



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН
СЕССИЯ – 18

РЕШЕНИЕ

№ 112

от 26.07.2024

г. Туапсе

О внесении изменений в правила землепользования и застройки Шаумянского сельского поселения Туапсинского района, утвержденные решением Совета муниципального образования Туапсинский район от 27 июня 2014 г. № 129 «Об утверждении правил землепользования и застройки Шаумянского сельского поселения Туапсинского района», путем их уточнения в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом муниципального образования Туапсинский район Совет муниципального образования Туапсинский район р е ш и л:

1. Внести в приложение к решению Совета муниципального образования Туапсинский район от 27 июня 2014 г. № 129 «Об утверждении правил землепользования и застройки Шаумянского сельского поселения Туапсинского района» следующие изменения:

- 1) изменить наименование охраняемой природной территории «Причерноморский заказник» на «Государственный природный биологический (зоологический) заказник регионального значения «Туапсинский»;
- 2) утвердить границы государственного природного биологического (зоологического) заказника регионального значения «Туапсинский», отобразив на карте градостроительного зонирования границы зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий

исторических поселений регионального значения, согласно приложению 1 к настоящему решению;

3) статью 1 «Карта градостроительного зонирования с указанием зон действия ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия и зон действия ограничений по санитарно-гигиеническим условиям» части 1 «Картографические документы» тома 2 «Градостроительные регламенты» изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему решению.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения установить в соответствии с ограничениями, утвержденными постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 9 ноября 2020 г. № 714 «О государственном природном биологическом (зоологическом) заказнике регионального значения «Туапсинский».

3. Опубликовать настоящее решение в средстве массовой информации Туапсинского района – газете «Черноморье сегодня».

4. Разместить настоящее решение на официальных сайтах администрации и Совета муниципального образования Туапсинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Шаумянского сельского поселения Туапсинского района.

6. Отделу обеспечения градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район (Семененко Д.Ю.) разместить настоящее решение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район.

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комитет Совета муниципального образования Туапсинский район по вопросам имущественных и земельных отношений, промышленности, строительства, ЖКХ, ТЭК, транспорта и дорожного хозяйства, связи.

8. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
Туапсинский район

С.А. Бойко

Председатель Совета
муниципального образования
Туапсинский район

П.М. Кихтенко



ЗОНЫ
с особыми условиями использования территории,
территории объектов культурного наследия, территорий
исторических поселений федерального значения,
территорий исторических поселений регионального
значения, утвержденные постановлением главы
администрации (губернатора) Краснодарского края
от 9 ноября 2020 г. № 714 «О государственном природном
биологическом (зоологическом) заказнике регионального
значения «Туапсинский»

**Особо охраняемая природная территория, на территории
Шаумянского сельского поселения**

1. Государственный природный биологический (зоологический)
заказник регионального значения «Туапсинский», на территории Шаумянского
сельского поселения. Реестровый номер: 23:33-9.2.
Площадь: 195 989 252,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 189 690 792,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	404030.38	1383831.63
2	404136.60	1383909.16
3	404211.78	1383953.99
4	404249.19	1383988.03
5	404277.42	1384033.20
6	404311.56	1384053.49
7	404358.83	1384115.68
8	404387.06	1384205.36
9	404501.29	1384317.29
10	404593.21	1384345.43
11	404630.37	1384361.54
12	404643.10	1384374.24
13	404648.35	1384399.11
14	404663.45	1384432.49
15	404797.30	1384499.70

16	404868.28	1384497.94
17	404935.90	1384448.19
18	404966.76	1384429.86
19	404984.56	1384403.17
20	405001.12	1384388.95
21	405023.22	1384391.90
22	405052.75	1384404.99
23	405097.40	1384424.62
24	405117.10	1384420.70
25	405146.63	1384405.64
26	405201.13	1384403.67
27	405225.42	1384418.73
28	405260.66	1384476.35
29	405295.67	1384568.55
30	405331.70	1384687.92
31	405351.12	1384765.55
32	405376.84	1384906.03
33	405397.21	1385044.54
34	405394.18	1385128.84
35	405418.43	1385199.19
36	405461.80	1385232.26
37	405498.81	1385325.91
38	405571.31	1385390.85
39	405642.89	1385474.25
40	405679.66	1385533.19
41	405705.46	1385545.06
42	405732.15	1385552.33
43	405773.25	1385588.28
44	405821.45	1385630.42
45	405861.73	1385665.65
46	405932.92	1385702.41
47	405955.69	1385729.26
48	405982.16	1385732.75
49	405998.11	1385744.33
50	406003.54	1385773.02
51	406025.23	1385821.16
52	406040.40	1385832.68
53	406057.38	1385833.59
54	406088.62	1385863.00
55	406101.35	1385863.61
56	406121.66	1385859.06
57	406151.39	1385864.82
58	406175.64	1385875.74
59	406191.70	1385881.43
60	406232.03	1385884.76
61	406260.23	1385889.32
62	406289.35	1385885.98
63	406335.22	1385899.64

64	406398.24	1385898.47
65	406423.34	1385885.05
66	406484.03	1385884.47
67	406502.99	1385896.14
68	406536.03	1385897.54
69	406564.86	1385895.55
70	406623.21	1385881.55
71	406666.98	1385875.71
72	406711.91	1385880.96
73	406731.75	1385887.38
74	406763.27	1385884.46
75	406780.51	1385889.98
76	406799.02	1385910.75
77	406809.21	1385937.93
78	406809.08	1385969.66
79	406821.33	1385983.66
80	406842.93	1385984.25
81	406869.76	1385973.15
82	406902.14	1385957.18
83	406927.37	1385956.56
84	406954.38	1385967.32
85	406979.23	1385979.61
86	407005.90	1385989.31
87	407022.29	1385990.53
88	407034.63	1385997.95
89	407037.40	1386020.42
90	407036.81	1386051.35
91	407035.06	1386089.87
92	407037.40	1386112.04
93	407047.32	1386126.63
94	407063.65	1386124.30
95	407080.00	1386116.12
96	407096.34	1386099.20
97	407110.92	1386095.12
98	407125.52	1386098.62
99	407159.95	1386111.45
100	407238.14	1386149.38
101	407312.26	1386176.23
102	407357.19	1386196.07
103	407387.53	1386214.16
104	407402.71	1386238.08
105	407419.05	1386250.34
106	407437.72	1386242.16
107	407456.98	1386231.66
108	407489.67	1386232.83
109	407527.01	1386253.84
110	407560.27	1386282.43
111	407574.86	1386307.52

112	407596.46	1386338.45
113	407618.04	1386367.63
114	407639.06	1386385.72
115	407667.06	1386401.47
116	407697.99	1386419.56
117	407722.51	1386431.24
118	407739.43	1386446.99
119	407766.85	1386525.77
120	407769.78	1386567.20
121	407760.43	1386617.39
122	407772.69	1386657.08
123	407777.95	1386686.26
124	407763.93	1386714.27
125	407737.68	1386733.52
126	407691.58	1386749.28
127	407674.07	1386762.71
128	407660.64	1386796.56
129	407661.23	1386835.07
130	407668.23	1386866.00
131	407678.74	1386889.92
132	407686.91	1386912.68
133	407682.24	1386934.86
134	407664.14	1386964.04
135	407657.14	1386992.05
136	407662.39	1387016.56
137	407675.82	1387047.49
138	407693.33	1387052.74
139	407717.83	1387054.49
140	407749.35	1387068.49
141	407780.86	1387088.92
142	407804.78	1387111.68
143	407822.88	1387142.03
144	407834.84	1387174.41
145	407847.97	1387200.09
146	407862.57	1387228.39
147	407876.57	1387234.81
148	407904.57	1387244.73
149	407918.00	1387259.90
150	407931.13	1387297.83
151	407941.92	1387342.19
152	407938.13	1387360.28
153	407927.92	1387376.32
154	407929.67	1387388.58
155	407937.55	1387396.75
156	407949.51	1387400.83
157	407972.50	1387400.44
158	407989.94	1387406.09
159	408009.79	1387420.67

160	408023.80	1387440.51
161	408036.02	1387471.27
162	408042.87	1387479.89
163	408053.51	1387484.39
164	408084.21	1387493.62
165	408105.18	1387506.80
166	408110.67	1387528.99
167	408105.26	1387556.35
168	408104.09	1387569.19
169	408124.25	1387606.03
170	408152.27	1387649.79
171	408173.73	1387677.98
172	408187.90	1387687.72
173	408226.66	1387691.15
174	408245.35	1387702.82
175	408263.44	1387726.75
176	408268.69	1387762.93
177	408271.61	1387837.63
178	408243.01	1387887.82
179	408216.81	1387906.71
180	408209.23	1387926.72
181	408211.49	1387984.11
182	408224.33	1388020.87
183	408222.94	1388039.53
184	408211.53	1388058.24
185	408172.96	1388079.81
186	408159.49	1388097.45
187	408150.79	1388114.83
188	408154.29	1388159.18
189	408166.16	1388196.62
190	408158.38	1388240.30
191	408153.71	1388310.32
192	408162.02	1388363.66
193	408159.28	1388392.25
194	408144.37	1388421.21
195	408118.68	1388448.05
196	408089.50	1388452.72
197	408065.57	1388433.46
198	408038.13	1388440.46
199	408021.79	1388455.06
200	408001.95	1388481.32
201	407996.11	1388516.33
202	407997.27	1388556.60
203	407999.02	1388607.96
204	407992.61	1388631.30
205	407980.93	1388650.56
206	407949.25	1388661.58
207	407938.91	1388674.25

208	407931.90	1388713.00
209	407934.82	1388759.69
210	407947.08	1388797.62
211	407962.26	1388847.22
212	407971.60	1388892.15
213	407972.76	1388945.26
214	407975.68	1388987.86
215	407988.52	1389039.80
216	408004.29	1389078.90
217	408013.62	1389130.84
218	408013.62	1389155.93
219	408002.54	1389192.70
220	408012.46	1389217.79
221	408044.55	1389249.88
222	408073.16	1389279.65
223	408083.66	1389314.08
224	408083.08	1389357.84
225	408093.58	1389380.02
226	408122.85	1389410.13
227	408147.75	1389429.89
228	408213.32	1389450.60
229	408229.37	1389467.52
230	408235.28	1389488.98
231	408228.17	1389516.01
232	408279.63	1389548.83
233	408300.16	1389573.34
234	408304.63	1389595.01
235	408298.93	1389634.72
236	408306.34	1389656.57
237	408317.01	1389668.25
238	408347.57	1389679.94
239	408371.89	1389698.15
240	408371.25	1389779.30
241	408380.83	1389822.64
242	408397.95	1389850.37
243	408430.05	1389879.55
244	408451.05	1389927.98
245	408525.17	1390007.93
246	408539.17	1390041.20
247	408562.51	1390118.23
248	408581.19	1390144.49
249	408616.21	1390171.33
250	408633.13	1390207.51
251	408644.22	1390241.36
252	408647.13	1390268.20
253	408627.88	1390307.89
254	408573.61	1390353.41
255	408557.26	1390391.34

256	408556.97	1390410.01
257	408585.57	1390439.48
258	408589.36	1390459.91
259	408587.61	1390513.30
260	408580.90	1390584.21
261	408564.86	1390618.94
262	408573.32	1390644.90
263	408609.50	1390664.16
264	408624.67	1390681.96
265	408622.04	1390722.81
266	408610.67	1390786.12
267	408614.17	1390810.63
268	408621.46	1390820.56
269	408636.34	1390830.77
270	408655.59	1390835.44
271	408669.32	1390843.89
272	408676.32	1390858.49
273	408674.57	1390886.20
274	408669.02	1390902.83
275	408661.44	1390911.59
276	408638.38	1390929.69
277	408627.30	1390953.32
278	408627.30	1390977.24
279	408640.13	1391024.81
280	408650.43	1391042.46
281	408671.65	1391061.86
282	408684.49	1391070.62
283	408703.46	1391103.29
284	408708.42	1391153.48
285	408733.90	1391248.58
286	408773.34	1391259.98
287	408801.91	1391271.85
288	408829.70	1391292.02
289	408824.18	1391315.96
290	408822.57	1391361.00
291	408829.41	1391374.31
292	408850.50	1391387.60
293	408886.23	1391387.59
294	408939.25	1391401.85
295	408944.56	1391413.24
296	408940.20	1391425.60
297	408929.17	1391432.44
298	408928.41	1391438.90
299	408946.65	1391506.16
300	408963.30	1391526.23
301	408982.09	1391538.66
302	409001.74	1391540.97
303	409034.36	1391526.50

304	409050.69	1391532.96
305	409104.07	1391573.41
306	409182.47	1391602.49
307	409198.24	1391612.76
308	409203.46	1391644.11
309	409212.58	1391668.24
310	409222.47	1391681.15
311	409256.48	1391701.49
312	409263.31	1391708.71
313	409269.97	1391719.55
314	409280.23	1391728.85
315	409292.01	1391730.56
316	409299.99	1391728.28
317	409335.15	1391709.47
318	409370.68	1391699.97
319	409431.11	1391706.42
320	409467.15	1391737.18
321	409548.30	1391781.18
322	409562.82	1391785.45
323	409575.42	1391785.88
324	409591.00	1391774.77
325	409617.91	1391754.47
326	409649.07	1391751.69
327	409696.95	1391774.06
328	409791.26	1391812.88
329	409817.81	1391827.47
330	409838.24	1391842.64
331	409855.45	1391859.86
332	409862.31	1391887.58
333	409860.26	1391901.29
334	409842.03	1391928.14
335	409834.30	1391956.44
336	409841.59	1391966.94
337	409855.01	1391976.87
338	409870.77	1391980.07
339	409881.57	1391968.40
340	409885.36	1391950.02
341	409895.14	1391932.81
342	409912.06	1391922.30
343	409926.07	1391917.04
344	410073.72	1391908.29
345	410104.64	1391883.77
346	410133.24	1391875.02
347	410165.92	1391889.61
348	410209.69	1391928.71
349	410251.13	1391975.97
350	410273.88	1392012.74
351	410304.82	1392088.60

352	410317.49	1392119.78
353	410382.55	1392237.32
354	410414.77	1392347.34
355	410427.92	1392359.19
356	410427.31	1392368.43
357	410427.69	1392394.14
358	410435.29	1392419.06
359	410453.22	1392437.29
360	410469.93	1392468.60
361	410510.96	1392507.81
362	410596.97	1392582.86
363	410593.83	1392599.96
364	410615.20	1392619.50
365	410684.17	1392669.04
366	410720.28	1392678.90
367	410815.34	1392707.33
368	410853.38	1392746.92
369	410884.85	1392825.86
370	410937.30	1392891.45
371	410978.75	1392942.16
372	411035.47	1392983.61
373	411089.15	1393002.45
374	411199.63	1393035.41
375	411262.35	1393033.77
376	411290.17	1393037.59
377	411292.89	1393065.39
378	411286.89	1393121.03
379	411340.34	1393141.21
380	411401.97	1393182.11
381	411391.65	1393346.43
382	411289.93	1393388.94
383	411262.87	1393356.90
384	411226.14	1393350.58
385	411156.00	1393441.90
386	411142.42	1393359.89
387	411010.32	1393369.99
388	411000.43	1393373.82
389	410967.91	1393378.04
390	410950.69	1393383.55
391	410951.10	1393361.90
392	410844.85	1393370.22
393	410823.69	1393390.20
394	410770.49	1393384.13
395	410758.51	1393338.72
396	410719.69	1393383.78
397	410668.97	1393378.33
398	410640.61	1393505.40
399	410586.64	1393541.30

400	410633.84	1393546.94
401	410652.67	1393554.15
402	410661.31	1393562.13
403	410665.50	1393574.00
404	410663.45	1393608.02
405	410670.40	1393661.88
406	410681.73	1393705.40
407	410697.39	1393729.62
408	410740.74	1393762.90
409	410730.00	1393780.54
410	410708.04	1393862.32
411	410675.92	1393998.09
412	410668.94	1394026.14
413	410779.01	1394123.76
414	410829.82	1394092.60
415	410914.34	1394119.70
416	410920.75	1394105.82
417	410917.80	1394024.00
418	410908.63	1393996.10
419	410928.77	1393936.21
420	410932.24	1393882.62
421	410983.21	1393888.65
422	411074.82	1393922.81
423	411119.24	1393932.20
424	411144.47	1393940.59
425	411201.45	1394059.33
426	411196.13	1394073.01
427	411193.66	1394088.22
428	411193.16	1394131.25
429	411192.34	1394160.83
430	411181.31	1394191.46
431	411171.92	1394209.42
432	411160.07	1394228.21
433	411144.54	1394249.07
434	411151.30	1394255.13
435	411163.55	1394254.41
436	411156.50	1394276.36
437	411152.51	1394306.28
438	411153.94	1394387.47
439	411173.27	1394441.51
440	411191.52	1394500.17
441	411205.32	1394524.89
442	411214.62	1394541.56
443	411165.44	1394597.52
444	411134.28	1394632.97
445	411029.19	1394752.39
446	410956.88	1394838.45
447	410965.04	1394844.54

448	410953.33	1394859.87
449	410924.44	1394903.71
450	410903.17	1394954.89
451	410887.49	1395005.23
452	410872.23	1395061.62
453	410859.59	1395137.31
454	410840.36	1395279.79
455	410837.38	1395315.23
456	410836.89	1395360.87
457	410838.49	1395405.82
458	410836.01	1395452.40
459	410833.18	1395486.78
460	410828.37	1395522.00
461	410821.36	1395560.53
462	410811.95	1395585.77
463	410799.17	1395613.56
464	410780.10	1395646.16
465	410760.86	1395674.84
466	410728.01	1395709.39
467	410700.44	1395733.80
468	410635.29	1395785.46
469	410574.59	1395829.00
470	410521.10	1395864.94
471	410517.98	1395862.62
472	410289.81	1395693.05
473	410187.48	1395635.17
474	410148.96	1395628.80
475	410032.37	1395656.18
476	409943.96	1395685.39
477	409910.46	1395713.38
478	409884.76	1395778.37
479	409884.02	1395825.54
480	409901.04	1395905.73
481	409922.03	1395978.57
482	409947.39	1396035.01
483	410006.72	1396108.89
484	410101.40	1396194.06
485	410121.70	1396207.89
486	410224.68	1396275.17
487	410228.39	1396289.40
488	410232.91	1396308.25
489	410234.42	1396315.80
490	410236.68	1396323.34
491	410238.19	1396331.63
492	410240.45	1396341.44
493	410244.98	1396351.25
494	410248.00	1396358.79
495	410251.01	1396367.09

496	410253.28	1396377.65
497	410255.54	1396391.22
498	410260.06	1396402.54
499	410264.59	1396415.36
500	410269.87	1396429.69
501	410274.40	1396441.76
502	410279.67	1396454.58
503	410284.04	1396467.34
504	410306.09	1396522.88
505	410308.54	1396536.76
506	410306.91	1396562.08
507	410302.01	1396593.52
508	410288.53	1396608.63
509	410265.67	1396625.78
510	410242.80	1396640.89
511	410215.05	1396651.50
512	410092.07	1396760.01
513	410031.29	1396813.40
514	409952.05	1396865.10
515	409850.52	1396918.21
516	409668.46	1396992.92
517	409607.97	1397003.43
518	409575.59	1397025.87
519	409539.52	1397067.05
520	409496.92	1397130.68
521	409469.94	1397161.93
522	409395.10	1397220.72
523	409349.09	1397244.86
524	409285.76	1397264.74
525	409246.56	1397274.41
526	409148.29	1397276.67
527	409007.45	1397271.29
528	408883.45	1397248.57
529	408857.06	1397250.21
530	408667.63	1397320.77
531	408617.34	1397326.97
532	408374.07	1397336.35
533	408335.73	1397335.50
534	408200.48	1397316.18
535	408163.90	1397305.97
536	408140.32	1397286.65
537	408103.41	1397141.52
538	408011.53	1397025.07
539	407987.96	1396985.59
540	407897.77	1396924.53
541	407848.35	1396875.69
542	407792.11	1396808.36
543	407736.72	1396720.33

544	407482.36	1396212.77
545	407411.35	1396113.36
546	407358.64	1396022.50
547	407293.92	1395926.23
548	407246.74	1395875.06
549	407284.06	1395810.65
550	407294.58	1395769.36
551	407281.99	1395735.10
552	407268.36	1395677.85
553	407252.22	1395575.76
554	407244.66	1395527.94
555	407237.06	1395479.88
556	407223.24	1395423.28
557	407225.32	1395352.86
558	407056.49	1395191.57
559	407019.61	1395090.43
560	407022.07	1395021.23
561	406999.12	1394999.70
562	406936.76	1394960.99
563	406922.09	1394874.91
564	406864.15	1394854.72
565	406803.80	1394840.78
566	406751.14	1394831.58
567	406738.80	1394824.64
568	406683.38	1394704.91
569	406669.26	1394658.95
570	406685.25	1394577.03
571	406768.56	1394547.91
572	406795.51	1394531.93
573	406831.64	1394480.99
574	406838.46	1394436.73
575	406836.52	1394403.82
576	406781.88	1394326.54
577	406680.07	1394250.12
578	406677.69	1394226.70
579	406460.54	1393935.62
580	406365.67	1393959.97
581	406394.46	1394039.99
582	406379.32	1394040.42
583	406359.56	1394045.74
584	406344.70	1394056.12
585	406321.43	1394025.84
586	406226.52	1393996.97
587	406210.17	1394016.53
588	406184.10	1393999.14
589	406160.55	1393988.77
590	406089.62	1393965.78
591	405992.06	1393943.91

592	405963.29	1393939.09
593	405955.52	1393949.27
594	405933.80	1393974.28
595	405941.05	1393995.11
596	405958.55	1394000.51
597	405981.35	1393996.13
598	406023.85	1394032.01
599	405990.36	1394049.05
600	405929.41	1394119.49
601	405940.75	1394125.37
602	405953.27	1394142.28
603	405995.81	1394159.99
604	405996.33	1394161.21
605	406052.91	1394192.34
606	406097.56	1394212.64
607	406130.28	1394222.59
608	406119.45	1394250.10
609	406166.40	1394301.41
610	406201.26	1394349.83
611	406206.26	1394376.40
612	406208.63	1394394.33
613	406175.49	1394390.79
614	406154.39	1394389.69
615	406140.56	1394393.87
616	406141.29	1394410.25
617	406154.39	1394426.09
618	406212.63	1394433.55
619	406241.57	1394438.81
620	406254.67	1394462.47
621	406271.69	1394496.70
622	406277.69	1394533.29
623	406279.89	1394567.85
624	406292.01	1394601.28
625	406238.98	1394647.88
626	406190.04	1394647.27
627	406163.04	1394674.91
628	406187.64	1394707.96
629	406188.53	1394788.21
630	406235.30	1394856.09
631	406357.52	1394828.26
632	406387.60	1394971.07
633	406373.24	1395035.57
634	406402.86	1395040.34
635	406441.79	1395020.85
636	406514.62	1395081.19
637	406547.53	1395161.13
638	406572.83	1395185.15
639	406567.73	1395219.37

640	406614.37	1395200.46
641	406645.16	1395202.93
642	406639.28	1395240.26
643	406638.99	1395242.88
644	406637.96	1395252.38
645	406638.08	1395261.73
646	406638.22	1395277.90
647	406638.67	1395295.66
648	406639.06	1395312.63
649	406639.50	1395322.4
650	406640.17	1395329.03
651	406642.00	1395344.97
652	406642.56	1395354.36
653	406642.71	1395366.58
654	406641.23	1395379.79
655	406638.08	1395393.85
656	406630.96	1395426.29
657	406631.01	1395431.08
658	406631.80	1395458.07
659	406637.62	1395479.26
660	406640.49	1395493.46
661	406641.63	1395503.15
662	406640.62	1395511.10
663	406638.86	1395518.38
664	406636.40	1395523.89
665	406631.47	1395535.00
666	406617.13	1395566.39
667	406606.36	1395589.96
668	406604.21	1395594.24
669	406584.41	1395633.79
670	406476.21	1395649.51
671	406405.27	1395662.51
672	406079.58	1395712.91
673	405825.76	1395754.19
674	405439.56	1395872.87
675	405245.11	1395932.28
676	405093.17	1395978.59
677	404818.50	1396063.96
678	404683.19	1396105.02
679	404400.37	1396191.86
680	404183.24	1396257.81
681	403913.31	1396341.02
682	403718.37	1396397.33
683	403545.66	1396449.29
684	403484.08	1396467.28
685	403462.61	1396435.10
686	403439.51	1396434.63
687	403433.90	1396454.24

688	403387.05	1396458.10
689	403395.24	1396481.92
690	403344.00	1396467.36
691	403278.50	1396416.05
692	403245.53	1396381.33
693	403221.04	1396326.56
694	403137.06	1396276.06
695	403049.01	1396223.52
696	402999.40	1396181.69
697	402985.05	1396084.89
698	402944.19	1396009.98
699	402888.51	1395947.10
700	402799.62	1395915.26
701	402586.81	1395834.79
702	402585.69	1395797.41
703	402571.59	1395785.74
704	402539.90	1395781.86
705	402526.83	1395797.41
706	402505.14	1395839.91
707	402399.43	1395831.47
708	402237.08	1395798.25
709	402198.15	1395790.30
710	402160.09	1395769.49
711	402018.36	1395691.99
712	401893.56	1395669.99
713	401860.79	1395687.00
714	401845.23	1395698.66
715	401844.63	1395718.33
716	401879.03	1395747.80
717	401933.52	1395788.53
718	401953.34	1395813.47
719	401980.71	1395837.56
720	401983.36	1395845.21
721	401929.48	1395848.08
722	401765.50	1395827.50
723	401755.09	1395869.97
724	401753.80	1395877.52
725	401751.92	1395896.26
726	401746.06	1395908.44
727	401741.52	1395905.22
728	401682.31	1395861.75
729	401655.88	1395845.76
730	401624.36	1395836.48
731	401604.65	1395838.57
732	401569.53	1395852.25
733	401509.97	1395884.72
734	401501.81	1395893.64
735	401452.61	1395970.53

736	401447.46	1395980.68
737	401453.42	1395990.47
738	401504.88	1395993.95
739	401541.74	1395983.75
740	401582.55	1395981.88
741	401602.54	1395987.34
742	401628.97	1395984.33
743	401632.99	1395972.40
744	401644.82	1395969.39
745	401661.51	1395975.87
746	401676.17	1395989.43
747	401703.64	1395989.20
748	401720.57	1395996.23
749	401725.48	1396008.65
750	401730.68	1396014.44
751	401752.64	1396056.89
752	401753.51	1396081.46
753	401749.17	1396100.81
754	401713.35	1396127.40
755	401691.39	1396139.53
756	401675.21	1396146.47
757	401650.94	1396159.47
758	401634.47	1396173.91
759	401606.16	1396205.70
760	401589.39	1396223.32
761	401557.45	1396201.63
762	401540.88	1396191.84
763	401520.02	1396190.59
764	401508.01	1396208.68
765	401480.45	1396247.53
766	401445.78	1396292.23
767	401439.30	1396311.57
768	401442.06	1396321.10
769	401454.36	1396332.42
770	401471.76	1396339.05
771	401499.55	1396351.60
772	401485.97	1396370.38
773	401470.94	1396398.98
774	401461.99	1396407.65
775	401418.94	1396437.41
776	401394.09	1396455.32
777	401359.42	1396476.99
778	401319.55	1396494.03
779	401295.57	1396500.68
780	401284.02	1396505.30
781	401275.93	1396515.70
782	401274.48	1396528.13
783	401281.42	1396558.75

784	401291.82	1396592.84
785	401309.43	1396647.73
786	401316.66	1396664.50
787	401340.64	1396688.20
788	401361.02	1396698.59
789	401393.66	1396706.39
790	401467.04	1396710.14
791	401486.11	1396709.28
792	401506.34	1396713.61
793	401520.21	1396721.42
794	401558.34	1396752.33
795	401597.06	1396782.08
796	401636.05	1396814.44
797	401641.82	1396818.28
798	401528.31	1396864.80
799	401368.61	1396929.44
800	401234.28	1396899.93
801	401134.03	1396877.50
802	400827.78	1396956.94
803	400587.25	1397020.16
804	400459.24	1397053.39
805	400233.58	1397112.08
806	400156.19	1397156.01
807	400070.40	1397189.61
808	399966.93	1397241.40
809	399877.27	1397301.61
810	399677.16	1397426.93
811	399582.79	1397479.11
812	399394.92	1397522.54
813	399298.85	1397550.91
814	399240.69	1397571.47
815	399196.56	1397594.25
816	399154.43	1397634.36
817	399124.83	1397652.84
818	399000.65	1397717.24
819	398858.15	1397736.10
820	398679.75	1397836.82
821	398702.71	1397891.66
822	398661.27	1397912.80
823	398639.61	1397928.88
824	398633.05	1397941.67
825	398632.06	1397953.17
826	398634.69	1397966.29
827	398645.51	1397980.38
828	398658.63	1397987.61
829	398677.99	1397992.84
830	398699.96	1397992.85
831	398720.30	1397989.56

832	398741.00	1397983.14
833	398759.36	1398026.99
834	398931.14	1397937.08
835	398913.32	1397908.19
836	398976.19	1397864.69
837	398993.33	1397889.74
838	399300.79	1397692.10
839	399400.37	1397649.94
840	399601.08	1397606.69
841	399678.98	1397574.01
842	399759.30	1397527.73
843	399753.16	1397514.71
844	399825.72	1397470.46
845	399822.11	1397464.46
846	400016.20	1397383.35
847	400005.61	1397365.36
848	400132.67	1397275.68
849	400157.42	1397308.98
850	400385.63	1397263.06
851	400384.80	1397238.95
852	400433.15	1397237.89
853	400513.29	1397235.19
854	400590.92	1397226.68
855	400665.33	1397218.92
856	400713.21	1397211.21
857	400744.49	1397213.91
858	400775.20	1397223.33
859	400774.85	1397236.88
860	400816.72	1397236.90
861	400845.53	1397246.78
862	400869.84	1397246.00
863	400896.50	1397252.95
864	400905.90	1397252.17
865	400919.30	1397259.40
866	400931.03	1397258.96
867	400947.70	1397247.75
868	400955.54	1397235.96
869	400964.11	1397218.99
870	400983.46	1397217.19
871	400988.58	1397257.30
872	401038.59	1397250.98
873	401034.56	1397219.02
874	401079.47	1397220.59
875	401079.23	1397214.61
876	401178.77	1397210.98
877	401183.12	1397229.26
878	401229.78	1397215.60
879	401225.07	1397197.41

880	401279.34	1397179.97
881	401284.73	1397198.02
882	401331.78	1397182.56
883	401325.73	1397165.15
884	401377.01	1397148.70
885	401382.05	1397165.74
886	401416.87	1397154.42
887	401450.90	1397222.01
888	401463.60	1397245.44
889	401483.71	1397283.62
890	401507.97	1397332.51
891	401582.25	1397320.77
892	401626.22	1397281.35
893	401639.28	1397273.42
894	401696.49	1397238.69
895	401748.33	1397243.99
896	401751.86	1397254.34
897	401755.78	1397266.62
898	401759.14	1397270.16
899	401769.25	1397273.05
900	401801.24	1397279.72
901	401841.19	1397285.60
902	401931.71	1397366.23
903	401979.42	1397373.57
904	402068.70	1397362.70
905	402081.36	1397378.96
906	402049.36	1397406.44
907	402063.82	1397431.02
908	402131.79	1397399.93
909	402128.71	1397323.65
910	402181.50	1397317.51
911	402235.72	1397177.23
912	402285.19	1397127.22
913	402421.61	1397078.10
914	402463.78	1397015.09
915	402435.11	1397005.88
916	402416.91	1396986.18
917	402400.92	1396968.09
918	402404.80	1396953.37
919	402418.13	1396929.73
920	402446.82	1396921.51
921	402487.50	1396913.73
922	402547.03	1396911.18
923	402586.38	1396915.70
924	402603.13	1396919.87
925	402712.14	1396928.11
926	402703.73	1396904.55
927	402657.98	1396803.60

928	402631.37	1396776.10
929	402644.04	1396770.30
930	402667.72	1396758.91
931	402678.06	1396755.74
932	402691.90	1396772.03
933	402702.96	1396815.89
934	402716.36	1396846.19
935	402746.33	1396858.03
936	402758.95	1396857.24
937	402812.20	1396796.10
938	402818.50	1396818.98
939	402825.90	1396814.64
940	402876.78	1396807.15
941	402890.19	1396790.58
942	402916.61	1396798.86
943	402954.89	1396824.38
944	403078.76	1396828.77
945	403219.07	1396875.92
946	403282.88	1396879.48
947	403338.78	1396877.22
948	403362.50	1396882.30
949	403407.11	1396908.28
950	403426.30	1396912.24
951	403505.71	1396914.38
952	403511.84	1396919.09
953	403549.11	1396932.60
954	403596.08	1396956.90
955	403618.77	1396989.29
956	403620.93	1397030.34
957	403625.79	1397080.56
958	403599.03	1397102.26
959	403569.84	1397077.81
960	403549.33	1397064.40
961	403569.45	1397010.76
962	403550.52	1396989.07
963	403507.91	1396952.39
964	403489.19	1396950.03
965	403468.68	1396959.49
966	403467.50	1396974.47
967	403442.65	1396980.78
968	403406.76	1397008.79
969	403385.85	1397011.15
970	403361.01	1396999.31
971	403321.17	1396995.77
972	403308.38	1397079.55
973	403375.82	1397078.76
974	403401.20	1397058.68
975	403434.22	1397089.96

976	403427.44	1397121.88
977	403413.72	1397159.65
978	403439.76	1397176.94
979	403480.70	1397118.11
980	403525.43	1397070.21
981	403543.31	1397063.25
982	403551.14	1397080.46
983	403508.13	1397118.11
984	403471.36	1397180.92
985	403509.53	1397189.06
986	403556.83	1397137.98
987	403575.34	1397152.89
988	403573.43	1397205.56
989	403682.75	1397242.93
990	403701.02	1397124.39
991	403612.58	1397102.35
992	403643.88	1397077.34
993	403689.44	1397064.04
994	403770.73	1397036.41
995	403808.18	1396980.58
996	403813.47	1396921.33
997	403869.13	1396891.51
998	403904.74	1396893.01
999	403937.48	1396918.70
1000	403990.74	1396940.49
1001	404034.36	1396911.78
1002	404091.68	1396902.69
1003	404134.93	1396881.96
1004	404179.64	1396844.09
1005	404255.59	1396794.90
1006	404324.76	1396754.76
1007	404367.66	1396742.71
1008	404486.45	1396775.88
1009	404515.74	1396778.07
1010	404555.57	1396789.08
1011	404576.24	1396780.81
1012	404611.07	1396752.14
1013	404637.37	1396730.02
1014	404671.01	1396715.27
1015	404752.63	1396679.52
1016	404847.62	1396629.01
1017	404903.16	1396588.43
1018	404972.56	1396565.50
1019	405044.37	1396539.58
1020	405230.13	1396531.91
1021	405236.29	1396542.65
1022	405257.68	1396580.44
1023	405282.43	1396619.55

1024	405321.16	1396617.20
1025	405355.11	1396514.00
1026	405381.97	1396511.57
1027	405475.96	1396500.19
1028	405525.36	1396491.01
1029	405571.04	1396480.52
1030	405598.59	1396487.20
1031	405628.73	1396480.75
1032	405655.27	1396465.21
1033	405690.34	1396457.62
1034	405713.73	1396466.40
1035	405699.93	1396480.38
1036	405688.00	1396474.18
1037	405675.37	1396475.37
1038	405668.45	1396485.62
1039	405659.21	1396488.59
1040	405645.80	1396486.82
1041	405642.46	1396494.92
1042	405643.89	1396505.18
1043	405639.34	1396512.62
1044	405632.41	1396508.92
1045	405624.10	1396507.54
1046	405616.24	1396514.93
1031	405609.77	1396537.57
1032	405612.08	1396559.74
1033	405625.48	1396578.22
1034	405665.17	1396593.23
1035	405658.95	1396609.48
1036	405653.13	1396629.19
1037	405650.82	1396638.44
1038	405636.65	1396698.85
1039	405614.78	1396786.32
1040	405603.56	1396834.05
1041	405596.66	1396873.38
1042	405593.54	1396883.90
1043	405591.00	1396889.80
1044	405585.94	1396897.61
1045	405581.42	1396903.20
1046	405576.51	1396906.63
1047	405566.64	1396911.75
1048	405557.24	1396916.40
1049	405546.19	1396923.77
1050	405540.97	1396928.55
1051	405539.09	1396930.67
1052	405537.18	1396933.61
1053	405535.91	1396936.57
1054	405535.34	1396939.69
1055	405534.86	1396944.49
1056	405534.42	1396950.32
1057	405534.31	1396960.34

1058	405535.56	1396967.65
1059	405537.45	1396976.69
1060	405539.64	1396985.71
1061	405545.54	1397019.72
1062	405544.31	1397030.26
1063	405542.19	1397035.67
1064	405531.14	1397056.72
1065	405519.99	1397076.29
1066	405508.54	1397096.68
1067	405500.40	1397109.44
1068	405491.22	1397123.37
1069	405481.78	1397136.19
1070	405471.63	1397146.93
1071	405458.73	1397160.32
1072	405448.81	1397168.99
1073	405441.31	1397175.50
1074	405431.20	1397184.35
1075	405416.65	1397195.72
1076	405407.40	1397201.10
1077	405402.10	1397203.08
1078	405395.55	1397204.36
1079	405340.08	1397204.39
1080	405330.56	1397204.79
1081	405325.07	1397205.72
1082	405319.52	1397208.28
1083	405313.36	1397210.95
1084	405642.46	1396494.92
1085	405643.89	1396505.18
1086	405639.34	1396512.62
1087	405632.41	1396508.92
1088	405624.10	1396507.54
1089	405616.24	1396514.93
1090	405609.77	1396537.57
1091	405612.08	1396559.74
1092	405625.48	1396578.22
1093	405665.17	1396593.23
1094	405658.95	1396609.48
1095	405653.13	1396629.19
1096	405650.82	1396638.44
1097	405636.65	1396698.85
1098	405614.78	1396786.32
1099	405603.56	1396834.05
1100	405299.27	1397218.01
1101	405275.91	1397230.81
1102	405260.15	1397239.89
1103	405250.34	1397248.89
1104	405235.41	1397264.47
1105	405218.52	1397291.94
1106	405191.41	1397343.17
1107	405179.58	1397367.22
1108	405147.83	1397423.13
1109	405142.12	1397433.27
1110	405108.94	1397486.73
1111	405103.25	1397496.34
1112	405100.17	1397503.70

1113	405093.71	1397533.76
1114	405091.67	1397543.22
1115	405089.36	1397549.11
1116	405074.37	1397578.38
1117	405070.41	1397584.60
1118	405067.82	1397587.30
1119	405052.48	1397597.94
1120	405045.04	1397601.80
1121	405019.29	1397615.21
1122	404986.44	1397634.59
1123	404978.30	1397639.09
1124	404970.14	1397643.5
1125	404965.42	1397646.42
1126	404961.62	1397650.10
1127	404954.15	1397658.72
1128	404944.65	1397669.49
1129	404935.84	1397682.35
1130	404932.33	1397688.52
1131	404926.52	1397702.39
1132	404910.06	1397736.34
1133	404901.16	1397756.89
1134	404862.54	1397848.69
1135	404816.07	1397946.84
1136	404811.59	1397952.29
1137	404803.50	1397962.45
1138	404796.16	1397970.14
1139	404786.79	1397978.09
1140	404780.35	1397983.02
1141	404767.87	1397992.56
1142	404761.20	1397998.73
1143	404756.56	1398004.33
1144	404742.26	1398021.72
1145	404734.56	1398031.14
1146	404729.10	1398041.86
1147	404722.82	1398059.31
1148	404721.09	1398065.33
1149	404719.62	1398074.08
1150	404719.41	1398081.50
1151	404720.20	1398091.62
1152	404721.34	1398101.64
1153	404723.03	1398113.51
1154	404724.99	1398122.23
1155	404728.19	1398130.55
1156	404731.27	1398137.86
1157	404735.33	1398144.22
1158	404740.15	1398150.02
1159	404746.70	1398156.67
1160	404752.07	1398161.54
1161	404759.40	1398169.44
1162	404763.37	1398174.48
1163	404767.50	1398180.47
1164	404774.8	1398193.76
1165	404786.76	1398218.39
1166	404798.55	1398240.87
1167	404813.71	1398268.20

1168	404815.53	1398272.23
1169	404816.52	1398275.98
1170	404816.90	1398279.33
1171	404816.85	1398282.79
1172	404814.02	1398299.70
1173	404810.93	1398310.82
1174	404808.48	1398322.82
1175	404806.58	1398336.50
1176	404805.77	1398348.48
1177	404805.50	1398358.08
1178	404805.91	1398373.28
1179	404807.31	1398386.32
1180	404808.59	1398397.54
1181	404811.46	1398416.59
1182	404815.13	1398436.77
1183	404818.52	1398452.87
1184	404820.84	1398465.21
1185	404822.40	1398478.09
1186	404822.95	1398491.82
1187	404822.17	1398502.82
1188	404821.15	1398507.62
1189	404819.35	1398512.52
1190	404816.63	1398516.59
1191	404813.33	1398520.86
1192	404811.40	1398522.70
1193	404808.47	1398524.88
1194	404805.27	1398526.65
1195	404801.40	1398527.81
1196	404799.25	1398527.97
1197	404797.36	1398527.85
1198	404789.97	1398526.95
1199	404780.99	1398524.90
1200	404762.06	1398519.34
1201	404741.37	1398511.38
1202	404738.53	1398510.28
1203	404736.62	1398509.80
1204	404734.15	1398509.39
1205	404722.55	1398509.16
1206	404710.71	1398509.73
1207	404701.76	1398510.57
1208	404689.47	1398511.81
1209	404684.71	1398512.13
1210	404678.48	1398511.85
1211	404671.73	1398511.12
1212	404664.41	1398509.76
1213	404656.37	1398508.58
1214	404653.01	1398508.68
1215	404649.38	1398509.43
1216	404646.41	1398510.59
1217	404644.44	1398511.67
1218	404642.03	1398513.43
1219	404639.78	1398515.64
1220	404637.72	1398518.45
1221	404636.35	1398521.11
1222	404633.06	1398530.46

1223	404630.94	1398540.11
1224	404629.41	1398549.11
1225	404627.98	1398554.79
1226	404627.23	1398558.09
1227	404625.69	1398561.60
1228	404624.20	1398564.10
1229	404622.65	1398565.86
1230	404619.65	1398568.83
1231	404616.14	1398570.54
1232	404611.17	1398572.02
1233	404607.15	1398572.70
1234	404603.42	1398573.07
1235	404585.12	1398573.49
1236	404569.70	1398573.03
1237	404556.25	1398574.55
1238	404553.82	1398575.78
1239	404550.56	1398577.72
1240	404546.68	1398580.55
1241	404543.57	1398584.27
1242	404542.68	1398589.34
1243	404542.73	1398594.30
1244	404543.78	1398598.88
1245	404545.21	1398603.11
1246	404547.28	1398606.56
1247	404548.95	1398608.38
1248	404552.87	1398611.05
1249	404556.20	1398612.60
1250	404560.00	1398612.91
1251	404564.49	1398612.35
1252	404568.68	1398611.44
1253	404578.16	1398608.84
1254	404585.97	1398607.54
1255	404590.27	1398607.58
1256	404595.58	1398608.93
1257	404599.21	1398610.80
1258	404602.96	1398613.46
1259	404606.77	1398618.26
1260	404618.60	1398635.45
1261	404631.40	1398658.64
1262	404633.31	1398663.73
1263	404633.79	1398665.34
1264	404635.07	1398669.59
1265	404635.04	1398674.28
1266	404634.55	1398678.49
1267	404633.05	1398682.12
1268	404631.20	1398685.16
1269	404628.19	1398688.09
1270	404622.83	1398691.60
1271	404611.09	1398698.17
1272	404600.33	1398704.79
1273	404592.05	1398705.84
1274	404583.92	1398706.54
1275	404570.53	1398704.84
1276	404564.73	1398703.96
1277	404550.07	1398702.82

1278	404546.89	1398703.50
1279	404542.05	1398705.40
1280	404514.37	1398728.90
1281	404508.05	1398730.35
1282	404500.00	1398731.91
1283	404489.77	1398731.88
1284	404480.72	1398731.82
1285	404469.86	1398728.61
1286	404458.35	1398724.09
1287	404448.75	1398719.56
1288	404439.61	1398714.80
1289	404412.26	1398693.63
1290	404405.45	1398689.08
1291	404398.68	1398686.42
1292	404395.31	1398685.59
1293	404393.12	1398685.13
1294	404390.21	1398684.76
1295	404387.05	1398684.49
1296	404383.34	1398684.33
1297	404378.30	1398684.24
1298	404359.86	1398684.53
1299	404348.38	1398684.58
1300	404323.73	1398685.29
1301	404316.81	1398685.25
1302	404310.36	1398684.58
1303	404300.94	1398682.92
1304	404291.28	1398680.76
1305	404280.65	1398677.85
1306	404271.00	1398674.68
1307	404241.37	1398665.26
1308	404220.64	1398657.83
1309	404216.80	1398656.80
1310	404211.99	1398656.01
1311	404208.00	1398655.76
1312	404204.32	1398655.52
1313	404198.08	1398654.36
1314	404193.58	1398652.88
1315	404185.56	1398649.81
1316	404171.51	1398642.52
1317	404160.85	1398637.40
1318	404141.72	1398626.68
1319	404136.54	1398624.17
1320	404133.23	1398623.27
1321	404130.27	1398623.00
1322	404126.70	1398622.81
1323	404122.79	1398622.94
1324	404116.85	1398624.11
1325	404111.42	1398626.12
1326	404107.02	1398628.45
1327	404102.38	1398632.39
1328	404099.24	1398635.88
1329	404095.77	1398640.91
1330	404081.27	1398665.51
1331	404063.66	1398690.49
1332	404060.02	1398693.93

1333	404055.49	1398696.43
1334	404050.89	1398697.63
1335	404047.99	1398697.84
1336	404044.32	1398697.49
1337	404010.29	1398690.85
1338	403972.13	1398684.44
1339	403969.03	1398682.91
1340	403966.03	1398680.83
1341	403963.74	1398678.59
1342	403961.73	1398676.78
1343	403959.90	1398671.79
1344	403958.25	1398667.07
1345	403957.15	1398663.02
1346	403956.37	1398657.69
1347	403956.00	1398654.62
1348	403955.44	1398649.99
1349	403953.98	1398641.71
1350	403952.34	1398634.57
1351	403949.67	1398624.95
1352	403946.31	1398615.65
1353	403943.95	1398610.02
1354	403942.51	1398606.40
1355	403940.84	1398602.28
1356	403937.95	1398598.05
1357	403935.92	1398595.39
1358	403933.60	1398592.76
1359	403931.34	1398590.86
1360	403927.71	1398587.68
1361	403923.28	1398584.35
1362	403911.33	1398579.20
1363	403904.19	1398576.59
1364	403897.60	1398574.94
1365	403894.52	1398574.51
1366	403891.20	1398574.48
1367	403887.40	1398574.58
1368	403881.95	1398575.24
1369	403876.61	1398575.87
1370	403871.02	1398577.51
1371	403863.37	1398581.33
1372	403860.75	1398583.42
1373	403858.52	1398585.51
1374	403856.09	1398588.20
1375	403845.84	1398604.89
1376	403836.24	1398619.48
1377	403827.92	1398633.20
1378	403823.38	1398638.27
1379	403818.18	1398643.28
1380	403809.36	1398651.08
1381	403807.93	1398652.55
1382	403804.97	1398657.46
1383	403804.32	1398660.53
1384	403803.83	1398662.86
1385	403803.18	1398668.55
1386	403802.98	1398674.41
1387	403803.38	1398682.90

1388	403804.06	1398701.26
1389	403804.23	1398709.86
1390	403803.39	1398717.75
1391	403801.42	1398726.44
1392	403799.43	1398732.44
1393	403796.71	1398737.65
1394	403793.36	1398743.16
1395	403791.17	1398746.19
1396	403789.47	1398749.04
1397	403786.78	1398752.59
1398	403783.06	1398754.01
1399	403777.97	1398755.03
1400	403774.20	1398755.35
1401	403770.65	1398755.07
1402	403767.12	1398754.20
1403	403762.75	1398752.95
1404	403754.13	1398750.19
1405	403747.67	1398748.74
1406	403736.51	1398746.66
1407	403726.98	1398745.63
1408	403719.51	1398744.87
1409	403711.67	1398744.92
1410	403705.47	1398745.89
1411	403699.68	1398747.17
1412	403672.86	1398755.17
1413	403651.56	1398762.13
1414	403643.27	1398764.49
1415	403631.80	1398766.54
1416	403620.36	1398766.78
1417	403611.43	1398766.04
1418	403594.08	1398762.52
1419	403570.31	1398758.91
1420	403547.72	1398758.02
1421	403535.07	1398758.62
1422	403521.84	1398760.70
1423	403496.97	1398766.20
1424	403495.31	1398766.89
1425	403491.53	1398769.34
1426	403487.11	1398772.25
1427	403480.22	1398776.84
1428	403475.84	1398779.98
1429	403469.61	1398784.73
1430	403457.86	1398793.49
1431	403444.44	1398803.01
1432	403432.83	1398811.84
1433	403428.91	1398814.72
1434	403422.75	1398818.23
1435	403417.38	1398821.07
1436	403404.66	1398824.61
1437	403399.96	1398826.53
1438	403396.18	1398827.66
1439	403392.73	1398828.43
1440	403389.37	1398829.55
1441	403384.99	1398831.78
1442	403382.25	1398833.47

1443	403380.06	1398834.78
1444	403375.89	1398835.64
1445	403365.73	1398835.28
1446	403348.62	1398833.65
1447	403323.92	1398828.82
1448	403319.16	1398827.42
1449	403309.69	1398823.84
1450	403299.59	1398818.78
1451	403290.55	1398814.01
1452	403281.81	1398810.78
1453	403273.16	1398807.61
1454	403266.77	1398805.98
1455	403257.72	1398803.30
1456	403245.96	1398799.23
1457	403239.18	1398796.53
1458	403220.50	1398787.17
1459	403206.78	1398779.72
1460	403203.03	1398777.57
1461	403198.40	1398778.42
1462	403192.32	1398779.10
1463	403182.52	1398779.81
1464	403166.53	1398780.81
1465	403162.67	1398780.93
1466	403156.52	1398781.11
1467	403151.20	1398780.02
1468	403143.12	1398777.21
1469	403129.55	1398771.06
1470	403107.91	1398763.11
1471	403104.54	1398762.14
1472	403102.15	1398761.62
1473	403097.56	1398760.98
1474	403082.07	1398759.31
1475	403014.52	1398752.14
1476	402999.22	1398751.89
1477	402995.52	1398752.67
1478	402980.76	1398752.59
1479	402968.12	1398753.30
1480	402949.43	1398753.57
1481	402935.72	1398754.11
1482	402931.70	1398754.57
1483	402929.51	1398755.04
1484	402926.91	1398755.83
1485	402914.43	1398761.15
1486	402910.83	1398762.90
1487	402905.09	1398765.38
1488	402898.16	1398767.99
1489	402889.56	1398770.45
1490	402880.08	1398772.48
1491	402869.83	1398774.16
1492	402862.03	1398775.36
1493	402846.82	1398777.48
1494	402837.12	1398778.70
1495	402822.13	1398780.35
1496	402815.47	1398780.88
1497	402806.39	1398781.47

1498	402795.84	1398781.95
1499	402790.83	1398782.17
1500	402787.17	1398782.34
1501	402780.81	1398783.47
1502	402777.91	1398784.36
1503	402774.90	1398785.56
1504	402763.05	1398789.49
1505	402756.97	1398791.55
1506	402752.80	1398793.02
1507	402749.86	1398794.73
1508	402747.96	1398796.13
1509	402745.45	1398798.71
1510	402724.76	1398819.27
1511	402681.54	1398870.15
1512	402675.73	1398876.69
1513	402671.36	1398883.61
1514	402666.70	1398893.39
1515	402659.61	1398912.06
1516	402654.31	1398939.37
1517	402650.62	1398961.12
1518	402648.36	1398974.45
1519	402645.41	1398988.34
1520	402642.16	1399001.06
1521	402637.65	1399016.01
1522	402631.44	1399033.38
1523	402626.65	1399044.83
1524	402623.36	1399052.93
1525	402615.76	1399072.61
1526	402611.68	1399083.85
1527	402606.92	1399096.24
1528	402605.48	1399099.49
1529	402603.98	1399102.32
1530	402602.07	1399105.24
1531	402600.74	1399106.93
1532	402595.32	1399113.72
1533	402586.47	1399125.24
1534	402577.11	1399136.06
1535	402561.33	1399155.37
1536	402558.85	1399157.87
1537	402541.04	1399184.94
1538	402537.87	1399190.33
1539	402535.99	1399194.52
1540	402534.61	1399198.77
1541	402525.79	1399224.84
1542	402508.40	1399281.02
1543	402495.55	1399310.74
1544	402484.38	1399338.29
1545	402477.13	1399360.22
1546	402467.09	1399396.52
1547	402454.28	1399426.78
1548	402449.22	1399436.41
1549	402446.11	1399441.60
1550	402436.90	1399451.01
1551	402424.33	1399464.80
1552	402421.85	1399467.72

1553	402418.53	1399472.14
1554	402416.14	1399475.72
1555	402413.01	1399481.14
1556	402409.06	1399490.81
1557	402404.58	1399502.47
1558	402398.22	1399515.90
1559	402390.85	1399532.15
1560	402387.71	1399538.59
1561	402384.51	1399544.08
1562	402374.20	1399558.00
1563	402364.34	1399570.87
1564	402324.63	1399622.70
1565	402315.50	1399634.85
1566	402281.86	1399680.47
1567	402263.80	1399706.93
1568	402259.75	1399713.52
1569	402256.73	1399718.84
1570	402253.97	1399724.08
1571	402251.61	1399728.90
1572	402247.48	1399738.19
1573	402245.69	1399742.59
1574	402243.62	1399747.85
1575	402241.36	1399753.97
1576	402238.80	1399761.51
1577	402236.03	1399770.39
1578	402232.25	1399784.46
1579	402230.20	1399793.41
1580	402227.91	1399805.31
1581	402226.69	1399816.07
1582	402226.37	1399817.89
1583	402224.59	1399824.78
1584	402222.83	1399833.41
1585	402220.18	1399845.15
1586	402214.82	1399865.88
1587	402212.26	1399873.45
1588	402209.13	1399880.54
1589	402205.47	1399887.21
1590	402200.13	1399895.00
1591	402196.58	1399899.22
1592	402193.76	1399902.17
1593	402190.12	1399905.45
1594	402184.69	1399909.73
1595	402177.68	1399914.18
1596	402158.79	1399923.02
1597	402120.30	1399945.51
1598	402112.36	1399950.18
1599	402101.98	1399956.39
1600	402094.69	1399961.18
1601	402087.00	1399966.17
1602	402084.64	1399966.86
1603	402082.15	1399966.00
1604	402081.01	1399964.24
1605	402071.11	1399964.24
1606	402070.47	1399976.46
1607	402069.62	1399982.77

1608	402066.47	1399991.35
1609	402062.40	1400001.78
1610	402059.07	1400014.51
1611	402056.18	1400023.12
1612	402043.36	1400051.25
1613	402024.61	1400086.78
1614	401996.81	1400161.40
1615	401989.58	1400173.56
1616	401976.03	1400193.38
1617	401941.60	1400231.95
1618	401938.22	1400237.14
1619	401902.98	1400285.67
1620	401890.60	1400308.83
1621	401860.88	1400379.48
1622	401859.23	1400384.41
1623	401856.84	1400392.64
1624	401832.25	1400449.90
1625	401830.55	1400453.58
1626	401827.41	1400457.98
1627	401818.96	1400466.75
1628	401790.02	1400493.56
1629	401782.82	1400501.29
1630	401779.33	1400507.51
1631	401775.08	1400517.91
1632	401772.91	1400526.22
1633	401771.88	1400533.00
1634	401768.02	1400554.84
1635	401767.24	1400560.82
1636	401751.95	1400604.41
1637	401740.93	1400623.85
1638	401736.39	1400628.73
1639	401730.46	1400633.53
1640	401722.86	1400639.35
1641	401713.92	1400647.91
1642	401705.30	1400657.21
1643	401702.10	1400661.43
1644	401700.77	1400663.25
1645	401699.34	1400665.99
1646	401698.70	1400668.09
1647	401697.97	1400671.75
1648	401696.80	1400678.97
1649	401695.00	1400690.52
1650	401692.09	1400707.57
1651	401688.96	1400730.31
1652	401686.63	1400743.06
1653	401684.38	1400758.99
1654	401683.61	1400772.01
1655	401684.20	1400781.04
1656	401684.20	1400790.81
1657	401682.82	1400797.72
1658	401680.91	1400804.25
1659	401678.17	1400810.06
1660	401674.58	1400815.39
1661	401661.55	1400833.92
1662	401655.50	1400841.50

1663	401650.89	1400846.37
1664	401643.57	1400852.92
1665	401638.94	1400856.83
1666	401594.04	1400872.13
1667	401588.31	1400874.07
1668	401578.01	1400877.02
1669	401567.04	1400880.94
1670	401553.23	1400887.02
1671	401524.99	1400899.28
1672	401516.10	1400903.41
1673	401508.73	1400908.17
1674	401503.74	1400912.26
1675	401480.54	1400934.91
1676	401461.05	1400954.36
1677	401454.48	1400960.44
1678	401450.72	1400964.80
1679	401447.28	1400969.70
1680	401443.07	1400977.76
1681	401439.69	1400987.69
1682	401437.96	1400998.58
1683	401437.11	1401010.49
1684	401437.13	1401020.39
1685	401438.26	1401028.77
1686	401439.56	1401034.91
1687	401442.01	1401043.30
1688	401444.40	1401049.59
1689	401454.57	1401069.23
1690	401463.98	1401085.66
1691	401471.10	1401098.88
1692	401474.77	1401105.08
1693	401476.01	1401107.31
1694	401476.67	1401109.75
1695	401482.24	1401121.16
1696	401484.00	1401124.73
1697	401485.85	1401129.86
1698	401487.19	1401136.65
1699	401487.41	1401143.23
1700	401486.10	1401149.70
1701	401484.66	1401153.82
1702	401481.71	1401159.58
1703	401477.97	1401164.09
1704	401475.04	1401166.90
1705	401469.76	1401170.84
1706	401456.00	1401178.82
1707	401445.08	1401184.21
1708	401432.81	1401189.52
1709	401420.37	1401194.29
1710	401393.78	1401204.41
1711	401381.90	1401209.31
1712	401378.31	1401211.07
1713	401375.49	1401212.89
1714	401372.42	1401215.39
1715	401365.54	1401221.56
1716	401361.15	1401226.20
1717	401357.25	1401230.96

1718	401352.89	1401238.46
1719	401349.78	1401244.62
1720	401347.96	1401250.35
1721	401346.56	1401256.82
1722	401345.75	1401264.12
1723	401345.67	1401269.83
1724	401346.15	1401276.21
1725	401347.37	1401283.73
1726	401350.36	1401293.95
1727	401353.07	1401299.17
1728	401357.58	1401308.09
1729	401359.48	1401311.18
1730	401361.49	1401314.18
1731	401366.31	1401321.24
1732	401377.30	1401337.36
1733	401418.98	1401392.27
1734	401420.36	1401394.30
1735	401435.80	1401413.02
1736	401444.66	1401421.32
1737	401454.07	1401429.14
1738	401473.73	1401443.80
1739	401489.10	1401452.14
1740	401497.62	1401454.26
1741	401506.00	1401455.50
1742	401529.46	1401458.53
1743	401541.83	1401460.22
1744	401554.52	1401462.50
1745	401567.06	1401466.20
1746	401570.24	1401466.88
1747	401573.75	1401469.33
1748	401577.61	1401473.75
1749	401579.94	1401476.67
1750	401582.09	1401480.15
1751	401584.07	1401487.83
1752	401585.31	1401493.73
1753	401586.69	1401502.38
1754	401587.48	1401509.87
1755	401587.61	1401515.10
1756	401587.16	1401520.65
1757	401586.06	1401526.25
1758	401584.55	1401531.13
1759	401582.79	1401535.49
1760	401580.34	1401540.53
1761	401574.67	1401548.33
1762	401568.25	1401553.83
1763	401556.15	1401561.00
1764	401520.08	1401583.95
1765	401512.63	1401589.78
1766	401503.57	1401597.71
1767	401495.22	1401605.97
1768	401485.44	1401617.08
1769	401477.07	1401627.94
1770	401471.43	1401637.62
1771	401468.40	1401643.48
1772	401466.38	1401648.37

1773	401465.21	1401651.84
1774	401463.81	1401657.18
1775	401462.70	1401663.81
1776	401462.35	1401668.17
1777	401462.56	1401673.42
1778	401463.57	1401679.11
1779	401464.67	1401682.75
1780	401467.13	1401688.16
1781	401470.03	1401692.54
1782	401473.51	1401696.19
1783	401479.81	1401701.07
1784	401491.13	1401708.79
1785	401499.54	1401715.32
1786	401507.38	1401721.96
1787	401524.30	1401736.97
1788	401538.89	1401748.82
1789	401552.31	1401759.09
1790	401561.47	1401767.61
1791	401565.29	1401774.87
1792	401565.96	1401783.22
1793	401565.65	1401790.71
1794	401564.22	1401802.22
1795	401561.28	1401815.34
1796	401557.72	1401828.31
1797	401555.86	1401835.99
1798	401554.42	1401844.18
1799	401551.56	1401872.56
1800	401550.29	1401893.69
1801	401549.76	1401902.33
1802	401549.76	1401910.95
1803	401550.68	1401923.15
1804	401552.04	1401932.31
1805	401554.54	1401944.31
1806	401556.59	1401954.75
1807	401557.54	1401963.68
1808	401557.36	1401972.48
1809	401556.13	1401985.03
1810	401554.16	1401999.72
1811	401551.44	1402019.19
1812	401549.36	1402039.63
1813	401547.77	1402058.52
1814	401545.41	1402075.73
1815	401542.61	1402087.99
1816	401538.35	1402100.48
1817	401533.84	1402110.98
1818	401529.31	1402121.78
1819	401525.59	1402132.30
1820	401521.97	1402150.94
1821	401519.27	1402166.98
1822	401515.67	1402185.50
1823	401512.30	1402198.99
1824	401508.30	1402211.43
1825	401501.50	1402228.21
1826	401487.03	1402257.62
1827	401477.36	1402274.74

1828	401458.37	1402313.74
1829	401441.68	1402344.31
1830	401430.95	1402364.91
1831	401422.55	1402383.16
1832	401415.48	1402399.72
1833	401407.46	1402417.10
1834	401400.21	1402429.98
1835	401391.50	1402441.76
1836	401383.35	1402450.01
1837	401371.66	1402459.28
1838	401321.43	1402493.19
1839	401307.16	1402502.78
1840	401289.96	1402511.56
1841	401277.34	1402517.01
1842	401256.12	1402523.78
1843	401242.57	1402528.38
1844	401231.55	1402532.65
1845	401223.04	1402536.40
1846	401212.34	1402542.63
1847	401207.25	1402547.58
1848	401203.17	1402553.06
1849	401200.43	1402560.27
1850	401198.36	1402569.36
1851	401198.68	1402579.43
1852	401199.40	1402580.74
1853	401200.71	1402582.10
1854	401202.65	1402582.65
1855	401203.36	1402585.08
1856	401205.35	1402591.89
1857	401205.45	1402592.45
1858	401204.17	1402592.99
1859	401202.56	1402593.97
1860	401201.60	1402595.31
1861	401201.45	1402598.33
1862	401202.52	1402604.55
1863	401203.06	1402613.67
1864	401203.06	1402615.65
1865	401202.56	1402617.02
1866	401201.72	1402617.41
1867	401200.52	1402616.34
1868	401195.40	1402631.00
1869	401196.74	1402633.23
1870	401198.19	1402635.61
1871	401198.62	1402639.09
1872	401197.13	1402642.35
1873	401181.52	1402676.38
1874	401169.12	1402700.55
1875	401147.42	1402742.99
1876	401131.55	1402774.46
1877	401107.24	1402820.55
1878	401096.58	1402839.49
1879	401088.83	1402848.00
1880	401081.04	1402855.94
1881	401064.11	1402867.42
1882	401056.70	1402873.42

1883	401046.58	1402881.91
1884	401042.09	1402886.66
1885	401039.44	1402890.45
1886	401033.88	1402900.41
1887	401029.68	1402911.28
1888	401026.20	1402923.97
1889	401022.80	1402942.07
1890	401020.01	1402963.25
1891	401017.13	1402984.98
1892	401014.1.	1402999.84
1893	401008.99	1403013.48
1894	401000.36	1403032.54
1895	400992.68	1403050.53
1896	400986.79	1403067.74
1897	400981.30	1403086.66
1898	400976.63	1403109.93
1899	400972.15	1403138.60
1900	400966.12	1403177.95
1901	400962.93	1403207.88
1902	400961.36	1403232.37
1903	400961.39	1403264.14
1904	400964.23	1403291.94
1905	400968.22	1403312.43
1906	400968.45	1403316.17
1907	400935.38	1403347.13
1908	400929.44	1403361.74
1909	400925.68	1403388.08
1910	400954.55	1403414.49
1911	401032.71	1403438.70
1912	401055.30	1403412.17
1913	401082.52	1403441.17
1914	401108.95	1403510.29
1915	401114.88	1403524.28
1916	401071.99	1403533.91
1917	401044.47	1403528.00
1918	400975.79	1403499.95
1919	400961.37	1403527.55
1920	401015.16	1403591.00
1921	400983.79	1403601.62
1922	400961.82	1403617.08
1923	400940.65	1403648.02
1924	400925.39	1403679.36
1925	400907.28	1403691.16
1926	400888.76	1403700.52
1927	400850.91	1403712.32
1928	400790.67	1403726.98
1929	400756.69	1403761.57
1930	400730.23	1403778.26
1931	400680.98	1403780.70
1932	400641.56	1403786.88
1933	400626.52	1403790.59
1934	400608.85	1403709.25
1935	400602.97	1403688.82
1936	400583.53	1403668.88
1937	400508.23	1403664.98

1938	400320.63	1403718.60
1939	400311.70	1403750.70
1940	400302.63	1403774.60
1941	400268.03	1403785.54
1942	400268.03	1403816.68
1943	400286.51	1403821.05
1944	400281.37	1403836.36
1945	400321.83	1403871.24
1946	400309.97	1403919.32
1947	400289.28	1403882.09
1948	400270.25	1403870.08
1949	400201.83	1403917.19
1950	400121.04	1403882.97
1951	400100.58	1403887.46
1952	400058.37	1403896.73
1953	400004.05	1403916.94
1954	399991.31	1403937.14
1955	399988.24	1403966.14
1956	399985.31	1404014.16
1957	399974.77	1404049.01
1958	399973.01	1404088.55
1959	399985.60	1404128.96
1960	399969.46	1404137.99
1961	399962.48	1404121.01
1962	399955.00	1404094.65
1963	399954.37	1404091.34
1964	399953.12	1404087.40
1965	399954.85	1404046.08
1966	399961.59	1404015.33
1967	399949.40	1403991.49
1968	399936.99	1403982.83
1969	399911.81	1403984.00
1970	399847.67	1404018.56
1971	399836.31	1404019.53
1972	399809.90	1404021.78
1973	399771.83	1404025.58
1974	399761.28	1404013.28
1975	399733.97	1404024.92
1976	399735.78	1404038.03
1977	399744.91	1404043.07
1978	399722.09	1404065.09
1979	399710.72	1404040.79
1980	399701.10	1404028.68
1981	399690.42	1404024.76
1982	399676.88	1404031.90
1983	399647.67	1404047.56
1984	399625.85	1404028.75
1985	399617.34	1403999.08
1986	399634.05	1403965.99
1987	399650.43	1403977.03
1988	399661.48	1403993.06
1989	399676.09	1403991.28
1990	399691.40	1403990.21
1991	399695.67	1403979.88
1992	399695.67	1403969.54

1993	399685.70	1403951.37
1994	399688.19	1403940.70
1995	399697.45	1403922.89
1996	399699.95	1403909.71
1997	399672.58	1403872.59
1998	399665.38	1403858.37
1999	399647.22	1403842.26
2000	399618.81	1403836.98
2001	399602.12	1403846.07
2002	399565.91	1403873.42
2003	399564.39	1403930.77
2004	399573.85	1403952.76
2005	399561.42	1404008.01
2006	399559.07	1404063.36
2007	399573.69	1404081.81
2008	399561.60	1404086.13
2009	399549.30	1404094.20
2010	399539.78	1404100.91
2011	399538.49	1404108.38
2012	399537.20	1404128.21
2013	399534.37	1404141.10
2014	399531.00	1404147.29
2015	399527.66	1404153.47
2016	399523.53	1404154.76
2017	399516.59	1404158.35
2018	399513.23	1404156.81
2019	399506.53	1404155.52
2020	399499.07	1404152.70
2021	399494.17	1404154.22
2022	399483.85	1404158.36
2023	399479.99	1404161.70
2024	399473.04	1404164.28
2025	399471.38	1404163.70
2026	399426.70	1404155.78
2027	399398.55	1404149.49
2028	399375.55	1404121.80
2029	399369.71	1404080.95
2030	399296.22	1404085.67
2031	399293.45	1404121.97
2032	399226.60	1404144.90
2033	399184.94	1404154.19
2034	399161.59	1404173.28
2035	399145.85	1404202.90
2036	399143.42	1404235.49
2037	399149.74	1404256.41
2038	399088.82	1404342.12
2039	399064.80	1404396.11
2040	398974.12	1404458.63
2041	398950.94	1404423.12
2042	398976.18	1404349.46
2043	398883.73	1404316.89
2044	398844.41	1404391.72
2045	398782.75	1404386.63
2046	398725.44	1404382.27
2047	398635.75	1404391.80

2048	398580.38	1404397.68
2049	398484.33	1404366.19
2050	398431.80	1404296.05
2051	398402.75	1404281.67
2052	398401.98	1404281.76
2053	398358.20	1404287.06
2054	398184.41	1404308.09
2055	398175.39	1404277.58
2056	398175.37	1404277.27
2057	398175.29	1404277.24
2058	398167.34	1404250.33
2059	398148.70	1404245.50
2060	398131.45	1404251.38
2061	398122.17	1404278.58
2062	398146.98	1404347.30
2063	398156.31	1404365.35
2064	398160.53	1404373.50
2065	398150.64	1404401.11
2066	398146.06	1404413.87
2067	398139.04	1404439.43
2068	398141.37	1404473.21
2069	398148.85	1404490.28
2070	398187.79	1404579.22
2071	398199.95	1404634.15
2072	398201.84	1404642.67
2073	398203.57	1404662.34
2074	398219.70	1404683.28
2075	398248.77	1404721.00
2076	398267.46	1404743.00
2077	398255.43	1404784.66
2078	398273.33	1404831.92
2079	398269.51	1404864.49
2080	398265.88	1404868.06
2081	398249.12	1404884.57
2082	398212.89	1404895.36
2083	398170.67	1404897.01
2084	398167.00	1404899.66
2085	398072.81	1404902.97
2086	397943.19	1404904.45
2087	397940.68	1404953.01
2088	397889.16	1404973.57
2089	397868.69	1404980.58
2090	397845.92	1404989.18
2091	397752.98	1405024.27
2092	397746.91	1405025.21
2093	397732.66	1404944.73
2094	397573.14	1404685.30
2095	397515.87	1404576.38
2096	397442.87	1404461.76
2097	397339.78	1404388.66
2098	397214.60	1404278.55
2099	397147.88	1404199.24
2100	397038.19	1404094.34
2101	396744.67	1403781.27
2102	396556.95	1403708.75

2103	396358.99	1403673.30
2104	396205.34	1403673.30
2105	395994.09	1403693.99
2106	395796.75	1403691.57
2107	395797.08	1403654.08
2108	395676.76	1403595.38
2109	395584.62	1403526.63
2110	395435.53	1403459.93
2111	395185.85	1403160.58
2112	395117.55	1403116.86
2113	395097.80	1403110.24
2114	395056.74	1403092.13
2115	394999.59	1403058.47
2116	394966.38	1403023.68
2117	394893.52	1402903.59
2118	394866.64	1402880.23
2119	394853.99	1402840.92
2120	394866.62	1402803.87
2121	394874.00	1402799.27
2122	394876.42	1402793.51
2123	394881.02	1402781.95
2124	394884.47	1402743.13
2125	394872.74	1402741.75
2126	394845.18	1402743.10
2127	394817.17	1402754.63
2128	394798.52	1402717.32
2129	394748.43	1402715.86
2130	394650.70	1402752.98
2131	394601.12	1402764.53
2132	394564.68	1402794.81
2133	394575.61	1402730.46
2134	394549.01	1402725.82
2135	394540.84	1402731.78
2136	394526.26	1402730.45
2137	394482.30	1402733.61
2138	394460.67	1402738.39
2139	394430.44	1402747.42
2140	394399.51	1402760.73
2141	394365.63	1402779.75
2142	394324.51	1402802.25
2143	394298.02	1402771.72
2144	394286.47	1402758.43
2145	394274.36	1402744.48
2146	394253.49	1402782.10
2147	393653.93	1402414.20
2148	393649.06	1402411.27
2149	393478.60	1402308.63
2150	393508.41	1402269.00
2151	393522.74	1402251.05
2152	393531.89	1402228.01
2153	393555.33	1402187.32
2154	393557.41	1402152.34
2155	393547.02	1402118.16
2156	393532.57	1402087.00
2157	393504.46	1402056.95

2158	393487.12	1402039.29
2159	393461.08	1402019.89
2160	393448.67	1402013.30
2161	393449.97	1401994.22
2162	393466.50	1401982.85
2163	393519.35	1401966.04
2164	393558.66	1401953.16
2165	393613.57	1401942.31
2166	393648.47	1401934.52
2167	393681.68	1401924.01
2168	393698.66	1401910.12
2169	393709.66	1401894.72
2170	393709.66	1401878.27
2171	393704.50	1401853.99
2172	393677.44	1401798.07
2173	393652.96	1401770.09
2174	393634.44	1401751.05
2175	393586.92	1401699.15
2176	393571.02	1401669.99
2177	393562.04	1401661.37
2178	393533.80	1401618.61
2179	393516.64	1401588.79
2180	393503.04	1401554.69
2181	393501.44	1401542.11
2182	393502.10	1401537.51
2183	393505.78	1401533.29
2184	393512.62	1401532.65
2185	393520.78	1401534.27
2186	393542.98	1401542.15
2187	393555.72	1401544.55
2188	393580.12	1401545.14
2189	393605.02	1401544.93
2190	393657.58	1401531.08
2191	393704.06	1401503.11
2192	393727.02	1401483.67
2193	393738.06	1401476.31
2194	393760.56	1401469.49
2195	393789.46	1401468.05
2196	393822.12	1401473.39
2197	393889.27	1401477.01
2198	393955.28	1401480.80
2199	393981.18	1401482.53
2200	394011.00	1401490.97
2201	394041.44	1401506.86
2202	394058.70	1401522.17
2203	394072.12	1401536.97
2204	394098.26	1401564.03
2205	394111.36	1401578.65
2206	394126.36	1401592.26
2207	394144.84	1401603.22
2208	394172.24	1401616.77
2209	394188.02	1401616.77
2210	394200.82	1401612.59
2211	394213.90	1401601.16
2212	394242.44	1401583.77

2213	394293.82	1401560.98
2214	394308.54	1401558.05
2215	394325.40	1401551.48
2216	394343.12	1401549.40
2217	394400.16	1401545.59
2218	394420.76	1401542.91
2219	394435.94	1401537.39
2220	394461.26	1401525.97
2221	394495.02	1401507.13
2222	394597.02	1401445.51
2223	394655.88	1401404.96
2224	394669.98	1401395.43
2225	394688.30	1401388.69
2226	394751.34	1401371.85
2227	394770.76	1401369.61
2228	394816.98	1401378.63
2229	394834.08	1401388.18
2230	394843.14	1401390.41
2231	394847.68	1401388.15
2232	394849.12	1401383.55
2233	394847.72	1401374.57
2234	394842.34	1401363.51
2235	394832.92	1401335.09
2236	394830.72	1401313.57
2237	394828.08	1401270.11
2238	394820.00	1401208.29
2239	394821.04	1401159.26
2240	394830.44	1401121.14
2241	394841.54	1401088.07
2242	394832.10	1401081.41
2243	394811.34	1401052.08
2244	394804.14	1401031.01
2245	394800.54	1401010.25
2246	394789.52	1400985.73
2247	394773.38	1400957.57
2248	394752.04	1400931.86
2249	394741.02	1400922.21
2250	394733.47	1400893.76
2251	394741.02	1400875.04
2252	394758.70	1400865.55
2253	394779.16	1400862.53
2254	394840.16	1400862.33
2255	394870.26	1400860.39
2256	394895.96	1400852.15
2257	394956.86	1400819.38
2258	394980.64	1400818.67
2259	395005.50	1400817.48
2260	395029.76	1400808.75
2261	395067.42	1400791.81
2262	395085.82	1400773.43
2263	395110.36	1400745.85
2264	395138.56	1400719.17
2265	395146.80	1400686.23
2266	395158.90	1400650.75
2267	395175.08	1400621.06

2268	395183.56	1400611.27
2269	395208.30	1400594.15
2270	395229.26	1400585.77
2271	395253.00	1400580.12
2272	395291.78	1400582.39
2273	395343.18	1400602.23
2274	395404.56	1400628.29
2275	395432.00	1400638.39
2276	395458.90	1400644.11
2277	395476.08	1400644.93
2278	395499.76	1400639.71
2279	395570.94	1400643.87
2280	395625.18	1400653.03
2281	395671.44	1400654.87
2282	395696.62	1400659.21
2283	395721.26	1400669.85
2284	395765.14	1400701.21
2285	395793.42	1400713.09
2286	395812.10	1400713.09
2287	395824.92	1400706.35
2288	395841.60	1400691.93
2289	395868.98	1400653.61
2290	395882.86	1400628.31
2291	395896.84	1400602.01
2292	395905.50	1400568.08
2293	395938.64	1400527.22
2294	395997.94	1400459.23
2295	396026.10	1400425.33
2296	396051.68	1400384.33
2297	396079.14	1400324.55
2298	396101.32	1400256.29
2299	396113.78	1400218.83
2300	396136.60	1400104.35
2301	396137.48	1400060.19
2302	396134.60	1400027.25
2303	396128.24	1400001.45
2304	396120.36	1399982.58
2305	396089.22	1399931.52
2306	396068.78	1399891.99
2307	396055.46	1399847.89
2308	396052.70	1399825.26
2309	396055.50	1399804.70
2310	396063.72	1399790.14
2311	396088.12	1399758.48
2312	396150.38	1399687.43
2313	396190.34	1399643.56
2314	396230.24	1399603.65
2315	396254.54	1399570.99
2316	396283.90	1399515.43
2317	396366.36	1399322.83
2318	396442.24	1399123.68
2319	396457.70	1399084.23
2320	396488.66	1399003.51
2321	396548.98	1398916.14
2322	396572.78	1398891.03

2323	396594.26	1398873.57
2324	396615.62	1398858.93
2325	396657.14	1398826.47
2326	396682.60	1398802.01
2327	396702.70	1398781.71
2328	396732.86	1398745.73
2329	396754.64	1398714.91
2330	396819.90	1398606.59
2331	396864.92	1398537.97
2332	396894.86	1398512.81
2333	396931.44	1398476.22
2334	396985.30	1398404.99
2335	397012.08	1398369.36
2336	397044.82	1398314.21
2337	397097.34	1398260.47
2338	397134.44	1398227.28
2339	397191.18	1398183.52
2340	397228.24	1398156.01
2341	397261.78	1398128.24
2342	397289.86	1398098.19
2343	397321.18	1398044.73
2344	397345.90	1397994.49
2345	397363.92	1397919.21
2346	397380.86	1397849.83
2347	397397.92	1397781.19
2348	397408.96	1397749.61
2349	397418.42	1397730.31
2350	397444.62	1397699.57
2351	397493.60	1397665.86
2352	397552.06	1397626.21
2353	397611.56	1397593.89
2354	397598.86	1397528.81
2355	397588.48	1397492.85
2356	397574.56	1397462.25
2357	397546.52	1397429.07
2358	397475.62	1397341.35
2359	397432.72	1397281.79
2360	397405.38	1397238.53
2361	397362.12	1397199.43
2362	397319.92	1397160.49
2363	397286.96	1397118.92
2364	397249.88	1397066.56
2365	397203.60	1396991.96
2366	397174.14	1396948.45
2367	397124.28	1396860.81
2368	397037.05	1396790.01
2369	396940.39	1396712.19
2370	396846.49	1396632.34
2371	396812.95	1396607.35
2372	396816.09	1396333.55
2373	397483.91	1395858.86
2374	397444.73	1395726.17
2375	397359.71	1395653.57
2376	397306.37	1395648.56
2377	397306.74	1395381.62

2378	397326.55	1395239.11
2379	397237.40	1395064.39
2380	397257.33	1394934.82
2381	397223.81	1394738.84
2382	397260.86	1394592.31
2383	397246.75	1394447.53
2384	397241.46	1394302.76
2385	397185.00	1394225.07
2386	397192.05	1394034.40
2387	397229.11	1393737.78
2388	397230.85	1393537.51
2389	397246.73	1393318.58
2390	397174.39	1393000.79
2391	397158.51	1392788.92
2392	397172.63	1392541.75
2393	397190.00	1392295.60
2394	397158.24	1392055.49
2395	397001.22	1391734.16
2396	396854.78	1391543.48
2397	396773.62	1391458.73
2398	396944.76	1391250.40
2399	397065.74	1390986.20
2400	397119.80	1390669.45
2401	397129.63	1390381.24
2402	397149.30	1390224.83
2403	397218.10	1390129.41
2404	397275.12	1390186.47
2405	397243.66	1390275.98
2406	397264.31	1390335.98
2407	397326.35	1390392.29
2408	397372.64	1390350.49
2409	397458.44	1390185.54
2410	397584.89	1389749.44
2411	397581.50	1389680.52
2412	397500.97	1389291.19
2413	397468.74	1389085.75
2414	397508.12	1388846.31
2415	397490.80	1388760.10
2416	397551.70	1388550.41
2417	397479.33	1388190.91
2418	397503.81	1388069.31
2419	397405.27	1387811.97
2420	397304.19	1387703.64
2421	397097.89	1387568.41
2422	397125.85	1387529.82
2423	397139.53	1387508.85
2424	397144.64	1387497.70
2425	397147.75	1387461.69
2426	397149.61	1387397.73
2427	397135.95	1387323.83
2428	397112.97	1387259.86
2429	397078.82	1387184.11
2430	397051.49	1387136.84
2431	397009.27	1387073.12
2432	396959.09	1387020.55

2433	396846.78	1386951.25
2434	396796.13	1386851.76
2435	396754.39	1386740.18
2436	396756.78	1386679.64
2437	396767.13	1386647.78
2438	396792.20	1386618.64
2439	396810.94	1386615.92
2440	396840.41	1386615.92
2441	396863.51	1386626.28
2442	396912.10	1386655.75
2443	396939.97	1386662.12
2444	396964.67	1386651.77
2445	397046.84	1386632.14
2446	397246.23	1386609.95
2447	397280.08	1386611.13
2448	397297.96	1386602.01
2449	397313.14	1386569.32
2450	397337.54	1386473.21
2451	397344.46	1386415.81
2452	397354.03	1386382.49
2453	397367.89	1386324.11
2454	397390.65	1386249.89
2455	397399.30	1386198.83
2456	397401.55	1386162.31
2457	397406.60	1386137.86
2458	397438.64	1386096.28
2459	397491.46	1386044.29
2460	397534.45	1385992.87
2461	397587.32	1385928.02
2462	397609.05	1385884.85
2463	397622.30	1385830.97
2464	397633.03	1385770.60
2465	397644.03	1385718.41
2466	397658.13	1385688.50
2467	397664.90	1385677.22
2468	397665.75	1385665.37
2469	397657.02	1385604.53
2470	397626.01	1385463.55
2471	397622.96	1385428.38
2472	397633.90	1385351.52
2473	397685.74	1385274.94
2474	397814.84	1385143.53
2475	397866.62	1385115.75
2476	397923.65	1385092.49
2477	398017.82	1385074.86
2478	398096.24	1385081.99
2479	398171.16	1385092.33
2480	398214.34	1385090.76
2481	398230.12	1385087.21
2482	398239.97	1385082.48
2483	398273.64	1385061.61
2484	398295.40	1385032.30
2485	398352.23	1384988.78
2486	398389.98	1384955.67
2487	398464.14	1384889.67

2488	398515.21	1384848.65
2489	398574.16	1384796.21
2490	398631.48	1384748.13
2491	398663.97	1384725.94
2492	398721.85	1384692.77
2493	398787.07	1384652.93
2494	398822.47	1384621.54
2495	398880.48	1384567.26
2496	398920.08	1384526.00
2497	398947.08	1384495.85
2498	398971.92	1384481.06
2499	399015.50	1384464.87
2500	399067.06	1384438.32
2501	399089.04	1384423.66
2502	399151.30	1384337.81
2503	399175.34	1384302.91
2504	399202.81	1384265.37
2505	399244.62	1384211.08
2506	399277.66	1384200.75
2507	399297.16	1384204.42
2508	399311.95	1384212.96
2509	399359.28	1384233.24
2510	399436.03	1384251.93
2511	399486.53	1384269.03
2512	399590.18	1384258.97
2513	399649.64	1384234.25
2514	399727.46	1384206.60
2515	399767.59	1384179.93
2516	399802.12	1384161.67
2517	399875.68	1384088.68
2518	399955.52	1384003.11
2519	399993.70	1383978.07
2520	400180.83	1383900.10
2521	400342.80	1383775.03
2522	400550.59	1383610.67
2523	400622.72	1383525.65
2524	400695.36	1383458.40
2525	400787.71	1383386.71
2526	400836.43	1383332.19
2527	400876.30	1383288.05
2528	400956.31	1383176.98
2529	401031.24	1383112.89
2530	401215.83	1383050.88
2531	401301.82	1383050.88
2532	401347.87	1383059.82
2533	401421.17	1383087.06
2534	401459.71	1383096.93
2535	401533.67	1383113.96
2536	401632.20	1383124.41
2537	401681.55	1383120.78
2538	401758.47	1383124.41
2539	401858.60	1383162.86
2540	401979.47	1383214.12
2541	402201.40	1383315.50
2542	402302.78	1383379.82

2543	402407.64	1383469.07
2544	402494.46	1383572.96
2545	402585.28	1383695.76
2546	402669.09	1383806.86
2547	402705.96	1383847.17
2548	402782.40	1383922.86
2549	402955.06	1384039.40
2550	403058.00	1384114.50
2551	403105.15	1384149.07
2552	403234.95	1384220.20
2553	403358.97	1384268.89
2554	403438.00	1384283.50
2555	403482.50	1384254.00
2556	403522.00	1384237.50
2557	403641.50	1384224.00
2558	403813.05	1384183.01
2559	403874.54	1384036.02
2560	403942.04	1383920.03
Участок 2. Площадь: 6 279 764,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	390157.03	1405424.37
2	390442.82	1405242.69
3	390629.87	1405241.66
4	390769.57	1405184.51
5	390960.07	1405063.86
6	391220.42	1404847.95
7	391255.90	1404727.91
8	391250.88	1404699.31
9	391322.65	1404636.53
10	391489.12	1404564.50
11	391541.29	1404522.27
12	391561.15	1404467.63
13	391561.14	1404422.93
14	391583.48	1404333.51
15	391630.68	1404293.77
16	391841.86	1404177.04
17	392082.86	1404065.27
18	392251.04	1404025.49
19	392297.78	1403992.00
20	392402.10	1403864.09
21	392469.18	1403790.82
22	392546.19	1403744.87
23	392571.04	1403751.08
24	392656.77	1403770.95
25	392680.38	1403780.88
26	392717.66	1403774.67
27	392753.67	1403738.66
28	392795.90	1403654.21
29	392861.72	1403551.14
30	392944.32	1403489.05
31	392945.55	1403415.77
32	392916.96	1403394.04
33	392902.68	1403398.39
34	392882.80	1403401.50
35	392855.46	1403387.21

36	392849.11	1403362.49
37	392873.66	1403372.59
38	393085.32	1403463.27
39	393186.53	1403502.96
40	393187.94	1403532.39
41	393260.39	1403558.54
42	393303.69	1403574.00
43	393328.84	1403589.26
44	393389.70	1403648.09
45	393416.20	1403674.50
46	393430.87	1403710.48
47	393438.70	1403747.13
48	393451.54	1403847.11
49	393465.43	1403903.83
50	393456.50	1404210.35
51	393455.93	1404256.07
52	393454.32	1404297.79
53	393448.88	1404363.02
54	393444.10	1404408.16
55	393409.67	1404569.24
56	393399.24	1404612.05
57	393376.30	1404703.08
58	393358.56	1404778.24
59	393333.59	1404892.49
60	393328.56	1404944.34
61	393327.47	1404977.44
62	393323.05	1405049.39
63	393319.10	1405142.44
64	393317.69	1405166.11
65	393317.46	1405186.29
66	393315.12	1405229.00
67	393348.85	1405245.30
68	393386.41	1405268.86
69	393414.74	1405287.50
70	393442.73	1405306.79
71	393460.89	1405319.00
72	393493.15	1405336.73
73	393515.52	1405353.62
74	393551.77	1405372.68
75	394360.43	1405644.05
76	394411.08	1405583.81
77	394452.50	1405548.62
78	394634.07	1405486.35
79	394642.58	1405445.22
80	394646.23	1405414.46
81	394645.54	1405374.41
82	394667.73	1405340.97
83	394666.23	1405326.39
84	394778.30	1405231.32
85	394791.99	1405220.53
86	394796.61	1405201.34
87	394829.71	1405184.79
88	394866.44	1405177.32
89	394971.83	1405166.20
90	395072.24	1405165.77

91	395124.23	1405170.90
92	395150.87	1405166.66
93	395194.22	1405176.86
94	395244.40	1405180.47
95	395262.24	1405200.42
96	395282.80	1405238.21
97	395297.66	1405248.72
98	395364.46	1405322.80
99	395406.89	1405361.14
100	395424.90	1405355.69
101	395448.46	1405320.39
102	395470.77	1405291.76
103	395477.08	1405302.74
104	395553.36	1405368.90
105	395596.78	1405386.15
106	395608.50	1405392.13
107	395635.01	1405413.43
108	395659.44	1405419.89
109	395681.94	1405418.26
110	395690.52	1405415.90
111	395697.14	1405437.35
112	395712.81	1405448.92
113	395734.87	1405451.51
114	395752.41	1405454.30
115	395798.94	1405500.47
116	395804.14	1405506.95
117	395872.71	1405626.94
118	395887.31	1405643.18
119	396002.12	1405736.20
120	396023.04	1405745.97
121	396098.70	1405766.17
122	396145.86	1405781.37
123	396152.49	1405784.46
124	396158.82	1405787.81
125	396179.24	1405808.40
126	396181.47	1405872.08
127	396174.03	1405871.06
128	396096.76	1405860.02
129	396073.38	1405857.42
130	395941.55	1405847.58
131	395883.21	1405851.97
132	395845.56	1405856.38
133	395740.76	1405864.53
134	395596.88	1405875.92
135	395579.62	1405877.73
136	395478.91	1405867.29
137	395410.55	1405856.55
138	395371.88	1405854.19
139	395299.48	1405844.77
140	395260.73	1405843.52
141	395233.97	1405842.81
142	395208.66	1405840.06
143	395102.21	1405828.15
144	395070.95	1405822.29
145	395051.46	1405814.21

146	395012.16	1405795.35
147	394967.90	1405775.52
148	394947.14	1405763.97
149	394896.94	1405746.44
150	394821.47	1405720.52
151	394760.08	1405697.02
152	394688.78	1405669.87
153	394656.21	1405663.59
154	394621.22	1405663.59
155	394563.08	1405666.01
156	394402.99	1405669.05
157	394165.78	1405929.07
158	392224.75	1406224.92
Участок 3. Площадь: 18 696,00 кв.м		
№ точк	X	Y
1	405800.00	1382529.00
2	405731.42	1382596.52
3	405691.11	1382634.49
4	405639.62	1382675.23
5	405590.23	1382707.26
6	405542.11	1382725.01
7	405481.64	1382741.16
8	405425.49	1382758.05
9	405366.53	1382788.13
10	405283.35	1382828.17
11	405235.69	1382855.87
12	405198.78	1382872.04
13	405108.99	1382907.86
14	405099.50	1382925.00
15	405106.26	1382896.30
16	405108.52	1382895.08
17	405127.32	1382886.14
18	405190.68	1382855.91
19	405229.41	1382840.88
20	405238.64	1382837.80
21	405247.44	1382834.21
22	405259.81	1382832.65
23	405259.81	1382808.69
24	405265.51	1382789.32
25	405433.94	1382714.44
26	405449.11	1382727.71
27	405466.60	1382724.92
28	405491.89	1382718.16
29	405587.98	1382680.52
30	405613.19	1382666.06
31	405668.19	1382634.62
32	405726.98	1382582.17
33	405748.04	1382562.34
34	405778.94	1382523.29
35	405797.88	1382508.95

2. Природоохранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного биологического (зоологического) заказника «Туапсинский», на территории Шаумянского сельского поселения. Площадь: 189 605 553,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 131 740 990,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	404030.38	1383831.63
2	404136.6	1383909.16
3	404211.78	1383953.99
4	404249.19	1383988.03
5	404277.42	1384033.2
6	404311.56	1384053.49
7	404358.83	1384115.68
8	404387.06	1384205.36
9	404501.29	1384317.29
10	404593.21	1384345.43
11	404630.37	1384361.54
12	404643.1	1384374.24
13	404648.35	1384399.11
14	404663.45	1384432.49
15	404797.3	1384499.7
16	404868.28	1384497.94
17	404935.9	1384448.19
18	404966.76	1384429.86
19	404972.69	1384420.96
20	404984.56	1384403.17
21	404996.45	1384392.96
22	405001.12	1384388.95
23	405023.22	1384391.9
24	405052.75	1384404.99
25	405097.4	1384424.62
26	405117.1	1384420.7
27	405146.63	1384405.64
28	405201.13	1384403.67
29	405206.63	1384407.08
30	405225.42	1384418.73
31	405260.66	1384476.35
32	405295.67	1384568.55
33	405331.7	1384687.92
34	405351.12	1384765.55
35	405376.84	1384906.03
36	405397.21	1385044.54
37	405394.18	1385128.84
38	405418.43	1385199.19
39	405461.8	1385232.26

40	405498.81	1385325.91
41	405571.31	1385390.85
42	405642.89	1385474.25
43	405679.66	1385533.19
44	405705.46	1385545.06
45	405732.15	1385552.33
46	405773.25	1385588.28
47	405821.45	1385630.42
48	405861.73	1385665.65
49	405892.1	1385681.33
50	405932.92	1385702.41
51	405955.69	1385729.26
52	405982.16	1385732.75
53	405998.11	1385744.33
54	406003.54	1385773.02
55	406025.23	1385821.16
56	406040.4	1385832.68
57	406057.38	1385833.59
58	406088.62	1385863
59	406100.96	1385863.59
60	406101.35	1385863.61
61	406121.66	1385859.06
62	406151.39	1385864.82
63	406175.64	1385875.74
64	406191.7	1385881.43
65	406232.03	1385884.76
66	406260.23	1385889.32
67	406289.35	1385885.98
68	406335.22	1385899.64
69	406398.24	1385898.47
70	406423.34	1385885.05
71	406484.03	1385884.47
72	406502.99	1385896.14
73	406525.12	1385897.08
74	406536.03	1385897.54
75	406564.86	1385895.55
76	406623.21	1385881.55
77	406663.4	1385876.19
78	406666.98	1385875.71
79	406681.96	1385877.46
80	406689.44	1385878.33
81	406711.91	1385880.96
82	406731.75	1385887.38
83	406763.27	1385884.46
84	406780.51	1385889.98
85	406799.02	1385910.75
86	406802.69	1385920.53
87	406809.21	1385937.93

88	406809.08	1385969.66
89	406821.33	1385983.66
90	406832.13	1385983.96
91	406842.93	1385984.25
92	406869.76	1385973.15
93	406902.14	1385957.18
94	406927.37	1385956.56
95	406954.38	1385967.32
96	406979.23	1385979.61
97	407005.9	1385989.31
98	407022.29	1385990.53
99	407034.63	1385997.95
100	407037.4	1386020.42
101	407036.81	1386051.35
102	407035.06	1386089.87
103	407037.4	1386112.04
104	407047.32	1386126.63
105	407063.65	1386124.3
106	407080	1386116.12
107	407096.34	1386099.2
108	407110.92	1386095.12
109	407125.52	1386098.62
110	407159.95	1386111.45
111	407238.14	1386149.38
112	407275.2	1386162.8
113	407312.26	1386176.23
114	407357.19	1386196.07
115	407377.42	1386208.13
116	407387.53	1386214.16
117	407402.71	1386238.08
118	407419.05	1386250.34
119	407437.72	1386242.16
120	407456.98	1386231.66
121	407489.67	1386232.83
122	407503.25	1386240.47
123	407527.01	1386253.84
124	407543.64	1386268.14
125	407560.27	1386282.43
126	407574.86	1386307.52
127	407596.46	1386338.45
128	407618.04	1386367.63
129	407639.06	1386385.72
130	407667.06	1386401.47
131	407697.99	1386419.56
132	407708.47	1386424.55
133	407722.51	1386431.24
134	407728.97	1386437.25
135	407739.43	1386446.99

136	407766.85	1386525.77
137	407769.78	1386567.2
138	407760.43	1386617.39
139	407772.69	1386657.08
140	407777.95	1386686.26
141	407763.93	1386714.27
142	407737.68	1386733.52
143	407691.58	1386749.28
144	407674.07	1386762.71
145	407660.64	1386796.56
146	407661.23	1386835.07
147	407668.23	1386866
148	407678.74	1386889.92
149	407686.91	1386912.68
150	407682.24	1386934.86
151	407664.14	1386964.04
152	407657.14	1386992.05
153	407662.39	1387016.56
154	407675.82	1387047.49
155	407687.94	1387051.12
156	407693.33	1387052.74
157	407694.4	1387052.82
158	407717.83	1387054.49
159	407739.7	1387064.2
160	407749.35	1387068.49
161	407758.86	1387074.66
162	407780.86	1387088.92
163	407804.78	1387111.68
164	407822.88	1387142.03
165	407828.86	1387158.22
166	407834.84	1387174.41
167	407847.97	1387200.09
168	407862.57	1387228.39
169	407876.57	1387234.81
170	407904.57	1387244.73
171	407918	1387259.9
172	407931.13	1387297.83
173	407941.92	1387342.19
174	407938.13	1387360.28
175	407927.92	1387376.32
176	407929.67	1387388.58
177	407937.55	1387396.75
178	407949.51	1387400.83
179	407972.5	1387400.44
180	407989.94	1387406.09
181	408009.79	1387420.67
182	408023.8	1387440.51
183	408036.02	1387471.27

184	408042.87	1387479.89
185	408053.51	1387484.39
186	408084.21	1387493.62
187	408105.18	1387506.8
188	408110.67	1387528.99
189	408105.26	1387556.35
190	408104.09	1387569.19
191	408124.25	1387606.03
192	408152.27	1387649.79
193	408173.73	1387677.98
194	408187.9	1387687.72
195	408226.66	1387691.15
196	408245.35	1387702.82
197	408263.44	1387726.75
198	408268.69	1387762.93
199	408271.61	1387837.63
200	408243.01	1387887.82
201	408216.81	1387906.71
202	408209.23	1387926.72
203	408211.49	1387984.11
204	408224.33	1388020.87
205	408222.94	1388039.53
206	408211.53	1388058.24
207	408172.96	1388079.81
208	408159.49	1388097.45
209	408150.79	1388114.83
210	408154.29	1388159.18
211	408166.16	1388196.62
212	408158.38	1388240.3
213	408153.71	1388310.32
214	408162.02	1388363.66
215	408159.28	1388392.25
216	408144.37	1388421.21
217	408118.68	1388448.05
218	408089.5	1388452.72
219	408076.66	1388442.38
220	408065.57	1388433.46
221	408038.13	1388440.46
222	408021.79	1388455.06
223	408001.95	1388481.32
224	407996.11	1388516.33
225	407997.27	1388556.6
226	407999.02	1388607.96
227	407992.61	1388631.3
228	407980.93	1388650.56
229	407949.25	1388661.58
230	407938.91	1388674.25
231	407931.9	1388713

232	407934.82	1388759.69
233	407947.08	1388797.62
234	407962.26	1388847.22
235	407971.6	1388892.15
236	407972.76	1388945.26
237	407975.68	1388987.86
238	407983.1	1389017.89
239	407988.52	1389039.8
240	408004.29	1389078.9
241	408013.62	1389130.84
242	408013.62	1389155.93
243	408002.54	1389192.7
244	408012.46	1389217.79
245	408044.55	1389249.88
246	408073.16	1389279.65
247	408083.66	1389314.08
248	408083.08	1389357.84
249	408093.58	1389380.02
250	408122.85	1389410.13
251	408113.41	1389424.59
252	408104.84	1389437.38
253	408130.56	1389454.1
254	408137.19	1389463.94
255	408139.93	1389474.48
256	408157.94	1389547.77
257	408178.75	1389604.63
258	408184.5	1389612.58
259	408200.64	1389622.78
260	408195.56	1389630.87
261	408138.03	1389664.2
262	408149.18	1389733.3
263	408208.07	1389793.06
264	408227.73	1389848.59
265	408252.03	1389912.4
266	408283.97	1389952.62
267	408362	1390081.15
268	408380.95	1390081.74
269	408393.11	1390105.47
270	408281.73	1390212.41
271	408211.64	1390289.7
272	408185.38	1390346.89
273	408166.74	1390425.22
274	408197.18	1390508.86
275	408217.85	1390580.85
276	408303.01	1390621.76
277	408319.67	1390646.04
278	408372.17	1390705.7
279	408411.29	1390765.42

280	408493.45	1390926.54
281	408503.86	1390999.65
282	408507.39	1391033.02
283	408555.23	1391121.23
284	408597.03	1391229.04
285	408618.45	1391286.91
286	408630.87	1391308.67
287	408654.83	1391335.72
288	408687.49	1391364.19
289	408732.75	1391392.29
290	408767.05	1391420.12
291	408781.69	1391431.31
292	408790.89	1391446.82
293	408793.04	1391459.85
294	408796.55	1391479.31
295	408795.85	1391524.85
296	408797.22	1391547.71
297	408806.07	1391578.32
298	408826.88	1391612.46
299	408859.01	1391644.57
300	408897.58	1391680.63
301	408925.9	1391701.04
302	408973.97	1391751.71
303	409033.67	1391785.78
304	409109.1	1391811.54
305	409190.35	1391827.18
306	409293.55	1391847.05
307	409417.64	1391863.53
308	409514.9	1391882.96
309	409571.7	1391892.18
310	409633.9	1391911.2
311	409789.78	1391988.45
312	410013.12	1392086.38
313	410160.7	1392229.48
314	410144.81	1392263.32
315	410183.06	1392304.61
316	410156.53	1392349.03
317	410216.95	1392354.1
318	410263.85	1392346.64
319	410323.83	1392383.25
320	410405.24	1392384.11
321	410407.94	1392474.81
322	410455.4	1392562.84
323	410532.32	1392629.57
324	410682.89	1392674.75
325	410720.28	1392678.9
326	410815.34	1392707.33
327	410824.25	1392716.61

328	410853.38	1392746.92
329	410884.85	1392825.86
330	410937.3	1392891.45
331	410949.91	1392906.87
332	410978.75	1392942.16
333	411035.47	1392983.61
334	411082.94	1393000.27
335	411089.15	1393002.45
336	411144.39	1393018.93
337	411199.63	1393035.41
338	411262.35	1393033.77
339	411290.17	1393037.59
340	411292.89	1393065.39
341	411286.89	1393121.03
342	411329.59	1393137.15
343	411340.34	1393141.21
344	411401.97	1393182.11
345	411391.65	1393346.43
346	411289.93	1393388.94
347	411262.87	1393356.9
348	411226.14	1393350.58
349	411204.52	1393378.72
350	411156	1393441.9
351	411142.42	1393359.89
352	411010.32	1393369.99
353	411000.43	1393373.82
354	410967.91	1393378.04
355	410950.69	1393383.55
356	410951.1	1393361.9
357	410844.85	1393370.22
358	410823.69	1393390.2
359	410820.39	1393389.82
360	410797.09	1393387.16
361	410770.49	1393384.13
362	410758.51	1393338.72
363	410719.69	1393383.78
364	410668.97	1393378.33
365	410640.61	1393505.4
366	410586.64	1393541.3
367	410633.84	1393546.94
368	410652.67	1393554.15
369	410661.31	1393562.13
370	410665.5	1393574
371	410663.45	1393608.02
372	410670.4	1393661.88
373	410681.73	1393705.4
374	410697.39	1393729.62
375	410740.74	1393762.9

376	410730	1393780.54
377	410708.04	1393862.32
378	410675.92	1393998.09
379	410668.94	1394026.14
380	410779.01	1394123.76
381	410829.82	1394092.6
382	410914.34	1394119.7
383	410920.75	1394105.82
384	410917.8	1394024
385	410914.7	1394014.56
386	410908.63	1393996.1
387	410928.77	1393936.21
388	410932.24	1393882.62
389	410983.21	1393888.65
390	411044.28	1393911.42
391	411074.82	1393922.81
392	411119.24	1393932.2
393	411144.47	1393940.59
394	411201.45	1394059.33
395	411196.13	1394073.01
396	411193.66	1394088.22
397	411193.16	1394131.25
398	411192.34	1394160.83
399	411181.31	1394191.46
400	411171.92	1394209.42
401	411168.63	1394214.63
402	411160.07	1394228.21
403	411144.54	1394249.07
404	411150.94	1394254.81
405	411151.3	1394255.13
406	411151.34	1394255.13
407	411163.55	1394254.41
408	411156.5	1394276.36
409	411152.51	1394306.28
410	411153.94	1394387.47
411	411173.27	1394441.51
412	411191.52	1394500.17
413	411205.32	1394524.89
414	410979.44	1394632.32
415	410769.45	1394737.41
416	410609.82	1394814.93
417	410365.38	1394931.59
418	410071.7	1395075.47
419	410012.95	1395190.77
420	409826.09	1395568.96
421	409692.93	1395841.23
422	409656.87	1395915.45
423	409521.59	1395947.84

424	409353.73	1395867.11
425	409143.36	1395769.2
426	408823.76	1395619.6
427	408624.28	1395526.91
428	408262.42	1395356.71
429	408185.82	1395369.92
430	407876.71	1395422.03
431	407590.01	1395470.5
432	407354.11	1395510.69
433	407244.66	1395527.94
434	407237.06	1395479.88
435	407229.08	1395447.2
436	407223.24	1395423.28
437	407225.32	1395352.86
438	407056.49	1395191.57
439	407019.61	1395090.43
440	407022.07	1395021.23
441	406999.12	1394999.7
442	406936.76	1394960.99
443	406929.42	1394917.95
444	406922.09	1394874.91
445	406864.15	1394854.72
446	406803.8	1394840.78
447	406756.64	1394832.54
448	406751.14	1394831.58
449	406742.17	1394826.53
450	406738.8	1394824.64
451	406683.38	1394704.91
452	406669.26	1394658.95
453	406685.25	1394577.03
454	406768.56	1394547.91
455	406795.51	1394531.93
456	406813.57	1394506.46
457	406831.64	1394480.99
458	406835.4	1394456.57
459	406838.46	1394436.73
460	406836.52	1394403.82
461	406781.88	1394326.54
462	406680.07	1394250.12
463	406677.69	1394226.7
464	406460.54	1393935.62
465	406365.67	1393959.97
466	406349.41	1393914.8
467	406419.88	1393794.32
468	406317.13	1393792.73
469	406253.91	1393408.95
470	406180.31	1393277.2
471	405998.25	1392952.49

472	405934.18	1392902.33
473	405894.32	1392821.56
474	405859.13	1392787.31
475	405836.31	1392784.28
476	405822.03	1392788.07
477	405809.96	1392784.97
478	405777.93	1392684.48
479	405703.3	1392657.78
480	405689.46	1392594.87
481	405611.41	1392454.54
482	405588.04	1392376.77
483	405555.89	1392315.59
484	405503.17	1392268.26
485	405543.45	1392221.68
486	405476.76	1392106.5
487	405493.1	1392046.72
488	405464.24	1392010.41
489	405373.76	1391991.22
490	405326.22	1391958.32
491	405310.01	1391914.75
492	405297.21	1391889.65
493	405269.58	1391861.99
494	405230.48	1391843.73
495	405199.87	1391851.23
496	405171.85	1391869.64
497	405100.46	1391897.17
498	405074.41	1391924.57
499	404893.59	1391760.41
500	404698.18	1391629.1
501	404644.79	1391579.15
502	404618.32	1391536.95
503	404583.97	1391486.87
504	404578.32	1391445.51
505	404567.15	1391400.82
506	404543.99	1391350.98
507	404502.76	1391328.66
508	404452.33	1391303.44
509	404479.26	1391196.19
510	404426.21	1391163.74
511	404317.97	1391130.03
512	404226.82	1391130.03
513	404198.34	1391113.41
514	404155.25	1391075.44
515	404105.85	1391076.11
516	404105.21	1391033.95
517	404141.87	1390939.86
518	404111.42	1390889.41
519	404005.57	1390869.96

520	403957.9	1390813
521	403938.18	1390756.07
522	403918.95	1390718.38
523	403828.36	1390550.25
524	403785.3	1390516.67
525	403723.72	1390429.8
526	403653.84	1390359.92
527	403622.13	1390311.95
528	403634.88	1390264.73
529	403737.14	1390077.96
530	403771.89	1390033.75
531	403880.83	1389971.83
532	403892.2	1389770.45
533	403863.03	1389728.08
534	403971.1	1389589.93
535	404040.17	1389554.93
536	404086.53	1389585.94
537	404146.7	1389546.04
538	404093.9	1389467.43
539	404003.02	1389438.48
540	403978.99	1389399.87
541	403978.63	1389384.75
542	403993.35	1389357.22
543	404019.59	1389305.14
544	404025.22	1389289.01
545	404017.62	1389276.92
546	403968.96	1389188.25
547	403970.31	1389140.46
548	403971.2	1389109.08
549	403938.06	1389004.73
550	403956.36	1388938.46
551	403908.23	1388892.27
552	403809.37	1388916.06
553	403786.27	1389052.91
554	403752.74	1389097.89
555	403783.86	1389270.01
556	403751.08	1389346.01
557	403695.17	1389403.23
558	403654.6	1389405.06
559	403599.73	1389504.9
560	403564.62	1389568.36
561	403582.57	1389685.38
562	403546.68	1389724.39
563	403494.68	1389823.23
564	403454.49	1389895.45
565	403358.83	1389898.13
566	403278.21	1389904.13
567	403221.69	1389857.3

568	403100.37	1389844.36
569	403061.92	1389971.24
570	403024.18	1390006.07
571	402974.23	1390012.28
572	402936.69	1389975.8
573	402850.18	1389962.5
574	402814.53	1389991.87
575	402827.06	1390011.14
576	402832.36	1390029.91
577	402832.36	1390059.3
578	402829.94	1390092.54
579	402826.09	1390114.2
580	402823.67	1390125.75
581	402703.77	1390100.25
582	402637.3	1390119.5
583	402467.8	1390123.35
584	402336	1390137.11
585	402222.86	1390180.49
586	402175.77	1390155.52
587	402073.92	1390106.56
588	401847.66	1389999.7
589	401702.1	1389947.49
590	401632.41	1390002.86
591	401619.09	1390008.27
592	401582.01	1389948.12
593	401570.05	1389940.42
594	401509.2	1389954.29
595	401440	1389952.81
596	401415.22	1389939.78
597	401406.9	1389923.11
598	401396.87	1389807.59
599	401382.77	1389777.71
600	401366.34	1389756.99
601	401343.08	1389732.79
602	401263.03	1389729.01
603	401248.78	1389633.99
604	401283.53	1389507.26
605	401327.99	1389378.91
606	401399.62	1389288.47
607	401412.79	1389256.59
608	401408.97	1389203.79
609	401391.87	1389182.76
610	401346.5	1389169.55
611	401306.39	1389172.14
612	401267.12	1389214.01
613	401243.67	1389258.49
614	401177.19	1389257.98
615	401156.58	1389268.98

616	401130.45	1389267.63
617	401141.13	1389252.34
618	401118.88	1389194.23
619	401152.26	1389087.95
620	401226.36	1389065.6
621	401225.87	1388986.79
622	401260.13	1388978.07
623	401283.48	1388875.6
624	401264.4	1388813.89
625	401172.21	1388696.32
626	401096.57	1388715.47
627	401061.44	1388714.67
628	401042.65	1388710.61
629	401025.99	1388706.98
630	400995.11	1388707.51
631	400990	1388701.26
632	400959.75	1388691.7
633	400944.1	1388690.39
634	400915.85	1388698.77
635	400830.8	1388717.66
636	400829.55	1388723.36
637	400804.07	1388712.85
638	400781.21	1388691.91
639	400750.05	1388646.65
640	400725.69	1388592.41
641	400710.74	1388582.15
642	400680.85	1388584.71
643	400668.9	1388589.84
644	400621.19	1388586.41
645	400545.75	1388540.5
646	400531.19	1388504.95
647	400503.09	1388469.57
648	400451.5	1388423.08
649	400374.69	1388370.13
650	400330.34	1388299.3
651	400316.7	1388228.9
652	400321.62	1388203.17
653	400324.51	1388188.6
654	400335.83	1388172.59
655	400365.42	1388116.42
656	400369.44	1388100.42
657	400366.04	1388074.58
658	400357.72	1388055.15
659	400347.25	1388041.9
660	400347.1	1388019.27
661	400383.28	1387906.41
662	400385.21	1387881.5
663	400381.07	1387849.2

664	400364.12	1387826.18
665	400358.27	1387825.84
666	400347.97	1387832.26
667	400320.31	1387852.99
668	400314.12	1387822.68
669	400309.67	1387813.66
670	400294.7	1387783.29
671	400310.39	1387786.92
672	400333.53	1387781.24
673	400353.62	1387792.79
674	400385.16	1387743.98
675	400456.62	1387722.3
676	400457.78	1387722.3
677	400457.78	1387655.56
678	400507.56	1387576.48
679	400587.79	1387564.19
680	400646.96	1387469.91
681	400658.53	1387401.96
682	400717.56	1387383.27
683	400758.6	1387377.49
684	400790.14	1387378.63
685	400804.34	1387377.06
686	400817.35	1387372.53
687	400829.78	1387361.49
688	400873.15	1387298.79
689	400894.64	1387280.65
690	400902.93	1387276.91
691	400946.7	1387233.72
692	400953.6	1387223.67
693	400953.6	1387205.52
694	400958.12	1387180.48
695	400957.23	1387167.11
696	400952.36	1387149.7
697	400945.77	1387146.55
698	400929.56	1387144.42
699	400923.71	1387146.64
700	400901.46	1387168.63
701	400865.59	1387201.13
702	400851.42	1387208.37
703	400835.29	1387211.43
704	400816.1	1387203.38
705	400801.64	1387177.52
706	400780.22	1387099.64
707	400781.61	1387092.13
708	400815.54	1387076
709	400838.35	1387059.03
710	400897.85	1386983.96
711	400900.29	1386965.76

712	400886.81	1386939.52
713	400882.96	1386923.07
714	400871.65	1386903.63
715	400856.72	1386896.81
716	400802.82	1386891.66
717	400801.94	1386868.29
718	400754.23	1386867.93
719	400746.46	1386839.2
720	400837.39	1386748.52
721	400837.6	1386712.3
722	400749.77	1386642.44
723	400794.8	1386593.13
724	400807.43	1386569.69
725	400806.92	1386539
726	400760.81	1386513.62
727	400728.33	1386487.19
728	400728.72	1386457.7
729	400735.52	1386463.71
730	400805.84	1386511.85
731	400835.23	1386541.25
732	400847.75	1386560.51
733	400865.5	1386649.7
734	400877.79	1386722.05
735	400873.15	1386785.19
736	400875.39	1386859.46
737	400902.7	1386885.41
738	400910.91	1386915.75
739	400956.66	1386894.72
740	400972.24	1386885.72
741	400983.96	1386871.92
742	400996.29	1386852.27
743	401009.5	1386819.14
744	401015.94	1386812.09
745	401029.73	1386805.04
746	401055.53	1386802.7
747	401066.38	1386795.66
748	401072.56	1386785.7
749	401073.13	1386724.39
750	401065.51	1386715
751	401014.17	1386693.28
752	400998.06	1386651.33
753	400976.34	1386590.91
754	400954.42	1386544
755	400914.46	1386499.64
756	400901.08	1386469.16
757	400882.43	1386452.14
758	400843.89	1386430.46
759	400738.41	1386396.26

760	400670.5	1386363.03
761	400646.41	1386332.21
762	400628.59	1386286.44
763	400634.85	1386197.34
764	400605.94	1386110.65
765	400596.85	1386111.45
766	400598.47	1386023.95
767	400622.39	1385988.71
768	400666.34	1385978.66
769	400679.18	1385958.99
770	400686.71	1385964.2
771	400698.68	1385965.81
772	400709.22	1385963.59
773	400722.81	1385955.47
774	400735.59	1385932.54
775	400743.69	1385910.05
776	400748.57	1385880.43
777	400749.58	1385861.18
778	400746.94	1385843.32
779	400741.06	1385829.94
780	400731.34	1385824.68
781	400716.33	1385826.69
782	400699.08	1385838.66
783	400685.66	1385857.28
784	400685.13	1385743.55
785	400698.6	1385725.18
786	400708.65	1385714.57
787	400713.82	1385691.05
788	400720.49	1385686.99
789	400741.06	1385674.41
790	400770.88	1385668.4
791	400795.82	1385660.08
792	400805.59	1385652.35
793	400824.8	1385614.48
794	400832.25	1385577.2
795	400828.75	1385568.31
796	400806.44	1385555.98
797	400781.35	1385556.13
798	400729.87	1385593.26
799	400711.52	1385599.28
800	400687.75	1385604.18
801	400661.49	1385611.23
802	400654.73	1385613.06
803	400634.08	1385535.23
804	400668.14	1385435.84
805	400681.79	1385378.35
806	400691.25	1385391.92
807	400707.68	1385410.78

808	400785.91	1385453.38
809	400890.82	1385433.41
810	400962.51	1385396.15
811	400983.88	1385375.46
812	400972.85	1385343.73
813	400929.43	1385287.85
814	400909.44	1385205.09
815	400853.6	1385165.08
816	400823.94	1385164.92
817	400807.41	1385187.42
818	400767.82	1385206.36
819	400776.04	1385226.44
820	400782.73	1385247.04
821	400791.05	1385268.8
822	400790.05	1385292.81
823	400754.33	1385306.89
824	400706.64	1385325.38
825	400676.85	1385342.69
826	400660.64	1385358.84
827	400659.94	1385374.25
828	400640.93	1385373.66
829	400614.07	1385393.46
830	400595.43	1385406.93
831	400641.9	1385441.41
832	400655.05	1385442.7
833	400626.29	1385515.76
834	400625.32	1385547.41
835	400645.55	1385623.66
836	400640.97	1385655.48
837	400643.25	1385680.45
838	400647	1385699.37
839	400656.17	1385725.18
840	400663.05	1385735.8
841	400672.8	1385742.67
842	400676.48	1385850.67
843	400671.51	1385897.6
844	400671.3	1385935.18
845	400678.19	1385956.67
846	400664.1	1385976.32
847	400619.58	1385984.62
848	400594.46	1386022.96
849	400590.15	1386081.86
850	400591.5	1386115.46
851	400586.69	1386136.16
852	400585.8	1386159.88
853	400570.18	1386179.09
854	400561.46	1386231.73
855	400524.6	1386275.66

856	400503.17	1386325.92
857	400501.89	1386331.62
858	400498.8	1386342.9
859	400497.5	1386361.81
860	400498.8	1386376.57
861	400501.65	1386388.24
862	400512.53	1386400.51
863	400519.39	1386410.75
864	400539.61	1386429.68
865	400562.66	1386449.48
866	400589.98	1386469.44
867	400611.68	1386481.43
868	400633.35	1386497.2
869	400651.12	1386512.14
870	400667.44	1386525.36
871	400677.3	1386530.72
872	400691.38	1386534.39
873	400704.91	1386534.39
874	400718.13	1386529.88
875	400729.4	1386526.22
876	400735.33	1386523.06
877	400748.66	1386513.3
878	400801.88	1386542.23
879	400802.53	1386569.52
880	400789.72	1386591.21
881	400742.41	1386642.17
882	400833.14	1386714.52
883	400833.61	1386748.1
884	400740.68	1386837.42
885	400748.61	1386868.77
886	400753.22	1386873.23
887	400800.67	1386873.99
888	400796.51	1386894.66
889	400784.06	1386923.54
890	400738.39	1386961.81
891	400723.7	1386970.8
892	400718.42	1386976.78
893	400714.98	1386991.64
894	400725.83	1387082.8
895	400739.18	1387125.63
896	400763.14	1387171.19
897	400775.7	1387243.87
898	400775.7	1387281.56
899	400769.41	1387298.05
900	400753.72	1387317.7
901	400683	1387347.95
902	400641.37	1387367.59
903	400615.46	1387373.86

904	400581.66	1387396.42
905	400569.86	1387410.08
906	400554.49	1387441.37
907	400533.59	1387450.15
908	400524.64	1387459.21
909	400518.02	1387475.49
910	400507.99	1387491.05
911	400500.22	1387496.6
912	400493.7	1387496.96
913	400476.89	1387493.7
914	400454.75	1387490.16
915	400440.3	1387490.86
916	400433.08	1387494.13
917	400426.03	1387501.37
918	400420.21	1387511.84
919	400412.84	1387538.1
920	400403.04	1387553.39
921	400393.23	1387560.08
922	400373.62	1387565.55
923	400351.66	1387567.64
924	400325.21	1387577.75
925	400313.95	1387589.63
926	400309.19	1387615.47
927	400310.83	1387628.82
928	400349.89	1387783.92
929	400331.41	1387775.64
930	400311.99	1387779.36
931	400298.27	1387779.13
932	400284.19	1387771.86
933	400304.22	1387820.02
934	400310.53	1387861.95
935	400281.02	1387898.03
936	400275	1387912.53
937	400274.98	1387926.5
938	400284.42	1387968.54
939	400281.97	1387987.41
940	400251.99	1388051.33
941	400248.97	1388116.57
942	400262.53	1388165.02
943	400263.65	1388185.89
944	400266.88	1388192.33
945	400273.8	1388216.19
946	400308.17	1388228.81
947	400323.26	1388302.2
948	400368.89	1388373.93
949	400447.55	1388429.48
950	400498.21	1388473.51
951	400524.2	1388508.2

952	400544.47	1388546.18
953	400540.27	1388551.12
954	400538.24	1388564.61
955	400541.72	1388581.9
956	400561.74	1388617.17
957	400579.75	1388630.94
958	400608.01	1388645.44
959	400637.42	1388656.42
960	400660.56	1388670.02
961	400667.65	1388678.74
962	400675	1388693.72
963	400704.74	1388721.34
964	400739.64	1388729.49
965	400755.62	1388739.18
966	400780.43	1388732.27
967	400787.98	1388726.25
968	400826.81	1388744.87
969	400803.14	1388799.26
970	400831.11	1388843.53
971	400931.71	1388849.37
972	400989.39	1388826.18
973	401014.84	1388815.58
974	401123.59	1388842.51
975	401174.72	1388873.49
976	401188.38	1388907.24
977	401193.09	1388937.56
978	401189.67	1388966.6
979	401178.14	1388985.82
980	401177.53	1389018.09
981	401124.09	1389050.39
982	401035.79	1389049.23
983	401016.72	1389136.76
984	401089.39	1389253.53
985	401124.47	1389273.22
986	401157.49	1389276.96
987	401179.13	1389265.62
988	401245	1389268.01
989	401277.4	1389219.62
990	401310.38	1389182.64
991	401345.21	1389178.82
992	401388	1389192.35
993	401395.63	1389213.97
994	401399.7	1389256.8
995	401382.14	1389287.89
996	401316.76	1389370.4
997	401295.54	1389425.88
998	401260.7	1389468
999	401184.98	1389501.18

1000	401163	1389525.08
1001	401152.74	1389551.15
1002	401130.53	1389715.56
1003	401174.95	1389786.46
1004	401190.97	1389797.56
1005	401199.29	1389818.92
1006	401287.28	1389942.7
1007	401283.4	1389981.08
1008	401299.55	1390027.54
1009	401365.94	1390031.94
1010	401455.75	1390036.96
1011	401521.85	1390059.91
1012	401641.53	1390049.37
1013	401675.45	1390094.89
1014	401692.83	1390114.84
1015	401744.68	1390135.8
1016	401775.58	1390153.11
1017	401757.55	1390217.93
1018	401788.27	1390263.59
1019	401910.86	1390356.03
1020	402028.66	1390448.46
1021	402063.48	1390459.39
1022	402077.49	1390572.36
1023	402139.43	1390630.86
1024	402128.52	1390679.43
1025	402207.85	1390723.39
1026	402227.82	1390728.56
1027	402241.32	1390737.57
1028	402307.77	1390752.37
1029	402350.59	1390753.96
1030	402383.43	1390750.43
1031	402401.78	1390743.02
1032	402485.19	1390719.82
1033	402604.36	1390836.33
1034	402665	1390866.4
1035	402707.2	1390788.16
1036	402743.46	1390768.9
1037	402812.77	1390745.49
1038	402916.03	1390729.87
1039	402989.37	1390769.54
1040	403022.96	1390803.53
1041	403111.85	1390778.61
1042	403227.71	1390762.63
1043	403274.79	1390740.57
1044	403285.34	1390719.82
1045	403285.32	1390706.29
1046	403333.58	1390695.65
1031	403363.98	1390676.14

1032	403410.13	1390680.76
1033	403445.01	1390700.9
1034	403459.24	1390741.58
1035	403481.62	1390755.22
1036	403493.82	1390767.68
1037	403560.89	1390793.03
1038	403550.56	1390847.92
1039	403576.34	1390892.17
1040	403552.76	1391006.93
1041	403640.39	1391212.81
1042	403705.31	1391319.97
1043	403797.12	1391487.31
1044	403860.87	1391585.84
1045	403691.69	1391807.47
1046	403629.33	1391814.47
1047	403546.76	1391787.35
1048	403508.91	1391778.59
1049	403474.52	1391779.15
1050	403411.95	1391792.43
1051	403395.21	1391794.35
1052	403361.36	1391770.44
1053	403291.47	1391735.03
1054	403222.33	1391719.01
1055	402854.34	1391590.84
1056	402828.21	1391527.03
1057	402766.26	1391558.5
1058	402483.8	1391474.04
1059	402391.1	1391453.75
1060	402266.63	1391404.22
1061	402133.42	1391402.96
1062	402120.5	1391402.07
1063	402105.08	1391400.11
1064	402091.72	1391400.59
1065	402077.13	1391411.48
1066	402076.94	1391420.96
1067	402076.46	1391431.29
1068	402059.49	1391478.59
1069	402014.98	1391481.89
1070	401933.56	1391449.23
1071	401770.64	1391568.61
1072	401738.81	1391634.78
1073	401699.22	1391678.35
1074	401674	1391695.64
1075	402485.19	1390719.82
1076	402604.36	1390836.33
1077	402665	1390866.4
1078	402707.2	1390788.16
1079	402743.46	1390768.9
1080	402812.77	1390745.49
1081	402916.03	1390729.87
1082	402989.37	1390769.54
1083	403022.96	1390803.53
1084	403111.85	1390778.61

1085	403227.71	1390762.63
1086	403274.79	1390740.57
1087	403285.34	1390719.82
1088	403285.32	1390706.29
1089	403333.58	1390695.65
1090	403363.98	1390676.14
1091	401646.89	1391703.13
1092	401614.23	1391701.42
1093	401574.18	1391706.34
1094	401540.6	1391717.85
1095	401474.24	1391757.37
1096	401499.56	1391797.29
1097	401504.12	1391909.58
1098	401566.23	1391920.53
1099	401792.09	1391809.36
1100	401833.98	1391853.87
1101	401871.17	1391858.36
1102	401887.75	1391833.26
1103	401854.58	1391764.8
1104	401937.51	1391717.43
1105	401945.61	1391682.99
1106	401881.67	1391621.43
1107	401955.98	1391561.03
1108	402083.28	1391524.96
1109	402233.65	1391533.15
1110	402254.91	1391531.71
1111	402262.3	1391529.11
1112	402276.4	1391530.4
1113	402321.66	1391546.62
1114	402465.16	1391576.09
1115	402595.84	1391620.08
1116	402703.69	1391686.27
1117	402768.18	1391764.42
1118	402795.5	1391775.54
1119	402821.13	1391771.26
1120	402889.01	1391745.23
1121	402909.31	1391747.57
1122	402970.6	1391777.66
1123	403020.34	1391814.62
1124	403062.85	1391835.33
1125	403100.43	1391841.09
1126	403137.36	1391840.04
1127	403205.71	1391836.16
1128	403231.34	1391843.65
1129	403270.95	1391869.68
1130	403289.4	1391873.22
1131	403335.36	1391879.39
1132	403330.14	1391898.9
1133	403350.77	1391972.39
1134	403315.22	1391994.55
1135	403350.15	1392031.41
1136	403383.53	1392020.88
1137	403434.88	1391990.33
1138	403474.54	1391979.84
1139	403524.47	1392016.89

1140	403588.94	1392054.21
1141	403669.38	1392045.7
1142	403766.78	1392078.11
1143	403883.63	1392048.39
1144	403994.7	1392096.05
1145	404112.29	1392064.56
1146	404093.61	1391895.67
1147	404129.75	1391739.4
1148	404177.77	1391757.52
1149	404253.99	1391724.98
1150	404328.19	1391720.83
1151	404285.25	1391787.92
1152	404270.87	1391891.63
1153	404317.3	1391962.53
1154	404352.62	1391973.08
1155	404405.08	1391989.74
1156	404478.31	1392029.95
1157	404538.16	1392062.25
1158	404589.63	1392123.37
1159	404668.38	1392194.81
1160	404814.51	1392310.35
1161	404927.54	1392358.72
1162	405095.54	1392576.56
1163	405126.95	1392671.88
1164	405162.84	1392827.76
1165	405258.16	1392872.61
1166	405371.08	1392839.8
1167	405382.73	1392840.09
1168	405434.31	1392992.33
1169	405499.06	1393059.59
1170	405543.87	1393089.8
1171	405699.57	1393171.83
1172	405680.1	1393202.23
1173	405632.41	1393264.62
1174	405591.4	1393322.42
1175	405556.27	1393368.65
1176	405534.35	1393395.99
1177	405528.31	1393404.29
1178	405499.77	1393443.41
1179	405476.85	1393471.72
1180	405506.46	1393521.77
1181	405508.39	1393568.34
1182	405510.77	1393613.6
1183	405512.76	1393673.96
1184	405512.14	1393686.18
1185	405486.66	1393706.47
1186	405458.04	1393735.01
1187	405454.78	1393745.8
1188	405446.3	1393765.35
1189	405438.99	1393788.15
1190	405431.92	1393806.08
1191	405424.89	1393818.13
1192	405414.08	1393840.34
1193	405410.98	1393846.71
1194	405425.34	1393858.51

1195	405456.09	1393886.89
1196	405496.8	1393921.05
1197	405526.94	1393945.37
1198	405545.33	1393959.83
1199	405549.64	1393981.61
1200	405551.88	1394013.77
1201	405553.39	1394024.87
1202	405573.79	1394063.55
1203	405587.95	1394091.62
1204	405595.49	1394107.01
1205	405680.46	1394058.54
1206	405698.58	1394076.04
1207	405724.97	1394116.91
1208	405767.29	1394156.06
1209	405814.01	1394172.02
1210	405837.11	1394174.69
1211	405890.1	1394163.55
1212	405977.71	1394169.69
1213	406080.88	1394234.46
1214	406072.31	1394251.43
1215	406064.05	1394265.47
1216	406060.31	1394272
1217	406052.02	1394281.85
1218	406035.97	1394291.84
1219	406012.86	1394311.18
1220	406004.39	1394317.81
1221	405998.1	1394337.21
1222	405990.5	1394363.35
1223	405986.81	1394378.4
1224	405978.95	1394398.05
1225	405975.03	1394417.26
1226	405969.49	1394436.12
1227	405969.58	1394445.24
1228	406043.47	1394446.31
1229	406061.69	1394445.99
1230	406095.17	1394447.22
1231	406134.63	1394444.54
1232	406172.33	1394475.85
1233	406192.98	1394492.59
1234	406241.09	1394533.86
1235	406269.17	1394556.26
1236	406279.89	1394567.85
1237	406292.01	1394601.28
1238	406238.98	1394647.88
1239	406190.04	1394647.27
1240	406163.04	1394674.91
1241	406187.64	1394707.96
1242	406188.53	1394788.21
1243	406235.3	1394856.09
1244	406357.52	1394828.26
1245	406387.6	1394971.07
1246	406373.24	1395035.57
1247	406402.86	1395040.34
1248	406441.79	1395020.85
1249	406514.62	1395081.19

1250	406547.53	1395161.13
1251	406572.83	1395185.15
1252	406567.73	1395219.37
1253	406614.37	1395200.46
1254	406645.16	1395202.93
1255	406639.28	1395240.26
1256	406638.99	1395242.88
1257	406637.96	1395252.38
1258	406638.08	1395261.73
1259	406638.22	1395277.9
1260	406638.67	1395295.66
1261	406639.06	1395312.63
1262	406639.5	1395322.4
1263	406640.17	1395329.03
1264	406642	1395344.97
1265	406642.56	1395354.36
1266	406642.71	1395366.58
1267	406641.23	1395379.79
1268	406638.08	1395393.85
1269	406630.96	1395426.29
1270	406631.01	1395431.08
1271	406631.8	1395458.07
1272	406637.62	1395479.26
1273	406640.49	1395493.46
1274	406641.63	1395503.15
1275	406640.62	1395511.1
1276	406638.86	1395518.38
1277	406636.4	1395523.89
1278	406631.47	1395535
1279	406617.13	1395566.39
1280	406606.36	1395589.96
1281	406604.21	1395594.24
1282	406584.41	1395633.79
1283	406476.22	1395649.52
1284	406451.78	1395653.99
1285	406425.8	1395622.83
1286	406401.1	1395617.46
1287	406379.84	1395610.95
1288	406354.56	1395605.68
1289	406330.55	1395598.08
1290	406292.88	1395590.19
1291	406262.58	1395573.66
1292	406231.27	1395559.93
1293	406207.61	1395547.46
1294	406190.02	1395539.95
1295	406178.5	1395538.3
1296	406148.83	1395528.94
1297	406115.94	1395514.33
1298	406092.22	1395501.72
1299	406067.15	1395482.46
1300	406042.57	1395482.67
1301	406017.52	1395479.89
1302	406008.05	1395475.6
1303	406000.04	1395467.99
1304	405988.83	1395460.83

1305	405979.55	1395451.26
1306	405970.5	1395443.02
1307	405962.53	1395434.79
1308	405952.24	1395424.51
1309	405940.91	1395423
1310	405934.65	1395423.29
1311	405930.02	1395427.31
1312	405930.77	1395434.47
1313	405931.22	1395443.86
1314	405931.96	1395454.3
1315	405933.15	1395464.14
1316	405934.09	1395468.03
1317	405936.43	1395477.03
1318	405940.1	1395484.65
1319	405947.51	1395493.89
1320	405948.84	1395500.09
1321	405969.76	1395508.87
1322	405990.4	1395516.71
1323	406033.59	1395529.34
1324	406018.11	1395571.05
1325	406032.15	1395576.6
1326	406047.32	1395582.64
1327	406062.02	1395588.46
1328	406080.09	1395547.8
1329	406127.35	1395599.29
1330	406310.97	1395677.1
1331	406079.57	1395712.91
1332	405825.75	1395754.17
1333	405439.56	1395872.87
1334	405245.11	1395932.28
1335	405093.17	1395978.58
1336	404818.5	1396063.97
1337	404683.18	1396105.01
1338	404400.37	1396191.86
1339	404183.24	1396257.81
1340	403913.31	1396341.03
1341	403718.36	1396397.32
1342	403545.66	1396449.29
1343	403484.09	1396467.29
1344	403462.61	1396435.1
1345	403439.51	1396434.63
1346	403433.9	1396454.24
1347	403387.05	1396458.1
1348	403389.13	1396464.15
1349	403395.24	1396481.92
1350	403372.7	1396475.52
1351	403344	1396467.36
1352	403278.5	1396416.05
1353	403245.53	1396381.33
1354	403221.04	1396326.56
1355	403137.06	1396276.06
1356	403049.01	1396223.52
1357	402999.4	1396181.69
1358	402985.05	1396084.89
1359	402944.19	1396009.98

1360	402888.51	1395947.1
1361	402799.62	1395915.26
1362	402586.81	1395834.79
1363	402585.69	1395797.41
1364	402571.59	1395785.74
1365	402539.9	1395781.86
1366	402526.83	1395797.41
1367	402505.14	1395839.91
1368	402452.28	1395835.69
1369	402399.43	1395831.47
1370	402237.08	1395798.25
1371	402198.15	1395790.3
1372	402160.09	1395769.49
1373	402018.36	1395691.99
1374	401893.56	1395669.99
1375	401860.79	1395687
1376	401845.23	1395698.66
1377	401844.63	1395718.33
1378	401879.03	1395747.8
1379	401933.52	1395788.53
1380	401942.56	1395799.91
1381	401953.34	1395813.47
1382	401980.71	1395837.56
1383	401983.36	1395845.21
1384	401929.48	1395848.08
1385	401765.5	1395827.5
1386	401760.3	1395848.74
1387	401755.09	1395869.97
1388	401754.81	1395871.61
1389	401753.8	1395877.52
1390	401751.92	1395896.26
1391	401746.06	1395908.44
1392	401741.52	1395905.22
1393	401682.31	1395861.75
1394	401655.88	1395845.76
1395	401640.12	1395841.12
1396	401624.36	1395836.48
1397	401604.65	1395838.57
1398	401576.77	1395849.43
1399	401569.53	1395852.25
1400	401509.97	1395884.72
1401	401501.81	1395893.64
1402	401452.61	1395970.53
1403	401447.46	1395980.68
1404	401453.42	1395990.47
1405	401504.88	1395993.95
1406	401541.74	1395983.75
1407	401542.95	1395983.69
1408	401582.55	1395981.88
1409	401602.54	1395987.34
1410	401628.97	1395984.33
1411	401632.99	1395972.4
1412	401644.82	1395969.39
1413	401661.51	1395975.87
1414	401676.17	1395989.43

1415	401703.64	1395989.2
1416	401715.4	1395994.08
1417	401720.57	1395996.23
1418	401725.48	1396008.65
1419	401730.68	1396014.44
1420	401752.64	1396056.89
1421	401753.51	1396081.46
1422	401749.17	1396100.81
1423	401731.26	1396114.1
1424	401713.35	1396127.4
1425	401691.39	1396139.53
1426	401675.21	1396146.47
1427	401662.05	1396153.52
1428	401650.94	1396159.47
1429	401634.47	1396173.91
1430	401606.16	1396205.7
1431	401589.39	1396223.32
1432	401557.45	1396201.63
1433	401540.88	1396191.84
1434	401520.02	1396190.59
1435	401508.01	1396208.68
1436	401480.45	1396247.53
1437	401445.78	1396292.23
1438	401439.3	1396311.57
1439	401442.06	1396321.1
1440	401448.55	1396327.07
1441	401454.36	1396332.42
1442	401460.16	1396334.63
1443	401471.76	1396339.05
1444	401499.55	1396351.6
1445	401485.97	1396370.38
1446	401470.94	1396398.98
1447	401461.99	1396407.65
1448	401418.94	1396437.41
1449	401394.09	1396455.32
1450	401359.42	1396476.99
1451	401319.55	1396494.03
1452	401295.57	1396500.68
1453	401284.02	1396505.3
1454	401279.66	1396510.9
1455	401275.93	1396515.7
1456	401274.48	1396528.13
1457	401281.42	1396558.75
1458	401291.82	1396592.84
1459	401306.85	1396639.69
1460	401309.43	1396647.73
1461	401316.66	1396664.5
1462	401340.64	1396688.2
1463	401361.02	1396698.59
1464	401393.66	1396706.39
1465	401467.04	1396710.14
1466	401486.11	1396709.28
1467	401506.34	1396713.61
1468	401520.21	1396721.42
1469	401558.34	1396752.33

1470	401597.06	1396782.08
1471	401636.05	1396814.44
1472	401641.82	1396818.28
1473	401528.31	1396864.82
1474	401368.62	1396929.44
1475	401234.29	1396899.93
1476	401134.02	1396877.49
1477	400827.78	1396956.93
1478	400587.24	1397020.18
1479	400459.24	1397053.39
1480	400233.57	1397112.08
1481	399899	1397201.08
1482	399740.56	1397242.22
1483	399553.81	1397292.87
1484	399322.32	1397351.14
1485	399203.19	1397365.03
1486	398963.77	1397225.19
1487	398763.41	1397108.11
1488	398568.68	1397078.42
1489	398328.48	1397043.95
1490	398239.35	1397025.52
1491	398108.48	1397062.88
1492	397867.14	1397130.34
1493	397674.94	1397186.43
1494	397418.8	1397259.77
1495	397405.38	1397238.53
1496	397362.12	1397199.43
1497	397319.92	1397160.49
1498	397286.96	1397118.92
1499	397249.88	1397066.56
1500	397203.6	1396991.96
1501	397174.14	1396948.45
1502	397124.28	1396860.81
1503	397037.05	1396790.01
1504	396940.39	1396712.19
1505	396846.49	1396632.34
1506	396812.95	1396607.35
1507	396816.09	1396333.55
1508	397483.91	1395858.86
1509	397444.73	1395726.17
1510	397359.71	1395653.57
1511	397306.37	1395648.56
1512	397306.74	1395381.62
1513	397326.55	1395239.11
1514	397237.4	1395064.39
1515	397257.33	1394934.82
1516	397223.81	1394738.84
1517	397260.86	1394592.31
1518	397246.75	1394447.53
1519	397241.46	1394302.76
1520	397185	1394225.07
1521	397192.05	1394034.4
1522	397229.11	1393737.78
1523	397230.85	1393537.51
1524	397246.73	1393318.58

1525	397174.39	1393000.79
1526	397158.51	1392788.92
1527	397172.63	1392541.75
1528	397190	1392295.6
1529	397158.24	1392055.49
1530	397001.22	1391734.16
1531	396854.78	1391543.48
1532	396773.62	1391458.73
1533	396944.76	1391250.4
1534	397065.74	1390986.2
1535	397119.8	1390669.45
1536	397129.63	1390381.24
1537	397149.3	1390224.83
1538	397218.1	1390129.41
1539	397275.12	1390186.47
1540	397243.66	1390275.98
1541	397264.31	1390335.98
1542	397326.35	1390392.29
1543	397372.64	1390350.49
1544	397458.44	1390185.54
1545	397584.89	1389749.44
1546	397581.5	1389680.52
1547	397500.97	1389291.19
1548	397468.74	1389085.75
1549	397508.12	1388846.31
1550	397490.8	1388760.1
1551	397551.7	1388550.41
1552	397479.33	1388190.91
1553	397503.81	1388069.31
1554	397405.27	1387811.97
1555	397304.19	1387703.64
1556	397097.89	1387568.41
1557	397125.85	1387529.82
1558	397139.53	1387508.85
1559	397144.64	1387497.7
1560	397147.75	1387461.69
1561	397149.61	1387397.73
1562	397135.95	1387323.83
1563	397112.97	1387259.86
1564	397078.82	1387184.11
1565	397051.49	1387136.84
1566	397009.27	1387073.12
1567	396959.09	1387020.55
1568	396846.78	1386951.25
1569	396796.13	1386851.76
1570	396754.39	1386740.18
1571	396756.78	1386679.64
1572	396767.13	1386647.78
1573	396792.2	1386618.64
1574	396810.94	1386615.92
1575	396840.41	1386615.92
1576	396863.51	1386626.28
1577	396912.1	1386655.75
1578	396939.97	1386662.12
1579	396964.67	1386651.77

1580	397046.84	1386632.14
1581	397246.23	1386609.95
1582	397280.08	1386611.13
1583	397297.96	1386602.01
1584	397313.14	1386569.32
1585	397337.54	1386473.21
1586	397344.46	1386415.81
1587	397354.03	1386382.49
1588	397367.89	1386324.11
1589	397390.65	1386249.89
1590	397399.3	1386198.83
1591	397401.55	1386162.31
1592	397406.6	1386137.86
1593	397438.64	1386096.28
1594	397491.46	1386044.29
1595	397534.45	1385992.87
1596	397587.32	1385928.02
1597	397609.05	1385884.85
1598	397622.3	1385830.97
1599	397633.03	1385770.6
1600	397644.03	1385718.41
1601	397658.13	1385688.5
1602	397664.9	1385677.22
1603	397665.75	1385665.37
1604	397657.02	1385604.53
1605	397626.01	1385463.55
1606	397622.96	1385428.38
1607	397633.9	1385351.52
1608	397685.74	1385274.94
1609	397814.84	1385143.53
1610	397866.62	1385115.75
1611	397923.65	1385092.49
1612	398017.82	1385074.86
1613	398096.24	1385081.99
1614	398171.16	1385092.33
1615	398214.34	1385090.76
1616	398230.12	1385087.21
1617	398239.97	1385082.48
1618	398273.64	1385061.61
1619	398295.4	1385032.3
1620	398352.23	1384988.78
1621	398389.98	1384955.67
1622	398464.14	1384889.67
1623	398515.21	1384848.65
1624	398574.16	1384796.21
1625	398631.48	1384748.13
1626	398663.97	1384725.94
1627	398721.85	1384692.77
1628	398787.07	1384652.93
1629	398822.47	1384621.54
1630	398880.48	1384567.26
1631	398920.08	1384526
1632	398947.08	1384495.85
1633	398971.92	1384481.06
1634	399015.5	1384464.87

1635	399067.06	1384438.32
1636	399089.04	1384423.66
1637	399151.3	1384337.81
1638	399175.34	1384302.91
1639	399202.81	1384265.37
1640	399244.62	1384211.08
1641	399277.66	1384200.75
1642	399297.16	1384204.42
1643	399311.95	1384212.96
1644	399359.28	1384233.24
1645	399436.03	1384251.93
1646	399486.53	1384269.03
1647	399590.18	1384258.97
1648	399649.64	1384234.25
1649	399727.46	1384206.6
1650	399767.59	1384179.93
1651	399802.12	1384161.67
1652	399875.68	1384088.68
1653	399955.52	1384003.11
1654	399993.7	1383978.07
1655	400180.83	1383900.1
1656	400342.8	1383775.03
1657	400550.59	1383610.67
1658	400622.72	1383525.65
1659	400695.36	1383458.4
1660	400787.71	1383386.71
1661	400836.43	1383332.19
1662	400876.3	1383288.05
1663	400956.31	1383176.98
1664	401031.24	1383112.89
1665	401215.83	1383050.88
1666	401301.82	1383050.88
1667	401347.87	1383059.82
1668	401421.17	1383087.06
1669	401459.71	1383096.93
1670	401533.67	1383113.96
1671	401632.2	1383124.41
1672	401681.55	1383120.78
1673	401758.47	1383124.41
1674	401858.6	1383162.86
1675	401979.47	1383214.12
1676	402201.4	1383315.5
1677	402302.78	1383379.82
1678	402407.64	1383469.07
1679	402494.46	1383572.96
1680	402585.28	1383695.76
1681	402669.09	1383806.86
1682	402705.96	1383847.17
1683	402782.4	1383922.86
1684	402955.06	1384039.4
1685	403058	1384114.5
1686	403105.15	1384149.07
1687	403234.95	1384220.2
1688	403358.97	1384268.89
1689	403438	1384283.5

1690	403482.5	1384254
1691	403522	1384237.5
1692	403641.5	1384224
1693	403813.05	1384183.01
1694	403874.54	1384036.02
1695	403942.04	1383920.03
Участок 2. Площадь: 4 522 875,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	411165.43	1394597.51
2	411134.28	1394632.97
3	411029.19	1394752.39
4	410956.88	1394838.45
5	410965.04	1394844.54
6	410953.33	1394859.87
7	410924.44	1394903.71
8	410903.17	1394954.89
9	410887.49	1395005.23
10	410872.23	1395061.62
11	410859.59	1395137.31
12	410840.36	1395279.79
13	410837.38	1395315.23
14	410836.89	1395360.87
15	410838.49	1395405.82
16	410836.01	1395452.4
17	410833.18	1395486.78
18	410828.37	1395522
19	410821.36	1395560.53
20	410811.95	1395585.77
21	410799.17	1395613.56
22	410780.1	1395646.16
23	410760.86	1395674.84
24	410728.01	1395709.39
25	410700.44	1395733.8
26	410635.29	1395785.46
27	410574.59	1395829
28	410521.1	1395864.94
29	410517.98	1395862.62
30	410289.81	1395693.05
31	410187.48	1395635.17
32	410148.96	1395628.8
33	410032.37	1395656.18
34	409943.96	1395685.39
35	409910.46	1395713.38
36	409884.76	1395778.37
37	409884.02	1395825.54
38	409901.04	1395905.73
39	409922.03	1395978.57
40	409947.39	1396035.01
41	410006.72	1396108.89
42	410101.4	1396194.06
43	410121.7	1396207.89
44	410224.68	1396275.17
45	410228.39	1396289.4
46	410232.91	1396308.25
47	410234.42	1396315.8

48	410236.68	1396323.34
49	410238.19	1396331.64
50	410240.45	1396341.44
51	410244.98	1396351.25
52	410248	1396358.79
53	410251.01	1396367.09
54	410253.28	1396377.64
55	410255.54	1396391.22
56	410260.06	1396402.54
57	410264.59	1396415.36
58	410269.87	1396429.69
59	410274.4	1396441.76
60	410279.67	1396454.58
61	410284.04	1396467.34
62	410306.09	1396522.88
63	410308.54	1396536.76
64	410306.91	1396562.08
65	410302.01	1396593.52
66	410288.53	1396608.63
67	410265.67	1396625.78
68	410242.8	1396640.89
69	410215.05	1396651.5
70	410092.07	1396760.01
71	410031.29	1396813.4
72	409952.05	1396865.1
73	409850.52	1396918.21
74	409668.46	1396992.92
75	409607.97	1397003.43
76	409575.59	1397025.87
77	409539.52	1397067.05
78	409496.92	1397130.68
79	409469.94	1397161.93
80	409395.1	1397220.72
81	409349.09	1397244.86
82	409285.76	1397264.74
83	409246.56	1397274.41
84	409148.29	1397276.67
85	409007.45	1397271.29
86	408883.45	1397248.57
87	408857.06	1397250.21
88	408667.63	1397320.77
89	408617.34	1397326.97
90	408374.07	1397336.35
91	408335.73	1397335.5
92	408200.48	1397316.18
93	408163.9	1397305.97
94	408140.32	1397286.65
95	408103.41	1397141.52
96	408011.53	1397025.07
97	407987.96	1396985.59
98	407897.77	1396924.53
99	407848.35	1396875.69
100	407792.11	1396808.36
101	407736.72	1396720.33
102	407482.36	1396212.77

103	407411.35	1396113.36
104	407358.64	1396022.5
105	407293.92	1395926.23
106	407246.74	1395875.06
107	407284.06	1395810.65
108	407294.58	1395769.36
109	407281.99	1395735.1
110	407268.36	1395677.85
111	407252.22	1395575.76
112	407362.24	1395558.42
113	407597.75	1395516.16
114	407884.4	1395467.69
115	408193.87	1395415.52
116	408256.53	1395404.86
117	408604.58	1395569.36
118	408804.15	1395661.53
119	409123.83	1395811.17
120	409333.97	1395908.99
121	409516.63	1395995.99
122	409686.68	1395953.71
123	409734.96	1395861.79
124	409868.04	1395589.71
125	410054.73	1395211.88
126	410106.01	1395109.75
127	410386.15	1394975.08
128	410630.87	1394858.29
129	410790.85	1394780.58
130	411000.36	1394676.08
Участок 3. Площадь: 47 071 390,00 кв.м		
№ точки	X	Y
1	397445.94	1397300.15
2	397687.92	1397230.87
3	397879.74	1397175.43
4	398121.1	1397107.94
5	398241.37	1397075.07
6	398320.73	1397089.57
7	398561.52	1397124.15
8	398747.19	1397154.57
9	398940.34	1397265.13
10	399192.74	1397414.62
11	399331.02	1397398.97
12	399565.95	1397337.56
13	399752.21	1397287.04
14	399910.92	1397245.83
15	400011.59	1397219.04
16	399966.93	1397241.4
17	399877.27	1397301.61
18	399809.21	1397344.24
19	399677.16	1397426.93
20	399628.29	1397453.95
21	399582.79	1397479.11
22	399506.79	1397496.68
23	399394.91	1397522.54
24	399317.72	1397545.34
25	399298.85	1397550.91

26	399240.69	1397571.47
27	399196.56	1397594.25
28	399154.43	1397634.36
29	399124.83	1397652.84
30	399000.65	1397717.23
31	398858.15	1397736.1
32	398837.5	1397747.76
33	398679.75	1397836.82
34	398689.67	1397860.5
35	398702.7	1397891.65
36	398663.67	1397911.58
37	398661.27	1397912.8
38	398639.61	1397928.88
39	398633.05	1397941.66
40	398632.4	1397949.27
41	398632.06	1397953.17
42	398632.06	1397953.18
43	398634.69	1397966.29
44	398645.51	1397980.38
45	398658.63	1397987.61
46	398668.31	1397990.23
47	398677.99	1397992.85
48	398699.95	1397992.85
49	398699.96	1397992.85
50	398720.3	1397989.56
51	398741	1397983.14
52	398759.36	1398026.99
53	398759.37	1398026.99
54	398781.43	1398015.44
55	398931.14	1397937.08
56	398920.49	1397919.8
57	398913.32	1397908.18
58	398976.19	1397864.69
59	398993.33	1397889.74
60	399300.79	1397692.1
61	399400.37	1397649.94
62	399502.82	1397627.86
63	399601.08	1397606.69
64	399678.98	1397574.01
65	399732.23	1397543.33
66	399759.3	1397527.73
67	399753.16	1397514.71
68	399825.72	1397470.46
69	399824.05	1397467.68
70	399822.11	1397464.46
71	400016.2	1397383.35
72	400012.99	1397377.9
73	400005.61	1397365.36
74	400078.15	1397314.16
75	400132.67	1397275.68
76	400152.74	1397302.68
77	400157.42	1397308.98
78	400368.65	1397266.48
79	400385.63	1397263.06
80	400384.8	1397238.95

81	400433.15	1397237.89
82	400513.29	1397235.19
83	400590.92	1397226.68
84	400665.33	1397218.92
85	400713.21	1397211.21
86	400744.48	1397213.91
87	400759.85	1397218.62
88	400775.2	1397223.33
89	400774.85	1397236.88
90	400816.72	1397236.9
91	400845.53	1397246.78
92	400869.84	1397246
93	400896.5	1397252.95
94	400905.9	1397252.17
95	400919.3	1397259.4
96	400931.03	1397258.96
97	400941.04	1397252.23
98	400947.71	1397247.75
99	400955.54	1397235.97
100	400964.11	1397219
101	400983.46	1397217.19
102	400988.58	1397257.3
103	401038.59	1397250.98
104	401034.56	1397219.02
105	401079.47	1397220.59
106	401079.33	1397217.16
107	401079.23	1397214.61
108	401178.77	1397210.98
109	401183.12	1397229.26
110	401229.78	1397215.6
111	401225.07	1397197.41
112	401279.33	1397179.97
113	401284.5	1397197.25
114	401284.73	1397198.02
115	401296.9	1397194.02
116	401331.78	1397182.56
117	401328.3	1397172.55
118	401325.73	1397165.15
119	401365.89	1397152.27
120	401377.01	1397148.7
121	401381.12	1397162.6
122	401382.05	1397165.74
123	401416.87	1397154.42
124	401450.9	1397222.01
125	401459.79	1397238.41
126	401463.6	1397245.44
127	401483.71	1397283.62
128	401507.97	1397332.51
129	401582.25	1397320.77
130	401626.22	1397281.35
131	401639.28	1397273.42
132	401683.68	1397246.47
133	401696.49	1397238.69
134	401748.33	1397243.99
135	401751.86	1397254.34

136	401755.78	1397266.62
137	401759.14	1397270.16
138	401760.76	1397270.62
139	401769.25	1397273.05
140	401801.24	1397279.72
141	401841.19	1397285.6
142	401931.71	1397366.23
143	401936.16	1397366.91
144	401979.42	1397373.57
145	402068.7	1397362.7
146	402081.36	1397378.96
147	402049.36	1397406.44
148	402063.82	1397431.02
149	402131.79	1397399.93
150	402128.71	1397323.65
151	402181.5	1397317.51
152	402235.72	1397177.23
153	402285.19	1397127.22
154	402421.61	1397078.1
155	402463.78	1397015.09
156	402435.11	1397005.88
157	402416.91	1396986.18
158	402408.92	1396977.14
159	402400.92	1396968.09
160	402404.8	1396953.37
161	402418.13	1396929.73
162	402446.82	1396921.51
163	402487.5	1396913.73
164	402547.03	1396911.18
165	402586.38	1396915.7
166	402603.13	1396919.87
167	402712.14	1396928.11
168	402703.73	1396904.55
169	402657.98	1396803.6
170	402631.37	1396776.1
171	402644.04	1396770.3
172	402667.72	1396758.91
173	402678.06	1396755.74
174	402691.9	1396772.03
175	402702.96	1396815.89
176	402716.36	1396846.19
177	402720.46	1396847.81
178	402746.33	1396858.03
179	402758.95	1396857.24
180	402812.2	1396796.1
181	402818.5	1396818.98
182	402825.9	1396814.64
183	402876.78	1396807.15
184	402890.19	1396790.58
185	402916.61	1396798.86
186	402954.89	1396824.38
187	403078.76	1396828.77
188	403219.07	1396875.92
189	403282.88	1396879.48
190	403284.35	1396879.42

191	403338.78	1396877.22
192	403350.64	1396879.76
193	403362.5	1396882.3
194	403407.11	1396908.28
195	403426.3	1396912.24
196	403505.71	1396914.38
197	403509.76	1396917.49
198	403511.84	1396919.09
199	403549.11	1396932.6
200	403596.08	1396956.9
201	403618.77	1396989.29
202	403620.93	1397030.34
203	403625.79	1397080.56
204	403599.03	1397102.26
205	403569.84	1397077.81
206	403549.33	1397064.4
207	403569.45	1397010.76
208	403550.52	1396989.07
209	403507.91	1396952.39
210	403489.19	1396950.03
211	403468.68	1396959.49
212	403467.5	1396974.47
213	403442.65	1396980.78
214	403430.35	1396990.38
215	403406.76	1397008.79
216	403385.85	1397011.15
217	403361.01	1396999.31
218	403321.17	1396995.77
219	403318.25	1397014.91
220	403308.38	1397079.55
221	403375.82	1397078.76
222	403401.2	1397058.68
223	403434.22	1397089.96
224	403427.44	1397121.88
225	403413.72	1397159.65
226	403418.51	1397162.83
227	403439.76	1397176.94
228	403466.87	1397137.98
229	403480.7	1397118.11
230	403525.43	1397070.21
231	403543.31	1397063.25
232	403551.14	1397080.46
233	403508.13	1397118.11
234	403471.36	1397180.92
235	403509.53	1397189.06
236	403556.83	1397137.98
237	403575.34	1397152.89
238	403573.43	1397205.56
239	403682.75	1397242.93
240	403701.02	1397124.39
241	403612.58	1397102.35
242	403643.88	1397077.34
243	403689.44	1397064.04
244	403770.73	1397036.41
245	403808.18	1396980.58

246	403813.47	1396921.33
247	403869.13	1396891.51
248	403904.74	1396893.01
249	403937.48	1396918.7
250	403990.74	1396940.49
251	404034.36	1396911.78
252	404091.68	1396902.69
253	404134.93	1396881.96
254	404179.64	1396844.09
255	404255.59	1396794.9
256	404324.76	1396754.76
257	404367.66	1396742.71
258	404486.45	1396775.88
259	404515.74	1396778.07
260	404555.57	1396789.08
261	404576.24	1396780.81
262	404611.07	1396752.14
263	404637.37	1396730.02
264	404671.01	1396715.27
265	404752.63	1396679.52
266	404847.62	1396629.01
267	404903.16	1396588.43
268	404972.56	1396565.5
269	405044.37	1396539.58
270	405230.13	1396531.91
271	405236.29	1396542.65
272	405257.68	1396580.44
273	405282.43	1396619.55
274	405321.16	1396617.2
275	405355.11	1396514
276	405381.97	1396511.57
277	405475.96	1396500.19
278	405525.36	1396491.01
279	405571.04	1396480.52
280	405598.59	1396487.2
281	405628.73	1396480.75
282	405655.27	1396465.21
283	405690.34	1396457.62
284	405713.73	1396466.4
285	405699.93	1396480.38
286	405688	1396474.18
287	405675.37	1396475.37
288	405668.45	1396485.62
289	405659.21	1396488.59
290	405645.8	1396486.82
291	405642.46	1396494.92
292	405643.89	1396505.18
293	405639.34	1396512.62
294	405632.41	1396508.92
295	405624.1	1396507.54
296	405616.24	1396514.93
297	405609.77	1396537.57
298	405612.08	1396559.74
299	405625.48	1396578.22
300	405665.17	1396593.23

301	405658.95	1396609.48
302	405653.13	1396629.19
303	405650.82	1396638.44
304	405636.65	1396698.85
305	405614.78	1396786.32
306	405603.56	1396834.05
307	405596.66	1396873.38
308	405593.54	1396883.9
309	405591	1396889.8
310	405585.94	1396897.61
311	405581.42	1396903.2
312	405576.51	1396906.63
313	405566.64	1396911.75
314	405557.24	1396916.4
315	405546.19	1396923.77
316	405540.97	1396928.55
317	405539.09	1396930.67
318	405537.18	1396933.61
319	405535.91	1396936.57
320	405535.34	1396939.69
321	405534.86	1396944.49
322	405534.42	1396950.32
323	405534.31	1396960.34
324	405535.56	1396967.65
325	405537.45	1396976.69
326	405539.64	1396985.71
327	405545.54	1397019.72
328	405544.31	1397030.26
329	405542.19	1397035.67
330	405531.14	1397056.72
331	405519.99	1397076.29
332	405508.54	1397096.68
333	405500.4	1397109.44
334	405491.22	1397123.37
335	405481.78	1397136.19
336	405471.63	1397146.93
337	405458.73	1397160.32
338	405448.81	1397168.99
339	405441.31	1397175.5
340	405431.2	1397184.35
341	405416.65	1397195.72
342	405407.4	1397201.1
343	405402.1	1397203.08
344	405395.55	1397204.36
345	405340.08	1397204.39
346	405330.56	1397204.79
347	405325.07	1397205.72
348	405319.52	1397208.28
349	405313.36	1397210.95
350	405299.27	1397218.01
351	405275.91	1397230.81
352	405260.15	1397239.89
353	405250.34	1397248.89
354	405235.41	1397264.47
355	405218.52	1397291.94

356	405191.41	1397343.17
357	405179.58	1397367.22
358	405147.83	1397423.13
359	405142.12	1397433.27
360	405108.94	1397486.73
361	405103.25	1397496.34
362	405100.17	1397503.7
363	405093.71	1397533.76
364	405091.67	1397543.22
365	405089.36	1397549.11
366	405074.37	1397578.38
367	405070.41	1397584.6
368	405067.82	1397587.3
369	405052.48	1397597.94
370	405045.04	1397601.8
371	405019.29	1397615.21
372	404986.44	1397634.59
373	404978.3	1397639.09
374	404970.14	1397643.5
375	404965.42	1397646.42
376	404961.62	1397650.1
377	404954.15	1397658.72
378	404944.65	1397669.49
379	404935.84	1397682.35
380	404932.33	1397688.52
381	404926.52	1397702.39
382	404910.06	1397736.34
383	404901.16	1397756.89
384	404862.54	1397848.69
385	404816.07	1397946.84
386	404811.59	1397952.29
387	404803.5	1397962.45
388	404796.16	1397970.14
389	404786.79	1397978.09
390	404780.35	1397983.02
391	404767.87	1397992.56
392	404761.2	1397998.73
393	404756.56	1398004.33
394	404742.26	1398021.72
395	404734.56	1398031.14
396	404729.1	1398041.86
397	404722.82	1398059.31
398	404721.09	1398065.33
399	404719.62	1398074.08
400	404719.41	1398081.5
401	404720.2	1398091.62
402	404721.34	1398101.64
403	404723.03	1398113.51
404	404724.99	1398122.23
405	404728.19	1398130.55
406	404731.27	1398137.86
407	404735.33	1398144.22
408	404740.15	1398150.02
409	404746.7	1398156.67
410	404752.07	1398161.54

411	404759.4	1398169.44
412	404763.37	1398174.48
413	404767.5	1398180.47
414	404774.8	1398193.76
415	404786.76	1398218.39
416	404798.55	1398240.87
417	404813.71	1398268.2
418	404815.53	1398272.23
419	404816.52	1398275.98
420	404816.9	1398279.33
421	404816.85	1398282.79
422	404814.02	1398299.7
423	404810.93	1398310.82
424	404808.48	1398322.82
425	404806.58	1398336.5
426	404805.77	1398348.48
427	404805.5	1398358.08
428	404805.91	1398373.28
429	404807.31	1398386.32
430	404808.59	1398397.54
431	404811.46	1398416.59
432	404815.13	1398436.77
433	404818.52	1398452.87
434	404820.84	1398465.21
435	404822.4	1398478.09
436	404822.95	1398491.82
437	404822.17	1398502.82
438	404821.15	1398507.62
439	404819.35	1398512.52
440	404816.63	1398516.59
441	404813.33	1398520.86
442	404811.4	1398522.7
443	404808.47	1398524.88
444	404805.27	1398526.65
445	404801.4	1398527.81
446	404799.25	1398527.97
447	404797.36	1398527.85
448	404789.97	1398526.95
449	404780.99	1398524.9
450	404762.06	1398519.34
451	404741.37	1398511.38
452	404738.53	1398510.28
453	404736.62	1398509.8
454	404734.15	1398509.39
455	404722.55	1398509.16
456	404710.71	1398509.73
457	404701.76	1398510.57
458	404689.47	1398511.81
459	404684.71	1398512.13
460	404678.48	1398511.85
461	404671.73	1398511.12
462	404664.41	1398509.76
463	404656.37	1398508.58
464	404653.01	1398508.68
465	404649.38	1398509.43

466	404646.41	1398510.59
467	404644.44	1398511.67
468	404642.03	1398513.43
469	404639.78	1398515.64
470	404637.72	1398518.45
471	404636.35	1398521.11
472	404633.06	1398530.46
473	404630.94	1398540.11
474	404629.41	1398549.11
475	404627.98	1398554.79
476	404627.23	1398558.09
477	404625.69	1398561.6
478	404624.2	1398564.1
479	404622.65	1398565.86
480	404619.65	1398568.83
481	404616.14	1398570.54
482	404611.17	1398572.02
483	404607.15	1398572.7
484	404603.42	1398573.07
485	404585.12	1398573.49
486	404569.7	1398573.03
487	404556.25	1398574.55
488	404553.82	1398575.78
489	404550.56	1398577.72
490	404546.68	1398580.55
491	404543.57	1398584.27
492	404542.68	1398589.34
493	404542.73	1398594.3
494	404543.78	1398598.88
495	404545.21	1398603.11
496	404547.28	1398606.56
497	404548.95	1398608.38
498	404552.87	1398611.05
499	404556.2	1398612.6
500	404560	1398612.91
501	404564.49	1398612.35
502	404568.68	1398611.44
503	404578.16	1398608.84
504	404585.97	1398607.54
505	404590.27	1398607.58
506	404595.58	1398608.93
507	404599.21	1398610.8
508	404602.96	1398613.46
509	404606.77	1398618.26
510	404618.6	1398635.45
511	404631.4	1398658.64
512	404633.31	1398663.73
513	404633.79	1398665.34
514	404635.07	1398669.59
515	404635.04	1398674.28
516	404634.55	1398678.49
517	404633.05	1398682.12
518	404631.2	1398685.16
519	404628.19	1398688.09
520	404622.83	1398691.6

521	404611.09	1398698.17
522	404600.33	1398704.79
523	404592.05	1398705.84
524	404583.92	1398706.54
525	404570.53	1398704.84
526	404564.73	1398703.96
527	404550.07	1398702.82
528	404546.89	1398703.5
529	404542.05	1398705.4
530	404514.37	1398728.9
531	404508.05	1398730.35
532	404500	1398731.91
533	404489.77	1398731.88
534	404480.72	1398731.82
535	404469.86	1398728.61
536	404458.35	1398724.09
537	404448.75	1398719.56
538	404439.61	1398714.8
539	404412.26	1398693.63
540	404405.45	1398689.08
541	404398.68	1398686.42
542	404395.31	1398685.59
543	404393.12	1398685.13
544	404390.21	1398684.76
545	404387.05	1398684.49
546	404383.34	1398684.33
547	404378.3	1398684.24
548	404359.86	1398684.53
549	404348.38	1398684.58
550	404323.73	1398685.29
551	404316.81	1398685.25
552	404310.36	1398684.58
553	404300.94	1398682.92
554	404291.28	1398680.76
555	404280.65	1398677.85
556	404271	1398674.68
557	404241.37	1398665.26
558	404220.64	1398657.83
559	404216.8	1398656.8
560	404211.99	1398656.01
561	404208	1398655.76
562	404204.32	1398655.52
563	404198.08	1398654.36
564	404193.58	1398652.88
565	404185.56	1398649.81
566	404171.51	1398642.52
567	404160.85	1398637.4
568	404141.72	1398626.68
569	404136.54	1398624.17
570	404133.23	1398623.27
571	404130.27	1398623
572	404126.7	1398622.81
573	404122.79	1398622.94
574	404116.85	1398624.11
575	404111.42	1398626.12

576	404107.02	1398628.45
577	404102.38	1398632.39
578	404099.24	1398635.88
579	404095.77	1398640.91
580	404081.27	1398665.51
581	404063.66	1398690.49
582	404060.02	1398693.93
583	404055.49	1398696.43
584	404050.89	1398697.63
585	404047.99	1398697.84
586	404044.32	1398697.49
587	404010.29	1398690.85
588	403972.13	1398684.44
589	403969.03	1398682.91
590	403966.03	1398680.83
591	403963.74	1398678.59
592	403961.73	1398676.78
593	403959.9	1398671.79
594	403958.25	1398667.07
595	403957.15	1398663.02
596	403956.37	1398657.69
597	403956	1398654.62
598	403955.44	1398649.99
599	403953.98	1398641.71
600	403952.34	1398634.57
601	403949.67	1398624.95
602	403946.31	1398615.65
603	403943.95	1398610.02
604	403942.51	1398606.4
605	403940.84	1398602.28
606	403937.95	1398598.05
607	403935.92	1398595.39
608	403933.6	1398592.76
609	403931.34	1398590.86
610	403927.71	1398587.68
611	403923.28	1398584.35
612	403911.33	1398579.2
613	403904.19	1398576.59
614	403897.6	1398574.94
615	403894.52	1398574.51
616	403891.2	1398574.48
617	403887.4	1398574.58
618	403881.95	1398575.24
619	403876.61	1398575.87
620	403871.02	1398577.51
621	403863.37	1398581.33
622	403860.75	1398583.42
623	403858.52	1398585.51
624	403856.09	1398588.2
625	403845.84	1398604.89
626	403836.24	1398619.48
627	403827.92	1398633.2
628	403823.38	1398638.27
629	403818.18	1398643.28
630	403809.36	1398651.08

631	403807.93	1398652.55
632	403804.97	1398657.46
633	403804.32	1398660.53
634	403803.83	1398662.86
635	403803.18	1398668.55
636	403802.98	1398674.41
637	403803.38	1398682.9
638	403804.06	1398701.26
639	403804.23	1398709.86
640	403803.39	1398717.75
641	403801.42	1398726.44
642	403799.43	1398732.44
643	403796.71	1398737.65
644	403793.36	1398743.16
645	403791.17	1398746.19
646	403789.47	1398749.04
647	403786.78	1398752.59
648	403783.06	1398754.01
649	403777.97	1398755.03
650	403774.2	1398755.35
651	403770.65	1398755.07
652	403767.12	1398754.2
653	403762.75	1398752.95
654	403754.13	1398750.19
655	403747.67	1398748.74
656	403736.51	1398746.66
657	403726.98	1398745.63
658	403719.51	1398744.87
659	403711.67	1398744.92
660	403705.47	1398745.89
661	403699.68	1398747.17
662	403672.86	1398755.17
663	403651.56	1398762.13
664	403643.27	1398764.49
665	403631.8	1398766.54
666	403620.36	1398766.78
667	403611.43	1398766.04
668	403594.08	1398762.52
669	403570.31	1398758.91
670	403547.72	1398758.02
671	403535.07	1398758.62
672	403521.84	1398760.7
673	403496.97	1398766.2
674	403495.31	1398766.89
675	403491.53	1398769.34
676	403487.11	1398772.25
677	403480.22	1398776.84
678	403475.84	1398779.98
679	403469.61	1398784.73
680	403457.86	1398793.49
681	403444.44	1398803.01
682	403432.83	1398811.84
683	403428.91	1398814.72
684	403422.75	1398818.23
685	403417.38	1398821.07

686	403404.66	1398824.61
687	403399.96	1398826.53
688	403396.18	1398827.66
689	403392.73	1398828.43
690	403389.37	1398829.55
691	403384.99	1398831.78
692	403382.25	1398833.47
693	403380.06	1398834.78
694	403375.89	1398835.64
695	403365.73	1398835.28
696	403348.62	1398833.65
697	403323.92	1398828.82
698	403319.16	1398827.42
699	403309.69	1398823.84
700	403299.59	1398818.78
701	403290.55	1398814.01
702	403281.81	1398810.78
703	403273.16	1398807.61
704	403266.77	1398805.98
705	403257.72	1398803.3
706	403245.96	1398799.23
707	403239.18	1398796.53
708	403220.5	1398787.17
709	403206.78	1398779.72
710	403203.03	1398777.57
711	403198.4	1398778.42
712	403192.32	1398779.1
713	403182.52	1398779.81
714	403166.53	1398780.81
715	403162.67	1398780.93
716	403156.52	1398781.11
717	403151.2	1398780.02
718	403143.12	1398777.21
719	403129.55	1398771.06
720	403107.91	1398763.11
721	403104.54	1398762.14
722	403102.15	1398761.62
723	403097.56	1398760.98
724	403082.07	1398759.31
725	403014.52	1398752.14
726	402999.22	1398751.89
727	402995.52	1398752.67
728	402980.76	1398752.59
729	402968.12	1398753.3
730	402949.43	1398753.57
731	402935.72	1398754.11
732	402931.7	1398754.57
733	402929.51	1398755.04
734	402926.91	1398755.83
735	402914.43	1398761.15
736	402910.83	1398762.9
737	402905.09	1398765.38
738	402898.16	1398767.99
739	402889.56	1398770.45
740	402880.08	1398772.48

741	402869.83	1398774.16
742	402862.03	1398775.36
743	402846.82	1398777.48
744	402837.12	1398778.7
745	402822.13	1398780.35
746	402815.47	1398780.88
747	402806.39	1398781.47
748	402795.84	1398781.95
749	402790.83	1398782.17
750	402787.17	1398782.34
751	402780.81	1398783.47
752	402777.91	1398784.36
753	402774.9	1398785.56
754	402763.05	1398789.49
755	402756.97	1398791.55
756	402752.8	1398793.02
757	402749.86	1398794.73
758	402747.96	1398796.13
759	402745.45	1398798.71
760	402724.76	1398819.27
761	402681.54	1398870.15
762	402675.73	1398876.69
763	402671.36	1398883.61
764	402666.7	1398893.39
765	402659.61	1398912.06
766	402654.31	1398939.37
767	402650.62	1398961.12
768	402648.36	1398974.45
769	402645.41	1398988.34
770	402642.16	1399001.06
771	402637.65	1399016.01
772	402631.44	1399033.38
773	402626.65	1399044.83
774	402623.36	1399052.93
775	402615.76	1399072.61
776	402611.68	1399083.85
777	402606.92	1399096.24
778	402605.48	1399099.49
779	402603.98	1399102.32
780	402602.07	1399105.24
781	402600.74	1399106.93
782	402595.32	1399113.72
783	402586.47	1399125.24
784	402577.11	1399136.06
785	402561.33	1399155.37
786	402558.85	1399157.87
787	402541.04	1399184.94
788	402537.87	1399190.33
789	402535.99	1399194.52
790	402534.61	1399198.77
791	402525.79	1399224.84
792	402508.4	1399281.02
793	402495.55	1399310.74
794	402484.38	1399338.29
795	402477.13	1399360.22

796	402467.09	1399396.52
797	402454.28	1399426.78
798	402449.22	1399436.41
799	402446.11	1399441.6
800	402436.9	1399451.01
801	402424.33	1399464.8
802	402421.85	1399467.72
803	402418.53	1399472.14
804	402416.14	1399475.72
805	402413.01	1399481.14
806	402409.06	1399490.81
807	402404.58	1399502.47
808	402398.22	1399515.9
809	402390.85	1399532.15
810	402387.71	1399538.59
811	402384.51	1399544.08
812	402374.2	1399558
813	402364.34	1399570.87
814	402324.63	1399622.7
815	402315.5	1399634.85
816	402281.86	1399680.47
817	402263.8	1399706.93
818	402259.75	1399713.52
819	402256.73	1399718.84
820	402253.97	1399724.08
821	402251.61	1399728.9
822	402247.48	1399738.19
823	402245.69	1399742.59
824	402243.62	1399747.85
825	402241.36	1399753.97
826	402238.8	1399761.51
827	402236.03	1399770.39
828	402232.25	1399784.46
829	402230.2	1399793.41
830	402227.91	1399805.31
831	402226.69	1399816.07
832	402226.37	1399817.89
833	402224.59	1399824.78
834	402222.83	1399833.41
835	402220.18	1399845.15
836	402214.82	1399865.88
837	402212.26	1399873.45
838	402209.13	1399880.54
839	402205.47	1399887.21
840	402200.13	1399895
841	402196.58	1399899.22
842	402193.76	1399902.17
843	402190.12	1399905.45
844	402184.69	1399909.73
845	402177.68	1399914.18
846	402158.79	1399923.02
847	402120.3	1399945.51
848	402112.36	1399950.18
849	402101.98	1399956.39
850	402094.69	1399961.18

851	402087	1399966.17
852	402084.64	1399966.86
853	402082.15	1399966
854	402081.01	1399964.24
855	402071.11	1399964.24
856	402070.47	1399976.46
857	402069.62	1399982.77
858	402066.47	1399991.35
859	402062.4	1400001.78
860	402059.07	1400014.51
861	402056.18	1400023.12
862	402043.36	1400051.25
863	402024.61	1400086.78
864	401996.81	1400161.4
865	401989.58	1400173.56
866	401976.03	1400193.38
867	401941.6	1400231.95
868	401938.22	1400237.14
869	401902.98	1400285.67
870	401890.6	1400308.83
871	401860.88	1400379.48
872	401859.23	1400384.41
873	401856.84	1400392.64
874	401832.25	1400449.9
875	401830.55	1400453.58
876	401827.41	1400457.98
877	401818.96	1400466.75
878	401790.02	1400493.56
879	401782.82	1400501.29
880	401779.33	1400507.51
881	401775.08	1400517.91
882	401772.91	1400526.22
883	401771.88	1400533
884	401768.02	1400554.84
885	401767.24	1400560.82
886	401751.95	1400604.41
887	401740.93	1400623.85
888	401736.39	1400628.73
889	401730.46	1400633.53
890	401722.86	1400639.35
891	401713.92	1400647.91
892	401705.3	1400657.21
893	401702.1	1400661.43
894	401700.77	1400663.25
895	401699.34	1400665.99
896	401698.7	1400668.09
897	401697.97	1400671.75
898	401696.8	1400678.97
899	401695	1400690.52
900	401692.09	1400707.57
901	401688.96	1400730.31
902	401686.63	1400743.06
903	401684.38	1400758.99
904	401683.61	1400772.01
905	401684.2	1400781.04

906	401684.2	1400790.81
907	401682.82	1400797.72
908	401680.91	1400804.25
909	401678.17	1400810.06
910	401674.58	1400815.39
911	401661.55	1400833.92
912	401655.5	1400841.5
913	401650.89	1400846.37
914	401643.57	1400852.92
915	401638.94	1400856.83
916	401594.04	1400872.13
917	401588.31	1400874.07
918	401578.01	1400877.02
919	401567.04	1400880.94
920	401553.23	1400887.02
921	401524.99	1400899.28
922	401516.1	1400903.41
923	401508.73	1400908.17
924	401503.74	1400912.26
925	401480.54	1400934.91
926	401461.05	1400954.36
927	401454.48	1400960.44
928	401450.72	1400964.8
929	401447.28	1400969.7
930	401443.07	1400977.76
931	401439.69	1400987.69
932	401437.96	1400998.58
933	401437.11	1401010.49
934	401437.13	1401020.39
935	401438.26	1401028.77
936	401439.56	1401034.91
937	401442.01	1401043.3
938	401444.4	1401049.59
939	401454.57	1401069.23
940	401463.98	1401085.66
941	401471.1	1401098.88
942	401474.77	1401105.08
943	401476.01	1401107.31
944	401476.67	1401109.75
945	401482.24	1401121.16
946	401484	1401124.73
947	401485.85	1401129.86
948	401487.19	1401136.65
949	401487.41	1401143.23
950	401486.1	1401149.7
951	401484.66	1401153.82
952	401481.71	1401159.58
953	401477.97	1401164.09
954	401475.04	1401166.9
955	401469.76	1401170.84
956	401456	1401178.82
957	401445.08	1401184.21
958	401432.81	1401189.52
959	401420.37	1401194.29
960	401393.78	1401204.41

961	401381.9	1401209.31
962	401378.31	1401211.07
963	401375.49	1401212.89
964	401372.42	1401215.39
965	401365.54	1401221.56
966	401361.15	1401226.2
967	401357.25	1401230.96
968	401352.89	1401238.46
969	401349.78	1401244.62
970	401347.96	1401250.35
971	401346.56	1401256.82
972	401345.75	1401264.12
973	401345.67	1401269.83
974	401346.15	1401276.21
975	401347.37	1401283.73
976	401350.36	1401293.95
977	401353.07	1401299.17
978	401357.58	1401308.09
979	401359.48	1401311.18
980	401361.49	1401314.18
981	401366.31	1401321.24
982	401377.3	1401337.36
983	401418.98	1401392.27
984	401420.36	1401394.3
985	401435.8	1401413.02
986	401444.66	1401421.32
987	401454.07	1401429.14
988	401473.73	1401443.8
989	401489.1	1401452.14
990	401497.62	1401454.26
991	401506	1401455.5
992	401529.46	1401458.53
993	401541.83	1401460.22
994	401554.52	1401462.5
995	401567.06	1401466.2
996	401570.24	1401466.88
997	401573.75	1401469.33
998	401577.61	1401473.75
999	401579.94	1401476.67
1000	401582.09	1401480.15
1001	401584.07	1401487.83
1002	401585.31	1401493.73
1003	401586.69	1401502.38
1004	401587.48	1401509.87
1005	401587.61	1401515.1
1006	401587.16	1401520.65
1007	401586.06	1401526.25
1008	401584.55	1401531.13
1009	401582.79	1401535.49
1010	401580.34	1401540.53
1011	401574.67	1401548.33
1012	401568.25	1401553.83
1013	401556.15	1401561
1014	401520.08	1401583.95
1015	401512.63	1401589.78

1016	401503.57	1401597.71
1017	401495.22	1401605.97
1018	401485.44	1401617.08
1019	401477.07	1401627.94
1020	401471.43	1401637.62
1021	401468.4	1401643.48
1022	401466.38	1401648.37
1023	401465.21	1401651.84
1024	401463.81	1401657.18
1025	401462.7	1401663.81
1026	401462.35	1401668.17
1027	401462.56	1401673.42
1028	401463.57	1401679.11
1029	401464.67	1401682.75
1030	401467.13	1401688.16
1031	401470.03	1401692.54
1032	401473.51	1401696.19
1033	401479.81	1401701.07
1034	401491.13	1401708.79
1035	401499.54	1401715.32
1036	401507.38	1401721.96
1037	401524.3	1401736.97
1038	401538.89	1401748.82
1039	401552.31	1401759.09
1040	401561.47	1401767.61
1041	401565.29	1401774.87
1042	401565.96	1401783.22
1043	401565.65	1401790.71
1044	401564.22	1401802.22
1045	401561.28	1401815.34
1046	401557.72	1401828.31
1047	401555.86	1401835.99
1048	401554.42	1401844.18
1049	401551.56	1401872.56
1050	401550.29	1401893.69
1051	401549.76	1401902.33
1052	401549.76	1401910.95
1053	401550.68	1401923.15
1054	401552.04	1401932.31
1055	401554.54	1401944.31
1056	401556.59	1401954.75
1057	401557.54	1401963.68
1058	401557.36	1401972.48
1059	401556.13	1401985.03
1060	401554.16	1401999.72
1061	401551.44	1402019.19
1062	401549.36	1402039.63
1063	401547.77	1402058.52
1064	401545.41	1402075.73
1065	401542.61	1402087.99
1066	401538.35	1402100.48
1067	401533.84	1402110.98
1068	401529.31	1402121.78
1069	401525.59	1402132.3
1070	401521.97	1402150.94

1071	401519.27	1402166.98
1072	401515.67	1402185.5
1073	401512.3	1402198.99
1074	401508.3	1402211.43
1075	401501.5	1402228.21
1076	401487.03	1402257.62
1077	401477.36	1402274.74
1078	401458.37	1402313.74
1079	401441.68	1402344.31
1080	401430.95	1402364.91
1081	401422.55	1402383.16
1082	401415.48	1402399.72
1083	401407.46	1402417.1
1084	401400.21	1402429.98
1085	401391.5	1402441.76
1086	401383.35	1402450.01
1087	401371.66	1402459.28
1088	401321.43	1402493.19
1089	401307.16	1402502.78
1090	401289.96	1402511.56
1091	401277.34	1402517.01
1092	401256.12	1402523.78
1093	401242.57	1402528.38
1094	401231.55	1402532.65
1095	401223.04	1402536.4
1096	401212.34	1402542.63
1097	401207.25	1402547.58
1098	401203.17	1402553.06
1099	401200.43	1402560.27
1100	401198.36	1402569.36
1101	401198.68	1402579.43
1102	401199.4	1402580.74
1103	401200.71	1402582.1
1104	401202.65	1402582.65
1105	401203.36	1402585.08
1106	401205.35	1402591.89
1107	401205.45	1402592.45
1108	401204.17	1402592.99
1109	401202.56	1402593.97
1110	401201.6	1402595.31
1111	401201.45	1402598.33
1112	401202.52	1402604.55
1113	401203.06	1402613.67
1114	401203.06	1402615.65
1115	401202.56	1402617.02
1116	401201.72	1402617.41
1117	401200.52	1402616.34
1118	401195.4	1402631
1119	401196.74	1402633.23
1120	401198.19	1402635.61
1121	401198.62	1402639.09
1122	401197.13	1402642.35
1123	401181.52	1402676.38
1124	401169.12	1402700.55
1125	401147.42	1402742.99

1126	401131.55	1402774.46
1127	401107.24	1402820.55
1128	401096.58	1402839.49
1129	401088.83	1402848
1130	401081.04	1402855.94
1131	401064.11	1402867.42
1132	401056.7	1402873.42
1133	401046.58	1402881.91
1134	401042.09	1402886.66
1135	401039.44	1402890.45
1136	401033.88	1402900.41
1137	401029.68	1402911.28
1138	401026.2	1402923.97
1139	401022.8	1402942.07
1140	401020.01	1402963.25
1141	401017.13	1402984.98
1142	401014.1	1402999.84
1143	401008.99	1403013.48
1144	401000.36	1403032.54
1145	400992.68	1403050.53
1146	400986.79	1403067.74
1147	400981.3	1403086.66
1148	400976.63	1403109.93
1149	400972.15	1403138.6
1150	400966.12	1403177.95
1151	400962.93	1403207.88
1152	400961.36	1403232.37
1153	400961.39	1403264.14
1154	400964.23	1403291.94
1155	400968.22	1403312.43
1156	400968.45	1403316.17
1157	400935.38	1403347.13
1158	400929.44	1403361.74
1159	400925.68	1403388.08
1160	400954.55	1403414.49
1161	401032.71	1403438.7
1162	401055.3	1403412.17
1163	401082.52	1403441.17
1164	401108.95	1403510.29
1165	401114.88	1403524.28
1166	401071.99	1403533.91
1167	401044.47	1403528
1168	400975.79	1403499.95
1169	400961.37	1403527.55
1170	401015.16	1403591
1171	400983.79	1403601.62
1172	400961.82	1403617.08
1173	400940.65	1403648.02
1174	400925.39	1403679.36
1175	400907.28	1403691.16
1176	400888.76	1403700.52
1177	400850.91	1403712.32
1178	400790.67	1403726.98
1179	400756.69	1403761.57
1180	400730.23	1403778.26

1181	400680.98	1403780.7
1182	400641.56	1403786.88
1183	400626.52	1403790.59
1184	400608.85	1403709.25
1185	400602.97	1403688.82
1186	400583.53	1403668.88
1187	400508.23	1403664.98
1188	400320.63	1403718.6
1189	400311.7	1403750.7
1190	400302.63	1403774.6
1191	400268.03	1403785.54
1192	400268.03	1403816.68
1193	400286.51	1403821.05
1194	400281.37	1403836.36
1195	400321.83	1403871.24
1196	400309.97	1403919.32
1197	400289.28	1403882.09
1198	400270.25	1403870.08
1199	400201.83	1403917.19
1200	400121.04	1403882.97
1201	400100.58	1403887.46
1202	400058.37	1403896.73
1203	400004.05	1403916.94
1204	399991.31	1403937.14
1205	399988.24	1403966.14
1206	399985.31	1404014.16
1207	399974.77	1404049.01
1208	399973.01	1404088.55
1209	399985.6	1404128.96
1210	399969.46	1404137.99
1211	399962.48	1404121.01
1212	399955	1404094.65
1213	399954.37	1404091.34
1214	399953.12	1404087.4
1215	399954.85	1404046.08
1216	399961.59	1404015.33
1217	399949.4	1403991.49
1218	399936.99	1403982.83
1219	399911.81	1403984
1220	399847.67	1404018.56
1221	399836.31	1404019.53
1222	399809.9	1404021.78
1223	399771.83	1404025.58
1224	399761.28	1404013.28
1225	399733.97	1404024.92
1226	399735.78	1404038.03
1227	399744.91	1404043.07
1228	399722.09	1404065.09
1229	399710.72	1404040.79
1230	399701.1	1404028.68
1231	399690.42	1404024.76
1232	399676.88	1404031.9
1233	399647.67	1404047.56
1234	399625.85	1404028.75
1235	399617.34	1403999.08

1236	399634.05	1403965.99
1237	399650.43	1403977.03
1238	399661.48	1403993.06
1239	399676.09	1403991.28
1240	399691.4	1403990.21
1241	399695.67	1403979.88
1242	399695.67	1403969.54
1243	399685.7	1403951.37
1244	399688.19	1403940.7
1245	399697.45	1403922.89
1246	399699.95	1403909.71
1247	399672.58	1403872.59
1248	399665.38	1403858.37
1249	399647.22	1403842.26
1250	399618.81	1403836.98
1251	399602.12	1403846.07
1252	399565.91	1403873.42
1253	399564.39	1403930.77
1254	399573.85	1403952.76
1255	399561.42	1404008.01
1256	399559.07	1404063.36
1257	399573.69	1404081.81
1258	399561.6	1404086.13
1259	399549.3	1404094.2
1260	399539.78	1404100.91
1261	399538.49	1404108.38
1262	399537.2	1404128.21
1263	399534.37	1404141.1
1264	399531	1404147.29
1265	399527.66	1404153.47
1266	399523.53	1404154.76
1267	399516.59	1404158.35
1268	399513.23	1404156.81
1269	399506.53	1404155.52
1270	399499.07	1404152.7
1271	399494.17	1404154.22
1272	399483.85	1404158.36
1273	399479.99	1404161.7
1274	399473.04	1404164.28
1275	399471.38	1404163.7
1276	399426.7	1404155.78
1277	399398.55	1404149.49
1278	399375.55	1404121.8
1279	399369.71	1404080.95
1280	399296.22	1404085.67
1281	399293.45	1404121.97
1282	399226.6	1404144.9
1283	399184.94	1404154.19
1284	399161.59	1404173.28
1285	399145.85	1404202.9
1286	399143.42	1404235.49
1287	399149.74	1404256.41
1288	399088.82	1404342.12
1289	399064.8	1404396.11
1290	398974.12	1404458.63

1291	398950.94	1404423.12
1292	398976.18	1404349.46
1293	398883.73	1404316.89
1294	398844.41	1404391.72
1295	398782.75	1404386.63
1296	398725.44	1404382.27
1297	398635.75	1404391.8
1298	398580.38	1404397.68
1299	398484.33	1404366.19
1300	398431.8	1404296.05
1301	398402.75	1404281.67
1302	398401.98	1404281.76
1303	398358.2	1404287.06
1304	398184.41	1404308.09
1305	398175.39	1404277.58
1306	398175.37	1404277.27
1307	398175.29	1404277.24
1308	398167.34	1404250.33
1309	398148.7	1404245.5
1310	398131.45	1404251.38
1311	398122.17	1404278.58
1312	398146.98	1404347.3
1313	398156.31	1404365.35
1314	398160.53	1404373.5
1315	398150.64	1404401.11
1316	398146.06	1404413.87
1317	398139.04	1404439.43
1318	398141.37	1404473.21
1319	398148.85	1404490.28
1320	398187.79	1404579.22
1321	398199.95	1404634.15
1322	398201.84	1404642.67
1323	398203.57	1404662.34
1324	398219.7	1404683.28
1325	398248.77	1404721
1326	398267.46	1404743
1327	398255.43	1404784.66
1328	398273.33	1404831.92
1329	398269.51	1404864.49
1330	398265.88	1404868.06
1331	398249.12	1404884.57
1332	398212.89	1404895.36
1333	398170.67	1404897.01
1334	398167	1404899.66
1335	398072.81	1404902.97
1336	397943.19	1404904.45
1337	397940.68	1404953.01
1338	397889.16	1404973.57
1339	397868.69	1404980.58
1340	397845.92	1404989.18
1341	397752.98	1405024.27
1342	397746.91	1405025.21
1343	397732.66	1404944.72
1344	397573.14	1404685.29
1345	397545.54	1404632.8

1346	397515.87	1404576.38
1347	397442.87	1404461.76
1348	397339.78	1404388.66
1349	397294.44	1404348.78
1350	397214.61	1404278.54
1351	397147.88	1404199.24
1352	397093.04	1404146.79
1353	397038.19	1404094.34
1354	396744.67	1403781.27
1355	396556.95	1403708.75
1356	396358.99	1403673.3
1357	396358.98	1403673.3
1358	396205.35	1403673.3
1359	396205.34	1403673.3
1360	395994.09	1403693.99
1361	395796.75	1403691.57
1362	395797.08	1403654.08
1363	395676.76	1403595.38
1364	395584.62	1403526.63
1365	395435.53	1403459.93
1366	395296.91	1403293.74
1367	395185.85	1403160.58
1368	395117.55	1403116.86
1369	395111.44	1403114.81
1370	395097.8	1403110.24
1371	395056.74	1403092.13
1372	394999.59	1403058.47
1373	394966.38	1403023.68
1374	394893.52	1402903.59
1375	394866.64	1402880.23
1376	394853.99	1402840.92
1377	394866.62	1402803.87
1378	394874	1402799.27
1379	394874.95	1402797
1380	394876.42	1402793.51
1381	394881.02	1402781.95
1382	394884.47	1402743.13
1383	394872.74	1402741.75
1384	394845.18	1402743.1
1385	394817.17	1402754.63
1386	394798.52	1402717.32
1387	394748.43	1402715.86
1388	394650.7	1402752.98
1389	394601.12	1402764.53
1390	394564.69	1402794.8
1391	394569.57	1402766.02
1392	394575.61	1402730.46
1393	394575.6	1402730.46
1394	394575.6	1402730.45
1395	394549.01	1402725.82
1396	394540.84	1402731.78
1397	394526.26	1402730.45
1398	394482.3	1402733.61
1399	394460.67	1402738.39
1400	394430.44	1402747.42

1401	394399.51	1402760.73
1402	394365.63	1402779.75
1403	394324.51	1402802.25
1404	394298.02	1402771.72
1405	394286.47	1402758.43
1406	394274.36	1402744.48
1407	394253.49	1402782.1
1408	393653.93	1402414.2
1409	393649.06	1402411.27
1410	393478.6	1402308.63
1411	393508.41	1402269
1412	393522.74	1402251.05
1413	393531.89	1402228.01
1414	393555.33	1402187.32
1415	393557.41	1402152.34
1416	393547.02	1402118.16
1417	393532.57	1402087
1418	393504.46	1402056.95
1419	393487.12	1402039.29
1420	393461.08	1402019.89
1421	393448.67	1402013.3
1422	393449.97	1401994.22
1423	393466.5	1401982.85
1424	393519.35	1401966.04
1425	393558.66	1401953.16
1426	393613.57	1401942.31
1427	393648.47	1401934.52
1428	393681.68	1401924.01
1429	393698.66	1401910.12
1430	393709.66	1401894.72
1431	393709.66	1401878.27
1432	393704.5	1401853.99
1433	393677.44	1401798.07
1434	393652.96	1401770.09
1435	393634.44	1401751.05
1436	393586.92	1401699.15
1437	393571.02	1401669.99
1438	393562.04	1401661.37
1439	393533.8	1401618.61
1440	393516.64	1401588.79
1441	393503.04	1401554.69
1442	393501.44	1401542.11
1443	393502.1	1401537.51
1444	393505.78	1401533.29
1445	393512.62	1401532.65
1446	393520.78	1401534.27
1447	393542.98	1401542.15
1448	393555.72	1401544.55
1449	393580.12	1401545.14
1450	393605.02	1401544.93
1451	393657.58	1401531.08
1452	393704.06	1401503.11
1453	393727.02	1401483.67
1454	393738.06	1401476.31
1455	393760.56	1401469.49

1456	393789.46	1401468.05
1457	393822.12	1401473.39
1458	393889.27	1401477.01
1459	393955.28	1401480.8
1460	393981.18	1401482.53
1461	394011	1401490.97
1462	394041.44	1401506.86
1463	394058.7	1401522.17
1464	394072.12	1401536.97
1465	394098.26	1401564.03
1466	394111.36	1401578.65
1467	394126.36	1401592.26
1468	394144.84	1401603.22
1469	394172.24	1401616.77
1470	394188.02	1401616.77
1471	394200.82	1401612.59
1472	394213.9	1401601.16
1473	394242.44	1401583.77
1474	394293.82	1401560.98
1475	394308.54	1401558.05
1476	394325.4	1401551.48
1477	394343.12	1401549.4
1478	394400.16	1401545.59
1479	394420.76	1401542.91
1480	394435.94	1401537.39
1481	394461.26	1401525.97
1482	394495.02	1401507.13
1483	394597.02	1401445.51
1484	394655.88	1401404.96
1485	394669.98	1401395.43
1486	394688.3	1401388.69
1487	394751.34	1401371.85
1488	394770.76	1401369.61
1489	394816.98	1401378.63
1490	394834.08	1401388.18
1491	394843.14	1401390.41
1492	394847.68	1401388.15
1493	394849.12	1401383.55
1494	394847.72	1401374.57
1495	394842.34	1401363.51
1496	394832.92	1401335.09
1497	394830.72	1401313.57
1498	394828.08	1401270.11
1499	394820	1401208.29
1500	394821.04	1401159.26
1501	394830.44	1401121.14
1502	394841.54	1401088.07
1503	394832.1	1401081.41
1504	394811.34	1401052.08
1505	394804.14	1401031.01
1506	394800.54	1401010.25
1507	394789.52	1400985.73
1508	394773.38	1400957.57
1509	394752.04	1400931.86
1510	394741.02	1400922.21

1511	394733.47	1400893.76
1512	394741.02	1400875.04
1513	394758.7	1400865.55
1514	394779.16	1400862.53
1515	394840.16	1400862.33
1516	394870.26	1400860.39
1517	394895.96	1400852.15
1518	394956.86	1400819.38
1519	394980.64	1400818.67
1520	395005.5	1400817.48
1521	395029.76	1400808.75
1522	395067.42	1400791.81
1523	395085.82	1400773.43
1524	395110.36	1400745.85
1525	395138.56	1400719.17
1526	395146.8	1400686.23
1527	395158.9	1400650.75
1528	395175.08	1400621.06
1529	395183.56	1400611.27
1530	395208.3	1400594.15
1531	395229.26	1400585.77
1532	395253	1400580.12
1533	395291.78	1400582.39
1534	395343.18	1400602.23
1535	395404.56	1400628.29
1536	395432	1400638.39
1537	395458.9	1400644.11
1538	395476.08	1400644.93
1539	395499.76	1400639.71
1540	395570.94	1400643.87
1541	395625.18	1400653.03
1542	395671.44	1400654.87
1543	395696.62	1400659.21
1544	395721.26	1400669.85
1545	395765.14	1400701.21
1546	395793.42	1400713.09
1547	395812.1	1400713.09
1548	395824.92	1400706.35
1549	395841.6	1400691.93
1550	395868.98	1400653.61
1551	395882.86	1400628.31
1552	395896.84	1400602.01
1553	395905.5	1400568.08
1554	395938.64	1400527.22
1555	395997.94	1400459.23
1556	396026.1	1400425.33
1557	396051.68	1400384.33
1558	396079.14	1400324.55
1559	396101.32	1400256.29
1560	396113.78	1400218.83
1561	396136.6	1400104.35
1562	396137.48	1400060.19
1563	396134.6	1400027.25
1564	396128.24	1400001.45
1565	396120.36	1399982.58

1566	396089.22	1399931.52
1567	396068.78	1399891.99
1568	396055.46	1399847.89
1569	396052.7	1399825.26
1570	396055.5	1399804.7
1571	396063.72	1399790.14
1572	396088.12	1399758.48
1573	396150.38	1399687.43
1574	396190.34	1399643.56
1575	396230.24	1399603.65
1576	396254.54	1399570.99
1577	396283.9	1399515.43
1578	396366.36	1399322.83
1579	396442.24	1399123.68
1580	396457.7	1399084.23
1581	396488.66	1399003.51
1582	396548.98	1398916.14
1583	396572.78	1398891.03
1584	396594.26	1398873.57
1585	396615.62	1398858.93
1586	396657.14	1398826.47
1587	396682.6	1398802.01
1588	396702.7	1398781.71
1589	396732.86	1398745.73
1590	396754.64	1398714.91
1591	396819.9	1398606.59
1592	396864.92	1398537.97
1593	396894.86	1398512.81
1594	396931.44	1398476.22
1595	396985.3	1398404.99
1596	397012.08	1398369.36
1597	397044.82	1398314.21
1598	397097.34	1398260.47
1599	397134.44	1398227.28
1600	397191.18	1398183.52
1601	397228.24	1398156.01
1602	397261.78	1398128.24
1603	397289.86	1398098.19
1604	397321.18	1398044.73
1605	397345.9	1397994.49
1606	397363.92	1397919.21
1607	397380.86	1397849.83
1608	397397.92	1397781.19
1609	397408.96	1397749.61
1610	397418.42	1397730.31
1611	397444.62	1397699.57
1612	397493.6	1397665.86
1613	397552.06	1397626.21
1614	397611.56	1397593.89
1615	397598.86	1397528.81
1616	397588.48	1397492.85
1617	397574.56	1397462.25
1618	397546.52	1397429.07
1619	397475.62	1397341.35

Участок 4. Площадь: 6 270 298,00 кв.м

№ точек	X	Y
1	392849.11	1403362.48
2	392873.66	1403372.58
3	393085.32	1403463.27
4	393186.53	1403502.96
5	393187.94	1403532.39
6	393260.38	1403558.54
7	393303.69	1403574
8	393328.84	1403589.26
9	393389.7	1403648.08
10	393416.2	1403674.49
11	393430.87	1403710.48
12	393438.7	1403747.13
13	393451.54	1403847.11
14	393465.43	1403903.83
15	393456.5	1404210.35
16	393455.93	1404256.07
17	393454.32	1404297.79
18	393448.88	1404363.02
19	393444.1	1404408.16
20	393409.67	1404569.24
21	393399.24	1404612.05
22	393376.3	1404703.08
23	393358.56	1404778.24
24	393333.59	1404892.49
25	393328.56	1404944.34
26	393327.47	1404977.44
27	393323.05	1405049.39
28	393319.09	1405142.43
29	393317.69	1405166.11
30	393317.46	1405186.29
31	393315.12	1405229
32	393348.85	1405245.3
33	393386.41	1405268.86
34	393414.74	1405287.5
35	393442.73	1405306.79
36	393460.89	1405319
37	393493.15	1405336.73
38	393515.52	1405353.62
39	393551.77	1405372.68
40	394360.43	1405644.05
41	394411.08	1405583.8
42	394452.5	1405548.62
43	394634.07	1405486.35
44	394642.58	1405445.22
45	394646.23	1405414.46
46	394645.54	1405374.41
47	394667.73	1405340.97
48	394666.23	1405326.39
49	394778.3	1405231.32
50	394791.99	1405220.53
51	394796.61	1405201.34
52	394829.71	1405184.79
53	394866.44	1405177.32
54	394971.83	1405166.2

55	395072.24	1405165.77
56	395124.23	1405170.9
57	395150.87	1405166.66
58	395194.22	1405176.86
59	395244.4	1405180.47
60	395262.24	1405200.42
61	395282.8	1405238.21
62	395297.66	1405248.72
63	395364.46	1405322.8
64	395406.89	1405361.14
65	395424.9	1405355.69
66	395448.46	1405320.39
67	395470.77	1405291.76
68	395477.08	1405302.74
69	395553.36	1405368.9
70	395596.78	1405386.15
71	395608.5	1405392.13
72	395635.01	1405413.43
73	395659.44	1405419.89
74	395681.94	1405418.26
75	395690.52	1405415.9
76	395697.13	1405437.35
77	395712.81	1405448.92
78	395734.87	1405451.51
79	395752.41	1405454.3
80	395798.94	1405500.47
81	395804.14	1405506.95
82	395872.71	1405626.94
83	395887.31	1405643.18
84	396002.12	1405736.2
85	396023.04	1405745.97
86	396098.7	1405766.17
87	396145.86	1405781.37
88	396152.49	1405784.46
89	396158.82	1405787.81
90	396179.24	1405808.4
91	396181.47	1405872.08
92	396174.03	1405871.06
93	396096.76	1405860.02
94	396073.38	1405857.42
95	395941.55	1405847.58
96	395883.21	1405851.97
97	395845.56	1405856.38
98	395740.76	1405864.53
99	395596.88	1405875.92
100	395579.62	1405877.73
101	395478.91	1405867.29
102	395410.55	1405856.55
103	395371.88	1405854.19
104	395299.48	1405844.77
105	395260.73	1405843.52
106	395233.97	1405842.81
107	395208.66	1405840.06
108	395102.21	1405828.15
109	395070.95	1405822.29

110	395051.46	1405814.21
111	395012.16	1405795.35
112	394967.9	1405775.52
113	394947.14	1405763.97
114	394896.94	1405746.44
115	394821.47	1405720.52
116	394760.08	1405697.02
117	394688.78	1405669.87
118	394656.21	1405663.59
119	394621.22	1405663.59
120	394563.08	1405666.01
121	394402.99	1405669.05
122	394165.78	1405929.07
123	392224.75	1406224.92
124	390157.03	1405424.37
125	390442.82	1405242.69
126	390629.87	1405241.66
127	390769.57	1405184.51
128	390960.07	1405063.86
129	391220.42	1404847.95
130	391255.9	1404727.91
131	391263.24	1404716.42
132	391282.71	1404698.25
133	391332.99	1404661.3
134	391352.75	1404649.1
135	391378.89	1404636.9
136	391405.91	1404626.15
137	391439.03	1404611.33
138	391477.79	1404592.31
139	391482.61	1404589.15
140	391501.71	1404576.79
141	391535.53	1404546.37
142	391554.15	1404520.91
143	391564.08	1404498.87
144	391565.64	1404456.02
145	391568.11	1404424.06
146	391575.58	1404396.11
147	391587.99	1404369.74
148	391616.54	1404337.16
149	391627.47	1404329.25
150	391623.23	1404329.81
151	391614.36	1404332.75
152	391601.15	1404338.07
153	391586.58	1404344.38
154	391579.86	1404348
155	391583.48	1404333.51
156	391630.68	1404293.77
157	391841.86	1404177.04
158	392082.86	1404065.27
159	392251.04	1404025.49
160	392297.78	1403992
161	392402.1	1403864.09
162	392469.18	1403790.82
163	392546.19	1403744.87
164	392571.04	1403751.08

165	392656.77	1403770.95
166	392680.38	1403780.88
167	392717.66	1403774.67
168	392753.67	1403738.66
169	392795.9	1403654.21
170	392861.72	1403551.14
171	392944.32	1403489.05
172	392945.55	1403415.77
173	392916.96	1403394.04
174	392902.68	1403398.39
175	392882.8	1403401.5
176	392855.46	1403387.21

3. Зона ограниченного природопользования особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного биологического (зоологического) заказника «Туапсинский», на территории Шаумянского сельского поселения. Площадь: 6 355 527,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 783 307,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	408122.85	1389410.13
2	408147.76	1389429.89
3	408213.33	1389450.6
4	408229.36	1389467.51
5	408235.27	1389488.98
6	408228.17	1389516.02
7	408279.64	1389548.83
8	408300.16	1389573.34
9	408304.62	1389595
10	408298.92	1389634.71
11	408306.33	1389656.56
12	408317.01	1389668.25
13	408347.56	1389679.93
14	408371.88	1389698.15
15	408371.26	1389779.3
16	408380.83	1389822.64
17	408397.95	1389850.36
18	408430.04	1389879.55
19	408451.06	1389927.98
20	408525.18	1390007.93
21	408539.18	1390041.2
22	408562.51	1390118.22
23	408581.19	1390144.48
24	408616.2	1390171.33
25	408633.13	1390207.5
26	408644.23	1390241.36

27	408647.14	1390268.21
28	408627.89	1390307.88
29	408573.61	1390353.41
30	408557.27	1390391.35
31	408556.96	1390410.01
32	408585.58	1390439.48
33	408589.36	1390459.92
34	408587.61	1390513.31
35	408580.9	1390584.22
36	408564.87	1390618.95
37	408573.32	1390644.9
38	408609.5	1390664.17
39	408624.68	1390681.95
40	408622.04	1390722.8
41	408610.68	1390786.11
42	408614.17	1390810.62
43	408621.47	1390820.56
44	408636.34	1390830.76
45	408655.59	1390835.44
46	408669.33	1390843.89
47	408676.32	1390858.48
48	408674.57	1390886.2
49	408669.02	1390902.83
50	408661.44	1390911.59
51	408638.38	1390929.69
52	408627.3	1390953.31
53	408627.3	1390977.23
54	408640.13	1391024.81
55	408650.42	1391042.46
56	408671.65	1391061.86
57	408684.49	1391070.62
58	408703.45	1391103.3
59	408708.41	1391153.48
60	408733.91	1391248.57
61	408773.33	1391259.97
62	408801.91	1391271.85
63	408829.71	1391292.02
64	408824.18	1391315.96
65	408822.56	1391360.99
66	408829.4	1391374.31
67	408850.49	1391387.59
68	408886.23	1391387.59
69	408939.24	1391401.84
70	408944.56	1391413.24
71	408940.19	1391425.59
72	408929.17	1391432.43
73	408928.41	1391438.89
74	408946.65	1391506.15

75	408963.3	1391526.24
76	408982.09	1391538.66
77	409001.73	1391540.96
78	409034.36	1391526.5
79	409050.7	1391532.96
80	409104.07	1391573.41
81	409182.46	1391602.48
82	409198.23	1391612.76
83	409203.46	1391644.11
84	409212.58	1391668.24
85	409222.48	1391681.14
86	409256.49	1391701.49
87	409263.31	1391708.71
88	409269.98	1391719.54
89	409280.24	1391728.85
90	409292.02	1391730.56
91	409300	1391728.28
92	409335.15	1391709.47
93	409370.68	1391699.97
94	409431.11	1391706.41
95	409467.16	1391737.18
96	409548.31	1391781.18
97	409562.82	1391785.45
98	409575.42	1391785.87
99	409591	1391774.78
100	409617.9	1391754.47
101	409649.06	1391751.69
102	409696.94	1391774.05
103	409791.26	1391812.87
104	409817.8	1391827.46
105	409838.25	1391842.64
106	409855.44	1391859.86
107	409862.32	1391887.58
108	409860.27	1391901.3
109	409842.03	1391928.14
110	409834.29	1391956.44
111	409841.59	1391966.94
112	409855	1391976.88
113	409870.77	1391980.07
114	409881.57	1391968.41
115	409885.37	1391950.01
116	409895.13	1391932.82
117	409912.06	1391922.29
118	409926.06	1391917.05
119	410073.71	1391908.29
120	410104.65	1391883.78
121	410133.24	1391875.02
122	410165.92	1391889.61

123	410209.7	1391928.71
124	410251.14	1391975.97
125	410273.88	1392012.73
126	410304.83	1392088.6
127	410317.48	1392119.78
128	410382.56	1392237.31
129	410414.76	1392347.34
130	410427.91	1392359.2
131	410427.3	1392368.43
132	410427.68	1392394.14
133	410435.28	1392419.07
134	410453.22	1392437.29
135	410469.94	1392468.6
136	410510.96	1392507.82
137	410596.97	1392582.87
138	410593.84	1392599.97
139	410615.19	1392619.5
140	410684.16	1392669.05
141	410720.28	1392678.89
142	410682.89	1392674.75
143	410532.32	1392629.57
144	410455.4	1392562.84
145	410407.94	1392474.81
146	410405.24	1392384.11
147	410323.83	1392383.25
148	410263.85	1392346.64
149	410216.95	1392354.11
150	410156.53	1392349.03
151	410183.06	1392304.61
152	410144.81	1392263.32
153	410160.7	1392229.48
154	410013.12	1392086.38
155	409789.78	1391988.45
156	409633.9	1391911.2
157	409571.7	1391892.18
158	409514.9	1391882.96
159	409417.64	1391863.53
160	409293.55	1391847.05
161	409190.35	1391827.18
162	409109.1	1391811.54
163	409033.67	1391785.78
164	408973.97	1391751.71
165	408925.9	1391701.04
166	408897.58	1391680.63
167	408859.01	1391644.57
168	408826.88	1391612.46
169	408806.07	1391578.32
170	408797.22	1391547.71

171	408795.85	1391524.85
172	408796.55	1391479.31
173	408793.04	1391459.85
174	408790.89	1391446.82
175	408781.69	1391431.31
176	408767.05	1391420.12
177	408732.75	1391392.29
178	408687.49	1391364.19
179	408654.83	1391335.72
180	408630.87	1391308.67
181	408618.45	1391286.91
182	408597.03	1391229.04
183	408555.23	1391121.23
184	408507.39	1391033.02
185	408503.86	1390999.65
186	408493.45	1390926.54
187	408411.29	1390765.42
188	408372.17	1390705.7
189	408319.67	1390646.04
190	408303.01	1390621.76
191	408217.85	1390580.85
192	408197.18	1390508.86
193	408166.74	1390425.23
194	408185.38	1390346.89
195	408211.64	1390289.7
196	408281.73	1390212.41
197	408393.11	1390105.47
198	408380.95	1390081.74
199	408362	1390081.15
200	408283.97	1389952.62
201	408252.03	1389912.4
202	408227.73	1389848.59
203	408208.07	1389793.06
204	408149.18	1389733.3
205	408138.03	1389664.2
206	408195.56	1389630.87
207	408200.64	1389622.78
208	408184.51	1389612.58
209	408178.75	1389604.63
210	408157.94	1389547.77
211	408139.93	1389474.48
212	408137.2	1389463.94
213	408130.56	1389454.1
214	408104.84	1389437.38
215	408113.41	1389424.59
Участок 2. Площадь: 5 180 707,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	400909.44	1385205.09
2	400929.43	1385287.85

3	400972.85	1385343.73
4	400983.89	1385375.46
5	400962.51	1385396.15
6	400890.82	1385433.41
7	400785.91	1385453.38
8	400707.68	1385410.78
9	400691.25	1385391.92
10	400681.79	1385378.35
11	400668.14	1385435.84
12	400634.08	1385535.23
13	400654.73	1385613.06
14	400661.49	1385611.23
15	400687.75	1385604.18
16	400711.52	1385599.28
17	400729.87	1385593.26
18	400781.35	1385556.13
19	400806.44	1385555.98
20	400828.75	1385568.31
21	400832.25	1385577.2
22	400824.8	1385614.48
23	400805.59	1385652.35
24	400795.82	1385660.08
25	400770.88	1385668.4
26	400741.07	1385674.41
27	400720.49	1385686.99
28	400713.82	1385691.05
29	400708.65	1385714.57
30	400698.6	1385725.18
31	400685.13	1385743.55
32	400685.66	1385857.28
33	400699.08	1385838.66
34	400716.33	1385826.69
35	400731.34	1385824.68
36	400741.07	1385829.94
37	400746.94	1385843.32
38	400749.58	1385861.18
39	400748.57	1385880.43
40	400743.69	1385910.05
41	400735.59	1385932.54
42	400722.81	1385955.48
43	400709.22	1385963.59
44	400698.68	1385965.81
45	400686.71	1385964.2
46	400679.18	1385958.99
47	400666.34	1385978.66
48	400622.39	1385988.71
49	400598.47	1386023.95
50	400596.86	1386111.45
51	400605.94	1386110.65
52	400634.86	1386197.35
53	400628.59	1386286.44
54	400646.41	1386332.21
55	400670.5	1386363.03
56	400738.41	1386396.26
57	400843.89	1386430.46

58	400882.43	1386452.14
59	400901.08	1386469.16
60	400914.46	1386499.64
61	400954.42	1386544
62	400976.34	1386590.91
63	400998.06	1386651.33
64	401014.17	1386693.28
65	401065.51	1386715
66	401073.13	1386724.39
67	401072.56	1386785.7
68	401066.38	1386795.66
69	401055.53	1386802.7
70	401029.73	1386805.04
71	401015.94	1386812.09
72	401009.5	1386819.14
73	400996.29	1386852.28
74	400983.96	1386871.92
75	400972.24	1386885.72
76	400956.66	1386894.72
77	400910.91	1386915.75
78	400902.7	1386885.41
79	400875.4	1386859.46
80	400873.15	1386785.19
81	400877.79	1386722.05
82	400865.5	1386649.7
83	400847.75	1386560.51
84	400835.23	1386541.25
85	400805.84	1386511.85
86	400735.52	1386463.71
87	400728.72	1386457.7
88	400728.34	1386487.19
89	400760.81	1386513.62
90	400806.92	1386539
91	400807.43	1386569.69
92	400794.8	1386593.13
93	400749.77	1386642.44
94	400837.6	1386712.3
95	400837.4	1386748.52
96	400746.46	1386839.2
97	400754.23	1386867.93
98	400801.94	1386868.29
99	400802.82	1386891.66
100	400856.72	1386896.81
101	400871.65	1386903.63
102	400882.96	1386923.07
103	400886.81	1386939.52
104	400900.29	1386965.76
105	400897.85	1386983.96
106	400838.35	1387059.03
107	400815.55	1387076
108	400781.61	1387092.13
109	400780.22	1387099.64
110	400801.64	1387177.52
111	400816.1	1387203.38
112	400835.29	1387211.43

113	400851.42	1387208.37
114	400865.59	1387201.13
115	400901.46	1387168.63
116	400923.71	1387146.64
117	400929.56	1387144.42
118	400945.77	1387146.55
119	400952.36	1387149.7
120	400957.23	1387167.11
121	400958.12	1387180.48
122	400953.6	1387205.52
123	400953.6	1387223.67
124	400946.7	1387233.72
125	400902.93	1387276.91
126	400894.64	1387280.65
127	400873.15	1387298.79
128	400829.78	1387361.49
129	400817.35	1387372.53
130	400804.34	1387377.06
131	400790.14	1387378.63
132	400758.6	1387377.49
133	400717.56	1387383.27
134	400658.53	1387401.96
135	400646.96	1387469.91
136	400587.79	1387564.19
137	400507.56	1387576.48
138	400457.78	1387655.56
139	400457.78	1387722.3
140	400456.62	1387722.3
141	400385.16	1387743.98
142	400353.62	1387792.79
143	400333.53	1387781.24
144	400310.39	1387786.92
145	400294.7	1387783.29
146	400309.67	1387813.66
147	400314.12	1387822.68
148	400320.31	1387852.99
149	400347.97	1387832.26
150	400358.27	1387825.84
151	400364.12	1387826.18
152	400381.07	1387849.21
153	400385.21	1387881.51
154	400383.28	1387906.41
155	400347.1	1388019.27
156	400347.25	1388041.9
157	400357.72	1388055.15
158	400366.04	1388074.58
159	400369.44	1388100.42
160	400365.42	1388116.42
161	400335.83	1388172.59
162	400324.51	1388188.6
163	400321.62	1388203.18
164	400316.7	1388228.9
165	400330.34	1388299.3
166	400374.69	1388370.13
167	400451.51	1388423.08

168	400503.09	1388469.57
169	400531.19	1388504.95
170	400545.75	1388540.5
171	400621.19	1388586.41
172	400668.9	1388589.84
173	400680.85	1388584.71
174	400710.74	1388582.15
175	400725.69	1388592.41
176	400750.05	1388646.65
177	400781.21	1388691.91
178	400804.07	1388712.85
179	400829.55	1388723.36
180	400830.8	1388717.66
181	400915.85	1388698.77
182	400944.1	1388690.39
183	400959.76	1388691.7
184	400990	1388701.26
185	400995.11	1388707.51
186	401025.99	1388706.98
187	401042.65	1388710.61
188	401061.44	1388714.67
189	401096.57	1388715.47
190	401172.21	1388696.32
191	401264.4	1388813.89
192	401283.48	1388875.6
193	401260.13	1388978.07
194	401225.87	1388986.79
195	401226.36	1389065.6
196	401152.26	1389087.95
197	401118.88	1389194.23
198	401141.13	1389252.34
199	401130.45	1389267.63
200	401156.58	1389268.98
201	401177.19	1389257.98
202	401243.67	1389258.49
203	401267.12	1389214.01
204	401306.39	1389172.14
205	401346.5	1389169.55
206	401391.87	1389182.76
207	401408.97	1389203.79
208	401412.79	1389256.59
209	401399.62	1389288.47
210	401327.99	1389378.91
211	401283.53	1389507.26
212	401248.78	1389633.99
213	401263.03	1389729.01
214	401343.08	1389732.79
215	401366.34	1389757
216	401382.77	1389777.71
217	401396.87	1389807.59
218	401406.9	1389923.11
219	401415.22	1389939.78
220	401440	1389952.81
221	401509.2	1389954.29
222	401570.05	1389940.42

223	401582.01	1389948.12
224	401619.09	1390008.27
225	401632.41	1390002.86
226	401702.1	1389947.49
227	401847.66	1389999.7
228	402073.92	1390106.56
229	402175.77	1390155.52
230	402222.86	1390180.49
231	402336	1390137.11
232	402467.8	1390123.35
233	402637.3	1390119.5
234	402703.77	1390100.25
235	402823.67	1390125.75
236	402826.09	1390114.2
237	402829.94	1390092.54
238	402832.36	1390059.3
239	402832.36	1390029.91
240	402827.06	1390011.14
241	402814.54	1389991.87
242	402850.18	1389962.5
243	402936.69	1389975.8
244	402974.23	1390012.28
245	403024.18	1390006.07
246	403061.92	1389971.24
247	403100.37	1389844.36
248	403221.69	1389857.3
249	403278.21	1389904.13
250	403358.83	1389898.13
251	403454.49	1389895.45
252	403494.68	1389823.23
253	403546.68	1389724.39
254	403582.57	1389685.38
255	403564.62	1389568.36
256	403599.73	1389504.9
257	403654.6	1389405.06
258	403695.17	1389403.23
259	403751.08	1389346.01
260	403783.86	1389270.01
261	403752.74	1389097.89
262	403786.27	1389052.91
263	403809.38	1388916.06
264	403908.23	1388892.27
265	403956.36	1388938.46
266	403938.06	1389004.73
267	403971.2	1389109.08
268	403970.31	1389140.46
269	403968.96	1389188.25
270	404017.62	1389276.92
271	404025.22	1389289.01
272	404019.59	1389305.14
273	403993.35	1389357.22
274	403978.63	1389384.75
275	403978.99	1389399.87
276	404003.02	1389438.48
277	404093.9	1389467.44

278	404146.7	1389546.04
279	404086.53	1389585.94
280	404040.17	1389554.93
281	403971.1	1389589.93
282	403863.03	1389728.08
283	403892.2	1389770.45
284	403880.83	1389971.83
285	403771.89	1390033.75
286	403737.14	1390077.96
287	403634.88	1390264.73
288	403622.13	1390311.95
289	403653.84	1390359.92
290	403723.72	1390429.8
291	403785.3	1390516.67
292	403828.36	1390550.25
293	403918.95	1390718.38
294	403938.18	1390756.07
295	403957.9	1390813
296	404005.57	1390869.96
297	404111.42	1390889.41
298	404141.88	1390939.86
299	404105.21	1391033.95
300	404105.85	1391076.11
301	404155.25	1391075.44
302	404198.34	1391113.41
303	404226.82	1391130.03
304	404317.97	1391130.03
305	404426.21	1391163.74
306	404479.26	1391196.19
307	404452.34	1391303.44
308	404502.76	1391328.66
309	404543.99	1391350.98
310	404567.15	1391400.82
311	404578.32	1391445.51
312	404583.97	1391486.87
313	404618.32	1391536.95
314	404644.79	1391579.15
315	404698.18	1391629.1
316	404893.59	1391760.41
317	405074.41	1391924.57
318	405100.46	1391897.17
319	405171.85	1391869.64
320	405199.87	1391851.23
321	405230.48	1391843.73
322	405269.58	1391861.99
323	405297.21	1391889.65
324	405310.01	1391914.75
325	405326.22	1391958.32
326	405373.76	1391991.22
327	405464.24	1392010.41
328	405493.1	1392046.72
329	405476.76	1392106.5
330	405543.45	1392221.68
331	405503.17	1392268.26
332	405555.89	1392315.59

333	405588.04	1392376.77
334	405611.41	1392454.54
335	405689.46	1392594.87
336	405703.3	1392657.78
337	405777.93	1392684.48
338	405809.96	1392784.97
339	405822.03	1392788.07
340	405836.31	1392784.28
341	405859.13	1392787.31
342	405894.32	1392821.56
343	405934.18	1392902.33
344	405998.25	1392952.49
345	406180.31	1393277.2
346	406253.92	1393408.95
347	406317.13	1393792.73
348	406419.88	1393794.32
349	406349.41	1393914.8
350	406365.67	1393959.97
351	406394.46	1394039.99
352	406379.32	1394040.41
353	406359.56	1394045.73
354	406344.7	1394056.13
355	406321.42	1394025.84
356	406226.52	1393996.98
357	406210.18	1394016.53
358	406184.11	1393999.14
359	406160.55	1393988.77
360	406089.62	1393965.78
361	405992.06	1393943.91
362	405963.29	1393939.09
363	405955.52	1393949.27
364	405933.8	1393974.27
365	405941.04	1393995.12
366	405958.54	1394000.51
367	405981.34	1393996.12
368	406023.84	1394032.01
369	405990.37	1394049.06
370	405929.41	1394119.49
371	405940.76	1394125.36
372	405953.28	1394142.27
373	405995.82	1394160
374	405996.33	1394161.21
375	406052.91	1394192.34
376	406097.56	1394212.65
377	406130.28	1394222.58
378	406119.45	1394250.1
379	406166.4	1394301.42
380	406201.27	1394349.83
381	406206.26	1394376.41
382	406208.64	1394394.33
383	406175.48	1394390.79
384	406154.39	1394389.69
385	406140.56	1394393.87
386	406141.28	1394410.25
387	406154.39	1394426.09

388	406212.63	1394433.54
389	406241.57	1394438.8
390	406254.68	1394462.48
391	406271.7	1394496.7
392	406277.68	1394533.29
393	406279.89	1394567.85
394	406269.17	1394556.26
395	406241.09	1394533.86
396	406192.98	1394492.59
397	406172.33	1394475.85
398	406134.63	1394444.54
399	406095.17	1394447.22
400	406061.69	1394445.99
401	406043.47	1394446.31
402	405969.58	1394445.25
403	405969.49	1394436.13
404	405975.03	1394417.26
405	405978.95	1394398.05
406	405986.81	1394378.4
407	405990.5	1394363.36
408	405998.1	1394337.21
409	406004.39	1394317.81
410	406012.86	1394311.18
411	406035.97	1394291.84
412	406052.02	1394281.85
413	406060.31	1394272
414	406064.05	1394265.47
415	406072.31	1394251.43
416	406080.88	1394234.46
417	405977.71	1394169.69
418	405890.1	1394163.55
419	405837.11	1394174.69
420	405814.01	1394172.03
421	405767.29	1394156.07
422	405724.97	1394116.91
423	405698.58	1394076.04
424	405680.46	1394058.54
425	405595.49	1394107.01
426	405587.95	1394091.62
427	405573.79	1394063.55
428	405553.39	1394024.87
429	405551.88	1394013.77
430	405549.64	1393981.61
431	405545.33	1393959.83
432	405526.94	1393945.37
433	405496.8	1393921.05
434	405456.09	1393886.89
435	405425.34	1393858.51
436	405410.98	1393846.71
437	405414.08	1393840.34
438	405424.89	1393818.13
439	405431.92	1393806.09
440	405438.99	1393788.15
441	405446.3	1393765.35
442	405454.78	1393745.8

443	405458.04	1393735.01
444	405486.66	1393706.47
445	405512.14	1393686.18
446	405512.76	1393673.96
447	405510.77	1393613.6
448	405508.39	1393568.34
449	405506.46	1393521.77
450	405476.85	1393471.72
451	405499.77	1393443.41
452	405528.31	1393404.29
453	405534.35	1393395.99
454	405556.27	1393368.65
455	405591.4	1393322.42
456	405632.41	1393264.62
457	405680.1	1393202.23
458	405699.57	1393171.83
459	405543.87	1393089.8
460	405499.06	1393059.59
461	405434.31	1392992.33
462	405382.73	1392840.09
463	405371.08	1392839.8
464	405258.16	1392872.62
465	405162.84	1392827.76
466	405126.95	1392671.88
467	405095.54	1392576.56
468	404927.54	1392358.72
469	404814.51	1392310.35
470	404668.38	1392194.81
471	404589.63	1392123.37
472	404538.16	1392062.25
473	404478.31	1392029.95
474	404405.08	1391989.74
475	404352.62	1391973.08
476	404317.3	1391962.53
477	404270.87	1391891.63
478	404285.25	1391787.92
479	404328.19	1391720.84
480	404253.99	1391724.98
481	404177.77	1391757.52
482	404129.75	1391739.4
483	404093.62	1391895.67
484	404112.29	1392064.56
485	403994.7	1392096.05
486	403883.63	1392048.4
487	403766.78	1392078.11
488	403669.38	1392045.7
489	403588.94	1392054.21
490	403524.47	1392016.89
491	403474.54	1391979.84
492	403434.89	1391990.33
493	403383.53	1392020.88
494	403350.15	1392031.41
495	403315.22	1391994.55
496	403350.77	1391972.4
497	403330.14	1391898.9

498	403335.36	1391879.39
499	403289.4	1391873.22
500	403270.95	1391869.68
501	403231.34	1391843.65
502	403205.71	1391836.17
503	403137.36	1391840.04
504	403100.43	1391841.09
505	403062.85	1391835.33
506	403020.34	1391814.62
507	402970.6	1391777.66
508	402909.31	1391747.57
509	402889.02	1391745.23
510	402821.13	1391771.26
511	402795.5	1391775.54
512	402768.18	1391764.42
513	402703.69	1391686.27
514	402595.85	1391620.08
515	402465.16	1391576.09
516	402321.66	1391546.62
517	402276.4	1391530.4
518	402262.3	1391529.11
519	402254.91	1391531.71
520	402233.65	1391533.15
521	402083.28	1391524.96
522	401955.98	1391561.03
523	401881.67	1391621.43
524	401945.61	1391682.99
525	401937.51	1391717.43
526	401854.58	1391764.8
527	401887.75	1391833.26
528	401871.17	1391858.36
529	401833.98	1391853.87
530	401792.09	1391809.36
531	401566.24	1391920.53
532	401504.12	1391909.58
533	401499.56	1391797.29
534	401474.24	1391757.37
535	401540.6	1391717.85
536	401574.18	1391706.34
537	401614.23	1391701.42
538	401646.89	1391703.13
539	401674	1391695.64
540	401699.22	1391678.35
541	401738.81	1391634.78
542	401770.64	1391568.61
543	401933.56	1391449.23
544	402014.98	1391481.89
545	402059.49	1391478.59
546	402076.46	1391431.29
547	402076.94	1391420.96
548	402077.13	1391411.48
549	402091.72	1391400.59
550	402105.08	1391400.12
551	402120.5	1391402.07
552	402133.42	1391402.97

553	402266.63	1391404.22
554	402391.1	1391453.75
555	402483.8	1391474.04
556	402766.26	1391558.5
557	402828.22	1391527.04
558	402854.34	1391590.84
559	403222.33	1391719.01
560	403291.47	1391735.03
561	403361.36	1391770.44
562	403395.21	1391794.35
563	403411.95	1391792.43
564	403474.52	1391779.15
565	403508.91	1391778.6
566	403546.76	1391787.35
567	403629.33	1391814.47
568	403691.69	1391807.48
569	403860.87	1391585.84
570	403797.12	1391487.31
571	403705.31	1391319.97
572	403640.39	1391212.81
573	403552.76	1391006.93
574	403576.34	1390892.17
575	403550.56	1390847.92
576	403560.89	1390793.03
577	403493.82	1390767.68
578	403481.63	1390755.22
579	403459.24	1390741.58
580	403445.01	1390700.9
581	403410.13	1390680.76
582	403363.98	1390676.14
583	403333.58	1390695.65
584	403285.32	1390706.29
585	403285.34	1390719.82
586	403274.79	1390740.57
587	403227.71	1390762.63
588	403111.85	1390778.61
589	403022.97	1390803.53
590	402989.37	1390769.54
591	402916.03	1390729.87
592	402812.77	1390745.49
593	402743.46	1390768.9
594	402707.2	1390788.16
595	402665.01	1390866.41
596	402604.36	1390836.33
597	402485.19	1390719.82
598	402401.78	1390743.02
599	402383.43	1390750.43
600	402350.59	1390753.96
601	402307.77	1390752.37
602	402241.32	1390737.57
603	402227.82	1390728.56
604	402207.85	1390723.39
605	402128.52	1390679.43
606	402139.43	1390630.86
607	402077.49	1390572.36

608	402063.48	1390459.39
609	402028.66	1390448.46
610	401910.86	1390356.03
611	401788.27	1390263.59
612	401757.55	1390217.94
613	401775.58	1390153.11
614	401744.68	1390135.8
615	401692.83	1390114.84
616	401675.45	1390094.89
617	401641.53	1390049.37
618	401521.85	1390059.91
619	401455.75	1390036.96
620	401365.94	1390031.94
621	401299.55	1390027.54
622	401283.4	1389981.08
623	401287.28	1389942.7
624	401199.29	1389818.92
625	401190.97	1389797.56
626	401174.95	1389786.46
627	401130.53	1389715.56
628	401152.74	1389551.15
629	401163	1389525.08
630	401184.98	1389501.18
631	401260.7	1389468.01
632	401295.54	1389425.88
633	401316.77	1389370.4
634	401382.14	1389287.89
635	401399.7	1389256.8
636	401395.63	1389213.98
637	401388	1389192.35
638	401345.21	1389178.83
639	401310.38	1389182.64
640	401277.4	1389219.62
641	401245	1389268.01
642	401179.13	1389265.62
643	401157.49	1389276.96
644	401124.47	1389273.22
645	401089.39	1389253.53
646	401016.72	1389136.76
647	401035.79	1389049.23
648	401124.09	1389050.39
649	401177.53	1389018.09
650	401178.14	1388985.82
651	401189.67	1388966.6
652	401193.09	1388937.56
653	401188.38	1388907.24
654	401174.72	1388873.5
655	401123.59	1388842.51
656	401014.84	1388815.58
657	400989.4	1388826.19
658	400931.71	1388849.37
659	400831.11	1388843.53
660	400803.14	1388799.26
661	400826.81	1388744.87
662	400787.98	1388726.25

663	400780.43	1388732.27
664	400755.62	1388739.18
665	400739.64	1388729.49
666	400704.74	1388721.34
667	400675	1388693.72
668	400667.65	1388678.75
669	400660.56	1388670.02
670	400637.42	1388656.42
671	400608.01	1388645.44
672	400579.76	1388630.94
673	400561.74	1388617.17
674	400541.72	1388581.9
675	400538.24	1388564.61
676	400540.27	1388551.12
677	400544.47	1388546.18
678	400524.2	1388508.2
679	400498.21	1388473.51
680	400447.55	1388429.48
681	400368.89	1388373.93
682	400323.26	1388302.2
683	400308.17	1388228.81
684	400273.8	1388216.19
685	400266.88	1388192.33
686	400263.65	1388185.89
687	400262.53	1388165.02
688	400248.97	1388116.57
689	400251.99	1388051.33
690	400281.97	1387987.41
691	400284.42	1387968.54
692	400274.98	1387926.5
693	400275	1387912.53
694	400281.02	1387898.04
695	400310.53	1387861.95
696	400304.22	1387820.02
697	400284.19	1387771.86
698	400298.27	1387779.13
699	400311.99	1387779.36
700	400331.41	1387775.64
701	400349.89	1387783.92
702	400310.83	1387628.82
703	400309.2	1387615.47
704	400313.95	1387589.63
705	400325.21	1387577.75
706	400351.66	1387567.64
707	400373.62	1387565.55
708	400393.23	1387560.08
709	400403.04	1387553.39
710	400412.84	1387538.1
711	400420.21	1387511.84
712	400426.03	1387501.37
713	400433.08	1387494.13
714	400440.3	1387490.87
715	400454.75	1387490.16
716	400476.89	1387493.7
717	400493.7	1387496.96

718	400500.22	1387496.6
719	400507.99	1387491.06
720	400518.02	1387475.49
721	400524.64	1387459.21
722	400533.59	1387450.15
723	400554.49	1387441.37
724	400569.86	1387410.08
725	400581.66	1387396.42
726	400615.46	1387373.86
727	400641.37	1387367.59
728	400683	1387347.95
729	400753.72	1387317.7
730	400769.41	1387298.05
731	400775.7	1387281.56
732	400775.7	1387243.87
733	400763.14	1387171.19
734	400739.18	1387125.63
735	400725.83	1387082.8
736	400714.98	1386991.64
737	400718.42	1386976.78
738	400723.7	1386970.8
739	400738.39	1386961.81
740	400784.06	1386923.54
741	400796.51	1386894.66
742	400800.67	1386873.99
743	400753.23	1386873.23
744	400748.61	1386868.77
745	400740.69	1386837.42
746	400833.61	1386748.1
747	400833.14	1386714.53
748	400742.41	1386642.17
749	400789.72	1386591.22
750	400802.53	1386569.52
751	400801.88	1386542.23
752	400748.67	1386513.3
753	400735.33	1386523.06
754	400729.4	1386526.22
755	400718.13	1386529.88
756	400704.91	1386534.39
757	400691.38	1386534.39
758	400677.3	1386530.72
759	400667.44	1386525.36
760	400651.12	1386512.14
761	400633.35	1386497.2
762	400611.68	1386481.43
763	400589.98	1386469.44
764	400562.66	1386449.48
765	400539.61	1386429.68
766	400519.39	1386410.75
767	400512.53	1386400.51
768	400501.65	1386388.24
769	400498.8	1386376.57
770	400497.5	1386361.81
771	400498.8	1386342.9
772	400501.89	1386331.62

№ точек		X	Y
773		400503.17	1386325.92
774		400524.6	1386275.66
775		400561.46	1386231.74
776		400570.18	1386179.09
777		400585.8	1386159.88
778		400586.69	1386159.88
779		400591.5	1386136.17
780		400590.15	1386115.46
781		1386081.86	1386022.96
782		400619.58	1386022.96
783		400664.1	1385984.62
784		400678.19	1385976.32
785		1385956.67	1385956.67
786		400671.3	1385935.18
787		400676.48	1385897.6
788		400672.8	1385850.67
789		400663.05	1385742.68
790		400656.17	1385735.8
791		400647	1385725.18
792		400643.25	1385699.37
793		400640.97	1385680.45
794		400645.55	1385655.48
795		400625.32	1385623.66
796		400626.29	1385547.41
797		400655.05	1385515.76
798		400641.9	1385442.7
799		400595.43	1385441.41
800		400614.07	1385393.46
801		400640.94	1385373.66
802		400659.94	1385373.66
803		400660.64	1385374.25
804		400676.85	1385358.84
805		400706.64	1385342.69
806		400754.33	1385325.38
807		400790.05	1385306.89
808		400791.05	1385292.81
809		400782.73	1385268.8
810		400776.04	1385247.04
811		400767.82	1385226.45
812		400807.41	1385206.36
813		400823.94	1385187.42
814		400853.6	1385165.08
Фактор 3. Итого: 222 392,00 кв.м			
№ точек		X	Y
1		411205.32	1394524.89
2		411214.63	1394541.56
3		411165.43	1394597.51
4		411000.36	1394676.08
5		410790.85	1394780.58
6		410630.87	1394780.58
7		410386.15	1394858.29
8		410106.01	1394975.08
9		410054.73	1395109.75
10		409868.04	1395211.88
11		409734.96	1395861.79

№ точек		X	Y
12		409686.68	1395953.71
13		409516.63	1395995.99
14		409333.97	1395908.99
15		409123.83	1395811.17
16		408804.15	1395661.53
17		408604.58	1395569.36
18		408256.53	1395404.86
19		408193.87	1395415.52
20		407884.4	1395467.69
21		407597.75	1395516.16
22		407362.24	1395558.42
23		407252.21	1395575.76
24		407244.65	1395527.94
25		407354.11	1395510.69
26		407590.01	1395470.5
27		407876.71	1395422.04
28		408185.82	1395369.92
29		408262.42	1395356.71
30		408624.28	1395526.92
31		408823.76	1395619.6
32		409143.36	1395769.2
33		409353.73	1395867.11
34		409521.59	1395947.84
35		409656.87	1395915.45
36		409692.93	1395841.23
37		409826.09	1395568.96
38		410012.95	1395190.77
39		410071.7	1395075.48
40		410365.38	1394931.59
41		410609.82	1394814.93
42		410769.46	1394737.41
43		410979.44	1394632.32
Фактор 4. Итого: 36 151,00 кв.м			
№ точек		X	Y
1		406451.78	1395653.99
2		406405.27	1395662.51
3		406310.97	1395677.1
4		406127.35	1395599.29
5		406080.09	1395547.8
6		406062.02	1395588.46
7		406047.32	1395582.64
8		406032.15	1395576.6
9		406018.11	1395571.05
10		406033.59	1395529.34
11		405990.4	1395516.71
12		405969.76	1395508.87
13		405948.84	1395500.09
14		405947.51	1395493.89
15		405940.1	1395484.65
16		405936.43	1395477.03
17		405934.09	1395468.03
18		405933.15	1395464.14
19		405931.96	1395454.3
20		405931.22	1395443.86
21		405930.77	1395434.47

22	405930.02	1395427.31
23	405934.65	1395423.29
24	405940.91	1395423
25	405952.24	1395424.51
26	405962.53	1395434.79
27	405970.5	1395443.02
28	405979.55	1395451.26
29	405988.83	1395460.83
30	406000.04	1395467.99
31	406008.05	1395475.6
32	406017.52	1395479.89
33	406042.57	1395482.67
34	406067.15	1395482.46
35	406092.22	1395501.72
36	406115.94	1395514.33
37	406148.83	1395528.94
38	406178.5	1395538.3
39	406190.02	1395539.95
40	406207.61	1395547.46
41	406231.27	1395559.93
42	406262.58	1395573.66
43	406292.88	1395590.19
44	406330.55	1395598.08
45	406354.56	1395605.68
46	406379.84	1395610.95
47	406401.1	1395617.46
48	406425.8	1395622.83
Участок 5. Площадь: 132 970,00 кв.м		
№ точки	X	Y
1	397418.8	1397259.77
2	397674.94	1397186.43
3	397867.14	1397130.34
4	398108.48	1397062.88
5	398239.35	1397025.52
6	398328.48	1397043.95
7	398568.68	1397078.42
8	398763.41	1397108.11
9	398963.77	1397225.19
10	399203.19	1397365.03
11	399322.32	1397351.14
12	399553.81	1397292.87
13	399740.56	1397242.22
14	399899	1397201.08
15	400233.55	1397112.1
16	400156.19	1397156.01
17	400070.4	1397189.61
18	400011.6	1397219.04
19	399910.92	1397245.83
20	399752.21	1397287.04
21	399565.95	1397337.56
22	399331.02	1397398.97
23	399192.74	1397414.62
24	398940.34	1397265.13
25	398747.19	1397154.57
26	398561.52	1397124.15

27	398320.73	1397089.57
28	398241.37	1397075.07
29	398121.1	1397107.94
30	397879.74	1397175.43
31	397687.92	1397230.87
32	397445.94	1397300.15
33	397432.72	1397281.79

Исполняющий обязанности
начальника управления архитектуры
и градостроительства - главный
архитектор администрации
муниципального образования
Туапсинский район



Д.Ю. Семененко