



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ИЮН 2022

№ в реестре

20204-319-319-486/22П/г

П Р И К А З

16.05.2022

№ 319-486/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос реки Тёша и
озера Тумановское на территории
Арзамасского 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 и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы 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 согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тёша и озера Тумановское на территории Арзамасского муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тёша и озера Тумановское на территории Арзамасского муниципального района Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тёша и озера Тумановское на территории Арзамасского 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»:

- 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).

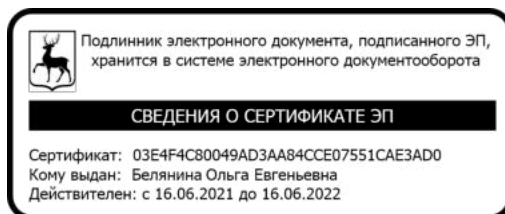
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 возлагаю на заместителя министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области Гриднева А.С.

И.о.министра



О.Е.Белянина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от 16.05.2022 319-486/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются
границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Река Тёша и озеро Тумановское	р. Ока	Пр.	Арзамасский муниципальный район Нижегородской области

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 16.05.2022 319-486/22П/од

**Координаты характерных точек
границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос
полос реки Тёша и озера Тумановское на территории
Арзамасского муниципального района Нижегородской
области**

Водоохранная зона реки Тёша и озера Тумановское		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	428623.60	2175231.09
2	428644.85	2175296.23
3	428685.93	2175291.98
4	428767.12	2175309.20
5	428788.34	2175318.63
6	428807.16	2175328.20
7	428861.96	2175374.77
8	428872.57	2175387.74
9	428890.98	2175414.38
10	428917.64	2175506.97
11	428918.81	2175538.81
12	428918.95	2175546.22
13	428906.50	2175615.69
14	428894.70	2175647.51
15	428882.45	2175673.60
16	428897.72	2175743.14
17	428897.34	2175755.51
18	428896.33	2175771.85
19	428911.21	2175788.67
20	428934.61	2175821.18
21	428957.20	2175880.42
22	428963.09	2175908.73
23	428967.29	2175949.48
24	428965.87	2175973.26
25	429010.56	2175990.53
26	429083.76	2176063.74
27	429102.53	2176107.63
28	429105.75	2176118.68
29	429111.89	2176147.33
30	429112.75	2176153.56
31	429119.53	2176197.54
32	429120.34	2176216.89
33	429120.53	2176225.31
34	429093.73	2176325.32

35	429075.72	2176351.47
36	429062.95	2176367.18
37	429007.76	2176414.23
38	428968.76	2176431.49
39	428921.51	2176446.63
40	428863.92	2176456.13
41	428857.49	2176456.94
42	428851.69	2176461.77
43	428825.60	2176488.72
44	428804.92	2176512.04
45	428797.09	2176528.63
46	428782.93	2176553.38
47	428736.33	2176608.62
48	428683.28	2176652.25
49	428656.24	2176670.99
50	428624.63	2176685.72
51	428598.70	2176695.16
52	428530.30	2176707.22
53	428516.53	2176706.74
54	428482.34	2176704.38
55	428420.95	2176690.20
56	428380.70	2176673.89
57	428332.26	2176656.28
58	428319.99	2176651.35
59	428290.52	2176638.37
60	428271.11	2176628.53
61	428237.32	2176604.00
62	428225.53	2176593.39
63	428186.12	2176544.72
64	428165.56	2176478.32
65	428150.81	2176493.37
66	428109.79	2176524.77
67	428088.74	2176536.93
68	428075.99	2176540.37
69	428081.15	2176585.65
70	428080.31	2176603.84
71	428079.14	2176616.69
72	428082.03	2176700.87
73	428082.15	2176707.73
74	428055.35	2176807.73
75	428039.19	2176834.72
76	428019.56	2176857.88
77	428042.62	2176883.89
78	428051.94	2176902.14
79	428059.98	2176920.08
80	428077.45	2177001.85
81	428077.26	2177014.72
82	428083.39	2177019.62
83	428100.90	2177038.11
84	428128.90	2177075.65
85	428145.53	2177112.72
86	428150.59	2177127.97
87	428155.85	2177146.95
88	428165.27	2177156.11

89	428220.07	2177200.74
90	428338.33	2177338.43
91	428367.30	2177372.20
92	428388.68	2177402.39
93	428399.06	2177423.04
94	428405.42	2177437.75
95	428421.13	2177500.51
96	428422.08	2177511.90
97	428422.78	2177528.49
98	428413.09	2177589.96
99	428409.33	2177601.60
100	428392.21	2177640.13
101	428343.87	2177696.36
102	428331.74	2177706.07
103	428304.46	2177797.94
104	428298.96	2177806.55
105	428295.95	2177822.40
106	428272.68	2177884.99
107	428261.53	2177900.54
108	428283.05	2177906.12
109	428295.28	2177912.90
110	428316.22	2177918.68
111	428396.41	2177946.98
112	428401.74	2177948.95
113	428484.38	2177980.79
114	428552.01	2178003.50
115	428584.02	2178010.16
116	428643.31	2178032.76
117	428649.68	2178036.59
118	428667.12	2178047.55
119	428724.15	2178072.05
120	428745.22	2178082.61
121	428749.88	2178085.38
122	428766.01	2178095.29
123	428782.78	2178087.36
124	428807.22	2178077.14
125	428884.33	2178061.68
126	428911.37	2178063.52
127	428946.17	2178068.27
128	428976.25	2178074.76
129	428995.11	2178080.38
130	429037.98	2178098.84
131	429057.53	2178111.71
132	429076.25	2178125.67
133	429129.91	2178186.01
134	429135.22	2178195.81
135	429146.23	2178217.61
136	429151.81	2178229.62
137	429162.27	2178246.82
138	429189.02	2178342.74
139	429190.07	2178393.94
140	429189.28	2178416.18
141	429187.44	2178436.35
142	429188.86	2178452.09

143	429189.66	2178470.05
144	429188.68	2178530.97
145	429178.35	2178591.18
146	429170.77	2178613.81
147	429154.34	2178650.27
148	429148.94	2178659.07
149	429121.40	2178701.56
150	429123.93	2178712.94
151	429126.81	2178717.76
152	429151.90	2178791.73
153	429156.64	2178827.81
154	429157.23	2178836.77
155	429167.98	2178839.65
156	429188.01	2178852.88
157	429206.87	2178867.02
158	429260.05	2178927.00
159	429286.76	2179021.31
160	429317.33	2179054.27
161	429322.69	2179062.98
162	429327.56	2179069.67
163	429339.06	2179087.36
164	429360.07	2179139.61
165	429362.86	2179150.99
166	429368.65	2179198.73
167	429368.20	2179212.12
168	429367.21	2179226.89
169	429359.31	2179270.68
170	429355.71	2179282.75
171	429337.26	2179325.58
172	429325.53	2179338.78
173	429318.78	2179352.27
174	429313.10	2179362.83
175	429298.17	2179385.10
176	429278.13	2179411.04
177	429257.60	2179433.78
178	429246.81	2179444.03
179	429209.07	2179472.22
180	429155.50	2179493.55
181	429139.18	2179497.45
182	429120.96	2179500.92
183	429096.21	2179504.45
184	429082.45	2179505.42
185	429060.59	2179561.20
186	429065.95	2179572.18
187	429073.31	2179586.23
188	429083.15	2179615.75
189	429091.17	2179628.01
190	429100.02	2179643.31
191	429126.64	2179732.72
192	429127.52	2179749.03
193	429127.81	2179759.83
194	429119.44	2179791.06
195	429133.58	2179834.88
196	429135.52	2179846.38

197	429138.28	2179879.51
198	429132.86	2179925.78
199	429130.19	2179937.00
200	429126.86	2179949.28
201	429121.26	2179967.54
202	429103.22	2180008.99
203	429030.02	2180082.21
204	429006.20	2180092.23
205	428976.96	2180114.04
206	428958.18	2180123.61
207	428963.09	2180129.58
208	428977.83	2180134.21
209	428998.59	2180141.64
210	429012.41	2180147.18
211	429048.91	2180163.40
212	429067.69	2180172.96
213	429093.94	2180191.05
214	429111.69	2180205.49
215	429158.65	2180260.61
216	429164.30	2180271.10
217	429176.09	2180294.69
218	429194.54	2180351.43
219	429196.89	2180365.57
220	429198.70	2180379.57
221	429200.23	2180395.78
222	429201.12	2180414.55
223	429195.86	2180460.10
224	429189.77	2180486.16
225	429168.23	2180540.61
226	429152.68	2180563.68
227	429113.21	2180614.24
228	429055.55	2180664.38
229	429030.14	2180676.75
230	428998.93	2180696.48
231	428962.93	2180719.69
232	428953.61	2180729.37
233	428931.67	2180750.25
234	428926.23	2180755.25
235	428904.31	2180774.62
236	428871.86	2180797.97
237	428807.17	2180821.62
238	428793.89	2180824.01
239	428792.69	2180834.45
240	428790.16	2180861.98
241	428786.22	2180887.16
242	428778.45	2180922.05
243	428773.01	2180948.70
244	428768.67	2180972.26
245	428773.61	2181004.75
246	428766.58	2181046.06
247	428765.82	2181058.03
248	428755.38	2181110.32
249	428743.86	2181143.88
250	428727.90	2181178.94

251	428680.71	2181226.11
252	428687.16	2181236.91
253	428690.93	2181242.00
254	428703.38	2181260.98
255	428710.46	2181285.42
256	428745.21	2181251.24
257	428761.71	2181240.63
258	428769.88	2181235.66
259	428838.81	2181211.29
260	428869.96	2181206.39
261	428901.02	2181203.96
262	428999.13	2181229.67
263	429021.30	2181242.15
264	429093.60	2181311.73
265	429115.75	2181347.78
266	429118.55	2181352.49
267	429142.89	2181421.24
268	429146.37	2181443.21
269	429147.67	2181452.99
270	429150.11	2181475.61
271	429166.58	2181491.20
272	429202.27	2181536.43
273	429217.44	2181569.23
274	429223.33	2181585.73
275	429231.97	2181624.95
276	429233.46	2181631.31
277	429243.56	2181661.63
278	429253.83	2181724.87
279	429241.82	2181793.14
280	429237.10	2181806.11
281	429222.33	2181837.84
282	429213.86	2181851.25
283	429210.12	2181856.68
284	429201.01	2181869.95
285	429145.08	2181924.44
286	429121.49	2181939.76
287	429112.56	2181945.24
288	429080.95	2181959.97
289	429055.02	2181969.42
290	429017.79	2181979.02
291	428973.00	2181986.09
292	428941.82	2181988.54
293	428933.82	2181988.38
294	428867.78	2181985.74
295	428810.98	2182037.18
296	428829.95	2182059.50
297	428854.82	2182089.77
298	428873.42	2182116.64
299	428894.29	2182170.77
300	428902.44	2182163.35
301	428911.53	2182153.63
302	428944.38	2182125.32
303	428961.63	2182113.46
304	428974.95	2182105.05

305	429074.95	2182078.26
306	429102.13	2182080.11
307	429114.62	2182081.83
308	429176.24	2182100.77
309	429184.14	2182104.69
310	429195.34	2182110.68
311	429252.88	2182160.67
312	429260.69	2182170.65
313	429276.35	2182193.86
314	429283.96	2182210.65
315	429301.23	2182219.05
316	429364.67	2182282.49
317	429381.30	2182277.31
318	429420.78	2182274.14
319	429436.78	2182273.50
320	429468.04	2182275.96
321	429506.05	2182281.97
322	429516.68	2182283.94
323	429549.69	2182291.01
324	429573.57	2182300.20
325	429588.61	2182300.91
326	429589.91	2182301.02
327	429628.26	2182262.68
328	429632.22	2182260.45
329	429681.82	2182233.30
330	429728.33	2182214.97
331	429768.57	2182204.68
332	429818.08	2182198.45
333	429860.31	2182202.96
334	429894.93	2182210.44
335	429952.70	2182232.72
336	429953.55	2182233.27
337	429958.46	2182232.12
338	429975.46	2182232.86
339	430019.44	2182236.62
340	430102.43	2182262.68
341	430112.27	2182268.74
342	430157.41	2182298.41
343	430196.63	2182307.70
344	430200.07	2182309.15
345	430232.30	2182304.18
346	430276.65	2182316.07
347	430279.11	2182315.40
348	430327.64	2182321.38
349	430346.36	2182326.07
350	430397.82	2182346.89
351	430471.04	2182420.09
352	430478.47	2182434.25
353	430496.26	2182471.68
354	430514.25	2182534.15
355	430516.69	2182554.83
356	430518.06	2182578.21
357	430518.00	2182582.94
358	430517.46	2182606.07

359	430512.68	2182645.00
360	430506.19	2182674.01
361	430501.21	2182692.22
362	430498.29	2182701.18
363	430498.87	2182709.24
364	430490.03	2182751.49
365	430490.06	2182751.85
366	430483.36	2182803.20
367	430480.11	2182815.43
368	430460.02	2182864.08
369	430442.81	2182889.25
370	430439.42	2182901.65
371	430434.13	2182909.17
372	430427.49	2182926.99
373	430421.80	2182933.80
374	430417.16	2182967.00
375	430413.92	2182978.33
376	430397.80	2183016.38
377	430394.19	2183033.38
378	430387.60	2183053.23
379	430384.97	2183058.42
380	430372.25	2183087.82
381	430333.27	2183136.09
382	430311.82	2183155.51
383	430306.70	2183159.96
384	430279.87	2183188.11
385	430276.15	2183190.60
386	430265.78	2183204.04
387	430258.48	2183211.27
388	430217.75	2183242.36
389	430204.36	2183249.43
390	430187.51	2183257.52
391	430175.69	2183261.40
392	430165.67	2183268.01
393	430065.68	2183294.81
394	430050.01	2183294.19
395	430026.91	2183292.37
396	429942.58	2183266.20
397	429916.91	2183245.63
398	429905.47	2183241.88
399	429896.29	2183232.69
400	429864.75	2183224.24
401	429840.57	2183205.45
402	429816.85	2183187.83
403	429809.53	2183179.62
404	429808.81	2183179.23
405	429788.68	2183163.79
406	429785.09	2183162.83
407	429743.95	2183130.71
408	429734.92	2183126.95
409	429681.94	2183082.57
410	429673.93	2183073.05
411	429650.17	2183051.35
412	429644.23	2183042.94

413	429605.54	2183008.08
414	429566.18	2182959.48
415	429561.36	2182950.60
416	429547.98	2182924.47
417	429535.64	2182891.59
418	429533.24	2182894.05
419	429533.58	2182901.34
420	429533.80	2182908.71
421	429538.95	2182932.09
422	429563.27	2183034.74
423	429568.44	2183071.68
424	429570.86	2183124.06
425	429571.07	2183133.24
426	429567.91	2183168.63
427	429560.79	2183208.23
428	429545.19	2183257.41
429	429520.43	2183310.47
430	429512.40	2183325.90
431	429487.18	2183360.43
432	429475.40	2183373.40
433	429460.03	2183385.78
434	429478.45	2183429.24
435	429483.16	2183445.73
436	429490.84	2183500.64
437	429490.64	2183509.54
438	429488.65	2183554.06
439	429482.70	2183594.41
440	429476.55	2183618.61
441	429455.91	2183669.34
442	429447.19	2183683.11
443	429469.85	2183694.13
444	429501.88	2183717.12
445	429540.79	2183751.32
446	429579.29	2183797.04
447	429624.09	2183870.15
448	429626.77	2183874.65
449	429645.31	2183917.80
450	429654.75	2183949.64
451	429662.82	2183997.98
452	429665.18	2184053.39
453	429665.36	2184061.90
454	429665.36	2184117.69
455	429667.22	2184151.26
456	429672.24	2184176.64
457	429676.07	2184215.52
458	429674.78	2184233.10
459	429691.03	2184240.39
460	429718.12	2184259.17
461	429749.27	2184284.80
462	429782.17	2184319.21
463	429803.39	2184347.51
464	429816.61	2184367.53
465	429843.27	2184460.12
466	429844.45	2184491.95

467	429844.59	2184499.36
468	429817.80	2184599.36
469	429803.07	2184621.35
470	429791.28	2184636.68
471	429767.73	2184657.30
472	429786.81	2184689.60
473	429812.70	2184728.72
474	429818.76	2184733.77
475	429839.57	2184758.53
476	429896.29	2184789.06
477	429901.41	2184791.92
478	429957.56	2184840.15
479	429961.02	2184844.47
480	429976.56	2184858.33
481	429988.17	2184868.69
482	429995.08	2184877.48
483	430024.14	2184908.33
484	430033.42	2184922.26
485	430037.66	2184927.94
486	430050.56	2184947.53
487	430076.88	2185033.87
488	430077.67	2185045.50
489	430080.10	2185072.70
490	430080.89	2185090.42
491	430079.50	2185111.06
492	430080.60	2185122.10
493	430081.59	2185141.98
494	430078.14	2185178.93
495	430073.67	2185202.75
496	430050.32	2185265.80
497	430043.29	2185277.09
498	430001.80	2185339.03
499	429935.63	2185400.94
500	429922.41	2185407.94
501	429904.08	2185416.75
502	429836.53	2185435.64
503	429814.74	2185437.74
504	429795.50	2185438.67
505	429724.57	2185419.66
506	429722.24	2185435.25
507	429718.64	2185447.71
508	429699.69	2185492.24
509	429689.43	2185509.52
510	429682.76	2185519.27
511	429701.87	2185584.56
512	429703.66	2185600.79
513	429704.88	2185622.79
514	429704.57	2185645.08
515	429694.94	2185679.95
516	429790.26	2185705.57
517	429806.18	2185715.79
518	429833.94	2185735.54
519	429860.28	2185757.95
520	429883.47	2185781.41

521	429914.41	2185821.98
522	429924.10	2185841.06
523	429935.91	2185867.76
524	429953.02	2185948.68
525	429952.67	2185973.96
526	429950.84	2185998.14
527	429948.48	2186015.37
528	429934.91	2186065.25
529	429928.79	2186079.89
530	429917.42	2186102.87
531	429912.01	2186108.55
532	429929.85	2186166.41
533	429930.81	2186177.56
534	429931.56	2186194.86
535	429931.02	2186209.59
536	429930.48	2186216.90
537	429904.23	2186302.17
538	429894.55	2186313.89
539	429903.76	2186324.77
540	429919.26	2186346.22
541	429929.96	2186355.19
542	429974.77	2186408.52
543	429993.32	2186451.70
544	429995.82	2186460.12
545	430000.50	2186473.29
546	430008.72	2186503.94
547	430011.06	2186516.61
548	430014.24	2186545.37
549	430014.85	2186561.37
550	430014.99	2186568.93
551	429989.96	2186665.80
552	429979.07	2186685.47
553	429930.83	2186735.07
554	429924.47	2186785.71
555	429921.90	2186795.64
556	429901.47	2186845.59
557	429874.38	2186872.69
558	429877.28	2186883.50
559	429850.48	2186983.50
560	429844.11	2186994.19
561	429794.64	2187042.88
562	429720.36	2187118.59
563	429674.99	2187137.78
564	429658.08	2187142.59
565	429603.49	2187150.19
566	429597.83	2187152.58
567	429582.39	2187158.46
568	429567.23	2187173.63
569	429550.02	2187182.48
570	429527.57	2187192.70
571	429444.77	2187210.64
572	429344.77	2187183.84
573	429318.32	2187165.59
574	429289.22	2187187.03

575	429249.73	2187210.90
576	429146.28	2187239.75
577	429136.44	2187238.42
578	429140.53	2187248.89
579	429153.17	2187305.28
580	429167.26	2187306.26
581	429245.24	2187328.17
582	429274.85	2187343.52
583	429282.88	2187347.90
584	429334.67	2187390.88
585	429347.84	2187406.22
586	429367.43	2187433.88
587	429378.54	2187442.20
588	429431.79	2187502.24
589	429457.38	2187580.29
590	429458.46	2187590.15
591	429459.67	2187612.11
592	429441.77	2187678.90
593	429450.89	2187712.97
594	429447.71	2187724.88
595	429466.63	2187800.02
596	429463.76	2187833.80
597	429458.71	2187863.21
598	429457.67	2187868.77
599	429456.62	2187874.08
600	429486.93	2187900.00
601	429529.86	2187917.74
602	429553.51	2187929.38
603	429626.71	2188002.59
604	429633.78	2188015.24
605	429659.00	2188112.46
606	429634.49	2188203.90
607	429691.75	2188264.74
608	429695.23	2188271.02
609	429702.21	2188284.17
610	429725.49	2188374.22
611	429725.73	2188387.27
612	429700.92	2188483.66
613	429704.56	2188493.00
614	429708.93	2188512.42
615	429713.78	2188556.24
616	429702.62	2188622.12
617	429700.53	2188628.06
618	429698.39	2188635.98
619	429692.42	2188650.31
620	429721.62	2188668.95
621	429778.36	2188723.62
622	429792.57	2188744.14
623	429801.34	2188758.00
624	429819.48	2188821.53
625	429846.20	2188814.01
626	429906.39	2188812.52
627	429981.59	2188825.19
628	430020.72	2188839.86

629	430036.48	2188846.55
630	430070.71	2188862.85
631	430084.72	2188870.22
632	430143.31	2188921.56
633	430164.90	2188949.67
634	430179.53	2188971.53
635	430181.25	2188977.04
636	430198.87	2188983.44
637	430230.58	2188998.22
638	430293.59	2189055.55
639	430306.85	2189074.19
640	430313.05	2189083.86
641	430378.12	2189107.60
642	430385.96	2189112.37
643	430397.19	2189119.57
644	430462.55	2189188.00
645	430478.34	2189227.96
646	430533.18	2189259.36
647	430541.95	2189256.82
648	430590.41	2189249.05
649	430613.26	2189248.23
650	430620.43	2189248.10
651	430720.43	2189274.90
652	430744.68	2189291.38
653	430768.33	2189310.13
654	430817.28	2189366.85
655	430820.29	2189372.26
656	430838.24	2189405.68
657	430860.76	2189477.93
658	430864.85	2189514.22
659	430865.95	2189528.87
660	430867.58	2189571.26
661	430867.73	2189578.94
662	430866.99	2189596.17
663	430861.28	2189662.19
664	430852.18	2189706.92
665	430840.76	2189741.97
666	430828.96	2189768.46
667	430838.09	2189782.25
668	430854.24	2189807.64
669	430858.54	2189814.75
670	430876.70	2189856.59
671	430885.32	2189884.97
672	430895.23	2189907.56
673	430906.48	2189940.85
674	430913.65	2189970.42
675	430918.72	2190002.59
676	430921.38	2190038.19
677	430927.42	2190099.52
678	430928.30	2190113.22
679	430929.16	2190142.27
680	430929.25	2190148.19
681	430928.35	2190303.83
682	430920.40	2190358.56

683	430905.57	2190409.52
684	430898.15	2190430.56
685	430865.97	2190507.80
686	430854.55	2190530.88
687	430842.82	2190545.64
688	430846.87	2190576.59
689	430846.72	2190584.27
690	430842.02	2190706.90
691	430839.43	2190732.13
692	430834.71	2190760.43
693	430828.03	2190788.14
694	430819.78	2190814.07
695	430802.40	2190853.46
696	430779.45	2190891.76
697	430776.34	2190896.76
698	430746.85	2190942.76
699	430687.12	2191002.73
700	430647.04	2191028.67
701	430638.39	2191033.97
702	430547.91	2191060.53
703	430523.15	2191061.71
704	430510.83	2191103.20
705	430495.26	2191134.99
706	430488.85	2191147.03
707	430461.97	2191183.36
708	430436.78	2191210.40
709	430420.30	2191223.51
710	430429.69	2191262.31
711	430424.02	2191309.57
712	430416.73	2191339.58
713	430395.59	2191392.32
714	430400.62	2191425.28
715	430393.24	2191479.11
716	430387.89	2191498.25
717	430368.48	2191544.44
718	430355.28	2191564.41
719	430351.52	2191569.43
720	430362.54	2191633.19
721	430356.52	2191681.94
722	430354.76	2191688.95
723	430364.22	2191704.16
724	430375.93	2191726.87
725	430386.84	2191751.81
726	430446.30	2191768.88
727	430484.33	2191792.01
728	430539.33	2191841.67
729	430549.67	2191855.27
730	430563.69	2191876.34
731	430573.15	2191894.90
732	430578.06	2191905.90
733	430595.40	2191987.35
734	430580.29	2192043.71
735	430591.34	2192063.82
736	430608.55	2192131.12

737	430636.77	2192149.52
738	430677.15	2192184.33
739	430711.61	2192223.19
740	430735.19	2192255.90
741	430754.92	2192303.24
742	430762.00	2192329.18
743	430769.06	2192381.84
744	430769.06	2192408.96
745	430742.26	2192508.96
746	430716.40	2192544.21
747	430700.37	2192561.66
748	430664.91	2192592.21
749	430644.09	2192606.25
750	430632.23	2192613.66
751	430610.74	2192624.40
752	430588.72	2192633.80
753	430578.51	2192636.79
754	430551.81	2192730.45
755	430524.01	2192767.76
756	430504.38	2192788.55
757	430503.45	2192796.20
758	430517.93	2192855.99
759	430520.83	2192890.98
760	430521.52	2192907.57
761	430503.36	2192990.85
762	430493.39	2193012.60
763	430484.77	2193029.33
764	430411.55	2193102.53
765	430397.97	2193110.26
766	430400.84	2193115.40
767	430409.46	2193131.52
768	430433.17	2193225.97
769	430432.02	2193247.42
770	430428.31	2193281.75
771	430418.54	2193325.51
772	430409.24	2193352.48
773	430393.37	2193387.26
774	430380.66	2193406.61
775	430346.56	2193452.46
776	430322.05	2193490.56
777	430323.81	2193509.15
778	430300.46	2193602.92
779	430292.69	2193617.56
780	430289.24	2193623.78
781	430264.83	2193657.43
782	430255.86	2193667.43
783	430207.07	2193706.98
784	430161.80	2193719.11
785	430164.28	2193728.46
786	430179.33	2193749.91
787	430189.86	2193778.52
788	430194.86	2193781.00
789	430213.88	2193793.47
790	430242.24	2193814.47

791	430296.42	2193875.21
792	430306.12	2193895.50
793	430317.62	2193888.71
794	430406.00	2193861.37
795	430423.69	2193860.20
796	430437.00	2193859.75
797	430537.00	2193886.54
798	430547.90	2193893.31
799	430558.51	2193900.39
800	430599.47	2193936.67
801	430610.34	2193949.37
802	430634.35	2193965.65
803	430663.45	2193976.51
804	430716.16	2193983.24
805	430733.84	2193987.97
806	430768.34	2194002.25
807	430848.20	2193986.99
808	430885.06	2193983.56
809	430925.81	2193987.76
810	430943.78	2193991.50
811	430954.11	2193993.64
812	431025.15	2194017.43
813	431077.00	2194060.47
814	431084.08	2194068.73
815	431105.44	2194098.89
816	431117.89	2194124.50
817	431120.25	2194130.40
818	431134.59	2194204.78
819	431107.80	2194304.78
820	431051.06	2194361.52
821	431054.40	2194388.73
822	431054.40	2194421.43
823	431056.16	2194433.50
824	431103.14	2194502.13
825	431111.32	2194515.11
826	431131.36	2194563.55
827	431140.80	2194598.92
828	431147.56	2194650.49
829	431147.44	2194657.63
830	431146.25	2194690.65
831	431137.10	2194743.73
832	431122.95	2194788.54
833	431105.44	2194828.32
834	431101.82	2194834.34
835	431090.03	2194853.19
836	431065.65	2194884.71
837	431057.21	2194893.62
838	431049.05	2194900.06
839	431050.10	2194910.15
840	431054.34	2194932.23
841	431056.87	2194951.04
842	431078.99	2195033.59
843	431052.20	2195133.59
844	431023.29	2195162.49

845	431049.03	2195194.52
846	431063.03	2195224.17
847	431080.80	2195271.44
848	431099.40	2195313.19
849	431116.27	2195381.56
850	431117.66	2195402.75
851	431118.08	2195415.75
852	431114.65	2195452.62
853	431111.12	2195471.48
854	431087.75	2195534.63
855	431082.77	2195542.78
856	431072.16	2195559.29
857	431084.42	2195584.76
858	431138.33	2195594.37
859	431147.65	2195596.82
860	431196.80	2195617.04
861	431232.38	2195643.22
862	431242.29	2195652.36
863	431279.91	2195699.39
864	431287.45	2195712.79
865	431307.40	2195763.80
866	431314.39	2195792.96
867	431319.92	2195839.63
868	431319.16	2195856.94
869	431317.23	2195879.29
870	431315.02	2195886.36
871	431317.17	2195894.68
872	431319.93	2195902.04
873	431327.26	2195942.40
874	431337.35	2195966.56
875	431343.74	2195989.86
876	431350.81	2196038.29
877	431351.46	2196067.36
878	431350.31	2196087.55
879	431371.44	2196112.70
880	431398.24	2196212.70
881	431371.44	2196312.70
882	431357.98	2196328.55
883	431361.46	2196336.32
884	431366.04	2196350.16
885	431369.59	2196362.12
886	431378.13	2196394.54
887	431383.47	2196423.34
888	431385.29	2196439.67
889	431419.53	2196448.85
890	431430.47	2196455.64
891	431438.16	2196460.76
892	431500.42	2196527.17
893	431527.21	2196627.17
894	431504.18	2196720.34
895	431495.64	2196736.57
896	431491.88	2196743.39
897	431464.42	2196770.85
898	431460.22	2196779.29

899	431387.02	2196852.49
900	431339.63	2196872.25
901	431317.20	2196878.36
902	431264.59	2196885.41
903	431250.07	2196884.88
904	431232.21	2196883.58
905	431213.06	2196882.80
906	431158.25	2196872.80
907	431144.27	2196868.17
908	431107.20	2196851.53
909	431089.58	2196890.08
910	431075.92	2196914.97
911	431065.37	2196932.09
912	431053.17	2196949.81
913	431050.30	2196955.59
914	431044.46	2196966.47
915	431009.65	2197002.65
916	431001.69	2197016.41
917	430947.95	2197076.73
918	430915.76	2197124.10
919	430911.50	2197132.61
920	430906.20	2197163.73
921	430902.12	2197182.31
922	430896.10	2197204.58
923	430876.23	2197252.42
924	430866.54	2197267.58
925	430843.80	2197299.88
926	430801.87	2197343.52
927	430732.89	2197396.32
928	430711.31	2197410.72
929	430665.90	2197429.93
930	430624.88	2197441.57
931	430581.41	2197448.85
932	430549.03	2197450.65
933	430537.92	2197450.96
934	430492.44	2197450.14
935	430444.93	2197443.49
936	430414.00	2197435.29
937	430365.29	2197415.18
938	430332.20	2197391.26
939	430323.50	2197383.51
940	430324.92	2197388.57
941	430332.32	2197442.49
942	430331.51	2197453.29
943	430336.33	2197492.01
944	430337.80	2197511.46
945	430339.59	2197579.99
946	430346.42	2197605.46
947	430337.54	2197664.39
948	430325.57	2197703.19
949	430307.66	2197744.26
950	430282.05	2197779.24
951	430269.07	2197793.42
952	430257.20	2197802.96

953	430249.23	2197853.15
954	430242.60	2197873.50
955	430239.27	2197882.42
956	430236.08	2197913.72
957	430232.00	2197933.46
958	430209.32	2197993.08
959	430138.03	2198065.17
960	430123.24	2198073.93
961	430021.33	2198101.84
962	429945.82	2198081.60
963	429849.48	2198107.42
964	429834.04	2198106.82
965	429804.77	2198104.55
966	429810.23	2198151.00
967	429809.18	2198171.43
968	429807.02	2198192.48
969	429781.27	2198272.06
970	429733.80	2198327.60
971	429711.22	2198345.85
972	429685.49	2198363.51
973	429686.30	2198378.33
974	429686.51	2198400.31
975	429693.31	2198409.09
976	429708.38	2198431.55
977	429730.83	2198502.77
978	429736.36	2198530.43
979	429740.24	2198569.64
980	429733.91	2198595.26
981	429738.18	2198615.12
982	429741.44	2198661.77
983	429741.93	2198675.74
984	429715.14	2198775.74
985	429697.50	2198801.43
986	429682.66	2198819.79
987	429674.76	2198828.99
988	429653.31	2198852.47
989	429620.64	2198881.22
990	429554.24	2198927.88
991	429539.25	2198937.45
992	429528.26	2198943.34
993	429508.24	2198953.29
994	429480.34	2198995.64
995	429413.33	2199058.82
996	429394.62	2199068.35
997	429377.70	2199079.86
998	429418.85	2199075.58
999	429518.85	2199102.38
1000	429538.44	2199115.39
1001	429569.76	2199130.08
1002	429642.96	2199203.28
1003	429648.00	2199212.55
1004	429662.61	2199241.27
1005	429684.38	2199332.00
1006	429682.73	2199345.18

1007	429696.68	2199349.15
1008	429769.88	2199422.36
1009	429796.68	2199522.36
1010	429795.15	2199547.02
1011	429794.16	2199555.07
1012	429768.89	2199630.41
1013	429710.48	2199690.45
1014	429653.45	2199739.81
1015	429603.95	2199760.12
1016	429585.11	2199765.03
1017	429542.55	2199800.50
1018	429527.10	2199814.74
1019	429522.18	2199823.76
1020	429467.62	2199880.16
1021	429460.42	2199889.55
1022	429457.03	2199914.92
1023	429444.43	2199938.95
1024	429417.68	2199838.94
1025	429395.33	2199816.57
1026	429393.64	2199810.22
1027	429320.47	2199736.98
1028	429220.48	2199710.13
1029	429127.67	2199734.95
1030	429111.16	2199727.06
1031	429064.70	2199711.50
1032	429031.35	2199704.73
1033	429017.42	2199702.41
1034	428984.91	2199698.17
1035	428959.15	2199696.48
1036	428907.32	2199703.29
1037	428872.69	2199712.56
1038	428853.01	2199718.95
1039	428841.61	2199723.30
1040	428826.50	2199724.51
1041	428803.50	2199727.12
1042	428803.13	2199725.79
1043	428794.75	2199705.58
1044	428786.49	2199674.92
1045	428779.60	2199622.90
1046	428784.95	2199595.13
1047	428764.27	2199517.96
1048	428764.27	2199510.89
1049	428791.07	2199410.89
1050	428864.27	2199337.69
1051	428956.87	2199312.88
1052	428954.49	2199305.79
1053	428948.19	2199286.43
1054	428941.11	2199260.48
1055	428934.05	2199207.84
1056	428938.88	2199179.72
1057	428937.60	2199158.32
1058	428938.60	2199144.18
1059	428932.81	2199133.31
1060	428912.34	2199074.00

1061	428908.81	2199053.95
1062	428905.76	2199019.18
1063	428930.24	2198926.58
1064	428932.17	2198919.86
1065	428935.18	2198914.60
1066	428939.39	2198902.93
1067	428948.58	2198880.76
1068	428954.24	2198869.14
1069	428960.85	2198856.69
1070	429034.06	2198783.48
1071	429073.96	2198765.93
1072	429121.81	2198750.86
1073	429154.29	2198728.36
1074	429160.06	2198722.80
1075	429169.26	2198709.00
1076	429175.71	2198699.89
1077	429196.93	2198671.59
1078	429209.96	2198655.96
1079	429224.10	2198640.63
1080	429271.07	2198603.08
1081	429283.96	2198596.24
1082	429310.84	2198583.24
1083	429302.47	2198566.89
1084	429284.85	2198517.23
1085	429276.82	2198479.36
1086	429272.70	2198447.47
1087	429268.63	2198362.71
1088	429265.80	2198340.38
1089	429264.22	2198315.25
1090	429273.58	2198254.77
1091	429275.87	2198247.59
1092	429278.87	2198224.53
1093	429286.01	2198191.66
1094	429290.72	2198176.33
1095	429308.70	2198135.07
1096	429340.48	2198093.64
1097	429358.36	2198075.77
1098	429356.40	2198061.60
1099	429359.68	2198025.54
1100	429363.78	2198003.19
1101	429366.72	2197982.76
1102	429386.40	2197925.89
1103	429374.23	2197889.64
1104	429373.06	2197880.22
1105	429371.51	2197855.39
1106	429383.14	2197788.19
1107	429389.03	2197771.68
1108	429404.20	2197738.88
1109	429436.00	2197697.44
1110	429466.66	2197666.79
1111	429495.25	2197643.08
1112	429543.59	2197610.06
1113	429556.40	2197602.01
1114	429631.58	2197576.76

1115	429659.87	2197573.22
1116	429684.70	2197571.67
1117	429708.08	2197573.05
1118	429748.18	2197577.77
1119	429760.26	2197581.22
1120	429766.29	2197577.24
1121	429840.34	2197557.41
1122	429883.16	2197508.49
1123	429895.41	2197499.06
1124	429913.51	2197486.95
1125	429908.85	2197472.94
1126	429905.24	2197460.85
1127	429894.63	2197420.76
1128	429887.97	2197369.59
1129	429889.34	2197346.21
1130	429891.70	2197326.16
1131	429907.34	2197276.72
1132	429903.96	2197262.66
1133	429915.77	2197194.95
1134	429921.71	2197178.42
1135	429924.53	2197167.79
1136	429933.99	2197124.48
1137	429956.17	2197067.18
1138	429971.28	2197044.69
1139	429993.34	2197016.22
1140	430049.64	2196966.56
1141	430082.44	2196947.17
1142	430143.23	2196923.56
1143	430246.07	2196902.02
1144	430306.04	2196888.90
1145	430348.79	2196884.28
1146	430367.59	2196885.16
1147	430414.15	2196889.55
1148	430495.36	2196915.46
1149	430502.87	2196920.03
1150	430521.26	2196931.75
1151	430541.16	2196952.55
1152	430559.15	2196915.90
1153	430565.46	2196904.07
1154	430571.71	2196893.96
1155	430617.25	2196824.91
1156	430631.04	2196806.41
1157	430680.93	2196746.99
1158	430710.22	2196712.70
1159	430713.59	2196705.91
1160	430735.79	2196636.40
1161	430753.10	2196597.27
1162	430756.90	2196590.96
1163	430806.49	2196511.94
1164	430819.29	2196489.22
1165	430823.56	2196448.13
1166	430830.66	2196412.24
1167	430847.46	2196355.23
1168	430859.00	2196328.34

1169	430846.18	2196293.31
1170	430844.62	2196284.60
1171	430841.46	2196249.21
1172	430865.31	2196160.23
1173	430852.37	2196141.98
1174	430833.24	2196096.83
1175	430830.33	2196086.58
1176	430822.66	2196031.74
1177	430822.66	2196022.59
1178	430798.52	2196029.06
1179	430792.82	2196028.97
1180	430772.45	2196028.39
1181	430678.16	2196001.68
1182	430661.48	2195990.92
1183	430651.55	2195983.78
1184	430635.84	2195971.25
1185	430631.62	2195968.39
1186	430613.37	2195956.48
1187	430602.05	2195948.19
1188	430578.38	2195934.45
1189	430532.99	2195898.41
1190	430511.81	2195875.86
1191	430484.36	2195838.92
1192	430465.61	2195795.08
1193	430456.78	2195764.86
1194	430447.41	2195746.17
1195	430426.24	2195656.61
1196	430428.14	2195629.09
1197	430431.81	2195602.74
1198	430446.53	2195550.42
1199	430454.77	2195531.48
1200	430464.94	2195511.32
1201	430538.15	2195438.12
1202	430586.57	2195411.23
1203	430663.61	2195391.31
1204	430655.67	2195383.61
1205	430644.63	2195369.45
1206	430628.33	2195369.83
1207	430523.79	2195343.09
1208	430505.56	2195331.19
1209	430492.40	2195321.55
1210	430437.41	2195260.23
1211	430431.75	2195249.71
1212	430420.78	2195227.78
1213	430413.99	2195212.66
1214	430405.21	2195190.74
1215	430396.51	2195163.54
1216	430390.66	2195139.43
1217	430379.88	2195105.45
1218	430370.52	2195044.97
1219	430370.59	2195039.61
1220	430371.20	2195016.90
1221	430385.01	2194949.05
1222	430394.70	2194924.42

1223	430396.87	2194919.11
1224	430403.28	2194904.11
1225	430414.02	2194882.63
1226	430480.96	2194813.20
1227	430498.61	2194802.13
1228	430504.87	2194798.35
1229	430517.77	2194791.53
1230	430538.61	2194781.44
1231	430624.28	2194761.81
1232	430628.12	2194742.76
1233	430633.97	2194728.87
1234	430645.08	2194706.50
1235	430669.69	2194672.64
1236	430682.84	2194658.04
1237	430696.54	2194646.95
1238	430692.47	2194640.68
1239	430689.32	2194635.01
1240	430681.88	2194621.10
1241	430670.21	2194599.27
1242	430667.12	2194593.25
1243	430657.56	2194573.84
1244	430639.73	2194518.40
1245	430634.16	2194484.93
1246	430631.44	2194452.06
1247	430632.41	2194446.47
1248	430616.22	2194400.23
1249	430602.72	2194403.89
1250	430500.67	2194431.88
1251	430490.67	2194431.63
1252	430471.89	2194430.69
1253	430403.45	2194410.50
1254	430341.21	2194427.18
1255	430260.27	2194405.50
1256	430251.87	2194409.12
1257	430216.01	2194420.74
1258	430185.60	2194427.50
1259	430142.19	2194432.27
1260	430124.25	2194431.46
1261	430102.39	2194429.50
1262	430020.31	2194403.50
1263	429995.05	2194386.22
1264	429984.21	2194377.50
1265	429936.25	2194321.58
1266	429916.93	2194275.73
1267	429905.69	2194235.74
1268	429898.22	2194181.60
1269	429898.67	2194168.08
1270	429903.53	2194096.27
1271	429860.41	2194057.64
1272	429842.62	2194034.68
1273	429827.47	2194012.14
1274	429805.89	2193957.53
1275	429800.17	2193932.98
1276	429793.26	2193922.86

1277	429767.80	2193845.87
1278	429766.93	2193838.34
1279	429753.10	2193801.75
1280	429747.23	2193774.05
1281	429740.59	2193745.91
1282	429735.23	2193699.94
1283	429737.10	2193690.08
1284	429685.68	2193639.43
1285	429679.09	2193628.40
1286	429650.76	2193525.80
1287	429654.26	2193501.43
1288	429646.39	2193462.11
1289	429653.27	2193410.08
1290	429659.58	2193386.66
1291	429679.49	2193338.69
1292	429724.70	2193285.01
1293	429766.66	2193250.06
1294	429795.96	2193229.46
1295	429854.67	2193206.96
1296	429875.55	2193202.57
1297	429916.84	2193198.25
1298	429950.02	2193207.15
1299	429939.92	2193144.34
1300	429941.42	2193060.71
1301	429942.06	2193048.01
1302	429909.53	2193015.69
1303	429901.28	2193002.54
1304	429897.53	2192996.30
1305	429871.34	2192911.81
1306	429870.26	2192897.90
1307	429869.66	2192882.39
1308	429877.57	2192826.71
1309	429881.09	2192814.54
1310	429899.98	2192770.23
1311	429908.23	2192757.13
1312	429914.24	2192748.37
1313	429983.93	2192679.91
1314	429996.15	2192674.42
1315	429995.47	2192661.32
1316	430002.89	2192633.65
1317	429994.94	2192617.51
1318	429987.59	2192599.73
1319	429974.34	2192550.93
1320	429970.87	2192526.05
1321	429968.96	2192498.46
1322	429995.76	2192398.47
1323	430017.25	2192362.57
1324	430059.76	2192312.62
1325	430075.35	2192299.47
1326	430029.96	2192247.55
1327	430019.35	2192226.35
1328	430014.06	2192214.01
1329	430001.26	2192171.82
1330	429997.15	2192149.74

1331	429903.24	2192122.36
1332	429894.68	2192117.47
1333	429820.69	2192043.81
1334	429810.07	2192022.61
1335	429804.57	2192009.78
1336	429795.44	2191983.60
1337	429789.93	2191963.42
1338	429784.98	2191939.60
1339	429780.09	2191906.00
1340	429778.00	2191877.19
1341	429783.16	2191832.05
1342	429787.52	2191813.26
1343	429766.85	2191761.18
1344	429764.45	2191751.04
1345	429759.10	2191705.06
1346	429760.74	2191679.45
1347	429763.20	2191660.39
1348	429738.01	2191635.19
1349	429715.42	2191576.03
1350	429713.84	2191568.43
1351	429709.62	2191527.59
1352	429736.41	2191427.59
1353	429781.15	2191374.32
1354	429790.82	2191366.21
1355	429798.93	2191359.76
1356	429824.98	2191340.12
1357	429845.35	2191326.64
1358	429944.53	2191300.07
1359	429982.65	2191266.93
1360	429986.36	2191257.78
1361	429978.28	2191227.64
1362	429978.97	2191211.05
1363	429980.19	2191196.39
1364	430006.30	2191112.97
1365	430009.33	2191108.59
1366	430013.30	2191097.58
1367	430023.30	2191065.68
1368	430026.41	2191057.70
1369	430009.89	2190996.05
1370	430030.93	2190906.75
1371	430033.49	2190901.63
1372	430039.23	2190890.94
1373	430112.44	2190817.73
1374	430148.77	2190808.00
1375	430165.28	2190770.02
1376	430180.53	2190747.35
1377	430163.64	2190684.31
1378	430165.00	2190661.06
1379	430168.15	2190634.14
1380	430193.59	2190557.40
1381	430199.78	2190547.36
1382	430207.37	2190535.84
1383	430244.21	2190494.04
1384	430255.98	2190483.95

1385	430286.15	2190462.59
1386	430291.25	2190459.74
1387	430301.96	2190453.97
1388	430338.82	2190443.91
1389	430358.03	2190406.41
1390	430362.83	2190397.60
1391	430370.58	2190385.23
1392	430413.04	2190322.72
1393	430478.48	2190261.90
1394	430508.03	2190245.11
1395	430506.29	2190222.67
1396	430505.87	2190215.74
1397	430503.01	2190148.77
1398	430501.27	2190106.43
1399	430489.81	2190033.43
1400	430480.92	2190010.74
1401	430475.01	2189999.97
1402	430461.97	2189993.99
1403	430388.76	2189920.78
1404	430384.90	2189906.67
1405	430372.36	2189894.45
1406	430365.37	2189882.98
1407	430336.08	2189778.79
1408	430337.18	2189757.91
1409	430338.63	2189744.04
1410	430344.55	2189712.41
1411	430348.55	2189697.73
1412	430368.33	2189650.23
1413	430371.32	2189645.58
1414	430342.56	2189632.75
1415	430324.02	2189623.30
1416	430261.19	2189586.30
1417	430223.68	2189563.21
1418	430184.73	2189576.02
1419	430123.33	2189585.68
1420	430023.33	2189558.88
1421	429991.80	2189540.30
1422	429920.20	2189468.02
1423	429898.40	2189403.52
1424	429862.80	2189376.78
1425	429843.75	2189361.54
1426	429796.94	2189349.00
1427	429782.96	2189365.93
1428	429717.47	2189426.82
1429	429617.47	2189453.62
1430	429517.47	2189426.82
1431	429475.75	2189394.74
1432	429441.92	2189351.26
1433	429415.12	2189251.26
1434	429416.75	2189231.51
1435	429406.95	2189224.57
1436	429389.48	2189209.60
1437	429346.43	2189157.75
1438	429319.64	2189057.75

1439	429320.43	2189039.98
1440	429325.42	2188984.05
1441	429335.04	2188953.61
1442	429331.40	2188929.36
1443	429335.41	2188912.42
1444	429326.72	2188901.66
1445	429289.11	2188853.56
1446	429273.52	2188830.44
1447	429258.85	2188799.03
1448	429249.13	2188772.38
1449	429239.09	2188715.68
1450	429233.43	2188712.04
1451	429168.35	2188643.79
1452	429157.71	2188624.68
1453	429152.32	2188616.16
1454	429125.60	2188606.57
1455	429108.22	2188604.83
1456	429028.14	2188579.04
1457	428954.94	2188505.83
1458	428944.30	2188484.60
1459	428933.69	2188459.85
1460	428917.73	2188390.16
1461	428916.56	2188364.21
1462	428916.35	2188355.13
1463	428943.14	2188255.13
1464	428935.21	2188198.30
1465	428935.21	2188192.40
1466	428950.27	2188116.26
1467	428958.52	2188096.22
1468	428970.26	2188072.36
1469	428979.87	2188057.30
1470	428996.72	2188033.33
1471	429031.02	2188001.65
1472	429036.57	2187985.83
1473	429030.29	2187957.76
1474	428998.43	2187965.56
1475	428992.53	2187965.56
1476	428892.53	2187938.77
1477	428850.96	2187906.83
1478	428846.32	2187902.18
1479	428812.26	2187858.48
1480	428792.52	2187811.14
1481	428785.44	2187785.20
1482	428773.39	2187733.52
1483	428765.66	2187725.02
1484	428742.31	2187691.33
1485	428720.21	2187659.77
1486	428710.85	2187645.06
1487	428690.58	2187595.73
1488	428685.91	2187577.90
1489	428633.12	2187556.73
1490	428605.10	2187537.17
1491	428583.86	2187519.48
1492	428538.68	2187465.83

1493	428524.73	2187440.36
1494	428504.50	2187411.59
1495	428482.48	2187355.01
1496	428480.12	2187344.40
1497	428475.34	2187300.98
1498	428479.66	2187284.45
1499	428476.73	2187270.78
1500	428458.01	2187221.13
1501	428453.29	2187197.56
1502	428449.40	2187158.30
1503	428453.29	2187119.06
1504	428456.83	2187101.37
1505	428467.83	2187064.89
1506	428472.47	2187053.53
1507	428475.37	2187041.25
1508	428477.59	2187019.80
1509	428493.74	2186959.20
1510	428503.18	2186937.97
1511	428512.74	2186919.16
1512	428559.32	2186864.36
1513	428572.29	2186853.75
1514	428598.93	2186835.34
1515	428630.99	2186817.24
1516	428694.70	2186794.43
1517	428704.07	2186792.79
1518	428718.49	2186785.23
1519	428775.16	2186758.49
1520	428860.52	2186739.36
1521	428871.46	2186739.66
1522	428912.69	2186741.91
1523	428928.34	2186743.53
1524	428932.26	2186711.12
1525	428952.61	2186644.98
1526	428969.06	2186612.79
1527	428973.95	2186603.78
1528	429020.32	2186549.14
1529	429033.96	2186537.96
1530	429060.79	2186519.40
1531	429129.97	2186494.99
1532	429145.49	2186492.58
1533	429224.81	2186471.32
1534	429253.12	2186473.33
1535	429277.87	2186476.88
1536	429279.04	2186462.95
1537	429277.60	2186446.70
1538	429275.17	2186427.44
1539	429273.62	2186402.48
1540	429277.50	2186363.22
1541	429279.86	2186351.44
1542	429289.01	2186319.66
1543	429295.78	2186301.83
1544	429309.54	2186272.87
1545	429346.67	2186226.29
1546	429369.38	2186205.21

1547	429405.45	2186178.58
1548	429413.94	2186174.32
1549	429393.91	2186116.68
1550	429390.09	2186090.51
1551	429387.98	2186061.59
1552	429394.86	2186010.34
1553	429373.24	2185988.73
1554	429363.34	2185974.27
1555	429355.22	2185961.36
1556	429351.57	2185957.84
1557	429281.53	2185933.29
1558	429238.02	2185899.40
1559	429222.71	2185883.63
1560	429193.01	2185844.32
1561	429167.71	2185768.71
1562	429165.00	2185746.68
1563	429163.51	2185722.29
1564	429168.02	2185697.21
1565	429124.50	2185653.69
1566	429101.47	2185592.33
1567	429096.24	2185565.77
1568	429092.47	2185527.14
1569	429099.00	2185476.46
1570	429105.43	2185451.92
1571	429125.69	2185402.60
1572	429163.75	2185355.18
1573	429177.59	2185342.48
1574	429212.74	2185316.70
1575	429230.55	2185307.58
1576	429254.98	2185296.57
1577	429267.54	2185291.49
1578	429249.64	2185251.39
1579	429235.45	2185206.96
1580	429225.97	2185146.12
1581	429231.20	2185105.06
1582	429236.12	2185076.42
1583	429260.03	2185010.32
1584	429297.01	2184963.88
1585	429316.89	2184945.39
1586	429353.12	2184918.62
1587	429389.94	2184902.06
1588	429406.61	2184896.51
1589	429412.58	2184895.16
1590	429396.48	2184868.68
1591	429391.91	2184866.15
1592	429343.46	2184826.96
1593	429320.62	2184801.65
1594	429295.86	2184767.64
1595	429277.07	2184723.67
1596	429264.11	2184679.26
1597	429259.05	2184657.42
1598	429252.31	2184618.56
1599	429249.37	2184584.36
1600	429253.28	2184559.85

1601	429239.56	2184530.98
1602	429222.90	2184487.18
1603	429219.28	2184477.55
1604	429211.45	2184456.66
1605	429198.71	2184386.46
1606	429210.03	2184320.16
1607	429217.91	2184297.74
1608	429236.26	2184238.69
1609	429237.30	2184220.30
1610	429245.35	2184187.18
1611	429244.91	2184175.28
1612	429236.71	2184128.08
1613	429233.96	2184102.45
1614	429232.44	2184067.04
1615	429220.12	2184046.43
1616	429208.82	2184036.80
1617	429157.85	2183998.07
1618	429151.66	2183993.18
1619	429119.07	2183966.33
1620	429083.31	2183927.97
1621	428997.03	2183806.80
1622	428975.55	2183780.56
1623	428949.24	2183694.33
1624	428947.40	2183667.82
1625	428943.97	2183646.74
1626	428941.36	2183614.56
1627	428968.15	2183514.55
1628	428989.87	2183483.97
1629	429000.04	2183472.17
1630	428992.30	2183446.38
1631	428990.75	2183420.63
1632	428987.86	2183409.03
1633	428981.89	2183360.54
1634	428981.96	2183355.28
1635	428983.81	2183284.97
1636	428985.21	2183266.03
1637	428986.94	2183251.84
1638	429012.26	2183176.04
1639	429024.49	2183157.36
1640	429033.12	2183145.64
1641	429048.35	2183127.38
1642	429076.73	2183097.16
1643	429107.03	2183070.80
1644	429118.04	2183063.01
1645	429124.11	2183038.82
1646	429127.36	2183017.99
1647	429125.67	2183010.35
1648	429107.46	2182949.64
1649	429099.40	2182904.43
1650	429097.00	2182865.33
1651	429096.61	2182853.05
1652	429102.57	2182804.60
1653	429109.28	2182777.71
1654	429130.12	2182726.16

1655	429148.58	2182704.08
1656	429134.49	2182700.30
1657	429121.86	2182694.57
1658	429115.68	2182691.63
1659	429093.22	2182680.48
1660	429082.15	2182674.54
1661	429030.89	2182623.29
1662	428977.37	2182645.89
1663	428899.57	2182661.65
1664	428849.26	2182655.21
1665	428843.51	2182653.72
1666	428818.88	2182658.48
1667	428809.83	2182656.05
1668	428783.69	2182657.72
1669	428774.22	2182657.49
1670	428760.51	2182656.84
1671	428669.98	2182630.27
1672	428658.76	2182623.30
1673	428633.64	2182606.49
1674	428571.65	2182540.25
1675	428563.87	2182526.48
1676	428540.72	2182493.23
1677	428532.60	2182480.57
1678	428508.22	2182439.24
1679	428488.88	2182394.96
1680	428477.72	2182357.64
1681	428469.33	2182300.32
1682	428469.90	2182292.31
1683	428440.04	2182254.24
1684	428424.31	2182219.85
1685	428406.18	2182167.63
1686	428404.00	2182160.98
1687	428393.54	2182127.09
1688	428384.64	2182068.11
1689	428384.99	2182056.47
1690	428385.96	2182039.73
1691	428387.26	2182012.47
1692	428387.08	2182005.47
1693	428385.06	2181992.83
1694	428384.12	2181986.34
1695	428382.08	2181970.25
1696	428379.82	2181959.34
1697	428375.62	2181918.60
1698	428378.31	2181885.87
1699	428384.44	2181848.98
1700	428408.54	2181781.72
1701	428415.65	2181769.81
1702	428487.13	2181699.54
1703	428503.57	2181692.05
1704	428466.81	2181671.18
1705	428419.31	2181633.67
1706	428390.59	2181602.89
1707	428363.64	2181566.48
1708	428359.19	2181558.33

1709	428350.15	2181546.93
1710	428338.31	2181528.93
1711	428332.17	2181518.98
1712	428305.38	2181418.97
1713	428290.51	2181388.54
1714	428281.62	2181367.74
1715	428269.13	2181348.18
1716	428263.50	2181337.70
1717	428257.83	2181328.25
1718	428231.03	2181228.25
1719	428231.49	2181214.61
1720	428232.97	2181193.02
1721	428238.39	2181158.54
1722	428250.93	2181107.92
1723	428271.84	2181056.06
1724	428290.55	2181029.07
1725	428295.11	2181023.52
1726	428320.82	2180990.17
1727	428352.03	2180949.33
1728	428354.79	2180933.70
1729	428292.74	2180867.43
1730	428280.43	2180842.14
1731	428265.82	2180805.89
1732	428251.35	2180731.18
1733	428252.80	2180707.13
1734	428252.28	2180691.80
1735	428251.81	2180678.12
1736	428257.09	2180632.46
1737	428264.00	2180603.00
1738	428285.51	2180548.66
1739	428298.60	2180526.83
1740	428307.64	2180513.10
1741	428320.05	2180495.86
1742	428349.07	2180463.56
1743	428365.95	2180448.47
1744	428403.42	2180414.64
1745	428419.91	2180403.14
1746	428434.30	2180393.99
1747	428476.55	2180375.71
1748	428502.83	2180367.79
1749	428531.34	2180361.42
1750	428553.76	2180354.55
1751	428585.17	2180349.25
1752	428575.21	2180334.68
1753	428559.34	2180299.86
1754	428555.59	2180288.98
1755	428544.67	2180223.80
1756	428546.00	2180206.05
1757	428543.57	2180182.32
1758	428534.68	2180140.96
1759	428530.48	2180109.22
1760	428529.12	2180082.59
1761	428526.26	2180062.95
1762	428501.05	2179979.09

1763	428500.38	2179967.89
1764	428500.02	2179955.84
1765	428500.88	2179937.17
1766	428502.44	2179920.60
1767	428502.76	2179914.44
1768	428529.28	2179824.98
1769	428535.97	2179814.20
1770	428542.96	2179803.69
1771	428585.59	2179757.47
1772	428595.96	2179749.29
1773	428610.89	2179739.16
1774	428595.51	2179717.61
1775	428571.06	2179648.17
1776	428568.15	2179629.37
1777	428565.80	2179598.80
1778	428590.47	2179502.60
1779	428599.61	2179485.94
1780	428616.98	2179463.60
1781	428600.07	2179407.68
1782	428599.20	2179394.08
1783	428598.80	2179381.34
1784	428625.58	2179281.34
1785	428638.04	2179260.28
1786	428689.71	2179209.15
1787	428696.98	2179196.55
1788	428728.56	2179164.90
1789	428714.05	2179109.52
1790	428708.78	2179105.49
1791	428691.23	2179088.17
1792	428672.95	2179069.73
1793	428641.80	2179028.95
1794	428617.72	2178985.38
1795	428595.43	2178920.76
1796	428593.35	2178907.95
1797	428574.65	2178894.31
1798	428564.98	2178885.52
1799	428526.18	2178837.43
1800	428512.82	2178809.47
1801	428507.37	2178795.36
1802	428494.49	2178738.10
1803	428493.56	2178725.58
1804	428493.01	2178710.78
1805	428493.01	2178687.61
1806	428505.57	2178617.93
1807	428516.30	2178589.07
1808	428530.55	2178558.80
1809	428546.12	2178535.70
1810	428583.69	2178487.60
1811	428591.13	2178481.13
1812	428576.39	2178472.98
1813	428554.99	2178465.63
1814	428546.16	2178462.36
1815	428486.27	2178438.55
1816	428471.96	2178432.21

1817	428450.17	2178421.52
1818	428420.36	2178411.85
1819	428382.03	2178394.81
1820	428172.01	2178329.04
1821	428095.27	2178309.08
1822	428033.00	2178297.97
1823	428008.36	2178297.37
1824	427943.75	2178301.50
1825	427930.99	2178301.91
1826	427915.75	2178301.33
1827	427888.23	2178299.23
1828	427873.75	2178297.58
1829	427851.05	2178294.18
1830	427840.55	2178292.31
1831	427818.85	2178287.85
1832	427765.48	2178276.08
1833	427732.47	2178265.73
1834	427692.19	2178249.14
1835	427668.35	2178237.40
1836	427638.29	2178216.14
1837	427616.61	2178197.58
1838	427601.54	2178183.26
1839	427584.80	2178165.61
1840	427564.03	2178139.68
1841	427543.49	2178109.17
1842	427536.19	2178097.48
1843	427510.07	2178013.99
1844	427507.14	2177978.50
1845	427506.45	2177961.99
1846	427533.24	2177861.99
1847	427542.64	2177847.23
1848	427567.31	2177812.03
1849	427591.89	2177783.20
1850	427611.26	2177764.42
1851	427646.04	2177737.45
1852	427682.43	2177715.16
1853	427686.88	2177712.51
1854	427713.30	2177697.56
1855	427746.09	2177686.01
1856	427739.47	2177671.96
1857	427721.82	2177610.41
1858	427717.17	2177571.29
1859	427715.77	2177547.65
1860	427716.88	2177526.57
1861	427723.24	2177466.57
1862	427731.63	2177426.75
1863	427736.32	2177412.08
1864	427753.62	2177372.98
1865	427762.88	2177358.76
1866	427751.99	2177334.27
1867	427743.23	2177292.08
1868	427696.56	2177245.40
1869	427690.78	2177234.65
1870	427671.33	2177195.66

1871	427650.55	2177116.28
1872	427648.33	2177071.19
1873	427644.82	2177057.13
1874	427625.10	2177017.29
1875	427611.32	2176980.87
1876	427603.03	2176950.23
1877	427596.27	2176906.96
1878	427595.15	2176881.88
1879	427594.94	2176872.89
1880	427595.10	2176864.64
1881	427598.60	2176780.01
1882	427601.48	2176753.46
1883	427604.10	2176738.63
1884	427624.29	2176679.84
1885	427639.58	2176650.97
1886	427642.33	2176646.00
1887	427637.07	2176642.53
1888	427577.60	2176581.64
1889	427564.06	2176560.04
1890	427560.39	2176553.92
1891	427535.26	2176479.67
1892	427529.88	2176438.26
1893	427528.21	2176412.51
1894	427555.01	2176312.50
1895	427561.36	2176302.23
1896	427583.92	2176268.10
1897	427589.50	2176260.08
1898	427602.70	2176242.10
1899	427651.24	2176195.20
1900	427673.47	2176180.01
1901	427686.19	2176172.02
1902	427780.00	2176145.32
1903	427803.90	2176144.58
1904	427810.09	2176144.49
1905	427837.40	2176146.97
1906	427846.59	2176126.27
1907	427872.04	2176091.48
1908	427889.42	2176072.44
1909	427937.17	2176034.03
1910	428037.17	2176007.23
1911	428042.69	2176007.30
1912	428058.65	2176007.74
1913	428085.93	2176010.89
1914	428091.32	2176009.84
1915	428146.05	2176002.21
1916	428206.53	2176012.55
1917	428228.21	2176014.08
1918	428307.89	2176036.94
1919	428327.05	2176047.11
1920	428333.26	2176050.55
1921	428343.98	2176057.20
1922	428358.61	2176066.92
1923	428379.16	2176086.74
1924	428383.64	2176089.30

1925	428420.81	2176111.16
1926	428428.52	2176118.09
1927	428447.41	2176125.36
1928	428459.43	2176132.00
1929	428497.66	2176159.46
1930	428507.36	2176168.35
1931	428522.58	2176183.87
1932	428530.02	2176192.32
1933	428535.30	2176198.73
1934	428563.13	2176168.68
1935	428558.73	2176150.03
1936	428532.93	2176054.17
1937	428504.50	2176018.37
1938	428498.20	2176001.09
1939	428492.64	2175992.57
1940	428477.87	2175960.91
1941	428470.89	2175941.70
1942	428458.86	2175873.37
1943	428464.54	2175852.17
1944	428453.62	2175811.40
1945	428453.77	2175803.74
1946	428454.58	2175782.57
1947	428464.54	2175748.05
1948	428461.39	2175736.31
1949	428410.22	2175726.62
1950	428385.78	2175717.02
1951	428358.87	2175704.06
1952	428332.26	2175685.68
1953	428313.04	2175669.97
1954	428266.45	2175615.14
1955	428251.07	2175581.74
1956	428240.59	2175552.06
1957	428229.18	2175485.47
1958	428229.01	2175477.60
1959	428398.99	2175443.07
1960	428412.44	2175400.36
1961	428405.72	2175359.68
1962	428442.37	2175303.52
1963	428578.88	2175243.33
1	428623.60	2175231.09
1964	422933.82	2204667.13
1965	422873.16	2204692.98
1966	422840.10	2204732.22
1967	422786.60	2204803.62
1968	422765.13	2204827.88
1969	422732.43	2204859.32
1970	422728.54	2204869.80
1971	422695.38	2204930.69
1972	422648.34	2204988.21
1973	422604.69	2205024.87
1974	422576.08	2205044.91
1975	422537.88	2205061.92
1976	422513.46	2205069.85
1977	422467.37	2205077.53

1978	422453.33	2205100.25
1979	422409.77	2205149.97
1980	422379.25	2205174.93
1981	422352.66	2205193.29
1982	422278.15	2205213.25
1983	422254.81	2205241.23
1984	422228.58	2205263.47
1985	422208.60	2205277.53
1986	422186.90	2205301.32
1987	422181.37	2205305.22
1988	422169.73	2205315.00
1989	422159.95	2205321.85
1990	422164.13	2205344.82
1991	422157.74	2205394.92
1992	422152.01	2205417.07
1993	422150.80	2205429.35
1994	422143.74	2205465.90
1995	422137.24	2205488.13
1996	422136.15	2205520.03
1997	422120.67	2205590.62
1998	422103.11	2205632.44
1999	422091.91	2205655.02
2000	422066.04	2205690.26
2001	422064.67	2205720.17
2002	422065.35	2205726.38
2003	422066.52	2205747.98
2004	422057.62	2205787.02
2005	422058.76	2205795.45
2006	422031.97	2205895.45
2007	422022.65	2205910.08
2008	422009.59	2205928.77
2009	421945.69	2205987.34
2010	421898.23	2206007.12
2011	421890.69	2206009.17
2012	421857.60	2206022.89
2013	421780.93	2206038.18
2014	421775.38	2206038.18
2015	421757.20	2206037.35
2016	421741.80	2206035.95
2017	421672.61	2206038.04
2018	421666.54	2206038.14
2019	421585.29	2206036.23
2020	421577.94	2206035.92
2021	421538.43	2206033.51
2022	421508.25	2206029.33
2023	421498.67	2206029.73
2024	421482.99	2206033.58
2025	421461.25	2206036.22
2026	421420.23	2206049.30
2027	421404.00	2206050.81
2028	421385.32	2206051.69
2029	421352.44	2206048.96
2030	421341.88	2206047.21
2031	421325.20	2206044.52

2032	421313.53	2206042.04
2033	421231.57	2206064.00
2034	421209.48	2206062.78
2035	421203.90	2206062.16
2036	421183.51	2206063.39
2037	421107.19	2206048.26
2038	421078.85	2206036.56
2039	421055.17	2206024.89
2040	421037.26	2206013.24
2041	421008.62	2205992.33
2042	420956.20	2205935.61
2043	420951.43	2205927.86
2044	420948.55	2205923.03
2045	420943.56	2205904.42
2046	420932.55	2205897.72
2047	420897.97	2205874.98
2048	420884.40	2205868.00
2049	420868.14	2205865.94
2050	420851.97	2205867.43
2051	420846.54	2205867.35
2052	420839.21	2205867.15
2053	420819.75	2205871.00
2054	420798.81	2205869.90
2055	420782.08	2205868.14
2056	420755.85	2205869.93
2057	420742.20	2205870.40
2058	420698.90	2205861.59
2059	420684.03	2205867.99
2060	420665.29	2205873.60
2061	420648.18	2205880.20
2062	420591.41	2205890.79
2063	420572.91	2205899.00
2064	420569.83	2205910.12
2065	420564.76	2205954.20
2066	420556.97	2205987.56
2067	420556.18	2206004.71
2068	420529.60	2206095.52
2069	420523.07	2206106.07
2070	420515.01	2206118.23
2071	420510.08	2206126.84
2072	420443.94	2206196.28
2073	420429.26	2206205.64
2074	420398.60	2206224.58
2075	420389.62	2206233.44
2076	420355.10	2206260.73
2077	420335.05	2206273.26
2078	420329.06	2206276.86
2079	420241.72	2206303.25
2080	420212.09	2206305.13
2081	420198.25	2206308.95
2082	420193.46	2206322.31
2083	420189.63	2206335.51
2084	420191.28	2206350.74
2085	420192.41	2206371.70

2086	420197.94	2206376.97
2087	420208.79	2206393.85
2088	420213.74	2206401.99
2089	420221.13	2206429.53
2090	420230.79	2206428.27
2091	420256.70	2206426.58
2092	420294.06	2206430.11
2093	420318.74	2206434.79
2094	420367.88	2206450.95
2095	420378.24	2206455.92
2096	420391.75	2206463.04
2097	420451.76	2206516.27
2098	420461.17	2206528.82
2099	420474.36	2206548.80
2100	420497.27	2206609.57
2101	420499.15	2206618.98
2102	420503.04	2206658.20
2103	420495.08	2206712.41
2104	420504.30	2206723.37
2105	420516.79	2206743.14
2106	420520.92	2206749.97
2107	420537.86	2206813.19
2108	420565.09	2206840.41
2109	420591.80	2206934.61
2110	420592.27	2206951.10
2111	420592.35	2206956.90
2112	420589.53	2206990.35
2113	420586.85	2207006.19
2114	420562.88	2207072.73
2115	420552.39	2207084.58
2116	420547.44	2207096.67
2117	420474.23	2207169.88
2118	420443.51	2207184.29
2119	420417.95	2207193.72
2120	420410.09	2207199.33
2121	420400.54	2207205.73
2122	420373.76	2207222.60
2123	420367.19	2207226.56
2124	420359.20	2207230.43
2125	420348.65	2207269.78
2126	420295.65	2207322.78
2127	420293.19	2207330.52
2128	420230.77	2207397.03
2129	420223.25	2207402.04
2130	420211.16	2207410.08
2131	420232.66	2207477.52
2132	420234.39	2207495.91
2133	420235.26	2207514.61
2134	420208.47	2207614.62
2135	420201.92	2207621.29
2136	420201.76	2207639.67
2137	420193.71	2207669.61
2138	420195.65	2207682.25
2139	420194.99	2207698.37

2140	420194.11	2207709.40
2141	420228.25	2207749.56
2142	420246.56	2207768.92
2143	420274.48	2207806.37
2144	420279.57	2207815.74
2145	420299.66	2207855.26
2146	420317.76	2207908.09
2147	420320.90	2207924.39
2148	420324.51	2207962.20
2149	420297.72	2208062.20
2150	420292.90	2208069.70
2151	420276.08	2208109.77
2152	420227.43	2208166.24
2153	420239.86	2208212.92
2154	420257.43	2208324.57
2155	420259.86	2208355.66
2156	420259.42	2208368.97
2157	420253.76	2208453.65
2158	420227.42	2208540.34
2159	420193.58	2208583.78
2160	420171.00	2208605.73
2161	420131.62	2208635.49
2162	420085.11	2208655.01
2163	420062.52	2208661.27
2164	420009.04	2208668.56
2165	419977.26	2208666.02
2166	419957.81	2208662.90
2167	419889.57	2208638.63
2168	419872.50	2208627.37
2169	419850.44	2208656.39
2170	419828.15	2208681.14
2171	419805.42	2208702.50
2172	419765.92	2208743.09
2173	419784.69	2208810.67
2174	419786.12	2208836.31
2175	419793.13	2208887.06
2176	419795.02	2208914.46
2177	419768.22	2209014.46
2178	419756.92	2209033.77
2179	419717.74	2209081.66
2180	419706.70	2209091.54
2181	419673.33	2209115.71
2182	419648.68	2209127.78
2183	419634.82	2209133.40
2184	419624.14	2209141.05
2185	419598.51	2209158.28
2186	419590.06	2209165.38
2187	419576.63	2209218.80
2188	419567.52	2209237.62
2189	419558.19	2209267.70
2190	419540.36	2209308.50
2191	419525.78	2209330.31
2192	419514.23	2209345.35
2193	419495.33	2209366.63

2194	419448.76	2209412.10
2195	419409.04	2209442.21
2196	419309.04	2209469.00
2197	419293.50	2209467.80
2198	419286.27	2209474.20
2199	419252.43	2209499.25
2200	419233.44	2209511.71
2201	419220.99	2209518.31
2202	419172.12	2209542.12
2203	419124.79	2209553.03
2204	419105.61	2209629.71
2205	419092.11	2209658.12
2206	419084.65	2209672.34
2207	419059.48	2209706.82
2208	419023.71	2209746.20
2209	418975.68	2209784.92
2210	418930.99	2209803.91
2211	418882.79	2209817.78
2212	418859.58	2209822.99
2213	418832.63	2209827.36
2214	418813.84	2209828.89
2215	418805.35	2209853.90
2216	418801.10	2209863.49
2217	418798.67	2209874.39
2218	418783.99	2209917.03
2219	418777.73	2209930.18
2220	418771.71	2209941.62
2221	418772.28	2209953.73
2222	418772.52	2209963.25
2223	418772.21	2209974.28
2224	418771.55	2209986.38
2225	418771.98	2210013.21
2226	418763.09	2210075.58
2227	418745.06	2210133.87
2228	418727.29	2210174.64
2229	418717.03	2210192.45
2230	418728.62	2210208.33
2231	418745.71	2210232.43
2232	418755.68	2210248.01
2233	418776.49	2210299.42
2234	418782.84	2210324.78
2235	418788.83	2210373.36
2236	418782.07	2210424.91
2237	418774.82	2210452.08
2238	418754.79	2210500.54
2239	418739.08	2210523.80
2240	418725.10	2210541.67
2241	418667.60	2210591.62
2242	418591.88	2210616.93
2243	418571.79	2210659.98
2244	418557.80	2210681.02
2245	418540.58	2210703.67
2246	418517.98	2210723.58
2247	418518.03	2210729.09

2248	418491.25	2210831.15
2249	418489.76	2210843.20
2250	418515.45	2210939.08
2251	418509.57	2210987.23
2252	418499.68	2211027.08
2253	418478.77	2211078.93
2254	418470.77	2211088.63
2255	418471.43	2211102.87
2256	418465.96	2211149.37
2257	418458.70	2211179.73
2258	418437.38	2211233.23
2259	418432.58	2211241.12
2260	418411.99	2211273.25
2261	418343.58	2211338.58
2262	418311.11	2211351.47
2263	418304.27	2211362.20
2264	418291.62	2211380.31
2265	418283.05	2211388.47
2266	418283.69	2211399.83
2267	418256.89	2211499.83
2268	418233.07	2211532.83
2269	418214.59	2211553.58
2270	418165.22	2211593.79
2271	418122.06	2211612.33
2272	418097.59	2211619.58
2273	418040.76	2211627.83
2274	418033.04	2211627.68
2275	418027.84	2211627.48
2276	417996.17	2211632.08
2277	417967.38	2211634.17
2278	417949.25	2211634.17
2279	417850.91	2211608.32
2280	417834.72	2211612.78
2281	417785.73	2211632.26
2282	417779.80	2211636.96
2283	417771.54	2211642.58
2284	417771.72	2211648.15
2285	417771.84	2211654.77
2286	417764.08	2211709.94
2287	417751.01	2211755.47
2288	417731.97	2211800.31
2289	417722.38	2211815.34
2290	417703.77	2211841.80
2291	417695.26	2211853.04
2292	417668.74	2211885.62
2293	417687.51	2211945.96
2294	417694.42	2211973.96
2295	417695.79	2211985.26
2296	417703.72	2211988.52
2297	417751.26	2212026.71
2298	417762.46	2212038.95
2299	417783.97	2212068.32
2300	417813.95	2212088.73
2301	417819.80	2212093.63

2302	417864.59	2212146.96
2303	417891.38	2212246.96
2304	417864.59	2212346.97
2305	417820.76	2212399.48
2306	417787.95	2212423.07
2307	417687.95	2212449.87
2308	417649.61	2212446.16
2309	417603.68	2212437.20
2310	417542.02	2212414.10
2311	417523.80	2212403.25
2312	417464.71	2212343.25
2313	417441.22	2212299.71
2314	417359.43	2212146.04
2315	417308.76	2212051.62
2316	417238.28	2211919.20
2317	417246.75	2211912.69
2318	417245.93	2211906.16
2319	417244.38	2211881.28
2320	417245.47	2211829.38
2321	417253.09	2211778.92
2322	417263.54	2211742.24
2323	417282.67	2211697.06
2324	417294.12	2211679.44
2325	417306.95	2211661.80
2326	417329.85	2211637.02
2327	417325.14	2211622.84
2328	417314.95	2211559.83
2329	417334.72	2211473.13
2330	417350.21	2211440.93
2331	417357.24	2211427.62
2332	417430.44	2211354.42
2333	417443.20	2211347.66
2334	417496.07	2211322.02
2335	417534.87	2211294.30
2336	417570.54	2211266.94
2337	417589.99	2211257.09
2338	417648.94	2211231.15
2339	417676.33	2211221.40
2340	417689.78	2211217.70
2341	417701.76	2211211.41
2342	417794.71	2211188.50
2343	417804.28	2211185.85
2344	417830.34	2211178.46
2345	417884.88	2211170.88
2346	417896.35	2211173.28
2347	417911.04	2211155.40
2348	417911.75	2211139.82
2349	417938.33	2211048.91
2350	417953.14	2211026.80
2351	417973.94	2210999.83
2352	418006.68	2210971.18
2353	417987.00	2210897.75
2354	417988.75	2210871.29
2355	417993.47	2210835.92

2356	418018.52	2210762.38
2357	418041.20	2210730.68
2358	418057.71	2210711.82
2359	418090.17	2210685.14
2360	418094.32	2210672.49
2361	418097.68	2210637.13
2362	418101.92	2210614.33
2363	418103.14	2210598.33
2364	418120.41	2210531.02
2365	418128.93	2210512.21
2366	418137.88	2210494.78
2367	418176.06	2210456.61
2368	418173.41	2210438.78
2369	418200.21	2210338.77
2370	418213.27	2210316.55
2371	418239.73	2210281.20
2372	418249.78	2210270.47
2373	418260.59	2210261.89
2374	418255.81	2210251.12
2375	418246.56	2210222.50
2376	418236.89	2210161.05
2377	418237.43	2210146.30
2378	418238.89	2210126.66
2379	418259.26	2210052.34
2380	418270.25	2210030.25
2381	418276.12	2210019.32
2382	418288.69	2210000.18
2383	418298.97	2209986.32
2384	418274.71	2209894.31
2385	418277.94	2209858.50
2386	418282.67	2209832.56
2387	418306.23	2209768.37
2388	418331.80	2209733.44
2389	418351.17	2209712.25
2390	418398.80	2209673.97
2391	418407.91	2209669.52
2392	418411.52	2209635.03
2393	418422.13	2209579.61
2394	418445.35	2209517.23
2395	418457.31	2209498.91
2396	418470.29	2209481.22
2397	418531.54	2209426.32
2398	418536.28	2209423.67
2399	418564.58	2209408.34
2400	418654.48	2209384.27
2401	418698.11	2209383.11
2402	418706.50	2209348.18
2403	418725.03	2209290.76
2404	418732.95	2209274.93
2405	418700.04	2209242.03
2406	418685.16	2209186.48
2407	418650.62	2209133.85
2408	418644.62	2209124.12
2409	418620.53	2209056.89

2410	418618.18	2209042.74
2411	418617.55	2209037.38
2412	418606.90	2209023.89
2413	418601.17	2209013.26
2414	418596.47	2209003.82
2415	418588.51	2208974.80
2416	418564.77	2208880.27
2417	418569.55	2208836.78
2418	418570.85	2208830.93
2419	418593.93	2208769.65
2420	418667.13	2208696.45
2421	418677.75	2208690.74
2422	418689.54	2208684.85
2423	418778.92	2208663.76
2424	418861.62	2208681.65
2425	418874.59	2208687.55
2426	418891.89	2208696.45
2427	418953.64	2208752.02
2428	418963.08	2208765.00
2429	418974.53	2208782.63
2430	418989.81	2208815.75
2431	419002.78	2208852.29
2432	419004.59	2208857.62
2433	419017.56	2208897.71
2434	419025.26	2208931.00
2435	419027.13	2208944.12
2436	419045.11	2208930.30
2437	419050.98	2208904.86
2438	419057.79	2208881.80
2439	419077.84	2208826.38
2440	419092.70	2208794.42
2441	419152.96	2208729.37
2442	419165.32	2208720.91
2443	419181.69	2208706.51
2444	419212.08	2208676.76
2445	419215.65	2208670.23
2446	419219.24	2208659.00
2447	419221.71	2208596.46
2448	419227.52	2208555.85
2449	419242.85	2208494.53
2450	419260.88	2208448.05
2451	419292.98	2208388.57
2452	419309.97	2208338.47
2453	419316.94	2208320.74
2454	419353.50	2208239.38
2455	419362.72	2208221.36
2456	419369.52	2208210.42
2457	419385.78	2208186.03
2458	419393.37	2208157.69
2459	419405.41	2208139.27
2460	419490.31	2208023.72
2461	419551.48	2207968.94
2462	419569.66	2207963.25
2463	419615.01	2207910.48

2464	419620.90	2207905.76
2465	419645.81	2207888.75
2466	419652.20	2207885.22
2467	419672.25	2207874.61
2468	419686.32	2207867.84
2469	419698.95	2207842.45
2470	419703.58	2207819.32
2471	419706.40	2207760.01
2472	419710.74	2207727.06
2473	419726.60	2207654.08
2474	419718.82	2207644.32
2475	419713.14	2207633.76
2476	419690.53	2207610.12
2477	419684.88	2207599.63
2478	419680.16	2207590.21
2479	419659.01	2207500.69
2480	419670.01	2207459.63
2481	419694.05	2207380.05
2482	419684.62	2207369.58
2483	419670.04	2207344.06
2484	419651.14	2207298.95
2485	419640.53	2207261.21
2486	419633.07	2207207.08
2487	419659.87	2207107.08
2488	419698.54	2207059.08
2489	419704.30	2207052.11
2490	419726.42	2207016.18
2491	419746.22	2206989.31
2492	419754.48	2206979.87
2493	419805.00	2206938.36
2494	419876.75	2206913.57
2495	419909.76	2206908.87
2496	419938.01	2206906.86
2497	419979.50	2206911.20
2498	419991.37	2206913.72
2499	419986.27	2206894.73
2500	419989.66	2206858.12
2501	419991.66	2206847.36
2502	419997.04	2206832.81
2503	419972.91	2206815.98
2504	419936.09	2206785.26
2505	419922.77	2206773.09
2506	419912.14	2206762.47
2507	419896.92	2206746.88
2508	419885.19	2206731.38
2509	419862.39	2206725.31
2510	419836.56	2206710.46
2511	419763.66	2206638.17
2512	419752.45	2206619.03
2513	419728.05	2206552.74
2514	419722.66	2206522.26
2515	419719.61	2206487.42
2516	419721.41	2206460.57
2517	419724.16	2206440.31

2518	419726.40	2206427.15
2519	419730.40	2206407.53
2520	419753.15	2206347.56
2521	419763.86	2206333.52
2522	419766.32	2206325.22
2523	419772.43	2206271.32
2524	419797.19	2206173.45
2525	419803.48	2206153.20
2526	419823.51	2206098.96
2527	419837.92	2206068.27
2528	419872.84	2206033.35
2529	419879.02	2206023.74
2530	419890.81	2206007.23
2531	419953.37	2205950.37
2532	419973.53	2205938.71
2533	420055.59	2205915.56
2534	420072.58	2205911.79
2535	420090.69	2205908.54
2536	420137.79	2205898.96
2537	420147.31	2205889.42
2538	420153.09	2205871.11
2539	420154.42	2205866.12
2540	420154.29	2205859.85
2541	420148.53	2205835.83
2542	420147.35	2205807.52
2543	420147.18	2205799.19
2544	420165.76	2205714.99
2545	420177.91	2205688.81
2546	420186.12	2205673.01
2547	420203.00	2205648.28
2548	420219.06	2205628.15
2549	420247.06	2205599.49
2550	420277.75	2205573.81
2551	420306.08	2205554.01
2552	420333.33	2205540.92
2553	420375.34	2205524.51
2554	420401.34	2205510.92
2555	420438.46	2205496.04
2556	420490.94	2205480.88
2557	420508.06	2205476.74
2558	420539.27	2205470.63
2559	420556.82	2205462.66
2560	420617.09	2205445.99
2561	420638.02	2205443.62
2562	420657.72	2205442.36
2563	420709.71	2205441.64
2564	420753.35	2205449.57
2565	420785.82	2205439.67
2566	420810.57	2205436.13
2567	420838.88	2205434.12
2568	420844.44	2205434.20
2569	420886.88	2205435.38
2570	420936.95	2205443.19
2571	420977.66	2205454.97

2572	421021.87	2205465.75
2573	421074.47	2205486.86
2574	421108.31	2205506.89
2575	421129.56	2205521.42
2576	421141.93	2205531.11
2577	421156.87	2205538.83
2578	421165.94	2205543.18
2579	421174.50	2205538.58
2580	421269.21	2205514.73
2581	421299.54	2205517.05
2582	421320.31	2205520.24
2583	421389.98	2205544.72
2584	421424.15	2205578.88
2585	421446.24	2205593.87
2586	421486.60	2205600.44
2587	421501.43	2205603.57
2588	421510.01	2205602.41
2589	421566.11	2205610.44
2590	421609.62	2205623.16
2591	421626.67	2205625.54
2592	421642.33	2205623.43
2593	421652.60	2205567.41
2594	421660.06	2205547.80
2595	421673.83	2205518.79
2596	421693.37	2205490.77
2597	421697.03	2205484.75
2598	421705.26	2205471.59
2599	421720.52	2205449.21
2600	421722.11	2205436.93
2601	421698.58	2205413.40
2602	421692.88	2205402.80
2603	421683.46	2205383.94
2604	421662.36	2205294.53
2605	421663.73	2205271.14
2606	421666.09	2205251.10
2607	421691.52	2205174.49
2608	421696.79	2205165.86
2609	421709.76	2205145.80
2610	421729.90	2205119.69
2611	421766.45	2205079.61
2612	421810.58	2205043.31
2613	421836.03	2205027.88
2614	421839.01	2205021.97
2615	421877.65	2204974.01
2616	421894.31	2204932.77
2617	421967.52	2204859.57
2618	421986.23	2204850.04
2619	421996.84	2204845.32
2620	422004.07	2204841.88
2621	422026.49	2204835.87
2622	422035.53	2204829.84
2623	422046.52	2204823.01
2624	422056.54	2204817.59
2625	422073.51	2204809.04

2626	422146.04	2204788.42
2627	422152.80	2204787.83
2628	422170.14	2204765.93
2629	422189.61	2204744.69
2630	422210.83	2204724.64
2631	422248.16	2204696.84
2632	422283.13	2204682.99
2633	422281.40	2204674.31
2634	422296.76	2204597.45
2635	422302.64	2204583.31
2636	422314.09	2204560.16
2637	422358.51	2204507.13
2638	422380.92	2204488.28
2639	422409.70	2204468.09
2640	422509.70	2204441.30
2641	422531.18	2204441.30
2642	422535.53	2204438.61
2643	422582.94	2204402.45
2644	422651.44	2204345.18
2645	422679.72	2204325.41
2646	422687.39	2204322.47
2647	422709.19	2204300.67
2648	422736.12	2204290.85
2649	422662.88	2204364.00
2650	422636.04	2204463.98
2651	422662.77	2204564.00
2652	422677.31	2204578.54
2653	422751.57	2204655.82
2654	422851.54	2204682.67
2655	422872.23	2204682.67
1964	422933.82	2204667.13
2656	415946.24	2213246.03
2657	415930.01	2213298.38
2658	415886.51	2213350.63
2659	415880.50	2213355.74
2660	415872.56	2213368.78
2661	415865.71	2213386.37
2662	415853.25	2213401.04
2663	415851.05	2213406.68
2664	415836.75	2213421.08
2665	415829.89	2213435.16
2666	415756.69	2213508.37
2667	415706.25	2213525.79
2668	415716.53	2213577.59
2669	415716.45	2213583.26
2670	415715.89	2213603.00
2671	415689.18	2213697.33
2672	415632.18	2213760.10
2673	415620.33	2213768.57
2674	415604.11	2213779.00
2675	415504.12	2213805.79
2676	415487.75	2213805.79
2677	415449.33	2213802.07
2678	415372.55	2213787.03

2679	415356.38	2213785.01
2680	415304.91	2213767.61
2681	415293.87	2213743.88
2682	415382.39	2213579.93
2683	415422.48	2213505.56
2684	415251.38	2213214.36
2685	415270.79	2213196.31
2686	415277.06	2213175.10
2687	415294.72	2213134.81
2688	415337.87	2213091.66
2689	415338.84	2213067.62
2690	415360.54	2212992.68
2691	415354.01	2212968.32
2692	415375.05	2212879.03
2693	415377.40	2212874.31
2694	415383.15	2212863.61
2695	415413.26	2212833.52
2696	415435.04	2212777.54
2697	415493.88	2212718.72
2656	415946.24	2213246.03

Прибрежная защитная полоса реки Тёша и озера Гумановское		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	428471.41	2175290.72
2	428484.35	2175315.37
3	428488.35	2175327.13
4	428493.05	2175354.25
5	428494.76	2175380.08
6	428493.63	2175392.03
7	428486.94	2175418.78
8	428484.20	2175435.15
9	428484.20	2175455.42
10	428483.30	2175472.82
11	428484.96	2175479.40
12	428519.91	2175484.13
13	428555.59	2175491.62
14	428572.21	2175494.51
15	428598.52	2175485.99
16	428635.87	2175463.58
17	428648.61	2175458.64
18	428678.09	2175452.75
19	428685.93	2175451.99
20	428702.18	2175455.42
21	428723.40	2175464.86
22	428738.11	2175476.08
23	428748.73	2175489.05
24	428752.41	2175494.38
25	428757.75	2175512.91
26	428758.92	2175544.75

27	428756.46	2175560.13
28	428744.66	2175591.95
29	428741.80	2175598.05
30	428738.17	2175603.31
31	428716.37	2175630.07
32	428714.13	2175636.01
33	428714.13	2175661.57
34	428715.90	2175687.07
35	428734.03	2175726.37
36	428737.71	2175743.13
37	428736.48	2175764.46
38	428731.19	2175782.00
39	428713.15	2175807.18
40	428715.26	2175811.97
41	428718.95	2175815.77
42	428730.01	2175828.08
43	428732.53	2175833.25
44	428737.23	2175845.04
45	428747.21	2175849.99
46	428752.79	2175853.88
47	428759.87	2175859.78
48	428764.24	2175864.02
49	428791.36	2175894.68
50	428796.04	2175901.17
51	428800.56	2175913.03
52	428806.45	2175941.33
53	428807.29	2175949.48
54	428803.48	2175983.71
55	428798.40	2175998.96
56	428793.80	2176005.93
57	428796.68	2176016.69
58	428796.28	2176022.39
59	428795.09	2176030.64
60	428791.27	2176041.69
61	428803.11	2176054.47
62	428805.38	2176059.07
63	428811.28	2176073.22
64	428812.88	2176081.18
65	428819.51	2176087.81
66	428821.94	2176092.79
67	428825.07	2176100.50
68	428836.36	2176111.75
69	428848.47	2176119.81
70	428854.72	2176115.71
71	428876.68	2176109.15
72	428896.68	2176114.50
73	428908.67	2176122.47
74	428918.74	2176124.59
75	428930.56	2176129.10
76	428945.19	2176143.73
77	428948.95	2176152.51
78	428952.18	2176163.56
79	428953.40	2176169.28
80	428955.48	2176184.22

81	428958.49	2176196.19
82	428959.67	2176204.27
83	428960.49	2176223.62
84	428955.17	2176245.32
85	428951.56	2176250.55
86	428938.79	2176266.26
87	428927.76	2176275.67
88	428919.96	2176279.12
89	428872.71	2176294.26
90	428861.17	2176296.16
91	428829.82	2176296.69
92	428822.80	2176300.15
93	428808.53	2176307.01
94	428795.19	2176310.73
95	428785.25	2176311.72
96	428768.93	2176322.43
97	428742.68	2176344.37
98	428708.21	2176379.94
99	428667.64	2176425.69
100	428660.81	2176443.63
101	428658.17	2176449.23
102	428644.02	2176474.00
103	428634.69	2176485.05
104	428581.65	2176528.67
105	428576.25	2176532.42
106	428569.92	2176535.36
107	428543.98	2176544.81
108	428530.30	2176547.22
109	428493.35	2176544.76
110	428481.07	2176541.93
111	428438.12	2176524.52
112	428386.93	2176505.91
113	428354.99	2176491.93
114	428344.36	2176485.07
115	428332.57	2176474.46
116	428324.68	2176464.73
117	428319.44	2176447.78
118	428318.26	2176432.45
119	428320.34	2176416.29
120	428330.96	2176385.64
121	428340.01	2176363.48
122	428328.20	2176351.91
123	428319.87	2176351.15
124	428310.39	2176349.08
125	428274.96	2176336.74
126	428268.12	2176333.61
127	428262.26	2176329.49
128	428214.88	2176289.35
129	428189.67	2176269.36
130	428167.38	2176266.17
131	428156.83	2176263.14
132	428142.52	2176256.81
133	428119.33	2176257.09
134	428102.35	2176263.61

135	428088.23	2176266.26
136	428081.63	2176266.30
137	428067.10	2176274.90
138	428071.24	2176290.55
139	428072.58	2176300.80
140	428072.13	2176306.75
141	428068.72	2176329.43
142	428066.26	2176338.45
143	428060.34	2176353.13
144	428057.88	2176358.17
145	428051.46	2176366.53
146	428037.96	2176379.95
147	428029.75	2176386.23
148	428008.70	2176398.39
149	427988.70	2176403.75
150	427904.73	2176402.37
151	427864.17	2176405.68
152	427852.41	2176404.89
153	427821.52	2176398.16
154	427808.73	2176398.68
155	427799.65	2176414.98
156	427799.25	2176441.22
157	427832.09	2176459.35
158	427858.38	2176471.94
159	427870.84	2176481.26
160	427900.89	2176514.64
161	427905.80	2176521.40
162	427910.12	2176532.37
163	427916.94	2176561.77
164	427920.26	2176577.28
165	427921.14	2176585.65
166	427918.89	2176612.14
167	427922.12	2176706.37
168	427916.79	2176727.74
169	427902.01	2176752.36
170	427893.66	2176762.21
171	427855.41	2176794.80
172	427858.69	2176845.91
173	427861.59	2176900.09
174	427861.32	2176906.75
175	427882.09	2176943.66
176	427892.94	2176951.55
177	427904.05	2176963.90
178	427913.95	2176985.50
179	427917.44	2177001.85
180	427917.02	2177028.27
181	427911.67	2177047.62
182	427902.02	2177062.03
183	427900.83	2177077.97
184	427901.83	2177083.24
185	427927.77	2177104.41
186	427958.64	2177122.79
187	427967.21	2177129.64
188	427984.72	2177148.12

189	427990.33	2177155.64
190	427993.65	2177163.05
191	427998.71	2177178.30
192	428008.07	2177218.99
193	428017.63	2177246.00
194	428041.26	2177267.14
195	428060.83	2177281.16
196	428087.73	2177296.06
197	428098.70	2177304.98
198	428216.96	2177442.68
199	428245.83	2177476.34
200	428250.10	2177482.38
201	428258.54	2177501.21
202	428261.68	2177513.78
203	428262.63	2177525.18
204	428260.84	2177540.76
205	428257.08	2177552.41
206	428253.66	2177560.14
207	428243.97	2177571.39
208	428231.84	2177581.09
209	428226.88	2177584.47
210	428216.93	2177588.54
211	428210.76	2177594.28
212	428201.28	2177601.89
213	428181.28	2177607.24
214	428175.16	2177606.77
215	428143.13	2177601.82
216	428155.14	2177639.45
217	428158.37	2177651.06
218	428164.51	2177660.34
219	428171.12	2177682.07
220	428171.25	2177697.62
221	428165.89	2177717.94
222	428151.68	2177738.46
223	428145.87	2177755.21
224	428138.78	2177792.46
225	428134.12	2177804.99
226	428129.54	2177811.37
227	428118.72	2177823.70
228	428108.66	2177831.96
229	428099.12	2177835.92
230	428057.29	2177847.27
231	428035.72	2177854.50
232	428008.76	2177878.79
233	428004.03	2177882.44
234	427945.07	2177921.35
235	427938.45	2177924.88
236	427911.70	2177936.05
237	427896.29	2177939.13
238	427852.82	2177937.74
239	427840.92	2177939.43
240	427830.43	2177936.62
241	427825.20	2177940.22
242	427820.16	2177942.68

243	427810.14	2177946.72
244	427792.55	2177955.93
245	427772.32	2177976.15
246	427768.47	2177980.87
247	427776.14	2177989.44
248	427814.19	2178010.37
249	427871.78	2178029.70
250	427890.00	2178030.01
251	427943.37	2178027.25
252	428042.13	2178027.20
253	428047.31	2178027.53
254	428087.47	2178032.78
255	428093.65	2178034.10
256	428138.78	2178047.48
257	428159.66	2178045.22
258	428178.70	2178041.68
259	428186.02	2178041.00
260	428205.43	2178046.02
261	428222.33	2178055.39
262	428229.60	2178062.41
263	428257.58	2178068.07
264	428262.97	2178069.56
265	428343.15	2178097.86
266	428430.12	2178131.35
267	428510.10	2178158.21
268	428551.46	2178166.81
269	428563.32	2178171.33
270	428592.56	2178189.66
271	428661.01	2178219.05
272	428666.16	2178221.73
273	428701.06	2178243.17
274	428727.59	2178259.81
275	428746.26	2178263.73
276	428797.28	2178259.52
277	428841.34	2178236.45
278	428868.89	2178224.77
279	428884.33	2178221.68
280	428889.74	2178222.05
281	428924.54	2178226.80
282	428930.57	2178228.10
283	428949.43	2178233.73
284	428957.99	2178237.41
285	428980.61	2178253.93
286	428991.35	2178266.00
287	429003.42	2178289.77
288	429012.89	2178311.83
289	429021.16	2178322.97
290	429029.05	2178346.00
291	429030.10	2178397.20
292	429026.78	2178436.28
293	429029.50	2178466.45
294	429028.70	2178528.31
295	429026.64	2178540.33
296	429019.07	2178562.96

297	429015.77	2178570.28
298	428982.72	2178621.35
299	428970.32	2178645.52
300	428965.37	2178652.99
301	428940.60	2178682.48
302	428934.76	2178687.38
303	428946.55	2178700.44
304	428951.91	2178719.80
305	428959.45	2178731.40
306	428966.69	2178748.26
307	428970.24	2178768.48
308	428987.68	2178796.81
309	428993.27	2178812.57
310	428998.01	2178848.65
311	428998.34	2178853.86
312	428995.83	2178867.85
313	428989.50	2178884.80
314	428986.66	2178890.82
315	428974.93	2178903.61
316	428954.24	2178918.07
317	428942.08	2178923.80
318	428921.51	2178929.55
319	428911.64	2178930.90
320	428949.69	2178971.25
321	428955.23	2178978.70
322	428971.13	2179012.33
323	428978.65	2179006.44
324	429008.50	2178988.33
325	429018.33	2178984.06
326	429035.83	2178979.10
327	429059.30	2178973.80
328	429067.98	2178972.85
329	429087.99	2178978.21
330	429110.86	2178995.02
331	429121.47	2179007.00
332	429126.82	2179025.85
333	429127.54	2179050.74
334	429125.97	2179077.24
335	429124.57	2179085.44
336	429119.52	2179103.41
337	429133.13	2179114.54
338	429139.73	2179118.25
339	429150.60	2179119.23
340	429166.98	2179124.43
341	429181.05	2179138.10
342	429189.66	2179152.10
343	429198.19	2179163.81
344	429204.69	2179177.81
345	429207.49	2179189.19
346	429208.64	2179198.74
347	429207.57	2179216.19
348	429206.00	2179224.92
349	429202.40	2179237.00
350	429198.70	2179245.58

351	429187.99	2179257.64
352	429175.68	2179280.73
353	429171.56	2179287.29
354	429151.52	2179313.23
355	429147.40	2179317.79
356	429136.60	2179328.04
357	429129.07	2179333.67
358	429118.35	2179337.94
359	429102.02	2179341.83
360	429073.62	2179346.04
361	429067.98	2179346.44
362	429053.13	2179343.59
363	429029.54	2179334.16
364	429024.39	2179331.66
365	429014.16	2179323.21
366	429000.44	2179307.37
367	428978.95	2179287.94
368	428972.07	2179289.25
369	428960.12	2179300.14
370	428955.11	2179305.17
371	428949.34	2179316.30
372	428944.68	2179323.32
373	428932.31	2179338.29
374	428926.01	2179344.41
375	428914.47	2179353.37
376	428909.94	2179356.42
377	428904.81	2179358.60
378	428900.21	2179369.71
379	428910.42	2179377.62
380	428920.57	2179389.25
381	428927.79	2179403.26
382	428932.17	2179420.38
383	428932.65	2179437.83
384	428931.58	2179448.14
385	428926.31	2179470.42
386	428922.03	2179481.21
387	428916.70	2179488.43
388	428904.72	2179501.33
389	428891.30	2179520.81
390	428882.56	2179536.76
391	428878.40	2179542.90
392	428849.38	2179578.26
393	428867.49	2179583.11
394	428877.32	2179591.10
395	428884.68	2179599.35
396	428889.49	2179605.99
397	428892.42	2179612.28
398	428894.87	2179618.96
399	428898.31	2179623.21
400	428910.94	2179631.63
401	428923.39	2179644.91
402	428931.54	2179660.40
403	428935.58	2179672.51
404	428937.89	2179686.66

405	428950.32	2179704.54
406	428961.54	2179723.47
407	428966.86	2179741.33
408	428967.75	2179757.64
409	428962.46	2179779.83
410	428959.52	2179784.21
411	428954.00	2179791.39
412	428952.80	2179797.40
413	428951.40	2179805.03
414	428957.18	2179819.39
415	428964.97	2179835.60
416	428972.23	2179850.33
417	428975.79	2179861.39
418	428977.72	2179872.90
419	428978.27	2179879.51
420	428977.20	2179888.74
421	428974.54	2179899.96
422	428968.27	2179920.72
423	428964.66	2179929.00
424	428950.02	2179943.64
425	428940.83	2179947.51
426	428922.74	2179952.59
427	428904.46	2179969.89
428	428896.97	2179975.48
429	428871.99	2179986.83
430	428863.22	2179989.57
431	428838.45	2179994.29
432	428830.98	2179994.98
433	428796.48	2179992.96
434	428783.53	2179995.06
435	428774.71	2179992.71
436	428779.56	2180019.87
437	428783.21	2180066.06
438	428793.65	2180137.31
439	428807.71	2180196.65
440	428835.12	2180257.35
441	428845.20	2180266.88
442	428886.92	2180274.76
443	428920.98	2180283.93
444	428944.68	2180292.30
445	428983.93	2180309.61
446	428992.95	2180315.15
447	429010.69	2180329.59
448	429020.08	2180340.61
449	429033.01	2180366.27
450	429036.71	2180377.67
451	429039.05	2180391.82
452	429040.94	2180410.80
453	429040.06	2180423.67
454	429033.96	2180449.72
455	429029.66	2180460.61
456	429026.55	2180465.21
457	428987.09	2180515.78
458	428975.56	2180525.81

459	428970.48	2180528.29
460	428948.82	2180536.99
461	428939.53	2180543.81
462	428910.36	2180563.24
463	428858.23	2180596.83
464	428845.67	2180611.01
465	428821.36	2180634.36
466	428798.35	2180654.74
467	428791.86	2180659.41
468	428778.92	2180664.13
469	428761.45	2180667.27
470	428725.94	2180673.56
471	428718.96	2180674.17
472	428711.73	2180673.52
473	428698.18	2180671.03
474	428685.41	2180666.33
475	428670.77	2180651.69
476	428668.08	2180646.04
477	428657.51	2180618.57
478	428652.78	2180600.85
479	428645.34	2180593.88
480	428637.48	2180593.19
481	428624.77	2180595.43
482	428602.21	2180601.62
483	428576.88	2180609.13
484	428542.21	2180632.50
485	428515.92	2180655.27
486	428506.65	2180670.09
487	428501.62	2180675.93
488	428501.28	2180681.24
489	428501.98	2180703.97
490	428501.99	2180727.73
491	428538.87	2180725.18
492	428555.22	2180727.27
493	428572.25	2180733.19
494	428584.55	2180731.58
495	428604.55	2180736.93
496	428619.19	2180751.57
497	428625.49	2180763.00
498	428632.59	2180778.89
499	428635.92	2180794.87
500	428633.53	2180817.91
501	428630.83	2180847.36
502	428630.04	2180852.40
503	428621.96	2180888.69
504	428615.93	2180918.20
505	428608.97	2180955.98
506	428605.76	2180973.48
507	428611.80	2180992.86
508	428613.60	2181004.75
509	428611.36	2181018.00
510	428607.30	2181029.55
511	428606.13	2181047.91
512	428604.05	2181058.37

513	428592.53	2181091.92
514	428589.33	2181098.93
515	428574.69	2181113.57
516	428561.07	2181118.42
517	428552.36	2181119.83
518	428536.61	2181130.13
519	428530.29	2181144.04
520	428527.44	2181149.42
521	428523.16	2181156.18
522	428511.77	2181167.91
523	428502.96	2181173.87
524	428494.00	2181197.25
525	428499.79	2181234.72
526	428527.94	2181282.35
527	428553.85	2181325.74
528	428562.32	2181337.19
529	428570.14	2181359.35
530	428570.74	2181374.17
531	428571.39	2181390.03
532	428572.09	2181406.74
533	428572.57	2181418.55
534	428580.38	2181436.27
535	428605.38	2181448.25
536	428611.82	2181452.14
537	428652.38	2181482.06
538	428696.20	2181508.57
539	428744.39	2181517.99
540	428764.73	2181514.69
541	428767.61	2181509.88
542	428779.76	2181471.66
543	428782.38	2181465.35
544	428808.44	2181415.18
545	428820.11	2181397.26
546	428831.75	2181385.81
547	428848.26	2181375.21
548	428863.67	2181369.35
549	428894.82	2181364.45
550	428901.03	2181363.97
551	428920.65	2181369.11
552	428942.82	2181381.59
553	428957.28	2181395.51
554	428979.43	2181431.55
555	428984.87	2181446.24
556	428988.34	2181468.22
557	428992.88	2181509.88
558	429000.69	2181538.31
559	429017.93	2181567.94
560	429035.32	2181587.26
561	429056.58	2181607.39
562	429063.71	2181616.43
563	429066.75	2181623.02
564	429072.63	2181639.53
565	429074.79	2181649.30
566	429075.73	2181659.47

567	429079.38	2181675.03
568	429091.78	2181712.22
569	429093.82	2181724.87
570	429091.44	2181738.51
571	429086.73	2181751.48
572	429083.76	2181757.84
573	429078.28	2181766.03
574	429069.13	2181779.36
575	429057.94	2181790.26
576	429034.34	2181805.58
577	429026.22	2181809.63
578	429000.28	2181819.06
579	428992.86	2181820.98
580	428948.07	2181828.06
581	428941.83	2181828.54
582	428851.78	2181824.98
583	428833.53	2181819.73
584	428817.02	2181810.30
585	428804.31	2181798.81
586	428798.41	2181790.55
587	428795.78	2181785.75
588	428793.40	2181791.50
589	428774.38	2181833.45
590	428755.87	2181869.18
591	428752.87	2181874.08
592	428743.18	2181887.58
593	428730.69	2181898.88
594	428715.82	2181906.69
595	428677.70	2181924.02
596	428663.87	2181927.50
597	428657.35	2181927.94
598	428639.81	2181940.28
599	428636.61	2181951.33
600	428639.78	2181964.92
601	428646.12	2181990.09
602	428647.32	2181999.85
603	428643.97	2182035.60
604	428641.05	2182058.98
605	428643.29	2182074.92
606	428667.71	2182115.65
607	428708.01	2182163.09
608	428731.14	2182191.27
609	428734.85	2182196.64
610	428739.32	2182208.22
611	428743.91	2182229.52
612	428744.80	2182237.95
613	428744.19	2182252.27
614	428738.87	2182270.45
615	428731.98	2182280.79
616	428727.32	2182296.92
617	428724.81	2182303.45
618	428726.81	2182315.83
619	428741.00	2182339.14
620	428753.41	2182353.57

621	428757.70	2182359.63
622	428774.51	2182393.19
623	428780.41	2182393.61
624	428801.28	2182394.72
625	428823.45	2182397.59
626	428835.99	2182401.47
627	428858.29	2182400.62
628	428874.29	2182403.02
629	428881.99	2182405.85
630	428890.32	2182405.55
631	428922.02	2182394.89
632	428929.95	2182391.99
633	428946.05	2182369.93
634	428964.97	2182345.59
635	428968.37	2182335.22
636	428971.74	2182327.70
637	428991.76	2182299.56
638	428997.29	2182293.38
639	429014.93	2182277.31
640	429028.48	2182262.81
641	429035.03	2182257.17
642	429052.27	2182245.31
643	429074.95	2182238.27
644	429080.38	2182238.63
645	429092.87	2182240.34
646	429105.20	2182244.13
647	429113.11	2182248.05
648	429126.86	2182259.26
649	429134.66	2182269.24
650	429137.78	2182273.86
651	429141.01	2182280.99
652	429144.64	2182291.66
653	429146.76	2182304.54
654	429145.76	2182313.48
655	429166.70	2182327.90
656	429173.09	2182331.75
657	429191.37	2182345.22
658	429216.09	2182355.11
659	429221.24	2182357.61
660	429235.87	2182372.25
661	429239.53	2182380.69
662	429242.12	2182389.28
663	429243.82	2182400.83
664	429241.38	2182426.21
665	429237.61	2182448.71
666	429239.86	2182461.17
667	429281.49	2182466.79
668	429330.34	2182471.77
669	429348.45	2182460.92
670	429375.34	2182443.25
671	429394.11	2182436.80
672	429433.57	2182433.62
673	429443.04	2182433.99
674	429481.05	2182440.01

675	429516.18	2182447.46
676	429527.80	2182451.94
677	429537.29	2182459.55
678	429538.13	2182460.48
679	429569.63	2182460.04
680	429570.18	2182460.04
681	429573.86	2182460.22
682	429636.30	2182466.00
683	429672.33	2182468.38
684	429691.08	2182421.12
685	429693.61	2182415.88
686	429708.26	2182401.23
687	429709.06	2182400.79
688	429758.64	2182373.65
689	429767.95	2182369.99
690	429808.18	2182359.70
691	429818.08	2182358.45
692	429826.53	2182359.36
693	429861.16	2182366.83
694	429872.71	2182371.29
695	429876.21	2182373.56
696	429920.84	2182405.96
697	429940.94	2182396.18
698	429958.46	2182392.13
699	429961.86	2182392.27
700	430005.84	2182396.03
701	430022.43	2182401.23
702	430024.40	2182402.46
703	430087.77	2182444.09
704	430101.41	2182450.76
705	430121.68	2182452.11
706	430134.53	2182455.16
707	430152.31	2182462.65
708	430156.78	2182464.86
709	430162.57	2182468.93
710	430182.83	2182486.01
711	430194.51	2182475.16
712	430202.45	2182471.67
713	430220.25	2182466.04
714	430232.30	2182464.19
715	430252.29	2182469.54
716	430256.84	2182472.60
717	430265.24	2182479.12
718	430279.11	2182475.41
719	430288.81	2182476.60
720	430307.54	2182481.29
721	430317.83	2182485.45
722	430332.47	2182500.08
723	430333.97	2182502.92
724	430351.75	2182540.35
725	430355.35	2182552.85
726	430357.78	2182573.53
727	430358.06	2182578.21
728	430358.05	2182579.16

729	430357.50	2182602.29
730	430356.55	2182610.08
731	430350.06	2182639.09
732	430349.06	2182642.72
733	430338.81	2182674.22
734	430337.57	2182680.86
735	430336.84	2182692.24
736	430338.47	2182703.57
737	430338.88	2182709.24
738	430334.57	2182727.29
739	430329.58	2182737.15
740	430328.98	2182739.41
741	430328.89	2182741.37
742	430329.55	2182745.43
743	430330.06	2182751.84
744	430328.73	2182762.12
745	430325.47	2182774.36
746	430321.46	2182784.07
747	430318.01	2182789.12
748	430306.73	2182803.19
749	430305.24	2182805.37
750	430300.86	2182821.65
751	430296.79	2182827.43
752	430294.38	2182830.28
753	430293.57	2182834.54
754	430288.93	2182846.99
755	430280.07	2182857.58
756	430274.00	2182862.69
757	430271.55	2182869.17
758	430265.04	2182877.59
759	430259.12	2182883.47
760	430257.87	2182889.44
761	430259.46	2182892.17
762	430264.81	2182912.18
763	430263.28	2182923.14
764	430260.06	2182934.46
765	430256.24	2182943.49
766	430253.08	2182948.17
767	430248.66	2182953.81
768	430249.07	2182960.38
769	430249.15	2182962.91
770	430244.83	2182980.98
771	430240.01	2182990.52
772	430237.34	2182999.39
773	430233.69	2183007.83
774	430225.89	2183017.48
775	430208.83	2183032.94
776	430205.83	2183037.91
777	430203.19	2183042.30
778	430191.09	2183055.00
779	430163.57	2183073.36
780	430162.18	2183076.79
781	430159.71	2183081.93
782	430153.21	2183090.35

783	430145.90	2183097.58
784	430137.75	2183103.80
785	430135.07	2183105.22
786	430118.22	2183113.31
787	430108.31	2183116.55
788	430101.68	2183117.81
789	430089.67	2183126.82
790	430085.68	2183129.46
791	430065.67	2183134.80
792	430062.55	2183134.68
793	430039.44	2183132.87
794	430022.57	2183127.64
795	430013.13	2183120.06
796	430002.58	2183108.60
797	430001.05	2183108.43
798	429985.48	2183103.31
799	429972.27	2183090.10
800	429964.75	2183091.03
801	429944.74	2183085.68
802	429933.51	2183076.02
803	429931.87	2183073.97
804	429912.30	2183059.41
805	429901.52	2183047.32
806	429901.24	2183046.61
807	429891.96	2183042.32
808	429888.80	2183040.68
809	429880.51	2183034.31
810	429872.44	2183026.23
811	429865.07	2183024.27
812	429856.32	2183017.42
813	429845.14	2183005.85
814	429843.27	2183005.27
815	429835.29	2183001.77
816	429825.08	2182992.52
817	429824.38	2182992.32
818	429814.92	2182988.39
819	429804.32	2182979.50
820	429799.63	2182973.94
821	429795.02	2182971.51
822	429793.63	2182970.75
823	429780.93	2182959.16
824	429764.65	2182936.06
825	429712.62	2182889.20
826	429704.74	2182879.48
827	429703.78	2182877.71
828	429690.40	2182851.56
829	429687.21	2182843.04
830	429677.47	2182804.11
831	429675.10	2182800.77
832	429673.10	2182797.65
833	429667.84	2182780.39
834	429666.63	2182762.74
835	429666.54	2182760.01
836	429667.12	2182753.20

837	429668.60	2182744.67
838	429665.70	2182734.68
839	429664.11	2182723.53
840	429664.11	2182713.95
841	429663.97	2182697.44
842	429646.01	2182638.41
843	429644.37	2182629.37
844	429641.55	2182586.33
845	429641.47	2182583.71
846	429646.41	2182564.44
847	429651.43	2182555.33
848	429637.66	2182553.06
849	429586.34	2182549.60
850	429563.22	2182548.55
851	429560.22	2182588.14
852	429558.57	2182596.89
853	429537.79	2182664.42
854	429534.19	2182672.67
855	429531.18	2182677.16
856	429520.73	2182690.65
857	429503.70	2182709.13
858	429494.46	2182716.47
859	429461.96	2182730.56
860	429439.80	2182747.62
861	429428.86	2182761.07
862	429423.26	2182768.46
863	429422.60	2182774.84
864	429417.45	2182790.75
865	429403.59	2182804.93
866	429387.25	2182814.87
867	429377.04	2182838.26
868	429371.21	2182859.90
869	429373.62	2182905.36
870	429374.34	2182928.51
871	429382.96	2182967.72
872	429407.58	2183071.64
873	429408.62	2183079.03
874	429411.03	2183131.41
875	429410.43	2183140.31
876	429403.32	2183179.91
877	429400.20	2183189.76
878	429375.44	2183242.82
879	429368.78	2183252.81
880	429356.99	2183265.78
881	429347.40	2183273.51
882	429332.67	2183278.52
883	429314.98	2183280.87
884	429309.71	2183281.21
885	429301.49	2183280.37
886	429288.93	2183277.73
887	429281.63	2183284.56
888	429270.56	2183293.17
889	429265.33	2183302.06
890	429255.71	2183334.77

891	429253.32	2183350.70
892	429254.66	2183364.07
893	429271.06	2183407.50
894	429289.88	2183434.32
895	429295.86	2183442.22
896	429300.06	2183445.67
897	429307.33	2183450.21
898	429320.77	2183464.13
899	429324.60	2183473.16
900	429329.30	2183489.66
901	429330.83	2183500.63
902	429328.82	2183546.91
903	429327.62	2183555.00
904	429321.47	2183579.20
905	429317.35	2183589.35
906	429307.57	2183603.70
907	429294.68	2183615.59
908	429288.42	2183618.51
909	429275.46	2183623.25
910	429250.31	2183631.88
911	429241.15	2183633.87
912	429221.31	2183635.76
913	429218.04	2183641.86
914	429217.31	2183651.02
915	429220.02	2183655.91
916	429237.76	2183679.19
917	429270.09	2183723.49
918	429304.78	2183772.39
919	429335.24	2183804.79
920	429349.38	2183816.05
921	429361.04	2183822.23
922	429382.53	2183829.40
923	429389.86	2183832.70
924	429396.26	2183837.30
925	429435.17	2183871.50
926	429442.87	2183880.64
927	429487.67	2183953.74
928	429491.92	2183963.29
929	429501.35	2183995.13
930	429502.96	2184004.79
931	429505.32	2184060.20
932	429505.35	2184122.11
933	429508.09	2184171.34
934	429515.30	2184207.75
935	429516.05	2184215.51
936	429515.64	2184221.29
937	429512.27	2184244.37
938	429507.33	2184258.59
939	429504.44	2184262.92
940	429496.54	2184273.22
941	429479.99	2184314.31
942	429468.94	2184351.21
943	429466.73	2184377.52
944	429470.99	2184391.19

945	429490.97	2184394.79
946	429495.40	2184390.79
947	429510.04	2184376.15
948	429517.46	2184372.82
949	429543.74	2184364.11
950	429556.32	2184362.09
951	429568.91	2184364.12
952	429603.62	2184375.63
953	429611.03	2184378.95
954	429616.45	2184382.71
955	429647.60	2184408.35
956	429654.17	2184415.22
957	429675.40	2184443.52
958	429683.38	2184466.05
959	429684.56	2184497.88
960	429679.23	2184519.36
961	429676.29	2184523.74
962	429664.50	2184539.08
963	429652.80	2184549.33
964	429646.46	2184552.29
965	429626.11	2184559.69
966	429613.93	2184572.38
967	429605.68	2184579.25
968	429596.25	2184585.16
969	429575.02	2184591.24
970	429564.04	2184589.71
971	429549.01	2184585.42
972	429541.75	2184587.03
973	429521.79	2184596.07
974	429521.90	2184603.02
975	429526.75	2184618.35
976	429540.60	2184634.71
977	429574.53	2184667.53
978	429616.16	2184716.42
979	429620.06	2184721.91
980	429651.14	2184774.51
981	429692.22	2184836.55
982	429716.21	2184856.59
983	429725.21	2184867.29
984	429734.88	2184884.40
985	429765.92	2184900.57
986	429820.39	2184929.91
987	429832.65	2184940.14
988	429842.45	2184952.38
989	429851.84	2184958.17
990	429862.35	2184967.53
991	429872.11	2184979.95
992	429881.79	2184987.26
993	429890.97	2184997.01
994	429902.61	2185014.51
995	429909.42	2185023.62
996	429917.25	2185044.79
997	429918.16	2185058.04
998	429920.73	2185086.86

999	429920.53	2185095.77
1000	429918.60	2185110.03
1001	429921.40	2185138.00
1002	429920.90	2185149.39
1003	429916.42	2185173.21
1004	429911.75	2185185.80
1005	429868.87	2185249.99
1006	429855.63	2185262.38
1007	429834.66	2185272.60
1008	429821.14	2185276.38
1009	429799.35	2185278.48
1010	429775.51	2185273.30
1011	429766.54	2185266.25
1012	429742.97	2185241.50
1013	429737.29	2185233.92
1014	429732.72	2185221.77
1015	429730.35	2185209.97
1016	429729.67	2185204.88
1017	429727.37	2185171.68
1018	429725.34	2185154.68
1019	429722.14	2185159.02
1020	429718.22	2185163.61
1021	429706.28	2185175.56
1022	429697.97	2185181.94
1023	429690.59	2185185.27
1024	429674.20	2185190.71
1025	429667.09	2185192.37
1026	429652.28	2185194.42
1027	429646.78	2185194.80
1028	429641.64	2185194.47
1029	429618.56	2185191.48
1030	429604.08	2185186.67
1031	429569.48	2185167.20
1032	429539.14	2185149.03
1033	429512.56	2185140.02
1034	429486.74	2185137.61
1035	429484.47	2185142.97
1036	429489.95	2185164.88
1037	429502.32	2185188.45
1038	429519.48	2185210.57
1039	429539.54	2185236.74
1040	429553.91	2185259.80
1041	429559.45	2185275.43
1042	429570.02	2185355.20
1043	429570.36	2185360.45
1044	429570.08	2185380.37
1045	429568.51	2185390.88
1046	429564.92	2185403.33
1047	429561.13	2185412.24
1048	429551.92	2185427.71
1049	429549.08	2185431.88
1050	429539.42	2185444.25
1051	429535.72	2185448.36
1052	429524.95	2185458.81

1053	429517.11	2185464.72
1054	429505.71	2185469.15
1055	429497.49	2185473.84
1056	429485.45	2185484.98
1057	429478.28	2185490.26
1058	429458.28	2185495.62
1059	429451.85	2185495.11
1060	429446.00	2185494.15
1061	429417.94	2185506.57
1062	429407.06	2185511.01
1063	429454.30	2185527.53
1064	429490.89	2185539.71
1065	429498.25	2185543.02
1066	429503.45	2185546.60
1067	429521.05	2185560.88
1068	429530.49	2185571.94
1069	429538.93	2185588.83
1070	429542.84	2185602.16
1071	429544.63	2185618.39
1072	429544.58	2185642.71
1073	429539.23	2185662.12
1074	429534.16	2185669.05
1075	429525.30	2185678.77
1076	429515.73	2185686.48
1077	429510.74	2185688.91
1078	429493.57	2185695.87
1079	429485.64	2185698.16
1080	429454.75	2185703.71
1081	429438.31	2185705.35
1082	429430.46	2185710.24
1083	429425.13	2185712.81
1084	429454.99	2185717.80
1085	429468.31	2185722.44
1086	429489.74	2185734.52
1087	429514.74	2185752.51
1088	429540.44	2185768.15
1089	429553.27	2185780.64
1090	429565.86	2185800.16
1091	429572.25	2185821.84
1092	429572.02	2185828.62
1093	429574.26	2185833.29
1094	429581.19	2185839.12
1095	429591.99	2185838.24
1096	429599.13	2185837.60
1097	429634.07	2185838.69
1098	429690.32	2185838.79
1099	429710.26	2185844.14
1100	429741.20	2185865.92
1101	429746.47	2185870.40
1102	429769.66	2185893.86
1103	429775.85	2185901.98
1104	429789.60	2185932.51
1105	429793.01	2185948.69
1106	429792.68	2185971.59

1107	429789.96	2185993.63
1108	429787.24	2186003.64
1109	429781.12	2186018.29
1110	429778.85	2186022.86
1111	429765.92	2186036.46
1112	429751.90	2186045.52
1113	429736.99	2186051.34
1114	429716.72	2186054.83
1115	429709.93	2186055.40
1116	429701.00	2186054.40
1117	429674.97	2186048.44
1118	429662.66	2186049.08
1119	429645.13	2186050.95
1120	429644.00	2186060.30
1121	429659.11	2186072.10
1122	429685.46	2186087.75
1123	429710.36	2186105.87
1124	429720.51	2186109.60
1125	429726.71	2186112.50
1126	429739.41	2186124.10
1127	429755.90	2186147.51
1128	429765.47	2186164.11
1129	429770.44	2186180.24
1130	429771.41	2186191.41
1131	429771.45	2186197.86
1132	429770.91	2186205.16
1133	429765.65	2186222.17
1134	429757.21	2186232.40
1135	429741.99	2186245.59
1136	429735.80	2186250.00
1137	429718.04	2186255.30
1138	429708.92	2186255.81
1139	429711.03	2186272.28
1140	429714.93	2186300.84
1141	429715.29	2186306.24
1142	429714.70	2186313.11
1143	429710.18	2186339.04
1144	429709.87	2186356.38
1145	429704.52	2186375.67
1146	429694.17	2186387.44
1147	429676.92	2186400.62
1148	429672.63	2186403.49
1149	429662.34	2186407.66
1150	429651.21	2186410.44
1151	429642.35	2186415.97
1152	429630.83	2186424.00
1153	429607.97	2186431.17
1154	429599.60	2186430.29
1155	429589.54	2186428.13
1156	429574.48	2186428.13
1157	429551.80	2186425.86
1158	429540.84	2186423.03
1159	429529.89	2186418.47
1160	429532.73	2186456.41

1161	429535.40	2186460.85
1162	429544.20	2186463.67
1163	429551.68	2186469.42
1164	429559.53	2186469.42
1165	429587.97	2186460.82
1166	429599.55	2186459.11
1167	429608.43	2186459.72
1168	429634.30	2186437.99
1169	429645.92	2186422.82
1170	429657.67	2186412.51
1171	429662.23	2186410.25
1172	429675.37	2186404.75
1173	429692.20	2186396.54
1174	429709.74	2186392.48
1175	429720.25	2186393.88
1176	429750.34	2186402.06
1177	429759.84	2186406.03
1178	429770.40	2186414.85
1179	429781.57	2186428.07
1180	429785.10	2186432.97
1181	429793.47	2186446.61
1182	429808.86	2186462.46
1183	429827.25	2186477.85
1184	429836.20	2186488.51
1185	429839.91	2186497.13
1186	429843.62	2186509.67
1187	429849.74	2186526.88
1188	429851.37	2186532.98
1189	429853.71	2186545.65
1190	429854.35	2186551.41
1191	429854.96	2186567.42
1192	429849.98	2186588.31
1193	429839.09	2186607.97
1194	429824.10	2186623.23
1195	429805.91	2186628.55
1196	429786.30	2186629.44
1197	429764.48	2186624.12
1198	429757.71	2186618.92
1199	429759.33	2186630.67
1200	429757.45	2186642.82
1201	429755.31	2186649.50
1202	429755.64	2186654.68
1203	429760.48	2186663.19
1204	429765.32	2186677.39
1205	429769.90	2186709.87
1206	429770.81	2186734.61
1207	429769.57	2186745.66
1208	429767.01	2186755.58
1209	429762.91	2186765.60
1210	429748.28	2186780.23
1211	429728.27	2186785.59
1212	429720.90	2186789.82
1213	429688.38	2186837.81
1214	429700.77	2186848.41

1215	429709.01	2186859.15
1216	429711.91	2186863.50
1217	429717.27	2186883.50
1218	429711.91	2186903.51
1219	429706.83	2186911.99
1220	429692.53	2186926.07
1221	429672.52	2186931.42
1222	429666.08	2186931.22
1223	429658.79	2186956.48
1224	429655.00	2186965.39
1225	429640.36	2186980.02
1226	429631.30	2186983.86
1227	429614.39	2186988.67
1228	429603.46	2186990.18
1229	429553.56	2186990.20
1230	429537.55	2186995.21
1231	429527.37	2187006.35
1232	429517.83	2187014.02
1233	429505.94	2187018.56
1234	429487.22	2187035.07
1235	429461.33	2187047.04
1236	429444.77	2187050.63
1237	429424.77	2187045.27
1238	429419.51	2187041.64
1239	429407.43	2187031.80
1240	429400.69	2187024.79
1241	429393.67	2187015.43
1242	429390.23	2187009.97
1243	429376.90	2186984.49
1244	429373.03	2186973.36
1245	429369.70	2186955.66
1246	429369.01	2186948.25
1247	429369.35	2186943.02
1248	429370.01	2186937.93
1249	429347.93	2186935.75
1250	429306.03	2186938.29
1251	429290.60	2186935.30
1252	429285.41	2186957.45
1253	429281.57	2186962.98
1254	429216.56	2187041.40
1255	429206.45	2187050.10
1256	429166.96	2187073.98
1257	429146.27	2187079.74
1258	429135.70	2187078.33
1259	429124.37	2187075.22
1260	429114.94	2187071.28
1261	429102.22	2187059.65
1262	429078.58	2187026.01
1263	429064.35	2187012.68
1264	429057.07	2187003.50
1265	429048.58	2186986.27
1266	429011.16	2187008.30
1267	428990.57	2187014.00
1268	428960.63	2187013.61

1269	428952.50	2187012.67
1270	428936.73	2187009.17
1271	428925.29	2187014.89
1272	428907.41	2187019.10
1273	428897.09	2187017.76
1274	428880.64	2187013.36
1275	428870.96	2187009.35
1276	428860.14	2186999.24
1277	428848.54	2187003.70
1278	428836.38	2187013.60
1279	428829.81	2187018.34
1280	428820.27	2187022.31
1281	428784.76	2187031.93
1282	428757.23	2187037.74
1283	428752.65	2187041.89
1284	428743.86	2187050.05
1285	428733.14	2187058.54
1286	428728.77	2187147.84
1287	428731.66	2187177.42
1288	428755.33	2187204.70
1289	428759.74	2187210.91
1290	428762.82	2187217.57
1291	428773.75	2187248.46
1292	428776.04	2187261.81
1293	428771.67	2187279.99
1294	428764.73	2187293.60
1295	428778.70	2187306.17
1296	428787.57	2187299.00
1297	428809.88	2187258.69
1298	428824.87	2187243.42
1299	428831.72	2187240.28
1300	428873.60	2187225.70
1301	428886.75	2187223.48
1302	428895.71	2187224.50
1303	428936.79	2187233.94
1304	428947.83	2187238.28
1305	428957.72	2187246.34
1306	428975.27	2187266.08
1307	428980.02	2187272.66
1308	428984.41	2187283.90
1309	428998.67	2187347.49
1310	428999.63	2187356.24
1311	428998.61	2187365.24
1312	428988.75	2187408.00
1313	428987.05	2187413.51
1314	428979.36	2187433.24
1315	428976.73	2187438.73
1316	428962.09	2187453.37
1317	428942.09	2187458.72
1318	428947.33	2187494.53
1319	428948.37	2187500.06
1320	428950.90	2187521.96
1321	428960.07	2187541.17
1322	428977.98	2187559.08

1323	428983.68	2187561.23
1324	428999.08	2187559.68
1325	429015.95	2187553.17
1326	429037.75	2187519.49
1327	429042.94	2187495.62
1328	429048.20	2187488.49
1329	429061.36	2187474.24
1330	429070.74	2187466.74
1331	429090.74	2187461.38
1332	429156.07	2187465.87
1333	429171.65	2187470.25
1334	429201.27	2187485.59
1335	429213.23	2187495.06
1336	429226.41	2187510.42
1337	429230.69	2187516.46
1338	429242.11	2187539.90
1339	429282.57	2187570.23
1340	429293.22	2187582.23
1341	429298.35	2187597.88
1342	429299.43	2187607.75
1343	429294.31	2187632.12
1344	429279.67	2187646.75
1345	429259.67	2187652.11
1346	429242.63	2187648.31
1347	429237.40	2187645.84
1348	429224.00	2187639.55
1349	429220.62	2187661.61
1350	429219.00	2187667.03
1351	429237.74	2187662.02
1352	429257.74	2187667.37
1353	429263.33	2187671.26
1354	429272.40	2187678.81
1355	429276.50	2187682.24
1356	429285.54	2187692.97
1357	429290.89	2187712.97
1358	429285.54	2187732.97
1359	429279.51	2187742.59
1360	429290.24	2187759.67
1361	429301.87	2187781.08
1362	429306.63	2187800.02
1363	429306.06	2187806.79
1364	429301.01	2187836.19
1365	429293.26	2187874.91
1366	429297.25	2187935.72
1367	429309.08	2187995.71
1368	429317.48	2187993.53
1369	429325.86	2187994.41
1370	429356.58	2188000.98
1371	429368.20	2188005.46
1372	429379.31	2188014.96
1373	429395.93	2188035.53
1374	429468.78	2188065.63
1375	429473.51	2188067.95
1376	429488.15	2188082.59

1377	429493.95	2188093.00
1378	429498.99	2188112.46
1379	429493.64	2188132.46
1380	429481.18	2188145.74
1381	429475.71	2188149.29
1382	429455.71	2188154.65
1383	429445.25	2188153.26
1384	429380.52	2188135.73
1385	429373.39	2188133.04
1386	429342.80	2188118.06
1387	429331.18	2188109.48
1388	429326.53	2188104.51
1389	429317.93	2188115.32
1390	429293.57	2188151.32
1391	429280.45	2188163.54
1392	429270.75	2188167.55
1393	429243.88	2188174.72
1394	429225.46	2188184.06
1395	429216.15	2188202.71
1396	429201.91	2188218.28
1397	429200.06	2188233.54
1398	429209.40	2188252.00
1399	429218.55	2188248.13
1400	429243.10	2188236.29
1401	429260.48	2188232.32
1402	429280.48	2188237.67
1403	429312.62	2188257.80
1404	429326.00	2188271.68
1405	429328.81	2188277.64
1406	429340.26	2188278.33
1407	429352.59	2188276.39
1408	429358.39	2188276.39
1409	429382.46	2188281.74
1410	429397.10	2188296.38
1411	429401.57	2188305.89
1412	429452.86	2188314.69
1413	429500.92	2188313.65
1414	429521.78	2188319.01
1415	429540.61	2188331.36
1416	429553.19	2188344.73
1417	429560.86	2188359.14
1418	429565.52	2188377.19
1419	429565.75	2188390.24
1420	429560.40	2188410.94
1421	429557.05	2188415.85
1422	429550.26	2188424.39
1423	429545.43	2188435.98
1424	429543.14	2188440.60
1425	429528.51	2188455.24
1426	429512.44	2188459.54
1427	429513.87	2188471.51
1428	429516.52	2188484.40
1429	429539.41	2188510.34
1430	429544.06	2188516.80

1431	429548.44	2188528.04
1432	429552.80	2188547.48
1433	429553.77	2188556.23
1434	429551.55	2188569.41
1435	429547.62	2188580.65
1436	429544.00	2188593.99
1437	429540.04	2188603.49
1438	429525.40	2188618.13
1439	429507.77	2188627.76
1440	429498.44	2188630.15
1441	429498.95	2188640.82
1442	429497.27	2188669.94
1443	429497.34	2188683.68
1444	429505.73	2188707.56
1445	429534.89	2188738.93
1446	429563.68	2188765.77
1447	429601.82	2188782.80
1448	429607.06	2188785.62
1449	429635.48	2188803.78
1450	429646.82	2188814.72
1451	429661.03	2188835.23
1452	429668.12	2188856.69
1453	429670.49	2188929.31
1454	429669.44	2188945.74
1455	429690.96	2188950.70
1456	429699.10	2188956.92
1457	429721.53	2188979.13
1458	429753.11	2189012.83
1459	429758.54	2189020.16
1460	429763.90	2189040.16
1461	429767.56	2189034.52
1462	429771.11	2189029.35
1463	429786.96	2189009.78
1464	429796.63	2189001.17
1465	429829.76	2188980.16
1466	429850.19	2188973.96
1467	429910.38	2188972.47
1468	429925.41	2188975.00
1469	429964.53	2188989.67
1470	430001.91	2189007.30
1471	430016.43	2189019.05
1472	430038.03	2189047.17
1473	430040.96	2189051.53
1474	430046.19	2189068.25
1475	430047.38	2189082.77
1476	430042.16	2189106.06
1477	430035.33	2189114.81
1478	430021.11	2189128.55
1479	430013.30	2189134.44
1480	429993.30	2189139.80
1481	429980.65	2189137.76
1482	429978.63	2189142.44
1483	429982.26	2189148.01
1484	429989.27	2189145.85

1485	430039.86	2189129.76
1486	430047.83	2189128.10
1487	430101.38	2189122.52
1488	430119.19	2189124.72
1489	430144.25	2189133.83
1490	430150.58	2189136.78
1491	430163.19	2189148.25
1492	430176.43	2189166.88
1493	430183.82	2189190.06
1494	430182.28	2189215.64
1495	430181.15	2189222.89
1496	430179.09	2189231.06
1497	430187.52	2189228.68
1498	430198.38	2189227.19
1499	430203.91	2189227.56
1500	430238.21	2189232.36
1501	430285.76	2189241.55
1502	430298.13	2189246.17
1503	430310.93	2189254.32
1504	430323.99	2189268.00
1505	430328.30	2189278.92
1506	430332.76	2189298.01
1507	430333.80	2189307.09
1508	430329.69	2189322.46
1509	430337.69	2189329.20
1510	430398.41	2189366.64
1511	430462.97	2189403.51
1512	430486.36	2189413.37
1513	430510.98	2189422.56
1514	430537.28	2189424.75
1515	430586.46	2189410.50
1516	430596.15	2189408.95
1517	430619.00	2189408.13
1518	430640.44	2189413.46
1519	430645.29	2189416.76
1520	430668.94	2189435.52
1521	430678.72	2189446.85
1522	430697.26	2189481.36
1523	430701.76	2189495.80
1524	430705.85	2189532.08
1525	430707.70	2189577.41
1526	430701.86	2189648.41
1527	430700.05	2189657.35
1528	430688.63	2189692.40
1529	430685.24	2189700.02
1530	430680.48	2189706.60
1531	430643.38	2189748.29
1532	430632.59	2189761.22
1533	430632.23	2189775.91
1534	430640.61	2189792.34
1535	430665.33	2189816.34
1536	430668.78	2189820.15
1537	430682.73	2189837.70
1538	430704.68	2189870.58

1539	430719.13	2189893.33
1540	430723.61	2189903.12
1541	430735.01	2189940.60
1542	430748.73	2189971.88
1543	430750.98	2189978.53
1544	430758.15	2190008.10
1545	430759.17	2190014.54
1546	430761.97	2190052.00
1547	430768.20	2190115.20
1548	430769.22	2190147.01
1549	430768.36	2190302.91
1550	430766.77	2190313.86
1551	430751.94	2190364.82
1552	430718.27	2190446.27
1553	430715.99	2190450.88
1554	430708.66	2190460.10
1555	430689.35	2190478.14
1556	430682.04	2190483.55
1557	430671.29	2190487.82
1558	430644.25	2190494.25
1559	430635.00	2190495.34
1560	430620.82	2190491.55
1561	430615.72	2190499.00
1562	430635.69	2190504.38
1563	430665.06	2190525.11
1564	430676.47	2190537.67
1565	430680.49	2190547.39
1566	430685.52	2190566.31
1567	430686.86	2190576.59
1568	430682.13	2190700.76
1569	430681.62	2190705.81
1570	430676.89	2190734.10
1571	430675.56	2190739.63
1572	430667.31	2190765.57
1573	430663.83	2190773.46
1574	430642.25	2190809.41
1575	430612.16	2190856.41
1576	430600.20	2190868.39
1577	430560.12	2190894.33
1578	430540.31	2190900.70
1579	430515.55	2190901.89
1580	430493.62	2190896.58
1581	430487.04	2190891.83
1582	430465.82	2190872.96
1583	430457.77	2190863.07
1584	430441.66	2190828.71
1585	430438.17	2190833.82
1586	430403.31	2190878.81
1587	430388.84	2190904.51
1588	430380.82	2190931.32
1589	430376.52	2190968.96
1590	430370.98	2191019.58
1591	430367.13	2191032.82
1592	430351.56	2191064.62

1593	430344.90	2191074.30
1594	430319.71	2191101.34
1595	430310.45	2191108.70
1596	430302.92	2191112.07
1597	430276.29	2191120.82
1598	430258.76	2191154.21
1599	430245.64	2191197.29
1600	430246.96	2191205.55
1601	430255.17	2191224.39
1602	430265.26	2191244.02
1603	430269.68	2191262.31
1604	430268.55	2191271.75
1605	430261.25	2191301.77
1606	430257.03	2191312.33
1607	430251.65	2191319.60
1608	430239.44	2191332.70
1609	430225.47	2191345.24
1610	430224.81	2191353.97
1611	430227.56	2191369.16
1612	430228.18	2191374.76
1613	430228.60	2191385.75
1614	430231.36	2191394.43
1615	430237.77	2191410.46
1616	430240.61	2191425.29
1617	430239.15	2191436.04
1618	430233.80	2191455.19
1619	430229.91	2191464.44
1620	430216.67	2191482.58
1621	430204.67	2191493.22
1622	430199.87	2191495.58
1623	430179.81	2191503.83
1624	430164.60	2191506.82
1625	430150.94	2191504.42
1626	430137.97	2191499.71
1627	430131.63	2191496.75
1628	430109.69	2191520.46
1629	430099.58	2191529.79
1630	430148.49	2191556.35
1631	430175.01	2191573.44
1632	430187.84	2191586.97
1633	430190.88	2191593.53
1634	430200.23	2191619.76
1635	430202.54	2191633.20
1636	430201.34	2191642.95
1637	430197.52	2191658.17
1638	430195.49	2191664.18
1639	430184.87	2191688.95
1640	430168.11	2191707.82
1641	430158.62	2191711.77
1642	430132.68	2191718.84
1643	430122.17	2191720.24
1644	430114.62	2191719.66
1645	430116.25	2191728.48
1646	430115.58	2191735.82

1647	430113.14	2191748.91
1648	430111.07	2191755.91
1649	430147.44	2191746.74
1650	430157.19	2191745.54
1651	430167.39	2191746.85
1652	430194.24	2191753.93
1653	430204.05	2191757.97
1654	430218.36	2191772.04
1655	430227.01	2191786.47
1656	430229.34	2191791.00
1657	430241.20	2191818.10
1658	430244.56	2191834.14
1659	430243.42	2191851.34
1660	430238.17	2191868.45
1661	430223.53	2191883.08
1662	430210.40	2191887.84
1663	430196.90	2191890.20
1664	430190.03	2191890.79
1665	430178.45	2191887.70
1666	430171.18	2191898.47
1667	430221.06	2191910.23
1668	430283.81	2191900.55
1669	430289.91	2191900.10
1670	430347.72	2191902.12
1671	430366.31	2191907.45
1672	430400.97	2191928.58
1673	430411.98	2191938.53
1674	430422.32	2191952.13
1675	430425.12	2191956.34
1676	430431.93	2191971.05
1677	430435.39	2191987.35
1678	430430.03	2192007.35
1679	430414.21	2192029.99
1680	430401.57	2192041.51
1681	430396.04	2192044.16
1682	430380.07	2192050.36
1683	430358.16	2192058.10
1684	430352.29	2192059.39
1685	430363.88	2192061.92
1686	430381.87	2192070.17
1687	430390.10	2192075.21
1688	430403.02	2192085.48
1689	430433.96	2192113.86
1690	430441.48	2192123.27
1691	430450.98	2192140.63
1692	430455.88	2192159.81
1693	430455.19	2192167.21
1694	430450.70	2192191.14
1695	430449.77	2192206.97
1696	430454.50	2192217.42
1697	430464.53	2192228.20
1698	430549.36	2192283.54
1699	430557.44	2192290.49
1700	430591.90	2192329.36

1701	430596.62	2192335.90
1702	430600.57	2192345.38
1703	430607.65	2192371.32
1704	430609.05	2192381.84
1705	430609.05	2192408.96
1706	430603.70	2192428.96
1707	430598.53	2192436.01
1708	430582.51	2192453.46
1709	430575.42	2192459.57
1710	430554.60	2192473.61
1711	430547.92	2192477.24
1712	430525.91	2192486.64
1713	430516.79	2192489.31
1714	430491.04	2192493.61
1715	430484.47	2192494.14
1716	430443.33	2192490.09
1717	430427.46	2192484.94
1718	430419.32	2192476.80
1719	430402.12	2192481.29
1720	430382.11	2192475.93
1721	430378.24	2192472.06
1722	430351.91	2192476.66
1723	430345.02	2192477.26
1724	430293.85	2192475.32
1725	430257.44	2192479.54
1726	430237.66	2192492.54
1727	430261.56	2192495.06
1728	430288.86	2192494.15
1729	430299.66	2192495.27
1730	430330.71	2192502.84
1731	430340.60	2192506.70
1732	430369.44	2192522.65
1733	430380.34	2192531.51
1734	430399.84	2192554.08
1735	430404.22	2192560.22
1736	430415.39	2192581.81
1737	430419.84	2192600.14
1738	430418.58	2192632.06
1739	430413.25	2192650.44
1740	430407.68	2192657.91
1741	430388.03	2192678.70
1742	430379.60	2192685.49
1743	430360.96	2192696.73
1744	430348.16	2192701.68
1745	430330.46	2192705.22
1746	430322.62	2192706.00
1747	430311.12	2192704.32
1748	430288.83	2192697.63
1749	430280.33	2192693.95
1750	430265.69	2192679.32
1751	430260.79	2192665.34
1752	430251.80	2192669.19
1753	430258.49	2192682.46
1754	430274.93	2192711.81

1755	430313.78	2192781.04
1756	430339.89	2192821.13
1757	430343.34	2192827.68
1758	430355.58	2192857.31
1759	430358.47	2192869.26
1760	430361.38	2192904.25
1761	430357.89	2192924.23
1762	430347.92	2192945.99
1763	430331.56	2192963.97
1764	430306.73	2192978.09
1765	430286.95	2192983.32
1766	430272.10	2192982.69
1767	430253.91	2192977.37
1768	430247.90	2192973.13
1769	430235.41	2192962.44
1770	430223.32	2192950.50
1771	430224.75	2192960.12
1772	430225.18	2192966.00
1773	430221.46	2192982.88
1774	430217.57	2192991.25
1775	430209.01	2193005.53
1776	430206.24	2193026.66
1777	430202.26	2193041.45
1778	430194.54	2193057.21
1779	430194.31	2193063.84
1780	430190.16	2193105.81
1781	430190.44	2193131.31
1782	430196.15	2193146.02
1783	430207.81	2193158.92
1784	430227.06	2193169.40
1785	430233.40	2193170.85
1786	430244.55	2193175.21
1787	430259.18	2193189.85
1788	430268.44	2193207.09
1789	430273.17	2193225.97
1790	430269.23	2193264.60
1791	430267.28	2193273.33
1792	430257.97	2193300.31
1793	430254.80	2193307.27
1794	430214.93	2193361.33
1795	430174.83	2193423.66
1796	430164.49	2193434.53
1797	430150.05	2193444.87
1798	430153.75	2193456.54
1799	430158.92	2193479.76
1800	430163.11	2193501.67
1801	430163.81	2193509.15
1802	430159.14	2193527.93
1803	430151.36	2193542.56
1804	430145.81	2193550.49
1805	430136.85	2193560.48
1806	430127.08	2193568.41
1807	430107.07	2193573.76
1808	430101.62	2193573.40

1809	430078.80	2193578.45
1810	430066.79	2193576.62
1811	430054.21	2193572.65
1812	430046.22	2193569.14
1813	430031.58	2193554.50
1814	430026.23	2193535.42
1815	430025.95	2193523.64
1816	430028.16	2193514.18
1817	430018.51	2193513.03
1818	429987.54	2193507.18
1819	429975.41	2193502.72
1820	429940.46	2193482.96
1821	429980.83	2193540.19
1822	430002.79	2193576.08
1823	430006.18	2193583.18
1824	430016.75	2193612.37
1825	430019.14	2193626.00
1826	430017.01	2193651.81
1827	430011.81	2193668.28
1828	429990.97	2193697.98
1829	430011.44	2193776.29
1830	430018.73	2193802.76
1831	430036.72	2193824.15
1832	430040.75	2193829.89
1833	430045.44	2193842.64
1834	430052.67	2193881.75
1835	430058.30	2193890.53
1836	430072.06	2193901.13
1837	430110.44	2193917.36
1838	430118.66	2193922.05
1839	430147.02	2193943.05
1840	430157.86	2193955.20
1841	430160.55	2193960.84
1842	430170.32	2193986.23
1843	430172.79	2193996.60
1844	430174.65	2194015.15
1845	430174.78	2194021.59
1846	430173.18	2194047.67
1847	430164.96	2194100.65
1848	430157.26	2194143.43
1849	430161.57	2194160.72
1850	430178.96	2194153.61
1851	430185.84	2194151.49
1852	430208.24	2194146.77
1853	430250.52	2194142.55
1854	430267.04	2194141.34
1855	430291.49	2194127.60
1856	430310.93	2194117.05
1857	430332.28	2194104.04
1858	430348.12	2194086.61
1859	430363.43	2194055.17
1860	430379.08	2194038.23
1861	430398.99	2194026.49
1862	430416.63	2194021.02

1863	430434.31	2194019.83
1864	430457.00	2194025.11
1865	430469.80	2194033.54
1866	430477.98	2194040.79
1867	430502.79	2194069.75
1868	430560.43	2194108.85
1869	430623.77	2194132.48
1870	430641.94	2194137.43
1871	430662.84	2194136.53
1872	430674.88	2194137.84
1873	430692.56	2194142.55
1874	430702.25	2194146.56
1875	430728.96	2194165.40
1876	430743.50	2194174.12
1877	430749.92	2194174.77
1878	430797.44	2194159.60
1879	430877.70	2194144.24
1880	430885.06	2194143.57
1881	430893.21	2194144.40
1882	430919.44	2194149.86
1883	430929.12	2194150.83
1884	430945.15	2194155.99
1885	430955.52	2194164.59
1886	430962.60	2194172.84
1887	430966.87	2194178.88
1888	430969.36	2194184.00
1889	430971.72	2194189.89
1890	430974.58	2194204.78
1891	430969.23	2194224.78
1892	430954.59	2194239.42
1893	430939.03	2194244.53
1894	430928.41	2194245.72
1895	430916.12	2194245.18
1896	430886.91	2194239.34
1897	430853.05	2194243.21
1898	430857.20	2194248.45
1899	430861.67	2194260.04
1900	430865.22	2194276.55
1901	430866.11	2194284.96
1902	430866.11	2194308.54
1903	430864.57	2194319.54
1904	430859.58	2194337.01
1905	430864.82	2194339.76
1906	430871.92	2194343.88
1907	430886.48	2194358.48
1908	430890.65	2194368.80
1909	430893.20	2194379.05
1910	430894.39	2194388.73
1911	430894.39	2194433.00
1912	430897.94	2194457.34
1913	430898.35	2194463.10
1914	430897.60	2194483.97
1915	430900.06	2194490.56
1916	430908.66	2194503.91

1917	430921.83	2194520.67
1918	430971.12	2194592.53
1919	430976.76	2194604.80
1920	430986.21	2194640.17
1921	430987.55	2194650.49
1922	430986.36	2194684.94
1923	430984.53	2194695.56
1924	430970.37	2194740.37
1925	430966.87	2194748.33
1926	430954.36	2194768.37
1927	430949.47	2194774.71
1928	430941.02	2194783.62
1929	430932.00	2194790.73
1930	430926.67	2194793.30
1931	430919.77	2194796.03
1932	430910.01	2194805.91
1933	430898.64	2194816.70
1934	430891.67	2194821.97
1935	430880.46	2194828.66
1936	430874.68	2194833.11
1937	430876.24	2194863.42
1938	430887.41	2194899.88
1939	430888.97	2194907.48
1940	430891.66	2194933.55
1941	430897.22	2194962.49
1942	430899.22	2194985.02
1943	430900.85	2194993.72
1944	430906.26	2195004.03
1945	430913.63	2195013.58
1946	430918.98	2195033.58
1947	430913.63	2195053.59
1948	430898.99	2195068.22
1949	430878.99	2195073.58
1950	430860.93	2195071.83
1951	430845.31	2195066.72
1952	430837.44	2195060.78
1953	430825.24	2195048.93
1954	430821.46	2195044.81
1955	430814.02	2195042.59
1956	430777.26	2195034.74
1957	430762.38	2195030.51
1958	430686.37	2195020.31
1959	430665.35	2195015.31
1960	430645.82	2195012.76
1961	430631.03	2195014.77
1962	430626.08	2195025.95
1963	430627.65	2195050.49
1964	430635.01	2195083.81
1965	430645.72	2195118.43
1966	430679.55	2195110.71
1967	430710.73	2195100.63
1968	430742.04	2195092.33
1969	430752.20	2195091.02
1970	430766.38	2195093.62

1971	430783.67	2195100.17
1972	430789.49	2195102.93
1973	430804.13	2195117.57
1974	430807.41	2195124.88
1975	430818.04	2195156.63
1976	430819.37	2195161.63
1977	430823.68	2195183.62
1978	430826.91	2195197.97
1979	430833.24	2195207.32
1980	430847.21	2195222.57
1981	430868.54	2195234.93
1982	430875.49	2195240.02
1983	430902.82	2195265.00
1984	430910.47	2195274.52
1985	430913.27	2195280.46
1986	430932.71	2195332.19
1987	430953.23	2195378.28
1988	430956.61	2195391.96
1989	430958.00	2195413.16
1990	430957.39	2195423.14
1991	430953.85	2195442.00
1992	430949.18	2195454.63
1993	430937.59	2195472.76
1994	430933.31	2195478.28
1995	430912.34	2195500.97
1996	430895.10	2195544.27
1997	430878.34	2195584.45
1998	430876.07	2195589.05
1999	430869.02	2195599.77
2000	430880.30	2195602.80
2001	430923.36	2195635.02
2002	430932.71	2195645.05
2003	430950.40	2195672.18
2004	430962.05	2195694.89
2005	430996.76	2195733.46
2006	431015.56	2195744.57
2007	431019.75	2195747.41
2008	431031.26	2195756.35
2009	431050.59	2195756.90
2010	431059.55	2195753.13
2011	431068.13	2195750.59
2012	431080.51	2195748.40
2013	431087.48	2195747.80
2014	431097.66	2195749.11
2015	431106.99	2195751.56
2016	431116.81	2195755.61
2017	431123.93	2195760.85
2018	431133.84	2195769.99
2019	431141.35	2195779.39
2020	431147.83	2195790.95
2021	431151.82	2195801.16
2022	431158.81	2195830.31
2023	431159.91	2195839.64
2024	431157.82	2195865.45

2025	431152.73	2195881.80
2026	431147.61	2195890.76
2027	431151.81	2195897.05
2028	431155.90	2195904.99
2029	431160.84	2195917.95
2030	431163.47	2195932.21
2031	431163.36	2195938.74
2032	431165.17	2195945.04
2033	431170.14	2195958.27
2034	431172.67	2195972.32
2035	431171.90	2195980.18
2036	431170.88	2195985.25
2037	431179.09	2195999.43
2038	431183.05	2196008.88
2039	431189.44	2196032.19
2040	431190.86	2196041.88
2041	431191.51	2196070.95
2042	431191.05	2196077.91
2043	431186.34	2196108.59
2044	431181.99	2196121.53
2045	431172.09	2196139.86
2046	431175.61	2196144.34
2047	431200.44	2196161.17
2048	431206.24	2196165.96
2049	431215.73	2196175.44
2050	431223.32	2196181.55
2051	431232.88	2196192.70
2052	431238.23	2196212.70
2053	431232.88	2196232.71
2054	431223.56	2196243.67
2055	431213.10	2196252.22
2056	431207.78	2196255.90
2057	431200.67	2196259.01
2058	431199.55	2196269.14
2059	431194.43	2196284.74
2060	431182.27	2196296.89
2061	431186.57	2196305.45
2062	431190.79	2196323.36
2063	431187.79	2196350.21
2064	431204.64	2196376.61
2065	431209.56	2196386.59
2066	431214.14	2196400.43
2067	431223.38	2196435.25
2068	431224.45	2196441.00
2069	431230.29	2196493.59
2070	431239.49	2196547.24
2071	431244.11	2196604.52
2072	431247.29	2196616.45
2073	431255.16	2196617.28
2074	431265.47	2196611.76
2075	431282.83	2196597.30
2076	431288.43	2196593.39
2077	431300.58	2196586.83
2078	431319.53	2196582.06

2079	431339.53	2196587.42
2080	431349.38	2196593.88
2081	431361.85	2196607.17
2082	431367.21	2196627.17
2083	431362.61	2196645.80
2084	431354.07	2196662.03
2085	431338.68	2196678.03
2086	431329.01	2196682.66
2087	431323.87	2196694.83
2088	431307.02	2196713.93
2089	431297.54	2196717.88
2090	431275.12	2196724.00
2091	431264.59	2196725.40
2092	431241.27	2196723.82
2093	431219.56	2196722.94
2094	431208.58	2196720.93
2095	431194.59	2196716.28
2096	431187.21	2196712.96
2097	431179.37	2196707.05
2098	431171.33	2196699.25
2099	431164.52	2196690.52
2100	431145.49	2196656.14
2101	431140.86	2196642.23
2102	431133.75	2196590.59
2103	431133.39	2196585.13
2104	431134.14	2196577.39
2105	431139.61	2196549.65
2106	431129.90	2196446.54
2107	431124.12	2196428.04
2108	431117.00	2196424.60
2109	431110.14	2196427.68
2110	431101.22	2196434.52
2111	431088.72	2196448.98
2112	431080.17	2196465.57
2113	431076.93	2196504.37
2114	431071.22	2196548.86
2115	431069.03	2196557.67
2116	431055.91	2196592.92
2117	431024.66	2196658.39
2118	431008.61	2196675.72
2119	431000.89	2196679.99
2120	430994.27	2196689.05
2121	430985.54	2196708.24
2122	430974.78	2196741.09
2123	430961.89	2196772.68
2124	430952.73	2196804.79
2125	430949.33	2196813.08
2126	430935.66	2196837.97
2127	430914.96	2196868.42
2128	430907.05	2196884.30
2129	430892.56	2196900.30
2130	430879.07	2196908.81
2131	430863.14	2196936.39
2132	430852.35	2196948.51

2133	430830.72	2196964.57
2134	430777.49	2197042.94
2135	430757.78	2197082.21
2136	430748.48	2197136.86
2137	430741.64	2197162.85
2138	430737.67	2197172.43
2139	430712.98	2197207.76
2140	430704.60	2197216.48
2141	430635.63	2197269.28
2142	430631.32	2197272.16
2143	430622.23	2197276.00
2144	430581.22	2197287.63
2145	430572.53	2197289.09
2146	430540.15	2197290.90
2147	430495.45	2197290.17
2148	430485.95	2197288.84
2149	430455.02	2197280.64
2150	430445.27	2197276.61
2151	430438.65	2197271.83
2152	430415.55	2197251.23
2153	430399.71	2197241.27
2154	430386.36	2197227.41
2155	430383.75	2197221.97
2156	430380.57	2197213.86
2157	430376.82	2197210.11
2158	430370.44	2197201.81
2159	430365.09	2197181.81
2160	430367.94	2197166.94
2161	430371.52	2197158.03
2162	430368.09	2197143.81
2163	430360.04	2197135.58
2164	430310.29	2197144.67
2165	430266.40	2197153.65
2166	430223.16	2197160.83
2167	430189.31	2197175.73
2168	430177.19	2197184.52
2169	430173.10	2197221.09
2170	430170.04	2197233.35
2171	430160.84	2197254.96
2172	430158.59	2197259.68
2173	430162.85	2197271.75
2174	430166.31	2197293.88
2175	430166.79	2197300.05
2176	430161.96	2197319.12
2177	430146.28	2197348.04
2178	430141.56	2197366.11
2179	430145.17	2197372.14
2180	430163.10	2197407.00
2181	430166.00	2197414.42
2182	430170.84	2197431.72
2183	430172.31	2197442.49
2184	430171.87	2197448.45
2185	430170.03	2197460.69
2186	430172.37	2197470.08

2187	430177.56	2197511.76
2188	430179.62	2197583.14
2189	430186.41	2197605.45
2190	430184.64	2197617.23
2191	430172.68	2197656.05
2192	430169.09	2197664.27
2193	430163.97	2197671.27
2194	430150.98	2197685.46
2195	430141.47	2197693.10
2196	430127.46	2197698.01
2197	430104.63	2197701.47
2198	430098.64	2197701.91
2199	430076.21	2197699.89
2200	430054.95	2197704.13
2201	430074.69	2197737.29
2202	430078.21	2197744.95
2203	430083.42	2197760.34
2204	430093.72	2197771.18
2205	430099.07	2197791.19
2206	430097.11	2197803.57
2207	430090.47	2197823.93
2208	430079.52	2197850.20
2209	430080.17	2197872.16
2210	430079.38	2197881.39
2211	430075.31	2197901.14
2212	430070.77	2197913.09
2213	430056.50	2197927.51
2214	430041.70	2197936.26
2215	430021.33	2197941.84
2216	430001.33	2197936.48
2217	429994.92	2197931.89
2218	429986.07	2197924.12
2219	429977.84	2197914.07
2220	429972.49	2197894.07
2221	429975.62	2197878.55
2222	429983.14	2197860.66
2223	429987.51	2197844.63
2224	429979.42	2197825.21
2225	429954.80	2197820.63
2226	429915.23	2197823.55
2227	429893.73	2197819.10
2228	429886.05	2197815.08
2229	429898.09	2197855.30
2230	429900.09	2197863.71
2231	429902.80	2197885.39
2232	429897.74	2197910.35
2233	429894.37	2197915.28
2234	429880.75	2197932.36
2235	429869.48	2197942.06
2236	429849.48	2197947.42
2237	429817.04	2197945.03
2238	429800.12	2197939.79
2239	429793.00	2197934.55
2240	429774.06	2197917.07

2241	429766.54	2197907.68
2242	429761.19	2197887.67
2243	429761.60	2197872.37
2244	429765.35	2197859.16
2245	429736.16	2197838.91
2246	429692.41	2197823.52
2247	429684.30	2197824.15
2248	429660.39	2197842.08
2249	429631.22	2197864.86
2250	429638.81	2197870.06
2251	429663.03	2197891.49
2252	429671.15	2197901.44
2253	429676.29	2197917.19
2254	429677.74	2197930.81
2255	429684.54	2197953.60
2256	429686.19	2197965.01
2257	429684.64	2197976.06
2258	429678.79	2197996.40
2259	429674.99	2198005.35
2260	429660.35	2198019.99
2261	429639.93	2198029.69
2262	429623.01	2198033.44
2263	429616.43	2198032.90
2264	429609.78	2198033.52
2265	429609.40	2198053.89
2266	429636.38	2198096.37
2267	429641.61	2198108.87
2268	429649.22	2198142.06
2269	429650.23	2198151.01
2270	429647.86	2198176.14
2271	429642.71	2198192.07
2272	429633.21	2198203.17
2273	429610.64	2198221.42
2274	429605.51	2198224.95
2275	429572.38	2198242.22
2276	429537.90	2198268.94
2277	429533.41	2198271.96
2278	429526.33	2198275.34
2279	429527.69	2198286.14
2280	429522.73	2198305.44
2281	429518.88	2198312.44
2282	429515.89	2198337.60
2283	429524.82	2198369.35
2284	429526.30	2198379.81
2285	429526.93	2198448.34
2286	429531.65	2198462.84
2287	429544.00	2198477.67
2288	429566.80	2198507.07
2289	429569.82	2198511.55
2290	429575.17	2198531.56
2291	429574.88	2198538.91
2292	429579.46	2198561.79
2293	429580.24	2198569.64
2294	429575.64	2198588.29

2295	429570.11	2198598.77
2296	429576.19	2198615.21
2297	429578.57	2198626.28
2298	429581.84	2198672.95
2299	429576.57	2198695.75
2300	429573.05	2198700.88
2301	429558.22	2198719.24
2302	429535.18	2198744.57
2303	429528.64	2198750.31
2304	429462.24	2198796.97
2305	429457.05	2198800.05
2306	429402.07	2198827.39
2307	429389.78	2198842.27
2308	429346.74	2198907.61
2309	429333.33	2198920.25
2310	429308.98	2198931.33
2311	429277.72	2198954.86
2312	429271.52	2198958.69
2313	429230.93	2198978.94
2314	429221.28	2198982.29
2315	429191.05	2198988.63
2316	429176.16	2199002.06
2317	429172.61	2199014.27
2318	429168.58	2199019.75
2319	429177.13	2199023.61
2320	429191.77	2199038.25
2321	429194.96	2199045.23
2322	429205.54	2199075.96
2323	429207.71	2199088.99
2324	429204.07	2199105.67
2325	429200.10	2199114.31
2326	429188.86	2199160.14
2327	429191.06	2199173.76
2328	429192.90	2199191.96
2329	429195.91	2199220.87
2330	429196.47	2199244.48
2331	429232.61	2199254.96
2332	429241.05	2199257.61
2333	429275.41	2199272.70
2334	429292.21	2199276.58
2335	429328.41	2199274.16
2336	429348.14	2199269.55
2337	429362.31	2199257.60
2338	429379.51	2199245.81
2339	429393.67	2199239.91
2340	429410.81	2199236.39
2341	429418.85	2199235.58
2342	429438.85	2199240.94
2343	429443.03	2199243.71
2344	429453.55	2199251.71
2345	429466.36	2199259.02
2346	429484.29	2199266.01
2347	429489.76	2199268.64
2348	429504.39	2199283.27

2349	429520.03	2199313.85
2350	429524.37	2199332.00
2351	429523.14	2199341.87
2352	429515.58	2199371.59
2353	429511.46	2199381.72
2354	429505.09	2199390.01
2355	429490.47	2199404.63
2356	429482.20	2199410.97
2357	429467.62	2199415.96
2358	429430.82	2199421.00
2359	429425.40	2199421.36
2360	429369.22	2199417.64
2361	429345.08	2199422.95
2362	429336.47	2199423.89
2363	429329.22	2199423.23
2364	429316.72	2199420.93
2365	429306.54	2199422.49
2366	429279.48	2199441.70
2367	429260.74	2199448.83
2368	429248.78	2199459.87
2369	429261.48	2199467.59
2370	429279.39	2199480.15
2371	429297.98	2199486.94
2372	429337.13	2199495.44
2373	429345.58	2199498.29
2374	429399.49	2199523.48
2375	429445.95	2199547.81
2376	429473.55	2199524.82
2377	429479.15	2199520.90
2378	429497.00	2199515.60
2379	429518.89	2199514.41
2380	429533.11	2199496.57
2381	429544.50	2199486.72
2382	429564.51	2199481.36
2383	429597.92	2199482.38
2384	429616.68	2199487.72
2385	429631.32	2199502.36
2386	429636.67	2199522.36
2387	429635.37	2199535.36
2388	429630.31	2199550.41
2389	429616.64	2199564.48
2390	429596.43	2199576.91
2391	429584.69	2199591.58
2392	429573.46	2199601.24
2393	429563.56	2199605.31
2394	429521.86	2199616.19
2395	429499.49	2199628.11
2396	429437.06	2199680.15
2397	429395.84	2199718.12
2398	429393.51	2199725.52
2399	429381.72	2199747.13
2400	429366.61	2199762.61
2401	429356.22	2199766.80
2402	429347.31	2199776.39

2403	429342.17	2199781.54
2404	429333.86	2199787.92
2405	429324.14	2199791.94
2406	429317.34	2199793.75
2407	429303.75	2199809.64
2408	429304.37	2199820.09
2409	429304.31	2199825.46
2410	429301.32	2199864.38
2411	429297.63	2199901.63
2412	429287.75	2199913.87
2413	429269.46	2199895.55
2414	429244.46	2199888.85
2415	429235.39	2199884.15
2416	429220.40	2199880.13
2417	429205.40	2199884.14
2418	429199.18	2199888.91
2419	429175.75	2199907.80
2420	429156.35	2199916.33
2421	429139.65	2199920.80
2422	429131.84	2199920.11
2423	429145.69	2199906.56
2424	429167.73	2199894.69
2425	429171.69	2199890.71
2426	429174.32	2199881.76
2427	429181.11	2199851.23
2428	429185.51	2199839.91
2429	429188.70	2199835.20
2430	429192.00	2199831.00
2431	429190.89	2199817.12
2432	429193.62	2199799.07
2433	429195.48	2199793.51
2434	429152.22	2199790.14
2435	429141.35	2199787.74
2436	429100.66	2199772.57
2437	429095.33	2199770.11
2438	429032.53	2199735.50
2439	429014.10	2199724.07
2440	429004.41	2199720.47
2441	428998.51	2199717.67
2442	428988.28	2199709.23
2443	428975.61	2199694.59
2444	428963.47	2199685.26
2445	428953.22	2199673.56
2446	428949.23	2199663.96
2447	428940.98	2199633.30
2448	428939.61	2199622.90
2449	428942.46	2199608.05
2450	428961.22	2199561.16
2451	428946.39	2199553.75
2452	428929.63	2199537.97
2453	428924.28	2199517.96
2454	428924.28	2199510.89
2455	428929.63	2199490.88
2456	428944.27	2199476.25

2457	428964.27	2199470.89
2458	428983.14	2199470.89
2459	428999.81	2199474.52
2460	429028.10	2199487.49
2461	429046.08	2199503.85
2462	429057.44	2199501.55
2463	429072.31	2199504.41
2464	429085.05	2199509.52
2465	429119.86	2199513.60
2466	429161.26	2199521.06
2467	429174.11	2199525.77
2468	429213.10	2199552.05
2469	429261.15	2199592.90
2470	429268.20	2199592.43
2471	429283.48	2199594.39
2472	429298.34	2199599.34
2473	429321.07	2199603.30
2474	429338.96	2199605.08
2475	429359.90	2199602.68
2476	429343.76	2199594.96
2477	429287.23	2199574.31
2478	429247.89	2199566.66
2479	429235.52	2199562.04
2480	429193.73	2199533.08
2481	429189.20	2199529.40
2482	429169.15	2199510.54
2483	429162.27	2199501.99
2484	429151.65	2199484.31
2485	429145.95	2199463.72
2486	429151.31	2199443.72
2487	429171.81	2199409.95
2488	429175.51	2199404.82
2489	429195.56	2199381.22
2490	429206.04	2199372.48
2491	429213.42	2199369.16
2492	429224.02	2199365.64
2493	429230.06	2199364.13
2494	429235.75	2199363.18
2495	429245.67	2199356.57
2496	429222.65	2199347.04
2497	429192.44	2199343.01
2498	429165.17	2199336.15
2499	429155.34	2199332.10
2500	429129.20	2199313.15
2501	429118.30	2199300.96
2502	429113.25	2199285.92
2503	429110.43	2199263.40
2504	429104.50	2199249.84
2505	429102.54	2199244.32
2506	429095.47	2199218.37
2507	429094.06	2199207.84
2508	429096.35	2199194.52
2509	429100.31	2199183.29
2510	429097.88	2199163.10

2511	429098.00	2199152.66
2512	429101.54	2199127.90
2513	429104.29	2199117.98
2514	429113.20	2199096.93
2515	429107.74	2199095.38
2516	429098.73	2199091.56
2517	429084.09	2199076.92
2518	429074.01	2199058.05
2519	429069.91	2199046.18
2520	429066.38	2199026.14
2521	429065.77	2199019.18
2522	429071.03	2198999.33
2523	429079.19	2198985.08
2524	429086.02	2198968.46
2525	429090.60	2198955.22
2526	429098.08	2198939.19
2527	429114.05	2198922.05
2528	429122.03	2198918.53
2529	429199.59	2198894.11
2530	429208.35	2198886.02
2531	429212.70	2198882.54
2532	429256.01	2198852.54
2533	429283.59	2198825.96
2534	429302.41	2198797.72
2535	429324.92	2198767.62
2536	429341.67	2198749.16
2537	429351.06	2198741.64
2538	429424.49	2198706.00
2539	429463.22	2198680.82
2540	429485.37	2198649.97
2541	429486.28	2198638.67
2542	429482.28	2198624.29
2543	429476.74	2198594.78
2544	429476.10	2198587.63
2545	429477.98	2198575.50
2546	429482.29	2198561.95
2547	429464.82	2198532.54
2548	429444.90	2198493.99
2549	429441.37	2198484.05
2550	429433.35	2198446.17
2551	429432.52	2198439.80
2552	429428.15	2198348.81
2553	429424.53	2198320.28
2554	429424.22	2198315.25
2555	429426.10	2198303.15
2556	429432.67	2198282.40
2557	429437.52	2198245.22
2558	429438.95	2198238.62
2559	429443.67	2198223.30
2560	429447.26	2198215.07
2561	429453.62	2198206.79
2562	429485.47	2198174.95
2563	429493.74	2198168.59
2564	429498.88	2198166.09

2565	429546.03	2198147.22
2566	429554.19	2198144.92
2567	429549.08	2198123.51
2568	429538.14	2198115.09
2569	429527.89	2198103.39
2570	429524.03	2198094.22
2571	429517.90	2198072.44
2572	429516.41	2198061.60
2573	429517.06	2198054.39
2574	429521.71	2198029.01
2575	429525.08	2198005.55
2576	429530.04	2197991.25
2577	429540.59	2197979.32
2578	429572.43	2197955.31
2579	429580.51	2197947.11
2580	429578.80	2197942.08
2581	429557.11	2197919.95
2582	429551.02	2197911.95
2583	429545.91	2197896.38
2584	429540.13	2197888.05
2585	429533.01	2197869.82
2586	429531.82	2197860.39
2587	429531.51	2197855.38
2588	429533.83	2197841.95
2589	429539.72	2197825.44
2590	429542.76	2197818.87
2591	429549.13	2197810.58
2592	429579.79	2197779.94
2593	429585.50	2197775.20
2594	429633.84	2197742.18
2595	429651.44	2197735.53
2596	429679.73	2197731.99
2597	429689.36	2197731.94
2598	429729.46	2197736.66
2599	429741.83	2197740.20
2600	429781.91	2197759.07
2601	429793.88	2197765.81
2602	429822.65	2197734.03
2603	429828.14	2197729.05
2604	429842.29	2197718.45
2605	429866.29	2197710.45
2606	429877.02	2197711.92
2607	429905.05	2197719.73
2608	429955.97	2197731.03
2609	429951.43	2197708.79
2610	429950.11	2197698.56
2611	429953.58	2197682.24
2612	429961.46	2197664.61
2613	429969.61	2197648.65
2614	429980.78	2197635.27
2615	429993.03	2197625.84
2616	429997.42	2197622.90
2617	430012.69	2197617.82
2618	430036.99	2197614.92

2619	430082.77	2197611.72
2620	430089.70	2197610.00
2621	430089.29	2197599.13
2622	430085.84	2197542.85
2623	430078.18	2197474.94
2624	430060.63	2197422.33
2625	430049.30	2197379.82
2626	430047.98	2197369.60
2627	430050.62	2197344.85
2628	430055.15	2197330.53
2629	430067.96	2197306.81
2630	430073.82	2197290.95
2631	430068.83	2197281.79
2632	430063.96	2197262.66
2633	430066.31	2197249.12
2634	430072.26	2197232.59
2635	430074.97	2197226.65
2636	430079.16	2197219.14
2637	430080.03	2197207.49
2638	430080.84	2197201.95
2639	430090.30	2197158.64
2640	430094.74	2197147.18
2641	430097.77	2197142.68
2642	430119.83	2197114.22
2643	430131.08	2197104.28
2644	430163.89	2197084.89
2645	430176.03	2197080.17
2646	430279.58	2197058.47
2647	430340.23	2197045.20
2648	430348.79	2197044.27
2649	430399.11	2197048.84
2650	430415.36	2197054.02
2651	430435.25	2197066.67
2652	430448.37	2197080.39
2653	430451.72	2197087.89
2654	430459.74	2197112.25
2655	430468.14	2197152.75
2656	430481.58	2197180.54
2657	430488.20	2197188.68
2658	430510.97	2197199.35
2659	430531.46	2197200.87
2660	430567.63	2197197.06
2661	430591.32	2197189.92
2662	430628.21	2197160.72
2663	430647.82	2197141.56
2664	430659.72	2197118.10
2665	430659.18	2197105.57
2666	430660.69	2197092.81
2667	430674.03	2197046.35
2668	430676.57	2197039.76
2669	430702.76	2196986.43
2670	430705.28	2196982.04
2671	430750.82	2196912.99
2672	430803.48	2196849.87

2673	430835.24	2196812.68
2674	430853.76	2196787.94
2675	430864.82	2196758.27
2676	430888.21	2196685.10
2677	430891.67	2196677.27
2678	430944.02	2196593.79
2679	430969.00	2196549.45
2680	430977.16	2196517.95
2681	430982.70	2196464.68
2682	430984.12	2196457.50
2683	431000.92	2196400.48
2684	431004.66	2196391.79
2685	431011.88	2196382.66
2686	431049.16	2196347.59
2687	431056.57	2196342.08
2688	431085.39	2196328.82
2689	431060.73	2196320.25
2690	431055.38	2196318.02
2691	431035.13	2196307.75
2692	431020.74	2196295.43
2693	431010.56	2196281.28
2694	431003.66	2196264.99
2695	431002.10	2196256.30
2696	431001.47	2196249.22
2697	431006.83	2196229.21
2698	431021.46	2196214.58
2699	431031.24	2196210.11
2700	431043.45	2196207.64
2701	431037.04	2196192.72
2702	431034.52	2196179.67
2703	431033.81	2196172.12
2704	431034.42	2196165.06
2705	431036.21	2196155.06
2706	431040.95	2196142.11
2707	431051.50	2196126.98
2708	431056.41	2196121.30
2709	431076.11	2196102.44
2710	431082.39	2196089.50
2711	431076.13	2196093.97
2712	431056.13	2196099.32
2713	431043.70	2196097.35
2714	431021.94	2196090.23
2715	431014.36	2196086.85
2716	431004.01	2196078.27
2717	430995.23	2196068.04
2718	430990.95	2196061.99
2719	430987.12	2196052.96
2720	430984.20	2196042.71
2721	430982.67	2196031.74
2722	430982.67	2196017.13
2723	430988.02	2195997.13
2724	431007.63	2195970.00
2725	431019.88	2195959.01
2726	431053.31	2195944.00

2727	431059.79	2195942.11
2728	431055.51	2195935.99
2729	431048.44	2195916.45
2730	431046.42	2195892.61
2731	431051.64	2195869.23
2732	431068.59	2195844.91
2733	431060.65	2195844.10
2734	431027.56	2195845.70
2735	431016.30	2195844.65
2736	431001.64	2195841.13
2737	430990.97	2195836.87
2738	430986.24	2195833.68
2739	430927.73	2195787.67
2740	430921.60	2195781.67
2741	430900.08	2195755.57
2742	430901.05	2195776.19
2743	430895.69	2195796.19
2744	430882.62	2195814.80
2745	430870.08	2195826.18
2746	430854.26	2195831.31
2747	430849.28	2195831.84
2748	430843.13	2195840.62
2749	430837.51	2195847.23
2750	430826.01	2195858.11
2751	430818.52	2195863.69
2752	430798.52	2195869.05
2753	430777.01	2195868.45
2754	430758.15	2195863.11
2755	430744.88	2195853.82
2756	430725.16	2195836.68
2757	430713.75	2195830.98
2758	430707.96	2195827.44
2759	430689.75	2195814.09
2760	430658.68	2195796.07
2761	430649.59	2195788.85
2762	430628.42	2195766.30
2763	430622.94	2195758.92
2764	430619.19	2195750.15
2765	430606.29	2195706.10
2766	430590.48	2195674.52
2767	430586.24	2195656.61
2768	430586.62	2195651.09
2769	430590.28	2195624.74
2770	430593.23	2195614.30
2771	430601.47	2195595.35
2772	430618.14	2195576.68
2773	430664.16	2195551.17
2774	430683.55	2195546.16
2775	430706.59	2195546.18
2776	430722.18	2195549.36
2777	430751.44	2195561.78
2778	430765.33	2195571.62
2779	430773.79	2195580.87
2780	430780.02	2195574.82

2781	430793.47	2195550.53
2782	430823.84	2195480.38
2783	430843.48	2195439.28
2784	430852.35	2195427.21
2785	430867.98	2195412.73
2786	430861.11	2195396.59
2787	430846.36	2195364.81
2788	430835.45	2195342.33
2789	430831.74	2195329.79
2790	430830.55	2195320.09
2791	430797.48	2195297.46
2792	430792.21	2195293.15
2793	430767.11	2195268.80
2794	430760.34	2195260.12
2795	430753.13	2195247.66
2796	430740.29	2195227.00
2797	430734.50	2195210.30
2798	430732.13	2195188.95
2799	430698.19	2195204.81
2800	430682.17	2195208.56
2801	430624.71	2195209.88
2802	430603.79	2195204.52
2803	430586.98	2195192.51
2804	430575.98	2195180.24
2805	430563.87	2195156.19
2806	430553.74	2195131.26
2807	430551.99	2195125.81
2808	430544.84	2195096.31
2809	430532.39	2195057.06
2810	430530.52	2195044.97
2811	430531.14	2195021.20
2812	430533.90	2195007.61
2813	430543.60	2194982.98
2814	430550.44	2194966.92
2815	430565.96	2194948.74
2816	430583.61	2194937.67
2817	430608.29	2194925.46
2818	430625.71	2194921.48
2819	430650.38	2194922.83
2820	430692.57	2194925.40
2821	430700.13	2194926.59
2822	430726.55	2194933.41
2823	430781.36	2194941.04
2824	430789.25	2194940.66
2825	430780.88	2194927.86
2826	430776.34	2194921.51
2827	430771.35	2194906.98
2828	430768.42	2194885.79
2829	430768.06	2194880.32
2830	430768.68	2194873.32
2831	430773.71	2194844.97
2832	430772.50	2194822.55
2833	430775.58	2194804.85
2834	430781.44	2194790.96

2835	430788.58	2194779.72
2836	430801.73	2194765.12
2837	430811.44	2194757.25
2838	430817.97	2194754.23
2839	430834.93	2194743.14
2840	430839.20	2194736.24
2841	430844.37	2194729.56
2842	430854.19	2194719.33
2843	430860.31	2194714.12
2844	430867.79	2194706.39
2845	430883.50	2194687.55
2846	430889.51	2194668.17
2847	430889.66	2194656.89
2848	430882.54	2194636.27
2849	430875.77	2194623.00
2850	430833.24	2194564.10
2851	430830.40	2194559.52
2852	430822.96	2194545.61
2853	430811.31	2194523.81
2854	430801.13	2194503.21
2855	430797.56	2194492.10
2856	430791.99	2194458.63
2857	430791.45	2194452.06
2858	430793.76	2194438.65
2859	430800.14	2194420.73
2860	430781.04	2194393.04
2861	430774.42	2194376.31
2862	430768.52	2194337.32
2863	430768.07	2194331.34
2864	430768.53	2194325.24
2865	430772.55	2194299.22
2866	430768.88	2194289.77
2867	430763.21	2194285.04
2868	430709.45	2194256.91
2869	430651.64	2194233.07
2870	430597.69	2194220.43
2871	430591.62	2194218.49
2872	430569.56	2194209.44
2873	430565.36	2194234.05
2874	430551.13	2194248.45
2875	430521.08	2194266.28
2876	430500.67	2194271.88
2877	430479.90	2194270.89
2878	430461.88	2194265.59
2879	430453.61	2194259.23
2880	430416.06	2194221.67
2881	430409.70	2194213.40
2882	430404.34	2194193.39
2883	430407.29	2194161.86
2884	430403.84	2194165.63
2885	430387.54	2194179.47
2886	430390.86	2194183.72
2887	430396.21	2194203.73
2888	430395.33	2194212.10

2889	430392.53	2194225.23
2890	430388.05	2194236.86
2891	430379.26	2194247.39
2892	430368.62	2194256.39
2893	430361.21	2194261.82
2894	430341.21	2194267.17
2895	430321.20	2194261.82
2896	430307.76	2194252.97
2897	430295.31	2194239.68
2898	430292.33	2194230.34
2899	430284.61	2194233.01
2900	430278.83	2194234.54
2901	430232.59	2194243.16
2902	430188.44	2194262.23
2903	430181.26	2194264.56
2904	430150.86	2194271.32
2905	430142.18	2194272.26
2906	430116.72	2194270.13
2907	430100.31	2194264.93
2908	430095.29	2194261.50
2909	430084.43	2194252.79
2910	430074.82	2194241.59
2911	430070.95	2194232.42
2912	430059.70	2194192.44
2913	430058.22	2194181.60
2914	430063.53	2194101.91
2915	430064.28	2194096.38
2916	430074.11	2194049.65
2917	430073.48	2194020.01
2918	430066.20	2194012.38
2919	430028.09	2193987.90
2920	429997.59	2193969.22
2921	429986.86	2193959.62
2922	429969.06	2193936.66
2923	429966.04	2193932.15
2924	429961.72	2193921.22
2925	429954.14	2193888.70
2926	429951.11	2193867.71
2927	429935.22	2193847.84
2928	429931.83	2193842.86
2929	429926.74	2193827.46
2930	429923.12	2193796.27
2931	429913.93	2193779.98
2932	429909.64	2193768.61
2933	429903.38	2193739.09
2934	429896.30	2193709.13
2935	429895.24	2193699.94
2936	429898.01	2193685.30
2937	429908.89	2193657.64
2938	429911.47	2193652.29
2939	429923.91	2193634.28
2940	429896.67	2193600.41
2941	429870.19	2193573.40
2942	429857.36	2193576.83

2943	429837.35	2193571.48
2944	429823.00	2193557.33
2945	429816.41	2193546.29
2946	429810.77	2193525.80
2947	429812.37	2193514.56
2948	429817.56	2193496.89
2949	429809.47	2193477.51
2950	429806.39	2193462.11
2951	429807.76	2193451.70
2952	429814.07	2193428.27
2953	429818.06	2193418.68
2954	429827.10	2193407.95
2955	429869.06	2193373.00
2956	429875.96	2193368.02
2957	429887.70	2193363.53
2958	429908.59	2193359.12
2959	429916.84	2193358.26
2960	429936.84	2193363.62
2961	429943.37	2193368.32
2962	429960.82	2193383.79
2963	429987.04	2193404.46
2964	430006.05	2193413.84
2965	430018.43	2193396.52
2966	430030.98	2193385.13
2967	430039.34	2193381.50
2968	430063.80	2193374.05
2969	430106.89	2193352.22
2970	430114.41	2193349.33
2971	430119.53	2193347.93
2972	430130.25	2193326.48
2973	430133.56	2193321.00
2974	430168.12	2193272.98
2975	430178.43	2193249.91
2976	430170.34	2193244.34
2977	430164.16	2193241.44
2978	430158.05	2193237.10
2979	430124.32	2193208.04
2980	430115.80	2193197.74
2981	430112.28	2193189.73
2982	430101.78	2193156.34
2983	430099.94	2193144.34
2984	430101.40	2193063.63
2985	430103.52	2193036.71
2986	430108.75	2193019.97
2987	430116.57	2193008.91
2988	430117.04	2192994.24
2989	430122.38	2192975.52
2990	430132.07	2192961.76
2991	430093.45	2192957.92
2992	430079.64	2192953.96
2993	430070.06	2192949.21
2994	430062.99	2192946.13
2995	430045.09	2192930.69
2996	430036.85	2192917.53

2997	430030.86	2192899.41
2998	430029.78	2192885.50
2999	430031.24	2192871.25
3000	430034.77	2192859.09
3001	430038.55	2192850.23
3002	430045.24	2192840.27
3003	430049.13	2192833.38
3004	430063.93	2192818.47
3005	430071.36	2192815.14
3006	430097.61	2192806.45
3007	430106.83	2192804.56
3008	430128.46	2192802.75
3009	430140.33	2192803.52
3010	430186.96	2192813.70
3011	430222.20	2192816.02
3012	430211.27	2192793.96
3013	430191.40	2192758.76
3014	430180.07	2192739.60
3015	430162.36	2192704.59
3016	430158.30	2192690.72
3017	430155.69	2192665.42
3018	430160.84	2192641.31
3019	430191.69	2192599.47
3020	430203.75	2192588.73
3021	430212.20	2192584.65
3022	430175.71	2192580.91
3023	430159.77	2192575.76
3024	430145.14	2192561.13
3025	430142.82	2192556.41
3026	430135.47	2192538.63
3027	430132.81	2192528.85
3028	430129.35	2192503.96
3029	430128.97	2192498.46
3030	430134.33	2192478.45
3031	430154.47	2192444.88
3032	430162.96	2192434.90
3033	430188.50	2192413.33
3034	430194.30	2192409.26
3035	430222.06	2192395.10
3036	430232.26	2192391.56
3037	430271.51	2192383.65
3038	430278.65	2192382.86
3039	430354.78	2192381.40
3040	430414.61	2192373.65
3041	430419.74	2192373.31
3042	430435.83	2192376.68
3043	430480.48	2192396.30
3044	430487.52	2192394.53
3045	430504.73	2192391.89
3046	430509.60	2192388.88
3047	430515.65	2192383.12
3048	430490.44	2192355.49
3049	430438.11	2192323.24
3050	430415.83	2192310.71

3051	430409.70	2192306.47
3052	430391.37	2192291.06
3053	430382.68	2192280.82
3054	430366.61	2192253.67
3055	430361.15	2192236.37
3056	430357.27	2192185.96
3057	430350.81	2192168.67
3058	430336.63	2192154.13
3059	430321.31	2192162.13
3060	430316.72	2192167.44
3061	430288.53	2192198.38
3062	430278.97	2192206.08
3063	430265.04	2192210.97
3064	430249.15	2192213.42
3065	430243.07	2192213.87
3066	430228.35	2192211.06
3067	430218.72	2192207.25
3068	430213.45	2192204.71
3069	430197.02	2192193.31
3070	430178.70	2192179.20
3071	430168.53	2192167.55
3072	430161.11	2192150.95
3073	430158.56	2192142.53
3074	430154.45	2192120.46
3075	430153.78	2192113.14
3076	430158.74	2192093.84
3077	430172.09	2192069.59
3078	430188.00	2192044.45
3079	430200.66	2192024.94
3080	430214.21	2192012.07
3081	430233.16	2192002.67
3082	430223.61	2192002.38
3083	430172.23	2191995.51
3084	430167.02	2191994.44
3085	430135.15	2191985.60
3086	430117.06	2191979.94
3087	430109.06	2191976.42
3088	430097.70	2191966.61
3089	430091.28	2191958.49
3090	430076.79	2191972.41
3091	430070.14	2191977.23
3092	430061.26	2191981.01
3093	430038.03	2191987.73
3094	430026.91	2191989.31
3095	430001.44	2191988.68
3096	429982.60	2191983.43
3097	429974.05	2191978.54
3098	429959.26	2191963.81
3099	429951.63	2191946.75
3100	429949.80	2191941.51
3101	429944.30	2191921.33
3102	429938.42	2191882.96
3103	429938.01	2191877.20
3104	429939.04	2191868.17

3105	429950.65	2191818.07
3106	429954.97	2191807.10
3107	429973.23	2191780.49
3108	429976.84	2191775.91
3109	429967.35	2191772.35
3110	429951.03	2191763.72
3111	429935.84	2191749.58
3112	429927.60	2191736.42
3113	429922.57	2191724.41
3114	429920.17	2191714.28
3115	429919.10	2191705.07
3116	429919.42	2191699.94
3117	429923.17	2191670.94
3118	429928.20	2191656.06
3119	429942.84	2191641.43
3120	429948.35	2191638.79
3121	429973.90	2191628.86
3122	429979.82	2191627.06
3123	430011.75	2191620.05
3124	430020.33	2191619.13
3125	430046.37	2191620.42
3126	430067.52	2191615.94
3127	430055.00	2191609.28
3128	430033.19	2191615.93
3129	430021.06	2191614.05
3130	430011.41	2191610.98
3131	430003.54	2191607.51
3132	429990.76	2191595.77
3133	429981.53	2191582.57
3134	429977.88	2191577.61
3135	429963.58	2191572.88
3136	429955.94	2191567.15
3137	429948.63	2191560.15
3138	429930.67	2191570.14
3139	429911.21	2191575.19
3140	429891.21	2191569.83
3141	429876.57	2191555.19
3142	429872.06	2191543.38
3143	429870.48	2191535.78
3144	429869.63	2191527.60
3145	429874.98	2191507.60
3146	429883.90	2191496.97
3147	429893.57	2191488.85
3148	429921.28	2191467.91
3149	429945.35	2191459.86
3150	429966.36	2191461.48
3151	429983.01	2191466.70
3152	429995.92	2191479.60
3153	430027.82	2191459.84
3154	430036.36	2191454.78
3155	430041.60	2191431.27
3156	430044.71	2191426.65
3157	430058.25	2191409.32
3158	430069.77	2191399.30

3159	430075.64	2191396.53
3160	430099.33	2191387.58
3161	430108.56	2191385.29
3162	430118.95	2191384.00
3163	430117.45	2191378.41
3164	430119.15	2191366.83
3165	430126.36	2191343.01
3166	430132.15	2191319.95
3167	430136.30	2191309.68
3168	430139.93	2191304.42
3169	430160.23	2191279.49
3170	430166.60	2191273.25
3171	430171.37	2191269.51
3172	430158.28	2191262.27
3173	430143.64	2191247.64
3174	430138.29	2191227.63
3175	430139.65	2191209.65
3176	430144.86	2191192.97
3177	430148.62	2191187.56
3178	430152.76	2191182.51
3179	430164.96	2191148.65
3180	430175.98	2191113.52
3181	430177.95	2191108.46
3182	430194.36	2191073.62
3183	430194.41	2191045.49
3184	430195.56	2191039.10
3185	430180.75	2191023.46
3186	430175.25	2191016.05
3187	430169.89	2190996.05
3188	430174.13	2190978.12
3189	430176.68	2190973.02
3190	430192.44	2190956.31
3191	430212.44	2190950.95
3192	430231.03	2190952.95
3193	430246.08	2190958.01
3194	430251.36	2190961.66
3195	430268.99	2190976.03
3196	430279.55	2190916.32
3197	430281.89	2190908.23
3198	430294.36	2190877.57
3199	430300.22	2190858.36
3200	430303.84	2190850.01
3201	430306.90	2190845.46
3202	430359.26	2190778.14
3203	430367.44	2190764.95
3204	430367.42	2190742.34
3205	430362.58	2190738.69
3206	430335.96	2190713.19
3207	430329.00	2190704.32
3208	430323.65	2190684.31
3209	430327.06	2190652.76
3210	430332.15	2190637.40
3211	430340.99	2190623.87
3212	430348.35	2190615.51

3213	430360.12	2190605.42
3214	430366.15	2190601.15
3215	430377.84	2190594.82
3216	430395.32	2190590.04
3217	430411.75	2190589.41
3218	430433.28	2190594.75
3219	430450.99	2190607.64
3220	430477.04	2190631.41
3221	430483.81	2190639.58
3222	430513.62	2190687.27
3223	430517.58	2190695.64
3224	430536.34	2190751.00
3225	430538.45	2190763.83
3226	430534.49	2190781.21
3227	430529.85	2190790.81
3228	430533.53	2190795.21
3229	430561.74	2190762.09
3230	430565.23	2190757.04
3231	430592.45	2190707.63
3232	430589.45	2190700.64
3233	430583.10	2190679.02
3234	430586.50	2190644.89
3235	430589.00	2190616.79
3236	430584.44	2190620.07
3237	430564.43	2190625.42
3238	430550.69	2190622.99
3239	430527.93	2190614.67
3240	430515.67	2190611.38
3241	430490.64	2190593.99
3242	430478.99	2190581.26
3243	430474.09	2190567.32
3244	430471.74	2190551.99
3245	430471.28	2190545.93
3246	430475.68	2190527.69
3247	430500.43	2190479.36
3248	430545.39	2190412.63
3249	430558.47	2190400.46
3250	430602.35	2190375.55
3251	430624.37	2190365.79
3252	430634.95	2190362.85
3253	430641.37	2190362.00
3254	430650.54	2190352.02
3255	430660.51	2190319.48
3256	430670.39	2190269.35
3257	430665.81	2190210.32
3258	430662.87	2190141.94
3259	430660.76	2190090.68
3260	430645.15	2189991.35
3261	430626.14	2189942.79
3262	430604.49	2189903.33
3263	430591.29	2189885.58
3264	430574.62	2189867.58
3265	430548.76	2189858.53
3266	430541.96	2189855.42

3267	430527.33	2189840.78
3268	430522.92	2189824.73
3269	430508.95	2189811.09
3270	430501.95	2189799.63
3271	430496.09	2189778.78
3272	430497.75	2189760.76
3273	430498.93	2189754.41
3274	430502.93	2189739.73
3275	430506.89	2189730.23
3276	430516.70	2189716.16
3277	430529.26	2189704.76
3278	430547.95	2189696.04
3279	430566.90	2189687.46
3280	430577.19	2189674.13
3281	430593.38	2189637.91
3282	430606.04	2189603.32
3283	430609.98	2189563.71
3284	430604.43	2189520.62
3285	430598.33	2189507.33
3286	430583.61	2189516.73
3287	430575.29	2189521.52
3288	430557.85	2189528.95
3289	430542.17	2189532.15
3290	430533.09	2189531.11
3291	430483.15	2189519.48
3292	430475.94	2189517.06
3293	430407.73	2189486.63
3294	430342.40	2189448.44
3295	430286.28	2189413.82
3296	430282.01	2189410.77
3297	430237.18	2189374.23
3298	430221.15	2189386.12
3299	430178.96	2189409.04
3300	430172.16	2189411.95
3301	430135.62	2189423.74
3302	430123.33	2189425.67
3303	430103.33	2189420.32
3304	430073.08	2189402.49
3305	430058.76	2189388.03
3306	430053.72	2189373.13
3307	430050.68	2189349.51
3308	430050.36	2189344.41
3309	430051.70	2189309.18
3310	430053.98	2189297.33
3311	430067.55	2189259.22
3312	430075.37	2189231.42
3313	430064.04	2189232.19
3314	430056.47	2189243.08
3315	430054.20	2189247.68
3316	430039.56	2189262.32
3317	430029.24	2189266.48
3318	430019.81	2189268.84
3319	430010.13	2189270.02
3320	429990.78	2189268.76

3321	429973.62	2189263.49
3322	429961.06	2189252.09
3323	429930.44	2189225.99
3324	429910.77	2189215.78
3325	429896.93	2189215.78
3326	429876.93	2189210.43
3327	429871.29	2189206.77
3328	429858.76	2189193.45
3329	429853.41	2189173.45
3330	429858.64	2189153.66
3331	429863.34	2189145.39
3332	429868.21	2189138.60
3333	429873.00	2189133.22
3334	429879.08	2189118.03
3335	429892.54	2189070.88
3336	429885.61	2189067.69
3337	429864.76	2189068.78
3338	429858.91	2189074.01
3339	429854.61	2189083.17
3340	429848.86	2189106.11
3341	429846.77	2189118.68
3342	429841.96	2189132.13
3343	429835.62	2189142.78
3344	429821.26	2189156.94
3345	429816.72	2189159.19
3346	429800.20	2189166.12
3347	429784.73	2189169.22
3348	429771.56	2189166.99
3349	429738.01	2189155.29
3350	429718.25	2189185.78
3351	429713.68	2189191.56
3352	429693.54	2189212.77
3353	429650.57	2189276.07
3354	429637.47	2189288.26
3355	429617.47	2189293.61
3356	429597.47	2189288.26
3357	429589.19	2189281.90
3358	429580.48	2189271.27
3359	429575.12	2189251.26
3360	429575.66	2189244.71
3361	429576.84	2189237.63
3362	429580.05	2189227.27
3363	429587.33	2189211.66
3364	429602.18	2189186.81
3365	429614.47	2189169.44
3366	429626.48	2189148.68
3367	429629.33	2189144.41
3368	429644.00	2189125.24
3369	429646.60	2189114.57
3370	429629.89	2189125.57
3371	429611.41	2189131.72
3372	429578.10	2189134.20
3373	429555.37	2189129.09
3374	429517.36	2189107.50

3375	429511.10	2189103.10
3376	429493.62	2189088.14
3377	429485.00	2189077.76
3378	429479.64	2189057.76
3379	429484.78	2188998.27
3380	429489.99	2188981.82
3381	429496.70	2188973.19
3382	429496.69	2188958.84
3383	429496.38	2188951.54
3384	429493.17	2188941.14
3385	429491.40	2188929.36
3386	429495.64	2188911.44
3387	429501.54	2188899.66
3388	429516.10	2188883.65
3389	429539.16	2188869.25
3390	429512.80	2188859.45
3391	429502.93	2188855.40
3392	429496.23	2188850.54
3393	429480.02	2188836.01
3394	429475.61	2188831.36
3395	429451.19	2188801.13
3396	429415.20	2188755.07
3397	429412.09	2188750.45
3398	429409.15	2188744.17
3399	429399.41	2188717.51
3400	429396.99	2188703.79
3401	429398.67	2188677.15
3402	429400.59	2188665.34
3403	429398.71	2188659.58
3404	429387.70	2188629.41
3405	429381.22	2188608.81
3406	429379.39	2188596.86
3407	429359.44	2188594.37
3408	429338.07	2188589.03
3409	429319.94	2188577.45
3410	429306.92	2188563.79
3411	429295.36	2188542.99
3412	429238.60	2188453.32
3413	429232.80	2188446.61
3414	429222.42	2188456.98
3415	429202.42	2188462.34
3416	429195.83	2188461.80
3417	429181.68	2188459.44
3418	429168.26	2188454.62
3419	429157.72	2188447.86
3420	429151.72	2188448.18
3421	429124.17	2188445.63
3422	429108.14	2188440.47
3423	429093.50	2188425.84
3424	429080.76	2188396.81
3425	429077.58	2188382.90
3426	429076.39	2188356.96
3427	429081.71	2188335.13
3428	429088.03	2188326.87

3429	429099.82	2188315.07
3430	429119.74	2188296.77
3431	429114.72	2188290.22
3432	429109.89	2188276.72
3433	429106.78	2188257.85
3434	429106.26	2188252.17
3435	429105.86	2188232.50
3436	429104.06	2188225.71
3437	429099.26	2188215.84
3438	429095.21	2188198.30
3439	429095.21	2188192.40
3440	429098.23	2188177.16
3441	429106.48	2188157.12
3442	429108.82	2188152.36
3443	429127.59	2188125.39
3444	429139.96	2188113.97
3445	429161.98	2188100.94
3446	429177.18	2188068.35
3447	429199.56	2188004.59
3448	429198.83	2187970.03
3449	429190.72	2187946.30
3450	429188.81	2187937.83
3451	429184.31	2187897.77
3452	429184.65	2187886.54
3453	429189.69	2187857.14
3454	429191.35	2187850.73
3455	429193.80	2187843.69
3456	429190.63	2187822.19
3457	429187.63	2187797.74
3458	429176.44	2187783.15
3459	429160.76	2187780.20
3460	429158.05	2187790.28
3461	429143.42	2187804.91
3462	429127.39	2187810.07
3463	429115.61	2187811.25
3464	429107.23	2187811.21
3465	429096.61	2187810.03
3466	429089.24	2187808.51
3467	429073.92	2187803.80
3468	429065.69	2187800.20
3469	429057.41	2187793.84
3470	429042.08	2187778.51
3471	429037.16	2187772.10
3472	429033.07	2187785.56
3473	429018.43	2187800.20
3474	428998.43	2187805.55
3475	428992.53	2187805.55
3476	428972.53	2187800.20
3477	428964.21	2187793.81
3478	428959.52	2187789.11
3479	428950.82	2187778.48
3480	428946.87	2187769.01
3481	428941.39	2187748.91
3482	428936.38	2187741.05

3483	428930.13	2187719.57
3484	428931.40	2187700.22
3485	428932.68	2187692.66
3486	428938.01	2187672.87
3487	428933.92	2187664.51
3488	428923.17	2187657.34
3489	428904.19	2187641.61
3490	428897.17	2187633.87
3491	428873.60	2187599.87
3492	428851.29	2187568.00
3493	428845.36	2187555.20
3494	428832.39	2187505.67
3495	428831.25	2187499.16
3496	428826.52	2187447.28
3497	428828.32	2187431.29
3498	428837.20	2187403.95
3499	428809.44	2187413.21
3500	428796.79	2187415.26
3501	428786.65	2187414.85
3502	428775.52	2187424.05
3503	428755.52	2187429.40
3504	428745.35	2187428.09
3505	428722.95	2187422.20
3506	428713.12	2187418.16
3507	428707.51	2187414.25
3508	428686.29	2187396.57
3509	428677.25	2187385.84
3510	428657.50	2187349.65
3511	428647.16	2187337.43
3512	428643.06	2187331.59
3513	428638.65	2187320.29
3514	428636.29	2187309.68
3515	428635.34	2187300.98
3516	428640.43	2187281.44
3517	428652.69	2187259.56
3518	428637.16	2187244.33
3519	428625.82	2187219.36
3520	428623.61	2187208.96
3521	428619.56	2187202.02
3522	428614.91	2187189.75
3523	428610.18	2187166.17
3524	428609.40	2187158.30
3525	428610.18	2187150.46
3526	428613.72	2187132.76
3527	428615.92	2187125.46
3528	428625.34	2187102.44
3529	428633.46	2187067.91
3530	428636.74	2187036.26
3531	428639.97	2187024.14
3532	428649.40	2187002.91
3533	428660.63	2186988.20
3534	428673.60	2186977.59
3535	428678.92	2186973.92
3536	428709.62	2186956.58

3537	428722.36	2186952.02
3538	428768.34	2186943.95
3539	428777.66	2186935.87
3540	428783.86	2186931.45
3541	428843.45	2186903.19
3542	428860.52	2186899.36
3543	428903.94	2186901.68
3544	428960.73	2186910.15
3545	428981.49	2186905.79
3546	428988.34	2186903.20
3547	428994.91	2186898.45
3548	429018.53	2186886.62
3549	429027.67	2186883.39
3550	429043.71	2186879.83
3551	429052.38	2186878.88
3552	429061.48	2186879.92
3553	429092.12	2186887.08
3554	429103.02	2186891.39
3555	429117.41	2186900.72
3556	429130.17	2186914.20
3557	429146.19	2186949.06
3558	429157.30	2186963.73
3559	429166.30	2186954.55
3560	429182.25	2186936.74
3561	429170.01	2186926.57
3562	429149.94	2186901.48
3563	429126.93	2186870.50
3564	429122.83	2186863.64
3565	429102.40	2186819.99
3566	429100.50	2186815.15
3567	429088.80	2186778.36
3568	429086.93	2186766.24
3569	429091.02	2186731.00
3570	429095.09	2186717.76
3571	429111.54	2186685.57
3572	429121.79	2186672.87
3573	429135.41	2186661.69
3574	429140.78	2186657.97
3575	429154.62	2186653.08
3576	429174.45	2186649.99
3577	429180.62	2186649.52
3578	429187.56	2186649.75
3579	429199.45	2186640.37
3580	429204.81	2186636.67
3581	429224.81	2186631.32
3582	429230.49	2186631.72
3583	429255.25	2186635.27
3584	429269.58	2186640.23
3585	429277.48	2186646.21
3586	429298.13	2186666.31
3587	429304.87	2186674.97
3588	429318.04	2186700.33
3589	429322.51	2186717.54
3590	429323.08	2186736.92

3591	429318.48	2186756.75
3592	429310.95	2186771.01
3593	429309.58	2186800.53
3594	429306.43	2186821.13
3595	429310.11	2186828.85
3596	429322.15	2186841.62
3597	429331.13	2186842.70
3598	429342.80	2186837.81
3599	429357.73	2186834.72
3600	429373.74	2186834.51
3601	429387.85	2186836.89
3602	429396.71	2186840.09
3603	429409.29	2186843.15
3604	429414.85	2186844.95
3605	429433.22	2186852.39
3606	429438.20	2186854.82
3607	429452.83	2186869.46
3608	429463.32	2186887.97
3609	429468.51	2186907.68
3610	429467.91	2186914.61
3611	429466.70	2186921.52
3612	429471.37	2186918.23
3613	429493.50	2186904.67
3614	429507.98	2186899.29
3615	429534.11	2186895.05
3616	429540.23	2186894.53
3617	429573.55	2186894.28
3618	429572.78	2186867.24
3619	429573.74	2186857.04
3620	429579.62	2186831.10
3621	429583.44	2186820.95
3622	429591.70	2186805.63
3623	429596.31	2186798.84
3624	429659.19	2186724.21
3625	429669.77	2186709.80
3626	429673.35	2186696.14
3627	429669.80	2186686.98
3628	429659.07	2186647.69
3629	429654.85	2186632.68
3630	429653.78	2186627.63
3631	429645.07	2186613.71
3632	429638.14	2186599.09
3633	429632.58	2186576.27
3634	429631.45	2186566.80
3635	429632.08	2186561.70
3636	429602.51	2186562.68
3637	429569.70	2186566.08
3638	429562.99	2186566.21
3639	429542.08	2186564.85
3640	429524.44	2186563.87
3641	429513.57	2186561.73
3642	429480.21	2186550.18
3643	429473.31	2186547.02
3644	429458.67	2186532.38

3645	429455.42	2186525.16
3646	429441.70	2186484.54
3647	429439.64	2186473.47
3648	429438.73	2186452.47
3649	429436.71	2186429.66
3650	429433.93	2186407.45
3651	429434.38	2186394.64
3652	429436.74	2186382.86
3653	429438.57	2186376.48
3654	429445.36	2186358.64
3655	429448.11	2186352.86
3656	429455.53	2186343.55
3657	429478.23	2186322.47
3658	429485.44	2186317.14
3659	429497.93	2186311.48
3660	429513.70	2186308.25
3661	429531.61	2186312.47
3662	429538.68	2186316.01
3663	429552.30	2186327.17
3664	429560.80	2186329.02
3665	429564.40	2186325.41
3666	429582.37	2186320.59
3667	429577.46	2186302.25
3668	429577.46	2186277.49
3669	429582.82	2186257.49
3670	429588.35	2186250.07
3671	429605.22	2186232.15
3672	429607.39	2186219.02
3673	429613.29	2186198.97
3674	429617.03	2186190.27
3675	429622.29	2186183.13
3676	429634.21	2186170.23
3677	429620.94	2186161.99
3678	429600.86	2186152.54
3679	429588.37	2186143.32
3680	429562.27	2186114.73
3681	429557.17	2186107.76
3682	429552.22	2186093.55
3683	429548.40	2186067.39
3684	429547.99	2186061.60
3685	429549.39	2186051.07
3686	429555.30	2186029.41
3687	429554.44	2186022.53
3688	429554.12	2186017.48
3689	429559.47	2185997.47
3690	429573.31	2185976.55
3691	429586.60	2185964.08
3692	429606.28	2185958.72
3693	429656.57	2185958.31
3694	429691.49	2185949.41
3695	429667.39	2185931.58
3696	429634.33	2185934.05
3697	429628.34	2185934.19
3698	429584.69	2185931.87

3699	429549.10	2185926.77
3700	429534.97	2185921.83
3701	429515.77	2185908.86
3702	429505.30	2185898.39
3703	429495.41	2185883.93
3704	429488.57	2185864.67
3705	429488.02	2185858.07
3706	429474.48	2185836.95
3707	429450.20	2185823.18
3708	429439.16	2185813.95
3709	429434.24	2185808.03
3710	429428.09	2185803.95
3711	429406.36	2185803.87
3712	429400.49	2185803.43
3713	429375.52	2185799.64
3714	429361.52	2185794.73
3715	429352.83	2185787.96
3716	429337.52	2185772.19
3717	429331.57	2185764.32
3718	429326.52	2185749.20
3719	429323.81	2185727.17
3720	429326.01	2185708.34
3721	429336.68	2185679.69
3722	429338.94	2185674.71
3723	429360.77	2185634.09
3724	429376.00	2185618.38
3725	429390.17	2185613.44
3726	429405.43	2185611.20
3727	429395.71	2185605.60
3728	429347.91	2185596.63
3729	429335.36	2185601.56
3730	429320.74	2185604.32
3731	429303.97	2185600.65
3732	429280.93	2185590.01
3733	429263.06	2185573.69
3734	429258.46	2185561.42
3735	429253.23	2185534.87
3736	429252.47	2185527.14
3737	429253.78	2185517.00
3738	429260.20	2185492.46
3739	429264.26	2185482.59
3740	429271.87	2185473.10
3741	429285.71	2185460.42
3742	429292.73	2185455.27
3743	429320.73	2185442.43
3744	429372.10	2185423.81
3745	429416.31	2185405.01
3746	429463.02	2185381.17
3747	429471.08	2185374.44
3748	429475.49	2185367.31
3749	429471.86	2185298.70
3750	429444.76	2185262.96
3751	429428.15	2185244.24
3752	429424.67	2185239.72

3753	429406.77	2185212.56
3754	429402.06	2185202.71
3755	429387.87	2185158.28
3756	429385.98	2185146.11
3757	429387.95	2185133.67
3758	429393.81	2185103.54
3759	429398.59	2185090.32
3760	429405.98	2185081.04
3761	429425.87	2185062.53
3762	429433.12	2185057.18
3763	429440.48	2185053.87
3764	429457.15	2185048.32
3765	429464.91	2185046.57
3766	429492.84	2185043.15
3767	429504.08	2185043.35
3768	429537.73	2185048.77
3769	429548.70	2185052.22
3770	429578.47	2185066.53
3771	429606.37	2185079.29
3772	429635.42	2185094.79
3773	429648.65	2185096.90
3774	429653.86	2185095.39
3775	429657.59	2185091.68
3776	429663.94	2185076.69
3777	429678.79	2185058.88
3778	429699.09	2185045.53
3779	429721.07	2185038.96
3780	429729.48	2185039.85
3781	429744.60	2185043.10
3782	429751.71	2185045.34
3783	429771.31	2185053.59
3784	429788.69	2185067.74
3785	429801.56	2185086.38
3786	429807.42	2185099.27
3787	429821.77	2185155.89
3788	429825.54	2185125.57
3789	429824.94	2185098.84
3790	429821.80	2185070.98
3791	429804.85	2185054.41
3792	429799.78	2185048.37
3793	429791.77	2185036.65
3794	429781.80	2185019.49
3795	429777.05	2185013.63
3796	429769.88	2185008.47
3797	429742.83	2184998.90
3798	429736.17	2184995.83
3799	429698.95	2184971.86
3800	429674.31	2184957.01
3801	429667.96	2184952.28
3802	429641.40	2184928.00
3803	429610.44	2184896.47
3804	429604.38	2184888.49
3805	429588.61	2184855.46
3806	429572.34	2184834.09

3807	429557.98	2184822.21
3808	429549.24	2184812.08
3809	429519.12	2184762.29
3810	429510.31	2184752.53
3811	429498.80	2184741.87
3812	429473.16	2184728.27
3813	429462.21	2184719.73
3814	429439.37	2184694.43
3815	429434.43	2184687.64
3816	429430.67	2184678.85
3817	429417.72	2184634.44
3818	429409.95	2184591.21
3819	429409.37	2184584.37
3820	429411.34	2184571.94
3821	429424.26	2184532.44
3822	429429.18	2184520.31
3823	429428.87	2184512.38
3824	429420.44	2184507.11
3825	429400.70	2184490.45
3826	429391.86	2184479.88
3827	429389.12	2184474.10
3828	429372.45	2184430.31
3829	429369.07	2184421.29
3830	429361.27	2184400.52
3831	429358.72	2184386.46
3832	429360.98	2184373.21
3833	429375.39	2184332.20
3834	429377.40	2184310.59
3835	429382.59	2184294.28
3836	429391.13	2184280.34
3837	429395.36	2184259.04
3838	429397.04	2184229.36
3839	429401.32	2184213.51
3840	429404.80	2184206.63
3841	429405.97	2184200.62
3842	429404.39	2184158.54
3843	429394.36	2184100.73
3844	429393.81	2184095.60
3845	429391.96	2184052.42
3846	429392.12	2184046.73
3847	429392.61	2184041.75
3848	429381.81	2184002.10
3849	429374.80	2183992.88
3850	429347.99	2183948.49
3851	429332.13	2183931.66
3852	429309.21	2183912.11
3853	429254.62	2183870.66
3854	429220.79	2183842.84
3855	429213.65	2183835.16
3856	429129.34	2183716.76
3857	429122.33	2183710.59
3858	429114.12	2183700.57
3859	429108.86	2183683.31
3860	429106.52	2183649.38

3861	429101.88	2183620.99
3862	429101.37	2183614.55
3863	429106.72	2183594.55
3864	429111.06	2183588.44
3865	429126.48	2183570.55
3866	429130.31	2183566.67
3867	429161.78	2183538.91
3868	429168.24	2183534.26
3869	429186.18	2183528.95
3870	429178.27	2183521.05
3871	429173.56	2183508.20
3872	429169.86	2183487.84
3873	429169.22	2183480.69
3874	429169.69	2183470.80
3875	429160.54	2183459.22
3876	429157.30	2183454.43
3877	429152.02	2183436.82
3878	429149.58	2183396.25
3879	429143.09	2183370.23
3880	429141.90	2183360.54
3881	429143.76	2183289.18
3882	429145.76	2183271.22
3883	429150.83	2183256.04
3884	429161.91	2183240.58
3885	429193.36	2183206.72
3886	429199.41	2183201.44
3887	429224.71	2183183.55
3888	429237.14	2183177.66
3889	429255.02	2183172.72
3890	429260.41	2183171.62
3891	429266.67	2183170.79
3892	429270.03	2183166.48
3893	429284.49	2183150.59
3894	429274.88	2183140.60
3895	429269.52	2183120.60
3896	429271.04	2183105.81
3897	429273.41	2183096.35
3898	429282.71	2183072.22
3899	429284.31	2183047.98
3900	429285.11	2183042.26
3901	429289.49	2183021.70
3902	429287.78	2183002.51
3903	429280.64	2182970.07
3904	429260.71	2182903.66
3905	429259.10	2182894.62
3906	429256.69	2182855.51
3907	429257.81	2182843.38
3908	429264.52	2182816.48
3909	429268.69	2182806.16
3910	429283.32	2182791.52
3911	429291.04	2182784.06
3912	429298.00	2182771.56
3913	429307.33	2182757.06
3914	429321.09	2182728.77

3915	429328.90	2182717.86
3916	429359.69	2182687.33
3917	429391.33	2182661.79
3918	429396.27	2182658.42
3919	429401.75	2182655.78
3920	429425.73	2182646.44
3921	429440.90	2182636.25
3922	429447.26	2182624.59
3923	429459.59	2182597.75
3924	429465.72	2182572.51
3925	429468.01	2182548.95
3926	429468.26	2182532.98
3927	429456.39	2182529.73
3928	429427.36	2182530.83
3929	429390.15	2182554.37
3930	429374.14	2182564.29
3931	429365.66	2182568.26
3932	429339.73	2182576.85
3933	429327.14	2182578.87
3934	429318.58	2182577.95
3935	429290.80	2182571.86
3936	429234.71	2182560.13
3937	429213.34	2182558.04
3938	429200.71	2182554.65
3939	429188.08	2182548.92
3940	429164.36	2182537.17
3941	429147.51	2182521.34
3942	429143.09	2182509.98
3943	429132.82	2182463.57
3944	429128.04	2182438.43
3945	429127.34	2182430.98
3946	429127.67	2182425.77
3947	429128.64	2182418.37
3948	429121.30	2182411.00
3949	429087.42	2182393.81
3950	429077.85	2182386.56
3951	429073.94	2182395.89
3952	429059.31	2182410.53
3953	429052.26	2182413.72
3954	429042.73	2182416.99
3955	429029.77	2182419.15
3956	429024.57	2182426.19
3957	429016.77	2182439.71
3958	429008.55	2182449.75
3959	428993.11	2182463.33
3960	428986.68	2182467.94
3961	428915.13	2182498.50
3962	428899.57	2182501.64
3963	428889.50	2182500.36
3964	428876.45	2182496.96
3965	428862.62	2182494.04
3966	428843.36	2182491.75
3967	428833.78	2182495.60
3968	428818.87	2182498.47

3969	428807.33	2182495.39
3970	428787.99	2182497.48
3971	428781.82	2182497.68
3972	428768.12	2182497.04
3973	428749.98	2182491.72
3974	428722.60	2182473.50
3975	428710.22	2182460.26
3976	428699.51	2182441.29
3977	428672.04	2182401.82
3978	428646.04	2182357.96
3979	428642.17	2182349.10
3980	428631.00	2182311.78
3981	428629.34	2182300.32
3982	428629.74	2182294.64
3983	428632.72	2182273.84
3984	428635.99	2182262.76
3985	428642.91	2182247.76
3986	428624.31	2182220.25
3987	428585.56	2182183.12
3988	428578.60	2182174.24
3989	428575.45	2182167.35
3990	428557.32	2182115.13
3991	428546.43	2182079.91
3992	428544.66	2182068.12
3993	428545.73	2182048.20
3994	428547.35	2182014.25
3995	428546.77	2181990.71
3996	428543.05	2181967.51
3997	428540.02	2181943.85
3998	428536.46	2181926.77
3999	428535.62	2181918.61
4000	428536.16	2181912.07
4001	428542.28	2181875.18
4002	428547.10	2181861.72
4003	428552.83	2181852.15
4004	428567.12	2181838.10
4005	428574.14	2181834.91
4006	428615.89	2181820.57
4007	428641.30	2181813.62
4008	428651.74	2181812.23
4009	428666.96	2181815.24
4010	428674.90	2181818.50
4011	428685.22	2181804.15
4012	428704.20	2181768.59
4013	428722.63	2181712.31
4014	428725.45	2181705.75
4015	428740.68	2181677.55
4016	428755.86	2181661.93
4017	428767.34	2181655.29
4018	428779.26	2181650.75
4019	428799.36	2181646.59
4020	428807.46	2181645.77
4021	428824.15	2181649.41
4022	428838.50	2181656.00

4023	428852.54	2181666.76
4024	428873.01	2181691.34
4025	428876.92	2181696.93
4026	428879.20	2181701.57
4027	428889.57	2181726.44
4028	428896.80	2181731.79
4029	428911.95	2181737.10
4030	428940.93	2181733.90
4031	428977.07	2181719.62
4032	428989.46	2181715.18
4033	428981.48	2181697.38
4034	428973.06	2181671.88
4035	428968.12	2181664.78
4036	428946.77	2181643.44
4037	428942.57	2181638.49
4038	428914.74	2181599.76
4039	428907.30	2181578.88
4040	428903.01	2181509.13
4041	428894.73	2181477.35
4042	428879.73	2181507.43
4043	428877.41	2181512.14
4044	428862.12	2181534.92
4045	428861.43	2181544.83
4046	428856.16	2181562.00
4047	428850.23	2181569.86
4048	428829.21	2181591.52
4049	428820.51	2181598.30
4050	428813.13	2181601.61
4051	428791.45	2181608.83
4052	428784.52	2181610.47
4053	428768.72	2181612.74
4054	428763.02	2181613.14
4055	428742.21	2181612.27
4056	428731.89	2181616.18
4057	428717.74	2181618.76
4058	428695.43	2181617.35
4059	428678.12	2181612.08
4060	428673.74	2181609.14
4061	428650.77	2181591.47
4062	428621.74	2181575.16
4063	428545.81	2181532.04
4064	428536.31	2181524.54
4065	428507.60	2181493.76
4066	428502.21	2181486.48
4067	428493.55	2181469.82
4068	428489.10	2181465.43
4069	428483.81	2181458.96
4070	428471.96	2181440.96
4071	428465.38	2181418.97
4072	428465.38	2181397.82
4073	428463.19	2181383.93
4074	428457.41	2181365.02
4075	428433.88	2181317.50
4076	428428.63	2181303.78

4077	428419.09	2181282.71
4078	428411.69	2181273.88
4079	428407.70	2181268.18
4080	428402.82	2181258.58
4081	428397.12	2181249.47
4082	428391.04	2181228.26
4083	428392.60	2181203.95
4084	428393.68	2181197.04
4085	428406.22	2181146.44
4086	428410.41	2181136.06
4087	428414.15	2181130.66
4088	428427.13	2181114.88
4089	428435.22	2181100.84
4090	428442.35	2181091.80
4091	428454.92	2181079.88
4092	428457.54	2181073.83
4093	428465.91	2181061.53
4094	428470.50	2181056.93
4095	428478.81	2181050.54
4096	428485.75	2181047.37
4097	428496.10	2181043.79
4098	428506.44	2181035.34
4099	428510.79	2181027.63
4100	428507.89	2181002.70
4101	428507.72	2180995.28
4102	428509.18	2180974.45
4103	428510.63	2180966.22
4104	428524.03	2180919.56
4105	428530.35	2180892.92
4106	428534.69	2180858.57
4107	428531.39	2180834.25
4108	428504.22	2180831.82
4109	428481.95	2180826.52
4110	428443.48	2180800.51
4111	428431.31	2180787.43
4112	428428.84	2180782.37
4113	428414.25	2180746.13
4114	428411.36	2180731.19
4115	428413.80	2180708.57
4116	428411.91	2180680.85
4117	428412.87	2180668.99
4118	428419.77	2180639.52
4119	428424.08	2180628.65
4120	428435.71	2180609.27
4121	428449.94	2180589.27
4122	428455.74	2180582.82
4123	428479.11	2180561.92
4124	428488.06	2180551.95
4125	428494.95	2180545.86
4126	428511.43	2180534.38
4127	428522.73	2180528.91
4128	428549.02	2180520.97
4129	428554.74	2180519.70
4130	428574.19	2180516.82

4131	428606.23	2180505.70
4132	428619.35	2180503.49
4133	428657.01	2180504.10
4134	428672.64	2180507.56
4135	428700.88	2180520.14
4136	428716.96	2180533.18
4137	428734.77	2180557.71
4138	428738.75	2180564.52
4139	428751.38	2180562.58
4140	428757.29	2180564.15
4141	428761.84	2180558.86
4142	428772.20	2180550.26
4143	428780.71	2180541.11
4144	428791.50	2180529.91
4145	428804.28	2180518.72
4146	428824.17	2180505.05
4147	428831.09	2180498.62
4148	428838.31	2180493.30
4149	428854.21	2180484.47
4150	428889.65	2180465.17
4151	428923.03	2180447.76
4152	428939.96	2180433.44
4153	428950.50	2180417.09
4154	428949.92	2180404.64
4155	428946.49	2180400.15
4156	428923.90	2180383.17
4157	428913.56	2180375.43
4158	428866.21	2180370.79
4159	428860.75	2180369.87
4160	428827.25	2180361.81
4161	428822.00	2180360.15
4162	428803.62	2180352.94
4163	428798.23	2180350.34
4164	428783.46	2180339.78
4165	428768.89	2180331.00
4166	428754.89	2180316.74
4167	428747.07	2180300.11
4168	428725.47	2180270.00
4169	428717.22	2180259.70
4170	428713.78	2180254.68
4171	428710.59	2180247.69
4172	428706.85	2180236.81
4173	428704.68	2180223.80
4174	428705.11	2180217.88
4175	428706.46	2180208.89
4176	428705.46	2180192.27
4177	428701.82	2180157.21
4178	428691.12	2180107.34
4179	428690.27	2180100.99
4180	428688.52	2180066.92
4181	428679.72	2180006.47
4182	428678.36	2179999.86
4183	428666.04	2179987.04
4184	428660.76	2179969.43

4185	428660.08	2179958.23
4186	428660.19	2179952.11
4187	428662.04	2179932.28
4188	428662.55	2179922.85
4189	428667.85	2179904.98
4190	428676.17	2179892.33
4191	428684.69	2179883.09
4192	428695.05	2179874.90
4193	428699.84	2179871.66
4194	428717.56	2179866.36
4195	428733.11	2179865.47
4196	428752.21	2179869.11
4197	428779.31	2179881.67
4198	428784.05	2179884.27
4199	428793.24	2179890.14
4200	428798.23	2179880.17
4201	428802.24	2179873.75
4202	428810.78	2179862.59
4203	428822.54	2179852.27
4204	428830.82	2179848.66
4205	428839.34	2179846.05
4206	428860.56	2179841.72
4207	428858.26	2179824.07
4208	428853.99	2179782.31
4209	428859.14	2179758.24
4210	428862.85	2179752.88
4211	428866.62	2179748.28
4212	428862.99	2179742.15
4213	428857.86	2179731.77
4214	428846.98	2179724.07
4215	428835.49	2179711.44
4216	428821.07	2179682.14
4217	428816.26	2179673.20
4218	428791.02	2179668.56
4219	428779.95	2179668.93
4220	428758.59	2179663.60
4221	428748.43	2179655.23
4222	428738.54	2179643.88
4223	428734.07	2179637.62
4224	428729.17	2179623.71
4225	428726.27	2179604.91
4226	428725.81	2179598.81
4227	428730.73	2179579.57
4228	428739.87	2179562.92
4229	428751.98	2179549.41
4230	428768.30	2179533.35
4231	428784.95	2179513.19
4232	428805.71	2179474.27
4233	428808.68	2179469.58
4234	428792.69	2179455.42
4235	428779.19	2179435.05
4236	428767.15	2179418.26
4237	428759.74	2179397.50
4238	428758.88	2179383.89

4239	428764.15	2179361.34
4240	428775.74	2179341.76
4241	428790.16	2179327.49
4242	428805.81	2179322.36
4243	428825.39	2179294.20
4244	428835.61	2179276.44
4245	428850.26	2179261.77
4246	428875.71	2179249.61
4247	428879.33	2179239.91
4248	428882.16	2179233.92
4249	428889.49	2179224.69
4250	428900.65	2179214.26
4251	428907.72	2179208.98
4252	428927.23	2179197.53
4253	428937.32	2179193.35
4254	428956.35	2179188.35
4255	428973.85	2179184.43
4256	428982.49	2179183.50
4257	428989.48	2179184.10
4258	429001.19	2179186.18
4259	429014.21	2179190.93
4260	429021.07	2179195.93
4261	429036.33	2179209.76
4262	429064.21	2179241.52
4263	429071.42	2179246.37
4264	429095.08	2179230.83
4265	429101.03	2179226.00
4266	429105.35	2179215.36
4267	429106.43	2179207.17
4268	429101.85	2179205.04
4269	429095.75	2179201.51
4270	429091.32	2179198.42
4271	429083.01	2179200.63
4272	429073.28	2179199.44
4273	429065.40	2179197.46
4274	429057.04	2179194.34
4275	429046.70	2179189.10
4276	429032.87	2179180.24
4277	429023.06	2179171.03
4278	429011.17	2179155.31
4279	429004.03	2179134.86
4280	429000.12	2179143.90
4281	428985.48	2179158.54
4282	428972.69	2179163.24
4283	428961.28	2179165.33
4284	428941.28	2179168.30
4285	428935.45	2179168.72
4286	428915.45	2179163.37
4287	428908.50	2179158.29
4288	428892.42	2179143.63
4289	428884.74	2179134.07
4290	428876.77	2179119.90
4291	428871.64	2179100.30
4292	428872.07	2179094.49

4293	428875.46	2179071.42
4294	428878.13	2179053.38
4295	428876.90	2179048.30
4296	428868.78	2179035.43
4297	428850.69	2179008.05
4298	428846.31	2179003.22
4299	428829.33	2178997.87
4300	428821.20	2178991.67
4301	428803.67	2178974.32
4302	428786.60	2178957.10
4303	428780.36	2178948.94
4304	428757.84	2178908.12
4305	428753.38	2178895.19
4306	428746.92	2178855.29
4307	428746.41	2178848.89
4308	428751.76	2178828.89
4309	428754.91	2178824.22
4310	428765.49	2178810.73
4311	428775.69	2178801.54
4312	428780.84	2178798.29
4313	428758.53	2178802.86
4314	428750.51	2178803.67
4315	428730.50	2178798.32
4316	428722.58	2178793.74
4317	428695.34	2178783.77
4318	428689.07	2178780.85
4319	428682.20	2178775.84
4320	428672.52	2178767.06
4321	428664.75	2178757.43
4322	428662.08	2178751.85
4323	428656.62	2178737.73
4324	428654.04	2178726.25
4325	428653.12	2178713.73
4326	428653.02	2178687.66
4327	428655.53	2178673.71
4328	428666.27	2178644.85
4329	428669.11	2178638.80
4330	428672.22	2178634.18
4331	428709.78	2178586.07
4332	428721.31	2178576.05
4333	428746.15	2178561.87
4334	428758.90	2178557.24
4335	428789.13	2178551.81
4336	428796.21	2178551.18
4337	428807.30	2178552.74
4338	428832.24	2178559.94
4339	428838.53	2178562.33
4340	428860.92	2178573.14
4341	428891.40	2178577.81
4342	428906.07	2178561.57
4343	428918.68	2178544.87
4344	428927.82	2178483.04
4345	428930.81	2178472.70
4346	428934.40	2178464.59

4347	428931.07	2178453.20
4348	428928.03	2178431.16
4349	428927.67	2178425.71
4350	428931.74	2178387.50
4351	428932.12	2178377.34
4352	428923.90	2178349.29
4353	428917.81	2178327.31
4354	428900.60	2178325.61
4355	428883.84	2178330.84
4356	428880.96	2178342.23
4357	428875.88	2178351.63
4358	428860.69	2178367.25
4359	428849.52	2178371.62
4360	428818.31	2178378.68
4361	428813.04	2178379.51
4362	428773.56	2178383.03
4363	428756.56	2178380.85
4364	428702.93	2178361.70
4365	428696.38	2178358.68
4366	428669.09	2178340.96
4367	428640.00	2178325.66
4368	428607.02	2178314.32
4369	428545.34	2178289.86
4370	428510.42	2178272.84
4371	428469.70	2178259.65
4372	428462.03	2178256.24
4373	428444.68	2178245.98
4374	428215.83	2178175.12
4375	428129.53	2178152.66
4376	428049.07	2178138.30
4377	428005.17	2178137.25
4378	427933.55	2178141.83
4379	427927.93	2178141.79
4380	427900.41	2178139.68
4381	427874.84	2178135.96
4382	427851.02	2178131.12
4383	427800.01	2178119.85
4384	427793.41	2178117.78
4385	427753.11	2178101.20
4386	427748.34	2178098.84
4387	427742.33	2178094.58
4388	427720.64	2178076.02
4389	427700.90	2178055.52
4390	427696.75	2178050.33
4391	427676.21	2178019.83
4392	427669.52	2178000.78
4393	427666.58	2177965.29
4394	427671.81	2177941.98
4395	427698.36	2177903.84
4396	427703.27	2177898.07
4397	427722.63	2177879.29
4398	427729.60	2177873.89
4399	427765.99	2177851.60
4400	427792.07	2177836.82

4401	427805.28	2177832.17
4402	427839.17	2177826.60
4403	427845.65	2177826.08
4404	427884.93	2177827.71
4405	427891.22	2177825.94
4406	427898.70	2177822.19
4407	427963.88	2177779.88
4408	427969.90	2177776.66
4409	428000.76	2177763.43
4410	428047.75	2177733.31
4411	428051.72	2177723.28
4412	428063.86	2177687.41
4413	428061.50	2177676.09
4414	428052.90	2177658.75
4415	428031.84	2177659.57
4416	427984.73	2177658.94
4417	427944.79	2177661.90
4418	427921.83	2177656.64
4419	427911.03	2177647.52
4420	427899.88	2177634.07
4421	427896.05	2177628.56
4422	427884.24	2177603.81
4423	427880.71	2177591.50
4424	427876.05	2177552.37
4425	427876.00	2177543.43
4426	427882.36	2177483.43
4427	427884.02	2177475.49
4428	427888.71	2177460.82
4429	427892.18	2177452.97
4430	427901.41	2177439.96
4431	427913.69	2177428.95
4432	427920.81	2177425.72
4433	427951.09	2177415.42
4434	427963.97	2177413.30
4435	427971.62	2177414.03
4436	427988.62	2177417.34
4437	428000.97	2177421.96
4438	428015.61	2177436.60
4439	428017.51	2177443.69
4440	428035.59	2177453.18
4441	428126.18	2177487.17
4442	428087.46	2177445.20
4443	428076.18	2177431.77
4444	428039.24	2177398.34
4445	427989.26	2177363.23
4446	427951.17	2177331.79
4447	427919.73	2177306.90
4448	427909.92	2177295.54
4449	427898.74	2177270.50
4450	427895.43	2177254.54
4451	427895.99	2177247.84
4452	427900.24	2177222.80
4453	427897.91	2177210.50
4454	427885.63	2177197.88

4455	427877.38	2177192.61
4456	427853.46	2177181.93
4457	427835.12	2177165.41
4458	427814.53	2177124.25
4459	427810.37	2177108.38
4460	427807.37	2177047.61
4461	427795.86	2177001.62
4462	427768.52	2176946.34
4463	427765.75	2176939.06
4464	427757.45	2176908.42
4465	427756.11	2176899.77
4466	427754.98	2176874.68
4467	427758.46	2176786.60
4468	427759.04	2176781.28
4469	427761.67	2176766.45
4470	427765.70	2176754.72
4471	427780.97	2176725.85
4472	427796.33	2176709.91
4473	427811.06	2176703.30
4474	427814.15	2176695.41
4475	427812.55	2176639.32
4476	427813.64	2176628.86
4477	427817.44	2176612.99
4478	427820.83	2176592.21
4479	427821.55	2176581.80
4480	427818.15	2176570.29
4481	427808.19	2176557.32
4482	427768.97	2176537.51
4483	427725.11	2176508.92
4484	427713.21	2176496.75
4485	427699.68	2176475.14
4486	427693.93	2176459.06
4487	427688.55	2176417.65
4488	427688.22	2176412.50
4489	427693.57	2176392.50
4490	427717.39	2176356.33
4491	427731.72	2176336.73
4492	427741.41	2176327.35
4493	427763.64	2176312.18
4494	427784.97	2176305.24
4495	427808.86	2176304.51
4496	427817.30	2176305.15
4497	427841.00	2176309.50
4498	427858.37	2176311.55
4499	427885.54	2176309.71
4500	427917.41	2176306.59
4501	427926.22	2176306.70
4502	427971.65	2176312.32
4503	427975.92	2176308.19
4504	427968.27	2176284.27
4505	427965.79	2176270.39
4506	427967.63	2176258.41
4507	427976.05	2176231.63
4508	427981.73	2176213.99

4509	427985.16	2176206.28
4510	427990.25	2176199.32
4511	428007.63	2176180.28
4512	428017.17	2176172.59
4513	428037.17	2176167.24
4514	428054.22	2176167.69
4515	428061.16	2176168.48
4516	428084.17	2176173.20
4517	428103.28	2176169.02
4518	428111.83	2176168.10
4519	428119.01	2176168.32
4520	428135.09	2176163.75
4521	428146.05	2176162.22
4522	428159.34	2176164.49
4523	428171.37	2176168.72
4524	428177.46	2176170.72
4525	428189.18	2176171.72
4526	428216.93	2176173.68
4527	428232.84	2176178.25
4528	428252.01	2176188.42
4529	428270.03	2176200.16
4530	428280.38	2176210.15
4531	428285.95	2176217.91
4532	428301.88	2176226.85
4533	428339.73	2176249.08
4534	428351.26	2176259.46
4535	428359.75	2176261.44
4536	428370.00	2176265.38
4537	428382.02	2176272.03
4538	428389.67	2176277.53
4539	428399.37	2176286.41
4540	428407.57	2176295.36
4541	428414.99	2176301.33
4542	428424.56	2176312.50
4543	428432.77	2176329.76
4544	428435.79	2176339.13
4545	428437.54	2176348.25
4546	428438.25	2176355.77
4547	428437.88	2176368.57
4548	428434.27	2176384.00
4549	428418.55	2176418.34
4550	428435.94	2176422.96
4551	428458.32	2176431.42
4552	428477.69	2176433.20
4553	428492.25	2176437.44
4554	428507.90	2176445.45
4555	428522.40	2176448.29
4556	428527.94	2176449.05
4557	428532.85	2176446.60
4558	428564.94	2176422.74
4559	428586.58	2176385.57
4560	428591.83	2176377.83
4561	428652.96	2176307.15
4562	428687.59	2176269.79

4563	428692.85	2176265.04
4564	428722.41	2176242.79
4565	428731.32	2176237.73
4566	428755.36	2176227.89
4567	428767.20	2176225.05
4568	428776.05	2176224.30
4569	428786.72	2176217.30
4570	428793.72	2176213.65
4571	428807.57	2176208.08
4572	428812.77	2176207.07
4573	428800.16	2176202.17
4574	428786.68	2176196.41
4575	428767.80	2176179.65
4576	428761.87	2176168.91
4577	428751.76	2176165.86
4578	428739.55	2176160.62
4579	428720.67	2176143.86
4580	428714.30	2176131.29
4581	428710.08	2176113.39
4582	428714.19	2176098.03
4583	428705.99	2176085.32
4584	428696.89	2176069.29
4585	428691.75	2176049.68
4586	428692.51	2176019.49
4587	428694.13	2176009.17
4588	428700.15	2175988.80
4589	428702.43	2175982.86
4590	428714.93	2175956.76
4591	428701.07	2175962.58
4592	428685.54	2175965.70
4593	428665.54	2175960.35
4594	428658.21	2175954.91
4595	428650.37	2175947.57
4596	428643.06	2175938.37
4597	428638.31	2175925.34
4598	428633.60	2175916.23
4599	428628.24	2175906.23
4600	428621.27	2175887.04
4601	428618.87	2175873.37
4602	428624.22	2175853.37
4603	428629.81	2175844.16
4604	428625.34	2175839.68
4605	428618.98	2175831.40
4606	428613.63	2175811.40
4607	428614.46	2175788.69
4608	428619.79	2175770.22
4609	428624.53	2175763.65
4610	428640.15	2175746.08
4611	428619.20	2175720.12
4612	428615.68	2175715.01
4613	428610.33	2175695.00
4614	428611.45	2175675.17
4615	428616.73	2175657.58
4616	428622.44	2175651.07

4617	428626.07	2175617.35
4618	428630.30	2175603.27
4619	428650.65	2175563.87
4620	428630.25	2175577.34
4621	428613.71	2175583.57
4622	428582.26	2175587.93
4623	428576.77	2175588.31
4624	428567.95	2175587.33
4625	428525.18	2175577.66
4626	428511.34	2175577.07
4627	428488.61	2175580.11
4628	428483.32	2175580.45
4629	428468.71	2175577.69
4630	428444.25	2175568.09
4631	428438.86	2175565.50
4632	428433.54	2175561.82
4633	428414.34	2175546.11
4634	428405.02	2175535.15
4635	428401.95	2175528.47
4636	428391.47	2175498.80
4637	428389.19	2175485.47
4638	428389.62	2175444.98
4639	428399.00	2175443.07
4640	428412.45	2175400.36
4641	428405.72	2175359.68
4642	428442.37	2175303.52
1	428471.41	2175290.72
4643	429223.73	2199682.32
4644	429219.98	2199685.99
4645	429199.19	2199699.13
4646	429178.35	2199700.86
4647	429115.63	2199674.96
4648	429112.11	2199661.86
4649	429104.04	2199651.96
4650	429082.82	2199633.10
4651	429076.25	2199628.36
4652	429049.80	2199615.06
4653	429051.90	2199610.32
4654	429054.14	2199603.34
4655	429081.42	2199607.11
4656	429086.90	2199607.49
4657	429092.77	2199607.06
4658	429116.38	2199603.56
4659	429132.66	2199607.94
4660	429154.14	2199622.26
4661	429185.52	2199647.15
4662	429215.99	2199676.49
4643	429223.73	2199682.32
4663	429143.35	2187567.29
4664	429134.04	2187577.93
4665	429127.16	2187588.82
4666	429123.87	2187599.36
4667	429117.86	2187597.27
4668	429103.20	2187595.26

4669	429118.23	2187558.45
4663	429143.35	2187567.29
4670	430758.23	2195752.20
4671	430752.33	2195751.17
4672	430740.01	2195738.86
4673	430731.73	2195732.50
4674	430706.30	2195719.70
4675	430703.06	2195715.87
4676	430698.51	2195703.85
4677	430693.36	2195683.06
4678	430689.17	2195672.68
4679	430682.30	2195661.17
4680	430676.92	2195649.54
4681	430695.63	2195635.26
4682	430704.25	2195637.37
4683	430709.26	2195643.02
4684	430717.50	2195650.10
4685	430723.55	2195654.39
4686	430746.31	2195666.34
4687	430764.85	2195670.89
4688	430778.84	2195670.82
4689	430775.33	2195680.34
4690	430766.64	2195718.08
4691	430759.27	2195744.65
4670	430758.23	2195752.20
4692	429410.05	2188444.28
4693	429400.48	2188436.04
4694	429382.98	2188430.76
4695	429364.12	2188429.57
4696	429358.41	2188429.63
4697	429338.07	2188431.26
4698	429336.32	2188425.28
4699	429332.57	2188416.49
4700	429315.98	2188390.03
4701	429333.45	2188392.65
4702	429363.56	2188406.70
4703	429401.57	2188422.66
4704	429417.03	2188425.77
4705	429412.06	2188438.00
4692	429410.05	2188444.28
4706	422864.73	2204528.10
4707	422851.62	2204532.67
4708	422806.96	2204552.11
4709	422765.49	2204572.46
4710	422714.78	2204632.63
4711	422658.56	2204707.68
4712	422654.26	2204712.53
4713	422594.78	2204769.71
4714	422591.98	2204782.60
4715	422588.02	2204793.27
4716	422554.86	2204854.17
4717	422545.46	2204865.68
4718	422501.80	2204902.33
4719	422496.08	2204906.33

4720	422488.44	2204909.74
4721	422464.03	2204917.67
4722	422452.33	2204919.62
4723	422405.22	2204920.40
4724	422378.39	2204921.84
4725	422351.75	2204952.01
4726	422337.84	2204982.21
4727	422317.23	2205016.15
4728	422308.52	2205026.09
4729	422277.99	2205051.06
4730	422272.67	2205054.74
4731	422252.66	2205060.09
4732	422236.01	2205060.09
4733	422216.00	2205054.74
4734	422204.77	2205047.11
4735	422190.60	2205044.03
4736	422176.80	2205048.08
4737	422174.07	2205062.88
4738	422163.97	2205099.49
4739	422160.10	2205108.69
4740	422151.32	2205119.20
4741	422125.09	2205141.44
4742	422119.23	2205145.57
4743	422111.03	2205148.79
4744	422106.84	2205156.69
4745	422094.58	2205170.64
4746	422083.61	2205178.39
4747	422066.87	2205192.45
4748	422061.15	2205196.46
4749	422052.87	2205200.85
4750	422039.98	2205214.27
4751	422032.49	2205220.36
4752	422019.32	2205228.68
4753	422000.89	2205234.74
4754	421991.18	2205235.45
4755	421981.93	2205235.73
4756	421969.71	2205246.70
4757	421957.86	2205256.18
4758	421941.49	2205276.62
4759	421958.33	2205281.58
4760	421965.50	2205286.87
4761	421978.83	2205299.21
4762	421994.91	2205314.53
4763	421997.72	2205320.47
4764	422001.58	2205330.75
4765	422004.12	2205344.81
4766	422002.86	2205354.84
4767	421994.00	2205389.04
4768	421991.58	2205413.70
4769	421990.16	2205421.01
4770	421978.01	2205462.56
4771	421976.23	2205514.56
4772	421973.14	2205528.67
4773	421955.58	2205570.49

4774	421953.34	2205575.02
4775	421948.17	2205582.06
4776	421914.30	2205618.96
4777	421898.13	2205642.38
4778	421898.42	2205654.70
4779	421903.30	2205677.51
4780	421904.18	2205685.33
4781	421904.79	2205729.90
4782	421906.29	2205743.65
4783	421902.56	2205765.34
4784	421895.87	2205779.22
4785	421897.30	2205784.76
4786	421898.75	2205795.45
4787	421893.40	2205815.45
4788	421878.49	2205837.05
4789	421865.70	2205848.78
4790	421856.20	2205852.73
4791	421838.79	2205857.48
4792	421796.26	2205875.13
4793	421780.93	2205878.18
4794	421775.38	2205878.18
4795	421746.65	2205875.72
4796	421667.75	2205878.12
4797	421589.17	2205876.27
4798	421548.20	2205873.80
4799	421542.15	2205872.97
4800	421513.01	2205866.64
4801	421504.44	2205868.30
4802	421482.07	2205870.57
4803	421472.66	2205870.07
4804	421464.41	2205873.38
4805	421444.76	2205878.21
4806	421435.22	2205879.36
4807	421423.57	2205883.55
4808	421405.27	2205889.99
4809	421389.05	2205891.51
4810	421378.76	2205891.15
4811	421367.75	2205889.31
4812	421350.64	2205886.56
4813	421331.23	2205881.59
4814	421321.52	2205877.58
4815	421308.60	2205865.65
4816	421302.41	2205856.68
4817	421297.49	2205843.26
4818	421286.78	2205868.78
4819	421270.62	2205887.24
4820	421252.12	2205898.32
4821	421231.57	2205903.99
4822	421204.05	2205901.19
4823	421188.33	2205903.10
4824	421168.25	2205900.36
4825	421139.90	2205888.66
4826	421135.16	2205886.33
4827	421102.94	2205863.09

4828	421092.46	2205851.76
4829	421087.69	2205844.00
4830	421081.75	2205823.03
4831	421083.67	2205815.85
4832	421076.76	2205808.84
4833	421058.14	2205782.96
4834	421024.77	2205766.49
4835	420978.75	2205736.59
4836	420927.44	2205710.22
4837	420909.72	2205710.96
4838	420898.04	2205709.73
4839	420879.55	2205704.95
4840	420859.25	2205706.75
4841	420851.97	2205707.41
4842	420837.29	2205707.03
4843	420819.75	2205710.99
4844	420785.01	2205707.56
4845	420744.93	2205710.30
4846	420726.58	2205707.22
4847	420702.31	2205696.92
4848	420671.72	2205694.85
4849	420662.08	2205697.64
4850	420655.04	2205704.66
4851	420646.78	2205710.99
4852	420638.24	2205714.68
4853	420613.47	2205722.08
4854	420590.51	2205730.96
4855	420576.09	2205733.65
4856	420568.50	2205732.93
4857	420560.58	2205731.40
4858	420539.81	2205738.64
4859	420487.64	2205761.81
4860	420479.82	2205764.36
4861	420454.69	2205769.77
4862	420433.58	2205797.03
4863	420426.83	2205809.80
4864	420426.09	2205817.66
4865	420424.32	2205834.49
4866	420423.16	2205840.29
4867	420409.76	2205888.50
4868	420409.97	2205908.39
4869	420408.93	2205917.87
4870	420397.82	2205965.53
4871	420396.36	2205997.36
4872	420391.04	2206015.52
4873	420378.72	2206034.23
4874	420371.16	2206047.48
4875	420357.90	2206061.39
4876	420343.22	2206070.74
4877	420299.13	2206097.95
4878	420277.21	2206119.58
4879	420270.31	2206125.04
4880	420250.26	2206137.57
4881	420231.58	2206143.57

4882	420187.67	2206146.35
4883	420173.65	2206153.91
4884	420156.50	2206158.65
4885	420123.70	2206160.13
4886	420095.64	2206167.10
4887	420088.22	2206170.19
4888	420075.77	2206183.01
4889	420067.37	2206199.96
4890	420041.17	2206273.02
4891	420026.75	2206322.81
4892	420028.81	2206336.74
4893	420032.19	2206367.89
4894	420027.07	2206392.17
4895	420015.18	2206409.81
4896	420002.13	2206421.91
4897	419998.33	2206436.11
4898	420011.96	2206438.36
4899	420031.51	2206441.92
4900	420046.41	2206448.77
4901	420063.34	2206463.49
4902	420074.19	2206480.36
4903	420080.53	2206501.99
4904	420075.18	2206521.99
4905	420083.10	2206543.55
4906	420085.14	2206550.23
4907	420093.05	2206587.67
4908	420109.59	2206595.05
4909	420143.45	2206602.78
4910	420195.79	2206598.60
4911	420212.95	2206592.75
4912	420220.68	2206590.95
4913	420251.52	2206586.92
4914	420256.70	2206586.59
4915	420264.18	2206587.29
4916	420288.85	2206591.98
4917	420298.67	2206595.21
4918	420309.05	2206600.19
4919	420323.75	2206612.25
4920	420333.16	2206624.80
4921	420340.38	2206640.93
4922	420342.26	2206650.33
4923	420343.04	2206658.20
4924	420341.35	2206669.72
4925	420337.00	2206684.18
4926	420333.33	2206692.67
4927	420323.06	2206704.39
4928	420305.16	2206718.14
4929	420300.79	2206721.05
4930	420281.59	2206726.40
4931	420253.95	2206726.95
4932	420264.40	2206736.54
4933	420305.86	2206760.07
4934	420333.06	2206775.60
4935	420340.02	2206780.65

4936	420362.03	2206800.50
4937	420369.05	2206808.84
4938	420381.54	2206828.61
4939	420387.71	2206849.97
4940	420382.36	2206869.97
4941	420372.64	2206881.25
4942	420368.08	2206884.90
4943	420365.35	2206889.43
4944	420373.88	2206893.33
4945	420386.83	2206894.93
4946	420401.72	2206899.92
4947	420411.82	2206905.72
4948	420426.52	2206920.40
4949	420431.86	2206939.24
4950	420432.34	2206955.74
4951	420431.80	2206963.62
4952	420429.10	2206979.44
4953	420424.31	2206992.73
4954	420413.74	2207004.67
4955	420408.87	2207016.67
4956	420394.23	2207031.31
4957	420388.09	2207034.19
4958	420356.70	2207045.79
4959	420341.31	2207051.87
4960	420317.20	2207069.07
4961	420288.51	2207087.21
4962	420281.92	2207090.54
4963	420244.38	2207105.41
4964	420206.60	2207118.29
4965	420209.95	2207126.55
4966	420213.09	2207139.10
4967	420214.22	2207146.59
4968	420215.38	2207167.56
4969	420210.09	2207189.78
4970	420195.45	2207204.42
4971	420189.96	2207207.06
4972	420163.91	2207217.19
4973	420159.80	2207234.23
4974	420154.62	2207250.52
4975	420142.13	2207263.82
4976	420134.61	2207268.83
4977	420120.20	2207278.42
4978	420098.03	2207285.13
4979	420092.68	2207284.77
4980	420082.68	2207283.42
4981	420075.11	2207292.67
4982	420063.57	2207304.88
4983	420052.75	2207312.31
4984	420049.17	2207320.27
4985	420037.31	2207335.41
4986	420027.95	2207342.71
4987	420031.04	2207347.55
4988	420036.62	2207361.59
4989	420040.25	2207380.64

4990	420040.95	2207388.13
4991	420039.28	2207404.34
4992	420034.22	2207419.53
4993	420026.46	2207429.05
4994	420038.87	2207447.33
4995	420042.66	2207457.21
4996	420053.53	2207461.58
4997	420068.17	2207476.22
4998	420073.35	2207492.46
4999	420075.09	2207510.87
5000	420069.91	2207534.63
5001	420055.94	2207548.86
5002	420037.91	2207559.75
5003	420041.70	2207602.97
5004	420042.02	2207608.06
5005	420041.76	2207638.28
5006	420036.56	2207657.67
5007	420032.24	2207665.26
5008	420033.82	2207670.30
5009	420035.64	2207682.25
5010	420034.08	2207703.22
5011	420028.85	2207719.99
5012	420030.76	2207746.67
5013	420036.56	2207758.24
5014	420051.57	2207788.97
5015	420065.59	2207805.26
5016	420109.11	2207856.44
5017	420130.34	2207878.88
5018	420135.92	2207886.37
5019	420157.03	2207927.76
5020	420160.65	2207938.33
5021	420163.79	2207954.63
5022	420164.51	2207962.20
5023	420159.15	2207982.20
5024	420147.36	2207999.11
5025	420141.40	2208020.49
5026	420137.51	2208029.77
5027	420127.78	2208041.06
5028	420117.41	2208049.31
5029	420112.50	2208052.66
5030	420101.70	2208056.94
5031	420078.72	2208062.38
5032	420061.91	2208093.78
5033	420061.65	2208102.41
5034	420065.70	2208137.13
5035	420060.61	2208161.77
5036	420054.45	2208168.50
5037	420079.27	2208228.77
5038	420081.80	2208237.79
5039	420099.37	2208349.43
5040	420099.85	2208355.66
5041	420094.12	2208443.00
5042	420088.85	2208460.34
5043	420082.09	2208469.02

5044	420059.50	2208490.97
5045	420051.63	2208496.93
5046	420042.32	2208500.84
5047	420019.73	2208507.11
5048	420009.03	2208508.56
5049	420002.68	2208508.05
5050	419983.23	2208504.93
5051	419969.57	2208500.07
5052	419947.78	2208484.09
5053	419937.35	2208472.45
5054	419924.22	2208450.25
5055	419832.14	2208393.43
5056	419806.17	2208379.43
5057	419798.98	2208378.11
5058	419787.01	2208409.71
5059	419775.86	2208453.16
5060	419767.88	2208489.99
5061	419763.42	2208501.52
5062	419749.13	2208524.93
5063	419723.04	2208559.59
5064	419718.59	2208564.53
5065	419693.25	2208588.34
5066	419649.75	2208633.05
5067	419612.29	2208673.66
5068	419597.15	2208692.82
5069	419582.44	2208723.21
5070	419579.54	2208737.42
5071	419585.39	2208763.33
5072	419591.34	2208775.54
5073	419610.07	2208790.61
5074	419619.63	2208801.77
5075	419624.93	2208819.55
5076	419626.72	2208851.73
5077	419634.64	2208908.98
5078	419635.01	2208914.46
5079	419629.66	2208934.46
5080	419618.88	2208952.86
5081	419611.04	2208962.45
5082	419600.00	2208972.32
5083	419593.33	2208977.15
5084	419588.40	2208979.56
5085	419556.04	2208992.71
5086	419536.27	2209007.29
5087	419502.17	2209030.25
5088	419472.46	2209055.20
5089	419466.75	2209059.19
5090	419429.78	2209075.69
5091	419435.34	2209104.44
5092	419437.23	2209116.63
5093	419436.57	2209133.33
5094	419432.61	2209149.09
5095	419418.25	2209178.74
5096	419405.36	2209220.33
5097	419401.80	2209228.49

5098	419398.90	2209232.83
5099	419387.35	2209247.88
5100	419383.55	2209252.16
5101	419336.98	2209297.62
5102	419329.04	2209303.64
5103	419309.04	2209308.99
5104	419302.90	2209308.52
5105	419284.30	2209305.63
5106	419276.87	2209303.74
5107	419254.31	2209295.60
5108	419247.88	2209292.61
5109	419232.20	2209282.69
5110	419215.51	2209317.28
5111	419207.93	2209328.70
5112	419196.32	2209340.96
5113	419191.07	2209345.61
5114	419157.23	2209370.66
5115	419150.94	2209374.47
5116	419102.06	2209398.26
5117	419084.56	2209402.29
5118	419038.82	2209402.29
5119	418991.75	2209401.18
5120	418966.94	2209408.01
5121	418965.61	2209436.94
5122	418968.06	2209497.20
5123	418964.85	2209546.71
5124	418961.08	2209561.09
5125	418947.59	2209589.50
5126	418941.06	2209599.24
5127	418905.29	2209638.61
5128	418895.68	2209646.35
5129	418886.74	2209650.15
5130	418838.54	2209664.02
5131	418806.97	2209669.44
5132	418800.54	2209669.96
5133	418762.65	2209669.37
5134	418725.99	2209674.03
5135	418711.90	2209674.91
5136	418689.67	2209669.61
5137	418683.62	2209663.56
5138	418673.25	2209732.66
5139	418661.36	2209782.34
5140	418659.05	2209789.09
5141	418648.35	2209813.23
5142	418642.48	2209839.67
5143	418639.55	2209848.19
5144	418633.28	2209861.35
5145	418624.26	2209873.58
5146	418600.46	2209895.50
5147	418593.37	2209900.72
5148	418588.53	2209902.90
5149	418597.69	2209910.87
5150	418606.10	2209921.05
5151	418611.42	2209939.16

5152	418612.47	2209961.36
5153	418611.46	2209983.29
5154	418612.00	2210015.84
5155	418610.22	2210028.32
5156	418592.20	2210086.60
5157	418588.64	2210094.77
5158	418574.18	2210119.86
5159	418559.53	2210134.52
5160	418551.91	2210137.91
5161	418511.47	2210151.09
5162	418519.57	2210177.14
5163	418545.15	2210228.36
5164	418599.40	2210302.66
5165	418615.13	2210324.89
5166	418621.27	2210338.27
5167	418627.63	2210363.63
5168	418628.83	2210373.36
5169	418627.48	2210383.67
5170	418620.23	2210410.85
5171	418616.23	2210420.54
5172	418613.07	2210425.21
5173	418599.08	2210443.08
5174	418587.59	2210453.05
5175	418572.44	2210458.12
5176	418555.63	2210460.17
5177	418544.80	2210460.01
5178	418518.19	2210455.99
5179	418464.95	2210456.83
5180	418435.96	2210458.04
5181	418447.38	2210502.45
5182	418449.45	2210515.19
5183	418448.34	2210524.62
5184	418437.47	2210569.41
5185	418433.23	2210579.99
5186	418430.43	2210584.19
5187	418413.22	2210606.84
5188	418401.38	2210617.27
5189	418359.14	2210639.61
5190	418357.15	2210644.20
5191	418358.04	2210730.75
5192	418352.68	2210751.16
5193	418349.57	2210755.79
5194	418332.33	2210777.86
5195	418330.88	2210785.11
5196	418333.06	2210799.53
5197	418333.49	2210805.47
5198	418332.71	2210813.32
5199	418330.00	2210826.90
5200	418325.42	2210839.06
5201	418315.17	2210850.77
5202	418303.39	2210859.82
5203	418299.01	2210862.75
5204	418272.45	2210875.14
5205	418285.36	2210873.28

5206	418294.02	2210874.23
5207	418310.32	2210877.85
5208	418321.66	2210882.26
5209	418335.63	2210895.77
5210	418349.42	2210917.96
5211	418355.45	2210939.08
5212	418354.27	2210948.71
5213	418344.38	2210988.56
5214	418340.20	2210998.93
5215	418331.82	2211009.10
5216	418308.52	2211029.38
5217	418306.02	2211043.05
5218	418308.38	2211068.00
5219	418311.27	2211099.18
5220	418310.34	2211112.17
5221	418303.07	2211142.53
5222	418298.82	2211153.23
5223	418277.26	2211186.95
5224	418263.58	2211200.01
5225	418252.81	2211204.29
5226	418234.79	2211208.56
5227	418225.56	2211209.63
5228	418217.02	2211208.72
5229	418188.04	2211202.38
5230	418182.28	2211200.29
5231	418183.65	2211207.72
5232	418184.35	2211236.56
5233	418181.55	2211252.26
5234	418177.58	2211262.30
5235	418175.03	2211267.57
5236	418160.51	2211288.60
5237	418149.11	2211299.47
5238	418102.75	2211328.80
5239	418117.81	2211362.48
5240	418121.07	2211374.40
5241	418123.44	2211395.34
5242	418118.33	2211419.83
5243	418113.56	2211426.43
5244	418095.09	2211447.18
5245	418085.22	2211455.21
5246	418076.59	2211458.93
5247	418052.14	2211466.18
5248	418040.77	2211467.82
5249	418019.35	2211467.03
5250	417973.13	2211473.76
5251	417967.38	2211474.17
5252	417949.26	2211474.17
5253	417929.58	2211469.00
5254	417908.75	2211457.22
5255	417900.92	2211451.45
5256	417880.14	2211431.78
5257	417872.38	2211432.32
5258	417859.35	2211437.68
5259	417851.49	2211439.98

5260	417804.29	2211448.78
5261	417780.00	2211462.04
5262	417704.71	2211492.29
5263	417680.33	2211511.64
5264	417675.46	2211514.95
5265	417660.86	2211519.94
5266	417655.32	2211520.70
5267	417650.91	2211525.54
5268	417641.35	2211533.24
5269	417630.48	2211538.31
5270	417618.54	2211550.26
5271	417610.25	2211556.62
5272	417595.63	2211561.62
5273	417587.49	2211562.72
5274	417589.04	2211568.24
5275	417595.15	2211585.30
5276	417605.99	2211605.27
5277	417610.81	2211623.00
5278	417611.82	2211653.44
5279	417610.28	2211665.82
5280	417597.21	2211711.35
5281	417593.41	2211720.31
5282	417572.88	2211749.78
5283	417501.78	2211837.28
5284	417496.60	2211885.37
5285	417503.78	2211923.23
5286	417524.73	2211951.98
5287	417532.35	2211973.49
5288	417533.09	2211988.01
5289	417539.08	2212012.29
5290	417540.24	2212021.87
5291	417535.95	2212039.90
5292	417526.32	2212058.99
5293	417523.04	2212064.38
5294	417516.27	2212073.74
5295	417521.40	2212075.08
5296	417542.87	2212083.95
5297	417547.60	2212086.28
5298	417562.24	2212100.91
5299	417566.34	2212109.01
5300	417613.81	2212123.02
5301	417623.71	2212127.08
5302	417633.22	2212134.72
5303	417644.42	2212146.96
5304	417649.54	2212153.96
5305	417653.02	2212161.82
5306	417661.34	2212187.96
5307	417663.64	2212192.73
5308	417680.33	2212200.87
5309	417691.34	2212202.49
5310	417705.53	2212207.42
5311	417711.22	2212211.41
5312	417717.07	2212216.31
5313	417726.02	2212226.96

5314	417731.37	2212246.96
5315	417726.02	2212266.96
5316	417717.28	2212277.43
5317	417707.95	2212284.51
5318	417687.95	2212289.87
5319	417680.28	2212289.12
5320	417634.35	2212280.15
5321	417622.02	2212275.54
5322	417605.90	2212265.90
5323	417591.77	2212251.57
5324	417582.58	2212231.99
5325	417558.80	2212213.68
5326	417496.60	2212172.25
5327	417414.59	2212136.65
5328	417375.00	2212147.95
5329	417359.42	2212146.04
5330	417308.76	2212051.62
5331	417335.02	2212047.09
5332	417380.58	2212030.01
5333	417436.72	2212014.60
5334	417435.88	2211993.80
5335	417417.73	2211963.32
5336	417412.41	2211947.83
5337	417404.69	2211886.26
5338	417404.38	2211880.40
5339	417405.42	2211832.87
5340	417406.95	2211822.78
5341	417417.41	2211786.10
5342	417421.24	2211777.06
5343	417436.35	2211755.90
5344	417442.72	2211749.01
5345	417493.93	2211705.24
5346	417503.96	2211679.90
5347	417512.26	2211648.88
5348	417507.16	2211627.02
5349	417494.25	2211613.07
5350	417488.96	2211605.90
5351	417485.63	2211598.48
5352	417476.99	2211572.40
5353	417474.96	2211559.82
5354	417478.91	2211542.49
5355	417494.40	2211510.29
5356	417510.44	2211492.98
5357	417578.06	2211460.09
5358	417633.98	2211420.13
5359	417642.27	2211411.85
5360	417650.54	2211405.52
5361	417713.38	2211377.60
5362	417718.86	2211375.66
5363	417748.91	2211367.37
5364	417776.12	2211353.08
5365	417794.71	2211348.50
5366	417816.13	2211350.54
5367	417845.94	2211340.40

5368	417873.97	2211332.39
5369	417884.89	2211330.88
5370	417900.96	2211334.25
5371	417931.90	2211347.82
5372	417946.32	2211358.57
5373	417963.72	2211379.07
5374	417967.34	2211371.53
5375	417974.61	2211359.21
5376	417988.62	2211345.15
5377	418000.13	2211338.31
5378	418000.15	2211327.46
5379	418003.69	2211306.23
5380	418007.37	2211294.93
5381	418016.80	2211276.06
5382	418026.24	2211263.83
5383	418045.12	2211247.32
5384	418051.45	2211242.79
5385	418090.06	2211225.80
5386	418088.41	2211219.34
5387	418074.87	2211193.30
5388	418070.37	2211174.85
5389	418071.58	2211147.10
5390	418076.90	2211128.91
5391	418079.86	2211124.49
5392	418100.66	2211097.50
5393	418112.34	2211087.28
5394	418121.69	2211083.37
5395	418143.93	2211077.23
5396	418154.58	2211075.79
5397	418169.76	2211078.77
5398	418201.34	2211091.71
5399	418203.65	2211062.57
5400	418204.41	2211052.47
5401	418212.73	2211011.65
5402	418215.71	2211002.66
5403	418226.07	2210980.57
5404	418214.87	2210977.17
5405	418200.37	2210972.19
5406	418194.97	2210968.44
5407	418175.47	2210952.41
5408	418166.32	2210941.68
5409	418152.45	2210917.91
5410	418147.00	2210897.75
5411	418147.34	2210892.45
5412	418152.07	2210857.08
5413	418157.08	2210842.37
5414	418161.62	2210836.04
5415	418178.13	2210817.17
5416	418188.23	2210808.87
5417	418192.88	2210806.57
5418	418205.73	2210801.23
5419	418224.94	2210791.63
5420	418235.33	2210756.53
5421	418246.39	2210722.21

5422	418258.09	2210695.55
5423	418255.20	2210682.17
5424	418254.30	2210673.72
5425	418254.97	2210666.39
5426	418260.80	2210635.12
5427	418262.68	2210610.54
5428	418266.13	2210597.07
5429	418274.66	2210578.26
5430	418291.09	2210560.14
5431	418321.68	2210544.14
5432	418334.99	2210528.03
5433	418344.99	2210503.23
5434	418343.58	2210478.22
5435	418335.13	2210450.38
5436	418333.42	2210438.78
5437	418338.78	2210418.77
5438	418351.18	2210397.69
5439	418356.48	2210390.60
5440	418366.54	2210379.88
5441	418375.71	2210372.60
5442	418381.20	2210369.97
5443	418401.75	2210361.96
5444	418416.26	2210359.25
5445	418472.33	2210363.57
5446	418498.63	2210361.47
5447	418505.24	2210361.48
5448	418521.60	2210362.89
5449	418516.85	2210357.08
5450	418455.08	2210278.70
5451	418451.86	2210273.95
5452	418429.42	2210234.46
5453	418413.90	2210213.36
5454	418408.07	2210201.97
5455	418398.82	2210173.36
5456	418396.89	2210161.05
5457	418398.45	2210138.44
5458	418402.53	2210123.60
5459	418413.51	2210101.51
5460	418417.20	2210095.49
5461	418427.48	2210081.64
5462	418439.60	2210070.84
5463	418457.30	2210065.54
5464	418471.75	2210064.71
5465	418487.77	2210057.18
5466	418505.24	2210038.55
5467	418514.30	2210005.61
5468	418509.30	2209985.15
5469	418501.41	2209973.45
5470	418491.52	2209968.37
5471	418485.61	2209965.57
5472	418478.57	2209960.40
5473	418459.72	2209943.10
5474	418452.83	2209934.81
5475	418440.78	2209915.49

5476	418434.71	2209894.32
5477	418435.35	2209887.17
5478	418440.07	2209861.22
5479	418444.78	2209848.36
5480	418449.90	2209841.37
5481	418469.27	2209820.18
5482	418478.80	2209812.53
5483	418483.83	2209810.08
5484	418509.92	2209799.55
5485	418524.73	2209796.65
5486	418543.62	2209796.57
5487	418548.00	2209778.83
5488	418565.85	2209724.38
5489	418567.98	2209671.04
5490	418568.66	2209665.12
5491	418579.28	2209609.70
5492	418583.93	2209597.22
5493	418599.28	2209575.88
5494	418611.53	2209564.90
5495	418640.78	2209549.04
5496	418658.77	2209544.22
5497	418702.40	2209543.04
5498	418714.47	2209544.57
5499	418739.22	2209551.65
5500	418770.68	2209564.01
5501	418794.39	2209563.24
5502	418834.65	2209552.74
5503	418850.96	2209537.72
5504	418860.61	2209517.06
5505	418861.52	2209482.73
5506	418856.97	2209427.10
5507	418857.36	2209417.43
5508	418864.43	2209373.81
5509	418868.14	2209362.31
5510	418876.40	2209345.81
5511	418890.51	2209330.08
5512	418907.02	2209319.45
5513	418916.57	2209314.96
5514	418942.51	2209306.72
5515	418954.62	2209304.85
5516	419007.75	2209304.85
5517	419072.92	2209297.36
5518	419103.20	2209286.68
5519	419121.50	2209273.30
5520	419134.88	2209247.46
5521	419137.64	2209242.91
5522	419151.18	2209223.56
5523	419144.31	2209225.60
5524	419108.93	2209227.56
5525	419070.24	2209241.16
5526	419057.20	2209243.34
5527	419045.02	2209241.45
5528	419015.54	2209232.02
5529	419007.72	2209228.56

5530	418994.46	2209219.14
5531	418987.88	2209218.19
5532	418981.37	2209216.71
5533	418955.43	2209208.44
5534	418947.57	2209204.97
5535	418942.58	2209201.57
5536	418926.97	2209189.07
5537	418887.42	2209182.02
5538	418873.25	2209182.02
5539	418853.25	2209176.67
5540	418838.61	2209162.03
5541	418833.25	2209142.03
5542	418834.70	2209122.99
5543	418784.39	2209046.07
5544	418778.37	2209030.69
5545	418776.02	2209016.54
5546	418773.61	2208984.28
5547	418767.07	2208966.60
5548	418752.64	2208952.98
5549	418745.46	2208943.89
5550	418739.60	2208932.32
5551	418735.50	2208917.33
5552	418734.92	2208909.29
5553	418729.48	2208899.08
5554	418724.78	2208880.26
5555	418725.73	2208871.59
5556	418727.04	2208865.66
5557	418732.49	2208849.64
5558	418747.12	2208835.01
5559	418761.04	2208827.97
5560	418778.92	2208823.76
5561	418795.46	2208827.33
5562	418808.43	2208833.23
5563	418824.23	2208846.12
5564	418833.68	2208859.10
5565	418839.03	2208869.25
5566	418852.00	2208905.79
5567	418865.32	2208946.96
5568	418866.87	2208953.62
5569	418874.64	2209008.09
5570	418879.56	2209023.54
5571	418901.80	2209050.61
5572	418905.54	2209056.00
5573	418907.76	2209060.49
5574	418915.81	2209079.60
5575	418920.25	2209086.44
5576	418952.57	2209093.53
5577	418964.00	2209097.96
5578	418994.66	2209115.65
5579	419028.53	2209137.15
5580	419047.02	2209140.63
5581	419054.84	2209132.69
5582	419061.67	2209126.76
5583	419077.22	2209116.08

5584	419107.41	2209084.78
5585	419111.81	2209080.85
5586	419155.74	2209047.06
5587	419187.72	2209015.08
5588	419193.28	2208999.78
5589	419206.88	2208940.84
5590	419228.29	2208880.81
5591	419231.27	2208874.42
5592	419243.31	2208861.42
5593	419263.70	2208847.45
5594	419290.57	2208823.82
5595	419340.98	2208774.47
5596	419363.40	2208733.55
5597	419378.25	2208686.98
5598	419381.58	2208602.78
5599	419382.74	2208594.65
5600	419398.07	2208533.33
5601	419401.68	2208524.04
5602	419440.17	2208452.71
5603	419461.48	2208389.87
5604	419499.45	2208304.96
5605	419502.65	2208299.18
5606	419525.10	2208265.48
5607	419526.58	2208257.69
5608	419531.94	2208237.68
5609	419619.25	2208118.47
5610	419631.47	2208107.50
5611	419648.14	2208102.29
5612	419676.45	2208099.92
5613	419689.87	2208101.08
5614	419714.24	2208107.42
5615	419705.27	2208098.46
5616	419699.92	2208078.46
5617	419699.92	2208066.67
5618	419705.27	2208046.66
5619	419714.96	2208035.41
5620	419720.85	2208030.70
5621	419725.80	2208027.32
5622	419747.13	2208016.00
5623	419784.61	2207999.61
5624	419805.56	2207989.57
5625	419809.14	2207985.27
5626	419834.21	2207938.27
5627	419853.41	2207885.99
5628	419862.83	2207838.92
5629	419866.22	2207767.63
5630	419867.09	2207761.04
5631	419884.76	2207679.68
5632	419889.22	2207668.17
5633	419896.16	2207659.31
5634	419913.44	2207642.73
5635	419920.44	2207629.65
5636	419921.13	2207617.22
5637	419919.67	2207611.95

5638	419889.11	2207594.62
5639	419881.32	2207588.96
5640	419864.81	2207573.63
5641	419857.39	2207564.32
5642	419848.94	2207547.58
5643	419843.73	2207544.76
5644	419829.09	2207530.13
5645	419823.25	2207518.62
5646	419819.01	2207500.69
5647	419824.37	2207480.69
5648	419829.43	2207473.35
5649	419834.99	2207452.39
5650	419846.68	2207435.91
5651	419856.87	2207426.13
5652	419875.33	2207413.83
5653	419891.77	2207398.41
5654	419896.96	2207394.30
5655	419907.28	2207387.41
5656	419905.10	2207379.24
5657	419906.62	2207368.30
5658	419910.72	2207353.88
5659	419914.00	2207345.81
5660	419928.13	2207319.65
5661	419909.49	2207317.46
5662	419894.62	2207322.67
5663	419881.41	2207324.90
5664	419861.95	2207319.86
5665	419851.35	2207313.95
5666	419834.31	2207301.93
5667	419823.19	2207289.58
5668	419808.95	2207264.67
5669	419805.18	2207255.66
5670	419794.56	2207217.91
5671	419793.07	2207207.08
5672	419798.43	2207187.08
5673	419806.17	2207177.47
5674	419816.71	2207167.89
5675	419835.61	2207144.02
5676	419862.67	2207100.04
5677	419866.62	2207094.69
5678	419874.88	2207085.25
5679	419884.99	2207076.93
5680	419899.34	2207071.98
5681	419932.36	2207067.26
5682	419938.01	2207066.86
5683	419946.31	2207067.73
5684	419985.22	2207075.99
5685	420008.85	2207082.46
5686	420018.15	2207086.36
5687	420032.79	2207101.00
5688	420036.10	2207108.37
5689	420042.70	2207128.19
5690	420048.03	2207140.97
5691	420049.77	2207146.08

5692	420054.48	2207163.77
5693	420055.83	2207174.07
5694	420055.33	2207180.40
5695	420053.00	2207194.98
5696	420067.46	2207176.13
5697	420073.17	2207168.65
5698	420081.49	2207160.05
5699	420071.87	2207143.13
5700	420066.64	2207123.36
5701	420067.12	2207117.13
5702	420070.65	2207094.73
5703	420075.52	2207080.95
5704	420090.16	2207066.32
5705	420116.77	2207051.44
5706	420126.67	2207047.52
5707	420186.43	2207032.73
5708	420223.85	2207019.52
5709	420253.20	2207004.08
5710	420291.84	2206980.22
5711	420250.49	2206982.19
5712	420228.58	2206976.87
5713	420222.14	2206972.25
5714	420213.13	2206964.31
5715	420196.30	2206957.12
5716	420188.70	2206952.83
5717	420171.70	2206940.62
5718	420161.53	2206929.98
5719	420152.78	2206916.58
5720	420146.29	2206894.73
5721	420146.95	2206887.42
5722	420148.95	2206876.66
5723	420153.64	2206863.97
5724	420161.32	2206854.41
5725	420170.27	2206846.25
5726	420184.10	2206833.98
5727	420190.65	2206829.25
5728	420215.04	2206818.51
5729	420194.79	2206793.38
5730	420169.66	2206774.82
5731	420158.78	2206762.64
5732	420155.99	2206756.76
5733	420147.04	2206733.05
5734	420144.53	2206721.16
5735	420143.43	2206701.50
5736	420101.83	2206702.37
5737	420081.01	2206697.02
5738	420075.41	2206693.10
5739	420038.58	2206662.40
5740	420025.26	2206649.31
5741	420011.46	2206635.17
5742	420005.44	2206627.23
5743	420001.81	2206618.87
5744	419995.26	2206597.31
5745	419993.72	2206589.53

5746	419992.96	2206581.74
5747	419978.70	2206588.27
5748	419962.05	2206591.90
5749	419942.11	2206586.58
5750	419916.28	2206571.72
5751	419901.70	2206557.27
5752	419890.48	2206538.13
5753	419885.61	2206524.88
5754	419880.22	2206494.40
5755	419879.62	2206487.43
5756	419879.97	2206482.08
5757	419882.71	2206461.81
5758	419887.16	2206439.55
5759	419891.72	2206427.56
5760	419897.93	2206419.43
5761	419910.57	2206406.65
5762	419916.81	2206380.60
5763	419926.32	2206348.70
5764	419926.32	2206320.37
5765	419927.54	2206310.57
5766	419952.31	2206212.70
5767	419973.60	2206154.41
5768	419976.48	2206148.27
5769	419991.12	2206133.64
5770	419995.88	2206131.29
5771	420002.58	2206128.53
5772	420006.44	2206121.25
5773	420009.22	2206116.74
5774	420021.01	2206100.23
5775	420033.53	2206088.85
5776	420053.69	2206077.18
5777	420073.49	2206071.80
5778	420090.76	2206071.70
5779	420122.32	2206065.38
5780	420197.71	2206050.06
5781	420210.58	2206048.35
5782	420213.49	2206042.14
5783	420227.95	2206027.59
5784	420241.65	2206019.60
5785	420273.82	2205999.64
5786	420297.84	2205981.48
5787	420304.86	2205969.43
5788	420306.39	2205921.23
5789	420307.71	2205912.23
5790	420314.84	2205885.43
5791	420314.26	2205856.60
5792	420314.26	2205848.26
5793	420308.40	2205829.15
5794	420307.22	2205800.85
5795	420310.90	2205782.35
5796	420323.05	2205756.17
5797	420328.07	2205748.07
5798	420344.12	2205727.95
5799	420349.72	2205722.22

5800	420380.42	2205696.54
5801	420386.08	2205692.58
5802	420391.53	2205689.96
5803	420441.68	2205670.36
5804	420475.45	2205652.72
5805	420482.86	2205649.75
5806	420535.34	2205634.59
5807	420588.40	2205624.06
5808	420623.04	2205608.31
5809	420635.11	2205604.97
5810	420656.05	2205602.61
5811	420711.96	2205601.62
5812	420727.55	2205604.54
5813	420753.29	2205614.96
5814	420774.53	2205612.35
5815	420796.73	2205601.64
5816	420808.46	2205598.07
5817	420833.21	2205594.53
5818	420838.87	2205594.13
5819	420882.44	2205595.32
5820	420892.46	2205596.88
5821	420936.43	2205609.61
5822	420983.95	2205621.20
5823	420994.48	2205625.42
5824	421026.71	2205644.52
5825	421030.95	2205647.42
5826	421055.14	2205666.34
5827	421085.47	2205682.04
5828	421114.42	2205695.92
5829	421123.25	2205701.71
5830	421149.19	2205724.11
5831	421154.29	2205729.41
5832	421177.86	2205758.89
5833	421191.92	2205777.40
5834	421190.83	2205766.92
5835	421189.82	2205757.92
5836	421190.72	2205749.47
5837	421193.14	2205738.27
5838	421197.59	2205726.72
5839	421206.20	2205712.66
5840	421215.32	2205702.34
5841	421227.97	2205692.24
5842	421232.94	2205688.84
5843	421250.27	2205679.51
5844	421269.21	2205674.74
5845	421275.27	2205675.20
5846	421296.04	2205678.39
5847	421309.98	2205683.28
5848	421324.62	2205697.92
5849	421327.35	2205703.65
5850	421330.40	2205711.63
5851	421342.33	2205716.21
5852	421347.11	2205719.45
5853	421365.46	2205733.94

5854	421373.93	2205741.38
5855	421388.66	2205752.96
5856	421398.56	2205764.39
5857	421406.18	2205763.28
5858	421422.46	2205758.10
5859	421441.63	2205756.31
5860	421453.61	2205756.99
5861	421468.44	2205760.12
5862	421476.26	2205762.63
5863	421489.39	2205768.40
5864	421510.01	2205762.42
5865	421521.23	2205764.02
5866	421575.99	2205780.02
5867	421613.67	2205785.26
5868	421631.58	2205786.05
5869	421645.49	2205783.01
5870	421656.01	2205781.61
5871	421661.97	2205782.05
5872	421674.73	2205783.97
5873	421692.83	2205784.41
5874	421715.22	2205780.66
5875	421757.44	2205777.23
5876	421786.42	2205770.85
5877	421790.50	2205764.19
5878	421794.26	2205759.01
5879	421799.24	2205753.20
5880	421811.05	2205733.89
5881	421811.15	2205675.20
5882	421802.40	2205653.17
5883	421799.58	2205638.40
5884	421802.19	2205624.19
5885	421809.64	2205604.57
5886	421812.39	2205598.79
5887	421816.30	2205593.19
5888	421825.86	2205581.72
5889	421835.82	2205564.34
5890	421872.75	2205509.95
5891	421878.20	2205477.30
5892	421885.19	2205423.77
5893	421886.99	2205416.03
5894	421897.71	2205384.59
5895	421904.04	2205358.06
5896	421899.19	2205359.28
5897	421889.48	2205360.46
5898	421874.65	2205357.62
5899	421856.96	2205350.55
5900	421851.78	2205348.04
5901	421837.15	2205333.41
5902	421826.57	2205312.41
5903	421822.36	2205294.53
5904	421825.00	2205269.81
5905	421830.08	2205254.49
5906	421844.10	2205232.72
5907	421848.13	2205227.50

5908	421884.68	2205187.40
5909	421893.50	2205180.14
5910	421932.41	2205156.56
5911	421941.09	2205152.63
5912	421960.58	2205146.47
5913	421966.64	2205143.48
5914	421966.99	2205134.03
5915	421970.29	2205118.11
5916	421975.52	2205106.06
5917	421985.27	2205092.40
5918	421994.28	2205084.19
5919	422001.22	2205079.12
5920	422021.23	2205073.77
5921	422039.20	2205074.62
5922	422053.05	2205078.35
5923	422046.33	2205074.48
5924	422031.70	2205059.84
5925	422026.34	2205039.84
5926	422026.89	2205033.21
5927	422028.08	2205026.15
5928	422032.88	2205012.77
5929	422047.52	2204998.13
5930	422061.88	2204991.51
5931	422074.14	2204988.44
5932	422084.07	2204980.44
5933	422104.07	2204975.09
5934	422110.17	2204972.38
5935	422124.31	2204962.94
5936	422145.52	2204951.93
5937	422160.01	2204947.81
5938	422192.56	2204944.96
5939	422211.71	2204948.00
5940	422233.56	2204957.29
5941	422238.51	2204953.69
5942	422254.70	2204936.70
5943	422267.16	2204904.10
5944	422269.88	2204898.39
5945	422273.16	2204893.56
5946	422295.57	2204865.26
5947	422299.46	2204861.01
5948	422320.68	2204840.97
5949	422328.14	2204835.41
5950	422339.00	2204831.11
5951	422369.34	2204823.98
5952	422377.16	2204822.94
5953	422409.79	2204821.87
5954	422444.43	2204817.44
5955	422458.89	2204807.60
5956	422471.32	2204787.39
5957	422475.38	2204776.85
5958	422466.62	2204769.07
5959	422458.55	2204759.17
5960	422453.83	2204746.33
5961	422451.47	2204733.36

5962	422450.83	2204726.19
5963	422452.51	2204714.70
5964	422444.46	2204689.68
5965	422441.40	2204674.31
5966	422444.46	2204658.95
5967	422450.35	2204644.79
5968	422452.65	2204640.15
5969	422461.53	2204629.55
5970	422483.94	2204610.69
5971	422489.70	2204606.66
5972	422509.70	2204601.30
5973	422533.27	2204601.30
5974	422556.76	2204603.45
5975	422569.40	2204602.11
5976	422586.98	2204594.92
5977	422626.35	2204570.57
5978	422682.35	2204527.86
5979	422745.38	2204471.95
5980	422777.51	2204447.68
5981	422785.07	2204441.96
5982	422797.83	2204435.52
5983	422827.47	2204426.74
5984	422838.83	2204425.10
5985	422849.32	2204431.36
5986	422835.34	2204434.09
5987	422821.04	2204438.10
5988	422810.18	2204448.80
5989	422806.02	2204464.07
5990	422801.65	2204482.64
5991	422808.33	2204507.65
5992	422826.62	2204525.96
5993	419329.87	2209120.40
5994	419324.46	2209131.21
5995	419320.44	2209145.12
5996	419317.39	2209175.63
5997	419285.40	2209200.41
5998	419231.69	2209178.18
5999	419216.39	2209175.15
6000	419207.70	2209176.10
6001	419197.09	2209178.46
6002	419185.77	2209182.87
6003	419183.03	2209173.87
6004	419189.93	2209162.30
6005	419226.12	2209139.20
6006	419236.59	2209129.48
6007	419267.48	2209088.29
6008	419277.58	2209094.66
6009	419284.24	2209099.49
6010	419312.08	2209115.02
6011	419324.67	2209119.49
5993	419329.87	2209120.40
6012	419967.95	2207229.36
6013	419890.00	2207225.61
6014	419908.01	2207198.97

6015	419931.32	2207162.48
6016	419963.03	2207164.89
6017	419966.20	2207188.38
6018	419964.92	2207207.23
6019	419965.63	2207217.92
6012	419967.95	2207229.36
6020	419742.72	2208220.99
6021	419746.55	2208235.24
6022	419742.42	2208266.40
6023	419724.24	2208297.95
6024	419710.50	2208315.93
6025	419707.64	2208320.22
6026	419702.61	2208335.05
6027	419699.08	2208362.16
6028	419694.54	2208421.41
6029	419677.83	2208467.84
6030	419651.45	2208497.02
6031	419616.42	2208528.68
6032	419574.83	2208573.79
6033	419535.06	2208624.54
6034	419502.14	2208670.81
6035	419496.34	2208682.78
6036	419488.10	2208711.09
6037	419481.27	2208746.81
6038	419480.61	2208754.11
6039	419480.61	2208786.42
6040	419477.95	2208798.77
6041	419477.07	2208807.16
6042	419482.42	2208827.16
6043	419488.78	2208835.44
6044	419493.50	2208840.16
6045	419501.78	2208846.52
6046	419517.33	2208851.63
6047	419527.93	2208852.82
6048	419531.30	2208872.02
6049	419532.41	2208881.37
6050	419537.67	2208903.29
6051	419509.53	2208913.34
6052	419502.96	2208916.38
6053	419493.06	2208924.45
6054	419489.38	2208928.59
6055	419476.06	2208934.51
6056	419451.64	2208947.90
6057	419439.07	2208958.86
6058	419423.02	2208980.26
6059	419409.31	2208987.80
6060	419369.32	2209003.35
6061	419363.82	2209005.99
6062	419349.18	2209020.63
6063	419346.44	2209025.94
6064	419331.71	2209013.41
6065	419325.80	2209009.24
6066	419317.10	2209005.51
6067	419304.06	2209001.68

6068	419304.48	2208993.60
6069	419315.50	2208950.39
6070	419340.10	2208919.64
6071	419382.27	2208887.22
6072	419388.03	2208881.81
6073	419436.37	2208826.39
6074	419440.86	2208820.10
6075	419443.75	2208813.92
6076	419468.52	2208746.71
6077	419478.52	2208715.58
6078	419480.41	2208703.40
6079	419475.98	2208626.85
6080	419484.22	2208593.02
6081	419514.30	2208529.51
6082	419516.25	2208524.57
6083	419534.18	2208468.56
6084	419549.30	2208438.31
6085	419553.10	2208426.34
6086	419558.82	2208388.18
6087	419573.73	2208366.24
6088	419576.42	2208361.65
6089	419592.05	2208330.37
6090	419617.44	2208299.70
6091	419621.27	2208294.20
6092	419626.31	2208279.17
6093	419651.12	2208253.22
6094	419656.48	2208247.34
6095	419686.17	2208207.36
6096	419695.02	2208197.24
6097	419731.18	2208217.22
6020	419742.72	2208220.99
6098	419954.50	2207514.38
6099	419946.95	2207524.29
6100	419933.29	2207517.43
6101	419929.28	2207513.34
6102	419924.99	2207506.25
6103	419921.87	2207499.10
6104	419920.67	2207494.12
6105	419928.48	2207490.50
6106	419938.52	2207481.74
6107	419943.44	2207489.79
6108	419949.01	2207507.38
6098	419954.50	2207514.38
6109	420036.86	2207941.66
6110	420011.79	2207970.52
6111	420007.08	2207976.46
6112	419974.07	2208027.16
6113	419969.47	2208036.86
6114	419952.96	2208088.74
6115	419951.09	2208100.86
6116	419952.27	2208146.72
6117	419953.61	2208155.99
6118	419955.88	2208164.49
6119	419972.47	2208226.72

6120	419974.50	2208232.53
6121	419985.92	2208258.46
6122	419995.40	2208300.58
6123	420002.04	2208342.65
6124	420005.99	2208390.00
6125	420002.99	2208399.60
6126	419990.73	2208383.96
6127	419985.84	2208378.74
6128	419975.23	2208369.30
6129	419968.63	2208364.54
6130	419963.77	2208362.15
6131	419941.54	2208353.07
6132	419905.97	2208329.35
6133	419860.58	2208302.30
6134	419843.51	2208292.84
6135	419853.10	2208252.87
6136	419868.43	2208169.51
6137	419874.79	2208149.51
6138	419891.25	2208097.62
6139	419908.45	2208019.33
6140	419923.74	2207994.49
6141	419937.25	2207967.79
6142	419940.47	2207958.76
6143	419954.51	2207896.76
6144	419960.83	2207871.77
6145	419964.00	2207879.32
6146	419965.63	2207890.72
6147	419969.45	2207902.97
6148	419976.52	2207917.12
6149	419992.30	2207933.87
6150	419998.64	2207936.83
6151	420011.61	2207941.54
6152	420025.28	2207943.94
6109	420036.86	2207941.66
6153	415694.15	2212952.58
6154	415646.79	2212984.82
6155	415643.52	2213017.85
6156	415642.88	2213025.01
6157	415638.17	2213050.95
6158	415633.45	2213063.79
6159	415628.72	2213070.36
6160	415609.86	2213091.58
6161	415599.96	2213099.65
6162	415593.51	2213102.64
6163	415587.27	2213104.89
6164	415584.29	2213129.89
6165	415579.21	2213145.15
6166	415574.67	2213151.50
6167	415566.41	2213160.93
6168	415556.32	2213169.22
6169	415536.32	2213174.57
6170	415516.31	2213169.22
6171	415501.68	2213154.58
6172	415496.32	2213134.58

6173	415498.71	2213074.03
6174	415504.04	2213055.63
6175	415521.00	2213030.64
6176	415540.59	2213007.00
6177	415533.13	2213002.44
6178	415519.37	2212988.32
6179	415514.02	2212968.32
6180	415518.22	2212950.46
6181	415520.57	2212945.75
6182	415536.36	2212928.97
6183	415544.43	2212925.43
6184	415556.58	2212921.64
6185	415571.84	2212910.01
6186	415565.90	2212888.14
6187	415566.85	2212879.48
6188	415569.20	2212868.88
6189	415573.61	2212857.53
6190	415588.24	2212842.89
6191	415596.47	2212838.39
6153	415694.15	2212952.58
6192	415813.63	2213100.82
6193	415810.25	2213148.20
6194	415805.81	2213163.86
6195	415796.80	2213181.11
6196	415796.80	2213198.38
6197	415791.45	2213218.38
6198	415782.75	2213228.83
6199	415757.17	2213250.61
6200	415732.38	2213291.35
6201	415727.16	2213306.37
6202	415717.84	2213317.33
6203	415712.50	2213326.68
6204	415697.86	2213341.32
6205	415693.78	2213350.12
6206	415691.33	2213355.16
6207	415676.69	2213369.79
6208	415662.34	2213374.75
6209	415638.65	2213378.13
6210	415633.00	2213378.53
6211	415620.35	2213376.49
6212	415581.43	2213363.52
6213	415574.07	2213360.20
6214	415567.20	2213355.19
6215	415563.07	2213351.44
6216	415569.47	2213368.44
6217	415572.03	2213382.54
6218	415568.49	2213399.01
6219	415560.59	2213416.49
6220	415545.03	2213434.13
6221	415517.40	2213451.05
6222	415502.76	2213456.44
6223	415511.38	2213461.04
6224	415516.22	2213463.42
6225	415530.86	2213478.05

6226	415536.03	2213487.70
6227	415540.72	2213506.52
6228	415539.51	2213528.48
6229	415553.50	2213562.30
6230	415556.53	2213577.59
6231	415555.95	2213598.46
6232	415550.61	2213617.33
6233	415539.22	2213629.88
6234	415527.37	2213638.34
6235	415504.12	2213645.78
6236	415487.75	2213645.78
6237	415480.06	2213645.04
6238	415397.90	2213628.95
6239	415376.27	2213626.25
6240	415361.90	2213621.42
6241	415384.42	2213580.84
6242	415422.48	2213505.56
6243	415347.83	2213378.48
6244	415355.47	2213345.68
6245	415373.03	2213321.04
6246	415377.23	2213316.12
6247	415386.90	2213306.50
6248	415395.11	2213300.21
6249	415415.11	2213294.85
6250	415426.97	2213296.74
6251	415424.94	2213290.08
6252	415423.26	2213280.35
6253	415422.08	2213255.59
6254	415423.85	2213241.73
6255	415429.75	2213222.87
6256	415433.29	2213214.81
6257	415447.93	2213200.17
6258	415455.28	2213196.86
6259	415483.58	2213187.43
6260	415496.23	2213185.38
6261	415512.98	2213189.05
6262	415527.07	2213195.55
6263	415550.55	2213204.50
6264	415556.32	2213207.24
6265	415563.46	2213212.49
6266	415578.79	2213226.65
6267	415583.65	2213232.04
6268	415616.15	2213275.36
6269	415624.22	2213282.01
6270	415632.02	2213270.02
6271	415636.39	2213262.68
6272	415643.47	2213253.25
6273	415652.52	2213244.49
6274	415665.89	2213217.73
6275	415674.29	2213205.35
6276	415693.02	2213186.62
6277	415713.50	2213143.71
6278	415718.25	2213127.89
6279	415720.03	2213085.79

6280	415697.08	2213026.34
6281	415694.41	2213011.95
6282	415695.86	2212996.69
6283	415700.98	2212981.14
6284	415710.51	2212971.67
6285	415804.38	2213081.58
6192	415813.63	2213100.82

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 16.05.2022 319-486/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тёша и озера
Тумановское на территории Арзамасского муниципального района
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы – реки Тёша и озера Тумановское на территории Арзамасского муниципального района Нижегородской области

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
		1	1963
		1964	2656

Ширина водоохранной зоны составляет: 164 м.

Площадь водоохранной зоны составляет: 24599484 м².

2) граница прибрежной защитной полосы на схемах №№ 6-13 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
		1	4642
		4643	6192

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 м.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 7509014 м².

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тёша и озера
Тумановское на территории Арзамасского муниципального района
Нижегородской области**

Схема № 1

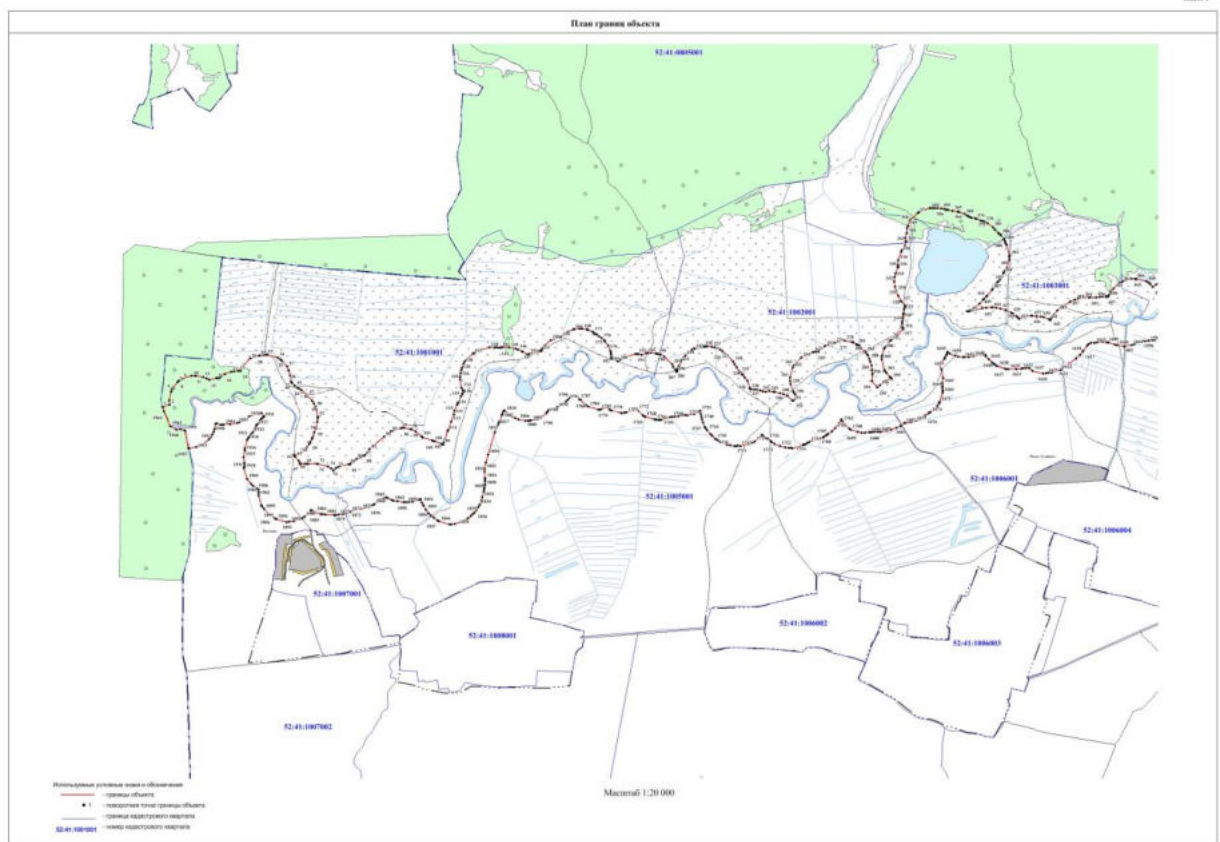


Схема № 4

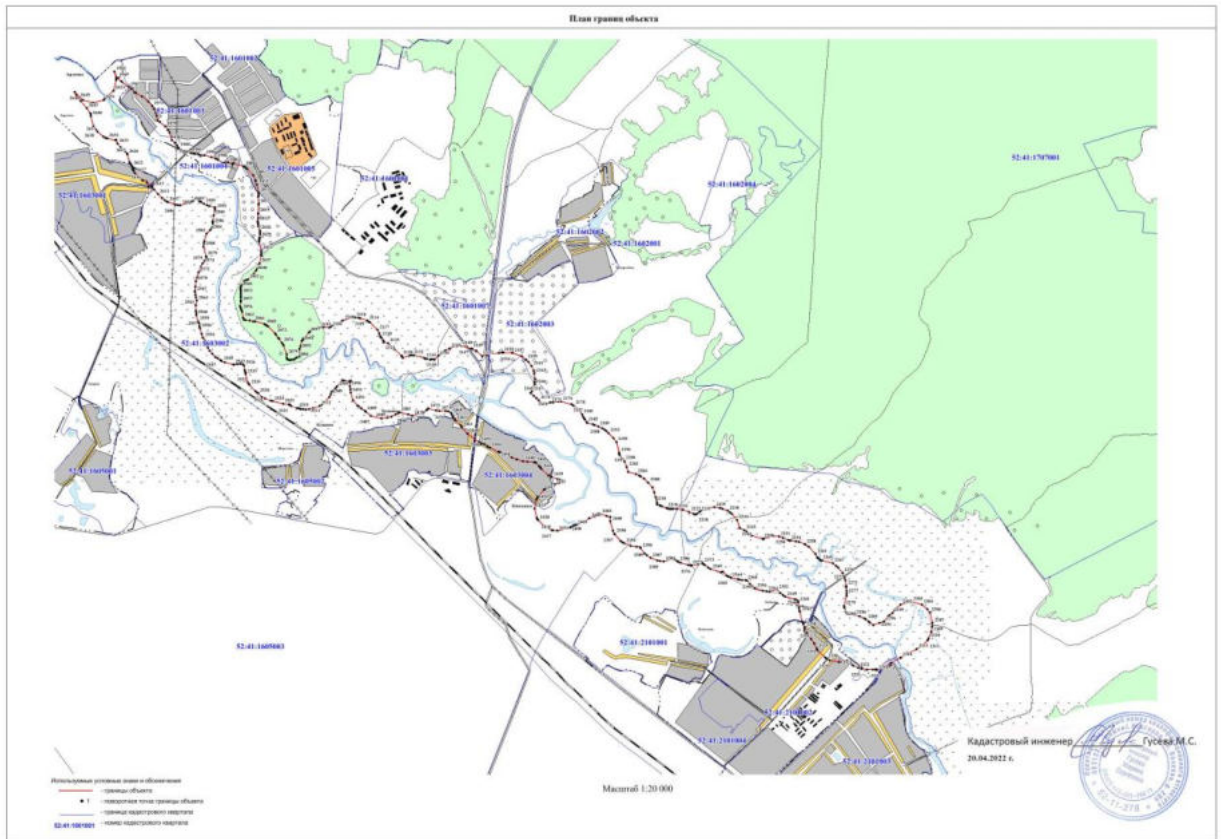


Схема № 5

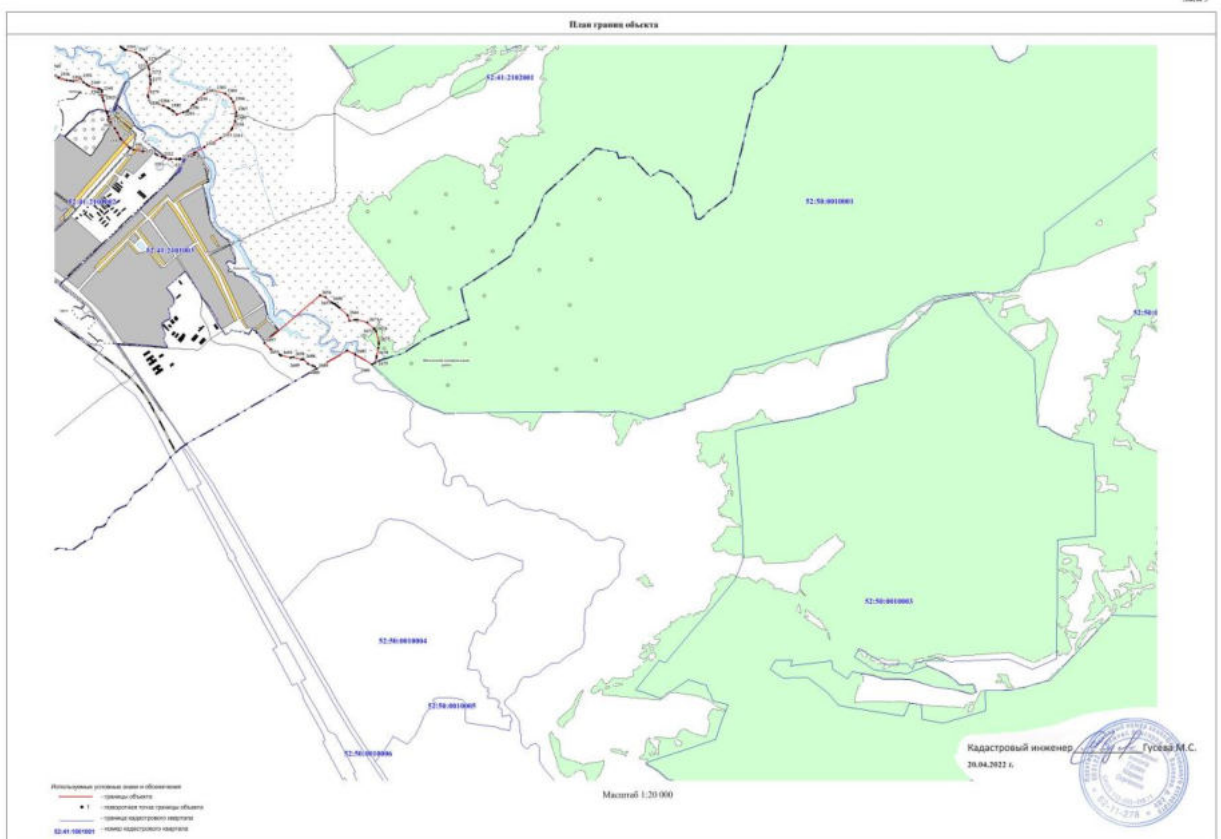


Схема № 6

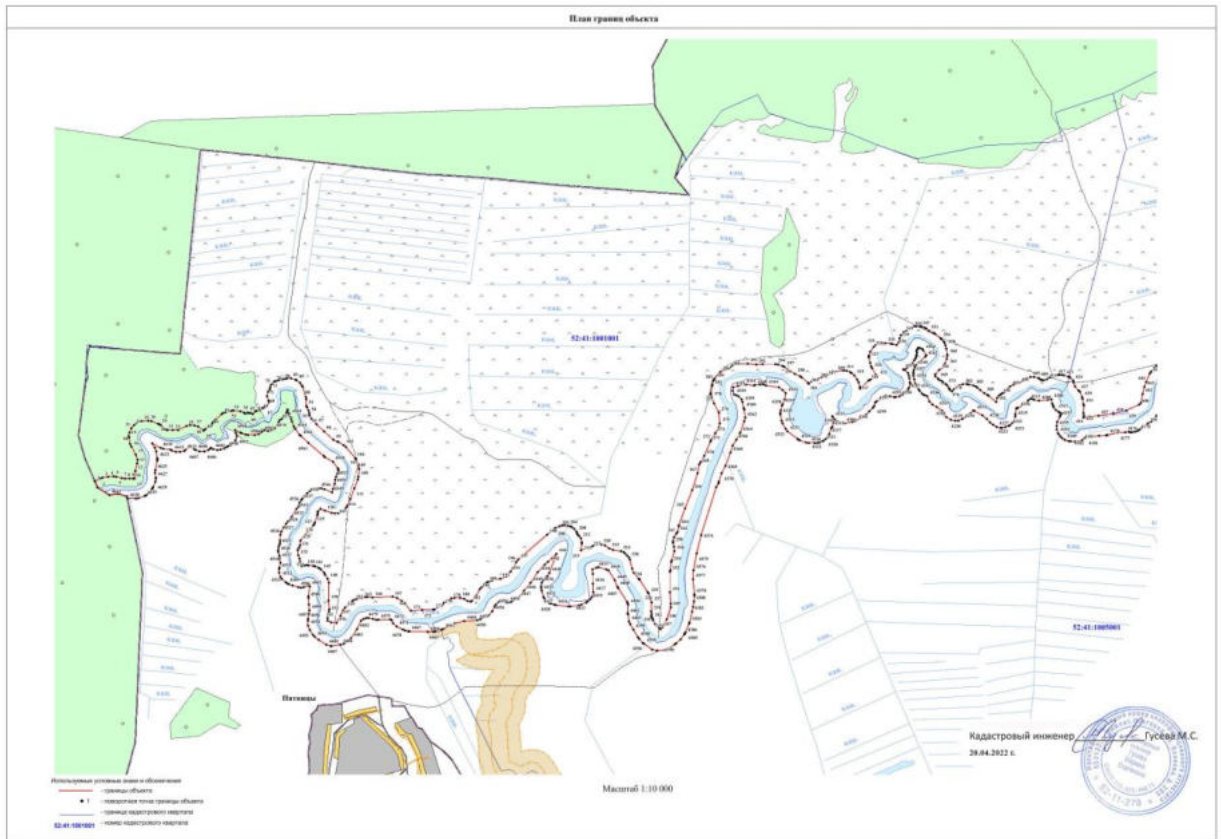


Схема № 7

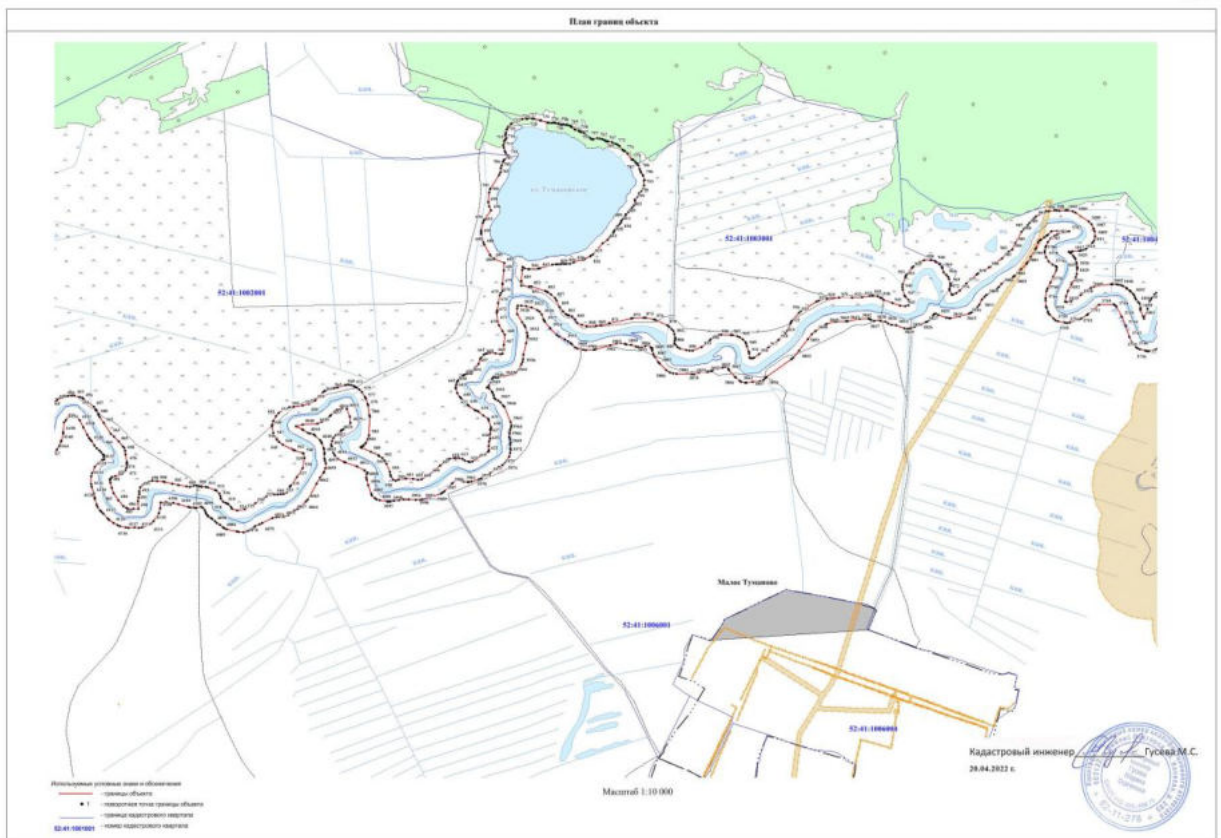


Схема № 8

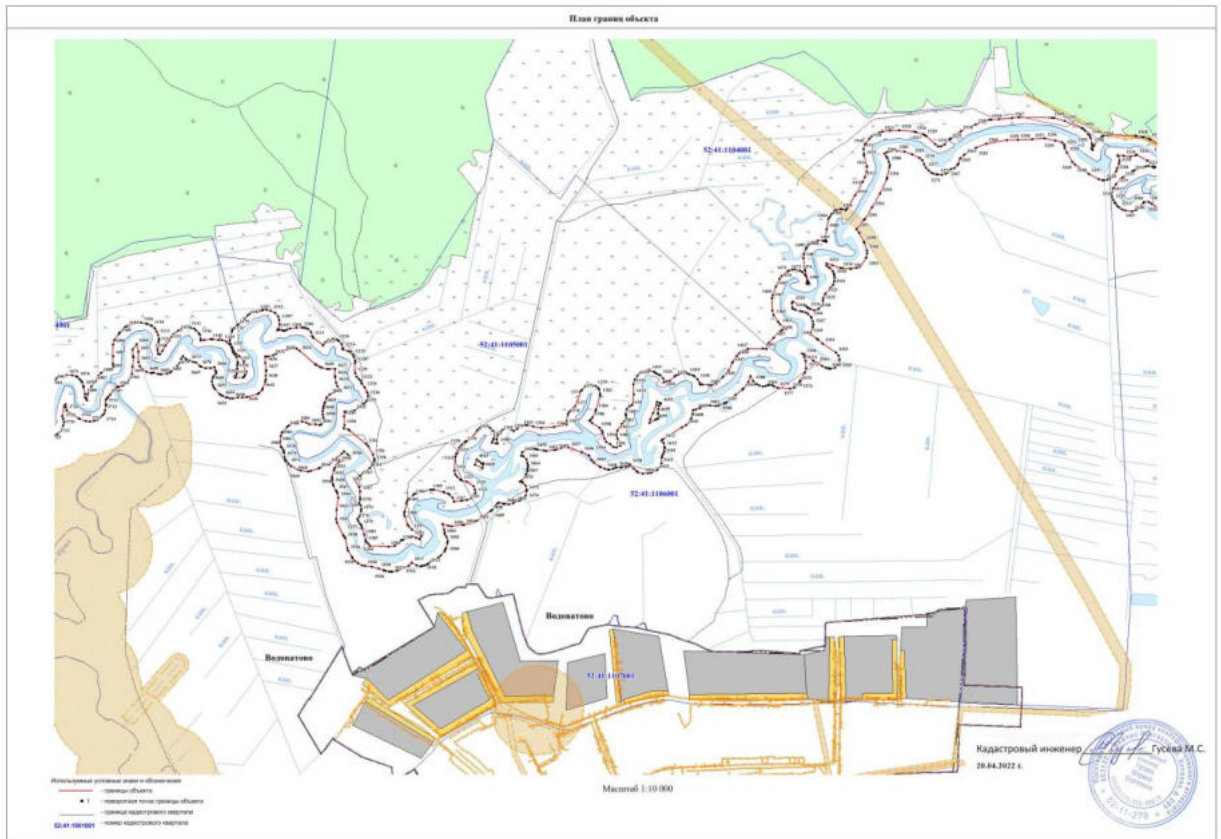


Схема № 9

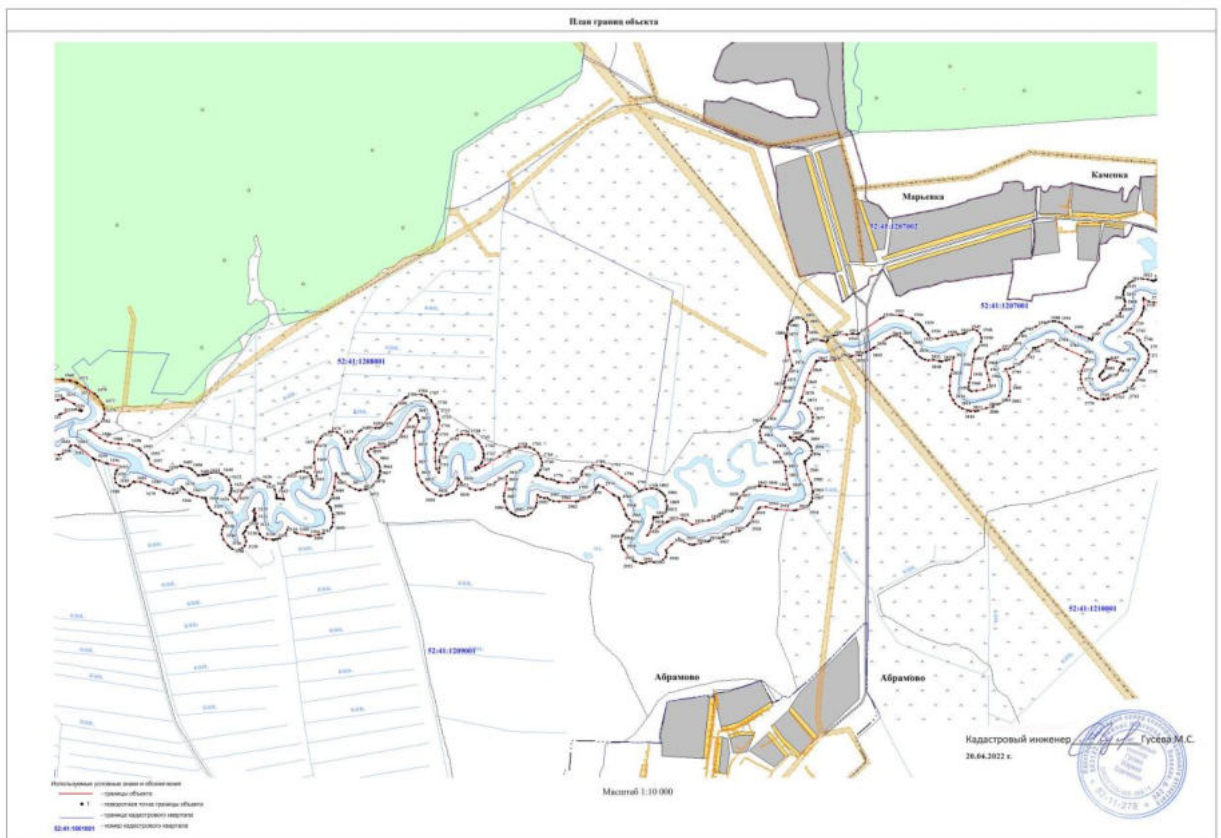


Схема № 10

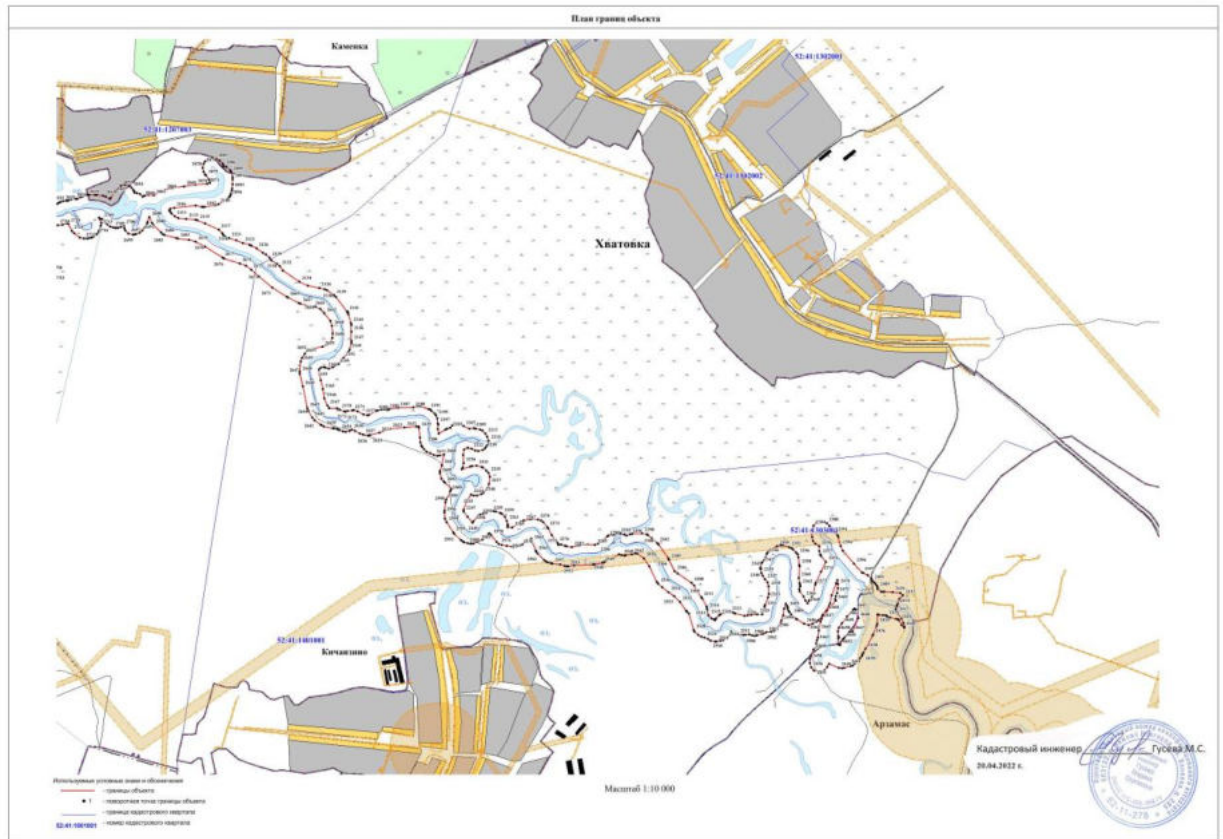


Схема № 11



Схема № 12

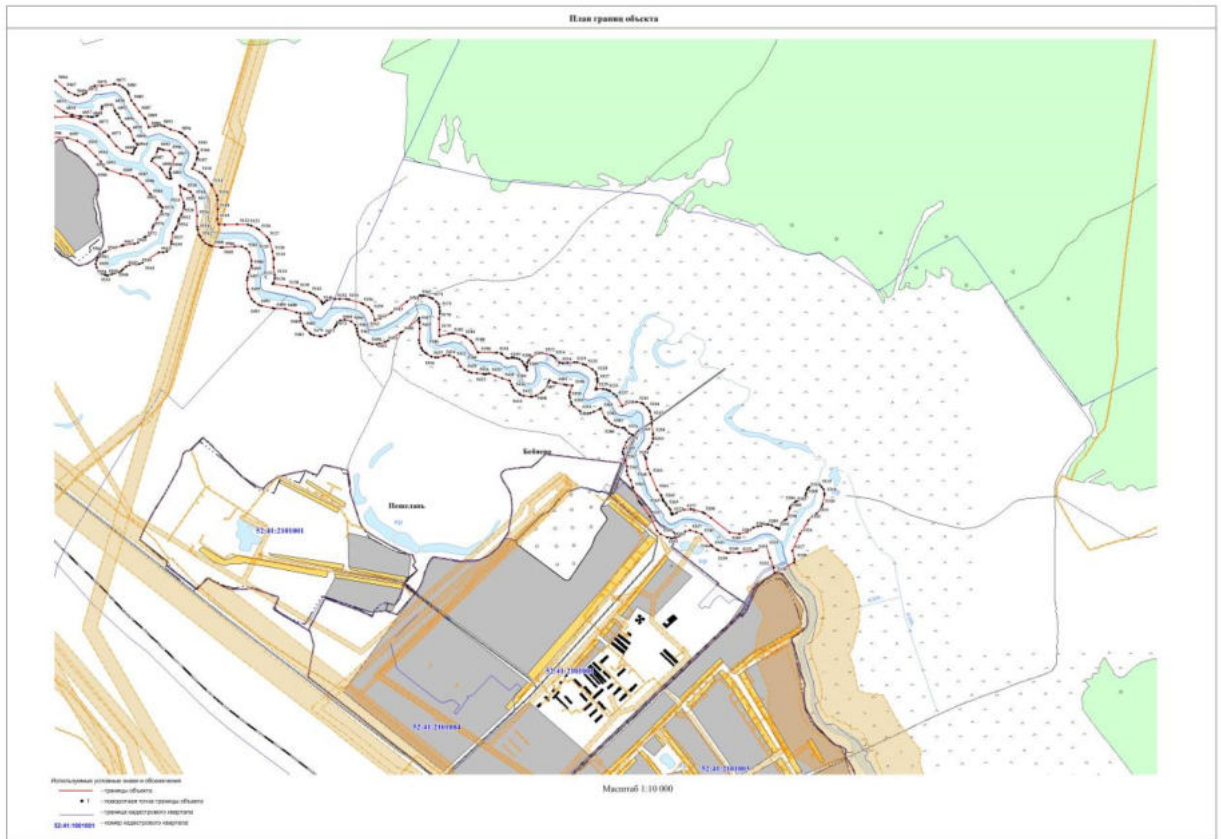


Схема № 13

