



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 МАЙ 2022

реестре
19956-819-819-319/2217/сф

П Р И К А З

28.03.2022

319-321/22П/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 Лукояновского 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 - 13.3, 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 Лукояновского 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 Лукояновского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются

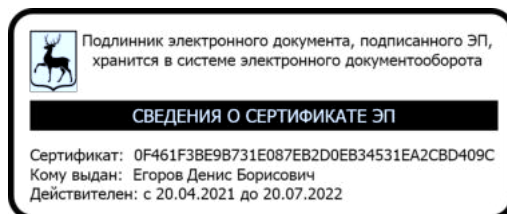
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 28.03.2022 319-321/22П/од

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 36	р. Чека	лв	Лукояновский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 28.03.2022

319-321/22П/од

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

Береговая линия приток 36 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	381653.56	2274736.1
2	381648.89	2274730.68
3	381637.62	2274725.05
4	381620.88	2274721.11
5	381590.99	2274714.13
6	381590.47	2274713.93
7	381565.56	2274698.98
8	381565.03	2274698.49
9	381555.97	2274683.41
10	381538.02	2274652.5
11	381537.87	2274652.15
12	381529.92	2274626.32
13	381516.21	2274595.97
14	381476.95	2274567.5
15	381446.3	2274556.63
16	381445.84	2274556.39
17	381445.51	2274556.07
18	381395.76	2274495.38
19	381373.94	2274475.54
20	381373.69	2274475.27
21	381373.44	2274474.78
22	381368.6	2274460.26
23	381351.59	2274444.19
24	381331.5	2274446.1
25	381315.58	2274448.09
26	381315.08	2274448.09
27	381289.17	2274444.1
28	381288.58	2274443.9
29	381257.69	2274426.96
30	381257.43	2274426.79
31	381222.63	2274398.95
32	381214.95	2274394.15

33	381185.29	2274385.25
34	381162.36	2274378.27
35	381161.83	2274378.01
36	381161.55	2274377.75
37	381152.58	2274367.79
38	381152.21	2274367.14
39	381147.18	2274345.06
40	381147.14	2274344.66
41	381147.22	2274344.1
42	381147.48	2274343.6
43	381147.85	2274343.23
44	381170.96	2274325.66
45	381166.86	2274322.25
46	381150.09	2274313.37
47	381149.57	2274312.96
48	381129.7	2274290.1
49	381113.93	2274275.32
50	381099.11	2274265.44
51	381098.68	2274265.05
52	381084.73	2274247.11
53	381084.44	2274246.56
54	381078.45	2274222.61
55	381072.5	2274205.74
56	381072.4	2274205.15
57	381072.4	2274193.71
58	381061.18	2274175.95
59	381034.24	2274173.06
60	381009.42	2274173.06
61	381008.86	2274172.97
62	380988.9	2274165.99
63	380988.55	2274165.82
64	380965.63	2274151.87
65	380965.11	2274151.39
66	380954	2274129.22
67	380953.83	2274128.69
68	380949.84	2274102.78
69	380949.83	2274102.36
70	380950.82	2274089.48
71	380950.82	2274079.13
72	380947.48	2274074.12
73	380939.31	2274071.4
74	380924.6	2274070.42
75	380924.16	2274070.33
76	380923.66	2274070.08
77	380923.26	2274069.68
78	380910.25	2274049.67
79	380910.05	2274049.25
80	380909.96	2274048.69
81	380910.05	2274048.13
82	380910.3	2274047.63
83	380910.7	2274047.23

84	380934.68	2274031.25
85	380935.12	2274031.03
86	380935.68	2274030.94
87	380949.94	2274030.94
88	380950.82	2274017.43
89	380950.91	2274016.99
90	380944.89	2274014.56
91	380938.42	2274001.35
92	380939.41	2273990.39
93	380942.65	2273981.17
94	380941.91	2273967.22
95	380939.66	2273962.49
96	380935.68	2273956.01
97	380932.44	2273947.04
98	380934.93	2273941.81
99	380939.91	2273937.08
100	380944.15	2273930.85
101	380949.38	2273925.12
102	380956.6	2273920.14
103	380961.84	2273916.9
104	380970.56	2273908.68
105	380971.3	2273902.45
106	380971.8	2273896.97
107	380971.8	2273892.73
108	380972.05	2273886.25
109	380971.55	2273879.53
110	380971.3	2273874.54
111	380971.3	2273865.82
112	380969.81	2273859.85
113	380970.06	2273852.87
114	380970.8	2273849.88
115	380974.54	2273844.4
116	380975.54	2273836.18
117	380975.54	2273830.2
118	380976.78	2273824.22
119	380977.78	2273817.24
120	380978.28	2273812.26
121	380981.27	2273803.04
122	380982.27	2273797.56
123	380985.25	2273788.09
124	380995.47	2273773.89
125	381006.82	2273767.41
126	381006.68	2273766.92
127	381006.73	2273766.61
128	381009.47	2273762.31
129	381010.4	2273757.19
130	381007.95	2273742.49
131	381002.49	2273725.11
132	380999.97	2273711.04
133	381000.95	2273689.39
134	381001.14	2273688.85

135	381012.67	2273676.3
136	381026.5	2273664.93
137	381033.81	2273643
138	381031.36	2273623.9
139	381026.44	2273610.12
140	381019	2273596.24
141	381018.88	2273595.76
142	381018.88	2273582.31
143	381021.39	2273564.23
144	381021.51	2273563.86
145	381032.97	2273544.43
146	381033.25	2273544.13
147	381047.17	2273535.18
148	381058.04	2273524.8
149	381072.87	2273509.48
150	381076.57	2273502.09
151	381072.8	2273494.56
152	381072.7	2273494.12
153	381073.2	2273482.61
154	381073.39	2273482.07
155	381073.61	2273481.85
156	381073.89	2273481.71
157	381082.9	2273479.2
158	381099.61	2273479.17
159	381108.2	2273467.71
160	381116.1	2273448.45
161	381120.07	2273434.55
162	381129.11	2273416.93
163	381129.41	2273416.57
164	381141.58	2273410.24
165	381143.38	2273401.65
166	381137.15	2273392.54
167	381136.98	2273392.02
168	381135.98	2273373.09
169	381136.48	2273365
170	381136.6	2273364.59
171	381142.38	2273353.99
172	381141.11	2273349.78
173	381136.46	2273346.99
174	381136.17	2273346.72
175	381130.17	2273337.72
176	381130	2273337.16
177	381130	2273332.68
178	381130.05	2273332.37
179	381130.19	2273332.09
180	381130.41	2273331.87
181	381130.69	2273331.73
182	381143.58	2273331.44
183	381143.21	2273330.44
184	381149.93	2273317.23
185	381153.17	2273312.75

186	381152.17	2273307.02
187	381154.17	2273304.77
188	381162.14	2273307.52
189	381167.87	2273309.51
190	381167.12	2273312.25
191	381162.39	2273311
192	381158.9	2273310.75
193	381158.15	2273313.49
194	381162.39	2273314.74
195	381166.38	2273314.74
196	381173.35	2273313.99
197	381181.82	2273312
198	381185.56	2273306.52
199	381188.8	2273303.03
200	381190.54	2273295.56
201	381191.04	2273290.08
202	381190.29	2273281.85
203	381190.29	2273272.14
204	381190.79	2273262.92
205	381189.79	2273257.69
206	381188.05	2273250.96
207	381187.05	2273242.74
208	381188.3	2273240
209	381191.79	2273237.76
210	381195.52	2273236.26
211	381201	2273236.01
212	381198.51	2273239.5
213	381199.01	2273244.48
214	381200.51	2273246.98
215	381205.24	2273248.47
216	381210.72	2273247.22
217	381213.96	2273241.49
218	381215.45	2273232.78
219	381215.95	2273226.8
220	381215.95	2273219.07
221	381215.95	2273213.34
222	381215.45	2273208.86
223	381214.21	2273203.63
224	381212.46	2273195.65
225	381212.46	2273191.92
226	381213.46	2273188.68
227	381214.21	2273185.44
228	381213.46	2273180.46
229	381211.47	2273178.46
230	381205.74	2273175.97
231	381202.5	2273174.98
232	381198.76	2273174.48
233	381194.03	2273172.48
234	381190.29	2273170.24
235	381187.3	2273166.26
236	381186.56	2273158.78

237	381186.8	2273152.8
238	381187.55	2273146.82
239	381189.3	2273142.09
240	381192.04	2273138.1
241	381202.5	2273122.41
242	381202.89	2273122.67
243	381205.04	2273117.66
244	381205.22	2273117.36
245	381207.05	2273115.07
246	381208.15	2273111.34
247	381207.2	2273103.72
248	381204.99	2273095.13
249	381202.08	2273086.65
250	381198.71	2273082.07
251	381198.52	2273081.7
252	381197.24	2273075.07
253	381196.97	2273068.65
254	381197.22	2273063.79
255	381199.47	2273054.91
256	381200.21	2273047.57
257	381200.7	2273037.67
258	381200.7	2272994.85
259	381200.76	2272994.47
260	381203	2272987.24
261	381206.8	2272980.11
262	381213.99	2272961.74
263	381214.15	2272961.45
264	381220.97	2272953.87
265	381229.5	2272945.59
266	381251.84	2272925.23
267	381254.99	2272920.62
268	381260.91	2272914.19
269	381262.51	2272909.86
270	381263.74	2272896.34
271	381264.23	2272889.87
272	381267.26	2272879.66
273	381270	2272868.24
274	381273.02	2272859.4
275	381281.28	2272840.61
276	381281.6	2272840.17
277	381288.83	2272833.69
278	381289.29	2272833.42
279	381289.7	2272833.36
280	381297.17	2272834.55
281	381311.16	2272826.59
282	381319.51	2272820.45
283	381322.43	2272817.75
284	381334.01	2272778.11
285	381334.74	2272770.75
286	381335.75	2272763.96
287	381336.98	2272757.52

288	381338.22	2272735.68
289	381338.72	2272725.23
290	381340.49	2272715.83
291	381343.03	2272708.66
292	381343.21	2272708.33
293	381348.94	2272700.6
294	381361.8	2272688.47
295	381362.13	2272688.24
296	381369.93	2272684.46
297	381371.3	2272681.52
298	381370.14	2272675.46
299	381368.88	2272667.44
300	381368.87	2272661.01
301	381370.64	2272652.28
302	381370.75	2272651.96
303	381374.6	2272644.26
304	381374.6	2272639.02
305	381371.36	2272634.63
306	381366.41	2272627.44
307	381361.01	2272621.56
308	381353.85	2272614.65
309	381345.17	2272607.45
310	381344.95	2272607.22
311	381344.76	2272606.85
312	381342.5	2272597.8
313	381342.46	2272597.48
314	381342.97	2272593.1
315	381343.21	2272592.48
316	381346.46	2272588.22
317	381346.73	2272587.96
318	381352.01	2272584.44
319	381359.53	2272579.93
320	381370	2272574.08
321	381371.55	2272571.66
322	381370.11	2272569.91
323	381365.68	2272568.04
324	381365.42	2272567.89
325	381358.66	2272562.63
326	381358.44	2272562.42
327	381353.21	2272555.95
328	381348.7	2272548.22
329	381340.86	2272540.62
330	381340.57	2272540.2
331	381338.33	2272534.96
332	381338.22	2272534.45
333	381338.72	2272525.91
334	381338.79	2272525.58
335	381339.78	2272522.58
336	381339.97	2272522.23
337	381340.25	2272521.95
338	381345.98	2272517.71

339	381346.35	2272517.52
340	381346.75	2272517.46
341	381350.98	2272517.46
342	381368.99	2272510.16
343	381375.34	2272504.74
344	381378.91	2272497.38
345	381380.56	2272491
346	381379.86	2272484.01
347	381376.25	2272477.02
348	381371.77	2272469.07
349	381368.43	2272458.35
350	381367.38	2272449.4
351	381367.41	2272448.92
352	381369.16	2272442.2
353	381369.27	2272441.91
354	381374.81	2272431.54
355	381374.14	2272424.84
356	381370.05	2272419.61
357	381361.31	2272414.76
358	381361	2272414.51
359	381350.53	2272403.3
360	381350.25	2272402.81
361	381350.18	2272402.41
362	381351.18	2272391.08
363	381351.43	2272390.44
364	381356.45	2272385.62
365	381357.16	2272376.68
366	381357.41	2272369.73
367	381357.47	2272369.37
368	381362.03	2272360.22
369	381362.22	2272359.94
370	381370.94	2272350.22
371	381371.51	2272349.85
372	381376.89	2272348.94
373	381379.65	2272339.99
374	381377.22	2272337.56
375	381372.14	2272331.22
376	381371.92	2272330.81
377	381369.16	2272321.05
378	381369.12	2272320.7
379	381369.12	2272311.98
380	381369.18	2272311.57
381	381369.36	2272311.21
382	381369.65	2272310.92
383	381370.01	2272310.74
384	381368.92	2272305.5
385	381369.92	2272299.02
386	381372.91	2272289.06
387	381376.4	2272284.82
388	381378.64	2272282.58
389	381379.14	2272279.34

390	381376.64	2272270
391	381374.9	2272266.26
392	381373.28	2272262.9
393	381371.16	2272256.79
394	381369.05	2272252.56
395	381365.93	2272246.58
396	381363.56	2272242.47
397	381359.58	2272223.28
398	381360.45	2272217.68
399	381362.19	2272212.57
400	381363.69	2272209.08
401	381368.05	2272206.22
402	381369.29	2272201.48
403	381368.8	2272196.88
404	381367.55	2272192.64
405	381365.81	2272188.03
406	381364.06	2272182.05
407	381361.82	2272177.19
408	381359.2	2272172.96
409	381356.34	2272170.47
410	381352.98	2272167.73
411	381350.61	2272165.86
412	381347.99	2272164.74
413	381344.88	2272162.62
414	381343.14	2272159.63
415	381342.14	2272155.77
416	381341.14	2272152.03
417	381341.27	2272148.67
418	381341.27	2272145.55
419	381341.64	2272141.69
420	381342.76	2272139.7
421	381344.38	2272139.08
422	381348.49	2272138.83
423	381352.85	2272137.21
424	381353.35	2272136.46
425	381353.23	2272134.59
426	381352.98	2272133.84
427	381352.73	2272132.35
428	381351.36	2272131.85
429	381348.99	2272130.61
430	381346.13	2272128.99
431	381344.76	2272128.24
432	381341.77	2272126.87
433	381339.52	2272125.75
434	381337.53	2272124.13
435	381336.04	2272121.76
436	381335.41	2272118.77
437	381335.66	2272114.79
438	381335.91	2272111.67
439	381336.28	2272109.68
440	381337.28	2272107.69

441	381339.03	2272106.32
442	381342.01	2272105.94
443	381344.76	2272105.94
444	381346.25	2272105.07
445	381347.62	2272102.95
446	381348.12	2272101.33
447	381348.99	2272098.47
448	381349.24	2272095.23
449	381349.11	2272092.36
450	381348.49	2272090.5
451	381347.12	2272088.63
452	381346.62	2272085.26
453	381346.75	2272082.77
454	381346.75	2272080.78
455	381348.62	2272078.04
456	381349.72	2272077.12
457	381349.43	2272076.63
458	381349.37	2272076.31
459	381348.99	2272072.23
460	381348.01	2272065.34
461	381347.27	2272061.64
462	381346.37	2272055.58
463	381340.89	2272052.63
464	381335.54	2272052.63
465	381328.42	2272052.63
466	381321.85	2272053.61
467	381317.16	2272054.59
468	381313.73	2272054.87
469	381313.15	2272054.8
470	381303.63	2272051.29
471	381303.26	2272051.1
472	381302.93	2272050.77
473	381302.73	2272050.39
474	381300.36	2272043.73
475	381299.1	2272042.48
476	381298.73	2272041.88
477	381298.66	2272041.42
478	381298.91	2272037.82
479	381298.98	2272037.46
480	381299.2	2272037.05
481	381302.73	2272032.33
482	381303.42	2272028.45
483	381304.73	2272024.72
484	381304.93	2272024.34
485	381305.26	2272024.01
486	381307.46	2272022.88
487	381308.13	2272022.73
488	381308.57	2272022.79
489	381311.75	2272023.77
490	381316.41	2272024.75
491	381326.74	2272027.39

492	381332.07	2272025.47
493	381332.94	2272024.18
494	381332.6	2272022.64
495	381331.12	2272018.43
496	381326.08	2272016.67
497	381325.75	2272016.51
498	381320.02	2272012.78
499	381319.65	2272012.44
500	381316.17	2272007.96
501	381313.4	2272004.19
502	381313.18	2272003.76
503	381312.13	2271997.57
504	381312.12	2271997.17
505	381312.37	2271994.68
506	381313.17	2271991.91
507	381313.4	2271991.45
508	381317.32	2271987.75
509	381320.91	2271984.64
510	381323.37	2271980.34
511	381319.26	2271972.34
512	381315.79	2271962.98
513	381311.75	2271958.47
514	381306.16	2271952.37
515	381302.11	2271947.45
516	381301.85	2271946.96
517	381301.77	2271946.5
518	381301.77	2271941.14
519	381302.03	2271938.85
520	381302.31	2271938.14
521	381302.61	2271937.83
522	381307.35	2271934.22
523	381311.31	2271931.73
524	381314.74	2271928.41
525	381314.85	2271921.59
526	381314.19	2271919.79
527	381312.22	2271917.83
528	381305.19	2271911.78
529	381301.1	2271908.56
530	381300.82	2271908.26
531	381300.6	2271907.85
532	381298.69	2271898.98
533	381298.66	2271898.66
534	381298.7	2271898.32
535	381300.44	2271890.85
536	381302.2	2271886.12
537	381301.67	2271883.97
538	381300.31	2271883.64
539	381297.48	2271884.4
540	381293.41	2271885.76
541	381288.6	2271886.68
542	381288.27	2271886.71

543	381284.78	2271886.58
544	381284.37	2271886.51
545	381283.97	2271886.3
546	381282.22	2271885.06
547	381281.88	2271884.72
548	381281.2	2271883.64
549	381279.82	2271880.08
550	381277.98	2271878.35
551	381274.81	2271876.7
552	381271.12	2271874.54
553	381267.5	2271871.83
554	381267.18	2271871.52
555	381267.03	2271871.26
556	381266.29	2271869.64
557	381264.89	2271866.22
558	381264.78	2271865.65
559	381265.05	2271863.91
560	381265.31	2271863.28
561	381265.56	2271863.01
562	381268.04	2271860.9
563	381271	2271858.31
564	381272.51	2271856.91
565	381274.03	2271853.55
566	381274.25	2271851.18
567	381274.49	2271849.24
568	381274.49	2271846.34
569	381274.49	2271842.73
570	381274.57	2271842.27
571	381274.78	2271841.85
572	381275.92	2271840.5
573	381276.21	2271837.74
574	381275.67	2271836.52
575	381272.31	2271834.35
576	381268.09	2271832.66
577	381265.14	2271830.94
578	381264.69	2271830.53
579	381262.64	2271827.63
580	381258.74	2271823.74
581	381258.37	2271823.14
582	381258.3	2271822.68
583	381258.3	2271818.44
584	381258.8	2271813.38
585	381258.8	2271809.85
586	381258.8	2271806.23
587	381258.8	2271801.25
588	381258.87	2271800.79
589	381259.01	2271800.48
590	381260.13	2271798.61
591	381260.54	2271798.17
592	381263.52	2271796.22
593	381264.79	2271793.87

594	381264.89	2271791.09
595	381264.36	2271789.94
596	381263.96	2271789.4
597	381261.79	2271788.51
598	381257.88	2271788.04
599	381257.57	2271787.97
600	381254.33	2271786.85
601	381253.94	2271786.64
602	381247.04	2271781.26
603	381246.75	2271780.96
604	381246.54	2271780.54
605	381246.47	2271780.23
606	381245.86	2271774.48
607	381244.65	2271769.51
608	381243.98	2271767.28
609	381243.27	2271766.24
610	381240.7	2271766.61
611	381240.03	2271766.55
612	381237.19	2271765.15
613	381235.58	2271765.25
614	381231.32	2271766.1
615	381230.87	2271766.12
616	381219.79	2271765
617	381216.17	2271764.63
618	381215.86	2271764.56
619	381215.44	2271764.35
620	381211.2	2271761.23
621	381210.88	2271760.9
622	381210.66	2271760.48
623	381209.28	2271755.57
624	381208.98	2271752.43
625	381209.22	2271747.4
626	381209.22	2271744.57
627	381209.29	2271744.11
628	381211.13	2271738.49
629	381211.3	2271737.34
630	381210.04	2271733.33
631	381209.13	2271732.51
632	381207.22	2271731.6
633	381206.93	2271731.42
634	381204.56	2271729.56
635	381204.28	2271729.26
636	381204.06	2271728.84
637	381203.75	2271726.57
638	381203.75	2271726.22
639	381203.87	2271725.14
640	381204.1	2271720.93
641	381202.99	2271718.41
642	381199.24	2271714.78
643	381196.96	2271712.75
644	381194.68	2271711.18

645	381191.44	2271708.48
646	381191.2	2271708.21
647	381189.87	2271705.97
648	381189.74	2271705.67
649	381189.66	2271705.21
650	381189.74	2271704.75
651	381189.95	2271704.33
652	381190.28	2271704
653	381192.16	2271702.91
654	381192.44	2271702.79
655	381192.75	2271702.72
656	381196.37	2271702.35
657	381196.78	2271702.36
658	381199.64	2271702.86
659	381205.9	2271704.62
660	381211.07	2271702.53
661	381212.26	2271701.56
662	381217.71	2271697.58
663	381217.81	2271692.92
664	381216.93	2271690.87
665	381214.43	2271688.37
666	381211.99	2271687.1
667	381204.14	2271685.89
668	381201.51	2271685.24
669	381201.1	2271685.07
670	381198.23	2271683.32
671	381197.8	2271682.92
672	381197.64	2271682.66
673	381195.92	2271678.83
674	381194.44	2271676.01
675	381192.97	2271671.27
676	381192.9	2271670.83
677	381192.9	2271666.59
678	381193.41	2271661.7
679	381194.44	2271657.51
680	381196.75	2271651.83
681	381200.24	2271643.35
682	381200.64	2271642.46
683	381200.75	2271638.81
684	381200.63	2271634.71
685	381199.91	2271629.82
686	381197.34	2271621.97
687	381197.26	2271621.5
688	381197.77	2271616.85
689	381199.06	2271612.13
690	381200.7	2271607.22
691	381201	2271606.21
692	381201	2271600.9
693	381200.68	2271597.88
694	381199.6	2271596.36
695	381197.2	2271595.01

696	381196.82	2271595.05
697	381192.78	2271597.93
698	381192.5	2271598.09
699	381188.39	2271599.84
700	381187.8	2271599.96
701	381183.75	2271599.44
702	381183.06	2271599.17
703	381182.73	2271598.84
704	381182.51	2271598.42
705	381180.87	2271592.37
706	381180.82	2271591.98
707	381180.89	2271591.51
708	381181.11	2271591.1
709	381181.44	2271590.76
710	381185.22	2271588.24
711	381189.37	2271585.56
712	381192.88	2271582.29
713	381195.35	2271580.24
714	381196.27	2271572.95
715	381196.27	2271570.16
716	381194.56	2271564.71
717	381193.09	2271563.05
718	381190.52	2271562.38
719	381187.45	2271563.1
720	381183.99	2271565.66
721	381180	2271570.62
722	381179.71	2271570.89
723	381179.3	2271571.11
724	381178.83	2271571.18
725	381178.5	2271571.14
726	381174.14	2271570.15
727	381173.67	2271569.95
728	381169.56	2271567.33
729	381169.15	2271566.95
730	381168.93	2271566.53
731	381168.86	2271566.07
732	381168.93	2271565.6
733	381170.16	2271562.43
734	381171.09	2271557.16
735	381170.74	2271553.42
736	381170.43	2271551.46
737	381169.02	2271549.51
738	381168.81	2271549.09
739	381168.74	2271548.63
740	381168.77	2271548.33
741	381169.26	2271545.84
742	381169.52	2271545.26
743	381171.59	2271542.49
744	381170.39	2271540.08
745	381170.28	2271539.79
746	381169.32	2271536.05

747	381167.9	2271532.98
748	381164.06	2271525.79
749	381163.91	2271525.37
750	381163.16	2271521.51
751	381163.02	2271518.92
752	381162.1	2271516.54
753	381160.74	2271516.03
754	381156.03	2271513.87
755	381155.45	2271513.39
756	381155.29	2271513.11
757	381153.3	2271508.63
758	381153.17	2271508.02
759	381153.57	2271505.75
760	381153.83	2271505.15
761	381154.07	2271504.88
762	381155.69	2271503.51
763	381156.2	2271503.23
764	381159.33	2271502.8
765	381164.8	2271502.08
766	381166.8	2271501.04
767	381167.57	2271497.47
768	381167.27	2271496.29
769	381162.38	2271495.02
770	381161.88	2271494.78
771	381157.43	2271490.97
772	381157.19	2271490.71
773	381156.99	2271490.32
774	381155.93	2271487.28
775	381154.28	2271484.91
776	381153.22	2271485.44
777	381148.07	2271487.83
778	381147.44	2271487.97
779	381142.59	2271487.2
780	381142.19	2271487.08
781	381140.08	2271486.08
782	381139.5	2271485.61
783	381138.58	2271484.16
784	381138.42	2271483.82
785	381138.34	2271483.36
786	381138.98	2271479.14
787	381139.24	2271478.51
788	381141.61	2271475.14
789	381141.95	2271474.79
790	381145.43	2271473.08
791	381147.3	2271470.36
792	381144.94	2271468.91
793	381142.06	2271467.99
794	381137.76	2271467
795	381137.22	2271466.76
796	381136.95	2271466.51
797	381134.97	2271464.16

798	381133.87	2271462.93
799	381133.56	2271462.39
800	381133.48	2271461.93
801	381133.52	2271461.59
802	381134.27	2271458.35
803	381134.39	2271458.02
804	381136.2	2271454.41
805	381135.81	2271449.34
806	381133.76	2271448.65
807	381133.36	2271448.44
808	381126.16	2271440.78
809	381125.83	2271440.22
810	381124.33	2271430.33
811	381117.72	2271419.94
812	381108.89	2271414.83
813	381099.73	2271414.37
814	381094.3	2271417.54
815	381088.96	2271422.88
816	381088.36	2271423.25
817	381078.81	2271425.76
818	381070.37	2271427.75
819	381062.96	2271430.22
820	381062.49	2271430.3
821	381062.02	2271430.22
822	381061.6	2271430.01
823	381061.27	2271429.68
824	381058.68	2271425.04
825	381058.55	2271424.71
826	381055.03	2271411.94
827	381054.97	2271411.54
828	381055.02	2271411.22
829	381054.88	2271410.73
830	381054.91	2271410.37
831	381055.04	2271409.87
832	381055.2	2271409.52
833	381055.42	2271409.3
834	381059.73	2271407.45
835	381060.12	2271407.37
836	381063.02	2271407.47
837	381063.96	2271404.65
838	381063.36	2271399.64
839	381062.63	2271392.77
840	381060.42	2271386.4
841	381057.82	2271379.21
842	381054.84	2271372.39
843	381054.43	2271369.85
844	381051.42	2271364.91
845	381051.27	2271364.39
846	381051.32	2271364.09
847	381052.32	2271360.98
848	381052.46	2271360.69

849	381054.96	2271358.51
850	381055.86	2271353.56
851	381055.4	2271351
852	381055.04	2271348.16
853	381052.76	2271344.28
854	381050.25	2271342.45
855	381045.53	2271340.03
856	381041.12	2271338.56
857	381040.85	2271338.42
858	381039.04	2271336.25
859	381038.86	2271335.93
860	381037.74	2271332.44
861	381037.69	2271332.13
862	381037.69	2271329.14
863	381037.74	2271328.83
864	381039.82	2271325.16
865	381040.04	2271324.89
866	381043.16	2271322.27
867	381043.49	2271322.09
868	381047.4	2271320.99
869	381050.7	2271319.1
870	381053.84	2271316.45
871	381057.1	2271313.18
872	381059.64	2271309.44
873	381061.63	2271305.68
874	381061.81	2271303.86
875	381059.98	2271302.68
876	381055.19	2271301.72
877	381050.86	2271299.78
878	381047.28	2271296.91
879	381046.96	2271296.44
880	381046.91	2271296.13
881	381046.91	2271295.01
882	381047.55	2271291.11
883	381047.72	2271290.7
884	381049.21	2271288.58
885	381050.33	2271287.12
886	381051.37	2271280.9
887	381050.91	2271279.63
888	381048.96	2271277.78
889	381044.98	2271275.85
890	381042.69	2271274.58
891	381040.06	2271272.5
892	381039.74	2271272.03
893	381039.08	2271268.67
894	381039.06	2271265.65
895	381038.45	2271258.29
896	381037.61	2271254.46
897	381035.81	2271250.26
898	381033.4	2271246.4
899	381030.78	2271243.3

900	381027.81	2271241.13
901	381024.23	2271240.32
902	381019.83	2271240.08
903	381016.09	2271238.79
904	381013.89	2271238.17
905	381010.72	2271236.61
906	381010.36	2271236.3
907	381010.21	2271236.03
908	381010.16	2271235.72
909	381010.21	2271235.41
910	381016.31	2271226.19
911	381026.07	2271214.96
912	381025.63	2271210.56
913	381023.87	2271206.61
914	381020.45	2271205.33
915	381014.27	2271205.33
916	381007.9	2271206.79
917	381007.4	2271206.78
918	381000.43	2271204.79
919	381000.11	2271204.64
920	380993.92	2271196.45
921	380987.93	2271187.96
922	380987.79	2271187.69
923	380985.28	2271178.17
924	380985.27	2271177.72
925	380985.77	2271175.23
926	380985.94	2271174.84
927	380994.46	2271164.43
928	380988.43	2271156.08
929	380983.14	2271146.96
930	380979.99	2271146.56
931	380975.54	2271149.24
932	380972.18	2271155.47
933	380971.92	2271155.78
934	380964.95	2271161.26
935	380962.35	2271162.83
936	380961.84	2271162.97
937	380961.53	2271162.92
938	380961.25	2271162.78
939	380961.03	2271162.56
940	380960.89	2271162.28
941	380960.84	2271161.97
942	380961.08	2271155.84
943	380959.62	2271149.75
944	380957.96	2271143.14
945	380955.64	2271141.44
946	380948.27	2271138.83
947	380942.81	2271139.51
948	380937.8	2271143.57
949	380937.48	2271143.74
950	380933.05	2271144.28

951	380932.63	2271144.24
952	380928	2271141.94
953	380927.64	2271141.63
954	380923.9	2271136.39
955	380923.76	2271136.12
956	380923.72	2271135.81
957	380923.72	2271130.83
958	380923.72	2271126.24
959	380921.51	2271118.65
960	380920.29	2271112.56
961	380917.83	2271109.21
962	380911.72	2271106.39
963	380905.38	2271105.41
964	380905.08	2271105.32
965	380900.6	2271103.07
966	380900.24	2271102.77
967	380896.72	2271097.24
968	380896.59	2271096.92
969	380895.09	2271090.45
970	380895.06	2271085.24
971	380895.82	2271077.17
972	380896.58	2271073.57
973	380896.75	2271073.19
974	380896.97	2271072.97
975	380900.16	2271071.61
976	380900.55	2271071.53
977	380905.07	2271072.03
978	380910.44	2271071.81
979	380913.5	2271066.77
980	380913.5	2271064.51
981	380911.12	2271058.79
982	380908.42	2271054.37
983	380908.27	2271053.85
984	380908.27	2271049.61
985	380908.32	2271049.3
986	380908.46	2271049.03
987	380908.68	2271048.8
988	380912.36	2271047.2
989	380912.76	2271047.12
990	380916.99	2271048.14
991	380917.33	2271048.31
992	380919.39	2271050.11
993	380921.26	2271051.97
994	380925.44	2271053.29
995	380929.73	2271051.71
996	380933.77	2271048.94
997	380932.88	2271045.71
998	380928.46	2271044.6
999	380928.11	2271044.44
1000	380925.44	2271041.28
1001	380925.26	2271040.95

1002	380925.21	2271040.64
1003	380925.92	2271035.12
1004	380923.37	2271030.71
1005	380921.89	2271028.49
1006	380921.72	2271027.94
1007	380922.74	2271023
1008	380922.91	2271022.62
1009	380923.13	2271022.4
1010	380926.28	2271020.37
1011	380926.93	2271016.09
1012	380924.78	2271010.37
1013	380923.51	2271007.41
1014	380921.29	2271007.04
1015	380919.76	2271007.47
1016	380919.17	2271007.46
1017	380918.9	2271007.32
1018	380913.47	2271002.64
1019	380907.5	2271000.11
1020	380902.54	2271001.92
1021	380899.14	2271004.64
1022	380896.25	2271011.87
1023	380896.02	2271012.2
1024	380892.54	2271015.69
1025	380892.14	2271015.93
1026	380891.83	2271015.98
1027	380887.83	2271014.95
1028	380887.5	2271014.8
1029	380883.2	2271011
1030	380882.96	2271010.69
1031	380877.23	2270998.98
1032	380876.18	2270995.87
1033	380874.57	2270990.34
1034	380872.65	2270989.64
1035	380869.01	2270991.01
1036	380864.92	2270992.04
1037	380864.36	2270992.02
1038	380859.24	2270989.47
1039	380858.88	2270989.16
1040	380858.74	2270988.88
1041	380857.49	2270984.62
1042	380857.49	2270984.03
1043	380857.64	2270983.75
1044	380859.78	2270981.84
1045	380861.85	2270980.19
1046	380860.96	2270974.6
1047	380859.49	2270969.73
1048	380857.52	2270964.91
1049	380855.07	2270964.91
1050	380850.31	2270966.05
1051	380846.79	2270970.74
1052	380846.3	2270971.09

1053	380845.99	2270971.14
1054	380841.45	2270970.89
1055	380840.92	2270970.7
1056	380838.09	2270968.14
1057	380837.81	2270967.71
1058	380837.76	2270967.4
1059	380838.26	2270960.11
1060	380838.41	2270959.64
1061	380839.6	2270957.74
1062	380840.48	2270955.32
1063	380840.04	2270951.58
1064	380836.22	2270946.32
1065	380831.8	2270940.43
1066	380828.14	2270937.26
1067	380827.85	2270936.82
1068	380827.8	2270936.51
1069	380829.33	2270931
1070	380829.48	2270930.69
1071	380830.51	2270929.4
1072	380830.98	2270929.08
1073	380831.29	2270929.03
1074	380835.2	2270929.03
1075	380838.92	2270928.44
1076	380838.28	2270922.27
1077	380834.84	2270912.21
1078	380832.22	2270906.49
1079	380828.3	2270903.26
1080	380823.49	2270901.57
1081	380823.01	2270901.22
1082	380820.49	2270897.45
1083	380817.57	2270891.15
1084	380812.28	2270888.38
1085	380805.96	2270887.21
1086	380800.74	2270889.11
1087	380794.66	2270890.64
1088	380785.7	2270890.67
1089	380785.39	2270890.62
1090	380780.06	2270887.6
1091	380773.79	2270885.51
1092	380767.42	2270888.34
1093	380767.01	2270888.43
1094	380762.5	2270887.14
1095	380762.19	2270886.99
1096	380761.97	2270886.77
1097	380758.68	2270879.98
1098	380753.78	2270873.68
1099	380749.47	2270873.22
1100	380743.19	2270872.22
1101	380742.76	2270872.04
1102	380739.09	2270867.63
1103	380738.91	2270867.31

1104	380738.61	2270862.07
1105	380738.66	2270861.71
1106	380741.48	2270856.78
1107	380741.76	2270856.47
1108	380745.1	2270854.33
1109	380748.03	2270849.37
1110	380747.16	2270844.37
1111	380742.47	2270840.57
1112	380734.88	2270840.1
1113	380724.22	2270840.82
1114	380718.94	2270843.94
1115	380718.43	2270844.08
1116	380709.03	2270842.32
1117	380708.63	2270842.15
1118	380708.41	2270841.92
1119	380706.61	2270838.61
1120	380703.67	2270834.09
1121	380698.71	2270833.87
1122	380698.16	2270833.68
1123	380697.94	2270833.45
1124	380695.35	2270827.8
1125	380695.26	2270827.39
1126	380695.31	2270827.08
1127	380696.07	2270825.04
1128	380697.94	2270821.74
1129	380697.38	2270819.14
1130	380695.46	2270818.34
1131	380693.55	2270820.06
1132	380690.88	2270824.42
1133	380690.66	2270824.67
1134	380687.92	2270826.91
1135	380687.6	2270827.09
1136	380685.09	2270827.85
1137	380680.12	2270828.14
1138	380679.76	2270828.09
1139	380674.52	2270826.34
1140	380674.25	2270826.2
1141	380674.02	2270825.98
1142	380670.72	2270820.15
1143	380670.59	2270819.66
1144	380670.64	2270819.35
1145	380674.21	2270812.95
1146	380678.68	2270805.18
1147	380677.02	2270801.85
1148	380673.19	2270798.5
1149	380668.71	2270794.77
1150	380668.4	2270794.31
1151	380667.62	2270790.46
1152	380667.85	2270783.37
1153	380666.39	2270776.3
1154	380664.9	2270771.11

1155	380662.91	2270764.13
1156	380662.89	2270763.69
1157	380663.88	2270757.96
1158	380664.06	2270757.54
1159	380668.64	2270753.19
1160	380670.74	2270750.87
1161	380670.19	2270748.65
1162	380668.19	2270746.46
1163	380665.68	2270746.65
1164	380662.39	2270748.62
1165	380660.53	2270752.35
1166	380660.22	2270752.71
1167	380659.95	2270752.85
1168	380659.64	2270752.9
1169	380659.33	2270752.85
1170	380659.05	2270752.71
1171	380654.54	2270749.2
1172	380654.2	2270748.73
1173	380652.46	2270743.49
1174	380652.41	2270743.18
1175	380653.43	2270738.95
1176	380653.6	2270738.6
1177	380653.82	2270738.38
1178	380654.1	2270738.24
1179	380654.4	2270738.19
1180	380655.67	2270738.19
1181	380659.29	2270733.72
1182	380658.47	2270730.43
1183	380654.99	2270726.02
1184	380650.4	2270723.49
1185	380642.95	2270723.28
1186	380644.84	2270727.28
1187	380644.94	2270727.73
1188	380644.44	2270733.06
1189	380644.25	2270733.55
1190	380644.03	2270733.77
1191	380643.75	2270733.91
1192	380639.47	2270734.44
1193	380636.11	2270735.88
1194	380635.72	2270735.96
1195	380635.41	2270735.91
1196	380630.83	2270733.88
1197	380630.49	2270733.63
1198	380628.55	2270731.45
1199	380624.65	2270728.28
1200	380620.2	2270725.06
1201	380614.73	2270721.33
1202	380610.37	2270717.25
1203	380610.1	2270716.83
1204	380609.57	2270711.75
1205	380608	2270707.02

1206	380602.5	2270704.27
1207	380593.65	2270702.3
1208	380589.87	2270701.29
1209	380589.54	2270701.14
1210	380585.1	2270695.46
1211	380583.15	2270692.86
1212	380579.91	2270692.86
1213	380579.6	2270692.81
1214	380579.33	2270692.67
1215	380572.41	2270684.27
1216	380572.26	2270684
1217	380567.79	2270672.58
1218	380563.88	2270664.77
1219	380555.54	2270655.44
1220	380544.63	2270645.53
1221	380536.73	2270639.11
1222	380520.84	2270629.18
1223	380511.84	2270620.21
1224	380502.09	2270616.31
1225	380493.2	2270613.35
1226	380481.79	2270610.87
1227	380481.44	2270610.72
1228	380470.48	2270603.24
1229	380459.89	2270593.18
1230	380450.26	2270577.53
1231	380450.11	2270577.01
1232	380450.11	2270570.03
1233	380450.6	2270558.31
1234	380445.25	2270548.59
1235	380445.14	2270548.22
1236	380443.64	2270535.27
1237	380443.68	2270534.86
1238	380445.17	2270529.88
1239	380445.32	2270529.58
1240	380446	2270528.89
1241	380444.74	2270524.72
1242	380441.98	2270521.96
1243	380434.07	2270516.02
1244	380427.38	2270506.84
1245	380422.85	2270499.29
1246	380422.73	2270499
1247	380420.24	2270488.04
1248	380417.79	2270477.24
1249	380410.4	2270465.43
1250	380399.11	2270447.27
1251	380381.98	2270440.41
1252	380381.64	2270440.19
1253	380371.39	2270429.93
1254	380362.97	2270428.06
1255	380357.52	2270429.88
1256	380352.29	2270436.06

1257	380347.86	2270444.44
1258	380347.56	2270444.78
1259	380347.28	2270444.92
1260	380346.97	2270444.97
1261	380338.33	2270443.46
1262	380337.91	2270443.28
1263	380337.69	2270443.06
1264	380337.55	2270442.78
1265	380337.5	2270442.47
1266	380338.51	2270433.39
1267	380340.43	2270427.07
1268	380336.09	2270416.47
1269	380329.13	2270401.55
1270	380324.65	2270392.6
1271	380319.69	2270378.23
1272	380312.89	2270370.94
1273	380305.03	2270364.07
1274	380298.15	2270360.13
1275	380283.71	2270351.67
1276	380271.94	2270345.78
1277	380255.67	2270343.81
1278	380255.2	2270343.63
1279	380245.62	2270334.06
1280	380245.37	2270333.67
1281	380242.4	2270324.76
1282	380237.45	2270314.35
1283	380231.42	2270296.3
1284	380229.9	2270286.27
1285	380226.01	2270276.05
1286	380217.66	2270265.24
1287	380211.71	2270258.79
1288	380211.49	2270258.42
1289	380210.46	2270252.81
1290	380210.49	2270252.32
1291	380212.49	2270246.34
1292	380212.63	2270246.07
1293	380212.85	2270245.85
1294	380220.07	2270241.03
1295	380221.26	2270237.46
1296	380217.35	2270233.54
1297	380209.55	2270230.13
1298	380209.14	2270229.8
1299	380209	2270229.52
1300	380207.57	2270223.34
1301	380193.98	2270214.13
1302	380187.87	2270210.83
1303	380183.32	2270211.74
1304	380174.45	2270215.19
1305	380163.01	2270220.17
1306	380162.61	2270220.25
1307	380162.3	2270220.2

1308	380154.27	2270216.69
1309	380146.32	2270213.71
1310	380145.93	2270213.45
1311	380140.45	2270207.47
1312	380140.24	2270207.1
1313	380140.19	2270206.79
1314	380140.24	2270206.48
1315	380142.17	2270202.13
1316	380141.72	2270195.38
1317	380134.3	2270190.29
1318	380123.85	2270187.91
1319	380115.26	2270191.73
1320	380108.35	2270196.17
1321	380101.32	2270200.19
1322	380100.83	2270200.32
1323	380086.84	2270199.82
1324	380086.4	2270199.7
1325	380071.29	2270191.42
1326	380061.71	2270193.81
1327	380061.16	2270193.79
1328	380050.96	2270187.2
1329	380050.69	2270186.95
1330	380050.55	2270186.67
1331	380050.5	2270186.36
1332	380050.99	2270179.95
1333	380047.58	2270163.38
1334	380045.74	2270161.08
1335	380040.65	2270151.45
1336	380040.53	2270150.99
1337	380041.52	2270142.51
1338	380041.06	2270138.29
1339	380039.81	2270135.39
1340	380030.82	2270133.02
1341	380030.48	2270132.86
1342	380030.26	2270132.64
1343	380023.76	2270122.63
1344	380023.59	2270122.09
1345	380023.64	2270121.78
1346	380023.78	2270121.5
1347	380027.58	2270116.75
1348	380027.58	2270114.96
1349	380022.38	2270108.35
1350	380017.54	2270104.47
1351	380008.63	2270099.02
1352	379997.12	2270091.02
1353	379996.88	2270090.79
1354	379993.78	2270083.62
1355	379993.7	2270083.22
1356	379993.75	2270082.91
1357	379993.89	2270082.63
1358	379994.11	2270082.41

1359	380001.33	2270078.55
1360	380002.07	2270075.95
1361	379999.6	2270072.66
1362	379990.51	2270070.75
1363	379976.42	2270065.73
1364	379976.08	2270065.52
1365	379968.12	2270058.06
1366	379961.66	2270052.59
1367	379961.36	2270052.14
1368	379958.86	2270043.64
1369	379958.83	2270043.18
1370	379960.83	2270032.22
1371	379963.88	2270025.03
1372	379971.28	2270010.22
1373	379971.77	2269998.1
1374	379970.3	2269990.74
1375	379970.33	2269990.24
1376	379970.47	2269989.96
1377	379974.48	2269984.94
1378	379974.71	2269984.73
1379	379977.02	2269983.19
1380	379973.84	2269975.48
1381	379968.37	2269957.09
1382	379958.49	2269942.27
1383	379946.57	2269916.47
1384	379933.84	2269907.66
1385	379933.6	2269907.42
1386	379921.63	2269890.47
1387	379921.45	2269889.89
1388	379921.45	2269876.94
1389	379921.5	2269876.63
1390	379921.64	2269876.35
1391	379927.9	2269870.07
1392	379920.95	2269864.86
1393	379904.13	2269857.93
1394	379903.7	2269857.59
1395	379903.56	2269857.32
1396	379902.52	2269842.13
1397	379903.5	2269829.16
1398	379899.56	2269808.43
1399	379883.69	2269761.82
1400	379857.95	2269729.16
1401	379821.28	2269699.43
1402	379792.52	2269687.52
1403	379792.12	2269687.22
1404	379738.33	2269619.49
1405	379730.83	2269611.4
1406	379704.71	2269626.56
1407	379671.82	2269605.63
1408	379637.94	2269593.67
1409	379616.01	2269580.72

1410	379613.02	2269543.85
1411	379611.03	2269523.92
1412	379579.14	2269511.96
1413	379570.17	2269496.01
1414	379557.22	2269461.13
1415	379554.23	2269439.21
1416	379549.25	2269425.26
1417	379547.31	2269412.98
1418	379520.23	2269380.5
1419	379472.63	2269360.66
1420	379426.65	2269332.69
1421	379426.42	2269332.49
1422	379398.51	2269300.6
1423	379374.6	2269272.7
1424	379324.79	2269218.91
1425	379306.92	2269195.08
1426	379285.18	2269183.23
1427	379284.86	2269182.95
1428	379266.92	2269159.04
1429	379266.77	2269158.75
1430	379262.82	2269139
1431	379237.2	2269113.38
1432	379183.57	2269079.61
1433	379145.8	2269065.7
1434	379022.12	2269001.87
1435	378974.1	2268961.89
1436	378906.3	2268900.08
1437	378872.26	2268848.06
1438	378872.1	2268847.52
1439	378872.15	2268847.21
1440	378872.29	2268846.93
1441	378872.51	2268846.71
1442	378872.79	2268846.57
1443	378873.1	2268846.52
1444	378873.41	2268846.57
1445	378873.68	2268846.71
1446	378873.91	2268846.93
1447	378907.75	2268898.68
1448	378975.4	2268960.37
1449	379023.13	2269000.14
1450	379146.55	2269063.84
1451	379184.36	2269077.77
1452	379238.36	2269111.75
1453	379264.45	2269137.8
1454	379264.69	2269138.2
1455	379268.66	2269158.02
1456	379286.33	2269181.58
1457	379308.06	2269193.43
1458	379308.39	2269193.71
1459	379326.29	2269217.59
1460	379376.08	2269271.36

1461	379400.02	2269299.29
1462	379427.82	2269331.06
1463	379473.47	2269358.84
1464	379521.23	2269378.74
1465	379521.61	2269379.03
1466	379545.06	2269407.25
1467	379546.26	2269406.33
1468	379560.21	2269401.34
1469	379569.18	2269416.29
1470	379584.12	2269430.24
1471	379599.07	2269437.22
1472	379621	2269451.17
1473	379650.89	2269477.08
1474	379667.83	2269494.02
1475	379691.75	2269504.98
1476	379718.66	2269490.03
1477	379734.6	2269491.03
1478	379739.58	2269499
1479	379740.58	2269505.98
1480	379734.6	2269520.93
1481	379734.6	2269538.86
1482	379744.57	2269565.77
1483	379763.5	2269579.72
1484	379732.27	2269610.01
1485	379739.82	2269618.16
1486	379793.52	2269685.77
1487	379822.18	2269697.63
1488	379859.3	2269727.68
1489	379885.37	2269760.72
1490	379885.53	2269761.02
1491	379901.47	2269807.86
1492	379905.49	2269828.92
1493	379904.52	2269842.06
1494	379905.47	2269856.32
1495	379921.83	2269863.06
1496	379930.02	2269869.16
1497	379930.38	2269869.65
1498	379930.42	2269869.96
1499	379930.38	2269870.27
1500	379930.23	2269870.55
1501	379923.45	2269877.35
1502	379923.45	2269889.57
1503	379935.12	2269906.11
1504	379947.93	2269914.98
1505	379948.17	2269915.21
1506	379960.2	2269941.22
1507	379970.12	2269956.11
1508	379975.71	2269974.76
1509	379979.18	2269983.19
1510	379979.25	2269983.57
1511	379979.21	2269983.88

1512	379979.06	2269984.16
1513	379978.84	2269984.38
1514	379975.95	2269986.31
1515	379972.35	2269990.81
1516	379973.75	2269997.82
1517	379973.27	2270010.52
1518	379973.17	2270010.92
1519	379965.71	2270025.84
1520	379962.78	2270032.69
1521	379960.85	2270043.31
1522	379963.19	2270051.26
1523	379969.43	2270056.55
1524	379977.29	2270063.91
1525	379990.98	2270068.8
1526	380000.38	2270070.78
1527	380000.77	2270070.95
1528	380003.97	2270075.15
1529	380004.12	2270075.44
1530	380004.17	2270075.75
1531	380003.13	2270079.51
1532	380002.98	2270079.82
1533	380002.76	2270080.05
1534	379995.98	2270083.67
1535	379998.49	2270089.54
1536	380009.69	2270097.33
1537	380018.64	2270102.8
1538	380023.72	2270106.86
1539	380029.37	2270114
1540	380029.53	2270114.3
1541	380029.58	2270114.61
1542	380029.58	2270117.1
1543	380029.53	2270117.41
1544	380029.39	2270117.69
1545	380025.83	2270122.15
1546	380031.7	2270131.18
1547	380040.79	2270133.58
1548	380041.13	2270133.73
1549	380041.35	2270133.96
1550	380042.95	2270137.64
1551	380043.53	2270142.41
1552	380042.56	2270150.8
1553	380047.36	2270159.9
1554	380049.29	2270162.32
1555	380049.46	2270162.64
1556	380052.98	2270179.68
1557	380052.54	2270185.85
1558	380061.65	2270191.77
1559	380071.19	2270189.38
1560	380071.74	2270189.4
1561	380087.15	2270197.83
1562	380100.58	2270198.31

1563	380107.29	2270194.48
1564	380114.24	2270190.01
1565	380123.34	2270185.95
1566	380123.75	2270185.86
1567	380134.93	2270188.38
1568	380135.28	2270188.53
1569	380143.25	2270194.01
1570	380143.49	2270194.25
1571	380143.63	2270194.53
1572	380144.18	2270202.24
1573	380144.13	2270202.62
1574	380142.37	2270206.6
1575	380147.24	2270211.92
1576	380154.99	2270214.83
1577	380162.62	2270218.16
1578	380173.68	2270213.35
1579	380182.68	2270209.85
1580	380187.83	2270208.8
1581	380188.33	2270208.83
1582	380194.98	2270212.39
1583	380209.02	2270221.91
1584	380209.26	2270222.15
1585	380209.41	2270222.43
1586	380210.81	2270228.5
1587	380218.32	2270231.79
1588	380218.63	2270232
1589	380223.11	2270236.48
1590	380223.36	2270236.88
1591	380223.41	2270237.19
1592	380223.36	2270237.5
1593	380221.86	2270241.99
1594	380221.72	2270242.26
1595	380221.5	2270242.48
1596	380214.28	2270247.3
1597	380212.47	2270252.71
1598	380213.37	2270257.65
1599	380219.15	2270263.91
1600	380227.68	2270274.94
1601	380227.83	2270275.2
1602	380231.81	2270285.66
1603	380233.35	2270295.75
1604	380239.28	2270313.55
1605	380244.24	2270323.95
1606	380247.2	2270332.81
1607	380256.25	2270341.87
1608	380272.35	2270343.82
1609	380272.68	2270343.92
1610	380284.64	2270349.9
1611	380299.14	2270358.4
1612	380306.11	2270362.38
1613	380314.25	2270369.47

1614	380321.3	2270377.02
1615	380321.51	2270377.37
1616	380326.47	2270391.76
1617	380330.93	2270400.67
1618	380337.91	2270415.64
1619	380342.42	2270426.65
1620	380342.49	2270427.03
1621	380340.48	2270433.71
1622	380339.6	2270441.65
1623	380346.43	2270442.86
1624	380350.57	2270435.03
1625	380356.18	2270428.37
1626	380356.62	2270428.07
1627	380362.6	2270426.08
1628	380362.92	2270426.03
1629	380372.1	2270428.04
1630	380372.47	2270428.21
1631	380382.91	2270438.63
1632	380400.16	2270445.53
1633	380400.6	2270445.87
1634	380412.1	2270464.37
1635	380419.57	2270476.32
1636	380419.7	2270476.63
1637	380422.19	2270487.59
1638	380424.65	2270498.4
1639	380429.03	2270505.7
1640	380435.39	2270514.51
1641	380443.24	2270520.4
1642	380446.34	2270523.48
1643	380446.58	2270523.88
1644	380448.08	2270528.88
1645	380448.08	2270529.48
1646	380447.93	2270529.76
1647	380447.01	2270530.7
1648	380445.65	2270535.24
1649	380447.1	2270547.8
1650	380452.49	2270557.59
1651	380452.61	2270558.07
1652	380452.11	2270570.05
1653	380452.11	2270576.72
1654	380461.36	2270591.82
1655	380471.67	2270601.64
1656	380482.41	2270608.96
1657	380493.68	2270611.41
1658	380502.75	2270614.42
1659	380512.77	2270618.43
1660	380513.11	2270618.65
1661	380521.99	2270627.54
1662	380537.84	2270637.44
1663	380545.91	2270643.99
1664	380556.92	2270654

1665	380565.46	2270663.54
1666	380569.6	2270671.73
1667	380574.06	2270683.12
1668	380580.39	2270690.86
1669	380583.65	2270690.86
1670	380583.96	2270690.91
1671	380584.24	2270691.05
1672	380586.69	2270694.24
1673	380590.71	2270699.45
1674	380594.1	2270700.35
1675	380603.05	2270702.34
1676	380609.26	2270705.41
1677	380609.62	2270705.72
1678	380609.76	2270705.99
1679	380611.51	2270711.22
1680	380612.01	2270716.05
1681	380615.92	2270719.73
1682	380621.33	2270723.42
1683	380625.84	2270726.67
1684	380629.87	2270729.95
1685	380631.84	2270732.14
1686	380635.73	2270733.87
1687	380638.81	2270732.54
1688	380642.52	2270732.07
1689	380642.92	2270727.92
1690	380641.05	2270724.19
1691	380640.95	2270723.75
1692	380640.95	2270722.25
1693	380641	2270721.94
1694	380641.14	2270721.66
1695	380641.36	2270721.44
1696	380641.64	2270721.3
1697	380641.95	2270721.25
1698	380650.7	2270721.5
1699	380651.15	2270721.62
1700	380656.13	2270724.36
1701	380656.44	2270724.62
1702	380660.17	2270729.35
1703	380660.34	2270729.67
1704	380661.35	2270733.72
1705	380661.33	2270734.27
1706	380661.19	2270734.55
1707	380656.93	2270739.82
1708	380656.46	2270740.14
1709	380656.15	2270740.19
1710	380655.19	2270740.19
1711	380654.45	2270743.14
1712	380656	2270747.81
1713	380659.29	2270750.36
1714	380660.74	2270747.46
1715	380661.04	2270747.1

1716	380664.85	2270744.81
1717	380665.29	2270744.67
1718	380668.53	2270744.42
1719	380668.91	2270744.47
1720	380669.19	2270744.61
1721	380671.84	2270747.49
1722	380672.05	2270747.85
1723	380672.81	2270750.91
1724	380672.8	2270751.46
1725	380672.65	2270751.74
1726	380670.09	2270754.56
1727	380665.8	2270758.63
1728	380664.9	2270763.8
1729	380666.83	2270770.56
1730	380668.32	2270775.79
1731	380669.83	2270783.09
1732	380669.61	2270790.18
1733	380670.26	2270793.46
1734	380674.48	2270796.97
1735	380678.48	2270800.47
1736	380678.72	2270800.78
1737	380680.71	2270804.77
1738	380680.82	2270805.21
1739	380680.77	2270805.52
1740	380675.95	2270813.93
1741	380672.74	2270819.66
1742	380675.51	2270824.57
1743	380680.2	2270826.13
1744	380684.63	2270825.9
1745	380686.81	2270825.24
1746	380689.27	2270823.23
1747	380691.92	2270818.89
1748	380694.59	2270816.43
1749	380694.95	2270816.22
1750	380695.26	2270816.17
1751	380695.57	2270816.22
1752	380698.64	2270817.49
1753	380699.06	2270817.83
1754	380699.2	2270818.11
1755	380699.98	2270821.7
1756	380699.95	2270822.21
1757	380697.91	2270825.82
1758	380697.34	2270827.35
1759	380699.41	2270831.9
1760	380704.28	2270832.12
1761	380704.82	2270832.31
1762	380705.04	2270832.53
1763	380708.31	2270837.55
1764	380709.87	2270840.44
1765	380718.25	2270842.03
1766	380723.4	2270838.98

1767	380723.84	2270838.84
1768	380734.81	2270838.1
1769	380742.91	2270838.6
1770	380743.44	2270838.78
1771	380748.71	2270843.05
1772	380749.03	2270843.52
1773	380750.06	2270849.39
1774	380750.03	2270849.87
1775	380746.7	2270855.55
1776	380746.42	2270855.85
1777	380743.09	2270857.99
1778	380740.62	2270862.26
1779	380740.84	2270866.62
1780	380743.88	2270870.31
1781	380749.71	2270871.24
1782	380754.41	2270871.73
1783	380754.9	2270871.92
1784	380760.33	2270878.84
1785	380763.49	2270885.35
1786	380766.94	2270886.36
1787	380773.33	2270883.52
1788	380773.74	2270883.44
1789	380774.05	2270883.49
1790	380780.78	2270885.73
1791	380785.96	2270888.67
1792	380794.29	2270888.67
1793	380800.1	2270887.22
1794	380805.54	2270885.24
1795	380805.88	2270885.18
1796	380812.79	2270886.44
1797	380818.8	2270889.53
1798	380819.14	2270889.83
1799	380822.2	2270896.4
1800	380824.46	2270899.8
1801	380829.13	2270901.43
1802	380829.43	2270901.6
1803	380833.67	2270905.09
1804	380833.94	2270905.45
1805	380836.68	2270911.43
1806	380840.21	2270921.73
1807	380841	2270929.18
1808	380840.96	2270929.59
1809	380840.82	2270929.87
1810	380840.6	2270930.09
1811	380840.32	2270930.23
1812	380835.43	2270931.02
1813	380831.77	2270931.03
1814	380831.2	2270931.74
1815	380829.94	2270936.17
1816	380833.19	2270938.99
1817	380837.82	2270945.12

1818	380841.81	2270950.62
1819	380841.96	2270950.9
1820	380842.5	2270955.32
1821	380842.46	2270955.75
1822	380841.45	2270958.52
1823	380840.24	2270960.49
1824	380839.79	2270966.98
1825	380841.91	2270968.91
1826	380845.51	2270969.11
1827	380848.93	2270964.56
1828	380849.42	2270964.21
1829	380854.73	2270962.94
1830	380858.2	2270962.91
1831	380858.51	2270962.96
1832	380858.78	2270963.1
1833	380859.01	2270963.32
1834	380861.36	2270969.01
1835	380862.89	2270974.09
1836	380863.92	2270980.45
1837	380863.88	2270980.91
1838	380863.74	2270981.19
1839	380861.08	2270983.36
1840	380859.59	2270984.67
1841	380860.53	2270987.88
1842	380864.79	2270990.01
1843	380868.36	2270989.11
1844	380872.29	2270987.64
1845	380872.65	2270987.58
1846	380872.96	2270987.62
1847	380875.73	2270988.63
1848	380876.2	2270988.98
1849	380876.34	2270989.26
1850	380878.09	2270995.25
1851	380879.05	2270998.16
1852	380884.67	2271009.63
1853	380888.58	2271013.08
1854	380891.53	2271013.87
1855	380894.46	2271010.93
1856	380897.38	2271003.65
1857	380897.68	2271003.24
1858	380901.42	2271000.25
1859	380901.7	2271000.09
1860	380907.18	2270998.1
1861	380907.52	2270998.04
1862	380907.83	2270998.09
1863	380914.39	2271000.86
1864	380914.66	2271001.02
1865	380919.73	2271005.4
1866	380920.95	2271005.05
1867	380921.39	2271005.03
1868	380924.38	2271005.53

1869	380924.8	2271005.7
1870	380925.03	2271005.93
1871	380926.63	2271009.61
1872	380928.89	2271015.63
1873	380928.95	2271015.98
1874	380928.2	2271021.11
1875	380928.02	2271021.55
1876	380927.79	2271021.77
1877	380924.61	2271023.82
1878	380923.79	2271027.73
1879	380925.05	2271029.63
1880	380927.82	2271034.41
1881	380927.96	2271034.91
1882	380927.26	2271040.34
1883	380929.26	2271042.74
1884	380933.93	2271043.91
1885	380934.27	2271044.07
1886	380934.49	2271044.29
1887	380934.63	2271044.57
1888	380935.89	2271049.1
1889	380935.88	2271049.67
1890	380935.74	2271049.95
1891	380935.52	2271050.17
1892	380930.76	2271053.43
1893	380925.81	2271055.29
1894	380925.46	2271055.35
1895	380925.16	2271055.3
1896	380920.43	2271053.81
1897	380920.14	2271053.66
1898	380918.05	2271051.59
1899	380916.27	2271050.03
1900	380912.84	2271049.17
1901	380910.27	2271050.27
1902	380910.27	2271053.57
1903	380912.86	2271057.81
1904	380915.42	2271063.93
1905	380915.5	2271064.31
1906	380915.5	2271067.05
1907	380915.45	2271067.36
1908	380911.87	2271073.3
1909	380911.6	2271073.59
1910	380911.32	2271073.73
1911	380905.08	2271074.03
1912	380900.7	2271073.56
1913	380898.43	2271074.5
1914	380897.8	2271077.42
1915	380897.06	2271085.29
1916	380897.06	2271090.11
1917	380898.5	2271096.31
1918	380901.74	2271101.41
1919	380905.84	2271103.46

1920	380912.16	2271104.43
1921	380918.91	2271107.5
1922	380919.29	2271107.82
1923	380922.03	2271111.55
1924	380922.18	2271111.84
1925	380923.45	2271118.14
1926	380925.68	2271125.82
1927	380925.72	2271130.83
1928	380925.72	2271135.49
1929	380929.12	2271140.26
1930	380933.12	2271142.26
1931	380936.77	2271141.83
1932	380941.77	2271137.78
1933	380942.09	2271137.6
1934	380948.26	2271136.81
1935	380948.69	2271136.86
1936	380956.44	2271139.6
1937	380959.43	2271141.73
1938	380959.66	2271141.95
1939	380959.8	2271142.23
1940	380961.56	2271149.27
1941	380963.06	2271155.51
1942	380962.91	2271160.16
1943	380963.76	2271159.65
1944	380970.52	2271154.34
1945	380973.91	2271148.05
1946	380974.2	2271147.71
1947	380979.26	2271144.67
1948	380979.77	2271144.53
1949	380983.88	2271145.04
1950	380984.35	2271145.22
1951	380984.57	2271145.44
1952	380990.08	2271154.95
1953	380996.53	2271163.88
1954	380996.67	2271164.16
1955	380996.72	2271164.46
1956	380996.67	2271164.77
1957	380996.53	2271165.05
1958	380987.68	2271175.87
1959	380987.28	2271177.89
1960	380989.66	2271186.96
1961	380995.53	2271195.27
1962	381001.3	2271202.96
1963	381007.7	2271204.79
1964	381013.93	2271203.35
1965	381020.63	2271203.33
1966	381020.94	2271203.37
1967	381024.97	2271204.88
1968	381025.43	2271205.23
1969	381027.52	2271209.9
1970	381027.61	2271210.21

1971	381028.1	2271215.19
1972	381028.06	2271215.6
1973	381027.92	2271215.88
1974	381017.94	2271227.36
1975	381012.62	2271235.33
1976	381014.51	2271236.27
1977	381016.66	2271236.87
1978	381020.08	2271238.09
1979	381024.42	2271238.33
1980	381028.45	2271239.23
1981	381028.82	2271239.39
1982	381032.06	2271241.76
1983	381034.97	2271245.16
1984	381037.55	2271249.26
1985	381039.49	2271253.76
1986	381040.42	2271257.92
1987	381041.06	2271265.53
1988	381041.06	2271268.38
1989	381041.6	2271271.17
1990	381043.74	2271272.88
1991	381045.88	2271274.07
1992	381049.97	2271276.05
1993	381050.22	2271276.22
1994	381052.46	2271278.34
1995	381052.72	2271278.73
1996	381053.34	2271280.47
1997	381053.4	2271280.81
1998	381052.26	2271287.7
1999	381052.08	2271288.12
2000	381050.83	2271289.75
2001	381049.48	2271291.66
2002	381048.91	2271295.09
2003	381048.91	2271295.66
2004	381051.81	2271298.01
2005	381055.69	2271299.78
2006	381060.56	2271300.76
2007	381060.91	2271300.9
2008	381063.4	2271302.52
2009	381063.67	2271302.77
2010	381063.81	2271303.05
2011	381063.86	2271303.36
2012	381063.61	2271306.07
2013	381063.49	2271306.44
2014	381061.38	2271310.43
2015	381058.71	2271314.38
2016	381055.22	2271317.89
2017	381051.92	2271320.69
2018	381048.28	2271322.78
2019	381044.28	2271323.94
2020	381041.47	2271326.3
2021	381039.69	2271329.41

2022	381039.69	2271331.97
2023	381040.71	2271335.13
2024	381042.03	2271336.76
2025	381046.24	2271338.16
2026	381051.23	2271340.71
2027	381054.11	2271342.78
2028	381054.33	2271343
2029	381056.87	2271347.32
2030	381057	2271347.7
2031	381057.37	2271350.66
2032	381057.86	2271353.38
2033	381057.86	2271353.74
2034	381056.87	2271359.22
2035	381056.69	2271359.63
2036	381054.13	2271361.85
2037	381053.36	2271364.26
2038	381056.24	2271368.98
2039	381056.37	2271369.35
2040	381056.73	2271371.71
2041	381059.67	2271378.44
2042	381062.31	2271385.73
2043	381064.55	2271392.22
2044	381065.35	2271399.41
2045	381065.97	2271404.64
2046	381065.93	2271405.06
2047	381064.68	2271408.81
2048	381064.54	2271409.08
2049	381064.32	2271409.3
2050	381064.04	2271409.44
2051	381063.73	2271409.49
2052	381060.31	2271409.37
2053	381057.56	2271410.54
2054	381057.9	2271411.08
2055	381061.39	2271423.74
2056	381063.19	2271426.98
2057	381069.49	2271424.88
2058	381078.07	2271422.86
2059	381087.12	2271420.47
2060	381092.32	2271415.28
2061	381092.62	2271415.04
2062	381098.6	2271411.55
2063	381098.89	2271411.42
2064	381099.36	2271411.35
2065	381109.4	2271411.85
2066	381109.79	2271411.92
2067	381110.07	2271412.05
2068	381119.54	2271417.53
2069	381120	2271417.95
2070	381127.03	2271428.99
2071	381127.19	2271429.33
2072	381128.68	2271439.07

2073	381135.07	2271445.93
2074	381137.7	2271446.8
2075	381138.11	2271447.01
2076	381138.44	2271447.35
2077	381138.65	2271447.76
2078	381138.72	2271448.11
2079	381139.22	2271454.59
2080	381139.15	2271455.17
2081	381137.15	2271459.2
2082	381136.62	2271461.51
2083	381137.22	2271462.17
2084	381138.92	2271464.19
2085	381142.79	2271465.08
2086	381146.03	2271466.11
2087	381146.36	2271466.26
2088	381150.22	2271468.62
2089	381150.65	2271469.02
2090	381150.86	2271469.44
2091	381150.93	2271469.9
2092	381150.86	2271470.37
2093	381150.67	2271470.75
2094	381147.68	2271475.11
2095	381147.33	2271475.48
2096	381143.83	2271477.19
2097	381141.89	2271479.95
2098	381141.41	2271483.03
2099	381141.75	2271483.55
2100	381143.28	2271484.28
2101	381147.23	2271484.92
2102	381151.9	2271482.75
2103	381153.62	2271481.89
2104	381154.29	2271481.73
2105	381154.76	2271481.8
2106	381155.96	2271482.39
2107	381156.5	2271482.85
2108	381158.51	2271485.74
2109	381158.7	2271486.1
2110	381159.69	2271488.96
2111	381163.48	2271492.21
2112	381168.87	2271493.61
2113	381169.37	2271493.85
2114	381169.71	2271494.18
2115	381169.92	2271494.6
2116	381170.57	2271497.05
2117	381170.62	2271497.43
2118	381170.58	2271497.75
2119	381169.59	2271502.36
2120	381169.33	2271502.92
2121	381169	2271503.25
2122	381165.95	2271504.87
2123	381165.45	2271505.02

2124	381159.72	2271505.77
2125	381157.29	2271506.09
2126	381156.42	2271506.83
2127	381156.23	2271507.84
2128	381157.8	2271511.38
2129	381161.85	2271513.24
2130	381163.79	2271513.96
2131	381164.14	2271514.16
2132	381164.47	2271514.49
2133	381164.66	2271514.83
2134	381165.91	2271518.07
2135	381166	2271518.54
2136	381166.12	2271521.04
2137	381166.81	2271524.58
2138	381170.56	2271531.6
2139	381172.1	2271534.92
2140	381173.14	2271538.88
2141	381174.69	2271541.98
2142	381174.85	2271542.65
2143	381174.78	2271543.11
2144	381174.56	2271543.53
2145	381172.14	2271546.77
2146	381171.84	2271548.28
2147	381173.07	2271549.99
2148	381173.28	2271550.41
2149	381173.71	2271553
2150	381174.1	2271557.08
2151	381174.08	2271557.49
2152	381173.08	2271563.09
2153	381172.2	2271565.46
2154	381175.06	2271567.28
2155	381178.25	2271568.01
2156	381181.77	2271563.63
2157	381182.05	2271563.37
2158	381185.91	2271560.5
2159	381186.34	2271560.28
2160	381190.2	2271559.38
2161	381190.54	2271559.34
2162	381190.92	2271559.38
2163	381194.28	2271560.26
2164	381194.79	2271560.49
2165	381195.03	2271560.71
2166	381197.02	2271562.95
2167	381197.32	2271563.49
2168	381199.2	2271569.48
2169	381199.27	2271569.93
2170	381199.27	2271573.04
2171	381198.26	2271581.2
2172	381197.98	2271581.9
2173	381197.72	2271582.17
2174	381194.89	2271584.51

2175	381191.31	2271587.84
2176	381186.88	2271590.74
2177	381184.05	2271592.63
2178	381185.12	2271596.6
2179	381187.59	2271596.92
2180	381191.17	2271595.4
2181	381195.4	2271592.38
2182	381195.81	2271592.17
2183	381196.12	2271592.1
2184	381197.37	2271591.98
2185	381197.98	2271592.05
2186	381201.36	2271593.91
2187	381201.84	2271594.34
2188	381203.35	2271596.47
2189	381203.55	2271596.87
2190	381203.62	2271597.17
2191	381203.99	2271600.66
2192	381204	2271606.43
2193	381203.94	2271606.86
2194	381203.56	2271608.1
2195	381201.94	2271612.97
2196	381200.74	2271617.3
2197	381200.29	2271621.34
2198	381202.8	2271629.01
2199	381203.61	2271634.36
2200	381203.75	2271638.77
2201	381203.63	2271642.85
2202	381203.55	2271643.27
2203	381203.01	2271644.51
2204	381199.53	2271652.96
2205	381197.33	2271658.34
2206	381196.38	2271662.12
2207	381195.9	2271666.67
2208	381195.9	2271670.61
2209	381197.17	2271674.74
2210	381198.6	2271677.48
2211	381200.19	2271681
2212	381202.46	2271682.38
2213	381204.66	2271682.93
2214	381212.69	2271684.17
2215	381213.16	2271684.32
2216	381216.02	2271685.82
2217	381216.39	2271686.09
2218	381219.26	2271688.95
2219	381219.57	2271689.42
2220	381220.69	2271692.04
2221	381220.82	2271692.63
2222	381220.69	2271698.39
2223	381220.62	2271698.82
2224	381220.4	2271699.24
2225	381220.08	2271699.57

2226	381214.13	2271703.91
2227	381212.79	2271705
2228	381212.4	2271705.23
2229	381206.55	2271707.6
2230	381205.99	2271707.71
2231	381205.58	2271707.65
2232	381199.05	2271705.8
2233	381196.47	2271705.35
2234	381193.38	2271705.67
2235	381193.57	2271706.34
2236	381196.43	2271708.75
2237	381198.74	2271710.32
2238	381201.26	2271712.56
2239	381205.29	2271716.46
2240	381205.62	2271716.94
2241	381206.99	2271720.05
2242	381207.11	2271720.66
2243	381206.86	2271725.35
2244	381206.75	2271726.38
2245	381206.9	2271727.58
2246	381208.65	2271728.96
2247	381210.61	2271729.89
2248	381210.98	2271730.13
2249	381212.35	2271731.38
2250	381212.56	2271731.61
2251	381212.77	2271732.03
2252	381214.27	2271736.77
2253	381214.34	2271737.22
2254	381214.07	2271739.07
2255	381212.22	2271744.81
2256	381212.22	2271747.44
2257	381211.98	2271752.27
2258	381212.2	2271754.89
2259	381213.39	2271759.12
2260	381216.89	2271761.68
2261	381220.09	2271762.01
2262	381230.95	2271763.11
2263	381235.09	2271762.29
2264	381237.41	2271762.13
2265	381237.97	2271762.2
2266	381240.74	2271763.58
2267	381243.77	2271763.14
2268	381244.44	2271763.2
2269	381244.86	2271763.41
2270	381245.19	2271763.75
2271	381246.59	2271765.77
2272	381246.78	2271766.16
2273	381247.53	2271768.68
2274	381248.8	2271773.86
2275	381249.39	2271779.28
2276	381255.54	2271784.09

2277	381258.4	2271785.08
2278	381262.35	2271785.56
2279	381262.74	2271785.66
2280	381265.48	2271786.78
2281	381265.79	2271786.96
2282	381266.11	2271787.27
2283	381266.85	2271788.27
2284	381267.02	2271788.54
2285	381267.76	2271790.16
2286	381267.9	2271790.79
2287	381267.78	2271794.33
2288	381267.7	2271794.74
2289	381265.98	2271797.98
2290	381265.54	2271798.48
2291	381262.53	2271800.45
2292	381261.8	2271801.67
2293	381261.8	2271806.23
2294	381261.8	2271809.85
2295	381261.8	2271813.46
2296	381261.3	2271818.52
2297	381261.3	2271822.05
2298	381264.85	2271825.6
2299	381266.94	2271828.52
2300	381269.31	2271829.92
2301	381273.56	2271831.62
2302	381277.68	2271834.25
2303	381278.08	2271834.63
2304	381278.24	2271834.91
2305	381279.11	2271836.9
2306	381279.24	2271837.5
2307	381278.86	2271841.27
2308	381278.79	2271841.58
2309	381278.58	2271841.99
2310	381277.49	2271843.28
2311	381277.49	2271846.34
2312	381277.49	2271849.33
2313	381277.24	2271851.49
2314	381276.99	2271854.08
2315	381276.92	2271854.41
2316	381275.12	2271858.42
2317	381274.97	2271858.69
2318	381273.03	2271860.52
2319	381270.01	2271863.17
2320	381267.92	2271864.94
2321	381267.83	2271865.48
2322	381269.02	2271868.42
2323	381269.6	2271869.66
2324	381272.72	2271872
2325	381276.22	2271874.05
2326	381279.55	2271875.78
2327	381279.89	2271876.02

2328	381282.13	2271878.14
2329	381282.5	2271878.7
2330	381283.82	2271882.17
2331	381284.21	2271882.79
2332	381285.34	2271883.6
2333	381288.21	2271883.7
2334	381292.56	2271882.88
2335	381296.57	2271881.54
2336	381299.89	2271880.65
2337	381300.28	2271880.59
2338	381300.63	2271880.64
2339	381303.25	2271881.26
2340	381303.78	2271881.5
2341	381304.11	2271881.84
2342	381304.33	2271882.25
2343	381305.23	2271885.84
2344	381305.27	2271886.21
2345	381305.2	2271886.67
2346	381303.34	2271891.62
2347	381301.7	2271898.68
2348	381303.38	2271906.54
2349	381307.07	2271909.44
2350	381314.22	2271915.59
2351	381316.54	2271917.91
2352	381316.89	2271918.45
2353	381317.76	2271920.81
2354	381317.85	2271921.33
2355	381317.73	2271929.08
2356	381317.66	2271929.52
2357	381317.44	2271929.94
2358	381313.29	2271934
2359	381313.04	2271934.19
2360	381309.11	2271936.64
2361	381304.94	2271939.83
2362	381304.77	2271941.23
2363	381304.77	2271945.96
2364	381308.39	2271950.37
2365	381313.97	2271956.44
2366	381318.22	2271961.19
2367	381318.51	2271961.67
2368	381321.96	2271971.05
2369	381326.41	2271979.69
2370	381326.57	2271980.38
2371	381326.5	2271980.84
2372	381326.38	2271981.12
2373	381323.39	2271986.35
2374	381323.07	2271986.74
2375	381319.35	2271989.96
2376	381315.93	2271993.16
2377	381315.34	2271995.12
2378	381315.13	2271997.27

2379	381316.03	2272002.7
2380	381318.55	2272006.13
2381	381321.87	2272010.4
2382	381327.23	2272013.9
2383	381332.79	2272015.83
2384	381333.18	2272016.04
2385	381333.51	2272016.37
2386	381333.71	2272016.75
2387	381335.46	2272021.74
2388	381336	2272024.15
2389	381336.04	2272024.47
2390	381335.97	2272024.94
2391	381335.79	2272025.31
2392	381334.29	2272027.55
2393	381333.93	2272027.93
2394	381333.55	2272028.13
2395	381327.33	2272030.37
2396	381326.82	2272030.46
2397	381326.45	2272030.41
2398	381315.76	2272027.68
2399	381311.06	2272026.69
2400	381308.27	2272025.84
2401	381307.35	2272026.29
2402	381306.35	2272029.1
2403	381305.62	2272033.21
2404	381305.36	2272033.83
2405	381301.87	2272038.47
2406	381301.71	2272040.84
2407	381302.72	2272041.85
2408	381303.07	2272042.41
2409	381305.32	2272048.72
2410	381313.82	2272051.85
2411	381316.64	2272051.64
2412	381321.28	2272050.66
2413	381328.09	2272049.65
2414	381335.54	2272049.63
2415	381341.27	2272049.63
2416	381341.73	2272049.71
2417	381348.46	2272053.3
2418	381348.96	2272053.74
2419	381349.17	2272054.16
2420	381350.22	2272061.09
2421	381350.96	2272064.79
2422	381351.97	2272071.85
2423	381352.35	2272076.03
2424	381352.29	2272076.63
2425	381352.07	2272077.05
2426	381351.74	2272077.38
2427	381351.32	2272077.6
2428	381350.86	2272077.67
2429	381349.99	2272079.16

2430	381348.62	2272081.65
2431	381348.24	2272085.01
2432	381349.11	2272087.13
2433	381349.99	2272088.38
2434	381351.61	2272090.74
2435	381351.61	2272093.11
2436	381351.48	2272095.73
2437	381350.49	2272099.59
2438	381349.11	2272103.33
2439	381348.24	2272105.32
2440	381346.62	2272106.94
2441	381343.88	2272107.56
2442	381341.89	2272108.43
2443	381339.52	2272111.42
2444	381338.65	2272114.04
2445	381339.03	2272117.28
2446	381340.77	2272122.01
2447	381343.63	2272124.75
2448	381347.62	2272125.62
2449	381355.22	2272127.37
2450	381357.21	2272128.86
2451	381358.21	2272134.09
2452	381356.22	2272138.58
2453	381354.47	2272140.07
2454	381349.74	2272142.07
2455	381347	2272142.07
2456	381345.75	2272144.31
2457	381345.25	2272148.54
2458	381346.25	2272153.78
2459	381347.74	2272157.01
2460	381350.24	2272160.75
2461	381352.98	2272162.99
2462	381356.22	2272165.24
2463	381359.45	2272166.98
2464	381366.18	2272174.7
2465	381369.42	2272179.93
2466	381373.65	2272186.91
2467	381376.89	2272193.89
2468	381377.64	2272199.62
2469	381375.9	2272210.58
2470	381375.9	2272219.8
2471	381376.64	2272224.53
2472	381376.64	2272235.74
2473	381376.4	2272240.47
2474	381374.9	2272248.7
2475	381374.65	2272255.67
2476	381377.14	2272259.16
2477	381380.38	2272266.38
2478	381382.13	2272271.37
2479	381382.37	2272278.09
2480	381380.88	2272283.08

2481	381379.38	2272286.56
2482	381376.4	2272290.8
2483	381374.4	2272296.28
2484	381374.4	2272300.52
2485	381374.65	2272306.49
2486	381375.15	2272309.98
2487	381375.4	2272311.98
2488	381371.72	2272311.98
2489	381371.72	2272320.52
2490	381374.34	2272329.81
2491	381379.11	2272335.77
2492	381382.05	2272338.71
2493	381382.37	2272339.23
2494	381382.43	2272339.63
2495	381382.37	2272340.01
2496	381379.13	2272350.48
2497	381378.94	2272350.86
2498	381378.65	2272351.14
2499	381378.29	2272351.33
2500	381372.57	2272352.3
2501	381364.28	2272361.54
2502	381360	2272370.1
2503	381359.76	2272376.8
2504	381359.01	2272386.32
2505	381358.95	2272386.62
2506	381358.76	2272386.98
2507	381353.73	2272391.8
2508	381352.83	2272401.95
2509	381362.76	2272412.59
2510	381371.55	2272417.47
2511	381371.94	2272417.8
2512	381376.42	2272423.53
2513	381376.63	2272423.93
2514	381377.44	2272431.68
2515	381377.38	2272432.21
2516	381371.64	2272443
2517	381369.99	2272449.34
2518	381370.95	2272457.7
2519	381374.11	2272467.92
2520	381378.52	2272475.77
2521	381382.28	2272483.03
2522	381382.42	2272483.5
2523	381383.17	2272490.97
2524	381383.13	2272491.43
2525	381381.39	2272498.16
2526	381377.57	2272506.12
2527	381377.24	2272506.54
2528	381370.51	2272512.27
2529	381370.16	2272512.49
2530	381351.72	2272519.96
2531	381351.23	2272520.06

2532	381347.18	2272520.06
2533	381342.12	2272523.79
2534	381341.31	2272526.23
2535	381340.84	2272534.22
2536	381342.86	2272538.93
2537	381350.64	2272546.47
2538	381350.86	2272546.75
2539	381355.3	2272554.39
2540	381360.37	2272560.67
2541	381366.84	2272565.71
2542	381371.42	2272567.63
2543	381371.68	2272567.78
2544	381371.92	2272568.01
2545	381374.16	2272570.75
2546	381374.39	2272571.17
2547	381374.46	2272571.57
2548	381374.39	2272571.97
2549	381374.25	2272572.28
2550	381372.01	2272575.76
2551	381371.68	2272576.11
2552	381360.85	2272582.17
2553	381353.42	2272586.62
2554	381348.4	2272589.97
2555	381345.51	2272593.75
2556	381345.08	2272597.4
2557	381347.16	2272605.72
2558	381355.55	2272612.68
2559	381362.85	2272619.72
2560	381368.38	2272625.75
2561	381373.47	2272633.1
2562	381376.94	2272637.82
2563	381377.13	2272638.19
2564	381377.2	2272638.59
2565	381377.2	2272644.57
2566	381377.13	2272644.97
2567	381373.15	2272652.97
2568	381371.47	2272661.14
2569	381371.47	2272667.14
2570	381372.69	2272674.99
2571	381373.93	2272681.45
2572	381373.89	2272682.09
2573	381372.09	2272685.98
2574	381371.68	2272686.48
2575	381363.44	2272690.5
2576	381350.96	2272702.24
2577	381345.42	2272709.71
2578	381343.02	2272716.41
2579	381341.32	2272725.44
2580	381340.82	2272735.81
2581	381339.58	2272757.75
2582	381338.31	2272764.37

2583	381337.33	2272771.04
2584	381336.58	2272778.48
2585	381324.83	2272818.83
2586	381324.63	2272819.23
2587	381321.22	2272822.41
2588	381312.64	2272828.73
2589	381298.06	2272837.03
2590	381297.42	2272837.2
2591	381290.1	2272836.04
2592	381283.55	2272841.92
2593	381275.46	2272860.29
2594	381272.51	2272868.9
2595	381269.78	2272880.3
2596	381266.82	2272890.21
2597	381266.33	2272896.54
2598	381265.08	2272910.26
2599	381265.01	2272910.6
2600	381263.26	2272915.33
2601	381263.09	2272915.64
2602	381257.08	2272922.17
2603	381253.9	2272926.82
2604	381253.7	2272927.05
2605	381231.29	2272947.47
2606	381222.87	2272955.64
2607	381216.33	2272962.91
2608	381209.19	2272981.13
2609	381205.45	2272988.13
2610	381203.3	2272995.05
2611	381203.3	2273037.7
2612	381202.8	2273047.73
2613	381202.05	2273055.27
2614	381199.8	2273064.06
2615	381199.57	2273068.6
2616	381199.81	2273074.67
2617	381200.98	2273080.77
2618	381204.29	2273085.26
2619	381204.48	2273085.61
2620	381207.47	2273094.33
2621	381209.74	2273103.15
2622	381210.77	2273111.29
2623	381210.72	2273111.81
2624	381209.48	2273116.05
2625	381209.28	2273116.45
2626	381207.36	2273118.85
2627	381205.19	2273123.92
2628	381204.76	2273124.46
2629	381204.4	2273124.64
2630	381203.99	2273124.71
2631	381203.61	2273124.64
2632	381203	2273126.64
2633	381198.02	2273131.88

2634	381195.52	2273139.35
2635	381192.53	2273146.08
2636	381190.79	2273156.79
2637	381191.79	2273164.01
2638	381196.77	2273167.5
2639	381201.75	2273171.24
2640	381212.46	2273172.24
2641	381216.45	2273176.22
2642	381218.2	2273181.7
2643	381219.19	2273189.67
2644	381221.18	2273202.38
2645	381222.68	2273211.35
2646	381223.43	2273216.33
2647	381224.17	2273227.29
2648	381223.43	2273232.78
2649	381221.93	2273238.75
2650	381218.69	2273244.24
2651	381215.45	2273249.47
2652	381212.22	2273252.95
2653	381207.23	2273258.68
2654	381197.02	2273271.89
2655	381198.51	2273278.86
2656	381200.01	2273285.09
2657	381199.76	2273289.83
2658	381198.02	2273298.8
2659	381195.52	2273304.28
2660	381190.54	2273312.25
2661	381186.06	2273317.98
2662	381185.31	2273321.72
2663	381178.58	2273321.96
2664	381168.62	2273324.95
2665	381159.4	2273329.44
2666	381150.43	2273332.18
2667	381144.95	2273332.39
2668	381144.9	2273332.74
2669	381144.76	2273333.02
2670	381144.54	2273333.24
2671	381144.26	2273333.38
2672	381132	2273333.66
2673	381132	2273336.86
2674	381137.68	2273345.39
2675	381142.47	2273348.26
2676	381142.77	2273348.53
2677	381142.91	2273348.81
2678	381144.41	2273353.82
2679	381144.41	2273354.41
2680	381138.46	2273365.35
2681	381137.98	2273373.04
2682	381138.96	2273391.64
2683	381145.28	2273400.87
2684	381145.45	2273401.44

2685	381143.44	2273411.11
2686	381143.27	2273411.49
2687	381143.05	2273411.71
2688	381130.75	2273418.12
2689	381121.97	2273435.19
2690	381118.01	2273449.05
2691	381110	2273468.59
2692	381100.91	2273480.77
2693	381100.41	2273481.12
2694	381100.11	2273481.17
2695	381083.3	2273481.17
2696	381075.16	2273483.43
2697	381074.71	2273493.9
2698	381078.58	2273501.64
2699	381078.68	2273502.09
2700	381078.63	2273502.4
2701	381074.59	2273510.51
2702	381074.42	2273510.76
2703	381059.47	2273526.2
2704	381048.48	2273536.69
2705	381034.58	2273545.65
2706	381023.34	2273564.71
2707	381020.88	2273582.38
2708	381020.88	2273595.51
2709	381028.24	2273609.24
2710	381033.28	2273623.33
2711	381035.82	2273642.97
2712	381035.78	2273643.41
2713	381028.31	2273665.84
2714	381028.17	2273666.11
2715	381014.1	2273677.71
2716	381002.93	2273689.85
2717	381001.95	2273710.8
2718	381004.41	2273724.58
2719	381009.88	2273741.95
2720	381012.4	2273757.04
2721	381012.4	2273757.38
2722	381011.4	2273762.86
2723	381011.26	2273763.23
2724	381008.88	2273766.9
2725	381008.67	2273769.16
2726	381006.18	2273772.15
2727	381001.45	2273774.39
2728	380998.46	2273776.39
2729	380995.97	2273781.62
2730	380991.98	2273786.1
2731	380988.49	2273793.82
2732	380986.75	2273802.05
2733	380987.75	2273809.52
2734	380988.74	2273814.25
2735	380988.49	2273818.99

2736	380984.01	2273825.22
2737	380983.01	2273830.45
2738	380980.77	2273839.91
2739	380980.77	2273851.62
2740	380983.26	2273855.61
2741	380985.5	2273859.35
2742	380985.75	2273865.82
2743	380983.51	2273873.55
2744	380980.52	2273878.28
2745	380980.02	2273884.51
2746	380981.27	2273893.98
2747	380981.27	2273899.96
2748	380980.27	2273911.42
2749	380978.53	2273917.15
2750	380976.04	2273923.62
2751	380971.05	2273927.36
2752	380964.58	2273931.1
2753	380958.1	2273936.08
2754	380949.88	2273939.57
2755	380944.4	2273945.8
2756	380944.4	2273951.28
2757	380946.64	2273956.76
2758	380950.38	2273965.98
2759	380950.87	2273975.94
2760	380953.37	2273984.41
2761	380954.86	2273989.15
2762	380956.6	2273995.13
2763	380960.09	2273999.61
2764	380965.57	2274005.34
2765	380964.33	2274010.07
2766	380959.34	2274014.81
2767	380954.27	2274016.87
2768	380954.42	2274017.55
2769	380953.42	2274032.86
2770	380953.33	2274033.3
2771	380953.08	2274033.8
2772	380952.68	2274034.2
2773	380952.18	2274034.46
2774	380951.62	2274034.54
2775	380936.22	2274034.54
2776	380914.24	2274049.2
2777	380925.73	2274066.88
2778	380939.78	2274067.82
2779	380940.22	2274067.9
2780	380949.2	2274070.9
2781	380949.69	2274071.15
2782	380950.09	2274071.55
2783	380954.12	2274077.59
2784	380954.33	2274078.03
2785	380954.42	2274078.59
2786	380954.42	2274089.55

2787	380953.43	2274102.43
2788	380957.34	2274127.86
2789	380967.95	2274149.07
2790	380990.26	2274162.65
2791	381009.73	2274169.46
2792	381034.33	2274169.46
2793	381062.43	2274172.46
2794	381062.79	2274172.54
2795	381063.3	2274172.8
2796	381063.69	2274173.19
2797	381075.72	2274192.23
2798	381075.91	2274192.63
2799	381076	2274193.19
2800	381076	2274204.84
2801	381081.87	2274221.49
2802	381087.81	2274245.2
2803	381101.35	2274262.61
2804	381116.05	2274272.41
2805	381132.23	2274287.54
2806	381152.07	2274310.34
2807	381168.71	2274319.15
2808	381169.02	2274319.36
2809	381175	2274324.34
2810	381175.31	2274324.67
2811	381175.56	2274325.17
2812	381175.65	2274325.73
2813	381175.56	2274326.28
2814	381175.31	2274326.78
2815	381174.94	2274327.16
2816	381150.95	2274345.39
2817	381155.57	2274365.73
2818	381163.89	2274374.97
2819	381186.33	2274381.8
2820	381216.22	2274390.77
2821	381216.66	2274390.97
2822	381224.63	2274395.95
2823	381259.56	2274423.88
2824	381290.03	2274440.59
2825	381315.38	2274444.49
2826	381331.08	2274442.53
2827	381352.06	2274440.53
2828	381352.79	2274440.61
2829	381353.29	2274440.86
2830	381371.4	2274457.95
2831	381371.62	2274458.2
2832	381371.87	2274458.69
2833	381376.71	2274473.19
2834	381398.28	2274492.81
2835	381447.97	2274553.4
2836	381478.39	2274564.19
2837	381478.85	2274564.43

2838	381518.71	2274593.33
2839	381519.11	2274593.73
2840	381519.29	2274594.05
2841	381533.25	2274624.94
2842	381541.24	2274650.87
2843	381559.07	2274681.57
2844	381567.8	2274696.12
2845	381592.08	2274710.69
2846	381621.7	2274717.6
2847	381638.65	2274721.59
2848	381639.04	2274721.73
2849	381651	2274727.71
2850	381651.65	2274728.27
2851	381655.97	2274736.03

Водоохранная зона приток 36 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	381354.67	2274484.98
2	381283.99	2274466.66
3	381266.41	2274463.14
4	381246.13	2274459.17
5	381223.41	2274457.32
6	381213.5	2274456.38
7	381193.98	2274440.06
8	381170.92	2274433.14
9	381147.8	2274426.1
10	381140.34	2274423.16
11	381139.81	2274422.9
12	381136.83	2274421.31
13	381127.81	2274414.65
14	381127.53	2274414.39
15	381124.4	2274411.21
16	381115.43	2274401.25
17	381109.28	2274392.79
18	381109.13	2274392.52
19	381108.76	2274391.87
20	381103.46	2274378.25
21	381098.43	2274356.17
22	381097.43	2274350.04
23	381097.39	2274349.64
24	381097.14	2274344.66
25	381097.64	2274337.59
26	381097.72	2274337.03
27	381099.48	2274331.55
28	381093.64	2274324.83
29	381082.75	2274314.63

30	381071.37	2274307.04
31	381065.52	2274302.48
32	381065.09	2274302.09
33	381059.21	2274295.74
34	381045.26	2274277.8
35	381041.43	2274272.11
36	381040.5	2274270.43
37	381040.21	2274269.88
38	381035.93	2274258.69
39	381030.51	2274237.02
40	381025.59	2274223.06
41	381009.42	2274223.06
42	381001.49	2274222.43
43	381000.93	2274222.34
44	380992.36	2274220.17
45	380972.4	2274213.19
46	380967.05	2274210.97
47	380966.7	2274210.8
48	380963.55	2274209.12
49	380962.55	2274208.53
50	380939.63	2274194.58
51	380931.72	2274188.61
52	380931.2	2274188.13
53	380921.81	2274176.39
54	380920.41	2274173.79
55	380909.3	2274151.62
56	380906.39	2274144.49
57	380906.22	2274143.96
58	380904.41	2274136.3
59	380901.08	2274114.69
60	380898.66	2274113.38
61	380888.3	2274105.44
62	380887.9	2274105.04
63	380881.34	2274096.93
64	380868.33	2274076.92
65	380866.95	2274074.67
66	380865.11	2274071.17
67	380864.91	2274070.75
68	380860.68	2274057.18
69	380860.59	2274056.62
70	380859.96	2274048.69
71	380860.59	2274040.76
72	380860.68	2274040.2
73	380865.33	2274025.77
74	380865.58	2274025.27
75	380867	2274022.63
76	380874.94	2274012.27
77	380875.34	2274011.87
78	380882.97	2274005.62
79	380888.55	2274001.91
80	380888.42	2274001.35

81	380888.62	2273996.85
82	380889.61	2273985.89
83	380891.22	2273978.51
84	380888.65	2273973
85	380885.41	2273964.03
86	380882.44	2273947.04
87	380887.3	2273925.55
88	380889.79	2273920.32
89	380891.63	2273916.81
90	380900.5	2273905.56
91	380901.59	2273904.52
92	380902.81	2273902.72
93	380907.22	2273897.14
94	380912.45	2273891.41
95	380920.99	2273883.96
96	380921.7	2273883.47
97	380921.61	2273882.03
98	380921.36	2273877.04
99	380921.3	2273874.54
100	380921.3	2273871.97
101	380919.81	2273859.85
102	380919.84	2273858.06
103	380920.09	2273851.08
104	380921.52	2273840.86
105	380922.26	2273837.87
106	380925.6	2273829.58
107	380926.58	2273820.05
108	380927.51	2273815.59
109	380928.14	2273811.19
110	380928.53	2273807.27
111	380930.72	2273796.84
112	380932.68	2273790.79
113	380933.08	2273788.58
114	380934.58	2273782.55
115	380937.56	2273773.08
116	380941.95	2273763.09
117	380944.67	2273758.88
118	380954.89	2273744.68
119	380955.93	2273743.74
120	380954.79	2273740.1
121	380953.27	2273733.92
122	380950.75	2273719.85
123	380949.97	2273711.04
124	380950.02	2273708.78
125	380951	2273687.13
126	380953.78	2273672.79
127	380953.97	2273672.25
128	380957.84	2273663.85
129	380964.32	2273655.02
130	380975.85	2273642.47
131	380980.92	2273637.68

132	380982.55	2273636.34
133	380982.45	2273635.62
134	380980.61	2273630.45
135	380974.93	2273619.86
136	380970.49	2273608.37
137	380970.37	2273607.89
138	380968.88	2273595.76
139	380968.88	2273582.31
140	380969.35	2273575.43
141	380971.86	2273557.35
142	380973.83	2273548.8
143	380973.95	2273548.43
144	380978.21	2273538.86
145	380978.44	2273538.46
146	380989.9	2273519.03
147	380996.42	2273510.31
148	380996.7	2273510.01
149	381006.21	2273502.07
150	381016.1	2273495.71
151	381022.8	2273489.32
152	381023.25	2273480.44
153	381026.03	2273466.01
154	381026.22	2273465.47
155	381030.09	2273457.07
156	381038.03	2273446.71
157	381038.25	2273446.49
158	381048.61	2273438.55
159	381051.25	2273437.13
160	381051.53	2273436.99
161	381060.47	2273433.54
162	381069.04	2273431.16
163	381071.99	2273420.82
164	381075.58	2273411.73
165	381084.62	2273394.11
166	381085.81	2273391.93
167	381086.83	2273390.47
168	381086.05	2273375.73
169	381085.98	2273373.09
170	381086.08	2273370.01
171	381086.57	2273362.03
172	381082.33	2273352.24
173	381082.16	2273351.68
174	381080	2273337.16
175	381080	2273332.68
176	381080.64	2273324.72
177	381080.69	2273324.41
178	381085.33	2273310.01
179	381085.47	2273309.73
180	381086.89	2273307.09
181	381094.83	2273296.73
182	381095.05	2273296.51

183	381105.41	2273288.57
184	381107.4	2273287.5
185	381108.87	2273282.02
186	381114.8	2273273.8
187	381116.8	2273271.55
188	381129.17	2273261.47
189	381138.77	2273258.9
190	381138.42	2273257
191	381137.42	2273248.78
192	381137.05	2273242.74
193	381141.56	2273221.99
194	381142.81	2273219.25
195	381145	2273215
196	381155.01	2273204.5
197	381150.31	2273200.27
198	381147.32	2273196.29
199	381144	2273191.26
200	381137.54	2273171.18
201	381136.8	2273163.7
202	381136.56	2273158.78
203	381136.6	2273156.77
204	381136.84	2273150.79
205	381137.19	2273146.58
206	381137.94	2273140.6
207	381140.66	2273129.47
208	381142.41	2273124.74
209	381146	2273117.09
210	381148.08	2273113.79
211	381150.63	2273110.08
212	381154.16	2273104.78
213	381149.43	2273091.18
214	381148.15	2273084.55
215	381147.28	2273077.17
216	381147.01	2273070.75
217	381146.97	2273068.65
218	381147.04	2273066.08
219	381147.29	2273061.22
220	381148.75	2273051.51
221	381150.09	2273046.21
222	381150.33	2273043.82
223	381150.7	2273036.43
224	381150.7	2272994.85
225	381151.31	2272987.05
226	381151.37	2272986.67
227	381153	2272979.67
228	381155.24	2272972.44
229	381158.88	2272963.72
230	381161.3	2272959.17
231	381167.43	2272943.52
232	381170.21	2272937.59
233	381170.37	2272937.3

234	381170.85	2272936.45
235	381176.98	2272928.01
236	381183.8	2272920.43
237	381186.14	2272917.99
238	381194.67	2272909.71
239	381195.82	2272908.63
240	381213.91	2272892.14
241	381214.37	2272886.09
242	381216.3	2272875.64
243	381218.95	2272866.71
244	381221.38	2272856.57
245	381222.68	2272852.08
246	381225.7	2272843.24
247	381227.25	2272839.28
248	381235.51	2272820.49
249	381237.98	2272815.61
250	381240.84	2272811.2
251	381241.16	2272810.76
252	381248.23	2272802.94
253	381255.46	2272796.46
254	381263.52	2272790.57
255	381263.98	2272790.3
256	381264.29	2272790.12
257	381280.01	2272784.66
258	381284.71	2272768.55
259	381284.98	2272765.81
260	381285.28	2272763.39
261	381286.29	2272756.6
262	381286.64	2272754.58
263	381287.25	2272751.39
264	381288.29	2272733.07
265	381288.78	2272722.84
266	381289.58	2272715.98
267	381291.35	2272706.58
268	381293.36	2272699.13
269	381295.9	2272691.96
270	381299.14	2272684.72
271	381299.32	2272684.39
272	381299.91	2272683.33
273	381303.04	2272678.55
274	381308.77	2272670.82
275	381314.63	2272664.23
276	381318.96	2272660.15
277	381319.83	2272651.4
278	381313.25	2272645.93
279	381309.04	2272642.01
280	381308.82	2272641.78
281	381301.65	2272632.22
282	381300.47	2272630.06
283	381300.28	2272629.69
284	381296.25	2272618.96

285	381293.99	2272609.91
286	381292.89	2272604
287	381292.85	2272603.68
288	381292.46	2272597.48
289	381292.8	2272591.7
290	381293.31	2272587.32
291	381296.34	2272575.05
292	381296.58	2272574.43
293	381299.39	2272568.56
294	381297.27	2272565.2
295	381294.59	2272559.85
296	381292.35	2272554.61
297	381289.45	2272545.5
298	381289.34	2272544.99
299	381288.22	2272534.45
300	381288.31	2272531.53
301	381288.81	2272522.99
302	381289.81	2272515.53
303	381289.88	2272515.2
304	381291.31	2272509.91
305	381292.3	2272506.91
306	381295.84	2272498.73
307	381296.03	2272498.38
308	381296.67	2272497.23
309	381304.61	2272486.87
310	381304.89	2272486.59
311	381310.51	2272481.76
312	381316.24	2272477.52
313	381320.98	2272474.41
314	381320.69	2272473.22
315	381318.77	2272464.18
316	381317.72	2272455.23
317	381317.38	2272449.4
318	381317.48	2272446.28
319	381317.51	2272445.8
320	381318.14	2272441.87
321	381313.99	2272437.43
322	381307.23	2272428.3
323	381306.84	2272427.62
324	381301	2272411.43
325	381300.93	2272411.03
326	381300.18	2272402.41
327	381300.37	2272398.01
328	381301.37	2272386.68
329	381304.61	2272372.89
330	381304.86	2272372.25
331	381307.58	2272366.59
332	381308.09	2272361.51
333	381308.15	2272361.15
334	381312.72	2272347.07
335	381317.28	2272337.92

336	381318.73	2272335.22
337	381320.58	2272332.27
338	381319.48	2272326.73
339	381319.44	2272326.38
340	381319.12	2272320.7
341	381319.12	2272311.98
342	381319.31	2272309.32
343	381318.92	2272305.5
344	381319.5	2272297.87
345	381320.5	2272291.39
346	381322.03	2272284.64
347	381324.72	2272275.7
348	381324.51	2272275.29
349	381322.09	2272270.64
350	381320.25	2272267.45
351	381314.6	2272252.62
352	381310.62	2272233.43
353	381309.58	2272223.28
354	381310.17	2272215.6
355	381311.04	2272210
356	381313.12	2272201.56
357	381313.49	2272200.47
358	381301.66	2272187.77
359	381299.92	2272184.78
360	381294.74	2272172.17
361	381293.79	2272168.5
362	381292.84	2272164.95
363	381291.14	2272152.03
364	381291.18	2272150.1
365	381291.27	2272147.7
366	381291.27	2272145.55
367	381291.38	2272143.22
368	381287.11	2272132.07
369	381286.48	2272129.08
370	381285.41	2272118.77
371	381285.51	2272115.64
372	381285.76	2272111.66
373	381285.82	2272110.8
374	381286.07	2272107.68
375	381286.75	2272102.53
376	381287.12	2272100.54
377	381287.74	2272098.72
378	381286.33	2272098.2
379	381280.79	2272095.77
380	381280.42	2272095.58
381	381278.26	2272094.4
382	381267.9	2272086.46
383	381267.57	2272086.13
384	381259.63	2272075.77
385	381258.68	2272074.06
386	381258.48	2272073.68

387	381255.71	2272067.36
388	381255.43	2272066.88
389	381249.3	2272049.4
390	381249.23	2272048.94
391	381248.66	2272041.42
392	381248.78	2272037.96
393	381249.03	2272034.36
394	381249.83	2272028.28
395	381249.9	2272027.92
396	381254.92	2272013.82
397	381255.14	2272013.41
398	381255.9	2272012.05
399	381256.51	2272011.12
400	381257.55	2272008.15
401	381260.48	2272001.43
402	381260.68	2272001.05
403	381261.63	2271999.34
404	381262.14	2271998.67
405	381262.12	2271997.17
406	381262.37	2271992.18
407	381262.62	2271989.69
408	381264.33	2271980.81
409	381264.46	2271980.38
410	381263.51	2271979.23
411	381258.81	2271972.45
412	381257.94	2271970.89
413	381257.68	2271970.4
414	381252.59	2271955.53
415	381252.51	2271955.07
416	381251.77	2271946.5
417	381251.77	2271941.14
418	381252.09	2271935.5
419	381252.35	2271933.21
420	381254.05	2271926.38
421	381253.31	2271925.86
422	381246.86	2271920.42
423	381246.52	2271920.08
424	381243.22	2271915.94
425	381241.16	2271914.57
426	381237.54	2271911.86
427	381232.71	2271907.74
428	381232.39	2271907.43
429	381223.88	2271896.52
430	381223.72	2271896.25
431	381221.55	2271892.03
432	381220.81	2271890.41
433	381220.02	2271888.58
434	381218.62	2271885.16
435	381215.8	2271875.69
436	381215.69	2271875.12
437	381214.78	2271865.65

438	381215.37	2271857.98
439	381215.64	2271856.24
440	381217.08	2271851.11
441	381216.18	2271849.98
442	381215.81	2271849.38
443	381215.07	2271848.14
444	381208.94	2271830.66
445	381208.87	2271830.2
446	381208.3	2271822.68
447	381208.3	2271818.44
448	381208.52	2271813.95
449	381205.16	2271813.4
450	381204.85	2271813.33
451	381193.5	2271809.28
452	381193.08	2271809.07
453	381190.44	2271807.65
454	381185.81	2271804.62
455	381181.57	2271801.5
456	381175.3	2271796.04
457	381174.98	2271795.71
458	381167.58	2271785.9
459	381166.59	2271784.1
460	381166.37	2271783.68
461	381162.53	2271774.01
462	381161.15	2271769.1
463	381159.51	2271760.33
464	381159.21	2271757.19
465	381158.98	2271752.43
466	381159.04	2271750.05
467	381157.54	2271745.06
468	381154.07	2271741.7
469	381153.83	2271741.43
470	381148.21	2271733.74
471	381146.88	2271731.5
472	381146.57	2271730.97
473	381143.99	2271725.85
474	381143.86	2271725.55
475	381140.48	2271714.24
476	381140.4	2271713.78
477	381139.66	2271705.21
478	381140.4	2271696.64
479	381140.48	2271696.18
480	381144.63	2271683.57
481	381143.59	2271679.13
482	381143.52	2271678.69
483	381142.9	2271670.83
484	381142.9	2271666.59
485	381143.17	2271661.4
486	381143.68	2271656.51
487	381144.86	2271649.76
488	381145.89	2271645.57

489	381148.12	2271638.67
490	381149.31	2271635.76
491	381147.7	2271634.53
492	381147.37	2271634.2
493	381139.43	2271623.84
494	381138.44	2271622.04
495	381138.22	2271621.62
496	381134.25	2271611.5
497	381132.61	2271605.45
498	381131.28	2271598.76
499	381125.85	2271591.95
500	381124.86	2271590.15
501	381124.64	2271589.73
502	381119.5	2271574.05
503	381119.43	2271573.59
504	381118.86	2271566.07
505	381119.41	2271558.7
506	381119.48	2271558.23
507	381119.67	2271557.52
508	381119.38	2271556.61
509	381119.31	2271556.15
510	381118.74	2271548.63
511	381118.83	2271546.8
512	381118.36	2271545.74
513	381112.15	2271538.39
514	381111.88	2271537.92
515	381109.6	2271533.41
516	381107.61	2271528.93
517	381105.08	2271521.16
518	381097.28	2271512.4
519	381096.36	2271510.95
520	381095.28	2271509.16
521	381093.34	2271505.45
522	381093.18	2271505.11
523	381089.16	2271492.39
524	381089.08	2271491.93
525	381088.34	2271483.36
526	381088.42	2271482.35
527	381085.92	2271475.45
528	381084.04	2271475.9
529	381078.77	2271477.65
530	381071.35	2271479.51
531	381070.88	2271479.59
532	381062.49	2271480.3
533	381054.1	2271479.59
534	381053.63	2271479.51
535	381039.66	2271474.94
536	381039.24	2271474.73
537	381036.6	2271473.31
538	381026.24	2271465.37
539	381025.91	2271465.04

540	381017.97	2271454.68
541	381017.61	2271454.05
542	381015.02	2271449.41
543	381012.16	2271443.37
544	381012.03	2271443.04
545	381010.35	2271438
546	381006.83	2271425.23
547	381005.58	2271419.36
548	381005.52	2271418.96
549	381004.97	2271411.54
550	381004.88	2271410.73
551	381005.05	2271406.58
552	381005.08	2271406.22
553	381006.52	2271397.79
554	381006.65	2271397.29
555	381008.73	2271391.43
556	381008.45	2271390.48
557	381008.12	2271389.91
558	381003.38	2271378.77
559	381003.23	2271378.25
560	381002.06	2271369.97
561	381000.64	2271368.28
562	380995.74	2271361.25
563	380995.46	2271360.76
564	380995.28	2271360.44
565	380991.25	2271351.21
566	380990.13	2271347.72
567	380988.38	2271340.4
568	380988.33	2271340.09
569	380987.69	2271332.13
570	380987.69	2271329.14
571	380988.33	2271321.18
572	380988.38	2271320.87
573	380994.24	2271304.18
574	380996.32	2271300.51
575	380996.52	2271300.16
576	380997.16	2271299.23
577	380997.06	2271298.02
578	380996.44	2271297.03
579	380991.05	2271282.66
580	380988.64	2271281.47
581	380985.72	2271279.91
582	380978.09	2271274.5
583	380977.73	2271274.19
584	380967.06	2271261.3
585	380966.65	2271260.58
586	380966.5	2271260.31
587	380960.85	2271243.99
588	380960.8	2271243.68
589	380960.16	2271235.72
590	380960.23	2271234.8

591	380954.03	2271226.6
592	380953.06	2271225.27
593	380947.07	2271216.78
594	380944.63	2271212.96
595	380943.54	2271210.98
596	380943.4	2271210.71
597	380942.65	2271208.76
598	380939.17	2271207.64
599	380938.89	2271207.5
600	380936.25	2271206.08
601	380925.89	2271198.14
602	380925.67	2271197.92
603	380921.22	2271192.11
604	380910.39	2271189.02
605	380905.76	2271186.72
606	380903	2271185.24
607	380895.37	2271179.83
608	380895.01	2271179.52
609	380886.94	2271170.68
610	380883.2	2271165.44
611	380880.6	2271161.39
612	380879.51	2271159.41
613	380879.37	2271159.14
614	380875.31	2271146.17
615	380868.59	2271141.48
616	380868.23	2271141.18
617	380858.06	2271129.62
618	380854.54	2271124.09
619	380853.42	2271122.24
620	380850.4	2271116.06
621	380850.27	2271115.74
622	380847.88	2271108.21
623	380846.38	2271101.74
624	380845.09	2271090.74
625	380845.06	2271085.53
626	380845.28	2271080.55
627	380846.04	2271072.48
628	380846.9	2271066.84
629	380847.66	2271063.24
630	380850.94	2271053.15
631	380851.11	2271052.77
632	380852.31	2271050.43
633	380850.09	2271048.47
634	380843.66	2271041.61
635	380843.42	2271041.3
636	380839.66	2271035.69
637	380836.95	2271034.23
638	380834.24	2271032.77
639	380826.61	2271027.36
640	380826.25	2271027.05
641	380815.58	2271014.16

642	380815.22	2271013.49
643	380807.38	2271007.78
644	380804.55	2271005.22
645	380796.19	2270995.42
646	380795.91	2270994.99
647	380794.51	2270992.71
648	380788.45	2270975.67
649	380788.4	2270975.36
650	380787.76	2270967.4
651	380787.8	2270966.38
652	380786.39	2270964.78
653	380786.1	2270964.34
654	380784.55	2270961.82
655	380778.49	2270944.78
656	380778.44	2270944.47
657	380778.08	2270940.06
658	380777.74	2270940.03
659	380777.43	2270939.98
660	380771.59	2270937.93
661	380767.01	2270938.43
662	380753.26	2270936.5
663	380748.75	2270935.21
664	380740.72	2270932.15
665	380740.41	2270932
666	380737.19	2270930.29
667	380726.83	2270922.35
668	380726.61	2270922.13
669	380723.63	2270918.24
670	380717.76	2270915.34
671	380704.33	2270904.02
672	380700.66	2270899.61
673	380695.79	2270892.63
674	380695.51	2270892.14
675	380695.33	2270891.82
676	380694.78	2270889.94
677	380689.47	2270888.34
678	380689.07	2270888.17
679	380683.63	2270885.45
680	380673.76	2270877.7
681	380673.24	2270877.66
682	380672.88	2270877.61
683	380663.92	2270875.52
684	380658.68	2270873.77
685	380651.5	2270870.73
686	380651.23	2270870.59
687	380649.25	2270869.5
688	380639.69	2270862.33
689	380639.46	2270862.11
690	380630.72	2270850.98
691	380630.51	2270850.61
692	380627.21	2270844.78

693	380622.39	2270832.97
694	380622.26	2270832.48
695	380620.59	2270819.66
696	380621.23	2270811.7
697	380621.28	2270811.39
698	380621.67	2270810.25
699	380619.4	2270804.24
700	380618.62	2270800.39
701	380617.62	2270790.46
702	380617.65	2270788.84
703	380617.68	2270787.83
704	380616.84	2270784.91
705	380615.97	2270781.87
706	380615.15	2270781.62
707	380610.57	2270779.59
708	380605.83	2270777.18
709	380601.21	2270774.16
710	380600.87	2270773.91
711	380595.49	2270769.01
712	380594.2	2270767.96
713	380591.45	2270765.98
714	380586.56	2270762.64
715	380580.57	2270757.84
716	380576.21	2270753.76
717	380570.94	2270747.44
718	380569.18	2270746.81
719	380568.85	2270746.66
720	380564.54	2270744.44
721	380555.58	2270736.66
722	380554.33	2270735.97
723	380540.74	2270724.46
724	380533.82	2270716.06
725	380529.11	2270709.27
726	380528.7	2270708.55
727	380528.55	2270708.28
728	380525.7	2270702.22
729	380522.12	2270693.08
730	380520	2270690.7
731	380512.03	2270683.47
732	380507.6	2270679.87
733	380494.34	2270671.58
734	380485.54	2270664.59
735	380483.89	2270662.95
736	380479.95	2270661.64
737	380471.17	2270659.73
738	380462.09	2270656.83
739	380461.74	2270656.68
740	380456.44	2270654.02
741	380453.25	2270652.02
742	380442.29	2270644.54
743	380436.04	2270639.49

744	380425.45	2270629.43
745	380417.31	2270619.38
746	380407.68	2270603.73
747	380406.96	2270602.53
748	380402.22	2270591.39
749	380402.07	2270590.87
750	380400.11	2270577.01
751	380400.11	2270570.03
752	380400.12	2270569.53
753	380397.32	2270562.84
754	380397.21	2270562.47
755	380395.47	2270553.97
756	380394.6	2270546.42
757	380393.66	2270545.47
758	380386.97	2270536.29
759	380384.51	2270532.56
760	380379.98	2270525.01
761	380379.55	2270524.29
762	380376.65	2270518.41
763	380376.53	2270518.12
764	380373.97	2270510.08
765	380371.48	2270499.12
766	380370.91	2270496.57
767	380368.01	2270491.95
768	380367.09	2270490.46
769	380355.24	2270494.28
770	380354.93	2270494.33
771	380346.97	2270494.97
772	380338.36	2270494.22
773	380329.72	2270492.71
774	380318.63	2270489.42
775	380318.21	2270489.24
776	380312.91	2270486.58
777	380302.55	2270478.64
778	380302.33	2270478.42
779	380294.39	2270468.06
780	380292.97	2270465.42
781	380292.83	2270465.14
782	380288.19	2270450.74
783	380288.14	2270450.43
784	380287.5	2270442.47
785	380287.81	2270436.94
786	380288.32	2270432.34
787	380284.11	2270423.31
788	380279.94	2270414.98
789	380277.39	2270408.91
790	380276.1	2270405.19
791	380275.87	2270404.99
792	380273.3	2270403.52
793	380272.87	2270403.27
794	380259.86	2270395.65

795	380257.32	2270394.37
796	380249.66	2270393.45
797	380237.79	2270390.5
798	380237.32	2270390.32
799	380230.2	2270386.93
800	380219.86	2270379
801	380210.28	2270369.43
802	380203.53	2270361.04
803	380203.28	2270360.65
804	380202.07	2270358.67
805	380197.94	2270349.48
806	380195.93	2270343.47
807	380192.29	2270335.82
808	380190.03	2270330.19
809	380184	2270312.14
810	380181.98	2270303.79
811	380181.43	2270300.13
812	380179.43	2270297.54
813	380174.96	2270292.69
814	380168.73	2270284.34
815	380168.51	2270283.97
816	380168.19	2270283.42
817	380163.32	2270270.18
818	380162.61	2270270.25
819	380154.65	2270269.61
820	380154.34	2270269.56
821	380142.27	2270266.01
822	380135.47	2270263.04
823	380128.77	2270260.53
824	380121.32	2270257.01
825	380118.58	2270255.31
826	380118.19	2270255.05
827	380111.11	2270248.98
828	380100.83	2270250.32
829	380099.04	2270250.29
830	380085.05	2270249.79
831	380073.68	2270248.06
832	380073.24	2270247.94
833	380062.71	2270243.69
834	380061.71	2270243.81
835	380059.89	2270243.78
836	380059.34	2270243.76
837	380036.16	2270237.09
838	380034.03	2270235.79
839	380023.83	2270229.2
840	380016.99	2270223.89
841	380016.72	2270223.64
842	380007.39	2270211.95
843	380005.97	2270209.31
844	380005.83	2270209.03
845	380001.19	2270194.63

846	380001.14	2270194.32
847	380000.5	2270186.36
848	380000.62	2270183.24
849	380000.44	2270182.38
850	379996.44	2270174.81
851	379992.77	2270165.36
852	379988.33	2270159.87
853	379981.83	2270149.86
854	379980.46	2270147.63
855	379976.07	2270137.64
856	379975.92	2270137.18
857	379968.58	2270132.08
858	379962.52	2270127.12
859	379962.28	2270126.89
860	379953.58	2270115.79
861	379950.99	2270110.63
862	379949.9	2270108.12
863	379941.89	2270102
864	379934.85	2270095.4
865	379929.35	2270090.75
866	379920.06	2270080.33
867	379919.76	2270079.88
868	379918.06	2270077.14
869	379913.39	2270066.25
870	379910.89	2270057.75
871	379908.97	2270046.89
872	379908.94	2270046.43
873	379908.83	2270043.18
874	379909.64	2270034.2
875	379911.64	2270023.24
876	379914.8	2270012.69
877	379917.85	2270005.5
878	379919.15	2270002.68
879	379921.1	2269998.79
880	379920.3	2269990.74
881	379920.39	2269987.75
882	379920.42	2269987.25
883	379922.67	2269978.84
884	379916.89	2269970.01
885	379915.19	2269967.27
886	379913.1	2269963.24
887	379906.9	2269949.82
888	379905.39	2269948.77
889	379898.48	2269943.02
890	379898.24	2269942.78
891	379892.76	2269936.26
892	379880.79	2269919.31
893	379878.33	2269915.47
894	379873.88	2269905.29
895	379873.7	2269904.71
896	379872.46	2269896.55

897	379860.4	2269882.59
898	379859.31	2269880.61
899	379859.17	2269880.34
900	379853.68	2269860.74
901	379852.64	2269845.55
902	379852.52	2269842.13
903	379852.66	2269838.36
904	379853.14	2269831.99
905	379851.1	2269821.22
906	379839.12	2269786.04
907	379822.13	2269764.49
908	379795.44	2269742.85
909	379773.39	2269733.72
910	379767.52	2269730.82
911	379762.52	2269727.52
912	379762.12	2269727.22
913	379752.97	2269718.32
914	379717.16	2269673.23
915	379704.71	2269676.56
916	379679.71	2269669.86
917	379677.87	2269668.74
918	379649.79	2269650.88
919	379621.3	2269640.82
920	379612.94	2269636.97
921	379612.52	2269636.72
922	379590.59	2269623.77
923	379572.71	2269605.72
924	379566.17	2269584.76
925	379564.14	2269559.74
926	379561.58	2269558.78
927	379554.14	2269555.26
928	379535.84	2269536.96
929	379535.56	2269536.47
930	379526.59	2269520.52
931	379523.3	2269513.41
932	379510.35	2269478.53
933	379507.68	2269467.89
934	379505.39	2269451.12
935	379502.16	2269442.07
936	379500.26	2269434.63
937	379489.68	2269421.93
938	379453.39	2269406.81
939	379447.63	2269403.96
940	379446.64	2269403.38
941	379400.66	2269375.41
942	379393.84	2269370.42
943	379393.61	2269370.22
944	379388.79	2269365.42
945	379360.88	2269333.53
946	379360.54	2269333.14
947	379337.26	2269305.97

948	379288.1	2269252.88
949	379284.79	2269248.91
950	379273.44	2269233.78
951	379261.25	2269227.13
952	379260.18	2269226.53
953	379252.25	2269220.86
954	379251.93	2269220.58
955	379244.87	2269212.96
956	379226.93	2269189.05
957	379223.62	2269184.04
958	379222.51	2269182.01
959	379222.36	2269181.72
960	379217.74	2269168.56
961	379216.76	2269163.65
962	379205.81	2269152.7
963	379161.37	2269124.72
964	379128.52	2269112.62
965	379122.87	2269110.13
966	378999.19	2269046.3
967	378997.12	2269045.17
968	378990.13	2269040.3
969	378942.11	2269000.32
970	378940.41	2268998.84
971	378872.61	2268937.03
972	378864.46	2268927.46
973	378830.42	2268875.44
974	378828.96	2268873.06
975	378824.32	2268862.26
976	378824.16	2268861.72
977	378822.1	2268847.52
978	378822.74	2268839.56
979	378822.79	2268839.25
980	378827.43	2268824.85
981	378827.57	2268824.57
982	378828.99	2268821.93
983	378836.93	2268811.57
984	378837.15	2268811.35
985	378847.51	2268803.41
986	378850.15	2268801.99
987	378850.43	2268801.85
988	378864.83	2268797.21
989	378865.14	2268797.16
990	378873.1	2268796.52
991	378881.06	2268797.16
992	378881.37	2268797.21
993	378896.43	2268802.18
994	378896.7	2268802.32
995	378898.68	2268803.41
996	378908.24	2268810.58
997	378908.47	2268810.8
998	378915.76	2268819.57

999	378946.13	2268866.01
1000	379008.27	2268922.67
1001	379050.93	2268958.22
1002	379166.74	2269017.99
1003	379201.65	2269030.85
1004	379209.36	2269034.47
1005	379210.99	2269035.45
1006	379264.99	2269069.43
1007	379273.69	2269076.37
1008	379299.78	2269102.42
1009	379307.32	2269112.08
1010	379307.56	2269112.48
1011	379307.99	2269113.2
1012	379313.72	2269128.38
1013	379315.46	2269137.09
1014	379319.81	2269142.89
1015	379332	2269149.53
1016	379333.06	2269150.13
1017	379340.41	2269155.3
1018	379340.74	2269155.58
1019	379348.4	2269163.72
1020	379364.74	2269185.52
1021	379412.77	2269237.39
1022	379414.04	2269238.82
1023	379437.82	2269266.56
1024	379460.38	2269292.35
1025	379496.21	2269314.15
1026	379540.46	2269332.59
1027	379546.23	2269335.44
1028	379551.56	2269338.99
1029	379551.94	2269339.28
1030	379560.02	2269347.02
1031	379564.6	2269352.52
1032	379585.21	2269358.04
1033	379603.08	2269375.62
1034	379608.44	2269384.54
1035	379612.45	2269388.29
1036	379620.22	2269391.91
1037	379624.07	2269393.92
1038	379625.91	2269395.03
1039	379647.84	2269408.98
1040	379653.75	2269413.39
1041	379683.64	2269439.3
1042	379686.25	2269441.72
1043	379692.11	2269447.58
1044	379694.38	2269446.32
1045	379718.66	2269440.03
1046	379721.79	2269440.13
1047	379737.73	2269441.13
1048	379759.6	2269447.73
1049	379777	2269464.53

1050	379781.98	2269472.5
1051	379782.88	2269474
1052	379789.07	2269491.91
1053	379790.07	2269498.89
1054	379790.58	2269505.98
1055	379787	2269524.55
1056	379784.73	2269530.24
1057	379786.26	2269534.38
1058	379793.16	2269539.47
1059	379806.8	2269554.72
1060	379813.5	2269579.72
1061	379806.8	2269604.72
1062	379799.96	2269613.49
1063	379824.61	2269644.52
1064	379841.3	2269651.43
1065	379847.18	2269654.33
1066	379853.64	2269658.77
1067	379890.76	2269688.82
1068	379898.55	2269696.71
1069	379924.62	2269729.75
1070	379928.67	2269735.72
1071	379929.49	2269737.19
1072	379929.65	2269737.49
1073	379932.86	2269744.91
1074	379948.8	2269791.75
1075	379950.58	2269798.49
1076	379954.6	2269819.55
1077	379955.17	2269825.55
1078	379959.89	2269829.06
1079	379970.31	2269839.56
1080	379970.67	2269840.05
1081	379973.68	2269844.65
1082	379979.97	2269863.25
1083	379980.01	2269863.56
1084	379980.42	2269869.96
1085	379980.01	2269876.36
1086	379979.97	2269876.67
1087	379982.53	2269878.88
1088	379982.77	2269879.11
1089	379991.47	2269890.21
1090	379993.55	2269894.22
1091	380003.96	2269916.72
1092	380011.73	2269928.39
1093	380013.42	2269931.11
1094	380018.01	2269941.75
1095	380022.89	2269958.03
1096	380025.42	2269964.16
1097	380028.35	2269974.13
1098	380028.42	2269974.51
1099	380029.25	2269983.57
1100	380028.84	2269989.97

1101	380028.8	2269990.28
1102	380023.44	2270007.01
1103	380023.23	2270012.41
1104	380021.78	2270022.65
1105	380021.68	2270023.05
1106	380020.89	2270025.18
1107	380025.77	2270027.65
1108	380040.54	2270040.65
1109	380043.74	2270044.85
1110	380047.27	2270050.15
1111	380048.38	2270052.18
1112	380048.53	2270052.47
1113	380053.11	2270066.34
1114	380054.94	2270067.8
1115	380062.93	2270075.83
1116	380068.58	2270082.97
1117	380072.67	2270089
1118	380073.49	2270090.47
1119	380073.65	2270090.77
1120	380076.19	2270098.33
1121	380077.26	2270099.17
1122	380077.48	2270099.4
1123	380084.65	2270108.96
1124	380087.2	2270114.02
1125	380088.8	2270117.7
1126	380092.58	2270131.6
1127	380093.16	2270136.37
1128	380093.3	2270138.6
1129	380093.45	2270138.86
1130	380093.62	2270139.18
1131	380095.26	2270143.73
1132	380102.97	2270140.29
1133	380112.62	2270137.11
1134	380113.03	2270137.02
1135	380123.75	2270135.86
1136	380134.74	2270137.08
1137	380145.92	2270139.6
1138	380154.63	2270142.42
1139	380154.98	2270142.57
1140	380160.28	2270145.23
1141	380163.61	2270147.33
1142	380171.58	2270152.81
1143	380178.61	2270158.65
1144	380178.85	2270158.89
1145	380179.42	2270159.65
1146	380187.83	2270158.8
1147	380190.82	2270158.89
1148	380191.32	2270158.92
1149	380211.93	2270164.75
1150	380218.58	2270168.31
1151	380219.98	2270169.09

1152	380223.04	2270171.01
1153	380237.08	2270180.53
1154	380244.38	2270186.55
1155	380244.62	2270186.79
1156	380249.04	2270192.56
1157	380253.99	2270196.64
1158	380258.47	2270201.12
1159	380265.51	2270209.98
1160	380265.76	2270210.38
1161	380266.66	2270211.88
1162	380272.72	2270228.92
1163	380272.77	2270229.23
1164	380273.41	2270237.19
1165	380272.77	2270245.15
1166	380272.72	2270245.46
1167	380271.41	2270250.79
1168	380274.56	2270257.42
1169	380278.54	2270267.88
1170	380281.24	2270278.12
1171	380282.13	2270283.99
1172	380285.74	2270294.82
1173	380286.23	2270295.84
1174	380286.85	2270295.97
1175	380287.18	2270296.07
1176	380295.04	2270299.2
1177	380307	2270305.18
1178	380309.64	2270306.6
1179	380309.93	2270306.77
1180	380324.18	2270315.12
1181	380330.9	2270318.96
1182	380338.95	2270324.68
1183	380347.09	2270331.77
1184	380350.79	2270335.35
1185	380357.84	2270342.9
1186	380364.17	2270351.3
1187	380364.38	2270351.65
1188	380364.81	2270352.37
1189	380368.78	2270361.08
1190	380372.66	2270372.34
1191	380375.27	2270377.55
1192	380382.79	2270379.2
1193	380392.98	2270382.61
1194	380393.35	2270382.78
1195	380397.47	2270384.91
1196	380407.79	2270392.82
1197	380410.99	2270396.01
1198	380418.73	2270399.11
1199	380425.16	2270402.23
1200	380430.73	2270405.97
1201	380431.17	2270406.31
1202	380443.06	2270419.47

1203	380454.53	2270437.92
1204	380461.97	2270449.82
1205	380462.87	2270451.32
1206	380465.68	2270456.98
1207	380465.81	2270457.29
1208	380468.46	2270465.55
1209	380470.95	2270476.5
1210	380471.54	2270479.13
1211	380473.25	2270480.41
1212	380478.48	2270484.93
1213	380481.58	2270488.01
1214	380489.21	2270497.76
1215	380489.45	2270498.16
1216	380489.88	2270498.88
1217	380494.47	2270509.51
1218	380495.97	2270514.51
1219	380498.08	2270528.88
1220	380498.08	2270529.48
1221	380496.77	2270534.7
1222	380501	2270545.46
1223	380501.12	2270545.94
1224	380502.61	2270558.07
1225	380502.57	2270560.15
1226	380502.49	2270561.95
1227	380502.78	2270562.22
1228	380504.3	2270562.55
1229	380509.43	2270563.95
1230	380518.5	2270566.96
1231	380521.33	2270568
1232	380531.35	2270572.01
1233	380537.77	2270575.13
1234	380539.93	2270576.45
1235	380540.27	2270576.67
1236	380548.49	2270583.31
1237	380553.33	2270588.16
1238	380564.33	2270595.03
1239	380569.35	2270598.62
1240	380577.42	2270605.17
1241	380579.55	2270606.99
1242	380590.56	2270617
1243	380594.17	2270620.65
1244	380602.71	2270630.19
1245	380608.76	2270638.54
1246	380610.08	2270640.98
1247	380614.22	2270649.17
1248	380616.16	2270653.5
1249	380616.34	2270653.98
1250	380617.14	2270654.67
1251	380625.21	2270657.52
1252	380631.42	2270660.59
1253	380634.26	2270662.11

1254	380641.89	2270667.52
1255	380642.25	2270667.83
1256	380645.14	2270671.32
1257	380652.13	2270671.52
1258	380663.58	2270673.19
1259	380664.03	2270673.31
1260	380675.25	2270677.81
1261	380680.23	2270680.55
1262	380681.13	2270681.06
1263	380688.26	2270686.05
1264	380688.57	2270686.31
1265	380695.7	2270693.66
1266	380699.43	2270698.39
1267	380703.47	2270704.35
1268	380704.33	2270705.89
1269	380704.5	2270706.21
1270	380706.42	2270711.23
1271	380708.63	2270713.63
1272	380715.03	2270722.3
1273	380715.24	2270722.66
1274	380720.58	2270735.8
1275	380721.34	2270738.86
1276	380722.81	2270750.91
1277	380722.8	2270751.82
1278	380722.79	2270752.37
1279	380718.19	2270770.03
1280	380719.62	2270772.21
1281	380723.64	2270774.19
1282	380730.1	2270778.63
1283	380730.52	2270778.97
1284	380738.43	2270788.23
1285	380745.99	2270788.69
1286	380758.99	2270791.26
1287	380759.52	2270791.44
1288	380768.44	2270795.48
1289	380774.92	2270799.93
1290	380780.19	2270804.2
1291	380790.04	2270814.91
1292	380790.36	2270815.38
1293	380792.33	2270818.52
1294	380798.28	2270834.88
1295	380798.44	2270835.83
1296	380805.88	2270835.18
1297	380814.85	2270835.99
1298	380821.76	2270837.25
1299	380835.65	2270841.97
1300	380841.66	2270845.06
1301	380843.8	2270846.23
1302	380851.88	2270852.04
1303	380852.22	2270852.34
1304	380860.59	2270862.57

1305	380861.21	2270863
1306	380865.45	2270866.49
1307	380873.67	2270875.09
1308	380873.94	2270875.45
1309	380877.24	2270880.45
1310	380879.4	2270884.62
1311	380882.14	2270890.6
1312	380883.98	2270895.22
1313	380887.51	2270905.52
1314	380889.93	2270916.46
1315	380890.72	2270923.91
1316	380890.78	2270925.05
1317	380893.34	2270926.97
1318	380893.57	2270927.19
1319	380902.31	2270938.32
1320	380905.22	2270944.23
1321	380906.82	2270948.1
1322	380907.52	2270948.04
1323	380915.48	2270948.68
1324	380915.79	2270948.73
1325	380927.28	2270952.03
1326	380933.84	2270954.8
1327	380939.39	2270957.56
1328	380939.88	2270957.85
1329	380940.15	2270958.01
1330	380940.91	2270958.55
1331	380943.14	2270959.18
1332	380943.56	2270959.35
1333	380949.8	2270962.4
1334	380960.16	2270970.34
1335	380960.39	2270970.57
1336	380968.33	2270980.93
1337	380970.88	2270985.99
1338	380972.48	2270989.67
1339	380973.44	2270992.04
1340	380975.7	2270998.06
1341	380978.17	2271007.18
1342	380978.23	2271007.53
1343	380978.95	2271015.98
1344	380978.6	2271020.79
1345	380979.21	2271021.93
1346	380979.35	2271022.21
1347	380982.8	2271031.17
1348	380984.06	2271035.7
1349	380985.89	2271049.1
1350	380985.88	2271049.98
1351	380985.87	2271050.55
1352	380980.6	2271072.03
1353	380980.46	2271072.31
1354	380979.04	2271074.95
1355	380971.1	2271085.31

1356	380970.88	2271085.53
1357	380966.65	2271089.03
1358	380967.11	2271090.34
1359	380973.11	2271092.46
1360	380978.09	2271094.76
1361	380979.77	2271094.53
1362	380985.93	2271094.91
1363	380990.04	2271095.42
1364	381001.76	2271098.35
1365	381002.23	2271098.53
1366	381009.35	2271101.92
1367	381019.71	2271109.86
1368	381019.93	2271110.08
1369	381027.83	2271120.37
1370	381032.08	2271127.71
1371	381037.06	2271134.6
1372	381039.83	2271138.88
1373	381041.25	2271141.52
1374	381041.39	2271141.8
1375	381045.99	2271155.94
1376	381046.04	2271156.24
1377	381046.34	2271159.87
1378	381049.97	2271161.58
1379	381055.25	2271165.09
1380	381055.71	2271165.44
1381	381068.73	2271180.23
1382	381071.07	2271184.81
1383	381073.16	2271189.48
1384	381075.54	2271195.96
1385	381075.63	2271196.27
1386	381077.37	2271205.31
1387	381077.86	2271210.29
1388	381078.1	2271215.19
1389	381077.89	2271219.49
1390	381079.87	2271222.63
1391	381080.85	2271224.26
1392	381083.46	2271229.47
1393	381085.4	2271233.97
1394	381088.29	2271242.85
1395	381088.56	2271244.08
1396	381094.06	2271250.6
1397	381094.32	2271250.99
1398	381096.02	2271253.73
1399	381099.82	2271261.95
1400	381100.44	2271263.69
1401	381102.58	2271271.78
1402	381102.64	2271272.12
1403	381106.97	2271277.77
1404	381108.39	2271280.41
1405	381108.53	2271280.69
1406	381113.17	2271295.09

1407	381113.22	2271295.4
1408	381113.86	2271303.36
1409	381113.65	2271307.95
1410	381113.4	2271310.66
1411	381111.17	2271321.5
1412	381111.05	2271321.87
1413	381107.69	2271329.81
1414	381105.58	2271333.8
1415	381105.06	2271334.75
1416	381106.61	2271341.5
1417	381106.82	2271343.12
1418	381107.07	2271344.52
1419	381107.86	2271353.38
1420	381107.86	2271353.74
1421	381107.15	2271361.68
1422	381111.89	2271361.91
1423	381118.23	2271362.64
1424	381118.62	2271362.71
1425	381130.85	2271366.57
1426	381131.13	2271366.7
1427	381135.07	2271368.75
1428	381144.58	2271374.25
1429	381153.25	2271380.61
1430	381153.71	2271381.03
1431	381162.18	2271391.09
1432	381169.21	2271402.13
1433	381170.33	2271403.99
1434	381172.27	2271407.7
1435	381172.43	2271408.04
1436	381173.6	2271411.89
1437	381173.99	2271412.19
1438	381174.32	2271412.53
1439	381181.74	2271422.35
1440	381182.94	2271424.56
1441	381183.15	2271424.97
1442	381186.56	2271434.74
1443	381193.95	2271444.02
1444	381195.37	2271446.66
1445	381195.58	2271447.08
1446	381197.41	2271452.85
1447	381204.19	2271457.97
1448	381204.53	2271458.3
1449	381213.01	2271469.18
1450	381214.43	2271471.82
1451	381214.64	2271472.24
1452	381218.25	2271481.78
1453	381218.9	2271484.23
1454	381220.14	2271490.53
1455	381220.19	2271490.91
1456	381220.62	2271497.43
1457	381220.23	2271503.63

1458	381220.19	2271503.95
1459	381219.47	2271508.25
1460	381218.48	2271512.86
1461	381217.81	2271514.85
1462	381218.39	2271516.47
1463	381219.79	2271517.19
1464	381228.58	2271523.63
1465	381228.82	2271523.85
1466	381232.41	2271527.5
1467	381234.4	2271529.74
1468	381240.32	2271537.95
1469	381240.73	2271538.67
1470	381241.03	2271539.21
1471	381245.03	2271548.52
1472	381246.91	2271554.51
1473	381248.61	2271561.79
1474	381248.68	2271562.24
1475	381249.27	2271569.93
1476	381249.27	2271573.04
1477	381249.05	2271576.66
1478	381252.24	2271585.51
1479	381252.31	2271585.81
1480	381253.34	2271591.9
1481	381253.71	2271595.39
1482	381253.99	2271600.57
1483	381254	2271606.34
1484	381253.52	2271613.34
1485	381253.46	2271613.77
1486	381251.98	2271620.45
1487	381252.24	2271621.53
1488	381253.05	2271626.88
1489	381253.58	2271632.77
1490	381253.72	2271637.18
1491	381253.75	2271638.77
1492	381253.73	2271640.24
1493	381253.61	2271644.32
1494	381252.79	2271651.78
1495	381254.55	2271653.53
1496	381261	2271661.42
1497	381261.31	2271661.89
1498	381262.87	2271664.42
1499	381265.55	2271669.77
1500	381266.67	2271672.39
1501	381269.52	2271681.28
1502	381269.65	2271681.87
1503	381270.82	2271692.63
1504	381270.81	2271693.76
1505	381270.68	2271699.52
1506	381270.04	2271706.42
1507	381269.97	2271706.85
1508	381266.15	2271718.3

1509	381266.8	2271718.48
1510	381267.22	2271718.69
1511	381269.86	2271720.11
1512	381280.74	2271728.59
1513	381281.07	2271728.93
1514	381286.28	2271735.27
1515	381287.68	2271737.29
1516	381289.89	2271740.77
1517	381291.54	2271743.87
1518	381291.73	2271744.26
1519	381300.58	2271751.05
1520	381300.9	2271751.36
1521	381306.3	2271757.53
1522	381307.04	2271758.53
1523	381309.16	2271761.63
1524	381309.33	2271761.9
1525	381310.32	2271763.54
1526	381312.5	2271767.77
1527	381313.24	2271769.39
1528	381316.57	2271779.31
1529	381316.71	2271779.94
1530	381317.9	2271790.79
1531	381317.87	2271792.48
1532	381317.75	2271796.02
1533	381316.86	2271803.89
1534	381321.38	2271809.63
1535	381321.65	2271810.1
1536	381324.05	2271814.88
1537	381324.92	2271816.87
1538	381327.98	2271826.31
1539	381328.11	2271826.91
1540	381329.24	2271837.5
1541	381329.19	2271838.52
1542	381339.66	2271846.68
1543	381339.99	2271847.02
1544	381347.41	2271856.84
1545	381348.17	2271858.2
1546	381348.39	2271858.61
1547	381352.83	2271870.09
1548	381353.73	2271873.68
1549	381354.94	2271880.47
1550	381354.98	2271880.84
1551	381355.27	2271886.21
1552	381355.23	2271886.68
1553	381358.5	2271890.72
1554	381358.85	2271891.26
1555	381360.19	2271893.45
1556	381363.8	2271901.16
1557	381364.67	2271903.52
1558	381367.03	2271912.28
1559	381367.12	2271912.8

1560	381367.85	2271921.33
1561	381367.84	2271922.1
1562	381367.72	2271929.85
1563	381367.11	2271936.94
1564	381367.04	2271937.38
1565	381365.01	2271943.5
1566	381365.44	2271944.41
1567	381367.82	2271950.9
1568	381370.86	2271956.8
1569	381375.12	2271968.4
1570	381375.28	2271969.09
1571	381376.57	2271980.38
1572	381376	2271987.9
1573	381375.93	2271988.36
1574	381375.54	2271989.72
1575	381376.81	2271991.37
1576	381377.76	2271993.08
1577	381377.96	2271993.46
1578	381380.89	2272000.2
1579	381382.64	2272005.19
1580	381384.25	2272010.81
1581	381384.79	2272013.22
1582	381385.61	2272017.95
1583	381385.65	2272018.27
1584	381385.82	2272020.87
1585	381392.26	2272028.74
1586	381393.68	2272031.38
1587	381393.89	2272031.8
1588	381398.61	2272046.67
1589	381399.48	2272052.44
1590	381399.99	2272054.98
1591	381400.46	2272057.71
1592	381401.47	2272064.77
1593	381401.76	2272067.32
1594	381402.14	2272071.5
1595	381402.35	2272076.03
1596	381402.1	2272081.01
1597	381402.04	2272081.61
1598	381400.52	2272086.68
1599	381401.61	2272090.74
1600	381401.61	2272093.11
1601	381401.55	2272095.59
1602	381401.42	2272098.21
1603	381400.55	2272103.96
1604	381406.32	2272119.47
1605	381407.32	2272124.7
1606	381408.21	2272134.09
1607	381405.97	2272144.69
1608	381408.68	2272148.37
1609	381411.92	2272153.6
1610	381412.18	2272154.02

1611	381416.41	2272161
1612	381416.95	2272161.91
1613	381419	2272165.86
1614	381422.24	2272172.84
1615	381426.47	2272187.4
1616	381427.22	2272193.13
1617	381427.64	2272199.62
1618	381427.02	2272207.46
1619	381425.9	2272214.52
1620	381425.9	2272215.91
1621	381426.04	2272216.8
1622	381426.64	2272224.53
1623	381426.64	2272235.74
1624	381426.58	2272238.27
1625	381426.34	2272243
1626	381426	2272245.91
1627	381427.56	2272249.83
1628	381429.31	2272254.82
1629	381432.1	2272269.59
1630	381432.34	2272276.31
1631	381432.37	2272278.09
1632	381430.28	2272292.4
1633	381428.79	2272297.39
1634	381426.8	2272302.87
1635	381425.3	2272306.35
1636	381425.08	2272306.79
1637	381425.4	2272311.98
1638	381425.07	2272313.22
1639	381425.67	2272314.23
1640	381431.82	2272331.81
1641	381431.88	2272332.21
1642	381432.43	2272339.63
1643	381431.82	2272347.43
1644	381431.76	2272347.81
1645	381430.14	2272354.79
1646	381426.9	2272365.26
1647	381423.85	2272372.84
1648	381423.66	2272373.22
1649	381422.24	2272375.86
1650	381413.67	2272386.83
1651	381413.38	2272387.11
1652	381412.14	2272388.04
1653	381415.81	2272392.73
1654	381419.72	2272398.53
1655	381420.69	2272400.29
1656	381420.9	2272400.69
1657	381426.36	2272418.73
1658	381427.17	2272426.48
1659	381427.44	2272431.68
1660	381427.12	2272437.3
1661	381427.06	2272437.83

1662	381422.61	2272452.2
1663	381422.92	2272452.78
1664	381426.68	2272460.04
1665	381430.2	2272468.76
1666	381430.34	2272469.23
1667	381432.17	2272478.51
1668	381432.92	2272485.98
1669	381433.17	2272490.97
1670	381432.98	2272495.3
1671	381432.94	2272495.76
1672	381431.54	2272503.95
1673	381429.8	2272510.68
1674	381426.47	2272519.79
1675	381422.65	2272527.75
1676	381420.87	2272531.12
1677	381416.89	2272537.01
1678	381416.56	2272537.43
1679	381413.74	2272540.36
1680	381417.46	2272545.75
1681	381418.01	2272546.73
1682	381418.24	2272547.15
1683	381423.64	2272562.55
1684	381423.71	2272562.95
1685	381424.46	2272571.57
1686	381423.71	2272580.19
1687	381423.64	2272580.59
1688	381419.96	2272592.55
1689	381419.82	2272592.86
1690	381417.55	2272597.28
1691	381416.29	2272599.34
1692	381414.05	2272602.82
1693	381413.66	2272603.32
1694	381414.17	2272604.05
1695	381417.22	2272608.2
1696	381420.24	2272612.82
1697	381421.42	2272614.98
1698	381421.61	2272615.35
1699	381426.38	2272629.57
1700	381426.45	2272629.97
1701	381427.2	2272638.59
1702	381427.2	2272644.57
1703	381426.45	2272653.19
1704	381426.38	2272653.59
1705	381422.03	2272666.82
1706	381423.03	2272672.02
1707	381423.93	2272681.45
1708	381423.83	2272684.57
1709	381423.79	2272685.21
1710	381419.27	2272703.09
1711	381417.47	2272706.98
1712	381415.39	2272710.98

1713	381410.75	2272717.68
1714	381410.34	2272718.18
1715	381396.68	2272729.78
1716	381393.6	2272731.42
1717	381392.18	2272732.11
1718	381391	2272733.22
1719	381390.76	2272738.22
1720	381390.74	2272738.63
1721	381389.5	2272760.57
1722	381388.68	2272767.17
1723	381387.62	2272772.72
1724	381386.96	2272777.18
1725	381386.33	2272783.49
1726	381384.59	2272792.46
1727	381372.84	2272832.81
1728	381369.55	2272841.19
1729	381369.35	2272841.59
1730	381367.93	2272844.23
1731	381358.73	2272855.8
1732	381355.32	2272858.98
1733	381350.87	2272862.67
1734	381342.29	2272868.99
1735	381337.64	2272872.03
1736	381337.38	2272872.18
1737	381322.8	2272880.48
1738	381321.17	2272881.15
1739	381320.58	2272882.86
1740	381318.41	2272891.94
1741	381317.69	2272894.61
1742	381316.26	2272899.4
1743	381316.18	2272900.4
1744	381316.12	2272901.08
1745	381314.87	2272914.8
1746	381314.05	2272920.34
1747	381313.98	2272920.68
1748	381311.9	2272927.95
1749	381310.15	2272932.68
1750	381307.1	2272939.37
1751	381306.93	2272939.68
1752	381306.39	2272940.64
1753	381299.88	2272949.5
1754	381296.31	2272953.37
1755	381295.17	2272955.04
1756	381291.63	2272959.63
1757	381291.43	2272959.86
1758	381287.38	2272964.01
1759	381265.55	2272983.9
1760	381259.51	2272989.75
1761	381255.74	2272999.37
1762	381253.3	2273004.67
1763	381253.3	2273037.7

1764	381253.24	2273040.19
1765	381252.74	2273050.22
1766	381252.55	2273052.68
1767	381251.8	2273060.22
1768	381250.64	2273066.81
1769	381251.78	2273069.39
1770	381254.77	2273078.11
1771	381255.89	2273081.87
1772	381258.16	2273090.69
1773	381259.34	2273096.87
1774	381260.37	2273105.01
1775	381260.77	2273111.29
1776	381260.54	2273116.08
1777	381260.49	2273116.6
1778	381258.71	2273125.84
1779	381257.47	2273130.08
1780	381254.2	2273138.41
1781	381254	2273138.81
1782	381252.58	2273141.45
1783	381259.75	2273151.22
1784	381264.08	2273161.01
1785	381265.83	2273166.49
1786	381267.82	2273175.54
1787	381268.71	2273182.72
1788	381270.54	2273194.39
1789	381272	2273203.1
1790	381272.12	2273203.9
1791	381272.87	2273208.88
1792	381273.32	2273212.96
1793	381274.06	2273223.92
1794	381274.17	2273227.29
1795	381273.72	2273233.97
1796	381272.98	2273239.46
1797	381271.92	2273244.96
1798	381270.42	2273250.93
1799	381265.23	2273263.75
1800	381264.99	2273264.16
1801	381261.75	2273269.65
1802	381261.19	2273270.57
1803	381257.95	2273275.8
1804	381252.1	2273283.48
1805	381249.99	2273285.75
1806	381249.94	2273287.72
1807	381249.69	2273292.46
1808	381248.85	2273299.35
1809	381247.11	2273308.32
1810	381243.51	2273319.55
1811	381241.01	2273325.03
1812	381238.82	2273329.28
1813	381237.92	2273330.78
1814	381232.94	2273338.75

1815	381230.08	2273342.84
1816	381228.61	2273346.72
1817	381210.31	2273365.02
1818	381190.25	2273370.78
1819	381188.81	2273376.41
1820	381193.19	2273386.58
1821	381193.36	2273387.15
1822	381195.45	2273401.44
1823	381194.4	2273411.62
1824	381192.39	2273421.29
1825	381189.08	2273431.53
1826	381188.91	2273431.91
1827	381186.57	2273436.49
1828	381178.63	2273446.85
1829	381178.41	2273447.07
1830	381168.38	2273454.76
1831	381166.09	2273462.79
1832	381164.27	2273468.01
1833	381156.26	2273487.55
1834	381153.3	2273493.59
1835	381150.07	2273498.5
1836	381140.98	2273510.68
1837	381129.58	2273521.73
1838	381129.08	2273522.08
1839	381125.41	2273524.42
1840	381123.11	2273525.25
1841	381119.34	2273532.8
1842	381117.89	2273535.51
1843	381115.94	2273538.63
1844	381115.77	2273538.88
1845	381110.34	2273545.54
1846	381095.39	2273560.98
1847	381093.99	2273562.37
1848	381083	2273572.86
1849	381075.57	2273578.72
1850	381071.63	2273581.26
1851	381071.2	2273583.55
1852	381072.31	2273585.62
1853	381075.32	2273592.4
1854	381080.36	2273606.49
1855	381082.87	2273616.92
1856	381085.41	2273636.56
1857	381085.82	2273642.97
1858	381085.61	2273647.5
1859	381085.57	2273647.94
1860	381083.22	2273659.21
1861	381075.75	2273681.64
1862	381072.7	2273688.86
1863	381072.56	2273689.13
1864	381071.47	2273691.11
1865	381059.98	2273704.69

1866	381052.72	2273710.67
1867	381053.07	2273712.63
1868	381057.57	2273726.93
1869	381059.2	2273733.71
1870	381061.72	2273748.8
1871	381062.4	2273757.04
1872	381062.4	2273757.38
1873	381061.59	2273766.36
1874	381060.59	2273771.84
1875	381058.16	2273780.55
1876	381058.02	2273780.92
1877	381054.56	2273788.23
1878	381053.21	2273790.44
1879	381051.97	2273794.16
1880	381047.09	2273801.16
1881	381044.6	2273804.15
1882	381038.25	2273809.5
1883	381038.74	2273814.25
1884	381038.67	2273816.88
1885	381038.42	2273821.62
1886	381031.79	2273843.99
1887	381035.46	2273857.42
1888	381035.71	2273863.89
1889	381035.75	2273865.82
1890	381033.77	2273879.74
1891	381031.53	2273887.47
1892	381030.93	2273888.87
1893	381031.27	2273893.98
1894	381031.27	2273899.96
1895	381031.08	2273904.31
1896	381030.08	2273915.77
1897	381028.11	2273925.95
1898	381026.37	2273931.68
1899	381025.19	2273935.11
1900	381022.7	2273941.58
1901	381019.34	2273948.62
1902	381006.03	2273963.63
1903	381001.04	2273967.37
1904	381000.56	2273967.68
1905	381001.2	2273969.83
1906	381001.4	2273970.46
1907	381001.7	2273970.78
1908	381008.87	2273980.34
1909	381015.57	2274005.34
1910	381013.94	2274018.02
1911	381012.7	2274022.75
1912	381007.63	2274035.07
1913	381002.6	2274041.46
1914	381002.41	2274042.88
1915	381002.32	2274043.32
1916	380998.44	2274054.53

1917	380999.24	2274056.05
1918	380999.45	2274056.49
1919	381003.7	2274070.1
1920	381003.79	2274070.66
1921	381004.42	2274078.59
1922	381004.42	2274089.55
1923	381004.27	2274093.38
1924	381003.72	2274100.52
1925	381005.57	2274112.51
1926	381006.23	2274113.84
1927	381011.75	2274117.2
1928	381018.22	2274119.46
1929	381034.33	2274119.46
1930	381039.64	2274119.74
1931	381067.74	2274122.74
1932	381073.28	2274123.65
1933	381073.64	2274123.73
1934	381085.5	2274127.99
1935	381086.01	2274128.25
1936	381088.3	2274129.5
1937	381098.66	2274137.44
1938	381099.05	2274137.83
1939	381105.96	2274146.48
1940	381117.99	2274165.52
1941	381119.02	2274167.23
1942	381120.88	2274170.78
1943	381121.07	2274171.18
1944	381125.28	2274184.7
1945	381125.37	2274185.26
1946	381126	2274193.19
1947	381126	2274196.28
1948	381129.03	2274204.87
1949	381130.37	2274209.34
1950	381133.75	2274222.82
1951	381135.84	2274225.51
1952	381143.79	2274230.81
1953	381150.2	2274235.89
1954	381166.38	2274251.02
1955	381169.95	2274254.72
1956	381183.68	2274270.5
1957	381192.11	2274274.96
1958	381193.71	2274275.85
1959	381196.75	2274277.75
1960	381197.06	2274277.96
1961	381201.02	2274280.94
1962	381207	2274285.92
1963	381211.44	2274290.11
1964	381211.75	2274290.44
1965	381218.61	2274299.67
1966	381220.03	2274302.31
1967	381220.28	2274302.81

1968	381224.93	2274317.24
1969	381225.02	2274317.8
1970	381225.65	2274325.73
1971	381224.99	2274333.8
1972	381224.9	2274334.35
1973	381222.89	2274340.57
1974	381230.59	2274342.88
1975	381236.91	2274345.25
1976	381237.35	2274345.45
1977	381241.66	2274347.67
1978	381243.16	2274348.57
1979	381251.13	2274353.55
1980	381255.86	2274356.9
1981	381287.4	2274382.12
1982	381306.34	2274392.51
1983	381316.1	2274394.01
1984	381324.89	2274392.92
1985	381326.34	2274392.76
1986	381347.32	2274390.76
1987	381352.06	2274390.53
1988	381357.51	2274390.83
1989	381358.24	2274390.91
1990	381375.15	2274395.89
1991	381375.65	2274396.14
1992	381378.29	2274397.56
1993	381387.61	2274404.5
1994	381405.72	2274421.59
1995	381408.94	2274424.92
1996	381409.16	2274425.17
1997	381414.92	2274433.2
1998	381416.16	2274435.48
1999	381416.41	2274435.97
2000	381419.3	2274442.86
2001	381420.01	2274444.98
2002	381431.92	2274455.82
2003	381436.94	2274461.1
2004	381465.86	2274498.12
2005	381446.55	2274495.65
2006	381388.32	2274492.62
2007	381354.67	2274484.98

Прибрежная защитная полоса приток 36 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	381603.23	2274702.36
2	381595.7	2274707.45

3	381585.88	2274703.1
4	381549.05	2274691.95
5	381516.01	2274684.31
6	381503.43	2274672.59
7	381501.25	2274668.26
8	381501.1	2274667.91
9	381499.64	2274663.92
10	381492.43	2274640.49
11	381484.13	2274622.12
12	381458.14	2274603.27
13	381432.93	2274594.33
14	381427.8	2274592.09
15	381427.34	2274591.85
16	381425.84	2274591.03
17	381417.99	2274585.11
18	381417.66	2274584.79
19	381414.58	2274581.43
20	381366.68	2274523
21	381347.03	2274505.14
22	381344.59	2274502.72
23	381344.34	2274502.45
24	381339.05	2274495.27
25	381338.06	2274493.45
26	381337.81	2274492.96
27	381335.49	2274487.43
28	381335.01	2274485.97
29	381320.54	2274487.78
30	381315.58	2274488.09
31	381315.08	2274488.09
32	381308.99	2274487.62
33	381283.08	2274483.63
34	381276.33	2274481.98
35	381275.74	2274481.78
36	381269.35	2274478.97
37	381238.46	2274462.03
38	381237.69	2274461.6
39	381235.8	2274460.44
40	381235.54	2274460.27
41	381232.44	2274458.02
42	381199.46	2274431.64
43	381198.31	2274430.92
44	381173.79	2274423.56
45	381150.71	2274416.54
46	381144.74	2274414.18
47	381144.21	2274413.92
48	381141.83	2274412.65
49	381134.61	2274407.32
50	381134.33	2274407.06
51	381131.83	2274404.52
52	381122.86	2274394.56
53	381117.94	2274387.79

54	381117.45	2274386.93
55	381113.21	2274376.02
56	381108.18	2274353.94
57	381107.38	2274349.04
58	381107.34	2274348.64
59	381107.14	2274344.66
60	381107.54	2274339
61	381107.62	2274338.44
62	381110.62	2274329.12
63	381100.85	2274317.89
64	381088.99	2274306.77
65	381076.92	2274298.72
66	381072.24	2274295.07
67	381071.81	2274294.68
68	381067.1	2274289.6
69	381053.15	2274271.66
70	381050.09	2274267.11
71	381049.35	2274265.77
72	381049.06	2274265.22
73	381045.64	2274256.27
74	381040.1	2274234.14
75	381034.78	2274219.04
76	381033.26	2274213.18
77	381032.1	2274213.06
78	381009.42	2274213.06
79	381003.07	2274212.55
80	381002.51	2274212.46
81	380995.66	2274210.73
82	380975.7	2274203.75
83	380971.42	2274201.97
84	380971.07	2274201.8
85	380968.55	2274200.46
86	380967.75	2274199.99
87	380944.83	2274186.04
88	380938.5	2274181.26
89	380937.98	2274180.78
90	380930.47	2274171.39
91	380929.35	2274169.31
92	380918.24	2274147.14
93	380915.91	2274141.44
94	380915.74	2274140.91
95	380914.3	2274134.78
96	380910.31	2274108.87
97	380910.18	2274107.46
98	380906.27	2274106.11
99	380905.77	2274105.86
100	380903.66	2274104.72
101	380895.38	2274098.36
102	380894.98	2274097.96
103	380889.72	2274091.48
104	380876.71	2274071.47

105	380875.61	2274069.67
106	380874.14	2274066.87
107	380873.94	2274066.45
108	380870.56	2274055.6
109	380870.47	2274055.04
110	380869.96	2274048.69
111	380870.47	2274042.34
112	380870.56	2274041.78
113	380874.27	2274030.24
114	380874.52	2274029.74
115	380875.66	2274027.63
116	380882.02	2274019.35
117	380882.42	2274018.95
118	380888.52	2274013.94
119	380899.62	2274006.54
120	380898.42	2274001.35
121	380898.58	2273997.75
122	380899.57	2273986.79
123	380901.67	2273977.13
124	380901.04	2273976.01
125	380898.06	2273969.6
126	380894.82	2273960.63
127	380892.44	2273947.04
128	380896.32	2273929.85
129	380898.81	2273924.62
130	380900.29	2273921.81
131	380907.38	2273912.81
132	380909.25	2273911.03
133	380911.08	2273908.34
134	380914.61	2273903.88
135	380919.84	2273898.15
136	380926.67	2273892.19
137	380931.93	2273888.56
138	380931.99	2273886.97
139	380931.66	2273882.5
140	380931.6	2273881.53
141	380931.35	2273876.54
142	380931.3	2273874.54
143	380931.3	2273870.74
144	380931	2273869.54
145	380929.81	2273859.85
146	380929.84	2273858.42
147	380930.09	2273851.44
148	380931.23	2273843.26
149	380931.97	2273840.27
150	380935.54	2273831.42
151	380935.54	2273830.2
152	380936.37	2273822.08
153	380937.36	2273817.32
154	380938.06	2273812.4
155	380938.48	2273808.26

156	380940.23	2273799.92
157	380942.4	2273793.24
158	380942.92	2273790.38
159	380944.11	2273785.55
160	380947.09	2273776.08
161	380950.61	2273768.09
162	380952.78	2273764.72
163	380963	2273750.52
164	380967.32	2273746.62
165	380964.33	2273737.1
166	380963.12	2273732.16
167	380960.6	2273718.09
168	380959.97	2273711.04
169	380960.01	2273709.23
170	380960.99	2273687.58
171	380963.22	2273676.11
172	380963.41	2273675.57
173	380966.5	2273668.85
174	380971.68	2273661.79
175	380983.21	2273649.24
176	380987.27	2273645.4
177	380992.2	2273641.35
178	380992.97	2273639.02
179	380992.24	2273633.28
180	380989.77	2273626.38
181	380983.75	2273615.14
182	380980.19	2273605.94
183	380980.07	2273605.46
184	380978.88	2273595.76
185	380978.88	2273582.31
186	380979.26	2273576.81
187	380981.77	2273558.73
188	380983.34	2273551.89
189	380983.46	2273551.52
190	380986.87	2273543.86
191	380987.06	2273543.54
192	380998.52	2273524.11
193	381003.73	2273517.14
194	381004.01	2273516.84
195	381011.62	2273510.48
196	381022.32	2273503.61
197	381029.85	2273496.41
198	381032.71	2273493.45
199	381032.74	2273492.38
200	381033.24	2273480.87
201	381035.47	2273469.33
202	381035.66	2273468.79
203	381038.75	2273462.07
204	381045.11	2273453.79
205	381045.33	2273453.57
206	381053.61	2273447.21

207	381055.72	2273446.07
208	381056	2273445.93
209	381063.16	2273443.18
210	381072.17	2273440.67
211	381076.29	2273440.1
212	381078.25	2273435.33
213	381081.61	2273423.56
214	381084.48	2273416.29
215	381093.52	2273398.67
216	381094.47	2273396.93
217	381096.99	2273393.31
218	381096.04	2273375.2
219	381095.98	2273373.09
220	381096.06	2273370.62
221	381096.56	2273362.53
222	381096.99	2273360.06
223	381095.53	2273357.72
224	381091.89	2273349.34
225	381091.72	2273348.78
226	381090	2273337.16
227	381090	2273332.68
228	381090.51	2273326.31
229	381090.56	2273326
230	381094.27	2273314.48
231	381094.41	2273314.2
232	381095.55	2273312.09
233	381101.91	2273303.81
234	381102.13	2273303.59
235	381110.41	2273297.23
236	381112.52	2273296.09
237	381112.8	2273295.95
238	381115.3	2273295.33
239	381117.53	2273287.02
240	381122.27	2273280.45
241	381124.27	2273278.2
242	381134.17	2273270.13
243	381150.56	2273265.74
244	381149.32	2273260.97
245	381148.34	2273255.79
246	381147.34	2273247.57
247	381147.05	2273242.74
248	381150.66	2273226.14
249	381151.91	2273223.4
250	381153.66	2273220
251	381166.69	2273206.34
252	381169.63	2273204.46
253	381158.31	2273194.27
254	381155.32	2273190.29
255	381152.66	2273186.26
256	381147.49	2273170.2
257	381146.75	2273162.72

258	381146.56	2273158.78
259	381146.59	2273157.18
260	381146.83	2273151.2
261	381147.11	2273147.82
262	381147.86	2273141.84
263	381150.04	2273132.94
264	381151.79	2273128.21
265	381154.66	2273122.09
266	381156.33	2273119.45
267	381158.91	2273115.68
268	381166.01	2273105.04
269	381164.07	2273102.07
270	381163.13	2273100.34
271	381162.94	2273099.97
272	381159.25	2273089.28
273	381157.97	2273082.65
274	381157.28	2273076.75
275	381157.01	2273070.33
276	381156.97	2273068.65
277	381157.02	2273066.6
278	381157.27	2273061.74
279	381158.45	2273053.97
280	381159.97	2273047.95
281	381160.31	2273044.57
282	381160.7	2273036.68
283	381160.7	2272994.85
284	381161.19	2272988.61
285	381161.25	2272988.23
286	381162.55	2272982.63
287	381164.79	2272975.4
288	381167.7	2272968.43
289	381170.4	2272963.36
290	381176.74	2272947.16
291	381178.97	2272942.42
292	381179.13	2272942.13
293	381179.51	2272941.45
294	381184.41	2272934.7
295	381191.23	2272927.12
296	381193.11	2272925.17
297	381201.64	2272916.89
298	381202.56	2272916.03
299	381221.45	2272898.81
300	381221.96	2272898.05
301	381223.61	2272895.99
302	381223.88	2272893.02
303	381224.34	2272886.85
304	381225.88	2272878.49
305	381228.61	2272869.3
306	381231.1	2272858.91
307	381232.15	2272855.31
308	381235.17	2272846.47

309	381236.4	2272843.3
310	381244.66	2272824.51
311	381246.64	2272820.61
312	381248.93	2272817.08
313	381249.25	2272816.64
314	381254.9	2272810.38
315	381262.13	2272803.9
316	381268.58	2272799.19
317	381269.04	2272798.92
318	381283.5	2272793.84
319	381283.91	2272793.78
320	381287.84	2272793.5
321	381294.57	2272770.46
322	381294.94	2272766.8
323	381295.18	2272764.86
324	381296.19	2272758.07
325	381296.46	2272756.46
326	381297.19	2272752.61
327	381298.27	2272733.59
328	381298.77	2272723.32
329	381299.41	2272717.83
330	381301.18	2272708.43
331	381302.79	2272702.47
332	381305.33	2272695.3
333	381307.91	2272689.51
334	381308.09	2272689.18
335	381308.57	2272688.33
336	381311.08	2272684.51
337	381316.81	2272676.78
338	381321.49	2272671.5
339	381328.88	2272664.54
340	381328.87	2272661.07
341	381329.67	2272653.06
342	381330.71	2272647.91
343	381327.15	2272644.48
344	381319.63	2272638.24
345	381316.26	2272635.1
346	381316.04	2272634.87
347	381310.31	2272627.22
348	381309.37	2272625.49
349	381309.18	2272625.12
350	381305.95	2272616.54
351	381303.69	2272607.49
352	381302.81	2272602.76
353	381302.77	2272602.44
354	381302.46	2272597.48
355	381302.73	2272592.85
356	381303.24	2272588.47
357	381305.67	2272578.66
358	381305.91	2272578.04
359	381308.57	2272572.48

360	381311.41	2272568.22
361	381311.72	2272567.81
362	381307.94	2272563.35
363	381307.65	2272562.93
364	381305.93	2272560.2
365	381303.79	2272555.92
366	381301.55	2272550.68
367	381299.23	2272543.39
368	381299.12	2272542.88
369	381298.22	2272534.45
370	381298.29	2272532.11
371	381298.79	2272523.57
372	381299.59	2272517.61
373	381299.66	2272517.28
374	381300.8	2272513.04
375	381301.79	2272510.04
376	381304.63	2272503.5
377	381304.82	2272503.15
378	381305.33	2272502.23
379	381311.69	2272493.95
380	381311.97	2272493.67
381	381316.46	2272489.8
382	381322.19	2272485.56
383	381325.98	2272483.07
384	381327.71	2272482.13
385	381328.08	2272481.94
386	381333.35	2272480.24
387	381330.24	2272470.25
388	381328.7	2272463.01
389	381327.65	2272454.06
390	381327.38	2272449.4
391	381327.46	2272446.9
392	381327.49	2272446.42
393	381328.7	2272438.84
394	381321.3	2272430.6
395	381315.89	2272423.3
396	381315.52	2272422.66
397	381310.85	2272409.71
398	381310.78	2272409.31
399	381310.18	2272402.41
400	381310.33	2272398.89
401	381311.33	2272387.56
402	381313.92	2272376.53
403	381314.17	2272375.89
404	381316.79	2272370.44
405	381317.39	2272369.68
406	381317.44	2272368.29
407	381317.95	2272363.15
408	381318.01	2272362.79
409	381321.67	2272351.53
410	381326.23	2272342.38

411	381327.39	2272340.22
412	381328.93	2272337.76
413	381329.12	2272337.48
414	381331.41	2272334.55
415	381330.67	2272331.93
416	381329.42	2272325.59
417	381329.38	2272325.24
418	381329.12	2272320.7
419	381329.12	2272311.98
420	381329.31	2272309.32
421	381328.92	2272305.5
422	381329.39	2272299.4
423	381330.39	2272292.92
424	381331.61	2272287.52
425	381334.6	2272277.56
426	381335.39	2272275.73
427	381334.22	2272272.34
428	381333.42	2272270.74
429	381330.86	2272265.83
430	381328.91	2272262.45
431	381324.39	2272250.59
432	381320.41	2272231.4
433	381319.58	2272223.28
434	381320.05	2272217.14
435	381320.92	2272211.54
436	381322.58	2272204.79
437	381324.32	2272199.68
438	381325.13	2272197.57
439	381322.35	2272195.67
440	381310.31	2272182.74
441	381308.57	2272179.75
442	381304.42	2272169.66
443	381303.46	2272165.95
444	381302.5	2272162.36
445	381301.14	2272152.03
446	381301.17	2272150.48
447	381301.27	2272147.9
448	381301.27	2272145.55
449	381301.45	2272141.84
450	381296.9	2272130.01
451	381296.27	2272127.02
452	381295.41	2272118.77
453	381295.49	2272116.26
454	381295.74	2272112.28
455	381295.79	2272111.6
456	381296.04	2272108.48
457	381296.58	2272104.36
458	381296.95	2272102.37
459	381300.26	2272092.56
460	381299.31	2272092.33
461	381289.79	2272088.82

462	381285.36	2272086.87
463	381284.99	2272086.68
464	381283.26	2272085.74
465	381274.98	2272079.38
466	381274.65	2272079.05
467	381268.29	2272070.77
468	381267.53	2272069.4
469	381267.33	2272069.02
470	381265.04	2272063.8
471	381264.76	2272063
472	381264.09	2272061.88
473	381259.19	2272047.9
474	381259.12	2272047.44
475	381258.66	2272041.42
476	381258.76	2272038.65
477	381259.01	2272035.05
478	381259.65	2272030.19
479	381259.72	2272029.83
480	381263.73	2272018.55
481	381263.95	2272018.14
482	381264.56	2272017.05
483	381265.61	2272015.45
484	381266.99	2272011.47
485	381269.33	2272006.09
486	381269.53	2272005.71
487	381270.29	2272004.34
488	381272.43	2272001.55
489	381272.14	2271998.57
490	381272.13	2271998.17
491	381272.12	2271997.17
492	381272.32	2271993.17
493	381272.57	2271990.68
494	381273.94	2271983.58
495	381274.74	2271980.81
496	381275.72	2271978.3
497	381275.28	2271977.79
498	381271.23	2271972.87
499	381267.47	2271967.45
500	381266.78	2271966.2
501	381266.52	2271965.71
502	381262.44	2271953.81
503	381262.36	2271953.35
504	381261.77	2271946.5
505	381261.77	2271941.14
506	381262.03	2271936.63
507	381262.29	2271934.34
508	381264.65	2271924.85
509	381262.98	2271920.31
510	381260.84	2271918.94
511	381259.09	2271917.7
512	381253.94	2271913.34

513	381253.6	2271913
514	381249.92	2271908.4
515	381247.15	2271906.56
516	381243.53	2271903.85
517	381239.67	2271900.56
518	381239.35	2271900.25
519	381232.54	2271891.52
520	381232.38	2271891.25
521	381230.65	2271887.88
522	381229.91	2271886.26
523	381229.27	2271884.79
524	381227.87	2271881.37
525	381225.61	2271873.8
526	381225.5	2271873.23
527	381224.78	2271865.65
528	381225.25	2271859.52
529	381225.52	2271857.78
530	381228	2271848.91
531	381224.69	2271844.74
532	381224.32	2271844.14
533	381223.73	2271843.14
534	381218.83	2271829.16
535	381218.76	2271828.7
536	381218.3	2271822.68
537	381218.3	2271818.44
538	381218.49	2271814.51
539	381218.8	2271811.41
540	381218.8	2271809.85
541	381218.8	2271809.53
542	381218.28	2271809.06
543	381217.99	2271808.76
544	381214.94	2271804.71
545	381212.1	2271804.42
546	381207.36	2271803.65
547	381207.05	2271803.58
548	381197.97	2271800.34
549	381197.55	2271800.13
550	381195.44	2271798.99
551	381191.73	2271796.57
552	381187.49	2271793.45
553	381182.48	2271789.08
554	381182.16	2271788.75
555	381176.24	2271780.9
556	381175.45	2271779.46
557	381175.23	2271779.04
558	381172.15	2271771.3
559	381170.77	2271766.39
560	381169.46	2271759.37
561	381169.16	2271756.23
562	381168.98	2271752.43
563	381169.03	2271750.52

564	381169.13	2271748.33
565	381168.85	2271747.82
566	381168.63	2271747.4
567	381166.08	2271739.41
568	381165.83	2271739.21
569	381161.54	2271735.05
570	381161.3	2271734.78
571	381156.81	2271728.63
572	381155.48	2271726.39
573	381155.23	2271725.97
574	381153.17	2271721.87
575	381153.04	2271721.57
576	381150.33	2271712.52
577	381150.25	2271712.06
578	381149.66	2271705.21
579	381150.25	2271698.36
580	381150.33	2271697.9
581	381153.96	2271686.86
582	381154.17	2271686.44
583	381155.2	2271684.53
584	381154.77	2271683.12
585	381153.47	2271677.55
586	381153.4	2271677.11
587	381152.9	2271670.83
588	381152.9	2271666.59
589	381153.12	2271662.44
590	381153.63	2271657.55
591	381154.57	2271652.15
592	381155.6	2271647.96
593	381157.39	2271642.44
594	381159.7	2271636.76
595	381159.92	2271636.22
596	381159.33	2271634.42
597	381158.27	2271630.13
598	381154.78	2271627.45
599	381154.45	2271627.12
600	381148.09	2271618.84
601	381147.3	2271617.4
602	381147.08	2271616.98
603	381143.9	2271608.89
604	381142.26	2271602.84
605	381141.19	2271597.46
606	381141.14	2271597.07
607	381141.02	2271595.11
608	381134.51	2271586.95
609	381133.72	2271585.51
610	381133.5	2271585.09
611	381129.39	2271572.55
612	381129.32	2271572.09
613	381128.86	2271566.07
614	381129.3	2271560.18

615	381129.37	2271559.71
616	381129.98	2271557.37
617	381129.27	2271555.11
618	381129.2	2271554.65
619	381128.74	2271548.63
620	381128.93	2271544.91
621	381128.78	2271544.63
622	381127.09	2271540.82
623	381120.81	2271533.39
624	381120.56	2271532.96
625	381118.73	2271529.35
626	381116.74	2271524.87
627	381114.18	2271516.97
628	381114.06	2271516.4
629	381105.72	2271507.04
630	381104.8	2271505.59
631	381103.94	2271504.16
632	381102.39	2271501.19
633	381102.23	2271500.85
634	381099.01	2271490.67
635	381098.93	2271490.21
636	381098.34	2271483.36
637	381098.5	2271481.27
638	381094.15	2271469.24
639	381094.07	2271468.78
640	381093.63	2271463.66
641	381093.35	2271463.3
642	381088.98	2271464.45
643	381087.99	2271464.69
644	381081.31	2271466.27
645	381075.61	2271468.17
646	381069.67	2271469.65
647	381069.2	2271469.73
648	381062.49	2271470.3
649	381055.78	2271469.73
650	381055.31	2271469.65
651	381044.13	2271466
652	381043.71	2271465.79
653	381041.6	2271464.65
654	381033.32	2271458.29
655	381032.99	2271457.96
656	381026.63	2271449.68
657	381026.34	2271449.18
658	381023.75	2271444.54
659	381021.46	2271439.7
660	381021.33	2271439.37
661	381019.99	2271435.34
662	381016.47	2271422.57
663	381015.47	2271417.87
664	381015.41	2271417.47
665	381014.97	2271411.54

666	381014.88	2271410.73
667	381015.02	2271407.41
668	381015.05	2271407.05
669	381016.2	2271400.3
670	381016.33	2271399.8
671	381018.66	2271393.24
672	381018.82	2271392.89
673	381019.54	2271391.5
674	381018.19	2271388.41
675	381017.52	2271386.15
676	381017.26	2271385.72
677	381016.78	2271384.91
678	381012.99	2271376
679	381012.84	2271375.48
680	381011.37	2271365.08
681	381010.13	2271364.04
682	381008.32	2271361.87
683	381004.4	2271356.25
684	381004.18	2271355.86
685	381004	2271355.54
686	381000.77	2271348.15
687	380999.65	2271344.66
688	380998.25	2271338.81
689	380998.2	2271338.5
690	380997.69	2271332.13
691	380997.69	2271329.14
692	380998.2	2271322.77
693	380998.25	2271322.46
694	381002.94	2271309.11
695	381005.02	2271305.44
696	381005.18	2271305.16
697	381007.38	2271301.97
698	381006.91	2271296.13
699	381006.91	2271295.01
700	381006.68	2271294.54
701	381005.1	2271292.03
702	381000.49	2271279.74
703	380999.83	2271276.38
704	380999.73	2271275.4
705	380996.23	2271274.06
706	380993.06	2271272.5
707	380990.72	2271271.25
708	380984.62	2271266.92
709	380984.26	2271266.61
710	380975.72	2271256.3
711	380975.39	2271255.73
712	380975.24	2271255.46
713	380970.72	2271242.4
714	380970.67	2271242.09
715	380970.16	2271235.72
716	380970.55	2271230.84

717	380968.2	2271228.76
718	380962.01	2271220.57
719	380961.24	2271219.51
720	380955.25	2271211.02
721	380953.29	2271207.96
722	380952.42	2271206.37
723	380952.28	2271206.1
724	380950.24	2271200.83
725	380943.64	2271198.7
726	380943.36	2271198.56
727	380941.25	2271197.42
728	380932.97	2271191.06
729	380932.75	2271190.84
730	380927.18	2271183.59
731	380914.83	2271180.06
732	380910.2	2271177.76
733	380908	2271176.58
734	380901.9	2271172.25
735	380901.54	2271171.94
736	380895.08	2271164.87
737	380891.34	2271159.63
738	380889.26	2271156.39
739	380888.39	2271154.8
740	380888.25	2271154.53
741	380884.09	2271141.24
742	380884.05	2271140.93
743	380883.96	2271139.47
744	380882.65	2271138.82
745	380880.6	2271137.71
746	380874.99	2271133.8
747	380874.63	2271133.5
748	380866.5	2271124.25
749	380862.98	2271118.72
750	380862.08	2271117.24
751	380859.66	2271112.3
752	380859.53	2271111.98
753	380857.62	2271105.95
754	380856.12	2271099.48
755	380855.09	2271090.68
756	380855.06	2271085.47
757	380855.24	2271081.49
758	380856	2271073.42
759	380856.68	2271068.91
760	380857.44	2271065.31
761	380860.07	2271057.24
762	380860.24	2271056.86
763	380862.11	2271053.19
764	380865.88	2271048.28
765	380861.01	2271044.77
766	380856.71	2271040.97
767	380851.57	2271035.49

768	380851.33	2271035.18
769	380848.32	2271030.69
770	380847.03	2271028.27
771	380846.85	2271027.91
772	380846.53	2271027.83
773	380841.41	2271025.28
774	380839.24	2271024.11
775	380833.14	2271019.78
776	380832.78	2271019.47
777	380824.24	2271009.16
778	380823.1	2271007.05
779	380822.96	2271006.77
780	380822.73	2271006.18
781	380820.92	2271005.34
782	380814.09	2271000.36
783	380811.26	2270997.8
784	380804.57	2270989.97
785	380804.29	2270989.54
786	380803.17	2270987.71
787	380798.32	2270974.08
788	380798.27	2270973.77
789	380797.76	2270967.4
790	380797.85	2270964.66
791	380797.97	2270962.96
792	380794.74	2270959.27
793	380794.45	2270958.83
794	380793.21	2270956.82
795	380788.36	2270943.19
796	380788.31	2270942.88
797	380787.8	2270936.51
798	380788.6	2270930.66
799	380785.83	2270930.67
800	380779.33	2270930.16
801	380779.02	2270930.11
802	380772.53	2270927.83
803	380767.01	2270928.43
804	380756.01	2270926.89
805	380751.5	2270925.6
806	380745.08	2270923.15
807	380744.77	2270923
808	380742.19	2270921.63
809	380733.91	2270915.27
810	380733.69	2270915.05
811	380729.52	2270909.62
812	380727.74	2270909.12
813	380727.31	2270908.94
814	380722.76	2270906.68
815	380712.01	2270897.63
816	380708.34	2270893.22
817	380704.45	2270887.63
818	380704.23	2270887.24

819	380704.05	2270886.92
820	380702.55	2270881.8
821	380701.67	2270881.64
822	380693.38	2270879.13
823	380692.98	2270878.96
824	380688.63	2270876.79
825	380679.72	2270869.8
826	380679.5	2270869.57
827	380678.78	2270868.6
828	380678.16	2270868.32
829	380677.72	2270867.97
830	380674.62	2270867.76
831	380674.26	2270867.71
832	380667.09	2270866.03
833	380661.85	2270864.28
834	380656.11	2270861.85
835	380655.84	2270861.71
836	380654.25	2270860.84
837	380646.6	2270855.11
838	380646.37	2270854.89
839	380639.38	2270845.98
840	380639.21	2270845.68
841	380635.91	2270839.85
842	380632.06	2270830.41
843	380631.93	2270829.92
844	380630.59	2270819.66
845	380631.1	2270813.29
846	380631.15	2270812.98
847	380632.16	2270810.08
848	380629.2	2270802.25
849	380628.42	2270798.4
850	380627.62	2270790.46
851	380627.64	2270789.16
852	380627.72	2270786.81
853	380627.52	2270785.88
854	380626.45	2270782.15
855	380624.44	2270775.1
856	380623.08	2270773.63
857	380619.2	2270772.48
858	380614.62	2270770.45
859	380610.83	2270768.52
860	380607.13	2270766.11
861	380606.79	2270765.86
862	380601.26	2270760.82
863	380600.29	2270760.03
864	380597.2	2270757.79
865	380592.19	2270754.38
866	380587.4	2270750.54
867	380583.04	2270746.46
868	380576.77	2270738.94
869	380573.32	2270737.7

870	380572.99	2270737.55
871	380569.54	2270735.78
872	380560.58	2270728
873	380559.33	2270727.31
874	380548.46	2270718.1
875	380541.54	2270709.7
876	380537.77	2270704.27
877	380537.44	2270703.7
878	380537.29	2270703.43
879	380535.01	2270698.58
880	380531.21	2270688.86
881	380530.5	2270687.45
882	380527.1	2270683.65
883	380518.55	2270675.88
884	380513.43	2270671.72
885	380499.64	2270663.1
886	380492.6	2270657.51
887	380489.39	2270654.31
888	380488.33	2270653.89
889	380482.6	2270651.98
890	380473.29	2270649.96
891	380466.03	2270647.64
892	380465.68	2270647.49
893	380461.44	2270645.36
894	380458.89	2270643.76
895	380447.93	2270636.28
896	380442.93	2270632.24
897	380432.34	2270622.18
898	380425.82	2270614.14
899	380416.19	2270598.49
900	380415.62	2270597.53
901	380411.83	2270588.62
902	380411.68	2270588.1
903	380410.11	2270577.01
904	380410.11	2270570.03
905	380410.14	2270568.36
906	380410.17	2270567.79
907	380406.91	2270559.99
908	380406.8	2270559.62
909	380405.41	2270552.82
910	380404.15	2270542.02
911	380401.74	2270539.58
912	380395.05	2270530.4
913	380393.08	2270527.42
914	380388.55	2270519.87
915	380388.21	2270519.29
916	380385.89	2270514.58
917	380385.77	2270514.29
918	380383.72	2270507.86
919	380381.23	2270496.9
920	380380.28	2270492.71

921	380376.49	2270486.65
922	380372.06	2270479.53
923	380368.95	2270478.28
924	380367.56	2270479.42
925	380365.45	2270480.56
926	380365.17	2270480.7
927	380353.65	2270484.41
928	380353.34	2270484.46
929	380346.97	2270484.97
930	380340.08	2270484.37
931	380331.44	2270482.86
932	380322.57	2270480.23
933	380322.15	2270480.05
934	380317.91	2270477.92
935	380309.63	2270471.56
936	380309.41	2270471.34
937	380303.05	2270463.06
938	380301.91	2270460.95
939	380301.77	2270460.67
940	380298.06	2270449.15
941	380298.01	2270448.84
942	380297.5	2270442.47
943	380297.75	2270438.05
944	380298.57	2270430.65
945	380293.11	2270418.96
946	380288.88	2270410.5
947	380286.84	2270405.65
948	380284.69	2270399.41
949	380281.7	2270396.8
950	380278.27	2270394.84
951	380277.93	2270394.64
952	380264.63	2270386.85
953	380260.24	2270384.66
954	380250.86	2270383.52
955	380241.36	2270381.16
956	380240.89	2270380.98
957	380235.2	2270378.27
958	380226.93	2270371.93
959	380217.35	2270362.36
960	380211.94	2270355.65
961	380211.69	2270355.26
962	380210.73	2270353.67
963	380207.42	2270346.32
964	380205.23	2270339.73
965	380201.33	2270331.53
966	380199.51	2270327.02
967	380193.48	2270308.97
968	380191.87	2270302.29
969	380190.99	2270296.5
970	380190.73	2270295.81
971	380187.07	2270291.08

972	380182.31	2270285.91
973	380177.33	2270279.23
974	380177.11	2270278.86
975	380176.85	2270278.42
976	380172.15	2270265.64
977	380171.12	2270260.03
978	380171.05	2270259.33
979	380170.45	2270259.47
980	380162.61	2270260.25
981	380156.24	2270259.74
982	380155.93	2270259.69
983	380146.28	2270256.85
984	380139.23	2270253.77
985	380132.28	2270251.17
986	380126.32	2270248.35
987	380124.13	2270246.99
988	380123.74	2270246.73
989	380116.44	2270240.47
990	380114.03	2270237.85
991	380111.58	2270238.85
992	380111.09	2270238.98
993	380100.83	2270240.32
994	380099.4	2270240.29
995	380085.41	2270239.79
996	380076.32	2270238.41
997	380075.88	2270238.29
998	380067.18	2270234.78
999	380064.73	2270233.44
1000	380061.71	2270233.81
1001	380060.26	2270233.78
1002	380059.71	2270233.76
1003	380041.16	2270228.43
1004	380039.45	2270227.39
1005	380029.25	2270220.8
1006	380023.78	2270216.55
1007	380023.51	2270216.3
1008	380016.05	2270206.95
1009	380014.91	2270204.84
1010	380014.77	2270204.56
1011	380011.06	2270193.04
1012	380011.01	2270192.73
1013	380010.5	2270186.36
1014	380010.62	2270183.31
1015	380010.68	2270182.51
1016	380009.95	2270178.96
1017	380005.29	2270170.14
1018	380001.95	2270161.55
1019	380001.83	2270161.09
1020	380001.77	2270160.67
1021	379996.71	2270154.42
1022	379990.21	2270144.41

1023	379989.12	2270142.63
1024	379985.61	2270134.64
1025	379985.44	2270134.1
1026	379985.01	2270131.31
1027	379974.29	2270123.87
1028	379969.44	2270119.9
1029	379969.2	2270119.67
1030	379962.24	2270110.79
1031	379960.16	2270106.66
1032	379957.7	2270100.96
1033	379956.42	2270100.37
1034	379955.4	2270099.76
1035	379955.06	2270099.55
1036	379948.73	2270094.71
1037	379941.5	2270087.94
1038	379935.81	2270083.12
1039	379928.38	2270074.78
1040	379928.08	2270074.33
1041	379926.72	2270072.14
1042	379922.99	2270063.43
1043	379920.49	2270054.93
1044	379918.94	2270046.24
1045	379918.91	2270045.78
1046	379918.83	2270043.18
1047	379919.48	2270036
1048	379921.48	2270025.04
1049	379924.01	2270016.6
1050	379927.06	2270009.41
1051	379928.1	2270007.15
1052	379931.45	2270000.45
1053	379931.07	2269998.57
1054	379930.3	2269990.74
1055	379930.37	2269988.34
1056	379930.4	2269987.84
1057	379932.95	2269978.32
1058	379931.75	2269974.27
1059	379925.21	2269964.46
1060	379923.85	2269962.27
1061	379922.18	2269959.05
1062	379914.83	2269943.15
1063	379911.08	2269940.55
1064	379905.56	2269935.94
1065	379905.32	2269935.7
1066	379900.93	2269930.49
1067	379888.96	2269913.54
1068	379886.99	2269910.47
1069	379883.43	2269902.33
1070	379883.25	2269901.75
1071	379881.6	2269890.85
1072	379879.32	2269889.31
1073	379878.89	2269888.97

1074	379869.06	2269877.59
1075	379868.19	2269876
1076	379868.05	2269875.73
1077	379863.65	2269860.05
1078	379862.61	2269844.86
1079	379862.52	2269842.13
1080	379862.63	2269839.12
1081	379863.21	2269831.43
1082	379860.79	2269818.66
1083	379848.03	2269781.2
1084	379829.29	2269757.42
1085	379800.6	2269734.16
1086	379777.22	2269724.48
1087	379772.52	2269722.16
1088	379768.52	2269719.52
1089	379768.12	2269719.22
1090	379760.8	2269712.1
1091	379721.14	2269662.16
1092	379704.71	2269666.56
1093	379684.71	2269661.2
1094	379683.23	2269660.31
1095	379654.2	2269641.83
1096	379624.62	2269631.39
1097	379617.94	2269628.31
1098	379617.6	2269628.11
1099	379595.67	2269615.16
1100	379581.37	2269600.72
1101	379576.14	2269583.95
1102	379573.6	2269552.6
1103	379565.09	2269549.41
1104	379559.14	2269546.6
1105	379544.5	2269531.96
1106	379544.28	2269531.57
1107	379535.31	2269515.62
1108	379532.67	2269509.93
1109	379519.72	2269475.05
1110	379517.59	2269466.54
1111	379515.16	2269448.74
1112	379511.58	2269438.71
1113	379509.74	2269431.5
1114	379509.52	2269430.12
1115	379495.79	2269413.65
1116	379457.24	2269397.58
1117	379452.63	2269395.3
1118	379451.84	2269394.83
1119	379405.86	2269366.86
1120	379400.4	2269362.87
1121	379400.17	2269362.67
1122	379396.32	2269358.83
1123	379368.41	2269326.94
1124	379368.14	2269326.63

1125	379344.73	2269299.31
1126	379295.44	2269246.09
1127	379292.79	2269242.91
1128	379280.14	2269226.04
1129	379266.04	2269218.35
1130	379265.18	2269217.87
1131	379258.84	2269213.33
1132	379258.52	2269213.05
1133	379252.86	2269206.96
1134	379234.92	2269183.05
1135	379232.28	2269179.04
1136	379231.39	2269177.42
1137	379231.24	2269177.13
1138	379227.55	2269166.59
1139	379225.97	2269158.72
1140	379212.09	2269144.84
1141	379165.81	2269115.69
1142	379131.98	2269103.24
1143	379127.46	2269101.25
1144	379003.78	2269037.42
1145	379002.12	2269036.51
1146	378996.53	2269032.61
1147	378948.51	2268992.63
1148	378947.15	2268991.45
1149	378879.35	2268929.64
1150	378872.83	2268921.98
1151	378838.79	2268869.96
1152	378837.62	2268868.06
1153	378833.91	2268859.42
1154	378833.75	2268858.88
1155	378832.1	2268847.52
1156	378832.61	2268841.15
1157	378832.66	2268840.84
1158	378836.37	2268829.32
1159	378836.51	2268829.04
1160	378837.65	2268826.93
1161	378844.01	2268818.65
1162	378844.23	2268818.43
1163	378852.51	2268812.07
1164	378854.62	2268810.93
1165	378854.9	2268810.79
1166	378866.42	2268807.08
1167	378866.73	2268807.03
1168	378873.1	2268806.52
1169	378879.47	2268807.03
1170	378879.78	2268807.08
1171	378891.82	2268811.06
1172	378892.09	2268811.2
1173	378893.68	2268812.07
1174	378901.33	2268817.8
1175	378901.56	2268818.02

1176	378907.39	2268825.04
1177	378938.45	2268872.54
1178	379001.69	2268930.21
1179	379045.37	2268966.6
1180	379162.7	2269027.16
1181	379198.19	2269040.24
1182	379204.36	2269043.13
1183	379205.66	2269043.92
1184	379259.66	2269077.9
1185	379266.62	2269083.44
1186	379292.71	2269109.49
1187	379298.75	2269117.22
1188	379298.99	2269117.62
1189	379299.33	2269118.2
1190	379303.91	2269130.34
1191	379306.1	2269141.27
1192	379313.11	2269150.62
1193	379327.21	2269158.31
1194	379328.06	2269158.79
1195	379333.94	2269162.93
1196	379334.27	2269163.21
1197	379340.4	2269169.72
1198	379357.05	2269191.94
1199	379405.43	2269244.18
1200	379406.45	2269245.33
1201	379430.26	2269273.1
1202	379453.87	2269300.09
1203	379491.66	2269323.09
1204	379536.61	2269341.82
1205	379541.23	2269344.1
1206	379545.5	2269346.94
1207	379545.88	2269347.23
1208	379552.34	2269353.42
1209	379559.1	2269361.53
1210	379560.21	2269361.34
1211	379580.21	2269366.7
1212	379594.51	2269380.76
1213	379600.59	2269390.89
1214	379606.79	2269396.68
1215	379615.99	2269400.98
1216	379619.07	2269402.58
1217	379620.54	2269403.47
1218	379642.47	2269417.42
1219	379647.2	2269420.95
1220	379677.09	2269446.86
1221	379679.17	2269448.8
1222	379690.37	2269459.99
1223	379699.23	2269455.06
1224	379718.66	2269450.03
1225	379721.16	2269450.11
1226	379737.1	2269451.11

1227	379754.6	2269456.39
1228	379768.52	2269469.83
1229	379773.5	2269477.8
1230	379774.22	2269479
1231	379779.18	2269493.33
1232	379780.18	2269500.31
1233	379780.58	2269505.98
1234	379777.72	2269520.84
1235	379774.6	2269528.63
1236	379774.6	2269531.69
1237	379777.92	2269540.66
1238	379787.23	2269547.52
1239	379798.14	2269559.72
1240	379803.5	2269579.72
1241	379798.14	2269599.72
1242	379791.35	2269608.43
1243	379786.73	2269612.91
1244	379818.39	2269652.77
1245	379837.47	2269660.67
1246	379842.18	2269662.99
1247	379847.35	2269666.54
1248	379884.47	2269696.59
1249	379890.7	2269702.9
1250	379916.77	2269735.94
1251	379920.01	2269740.72
1252	379920.66	2269741.9
1253	379920.82	2269742.2
1254	379923.4	2269748.13
1255	379939.34	2269794.97
1256	379940.76	2269800.36
1257	379944.78	2269821.42
1258	379945.49	2269828.92
1259	379945.42	2269830.78
1260	379945.72	2269830.98
1261	379953.91	2269837.08
1262	379962.26	2269845.48
1263	379962.62	2269845.97
1264	379965.02	2269849.65
1265	379970.05	2269864.53
1266	379970.09	2269864.84
1267	379970.42	2269869.96
1268	379970.09	2269875.08
1269	379970.05	2269875.39
1270	379968.41	2269880.51
1271	379970.7	2269882.09
1272	379975.61	2269886.1
1273	379975.85	2269886.33
1274	379982.81	2269895.21
1275	379984.47	2269898.42
1276	379995.21	2269921.62
1277	380003.41	2269933.93

1278	380004.76	2269936.11
1279	380008.44	2269944.63
1280	380013.46	2269961.37
1281	380016.17	2269967.96
1282	380018.52	2269975.94
1283	380018.59	2269976.32
1284	380019.25	2269983.57
1285	380018.92	2269988.69
1286	380018.88	2269989
1287	380014.47	2270002.77
1288	380014.32	2270003.05
1289	380013.7	2270004.16
1290	380013.24	2270012.03
1291	380012.08	2270020.22
1292	380011.98	2270020.62
1293	380008.95	2270028.81
1294	380007.64	2270031.43
1295	380008.62	2270031.64
1296	380016.36	2270034.11
1297	380016.75	2270034.28
1298	380020.77	2270036.31
1299	380032.59	2270046.71
1300	380035.79	2270050.91
1301	380038.61	2270055.15
1302	380039.5	2270056.77
1303	380039.65	2270057.06
1304	380043.61	2270069.07
1305	380043.66	2270069.38
1306	380043.85	2270071.74
1307	380048.69	2270075.61
1308	380055.09	2270082.04
1309	380060.74	2270089.18
1310	380064.01	2270094
1311	380064.66	2270095.18
1312	380064.82	2270095.48
1313	380067.81	2270104.33
1314	380070.04	2270106.08
1315	380070.26	2270106.31
1316	380075.99	2270113.96
1317	380078.03	2270118.01
1318	380079.63	2270121.69
1319	380082.66	2270132.81
1320	380083.24	2270137.58
1321	380083.48	2270141.67
1322	380083.93	2270142.32
1323	380084.61	2270143.55
1324	380084.78	2270143.87
1325	380088.28	2270153.58
1326	380090.94	2270154.31
1327	380093.6	2270155.76
1328	380094.24	2270155.37

1329	380097.94	2270153.48
1330	380107.04	2270149.42
1331	380114.76	2270146.88
1332	380115.17	2270146.79
1333	380123.75	2270145.86
1334	380132.55	2270146.84
1335	380143.73	2270149.36
1336	380150.69	2270151.61
1337	380151.04	2270151.76
1338	380155.28	2270153.89
1339	380157.94	2270155.57
1340	380165.91	2270161.05
1341	380171.53	2270165.73
1342	380171.77	2270165.97
1343	380175.28	2270170.54
1344	380179.84	2270169.61
1345	380187.83	2270168.8
1346	380190.23	2270168.87
1347	380190.73	2270168.9
1348	380207.21	2270173.57
1349	380213.86	2270177.13
1350	380214.98	2270177.75
1351	380217.43	2270179.28
1352	380231.47	2270188.8
1353	380237.3	2270193.63
1354	380237.54	2270193.87
1355	380241.97	2270199.63
1356	380246.91	2270203.72
1357	380251.39	2270208.2
1358	380257.03	2270215.28
1359	380257.28	2270215.68
1360	380258	2270216.88
1361	380262.85	2270230.51
1362	380262.9	2270230.82
1363	380263.41	2270237.19
1364	380262.9	2270243.56
1365	380262.85	2270243.87
1366	380261.3	2270250.17
1367	380260.58	2270252.34
1368	380262.32	2270254.94
1369	380262.48	2270255.21
1370	380265.22	2270260.98
1371	380269.2	2270271.44
1372	380271.35	2270279.62
1373	380272.38	2270286.34
1374	380276.45	2270298.56
1375	380279.31	2270304.56
1376	380283.95	2270305.54
1377	380284.28	2270305.64
1378	380290.57	2270308.14
1379	380302.53	2270314.12

1380	380304.64	2270315.26
1381	380319.17	2270323.78
1382	380325.94	2270327.64
1383	380332.38	2270332.22
1384	380340.52	2270339.31
1385	380343.49	2270342.17
1386	380350.54	2270349.72
1387	380355.6	2270356.44
1388	380355.81	2270356.79
1389	380356.15	2270357.37
1390	380359.33	2270364.34
1391	380363.42	2270376.22
1392	380366.7	2270382.77
1393	380367.18	2270383.77
1394	380368.52	2270386.64
1395	380371.48	2270386.96
1396	380380.66	2270388.97
1397	380388.8	2270391.69
1398	380389.17	2270391.86
1399	380392.47	2270393.57
1400	380400.73	2270399.9
1401	380405.37	2270404.53
1402	380415.02	2270408.39
1403	380420.16	2270410.89
1404	380424.62	2270413.88
1405	380425.06	2270414.22
1406	380434.57	2270424.75
1407	380446.04	2270443.21
1408	380453.49	2270455.12
1409	380454.21	2270456.32
1410	380456.46	2270460.85
1411	380456.59	2270461.16
1412	380458.71	2270467.77
1413	380461.19	2270478.72
1414	380462.24	2270483.3
1415	380462.46	2270483.66
1416	380464.26	2270486.17
1417	380467.25	2270488.4
1418	380471.43	2270492.02
1419	380474.53	2270495.1
1420	380480.64	2270502.9
1421	380480.88	2270503.3
1422	380481.22	2270503.88
1423	380484.89	2270512.39
1424	380486.39	2270517.39
1425	380488.08	2270528.88
1426	380488.08	2270529.48
1427	380486.39	2270536.22
1428	380487.53	2270538.3
1429	380491.3	2270547.89
1430	380491.42	2270548.37

1431	380492.61	2270558.07
1432	380492.58	2270559.74
1433	380492.32	2270565.79
1434	380492.74	2270566.46
1435	380496.89	2270570.42
1436	380498.51	2270571.53
1437	380502.18	2270572.32
1438	380506.28	2270573.45
1439	380515.35	2270576.46
1440	380517.61	2270577.28
1441	380527.63	2270581.29
1442	380532.77	2270583.79
1443	380534.5	2270584.85
1444	380534.84	2270585.07
1445	380541.41	2270590.38
1446	380547.06	2270596.04
1447	380559.03	2270603.51
1448	380563.05	2270606.38
1449	380571.12	2270612.93
1450	380572.82	2270614.39
1451	380583.83	2270624.4
1452	380586.72	2270627.32
1453	380595.26	2270636.86
1454	380600.1	2270643.54
1455	380601.16	2270645.49
1456	380605.3	2270653.68
1457	380606.85	2270657.15
1458	380607.77	2270659.5
1459	380612.34	2270663.51
1460	380620.78	2270666.48
1461	380626.99	2270669.55
1462	380629.26	2270670.77
1463	380635.36	2270675.1
1464	380635.72	2270675.41
1465	380640.65	2270681.35
1466	380641.95	2270681.25
1467	380643.09	2270681.27
1468	380651.84	2270681.52
1469	380661.01	2270682.85
1470	380661.46	2270682.97
1471	380670.43	2270686.57
1472	380675.41	2270689.31
1473	380676.13	2270689.72
1474	380681.83	2270693.71
1475	380682.14	2270693.97
1476	380687.85	2270699.85
1477	380691.58	2270704.58
1478	380694.81	2270709.35
1479	380695.49	2270710.58
1480	380695.66	2270710.9
1481	380698.02	2270717.04

1482	380698.63	2270717.53
1483	380701.28	2270720.41
1484	380706.39	2270727.34
1485	380706.6	2270727.7
1486	380710.87	2270738.21
1487	380711.63	2270741.27
1488	380712.81	2270750.91
1489	380712.8	2270751.64
1490	380712.79	2270752.19
1491	380708.06	2270770.35
1492	380708.95	2270774.76
1493	380710.11	2270775.98
1494	380710.35	2270776.29
1495	380712.91	2270780.1
1496	380713.93	2270780.53
1497	380718.64	2270782.85
1498	380723.81	2270786.4
1499	380724.23	2270786.74
1500	380733.7	2270797.83
1501	380733.86	2270798.13
1502	380734.81	2270798.1
1503	380737.27	2270798.18
1504	380745.37	2270798.68
1505	380755.77	2270800.72
1506	380756.3	2270800.9
1507	380763.44	2270804.14
1508	380768.62	2270807.7
1509	380773.89	2270811.97
1510	380781.77	2270820.54
1511	380782.09	2270821.01
1512	380783.67	2270823.52
1513	380788.43	2270836.61
1514	380789.46	2270842.48
1515	380789.82	2270846.58
1516	380792.51	2270847.48
1517	380798.59	2270845.85
1518	380798.93	2270845.79
1519	380805.88	2270845.18
1520	380813.06	2270845.83
1521	380819.97	2270847.09
1522	380831.08	2270850.87
1523	380837.09	2270853.96
1524	380838.8	2270854.89
1525	380845.26	2270859.54
1526	380845.6	2270859.84
1527	380853.78	2270869.83
1528	380854.85	2270870.72
1529	380859.09	2270874.21
1530	380865.67	2270881.09
1531	380865.94	2270881.45
1532	380868.58	2270885.45

1533	380870.3	2270888.79
1534	380873.04	2270894.77
1535	380874.52	2270898.46
1536	380878.05	2270908.76
1537	380879.99	2270917.51
1538	380880.78	2270924.96
1539	380881	2270929.18
1540	380880.96	2270930.09
1541	380886.43	2270934.19
1542	380886.66	2270934.41
1543	380893.65	2270943.32
1544	380895.98	2270948.05
1545	380898.33	2270953.74
1546	380899.24	2270956.3
1547	380899.62	2270956.55
1548	380900.09	2270956.9
1549	380901.57	2270958.56
1550	380907.52	2270958.04
1551	380913.89	2270958.55
1552	380914.2	2270958.6
1553	380923.39	2270961.24
1554	380929.95	2270964.01
1555	380934.39	2270966.22
1556	380934.78	2270966.45
1557	380935.05	2270966.61
1558	380936.47	2270967.63
1559	380939.39	2270968.45
1560	380939.81	2270968.62
1561	380944.8	2270971.06
1562	380953.08	2270977.42
1563	380953.31	2270977.65
1564	380959.67	2270985.93
1565	380961.71	2270989.98
1566	380963.31	2270993.66
1567	380964.08	2270995.55
1568	380966.34	2271001.57
1569	380968.31	2271008.87
1570	380968.37	2271009.22
1571	380968.95	2271015.98
1572	380968.53	2271021.77
1573	380968.32	2271023.23
1574	380969.13	2271024.29
1575	380970.27	2271026.4
1576	380970.41	2271026.68
1577	380973.17	2271033.85
1578	380974.43	2271038.38
1579	380975.89	2271049.1
1580	380975.88	2271049.8
1581	380975.87	2271050.37
1582	380971.66	2271067.56
1583	380971.52	2271067.84

1584	380970.38	2271069.95
1585	380964.02	2271078.23
1586	380963.8	2271078.45
1587	380958.12	2271083.17
1588	380953.36	2271086.43
1589	380954.27	2271087.87
1590	380956.67	2271091.55
1591	380957.56	2271093.17
1592	380957.71	2271093.46
1593	380959.5	2271098.56
1594	380962.02	2271099.15
1595	380969.77	2271101.89
1596	380976.44	2271104.96
1597	380979.77	2271104.53
1598	380984.7	2271104.83
1599	380988.81	2271105.34
1600	380998.19	2271107.69
1601	380998.66	2271107.87
1602	381004.35	2271110.58
1603	381012.63	2271116.94
1604	381012.85	2271117.16
1605	381019.18	2271125.39
1606	381023.68	2271133.16
1607	381028.96	2271140.46
1608	381031.17	2271143.88
1609	381032.31	2271145.99
1610	381032.45	2271146.27
1611	381036.13	2271157.58
1612	381036.18	2271157.88
1613	381036.72	2271164.46
1614	381036.56	2271166.51
1615	381039	2271167.42
1616	381044.97	2271170.24
1617	381049.19	2271173.05
1618	381049.65	2271173.4
1619	381060.07	2271185.23
1620	381061.94	2271188.89
1621	381064.03	2271193.56
1622	381065.93	2271198.75
1623	381066.02	2271199.06
1624	381067.42	2271206.29
1625	381067.91	2271211.27
1626	381068.1	2271215.19
1627	381067.91	2271219.07
1628	381067.87	2271219.48
1629	381067.23	2271221.7
1630	381068.82	2271223.86
1631	381071.4	2271227.96
1632	381072.19	2271229.26
1633	381074.28	2271233.42
1634	381076.22	2271237.92

1635	381078.53	2271245.03
1636	381079.35	2271248.71
1637	381079.96	2271249.29
1638	381085.74	2271256.15
1639	381086	2271256.54
1640	381087.36	2271258.73
1641	381090.4	2271265.3
1642	381091.02	2271267.04
1643	381092.73	2271273.52
1644	381092.79	2271273.86
1645	381092.99	2271276.1
1646	381098.31	2271282.77
1647	381099.45	2271284.88
1648	381099.59	2271285.16
1649	381103.3	2271296.68
1650	381103.35	2271296.99
1651	381103.86	2271303.36
1652	381103.69	2271307.03
1653	381103.44	2271309.74
1654	381101.66	2271318.41
1655	381101.54	2271318.78
1656	381098.85	2271325.14
1657	381096.74	2271329.13
1658	381096.02	2271330.43
1659	381094.52	2271332.83
1660	381094.22	2271333.28
1661	381094.72	2271334.37
1662	381094.85	2271334.75
1663	381096.69	2271342.74
1664	381096.93	2271344.63
1665	381097.23	2271346.29
1666	381097.86	2271353.38
1667	381097.86	2271353.74
1668	381097.22	2271360.85
1669	381096.75	2271363.48
1670	381097.28	2271364.82
1671	381099.65	2271371.36
1672	381101.35	2271371.4
1673	381111.39	2271371.9
1674	381116.47	2271372.48
1675	381116.86	2271372.55
1676	381126.63	2271375.64
1677	381126.91	2271375.77
1678	381130.07	2271377.41
1679	381139.57	2271382.91
1680	381146.51	2271387.99
1681	381146.97	2271388.41
1682	381153.74	2271396.47
1683	381160.77	2271407.51
1684	381161.67	2271408.99
1685	381163.22	2271411.96

1686	381163.38	2271412.3
1687	381165.05	2271417.78
1688	381166.81	2271419.15
1689	381167.14	2271419.49
1690	381173.08	2271427.35
1691	381174.04	2271429.11
1692	381174.25	2271429.52
1693	381177.77	2271439.62
1694	381185.29	2271449.02
1695	381186.43	2271451.13
1696	381186.64	2271451.55
1697	381189.01	2271459.02
1698	381189.37	2271459.21
1699	381197.23	2271465.15
1700	381197.57	2271465.48
1701	381204.35	2271474.18
1702	381205.49	2271476.29
1703	381205.7	2271476.71
1704	381208.58	2271484.34
1705	381209.23	2271486.79
1706	381210.23	2271491.83
1707	381210.28	2271492.21
1708	381210.62	2271497.43
1709	381210.31	2271502.39
1710	381210.27	2271502.71
1711	381209.69	2271506.15
1712	381208.7	2271510.76
1713	381207.14	2271515.41
1714	381208.39	2271518.09
1715	381210.4	2271523.68
1716	381210.72	2271523.8
1717	381211.23	2271524.03
1718	381214.79	2271525.85
1719	381221.82	2271531
1720	381222.06	2271531.22
1721	381224.93	2271534.14
1722	381226.92	2271536.38
1723	381231.66	2271542.95
1724	381231.99	2271543.52
1725	381232.29	2271544.06
1726	381235.48	2271551.51
1727	381237.36	2271557.5
1728	381238.72	2271563.33
1729	381238.79	2271563.78
1730	381239.27	2271569.93
1731	381239.27	2271573.04
1732	381238.97	2271577.95
1733	381239.13	2271578.58
1734	381239.33	2271578.98
1735	381242.5	2271587.78
1736	381242.57	2271588.08

1737	381243.4	2271592.95
1738	381243.77	2271596.44
1739	381243.99	2271600.59
1740	381244	2271606.36
1741	381243.62	2271611.96
1742	381243.56	2271612.39
1743	381242.18	2271618.58
1744	381241.8	2271619.82
1745	381241.68	2271620.21
1746	381242.35	2271623.02
1747	381243.16	2271628.37
1748	381243.59	2271633.09
1749	381243.73	2271637.5
1750	381243.75	2271638.77
1751	381243.73	2271639.95
1752	381243.61	2271644.03
1753	381242.92	2271650.33
1754	381242.84	2271650.75
1755	381241.5	2271655.09
1756	381244.62	2271657.76
1757	381247.49	2271660.62
1758	381252.65	2271666.93
1759	381252.96	2271667.4
1760	381254.21	2271669.42
1761	381256.35	2271673.7
1762	381257.47	2271676.32
1763	381259.75	2271683.43
1764	381259.88	2271684.02
1765	381260.82	2271692.63
1766	381260.81	2271693.53
1767	381260.68	2271699.29
1768	381260.17	2271704.82
1769	381260.1	2271705.25
1770	381256.05	2271717.38
1771	381255.83	2271717.8
1772	381255.04	2271719.24
1773	381251.97	2271723.31
1774	381252.37	2271724.6
1775	381262.33	2271727.42
1776	381262.75	2271727.63
1777	381264.86	2271728.77
1778	381273.56	2271735.55
1779	381273.89	2271735.89
1780	381278.07	2271740.96
1781	381279.47	2271742.98
1782	381281.23	2271745.77
1783	381282.55	2271748.25
1784	381282.74	2271748.64
1785	381283.78	2271751.3
1786	381285.48	2271752.14
1787	381285.88	2271752.37

1788	381293.62	2271758.23
1789	381293.94	2271758.54
1790	381298.26	2271763.48
1791	381299	2271764.48
1792	381300.7	2271766.96
1793	381300.87	2271767.23
1794	381301.66	2271768.54
1795	381303.4	2271771.92
1796	381304.14	2271773.54
1797	381306.81	2271781.48
1798	381306.95	2271782.11
1799	381307.9	2271790.79
1800	381307.88	2271792.15
1801	381307.76	2271795.69
1802	381307.04	2271801.99
1803	381306.96	2271802.4
1804	381305.76	2271805.79
1805	381312.72	2271814.63
1806	381312.97	2271815.06
1807	381314.89	2271818.89
1808	381315.76	2271820.88
1809	381318.2	2271828.43
1810	381318.33	2271829.03
1811	381319.24	2271837.5
1812	381319.04	2271841.51
1813	381318.74	2271844.48
1814	381319.75	2271844.82
1815	381320.28	2271845.06
1816	381323.78	2271846.86
1817	381332.48	2271853.64
1818	381332.81	2271853.98
1819	381338.75	2271861.84
1820	381339.36	2271862.93
1821	381339.58	2271863.34
1822	381343.13	2271872.52
1823	381344.03	2271876.11
1824	381345	2271881.54
1825	381345.04	2271881.91
1826	381345.27	2271886.21
1827	381345	2271889.84
1828	381350.11	2271896.15
1829	381350.46	2271896.69
1830	381351.53	2271898.45
1831	381354.42	2271904.61
1832	381355.29	2271906.97
1833	381357.17	2271913.99
1834	381357.26	2271914.51
1835	381357.85	2271921.33
1836	381357.85	2271921.95
1837	381357.73	2271929.7
1838	381357.23	2271935.36

1839	381357.16	2271935.8
1840	381354.36	2271944.25
1841	381356.05	2271947.86
1842	381358.65	2271954.93
1843	381361.97	2271961.37
1844	381365.38	2271970.65
1845	381365.54	2271971.34
1846	381366.57	2271980.38
1847	381366.11	2271986.4
1848	381366.04	2271986.86
1849	381364.64	2271991.79
1850	381368.15	2271996.37
1851	381368.91	2271997.74
1852	381369.11	2271998.12
1853	381371.46	2272003.51
1854	381373.21	2272008.5
1855	381374.49	2272012.99
1856	381375.03	2272015.4
1857	381375.69	2272019.19
1858	381375.73	2272019.51
1859	381376.04	2272024.47
1860	381383.6	2272033.74
1861	381384.74	2272035.85
1862	381384.95	2272036.27
1863	381388.72	2272048.17
1864	381389.63	2272054.17
1865	381390.18	2272056.95
1866	381390.56	2272059.13
1867	381391.57	2272066.19
1868	381391.81	2272068.23
1869	381392.19	2272072.41
1870	381392.35	2272076.03
1871	381392.15	2272080.01
1872	381392.09	2272080.61
1873	381390.4	2272086.24
1874	381391.61	2272090.74
1875	381391.61	2272093.11
1876	381391.56	2272095.09
1877	381391.43	2272097.71
1878	381390.23	2272105.67
1879	381389.96	2272106.72
1880	381391.85	2272108.86
1881	381396.5	2272121.35
1882	381397.5	2272126.58
1883	381398.21	2272134.09
1884	381395.4	2272147.35
1885	381396.33	2272148.42
1886	381400.18	2272153.63
1887	381403.42	2272158.86
1888	381403.63	2272159.2
1889	381407.86	2272166.18

1890	381408.29	2272166.91
1891	381409.93	2272170.07
1892	381413.17	2272177.05
1893	381416.55	2272188.7
1894	381417.3	2272194.43
1895	381417.64	2272199.62
1896	381417.15	2272205.89
1897	381415.9	2272213.74
1898	381415.9	2272216.69
1899	381416.16	2272218.35
1900	381416.64	2272224.53
1901	381416.64	2272235.74
1902	381416.59	2272237.77
1903	381416.35	2272242.5
1904	381415.76	2272247.53
1905	381416.87	2272250
1906	381418.13	2272253.14
1907	381419.88	2272258.13
1908	381422.1	2272269.94
1909	381422.34	2272276.66
1910	381422.37	2272278.09
1911	381420.7	2272289.53
1912	381419.21	2272294.52
1913	381417.61	2272298.91
1914	381416.11	2272302.39
1915	381414.83	2272304.95
1916	381415.09	2272307.02
1917	381415.4	2272311.98
1918	381414.43	2272315.61
1919	381416.12	2272317.75
1920	381416.44	2272318.27
1921	381417.01	2272319.23
1922	381421.93	2272333.3
1923	381421.99	2272333.7
1924	381422.43	2272339.63
1925	381421.94	2272345.87
1926	381421.88	2272346.25
1927	381420.58	2272351.83
1928	381417.34	2272362.3
1929	381414.91	2272368.37
1930	381414.72	2272368.75
1931	381413.58	2272370.86
1932	381406.72	2272379.64
1933	381406.43	2272379.92
1934	381399.21	2272385.36
1935	381398.96	2272388.5
1936	381403.45	2272393.16
1937	381407.93	2272398.89
1938	381411.06	2272403.53
1939	381411.84	2272404.94
1940	381412.05	2272405.34

1941	381416.41	2272419.77
1942	381417.22	2272427.52
1943	381417.44	2272431.68
1944	381417.19	2272436.18
1945	381417.13	2272436.71
1946	381412.69	2272451
1947	381411.62	2272453.02
1948	381413.39	2272456.18
1949	381414.04	2272457.37
1950	381417.8	2272464.63
1951	381420.62	2272471.61
1952	381420.76	2272472.08
1953	381422.22	2272479.5
1954	381422.97	2272486.97
1955	381423.17	2272490.97
1956	381423.02	2272494.44
1957	381422.98	2272494.9
1958	381421.86	2272501.44
1959	381420.12	2272508.17
1960	381417.45	2272515.47
1961	381413.63	2272523.43
1962	381412.21	2272526.12
1963	381409.02	2272530.83
1964	381408.69	2272531.25
1965	381403.17	2272537
1966	381400.07	2272539.64
1967	381402.89	2272542.69
1968	381405.13	2272545.43
1969	381408.8	2272550.75
1970	381409.24	2272551.54
1971	381409.47	2272551.96
1972	381413.79	2272564.27
1973	381413.86	2272564.67
1974	381414.46	2272571.57
1975	381413.86	2272578.47
1976	381413.79	2272578.87
1977	381410.84	2272588.43
1978	381410.7	2272588.74
1979	381408.89	2272592.28
1980	381407.88	2272593.93
1981	381405.64	2272597.41
1982	381401.28	2272602.99
1983	381406.03	2272609.86
1984	381409.17	2272614.13
1985	381411.58	2272617.82
1986	381412.52	2272619.55
1987	381412.71	2272619.92
1988	381416.53	2272631.29
1989	381416.6	2272631.69
1990	381417.2	2272638.59
1991	381417.2	2272644.57

1992	381416.6	2272651.47
1993	381416.53	2272651.87
1994	381412.94	2272662.79
1995	381411.67	2272665.34
1996	381412.11	2272668.15
1997	381413.21	2272673.91
1998	381413.93	2272681.45
1999	381413.85	2272683.95
2000	381413.81	2272684.59
2001	381410.19	2272698.89
2002	381408.39	2272702.78
2003	381406.73	2272705.98
2004	381403.02	2272711.34
2005	381402.61	2272711.84
2006	381391.68	2272721.12
2007	381389.22	2272722.43
2008	381386.43	2272723.79
2009	381381.45	2272728.47
2010	381381.14	2272730.13
2011	381380.77	2272737.74
2012	381380.76	2272738.07
2013	381379.52	2272760.01
2014	381378.86	2272765.29
2015	381377.76	2272771.05
2016	381377.04	2272775.96
2017	381376.38	2272782.49
2018	381374.98	2272789.66
2019	381363.23	2272830.01
2020	381360.61	2272836.72
2021	381360.41	2272837.12
2022	381359.27	2272839.23
2023	381351.91	2272848.48
2024	381348.5	2272851.66
2025	381344.94	2272854.62
2026	381336.36	2272860.94
2027	381332.64	2272863.37
2028	381317.85	2272871.79
2029	381313.28	2272873.66
2030	381312.75	2272874.86
2031	381310.97	2272880.07
2032	381308.68	2272889.62
2033	381308.11	2272891.75
2034	381306.37	2272897.56
2035	381306.21	2272899.63
2036	381306.17	2272900.17
2037	381304.92	2272913.89
2038	381304.26	2272918.33
2039	381304.19	2272918.67
2040	381302.52	2272924.48
2041	381300.77	2272929.21
2042	381298.33	2272934.56

2043	381298.16	2272934.87
2044	381297.73	2272935.64
2045	381292.52	2272942.73
2046	381288.47	2272947.13
2047	381286.92	2272949.4
2048	381284.08	2272953.07
2049	381283.88	2272953.3
2050	381280.64	2272956.62
2051	381258.69	2272976.61
2052	381251.7	2272983.4
2053	381250.92	2272984.26
2054	381246.43	2272995.72
2055	381244.47	2272999.98
2056	381243.3	2273002.17
2057	381243.3	2273037.7
2058	381243.25	2273039.69
2059	381242.75	2273049.72
2060	381242.6	2273051.69
2061	381241.85	2273059.23
2062	381240.8	2273065.19
2063	381240.15	2273067.71
2064	381242.32	2273072.64
2065	381245.31	2273081.36
2066	381246.21	2273084.36
2067	381248.48	2273093.18
2068	381249.42	2273098.13
2069	381250.45	2273106.27
2070	381250.77	2273111.29
2071	381250.59	2273115.12
2072	381250.54	2273115.64
2073	381249.11	2273123.04
2074	381247.87	2273127.28
2075	381245.26	2273133.94
2076	381245.06	2273134.34
2077	381243.92	2273136.45
2078	381242.36	2273138.74
2079	381241.96	2273139.66
2080	381240.07	2273143.43
2081	381240.71	2273143.92
2082	381244.7	2273147.9
2083	381251.09	2273156.22
2084	381254.55	2273164.05
2085	381256.3	2273169.53
2086	381257.89	2273176.77
2087	381258.81	2273184.11
2088	381260.67	2273195.99
2089	381262.13	2273204.75
2090	381262.23	2273205.39
2091	381262.98	2273210.37
2092	381263.34	2273213.64
2093	381264.08	2273224.6

2094	381264.17	2273227.29
2095	381263.81	2273232.63
2096	381263.07	2273238.12
2097	381262.22	2273242.53
2098	381260.72	2273248.5
2099	381256.57	2273258.75
2100	381256.38	2273259.08
2101	381253.14	2273264.57
2102	381252.69	2273265.31
2103	381249.45	2273270.54
2104	381244.77	2273276.68
2105	381241.97	2273279.7
2106	381239.68	2273282.32
2107	381240.01	2273285.09
2108	381239.95	2273287.2
2109	381239.7	2273291.94
2110	381239.03	2273297.45
2111	381237.29	2273306.42
2112	381234.41	2273315.4
2113	381231.91	2273320.88
2114	381230.16	2273324.28
2115	381229.44	2273325.48
2116	381224.46	2273333.45
2117	381222.05	2273336.89
2118	381221.52	2273337.57
2119	381219.95	2273341.72
2120	381205.31	2273356.36
2121	381186.74	2273361.69
2122	381185.15	2273361.75
2123	381183.22	2273362.33
2124	381182.28	2273362.79
2125	381179.55	2273373.52
2126	381178.19	2273376.02
2127	381178.31	2273378.32
2128	381179.92	2273380.87
2129	381183.61	2273389.44
2130	381183.78	2273390.01
2131	381185.45	2273401.44
2132	381184.61	2273409.58
2133	381182.6	2273419.25
2134	381179.95	2273427.44
2135	381179.78	2273427.82
2136	381177.91	2273431.49
2137	381171.55	2273439.77
2138	381171.33	2273439.99
2139	381163.05	2273446.35
2140	381161.54	2273447.18
2141	381160.51	2273447.72
2142	381159.35	2273449.97
2143	381156.47	2273460.04
2144	381155.02	2273464.22

2145	381147.01	2273483.76
2146	381144.64	2273488.59
2147	381142.06	2273492.51
2148	381132.97	2273504.69
2149	381123.85	2273513.54
2150	381123.35	2273513.89
2151	381120.41	2273515.76
2152	381115.28	2273517.6
2153	381114.43	2273520.24
2154	381110.39	2273528.35
2155	381109.23	2273530.51
2156	381107.67	2273533
2157	381107.5	2273533.25
2158	381103.16	2273538.58
2159	381088.21	2273554.02
2160	381087.09	2273555.13
2161	381076.1	2273565.62
2162	381070.15	2273570.31
2163	381064.22	2273574.13
2164	381061.86	2273578.14
2165	381060.88	2273585.15
2166	381060.88	2273585.47
2167	381063.49	2273590.34
2168	381065.9	2273595.77
2169	381070.94	2273609.86
2170	381072.95	2273618.2
2171	381075.49	2273637.84
2172	381075.82	2273642.97
2173	381075.66	2273646.59
2174	381075.62	2273647.03
2175	381073.73	2273656.05
2176	381066.26	2273678.48
2177	381063.82	2273684.25
2178	381063.68	2273684.52
2179	381062.81	2273686.11
2180	381053.62	2273696.97
2181	381042.2	2273706.38
2182	381042.12	2273708.19
2183	381043.34	2273715.02
2184	381048.03	2273729.94
2185	381049.33	2273735.36
2186	381051.85	2273750.45
2187	381052.4	2273757.04
2188	381052.4	2273757.38
2189	381051.75	2273764.56
2190	381050.75	2273770.04
2191	381048.81	2273777.02
2192	381048.67	2273777.39
2193	381045.9	2273783.23
2194	381044.82	2273784.99
2195	381044.46	2273785.55

2196	381043.31	2273789.16
2197	381039.41	2273794.76
2198	381036.92	2273797.75
2199	381027.96	2273805.29
2200	381027.78	2273805.54
2201	381027.89	2273806.06
2202	381028.74	2273814.25
2203	381028.68	2273816.36
2204	381028.43	2273821.1
2205	381023.13	2273838.99
2206	381021.49	2273841.52
2207	381021.17	2273842.9
2208	381025.47	2273857.81
2209	381025.72	2273864.28
2210	381025.75	2273865.82
2211	381024.17	2273876.95
2212	381021.93	2273884.68
2213	381020.75	2273887.44
2214	381020.93	2273888.75
2215	381021.27	2273893.98
2216	381021.27	2273899.96
2217	381021.12	2273903.44
2218	381020.12	2273914.9
2219	381018.54	2273923.04
2220	381016.8	2273928.77
2221	381015.86	2273931.52
2222	381013.37	2273937.99
2223	381010.68	2273943.62
2224	381000.03	2273955.63
2225	380995.04	2273959.37
2226	380991.07	2273961.99
2227	380990.02	2273962.6
2228	380990.33	2273964.01
2229	380990.59	2273969.2
2230	380991.63	2273972.75
2231	380992.56	2273975.68
2232	380994.48	2273977.69
2233	381000.21	2273985.34
2234	381005.57	2274005.34
2235	381004.26	2274015.48
2236	381003.02	2274020.21
2237	380998.97	2274030.07
2238	380993.05	2274037.58
2239	380992.61	2274040.88
2240	380992.52	2274041.32
2241	380989.11	2274051.19
2242	380988.86	2274051.69
2243	380987.72	2274053.8
2244	380986.98	2274054.77
2245	380987.39	2274055.39
2246	380988.76	2274057.59

2247	380990.22	2274060.36
2248	380990.43	2274060.8
2249	380993.82	2274071.68
2250	380993.91	2274072.24
2251	380994.42	2274078.59
2252	380994.42	2274089.55
2253	380994.3	2274092.62
2254	380993.67	2274100.9
2255	380995.92	2274115.58
2256	380998.58	2274120.88
2257	381007.45	2274126.29
2258	381016.52	2274129.46
2259	381034.33	2274129.46
2260	381038.58	2274129.69
2261	381066.68	2274132.69
2262	381071.11	2274133.41
2263	381071.47	2274133.49
2264	381080.96	2274136.9
2265	381081.47	2274137.16
2266	381083.3	2274138.16
2267	381091.58	2274144.52
2268	381091.97	2274144.91
2269	381097.51	2274151.82
2270	381109.54	2274170.86
2271	381110.36	2274172.23
2272	381111.85	2274175.07
2273	381112.04	2274175.47
2274	381115.4	2274186.28
2275	381115.49	2274186.84
2276	381116	2274193.19
2277	381116	2274198
2278	381119.59	2274208.19
2279	381120.67	2274211.77
2280	381124.56	2274227.3
2281	381128.94	2274232.93
2282	381138.24	2274239.13
2283	381143.37	2274243.19
2284	381159.55	2274258.32
2285	381162.41	2274261.28
2286	381177.36	2274278.47
2287	381187.43	2274283.8
2288	381188.71	2274284.51
2289	381191.14	2274286.03
2290	381191.45	2274286.24
2291	381194.62	2274288.62
2292	381200.6	2274293.6
2293	381204.15	2274296.95
2294	381204.46	2274297.28
2295	381209.95	2274304.67
2296	381211.09	2274306.78
2297	381211.34	2274307.28

2298	381215.05	2274318.82
2299	381215.14	2274319.38
2300	381215.65	2274325.73
2301	381215.12	2274332.19
2302	381215.03	2274332.74
2303	381211.34	2274344.17
2304	381211.09	2274344.67
2305	381209.95	2274346.78
2306	381209.74	2274347.06
2307	381227.72	2274352.46
2308	381232.77	2274354.36
2309	381233.21	2274354.56
2310	381236.66	2274356.33
2311	381237.86	2274357.05
2312	381245.83	2274362.03
2313	381249.61	2274364.71
2314	381281.83	2274390.47
2315	381303.08	2274402.13
2316	381315.95	2274404.11
2317	381326.12	2274402.84
2318	381327.28	2274402.71
2319	381348.26	2274400.71
2320	381352.06	2274400.53
2321	381356.42	2274400.77
2322	381357.15	2274400.85
2323	381370.68	2274404.83
2324	381371.18	2274405.08
2325	381373.29	2274406.22
2326	381380.74	2274411.77
2327	381398.85	2274428.86
2328	381401.43	2274431.52
2329	381401.65	2274431.77
2330	381406.26	2274438.2
2331	381407.25	2274440.02
2332	381407.5	2274440.51
2333	381409.81	2274446.03
2334	381411.35	2274450.62
2335	381425.2	2274463.22
2336	381429.21	2274467.44
2337	381471.84	2274519.42
2338	381491.76	2274526.49
2339	381496.89	2274528.73
2340	381497.35	2274528.97
2341	381498.85	2274529.79
2342	381502.33	2274532.05
2343	381542.19	2274560.95
2344	381546.99	2274565.05
2345	381547.39	2274565.45
2346	381553.75	2274573.73
2347	381553.97	2274574.12
2348	381554.15	2274574.44

2349	381555.74	2274577.58
2350	381569.7	2274608.47
2351	381571.48	2274613.16
2352	381578.12	2274634.73
2353	381593.52	2274661.23
2354	381596.96	2274666.97
2355	381607.28	2274673.16
2356	381630.79	2274678.65
2357	381647.82	2274682.65
2358	381652.16	2274683.94
2359	381652.55	2274684.08
2360	381656.93	2274685.95
2361	381653.92	2274685.98
2362	381651.08	2274686.26
2363	381645.91	2274686.58
2364	381641.62	2274687.37
2365	381622.87	2274693.93
2366	381615.82	2274696.8
2367	381609.06	2274699.45
2368	381603.23	2274702.36

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от 28.03.2022 319-321/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории
Лукояновского 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 схеме № 1-3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2851

Протяженность береговой линии составляет: 17,89 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2007

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 82,36 га.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	2368

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 70га.

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

Схема № 1

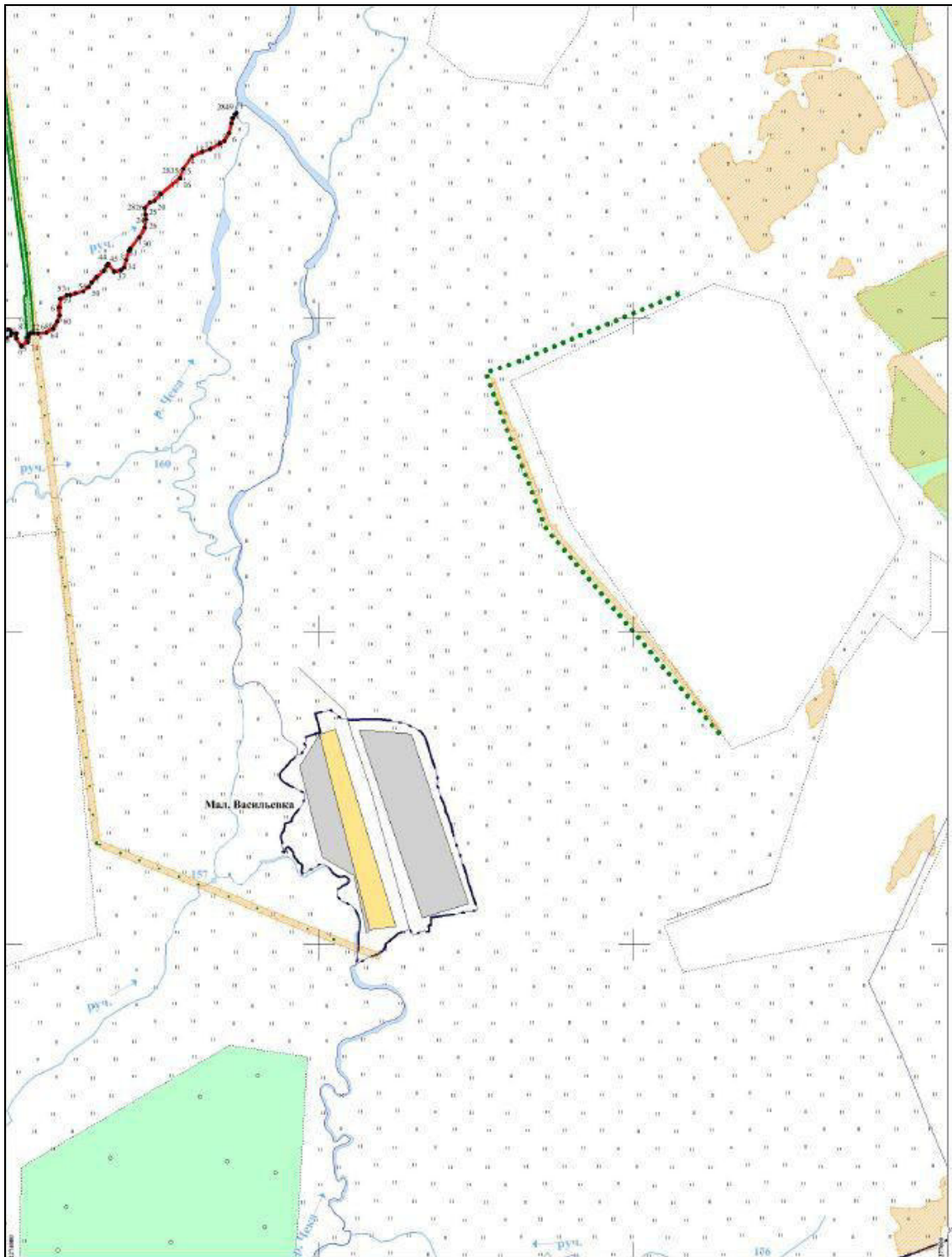
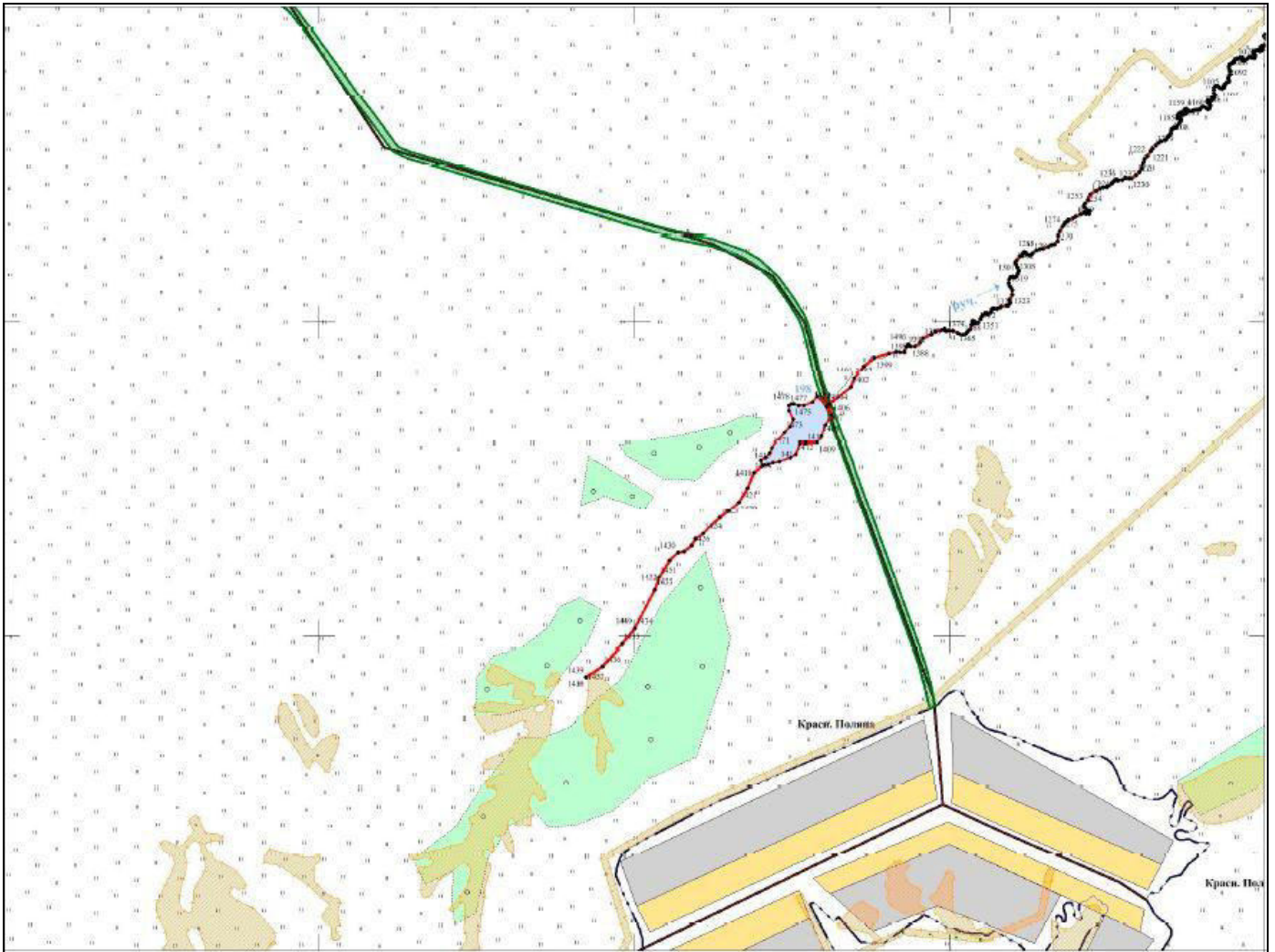





Схема № 3



Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|---|--|
|  | - Граница береговой линии |
|  | - Поворотная точка границы береговой линии |
|  | - Граница кадастрового квартала |
| 52:58:0000000 | - Номер кадастрового квартала |