



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

25.03.2022

319-222/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (приток реки Азанка) на  
территории Большеболдинского  
муниципального района Нижегородской  
области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах

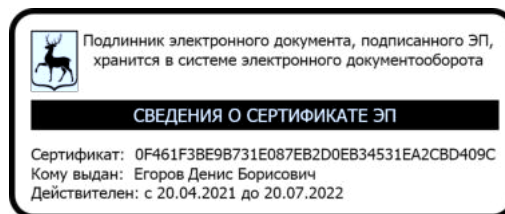
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 25.03.2022 319-222/22П/од

**ПЕРЕЧНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 12	р. Азанка	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 25.03.2022

319-222/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Азанка) на  
территории Большеболдинского муниципального района  
Нижегородской области**

**Береговая линия ручья без названия (приток реки Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379663.13	2293842.34
2	379655.05	2293842.74
3	379647.79	2293843.8
4	379642.89	2293850.79
5	379640.66	2293859.74
6	379636.11	2293868.05
7	379635.54	2293878.31
8	379631.94	2293882.65
9	379622.39	2293886.37
10	379609.51	2293888.81
11	379595.96	2293889.6
12	379587.06	2293892.66
13	379577.49	2293895.06
14	379567.21	2293892.18
15	379562.51	2293884.62
16	379561.15	2293880.99
17	379553.2	2293879.75
18	379548.67	2293890.37
19	379542.33	2293897.74
20	379528.73	2293915.53
21	379514.96	2293927.57
22	379500.19	2293940.44
23	379490.84	2293947.8
24	379488.23	2293952.29
25	379486.98	2293959.58
26	379482.12	2293970.87
27	379476.22	2293975.72
28	379465.17	2293979.46
29	379454.93	2293980.22
30	379448.13	2293978.8
31	379436.85	2293974.44
32	379426.71	2293969.41
33	379412.43	2293963.42
34	379406.14	2293962.49
35	379401.82	2293960.21
36	379397.69	2293960.42
37	379396.54	2293960.92
38	379394.55	2293960.78

39	379387.07	2293956.88
40	379375.43	2293949.88
41	379368.46	2293947.13
42	379358.66	2293942.76
43	379348.76	2293944.83
44	379337.2	2293946.93
45	379325.66	2293950.01
46	379312.1	2293950.14
47	379302.83	2293949.23
48	379292.52	2293943.05
49	379281.81	2293929.26
50	379271.1	2293916.13
51	379262.15	2293913.56
52	379251.9	2293913.99
53	379246.67	2293920.65
54	379239.46	2293928.33
55	379227.94	2293933.73
56	379217.08	2293940.12
57	379207.16	2293940.21
58	379195.86	2293933.7
59	379185.19	2293924.87
60	379167.84	2293908.49
61	379151.22	2293900.05
62	379137.28	2293893.9
63	379118.04	2293888.13
64	379103.46	2293885.62
65	379075.33	2293883.23
66	379045.95	2293889.46
67	379039.66	2293923.92
68	379038.64	2293955.68
69	379038.06	2293976.95
70	379026.27	2293982.51
71	379001.57	2293977.96
72	378979.48	2293978.51
73	378952.87	2293975.58
74	378908.28	2293967.39
75	378876.14	2293979.69
76	378852.22	2293968.01
77	378817.8	2293965.69
78	378803.75	2293963.79
79	378803.23	2293964.98
80	378800.44	2293966.91
81	378795.31	2293966.63
82	378789.17	2293964.37
83	378784.87	2293965.07
84	378778.78	2293967.28
85	378775.47	2293967.47
86	378772.17	2293967.84
87	378769.4	2293972.16
88	378764.45	2293973.37
89	378760.46	2293971.09
90	378755.31	2293969.32
91	378751.2	2293971.01
92	378742.91	2293969.43
93	378740.07	2293966.15
94	378740.2	2293962.68
95	378742.33	2293960.51
96	378747.14	2293961.29
97	378749.81	2293963.91

98	378752.47	2293965.54
99	378757.58	2293964,00
100	378758.67	2293961.18
101	378758.03	2293959.49
102	378758.27	2293958.25
103	378758.8	2293957.09
104	378758.16	2293955.73
105	378757.53	2293954.83
106	378754.97	2293954.15
107	378753.51	2293953.29
108	378751.67	2293951.33
109	378750.18	2293951.34
110	378748.9	2293950.9
111	378747.29	2293950.75
112	378745.62	2293949.65
113	378743.8	2293949.66
114	378740.51	2293951.27
115	378736.8	2293952.13
116	378735.8	2293951.72
117	378732.33	2293952.17
118	378727.77	2293950.64
119	378724.86	2293949.18
120	378720.79	2293947.15
121	378718.29	2293945.27
122	378720.59	2293943.18
123	378724.31	2293942.82
124	378728.03	2293943.03
125	378732.5	2293943.9
126	378732.9	2293942.08
127	378732.89	2293941.5
128	378731.96	2293938.94
129	378730.87	2293937.55
130	378730.86	2293936.39
131	378730.61	2293935.48
132	378728.2	2293934.84
133	378726.87	2293934.03
134	378726.44	2293932.63
135	378726.35	2293931.22
136	378724.43	2293929.84
137	378721.21	2293929.7
138	378718.82	2293930.47
139	378717.34	2293932.05
140	378715.86	2293932.23
141	378713.95	2293932.08
142	378712.28	2293930.36
143	378712.28	2293929.37
144	378711.36	2293929.21
145	378710.72	2293930.79
146	378707.83	2293931.73
147	378705.17	2293930.26
148	378703.44	2293931.11
149	378702.38	2293932.36
150	378700.71	2293930.8
151	378700.45	2293929.65
152	378700.03	2293928.58
153	378698.7	2293927.6
154	378698.14	2293930,00
155	378697.41	2293931.58
156	378695.6	2293931.92

157	378692.69	2293930.79
158	378691.22	2293932.54
159	378690.17	2293935.45
160	378690.86	2293938.17
161	378690.39	2293941.15
162	378688.67	2293942.41
163	378687.11	2293944.32
164	378683.36	2293949.73
165	378677.43	2293951.94
166	378672.25	2293954.96
167	378666.55	2293955.6
168	378662.24	2293954.98
169	378660.67	2293954.58
170	378658.51	2293953.85
171	378659.98	2293951.69
172	378657.41	2293950.39
173	378655.91	2293949.74
174	378653.75	2293948.19
175	378651.91	2293946.31
176	378651.4	2293944.66
177	378650.3	2293942.68
178	378648.37	2293939.23
179	378648.35	2293937.00
180	378648.75	2293935.59
181	378651.15	2293935.4
182	378653.03	2293933.48
183	378652.98	2293928.19
184	378648.98	2293924.84
185	378628.72	2293916.01
186	378622.5	2293913.51
187	378614.3	2293912.35
188	378606.53	2293912.25
189	378595.38	2293913.68
190	378590.34	2293914.06
191	378581.59	2293915.55
192	378572.95	2293920.42
193	378557.03	2293923.96
194	378549.27	2293925.03
195	378544.64	2293925.57
196	378539.1	2293925.29
197	378534.23	2293925.83
198	378531.01	2293926.69
199	378527.54	2293927.22
200	378524.32	2293927.83
201	378521.76	2293928.01
202	378520.35	2293927.45
203	378521.00	2293925.79
204	378521.73	2293924.62
205	378525.42	2293921.78
206	378527.64	2293919.69
207	378530.59	2293917.43
208	378532.73	2293916.75
209	378536.95	2293917.04
210	378543.59	2293918.88
211	378546.9	2293919.76
212	378549.05	2293919.66
213	378550.37	2293918.82
214	378554.56	2293916.13
215	378556.45	2293914.87

216	378561.4	2293913.75
217	378564.62	2293913.06
218	378568.91	2293912.03
219	378571.2	2293909.94
220	378568.04	2293907.49
221	378555.94	2293904.54
222	378547.48	2293902.14
223	378528.74	2293896.03
224	378520.47	2293896.11
225	378511.25	2293891.98
226	378501.35	2293885.46
227	378494.35	2293879.24
228	378491.07	2293873.56
229	378485.73	2293867.99
230	378477.27	2293865.59
231	378462.49	2293858.62
232	378456.18	2293856.36
233	378443.23	2293850.86
234	378437.58	2293847.11
235	378434.07	2293843.34
236	378430.23	2293839.9
237	378426.07	2293836.8
238	378424.88	2293833.17
239	378422.85	2293829.06
240	378418.67	2293824.3
241	378413.16	2293818.4
242	378406.26	2293814.41
243	378404.59	2293812.03
244	378402.83	2293809.73
245	378398.15	2293804.4
246	378388.71	2293803.33
247	378380.18	2293801.22
248	378373.89	2293800.7
249	378371.57	2293800.64
250	378367.68	2293799.6
251	378353.73	2293802.87
252	378345.87	2293802.29
253	378339.74	2293800.85
254	378334.99	2293797.01
255	378328.86	2293796.12
256	378326.13	2293795.81
257	378323.24	2293795.51
258	378315.97	2293796.08
259	378309.37	2293798.04
260	378309.47	2293799.77
261	378306.92	2293801.78
262	378302.55	2293802.49
263	378298.14	2293799.88
264	378297.39	2293798.9
265	378296.23	2293798.82
266	378295.25	2293799.66
267	378294.19	2293801.98
268	378290.96	2293801.44
269	378290.45	2293800.04
270	378289.7	2293798.64
271	378288.11	2293796.92
272	378287.64	2293799.81
273	378285.42	2293801.32
274	378277.64	2293800.24

275	378273.82	2293798.7
276	378272.56	2293796.32
277	378271.56	2293795.58
278	378270.08	2293795.93
279	378269.01	2293797.18
280	378267.03	2293797.36
281	378266.22	2293798.77
282	378265.9	2293800.43
283	378261.03	2293801.63
284	378257.9	2293801.99
285	378254.33	2293800.46
286	378252.37	2293798.95
287	378248.46	2293797.08
288	378245.2	2293797.11
289	378243.26	2293797.87
290	378238.88	2293797.75
291	378229.61	2293796.51
292	378225.06	2293796.89
293	378216.45	2293795.81
294	378208.92	2293795.22
295	378198.32	2293793.17
296	378193.33	2293789.58
297	378188.83	2293786.15
298	378186.99	2293784.18
299	378183.86	2293785.53
300	378181.55	2293785.88
301	378165.76	2293777.1
302	378156.25	2293768.26
303	378150.26	2293764.18
304	378145.79	2293763.4
305	378138.32	2293760.49
306	378134.68	2293760.36
307	378130.9	2293762.54
308	378127.75	2293761.58
309	378126.57	2293759.44
310	378126.55	2293757.62
311	378128.02	2293755.13
312	378124.53	2293753.51
313	378120.15	2293745.12
314	378115.79	2293738.54
315	378112.76	2293732.78
316	378109.42	2293730,00
317	378106.35	2293728.13
318	378103.95	2293727.74
319	378100.38	2293726.53
320	378093.68	2293725.77
321	378086.81	2293725.09
322	378079.05	2293727.23
323	378070.46	2293727.47
324	378063.82	2293725.39
325	378058.75	2293722.29
326	378055.51	2293720.09
327	378053.83	2293718.29
328	378051.17	2293716.82
329	378050.49	2293714.68
330	378050.31	2293712.86
331	378046.01	2293712.74
332	378042.88	2293713.76
333	378041.92	2293717.57

334	378044.09	2293719.87
335	378042.12	2293721.04
336	378035.54	2293725.07
337	378032.74	2293726.09
338	378031.26	2293726.93
339	378027.27	2293724.98
340	378024.98	2293726.83
341	378019.68	2293726.54
342	378016.67	2293722.6
343	378002.59	2293716.58
344	377992.93	2293709.39
345	377990.24	2293704.13
346	377988.85	2293697.19
347	377984.18	2293692.94
348	377979.21	2293692.32
349	377977.92	2293695.31
350	377974.93	2293694.68
351	377971.61	2293693.06
352	377968.65	2293695.07
353	377963.36	2293695.12
354	377954.77	2293695.86
355	377945.86	2293697.93
356	377937.67	2293705.94
357	377931.8	2293714.93
358	377924.22	2293717.64
359	377913.34	2293721.72
360	377898.49	2293724.83
361	377898.58	2293735.08
362	377893.39	2293745.72
363	377884.19	2293751.76
364	377869.7	2293758.51
365	377851.2	2293760.66
366	377835.19	2293746.59
367	377827.86	2293741.04
368	377811.48	2293739.84
369	377794.55	2293742.27
370	377778.04	2293744.49
371	377773.7	2293744.33
372	377770.82	2293746.63
373	377767.09	2293745.84
374	377760.22	2293740.53
375	377752.94	2293735.84
376	377751.23	2293729.45
377	377749.14	2293726.37
378	377744.57	2293724.34
379	377740.86	2293725.2
380	377735.5	2293726.7
381	377731.12	2293723.43
382	377726.75	2293720.37
383	377720.95	2293718.98
384	377715.78	2293717.79
385	377714.09	2293714.5
386	377713.62	2293708.3
387	377715.65	2293704.36
388	377716.45	2293701.45
389	377712.49	2293698.39
390	377704.81	2293695.15
391	377704.15	2293690.61
392	377701.03	2293688.37

393	377696.29	2293690.27
394	377692.58	2293691.55
395	377687.2	2293690.98
396	377681.18	2293688.14
397	377677.86	2293686.52
398	377676.36	2293681.16
399	377671.81	2293680.37
400	377664.58	2293681.06
401	377659.21	2293681.11
402	377652.19	2293681.8
403	377647.84	2293681.84
404	377643.91	2293681.46
405	377641.01	2293680.87
406	377639.13	2293678.41
407	377639.31	2293675.1
408	377639.89	2293670.75
409	377638.81	2293666.63
410	377636.33	2293666.03
411	377631.57	2293665.87
412	377626.00	2293666.33
413	377621.86	2293665.96
414	377616.86	2293661.87
415	377613.95	2293660.04
416	377609.2	2293660.5
417	377603.64	2293662.62
418	377596.82	2293663.51
419	377588.53	2293660.69
420	377580.28	2293662.83
421	377575.56	2293666.39
422	377571.02	2293666.85
423	377564.18	2293665.26
424	377560.22	2293662.2
425	377557.09	2293658.5
426	377550.98	2293651.00
427	377547.19	2293643.8
428	377544.28	2293642.07
429	377541.95	2293635.48
430	377539.65	2293632.61
431	377536.73	2293629.64
432	377532.94	2293622.85
433	377529.45	2293619.26
434	377529.13	2293613.17
435	377523.92	2293608.46
436	377519.55	2293605.82
437	377517.04	2293602.33
438	377511.00	2293598.04
439	377509.95	2293595.57
440	377505.37	2293592.72
441	377501.63	2293590.69
442	377498.32	2293590.1
443	377496.04	2293588.88
444	377495.19	2293586.82
445	377493.73	2293584.97
446	377491.64	2293582.93
447	377486.87	2293581.11
448	377482.52	2293580.12
449	377479.83	2293579.94
450	377474.23	2293578.54
451	377468.21	2293575.29

452	377466.96	2293573.86
453	377466.5	2293569.52
454	377466.69	2293567.45
455	377466.06	2293566.22
456	377462.91	2293561.7
457	377460.18	2293556.97
458	377455.19	2293553.71
459	377449.78	2293550.04
460	377446.26	2293549.04
461	377443.76	2293547.41
462	377433.22	2293541.72
463	377421.2	2293538.52
464	377406.28	2293534.94
465	377396.11	2293529.87
466	377392.14	2293525.15
467	377385.93	2293524.18
468	377381.58	2293523.6
469	377376.82	2293522.82
470	377367.68	2293518.35
471	377361.68	2293517.38
472	377358.13	2293513.48
473	377355.83	2293510.82
474	377352.92	2293508.78
475	377350.19	2293505.08
476	377350.57	2293501.36
477	377359.76	2293489.28
478	377360.97	2293485.76
479	377362.58	2293481.61
480	377363.4	2293480.15
481	377360.66	2293475.22
482	377359.4	2293472.54
483	377353.36	2293467.64
484	377349.57	2293461.06
485	377345.75	2293449.72
486	377345.06	2293442.08
487	377342.7	2293433.22
488	377340.37	2293427.04
489	377339.5	2293422.7
490	377336.78	2293418.8
491	377331.58	2293415.54
492	377325.77	2293413.12
493	377323.26	2293409.83
494	377316.22	2293408.66
495	377311.89	2293410.15
496	377307.75	2293409.36
497	377301.55	2293409.83
498	377294.56	2293414.03
499	377285.94	2293420.31
500	377282.27	2293425.51
501	377279.21	2293429.68
502	377267.1	2293450.77
503	377263.22	2293455.46
504	377255.73	2293460.9
505	377251.01	2293464.36
506	377243.19	2293468.88
507	377234.84	2293471.23
508	377224.31	2293471.74
509	377217.9	2293472.01
510	377211.89	2293470.62

511	377209.62	2293470.22
512	377207.53	2293467.97
513	377207.49	2293463.84
514	377207.68	2293461.77
515	377204.15	2293460.77
516	377199.81	2293460.81
517	377194.24	2293461.48
518	377185.53	2293458.46
519	377168.74	2293453.66
520	377163.36	2293452.67
521	377158.42	2293454.99
522	377153.26	2293456.49
523	377144.22	2293462.47
524	377141.15	2293465.39
525	377135.18	2293468.13
526	377123.87	2293474.03
527	377117.08	2293477.81
528	377113.17	2293479.09
529	377106.15	2293480.81
530	377100.99	2293481.48
531	377098.5	2293480.26
532	377095.99	2293477.39
533	377091.43	2293475.78
534	377082.54	2293475.24
535	377077.4	2293478.18
536	377071.84	2293480.3
537	377064.61	2293481.61
538	377058.42	2293482.7
539	377054.09	2293483.57
540	377049.78	2293486.92
541	377043.2	2293490.7
542	377039.29	2293492.6
543	377034.78	2293495.95
544	377031.06	2293496.19
545	377027.95	2293495.39
546	377025.67	2293494.79
547	377020.51	2293495.25
548	377015.78	2293498.6
549	377004.45	2293502.64
550	376994.36	2293506.87
551	376989.23	2293510.02
552	376985.51	2293510.88
553	376980.34	2293510.31
554	376977.86	2293510.95
555	376976.43	2293512.00
556	376974.82	2293516.97
557	376971.95	2293519.48
558	376966.42	2293524.49
559	376959.02	2293529.52
560	376940.88	2293534.45
561	376920.89	2293541.66
562	376912.44	2293543.81
563	376905.4	2293543.05
564	376898.35	2293540.01
565	376895.04	2293539.63
566	376892.36	2293540.48
567	376887.62	2293542.39
568	376876.88	2293543.52
569	376860.42	2293550.91

570	376838.09	2293550.71
571	376820.69	2293546.74
572	376809.89	2293541.05
573	376802.36	2293532.03
574	376790.34	2293528.42
575	376777.11	2293528.13
576	376771.11	2293527.77
577	376763.05	2293527.64
578	376757.9	2293529.55
579	376749.43	2293530.25
580	376746.37	2293534.41
581	376745.8	2293540.00
582	376744.82	2293545.59
583	376742.41	2293553.88
584	376739.57	2293559.28
585	376735.94	2293568.62
586	376732.49	2293575.26
587	376726.93	2293577.8
588	376718.07	2293580.57
589	376710.22	2293581.67
590	376699.05	2293580.75
591	376693.25	2293579.15
592	376683.69	2293574.07
593	376673.7	2293567.13
594	376657.89	2293555.5
595	376648.73	2293548.97
596	376643.12	2293545.92
597	376639.6	2293545.13
598	376635.67	2293545.16
599	376631.97	2293547.06
600	376630.74	2293548.11
601	376629.94	2293551.42
602	376629.35	2293554.32
603	376628.78	2293560.11
604	376627.58	2293563.85
605	376627.4	2293567.36
606	376626.42	2293572.74
607	376625.42	2293575.85
608	376622.16	2293581.05
609	376614.76	2293586.08
610	376600.99	2293594.48
611	376593.15	2293596.21
612	376580.13	2293595.71
613	376569.16	2293594.16
614	376561.11	2293595.27
615	376553.68	2293596.37
616	376549.98	2293599.3
617	376548.58	2293604.48
618	376548.64	2293610.27
619	376552.83	2293616.64
620	376553.52	2293623.66
621	376553.37	2293629.86
622	376551.55	2293634.22
623	376549.93	2293637.34
624	376546.85	2293639.64
625	376543.35	2293641.33
626	376537.38	2293644.07
627	376523.57	2293648.13
628	376515.72	2293649.03

629	376503.53	2293649.14
630	376496.9	2293647.96
631	376492.33	2293645.32
632	376484.4	2293637.54
633	376478.52	2293627.67
634	376468.68	2293613.91
635	376456.13	2293598.94
636	376450.31	2293594.65
637	376445.33	2293593.05
638	376440.56	2293591.64
639	376435.82	2293592.52
640	376425.3	2293595.51
641	376414.63	2293603.88
642	376397.01	2293619.96
643	376388.44	2293632.65
644	376381.07	2293639.75
645	376372.42	2293643.14
646	376365.63	2293646.3
647	376359.46	2293650.49
648	376355.6	2293657.56
649	376352.13	2293661.52
650	376347.84	2293666.93
651	376343.35	2293672.97
652	376331.29	2293688.17
653	376324.35	2293697.33
654	376319.25	2293704.2
655	376315.77	2293708.57
656	376311.87	2293711.3
657	376309.00	2293713.6
658	376305.51	2293716.11
659	376304.38	2293718.61
660	376300.91	2293718.61
661	376296.00	2293712.66
662	376293.27	2293708.45
663	376289.35	2293698.67
664	376285.48	2293693.12
665	376279.84	2293687.18
666	376272.69	2293684.66
667	376270.11	2293685.21
668	376260.51	2293687.05
669	376257.94	2293687.9
670	376251.15	2293691.38
671	376250.33	2293691.9
672	376241.87	2293704.8
673	376235.87	2293715.19
674	376230.96	2293721.33
675	376228.91	2293722.28
676	376226.85	2293723.75
677	376220.86	2293724.01
678	376214.15	2293724.59
679	376213.01	2293724.19
680	376209.37	2293721.74
681	376202.3	2293717.26
682	376190.11	2293707.45
683	376179.96	2293704.45
684	376177.99	2293704.67
685	376170.37	2293706.92
686	376161.9	2293707.92
687	376151.23	2293705.03

688	376150.4	2293704.83
689	376136.44	2293693.28
690	376129.56	2293687.04
691	376121.56	2293682.15
692	376098.32	2293672.35
693	376088.27	2293669.75
694	376084.23	2293669.38
695	376072.58	2293671.76
696	376066.09	2293675.03
697	376064.24	2293675.25
698	376058.54	2293673.75
699	376051.16	2293669.58
700	376045.34	2293666.12
701	376040.47	2293665.03
702	376022.16	2293663.14
703	376007.77	2293660.28
704	376003.2	2293657.94
705	375985.5	2293655.52
706	375979.18	2293653.93
707	375972.25	2293653.37
708	375968.52	2293652.17
709	375965.00	2293651.37
710	375962.93	2293651.29
711	375960.15	2293651.94
712	375957.37	2293653.00
713	375954.48	2293653.23
714	375950.22	2293651.82
715	375944.4	2293648.36
716	375942.85	2293647.55
717	375940.87	2293646.64
718	375937.74	2293643.36
719	375935.64	2293640.07
720	375931.79	2293637.32
721	375927.00	2293633.02
722	375923.99	2293631.91
723	375913.54	2293630.46
724	375902.38	2293630.15
725	375886.46	2293630.72
726	375873.64	2293630.01
727	375867.45	2293630.69
728	375859.62	2293633.24
729	375851.77	2293634.35
730	375837.93	2293635.1
731	375801.51	2293631.1
732	375788.04	2293627.92
733	375775.17	2293622.04
734	375763.93	2293613.47
735	375758.86	2293601.94
736	375748.88	2293595.42
737	375742.76	2293592.68
738	375739.04	2293592.93
739	375734.32	2293597.1
740	375724.89	2293605.46
741	375716.51	2293615.46
742	375707.69	2293622.57
743	375699.88	2293627.81
744	375693.72	2293632.21
745	375685.88	2293633.73
746	375682.99	2293633.35

747	375678.84	2293631.73
748	375666.42	2293630.2
749	375657.92	2293627.59
750	375648.00	2293627.27
751	375632.88	2293624.51
752	375622.33	2293624.2
753	375607.82	2293619.38
754	375600.36	2293617.17
755	375592.08	2293616.42
756	375584.03	2293617.53
757	375573.94	2293621.76
758	375570.47	2293626.75
759	375566.63	2293635.47
760	375564.01	2293642.94
761	375562.4	2293647.29
762	375560.15	2293650.42
763	375556.46	2293652.93
764	375543.89	2293656.98
765	375534.01	2293661.82
766	375529.09	2293666.00
767	375521.94	2293675.58
768	375515.43	2293685.98
769	375510.28	2293687.89
770	375501.63	2293691.27
771	375492.16	2293695.7
772	375479.00	2293703.27
773	375473.86	2293706.00
774	375455.94	2293712.99
775	375448.93	2293714.71
776	375444.39	2293715.58
777	375440.29	2293719.34
778	375437.66	2293725.77
779	375437.99	2293738.59
780	375437.43	2293744.59
781	375432.32	2293751.25
782	375414.45	2293763.41
783	375403.15	2293770.54
784	375397.79	2293772.45
785	375392.42	2293772.09
786	375385.33	2293765.95
787	375369.68	2293749.77
788	375365.3	2293746.5
789	375361.36	2293745.09
790	375355.19	2293747.63
791	375353.39	2293754.88
792	375351.4	2293763.17
793	375351.26	2293770.2
794	375350.53	2293779.92
795	375348.29	2293784.29
796	375342.74	2293787.65
797	375337.78	2293787.07
798	375334.25	2293785.04
799	375330.08	2293781.36
800	375325.5	2293778.51
801	375319.88	2293774.22
802	375317.4	2293773.83
803	375313.26	2293773.87
804	375309.97	2293775.55
805	375306.92	2293780.13

806	375303.05	2293786.57
807	375296.67	2293789.94
808	375288.41	2293790.64
809	375285.15	2293795.21
810	375280.24	2293801.25
811	375273.3	2293811.04
812	375270.02	2293813.13
813	375265.27	2293813.8
814	375258.87	2293815.1
815	375253.5	2293815.56
816	375247.72	2293815.82
817	375241.7	2293813.4
818	375238.56	2293809.09
819	375233.97	2293804.17
820	375228.58	2293802.57
821	375223.81	2293800.96
822	375218.2	2293798.11
823	375216.92	2293794.41
824	375215.45	2293791.73
825	375212.75	2293790.52
826	375208,00	2293790.77
827	375201.63	2293794.14
828	375194.02	2293798.34
829	375184.53	2293800.5
830	375177.53	2293803.87
831	375172,00	2293808.88
832	375167.5	2293813.89
833	375166.37	2293826.3
834	375159.84	2293835.04
835	375156.58	2293839.62
836	375157.06	2293847.68
837	375157.11	2293853.05
838	375156.13	2293858.44
839	375154.52	2293862.38
840	375152.09	2293868.19
841	375150.68	2293872.34
842	375150.29	2293875.24
843	375151.15	2293878.33
844	375156.37	2293883.86
845	375158.91	2293889.83
846	375161.04	2293897.25
847	375161.31	2293903.66
848	375160.15	2293912.35
849	375160.01	2293919.38
850	375159.44	2293924.55
851	375158.67	2293930.56
852	375158.3	2293935.11
853	375156.09	2293941.74
854	375154.1	2293950.86
855	375154.18	2293959.54
856	375155.46	2293963.04
857	375154.06	2293967.81
858	375152.87	2293974.02
859	375150.43	2293977.76
860	375147.98	2293981.51
861	375145.53	2293984.63
862	375143.9	2293987.13
863	375141.67	2293991.9
864	375142.14	2293997.48

865	375142.8	2294002.44
866	375145.11	2294005.51
867	375144.95	2294011.3
868	375145.41	2294015.43
869	375145.26	2294022.05
870	375144.48	2294027.23
871	375142.27	2294033.24
872	375139.6	2294035.13
873	375136.92	2294036.39
874	375132.58	2294036.85
875	375128.05	2294037.72
876	375124.33	2294038.58
877	375120.83	2294039.85
878	375117.55	2294042.77
879	375116.12	2294044.44
880	375114.71	2294048.8
881	375116.82	2294053.12
882	375122.02	2294057,00
883	375122.87	2294058.64
884	375122.69	2294061.33
885	375120.66	2294065.69
886	375119.25	2294069.63
887	375118.79	2294076.46
888	375118.06	2294085.15
889	375115.7	2294097.58
890	375114.93	2294102.55
891	375112.13	2294112.09
892	375110.14	2294119.13
893	375109.79	2294125.75
894	375110.27	2294132.36
895	375114.9	2294140.58
896	375116.21	2294147.19
897	375116.27	2294152.56
898	375112.21	2294160.46
899	375104.16	2294181.21
900	375087.05	2294205.78
901	375064.55	2294229.58
902	375049.95	2294256.6
903	375026.41	2294299.42
904	375019.07	2294309.42
905	375007.66	2294325.66
906	374989.66	2294344.04
907	374970.77	2294357.05
908	374951.09	2294372.55
909	374944.15	2294380.89
910	374940.89	2294385.47
911	374943.9	2294397.43
912	374949.85	2294413.08
913	374948.82	2294433.76
914	374950.66	2294451.52
915	374952.97	2294475.06
916	374954.38	2294491.58
917	374952.89	2294507.31
918	374955.54	2294524.23
919	374957.72	2294534.96
920	374960.29	2294543.61
921	374965.28	2294546.46
922	374971.51	2294549.7
923	374974.87	2294554.63

924	374976.57	2294559.16
925	374976.7	2294571.56
926	374974.28	2294578.2
927	374970.21	2294583.62
928	374964.86	2294586.15
929	374954.54	2294588.32
930	374938.86	2294590.55
931	374920.63	2294587.43
932	374911.12	2294586.7
933	374904.53	2294589.25
934	374905.42	2294595.44
935	374912.06	2294598.27
936	374916.22	2294600.29
937	374919.97	2294603.56
938	374917.57	2294611.44
939	374913.49	2294616.03
940	374908.98	2294620.21
941	374905.32	2294625.63
942	374902.04	2294628.55
943	374900.03	2294633.95
944	374898.45	2294640.99
945	374898.49	2294645.54
946	374896.46	2294648.87
947	374890.28	2294651.41
948	374887.89	2294660.12
949	374887.56	2294667.56
950	374886.36	2294672.12
951	374885.17	2294676.68
952	374882.74	2294682.08
953	374877.44	2294688.75
954	374867.57	2294693.82
955	374867.23	2294701.26
956	374867.25	2294702.91
957	374870.18	2294706.61
958	374871.87	2294710.31
959	374875.23	2294715.24
960	374879.44	2294723.05
961	374880.74	2294728,00
962	374880.77	2294731.72
963	374879.18	2294737.11
964	374877.57	2294741.67
965	374873.51	2294749.16
966	374867.41	2294758.73
967	374861.3	2294767.47
968	374856.81	2294773.31
969	374851.05	2294776.26
970	374846.92	2294776.71
971	374842.77	2294775.1
972	374839.85	2294772.65
973	374836.54	2294771.86
974	374834.09	2294774.78
975	374832.89	2294779.34
976	374832.96	2294785.54
977	374835.48	2294789.65
978	374839.72	2294799.94
979	374840.59	2294804.48
980	374843.57	2294812.3
981	374843.63	2294818.51
982	374842.46	2294825.55

983	374839.27	2294836.74
984	374838.5	2294842.12
985	374835.25	2294848.36
986	374829.15	2294857.93
987	374824.68	2294865,00
988	374820.19	2294870.84
989	374816.95	2294877.9
990	374812.52	2294889.11
991	374807.32	2294906.11
992	374785.31	2294936.52
993	374767.81	2294963.57
994	374751.88	2294982.75
995	374744.21	2295000.2
996	374719.27	2295027.74
997	374701.22	2295041.15
998	374684.03	2295057.87
999	374682.74	2295070.67
1000	374684.06	2295078.93
1001	374692.46	2295091.66
1002	374699.62	2295104.4
1003	374729.59	2295124.76
1004	374747.89	2295135.32
1005	374762.96	2295153.36
1006	374768.93	2295171.49
1007	374775.15	2295213.6
1008	374780.62	2295263.15
1009	374791.69	2295294.46
1010	374800.12	2295309.26
1011	374810.27	2295332.31
1012	374816.24	2295349.61
1013	374816.61	2295385.99
1014	374813.5	2295405.04
1015	374819.55	2295430.61
1016	374823.8	2295442.14
1017	374820.74	2295466.15
1018	374821.99	2295507.48
1019	374814.92	2295543.11
1020	374817.14	2295598.49
1021	374829.01	2295627.3
1022	374827.77	2295667.01
1023	374819.01	2295700.17
1024	374811.04	2295729.19
1025	374802.32	2295760.38
1026	374799.37	2295770.94
1027	374791.1	2295800.51
1028	374771.64	2295837.92
1029	374747.03	2295857.19
1030	374700.3	2295895.7
1031	374679.98	2295929.81
1032	374671.86	2295944.78
1033	374678.83	2295979.64
1034	374677.39	2296000.33
1035	374671.69	2296008.24
1036	374652.94	2296034.9
1037	374651.91	2296055.17
1038	374652.96	2296076.65
1039	374641.95	2296091.65
1040	374611.66	2296121.31
1041	374583.38	2296145.58

1042	374569.97	2296168.05
1043	374563.98	2296188.78
1044	374554.63	2296244.28
1045	374545.37	2296268.35
1046	374525.01	2296299.15
1047	374484.37	2296366.96
1048	374477.02	2296376.54
1049	374450.83	2296402.45
1050	374385.09	2296441.57
1051	374365.6	2296476.5
1052	374337.13	2296521.85
1053	374303.38	2296576.77
1054	374276.93	2296618.39
1055	374254.56	2296654.59
1056	374241.92	2296671.25
1057	374231.5	2296684.56
1058	374230.06	2296683.78
1059	374257.76	2296643.81
1060	374291.92	2296588.88
1061	374346.42	2296500.67
1062	374362.7	2296475.7
1063	374383.8	2296437.45
1064	374450.36	2296397.08
1065	374479.02	2296369.5
1066	374522.9	2296294.63
1067	374542.42	2296263.42
1068	374550.03	2296238.95
1069	374558.66	2296194.21
1070	374565.41	2296166.44
1071	374578.41	2296144.39
1072	374606.67	2296118.47
1073	374629.99	2296094.25
1074	374641.87	2296084.21
1075	374646.72	2296073.00
1076	374643.18	2296050.29
1077	374645.67	2296039.86
1078	374647.17	2296033.62
1079	374648.73	2296027.08
1080	374660.96	2296010.42
1081	374670.78	2296000.4
1082	374673.93	2295985.07
1083	374671.68	2295967.73
1084	374667.79	2295950.82
1085	374668.5	2295939.03
1086	374692.04	2295898.59
1087	374693.68	2295895.77
1088	374712.52	2295878.21
1089	374747.79	2295850.57
1090	374768.28	2295832.99
1091	374778.03	2295816.35
1092	374794.15	2295775.67
1093	374812.48	2295708.51
1094	374824.47	2295668.49
1095	374825.27	2295665.59
1096	374826.02	2295637.88
1097	374826.55	2295629.19
1098	374822.52	2295618.69
1099	374815.32	2295602.43
1100	374815.09	2295599.95

1101	374813.56	2295572.06
1102	374812.69	2295547.47
1103	374812.63	2295541.69
1104	374819.52	2295507.92
1105	374819.88	2295503.37
1106	374818.58	2295477.34
1107	374818.79	2295457.28
1108	374820.94	2295444.86
1109	374819.43	2295438.46
1110	374810.83	2295406.92
1111	374811.21	2295403.2
1112	374813.93	2295386.84
1113	374814.00	2295373.2
1114	374813.34	2295349.22
1115	374810.8	2295342.84
1116	374801.66	2295319.16
1117	374796.58	2295307.23
1118	374789.02	2295296.14
1119	374786.03	2295286.66
1120	374778.81	2295267.31
1121	374777.3	2295261.53
1122	374774.07	2295228.91
1123	374772.29	2295216.73
1124	374769.17	2295194.64
1125	374767.33	2295175.85
1126	374761.98	2295158.33
1127	374755.05	2295148.27
1128	374745.45	2295139.48
1129	374720.06	2295122.17
1130	374704.66	2295112.00
1131	374696.96	2295106.91
1132	374692.32	2295098.27
1133	374687.06	2295088.82
1134	374682.24	2295082.87
1135	374680.12	2295078.14
1136	374679.44	2295072.15
1137	374679.59	2295066.16
1138	374680.56	2295060.15
1139	374681.33	2295056.76
1140	374692.17	2295045.9
1141	374704.47	2295035.44
1142	374717.92	2295026.72
1143	374728.54	2295014.52
1144	374742.34	2294999.7
1145	374745.67	2294991.91
1146	374749.62	2294983.6
1147	374764.61	2294964.33
1148	374769.09	2294957.67
1149	374780.48	2294939.15
1150	374791.28	2294923.95
1151	374798.8	2294912.09
1152	374804.94	2294905.41
1153	374809.34	2294891.1
1154	374814.98	2294876.99
1155	374818.43	2294870.34
1156	374824.24	2294862.32
1157	374831.36	2294851.29
1158	374836.32	2294841.73
1159	374837.9	2294834.38

1160	374840.2	2294826.6
1161	374840.88	2294822.15
1162	374841.76	2294817.39
1163	374841.92	2294812.94
1164	374839.8	2294807.69
1165	374838.72	2294803.36
1166	374837.43	2294798.31
1167	374834.89	2294792.96
1168	374831.73	2294787.41
1169	374830.87	2294783.7
1170	374831.14	2294779.56
1171	374831.11	2294776.77
1172	374832.62	2294772.73
1173	374834.66	2294770.43
1174	374837.45	2294769.89
1175	374840.45	2294770.58
1176	374843.37	2294772.62
1177	374845.66	2294774.25
1178	374848.15	2294775.15
1179	374854.84	2294772.81
1180	374857.4	2294770.1
1181	374862.44	2294762.96
1182	374869.00	2294752.51
1183	374875.05	2294742.94
1184	374876.55	2294738.32
1185	374878.25	2294732.1
1186	374878.91	2294726.83
1187	374877.54	2294723.53
1188	374875.22	2294719.73
1189	374870.81	2294712.96
1190	374869.22	2294708.63
1191	374867.66	2294707.61
1192	374865.88	2294705.56
1193	374864.7	2294701.44
1194	374864.84	2294694.72
1195	374865.64	2294692.44
1196	374871.6	2294688.76
1197	374876.24	2294687.58
1198	374878.38	2294684.76
1199	374880.93	2294681.43
1200	374882.54	2294677.69
1201	374884.54	2294670.64
1202	374885.53	2294666.29
1203	374885.89	2294661.54
1204	374886.75	2294654.81
1205	374888.05	2294650.45
1206	374889.58	2294648.47
1207	374894.32	2294646.98
1208	374896.28	2294646.03
1209	374896.86	2294642.82
1210	374897.23	2294638.27
1211	374897.92	2294635.37
1212	374899.91	2294627.28
1213	374902.15	2294624.16
1214	374905.22	2294620.82
1215	374907.24	2294617.08
1216	374909.71	2294615.19
1217	374911.75	2294613.31
1218	374913.79	2294610.19

1219	374915.38	2294604.39
1220	374911.22	2294601.74
1221	374907.07	2294600.54
1222	374903.97	2294599.75
1223	374902.26	2294594.8
1224	374901.79	2294589.02
1225	374902.18	2294586.54
1226	374903.61	2294584.87
1227	374909.79	2294583.15
1228	374918.47	2294582.86
1229	374931.31	2294585,00
1230	374938.55	2294586.16
1231	374944.76	2294586.2
1232	374961.89	2294583.55
1233	374964.47	2294583.42
1234	374968.48	2294581.72
1235	374971.45	2294578.49
1236	374973.46	2294573.82
1237	374974.76	2294568.94
1238	374974.37	2294560.99
1239	374972.97	2294555.94
1240	374970.04	2294552.56
1241	374961.31	2294548.1
1242	374957.36	2294545.66
1243	374955.02	2294538.86
1244	374952.16	2294521.94
1245	374949.53	2294507.91
1246	374949.07	2294502.96
1247	374951.54	2294492.28
1248	374951.37	2294485.88
1249	374950.78	2294477.93
1250	374949.99	2294471.94
1251	374948.43	2294461.31
1252	374946.62	2294445.41
1253	374945.48	2294435.5
1254	374945.79	2294425.16
1255	374946.53	2294416.26
1256	374946.28	2294412.13
1257	374943.93	2294405.13
1258	374941.82	2294400.81
1259	374940.11	2294395.86
1260	374937.97	2294388.24
1261	374937.94	2294385.14
1262	374938.32	2294382.03
1263	374940.13	2294377.67
1264	374945.06	2294373.9
1265	374955.08	2294363.88
1266	374960.83	2294359.48
1267	374982.47	2294343.96
1268	374988.33	2294340.69
1269	375002.34	2294325.87
1270	375006.85	2294322,00
1271	375013.86	2294310.51
1272	375018.81	2294304.57
1273	375023.21	2294299.51
1274	375028.65	2294290.87
1275	375032.19	2294283.29
1276	375037.57	2294274.56
1277	375041.02	2294268.32

1278	375050.46	2294251.06
1279	375056.65	2294239.63
1280	375062.48	2294229.24
1281	375069.84	2294221.05
1282	375075.93	2294215.3
1283	375079.82	2294211.38
1284	375085.8	2294205.02
1285	375090.18	2294198.46
1286	375097.16	2294188.62
1287	375100.62	2294183.83
1288	375102.87	2294181.15
1289	375103.6	2294179.41
1290	375105.11	2294175.65
1291	375106.22	2294172.92
1292	375109.06	2294165.27
1293	375111.08	2294160.49
1294	375115.08	2294152.49
1295	375115.26	2294150.48
1296	375114.98	2294148.05
1297	375114.94	2294144.43
1298	375114.46	2294142.37
1299	375113.61	2294140.31
1300	375111.72	2294137.18
1301	375110.56	2294134.97
1302	375109.61	2294133.64
1303	375109.03	2294131.99
1304	375108.95	2294128.94
1305	375108.79	2294123.72
1306	375109.1	2294119.15
1307	375111.36	2294111.99
1308	375113.7	2294103.44
1309	375114.87	2294096.61
1310	375116.35	2294089.67
1311	375117.16	2294083.35
1312	375117.43	2294079.78
1313	375117.59	2294068.61
1314	375121.01	2294059.07
1315	375118.09	2294056.62
1316	375114.53	2294051.69
1317	375113.47	2294048.39
1318	375115.28	2294043.42
1319	375124.32	2294037.54
1320	375134.17	2294035.59
1321	375136.6	2294035.21
1322	375141.38	2294032.53
1323	375143.86	2294027.13
1324	375144.39	2294022.89
1325	375144.71	2294018.13
1326	375144.47	2294014.31
1327	375143.71	2294010.59
1328	375143.69	2294008.32
1329	375143.56	2294005.99
1330	375142.62	2294004.66
1331	375141.73	2294003.74
1332	375141.51	2294001.78
1333	375140.24	2293992.95
1334	375140.69	2293991.81
1335	375141.14	2293990.1
1336	375145.26	2293982.98

1337	375151.22	2293973.98
1338	375151.88	2293973.15
1339	375153.38	2293967.45
1340	375154.07	2293963.52
1341	375153.42	2293961.1
1342	375152.79	2293960.02
1343	375152.72	2293957.18
1344	375152.69	2293954.54
1345	375153.3	2293948.18
1346	375154.5	2293943.77
1347	375156.16	2293939.06
1348	375157.46	2293934.29
1349	375157.7	2293931.55
1350	375158.73	2293920.74
1351	375158.82	2293919.65
1352	375158.99	2293910.19
1353	375160.12	2293903.57
1354	375159.91	2293897.63
1355	375158.03	2293890.1
1356	375155.81	2293884.95
1357	375150.69	2293879.16
1358	375149.69	2293877.05
1359	375149.31	2293875.35
1360	375149.55	2293872.61
1361	375155.2	2293858.29
1362	375155.99	2293854.72
1363	375156.23	2293852.39
1364	375156.18	2293847.53
1365	375155.78	2293843.35
1366	375155.55	2293840.25
1367	375155.64	2293839.11
1368	375158.19	2293835.52
1369	375163.24	2293828.81
1370	375165.03	2293826.31
1371	375165.49	2293825.59
1372	375165.77	2293822.22
1373	375166.26	2293814.47
1374	375166.51	2293813.22
1375	375170.09	2293809.06
1376	375173.98	2293805.45
1377	375176.39	2293803.67
1378	375178.04	2293802.63
1379	375183.95	2293799.37
1380	375193.08	2293797.16
1381	375195.39	2293796.26
1382	375205.73	2293790.74
1383	375208.35	2293789.68
1384	375212.43	2293789.38
1385	375213.99	2293789.83
1386	375216.43	2293791.15
1387	375217.9	2293793.83
1388	375218.28	2293795.74
1389	375218.71	2293797.03
1390	375219.38	2293797.64
1391	375220.52	2293798.04
1392	375227.42	2293800.92
1393	375234.37	2293802.87
1394	375235.83	2293804.36
1395	375241.94	2293811.23

1396	375242.31	2293812.36
1397	375243.82	2293813.02
1398	375247.34	2293814.48
1399	375251.48	2293814.39
1400	375258.81	2293813.81
1401	375266.19	2293812.34
1402	375269.33	2293811.85
1403	375271.29	2293810.74
1404	375272.93	2293809.33
1405	375275.53	2293806.26
1406	375281.65	2293797.68
1407	375287.12	2293790.39
1408	375287.94	2293789.86
1409	375289.95	2293789.54
1410	375295.78	2293788.91
1411	375296.45	2293788.8
1412	375300.98	2293786.38
1413	375302.06	2293785.7
1414	375303.64	2293783.21
1415	375308.78	2293775.1
1416	375309.81	2293774.26
1417	375312.02	2293773.21
1418	375313.31	2293773.09
1419	375318.84	2293772.73
1420	375319.67	2293773.13
1421	375321.59	2293773.94
1422	375326.53	2293777.77
1423	375331.1	2293779.9
1424	375337.75	2293783.97
1425	375341.06	2293784.15
1426	375344.98	2293783.49
1427	375346.21	2293782.24
1428	375348.26	2293780.36
1429	375349.03	2293774.36
1430	375349.33	2293762.36
1431	375353.12	2293747.45
1432	375354.75	2293744.95
1433	375359.48	2293743.04
1434	375363.00	2293743.22
1435	375368.61	2293746.06
1436	375392.19	2293769.82
1437	375396.12	2293770.81
1438	375406.42	2293766.79
1439	375429.84	2293750.65
1440	375434.75	2293745.23
1441	375435.19	2293726.62
1442	375439.03	2293717.08
1443	375443.33	2293713.11
1444	375453.03	2293711.16
1445	375465.18	2293706.71
1446	375472.8	2293703.12
1447	375493.99	2293692.17
1448	375513.34	2293683.52
1449	375517.83	2293677.69
1450	375522.71	2293669.58
1451	375527.41	2293663.54
1452	375533.36	2293659.14
1453	375540.36	2293655.98
1454	375550.65	2293650.92

1455	375558.27	2293647.75
1456	375562.12	2293640.06
1457	375565.34	2293630.52
1458	375570.41	2293620.35
1459	375578.24	2293616.76
1460	375592.05	2293612.7
1461	375605.5	2293614.44
1462	375620.02	2293619.67
1463	375633.26	2293621.2
1464	375640.92	2293622.17
1465	375656.44	2293623.88
1466	375667.84	2293627.49
1467	375675.9	2293627.01
1468	375682.11	2293628.6
1469	375686.67	2293629.59
1470	375692.24	2293628.51
1471	375703.54	2293620.75
1472	375713.18	2293613.43
1473	375729.35	2293596.32
1474	375738.18	2293590.04
1475	375748.83	2293590.66
1476	375760.49	2293598.72
1477	375765.06	2293612.11
1478	375766.62	2293613.65
1479	375775.05	2293619.77
1480	375788.02	2293625.75
1481	375801.18	2293629.24
1482	375813.49	2293630.47
1483	375837.7	2293632.93
1484	375852.37	2293632.28
1485	375865.06	2293629.26
1486	375873.73	2293628.25
1487	375885.31	2293628.97
1488	375905.98	2293628.36
1489	375923.56	2293629.85
1490	375927.19	2293631.16
1491	375937.18	2293638.92
1492	375938.55	2293640.98
1493	375939.81	2293643.13
1494	375948.33	2293648.22
1495	375953.73	2293650.65
1496	375957.87	2293651.13
1497	375961.57	2293649.86
1498	375965.91	2293649.4
1499	375973.07	2293652.33
1500	375979.07	2293652.48
1501	375983.63	2293654.09
1502	375989.42	2293654.87
1503	375994.18	2293655.23
1504	375999.56	2293656.01
1505	376003.91	2293656.8
1506	376008.69	2293659.23
1507	376024.43	2293662.39
1508	376033.53	2293662.72
1509	376038.9	2293663.08
1510	376045.95	2293664.67
1511	376050.11	2293667.53
1512	376055.51	2293670.37
1513	376059.67	2293672.81

1514	376065.46	2293674.00
1515	376071.63	2293670.63
1516	376080.3	2293668.48
1517	376086.91	2293668.01
1518	376098.09	2293670.8
1519	376110.13	2293675.23
1520	376120.09	2293679.69
1521	376131.32	2293686.61
1522	376138.82	2293693.57
1523	376152.15	2293703.78
1524	376162.51	2293706.16
1525	376169.52	2293704.86
1526	376179.01	2293702.29
1527	376187.3	2293704.69
1528	376191.45	2293706.3
1529	376198.11	2293712.03
1530	376206.03	2293718.16
1531	376213.51	2293722.63
1532	376225.08	2293722.11
1533	376229.2	2293720.42
1534	376234.51	2293714.17
1535	376238.58	2293706.28
1536	376242.25	2293701.28
1537	376249.17	2293690.05
1538	376258.22	2293685.01
1539	376266.06	2293683.28
1540	376273.49	2293682.38
1541	376280.96	2293685.21
1542	376286.39	2293690.94
1543	376290.58	2293697.11
1544	376294.81	2293706.99
1545	376302.00	2293716.77
1546	376307.53	2293711.34
1547	376311.64	2293708.61
1548	376315.53	2293705.06
1549	376326.96	2293689.25
1550	376331.85	2293681.76
1551	376337.38	2293675.71
1552	376341.28	2293672.78
1553	376344.74	2293667.58
1554	376349.64	2293661.13
1555	376352.71	2293657.17
1556	376354.12	2293653.23
1557	376355.54	2293650.74
1558	376358.81	2293646.98
1559	376376.92	2293638.34
1560	376380.42	2293636.86
1561	376386.15	2293630.4
1562	376392.47	2293621.04
1563	376395.52	2293616.25
1564	376414.6	2293600.16
1565	376422.18	2293593.26
1566	376430.01	2293590.5
1567	376439.71	2293588.76
1568	376448.41	2293591.36
1569	376458.39	2293596.85
1570	376480.36	2293625.79
1571	376486.45	2293636.07
1572	376495.21	2293644.46

1573	376505.37	2293647.26
1574	376519.00	2293646.31
1575	376542.71	2293639.26
1576	376546.4	2293635.92
1577	376549.66	2293630.72
1578	376550.44	2293625.76
1579	376550.16	2293618.52
1580	376547.21	2293612.35
1581	376545.3	2293606.79
1582	376547.5	2293598.7
1583	376549.53	2293595.38
1584	376556.54	2293593.24
1585	376569.14	2293591.89
1586	376579.07	2293593.45
1587	376589.62	2293593.97
1588	376594.99	2293593.71
1589	376600.14	2293591.8
1590	376609.19	2293586.34
1591	376619.05	2293580.26
1592	376621.91	2293576.3
1593	376623.72	2293571.12
1594	376624.49	2293565.32
1595	376625.28	2293560.97
1596	376624.83	2293557.46
1597	376626.41	2293549.18
1598	376629.67	2293544.39
1599	376637.5	2293541.63
1600	376642.88	2293542.62
1601	376649.32	2293546.07
1602	376677.84	2293566.89
1603	376690.52	2293574.62
1604	376697.78	2293577.45
1605	376703.37	2293578.22
1606	376710.19	2293578.78
1607	376727.93	2293574.07
1608	376730.39	2293572.6
1609	376733.03	2293566.99
1610	376738.5	2293555.16
1611	376740.33	2293552.25
1612	376741.51	2293545.62
1613	376742.9	2293539.82
1614	376743.07	2293535.27
1615	376744.07	2293531.75
1616	376745.08	2293529.46
1617	376749.19	2293527.36
1618	376756.62	2293526.25
1619	376760.54	2293524.98
1620	376763.63	2293523.71
1621	376768.38	2293523.25
1622	376777.9	2293524.4
1623	376787.83	2293525.13
1624	376802.76	2293530.16
1625	376810.07	2293538.57
1626	376820.87	2293544.05
1627	376836.00	2293548.25
1628	376852.95	2293548.5
1629	376860.59	2293547.81
1630	376874.18	2293541.69
1631	376886.97	2293539.09

1632	376897.07	2293536.31
1633	376907.84	2293538.48
1634	376910.74	2293539.28
1635	376916.94	2293539.01
1636	376922.3	2293537.31
1637	376929.31	2293535.59
1638	376945.38	2293529.24
1639	376956.73	2293527.06
1640	376966.99	2293519.94
1641	376970.89	2293516.39
1642	376971.69	2293513.69
1643	376972.28	2293510.59
1644	376974.33	2293508.3
1645	376978.04	2293507.43
1646	376983,00	2293507.8
1647	376991.04	2293505.04
1648	377006.69	2293498.9
1649	377014.93	2293495.51
1650	377017.59	2293492.39
1651	377020.89	2293491.74
1652	377023.99	2293492.12
1653	377027.3	2293492.71
1654	377034.12	2293491.82
1655	377041.93	2293487.61
1656	377049.33	2293483.2
1657	377057.57	2293479.82
1658	377067.27	2293478.28
1659	377073.04	2293476.78
1660	377077.15	2293473.84
1661	377091.61	2293473.09
1662	377098.04	2293475.3
1663	377101.57	2293477.34
1664	377106.95	2293477.29
1665	377112.73	2293476.2
1666	377128.36	2293467.78
1667	377139.88	2293461.89
1668	377148.5	2293455.71
1669	377147.87	2293454.27
1670	377147.85	2293451.99
1671	377153.6	2293448.01
1672	377162.7	2293448.55
1673	377174.1	2293452.16
1674	377193.58	2293457.35
1675	377197.5	2293456.69
1676	377205.35	2293456.21
1677	377209.91	2293457.61
1678	377212.22	2293461.72
1679	377216.06	2293463.24
1680	377218.86	2293463.73
1681	377219.8	2293465.37
1682	377222.92	2293467.21
1683	377234.41	2293468.75
1684	377238.22	2293468.1
1685	377248.09	2293462.11
1686	377258.26	2293455.3
1687	377261.21	2293450.93
1688	377262.75	2293449.36
1689	377265.13	2293449.14
1690	377266.25	2293447.68

1691	377275.38	2293429.71
1692	377278.82	2293421.82
1693	377284.75	2293415.15
1694	377300.39	2293406.74
1695	377304.51	2293406.08
1696	377307.63	2293407.29
1697	377311.96	2293406.84
1698	377315.47	2293406.39
1699	377322.92	2293407.15
1700	377327.5	2293410.21
1701	377331.87	2293413.68
1702	377338.83	2293417.33
1703	377342.08	2293421.95
1704	377342.42	2293425.78
1705	377344.2	2293427.62
1706	377346.41	2293432.56
1707	377348.41	2293436.26
1708	377348.66	2293440.5
1709	377349.62	2293444.31
1710	377349.75	2293446.59
1711	377348.85	2293450,00
1712	377348.46	2293452.39
1713	377350.7	2293459.91
1714	377353.23	2293465.05
1715	377355.94	2293467.61
1716	377360,00	2293470.52
1717	377362.72	2293474.16
1718	377364.35	2293477.51
1719	377364.74	2293480.19
1720	377364.4	2293482.11
1721	377363.13	2293484.55
1722	377362.58	2293486.52
1723	377362.08	2293488.48
1724	377360.29	2293491.14
1725	377358.51	2293493.94
1726	377353.26	2293501.95
1727	377352.66	2293503.71
1728	377353.3	2293505.47
1729	377355.26	2293505.55
1730	377356.93	2293506.78
1731	377357.26	2293508.84
1732	377358.1	2293510.49
1733	377359.46	2293512.54
1734	377359.79	2293514.5
1735	377361.04	2293515.11
1736	377363.1	2293514.88
1737	377365.58	2293514.96
1738	377369.21	2293516.48
1739	377371.5	2293517.7
1740	377372.86	2293519.44
1741	377376.59	2293520.34
1742	377380.84	2293522.26
1743	377382.5	2293522.56
1744	377383.53	2293521.82
1745	377385.08	2293521.71
1746	377386.84	2293522.1
1747	377388.09	2293523.12
1748	377389.74	2293523.32
1749	377392.44	2293524.12

1750	377393.99	2293524.31
1751	377397.00	2293525.93
1752	377400.85	2293528.69
1753	377402.51	2293528.98
1754	377407.05	2293528.63
1755	377410.37	2293529.63
1756	377413.69	2293530.64
1757	377413.91	2293532.49
1758	377414.74	2293532.59
1759	377415.45	2293531.76
1760	377416.8	2293531.95
1761	377417.43	2293532.67
1762	377418.67	2293533.17
1763	377420.21	2293532.54
1764	377421.78	2293534.59
1765	377421.59	2293535.94
1766	377423.35	2293536.02
1767	377425.83	2293536.41
1768	377434.64	2293538.91
1769	377441.5	2293542.88
1770	377447.79	2293547.16
1771	377451.33	2293549.2
1772	377456.73	2293552.76
1773	377461.1	2293555.82
1774	377464.66	2293560.54
1775	377468.74	2293566.09
1776	377469.28	2293567.94
1777	377469.62	2293571.45
1778	377472.08	2293574.38
1779	377476.74	2293576.14
1780	377480.79	2293577.91
1781	377483.01	2293578,00
1782	377486.64	2293578.63
1783	377490.94	2293580.19
1784	377492.61	2293581.26
1785	377496.72	2293585.05
1786	377497.99	2293585.19
1787	377498.97	2293584.56
1788	377500.54	2293583.83
1789	377501.7	2293584.05
1790	377502.71	2293584.53
1791	377503.52	2293585.04
1792	377503.68	2293585.86
1793	377503.33	2293587.39
1794	377503.04	2293588.61
1795	377502.55	2293589.21
1796	377502.4	2293589.54
1797	377502.56	2293589.93
1798	377503.7	2293590.44
1799	377505.28	2293591.33
1800	377510.2	2293594.43
1801	377511.13	2293595.15
1802	377511.51	2293596.44
1803	377512.29	2293597.36
1804	377514.42	2293598.84
1805	377517.8	2293601.13
1806	377520.1	2293603.33
1807	377521.46	2293605.54
1808	377523.18	2293606.71

1809	377529.47	2293611.15
1810	377530.26	2293612.33
1811	377530.54	2293614.76
1812	377530.68	2293618.12
1813	377531,00	2293619.25
1814	377533.45	2293621.55
1815	377534.7	2293622.83
1816	377536.48	2293625.5
1817	377537.07	2293627.82
1818	377537.7	2293628.8
1819	377539.94	2293630.85
1820	377542.55	2293633.82
1821	377543.35	2293635.67
1822	377544.84	2293640.52
1823	377546.61	2293641.84
1824	377547.96	2293642.76
1825	377550.17	2293646.67
1826	377551.75	2293649.86
1827	377554.15	2293652.93
1828	377558.53	2293657.46
1829	377561.65	2293660.32
1830	377565.82	2293663.38
1831	377569.96	2293665,00
1832	377573.89	2293664.96
1833	377577.58	2293661.62
1834	377583.55	2293659.29
1835	377587.89	2293658.42
1836	377594.51	2293659.81
1837	377600.11	2293661.41
1838	377606.09	2293659.49
1839	377614.34	2293657.76
1840	377619.74	2293660.6
1841	377622.44	2293662.23
1842	377632.99	2293662.75
1843	377640.02	2293662.89
1844	377643.13	2293663.69
1845	377643.8	2293669.27
1846	377643.02	2293673.82
1847	377642.22	2293676.72
1848	377642.85	2293678.16
1849	377646.78	2293678.33
1850	377658.35	2293678.23
1851	377666.21	2293677.95
1852	377671.98	2293676.86
1853	377675.49	2293676,00
1854	377679.64	2293677.41
1855	377682.58	2293682.34
1856	377689.86	2293687.44
1857	377698.94	2293685.91
1858	377703.69	2293685.86
1859	377706.8	2293686.87
1860	377707.25	2293690.79
1861	377707.68	2293692.65
1862	377709.14	2293693.67
1863	377713.7	2293695.07
1864	377719.1	2293697.29
1865	377720.77	2293699.55
1866	377720.8	2293702.65
1867	377719.81	2293706.8

1868	377721.29	2293710.71
1869	377721.94	2293713.39
1870	377726.71	2293715.41
1871	377729.41	2293716.63
1872	377732.12	2293719.5
1873	377737.52	2293722.34
1874	377742.9	2293722.7
1875	377748.27	2293722.45
1876	377752.23	2293725.92
1877	377754.96	2293730.03
1878	377755.41	2293733.96
1879	377760.61	2293737.21
1880	377764.77	2293740.48
1881	377769.56	2293743.75
1882	377773.67	2293742.05
1883	377780.89	2293740.33
1884	377793.49	2293739.18
1885	377811.24	2293736.74
1886	377821.79	2293736.85
1887	377827.38	2293737.62
1888	377835.44	2293738.32
1889	377856.38	2293749.04
1890	377876.89	2293750.17
1891	377892.64	2293736.46
1892	377893.21	2293726.2
1893	377893.83	2293721.9
1894	377911.96	2293716.11
1895	377928.44	2293709.34
1896	377937.32	2293703.96
1897	377941.53	2293695.32
1898	377950.76	2293691.6
1899	377958.71	2293692.52
1900	377963.33	2293692.14
1901	377970.77	2293691.41
1902	377976.04	2293689.54
1903	377981.82	2293688.49
1904	377986.96	2293689.6
1905	377988.47	2293692.24
1906	377993.2	2293702.94
1907	377999.38	2293709,00
1908	378017.18	2293720.74
1909	378018.48	2293722.34
1910	378019.49	2293724.15
1911	378021.15	2293724.79
1912	378022.48	2293724.95
1913	378024.28	2293723.61
1914	378025.6	2293722.44
1915	378027.08	2293722.01
1916	378029.16	2293723.23
1917	378030.98	2293723.79
1918	378032.71	2293722.78
1919	378034.1	2293721.61
1920	378035,00	2293720.03
1921	378036.79	2293717.54
1922	378037.75	2293713.89
1923	378040.22	2293712.13
1924	378043.42	2293710.2
1925	378045.4	2293709.1
1926	378048.87	2293709.4

1927	378053.43	2293710.35
1928	378058.17	2293713.45
1929	378059.85	2293715.75
1930	378061.44	2293718.21
1931	378063.85	2293719.52
1932	378066.75	2293719.74
1933	378067.57	2293719.73
1934	378068.31	2293719.06
1935	378069.13	2293718.14
1936	378070.78	2293717.3
1937	378072.09	2293716.3
1938	378075.56	2293716.1
1939	378077.79	2293715.58
1940	378078.45	2293715.57
1941	378082.01	2293716.12
1942	378083.00	2293715.61
1943	378085.23	2293715.92
1944	378086.97	2293716.49
1945	378089.45	2293716.22
1946	378090.85	2293715.54
1947	378093.00	2293715.36
1948	378095.4	2293715.66
1949	378097.47	2293716.06
1950	378099.78	2293715.71
1951	378103.03	2293717.82
1952	378104.68	2293717.56
1953	378106.42	2293717.71
1954	378108.4	2293717.94
1955	378109.22	2293717.19
1956	378111.54	2293717.75
1957	378112.95	2293717.98
1958	378114.45	2293719.54
1959	378118.94	2293721.89
1960	378120.18	2293722.29
1961	378121.77	2293723.77
1962	378123.59	2293724.5
1963	378125.42	2293725.72
1964	378126.01	2293726.79
1965	378129.41	2293727.91
1966	378133.29	2293730.9
1967	378134.08	2293731.47
1968	378134.87	2293731.87
1969	378135.54	2293732.78
1970	378136.87	2293733.42
1971	378137.82	2293733.66
1972	378139.77	2293734.51
1973	378140.35	2293735.09
1974	378141.07	2293736.11
1975	378141.57	2293736.56
1976	378142.74	2293738.00
1977	378145.61	2293739.88
1978	378146.69	2293740.94
1979	378147.94	2293742.17
1980	378149.36	2293743.4
1981	378151.69	2293744.37
1982	378154.68	2293746.16
1983	378155.76	2293746.64
1984	378156.93	2293748.04
1985	378157.69	2293749.27

1986	378159.1	2293750.66
1987	378160.68	2293751.23
1988	378161.35	2293752.63
1989	378164.36	2293755.16
1990	378167.11	2293757.78
1991	378170.03	2293760.28
1992	378170.81	2293760.56
1993	378172.02	2293761.42
1994	378173.93	2293762.22
1995	378175.18	2293763.33
1996	378176.26	2293763.77
1997	378177.42	2293763.93
1998	378178.66	2293764.33
1999	378180.11	2293764.85
2000	378180.82	2293765.55
2001	378181.08	2293766.91
2002	378181.64	2293769.1
2003	378182.00	2293771.41
2004	378182.83	2293772.23
2005	378183.58	2293772.97
2006	378184.59	2293775.02
2007	378186.94	2293778.06
2008	378188.61	2293779.86
2009	378190.1	2293780.18
2010	378191.67	2293780.25
2011	378194.00	2293781.63
2012	378196.23	2293781.78
2013	378197.73	2293782.67
2014	378198.56	2293783.74
2015	378199.98	2293784.64
2016	378201.39	2293785.12
2017	378202.06	2293785.94
2018	378202.89	2293786.76
2019	378203.88	2293786.00
2020	378205.27	2293784.83
2021	378206.18	2293784.58
2022	378207.75	2293785.06
2023	378209.5	2293786.2
2024	378211.42	2293787.59
2025	378212.82	2293787.57
2026	378214.72	2293786.81
2027	378217.36	2293786.71
2028	378219.67	2293785.69
2029	378221.99	2293786.00
2030	378223.39	2293786.24
2031	378225.96	2293786.62
2032	378228.28	2293787.02
2033	378228.99	2293783.37
2034	378230.05	2293781.96
2035	378230.78	2293780.38
2036	378232.51	2293779.95
2037	378235.41	2293780.83
2038	378240.22	2293781.53
2039	378242.21	2293782.17
2040	378244.11	2293781.91
2041	378245.85	2293782.55
2042	378247.95	2293782.37
2043	378248.49	2293781.99
2044	378248.94	2293781.24

2045	378249.51	2293780.45
2046	378250.75	2293780.23
2047	378251.61	2293779.81
2048	378252.81	2293779.76
2049	378254.47	2293780.32
2050	378255.84	2293780.76
2051	378256.75	2293781.21
2052	378257.87	2293781.61
2053	378258.82	2293782.02
2054	378259.5	2293783.13
2055	378260.16	2293783.29
2056	378263.39	2293783.83
2057	378266.77	2293782.4
2058	378267.91	2293781.31
2059	378269.48	2293780.47
2060	378271.96	2293780.45
2061	378273.52	2293779.94
2062	378275.42	2293779.5
2063	378278.23	2293779.31
2064	378280.31	2293780.37
2065	378281.96	2293780.52
2066	378284.11	2293780.25
2067	378285.51	2293779.33
2068	378286.91	2293779.15
2069	378287.99	2293779.55
2070	378289.48	2293779.87
2071	378291.78	2293778.77
2072	378292.61	2293778.35
2073	378293.26	2293777.27
2074	378294.49	2293776.18
2075	378296.55	2293775.26
2076	378298.86	2293775.48
2077	378301.44	2293776.37
2078	378301.86	2293777.19
2079	378304.43	2293778.49
2080	378306.67	2293778.55
2081	378308.39	2293777.62
2082	378311.04	2293777.6
2083	378312.44	2293777.5
2084	378314.43	2293777.49
2085	378316.32	2293776.64
2086	378318.31	2293776.87
2087	378320.97	2293778.17
2088	378322.69	2293776.58
2089	378325.42	2293776.89
2090	378330.22	2293777.09
2091	378332.2	2293776.49
2092	378333.93	2293776.31
2093	378335.75	2293776.54
2094	378336.42	2293776.95
2095	378337.91	2293777.6
2096	378338.98	2293777.5
2097	378340.8	2293777.49
2098	378342.71	2293777.8
2099	378343.62	2293778.53
2100	378344.78	2293778.69
2101	378346.53	2293779.5
2102	378347.78	2293780.48
2103	378349.6	2293781.04

2104	378350.42	2293780.62
2105	378351.91	2293780.52
2106	378353.74	2293781.17
2107	378355.73	2293781.65
2108	378356.63	2293780.89
2109	378358.61	2293780.63
2110	378361.42	2293780.35
2111	378363.15	2293779.51
2112	378364.63	2293779.25
2113	378366.12	2293778.82
2114	378368.03	2293779.55
2115	378369.28	2293781.35
2116	378371.6	2293781.75
2117	378374.4	2293780.23
2118	378376.21	2293779.63
2119	378376.38	2293779.63
2120	378379.32	2293780.1
2121	378381.07	2293781.41
2122	378382.31	2293781.64
2123	378383.47	2293781.96
2124	378384.48	2293783.57
2125	378385.47	2293784.14
2126	378389.81	2293783.97
2127	378390.64	2293784.34
2128	378391.77	2293785.07
2129	378393.05	2293785.26
2130	378393.88	2293785.38
2131	378394.75	2293786.03
2132	378396.00	2293786.85
2133	378397.49	2293787.58
2134	378398.74	2293787.77
2135	378399.64	2293787.23
2136	378400.38	2293786.68
2137	378400.79	2293786.02
2138	378401.36	2293785.27
2139	378401.59	2293783.94
2140	378402.33	2293783.15
2141	378402.83	2293782.94
2142	378403.84	2293781.11
2143	378405.41	2293781.35
2144	378406.83	2293781.99
2145	378407.83	2293783.14
2146	378408.75	2293784.37
2147	378410.91	2293785.43
2148	378412.56	2293785.5
2149	378413.31	2293785.65
2150	378414.72	2293786.14
2151	378415.46	2293786.05
2152	378417.21	2293786.86
2153	378418.29	2293787.26
2154	378418.8	2293789.08
2155	378419.72	2293790.64
2156	378422.06	2293793.18
2157	378424.07	2293795.31
2158	378425.14	2293795.47
2159	378426.49	2293798.18
2160	378428.33	2293800.4
2161	378429.02	2293802.79
2162	378432.01	2293804.66

2163	378434.69	2293808.19
2164	378437.52	2293810.48
2165	378438.19	2293811.38
2166	378439.12	2293813.86
2167	378441.05	2293816.57
2168	378442.3	2293817.71
2169	378443.14	2293818.94
2170	378443.98	2293820.18
2171	378445.14	2293820.99
2172	378445.94	2293822.41
2173	378446.45	2293823.28
2174	378446.67	2293825.3
2175	378446.93	2293826.78
2176	378447.73	2293828.14
2177	378448.9	2293828.71
2178	378449.93	2293829.24
2179	378450.72	2293829.52
2180	378451.18	2293830.09
2181	378451.56	2293830.79
2182	378452.31	2293831.2
2183	378453.72	2293831.31
2184	378454.83	2293831.05
2185	378455.9	2293831.00
2186	378457.1	2293830.25
2187	378457.68	2293830.45
2188	378458.43	2293831.43
2189	378460.02	2293833.4
2190	378461.19	2293834.55
2191	378464.26	2293836.26
2192	378465.18	2293837.24
2193	378466.85	2293838.71
2194	378468.76	2293839.44
2195	378470.41	2293839.75
2196	378472.9	2293840.64
2197	378475.06	2293841.45
2198	378477.95	2293841.5
2199	378479.86	2293841.81
2200	378482.18	2293842.54
2201	378484.84	2293843.67
2202	378486.51	2293845.22
2203	378488.09	2293847.03
2204	378489.59	2293847.92
2205	378490.92	2293849.07
2206	378492.41	2293848.56
2207	378494.15	2293848.71
2208	378498.05	2293850.74
2209	378499.88	2293851.63
2210	378502.36	2293852.19
2211	378503.53	2293852.92
2212	378504.44	2293852.91
2213	378505.85	2293853.23
2214	378507.27	2293855.45
2215	378509.92	2293856.17
2216	378510.93	2293857.65
2217	378511.93	2293858.88
2218	378512.86	2293860.44
2219	378512.55	2293862.51
2220	378514.95	2293862.98
2221	378516.27	2293862.48

2222	378517.25	2293861.47
2223	378518.49	2293861.54
2224	378519.33	2293862.53
2225	378522.24	2293864.32
2226	378526.64	2293866.26
2227	378529.13	2293867.23
2228	378530.05	2293868.63
2229	378532.33	2293869.27
2230	378534.28	2293869.54
2231	378537.78	2293868.89
2232	378539.85	2293868.41
2233	378542.19	2293866.45
2234	378542.91	2293864.46
2235	378544.21	2293861.63
2236	378545.76	2293859.8
2237	378547.01	2293860.7
2238	378546.38	2293864.59
2239	378545.26	2293868.07
2240	378544.21	2293870.56
2241	378544.64	2293873.04
2242	378545.74	2293875.02
2243	378547.25	2293877.4
2244	378549.00	2293878.95
2245	378550.66	2293879.68
2246	378552.9	2293880.98
2247	378555.89	2293881.87
2248	378559.36	2293882.08
2249	378562.02	2293882.72
2250	378565.59	2293884.5
2251	378570.47	2293885.37
2252	378574.36	2293885.08
2253	378575.01	2293884.58
2254	378576.58	2293884.07
2255	378577.9	2293883.97
2256	378579.15	2293885.12
2257	378581.47	2293885.26
2258	378582.87	2293884.75
2259	378585.01	2293883.83
2260	378587.16	2293883.89
2261	378588.25	2293884.7
2262	378589.81	2293884.44
2263	378593.11	2293883.5
2264	378596.17	2293883.22
2265	378598.08	2293883.87
2266	378599.82	2293884.68
2267	378600.74	2293885.83
2268	378601.81	2293885.65
2269	378601.22	2293884.42
2270	378600.71	2293882.11
2271	378602.43	2293880.93
2272	378603.76	2293881.17
2273	378605.24	2293881.07
2274	378606.49	2293881.89
2275	378607.42	2293883.37
2276	378608.67	2293884.76
2277	378610.00	2293886.07
2278	378612.49	2293887.12
2279	378614.57	2293887.68
2280	378617.29	2293887.24

2281	378620.19	2293888.04
2282	378621.31	2293887.83
2283	378621.71	2293887.16
2284	378622.7	2293886.57
2285	378623.89	2293886.07
2286	378624.84	2293885.6
2287	378625.84	2293886.13
2288	378626.51	2293886.91
2289	378626.89	2293888.52
2290	378627.69	2293889.46
2291	378628.69	2293890.73
2292	378630.81	2293892.04
2293	378637.2	2293894.25
2294	378638.86	2293894.4
2295	378640.68	2293895.29
2296	378642.59	2293895.94
2297	378643.59	2293896.51
2298	378644.9	2293895.67
2299	378645.66	2293897.07
2300	378647.16	2293897.8
2301	378649.15	2293898.6
2302	378649.99	2293899.75
2303	378651.32	2293900.57
2304	378653.38	2293900.8
2305	378655.21	2293901.19
2306	378657.2	2293902.08
2307	378660.1	2293902.47
2308	378661.58	2293901.46
2309	378663.31	2293901.03
2310	378663.75	2293904.34
2311	378663.06	2293909.47
2312	378663.07	2293911.12
2313	378663.43	2293913.77
2314	378662.63	2293916.42
2315	378663.31	2293918.56
2316	378661.2	2293922.72
2317	378660.48	2293925.54
2318	378660.74	2293926.94
2319	378662.16	2293928.33
2320	378662.26	2293929.74
2321	378660.48	2293933.89
2322	378659.44	2293937.7
2323	378659.62	2293939.19
2324	378661.37	2293940.66
2325	378662.61	2293941.39
2326	378664.69	2293942.2
2327	378666.17	2293941.77
2328	378669.73	2293942.48
2329	378671.8	2293942.13
2330	378673.04	2293941.96
2331	378674.1	2293940.37
2332	378675.15	2293938.21
2333	378677.13	2293937.7
2334	378678.7	2293937.6
2335	378679.75	2293935.28
2336	378678.83	2293933.71
2337	378676.83	2293932.33
2338	378673.17	2293930.21
2339	378673.31	2293927.23

2340	378673.78	2293924.42
2341	378671.94	2293921.79
2342	378672.74	2293919.14
2343	378670.74	2293917.5
2344	378673.97	2293909.37
2345	378676.55	2293902.73
2346	378678.66	2293898.41
2347	378677.8	2293894.12
2348	378675.93	2293889.01
2349	378673.4	2293883.24
2350	378674.36	2293880.09
2351	378676.15	2293877.27
2352	378675.64	2293875.62
2353	378674.94	2293871.49
2354	378675.05	2293865.87
2355	378676.85	2293863.86
2356	378678.67	2293864.34
2357	378678.85	2293865.66
2358	378677.87	2293867,00
2359	378677.73	2293869.31
2360	378678.74	2293870.96
2361	378679.42	2293873.1
2362	378679.45	2293876.08
2363	378680.79	2293878.21
2364	378680.82	2293881.36
2365	378682.32	2293883,00
2366	378689.79	2293886.23
2367	378692.45	2293887.2
2368	378693.77	2293887.19
2369	378695.76	2293887.83
2370	378695.61	2293889.49
2371	378693.82	2293891.98
2372	378692.68	2293894.64
2373	378694.52	2293896.28
2374	378697.03	2293899.06
2375	378699.03	2293901.03
2376	378701.68	2293901.5
2377	378705.15	2293900.97
2378	378708.62	2293901.6
2379	378710.79	2293902.9
2380	378714.93	2293903.36
2381	378718.91	2293904.65
2382	378721.38	2293904.46
2383	378725.86	2293905.24
2384	378726.54	2293907.22
2385	378728.53	2293907.7
2386	378730.34	2293907.02
2387	378732.16	2293907,00
2388	378732.82	2293906.67
2389	378735.13	2293906.31
2390	378736.95	2293906.3
2391	378738.43	2293906.12
2392	378739.9	2293904.28
2393	378745.51	2293902.58
2394	378749.15	2293902.71
2395	378753.14	2293904.49
2396	378760.77	2293907.07
2397	378763.92	2293908.03
2398	378766.73	2293908.5

2399	378768.89	2293909.47
2400	378771.39	2293911.43
2401	378773.23	2293913.4
2402	378774.25	2293916.86
2403	378771.78	2293917.88
2404	378769.78	2293916.24
2405	378769.14	2293918.73
2406	378770.82	2293920.86
2407	378772.00	2293923.66
2408	378772.7	2293927.46
2409	378773.53	2293928.28
2410	378775.02	2293927.93
2411	378776.00	2293926.6
2412	378774.98	2293924.3
2413	378775.78	2293920.82
2414	378778.09	2293920.46
2415	378779.29	2293924.75
2416	378782.94	2293926.54
2417	378788.74	2293926.53
2418	378796.68	2293926.45
2419	378798.63	2293923.12
2420	378798.56	2293916.51
2421	378803.18	2293915.8
2422	378808.53	2293921.04
2423	378808.6	2293928.31
2424	378808.00	2293934.27
2425	378810.06	2293941.53
2426	378805.14	2293956.21
2427	378809.47	2293959.48
2428	378812.45	2293959.78
2429	378832.64	2293960.59
2430	378840.88	2293958.2
2431	378859.13	2293964.97
2432	378878.26	2293977.03
2433	378888.7	2293962.97
2434	378905.56	2293960.37
2435	378940.21	2293966.42
2436	378964.61	2293972.58
2437	378979.75	2293973.7
2438	379002.14	2293971.55
2439	379019.16	2293975.54
2440	379028.46	2293977.36
2441	379033.56	2293974.43
2442	379034.43	2293966.1
2443	379036.3	2293953.88
2444	379036.8	2293936.35
2445	379036.37	2293925.77
2446	379043.14	2293889.16
2447	379045.76	2293887.15
2448	379073.49	2293881.1
2449	379106.76	2293884.1
2450	379140.08	2293892.71
2451	379152.53	2293898.05
2452	379168.32	2293906.84
2453	379189.68	2293926.98
2454	379206.81	2293938.23
2455	379215.91	2293937.98
2456	379228.24	2293930.58
2457	379237.47	2293927.36

2458	379240.26	2293924.68
2459	379249.74	2293913.18
2460	379250.39	2293912.02
2461	379257.15	2293909.97
2462	379266.25	2293910.22
2463	379271.4	2293912.98
2464	379280.77	2293924.3
2465	379288.78	2293932.83
2466	379297.22	2293941.27
2467	379303.54	2293945.59
2468	379310.33	2293946.35
2469	379315.04	2293946.8
2470	379319.76	2293947.17
2471	379328.44	2293946.6
2472	379337.59	2293944.11
2473	379341.8	2293943.16
2474	379356.82	2293940.21
2475	379358.63	2293939.7
2476	379369.59	2293944.39
2477	379389.2	2293954.46
2478	379395.68	2293958.04
2479	379397.67	2293958.35
2480	379400.31	2293957.83
2481	379405.45	2293958.77
2482	379407.44	2293960.24
2483	379413.91	2293961.67
2484	379446.28	2293975.42
2485	379456.22	2293977.48
2486	379461.51	2293977.1
2487	379471.58	2293974.86
2488	379479.62	2293968.83
2489	379484.16	2293958.86
2490	379485.74	2293950.58
2491	379488.51	2293946.91
2492	379514.43	2293924.02
2493	379523.44	2293915.33
2494	379545.35	2293889.16
2495	379550.38	2293878.7
2496	379552.02	2293876.53
2497	379556.81	2293876.49
2498	379562.12	2293878.42
2499	379566.13	2293883.18
2500	379568.51	2293889.44
2501	379569.67	2293890.42
2502	379576.06	2293892.76
2503	379578.87	2293892.57
2504	379594.62	2293887.63
2505	379596.52	2293887.36
2506	379609.91	2293886.57
2507	379621.96	2293884.31
2508	379630.44	2293881.25
2509	379634.01	2293877.71
2510	379634.00	2293877.00
2511	379634.54	2293868.15
2512	379635.22	2293866.45
2513	379639.01	2293859.8
2514	379639.53	2293858.43
2515	379641.73	2293850.84
2516	379642.06	2293850.18

2517	379646.63	2293843.44
2518	379647.28	2293843.02
2519	379654.63	2293841.88
2520	379662.78	2293841.32

Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379557,49	2293826,66
2	379558,37	2293834,22
3	379561,27	2293846,20
4	379565,62	2293857,71
5	379571,36	2293868,61
6	379581,39	2293885,12
7	379554,40	2293913,92
8	379537,44	2293951,03
9	379530,02	2293970,11
10	379527,13	2293992,25
11	379522,57	2294000,26
12	379513,87	2294009,49
13	379507,97	2294014,34
14	379492,25	2294023,08
15	379481,20	2294026,82
16	379468,87	2294029,32
17	379458,63	2294030,08
18	379454,93	2294030,22
19	379444,71	2294029,16
20	379437,91	2294027,74
21	379432,68	2294026,35
22	379418,82	2294021,08
23	379414,63	2294019,23
24	379405,91	2294014,91
25	379398,89	2294011,96
26	379394,06	2294010,83
27	379391,04	2294010,66
28	379379,10	2294008,33
29	379371,43	2294005,12
30	379363,95	2294001,22
31	379361,30	2293999,73
32	379353,22	2293994,87
33	379348,13	2293995,76
34	379338,55	2293998,32
35	379326,14	2294000,01
36	379312,58	2294000,14
37	379307,22	2293999,90
38	379297,95	2293998,99
39	379287,38	2293996,78
40	379277,12	2293992,12
41	379266,81	2293985,94
42	379263,13	2293983,50
43	379255,45	2293976,06
44	379251,28	2293978,01
45	379242,44	2293983,21
46	379232,53	2293987,67
47	379217,53	2293990,12
48	379207,61	2293990,21
49	379191,71	2293987,76

50	379182,20	2293983,53
51	379170,90	2293977,02
52	379166,47	2293974,15
53	379163,98	2293972,22
54	379153,31	2293963,39
55	379150,87	2293961,23
56	379138,76	2293949,80
57	379129,79	2293945,25
58	379119,94	2293940,90
59	379106,58	2293936,89
60	379097,09	2293935,26
61	379089,34	2293934,60
62	379088,62	2293957,16
63	379088,04	2293978,31
64	379085,61	2293992,40
65	379078,51	2294006,34
66	379067,45	2294017,40
67	379059,39	2294022,17
68	379047,60	2294027,73
69	379041,72	2294030,06
70	379026,27	2294032,51
71	379017,21	2294031,68
72	378997,62	2294028,07
73	378980,72	2294028,49
74	378974,01	2294028,21
75	378947,40	2294025,28
76	378943,84	2294024,76
77	378913,05	2294019,10
78	378894,01	2294026,39
79	378876,14	2294029,69
80	378860,69	2294027,24
81	378854,20	2294024,62
82	378839,08	2294017,24
83	378814,44	2294015,58
84	378811,10	2294015,24
85	378800,44	2294016,91
86	378792,59	2294016,56
87	378784,85	2294019,71
88	378781,27	2294020,73
89	378776,32	2294021,94
90	378764,45	2294023,37
91	378749,00	2294020,92
92	378741,84	2294020,13
93	378733,55	2294018,55
94	378727,46	2294016,98
95	378713,52	2294009,88
96	378705,11	2294002,16
97	378702,27	2293998,88
98	378698,91	2293997,29
99	378687,70	2294002,51
100	378677,83	2294004,65
101	378672,13	2294005,29
102	378666,55	2294005,60
103	378659,43	2294005,09
104	378655,12	2294004,47
105	378649,90	2294003,43
106	378645,22	2294002,13
107	378629,12	2293994,30
108	378618,06	2293983,24

109	378611,46	2293975,70
110	378607,69	2293968,94
111	378604,73	2293963,64
112	378601,74	2293963,27
113	378598,15	2293963,61
114	378588,40	2293967,97
115	378583,80	2293969,23
116	378567,88	2293972,77
117	378563,86	2293973,49
118	378556,10	2293974,56
119	378550,43	2293975,23
120	378544,64	2293975,57
121	378541,60	2293975,48
122	378538,56	2293976,12
123	378533,63	2293976,96
124	378527,83	2293977,71
125	378521,76	2293978,01
126	378506,31	2293975,56
127	378503,30	2293974,48
128	378490,96	2293967,90
129	378479,90	2293956,84
130	378472,80	2293942,90
131	378470,35	2293927,45
132	378468,14	2293922,84
133	378461,14	2293916,62
134	378455,83	2293910,76
135	378443,35	2293904,88
136	378439,32	2293903,43
137	378423,68	2293896,88
138	378415,58	2293892,52
139	378409,93	2293888,77
140	378400,99	2293881,18
141	378398,55	2293878,65
142	378385,62	2293866,19
143	378381,29	2293857,73
144	378376,87	2293854,86
145	378372,95	2293850,94
146	378369,55	2293850,52
147	378365,14	2293851,55
148	378353,73	2293852,87
149	378350,05	2293852,73
150	378342,19	2293852,15
151	378334,44	2293850,97
152	378328,31	2293849,53
153	378324,29	2293848,40
154	378314,94	2293851,13
155	378310,57	2293851,84
156	378302,55	2293852,49
157	378296,76	2293851,57
158	378285,95	2293851,30
159	378278,55	2293850,85
160	378273,26	2293850,11
161	378266,74	2293851,30
162	378263,61	2293851,66
163	378257,90	2293851,99
164	378242,45	2293849,54
165	378238,20	2293847,95
166	378232,25	2293847,31
167	378228,16	2293846,76

168	378225,06	2293846,89
169	378218,84	2293846,50
170	378211,38	2293845,57
171	378205,01	2293845,07
172	378199,43	2293844,31
173	378188,83	2293842,26
174	378182,87	2293840,72
175	378169,56	2293833,98
176	378166,10	2293833,43
177	378157,25	2293829,58
178	378141,46	2293820,80
179	378136,37	2293817,55
180	378131,72	2293813,72
181	378116,32	2293810,37
182	378113,17	2293809,41
183	378098,36	2293802,03
184	378087,30	2293790,97
185	378083,97	2293785,72
186	378080,03	2293777,22
187	378071,86	2293777,45
188	378055,51	2293775,18
189	378049,44	2293773,28
190	378031,26	2293776,93
191	378027,80	2293776,38
192	378022,25	2293776,76
193	378016,95	2293776,47
194	378004,23	2293774,09
195	377990,29	2293766,99
196	377987,94	2293764,69
197	377982,93	2293762,55
198	377973,20	2293757,03
199	377965,37	2293751,20
200	377961,19	2293755,38
201	377948,63	2293762,01
202	377941,42	2293764,59
203	377938,33	2293767,64
204	377933,84	2293775,11
205	377922,78	2293786,17
206	377911,63	2293793,56
207	377905,30	2293797,08
208	377890,81	2293803,83
209	377885,15	2293806,06
210	377875,47	2293808,18
211	377856,97	2293810,33
212	377851,20	2293810,66
213	377835,75	2293808,21
214	377821,81	2293801,11
215	377818,19	2293798,22
216	377809,56	2293790,63
217	377801,65	2293791,76
218	377787,20	2293793,71
219	377770,82	2293796,63
220	377760,46	2293795,54
221	377756,73	2293794,75
222	377751,64	2293793,39
223	377737,70	2293786,29
224	377731,34	2293781,40
225	377725,86	2293777,87
226	377721,79	2293774,53

227	377706,11	2293767,15
228	377700,33	2293765,34
229	377686,39	2293758,24
230	377675,33	2293747,18
231	377671,30	2293740,64
232	377669,83	2293737,77
233	377665,87	2293736,20
234	377659,85	2293733,36
235	377656,24	2293731,61
236	377652,65	2293731,80
237	377648,30	2293731,84
238	377643,03	2293731,61
239	377639,10	2293731,23
240	377633,94	2293730,46
241	377625,56	2293728,42
242	377611,62	2293721,32
243	377603,19	2293713,10
244	377596,82	2293713,51
245	377593,04	2293712,91
246	377580,60	2293716,14
247	377576,06	2293716,60
248	377571,02	2293716,85
249	377559,70	2293715,55
250	377552,86	2293713,96
251	377548,73	2293712,81
252	377534,79	2293705,71
253	377529,65	2293701,76
254	377522,05	2293694,49
255	377518,92	2293690,79
256	377512,22	2293682,58
257	377506,86	2293674,49
258	377503,83	2293671,46
259	377498,95	2293662,19
260	377496,28	2293659,03
261	377493,07	2293654,01
262	377489,00	2293648,65
263	377485,32	2293641,43
264	377482,05	2293638,80
265	377479,22	2293636,10
266	377474,73	2293634,19
267	377466,65	2293629,33
268	377462,10	2293627,05
269	377458,78	2293626,09
270	377450,48	2293622,54
271	377444,46	2293619,29
272	377438,82	2293615,74
273	377430,56	2293608,20
274	377426,51	2293603,25
275	377420,64	2293591,73
276	377414,66	2293588,52
277	377408,93	2293587,00
278	377394,61	2293583,56
279	377390,83	2293582,49
280	377383,97	2293579,69
281	377373,80	2293574,62
282	377370,13	2293572,39
283	377361,37	2293570,37
284	377354,85	2293567,74
285	377351,95	2293566,32

286	377346,23	2293564,93
287	377332,29	2293557,83
288	377324,70	2293551,04
289	377321,15	2293547,14
290	377312,69	2293538,47
291	377309,96	2293534,77
292	377302,64	2293520,53
293	377300,19	2293505,08
294	377300,45	2293500,00
295	377300,83	2293496,28
296	377303,02	2293485,91
297	377292,61	2293495,91
298	377285,20	2293501,29
299	377280,57	2293504,69
300	377276,03	2293507,65
301	377268,21	2293512,17
302	377258,64	2293516,43
303	377248,39	2293519,36
304	377237,26	2293521,17
305	377226,73	2293521,68
306	377220,00	2293521,97
307	377206,63	2293520,72
308	377201,91	2293519,63
309	377194,17	2293517,77
310	377180,23	2293510,67
311	377177,86	2293508,72
312	377170,46	2293506,15
313	377162,01	2293510,83
314	377157,19	2293513,05
315	377147,60	2293518,05
316	377141,40	2293521,50
317	377132,64	2293525,33
318	377128,73	2293526,61
319	377125,07	2293527,65
320	377118,05	2293529,37
321	377112,59	2293530,39
322	377107,43	2293531,06
323	377100,99	2293531,48
324	377085,54	2293529,03
325	377080,75	2293529,50
326	377073,86	2293530,75
327	377068,11	2293534,06
328	377065,41	2293535,48
329	377050,23	2293543,50
330	377038,00	2293545,85
331	377034,28	2293546,09
332	377031,20	2293546,19
333	377022,53	2293549,28
334	377017,24	2293551,49
335	377004,68	2293557,57
336	376999,99	2293561,54
337	376995,81	2293564,94
338	376987,13	2293570,87
339	376974,47	2293577,07
340	376955,94	2293582,17
341	376937,85	2293588,69
342	376933,22	2293590,12
343	376924,77	2293592,27
344	376912,44	2293593,81

345	376907,07	2293593,52
346	376900,03	2293592,76
347	376894,94	2293591,67
348	376890,06	2293592,41
349	376880,90	2293596,52
350	376875,87	2293598,46
351	376860,42	2293600,91
352	376837,64	2293600,71
353	376826,97	2293599,46
354	376809,57	2293595,49
355	376805,24	2293594,29
356	376797,38	2293590,98
357	376786,58	2293585,29
358	376783,78	2293583,54
359	376782,54	2293586,73
360	376780,31	2293591,67
361	376776,86	2293598,31
362	376772,94	2293604,65
363	376761,88	2293615,71
364	376753,27	2293620,74
365	376747,71	2293623,28
366	376742,38	2293625,35
367	376732,99	2293628,29
368	376725,01	2293630,09
369	376717,16	2293631,19
370	376710,22	2293631,67
371	376706,12	2293631,50
372	376694,95	2293630,58
373	376685,75	2293628,95
374	376679,95	2293627,35
375	376669,79	2293623,30
376	376660,23	2293618,22
377	376656,87	2293616,18
378	376651,55	2293621,50
379	376642,87	2293627,43
380	376627,03	2293637,16
381	376616,44	2293642,03
382	376611,76	2293643,31
383	376603,92	2293645,04
384	376600,90	2293645,36
385	376599,51	2293649,12
386	376597,69	2293653,48
387	376595,92	2293657,26
388	376594,30	2293660,38
389	376590,38	2293666,73
390	376579,85	2293677,40
391	376576,77	2293679,70
392	376568,59	2293684,67
393	376565,09	2293686,36
394	376558,24	2293689,51
395	376552,83	2293691,62
396	376537,67	2293696,10
397	376529,27	2293697,80
398	376521,42	2293698,70
399	376516,17	2293699,03
400	376503,98	2293699,14
401	376494,77	2293698,37
402	376488,14	2293697,19
403	376481,45	2293695,51

404	376471,89	2293691,26
405	376467,32	2293688,62
406	376462,94	2293685,77
407	376457,31	2293681,01
408	376449,38	2293673,23
409	376443,95	2293666,93
410	376441,44	2293663,13
411	376436,63	2293655,05
412	376429,88	2293660,63
413	376423,13	2293668,66
414	376415,76	2293675,76
415	376410,46	2293680,20
416	376399,31	2293686,30
417	376395,32	2293687,87
418	376393,21	2293690,51
419	376390,54	2293693,55
420	376387,50	2293697,39
421	376383,48	2293702,80
422	376370,81	2293718,81
423	376364,35	2293727,33
424	376359,40	2293734,00
425	376354,88	2293739,72
426	376345,16	2293749,02
427	376341,87	2293751,33
428	376333,77	2293759,06
429	376319,83	2293766,16
430	376304,38	2293768,61
431	376300,91	2293768,61
432	376285,46	2293766,16
433	376271,52	2293759,06
434	376267,33	2293755,12
435	376260,35	2293761,78
436	376256,30	2293764,16
437	376249,93	2293767,65
438	376242,30	2293771,30
439	376229,02	2293773,70
440	376224,10	2293773,92
441	376218,46	2293774,40
442	376214,15	2293774,59
443	376198,70	2293772,14
444	376185,09	2293765,67
445	376182,02	2293763,61
446	376175,54	2293759,49
447	376172,91	2293757,71
448	376167,76	2293757,58
449	376161,90	2293757,92
450	376148,83	2293756,18
451	376138,84	2293753,47
452	376134,95	2293752,38
453	376121,01	2293745,28
454	376118,53	2293743,35
455	376104,57	2293731,80
456	376099,46	2293727,24
457	376085,19	2293721,08
458	376081,54	2293722,58
459	376071,99	2293724,68
460	376064,24	2293725,25
461	376051,52	2293723,60
462	376045,82	2293722,10

463	376033,94	2293717,28
464	376028,18	2293714,03
465	376017,03	2293712,88
466	376012,41	2293712,18
467	375998,02	2293709,32
468	375992,32	2293707,83
469	375989,03	2293706,47
470	375978,73	2293705,06
471	375973,30	2293704,01
472	375968,22	2293703,21
473	375963,85	2293702,34
474	375958,45	2293703,07
475	375954,48	2293703,23
476	375939,03	2293700,78
477	375934,51	2293699,29
478	375924,67	2293694,80
479	375920,40	2293692,26
480	375911,48	2293687,09
481	375904,70	2293681,16
482	375888,25	2293680,69
483	375883,70	2293680,64
484	375876,72	2293680,26
485	375866,62	2293682,75
486	375858,77	2293683,86
487	375854,48	2293684,28
488	375840,64	2293685,03
489	375832,47	2293684,80
490	375796,05	2293680,80
491	375790,02	2293679,76
492	375776,55	2293676,58
493	375772,59	2293675,47
494	375767,26	2293673,40
495	375754,39	2293667,52
496	375745,78	2293662,49
497	375741,69	2293659,39
498	375739,07	2293661,50
499	375735,55	2293664,09
500	375728,35	2293668,92
501	375722,78	2293672,90
502	375709,17	2293679,76
503	375703,24	2293681,30
504	375695,40	2293682,82
505	375685,88	2293683,73
506	375679,36	2293683,30
507	375667,54	2293680,90
508	375660,31	2293679,82
509	375651,74	2293678,00
510	375646,39	2293677,24
511	375639,02	2293676,46
512	375627,63	2293674,38
513	375620,86	2293674,18
514	375606,88	2293671,75
515	375603,00	2293676,47
516	375600,75	2293679,60
517	375589,54	2293690,87
518	375584,58	2293694,27
519	375571,91	2293700,48
520	375563,79	2293703,10
521	375557,81	2293712,51

522	375555,88	2293715,37
523	375544,82	2293726,43
524	375532,82	2293732,86
525	375528,07	2293734,62
526	375521,34	2293737,25
527	375515,26	2293740,09
528	375503,93	2293746,61
529	375497,31	2293750,16
530	375492,03	2293752,58
531	375486,04	2293754,92
532	375484,98	2293760,04
533	375477,88	2293773,98
534	375471,99	2293781,69
535	375461,71	2293791,70
536	375442,58	2293804,75
537	375429,83	2293812,83
538	375419,93	2293817,64
539	375414,57	2293819,55
540	375397,79	2293822,45
541	375394,45	2293822,34
542	375389,08	2293821,98
543	375381,84	2293820,58
544	375377,68	2293824,74
545	375374,18	2293827,06
546	375368,63	2293830,42
547	375358,19	2293835,20
548	375342,74	2293837,65
549	375336,93	2293837,31
550	375331,97	2293836,73
551	375322,33	2293834,62
552	375317,43	2293835,25
553	375314,09	2293839,96
554	375302,69	2293851,49
555	375300,17	2293853,21
556	375296,89	2293855,30
557	375285,47	2293860,68
558	375277,00	2293862,64
559	375273,75	2293863,10
560	375268,82	2293864,10
561	375263,14	2293864,92
562	375257,77	2293865,38
563	375249,97	2293865,77
564	375232,27	2293863,37
565	375229,07	2293862,21
566	375223,05	2293859,79
567	375212,31	2293853,85
568	375209,29	2293850,84
569	375206,88	2293855,57
570	375206,30	2293861,99
571	375205,32	2293867,38
572	375206,46	2293874,38
573	375209,10	2293883,45
574	375211,00	2293895,15
575	375211,27	2293901,56
576	375210,87	2293910,28
577	375210,08	2293916,17
578	375210,00	2293920,38
579	375209,71	2293924,86
580	375209,14	2293930,03

581	375208,41	2293935,77
582	375208,14	2293939,16
583	375205,85	2293950,56
584	375204,37	2293955,01
585	375205,46	2293963,04
586	375203,44	2293977,12
587	375201,98	2293983,43
588	375200,42	2293989,47
589	375194,75	2294001,34
590	375195,11	2294005,51
591	375195,03	2294009,21
592	375195,41	2294015,43
593	375195,25	2294023,18
594	375194,70	2294029,50
595	375193,92	2294034,68
596	375192,03	2294042,68
597	375189,20	2294050,50
598	375182,72	2294062,63
599	375171,66	2294073,69
600	375170,24	2294076,78
601	375168,59	2294080,99
602	375167,88	2294089,34
603	375167,18	2294094,48
604	375164,98	2294106,07
605	375164,34	2294110,21
606	375162,91	2294116,63
607	375161,23	2294122,34
608	375162,45	2294125,13
609	375163,95	2294130,86
610	375165,26	2294137,47
611	375166,21	2294146,63
612	375166,27	2294152,00
613	375163,82	2294168,01
614	375160,74	2294175,41
615	375157,88	2294180,99
616	375150,77	2294199,29
617	375145,19	2294209,78
618	375128,08	2294234,35
619	375123,38	2294240,13
620	375105,41	2294259,14
621	375093,94	2294280,37
622	375070,23	2294323,51
623	375066,86	2294328,81
624	375059,68	2294338,59
625	375048,57	2294354,40
626	375043,38	2294360,64
627	375025,38	2294379,02
628	375019,05	2294384,49
629	375000,45	2294397,32
630	374997,70	2294399,49
631	374999,85	2294413,08
632	374998,95	2294432,42
633	375000,39	2294446,37
634	375002,73	2294470,18
635	375004,20	2294487,33
636	375004,38	2294491,58
637	375004,16	2294496,30
638	375003,26	2294505,78
639	375004,34	2294512,69

640	375011,96	2294520,31
641	375016,19	2294526,47
642	375021,68	2294537,06
643	375023,38	2294541,59
644	375026,57	2294558,64
645	375026,70	2294571,04
646	375024,25	2294587,01
647	375021,26	2294595,32
648	375014,73	2294607,59
649	375010,19	2294613,64
650	374999,60	2294624,07
651	374991,59	2294628,82
652	374986,24	2294631,35
653	374980,31	2294633,70
654	374975,15	2294635,08
655	374964,83	2294637,25
656	374961,58	2294637,82
657	374958,02	2294640,83
658	374954,94	2294644,66
659	374950,86	2294649,25
660	374947,48	2294652,70
661	374946,04	2294660,99
662	374941,18	2294671,57
663	374939,15	2294674,90
664	374936,91	2294678,26
665	374934,73	2294684,80
666	374933,55	2294689,31
667	374930,77	2294697,20
668	374928,34	2294702,60
669	374926,33	2294706,05
670	374927,80	2294710,35
671	374929,10	2294715,30
672	374930,74	2294727,60
673	374930,77	2294731,32
674	374928,73	2294745,87
675	374927,14	2294751,26
676	374924,72	2294758,32
677	374921,53	2294765,50
678	374917,47	2294772,99
679	374915,67	2294776,04
680	374909,57	2294785,61
681	374902,28	2294796,12
682	374896,45	2294803,79
683	374892,83	2294807,31
684	374893,57	2294811,82
685	374893,63	2294818,03
686	374892,95	2294826,71
687	374891,78	2294833,75
688	374890,54	2294839,26
689	374888,28	2294847,18
690	374886,05	2294857,57
691	374882,85	2294865,22
692	374879,60	2294871,46
693	374877,41	2294875,24
694	374871,36	2294884,73
695	374866,94	2294891,72
696	374865,13	2294894,39
697	374863,27	2294896,83
698	374859,75	2294905,64

699	374855,13	2294920,74
700	374847,82	2294935,43
701	374826,58	2294964,78
702	374809,79	2294990,73
703	374806,27	2294995,52
704	374794,83	2295009,30
705	374789,98	2295020,32
706	374784,66	2295029,59
707	374781,27	2295033,76
708	374756,33	2295061,30
709	374749,09	2295067,88
710	374742,28	2295072,93
711	374756,17	2295082,37
712	374772,88	2295092,01
713	374777,28	2295094,87
714	374786,26	2295103,26
715	374801,33	2295121,30
716	374803,41	2295123,97
717	374810,45	2295137,72
718	374816,42	2295155,85
719	374818,39	2295164,18
720	374824,61	2295206,29
721	374829,68	2295251,93
722	374837,34	2295273,59
723	374843,57	2295284,51
724	374845,88	2295289,11
725	374856,03	2295312,16
726	374857,53	2295316,00
727	374863,50	2295333,30
728	374866,24	2295349,10
729	374866,61	2295385,48
730	374865,96	2295394,05
731	374864,46	2295403,24
732	374867,51	2295416,15
733	374870,71	2295424,85
734	374873,80	2295442,14
735	374873,40	2295448,46
736	374870,84	2295468,57
737	374871,97	2295505,97
738	374871,03	2295517,21
739	374865,12	2295547,03
740	374866,74	2295587,63
741	374875,24	2295608,25
742	374876,56	2295611,85
743	374879,01	2295627,30
744	374877,75	2295668,57
745	374876,11	2295679,78
746	374867,35	2295712,94
747	374859,25	2295742,43
748	374850,47	2295773,84
749	374847,53	2295784,39
750	374839,25	2295813,98
751	374835,46	2295823,58
752	374816,00	2295860,99
753	374812,09	2295867,31
754	374802,47	2295877,29
755	374778,35	2295896,17
756	374738,81	2295928,76
757	374724,46	2295952,84

758	374727,86	2295969,84
759	374728,83	2295979,64
760	374728,71	2295983,11
761	374727,27	2296003,80
762	374724,94	2296015,78
763	374717,96	2296029,56
764	374712,42	2296037,24
765	374702,14	2296051,86
766	374701,97	2296055,22
767	374702,90	2296074,21
768	374700,51	2296092,10
769	374693,41	2296106,04
770	374682,26	2296121,24
771	374676,93	2296127,37
772	374646,64	2296157,03
773	374644,22	2296159,25
774	374622,13	2296178,21
775	374616,21	2296188,13
776	374612,81	2296199,91
777	374603,94	2296252,59
778	374602,18	2296259,73
779	374592,04	2296286,30
780	374587,08	2296295,92
781	374567,33	2296325,80
782	374527,26	2296392,66
783	374524,82	2296396,35
784	374516,69	2296406,98
785	374512,18	2296412,08
786	374485,99	2296437,99
787	374480,22	2296442,90
788	374476,40	2296445,42
789	374422,21	2296477,67
790	374409,26	2296500,86
791	374379,60	2296548,23
792	374345,98	2296602,95
793	374319,30	2296644,94
794	374297,09	2296680,87
795	374295,01	2296683,98
796	374281,75	2296701,47
797	374270,87	2296715,38
798	374260,89	2296725,01
799	374246,95	2296732,11
800	374231,50	2296734,56
801	374216,05	2296732,11
802	374202,11	2296725,01
803	374189,61	2296713,17
804	374182,51	2296699,23
805	374180,06	2296683,78
806	374182,51	2296668,33
807	374188,96	2296655,30
808	374215,96	2296616,35
809	374249,42	2296562,54
810	374303,88	2296474,39
811	374319,81	2296449,94
812	374340,02	2296413,30
813	374343,35	2296408,06
814	374354,41	2296397,00
815	374357,87	2296394,70
816	374419,69	2296357,21

817	374439,37	2296338,26
818	374479,76	2296269,35
819	374496,60	2296242,39
820	374501,46	2296226,75
821	374509,57	2296184,74
822	374516,82	2296154,63
823	374517,86	2296150,99
824	374522,34	2296141,05
825	374535,34	2296119,00
826	374537,96	2296115,00
827	374544,61	2296107,54
828	374571,73	2296082,67
829	374593,97	2296059,57
830	374593,18	2296050,29
831	374594,55	2296038,68
832	374597,04	2296028,25
833	374598,54	2296021,98
834	374600,09	2296015,48
835	374601,18	2296011,63
836	374608,28	2295997,69
837	374620,65	2295980,83
838	374622,66	2295978,48
839	374619,06	2295962,03
840	374617,79	2295950,82
841	374617,88	2295947,81
842	374618,59	2295936,02
843	374620,95	2295923,58
844	374625,29	2295913,88
845	374648,82	2295873,44
846	374650,46	2295870,63
847	374653,23	2295866,38
848	374659,59	2295859,19
849	374678,43	2295841,63
850	374681,68	2295838,86
851	374716,07	2295811,90
852	374729,37	2295800,49
853	374732,96	2295794,37
854	374746,64	2295759,83
855	374764,24	2295695,35
856	374775,46	2295657,85
857	374776,02	2295637,17
858	374769,60	2295622,67
859	374767,77	2295617,88
860	374765,53	2295607,05
861	374765,17	2295602,69
862	374763,64	2295574,80
863	374762,72	2295549,24
864	374762,63	2295542,21
865	374763,64	2295531,69
866	374769,74	2295501,80
867	374768,64	2295479,83
868	374768,58	2295476,82
869	374768,79	2295456,76
870	374769,52	2295448,75
871	374762,59	2295420,07
872	374760,83	2295406,92
873	374761,09	2295401,84
874	374761,47	2295398,12
875	374761,89	2295395,00

876	374763,95	2295382,58
877	374764,00	2295373,76
878	374763,60	2295359,41
879	374755,32	2295337,96
880	374752,50	2295331,34
881	374747,71	2295324,30
882	374741,47	2295311,59
883	374738,73	2295302,93
884	374731,96	2295284,79
885	374730,43	2295279,95
886	374728,92	2295274,17
887	374727,54	2295266,46
888	374724,43	2295234,99
889	374722,82	2295223,96
890	374719,66	2295201,63
891	374718,05	2295185,68
892	374716,57	2295180,83
893	374714,33	2295178,78
894	374692,20	2295163,69
895	374677,11	2295153,72
896	374669,39	2295148,62
897	374656,51	2295136,30
898	374652,91	2295130,57
899	374648,45	2295122,26
900	374645,48	2295116,92
901	374643,39	2295114,34
902	374636,61	2295103,32
903	374634,49	2295098,59
904	374632,57	2295093,59
905	374630,44	2295083,78
906	374629,76	2295077,79
907	374629,44	2295072,15
908	374629,61	2295064,91
909	374630,23	2295058,19
910	374631,20	2295052,18
911	374631,80	2295049,08
912	374632,57	2295045,69
913	374633,78	2295041,31
914	374640,88	2295027,37
915	374645,94	2295021,44
916	374656,78	2295010,58
917	374659,78	2295007,81
918	374672,08	2294997,35
919	374675,08	2294994,99
920	374684,82	2294988,59
921	374690,83	2294981,69
922	374699,81	2294972,01
923	374704,46	2294962,13
924	374709,17	2294954,21
925	374724,09	2294934,99
926	374727,03	2294930,61
927	374737,89	2294912,96
928	374739,72	2294910,19
929	374749,76	2294896,06
930	374756,57	2294885,32
931	374758,35	2294882,70
932	374760,37	2294880,23
933	374761,55	2294876,41
934	374762,91	2294872,54

935	374768,55	2294858,43
936	374770,60	2294853,96
937	374774,05	2294847,31
938	374777,94	2294841,01
939	374782,96	2294834,07
940	374788,07	2294826,16
941	374789,95	2294820,20
942	374790,24	2294815,60
943	374788,28	2294812,15
944	374784,18	2294802,86
945	374783,02	2294798,70
946	374782,16	2294794,99
947	374780,87	2294783,70
948	374780,98	2294780,45
949	374781,11	2294777,31
950	374783,56	2294761,32
951	374785,78	2294755,22
952	374792,17	2294743,34
953	374795,21	2294739,55
954	374797,25	2294737,25
955	374805,27	2294729,98
956	374819,21	2294722,88
957	374817,81	2294719,33
958	374816,63	2294715,21
959	374814,70	2294701,44
960	374814,85	2294693,68
961	374817,29	2294679,27
962	374818,46	2294675,89
963	374825,19	2294663,05
964	374836,25	2294651,99
965	374837,15	2294648,47
966	374838,83	2294640,52
967	374840,13	2294636,16
968	374847,60	2294621,06
969	374850,02	2294617,90
970	374852,36	2294611,83
971	374854,27	2294608,05
972	374852,42	2294598,85
973	374851,95	2294593,07
974	374851,79	2294589,02
975	374852,40	2294581,25
976	374854,63	2294571,09
977	374861,73	2294557,15
978	374864,20	2294554,02
979	374874,22	2294544,42
980	374888,16	2294537,32
981	374896,38	2294534,98
982	374903,47	2294533,89
983	374902,93	2294530,71
984	374900,39	2294517,12
985	374899,74	2294512,54
986	374899,28	2294507,59
987	374899,07	2294502,96
988	374900,36	2294491,69
989	374901,35	2294487,41
990	374901,02	2294483,05
991	374900,47	2294478,84
992	374898,96	2294468,57
993	374896,94	2294451,09

994	374895,81	2294441,21
995	374895,48	2294435,50
996	374895,81	2294423,66
997	374896,00	2294420,60
998	374894,56	2294417,14
999	374892,85	2294412,19
1000	374889,83	2294401,76
1001	374887,97	2294388,72
1002	374887,94	2294385,62
1003	374888,31	2294379,08
1004	374888,69	2294375,97
1005	374890,77	2294366,58
1006	374892,14	2294362,86
1007	374893,95	2294358,50
1008	374899,68	2294348,28
1009	374909,76	2294337,95
1010	374919,72	2294328,52
1011	374924,69	2294324,17
1012	374930,44	2294319,77
1013	374953,33	2294303,33
1014	374957,11	2294300,93
1015	374966,01	2294291,52
1016	374971,18	2294284,47
1017	374973,41	2294281,12
1018	374975,45	2294278,50
1019	374980,40	2294272,56
1020	374982,95	2294269,61
1021	374984,67	2294266,88
1022	374986,89	2294262,13
1023	374989,62	2294257,06
1024	374994,38	2294249,33
1025	374997,21	2294244,23
1026	375006,54	2294227,16
1027	375012,68	2294215,82
1028	375018,88	2294204,77
1029	375022,03	2294199,85
1030	375025,29	2294195,82
1031	375032,65	2294187,63
1032	375035,51	2294184,69
1033	375041,01	2294179,50
1034	375043,85	2294176,64
1035	375046,53	2294173,80
1036	375048,60	2294170,70
1037	375056,38	2294159,69
1038	375059,23	2294155,74
1039	375061,89	2294148,66
1040	375059,05	2294133,30
1041	375058,81	2294125,25
1042	375058,90	2294120,34
1043	375059,21	2294115,77
1044	375061,42	2294104,10
1045	375063,39	2294097,86
1046	375064,83	2294092,59
1047	375065,59	2294088,17
1048	375067,02	2294081,26
1049	375067,40	2294078,28
1050	375067,59	2294068,35
1051	375065,87	2294063,68
1052	375063,47	2294048,39

1053	375065,92	2294032,94
1054	375068,30	2294026,31
1055	375074,83	2294014,03
1056	375085,89	2294002,97
1057	375090,73	2293999,74
1058	375090,24	2293992,95
1059	375092,34	2293979,09
1060	375093,59	2293974,65
1061	375097,86	2293965,06
1062	375101,98	2293957,94
1063	375102,69	2293954,54
1064	375102,92	2293949,77
1065	375103,53	2293943,41
1066	375105,05	2293935,05
1067	375106,25	2293930,64
1068	375107,34	2293927,15
1069	375108,86	2293917,00
1070	375109,00	2293909,29
1071	375105,51	2293900,57
1072	375102,14	2293892,50
1073	375100,89	2293887,96
1074	375099,31	2293875,35
1075	375099,50	2293870,99
1076	375102,00	2293857,16
1077	375103,04	2293854,26
1078	375105,91	2293846,98
1079	375105,69	2293843,95
1080	375105,55	2293840,25
1081	375105,71	2293836,31
1082	375108,09	2293823,66
1083	375114,88	2293810,16
1084	375116,88	2293807,33
1085	375117,48	2293803,41
1086	375118,96	2293797,77
1087	375126,06	2293783,83
1088	375128,61	2293780,61
1089	375132,19	2293776,45
1090	375136,08	2293772,41
1091	375139,97	2293768,80
1092	375144,27	2293765,23
1093	375147,00	2293763,22
1094	375149,73	2293761,37
1095	375153,89	2293758,85
1096	375159,80	2293755,59
1097	375168,50	2293751,82
1098	375172,19	2293750,77
1099	375176,28	2293749,78
1100	375182,18	2293746,63
1101	375186,98	2293744,39
1102	375192,90	2293742,13
1103	375204,68	2293739,81
1104	375208,76	2293739,51
1105	375212,43	2293739,38
1106	375226,29	2293741,34
1107	375229,44	2293742,28
1108	375237,78	2293745,85
1109	375245,82	2293750,70
1110	375251,08	2293755,96
1111	375257,73	2293749,94

1112	375260,80	2293747,87
1113	375270,78	2293743,12
1114	375277,18	2293736,35
1115	375280,42	2293733,81
1116	375288,35	2293729,10
1117	375296,57	2293725,66
1118	375307,39	2293723,42
1119	375311,24	2293720,14
1120	375314,30	2293715,56
1121	375325,36	2293704,50
1122	375336,03	2293698,59
1123	375340,76	2293696,68
1124	375344,03	2293695,49
1125	375359,48	2293693,04
1126	375365,55	2293693,29
1127	375378,45	2293695,67
1128	375385,58	2293698,61
1129	375391,19	2293701,45
1130	375392,65	2293698,41
1131	375398,58	2293687,69
1132	375405,11	2293680,34
1133	375409,41	2293676,37
1134	375413,94	2293672,66
1135	375427,88	2293665,56
1136	375433,48	2293664,09
1137	375439,43	2293662,89
1138	375445,89	2293660,53
1139	375450,66	2293658,28
1140	375471,04	2293647,75
1141	375479,95	2293643,68
1142	375482,26	2293640,19
1143	375487,95	2293632,83
1144	375497,68	2293623,34
1145	375503,63	2293618,94
1146	375512,79	2293613,57
1147	375519,04	2293610,75
1148	375525,66	2293598,04
1149	375529,96	2293590,96
1150	375541,02	2293579,90
1151	375549,57	2293574,90
1152	375557,40	2293571,31
1153	375562,79	2293569,21
1154	375577,95	2293564,73
1155	375592,05	2293562,70
1156	375598,46	2293563,11
1157	375611,91	2293564,85
1158	375620,95	2293566,89
1159	375631,51	2293570,67
1160	375639,00	2293571,53
1161	375646,80	2293572,52
1162	375661,92	2293574,18
1163	375671,53	2293576,21
1164	375675,90	2293577,01
1165	375679,67	2293576,10
1166	375693,01	2293561,98
1167	375699,96	2293555,87
1168	375709,20	2293549,29
1169	375722,73	2293542,49
1170	375738,18	2293540,04

1171	375751,74	2293540,74
1172	375764,28	2293543,11
1173	375777,26	2293549,53
1174	375788,92	2293557,59
1175	375800,94	2293569,33
1176	375805,82	2293578,74
1177	375810,13	2293579,89
1178	375818,46	2293580,72
1179	375839,13	2293582,82
1180	375845,41	2293582,54
1181	375853,48	2293580,62
1182	375859,27	2293579,60
1183	375867,94	2293578,59
1184	375873,73	2293578,25
1185	375876,83	2293578,35
1186	375886,13	2293578,92
1187	375904,51	2293578,38
1188	375910,20	2293578,54
1189	375927,78	2293580,03
1190	375939,01	2293582,30
1191	375944,16	2293584,13
1192	375956,58	2293590,71
1193	375967,85	2293599,43
1194	375981,36	2293601,85
1195	375984,85	2293603,12
1196	375994,52	2293604,93
1197	375997,95	2293605,37
1198	376001,35	2293605,75
1199	376006,73	2293606,53
1200	376012,84	2293607,60
1201	376019,36	2293609,25
1202	376024,66	2293611,44
1203	376030,30	2293612,57
1204	376035,34	2293612,75
1205	376042,24	2293613,19
1206	376049,90	2293614,31
1207	376056,95	2293615,90
1208	376061,40	2293617,12
1209	376067,52	2293620,13
1210	376076,75	2293618,61
1211	376083,36	2293618,14
1212	376086,91	2293618,01
1213	376099,02	2293619,50
1214	376110,20	2293622,29
1215	376113,54	2293623,25
1216	376127,40	2293628,31
1217	376130,56	2293629,60
1218	376140,52	2293634,06
1219	376146,32	2293637,12
1220	376157,55	2293644,04
1221	376160,71	2293646,16
1222	376165,33	2293649,96
1223	376169,24	2293653,59
1224	376179,01	2293652,29
1225	376192,91	2293654,26
1226	376201,20	2293656,66
1227	376205,38	2293658,08
1228	376209,53	2293659,69
1229	376219,78	2293649,60

1230	376224,84	2293646,37
1231	376233,89	2293641,33
1232	376242,77	2293637,46
1233	376247,45	2293636,18
1234	376255,29	2293634,45
1235	376260,05	2293633,64
1236	376267,48	2293632,74
1237	376273,49	2293632,38
1238	376288,94	2293634,83
1239	376298,67	2293638,45
1240	376302,24	2293640,38
1241	376304,93	2293637,33
1242	376309,18	2293631,73
1243	376310,69	2293628,46
1244	376315,09	2293621,35
1245	376317,81	2293617,93
1246	376321,08	2293614,17
1247	376329,42	2293606,53
1248	376337,28	2293601,85
1249	376348,81	2293596,35
1250	376350,66	2293593,62
1251	376353,34	2293589,39
1252	376355,07	2293586,86
1253	376363,29	2293578,03
1254	376381,64	2293562,55
1255	376388,52	2293556,29
1256	376392,79	2293552,81
1257	376405,56	2293546,10
1258	376413,39	2293543,34
1259	376421,18	2293541,29
1260	376430,88	2293539,55
1261	376439,71	2293538,76
1262	376454,03	2293540,85
1263	376462,73	2293543,45
1264	376472,51	2293547,55
1265	376482,49	2293553,04
1266	376487,78	2293556,40
1267	376498,21	2293566,62
1268	376504,06	2293574,32
1269	376506,87	2293569,30
1270	376509,08	2293565,99
1271	376520,14	2293554,93
1272	376534,08	2293547,83
1273	376541,94	2293545,42
1274	376551,21	2293543,52
1275	376563,81	2293542,17
1276	376569,14	2293541,89
1277	376576,79	2293542,49
1278	376578,86	2293533,73
1279	376585,07	2293521,05
1280	376588,33	2293516,26
1281	376600,28	2293503,94
1282	376613,05	2293497,23
1283	376620,88	2293494,47
1284	376637,50	2293491,63
1285	376646,55	2293492,46
1286	376651,93	2293493,45
1287	376658,33	2293495,07
1288	376666,49	2293498,55

1289	376672,93	2293502,00
1290	376678,71	2293505,62
1291	376695,94	2293518,20
1292	376698,32	2293511,57
1293	376704,63	2293500,07
1294	376715,69	2293489,01
1295	376722,33	2293484,94
1296	376726,44	2293482,84
1297	376733,74	2293479,81
1298	376741,80	2293477,91
1299	376748,18	2293476,16
1300	376758,81	2293473,94
1301	376763,56	2293473,48
1302	376768,38	2293473,25
1303	376774,38	2293473,61
1304	376782,73	2293474,62
1305	376791,50	2293475,26
1306	376803,28	2293477,58
1307	376818,72	2293482,78
1308	376832,15	2293489,71
1309	376840,50	2293497,36
1310	376848,48	2293498,43
1311	376853,65	2293496,10
1312	376858,73	2293494,14
1313	376864,22	2293492,69
1314	376875,34	2293490,43
1315	376883,80	2293488,10
1316	376897,07	2293486,31
1317	376906,95	2293487,30
1318	376912,09	2293488,33
1319	376927,01	2293482,74
1320	376929,93	2293481,69
1321	376935,03	2293477,24
1322	376937,08	2293474,95
1323	376944,94	2293467,85
1324	376958,88	2293460,75
1325	376962,91	2293459,62
1326	376966,62	2293458,75
1327	376974,42	2293457,85
1328	376987,25	2293452,81
1329	377002,14	2293444,84
1330	377007,93	2293443,33
1331	377011,23	2293442,68
1332	377020,89	2293441,74
1333	377023,73	2293440,25
1334	377030,35	2293436,94
1335	377038,59	2293433,56
1336	377042,12	2293432,27
1337	377049,73	2293430,44
1338	377055,20	2293429,57
1339	377061,70	2293426,29
1340	377074,56	2293423,91
1341	377089,02	2293423,16
1342	377102,65	2293424,84
1343	377105,60	2293423,26
1344	377118,46	2293411,54
1345	377125,14	2293406,90
1346	377138,15	2293400,46
1347	377153,60	2293398,01

1348	377165,66	2293398,64
1349	377177,79	2293400,88
1350	377188,09	2293404,14
1351	377197,34	2293406,61
1352	377202,30	2293406,30
1353	377205,35	2293406,21
1354	377220,02	2293408,41
1355	377224,58	2293409,81
1356	377228,48	2293411,64
1357	377230,14	2293408,38
1358	377232,99	2293401,84
1359	377238,37	2293392,43
1360	377241,45	2293388,60
1361	377247,38	2293381,93
1362	377255,36	2293374,70
1363	377261,07	2293371,11
1364	377276,71	2293362,70
1365	377284,94	2293359,19
1366	377292,48	2293357,37
1367	377296,60	2293356,71
1368	377304,51	2293356,08
1369	377309,07	2293356,80
1370	377315,47	2293356,39
1371	377320,54	2293356,65
1372	377327,99	2293357,41
1373	377338,37	2293359,60
1374	377350,70	2293365,58
1375	377355,28	2293368,64
1376	377358,59	2293371,05
1377	377362,05	2293373,05
1378	377368,22	2293376,88
1379	377379,28	2293387,94
1380	377382,97	2293393,18
1381	377389,63	2293406,50
1382	377391,29	2293410,43
1383	377395,96	2293420,81
1384	377398,32	2293433,32
1385	377399,29	2293439,84
1386	377402,77	2293444,23
1387	377407,68	2293452,28
1388	377409,31	2293455,63
1389	377411,90	2293462,06
1390	377413,83	2293470,31
1391	377414,65	2293478,99
1392	377421,47	2293480,75
1393	377424,79	2293481,75
1394	377428,24	2293482,80
1395	377431,26	2293484,17
1396	377435,66	2293484,99
1397	377445,58	2293490,04
1398	377450,09	2293491,36
1399	377459,68	2293495,63
1400	377466,54	2293499,60
1401	377469,63	2293501,54
1402	377474,37	2293504,77
1403	377478,85	2293507,46
1404	377484,25	2293511,02
1405	377489,78	2293514,86
1406	377501,02	2293525,71

1407	377504,58	2293530,43
1408	377507,99	2293533,19
1409	377512,04	2293535,19
1410	377517,15	2293536,50
1411	377523,16	2293538,89
1412	377529,35	2293542,22
1413	377532,91	2293544,59
1414	377543,97	2293555,65
1415	377546,17	2293559,96
1416	377552,36	2293565,00
1417	377554,66	2293567,20
1418	377558,30	2293570,30
1419	377569,92	2293581,76
1420	377571,81	2293584,51
1421	377577,81	2293596,88
1422	377580,11	2293600,81
1423	377583,00	2293604,43
1424	377585,42	2293608,67
1425	377598,16	2293609,49
1426	377604,08	2293608,82
1427	377614,34	2293607,76
1428	377629,79	2293610,21
1429	377635,93	2293612,80
1430	377641,02	2293612,90
1431	377652,48	2293614,47
1432	377655,59	2293615,27
1433	377658,58	2293616,14
1434	377672,52	2293623,24
1435	377675,30	2293626,02
1436	377690,94	2293628,45
1437	377695,72	2293630,07
1438	377708,32	2293636,59
1439	377719,13	2293638,30
1440	377722,24	2293639,31
1441	377736,19	2293646,42
1442	377744,23	2293654,46
1443	377748,49	2293656,84
1444	377759,31	2293667,58
1445	377761,22	2293670,16
1446	377763,63	2293674,88
1447	377777,66	2293682,00
1448	377781,22	2293684,84
1449	377785,18	2293688,31
1450	377804,43	2293687,21
1451	377811,24	2293686,74
1452	377822,31	2293686,85
1453	377828,61	2293687,32
1454	377832,96	2293687,92
1455	377839,77	2293688,51
1456	377850,89	2293690,77
1457	377853,88	2293692,01
1458	377864,44	2293681,45
1459	377878,38	2293674,35
1460	377894,83	2293669,09
1461	377900,61	2293666,72
1462	377912,14	2293654,87
1463	377922,84	2293648,94
1464	377932,07	2293645,22
1465	377935,31	2293644,05

1466	377950,76	2293641,60
1467	377956,51	2293641,93
1468	377959,49	2293642,28
1469	377967,10	2293640,35
1470	377972,88	2293639,30
1471	377981,82	2293638,49
1472	377992,37	2293639,62
1473	377997,51	2293640,73
1474	378002,41	2293642,05
1475	378016,35	2293649,15
1476	378027,41	2293660,21
1477	378045,40	2293659,10
1478	378049,71	2293659,29
1479	378053,18	2293659,59
1480	378059,07	2293660,45
1481	378063,63	2293661,40
1482	378068,88	2293662,80
1483	378075,18	2293665,81
1484	378078,45	2293665,57
1485	378081,68	2293665,82
1486	378086,12	2293665,83
1487	378093,00	2293665,36
1488	378099,20	2293665,75
1489	378109,17	2293667,20
1490	378119,59	2293668,40
1491	378123,27	2293669,15
1492	378128,40	2293670,43
1493	378142,34	2293677,53
1494	378149,57	2293681,84
1495	378153,16	2293684,12
1496	378158,80	2293687,46
1497	378162,31	2293690,14
1498	378169,16	2293694,06
1499	378175,13	2293699,15
1500	378177,51	2293701,55
1501	378180,36	2293703,26
1502	378185,15	2293706,19
1503	378190,05	2293710,77
1504	378194,13	2293714,58
1505	378196,53	2293716,88
1506	378209,50	2293724,40
1507	378215,21	2293729,24
1508	378217,80	2293732,12
1509	378232,51	2293729,95
1510	378241,16	2293731,15
1511	378249,53	2293729,85
1512	378252,81	2293729,76
1513	378262,18	2293731,24
1514	378272,05	2293729,61
1515	378276,81	2293729,36
1516	378281,10	2293727,71
1517	378296,55	2293725,26
1518	378301,29	2293725,49
1519	378311,66	2293727,38
1520	378316,32	2293726,64
1521	378320,71	2293726,89
1522	378326,77	2293726,81
1523	378333,93	2293726,31
1524	378340,20	2293726,70

1525	378346,59	2293727,96
1526	378350,72	2293728,45
1527	378356,77	2293729,91
1528	378366,12	2293728,82
1529	378373,72	2293730,02
1530	378384,27	2293730,26
1531	378394,77	2293732,55
1532	378403,84	2293731,11
1533	378411,40	2293731,68
1534	378420,86	2293733,80
1535	378425,95	2293735,77
1536	378431,12	2293738,58
1537	378436,46	2293740,67
1538	378447,68	2293746,81
1539	378458,74	2293757,87
1540	378460,33	2293760,82
1541	378465,59	2293766,08
1542	378468,93	2293771,58
1543	378471,83	2293774,43
1544	378477,63	2293780,62
1545	378480,98	2293786,34
1546	378487,07	2293790,00
1547	378490,14	2293792,99
1548	378494,87	2293794,12
1549	378501,73	2293796,52
1550	378513,40	2293802,75
1551	378517,24	2293804,36
1552	378521,30	2293805,68
1553	378533,27	2293811,78
1554	378545,76	2293809,80
1555	378561,21	2293812,25
1556	378574,98	2293819,22
1557	378587,46	2293831,31
1558	378602,43	2293830,93
1559	378611,31	2293831,72
1560	378620,69	2293833,52
1561	378625,13	2293835,65
1562	378634,29	2293837,10
1563	378637,80	2293832,51
1564	378647,46	2293823,41
1565	378661,40	2293816,31
1566	378676,85	2293813,86
1567	378689,60	2293815,51
1568	378694,12	2293816,79
1569	378708,06	2293823,89
1570	378719,12	2293834,95
1571	378725,77	2293848,00
1572	378732,31	2293854,54
1573	378745,51	2293852,58
1574	378750,93	2293852,74
1575	378764,60	2293855,16
1576	378769,52	2293857,05
1577	378775,96	2293859,43
1578	378782,18	2293860,95
1579	378787,21	2293862,89
1580	378794,12	2293866,61
1581	378803,18	2293865,80
1582	378818,63	2293868,25
1583	378832,57	2293875,35

1584	378838,17	2293880,08
1585	378843,52	2293885,32
1586	378848,98	2293891,65
1587	378856,08	2293905,59
1588	378856,94	2293910,86
1589	378871,59	2293916,26
1590	378881,08	2293913,55
1591	378897,94	2293910,95
1592	378905,56	2293910,37
1593	378914,16	2293911,12
1594	378948,81	2293917,17
1595	378952,45	2293917,94
1596	378972,63	2293923,04
1597	378979,20	2293923,52
1598	378986,64	2293922,81
1599	378987,20	2293916,68
1600	378993,97	2293880,07
1601	378995,59	2293873,71
1602	379002,69	2293859,77
1603	379012,71	2293849,49
1604	379015,33	2293847,48
1605	379030,31	2293839,60
1606	379035,10	2293838,30
1607	379062,83	2293832,25
1608	379073,49	2293831,10
1609	379077,98	2293831,30
1610	379111,25	2293834,30
1611	379119,27	2293835,69
1612	379152,59	2293844,30
1613	379155,53	2293845,16
1614	379159,79	2293846,76
1615	379172,24	2293852,10
1616	379176,85	2293854,36
1617	379192,64	2293863,15
1618	379197,71	2293866,39
1619	379202,62	2293870,46
1620	379212,64	2293879,90
1621	379221,00	2293871,57
1622	379234,94	2293864,47
1623	379242,64	2293862,12
1624	379257,15	2293859,97
1625	379267,62	2293860,24
1626	379281,70	2293862,67
1627	379289,87	2293866,15
1628	379295,02	2293868,91
1629	379300,79	2293872,53
1630	379309,92	2293881,10
1631	379318,29	2293891,21
1632	379323,02	2293896,26
1633	379326,58	2293895,34
1634	379330,79	2293894,39
1635	379347,18	2293891,15
1636	379358,63	2293889,70
1637	379374,08	2293892,15
1638	379378,30	2293893,73
1639	379389,26	2293898,42
1640	379392,43	2293899,91
1641	379409,51	2293908,68
1642	379414,44	2293909,59

1643	379420,90	2293911,22
1644	379423,64	2293912,61
1645	379429,36	2293914,12
1646	379433,46	2293915,65
1647	379445,58	2293920,80
1648	379448,60	2293916,79
1649	379455,41	2293909,43
1650	379480,51	2293887,27
1651	379486,81	2293881,19
1652	379503,00	2293861,86
1653	379505,32	2293857,03
1654	379509,93	2293849,31
1655	379512,13	2293846,38
1656	379522,63	2293836,08
1657	379536,57	2293828,98
1658	379551,60	2293826,53
1659	379556,39	2293826,49
1	379557,49	2293826,66

**Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток  
реки Азанка)**

**Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379608.38	2293828.72
2	379609.04	2293831.43
3	379611.21	2293837.19
4	379614.08	2293842.64
5	379625.49	2293861.41
6	379628.87	2293866.04
7	379636.03	2293882.95
8	379647.8	2293906.55
9	379649.98	2293910.38
10	379653.62	2293916.01
11	379646.46	2293919.92
12	379636.91	2293923.64
13	379629.84	2293925.67
14	379616.96	2293928.11
15	379611.84	2293928.74
16	379603.77	2293929.21
17	379600.07	2293930.49
18	379596.79	2293931.46
19	379587.22	2293933.86
20	379577.49	2293935.06
21	379566.7	2293933.58
22	379560.51	2293939.82
23	379555.06	2293945.64
24	379541.29	2293957.68
25	379526.47	2293970.6
26	379523.72	2293975.4
27	379518.86	2293986.69
28	379514.48	2293994.38
29	379507.52	2294001.77
30	379501.62	2294006.62
31	379489.04	2294013.61
32	379477.99	2294017.35
33	379468.13	2294019.35

34	379457.89	2294020.11
35	379446.75	2294019.38
36	379439.95	2294017.96
37	379435.77	2294016.84
38	379422.43	2294011.75
39	379419.07	2294010.27
40	379410.07	2294005.81
41	379401.6	2294002.25
42	379395.24	2294000.87
43	379391.74	2294000.68
44	379382.19	2293998.82
45	379376.06	2293996.25
46	379368.58	2293992.35
47	379357.66	2293985.87
48	379354.19	2293984.5
49	379345.95	2293986.00
50	379335.97	2293988.66
51	379326.04	2293990.01
52	379312.48	2293990.14
53	379308.19	2293989.95
54	379298.92	2293989.04
55	379290.47	2293987.27
56	379282.26	2293983.54
57	379271.95	2293977.36
58	379269.01	2293975.41
59	379260.93	2293967.59
60	379257.9	2293963.69
61	379246.61	2293969.15
62	379237.36	2293974.59
63	379229.44	2293978.16
64	379217.44	2293980.12
65	379207.52	2293980.21
66	379194.8	2293978.25
67	379187.19	2293974.87
68	379175.89	2293968.36
69	379172.35	2293966.06
70	379159.69	2293955.69
71	379144.58	2293941.54
72	379134.08	2293936.21
73	379123.41	2293931.5
74	379108.87	2293927.14
75	379098.36	2293925.33
76	379080.34	2293923.8
77	379079.54	2293928.18
78	379078.62	2293956.87
79	379078.05	2293978.04
80	379076.1	2293989.31
81	379070.42	2294000.46
82	379061.57	2294009.31
83	379055.12	2294013.13
84	379043.33	2294018.69
85	379038.63	2294020.55
86	379026.27	2294022.51
87	379019.02	2294021.85
88	378998.41	2294018.05
89	378980.48	2294018.5
90	378975.1	2294018.27
91	378948.49	2294015.34
92	378912.09	2294008.76

93	378890.44	2294017.05
94	378876.14	2294019.69
95	378863.78	2294017.73
96	378858.59	2294015.63
97	378841.71	2294007.39
98	378815.11	2294005.6
99	378811.35	2294005.18
100	378800.44	2294006.91
101	378793.13	2294006.57
102	378790.02	2294005.99
103	378781.76	2294010.2
104	378773.95	2294012.23
105	378764.45	2294013.37
106	378752.09	2294011.41
107	378743.71	2294010.3
108	378735.42	2294008.72
109	378730.55	2294007.47
110	378719.4	2294001.79
111	378712.67	2293995.61
112	378709.83	2293992.33
113	378707.71	2293989.66
114	378704.75	2293983.85
115	378697.33	2293987.21
116	378692.4	2293989.52
117	378684.61	2293993,00
118	378676.71	2293994.71
119	378671.01	2293995.35
120	378666.55	2293995.6
121	378660.85	2293995.19
122	378656.54	2293994.57
123	378652.36	2293993.74
124	378648.31	2293992.62
125	378635,00	2293986.21
126	378626.15	2293977.36
127	378623.32	2293974.29
128	378619.55	2293969.82
129	378616.43	2293964.09
130	378613.46	2293958.76
131	378610.64	2293952.31
132	378600.47	2293953.36
133	378595.21	2293953.81
134	378585.31	2293958.46
135	378581.63	2293959.47
136	378565.71	2293963.01
137	378562.49	2293963.59
138	378554.73	2293964.66
139	378549.27	2293965.3
140	378544.64	2293965.57
141	378540.88	2293965.43
142	378537.05	2293966.23
143	378531.77	2293967.13
144	378527.13	2293967.73
145	378521.76	2293968.01
146	378509.4	2293966.05
147	378505.59	2293964.63
148	378496.84	2293959.81
149	378487.99	2293950.96
150	378482.31	2293939.81
151	378480.35	2293927.45

152	378481.49	2293920.27
153	378477.84	2293917.82
154	378474.78	2293915.36
155	378467.78	2293909.14
156	378461.99	2293902.75
157	378447.18	2293895.62
158	378442.69	2293894.02
159	378427.59	2293887.68
160	378421.11	2293884.19
161	378415.46	2293880.44
162	378408.3	2293874.37
163	378406.03	2293871.92
164	378402.17	2293868.87
165	378393.71	2293860.31
166	378389.04	2293851.18
167	378386.24	2293849.04
168	378382.75	2293846.77
169	378377.82	2293841.84
170	378373.69	2293840.82
171	378370.54	2293840.63
172	378362.86	2293841.81
173	378353.73	2293842.87
174	378342.93	2293842.18
175	378336.72	2293841.23
176	378330.59	2293839.79
177	378327.38	2293838.89
178	378324.24	2293837.29
179	378319.28	2293839.82
180	378313.33	2293841.26
181	378308.96	2293841.97
182	378302.55	2293842.49
183	378296.76	2293841.57
184	378287.59	2293841.43
185	378279.92	2293840.94
186	378272.73	2293839.94
187	378265.6	2293841.37
188	378262.47	2293841.73
189	378257.9	2293841.99
190	378245.54	2293840.03
191	378242.14	2293838.76
192	378237.78	2293837.73
193	378233.58	2293837.4
194	378228.61	2293836.73
195	378225.06	2293836.89
196	378220.08	2293836.58
197	378212.4	2293835.61
198	378205.8	2293835.1
199	378201.32	2293834.49
200	378190.72	2293832.44
201	378185.96	2293831.21
202	378174.96	2293825.64
203	378169.19	2293823.92
204	378162.11	2293820.84
205	378146.32	2293812.06
206	378142.25	2293809.46
207	378138.53	2293806.4
208	378133.87	2293802.07
209	378130.9	2293802.54
210	378119.24	2293800.8

211	378116.09	2293799.84
212	378104.24	2293793.94
213	378095.39	2293785.09
214	378092.72	2293780.89
215	378088.53	2293771.8
216	378086.1	2293766.33
217	378080.17	2293767.21
218	378071.58	2293767.45
219	378058.5	2293765.64
220	378051.86	2293763.56
221	378047.21	2293763.39
222	378043.62	2293764.97
223	378031.26	2293766.93
224	378027.8	2293766.38
225	378022.79	2293766.77
226	378017.49	2293766.48
227	378007.32	2293764.58
228	377996.17	2293758.9
229	377993.32	2293756.12
230	377986.86	2293753.36
231	377979.08	2293748.94
232	377969.05	2293741.48
233	377964.94	2293737.32
234	377955.31	2293747.29
235	377945.27	2293752.6
236	377937.98	2293755.2
237	377932.22	2293757.36
238	377929.34	2293763.26
239	377925.75	2293769.23
240	377916.9	2293778.08
241	377906.14	2293785.2
242	377901.08	2293788.02
243	377886.59	2293794.77
244	377882.06	2293796.55
245	377874.32	2293798.24
246	377855.82	2293800.39
247	377851.2	2293800.66
248	377838.84	2293798.7
249	377827.69	2293793.02
250	377824.79	2293790.71
251	377812.7	2293780.08
252	377800.23	2293781.86
253	377784.55	2293783.97
254	377770.82	2293786.63
255	377762.53	2293785.76
256	377758.8	2293784.97
257	377754.73	2293783.88
258	377743.58	2293778.2
259	377737.12	2293773.23
260	377731.28	2293769.47
261	377726.5	2293765.28
262	377723.14	2293764.74
263	377711.99	2293759.06
264	377706.81	2293756.77
265	377703.42	2293755.83
266	377692.27	2293750.15
267	377683.42	2293741.3
268	377680.2	2293736.07
269	377678.51	2293732.78

270	377677.15	2293729.51
271	377670.13	2293727.16
272	377664.11	2293724.32
273	377660.32	2293722.47
274	377656.1	2293721.61
275	377652.56	2293721.8
276	377648.21	2293721.84
277	377643.99	2293721.65
278	377640.06	2293721.27
279	377635.94	2293720.66
280	377628.65	2293718.91
281	377617.5	2293713.23
282	377609.23	2293705.16
283	377606.67	2293702.56
284	377602.00	2293703.17
285	377596.82	2293703.51
286	377591.41	2293702.65
287	377587.92	2293704.43
288	377579.59	2293706.19
289	377575.05	2293706.65
290	377571.02	2293706.85
291	377561.96	2293705.81
292	377555.12	2293704.22
293	377551.82	2293703.3
294	377540.67	2293697.62
295	377535.76	2293693.85
296	377529.68	2293688.03
297	377526.55	2293684.33
298	377519.97	2293676.26
299	377515.58	2293669.63
300	377511.92	2293665.58
301	377507.04	2293656.31
302	377504.37	2293653.15
303	377501.8	2293649.14
304	377497.09	2293642.77
305	377493.41	2293635.55
306	377490.16	2293632.3
307	377487.49	2293630.4
308	377484.69	2293627.6
309	377479.45	2293625.37
310	377472.53	2293621.24
311	377470.00	2293618.71
312	377464.53	2293617.35
313	377455.23	2293613.74
314	377449.21	2293610.49
315	377444.7	2293607.65
316	377438.09	2293601.62
317	377434.6	2293597.37
318	377428.92	2293586.22
319	377424.41	2293582.55
320	377418.37	2293579.16
321	377411.39	2293577.3
322	377396.95	2293573.84
323	377393.92	2293572.98
324	377388.43	2293570.74
325	377378.26	2293565.67
326	377373.57	2293562.82
327	377370.35	2293562.29
328	377364.46	2293560.86

329	377359.25	2293558.75
330	377355.44	2293556.89
331	377349.32	2293555.42
332	377338.17	2293549.74
333	377332.1	2293544.31
334	377328.55	2293540.41
335	377320.73	2293532.53
336	377318.00	2293528.83
337	377312.15	2293517.44
338	377310.19	2293505.08
339	377310.4	2293501.02
340	377310.78	2293497.3
341	377312.53	2293489.00
342	377315.8	2293482.57
343	377311.66	2293473.83
344	377307.84	2293462.49
345	377301.79	2293470.69
346	377299.46	2293474.28
347	377294.04	2293480.96
348	377286.73	2293487.82
349	377279.31	2293493.21
350	377274.66	2293496.62
351	377271.03	2293498.99
352	377263.21	2293503.51
353	377255.55	2293506.92
354	377245.68	2293509.73
355	377236.78	2293511.18
356	377226.25	2293511.69
357	377219.58	2293511.97
358	377208.89	2293510.98
359	377203.91	2293509.83
360	377197.26	2293508.26
361	377186.11	2293502.58
362	377182.83	2293499.67
363	377173.47	2293496.62
364	377167.93	2293495.03
365	377164.66	2293497.75
366	377157.84	2293501.74
367	377152.78	2293504.06
368	377142.85	2293509.24
369	377136.54	2293512.76
370	377129.52	2293515.82
371	377125.61	2293517.1
372	377122.69	2293517.94
373	377115.67	2293519.66
374	377111.3	2293520.48
375	377106.14	2293521.15
376	377100.99	2293521.48
377	377088.63	2293519.52
378	377085.01	2293518.06
379	377078.97	2293519.66
380	377071.74	2293520.97
381	377063.12	2293525.38
382	377060.14	2293526.94
383	377047.14	2293533.99
384	377037.36	2293535.87
385	377033.64	2293536.11
386	377029.71	2293536.02
387	377018.91	2293539.95

388	377012.67	2293542.57
389	377001.59	2293548.06
390	376998.55	2293549.36
391	376993.28	2293554.13
392	376989.93	2293556.85
393	376981.51	2293562.6
394	376971.38	2293567.56
395	376952.93	2293572.63
396	376934.46	2293579.29
397	376930.75	2293580.42
398	376922.3	2293582.57
399	376912.44	2293583.81
400	376908.15	2293583.58
401	376901.11	2293582.82
402	376894.95	2293581.5
403	376891.81	2293582.17
404	376887.43	2293582.63
405	376876.8	2293587.4
406	376872.78	2293588.95
407	376860.42	2293590.91
408	376837.73	2293590.71
409	376829.19	2293589.71
410	376811.79	2293585.74
411	376808.33	2293584.78
412	376802.05	2293582.13
413	376791.25	2293576.44
414	376786.38	2293573.41
415	376780.83	2293568.22
416	376777.81	2293572.5
417	376776.03	2293575.89
418	376773.22	2293583.11
419	376771.43	2293587.06
420	376767.98	2293593.7
421	376764.85	2293598.77
422	376756.00	2293607.62
423	376749.11	2293611.64
424	376743.55	2293614.18
425	376739.29	2293615.84
426	376730.01	2293618.75
427	376723.62	2293620.18
428	376715.77	2293621.28
429	376710.22	2293621.67
430	376706.94	2293621.54
431	376695.77	2293620.62
432	376688.41	2293619.31
433	376682.61	2293617.71
434	376674.48	2293614.47
435	376664.92	2293609.39
436	376660.87	2293606.92
437	376655.46	2293603.17
438	376645.67	2293613.41
439	376637.25	2293619.16
440	376621.82	2293628.63
441	376613.35	2293632.52
442	376609.61	2293633.54
443	376601.77	2293635.27
444	376593.15	2293636.21
445	376591.41	2293642.22
446	376590.28	2293645.27

447	376588.46	2293649.63
448	376587.05	2293652.65
449	376585.43	2293655.77
450	376582.29	2293660.85
451	376573.86	2293669.39
452	376570.78	2293671.69
453	376564.24	2293675.66
454	376560.74	2293677.35
455	376554.07	2293680.42
456	376549.74	2293682.11
457	376534.85	2293686.51
458	376528.13	2293687.87
459	376520.28	2293688.77
460	376516.08	2293689.03
461	376503.89	2293689.14
462	376496.52	2293688.52
463	376489.89	2293687.34
464	376484.54	2293686.00
465	376476.89	2293682.6
466	376472.32	2293679.96
467	376468.82	2293677.68
468	376464.32	2293673.87
469	376456.39	2293666.09
470	376452.04	2293661.05
471	376450.04	2293658.01
472	376445.01	2293649.58
473	376437.04	2293638.43
474	376427.49	2293646.29
475	376421.59	2293655.04
476	376416.19	2293661.46
477	376408.82	2293668.56
478	376404.58	2293672.11
479	376395.67	2293676.99
480	376388.85	2293679.66
481	376385.68	2293683.92
482	376382.86	2293687.14
483	376379.57	2293691.29
484	376375.45	2293696.83
485	376362.9	2293712.68
486	376356.35	2293721.33
487	376351.37	2293728.04
488	376347.06	2293733.49
489	376339.28	2293740.93
490	376335.87	2293743.33
491	376327.89	2293750.97
492	376316.74	2293756.65
493	376304.38	2293758.61
494	376300.91	2293758.61
495	376288.55	2293756.65
496	376277.4	2293750.97
497	376270.06	2293744.07
498	376266.98	2293740.34
499	376262.2	2293746.31
500	376254.47	2293753.69
501	376250.42	2293756.07
502	376245.73	2293758.57
503	376239.21	2293761.79
504	376228.58	2293763.71
505	376223.45	2293763.94

506	376217.59	2293764.44
507	376214.15	2293764.59
508	376201.79	2293762.63
509	376190.67	2293757.37
510	376187.49	2293755.23
511	376180.89	2293751.05
512	376177.22	2293748.42
513	376166.59	2293747.64
514	376161.9	2293747.92
515	376151.44	2293746.53
516	376141.31	2293743.79
517	376138.04	2293742.87
518	376126.89	2293737.19
519	376110.94	2293724.1
520	376105.48	2293719.2
521	376085.47	2293710.34
522	376078.45	2293713.07
523	376070.81	2293714.75
524	376064.24	2293715.25
525	376054.06	2293713.93
526	376048.36	2293712.43
527	376038.86	2293708.58
528	376031.48	2293704.41
529	376018.05	2293702.93
530	376014.36	2293702.37
531	375999.97	2293699.51
532	375995.41	2293698.32
533	375991.55	2293696.72
534	375980.08	2293695.15
535	375975.74	2293694.31
536	375972.64	2293693.53
537	375969.03	2293693.24
538	375963.86	2293692.21
539	375960.54	2293692.87
540	375954.48	2293693.23
541	375942.12	2293691.27
542	375937.65	2293689.79
543	375929.78	2293686.2
544	375925.05	2293683.39
545	375917.36	2293679.00
546	375911.93	2293674.25
547	375908.8	2293670.97
548	375902.54	2293670.17
549	375887.89	2293670.69
550	375884.25	2293670.66
551	375875.4	2293670.17
552	375872.01	2293671.27
553	375865.22	2293672.85
554	375857.37	2293673.96
555	375853.93	2293674.29
556	375840.09	2293675.04
557	375833.56	2293674.86
558	375797.14	2293670.86
559	375792.32	2293670.03
560	375778.85	2293666.85
561	375775.68	2293665.96
562	375771.42	2293664.3
563	375758.55	2293658.42
564	375751.66	2293654.4

565	375741.52	2293646.68
566	375732.79	2293653.71
567	375729.98	2293655.79
568	375722.65	2293660.7
569	375716.97	2293664.76
570	375706.08	2293670.25
571	375701.33	2293671.48
572	375693.49	2293673,00
573	375685.88	2293673.73
574	375680.67	2293673.39
575	375670.63	2293671.39
576	375661.53	2293669.9
577	375654.68	2293668.44
578	375651.29	2293667.4
579	375646.71	2293667.25
580	375640.82	2293666.62
581	375628.68	2293664.4
582	375621.16	2293664.18
583	375609.97	2293662.24
584	375600.66	2293659.15
585	375594.88	2293670.64
586	375592.63	2293673.77
587	375583.66	2293682.78
588	375578.96	2293686,00
589	375568.82	2293690.97
590	375558.9	2293694.17
591	375554.98	2293698.19
592	375549.34	2293707.2
593	375538.94	2293718.34
594	375529.34	2293723.48
595	375524.51	2293725.27
596	375517.4	2293728.05
597	375510.64	2293731.22
598	375498.94	2293737.94
599	375492.62	2293741.33
600	375488.4	2293743.27
601	375477.32	2293747.58
602	375475.47	2293756.95
603	375469.79	2293768.1
604	375464.06	2293775.6
605	375455.83	2293783.61
606	375436.95	2293796.48
607	375424.5	2293804.37
608	375416.58	2293808.22
609	375411.22	2293810.13
610	375397.79	2293812.45
611	375389.74	2293812,00
612	375380.06	2293810.13
613	375371.8	2293816.65
614	375369.01	2293818.51
615	375363.46	2293821.87
616	375355.1	2293825.69
617	375342.74	2293827.65
618	375338.09	2293827.38
619	375333.13	2293826.8
620	375325.42	2293825.11
621	375320.15	2293822.77
622	375315.35	2293825.31
623	375310.87	2293827.2

624	375305.93	2293834.17
625	375296.81	2293843.4
626	375291.51	2293846.86
627	375282.38	2293851.17
628	375275.61	2293852.74
629	375272.05	2293853.24
630	375266.83	2293854.3
631	375262.28	2293854.95
632	375256.91	2293855.41
633	375249.52	2293855.78
634	375235.36	2293853.86
635	375226.78	2293850.51
636	375218.19	2293845.76
637	375211.41	2293838.99
638	375205.69	2293836.62
639	375198.73	2293849.81
640	375197.11	2293852.68
641	375196.46	2293860.21
642	375195.48	2293865.6
643	375194.21	2293870.64
644	375195.72	2293874.17
645	375196.95	2293877.47
646	375199.49	2293886.21
647	375201.00	2293895.57
648	375201.27	2293901.98
649	375200.96	2293908.95
650	375200.1	2293915.4
651	375200.00	2293920.18
652	375199.77	2293923.76
653	375199.2	2293928.93
654	375198.46	2293934.72
655	375198.17	2293938.35
656	375196.34	2293947.47
657	375194.71	2293952.36
658	375195.46	2293963.04
659	375193.84	2293974.3
660	375192.98	2293977.23
661	375192.16	2293981.55
662	375190.91	2293986.38
663	375186.37	2293995.88
664	375184.13	2293999.31
665	375185.11	2294005.51
666	375185.01	2294009.63
667	375185.41	2294015.43
668	375185.25	2294022.96
669	375184.81	2294028.01
670	375184.03	2294033.19
671	375182.52	2294039.59
672	375179.81	2294047.05
673	375174.63	2294056.75
674	375165.78	2294065.6
675	375162.71	2294067.78
676	375160.73	2294073.69
677	375158.95	2294078.21
678	375157.92	2294088.5
679	375157.36	2294092.61
680	375155.12	2294104.37
681	375154.46	2294108.67
682	375153.31	2294113.81

683	375150.63	2294122.95
684	375152.94	2294128.22
685	375154.14	2294132.8
686	375155.45	2294139.41
687	375156.21	2294146.74
688	375156.27	2294152.11
689	375154.31	2294164.92
690	375151.85	2294170.84
691	375148.74	2294176.88
692	375141.45	2294195.68
693	375136.99	2294204.07
694	375119.88	2294228.64
695	375116.12	2294233.26
696	375097.24	2294253.23
697	375085.14	2294275.62
698	375061.46	2294318.69
699	375058.77	2294322.93
700	375051.56	2294332.75
701	375040.39	2294348.66
702	375036.24	2294353.65
703	375018.24	2294372.03
704	375013.17	2294376.4
705	374994.51	2294389.27
706	374986.11	2294395.89
707	374987.24	2294398.87
708	374989.85	2294413.08
709	374988.92	2294432.69
710	374990.45	2294447.4
711	374992.78	2294471.15
712	374994.24	2294488.18
713	374994.38	2294491.58
714	374994.2	2294495.35
715	374993.19	2294506.08
716	374994.92	2294517.15
717	375003.87	2294526.19
718	375007.92	2294532.1
719	375012.32	2294540.58
720	375014.02	2294545.11
721	375016.57	2294558.74
722	375016.7	2294571.14
723	375014.74	2294583.92
724	375011.86	2294591.9
725	375006.64	2294601.71
726	375002.2	2294607.64
727	374993.72	2294615.98
728	374987.31	2294619.78
729	374981.96	2294622.31
730	374977.22	2294624.19
731	374973.09	2294625.29
732	374962.77	2294627.46
733	374952.99	2294628.94
734	374949.93	2294634.95
735	374947.47	2294638.01
736	374943.39	2294642.6
737	374940.68	2294645.37
738	374938.47	2294648.02
739	374936.53	2294657.9
740	374932.64	2294666.36
741	374930.61	2294669.69

742	374928.82	2294672.38
743	374926.24	2294677.74
744	374925.05	2294682.26
745	374923.87	2294686.78
746	374921.65	2294693.09
747	374919.22	2294698.49
748	374915.22	2294705.39
749	374917.48	2294710.69
750	374919.43	2294717.84
751	374920.74	2294727.68
752	374920.77	2294731.4
753	374919.14	2294743.04
754	374917.55	2294748.43
755	374915.29	2294754.99
756	374912.74	2294760.73
757	374908.68	2294768.22
758	374901.14	2294780.23
759	374894.08	2294790.39
760	374888.52	2294797.69
761	374882.24	2294803.8
762	374883.57	2294811.91
763	374883.63	2294818.12
764	374883.09	2294825.07
765	374881.92	2294832.11
766	374880.93	2294836.52
767	374878.48	2294845.09
768	374876.54	2294854.48
769	374873.98	2294860.6
770	374870.73	2294866.84
771	374868.98	2294869.86
772	374862.92	2294879.37
773	374858.49	2294886.38
774	374856.39	2294889.38
775	374853.75	2294893.6
776	374850.31	2294902.33
777	374845.57	2294917.81
778	374839.72	2294929.56
779	374818.33	2294959.13
780	374801.39	2294985.3
781	374798.58	2294989.13
782	374786.24	2295003.99
783	374780.83	2295016.3
784	374776.57	2295023.71
785	374773.86	2295027.05
786	374748.92	2295054.59
787	374743.12	2295059.85
788	374727.21	2295071.67
789	374729.88	2295076.6
790	374750.85	2295090.85
791	374767.88	2295100.67
792	374771.4	2295102.96
793	374778.59	2295109.68
794	374793.66	2295127.72
795	374800.95	2295140.85
796	374806.92	2295158.98
797	374808.5	2295165.65
798	374814.72	2295207.76
799	374819.87	2295254.17
800	374828.21	2295277.76

801	374834.88	2295289.46
802	374836.73	2295293.14
803	374846.88	2295316.19
804	374848.08	2295319.26
805	374854.05	2295336.56
806	374856.24	2295349.2
807	374856.61	2295385.58
808	374856.09	2295392.43
809	374854.26	2295403.6
810	374857.92	2295419.05
811	374861.33	2295428.31
812	374863.8	2295442.14
813	374863.48	2295447.2
814	374860.82	2295468.09
815	374861.97	2295506.27
816	374861.23	2295515.27
817	374855.08	2295546.25
818	374856.82	2295589.81
819	374865.99	2295612.06
820	374867.05	2295614.94
821	374869.01	2295627.3
822	374867.75	2295668.26
823	374866.44	2295677.23
824	374857.68	2295710.39
825	374849.61	2295739.78
826	374840.84	2295771.15
827	374837.89	2295781.7
828	374829.62	2295811.28
829	374826.59	2295818.97
830	374807.13	2295856.38
831	374804.00	2295861.43
832	374796.3	2295869.41
833	374772.08	2295888.38
834	374731.11	2295922.15
835	374714.76	2295949.59
836	374718.05	2295971.8
837	374718.83	2295979.64
838	374717.29	2296003.11
839	374715.43	2296012.69
840	374709.84	2296023.72
841	374704.28	2296031.44
842	374692.3	2296048.46
843	374691.96	2296055.21
844	374692.91	2296074.7
845	374691.00	2296089.01
846	374685.32	2296100.16
847	374674.2	2296115.32
848	374669.94	2296120.23
849	374639.65	2296149.89
850	374614.38	2296171.68
851	374606.96	2296184.11
852	374603.04	2296197.68
853	374594.07	2296250.93
854	374592.67	2296256.64
855	374582.7	2296282.71
856	374578.74	2296290.41
857	374558.87	2296320.47
858	374518.68	2296387.52
859	374516.73	2296390.47

860	374508.76	2296400.89
861	374505.15	2296404.98
862	374478.96	2296430.89
863	374474.34	2296434.81
864	374471.29	2296436.82
865	374414.78	2296470.45
866	374400.53	2296495.99
867	374371.11	2296542.96
868	374337.46	2296597.71
869	374310.82	2296639.63
870	374288.59	2296675.62
871	374286.43	2296678.77
872	374273.79	2296695.43
873	374263.00	2296709.22
874	374255.01	2296716.92
875	374243.86	2296722.6
876	374231.5	2296724.56
877	374219.14	2296722.6
878	374207.99	2296716.92
879	374197.7	2296707.29
880	374192.02	2296696.14
881	374190.06	2296683.78
882	374192.02	2296671.42
883	374197.18	2296661.00
884	374224.32	2296621.84
885	374257.92	2296567.81
886	374312.39	2296479.65
887	374328.39	2296455.09
888	374348.78	2296418.13
889	374351.44	2296413.94
890	374360.29	2296405.09
891	374363.06	2296403.25
892	374425.82	2296365.18
893	374447.3	2296344.51
894	374488.39	2296274.4
895	374505.76	2296246.6
896	374511.17	2296229.19
897	374519.38	2296186.63
898	374526.54	2296156.99
899	374527.37	2296154.08
900	374530.95	2296146.13
901	374543.95	2296124.08
902	374546.05	2296120.88
903	374551.37	2296114.91
904	374578.72	2296089.83
905	374601.18	2296066.51
906	374604.17	2296063.7
907	374603.66	2296056.45
908	374603.18	2296050.29
909	374604.27	2296041.00
910	374606.76	2296030.57
911	374608.27	2296024.31
912	374609.82	2296017.8
913	374610.69	2296014.72
914	374616.37	2296003.57
915	374628.72	2295986.75
916	374632.39	2295982.42
917	374632.26	2295974.8
918	374628.81	2295959.79

919	374627.79	2295950.82
920	374628.57	2295936.63
921	374630.46	2295926.67
922	374633.93	2295918.91
923	374657.47	2295878.47
924	374659.1	2295875.66
925	374661.32	2295872.26
926	374666.41	2295866.51
927	374685.25	2295848.95
928	374687.85	2295846.73
929	374722.42	2295819.63
930	374737.15	2295806.99
931	374741.97	2295798.77
932	374756.15	2295763,00
933	374773.89	2295697.98
934	374785.42	2295659.45
935	374786.03	2295636.8
936	374778.75	2295618.63
937	374777.28	2295614.79
938	374775.49	2295606.12
939	374775.15	2295602.14
940	374773.62	2295574.25
941	374772.72	2295548.88
942	374772.63	2295542.11
943	374773.44	2295533.69
944	374779.79	2295502.56
945	374778.63	2295479.34
946	374778.79	2295456.86
947	374779.38	2295450.46
948	374780.1	2295446.27
949	374772.24	2295417.44
950	374770.83	2295406.92
951	374771.04	2295402.86
952	374771.42	2295399.14
953	374773.95	2295383.44
954	374774,00	2295373.65
955	374773.55	2295357.41
956	374764.59	2295334.2
957	374761.32	2295326.52
958	374755.97	2295318.67
959	374750.98	2295308.5
960	374748.19	2295299.68
961	374741.33	2295281.29
962	374740.11	2295277.42
963	374738.6	2295271.64
964	374737.49	2295265.47
965	374734.36	2295233.78
966	374732.71	2295222.51
967	374729.56	2295200.23
968	374727.91	2295183.72
969	374725.53	2295175.93
970	374720.55	2295170.92
971	374697.77	2295155.39
972	374682.62	2295145.38
973	374674.9	2295140.28
974	374664.6	2295130.42
975	374661.72	2295125.84
976	374657.22	2295117.46
977	374653.8	2295111.3

978	374651.16	2295108.05
979	374645.74	2295099.23
980	374643.62	2295094.5
981	374642.08	2295090.5
982	374640.38	2295082.65
983	374639.7	2295076.66
984	374639.44	2295072.15
985	374639.6	2295065.16
986	374640.1	2295059.79
987	374641.07	2295053.78
988	374642.32	2295047.9
989	374643.29	2295044.4
990	374648.97	2295033.25
991	374653.02	2295028.5
992	374663.86	2295017.64
993	374666.26	2295015.43
994	374678.56	2295004.97
995	374680.96	2295003.08
996	374691.44	2294996.22
997	374698.37	2294988.26
998	374708.31	2294977.55
999	374709.54	2294974.74
1000	374713.49	2294966.43
1001	374717.26	2294960.09
1002	374732.19	2294940.86
1003	374735.45	2294936.02
1004	374746.41	2294918.2
1005	374758.06	2294901.64
1006	374765.02	2294890.67
1007	374769.35	2294885.02
1008	374771.11	2294879.34
1009	374772.2	2294876.25
1010	374777.84	2294862.14
1011	374779.47	2294858.57
1012	374782.92	2294851.92
1013	374786.04	2294846.87
1014	374791.22	2294839.72
1015	374796.73	2294831.19
1016	374798.34	2294828.07
1017	374799.54	2294823.04
1018	374801.07	2294817.87
1019	374799.94	2294813.15
1020	374796.97	2294807.2
1021	374793.69	2294799.77
1022	374792.76	2294796.44
1023	374791.9	2294792.73
1024	374790.87	2294783.7
1025	374791.13	2294778.47
1026	374793.07	2294764.41
1027	374795.15	2294758.73
1028	374800.26	2294749.22
1029	374802.69	2294746.19
1030	374804.73	2294743.89
1031	374811.15	2294738.07
1032	374822.3	2294732.39
1033	374827.06	2294731.16
1034	374834.4	2294730.18
1035	374827.84	2294717.92
1036	374826.25	2294712.45

1037	374824.7	2294701.44
1038	374824.85	2294693.89
1039	374826.8	2294682.36
1040	374827.9	2294679.2
1041	374833.28	2294668.93
1042	374842.13	2294660.08
1043	374844.63	2294658.41
1044	374847.07	2294649.74
1045	374848.42	2294643.38
1046	374849.72	2294639.02
1047	374855.69	2294626.94
1048	374857.93	2294624.01
1049	374861.07	2294617.73
1050	374864.85	2294609.02
1051	374862.39	2294598.04
1052	374861.92	2294592.26
1053	374861.79	2294589.02
1054	374862.28	2294582.81
1055	374864.14	2294574.18
1056	374869.82	2294563.03
1057	374871.8	2294560.52
1058	374880.1	2294552.51
1059	374891.25	2294546.83
1060	374899.06	2294544.61
1061	374908.45	2294543.17
1062	374915.14	2294542.95
1063	374912.78	2294528.96
1064	374910.21	2294515.28
1065	374909.7	2294511.61
1066	374909.24	2294506.66
1067	374909.07	2294502.96
1068	374910.1	2294493.95
1069	374911.42	2294488.24
1070	374910.97	2294482.03
1071	374910.37	2294477.46
1072	374908.85	2294467.12
1073	374906.88	2294449.96
1074	374905.74	2294440.07
1075	374905.48	2294435.5
1076	374905.81	2294423.96
1077	374906.17	2294418.96
1078	374904.01	2294413.87
1079	374902.3	2294408.92
1080	374899.46	2294399.06
1081	374897.97	2294388.63
1082	374897.94	2294385.53
1083	374898.24	2294380.29
1084	374898.62	2294377.18
1085	374900.28	2294369.67
1086	374901.38	2294366.69
1087	374903.19	2294362.33
1088	374907.77	2294354.16
1089	374915.83	2294345.9
1090	374918.65	2294343.74
1091	374926.8	2294335.6
1092	374930.77	2294332.11
1093	374936.52	2294327.71
1094	374959.16	2294311.46
1095	374962.98	2294309.03

1096	374973.27	2294298.39
1097	374975.96	2294295.83
1098	374979.71	2294289.68
1099	374981.5	2294287.00
1100	374988.08	2294278.96
1101	374991.00	2294275.59
1102	374993.47	2294271.68
1103	374995.95	2294266.36
1104	374998.14	2294262.3
1105	375003.02	2294254.38
1106	375005.97	2294249.05
1107	375015.33	2294231.94
1108	375021.48	2294220.58
1109	375027.6	2294209.67
1110	375030.12	2294205.73
1111	375032.73	2294202.5
1112	375040.09	2294194.31
1113	375042.38	2294191.97
1114	375048.00	2294186.66
1115	375051.05	2294183.59
1116	375054.38	2294180.04
1117	375056.91	2294176.25
1118	375064.53	2294165.48
1119	375068.04	2294160.62
1120	375071.56	2294151.35
1121	375072.69	2294148.57
1122	375071.29	2294145.25
1123	375069.04	2294133.04
1124	375068.81	2294124.95
1125	375068.88	2294121.01
1126	375069.19	2294116.44
1127	375070.96	2294107.11
1128	375072.98	2294100.69
1129	375074.6	2294094.76
1130	375075.44	2294089.86
1131	375076.88	2294082.94
1132	375077.35	2294079.3
1133	375077.59	2294068.04
1134	375076.49	2294064.05
1135	375075.39	2294060.62
1136	375073.47	2294048.39
1137	375075.43	2294036.03
1138	375077.69	2294029.73
1139	375082.92	2294019.91
1140	375091.77	2294011.06
1141	375101.51	2294004.66
1142	375100.65	2293998.64
1143	375100.24	2293992.95
1144	375102.01	2293981.63
1145	375103.1	2293977.74
1146	375106.52	2293970.07
1147	375110.64	2293962.95
1148	375112.77	2293959.6
1149	375112.69	2293954.99
1150	375112.87	2293950.72
1151	375113.48	2293944.36
1152	375114.7	2293937.68
1153	375115.9	2293933.27
1154	375117.94	2293927.18

1155	375118.85	2293917.57
1156	375119.00	2293909.47
1157	375119.5	2293904.13
1158	375114.54	2293896.29
1159	375111.65	2293889.41
1160	375110.65	2293885.78
1161	375109.31	2293875.35
1162	375109.46	2293871.86
1163	375111.51	2293860.25
1164	375116.08	2293848.44
1165	375115.66	2293843.21
1166	375115.67	2293837.1
1167	375117.6	2293826.75
1168	375123.03	2293815.95
1169	375125.58	2293812.36
1170	375127.04	2293806.63
1171	375128.47	2293800.86
1172	375134.15	2293789.71
1173	375136.19	2293787.13
1174	375139.77	2293782.97
1175	375142.88	2293779.74
1176	375146.77	2293776.13
1177	375150.22	2293773.27
1178	375152.88	2293771.31
1179	375156.71	2293768.79
1180	375164.63	2293764.35
1181	375171.59	2293761.33
1182	375174.54	2293760.49
1183	375179.87	2293759.2
1184	375186.89	2293755.45
1185	375190.73	2293753.66
1186	375195.99	2293751.64
1187	375205.42	2293749.79
1188	375209.5	2293749.49
1189	375223.52	2293750.95
1190	375233.02	2293754.65
1191	375239.94	2293758.79
1192	375245.65	2293764.5
1193	375253.65	2293768.35
1194	375263.61	2293758.03
1195	375266.23	2293756.27
1196	375275.58	2293751.82
1197	375283.5	2293744.1
1198	375286.3	2293741.9
1199	375292.64	2293738.13
1200	375299.66	2293735.17
1201	375308.32	2293733.38
1202	375316.16	2293732.82
1203	375319.61	2293725.6
1204	375322.39	2293721.44
1205	375331.24	2293712.59
1206	375339.77	2293707.86
1207	375344.5	2293705.95
1208	375359.48	2293703.04
1209	375365.04	2293703.27
1210	375375.36	2293705.18
1211	375381.07	2293707.53
1212	375386.68	2293710.37
1213	375392.12	2293713.7

1214	375396.59	2293717.53
1215	375397.15	2293714.26
1216	375401.92	2293702.14
1217	375406.67	2293693.57
1218	375411.9	2293687.69
1219	375416.2	2293683.72
1220	375419.82	2293680.75
1221	375430.97	2293675.07
1222	375435.45	2293673.89
1223	375442.15	2293672.55
1224	375449.75	2293669.76
1225	375455.09	2293667.25
1226	375475.63	2293656.63
1227	375486.89	2293651.53
1228	375488.44	2293648.96
1229	375490.35	2293646.07
1230	375495.84	2293638.98
1231	375503.63	2293631.38
1232	375509.58	2293626.98
1233	375516.9	2293622.68
1234	375523.3	2293619.79
1235	375527.43	2293617.76
1236	375529.54	2293612.67
1237	375534.61	2293602.5
1238	375538.05	2293596.84
1239	375546.9	2293587.99
1240	375553.74	2293583.99
1241	375561.57	2293580.4
1242	375565.88	2293578.72
1243	375580.77	2293574.32
1244	375592.05	2293572.7
1245	375597.18	2293573.03
1246	375610.63	2293574.77
1247	375617.86	2293576.4
1248	375629.22	2293580.47
1249	375637.85	2293581.46
1250	375645.62	2293582.45
1251	375660.82	2293584.12
1252	375668.52	2293585.75
1253	375672.86	2293587.12
1254	375675.9	2293587.01
1255	375680.99	2293587.65
1256	375686.37	2293583.56
1257	375700.28	2293568.85
1258	375705.84	2293563.96
1259	375715.00	2293557.44
1260	375725.82	2293552.00
1261	375738.18	2293550.04
1262	375751.15	2293550.73
1263	375761.19	2293552.62
1264	375771.57	2293557.76
1265	375783.23	2293565.82
1266	375792.85	2293575.21
1267	375798.35	2293585.8
1268	375801.62	2293587.97
1269	375808.34	2293589.76
1270	375817.47	2293590.67
1271	375838.84	2293592.84
1272	375846.8	2293592.49

1273	375855.8	2293590.35
1274	375860.43	2293589.53
1275	375869.1	2293588.52
1276	375873.73	2293588.25
1277	375885.96	2293588.93
1278	375904.8	2293588.38
1279	375909.36	2293588.5
1280	375926.94	2293589.99
1281	375935.92	2293591.81
1282	375940.77	2293593.54
1283	375950.7	2293598.8
1284	375961.72	2293607.33
1285	375963.83	2293609.51
1286	375978.27	2293611.36
1287	375982.24	2293612.86
1288	375991.43	2293614.44
1289	375997.2	2293615.34
1290	376005.3	2293616.42
1291	376011.06	2293617.44
1292	376016.27	2293618.76
1293	376021.89	2293621.08
1294	376029.12	2293622.53
1295	376034.98	2293622.75
1296	376041.58	2293623.17
1297	376047.7	2293624.06
1298	376054.75	2293625.65
1299	376058.31	2293626.63
1300	376066.53	2293630.68
1301	376070.67	2293629.66
1302	376077.46	2293628.58
1303	376084.07	2293628.11
1304	376096.6	2293629.2
1305	376107.78	2293631.99
1306	376111.9	2293633.26
1307	376123.94	2293637.69
1308	376136.44	2293643.18
1309	376141.07	2293645.64
1310	376152.3	2293652.56
1311	376154.83	2293654.25
1312	376158.53	2293657.29
1313	376164.64	2293662.96
1314	376168.55	2293663.68
1315	376179.01	2293662.29
1316	376190.13	2293663.87
1317	376198.42	2293666.27
1318	376201.77	2293667.4
1319	376205.92	2293669.01
1320	376212.83	2293672.78
1321	376215.12	2293669.07
1322	376216.81	2293666.54
1323	376225.66	2293657.69
1324	376229.71	2293655.1
1325	376238.76	2293650.06
1326	376245.86	2293646.97
1327	376249.6	2293645.95
1328	376257.44	2293644.22
1329	376261.25	2293643.57
1330	376268.68	2293642.67
1331	376273.49	2293642.38

1332	376285.85	2293644.34
1333	376295.13	2293647.8
1334	376304.21	2293652.71
1335	376307.86	2293648.72
1336	376311.36	2293645.54
1337	376317.7	2293637.04
1338	376319.37	2293633.41
1339	376323.18	2293627.23
1340	376325.36	2293624.49
1341	376328.63	2293620.73
1342	376335.3	2293614.62
1343	376341.59	2293610.88
1344	376355.57	2293604.21
1345	376359.02	2293599.1
1346	376361.78	2293594.77
1347	376369.73	2293585.67
1348	376388.23	2293570.07
1349	376395.25	2293563.68
1350	376398.67	2293560.9
1351	376408.88	2293555.54
1352	376416.71	2293552.78
1353	376422.95	2293551.13
1354	376432.65	2293549.39
1355	376439.71	2293548.76
1356	376451.16	2293550.43
1357	376459.86	2293553.03
1358	376467.69	2293556.31
1359	376477.67	2293561.8
1360	376481.9	2293564.49
1361	376490.25	2293572.66
1362	376507.09	2293594.85
1363	376508.9	2293588.2
1364	376513.37	2293577.83
1365	376515.4	2293574.51
1366	376517.17	2293571.87
1367	376526.02	2293563.02
1368	376537.17	2293557.34
1369	376544.86	2293554.98
1370	376552.28	2293553.47
1371	376564.88	2293552.12
1372	376569.14	2293551.89
1373	376575.35	2293552.37
1374	376583.17	2293553.6
1375	376585.54	2293549.96
1376	376587.12	2293541.68
1377	376588.37	2293536.82
1378	376593.34	2293526.67
1379	376596.6	2293521.88
1380	376606.16	2293512.03
1381	376616.37	2293506.67
1382	376624.2	2293503.91
1383	376637.5	2293501.63
1384	376644.74	2293502.29
1385	376650.12	2293503.28
1386	376655.24	2293504.58
1387	376661.77	2293507.36
1388	376668.21	2293510.81
1389	376672.83	2293513.71
1390	376700.08	2293533.6

1391	376702.85	2293535.29
1392	376704.59	2293524.34
1393	376705.59	2293520.82
1394	376707.47	2293515.61
1395	376712.72	2293505.95
1396	376721.57	2293497.1
1397	376726.88	2293493.84
1398	376730.99	2293491.74
1399	376736.83	2293489.32
1400	376743.28	2293487.8
1401	376747.21	2293487.21
1402	376751.27	2293485.67
1403	376759.77	2293483.9
1404	376764.52	2293483.44
1405	376768.38	2293483.25
1406	376773.18	2293483.54
1407	376781.77	2293484.58
1408	376790.76	2293485.24
1409	376800.19	2293487.09
1410	376815.53	2293492.25
1411	376826.27	2293497.8
1412	376832.95	2293503.92
1413	376835.14	2293506.43
1414	376841.74	2293508.33
1415	376850.55	2293508.46
1416	376857.76	2293505.22
1417	376861.82	2293503.65
1418	376866.21	2293502.49
1419	376877.67	2293500.16
1420	376886.45	2293497.74
1421	376897.07	2293496.31
1422	376904.97	2293497.1
1423	376912.34	2293498.58
1424	376917.14	2293497.39
1425	376930.68	2293492.04
1426	376937.84	2293489.96
1427	376939.92	2293487.08
1428	376942.48	2293483.91
1429	376944.53	2293481.62
1430	376950.82	2293475.94
1431	376961.97	2293470.26
1432	376965.2	2293469.36
1433	376968.91	2293468.49
1434	376977.08	2293467.54
1435	376991.78	2293461.78
1436	377005.23	2293454.35
1437	377009.86	2293453.14
1438	377013.16	2293452.49
1439	377020.89	2293451.74
1440	377028.85	2293448.84
1441	377034.15	2293446.19
1442	377042.39	2293442.81
1443	377045.21	2293441.78
1444	377051.3	2293440.31
1445	377057.93	2293439.26
1446	377064.79	2293435.8
1447	377075.08	2293433.89
1448	377089.54	2293433.14
1449	377103.97	2293435.05

1450	377109.39	2293432.56
1451	377114.83	2293429.77
1452	377124.34	2293419.63
1453	377130.83	2293415.12
1454	377141.24	2293409.97
1455	377153.6	2293408.01
1456	377165.07	2293408.62
1457	377174.78	2293410.42
1458	377185.29	2293413.75
1459	377196.33	2293416.69
1460	377202.91	2293416.28
1461	377217.09	2293417.97
1462	377221.65	2293419.37
1463	377231.51	2293424.27
1464	377234.19	2293421.35
1465	377239.18	2293412.64
1466	377242.15	2293405.83
1467	377246.46	2293398.31
1468	377248.93	2293395.24
1469	377254.86	2293388.57
1470	377261.24	2293382.79
1471	377265.81	2293379.92
1472	377281.45	2293371.51
1473	377288.03	2293368.7
1474	377294.06	2293367.24
1475	377298.18	2293366.58
1476	377304.51	2293366.08
1477	377309.35	2293366.85
1478	377315.47	2293366.39
1479	377319.53	2293366.6
1480	377326.98	2293367.36
1481	377335.28	2293369.11
1482	377345.14	2293373.89
1483	377349.72	2293376.95
1484	377352.37	2293378.88
1485	377357.41	2293381.91
1486	377362.34	2293384.97
1487	377371.19	2293393.82
1488	377374.8	2293398.94
1489	377380.12	2293409.59
1490	377382.31	2293414.86
1491	377386.45	2293423.9
1492	377388.34	2293433.91
1493	377389.56	2293442.03
1494	377392.04	2293446.58
1495	377394.76	2293450.22
1496	377398.69	2293456.66
1497	377400.32	2293460.01
1498	377402.39	2293465.15
1499	377403.93	2293471.75
1500	377404.74	2293480.19
1501	377404.25	2293485.8
1502	377412.95	2293489.09
1503	377418.59	2293490.33
1504	377421.91	2293491.33
1505	377425.33	2293492.37
1506	377428.17	2293493.68
1507	377432.57	2293494.5
1508	377442.52	2293499.57

1509	377445.56	2293500.43
1510	377454.68	2293504.29
1511	377461.54	2293508.26
1512	377469.06	2293513.25
1513	377473.35	2293515.8
1514	377478.75	2293519.36
1515	377484.04	2293523.05
1516	377493.03	2293531.73
1517	377496.59	2293536.45
1518	377499.85	2293540.88
1519	377504.58	2293542.59
1520	377508.84	2293544.69
1521	377514.06	2293546.01
1522	377518.87	2293547.92
1523	377524.02	2293550.68
1524	377527.03	2293552.68
1525	377535.88	2293561.53
1526	377538.31	2293566.3
1527	377541.31	2293568.77
1528	377545.45	2293572.22
1529	377547.75	2293574.42
1530	377552.54	2293578.47
1531	377561.83	2293587.64
1532	377568.3	2293599.97
1533	377569.76	2293603.31
1534	377572.6	2293607.42
1535	377574.91	2293610.31
1536	377579.26	2293617.94
1537	377587.89	2293618.42
1538	377596.11	2293619.27
1539	377599.54	2293619.99
1540	377606.13	2293618.61
1541	377614.34	2293617.76
1542	377626.7	2293619.72
1543	377632.96	2293622.36
1544	377640.82	2293622.9
1545	377649.98	2293624.15
1546	377653.09	2293624.95
1547	377666.64	2293631.33
1548	377671.76	2293636.45
1549	377675.49	2293636,00
1550	377687.85	2293637.96
1551	377692.51	2293639.54
1552	377703.15	2293645.05
1553	377716.05	2293647.82
1554	377719.16	2293648.83
1555	377730.31	2293654.51
1556	377738.36	2293662.55
1557	377742.61	2293664.93
1558	377751.27	2293673.52
1559	377753.13	2293676.04
1560	377757.11	2293683.85
1561	377760.63	2293684.41
1562	377771.78	2293690.09
1563	377774.63	2293692.37
1564	377778.59	2293695.84
1565	377782.41	2293700.02
1566	377788.95	2293699.43
1567	377805.79	2293697.11

1568	377811.24	2293696.74
1569	377822.21	2293696.85
1570	377827.25	2293697.22
1571	377831.84	2293697.86
1572	377838.9	2293698.47
1573	377847.8	2293700.28
1574	377853.67	2293702.71
1575	377858.11	2293704.99
1576	377861.47	2293698.39
1577	377870.32	2293689.54
1578	377881.47	2293683.86
1579	377898.25	2293678.5
1580	377907.41	2293674.73
1581	377909.17	2293671.81
1582	377918.02	2293662.96
1583	377926.58	2293658.22
1584	377935.81	2293654.5
1585	377950.76	2293651.6
1586	377955.36	2293651.87
1587	377959.38	2293652.33
1588	377962.66	2293651.84
1589	377968.89	2293650.18
1590	377974.67	2293649.13
1591	377981.82	2293648.49
1592	377990.26	2293649.39
1593	377995.4	2293650.5
1594	377999.32	2293651.56
1595	378010.47	2293657.24
1596	378019.32	2293666.09
1597	378021.68	2293669.74
1598	378023.19	2293672.38
1599	378025.97	2293674.13
1600	378033.04	2293671.06
1601	378045.4	2293669.1
1602	378048.85	2293669.25
1603	378052.32	2293669.55
1604	378057.03	2293670.24
1605	378061.59	2293671.19
1606	378065.79	2293672.31
1607	378073.56	2293676.03
1608	378077.18	2293675.58
1609	378081.68	2293675.82
1610	378086.62	2293675.86
1611	378089.66	2293675.5
1612	378093.00	2293675.36
1613	378097.96	2293675.67
1614	378109.17	2293677.2
1615	378118.61	2293678.31
1616	378125.31	2293679.94
1617	378136.46	2293685.62
1618	378143.69	2293689.93
1619	378147.61	2293692.44
1620	378152.92	2293695.55
1621	378156.41	2293698.22
1622	378163.28	2293702.15
1623	378168.05	2293706.23
1624	378171.93	2293709.9
1625	378175.23	2293711.84
1626	378179.27	2293714.28

1627	378184.17	2293718.86
1628	378186.45	2293720.99
1629	378188.62	2293723.3
1630	378191.95	2293726.2
1631	378203.62	2293732.49
1632	378208.19	2293736.37
1633	378213.18	2293742.04
1634	378218.42	2293742.34
1635	378222.86	2293741.13
1636	378232.51	2293739.95
1637	378241.59	2293741.3
1638	378249.94	2293739.84
1639	378263.03	2293741.38
1640	378266.4	2293740.53
1641	378272.72	2293739.59
1642	378278.23	2293739.31
1643	378284.19	2293737.22
1644	378296.55	2293735.26
1645	378300.34	2293735.44
1646	378311.22	2293737.44
1647	378316.32	2293736.64
1648	378320.71	2293736.89
1649	378327.2	2293736.84
1650	378333.93	2293736.31
1651	378338.95	2293736.63
1652	378345.18	2293737.84
1653	378349.12	2293738.32
1654	378355.07	2293739.76
1655	378366.12	2293738.82
1656	378373.72	2293740.02
1657	378382.69	2293740.13
1658	378391.68	2293742.06
1659	378403.84	2293741.11
1660	378409.88	2293741.57
1661	378417.77	2293743.31
1662	378421.85	2293744.88
1663	378427.44	2293747.95
1664	378432.26	2293749.75
1665	378441.8	2293754.9
1666	378450.65	2293763.75
1667	378452.12	2293766.58
1668	378457.5	2293771.96
1669	378459.78	2293775.71
1670	378463.87	2293780.47
1671	378469.61	2293786.59
1672	378472.89	2293792.22
1673	378475.21	2293794.97
1674	378481.19	2293798.09
1675	378485.39	2293802.18
1676	378491.87	2293803.65
1677	378497.82	2293805.72
1678	378508.35	2293811.31
1679	378512.62	2293813.23
1680	378518.21	2293815.19
1681	378529.36	2293820.87
1682	378533.4	2293821.76
1683	378545.76	2293819.8
1684	378558.12	2293821.76
1685	378569.13	2293827.34

1686	378579.37	2293837.19
1687	378582.92	2293844.16
1688	378586.13	2293843.85
1689	378590.07	2293842.89
1690	378602.43	2293840.93
1691	378609.53	2293841.57
1692	378617.6	2293843.03
1693	378623.43	2293845.82
1694	378637.2	2293847.56
1695	378642.69	2293842.36
1696	378645.25	2293839.19
1697	378653.34	2293831.5
1698	378664.49	2293825.82
1699	378676.85	2293823.86
1700	378687.05	2293825.18
1701	378691.03	2293826.3
1702	378702.18	2293831.98
1703	378711.03	2293840.83
1704	378716.71	2293851.98
1705	378719.27	2293855.47
1706	378728.12	2293864.32
1707	378733.91	2293864.3
1708	378745.51	2293862.58
1709	378750.58	2293862.74
1710	378761.51	2293864.67
1711	378765.45	2293866.18
1712	378773.01	2293868.98
1713	378779.09	2293870.46
1714	378783.12	2293872.01
1715	378792.26	2293877.03
1716	378797.1	2293876.26
1717	378803.18	2293875.8
1718	378815.54	2293877.76
1719	378826.69	2293883.44
1720	378831.17	2293887.22
1721	378836.52	2293892.46
1722	378840.89	2293897.53
1723	378846.57	2293908.68
1724	378848.32	2293919.38
1725	378853.24	2293920.16
1726	378872.07	2293927.11
1727	378876.34	2293924.93
1728	378882.6	2293923.44
1729	378899.46	2293920.84
1730	378905.56	2293920.37
1731	378912.44	2293920.97
1732	378947.09	2293927.02
1733	378971.03	2293932.95
1734	378979.31	2293933.56
1735	378996.59	2293931.9
1736	378996.4	2293927.39
1737	378997.04	2293918.5
1738	379003.81	2293881.89
1739	379005.1	2293876.8
1740	379010.78	2293865.65
1741	379018.79	2293857.42
1742	379021.41	2293855.41
1743	379033.4	2293849.11
1744	379037.23	2293848.07

1745	379064.96	2293842.02
1746	379073.49	2293841.1
1747	379077.08	2293841.26
1748	379110.35	2293844.26
1749	379116.77	2293845.37
1750	379150.09	2293853.98
1751	379155.85	2293855.95
1752	379168.3	2293861.29
1753	379171.99	2293863.1
1754	379187.78	2293871.89
1755	379191.83	2293874.48
1756	379195.76	2293877.74
1757	379212.85	2293893.85
1758	379217.3	2293889.65
1759	379226.88	2293879.66
1760	379238.03	2293873.98
1761	379245.54	2293871.69
1762	379257.15	2293869.97
1763	379267.35	2293870.24
1764	379278.61	2293872.18
1765	379285.14	2293874.96
1766	379290.29	2293877.72
1767	379294.91	2293880.62
1768	379302.21	2293887.47
1769	379310.79	2293897.83
1770	379317.51	2293904.99
1771	379320.01	2293907.07
1772	379327.09	2293905.51
1773	379333.00	2293904.14
1774	379347.53	2293901.27
1775	379358.63	2293899.7
1776	379370.99	2293901.66
1777	379374.37	2293902.93
1778	379385.33	2293907.62
1779	379406.53	2293918.39
1780	379412.65	2293919.42
1781	379417.81	2293920.73
1782	379420.72	2293922.21
1783	379426.27	2293923.63
1784	379429.55	2293924.85
1785	379450.07	2293933.57
1786	379453.38	2293927.07
1787	379456.58	2293922.81
1788	379462.03	2293916.93
1789	379487.29	2293894.62
1790	379494.14	2293888.02
1791	379511.47	2293867.32
1792	379514.33	2293861.36
1793	379518.02	2293855.19
1794	379520.11	2293852.41
1795	379528.51	2293844.17
1796	379539.66	2293838.49
1797	379551.69	2293836.53
1798	379556.48	2293836.49
1799	379569.17	2293838.45
1800	379575.78	2293840.83
1801	379585.63	2293846.06
1802	379587.99	2293848.25
1803	379594.16	2293847.43

1804	379600.26	2293847.07
1805	379602.16	2293843.67
1806	379603.31	2293839.7
1807	379605.95	2293832.95

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от 25.03.2022 319-222/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Азанка) на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (приток реки Азанка):

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2520

Протяженность береговой линии составляет: 18,7 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1659

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 92,19 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2,3 определена следующими поворотными точками:

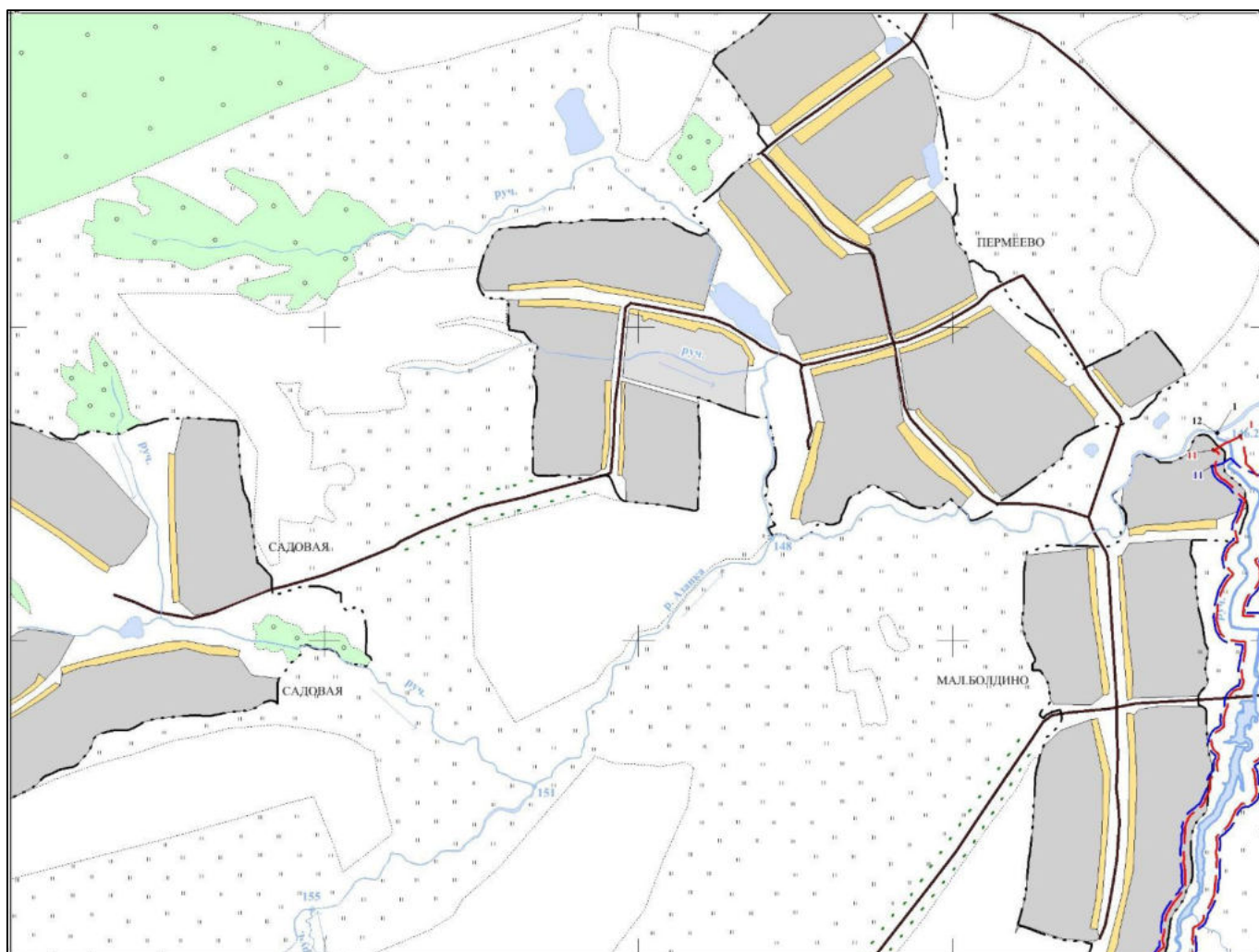
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1807

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.











Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 75,84 га.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Азанка) на  
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской**

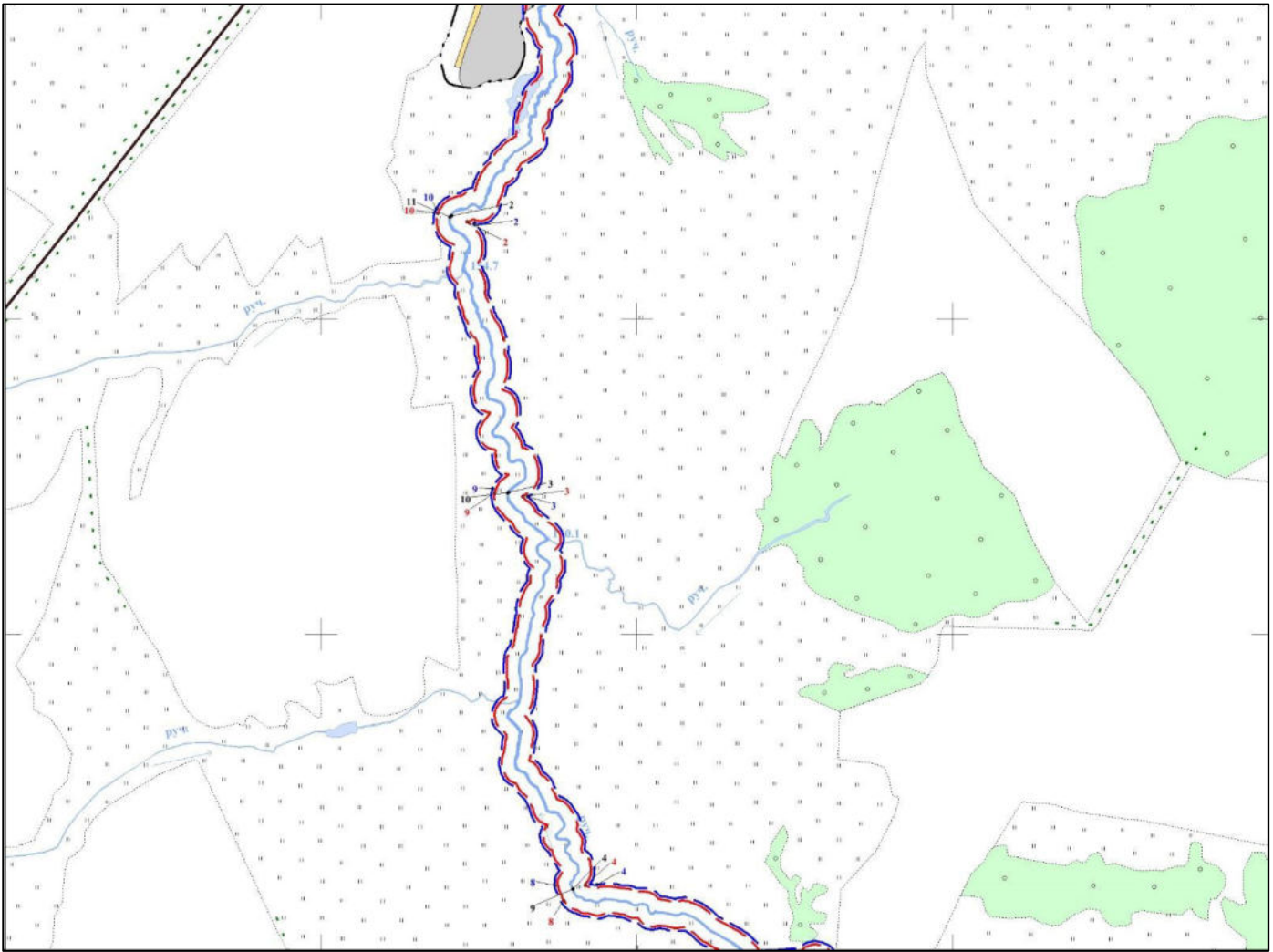
Схема № 1













Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений

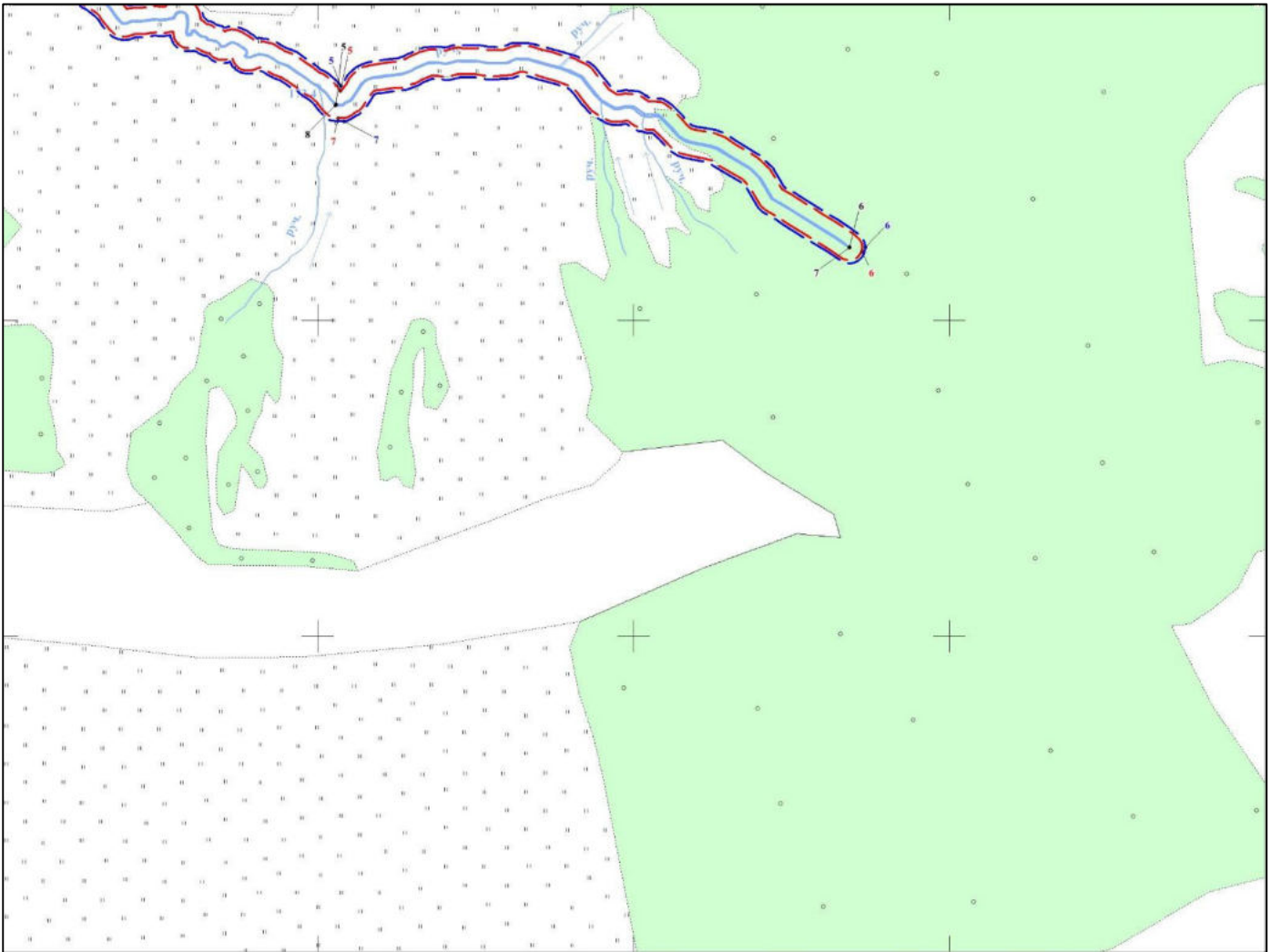
## Схема № 2













Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений

## Схема № 3



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений