



Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

25 АПР 2022

№ в реестре

19875-319-319-259/22П/од

П Р И К А З

26.03.2022

№ 319-259/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Пустошка 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 реки Пустошка 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) реки Пустошка 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

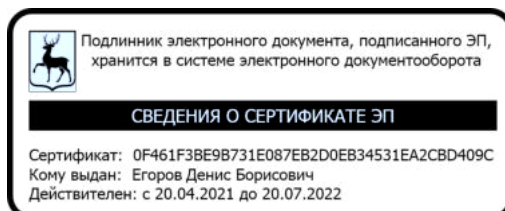
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 26.03.2022 319-259/22П/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	р. Пустошка	р. Саля	пр	Большеболдинский район

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос реки Пустошка на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

**Береговая линия реки Пустошка на территории  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	371800.5	2300487.45
2	371804.37	2300487.37
3	371839.2	2300485.99
4	371854.17	2300488.23
5	371854.47	2300488.32
6	371890.54	2300507.74
7	371898.72	2300510.08
8	371903.94	2300511.57
9	371942.9	2300512.67
10	371986.83	2300520.46
11	372034.72	2300523.24
12	372067.86	2300522.68
13	372091.71	2300527.47
14	372104.74	2300532.83
15	372117.98	2300533.03
16	372153.32	2300529.03
17	372182.44	2300513.93
18	372187.53	2300509.48
19	372187.44	2300510.02
20	372197	2300517.6
21	372197.31	2300517.55
22	372197.62	2300517.59
23	372197.9	2300517.72
24	372301.31	2300600.17
25	372370.05	2300660.24
26	372426.39	2300717.55
27	372458.42	2300760.39
28	372493.31	2300795.34
29	372566.74	2300863.15
30	372604.61	2300897.57
31	372664.39	2300940.9
32	372680.48	2300955.41

33	372689.5	2300967.8
34	372692.49	2300976.11
35	372701.52	2300983
36	372725.33	2300986.02
37	372737.75	2300986.86
38	372738.05	2300986.92
39	372747	2300991.12
40	372747.26	2300991.3
41	372747.45	2300991.54
42	372751.09	2301003.4
43	372755.43	2301017.21
44	372764.76	2301022.78
45	372792.21	2301030.25
46	372792.49	2301030.38
47	372792.72	2301030.59
48	372796.02	2301035.75
49	372798.11	2301039.02
50	372798.23	2301039.31
51	372798.26	2301039.62
52	372797.38	2301052.09
53	372797.38	2301064.96
54	372808.62	2301075.51
55	372808.81	2301075.75
56	372815.96	2301090.82
57	372822.19	2301110.83
58	372828.24	2301119.74
59	372837.89	2301127.14
60	372838.11	2301127.36
61	372838.24	2301127.65
62	372838.29	2301135.62
63	372850.94	2301141.16
64	372865.95	2301144.47
65	372874.13	2301147.86
66	372874.4	2301148.03
67	372874.6	2301148.27
68	372882.64	2301164.18
69	372896.03	2301205.14
70	372905.76	2301229.21
71	372935.07	2301277.51
72	372960.03	2301333.49
73	372973.4	2301372.76
74	372974.31	2301388.89
75	372976.18	2301407.49
76	372973.02	2301432.65
77	372976.81	2301455.2
78	372979.88	2301472.5
79	372987.55	2301474.71
80	372987.83	2301474.84
81	373005.19	2301493.51
82	373018.55	2301514.98
83	373038.62	2301528.51

84	373070.93	2301538.02
85	373086.28	2301544.02
86	373086.54	2301544.17
87	373130.52	2301587.23
88	373160.78	2301617.39
89	373170.55	2301617.39
90	373170.86	2301617.44
91	373178.55	2301620.45
92	373203.41	2301631.82
93	373203.68	2301631.99
94	373224.07	2301652.32
95	373231.79	2301661.97
96	373231.94	2301662.23
97	373232	2301662.53
98	373230.09	2301677.61
99	373229.46	2301690.64
100	373230.02	2301697.52
101	373234.62	2301697.99
102	373248.34	2301690.38
103	373248.64	2301690.27
104	373260.17	2301689.07
105	373260.48	2301689.09
106	373260.78	2301689.2
107	373267	2301693.29
108	373274.78	2301694.4
109	373282.78	2301690.94
110	373283.08	2301690.86
111	373293.37	2301690.85
112	373293.68	2301690.9
113	373303.93	2301695.11
114	373304.2	2301695.28
115	373320.11	2301712.59
116	373326.15	2301716.55
117	373336.07	2301717.13
118	373347.76	2301721.42
119	373361.37	2301731.1
120	373361.6	2301731.32
121	373369.94	2301746.35
122	373370.05	2301746.65
123	373371.97	2301769.43
124	373371.95	2301769.74
125	373367.5	2301782.87
126	373366.27	2301794.97
127	373369.11	2301799.76
128	373376.2	2301802.53
129	373393.15	2301800.77
130	373408.42	2301798.97
131	373408.73	2301798.98
132	373409.03	2301799.09
133	373415.41	2301802.69
134	373415.65	2301802.89

135	373420.16	2301808.92
136	373420.31	2301809.2
137	373423.52	2301821.22
138	373423.55	2301821.53
139	373421.64	2301846.62
140	373420.41	2301855.24
141	373424.95	2301861.62
142	373431.94	2301861.07
143	373443.52	2301861.67
144	373443.82	2301861.73
145	373444.1	2301861.88
146	373454.29	2301870.24
147	373454.5	2301870.48
148	373461.48	2301882.97
149	373471.58	2301894.24
150	373471.75	2301894.5
151	373471.83	2301894.8
152	373471.2	2301920.38
153	373475.57	2301930.32
154	373480.05	2301943.54
155	373480.11	2301943.84
156	373477.55	2301957.18
157	373477.44	2301957.48
158	373477.25	2301957.72
159	373470.73	2301961.42
160	373455.12	2301972.56
161	373450.23	2301985.76
162	373452.04	2301996.51
163	373457.77	2302001.88
164	373467.43	2301999.61
165	373478.26	2301997.23
166	373478.57	2301997.21
167	373486.4	2301999.63
168	373486.68	2301999.76
169	373486.9	2301999.98
170	373490.2	2302007.35
171	373490.28	2302007.65
172	373490.26	2302007.96
173	373485.12	2302020.08
174	373484.95	2302020.35
175	373474.87	2302032.18
176	373468.07	2302047.24
177	373469.78	2302053.66
178	373483.3	2302061.15
179	373504.83	2302067.09
180	373517.13	2302073.75
181	373517.38	2302073.94
182	373522.62	2302083.71
183	373522.72	2302084.01
184	373522.74	2302098.81
185	373532.73	2302114.06

186	373542.14	2302127
187	373551.31	2302132.16
188	373561.92	2302133.33
189	373562.22	2302133.41
190	373568.73	2302137.67
191	373568.96	2302137.88
192	373569.11	2302138.14
193	373569.17	2302138.44
194	373569.18	2302148.39
195	373576.6	2302161.15
196	373589.8	2302172.95
197	373598.03	2302178.9
198	373598.26	2302179.12
199	373598.4	2302179.4
200	373598.45	2302179.7
201	373598.45	2302192.12
202	373601.51	2302204.21
203	373608.64	2302209.78
204	373615.3	2302210.35
205	373625.46	2302210.34
206	373625.77	2302210.39
207	373640.4	2302215.17
208	373640.67	2302215.32
209	373662.98	2302235.04
210	373673.52	2302242.62
211	373680.89	2302243.19
212	373692.46	2302245.6
213	373692.76	2302245.71
214	373724.62	2302266.64
215	373744.45	2302283.44
216	373744.65	2302283.68
217	373757.28	2302304.41
218	373764.52	2302310.07
219	373779.47	2302310.66
220	373779.77	2302310.72
221	373791.26	2302315.51
222	373791.53	2302315.68
223	373799.29	2302325.36
224	373799.44	2302325.62
225	373806.48	2302372.33
226	373809.55	2302382.13
227	373816.09	2302387.71
228	373822.4	2302388.25
229	373831.01	2302381.9
230	373831.29	2302381.75
231	373831.6	2302381.7
232	373831.91	2302381.75
233	373838.93	2302384.15
234	373839.2	2302384.3
235	373839.42	2302384.52
236	373839.55	2302384.81

237	373842.1	2302393.78
238	373846.52	2302413.85
239	373860.76	2302427.8
240	373870.07	2302430.71
241	373879.05	2302434.32
242	373879.31	2302434.47
243	373879.52	2302434.7
244	373879.65	2302434.99
245	373880.95	2302443.46
246	373880.94	2302443.77
247	373875.17	2302458.3
248	373875.02	2302458.56
249	373865.03	2302469.11
250	373864.46	2302476.49
251	373869.96	2302479.58
252	373879.79	2302477.85
253	373893.36	2302478.44
254	373903.66	2302480.24
255	373903.96	2302480.34
256	373904.21	2302480.53
257	373910.7	2302490.22
258	373918.94	2302503.89
259	373929.6	2302515.09
260	373947.34	2302527.57
261	373947.56	2302527.79
262	373947.71	2302528.07
263	373947.77	2302528.37
264	373947.77	2302549.42
265	373962.05	2302561.67
266	373983.1	2302582.01
267	373997.13	2302605.31
268	374007.07	2302612.31
269	374018.45	2302617.64
270	374018.71	2302617.82
271	374027.64	2302626.81
272	374027.82	2302627.06
273	374029.82	2302639.28
274	374029.83	2302639.59
275	374026.61	2302650.48
276	374019.74	2302661.11
277	374022.1	2302669.98
278	374028.18	2302676.19
279	374036.42	2302684.58
280	374048.19	2302689.82
281	374065.16	2302692.17
282	374093.09	2302692.17
283	374121.25	2302696.97
284	374162.1	2302709.54
285	374216.96	2302736.47
286	374276.92	2302779.54
287	374312.45	2302805.75

288	374341.59	2302817.63
289	374364.8	2302826.98
290	374409.67	2302845.09
291	374470.81	2302873.78
292	374538.22	2302904.23
293	374586.58	2302925.72
294	374620.47	2302949.69
295	374638.91	2302968.77
296	374660.93	2302977.03
297	374683.79	2302983.59
298	374684.07	2302983.72
299	374694.47	2302996.46
300	374718.67	2303034.7
301	374736.96	2303055.42
302	374757.69	2303067.79
303	374778.46	2303072.52
304	374886.55	2303082.07
305	374945.7	2303089.23
306	374960.74	2303089.23
307	374976.33	2303083.96
308	374985.01	2303076.98
309	374997.68	2303061.54
310	374997.91	2303061.33
311	375003.7	2303058.3
312	375004	2303058.2
313	375004.31	2303058.2
314	375013.96	2303060.61
315	375014.25	2303060.73
316	375014.49	2303060.94
317	375020.35	2303074.3
318	375020.43	2303074.6
319	375021.69	2303092.24
320	375027.01	2303098.9
321	375030.98	2303099.97
322	375036.75	2303099.43
323	375043.49	2303091.39
324	375043.72	2303091.18
325	375051.99	2303085.81
326	375052.28	2303085.69
327	375052.59	2303085.66
328	375060.45	2303088.08
329	375060.73	2303088.21
330	375060.95	2303088.43
331	375064.27	2303097.05
332	375064.34	2303097.35
333	375064.3	2303097.66
334	375061.76	2303106.62
335	375058.69	2303114.69
336	375060.99	2303120.09
337	375072.92	2303130.69
338	375083.85	2303144.54

339	375084	2303144.8
340	375085.95	2303153.91
341	375085.97	2303154.22
342	375084.72	2303167.07
343	375087.64	2303173.09
344	375093.86	2303176.27
345	375101.03	2303172.35
346	375110.57	2303166.98
347	375110.87	2303166.87
348	375117.89	2303165.67
349	375118.2	2303165.67
350	375118.5	2303165.76
351	375127.65	2303174.29
352	375127.84	2303174.53
353	375134.83	2303190.61
354	375143.39	2303200.95
355	375147.21	2303201.46
356	375154.42	2303198.64
357	375169.55	2303184.45
358	375177.88	2303177.82
359	375178.14	2303177.67
360	375178.44	2303177.61
361	375186.78	2303177.6
362	375212	2303197.34
363	375223.09	2303198.5
364	375245.93	2303197.9
365	375246.24	2303197.95
366	375252.06	2303200.37
367	375252.33	2303200.54
368	375252.53	2303200.78
369	375252.65	2303201.07
370	375253.3	2303206.54
371	375254.57	2303239.18
372	375258.76	2303245.36
373	375265.34	2303249.84
374	375271.19	2303249.84
375	375280.51	2303245.76
376	375290.66	2303240.41
377	375290.96	2303240.31
378	375291.27	2303240.31
379	375297.83	2303242.75
380	375298.11	2303242.9
381	375304.62	2303250.81
382	375304.78	2303251.08
383	375317.53	2303300.16
384	375323.22	2303328.01
385	375333.04	2303339.52
386	375336.83	2303340.54
387	375342.79	2303337.75
388	375350.36	2303332.42
389	375350.64	2303332.29

390	375350.95	2303332.24
391	375356.24	2303333.46
392	375356.52	2303333.57
393	375361.84	2303339.13
394	375367.72	2303350.09
395	375367.82	2303350.39
396	375373.04	2303371.95
397	375375.84	2303383.49
398	375390.09	2303398.03
399	375403.92	2303409.44
400	375417.15	2303414.87
401	375428.92	2303414.49
402	375434.02	2303410.8
403	375437.22	2303405.54
404	375441.64	2303386.46
405	375447.42	2303369.03
406	375453.91	2303359.21
407	375454.12	2303358.98
408	375463.12	2303352.94
409	375463.41	2303352.81
410	375492.38	2303352.17
411	375515.13	2303351.59
412	375526.27	2303346.36
413	375536.18	2303336.5
414	375540.58	2303321.78
415	375540.72	2303321.49
416	375548.51	2303314.16
417	375548.77	2303313.98
418	375549.07	2303313.89
419	375565.04	2303312.05
420	375614.3	2303313.85
421	375648.94	2303322.85
422	375661.36	2303325.77
423	375667.7	2303323.06
424	375671.37	2303314.46
425	375671.54	2303314.19
426	375676.83	2303310.43
427	375677.11	2303310.3
428	375677.42	2303310.26
429	375677.72	2303310.31
430	375688.49	2303314.47
431	375697.12	2303315.62
432	375701.72	2303314.55
433	375706.07	2303309.43
434	375702.83	2303305.37
435	375692.07	2303296.47
436	375684.86	2303286.09
437	375681.57	2303278.12
438	375681.5	2303277.82
439	375681.52	2303277.51
440	375685.43	2303269.51

441	375685.61	2303269.26
442	375695.23	2303260.82
443	375695.5	2303260.65
444	375724.36	2303254.02
445	375730	2303253
446	375740.78	2303251.05
447	375764.05	2303234.53
448	375781.03	2303210.92
449	375782.27	2303201
450	375784.82	2303180.66
451	375784.91	2303180.36
452	375790.02	2303170.16
453	375790.2	2303169.91
454	375801.25	2303163.17
455	375801.54	2303163.05
456	375801.85	2303163.03
457	375831.22	2303166.62
458	375842.78	2303169.03
459	375843.08	2303169.14
460	375857.32	2303183.06
461	375869.49	2303197.74
462	375870.98	2303195.3
463	375871.18	2303195.06
464	375871.45	2303194.89
465	375877.43	2303193.06
466	375882.49	2303184.93
467	375877.16	2303172.11
468	375877.09	2303171.81
469	375877.11	2303171.5
470	375879.5	2303163.3
471	375879.63	2303163.01
472	375879.85	2303162.79
473	375887.77	2303157.58
474	375897.27	2303153.84
475	375904.04	2303148.2
476	375906.31	2303142.52
477	375906.47	2303142.25
478	375906.7	2303142.04
479	375924.02	2303133.17
480	375930.14	2303128.15
481	375936.08	2303119.78
482	375933.85	2303112.1
483	375933.82	2303111.79
484	375933.88	2303111.49
485	375934.03	2303111.21
486	375939.63	2303106.67
487	375947.31	2303098.03
488	375950.37	2303087.23
489	375951.94	2303075.48
490	375952.03	2303075.18
491	375952.21	2303074.92

492	375978.31	2303054.86
493	375992.97	2303042.55
494	375995.21	2303029.28
495	375989.16	2303020.75
496	375976.56	2303004.5
497	375976.41	2303004.22
498	375971.68	2302990.91
499	375971.63	2302990.61
500	375971.67	2302990.3
501	375977.28	2302980.47
502	375977.48	2302980.23
503	375977.74	2302980.06
504	375989.62	2302975.6
505	375989.92	2302975.54
506	375990.24	2302975.57
507	375996.79	2302978.39
508	376002.24	2302981.69
509	376006.05	2302983.16
510	376010.71	2302985.77
511	376014.68	2302985.5
512	376018.37	2302983.52
513	376023.3	2302981.66
514	376027.08	2302981.02
515	376027.39	2302981.02
516	376027.69	2302981.11
517	376032.48	2302983.5
518	376032.74	2302983.68
519	376032.92	2302983.93
520	376034.98	2302988.06
521	376037.74	2302991.9
522	376042.07	2302993.24
523	376048.21	2302993.24
524	376048.52	2302993.29
525	376054.31	2302996.03
526	376058.34	2302998.7
527	376081.72	2302981.33
528	376096.62	2302960.08
529	376109.36	2302937.23
530	376138.39	2302896.89
531	376153.81	2302879.21
532	376163.17	2302861.43
533	376167.02	2302842.87
534	376172.4	2302824.11
535	376172.53	2302823.83
536	376172.74	2302823.6
537	376185.38	2302815.19
538	376185.66	2302815.06
539	376185.98	2302815.03
540	376193.85	2302815.68
541	376194.16	2302815.76
542	376194.42	2302815.92

543	376198.82	2302820.4
544	376202.21	2302826.87
545	376205.72	2302831.74
546	376211.8	2302838.03
547	376216.78	2302838.13
548	376221.68	2302836.21
549	376224.36	2302832.07
550	376226.63	2302825.36
551	376227.82	2302816.87
552	376228.83	2302808.12
553	376228.91	2302807.82
554	376233	2302799.39
555	376232.71	2302790.7
556	376232.64	2302784.72
557	376232.68	2302784.41
558	376237.73	2302776.28
559	376237.94	2302776.04
560	376244.33	2302771.98
561	376254.38	2302766.42
562	376254.68	2302766.31
563	376263.4	2302766.01
564	376262.44	2302761.61
565	376264.06	2302756.93
566	376265.1	2302750.4
567	376264.65	2302744.63
568	376263.99	2302735.69
569	376263.35	2302728.99
570	376265.32	2302722.62
571	376269	2302718.29
572	376273.99	2302714.88
573	376280.25	2302708.84
574	376285.38	2302701.51
575	376289.37	2302691.95
576	376298.59	2302683.83
577	376306.69	2302676.09
578	376322.47	2302670.12
579	376333.22	2302665.52
580	376344.05	2302652.16
581	376352.34	2302643.67
582	376357.85	2302637.26
583	376360.4	2302631.83
584	376363.78	2302626.29
585	376365.41	2302622.73
586	376367.69	2302618.51
587	376371.83	2302614.17
588	376375.87	2302609.28
589	376379.42	2302602.15
590	376381.26	2302592.06
591	376380.81	2302585.45
592	376379.37	2302582.77
593	376379.06	2302580.16

594	376380.41	2302575.67
595	376381.66	2302571.28
596	376383.1	2302567.35
597	376384.36	2302563.51
598	376384.67	2302558.19
599	376385.94	2302555.01
600	376388.95	2302550.32
601	376393.65	2302545.79
602	376396.41	2302542.21
603	376398.44	2302540.97
604	376401.05	2302540.85
605	376403.57	2302541.38
606	376405.72	2302542.19
607	376407.61	2302544.13
608	376409.14	2302546.9
609	376410.1	2302549.41
610	376410.59	2302551.78
611	376413.14	2302558.45
612	376418.82	2302572.7
613	376425.21	2302582.22
614	376432.23	2302592.3
615	376441.96	2302595.77
616	376448.9	2302597.07
617	376455.84	2302591.38
618	376461.89	2302583.72
619	376464.64	2302573.99
620	376463.38	2302560.1
621	376459.46	2302543.44
622	376459.44	2302543.13
623	376461.05	2302522.23
624	376461.13	2302521.93
625	376461.29	2302521.66
626	376471.3	2302511.79
627	376480.73	2302505.95
628	376498.06	2302501.16
629	376511.97	2302496.95
630	376521.67	2302489.22
631	376528.89	2302478.1
632	376539.9	2302461.9
633	376545.2	2302456.83
634	376545.46	2302456.66
635	376545.76	2302456.57
636	376562.73	2302457.48
637	376581.47	2302460.99
638	376597.76	2302461.9
639	376619.82	2302460.9
640	376630.55	2302454.65
641	376637.67	2302445.52
642	376641.57	2302434.48
643	376643.7	2302426.65
644	376643.83	2302426.37

645	376651.97	2302416.88
646	376663.58	2302403.3
647	376671.64	2302392.21
648	376677.73	2302371.64
649	376676.51	2302362.89
650	376673.49	2302359.94
651	376671.21	2302355.87
652	376666.66	2302349.96
653	376667.31	2302341.75
654	376673.19	2302334.97
655	376682.85	2302332.62
656	376699.25	2302332.42
657	376715.67	2302333.71
658	376726.46	2302332.47
659	376741.77	2302334.15
660	376747.06	2302340.05
661	376760.54	2302345.1
662	376778.44	2302346.38
663	376790.37	2302346.23
664	376800.51	2302336.79
665	376805	2302323.13
666	376807.81	2302308.75
667	376798.7	2302295.44
668	376799.99	2302278.28
669	376803.61	2302269.66
670	376819.12	2302257.17
671	376823.77	2302240.9
672	376825.07	2302225.23
673	376836.46	2302211.48
674	376845.29	2302201.69
675	376860.87	2302195.53
676	376873.15	2302194.08
677	376885.53	2302200.64
678	376891.61	2302210.63
679	376897.22	2302242.81
680	376914.04	2302277.65
681	376921.07	2302304.4
682	376927.84	2302308.79
683	376943.45	2302305.62
684	376968.59	2302288.17
685	377000.14	2302262.09
686	377009.19	2302254.88
687	377023.16	2302238.31
688	377031.73	2302219.76
689	377025.71	2302214.62
690	377022.65	2302208.69
691	377022.58	2302202.36
692	377016.93	2302197.95
693	377007.22	2302196.58
694	377002.67	2302189.55
695	377001.08	2302181.37

696	377002.5	2302175.76
697	377004.21	2302163.06
698	376998.94	2302159.03
699	376989.26	2302159.52
700	376979.2	2302160.01
701	376970.96	2302156.75
702	376967.87	2302147.47
703	376971.12	2302139.23
704	376976.59	2302128.73
705	376978.32	2302117.9
706	376975.52	2302101.9
707	376974.11	2302077.69
708	376969.85	2302064.7
709	376967.07	2302050.94
710	376966.94	2302040.13
711	376964.98	2302031.58
712	376957.11	2302028.69
713	376950	2302026.17
714	376946.19	2302019.5
715	376943.1	2302009.85
716	376938.15	2302001.71
717	376929.87	2301995.1
718	376920.58	2301997.45
719	376922.39	2301992.95
720	376930.19	2301990.62
721	376943.71	2301999.03
722	376950.15	2302007.9
723	376960.29	2302013.74
724	376980.11	2302019.09
725	376986.94	2302029.45
726	376987.44	2302039.88
727	376981.61	2302051.13
728	376978.35	2302059
729	376988.56	2302071.18
730	376992.09	2302085.67
731	376989.64	2302098.75
732	376989.8	2302112.17
733	376989.97	2302125.59
734	376991.61	2302138.24
735	377000.02	2302141.65
736	377011.44	2302147.41
737	377016.04	2302158.53
738	377016.87	2302165.23
739	377018.11	2302175.65
740	377023.77	2302181.55
741	377034.65	2302187.01
742	377038.44	2302192.18
743	377041.9	2302201.09
744	377047.55	2302205.87
745	377062.08	2302205.32
746	377071.37	2302202.97

747	377075	2302195.1
748	377078.25	2302185.74
749	377084.97	2302186.78
750	377086.53	2302192.72
751	377089.95	2302197.9
752	377106.06	2302204.42
753	377134.8	2302207.8
754	377156.07	2302210.15
755	377177.37	2302214.37
756	377189.72	2302218.69
757	377205.46	2302225.21
758	377231.05	2302245.78
759	377237.86	2302253.52
760	377244.3	2302262.76
761	377253.09	2302280.18
762	377259.19	2302291.66
763	377264.24	2302308.37
764	377268.84	2302319.5
765	377274.5	2302324.65
766	377281.21	2302324.57
767	377287.86	2302320.02
768	377294.53	2302316.58
769	377302.72	2302316.11
770	377310.93	2302316.39
771	377314.69	2302319.69
772	377316.29	2302328.25
773	377315.26	2302335.72
774	377312.42	2302347.31
775	377311.44	2302359.25
776	377307.12	2302371.97
777	377304.29	2302383.94
778	377308.85	2302391.34
779	377318.59	2302395.69
780	377327.56	2302397.07
781	377332.72	2302392.54
782	377334.83	2302382.08
783	377336.92	2302370.12
784	377343.53	2302361.84
785	377347.19	2302355.83
786	377344.87	2302349.15
787	377344.74	2302338.72
788	377345.42	2302332.74
789	377346.83	2302326.02
790	377349.11	2302329.72
791	377350.68	2302336.41
792	377350.82	2302348.33
793	377350.99	2302362.5
794	377345.11	2302369.28
795	377340.78	2302381.26
796	377337.21	2302393.98
797	377335.06	2302401.46

798	377336.68	2302411.88
799	377340.55	2302423.76
800	377347.44	2302438.58
801	377351.29	2302448.98
802	377349.23	2302463.17
803	377343.42	2302475.91
804	377337.56	2302484.93
805	377339.85	2302489.37
806	377355.61	2302498.13
807	377373.59	2302505.37
808	377383.28	2302505.25
809	377392.87	2302496.93
810	377401.83	2302497.57
811	377410.87	2302505.66
812	377415.49	2302517.54
813	377428.28	2302527.82
814	377441.11	2302540.34
815	377450.04	2302539.49
816	377455.13	2302528.24
817	377455.65	2302509.6
818	377459.21	2302496.13
819	377467.99	2302481.86
820	377482.71	2302466.78
821	377487.07	2302457.03
822	377498.21	2302453.91
823	377512.4	2302455.23
824	377529.65	2302463.97
825	377542.42	2302472.02
826	377560.52	2302489.69
827	377568.08	2302497.8
828	377574.03	2302496.99
829	377576.16	2302488.01
830	377573.77	2302475.37
831	377574.23	2302451.51
832	377576.99	2302433.58
833	377582.1	2302424.57
834	377596.13	2302413.22
835	377601.96	2302401.97
836	377609.25	2302388.46
837	377630.78	2302380.75
838	377660.67	2302386.35
839	377677.92	2302395.09
840	377701.13	2302403.75
841	377721.33	2302409.48
842	377736.62	2302410.41
843	377770.89	2302408.51
844	377824.47	2302400.4
845	377873.78	2302408.76
846	377909.72	2302421.74
847	377938.31	2302443.76
848	377950.51	2302465.98

849	377987.85	2302471.5
850	378033.44	2302481.38
851	378076.73	2302485.34
852	378116.78	2302468.45
853	378164.28	2302450.73
854	378216.4	2302444.88
855	378233.06	2302467.05
856	378244.73	2302507.17
857	378252.57	2302539.13
858	378270.82	2302568.73
859	378312.73	2302582.39
860	378374.6	2302581.65
861	378401.48	2302585.05
862	378452.98	2302590.39
863	378474.57	2302587.9
864	378522.28	2302587.32
865	378566.53	2302609.15
866	378579.98	2302611.97
867	378601.33	2302620.29
868	378610.77	2302630.99
869	378644.83	2302642.13
870	378671.8	2302652.99
871	378689.31	2302652.03
872	378725.76	2302646
873	378747.46	2302652.45
874	378764.39	2302665.67
875	378772.73	2302676.75
876	378811.41	2302697.18
877	378811.46	2302697.21
878	378853.86	2302720.19
879	378853.91	2302720.21
880	378853.96	2302720.24
881	378854.01	2302720.27
882	378854.06	2302720.3
883	378854.12	2302720.34
884	378854.16	2302720.36
885	378854.2	2302720.39
886	378854.26	2302720.43
887	378854.31	2302720.46
888	378854.35	2302720.49
889	378854.39	2302720.52
890	378854.45	2302720.56
891	378875.53	2302735.71
892	378901.83	2302749.37
893	378901.87	2302749.4
894	378901.93	2302749.43
895	378901.97	2302749.45
896	378902.03	2302749.49
897	378902.07	2302749.51
898	378902.13	2302749.54
899	378902.18	2302749.58

900	378902.22	2302749.61
901	378902.27	2302749.63
902	378902.32	2302749.67
903	378902.37	2302749.7
904	378902.42	2302749.73
905	378902.46	2302749.76
906	378902.51	2302749.8
907	378902.56	2302749.84
908	378902.6	2302749.87
909	378934	2302773.2
910	378963.87	2302792.48
911	378963.92	2302792.5
912	378963.97	2302792.54
913	378964.02	2302792.57
914	378964.06	2302792.6
915	378984.14	2302806.37
916	379006.49	2302819.05
917	379006.54	2302819.08
918	379006.59	2302819.11
919	379006.64	2302819.14
920	379006.69	2302819.17
921	379006.73	2302819.2
922	379006.78	2302819.23
923	379006.84	2302819.27
924	379006.88	2302819.3
925	379023.89	2302831.29
926	379035.05	2302834.86
927	379055.46	2302838.19
928	379079.35	2302837.91
929	379104.82	2302828.23
930	379104.88	2302828.21
931	379104.93	2302828.19
932	379104.98	2302828.17
933	379105.04	2302828.15
934	379105.09	2302828.14
935	379105.15	2302828.12
936	379105.21	2302828.1
937	379105.26	2302828.09
938	379105.31	2302828.07
939	379105.37	2302828.06
940	379105.43	2302828.04
941	379105.48	2302828.03
942	379105.53	2302828.02
943	379105.59	2302828
944	379105.65	2302827.99
945	379105.7	2302827.98
946	379105.76	2302827.97
947	379105.82	2302827.96
948	379105.88	2302827.95
949	379105.93	2302827.94
950	379133.84	2302823.88

951	379133.9	2302823.87
952	379133.95	2302823.86
953	379134.01	2302823.86
954	379134.07	2302823.85
955	379134.13	2302823.84
956	379134.18	2302823.84
957	379134.23	2302823.83
958	379134.3	2302823.83
959	379134.36	2302823.83
960	379134.41	2302823.82
961	379134.46	2302823.82
962	379134.53	2302823.82
963	379134.59	2302823.82
964	379134.64	2302823.82
965	379134.7	2302823.82
966	379134.76	2302823.82
967	379134.82	2302823.82
968	379134.87	2302823.82
969	379134.93	2302823.83
970	379134.99	2302823.83
971	379135.05	2302823.83
972	379135.1	2302823.84
973	379135.16	2302823.84
974	379135.22	2302823.85
975	379135.28	2302823.86
976	379135.33	2302823.86
977	379135.38	2302823.87
978	379135.45	2302823.88
979	379135.5	2302823.89
980	379135.56	2302823.9
981	379135.62	2302823.91
982	379135.67	2302823.92
983	379135.72	2302823.93
984	379135.79	2302823.94
985	379135.85	2302823.95
986	379135.9	2302823.96
987	379135.95	2302823.98
988	379136.01	2302823.99
989	379136.07	2302824.01
990	379136.12	2302824.02
991	379136.17	2302824.04
992	379136.23	2302824.05
993	379136.29	2302824.07
994	379136.34	2302824.09
995	379136.4	2302824.11
996	379136.45	2302824.13
997	379136.5	2302824.14
998	379136.56	2302824.16
999	379136.61	2302824.18
1000	379136.67	2302824.21
1001	379157.27	2302832.53

1002	379157.32	2302832.55
1003	379157.38	2302832.57
1004	379157.43	2302832.6
1005	379157.48	2302832.62
1006	379157.54	2302832.65
1007	379157.59	2302832.67
1008	379157.64	2302832.7
1009	379157.69	2302832.72
1010	379157.75	2302832.75
1011	379157.79	2302832.77
1012	379157.84	2302832.8
1013	379157.89	2302832.83
1014	379157.94	2302832.85
1015	379157.99	2302832.88
1016	379158.04	2302832.91
1017	379158.09	2302832.94
1018	379158.15	2302832.97
1019	379158.19	2302833
1020	379158.24	2302833.03
1021	379158.29	2302833.06
1022	379158.34	2302833.1
1023	379158.38	2302833.13
1024	379158.43	2302833.16
1025	379158.48	2302833.2
1026	379158.53	2302833.23
1027	379158.57	2302833.26
1028	379158.61	2302833.3
1029	379158.66	2302833.33
1030	379158.71	2302833.37
1031	379158.75	2302833.41
1032	379158.79	2302833.44
1033	379158.84	2302833.48
1034	379158.88	2302833.52
1035	379158.92	2302833.56
1036	379158.96	2302833.59
1037	379159.01	2302833.64
1038	379159.05	2302833.68
1039	379159.09	2302833.72
1040	379159.14	2302833.76
1041	379159.17	2302833.8
1042	379159.22	2302833.84
1043	379159.25	2302833.88
1044	379159.29	2302833.92
1045	379159.33	2302833.96
1046	379159.37	2302834.01
1047	379159.41	2302834.05
1048	379169.61	2302845.86
1049	379169.65	2302845.9
1050	379169.69	2302845.94
1051	379169.72	2302845.99
1052	379169.76	2302846.03

1053	379169.8	2302846.08
1054	379169.83	2302846.12
1055	379169.86	2302846.17
1056	379169.9	2302846.22
1057	379169.94	2302846.27
1058	379169.97	2302846.31
1059	379170	2302846.35
1060	379170.03	2302846.41
1061	379170.07	2302846.46
1062	379170.09	2302846.5
1063	379176.17	2302856.12
1064	379176.2	2302856.17
1065	379176.24	2302856.22
1066	379176.27	2302856.27
1067	379176.29	2302856.32
1068	379176.32	2302856.37
1069	379176.35	2302856.42
1070	379176.38	2302856.47
1071	379176.4	2302856.52
1072	379176.43	2302856.58
1073	379176.46	2302856.62
1074	379176.48	2302856.67
1075	379176.51	2302856.73
1076	379182.42	2302869.14
1077	379198.56	2302875.09
1078	379198.61	2302875.11
1079	379198.67	2302875.13
1080	379198.72	2302875.15
1081	379198.78	2302875.18
1082	379198.83	2302875.2
1083	379198.88	2302875.22
1084	379198.94	2302875.25
1085	379198.99	2302875.27
1086	379199.04	2302875.3
1087	379199.09	2302875.32
1088	379199.15	2302875.35
1089	379199.19	2302875.37
1090	379199.24	2302875.4
1091	379199.26	2302875.41
1092	379217.03	2302871.05
1093	379231.12	2302864.92
1094	379254.16	2302858.68
1095	379289.13	2302853.04
1096	379307.81	2302856.54
1097	379320.92	2302861.6
1098	379325.19	2302876.09
1099	379323.07	2302885.43
1100	379320.99	2302898.13
1101	379317.77	2302910.1
1102	379314.15	2302918.72
1103	379308.7	2302930.34

1104	379305.8	2302937.45
1105	379304.08	2302949.4
1106	379306.46	2302960.56
1107	379318.13	2302970.48
1108	379325.75	2302984.18
1109	379340	2302991.47
1110	379352.29	2302990.57
1111	379371.53	2302978.78
1112	379400.1	2302967.26
1113	379412.78	2302968.22
1114	379424.84	2302978.89
1115	379432.37	2302985.13
1116	379439.23	2302997.35
1117	379455.12	2303016.92
1118	379466.07	2303028.71
1119	379476.96	2303035.29
1120	379487.41	2303036.29
1121	379496.31	2303032.82
1122	379505.57	2303027.87
1123	379513.72	2303023.67
1124	379519.34	2303025.84
1125	379519.4	2303030.68
1126	379512.65	2303037.61
1127	379512.52	2303037.89
1128	379512.47	2303038.22
1129	379532.43	2303036.74
1130	379546.36	2303028.46
1131	379564.86	2303017.42
1132	379564.88	2303017.41
1133	379564.89	2303017.4
1134	379564.91	2303017.4
1135	379564.92	2303017.39
1136	379564.94	2303017.38
1137	379564.95	2303017.38
1138	379564.97	2303017.37
1139	379564.98	2303017.36
1140	379565	2303017.36
1141	379582.44	2303010.81
1142	379582.46	2303010.8
1143	379582.47	2303010.8
1144	379582.49	2303010.79
1145	379582.5	2303010.79
1146	379582.52	2303010.78
1147	379582.54	2303010.78
1148	379582.55	2303010.78
1149	379582.57	2303010.77
1150	379582.59	2303010.77
1151	379582.6	2303010.77
1152	379582.62	2303010.77
1153	379582.64	2303010.76
1154	379582.65	2303010.76

1155	379582.67	2303010.76
1156	379582.69	2303010.76
1157	379582.7	2303010.76
1158	379582.72	2303010.76
1159	379582.74	2303010.76
1160	379582.75	2303010.76
1161	379582.77	2303010.76
1162	379582.79	2303010.76
1163	379582.8	2303010.76
1164	379582.82	2303010.77
1165	379582.84	2303010.77
1166	379582.85	2303010.77
1167	379609.96	2303014.21
1168	379615.36	2303013.59
1169	379628.41	2303014.36
1170	379637.76	2303016.86
1171	379645.07	2303019.75
1172	379653.5	2303023.94
1173	379656.56	2303029.68
1174	379658.11	2303034.69
1175	379663.15	2303035.94
1176	379668.37	2303035.69
1177	379679.51	2303032.2
1178	379687.64	2303025.95
1179	379698.22	2303022.84
1180	379710.46	2303017.47
1181	379715.83	2303014.43
1182	379722.35	2303014.72
1183	379727.22	2303016.53
1184	379738.47	2303022.36
1185	379745.41	2303026.19
1186	379752.15	2303028.34
1187	379759.81	2303029.74
1188	379766.57	2303034.13
1189	379770.76	2303041.35
1190	379774.04	2303050.44
1191	379776.76	2303059.92
1192	379778.51	2303066.05
1193	379789.59	2303072.62
1194	379803.44	2303078.05
1195	379809.84	2303082.81
1196	379814	2303087.98
1197	379818.54	2303093.52
1198	379826.41	2303097.25
1199	379830.39	2303094.4
1200	379834.39	2303094.17
1201	379837.03	2303096.75
1202	379839.13	2303100.73
1203	379840.65	2303103.04
1204	379841.33	2303103.2
1205	379841.35	2303103.19

1206	379841.36	2303103.18
1207	379841.38	2303103.17
1208	379841.39	2303103.16
1209	379841.4	2303103.15
1210	379861.36	2303092.5
1211	379899.03	2303066.73
1212	379899.04	2303066.72
1213	379899.06	2303066.71
1214	379899.07	2303066.7
1215	379899.08	2303066.69
1216	379899.1	2303066.68
1217	379899.11	2303066.67
1218	379899.13	2303066.67
1219	379899.14	2303066.66
1220	379899.16	2303066.65
1221	379899.17	2303066.65
1222	379899.19	2303066.64
1223	379899.21	2303066.63
1224	379899.22	2303066.63
1225	379899.24	2303066.62
1226	379899.25	2303066.62
1227	379899.27	2303066.61
1228	379899.29	2303066.61
1229	379899.3	2303066.6
1230	379899.32	2303066.6
1231	379899.33	2303066.6
1232	379899.35	2303066.59
1233	379899.37	2303066.59
1234	379899.38	2303066.59
1235	379899.4	2303066.59
1236	379899.42	2303066.59
1237	379964.21	2303061.33
1238	379964.23	2303061.33
1239	379964.25	2303061.33
1240	379964.26	2303061.33
1241	379964.28	2303061.33
1242	379964.3	2303061.33
1243	379964.31	2303061.33
1244	379964.33	2303061.33
1245	379964.35	2303061.33
1246	379964.36	2303061.33
1247	379964.38	2303061.33
1248	380009.92	2303066.75
1249	380009.94	2303066.75
1250	380009.95	2303066.76
1251	380009.97	2303066.76
1252	380009.99	2303066.76
1253	380010	2303066.76
1254	380010.02	2303066.77
1255	380049.21	2303077.04
1256	380055.83	2303079.6

1257	380062.34	2303082.22
1258	380067.21	2303083.07
1259	380071.7	2303082.83
1260	380078.81	2303075.55
1261	380086.13	2303070.24
1262	380095.29	2303068.69
1263	380107.7	2303068.01
1264	380124.38	2303063.13
1265	380135.51	2303061.02
1266	380143.43	2303061.28
1267	380160	2303061.99
1268	380166.4	2303060.56
1269	380165.33	2303065.23
1270	380164.35	2303065.35
1271	380147.43	2303064.83
1272	380135.37	2303064.62
1273	380128.55	2303066.32
1274	380110.98	2303071.93
1275	380094.65	2303075.18
1276	380086.43	2303080.5
1277	380080.2	2303085.97
1278	380072.7	2303090.92
1279	380064.41	2303089.94
1280	380055.72	2303085.36
1281	380050.2	2303078.9
1282	380009.67	2303068.33
1283	380000	2303067.21
1284	379964.27	2303062.93
1285	379899.76	2303068.16
1286	379862.15	2303093.89
1287	379842.05	2303104.61
1288	379841.79	2303105.08
1289	379840.96	2303106.02
1290	379837.54	2303108.11
1291	379834.38	2303109.08
1292	379829.43	2303108.21
1293	379825.76	2303104.8
1294	379824.31	2303100.63
1295	379819.53	2303098.17
1296	379815.42	2303097.84
1297	379808.05	2303089.17
1298	379802.8	2303086.63
1299	379795.72	2303086.9
1300	379789.14	2303082.13
1301	379782.15	2303074.57
1302	379773.9	2303070.2
1303	379770.51	2303067.45
1304	379766.69	2303059.85
1305	379761.02	2303053.02
1306	379756.26	2303044.32
1307	379753.37	2303037.09

1308	379747.35	2303032.13
1309	379741.14	2303027.54
1310	379725.4	2303020.46
1311	379719.22	2303018.11
1312	379713.28	2303020.05
1313	379707.91	2303022.72
1314	379700.12	2303025.8
1315	379693.44	2303027.93
1316	379669.15	2303038.66
1317	379659.52	2303043.62
1318	379653.35	2303042.39
1319	379646.04	2303038.94
1320	379640.39	2303033.42
1321	379637.51	2303026.93
1322	379631.5	2303022.53
1323	379619.53	2303019.69
1324	379609.82	2303016.52
1325	379582.79	2303012.38
1326	379565.63	2303018.83
1327	379547.19	2303029.82
1328	379533.13	2303038.19
1329	379532.84	2303038.3
1330	379512.75	2303041.52
1331	379506.13	2303043.14
1332	379497.97	2303046.97
1333	379489.51	2303056.02
1334	379483.23	2303060.94
1335	379469.01	2303055.89
1336	379457.33	2303045.97
1337	379438.52	2303031.28
1338	379425.66	2303016.15
1339	379423.25	2303002.02
1340	379408.87	2302983.93
1341	379401.36	2302979.17
1342	379393.9	2302978.52
1343	379380.57	2302986.5
1344	379373.96	2302994.41
1345	379361.05	2303006.12
1346	379349.19	2303011.86
1347	379337.24	2303009.76
1348	379313.65	2303000.73
1349	379304.24	2302993.39
1350	379295.51	2302980.45
1351	379287.87	2302965.26
1352	379289.79	2302938.77
1353	379294.39	2302918.58
1354	379301.71	2302906.94
1355	379308.97	2302891.19
1356	379307.37	2302881.89
1357	379299.83	2302874.9
1358	379284.88	2302871.35

1359	379267.77	2302874.54
1360	379249.54	2302877.75
1361	379232.8	2302879.81
1362	379212.7	2302882.29
1363	379201.08	2302883.13
1364	379181.09	2302879.27
1365	379173.73	2302871.16
1366	379166.71	2302861.73
1367	379161.02	2302852.74
1368	379151.95	2302842.25
1369	379133.96	2302834.98
1370	379108.12	2302838.74
1371	379082.2	2302848.59
1372	379081.87	2302848.69
1373	379081.53	2302848.77
1374	379081.19	2302848.83
1375	379080.85	2302848.87
1376	379080.51	2302848.89
1377	379055.16	2302849.2
1378	379054.82	2302849.19
1379	379054.47	2302849.17
1380	379054.13	2302849.12
1381	379032.73	2302845.63
1382	379032.39	2302845.55
1383	379032.06	2302845.46
1384	379019.44	2302841.41
1385	379019.12	2302841.27
1386	379018.82	2302841.13
1387	379018.56	2302840.98
1388	379018.27	2302840.79
1389	379000.79	2302828.47
1390	378978.37	2302815.74
1391	378978.08	2302815.56
1392	378957.88	2302801.7
1393	378930.56	2302784.07
1394	378917.02	2302791.05
1395	378916.7	2302791.19
1396	378916.38	2302791.32
1397	378874.32	2302805.65
1398	378873.99	2302805.75
1399	378873.65	2302805.82
1400	378873.31	2302805.88
1401	378872.97	2302805.91
1402	378872.62	2302805.92
1403	378872.28	2302805.91
1404	378871.93	2302805.88
1405	378871.59	2302805.82
1406	378871.26	2302805.75
1407	378839.19	2302797.48
1408	378838.87	2302797.37
1409	378838.55	2302797.23

1410	378838.25	2302797.08
1411	378837.99	2302796.93
1412	378788.23	2302766.84
1413	378787.95	2302766.64
1414	378787.68	2302766.42
1415	378787.43	2302766.19
1416	378787.19	2302765.94
1417	378786.97	2302765.68
1418	378786.76	2302765.4
1419	378786.57	2302765.11
1420	378786.4	2302764.81
1421	378786.25	2302764.5
1422	378786.12	2302764.18
1423	378786.01	2302763.85
1424	378785.92	2302763.52
1425	378785.85	2302763.18
1426	378785.81	2302762.84
1427	378785.78	2302762.54
1428	378785.78	2302762.2
1429	378785.79	2302761.86
1430	378785.83	2302761.51
1431	378785.89	2302761.17
1432	378785.97	2302760.83
1433	378786.07	2302760.5
1434	378786.18	2302760.19
1435	378786.33	2302759.86
1436	378786.48	2302759.57
1437	378786.66	2302759.27
1438	378786.86	2302758.98
1439	378787.07	2302758.71
1440	378787.3	2302758.46
1441	378787.56	2302758.21
1442	378787.81	2302757.99
1443	378788.09	2302757.77
1444	378788.37	2302757.59
1445	378788.63	2302757.44
1446	378788.93	2302757.28
1447	378789.25	2302757.15
1448	378789.58	2302757.03
1449	378789.91	2302756.93
1450	378790.25	2302756.86
1451	378790.59	2302756.8
1452	378790.93	2302756.77
1453	378791.28	2302756.76
1454	378791.62	2302756.77
1455	378791.97	2302756.8
1456	378792.31	2302756.86
1457	378792.64	2302756.93
1458	378792.93	2302757.01
1459	378793.24	2302757.12
1460	378793.57	2302757.26

1461	378793.87	2302757.41
1462	378794.13	2302757.56
1463	378843	2302787.11
1464	378872.4	2302794.68
1465	378912.41	2302781.05
1466	378920.51	2302776.88
1467	378896.35	2302758.93
1468	378870	2302745.22
1469	378869.7	2302745.05
1470	378869.41	2302744.85
1471	378848.29	2302729.68
1472	378803.83	2302706.01
1473	378776.51	2302697.02
1474	378763.08	2302711.16
1475	378748.56	2302744.14
1476	378732.65	2302784.59
1477	378712.16	2302816.15
1478	378700.46	2302835.67
1479	378688.75	2302853.71
1480	378669.43	2302858.41
1481	378627.63	2302854.44
1482	378596.2	2302844.38
1483	378538.09	2302848.07
1484	378512.63	2302837.94
1485	378494.57	2302824.73
1486	378470.56	2302811.6
1487	378443.64	2302804.47
1488	378425.75	2302804.69
1489	378393.85	2302817.75
1490	378390.07	2302813.32
1491	378403.33	2302800.49
1492	378406.88	2302785.53
1493	378407.8	2302769.12
1494	378402.9	2302764.71
1495	378379.06	2302766.48
1496	378349.32	2302772.81
1497	378337.34	2302768.48
1498	378305.69	2302740.53
1499	378278.72	2302728.93
1500	378222.07	2302729.61
1501	378187.65	2302719.59
1502	378168.11	2302706.4
1503	378145.59	2302693.25
1504	378124.68	2302690.52
1505	378112.52	2302671.29
1506	378097.5	2302662.52
1507	378055.73	2302660.04
1508	378027.44	2302663.37
1509	377955.81	2302658.27
1510	377910.8	2302634.95
1511	377881.97	2302593.55

1512	377878.46	2302550.35
1513	377855.87	2302531.24
1514	377839.22	2302510.56
1515	377831.5	2302488.29
1516	377834.3	2302473.35
1517	377823.68	2302458.56
1518	377798.25	2302451.42
1519	377769.74	2302436.85
1520	377731	2302438.81
1521	377701.49	2302433.57
1522	377676.85	2302430.14
1523	377655.92	2302425.92
1524	377633.61	2302429.92
1525	377619.49	2302433.81
1526	377610	2302450.33
1527	377605.03	2302471.27
1528	377603.22	2302506.33
1529	377603.47	2302527.2
1530	377599.11	2302536.94
1531	377588.82	2302549
1532	377576.95	2302553.61
1533	377565.76	2302553
1534	377550.09	2302551.7
1535	377532.17	2302549.68
1536	377522.41	2302543.83
1537	377511.84	2302532.78
1538	377502.9	2302533.63
1539	377497.8	2302543.38
1540	377495.01	2302559.07
1541	377490.7	2302572.54
1542	377478.93	2302585.36
1543	377468.6	2302594.43
1544	377454.41	2302592.37
1545	377431.23	2302586.68
1546	377421.46	2302580.09
1547	377415.33	2302566.74
1548	377406.25	2302555.67
1549	377394.91	2302542.39
1550	377375.43	2302534.42
1551	377361.97	2302530.86
1552	377346.36	2302534.77
1553	377335.94	2302535.64
1554	377323.98	2302533.55
1555	377310.52	2302529.98
1556	377303.73	2302523.36
1557	377293.18	2302513.79
1558	377282.63	2302504.97
1559	377272.19	2302504.35
1560	377268.74	2302519.86
1561	377268.04	2302546.9
1562	377261.7	2302546.23

1563	377256.57	2302522.34
1564	377260.96	2302500.76
1565	377265.28	2302487.29
1566	377271.69	2302462.61
1567	377278.35	2302458.8
1568	377286.52	2302456.47
1569	377297.7	2302455.59
1570	377312.6	2302455.41
1571	377321.53	2302453.81
1572	377322.96	2302448.57
1573	377322.9	2302444.1
1574	377316.89	2302439.7
1575	377307.86	2302433.1
1576	377298.84	2302426.5
1577	377287.6	2302422.16
1578	377279.32	2302415.55
1579	377272.53	2302408.92
1580	377260.93	2302405.33
1581	377255.97	2302395.7
1582	377256.22	2302385.63
1583	377257.21	2302374.44
1584	377260.76	2302359.86
1585	377259.48	2302346.83
1586	377253.76	2302336.09
1587	377243.9	2302321.67
1588	377235.12	2302304.62
1589	377226.73	2302289.44
1590	377217.93	2302270.54
1591	377206.18	2302253.91
1592	377187.81	2302245.18
1593	377169.85	2302239.81
1594	377156.74	2302234.74
1595	377144.74	2302228.92
1596	377133.14	2302224.96
1597	377117.85	2302224.4
1598	377098.46	2302223.52
1599	377082.39	2302220.36
1600	377070.13	2302223.86
1601	377000.8	2302281.12
1602	376983.22	2302296.2
1603	376965.12	2302309.09
1604	376950.4	2302324.92
1605	376938.2	2302333.27
1606	376924.78	2302333.8
1607	376915.4	2302328.7
1608	376908.95	2302319.08
1609	376905.44	2302306.45
1610	376903.78	2302292.31
1611	376898.41	2302279.33
1612	376888.2	2302267.52
1613	376879.55	2302260.91

1614	376880.16	2302249.72
1615	376881.83	2302234.05
1616	376875.36	2302222.57
1617	376871.57	2302217.77
1618	376866.05	2302223.43
1619	376858.68	2302230.6
1620	376852.06	2302237.76
1621	376849.15	2302243.76
1622	376844.35	2302247.55
1623	376839.58	2302254.31
1624	376830.72	2302261.13
1625	376817.5	2302277.69
1626	376816.54	2302290.94
1627	376815.91	2302300.45
1628	376815.25	2302307.17
1629	376816.55	2302322.43
1630	376810.78	2302338.91
1631	376799.01	2302351.72
1632	376787.12	2302355.22
1633	376766.61	2302353.98
1634	376752.42	2302351.91
1635	376735.92	2302344.28
1636	376711.32	2302344.2
1637	376700.64	2302354.77
1638	376692.51	2302360.46
1639	376683.25	2302365.79
1640	376680.34	2302371.42
1641	376677.86	2302382.26
1642	376673.54	2302394.61
1643	376665.84	2302405.51
1644	376653.55	2302418.11
1645	376645.57	2302427.4
1646	376643.49	2302435.05
1647	376639.5	2302446.34
1648	376639.36	2302446.61
1649	376632	2302456.04
1650	376631.77	2302456.25
1651	376620.61	2302462.75
1652	376620.32	2302462.86
1653	376597.8	2302463.9
1654	376581.28	2302462.98
1655	376562.55	2302459.47
1656	376546.26	2302458.58
1657	376541.49	2302463.12
1658	376530.57	2302479.19
1659	376523.26	2302490.44
1660	376523.05	2302490.67
1661	376513.07	2302498.63
1662	376512.8	2302498.79
1663	376498.62	2302503.08
1664	376481.65	2302507.73

1665	376472.62	2302513.3
1666	376463.02	2302522.77
1667	376461.45	2302543.13
1668	376465.34	2302559.71
1669	376466.65	2302574
1670	376466.63	2302574.31
1671	376463.76	2302584.45
1672	376463.63	2302584.74
1673	376457.34	2302592.71
1674	376449.81	2302598.91
1675	376449.54	2302599.07
1676	376449.23	2302599.14
1677	376441.51	2302597.72
1678	376431.26	2302594.08
1679	376430.99	2302593.93
1680	376430.77	2302593.71
1681	376423.56	2302583.36
1682	376417.1	2302573.72
1683	376411.24	2302559.07
1684	376408.04	2302553.07
1685	376406.46	2302548.99
1686	376404.29	2302547.15
1687	376402.33	2302546.71
1688	376399.08	2302547.49
1689	376395.93	2302549.11
1690	376393.06	2302550.55
1691	376391.03	2302552.62
1692	376388.41	2302558.99
1693	376387.35	2302564.22
1694	376387.47	2302566.46
1695	376388.43	2302568.59
1696	376388.27	2302571.2
1697	376387.49	2302575.68
1698	376386.29	2302577
1699	376385.12	2302579.72
1700	376384.22	2302582.34
1701	376384.55	2302586.71
1702	376384.59	2302589.97
1703	376384.64	2302594.26
1704	376384.5	2302598.27
1705	376383.33	2302601.55
1706	376382.73	2302606.12
1707	376380.73	2302609.96
1708	376378.16	2302613.44
1709	376376.06	2302617.01
1710	376372.56	2302620.59
1711	376368.89	2302624.83
1712	376367.35	2302628.48
1713	376362.69	2302636.83
1714	376358.27	2302641.17
1715	376355.73	2302646.61

1716	376347.8	2302653.97
1717	376340.82	2302662.07
1718	376332.89	2302668.88
1719	376321.58	2302674.23
1720	376307.88	2302681.29
1721	376299.93	2302686.98
1722	376293.12	2302693.96
1723	376288.74	2302701.65
1724	376287.31	2302706.89
1725	376285.13	2302711.39
1726	376281.05	2302713.3
1727	376274.03	2302718.61
1728	376268.52	2302724.82
1729	376267.12	2302732.85
1730	376269.14	2302745.5
1731	376270.71	2302751.82
1732	376269.86	2302759.1
1733	376271.03	2302763
1734	376270.5	2302765.99
1735	376266.61	2302767.9
1736	376263.7	2302768
1737	376255.14	2302768.29
1738	376245.38	2302773.68
1739	376239.3	2302777.53
1740	376234.64	2302784.98
1741	376234.71	2302790.64
1742	376235.01	2302799.56
1743	376234.97	2302799.87
1744	376230.8	2302808.51
1745	376229.81	2302817.11
1746	376228.6	2302825.74
1747	376226.22	2302832.84
1748	376223.19	2302837.56
1749	376222.98	2302837.79
1750	376222.71	2302837.95
1751	376217.33	2302840.07
1752	376217.03	2302840.14
1753	376211.35	2302840.02
1754	376211.04	2302839.96
1755	376210.77	2302839.82
1756	376204.24	2302833.09
1757	376200.54	2302827.99
1758	376197.29	2302821.69
1759	376193.32	2302817.64
1760	376186.2	2302817.05
1761	376174.22	2302825.01
1762	376168.97	2302843.32
1763	376165.1	2302861.98
1764	376155.53	2302880.24
1765	376139.99	2302898.1
1766	376111.09	2302938.25

1767	376098.35	2302961.09
1768	376083.27	2302982.61
1769	376083.05	2302982.83
1770	376069.08	2302993.68
1771	376058.4	2303000.92
1772	376058.09	2303000.88
1773	376053.39	2302997.81
1774	376047.98	2302995.24
1775	376041.92	2302995.24
1776	376036.84	2302993.71
1777	376036.56	2302993.58
1778	376036.33	2302993.36
1779	376033.32	2302989.16
1780	376031.29	2302985.14
1781	376027.09	2302983.04
1782	376023.91	2302983.57
1783	376019.27	2302985.31
1784	376015.45	2302987.36
1785	376015.15	2302987.47
1786	376010.54	2302987.78
1787	376010.23	2302987.75
1788	376005.26	2302985
1789	376001.43	2302983.52
1790	375995.95	2302980.21
1791	375989.94	2302977.61
1792	375978.83	2302981.78
1793	375973.72	2302990.68
1794	375978.24	2303003.41
1795	375990.76	2303019.55
1796	375997.09	2303028.46
1797	375997.22	2303028.75
1798	375997.27	2303029.06
1799	375994.88	2303043.24
1800	375994.78	2303043.54
1801	375994.6	2303043.79
1802	375979.57	2303056.42
1803	375953.87	2303076.15
1804	375952.35	2303087.56
1805	375949.17	2303098.79
1806	375949.04	2303099.08
1807	375941.07	2303108.06
1808	375935.96	2303112.2
1809	375938.14	2303119.7
1810	375938.18	2303120.01
1811	375938.11	2303120.31
1812	375931.7	2303129.41
1813	375925.21	2303134.79
1814	375908.03	2303143.6
1815	375905.81	2303149.17
1816	375905.66	2303149.43
1817	375898.42	2303155.49

1818	375898.15	2303155.64
1819	375888.79	2303159.31
1820	375881.31	2303164.22
1821	375879.14	2303171.67
1822	375884.53	2303184.64
1823	375884.6	2303184.94
1824	375884.58	2303185.25
1825	375884.46	2303185.54
1826	375878.93	2303194.44
1827	375878.72	2303194.68
1828	375878.45	2303194.83
1829	375872.49	2303196.66
1830	375870.65	2303200.17
1831	375870.47	2303200.59
1832	375868.78	2303201.03
1833	375868.32	2303199.91
1834	375855.88	2303184.45
1835	375842.09	2303170.92
1836	375830.93	2303168.6
1837	375801.99	2303165.06
1838	375791.68	2303171.31
1839	375786.79	2303181.08
1840	375784.26	2303201.25
1841	375782.98	2303211.42
1842	375782.89	2303211.72
1843	375765.58	2303235.83
1844	375765.35	2303236.05
1845	375741.75	2303252.82
1846	375741.47	2303252.95
1847	375730.37	2303254.97
1848	375724.79	2303255.97
1849	375696.36	2303262.49
1850	375687.14	2303270.58
1851	375683.59	2303277.77
1852	375686.57	2303285.04
1853	375693.45	2303295.01
1854	375704.18	2303303.89
1855	375708.15	2303308.83
1856	375708.3	2303309.09
1857	375708.36	2303309.39
1858	375708.33	2303309.7
1859	375708.21	2303309.99
1860	375703.02	2303316.1
1861	375702.78	2303316.3
1862	375702.49	2303316.42
1863	375697.39	2303317.61
1864	375697.08	2303317.63
1865	375688.11	2303316.44
1866	375677.53	2303312.38
1867	375673.1	2303315.5
1868	375669.39	2303324.21

1869	375669.22	2303324.48
1870	375668.98	2303324.68
1871	375661.83	2303327.74
1872	375661.53	2303327.81
1873	375661.22	2303327.79
1874	375648.47	2303324.8
1875	375614.11	2303315.84
1876	375565.19	2303314.05
1877	375549.64	2303315.84
1878	375542.42	2303322.61
1879	375538.02	2303337.31
1880	375537.89	2303337.6
1881	375527.56	2303347.91
1882	375527.3	2303348.09
1883	375515.79	2303353.49
1884	375515.49	2303353.58
1885	375492.42	2303354.17
1886	375463.99	2303354.77
1887	375455.47	2303360.48
1888	375449.27	2303369.78
1889	375443.58	2303386.96
1890	375439.25	2303405.62
1891	375438.41	2303407.43
1892	375435.47	2303412.21
1893	375430.39	2303415.91
1894	375429.84	2303416.28
1895	375429.57	2303416.43
1896	375417.01	2303416.87
1897	375416.7	2303416.84
1898	375403.01	2303411.23
1899	375388.78	2303399.54
1900	375374.28	2303384.75
1901	375371.52	2303373.89
1902	375370.91	2303371.32
1903	375365.87	2303350.87
1904	375360.29	2303340.4
1905	375355.5	2303335.34
1906	375351.14	2303334.32
1907	375343.87	2303339.44
1908	375337.35	2303342.51
1909	375337.05	2303342.6
1910	375336.74	2303342.59
1911	375332.21	2303341.37
1912	375331.92	2303341.24
1913	375321.54	2303329.12
1914	375321.37	2303328.85
1915	375315.59	2303300.63
1916	375302.93	2303251.91
1917	375296.88	2303244.53
1918	375291.2	2303242.39
1919	375281.41	2303247.55

1920	375271.8	2303251.76
1921	375271.5	2303251.84
1922	375265.04	2303251.84
1923	375264.73	2303251.8
1924	375257.47	2303246.9
1925	375257.24	2303246.68
1926	375252.75	2303240.06
1927	375252.62	2303239.77
1928	375251.31	2303206.74
1929	375250.75	2303201.99
1930	375245.76	2303199.91
1931	375223.07	2303200.5
1932	375211.49	2303199.3
1933	375211.19	2303199.22
1934	375196.98	2303187.75
1935	375186.43	2303179.6
1936	375178.86	2303179.6
1937	375170.89	2303185.93
1938	375155.65	2303200.23
1939	375155.39	2303200.41
1940	375147.7	2303203.41
1941	375147.4	2303203.48
1942	375142.74	2303202.88
1943	375142.44	2303202.79
1944	375142.18	2303202.61
1945	375133.2	2303191.77
1946	375126.13	2303175.6
1947	375117.73	2303167.72
1948	375111.4	2303168.81
1949	375102	2303174.1
1950	375094.36	2303178.28
1951	375094.06	2303178.39
1952	375093.75	2303178.4
1953	375093.45	2303178.31
1954	375086.42	2303174.71
1955	375086.17	2303174.52
1956	375085.99	2303174.27
1957	375082.8	2303167.7
1958	375082.71	2303167.4
1959	375083.97	2303154.17
1960	375082.14	2303145.6
1961	375071.52	2303132.12
1962	375059.49	2303121.43
1963	375059.29	2303121.18
1964	375056.69	2303115.1
1965	375056.62	2303114.8
1966	375056.64	2303114.49
1967	375059.85	2303106.04
1968	375062.28	2303097.44
1969	375059.39	2303089.84
1970	375052.68	2303087.75

1971	375044.93	2303092.78
1972	375038.03	2303101.02
1973	375037.79	2303101.23
1974	375037.5	2303101.35
1975	375030.98	2303101.98
1976	375030.67	2303101.96
1977	375026.17	2303100.75
1978	375025.88	2303100.62
1979	375025.65	2303100.41
1980	375019.93	2303093.25
1981	375019.78	2303092.97
1982	375018.45	2303074.95
1983	375013	2303062.43
1984	375004.29	2303060.25
1985	374999.09	2303062.97
1986	374986.49	2303078.33
1987	374977.44	2303085.64
1988	374977.16	2303085.79
1989	374961.24	2303091.18
1990	374960.93	2303091.23
1991	374945.64	2303091.23
1992	374886.36	2303084.06
1993	374822.35	2303078.58
1994	374819.49	2303078.27
1995	374778.14	2303074.5
1996	374757.09	2303069.71
1997	374756.8	2303069.59
1998	374735.8	2303057.05
1999	374717.12	2303035.97
2000	374692.88	2302997.68
2001	374682.94	2302985.43
2002	374660.35	2302978.95
2003	374638	2302970.56
2004	374637.73	2302970.41
2005	374619.24	2302951.28
2006	374585.68	2302927.51
2007	374537.41	2302906.06
2008	374469.98	2302875.6
2009	374408.91	2302846.94
2010	374364.58	2302829.05
2011	374362.39	2302828.17
2012	374340.86	2302819.49
2013	374311.59	2302807.55
2014	374275.75	2302781.15
2015	374216	2302738.23
2016	374161.44	2302711.43
2017	374120.85	2302698.93
2018	374093	2302694.17
2019	374065.1	2302694.17
2020	374047.77	2302691.78
2021	374035.43	2302686.33

2022	374035.17	2302686.16
2023	374026.75	2302677.58
2024	374020.49	2302671.19
2025	374020.31	2302670.94
2026	374017.69	2302661.18
2027	374017.66	2302660.87
2028	374017.73	2302660.57
2029	374024.74	2302649.77
2030	374027.81	2302639.38
2031	374025.99	2302627.98
2032	374017.44	2302619.38
2033	374006.14	2302614.08
2034	373995.82	2302606.83
2035	373995.59	2302606.61
2036	373981.61	2302583.35
2037	373960.72	2302563.16
2038	373946.11	2302550.64
2039	373945.91	2302550.4
2040	373945.79	2302550.11
2041	373945.77	2302528.91
2042	373928.38	2302516.68
2043	373917.41	2302505.19
2044	373909.02	2302491.31
2045	373902.9	2302482.14
2046	373893.21	2302480.43
2047	373880.02	2302479.84
2048	373869.94	2302481.61
2049	373869.63	2302481.61
2050	373869.33	2302481.52
2051	373862.93	2302477.92
2052	373862.69	2302477.73
2053	373862.51	2302477.47
2054	373862.42	2302477.17
2055	373863.06	2302468.6
2056	373863.13	2302468.3
2057	373863.3	2302468.03
2058	373873.38	2302457.39
2059	373878.93	2302443.49
2060	373877.78	2302435.97
2061	373869.44	2302432.61
2062	373859.95	2302429.64
2063	373859.67	2302429.51
2064	373844.91	2302415.07
2065	373844.72	2302414.82
2066	373840.17	2302394.29
2067	373837.78	2302385.87
2068	373831.77	2302383.82
2069	373823.27	2302390.08
2070	373823	2302390.23
2071	373822.69	2302390.27
2072	373815.6	2302389.67

2073	373815.3	2302389.6
2074	373815.03	2302389.43
2075	373808.03	2302383.46
2076	373807.83	2302383.22
2077	373804.55	2302372.84
2078	373797.56	2302326.4
2079	373790.25	2302317.26
2080	373779.21	2302312.65
2081	373764.11	2302312.05
2082	373763.81	2302311.99
2083	373763.53	2302311.84
2084	373755.9	2302305.87
2085	373755.68	2302305.64
2086	373743.03	2302284.85
2087	373723.47	2302268.28
2088	373691.87	2302247.51
2089	373680.66	2302245.18
2090	373673.08	2302244.59
2091	373672.78	2302244.52
2092	373661.77	2302236.63
2093	373639.58	2302217.01
2094	373625.3	2302212.34
2095	373615.26	2302212.35
2096	373608.17	2302211.75
2097	373607.87	2302211.68
2098	373600.01	2302205.57
2099	373599.79	2302205.34
2100	373599.66	2302205.05
2101	373596.48	2302192.49
2102	373596.45	2302180.22
2103	373588.59	2302174.54
2104	373575.15	2302162.54
2105	373574.95	2302162.29
2106	373567.31	2302149.15
2107	373567.2	2302148.86
2108	373567.18	2302139.04
2109	373561.47	2302135.29
2110	373550.89	2302134.13
2111	373550.59	2302134.05
2112	373540.97	2302128.64
2113	373540.73	2302128.45
2114	373531.1	2302115.21
2115	373520.9	2302099.66
2116	373520.77	2302099.37
2117	373520.74	2302084.42
2118	373515.9	2302075.36
2119	373504.18	2302068.99
2120	373482.65	2302063.05
2121	373468.44	2302055.2
2122	373468.2	2302055.01
2123	373468.02	2302054.75

2124	373466.05	2302047.4
2125	373466.02	2302047.09
2126	373466.09	2302046.79
2127	373473.1	2302031.23
2128	373483.34	2302019.16
2129	373488.2	2302007.76
2130	373485.38	2302001.4
2131	373478.42	2301999.24
2132	373467.88	2302001.56
2133	373457.7	2302003.95
2134	373457.39	2302003.97
2135	373457.09	2302003.9
2136	373456.82	2302003.73
2137	373450.42	2301997.73
2138	373450.23	2301997.49
2139	373450.12	2301997.19
2140	373448.21	2301985.83
2141	373448.21	2301985.52
2142	373453.35	2301971.58
2143	373453.5	2301971.3
2144	373468.35	2301960.66
2145	373470.21	2301959.42
2146	373475.67	2301956.35
2147	373478.07	2301943.93
2148	373473.72	2301931.09
2149	373469.28	2301920.98
2150	373469.2	2301920.68
2151	373469.83	2301895.28
2152	373459.91	2301884.22
2153	373452.88	2301871.67
2154	373443.1	2301863.65
2155	373432.04	2301863.07
2156	373424.55	2301863.66
2157	373424.24	2301863.64
2158	373423.95	2301863.52
2159	373423.71	2301863.32
2160	373418.56	2301856.08
2161	373418.42	2301855.8
2162	373418.37	2301855.49
2163	373419.65	2301846.43
2164	373421.55	2301821.56
2165	373418.45	2301809.97
2166	373414.23	2301804.32
2167	373408.34	2301801
2168	373393.38	2301802.76
2169	373376.17	2301804.55
2170	373375.86	2301804.53
2171	373368.06	2301801.49
2172	373367.79	2301801.34
2173	373367.58	2301801.1
2174	373364.39	2301795.71

2175	373364.27	2301795.42
2176	373364.25	2301795.11
2177	373365.52	2301782.55
2178	373369.96	2301769.39
2179	373368.09	2301747.13
2180	373360.02	2301732.59
2181	373346.94	2301723.25
2182	373335.8	2301719.11
2183	373325.76	2301718.53
2184	373325.46	2301718.46
2185	373318.9	2301714.19
2186	373302.96	2301696.88
2187	373293.17	2301692.85
2188	373283.39	2301692.85
2189	373275.32	2301696.35
2190	373275.02	2301696.43
2191	373266.49	2301695.23
2192	373266.19	2301695.14
2193	373260.02	2301691.1
2194	373249.13	2301692.23
2195	373235.31	2301699.89
2196	373235.01	2301700
2197	373228.99	2301699.42
2198	373228.69	2301699.34
2199	373228.43	2301699.17
2200	373228.23	2301698.92
2201	373228.12	2301698.63
2202	373227.46	2301690.74
2203	373228.1	2301677.48
2204	373229.96	2301662.89
2205	373222.62	2301653.7
2206	373202.43	2301633.57
2207	373177.8	2301622.31
2208	373170.36	2301619.39
2209	373160.37	2301619.39
2210	373160.06	2301619.35
2211	373159.78	2301619.2
2212	373129.12	2301588.66
2213	373085.36	2301545.81
2214	373070.31	2301539.92
2215	373037.9	2301530.38
2216	373017.26	2301516.52
2217	373017.03	2301516.31
2218	373003.66	2301494.8
2219	372986.73	2301476.56
2220	372978.77	2301474.26
2221	372977.77	2301472.03
2222	372974.84	2301455.53
2223	372971.02	2301432.84
2224	372974.18	2301407.58
2225	372972.32	2301389.07

2226	372971.47	2301373.28
2227	372958.18	2301334.26
2228	372933.33	2301278.49
2229	372904.01	2301230.18
2230	372894.16	2301205.85
2231	372880.82	2301165.01
2232	372873.02	2301149.57
2233	372865.44	2301146.4
2234	372850.42	2301143.09
2235	372836.88	2301137.19
2236	372836.62	2301137.02
2237	372836.42	2301136.77
2238	372836.31	2301136.48
2239	372836.29	2301128.43
2240	372826.9	2301121.23
2241	372826.68	2301121.01
2242	372820.44	2301111.82
2243	372814.12	2301091.61
2244	372807.11	2301076.83
2245	372795.69	2301066.12
2246	372795.5	2301065.88
2247	372795.39	2301065.58
2248	372795.38	2301052.05
2249	372796.25	2301039.81
2250	372794.8	2301037.55
2251	372793.71	2301035.85
2252	372791.3	2301032.08
2253	372764.1	2301024.67
2254	372754.07	2301018.73
2255	372753.83	2301018.53
2256	372753.66	2301018.26
2257	372749.19	2301004
2258	372745.75	2300992.74
2259	372737.43	2300988.84
2260	372725.17	2300988.01
2261	372701	2300984.95
2262	372700.7	2300984.86
2263	372691.04	2300977.52
2264	372690.82	2300977.3
2265	372687.79	2300968.86
2266	372679.06	2300956.83
2267	372663.18	2300942.48
2268	372603.39	2300899.15
2269	372565.4	2300864.63
2270	372491.93	2300796.79
2271	372456.95	2300761.74
2272	372424.92	2300718.9
2273	372368.71	2300661.72
2274	372300.05	2300601.72
2275	372197.1	2300519.65
2276	372186.61	2300517.52

2277	372149.32	2300533.54
2278	372136.72	2300534.62
2279	372115.94	2300536.36
2280	372104.49	2300535.25
2281	372104.19	2300535.17
2282	372092.45	2300529.66
2283	372091.73	2300529.52
2284	372067.78	2300524.69
2285	372034.72	2300525.24
2286	371986.65	2300522.45
2287	371942.77	2300514.67
2288	371903.77	2300513.56
2289	371898.18	2300512.01
2290	371889.89	2300509.64
2291	371853.71	2300490.18
2292	371839.15	2300488
2293	371804.38	2300488.04
2294	371800.5	2300487.45
2295	381945.36	2303145.27
2296	381950.54	2303146.85
2297	381956.53	2303151.1
2298	381960.48	2303153.28
2299	381962.98	2303154.65
2300	381965.95	2303156.21
2301	381976.78	2303159.32
2302	381985.05	2303158.32
2303	381992.23	2303156.62
2304	382001.94	2303156.5
2305	382009.89	2303158.74
2306	382019.07	2303158.82
2307	382038.2	2303163.63
2308	382046.46	2303164.9
2309	382051.37	2303166.29
2310	382056.6	2303166.42
2311	382060.3	2303164.32
2312	382066.39	2303159.4
2313	382072.63	2303151.13
2314	382075.17	2303145.13
2315	382080.87	2303138.54
2316	382087	2303136.98
2317	382093.54	2303138.57
2318	382096.02	2303143.2
2319	382095.86	2303148.45
2320	382095.39	2303152.53
2321	382093.02	2303157.22
2322	382089.17	2303162.11
2323	382086.62	2303167.55
2324	382087.72	2303180.95
2325	382089.63	2303184.94
2326	382092.28	2303188.54
2327	382096.22	2303191.01

2328	382103.83	2303191.41
2329	382114.03	2303191.26
2330	382121.12	2303192.29
2331	382129.46	2303195.73
2332	382139.97	2303209.12
2333	382142.34	2303217.51
2334	382143.49	2303223.06
2335	382143.14	2303225.11
2336	382141.58	2303226.81
2337	382139.72	2303227.57
2338	382135.53	2303227.62
2339	382135.4	2303227.65
2340	382135.28	2303227.87
2341	382135.14	2303228.28
2342	382130.13	2303247.68
2343	382124.01	2303259.55
2344	382126.01	2303275.1
2345	382138.72	2303280
2346	382154.11	2303277.62
2347	382166.9	2303269.36
2348	382177.1	2303256.66
2349	382183.36	2303245.71
2350	382194.38	2303241.71
2351	382203.34	2303245.01
2352	382210	2303257.02
2353	382220.48	2303270.16
2354	382238.28	2303276.23
2355	382256.23	2303280.23
2356	382267.91	2303282.86
2357	382276.29	2303284.69
2358	382301.9	2303281.04
2359	382317.82	2303281.59
2360	382333.02	2303282.16
2361	382353.93	2303297.31
2362	382362.81	2303313.04
2363	382362.95	2303326.14
2364	382357.02	2303337.14
2365	382342.34	2303343.41
2366	382326.11	2303348.04
2367	382315.9	2303357.39
2368	382303.16	2303372.68
2369	382302.2	2303384.46
2370	382299.04	2303400.14
2371	382300.75	2303419.37
2372	382302.97	2303425.77
2373	382312.72	2303429.24
2374	382324.57	2303426.73
2375	382366.99	2303417.11
2376	382367	2303417.11
2377	382367.01	2303417.1
2378	382367.02	2303417.1

2379	382367.03	2303417.1
2380	382367.04	2303417.1
2381	382367.05	2303417.1
2382	382367.06	2303417.1
2383	382367.07	2303417.1
2384	382367.08	2303417.09
2385	382367.09	2303417.09
2386	382367.1	2303417.09
2387	382367.11	2303417.09
2388	382367.13	2303417.09
2389	382367.14	2303417.1
2390	382367.15	2303417.1
2391	382367.16	2303417.1
2392	382367.17	2303417.1
2393	382367.18	2303417.1
2394	382367.19	2303417.1
2395	382367.2	2303417.1
2396	382367.21	2303417.11
2397	382367.22	2303417.11
2398	382367.23	2303417.11
2399	382367.24	2303417.11
2400	382367.25	2303417.12
2401	382367.26	2303417.12
2402	382367.27	2303417.12
2403	382367.28	2303417.13
2404	382367.29	2303417.13
2405	382385.64	2303424.36
2406	382385.65	2303424.37
2407	382385.66	2303424.37
2408	382385.67	2303424.38
2409	382385.68	2303424.38
2410	382385.69	2303424.39
2411	382385.7	2303424.39
2412	382385.71	2303424.4
2413	382385.72	2303424.4
2414	382385.73	2303424.41
2415	382385.74	2303424.42
2416	382385.75	2303424.42
2417	382399.67	2303434.69
2418	382399.68	2303434.7
2419	382399.69	2303434.71
2420	382399.7	2303434.72
2421	382399.71	2303434.73
2422	382399.72	2303434.73
2423	382399.72	2303434.74
2424	382399.73	2303434.75
2425	382399.74	2303434.76
2426	382399.75	2303434.76
2427	382399.75	2303434.77
2428	382399.76	2303434.78
2429	382399.77	2303434.79

2430	382410.74	2303448.45
2431	382410.75	2303448.46
2432	382410.76	2303448.46
2433	382410.76	2303448.47
2434	382421.36	2303463.59
2435	382432.93	2303475.61
2436	382444.98	2303478.02
2437	382455.57	2303474.59
2438	382472.19	2303465.1
2439	382472.19	2303465.09
2440	382472.2	2303465.09
2441	382472.21	2303465.08
2442	382472.22	2303465.08
2443	382472.23	2303465.07
2444	382472.24	2303465.07
2445	382472.25	2303465.06
2446	382472.26	2303465.06
2447	382472.27	2303465.06
2448	382472.28	2303465.05
2449	382472.29	2303465.05
2450	382472.3	2303465.05
2451	382472.31	2303465.04
2452	382472.32	2303465.04
2453	382472.33	2303465.04
2454	382472.34	2303465.04
2455	382472.35	2303465.04
2456	382472.36	2303465.03
2457	382472.37	2303465.03
2458	382472.38	2303465.03
2459	382483.55	2303463.78
2460	382483.56	2303463.78
2461	382483.57	2303463.78
2462	382483.58	2303463.78
2463	382483.59	2303463.78
2464	382483.6	2303463.78
2465	382483.61	2303463.78
2466	382483.62	2303463.78
2467	382483.64	2303463.78
2468	382483.65	2303463.78
2469	382483.66	2303463.78
2470	382483.67	2303463.78
2471	382483.68	2303463.78
2472	382483.69	2303463.78
2473	382483.7	2303463.78
2474	382483.71	2303463.79
2475	382483.72	2303463.79
2476	382483.73	2303463.79
2477	382483.74	2303463.79
2478	382483.75	2303463.8
2479	382483.76	2303463.8
2480	382483.77	2303463.8

2481	382483.78	2303463.81
2482	382483.79	2303463.81
2483	382483.8	2303463.82
2484	382495.79	2303468.89
2485	382495.8	2303468.89
2486	382495.81	2303468.9
2487	382495.82	2303468.9
2488	382495.83	2303468.91
2489	382495.84	2303468.91
2490	382495.84	2303468.92
2491	382495.85	2303468.92
2492	382495.86	2303468.93
2493	382495.87	2303468.93
2494	382495.88	2303468.94
2495	382495.89	2303468.95
2496	382495.9	2303468.95
2497	382495.9	2303468.96
2498	382495.91	2303468.96
2499	382495.92	2303468.97
2500	382495.93	2303468.98
2501	382495.94	2303468.99
2502	382495.95	2303469
2503	382495.96	2303469.01
2504	382495.97	2303469.02
2505	382495.98	2303469.03
2506	382495.99	2303469.04
2507	382495.99	2303469.05
2508	382496	2303469.06
2509	382496.01	2303469.07
2510	382496.02	2303469.08
2511	382496.02	2303469.09
2512	382496.03	2303469.1
2513	382496.03	2303469.11
2514	382504.79	2303484.66
2515	382504.8	2303484.67
2516	382504.8	2303484.68
2517	382504.81	2303484.69
2518	382504.81	2303484.7
2519	382504.82	2303484.71
2520	382504.82	2303484.72
2521	382504.82	2303484.73
2522	382504.83	2303484.74
2523	382504.83	2303484.75
2524	382508.68	2303496.55
2525	382516.85	2303507.42
2526	382525.6	2303509.49
2527	382538.22	2303509.71
2528	382559.09	2303509.83
2529	382559.1	2303509.83
2530	382559.11	2303509.83
2531	382559.12	2303509.83

2532	382559.13	2303509.84
2533	382559.14	2303509.84
2534	382559.15	2303509.84
2535	382559.16	2303509.84
2536	382559.17	2303509.84
2537	382559.18	2303509.84
2538	382559.19	2303509.84
2539	382559.2	2303509.85
2540	382559.21	2303509.85
2541	382559.22	2303509.85
2542	382559.23	2303509.86
2543	382574.95	2303514.51
2544	382574.96	2303514.52
2545	382574.97	2303514.52
2546	382574.98	2303514.52
2547	382574.99	2303514.53
2548	382575	2303514.53
2549	382575.01	2303514.53
2550	382575.02	2303514.54
2551	382575.03	2303514.54
2552	382575.03	2303514.55
2553	382575.04	2303514.55
2554	382575.05	2303514.56
2555	382575.06	2303514.56
2556	382575.07	2303514.57
2557	382575.08	2303514.57
2558	382575.09	2303514.58
2559	382575.1	2303514.59
2560	382575.11	2303514.6
2561	382575.12	2303514.61
2562	382575.13	2303514.61
2563	382575.14	2303514.62
2564	382575.14	2303514.63
2565	382575.15	2303514.63
2566	382575.16	2303514.64
2567	382575.17	2303514.65
2568	382575.17	2303514.66
2569	382575.18	2303514.66
2570	382575.19	2303514.67
2571	382583.89	2303525
2572	382583.89	2303525.01
2573	382583.9	2303525.02
2574	382583.91	2303525.03
2575	382583.91	2303525.04
2576	382583.92	2303525.05
2577	382583.92	2303525.06
2578	382583.93	2303525.06
2579	382583.93	2303525.07
2580	382583.94	2303525.08
2581	382583.94	2303525.09
2582	382583.95	2303525.1

2583	382583.95	2303525.11
2584	382583.96	2303525.12
2585	382583.96	2303525.13
2586	382583.97	2303525.14
2587	382583.97	2303525.15
2588	382583.97	2303525.16
2589	382583.98	2303525.17
2590	382583.98	2303525.18
2591	382583.98	2303525.19
2592	382583.99	2303525.2
2593	382583.99	2303525.21
2594	382583.99	2303525.22
2595	382583.99	2303525.23
2596	382583.99	2303525.24
2597	382584	2303525.25
2598	382584	2303525.26
2599	382584	2303525.27
2600	382584	2303525.28
2601	382584	2303525.29
2602	382584	2303525.3
2603	382584	2303525.31
2604	382584.15	2303537.24
2605	382584.15	2303537.25
2606	382584.15	2303537.26
2607	382584.14	2303537.27
2608	382584.14	2303537.28
2609	382584.14	2303537.29
2610	382584.14	2303537.3
2611	382584.14	2303537.31
2612	382584.14	2303537.32
2613	382582.07	2303551.51
2614	382578.28	2303576.91
2615	382578.28	2303576.92
2616	382578.28	2303576.93
2617	382578.27	2303576.94
2618	382578.27	2303576.95
2619	382578.27	2303576.96
2620	382578.27	2303576.97
2621	382578.26	2303576.98
2622	382578.26	2303576.99
2623	382578.26	2303577
2624	382578.25	2303577.01
2625	382578.25	2303577.02
2626	382578.25	2303577.03
2627	382578.24	2303577.04
2628	382578.24	2303577.05
2629	382578.23	2303577.06
2630	382578.23	2303577.07
2631	382578.22	2303577.07
2632	382578.22	2303577.08
2633	382578.21	2303577.09

2634	382578.21	2303577.1
2635	382578.2	2303577.11
2636	382578.2	2303577.12
2637	382578.19	2303577.13
2638	382578.18	2303577.14
2639	382578.17	2303577.15
2640	382564.57	2303593.34
2641	382564.57	2303593.35
2642	382564.56	2303593.36
2643	382551.76	2303607.6
2644	382548.99	2303616.62
2645	382552.14	2303621.39
2646	382565.22	2303621.96
2647	382576.61	2303618.13
2648	382592.14	2303610.5
2649	382592.15	2303610.5
2650	382592.16	2303610.5
2651	382592.17	2303610.49
2652	382592.18	2303610.49
2653	382592.19	2303610.48
2654	382592.2	2303610.48
2655	382611.87	2303603.53
2656	382611.88	2303603.53
2657	382611.89	2303603.53
2658	382611.9	2303603.52
2659	382611.91	2303603.52
2660	382611.92	2303603.52
2661	382611.93	2303603.52
2662	382611.94	2303603.51
2663	382611.95	2303603.51
2664	382611.96	2303603.51
2665	382611.97	2303603.51
2666	382611.98	2303603.51
2667	382611.99	2303603.51
2668	382612.01	2303603.51
2669	382612.02	2303603.51
2670	382612.03	2303603.51
2671	382612.04	2303603.5
2672	382612.05	2303603.51
2673	382612.06	2303603.51
2674	382612.07	2303603.51
2675	382612.08	2303603.51
2676	382612.09	2303603.51
2677	382612.1	2303603.51
2678	382612.11	2303603.51
2679	382612.12	2303603.51
2680	382612.13	2303603.51
2681	382612.14	2303603.52
2682	382612.15	2303603.52
2683	382612.16	2303603.52
2684	382612.17	2303603.52

2685	382612.18	2303603.53
2686	382612.19	2303603.53
2687	382634.64	2303610.71
2688	382634.65	2303610.72
2689	382634.66	2303610.72
2690	382634.67	2303610.72
2691	382634.68	2303610.73
2692	382634.69	2303610.73
2693	382634.7	2303610.74
2694	382634.71	2303610.74
2695	382634.72	2303610.75
2696	382634.73	2303610.75
2697	382634.74	2303610.76
2698	382634.75	2303610.76
2699	382634.76	2303610.77
2700	382634.77	2303610.77
2701	382634.78	2303610.78
2702	382634.78	2303610.79
2703	382634.79	2303610.79
2704	382634.8	2303610.8
2705	382634.81	2303610.8
2706	382645.34	2303619.61
2707	382659.05	2303629.5
2708	382659.06	2303629.51
2709	382659.07	2303629.52
2710	382659.08	2303629.52
2711	382659.09	2303629.53
2712	382659.1	2303629.54
2713	382659.11	2303629.55
2714	382659.12	2303629.56
2715	382659.13	2303629.57
2716	382679.71	2303651.68
2717	382679.72	2303651.69
2718	382679.72	2303651.7
2719	382679.73	2303651.71
2720	382679.74	2303651.71
2721	382679.74	2303651.72
2722	382679.75	2303651.73
2723	382679.75	2303651.74
2724	382679.76	2303651.75
2725	382679.77	2303651.76
2726	382679.77	2303651.77
2727	382679.78	2303651.78
2728	382679.79	2303651.79
2729	382679.79	2303651.8
2730	382688.2	2303668.66
2731	382688.2	2303668.67
2732	382688.21	2303668.68
2733	382688.21	2303668.69
2734	382688.21	2303668.7
2735	382688.22	2303668.71

2736	382688.22	2303668.72
2737	382688.22	2303668.73
2738	382688.23	2303668.74
2739	382688.23	2303668.75
2740	382688.23	2303668.76
2741	382688.24	2303668.77
2742	382688.24	2303668.78
2743	382688.24	2303668.79
2744	382688.24	2303668.8
2745	382688.24	2303668.81
2746	382688.24	2303668.82
2747	382688.25	2303668.83
2748	382690.38	2303690.99
2749	382690.38	2303691
2750	382690.38	2303691.01
2751	382690.38	2303691.02
2752	382690.38	2303691.03
2753	382690.38	2303691.04
2754	382690.38	2303691.05
2755	382690.38	2303691.06
2756	382690.38	2303691.07
2757	382690.38	2303691.08
2758	382690.38	2303691.09
2759	382690.38	2303691.1
2760	382690.37	2303691.11
2761	382690.37	2303691.12
2762	382690.37	2303691.13
2763	382690.37	2303691.14
2764	382690.37	2303691.15
2765	382690.36	2303691.16
2766	382690.36	2303691.17
2767	382690.36	2303691.18
2768	382690.36	2303691.19
2769	382690.35	2303691.2
2770	382684.62	2303707.57
2771	382685.43	2303715.35
2772	382700.12	2303721.39
2773	382715.07	2303726.42
2774	382715.08	2303726.42
2775	382715.09	2303726.43
2776	382715.1	2303726.43
2777	382715.11	2303726.43
2778	382715.12	2303726.44
2779	382715.13	2303726.44
2780	382715.14	2303726.45
2781	382715.15	2303726.45
2782	382715.16	2303726.46
2783	382715.17	2303726.46
2784	382715.18	2303726.47
2785	382715.19	2303726.48
2786	382715.2	2303726.48

2787	382715.21	2303726.49
2788	382715.22	2303726.5
2789	382715.23	2303726.5
2790	382715.24	2303726.51
2791	382715.24	2303726.52
2792	382715.25	2303726.52
2793	382715.26	2303726.53
2794	382715.27	2303726.54
2795	382715.27	2303726.55
2796	382715.28	2303726.55
2797	382715.29	2303726.56
2798	382715.29	2303726.57
2799	382725.5	2303738.37
2800	382725.51	2303738.38
2801	382725.52	2303738.39
2802	382725.52	2303738.4
2803	382725.53	2303738.41
2804	382725.53	2303738.42
2805	382725.54	2303738.42
2806	382725.55	2303738.43
2807	382725.55	2303738.44
2808	382725.56	2303738.45
2809	382725.56	2303738.46
2810	382725.57	2303738.47
2811	382725.57	2303738.48
2812	382725.58	2303738.49
2813	382725.58	2303738.5
2814	382725.58	2303738.51
2815	382725.59	2303738.52
2816	382725.59	2303738.53
2817	382725.6	2303738.54
2818	382725.6	2303738.55
2819	382725.6	2303738.56
2820	382725.61	2303738.57
2821	382725.61	2303738.58
2822	382725.61	2303738.59
2823	382725.61	2303738.6
2824	382725.62	2303738.61
2825	382725.62	2303738.62
2826	382725.62	2303738.63
2827	382728.04	2303754.25
2828	382728.05	2303754.26
2829	382728.05	2303754.27
2830	382728.05	2303754.29
2831	382728.05	2303754.3
2832	382728.05	2303754.31
2833	382728.05	2303754.32
2834	382728.05	2303754.33
2835	382728.05	2303754.34
2836	382728.05	2303754.35
2837	382728.05	2303754.36

2838	382725.82	2303784.82
2839	382729.84	2303792.62
2840	382738.82	2303794.31
2841	382755	2303789.32
2842	382770.89	2303780.94
2843	382770.9	2303780.94
2844	382770.91	2303780.93
2845	382770.92	2303780.93
2846	382770.93	2303780.92
2847	382770.94	2303780.92
2848	382770.95	2303780.91
2849	382770.96	2303780.91
2850	382770.97	2303780.91
2851	382770.98	2303780.9
2852	382770.99	2303780.9
2853	382771	2303780.9
2854	382786.25	2303777.36
2855	382786.26	2303777.36
2856	382786.27	2303777.36
2857	382786.28	2303777.35
2858	382786.29	2303777.35
2859	382786.3	2303777.35
2860	382786.31	2303777.35
2861	382786.32	2303777.35
2862	382786.33	2303777.35
2863	382786.34	2303777.35
2864	382786.35	2303777.35
2865	382786.36	2303777.35
2866	382786.37	2303777.35
2867	382786.38	2303777.35
2868	382786.39	2303777.35
2869	382786.4	2303777.35
2870	382786.41	2303777.35
2871	382786.42	2303777.35
2872	382786.43	2303777.35
2873	382786.44	2303777.35
2874	382786.45	2303777.36
2875	382786.46	2303777.36
2876	382786.47	2303777.36
2877	382786.48	2303777.36
2878	382786.49	2303777.37
2879	382799.21	2303780.94
2880	382799.22	2303780.94
2881	382799.23	2303780.95
2882	382799.24	2303780.95
2883	382799.25	2303780.95
2884	382799.26	2303780.96
2885	382799.27	2303780.96
2886	382799.28	2303780.97
2887	382799.29	2303780.97
2888	382799.3	2303780.97

2889	382799.31	2303780.98
2890	382799.32	2303780.98
2891	382799.33	2303780.99
2892	382799.34	2303780.99
2893	382799.35	2303781
2894	382799.35	2303781.01
2895	382799.36	2303781.01
2896	382799.37	2303781.02
2897	382799.38	2303781.02
2898	382799.39	2303781.03
2899	382799.4	2303781.04
2900	382799.41	2303781.05
2901	382799.42	2303781.06
2902	382799.43	2303781.06
2903	382799.44	2303781.07
2904	382799.44	2303781.08
2905	382799.45	2303781.09
2906	382809.65	2303792.52
2907	382809.66	2303792.53
2908	382809.67	2303792.54
2909	382809.68	2303792.55
2910	382809.69	2303792.56
2911	382809.69	2303792.57
2912	382809.7	2303792.58
2913	382809.7	2303792.59
2914	382809.71	2303792.6
2915	382809.72	2303792.61
2916	382809.72	2303792.62
2917	382809.73	2303792.63
2918	382818.13	2303809.31
2919	382818.14	2303809.31
2920	382818.14	2303809.32
2921	382818.14	2303809.33
2922	382818.15	2303809.34
2923	382818.15	2303809.35
2924	382818.16	2303809.36
2925	382818.16	2303809.37
2926	382823.97	2303827.2
2927	382823.97	2303827.21
2928	382823.97	2303827.22
2929	382823.97	2303827.23
2930	382823.98	2303827.24
2931	382823.98	2303827.25
2932	382823.98	2303827.26
2933	382823.98	2303827.27
2934	382823.98	2303827.28
2935	382823.99	2303827.29
2936	382823.99	2303827.3
2937	382826.08	2303846.66
2938	382827.36	2303859.31
2939	382828.54	2303868.61

2940	382844.23	2303870.97
2941	382844.24	2303870.97
2942	382844.25	2303870.97
2943	382844.26	2303870.97
2944	382844.27	2303870.97
2945	382852.01	2303872.72
2946	382860.05	2303871.16
2947	382871.03	2303866.98
2948	382879.27	2303857.8
2949	382878.79	2303848.01
2950	382875.7	2303838.04
2951	382875.7	2303838.03
2952	382875.7	2303838.02
2953	382875.69	2303838.01
2954	382875.69	2303838
2955	382875.69	2303837.99
2956	382875.69	2303837.98
2957	382875.69	2303837.97
2958	382873.65	2303823.83
2959	382873.65	2303823.82
2960	382873.65	2303823.81
2961	382872.38	2303811.16
2962	382869.94	2303794.43
2963	382869.94	2303794.42
2964	382869.94	2303794.41
2965	382869.94	2303794.4
2966	382869.94	2303794.39
2967	382869.94	2303794.37
2968	382869.94	2303794.36
2969	382869.94	2303794.35
2970	382869.94	2303794.34
2971	382869.94	2303794.33
2972	382869.94	2303794.32
2973	382869.94	2303794.31
2974	382870.93	2303783.49
2975	382870.93	2303783.48
2976	382870.93	2303783.47
2977	382870.93	2303783.46
2978	382870.93	2303783.45
2979	382870.93	2303783.44
2980	382872.68	2303774.1
2981	382872.69	2303774.09
2982	382872.69	2303774.08
2983	382872.69	2303774.07
2984	382872.69	2303774.06
2985	382872.7	2303774.05
2986	382872.7	2303774.04
2987	382872.7	2303774.03
2988	382872.71	2303774.02
2989	382872.71	2303774.01
2990	382872.71	2303774

2991	382872.72	2303773.99
2992	382872.72	2303773.98
2993	382872.73	2303773.97
2994	382872.73	2303773.96
2995	382872.74	2303773.95
2996	382872.74	2303773.94
2997	382872.75	2303773.93
2998	382872.75	2303773.92
2999	382872.76	2303773.91
3000	382872.77	2303773.9
3001	382872.78	2303773.89
3002	382872.78	2303773.88
3003	382877.93	2303767.48
3004	382877.93	2303767.47
3005	382877.94	2303767.47
3006	382877.95	2303767.46
3007	382877.95	2303767.45
3008	382877.96	2303767.44
3009	382877.97	2303767.44
3010	382877.98	2303767.43
3011	382877.98	2303767.42
3012	382877.99	2303767.41
3013	382878	2303767.41
3014	382878.01	2303767.4
3015	382878.02	2303767.39
3016	382878.03	2303767.38
3017	382878.04	2303767.38
3018	382878.05	2303767.37
3019	382878.06	2303767.36
3020	382878.07	2303767.36
3021	382878.08	2303767.35
3022	382878.09	2303767.35
3023	382878.1	2303767.34
3024	382878.11	2303767.34
3025	382878.12	2303767.33
3026	382878.13	2303767.33
3027	382878.14	2303767.32
3028	382878.15	2303767.32
3029	382878.16	2303767.32
3030	382878.17	2303767.31
3031	382878.18	2303767.31
3032	382878.19	2303767.31
3033	382878.2	2303767.31
3034	382878.21	2303767.3
3035	382878.22	2303767.3
3036	382878.23	2303767.3
3037	382878.24	2303767.3
3038	382878.25	2303767.3
3039	382878.27	2303767.3
3040	382896.14	2303765.59
3041	382896.15	2303765.59

3042	382896.16	2303765.59
3043	382896.17	2303765.59
3044	382896.18	2303765.59
3045	382896.19	2303765.59
3046	382896.2	2303765.59
3047	382896.21	2303765.59
3048	382896.22	2303765.59
3049	382896.23	2303765.59
3050	382896.24	2303765.59
3051	382896.25	2303765.59
3052	382911.86	2303767.63
3053	382924.07	2303765.63
3054	382924.08	2303765.63
3055	382924.09	2303765.63
3056	382924.1	2303765.62
3057	382924.11	2303765.62
3058	382924.12	2303765.62
3059	382931.57	2303765.16
3060	382931.58	2303765.16
3061	382931.59	2303765.16
3062	382931.6	2303765.16
3063	382931.61	2303765.16
3064	382931.62	2303765.16
3065	382931.63	2303765.16
3066	382931.64	2303765.16
3067	382931.65	2303765.16
3068	382931.66	2303765.16
3069	382931.67	2303765.16
3070	382931.68	2303765.17
3071	382931.69	2303765.17
3072	382931.7	2303765.17
3073	382931.71	2303765.17
3074	382931.72	2303765.17
3075	382931.73	2303765.18
3076	382931.74	2303765.18
3077	382931.75	2303765.18
3078	382931.76	2303765.19
3079	382931.77	2303765.19
3080	382931.78	2303765.19
3081	382931.79	2303765.2
3082	382931.8	2303765.2
3083	382931.81	2303765.21
3084	382931.82	2303765.21
3085	382939.7	2303769.22
3086	382939.71	2303769.22
3087	382939.72	2303769.23
3088	382949.45	2303774.69
3089	382961.02	2303779.37
3090	382975.93	2303784.02
3091	382989.08	2303786.03
3092	383001.17	2303781.84

3093	383008.31	2303777.93
3094	383008.36	2303778.88
3095	383001.54	2303782.77
3096	382988.81	2303787.08
3097	382975.73	2303785
3098	382975.72	2303785
3099	382975.71	2303785
3100	382975.7	2303785
3101	382975.69	2303784.99
3102	382975.68	2303784.99
3103	382975.67	2303784.99
3104	382960.7	2303780.32
3105	382960.69	2303780.32
3106	382960.68	2303780.32
3107	382960.67	2303780.31
3108	382960.66	2303780.31
3109	382949.05	2303775.6
3110	382949.04	2303775.6
3111	382949.03	2303775.59
3112	382949.02	2303775.59
3113	382949.01	2303775.59
3114	382949	2303775.58
3115	382948.99	2303775.58
3116	382939.24	2303770.11
3117	382931.5	2303766.17
3118	382924.21	2303766.62
3119	382911.96	2303768.63
3120	382911.95	2303768.63
3121	382911.93	2303768.63
3122	382911.92	2303768.63
3123	382911.91	2303768.63
3124	382911.9	2303768.63
3125	382911.89	2303768.63
3126	382911.88	2303768.63
3127	382911.87	2303768.63
3128	382911.86	2303768.63
3129	382911.85	2303768.63
3130	382911.84	2303768.63
3131	382911.83	2303768.63
3132	382911.82	2303768.63
3133	382911.81	2303768.63
3134	382896.42	2303766.54
3135	382878.81	2303768.22
3136	382873.88	2303774.36
3137	382872.16	2303783.55
3138	382871.17	2303794.29
3139	382876.67	2303837.79
3140	382879.78	2303847.85
3141	382880.28	2303857.96
3142	382871.69	2303867.74
3143	382871.68	2303867.75

3144	382871.67	2303867.75
3145	382871.67	2303867.76
3146	382871.66	2303867.77
3147	382871.65	2303867.78
3148	382871.64	2303867.78
3149	382871.64	2303867.79
3150	382871.63	2303867.8
3151	382871.62	2303867.8
3152	382871.61	2303867.81
3153	382871.6	2303867.82
3154	382871.59	2303867.82
3155	382871.59	2303867.83
3156	382871.58	2303867.83
3157	382871.57	2303867.84
3158	382871.56	2303867.84
3159	382871.55	2303867.85
3160	382871.54	2303867.85
3161	382871.53	2303867.86
3162	382871.52	2303867.86
3163	382871.51	2303867.87
3164	382871.5	2303867.87
3165	382871.49	2303867.87
3166	382860.36	2303872.11
3167	382860.35	2303872.11
3168	382860.34	2303872.12
3169	382860.33	2303872.12
3170	382860.32	2303872.12
3171	382860.31	2303872.12
3172	382860.3	2303872.13
3173	382860.29	2303872.13
3174	382860.28	2303872.13
3175	382852.1	2303873.72
3176	382852.09	2303873.72
3177	382852.08	2303873.72
3178	382852.07	2303873.73
3179	382852.05	2303873.73
3180	382852.04	2303873.73
3181	382852.03	2303873.73
3182	382852.02	2303873.73
3183	382852.01	2303873.73
3184	382852	2303873.73
3185	382851.99	2303873.73
3186	382851.98	2303873.73
3187	382851.97	2303873.73
3188	382851.96	2303873.73
3189	382851.95	2303873.73
3190	382851.94	2303873.73
3191	382851.93	2303873.72
3192	382851.92	2303873.72
3193	382851.91	2303873.72
3194	382851.9	2303873.72

3195	382851.89	2303873.72
3196	382844.06	2303871.95
3197	382828.2	2303869.57
3198	382827.79	2303868.74
3199	382822.94	2303827.54
3200	382817.46	2303809.67
3201	382809.1	2303793.09
3202	382799.04	2303781.82
3203	382786.58	2303778.32
3204	382771.53	2303781.81
3205	382755.57	2303790.21
3206	382739.13	2303795.27
3207	382729.38	2303793.37
3208	382725.04	2303784.9
3209	382727.28	2303754.3
3210	382724.89	2303738.87
3211	382714.86	2303727.28
3212	382702.97	2303723.27
3213	382699.6	2303722.16
3214	382684.88	2303716.05
3215	382684.71	2303715.79
3216	382683.87	2303707.31
3217	382689.61	2303690.93
3218	382687.5	2303668.98
3219	382679.16	2303652.27
3220	382658.78	2303630.4
3221	382658.51	2303630.15
3222	382644.98	2303620.37
3223	382634.48	2303611.59
3224	382612.28	2303604.49
3225	382592.6	2303611.45
3226	382577.19	2303619.02
3227	382565.61	2303622.91
3228	382551.92	2303622.3
3229	382551.72	2303622.16
3230	382548.23	2303616.87
3231	382548.18	2303616.6
3232	382551.11	2303607.05
3233	382562.68	2303594.33
3234	382577.55	2303576.57
3235	382583.38	2303537.17
3236	382583.24	2303525.46
3237	382574.75	2303515.38
3238	382559.25	2303510.79
3239	382525.66	2303510.43
3240	382516.5	2303508.22
3241	382508.02	2303496.98
3242	382504.13	2303485.06
3243	382495.48	2303469.7
3244	382483.77	2303464.74
3245	382472.83	2303465.97

3246	382456.16	2303475.48
3247	382445.15	2303478.98
3248	382432.72	2303476.49
3249	382420.5	2303463.82
3250	382409.97	2303448.64
3251	382399.26	2303435.42
3252	382385.45	2303425.22
3253	382367.3	2303418.07
3254	382346.37	2303422.96
3255	382313.72	2303430.05
3256	382311.87	2303430
3257	382302.24	2303426.53
3258	382302.11	2303426.32
3259	382299.79	2303419.64
3260	382298.04	2303400.15
3261	382301.21	2303384.35
3262	382302.18	2303372.39
3263	382314.57	2303357.22
3264	382325.53	2303347.22
3265	382342.04	2303342.45
3266	382356.32	2303336.4
3267	382362.01	2303325.78
3268	382361.86	2303313.37
3269	382353.21	2303298.02
3270	382332.74	2303283.14
3271	382301.98	2303282.03
3272	382276.35	2303285.69
3273	382238.04	2303277.2
3274	382219.92	2303271.02
3275	382209.15	2303257.55
3276	382202.75	2303245.85
3277	382194.48	2303242.73
3278	382184.07	2303246.46
3279	382177.95	2303257.19
3280	382167.5	2303270.16
3281	382154.36	2303278.59
3282	382138.58	2303281.01
3283	382125.28	2303275.88
3284	382125.09	2303275.66
3285	382123	2303259.37
3286	382129.22	2303247.27
3287	382134.59	2303227.87
3288	382133.01	2303227.97
3289	382128.17	2303227.81
3290	382126.36	2303220.41
3291	382122.58	2303212.78
3292	382115.62	2303207.64
3293	382097.23	2303201.58
3294	382085.48	2303196.08
3295	382080.75	2303190.54
3296	382078.62	2303184.23

3297	382081.37	2303174.18
3298	382083	2303160.69
3299	382082.93	2303154.73
3300	382081.79	2303152.88
3301	382078.8	2303152.92
3302	382076.02	2303154.26
3303	382073.83	2303158.2
3304	382071.63	2303161.2
3305	382065.81	2303164.06
3306	382060.34	2303167.86
3307	382056.06	2303168.87
3308	382046.75	2303169.52
3309	382037.89	2303168.13
3310	382011.76	2303165.2
3311	381999.86	2303163.18
3312	381989.42	2303162.59
3313	381976.69	2303163.01
3314	381972.69	2303163.15
3315	381964.39	2303161.81
3316	381957.74	2303161.89
3317	381949.42	2303159.1
3318	381947.52	2303156.7
3319	381945.36	2303145.27

**Водоохранная зона реки Пустошка на территории  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 33**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	382852.25	2303972.67
2	382830.26	2303970.23
3	382826.04	2303969.28
4	382813.89	2303967.45
5	382778.78	2303955.16
6	382742.17	2303918.56
7	382733.83	2303893.78
8	382720.63	2303892.55
9	382711.65	2303890.87
10	382680.08	2303879.18
11	382643.47	2303842.58
12	382641.18	2303838.38
13	382637.16	2303830.57
14	382628.46	2303794.71
15	382599.06	2303765.31
16	382586.19	2303725.56
17	382585.47	2303718.64
18	382565.45	2303721.91
19	382561.11	2303721.82
20	382548.03	2303721.25
21	382502.37	2303707.95

22	382468.91	2303676.43
23	382465.77	2303671.66
24	382462.62	2303666.58
25	382449.23	2303616.58
26	382453.62	2303587.25
27	382454.88	2303583.16
28	382448.44	2303577.46
29	382445.21	2303577.97
30	382425.64	2303576.04
31	382413.59	2303573.63
32	382383.16	2303562.17
33	382361.11	2303544.91
34	382349.54	2303532.89
35	382343.07	2303525.03
36	382333.51	2303527.06
37	382315.99	2303528.9
38	382311.87	2303530
39	382277.93	2303524.07
40	382268.3	2303520.59
41	382252.24	2303513.13
42	382218.95	2303481.87
43	382215.5	2303476.32
44	382207.63	2303459.09
45	382205.31	2303452.41
46	382200.19	2303428.59
47	382198.44	2303409.1
48	382198.04	2303400.15
49	382199.99	2303380.5
50	382201.98	2303370.56
51	382195.44	2303368.33
52	382169.54	2303377.43
53	382153.75	2303379.85
54	382138.58	2303381.01
55	382102.56	2303374.3
56	382089.27	2303369.17
57	382075.28	2303362.48
58	382049.59	2303341.23
59	382038.49	2303325.66
60	382025.91	2303288.41
61	382023.94	2303273.09
62	382015.75	2303266.27
63	382000.62	2303264.58
64	381995.02	2303263.79
65	381988.64	2303262.71
66	381988.24	2303262.68
67	381980.1	2303262.95
68	381976.24	2303263.09
69	381969.86	2303263
70	381974.92	2303248.3
71	381964.23	2303212.54
72	381947.52	2303156.7

73	381943.84	2303144.37
74	381942.41	2303139.6
75	381925.79	2303083.91
76	381916.3	2303052.29
77	381944.58	2303044.95
78	381974.95	2303049.67
79	381980.91	2303051.57
80	381992.31	2303056.61
81	382000.7	2303056.51
82	382001.94	2303056.5
83	382020.57	2303059.07
84	382022.16	2303059.13
85	382030.87	2303051.94
86	382056.14	2303041.65
87	382062.27	2303040.08
88	382087	2303036.98
89	382110.73	2303039.83
90	382117.28	2303041.43
91	382143.54	2303051.97
92	382180.14	2303088.57
93	382181.7	2303091.37
94	382184.18	2303096
95	382189.7	2303118.01
96	382208.12	2303133.99
97	382217.58	2303146.04
98	382231	2303148.57
99	382239.92	2303152.05
100	382253.54	2303158.6
101	382277.44	2303182.5
102	382280.22	2303183.12
103	382287.8	2303182.04
104	382301.92	2303181.03
105	382305.69	2303181.1
106	382336.92	2303182.28
107	382383.15	2303195.61
108	382391.93	2303201.31
109	382412.67	2303216.38
110	382440.49	2303247.28
111	382441.05	2303248.26
112	382450.01	2303264.2
113	382462.85	2303312.48
114	382462.95	2303325.39
115	382462.95	2303326.14
116	382456.42	2303352.09
117	382459.38	2303354.28
118	382470.17	2303364.64
119	382472.43	2303364.38
120	382483.79	2303363.73
121	382522.35	2303371.47
122	382534.63	2303376.6
123	382546.07	2303382.26

124	382575.94	2303412.13
125	382587.69	2303413.89
126	382603.64	2303418.61
127	382625.28	2303427.9
128	382652.13	2303450.53
129	382661.09	2303461.29
130	382670.84	2303475.27
131	382684.13	2303523.75
132	382685.04	2303524.15
133	382698.92	2303533.82
134	382707.31	2303540.78
135	382717.84	2303548.39
136	382732.36	2303561.19
137	382736.93	2303566.08
138	382753.16	2303583.52
139	382766.55	2303601.64
140	382769.46	2303607.07
141	382778	2303624.22
142	382787.76	2303658.31
143	382791.07	2303661.04
144	382801.51	2303673.13
145	382806.42	2303680.03
146	382813.79	2303681.05
147	382824.44	2303684.04
148	382828.43	2303680.66
149	382868.89	2303667.72
150	382886.83	2303666
151	382896.37	2303665.54
152	382909.24	2303666.37
153	382910.94	2303666.59
154	382918.33	2303665.76
155	382925.89	2303665.3
156	382931.92	2303665.12
157	382979.15	2303676.98
158	382989.28	2303682.4
159	383004.52	2303678.79
160	383008.35	2303777.77
161	383008.63	2303778.97
162	383033.93	2303876.32
163	383021.84	2303880.51
164	382989.08	2303886.03
165	382973.37	2303884.79
166	382972.31	2303884.62
167	382966.11	2303907.76
168	382953.91	2303924.57
169	382945.66	2303933.75
170	382921.26	2303953.54
171	382906.81	2303960.4
172	382895.84	2303964.58
173	382879.36	2303969.28
174	382871.32	2303970.84

175	382852.25	2303972.67
176	Pen	
177	Brush	
178	Center	
179	1	Region
180	1569	
181	375417.01	2303516.87
182	375420.26	2303516.82
183	375432.55	2303516.42
184	375446.54	2303512.43
185	375474.48	2303505.78
186	375479.83	2303502.9
187	375485.66	2303499.25
188	375486.21	2303498.88
189	375489.26	2303496.74
190	375494.34	2303493.04
191	375520.65	2303464.6
192	375523.59	2303459.82
193	375525.01	2303457.43
194	375528.53	2303450.65
195	375558.26	2303444.02
196	375569.75	2303438.63
197	375572.08	2303437.5
198	375577.48	2303434.58
199	375583.09	2303430.28
200	375598.13	2303418.76
201	375601.11	2303415.79
202	375623.23	2303421.56
203	375625.64	2303422.16
204	375638.39	2303425.15
205	375661.4	2303427.81
206	375661.72	2303427.78
207	375662.27	2303427.65
208	375701.02	2303419.74
209	375708.04	2303416.75
210	375709.1	2303416.26
211	375720.11	2303414.99
212	375725.21	2303413.8
213	375747.2	2303405.87
214	375747.49	2303405.75
215	375752.89	2303402.83
216	375773.73	2303386.81
217	375779.16	2303380.93
218	375784.26	2303374.94
219	375794.62	2303360.25
220	375794.84	2303359.94
221	375797.7	2303354.62
222	375797.8	2303354.32
223	375803.09	2303331.91
224	375823.23	2303317.61
225	375826.23	2303314.31

226	375836.3	2303306.53
227	375844.33	2303297.08
228	375868.78	2303301.03
229	375893.98	2303297.8
230	375895.67	2303297.36
231	375920.47	2303287.19
232	375923.61	2303284.05
233	375928.71	2303281.29
234	375949.62	2303265.19
235	375965.51	2303244.48
236	375968.41	2303239
237	375971.08	2303235.51
238	375973.94	2303230.19
239	375974.04	2303229.89
240	375976.21	2303220.7
241	375988.72	2303212.03
242	375995.02	2303206.85
243	376002.41	2303200.12
244	376013.23	2303187.32
245	376019.53	2303178.45
246	376024.65	2303170.45
247	376027.51	2303165.13
248	376027.61	2303164.83
249	376029.24	2303157.94
250	376035.38	2303149.43
251	376035.68	2303149.01
252	376038.61	2303143.51
253	376042.44	2303134.01
254	376043.9	2303132.98
255	376058.86	2303120.41
256	376065.43	2303114.36
257	376080.23	2303095.07
258	376108.4	2303087.52
259	376114.51	2303083.69
260	376125.19	2303076.45
261	376130.42	2303072.66
262	376144.39	2303061.81
263	376153.91	2303053.4
264	376161.91	2303042.98
265	376165.16	2303040
266	376180.18	2303018.57
267	376184.96	2303011.08
268	376185.68	2303009.8
269	376195.62	2302991.99
270	376218.42	2302960.31
271	376230.77	2302946.16
272	376237.91	2302936.16
273	376253.99	2302933.11
274	376259.37	2302930.99
275	376267.53	2302927.35
276	376272.95	2302924.42

277	376293.78	2302908.42
278	376309.67	2302887.71
279	376309.96	2302886.64
280	376312.75	2302883
281	376315.66	2302877.56
282	376320.99	2302864.75
283	376323.32	2302857.83
284	376324.83	2302848.61
285	376324.99	2302848.1
286	376357.1	2302815.99
287	376368.97	2302783.44
288	376369.5	2302780.45
289	376371.03	2302763
290	376370.92	2302762.24
291	376371.73	2302761.39
292	376371.92	2302761.04
293	376375.65	2302759.28
294	376382.89	2302755.48
295	376398.04	2302744.74
296	376405.97	2302737.93
297	376416.57	2302727.35
298	376419.91	2302723.47
299	376423.76	2302719.91
300	376440.92	2302698.38
301	376449.09	2302699.14
302	376449.4	2302699.12
303	376494.34	2302688.48
304	376499.82	2302685.51
305	376513.21	2302676.24
306	376520.59	2302670.19
307	376523.12	2302667.21
308	376528.05	2302663.42
309	376535.81	2302654.69
310	376542.05	2302646.79
311	376550.26	2302634.69
312	376553.2	2302629.17
313	376559.97	2302611.72
314	376562.83	2302601.63
315	376565.32	2302583.7
316	376575.37	2302576.85
317	376585.34	2302568.91
318	376588.08	2302565.72
319	376590.76	2302563.67
320	376592.11	2302563.74
321	376597.8	2302563.9
322	376602.31	2302563.8
323	376624.66	2302562.79
324	376651.8	2302557.75
325	376662.63	2302552.88
326	376664.98	2302552.32
327	376665.3	2302552.21

328	376670.61	2302549.35
329	376670.93	2302549.16
330	376682.04	2302542.69
331	376698.38	2302530.11
332	376702.71	2302526.75
333	376710.85	2302517.54
334	376718.19	2302508.13
335	376726.04	2302496.49
336	376728.61	2302491.69
337	376728.94	2302491.08
338	376733.78	2302479.67
339	376734.11	2302478.73
340	376737.43	2302475.33
341	376747.52	2302463.21
342	376754.6	2302453.18
343	376760.58	2302453.8
344	376781.09	2302455.04
345	376787.12	2302455.22
346	376815.36	2302451.15
347	376827.25	2302447.65
348	376849.01	2302438.32
349	376872.71	2302419.31
350	376877.01	2302421.65
351	376924.78	2302433.8
352	376928.73	2302433.72
353	376942.15	2302433.19
354	376988.2	2302419.87
355	376994.68	2302415.79
356	377000.37	2302409.74
357	377050.8	2302367.72
358	377064.48	2302358.22
359	377105.96	2302323.96
360	377112.13	2302324.24
361	377113.1	2302324.72
362	377120.67	2302328.01
363	377133.78	2302333.08
364	377137.44	2302334.33
365	377139.21	2302337.81
366	377146.89	2302351.71
367	377155	2302367.45
368	377157.1	2302371.3
369	377156.61	2302376.82
370	377156.25	2302383.15
371	377156	2302393.22
372	377155.97	2302395.7
373	377167.07	2302441.49
374	377171.58	2302450.25
375	377169.2	2302459.43
376	377165.74	2302470.22
377	377162.97	2302480.83
378	377158.58	2302502.41

379	377156.57	2302522.34
380	377158.8	2302543.33
381	377163.25	2302564.09
382	377164.48	2302572.33
383	377168.53	2302593.75
384	377177.02	2302604.36
385	377203.89	2302634.07
386	377237.14	2302658.83
387	377261.9	2302666.61
388	377297.97	2302675.1
389	377323.44	2302672.97
390	377345.96	2302667.12
391	377352.45	2302650.77
392	377352.79	2302649.32
393	377365.54	2302662.99
394	377375.31	2302669.58
395	377381.23	2302673.28
396	377407.39	2302683.8
397	377430.57	2302689.49
398	377440.04	2302691.33
399	377454.23	2302693.39
400	377468.6	2302694.43
401	377518.6	2302681.03
402	377534.58	2302669.57
403	377544.91	2302660.5
404	377552.59	2302652.99
405	377553.22	2302652.3
406	377557.49	2302652.66
407	377560.32	2302652.85
408	377571.51	2302653.46
409	377576.95	2302653.61
410	377613.15	2302646.83
411	377625.02	2302642.22
412	377638.82	2302635.6
413	377664.89	2302613.91
414	377675.18	2302601.85
415	377685.71	2302586.94
416	377690.38	2302577.8
417	377694.74	2302568.06
418	377701.76	2302535.18
419	377713.52	2302537.27
420	377731	2302538.81
421	377736.05	2302538.68
422	377743.01	2302538.33
423	377744.74	2302543.31
424	377752.62	2302560.56
425	377761.33	2302573.27
426	377777.98	2302593.95
427	377782.01	2302598.08
428	377782.3	2302601.65
429	377795.37	2302643.55

430	377799.91	2302650.7
431	377828.74	2302692.1
432	377860.8	2302721.55
433	377864.8	2302723.74
434	377909.81	2302747.06
435	377948.71	2302758.02
436	378020.34	2302763.12
437	378027.44	2302763.37
438	378039.13	2302762.68
439	378057.41	2302760.53
440	378074.68	2302777.12
441	378111.73	2302789.68
442	378112.61	2302789.79
443	378114.87	2302791.11
444	378131.7	2302802.47
445	378137.65	2302806.19
446	378159.7	2302815.6
447	378194.12	2302825.62
448	378222.07	2302829.61
449	378223.27	2302829.6
450	378255.05	2302829.22
451	378271.15	2302843.44
452	378287.34	2302855.08
453	378303.24	2302862.48
454	378303.47	2302863.32
455	378314	2302878.23
456	378317.78	2302882.66
457	378343.85	2302904.35
458	378393.85	2302917.75
459	378431.74	2302910.29
460	378437.96	2302907.75
461	378440.83	2302909.32
462	378453.59	2302918.65
463	378462.63	2302924.54
464	378475.66	2302930.86
465	378501.12	2302940.99
466	378538.09	2302948.07
467	378544.43	2302947.87
468	378583.7	2302945.38
469	378597.15	2302949.68
470	378618.17	2302953.99
471	378659.97	2302957.96
472	378669.43	2302958.41
473	378693.07	2302955.58
474	378712.39	2302950.88
475	378738.75	2302940.31
476	378772.63	2302908.16
477	378784.34	2302890.12
478	378786.23	2302887.08
479	378788.26	2302883.69
480	378793.49	2302886.5

481	378793.87	2302886.65
482	378794.26	2302886.85
483	378801.94	2302890.29
484	378807.52	2302892.33
485	378807.85	2302892.43
486	378814.52	2302894.4
487	378846.31	2302902.59
488	378850.74	2302903.53
489	378852.03	2302903.89
490	378855.28	2302904.48
491	378855.67	2302904.54
492	378872.11	2302905.9
493	378872.45	2302905.92
494	378872.8	2302905.92
495	378873.14	2302905.9
496	378873.84	2302905.84
497	378887.57	2302904.85
498	378889.92	2302904.49
499	378890.27	2302904.43
500	378892.34	2302904.04
501	378892.94	2302903.93
502	378893.66	2302903.79
503	378905.67	2302900.6
504	378906	2302900.5
505	378906.67	2302900.27
506	378918.78	2302896.15
507	378921.5	2302898.02
508	378922.96	2302898.99
509	378926.29	2302901.09
510	378926.63	2302901.31
511	378926.92	2302901.49
512	378928.43	2302902.38
513	378929.1	2302902.77
514	378947.17	2302913.02
515	378960.66	2302922.53
516	378962.9	2302924.07
517	378967.01	2302926.67
518	378967.31	2302926.85
519	378968.76	2302927.7
520	378974.14	2302930.59
521	378974.56	2302930.79
522	378982.2	2302934.22
523	378982.51	2302934.34
524	378988.09	2302936.38
525	378989.25	2302936.76
526	379001.6	2302940.71
527	379004.26	2302941.4
528	379005.15	2302941.76
529	379013.17	2302943.7
530	379016.4	2302944.29
531	379016.75	2302944.35

532	379038.08	2302947.82
533	379040.1	2302948.13
534	379053.3	2302949.07
535	379054.61	2302949.17
536	379055.16	2302949.2
537	379056.38	2302949.19
538	379081.73	2302948.88
539	379082.07	2302948.79
540	379094.81	2302947.88
541	379095.11	2302947.85
542	379095.74	2302947.75
543	379099.37	2302947.13
544	379100.65	2302946.91
545	379101.31	2302946.8
546	379106.16	2302945.51
547	379107.04	2302946.47
548	379131.09	2302965.87
549	379162.13	2302977.46
550	379182.12	2302981.32
551	379191.9	2302982.25
552	379198.53	2303010.19
553	379206.17	2303025.38
554	379208.91	2303030.45
555	379212.61	2303036.38
556	379221.34	2303049.32
557	379242.74	2303072.24
558	379252.15	2303079.58
559	379263.65	2303087.33
560	379277.9	2303094.12
561	379301.49	2303103.15
562	379319.93	2303108.25
563	379331.88	2303110.35
564	379349.19	2303111.86
565	379373.1	2303106.38
566	379376.97	2303110.09
567	379394.16	2303123.52
568	379404.28	2303132.11
569	379419.01	2303142.49
570	379435.54	2303150.12
571	379449.76	2303155.17
572	379483.23	2303160.94
573	379533.23	2303147.54
574	379544.9	2303139.66
575	379548.14	2303137.12
576	379548.67	2303137.04
577	379577.82	2303127.65
578	379578.67	2303127.2
579	379583.13	2303124.79
580	379584.28	2303124.12
581	379589.82	2303120.82
582	379596.04	2303125.54

583	379603.36	2303129.37
584	379610.67	2303132.82
585	379633.8	2303140.46
586	379639.97	2303141.69
587	379659.52	2303143.62
588	379698.23	2303134.24
589	379707.51	2303145.11
590	379710.9	2303147.86
591	379721.49	2303155.15
592	379730.45	2303163.09
593	379737.03	2303167.86
594	379745.72	2303173.5
595	379755.41	2303176.1
596	379757.69	2303178.06
597	379761.36	2303181.47
598	379779.43	2303194.81
599	379812.12	2303206.7
600	379817.07	2303207.57
601	379834.38	2303209.08
602	379863.72	2303204.68
603	379866.88	2303203.71
604	379887.54	2303194.71
605	379889.69	2303193.44
606	379893.11	2303191.35
607	379895.15	2303189.63
608	379909.25	2303182.1
609	379911.8	2303180.69
610	379912.22	2303180.45
611	379918.7	2303176.37
612	379934.31	2303165.69
613	379962.34	2303163.41
614	379988.11	2303166.5
615	379988.49	2303166.55
616	379991.21	2303166.86
617	380003.41	2303170.04
618	380005.72	2303171.96
619	380009.1	2303173.83
620	380017.79	2303178.41
621	380052.67	2303189.25
622	380060.96	2303190.23
623	380072.7	2303190.92
624	380122.7	2303177.52
625	380127.78	2303174.38
626	380135.28	2303169.43
627	380136.59	2303168.43
628	380141.97	2303167.2
629	380188.06	2302965.94
630	380166.4	2302960.56
631	380155.88	2302961.72
632	380147.71	2302961.37
633	380146.71	2302961.33

634	380138.79	2302961.07
635	380135.51	2302961.02
636	380116.88	2302962.77
637	380105.75	2302964.88
638	380096.3	2302967.15
639	380090.7	2302968.79
640	380089.82	2302968.84
641	380078.61	2302970.09
642	380069.45	2302971.64
643	380057.67	2302975.88
644	380035.37	2302970.04
645	380025.81	2302968.8
646	380021.74	2302967.45
647	379976.2	2302962.03
648	379964.21	2302961.33
649	379956.12	2302961.66
650	379891.33	2302966.92
651	379870.65	2302973.37
652	379854.36	2302977.25
653	379849.29	2302979.97
654	379821.03	2302950.26
655	379814.27	2302945.87
656	379809.81	2302943.14
657	379785.76	2302934.26
658	379784.48	2302933.57
659	379773.23	2302927.74
660	379762.06	2302922.79
661	379757.19	2302920.98
662	379726.79	2302914.82
663	379720.27	2302914.53
664	379715.83	2302914.43
665	379676.02	2302924.45
666	379674.53	2302923.86
667	379663.59	2302920.25
668	379654.24	2302917.75
669	379634.3	2302914.53
670	379621.25	2302913.76
671	379615.36	2302913.59
672	379612.63	2302913.75
673	379595.44	2302911.57
674	379582.65	2302910.76
675	379582.35	2302910.82
676	379547.28	2302917.19
677	379529.84	2302923.74
678	379525.39	2302925.84
679	379513.72	2302923.67
680	379510.05	2302924.56
681	379496.18	2302908.13
682	379489.89	2302902.92
683	379479.04	2302893.33
684	379462.78	2302881.62

685	379424.27	2302869.72
686	379421.11	2302847.82
687	379416.84	2302833.33
688	379407.52	2302811.6
689	379370.92	2302775
690	379356.93	2302768.31
691	379343.82	2302763.25
692	379326.23	2302758.25
693	379307.55	2302754.75
694	379289.13	2302753.04
695	379273.21	2302754.32
696	379238.24	2302759.96
697	379228.7	2302762.01
698	379221.18	2302755.28
699	379220.9	2302755.07
700	379218.15	2302752.97
701	379209.39	2302747.1
702	379207.79	2302746.17
703	379202.26	2302743.21
704	379195.01	2302739.95
705	379194.72	2302739.81
706	379174.12	2302731.49
707	379173.7	2302731.31
708	379168.01	2302729.24
709	379167.69	2302729.14
710	379155.46	2302725.89
711	379152.29	2302725.31
712	379151.94	2302725.25
713	379149.59	2302724.89
714	379136.48	2302723.95
715	379134.82	2302723.82
716	379134.46	2302723.82
717	379134.12	2302723.84
718	379132.81	2302723.95
719	379119.44	2302724.92
720	379091.53	2302728.98
721	379089.15	2302729.36
722	379085.92	2302729.96
723	379085.6	2302730.04
724	379073.36	2302733.3
725	379073.06	2302733.41
726	379069.29	2302734.75
727	379063.57	2302736.93
728	379062.25	2302736.02
729	379058.22	2302733.48
730	379057.94	2302733.3
731	379056.49	2302732.45
732	379055.84	2302732.07
733	379037.19	2302721.49
734	379020.62	2302710.13
735	379019.04	2302709.13

736	379018.1	2302708.46
737	378991	2302690.97
738	378962.42	2302669.73
739	378953.87	2302663.98
740	378952.42	2302663.13
741	378952.13	2302662.94
742	378951.83	2302662.77
743	378947.92	2302660.63
744	378928.03	2302650.29
745	378912.81	2302639.36
746	378909.84	2302637.3
747	378909.53	2302637.09
748	378905.36	2302634.46
749	378903.91	2302633.61
750	378901.51	2302632.27
751	378859.11	2302609.29
752	378858.11	2302608.76
753	378835.96	2302597.05
754	378825.94	2302586.85
755	378809.01	2302573.63
756	378797.46	2302565.85
757	378775.95	2302556.59
758	378754.25	2302550.14
759	378725.76	2302546
760	378709.44	2302547.34
761	378686.55	2302551.13
762	378682.18	2302549.37
763	378675.92	2302547.08
764	378662.23	2302542.61
765	378651.33	2302533.69
766	378637.64	2302527.11
767	378616.29	2302518.79
768	378600.5	2302514.1
769	378599.43	2302513.87
770	378566.52	2302497.64
771	378522.28	2302487.32
772	378521.06	2302487.33
773	378473.35	2302487.91
774	378463.11	2302488.56
775	378452.4	2302489.79
776	378412.91	2302485.7
777	378387.15	2302482.44
778	378374.6	2302481.65
779	378373.4	2302481.66
780	378341.5	2302482.04
781	378340.75	2302479.24
782	378329.08	2302439.12
783	378319.66	2302417.05
784	378313	2302406.98
785	378296.34	2302384.81
786	378266.4	2302358.28

787	378216.4	2302344.88
788	378205.25	2302345.5
789	378153.13	2302351.35
790	378129.33	2302357.04
791	378081.83	2302374.76
792	378077.92	2302376.31
793	378060.92	2302383.48
794	378048.64	2302382.35
795	378009.03	2302373.77
796	378007.11	2302373.42
797	377999.33	2302364.53
798	377970.74	2302342.51
799	377959.72	2302335.14
800	377943.69	2302327.69
801	377907.75	2302314.71
802	377890.5	2302310.17
803	377841.19	2302301.81
804	377824.47	2302300.4
805	377809.5	2302301.53
806	377760.62	2302308.93
807	377737.75	2302310.19
808	377732.3	2302308.65
809	377718.12	2302303.36
810	377705.87	2302297.15
811	377679.08	2302288.06
812	377649.19	2302282.46
813	377630.78	2302280.75
814	377597.07	2302286.6
815	377575.54	2302294.31
816	377559.25	2302301.86
817	377522.65	2302338.46
818	377521.24	2302340.97
819	377516.17	2302350.38
820	377512.39	2302354.8
821	377507.47	2302354.34
822	377498.21	2302353.91
823	377471.24	2302357.62
824	377460.1	2302360.74
825	377450.37	2302364.83
826	377450.99	2302362.5
827	377450.98	2302361.3
828	377450.81	2302347.14
829	377450.67	2302335.24
830	377448.04	2302313.56
831	377446.47	2302306.87
832	377435.71	2302279.72
833	377434.24	2302277.26
834	377431.96	2302273.56
835	377396.83	2302239.42
836	377360.93	2302229.79
837	377336.08	2302222.67

838	377333.58	2302217.71
839	377330.9	2302212.76
840	377326.34	2302205.58
841	377319.9	2302196.34
842	377312.94	2302187.46
843	377306.13	2302179.72
844	377293.7	2302167.84
845	377268.11	2302147.27
846	377255.46	2302138.61
847	377243.73	2302132.82
848	377227.99	2302126.3
849	377222.74	2302124.3
850	377210.39	2302119.98
851	377196.8	2302116.28
852	377175.5	2302112.06
853	377167.05	2302110.75
854	377146.13	2302108.44
855	377142.85	2302108.06
856	377134.97	2302100.18
857	377100.26	2302087.96
858	377093.54	2302086.92
859	377091.99	2302086.8
860	377092.09	2302085.67
861	377089.25	2302062
862	377085.72	2302047.51
863	377085.63	2302047.3
864	377087.44	2302039.88
865	377087.33	2302035.09
866	377086.83	2302024.66
867	377073.54	2301979.45
868	377070.43	2301974.41
869	377063.6	2301964.05
870	377030.11	2301932.49
871	377006.17	2301922.55
872	377005.34	2301922.32
873	376996.53	2301914.12
874	376983.01	2301905.71
875	376980.19	2301904.02
876	376930.19	2301890.62
877	376901.57	2301894.8
878	376893.77	2301897.13
879	376872.39	2301906.35
880	376835.79	2301942.95
881	376829.61	2301955.63
882	376827.8	2301960.13
883	376820.58	2301997.45
884	376833.98	2302047.45
885	376870.58	2302084.05
886	376871.54	2302084.31
887	376871.87	2302084.64
888	376874.45	2302094.4

889	376873.15	2302094.08
890	376861.42	2302094.77
891	376849.14	2302096.22
892	376824.1	2302102.53
893	376808.52	2302108.69
894	376795.29	2302115.09
895	376771.03	2302134.71
896	376762.2	2302144.5
897	376759.45	2302147.69
898	376748.06	2302161.44
899	376738.47	2302175.23
900	376728.92	2302205.75
901	376717.01	2302219.66
902	376711.41	2302230.94
903	376710.55	2302233
904	376707.08	2302232.73
905	376699.25	2302232.42
906	376698.03	2302232.43
907	376681.63	2302232.63
908	376659.21	2302235.45
909	376649.55	2302237.8
910	376623.19	2302248.37
911	376597.64	2302269.45
912	376591.76	2302276.23
913	376580.71	2302291.75
914	376567.62	2302333.86
915	376566.97	2302342.07
916	376566.66	2302349.96
917	376568.76	2302357.79
918	376568.2	2302357.63
919	376551.42	2302356.71
920	376545.68	2302356.58
921	376514.03	2302361.72
922	376500.66	2302367.26
923	376495.31	2302370.14
924	376495.04	2302370.34
925	376476.27	2302384.39
926	376471.11	2302389.3
927	376469.33	2302391.03
928	376460.31	2302402.79
929	376457.21	2302405.66
930	376454.55	2302409.39
931	376436.04	2302416.48
932	376430.74	2302419.34
933	376428.27	2302420.82
934	376419.02	2302426.52
935	376417.1	2302428.38
936	376401.09	2302440.58
937	376400.81	2302440.86
938	376396.46	2302440.96
939	376393.85	2302441.08

940	376348.44	2302454.37
941	376346.31	2302455.63
942	376344.28	2302456.87
943	376324.25	2302473.79
944	376319.55	2302478.32
945	376304.79	2302496.31
946	376301.78	2302501
947	376299.34	2302505.01
948	376293.07	2302517.92
949	376291.8	2302521.1
950	376289.21	2302532.74
951	376288.62	2302534.55
952	376287.76	2302536.88
953	376285.48	2302543.89
954	376284.43	2302547.58
955	376283.3	2302551.37
956	376280.66	2302569.27
957	376279.71	2302570.98
958	376277.43	2302575.2
959	376275.73	2302578.6
960	376275.1	2302579.63
961	376272.8	2302582
962	376271.3	2302582.56
963	376256.69	2302589.49
964	376237.6	2302603.79
965	376230.97	2302610.13
966	376223.28	2302616.9
967	376202.77	2302641.95
968	376200.46	2302646.62
969	376192.8	2302653.53
970	376189.12	2302657.86
971	376178.72	2302672.62
972	376169.78	2302693.07
973	376167.81	2302699.44
974	376166.86	2302705.76
975	376153.41	2302722.67
976	376140.71	2302725.72
977	376135.38	2302728.59
978	376130	2302731.92
979	376117.43	2302740.28
980	376114.82	2302743.07
981	376102.06	2302752.86
982	376101.84	2302753.08
983	376085.9	2302773.86
984	376082.96	2302779.37
985	376076.28	2302796.51
986	376070.91	2302815.21
987	376070.41	2302818.79
988	376069.1	2302822.56
989	376068.66	2302824.71
990	376063.07	2302831.12

991	376058.88	2302836.98
992	376057.22	2302838.48
993	376028.26	2302878.72
994	376026.76	2302881.05
995	376016.85	2302881.85
996	375990.15	2302875.55
997	375989.84	2302875.54
998	375989.51	2302875.61
999	375954.46	2302881.99
1000	375942.64	2302886.43
1001	375932.94	2302890.66
1002	375927.52	2302893.59
1003	375906.8	2302909.49
1004	375906.57	2302909.76
1005	375890.72	2302930.4
1006	375890.57	2302930.66
1007	375885.05	2302940.27
1008	375882.31	2302945.38
1009	375882.2	2302945.68
1010	375871.64	2302990.4
1011	375871.63	2302990.71
1012	375871.7	2302991.02
1013	375875.35	2303012.21
1014	375865.47	2303025.1
1015	375862.57	2303030.5
1016	375862.48	2303030.82
1017	375856.95	2303048.81
1018	375847.35	2303061.33
1019	375846.18	2303063.5
1020	375841.45	2303067.13
1021	375814.04	2303063.77
1022	375801.89	2303063.03
1023	375801.58	2303063.04
1024	375756.86	2303073.6
1025	375756.56	2303073.71
1026	375751.25	2303076.57
1027	375749.4	2303077.67
1028	375738.55	2303084.25
1029	375737.32	2303085.49
1030	375719.55	2303099.14
1031	375719.34	2303099.39
1032	375703.45	2303120.1
1033	375701.15	2303124.38
1034	375700.61	2303125.37
1035	375695.45	2303135.68
1036	375695.36	2303136
1037	375688.17	2303159.72
1038	375673.31	2303163.13
1039	375650.68	2303171.26
1040	375645.25	2303174.2
1041	375629.31	2303185.62

1042	375619.75	2303194
1043	375614.96	2303198.49
1044	375614.75	2303198.74
1045	375603.51	2303213.39
1046	375568.85	2303212.12
1047	375565.04	2303212.05
1048	375553.58	2303212.71
1049	375537.63	2303214.55
1050	375504.29	2303224.46
1051	375503.99	2303224.57
1052	375498.56	2303227.51
1053	375498.25	2303227.74
1054	375480.12	2303241.2
1055	375472.46	2303248.38
1056	375469.99	2303250.8
1057	375468.57	2303252.65
1058	375461.57	2303252.79
1059	375432.01	2303257.91
1060	375424.94	2303261.09
1061	375407.15	2303247.44
1062	375401.6	2303226.05
1063	375394.15	2303206.22
1064	375391.22	2303200.8
1065	375381.96	2303187.42
1066	375375.6	2303179.66
1067	375368.85	2303172.22
1068	375347.99	2303156.22
1069	375342.69	2303153.37
1070	375340.21	2303152.78
1071	375339.1	2303150.72
1072	375323.01	2303129.8
1073	375302.18	2303113.83
1074	375296.88	2303110.98
1075	375294.55	2303110.43
1076	375290.94	2303108.5
1077	375247.52	2303098.25
1078	375236.8	2303091.01
1079	375231.5	2303088.16
1080	375186.78	2303077.6
1081	375178.32	2303077.62
1082	375169.23	2303079.69
1083	375168.56	2303079.19
1084	375163.05	2303076.25
1085	375160.33	2303075.61
1086	375157.74	2303061.5
1087	375154.56	2303053.14
1088	375150.46	2303043.81
1089	375147.58	2303038.46
1090	375131.49	2303017.54
1091	375110.66	2303001.57
1092	375105.2	2302998.65

1093	375102.6	2302998.03
1094	375090.23	2302992.62
1095	375086.03	2302991.31
1096	375085.06	2302990.09
1097	375064.22	2302974.11
1098	375058.71	2302971.17
1099	375038.24	2302963.6
1100	375028.69	2302961.21
1101	375004.29	2302958.19
1102	375003.98	2302958.2
1103	374958.98	2302968.86
1104	374957.37	2302969.68
1105	374951.65	2302972.67
1106	374947.82	2302974.79
1107	374932.1	2302986.85
1108	374898.62	2302982.8
1109	374895.9	2302982.63
1110	374895.35	2302982.46
1111	374798.54	2302973.9
1112	374779.05	2302943.09
1113	374778.2	2302942.28
1114	374772.11	2302933.43
1115	374761.93	2302920.89
1116	374754.88	2302913.09
1117	374734.02	2302897.09
1118	374728.51	2302894.15
1119	374711.37	2302887.47
1120	374694.83	2302882.72
1121	374692.54	2302880.35
1122	374691.84	2302879.8
1123	374691.26	2302879.05
1124	374681.27	2302871.38
1125	374678.26	2302868.08
1126	374644.54	2302844.2
1127	374636.68	2302839.17
1128	374631.3	2302836.28
1129	374627.19	2302834.34
1130	374579.11	2302812.97
1131	374512.63	2302782.94
1132	374452.21	2302754.59
1133	374451.89	2302754.52
1134	374447.1	2302752.36
1135	374402.17	2302734.22
1136	374379.15	2302724.95
1137	374361.77	2302717.86
1138	374336.28	2302699.07
1139	374335.27	2302698.33
1140	374275.45	2302655.35
1141	374267.02	2302649.9
1142	374261.68	2302647.03
1143	374261.04	2302646.71

1144	374206.33	2302619.84
1145	374203.5	2302619.18
1146	374191.53	2302613.97
1147	374150.81	2302601.43
1148	374144.39	2302600.46
1149	374138.08	2302598.4
1150	374121.52	2302595.57
1151	374117.34	2302582.56
1152	374117.23	2302582.28
1153	374114.35	2302576.93
1154	374112.19	2302574.11
1155	374098.59	2302556.34
1156	374089.69	2302547.38
1157	374089.39	2302547.08
1158	374069.74	2302532
1159	374068.97	2302530.71
1160	374067.94	2302529.7
1161	374053.85	2302511.35
1162	374053.15	2302510.81
1163	374052.6	2302510.11
1164	374040.78	2302498.68
1165	374037.18	2302483.45
1166	374037.07	2302483.17
1167	374034.19	2302477.82
1168	374018.13	2302456.93
1169	374007.87	2302449.05
1170	374004.88	2302445.78
1171	373997.58	2302440.64
1172	373996.23	2302438.5
1173	373993.89	2302434.73
1174	373987.52	2302425.18
1175	373975.51	2302410.53
1176	373969.1	2302390.31
1177	373968.99	2302390.03
1178	373966.11	2302384.68
1179	373950.05	2302363.79
1180	373933.16	2302350.82
1181	373928.9	2302339.87
1182	373926.02	2302334.52
1183	373909.96	2302313.63
1184	373895.78	2302302.75
1185	373888.92	2302281.04
1186	373888.81	2302280.76
1187	373885.88	2302275.34
1188	373877.42	2302262.94
1189	373869.79	2302253.39
1190	373862.21	2302244.94
1191	373841.38	2302228.97
1192	373835.98	2302226.07
1193	373829.78	2302223.23
1194	373820.17	2302219.21

1195	373815.25	2302212.82
1196	373811.31	2302209.79
1197	373809.1	2302207.15
1198	373789.37	2302190.43
1199	373780.77	2302184.37
1200	373779.53	2302183.06
1201	373747.72	2302162.16
1202	373742.76	2302159.11
1203	373737.48	2302156.27
1204	373737.19	2302156.15
1205	373716.67	2302149.02
1206	373707.02	2302140.49
1207	373690.59	2302128.66
1208	373685.13	2302125.74
1209	373680.95	2302124.02
1210	373668.78	2302108.21
1211	373660.56	2302101.9
1212	373658.59	2302093.56
1213	373658.48	2302093.28
1214	373655.6	2302087.93
1215	373639.54	2302067.04
1216	373618.75	2302051.08
1217	373615.64	2302049.4
1218	373614.32	2302048.39
1219	373612.17	2302039.31
1220	373612.06	2302038.99
1221	373610.87	2302036.68
1222	373605.78	2302027.13
1223	373604.07	2302024.05
1224	373589.8	2302005.46
1225	373581.61	2301966.81
1226	373578.57	2301959.94
1227	373580.11	2301943.84
1228	373580.05	2301943.53
1229	373574.77	2301911.46
1230	373571.68	2301902.37
1231	373571.81	2301897.44
1232	373571.83	2301894.76
1233	373561.25	2301849.96
1234	373561.14	2301849.68
1235	373558.26	2301844.33
1236	373558.05	2301844.05
1237	373546.05	2301827.5
1238	373543.36	2301824.5
1239	373541.83	2301821.76
1240	373541.08	2301820.44
1241	373525	2301799.53
1242	373520.03	2301795.02
1243	373516.94	2301783.47
1244	373509.67	2301764.3
1245	373506.77	2301758.92

1246	373500.27	2301749.07
1247	373495.81	2301743.1
1248	373486.27	2301732.09
1249	373465.41	2301716.09
1250	373464.57	2301715.61
1251	373462.44	2301714.4
1252	373459.49	2301701.93
1253	373459.38	2301701.63
1254	373457.39	2301697.85
1255	373449.11	2301682.92
1256	373448.21	2301681.33
1257	373432.12	2301660.41
1258	373422.47	2301653
1259	373419.49	2301649.73
1260	373406.12	2301640.18
1261	373397.92	2301634.89
1262	373392.5	2301631.98
1263	373382.52	2301627.66
1264	373375.2	2301624.94
1265	373374.91	2301624.57
1266	373354.05	2301608.57
1267	373348.65	2301605.67
1268	373341.91	2301602.6
1269	373331.73	2301598.42
1270	373304.76	2301593.1
1271	373302.27	2301589.98
1272	373294.68	2301581.51
1273	373274.32	2301561.21
1274	373258.59	2301549.15
1275	373253.51	2301545.27
1276	373248.13	2301542.38
1277	373245	2301540.88
1278	373220.18	2301529.53
1279	373217.22	2301528.88
1280	373215.54	2301527.99
1281	373211.87	2301527.12
1282	373201.11	2301516.4
1283	373200.49	2301515.78
1284	373156.59	2301472.79
1285	373137.44	2301458.26
1286	373136.42	2301457.49
1287	373131	2301454.58
1288	373122.72	2301450.9
1289	373107.44	2301444.92
1290	373104.45	2301444.35
1291	373099.17	2301442.09
1292	373088.41	2301438.92
1293	373078.5	2301425.5
1294	373075.18	2301421.92
1295	373075.39	2301420.29
1296	373076.18	2301407.49

1297	373075.68	2301397.49
1298	373074.04	2301381.18
1299	373073.3	2301367.61
1300	373071.61	2301361.9
1301	373068.07	2301340.54
1302	373054.73	2301301.35
1303	373051.6	2301293.87
1304	373051.37	2301292.78
1305	373026.47	2301236.91
1306	373024.52	2301232.8
1307	373021.68	2301227.52
1308	373020.56	2301225.63
1309	372995.44	2301184.24
1310	372990.03	2301170.84
1311	372977.76	2301133.28
1312	372972.08	2301119.46
1313	372971.9	2301119.1
1314	372963.9	2301103.26
1315	372961.72	2301099.22
1316	372961.17	2301098.21
1317	372945.11	2301077.32
1318	372924.25	2301061.32
1319	372918.95	2301058.47
1320	372915.72	2301057.7
1321	372911.66	2301055.52
1322	372910.68	2301055.02
1323	372908.71	2301054.33
1324	372906.51	2301048.85
1325	372906.31	2301047.96
1326	372899.19	2301032.95
1327	372898.24	2301031.01
1328	372895.36	2301025.66
1329	372894.86	2301025
1330	372887.68	2300994.61
1331	372887.57	2300994.33
1332	372884.71	2300989.02
1333	372882.37	2300985.17
1334	372880.28	2300981.9
1335	372877.04	2300976.83
1336	372874.78	2300974.67
1337	372863.3	2300959.75
1338	372842.44	2300943.75
1339	372836.93	2300940.81
1340	372832.09	2300938.96
1341	372817.94	2300920.56
1342	372797.08	2300904.56
1343	372791.72	2300901.68
1344	372789.47	2300900.59
1345	372780.58	2300896.42
1346	372760.28	2300891.89
1347	372756.3	2300890.68

1348	372751.26	2300884.78
1349	372749	2300883.04
1350	372747.5	2300881.2
1351	372731.5	2300866.75
1352	372724.87	2300861.91
1353	372723.08	2300859.93
1354	372667.78	2300819.85
1355	372634.29	2300789.42
1356	372562.65	2300723.25
1357	372534.24	2300694.8
1358	372506.57	2300657.77
1359	372498.19	2300648.09
1360	372497.7	2300647.45
1361	372441.42	2300590.2
1362	372437.98	2300587.53
1363	372435.85	2300584.94
1364	372367.14	2300524.9
1365	372366.02	2300524.1
1366	372363.65	2300521.98
1367	372260.29	2300439.57
1368	372254.96	2300435.94
1369	372249.57	2300431.66
1370	372237.53	2300422.88
1371	372187.53	2300409.48
1372	372137.53	2300422.88
1373	372128.92	2300429.04
1374	372123.7	2300431.74
1375	372120.37	2300432.12
1376	372111.46	2300429.44
1377	372087.83	2300424.68
1378	372067.86	2300422.68
1379	372066.17	2300422.69
1380	372036.78	2300423.19
1381	371998.5	2300420.97
1382	371960.51	2300414.23
1383	371947.05	2300413.04
1384	371945.72	2300412.71
1385	371923.83	2300412.09
1386	371901.92	2300400.29
1387	371899.02	2300398.81
1388	371890.05	2300396.69
1389	371868.99	2300389.33
1390	371854.18	2300387.11
1391	371839.2	2300385.99
1392	371835.24	2300386.07
1393	371801.36	2300387.41
1394	371798.43	2300387.47
1395	371750.5	2300400.85
1396	371709.38	2300456.08
1397	371713.9	2300537.45
1398	371750.5	2300574.05

1399	371785.47	2300586.31
1400	371789.35	2300586.9
1401	371804.5	2300588.04
1402	371824.47	2300588.02
1403	371842.25	2300597.59
1404	371845.17	2300599.08
1405	371862.4	2300605.79
1406	371870.8	2300608.19
1407	371876.14	2300609.71
1408	371898.47	2300612.83
1409	371900.92	2300613.52
1410	371932.55	2300614.42
1411	371969.08	2300620.9
1412	371979.22	2300621.79
1413	371980.84	2300622.28
1414	372028.82	2300625.07
1415	372034.72	2300625.24
1416	372036.38	2300625.23
1417	372058.64	2300624.86
1418	372060.88	2300625.31
1419	372061.69	2300625.69
1420	372068.34	2300627.17
1421	372094.68	2300634.77
1422	372105.94	2300635.88
1423	372115.94	2300636.36
1424	372124.28	2300636.01
1425	372145.08	2300634.27
1426	372157.47	2300633.23
1427	372170.15	2300629.26
1428	372173.35	2300628.6
1429	372235.95	2300678.51
1430	372300.05	2300734.53
1431	372348.87	2300784.18
1432	372376.77	2300821.52
1433	372380.13	2300824.5
1434	372386.17	2300832.38
1435	372421.22	2300867.5
1436	372424.09	2300870.26
1437	372497.54	2300938.08
1438	372498.14	2300938.63
1439	372536.05	2300973.09
1440	372542.83	2300978.04
1441	372544.71	2300980.12
1442	372600.13	2301020.29
1443	372600.93	2301021.01
1444	372601.33	2301021.93
1445	372604.29	2301027.38
1446	372620.31	2301048.22
1447	372630.4	2301057.03
1448	372639.88	2301064.26
1449	372650.64	2301071.43

1450	372656.02	2301074.32
1451	372656.34	2301074.41
1452	372676.42	2301080.51
1453	372683.24	2301089.36
1454	372704.03	2301105.31
1455	372704.88	2301105.77
1456	372705.95	2301110.3
1457	372706.06	2301110.6
1458	372709.02	2301116.05
1459	372712.75	2301120.92
1460	372722.43	2301133.53
1461	372724.83	2301141.24
1462	372730.96	2301156.47
1463	372733.84	2301161.82
1464	372737.72	2301168.02
1465	372743.95	2301177.19
1466	372746.47	2301179.52
1467	372746.86	2301181.18
1468	372746.97	2301181.48
1469	372749.93	2301186.93
1470	372765.95	2301207.77
1471	372786.8	2301223.75
1472	372792.16	2301226.63
1473	372796.4	2301228.62
1474	372799.08	2301236.84
1475	372801.19	2301241.98
1476	372801.46	2301243.35
1477	372811.24	2301267.53
1478	372814.55	2301274.87
1479	372817.41	2301280.18
1480	372818.52	2301282.06
1481	372844.56	2301324.97
1482	372864.99	2301370.81
1483	372872.36	2301392.45
1484	372872.47	2301394.42
1485	372872.61	2301394.92
1486	372872.82	2301399.07
1487	372873.54	2301406.27
1488	372871.81	2301419.96
1489	372871.02	2301432.84
1490	372872.41	2301449.44
1491	372876.23	2301472.13
1492	372876.38	2301473.01
1493	372879.31	2301489.51
1494	372886.52	2301512.95
1495	372887.52	2301515.18
1496	372892.17	2301524.26
1497	372924.03	2301556.13
1498	372932.03	2301569
1499	372933.84	2301570.75
1500	372946.57	2301587.25

1501	372961.34	2301599.42
1502	372981.71	2301613.16
1503	372987.7	2301616.9
1504	372993.16	2301619.82
1505	373009.66	2301626.31
1506	373031.08	2301632.61
1507	373058.84	2301659.8
1508	373089.02	2301689.88
1509	373109.88	2301705.87
1510	373115.16	2301708.71
1511	373115.46	2301708.82
1512	373130.18	2301712.3
1513	373134.92	2301727.48
1514	373138.67	2301743.33
1515	373138.78	2301743.63
1516	373141.74	2301749.08
1517	373157.75	2301769.91
1518	373178.61	2301785.9
1519	373184.03	2301788.8
1520	373184.32	2301788.88
1521	373218.75	2301798.89
1522	373224.48	2301799.48
1523	373234.78	2301800.01
1524	373235.1	2301799.98
1525	373256.78	2301794.86
1526	373260.54	2301795.4
1527	373261.15	2301795.45
1528	373264.04	2301797.8
1529	373264.98	2301798.41
1530	373274.82	2301840.1
1531	373274.93	2301840.4
1532	373277.79	2301845.71
1533	373278.35	2301846.66
1534	373281.53	2301852.03
1535	373282.22	2301852.72
1536	373297.08	2301872.05
1537	373317.94	2301888.04
1538	373323.32	2301890.93
1539	373327.1	2301892.61
1540	373328.94	2301900.4
1541	373329.05	2301900.7
1542	373331.94	2301906.07
1543	373337.07	2301914.04
1544	373342.17	2301921.21
1545	373345.46	2301924.2
1546	373353.12	2301934.15
1547	373358.92	2301938.61
1548	373354.49	2301950.58
1549	373348.21	2301985.5
1550	373348.21	2301985.83
1551	373349.6	2302002.44

1552	373351.51	2302013.78
1553	373360.68	2302041.91
1554	373360.79	2302042.21
1555	373363.75	2302047.66
1556	373366.56	2302051.32
1557	373369.42	2302073.14
1558	373371.33	2302080.31
1559	373378.61	2302099.53
1560	373381.57	2302104.98
1561	373397.58	2302125.81
1562	373418.44	2302141.8
1563	373419.93	2302142.65
1564	373433.92	2302150.41
1565	373435.16	2302151.06
1566	373437.26	2302154.47
1567	373447.43	2302169.99
1568	373447.86	2302170.4
1569	373450.21	2302174
1570	373459.76	2302187.14
1571	373463.1	2302190.15
1572	373470.11	2302199.25
1573	373490.1	2302214.59
1574	373503.76	2302232.4
1575	373510.31	2302249.99
1576	373513.27	2302255.44
1577	373529.28	2302276.27
1578	373538.39	2302284.33
1579	373546.02	2302290.3
1580	373557.77	2302298.23
1581	373563.05	2302301.07
1582	373563.35	2302301.18
1583	373578.67	2302304.8
1584	373592.97	2302309.29
1585	373595.43	2302311.47
1586	373598.59	2302313.74
1587	373603.4	2302317.83
1588	373614.21	2302325.6
1589	373622.68	2302331.07
1590	373627.96	2302333.91
1591	373628.26	2302334.02
1592	373642.35	2302337.35
1593	373650.41	2302339.92
1594	373663.47	2302348.51
1595	373666.03	2302350.68
1596	373670.24	2302357.59
1597	373671.6	2302358.92
1598	373685.17	2302376.57
1599	373694.28	2302384.63
1600	373701.91	2302390.6
1601	373707.88	2302394.63
1602	373709.12	2302402.74

1603	373712.3	2302412.89
1604	373718.37	2302427.91
1605	373721.33	2302433.36
1606	373737.32	2302454.17
1607	373743.14	2302459.55
1608	373750.14	2302465.52
1609	373762.52	2302474.27
1610	373762.43	2302477.23
1611	373772.99	2302521.95
1612	373773.1	2302522.25
1613	373776.06	2302527.7
1614	373792.08	2302548.54
1615	373812.93	2302564.52
1616	373813.88	2302565.06
1617	373820.24	2302568.64
1618	373824.57	2302570.94
1619	373824.87	2302571.05
1620	373847.02	2302576.28
1621	373853.6	2302583.19
1622	373856.34	2302594.79
1623	373856.45	2302595.09
1624	373859.41	2302600.54
1625	373875.4	2302621.35
1626	373881.04	2302626.57
1627	373893.38	2302637.15
1628	373902.66	2302646.12
1629	373909.81	2302658.02
1630	373910.87	2302659.06
1631	373918.75	2302669.34
1632	373921.07	2302686.95
1633	373923.62	2302696.51
1634	373930.89	2302715.7
1635	373933.85	2302721.15
1636	373934.54	2302722.05
1637	373949.06	2302741.17
1638	373955.37	2302747.62
1639	373963.74	2302756.15
1640	373964.5	2302756.91
1641	373985.35	2302772.89
1642	373990.71	2302775.77
1643	373994.75	2302777.68
1644	374006.83	2302783.06
1645	374018.83	2302785.61
1646	374034.05	2302790.83
1647	374051.23	2302793.21
1648	374065.1	2302794.17
1649	374084.52	2302794.17
1650	374097.61	2302796.41
1651	374124.45	2302804.67
1652	374164.43	2302824.31
1653	374216.89	2302862

1654	374252	2302887.9
1655	374261.47	2302894.1
1656	374266.85	2302896.99
1657	374273.82	2302900.14
1658	374303.09	2302912.08
1659	374303.47	2302912.24
1660	374325.1	2302920.96
1661	374327.23	2302921.81
1662	374368.93	2302938.64
1663	374427.48	2302966.12
1664	374428.81	2302966.73
1665	374496.24	2302997.19
1666	374496.8	2302997.44
1667	374535.99	2303014.86
1668	374553.81	2303027.48
1669	374565.7	2303039.79
1670	374567	2303041.11
1671	374587.86	2303057.1
1672	374593.28	2303060
1673	374602.86	2303064.18
1674	374620.91	2303070.96
1675	374632.51	2303089.3
1676	374633.81	2303090.55
1677	374642.17	2303102.17
1678	374660.62	2303123.06
1679	374664.98	2303127.69
1680	374683.66	2303142.03
1681	374684.53	2303142.91
1682	374705.53	2303155.45
1683	374706.83	2303156.21
1684	374712.37	2303159.15
1685	374734.89	2303167.21
1686	374755.88	2303171.99
1687	374765.51	2303173.08
1688	374769.06	2303174.09
1689	374809.56	2303177.78
1690	374811.57	2303178
1691	374813.82	2303178.22
1692	374876.08	2303183.55
1693	374933.48	2303190.5
1694	374945.64	2303191.23
1695	374960.93	2303191.23
1696	374961.23	2303191.19
1697	374978.08	2303188.41
1698	374981.45	2303190.19
1699	374988.59	2303192.91
1700	374992.84	2303211.38
1701	374996.03	2303217.95
1702	374996.57	2303219.03
1703	374999.53	2303224.48
1704	375015.55	2303245.32

1705	375036.4	2303261.3
1706	375040.83	2303263.72
1707	375047.82	2303267.3
1708	375048.97	2303267.83
1709	375071.26	2303273.09
1710	375071.53	2303273.38
1711	375092.38	2303289.36
1712	375097.76	2303292.25
1713	375098.08	2303292.34
1714	375129.44	2303301.99
1715	375133.91	2303302.59
1716	375147.29	2303303.48
1717	375147.61	2303303.45
1718	375147.96	2303303.37
1719	375171.81	2303298.87
1720	375174.4	2303302.71
1721	375186.58	2303317.45
1722	375186.82	2303317.66
1723	375201.16	2303329.54
1724	375208.16	2303334.31
1725	375214.55	2303338.32
1726	375219.83	2303341.16
1727	375220.13	2303341.27
1728	375221.91	2303341.69
1729	375223.34	2303348.69
1730	375231.98	2303373.67
1731	375234.94	2303379.12
1732	375245.44	2303394
1733	375255.62	2303405.94
1734	375261.14	2303411.9
1735	375281.99	2303427.88
1736	375284.73	2303429.36
1737	375287.64	2303434.71
1738	375288.35	2303435.64
1739	375302.87	2303454.75
1740	375317.29	2303469.46
1741	375318.07	2303470.25
1742	375325.12	2303476.66
1743	375339.1	2303488.2
1744	375352.91	2303497.78
1745	375358.29	2303500.67
1746	375365.04	2303503.74
1747	375378.61	2303509.31
1748	375416.25	2303516.74
1749	375417.01	2303516.87

**Прибрежная защитная полоса реки Пустошка на территории  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	382852.25	2303922.67
2	382841.3	2303921.46
3	382835.28	2303920.11
4	382821.33	2303918
5	382809.21	2303913.76
6	382802.79	2303912.04
7	382784.49	2303893.74
8	382778.09	2303874.22
9	382774.09	2303837.99
10	382773.64	2303836.61
11	382770.28	2303838
12	382753.84	2303843.06
13	382739.13	2303845.27
14	382729.57	2303844.35
15	382719.82	2303842.45
16	382704.38	2303836.67
17	382686.08	2303818.37
18	382684.88	2303816.17
19	382680.54	2303807.7
20	382675.04	2303784.9
21	382675.17	2303781.25
22	382676.25	2303766.6
23	382665.71	2303762.23
24	382659.88	2303759.35
25	382643.03	2303743.41
26	382642.86	2303743.15
27	382641.41	2303740.79
28	382634.95	2303720.72
29	382634.11	2303712.24
30	382633.87	2303707.31
31	382636.68	2303690.77
32	382638.79	2303684.77
33	382638.62	2303683
34	382637.65	2303681.07
35	382625.37	2303667.89
36	382615.69	2303660.89
37	382612.91	2303658.73
38	382611.74	2303657.75
39	382599.24	2303663.9
40	382593.11	2303666.42
41	382581.53	2303670.31
42	382565.61	2303672.91

43	382563.38	2303672.86
44	382549.69	2303672.25
45	382526.92	2303665.6
46	382523.25	2303663.26
47	382509.98	2303649.69
48	382506.49	2303644.4
49	382504.93	2303641.87
50	382499.07	2303625.97
51	382498.18	2303616.6
52	382500.38	2303601.93
53	382503.31	2303592.38
54	382507.81	2303582.05
55	382514.12	2303573.41
56	382525	2303561.45
57	382525.85	2303560.43
58	382525.12	2303560.43
59	382513.93	2303559.04
60	382504.77	2303556.83
61	382491.5	2303551.52
62	382476.59	2303538.33
63	382468.11	2303527.09
64	382466.49	2303524.66
65	382460.3	2303526.63
66	382445.15	2303528.98
67	382435.33	2303528.01
68	382422.9	2303525.52
69	382407.72	2303519.79
70	382396.73	2303511.2
71	382384.51	2303498.53
72	382379.42	2303492.32
73	382369.95	2303478.67
74	382364.42	2303471.85
75	382362.61	2303470.51
76	382357.75	2303471.65
77	382356.98	2303471.82
78	382324.33	2303478.91
79	382313.72	2303480.05
80	382312.37	2303480.03
81	382310.52	2303479.98
82	382294.92	2303477.04
83	382285.29	2303473.57
84	382277.24	2303469.83
85	382259.73	2303452.85
86	382258.81	2303451.32
87	382254.88	2303442.72
88	382252.56	2303436.04
89	382249.99	2303424.11
90	382248.24	2303404.62
91	382248.04	2303400.15
92	382249.02	2303390.31
93	382251.61	2303377.39

94	382252.34	2303368.35
95	382258.88	2303347.39
96	382263.45	2303340.76
97	382268.32	2303334.81
98	382265.53	2303334.51
99	382227.22	2303326.02
100	382221.9	2303324.52
101	382203.78	2303318.34
102	382194.92	2303314.32
103	382193.36	2303312.98
104	382181.36	2303320.67
105	382179.36	2303321.89
106	382161.94	2303328.01
107	382146.16	2303330.43
108	382138.58	2303331.01
109	382120.59	2303327.66
110	382107.29	2303322.53
111	382100.28	2303319.18
112	382087.44	2303308.56
113	382081.79	2303300.66
114	382075.5	2303282.02
115	382073.41	2303265.73
116	382073	2303259.37
117	382076.03	2303246.86
118	382064.28	2303241.36
119	382060.48	2303239.38
120	382047.45	2303228.55
121	382042.72	2303223.01
122	382039.88	2303218.98
123	382039	2303218.92
124	382031.23	2303217.7
125	382006.19	2303214.89
126	382003.39	2303214.49
127	381994.25	2303212.94
128	381988.83	2303212.64
129	381978.39	2303212.98
130	381974.44	2303213.12
131	381972.69	2303213.15
132	381964.22	2303212.52
133	381947.52	2303156.7
134	381943.84	2303144.37
135	381930.21	2303098.81
136	381944.58	2303094.95
137	381959.77	2303097.31
138	381965.73	2303099.21
139	381975.54	2303103.55
140	381979.47	2303106.07
141	381981.93	2303107.82
142	381991.61	2303106.62
143	382001.32	2303106.5
144	382001.94	2303106.5

145	382015.5	2303108.37
146	382017.73	2303109
147	382021.76	2303109.16
148	382031.78	2303110.57
149	382037.7	2303112.02
150	382043.05	2303105.83
151	382055.87	2303095.24
152	382068.54	2303090.08
153	382074.67	2303088.52
154	382087	2303086.98
155	382098.81	2303088.4
156	382105.35	2303089.99
157	382118.54	2303095.27
158	382136.84	2303113.57
159	382137.62	2303114.96
160	382140.1	2303119.59
161	382146.02	2303143.2
162	382146.01	2303144.39
163	382145.91	2303148.43
164	382148.53	2303149.51
165	382154.46	2303152.43
166	382168.79	2303164.86
167	382179.3	2303178.25
168	382183.27	2303184.12
169	382187.01	2303193.03
170	382194.61	2303191.71
171	382212.81	2303195.14
172	382221.74	2303198.63
173	382228.54	2303201.9
174	382246.84	2303220.2
175	382247.41	2303221.22
176	382250.97	2303227.73
177	382251.82	2303228.02
178	382278.25	2303233.9
179	382294.85	2303231.53
180	382301.92	2303231.03
181	382303.81	2303231.07
182	382335.04	2303232.25
183	382358.15	2303238.91
184	382362.54	2303241.76
185	382383.28	2303256.83
186	382397.19	2303272.28
187	382397.48	2303272.78
188	382406.44	2303288.72
189	382412.85	2303312.83
190	382412.95	2303325.75
191	382412.95	2303326.14
192	382407	2303349.79
193	382401.11	2303360.76
194	382400.36	2303362.11
195	382390.2	2303372.27

196	382404.22	2303377.81
197	382410.88	2303381.02
198	382415.57	2303384.09
199	382429.69	2303394.51
200	382438.98	2303403.42
201	382449.98	2303417.11
202	382451.95	2303419.75
203	382452.22	2303420.12
204	382466.77	2303415.36
205	382478.09	2303414.06
206	382483.79	2303413.73
207	382503.1	2303417.61
208	382515.38	2303422.75
209	382521.07	2303425.57
210	382539.37	2303443.87
211	382539.54	2303444.16
212	382548.36	2303459.68
213	382559.83	2303459.79
214	382573.5	2303461.84
215	382589.46	2303466.56
216	382600.28	2303471.21
217	382613.7	2303482.51
218	382622.66	2303493.27
219	382627.54	2303500.27
220	382634.24	2303524.69
221	382634.38	2303536.7
222	382634.38	2303537.28
223	382633.83	2303544.69
224	382631.94	2303557.26
225	382650.28	2303563.13
226	382660.04	2303567.45
227	382666.99	2303572.29
228	382676.67	2303580.33
229	382688.58	2303588.93
230	382695.82	2303595.32
231	382700.39	2303600.21
232	382716.55	2303617.59
233	382723.24	2303626.64
234	382724.7	2303629.35
235	382733.24	2303646.5
236	382738.25	2303664.01
237	382740.07	2303682.97
238	382740.39	2303683.11
239	382753.23	2303693.73
240	382763.67	2303705.82
241	382769.13	2303713.5
242	382774.53	2303728.82
243	382775.55	2303728.59
244	382786.73	2303727.32
245	382800.24	2303729.18
246	382812.96	2303732.75

247	382824.45	2303737.59
248	382832.82	2303744.36
249	382834.42	2303742.05
250	382839.84	2303735.47
251	382853.43	2303723.96
252	382873.66	2303717.49
253	382891.6	2303715.77
254	382896.37	2303715.54
255	382902.8	2303715.96
256	382911.29	2303717.06
257	382913.89	2303716.63
258	382916.13	2303716.26
259	382921.32	2303715.67
260	382928.89	2303715.21
261	382931.92	2303715.12
262	382955.53	2303721.05
263	382970.95	2303729.31
264	382978.26	2303732.27
265	382984.09	2303734.13
266	383008.35	2303727.77
267	383029.13	2303736.18
268	383029.13	2303775.95
269	383043.63	2303814.78
270	383025.83	2303825.33
271	383017.54	2303829.08
272	383005.45	2303833.27
273	382989.08	2303836.03
274	382981.24	2303835.41
275	382968.33	2303833.36
276	382964.04	2303832.49
277	382962.6	2303832.13
278	382959.57	2303831.27
279	382946.09	2303826.98
280	382942.45	2303825.66
281	382930.89	2303820.97
282	382926.08	2303818.71
283	382923.49	2303817.33
284	382923.57	2303818.12
285	382924.85	2303826.94
286	382926.79	2303833.21
287	382928.96	2303845.52
288	382929.44	2303855.31
289	382929.5	2303857.76
290	382922.8	2303882.76
291	382916.69	2303891.18
292	382908.45	2303900.35
293	382896.26	2303910.23
294	382889.05	2303913.66
295	382878.07	2303917.84
296	382869.82	2303920.19
297	382861.79	2303921.75

298	382852.25	2303922.67
299	375417.01	2303466.87
300	375418.64	2303466.84
301	375430.93	2303466.44
302	375437.67	2303464.52
303	375452.12	2303461.06
304	375454.83	2303459.6
305	375457.75	2303457.77
306	375458.3	2303457.4
307	375459.83	2303456.33
308	375464.91	2303452.63
309	375478.06	2303438.4
310	375481	2303433.62
311	375481.71	2303432.43
312	375483.76	2303428.48
313	375484.6	2303426.67
314	375487.96	2303416.92
315	375490.9	2303404.21
316	375493.7	2303404.15
317	375516.67	2303403.56
318	375521.22	2303402.28
319	375537.02	2303398.76
320	375548.51	2303393.37
321	375549.72	2303392.78
322	375552.48	2303391.28
323	375558.09	2303386.98
324	375562.85	2303383.33
325	375573.25	2303372.96
326	375579.65	2303364.61
327	375606.8	2303365.61
328	375635.84	2303373.17
329	375637.05	2303373.48
330	375649.8	2303376.47
331	375661.4	2303377.81
332	375661.72	2303377.78
333	375662.27	2303377.65
334	375681.42	2303373.74
335	375688.44	2303370.75
336	375691.33	2303369.41
337	375694.09	2303367.91
338	375694.66	2303367.47
339	375697.08	2303367.63
340	375697.39	2303367.61
341	375708.75	2303366.3
342	375713.85	2303365.11
343	375724.84	2303361.15
344	375725.13	2303361.03
345	375727.89	2303359.53
346	375738.38	2303351.46
347	375741.09	2303348.51
348	375746.19	2303342.52

349	375751.32	2303335.25
350	375751.54	2303334.94
351	375752.98	2303332.26
352	375753.08	2303331.96
353	375758.36	2303309.31
354	375756.21	2303300.2
355	375763.71	2303297.71
356	375764.04	2303297.58
357	375766.75	2303296.12
358	375770.7	2303293.59
359	375794.29	2303276.84
360	375795.79	2303275.19
361	375800.94	2303271.18
362	375806.18	2303265.02
363	375823.4	2303241.07
364	375826.16	2303236.78
365	375827.6	2303234.1
366	375827.7	2303233.8
367	375828.72	2303230.45
368	375829.37	2303231.26
369	375843.65	2303244.32
370	375852.87	2303248.46
371	375868.78	2303251.03
372	375881.38	2303249.42
373	375883.07	2303248.98
374	375895.47	2303243.89
375	375899.49	2303239.88
376	375900.95	2303239.49
377	375903.71	2303237.99
378	375914.27	2303229.84
379	375920.52	2303221.68
380	375921.39	2303220.84
381	375926.91	2303211.96
382	375927.78	2303210.51
383	375929.22	2303207.83
384	375929.32	2303207.53
385	375933.06	2303191.71
386	375937.52	2303187.99
387	375941.06	2303184.74
388	375943.41	2303181.66
389	375947.81	2303179.42
390	375949.78	2303178.34
391	375950.2	2303178.1
392	375956.97	2303173.41
393	375963.27	2303168.23
394	375967.06	2303164.77
395	375972.46	2303158.36
396	375978.76	2303149.49
397	375981.35	2303145.45
398	375982.79	2303142.77
399	375982.89	2303142.47

400	375984.89	2303134.02
401	375986.33	2303132.4
402	375992.08	2303124.43
403	375992.38	2303124.01
404	375993.89	2303121.15
405	375997.27	2303112.45
406	375999.66	2303104.03
407	376009.99	2303096.1
408	376010.99	2303095.22
409	376011.74	2303094.7
410	376026.7	2303082.13
411	376030.08	2303079.01
412	376038.07	2303068.56
413	376039.49	2303065.92
414	376039.6	2303065.62
415	376044.18	2303051.56
416	376044.83	2303047.76
417	376058.4	2303050.92
418	376083.4	2303044.22
419	376086.46	2303042.31
420	376097.14	2303035.07
421	376099.75	2303033.17
422	376113.72	2303022.32
423	376118.56	2303018.05
424	376122.58	2303012.81
425	376124.21	2303011.31
426	376139.23	2302989.88
427	376141.66	2302986.08
428	376142.02	2302985.45
429	376153.35	2302965.12
430	376179.21	2302929.2
431	376193.08	2302913.29
432	376198.82	2302905.26
433	376199.77	2302903.53
434	376207.33	2302889.18
435	376210.28	2302890.01
436	376215.87	2302890.13
437	376217.17	2302890.12
438	376217.59	2302890.02
439	376235.66	2302886.59
440	376241.04	2302884.47
441	376245.17	2302882.63
442	376247.95	2302881.12
443	376258.37	2302873.13
444	376266.31	2302862.77
445	376266.59	2302861.73
446	376269.45	2302858
447	376270.94	2302855.2
448	376273.61	2302848.8
449	376275.94	2302841.88
450	376276.69	2302837.25

451	376278.12	2302832.66
452	376279.32	2302824.07
453	376279.38	2302823.16
454	376279.5	2302822.67
455	376279.89	2302821.86
456	376281.57	2302814.55
457	376288.65	2302812.78
458	376292.54	2302810.87
459	376295.5	2302809.29
460	376313.8	2302790.99
461	376319.73	2302774.72
462	376320.26	2302771.73
463	376321.03	2302763
464	376320.31	2302758.12
465	376320.37	2302757.62
466	376320.71	2302751.82
467	376319.87	2302744.95
468	376328.43	2302736.39
469	376330.13	2302733.19
470	376332.31	2302728.69
471	376334.05	2302724.05
472	376343.73	2302719.06
473	376354.27	2302714.08
474	376357.89	2302712.18
475	376365.47	2302706.81
476	376373.4	2302700
477	376378.7	2302694.71
478	376383.86	2302688.72
479	376389.74	2302683.26
480	376399.03	2302671.61
481	376400.3	2302669.18
482	376405.99	2302661.83
483	376406.35	2302661.2
484	376411.07	2302652.72
485	376411.81	2302651.96
486	376418.86	2302642.75
487	376424.56	2302644.78
488	376427.72	2302645.33
489	376432.3	2302646.86
490	376439.77	2302648.26
491	376449.09	2302649.14
492	376449.4	2302649.12
493	376471.98	2302643.76
494	376474.82	2302642.21
495	376481.51	2302637.58
496	376488.89	2302631.53
497	376490.19	2302630
498	376492.7	2302628.07
499	376496.58	2302623.7
500	376502.82	2302615.8
501	376506.96	2302609.69

502	376508.48	2302606.81
503	376511.86	2302598.09
504	376514.72	2302588
505	376516.62	2302574.36
506	376516.65	2302574
507	376516.44	2302569.46
508	376515.15	2302555.31
509	376514.65	2302553.71
510	376514.28	2302550.58
511	376527.21	2302546.67
512	376535.33	2302543.43
513	376538.08	2302541.93
514	376544.22	2302537.74
515	376554.19	2302529.8
516	376555.59	2302528.17
517	376558.66	2302525.74
518	376565.19	2302517.68
519	376569.15	2302511.58
520	376571.94	2302512.1
521	376577.58	2302512.63
522	376578.48	2302512.9
523	376594.9	2302513.82
524	376597.8	2302513.9
525	376600.06	2302513.85
526	376622.41	2302512.84
527	376635.99	2302510.31
528	376641.36	2302507.9
529	376642.62	2302507.6
530	376642.94	2302507.49
531	376645.77	2302505.96
532	376656.84	2302499.5
533	376667.36	2302491.4
534	376671.42	2302486.79
535	376678.76	2302477.38
536	376682.74	2302471.49
537	376684.02	2302469.1
538	376684.22	2302468.72
539	376686.64	2302463.01
540	376690.62	2302451.71
541	376701.63	2302440.42
542	376706.68	2302434.36
543	376714.38	2302423.46
544	376716.84	2302419.61
545	376720.74	2302411.12
546	376725.08	2302398.7
547	376728.81	2302396.08
548	376731.43	2302397.29
549	376745.2	2302401.39
550	376759.39	2302403.46
551	376763.59	2302403.89
552	376784.1	2302405.13

553	376787.12	2302405.22
554	376801.24	2302403.19
555	376813.13	2302399.69
556	376824.01	2302395.02
557	376835.83	2302385.55
558	376847.6	2302372.74
559	376854.08	2302363.91
560	376857.97	2302355.43
561	376863.63	2302339.27
562	376865.65	2302344.08
563	376867.42	2302346.92
564	376873.87	2302356.54
565	376890.4	2302372
566	376891.52	2302372.63
567	376900.9	2302377.73
568	376924.78	2302383.8
569	376926.75	2302383.76
570	376940.17	2302383.23
571	376963.2	2302376.57
572	376966.44	2302374.53
573	376978.64	2302366.18
574	376987.02	2302358.97
575	377001.12	2302345.59
576	377025.8	2302324.42
577	377032.64	2302319.67
578	377089.55	2302272.67
579	377096.19	2302273.47
580	377115.58	2302274.35
581	377116.02	2302274.37
582	377123.95	2302274.66
583	377125.68	2302275.25
584	377134.92	2302279.73
585	377138.71	2302281.37
586	377151.82	2302286.44
587	377155.53	2302287.71
588	377169.81	2302291.99
589	377172.9	2302293.45
590	377174.5	2302295.72
591	377181.4	2302310.54
592	377182.97	2302313.63
593	377191	2302328.16
594	377199.45	2302344.56
595	377200.6	2302346.67
596	377202.63	2302349.89
597	377209.34	2302359.71
598	377208.63	2302362.61
599	377207.4	2302370.03
600	377206.41	2302381.22
601	377206.24	2302384.39
602	377205.99	2302394.46
603	377205.97	2302395.7

604	377211.52	2302418.59
605	377216.48	2302428.22
606	377217.63	2302430.33
607	377227.38	2302440.08
608	377223.3	2302450.04
609	377217.24	2302473.36
610	377213.35	2302485.49
611	377211.96	2302490.79
612	377207.57	2302512.37
613	377206.57	2302522.34
614	377207.68	2302532.84
615	377212.48	2302555.16
616	377215.35	2302574.51
617	377228.6	2302585.17
618	377242.04	2302597.2
619	377258.31	2302605.68
620	377284.48	2302609.22
621	377315.86	2302588.39
622	377316.49	2302583
623	377327.33	2302584.89
624	377335.94	2302585.64
625	377340.1	2302585.47
626	377350.52	2302584.6
627	377358.51	2302583.27
628	377361.16	2302582.61
629	377364.76	2302584.08
630	377367.91	2302587.76
631	377372.58	2302593.46
632	377376.02	2302600.95
633	377378.16	2302605.09
634	377393.5	2302621.54
635	377403.27	2302628.13
636	377406.23	2302629.98
637	377419.31	2302635.24
638	377442.49	2302640.93
639	377447.23	2302641.85
640	377461.42	2302643.91
641	377468.6	2302644.43
642	377493.6	2302637.73
643	377501.59	2302632
644	377511.92	2302622.93
645	377515.76	2302619.17
646	377527.53	2302606.35
647	377532.2	2302600
648	377544.49	2302601.39
649	377545.96	2302601.53
650	377561.63	2302602.83
651	377563.04	2302602.93
652	377574.23	2302603.54
653	377576.95	2302603.61
654	377595.05	2302600.22

655	377606.92	2302595.61
656	377613.82	2302592.3
657	377626.86	2302581.45
658	377637.15	2302569.39
659	377642.41	2302561.94
660	377644.75	2302557.37
661	377649.11	2302547.63
662	377653.47	2302527.2
663	377653.47	2302526.6
664	377653.24	2302507.32
665	377654.73	2302478.39
666	377655.09	2302476.87
667	377655.37	2302476.82
668	377666.97	2302479.15
669	377669.96	2302479.66
670	377693.67	2302482.96
671	377722.26	2302488.04
672	377731	2302488.81
673	377733.53	2302488.75
674	377758.9	2302487.46
675	377775.5	2302495.94
676	377783.3	2302499
677	377784.26	2302504.67
678	377791.98	2302526.94
679	377795.92	2302535.56
680	377800.27	2302541.92
681	377816.92	2302562.6
682	377823.58	2302569.41
683	377830.31	2302575.11
684	377832.13	2302597.6
685	377838.67	2302618.55
686	377840.94	2302622.12
687	377869.77	2302663.52
688	377885.8	2302678.25
689	377887.8	2302679.35
690	377932.81	2302702.67
691	377952.26	2302708.14
692	378023.89	2302713.24
693	378027.44	2302713.37
694	378033.29	2302713.03
695	378057.18	2302710.21
696	378078.79	2302711.5
697	378082.42	2302717.24
698	378099.68	2302733.82
699	378118.21	2302740.1
700	378129.1	2302741.52
701	378141.49	2302748.75
702	378159.68	2302761.03
703	378162.65	2302762.89
704	378173.67	2302767.6
705	378208.09	2302777.62

706	378222.07	2302779.61
707	378222.67	2302779.61
708	378268.71	2302779.05
709	378278.59	2302783.3
710	378304.24	2302805.96
711	378312.34	2302811.78
712	378320.34	2302815.5
713	378332.32	2302819.83
714	378342.28	2302821.58
715	378346.77	2302838.32
716	378352.03	2302845.77
717	378355.81	2302850.2
718	378368.85	2302861.05
719	378393.85	2302867.75
720	378412.79	2302864.02
721	378435.88	2302854.57
722	378437.43	2302854.55
723	378451.89	2302858.38
724	378467.7	2302867.02
725	378483.11	2302878.3
726	378487.63	2302881.24
727	378494.15	2302884.4
728	378519.61	2302894.53
729	378538.09	2302898.07
730	378541.26	2302897.97
731	378589.95	2302894.88
732	378612.39	2302902.06
733	378622.9	2302904.22
734	378664.7	2302908.19
735	378669.43	2302908.41
736	378681.25	2302906.99
737	378700.57	2302902.29
738	378713.75	2302897.01
739	378730.69	2302880.93
740	378742.4	2302862.89
741	378743.35	2302861.38
742	378754.59	2302842.62
743	378772.16	2302815.55
744	378812.12	2302839.72
745	378812.99	2302840.23
746	378813.01	2302840.24
747	378813.07	2302840.27
748	378813.19	2302840.35
749	378815.83	2302841.77
750	378815.85	2302841.78
751	378815.98	2302841.85
752	378816.04	2302841.88
753	378816.23	2302841.93
754	378816.56	2302842.1
755	378816.62	2302842.13
756	378820.46	2302843.84

757	378820.51	2302843.86
758	378823.27	2302844.87
759	378823.33	2302844.89
760	378823.42	2302844.92
761	378823.44	2302844.92
762	378823.5	2302844.94
763	378823.56	2302844.96
764	378823.6	2302844.97
765	378823.66	2302844.99
766	378827	2302845.98
767	378858.79	2302854.17
768	378861.07	2302854.65
769	378861.56	2302854.8
770	378861.69	2302854.82
771	378861.73	2302854.84
772	378861.78	2302854.85
773	378861.83	2302854.86
774	378863.49	2302855.16
775	378863.5	2302855.16
776	378863.6	2302855.18
777	378863.66	2302855.19
778	378863.76	2302855.2
779	378863.77	2302855.2
780	378863.83	2302855.21
781	378863.89	2302855.22
782	378872.11	2302855.9
783	378872.16	2302855.9
784	378872.17	2302855.9
785	378872.39	2302855.92
786	378872.45	2302855.92
787	378872.51	2302855.92
788	378872.57	2302855.92
789	378872.62	2302855.92
790	378872.68	2302855.92
791	378872.74	2302855.92
792	378872.8	2302855.92
793	378872.85	2302855.92
794	378873.09	2302855.9
795	378873.14	2302855.9
796	378873.86	2302855.84
797	378880.43	2302855.37
798	378880.5	2302855.36
799	378881.7	2302855.17
800	378881.76	2302855.16
801	378881.82	2302855.15
802	378881.92	2302855.13
803	378881.93	2302855.13
804	378881.99	2302855.12
805	378882.05	2302855.11
806	378882.97	2302854.93
807	378883.12	2302854.91

808	378883.13	2302854.91
809	378883.69	2302854.8
810	378883.74	2302854.79
811	378883.83	2302854.76
812	378883.86	2302854.76
813	378889.8	2302853.18
814	378889.86	2302853.16
815	378890.02	2302853.12
816	378890.08	2302853.1
817	378890.18	2302853.07
818	378890.19	2302853.06
819	378890.55	2302852.94
820	378926.23	2302840.78
821	378930.17	2302843.33
822	378949.79	2302856.79
823	378950.61	2302857.31
824	378950.63	2302857.34
825	378950.69	2302857.38
826	378952.05	2302858.24
827	378952.36	2302858.43
828	378952.41	2302858.46
829	378952.46	2302858.49
830	378952.46	2302858.5
831	378952.65	2302858.61
832	378953.43	2302859.08
833	378953.79	2302859.28
834	378973.98	2302870.75
835	378989.47	2302881.66
836	378990.57	2302882.42
837	378990.63	2302882.46
838	378992.65	2302883.73
839	378992.65	2302883.74
840	378992.74	2302883.79
841	378992.79	2302883.82
842	378992.91	2302883.9
843	378992.94	2302883.91
844	378992.99	2302883.94
845	378993.04	2302883.97
846	378993.76	2302884.4
847	378996.4	2302885.82
848	378996.46	2302885.85
849	378996.5	2302885.87
850	378996.76	2302885.99
851	378996.86	2302886.04
852	378996.92	2302886.07
853	379000.65	2302887.74
854	379000.7	2302887.76
855	379000.77	2302887.79
856	379000.82	2302887.81
857	379000.87	2302887.83
858	379000.92	2302887.85

859	379001.04	2302887.9
860	379001.08	2302887.91
861	379003.84	2302888.92
862	379003.9	2302888.94
863	379004.48	2302889.13
864	379016.83	2302893.08
865	379018.4	2302893.49
866	379018.81	2302893.67
867	379018.88	2302893.69
868	379022.74	2302894.62
869	379022.77	2302894.62
870	379022.87	2302894.65
871	379022.92	2302894.66
872	379022.97	2302894.67
873	379024.56	2302894.96
874	379024.62	2302894.97
875	379024.8	2302895
876	379046.09	2302898.47
877	379046.1	2302898.47
878	379047.17	2302898.64
879	379053.3	2302899.07
880	379054.59	2302899.18
881	379054.61	2302899.17
882	379054.87	2302899.2
883	379054.93	2302899.2
884	379054.99	2302899.2
885	379055.05	2302899.2
886	379055.1	2302899.2
887	379055.16	2302899.2
888	379055.77	2302899.2
889	379081.12	2302898.89
890	379081.26	2302898.85
891	379087.74	2302898.39
892	379087.79	2302898.38
893	379087.97	2302898.37
894	379088.04	2302898.36
895	379088.56	2302898.27
896	379088.6	2302898.27
897	379088.67	2302898.26
898	379090.19	2302898
899	379090.84	2302897.89
900	379090.85	2302897.88
901	379091.41	2302897.79
902	379091.46	2302897.78
903	379091.51	2302897.77
904	379097.51	2302896.17
905	379097.53	2302896.17
906	379097.73	2302896.11
907	379097.79	2302896.09
908	379097.85	2302896.07
909	379097.9	2302896.05

910	379097.96	2302896.03
911	379098	2302896.02
912	379098.06	2302896
913	379098.12	2302895.98
914	379100.07	2302895.29
915	379120.75	2302887.43
916	379123.54	2302887.02
917	379124.46	2302888.47
918	379126.6	2302891.59
919	379133.62	2302901.02
920	379136.7	2302904.76
921	379144.06	2302912.87
922	379156.09	2302922.57
923	379171.61	2302928.36
924	379191.6	2302932.22
925	379201.08	2302933.13
926	379204.69	2302933
927	379216.31	2302932.16
928	379218.82	2302931.91
929	379238.91	2302929.43
930	379240.81	2302929.2
931	379239.92	2302935.16
932	379238	2302961.65
933	379237.87	2302965.26
934	379243.2	2302987.73
935	379250.84	2303002.92
936	379252.21	2303005.45
937	379254.06	2303008.41
938	379262.79	2303021.35
939	379273.49	2303032.81
940	379282.9	2303040.15
941	379288.65	2303044.03
942	379295.78	2303047.43
943	379319.37	2303056.46
944	379328.59	2303059.01
945	379340.54	2303061.11
946	379349.19	2303061.86
947	379370.97	2303056.87
948	379382.83	2303051.13
949	379386.05	2303049.42
950	379387.46	2303048.39
951	379387.56	2303048.53
952	379400.42	2303063.66
953	379407.74	2303070.69
954	379425.75	2303084.74
955	379436.64	2303094
956	379444.01	2303099.19
957	379452.28	2303103.01
958	379466.5	2303108.06
959	379483.23	2303110.94
960	379508.23	2303104.24

961	379514.07	2303100.3
962	379520.35	2303095.38
963	379526.04	2303090.16
964	379526.19	2303090
965	379540.75	2303087.67
966	379555.22	2303083.02
967	379555.3	2303083
968	379555.31	2303083
969	379555.33	2303082.99
970	379555.35	2303082.98
971	379555.36	2303082.98
972	379555.38	2303082.97
973	379555.4	2303082.96
974	379555.44	2303082.94
975	379555.46	2303082.93
976	379555.87	2303082.71
977	379558.07	2303081.53
978	379558.09	2303081.52
979	379558.1	2303081.51
980	379558.12	2303081.5
981	379558.13	2303081.49
982	379558.71	2303081.15
983	379572.77	2303072.78
984	379572.79	2303072.77
985	379587.4	2303064.06
986	379588.14	2303063.78
987	379598.2	2303065.32
988	379603.89	2303067.18
989	379605.45	2303069.18
990	379611.1	2303074.7
991	379621.04	2303082.24
992	379624.7	2303084.16
993	379632.01	2303087.61
994	379643.57	2303091.43
995	379649.74	2303092.66
996	379659.52	2303093.62
997	379682.41	2303088.07
998	379690.72	2303083.79
999	379711.19	2303074.75
1000	379715.21	2303073.47
1001	379717.16	2303077.02
1002	379717.72	2303078.02
1003	379722.55	2303084.96
1004	379724.58	2303087.4
1005	379725.84	2303089.9
1006	379727.21	2303092.45
1007	379739.01	2303106.28
1008	379742.4	2303109.03
1009	379748.9	2303113.5
1010	379750.5	2303114.38
1011	379751.22	2303114.77

1012	379752.43	2303116.07
1013	379759.79	2303122.61
1014	379766.37	2303127.38
1015	379770.72	2303130.2
1016	379780.41	2303132.8
1017	379790.42	2303141.14
1018	379791.92	2303141.61
1019	379795.4	2303144.84
1020	379804.43	2303151.51
1021	379820.77	2303157.46
1022	379825.72	2303158.33
1023	379834.38	2303159.08
1024	379849.05	2303156.88
1025	379852.21	2303155.91
1026	379862.54	2303151.41
1027	379863.61	2303150.77
1028	379867.03	2303148.68
1029	379869.39	2303146.71
1030	379885.7	2303138
1031	379886.8	2303137.39
1032	379887.18	2303137.18
1033	379887.22	2303137.15
1034	379890.47	2303135.1
1035	379917.04	2303116.92
1036	379963.31	2303113.17
1037	379994.05	2303116.86
1038	379994.21	2303116.86
1039	379994.25	2303116.88
1040	380000.44	2303117.6
1041	380025.17	2303124.04
1042	380030.72	2303128.66
1043	380032.41	2303129.59
1044	380041.1	2303134.17
1045	380058.54	2303139.59
1046	380066.83	2303140.57
1047	380072.7	2303140.92
1048	380097.7	2303134.22
1049	380100.24	2303132.65
1050	380107.74	2303127.7
1051	380113.19	2303123.54
1052	380114.77	2303122.16
1053	380120.74	2303120.97
1054	380126.19	2303119.56
1055	380141.31	2303114.73
1056	380146.23	2303114.82
1057	380153.89	2303115.18
1058	380177.17	2303013.49
1059	380166.4	2303010.56
1060	380155.58	2303011.75
1061	380145.57	2303011.33
1062	380145.07	2303011.31

1063	380137.15	2303011.05
1064	380135.51	2303011.02
1065	380126.2	2303011.89
1066	380115.07	2303014
1067	380110.34	2303015.14
1068	380099.2	2303018.4
1069	380092.55	2303018.76
1070	380086.95	2303019.39
1071	380077.79	2303020.94
1072	380061.13	2303026.94
1073	380059.44	2303028.03
1074	380022.69	2303018.4
1075	380017.89	2303017.78
1076	380015.83	2303017.1
1077	379970.29	2303011.68
1078	379964.38	2303011.33
1079	379964.36	2303011.33
1080	379964.35	2303011.33
1081	379964.33	2303011.33
1082	379964.31	2303011.33
1083	379964.3	2303011.33
1084	379964.28	2303011.33
1085	379964.26	2303011.33
1086	379964.25	2303011.33
1087	379964.23	2303011.33
1088	379964.21	2303011.33
1089	379960.16	2303011.49
1090	379895.37	2303016.75
1091	379885.14	2303019.95
1092	379876.91	2303021.89
1093	379876.9	2303021.89
1094	379876.88	2303021.9
1095	379876.87	2303021.9
1096	379876.85	2303021.91
1097	379876.83	2303021.92
1098	379876.82	2303021.92
1099	379876.8	2303021.93
1100	379876.78	2303021.94
1101	379876.74	2303021.96
1102	379876.72	2303021.97
1103	379874.08	2303023.39
1104	379874.04	2303023.42
1105	379870.8	2303025.46
1106	379842.15	2303045.06
1107	379839.68	2303042.69
1108	379833.28	2303037.93
1109	379828.44	2303034.75
1110	379821.69	2303031.5
1111	379820.14	2303030.89
1112	379817.79	2303024.38
1113	379814.06	2303016.35

1114	379814.01	2303016.25
1115	379809.82	2303009.03
1116	379793.8	2302992.2
1117	379787.04	2302987.81
1118	379784.81	2302986.44
1119	379768.8	2302980.55
1120	379764.91	2302979.84
1121	379762.63	2302978.58
1122	379761.48	2302977.97
1123	379750.23	2302972.14
1124	379744.64	2302969.66
1125	379739.77	2302967.85
1126	379724.57	2302964.77
1127	379718.05	2302964.48
1128	379715.83	2302964.43
1129	379691.2	2302970.92
1130	379688.04	2302972.7
1131	379681.06	2302975.77
1132	379673.54	2302977.98
1133	379673.45	2302978.02
1134	379667.32	2302974.98
1135	379663.45	2302973.25
1136	379656.14	2302970.36
1137	379650.68	2302968.56
1138	379641.33	2302966.06
1139	379631.36	2302964.45
1140	379618.31	2302963.68
1141	379615.36	2302963.59
1142	379610.45	2302963.87
1143	379589.14	2302961.17
1144	379582.85	2302960.77
1145	379582.8	2302960.76
1146	379582.79	2302960.76
1147	379582.77	2302960.76
1148	379582.75	2302960.76
1149	379582.74	2302960.76
1150	379582.72	2302960.76
1151	379582.7	2302960.76
1152	379582.69	2302960.76
1153	379582.67	2302960.76
1154	379582.65	2302960.76
1155	379582.64	2302960.76
1156	379582.6	2302960.77
1157	379582.59	2302960.77
1158	379582.57	2302960.77
1159	379582.53	2302960.78
1160	379582.52	2302960.78
1161	379582.35	2302960.82
1162	379564.86	2302964
1163	379547.42	2302970.55
1164	379543.34	2302972.48

1165	379542.61	2302972.65
1166	379542.6	2302972.65
1167	379542.58	2302972.66
1168	379542.56	2302972.67
1169	379542.52	2302972.69
1170	379542.5	2302972.7
1171	379539.86	2302974.12
1172	379539.24	2302974.48
1173	379533.7	2302977.79
1174	379531.73	2302977.03
1175	379513.72	2302973.67
1176	379490.82	2302979.22
1177	379489.48	2302979.91
1178	379480.74	2302969.15
1179	379475.97	2302960.65
1180	379475.67	2302960.13
1181	379464.27	2302946.63
1182	379457.37	2302940.91
1183	379445.91	2302930.77
1184	379437.78	2302924.92
1185	379416.55	2302918.36
1186	379403.87	2302917.4
1187	379400.1	2302917.26
1188	379381.4	2302920.89
1189	379364.47	2302927.72
1190	379366.05	2302923.09
1191	379369.27	2302911.12
1192	379370.33	2302906.21
1193	379372.17	2302895.01
1194	379373.95	2302887.16
1195	379375.19	2302876.09
1196	379373.15	2302861.96
1197	379368.88	2302847.47
1198	379364.22	2302836.6
1199	379345.92	2302818.3
1200	379338.92	2302814.95
1201	379325.81	2302809.89
1202	379317.02	2302807.4
1203	379298.34	2302803.9
1204	379289.13	2302803.04
1205	379281.17	2302803.68
1206	379246.2	2302809.32
1207	379241.09	2302810.42
1208	379218.05	2302816.66
1209	379211.71	2302818.88
1210	379211.24	2302818.22
1211	379209.83	2302816.12
1212	379209.8	2302816.08
1213	379208.84	2302814.85
1214	379208.31	2302814.39
1215	379207.45	2302813.18

1216	379197.25	2302801.37
1217	379194.77	2302798.69
1218	379194.73	2302798.67
1219	379194.61	2302798.52
1220	379194.51	2302798.44
1221	379194.45	2302798.36
1222	379194.41	2302798.32
1223	379194.37	2302798.28
1224	379194.32	2302798.23
1225	379194.24	2302798.17
1226	379194.24	2302798.16
1227	379194.2	2302798.12
1228	379190.07	2302794.44
1229	379190.02	2302794.4
1230	379190.01	2302794.39
1231	379189.94	2302794.33
1232	379189.89	2302794.29
1233	379189.73	2302794.17
1234	379189.71	2302794.16
1235	379189.66	2302794.12
1236	379188.38	2302793.13
1237	379188.37	2302793.12
1238	379188.34	2302793.1
1239	379188.18	2302792.99
1240	379188.15	2302792.97
1241	379183.91	2302790.13
1242	379183.82	2302790.07
1243	379183.81	2302790.07
1244	379183.76	2302790.04
1245	379183.71	2302790.01
1246	379183.66	2302789.98
1247	379182.94	2302789.55
1248	379182.86	2302789.51
1249	379182.79	2302789.47
1250	379180.15	2302788.05
1251	379180.11	2302788.03
1252	379180.05	2302788
1253	379179.93	2302787.94
1254	379179.9	2302787.93
1255	379179.87	2302787.92
1256	379179.84	2302787.9
1257	379176.07	2302786.21
1258	379175.99	2302786.17
1259	379155.39	2302777.85
1260	379155.18	2302777.76
1261	379155.13	2302777.74
1262	379152.37	2302776.73
1263	379152.31	2302776.71
1264	379152.25	2302776.69
1265	379152.21	2302776.68
1266	379152.2	2302776.67

1267	379152.1	2302776.64
1268	379152.04	2302776.62
1269	379151.88	2302776.58
1270	379145.93	2302774.99
1271	379145.88	2302774.98
1272	379145.87	2302774.98
1273	379145.71	2302774.93
1274	379145.66	2302774.92
1275	379144.07	2302774.63
1276	379144.01	2302774.62
1277	379143.97	2302774.61
1278	379143.84	2302774.59
1279	379143.78	2302774.58
1280	379143.77	2302774.58
1281	379143.72	2302774.57
1282	379142.52	2302774.38
1283	379136.48	2302773.95
1284	379134.87	2302773.82
1285	379134.82	2302773.82
1286	379134.76	2302773.82
1287	379134.7	2302773.82
1288	379134.64	2302773.82
1289	379134.59	2302773.82
1290	379134.53	2302773.82
1291	379134.46	2302773.82
1292	379134.41	2302773.82
1293	379134.31	2302773.83
1294	379134.3	2302773.83
1295	379134.23	2302773.83
1296	379134.12	2302773.84
1297	379132.76	2302773.95
1298	379126.64	2302774.4
1299	379098.73	2302778.46
1300	379097.66	2302778.63
1301	379097.6	2302778.64
1302	379097.54	2302778.65
1303	379097.48	2302778.66
1304	379097.38	2302778.68
1305	379097.37	2302778.68
1306	379095.84	2302778.96
1307	379095.75	2302778.99
1308	379095.72	2302778.99
1309	379095.47	2302779.06
1310	379095.45	2302779.06
1311	379095.4	2302779.07
1312	379089.4	2302780.67
1313	379089.34	2302780.69
1314	379089.33	2302780.69
1315	379089.23	2302780.72
1316	379089.17	2302780.74
1317	379088.87	2302780.85

1318	379087.06	2302781.49
1319	379069.89	2302788.02
1320	379059.22	2302788.14
1321	379046.76	2302786.11
1322	379046.43	2302786
1323	379035.69	2302778.43
1324	379034.58	2302777.67
1325	379034.52	2302777.63
1326	379032.5	2302776.36
1327	379032.5	2302776.35
1328	379032.41	2302776.3
1329	379032.36	2302776.27
1330	379032.31	2302776.24
1331	379032.26	2302776.21
1332	379032.21	2302776.18
1333	379031.49	2302775.75
1334	379031.16	2302775.56
1335	379010.66	2302763.93
1336	378992.34	2302751.36
1337	378991.46	2302750.81
1338	378990.99	2302750.47
1339	378962.5	2302732.08
1340	378932.63	2302709.89
1341	378932.46	2302709.76
1342	378932.42	2302709.73
1343	378928.14	2302706.86
1344	378927.42	2302706.43
1345	378927.13	2302706.24
1346	378926.9	2302706.12
1347	378926.83	2302706.07
1348	378924.88	2302705
1349	378901.78	2302693
1350	378883.63	2302679.96
1351	378882.19	2302678.96
1352	378882.13	2302678.92
1353	378882.11	2302678.91
1354	378882	2302678.83
1355	378881.96	2302678.81
1356	378881.94	2302678.79
1357	378881.86	2302678.74
1358	378881.8	2302678.7
1359	378879.78	2302677.43
1360	378879.73	2302677.4
1361	378879.68	2302677.37
1362	378879.63	2302677.34
1363	378878.91	2302676.91
1364	378877.68	2302676.23
1365	378835.28	2302653.25
1366	378834.76	2302652.97
1367	378805.96	2302637.76
1368	378804.34	2302635.6

1369	378795.16	2302626.26
1370	378778.23	2302613.04
1371	378772.46	2302609.15
1372	378761.71	2302604.52
1373	378740.01	2302598.07
1374	378725.76	2302596
1375	378717.6	2302596.67
1376	378683.84	2302602.25
1377	378680.16	2302602.46
1378	378663.51	2302595.75
1379	378660.37	2302594.61
1380	378639.26	2302587.7
1381	378638.82	2302587.21
1382	378626.33	2302576.99
1383	378619.48	2302573.7
1384	378598.13	2302565.38
1385	378590.24	2302563.03
1386	378582.98	2302561.51
1387	378544.4	2302542.48
1388	378522.28	2302537.32
1389	378521.67	2302537.32
1390	378473.96	2302537.9
1391	378468.84	2302538.23
1392	378452.69	2302540.09
1393	378407.2	2302535.37
1394	378380.87	2302532.05
1395	378374.6	2302531.65
1396	378374	2302531.65
1397	378320.38	2302532.29
1398	378303.75	2302526.88
1399	378299.26	2302519.58
1400	378293.29	2302495.26
1401	378292.74	2302493.2
1402	378281.07	2302453.08
1403	378276.36	2302442.05
1404	378273.03	2302437.01
1405	378256.37	2302414.84
1406	378241.4	2302401.58
1407	378216.4	2302394.88
1408	378210.82	2302395.19
1409	378158.7	2302401.04
1410	378146.8	2302403.88
1411	378099.3	2302421.6
1412	378097.35	2302422.38
1413	378068.83	2302434.41
1414	378041.04	2302431.87
1415	377998.44	2302422.63
1416	377995.16	2302422.04
1417	377982.39	2302420.15
1418	377982.14	2302419.7
1419	377981.61	2302418.76

1420	377968.82	2302404.15
1421	377940.23	2302382.13
1422	377934.72	2302378.44
1423	377926.7	2302374.71
1424	377890.76	2302361.73
1425	377882.14	2302359.46
1426	377832.83	2302351.1
1427	377824.47	2302350.4
1428	377816.99	2302350.96
1429	377765.75	2302358.72
1430	377736.75	2302360.33
1431	377729.77	2302359.9
1432	377716.72	2302356.2
1433	377698.02	2302349.22
1434	377683.27	2302341.75
1435	377669.88	2302337.21
1436	377639.99	2302331.61
1437	377630.78	2302330.75
1438	377613.92	2302333.68
1439	377592.39	2302341.39
1440	377584.25	2302345.16
1441	377565.95	2302363.46
1442	377565.25	2302364.72
1443	377557.96	2302378.23
1444	377557.57	2302378.96
1445	377556.55	2302380.93
1446	377550.65	2302385.7
1447	377538.8	2302399.57
1448	377538.61	2302399.9
1449	377533.5	2302408.91
1450	377533.09	2302410.08
1451	377517.03	2302405.44
1452	377502.84	2302404.12
1453	377498.21	2302403.91
1454	377484.73	2302405.76
1455	377473.59	2302408.88
1456	377462.07	2302413.73
1457	377443.77	2302432.03
1458	377441.43	2302436.62
1459	377440.7	2302438.23
1460	377432.21	2302446.93
1461	377426.55	2302454.18
1462	377405.39	2302447.7
1463	377401	2302447.38
1464	377398.18	2302431.62
1465	377394.33	2302421.22
1466	377392.78	2302417.5
1467	377387.16	2302405.41
1468	377386.5	2302403.39
1469	377388.43	2302396.53
1470	377389.01	2302394.91

1471	377394.29	2302387.5
1472	377400.99	2302362.5
1473	377400.99	2302361.9
1474	377400.82	2302347.74
1475	377400.68	2302335.82
1476	377399.36	2302324.99
1477	377397.79	2302318.3
1478	377392.41	2302304.72
1479	377391.68	2302303.49
1480	377389.4	2302299.79
1481	377371.83	2302282.72
1482	377346.83	2302276.02
1483	377341.87	2302277.35
1484	377335.93	2302273.09
1485	377312.63	2302266.42
1486	377304.42	2302266.14
1487	377302.72	2302266.11
1488	377302.24	2302266.12
1489	377297.49	2302257.18
1490	377288.94	2302240.24
1491	377287.6	2302237.76
1492	377285.32	2302234.17
1493	377278.88	2302224.93
1494	377275.4	2302220.49
1495	377268.59	2302212.75
1496	377262.38	2302206.81
1497	377236.79	2302186.24
1498	377230.46	2302181.91
1499	377224.59	2302179.02
1500	377208.85	2302172.5
1501	377206.23	2302171.49
1502	377193.88	2302167.17
1503	377187.09	2302165.32
1504	377165.79	2302161.1
1505	377161.56	2302160.45
1506	377140.47	2302158.12
1507	377122.5	2302156.01
1508	377109.97	2302143.48
1509	377092.62	2302137.37
1510	377085.9	2302136.33
1511	377078.25	2302135.74
1512	377062.39	2302139.99
1513	377062.24	2302139.42
1514	377057.64	2302128.3
1515	377054.74	2302122.41
1516	377039.75	2302107.42
1517	377039.7	2302103.1
1518	377041.24	2302094.88
1519	377042.09	2302085.67
1520	377040.67	2302073.84
1521	377037.14	2302059.35

1522	377034.38	2302052.45
1523	377037.44	2302039.88
1524	377037.38	2302037.49
1525	377036.88	2302027.06
1526	377030.24	2302004.45
1527	377028.68	2302001.93
1528	377021.85	2301991.57
1529	377005.11	2301975.79
1530	376993.14	2301970.82
1531	376982.27	2301967.88
1532	376970.12	2301956.57
1533	376956.6	2301948.16
1534	376955.19	2301947.32
1535	376930.19	2301940.62
1536	376915.88	2301942.71
1537	376908.08	2301945.04
1538	376897.39	2301949.65
1539	376879.09	2301967.95
1540	376876	2301974.29
1541	376874.19	2301978.79
1542	376870.58	2301997.45
1543	376877.28	2302022.45
1544	376895.58	2302040.75
1545	376901.97	2302042.46
1546	376902.77	2302044.3
1547	376906.58	2302050.97
1548	376906.7	2302051.17
1549	376918.49	2302062.96
1550	376920.84	2302074.6
1551	376922.34	2302080.28
1552	376924.57	2302087.09
1553	376925.6	2302104.81
1554	376926.27	2302110.52
1555	376927.13	2302115.45
1556	376926.78	2302116.13
1557	376924.61	2302120.88
1558	376921.36	2302129.12
1559	376917.87	2302147.47
1560	376920.43	2302163.27
1561	376922.28	2302168.82
1562	376910.53	2302157.34
1563	376908.94	2302156.46
1564	376896.56	2302149.9
1565	376873.15	2302144.08
1566	376867.29	2302144.42
1567	376855.01	2302145.87
1568	376842.49	2302149.03
1569	376826.91	2302155.19
1570	376820.29	2302158.39
1571	376808.16	2302168.2
1572	376799.33	2302177.99

1573	376797.95	2302179.58
1574	376786.56	2302193.33
1575	376781.77	2302200.23
1576	376775.24	2302221.1
1577	376774.6	2302228.82
1578	376772.25	2302230.72
1579	376760.31	2302244.66
1580	376757.51	2302250.3
1581	376753.89	2302258.92
1582	376750.13	2302274.53
1583	376749.33	2302285.14
1584	376747.22	2302284.45
1585	376731.91	2302282.77
1586	376726.46	2302282.47
1587	376720.75	2302282.8
1588	376714.77	2302283.48
1589	376703.17	2302282.57
1590	376699.25	2302282.42
1591	376698.64	2302282.42
1592	376682.24	2302282.62
1593	376671.03	2302284.04
1594	376661.37	2302286.39
1595	376648.19	2302291.67
1596	376635.42	2302302.21
1597	376629.54	2302308.99
1598	376624.01	2302316.75
1599	376617.47	2302337.8
1600	376616.82	2302346.01
1601	376616.66	2302349.96
1602	376623.04	2302373.77
1603	376614	2302384.35
1604	376605.97	2302393.7
1605	376600.5	2302401.42
1606	376598.98	2302404.29
1607	376596.14	2302411.73
1608	376587.5	2302411.25
1609	376572.08	2302408.36
1610	376566.38	2302407.83
1611	376565.47	2302407.55
1612	376548.69	2302406.63
1613	376545.68	2302406.58
1614	376529.84	2302409.16
1615	376523.02	2302411.98
1616	376520.31	2302413.44
1617	376520.04	2302413.65
1618	376510.73	2302420.61
1619	376505.57	2302425.52
1620	376504.68	2302426.38
1621	376500.14	2302432.31
1622	376498.56	2302433.78
1623	376487.57	2302449.94

1624	376486.95	2302450.87
1625	376485.81	2302452.63
1626	376484.21	2302453.11
1627	376467.77	2302457.62
1628	376458.4	2302461.2
1629	376455.74	2302462.64
1630	376454.5	2302463.38
1631	376445.25	2302469.08
1632	376444.52	2302469.84
1633	376436.2	2302476.19
1634	376426.25	2302486
1635	376425.89	2302486.35
1636	376419.87	2302494.2
1637	376413.86	2302492.45
1638	376411.34	2302491.92
1639	376401.05	2302490.85
1640	376398.75	2302490.9
1641	376396.14	2302491.02
1642	376373.44	2302497.67
1643	376372.38	2302498.3
1644	376370.35	2302499.54
1645	376356.81	2302511.68
1646	376356.3	2302512.35
1647	376354.25	2302514.32
1648	376346.87	2302523.31
1649	376343.86	2302528
1650	376342.64	2302530.01
1651	376339.51	2302536.47
1652	376338.24	2302539.65
1653	376335.5	2302551.92
1654	376334.71	2302554.08
1655	376333.57	2302557.59
1656	376332.42	2302561.62
1657	376331.18	2302565.76
1658	376329.06	2302580.16
1659	376329.41	2302586.06
1660	376329.49	2302586.7
1661	376324.39	2302593.51
1662	376323.7	2302594.74
1663	376321.42	2302598.96
1664	376319.95	2302601.91
1665	376319.55	2302602.78
1666	376317.72	2302605.79
1667	376317.1	2302606.83
1668	376315.46	2302609.87
1669	376308.28	2302617.23
1670	376305.21	2302620.67
1671	376302.27	2302624.31
1672	376289	2302629.32
1673	376281.69	2302632.79
1674	376272.15	2302639.94

1675	376264.78	2302646.98
1676	376256.32	2302654.43
1677	376246.07	2302666.95
1678	376243.23	2302672.69
1679	376241.68	2302676.4
1680	376240.79	2302677.01
1681	376230.9	2302685.91
1682	376227.22	2302690.24
1683	376222.02	2302697.62
1684	376217.55	2302707.85
1685	376215.58	2302714.22
1686	376213.35	2302728.99
1687	376213.51	2302732.32
1688	376211.26	2302733.75
1689	376202.46	2302740.8
1690	376202.28	2302741.04
1691	376195.34	2302749.76
1692	376190.41	2302757.64
1693	376189.44	2302759.25
1694	376188.03	2302761.88
1695	376187.93	2302762.17
1696	376187.65	2302763.36
1697	376186.88	2302765.07
1698	376186	2302765.03
1699	376185.7	2302765.05
1700	376163.07	2302770.44
1701	376160.38	2302771.89
1702	376157.69	2302773.56
1703	376145.12	2302781.92
1704	376143.83	2302783.29
1705	376137.41	2302788.22
1706	376137.19	2302788.43
1707	376129.2	2302798.86
1708	376127.68	2302801.73
1709	376124.34	2302810.31
1710	376118.97	2302829.01
1711	376118.72	2302830.83
1712	376118.06	2302832.71
1713	376115.64	2302844.37
1714	376112.29	2302850.75
1715	376100.76	2302863.97
1716	376098.65	2302866.92
1717	376097.81	2302867.68
1718	376068.85	2302907.92
1719	376066.06	2302912.23
1720	376065.69	2302912.88
1721	376054.2	2302933.48
1722	376051.62	2302937.17
1723	376049.88	2302936.32
1724	376027.41	2302931.02
1725	376027.08	2302931.02

1726	376018.99	2302931.68
1727	376015.91	2302932.18
1728	376010.17	2302929.7
1729	375990.83	2302925.71
1730	375990.15	2302925.55
1731	375989.84	2302925.54
1732	375989.51	2302925.61
1733	375972.04	2302928.79
1734	375960.22	2302933.23
1735	375955.3	2302935.38
1736	375952.52	2302936.89
1737	375942.15	2302944.84
1738	375941.92	2302945.11
1739	375938.48	2302949.6
1740	375933.92	2302955.57
1741	375928.4	2302965.18
1742	375927.03	2302967.74
1743	375926.92	2302968.04
1744	375921.64	2302990.4
1745	375921.63	2302990.71
1746	375921.7	2302991.02
1747	375924.57	2303007.65
1748	375929.3	2303020.96
1749	375931.76	2303026.74
1750	375932.07	2303027.32
1751	375921.88	2303035.15
1752	375917	2303039.43
1753	375916.74	2303039.69
1754	375908.77	2303050.1
1755	375907.29	2303052.86
1756	375907.2	2303053.18
1757	375902.38	2303068.86
1758	375901.83	2303073.01
1759	375898.62	2303075.92
1760	375890.65	2303086.33
1761	375889.22	2303088.99
1762	375889.11	2303089.29
1763	375887.61	2303095.64
1764	375883.99	2303097.49
1765	375881.61	2303098.8
1766	375871.21	2303106.78
1767	375871.01	2303107.02
1768	375867.14	2303112.07
1769	375865.48	2303112.82
1770	375862.77	2303114.28
1771	375860.32	2303115.79
1772	375853.51	2303120.27
1773	375852.97	2303120.08
1774	375841.49	2303117.69
1775	375838.63	2303117.39
1776	375837.29	2303116.99

1777	375807.96	2303113.4
1778	375801.89	2303113.03
1779	375801.58	2303113.04
1780	375779.22	2303118.32
1781	375778.92	2303118.43
1782	375776.25	2303119.87
1783	375775.32	2303120.42
1784	375764.47	2303127
1785	375763.89	2303127.59
1786	375754.92	2303134.47
1787	375754.69	2303134.74
1788	375746.75	2303145.1
1789	375745.31	2303147.78
1790	375740.17	2303158.04
1791	375740.08	2303158.36
1792	375735.21	2303174.44
1793	375733	2303192.07
1794	375728.32	2303198.58
1795	375720.92	2303203.83
1796	375715.53	2303204.8
1797	375714.54	2303205.13
1798	375713.19	2303205.28
1799	375684.49	2303211.86
1800	375673.04	2303215.98
1801	375670.25	2303217.5
1802	375662.27	2303223.22
1803	375652.71	2303231.6
1804	375650.3	2303233.85
1805	375650.1	2303234.09
1806	375642.16	2303244.45
1807	375640.71	2303247.15
1808	375640.57	2303247.43
1809	375636.74	2303255.21
1810	375633.93	2303267.27
1811	375627.1	2303265.49
1812	375617.38	2303264.24
1813	375616.13	2303263.88
1814	375567.02	2303262.08
1815	375565.04	2303262.05
1816	375559.31	2303262.38
1817	375543.36	2303264.22
1818	375526.65	2303269.18
1819	375526.35	2303269.29
1820	375523.56	2303270.81
1821	375523.25	2303271.05
1822	375514.32	2303277.68
1823	375506.66	2303284.86
1824	375505.34	2303286.15
1825	375497.37	2303296.56
1826	375495.86	2303299.42
1827	375494.8	2303302.09

1828	375491.22	2303302.18
1829	375462.62	2303302.78
1830	375447.82	2303305.35
1831	375442.47	2303307.75
1832	375441.13	2303308.07
1833	375440.83	2303308.18
1834	375438.12	2303309.64
1835	375435.27	2303311.42
1836	375426.34	2303317.41
1837	375418.75	2303323.63
1838	375413.85	2303330.03
1839	375413.42	2303330.43
1840	375412.55	2303328.05
1841	375412.44	2303327.73
1842	375411.83	2303326.55
1843	375406.1	2303315.81
1844	375405.23	2303314.24
1845	375404.95	2303313.87
1846	375398.16	2303304.77
1847	375393.07	2303299.39
1848	375392.49	2303298.93
1849	375392.03	2303298.32
1850	375381.52	2303290.27
1851	375378.88	2303288.85
1852	375378.59	2303288.73
1853	375367.62	2303284.77
1854	375365.04	2303284.17
1855	375353.2	2303238.63
1856	375349.43	2303228.58
1857	375347.92	2303225.8
1858	375343.29	2303219.12
1859	375336.93	2303211.36
1860	375333.5	2303207.57
1861	375322.99	2303199.52
1862	375320.21	2303198.03
1863	375315.42	2303195.95
1864	375309.06	2303193.56
1865	375301.38	2303192.16
1866	375297.37	2303178.71
1867	375297.26	2303178.43
1868	375295.8	2303175.72
1869	375287.69	2303165.18
1870	375277.18	2303157.13
1871	375274.42	2303155.65
1872	375271.31	2303154.22
1873	375265.58	2303151.83
1874	375246.72	2303148.06
1875	375245.93	2303147.9
1876	375244.62	2303147.92
1877	375230.46	2303148.29
1878	375217.62	2303138.24

1879	375211.8	2303134.31
1880	375209.14	2303132.88
1881	375186.78	2303127.6
1882	375178.32	2303127.62
1883	375156.48	2303132.78
1884	375152.95	2303129.47
1885	375144.22	2303122.99
1886	375143.56	2303122.49
1887	375140.69	2303120.97
1888	375125.73	2303117.44
1889	375123.12	2303113.59
1890	375113.74	2303101.69
1891	375114.3	2303097.68
1892	375114.33	2303097.25
1893	375114.25	2303096.93
1894	375111	2303079.27
1895	375107.82	2303070.91
1896	375105.74	2303066.17
1897	375104.28	2303063.46
1898	375096.17	2303052.92
1899	375085.66	2303044.87
1900	375082.84	2303043.37
1901	375081.55	2303043.06
1902	375075.34	2303040.35
1903	375067.71	2303037.97
1904	375058.11	2303036.5
1905	375057.84	2303036
1906	375049.73	2303025.46
1907	375039.22	2303017.41
1908	375036.35	2303015.89
1909	375026.1	2303012.11
1910	375016.55	2303009.72
1911	375004.29	2303008.19
1912	375003.98	2303008.2
1913	374981.34	2303013.58
1914	374980.54	2303013.99
1915	374974.82	2303016.98
1916	374972.82	2303018.09
1917	374962.33	2303026.16
1918	374959.03	2303029.82
1919	374951.31	2303039.23
1920	374948.72	2303039.23
1921	374892.6	2303032.43
1922	374890.95	2303032.26
1923	374786.25	2303023.01
1924	374776.51	2303020.8
1925	374769.28	2303016.48
1926	374758.79	2303004.6
1927	374736.79	2302969.83
1928	374736.37	2302969.42
1929	374733.29	2302964.95

1930	374723.11	2302952.41
1931	374719.53	2302948.44
1932	374709.02	2302940.39
1933	374706.15	2302938.87
1934	374697.58	2302935.53
1935	374676.63	2302929.52
1936	374667.04	2302925.92
1937	374656.58	2302915.09
1938	374656.21	2302914.8
1939	374655.91	2302914.4
1940	374650.88	2302910.55
1941	374649.37	2302908.89
1942	374615.65	2302885.01
1943	374611.68	2302882.47
1944	374608.94	2302881
1945	374606.88	2302880.03
1946	374558.66	2302858.6
1947	374491.72	2302828.36
1948	374430.82	2302799.82
1949	374428.38	2302798.72
1950	374383.48	2302780.6
1951	374360.37	2302771.29
1952	374337.11	2302761.81
1953	374306.6	2302739.3
1954	374306.09	2302738.93
1955	374246.27	2302695.95
1956	374242.02	2302693.2
1957	374239.32	2302691.75
1958	374239	2302691.59
1959	374184.29	2302664.72
1960	374182.88	2302664.39
1961	374176.82	2302661.75
1962	374136.1	2302649.21
1963	374132.85	2302648.72
1964	374129.66	2302647.68
1965	374101.66	2302642.9
1966	374093.09	2302642.17
1967	374079.44	2302642.17
1968	374079.8	2302639.73
1969	374079.83	2302639.3
1970	374079.19	2302631.38
1971	374077.28	2302619.44
1972	374072.62	2302604.92
1973	374072.51	2302604.64
1974	374071.05	2302601.93
1975	374068.03	2302597.99
1976	374063.11	2302591.57
1977	374054.01	2302582.4
1978	374043.53	2302574.38
1979	374040.81	2302572.92
1980	374039.66	2302572.36

1981	374034.1	2302569.76
1982	374026.11	2302556.46
1983	374025.63	2302555.99
1984	374018.5	2302546.7
1985	374018.14	2302546.43
1986	374017.85	2302546.06
1987	373997.27	2302526.16
1988	373992.46	2302505.81
1989	373992.35	2302505.53
1990	373990.89	2302502.82
1991	373982.78	2302492.28
1992	373977.61	2302488.32
1993	373976.11	2302486.68
1994	373962.41	2302477.04
1995	373958.93	2302473.38
1996	373953.48	2302464.39
1997	373952.3	2302462.47
1998	373945.93	2302452.92
1999	373939.48	2302445.08
2000	373930.56	2302438.24
2001	373930.38	2302435.94
2002	373929.11	2302427.59
2003	373924.38	2302412.67
2004	373924.27	2302412.39
2005	373922.81	2302409.68
2006	373914.7	2302399.14
2007	373904.19	2302391.09
2008	373901.41	2302389.6
2009	373897.74	2302387.94
2010	373891.45	2302385.41
2011	373890.94	2302383.08
2012	373890.4	2302381.55
2013	373890.2	2302380.13
2014	373887.66	2302371.18
2015	373884.18	2302362.23
2016	373882.72	2302359.52
2017	373874.61	2302348.98
2018	373864.1	2302340.93
2019	373861.44	2302339.5
2020	373860.43	2302339.26
2021	373855.07	2302336.82
2022	373851.53	2302335.62
2023	373848.95	2302318.42
2024	373844.2	2302303.4
2025	373844.09	2302303.12
2026	373842.58	2302300.34
2027	373838.35	2302294.15
2028	373830.72	2302284.6
2029	373826.86	2302280.29
2030	373816.38	2302272.27
2031	373813.62	2302270.79

2032	373810.52	2302269.37
2033	373799.07	2302264.59
2034	373790.52	2302262.88
2035	373787.35	2302257.67
2036	373786.71	2302257.04
2037	373779.9	2302248.17
2038	373777.9	2302246.64
2039	373776.78	2302245.29
2040	373757.05	2302228.57
2041	373752.71	2302225.52
2042	373752.08	2302224.85
2043	373720.27	2302203.95
2044	373717.76	2302202.41
2045	373715.1	2302200.98
2046	373714.82	2302200.87
2047	373702.68	2302196.65
2048	373692.7	2302194.57
2049	373673.89	2302177.93
2050	373665.59	2302171.96
2051	373662.77	2302170.46
2052	373655.93	2302167.64
2053	373644.77	2302164
2054	373643.14	2302157.12
2055	373643.03	2302156.84
2056	373641.57	2302154.13
2057	373633.43	2302143.56
2058	373628.8	2302140.02
2059	373627.32	2302138.38
2060	373621.19	2302133.95
2061	373617.31	2302130.48
2062	373613.87	2302115.92
2063	373613.76	2302115.64
2064	373612.3	2302112.93
2065	373604.19	2302102.39
2066	373597.46	2302097.23
2067	373596.19	2302095.89
2068	373589.83	2302091.71
2069	373587.32	2302090.16
2070	373584.5	2302088.66
2071	373584.21	2302088.58
2072	373573.81	2302085.52
2073	373572.67	2302083.79
2074	373567.45	2302061.67
2075	373567.34	2302061.35
2076	373566.74	2302060.19
2077	373561.65	2302050.64
2078	373560.77	2302049.05
2079	373552.66	2302038.51
2080	373542.15	2302030.46
2081	373541	2302029.82
2082	373536.3	2302027.26

2083	373540.17	2302008.38
2084	373540.28	2302007.61
2085	373540.09	2302006.81
2086	373535.91	2301987.08
2087	373532.73	2301979.91
2088	373531.69	2301977.72
2089	373530.23	2301975.01
2090	373525.78	2301969.21
2091	373526.64	2301966.68
2092	373529.18	2301953.55
2093	373530.11	2301943.84
2094	373530.05	2301943.53
2095	373527.41	2301927.5
2096	373522.96	2301914.36
2097	373521.46	2301910.75
2098	373521.82	2301896.19
2099	373521.83	2301894.76
2100	373516.53	2301872.32
2101	373516.42	2301872.04
2102	373514.96	2301869.33
2103	373514.74	2301869.05
2104	373508.82	2301860.87
2105	373502.42	2301853.74
2106	373498.18	2301846.14
2107	373497.78	2301845.44
2108	373489.65	2301834.88
2109	373486	2301831.58
2110	373475.82	2301823.23
2111	373473.55	2301821.55
2112	373473.53	2301821.23
2113	373471.83	2301808.31
2114	373468.64	2301796.37
2115	373464.95	2301786.66
2116	373463.47	2301783.92
2117	373460.22	2301779
2118	373455.76	2301773.03
2119	373450.92	2301767.44
2120	373440.41	2301759.39
2121	373439.99	2301759.15
2122	373433.63	2301755.56
2123	373431.18	2301754.28
2124	373420.66	2301751.8
2125	373419.88	2301742.55
2126	373416.65	2301732.22
2127	373414.77	2301724.29
2128	373414.66	2301723.99
2129	373413.67	2301722.1
2130	373405.39	2301707.17
2131	373404.91	2301706.33
2132	373396.77	2301695.76
2133	373391.91	2301692.04

2134	373390.43	2301690.41
2135	373377.06	2301680.86
2136	373372.92	2301678.19
2137	373370.14	2301676.7
2138	373365.14	2301674.54
2139	373353.73	2301670.31
2140	373348.26	2301669.33
2141	373341.11	2301661.54
2142	373340.3	2301660.89
2143	373339.56	2301659.92
2144	373329.05	2301651.87
2145	373326.29	2301650.39
2146	373322.92	2301648.86
2147	373312.74	2301644.68
2148	373294.11	2301641
2149	373293.37	2301640.85
2150	373283	2301640.87
2151	373282.36	2301641.02
2152	373277.19	2301642.09
2153	373276.7	2301640.01
2154	373276.59	2301639.73
2155	373275.08	2301636.95
2156	373270.85	2301630.76
2157	373263.21	2301621.2
2158	373259.37	2301616.91
2159	373239.01	2301596.61
2160	373232.83	2301591.88
2161	373228.51	2301588.57
2162	373225.77	2301587.1
2163	373224.2	2301586.35
2164	373199.16	2301574.95
2165	373196.77	2301573.89
2166	373189.13	2301570.9
2167	373183.99	2301569.93
2168	373165.82	2301551.82
2169	373165.5	2301551.51
2170	373121.6	2301508.52
2171	373112.41	2301501.54
2172	373111.42	2301500.79
2173	373108.64	2301499.3
2174	373104.5	2301497.46
2175	373089.22	2301491.48
2176	373087.71	2301491.19
2177	373085.05	2301490.05
2178	373060.16	2301482.73
2179	373055.37	2301479.5
2180	373047.77	2301467.27
2181	373047.09	2301466.62
2182	373041.85	2301459.51
2183	373025.22	2301441.59
2184	373023.55	2301431.63

2185	373025.78	2301414.01
2186	373026.18	2301407.49
2187	373025.93	2301402.49
2188	373024.17	2301385.03
2189	373023.38	2301370.31
2190	373022.53	2301367.45
2191	373020.73	2301356.65
2192	373007.39	2301317.46
2193	373005.82	2301313.69
2194	373005.7	2301313.14
2195	372980.8	2301257.27
2196	372979.8	2301255.16
2197	372978.38	2301252.52
2198	372977.82	2301251.57
2199	372950.6	2301206.73
2200	372943.03	2301187.99
2201	372930.23	2301148.8
2202	372927.41	2301141.94
2203	372927.27	2301141.64
2204	372919.27	2301125.8
2205	372918.42	2301124.22
2206	372917.87	2301123.21
2207	372909.76	2301112.67
2208	372899.25	2301104.62
2209	372896.49	2301103.14
2210	372893.39	2301101.72
2211	372885.39	2301098.38
2212	372883.24	2301097.95
2213	372876.72	2301095.64
2214	372876.16	2301095.52
2215	372873.27	2301091.79
2216	372868.32	2301087.46
2217	372866.96	2301086.42
2218	372863.75	2301076.11
2219	372861.24	2301069.83
2220	372861.14	2301069.39
2221	372854.02	2301054.38
2222	372853.52	2301053.37
2223	372852.06	2301050.66
2224	372847.98	2301045.34
2225	372848.14	2301043.14
2226	372848.26	2301039.41
2227	372842.96	2301016.97
2228	372842.85	2301016.69
2229	372841.41	2301014.02
2230	372840.24	2301012.09
2231	372838.15	2301008.82
2232	372834.91	2301003.76
2233	372833.8	2301002.69
2234	372827.95	2300995.1
2235	372817.44	2300987.05

2236	372814.57	2300985.53
2237	372805.34	2300982
2238	372796.07	2300979.48
2239	372795.35	2300977.14
2240	372792.16	2300969.16
2241	372790.7	2300966.45
2242	372782.59	2300955.91
2243	372772.08	2300947.86
2244	372769.36	2300946.4
2245	372768.23	2300945.85
2246	372759.34	2300941.68
2247	372749.09	2300939.4
2248	372741.12	2300936.97
2249	372730.17	2300936.23
2250	372728.19	2300935.98
2251	372721.08	2300926.19
2252	372715.91	2300920.13
2253	372714.76	2300919.26
2254	372713.99	2300918.3
2255	372697.99	2300903.85
2256	372694.62	2300901.4
2257	372693.73	2300900.42
2258	372636.19	2300858.71
2259	372600.52	2300826.28
2260	372527.98	2300759.3
2261	372496.33	2300727.59
2262	372466.52	2300687.71
2263	372462.26	2300682.78
2264	372462.05	2300682.5
2265	372405.77	2300625.25
2266	372404.03	2300623.9
2267	372402.95	2300622.59
2268	372334.24	2300562.55
2269	372333.69	2300562.15
2270	372332.48	2300561.08
2271	372229.12	2300478.67
2272	372223.79	2300475.03
2273	372218.5	2300470.84
2274	372212.53	2300466.18
2275	372187.53	2300459.48
2276	372162.53	2300466.18
2277	372154.62	2300471.84
2278	372154.07	2300472.32
2279	372138.51	2300480.39
2280	372115.42	2300482.99
2281	372111.74	2300481.4
2282	372101.58	2300478.45
2283	372077.95	2300473.69
2284	372067.86	2300472.68
2285	372067.02	2300472.69
2286	372035.75	2300473.22

2287	371992.67	2300470.71
2288	371951.78	2300463.46
2289	371945	2300462.86
2290	371944.31	2300462.69
2291	371911.63	2300461.77
2292	371909.49	2300461.15
2293	371878.21	2300444.32
2294	371876.66	2300443.53
2295	371872.08	2300442.45
2296	371861.58	2300438.78
2297	371846.77	2300436.56
2298	371839.2	2300435.99
2299	371837.22	2300436.03
2300	371802.86	2300437.39
2301	371799.47	2300437.46
2302	371775.5	2300444.15
2303	371757.2	2300462.45
2304	371750.5	2300487.45
2305	371757.2	2300512.45
2306	371775.5	2300530.75
2307	371792.98	2300536.88
2308	371796.86	2300537.47
2309	371804.44	2300538.04
2310	371835.46	2300538
2311	371837.68	2300538.34
2312	371865.96	2300553.57
2313	371867.53	2300554.36
2314	371876.15	2300557.71
2315	371884.49	2300560.1
2316	371889.83	2300561.62
2317	371901.14	2300563.2
2318	371902.35	2300563.54
2319	371937.66	2300564.54
2320	371977.81	2300571.67
2321	371982.93	2300572.12
2322	371983.75	2300572.37
2323	372031.73	2300575.16
2324	372034.72	2300575.24
2325	372035.55	2300575.23
2326	372063.21	2300574.77
2327	372076.66	2300577.48
2328	372082.93	2300580.42
2329	372086.24	2300581.16
2330	372099.58	2300585.01
2331	372110.84	2300586.12
2332	372115.94	2300586.36
2333	372120.11	2300586.19
2334	372140.9	2300584.44
2335	372153.29	2300583.4
2336	372159.6	2300581.43
2337	372169.06	2300579.48

2338	372183.93	2300573.09
2339	372268	2300640.11
2340	372334.38	2300698.12
2341	372386.89	2300751.54
2342	372416.82	2300791.58
2343	372418.5	2300793.08
2344	372421.56	2300797.07
2345	372456.57	2300832.15
2346	372458.01	2300833.53
2347	372531.46	2300901.35
2348	372531.77	2300901.63
2349	372569.68	2300936.09
2350	372573.11	2300938.59
2351	372574.05	2300939.64
2352	372631.66	2300981.38
2353	372641.66	2300990.42
2354	372643.09	2300992.39
2355	372643.59	2300993.79
2356	372646.05	2300999.57
2357	372647.59	2301002.38
2358	372655.66	2301012.87
2359	372660.72	2301017.28
2360	372670.2	2301024.51
2361	372675.64	2301028.13
2362	372678.38	2301029.6
2363	372678.7	2301029.69
2364	372694.7	2301034.55
2365	372707.13	2301036.13
2366	372708.99	2301040.72
2367	372710.53	2301043.53
2368	372718.59	2301054.01
2369	372728.08	2301061.28
2370	372728.47	2301061.68
2371	372738.25	2301067.51
2372	372738.88	2301067.88
2373	372741.74	2301069.39
2374	372746.74	2301071.3
2375	372750.67	2301087.94
2376	372750.78	2301088.24
2377	372752.32	2301091.05
2378	372760.33	2301101.48
2379	372761.49	2301102.59
2380	372765.99	2301106.82
2381	372767.43	2301109.84
2382	372772.57	2301126.4
2383	372775.68	2301134.11
2384	372777.14	2301136.82
2385	372779.08	2301139.92
2386	372785.31	2301149.09
2387	372786.84	2301150.51
2388	372790.85	2301155.74

2389	372791.58	2301158.82
2390	372791.69	2301159.12
2391	372793.23	2301161.93
2392	372801.3	2301172.42
2393	372811.8	2301180.45
2394	372814.52	2301181.91
2395	372816.83	2301182.99
2396	372830.17	2301188.83
2397	372832.04	2301189.23
2398	372836.66	2301190.86
2399	372846.61	2301221.31
2400	372847.67	2301223.91
2401	372847.81	2301224.6
2402	372857.59	2301248.78
2403	372859.27	2301252.51
2404	372860.71	2301255.18
2405	372861.27	2301256.12
2406	372888.95	2301301.73
2407	372911.58	2301352.53
2408	372921.91	2301382.87
2409	372922.47	2301391.97
2410	372922.57	2301394.07
2411	372923.86	2301406.92
2412	372921.41	2301426.25
2413	372921.02	2301432.84
2414	372921.71	2301441.14
2415	372925.53	2301463.83
2416	372925.61	2301464.27
2417	372928.54	2301480.77
2418	372932.15	2301492.49
2419	372933.15	2301494.72
2420	372935.47	2301499.26
2421	372953.77	2301517.56
2422	372958.4	2301519.53
2423	372963.73	2301525.28
2424	372974.5	2301542.61
2425	372975.4	2301543.48
2426	372981.7	2301551.7
2427	372981.93	2301551.9
2428	372989.3	2301557.97
2429	373009.67	2301571.71
2430	373012.7	2301573.6
2431	373015.52	2301575.1
2432	373023.78	2301578.35
2433	373054.11	2301587.27
2434	373057.65	2301588.66
2435	373093.98	2301624.23
2436	373124.37	2301654.53
2437	373134.88	2301662.57
2438	373137.52	2301663.99
2439	373137.82	2301664.1

2440	373160.2	2301669.38
2441	373160.53	2301669.39
2442	373173.48	2301675.31
2443	373177.93	2301679.75
2444	373177.52	2301688.18
2445	373177.46	2301690.74
2446	373177.63	2301694.84
2447	373178.27	2301702.61
2448	373181.48	2301712.9
2449	373183.39	2301720.97
2450	373183.5	2301721.27
2451	373185.04	2301724.08
2452	373193.1	2301734.56
2453	373203.61	2301742.6
2454	373206.39	2301744.08
2455	373206.69	2301744.16
2456	373223.87	2301749.16
2457	373229.6	2301749.75
2458	373234.78	2301750.01
2459	373235.1	2301749.98
2460	373257.67	2301744.61
2461	373258.22	2301744.32
2462	373259.38	2301744.72
2463	373267.66	2301745.91
2464	373274.87	2301746.43
2465	373275.19	2301746.4
2466	373275.8	2301746.26
2467	373279.69	2301745.45
2468	373281.89	2301747.85
2469	373283.38	2301749.41
2470	373283.62	2301749.61
2471	373291.47	2301755.99
2472	373297.84	2301760.17
2473	373300.34	2301761.71
2474	373302.98	2301763.13
2475	373303.28	2301763.24
2476	373313.65	2301765.69
2477	373318.1	2301767.02
2478	373317.15	2301772.78
2479	373315.77	2301777.51
2480	373314.5	2301790.05
2481	373314.26	2301795.38
2482	373319.54	2301817.74
2483	373319.65	2301818.04
2484	373321.09	2301820.71
2485	373321.37	2301821.19
2486	373324.37	2301826.22
2487	373332.43	2301836.7
2488	373342.94	2301844.74
2489	373345.68	2301846.21
2490	373349.84	2301848.05

2491	373357.48	2301851.04
2492	373368.53	2301853.13
2493	373368.37	2301855.37
2494	373368.38	2301855.68
2495	373373.66	2301878.04
2496	373373.77	2301878.34
2497	373375.24	2301881.07
2498	373377.82	2301885.06
2499	373382.92	2301892.23
2500	373384.55	2301893.72
2501	373388.47	2301898.8
2502	373398.98	2301906.84
2503	373401.62	2301908.26
2504	373401.92	2301908.37
2505	373418.9	2301912.38
2506	373419.37	2301913.03
2507	373419.22	2301919.3
2508	373419.21	2301920.76
2509	373419.37	2301921.45
2510	373421.77	2301932.86
2511	373418.27	2301935.81
2512	373418.06	2301936.06
2513	373410.12	2301946.42
2514	373408.63	2301949.22
2515	373406.46	2301954.21
2516	373401.37	2301967.95
2517	373398.21	2301985.5
2518	373398.21	2301985.83
2519	373398.9	2301994.13
2520	373400.81	2302005.47
2521	373405.4	2302019.55
2522	373405.51	2302019.85
2523	373407.05	2302022.66
2524	373415.06	2302033.09
2525	373416.23	2302034.21
2526	373418.36	2302036.21
2527	373416.22	2302046.15
2528	373416.02	2302047.09
2529	373416.04	2302047.39
2530	373417.73	2302060.27
2531	373419.64	2302067.44
2532	373423.33	2302077.17
2533	373424.87	2302079.98
2534	373432.93	2302090.46
2535	373443.44	2302098.5
2536	373444.19	2302098.92
2537	373458.18	2302106.68
2538	373460.29	2302107.77
2539	373469.35	2302111.25
2540	373473.87	2302112.49
2541	373476.03	2302121.65

2542	373476.14	2302121.95
2543	373477.6	2302124.66
2544	373479.08	2302127.06
2545	373489.25	2302142.58
2546	373489.47	2302142.8
2547	373490.65	2302144.61
2548	373500.2	2302157.75
2549	373501.87	2302159.24
2550	373505.46	2302163.9
2551	373515.97	2302171.94
2552	373516.44	2302172.21
2553	373526.01	2302177.6
2554	373531.76	2302187.45
2555	373539.79	2302197.9
2556	373541.83	2302199.82
2557	373548.2	2302205.51
2558	373551.19	2302217.32
2559	373555.03	2302227.63
2560	373556.57	2302230.44
2561	373564.63	2302240.92
2562	373569.2	2302244.95
2563	373576.83	2302250.92
2564	373582.77	2302254.93
2565	373585.41	2302256.35
2566	373585.71	2302256.46
2567	373593.49	2302258.3
2568	373603.9	2302261.57
2569	373610.9	2302262.17
2570	373615.37	2302262.35
2571	373628.56	2302274.02
2572	373630.16	2302275.17
2573	373632.59	2302277.23
2574	373643.4	2302285
2575	373647.68	2302287.77
2576	373650.32	2302289.19
2577	373650.62	2302289.3
2578	373659	2302291.28
2579	373669.2	2302294.44
2580	373672.65	2302294.71
2581	373693.47	2302308.39
2582	373704.53	2302317.77
2583	373712.95	2302331.6
2584	373713.61	2302332.25
2585	373720.52	2302341.22
2586	373725.09	2302345.25
2587	373732.72	2302351.22
2588	373738.67	2302355.23
2589	373741.31	2302356.65
2590	373741.61	2302356.76
2591	373751.93	2302359.2
2592	373755.08	2302380.13

2593	373756.12	2302383.12
2594	373756.84	2302387.79
2595	373760.02	2302397.94
2596	373763.09	2302405.55
2597	373764.63	2302408.36
2598	373772.67	2302418.82
2599	373775.58	2302421.5
2600	373782.58	2302427.47
2601	373790.2	2302432.85
2602	373792.84	2302434.27
2603	373793.14	2302434.38
2604	373799.54	2302435.89
2605	373800.01	2302437.2
2606	373801.55	2302440.01
2607	373809.55	2302450.43
2608	373809.92	2302450.79
2609	373815.76	2302456.51
2610	373813.21	2302464.78
2611	373812.57	2302473.14
2612	373812.43	2302477.23
2613	373817.71	2302499.59
2614	373817.82	2302499.89
2615	373819.36	2302502.7
2616	373827.43	2302513.19
2617	373837.93	2302521.22
2618	373838.4	2302521.49
2619	373844.76	2302525.07
2620	373846.93	2302526.22
2621	373847.23	2302526.33
2622	373869.61	2302531.61
2623	373869.94	2302531.61
2624	373874.92	2302531.29
2625	373881.2	2302539.67
2626	373892.01	2302551.02
2627	373893.08	2302552.08
2628	373897.04	2302555.41
2629	373901.06	2302572.43
2630	373901.17	2302572.73
2631	373902.71	2302575.54
2632	373910.75	2302586
2633	373913.57	2302588.61
2634	373927.05	2302600.15
2635	373942.14	2302614.73
2636	373952.67	2302632.27
2637	373953.18	2302632.77
2638	373960.28	2302642.03
2639	373960.51	2302642.23
2640	373967.03	2302647.71
2641	373970.22	2302649.96
2642	373967.66	2302660.87
2643	373967.68	2302661.17

2644	373969.38	2302674.07
2645	373971.93	2302683.63
2646	373975.61	2302693.34
2647	373977.15	2302696.15
2648	373977.85	2302697.06
2649	373984.77	2302706.18
2650	373991.06	2302712.6
2651	373999.43	2302721.13
2652	373999.85	2302721.56
2653	374010.35	2302729.59
2654	374013.07	2302731.05
2655	374015.09	2302732
2656	374027.17	2302737.38
2657	374033.24	2302738.68
2658	374040.91	2302741.31
2659	374058.09	2302743.69
2660	374065.1	2302744.17
2661	374088.76	2302744.17
2662	374109.23	2302747.67
2663	374142.94	2302758.05
2664	374190.21	2302781.27
2665	374246.32	2302821.57
2666	374281.69	2302847.66
2667	374286.47	2302850.8
2668	374289.21	2302852.27
2669	374292.7	2302853.85
2670	374322.16	2302865.86
2671	374343.75	2302874.56
2672	374345.9	2302875.43
2673	374388.92	2302892.79
2674	374448.72	2302920.85
2675	374449.4	2302921.17
2676	374516.83	2302951.63
2677	374517.11	2302951.75
2678	374560.84	2302971.18
2679	374586.52	2302989.38
2680	374601.67	2303005.06
2681	374602.35	2303005.76
2682	374612.86	2303013.8
2683	374615.64	2303015.28
2684	374620.43	2303017.37
2685	374642.7	2303025.73
2686	374643.78	2303025.93
2687	374646.56	2303027.01
2688	374653.54	2303029.01
2689	374674.77	2303062.57
2690	374675.42	2303063.2
2691	374679.64	2303069.07
2692	374698.09	2303089.96
2693	374700.33	2303092.34
2694	374709.76	2303099.57

2695	374710.17	2303099.98
2696	374731.17	2303112.52
2697	374731.83	2303112.91
2698	374734.73	2303114.43
2699	374745.99	2303118.46
2700	374766.98	2303123.24
2701	374771.81	2303123.79
2702	374773.6	2303124.29
2703	374814.53	2303128.02
2704	374816.96	2303128.29
2705	374818.09	2303128.4
2706	374881.22	2303133.8
2707	374939.49	2303140.87
2708	374945.64	2303141.23
2709	374960.93	2303141.23
2710	374961.23	2303141.19
2711	374977.27	2303138.54
2712	374989.31	2303134.47
2713	374990.45	2303135.93
2714	375000.95	2303143.96
2715	375003.81	2303145.47
2716	375013.18	2303149.03
2717	375017.64	2303150.23
2718	375019.25	2303150.45
2719	375024.13	2303156.79
2720	375026.28	2303158.81
2721	375032.82	2303164.62
2722	375032.71	2303167.44
2723	375033.7	2303171.65
2724	375037.82	2303189.54
2725	375041.01	2303196.11
2726	375041.29	2303196.67
2727	375042.83	2303199.48
2728	375050.9	2303209.97
2729	375061.4	2303218
2730	375063.63	2303219.21
2731	375070.62	2303222.79
2732	375071.33	2303223.11
2733	375093.83	2303228.4
2734	375094.15	2303228.37
2735	375097.86	2303227.49
2736	375103.59	2303234.41
2737	375106.88	2303238.03
2738	375117.38	2303246.06
2739	375120.12	2303247.53
2740	375120.44	2303247.62
2741	375136.09	2303252.44
2742	375140.56	2303253.04
2743	375147.29	2303253.48
2744	375147.61	2303253.45
2745	375147.96	2303253.37

2746	375165.89	2303249.98
2747	375173.52	2303247
2748	375177.83	2303245.09
2749	375180.71	2303243.5
2750	375184.01	2303241.04
2751	375186.11	2303242.48
2752	375188.89	2303243.96
2753	375189.18	2303244.04
2754	375204.67	2303248.56
2755	375204.81	2303249.04
2756	375207.88	2303262.05
2757	375207.99	2303262.35
2758	375209.45	2303265.06
2759	375211.35	2303268.1
2760	375215.8	2303274.67
2761	375221.93	2303282.1
2762	375222.18	2303282.31
2763	375229.31	2303288.22
2764	375236.31	2303292.99
2765	375239.55	2303295.02
2766	375242.19	2303296.44
2767	375242.49	2303296.55
2768	375264.2	2303301.68
2769	375266.87	2303311.93
2770	375272.33	2303338.68
2771	375276.7	2303351.31
2772	375278.24	2303354.12
2773	375283.49	2303361.56
2774	375293.67	2303373.5
2775	375296.49	2303376.55
2776	375306.99	2303384.58
2777	375309.85	2303386.09
2778	375319.19	2303389.65
2779	375323.64	2303390.85
2780	375324.21	2303390.92
2781	375325.55	2303396.4
2782	375329.45	2303406.99
2783	375330.94	2303409.71
2784	375331.66	2303410.65
2785	375338.57	2303419.75
2786	375352.99	2303434.46
2787	375353.42	2303434.9
2788	375356.95	2303438.1
2789	375370.93	2303449.64
2790	375377.91	2303454.48
2791	375380.65	2303455.95
2792	375384.02	2303457.49
2793	375397.59	2303463.06
2794	375416.25	2303466.74
2795	375417.01	2303466.87

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 26.03.2022 319-259/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Пустошка на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Пустошка:

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3,4,5,6 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3319

Протяженность береговой линии составляет: 29,94 км.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3,4,5,6 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1749

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 298,66 га.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2,3,4,5,6 определена следующими поворотными точками:

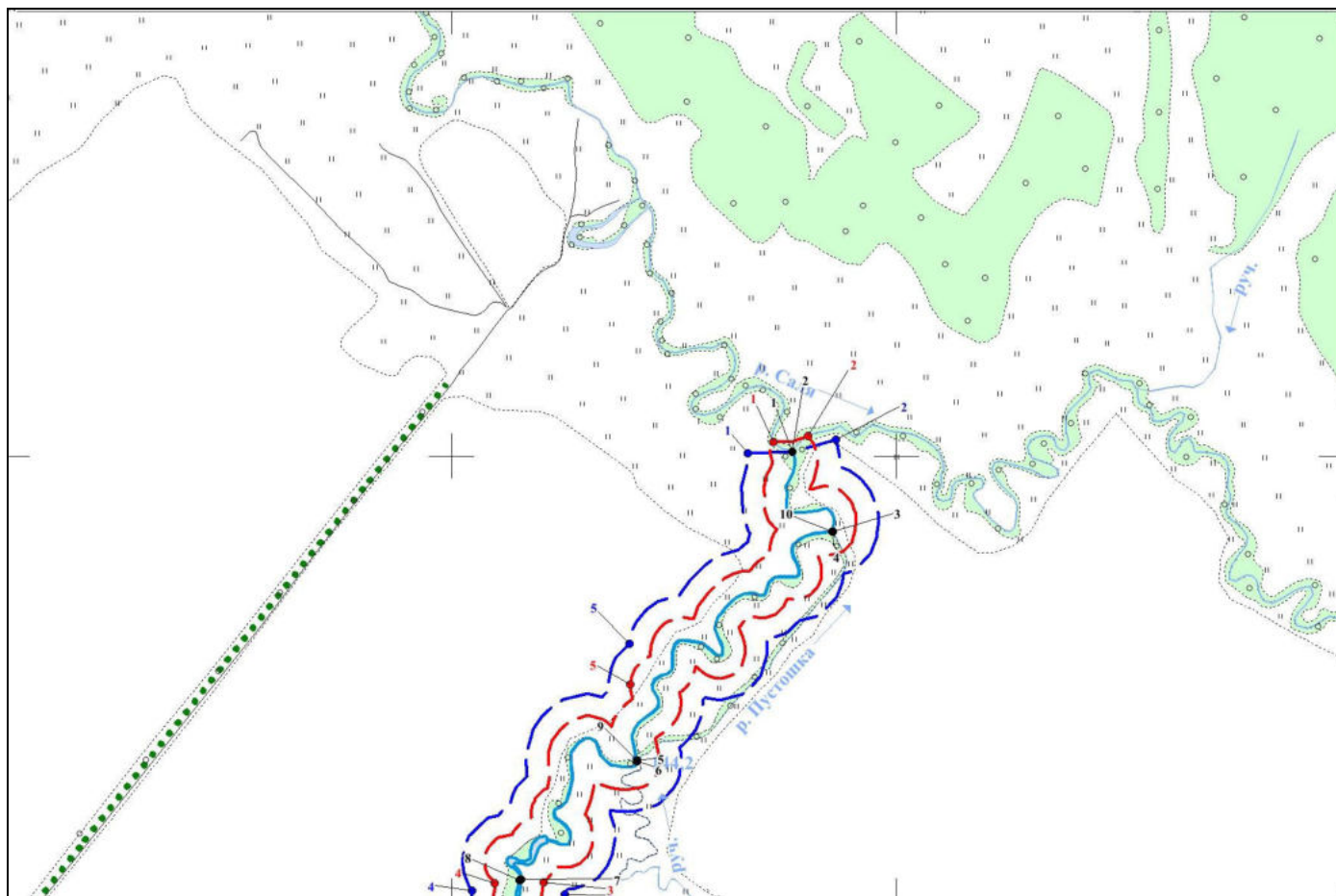
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2795

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 170,1 га.

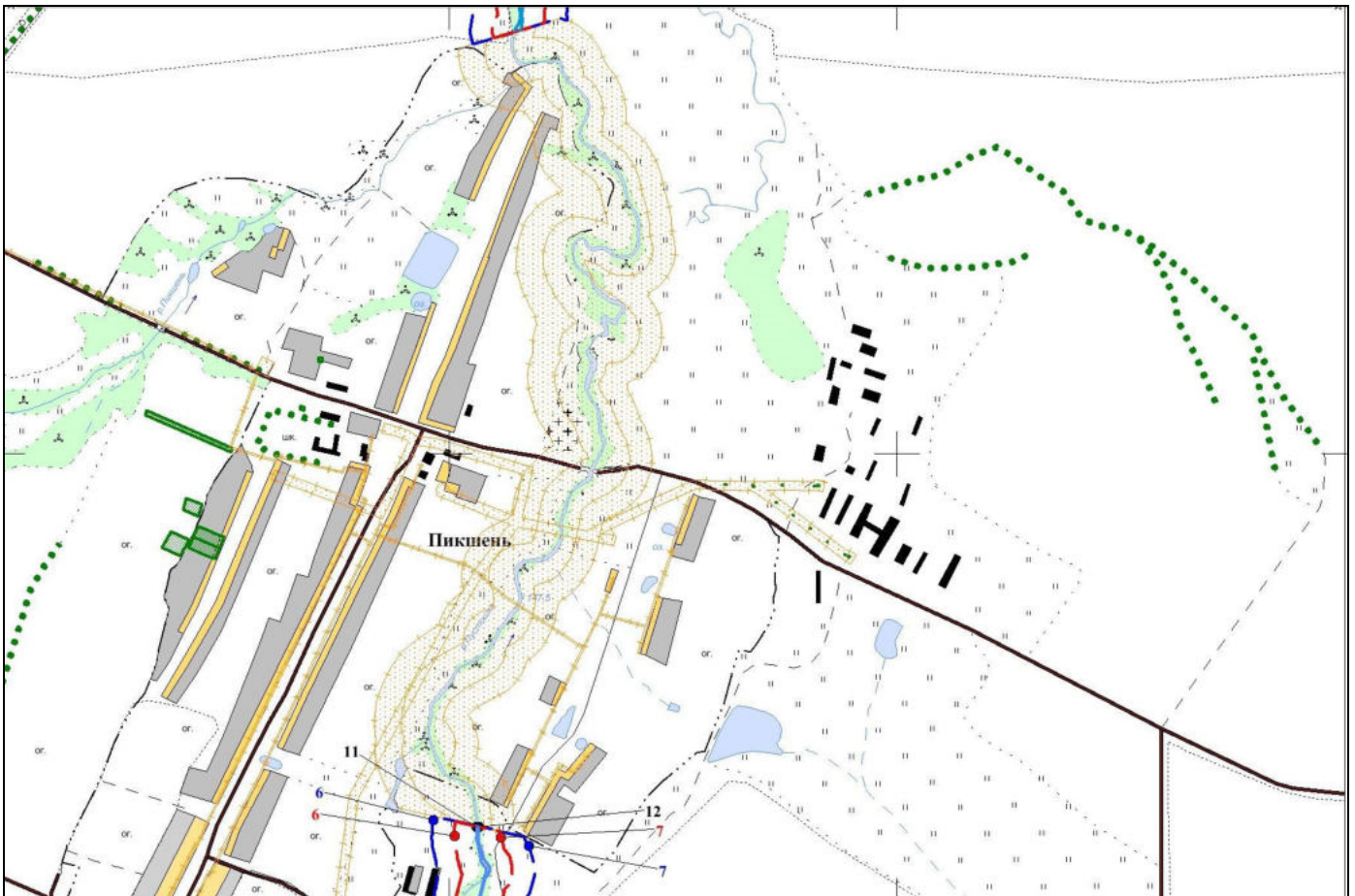
**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Пустошка на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской**

Схема № 1













Условные обозначения:

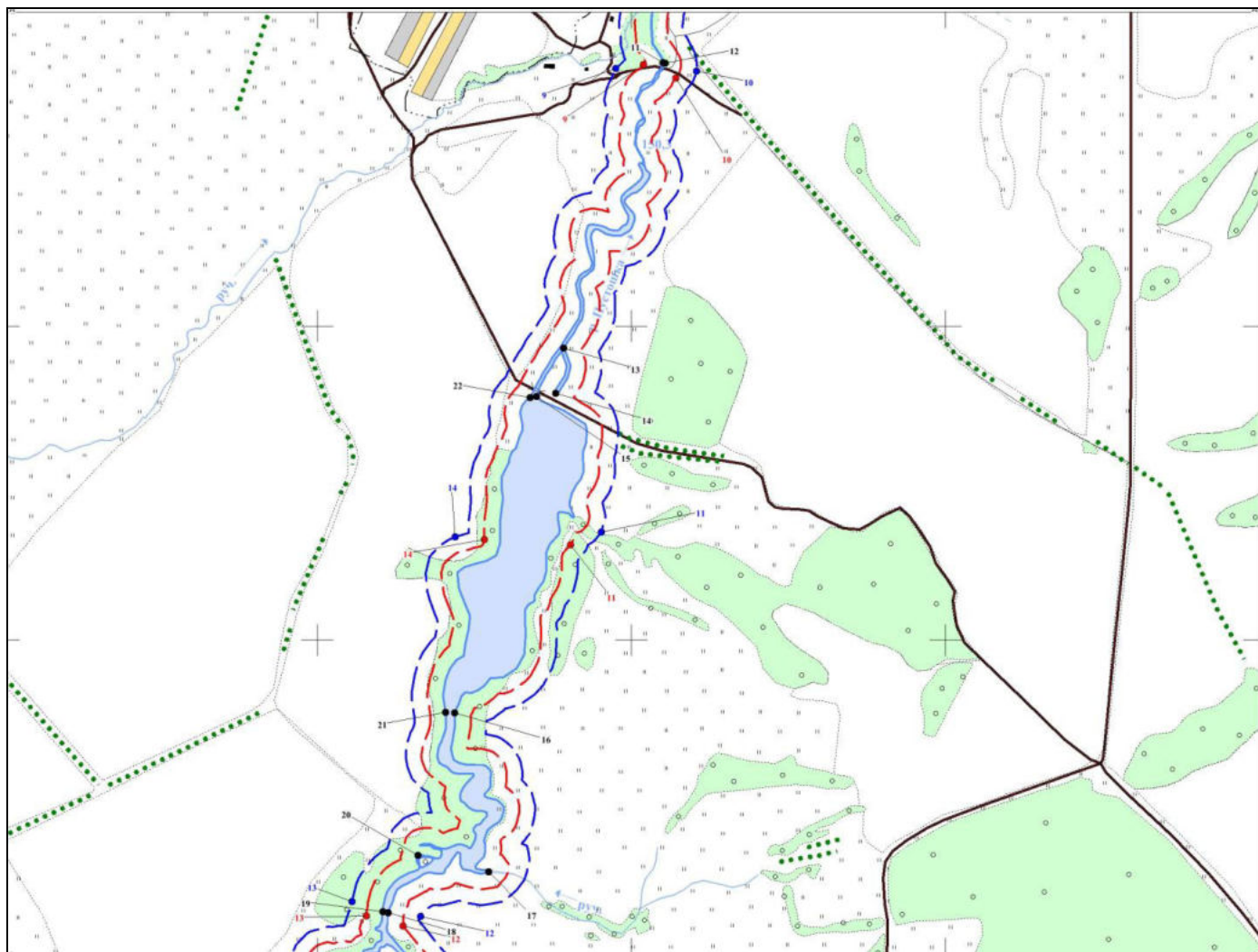
- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного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













Условные обозначения:

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

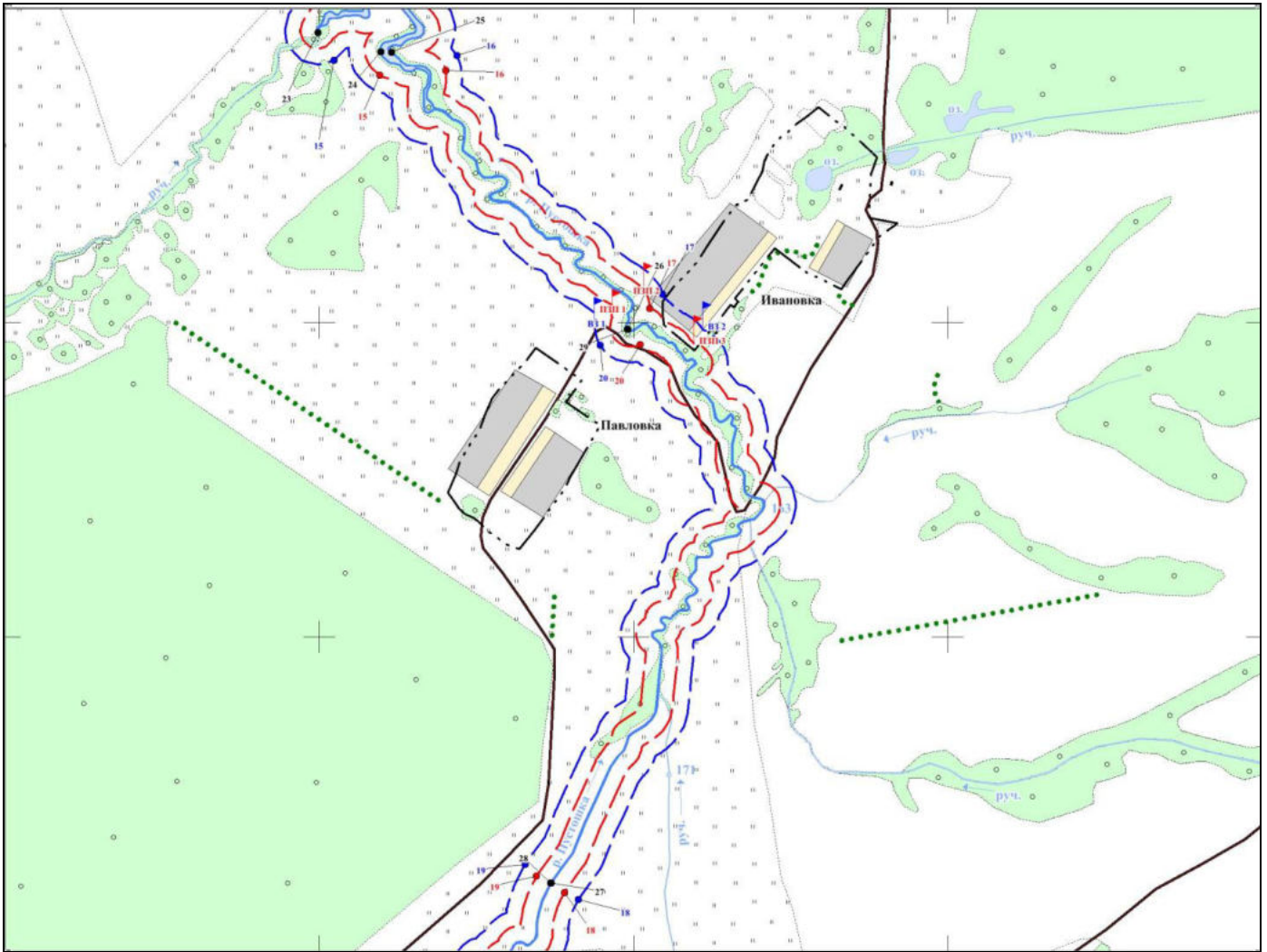
## Схема № 3













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

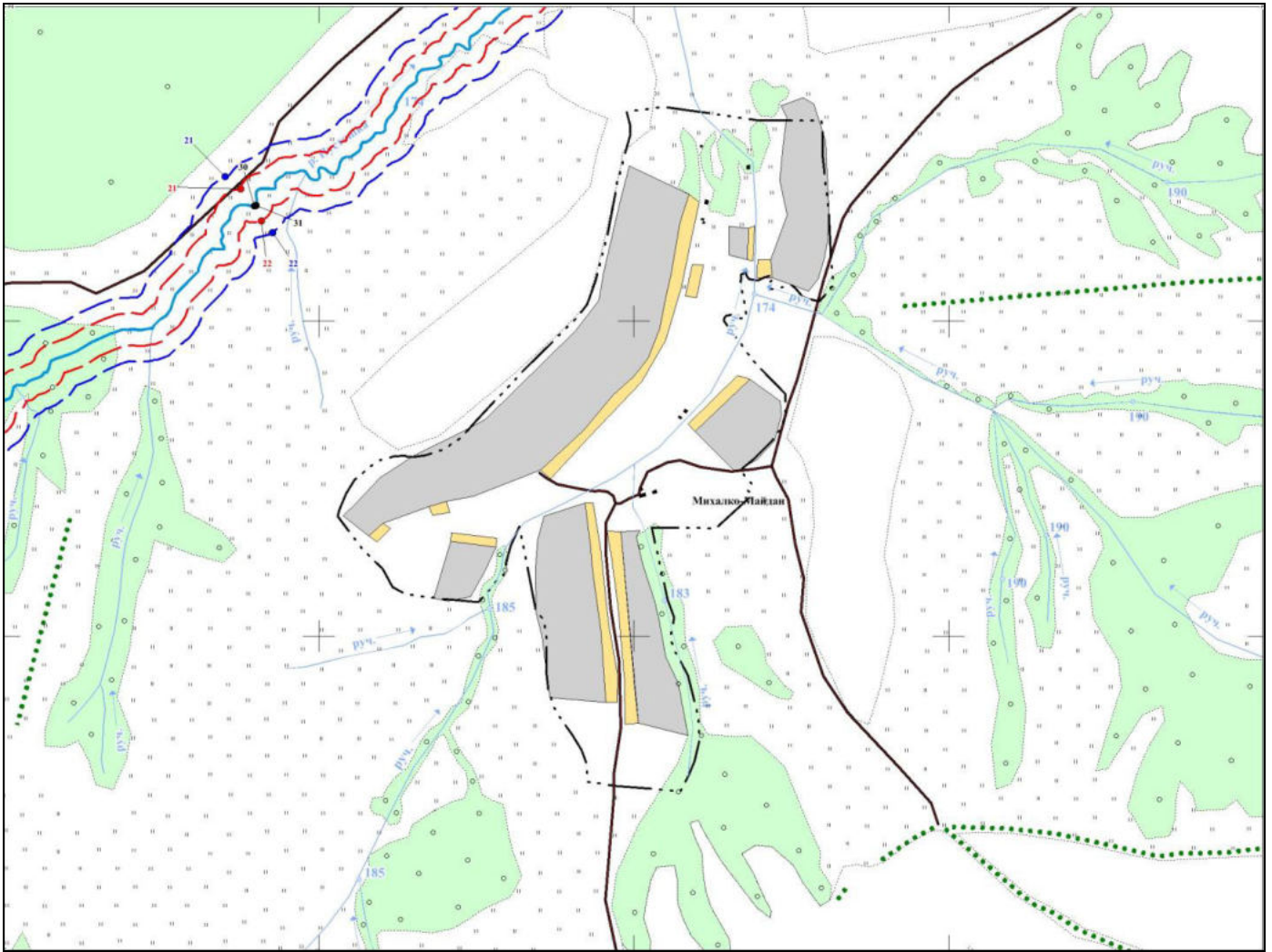
## Схема № 4



Условные обозначения:

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

## Схема № 5



Условные обозначения:











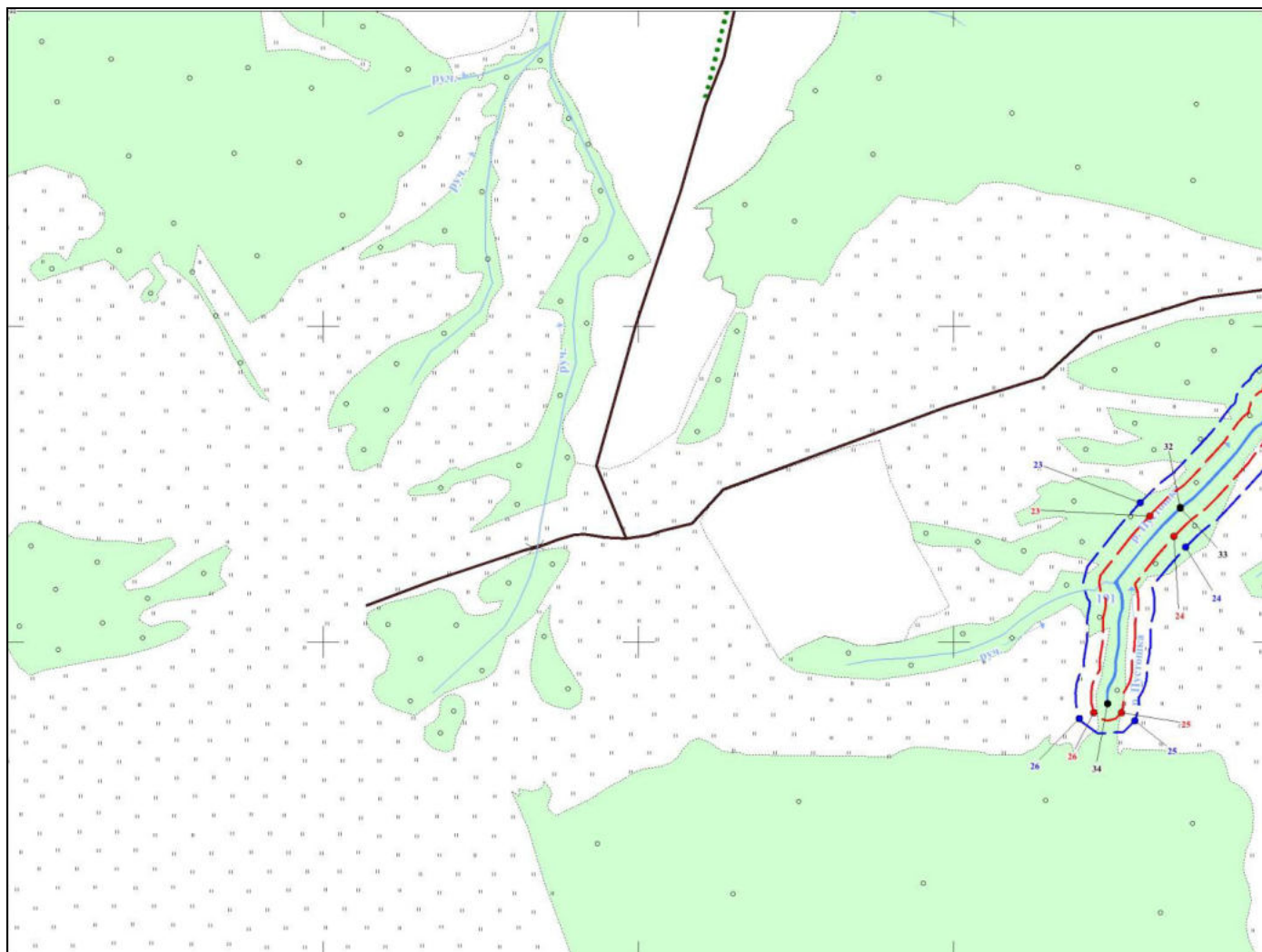










-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного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

Схема № 6



Условные обозначения:

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