



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 АПР 2022

№ в реестре

19914-319-319-292/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

28.03.2022

319-292/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Чека) 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

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

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

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) 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

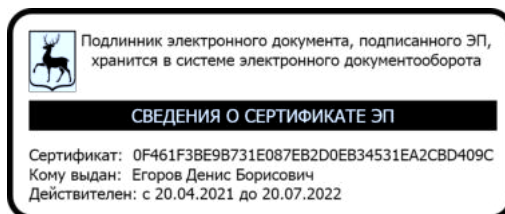
водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии 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 28.03.2022 319-292/22П/од  
от \_\_\_\_\_

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 7	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 28.03.2022 319-292/22П/од

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

Береговая линия приток 7 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	376360.95	2275865.53
2	376358.42	2275866.54
3	376349.75	2275873.35
4	376345.36	2275879.09
5	376342.78	2275881.44
6	376340.99	2275885.87
7	376340.74	2275888.73
8	376341.96	2275897.82
9	376342.02	2275907.17
10	376342.44	2275912.63
11	376342.74	2275920.94
12	376344.88	2275930.93
13	376347.64	2275935.99
14	376350.95	2275947.14
15	376350.48	2275955.98
16	376348.85	2275966.12
17	376345.75	2275969.39
18	376342	2275972.53
19	376337.6	2275975.54
20	376327.46	2275975.21
21	376318.1	2275973.83
22	376312.25	2275973.73
23	376306.53	2275973.9
24	376303.94	2275975.08
25	376297.22	2275980.71
26	376291.66	2275986.19
27	376289.48	2275991.53
28	376287.58	2276000.12
29	376289.45	2276008.16
30	376291.57	2276014.91
31	376296.67	2276021.25
32	376305.02	2276027.82

33	376311.66	2276029.87
34	376316.1	2276033.22
35	376321.6	2276040.85
36	376323.98	2276049.15
37	376319.74	2276056.71
38	376309.77	2276063.92
39	376298.38	2276071
40	376291.39	2276075.45
41	376284.4	2276080.43
42	376276.88	2276083.07
43	376269.74	2276084.02
44	376258.57	2276084.22
45	376251.18	2276087.38
46	376245.87	2276090.78
47	376241.86	2276093.79
48	376239.04	2276101.09
49	376238.29	2276105.38
50	376240.28	2276113.03
51	376244.34	2276119.12
52	376248.14	2276123.38
53	376249.72	2276126.88
54	376251.83	2276133.24
55	376251.62	2276142.2
56	376249.92	2276162.74
57	376249.32	2276171.97
58	376249.78	2276183.92
59	376250.86	2276191.71
60	376253.1	2276195.98
61	376258.18	2276198.81
62	376262.21	2276199.44
63	376266.76	2276199.15
64	376272.07	2276197.69
65	376281.91	2276191.66
66	376289.79	2276183.56
67	376304.94	2276174.64
68	376309.74	2276172.01
69	376315.06	2276171.07
70	376319.35	2276171.05
71	376323.12	2276172.07
72	376327.94	2276175.29
73	376333.42	2276179.16
74	376338.26	2276183.68
75	376340.5	2276189.51
76	376341.83	2276195.48
77	376341.21	2276201.2
78	376339.47	2276214.85
79	376337.37	2276233.05
80	376336.54	2276247.87
81	376335.67	2276255.28
82	376338.71	2276263.84
83	376340.23	2276265.93

84	376343.03	2276269.79
85	376349.31	2276277.42
86	376355.48	2276287.65
87	376358.66	2276298.8
88	376359.35	2276306.86
89	376359.13	2276312.83
90	376356.95	2276318.3
91	376352.86	2276330.8
92	376349.54	2276340.56
93	376336.24	2276378.45
94	376329.44	2276393.56
95	376324.54	2276399.43
96	376318.86	2276406.61
97	376314.6	2276410.53
98	376308.12	2276414.59
99	376300.21	2276416.07
100	376292.53	2276413.9
101	376286.92	2276410.82
102	376276.74	2276401.78
103	376270.99	2276395.45
104	376260.35	2276388.35
105	376261.82	2276387.78
106	376270.57	2276390.9
107	376273.31	2276392.18
108	376289.64	2276408.46
109	376297.58	2276411.41
110	376303.82	2276410.85
111	376308.88	2276409.78
112	376316.13	2276405.19
113	376322.84	2276397.36
114	376327.71	2276386.42
115	376332.08	2276377.04
116	376344.98	2276338.77
117	376347.93	2276332.13
118	376349.32	2276325.49
119	376345.68	2276324.47
120	376340.11	2276326.97
121	376329.23	2276332.88
122	376320.13	2276332.93
123	376311.81	2276330.77
124	376303.73	2276327.96
125	376298.02	2276328.77
126	376294.13	2276329.7
127	376292.33	2276332.83
128	376289.89	2276338.82
129	376286.4	2276341.96
130	376281.22	2276343.94
131	376276.94	2276345.65
132	376270.49	2276353.74
133	376267	2276357.27
134	376254.59	2276368.51

135	376249.69	2276373.74
136	376246.07	2276378.05
137	376244.29	2276384.29
138	376242.76	2276389.76
139	376241.47	2276391.98
140	376237.71	2276392.65
141	376231.61	2276393.59
142	376212.01	2276397.86
143	376205.14	2276399.72
144	376200.87	2276403.51
145	376198.96	2276409.11
146	376198.11	2276420.67
147	376197.66	2276433.15
148	376192.46	2276454.49
149	376189.89	2276460.35
150	376185.25	2276467.26
151	376178.55	2276476.13
152	376171.17	2276482.02
153	376160.94	2276487.93
154	376152.26	2276490.96
155	376144.09	2276493.74
156	376132.13	2276493.81
157	376124.2	2276492.03
158	376119.24	2276488.42
159	376114.94	2276485.46
160	376108.31	2276485.5
161	376103.9	2276486.43
162	376098.33	2276489.97
163	376094.32	2276492.98
164	376086.82	2276499.65
165	376081.13	2276504.36
166	376067.54	2276512.23
167	376044.19	2276518.86
168	376026.94	2276524.55
169	376018.51	2276527.32
170	376013.72	2276530.99
171	376006.49	2276537.91
172	376001.85	2276544.57
173	376000.07	2276551.85
174	375997.78	2276559.92
175	375996.14	2276569.29
176	375994.14	2276582.94
177	375994.18	2276589.44
178	375997.06	2276594.1
179	375999.3	2276599.54
180	376000.24	2276604.6
181	376000.4	2276609.41
182	375997.18	2276614.75
183	375988.52	2276623.38
184	375984.37	2276625.22
185	375980.35	2276626.02

186	375975.54	2276625.66
187	375968.13	2276625.31
188	375963.06	2276624.04
189	375959.43	2276625.49
190	375953.86	2276628.77
191	375949.34	2276633.34
192	375947.54	2276636.73
193	375948.23	2276643.23
194	375949.06	2276651.93
195	375947.67	2276659.86
196	375945.49	2276664.81
197	375941.61	2276667.3
198	375935.64	2276669.41
199	375926.43	2276671.93
200	375910.19	2276672.28
201	375903.7	2276672.06
202	375896.4	2276668.33
203	375894.43	2276664.71
204	375894.79	2276658.73
205	375895.53	2276653.27
206	375892.63	2276645.36
207	375888.71	2276641.35
208	375886.11	2276640.07
209	375880.79	2276641.66
210	375873.42	2276648.59
211	375865.08	2276655.65
212	375858.23	2276661.21
213	375855.14	2276667.59
214	375855.31	2276674.09
215	375858.07	2276678.88
216	375863.61	2276683.07
217	375869.99	2276684.99
218	375876.43	2276686.57
219	375882.62	2276690.44
220	375884.52	2276692.89
221	375885.38	2276695.81
222	375885.08	2276700.69
223	375882.96	2276704.01
224	375879.01	2276706.89
225	375875.45	2276709.19
226	375872.54	2276711.41
227	375868.6	2276715.33
228	375866.93	2276718.98
229	375867.09	2276722.81
230	375870.37	2276729.09
231	375875.59	2276732.96
232	375876.7	2276733.6
233	375877.62	2276736.26
234	375879.46	2276740.08
235	375882.54	2276743.71
236	375887.1	2276746.34

237	375891.98	2276747.48
238	375899.91	2276749.06
239	375903.03	2276750.09
240	375905.38	2276751.18
241	375907.93	2276753.63
242	375909.83	2276756.15
243	375910.17	2276760.11
244	375908.09	2276770.32
245	375906.73	2276771.71
246	375886.97	2276767.23
247	375883.13	2276769.86
248	375880.9	2276772.24
249	375878.79	2276774.5
250	375878.33	2276780.11
251	375881.49	2276788.81
252	375881.78	2276794.79
253	375881.42	2276798.15
254	375881.07	2276801.89
255	375879.11	2276807.13
256	375876.9	2276814.12
257	375874.69	2276819.62
258	375873	2276828.59
259	375870.8	2276835.09
260	375866.36	2276843.58
261	375861.68	2276851.58
262	375851.04	2276864.1
263	375850.82	2276870.08
264	375857.29	2276869.05
265	375863.04	2276871.26
266	375868.28	2276873.72
267	375875.04	2276879.41
268	375877.85	2276890.35
269	375881.43	2276906.78
270	375882.97	2276914.99
271	375885.54	2276928.18
272	375889.57	2276935.38
273	375892.36	2276943.83
274	375893.15	2276952.55
275	375894.19	2276959.02
276	375905.21	2276968.67
277	375909.25	2276979.36
278	375912.59	2276996.53
279	375915.39	2277006.48
280	375916.68	2277013.95
281	375920.98	2277024.89
282	375924.76	2277031.84
283	375922.29	2277036.84
284	375923.1	2277047.3
285	375924.89	2277055.76
286	375934.01	2277080.37
287	375935.07	2277091.32

288	375937.59	2277097.79
289	375947.08	2277101.47
290	375953.32	2277103.43
291	375964.55	2277105.85
292	375969.29	2277108.07
293	375975.31	2277114.26
294	375976.34	2277120.48
295	375976.39	2277128.95
296	375973.97	2277141.18
297	375969.01	2277145.69
298	375960.31	2277148.73
299	375944.43	2277159.78
300	375940.75	2277169.77
301	375941.3	2277178.74
302	375943.32	2277182.71
303	375947.84	2277189.16
304	375954.86	2277197.09
305	375951.69	2277197.11
306	375955.52	2277202.73
307	375955.7	2277203.11
308	375955.78	2277203.57
309	375955.7	2277204.04
310	375955.56	2277204.36
311	375949.46	2277214.34
312	375951.88	2277225.19
313	375955.97	2277242.59
314	375956.01	2277242.94
315	375955.93	2277243.4
316	375955.72	2277243.82
317	375940.29	2277261.45
318	375940.07	2277261.66
319	375922.31	2277275.26
320	375922.43	2277294.97
321	375934.48	2277312.12
322	375956.6	2277322.29
323	375973.72	2277332.22
324	375974.18	2277332.63
325	375974.4	2277333.05
326	375979.02	2277352.07
327	375979.06	2277352.42
328	375978.99	2277352.89
329	375971.05	2277369.53
330	375965.91	2277381.4
331	375971.21	2277393.73
332	375971.33	2277394.32
333	375968.91	2277410.02
334	375968.65	2277410.67
335	375957.12	2277426.22
336	375959.13	2277444.71
337	375969.85	2277461.54
338	375985.86	2277473.05

339	376004.99	2277476.86
340	376005.58	2277477.12
341	376005.91	2277477.45
342	376006.13	2277477.87
343	376008.21	2277487.47
344	376008.25	2277487.79
345	376008.18	2277488.25
346	376007.96	2277488.67
347	375994.52	2277501.79
348	375981.82	2277520.09
349	375973.99	2277535.98
350	375973.53	2277536.53
351	375973.11	2277536.75
352	375972.65	2277536.82
353	375956.71	2277536.91
354	375956.24	2277536.84
355	375955.82	2277536.63
356	375955.52	2277536.34
357	375942.28	2277519.37
358	375924.58	2277514.7
359	375924.23	2277515.11
360	375923.87	2277515.29
361	375923.56	2277515.35
362	375914.99	2277515.98
363	375907.96	2277527.36
364	375900.68	2277542.14
365	375896.38	2277565.34
366	375894.98	2277581.24
367	375894.74	2277581.89
368	375894.45	2277582.17
369	375885.08	2277586.94
370	375885.61	2277601.26
371	375896.39	2277606.34
372	375896.89	2277606.75
373	375907.99	2277624.19
374	375908.13	2277624.49
375	375911.3	2277646.11
376	375911.25	2277646.7
377	375911.06	2277647.07
378	375894.68	2277666.66
379	375894.45	2277666.88
380	375894.14	2277667.04
381	375877.16	2277673.46
382	375869.49	2277686.08
383	375859.27	2277701.37
384	375857.44	2277719.29
385	375860.97	2277735.96
386	375866.04	2277752.82
387	375866.09	2277753.19
388	375866.03	2277753.6
389	375859.07	2277768.24

390	375858.85	2277768.57
391	375851.34	2277776.65
392	375852.81	2277789.73
393	375862.1	2277806.13
394	375878.87	2277817.82
395	375879.18	2277818.13
396	375894.25	2277838.97
397	375901.23	2277849.8
398	375916.12	2277863.05
399	375916.5	2277863.62
400	375920.09	2277878.59
401	375925.52	2277895.54
402	375942.68	2277907.65
403	375942.95	2277907.9
404	375951.91	2277919.21
405	375960.26	2277926.5
406	375980.5	2277939.66
407	375999.23	2277943.98
408	375999.7	2277944.2
409	375999.99	2277944.48
410	376000.18	2277944.85
411	376000.24	2277945.25
412	375999.31	2277956.82
413	375999.25	2277957.12
414	375999.07	2277957.47
415	375986.22	2277975.48
416	375974.96	2277986.89
417	375970.71	2278007.3
418	375971.23	2278016.64
419	375978.45	2278024.73
420	375978.72	2278025.19
421	375978.78	2278025.59
422	375978.82	2278031.7
423	375991.92	2278052.7
424	376006.86	2278055.97
425	376007.34	2278056.19
426	376014.59	2278064.25
427	376043	2278058.75
428	376057.2	2278050.3
429	376057.86	2278050.12
430	376058.24	2278050.17
431	376075.72	2278055.54
432	376076.1	2278055.73
433	376076.39	2278056.02
434	376076.57	2278056.38
435	376076.64	2278056.77
436	376076.78	2278078.7
437	376076.72	2278079.11
438	376076.53	2278079.47
439	376076.25	2278079.76
440	376051.84	2278094.43

441	376029.74	2278102.97
442	376021.17	2278119.9
443	376017.39	2278134.47
444	376019.95	2278150.13
445	376019.95	2278150.52
446	376017.57	2278167.48
447	376017.37	2278168.01
448	376008.68	2278181.25
449	376007.33	2278197.79
450	376007.92	2278212.15
451	376007.86	2278212.61
452	376007.67	2278212.97
453	375994.68	2278224.16
454	375985.16	2278236.23
455	375985.27	2278252.71
456	375985.21	2278253.12
457	375985.02	2278253.48
458	375984.75	2278253.76
459	375975.33	2278260.8
460	375974.95	2278260.99
461	375974.59	2278261.06
462	375953.43	2278261.68
463	375949.84	2278268.57
464	375964.55	2278280.74
465	375977.54	2278290.6
466	375977.81	2278290.87
467	375978	2278291.23
468	375978.06	2278291.63
469	375978	2278292.02
470	375974.59	2278303
471	375974.4	2278303.38
472	375974.11	2278303.67
473	375973.75	2278303.85
474	375954.38	2278307.69
475	375960.53	2278319.77
476	375980.78	2278333.9
477	375981.04	2278334.14
478	375989.58	2278344.54
479	375989.82	2278344.97
480	375989.88	2278345.37
481	375989.82	2278345.77
482	375989.63	2278346.13
483	375970.26	2278367.79
484	375969.69	2278368.16
485	375969.36	2278368.22
486	375949.02	2278369.35
487	375932.49	2278372.3
488	375928.92	2278385.59
489	375935.39	2278404.1
490	375935.47	2278404.53
491	375932.07	2278422.24

492	375931.95	2278422.59
493	375922.11	2278441.59
494	375921.8	2278441.98
495	375909.25	2278452.74
496	375906.01	2278467.59
497	375907.59	2278483.31
498	375907.53	2278483.85
499	375898.79	2278507.14
500	375899.37	2278523.07
501	375927.72	2278538.47
502	375942.29	2278547.37
503	375942.66	2278547.72
504	375942.84	2278548.08
505	375945	2278564.75
506	375944.95	2278565.31
507	375944.76	2278565.68
508	375927.73	2278581.98
509	375928.73	2278594.83
510	375945.94	2278611.81
511	375946.26	2278612.34
512	375946.33	2278612.74
513	375946.26	2278613.14
514	375946.08	2278613.5
515	375936.2	2278627.02
516	375922.33	2278642.55
517	375927.93	2278655.85
518	375943.54	2278666.42
519	375957.92	2278672.75
520	375958.45	2278673.18
521	375958.63	2278673.54
522	375963.21	2278687.46
523	375963.27	2278687.86
524	375963.21	2278688.27
525	375963.05	2278688.59
526	375952.7	2278704.1
527	375952.38	2278704.43
528	375952.02	2278704.62
529	375926.12	2278707.75
530	375921.18	2278719.19
531	375926.21	2278745.85
532	375938.06	2278760.46
533	375938.25	2278760.78
534	375942.81	2278771.71
535	375942.91	2278772.21
536	375942.85	2278772.61
537	375933.36	2278788.39
538	375933.01	2278788.77
539	375932.72	2278788.93
540	375907.4	2278798.86
541	375903.03	2278809.55
542	375925.01	2278832.21

543	375925.32	2278832.72
544	375925.38	2278833.05
545	375926.52	2278853.97
546	375923.18	2278878.65
547	375922.95	2278879.24
548	375907.08	2278898.35
549	375896.17	2278909.88
550	375902.04	2278928.04
551	375902.1	2278928.44
552	375902.04	2278928.85
553	375898.25	2278939
554	375901.55	2278951.37
555	375923.88	2278959.46
556	375924.21	2278959.63
557	375924.49	2278959.92
558	375924.68	2278960.28
559	375926.83	2278975.94
560	375926.77	2278976.52
561	375920.37	2278992.1
562	375920.22	2278992.37
563	375919.93	2278992.65
564	375919.57	2278992.84
565	375896.65	2278999.48
566	375867.93	2279003.65
567	375854.93	2279013.42
568	375845.63	2279024.34
569	375833.59	2279034.53
570	375833.15	2279034.78
571	375815.57	2279037.92
572	375797.8	2279041.41
573	375793.3	2279050.55
574	375793.41	2279065.69
575	375793.34	2279066.1
576	375793.19	2279066.42
577	375782.83	2279081.94
578	375782.51	2279082.27
579	375745.23	2279100.49
580	375731.83	2279112.62
581	375726.62	2279140.63
582	375721.28	2279163.64
583	375721.16	2279163.96
584	375711.32	2279182.46
585	375710.94	2279182.9
586	375710.68	2279183.05
587	375695.28	2279189.63
588	375694.78	2279189.73
589	375683.88	2279189.8
590	375667.77	2279191.33
591	375662.76	2279202.93
592	375661.38	2279217.19
593	375661.14	2279217.83

594	375660.85	2279218.12
595	375660.49	2279218.3
596	375660.08	2279218.37
597	375637.12	2279217.54
598	375619.48	2279232.6
599	375626.92	2279246.32
600	375638.81	2279255.35
601	375644.4	2279256.29
602	375642.7	2279262.28
603	375633.77	2279267.82
604	375626.31	2279269.86
605	375619.33	2279269.16
606	375605.84	2279264.27
607	375596.62	2279263.58
608	375577.71	2279266.95
609	375569	2279269.25
610	375563.06	2279275.27
611	375552.71	2279291.03
612	375544.8	2279300.3
613	375536.35	2279304.59
614	375524.64	2279303.68
615	375511.91	2279300.27
616	375506.56	2279297.65
617	375506.23	2279298.09
618	375477.87	2279320.84
619	375462.18	2279342.73
620	375461.89	2279343.02
621	375461.52	2279343.21
622	375461.12	2279343.27
623	375431.34	2279339.51
624	375407.76	2279347.55
625	375407.34	2279347.62
626	375406.94	2279347.55
627	375406.57	2279347.37
628	375380.6	2279319.81
629	375343.14	2279314.15
630	375342.75	2279314.02
631	375284.75	2279284.51
632	375284.45	2279284.3
633	375242.87	2279245.23
634	375202.25	2279257.13
635	375172.9	2279298.82
636	375172.6	2279299.12
637	375172.24	2279299.3
638	375171.83	2279299.37
639	375171.43	2279299.3
640	375107.4	2279273.79
641	375107.12	2279273.64
642	375106.83	2279273.35
643	375074.95	2279226.22
644	375000.45	2279220.84

645	374965.27	2279260.46
646	374964.7	2279260.83
647	374898.8	2279271.28
648	374898.2	2279271.24
649	374897.91	2279271.1
650	374832.14	2279229.87
651	374764.75	2279226.36
652	374693.07	2279228.83
653	374626.96	2279217.29
654	374626.42	2279217.06
655	374578.4	2279175.61
656	374520.85	2279154.23
657	374478.18	2279151.53
658	374477.86	2279151.47
659	374444.75	2279135.71
660	374398.17	2279117.24
661	374364.84	2279123.35
662	374343.1	2279132.41
663	374342.6	2279132.51
664	374282.57	2279123.93
665	374235.8	2279116.29
666	374202.67	2279118.47
667	374181.35	2279145.98
668	374170.56	2279164.91
669	374170.19	2279165.32
670	374169.89	2279165.48
671	374103.29	2279190.84
672	374102.83	2279190.92
673	374102.43	2279190.86
674	374064.68	2279171.33
675	374035.33	2279179.37
676	374034.99	2279179.42
677	374012.01	2279178.58
678	374011.66	2279178.51
679	373986.86	2279167.8
680	373962.59	2279169.91
681	373936.05	2279185.88
682	373935.6	2279186.05
683	373904.74	2279191.24
684	373853.13	2279198.54
685	373816.55	2279215.64
686	373816	2279215.76
687	373815.69	2279215.73
688	373779.8	2279207.01
689	373746.97	2279201.27
690	373704.15	2279197.57
691	373669.14	2279190.82
692	373639.34	2279187.18
693	373632.83	2279208.11
694	373632.64	2279208.49
695	373613.65	2279225.76

696	373613.17	2279226.03
697	373592.18	2279230.18
698	373547.3	2279243.2
699	373544.56	2279263.3
700	373544.32	2279263.89
701	373532.36	2279277.04
702	373531.8	2279277.4
703	373496.32	2279285.54
704	373485.94	2279298.93
705	373482.17	2279322.55
706	373481.94	2279323.11
707	373469.61	2279336.58
708	373484.3	2279363.56
709	373484.44	2279363.94
710	373490.64	2279396.79
711	373489.84	2279422.99
712	373489.77	2279423.35
713	373489.59	2279423.71
714	373489.3	2279424
715	373461.39	2279440.2
716	373461.03	2279440.34
717	373424.54	2279448.49
718	373416.86	2279455.3
719	373416.46	2279455.53
720	373417.23	2279488.1
721	373419.33	2279505.96
722	373419.27	2279506.58
723	373410.01	2279536.53
724	373398.19	2279565.14
725	373398.02	2279565.45
726	373397.69	2279565.79
727	373370.37	2279584.43
728	373369.99	2279584.62
729	373341.98	2279588.27
730	373319.65	2279618.8
731	373319.32	2279619.13
732	373292.39	2279634.84
733	373267.39	2279645.55
734	373266.94	2279645.66
735	373240.21	2279648.27
736	373227.95	2279664.53
737	373222.68	2279685.21
738	373210.03	2279731.16
739	373209.79	2279731.64
740	373209.46	2279731.98
741	373209.04	2279732.19
742	373173.29	2279743.38
743	373145.2	2279754.73
744	373141.11	2279769.19
745	373143.14	2279782.3
746	373143.09	2279783

747	373142.87	2279783.41
748	373128.49	2279801.02
749	373117.78	2279811.4
750	373112.14	2279832.12
751	373117.71	2279859.99
752	373124.73	2279876.71
753	373139.86	2279907.46
754	373140.02	2279908.12
755	373138.59	2279920.76
756	373138.38	2279921.38
757	373126.66	2279940.22
758	373121.41	2279958.3
759	373121.07	2279981.02
760	373118.72	2280003.1
761	373113.02	2280038.78
762	373117.44	2280056.46
763	373135.09	2280072.9
764	373161.01	2280090.59
765	373181.51	2280103.9
766	373181.87	2280104.22
767	373198.45	2280125.04
768	373214.59	2280147.41
769	373214.8	2280147.82
770	373214.87	2280148.29
771	373208.6	2280180.9
772	373207.75	2280197.2
773	373216.47	2280208.66
774	373216.7	2280209.1
775	373216.77	2280209.56
776	373216.7	2280210.03
777	373212.43	2280218.74
778	373219.44	2280248.37
779	373232.46	2280272.02
780	373232.64	2280272.74
781	373230.75	2280288.87
782	373230.47	2280289.58
783	373230.14	2280289.91
784	373229.72	2280290.12
785	373207.48	2280295.6
786	373201.68	2280310.15
787	373212.84	2280327.36
788	373220.47	2280341.36
789	373220.65	2280342.08
790	373220.58	2280342.54
791	373220.36	2280342.96
792	373220.07	2280343.27
793	373207.87	2280352.67
794	373201.26	2280362.5
795	373213.52	2280376
796	373213.8	2280376.44
797	373220.66	2280393.28

798	373239.61	2280401.87
799	373239.87	2280402.02
800	373240.21	2280402.35
801	373245.76	2280410.31
802	373245.95	2280410.71
803	373246.03	2280411.17
804	373245.95	2280411.63
805	373245.74	2280412.05
806	373245.41	2280412.38
807	373245.1	2280412.56
808	373226.71	2280420.15
809	373206.96	2280424.17
810	373204.43	2280434.15
811	373216.22	2280454.47
812	373216.35	2280454.75
813	373219.45	2280466.78
814	373219.49	2280467.16
815	373219.42	2280467.62
816	373219.21	2280468.04
817	373218.89	2280468.36
818	373207.7	2280476.75
819	373199.16	2280489.75
820	373195.9	2280514.7
821	373197	2280533.69
822	373207.41	2280555.13
823	373217.86	2280568.38
824	373226.95	2280584.25
825	373239.3	2280595.46
826	373239.51	2280595.69
827	373239.72	2280596.11
828	373244.36	2280615.12
829	373244.4	2280615.48
830	373244.36	2280615.84
831	373239.54	2280635.15
832	373238.71	2280656.63
833	373247.13	2280678.95
834	373261.51	2280695.08
835	373261.81	2280695.62
836	373261.88	2280696.08
837	373261.81	2280696.54
838	373255.82	2280708.27
839	373255.36	2280708.79
840	373254.95	2280709.01
841	373246.39	2280710.37
842	373255.71	2280747.08
843	373255.75	2280747.44
844	373255.68	2280747.91
845	373255.46	2280748.33
846	373255.13	2280748.66
847	373240.54	2280758.53
848	373235.35	2280769.08

849	373246.56	2280777.92
850	373266.03	2280779.25
851	373281.47	2280780.15
852	373281.85	2280780.22
853	373282.27	2280780.43
854	373289	2280787.55
855	373289.34	2280788.11
856	373290.44	2280795.32
857	373290.38	2280796.01
858	373285.7	2280806.52
859	373289.34	2280814.13
860	373298.73	2280824.37
861	373299.04	2280824.88
862	373302.59	2280834.82
863	373302.68	2280835.33
864	373301.72	2280843.48
865	373301.45	2280844.19
866	373301.12	2280844.52
867	373293.57	2280849.12
868	373293.26	2280849.27
869	373292.79	2280849.34
870	373292.33	2280849.27
871	373283.87	2280845.95
872	373281.45	2280856.32
873	373282.84	2280860.39
874	373282.92	2280860.87
875	373282.85	2280861.33
876	373282.63	2280861.75
877	373273.78	2280872.23
878	373266.74	2280886.06
879	373272.72	2280907.88
880	373272.77	2280908.27
881	373267.99	2280941.41
882	373267.82	2280941.92
883	373259.49	2280956.86
884	373247.87	2280983.48
885	373248.6	2281019.52
886	373246.84	2281054.02
887	373243.52	2281081.06
888	373243.25	2281081.76
889	373231.85	2281096.33
890	373231.55	2281096.62
891	373231.13	2281096.83
892	373202.9	2281105.46
893	373189.02	2281112.75
894	373180.87	2281127.37
895	373180.44	2281127.85
896	373145.44	2281144.67
897	373121.57	2281155.58
898	373111.03	2281177.51
899	373100.88	2281206.14

900	373101.55	2281232.77
901	373101.5	2281233.19
902	373089.35	2281278.62
903	373089.11	2281279.11
904	373080.43	2281288.89
905	373076.73	2281322.31
906	373074.45	2281349.87
907	373081.92	2281369.87
908	373088.97	2281384.72
909	373093.14	2281399.86
910	373100.26	2281422.2
911	373100.33	2281422.65
912	373100.36	2281427.63
913	373107.69	2281425.78
914	373114.81	2281445.66
915	373110.01	2281468.61
916	373103.21	2281492.58
917	373103.39	2281515.5
918	373106.58	2281542.38
919	373104.84	2281576.28
920	373099.04	2281599.25
921	373084.3	2281626.27
922	373049.62	2281653.44
923	373006.99	2281681.66
924	372974.2	2281694.87
925	372961.62	2281688
926	372958.96	2281692.87
927	372940.43	2281729.56
928	372937.83	2281785.07
929	372935.09	2281822.99
930	372935.02	2281823.35
931	372920.38	2281856.16
932	372921.55	2281885.48
933	372934.69	2281923.04
934	372934.77	2281923.54
935	372934.7	2281924
936	372924.79	2281944.2
937	372924.32	2281944.75
938	372923.95	2281944.95
939	372888.1	2281957.81
940	372886.41	2281991.35
941	372899.42	2282020.83
942	372899.55	2282021.43
943	372899.72	2282047.34
944	372899.65	2282047.81
945	372899.49	2282048.15
946	372883.72	2282073.17
947	372883.33	2282073.58
948	372853.95	2282089.52
949	372846.35	2282118.8
950	372839.63	2282150.53

951	372840.87	2282187.21
952	372840.8	2282187.72
953	372840.58	2282188.14
954	372840.29	2282188.44
955	372814.07	2282208.83
956	372820.72	2282218.23
957	372853.28	2282255.15
958	372851.01	2282262.42
959	372847.38	2282281.95
960	372826.48	2282287.4
961	372812.4	2282306.48
962	372790.42	2282296.19
963	372770.4	2282284.39
964	372759.31	2282268.52
965	372738.42	2282272.67
966	372712.65	2282290.8
967	372699.83	2282308.84
968	372671.07	2282327.99
969	372646.26	2282341.14
970	372629.36	2282346.25
971	372626.55	2282342.37
972	372578.41	2282376.59
973	372578.11	2282376.76
974	372535.37	2282393.99
975	372500.59	2282408.17
976	372417.17	2282440.59
977	372335.84	2282484.94
978	372317.7	2282491.14
979	372317.22	2282491.22
980	372316.76	2282491.15
981	372279.82	2282565.54
982	372222.58	2282667.14
983	372183.63	2282831.13
984	372081.88	2283043.55
985	372156.14	2283186.8
986	372201.85	2283223.81
987	372231.27	2283285.14
988	372231.83	2283286.5
989	372230.58	2283286.16
990	372198.67	2283224.5
991	372152.96	2283190.89
992	372073.91	2283044.86
993	372178.63	2282827.95
994	372218.49	2282664.42
995	372277.32	2282564.18
996	372316.01	2282488.84
997	372316.34	2282488.51
998	372316.74	2282488.3
999	372334.51	2282482.25
1000	372415.82	2282437.91
1001	372499.47	2282405.39

1002	372534.24	2282391.21
1003	372576.82	2282374.04
1004	372624.79	2282339.95
1005	372619.29	2282332.37
1006	372632.1	2282313.34
1007	372655.89	2282296.22
1008	372686.63	2282277.05
1009	372714.38	2282255.91
1010	372723.19	2282235.91
1011	372741.78	2282189.93
1012	372769.55	2282172.78
1013	372787.5	2282174.63
1014	372804.6	2282195.43
1015	372812.34	2282206.37
1016	372837.84	2282186.55
1017	372836.63	2282150.45
1018	372836.66	2282150.08
1019	372843.42	2282118.15
1020	372851.21	2282088.13
1021	372851.45	2282087.63
1022	372851.78	2282087.3
1023	372881.39	2282071.24
1024	372896.72	2282046.92
1025	372896.55	2282021.76
1026	372883.52	2281992.24
1027	372883.4	2281991.63
1028	372885.16	2281956.66
1029	372885.23	2281956.27
1030	372885.44	2281955.86
1031	372885.77	2281955.52
1032	372886.15	2281955.33
1033	372922.36	2281942.33
1034	372931.65	2281923.44
1035	372918.65	2281886.25
1036	372918.56	2281885.82
1037	372917.37	2281855.93
1038	372917.44	2281855.41
1039	372932.12	2281822.51
1040	372934.83	2281784.91
1041	372937.45	2281729.1
1042	372937.52	2281728.71
1043	372956.29	2281691.5
1044	372958.98	2281686.56
1045	372956.19	2281685.04
1046	372941.05	2281660.24
1047	372937.84	2281630.37
1048	372962.65	2281617.22
1049	372996.44	2281605.01
1050	373015.56	2281582.82
1051	373017.87	2281578.57
1052	373023.01	2281560.96

1053	373021.91	2281547.01
1054	373015.76	2281525.14
1055	373005.6	2281499.3
1056	372997.4	2281468.47
1057	373054.97	2281439.13
1058	373097.37	2281428.39
1059	373097.33	2281422.9
1060	373090.27	2281400.74
1061	373086.21	2281385.88
1062	373079.19	2281371.1
1063	373071.53	2281350.61
1064	373071.43	2281350.08
1065	373073.74	2281322.04
1066	373077.5	2281288.09
1067	373077.57	2281287.79
1068	373077.78	2281287.37
1069	373086.54	2281277.5
1070	373098.54	2281232.63
1071	373097.87	2281205.94
1072	373097.94	2281205.44
1073	373108.23	2281176.43
1074	373119.1	2281153.79
1075	373119.57	2281153.22
1076	373119.83	2281153.07
1077	373144.16	2281141.95
1078	373178.48	2281125.49
1079	373186.62	2281110.9
1080	373187.05	2281110.42
1081	373201.63	2281102.73
1082	373229.78	2281094.11
1083	373240.6	2281080.28
1084	373243.85	2281053.82
1085	373245.6	2281019.53
1086	373244.86	2280983.21
1087	373244.94	2280982.72
1088	373256.77	2280955.6
1089	373265.07	2280940.7
1090	373269.74	2280908.37
1091	373263.7	2280886.29
1092	373263.64	2280885.89
1093	373263.72	2280885.43
1094	373271.18	2280870.71
1095	373271.38	2280870.43
1096	373279.73	2280860.55
1097	373278.47	2280856.88
1098	373278.39	2280856.4
1099	373278.43	2280856.06
1100	373281.34	2280843.58
1101	373281.59	2280843.04
1102	373281.92	2280842.71
1103	373282.34	2280842.49

1104	373282.8	2280842.42
1105	373283.26	2280842.49
1106	373292.65	2280846.17
1107	373298.83	2280842.4
1108	373299.65	2280835.5
1109	373296.31	2280826.17
1110	373286.98	2280816
1111	373286.73	2280815.63
1112	373282.69	2280807.19
1113	373282.54	2280806.54
1114	373282.62	2280806.08
1115	373287.41	2280795.33
1116	373286.5	2280789.26
1117	373280.7	2280783.11
1118	373265.85	2280782.25
1119	373245.89	2280780.89
1120	373245.53	2280780.82
1121	373245.11	2280780.6
1122	373232.54	2280770.69
1123	373232.26	2280770.39
1124	373232.05	2280769.97
1125	373231.97	2280769.51
1126	373232.05	2280769.04
1127	373238.02	2280756.85
1128	373238.49	2280756.3
1129	373252.54	2280746.79
1130	373243.07	2280709.51
1131	373243.03	2280709.14
1132	373243.1	2280708.68
1133	373243.31	2280708.26
1134	373243.65	2280707.93
1135	373244.06	2280707.72
1136	373253.5	2280706.22
1137	373258.58	2280696.31
1138	373244.71	2280680.73
1139	373244.42	2280680.26
1140	373235.8	2280657.4
1141	373235.7	2280656.87
1142	373236.55	2280634.88
1143	373236.6	2280634.58
1144	373241.36	2280615.47
1145	373236.94	2280597.37
1146	373224.75	2280586.31
1147	373224.55	2280586.08
1148	373215.44	2280570.15
1149	373204.95	2280556.86
1150	373204.78	2280556.58
1151	373194.17	2280534.73
1152	373194.03	2280534.16
1153	373192.9	2280514.74
1154	373196.23	2280489.02

1155	373196.46	2280488.39
1156	373205.34	2280474.88
1157	373205.69	2280474.5
1158	373216.29	2280466.56
1159	373213.52	2280455.79
1160	373201.53	2280435.12
1161	373201.4	2280434.83
1162	373201.33	2280434.37
1163	373201.37	2280434
1164	373204.29	2280422.52
1165	373204.53	2280422.01
1166	373204.86	2280421.68
1167	373205.28	2280421.46
1168	373225.7	2280417.33
1169	373242.23	2280410.5
1170	373238	2280404.43
1171	373218.88	2280395.76
1172	373218.62	2280395.61
1173	373218.29	2280395.28
1174	373218.11	2280394.96
1175	373211.12	2280377.82
1176	373198.25	2280363.65
1177	373197.93	2280363.11
1178	373197.86	2280362.64
1179	373197.93	2280362.18
1180	373198.11	2280361.81
1181	373205.51	2280350.79
1182	373205.84	2280350.44
1183	373217.22	2280341.67
1184	373210.29	2280328.95
1185	373198.74	2280311.13
1186	373198.58	2280310.78
1187	373198.5	2280310.32
1188	373198.58	2280309.86
1189	373204.98	2280293.78
1190	373205.16	2280293.45
1191	373205.49	2280293.12
1192	373205.91	2280292.9
1193	373227.89	2280287.49
1194	373229.6	2280273.04
1195	373216.71	2280249.63
1196	373216.57	2280249.25
1197	373209.39	2280218.91
1198	373209.35	2280218.56
1199	373209.42	2280218.1
1200	373213.52	2280209.73
1201	373205.03	2280198.57
1202	373204.8	2280198.13
1203	373204.73	2280197.67
1204	373205.61	2280180.64
1205	373211.77	2280148.64

1206	373196.08	2280126.88
1207	373179.67	2280106.28
1208	373159.36	2280093.1
1209	373133.3	2280075.32
1210	373115.07	2280058.35
1211	373114.67	2280057.72
1212	373110.03	2280039.22
1213	373109.99	2280038.85
1214	373115.74	2280002.74
1215	373118.07	2279980.91
1216	373118.42	2279958.05
1217	373118.48	2279957.66
1218	373123.83	2279939.18
1219	373124	2279938.81
1220	373135.65	2279920.08
1221	373136.98	2279908.39
1222	373122.02	2279877.99
1223	373114.89	2279861.02
1224	373114.8	2279860.73
1225	373109.13	2279832.36
1226	373109.15	2279831.68
1227	373114.99	2279810.21
1228	373115.22	2279809.72
1229	373126.22	2279799.05
1230	373140.08	2279782.1
1231	373138.1	2279769.32
1232	373138.13	2279768.69
1233	373142.52	2279753.21
1234	373142.75	2279752.74
1235	373143.08	2279752.4
1236	373143.4	2279752.23
1237	373172.22	2279740.57
1238	373207.35	2279729.58
1239	373219.78	2279684.45
1240	373225.11	2279663.5
1241	373225.35	2279662.99
1242	373238.21	2279645.94
1243	373238.53	2279645.63
1244	373238.95	2279645.42
1245	373239.26	2279645.35
1246	373266.42	2279642.7
1247	373290.96	2279632.2
1248	373317.41	2279616.78
1249	373339.94	2279585.98
1250	373340.27	2279585.66
1251	373340.69	2279585.44
1252	373368.98	2279581.75
1253	373395.59	2279563.59
1254	373407.16	2279535.58
1255	373416.32	2279505.99
1256	373414.24	2279488.38

1257	373413.45	2279455.12
1258	373413.52	2279454.62
1259	373413.74	2279454.21
1260	373414.07	2279453.87
1261	373414.49	2279453.66
1262	373414.93	2279453.59
1263	373415.14	2279453.35
1264	373423.06	2279446.32
1265	373423.52	2279446.06
1266	373460.26	2279437.85
1267	373487.26	2279422.18
1268	373488.06	2279397.13
1269	373481.92	2279364.63
1270	373466.88	2279337
1271	373466.73	2279336.38
1272	373466.79	2279335.98
1273	373466.97	2279335.62
1274	373479.67	2279321.75
1275	373483.43	2279298.2
1276	373483.66	2279297.64
1277	373494.55	2279283.58
1278	373494.82	2279283.32
1279	373495.18	2279283.14
1280	373530.71	2279274.99
1281	373542.04	2279262.55
1282	373544.83	2279242.01
1283	373545.07	2279241.42
1284	373545.36	2279241.13
1285	373545.72	2279240.95
1286	373591.51	2279227.67
1287	373612.17	2279223.59
1288	373630.46	2279207
1289	373637.18	2279185.37
1290	373637.37	2279184.99
1291	373637.66	2279184.71
1292	373638.02	2279184.52
1293	373638.42	2279184.46
1294	373669.5	2279188.25
1295	373704.44	2279194.99
1296	373747.25	2279198.68
1297	373780.29	2279204.46
1298	373815.86	2279213.09
1299	373852.2	2279196.1
1300	373852.57	2279195.99
1301	373904.32	2279188.67
1302	373934.92	2279183.52
1303	373961.51	2279167.53
1304	373962.07	2279167.35
1305	373986.96	2279165.19
1306	373987.48	2279165.24
1307	374012.35	2279175.99

1308	374034.84	2279176.81
1309	374064.49	2279168.69
1310	374064.83	2279168.65
1311	374065.23	2279168.71
1312	374102.91	2279188.2
1313	374168.53	2279163.21
1314	374179.13	2279144.61
1315	374200.97	2279116.41
1316	374201.23	2279116.16
1317	374201.6	2279115.97
1318	374201.91	2279115.91
1319	374235.78	2279113.69
1320	374282.95	2279121.36
1321	374342.43	2279129.88
1322	374363.96	2279120.9
1323	374398.07	2279114.61
1324	374398.71	2279114.66
1325	374445.75	2279133.3
1326	374478.59	2279148.96
1327	374521.21	2279151.64
1328	374521.53	2279151.7
1329	374579.52	2279173.26
1330	374579.83	2279173.42
1331	374627.76	2279214.79
1332	374693.12	2279226.22
1333	374764.72	2279223.75
1334	374832.62	2279227.29
1335	374832.95	2279227.35
1336	374833.24	2279227.48
1337	374898.88	2279268.64
1338	374963.64	2279258.38
1339	374998.93	2279218.63
1340	374999.5	2279218.26
1341	374999.91	2279218.19
1342	375075.77	2279223.67
1343	375076.08	2279223.73
1344	375076.44	2279223.91
1345	375076.73	2279224.2
1346	375108.74	2279271.53
1347	375171.36	2279296.48
1348	375200.39	2279255.26
1349	375200.68	2279254.96
1350	375201.05	2279254.78
1351	375242.86	2279242.53
1352	375243.22	2279242.47
1353	375243.62	2279242.54
1354	375243.98	2279242.72
1355	375286.09	2279282.28
1356	375343.74	2279311.61
1357	375381.44	2279317.3
1358	375382.01	2279317.54

1359	375407.71	2279344.82
1360	375430.78	2279336.96
1361	375431.2	2279336.89
1362	375460.52	2279340.58
1363	375475.86	2279319.18
1364	375476.1	2279318.93
1365	375504.6	2279296.06
1366	375505.01	2279295.84
1367	375505.41	2279295.78
1368	375506.86	2279290.34
1369	375514.84	2279291.04
1370	375523.84	2279295.96
1371	375531.82	2279296.9
1372	375537.77	2279292.63
1373	375547.15	2279279.86
1374	375553.58	2279273.34
1375	375561.02	2279267.56
1376	375580.17	2279262.45
1377	375591.61	2279259.13
1378	375600.32	2279259.07
1379	375619.02	2279261.19
1380	375627.49	2279260.38
1381	375631.71	2279258.11
1382	375635.93	2279256.42
1383	375625.12	2279248.23
1384	375624.85	2279247.96
1385	375616.69	2279232.92
1386	375616.53	2279232.3
1387	375616.6	2279231.89
1388	375616.78	2279231.53
1389	375616.99	2279231.31
1390	375635.82	2279215.24
1391	375636.26	2279214.99
1392	375636.66	2279214.93
1393	375658.91	2279215.72
1394	375660.19	2279202.48
1395	375660.29	2279202.09
1396	375665.69	2279189.6
1397	375666.11	2279189.06
1398	375666.48	2279188.88
1399	375683.69	2279187.21
1400	375694.5	2279187.13
1401	375709.24	2279180.84
1402	375718.79	2279162.89
1403	375724.07	2279140.13
1404	375729.35	2279111.72
1405	375729.58	2279111.19
1406	375743.63	2279098.44
1407	375743.93	2279098.24
1408	375780.86	2279080.2
1409	375790.8	2279065.31

1410	375790.7	2279050.26
1411	375790.77	2279049.85
1412	375795.75	2279039.68
1413	375796.15	2279039.2
1414	375796.52	2279039.02
1415	375815.08	2279035.37
1416	375832.18	2279032.32
1417	375843.72	2279022.57
1418	375853.04	2279011.63
1419	375866.64	2279001.37
1420	375867.02	2279001.18
1421	375896.01	2278996.96
1422	375918.2	2278990.53
1423	375924.2	2278975.94
1424	375922.26	2278961.64
1425	375900.02	2278953.59
1426	375899.7	2278953.42
1427	375899.41	2278953.13
1428	375899.23	2278952.77
1429	375895.63	2278939.27
1430	375895.59	2278938.93
1431	375895.65	2278938.53
1432	375899.43	2278928.41
1433	375893.46	2278909.95
1434	375893.4	2278909.55
1435	375893.46	2278909.15
1436	375893.65	2278908.79
1437	375905.1	2278896.65
1438	375920.66	2278877.93
1439	375923.91	2278853.98
1440	375922.81	2278833.67
1441	375900.57	2278810.75
1442	375900.27	2278810.25
1443	375900.2	2278809.85
1444	375900.27	2278809.45
1445	375905.2	2278797.37
1446	375905.35	2278797.09
1447	375905.64	2278796.81
1448	375905.93	2278796.65
1449	375931.36	2278786.67
1450	375940.16	2278772.1
1451	375935.93	2278761.95
1452	375923.99	2278747.23
1453	375923.76	2278746.81
1454	375918.55	2278719.28
1455	375918.59	2278718.64
1456	375924.03	2278706.03
1457	375924.46	2278705.49
1458	375924.83	2278705.31
1459	375950.86	2278702.16
1460	375960.54	2278687.67

1461	375956.34	2278674.9
1462	375942.38	2278668.75
1463	375926.16	2278657.78
1464	375925.83	2278657.47
1465	375919.61	2278642.8
1466	375919.51	2278642.3
1467	375919.57	2278641.9
1468	375919.76	2278641.53
1469	375934.14	2278625.44
1470	375943.32	2278612.88
1471	375926.56	2278596.34
1472	375926.24	2278595.82
1473	375926.18	2278595.52
1474	375925.09	2278581.57
1475	375925.15	2278581.07
1476	375925.33	2278580.71
1477	375942.34	2278564.43
1478	375940.4	2278549.27
1479	375926.45	2278540.74
1480	375897.47	2278525
1481	375897.04	2278524.62
1482	375896.86	2278524.26
1483	375896.8	2278523.91
1484	375896.18	2278506.97
1485	375896.25	2278506.52
1486	375904.97	2278483.27
1487	375903.4	2278467.64
1488	375903.42	2278467.23
1489	375906.81	2278451.76
1490	375907.03	2278451.28
1491	375907.23	2278451.05
1492	375919.92	2278440.17
1493	375929.55	2278421.56
1494	375932.82	2278404.63
1495	375926.34	2278386.07
1496	375926.26	2278385.64
1497	375926.31	2278385.3
1498	375930.2	2278370.83
1499	375930.4	2278370.4
1500	375930.69	2278370.11
1501	375931.05	2278369.93
1502	375948.64	2278366.78
1503	375968.68	2278365.66
1504	375986.87	2278345.33
1505	375979.15	2278335.92
1506	375958.77	2278321.72
1507	375958.46	2278321.41
1508	375951.29	2278307.33
1509	375951.15	2278306.74
1510	375951.21	2278306.34
1511	375951.39	2278305.98

1512	375951.68	2278305.69
1513	375952.04	2278305.51
1514	375972.33	2278301.49
1515	375975.25	2278292.12
1516	375962.95	2278282.79
1517	375947.38	2278269.91
1518	375947.15	2278269.67
1519	375946.97	2278269.31
1520	375946.91	2278268.9
1521	375946.97	2278268.5
1522	375951.48	2278259.8
1523	375951.87	2278259.35
1524	375952.23	2278259.17
1525	375952.6	2278259.1
1526	375974.1	2278258.47
1527	375982.67	2278252.07
1528	375982.56	2278235.79
1529	375982.62	2278235.38
1530	375982.81	2278235.01
1531	375992.72	2278222.45
1532	376005.3	2278211.63
1533	376004.73	2278197.81
1534	376006.11	2278180.7
1535	376006.32	2278180.1
1536	376015.04	2278166.83
1537	376017.35	2278150.35
1538	376014.78	2278134.62
1539	376014.81	2278134.09
1540	376018.69	2278119.11
1541	376027.64	2278101.35
1542	376028.04	2278100.89
1543	376028.33	2278100.73
1544	376050.59	2278092.15
1545	376074.18	2278077.97
1546	376074.04	2278057.74
1547	376058.03	2278052.83
1548	376044.13	2278061.1
1549	376043.72	2278061.26
1550	376014.36	2278066.94
1551	376013.71	2278066.9
1552	376013.35	2278066.71
1553	376005.89	2278058.42
1554	375990.83	2278055.13
1555	375990.35	2278054.91
1556	375990.06	2278054.62
1557	375976.42	2278032.76
1558	375976.28	2278032.48
1559	375976.22	2278032.08
1560	375976.19	2278026.1
1561	375968.99	2278018.03
1562	375968.72	2278017.57

1563	375968.66	2278017.24
1564	375968.11	2278007.28
1565	375968.13	2278006.94
1566	375972.49	2277985.99
1567	375972.72	2277985.49
1568	375984.16	2277973.89
1569	375996.74	2277956.25
1570	375997.55	2277946.26
1571	375979.69	2277942.14
1572	375979.27	2277941.96
1573	375958.77	2277928.63
1574	375950.11	2277921.1
1575	375941.02	2277909.66
1576	375923.67	2277897.41
1577	375923.36	2277897.12
1578	375923.18	2277896.75
1579	375917.6	2277879.34
1580	375914.09	2277864.72
1581	375899.37	2277851.62
1582	375899.14	2277851.36
1583	375892.12	2277840.46
1584	375877.2	2277819.83
1585	375860.37	2277808.1
1586	375860.07	2277807.79
1587	375850.42	2277790.78
1588	375850.26	2277790.29
1589	375848.69	2277776.35
1590	375848.74	2277775.8
1591	375848.93	2277775.44
1592	375856.81	2277766.95
1593	375863.4	2277753.09
1594	375858.47	2277736.66
1595	375854.85	2277719.63
1596	375854.83	2277719.23
1597	375856.72	2277700.78
1598	375856.93	2277700.19
1599	375867.29	2277684.71
1600	375875.17	2277671.73
1601	375875.52	2277671.36
1602	375875.82	2277671.19
1603	375892.9	2277664.73
1604	375908.64	2277645.91
1605	375905.65	2277625.36
1606	375894.94	2277608.53
1607	375883.79	2277603.28
1608	375883.29	2277602.87
1609	375883.11	2277602.51
1610	375883.04	2277602.15
1611	375882.45	2277586.21
1612	375882.52	2277585.76
1613	375882.7	2277585.4

1614	375882.99	2277585.11
1615	375892.46	2277580.29
1616	375893.8	2277565.05
1617	375898.16	2277541.49
1618	375898.27	2277541.15
1619	375905.66	2277526.16
1620	375913.12	2277514.05
1621	375913.47	2277513.68
1622	375913.83	2277513.5
1623	375914.13	2277513.43
1624	375923.25	2277512.77
1625	375923.47	2277512.29
1626	375923.8	2277511.96
1627	375924.22	2277511.75
1628	375924.68	2277511.68
1629	375925.07	2277511.73
1630	375943.53	2277516.6
1631	375944.03	2277516.84
1632	375944.33	2277517.13
1633	375957.43	2277533.91
1634	375971.71	2277533.83
1635	375979.18	2277518.67
1636	375992.14	2277499.96
1637	376005.11	2277487.29
1638	376003.44	2277479.61
1639	375984.95	2277475.93
1640	375984.37	2277475.68
1641	375967.86	2277463.81
1642	375967.52	2277463.48
1643	375956.41	2277446.02
1644	375956.25	2277445.68
1645	375956.18	2277445.38
1646	375954.08	2277425.96
1647	375954.14	2277425.33
1648	375954.35	2277424.92
1649	375966.01	2277409.19
1650	375968.29	2277394.52
1651	375962.9	2277381.99
1652	375962.78	2277381.4
1653	375962.85	2277380.94
1654	375968.31	2277368.32
1655	375975.98	2277352.26
1656	375971.66	2277334.49
1657	375955.28	2277324.98
1658	375932.86	2277314.68
1659	375932.28	2277314.2
1660	375919.7	2277296.31
1661	375919.5	2277295.91
1662	375919.43	2277295.46
1663	375919.31	2277274.53
1664	375919.38	2277274.06

1665	375919.59	2277273.64
1666	375919.9	2277273.33
1667	375938.13	2277259.37
1668	375952.87	2277242.53
1669	375948.96	2277225.86
1670	375946.4	2277214.4
1671	375946.36	2277214.08
1672	375946.43	2277213.61
1673	375946.58	2277213.29
1674	375952.49	2277203.62
1675	375948.64	2277197.97
1676	375948.45	2277197.59
1677	375948.38	2277197.12
1678	375948.45	2277196.66
1679	375948.67	2277196.24
1680	375948.94	2277195.97
1681	375944.61	2277190.68
1682	375939.85	2277186.72
1683	375934.34	2277181.27
1684	375934.29	2277172.05
1685	375938.2	2277159.07
1686	375935.44	2277155.35
1687	375939.89	2277150.09
1688	375948.84	2277146.55
1689	375958.8	2277145
1690	375966.01	2277142.97
1691	375970.47	2277138.95
1692	375971.15	2277127.49
1693	375968.35	2277117.29
1694	375963.59	2277111.84
1695	375954.36	2277111.14
1696	375939.14	2277106.75
1697	375930.15	2277103.31
1698	375925.36	2277092.38
1699	375928.78	2277081.15
1700	375926.74	2277074.18
1701	375921.24	2277069.73
1702	375918.96	2277062.77
1703	375920.41	2277055.53
1704	375916.1	2277043.1
1705	375912.07	2277035.15
1706	375909.01	2277022.46
1707	375908.18	2277008.52
1708	375906.13	2276998.81
1709	375903.56	2276986.12
1710	375899.78	2276977.42
1711	375895	2276970.73
1712	375890.2	2276959.29
1713	375888.14	2276946.35
1714	375884.09	2276935.91
1715	375879.08	2276931.45

1716	375873.76	2276916.79
1717	375873.46	2276906.82
1718	375874.18	2276903.33
1719	375872.13	2276893.13
1720	375868.6	2276885.67
1721	375862.58	2276878.23
1722	375856.09	2276876.53
1723	375844.14	2276877.1
1724	375838.89	2276874.63
1725	375837.58	2276863.43
1726	375845.27	2276857.41
1727	375854.45	2276852.12
1728	375860.39	2276844.11
1729	375866.06	2276834.37
1730	375869.73	2276823.38
1731	375874.89	2276809.9
1732	375879.06	2276799.66
1733	375878.01	2276789.45
1734	375873.72	2276780.76
1735	375872.68	2276772.29
1736	375878.38	2276767.03
1737	375886.82	2276762.99
1738	375892.82	2276765.7
1739	375907.11	2276770.02
1740	375908.5	2276763.89
1741	375908.45	2276757.74
1742	375903.75	2276751.32
1743	375890.62	2276749.18
1744	375877.98	2276743.15
1745	375876.82	2276736.08
1746	375869.99	2276731.82
1747	375866.01	2276724.68
1748	375865.1	2276721.82
1749	375865.26	2276719.14
1750	375867.39	2276714.65
1751	375872.72	2276708
1752	375877.54	2276705.64
1753	375880.9	2276699.36
1754	375877.11	2276694.01
1755	375873.16	2276690.27
1756	375864.21	2276691.04
1757	375857.4	2276688.93
1758	375852.73	2276686.63
1759	375848.93	2276679.67
1760	375847.99	2276671.98
1761	375849.75	2276667.31
1762	375852.59	2276662.64
1763	375866.3	2276648.78
1764	375874.67	2276641.22
1765	375881.26	2276636.52
1766	375888.07	2276637.02

1767	375890.94	2276637.54
1768	375896.69	2276642.34
1769	375900.13	2276648.77
1770	375901.96	2276656.1
1771	375904.15	2276663.07
1772	375907.39	2276665.73
1773	375910.08	2276667.15
1774	375921.54	2276667.26
1775	375929.24	2276667.4
1776	375939.06	2276664.3
1777	375941.01	2276659.81
1778	375941.69	2276653.55
1779	375941.26	2276641.91
1780	375942.66	2276636.18
1781	375950.47	2276624.68
1782	375955.09	2276618.74
1783	375960.64	2276618.35
1784	375967.09	2276618.32
1785	375976.4	2276619.87
1786	375982.85	2276619.84
1787	375989.27	2276616.58
1788	375991.74	2276609.23
1789	375991.14	2276598.49
1790	375988.93	2276587.4
1791	375988.83	2276570.22
1792	375989.68	2276562.34
1793	375993.9	2276548.53
1794	375999.56	2276537.04
1795	376003.26	2276525.92
1796	376006.3	2276525.55
1797	376009.15	2276523.74
1798	376018.97	2276518.85
1799	376040.25	2276513.9
1800	376058.3	2276508.42
1801	376070.97	2276501.55
1802	376082.72	2276491.28
1803	376093.76	2276480.3
1804	376109.45	2276469.47
1805	376113.03	2276468.55
1806	376118.74	2276466.73
1807	376124.48	2276467.59
1808	376133.09	2276470.94
1809	376142.24	2276475.19
1810	376147.62	2276476.23
1811	376154.24	2276475.66
1812	376159.78	2276474.19
1813	376169.02	2276462.33
1814	376175.93	2276450.29
1815	376179.27	2276439.53
1816	376180.83	2276429.14
1817	376181.13	2276419.47

1818	376182.88	2276413.2
1819	376183.74	2276406.03
1820	376184.79	2276402.45
1821	376188.87	2276394.91
1822	376192.61	2276391.48
1823	376201.18	2276388.03
1824	376212.25	2276383.68
1825	376221.37	2276380.76
1826	376229.93	2276376.24
1827	376235.82	2276372.08
1828	376250.61	2276360.01
1829	376254.14	2276352.65
1830	376258.75	2276344.57
1831	376261.58	2276337.57
1832	376263.7	2276332.54
1833	376265.48	2276330.57
1834	376275.48	2276326.57
1835	376280.84	2276325.11
1836	376293.2	2276326.11
1837	376301.79	2276326.06
1838	376314.16	2276328.68
1839	376322.21	2276329.35
1840	376327.76	2276329.14
1841	376339.01	2276323.88
1842	376347.94	2276320.97
1843	376352.58	2276318.26
1844	376355.6	2276313.94
1845	376353.76	2276303.93
1846	376350.48	2276294.1
1847	376346.66	2276283.74
1848	376341.59	2276274.28
1849	376337.15	2276267.63
1850	376336.36	2276266.44
1851	376331.63	2276253.75
1852	376329.97	2276244.45
1853	376331.53	2276235.14
1854	376336.41	2276212.73
1855	376336.73	2276205.75
1856	376336.87	2276199.13
1857	376336.3	2276192.33
1858	376331.23	2276183.05
1859	376325.83	2276176.99
1860	376322.23	2276174.86
1861	376316.85	2276172.75
1862	376309.53	2276175.11
1863	376301.85	2276179.45
1864	376291.86	2276184.7
1865	376281	2276194.97
1866	376273.32	2276199.31
1867	376265.46	2276201.86
1868	376259.37	2276201.71

1869	376251.84	2276198.71
1870	376248.03	2276190.68
1871	376247.27	2276182.99
1872	376246.48	2276168.67
1873	376247.13	2276156.67
1874	376248.83	2276141.98
1875	376248.61	2276135.18
1876	376245.88	2276125.71
1877	376239.37	2276114.65
1878	376235.72	2276102.68
1879	376236.4	2276096.59
1880	376241.19	2276088.14
1881	376247.07	2276083.1
1882	376258.15	2276080.17
1883	376267.99	2276079.58
1884	376280.52	2276079.15
1885	376290.87	2276073.72
1886	376299.78	2276066.33
1887	376308.35	2276061.81
1888	376314.22	2276055.15
1889	376316.31	2276045.83
1890	376313.23	2276039.4
1891	376308.73	2276035.31
1892	376302.44	2276031.05
1893	376293.09	2276023.23
1894	376288.21	2276014.3
1895	376285.63	2276001.97
1896	376287.7	2275987.28
1897	376292.31	2275979.55
1898	376293.36	2275976.33
1899	376303.36	2275971.79
1900	376308.71	2275968.72
1901	376322.33	2275970.25
1902	376332.17	2275969.84
1903	376338.6	2275967.48
1904	376343.22	2275961.01
1905	376346.04	2275953.65
1906	376346.36	2275946.49
1907	376345.42	2275939.33
1908	376339.97	2275924.15
1909	376338.48	2275914.31
1910	376340.5	2275892.82
1911	376339.75	2275886.74
1912	376341.5	2275879.03
1913	376346.66	2275873.81
1914	376353.08	2275868.4
1915	376357.35	2275863.72
1916	376358.47	2275863.14

Водоохранная зона приток 7 реки Чеки на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372231.83	2283386.5
2	372281.83	2283373.1
3	372318.43	2283336.5
4	372331.83	2283286.5
5	372324.3	2283248.43
6	372323.74	2283247.07
7	372321.43	2283241.89
8	372292.01	2283180.56
9	372288.45	2283173.81
10	372264.78	2283146.09
11	372235.3	2283122.23
12	372193.6	2283041.79
13	372273.82	2282874.33
14	372280.92	2282854.24
15	372316.62	2282703.95
16	372366.94	2282614.62
17	372369.39	2282610.02
18	372389.45	2282569.61
19	372459.39	2282531.47
20	372536.79	2282501.39
21	372538.34	2282500.77
22	372572.94	2282486.66
23	372615.5	2282469.51
24	372627.41	2282463.76
25	372627.71	2282463.59
26	372628.41	2282463.19
27	372636.35	2282458.1
28	372659.57	2282441.59
29	372675.2	2282436.86
30	372693.09	2282429.5
31	372717.9	2282416.35
32	372721.07	2282414.59
33	372726.49	2282411.23
34	372755.25	2282392.08
35	372756.6	2282390.77
36	372770	2282397.05
37	372812.4	2282406.48
38	372862.4	2282393.08
39	372883.45	2282374.27
40	372897.38	2282368.55
41	372933.98	2282331.95
42	372945.7	2282300.22
43	372948.24	2282286.54
44	372948.74	2282284.96

45	372953.28	2282255.15
46	372939.88	2282205.15
47	372939.19	2282204.19
48	372939.66	2282202.76
49	372939.73	2282202.3
50	372940.87	2282187.26
51	372940.87	2282187.21
52	372940.81	2282183.83
53	372939.98	2282159.33
54	372940.92	2282154.89
55	372954.04	2282144.29
56	372954.37	2282143.96
57	372963.66	2282133.25
58	372963.72	2282133.17
59	372968.32	2282126.49
60	372984.09	2282101.47
61	372986.09	2282098.15
62	372989.97	2282090.73
63	372990.13	2282090.39
64	372998.51	2282062.85
65	372998.58	2282062.39
66	372999.72	2282047.35
67	372999.72	2282047.34
68	372999.72	2282046.68
69	372999.55	2282020.77
70	372998.77	2282010.88
71	373009.02	2281998.11
72	373009.16	2281997.89
73	373011.39	2281994.2
74	373014.54	2281988.31
75	373024.37	2281968.31
76	373027.47	2281961.34
77	373027.55	2281961.14
78	373033.56	2281939.04
79	373033.63	2281938.58
80	373034.77	2281923.54
81	373033.63	2281908.5
82	373033.56	2281908.04
83	373031.71	2281898.83
84	373031.7	2281898.79
85	373029.08	2281890.02
86	373022.8	2281872.06
87	373026.27	2281864.26
88	373027.81	2281860.64
89	373027.87	2281860.49
90	373033.18	2281842.44
91	373033.25	2281842.08
92	373034.83	2281830.2
93	373037.57	2281792.32
94	373037.72	2281789.75
95	373038.32	2281776.85

96	373044.36	2281774.42
97	373056.99	2281768.26
98	373062.19	2281765.05
99	373104.82	2281736.83
100	373111.29	2281732.16
101	373145.97	2281704.99
102	373170.9	2281676.27
103	373172.09	2281674.16
104	373186.83	2281647.14
105	373196	2281623.73
106	373201.8	2281600.76
107	373204.71	2281581.41
108	373206.45	2281547.51
109	373206.58	2281542.38
110	373205.88	2281530.6
111	373203.34	2281509.2
112	373203.32	2281506.1
113	373206.21	2281495.9
114	373207.89	2281489.08
115	373212.69	2281466.13
116	373214.81	2281445.66
117	373208.95	2281411.94
118	373201.83	2281392.06
119	373194.29	2281375.78
120	373188.69	2281370.18
121	373185.51	2281358.55
122	373183.93	2281353.34
123	373183.91	2281353.28
124	373182.24	2281348.66
125	373182.17	2281348.48
126	373179.31	2281341.83
127	373176.03	2281334.93
128	373176.28	2281331.94
129	373176.81	2281327.06
130	373178.55	2281323.83
131	373178.76	2281323.41
132	373181.23	2281318.08
133	373181.26	2281318.01
134	373185.95	2281304.46
135	373198.1	2281259.03
136	373200.69	2281245.91
137	373200.74	2281245.52
138	373201.55	2281232.8
139	373201.55	2281232.77
140	373201.52	2281230.25
141	373201.48	2281228.7
142	373223.46	2281218.15
143	373230.21	2281214.59
144	373232.2	2281213.41
145	373232.43	2281213.27
146	373251.15	2281198.56

147	373251.48	2281198.23
148	373254.82	2281194.16
149	373260.33	2281192.47
150	373275.83	2281186.28
151	373275.85	2281186.27
152	373276.27	2281186.06
153	373281.55	2281183.22
154	373301.05	2281168.52
155	373301.35	2281168.23
156	373310.6	2281157.96
157	373321.97	2281143.43
158	373323.22	2281141.8
159	373323.25	2281141.76
160	373329.85	2281131.76
161	373332.69	2281126.48
162	373332.9	2281126.06
163	373341.24	2281102.29
164	373341.3	2281102.01
165	373342.77	2281093.26
166	373346.08	2281066.33
167	373346.42	2281063.18
168	373346.43	2281063.07
169	373346.71	2281059.13
170	373348.47	2281024.74
171	373348.6	2281019.63
172	373348.6	2281019.55
173	373348.6	2281019.52
174	373348.58	2281017.49
175	373348.29	2281003.38
176	373349.2	2281001.32
177	373355.16	2280990.62
178	373358.62	2280983.83
179	373358.74	2280983.57
180	373366	2280961.27
181	373366.05	2280961.02
182	373366.96	2280955.75
183	373371.73	2280922.83
184	373372.52	2280914.43
185	373388.05	2280894.19
186	373390.89	2280888.91
187	373391.1	2280888.49
188	373399.59	2280864.03
189	373399.65	2280863.74
190	373401.02	2280855.3
191	373401.97	2280847.32
192	373402.5	2280841.37
193	373402.51	2280841.2
194	373402.68	2280835.33
195	373401.26	2280818.55
196	373401.18	2280818.08
197	373399.61	2280810.61

198	373399.6	2280810.57
199	373396.76	2280801.19
200	373393.21	2280791.25
201	373389.57	2280782.94
202	373389.32	2280780.42
203	373388.27	2280773.45
204	373387.29	2280767.95
205	373387.24	2280767.71
206	373377.92	2280741.71
207	373377.7	2280741.29
208	373375.72	2280737.69
209	373365.05	2280722.61
210	373364.93	2280722.47
211	373361.83	2280719.03
212	373359.38	2280716.42
213	373360.67	2280711.58
214	373360.74	2280711.12
215	373361.88	2280696.08
216	373360.74	2280681.04
217	373360.67	2280680.58
218	373351.25	2280650.9
219	373351.04	2280650.48
220	373348.2	2280645.2
221	373342.12	2280635.98
222	373343.75	2280626.88
223	373343.79	2280626.52
224	373344.4	2280615.48
225	373343.79	2280604.44
226	373343.75	2280604.08
227	373341.51	2280591.42
228	373336.9	2280572.52
229	373336.23	2280569.91
230	373336.2	2280569.8
231	373329.16	2280551.39
232	373328.95	2280550.97
233	373326.11	2280545.69
234	373313.36	2280528.26
235	373313.15	2280528.03
236	373306.51	2280521.41
237	373305.91	2280520.86
238	373304.94	2280519.18
239	373305.81	2280518.04
240	373308.65	2280512.76
241	373308.86	2280512.34
242	373318.28	2280482.66
243	373318.35	2280482.2
244	373318.51	2280480.07
245	373332.34	2280462.05
246	373335.18	2280456.77
247	373335.39	2280456.35
248	373344.47	2280428.76

249	373344.55	2280428.3
250	373346.03	2280411.17
251	373344.55	2280394.04
252	373344.47	2280393.58
253	373336.28	2280367.8
254	373336.09	2280367.4
255	373332.36	2280360.31
256	373327.74	2280353.04
257	373322.2	2280345.11
258	373320.57	2280343.19
259	373320.65	2280342.08
260	373320.04	2280334.04
261	373320.12	2280333.88
262	373327.89	2280312.62
263	373327.96	2280312.33
264	373330.06	2280300.58
265	373331.94	2280284.63
266	373332.48	2280278.47
267	373332.49	2280278.29
268	373332.64	2280272.74
269	373331.5	2280257.7
270	373331.43	2280257.24
271	373324.67	2280233.32
272	373324.56	2280233.06
273	373320.06	2280223.79
274	373316.23	2280216.83
275	373316.77	2280209.56
276	373315.63	2280194.52
277	373315.56	2280194.06
278	373310.8	2280179.06
279	373313.03	2280167.52
280	373314.27	2280159.22
281	373314.3	2280158.94
282	373314.87	2280148.29
283	373313.78	2280133.56
284	373313.71	2280133.09
285	373303.8	2280102.23
286	373303.59	2280101.82
287	373301.19	2280097.41
288	373295.68	2280088.89
289	373279.58	2280066.58
290	373276.72	2280062.81
291	373276.68	2280062.74
292	373260.1	2280041.92
293	373250.1	2280031.11
294	373249.8	2280030.83
295	373237.04	2280020.73
296	373236.98	2280020.69
297	373235.97	2280020.03
298	373218.68	2280008.8
299	373220.5	2279991.77

300	373220.81	2279988.28
301	373220.82	2279988.14
302	373221.06	2279982.52
303	373221.13	2279977.67
304	373223.29	2279974.2
305	373224.98	2279971.38
306	373229.42	2279962.76
307	373229.57	2279962.43
308	373236.46	2279941.31
309	373236.52	2279941.02
310	373237.95	2279932.07
311	373239.37	2279919.6
312	373239.84	2279914.16
313	373239.85	2279913.99
314	373240.02	2279908.12
315	373238.54	2279890.99
316	373238.46	2279890.53
317	373232.79	2279870.52
318	373232.71	2279870.32
319	373229.59	2279863.31
320	373220.98	2279845.81
321	373224.19	2279841.6
322	373224.24	2279841.53
323	373229.47	2279833.41
324	373230.99	2279830.69
325	373231.21	2279830.28
326	373231.3	2279830
327	373238.91	2279827.62
328	373253.76	2279821.63
329	373254.18	2279821.42
330	373259.46	2279818.58
331	373281.22	2279801.63
332	373281.55	2279801.29
333	373296.39	2279781.64
334	373297.91	2279778.92
335	373298.13	2279778.51
336	373306.16	2279758.7
337	373306.18	2279758.63
338	373306.45	2279757.69
339	373312.71	2279734.93
340	373331.57	2279726.86
341	373336.95	2279724.36
342	373337.11	2279724.28
343	373342.39	2279721.44
344	373342.77	2279721.22
345	373369.57	2279705.59
346	373371.6	2279704.38
347	373371.73	2279704.3
348	373390.03	2279689.84
349	373390.36	2279689.51
350	373398.74	2279679.73

351	373414.71	2279674.06
352	373415.09	2279673.87
353	373420.37	2279671.03
354	373426.75	2279667.02
355	373454.03	2279648.4
356	373469.45	2279635.44
357	373469.78	2279635.1
358	373484.62	2279615.45
359	373485.7	2279613.53
360	373485.87	2279613.22
361	373490.61	2279603.33
362	373502.38	2279574.85
363	373503.94	2279570.83
364	373503.94	2279570.81
365	373503.98	2279570.72
366	373505.55	2279566.07
367	373514.81	2279536.12
368	373517.82	2279523.07
369	373539.38	2279510.57
370	373542.88	2279508.44
371	373542.99	2279508.37
372	373560.01	2279494.71
373	373560.3	2279494.42
374	373576.19	2279473.71
375	373579.03	2279468.43
376	373579.21	2279468.07
377	373587.93	2279442.44
378	373588	2279442.08
379	373589.79	2279426.15
380	373590.61	2279400.23
381	373590.66	2279397.07
382	373590.66	2279397.03
383	373590.31	2279388.73
384	373590.29	2279388.49
385	373588.91	2279378.24
386	373585.69	2279361.2
387	373600.94	2279349.82
388	373601.13	2279349.64
389	373606.31	2279344.36
390	373618.18	2279331.32
391	373621.63	2279327.32
392	373621.72	2279327.21
393	373622.46	2279326.13
394	373632.37	2279324.18
395	373638.79	2279322.69
396	373638.94	2279322.65
397	373656.92	2279315.95
398	373657.29	2279315.77
399	373663.54	2279312.45
400	373676.86	2279303.25
401	373676.97	2279303.16

402	373680.83	2279299.83
403	373685.3	2279295.78
404	373688.81	2279296.39
405	373688.94	2279296.41
406	373695.54	2279297.2
407	373734.03	2279300.52
408	373759.36	2279304.95
409	373792.08	2279312.9
410	373806.06	2279315.27
411	373806.37	2279315.3
412	373816	2279315.76
413	373830.83	2279314.65
414	373831.23	2279314.59
415	373853.54	2279308.55
416	373853.69	2279308.49
417	373858.9	2279306.23
418	373881.94	2279295.46
419	373918.72	2279290.25
420	373921.32	2279289.86
421	373952.18	2279284.67
422	373962.36	2279282.4
423	373962.54	2279282.35
424	373976.39	2279277.38
425	373976.66	2279277.26
426	373983	2279274.03
427	373992.05	2279276.57
428	373992.4	2279276.64
429	374008.35	2279278.51
430	374031.28	2279279.35
431	374034.94	2279279.42
432	374034.99	2279279.42
433	374049.54	2279278.36
434	374049.88	2279278.31
435	374052.66	2279277.72
436	374056.24	2279279.58
437	374065.09	2279283.63
438	374065.29	2279283.71
439	374087.6	2279289.75
440	374088	2279289.81
441	374102.83	2279290.92
442	374117.66	2279289.81
443	374118.06	2279289.75
444	374134.85	2279285.73
445	374134.91	2279285.71
446	374138.88	2279284.29
447	374205.48	2279258.93
448	374216.95	2279253.72
449	374217.25	2279253.56
450	374220.19	2279251.92
451	374240.9	2279236.03
452	374241.19	2279235.74

453	374253.66	2279220.54
454	374266.41	2279222.62
455	374268.4	2279222.92
456	374328.25	2279231.49
457	374336.87	2279232.35
458	374337.05	2279232.36
459	374342.6	2279232.51
460	374357.43	2279231.4
461	374357.83	2279231.34
462	374380.14	2279225.3
463	374380.24	2279225.26
464	374381.57	2279224.72
465	374389.54	2279221.39
466	374404.77	2279227.43
467	374434.69	2279241.69
468	374442.59	2279245.04
469	374442.75	2279245.1
470	374459.43	2279249.76
471	374459.75	2279249.82
472	374471.86	2279251.33
473	374499.83	2279253.1
474	374526.69	2279263.08
475	374560.98	2279292.68
476	374564.94	2279295.93
477	374565.03	2279296
478	374576.42	2279303.66
479	374579.74	2279305.5
480	374580.1	2279305.69
481	374605.09	2279314.87
482	374605.27	2279314.91
483	374609.72	2279315.79
484	374675.56	2279327.31
485	374684.14	2279328.43
486	374684.37	2279328.45
487	374693.03	2279328.83
488	374693.07	2279328.83
489	374696.51	2279328.77
490	374763.87	2279326.45
491	374801.02	2279328.38
492	374844.8	2279355.83
493	374847.91	2279357.7
494	374854.44	2279361.16
495	374854.73	2279361.3
496	374883.37	2279370.13
497	374883.77	2279370.19
498	374898.6	2279371.3
499	374908.55	2279370.8
500	374908.75	2279370.78
501	374914.43	2279370.05
502	374980.13	2279359.65
503	374988.75	2279357.89

504	374988.95	2279357.84
505	375009.42	2279350.27
506	375009.78	2279350.09
507	375015.06	2279347.25
508	375029.86	2279336.47
509	375036.12	2279344.06
510	375036.41	2279344.35
511	375057.12	2279360.24
512	375059.9	2279361.79
513	375060.18	2279361.94
514	375070.39	2279366.69
515	375134.34	2279392.17
516	375136.24	2279392.9
517	375136.32	2279392.93
518	375154.19	2279397.8
519	375154.59	2279397.87
520	375171.83	2279399.37
521	375188.66	2279397.94
522	375189.07	2279397.87
523	375216.96	2279388.74
524	375217.32	2279388.56
525	375222.6	2279385.72
526	375238.79	2279373.3
527	375239.4	2279373.64
528	375297.4	2279403.15
529	375302.14	2279405.4
530	375302.32	2279405.48
531	375319.77	2279411.38
532	375319.98	2279411.43
533	375328.2	2279413.03
534	375331.48	2279413.52
535	375333.57	2279415.75
536	375339.95	2279421.95
537	375340.13	2279422.11
538	375356.57	2279433.97
539	375362.82	2279437.29
540	375363.19	2279437.47
541	375389.7	2279446.05
542	375390.1	2279446.12
543	375407.34	2279447.62
544	375424.58	2279446.12
545	375424.98	2279446.05
546	375440.03	2279442.2
547	375441.72	2279441.62
548	375448.4	2279442.47
549	375454.72	2279443.07
550	375454.88	2279443.08
551	375461.12	2279443.27
552	375475.95	2279442.16
553	375476.35	2279442.1
554	375507.2	2279432.17

555	375507.57	2279431.98
556	375511.89	2279429.62
557	375532.6	2279413.73
558	375532.88	2279413.45
559	375532.89	2279413.44
560	375541.43	2279403.37
561	375581.62	2279393.76
562	375590.07	2279389.47
563	375594.8	2279386.9
564	375615.93	2279369.32
565	375616.33	2279369.36
566	375626.31	2279369.86
567	375652.69	2279366.32
568	375660.15	2279364.28
569	375683.77	2279354.42
570	375686.49	2279352.8
571	375695.42	2279347.26
572	375729.3	2279312.28
573	375738.9	2279289.58
574	375740.6	2279283.59
575	375741.28	2279278.72
576	375749.97	2279275.01
577	375760.65	2279269.67
578	375760.91	2279269.52
579	375760.94	2279269.5
580	375782.88	2279252.36
581	375783.16	2279252.07
582	375794.43	2279238.08
583	375794.53	2279237.93
584	375797.92	2279232.46
585	375799.61	2279229.42
586	375809.45	2279210.92
587	375813.07	2279203.35
588	375813.16	2279203.14
589	375817.73	2279190.06
590	375817.76	2279189.95
591	375818.69	2279186.26
592	375821.4	2279174.59
593	375826.18	2279172.26
594	375832.32	2279168.99
595	375835.72	2279166.94
596	375835.91	2279166.82
597	375853.22	2279152.98
598	375853.51	2279152.69
599	375862.8	2279141.98
600	375862.83	2279141.94
601	375866	2279137.46
602	375874.07	2279125.37
603	375879.83	2279123.22
604	375880.19	2279123.03
605	375883.51	2279121.19

606	375893.51	2279114.59
607	375893.59	2279114.53
608	375898.11	2279110.93
609	375910	2279100.89
610	375913.07	2279098.07
611	375918.16	2279097.14
612	375918.34	2279097.1
613	375924.48	2279095.53
614	375947.36	2279088.9
615	375966.25	2279081.28
616	375966.61	2279081.09
617	375969.93	2279079.25
618	375989.39	2279064.59
619	375989.68	2279064.31
620	376006.82	2279042.37
621	376007.64	2279040.93
622	376007.79	2279040.66
623	376012.86	2279030.13
624	376019.23	2279014.64
625	376021.61	2279008.23
626	376021.64	2279008.14
627	376025.34	2278993.35
628	376025.41	2278992.94
629	376026.84	2278976.11
630	376026.67	2278970.24
631	376026.66	2278970.07
632	376025.92	2278962.45
633	376023.82	2278947.02
634	376022.45	2278939.27
635	376022.4	2278939.04
636	376014.63	2278917.76
637	376020.85	2278900.12
638	376020.9	2278899.89
639	376022.26	2278892.15
640	376025.59	2278867.71
641	376026.34	2278860.08
642	376026.35	2278859.91
643	376026.52	2278854.04
644	376026.52	2278853.97
645	376026.37	2278848.53
646	376025.34	2278829.52
647	376028.34	2278824.55
648	376029.32	2278822.88
649	376032.82	2278816.26
650	376032.95	2278815.99
651	376041.74	2278787.44
652	376041.8	2278787.04
653	376042.91	2278772.21
654	376041.8	2278757.38
655	376041.74	2278756.98
656	376040.56	2278752.6

657	376046.23	2278744.1
658	376049.65	2278738.59
659	376052.49	2278733.31
660	376052.65	2278732.99
661	376062.16	2278702.75
662	376062.22	2278702.34
663	376063.27	2278687.86
664	376062.16	2278673.03
665	376062.1	2278672.63
666	376058.2	2278656.21
667	376053.62	2278642.29
668	376048.07	2278628.82
669	376047.89	2278628.46
670	376045.37	2278623.77
671	376046.33	2278612.74
672	376044.83	2278595.5
673	376044.76	2278595.1
674	376041.89	2278586.22
675	376043.84	2278580.14
676	376043.9	2278579.74
677	376045.01	2278564.91
678	376044.82	2278558.67
679	376044.81	2278558.51
680	376044.19	2278552.07
681	376042.09	2278535.64
682	376039.91	2278524.07
683	376039.85	2278523.83
684	376032.28	2278503.36
685	376032.1	2278503
686	376029.26	2278497.72
687	376015.17	2278479.35
688	376020.75	2278468.58
689	376024.8	2278459.73
690	376024.88	2278459.53
691	376028.58	2278448.39
692	376036.96	2278442.3
693	376037.16	2278442.12
694	376044.79	2278434.47
695	376064.08	2278412.91
696	376067.64	2278408.7
697	376067.72	2278408.6
698	376076.23	2278396.13
699	376078.07	2278392.81
700	376078.26	2278392.45
701	376088.71	2278360.6
702	376088.77	2278360.2
703	376089.88	2278345.37
704	376088.77	2278330.54
705	376088.71	2278330.14
706	376078.78	2278299.29
707	376078.59	2278298.92

708	376077.64	2278297.18
709	376078.06	2278291.63
710	376077.74	2278287.34
711	376079.31	2278282.55
712	376081.46	2278280.46
713	376081.66	2278280.24
714	376094.27	2278262.97
715	376096.11	2278259.65
716	376096.3	2278259.29
717	376106.75	2278227.44
718	376106.81	2278227.04
719	376107.92	2278212.21
720	376107.92	2278212.15
721	376107.88	2278210.27
722	376115.03	2278189.86
723	376115.08	2278189.64
724	376116.6	2278181.38
725	376118.01	2278171.33
726	376127.63	2278165.55
727	376127.7	2278165.51
728	376148.19	2278149.22
729	376148.47	2278148.93
730	376163.13	2278129.47
731	376164.97	2278126.15
732	376165.16	2278125.79
733	376175.61	2278093.94
734	376175.67	2278093.54
735	376176.78	2278078.71
736	376176.78	2278078.7
737	376176.78	2278078.06
738	376176.64	2278056.13
739	376175.07	2278039.1
740	376175	2278038.71
741	376166.01	2278011.66
742	376165.83	2278011.3
743	376162.99	2278006.02
744	376147.1	2277985.31
745	376146.81	2277985.02
746	376126.1	2277969.13
747	376120.82	2277966.29
748	376120.46	2277966.11
749	376120.44	2277966.1
750	376105.09	2277959.95
751	376099.52	2277958.24
752	376099.91	2277953.43
753	376100.24	2277945.35
754	376100.24	2277945.25
755	376099.13	2277930.42
756	376099.07	2277930.02
757	376089.14	2277899.17
758	376088.95	2277898.8

759	376086.59	2277894.48
760	376069.45	2277872.54
761	376069.16	2277872.26
762	376049.7	2277857.6
763	376046.38	2277855.76
764	376046.02	2277855.57
765	376025.65	2277847.53
766	376025.54	2277847.5
767	376021.97	2277846.6
768	376021.33	2277845.8
769	376013.4	2277836.95
770	376013.39	2277836.94
771	376011.99	2277835.59
772	376005.46	2277817.94
773	376005.27	2277817.57
774	376002.91	2277813.25
775	375988.81	2277794.38
776	375988.62	2277794.18
777	375982.6	2277788.35
778	375977.88	2277784.15
779	375977.5	2277783.56
780	375977.46	2277783.5
781	375975.28	2277780.37
782	375965.13	2277766.34
783	375966.09	2277753.19
784	375965.19	2277739.8
785	375965.14	2277739.43
786	375964.8	2277737.86
787	375971.4	2277730.81
788	375987.73	2277711.28
789	375987.83	2277711.15
790	375987.88	2277711.09
791	375997.66	2277697.07
792	376000.02	2277692.75
793	376000.21	2277692.38
794	376010.14	2277661.53
795	376010.2	2277661.13
796	376011.31	2277646.3
797	376011.17	2277641.04
798	376011.16	2277640.85
799	376010.25	2277631.68
800	376009.79	2277628.52
801	376019.51	2277625.33
802	376019.93	2277625.11
803	376023.53	2277623.13
804	376044.24	2277607.24
805	376044.57	2277606.91
806	376059.95	2277587.07
807	376060.08	2277586.85
808	376060.59	2277585.98
809	376063.69	2277580.18

810	376068.23	2277570.98
811	376071.18	2277566.72
812	376077.56	2277560.51
813	376084.29	2277553.27
814	376084.45	2277553.08
815	376094.56	2277538.67
816	376096.54	2277535.07
817	376096.76	2277534.65
818	376107.04	2277503.29
819	376107.11	2277502.83
820	376108.25	2277487.79
821	376107.48	2277475.39
822	376107.44	2277475.07
823	376105.96	2277466.39
824	376103.92	2277456.93
825	376102.32	2277450.54
826	376102.28	2277450.4
827	376094.71	2277431.47
828	376094.49	2277431.05
829	376092.51	2277427.45
830	376076.62	2277406.74
831	376076.29	2277406.41
832	376070.89	2277402.27
833	376071.23	2277398.89
834	376071.24	2277398.66
835	376071.33	2277394.32
836	376071.13	2277391.61
837	376072.12	2277389.31
838	376072.19	2277389.13
839	376077.9	2277367.62
840	376077.97	2277367.15
841	376079.06	2277352.42
842	376078.41	2277341.07
843	376078.37	2277340.72
844	376076.2	2277328.48
845	376071.61	2277309.57
846	376070.91	2277306.85
847	376070.88	2277306.74
848	376062.98	2277286.65
849	376062.76	2277286.23
850	376060.78	2277282.63
851	376051.26	2277270.22
852	376054.45	2277260.53
853	376054.53	2277260.07
854	376056.01	2277242.94
855	376055.36	2277231.59
856	376055.32	2277231.24
857	376053.79	2277222.45
858	376054.28	2277220.82
859	376054.36	2277220.35
860	376055.78	2277203.57

861	376055.28	2277197.75
862	376060.57	2277191.18
863	376072.07	2277160.59
864	376074.49	2277148.36
865	376076.39	2277128.95
866	376076.39	2277128.36
867	376076.34	2277119.89
868	376075	2277104.14
869	376073.97	2277097.92
870	376061.91	2277064.26
871	376047	2277044.54
872	376040.98	2277038.35
873	376022.9	2277024.28
874	376014.05	2276988.31
875	376012.91	2276984.96
876	376011.65	2276979.39
877	376009.96	2276973.4
878	376007.41	2276960.27
879	376002.79	2276944.01
880	375998.75	2276933.32
881	375991.81	2276918.67
882	375987.52	2276913.44
883	375987.32	2276912.48
884	375984.53	2276904.03
885	375981.27	2276896.63
886	375981.19	2276896.21
887	375979.72	2276888.34
888	375979.14	2276885.49
889	375975.56	2276869.06
890	375974.71	2276865.47
891	375971.9	2276854.53
892	375970.33	2276850.7
893	375971.27	2276847.1
894	375971.29	2276847.02
895	375978.21	2276841.65
896	375979.57	2276840.26
897	375994.69	2276820.32
898	376006.08	2276790.28
899	376008.16	2276780.07
900	376010.17	2276760.11
901	376009.8	2276751.56
902	376009.46	2276747.6
903	376007.32	2276740.78
904	376032.09	2276714.81
905	376033.16	2276712.71
906	376038.52	2276709.98
907	376059.11	2276694.21
908	376067.77	2276685.58
909	376082.82	2276666.39
910	376086.04	2276661.05
911	376087	2276659.41

912	376100.4	2276609.41
913	376100.35	2276606.11
914	376117.54	2276598.83
915	376117.65	2276598.77
916	376127.16	2276593.26
917	376132.13	2276593.81
918	376132.72	2276593.81
919	376144.68	2276593.74
920	376176.3	2276588.41
921	376184.47	2276585.63
922	376185.22	2276585.37
923	376193.9	2276582.34
924	376210.94	2276574.53
925	376210.96	2276574.52
926	376221.19	2276568.61
927	376233.55	2276560.18
928	376240.93	2276554.29
929	376258.34	2276536.4
930	376265.04	2276527.53
931	376268.27	2276523.01
932	376272.91	2276516.1
933	376275.1	2276512.59
934	376300.21	2276516.07
935	376318.6	2276514.36
936	376326.51	2276512.88
937	376358.12	2276501.19
938	376361.21	2276499.33
939	376367.69	2276495.27
940	376382.31	2276484.12
941	376386.57	2276480.2
942	376397.29	2276468.65
943	376402.15	2276462.5
944	376406.21	2276457.64
945	376416.04	2276443.56
946	376420.63	2276434.6
947	376427.43	2276419.49
948	376430.6	2276411.57
949	376443.9	2276373.68
950	376444.21	2276372.76
951	376447.53	2276363
952	376447.9	2276361.9
953	376451.01	2276352.39
954	376452.02	2276349.85
955	376459.06	2276316.51
956	376459.28	2276310.54
957	376459.35	2276306.86
958	376458.99	2276298.33
959	376458.3	2276290.27
960	376454.83	2276271.37
961	376451.65	2276260.22
962	376442.08	2276237.65

963	376441.11	2276236
964	376438.24	2276231.25
965	376438.74	2276226.9
966	376440.41	2276213.84
967	376440.63	2276211.98
968	376441.25	2276206.26
969	376441.83	2276195.48
970	376439.44	2276173.74
971	376438.11	2276167.77
972	376433.85	2276153.64
973	376431.61	2276147.81
974	376424.86	2276133.68
975	376406.51	2276110.59
976	376404.52	2276108.73
977	376406.34	2276106.71
978	376406.96	2276105.63
979	376411.2	2276098.07
980	376423.98	2276049.15
981	376421.89	2276034.29
982	376435.45	2276016.12
983	376447.58	2275981.99
984	376449.21	2275971.85
985	376450.34	2275961.29
986	376450.85	2275955.3
987	376287.67	2275792.47
988	376282.22	2275797.34
989	376275.54	2275803.51
990	376270.38	2275808.73
991	376254.9	2275829.03
992	376243.98	2275856.9
993	376242.23	2275864.61
994	376239.75	2275886.74
995	376240.1	2275892.41
996	376240.04	2275893.05
997	376206.76	2275926.33
998	376204.21	2275932.03
999	376201.81	2275936.06
1000	376201.1	2275937.28
1001	376188.68	2275973.33
1002	376186.61	2275988.02
1003	376185.63	2276001.97
1004	376185.88	2276004.42
1005	376181.99	2276007.17
1006	376176.11	2276012.21
1007	376154.59	2276038.14
1008	376154.2	2276038.83
1009	376149.41	2276047.28
1010	376137.02	2276085.49
1011	376136.34	2276091.58
1012	376135.72	2276102.68
1013	376140.07	2276131.85

1014	376143.72	2276143.82
1015	376147.24	2276151.93
1016	376146.63	2276163.26
1017	376146.48	2276168.67
1018	376146.63	2276174.18
1019	376147.42	2276188.5
1020	376147.75	2276192.83
1021	376148.51	2276200.52
1022	376157.68	2276233.55
1023	376161.49	2276241.58
1024	376165.24	2276248.71
1025	376186.35	2276269.82
1026	376177.1	2276282.54
1027	376172.46	2276291.87
1028	376164.61	2276294.96
1029	376163.84	2276295.26
1030	376155.27	2276298.71
1031	376142.61	2276304.88
1032	376125.02	2276317.78
1033	376121.28	2276321.21
1034	376102.27	2276344.91
1035	376100.92	2276347.32
1036	376096.84	2276354.86
1037	376090.12	2276371.18
1038	376088.37	2276371.45
1039	376085.38	2276372.41
1040	376084.56	2276372.62
1041	376082.66	2276373.27
1042	376059.45	2276382.87
1043	376052.64	2276387.17
1044	376036.95	2276398
1045	376023.24	2276409.4
1046	376015.78	2276416.82
1047	376014.37	2276417.25
1048	375996.31	2276421.45
1049	375974.39	2276429.33
1050	375964.57	2276434.22
1051	375959.15	2276437.14
1052	375958.37	2276437.61
1053	375953.26	2276439.32
1054	375916.66	2276475.92
1055	375908.37	2276494.35
1056	375906.83	2276498.98
1057	375904.19	2276504.34
1058	375898.27	2276519.31
1059	375894.05	2276533.12
1060	375893.22	2276537.13
1061	375888.58	2276536.79
1062	375881.26	2276536.52
1063	375831.26	2276549.92
1064	375823.19	2276555.1

1065	375816.6	2276559.8
1066	375807.64	2276567.01
1067	375799.27	2276574.57
1068	375795.21	2276578.46
1069	375781.5	2276592.32
1070	375767.15	2276610.68
1071	375764.31	2276615.35
1072	375763.15	2276617.31
1073	375756.17	2276632.04
1074	375754.41	2276636.71
1075	375747.99	2276671.98
1076	375748.73	2276684.11
1077	375749.67	2276691.8
1078	375761.16	2276727.59
1079	375764.96	2276734.55
1080	375766.13	2276736.63
1081	375767.63	2276738.14
1082	375769.81	2276752.14
1083	375770.72	2276755
1084	375774.79	2276764.41
1085	375772.68	2276772.29
1086	375773.43	2276784.48
1087	375773.76	2276787.2
1088	375750.98	2276813.43
1089	375737.58	2276863.43
1090	375738.26	2276875.05
1091	375739.57	2276886.25
1092	375752.29	2276924.63
1093	375780.44	2276952.78
1094	375785.08	2276965.56
1095	375792.48	2276981.45
1096	375793.71	2276982.96
1097	375797.99	2276997.98
1098	375802.79	2277009.42
1099	375808.4	2277020.73
1100	375808.63	2277021.09
1101	375808.8	2277021.89
1102	375809.19	2277028.4
1103	375811.8	2277045.9
1104	375814.86	2277058.59
1105	375820.92	2277075.06
1106	375823.93	2277093.9
1107	375826.21	2277100.86
1108	375827.96	2277104.77
1109	375833.77	2277132.52
1110	375838.52	2277143.36
1111	375834.29	2277172.05
1112	375834.29	2277172.59
1113	375834.34	2277181.81
1114	375842.36	2277211.42
1115	375832.99	2277223.64

1116	375830.15	2277228.92
1117	375829.94	2277229.34
1118	375820.52	2277259.02
1119	375820.45	2277259.48
1120	375819.31	2277274.52
1121	375819.31	2277274.53
1122	375819.31	2277275.1
1123	375819.43	2277296.03
1124	375820.62	2277310.83
1125	375820.69	2277311.28
1126	375830.06	2277340.63
1127	375830.26	2277341.03
1128	375833.1	2277346.31
1129	375837.89	2277353.81
1130	375850.45	2277371.68
1131	375861.55	2277384.89
1132	375861.57	2277384.91
1133	375861.9	2277385.24
1134	375863.08	2277386.16
1135	375855.23	2277410.6
1136	375855.16	2277411.07
1137	375854.07	2277425.8
1138	375854.26	2277432.04
1139	375854.27	2277432.2
1140	375854.43	2277434.01
1141	375842.76	2277442.97
1142	375842.47	2277443.26
1143	375833.18	2277453.97
1144	375833.12	2277454.05
1145	375828	2277461.56
1146	375820.6	2277473.56
1147	375819.12	2277476.05
1148	375817.93	2277478.16
1149	375817.87	2277478.27
1150	375815.97	2277481.94
1151	375808.58	2277496.93
1152	375805.8	2277503.08
1153	375805.73	2277503.25
1154	375800.86	2277518.42
1155	375800.82	2277518.59
1156	375799.84	2277523.24
1157	375798.06	2277532.85
1158	375796.1	2277535.4
1159	375793.26	2277540.68
1160	375793.08	2277541.04
1161	375784.02	2277568.52
1162	375783.95	2277568.92
1163	375782.45	2277586.16
1164	375782.45	2277586.21
1165	375782.52	2277589.91
1166	375783.11	2277605.85

1167	375784.88	2277621.24
1168	375784.95	2277621.6
1169	375786.27	2277625.47
1170	375782.96	2277630.93
1171	375773.82	2277644.57
1172	375770.33	2277650.19
1173	375767.49	2277655.47
1174	375767.33	2277655.79
1175	375758.44	2277682.3
1176	375758.39	2277682.57
1177	375757.24	2277690.59
1178	375755.35	2277709.04
1179	375755.12	2277711.56
1180	375755.11	2277711.69
1181	375754.82	2277719.36
1182	375755.43	2277730.4
1183	375755.46	2277730.67
1184	375756.89	2277739.52
1185	375749.85	2277760.97
1186	375749.79	2277761.37
1187	375748.68	2277776.2
1188	375748.9	2277782.85
1189	375748.91	2277783
1190	375749.32	2277787.54
1191	375750.89	2277801.48
1192	375752.82	2277812.78
1193	375752.88	2277813.04
1194	375758.61	2277830.42
1195	375758.71	2277830.65
1196	375763.42	2277840.08
1197	375772.99	2277856.97
1198	375773.39	2277857.67
1199	375776.78	2277863.14
1200	375776.86	2277863.26
1201	375788.13	2277877.25
1202	375788.41	2277877.54
1203	375789.64	2277878.79
1204	375789.66	2277878.81
1205	375803.19	2277890.14
1206	375806.11	2277892.17
1207	375809.51	2277896.88
1208	375815.07	2277905.51
1209	375815.93	2277906.83
1210	375815.97	2277906.89
1211	375825.07	2277918.28
1212	375827.95	2277927.27
1213	375833.26	2277940.5
1214	375833.44	2277940.87
1215	375836.76	2277947.12
1216	375853.9	2277969.06
1217	375854.19	2277969.34

1218	375865.99	2277979.1
1219	375871.04	2277982.66
1220	375870.23	2277986.57
1221	375868.74	2277995.9
1222	375868.71	2277996.17
1223	375868.1	2278007.21
1224	375868.26	2278012.79
1225	375868.81	2278022.75
1226	375870.27	2278035.13
1227	375870.33	2278035.46
1228	375880.28	2278064.25
1229	375880.47	2278064.61
1230	375882.31	2278067.93
1231	375885.28	2278072.29
1232	375886.84	2278077.2
1233	375886.98	2278077.48
1234	375889.82	2278082.76
1235	375891.57	2278085.68
1236	375905.16	2278107.47
1237	375908.64	2278112.67
1238	375908.69	2278112.74
1239	375915.71	2278121.03
1240	375915.58	2278121.69
1241	375915.54	2278122.01
1242	375914.77	2278134.41
1243	375914.88	2278139.17
1244	375914.89	2278139.38
1245	375914.99	2278140.29
1246	375908.24	2278160.15
1247	375908.18	2278160.44
1248	375906.83	2278169.86
1249	375906.54	2278170.24
1250	375901.87	2278172.75
1251	375881.16	2278188.64
1252	375880.87	2278188.93
1253	375866.78	2278206.64
1254	375866.68	2278206.8
1255	375864.88	2278209.8
1256	375862.8	2278213.58
1257	375858.37	2278222.08
1258	375854.2	2278231.16
1259	375854.12	2278231.36
1260	375848.08	2278253.67
1261	375848.02	2278254.07
1262	375846.91	2278268.9
1263	375847.96	2278283.38
1264	375848.02	2278283.79
1265	375851.93	2278296.23
1266	375851.15	2278306.74
1267	375851.42	2278310.46
1268	375843.8	2278320.4

1269	375840.96	2278325.68
1270	375840.78	2278326.04
1271	375834.07	2278343.29
1272	375834.05	2278343.36
1273	375833.63	2278344.87
1274	375829.74	2278359.34
1275	375827.37	2278370.75
1276	375827.32	2278371.09
1277	375826.26	2278385.64
1278	375826.84	2278392.29
1279	375820.43	2278401.28
1280	375818.59	2278404.6
1281	375818.4	2278404.96
1282	375809.83	2278427.39
1283	375809.8	2278427.51
1284	375809.13	2278430.35
1285	375805.74	2278445.82
1286	375803.99	2278456.58
1287	375803.96	2278456.86
1288	375803.39	2278467.51
1289	375803.45	2278469.18
1290	375802.64	2278471.36
1291	375797.75	2278489.28
1292	375797.68	2278489.68
1293	375796.18	2278506.92
1294	375796.18	2278506.97
1295	375796.25	2278510.63
1296	375796.87	2278527.57
1297	375798.24	2278540.81
1298	375798.3	2278541.16
1299	375807.42	2278568.98
1300	375807.6	2278569.34
1301	375810.44	2278574.62
1302	375825.81	2278594.65
1303	375826.48	2278603.31
1304	375827.04	2278607.32
1305	375820.68	2278627.07
1306	375820.62	2278627.47
1307	375819.51	2278642.3
1308	375820.62	2278657.13
1309	375820.68	2278657.53
1310	375826.61	2278679.41
1311	375826.33	2278680.06
1312	375826.28	2278680.18
1313	375819.7	2278703.81
1314	375819.64	2278704.21
1315	375818.53	2278719.04
1316	375818.88	2278727.34
1317	375818.9	2278727.58
1318	375820.29	2278737.84
1319	375821.39	2278743.7

1320	375818.75	2278747.09
1321	375817.2	2278749.87
1322	375817.05	2278750.15
1323	375812.63	2278759.54
1324	375807.73	2278771.53
1325	375805.43	2278777.74
1326	375805.4	2278777.83
1327	375801.77	2278792.21
1328	375801.7	2278792.61
1329	375800.2	2278809.85
1330	375801.7	2278827.09
1331	375801.77	2278827.49
1332	375810.42	2278853.74
1333	375807.05	2278858.79
1334	375805.21	2278862.11
1335	375805.02	2278862.47
1336	375794.57	2278894.32
1337	375794.51	2278894.72
1338	375793.4	2278909.55
1339	375794.51	2278924.38
1340	375794.57	2278924.78
1341	375795.7	2278929.59
1342	375793.18	2278931.48
1343	375784.28	2278939.02
1344	375784.07	2278939.22
1345	375783.69	2278939.62
1346	375777.43	2278940.85
1347	375770.9	2278942.36
1348	375770.75	2278942.4
1349	375752.77	2278949.1
1350	375752.4	2278949.28
1351	375746.15	2278952.6
1352	375724.21	2278969.74
1353	375723.93	2278970.03
1354	375711.32	2278986.09
1355	375711.2	2278986.28
1356	375709.15	2278989.68
1357	375705.99	2278995.61
1358	375701.08	2279005.61
1359	375699.76	2279008.53
1360	375695.74	2279010.62
1361	375695.54	2279010.73
1362	375693.73	2279011.75
1363	375676.83	2279024.02
1364	375676.73	2279024.11
1365	375676.54	2279024.29
1366	375662.67	2279036.84
1367	375655.43	2279044.09
1368	375655.25	2279044.29
1369	375642.98	2279061.19
1370	375641.14	2279064.51

1371	375640.95	2279064.87
1372	375632.05	2279088.65
1373	375632.01	2279088.82
1374	375631.03	2279093.45
1375	375630.51	2279096.28
1376	375622.73	2279098.96
1377	375622.36	2279099.14
1378	375616.11	2279102.46
1379	375594.17	2279119.6
1380	375593.89	2279119.89
1381	375588.34	2279127.25
1382	375585.9	2279128.57
1383	375570.9	2279139.17
1384	375552.07	2279155.24
1385	375544.65	2279162.26
1386	375544.44	2279162.48
1387	375538.83	2279169.98
1388	375535.24	2279170.94
1389	375511.02	2279180.96
1390	375499.67	2279188.59
1391	375492.45	2279194.2
1392	375456.86	2279203.74
1393	375443.72	2279216.88
1394	375442.01	2279218.07
1395	375428.42	2279228.98
1396	375427.69	2279228.58
1397	375427.32	2279228.39
1398	375405.89	2279220.34
1399	375405.69	2279220.29
1400	375396.36	2279218.42
1401	375374.66	2279215.14
1402	375344.16	2279199.63
1403	375312.59	2279169.96
1404	375308.7	2279166.49
1405	375308.57	2279166.38
1406	375293.98	2279156.12
1407	375288.7	2279153.28
1408	375288.34	2279153.1
1409	375260.86	2279144.04
1410	375260.46	2279143.97
1411	375243.22	2279142.47
1412	375226.78	2279143.83
1413	375226.42	2279143.89
1414	375214.75	2279146.56
1415	375172.97	2279158.8
1416	375169.46	2279159.9
1417	375169.43	2279159.91
1418	375157.3	2279164.86
1419	375156.95	2279165.03
1420	375147.44	2279153.49
1421	375147.15	2279153.2

1422	375126.44	2279137.31
1423	375121.16	2279134.47
1424	375120.8	2279134.29
1425	375095.08	2279125.55
1426	375094.77	2279125.49
1427	375082.97	2279123.93
1428	375007.2	2279118.46
1429	374999.91	2279118.19
1430	374983.08	2279119.62
1431	374982.67	2279119.69
1432	374954.78	2279128.82
1433	374954.42	2279129
1434	374949.14	2279131.84
1435	374932.05	2279144.29
1436	374931.84	2279144.48
1437	374924.15	2279152.24
1438	374916.04	2279161.37
1439	374886.37	2279142.76
1440	374883.24	2279140.88
1441	374874.15	2279136.23
1442	374873.86	2279136.1
1443	374850.84	2279128.96
1444	374850.51	2279128.9
1445	374837.82	2279127.43
1446	374770.03	2279123.9
1447	374764.76	2279123.75
1448	374764.72	2279123.75
1449	374761.27	2279123.81
1450	374700.08	2279125.92
1451	374672.2	2279121.04
1452	374645.27	2279097.79
1453	374641.31	2279094.55
1454	374641.22	2279094.48
1455	374629.83	2279086.82
1456	374625.69	2279084.56
1457	374625.38	2279084.4
1458	374614.37	2279079.53
1459	374556.43	2279057.99
1460	374539.96	2279053.41
1461	374539.64	2279053.35
1462	374527.49	2279051.84
1463	374504.17	2279050.37
1464	374488.87	2279043.08
1465	374482.6	2279040.34
1466	374435.63	2279021.72
1467	374426.25	2279018.53
1468	374426.18	2279018.51
1469	374415.54	2279016.09
1470	374415.13	2279016.02
1471	374398.3	2279014.59
1472	374389.64	2279014.97

1473	374389.41	2279014.99
1474	374380.02	2279016.25
1475	374346.18	2279022.46
1476	374341.33	2279023.48
1477	374341.16	2279023.52
1478	374329.92	2279027.07
1479	374298.1	2279022.51
1480	374252.2	2279015.01
1481	374240.83	2279013.81
1482	374240.62	2279013.8
1483	374235.86	2279013.69
1484	374235.78	2279013.69
1485	374229.24	2279013.9
1486	374195.37	2279016.12
1487	374182.91	2279017.73
1488	374182.6	2279017.79
1489	374155.92	2279027.01
1490	374155.55	2279027.2
1491	374151.23	2279029.56
1492	374131.92	2279044.08
1493	374131.66	2279044.33
1494	374121.93	2279055.15
1495	374104.97	2279077.04
1496	374102.57	2279075.94
1497	374102.37	2279075.86
1498	374080.06	2279069.82
1499	374079.66	2279069.76
1500	374064.83	2279068.65
1501	374053.15	2279069.33
1502	374052.81	2279069.37
1503	374038.08	2279072.24
1504	374029.68	2279074.54
1505	374027.26	2279073.49
1506	374002.31	2279066.35
1507	374001.91	2279066.29
1508	373987.08	2279065.18
1509	373978.78	2279065.53
1510	373978.66	2279065.54
1511	373978.31	2279065.56
1512	373953.42	2279067.72
1513	373945.08	2279068.8
1514	373944.79	2279068.85
1515	373918.4	2279077.3
1516	373918.13	2279077.43
1517	373911.51	2279080.93
1518	373909.98	2279081.83
1519	373899.63	2279088.05
1520	373889.02	2279089.84
1521	373838.56	2279096.98
1522	373830.41	2279098.48
1523	373830.19	2279098.53

1524	373815.21	2279103.19
1525	373815.06	2279103.25
1526	373809.85	2279105.51
1527	373805.33	2279107.62
1528	373803.97	2279107.3
1529	373797.52	2279105.96
1530	373764.59	2279100.2
1531	373755.84	2279099.05
1532	373718.25	2279095.81
1533	373688.55	2279090.07
1534	373681.63	2279088.99
1535	373650.71	2279085.21
1536	373644.82	2279084.66
1537	373644.66	2279084.65
1538	373638.42	2279084.46
1539	373623.59	2279085.57
1540	373623.19	2279085.63
1541	373591.34	2279096.08
1542	373590.98	2279096.27
1543	373587.66	2279098.11
1544	373568.2	2279112.77
1545	373567.91	2279113.05
1546	373550.77	2279134.99
1547	373550.52	2279135.43
1548	373517.92	2279144.88
1549	373501.04	2279151.49
1550	373501	2279151.51
1551	373500.64	2279151.69
1552	373495.36	2279154.53
1553	373474.65	2279170.42
1554	373474.36	2279170.71
1555	373459.32	2279190.31
1556	373450.46	2279193.7
1557	373450.1	2279193.88
1558	373444.82	2279196.72
1559	373425.46	2279211.29
1560	373425.19	2279211.55
1561	373415.49	2279222.34
1562	373404.63	2279236.36
1563	373403.69	2279237.6
1564	373403.66	2279237.64
1565	373397.06	2279247.64
1566	373394.22	2279252.92
1567	373394.04	2279253.28
1568	373386.47	2279273.75
1569	373386.42	2279273.95
1570	373385.55	2279278.2
1571	373380.37	2279285.62
1572	373377.53	2279290.9
1573	373377.35	2279291.26
1574	373367.9	2279321.15

1575	373367.84	2279321.55
1576	373366.73	2279336.38
1577	373367.84	2279351.21
1578	373367.9	2279351.61
1579	373370.59	2279361.39
1580	373360.69	2279368.15
1581	373360.59	2279368.23
1582	373356.68	2279371.53
1583	373348.76	2279378.56
1584	373345.73	2279381.56
1585	373342.31	2279384.22
1586	373341.98	2279384.56
1587	373327.14	2279404.21
1588	373325.62	2279406.93
1589	373325.4	2279407.34
1590	373314.61	2279439.89
1591	373314.54	2279440.36
1592	373313.45	2279455.09
1593	373313.45	2279455.12
1594	373313.48	2279457.47
1595	373314.23	2279489.56
1596	373294.29	2279496.86
1597	373293.87	2279497.08
1598	373290.27	2279499.06
1599	373270.66	2279513.87
1600	373270.33	2279514.19
1601	373259.23	2279526.94
1602	373249.02	2279540.9
1603	373245.94	2279542.69
1604	373241.31	2279544.68
1605	373229.55	2279545.82
1606	373217.23	2279547.81
1607	373216.92	2279547.88
1608	373194.23	2279555.98
1609	373193.81	2279556.19
1610	373188.53	2279559.03
1611	373168.95	2279573.81
1612	373168.63	2279574.12
1613	373158.36	2279585.74
1614	373145.52	2279602.77
1615	373138.75	2279612.99
1616	373135.91	2279618.27
1617	373135.7	2279618.69
1618	373130.27	2279631.79
1619	373130.24	2279631.88
1620	373128.2	2279638.84
1621	373124.89	2279651.84
1622	373105.9	2279659.53
1623	373096.48	2279663.92
1624	373096.16	2279664.09
1625	373093.08	2279665.8

1626	373071.32	2279682.75
1627	373070.99	2279683.09
1628	373056.15	2279702.74
1629	373054.63	2279705.46
1630	373054.41	2279705.87
1631	373046.31	2279725.93
1632	373041.92	2279741.41
1633	373041.84	2279741.84
1634	373040.87	2279742.85
1635	373040.7	2279743.04
1636	373028.62	2279759.72
1637	373025.78	2279765
1638	373025.57	2279765.42
1639	373018.86	2279782.67
1640	373018.84	2279782.74
1641	373018.5	2279783.96
1642	373012.66	2279805.43
1643	373009.96	2279818.96
1644	373009.91	2279819.35
1645	373009.1	2279832.07
1646	373009.63	2279842.36
1647	373009.66	2279842.65
1648	373011.07	2279851.96
1649	373016.74	2279880.33
1650	373018.86	2279888.95
1651	373018.91	2279889.12
1652	373019.98	2279892.52
1653	373020.02	2279892.64
1654	373022.68	2279899.73
1655	373027.69	2279911.66
1656	373022.42	2279929.85
1657	373019.64	2279942.45
1658	373019.58	2279942.84
1659	373018.43	2279956.52
1660	373018.15	2279974.83
1661	373016.58	2279989.54
1662	373011.26	2280022.84
1663	373010.36	2280030.31
1664	373010.34	2280030.55
1665	373009.99	2280038.85
1666	373010.57	2280049.6
1667	373010.61	2280049.97
1668	373013.03	2280063.52
1669	373017.64	2280081.92
1670	373018.86	2280086.35
1671	373018.89	2280086.45
1672	373025.23	2280102.44
1673	373025.44	2280102.86
1674	373028.28	2280108.14
1675	373040.73	2280125.23
1676	373040.92	2280125.44

1677	373046.9	2280131.51
1678	373064.95	2280148.33
1679	373068.04	2280151.1
1680	373068.18	2280151.22
1681	373073.26	2280155.29
1682	373073.3	2280155.32
1683	373076.94	2280157.92
1684	373102.97	2280175.68
1685	373103.86	2280176.29
1686	373103.89	2280176.31
1687	373104.92	2280176.98
1688	373105.64	2280177.45
1689	373104.86	2280192.41
1690	373104.73	2280197.59
1691	373104.73	2280197.67
1692	373105.87	2280212.71
1693	373105.94	2280213.17
1694	373109.72	2280225.1
1695	373110	2280229.91
1696	373110.04	2280230.26
1697	373112.08	2280241.94
1698	373114.41	2280251.81
1699	373112.09	2280256.75
1700	373105.72	2280272.73
1701	373102.83	2280281.03
1702	373102.8	2280281.13
1703	373100.06	2280292.73
1704	373099.98	2280293.19
1705	373098.5	2280310.32
1706	373099.98	2280327.45
1707	373100.06	2280327.91
1708	373102.55	2280335.95
1709	373099.07	2280347.14
1710	373099	2280347.6
1711	373097.86	2280362.64
1712	373098.95	2280377.37
1713	373099.02	2280377.84
1714	373106.52	2280401.22
1715	373104.46	2280409.35
1716	373101.95	2280423.25
1717	373101.91	2280423.62
1718	373101.33	2280434.37
1719	373102.47	2280449.41
1720	373102.54	2280449.87
1721	373103.47	2280453.04
1722	373098.67	2280467.06
1723	373098.61	2280467.33
1724	373097.07	2280476.08
1725	373093.75	2280501.52
1726	373093.05	2280509.2
1727	373093.04	2280509.39

1728	373092.9	2280514.65
1729	373092.9	2280514.74
1730	373093.07	2280520.55
1731	373094.2	2280539.97
1732	373095.68	2280552.28
1733	373095.75	2280552.66
1734	373100.27	2280569.11
1735	373100.34	2280569.3
1736	373104.21	2280578.41
1737	373114.82	2280600.26
1738	373118.18	2280606.58
1739	373119.17	2280608.26
1740	373119.2	2280608.31
1741	373119.5	2280608.8
1742	373126.46	2280618.82
1743	373132.32	2280626.24
1744	373136.52	2280633.61
1745	373135.78	2280652.94
1746	373135.7	2280656.81
1747	373135.7	2280656.87
1748	373137.12	2280673.65
1749	373137.2	2280674.12
1750	373140.91	2280688.96
1751	373140.93	2280689.02
1752	373142.23	2280692.68
1753	373143.93	2280697.2
1754	373143.03	2280709.14
1755	373143.61	2280719.89
1756	373143.65	2280720.26
1757	373143.9	2280721.65
1758	373142.36	2280724.79
1759	373139.97	2280730.04
1760	373139.89	2280730.23
1761	373133.47	2280752.26
1762	373133.39	2280752.73
1763	373131.97	2280769.51
1764	373133.45	2280786.64
1765	373133.53	2280787.1
1766	373142.61	2280814.69
1767	373142.82	2280815.11
1768	373145.66	2280820.39
1769	373159.15	2280838.62
1770	373159.43	2280838.92
1771	373170.62	2280849.22
1772	373170.68	2280849.26
1773	373165.2	2280868.3
1774	373165.12	2280868.76
1775	373163.64	2280885.89
1776	373164.75	2280900.72
1777	373164.81	2280901.12
1778	373167.02	2280911.62

1779	373166.03	2280913.56
1780	373165.97	2280913.69
1781	373165.12	2280915.59
1782	373153.34	2280942.57
1783	373150.82	2280948.95
1784	373150.77	2280949.09
1785	373146.42	2280965.59
1786	373146.34	2280966.05
1787	373144.86	2280983.18
1788	373144.86	2280983.21
1789	373144.88	2280985.25
1790	373145.55	2281018
1791	373145.48	2281019.27
1792	373140.7	2281021.79
1793	373137.23	2281023.7
1794	373131.76	2281027.09
1795	373131.58	2281027.21
1796	373116.34	2281039.71
1797	373116.01	2281040.04
1798	373109.92	2281047.46
1799	373101.75	2281051.38
1800	373078.26	2281062.12
1801	373069.86	2281066.45
1802	373069.6	2281066.6
1803	373069.57	2281066.62
1804	373047.81	2281083.57
1805	373047.48	2281083.91
1806	373033.82	2281101.57
1807	373033.68	2281101.8
1808	373032.5	2281103.79
1809	373028.97	2281110.47
1810	373018.16	2281132.96
1811	373015.44	2281139.14
1812	373015.38	2281139.29
1813	373013.98	2281143.02
1814	373003.71	2281171.99
1815	372999.08	2281190.4
1816	372999.01	2281190.86
1817	372997.87	2281205.9
1818	372997.87	2281205.94
1819	372997.9	2281208.45
1820	372998.21	2281220.72
1821	372995.39	2281231.28
1822	372991.18	2281237.37
1823	372988.34	2281242.65
1824	372988.13	2281243.07
1825	372980.19	2281265.07
1826	372980.12	2281265.37
1827	372978.11	2281277.1
1828	372974.36	2281311.01
1829	372974.08	2281313.83

1830	372971.78	2281341.7
1831	372971.78	2281341.78
1832	372971.43	2281350.08
1833	372972.85	2281366.86
1834	372972.93	2281367.33
1835	372973.23	2281368.55
1836	372951.99	2281379.37
1837	372947.4	2281381.87
1838	372910.8	2281418.47
1839	372897.4	2281468.47
1840	372900.76	2281494.17
1841	372908.96	2281525
1842	372911.06	2281531.39
1843	372891.01	2281542.01
1844	372887.84	2281543.77
1845	372851.24	2281580.37
1846	372837.84	2281630.37
1847	372838.41	2281641.06
1848	372841.62	2281670.93
1849	372846.79	2281686.76
1850	372845.7	2281689.11
1851	372845.61	2281689.32
1852	372839.09	2281711.04
1853	372839.02	2281711.43
1854	372837.56	2281724.41
1855	372835	2281778.97
1856	372833.64	2281797.79
1857	372826.19	2281814.5
1858	372824.65	2281818.12
1859	372824.59	2281818.27
1860	372818.58	2281840.37
1861	372818.51	2281840.83
1862	372817.37	2281855.87
1863	372817.37	2281855.93
1864	372817.45	2281859.91
1865	372818.35	2281882.49
1866	372814.01	2281885.87
1867	372813.68	2281886.21
1868	372798.84	2281905.86
1869	372796.44	2281910.27
1870	372796.23	2281910.68
1871	372786.8	2281938.6
1872	372786.73	2281938.99
1873	372785.29	2281951.62
1874	372783.53	2281986.51
1875	372783.4	2281991.55
1876	372783.4	2281991.63
1877	372784.54	2282006.67
1878	372784.61	2282007.13
1879	372785.94	2282012.65
1880	372781.07	2282016.59

1881	372780.74	2282016.92
1882	372764.85	2282037.63
1883	372762.87	2282041.23
1884	372762.65	2282041.65
1885	372754.41	2282063.02
1886	372750.56	2282077.87
1887	372719.55	2282086.18
1888	372717.01	2282087.7
1889	372689.24	2282104.85
1890	372655.18	2282139.93
1891	372649.07	2282152.45
1892	372633	2282192.19
1893	372629.75	2282194.67
1894	372602.97	2282211.37
1895	372597.48	2282215.05
1896	372573.69	2282232.17
1897	372549.14	2282257.5
1898	372536.33	2282276.53
1899	372532.69	2282282.37
1900	372532.57	2282282.81
1901	372528.49	2282285.7
1902	372496.84	2282298.47
1903	372496.48	2282298.61
1904	372462.48	2282312.48
1905	372379.77	2282344.62
1906	372373.41	2282347.35
1907	372373.24	2282347.43
1908	372367.94	2282350.12
1909	372294.16	2282390.35
1910	372284.51	2282393.64
1911	372270.26	2282399.76
1912	372269.86	2282399.97
1913	372266.34	2282401.91
1914	372245.63	2282417.8
1915	372245.3	2282418.13
1916	372229.41	2282438.84
1917	372227.05	2282443.16
1918	372189.65	2282515.99
1919	372132.25	2282613.8
1920	372131.89	2282614.42
1921	372121.33	2282640.74
1922	372083.98	2282794
1923	371983.86	2283001.38
1924	371973.91	2283044.86
1925	371985.97	2283092.47
1926	372065.02	2283238.5
1927	372066.36	2283240.89
1928	372093.72	2283271.46
1929	372120.6	2283291.22
1930	372141.77	2283332.12
1931	372143.98	2283336.16

1932	372180.58	2283372.76
1933	372204.33	2283382.65
1934	372205.58	2283382.99
1935	372231.83	2283386.5

Прибрежная защитная полоса приток 7 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	372231.83	2283326.5
2	372251.83	2283321.14
3	372266.47	2283306.5
4	372271.83	2283286.5
5	372268.82	2283271.27
6	372268.26	2283269.91
7	372267.34	2283267.84
8	372237.92	2283206.51
9	372236.49	2283203.81
10	372227.02	2283192.72
11	372187.81	2283160.97
12	372126.57	2283042.85
13	372219.7	2282848.41
14	372222.55	2282840.37
15	372260.2	2282681.87
16	372314.67	2282585.17
17	372315.65	2282583.33
18	372345.07	2282524.07
19	372348.5	2282522.9
20	372350.98	2282521.96
21	372351.22	2282521.86
22	372354.99	2282520.06
23	372434.06	2282476.94
24	372515.06	2282445.46
25	372515.69	2282445.21
26	372550.4	2282431.06
27	372593.07	2282413.86
28	372597.83	2282411.56
29	372598.13	2282411.39
30	372598.41	2282411.23
31	372601.59	2282409.19
32	372635.04	2282385.41
33	372640.94	2282384.54
34	372657.84	2282379.43
35	372664.99	2282376.48
36	372689.8	2282363.33
37	372691.07	2282362.63
38	372693.24	2282361.28

39	372722	2282342.13
40	372732.44	2282332.01
41	372741.28	2282319.57
42	372746.72	2282315.74
43	372750.09	2282318.85
44	372770.11	2282330.65
45	372770.42	2282330.83
46	372773.46	2282332.42
47	372795.44	2282342.71
48	372812.4	2282346.48
49	372832.4	2282341.12
50	372844.59	2282330.23
51	372850.26	2282322.54
52	372857.47	2282320.66
53	372867.38	2282316.59
54	372882.02	2282301.95
55	372886.71	2282289.26
56	372889.9	2282272.07
57	372891.46	2282267.07
58	372893.28	2282255.15
59	372887.92	2282235.15
60	372883.28	2282228.69
61	372870.58	2282214.29
62	372875.22	2282208.14
63	372876.01	2282206.7
64	372876.23	2282206.28
65	372880.34	2282193.74
66	372880.41	2282193.28
67	372880.87	2282187.26
68	372880.87	2282187.21
69	372880.85	2282185.86
70	372879.77	2282154.05
71	372885.29	2282127.97
72	372888.3	2282116.4
73	372902.22	2282108.86
74	372903.16	2282108.33
75	372904.89	2282107.27
76	372905.06	2282107.16
77	372911.61	2282101.86
78	372911.94	2282101.53
79	372915.66	2282097.25
80	372915.72	2282097.17
81	372917.56	2282094.5
82	372933.33	2282069.48
83	372934.13	2282068.15
84	372935.68	2282065.18
85	372935.84	2282064.84
86	372939.19	2282053.83
87	372939.26	2282053.37
88	372939.72	2282047.35
89	372939.72	2282047.34

90	372939.72	2282047.08
91	372939.55	2282021.17
92	372939.09	2282015.41
93	372939.02	2282014.95
94	372936.25	2282005.21
95	372936.19	2282005.07
96	372936.01	2282004.68
97	372927.8	2281986.06
98	372937.46	2281982.6
99	372942.97	2281980.14
100	372943.34	2281979.94
101	372944.32	2281979.39
102	372952.6	2281973.03
103	372952.93	2281972.7
104	372958.4	2281965.9
105	372958.54	2281965.68
106	372959.43	2281964.2
107	372960.69	2281961.84
108	372970.52	2281941.84
109	372971.76	2281939.06
110	372971.84	2281938.86
111	372974.24	2281930.02
112	372974.31	2281929.56
113	372974.77	2281923.54
114	372974.31	2281917.52
115	372974.24	2281917.06
116	372973.51	2281913.38
117	372973.5	2281913.34
118	372972.45	2281909.83
119	372961.28	2281877.91
120	372960.72	2281863.92
121	372971.49	2281839.81
122	372972.1	2281838.36
123	372972.16	2281838.21
124	372974.28	2281830.98
125	372974.35	2281830.62
126	372974.99	2281825.88
127	372977.73	2281788
128	372977.79	2281786.94
129	372979.99	2281739.97
130	372983.47	2281733.07
131	372989.15	2281731.97
132	373021.94	2281718.76
133	373026.99	2281716.3
134	373029.07	2281715.01
135	373071.7	2281686.79
136	373074.29	2281684.93
137	373108.97	2281657.76
138	373118.94	2281646.27
139	373119.41	2281645.43
140	373134.15	2281618.41

141	373137.82	2281609.04
142	373143.62	2281586.07
143	373144.79	2281578.33
144	373146.53	2281544.43
145	373146.58	2281542.38
146	373146.3	2281537.67
147	373143.37	2281512.98
148	373143.25	2281497.99
149	373148.49	2281479.53
150	373149.16	2281476.8
151	373153.96	2281453.85
152	373154.81	2281445.66
153	373152.47	2281432.17
154	373145.35	2281412.29
155	373142.33	2281405.78
156	373134.52	2281397.97
157	373131.5	2281388.5
158	373127.64	2281374.4
159	373127.01	2281372.31
160	373126.99	2281372.25
161	373126.32	2281370.4
162	373126.25	2281370.22
163	373125.1	2281367.57
164	373118.79	2281354.27
165	373115.05	2281344.25
166	373116.55	2281326.16
167	373118.79	2281305.95
168	373118.91	2281305.81
169	373121.02	2281303.23
170	373121.11	2281303.11
171	373123.75	2281299.11
172	373124.89	2281297
173	373125.1	2281296.58
174	373126.09	2281294.45
175	373126.12	2281294.38
176	373127.99	2281288.95
177	373140.14	2281243.52
178	373141.18	2281238.28
179	373141.23	2281237.89
180	373141.55	2281232.8
181	373141.55	2281232.77
182	373141.54	2281231.76
183	373141.05	2281212.53
184	373148.01	2281192.9
185	373151.36	2281185.95
186	373162.05	2281181.06
187	373162.74	2281180.73
188	373197.51	2281164.05
189	373200.21	2281162.63
190	373201.01	2281162.16
191	373201.24	2281162.02

192	373208.72	2281156.13
193	373209.05	2281155.8
194	373214.05	2281149.71
195	373214.15	2281149.56
196	373215.51	2281147.37
197	373215.81	2281146.85
198	373218.16	2281142.63
199	373218.18	2281142.62
200	373242.8	2281135.09
201	373249	2281132.62
202	373249.02	2281132.61
203	373249.44	2281132.4
204	373251.55	2281131.26
205	373259.35	2281125.38
206	373259.65	2281125.09
207	373263.35	2281120.98
208	373274.72	2281106.45
209	373275.22	2281105.8
210	373275.25	2281105.76
211	373277.89	2281101.76
212	373279.03	2281099.65
213	373279.24	2281099.23
214	373282.57	2281089.72
215	373282.63	2281089.44
216	373283.22	2281085.94
217	373286.53	2281059.01
218	373286.67	2281057.75
219	373286.68	2281057.64
220	373286.79	2281056.06
221	373288.55	2281021.67
222	373288.6	2281019.63
223	373288.6	2281019.55
224	373288.6	2281019.52
225	373288.59	2281018.71
226	373288.04	2280991.44
227	373295.37	2280974.64
228	373302.76	2280961.4
229	373304.14	2280958.68
230	373304.26	2280958.42
231	373307.16	2280949.5
232	373307.21	2280949.25
233	373307.58	2280947.15
234	373312.35	2280914.23
235	373312.72	2280910.31
236	373312.73	2280910.09
237	373312.77	2280908.27
238	373312.45	2280903.18
239	373312.4	2280902.79
240	373311.3	2280897.31
241	373309.74	2280891.64
242	373313.11	2280887.66

243	373314.13	2280886.4
244	373314.2	2280886.31
245	373317.27	2280881.75
246	373317.46	2280881.41
247	373321.8	2280878.77
248	373323.96	2280877.36
249	373324.06	2280877.29
250	373329.4	2280872.8
251	373329.73	2280872.47
252	373336.09	2280864.19
253	373337.23	2280862.08
254	373337.44	2280861.66
255	373340.83	2280851.87
256	373340.89	2280851.58
257	373341.44	2280848.21
258	373342.39	2280840.23
259	373342.6	2280837.85
260	373342.61	2280837.68
261	373342.68	2280835.33
262	373342.11	2280828.62
263	373342.03	2280828.15
264	373341.41	2280825.16
265	373341.4	2280825.12
266	373340.26	2280821.37
267	373336.71	2280811.43
268	373334.44	2280806.25
269	373334.24	2280805.87
270	373333.48	2280804.5
271	373330.13	2280799.74
272	373330.45	2280795.55
273	373330.41	2280793.81
274	373330.4	2280793.58
275	373329.99	2280789.36
276	373328.94	2280782.39
277	373328.55	2280780.19
278	373328.5	2280779.95
279	373324.77	2280769.55
280	373324.55	2280769.13
281	373323.76	2280767.69
282	373319.49	2280761.66
283	373319.37	2280761.52
284	373318.13	2280760.14
285	373311.61	2280753.21
286	373309.32	2280750.96
287	373309.11	2280750.77
288	373302.27	2280745.79
289	373300.16	2280744.65
290	373299.74	2280744.44
291	373295.51	2280743.03
292	373295.51	2280743.02
293	373295.47	2280742.66

294	373294.48	2280737.24
295	373291.64	2280726.07
296	373297.31	2280715.03
297	373298.97	2280711.35
298	373299.06	2280711.12
299	373301.35	2280702.56
300	373301.42	2280702.1
301	373301.88	2280696.08
302	373301.42	2280690.06
303	373301.35	2280689.6
304	373297.59	2280677.73
305	373297.38	2280677.31
306	373296.24	2280675.2
307	373293.6	2280671.2
308	373293.51	2280671.08
309	373291.37	2280668.46
310	373281.93	2280657.88
311	373278.99	2280650.09
312	373279.35	2280640.83
313	373283.17	2280625.53
314	373284.12	2280620.26
315	373284.16	2280619.9
316	373284.4	2280615.48
317	373284.16	2280611.06
318	373284.12	2280610.7
319	373283.22	2280605.64
320	373278.61	2280586.74
321	373278.34	2280585.7
322	373278.31	2280585.59
323	373275.5	2280578.22
324	373275.29	2280577.8
325	373274.15	2280575.69
326	373269.05	2280568.72
327	373268.84	2280568.49
328	373266.18	2280565.84
329	373258.53	2280558.9
330	373252.72	2280548.72
331	373252.63	2280548.57
332	373251.64	2280546.94
333	373251.55	2280546.8
334	373249.27	2280543.61
335	373241.5	2280533.76
336	373236.47	2280523.4
337	373236.05	2280516.15
338	373237.59	2280504.33
339	373242.89	2280500.36
340	373247.17	2280496.64
341	373247.49	2280496.32
342	373253.85	2280488.04
343	373254.99	2280485.93
344	373255.2	2280485.51

345	373258.96	2280473.64
346	373259.03	2280473.18
347	373259.49	2280467.16
348	373259.27	2280462.97
349	373259.23	2280462.59
350	373258.19	2280456.82
351	373256.7	2280451.04
352	373260.36	2280449.53
353	373265.1	2280447.2
354	373265.19	2280447.15
355	373265.5	2280446.97
356	373273.69	2280440.66
357	373274.02	2280440.33
358	373280.38	2280432.05
359	373281.52	2280429.94
360	373281.73	2280429.52
361	373285.36	2280418.48
362	373285.44	2280418.02
363	373286.03	2280411.17
364	373285.44	2280404.32
365	373285.36	2280403.86
366	373282.08	2280393.55
367	373281.89	2280393.15
368	373280.4	2280390.31
369	373278.55	2280387.4
370	373273.01	2280379.47
371	373268.07	2280373.65
372	373267.73	2280373.32
373	373259.87	2280367.38
374	373259.86	2280367.37
375	373259.6	2280367.22
376	373256.12	2280365.44
377	373253.91	2280364.43
378	373255	2280362.96
379	373255.79	2280361.52
380	373256.01	2280361.1
381	373260.12	2280348.56
382	373260.19	2280348.1
383	373260.65	2280342.08
384	373260.19	2280336.06
385	373260.12	2280335.6
386	373257.42	2280326.03
387	373257.31	2280325.77
388	373255.6	2280322.23
389	373254.88	2280320.91
390	373258.42	2280318.19
391	373258.75	2280317.86
392	373265.11	2280309.58
393	373266.25	2280307.47
394	373266.46	2280307.05
395	373269.56	2280298.55

396	373269.63	2280298.26
397	373270.48	2280293.55
398	373272.36	2280277.6
399	373272.57	2280275.14
400	373272.58	2280274.96
401	373272.64	2280272.74
402	373272.18	2280266.72
403	373272.11	2280266.26
404	373269.41	2280256.69
405	373269.3	2280256.43
406	373267.5	2280252.73
407	373257.11	2280233.86
408	373254.45	2280222.62
409	373256.26	2280215.92
410	373256.33	2280215.45
411	373256.77	2280209.56
412	373256.31	2280203.54
413	373256.24	2280203.08
414	373252.48	2280191.21
415	373252.27	2280190.79
416	373251.13	2280188.68
417	373248.58	2280184.85
418	373254.12	2280156.15
419	373254.61	2280152.83
420	373254.64	2280152.55
421	373254.87	2280148.29
422	373254.43	2280142.4
423	373254.36	2280141.93
424	373250.4	2280129.58
425	373250.19	2280129.17
426	373249.23	2280127.41
427	373247.03	2280124
428	373230.93	2280101.69
429	373229.75	2280100.13
430	373229.74	2280100.12
431	373229.72	2280100.1
432	373229.71	2280100.09
433	373213.16	2280079.3
434	373209.16	2280074.98
435	373208.86	2280074.7
436	373203.76	2280070.66
437	373203.7	2280070.62
438	373203.29	2280070.35
439	373183.18	2280057.29
440	373160.14	2280041.57
441	373154	2280035.85
442	373158.21	2280009.48
443	373158.31	2280008.83
444	373158.32	2280008.76
445	373158.49	2280007.34
446	373160.83	2279985.4

447	373160.96	2279984.01
448	373160.97	2279983.87
449	373161.07	2279981.62
450	373161.32	2279964.28
451	373163.54	2279956.67
452	373172.34	2279942.51
453	373173.02	2279941.38
454	373174.79	2279937.93
455	373174.94	2279937.6
456	373177.7	2279929.15
457	373177.76	2279928.86
458	373178.33	2279925.29
459	373179.75	2279912.82
460	373179.94	2279910.64
461	373179.95	2279910.47
462	373180.02	2279908.12
463	373179.43	2279901.27
464	373179.35	2279900.81
465	373177.08	2279892.8
466	373177	2279892.6
467	373175.75	2279889.8
468	373161.15	2279860.12
469	373156.15	2279848.21
470	373153.21	2279833.53
471	373153.49	2279832.5
472	373156.19	2279829.89
473	373157.76	2279828.28
474	373157.88	2279828.15
475	373159.47	2279826.33
476	373173.8	2279808.79
477	373175.37	2279806.73
478	373175.42	2279806.66
479	373177.51	2279803.41
480	373178.12	2279802.32
481	373178.34	2279801.91
482	373182.65	2279788.89
483	373182.72	2279788.42
484	373183.16	2279782.53
485	373186.78	2279781.07
486	373220.98	2279770.36
487	373226.93	2279767.97
488	373227.35	2279767.76
489	373229.46	2279766.62
490	373238.16	2279759.84
491	373238.49	2279759.5
492	373244.43	2279751.64
493	373245.04	2279750.55
494	373245.26	2279750.14
495	373248.47	2279742.22
496	373248.49	2279742.15
497	373248.6	2279741.77

498	373261.24	2279695.84
499	373261.44	2279695.09
500	373263.71	2279686.17
501	373270.83	2279685.47
502	373274.31	2279684.97
503	373274.63	2279684.91
504	373281.62	2279682.93
505	373281.75	2279682.88
506	373283.13	2279682.32
507	373307.97	2279671.69
508	373310.12	2279670.7
509	373310.28	2279670.62
510	373312.39	2279669.48
511	373312.54	2279669.39
512	373339.34	2279653.76
513	373340.15	2279653.28
514	373340.28	2279653.2
515	373347.6	2279647.41
516	373347.93	2279647.08
517	373351.94	2279642.41
518	373364.13	2279625.74
519	373374.85	2279624.35
520	373378.4	2279623.73
521	373378.67	2279623.67
522	373387.88	2279620.4
523	373388.26	2279620.21
524	373390.37	2279619.07
525	373392.92	2279617.47
526	373420.2	2279598.85
527	373426.39	2279593.65
528	373426.72	2279593.31
529	373432.66	2279585.45
530	373433.09	2279584.68
531	373433.26	2279584.37
532	373435.16	2279580.42
533	373446.93	2279551.94
534	373447.55	2279550.33
535	373447.56	2279550.3
536	373447.59	2279550.22
537	373448.23	2279548.35
538	373457.49	2279518.4
539	373458.79	2279512.73
540	373458.86	2279512.28
541	373459.34	2279506.13
542	373459.27	2279503.78
543	373459.26	2279503.61
544	373459.06	2279501.29
545	373457.17	2279485.29
546	373457.1	2279482.2
547	373469.75	2279479.38
548	373471.55	2279478.93

549	373471.66	2279478.9
550	373477.25	2279476.92
551	373477.5	2279476.81
552	373481.39	2279474.84
553	373481.46	2279474.8
554	373509.26	2279458.67
555	373510.67	2279457.82
556	373510.78	2279457.75
557	373517.58	2279452.28
558	373517.87	2279451.99
559	373524.23	2279443.71
560	373525.37	2279441.6
561	373525.55	2279441.24
562	373529.03	2279430.98
563	373529.1	2279430.62
564	373529.82	2279424.25
565	373530.64	2279398.33
566	373530.66	2279397.07
567	373530.66	2279397.03
568	373530.52	2279393.71
569	373530.5	2279393.47
570	373529.95	2279389.37
571	373523.75	2279356.52
572	373523.25	2279354.24
573	373523.21	2279354.08
574	373520.81	2279347.23
575	373520.71	2279347.01
576	373519.43	2279344.43
577	373517.64	2279341.14
578	373517.72	2279341
579	373517.9	2279340.64
580	373520.93	2279332.45
581	373520.98	2279332.25
582	373521.67	2279328.85
583	373523.01	2279320.46
584	373540.63	2279316.42
585	373542.21	2279316.02
586	373542.32	2279315.99
587	373549.3	2279313.37
588	373549.67	2279313.19
589	373552.17	2279311.86
590	373559.68	2279306.26
591	373559.87	2279306.08
592	373561.94	2279303.97
593	373573.81	2279290.93
594	373575.19	2279289.33
595	373575.28	2279289.22
596	373578.96	2279283.89
597	373579.7	2279282.56
598	373579.89	2279282.2
599	373582.66	2279274.59

600	373601.64	2279269.08
601	373620.76	2279265.31
602	373623.33	2279264.72
603	373623.48	2279264.68
604	373630.67	2279262
605	373631.04	2279261.82
606	373633.54	2279260.49
607	373638.87	2279256.81
608	373638.98	2279256.72
609	373640.52	2279255.39
610	373659.34	2279238.32
611	373662.95	2279234.6
612	373663.12	2279234.4
613	373665.6	2279230.87
614	373696.44	2279236.83
615	373697.94	2279237.08
616	373698.07	2279237.1
617	373700.71	2279237.42
618	373741.79	2279240.97
619	373771.62	2279246.19
620	373806.25	2279254.6
621	373811.84	2279255.54
622	373812.15	2279255.57
623	373816	2279255.76
624	373821.93	2279255.32
625	373822.33	2279255.26
626	373831.26	2279252.84
627	373831.41	2279252.78
628	373833.49	2279251.88
629	373864.65	2279237.31
630	373910.31	2279230.85
631	373911.37	2279230.69
632	373942.23	2279225.5
633	373946.31	2279224.59
634	373946.49	2279224.54
635	373952.03	2279222.55
636	373952.3	2279222.43
637	373956.05	2279220.52
638	373956.67	2279220.15
639	373975.28	2279208.96
640	373980.26	2279208.52
641	373995.68	2279215.19
642	373997.88	2279216.06
643	373997.99	2279216.1
644	374003.82	2279217.73
645	374004.17	2279217.8
646	374010.55	2279218.55
647	374033.48	2279219.39
648	374034.94	2279219.42
649	374034.99	2279219.42
650	374040.81	2279218.99

651	374041.15	2279218.94
652	374045.9	2279217.95
653	374060.17	2279214.04
654	374083.83	2279226.3
655	374087.37	2279227.92
656	374087.57	2279228
657	374096.5	2279230.42
658	374096.9	2279230.48
659	374102.83	2279230.92
660	374108.76	2279230.48
661	374109.16	2279230.42
662	374115.88	2279228.81
663	374115.94	2279228.79
664	374117.52	2279228.22
665	374184.12	2279202.86
666	374188.71	2279200.77
667	374189.01	2279200.61
668	374190.19	2279199.96
669	374198.47	2279193.6
670	374198.76	2279193.31
671	374203.76	2279187.22
672	374203.84	2279187.1
673	374205.2	2279184.91
674	374205.31	2279184.72
675	374214.7	2279168.25
676	374223.26	2279157.2
677	374233.86	2279156.5
678	374276.09	2279163.41
679	374276.9	2279163.53
680	374336.75	2279172.1
681	374340.2	2279172.44
682	374340.38	2279172.45
683	374342.6	2279172.51
684	374348.53	2279172.07
685	374348.93	2279172.01
686	374357.86	2279169.59
687	374357.96	2279169.55
688	374358.49	2279169.33
689	374376.27	2279161.92
690	374394.09	2279158.65
691	374428.76	2279172.4
692	374460.49	2279187.52
693	374463.66	2279188.86
694	374463.82	2279188.92
695	374470.49	2279190.78
696	374470.81	2279190.84
697	374475.65	2279191.45
698	374512.44	2279193.78
699	374557.71	2279210.6
700	374600.19	2279247.27
701	374601.77	2279248.56

702	374601.86	2279248.63
703	374606.42	2279251.7
704	374607.75	2279252.44
705	374608.11	2279252.63
706	374618.1	2279256.3
707	374618.28	2279256.34
708	374620.07	2279256.69
709	374685.91	2279268.21
710	374689.33	2279268.66
711	374689.56	2279268.68
712	374693.03	2279268.83
713	374693.07	2279268.83
714	374694.45	2279268.81
715	374764.4	2279266.4
716	374819.69	2279269.28
717	374876.66	2279304.99
718	374877.91	2279305.74
719	374880.52	2279307.12
720	374880.81	2279307.26
721	374892.27	2279310.8
722	374892.67	2279310.86
723	374898.6	2279311.3
724	374902.58	2279311.1
725	374902.78	2279311.08
726	374905.05	2279310.79
727	374970.75	2279300.39
728	374974.2	2279299.69
729	374974.4	2279299.64
730	374982.59	2279296.61
731	374982.95	2279296.43
732	374985.06	2279295.29
733	374991.9	2279290.31
734	374992.11	2279290.12
735	374995.18	2279287.02
736	375017.26	2279262.16
737	375052.7	2279264.72
738	375073.68	2279295.72
739	375078.55	2279301.63
740	375078.84	2279301.92
741	375087.12	2279308.28
742	375088.23	2279308.9
743	375088.51	2279309.05
744	375092.59	2279310.95
745	375156.54	2279336.43
746	375157.31	2279336.72
747	375157.39	2279336.75
748	375164.53	2279338.7
749	375164.93	2279338.77
750	375171.83	2279339.37
751	375178.56	2279338.8
752	375178.97	2279338.73

753	375190.13	2279335.08
754	375190.49	2279334.9
755	375192.6	2279333.76
756	375200.88	2279327.4
757	375201.17	2279327.11
758	375201.18	2279327.1
759	375205.61	2279321.85
760	375226.91	2279291.59
761	375232.16	2279290.05
762	375257.06	2279313.45
763	375258.61	2279314.84
764	375258.74	2279314.95
765	375264.3	2279318.89
766	375264.47	2279318.99
767	375264.75	2279319.15
768	375266.61	2279320.16
769	375324.61	2279349.67
770	375326.5	2279350.57
771	375326.68	2279350.65
772	375333.67	2279353.01
773	375333.88	2279353.06
774	375337.16	2279353.7
775	375360.95	2279357.3
776	375377.26	2279374.63
777	375379.82	2279377.11
778	375380	2279377.27
779	375386.57	2279382.01
780	375389.07	2279383.34
781	375389.44	2279383.52
782	375400.04	2279386.95
783	375400.44	2279387.02
784	375407.34	2279387.62
785	375414.24	2279387.02
786	375414.64	2279386.95
787	375420.67	2279385.41
788	375435.49	2279380.36
789	375455.94	2279382.94
790	375458.46	2279383.18
791	375458.62	2279383.19
792	375461.12	2279383.27
793	375467.05	2279382.83
794	375467.45	2279382.77
795	375479.79	2279378.79
796	375480.16	2279378.6
797	375481.89	2279377.66
798	375490.17	2279371.3
799	375490.45	2279371.02
800	375490.45	2279371.02
801	375490.46	2279371.01
802	375494.69	2279366.03
803	375507.18	2279348.61

804	375514.89	2279342.42
805	375521.54	2279343.56
806	375533.25	2279344.47
807	375536.35	2279344.59
808	375554.46	2279340.26
809	375562.91	2279335.97
810	375564.8	2279334.94
811	375575.23	2279326.26
812	375583.14	2279316.99
813	375586.14	2279312.99
814	375591.28	2279305.16
815	375597.98	2279303.97
816	375605.7	2279306.77
817	375615.34	2279308.96
818	375622.32	2279309.66
819	375626.31	2279309.86
820	375636.86	2279308.44
821	375644.32	2279306.4
822	375653.77	2279302.46
823	375654.86	2279301.81
824	375663.79	2279296.27
825	375677.34	2279282.28
826	375681.18	2279273.2
827	375682.88	2279267.21
828	375684.4	2279256.29
829	375683.01	2279251.1
830	375689.13	2279246.4
831	375689.42	2279246.11
832	375695.78	2279237.83
833	375696.92	2279235.72
834	375697.1	2279235.36
835	375699.19	2279229.4
836	375699.19	2279229.4
837	375700.86	2279229.26
838	375701.25	2279229.2
839	375708.84	2279227.26
840	375708.95	2279227.22
841	375711	2279226.41
842	375726.4	2279219.83
843	375730.67	2279217.7
844	375730.93	2279217.55
845	375730.94	2279217.54
846	375739.72	2279210.68
847	375740	2279210.39
848	375744.5	2279204.8
849	375744.6	2279204.65
850	375745.96	2279202.46
851	375746.64	2279201.24
852	375756.48	2279182.74
853	375757.93	2279179.72
854	375758.02	2279179.51

855	375759.84	2279174.27
856	375759.87	2279174.16
857	375760.24	2279172.69
858	375765.57	2279149.74
859	375765.95	2279147.94
860	375768.62	2279133.59
861	375799.86	2279118.34
862	375802.32	2279117.03
863	375803.68	2279116.21
864	375803.87	2279116.09
865	375810.79	2279110.55
866	375811.08	2279110.26
867	375814.8	2279105.98
868	375814.83	2279105.94
869	375816.1	2279104.15
870	375826.46	2279088.63
871	375827.83	2279086.42
872	375829.41	2279083.4
873	375829.56	2279083.08
874	375831.91	2279075.64
875	375839.99	2279074.2
876	375842.14	2279073.76
877	375842.31	2279073.72
878	375851.82	2279070.16
879	375852.18	2279069.97
880	375853.51	2279069.23
881	375857.51	2279066.59
882	375857.59	2279066.53
883	375859.4	2279065.09
884	375871.29	2279055.05
885	375873.76	2279052.77
886	375873.91	2279052.62
887	375876.08	2279050.28
888	375882.51	2279042.73
889	375883.78	2279041.77
890	375902.2	2279039.11
891	375905.15	2279038.57
892	375905.33	2279038.53
893	375907.78	2279037.9
894	375930.66	2279031.27
895	375938.24	2279028.22
896	375938.6	2279028.03
897	375939.93	2279027.29
898	375947.71	2279021.43
899	375948	2279021.15
900	375954.86	2279012.37
901	375955.19	2279011.8
902	375955.34	2279011.53
903	375957.36	2279007.31
904	375963.73	2278991.82
905	375964.69	2278989.26

906	375964.72	2278989.17
907	375966.2	2278983.25
908	375966.27	2278982.84
909	375966.84	2278976.11
910	375966.77	2278973.76
911	375966.76	2278973.59
912	375966.46	2278970.55
913	375964.36	2278955.12
914	375963.82	2278952.01
915	375963.77	2278951.78
916	375960.06	2278941.61
917	375959.87	2278941.25
918	375959.13	2278939.92
919	375953.27	2278932.14
920	375952.99	2278931.85
921	375944.21	2278924.99
922	375942.53	2278924.07
923	375942.2	2278923.9
924	375941.75	2278923.7
925	375941.66	2278922.51
926	375941.6	2278922.11
927	375941.1	2278919.99
928	375953.66	2278904.86
929	375957.59	2278899.24
930	375958.73	2278897.13
931	375958.91	2278896.77
932	375962.22	2278887.38
933	375962.27	2278887.15
934	375962.81	2278884.05
935	375966.14	2278859.61
936	375966.44	2278856.56
937	375966.45	2278856.39
938	375966.52	2278854.04
939	375966.52	2278853.97
940	375966.46	2278851.79
941	375965.32	2278830.87
942	375964.73	2278825.89
943	375964.67	2278825.56
944	375961.66	2278816.67
945	375966.58	2278810.67
946	375966.64	2278810.58
947	375967.61	2278809.06
948	375976.97	2278793.55
949	375977.36	2278792.88
950	375978.76	2278790.23
951	375978.89	2278789.96
952	375982.41	2278778.54
953	375982.47	2278778.14
954	375982.91	2278772.21
955	375982.47	2278766.28
956	375982.41	2278765.88

957	375979.99	2278756.95
958	375979.95	2278756.85
959	375979.73	2278756.31
960	375975.17	2278745.38
961	375973.76	2278742.37
962	375973.62	2278742.1
963	375972.75	2278740.51
964	375971.93	2278739.32
965	375972.38	2278739.07
966	375980.66	2278732.71
967	375980.95	2278732.42
968	375984.67	2278728.14
969	375984.7	2278728.1
970	375985.97	2278726.3
971	375996.32	2278710.79
972	375997.69	2278708.59
973	375998.83	2278706.48
974	375998.99	2278706.16
975	376002.79	2278694.06
976	376002.85	2278693.65
977	376003.27	2278687.86
978	376002.83	2278681.93
979	376002.77	2278681.53
980	376001.21	2278674.96
981	375996.63	2278661.04
982	375994.41	2278655.65
983	375994.23	2278655.29
984	375993.09	2278653.18
985	375986.73	2278644.9
986	375986.44	2278644.61
987	375978.31	2278638.34
988	375978.07	2278638.2
989	375977.92	2278638.11
990	375977.71	2278638
991	375978.38	2278637.1
992	375980.72	2278633.5
993	375981.86	2278631.39
994	375982.04	2278631.03
995	375985.66	2278620.04
996	375985.73	2278619.64
997	375986.33	2278612.74
998	375985.73	2278605.84
999	375985.66	2278605.44
1000	375982.23	2278594.84
1001	375982.05	2278594.47
1002	375980.72	2278591.97
1003	375977.81	2278587.9
1004	375979.4	2278585.68
1005	375980.34	2278583.95
1006	375980.53	2278583.58
1007	375984.51	2278571.24

1008	375984.57	2278570.84
1009	375985.01	2278564.91
1010	375984.93	2278562.41
1011	375984.92	2278562.25
1012	375984.68	2278559.68
1013	375982.58	2278543.25
1014	375981.71	2278538.62
1015	375981.65	2278538.38
1016	375978.62	2278530.19
1017	375978.44	2278529.83
1018	375977.3	2278527.72
1019	375970.94	2278519.44
1020	375970.65	2278519.15
1021	375966.37	2278515.43
1022	375966.29	2278515.37
1023	375963.15	2278513.24
1024	375948.64	2278504.37
1025	375947.78	2278503.86
1026	375946.81	2278503.32
1027	375943.6	2278501.58
1028	375944.96	2278497.95
1029	375947.11	2278489.64
1030	375947.17	2278489.23
1031	375947.59	2278483.44
1032	375947.59	2278483.31
1033	375947.39	2278479.31
1034	375946.78	2278473.25
1035	375947.84	2278472.35
1036	375950.73	2278469.6
1037	375950.94	2278469.38
1038	375956.49	2278462.04
1039	375956.59	2278461.87
1040	375956.75	2278461.59
1041	375957.63	2278459.99
1042	375967.47	2278440.99
1043	375969.09	2278437.45
1044	375969.17	2278437.25
1045	375970.68	2278432.7
1046	375970.72	2278432.55
1047	375971.35	2278429.82
1048	375974.72	2278412.36
1049	375975.16	2278409.55
1050	375975.19	2278409.3
1051	375975.28	2278407.72
1052	375976.52	2278407.57
1053	375976.85	2278407.51
1054	375987.96	2278403.74
1055	375988.33	2278403.55
1056	375990.06	2278402.61
1057	375996.82	2278397.7
1058	375997.02	2278397.52

1059	376000.07	2278394.46
1060	376019.36	2278372.9
1061	376020.78	2278371.22
1062	376020.86	2278371.12
1063	376024.27	2278366.13
1064	376025.01	2278364.8
1065	376025.2	2278364.44
1066	376029.38	2278351.7
1067	376029.44	2278351.3
1068	376029.88	2278345.37
1069	376029.44	2278339.44
1070	376029.38	2278339.04
1071	376025.4	2278326.7
1072	376025.21	2278326.33
1073	376024.27	2278324.6
1074	376020.49	2278319.16
1075	376013.94	2278311.17
1076	376016.2	2278303.88
1077	376017.53	2278298.1
1078	376017.59	2278297.71
1079	376018.06	2278291.63
1080	376017.62	2278285.7
1081	376017.56	2278285.3
1082	376015.49	2278279.01
1083	376019.66	2278273.48
1084	376020.4	2278272.15
1085	376020.59	2278271.79
1086	376024.77	2278259.05
1087	376024.83	2278258.65
1088	376025.27	2278252.72
1089	376025.27	2278252.71
1090	376025.27	2278252.44
1091	376025.26	2278250.63
1092	376033.51	2278243.55
1093	376037.07	2278240.1
1094	376037.27	2278239.88
1095	376042.31	2278232.97
1096	376043.05	2278231.64
1097	376043.24	2278231.28
1098	376047.42	2278218.54
1099	376047.48	2278218.14
1100	376047.92	2278212.21
1101	376047.92	2278212.15
1102	376047.89	2278210.51
1103	376047.4	2278198.6
1104	376047.72	2278194.67
1105	376050.81	2278189.96
1106	376052.01	2278188.01
1107	376053.38	2278185.43
1108	376053.53	2278185.12
1109	376056.53	2278176.56

1110	376056.58	2278176.34
1111	376057.18	2278173.04
1112	376059.56	2278156.08
1113	376059.89	2278152.74
1114	376059.9	2278152.56
1115	376059.96	2278150.34
1116	376059.91	2278148.44
1117	376059.9	2278148.23
1118	376059.43	2278143.68
1119	376058.23	2278136.35
1120	376058.66	2278134.69
1121	376066.02	2278131.85
1122	376068.83	2278130.64
1123	376069.04	2278130.54
1124	376071.84	2278129.07
1125	376072.44	2278128.71
1126	376096.74	2278114.11
1127	376096.83	2278114.06
1128	376105.03	2278107.54
1129	376105.31	2278107.25
1130	376111.17	2278099.47
1131	376111.91	2278098.14
1132	376112.1	2278097.78
1133	376116.28	2278085.04
1134	376116.34	2278084.64
1135	376116.78	2278078.71
1136	376116.78	2278078.7
1137	376116.78	2278078.44
1138	376116.64	2278056.51
1139	376116.01	2278049.7
1140	376115.94	2278049.31
1141	376112.35	2278038.49
1142	376112.17	2278038.13
1143	376111.03	2278036.02
1144	376104.67	2278027.74
1145	376104.38	2278027.45
1146	376096.1	2278021.09
1147	376093.99	2278019.95
1148	376093.63	2278019.77
1149	376093.61	2278019.76
1150	376087.47	2278017.3
1151	376069.99	2278011.93
1152	376063.46	2278010.51
1153	376063.08	2278010.46
1154	376057.86	2278010.12
1155	376051.93	2278010.56
1156	376051.53	2278010.62
1157	376040.7	2278013.86
1158	376040.44	2278013.98
1159	376037.2	2278015.66
1160	376036.74	2278015.93

1161	376028.54	2278020.81
1162	376026.64	2278021.17
1163	376025.23	2278020.41
1164	376024.87	2278020.23
1165	376019.63	2278018.06
1166	376019.51	2278018.02
1167	376017.71	2278017.53
1168	376014.1	2278006.52
1169	376013.91	2278006.16
1170	376013.28	2278005.02
1171	376014.53	2278003.76
1172	376016.31	2278001.84
1173	376016.44	2278001.69
1174	376018.78	2277998.71
1175	376031.63	2277980.7
1176	376033.71	2277977.47
1177	376034.64	2277975.76
1178	376034.82	2277975.41
1179	376038.47	2277964.96
1180	376038.53	2277964.66
1181	376039.18	2277960.05
1182	376040.11	2277948.58
1183	376040.24	2277945.35
1184	376040.24	2277945.25
1185	376039.8	2277939.32
1186	376039.74	2277938.92
1187	376035.76	2277926.58
1188	376035.57	2277926.21
1189	376034.63	2277924.48
1190	376027.77	2277915.7
1191	376027.48	2277915.42
1192	376019.7	2277909.56
1193	376018.37	2277908.82
1194	376018.01	2277908.63
1195	376009.86	2277905.42
1196	376009.75	2277905.39
1197	376008.22	2277905
1198	375996.38	2277902.27
1199	375984.44	2277894.51
1200	375980.98	2277891.49
1201	375974.3	2277883.06
1202	375970.97	2277879.38
1203	375970.96	2277879.37
1204	375969.82	2277878.27
1205	375965.74	2277874.97
1206	375959.53	2277870.58
1207	375958.64	2277867.81
1208	375955.42	2277854.38
1209	375952.08	2277845.35
1210	375951.89	2277844.98
1211	375950.95	2277843.25

1212	375945.31	2277835.7
1213	375945.12	2277835.5
1214	375942.71	2277833.17
1215	375931.9	2277823.55
1216	375927.91	2277817.36
1217	375927.57	2277816.84
1218	375927.53	2277816.78
1219	375926.66	2277815.53
1220	375911.59	2277794.69
1221	375907.46	2277789.85
1222	375907.17	2277789.56
1223	375907.15	2277789.54
1224	375901.74	2277785.01
1225	375896.97	2277781.68
1226	375902.08	2277770.95
1227	375903.11	2277768.61
1228	375903.17	2277768.46
1229	375905.61	2277759.39
1230	375905.67	2277758.98
1231	375906.09	2277753.19
1232	375905.73	2277747.83
1233	375905.68	2277747.46
1234	375904.35	2277741.3
1235	375899.76	2277726.04
1236	375897.87	2277717.13
1237	375898.05	2277715.33
1238	375902.71	2277708.36
1239	375903.67	2277706.85
1240	375904.19	2277706
1241	375908.29	2277704.45
1242	375912.49	2277702.58
1243	375912.8	2277702.42
1244	375914.45	2277701.52
1245	375922.1	2277695.79
1246	375922.33	2277695.57
1247	375925.37	2277692.32
1248	375941.7	2277672.79
1249	375941.74	2277672.74
1250	375941.79	2277672.68
1251	375945.7	2277667.07
1252	375946.64	2277665.34
1253	375946.83	2277664.97
1254	375950.81	2277652.63
1255	375950.87	2277652.23
1256	375951.31	2277646.3
1257	375951.25	2277644.2
1258	375951.24	2277644.01
1259	375950.88	2277640.34
1260	375947.76	2277618.94
1261	375947.19	2277615.85
1262	375947.14	2277615.63

1263	375944.38	2277607.57
1264	375944.24	2277607.27
1265	375942.63	2277604.19
1266	375941.73	2277602.71
1267	375933.87	2277590.36
1268	375934.03	2277589.9
1269	375934.09	2277589.62
1270	375934.83	2277584.75
1271	375936	2277571.37
1272	375937.93	2277572.41
1273	375938.35	2277572.62
1274	375950.22	2277576.38
1275	375950.68	2277576.45
1276	375956.7	2277576.91
1277	375956.71	2277576.91
1278	375956.94	2277576.91
1279	375972.88	2277576.82
1280	375978.67	2277576.36
1281	375979.13	2277576.29
1282	375991.67	2277572.18
1283	375992.09	2277571.96
1284	375993.53	2277571.17
1285	376001.81	2277564.81
1286	376002.14	2277564.48
1287	376008.3	2277556.55
1288	376008.43	2277556.33
1289	376008.63	2277555.98
1290	376009.87	2277553.66
1291	376016.38	2277540.45
1292	376025.18	2277527.76
1293	376035.7	2277517.52
1294	376038.4	2277514.63
1295	376038.56	2277514.44
1296	376042.6	2277508.67
1297	376043.39	2277507.23
1298	376043.61	2277506.81
1299	376047.72	2277494.27
1300	376047.79	2277493.81
1301	376048.25	2277487.79
1302	376047.94	2277482.83
1303	376047.9	2277482.51
1304	376047.31	2277479.04
1305	376045.27	2277469.58
1306	376044.63	2277467.02
1307	376044.59	2277466.88
1308	376041.56	2277459.31
1309	376041.34	2277458.89
1310	376040.55	2277457.45
1311	376034.19	2277449.17
1312	376033.86	2277448.84
1313	376025.58	2277442.48

1314	376024.14	2277441.69
1315	376023.72	2277441.47
1316	376014.32	2277437.96
1317	376014.15	2277437.92
1318	376012.8	2277437.63
1319	376002.17	2277435.51
1320	376000.77	2277434.51
1321	376000.77	2277434.5
1322	376003.29	2277430.67
1323	376004.43	2277428.56
1324	376004.64	2277428.14
1325	376007.95	2277418.75
1326	376008	2277418.52
1327	376008.43	2277416.18
1328	376010.84	2277400.71
1329	376011.28	2277396.29
1330	376011.29	2277396.06
1331	376011.33	2277394.32
1332	376010.87	2277388.3
1333	376010.8	2277387.84
1334	376009.32	2277382.23
1335	376015.01	2277370.32
1336	376016.2	2277367.57
1337	376016.27	2277367.39
1338	376018.55	2277358.78
1339	376018.62	2277358.31
1340	376019.06	2277352.42
1341	376018.8	2277347.88
1342	376018.76	2277347.53
1343	376017.89	2277342.63
1344	376013.3	2277323.72
1345	376013.02	2277322.64
1346	376012.99	2277322.53
1347	376009.83	2277314.49
1348	376009.61	2277314.07
1349	376008.82	2277312.63
1350	376002.46	2277304.35
1351	376002.13	2277304.02
1352	375994.81	2277298.23
1353	375994.68	2277298.15
1354	375993.8	2277297.63
1355	375976.8	2277287.76
1356	375976.72	2277287.71
1357	375974.61	2277286.57
1358	375974.49	2277286.51
1359	375973.31	2277285.95
1360	375972.38	2277285.52
1361	375985.72	2277270.28
1362	375986.59	2277269.26
1363	375986.68	2277269.15
1364	375990.36	2277263.82

1365	375991.5	2277261.71
1366	375991.71	2277261.29
1367	375995.34	2277250.25
1368	375995.42	2277249.79
1369	375996.01	2277242.94
1370	375995.75	2277238.4
1371	375995.71	2277238.05
1372	375994.91	2277233.44
1373	375991.96	2277220.88
1374	375992.21	2277220.39
1375	375992.35	2277220.07
1376	375995.13	2277210.75
1377	375995.21	2277210.28
1378	375995.78	2277203.57
1379	375995.19	2277196.72
1380	375995.11	2277196.26
1381	375992.08	2277186.7
1382	375990.15	2277179.5
1383	375995.92	2277175.28
1384	376000.88	2277170.77
1385	376008.61	2277161.18
1386	376013.21	2277148.94
1387	376015.63	2277136.71
1388	376016.39	2277128.95
1389	376016.39	2277128.71
1390	376016.34	2277120.24
1391	376015.8	2277113.95
1392	376014.77	2277107.73
1393	376009.95	2277094.26
1394	376003.99	2277086.37
1395	375997.97	2277080.18
1396	375989.29	2277073.43
1397	375986.26	2277071.85
1398	375981.52	2277069.63
1399	375972.98	2277066.75
1400	375971.5	2277066.43
1401	375963.42	2277044.61
1402	375962.78	2277041.59
1403	375962.7	2277040.64
1404	375964.76	2277031.84
1405	375959.9	2277012.73
1406	375957.3	2277007.95
1407	375955.4	2277003.12
1408	375954.81	2276999.67
1409	375953.89	2276995.64
1410	375951.54	2276987.28
1411	375948.51	2276971.72
1412	375946.67	2276965.22
1413	375942.63	2276954.53
1414	375939.85	2276948.67
1415	375931.96	2276939.06

1416	375930.34	2276931.29
1417	375927.55	2276922.84
1418	375924.47	2276915.84
1419	375923.58	2276914.24
1420	375922.26	2276907.48
1421	375920.74	2276899.41
1422	375920.51	2276898.26
1423	375916.93	2276881.83
1424	375916.59	2276880.4
1425	375913.78	2276869.46
1426	375909.68	2276859.41
1427	375905.7	2276854.66
1428	375906.25	2276853.63
1429	375908.69	2276847.91
1430	375910.89	2276841.41
1431	375912.31	2276836
1432	375913.27	2276830.89
1433	375914.02	2276829.03
1434	375915.04	2276826.18
1435	375916.94	2276820.17
1436	375918.53	2276815.9
1437	375920.33	2276808.06
1438	375926.73	2276806.35
1439	375935.32	2276799.68
1440	375936.68	2276798.29
1441	375942.73	2276790.32
1442	375947.28	2276778.3
1443	375949.36	2276768.09
1444	375950.17	2276760.11
1445	375950.02	2276756.69
1446	375949.68	2276752.73
1447	375944.47	2276736.15
1448	375941.77	2276732.07
1449	375939.87	2276729.55
1450	375935.64	2276724.79
1451	375933.09	2276722.34
1452	375925.38	2276716.54
1453	375922.21	2276714.89
1454	375921.56	2276714.59
1455	375922.33	2276712.03
1456	375927.29	2276711.92
1457	375936.99	2276710.51
1458	375946.2	2276707.99
1459	375948.97	2276707.12
1460	375954.94	2276705.01
1461	375961.61	2276701.94
1462	375963.21	2276700.96
1463	375967.09	2276698.47
1464	375980.13	2276684.81
1465	375982.1	2276680.93
1466	375984.28	2276675.98

1467	375987.07	2276666.77
1468	375987.32	2276665.33
1469	375988.16	2276665.25
1470	375992.18	2276664.45
1471	376000.58	2276661.79
1472	376004.73	2276659.95
1473	376008.52	2276658.02
1474	376016.76	2276651.71
1475	376025.42	2276643.08
1476	376031.43	2276635.41
1477	376034.65	2276630.07
1478	376035.04	2276629.41
1479	376040.4	2276609.41
1480	376040.38	2276608.08
1481	376040.22	2276603.27
1482	376039.57	2276597.29
1483	376038.63	2276592.23
1484	376036.29	2276584.31
1485	376034.87	2276580.87
1486	376035.64	2276575.64
1487	376036.82	2276568.85
1488	376038.53	2276562.85
1489	376039.43	2276562.55
1490	376039.47	2276562.54
1491	376055.92	2276557.11
1492	376078.47	2276550.71
1493	376087.54	2276546.87
1494	376087.59	2276546.84
1495	376101.18	2276538.97
1496	376106.64	2276535.17
1497	376112.33	2276530.46
1498	376112.82	2276530.04
1499	376115.44	2276531.06
1500	376123.37	2276532.84
1501	376132.13	2276533.81
1502	376132.36	2276533.81
1503	376144.32	2276533.74
1504	376156.98	2276531.61
1505	376165.15	2276528.83
1506	376165.44	2276528.73
1507	376174.12	2276525.7
1508	376180.94	2276522.57
1509	376180.95	2276522.57
1510	376191.18	2276516.66
1511	376196.12	2276513.28
1512	376203.5	2276507.39
1513	376210.47	2276500.24
1514	376217.17	2276491.37
1515	376218.46	2276489.56
1516	376223.1	2276482.65
1517	376224.53	2276480.35

1518	376226.52	2276476.42
1519	376229.09	2276470.56
1520	376231.32	2276463.96
1521	376236.52	2276442.62
1522	376237.63	2276434.59
1523	376237.68	2276433.2
1524	376238.92	2276432.94
1525	376243.8	2276432.18
1526	376244.73	2276432.03
1527	376248.49	2276431.36
1528	376249.48	2276431
1529	376250.18	2276431.69
1530	376260.36	2276440.73
1531	376266.92	2276445.46
1532	376267.67	2276445.88
1533	376273.28	2276448.96
1534	376281.65	2276452.39
1535	376289.33	2276454.56
1536	376300.21	2276456.07
1537	376307.57	2276455.39
1538	376315.48	2276453.91
1539	376328.12	2276449.23
1540	376329.36	2276448.49
1541	376335.84	2276444.43
1542	376341.69	2276439.96
1543	376345.95	2276436.04
1544	376350.23	2276431.43
1545	376355.58	2276424.66
1546	376360.15	2276419.19
1547	376364.08	2276413.56
1548	376365.92	2276409.98
1549	376372.72	2276394.87
1550	376373.98	2276391.7
1551	376387.28	2276353.81
1552	376387.41	2276353.44
1553	376390.73	2276343.68
1554	376390.88	2276343.24
1555	376394.57	2276331.94
1556	376396.29	2276327.64
1557	376399.1	2276314.3
1558	376399.32	2276308.33
1559	376399.35	2276306.86
1560	376399.2	2276303.45
1561	376398.51	2276295.39
1562	376397.13	2276287.83
1563	376393.95	2276276.68
1564	376390.12	2276267.65
1565	376389.73	2276266.99
1566	376383.56	2276256.76
1567	376380.19	2276252
1568	376376.61	2276247.65

1569	376377.24	2276236.46
1570	376379.18	2276219.67
1571	376380.89	2276206.26
1572	376380.98	2276205.51
1573	376381.6	2276199.79
1574	376381.83	2276195.48
1575	376380.87	2276186.78
1576	376379.54	2276180.81
1577	376377.84	2276175.16
1578	376375.6	2276169.33
1579	376372.9	2276163.68
1580	376365.56	2276154.45
1581	376360.72	2276149.93
1582	376356.49	2276146.49
1583	376351.01	2276142.62
1584	376350.16	2276142.03
1585	376345.34	2276138.81
1586	376343.12	2276137.43
1587	376333.57	2276133.46
1588	376329.8	2276132.44
1589	376319.35	2276131.05
1590	376319.16	2276131.05
1591	376314.87	2276131.07
1592	376308.1	2276131.68
1593	376302.78	2276132.62
1594	376291.76	2276136.49
1595	376291.82	2276134.18
1596	376291.83	2276133.24
1597	376289.83	2276120.88
1598	376290.13	2276120.81
1599	376297.65	2276118.17
1600	376304.4	2276115.07
1601	376307.61	2276113.01
1602	376313.75	2276108.63
1603	376319.68	2276104.86
1604	376330.89	2276097.89
1605	376333.21	2276096.33
1606	376343.18	2276089.12
1607	376354.38	2276076.71
1608	376354.63	2276076.28
1609	376358.87	2276068.72
1610	376363.98	2276049.15
1611	376362.43	2276038.12
1612	376360.05	2276029.82
1613	376356.24	2276020.85
1614	376354.05	2276017.46
1615	376350.23	2276012.16
1616	376357.6	2276010.18
1617	376360.18	2276008.55
1618	376364.58	2276005.54
1619	376367.68	2276003.2

1620	376371.43	2276000.06
1621	376374.78	2275996.91
1622	376377.88	2275993.64
1623	376383.49	2275986.12
1624	376388.34	2275972.47
1625	376389.97	2275962.33
1626	376390.42	2275958.1
1627	376390.89	2275949.26
1628	376390.95	2275947.14
1629	376389.3	2275935.76
1630	376385.99	2275924.61
1631	376382.78	2275916.9
1632	376382.59	2275915.99
1633	376382.41	2275911.19
1634	376382.32	2275909.56
1635	376382.01	2275905.51
1636	376381.97	2275899.33
1637	376388.01	2275892.75
1638	376330.4	2275835
1639	376327.8	2275836.76
1640	376325.3	2275839.5
1641	376320.88	2275843.22
1642	376318.21	2275845.69
1643	376313.05	2275850.91
1644	376306.86	2275859.03
1645	376302.49	2275870.18
1646	376300.74	2275877.89
1647	376299.75	2275886.74
1648	376300.05	2275891.64
1649	376300.27	2275893.4
1650	376298.66	2275910.57
1651	376298.48	2275914.31
1652	376298.93	2275920.3
1653	376300.42	2275930.14
1654	376300.61	2275930.88
1655	376288.8	2275934.03
1656	376285.1	2275936.15
1657	376276.82	2275939.91
1658	376273.36	2275941.69
1659	376258.72	2275956.33
1660	376256.15	2275962.08
1661	376253.35	2275966.79
1662	376253.06	2275967.28
1663	376248.09	2275981.7
1664	376246.02	2275996.39
1665	376245.63	2276001.97
1666	376246.48	2276010.16
1667	376249.06	2276022.49
1668	376253.11	2276033.48
1669	376256.77	2276040.18
1670	376255.76	2276040.24

1671	376247.92	2276041.5
1672	376236.84	2276044.43
1673	376227.07	2276048.46
1674	376221.04	2276052.73
1675	376215.16	2276057.77
1676	376206.55	2276068.14
1677	376206.39	2276068.41
1678	376201.6	2276076.86
1679	376196.65	2276092.15
1680	376195.97	2276098.24
1681	376195.72	2276102.68
1682	376197.46	2276114.35
1683	376201.11	2276126.32
1684	376204.73	2276134.65
1685	376204.9	2276134.94
1686	376208.64	2276141.3
1687	376207.4	2276152.07
1688	376207.19	2276154.51
1689	376206.54	2276166.51
1690	376206.48	2276168.67
1691	376206.54	2276170.87
1692	376207.33	2276185.19
1693	376207.46	2276186.92
1694	376208.22	2276194.61
1695	376211.89	2276207.83
1696	376215.7	2276215.86
1697	376217.2	2276218.71
1698	376231.84	2276233.35
1699	376237.04	2276235.87
1700	376244.57	2276238.87
1701	376258.39	2276241.7
1702	376264.48	2276241.85
1703	376265.46	2276241.86
1704	376277.8	2276239.91
1705	376285.66	2276237.36
1706	376290.99	2276235.02
1707	376290.52	2276237.84
1708	376289.97	2276244.45
1709	376290.59	2276251.48
1710	376292.25	2276260.78
1711	376294.15	2276267.72
1712	376298.88	2276280.41
1713	376301.54	2276286.06
1714	376294.7	2276286.1
1715	376284.07	2276285.24
1716	376280.84	2276285.11
1717	376270.33	2276286.52
1718	376264.97	2276287.98
1719	376260.62	2276289.43
1720	376250.62	2276293.43
1721	376245.48	2276295.93

1722	376235.8	2276303.75
1723	376234.02	2276305.72
1724	376229.06	2276312.54
1725	376226.84	2276317
1726	376224.72	2276322.03
1727	376224.5	2276322.58
1728	376222.67	2276327.08
1729	376219.4	2276332.83
1730	376218.46	2276334.62
1731	376211.61	2276340.21
1732	376208.97	2276342.08
1733	376205.81	2276343.74
1734	376200.05	2276345.58
1735	376197.62	2276346.45
1736	376186.55	2276350.8
1737	376186.24	2276350.92
1738	376177.67	2276354.37
1739	376172.61	2276356.84
1740	376165.57	2276362
1741	376161.83	2276365.43
1742	376154.23	2276374.91
1743	376153.69	2276375.87
1744	376149.61	2276383.41
1745	376146.41	2276391.19
1746	376145.36	2276394.77
1747	376144.02	2276401.27
1748	376143.53	2276405.4
1749	376142.6	2276408.72
1750	376141.15	2276418.23
1751	376140.92	2276425.54
1752	376140.17	2276430.58
1753	376140.11	2276430.75
1754	376138.98	2276430.31
1755	376130.41	2276428.03
1756	376124.67	2276427.17
1757	376118.74	2276426.73
1758	376106.59	2276428.62
1759	376101.97	2276430.09
1760	376099.49	2276430.73
1761	376089.45	2276434.83
1762	376086.73	2276436.55
1763	376071.04	2276447.38
1764	376065.55	2276451.94
1765	376055.43	2276462.01
1766	376047.99	2276468.51
1767	376042.8	2276471.32
1768	376029.9	2276475.24
1769	376009.91	2276479.89
1770	376001.14	2276483.04
1771	375991.32	2276487.93
1772	375989.15	2276489.1

1773	375988.37	2276489.57
1774	375983.26	2276491.28
1775	375968.62	2276505.92
1776	375965.31	2276513.29
1777	375962.47	2276521.82
1778	375958.02	2276530.85
1779	375955.65	2276536.84
1780	375951.43	2276550.65
1781	375949.91	2276558.05
1782	375949.06	2276565.93
1783	375948.83	2276570.22
1784	375948.83	2276570.45
1785	375948.89	2276579.88
1786	375935.09	2276584.1
1787	375923.52	2276594.18
1788	375918.9	2276600.12
1789	375917.38	2276602.21
1790	375914.99	2276605.73
1791	375910.94	2276602.9
1792	375898.07	2276598.18
1793	375895.2	2276597.66
1794	375891	2276597.13
1795	375884.19	2276596.63
1796	375881.26	2276596.52
1797	375861.26	2276601.88
1798	375858.03	2276603.95
1799	375851.44	2276608.65
1800	375847.86	2276611.54
1801	375839.49	2276619.1
1802	375837.86	2276620.65
1803	375824.15	2276634.51
1804	375818.41	2276641.86
1805	375815.57	2276646.53
1806	375815.11	2276647.31
1807	375812.32	2276653.2
1808	375810.56	2276657.87
1809	375807.99	2276671.98
1810	375808.29	2276676.83
1811	375809.23	2276684.52
1812	375813.82	2276698.84
1813	375817.62	2276705.8
1814	375818.09	2276706.63
1815	375825.92	2276714.46
1816	375825.33	2276716.76
1817	375825.17	2276719.44
1818	375825.1	2276721.82
1819	375826.98	2276733.95
1820	375827.89	2276736.81
1821	375831.07	2276744.16
1822	375835.05	2276751.3
1823	375835.35	2276751.82

1824	375837.55	2276754.1
1825	375832.68	2276772.29
1826	375832.98	2276777.16
1827	375834.02	2276785.63
1828	375837.23	2276796.39
1829	375832.37	2276809.08
1830	375831.79	2276810.71
1831	375829.42	2276817.8
1832	375827.17	2276821.68
1833	375825.3	2276822.75
1834	375825.27	2276822.77
1835	375820.61	2276825.91
1836	375812.92	2276831.93
1837	375802.94	2276843.43
1838	375797.58	2276863.43
1839	375797.85	2276868.08
1840	375799.16	2276879.28
1841	375804.25	2276894.63
1842	375818.89	2276909.27
1843	375821.86	2276910.82
1844	375827.11	2276913.29
1845	375833.68	2276914.76
1846	375833.78	2276917.99
1847	375836.16	2276930.44
1848	375841.48	2276945.1
1849	375844.44	2276951.45
1850	375849.42	2276957.57
1851	375850.7	2276965.58
1852	375853.32	2276974.77
1853	375858.12	2276986.21
1854	375860.36	2276990.73
1855	375862.45	2276993.98
1856	375864.78	2276997.24
1857	375865.19	2276998.19
1858	375866.93	2277006.75
1859	375866.99	2277007.07
1860	375868.43	2277013.87
1861	375869.08	2277024.84
1862	375870.12	2277031.84
1863	375873.18	2277044.53
1864	375876.39	2277053.24
1865	375879.2	2277058.77
1866	375879.32	2277059.13
1867	375878.96	2277062.77
1868	375880.95	2277075.22
1869	375883.23	2277082.18
1870	375885.97	2277088.31
1871	375885.36	2277092.38
1872	375888.72	2277108.44
1873	375893.51	2277119.37
1874	375895.51	2277123.31

1875	375903.59	2277131.39
1876	375900.8	2277135.35
1877	375895.44	2277155.35
1878	375896.43	2277159.05
1879	375895.99	2277160.51
1880	375894.29	2277172.05
1881	375894.29	2277172.27
1882	375894.34	2277181.49
1883	375899.7	2277201.27
1884	375906.21	2277209.71
1885	375906.65	2277210.14
1886	375906.36	2277214.08
1887	375906.67	2277219.04
1888	375906.71	2277219.36
1889	375907.36	2277223.1
1890	375909.16	2277231.18
1891	375895.58	2277241.57
1892	375891.62	2277245.05
1893	375891.31	2277245.36
1894	375884.95	2277253.64
1895	375883.81	2277255.75
1896	375883.6	2277256.17
1897	375879.84	2277268.04
1898	375879.77	2277268.5
1899	375879.31	2277274.52
1900	375879.31	2277274.53
1901	375879.31	2277274.76
1902	375879.43	2277295.69
1903	375879.91	2277301.61
1904	375879.98	2277302.06
1905	375883.72	2277313.8
1906	375883.92	2277314.2
1907	375885.06	2277316.31
1908	375886.97	2277319.31
1909	375899.53	2277337.18
1910	375903.98	2277342.46
1911	375904	2277342.48
1912	375904.33	2277342.81
1913	375912.03	2277348.83
1914	375912.28	2277348.98
1915	375912.86	2277349.32
1916	375916.16	2277351.03
1917	375929.55	2277357.18
1918	375926.2	2277364.91
1919	375925.57	2277366.45
1920	375925.52	2277366.58
1921	375923.31	2277374.92
1922	375923.24	2277375.38
1923	375922.78	2277381.4
1924	375923.24	2277387.42
1925	375923.31	2277387.88

1926	375925.52	2277396.22
1927	375925.57	2277396.35
1928	375925.63	2277396.5
1929	375922.22	2277401.09
1930	375919.71	2277404.92
1931	375918.75	2277406.68
1932	375918.54	2277407.09
1933	375914.58	2277419.44
1934	375914.51	2277419.91
1935	375914.07	2277425.8
1936	375914.15	2277428.3
1937	375914.16	2277428.46
1938	375914.31	2277430.26
1939	375916.41	2277449.68
1940	375917.23	2277454.47
1941	375917.3	2277454.77
1942	375920.06	2277462.71
1943	375920.22	2277463.05
1944	375921.77	2277466.02
1945	375922.66	2277467.5
1946	375925.35	2277471.72
1947	375924.68	2277471.68
1948	375918.66	2277472.14
1949	375918.2	2277472.21
1950	375914.83	2277473.27
1951	375911.24	2277473.53
1952	375905.04	2277474.48
1953	375904.74	2277474.55
1954	375895.94	2277477.72
1955	375895.58	2277477.9
1956	375893.47	2277479.04
1957	375885.19	2277485.4
1958	375884.9	2277485.69
1959	375881.18	2277489.97
1960	375881.12	2277490.05
1961	375879.07	2277493.05
1962	375871.67	2277505.05
1963	375871.08	2277506.05
1964	375870.6	2277506.9
1965	375870.54	2277507.01
1966	375869.78	2277508.47
1967	375862.39	2277523.46
1968	375861.28	2277525.92
1969	375861.21	2277526.09
1970	375859.26	2277532.16
1971	375859.22	2277532.33
1972	375858.83	2277534.19
1973	375854.61	2277556.92
1974	375854.42	2277557.12
1975	375848.06	2277565.4
1976	375846.92	2277567.51

1977	375846.74	2277567.87
1978	375843.12	2277578.86
1979	375843.05	2277579.26
1980	375842.45	2277586.16
1981	375842.45	2277586.21
1982	375842.48	2277587.69
1983	375843.07	2277603.63
1984	375843.78	2277609.78
1985	375843.85	2277610.14
1986	375847.33	2277620.4
1987	375847.51	2277620.76
1988	375848.65	2277622.87
1989	375855.01	2277631.15
1990	375855.3	2277631.44
1991	375859.6	2277634.75
1992	375856.1	2277636.39
1993	375855.8	2277636.56
1994	375855.52	2277636.72
1995	375847.74	2277642.58
1996	375847.45	2277642.86
1997	375841.95	2277649.45
1998	375841.89	2277649.54
1999	375840.98	2277650.97
2000	375833.56	2277663.2
2001	375823.69	2277677.94
2002	375822.29	2277680.19
2003	375821.15	2277682.3
2004	375820.99	2277682.62
2005	375817.44	2277693.23
2006	375817.39	2277693.5
2007	375816.93	2277696.7
2008	375815.04	2277715.15
2009	375814.95	2277716.16
2010	375814.94	2277716.29
2011	375814.82	2277719.36
2012	375815.06	2277723.78
2013	375815.09	2277724.05
2014	375815.72	2277727.93
2015	375819.31	2277744.85
2016	375819.85	2277747.07
2017	375819.88	2277747.18
2018	375820.04	2277747.75
2019	375819.74	2277748.07
2020	375817.02	2277751.32
2021	375816.93	2277751.44
2022	375814.29	2277755.44
2023	375813.55	2277756.77
2024	375813.36	2277757.13
2025	375809.18	2277769.87
2026	375809.12	2277770.27
2027	375808.68	2277776.2

2028	375808.77	2277778.86
2029	375808.78	2277779.01
2030	375808.94	2277780.83
2031	375810.51	2277794.77
2032	375811.28	2277799.28
2033	375811.34	2277799.54
2034	375813.64	2277806.5
2035	375813.74	2277806.73
2036	375815.62	2277810.5
2037	375825.19	2277827.39
2038	375825.35	2277827.67
2039	375826.71	2277829.86
2040	375826.79	2277829.98
2041	375831.29	2277835.57
2042	375831.57	2277835.86
2043	375832.07	2277836.36
2044	375832.09	2277836.38
2045	375837.5	2277840.92
2046	375848.76	2277848.77
2047	375859.08	2277863.03
2048	375865.51	2277873.02
2049	375865.86	2277873.55
2050	375865.9	2277873.61
2051	375870.18	2277878.97
2052	375870.37	2277879.17
2053	375872.78	2277881.5
2054	375878.12	2277886.25
2055	375878.67	2277888.57
2056	375879.51	2277891.55
2057	375885.09	2277908.96
2058	375887.21	2277914.25
2059	375887.39	2277914.62
2060	375888.72	2277917.12
2061	375895.58	2277925.9
2062	375895.87	2277926.18
2063	375900.6	2277930.09
2064	375913.24	2277939.01
2065	375918.59	2277945.76
2066	375920.86	2277948.38
2067	375921.03	2277948.56
2068	375923.82	2277951.25
2069	375932.33	2277958.67
2070	375934.06	2277960.09
2071	375934.15	2277960.16
2072	375936.52	2277961.87
2073	375936.58	2277961.91
2074	375936.96	2277962.16
2075	375939.31	2277963.69
2076	375938.08	2277965.49
2077	375937.34	2277966.82
2078	375937.15	2277967.18

2079	375934.07	2277974.86
2080	375934.03	2277975
2081	375933.33	2277977.84
2082	375928.97	2277998.79
2083	375928.37	2278002.52
2084	375928.34	2278002.79
2085	375928.1	2278007.21
2086	375928.17	2278009.49
2087	375928.72	2278019.45
2088	375929.31	2278024.4
2089	375929.37	2278024.73
2090	375933.34	2278036.24
2091	375933.53	2278036.6
2092	375934.27	2278037.93
2093	375937.68	2278042.92
2094	375937.76	2278043.02
2095	375938.43	2278043.82
2096	375940.5	2278050.37
2097	375940.64	2278050.65
2098	375941.78	2278052.76
2099	375942.48	2278053.93
2100	375956.07	2278075.72
2101	375957.46	2278077.8
2102	375957.51	2278077.87
2103	375961.78	2278082.9
2104	375962.07	2278083.19
2105	375970.35	2278089.55
2106	375972.46	2278090.69
2107	375972.82	2278090.87
2108	375978.06	2278093.04
2109	375978.18	2278093.08
2110	375982.29	2278094.21
2111	375984.95	2278094.79
2112	375985.74	2278095.56
2113	375983.09	2278100.8
2114	375981.92	2278103.33
2115	375981.84	2278103.52
2116	375980.25	2278108.05
2117	375980.23	2278108.12
2118	375979.97	2278109.08
2119	375976.09	2278124.06
2120	375975.12	2278129.13
2121	375975.08	2278129.45
2122	375974.77	2278134.41
2123	375974.82	2278136.31
2124	375974.83	2278136.52
2125	375975.3	2278141.07
2126	375976.89	2278150.81
2127	375976.68	2278152.38
2128	375972.89	2278158.13
2129	375971.68	2278160.1

2130	375970.31	2278162.68
2131	375970.16	2278162.99
2132	375967	2278172.31
2133	375966.94	2278172.6
2134	375966.24	2278177.46
2135	375964.92	2278193.75
2136	375963.81	2278194.81
2137	375963.64	2278194.99
2138	375961.32	2278197.67
2139	375951.44	2278210.19
2140	375950.84	2278210.97
2141	375950.81	2278211.01
2142	375948.17	2278215.01
2143	375947.23	2278216.74
2144	375947.04	2278217.11
2145	375946.21	2278219.68
2146	375945.16	2278219.8
2147	375944.79	2278219.87
2148	375934.34	2278223.39
2149	375933.98	2278223.57
2150	375931.87	2278224.71
2151	375923.59	2278231.07
2152	375923.3	2278231.36
2153	375917.66	2278238.44
2154	375917.56	2278238.6
2155	375916.84	2278239.8
2156	375916.01	2278241.31
2157	375911.58	2278249.81
2158	375909.91	2278253.44
2159	375909.83	2278253.64
2160	375907.41	2278262.57
2161	375907.35	2278262.97
2162	375906.91	2278268.9
2163	375907.33	2278274.69
2164	375907.39	2278275.1
2165	375911.19	2278287.2
2166	375911.37	2278287.56
2167	375912.51	2278289.67
2168	375914.3	2278292.05
2169	375911.65	2278300.41
2170	375911.59	2278300.81
2171	375911.15	2278306.74
2172	375911.57	2278312.53
2173	375911.63	2278312.94
2174	375914.66	2278323.4
2175	375914.74	2278323.58
2176	375915.63	2278325.45
2177	375918.9	2278331.89
2178	375913.16	2278334.15
2179	375912.8	2278334.33
2180	375910.69	2278335.47

2181	375902.41	2278341.83
2182	375902.12	2278342.12
2183	375895.76	2278350.4
2184	375894.62	2278352.51
2185	375894.44	2278352.87
2186	375891.76	2278359.77
2187	375891.74	2278359.84
2188	375891.57	2278360.45
2189	375887.68	2278374.92
2190	375886.74	2278379.48
2191	375886.69	2278379.82
2192	375886.26	2278385.64
2193	375886.86	2278392.54
2194	375886.93	2278392.94
2195	375888.38	2278398.69
2196	375888.39	2278398.72
2197	375888.58	2278399.26
2198	375891.5	2278407.63
2199	375891.37	2278408.31
2200	375887.97	2278414.87
2201	375881.19	2278420.68
2202	375877.05	2278424.8
2203	375876.85	2278425.03
2204	375872.39	2278431.28
2205	375871.65	2278432.61
2206	375871.46	2278432.97
2207	375868.03	2278441.94
2208	375868	2278442.06
2209	375867.74	2278443.2
2210	375864.35	2278458.67
2211	375863.65	2278462.97
2212	375863.62	2278463.25
2213	375863.39	2278467.51
2214	375863.51	2278470.58
2215	375863.52	2278470.71
2216	375863.6	2278471.64
2217	375864.24	2278477.97
2218	375858.82	2278492.43
2219	375856.85	2278499.62
2220	375856.78	2278500.02
2221	375856.18	2278506.92
2222	375856.18	2278506.97
2223	375856.21	2278508.43
2224	375856.83	2278525.37
2225	375857.38	2278530.67
2226	375857.44	2278531.02
2227	375861.08	2278542.15
2228	375861.26	2278542.51
2229	375862.4	2278544.62
2230	375868.76	2278552.9
2231	375869.05	2278553.19

2232	375875.7	2278558.56
2233	375875.84	2278558.65
2234	375877.47	2278559.64
2235	375878.38	2278560.15
2236	375888.55	2278565.67
2237	375885.75	2278574.17
2238	375885.68	2278574.57
2239	375885.08	2278581.47
2240	375885.21	2278584.69
2241	375886.3	2278598.64
2242	375886.96	2278603.36
2243	375887.02	2278603.66
2244	375890.46	2278613.71
2245	375890.64	2278614.07
2246	375890.64	2278614.07
2247	375890.02	2278614.77
2248	375888.61	2278616.44
2249	375888.53	2278616.54
2250	375885.12	2278621.53
2251	375884.18	2278623.26
2252	375883.99	2278623.63
2253	375880.01	2278635.97
2254	375879.95	2278636.37
2255	375879.51	2278642.3
2256	375879.95	2278648.23
2257	375880.01	2278648.63
2258	375882.43	2278657.56
2259	375882.47	2278657.66
2260	375882.76	2278658.35
2261	375888.84	2278672.76
2262	375890.47	2278676.17
2263	375890.61	2278676.43
2264	375891.19	2278677.47
2265	375893.5	2278680.48
2266	375889.88	2278685.2
2267	375889.73	2278685.45
2268	375889.39	2278686.03
2269	375887.3	2278690.18
2270	375881.91	2278702.67
2271	375881.72	2278703.14
2272	375881.67	2278703.26
2273	375879.03	2278712.71
2274	375878.97	2278713.11
2275	375878.53	2278719.04
2276	375878.67	2278722.36
2277	375878.69	2278722.6
2278	375879.25	2278726.7
2279	375884.42	2278754.07
2280	375884.91	2278756.35
2281	375884.95	2278756.51
2282	375886.81	2278761.53

2283	375886.61	2278761.63
2284	375886.32	2278761.79
2285	375885.64	2278762.17
2286	375877.86	2278768.03
2287	375877.57	2278768.31
2288	375870.71	2278777.09
2289	375870.09	2278778.2
2290	375869.94	2278778.48
2291	375868.17	2278782.24
2292	375863.27	2278794.23
2293	375862.35	2278796.71
2294	375862.32	2278796.8
2295	375860.87	2278802.55
2296	375860.8	2278802.95
2297	375860.2	2278809.85
2298	375860.8	2278816.75
2299	375860.87	2278817.15
2300	375864.49	2278828.14
2301	375864.67	2278828.5
2302	375865.81	2278830.61
2303	375870.08	2278836.64
2304	375870.2	2278836.78
2305	375871.86	2278838.61
2306	375883.68	2278850.78
2307	375883.76	2278852.36
2308	375882.57	2278861.18
2309	375875.15	2278870.1
2310	375864.68	2278881.19
2311	375862.05	2278884.27
2312	375861.95	2278884.4
2313	375859.01	2278888.79
2314	375858.27	2278890.12
2315	375858.08	2278890.48
2316	375853.9	2278903.22
2317	375853.84	2278903.62
2318	375853.4	2278909.55
2319	375853.84	2278915.48
2320	375853.9	2278915.88
2321	375855.4	2278922.26
2322	375857.27	2278928.05
2323	375856.09	2278932.6
2324	375856.03	2278933
2325	375855.59	2278938.93
2326	375855.86	2278943.6
2327	375855.9	2278943.94
2328	375856.98	2278949.57
2329	375860.23	2278961.78
2330	375857.97	2278962.22
2331	375857.76	2278962.27
2332	375849.52	2278965.21
2333	375849.15	2278965.39

2334	375846.65	2278966.72
2335	375842.61	2278969.39
2336	375829.22	2278979.45
2337	375825.66	2278982.46
2338	375825.45	2278982.66
2339	375822.59	2278985.69
2340	375815.4	2278994.13
2341	375814.57	2278994.83
2342	375808.07	2278995.99
2343	375807.38	2278996.12
2344	375788.97	2278999.73
2345	375786.36	2279000.33
2346	375786.21	2279000.37
2347	375779.02	2279003.05
2348	375778.65	2279003.23
2349	375776.15	2279004.56
2350	375767.37	2279011.42
2351	375767.09	2279011.71
2352	375762.05	2279018.13
2353	375761.93	2279018.32
2354	375761.11	2279019.68
2355	375759.84	2279022.05
2356	375754.93	2279032.05
2357	375753.85	2279034.45
2358	375753.78	2279034.62
2359	375751.37	2279042.95
2360	375751.3	2279043.35
2361	375750.7	2279050.25
2362	375750.7	2279050.26
2363	375750.7	2279050.42
2364	375726.37	2279062.3
2365	375724.65	2279063.19
2366	375724.45	2279063.3
2367	375723.73	2279063.71
2368	375716.97	2279068.62
2369	375716.87	2279068.71
2370	375716.79	2279068.78
2371	375702.92	2279081.33
2372	375700.03	2279084.23
2373	375699.85	2279084.43
2374	375694.94	2279091.19
2375	375694.2	2279092.52
2376	375694.01	2279092.88
2377	375690.45	2279102.39
2378	375690.41	2279102.56
2379	375690.02	2279104.41
2380	375684.9	2279131.95
2381	375681.34	2279147.31
2382	375680.18	2279147.36
2383	375680.07	2279147.37
2384	375679.9	2279147.39

2385	375662.97	2279149
2386	375658.38	2279149.71
2387	375658.1	2279149.77
2388	375648.98	2279152.91
2389	375648.61	2279153.09
2390	375646.11	2279154.42
2391	375637.33	2279161.28
2392	375637.05	2279161.57
2393	375631.19	2279169.35
2394	375630.93	2279169.81
2395	375630.79	2279170.06
2396	375628.97	2279173.73
2397	375627.91	2279176.2
2398	375618.37	2279179.21
2399	375618.01	2279179.39
2400	375615.9	2279180.53
2401	375609.85	2279184.81
2402	375591.02	2279200.88
2403	375588.06	2279203.69
2404	375587.85	2279203.91
2405	375582.14	2279211.53
2406	375581	2279213.64
2407	375580.82	2279214
2408	375578.43	2279221.3
2409	375569.44	2279223.91
2410	375550.71	2279228.91
2411	375541.02	2279232.92
2412	375536.48	2279235.97
2413	375529.04	2279241.75
2414	375525.1	2279245.25
2415	375519.03	2279251.4
2416	375518.34	2279251.19
2417	375510.36	2279250.49
2418	375506.86	2279250.34
2419	375486.86	2279255.7
2420	375472.22	2279270.34
2421	375471.99	2279270.95
2422	375451.07	2279287.73
2423	375446.66	2279291.85
2424	375446.43	2279292.1
2425	375443.35	2279295.88
2426	375441.89	2279297.91
2427	375436.37	2279297.21
2428	375433.86	2279296.98
2429	375433.7	2279296.97
2430	375431.2	2279296.89
2431	375425.27	2279297.33
2432	375424.87	2279297.39
2433	375419.29	2279298.75
2434	375411.32	2279290.29
2435	375408.76	2279287.8

2436	375408.58	2279287.64
2437	375402.01	2279282.9
2438	375400.28	2279281.96
2439	375399.91	2279281.77
2440	375391.34	2279278.54
2441	375391.14	2279278.49
2442	375387.41	2279277.75
2443	375356.11	2279273.02
2444	375309.32	2279249.22
2445	375271.5	2279213.68
2446	375269.95	2279212.29
2447	375269.82	2279212.18
2448	375263.98	2279208.08
2449	375261.87	2279206.94
2450	375261.51	2279206.76
2451	375250.52	2279203.14
2452	375250.12	2279203.07
2453	375243.22	2279202.47
2454	375236.64	2279203.01
2455	375236.28	2279203.07
2456	375231.61	2279204.14
2457	375189.83	2279216.38
2458	375188.43	2279216.82
2459	375188.4	2279216.83
2460	375183.55	2279218.81
2461	375183.18	2279218.99
2462	375180.68	2279220.32
2463	375172.12	2279226.97
2464	375171.9	2279227.18
2465	375171.62	2279227.47
2466	375167.69	2279232.23
2467	375156.84	2279247.63
2468	375134.98	2279238.93
2469	375109.88	2279201.83
2470	375105.01	2279195.92
2471	375104.72	2279195.63
2472	375096.44	2279189.27
2473	375094.33	2279188.13
2474	375093.97	2279187.95
2475	375083.68	2279184.46
2476	375083.37	2279184.4
2477	375078.65	2279183.77
2478	375002.88	2279178.3
2479	374999.91	2279178.19
2480	374993.18	2279178.76
2481	374992.77	2279178.83
2482	374981.61	2279182.48
2483	374981.25	2279182.66
2484	374979.14	2279183.8
2485	374972.3	2279188.78
2486	374972.09	2279188.97

2487	374969.02	2279192.07
2488	374943.24	2279221.11
2489	374907.43	2279226.79
2490	374854.49	2279193.59
2491	374853.24	2279192.84
2492	374849.6	2279190.98
2493	374849.31	2279190.85
2494	374840.11	2279188
2495	374839.78	2279187.94
2496	374834.7	2279187.34
2497	374766.91	2279183.81
2498	374764.76	2279183.75
2499	374764.72	2279183.75
2500	374763.34	2279183.77
2501	374695.91	2279186.1
2502	374645.53	2279177.29
2503	374606.06	2279143.21
2504	374604.48	2279141.92
2505	374604.39	2279141.85
2506	374599.83	2279138.78
2507	374598.18	2279137.88
2508	374597.87	2279137.72
2509	374593.46	2279135.77
2510	374535.52	2279114.23
2511	374528.9	2279112.39
2512	374528.58	2279112.33
2513	374523.72	2279111.72
2514	374488.82	2279109.52
2515	374463.05	2279097.23
2516	374460.49	2279096.12
2517	374413.52	2279077.5
2518	374409.77	2279076.22
2519	374409.7	2279076.2
2520	374405.44	2279075.23
2521	374405.03	2279075.16
2522	374398.3	2279074.59
2523	374394.83	2279074.74
2524	374394.6	2279074.76
2525	374390.85	2279075.27
2526	374357.01	2279081.48
2527	374355.07	2279081.88
2528	374354.9	2279081.92
2529	374349.2	2279083.72
2530	374349.1	2279083.76
2531	374348.56	2279083.98
2532	374337.2	2279088.72
2533	374289.01	2279081.82
2534	374242.52	2279074.22
2535	374237.97	2279073.75
2536	374237.76	2279073.74
2537	374235.86	2279073.69

2538	374235.78	2279073.69
2539	374233.16	2279073.78
2540	374199.29	2279076
2541	374194.31	2279076.64
2542	374194	2279076.7
2543	374183.33	2279080.39
2544	374182.96	2279080.58
2545	374181.23	2279081.52
2546	374173.51	2279087.33
2547	374173.25	2279087.58
2548	374169.35	2279091.91
2549	374147.61	2279119.96
2550	374145.95	2279122.27
2551	374145.93	2279122.3
2552	374145.85	2279122.42
2553	374144.49	2279124.61
2554	374144.38	2279124.8
2555	374140.88	2279130.94
2556	374105.41	2279144.45
2557	374083.82	2279133.27
2558	374080.29	2279131.65
2559	374080.09	2279131.57
2560	374071.16	2279129.15
2561	374070.76	2279129.09
2562	374064.83	2279128.65
2563	374060.16	2279128.92
2564	374059.82	2279128.96
2565	374053.92	2279130.11
2566	374030.18	2279136.61
2567	374021.32	2279136.29
2568	374003.46	2279128.57
2569	373993.41	2279125.68
2570	373993.01	2279125.62
2571	373987.08	2279125.18
2572	373983.76	2279125.32
2573	373983.64	2279125.33
2574	373983.5	2279125.34
2575	373958.61	2279127.5
2576	373955.27	2279127.93
2577	373954.98	2279127.98
2578	373944.43	2279131.36
2579	373944.16	2279131.49
2580	373941.51	2279132.89
2581	373940.9	2279133.25
2582	373920.8	2279145.33
2583	373898.2	2279149.14
2584	373846.97	2279156.38
2585	373843.71	2279156.98
2586	373843.49	2279157.03
2587	373837.49	2279158.9
2588	373837.34	2279158.96

2589	373835.26	2279159.86
2590	373811.65	2279170.9
2591	373789.81	2279165.6
2592	373787.18	2279165.06
2593	373754.25	2279159.3
2594	373750.69	2279158.83
2595	373709.96	2279155.32
2596	373677.17	2279148.99
2597	373674.35	2279148.55
2598	373643.43	2279144.77
2599	373641.08	2279144.55
2600	373640.92	2279144.54
2601	373638.42	2279144.46
2602	373632.49	2279144.9
2603	373632.09	2279144.96
2604	373619.35	2279149.14
2605	373618.99	2279149.33
2606	373617.66	2279150.07
2607	373609.88	2279155.93
2608	373609.59	2279156.21
2609	373602.73	2279164.99
2610	373601.99	2279166.32
2611	373601.8	2279166.68
2612	373598.98	2279173.5
2613	373595.5	2279184.71
2614	373593.53	2279186.49
2615	373583.89	2279188.39
2616	373581.1	2279189.05
2617	373580.99	2279189.08
2618	373580.37	2279189.25
2619	373534.62	2279202.51
2620	373527.87	2279205.15
2621	373527.83	2279205.17
2622	373527.47	2279205.35
2623	373525.36	2279206.49
2624	373517.08	2279212.85
2625	373516.79	2279213.14
2626	373510.43	2279221.42
2627	373509.29	2279223.53
2628	373509.11	2279223.89
2629	373506.19	2279231.68
2630	373506.13	2279231.91
2631	373505.19	2279236.63
2632	373504.75	2279239.9
2633	373486.35	2279244.12
2634	373484.77	2279244.52
2635	373484.66	2279244.55
2636	373477.29	2279247.36
2637	373476.93	2279247.54
2638	373474.82	2279248.68
2639	373467.07	2279254.51

2640	373466.8	2279254.77
2641	373462.93	2279259.08
2642	373452.07	2279273.1
2643	373451.69	2279273.6
2644	373451.66	2279273.64
2645	373449.02	2279277.64
2646	373447.88	2279279.75
2647	373447.7	2279280.11
2648	373444.67	2279288.3
2649	373444.62	2279288.5
2650	373443.93	2279291.89
2651	373442.06	2279303.58
2652	373437.58	2279308.48
2653	373436.34	2279309.89
2654	373436.24	2279310.01
2655	373432.33	2279315.62
2656	373431.19	2279317.73
2657	373431.01	2279318.09
2658	373427.23	2279330.05
2659	373427.17	2279330.45
2660	373426.73	2279336.38
2661	373427.17	2279342.31
2662	373427.23	2279342.71
2663	373429.77	2279351.93
2664	373429.86	2279352.15
2665	373431.75	2279356.12
2666	373443.78	2279378.23
2667	373447.69	2279398.9
2668	373445.52	2279400.16
2669	373414.92	2279406.99
2670	373413.94	2279407.22
2671	373413.82	2279407.25
2672	373405.63	2279410.28
2673	373405.27	2279410.46
2674	373403.16	2279411.6
2675	373398.17	2279415.01
2676	373398.07	2279415.09
2677	373396.51	2279416.4
2678	373388.59	2279423.43
2679	373388.27	2279423.75
2680	373385.37	2279426.01
2681	373385.04	2279426.35
2682	373379.1	2279434.21
2683	373378.49	2279435.3
2684	373378.27	2279435.71
2685	373373.96	2279448.73
2686	373373.89	2279449.2
2687	373373.45	2279455.09
2688	373373.45	2279455.12
2689	373373.46	2279456.06
2690	373374.24	2279489.18

2691	373374.33	2279491.09
2692	373374.34	2279491.23
2693	373374.52	2279493.07
2694	373375.6	2279502.26
2695	373369.49	2279522
2696	373363.18	2279537.28
2697	373354.34	2279543.31
2698	373335.82	2279545.71
2699	373332.28	2279546.33
2700	373332.01	2279546.39
2701	373322.13	2279550.01
2702	373321.71	2279550.23
2703	373320.27	2279551.02
2704	373312.42	2279556.94
2705	373312.09	2279557.26
2706	373307.66	2279562.36
2707	373290.05	2279586.43
2708	373272.95	2279596.4
2709	373256.38	2279603.49
2710	373235.38	2279605.54
2711	373230.45	2279606.33
2712	373230.14	2279606.4
2713	373221.06	2279609.64
2714	373220.64	2279609.85
2715	373218.53	2279610.99
2716	373210.7	2279616.9
2717	373210.38	2279617.21
2718	373206.27	2279621.86
2719	373193.43	2279638.89
2720	373190.71	2279642.99
2721	373189.57	2279645.1
2722	373189.36	2279645.52
2723	373187.19	2279650.76
2724	373187.16	2279650.85
2725	373186.34	2279653.64
2726	373181.11	2279674.21
2727	373174.58	2279697.92
2728	373160.39	2279702.35
2729	373160.15	2279702.46
2730	373157.22	2279703.49
2731	373128.4	2279715.15
2732	373124.63	2279716.91
2733	373124.31	2279717.08
2734	373123.08	2279717.76
2735	373114.38	2279724.54
2736	373114.05	2279724.88
2737	373108.11	2279732.74
2738	373107.5	2279733.83
2739	373107.28	2279734.24
2740	373104.04	2279742.3
2741	373099.65	2279757.78

2742	373098.44	2279763.73
2743	373098.39	2279764.13
2744	373098.08	2279769.09
2745	373098.13	2279770.21
2746	373096.73	2279771.93
2747	373087.57	2279780.79
2748	373085.58	2279782.86
2749	373085.41	2279783.05
2750	373080.58	2279789.72
2751	373079.44	2279791.83
2752	373079.23	2279792.25
2753	373076.55	2279799.15
2754	373076.53	2279799.22
2755	373076.39	2279799.71
2756	373070.55	2279821.18
2757	373069.47	2279826.59
2758	373069.42	2279826.98
2759	373069.1	2279832.07
2760	373069.31	2279836.19
2761	373069.34	2279836.48
2762	373069.91	2279840.2
2763	373075.58	2279868.57
2764	373076.43	2279872.02
2765	373076.48	2279872.19
2766	373076.9	2279873.55
2767	373076.94	2279873.67
2768	373078.01	2279876.5
2769	373085.1	2279893.39
2770	373086.13	2279895.65
2771	373093.91	2279911.46
2772	373090.03	2279917.68
2773	373089.36	2279918.81
2774	373088.07	2279921.25
2775	373088.05	2279921.29
2776	373087.44	2279922.59
2777	373085.41	2279928.06
2778	373080.06	2279946.54
2779	373078.95	2279951.58
2780	373078.89	2279951.97
2781	373078.42	2279957.44
2782	373078.1	2279978.48
2783	373076.08	2279997.46
2784	373070.51	2280032.3
2785	373070.15	2280035.29
2786	373070.13	2280035.53
2787	373069.99	2280038.85
2788	373070.22	2280043.15
2789	373070.26	2280043.52
2790	373071.23	2280048.94
2791	373075.84	2280067.34
2792	373076.33	2280069.11

2793	373076.36	2280069.21
2794	373078.89	2280075.61
2795	373079.1	2280076.03
2796	373080.24	2280078.14
2797	373085.22	2280084.98
2798	373085.41	2280085.19
2799	373087.8	2280087.61
2800	373105.85	2280104.43
2801	373107.09	2280105.54
2802	373107.23	2280105.66
2803	373109.26	2280107.29
2804	373109.3	2280107.32
2805	373110.76	2280108.36
2806	373136.79	2280126.12
2807	373137.14	2280126.36
2808	373137.17	2280126.38
2809	373137.59	2280126.65
2810	373152.44	2280136.29
2811	373164.2	2280151.05
2812	373169.22	2280158.03
2813	373166.36	2280172.86
2814	373166.04	2280174.77
2815	373166.01	2280174.98
2816	373165.66	2280178.57
2817	373164.78	2280195.52
2818	373164.73	2280197.59
2819	373164.73	2280197.67
2820	373165.19	2280203.69
2821	373165.26	2280204.15
2822	373169.02	2280216.02
2823	373169.23	2280216.44
2824	373169.48	2280216.89
2825	373169.35	2280218.56
2826	373169.61	2280223.1
2827	373169.65	2280223.45
2828	373170.47	2280228.12
2829	373177.65	2280258.46
2830	373177.76	2280258.95
2831	373177.79	2280259.07
2832	373179.21	2280263.3
2833	373177.21	2280264.84
2834	373176.88	2280265.17
2835	373170.52	2280273.45
2836	373170.04	2280274.3
2837	373169.86	2280274.63
2838	373167.82	2280278.97
2839	373161.45	2280294.95
2840	373160.3	2280298.27
2841	373160.27	2280298.37
2842	373159.17	2280303.01
2843	373159.09	2280303.47

2844	373158.5	2280310.32
2845	373159.09	2280317.17
2846	373159.17	2280317.63
2847	373162.2	2280327.41
2848	373162.36	2280327.76
2849	373164.1	2280331.13
2850	373165.17	2280332.89
2851	373167.23	2280336.05
2852	373164.9	2280339.51
2853	373163.47	2280341.81
2854	373162.14	2280344.31
2855	373161.96	2280344.68
2856	373158.39	2280356.16
2857	373158.32	2280356.62
2858	373157.86	2280362.64
2859	373158.3	2280368.53
2860	373158.37	2280369
2861	373162.33	2280381.35
2862	373162.54	2280381.76
2863	373163.5	2280383.52
2864	373167.6	2280389.36
2865	373167.71	2280389.49
2866	373168.64	2280390.54
2867	373174.09	2280396.54
2868	373169.89	2280402.01
2869	373169.1	2280403.45
2870	373168.88	2280403.87
2871	373165.52	2280412.66
2872	373162.6	2280424.14
2873	373161.6	2280429.7
2874	373161.56	2280430.07
2875	373161.33	2280434.37
2876	373161.79	2280440.39
2877	373161.86	2280440.85
2878	373164.9	2280451.19
2879	373165.03	2280451.48
2880	373166.89	2280455.12
2881	373166.93	2280455.19
2882	373168.56	2280458.01
2883	373163.03	2280466.42
2884	373161.82	2280468.39
2885	373160.29	2280471.31
2886	373160.12	2280471.67
2887	373157.24	2280480.07
2888	373157.18	2280480.34
2889	373156.57	2280483.84
2890	373153.25	2280509.28
2891	373152.97	2280512.36
2892	373152.96	2280512.55
2893	373152.9	2280514.65
2894	373152.9	2280514.74

2895	373152.97	2280517.06
2896	373154.1	2280536.48
2897	373154.69	2280541.41
2898	373154.76	2280541.79
2899	373156.57	2280548.37
2900	373156.64	2280548.56
2901	373158.19	2280552.2
2902	373168.8	2280574.05
2903	373170.14	2280576.58
2904	373170.61	2280577.38
2905	373170.75	2280577.61
2906	373173.55	2280581.64
2907	373182.19	2280592.59
2908	373189.73	2280605.78
2909	373189.82	2280605.94
2910	373190.81	2280607.57
2911	373190.9	2280607.71
2912	373194.37	2280612.33
2913	373194.57	2280612.56
2914	373197.87	2280615.93
2915	373199.63	2280617.53
2916	373197.79	2280624.91
2917	373197.14	2280628
2918	373197.09	2280628.3
2919	373196.58	2280633.33
2920	373195.73	2280655.26
2921	373195.7	2280656.81
2922	373195.7	2280656.87
2923	373196.27	2280663.58
2924	373196.35	2280664.05
2925	373197.83	2280669.99
2926	373197.85	2280670.05
2927	373198.37	2280671.51
2928	373206.55	2280693.21
2929	373203.56	2280702.66
2930	373203.49	2280703.12
2931	373203.03	2280709.14
2932	373203.26	2280713.44
2933	373203.3	2280713.81
2934	373204.3	2280719.36
2935	373207.38	2280731.46
2936	373204.41	2280735.15
2937	373204.27	2280735.37
2938	373203.38	2280736.85
2939	373202.11	2280739.23
2940	373196.22	2280751.23
2941	373195.26	2280753.33
2942	373195.18	2280753.52
2943	373192.62	2280762.33
2944	373192.54	2280762.8
2945	373191.97	2280769.51

2946	373192.56	2280776.36
2947	373192.64	2280776.82
2948	373196.27	2280787.86
2949	373196.48	2280788.28
2950	373197.62	2280790.39
2951	373203.02	2280797.68
2952	373203.3	2280797.98
2953	373207.77	2280802.1
2954	373220.3	2280811.98
2955	373221.07	2280812.57
2956	373221.11	2280812.6
2957	373225.11	2280815.24
2958	373226.55	2280816.03
2959	373226.97	2280816.25
2960	373237.9	2280820.08
2961	373238.26	2280820.15
2962	373243.17	2280820.8
2963	373245.12	2280820.93
2964	373245.16	2280821.02
2965	373246.42	2280824
2966	373246.16	2280824.48
2967	373245.94	2280824.9
2968	373242.56	2280833.76
2969	373242.53	2280833.88
2970	373242.38	2280834.5
2971	373239.66	2280846.18
2972	373237.77	2280848.71
2973	373237.64	2280848.91
2974	373236.54	2280850.71
2975	373235.52	2280852.59
2976	373228.15	2280867.09
2977	373226.79	2280870.06
2978	373226.7	2280870.28
2979	373224.31	2280878.58
2980	373224.23	2280879.04
2981	373223.64	2280885.89
2982	373224.08	2280891.82
2983	373224.14	2280892.22
2984	373225.12	2280896.84
2985	373228.96	2280910.89
2986	373226.54	2280927.67
2987	373221.9	2280935.98
2988	373220.51	2280938.71
2989	373220.45	2280938.84
2990	373220.11	2280939.59
2991	373208.33	2280966.57
2992	373207.32	2280969.13
2993	373207.27	2280969.27
2994	373205.53	2280975.87
2995	373205.45	2280976.33
2996	373204.86	2280983.18

2997	373204.86	2280983.21
2998	373204.87	2280984.02
2999	373205.58	2281018.92
3000	373203.97	2281050.36
3001	373202.72	2281060.55
3002	373190.2	2281064.38
3003	373189.24	2281064.68
3004	373189.21	2281064.69
3005	373187.28	2281065.39
3006	373187.05	2281065.48
3007	373183.02	2281067.32
3008	373168.62	2281074.89
3009	373167.23	2281075.66
3010	373165.04	2281077.02
3011	373164.86	2281077.14
3012	373158.77	2281082.14
3013	373158.44	2281082.47
3014	373153.44	2281088.56
3015	373153.34	2281088.71
3016	373151.98	2281090.9
3017	373151.69	2281091.41
3018	373149.73	2281094.91
3019	373127.2	2281105.72
3020	373103.2	2281116.69
3021	373099.84	2281118.42
3022	373099.58	2281118.57
3023	373099.57	2281118.58
3024	373090.87	2281125.36
3025	373090.54	2281125.7
3026	373085.07	2281132.76
3027	373084.93	2281132.99
3028	373084.46	2281133.79
3029	373083.05	2281136.46
3030	373072.24	2281158.95
3031	373071.15	2281161.42
3032	373071.09	2281161.57
3033	373070.53	2281163.06
3034	373060.26	2281192.03
3035	373058.4	2281199.42
3036	373058.33	2281199.88
3037	373057.87	2281205.9
3038	373057.87	2281205.94
3039	373057.88	2281206.94
3040	373058.41	2281227.87
3041	373050.35	2281258.02
3042	373047.97	2281260.69
3043	373046.91	2281261.93
3044	373046.82	2281262.04
3045	373043.14	2281267.37
3046	373042	2281269.48
3047	373041.79	2281269.9

3048	373038.62	2281278.7
3049	373038.55	2281279
3050	373037.74	2281283.69
3051	373033.99	2281317.6
3052	373033.88	2281318.76
3053	373031.58	2281346.66
3054	373031.57	2281346.76
3055	373031.43	2281350.08
3056	373032	2281356.79
3057	373032.08	2281357.26
3058	373033.56	2281363.2
3059	373033.58	2281363.26
3060	373034.06	2281364.61
3061	373041.67	2281384.98
3062	373042.22	2281386.36
3063	373042.27	2281386.48
3064	373043.06	2281388.26
3065	373048.41	2281399.53
3066	373045.15	2281400.35
3067	373036.81	2281403.49
3068	372979.24	2281432.83
3069	372977.4	2281433.83
3070	372962.76	2281448.47
3071	372957.4	2281468.47
3072	372958.74	2281478.75
3073	372966.94	2281509.58
3074	372968.37	2281513.94
3075	372977.8	2281537.9
3076	372982.34	2281554.06
3077	372982.56	2281556.79
3078	372981.21	2281561.41
3079	372972.98	2281570.95
3080	372949.06	2281579.6
3081	372943.92	2281581.88
3082	372919.11	2281595.03
3083	372917.84	2281595.73
3084	372903.2	2281610.37
3085	372897.84	2281630.37
3086	372898.07	2281634.64
3087	372901.28	2281664.51
3088	372906.41	2281680.24
3089	372906.91	2281681.08
3090	372912.29	2281689.9
3091	372901.9	2281710.47
3092	372900.84	2281712.74
3093	372900.75	2281712.95
3094	372898.15	2281721.64
3095	372898.08	2281722.03
3096	372897.49	2281727.22
3097	372894.9	2281782.53
3098	372892.73	2281812.62

3099	372880.97	2281838.95
3100	372880.36	2281840.4
3101	372880.3	2281840.55
3102	372877.9	2281849.39
3103	372877.83	2281849.85
3104	372877.37	2281855.87
3105	372877.37	2281855.93
3106	372877.4	2281857.52
3107	372878.59	2281887.41
3108	372879.34	2281893.66
3109	372879.42	2281894.06
3110	372880.69	2281898.87
3111	372880.7	2281898.9
3112	372880.89	2281899.45
3113	372885.63	2281913.02
3114	372872.63	2281917.68
3115	372868.26	2281919.55
3116	372867.88	2281919.74
3117	372865.77	2281920.88
3118	372857.07	2281927.66
3119	372856.74	2281928
3120	372850.8	2281935.86
3121	372849.84	2281937.62
3122	372849.63	2281938.03
3123	372845.86	2281949.2
3124	372845.79	2281949.59
3125	372845.21	2281954.64
3126	372843.45	2281989.53
3127	372843.4	2281991.55
3128	372843.4	2281991.63
3129	372843.86	2281997.65
3130	372843.93	2281998.11
3131	372845.52	2282004.74
3132	372845.57	2282004.89
3133	372846.93	2282008.39
3134	372856.61	2282030.32
3135	372856.64	2282035.49
3136	372853.13	2282041.06
3137	372832.9	2282052.02
3138	372831.95	2282052.55
3139	372830.22	2282053.61
3140	372830.05	2282053.72
3141	372823.5	2282059.02
3142	372823.17	2282059.35
3143	372816.81	2282067.63
3144	372816.02	2282069.07
3145	372815.8	2282069.49
3146	372812.49	2282078.09
3147	372804.72	2282108.04
3148	372804.29	2282109.87
3149	372798.53	2282137.08

3150	372791.6	2282134.84
3151	372773.65	2282132.99
3152	372769.55	2282132.78
3153	372749.55	2282138.14
3154	372748.53	2282138.75
3155	372720.76	2282155.9
3156	372707.14	2282169.93
3157	372704.7	2282174.94
3158	372686.34	2282220.35
3159	372681.93	2282230.34
3160	372663.88	2282244.1
3161	372634.72	2282262.28
3162	372632.53	2282263.75
3163	372608.74	2282280.87
3164	372598.92	2282291
3165	372586.11	2282310.03
3166	372584.65	2282312.37
3167	372582.32	2282321.06
3168	372557.49	2282338.71
3169	372519.29	2282354.11
3170	372519.13	2282354.17
3171	372484.67	2282368.23
3172	372401.5	2282400.55
3173	372398.96	2282401.64
3174	372398.79	2282401.72
3175	372396.67	2282402.79
3176	372318.37	2282445.49
3177	372303.85	2282450.43
3178	372298.15	2282452.88
3179	372297.75	2282453.09
3180	372296.34	2282453.87
3181	372288.06	2282460.23
3182	372287.73	2282460.56
3183	372281.37	2282468.84
3184	372280.43	2282470.57
3185	372242.25	2282544.91
3186	372183.99	2282644.17
3187	372183.85	2282644.42
3188	372179.63	2282654.95
3189	372140.77	2282814.37
3190	372037.89	2283027.47
3191	372033.91	2283044.86
3192	372038.73	2283063.9
3193	372117.78	2283209.93
3194	372118.32	2283210.89
3195	372129.26	2283223.12
3196	372167.44	2283251.19
3197	372195.06	2283304.54
3198	372195.94	2283306.16
3199	372210.58	2283320.8
3200	372220.08	2283324.76

3201	372221.33	2283325.1
3202	372231.83	2283326.5

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 28.03.2022 319-292/22П/од

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

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1-5 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1916

Протяженность береговой линии составляет: 26,1 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1935

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 246,86 га.

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

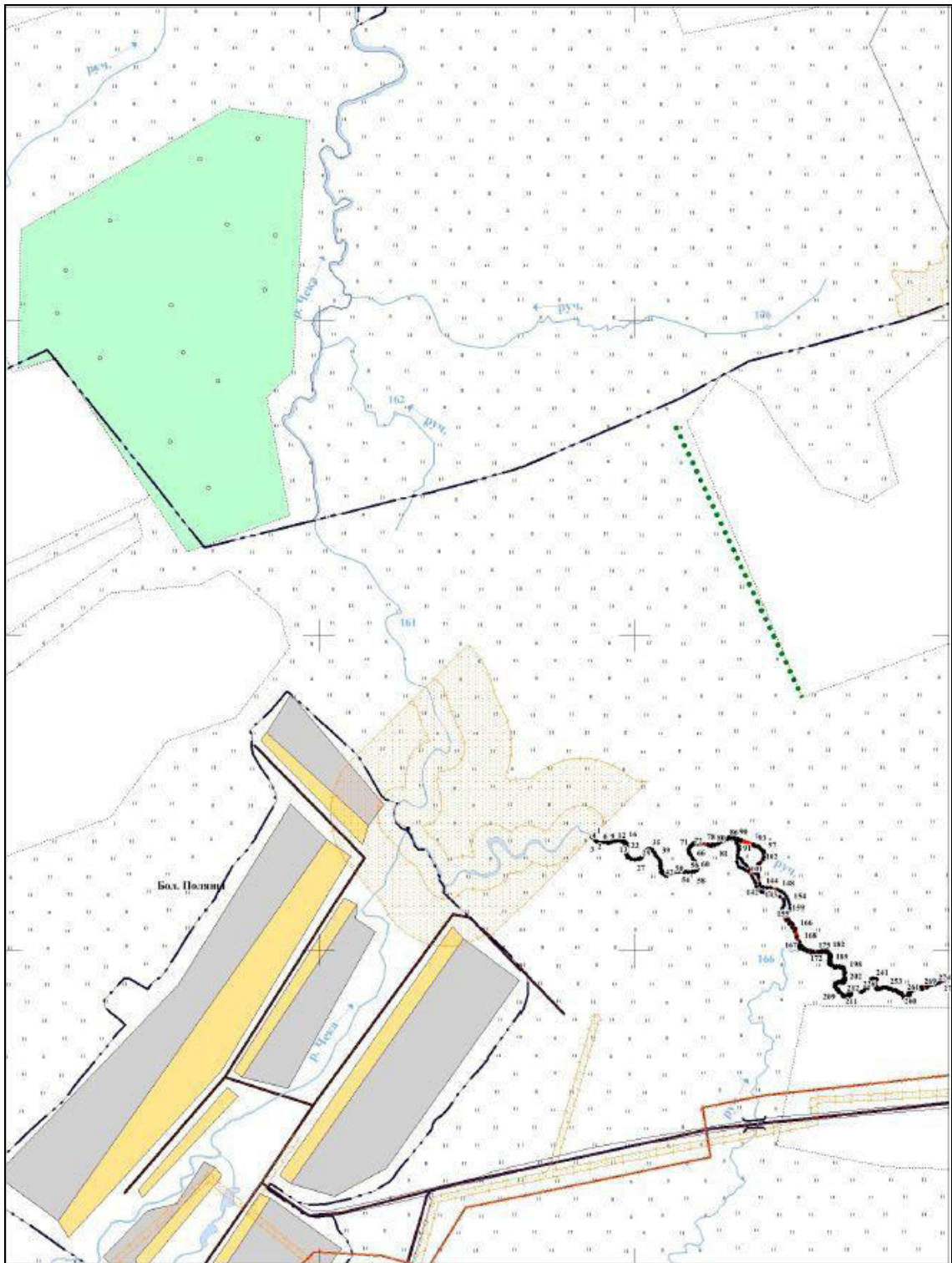
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	3202

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 108,31 га.

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

Схема № 1



147  
Схема № 2

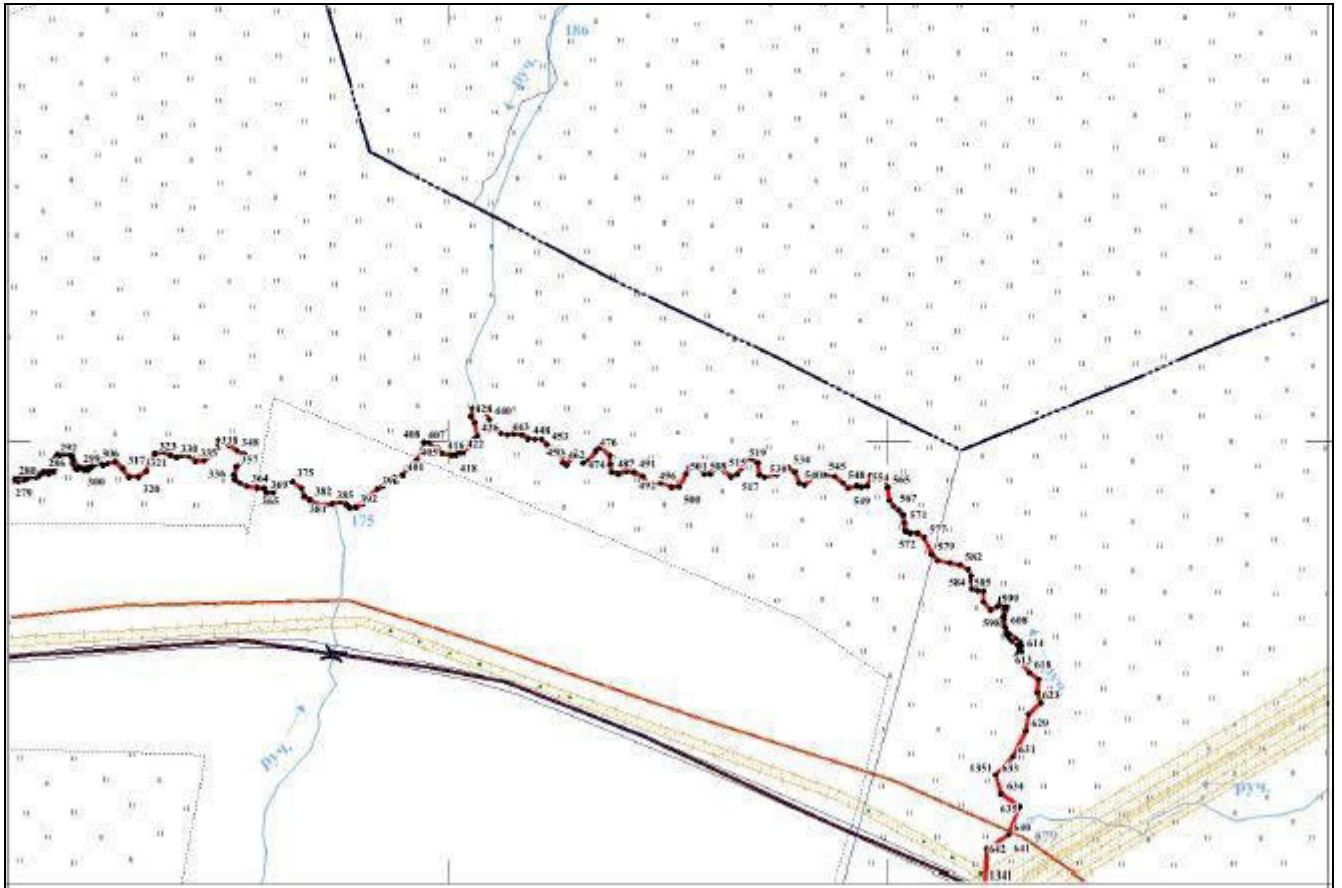


Схема № 3

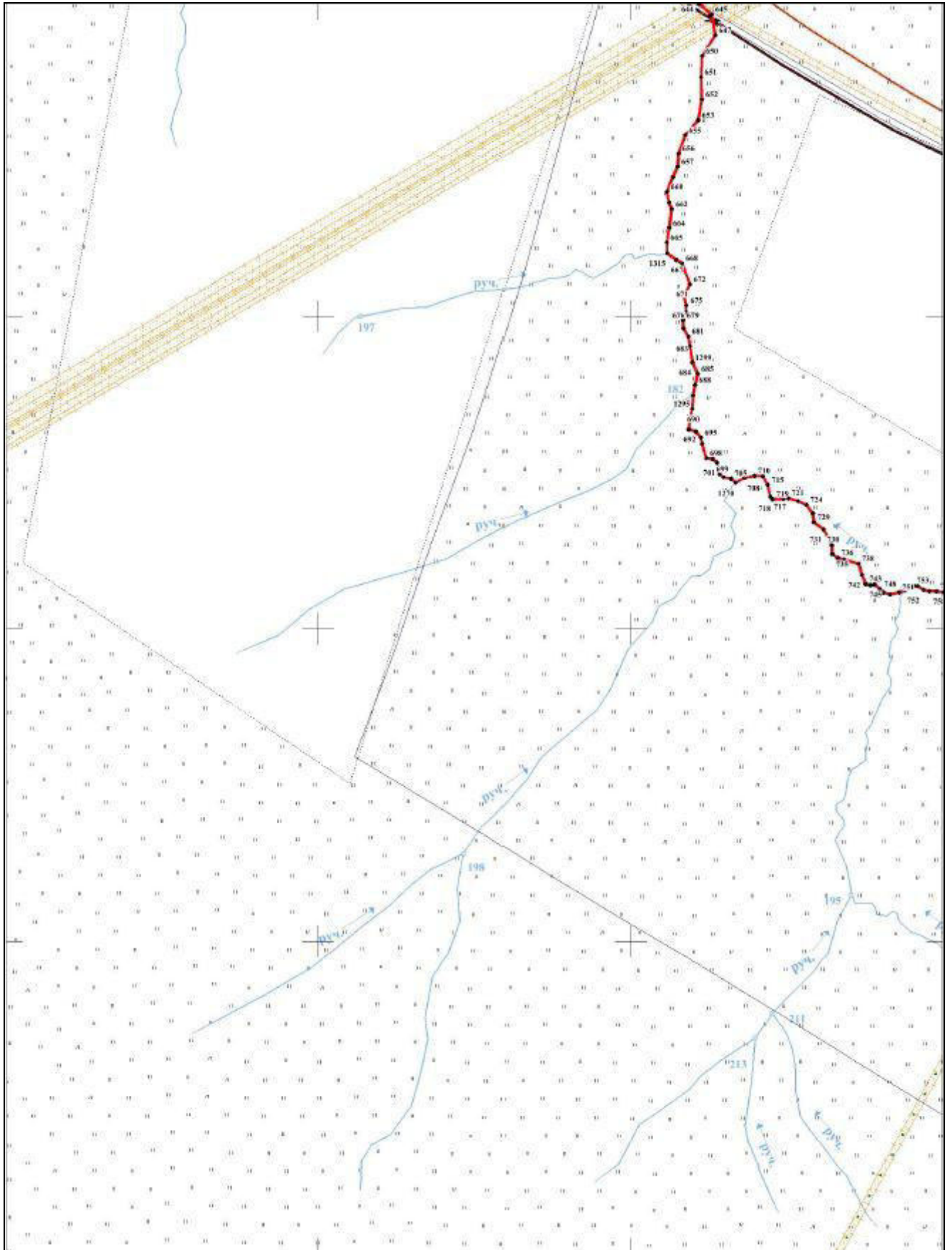
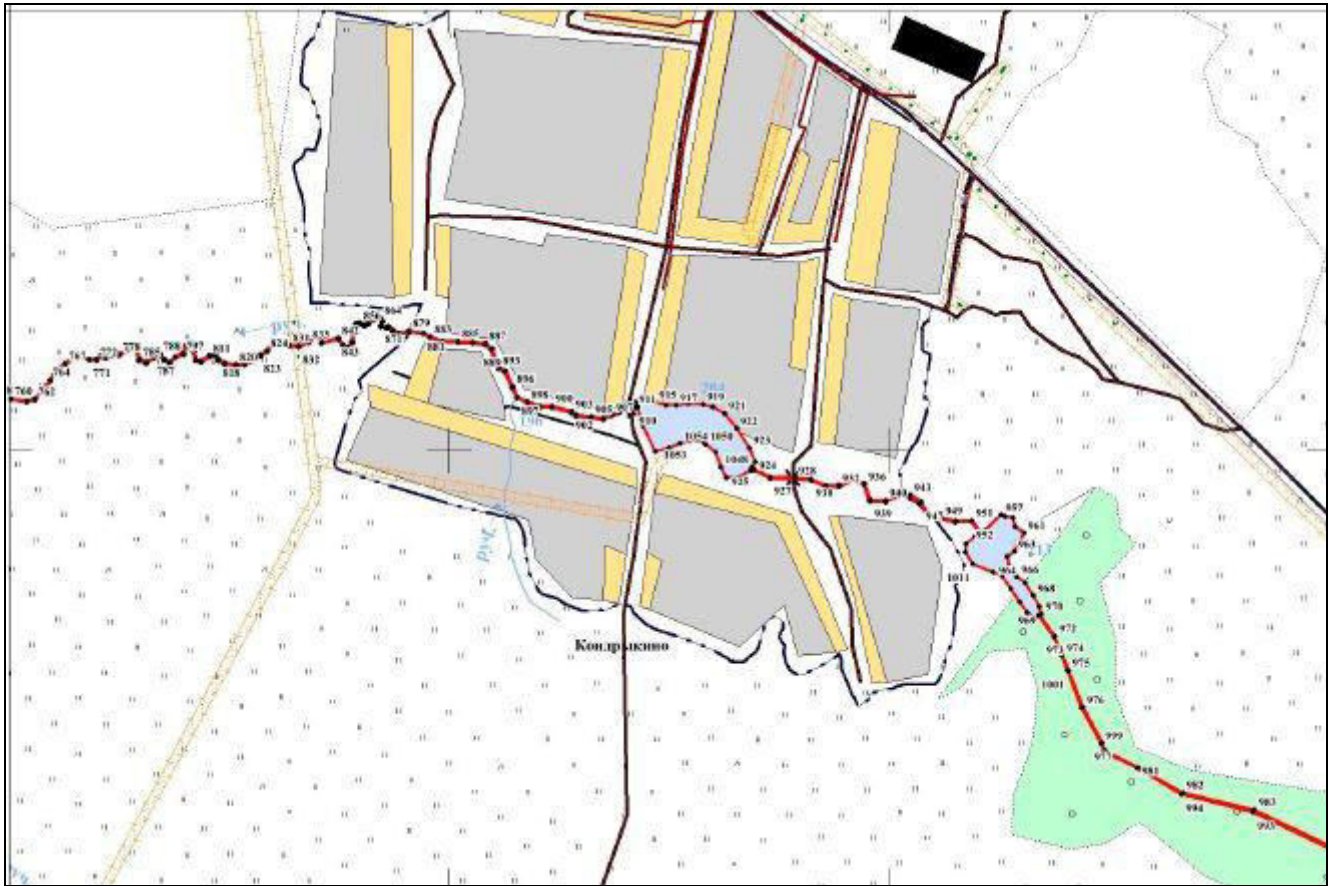
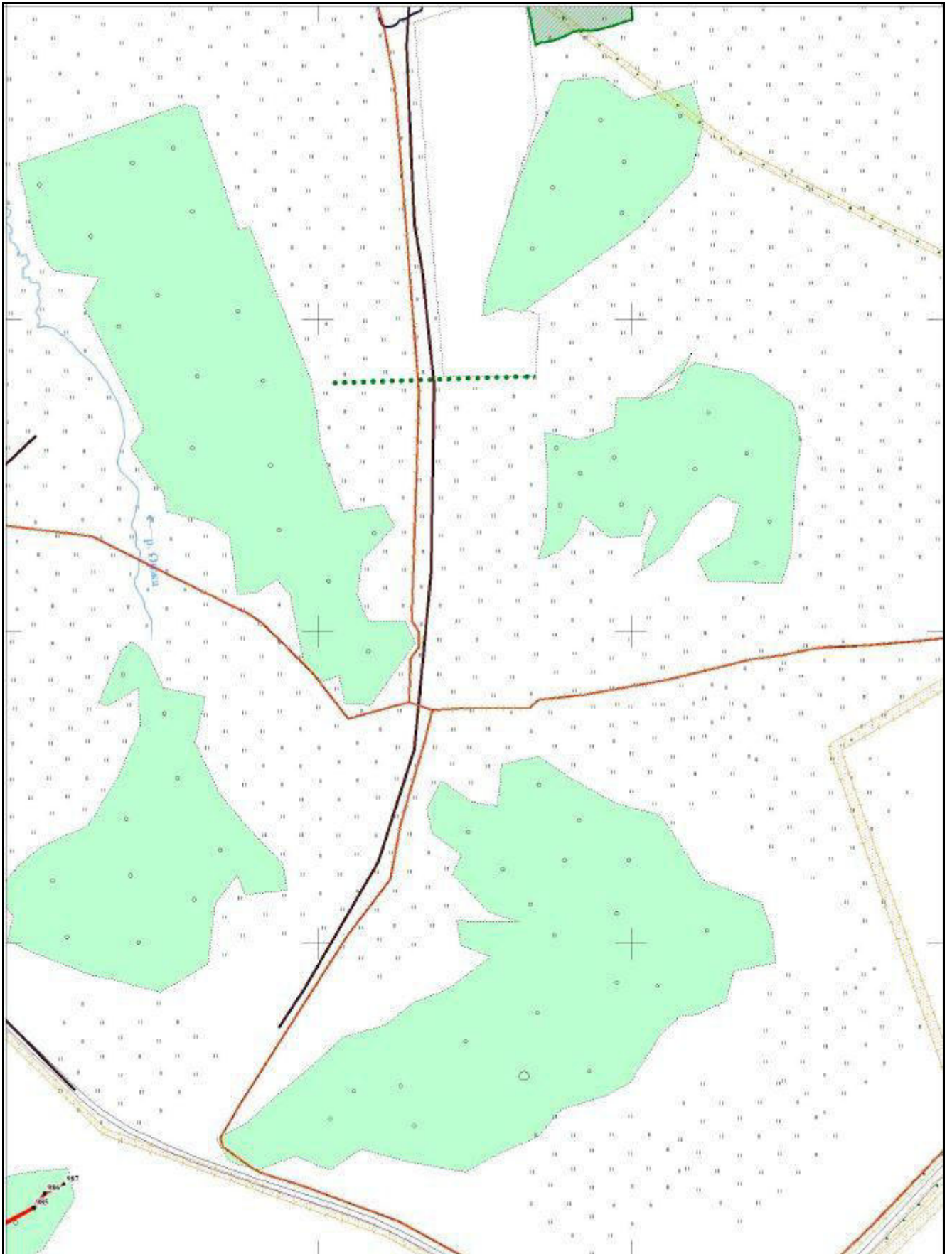





Схема № 4



## Схема № 5



## Используемые условные знаки и обозначения

- |   |  |
|---|--|
|  | - Граница береговой линии                  |
|  | - Поворотная точка границы береговой линии |
|  | - Граница кадастрового квартала            |
| 52:58:000000  | - Номер кадастрового квартала              |