



СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН  
СЕССИЯ – 18

РЕШЕНИЕ

от 26.07.2024

г. Туапсе

№ 111

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки Октябрьского сельского поселения Туапсинского района, утвержденные решением Совета муниципального образования Туапсинский район от 27 июня 2014 г. № 127 «Об утверждении правил землепользования и застройки Октябрьского 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. № 127 «Об утверждении правил землепользования и застройки Октябрьского 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

2

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 Октябрьского 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

Председатель Совета  
муниципального образования  
Туапсинский район



С.А. Бойко

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  
Октябрьского сельского поселения

1. Государственный природный биологический (зоологический)  
заказник регионального значения «Туапсинский», на территории Октябрьского  
сельского поселения. Реестровый номер: 23:33-9.2.  
Площадь: 286 146 945,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

№ точек	X	Y
1	378005.99	1415956.96
2	378038.51	1415938.86
3	378044.21	1415921.70
4	378040.37	1415915.60
5	378057.48	1415882.44
6	378060.17	1415849.90
7	378121.18	1415846.07
8	378214.62	1415823.18
9	378342.11	1415766.00
10	378519.03	1415802.37
11	378604.71	1415780.95
12	378738.89	1415683.25
13	378824.57	1415562.25

14	378900.14	1415437.80
15	378957.86	1415363.79
16	378995.76	1415339.52
17	379026.98	1415333.63
18	379108.10	1415332.53
19	379191.86	1415326.67
20	379329.46	1415286.75
21	379380.70	1415260.40
22	379403.84	1415243.21
23	379425.04	1415218.71
24	379440.00	1415167.23
25	379452.00	1415091.41
26	379469.44	1415054.33
27	379555.80	1414988.51
28	379651.04	1414920.71
29	379691.88	1414875.25
30	379713.28	1414831.61
31	379727.38	1414820.37
32	379841.88	1414730.69
33	379908.82	1414698.79
34	380082.36	1414601.31
35	380209.44	1414519.73
36	380361.26	1414403.15
37	380467.22	1414336.81
38	380510.58	1414296.03
39	380540.20	1414226.89
40	380579.78	1414164.06
41	380617.94	1414118.11
42	380663.40	1414097.93
43	380701.74	1414096.69
44	380721.98	1414084.13
45	380741.70	1414057.01
46	380759.02	1414032.71
47	380774.42	1414013.99
48	380820.16	1413972.56
49	380920.84	1413865.47
50	380986.06	1413819.76
51	381048.52	1413763.83
52	381093.64	1413712.17
53	381193.18	1413615.91
54	381250.46	1413585.63
55	381319.18	1413562.05
56	381375.38	1413513.57
57	381425.46	1413495.08
58	381512.98	1413444.08
59	381535.90	1413425.47
60	381561.28	1413382.41



61	381593.26	1413334.92
62	381616.54	1413317.93
63	381838.80	1413190.29
64	381930.44	1413137.93
65	381968.22	1413123.63
66	382038.58	1413091.59
67	382072.92	1413043.67
68	382103.50	1412974.36
69	382176.88	1412917.51
70	382306.80	1412832.07
71	382357.72	1412798.02
72	382419.22	1412782.21
73	382508.64	1412750.07
74	382567.44	1412717.93
75	382608.10	1412682.72
76	382627.62	1412645.65
77	382637.04	1412605.95
78	382680.56	1412494.72
79	382694.60	1412469.93
80	382707.90	1412445.96
81	382723.40	1412418.77
82	382743.60	1412399.61
83	382775.26	1412378.71
84	382801.18	1412363.94
85	382819.42	1412340.23
86	382855.32	1412296.07
87	382897.68	1412231.55
88	382933.26	1412183.29
89	382942.54	1412160.54
90	382944.66	1412143.37
91	382948.94	1412121.53
92	382954.94	1412091.54
93	382966.84	1412067.73
94	382985.24	1412044.63
95	383012.90	1412017.77
96	383054.84	1411998.65
97	383092.70	1411991.65
98	383111.04	1411976.97
99	383116.84	1411964.67
100	383115.72	1411945.21
101	383115.00	1411921.94
102	383110.96	1411899.57
103	383115.76	1411863.38
104	383135.26	1411831.39
105	383148.84	1411759.43
106	383158.80	1411720.33
107	383160.64	1411692.05

108	383159.52	1411665.91
109	383163.58	1411639.44
110	383173.14	1411605.54
111	383177.20	1411574.33
112	383176.08	1411553.80
113	383169.48	1411532.51
114	383167.26	1411508.15
115	383166.54	1411489.62
116	383170.20	1411478.96
117	383182.00	1411449.46
118	383213.82	1411406.15
119	383230.40	1411368.67
120	383240.28	1411339.69
121	383263.00	1411265.93
122	383295.62	1411214.27
123	383332.40	1411168.89
124	383360.20	1411132.45
125	383376.82	1411085.71
126	383384.82	1411017.29
127	383387.88	1410967.01
128	383392.80	1410912.81
129	383405.76	1410883.87
130	383424.32	1410862.21
131	383452.18	1410852.30
132	383490.94	1410851.09
133	383544.48	1410867.1
134	383609.70	1410880.01
135	383660.18	1410880.01
136	383687.64	1410875.11
137	383718.32	1410849.33
138	383746.02	1410816.73
139	383765.68	1410789.07
140	383778.56	1410760.25
141	383790.28	1410717.66
142	383800.08	1410690.13
143	383820.98	1410640.95
144	383863.50	1410561.47
145	383875.52	1410529.25
146	383886.20	1410495.35
147	383888.06	1410479.84
148	383893.74	1410459.35
149	383905.00	1410439.36
150	383919.30	1410419.47
151	383958.30	1410363.35
152	383993.76	1410317.35
153	384012.78	1410277.19
154	384026.34	1410236.91



155	384048.78	1410158.59
156	384066.54	1410111.21
157	384083.66	1410082.97
158	384104.94	1410066.38
159	384136.68	1410044.51
160	384175.58	1410016.89
161	384207.92	1409974.89
162	384238.72	1409928.51
163	384261.82	1409893.85
164	384280.80	1409852.53
165	384307.40	1409792.19
166	384328.72	1409746.08
167	384371.54	1409676.67
168	384399.32	1409607.35
169	384415.96	1409553.69
170	384444.74	1409571.61
171	384482.44	1409583.62
172	384513.34	1409589.49
173	384551.30	1409588.95
174	384599.78	1409594.41
175	384644.58	1409601.87
176	384702.28	1409619.53
177	384734.72	1409619.53
178	384800.94	1409608.17
179	384870.02	1409597.09
180	384939.22	1409597.45
181	384971.68	1409612.82
182	385012.60	1409640.34
183	385051.68	1409658.85
184	385144.70	1409668.39
185	385206.12	1409674.33
186	385230.18	1409675.49
187	385237.48	1409665.67
188	385257.84	1409633.51
189	385281.92	1409601.56
190	385318.62	1409564.85
191	385390.70	1409512.05
192	385476.84	1409462.26
193	385546.82	1409426.76
194	385598.34	1409380.57
195	385628.58	1409346.99
196	385679.90	1409295.49
197	385727.74	1409262.17
198	385774.54	1409245.77
199	385830.14	1409241.52
200	385910.90	1409242.41
201	385947.02	1409245.45

202	385970.28	1409252.71
203	386004.82	1409267.25
204	386046.18	1409279.03
205	386068.76	1409283.24
206	386082.64	1409282.33
207	386092.96	1409278.51
208	386103.90	1409269.93
209	386114.08	1409254.67
210	386121.84	1409233.48
211	386126.66	1409204.79
212	386128.96	1409169.89
213	386140.48	1409086.91
214	386136.40	1409031.79
215	386133.02	1408976.71
216	386133.02	1408941.43
217	386139.50	1408909.47
218	386157.04	1408843.10
219	386180.24	1408768.99
220	386186.20	1408702.13
221	386167.10	1408650.41
222	386138.66	1408619.93
223	386105.82	1408579.52
224	386070.76	1408538.07
225	386052.70	1408514.26
226	386042.46	1408491.75
227	386034.16	1408444.12
228	386025.14	1408376.91
229	386027.30	1408332.25
230	386028.68	1408273.51
231	386030.74	1408196.09
232	386021.70	1408152.65
233	386004.50	1408106.19
234	385975.18	1408062.61
235	385935.16	1408029.91
236	385876.02	1407994.51
237	385760.16	1407942.26
238	385690.76	1407900.95
239	385638.00	1407863.82
240	385616.44	1407841.47
241	385592.42	1407778.58
242	385594.04	1407726.25
243	385622.08	1407586.84
244	385655.20	1407532.31
245	385687.86	1407481.42
246	385772.04	1407372.53
247	385834.92	1407283.09
248	385888.50	1407196.19

249	385943.76	1407119.11
250	385972.80	1407049.87
251	386011.44	1406972.13
252	386051.14	1406898.99
253	386073.90	1406833.69
254	386088.18	1406774.75
255	386149.64	1406594.63
256	386180.92	1406520.79
257	386239.81	1406431.60
258	386272.61	1406405.95
259	386355.13	1406421.85
260	386427.42	1406415.33
261	386513.50	1406405.43
262	386561.72	1406393.62
263	386620.34	1406366.38
264	386660.10	1406335.54
265	386673.18	1406328.79
266	386798.12	1406248.24
267	386840.94	1406236.18
268	386867.58	1406226.79
269	386926.20	1406229.09
270	387001.48	1406292.13
271	387142.62	1406342.84
272	387151.08	1406350.30
273	387180.91	1406404.94
274	387210.74	1406452.13
275	387250.50	1406462.07
276	387357.34	1406419.84
277	387362.16	1406419.84
278	387810.04	1406566.61
279	387867.15	1406445.41
280	387891.58	1406429.78
281	387948.70	1406305.59
282	387971.05	1406255.92
283	388020.73	1406226.11
284	388115.15	1406176.44
285	388251.79	1406079.57
286	388351.17	1406022.45
287	388395.88	1405967.80
288	388410.77	1405898.26
289	388433.82	1405838.31
290	388438.21	1405831.75
291	388559.82	1405741.79
292	388629.39	1405726.88
293	388688.75	1405731.12
294	388864.44	1405775.02
295	389303.99	1405667.10

296	389342.30	1405631.98
297	389372.32	1405630.02
298	389486.62	1405600.21
299	389541.28	1405567.92
300	389556.81	1405553.87
301	390024.92	1405508.36
302	390157.03	1405424.37
303	392224.75	1406224.92
304	394165.78	1405929.07
305	394402.99	1405669.05
306	394563.08	1405666.01
307	394621.22	1405663.59
308	394656.21	1405663.59
309	394688.78	1405669.87
310	394760.08	1405697.02
311	394821.47	1405720.52
312	394896.94	1405746.44
313	394947.14	1405763.97
314	394967.90	1405775.52
315	395012.16	1405795.35
316	395051.46	1405814.21
317	395070.95	1405822.29
318	395102.21	1405828.15
319	395208.66	1405840.06
320	395233.97	1405842.81
321	395260.73	1405843.52
322	395299.48	1405844.77
323	395371.88	1405854.19
324	395410.55	1405856.55
325	395478.91	1405867.29
326	395579.62	1405877.73
327	395596.88	1405875.92
328	395740.76	1405864.53
329	395845.56	1405856.38
330	395883.21	1405851.97
331	395941.55	1405847.58
332	396073.38	1405857.42
333	396096.76	1405860.02
334	396174.03	1405871.06
335	396181.47	1405872.08
336	396182.07	1405889.36
337	396337.99	1406109.74
338	396394.06	1406101.33
339	396494.07	1406226.35
340	396402.52	1406262.91
341	396334.32	1406276.40
342	396278.97	1406310.52

343	396202.91	1406323.24
344	396095.47	1406300.50
345	396005.08	1406337.41
346	395922.54	1406409.61
347	395834.38	1406520.04
348	395799.38	1406554.03
349	395758.04	1406591.23
350	395740.20	1406601.45
351	395705.13	1406613.56
352	395740.84	1406724.15
353	395656.74	1406793.10
354	395540.58	1406856.47
355	395447.56	1406917.48
356	395377.17	1406959.57
357	395317.39	1406969.40
358	395221.67	1406966.27
359	395195.96	1406967.47
360	395166.17	1406986.09
361	395143.07	1407019.72
362	395027.72	1407150.51
363	394972.68	1407212.93
364	394790.67	1407419.31
365	394773.54	1407465.08
366	394773.73	1407532.57
367	394759.80	1407556.13
368	394727.92	1407575.43
369	394683.05	1407599.63
370	394610.67	1407643.92
371	394572.79	1407662.40
372	394531.02	1407675.79
373	394447.70	1407689.77
374	394403.42	1407703.77
375	394366.90	1407723.19
376	394344.18	1407741.68
377	394312.47	1407775.45
378	394256.50	1407841.11
379	394231.14	1407869.09
380	394209.20	1407892.54
381	394167.39	1407936.11
382	394133.98	1407972.34
383	394106.69	1408007.59
384	394086.35	1408044.86
385	394069.96	1408081.37
386	394053.31	1408131.03
387	394004.60	1408221.90
388	393985.59	1408248.15
389	393872.90	1408364.82

390	393743.33	1408479.42
391	393736.66	1408484.85
392	393662.16	1408545.50
393	393566.11	1408619.84
394	393548.68	1408635.84
395	393533.77	1408655.55
396	393523.93	1408677.92
397	393519.67	1408699.04
398	393511.10	1408809.98
399	393508.79	1408839.80
400	393488.38	1408914.20
401	393481.85	1408957.56
402	393482.77	1409008.93
403	393480.72	1409035.98
404	393475.25	1409068.88
405	393458.33	1409104.76
406	393415.44	1409171.01
407	393404.67	1409170.73
408	393388.99	1409170.32
409	393381.53	1409150.01
410	393421.59	1409107.45
411	393427.74	1409078.28
412	393417.62	1409061.78
413	393393.13	1409065.09
414	393361.37	1409059.14
415	393330.25	1409076.34
416	393324.3	1409061.12
417	393290.25	1409061.37
418	393255.46	1409077.44
419	393229.29	1409088.46
420	393197.14	1409100.86
421	393144.33	1409116.93
422	393108.51	1409122.67
423	393042.95	1409144.26
424	392995.99	1409158.03
425	392879.72	1409221.30
426	392883.46	1409230.82
427	392892.28	1409248.16
428	392856.38	1409266.65
429	392850.41	1409285.47
430	392852.25	1409298.79
431	392838.47	1409330.48
432	392826.53	1409351.16
433	392809.54	1409411.25
434	392807.98	1409477.23
435	392803.66	1409530.67
436	392830.53	1409591.75



437	392846.41	1409643.37
438	392876.52	1409706.25
439	392864.68	1409762.8
440	392867.94	1409768.57
441	392862.15	1409777.15
442	392849.45	1409791.17
443	392831.72	1409806.25
444	392782.24	1409826.36
445	392759.22	1409829.80
446	392676.67	1409841.97
447	392612.43	1409872.49
448	392616.88	1409881.81
449	392599.43	1409919.46
450	392581.98	1409941.51
451	392563.96	1409948.63
452	392548.80	1409951.61
453	392548.34	1409957.35
454	392564.88	1409963.32
455	392576.35	1409970.21
456	392581.87	1409979.62
457	392574.69	1410000.05
458	392567.75	1410028.53
459	392566.60	1410056.55
460	392556.68	1410081.69
461	392530.75	1410126.67
462	392501.64	1410160.54
463	392481.99	1410169.63
464	392452.65	1410195.54
465	392421.21	1410218.75
466	392391.97	1410247.06
467	392360.09	1410283.84
468	392368.40	1410322.29
469	392359.62	1410333.87
470	392324.92	1410351.34
471	392271.19	1410399.47
472	392235.20	1410422.22
473	392209.27	1410448.96
474	392187.71	1410470.12
475	392170.77	1410483.87
476	392150.40	1410493.13
477	392102.77	1410497.89
478	392066.66	1410506.36
479	392038.34	1410513.24
480	392013.21	1410528.06
481	391941.77	1410570.92
482	391906.58	1410585.21
483	391889.64	1410597.37

484	391817.41	1410630.45
485	391812.12	1410705.60
486	391805.98	1410729.68
487	391772.98	1410753.71
488	391746.65	1410779.87
489	391720.08	1410767.38
490	391683.41	1410742.56
491	391657.23	1410769.38
492	391659.20	1410789.33
493	391667.29	1410785.29
494	391677.76	1410784.53
495	391683.43	1410795.57
496	391694.04	1410803.05
497	391680.00	1410830.07
498	391645.26	1410868.31
499	391607.54	1410898.49
500	391567.18	1410913.93
501	391464.37	1410922.01
502	391457.12	1410941.63
503	391427.66	1410969.91
504	391375.24	1410975.69
505	391341.71	1410985.87
506	391321.02	1410984.82
507	391309.44	1410961.31
508	391300.14	1410970.43
509	391287.16	1410982.01
510	391248.22	1410992.19
511	391206.81	1410998.49
512	391177.67	1411012.89
513	391157.32	1411039.91
514	391140.48	1411045.87
515	391132.76	1411025.87
516	391157.07	1410992.35
517	391209.44	1410959.60
518	391261.84	1410938.91
519	391236.44	1410931.02
520	391226.03	1410924.89
521	391211.95	1410922.38
522	391195.68	1410928.42
523	391187.81	1410926.22
524	391182.11	1410924.14
525	391174.10	1410921.26
526	391151.55	1410893.00
527	391093.35	1410899.65
528	391083.79	1410903.29
529	391073.90	1410916.82
530	391070.93	1410928.05

531	391050.15	1410966.69
532	391044.87	1410997.74
533	391038.28	1411015.23
534	391025.75	1411031.74
535	391006.45	1411082.03
536	390995.89	1411096.89
537	390958.78	1411123.54
538	390943.62	1411129.50
539	390880.87	1411170.17
540	390825.42	1411201.94
541	390791.99	1411229.36
542	390766.27	1411237.95
543	390746.48	1411240.26
544	390729.48	1411254.91
545	390714.64	1411303.78
546	390691.55	1411360.25
547	390669.75	1411381.10
548	390631.38	1411423.70
549	390588.17	1411457.06
550	390560.31	1411474.58
551	390539.53	1411482.84
552	390508.86	1411490.43
553	390479.69	1411494.42
554	390432.86	1411494.42
555	390398.44	1411482.85
556	390363.81	1411491.44
557	390331.07	1411489.58
558	390287.47	1411486.16
559	390249.61	1411493.59
560	390274.59	1411504.88
561	390296.28	1411499.38
562	390303.87	1411505.32
563	390306.53	1411511.45
564	390305.02	1411517.85
565	390244.87	1411517.83
566	390194.26	1411534.89
567	390153.83	1411538.57
568	390121.37	1411554.58
569	390071.23	1411569.78
570	390041.50	1411587.17
571	389985.51	1411568.45
572	389965.71	1411499.43
573	389947.91	1411490.84
574	389970.16	1411467.41
575	389988.39	1411438.94
576	389995.06	1411418.05
577	389976.83	1411402.46

578	389931.62	1411400.63
579	389905.89	1411382.91
580	389837.41	1411326.37
581	389798.15	1411284.53
582	389784.08	1411263.82
583	389730.42	1411265.11
584	389660.86	1411297.91
585	389682.42	1411368.66
586	389652.92	1411378.45
587	389652.13	1411394.76
588	389651.54	1411406.87
589	389633.05	1411494.77
590	389632.11	1411499.23
591	389616.39	1411592.04
592	389634.98	1411602.48
593	389621.77	1411670.65
594	389581.22	1411746.24
595	389577.24	1411864.28
596	389583.70	1411890.14
597	389581.63	1411928.40
598	389597.27	1411976.84
599	389561.57	1412000.03
600	389534.73	1412008.48
601	389498.24	1412015.16
602	389452.72	1412011.49
603	389264.35	1411971.21
604	389191.01	1411959.27
605	389175.98	1411959.89
606	389159.57	1411968.63
607	389143.77	1411987.18
608	389131.01	1412009.37
609	389124.14	1412004.74
610	389104.96	1411964.94
611	389073.47	1411933.90
612	389075.27	1411929.13
613	389025.02	1411920.17
614	389024.60	1411919.14
615	389016.29	1411902.19
616	388968.68	1411899.96
617	388940.59	1411902.02
618	388891.10	1411922.04
619	388879.54	1411967.44
620	388874.40	1411995.70
621	388874.65	1412040.41
622	388886.47	1412037.14
623	388907.33	1412181.02
624	388909.69	1412228.01

625	388917.14	1412345.45
626	388950.09	1412366.70
627	388910.98	1412449.74
628	388893.83	1412470.84
629	388881.45	1412479.47
630	388857.26	1412485.28
631	388613.12	1412461.56
632	388508.15	1412420.72
633	388465.92	1412414.10
634	388444.96	1412418.40
635	388390.96	1412428.77
636	388384.17	1412431.22
637	388373.60	1412436.24
638	388358.36	1412444.90
639	388347.77	1412451.49
640	388333.21	1412461.19
641	388326.87	1412465.74
642	388315.78	1412471.77
643	388300.80	1412477.46
644	388255.56	1412490.98
645	388245.41	1412493.32
646	388038.21	1412370.53
647	388108.72	1412457.06
648	388102.68	1412477.69
649	388164.99	1412540.25
650	388152.53	1412551.01
651	388121.04	1412578.21
652	388083.16	1412631.36
653	388088.01	1412647.79
654	388080.01	1412664.21
655	388041.76	1412725.14
656	388040.87	1412754.49
657	388058.21	1412750.04
658	388066.21	1412734.92
659	388084.45	1412787.40
660	388101.35	1412800.30
661	388092.51	1412836.49
662	388091.70	1412852.27
663	388091.80	1412853.34
664	388104.69	1412853.63
665	388125.87	1412899.54
666	388133.59	1412942.37
667	388132.19	1412981.67
668	388123.06	1413013.59
669	388135.48	1413045.43
670	388144.99	1413078.86
671	388152.18	1413103.68

672	388177.88	1413102.07
673	388168.68	1413142.32
674	388160.33	1413179.07
675	388151.42	1413218.28
676	388141.19	1413252.37
677	388112.37	1413283.71
678	388090.23	1413296.84
679	387989.91	1413329.50
680	387975.89	1413335.03
681	387935.70	1413350.87
682	387915.06	1413356.27
683	387665.97	1413357.72
684	387508.52	1413338.56
685	387438.34	1413334.41
686	387379.87	1413329.85
687	387330.92	1413321.47
688	387295.21	1413313.24
689	387219.05	1413290.52
690	387206.03	1413286.29
691	387058.28	1413235.32
692	386968.72	1413209.15
693	386930.40	1413203.67
694	386873.39	1413201.07
695	386864.63	1413200.09
696	386833.57	1413196.62
697	386794.64	1413193.61
698	386762.53	1413195.21
699	386750.33	1413198.85
700	386725.99	1413212.34
701	386705.01	1413238.32
702	386698.07	1413275.17
703	386705.08	1413300.43
704	386734.38	1413358.20
705	386779.92	1413463.19
706	386795.23	1413493.24
707	386830.44	1413552.07
708	386871.76	1413599.35
709	386940.96	1413654.62
710	386979.77	1413694.76
711	387002.09	1413720.13
712	387005.45	1413725.75
713	387012.49	1413740.29
714	387016.78	1413759.32
715	387020.65	1413890.27
716	387023.70	1413928.46
717	387025.23	1413936.30
718	387040.22	1413996.76



719	387052.11	1414065.13
720	387073.15	1414134.03
721	387082.16	1414158.00
722	387105.28	1414189.70
723	387123.35	1414206.38
724	387156.54	1414229.64
725	387241.00	1414283.96
726	387274.48	1414309.75
727	387281.43	1414319.34
728	387282.60	1414337.98
729	387280.27	1414350.59
730	387269.09	1414366.87
731	387249.72	1414382.78
732	387218.47	1414410.42
733	387196.67	1414444.59
734	387191.04	1414459.24
735	387183.88	1414490.33
736	387181.97	1414529.40
737	387186.50	1414596.07
738	387184.40	1414641.35
739	387181.50	1414683.61
740	387191.50	1414743.63
741	387205.16	1414773.77
742	387213.92	1414799.34
743	387213.50	1414805.10
744	387212.93	1414813.10
745	387198.79	1414842.59
746	387134.49	1414946.45
747	387099.78	1415026.19
748	387079.07	1415069.86
749	387066.83	1415104.85
750	387065.53	1415134.84
751	387079.46	1415212.47
752	387098.18	1415293.92
753	387112.03	1415327.89
754	387140.58	1415376.32
755	387144.68	1415390.41
756	387146.15	1415405.57
757	387139.06	1415431.02
758	387129.16	1415451.90
759	387088.05	1415502.53
760	387074.40	1415532.84
761	387075.35	1415575.14
762	387093.50	1415625.74
763	387094.33	1415649.46
764	387088.91	1415663.71
765	387077.74	1415682.65

766	387065.42	1415706.91
767	386984.75	1415661.59
768	386952.36	1415655.30
769	386918.76	1415654.82
770	386908.32	1415670.65
771	386898.02	1415693.02
772	386885.45	1415720.30
773	386858.73	1415778.99
774	386824.64	1415796.52
775	386815.41	1415835.48
776	386802.10	1415843.16
777	386812.63	1415860.35
778	386827.00	1415861.56
779	386838.62	1415893.43
780	386860.73	1415902.91
781	386867.75	1415911.78
782	386874.80	1415908.94
783	386887.65	1415914.45
784	386917.16	1415905.63
785	386927.35	1415895.44
786	386939.56	1415951.06
787	387106.76	1415911.77
788	387107.21	1415914.45
789	387106.68	1415920.07
790	387106.32	1415931.08
791	387104.72	1415950.04
792	387109.66	1415951.45
793	387093.14	1415987.36
794	387033.25	1416088.39
795	386993.93	1416151.97
796	386961.87	1416199.23
797	386910.62	1416263.81
798	386872.24	1416308.15
799	386808.69	1416374.12
800	386769.44	1416431.68
801	386736.90	1416418.96
802	386683.12	1416373.70
803	386621.66	1416337.86
804	386563.61	1416319.94
805	386548.25	1416369.44
806	386551.66	1416399.33
807	386602.03	1416452.24
808	386648.12	1416490.66
809	386707.23	1416526.27
810	386695.50	1416585.10
811	386678.50	1416646.23
812	386608.40	1416592.91

813	386581.05	1416539.60
814	386554.10	1416514.29
815	386513.07	1416510.32
816	386490.62	1416535.92
817	386490.62	1416568.09
818	386441.00	1416587.83
819	386418.07	1416590.16
820	386392.86	1416599.99
821	386380.29	1416622.50
822	386397.50	1416656.91
823	386420.00	1416673.47
824	386459.05	1416716.48
825	386480.23	1416751.55
826	386502.73	1416791.21
827	386482.58	1416803.90
828	386470.03	1416812.64
829	386279.14	1416858.35
830	386265.46	1416853.66
831	386225.94	1416847.72
832	386156.82	1416834.29
833	386090.62	1416794.39
834	386050.16	1416754.49
835	386020.08	1416730.73
836	385987.20	1416753.73
837	385938.63	1416788.73
838	385905.07	1416812.71
839	385876.51	1416832.34
840	385867.45	1416914.64
841	385868.26	1416979.73
842	385927.56	1416977.98
843	386033.19	1416981.49
844	386068.98	1417006.05
845	386109.33	1417026.39
846	386139.91	1417038.83
847	386166.38	1417039.43
848	386146.52	1417070.20
849	386105.76	1417088.94
850	386085.48	1417106.76
851	386039.10	1417144.54
852	386002.40	1417186.93
853	385961.55	1417240.36
854	385937.74	1417288.28
855	385938.72	1417326.03
856	385928.67	1417370.23
857	385913.93	1417413.78
858	385901.19	1417444.63
859	385890.13	1417468.90

860	385894.49	1417502.97
861	385907.57	1417535.17
862	385924.07	1417546.91
863	385961.24	1417549.06
864	385999.62	1417543.53
865	386019.44	1417522.34
866	386044.90	1417481.44
867	386067.79	1417436.78
868	386072.26	1417395.48
869	386059.09	1417374.47
870	386053.28	1417340.75
871	386060.66	1417294.86
872	386077.79	1417267.74
873	386103.69	1417238.48
874	386108.38	1417205.88
875	386099.89	1417162.55
876	386104.23	1417126.42
877	386127.64	1417098.77
878	386161.43	1417075.43
879	386203.66	1417065.60
880	386234.22	1417063.75
881	386280.30	1417063.75
882	386325.14	1417064.05
883	386350.64	1417064.06
884	386375.06	1417060.68
885	386410.38	1417039.49
886	386489.82	1416987.21
887	386560.15	1416948.29
888	386719.93	1416901.86
889	386797.77	1416882.74
890	386881.07	1416877.96
891	386928.18	1416860.21
892	386984.86	1416798.07
893	387023.78	1416771.44
894	387057.92	1416733.20
895	387083.18	1416676.53
896	387100.93	1416650.58
897	387148.07	1416641.11
898	387184.93	1416631.28
899	387238.38	1416571.69
900	387279.17	1416493.06
901	387313.97	1416468.28
902	387352.20	1416514.71
903	387365.86	1416572.74
904	387351.52	1416648.54
905	387447.11	1416755.74
906	387528.71	1416843.14

907	387607.92	1416901.86
908	387648.54	1416974.92
909	387664.25	1417011.11
910	387719.55	1417024.08
911	387782.03	1417004.96
912	387831.19	1416978.33
913	387868.41	1416991.99
914	387908.01	1416996.77
915	387972.85	1416958.50
916	388006.33	1416937.36
917	388061.64	1416852.69
918	388123.77	1416721.60
919	388195.47	1416619.18
920	388271.94	1416564.55
921	388357.98	1416526.31
922	388543.21	1416541.91
923	388711.67	1416561.82
924	388782.68	1416571.38
925	388927.44	1416630.10
926	388950.65	1416660.14
927	389023.03	1416671.07
928	389077.65	1416697.02
929	389124.08	1416699.75
930	389182.24	1416668.64
931	389241.53	1416636.93
932	389353.51	1416610.98
933	389409.50	1416626.00
934	389552.89	1416698.38
935	389772.70	1416770.50
936	389861.51	1416806.26
937	389914.77	1416858.16
938	390080.01	1416923.71
939	390133.27	1417009.74
940	390286.22	1417041.15
941	390347.67	1417113.53
942	390388.64	1417123.09
943	390470.58	1417221.41
944	390506.08	1417330.66
945	390611.23	1417433.08
946	390672.69	1417621.53
947	390686.34	1417796.33
948	390672.69	1417917.87
949	390691.81	1418027.12
950	390738.24	1418087.21
951	390780.57	1418121.35
952	390821.54	1418141.83
953	390839.29	1418189.63

954	390902.11	1418226.50
955	390918.50	1418319.36
956	390958.10	1418330.29
957	391016.82	1418318.00
958	391041.40	1418379.45
959	391086.47	1418399.93
960	391169.77	1418436.80
961	391247.61	1418483.23
962	391287.21	1418518.74
963	391351.40	1418551.51
964	391388.27	1418587.02
965	391431.97	1418597.95
966	391460.51	1418594.24
967	391504.69	1418578.14
968	391529.27	1418580.88
969	391558.63	1418592.48
970	391567.50	1418606.82
971	391592.77	1418767.28
972	391587.99	1418800.74
973	391577.75	1418823.27
974	391555.90	1418894.97
975	391521.41	1418935.52
976	391497.86	1418993.29
977	391485.57	1419045.18
978	391473.28	1419081.37
979	391457.57	1419092.98
980	391430.26	1419099.81
981	391372.22	1419063.62
982	391348.32	1419067.03
983	391336.08	1419083.63
984	391336.03	1419133.26
985	391325.79	1419177.65
986	391334.92	1419294.32
987	391335.35	1419299.87
988	391337.25	1419324.93
989	391336.84	1419372.94
990	391285.81	1419370.77
991	391278.07	1419374.54
992	391261.15	1419413.84
993	391279.04	1419466.39
994	391222.33	1419462.30
995	391215.35	1419473.06
996	391191.03	1419493.17
997	391244.39	1419579.85
998	391300.69	1419716.11
999	391341.63	1419710.16
1000	391340.70	1419728.86



1001	391370.00	1419730.01
1002	391372.44	1419773.93
1003	391403.26	1419762.65
1004	391405.92	1419856.17
1005	391376.43	1419895.93
1006	391393.38	1420041.65
1007	391350.07	1420274.71
1008	391428.03	1420307.77
1009	391479.65	1420358.36
1010	391537.18	1420414.73
1011	391506.26	1420502.82
1012	391488.29	1420554.08
1013	391762.27	1420542.50
1014	391727.90	1420501.67
1015	391863.15	1420354.11
1016	391578.86	1420084.84
1017	391606.82	1420048.59
1018	391572.17	1419933.16
1019	391610.80	1419700.39
1020	391634.44	1419595.96
1021	391652.61	1419552.16
1022	391678.3	1419536.08
1023	391712.93	1419507.42
1024	391723.43	1419500.99
1025	391742.95	1419489.05
1026	391784.65	1419496.01
1027	391805.72	1419499.91
1028	391879.19	1419533.37
1029	391965.91	1419562.05
1030	392015.07	1419552.49
1031	392061.50	1419529.95
1032	392104.52	1419490.35
1033	392195.33	1419424.80
1034	392249.27	1419388.61
1035	392294.34	1419371.54
1036	392355.79	1419346.28
1037	392395.74	1419303.26
1038	392448.99	1419269.12
1039	392528.88	1419237.71
1040	392585.56	1419213.81
1041	392632.67	1419209.03
1042	392663.40	1419211.77
1043	392692.76	1419234.30
1044	392720.07	1419253.42
1045	392746.01	1419261.61
1046	392774.69	1419247.95
1031	392806.78	1419227.47

1032	392836.14	1419220.64
1033	392870.29	1419226.10
1034	392907.16	1419219.28
1035	392936.52	1419195.38
1036	392959.73	1419159.19
1037	393030.06	1419163.29
1038	393090.15	1419183.09
1039	393132.48	1419185.82
1040	393159.11	1419202.21
1041	393187.11	1419236.35
1042	393227.39	1419294.39
1043	393241.73	1419294.39
1044	393302.50	1419271.85
1045	393357.13	1419278.00
1046	393381.02	1419270.49
1047	392806.78	1419227.47
1048	392836.14	1419220.64
1049	392870.29	1419226.10
1050	392907.16	1419219.28
1051	392936.52	1419195.38
1052	392959.73	1419159.19
1053	393030.06	1419163.29
1054	393090.15	1419183.09
1055	393132.48	1419185.82
1056	393159.11	1419202.21
1057	393187.11	1419236.35
1058	393227.39	1419294.39
1059	393241.73	1419294.39
1060	393302.50	1419271.85
1061	393357.13	1419278.00
1062	393381.02	1419270.49
1063	393400.82	1419249.32
1064	393432.92	1419194.01
1065	393458.18	1419184.45
1066	393502.56	1419187.87
1067	393572.89	1419186.50
1068	393628.88	1419182.41
1069	393712.18	1419202.89
1070	393776.37	1419220.64
1071	393823.14	1419225.42
1072	393853.18	1419219.96
1073	393870.25	1419206.30
1074	393890.74	1419169.43
1075	393937.85	1419136.66
1076	393974.04	1419116.86
1077	394035.49	1419092.28
1078	394066.90	1419076.57
1079	394092.82	1419070.31
1080	394122.21	1419067.69
1081	394135.86	1419084.08
1082	394146.79	1419107.30

1083	394169.32	1419126.42
1084	394190.49	1419129.15
1085	394241.70	1419107.30
1086	394288.13	1419096.37
1087	394325.00	1419098.42
1088	394385.09	1419080.67
1089	394436.30	1419073.84
1090	394460.20	1419077.94
1091	394486.83	1419100.47
1092	394502.53	1419130.51
1093	394540.09	1419153.04
1094	394579.01	1419172.85
1095	394627.48	1419172.85
1096	394696.45	1419173.53
1097	394720.35	1419163.29
1098	394738.78	1419136.66
1099	394768.83	1419092.28
1100	394800.92	1419056.77
1101	394875.34	1419097.05
1102	394947.72	1419126.42
1103	394998.93	1419139.39
1104	395071.31	1419161.92
1105	395080.18	1419174.89
1106	395085.65	1419227.47
1107	395099.99	1419266.39
1108	395120.47	1419276.63
1109	395184.65	1419289.61
1110	395222.21	1419276.63
1111	395254.30	1419245.91
1112	395272.49	1419228.35
1113	395296.80	1419185.68
1114	395346.21	1419138.97
1115	395364.91	1419096.37
1116	395388.81	1419005.56
1117	395384.03	1418837.59
1118	395386.76	1418780.92
1119	395444.12	1418806.18
1120	395588.19	1418803.45
1121	395674.91	1418815.74
1122	395707.00	1418830.76
1123	395783.47	1418829.39
1124	395818.30	1418852.61
1125	395841.51	1418882.65
1126	395868.82	1418888.80
1127	395924.13	1418886.07
1128	395950.08	1418876.51
1129	396054.21	1418881.97
1130	396072.64	1418895.63
1131	396110.20	1418914.75
1132	396158.68	1418914.06
1133	396188.04	1418897.68
1134	396278.17	1418881.29
1135	396316.40	1418849.88

1136	396387.42	1418849.88
1137	396483.69	1418830.76
1138	396561.53	1418815.74
1139	396636.64	1418817.10
1140	396678.29	1418844.42
1141	396737.69	1418881.97
1142	396766.37	1418881.97
1143	396793.00	1418865.58
1144	396823.05	1418841.00
1145	396876.99	1418821.88
1146	396913.86	1418793.89
1147	396948.68	1418782.28
1148	397003.99	1418780.23
1149	397036.76	1418793.21
1150	397096.85	1418804.81
1151	397122.80	1418812.32
1152	397148.74	1418824.62
1153	397171.28	1418817.10
1154	397180.15	1418806.86
1155	397189.03	1418804.81
1156	397207.46	1418818.47
1157	397219.76	1418832.81
1158	397225.22	1418865.58
1159	397238.19	1418896.99
1160	397249.80	1418912.01
1161	397267.55	1418908.60
1162	397303.06	1418904.50
1163	397336.51	1418913.38
1164	397382.95	1418933.86
1165	397404.11	1418949.57
1166	397423.91	1418977.56
1167	397435.52	1418988.49
1168	397452.59	1418996.68
1169	397497.66	1419002.83
1170	397524.29	1418998.05
1171	397555.70	1418977.56
1172	397604.17	1418976.20
1173	397683.38	1418989.17
1174	397723.67	1418991.22
1175	397750.29	1419008.97
1176	397776.24	1419069.06
1177	397809.02	1419062.23
1178	397827.15	1419015.57
1179	397877.19	1419081.37
1180	397902.11	1419145.56
1181	397918.74	1419235.38
1182	397922.16	1419287.38
1183	397923.9	1419359.93
1184	397933.88	1419452.18
1185	397932.27	1419476.14
1186	397919.02	1419527.51
1187	397906.85	1419571.01
1188	397905.35	1419603.74

1189	397911.67	1419645.72
1190	397932.23	1419721.58
1191	397940.31	1419750.23
1192	397942.96	1419779.53
1193	397939.89	1419835.15
1194	397924.09	1419865.39
1195	397890.15	1419909.28
1196	397873.00	1419922.14
1197	397866.77	1419931.51
1198	397768.45	1420018.60
1199	397754.48	1420034.05
1200	397720.77	1420116.34
1201	397715.66	1420143.69
1202	397710.62	1420198.12
1203	397715.83	1420241.93
1204	397715.23	1420277.70
1205	397703.83	1420380.60
1206	397672.32	1420479.80
1207	397669.00	1420531.82
1208	397670.86	1420572.21
1209	397666.73	1420619.96
1210	397649.80	1420675.81
1211	397636.35	1420723.29
1212	397600.04	1420808.81
1213	397567.76	1420853.70
1214	397552.64	1420882.55
1215	397516.97	1420966.85
1216	397452.46	1421104.07
1217	397201.44	1421442.00
1218	397082.10	1421755.81
1219	397103.45	1422238.96
1220	397155.33	1422403.57
1221	397158.88	1422581.53
1222	397074.88	1422891.90
1223	397021.11	1423171.53
1224	396944.71	1423364.66
1225	396856.68	1423506.59
1226	396590.44	1423717.60
1227	396397.34	1423840.62
1228	396345.62	1423910.02
1229	396254.67	1424114.24
1230	396233.78	1424249.09
1231	396188.04	1424392.88
1232	396188.20	1424483.10
1233	396235.88	1424622.80
1234	396252.02	1424740.83
1235	396286.27	1424887.09
1236	396330.92	1424978.46
1237	396382.00	1425039.93
1238	396531.76	1425151.64
1239	396579.28	1425183.79
1240	396634.64	1425241.33
1241	396658.44	1425288.86

1242	396681.60	1425459.12
1243	396692.76	1425669.84
1244	396644.89	1425984.14
1245	396567.01	1426384.61
1246	396505.02	1426467.33
1247	396416.68	1426555.19
1248	396273.97	1426648.57
1249	396118.34	1426688.64
1250	395928.08	1426737.43
1251	395622.00	1426786.40
1252	395453.61	1426776.16
1253	394734.39	1426705.4
1254	394607.06	1426692.87
1255	394103.13	1426771.79
1256	393559.84	1426809.94
1257	393514.59	1426814.97
1258	393154.97	1426745.64
1259	392939.39	1426622.95
1260	392871.10	1426575.05
1261	392610.57	1426351.68
1262	391957.72	1425953.50
1263	391594.36	1425902.71
1264	390446.51	1425879.84
1265	390161.49	1426099.73
1266	389998.72	1426138.26
1267	389874.62	1426055.05
1268	389628.47	1425942.93
1269	389423.05	1425897.00
1270	389047.77	1425821.79
1271	388940.17	1425827.52
1272	388645.86	1425875.85
1273	388208.71	1425797.18
1274	388091.00	1425762.74
1275	388023.32	1425728.54
1276	387902.79	1425645.86
1277	387818.02	1425555.38
1278	387756.14	1425464.23
1279	387697.26	1425332.15
1280	387653.60	1425088.50
1281	387407.76	1424945.27
1282	387024.68	1424903.06
1283	386865.74	1424927.28
1284	386826.17	1424945.06
1285	386799.30	1424981.95
1286	386247.81	1425236.67
1287	386103.94	1425293.40
1288	385833.43	1425308.07
1289	385579.36	1425223.10
1290	385457.41	1425205.04
1291	385371.85	1425212.42
1292	385328.60	1425229.56
1293	385281.57	1425316.36
1294	385080.11	1425610.94

1295	385055.70	1425666.39
1296	385034.83	1425713.78
1297	385007.39	1425854.27
1298	384982.29	1425913.22
1299	384936.12	1426053.09
1300	384857.49	1426291.31
1301	384749.26	1426484.24
1302	384650.28	1426580.53
1303	384622.90	1426630.01
1304	384517.78	1426902.88
1305	384398.45	1426502.43
1306	384000.35	1426407.77
1307	383754.6	1426334.42
1308	383623.98	1426229.57
1309	383601.11	1426300.73
1310	383594.84	1426373.57
1311	383571.24	1426475.63
1312	383445.07	1426671.59
1313	383366.44	1426767.91
1314	383304.77	1426803.41
1315	383260.63	1426877.63
1316	383250.39	1426940.23
1317	383180.97	1427047.02
1318	383103.38	1427242.54
1319	383006.64	1427315.86
1320	382904.75	1427346.72
1321	382681.04	1427257.83
1322	382539.39	1427255.93
1323	382421.40	1427276.54
1324	382121.77	1427348.60
1325	381851.14	1427327.43
1326	381614.5	1427374.58
1327	381564.83	1427352.26
1328	381087.51	1427203.60
1329	380937.41	1427201.69
1330	380841.28	1427214.28
1331	380426.11	1427192.05
1332	379863.04	1427293.31
1333	379507.26	1427277.93
1334	379262.95	1427365.35
1335	378902.44	1427593.93
1336	378692.88	1427638.51
1337	378500.28	1427697.88
1338	378233.74	1427653.41
1339	378113.46	1427681.21
1340	377963.51	1427664.58
1341	377834.62	1427724.48
1342	377829.15	1427900.99
1343	377753.41	1428019.13
1344	377543.22	1428162.46
1345	377292.46	1428237.98
1346	377023.85	1428200.84
1347	376738.77	1428054.95

1348	376523.27	1427822.07
1349	376075.03	1427533.07
1350	376009.40	1427375.27
1351	376003.32	1427060.30
1352	376021.74	1426874.53
1353	375990.60	1426700.53
1354	376034.17	1426433.78
1355	375943.23	1426351.99
1356	375959.34	1426241.30
1357	376121.43	1426155.54
1358	376145.81	1425994.58
1359	376117.67	1425720.16
1360	375664.00	1425386.17
1361	375392.77	1425321.40
1362	375069.50	1425126.97
1363	374803.80	1424826.16
1364	374647.98	1424521.50
1365	374605.35	1424376.69
1366	374442.29	1423822.81
1367	374247.05	1423369.92
1368	373725.34	1422538.05
1369	373493.75	1422295.81
1370	373200.89	1422005.00
1371	373008.74	1421598.31
1372	373007.81	1421522.31
1373	373040.01	1421458.90
1374	373061.91	1421368.61
1375	373122.24	1421231.84
1376	373178.74	1421109.12
1377	373169.34	1420997.20
1378	373172.31	1420913.13
1379	373215.66	1420778.56
1380	373228.5	1420760.11
1381	373268.29	1420731.51
1382	373322.53	1420731.48
1383	373415.21	1420754.38
1384	373465.01	1420754.34
1385	373550.61	1420718.89
1386	373668.98	1420632.84
1387	373712.67	1420602.96
1388	373764.37	1420530.39
1389	373813.16	1420451.46
1390	373833.34	1420436.67
1391	373874.42	1420440.17
1392	373910.23	1420453.06
1393	373950.73	1420449.27
1394	374075.82	1420402.21
1395	374222.10	1420317.26
1396	374335.63	1420222.34
1397	374394.10	1420149.42
1398	374427.63	1420090.53
1399	374460.81	1420038.02
1400	374482.48	1420010.75



1401	374520.91	1419964.26
1402	374544.27	1419910.96
1403	374560.55	1419853.77
1404	374562.54	1419850.38
1405	374637.66	1419808.14
1406	374783.37	1419697.51
1407	374827.28	1419642.48
1408	374842.91	1419605.63
1409	374864.35	1419587.94
1410	374897.79	1419541.50
1411	374917.04	1419481.25
1412	374928.87	1419451.84
1413	374946.21	1419440.31
1414	374979.81	1419417.67
1415	375009.42	1419389.50
1416	375046.01	1419347.75
1417	375055.49	1419318.90
1418	375081.65	1419284.18
1419	375105.05	1419234.87
1420	375111.35	1419177.78
1421	375123.79	1419132.62
1422	375135.29	1419090.02
1423	375144.73	1419077.87
1424	375154.99	1419051.70
1425	375159.71	1419045.16
1426	375186.21	1419003.84
1427	375204.72	1418962.57
1428	375226.97	1418902.30
1429	375252.29	1418846.97
1430	375275.65	1418794.68
1431	375283.83	1418728.56
1432	375299.57	1418688.26
1433	375351.36	1418627.28
1434	375406.57	1418594.97
1435	375501.33	1418486.67
1436	375527.18	1418446.72
1437	375576.83	1418383.10
1438	375618.29	1418296.83
1439	375630.52	1418245.20
1440	375640.59	1418216.02
1441	375643.71	1418189.51
1442	375654.87	1418142.39
1443	375677.70	1418076.47
1444	375775.53	1417934.39
1445	375798.45	1417892.42
1446	375830.16	1417825.86
1447	375854.10	1417765.84
1448	375923.90	1417691.07
1449	376004.07	1417661.61
1450	376099.93	1417614.41
1451	376179.57	1417561.66
1452	376215.08	1417526.75
1453	376259.92	1417498.56

1454	376299.10	1417482.65
1455	376397.46	1417482.09
1456	376453.24	1417481.18
1457	376531.12	1417453.77
1458	376611.19	1417362.17
1459	376738.73	1417259.07
1460	376777.47	1417218.67
1461	376855.57	1417104.05
1462	376886.21	1417120.16
1463	376938.20	1417193.95
1464	376996.32	1417249.60
1465	377017.79	1417262.92
1466	377091.24	1417268.02
1467	377154.50	1417262.56
1468	377204.72	1417249.10
1469	377264.67	1417206.87
1470	377272.16	1417198.31
1471	377290.22	1417184.41
1472	377341.57	1417129.76
1473	377365.88	1417073.45
1474	377368.21	1417020.41
1475	377356.46	1416959.55
1476	377326.69	1416896.90
1477	377293.84	1416829.28
1478	377269.61	1416810.59
1479	377261.33	1416788.69
1480	377248.88	1416751.83
1481	377245.46	1416717.86
1482	377261.99	1416679.66
1483	377292.35	1416628.26
1484	377320.79	1416581.89
1485	377349.19	1416532.53
1486	377370.69	1416491.27
1487	377388.05	1416440.04
1488	377416.65	1416406.67
1489	377441.51	1416394.36
1490	377466.43	1416388.06
1491	377517.26	1416373.43
1492	377548.80	1416336.02
1493	377586.01	1416271.55
1494	377614.42	1416223.19
1495	377654.79	1416170.69
1496	377696.41	1416152.57
1497	377756.66	1416136.62
1498	377785.50	1416112.52
1499	377794.91	1416070.41
1500	377848.43	1416044.68
1501	377899.55	1416018.51
1502	377956.73	1415988.32
1503	377996.73	1415966.23
1504	385427.60	1419628.09
1505	385392.63	1419682.59
1506	385351.07	1419711.81

1507	385324.44	1419728.06
1508	385307.55	1419761.18
1509	385272.39	1419798.23
1510	385221.99	1419846.73
1511	385198.51	1419866.35
1512	385153.17	1419912.18
1513	385102.95	1419945.66
1514	385058.13	1420000.86
1515	385018.73	1420060.80
1516	384960.17	1420132.25
1517	384921.43	1420174.70
1518	384890.07	1420193.27
1519	384845.91	1420208.48
1520	384767.35	1420229.50
1521	384726.88	1420247.67
1522	384677.51	1420263.91
1523	384641.89	1420284.02
1524	384611.26	1420306.78
1525	384567.26	1420346.40
1526	384483.54	1420436.85
1527	384435.43	1420466.12
1528	384379.09	1420490.78
1529	384314.21	1420489.35
1530	384303.91	1420535.08
1531	384288.45	1420573.70
1532	384265.91	1420631.66
1533	384276.58	1420706.09
1534	384285.15	1420726.74
1535	384300.73	1420774.75
1536	384298.11	1420807.47
1537	384284.75	1420828.40
1538	384263.50	1420855.13
1539	384197.81	1420930.47
1540	384170.77	1420978.77
1541	384140.34	1420993.58
1542	384108.05	1421015.07
1543	384056.41	1421057.62
1544	384028.48	1421080.03
1545	383994.64	1421057.79
1546	383980.07	1421046.22
1547	383972.95	1421040.26
1548	383973.26	1421021.12
1549	383978.62	1420983.15
1550	383989.09	1420957.30
1551	384010.70	1420897.77
1552	384001.36	1420814.81
1553	384006.65	1420750.69
1554	384009.02	1420718.12
1555	383995.26	1420675.57
1556	383992.88	1420645.43
1557	384016.10	1420583.60
1558	384047.12	1420528.92
1559	384084.36	1420471.44
1560	384124.80	1420420.66

1561	384173.79	1420392.61
1562	384208.69	1420377.00
1563	384278.40	1420331.02
1564	384311.85	1420320.15
1565	384320.12	1420337.57
1566	384307.17	1420376.65
1567	384314.70	1420410.03
1568	384326.98	1420405.01
1569	384334.41	1420383.46
1570	384360.20	1420383.24
1571	384378.90	1420333.10
1572	384387.84	1420286.65
1573	384385.38	1420242.44
1574	384371.98	1420199.34
1575	384387.43	1420162.99
1576	384454.38	1420128.55
1577	384505.06	1420103.09
1578	384551.63	1420072.95
1579	384582.82	1420034.13
1580	384646.36	1419970.18
1581	384698.58	1419909.30
1582	384763.06	1419847.29
1583	384878.81	1419768.75
1584	384947.43	1419734.85
1585	384982.98	1419713.36
1586	385010.26	1419687.73
1587	385016.05	1419653.83
1588	385011.09	1419604.22
1589	385035.06	1419561.23
1590	385073.10	1419520.72
1591	385126.83	1419484.34
1592	385237.62	1419487.65
1593	385282.64	1419461.71
1594	385336.75	1419471.04
1595	385379.39	1419475.23
1596	385353.01	1419581.91

2. Особо охраняемая зона особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного биологического (зоологического) заказника «Туапсинский», на территории Октябрьского сельского поселения. Площадь: 70 320 629,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 30 115 425,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	394183.12	1422732.86
2	394155.51	1422800.88
3	394142.04	1422860.14
4	394126.22	1422893.13
5	394097.92	1422924.12
6	394080.43	1422953.74
7	394060.23	1422992.12

8	394055.52	1423014.35
9	394062.91	1423060.14
10	394060.89	1423085.07
11	394046.07	1423114.02
12	394021.16	1423167.22
13	393996.92	1423229.16
14	393985.48	1423274.29
15	393970.66	1423308.64
16	393961.9	1423340.96
17	393980.75	1423403.58
18	393979.42	1423425.13
19	393966.62	1423480.36
20	393954.49	1423510.65
21	393934.96	1423547.01
22	393918.81	1423583.38
23	393917.46	1423610.99
24	393918.13	1423641.98
25	393912.75	1423670.25
26	393918.81	1423689.78
27	393932.28	1423703.25
28	393949.12	1423709.31
29	393961.9	1423714.02
30	393972.37	1423728.77
31	393968.63	1423751.74
32	393945.73	1423790.8
33	393918.81	1423846.68
34	393931.6	1423878.34
35	393947.08	1423952.42
36	393970.66	1424010.33
37	394015.1	1424101.24
38	394030.59	1424154.44
39	394049.46	1424231.2
40	394079.08	1424320.1
41	394101.97	1424413.03
42	394095.25	1424480.37
43	394073.7	1424555.8
44	394060.23	1424617.74
45	394073.7	1424679.7
46	394096.59	1424747.05
47	394111.4	1424810.34
48	394130.26	1424868.25
49	394147.76	1424910.02
50	394168.72	1424926.85
51	394183.12	1424953.77
52	394183.12	1424982.06
53	394159.54	1425010.36
54	394133.97	1425046.04
55	394119.81	1425087.8
56	394116.45	1425114.06
57	394127.91	1425149.74
58	394119.15	1425186.11
59	394123.86	1425229.88
60	394137.33	1425279.72

61	394154.83	1425327.52
62	394212.74	1425379.37
63	394274.7	1425467.27
64	394292.88	1425542.36
65	394294.23	1425613.72
66	394371.81	1425697.72
67	394439.34	1425755.42
68	394466.71	1425838.79
69	394457.18	1425967.02
70	394487.77	1426042.36
71	394545.66	1426085.64
72	394545.68	1426114.5
73	394502.3	1426128.92
74	394489.48	1426157.78
75	394537.7	1426177.01
76	394548.98	1426237.93
77	394545.89	1426366.18
78	394597.34	1426411.05
79	394600.59	1426452.74
80	394615.48	1426482.3
81	394640.77	1426478.39
82	394677.99	1426475.88
83	394722.76	1426531.29
84	394812.74	1426534.5
85	394844.91	1426552.13
86	394835.3	1426593.82
87	394796.76	1426630.68
88	394791.98	1426669.15
89	394753.41	1426675.55
90	394734.39	1426705.38
91	394607.07	1426692.86
92	394103.13	1426771.79
93	393559.84	1426809.94
94	393514.59	1426814.98
95	393154.97	1426745.64
96	392939.4	1426622.94
97	392871.09	1426575.04
98	392610.57	1426351.68
99	391957.73	1425953.5
100	391594.35	1425902.71
101	390446.5	1425879.83
102	390161.49	1426099.74
103	389998.71	1426138.25
104	389874.62	1426055.05
105	389628.48	1425942.93
106	389423.05	1425897.01
107	389047.76	1425821.79
108	388940.17	1425827.53
109	388645.86	1425875.84
110	388208.7	1425797.18
111	388091	1425762.74
112	388023.32	1425728.54
113	387902.78	1425645.87

114	387818.03	1425555.39
115	387756.14	1425464.23
116	387697.26	1425332.16
117	387653.6	1425088.5
118	387407.76	1424945.26
119	387024.68	1424903.06
120	386865.75	1424927.29
121	386859.4	1424736.26
122	386840.55	1424418.41
123	386819.01	1424343
124	386862.1	1424227.18
125	386983.32	1424044
126	387034.5	1423887.76
127	387053.35	1423634.57
128	387049.99	1423501.22
129	387053.35	1423316.71
130	387096.44	1423117.39
131	387095.78	1422990.79
132	387110.6	1422919.41
133	387195.43	1422787.41
134	387206.21	1422689.09
135	387229.12	1422678.31
136	387294.01	1422668.42
137	387334.87	1422628.34
138	387379.96	1422570.57
139	387503.86	1422491.11
140	387630.46	1422373.93
141	387676.93	1422320.73
142	387750.86	1422145.04
143	387789.35	1422052.07
144	387949.98	1421991.18
145	388011.01	1421952.72
146	388097.72	1421875.77
147	388197.7	1421782.81
148	388318.37	1421732.19
149	388477.21	1421683.44
150	388554.29	1421632.16
151	388579.94	1421555.21
152	388583.12	1421500.71
153	388599.15	1421459.05
154	388599.12	1421404.54
155	388576.51	1421269.88
156	388597.46	1421102.25
157	388630.96	1421055.09
158	388692.01	1421016.63
159	389847.11	1421043.92
160	390383.82	1421056.8
161	390531.66	1421072.83
162	390698.82	1421136.98
163	390766.31	1421124.15
164	390975.18	1421114.56
165	391086.12	1421089.84
166	391088.51	1421189.93

167	391177.7	1421204.35
168	391221.12	1421229.13
169	391286.59	1421290.04
170	391334.7	1421338.11
171	391377.88	1421434.23
172	391378.97	1421514.17
173	391380.05	1421590.85
174	391389.78	1421625.41
175	391391.74	1421681.88
176	391404.62	1421718.04
177	391446.36	1421742.28
178	391479.46	1421752.39
179	391458.92	1421820.58
180	391527.7	1421842.37
181	391932.7	1421944.99
182	391960.04	1421969.04
183	392019.78	1422027.79
184	392132.15	1422175.84
185	392213.05	1422214.33
186	392280.02	1422235.16
187	392421.42	1422241.58
188	392548.4	1422270.44
189	392582.14	1422278.46
190	392574.64	1422354.52
191	392582.22	1422377.85
192	392631.64	1422376.25
193	392630.86	1422412.31
194	392756.2	1422432.36
195	392797.98	1422430.76
196	392900.79	1422390.71
197	392950.61	1422384.29
198	393083.97	1422379.5
199	393096.87	1422445.22
200	393117.85	1422557.44
201	393109.92	1422677.65
202	393249.76	1422687.74
Участок 2. Площадь: 574 345,00 кв.м		
№ точки	X	Y
1	387150.92	1421086.57
2	387116.05	1421157.55
3	387106	1421207.09
4	387125.7	1421225.23
5	387132.6	1421254.93
6	387149.99	1421273.89
7	387158.33	1421284.61
8	387164.39	1421299.18
9	387165.11	1421299.83
10	387165.11	1421323.46
11	387155.15	1421377.46
12	387146.64	1421401.8
13	387138.64	1421408.35
14	387126.96	1421417.17
15	387117.84	1421426.29
16	387087.29	1421433.43



17	387071.8	1421432.64
18	387063.86	1421453.27
19	387055.14	1421469.55
20	387038.08	1421486.62
21	387018.62	1421490.99
22	386993.22	1421483.44
23	386939.24	1421603.77
24	386928.73	1421625.71
25	386932.59	1421635.92
26	386919.55	1421672.76
27	386913.61	1421707.68
28	386919.15	1421737.05
29	386930.67	1421768.01
30	386969.09	1421772.77
31	386972.81	1421822.06
32	386949.12	1421897.98
33	386912.09	1421982.52
34	386899.17	1422103.03
35	386855.39	1422107.76
36	386845.11	1422142.99
37	386842.68	1422167.25
38	386846.5	1422191.5
39	386838.63	1422209.51
40	386820.56	1422239.24
41	386802.51	1422261.95
42	386694.08	1422214.64
43	386677.15	1422224.16
44	386658.61	1422220.6
45	386648.46	1422220.6
46	386641.62	1422219.5
47	386639.7	1422219.2
48	386632.71	1422199.82
49	386618.42	1422164.9
50	386590.38	1422131.55
51	386572.78	1422122.03
52	386548.05	1422083.92
53	386533.23	1422059.58
54	386530.05	1422004.02
55	386517.82	1421970.05
56	386511	1421925.71
57	386506.76	1421899.24
58	386500.95	1421862.21
59	386462.66	1421843.53
60	386440.07	1421823.2
61	386333.97	1421785.71
62	386399.81	1421672.19
63	386414.42	1421652.28
64	386422.23	1421636.07
65	386430.49	1421621.4
66	386438.95	1421605.67
67	386438.15	1421583.59
68	386442.08	1421564.88
69	386441.4	1421541.54

70	386441.67	1421521.2
71	386445.66	1421506.3
72	386465.24	1421463.76
73	386477.06	1421451.94
74	386484	1421441.98
75	386486.3	1421434.78
76	386486.58	1421426.27
77	386486.58	1421407.96
78	386482.84	1421390.78
79	386482.4	1421382.42
80	386487.74	1421374.06
81	386505.77	1421352.72
82	386524.62	1421316.2
83	386540.5	1421271.74
84	386559.16	1421234.85
85	386568.28	1421214.99
86	386598.05	1421207.85
87	386611.54	1421203.88
88	386634.17	1421199.51
89	386657.01	1421196.3
90	386676.35	1421191.81
91	386695.37	1421196.6
92	386710.36	1421207.05
93	386723.45	1421227.3
94	386771.41	1421240.79
95	386832.34	1421240.76
96	386844.96	1421211
97	386820.16	1421151.55
98	386759.63	1421042.05
99	386727.84	1420977.91
100	386779.05	1420943.22
101	386811.86	1420982.81
102	386857.8	1421037.25
103	386882.48	1421047.13
104	386915.47	1421035.56
105	386932.07	1421000.88
106	386922.29	1420971.16
107	386910.91	1420933.22
108	386927.46	1420911.75
109	386955.5	1420901.83
110	386985.16	1420903.45
111	387039.37	1420949.64
112	387076.99	1421025.54
113	387121.33	1421066.77
Участок 3. Площадь: 105 610,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	385046.63	1425608.27
2	385053.94	1425626.53
3	385055.03	1425649.23
4	385055.69	1425666.39
5	385034.83	1425713.77
6	385007.39	1425854.28
7	384982.29	1425913.22

8	384936.12	1426053.09
9	384903.73	1426019.01
10	384872.13	1425986.44
11	384832.4	1425948.82
12	384775.23	1425903.03
13	384673.26	1425784.72
14	384647.74	1425757.7
15	384638.34	1425737.33
16	384636.57	1425727.74
17	384635.6	1425727.64
18	384637.88	1425710.41
19	384648.9	1425695.88
20	384650.4	1425696.16
21	384738.54	1425685.65
22	384783.86	1425684.02
23	384799.76	1425679.52
24	384809.85	1425674.35
25	384817.81	1425668.12
26	384831.57	1425657.38
27	384890.81	1425609.56
28	384920.85	1425587.86
29	384931.39	1425583.15
30	384947.16	1425583.15
31	384971.6	1425582.98
32	385008.02	1425581.57
33	385024.42	1425585.07
34	385035.97	1425593.66
Участок 4. Площадь: 67 125,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	385056.93	1423641.94
2	385056.39	1423641.88
3	385051	1423644.33
4	385038.02	1423650.34
5	385018.38	1423659.21
6	384995.46	1423682.54
7	384964.21	1423716.4
8	384936.47	1423740.24
9	384884.48	1423784.23
10	384842.23	1423809.75
11	384813.73	1423826.33
12	384785.89	1423856.87
13	384765.77	1423877.88
14	384765.52	1423877.88
15	384729.56	1423937.05
16	384681.54	1424018.61
17	384650.76	1424084.49
18	384596.75	1424186.72
19	384571.61	1424266.2
20	384551.56	1424321.53
21	384547.42	1424330.59
22	384535.19	1424357.38
23	384509.78	1424391.83
24	384488.9	1424414.97

25	384475.36	1424425.97
26	384462.64	1424436.42
27	384445.43	1424444.61
28	384428.46	1424448.77
29	384460.67	1424330.46
30	384479.21	1424315.75
31	384495.53	1424302.17
32	384500.4	1424295.35
33	384503.89	1424288.07
34	384506.78	1424282.45
35	384510.71	1424273.19
36	384520.44	1424261.2
37	384545.77	1424242.32
38	384551.11	1424236.5
39	384556.56	1424229.42
40	384560.7	1424217.43
41	384568.44	1424189.42
42	384585.12	1424129.15
43	384595.45	1424102.8
44	384604.65	1424075.95
45	384607.9	1424057.7
46	384609.72	1424043.5
47	384613.77	1424029.82
48	384618.33	1424015.84
49	384627.45	1423997.88
50	384639.82	1423977.72
51	384676.03	1423926.03
52	384730.11	1423864.56
53	384742.53	1423847.78
54	384745.82	1423840.01
55	384757.6	1423827.26
56	384783.38	1423809.59
57	384799.06	1423799.05
58	384809.87	1423789.8
59	384814.89	1423782.65
60	384823.19	1423773.57
61	384838.35	1423759.93
62	384856.34	1423753.37
63	384871.11	1423746.68
64	384880.3	1423740.41
65	384884.05	1423736.29
66	384881.67	1423732.19
67	384870.46	1423723.71
68	384861.99	1423712.66
69	384854.23	1423703.93
70	384847	1423699.01
71	384839.85	1423697.66
72	384829.17	1423699.62
73	384820.68	1423705.53
74	384814.54	1423715.98
75	384806.96	1423724.63
76	384801.59	1423728.08
77	384797.52	1423728.08

78	384792.75	1423727.49
79	384787.73	1423725.58
80	384783.55	1423722.71
81	384781.05	1423717.69
82	384784.5	1423710.39
83	384789.27	1423705.26
84	384795.98	1423700.23
85	384798.74	1423696.18
86	384799.08	1423689.86
87	384796.57	1423684.71
88	384791.19	1423680.28
89	384784.28	1423678.13
90	384766.82	1423676.82
91	384752.95	1423673.95
92	384732.5	1423668.82
93	384721.41	1423663.1
94	384713.81	1423656.04
95	384703.43	1423647.98
96	384689.14	1423626.87
97	384687.17	1423615.07
98	384688.59	1423600.95
99	384692.89	1423587.71
100	384696.72	1423577.57
101	384697.48	1423567.12
102	384697.48	1423555.98
103	384695.95	1423545.04
104	384692.39	1423537.93
105	384686.07	1423529.02
106	384685.34	1423528.28
107	384688.08	1423519.06
108	384694.03	1423498.6
109	384702.03	1423465.71
110	384716.58	1423481.67
111	384732.82	1423511.96
112	384736.36	1423529.7
113	384736.78	1423549.9
114	384733.09	1423572.55
115	384733.91	1423585.93
116	384737.86	1423600.12
117	384743.6	1423614.18
118	384753.02	1423623.87
119	384769.27	1423632.59
120	384807.08	1423640.51
121	384830.58	1423643.08
122	384845.38	1423640.99
123	384860.35	1423634.24
124	384869.7	1423628.6
125	384879.52	1423612.81
126	384884.67	1423595.92
127	384886.27	1423575.8
128	384888.61	1423563.66
129	384890.3	1423556.53
130	384892.82	1423551.74

131	384899.38	1423548.69
132	384902.42	1423548.69
133	384908.97	1423552.31
134	384926.72	1423579.67
135	384937.06	1423598.86
136	384947.45	1423616.17
137	384945.57	1423622.42
138	384935.23	1423630.86
139	384915.6	1423643.95
140	384892.9	1423662.88
141	384883.65	1423673.86
142	384879.79	1423682.31
143	384879.54	1423694.97
144	384880.61	1423711.9
145	384881.52	1423723.39
146	384887.33	1423732.66
147	384898.41	1423720.48
148	384932.84	1423686.49
149	384972.7	1423656.11
150	385001.14	1423633.1
151	385016.13	1423621.8
152	385026.45	1423618.3
153	385040.45	1423620.26
154	385044.99	1423622.16
155	385050.18	1423624.34
156	385056.41	1423639.9
Участок 5. Площадь: 328 018,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	384129.01	1423787.35
2	384157.71	1423808.64
3	384195.81	1423840.4
4	384235.5	1423873.73
5	384278.36	1423932.47
6	384310.92	1423996.78
7	384303.91	1424003.34
8	384297.15	1424010.06
9	384292.17	1424011.17
10	384282.71	1424014.01
11	384271.98	1424020.2
12	384240.16	1424040.34
13	384223.24	1424053.06
14	384202.58	1424066.09
15	384179.68	1424072.07
16	384166.95	1424076.41
17	384162.61	1424082.25
18	384160.22	1424093.03
19	384162.68	1424101.6
20	384173.83	1424122.16
21	384189.64	1424141.35
22	384198.43	1424157.19
23	384200.89	1424170.17
24	384200.89	1424178.49
25	384195.03	1424185.27

26	384177.3	1424190.62
27	384159.31	1424201.82
28	384130.63	1424231.18
29	384087.03	1424263.8
30	384023.55	1424314.12
31	383944.47	1424384.38
32	383896.94	1424427.91
33	383855.38	1424479.37
34	383809.44	1424538.78
35	383803.01	1424549.05
36	383802.81	1424549.36
37	383784.91	1424562.92
38	383774.35	1424575.36
39	383764.93	1424593.26
40	383764.93	1424616.82
41	383763.43	1424661.67
42	383757.4	1424746.84
43	383756.29	1424799.76
44	383755.21	1424822.85
45	383750.36	1424843.14
46	383742.59	1424863.96
47	383737.49	1424877.19
48	383734.44	1424874.69
49	383704	1424849.26
50	383676.64	1424836.16
51	383634.64	1424827.68
52	383617.77	1424823.91
53	383609.5	1424818.09
54	383609.05	1424817.77
55	383599.96	1424807.64
56	383599.43	1424806.55
57	383598.79	1424804.92
58	383596.39	1424794.5
59	383586.35	1424794.9
60	383574.81	1424793.45
61	383567.36	1424791.99
62	383553.49	1424783.33
63	383537.9	1424764.37
64	383529.47	1424738.25
65	383529.05	1424724.77
66	383530.74	1424709.81
67	383535.16	1424680.32
68	383536.21	1424652.3
69	383529.16	1424622.71
70	383528.95	1424587.53
71	383534.21	1424565.31
72	383540.24	1424553.52
73	383541.48	1424551.09
74	383562.45	1424537.03
75	383571.21	1424532.89
76	383581.86	1424527.86
77	383586.21	1424525.51
78	383587.8	1424491.27

79	383595.74	1424453.17
80	383618.5	1424417.21
81	383618.83	1424400.36
82	383622	1424388.52
83	383626.34	1424377.01
84	383635.98	1424355.72
85	383640.82	1424340.46
86	383643.49	1424323.95
87	383645.49	1424302.09
88	383647.91	1424290.84
89	383653.91	1424281.99
90	383663.84	1424277.82
91	383679.93	1424273.82
92	383688.26	1424272.72
93	383684.12	1424263.01
94	383677.89	1424244.63
95	383671.39	1424211.89
96	383660.9	1424188.66
97	383649.92	1424170.49
98	383641.82	1424162.84
99	383642.84	1424161.58
100	383650.33	1424157.27
101	383663.59	1424148.14
102	383674.96	1424141.25
103	383695.43	1424128.72
104	383726.33	1424121.82
105	383758.96	1424111.45
106	383792.04	1424100.54
107	383808.15	1424091.64
108	383828.28	1424075.66
109	383840.26	1424064.29
110	383851.25	1424050.62
111	383860.9	1424037.46
112	383881.12	1424012.32
113	383895.57	1424002.36
114	383910.59	1423990.08
115	383916.66	1423980.98
116	383917.09	1423974.76
117	383912.47	1423956.13
118	383905.97	1423920.88
119	383898.01	1423887.48
120	383905.72	1423889.31
121	383911.58	1423890.02
122	383917.45	1423888.33
123	383921.45	1423881.75
124	383924.04	1423870.79
125	383930.16	1423850.61
126	383940.58	1423836.39
127	383953.06	1423833.08
128	383960.09	1423832.42
129	383969.02	1423833.58
130	383981.92	1423838.37
131	384003.07	1423851.29



132	384014.32	1423858.04
133	384029.42	1423860.61
134	384044.42	1423861.15
135	384054.38	1423860.29
136	384061.46	1423858.68
137	384065.87	1423853.53
138	384070.27	1423841.54
139	384071.18	1423821.05
140	384075.58	1423810.27
141	384085.6	1423803.74
142	384100.02	1423798.58
143	384110.49	1423796.15
Участок 6. Площадь: 28 078,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	382081.94	1419368.72
2	382086.85	1419386.94
3	382088.21	1419407.98
4	382088.25	1419409.21
5	382088.92	1419440.58
6	382087.8	1419468.19
7	382087.97	1419541.6
8	382081.91	1419638.92
9	382081.64	1419679.56
10	382081.91	1419724.76
11	382080.44	1419738.75
12	382073.74	1419744.03
13	382058.82	1419750.76
14	382025.17	1419757.48
15	382010.24	1419760.66
16	382000.32	1419762.31
17	382004.35	1419759.74
18	382009.17	1419752.75
19	382013.64	1419739.6
20	382018.47	1419720.22
21	382021.87	1419682.55
22	382020.48	1419645.02
23	382013.53	1419604.57
24	382007.35	1419564.9
25	381995.61	1419533.55
26	381983.26	1419504.54
27	381982.57	1419502.33
28	381978.47	1419488.96
29	381974.77	1419459.92
30	381975.15	1419437.6
31	381975.15	1419435.95
32	381991.26	1419436.99
33	382010.11	1419434.39
34	382024.51	1419431.61
35	382033.67	1419426.73
36	382037.29	1419419.36
37	382042.86	1419412.42
38	382050.21	1419402.13
39	382054.95	1419394.35

40	382060.93	1419386.98
41	382070.51	1419378.64
42	382081.51	1419369.05
Участок 7. Площадь: 29 151 826,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	382950.91	1422304.57
2	382922.64	1422367.87
3	382895.7	1422401.54
4	382879.53	1422436.56
5	382897.04	1422456.76
6	382934.76	1422455.41
7	382975.15	1422443.28
8	382998.39	1422439.26
9	383013.21	1422443.97
10	383015.91	1422455.41
11	383004.45	1422476.95
12	382988.97	1422496.48
13	382969.43	1422506.59
14	382922.3	1422502.55
15	382878.52	1422511.3
16	382826.67	1422539.6
17	382789.64	1422564.5
18	382770.45	1422581.34
19	382760.34	1422633.19
20	382751.92	1422648.01
21	382736.1	1422656.77
22	382717.91	1422655.42
23	382702.43	1422670.9
24	382697.03	1422701.21
25	382701.76	1422724.1
26	382717.25	1422742.95
27	382742.16	1422750.36
28	382761.69	1422752.38
29	382779.21	1422761.82
30	382785.25	1422783.37
31	382777.86	1422802.21
32	382761.69	1422828.49
33	382749.57	1422862.82
34	382728.69	1422905.25
35	382700.41	1422941.62
36	382674.82	1422973.27
37	382651.93	1423006.25
38	382637.11	1423032.53
39	382632.39	1423054.08
40	382637.79	1423074.96
41	382682.23	1423116.04
42	382695.7	1423142.96
43	382705.79	1423184.04
44	382707.14	1423217.71
45	382690.97	1423246.68
46	382668.08	1423279
47	382660	1423307.96
48	382651.24	1423361.82

49	382645.86	1423408.29
50	382639.8	1423430.51
51	382621.62	1423459.46
52	382605.45	1423485.74
53	382587.95	1423517.39
54	382582.56	1423547.01
55	382583.24	1423577.98
56	382573.13	1423629.17
57	382558.31	1423664.87
58	382536.1	1423704.6
59	382509.82	1423731.52
60	382503.1	1423749.04
61	382503.1	1423767.22
62	382534.07	1423818.39
63	382540.81	1423838.61
64	382568.42	1423860.15
65	382625.67	1423872.27
66	382668.08	1423870.93
67	382698.38	1423870.26
68	382719.26	1423874.29
69	382729.37	1423887.09
70	382725.32	1423901.9
71	382690.31	1423914.7
72	382668.08	1423927.49
73	382653.94	1423942.31
74	382644.52	1423965.2
75	382642.5	1423987.43
76	382651.24	1424003.58
77	382669.42	1424017.05
78	382703.09	1424014.36
79	382718.6	1424017.74
80	382723.97	1424034.57
81	382721.96	1424072.95
82	382728.69	1424089.12
83	382748.22	1424093.15
84	382770.39	1424097.25
85	382781.22	1424109.32
86	382777.17	1424121.44
87	382768.41	1424132.21
88	382754.96	1424161.17
89	382746.2	1424194.84
90	382746.87	1424217.07
91	382762.35	1424231.2
92	382783.58	1424237.93
93	382787.62	1424247.37
94	382780.88	1424262.17
95	382757.32	1424272.28
96	382723.63	1424289.78
97	382688.61	1424305.28
98	382665.05	1424330.86
99	382653.6	1424353.77
100	382649.57	1424375.32
101	382658.33	1424394.85

102	382680.54	1424404.27
103	382717.57	1424407.64
104	382751.92	1424411.68
105	382772.8	1424419.76
106	382785.59	1424434.58
107	382798.4	1424460.84
108	382809.83	1424487.78
109	382810.52	1424519.41
110	382792.34	1424557.81
111	382760.68	1424590.8
112	382731.73	1424631.88
113	382724.98	1424671.62
114	382737.79	1424716.06
115	382755.29	1424776.67
116	382776.83	1424826.49
117	382796.36	1424870.95
118	382815.9	1424885.75
119	382828.7	1424897.21
120	382838.45	1424919.44
121	382920.72	1425068.91
122	382909.05	1425197.16
123	382948.69	1425304.53
124	382940.35	1425399.11
125	382907.95	1425508.14
126	382827.96	1425498.58
127	382737.84	1425641.31
128	382718.6	1425655.75
129	382677.1	1425625.31
130	382643.38	1425657.4
131	382610.92	1425784.05
132	382686.7	1425846.53
133	382719.24	1425950.97
134	382764.82	1425958.15
135	382766.34	1425978.99
136	382734.2	1425987.54
137	382670.22	1426008.71
138	382611.61	1426037.32
139	382422.69	1426066.3
140	382330.08	1426007.06
141	382296.51	1425997.46
142	382200.35	1426040.8
143	382059.73	1425988
144	381995.86	1425969.67
145	381957.87	1425964.08
146	382010.2	1426100.31
147	382037.81	1426223.79
148	382020.18	1426313.55
149	381871.1	1426550.8
150	381629.78	1426871.58
151	381614.51	1427374.58
152	381564.82	1427352.26
153	381087.5	1427203.6
154	380937.4	1427201.68

155	380841.28	1427214.28
156	380426.11	1427192.05
157	379863.05	1427293.32
158	379507.25	1427277.93
159	379262.95	1427365.35
160	378902.45	1427593.94
161	378692.88	1427638.51
162	378500.27	1427697.89
163	378233.74	1427653.41
164	378113.45	1427681.2
165	377963.5	1427664.58
166	377834.63	1427724.49
167	377829.16	1427901
168	377753.4	1428019.14
169	377543.22	1428162.46
170	377292.46	1428237.98
171	377023.86	1428200.84
172	376738.76	1428054.95
173	376523.27	1427822.07
174	376075.04	1427533.06
175	376009.39	1427375.27
176	376003.31	1427060.3
177	376021.74	1426874.52
178	375990.6	1426700.54
179	376034.17	1426433.78
180	375943.23	1426351.98
181	375959.35	1426241.31
182	376121.44	1426155.54
183	376145.81	1425994.57
184	376117.67	1425720.16
185	376108.63	1425616.85
186	376176.14	1425533.44
187	376291.6	1425462.84
188	376333.76	1425312.13
189	376366.55	1425090.9
190	376398.84	1425013.95
191	376514.74	1424824.71
192	376640.14	1424661.12
193	376982.31	1423840.16
194	377162.35	1423615.64
195	377496.6	1423221.07
196	377551.32	1423134.49
197	377564.45	1423041.5
198	377610.94	1422922.52
199	377706.23	1422775.31
200	377789.92	1422637.39
201	377889.82	1422448.19
202	378074.52	1422701.32
203	378294.64	1422899.95
204	378630.56	1422928.56
205	378839.01	1422809.81
206	379200.75	1422783.92
207	379668.36	1422684.22

208	379754.79	1422677.74
209	379831	1422626.46
210	379969.54	1422584.63
211	380107.52	1422481.95
212	380239.13	1422369.66
213	380325.95	1422332.17
214	380380.15	1422315.05
215	380420.22	1422359.78
216	380426.97	1422412.31
217	380436.39	1422499.85
218	380449.86	1422530.84
219	380482.18	1422599.52
220	380550.87	1422642.61
221	380585.88	1422642.61
222	380622.25	1422634.54
223	380686.91	1422626.46
224	380734.05	1422635.89
225	380864.1	1422619.53
226	381028.74	1422615.98
227	381195.23	1422593.42
228	381244.48	1422596.82
229	381313.72	1422574.12
230	381455.93	1422531.5
231	381628.34	1422480.33
232	381720.56	1422461.62
233	381866.71	1422448
234	382092.17	1422362
235	382118.6	1422352.35
236	382171.4	1422357.14
237	382209.7	1422384.37
238	382276.88	1422389.12
239	382316.82	1422409.94
240	382367.89	1422443.57
241	382447.71	1422496.41
242	382493.43	1422469.12
243	382536.63	1422464.28
244	382608.62	1422470.64
245	382653.69	1422400.08
246	382740.81	1422361.13
247	382793.34	1422357.1
248	382844.51	1422297.16
249	382898.2	1422296.59
Участок 8. Площадь: 8 121 184,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	373830.84	1420438.51
2	373833.34	1420436.68
3	373874.42	1420440.17
4	373910.23	1420453.05
5	373950.72	1420449.27
6	374075.82	1420402.21
7	374222.1	1420317.26
8	374335.63	1420222.34
9	374394.11	1420149.41

10	374490.1	1420194.01
11	374577.72	1420210.54
12	374619.07	1420284.94
13	374748.04	1420364.32
14	374842.3	1420397.38
15	374913.4	1420410.63
16	375015.9	1420422.2
17	375141.57	1420392.42
18	375189.52	1420372.59
19	375304.85	1420410.63
20	375367.69	1420413.93
21	375423.91	1420385.81
22	375485.09	1420440.38
23	375562.8	1420418.89
24	375632.24	1420519.74
25	375781.07	1420509.83
26	375850.51	1420579.29
27	375954.69	1420554.48
28	375987.75	1420622.27
29	376220.9	1420704.94
30	376356.48	1420716.53
31	376417.66	1420696.67
32	376504.48	1420719.83
33	376620.64	1420717.34
34	376618.84	1420762.41
35	376583.33	1420793.13
36	376555.34	1420834.12
37	376566.95	1420918.78
38	376545.44	1421021.88
39	376478.14	1421140.64
40	376451.22	1421264.96
41	376381.47	1421332.32
42	376283.24	1421506.68
43	376217.92	1421661.97
44	376228.61	1421813.95
45	376219.06	1421913.62
46	376189.02	1421979.17
47	376145.32	1422125.3
48	376100.25	1422152.6
49	376074.3	1422178.56
50	376053.81	1422257.77
51	375989.63	1422342.43
52	375991	1422394.32
53	375975.97	1422487.17
54	375951.39	1422571.86
55	375853.08	1422713.86
56	375806.64	1422801.26
57	375746.55	1422846.33
58	375716.51	1422883.21
59	375711.05	1422951.5
60	375607.26	1423053.91
61	375476.16	1423130.38
62	375394.91	1423086.68

63	375302.04	1423157.7
64	375226.25	1423313.39
65	375166.27	1423495.92
66	375137.48	1423604.24
67	375062.24	1423710.55
68	374902.21	1423829.49
69	374832.29	1423881.47
70	374766.74	1423959.31
71	374701.19	1424086.31
72	374680.68	1424139.57
73	374632.9	1424267.95
74	374613.39	1424344.96
75	374442.3	1423822.79
76	374274.77	1423404.3
77	373725.36	1422538
78	373653.69	1422463.11
79	373493.75	1422295.81
80	373200.9	1422005.02
81	373008.74	1421598.31
82	373007.81	1421522.31
83	373040.01	1421458.9
84	373061.91	1421368.61
85	373122.24	1421231.84
86	373178.74	1421109.12
87	373169.34	1420997.2
88	373172.31	1420913.13
89	373215.66	1420778.56
90	373228.48	1420760.13
91	373268.28	1420731.52
92	373322.53	1420731.48
93	373415.21	1420754.37
94	373465.01	1420754.34
95	373550.6	1420718.88
96	373668.97	1420632.83
97	373712.67	1420602.96
98	373764.37	1420530.38
99	373800.96	1420471.19
100	373815.78	1420453.09
Участок 9. Площадь: 1 829 017,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	378884.12	1415464.17
2	378896.23	1415467.05
3	378901.59	1415454.51
4	378905.24	1415449.02
5	378908.85	1415474.31
6	378909.51	1415472.83
7	378911.15	1415469.05
8	378918.18	1415457.31
9	378930	1415440.42
10	378936.25	1415432.15
11	378948.79	1415439.94
12	378959.43	1415450.26
13	378968.95	1415459.44



14	378975.22	1415468.06
15	378979.59	1415478.49
16	378981.16	1415494.72
17	378982.28	1415499.77
18	378985.31	1415506.95
19	378992.92	1415513.43
20	379011.07	1415522.63
21	379016.28	1415528.41
22	379019.14	1415535.95
23	379021.14	1415552.67
24	379017.42	1415567.51
25	379014.72	1415576.8
26	378998.42	1415606.27
27	378960.24	1415638.57
28	378932.52	1415662.47
29	378909.04	1415678.52
30	378879.55	1415701.42
31	378864.54	1415715.42
32	378849.89	1415736.74
33	378835.89	1415760.45
34	378821.51	1415791.48
35	378816.3	1415800.28
36	378808.4	1415811.89
37	378803.29	1415814.68
38	378789.93	1415822.6
39	378778.17	1415831.72
40	378765.17	1415848.61
41	378759.79	1415862.79
42	378758.67	1415862.2
43	378753.52	1415860.09
44	378744.35	1415851.71
45	378731.62	1415842.86
46	378722.14	1415840.01
47	378713.83	1415840.01
48	378708.48	1415840.18
49	378699.45	1415843.6
50	378693.37	1415849.22
51	378689.29	1415855.98
52	378687.18	1415865.05
53	378686.85	1415876.22
54	378685.56	1415883.84
55	378682.48	1415895.5
56	378677.3	1415898.91
57	378661.66	1415901.22
58	378648.78	1415901.7
59	378633.31	1415902.99
60	378622.22	1415903.41
61	378610.64	1415906.16
62	378600.23	1415915.15
63	378592.75	1415927.8
64	378592.75	1415942.13
65	378593.39	1415954.77
66	378598.43	1415967.69

67	378602.3	1415973.48
68	378608.74	1415981.75
69	378616.17	1415986.59
70	378624.17	1415986.91
71	378632.87	1415986.25
72	378640.76	1415985.03
73	378641.29	1415984.54
74	378650.22	1415984.6
75	378651.82	1415985.05
76	378653.79	1415985.58
77	378656.85	1415987.86
78	378657.23	1415990.85
79	378657.08	1415995.27
80	378652.81	1415999.15
81	378646.17	1416006.16
82	378642.15	1416010.66
83	378641.25	1416011.88
84	378633.1	1416010.8
85	378617.31	1416015.62
86	378611.94	1416022.12
87	378608.04	1416029.91
88	378604.15	1416037.32
89	378597.65	1416045.13
90	378591.34	1416049.96
91	378590.01	1416050.87
92	378584.86	1416054.4
93	378578.53	1416058.3
94	378562.38	1416066.28
95	378563.03	1416066.68
96	378552.77	1416071.31
97	378535.08	1416079.56
98	378529.34	1416080.85
99	378521.36	1416082.31
100	378518.93	1416082.75
101	378502.23	1416084.29
102	378487.56	1416082.96
103	378462.58	1416066.64
104	378412.76	1416035.31
105	378383.06	1416014.73
106	378366.04	1416005.53
107	378343.26	1415998.69
108	378291.05	1415984.61
109	378247.69	1415979.2
110	378210.69	1415977.45
111	378193.86	1415977.95
112	378118.15	1415985.93
113	378079.04	1415999.8
114	378063.65	1416014.56
115	378057.19	1416037.34
116	378058.73	1416060.12
117	378055.35	1416070.89
118	378030.1	1416082.9
119	378013.78	1416080.45

120	378000.86	1416080.45
121	377995.16	1416082.96
122	377970.31	1416095.63
123	377951.65	1416129.49
124	377921.1	1416150.96
125	377872.78	1416185.24
126	377853.3	1416217.44
127	377844.85	1416249.76
128	377844.68	1416251.3
129	377847.09	1416264.09
130	377856.44	1416287.59
131	377863.01	1416318.98
132	377866.43	1416355.74
133	377874.76	1416409.34
134	377877.28	1416440.18
135	377876.71	1416451.24
136	377873.18	1416467.92
137	377864.42	1416484.3
138	377840.97	1416499.44
139	377827.18	1416506.09
140	377822.51	1416517.77
141	377826.08	1416544.73
142	377833.79	1416566.87
143	377840.31	1416579.6
144	377849.03	1416588.99
145	377877.19	1416609.51
146	377894.74	1416621.15
147	377897.18	1416623.57
148	377919.65	1416642.05
149	377904.03	1416663.03
150	377886.71	1416674.58
151	377875.71	1416674.58
152	377831.99	1416660.82
153	377793.89	1416642.83
154	377756.58	1416631.96
155	377737.78	1416631.87
156	377722.39	1416633.18
157	377713.64	1416641.12
158	377702.24	1416652.54
159	377687.02	1416649.06
160	377658.57	1416641.12
161	377639.88	1416629.15
162	377639.04	1416624.12
163	377639.35	1416607.53
164	377644.91	1416580.85
165	377646.28	1416570.56
166	377645.75	1416562.99
167	377637.98	1416550.3
168	377621.3	1416532.44
169	377601.02	1416501.36
170	377589.95	1416479.15
171	377574.9	1416460.41
172	377565.26	1416449.98

173	377558.75	1416448.21
174	377554.15	1416449.3
175	377545.45	1416460.41
176	377543.41	1416485.51
177	377549.11	1416512.8
178	377552.59	1416524.5
179	377554.04	1416529.34
180	377552.59	1416537.97
181	377547.37	1416543.21
182	377541.21	1416544.91
183	377529.45	1416543.86
184	377503.15	1416532.08
185	377486.97	1416526.3
186	377482.25	1416528.34
187	377477.56	1416538.77
188	377475.89	1416548.17
189	377471.82	1416557.6
190	377464.45	1416561.28
191	377451.99	1416559.25
192	377444.22	1416557.98
193	377437.22	1416561.28
194	377436.46	1416566
195	377447.65	1416583.8
196	377463.8	1416595.26
197	377481.23	1416607.72
198	377499.43	1416629.59
199	377520.29	1416660.63
200	377521.81	1416678.19
201	377518.49	1416682.88
202	377509.9	1416684.84
203	377499.11	1416685.09
204	377478.89	1416677.18
205	377450.6	1416651.51
206	377432.64	1416630.33
207	377416.4	1416617.07
208	377403.35	1416612.83
209	377390.29	1416614.67
210	377381.88	1416617.41
211	377375.02	1416626.19
212	377372.55	1416636.43
213	377375.38	1416651.78
214	377383.59	1416665.65
215	377391.85	1416681.19
216	377398.92	1416689.25
217	377400.8	1416691.78
218	377398.52	1416694.17
219	377392.21	1416701.37
220	377383.21	1416708.04
221	377371.31	1416709.48
222	377351.34	1416709.86
223	377339.64	1416710.85
224	377336.81	1416711.25
225	377322.14	1416720.73

226	377305.21	1416734.77
227	377298.56	1416750.47
228	377303.82	1416776.86
229	377316.88	1416811.1
230	377336.54	1416838.74
231	377364.64	1416858.12
232	377381.91	1416858.12
233	377383.97	1416858.04
234	377387.2	1416867.51
235	377388.43	1416881.62
236	377387.31	1416893.57
237	377382.77	1416906.99
238	377373.46	1416918.26
239	377370.32	1416925.04
240	377369.15	1416929.03
241	377369.68	1416934.73
242	377372.81	1416940.98
243	377381.44	1416955.86
244	377408.8	1416975.26
245	377427.57	1416988.4
246	377433.63	1416995.45
247	377438.65	1417006.47
248	377440.53	1417013.54
249	377440.45	1417013.62
250	377441.94	1417032.88
251	377441.14	1417058.8
252	377437.19	1417090.02
253	377427.84	1417116.2
254	377491.49	1417131.74
255	377525.52	1417137.19
256	377523.39	1417168.83
257	377522.72	1417178.08
258	377522.72	1417194.76
259	377526.01	1417223.6
260	377534.86	1417249.63
261	377552.06	1417275.68
262	377566.97	1417292.37
263	377607.81	1417313.57
264	377632.6	1417335.19
265	377683.69	1417374.69
266	377710.44	1417392.95
267	377721.35	1417396.83
268	377729.63	1417396.62
269	377738.26	1417394.32
270	377753.78	1417383.83
271	377762.18	1417382.46
272	377768.77	1417384.34
273	377775.5	1417390.75
274	377784.13	1417407.64
275	377794.1	1417448.96
276	377799.88	1417484.06
277	377802.37	1417500.11
278	377810.57	1417517.36

279	377819.05	1417533.04
280	377819.67	1417542.69
281	377819.22	1417549.7
282	377806.89	1417556.26
283	377781.64	1417562.03
284	377750.29	1417560.32
285	377730.17	1417556.56
286	377705.73	1417542.79
287	377689.87	1417530.55
288	377679.34	1417518.22
289	377673.34	1417502.37
290	377658.95	1417473.61
291	377636.76	1417435.89
292	377615.79	1417408.74
293	377604.23	1417401.73
294	377578.66	1417405.95
295	377567.62	1417423.1
296	377563.42	1417440.81
297	377563.67	1417450.14
298	377582.5	1417487.17
299	377620.14	1417545.79
300	377650.37	1417587.45
301	377651.2	1417588.42
302	377650.29	1417588.99
303	377634.37	1417577.76
304	377596.48	1417546.09
305	377577.52	1417528.04
306	377561.46	1417512.77
307	377516.74	1417471.1
308	377480.35	1417438.61
309	377422.08	1417398.67
310	377367.23	1417365.61
311	377326.66	1417349.63
312	377332.69	1417403.44
313	377334.05	1417433.06
314	377331.75	1417447.5
315	377324.78	1417463.84
316	377316.12	1417471.63
317	377314.83	1417472.79
318	377292.12	1417476.99
319	377258.45	1417475.39
320	377218.42	1417467.03
321	377196.3	1417461.62
322	377175.4	1417463.75
323	377148.71	1417473.51
324	377129.16	1417483.56
325	377108.81	1417489.11
326	377085	1417490.44
327	377059.88	1417490.44
328	377045.31	1417490.06
329	377032.47	1417485.63
330	377013.09	1417474.48
331	376990.91	1417456.85

332	376933.15	1417514.23
333	376927.13	1417518.79
334	376921.92	1417522.19
335	376918.18	1417529.71
336	376915.31	1417534.37
337	376915.31	1417544.93
338	376917.54	1417547.93
339	376914.69	1417567.68
340	376914.69	1417599.2
341	376910.43	1417624.52
342	376901.04	1417640.46
343	376891.13	1417653.57
344	376888.47	1417664.73
345	376888.83	1417678.37
346	376891.66	1417688.1
347	376891.66	1417698.91
348	376885.63	1417711.66
349	376879.44	1417727.09
350	376876.61	1417739.64
351	376886.19	1417778.67
352	376895.7	1417816.35
353	376897.4	1417859.97
354	376898.5	1417867.19
355	376898.4	1417867.36
356	376904.29	1417884.46
357	376911.49	1417912.58
358	376915.65	1417929.68
359	376916.03	1417949.02
360	376912.42	1417965.14
361	376908.78	1417968.21
362	376928.12	1417984.06
363	376956.87	1418011.04
364	376954.22	1418012.29
365	376954.22	1418017.99
366	376961.84	1418028.29
367	376976.63	1418051.38
368	376973.62	1418065.48
369	376966.23	1418071.46
370	376957	1418078.17
371	376934.96	1418081.82
372	376914.53	1418085.84
373	376907.48	1418090.69
374	376904.14	1418099.24
375	376903.23	1418109.29
376	376901.96	1418121.87
377	376899.3	1418131.9
378	376893.75	1418138.95
379	376888.22	1418146
380	376879.44	1418152.74
381	376843.42	1418174.02
382	376817.8	1418189.56
383	376795.37	1418257.98
384	376823.33	1418276.76

385	376829.19	1418282.72
386	376858.07	1418304.4
387	376907.28	1418339.72
388	376974.8	1418392.88
389	376989.56	1418398.49
390	377037.56	1418402.17
391	377044.57	1418401.47
392	377038	1418417.15
393	377031.08	1418437.5
394	377024.16	1418455.41
395	377023.38	1418457.45
396	377018.63	1418494.99
397	377005.64	1418530.71
398	376991.52	1418555.22
399	376982.91	1418562.53
400	376958.46	1418581.23
401	376938.53	1418594.07
402	376938.21	1418594.95
403	376923.39	1418585.64
404	376892.23	1418562.46
405	376823.62	1418490.39
406	376796.87	1418469.42
407	376779.9	1418462.27
408	376747.6	1418458.85
409	376718.72	1418435.67
410	376688.87	1418400.88
411	376672.59	1418384.52
412	376644.89	1418322.45
413	376625.22	1418292.43
414	376608.92	1418282.89
415	376593.83	1418306.78
416	376570.6	1418327.96
417	376518.76	1418345.04
418	376354.51	1418367.67
419	376344.25	1418379.96
420	376326.77	1418405.08
421	376359.62	1418429.76
422	376395.34	1418457.48
423	376420.67	1418482.87
424	376439.1	1418511.04
425	376459.73	1418560.1
426	376481.35	1418618.19
427	376496.06	1418665.69
428	376507.31	1418688.18
429	376505.56	1418688.37
430	376495.01	1418687.19
431	376451.67	1418690.21
432	376429.73	1418701.25
433	376412.61	1418708.68
434	376411.64	1418706.78
435	376401.99	1418692.68
436	376381.75	1418674.33
437	376376.47	1418666.22

438	376371.02	1418658.41
439	376372.54	1418643.3
440	376375.07	1418638.78
441	376379.87	1418632.55
442	376383.29	1418625.1
443	376383.1	1418613.45
444	376382.34	1418606.46
445	376377.82	1418594.47
446	376373.91	1418587.03
447	376356.66	1418568.14
448	376337.28	1418550.39
449	376327.34	1418536.22
450	376321.81	1418517.68
451	376316.6	1418507.42
452	376304.1	1418493.55
453	376285.16	1418482.03
454	376266.65	1418465.77
455	376256.7	1418453.85
456	376246.66	1418439.03
457	376244.94	1418437.31
458	376225.76	1418388.76
459	376216.8	1418364.02
460	376159.28	1418322.79
461	376109.86	1418317.89
462	376078.65	1418296.44
463	376042.59	1418246.96
464	375999.8	1418230.49
465	375912.55	1418212.38
466	375846.66	1418209.13
467	375810.39	1418219.05
468	375780.61	1418248.79
469	375757.22	1418339.57
470	375717.4	1418422.12
471	375679.23	1418496.41
472	375649.3	1418570.7
473	375629.34	1418626.83
474	375614.34	1418676.34
475	375587.88	1418704.43
476	375531.83	1418711.06
477	375474.33	1418664.89
478	375429.72	1418702.87
479	375403.24	1418739.2
480	375375.04	1418788.73
481	375303.68	1418935.66
482	375258.82	1419039.66
483	375242.13	1419097.44
484	375200.7	1419170.08
485	375187.38	1419208.06
486	375081.22	1419406.17
487	375009.42	1419389.51
488	375046.02	1419347.75
489	375055.51	1419318.88
490	375081.65	1419284.18

491	375105.05	1419234.87
492	375111.35	1419177.78
493	375123.79	1419132.62
494	375135.3	1419090.01
495	375144.72	1419077.87
496	375154.97	1419051.72
497	375159.71	1419045.16
498	375186.21	1419003.84
499	375204.72	1418962.57
500	375226.97	1418902.3
501	375252.29	1418846.97
502	375275.65	1418794.68
503	375283.83	1418728.56
504	375299.56	1418688.29
505	375351.37	1418627.29
506	375406.58	1418594.97
507	375501.33	1418486.67
508	375527.17	1418446.73
509	375576.84	1418383.1
510	375618.3	1418296.84
511	375630.27	1418246.27
512	375640.59	1418216.02
513	375643.63	1418189.85
514	375654.87	1418142.39
515	375677.71	1418076.48
516	375775.52	1417934.39
517	375798.45	1417892.42
518	375830.17	1417825.87
519	375854.11	1417765.85
520	375923.89	1417691.06
521	376004.07	1417661.61
522	376099.93	1417614.42
523	376179.58	1417561.65
524	376215.09	1417526.75
525	376259.93	1417498.55
526	376299.1	1417482.65
527	376397.47	1417482.1
528	376453.23	1417481.19
529	376531.11	1417453.77
530	376611.2	1417362.17
531	376738.73	1417259.08
532	376777.47	1417218.66
533	376855.58	1417104.06
534	376886.2	1417120.17
535	376938.21	1417193.95
536	376996.33	1417249.6
537	377017.8	1417262.92
538	377091.23	1417268.03
539	377154.5	1417262.55
540	377204.72	1417249.1
541	377264.67	1417206.87
542	377272.15	1417198.31
543	377290.22	1417184.41



544	377341.57	1417129.76
545	377365.88	1417073.45
546	377368.21	1417020.41
547	377356.46	1416959.55
548	377326.69	1416896.9
549	377293.84	1416829.28
550	377269.61	1416810.59
551	377261.33	1416788.69
552	377248.88	1416751.83
553	377245.46	1416717.86
554	377261.99	1416679.66
555	377292.35	1416628.26
556	377320.79	1416581.89
557	377349.19	1416532.53
558	377370.69	1416491.27
559	377388.05	1416440.04
560	377416.65	1416406.67
561	377441.51	1416394.36
562	377466.43	1416388.06
563	377517.26	1416373.43
564	377548.8	1416336.02
565	377586.01	1416271.55
566	377614.42	1416223.19
567	377654.79	1416170.69
568	377696.41	1416152.57
569	377756.66	1416136.62
570	377785.5	1416112.52
571	377794.91	1416070.41
572	377848.43	1416044.68
573	377899.55	1416018.51
574	377956.73	1415988.32
575	377996.73	1415966.23
576	378005.99	1415956.96
577	378038.52	1415938.86
578	378044.22	1415921.71
579	378040.37	1415915.6
580	378057.48	1415882.44
581	378060.17	1415849.9
582	378121.18	1415846.07
583	378214.62	1415823.18
584	378342.11	1415766
585	378519.03	1415802.37
586	378604.71	1415780.95
587	378738.89	1415683.25
588	378824.57	1415562.25

3. Природоохранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного биологического (зоологического) заказника «Туапсинский», на территории Октябрьского сельского поселения. Площадь: 212 771 641,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 28 941 217,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	397827.15	1419015.57
2	397877.19	1419081.37
3	397902.11	1419145.56
4	397918.74	1419235.38
5	397922.16	1419287.38
6	397923.9	1419359.93
7	397933.88	1419452.18
8	397932.27	1419476.14
9	397919.02	1419527.51
10	397906.85	1419571.01
11	397905.35	1419603.74
12	397911.67	1419645.72
13	397932.23	1419721.58
14	397940.31	1419750.23
15	397942.96	1419779.53
16	397939.89	1419835.15
17	397924.09	1419865.39
18	397890.15	1419909.28
19	397873	1419922.14
20	397866.77	1419931.51
21	397768.45	1420018.6
22	397754.48	1420034.05
23	397720.77	1420116.34
24	397715.66	1420143.69
25	397710.62	1420198.12
26	397715.83	1420241.93
27	397715.23	1420277.7
28	397703.83	1420380.6
29	397672.32	1420479.8
30	397669	1420531.82
31	397670.86	1420572.21
32	397666.73	1420619.96
33	397649.8	1420675.81
34	397636.35	1420723.29
35	397600.04	1420808.81
36	397567.76	1420853.7
37	397552.64	1420882.55
38	397516.97	1420966.85
39	397452.46	1421104.07
40	397201.44	1421442
41	397082.1	1421755.81
42	397103.45	1422238.96
43	397155.33	1422403.57
44	397158.88	1422581.53
45	397074.88	1422891.9
46	397021.11	1423171.53
47	396944.71	1423364.66

48	396856.68	1423506.59
49	396590.44	1423717.6
50	396397.34	1423840.62
51	396345.62	1423910.02
52	396254.67	1424114.24
53	396233.78	1424249.09
54	396188.04	1424392.88
55	396188.2	1424483.1
56	396235.88	1424622.8
57	396252.02	1424740.83
58	396286.27	1424887.09
59	396330.92	1424978.46
60	396382	1425039.93
61	396531.76	1425151.64
62	396579.28	1425183.79
63	396634.64	1425241.33
64	396658.44	1425288.86
65	396681.6	1425459.12
66	396692.76	1425669.84
67	396644.89	1425984.14
68	396567.01	1426384.61
69	396505.02	1426467.33
70	396416.68	1426555.19
71	396273.97	1426648.57
72	396118.34	1426688.64
73	395928.08	1426737.43
74	395622	1426786.4
75	395453.61	1426776.16
76	394734.39	1426705.38
77	394753.41	1426675.55
78	394791.98	1426669.15
79	394796.76	1426630.68
80	394835.3	1426593.81
81	394844.91	1426552.13
82	394812.74	1426534.5
83	394722.76	1426531.29
84	394677.99	1426475.88
85	394640.77	1426478.39
86	394615.48	1426482.3
87	394600.59	1426452.74
88	394597.34	1426411.05
89	394545.89	1426366.18
90	394548.98	1426237.93
91	394537.7	1426177.01
92	394489.48	1426157.78
93	394502.3	1426128.92
94	394545.68	1426114.5
95	394545.66	1426085.64
96	394487.77	1426042.36
97	394457.18	1425967.02
98	394466.71	1425838.79
99	394439.33	1425755.42
100	394371.81	1425697.72

101	394294.23	1425613.72
102	394292.88	1425542.36
103	394274.7	1425467.27
104	394212.74	1425379.37
105	394154.83	1425327.52
106	394137.33	1425279.72
107	394123.86	1425229.88
108	394119.15	1425186.11
109	394127.91	1425149.74
110	394116.45	1425114.06
111	394119.81	1425087.8
112	394133.97	1425046.04
113	394159.54	1425010.35
114	394183.12	1424982.06
115	394183.12	1424953.77
116	394168.72	1424926.85
117	394147.76	1424910.02
118	394130.26	1424868.25
119	394111.4	1424810.34
120	394096.59	1424747.05
121	394073.7	1424679.7
122	394060.23	1424617.74
123	394073.7	1424555.8
124	394095.24	1424480.37
125	394101.97	1424413.03
126	394079.08	1424320.1
127	394049.46	1424231.2
128	394030.59	1424154.44
129	394015.1	1424101.24
130	393970.66	1424010.33
131	393947.08	1423952.42
132	393931.6	1423878.33
133	393918.81	1423846.68
134	393945.73	1423790.8
135	393968.63	1423751.74
136	393972.37	1423728.77
137	393961.9	1423714.02
138	393949.12	1423709.31
139	393932.28	1423703.25
140	393918.81	1423689.78
141	393912.75	1423670.25
142	393918.13	1423641.98
143	393917.46	1423610.99
144	393918.81	1423583.38
145	393934.96	1423547.01
146	393954.49	1423510.65
147	393966.62	1423480.36
148	393979.42	1423425.13
149	393980.75	1423403.58
150	393961.9	1423340.96
151	393970.66	1423308.64
152	393985.48	1423274.29
153	393996.92	1423229.16

154	394021.16	1423167.22
155	394046.07	1423114.02
156	394060.89	1423085.07
157	394062.91	1423060.14
158	394055.52	1423014.35
159	394060.23	1422992.12
160	394080.43	1422953.74
161	394097.92	1422924.12
162	394126.21	1422893.13
163	394142.04	1422860.14
164	394155.51	1422800.88
165	394183.12	1422732.86
166	393249.76	1422687.74
167	393109.92	1422677.65
168	393117.85	1422557.44
169	393096.87	1422445.22
170	393083.97	1422379.5
171	392950.61	1422384.29
172	392900.79	1422390.71
173	392797.98	1422430.76
174	392756.2	1422432.36
175	392630.86	1422412.31
176	392631.64	1422376.25
177	392582.22	1422377.85
178	392574.64	1422354.52
179	392582.14	1422278.46
180	392548.4	1422270.44
181	392421.42	1422241.58
182	392280.02	1422235.16
183	392260.23	1422204.44
184	392231.86	1422167.92
185	392194.52	1422130.32
186	392156.35	1422086.31
187	392141.44	1422041.87
188	392177.63	1421952.68
189	392222.07	1421930.15
190	392253.99	1421915.83
191	392259.48	1421903.8
192	392268.95	1421881.59
193	392280.88	1421855.18
194	392329.88	1421734.64
195	392260.4	1421639.11
196	392129.18	1420945.91
197	392239.34	1420704.31
198	391926.98	1420273.48
199	391947.67	1420268.79
200	391974.69	1420264.34
201	391961.94	1420249.47
202	391941.25	1420223
203	391906.62	1420245.38
204	391853.93	1420172.73
205	391723.43	1419500.99
206	391742.95	1419489.05

207	391784.65	1419496.01
208	391805.72	1419499.91
209	391879.19	1419533.37
210	391965.91	1419562.05
211	392015.07	1419552.49
212	392061.5	1419529.95
213	392104.52	1419490.35
214	392195.33	1419424.8
215	392249.27	1419388.61
216	392294.34	1419371.54
217	392355.79	1419346.28
218	392395.74	1419303.26
219	392448.99	1419269.12
220	392528.88	1419237.71
221	392585.56	1419213.81
222	392632.67	1419209.03
223	392663.4	1419211.77
224	392692.76	1419234.3
225	392720.07	1419253.42
226	392746.01	1419261.61
227	392774.69	1419247.95
228	392806.78	1419227.47
229	392836.14	1419220.64
230	392870.29	1419226.1
231	392907.16	1419219.28
232	392936.52	1419195.38
233	392959.73	1419159.19
234	393030.06	1419163.29
235	393090.15	1419183.09
236	393132.48	1419185.82
237	393159.11	1419202.21
238	393187.11	1419236.35
239	393227.39	1419294.39
240	393241.73	1419294.39
241	393302.5	1419271.85
242	393357.13	1419278
243	393381.02	1419270.49
244	393400.82	1419249.32
245	393432.92	1419194.01
246	393458.18	1419184.45
247	393502.56	1419187.87
248	393572.89	1419186.5
249	393628.88	1419182.41
250	393712.18	1419202.89
251	393776.37	1419220.64
252	393823.14	1419225.42
253	393853.18	1419219.96
254	393870.25	1419206.3
255	393890.74	1419169.43
256	393937.85	1419136.66
257	393974.04	1419116.86
258	394035.49	1419092.28
259	394066.9	1419076.57

260	394092.82	1419070.31
261	394122.21	1419067.69
262	394135.86	1419084.08
263	394146.79	1419107.3
264	394169.32	1419126.42
265	394190.49	1419129.15
266	394241.7	1419107.3
267	394288.13	1419096.37
268	394325	1419098.42
269	394385.09	1419080.67
270	394436.3	1419073.84
271	394460.2	1419077.94
272	394486.83	1419100.47
273	394502.53	1419130.51
274	394540.09	1419153.04
275	394579.01	1419172.85
276	394627.48	1419172.85
277	394696.45	1419173.53
278	394720.35	1419163.29
279	394738.78	1419136.66
280	394768.83	1419092.28
281	394800.92	1419056.77
282	394875.34	1419097.05
283	394947.72	1419126.42
284	394998.93	1419139.39
285	395071.31	1419161.92
286	395080.18	1419174.89
287	395085.65	1419227.47
288	395099.99	1419266.39
289	395120.47	1419276.63
290	395184.65	1419289.61
291	395222.21	1419276.63
292	395254.3	1419245.91
293	395272.49	1419228.35
294	395296.8	1419185.68
295	395346.21	1419138.97
296	395364.91	1419096.37
297	395388.81	1419005.56
298	395384.03	1418837.59
299	395386.76	1418780.92
300	395444.12	1418806.18
301	395588.19	1418803.45
302	395674.91	1418815.74
303	395707	1418830.76
304	395783.47	1418829.39
305	395818.3	1418852.61
306	395841.51	1418882.65
307	395868.82	1418888.8
308	395924.13	1418886.07
309	395950.08	1418876.51
310	396054.21	1418881.97
311	396072.64	1418895.63
312	396110.2	1418914.75

313	396158.68	1418914.06
314	396188.04	1418897.68
315	396278.17	1418881.29
316	396316.4	1418849.88
317	396387.42	1418849.88
318	396483.69	1418830.76
319	396561.53	1418815.74
320	396636.64	1418817.1
321	396678.29	1418844.42
322	396737.69	1418881.97
323	396766.37	1418881.97
324	396793	1418865.58
325	396823.05	1418841
326	396876.99	1418821.88
327	396913.86	1418793.89
328	396948.68	1418782.28
329	397003.99	1418780.23
330	397036.76	1418793.21
331	397096.85	1418804.81
332	397122.8	1418812.32
333	397148.74	1418824.62
334	397171.28	1418817.1
335	397180.15	1418806.86
336	397189.03	1418804.81
337	397207.46	1418818.47
338	397219.76	1418832.81
339	397225.22	1418865.58
340	397238.19	1418896.99
341	397249.8	1418912.01
342	397267.55	1418908.6
343	397303.06	1418904.5
344	397336.51	1418913.38
345	397382.95	1418933.86
346	397404.11	1418949.57
347	397423.91	1418977.56
348	397435.52	1418988.49
349	397452.59	1418996.68
350	397497.66	1419002.83
351	397524.29	1418998.05
352	397555.7	1418977.56
353	397604.17	1418976.2
354	397683.38	1418989.17
355	397723.67	1418991.22
356	397750.29	1419008.97
357	397776.24	1419069.06
358	397809.02	1419062.23
Участок 2. Площадь: 183 830 424,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	396181.47	1405872.08
2	396182.07	1405889.36
3	396337.99	1406109.74
4	396394.06	1406101.33
5	396494.07	1406226.34

6	396402.52	1406262.91
7	396364.54	1406270.42
8	396334.32	1406276.4
9	396278.97	1406310.52
10	396202.91	1406323.24
11	396095.47	1406300.5
12	396005.08	1406337.41
13	395922.54	1406409.61
14	395834.38	1406520.04
15	395816.88	1406537.04
16	395799.38	1406554.03
17	395773.54	1406577.28
18	395758.04	1406591.23
19	395740.2	1406601.45
20	395705.13	1406613.56
21	395622.96	1406591.34
22	395401.51	1406597
23	395291.18	1406598.52
24	395221.03	1406573.42
25	395158.09	1406533.48
26	395097.42	1406494.08
27	395043.15	1406465.92
28	394999.64	1406472.55
29	394952.77	1406488.95
30	394899.02	1406515.05
31	394882.62	1406543.23
32	394860.62	1406606.71
33	394854.52	1406652.76
34	394857.58	1406703.97
35	394865.49	1406752.1
36	394894.65	1406811.49
37	394911.56	1406881.12
38	394915.91	1406966.09
39	394937.42	1407005.52
40	394970.2	1407044.43
41	395010.63	1407069.02
42	395020.73	1407084.61
43	395022.27	1407099.47
44	395015.38	1407113.55
45	394996.97	1407121.99
46	394894.14	1407084.1
47	394824.52	1407063.89
48	394696.92	1407039.81
49	394677.22	1407029.33
50	394653.65	1407000.94
51	394636.76	1406988.11
52	394613.34	1406976.6
53	394592.61	1406978.14
54	394571.99	1407001.19
55	394550.5	1407017.81
56	394537.7	1407034.44
57	394532.59	1407065.94
58	394525.67	1407109.96

59	394520.31	1407117.43
60	394519.21	1407113.91
61	394498.96	1407114.86
62	394440.87	1407121.87
63	394425.05	1407153.21
64	394407.99	1407188.91
65	394369.57	1407214.73
66	394346.67	1407236.16
67	394322.03	1407306.9
68	394291.59	1407370.3
69	394307.49	1407444.38
70	394312.55	1407462.47
71	394300.63	1407467.85
72	394266.83	1407469.63
73	394234.57	1407469.88
74	394199.69	1407474.76
75	394155.1	1407495.74
76	394112.61	1407525.95
77	394066.78	1407568.94
78	394028.38	1407589.94
79	393975.66	1407600.67
80	393936.23	1407623.72
81	393916.82	1407649.85
82	393908.06	1407681.58
83	393881.7	1407764
84	393824.4	1407883.81
85	393759.86	1407997.47
86	393695.35	1408071.21
87	393645.17	1408105.98
88	393585.8	1408115.21
89	393448.58	1408129.56
90	393322.65	1408149.01
91	393267.34	1408197.12
92	393237.64	1408316.94
93	393180.02	1408443.92
94	393175.67	1408591.82
95	392973.4	1408822.37
96	393062.57	1408922.41
97	393247.44	1409022.46
98	393290.25	1409061.37
99	393279.73	1409066.23
100	393255.46	1409077.44
101	393229.29	1409088.46
102	393197.14	1409100.86
103	393144.33	1409116.93
104	393108.51	1409122.67
105	393042.95	1409144.26
106	392995.99	1409158.03
107	392879.72	1409221.3
108	392883.46	1409230.82
109	392892.28	1409248.16
110	392856.38	1409266.65
111	392850.41	1409285.47



112	392852.25	1409298.79
113	392838.47	1409330.48
114	392826.53	1409351.16
115	392809.54	1409411.25
116	392807.98	1409477.23
117	392803.66	1409530.67
118	392830.53	1409591.75
119	392846.41	1409643.37
120	392876.52	1409706.25
121	392864.68	1409762.8
122	392867.94	1409768.57
123	392862.15	1409777.15
124	392849.45	1409791.17
125	392831.72	1409806.25
126	392782.24	1409826.36
127	392759.22	1409829.8
128	392676.67	1409841.97
129	392612.43	1409872.49
130	392616.88	1409881.81
131	392599.43	1409919.46
132	392581.98	1409941.51
133	392569.41	1409946.48
134	392563.96	1409948.63
135	392548.8	1409951.61
136	392548.34	1409957.35
137	392560.9	1409961.88
138	392564.88	1409963.32
139	392576.35	1409970.21
140	392581.87	1409979.62
141	392574.69	1410000.05
142	392567.75	1410028.53
143	392566.6	1410056.55
144	392556.68	1410081.69
145	392530.75	1410126.67
146	392501.64	1410160.54
147	392481.99	1410169.63
148	392452.65	1410195.54
149	392421.21	1410218.75
150	392391.97	1410247.06
151	392360.09	1410283.84
152	392368.4	1410322.29
153	392359.62	1410333.87
154	392324.92	1410351.34
155	392271.19	1410399.47
156	392235.2	1410422.22
157	392209.27	1410448.96
158	392187.71	1410470.12
159	392170.77	1410483.87
160	392150.4	1410493.13
161	392102.77	1410497.89
162	392066.66	1410506.36
163	392052.5	1410509.8
164	392038.34	1410513.24

165	392013.21	1410528.06
166	391941.77	1410570.92
167	391906.58	1410585.21
168	391889.64	1410597.37
169	391817.41	1410630.45
170	391812.12	1410705.6
171	391805.98	1410729.68
172	391772.98	1410753.71
173	391746.65	1410779.87
174	391728.94	1410771.54
175	391720.08	1410767.38
176	391701.74	1410754.97
177	391683.41	1410742.56
178	391657.23	1410769.38
179	391659.2	1410789.33
180	391667.29	1410785.29
181	391677.76	1410784.53
182	391683.43	1410795.57
183	391694.04	1410803.05
184	391687.89	1410814.88
185	391680	1410830.07
186	391645.26	1410868.31
187	391607.54	1410898.49
188	391567.18	1410913.93
189	391464.37	1410922.01
190	391457.12	1410941.63
191	391442.39	1410955.77
192	391427.66	1410969.91
193	391401.45	1410972.8
194	391375.24	1410975.69
195	391341.71	1410985.87
196	391321.02	1410984.82
197	391309.44	1410961.31
198	391300.14	1410970.43
199	391287.16	1410982.01
200	391248.22	1410992.19
201	391210.62	1410997.91
202	391206.81	1410998.49
203	391177.67	1411012.89
204	391157.32	1411039.91
205	391140.48	1411045.87
206	391132.76	1411025.87
207	391157.07	1410992.35
208	391209.44	1410959.6
209	391235.64	1410949.26
210	391261.84	1410938.91
211	391236.44	1410931.02
212	391226.03	1410924.89
213	391219.43	1410923.71
214	391211.95	1410922.38
215	391195.68	1410928.42
216	391187.81	1410926.22
217	391182.11	1410924.14

218	391174.1	1410921.26
219	391151.55	1410893
220	391093.35	1410899.65
221	391083.79	1410903.29
222	391073.9	1410916.82
223	391070.93	1410928.05
224	391050.15	1410966.69
225	391044.87	1410997.74
226	391038.28	1411015.23
227	391025.75	1411031.74
228	391012.2	1411067.04
229	391006.45	1411082.03
230	390995.89	1411096.89
231	390958.78	1411123.54
232	390943.62	1411129.5
233	390880.87	1411170.17
234	390825.42	1411201.94
235	390791.99	1411229.36
236	390766.27	1411237.95
237	390746.48	1411240.26
238	390729.48	1411254.91
239	390714.64	1411303.78
240	390691.55	1411360.25
241	390680.65	1411370.67
242	390669.75	1411381.1
243	390631.38	1411423.7
244	390588.17	1411457.06
245	390578.88	1411462.9
246	390560.31	1411474.58
247	390539.53	1411482.84
248	390508.86	1411490.43
249	390479.69	1411494.42
250	390432.86	1411494.42
251	390398.44	1411482.85
252	390363.81	1411491.44
253	390331.07	1411489.58
254	390287.47	1411486.16
255	390249.61	1411493.59
256	390274.59	1411504.88
257	390296.28	1411499.38
258	390303.87	1411505.32
259	390306.53	1411511.45
260	390305.77	1411514.65
261	390305.02	1411517.85
262	390264.92	1411517.84
263	390244.87	1411517.83
264	390194.26	1411534.89
265	390153.83	1411538.57
266	390121.37	1411554.58
267	390071.23	1411569.78
268	390041.5	1411587.17
269	389985.51	1411568.45
270	389965.71	1411499.43

271	389947.91	1411490.84
272	389959.03	1411479.13
273	389970.16	1411467.41
274	389988.39	1411438.94
275	389995.06	1411418.05
276	389976.83	1411402.46
277	389931.62	1411400.63
278	389905.89	1411382.91
279	389837.41	1411326.37
280	389798.15	1411284.53
281	389784.08	1411263.82
282	389730.42	1411265.11
283	389660.86	1411297.91
284	389682.42	1411368.66
285	389652.92	1411378.45
286	389652.13	1411394.76
287	389651.54	1411406.87
288	389633.05	1411494.77
289	389632.11	1411499.23
290	389624.25	1411545.64
291	389616.39	1411592.04
292	389634.98	1411602.48
293	389621.77	1411670.65
294	389581.22	1411746.24
295	389577.24	1411864.28
296	389583.7	1411890.14
297	389581.63	1411928.4
298	389597.27	1411976.84
299	389561.57	1412000.03
300	389534.73	1412008.48
301	389498.24	1412015.16
302	389452.72	1412011.49
303	389429.21	1412006.46
304	389264.35	1411971.21
305	389191.01	1411959.27
306	389175.98	1411959.89
307	389159.57	1411968.63
308	389151.67	1411977.91
309	389143.77	1411987.18
310	389136.05	1412000.6
311	389131.01	1412009.37
312	389124.14	1412004.74
313	389104.96	1411964.94
314	389073.47	1411933.9
315	389075.27	1411929.13
316	389050.15	1411924.65
317	389025.02	1411920.17
318	389024.81	1411919.66
319	389024.6	1411919.14
320	389016.29	1411902.19
321	388968.68	1411899.96
322	388940.59	1411902.02
323	388891.1	1411922.04

324	388879.54	1411967.44
325	388874.4	1411995.7
326	388874.65	1412040.41
327	388886.47	1412037.14
328	388907.33	1412181.02
329	388909.69	1412228.01
330	388917.14	1412345.45
331	388950.09	1412366.7
332	388910.98	1412449.74
333	388893.83	1412470.84
334	388881.45	1412479.47
335	388857.26	1412485.28
336	388613.12	1412461.56
337	388508.15	1412420.72
338	388465.92	1412414.1
339	388444.96	1412418.4
340	388390.96	1412428.77
341	388384.17	1412431.22
342	388373.6	1412436.24
343	388358.36	1412444.9
344	388347.77	1412451.49
345	388333.21	1412461.19
346	388326.87	1412465.74
347	388315.78	1412471.77
348	388300.8	1412477.46
349	388255.56	1412490.98
350	388245.41	1412493.32
351	388038.21	1412370.53
352	388108.72	1412457.06
353	388102.68	1412477.69
354	388164.99	1412540.25
355	388152.53	1412551.01
356	388121.04	1412578.21
357	388083.16	1412631.36
358	388088.01	1412647.79
359	388080.01	1412664.21
360	388041.76	1412725.14
361	388040.87	1412754.49
362	388058.21	1412750.04
363	388066.21	1412734.92
364	388084.45	1412787.4
365	388101.35	1412800.3
366	388092.51	1412836.49
367	388091.7	1412852.27
368	388091.8	1412853.34
369	388104.69	1412853.63
370	388125.87	1412899.54
371	388133.59	1412942.37
372	388132.19	1412981.67
373	388123.06	1413013.59
374	388135.48	1413045.43
375	388144.99	1413078.86
376	388152.18	1413103.68

377	388177.88	1413102.07
378	388168.68	1413142.32
379	388160.33	1413179.07
380	388151.42	1413218.28
381	388141.19	1413252.37
382	388112.37	1413283.71
383	388090.23	1413296.84
384	388003.47	1413325.08
385	387989.91	1413329.5
386	387975.89	1413335.03
387	387965.33	1413339.19
388	387935.7	1413350.87
389	387915.06	1413356.27
390	387665.97	1413357.72
391	387508.52	1413338.56
392	387438.34	1413334.41
393	387379.87	1413329.85
394	387356.72	1413325.89
395	387330.92	1413321.47
396	387295.21	1413313.24
397	387219.05	1413290.52
398	387206.03	1413286.29
399	387058.28	1413235.32
400	386968.72	1413209.15
401	386955.09	1413207.2
402	386930.4	1413203.67
403	386873.39	1413201.07
404	386864.63	1413200.09
405	386833.57	1413196.62
406	386794.64	1413193.61
407	386762.53	1413195.21
408	386750.33	1413198.85
409	386725.99	1413212.34
410	386705.01	1413238.32
411	386698.07	1413275.17
412	386705.08	1413300.43
413	386734.38	1413358.2
414	386779.92	1413463.19
415	386795.23	1413493.24
416	386830.44	1413552.07
417	386871.76	1413599.35
418	386940.96	1413654.62
419	386979.77	1413694.76
420	387002.09	1413720.13
421	387005.45	1413725.75
422	387012.49	1413740.29
423	387016.78	1413759.32
424	387020.65	1413890.27
425	387023.7	1413928.46
426	387025.23	1413936.3
427	387040.22	1413996.76
428	387052.11	1414065.13
429	387061.89	1414097.16

430	387073.15	1414134.03
431	387082.16	1414158
432	387105.28	1414189.7
433	387123.35	1414206.38
434	387156.54	1414229.64
435	387198.77	1414256.8
436	387241	1414283.96
437	387257.74	1414296.86
438	387274.48	1414309.75
439	387281.43	1414319.34
440	387282.6	1414337.98
441	387280.27	1414350.59
442	387269.09	1414366.87
443	387249.72	1414382.78
444	387218.47	1414410.42
445	387196.67	1414444.59
446	387191.04	1414459.24
447	387183.88	1414490.33
448	387181.97	1414529.4
449	387186.5	1414596.07
450	387185.41	1414619.53
451	387184.4	1414641.35
452	387181.5	1414683.61
453	387191.5	1414743.63
454	387205.16	1414773.77
455	387213.92	1414799.34
456	387213.5	1414805.1
457	387212.93	1414813.1
458	387198.79	1414842.59
459	387134.49	1414946.45
460	387099.78	1415026.19
461	387079.07	1415069.86
462	387066.83	1415104.85
463	387065.53	1415134.84
464	387079.46	1415212.47
465	387098.18	1415293.92
466	387112.03	1415327.89
467	387140.58	1415376.32
468	387144.68	1415390.41
469	387146.15	1415405.57
470	387139.06	1415431.02
471	387129.16	1415451.9
472	387088.05	1415502.53
473	387074.4	1415532.84
474	387075.35	1415575.14
475	387093.5	1415625.74
476	387094.33	1415649.46
477	387088.91	1415663.71
478	387077.74	1415682.65
479	387065.42	1415706.91
480	386984.75	1415661.59
481	386952.36	1415655.3
482	386918.76	1415654.82

483	386908.32	1415670.65
484	386898.02	1415693.02
485	386885.45	1415720.3
486	386858.73	1415778.99
487	386824.64	1415796.52
488	386815.41	1415835.48
489	386802.1	1415843.16
490	386802.22	1415843.36
491	386812.63	1415860.35
492	386827	1415861.56
493	386838.62	1415893.43
494	386860.73	1415902.91
495	386867.75	1415911.78
496	386874.8	1415908.94
497	386887.65	1415914.45
498	386917.16	1415905.63
499	386927.35	1415895.44
500	386939.56	1415951.06
501	387106.76	1415911.77
502	387107.21	1415914.45
503	387106.68	1415920.07
504	387106.32	1415931.08
505	387104.72	1415950.04
506	387109.66	1415951.45
507	387093.14	1415987.36
508	387033.25	1416088.39
509	386993.93	1416151.97
510	386961.87	1416199.23
511	386910.62	1416263.81
512	386872.24	1416308.15
513	386808.69	1416374.12
514	386769.44	1416431.68
515	386736.9	1416418.96
516	386683.12	1416373.7
517	386621.66	1416337.86
518	386563.61	1416319.94
519	386548.25	1416369.44
520	386551.66	1416399.33
521	386602.03	1416452.24
522	386648.12	1416490.66
523	386707.23	1416526.27
524	386695.5	1416585.1
525	386678.5	1416646.23
526	386608.4	1416592.91
527	386581.05	1416539.6
528	386554.1	1416514.29
529	386513.07	1416510.32
530	386490.62	1416535.92
531	386490.62	1416568.09
532	386441	1416587.83
533	386418.07	1416590.16
534	386392.86	1416599.99
535	386380.29	1416622.5

536	386397.5	1416656.91
537	386420	1416673.47
538	386459.05	1416716.48
539	386480.23	1416751.55
540	386502.73	1416791.21
541	386482.58	1416803.9
542	386470.03	1416812.64
543	386279.14	1416858.35
544	386265.46	1416853.66
545	386225.94	1416847.72
546	386156.82	1416834.29
547	386090.62	1416794.39
548	386050.16	1416754.49
549	386020.08	1416730.73
550	385987.2	1416753.73
551	385938.63	1416788.73
552	385905.07	1416812.71
553	385876.51	1416832.34
554	385867.45	1416914.64
555	385868.26	1416979.73
556	385927.56	1416977.98
557	386033.19	1416981.49
558	386068.98	1417006.05
559	386109.33	1417026.39
560	386139.91	1417038.83
561	386166.38	1417039.43
562	386146.52	1417070.2
563	386105.76	1417088.94
564	386085.48	1417106.76
565	386039.1	1417144.54
566	386002.4	1417186.93
567	385961.55	1417240.36
568	385937.74	1417288.28
569	385938.72	1417326.03
570	385928.67	1417370.23
571	385913.93	1417413.78
572	385901.19	1417444.63
573	385890.13	1417468.9
574	385894.49	1417502.97
575	385907.57	1417535.17
576	385924.07	1417546.91
577	385961.24	1417549.06
578	385999.62	1417543.53
579	386019.44	1417522.34
580	386044.9	1417481.44
581	386067.79	1417436.78
582	386072.26	1417395.48
583	386059.09	1417374.47
584	386053.28	1417340.75
585	386060.66	1417294.86
586	386077.79	1417267.74
587	386103.69	1417238.48
588	386108.38	1417205.88

589	386099.89	1417162.55
590	386104.23	1417126.42
591	386127.64	1417098.77
592	386161.43	1417075.43
593	386203.66	1417065.6
594	386234.22	1417063.75
595	386280.3	1417063.75
596	386325.14	1417064.05
597	386350.64	1417064.06
598	386375.06	1417060.68
599	386410.38	1417039.49
600	386489.82	1416987.21
601	386560.15	1416948.29
602	386719.93	1416901.86
603	386797.77	1416882.74
604	386881.07	1416877.96
605	386928.18	1416860.21
606	386984.86	1416798.07
607	387023.78	1416771.44
608	387057.92	1416733.2
609	387083.18	1416676.53
610	387100.93	1416650.58
611	387148.07	1416641.11
612	387184.93	1416631.28
613	387238.38	1416571.69
614	387279.17	1416493.06
615	387313.97	1416468.28
616	387352.2	1416514.71
617	387365.86	1416572.74
618	387351.52	1416648.54
619	387447.11	1416755.74
620	387528.71	1416843.14
621	387607.92	1416901.86
622	387648.54	1416974.92
623	387664.25	1417011.11
624	387719.55	1417024.08
625	387782.03	1417004.96
626	387831.19	1416978.33
627	387868.41	1416991.99
628	387908.01	1416996.77
629	387972.85	1416958.5
630	388006.33	1416937.36
631	388061.64	1416852.69
632	388123.77	1416721.6
633	388159.62	1416670.39
634	388195.47	1416619.18
635	388271.94	1416564.55
636	388357.98	1416526.31
637	388543.21	1416541.91
638	388711.67	1416561.82
639	388782.68	1416571.38
640	388927.44	1416630.1
641	388950.65	1416660.14



642	389023.03	1416671.07
643	389077.65	1416697.02
644	389124.08	1416699.75
645	389182.24	1416668.64
646	389241.53	1416636.93
647	389353.51	1416610.98
648	389409.5	1416626
649	389552.89	1416698.38
650	389772.7	1416770.5
651	389861.51	1416806.26
652	389914.77	1416858.16
653	390080.01	1416923.71
654	390133.27	1417009.74
655	390286.22	1417041.15
656	390347.67	1417113.53
657	390388.64	1417123.09
658	390470.58	1417221.41
659	390506.08	1417330.66
660	390611.23	1417433.08
661	390672.69	1417621.53
662	390686.34	1417796.33
663	390672.69	1417917.87
664	390691.81	1418027.12
665	390738.24	1418087.21
666	390780.57	1418121.35
667	390821.54	1418141.83
668	390839.29	1418189.63
669	390902.11	1418226.5
670	390909.35	1418267.5
671	390918.5	1418319.36
672	390958.1	1418330.29
673	391016.82	1418318
674	391041.4	1418379.45
675	391086.47	1418399.93
676	391169.77	1418436.8
677	391247.61	1418483.23
678	391287.21	1418518.74
679	391351.4	1418551.51
680	391388.27	1418587.02
681	391431.97	1418597.95
682	391460.51	1418594.24
683	391504.69	1418578.14
684	391529.27	1418580.88
685	391558.63	1418592.48
686	391567.5	1418606.82
687	391592.77	1418767.28
688	391587.99	1418800.74
689	391577.75	1418823.27
690	391555.9	1418894.97
691	391521.41	1418935.52
692	391497.86	1418993.29
693	391485.57	1419045.18
694	391473.28	1419081.37

695	391457.57	1419092.98
696	391430.26	1419099.81
697	391372.22	1419063.62
698	391348.32	1419067.03
699	391336.08	1419083.63
700	391336.03	1419133.26
701	391325.79	1419177.65
702	391334.92	1419294.32
703	391276.92	1419352.99
704	391262.02	1419360.59
705	391198.83	1419399.58
706	391168.79	1419417.4
707	391156.59	1419424.83
708	391116.25	1419445.46
709	391128.41	1419472.86
710	391151.88	1419527.85
711	391084.16	1419896.16
712	391056.42	1420131.52
713	391146.26	1420178.05
714	391178.14	1420181.07
715	391203.75	1420179.07
716	391204.51	1420207.15
717	391202.46	1420207.15
718	391256.74	1420235.27
719	391253.7	1420238.88
720	391191.04	1420256.48
721	391215.02	1420289.39
722	391234.07	1420320.28
723	391261.07	1420318.06
724	391272.89	1420328.22
725	391300.88	1420386.04
726	391260.77	1420396.7
727	391229.99	1420450.94
728	391241.43	1420476.25
729	391288.72	1420485.77
730	391301.54	1420512.16
731	391285.41	1420554.32
732	391354.7	1420735.39
733	391423.62	1420838.77
734	391483.83	1420914.16
735	391456.2	1420905.03
736	391442.16	1420920.15
737	391436.76	1420950.93
738	391408.85	1420936.6
739	391390.31	1420943.9
740	391370.32	1420956.33
741	391353.58	1420949.3
742	391329.74	1420938.05
743	391305.28	1420938.77
744	391289.46	1420974.72
745	391248.59	1421020.94
746	391245.09	1421088.01
747	391271.5	1421088.62

748	391201.32	1421170.7
749	391177.7	1421204.35
750	391088.51	1421189.93
751	391086.12	1421089.84
752	390975.18	1421114.56
753	390766.31	1421124.15
754	390698.82	1421136.98
755	390531.66	1421072.83
756	390383.82	1421056.8
757	389847.11	1421043.92
758	388692.01	1421016.63
759	388630.96	1421055.09
760	388597.46	1421102.25
761	388576.5	1421269.88
762	388599.11	1421404.54
763	388599.15	1421459.05
764	388583.12	1421500.71
765	388579.94	1421555.2
766	388554.29	1421632.16
767	388477.21	1421683.44
768	388318.37	1421732.19
769	388197.7	1421782.81
770	388097.72	1421875.77
771	388011.01	1421952.72
772	387949.98	1421991.18
773	387789.35	1422052.07
774	387750.86	1422145.04
775	387676.93	1422320.73
776	387630.46	1422373.93
777	387503.86	1422491.11
778	387379.96	1422570.57
779	387334.87	1422628.34
780	387294.01	1422668.42
781	387229.12	1422678.31
782	387206.21	1422689.09
783	387195.43	1422787.41
784	387110.6	1422919.4
785	387095.78	1422990.79
786	387096.44	1423117.39
787	387053.35	1423316.71
788	387049.99	1423501.22
789	387053.35	1423634.56
790	387034.5	1423887.76
791	386983.32	1424044
792	386862.1	1424227.18
793	386819.01	1424343
794	386840.55	1424418.41
795	386859.4	1424736.26
796	386865.74	1424927.28
797	386837.18	1424940.11
798	386826.17	1424945.06
799	386799.3	1424981.95
800	386247.81	1425236.67

801	386114.39	1425289.28
802	385846.59	1425299.06
803	385601.64	1425222.95
804	385462.89	1425205
805	385457.68	1425205.08
806	385457.41	1425205.04
807	385371.85	1425212.42
808	385328.6	1425229.56
809	385281.57	1425316.36
810	385080.11	1425610.94
811	385055.7	1425666.39
812	385055.03	1425649.23
813	385053.94	1425626.52
814	385046.63	1425608.27
815	385035.97	1425593.66
816	385024.42	1425585.07
817	385008.02	1425581.57
818	384971.6	1425582.98
819	384947.16	1425583.15
820	384931.39	1425583.15
821	384920.85	1425587.86
822	384890.81	1425609.56
823	384831.57	1425657.38
824	384817.81	1425668.12
825	384809.85	1425674.35
826	384799.76	1425679.52
827	384783.86	1425684.02
828	384738.54	1425685.65
829	384650.4	1425696.16
830	384648.9	1425695.88
831	384637.88	1425710.41
832	384635.6	1425727.64
833	384636.57	1425727.74
834	384638.34	1425737.33
835	384647.74	1425757.7
836	384673.26	1425784.72
837	384775.23	1425903.03
838	384832.4	1425948.82
839	384872.13	1425986.44
840	384903.73	1426019.01
841	384936.12	1426053.09
842	384857.49	1426291.31
843	384749.26	1426484.24
844	384719.17	1426513.52
845	384676.26	1426545.65
846	384622.03	1426622.68
847	384518.21	1426903.67
848	384517.78	1426902.88
849	384398.45	1426502.43
850	384000.35	1426407.77
851	383754.6	1426334.42
852	383623.98	1426229.57
853	383601.11	1426300.73

854	383594.84	1426373.57
855	383579.25	1426440.99
856	383571.24	1426475.63
857	383445.07	1426671.59
858	383366.44	1426767.91
859	383304.77	1426803.41
860	383260.63	1426877.63
861	383257.22	1426898.5
862	383250.39	1426940.23
863	383215.68	1426993.63
864	383180.97	1427047.02
865	383103.38	1427242.54
866	383006.64	1427315.86
867	382904.75	1427346.72
868	382681.04	1427257.83
869	382663.15	1427257.59
870	382660.77	1427256.68
871	382520.5	1427251.81
872	382462.4	1427269.38
873	382421.4	1427276.54
874	382121.77	1427348.6
875	382021.97	1427340.79
876	381857.73	1427326.02
877	381614.52	1427374.09
878	381629.78	1426871.58
879	381871.1	1426550.8
880	382020.18	1426313.55
881	382037.81	1426223.79
882	382010.2	1426100.31
883	381957.87	1425964.08
884	381995.85	1425969.66
885	382059.73	1425988
886	382200.35	1426040.8
887	382296.51	1425997.46
888	382330.08	1426007.06
889	382422.69	1426066.3
890	382611.61	1426037.32
891	382670.22	1426008.71
892	382734.19	1425987.54
893	382766.34	1425978.99
894	382764.82	1425958.15
895	382719.24	1425950.97
896	382686.69	1425846.53
897	382610.92	1425784.05
898	382643.37	1425657.4
899	382677.1	1425625.31
900	382718.6	1425655.75
901	382737.84	1425641.31
902	382827.96	1425498.58
903	382907.95	1425508.14
904	382940.34	1425399.11
905	382948.69	1425304.53
906	382909.05	1425197.16

907	382920.72	1425068.91
908	382838.45	1424919.44
909	382828.7	1424897.21
910	382815.9	1424885.75
911	382796.36	1424870.95
912	382776.83	1424826.49
913	382755.29	1424776.67
914	382737.79	1424716.06
915	382724.98	1424671.62
916	382731.73	1424631.87
917	382760.68	1424590.8
918	382792.33	1424557.81
919	382810.52	1424519.41
920	382809.83	1424487.78
921	382798.4	1424460.84
922	382785.59	1424434.58
923	382772.8	1424419.76
924	382751.92	1424411.68
925	382717.57	1424407.64
926	382680.54	1424404.27
927	382658.33	1424394.85
928	382649.57	1424375.32
929	382653.6	1424353.77
930	382665.05	1424330.86
931	382688.61	1424305.28
932	382723.63	1424289.78
933	382757.32	1424272.28
934	382780.88	1424262.17
935	382787.62	1424247.37
936	382783.58	1424237.93
937	382762.35	1424231.2
938	382746.87	1424217.07
939	382746.2	1424194.84
940	382754.96	1424161.17
941	382768.41	1424132.21
942	382777.17	1424121.44
943	382781.22	1424109.32
944	382770.39	1424097.25
945	382748.22	1424093.15
946	382728.69	1424089.12
947	382721.96	1424072.95
948	382723.97	1424034.57
949	382718.6	1424017.74
950	382703.09	1424014.36
951	382669.42	1424017.05
952	382651.24	1424003.58
953	382642.5	1423987.43
954	382644.52	1423965.2
955	382653.94	1423942.31
956	382668.07	1423927.49
957	382690.3	1423914.7
958	382725.32	1423901.9
959	382729.37	1423887.09

960	382719.26	1423874.29
961	382698.38	1423870.26
962	382668.07	1423870.93
963	382625.67	1423872.27
964	382568.42	1423860.15
965	382540.81	1423838.61
966	382534.07	1423818.39
967	382503.1	1423767.22
968	382503.1	1423749.04
969	382509.82	1423731.52
970	382536.1	1423704.6
971	382558.31	1423664.87
972	382573.13	1423629.17
973	382583.24	1423577.98
974	382582.56	1423547.01
975	382587.95	1423517.39
976	382605.45	1423485.74
977	382621.62	1423459.46
978	382639.8	1423430.5
979	382645.86	1423408.29
980	382651.24	1423361.82
981	382660	1423307.96
982	382668.07	1423279
983	382690.97	1423246.68
984	382707.14	1423217.7
985	382705.79	1423184.04
986	382695.7	1423142.96
987	382682.23	1423116.04
988	382637.79	1423074.96
989	382632.39	1423054.08
990	382637.11	1423032.53
991	382651.92	1423006.25
992	382674.82	1422973.27
993	382700.41	1422941.62
994	382728.69	1422905.25
995	382749.57	1422862.82
996	382761.69	1422828.49
997	382777.86	1422802.21
998	382785.25	1422783.37
999	382779.21	1422761.82
1000	382761.69	1422752.38
1001	382742.16	1422750.36
1002	382717.25	1422742.95
1003	382701.76	1422724.1
1004	382697.03	1422701.21
1005	382702.43	1422670.9
1006	382717.91	1422655.42
1007	382736.1	1422656.77
1008	382751.92	1422648.01
1009	382760.34	1422633.19
1010	382770.45	1422581.34
1011	382789.64	1422564.5
1012	382826.67	1422539.59

1013	382878.52	1422511.3
1014	382922.29	1422502.54
1015	382969.43	1422506.59
1016	382988.97	1422496.48
1017	383004.45	1422476.95
1018	383015.91	1422455.41
1019	383013.21	1422443.97
1020	382998.39	1422439.26
1021	382975.15	1422443.28
1022	382934.76	1422455.41
1023	382897.04	1422456.76
1024	382879.53	1422436.56
1025	382895.69	1422401.54
1026	382922.64	1422367.87
1027	382950.91	1422304.56
1028	382898.2	1422296.59
1029	382844.51	1422297.16
1030	382793.34	1422357.1
1031	382740.81	1422361.13
1032	382653.69	1422400.08
1033	382608.62	1422470.64
1034	382536.63	1422464.28
1035	382493.43	1422469.12
1036	382447.71	1422496.41
1037	382367.89	1422443.57
1038	382316.82	1422409.94
1039	382276.88	1422389.12
1040	382209.7	1422384.36
1041	382171.4	1422357.14
1042	382118.59	1422352.35
1043	382092.17	1422362
1044	381866.71	1422448
1045	381720.56	1422461.62
1046	381628.34	1422480.33
1047	381455.93	1422531.5
1048	381313.72	1422574.12
1049	381244.48	1422596.82
1050	381195.23	1422593.42
1051	381028.74	1422615.97
1052	380864.1	1422619.53
1053	380734.05	1422635.89
1054	380686.91	1422626.46
1055	380622.25	1422634.54
1056	380585.88	1422642.61
1057	380550.87	1422642.61
1058	380482.18	1422599.52
1059	380449.86	1422530.84
1060	380436.39	1422499.85
1061	380426.97	1422412.31
1062	380420.22	1422359.78
1063	380380.15	1422315.05
1064	380325.95	1422332.17
1065	380239.13	1422369.66

1066	380107.52	1422481.95
1067	379969.54	1422584.62
1068	379830.99	1422626.46
1069	379754.79	1422677.74
1070	379668.36	1422684.22
1071	379200.75	1422783.92
1072	378839	1422809.81
1073	378630.56	1422928.56
1074	378294.64	1422899.95
1075	378074.52	1422701.32
1076	377889.82	1422448.19
1077	377789.92	1422637.39
1078	377706.23	1422775.31
1079	377610.94	1422922.52
1080	377564.45	1423041.5
1081	377551.32	1423134.48
1082	377496.6	1423221.07
1083	377162.35	1423615.64
1084	376982.31	1423840.16
1085	376640.13	1424661.12
1086	376514.74	1424824.71
1087	376398.83	1425013.95
1088	376366.55	1425090.9
1089	376333.76	1425312.13
1090	376291.6	1425462.84
1091	376176.14	1425533.44
1092	376108.63	1425616.85
1093	376117.67	1425720.16
1094	375706.86	1425417.72
1095	375664	1425386.17
1096	375392.77	1425321.4
1097	375069.5	1425126.97
1098	374803.8	1424826.16
1099	374803.35	1424825.28
1100	374687.27	1424570.46
1101	374613.39	1424344.96
1102	374632.9	1424267.94
1103	374680.69	1424139.57
1104	374701.18	1424086.31
1105	374766.73	1423959.31
1106	374832.28	1423881.47
1107	374902.21	1423829.49
1108	375062.25	1423710.54
1109	375137.49	1423604.25
1110	375166.27	1423495.92
1111	375226.25	1423313.38
1112	375302.05	1423157.7
1113	375394.91	1423086.69
1114	375476.16	1423130.39
1115	375607.26	1423053.91
1116	375711.05	1422951.49
1117	375716.51	1422883.21
1118	375746.55	1422846.34

1119	375806.64	1422801.27
1120	375853.07	1422713.87
1121	375951.39	1422571.85
1122	375975.97	1422487.18
1123	375991	1422394.32
1124	375989.63	1422342.43
1125	376053.81	1422257.76
1126	376074.3	1422178.56
1127	376100.25	1422152.61
1128	376145.31	1422125.3
1129	376189.01	1421979.18
1130	376219.05	1421913.63
1131	376228.61	1421813.94
1132	376217.91	1421661.96
1133	376283.24	1421506.67
1134	376381.46	1421332.32
1135	376451.21	1421264.96
1136	376478.14	1421140.64
1137	376545.43	1421021.88
1138	376566.94	1420918.78
1139	376555.33	1420834.11
1140	376583.33	1420793.14
1141	376618.84	1420762.42
1142	376620.64	1420717.35
1143	376504.48	1420719.83
1144	376417.67	1420696.68
1145	376356.49	1420716.52
1146	376220.9	1420704.94
1147	375987.76	1420622.27
1148	375954.69	1420554.48
1149	375850.51	1420579.28
1150	375781.07	1420509.83
1151	375632.25	1420519.75
1152	375562.8	1420418.89
1153	375485.09	1420440.38
1154	375423.91	1420385.82
1155	375367.69	1420413.93
1156	375304.86	1420410.62
1157	375189.52	1420372.59
1158	375141.57	1420392.43
1159	375015.91	1420422.19
1160	374913.39	1420410.62
1161	374842.29	1420397.39
1162	374748.04	1420364.32
1163	374619.06	1420284.95
1164	374577.73	1420210.54
1165	374490.09	1420194.01
1166	374394.11	1420149.41
1167	374394.1	1420149.41
1168	374427.6	1420090.58
1169	374460.81	1420038.02
1170	374482.48	1420010.75
1171	374520.91	1419964.26



1172	374544.27	1419910.96
1173	374560.55	1419853.77
1174	374562.54	1419850.38
1175	374637.66	1419808.14
1176	374783.37	1419697.51
1177	374827.28	1419642.48
1178	374842.91	1419605.63
1179	374864.35	1419587.94
1180	374897.79	1419541.5
1181	374917.04	1419481.25
1182	374928.87	1419451.84
1183	374946.21	1419440.31
1184	374979.81	1419417.67
1185	375009.42	1419389.5
1186	375009.42	1419389.51
1187	375081.22	1419406.17
1188	375187.38	1419208.06
1189	375200.7	1419170.08
1190	375242.13	1419097.44
1191	375258.82	1419039.66
1192	375303.67	1418935.66
1193	375375.04	1418788.73
1194	375403.23	1418739.2
1195	375429.72	1418702.87
1196	375474.33	1418664.89
1197	375531.83	1418711.06
1198	375587.88	1418704.43
1199	375614.34	1418676.34
1200	375629.34	1418626.83
1201	375649.3	1418570.7
1202	375679.23	1418496.41
1203	375717.4	1418422.12
1204	375757.22	1418339.57
1205	375780.61	1418248.79
1206	375810.39	1418219.05
1207	375846.66	1418209.13
1208	375912.55	1418212.38
1209	375999.8	1418230.49
1210	376042.59	1418246.96
1211	376078.65	1418296.44
1212	376109.86	1418317.89
1213	376159.28	1418322.79
1214	376216.8	1418364.02
1215	376225.76	1418388.76
1216	376244.94	1418437.31
1217	376246.66	1418439.03
1218	376256.7	1418453.85
1219	376266.65	1418465.77
1220	376285.16	1418482.03
1221	376304.1	1418493.54
1222	376316.6	1418507.42
1223	376321.81	1418517.68
1224	376327.34	1418536.22

1225	376337.27	1418550.39
1226	376356.65	1418568.14
1227	376373.91	1418587.03
1228	376377.82	1418594.47
1229	376382.34	1418606.46
1230	376383.1	1418613.45
1231	376383.29	1418625.1
1232	376379.87	1418632.55
1233	376375.07	1418638.78
1234	376372.54	1418643.3
1235	376371.02	1418658.41
1236	376376.47	1418666.22
1237	376381.75	1418674.33
1238	376401.99	1418692.68
1239	376411.64	1418706.78
1240	376412.61	1418708.68
1241	376429.73	1418701.25
1242	376451.67	1418690.21
1243	376495.01	1418687.19
1244	376505.56	1418688.37
1245	376507.31	1418688.18
1246	376496.06	1418665.68
1247	376481.35	1418618.18
1248	376459.73	1418560.1
1249	376439.1	1418511.04
1250	376420.67	1418482.87
1251	376395.34	1418457.48
1252	376359.62	1418429.76
1253	376326.77	1418405.08
1254	376344.25	1418379.96
1255	376354.51	1418367.67
1256	376518.76	1418345.04
1257	376570.59	1418327.96
1258	376593.83	1418306.77
1259	376608.92	1418282.89
1260	376625.22	1418292.43
1261	376644.88	1418322.45
1262	376672.59	1418384.52
1263	376688.87	1418400.88
1264	376718.72	1418435.67
1265	376747.6	1418458.85
1266	376779.9	1418462.27
1267	376796.87	1418469.42
1268	376823.62	1418490.39
1269	376892.23	1418562.46
1270	376923.39	1418585.64
1271	376938.21	1418594.95
1272	376938.53	1418594.07
1273	376958.46	1418581.23
1274	376982.91	1418562.53
1275	376991.52	1418555.22
1276	377005.64	1418530.71
1277	377018.63	1418494.99

1278	377023.38	1418457.45
1279	377024.16	1418455.41
1280	377031.08	1418437.5
1281	377038	1418417.15
1282	377044.57	1418401.47
1283	377037.56	1418402.17
1284	376989.56	1418398.49
1285	376974.8	1418392.88
1286	376907.28	1418339.72
1287	376858.06	1418304.4
1288	376829.19	1418282.72
1289	376823.33	1418276.75
1290	376795.37	1418257.98
1291	376817.8	1418189.56
1292	376843.42	1418174.02
1293	376879.44	1418152.74
1294	376888.22	1418146
1295	376893.75	1418138.95
1296	376899.3	1418131.9
1297	376901.95	1418121.87
1298	376903.23	1418109.29
1299	376904.14	1418099.24
1300	376907.48	1418090.69
1301	376914.53	1418085.84
1302	376934.96	1418081.82
1303	376957	1418078.17
1304	376966.23	1418071.46
1305	376973.62	1418065.48
1306	376976.62	1418051.38
1307	376961.84	1418028.29
1308	376954.22	1418017.99
1309	376954.22	1418012.29
1310	376956.87	1418011.04
1311	376928.12	1417984.06
1312	376908.78	1417968.21
1313	376912.42	1417965.14
1314	376916.03	1417949.02
1315	376915.65	1417929.68
1316	376911.49	1417912.58
1317	376904.29	1417884.46
1318	376898.4	1417867.36
1319	376898.5	1417867.19
1320	376897.39	1417859.97
1321	376895.7	1417816.35
1322	376886.19	1417778.67
1323	376876.61	1417739.64
1324	376879.44	1417727.08
1325	376885.63	1417711.66
1326	376891.66	1417698.91
1327	376891.66	1417688.1
1328	376888.83	1417678.37
1329	376888.46	1417664.73

1330	376891.13	1417653.57
1331	376901.04	1417640.46
1332	376910.43	1417624.52
1333	376914.68	1417599.2
1334	376914.68	1417567.68
1335	376917.54	1417547.93
1336	376915.31	1417544.93
1337	376915.31	1417534.37
1338	376918.18	1417529.71
1339	376921.92	1417522.19
1340	376927.13	1417518.79
1341	376933.15	1417514.23
1342	376990.91	1417456.85
1343	377013.09	1417474.48
1344	377032.47	1417485.63
1345	377045.31	1417490.06
1346	377059.88	1417490.44
1347	377085	1417490.44
1348	377108.81	1417489.11
1349	377129.16	1417483.56
1350	377148.71	1417473.51
1351	377175.4	1417463.74
1352	377196.3	1417461.62
1353	377218.42	1417467.03
1354	377258.45	1417475.39
1355	377292.12	1417476.99
1356	377314.83	1417472.79
1357	377316.12	1417471.63
1358	377324.78	1417463.84
1359	377331.75	1417447.5
1360	377334.05	1417433.06
1361	377332.68	1417403.44
1362	377326.66	1417349.63
1363	377367.23	1417365.61
1364	377422.08	1417398.67
1365	377480.35	1417438.61
1366	377516.74	1417471.1
1367	377561.46	1417512.77
1368	377577.52	1417528.04
1369	377596.48	1417546.09
1370	377634.37	1417577.76
1371	377650.29	1417588.99
1372	377651.2	1417588.42
1373	377650.37	1417587.45
1374	377620.14	1417545.79
1375	377582.5	1417487.17
1376	377563.67	1417450.14
1377	377563.42	1417440.81
1378	377567.62	1417423.1

1379	377578.66	1417405.95
1380	377604.23	1417401.73
1381	377615.79	1417408.74
1382	377636.76	1417435.89
1383	377658.95	1417473.61
1384	377673.34	1417502.37
1385	377679.34	1417518.22
1386	377689.87	1417530.55
1387	377705.73	1417542.78
1388	377730.16	1417556.56
1389	377750.29	1417560.32
1390	377781.64	1417562.03
1391	377806.89	1417556.26
1392	377819.22	1417549.7
1393	377819.67	1417542.69
1394	377819.05	1417533.04
1395	377810.57	1417517.36
1396	377802.37	1417500.11
1397	377799.88	1417484.06
1398	377794.1	1417448.96
1399	377784.12	1417407.64
1400	377775.5	1417390.75
1401	377768.77	1417384.34
1402	377762.18	1417382.46
1403	377753.78	1417383.83
1404	377738.26	1417394.32
1405	377729.63	1417396.62
1406	377721.35	1417396.83
1407	377710.44	1417392.95
1408	377683.69	1417374.69
1409	377632.6	1417335.19
1410	377607.8	1417313.57
1411	377566.97	1417292.36
1412	377552.06	1417275.68
1413	377534.86	1417249.63
1414	377526.01	1417223.6
1415	377522.72	1417194.76
1416	377522.72	1417178.08
1417	377523.39	1417168.83
1418	377525.52	1417137.19
1419	377491.49	1417131.74
1420	377427.84	1417116.2
1421	377437.19	1417090.02
1422	377441.14	1417058.8
1423	377441.93	1417032.88
1424	377440.45	1417013.62
1425	377440.53	1417013.54
1426	377438.65	1417006.47
1427	377433.63	1416995.45
1428	377427.57	1416988.4
1429	377408.8	1416975.26
1430	377381.44	1416955.86
1431	377372.81	1416940.98

1432	377369.68	1416934.73
1433	377369.15	1416929.03
1434	377370.32	1416925.04
1435	377373.46	1416918.26
1436	377382.77	1416906.99
1437	377387.31	1416893.57
1438	377388.43	1416881.62
1439	377387.2	1416867.51
1440	377383.97	1416858.04
1441	377381.91	1416858.12
1442	377364.64	1416858.12
1443	377336.54	1416838.74
1444	377316.88	1416811.1
1445	377303.82	1416776.86
1446	377298.56	1416750.47
1447	377305.21	1416734.77
1448	377322.14	1416720.73
1449	377336.81	1416711.25
1450	377339.64	1416710.85
1451	377351.34	1416709.86
1452	377371.31	1416709.48
1453	377383.21	1416708.04
1454	377392.21	1416701.37
1455	377398.52	1416694.17
1456	377400.8	1416691.77
1457	377398.92	1416689.25
1458	377391.85	1416681.19
1459	377383.59	1416665.65
1460	377375.38	1416651.78
1461	377372.55	1416636.43
1462	377375.02	1416626.19
1463	377381.88	1416617.41
1464	377390.29	1416614.67
1465	377403.35	1416612.83
1466	377416.4	1416617.07
1467	377432.64	1416630.33
1468	377450.6	1416651.51
1469	377478.89	1416677.18
1470	377499.11	1416685.09
1471	377509.9	1416684.84
1472	377518.49	1416682.88
1473	377521.81	1416678.19
1474	377520.29	1416660.63
1475	377499.43	1416629.59
1476	377481.23	1416607.72
1477	377463.8	1416595.25
1478	377447.65	1416583.8
1479	377436.46	1416566
1480	377437.22	1416561.28
1481	377444.22	1416557.98
1482	377451.99	1416559.25
1483	377464.45	1416561.28
1484	377471.82	1416557.6

1485	377475.89	1416548.17
1486	377477.56	1416538.77
1487	377482.25	1416528.34
1488	377486.96	1416526.3
1489	377503.15	1416532.08
1490	377529.45	1416543.86
1491	377541.21	1416544.9
1492	377547.37	1416543.21
1493	377552.59	1416537.97
1494	377554.04	1416529.34
1495	377552.59	1416524.5
1496	377549.11	1416512.79
1497	377543.41	1416485.51
1498	377545.45	1416460.41
1499	377554.15	1416449.3
1500	377558.75	1416448.21
1501	377565.26	1416449.98
1502	377574.9	1416460.41
1503	377589.95	1416479.15
1504	377601.02	1416501.36
1505	377621.29	1416532.44
1506	377637.98	1416550.3
1507	377645.75	1416562.99
1508	377646.28	1416570.55
1509	377644.91	1416580.85
1510	377639.34	1416607.53
1511	377639.04	1416624.12
1512	377639.88	1416629.15
1513	377658.57	1416641.12
1514	377687.02	1416649.06
1515	377702.24	1416652.54
1516	377713.63	1416641.12
1517	377722.39	1416633.18
1518	377737.78	1416631.87
1519	377756.57	1416631.96
1520	377793.89	1416642.83
1521	377831.99	1416660.82
1522	377875.7	1416674.58
1523	377886.71	1416674.58
1524	377904.03	1416663.03
1525	377919.65	1416642.05
1526	377897.17	1416623.57
1527	377894.74	1416621.15
1528	377877.19	1416609.51
1529	377849.03	1416588.98
1530	377840.31	1416579.6
1531	377833.79	1416566.87
1532	377826.08	1416544.73
1533	377822.5	1416517.77
1534	377827.18	1416506.09
1535	377840.97	1416499.44
1536	377864.42	1416484.29
1537	377873.18	1416467.92

1538	377876.71	1416451.24
1539	377877.28	1416440.18
1540	377874.75	1416409.34
1541	377866.43	1416355.74
1542	377863.01	1416318.98
1543	377856.44	1416287.59
1544	377847.09	1416264.09
1545	377844.68	1416251.3
1546	377844.85	1416249.76
1547	377853.3	1416217.44
1548	377872.78	1416185.23
1549	377921.1	1416150.96
1550	377951.65	1416129.49
1551	377970.31	1416095.63
1552	377995.16	1416082.96
1553	378000.86	1416080.45
1554	378013.78	1416080.45
1555	378030.1	1416082.9
1556	378055.35	1416070.89
1557	378058.73	1416060.12
1558	378057.19	1416037.34
1559	378063.65	1416014.56
1560	378079.04	1415999.8
1561	378118.15	1415985.92
1562	378193.86	1415977.95
1563	378210.69	1415977.45
1564	378247.69	1415979.2
1565	378291.05	1415984.61
1566	378343.26	1415998.69
1567	378366.04	1416005.53
1568	378383.06	1416014.73
1569	378412.76	1416035.31
1570	378462.58	1416066.64
1571	378487.56	1416082.96
1572	378502.23	1416084.29
1573	378518.93	1416082.75
1574	378521.36	1416082.31
1575	378529.34	1416080.85
1576	378535.08	1416079.56
1577	378552.77	1416071.31
1578	378563.03	1416066.68
1579	378562.38	1416066.28
1580	378578.53	1416058.3
1581	378584.86	1416054.4
1582	378590.01	1416050.87
1583	378591.34	1416049.95
1584	378597.65	1416045.13
1585	378604.15	1416037.32
1586	378608.04	1416029.91
1587	378611.94	1416022.12
1588	378617.31	1416015.62
1589	378633.1	1416010.8
1590	378641.25	1416011.88

1591	378642.15	1416010.66
1592	378646.17	1416006.16
1593	378652.8	1415999.15
1594	378657.08	1415995.27
1595	378657.23	1415990.85
1596	378656.85	1415987.86
1597	378653.79	1415985.58
1598	378651.82	1415985.05
1599	378650.22	1415984.6
1600	378641.29	1415984.54
1601	378640.76	1415985.03
1602	378632.87	1415986.25
1603	378624.17	1415986.91
1604	378616.17	1415986.59
1605	378608.74	1415981.74
1606	378602.3	1415973.48
1607	378598.43	1415967.69
1608	378593.39	1415954.77
1609	378592.75	1415942.13
1610	378592.75	1415927.8
1611	378600.23	1415915.15
1612	378610.64	1415906.16
1613	378622.21	1415903.41
1614	378633.31	1415902.99
1615	378648.78	1415901.7
1616	378661.66	1415901.22
1617	378677.3	1415898.91
1618	378682.48	1415895.5
1619	378685.56	1415883.84
1620	378686.85	1415876.22
1621	378687.18	1415865.05
1622	378689.29	1415855.98
1623	378693.37	1415849.22
1624	378699.45	1415843.6
1625	378708.47	1415840.18
1626	378713.83	1415840
1627	378722.14	1415840
1628	378731.62	1415842.85
1629	378744.35	1415851.71
1630	378753.52	1415860.09
1631	378758.67	1415862.2
1632	378759.79	1415862.79
1633	378765.17	1415848.61
1634	378778.17	1415831.72
1635	378789.93	1415822.6
1636	378803.29	1415814.68
1637	378808.4	1415811.89
1638	378816.3	1415800.28
1639	378821.51	1415791.48
1640	378835.89	1415760.45
1641	378849.89	1415736.74
1642	378864.54	1415715.42
1643	378879.55	1415701.42

1644	378909.04	1415678.52
1645	378932.52	1415662.47
1646	378960.24	1415638.57
1647	378998.42	1415606.27
1648	379014.72	1415576.8
1649	379017.42	1415567.51
1650	379021.14	1415552.67
1651	379019.14	1415535.95
1652	379016.28	1415528.4
1653	379011.07	1415522.63
1654	378992.92	1415513.43
1655	378985.31	1415506.95
1656	378982.28	1415499.77
1657	378981.16	1415494.72
1658	378979.59	1415478.49
1659	378975.22	1415468.06
1660	378968.95	1415459.44
1661	378959.43	1415450.26
1662	378948.79	1415439.94
1663	378936.25	1415432.15
1664	378930	1415440.42
1665	378918.18	1415457.31
1666	378911.15	1415469.05
1667	378909.51	1415472.83
1668	378908.85	1415474.31
1669	378905.24	1415449.02
1670	378901.59	1415454.51
1671	378896.23	1415467.05
1672	378884.12	1415464.17
1673	378900.14	1415437.8
1674	378957.86	1415363.79
1675	378995.76	1415339.52
1676	379026.98	1415333.63
1677	379108.1	1415332.53
1678	379191.86	1415326.67
1679	379329.46	1415286.75
1680	379380.7	1415260.4
1681	379403.84	1415243.21
1682	379425.04	1415218.71
1683	379440	1415167.23
1684	379452	1415091.41
1685	379469.44	1415054.33
1686	379555.8	1414988.51
1687	379651.04	1414920.71
1688	379691.88	1414875.25
1689	379713.28	1414831.61
1690	379727.38	1414820.37
1691	379841.88	1414730.69
1692	379908.82	1414698.79
1693	380082.36	1414601.31
1694	380209.44	1414519.73
1695	380361.26	1414403.15
1696	380467.22	1414336.81



1697	380510.58	1414296.03
1698	380540.2	1414226.89
1699	380579.78	1414164.06
1700	380617.94	1414118.11
1701	380663.4	1414097.93
1702	380701.74	1414096.69
1703	380721.98	1414084.13
1704	380741.7	1414057.01
1705	380759.02	1414032.71
1706	380774.42	1414013.99
1707	380820.16	1413972.56
1708	380920.84	1413865.47
1709	380986.06	1413819.76
1710	381048.52	1413763.83
1711	381093.64	1413712.17
1712	381193.18	1413615.91
1713	381250.46	1413585.63
1714	381319.18	1413562.05
1715	381375.38	1413513.57
1716	381425.46	1413495.08
1717	381512.98	1413444.08
1718	381535.9	1413425.47
1719	381561.28	1413382.41
1720	381593.26	1413334.92
1721	381616.54	1413317.93
1722	381838.8	1413190.29
1723	381930.44	1413137.93
1724	381968.22	1413123.63
1725	382038.58	1413091.59
1726	382072.92	1413043.67
1727	382103.5	1412974.36
1728	382176.88	1412917.51
1729	382306.8	1412832.07
1730	382357.72	1412798.02
1731	382419.22	1412782.21
1732	382508.64	1412750.07
1733	382567.44	1412717.93
1734	382608.1	1412682.72
1735	382627.62	1412645.65
1736	382637.04	1412605.95
1737	382680.56	1412494.72
1738	382694.6	1412469.93
1739	382707.9	1412445.96
1740	382723.4	1412418.77
1741	382743.6	1412399.61
1742	382775.26	1412378.71
1743	382801.18	1412363.94
1744	382819.42	1412340.23
1745	382855.32	1412296.07
1746	382897.68	1412231.55
1747	382933.26	1412183.29
1748	382942.54	1412160.54
1749	382944.66	1412143.37

1750	382948.94	1412121.53
1751	382954.94	1412091.54
1752	382966.84	1412067.73
1753	382985.24	1412044.63
1754	383012.9	1412017.77
1755	383054.84	1411998.65
1756	383092.7	1411991.65
1757	383111.04	1411976.97
1758	383116.84	1411964.67
1759	383115.72	1411945.21
1760	383115	1411921.94
1761	383110.96	1411899.57
1762	383115.76	1411863.38
1763	383135.26	1411831.39
1764	383148.84	1411759.43
1765	383158.8	1411720.33
1766	383160.64	1411692.05
1767	383159.52	1411665.91
1768	383163.58	1411639.44
1769	383173.14	1411605.54
1770	383177.2	1411574.33
1771	383176.08	1411553.8
1772	383169.48	1411532.51
1773	383167.26	1411508.15
1774	383166.54	1411489.62
1775	383170.2	1411478.96
1776	383182	1411449.46
1777	383213.82	1411406.15
1778	383230.4	1411368.67
1779	383240.28	1411339.69
1780	383263	1411265.93
1781	383295.62	1411214.27
1782	383332.4	1411168.89
1783	383360.2	1411132.45
1784	383376.82	1411085.71
1785	383384.82	1411017.29
1786	383387.88	1410967.01
1787	383392.8	1410912.81
1788	383405.76	1410883.87
1789	383424.32	1410862.21
1790	383452.18	1410852.3
1791	383490.94	1410851.09
1792	383544.48	1410867.1
1793	383609.7	1410880.01
1794	383660.18	1410880.01
1795	383687.64	1410875.11
1796	383718.32	1410849.33
1797	383746.02	1410816.73
1798	383765.68	1410789.07
1799	383778.56	1410760.25
1800	383790.28	1410717.66
1801	383800.08	1410690.13
1802	383820.98	1410640.95

1803	383863.5	1410561.47
1804	383875.52	1410529.25
1805	383886.2	1410495.35
1806	383888.06	1410479.84
1807	383893.74	1410459.35
1808	383905	1410439.36
1809	383919.3	1410419.47
1810	383958.3	1410363.35
1811	383993.76	1410317.35
1812	384012.78	1410277.19
1813	384026.34	1410236.91
1814	384048.78	1410158.59
1815	384066.54	1410111.21
1816	384083.66	1410082.97
1817	384104.94	1410066.38
1818	384136.68	1410044.51
1819	384175.58	1410016.89
1820	384207.92	1409974.89
1821	384238.72	1409928.51
1822	384261.82	1409893.85
1823	384280.8	1409852.53
1824	384307.4	1409792.19
1825	384328.72	1409746.08
1826	384371.54	1409676.67
1827	384399.32	1409607.35
1828	384415.96	1409553.69
1829	384444.74	1409571.61
1830	384482.44	1409583.62
1831	384513.34	1409589.49
1832	384551.3	1409588.95
1833	384599.78	1409594.41
1834	384644.58	1409601.87
1835	384702.28	1409619.53
1836	384734.72	1409619.53
1837	384800.94	1409608.17
1838	384870.02	1409597.09
1839	384939.22	1409597.45
1840	384971.68	1409612.82
1841	385012.6	1409640.34
1842	385051.68	1409658.85
1843	385144.7	1409668.39
1844	385206.12	1409674.33
1845	385230.18	1409675.49
1846	385237.48	1409665.67
1847	385257.84	1409633.51
1848	385281.92	1409601.56
1849	385318.62	1409564.85
1850	385390.7	1409512.05
1851	385476.84	1409462.26
1852	385546.82	1409426.76
1853	385598.34	1409380.57
1854	385628.58	1409346.99
1855	385679.9	1409295.49

1856	385727.74	1409262.17
1857	385774.54	1409245.77
1858	385830.14	1409241.52
1859	385910.9	1409242.41
1860	385947.02	1409245.45
1861	385970.28	1409252.71
1862	386004.82	1409267.25
1863	386046.18	1409279.03
1864	386068.76	1409283.24
1865	386082.64	1409282.33
1866	386092.96	1409278.51
1867	386103.9	1409269.93
1868	386114.08	1409254.67
1869	386121.84	1409233.48
1870	386126.66	1409204.79
1871	386128.96	1409169.89
1872	386140.48	1409086.91
1873	386136.4	1409031.79
1874	386133.02	1408976.71
1875	386133.02	1408941.43
1876	386139.5	1408909.47
1877	386157.04	1408843.1
1878	386180.24	1408768.99
1879	386186.2	1408702.13
1880	386167.1	1408650.41
1881	386138.66	1408619.93
1882	386105.82	1408579.52
1883	386070.76	1408538.07
1884	386052.7	1408514.26
1885	386042.46	1408491.75
1886	386034.16	1408444.12
1887	386025.14	1408376.91
1888	386027.3	1408332.25
1889	386028.68	1408273.51
1890	386030.74	1408196.09
1891	386021.7	1408152.65
1892	386004.5	1408106.19
1893	385975.18	1408062.61
1894	385935.16	1408029.91
1895	385876.02	1407994.51
1896	385760.16	1407942.26
1897	385690.76	1407900.95
1898	385638	1407863.82
1899	385616.44	1407841.47
1900	385592.42	1407778.58
1901	385594.04	1407726.25
1902	385622.08	1407586.84
1903	385655.2	1407532.31
1904	385687.86	1407481.42
1905	385772.04	1407372.53
1906	385834.92	1407283.09
1907	385888.5	1407196.19
1908	385943.76	1407119.11

1909	385972.8	1407049.87
1910	386011.44	1406972.13
1911	386051.14	1406898.99
1912	386073.9	1406833.69
1913	386088.18	1406774.75
1914	386149.64	1406594.63
1915	386180.92	1406520.79
1916	386239.81	1406431.6
1917	386272.61	1406405.95
1918	386355.13	1406421.85
1919	386427.42	1406415.33
1920	386513.5	1406405.43
1921	386561.72	1406393.62
1922	386620.34	1406366.38
1923	386660.1	1406335.54
1924	386673.18	1406328.79
1925	386798.12	1406248.24
1926	386840.94	1406236.18
1927	386867.58	1406226.79
1928	386926.2	1406229.09
1929	387001.48	1406292.13
1930	387142.62	1406342.84
1931	387151.08	1406350.3
1932	387180.91	1406404.94
1933	387210.74	1406452.13
1934	387250.5	1406462.07
1935	387357.34	1406419.84
1936	387362.16	1406419.84
1937	387810.04	1406566.61
1938	387867.15	1406445.41
1939	387891.58	1406429.78
1940	387948.7	1406305.59
1941	387971.05	1406255.92
1942	388020.73	1406226.11
1943	388115.15	1406176.44
1944	388251.79	1406079.57
1945	388351.17	1406022.45
1946	388395.88	1405967.8
1947	388410.77	1405898.26
1948	388435.6	1405833.68
1949	388559.82	1405741.79
1950	388629.39	1405726.88
1951	388688.75	1405731.12
1952	388864.44	1405775.02
1953	389303.99	1405667.1
1954	389342.3	1405631.98
1955	389372.32	1405630.02
1956	389486.62	1405600.21
1957	389541.28	1405567.92
1958	389556.81	1405553.87
1959	390024.92	1405508.36
1960	390157.03	1405424.37
1961	392224.75	1406224.92

1962	394165.78	1405929.07
1963	394402.99	1405669.05
1964	394563.08	1405666.01
1965	394621.22	1405663.59
1966	394656.21	1405663.59
1967	394688.78	1405669.87
1968	394760.08	1405697.02
1969	394821.47	1405720.52
1970	394896.94	1405746.44
1971	394947.14	1405763.97
1972	394967.9	1405775.52
1973	395012.16	1405795.35
1974	395051.46	1405814.21
1975	395070.95	1405822.29
1976	395102.21	1405828.15
1977	395208.66	1405840.06
1978	395233.97	1405842.81
1979	395260.73	1405843.52
1980	395299.48	1405844.77
1981	395371.88	1405854.19
1982	395410.55	1405856.55
1983	395478.91	1405867.29
1984	395579.62	1405877.73
1985	395596.88	1405875.92
1986	395740.76	1405864.53
1987	395845.56	1405856.38
1988	395883.21	1405851.97
1989	395941.55	1405847.58
1990	396073.38	1405857.42
1991	396096.76	1405860.02
1992	396174.03	1405871.06
1993	387150.92	1421086.57
1994	387116.05	1421157.55
1995	387106	1421207.09
1996	387125.7	1421225.23
1997	387132.6	1421254.93
1998	387149.99	1421273.89
1999	387158.33	1421284.61
2000	387164.39	1421299.18
2001	387165.11	1421299.83
2002	387165.11	1421323.46
2003	387155.15	1421377.46
2004	387146.64	1421401.8
2005	387138.64	1421408.35
2006	387126.96	1421417.17
2007	387117.84	1421426.29
2008	387087.28	1421433.43
2009	387071.8	1421432.64
2010	387063.86	1421453.27
2011	387055.14	1421469.55
2012	387038.08	1421486.62
2013	387018.62	1421490.98
2014	386993.22	1421483.44

2015	386939.24	1421603.77
2016	386928.73	1421625.71
2017	386932.59	1421635.92
2018	386919.55	1421672.76
2019	386913.61	1421707.68
2020	386919.15	1421737.05
2021	386930.67	1421768
2022	386969.09	1421772.77
2023	386972.81	1421822.06
2024	386949.12	1421897.98
2025	386912.09	1421982.52
2026	386899.17	1422103.03
2027	386855.39	1422107.76
2028	386845.11	1422142.99
2029	386842.68	1422167.25
2030	386846.5	1422191.5
2031	386838.63	1422209.51
2032	386820.56	1422239.24
2033	386802.51	1422261.95
2034	386694.08	1422214.64
2035	386677.15	1422224.16
2036	386658.61	1422220.6
2037	386648.46	1422220.6
2038	386641.62	1422219.5
2039	386639.7	1422219.2
2040	386632.71	1422199.82
2041	386618.42	1422164.9
2042	386590.38	1422131.55
2043	386572.78	1422122.03
2044	386548.05	1422083.92
2045	386533.23	1422059.58
2046	386530.05	1422004.02
2047	386517.82	1421970.05
2048	386511	1421925.71
2049	386506.76	1421899.24
2050	386500.95	1421862.21
2051	386462.66	1421843.53
2052	386440.07	1421823.2
2053	386333.97	1421785.71
2054	386399.81	1421672.19
2055	386414.42	1421652.28
2056	386422.23	1421636.07
2057	386430.49	1421621.4
2058	386438.95	1421605.67
2059	386438.15	1421583.59
2060	386442.08	1421564.88
2061	386441.4	1421541.54
2062	386441.66	1421521.2
2063	386445.65	1421506.3
2064	386465.24	1421463.76
2065	386477.06	1421451.94
2066	386484	1421441.98
2067	386486.3	1421434.78

2068	386486.58	1421426.27
2069	386486.58	1421407.95
2070	386482.84	1421390.78
2071	386482.4	1421382.42
2072	386487.74	1421374.06
2073	386505.77	1421352.72
2074	386524.62	1421316.2
2075	386540.5	1421271.74
2076	386559.16	1421234.85
2077	386568.28	1421214.99
2078	386598.05	1421207.85
2079	386611.54	1421203.88
2080	386634.17	1421199.51
2081	386657.01	1421196.29
2082	386676.35	1421191.81
2083	386695.37	1421196.6
2084	386710.36	1421207.05
2085	386723.45	1421227.3
2086	386771.41	1421240.79
2087	386832.34	1421240.75
2088	386844.96	1421211
2089	386820.16	1421151.55
2090	386759.63	1421042.05
2091	386727.84	1420977.91
2092	386779.05	1420943.22
2093	386811.86	1420982.81
2094	386857.8	1421037.25
2095	386882.48	1421047.13
2096	386915.47	1421035.56
2097	386932.07	1421000.88
2098	386922.29	1420971.16
2099	386910.91	1420933.22
2100	386927.46	1420911.75
2101	386955.5	1420901.83
2102	386985.16	1420903.45
2103	387039.37	1420949.64
2104	387076.99	1421025.54
2105	387121.33	1421066.77
2106	385379.39	1419475.23
2107	385372.25	1419504.09
2108	385353.01	1419581.91
2109	385427.6	1419628.09
2110	385392.63	1419682.59
2111	385351.07	1419711.81
2112	385340.23	1419718.42
2113	385324.44	1419728.06
2114	385307.55	1419761.18
2115	385272.39	1419798.23
2116	385221.99	1419846.73
2117	385198.51	1419866.35
2118	385153.17	1419912.18
2119	385120.88	1419933.7
2120	385102.95	1419945.66

2121	385058.13	1420000.86
2122	385018.73	1420060.8
2123	384992.46	1420092.85
2124	384960.17	1420132.25
2125	384921.43	1420174.7
2126	384890.07	1420193.27
2127	384845.91	1420208.48
2128	384767.35	1420229.5
2129	384747.12	1420238.59
2130	384726.88	1420247.67
2131	384677.51	1420263.91
2132	384641.89	1420284.02
2133	384611.26	1420306.78
2134	384567.26	1420346.4
2135	384483.54	1420436.85
2136	384435.43	1420466.12
2137	384379.09	1420490.78
2138	384314.21	1420489.35
2139	384303.91	1420535.08
2140	384288.45	1420573.7
2141	384265.91	1420631.66
2142	384276.58	1420706.09
2143	384285.15	1420726.74
2144	384300.73	1420774.75
2145	384298.11	1420807.47
2146	384284.75	1420828.4
2147	384263.5	1420855.13
2148	384197.81	1420930.47
2149	384170.77	1420978.77
2150	384140.34	1420993.58
2151	384108.05	1421015.07
2152	384056.41	1421057.62
2153	384028.48	1421080.03
2154	383994.64	1421057.79
2155	383980.07	1421046.22
2156	383972.95	1421040.26
2157	383973.26	1421021.12
2158	383978.62	1420983.15
2159	383989.09	1420957.3
2160	384010.7	1420897.77
2161	384001.36	1420814.81
2162	384006.65	1420750.69
2163	384009.02	1420718.12
2164	383995.26	1420675.57
2165	383994.07	1420660.5
2166	383992.88	1420645.43
2167	384004.49	1420614.52
2168	384016.1	1420583.6
2169	384047.12	1420528.92
2170	384084.36	1420471.44
2171	384124.8	1420420.66
2172	384173.79	1420392.61
2173	384190.17	1420385.28

2174	384208.69	1420377
2175	384278.4	1420331.02
2176	384311.85	1420320.15
2177	384320.12	1420337.57
2178	384307.17	1420376.65
2179	384314.7	1420410.03
2180	384326.98	1420405.01
2181	384334.41	1420383.46
2182	384360.2	1420383.24
2183	384378.9	1420333.1
2184	384387.84	1420286.65
2185	384385.38	1420242.44
2186	384371.98	1420199.34
2187	384381.42	1420177.14
2188	384387.43	1420162.99
2189	384454.38	1420128.55
2190	384505.06	1420103.09
2191	384551.63	1420072.95
2192	384556.93	1420066.35
2193	384582.82	1420034.13
2194	384623.28	1419993.41
2195	384646.36	1419970.18
2196	384698.58	1419909.3
2197	384763.06	1419847.29
2198	384878.81	1419768.75
2199	384947.43	1419734.85
2200	384965.2	1419724.1
2201	384982.98	1419713.36
2202	385010.26	1419687.73
2203	385016.05	1419653.83
2204	385011.09	1419604.22
2205	385035.06	1419561.23
2206	385073.1	1419520.72
2207	385126.83	1419484.34
2208	385237.62	1419487.65
2209	385282.64	1419461.71
2210	385336.75	1419471.04
2211	385056.93	1423641.94
2212	385056.39	1423641.88
2213	385051	1423644.33
2214	385038.02	1423650.33
2215	385018.37	1423659.21
2216	384995.46	1423682.54
2217	384964.21	1423716.4
2218	384936.47	1423740.24
2219	384884.48	1423784.23
2220	384842.23	1423809.75
2221	384813.73	1423826.33
2222	384785.89	1423856.86
2223	384765.77	1423877.88
2224	384765.52	1423877.88
2225	384729.56	1423937.05
2226	384681.54	1424018.61



2227	384650.76	1424084.48
2228	384596.75	1424186.72
2229	384571.61	1424266.2
2230	384551.56	1424321.53
2231	384547.42	1424330.59
2232	384535.19	1424357.38
2233	384509.78	1424391.83
2234	384488.9	1424414.97
2235	384475.36	1424425.97
2236	384462.64	1424436.42
2237	384445.43	1424444.61
2238	384428.46	1424448.77
2239	384460.67	1424330.46
2240	384479.21	1424315.75
2241	384495.53	1424302.17
2242	384500.4	1424295.35
2243	384503.89	1424288.07
2244	384506.78	1424282.45
2245	384510.71	1424273.19
2246	384520.44	1424261.2
2247	384545.77	1424242.32
2248	384551.11	1424236.5
2249	384556.56	1424229.42
2250	384560.7	1424217.43
2251	384568.44	1424189.42
2252	384585.12	1424129.15
2253	384595.45	1424102.8
2254	384604.65	1424075.95
2255	384607.9	1424057.7
2256	384609.72	1424043.5
2257	384613.77	1424029.82
2258	384618.33	1424015.84
2259	384627.45	1423997.88
2260	384639.82	1423977.72
2261	384676.03	1423926.02
2262	384730.11	1423864.56
2263	384742.53	1423847.78
2264	384745.82	1423840.01
2265	384757.6	1423827.26
2266	384783.38	1423809.59
2267	384799.06	1423799.05
2268	384809.87	1423789.79
2269	384814.89	1423782.65
2270	384823.19	1423773.57
2271	384838.35	1423759.93
2272	384856.34	1423753.37
2273	384871.11	1423746.68
2274	384880.3	1423740.41
2275	384884.05	1423736.29
2276	384881.67	1423732.19
2277	384870.46	1423723.71
2278	384861.99	1423712.65
2279	384854.23	1423703.93

2280	384846.99	1423699.01
2281	384839.85	1423697.66
2282	384829.17	1423699.62
2283	384820.68	1423705.53
2284	384814.54	1423715.98
2285	384806.96	1423724.63
2286	384801.59	1423728.08
2287	384797.52	1423728.08
2288	384792.75	1423727.49
2289	384787.73	1423725.57
2290	384783.55	1423722.71
2291	384781.05	1423717.69
2292	384784.5	1423710.39
2293	384789.27	1423705.26
2294	384795.98	1423700.23
2295	384798.73	1423696.18
2296	384799.08	1423689.86
2297	384796.57	1423684.71
2298	384791.19	1423680.28
2299	384784.28	1423678.13
2300	384766.82	1423676.82
2301	384752.95	1423673.95
2302	384732.5	1423668.82
2303	384721.4	1423663.1
2304	384713.81	1423656.03
2305	384703.43	1423647.98
2306	384689.14	1423626.87
2307	384687.17	1423615.07
2308	384688.59	1423600.95
2309	384692.89	1423587.71
2310	384696.72	1423577.57
2311	384697.48	1423567.11
2312	384697.48	1423555.98
2313	384695.94	1423545.04
2314	384692.39	1423537.93
2315	384686.06	1423529.02
2316	384685.34	1423528.28
2317	384688.08	1423519.06
2318	384694.03	1423498.6
2319	384702.03	1423465.71
2320	384716.58	1423481.67
2321	384732.82	1423511.96
2322	384736.36	1423529.7
2323	384736.78	1423549.9
2324	384733.09	1423572.55
2325	384733.91	1423585.92
2326	384737.86	1423600.12
2327	384743.6	1423614.18
2328	384753.02	1423623.87
2329	384769.27	1423632.59
2330	384807.08	1423640.51
2331	384830.58	1423643.08
2332	384845.38	1423640.99

2333	384860.35	1423634.24
2334	384869.7	1423628.6
2335	384879.52	1423612.81
2336	384884.67	1423595.92
2337	384886.27	1423575.8
2338	384888.61	1423563.66
2339	384890.3	1423556.53
2340	384892.82	1423551.74
2341	384899.38	1423548.68
2342	384902.42	1423548.68
2343	384908.97	1423552.31
2344	384926.72	1423579.67
2345	384937.06	1423598.86
2346	384947.45	1423616.17
2347	384945.57	1423622.42
2348	384935.23	1423630.86
2349	384915.6	1423643.95
2350	384892.9	1423662.87
2351	384883.65	1423673.86
2352	384879.79	1423682.31
2353	384879.54	1423694.97
2354	384880.61	1423711.9
2355	384881.52	1423723.39
2356	384887.33	1423732.66
2357	384898.41	1423720.48
2358	384932.84	1423686.49
2359	384972.7	1423656.11
2360	385001.14	1423633.1
2361	385016.13	1423621.8
2362	385026.45	1423618.3
2363	385040.45	1423620.26
2364	385044.99	1423622.16
2365	385050.18	1423624.34
2366	385056.41	1423639.9
2367	384129.01	1423787.35
2368	384157.71	1423808.64
2369	384195.81	1423840.4
2370	384235.5	1423873.73
2371	384278.36	1423932.47
2372	384310.92	1423996.78
2373	384303.91	1424003.34
2374	384297.15	1424010.06
2375	384292.17	1424011.17
2376	384282.71	1424014.01
2377	384271.98	1424020.2
2378	384240.16	1424040.34
2379	384223.24	1424053.06
2380	384202.58	1424066.09
2381	384179.68	1424072.07
2382	384166.95	1424076.41
2383	384162.61	1424082.25
2384	384160.22	1424093.03
2385	384162.68	1424101.6

2386	384173.83	1424122.16
2387	384189.64	1424141.35
2388	384198.43	1424157.19
2389	384200.89	1424170.17
2390	384200.89	1424178.49
2391	384195.03	1424185.27
2392	384177.3	1424190.62
2393	384159.31	1424201.82
2394	384130.63	1424231.18
2395	384087.03	1424263.8
2396	384023.55	1424314.12
2397	383944.47	1424384.38
2398	383896.94	1424427.91
2399	383855.38	1424479.37
2400	383809.44	1424538.78
2401	383803.01	1424549.05
2402	383802.81	1424549.36
2403	383784.91	1424562.92
2404	383774.35	1424575.36
2405	383764.93	1424593.26
2406	383764.93	1424616.82
2407	383763.43	1424661.67
2408	383757.4	1424746.84
2409	383756.29	1424799.76
2410	383755.21	1424822.85
2411	383750.36	1424843.14
2412	383742.59	1424863.96
2413	383737.49	1424877.19
2414	383734.44	1424874.69
2415	383704	1424849.26
2416	383676.64	1424836.16
2417	383634.64	1424827.68
2418	383617.77	1424823.91
2419	383609.5	1424818.09
2420	383609.05	1424817.77
2421	383599.96	1424807.64
2422	383599.43	1424806.55
2423	383598.79	1424804.92
2424	383596.39	1424794.5
2425	383586.35	1424794.9
2426	383574.81	1424793.45
2427	383567.36	1424791.99
2428	383553.49	1424783.33
2429	383537.9	1424764.37
2430	383529.47	1424738.25
2431	383529.05	1424724.77
2432	383530.74	1424709.81
2433	383535.16	1424680.32
2434	383536.21	1424652.3
2435	383529.16	1424622.71
2436	383528.95	1424587.53
2437	383534.21	1424565.31
2438	383540.24	1424553.52

2439	383541.48	1424551.09
2440	383562.45	1424537.03
2441	383571.21	1424532.89
2442	383581.86	1424527.86
2443	383586.21	1424525.51
2444	383587.8	1424491.27
2445	383595.74	1424453.17
2446	383618.5	1424417.21
2447	383618.83	1424400.36
2448	383622	1424388.52
2449	383626.34	1424377.01
2450	383635.98	1424355.72
2451	383640.82	1424340.46
2452	383643.49	1424323.95
2453	383645.49	1424302.09
2454	383647.91	1424290.84
2455	383653.91	1424281.99
2456	383663.84	1424277.82
2457	383679.93	1424273.82
2458	383688.26	1424272.72
2459	383684.12	1424263.01
2460	383677.89	1424244.63
2461	383671.39	1424211.89
2462	383660.9	1424188.66
2463	383649.92	1424170.49
2464	383641.82	1424162.84
2465	383642.84	1424161.58
2466	383650.33	1424157.27
2467	383663.59	1424148.14
2468	383674.96	1424141.25
2469	383695.43	1424128.72
2470	383726.33	1424121.82
2471	383758.96	1424111.45
2472	383792.04	1424100.54
2473	383808.15	1424091.64
2474	383828.28	1424075.66
2475	383840.26	1424064.29
2476	383851.25	1424050.62
2477	383860.9	1424037.46
2478	383881.12	1424012.32
2479	383895.57	1424002.36
2480	383910.59	1423990.08
2481	383916.66	1423980.98
2482	383917.09	1423974.76
2483	383912.47	1423956.13
2484	383905.97	1423920.88
2485	383898.01	1423887.48
2486	383905.72	1423889.31
2487	383911.58	1423890.02
2488	383917.45	1423888.33
2489	383921.45	1423881.75
2490	383924.04	1423870.79
2491	383930.16	1423850.61

2492	383940.58	1423836.39
2493	383953.06	1423833.08
2494	383960.09	1423832.42
2495	383969.02	1423833.58
2496	383981.92	1423838.37
2497	384003.07	1423851.29
2498	384014.32	1423858.04
2499	384029.42	1423860.61
2500	384044.42	1423861.15
2501	384054.38	1423860.29
2502	384061.46	1423858.68
2503	384065.87	1423853.53
2504	384070.27	1423841.54
2505	384071.18	1423821.05
2506	384075.58	1423810.27
2507	384085.6	1423803.74
2508	384100.02	1423798.58
2509	384110.49	1423796.15
2510	382081.94	1419368.72
2511	382086.85	1419386.94
2512	382088.21	1419407.98
2513	382088.25	1419409.21
2514	382088.92	1419440.58
2515	382087.8	1419468.19
2516	382087.97	1419541.6
2517	382081.91	1419638.92
2518	382081.64	1419679.56
2519	382081.91	1419724.76
2520	382080.44	1419738.75
2521	382073.74	1419744.03
2522	382058.82	1419750.76
2523	382025.17	1419757.48
2524	382010.24	1419760.66
2525	382000.32	1419762.31
2526	382004.35	1419759.74
2527	382009.17	1419752.75
2528	382013.64	1419739.6
2529	382018.46	1419720.22
2530	382021.87	1419682.55
2531	382020.48	1419645.02
2532	382013.52	1419604.57
2533	382007.35	1419564.9
2534	381995.61	1419533.55
2535	381983.26	1419504.53
2536	381982.57	1419502.33
2537	381978.47	1419488.95
2538	381974.76	1419459.92
2539	381975.14	1419437.6
2540	381975.14	1419435.95
2541	381991.26	1419436.99
2542	382010.1	1419434.39
2543	382024.51	1419431.61
2544	382033.67	1419426.73

2545	382037.29	1419419.36
2546	382042.86	1419412.42
2547	382050.21	1419402.12
2548	382054.95	1419394.35
2549	382060.93	1419386.98
2550	382070.51	1419378.64
2551	382081.51	1419369.05

4. Зона ограниченного природопользования особо охраняемой природной территории регионального значения государственного биологического (зоологического) заказника «Гуапсинский», на территории Октябрьского сельского поселения. Площадь: 3 032 157,00 кв.м.

Координаты в системе МСК 23:

Участок 1. Площадь: 1 372 403,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	395705.13	1406613.57
2	395740.84	1406724.15
3	395656.74	1406793.1
4	395540.58	1406856.46
5	395447.55	1406917.47
6	395377.17	1406959.57
7	395317.38	1406969.4
8	395221.68	1406966.26
9	395195.95	1406967.46
10	395166.16	1406986.08
11	395143.08	1407019.71
12	395027.73	1407150.51
13	394972.68	1407212.92
14	394790.66	1407419.32
15	394773.55	1407465.07
16	394773.74	1407532.58
17	394759.81	1407556.14
18	394727.93	1407575.42
19	394683.05	1407599.63
20	394610.68	1407643.92
21	394572.79	1407662.41
22	394531.03	1407675.78
23	394447.7	1407689.77
24	394403.43	1407703.77
25	394366.91	1407723.19
26	394344.18	1407741.67
27	394312.47	1407775.46
28	394256.5	1407841.12
29	394231.13	1407869.09
30	394209.21	1407892.53

31	394167.39	1407936.12
32	394133.99	1407972.33
33	394106.68	1408007.6
34	394086.35	1408044.86
35	394069.96	1408081.37
36	394053.31	1408131.02
37	394004.6	1408221.9
38	393985.6	1408248.16
39	393872.91	1408364.82
40	393743.33	1408479.42
41	393736.66	1408484.86
42	393662.16	1408545.51
43	393566.11	1408619.83
44	393548.67	1408635.83
45	393533.78	1408655.55
46	393523.93	1408677.92
47	393519.68	1408699.05
48	393511.11	1408809.99
49	393508.79	1408839.8
50	393488.39	1408914.2
51	393481.85	1408957.56
52	393482.76	1409008.94
53	393480.73	1409035.97
54	393475.26	1409068.88
55	393458.33	1409104.75
56	393415.44	1409171.01
57	393404.67	1409170.74
58	393389	1409170.32
59	393381.53	1409150.01
60	393421.58	1409107.45
61	393427.74	1409078.29
62	393417.63	1409061.77
63	393393.14	1409065.1
64	393361.37	1409059.13
65	393330.25	1409076.35
66	393324.3	1409061.13
67	393290.25	1409061.37
68	393247.44	1409022.46
69	393062.57	1408922.41
70	392973.4	1408822.37
71	393175.67	1408591.82
72	393180.02	1408443.92
73	393237.64	1408316.94
74	393267.34	1408197.12
75	393322.65	1408149.01
76	393448.58	1408129.56
77	393585.8	1408115.21

78	393645.17	1408105.98
79	393695.35	1408071.21
80	393759.86	1407997.47
81	393824.4	1407883.81
82	393881.7	1407764
83	393908.06	1407681.58
84	393916.82	1407649.85
85	393936.23	1407623.72
86	393975.66	1407600.67
87	394028.38	1407589.94
88	394066.78	1407568.94
89	394112.61	1407525.95
90	394155.1	1407495.74
91	394199.69	1407474.76
92	394234.57	1407469.88
93	394266.83	1407469.63
94	394300.64	1407467.85
95	394312.55	1407462.47
96	394307.49	1407444.38
97	394291.59	1407370.3
98	394322.03	1407306.9
99	394346.67	1407236.16
100	394369.57	1407214.73
101	394407.99	1407188.91
102	394425.05	1407153.21
103	394440.87	1407121.87
104	394498.96	1407114.86
105	394519.21	1407113.91
106	394520.31	1407117.43
107	394525.67	1407109.96
108	394532.59	1407065.94
109	394537.7	1407034.44
110	394550.5	1407017.81
111	394571.99	1407001.19
112	394592.61	1406978.14
113	394613.34	1406976.6
114	394636.76	1406988.11
115	394653.66	1407000.94
116	394677.22	1407029.33
117	394696.92	1407039.81
118	394824.52	1407063.89
119	394894.14	1407084.1
120	394996.97	1407121.99
121	395015.38	1407113.55
122	395022.27	1407099.47
123	395020.74	1407084.62
124	395010.63	1407069.02

125	394970.2	1407044.43
126	394937.42	1407005.52
127	394915.91	1406966.09
128	394911.56	1406881.13
129	394894.65	1406811.49
130	394865.49	1406752.1
131	394857.58	1406703.97
132	394854.52	1406652.76
133	394860.62	1406606.71
134	394882.62	1406543.23
135	394899.02	1406515.05
136	394952.77	1406488.95
137	394999.65	1406472.55
138	395043.16	1406465.92
139	395097.42	1406494.08
140	395158.09	1406533.48
141	395221.03	1406573.42
142	395291.18	1406598.52
143	395401.51	1406597
144	395622.96	1406591.34
Участок 2. Площадь: 1 659 755,00 кв.м		
№ точек	X	Y
1	391723.44	1419501
2	391853.93	1420172.73
3	391906.62	1420245.38
4	391941.25	1420223
5	391961.94	1420249.47
6	391974.69	1420264.35
7	391947.68	1420268.79
8	391926.98	1420273.48
9	392239.34	1420704.31
10	392129.18	1420945.91
11	392260.4	1421639.11
12	392329.88	1421734.64
13	392280.88	1421855.18
14	392268.95	1421881.59
15	392259.48	1421903.8
16	392253.99	1421915.83
17	392222.07	1421930.15
18	392177.63	1421952.69
19	392141.44	1422041.87
20	392156.35	1422086.31
21	392194.52	1422130.32
22	392231.86	1422167.92
23	392260.23	1422204.44
24	392280.02	1422235.16
25	392213.05	1422214.33
26	392132.15	1422175.84
27	392019.78	1422027.79
28	391960.04	1421969.04



29	391932.7	1421944.99
30	391527.7	1421842.37
31	391458.92	1421820.58
32	391479.46	1421752.39
33	391446.36	1421742.28
34	391404.62	1421718.04
35	391391.74	1421681.88
36	391389.78	1421625.41
37	391380.05	1421590.85
38	391378.97	1421514.17
39	391377.88	1421434.23
40	391334.7	1421338.11
41	391286.59	1421290.04
42	391221.12	1421229.13
43	391177.7	1421204.35
44	391201.32	1421170.7
45	391271.5	1421088.62
46	391245.09	1421088.01
47	391248.59	1421020.94
48	391289.46	1420974.72
49	391305.29	1420938.77
50	391329.74	1420938.05
51	391353.58	1420949.3
52	391370.32	1420956.33
53	391390.31	1420943.9
54	391408.85	1420936.6
55	391436.77	1420950.93
56	391442.16	1420920.15
57	391456.2	1420905.03
58	391483.83	1420914.16
59	391423.62	1420838.77
60	391354.7	1420735.39
61	391285.41	1420554.32
62	391301.54	1420512.16
63	391288.72	1420485.77
64	391241.43	1420476.25
65	391229.99	1420450.94
66	391260.77	1420396.7
67	391300.88	1420386.04
68	391272.89	1420328.22
69	391261.07	1420318.06
70	391234.07	1420320.28
71	391215.02	1420289.39
72	391191.04	1420256.48
73	391253.7	1420238.89
74	391256.74	1420235.28
75	391202.46	1420207.16
76	391204.51	1420207.16
77	391203.75	1420179.07
78	391178.14	1420181.07
79	391146.26	1420178.05
80	391056.42	1420131.52
81	391084.16	1419896.16

82	391151.88	1419527.85
83	391128.41	1419472.86
84	391116.25	1419445.46
85	391156.59	1419424.83
86	391168.79	1419417.4
87	391198.83	1419399.58
88	391262.02	1419360.59
89	391276.92	1419352.99
90	391334.93	1419294.32
91	391335.34	1419299.87
92	391337.24	1419324.93
93	391336.84	1419372.94
94	391285.81	1419370.78
95	391278.08	1419374.54
96	391261.15	1419413.85
97	391279.05	1419466.38
98	391222.33	1419462.3
99	391215.35	1419473.06
100	391191.04	1419493.17
101	391244.39	1419579.85
102	391300.69	1419716.12
103	391341.63	1419710.15
104	391340.7	1419728.87
105	391370	1419730.01
106	391372.43	1419773.94
107	391403.27	1419762.65
108	391405.93	1419856.17
109	391376.42	1419895.94
110	391393.39	1420041.65
111	391350.07	1420274.72
112	391428.03	1420307.78
113	391479.65	1420358.36
114	391537.18	1420414.73
115	391506.27	1420502.81
116	391488.29	1420554.08
117	391762.27	1420542.51
118	391727.9	1420501.67
119	391863.14	1420354.1
120	391578.87	1420084.83
121	391606.82	1420048.58
122	391572.18	1419933.16
123	391610.81	1419700.39
124	391634.44	1419595.96
125	391652.61	1419552.17
126	391678.29	1419536.08
127	391712.93	1419507.42

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



Д.Ю. Семенов