



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Сергиево-Посадского муниципального района»

Статья 1

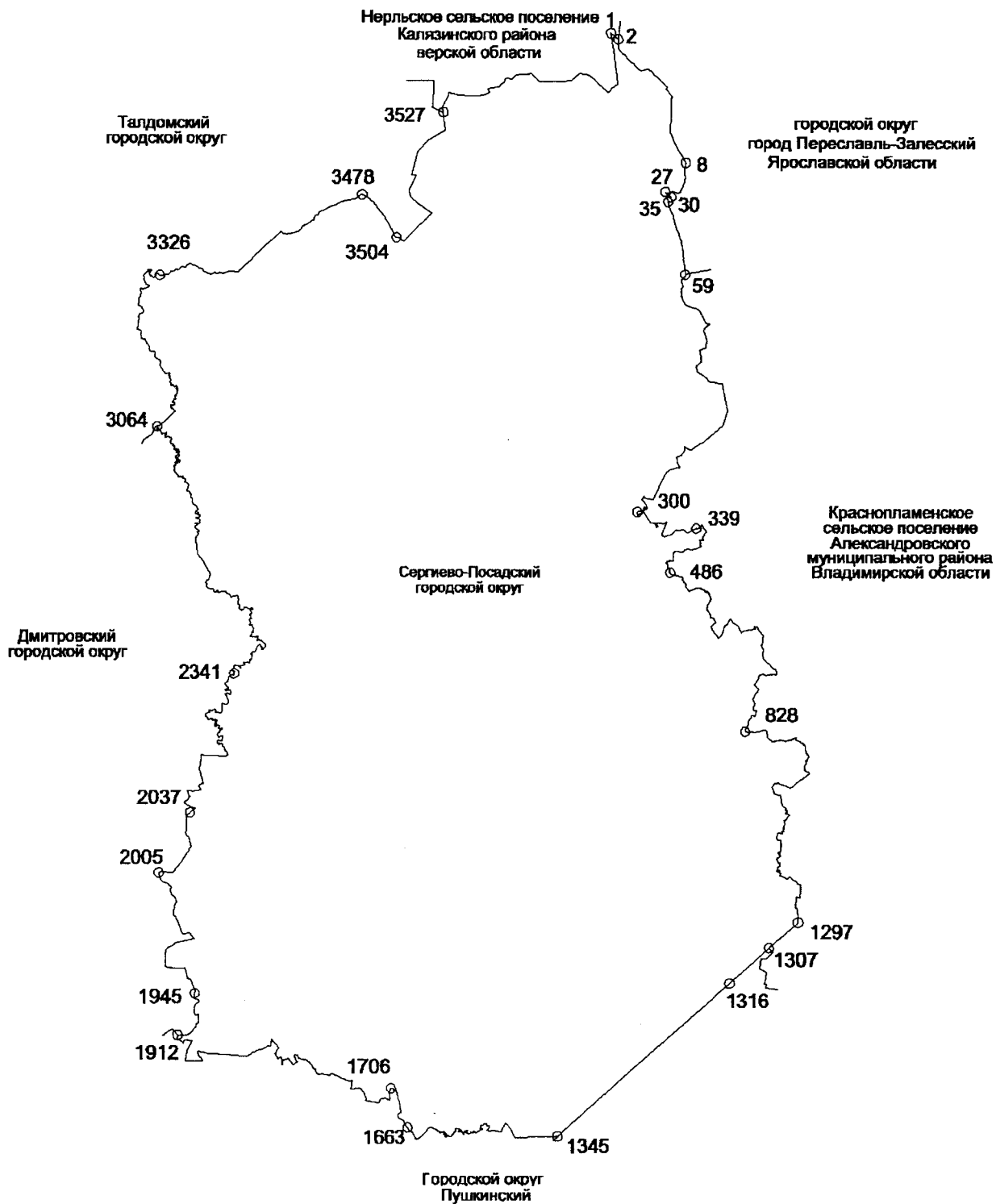
Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 32/2019-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Сергиево-Посадского муниципального района» в целях приведения описания прохождения границы Сергиево-Посадского городского округа в соответствие с картографическим описанием и каталогом координат, прилагаемым к Соглашению об описании местоположения границы между субъектами Российской Федерации – Московской областью и Ярославской областью от 07.02.2019 № 04.

Статья 2

Внести в Закон Московской области № 32/2019-ОЗ «Об организации местного самоуправления на территории Сергиево-Посадского муниципального района» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 278/2019-ОЗ, № 3/2020-ОЗ, № 128/2020-ОЗ, № 297/2020-ОЗ) следующие изменения:

- 1) в приложении 1:
 - а) карту (схему) изложить в следующей редакции:

«



Масштаб 1:400000

»;

б) часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Площадь территории Сергиево-Посадского городского округа составляет 202697 га.»;

в) в части 3:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) от точки 1 граница проходит 620 метров на юго-восток по восточной границе 1 квартала Торгашинского участкового лесничества Сергиево-Посадского лесничества (далее – Торгашинское участковое лесничество) (узловая точка 2, расположенная на пересечении границ Сергиево-Посадского городского округа, городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, Нерльского сельского поселения Калязинского района Тверской области);»;

дополнить пунктами 1¹–1⁴ следующего содержания:

1¹) от узловой точки 2 граница проходит на юго-восток по восточным границам 1, 10, 24, 37, 48, 58, 68 кварталов Торгашинского участкового лесничества до точки 8;

1²) от точки 8 граница проходит на юго-запад, запад по южной границе 101 квартала Торгашинского участкового лесничества до точки 27;

1³) от точки 27 граница проходит 500 метров на юго-восток по восточной границе 101 квартала Торгашинского участкового лесничества до точки 30;

1⁴) от точки 30 граница проходит на юг, далее 200 метров на запад по границе 109 квартала Торгашинского участкового лесничества до точки 35;»;

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2) от точки 35 граница проходит на юг по восточным границам 109, 11, 22, 30, 38 кварталов Торгашинского участкового лесничества, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Торгашино – Ведомша и следует до узловой точки 59, расположенной в 200 метрах в юго-западном направлении от реки Парши на пересечении границ Сергиево-Посадского городского округа, городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области, Краснопламенского сельского поселения Александровского муниципального района Владимирской области;»;

в пункте 3 слова «от узловой точки 56» заменить словами «от узловой точки 59»;

2) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему Закону.

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор
Московской области
« 28 » декабря 2020 года
№ 302/2020-03

А.Ю. Воробьев

Принят постановлением
Московской областной Думы
от 16.12.2020 № 53/134-П



Приложение
к Закону Московской области
«О внесении изменений в Закон
Московской области «Об организации
местного самоуправления на территории
Сергиево-Посадского муниципального
района»

«Приложение 2
к Закону Московской области
«Об организации местного самоуправления
на территории Сергиево-Посадского
муниципального района»

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦЫ СЕРГИЕВО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	584355.76	2235183.8
2	583965.12	2235664.8
2 ¹	583918.63	2235659.95
2 ²	583814.85	2235651.19
2 ³	583434.5	2235652.47
2 ⁴	583298.83	2235706.08
2 ⁵	583124.55	2235893.18
2 ⁶	583090.35	2235931.67
2 ⁷	583022.78	2236004.94
2 ⁸	582969.8	2236063.54
2 ⁹	582803.71	2236249.52
3	582609.02	2236461.13
3 ¹	582464.64	2236615.75
3 ²	582336.8	2236756.82
3 ³	582289.82	2236808.51
3 ⁴	582190.91	2236918.25
3 ⁵	581975.21	2237160.32

3 ⁶	582008.43	2237257.9
3 ⁷	582030.48	2237322.68
3 ⁸	582055.47	2237396.12
3 ⁹	582133.51	2237629.23
4	581905.22	2237858.63
4 ¹	581796.77	2237971.92
4 ²	581571.59	2238207.3
4 ³	581533.41	2238248.48
4 ⁴	581356.81	2238422.95
4 ⁵	580977.64	2238802.44
4 ⁶	580879.87	2238717.73
4 ⁷	580469.41	2239065.98
4 ⁸	580420.54	2239111
4 ⁹	580386	2239111.15
5	580323.59	2239108.78
5 ¹	580201.58	2239104.2
5 ²	580023.44	2239099.33
5 ³	579976.38	2239098.78
5 ⁴	579915.81	2239096.73
5 ⁵	579866.82	2239095.07

5 ⁶	579727.39	2239090.4
5 ⁷	579660.27	2239089.31
5 ⁸	579444.79	2239082.66
5 ⁹	579379.54	2239081.09
6	579342.37	2239080.13
6 ¹	579135.78	2239072.63
6 ²	578931.83	2239062.84
6 ³	578828.56	2239061.35
6 ⁴	578515.94	2239051.24
6 ⁵	578204.04	2239042.42
6 ⁶	578139.41	2239041.54
6 ⁷	578107.95	2239041.07
6 ⁸	577688.62	2239205.81
6 ⁹	577369.54	2239335.11
7	577293.07	2239375.31
7 ¹	577149.59	2239455.46
7 ²	576962.65	2239560.13
7 ³	576871.54	2239611.22
7 ⁴	576726.74	2239692.23
7 ⁵	576454.46	2239850.04
8	576149.59	2240027.44
8 ¹	576068.37	2239994.97
8 ²	575912.67	2239972.32
8 ³	575811.45	2239959.41
8 ⁴	575616.08	2239931.77
8 ⁵	575345.79	2239966.62
9	575270.37	2239975.53
10	575170.1	2239987.26
11	575077.97	2239969.02
12	574916.08	2239922.69
13	574835.17	2239899.81
14	574798.91	2239889.4
15	574707.95	2239862.71
16	574652.29	2239844.93
17	574480.01	2239720.87
18	574298.87	2239690.53

19	574245.76	2239473.58
20	574350.2	2239179.63
21	574342.05	2239127.67
22	574219.52	2239031.53
23	574230.47	2238981.3
24	574244.29	2238921.24
25	574250.3	2238890.89
26	574266.4	2238792.4
27	574325.26	2238717.08
28	574248.9	2238711.54
29	574190.06	2238804.86
30	574001.35	2239090.28
31	573889.7	2239101.91
32	573781.08	2239113.85
33	573714.4	2239120.72
34	573688.62	2239123.22
35	573680.28	2238886.8
36	573247.9	2239052.55
37	572786.43	2239226.1
38	572693.26	2239257.73
39	572338.02	2239347.76
40	572171.32	2239392.94
41	571873.5	2239500.54
42	571820.45	2239519.78
43	571680.02	2239567.21
44	571566.31	2239611.07
45	571432.59	2239658.06
46	571292.15	2239703.82
47	571227.07	2239728.19
48	571159.78	2239742.05
49	571062.2	2239754.26
50	570913.38	2239774.25
51	570759.2	2239797.91
52	570553.34	2239822.19
53	570298.05	2239855.17
54	570115.61	2239877.22

54 ¹	570007.38	2239861.93
54 ²	570005.15	2239877.73
54 ³	570002.8	2239893.53
54 ⁴	569988.03	2239892.66
54 ⁵	569967.89	2239895.08
55	569806.16	2239911.12
56	569645.32	2239933.3
57	569513.87	2239953.83
58	569222.8	2239980.53
59	569104.99	2239992.75
60	569008.71	2239982.49
61	568942.79	2239901.65
62	568785.24	2239720.99
63	568723.45	2239739.52
64	568450.95	2239814.77
65	568374.5	2239837.2
66	568361.6	2239819.2
67	568323.09	2239795.32
68	568292.28	2239777.99
69	568235.67	2239751.8
70	568189.84	2239752.86
71	568153.63	2239752.38
72	568137.36	2239742.94
73	568112.71	2239741.79
74	568096.54	2239744.1
75	568077.28	2239734.86
76	568054.56	2239728.31
77	568016.05	2239739.09
78	567990.24	2239750.26
79	567963.28	2239749.88
80	567943.64	2239743.33
81	567922.08	2239749.88
82	567899.74	2239740.63
83	567869.31	2239736.01
84	567833.88	2239751.22
85	567776.88	2239757.39

86	567723.73	2239754.31
87	567700.63	2239758.16
88	567672.9	2239772.41
89	567639.78	2239798.21
90	567624.76	2239818.24
91	567568.53	2239783
92	567449.5	2239859.41
93	567254.58	2239981.47
94	567146.81	2240199.3
95	567069.4	2240277.69
96	567031.95	2240472.43
97	566914.97	2240821.88
98	566813.87	2240924.52
99	566644.99	2241024.07
100	566342.28	2241149.43
101	566113.9	2241247.45
102	566027.03	2241456.07
103	566017.94	2241583.37
104	565989.99	2241568.76
105	565971.69	2241554.99
106	565958.25	2241537.53
107	565955.57	2241516.04
108	565952.71	2241499.42
109	565927.03	2241470.71
110	565911.58	2241458.28
111	565902.68	2241437.13
112	565894.29	2241428.23
113	565879.68	2241419.67
114	565866.58	2241392.97
115	565846.94	2241376.01
116	565826.29	2241349.32
117	565813.86	2241337.9
118	565799.59	2241329.34
119	565796.4	2241316.41
120	565798.42	2241304.15
121	565756.78	2241270.07

122	565733.61	2241249.92
123	565697.34	2241241.19
124	565682.57	2241226.92
125	565668.3	2241209.46
126	565647.14	2241198.38
127	565612.39	2241189.82
128	565595.1	2241180.08
129	565579.65	2241174.87
130	565554.8	2241178.57
131	565525.92	2241187.63
132	565481.26	2241203.25
133	565448.52	2241223.23
134	565414.1	2241244.72
135	565393.45	2241258.32
136	565380.02	2241262.01
137	565365.41	2241260.33
138	565352.99	2241254.62
139	565343.59	2241255.72
140	565335.19	2241261.93
141	565335.78	2241278.63
142	565331.5	2241281.4
143	565323.11	2241278.05
144	565306.06	2241274.18
145	565292.3	2241281.4
146	565285.5	2241288.2
147	565274.92	2241298.19
148	565260.65	2241304.66
149	565242.26	2241307.68
150	565224.55	2241307.85
151	565210.36	2241310.11
152	565203.56	2241315.99
153	565196.18	2241325.73
154	565179.81	2241331.61
155	565163.94	2241334.38
156	565143.62	2241333.7
157	565129.86	2241337.9

158	565115.92	2241342.43
159	565092.58	2241343.44
160	565082.59	2241350.83
161	565078.65	2241363.51
162	565073.44	2241369.89
163	565064.29	2241372.32
164	565030.88	2241360.15
165	565007.04	2241359.31
166	564967.08	2241357.13
167	564943.58	2241361.15
168	564923.6	2241357.29
169	564902.61	2241355.95
170	564875.91	2241361.32
171	564850.56	2241354.61
172	564771.99	2241345.71
173	564735.72	2241342.01
174	564700.8	2241341.68
175	564667.56	2241326.57
176	564622.9	2241319.85
177	564576.22	2241321.03
178	564514.44	2241326.06
179	564491.91	2241317.45
180	564444.05	2241099.05
181	564341.11	2240911.61
182	564267.86	2240943.1
183	563824.72	2241013.79
184	563642.68	2241025.8
185	563418.12	2240794.19
186	563367.53	2240726.01
187	563039.39	2240745.36
188	563023.97	2240768.73
189	562935.01	2240911.23
190	562887.37	2241016.57
191	562646.89	2241288.78
192	562543.53	2241407.08
193	562421.44	2241483.34

194	562374.46	2241610.43
195	562334.79	2241834.57
196	562299.36	2242037.15
197	562267.78	2242190.43
198	562251.6	2242319.06
199	562240.02	2242392.26
200	560529.87	2242760.02
201	559600.45	2242454.17
202	558944.13	2241642.78
203	558648.35	2241280.76
204	558562.2	2241174.96
205	558494.68	2240948.39
206	558401.39	2240852.11
207	558285.17	2240658.85
208	558150.85	2240439.58
209	558098.47	2240361.34
210	558157.7	2240183.82
211	558269.39	2239925.81
212	558023.42	2239954.19
213	557950.79	2239894.01
214	557845.28	2239818.36
215	557739.78	2239739.77
216	557608.21	2239454.03
217	557451.9	2239482.07
218	557313.72	2239500.03
219	557159.43	2239541.84
220	556979.27	2239623.43
221	556957.15	2239362.53
222	556938.64	2239276.23
223	556876.28	2239129.92
224	556820.61	2238970.99
225	556757.52	2238905.11
226	556736.86	2238816.33
227	556558.7	2238727.54
228	556059.14	2238461.34
229	555732.98	2238305.45

230	554963.85	2237955.7
231	555058.52	2237579.77
232	555111.3	2237419.21
233	555170.53	2237346.6
234	555071.85	2237285.16
235	554973.18	2237223.73
236	554838.27	2237335.14
237	554703.37	2237446.55
238	554627.54	2237505.29
239	554455.13	2237554.45
240	554409.45	2237575.89
241	554409.81	2237558.97
242	554416.15	2237539.57
243	554391.82	2237514.89
244	554463.4	2237505.73
245	554466.57	2237465.18
246	554434.84	2237408.41
247	554440.13	2237379.86
248	554530.04	2237397.13
249	554529.68	2237356.94
250	554506.06	2237348.48
251	554488.08	2237359.76
252	554466.22	2237363.28
253	554440.48	2237329.08
254	554409.55	2237321.71
255	554398.85	2237336.67
256	554396.28	2237386.14
257	554396.93	2237409.07
258	554396.06	2237426.75
259	554392.53	2237439.44
260	554384.77	2237449.67
261	554370.67	2237450.72
262	554360.8	2237441.91
263	554355.16	2237426.04
264	554361.7	2237411.74
265	554360.77	2237393.69

266	554353.05	2237387.31
267	554340.88	2237383.87
268	554329.21	2237356
269	554318.21	2237343.24
270	554288.17	2237333.67
271	554279	2237317.45
272	554281.1	2237295.46
273	554295.92	2237293.12
274	554305.8	2237299.47
275	554319.9	2237293.83
276	554339.87	2237265.25
277	554340.79	2237243.09
278	554335.34	2237236.8
279	554259.25	2237258.57
280	554249.04	2237248.8
281	554242.24	2237242.84
282	554232.09	2237215.64
283	554252.2	2237189.46
284	554259.61	2237141.16
285	554262.8	2237119.36
286	554258.19	2237110.45
287	554252.31	2237108.19
288	554233.59	2237116
289	554220.5	2237119.94
290	554208.49	2237112.97
291	554206.02	2237096.03
292	554217.3	2237079.81
293	554254.33	2237021.6
294	554254.66	2237014.46
295	554252.82	2237006.74
296	554236.28	2236992.55
297	554234.26	2236973.16
298	554236.03	2236955.28
299	554221	2236940.42
300	554207.73	2236925.45
301	554186.36	2236900.61

302	553996.2	2236965.91
303	554157.56	2237348.66
304	553868.51	2237543.69
305	553491.39	2237798.15
306	553504.17	2238044.99
307	553259.35	2238142.74
308	553309.52	2238242.3
309	553530.79	2238186.1
310	553505.81	2238445.47
311	553483.86	2238637.65
312	553571.83	2238803.81
313	553441.71	2238762.17
314	553347.14	2238719.3
315	553190.88	2238667.65
316	553073.96	2238555.8
317	552750.13	2238530.89
318	552649.43	2238664.89
319	552673.76	2238752.94
320	552783.7	2239109.63
321	552912.14	2239219
322	553112.07	2239427.86
323	553059.19	2239489.47
324	553035.07	2239544.62
325	553028.45	2239574.48
326	553060.3	2239606.43
327	553073.81	2239681.19
328	553080.74	2239809
329	553079	2239905.94
330	553054.68	2239959.61
331	552959.86	2240051.22
332	552881.56	2240163.89
333	552910.79	2240225.63
334	552934.95	2240278.78
335	553043.38	2240441.78
336	553125.76	2240580.01
337	553175.33	2240692.37

338	553180.57	2240706.53
339	553161.66	2240713.29
340	553170.99	2240741.07
341	553167.78	2240748.5
342	553145.28	2240751.92
343	553141.18	2240771.88
344	553141.18	2240786.66
345	553157.46	2240811
346	553175.93	2240832.33
347	553208.25	2240895.62
348	553208.76	2240923.66
349	553216.31	2240939.44
350	553235.12	2240959.25
351	553242	2240977.22
352	553250.9	2240996.86
353	553261.64	2241007.44
354	553275.41	2241014.16
355	553290.52	2241014.32
356	553319.06	2241000.22
357	553345.42	2240996.7
358	553358.86	2241000.05
359	553392.77	2241041.69
360	553134.19	2241234.78
361	552926.43	2241348.35
362	552827.51	2241257
363	552787.47	2241226.89
364	552741.49	2241198.75
365	552694.83	2241178.51
366	552662.29	2241146.47
367	552625	2241119.15
368	552585.26	2241108.34
369	552544.44	2241112.58
370	552517.43	2241117.26
371	552473.17	2241142.14
372	552455.5	2241146.26
373	552439.07	2241041.76

374	552435.08	2240913.91
375	552356.57	2240948.57
376	552248.85	2240980.09
377	552245.64	2241015.7
378	552209.66	2240986.79
379	552056.11	2241032.25
380	551935.33	2240737.17
381	551902.56	2240643.84
382	551844.29	2240344.37
383	551862.19	2240178.79
384	551859.85	2240097.54
385	551847.02	2240022.28
386	551835.46	2239989.06
387	551816.33	2239958.79
388	551790.48	2239925.58
389	551735.19	2239864.82
390	551711.22	2239853.47
391	551684.95	2239833.08
392	551703.17	2239679.34
393	551698.07	2239616.69
394	551714.02	2239571.57
395	551717.37	2239539.18
396	551739.28	2239483.35
397	551748.74	2239446.31
398	551754	2239424.48
399	551722.18	2239419.62
400	551732.2	2239379.5
401	551720.46	2239371.03
402	551711.41	2239355.43
403	551695.81	2239350.62
404	551686.37	2239322.31
405	551667.5	2239306.91
406	551665.19	2239282.64
407	551645.55	2239273.02
408	551630.14	2239261.08
409	551623.41	2239235.27

410	551590.09	2239216.02
411	551569.29	2239217.17
412	551548.88	2239226.42
413	551497.28	2239225.65
414	551468.78	2239224.88
415	551410.24	2239238.36
416	551374.42	2239222.57
417	551319.73	2239219.1
418	551306.64	2239227.57
419	551293.54	2239227.57
420	551263.5	2239235.27
421	551228.07	2239225.26
422	551194.18	2239232.96
423	551166.98	2239226.57
424	551127.69	2239213.47
425	551114.59	2239199.04
426	551125	2239150.01
427	551117.16	2239109.72
428	551130.04	2239087.89
429	551131.79	2239058.89
430	551165.97	2239027.45
431	551164.29	2239010.66
432	551154.55	2239001.93
433	551128.02	2238999.24
434	551111.24	2238984.8
435	551089.24	2238980.6
436	551065.74	2238964.49
437	551058.85	2238950.38
438	551059.69	2238933.76
439	551070.44	2238912.44
440	551102	2238886.25
441	551107.04	2238861.06
442	551101.33	2238833.69
443	551092.09	2238817.91
444	551078.16	2238807.5
445	551041.89	2238804.82

446	551005.96	2238794.57
447	550982.79	2238795.75
448	550966.34	2238809.18
449	550952.57	2238830.17
450	550926.72	2238854.68
451	550915.3	2238874.66
452	550901.53	2238886.58
453	550880.71	2238895.98
454	550832.7	2238885.91
455	550800.12	2238885.41
456	550783.5	2238897.33
457	550766.71	2238895.98
458	550741.53	2238882.38
459	550721.21	2238887.92
460	550701.57	2238887.09
461	550666.82	2238899.17
462	550645.16	2238914.45
463	550641.13	2238942.16
464	550631.89	2238945.68
465	550623.16	2238938.8
466	550611.24	2238926.71
467	550603.69	2238932.75
468	550603.18	2238943.5
469	550617.29	2238956.59
470	550625.54	2238973.39
471	550611.68	2238995.15
472	550591.26	2239017.2
473	550568.6	2239020.9
474	550548.28	2239007.3
475	550534.35	2238994.71
476	550514.87	2238986.48
477	550496.4	2238986.65
478	550468.03	2238996.55
479	550442.17	2239007.97
480	550429.75	2239007.63
481	550411.28	2239006.63

482	550402.55	2238996.89
483	550397.17	2238987.65
484	550376.19	2238993.7
485	550363.27	2239009.4
486	550371.8	2239032.29
487	550348.18	2239050.59
488	550330.71	2239078.68
489	550324.16	2239062.45
490	550297.32	2239061.83
491	550281.72	2239088.97
492	550291.08	2239098.02
493	550280.47	2239113.94
494	550266.79	2239102.41
495	550240.03	2239120.12
496	550234.25	2239145.92
497	550219.23	2239170.19
498	550225.01	2239211.01
499	550221.93	2239234.12
500	550223.37	2239261.22
501	550228.05	2239300.22
502	550231.48	2239323
503	550241.46	2239352.96
504	550256.91	2239362.48
505	550260.34	2239378.7
506	550253.95	2239386.5
507	550240.22	2239383.7
508	550196.53	2239395.87
509	550160.65	2239457.34
510	550167.51	2239474.19
511	550208.16	2239525.37
512	550183.89	2239552.72
513	550165.41	2239566.2
514	550126.32	2239569.28
515	550119.77	2239574.09
516	550126.7	2239587.76
517	550122.37	2239591.9

518	550103.4	2239593.92
519	550099.94	2239599.7
520	550102.63	2239612.99
521	550093.58	2239621.27
522	550093.97	2239632.24
523	550106.1	2239642.64
524	550106.48	2239654.97
525	550093.77	2239674.22
526	550095.7	2239683.08
527	550112.65	2239695.89
528	550107.25	2239703.78
529	550113.42	2239713.22
530	550109.76	2239719.76
531	550095.7	2239722.65
532	550083.67	2239728.05
533	550083.67	2239741.52
534	550088.67	2239753.85
535	550083.86	2239767.91
536	550071.92	2239777.53
537	550072.11	2239796.79
538	550085.01	2239809.69
539	550075.38	2239829.91
540	550057.28	2239840.12
541	550040.92	2239841.47
542	550016.08	2239829.33
543	550007.22	2239826.45
544	549993.35	2239829.33
545	549982.18	2239836.27
546	549973.18	2239835.93
547	549964.66	2239831.89
548	549960.86	2239829.26
549	549945.79	2239818.41
550	549932.7	2239812.97
551	549919.46	2239806.42
552	549909.25	2239809.5
553	549887.88	2239817.11

554	549875.74	2239821.97
555	549863.2	2239831.28
556	549856.46	2239851.89
557	549846.84	2239869.22
558	549835.28	2239875.38
559	549810.44	2239871.14
560	549781.94	2239888.67
561	549768.85	2239907.92
562	549750.75	2239927.76
563	549746.9	2239947.4
564	549751.52	2239957.22
565	549709.15	2239990.73
566	549668.33	2240006.32
567	549650.61	2240019.8
568	549649.27	2240027.51
569	549630.2	2240032.32
570	549626.35	2240045.99
571	549592.37	2240030.24
572	549577.44	2240027.89
573	549562.03	2240042.91
574	549551.64	2240043.68
575	549537.77	2240023.65
576	549507.35	2240020.57
577	549501.95	2239988.22
578	549372.55	2240109.15
579	549214.1	2240264.59
580	549412.21	2240783.72
581	549377.94	2240887.5
582	549394.41	2240976.94
583	549372.55	2240979.64
584	549367.16	2240991.58
585	549367.93	2241026.24
586	549331.46	2241066.46
587	549311.31	2241085.09
588	549306.94	2241108.09
589	549314.4	2241124.83

590	549310.13	2241133.11
591	549296.7	2241137.64
592	549289.31	2241154.94
593	549285.96	2241167.7
594	549273.2	2241180.29
595	549272.42	2241198
596	549245.49	2241225.45
597	549232.73	2241240.23
598	549227.36	2241257.02
599	549217.46	2241262.05
600	549205.53	2241264.07
601	549190.93	2241297.82
602	549159.36	2241339.29
603	549161.38	2241360.61
604	549185.89	2241363.3
605	549176.71	2241383.64
606	549174.64	2241408.12
607	549149.12	2241432.8
608	549144.08	2241460
609	549118.94	2241469.9
610	549115.54	2241483.84
611	549096.99	2241484.92
612	549097.38	2241499.56
613	549065.85	2241518.43
614	549023.2	2241537.07
615	549014.47	2241553.19
616	548997.68	2241549.49
617	548987.44	2241546.47
618	548977.2	2241549.49
619	548969.14	2241565.95
620	548931.19	2241576.02
621	548922.46	2241592.64
622	548911.88	2241587.77
623	548903.66	2241576.19
624	548895.52	2241576.52
625	548888.55	2241580.38

626	548886.95	2241596.67
627	548866.05	2241595.66
628	548832.97	2241612.7
629	548782.27	2241626.14
630	548762.63	2241619.42
631	548753.06	2241629.49
632	548743.49	2241644.77
633	548730.39	2241647.63
634	548716.12	2241643.43
635	548673.14	2241663.07
636	548579.19	2241618.37
637	548555.95	2241594.57
638	548525.05	2241575.43
639	548460.25	2241534.47
640	548410.55	2241517.34
641	548303.1	2241430.37
642	548279.59	2241414.92
643	548227.7	2241400.62
644	548174.7	2241411.31
645	548155.32	2241409.53
646	548142.07	2241396.95
647	548126.04	2241370.33
648	548119.47	2241363.87
649	548108.22	2241358.75
650	548090.96	2241356.08
651	548073.9	2241356.48
652	548054.26	2241368.04
653	548045.87	2241382.92
654	548032.06	2241392.16
655	548000.88	2241411.09
656	547990.71	2241443.14
657	547982.84	2241454.18
658	547960.57	2241465.87
659	547920.6	2241467.43
660	547900.67	2241475
661	547864.97	2241521.51

662	547851.67	2241538.81
663	547816.04	2241552
664	547805.63	2241560.24
665	547795.77	2241570.32
666	547792.54	2241576.22
667	547783.86	2241585.13
668	547767.92	2241595.46
669	547732.49	2241599.69
670	547708.22	2241593.15
671	547692.38	2241594.54
672	547663.88	2241611.68
673	547649.51	2241617.81
674	547630.81	2241619.15
675	547619	2241617.59
676	547607.76	2241614.25
677	547577.92	2241606.01
678	547559.43	2241604.22
679	547542.06	2241610.01
680	547527.92	2241618.81
681	547520.13	2241636.18
682	547518.16	2241688.46
683	547513.22	2241703.55
684	547497.74	2241727.04
685	547496.21	2241740.07
686	547500.53	2241748.65
687	547498.63	2241759.56
688	547491.17	2241764.46
689	547471.35	2241771.14
690	547461.67	2241778.82
691	547447.86	2241819.69
692	547442.85	2241826.93
693	547431.49	2241836.28
694	547391.85	2241854.43
695	547353.1	2241875.36
696	547276.49	2241911.89
697	547244.87	2241930.82

698	547210.16	2241967.78
699	546933.73	2241613.44
700	546859.06	2241653.35
701	546697.07	2241773.83
702	546653.37	2241807.88
703	546619.29	2241832.27
704	546438.69	2241960.21
705	546256.96	2242110.31
706	546188.15	2242151.74
707	546262.75	2242194.72
708	546340.82	2242266.34
709	546479.67	2242368.65
710	546682.32	2242431.67
711	546800.95	2242469.81
712	547023.17	2242546.81
713	547059.25	2242668.74
714	547260.61	2242773.95
715	547380.16	2242826.85
716	547417.79	2242950.45
717	547227.61	2243061.36
718	547155.86	2243142.8
719	547147.69	2243175.14
720	547109.72	2243269.48
721	547027.41	2243370.51
722	546980.62	2243426.74
723	546880.21	2243472.32
724	546556.18	2243584.01
725	546683.19	2243793.61
726	546711.15	2243867.19
727	546714.31	2243891.16
728	546801.95	2244506.83
729	546960.07	2244399.61
730	546952.79	2244522.72
731	546956.73	2244626.92
732	546797.79	2244698.66
733	546648.17	2244779.18

734	546465.97	2244952.98
735	546441.03	2244980.6
736	546318.97	2245019.05
737	546303.42	2245020.23
738	546207.28	2244985.93
739	546165.83	2244988.49
740	546122.12	2244978.15
741	546045.74	2244969.96
742	546014.55	2244957.21
743	545934.4	2244958.12
744	545880.87	2244941.82
745	545851.09	2244930.04
746	545821.03	2244924.92
747	545784.2	2244907.45
748	545760.04	2244902.02
749	545722.37	2244903.99
750	545683.06	2244916.26
751	545614.27	2244909.23
752	545540.67	2245053.95
753	545507.89	2245050.44
754	545187.08	2244975.45
755	545184.35	2244991.89
756	545130.81	2244984.11
757	544935.06	2245053.34
758	544877.2	2245102.02
759	544851.97	2245077.63
760	544815.19	2245117.37
761	544835.16	2245139.65
762	544641.01	2245309.48
763	544615.36	2245383.08
764	544487.73	2245486.07
765	544452.61	2245510.28
766	544428.23	2245550.69
767	544352.62	2245588.26
768	544323.53	2245647.96
769	544300.29	2245701.75

770	544275.2	2245746.94
771	544264.53	2245763.42
772	544255.07	2245779.59
773	544246.81	2245849.73
774	544010.35	2245898.53
775	543979.38	2245905.3
776	543944.56	2245892.11
777	543925.76	2245846.2
778	543926.54	2245782.64
779	543931.63	2245668.96
780	543918.38	2245554.78
781	543931.94	2245525.15
782	543916.45	2245359.31
783	543873.36	2245193.12
784	543885.09	2245137.38
785	543899.56	2245097.74
786	543929.85	2245048.74
787	543945.33	2245005.21
788	543953.01	2244980.37
789	543954.79	2244948.3
790	543944.33	2244922.47
791	543923.77	2244838.62
792	543917.18	2244769.99
793	543768.02	2244751.58
794	543690.89	2244705.78
795	543547.47	2244622.27
796	543465.63	2244577.4
797	543288.14	2244442.22
798	543064.99	2244645.32
799	542973.42	2244713.26
800	542733.7	2244537.37
801	542538.12	2244420.88
802	542393.66	2244324.12
803	542086.83	2244448.42
804	541905.23	2244392.66
805	541744.65	2244346.68

806	541705.71	2244371.9
807	541690.35	2244467.03
808	541661.02	2244541.23
809	541657.06	2244579.02
810	541334.1	2244475.73
811	541340.71	2244275.4
812	541287.61	2244240.77
813	541245.17	2244228.91
814	541220.21	2244203.01
815	541160.3	2244179.61
816	541084	2244141.07
817	541074.54	2244134.59
818	540982.74	2244069.3
819	540960.19	2244067.47
820	540913.31	2244067.27
821	540865.26	2244075.07
822	540817.52	2244084.59
823	540704.56	2244020.78
824	540654.94	2243986.14
825	540597.53	2243959.93
826	540491.23	2243855.5
827	540374.43	2243849.7
828	540348.04	2243848.94
829	540334.23	2243873.66
830	540324.88	2243891.48
831	540322.2	2243909.74
832	540321.31	2243924.88
833	540330.22	2243960.74
834	540328.44	2243985.01
835	540315.97	2244078.54
836	540326.88	2244117.07
837	540324.27	2244176.29
838	540321.96	2244237.14
839	540323.32	2244295.01
840	540311.94	2244324.18
841	540315.8	2244367.32

842	540310.85	2244395.89
843	540316.19	2244436.2
844	540315.03	2244462.83
845	540307.73	2244476.96
846	540307.06	2244500.34
847	540323.43	2244589.31
848	540321.54	2244633.96
849	540326.43	2244662.47
850	540323.09	2244700.55
851	540329.44	2244724.93
852	540338.91	2244746.2
853	540345.14	2244784.95
854	540384	2244850.32
855	540387.45	2244860.45
856	540393.69	2244904.65
857	540401.93	2244932.49
858	540423.87	2244960.33
859	540424.76	2244985.16
860	540430.55	2244997.52
861	540443.24	2245015.11
862	540448.36	2245030.81
863	540447.14	2245055.76
864	540439.81	2245094.05
865	540432.66	2245111.88
866	540400.33	2245161.06
867	540360.51	2245216.44
868	540344.59	2245228.91
869	540319.53	2245234.36
870	540267.31	2245240.71
871	540231.56	2245250.4
872	540156.74	2245262.87
873	540122.55	2245270
874	540104.18	2245271.11
875	540079.9	2245267.99
876	540051.4	2245270.78
877	540026.46	2245281.91

878	540009.2	2245293.05
879	539950.69	2245347.95
880	539887.49	2245404.06
881	539822.46	2245469.76
882	539771.46	2245526.77
883	539755.43	2245553.05
884	539744.18	2245582
885	539739.28	2245598.37
886	539739.39	2245610.84
887	539750.42	2245678.43
888	539751.09	2245706.38
889	539751.98	2245731.43
890	539760.11	2245754.59
891	539760.89	2245791
892	539771.69	2245811.94
893	539777.92	2245826.08
894	539777.03	2245847.46
895	539779.26	2245867.28
896	539787.39	2245888.1
897	539786.05	2245908.4
898	539777.77	2245928.43
899	539781.15	2245951.68
900	539800.3	2245982.53
901	539802.64	2246002.24
902	539804.92	2246024.9
903	539812	2246048.89
904	539815.32	2246064.09
905	539811.09	2246108.67
906	539816.77	2246142.18
907	539807.33	2246209.48
908	539794.81	2246257.43
909	539784.8	2246281.4
910	539783.65	2246289.49
911	539785.77	2246306.84
912	539774.02	2246340.61
913	539764.1	2246358.71

914	539759.86	2246384.13
915	539749.47	2246401.66
916	539748.58	2246440.9
917	539758.83	2246471.86
918	539775.97	2246491.46
919	539787.32	2246494.95
920	539793.71	2246506.03
921	539772.03	2246520.38
922	539799.33	2246543.32
923	539798.86	2246553.46
924	539777.8	2246565.16
925	539772.81	2246570.93
926	539775.93	2246591.84
927	539810.87	2246592.62
928	539811.16	2246635.32
929	539811.38	2246658.93
930	539821.4	2246688.32
931	539827.38	2246705.42
932	539823.53	2246720.25
933	539809.38	2246738.88
934	539810.49	2246751.57
935	539818.51	2246755.8
936	539829.42	2246741.99
937	539840.56	2246744.44
938	539851.25	2246758.59
939	539851.07	2246767.57
940	539846.57	2246780.19
941	539851.25	2246789.32
942	539868.39	2246811.59
943	539872.51	2246822.95
944	539872.85	2246843.99
945	539890.55	2246865.82
946	539896.51	2246889.42
947	539903.69	2246903.79
948	539926.91	2246935.91
949	539953.13	2246977.95

950	539981.08	2247014.69
951	539993.78	2247037.52
952	539993.37	2247055.41
953	539983.75	2247067.36
954	539957.92	2247078.16
955	539913.83	2247079.16
956	539898.01	2247076.83
957	539876.08	2247073.15
958	539862.38	2247071.81
959	539846.79	2247072.82
960	539807.07	2247104.75
961	539781.26	2247139.8
962	539770.09	2247170.23
963	539767.62	2247221.02
964	539763.93	2247230.11
965	539734.55	2247279.04
966	539716.29	2247309.66
967	539702.04	2247327.81
968	539699.69	2247344.46
969	539642.01	2247404.42
970	539627.9	2247452.16
971	539607.76	2247478.14
972	539593.07	2247490.76
973	539557.56	2247514.78
974	539532.34	2247540.86
975	539506.95	2247556.81
976	539479.67	2247572.42
977	539459.94	2247587.35
978	539440.38	2247601.93
979	539427.56	2247604.29
980	539415.75	2247608.41
981	539401.17	2247616.54
982	539371.77	2247631.35
983	539354.51	2247635.69
984	539305.96	2247639.7
985	539269.11	2247644.6

986	539230.58	2247644.04
987	539187.37	2247647.61
988	539135.86	2247655.8
989	539100.19	2247662.75
990	539078.25	2247660.86
991	539058.99	2247657.18
992	539041.73	2247665.2
993	539022.13	2247677.23
994	539008.21	2247686.36
995	538981.71	2247693.93
996	538970.13	2247701.39
997	538961.78	2247709.96
998	538946.08	2247740.7
999	538929.93	2247769.87
1000	538917.13	2247785.35
1001	538896.03	2247792.47
1002	538856.83	2247798.71
1003	538822.8	2247820.97
1004	538803.45	2247827.83
1005	538763.2	2247822.84
1006	538709.84	2247812.86
1007	538694.7	2247795.7
1008	538663.53	2247756.29
1009	538632.79	2247743.81
1010	538618.09	2247732.68
1011	538603.4	2247720.99
1012	538591.04	2247716.53
1013	538574.45	2247719.54
1014	538557.52	2247728.34
1015	538542.49	2247727.67
1016	538529.46	2247719.99
1017	538520.77	2247707.07
1018	538514.67	2247677.82
1019	538509.19	2247657.74
1020	538502.74	2247650.06
1021	538492.49	2247647.16

1022	538458.53	2247661.64
1023	538408.42	2247692.48
1024	538382.37	2247698.05
1025	538366.78	2247693.26
1026	538335.71	2247677.9
1027	538260.55	2247634.36
1028	538235.72	2247615.65
1029	538213.11	2247590.26
1030	538192.16	2247564.16
1031	538091.63	2247576.34
1032	538061.12	2247567.44
1033	538038.64	2247573.21
1034	538008.37	2247596.61
1035	537958.44	2247613.15
1036	537952.2	2247606.28
1037	537962.81	2247561.66
1038	537932.54	2247571.96
1039	537917.88	2247586.63
1040	537901.34	2247600.36
1041	537900.55	2247623.56
1042	537882.31	2247623.45
1043	537864.52	2247615.96
1044	537846.42	2247624.07
1045	537830.5	2247664.54
1046	537824.72	2247695.73
1047	537813.48	2247709.18
1048	537796.55	2247719.76
1049	537792.75	2247729.24
1050	537795.21	2247749.05
1051	537781.74	2247768.53
1052	537784.67	2247797.79
1053	537777.73	2247817.64
1054	537764.7	2247831.11
1055	537717.16	2247856.39
1056	537575.07	2247712.75
1057	537356.6	2247421.91

1058	537247.26	2247271.8
1059	537035.01	2247019.06
1060	536903.88	2246857.12
1061	536801.82	2246706.53
1062	536928.14	2246340.66
1063	536967.81	2246224.35
1064	537059.47	2246035.64
1065	537133.68	2245972.12
1066	537129.45	2245922.9
1067	537045.99	2245853.86
1068	537072.18	2245743.71
1069	536837.25	2245553.46
1070	536662.45	2245628.04
1071	536619.46	2245637.17
1072	536543.97	2245659
1073	536512.34	2245678.82
1074	536441.08	2245676.15
1075	536435.96	2245684.72
1076	536339.53	2246009.75
1077	536328.69	2246079.74
1078	536249.35	2246103.61
1079	535666.27	2246191.42
1080	535479.01	2246432.66
1081	535442.93	2246422.42
1082	535402.85	2246412.17
1083	535385.7	2246412.17
1084	535377.68	2246413.29
1085	535371	2246416.52
1086	535365.77	2246424.2
1087	535366.1	2246440.23
1088	535373.34	2246457.72
1089	535382.92	2246472.97
1090	535383.14	2246484.89
1091	535379.69	2246496.02
1092	535373.45	2246502.14
1093	535357.19	2246508.83

1094	535329.09	2246515.51
1095	535298.29	2246517.96
1096	535259.76	2246514.62
1097	535243.84	2246511.5
1098	535228.14	2246506.6
1099	535215.56	2246497.25
1100	535212.88	2246484.89
1101	535217.23	2246470.63
1102	535239.36	2246445.42
1103	535242.5	2246438.9
1104	535242.06	2246431.21
1105	535231.48	2246417.41
1106	535219.34	2246409.39
1107	535207.76	2246408.94
1108	535178.14	2246423.64
1109	535140.51	2246488.67
1110	535032.72	2246653.25
1111	534934.29	2246578.87
1112	534767.26	2246462.39
1113	534682.19	2246315.41
1114	534479.08	2246367.08
1115	534355.31	2246296.96
1116	534334.4	2246303.2
1117	534316.08	2246285.41
1118	534308.82	2246251.92
1119	534275.05	2246272.01
1120	534267.8	2246289.31
1121	534253.28	2246276.48
1122	534230.68	2246259.17
1123	534212.82	2246261.96
1124	534203.05	2246280.45
1125	534194.68	2246292.94
1126	534162.47	2246315.68
1127	534145.62	2246312.87
1128	534135.01	2246295.4
1129	534098.96	2246272.01

1130	534066.31	2246299.08
1131	534051.24	2246279.27
1132	534035.61	2246248.29
1133	534035.89	2246223.17
1134	534024.72	2246183.82
1135	534018.77	2246172.61
1136	534000.17	2246171.82
1137	533984.14	2246171.83
1138	533972.12	2246178.85
1139	533969.19	2246183.54
1140	533953	2246183.82
1141	533941.07	2246177.76
1142	533923.42	2246179.64
1143	533914.77	2246200.01
1144	533903.78	2246201.48
1145	533878.21	2246142.52
1146	533910.86	2246095.27
1147	533962.27	2246046.42
1148	533928.41	2245951.95
1149	533825.83	2245912.05
1150	533601.88	2245866.11
1151	533493.93	2245909.16
1152	533490.29	2245960.42
1153	533477.59	2246045.37
1154	533475.82	2246072.44
1155	533470.25	2246082.46
1156	533463.68	2246089.81
1157	533442.3	2246092.15
1158	533424.93	2246110.08
1159	533411.3	2246116.86
1160	533389.97	2246115.36
1161	533366.8	2246105.29
1162	533349.66	2246104.29
1163	533318.48	2246119.88
1164	533290.42	2246123.33
1165	533268.93	2246141.26

1166	533251.78	2246151.06
1167	533233.41	2246152.62
1168	533206.01	2246134.58
1169	533189.09	2246120.44
1170	533169.68	2246113.05
1171	533135.79	2246122.29
1172	533118.83	2246146.05
1173	533100.56	2246147.38
1174	533074.29	2246127.12
1175	533061.81	2246114.65
1176	533035.09	2246101.73
1177	533004.13	2246098.17
1178	532937.32	2246113.75
1179	532914.39	2246115.31
1180	532871.41	2246096.38
1181	532850.69	2246093.93
1182	532816.18	2246098.61
1183	532786.11	2246098.61
1184	532777.87	2246094.16
1185	532764.95	2246081.91
1186	532748.19	2246059.71
1187	532738.96	2246068.31
1188	532705.53	2246064.8
1189	532683.25	2246058.12
1190	532685.16	2246032.33
1191	532703.62	2246013.87
1192	532712.06	2245995.25
1193	532707.6	2245955.14
1194	532692.69	2245944.72
1195	532676.54	2245938.71
1196	532656.19	2245931.9
1197	532642.02	2245937.47
1198	532625.15	2245972.8
1199	532593.64	2246018.01
1200	532589.18	2246034.24
1201	532577.4	2246039.66

1202	532543.02	2246020.87
1203	532534.27	2246035.84
1204	532542.7	2246070.53
1205	532528.38	2246083.59
1206	532520.1	2246078.17
1207	532503.86	2246063.85
1208	532487.31	2246055.25
1209	532464.71	2246070.53
1210	532454.2	2246089.95
1211	532445.49	2246079.79
1212	532430.09	2246063.18
1213	532384.47	2245976.13
1214	532349.06	2245915.1
1215	532314.32	2245879.7
1216	532291.6	2245864.33
1217	532261.76	2245862.77
1218	532237.71	2245872.12
1219	532170.68	2245916
1220	532117.45	2245956.97
1221	532097.41	2245967.22
1222	532059.33	2245965.44
1223	532036.83	2245967.22
1224	532018.79	2245978.57
1225	532010.55	2245993.05
1226	532013	2246009.08
1227	532032.6	2246031.58
1228	532035.14	2246043.73
1229	532025.03	2246052.51
1230	532003.87	2246058.08
1231	531979.82	2246050.06
1232	531963.12	2246037.81
1233	531944.86	2246030.91
1234	531913.46	2246033.36
1235	531891.63	2246043.83
1236	531858.89	2246045.39
1237	531821.65	2246037.38

1238	531796.08	2246010.7
1239	531790.78	2245990.97
1240	531778.46	2245940.13
1241	531759.95	2245907.25
1242	531727.96	2245901.9
1243	531709.28	2245912.56
1244	531690.6	2245923.21
1245	531654.33	2245922.1
1246	531605.33	2245871.96
1247	531561.63	2245849.54
1248	531518.95	2245858.03
1249	531460.23	2245903.85
1250	531470.43	2245920.57
1251	531508.63	2245933.62
1252	531516.72	2245962.88
1253	531566.32	2245967.8
1254	531584.97	2246008.45
1255	531579.73	2246012.53
1256	531549.96	2246040.13
1257	531537.79	2246019.8
1258	531525.62	2245999.47
1259	531505.28	2246005.96
1260	531507.68	2246035.21
1261	531493.86	2246036.02
1262	531469.5	2246006.74
1263	531445.15	2245977.46
1264	531437.43	2245979.47
1265	531426.08	2245982.25
1266	531415.05	2245984.76
1267	531410.37	2246019.37
1268	531401.11	2246078.23
1269	531377.51	2246095.28
1270	531327.09	2246098.49
1271	531285.01	2246088.4
1272	531209.05	2246072.89
1273	531197.29	2246135.78

1274	531129.11	2246235.02
1275	531084.63	2246321.41
1276	531040.28	2246437.3
1277	530981.45	2246497.13
1278	530972.85	2246518.62
1279	531155.6	2246638.77
1280	531089.91	2246725.85
1281	530991.03	2246833.64
1282	530939.9	2246903.21
1283	530833.04	2247044.45
1284	530756.75	2247135.4
1285	530620.01	2247309.32
1286	530347.69	2247301.19
1287	530211.65	2247301.7
1288	529842.7	2247272.66
1289	529853.43	2247085.19
1290	529152.41	2247025.38
1291	529185.37	2247129.28
1292	529009.27	2247139.84
1293	528849.09	2247140.52
1294	528731.95	2247144.75
1295	528558.02	2247157.67
1296	528381.64	2247163.9
1297	528264.94	2247165.24
1298	528067.41	2246948.33
1299	527945.81	2246804.02
1300	527805.07	2246653.92
1301	527726.9	2246560.83
1302	527640.27	2246460.61
1303	527501.97	2246295.81
1304	527455.43	2246253.28
1305	527328.83	2246104.04
1306	527031.4	2245737.06
1307	526674.25	2245337.85
1308	526375.97	2244993.55
1309	525991.25	2244564.84

1310	525468.21	2243962.97
1311	525185.86	2243643.34
1312	524942.08	2243367.66
1313	524832.28	2243237.98
1314	524719.66	2243111
1315	524636.54	2242994.85
1316	524456.98	2242799.95
1317	524267.45	2242565.66
1318	524179.22	2242472.99
1319	523998.38	2242252.77
1320	523876.09	2242099.32
1321	523632.75	2241823.83
1322	523171.04	2241298.81
1323	520967.04	2238763.48
1324	520841.16	2238616.09
1325	520622.8	2238366.82
1326	520414.2	2238123.47
1327	519943.92	2237587.79
1328	519646.95	2237234.3
1329	519358.72	2236911.45
1330	519122.8	2236636.7
1331	518925.2	2236407.21
1332	518475.61	2235888.8
1333	518164.26	2235533.68
1334	518009.27	2235358.28
1335	517844.07	2235162.24
1336	517140.55	2234350.32
1337	516963.06	2234145.34
1338	516697.03	2233844.74
1339	516482.12	2233597.63
1340	516218.01	2233283.19
1341	515622.51	2232604.72
1342	515088.84	2231999.58
1343	514950.84	2231842.48
1344	514879.68	2231763.34
1345	514846.56	2231733.43

1346	514901.64	2231661.45
1347	514841.02	2231585.81
1348	514834.73	2231384.21
1349	514836.09	2231324.31
1350	514824.49	2230685.68
1351	514821.12	2230588.04
1352	514765.76	2228984.63
1353	515051.14	2228831.1
1354	515197.03	2228739.4
1355	515513.59	2228511.92
1356	515675.39	2228324.23
1357	515598.77	2228288.4
1358	515431.19	2228211.7
1359	515353.01	2228161.18
1360	515277.01	2228083.01
1361	515198.75	2228077.53
1362	515125.51	2228053.18
1363	515204.87	2227676.91
1364	515207.59	2227662.82
1365	515219.52	2227579.14
1366	515237.72	2227440.7
1367	515189.68	2227327.29
1368	515191.23	2227232.73
1369	515235.8	2227152.9
1370	515273.13	2227187.77
1371	515347.53	2227238.25
1372	515372.92	2227257.21
1373	515430.54	2227274.66
1374	515477.6	2227281.82
1375	515499.96	2227277.08
1376	515517.24	2227267.36
1377	515530.89	2227257.34
1378	515535.83	2227256.53
1379	515535.15	2227248.04
1380	515532.96	2227241.25
1381	515534.09	2227226.13

1382	515531.11	2227221.3
1383	515520.93	2227213.72
1384	515517.03	2227206.43
1385	515513.64	2227192.03
1386	515513.64	2227179.66
1387	515511.27	2227166.95
1388	515512.29	2227162.71
1389	515524.49	2227146.78
1390	515551.09	2227129.33
1391	515566.65	2227128.22
1392	515603.11	2227114.49
1393	515614.98	2227102.97
1394	515619.58	2227081.01
1395	515626.29	2227057.71
1396	515630.66	2227020.8
1397	515649.14	2226986.48
1398	515650.47	2226979.6
1399	515646.39	2226957.54
1400	515631.08	2226942.24
1401	515619.52	2226934.94
1402	515607.81	2226928.28
1403	515585.94	2226923.7
1404	515581.87	2226920.82
1405	515569.15	2226905.57
1406	515558.22	2226895.49
1407	515543.13	2226869.73
1408	515536.51	2226850.41
1409	515536.51	2226830.25
1410	515541.93	2226800.7
1411	515548.2	2226781.56
1412	515561.43	2226761.56
1413	515561.94	2226751.05
1414	515554.31	2226737.67
1415	515542.44	2226725.46
1416	515527.74	2226720.9
1417	515478.15	2226722.27

1418	515447.8	2226711.42
1419	515437.21	2226709.34
1420	515413.16	2226706.34
1421	515375.13	2226690.36
1422	515357.85	2226695.75
1423	515336.51	2226735.75
1424	515317.63	2226818.67
1425	515297.41	2226818.67
1426	515279.2	2226784.96
1427	515261.68	2226712.83
1428	515227.77	2226680.23
1429	515213.96	2226653.68
1430	515203.03	2226606.09
1431	515178.23	2226537.61
1432	515159.21	2226511.98
1433	515144.7	2226500.38
1434	515138.59	2226498.54
1435	515118.28	2226499.92
1436	515100.53	2226491.16
1437	515086.18	2226480.32
1438	515076.1	2226466.28
1439	515068.62	2226432.8
1440	515065.71	2226403.04
1441	515071.46	2226382.28
1442	515078.98	2226365.87
1443	515094.38	2226350.48
1444	515107.31	2226341.21
1445	515132.13	2226332.5
1446	515172.46	2226320.48
1447	515182.58	2226316.43
1448	515190.21	2226304
1449	515191.03	2226287.75
1450	515189.87	2226275.05
1451	515179.66	2226256.32
1452	515156.18	2226242.65
1453	515140.45	2226235.17

1454	515090.76	2226216.44
1455	515075.64	2226207.59
1456	515068.16	2226194.16
1457	515066.17	2226185.62
1458	515068.92	2226166.08
1459	515100.78	2226098.71
1460	515107.04	2226082.99
1461	515106.58	2226074.44
1462	515100.08	2226068.83
1463	515062.97	2226065.17
1464	515057.32	2226060.89
1465	515027.14	2225984.82
1466	515026.67	2225955
1467	515037.07	2225871.62
1468	515055.39	2225817.14
1469	515070.74	2225786.74
1470	515084.4	2225767.87
1471	515092.04	2225766.34
1472	515112.04	2225769.55
1473	515131.59	2225780.23
1474	515158.04	2225802.3
1475	515181.79	2225824.84
1476	515205.52	2225839.38
1477	515223.12	2225847.96
1478	515232.58	2225846.89
1479	515241.79	2225835.66
1480	515247.63	2225824.42
1481	515249.88	2225809.14
1482	515247.12	2225788.35
1483	515231.85	2225762.17
1484	515196.24	2225708.94
1485	515178.11	2225674.42
1486	515147.33	2225629.44
1487	515137.41	2225624.86
1488	515125.34	2225623.18
1489	515089.85	2225624.86

1490	515060.83	2225622.27
1491	515003.07	2225599.78
1492	514973.2	2225585.1
1493	514964.15	2225574.43
1494	514960.97	2225563.34
1495	514964.61	2225545.39
1496	514971.75	2225538.97
1497	514984.94	2225533.76
1498	515021.49	2225531.51
1499	515059.24	2225526.29
1500	515087.13	2225514.01
1501	515104.49	2225501.73
1502	515116.11	2225478.9
1503	515128.5	2225461.48
1504	515145.3	2225446.52
1505	515163.71	2225439.04
1506	515172.62	2225438.79
1507	515189.62	2225447.43
1508	515203.32	2225464.83
1509	515214.37	2225469.49
1510	515225.16	2225469.37
1511	515236.73	2225462.52
1512	515246.17	2225449.04
1513	515255.83	2225435.78
1514	515264.67	2225414.97
1515	515261.19	2225399.81
1516	515248.63	2225385.72
1517	515205.53	2225378.47
1518	515185.63	2225379.3
1519	515162.84	2225374.32
1520	515150.41	2225366.24
1521	515119.32	2225338.27
1522	515112.24	2225321.18
1523	515112.24	2225298.48
1524	515116.29	2225280.95
1525	515130.44	2225267.69

1526	515159.35	2225266.47
1527	515218.76	2225274.66
1528	515255.25	2225279.84
1529	515280.04	2225285.55
1530	515302	2225290.2
1531	515321.39	2225279.17
1532	515327.57	2225264.65
1533	515322.8	2225243.87
1534	515322.28	2225221.64
1535	515335.86	2225148.93
1536	515337.39	2225119.63
1537	515335.4	2225100.86
1538	515329.21	2225082.78
1539	515320.51	2225068.89
1540	515309.97	2225057.14
1541	515291.8	2225049.5
1542	515252.2	2225043.55
1543	515220.44	2225046.3
1544	515184.35	2225068.73
1545	515177.02	2225066.75
1546	515154.27	2225051.48
1547	515136.47	2225028.97
1548	515127.31	2225011.27
1549	515110.57	2224961.87
1550	515096.68	2224946.91
1551	515085.84	2224943.71
1552	515054.18	2224946.48
1553	515022.42	2224935.03
1554	515010.82	2224924.5
1555	515004.25	2224902.83
1556	514990.35	2224868.18
1557	514966.95	2224837.6
1558	514948.17	2224818.68
1559	514925.51	2224799.35
1560	514869.54	2224767.18
1561	514840.38	2224747.95

1562	514816.14	2224718.12
1563	514813.24	2224711.25
1564	514820.72	2224677.37
1565	514855.46	2224619.91
1566	514884.38	2224588.2
1567	514901.18	2224577.37
1568	514935.19	2224565.83
1569	514941.3	2224550.41
1570	514931.01	2224523.69
1571	514935.03	2224512.23
1572	514936.29	2224503.34
1573	514928.35	2224489.3
1574	514916.75	2224480.75
1575	514897.82	2224472.2
1576	514880.11	2224472.2
1577	514847.75	2224485.03
1578	514830.66	2224488.08
1579	514820.28	2224476.48
1580	514813.56	2224450.22
1581	514816.61	2224428.24
1582	514823.33	2224407.48
1583	514831.27	2224401.38
1584	514850.8	2224394.05
1585	514866.07	2224394.05
1586	514890.49	2224400.15
1587	514911.86	2224414.81
1588	514936.9	2224442.29
1589	514957.66	2224477.7
1590	514966.52	2224500.09
1591	515003.81	2224499.02
1592	515022.74	2224478.72
1593	515030.67	2224453.76
1594	515032.96	2224436.52
1595	515027	2224399.58
1596	515016.31	2224381.42
1597	515000.48	2224365.77

1598	514987.04	2224348.67
1599	514970.86	2224314.08
1600	514972.24	2224307.82
1601	514975.75	2224303.39
1602	514990.1	2224298.2
1603	515019.62	2224294.69
1604	515043.59	2224308.58
1605	515059.8	2224324.1
1606	515091.76	2224358.71
1607	515101.68	2224358.56
1608	515124.88	2224351.95
1609	515150.24	2224315.33
1610	515172.76	2224282.86
1611	515171.69	2224254.46
1612	515156.17	2224214.7
1613	515132.35	2224181.89
1614	515128.69	2224171.97
1615	515128.73	2224115.75
1616	515143.31	2224087.15
1617	515139.04	2224072.81
1618	515128.23	2224066.96
1619	515114.39	2224069.06
1620	515099.16	2224082.31
1621	515092.26	2224088.94
1622	515086.61	2224088.79
1623	515073.93	2224059.03
1624	515058.09	2224037.14
1625	515058.99	2224024.94
1626	515076.19	2224010.51
1627	515096.03	2224009.64
1628	515167.96	2224009.96
1629	515182.47	2224008.28
1630	515201.79	2223989.68
1631	515197.66	2223980.96
1632	515178.56	2223967.13
1633	515172.04	2223950.05

1634	515176.81	2223932.51
1635	515202.31	2223891.3
1636	515208.88	2223886.42
1637	515268.61	2223857.63
1638	515280.83	2223850
1639	515288.13	2223841.1
1640	515298.51	2223811.49
1641	515306.45	2223777.31
1642	515321.71	2223744.04
1643	515328.48	2223714.02
1644	515332.7	2223703.74
1645	515353.4	2223673.04
1646	515380.93	2223527.7
1647	515391.84	2223509.19
1648	515399.24	2223501.98
1649	515414.2	2223499.54
1650	515428.12	2223445.74
1651	515374.3	2223299.05
1652	515171.03	2223159.09
1653	515059.72	2223069.85
1654	514835.9	2222825.37
1655	514817.87	2222800.48
1656	514650.52	2222569.41
1657	514735.07	2222448.68
1658	515064.42	2222274.66
1659	515136.71	2222180.51
1660	515197.05	2222080.01
1661	515238.33	2222021.82
1662	515360.05	2221964.7
1663	515421.57	2221924.33
1664	515455.32	2221901.22
1665	515517.64	2221809.61
1666	515518.33	2221808.6
1667	515530.93	2221797.45
1668	515564.87	2221767.4
1669	515816.89	2221681.1

1670	515821.13	2221679.64
1671	515844.63	2221624.26
1672	515971.74	2221324.67
1673	516212.9	2221261.3
1674	516267.58	2221289.66
1675	516281.03	2221323.5
1676	516349.2	2221494.99
1677	516503.73	2221478.07
1678	516557.4	2221441.36
1679	516732.27	2221409.96
1680	517002.26	2221357.13
1681	517141.38	2221311.39
1682	517243.19	2221285.53
1683	517346.92	2221262.26
1684	517558.19	2221251.68
1685	517562.43	2221232.64
1686	517600.53	2221205.13
1687	517625.94	2221190.32
1688	517655.57	2221186.09
1689	517701.77	2221160.87
1690	517719.18	2221141.79
1691	517725.54	2221120.02
1692	517743.24	2221088.3
1693	517767.36	2221034.73
1694	517777.52	2221019.99
1695	517787.09	2221006.1
1696	517797.68	2220997.64
1697	517839.87	2220993.97
1698	517847.75	2220989.59
1699	517855.84	2220985.09
1700	517864.3	2220976.63
1701	517868.38	2220966.57
1702	517869.72	2220950.84
1703	517866.71	2220932.09
1704	517866.71	2220917.36
1705	517875.09	2220892.58

1706	517865.37	2220808.54
1707	517811.38	2220794.67
1708	517773.27	2220790.44
1709	517754.22	2220786.21
1710	517739.4	2220775.63
1711	517726.7	2220760.82
1712	517711.88	2220739.66
1713	517699.18	2220729.08
1714	517671.66	2220726.97
1715	517627.2	2220718.5
1716	517589.1	2220724.85
1717	517563.69	2220718.5
1718	517534.06	2220722.74
1719	517462.91	2220718.5
1720	517457.82	2220719.32
1721	517428.98	2220723.93
1722	517398.92	2220728.74
1723	517365.57	2220734.07
1724	517325.31	2220737.55
1725	517299.91	2220743.89
1726	517204.64	2220752.36
1727	517126.32	2220729.08
1728	517151.44	2220618.19
1729	517180.59	2220571.84
1730	517191.85	2220554.23
1731	517206.3	2220531.66
1732	517215.81	2220516.8
1733	517285.09	2220408.54
1734	517280.97	2220400.71
1735	517259.88	2220359.42
1736	517234.65	2220310.01
1737	517238.11	2220297.88
1738	517245.27	2220272.79
1739	517246.98	2220266.78
1740	517238.24	2220150.32
1741	516972.45	2219999.99

1742	517078.51	2219325.32
1743	517095.85	2219207.3
1744	517198.29	2219252.47
1745	517486.2	2219123.41
1746	517601.31	2219097.84
1747	517773.02	2218960.53
1748	517808.22	2218971.51
1749	517840.43	2218945.53
1750	517892.14	2218865.27
1751	517865.13	2218634.58
1752	517818.18	2218323
1753	517828.56	2218268.58
1754	518115.74	2218330.74
1755	518376.39	2218392.35
1756	518387.92	2218321.03
1757	518344.11	2218207.84
1758	518404.88	2217986.37
1759	518470.71	2217791.76
1760	518489.22	2217735.57
1761	518616.15	2217456.06
1762	518702.29	2217245.31
1763	518776.2	2217104.17
1764	518766.51	2216973.41
1765	518713.36	2216903.85
1766	518778.08	2216295.68
1767	518742.62	2216258.26
1768	518733.76	2216245.94
1769	518733.76	2216191.97
1770	518738.9	2216162.41
1771	518749.19	2216153.42
1772	518773.61	2216141.85
1773	518789.04	2216117.44
1774	518794.19	2216094.31
1775	518792.9	2216085.31
1776	518787.76	2216081.45
1777	518773.85	2216052.11

1778	518775.83	2216048.24
1779	518824.34	2216002.8
1780	518872.84	2215977.05
1781	518935.23	2215959.28
1782	518956.45	2215945.64
1783	518997.37	2215948.67
1784	519033.75	2215938.07
1785	519073.16	2215915.35
1786	519098.93	2215882.02
1787	519115.54	2215851.98
1788	519130.76	2215824.46
1789	519161.07	2215804.77
1790	519177.75	2215791.13
1791	519205.03	2215782.05
1792	519227.77	2215757.81
1793	519256.57	2215736.6
1794	519295.98	2215721.45
1795	519312.65	2215712.37
1796	519324.78	2215703.28
1797	519368.73	2215663.89
1798	519423.3	2215609.36
1799	519474.83	2215588.15
1800	519494.54	2215571.49
1801	519535.47	2215529.08
1802	519547.59	2215507.87
1803	519565.36	2215434.94
1804	519581.32	2215416.96
1805	519701.91	2215282.95
1806	519654.11	2215208.18
1807	519704.11	2215130.03
1808	519710.25	2215097.67
1809	519717.71	2215058.36
1810	519741.43	2214933.39
1811	519742.47	2214893.44
1812	519766.37	2214874.26
1813	519938.32	2214831.94

1814	519953.22	2214707.93
1815	519996.49	2214684.02
1816	519980.55	2214628.22
1817	519701.91	2214683.45
1818	519626.84	2214740.78
1819	519563.06	2214799.63
1820	519495.21	2214710.3
1821	519461.88	2214681.45
1822	519367.1	2214575.83
1823	519424.45	2214533.43
1824	519768.81	2214280.1
1825	519722.14	2214132.06
1826	519652.64	2213911.26
1827	519546.26	2213912.55
1828	519351.07	2213914.73
1829	519347.86	2213887.76
1830	519354.49	2213882.65
1831	519374.33	2213875
1832	519402.58	2213877.11
1833	519420.43	2213870.75
1834	519440.4	2213874.14
1835	519491.81	2213872.44
1836	519520.22	2213868.97
1837	519549.76	2213864.05
1838	519635.45	2213862.53
1839	519653.06	2213858.89
1840	519801.43	2213822.39
1841	519835.45	2213794.58
1842	519875.58	2213771.61
1843	519729.38	2213617.47
1844	519738.5	2213573.81
1845	519750.21	2213523.91
1846	519776.93	2213571.94
1847	519799.68	2213587.83
1848	519811.81	2213585.12
1849	519879.63	2213509.55

1850	519975.56	2213440.02
1851	520045.72	2213422.07
1852	520086.47	2213411.63
1853	520315.74	2213568.77
1854	520426.16	2213640.93
1855	520678.29	2213447.18
1856	520986.79	2213210.09
1857	520821.15	2213176.13
1858	520812.66	2213125.2
1859	520672.5	2213135.81
1860	520562.82	2213156.89
1861	520499.53	2213056.15
1862	520562.07	2212961.77
1863	520472.88	2212857.13
1864	520324.41	2212490.69
1865	520315.74	2212481.47
1866	520326.36	2212415.67
1867	520256.61	2212166.43
1868	520212.45	2212104.04
1869	520160.16	2212049.64
1870	520158.07	2212044.92
1871	520165.84	2212023.41
1872	520158.64	2211926.49
1873	520120.16	2211859.83
1874	520075.5	2211811.08
1875	520064.77	2211799.24
1876	520002.61	2211703.4
1877	519988.11	2211681.11
1878	519958.11	2211642.68
1879	519893.86	2211547.38
1880	519917.69	2211247.98
1881	519900.54	2211222.45
1882	519900.66	2211221.13
1883	519990.51	2210227.84
1884	520082.5	2209126.2
1885	520051.1	2209093.58

1886	520186.97	2208785.29
1887	520212.67	2208428.37
1888	520169.07	2208406.58
1889	519918.9	2208448.55
1890	519795.88	2208632.06
1891	519599.8	2208719.97
1892	519605.17	2208280.65
1893	519616.51	2207589.21
1894	519939.7	2207643.25
1895	519981.17	2207646.89
1896	519989.9	2207649.02
1897	520074.53	2207663.66
1898	520126.26	2207674.61
1899	520208.36	2207690.7
1900	520241.01	2207697.31
1901	520455.92	2207793.53
1902	520612.56	2207883.96
1903	520863.45	2208034.97
1904	520943.64	2207597.25
1905	520906.45	2207569.44
1906	520827.71	2207513.63
1907	520731.31	2207465.15
1908	520737.9	2207459.3
1909	520814.76	2207352
1910	521034.27	2207045.54
1911	521157.96	2207105.36
1912	521248.14	2207069.36
1913	521226.59	2207115.62
1914	521231.62	2207251.31
1915	521229.86	2207390.21
1916	521230.53	2207512.8
1917	521228.12	2207697.32
1918	521296.23	2207798.52
1919	521391.9	2207949.36
1920	521495.49	2208067.33
1921	521591.51	2208124.84

1922	521685.02	2208230.02
1923	521753.19	2208292.26
1924	521870.95	2208300.95
1925	521932.72	2208306.99
1926	521977.41	2208467.61
1927	522277.77	2208471.2
1928	522527.26	2208471.33
1929	522505.96	2208301.84
1930	522477.19	2208258.95
1931	522567.86	2208235.62
1932	522637.43	2208208.98
1933	522716.18	2208189.63
1934	522866.87	2208195.62
1935	522987.81	2208198.57
1936	523054.91	2208228.51
1937	523157.21	2208278.85
1938	523337.71	2208437.05
1939	523414.37	2208506.15
1940	523453.46	2208486.19
1941	523459.69	2208460.06
1942	523518.97	2208268.06
1943	523545.27	2208180.43
1944	523776.39	2208209.46
1945	523872.67	2208217.35
1946	524083.18	2208237.35
1947	524247.29	2208179.42
1948	524483.98	2208078.26
1949	524717.95	2207966.96
1950	524810.56	2207770.69
1951	525264.15	2207657.29
1952	525452.54	2207597.21
1953	525453.91	2207470.6
1954	525446.43	2207392.49
1955	525437.9	2207273.62
1956	525435.27	2206880.95
1957	525433.05	2206635.53

1958	525517.2	2206656.04
1959	525516.5	2206469.32
1960	525527.16	2206316.66
1961	526336.17	2206320.08
1962	526558.33	2206308.05
1963	526686.51	2206447.62
1964	526807.77	2206651.03
1965	526904.77	2206864.83
1966	527009.69	2206877.2
1967	527068.03	2207192.59
1968	527111.83	2207414.89
1969	527209.22	2207916.3
1970	527273.95	2208226.45
1971	527481.7	2208003.38
1972	527622.95	2207915.76
1973	527575.07	2207418.24
1974	527569.7	2207382.87
1975	528405.66	2207081.89
1976	528461.23	2207046.82
1977	528512.22	2207017.26
1978	528563.21	2206987.7
1979	528585.03	2206970.43
1980	528673.43	2206990.97
1981	528714.74	2206905.07
1982	528826.15	2206851.18
1983	529024.92	2206856.05
1984	529241.84	2206868.13
1985	529362.17	2206875.81
1986	529475.65	2206942.48
1987	529576.79	2207020.51
1988	529878.07	2206941.36
1989	530067.27	2206671.74
1990	530115.77	2206689.45
1991	530275.17	2206646.32
1992	530324.46	2206632.56
1993	530416.82	2206622.42

1994	530510.74	2206660.19
1995	530567.28	2206601.92
1996	530637.64	2206524.68
1997	530690.48	2206548.04
1998	530715.03	2206502.03
1999	530772.81	2206399.66
2000	530783.9	2206369.96
2001	530830.91	2206217.49
2002	530840.33	2206181.22
2003	531002.71	2205999.73
2004	531395.85	2205919.3
2005	531442.92	2205913.71
2006	531475.69	2206065.69
2007	531492.13	2206247.26
2008	531485.15	2206300.85
2009	531464.03	2206514.07
2010	531425.07	2206782.45
2011	531748.47	2207031.14
2012	532081.54	2207295.99
2013	532245.1	2207423.87
2014	532439.51	2207570.33
2015	532541.74	2207645.41
2016	532712.73	2207767.34
2017	532833.11	2207836.86
2018	532934.64	2207849.22
2019	533052.86	2208002.69
2020	533289.58	2207955.6
2021	533406.41	2207904.22
2022	533660.7	2207826.59
2023	533769.79	2207695.28
2024	533949.98	2207657.67
2025	533968.38	2207617.75
2026	534075.16	2207701.01
2027	534160.83	2207708.25
2028	534265.6	2207711.46
2029	534452.82	2207708.65

2030	534504.64	2207707.4
2031	534645.87	2207706.69
2032	534808.15	2207706.09
2033	534984.7	2207716.66
2034	535101.05	2207705.53
2035	535117.87	2207752.53
2036	535183.2	2207840.27
2037	535247.93	2207928.45
2038	535301.55	2208012.09
2039	535379.41	2208117.22
2040	535416.27	2208169.26
2041	535524.76	2208310.33
2042	535550.1	2208179.8
2043	535584.8	2208031.13
2044	535604.7	2207942.32
2045	535794.33	2207673.16
2046	535859.39	2207567.48
2047	535972.33	2207610.61
2048	535965.73	2207698.09
2049	536053.54	2207789.79
2050	536117.49	2207810.71
2051	536261.34	2207949.73
2052	536278.37	2207862.99
2053	536400.12	2207835.14
2054	536481.98	2207811.3
2055	536638.73	2207766.97
2056	536637.73	2207826.39
2057	536624.91	2207891.16
2058	536601.98	2208172.98
2059	536628.5	2208285.36
2060	536643.01	2208479.81
2061	536688.21	2208656.31
2062	536849.18	2208578.43
2063	536895.18	2208517.61
2064	537050.7	2208537.58
2065	537115.7	2208805.42

2066	537821.89	2208634.21
2067	537986.68	2208580.9
2068	538381.66	2208609.1
2069	538480.8	2208622.16
2070	538573.26	2208653.27
2071	538920.58	2208684.55
2072	538877.07	2208907.18
2073	538858.27	2209158.92
2074	538851.22	2209330.2
2075	538855.6	2209647.48
2076	538841.95	2209868.89
2077	538836.07	2210132.75
2078	538832.28	2210260.18
2079	538914.77	2210332.23
2080	538961.36	2210297.75
2081	539008.97	2210300.85
2082	539072.37	2210273.95
2083	539111.5	2210251.59
2084	539127.55	2210225.14
2085	539138.5	2210189.57
2086	539165.13	2210174.06
2087	539214.94	2210174.24
2088	539237.37	2210162.57
2089	539354.11	2210141.4
2090	539382.82	2210142.32
2091	539402.84	2210135.2
2092	539420.35	2210110.39
2093	539404.94	2210083.28
2094	539435.13	2210032.13
2095	539437.86	2210012.97
2096	539457.02	2209975.94
2097	539473.44	2209969.01
2098	539485.29	2209976.67
2099	539510.11	2210018.27
2100	539530.67	2210048.11
2101	539557.08	2210037.42

2102	539592.65	2210016.17
2103	539603.66	2209988.4
2104	539611.44	2209956.7
2105	539599.34	2209926.95
2106	539570.85	2209902.02
2107	539559.09	2209882.81
2108	539570.03	2209863.66
2109	539604.69	2209858.37
2110	539623.67	2209837.75
2111	539620.93	2209824.8
2112	539589.74	2209827.17
2113	539564.38	2209817.5
2114	539555.71	2209801.72
2115	539589.31	2209781.66
2116	539634.7	2209768.16
2117	539637.26	2209751.37
2118	539617.56	2209731.49
2119	539633.06	2209704.12
2120	539678.49	2209671.65
2121	539716.2	2209672.23
2122	539768.75	2209691.03
2123	539803.94	2209701.28
2124	539847.96	2209720.91
2125	539861.28	2209745.35
2126	539783.57	2209871.78
2127	539774.44	2209923.58
2128	539786.3	2209958.98
2129	539806.37	2209983.06
2130	539827.34	2209995.7
2131	539924.22	2210004.58
2132	540003.24	2210035.44
2133	540055.97	2210047.89
2134	540086.95	2210043.99
2135	540105.01	2210020.09
2136	540101.54	2209948.58
2137	540082.38	2209899.14

2138	540045.53	2209854.44
2139	540019.08	2209819.6
2140	540007.77	2209796.98
2141	540024.37	2209750.09
2142	540095.88	2209734.41
2143	540154.99	2209701.02
2144	540230.52	2209675.3
2145	540267.73	2209682.05
2146	540308.96	2209724.55
2147	540319.36	2209762.68
2148	540298.02	2209782.57
2149	540276.31	2209792.97
2150	540271.2	2209810.71
2151	540283.59	2209833.7
2152	540325.74	2209832.19
2153	540368.06	2209846.95
2154	540423.1	2209830.85
2155	540449.8	2209847.51
2156	540493.28	2209963.2
2157	540549.4	2209982.87
2158	540595.56	2209971.2
2159	540610.52	2209951.86
2160	540607.76	2209938.97
2161	540572.75	2209906.62
2162	540558.89	2209870.86
2163	540561.08	2209848.42
2164	540532.62	2209832.74
2165	540524.23	2209807.56
2166	540538.22	2209795.7
2167	540561.72	2209790.41
2168	540587.99	2209758.67
2169	540621.37	2209754.84
2170	540648.92	2209796.98
2171	540693.79	2209809.57
2172	540760.56	2209788.59
2173	540775.52	2209730.21

2174	540737.21	2209673.84
2175	540688.69	2209615.64
2176	540675.73	2209572.04
2177	540681.57	2209538.11
2178	540705.65	2209535.38
2179	540723.32	2209552.26
2180	540758.74	2209551.61
2181	540818.84	2209533.26
2182	540837.18	2209535.01
2183	540855.06	2209548.33
2184	540843.93	2209561.46
2185	540794.68	2209586.64
2186	540783.89	2209595.65
2187	540792.31	2209615.1
2188	540813.02	2209625.43
2189	540869.85	2209622.59
2190	540911.8	2209609.08
2191	540943.44	2209591.68
2192	540990.57	2209588.82
2193	541020.89	2209608.53
2194	541031.65	2209645.02
2195	541061.21	2209665.08
2196	541090.94	2209650.49
2197	541112.47	2209627.14
2198	541137.46	2209592.48
2199	541128.89	2209569.13
2200	541116.85	2209552.16
2201	541128.33	2209518.41
2202	541105.08	2209483.1
2203	541061.86	2209443.46
2204	541070.51	2209415.52
2205	541100.43	2209394.18
2206	541141.97	2209403.47
2207	541162.09	2209418.62
2208	541198.94	2209390.16
2209	541181.43	2209346.56

2210	541213.72	2209277.42
2211	541175.22	2209231.81
2212	541124.87	2209187.3
2213	541114.05	2209159.74
2214	541124.87	2209142.06
2215	541174.86	2209133.67
2216	541210.07	2209117.07
2217	541233.97	2209093.53
2218	541263.27	2209065.95
2219	541302.92	2209003.32
2220	541322.81	2208975.78
2221	541357.84	2208958.45
2222	541414.39	2208969.39
2223	541475.14	2208989.82
2224	541513.81	2209020.84
2225	541533.51	2209074.65
2226	541580.58	2209112.78
2227	541594.45	2209151.27
2228	541570	2209187.39
2229	541573.47	2209213.3
2230	541597.22	2209222.16
2231	541657.75	2209179.73
2232	541694.42	2209192.87
2233	541723.06	2209245.41
2234	541737.83	2209280.07
2235	541727.62	2209298.86
2236	541688.21	2209329.69
2237	541653.55	2209348.11
2238	541650.63	2209378.94
2239	541697.15	2209473.44
2240	541744.77	2209573.23
2241	541738.75	2209582.35
2242	541672.31	2209614.56
2243	541637.41	2209597.17
2244	541608.86	2209583.85
2245	541586.95	2209594.37

2246	541572.55	2209629.64
2247	541567.44	2209669.77
2248	541578.39	2209713.19
2249	541563.98	2209773.21
2250	541516	2209830.86
2251	541513.95	2209876.22
2252	541585.86	2209944.13
2253	541626.9	2209979.8
2254	541653.89	2209995.65
2255	541695.4	2210001.1
2256	541758.92	2209995.04
2257	541825.61	2209976.46
2258	541872.22	2209970.23
2259	541940.62	2209969.51
2260	542022.06	2209971.87
2261	542078.79	2209972.79
2262	542107.98	2210000.52
2263	542104.33	2210047.58
2264	542082.08	2210195.9
2265	542056.87	2210238.48
2266	542063.1	2210267.96
2267	542077.28	2210285.09
2268	542143.84	2210334.02
2269	542239.79	2210370.45
2270	542296.33	2210384.24
2271	542327.87	2210381.48
2272	542349	2210375.36
2273	542371.66	2210364.03
2274	542387.28	2210350.86
2275	542405.37	2210344.57
2276	542497.82	2210307.38
2277	542549.88	2210297.58
2278	542582.66	2210275.44
2279	542623.26	2210260.96
2280	542670.96	2210237.13
2281	542689.93	2210206.66

2282	542701.42	2210199.18
2283	542718.57	2210199.21
2284	542740.83	2210221.44
2285	542744.66	2210262.3
2286	542766.38	2210303.4
2287	542768.19	2210340.38
2288	542750.5	2210403.87
2289	542756.7	2210431.96
2290	542745.21	2210455.13
2291	542674.24	2210483.77
2292	542667.73	2210504.92
2293	542671.5	2210519.53
2294	542699.67	2210531.33
2295	542811.74	2210532.81
2296	542917.03	2210534.9
2297	542952.26	2210522.44
2298	542996.34	2210481.61
2299	543007.67	2210461.1
2300	543008.71	2210435.66
2301	543000.94	2210401.39
2302	542973.24	2210338.74
2303	542950.8	2210291.67
2304	542952.08	2210260.11
2305	542956.64	2210236.12
2306	542969.32	2210224.36
2307	542987.77	2210215.82
2308	543015.78	2210223.85
2309	543017.39	2210280.09
2310	543020.01	2210322.47
2311	543034.2	2210344.77
2312	543061.44	2210371.01
2313	543086.98	2210379.95
2314	543105.66	2210375.05
2315	543143.33	2210369.54
2316	543158.25	2210356.94
2317	543186.3	2210309.47

2318	543235.35	2210264.8
2319	543276.53	2210226.23
2320	543356.99	2210203.75
2321	543414.72	2210202.92
2322	543433.33	2210216.6
2323	543432.05	2210264.58
2324	543477.21	2210320.92
2325	543527.63	2210349.94
2326	543608.95	2210368.4
2327	543698.5	2210387.91
2328	543730.62	2210407.41
2329	543798.09	2210438.41
2330	543859.52	2210476.69
2331	543882.84	2210514.69
2332	543895.93	2210565.32
2333	543901.62	2210596.24
2334	543928.35	2210642.76
2335	543918.22	2210678.51
2336	543910.56	2210726.4
2337	543923.14	2210773.17
2338	543940.77	2210774.62
2339	543979.98	2210767
2340	544009.42	2210761.88
2341	544019.86	2210757.61
2342	544056.07	2210742.59
2343	544092.73	2210740.75
2344	544101.64	2210742.61
2345	544107.49	2210750.57
2346	544107.31	2210778.85
2347	544123.62	2210800.3
2348	544146.17	2210794.26
2349	544161.44	2210776.2
2350	544176.81	2210755.07
2351	544178.58	2210733.01
2352	544168.7	2210682.25
2353	544186.39	2210633.36

2354	544196.52	2210611.2
2355	544215.58	2210612.84
2356	544237.2	2210622.78
2357	544261.01	2210643.76
2358	544289.65	2210668.66
2359	544306.8	2210703.14
2360	544319.02	2210744.73
2361	544330.97	2210760.97
2362	544345.56	2210766.35
2363	544362.34	2210766.77
2364	544399.47	2210760.06
2365	544454.56	2210759.51
2366	544503.45	2210796.18
2367	544519.14	2210843.43
2368	544512.21	2210911.84
2369	544514.76	2211006.34
2370	544501.98	2211037.51
2371	544468.82	2211075.45
2372	544376.67	2211145.35
2373	544356.87	2211162.95
2374	544356.51	2211182.93
2375	544379.86	2211201.54
2376	544423.64	2211179.01
2377	544451.46	2211162.59
2378	544491.32	2211165.6
2379	544520.69	2211185.66
2380	544519.23	2211216.5
2381	544499.59	2211268.49
2382	544494.93	2211310.93
2383	544523.25	2211362.44
2384	544538.57	2211414.98
2385	544562.02	2211438.73
2386	544596.23	2211426.97
2387	544643.83	2211405.86
2388	544656.06	2211379.59
2389	544650.49	2211356.33

2390	544676.12	2211347.94
2391	544703.81	2211367.17
2392	544721.55	2211384.51
2393	544713.86	2211415.4
2394	544695.24	2211432.43
2395	544689.71	2211455.48
2396	544700.57	2211511.94
2397	544712.43	2211576.88
2398	544716.8	2211617.56
2399	544706.26	2211645.85
2400	544687.07	2211706.04
2401	544686.05	2211744.15
2402	544728.66	2211762.6
2403	544779.51	2211772.76
2404	544813.13	2211810.57
2405	544837.57	2211793.43
2406	544879.71	2211782.12
2407	544900.15	2211805.28
2408	544869.5	2211840.49
2409	544883.91	2211859.28
2410	544919.3	2211870.78
2411	544937.15	2211889.91
2412	544931.94	2211909.2
2413	544935.92	2211923.59
2414	544953.07	2211935.23
2415	544986.36	2211931.75
2416	545050.03	2211909.86
2417	545087.68	2211906.77
2418	545123.23	2211974.07
2419	545149.66	2211975.65
2420	545177.49	2211969.68
2421	545191.67	2211954.02
2422	545201.88	2211935.41
2423	545191.49	2211920.45
2424	545195.86	2211899.84
2425	545209.03	2211878.86

2426	545237.24	2211869.69
2427	545275.4	2211881.41
2428	545293.65	2211924.83
2429	545295.29	2211962.23
2430	545303.86	2211975.73
2430	545365.34	2211975.36
2432	545387.42	2211995.79
2433	545399.46	2212032.64
2434	545380.55	2212056.79
2435	545366.25	2212071.87
2436	545373.56	2212089.81
2437	545392.34	2212112
2438	545568.75	2212219.09
2439	545614.54	2212284.58
2440	545666.17	2212296.98
2441	545721.26	2212313.59
2442	545780.18	2212385.46
2443	545835.64	2212449.59
2444	545824.15	2212477.68
2445	545767.23	2212511.79
2446	545720.53	2212515.08
2447	545701.38	2212534.96
2448	545695.64	2212584.12
2449	545677.17	2212608.65
2450	545639.53	2212619.24
2451	545601.59	2212615.6
2452	545567.29	2212598.81
2453	545541.2	2212600.82
2454	545532.35	2212616.14
2455	545530.35	2212632.65
2456	545532.08	2212650.26
2457	545541.79	2212670.25
2458	545567.84	2212683.09
2459	545595.38	2212709.36
2460	545604.14	2212752.4
2461	545649.75	2212808.24

2462	545690.61	2212834.88
2463	545746.25	2212846.19
2464	545829.62	2212833.42
2465	545919.2	2212755.34
2466	545972.83	2212681.82
2467	546044.89	2212615.05
2468	546081.08	2212568.51
2469	546091.04	2212529.12
2470	546097.06	2212466.92
2471	546118.95	2212410.55
2472	546114.39	2212372.6
2473	546108.19	2212321.52
2474	546113.3	2212293.06
2475	546143.22	2212286.68
2476	546170.22	2212306.74
2477	546189.72	2212326.42
2478	546219.66	2212327.36
2479	546249.1	2212321
2480	546274.02	2212324.62
2481	546298.65	2212343.05
2482	546322.18	2212354.36
2483	546343.34	2212340.49
2484	546361.04	2212303.64
2485	546360.86	2212275.91
2486	546345.53	2212244.65
2487	546304.02	2212224.28
2488	546284.96	2212195.28
2489	546279.13	2212157.33
2490	546307.22	2212133.07
2491	546319.07	2212089.62
2492	546312.79	2212046.97
2493	546286.15	2212042.73
2494	546276.69	2212023.57
2495	546273.63	2211997.54
2496	546284.51	2211948.64
2497	546319.54	2211906.68

2498	546326.29	2211863.99
2499	546339.35	2211839.61
2500	546378.64	2211830.06
2501	546396.52	2211843.92
2502	546407.52	2211865.31
2503	546423.52	2211919.81
2504	546457.68	2211935.55
2505	546576.21	2211928.02
2506	546610.14	2211936.96
2507	546622.45	2211964.23
2508	546620.7	2212010.26
2509	546644.61	2212031.8
2510	546685.18	2212022.34
2511	546701.95	2212016.69
2512	546742.77	2212002.09
2513	546778.71	2212013.4
2514	546833.98	2212052.99
2515	546869.19	2212050.8
2516	546893.82	2212025.07
2517	546945.08	2211992.78
2518	546990.87	2211974.18
2519	547015.32	2211971.44
2520	547042.32	2211972.72
2521	547056.55	2211963.41
2522	547060.38	2211911.42
2523	547062.93	2211875.48
2524	547048.15	2211839.83
2525	547030.83	2211808.9
2526	547051.44	2211782.57
2527	547105.26	2211782.08
2528	547137.16	2211805.54
2529	547168.09	2211839.23
2530	547200.3	2211846.84
2531	547234.78	2211823.85
2532	547312.13	2211805.25
2533	547380.36	2211788.1

2534	547425.98	2211790.61
2535	547436.55	2211829.33
2536	547456.07	2211886.61
2537	547477.96	2211896.83
2538	547529.95	2211874.75
2539	547564.06	2211876.58
2540	547608.76	2211874.57
2541	547629.03	2211863.33
2542	547647.25	2211820.75
2543	547670.06	2211788.1
2544	547710.19	2211787.19
2545	547755.62	2211805.79
2546	547780.72	2211832.74
2547	547785.91	2211861.79
2548	547779.3	2211879.19
2549	547756.24	2211894.77
2550	547753.27	2211911.19
2551	547761.84	2211920.99
2552	547778.99	2211926.65
2553	547809.7	2211924.43
2554	547842	2211915.53
2555	547868.99	2211898.38
2556	547900.92	2211878.67
2557	547937.22	2211844.2
2558	547966.41	2211832.34
2559	548022.96	2211838.63
2560	548013.84	2211862.89
2561	548039.22	2211882.34
2562	548043.56	2211902.15
2563	548035.21	2211930.47
2564	548024.06	2211961.84
2565	548027.02	2211983.91
2566	548047.55	2211997.98
2567	548091.24	2211988.95
2568	548127.09	2211974.72
2569	548144	2211958.19

2570	548154.18	2211929.83
2571	548137.88	2211898.79
2572	548120.74	2211867.07
2573	548090.79	2211845.91
2574	548076.71	2211823.08
2575	548073.33	2211780.4
2576	548076.94	2211723.09
2577	548105.3	2211667.78
2578	548139.21	2211591.85
2579	548179.21	2211542.55
2580	548190.99	2211484.61
2581	548183.66	2211458.01
2582	548160.55	2211423.34
2583	548092.66	2211391.96
2584	548039.66	2211345.16
2585	548005.63	2211299.37
2586	547995.26	2211263.51
2587	547994.23	2211243.18
2588	548003.81	2211211.26
2589	548024.42	2211178.33
2590	548083.53	2211135.82
2591	548090.19	2211116.49
2592	548103.87	2211088.21
2593	548131.55	2211074.59
2594	548156.64	2211074.05
2595	548192.9	2211086.11
2596	548236.5	2211082.46
2597	548298.71	2211097.79
2598	548344.68	2211083.19
2599	548355.99	2211025.55
2600	548430.42	2210988.51
2601	548480.83	2210989.11
2602	548559.94	2211017.34
2603	548641.67	2211061.12
2604	548693.85	2211053.28
2605	548744.29	2211015.08

2606	548805.31	2211006.21
2607	548866.32	2211009.32
2608	548923.05	2210957.04
2609	548928.09	2210926.49
2610	548911.85	2210905.51
2611	548876.8	2210852.66
2612	548869.98	2210786.53
2613	548872.08	2210735.67
2614	548868.98	2210700.64
2615	548850.37	2210661.24
2616	548813.52	2210623.11
2617	548796.37	2210579.14
2618	548818.81	2210546.49
2619	548891.42	2210533.54
2620	548993.76	2210501.43
2621	549023.86	2210441.77
2622	549024.41	2210354.94
2623	549055.82	2210305.15
2624	549108.69	2210267.74
2625	549184.58	2210260.8
2626	549205.56	2210214.1
2627	549170.34	2210143
2628	549178	2210084.36
2629	549209.94	2209983.51
2630	549200.45	2209920.39
2631	549139.52	2209851.8
2632	549113.18	2209807.13
2633	549114.71	2209769.71
2634	549136.78	2209751.28
2635	549243.69	2209717.35
2636	549252.81	2209672.29
2637	549154.26	2209607.54
2638	549130.76	2209568.12
2639	549129.12	2209527.99
2640	549167.11	2209497.05
2641	549218.33	2209506.83

2642	549265.4	2209498.07
2643	549310.23	2209466.35
2644	549321.5	2209384.56
2645	549309.61	2209317.3
2646	549328.88	2209217.13
2647	549403.31	2209112.78
2648	549514.96	2209010.98
2649	549574.07	2209000.4
2650	549610.86	2209022.55
2651	549656.89	2209049.29
2652	549707.6	2209042.36
2653	549766.07	2208994.3
2654	549835.67	2209000.4
2655	549869.2	2209034
2656	549921.35	2209113.99
2657	550048.02	2209215.67
2658	550320.76	2209282.29
2659	550451.84	2209166.09
2660	550658.28	2209078.68
2661	551063.47	2208892.65
2662	551600.09	2208458.39
2663	552031.65	2208409.75
2664	552463.94	2208342.3
2665	552554.56	2208334.62
2666	552645.19	2208343.01
2667	552746.77	2208439.4
2668	552815.1	2208499.64
2669	552846.03	2208500.56
2670	552899.49	2208444.04
2671	552940.29	2208427.27
2672	552965.38	2208451.09
2673	552987.37	2208486.74
2674	552966.97	2208543.36
2675	552987.84	2208570.58
2676	553017.23	2208568.68
2677	553043.13	2208552.72

2678	553119.69	2208428.35
2679	553177.13	2208351.59
2680	553216.7	2208317.27
2681	553254.93	2208302.61
2682	553286.13	2208325.05
2683	553349.19	2208396.38
2684	553435.54	2208504.01
2685	553450.5	2208494.71
2686	553445.94	2208439.8
2687	553458.36	2208401.12
2688	553457.25	2208359.35
2689	553464.73	2208338.55
2690	553480.05	2208323.41
2691	553496.47	2208322.32
2692	553519.09	2208332.17
2693	553532.95	2208353.33
2694	553530.22	2208382.88
2695	553511.43	2208416.48
2696	553486.98	2208471.36
2697	553462.35	2208516.24
2698	553451.23	2208546.7
2699	553465.64	2208578.46
2700	553495.95	2208605.34
2701	553523.31	2208603.59
2702	553545.89	2208591.73
2703	553587.02	2208562.73
2704	553663.54	2208596.36
2705	553716.92	2208596.16
2706	553750.28	2208585.68
2707	553769.53	2208556.51
2708	553778.11	2208527.81
2709	553780.59	2208501.42
2710	553784.04	2208440.54
2711	553798.29	2208407.61
2712	553818.29	2208384.36
2713	553839.63	2208365.05

2714	553863.4	2208361.04
2715	553881.27	2208367.49
2716	553890.89	2208399.66
2717	553886.01	2208457.58
2718	553881.64	2208517.28
2719	553886.76	2208576.33
2720	553907.93	2208612.94
2721	553925.66	2208624.76
2722	553947.21	2208625.07
2723	553984.18	2208626.67
2724	554012.02	2208617.32
2725	554030.95	2208591.69
2726	554003.26	2208538.13
2727	554017.85	2208501.46
2728	554059.17	2208501.65
2729	554094.64	2208522.67
2730	554120.56	2208532.11
2731	554146.92	2208519.16
2732	554164.3	2208494.17
2733	554169.1	2208476.92
2734	554161.38	2208456.91
2735	554143.71	2208467.27
2736	554108.95	2208480.55
2737	554078.26	2208475.4
2738	554065.83	2208461.59
2739	554060.41	2208436.39
2740	554067.9	2208411.71
2741	554065.3	2208393.81
2742	554067.25	2208369.53
2743	554067.45	2208353.1
2744	554092.37	2208334.14
2745	554131.45	2208326.52
2746	554177.77	2208333
2747	554251.15	2208371.49
2748	554274.51	2208392.19
2749	554294.44	2208420.4

2750	554310.54	2208452.43
2751	554339.04	2208477.31
2752	554379.74	2208488.36
2753	554413.87	2208481.21
2754	554492.48	2208403.32
2755	554515.49	2208391.7
2756	554562.91	2208382.81
2757	554589.63	2208354.63
2758	554647.81	2208244.6
2759	554677.13	2208199.69
2760	554700.19	2208171.63
2761	554725.17	2208151.03
2762	554754.32	2208135.13
2763	554804.41	2208127.82
2764	554951.23	2208130.23
2765	555002.33	2208119.15
2766	555029.41	2208100.71
2767	555067.54	2208059.73
2768	555108.12	2208003.75
2769	555146.47	2207991.86
2770	555179.76	2207997.63
2771	555214.14	2208039.71
2772	555241.59	2208057.82
2773	555270.44	2208068.43
2774	555292.87	2208056.87
2775	555310.77	2208023.95
2776	555323.25	2207992.38
2777	555364.87	2207964.02
2778	555418.11	2207944.4
2779	555456.43	2207913.32
2780	555482.21	2207870.14
2781	555503.9	2207805.43
2782	555510.36	2207732.36
2783	555532.3	2207734.32
2784	555556.51	2207743.28
2785	555601.5	2207772.45

2786	555661.79	2207792.79
2787	555750.95	2207789.6
2788	555831.78	2207839.74
2789	555883.25	2207856.71
2790	555924.62	2207829.64
2791	555961.79	2207802.38
2792	556010.78	2207755.1
2793	556033.66	2207718.31
2794	556047.12	2207664.7
2795	556069.69	2207635.38
2796	556076.93	2207599.54
2797	556100.76	2207591.16
2798	556120.59	2207614.13
2799	556154.86	2207625.15
2800	556178.16	2207633.86
2801	556208.79	2207631.83
2802	556234.55	2207635.33
2803	556256.01	2207624.76
2804	556279.87	2207587.35
2805	556300.54	2207564.66
2806	556308.36	2207545.4
2807	556293.11	2207529.77
2808	556271.66	2207506.9
2809	556275.86	2207480.4
2810	556288.63	2207464.01
2811	556309.04	2207450.25
2812	556324.66	2207448.56
2813	556339.05	2207481.16
2814	556359.64	2207492.03
2815	556386.52	2207489.17
2816	556402.44	2207478.3
2817	556407.77	2207462.1
2818	556382.23	2207427.79
2819	556372.51	2207402.81
2820	556380.9	2207386.42
2821	556417.12	2207356.11

2822	556417.01	2207334.88
2823	556402.8	2207311.82
2824	556380.32	2207308.74
2825	556350.78	2207315.03
2826	556333.81	2207295.96
2827	556343.53	2207268.51
2828	556378.61	2207211.51
2829	556392.91	2207173.96
2830	556422.64	2207149.37
2831	556456.77	2207150.49
2832	556476.92	2207147.95
2833	556497.49	2207131.88
2834	556512.14	2207117.44
2835	556520.91	2207083.51
2836	556540.01	2207060.01
2837	556548.36	2207024.03
2838	556558.66	2207012.78
2839	556571.48	2207014.31
2840	556590.88	2207052.05
2841	556614.51	2207060.25
2842	556635.1	2207048.81
2843	556645.78	2206997.24
2844	556662.36	2206955.88
2845	556683.33	2206949.21
2846	556718.41	2206947.68
2847	556732.32	2206934.91
2848	556744.91	2206901.74
2849	556802.5	2206894.57
2850	556834.8	2206926.45
2851	556863.26	2206930.62
2852	556961.06	2206927
2853	557005.47	2206906.41
2854	557053.13	2206906.41
2855	557088.78	2206907.17
2856	557103.75	2206921.75
2857	557106.89	2206935.67

2858	557089.73	2206966.93
2859	557095.07	2206987.9
2860	557129.79	2206985.07
2861	557212.12	2206979.13
2862	557241.67	2206962.74
2863	557266.45	2206953.59
2864	557286.08	2206962.74
2865	557287.61	2206996.67
2866	557226.44	2207110.03
2867	557222.22	2207141.55
2868	557239.95	2207149.18
2869	557275.79	2207127.83
2870	557331.01	2207050.76
2871	557354.14	2207035.75
2872	557373.39	2207044.33
2873	557383.31	2207065.49
2874	557380.07	2207081.5
2875	557353.95	2207101.71
2876	557333.27	2207125.06
2877	557303.43	2207188.54
2878	557282.22	2207224.39
2879	557309.6	2207247.22
2880	557380.35	2207276.71
2881	557406.28	2207296.63
2882	557428.93	2207280.87
2883	557411.61	2207237.15
2884	557412.95	2207205.89
2885	557461.55	2207181.36
2886	557492.63	2207154.99
2887	557506.93	2207128.88
2888	557505.02	2207102.38
2889	557482.29	2207073.01
2890	557500.35	2207048.43
2891	557525.6	2207050.75
2892	557572.6	2207068.06
2893	557596.91	2207060.44

2894	557599.86	2207037.75
2895	557576.42	2207020.22
2896	557572.89	2207001.72
2897	557600.81	2206984.08
2898	557618.65	2206978.5
2899	557634.94	2206981.99
2900	557654.18	2206997.03
2901	557654.44	2207017.95
2902	557630.75	2207058.25
2903	557596.04	2207148.58
2904	557624.93	2207206.18
2905	557679.8	2207236.66
2906	557695.75	2207246.97
2907	557712.34	2207240.87
2908	557720.63	2207225.62
2909	557723.39	2207192.64
2910	557726.54	2207128.02
2911	557710.73	2207098.51
2912	557710.91	2207079.5
2913	557731.68	2207083.7
2914	557766	2207114.2
2915	557803.17	2207165.48
2916	557835.29	2207201.22
2917	557864.55	2207228.19
2918	557910.02	2207253.17
2919	557958.55	2207262.36
2920	557974.24	2207256.16
2921	557983.54	2207242.55
2922	557982.37	2207224.1
2923	557963.11	2207182.78
2924	557981.32	2207127.35
2925	557974.64	2207107.14
2926	557964.16	2207089.7
2927	557948.91	2207085.41
2928	557934.51	2207094.01
2929	557933.5	2207136.23

2930	557919.53	2207157.03
2931	557901.82	2207167.1
2932	557880.52	2207175.77
2933	557853.81	2207178.5
2934	557838.15	2207175.58
2935	557833.79	2207166.06
2936	557862.36	2207119.06
2937	557859.22	2207063.2
2938	557869.58	2207036.65
2939	557884.29	2207026.51
2940	557902.49	2207030.32
2941	557930.8	2207061.49
2942	557961.46	2207053.06
2943	557985.2	2207038.28
2944	558006.32	2207011.73
2945	558020.36	2207000.29
2946	558035.72	2206998.56
2947	558052.25	2207006.97
2948	558060.56	2207025.1
2949	558064.08	2207049.54
2950	558062.67	2207078.09
2951	558042.35	2207111.2
2952	558040.16	2207137.27
2953	558045.78	2207160.54
2954	558060.98	2207170.65
2955	558076.95	2207168.59
2956	558098.17	2207152.8
2957	558111.14	2207101.23
2958	558133.82	2207049.57
2959	558120.99	2206987.2
2960	558094.95	2206927.57
2961	558110.47	2206894.02
2962	558136.97	2206895.92
2963	558156.22	2206914.03
2964	558219.23	2206934.94
2965	558262.88	2206943.68

2966	558287.47	2206929.95
2967	558294.52	2206900.31
2968	558287.66	2206856.27
2969	558319.02	2206812.43
2970	558331.79	2206803.18
2971	558356.23	2206817.74
2972	558368.93	2206848.9
2973	558354.16	2206868.35
2974	558354.63	2206887.41
2975	558385.51	2206897.23
2976	558411.92	2206881.41
2977	558433.19	2206851.96
2978	558443.85	2206816.69
2979	558444.04	2206782.75
2980	558449.85	2206757.11
2981	558441.37	2206728.04
2982	558428.5	2206695.64
2983	558434.89	2206681.43
2984	558448.04	2206671.14
2985	558464.34	2206668.76
2986	558484.36	2206688.77
2987	558512.19	2206686.29
2988	558527.25	2206676.95
2989	558536.21	2206653.79
2990	558539.9	2206632.47
2991	558552.7	2206628.58
2992	558565.38	2206627.82
2993	558586.25	2206648.98
2994	558611.79	2206680.62
2995	558671.84	2206703.31
2996	558689.38	2206721.42
2997	558699.29	2206751.54
2998	558716.45	2206754.21
2999	558750.95	2206749.06
3000	558792.23	2206748.96
3001	558818.91	2206722.66

3002	558826.75	2206684.09
3003	558859.14	2206625.05
3004	558869.15	2206582.07
3005	558873.44	2206550.42
3006	558876.49	2206515.06
3007	558877.63	2206481.8
3008	558874.67	2206461.3
3009	558863.43	2206446.05
3010	558846.84	2206427.56
3011	558826.06	2206409.26
3012	558823.49	2206391.72
3013	558822.73	2206375.04
3014	558838.16	2206353.66
3015	558862.64	2206336.95
3016	558893.28	2206325.26
3017	558923.29	2206314.52
3018	558956.84	2206302.79
3019	558981.05	2206310.13
3020	558995.34	2206324.05
3021	558981.05	2206366.84
3022	558991.82	2206391.63
3023	559020.13	2206411.93
3024	559073.31	2206418.12
3025	559120.59	2206441.29
3026	559136.44	2206442.8
3027	559145.28	2206430.99
3028	559149.37	2206417.74
3029	559141.08	2206405.16
3030	559121.35	2206388
3031	559099.52	2206360.93
3032	559087.32	2206319.85
3033	559083.23	2206268.76
3034	559079.22	2206209.1
3035	559063.3	2206163.92
3036	559068.45	2206139.71
3037	559101.72	2206109.21

3038	559135.65	2206083.58
3039	559174.84	2206081.81
3040	559224.58	2206089.67
3041	559252.7	2206049.16
3042	559269.57	2206029.33
3043	559277.95	2206010.84
3044	559265.85	2205988.54
3045	559253.74	2205959.27
3046	559263.56	2205933.44
3047	559288.44	2205905.42
3048	559304.45	2205901.89
3049	559333.24	2205911.05
3050	559377.27	2205927.06
3051	559407.39	2205926.58
3052	559415.59	2205915.14
3053	559385.76	2205887.31
3054	559347.92	2205862.43
3055	559330.76	2205859.19
3056	559274.14	2205863.48
3057	559253.08	2205848.33
3058	559248.6	2205828.98
3059	559272.71	2205802.96
3060	559301.78	2205797.14
3061	559344.68	2205813.16
3062	559406.25	2205821.54
3063	559498.9	2205848.8
3064	559536.16	2205841.2
3065	559556.04	2205862.38
3066	559573.32	2205986.25
3067	559698.48	2206137.41
3068	559780.9	2206226.57
3069	560348	2206853.17
3070	560475.06	2206952.77
3071	560460.38	2207011.48
3072	560682.79	2206797.6
3073	560605.15	2206738.88

3074	560611.1	2206721.47
3075	560655.71	2206732.5
3076	560705.47	2206713.87
3077	560740.77	2206689.6
3078	560782.69	2206670.97
3079	560802.87	2206678.74
3080	560835.54	2206697.06
3081	560860.79	2206693.17
3082	560864.8	2206717.31
3083	560849.64	2206761.42
3084	560856.54	2206778.42
3085	560839.22	2206787.56
3086	560841.07	2206816.37
3087	560837.61	2206855.24
3088	560877.07	2206885.71
3089	560890.54	2206936.4
3090	560901.77	2206945.14
3091	560957.1	2206926.37
3092	561019.3	2206922.83
3093	561038.25	2206910.81
3094	561025.58	2206855.8
3095	561020.45	2206824.42
3096	561025.85	2206806.03
3097	561040.55	2206786.91
3098	561063.35	2206785.69
3099	561107.12	2206808.78
3100	561129.62	2206831.22
3101	561138.05	2206879.06
3102	561153.15	2206895.39
3103	561177.15	2206899.1
3104	561209.69	2206869.77
3105	561251.36	2206872.22
3106	561249.9	2206901.33
3107	561242.48	2206952.31
3108	561231.59	2206993.38
3109	561239.84	2207012.92

3110	561256.51	2207017.57
3111	561304.66	2206995.67
3112	561353.57	2206961.44
3113	561394.78	2206928.27
3114	561411.63	2206910.26
3115	561438.09	2206921.4
3116	561448.35	2206955.08
3117	561475.62	2206960.69
3118	561494.17	2206998.68
3119	561466.64	2207022.49
3120	561461.82	2207038.72
3121	561482.66	2207050.04
3122	561528.1	2207048.94
3123	561576.7	2207084.66
3124	561598.83	2207090.86
3125	561644.1	2207069.19
3126	561706.65	2207083.63
3127	561721.85	2207127.17
3128	561748.4	2207136.02
3129	561765.38	2207113.17
3130	561787.93	2207114.64
3131	561808.16	2207090.14
3132	561823.01	2207086.43
3133	561832.17	2207093.11
3134	561858.4	2207127.5
3135	561885.49	2207133.52
3136	561899.21	2207127.63
3137	561910.74	2207103.86
3138	561921.28	2207087.92
3139	561937.33	2207080.98
3140	561936.34	2207069.6
3141	561904.69	2207038.41
3142	561925.87	2207034.56
3143	562005.84	2207072.73
3144	562044.57	2207077.63
3145	562079.87	2207056.24

3146	562074.42	2207019.61
3147	562038.32	2206992.2
3148	562023.3	2206952.15
3149	562032.16	2206896.69
3150	562048.34	2206864.34
3151	562101.87	2206858.18
3152	562131.91	2206845.27
3153	562133.07	2206822.17
3154	562120.93	2206811.57
3155	562099.56	2206794.24
3156	562088.58	2206770.75
3157	562088.78	2206718.37
3158	562113.21	2206684.94
3159	562138.27	2206693.47
3160	562194.11	2206738.21
3161	562221.55	2206717.55
3162	562266.65	2206664.6
3163	562301.95	2206646.21
3164	562356.37	2206654.06
3165	562385.54	2206664.11
3166	562410.22	2206678.25
3167	562465.62	2206665.61
3168	562499.13	2206664.46
3169	562522.57	2206640.14
3170	562529.99	2206617.37
3171	562573.05	2206607.23
3172	562633.43	2206600.55
3173	562657.03	2206609.77
3174	562670.9	2206639.04
3175	562695.55	2206639.04
3176	562725.27	2206564.59
3177	562793.66	2206602.83
3178	562830.19	2206615.57
3179	562870.23	2206629.75
3180	562888.88	2206611.31
3181	562897.35	2206592.04

3182	562890.98	2206565.57
3183	562858.37	2206515.57
3184	562854.94	2206472.18
3185	562851.44	2206450.09
3186	562817.68	2206397.42
3187	562806.16	2206353.05
3188	563173.13	2206130.38
3189	563356.46	2206025.32
3190	563400.09	2206012.58
3191	563445.19	2206019.93
3192	563483.92	2206042.97
3193	563526.08	2206060.13
3194	563570.79	2206063.32
3195	563604.69	2206057.63
3196	563634.92	2206036.35
3197	563665.31	2206005.47
3198	563720.47	2205924.33
3199	563783.85	2205827
3200	563813.96	2205790.22
3201	563849.67	2205760.68
3202	563930.53	2205709.36
3203	563966.57	2205698.33
3204	564181.02	2205695.6
3205	564224.93	2205674.06
3206	564243.06	2205640.48
3207	564247.97	2205560.82
3208	564251.05	2205471.41
3209	564268.31	2205402.22
3210	564298.71	2205376.49
3211	564346.51	2205365.21
3212	564484.02	2205370.85
3213	564537.46	2205356.88
3214	564674.23	2205259.81
3215	564813.27	2205193.76
3216	564986.39	2205107.22
3217	565019.49	2205068.25

3218	565028.07	2205038.34
3219	565024.02	2204965.66
3220	565030.27	2204899.85
3221	565051.96	2204872.52
3222	565099.76	2204854.62
3223	565149.03	2204858.79
3224	565200.51	2204872.76
3225	565226.49	2204869.09
3226	565277.23	2204837.22
3227	565326.26	2204809.77
3228	565363.51	2204816.87
3229	565475.53	2204834.77
3230	565507.89	2204824.72
3231	565540.12	2204792.24
3232	565566.03	2204735.72
3233	565597.36	2204630.58
3234	565630.7	2204608.77
3235	565725.73	2204595.94
3236	565873.86	2204625.43
3237	565994.95	2204634.26
3238	566145.45	2204663.55
3239	566235.06	2204685.09
3240	566281.49	2204695.05
3241	566361.65	2204676.67
3242	566418.51	2204671.38
3243	566595.25	2204723.48
3244	566624.89	2204757.99
3245	566636.27	2204789.17
3246	566633.8	2204845.1
3247	566632.31	2204894.59
3248	566653.1	2204930.72
3249	566677.85	2204970.44
3250	566718.43	2205009.41
3251	566763.96	2205022.27
3252	566805.56	2205023.14
3253	566835.72	2205011.88

3254	566893.63	2204945.25
3255	566937.44	2204915.54
3256	566961.7	2204911.12
3257	567013.43	2204908.55
3258	567024.95	2204892.49
3259	567041.32	2204856.28
3260	567075.99	2204753.84
3261	567126.67	2204654.48
3262	567174.58	2204635.22
3263	567215.81	2204635.75
3264	567316.15	2204703.75
3265	567431.85	2204700.32
3266	567509.25	2204694.53
3267	567581.66	2204699.54
3268	567634.42	2204733.04
3269	567680.54	2204784.22
3270	567725.57	2204813.92
3271	567760.22	2204820.85
3272	567833.96	2204822.83
3273	567900.28	2204840.64
3274	567930.39	2204848.58
3275	567998.85	2204809.7
3276	568083.11	2204781.6
3277	568155.33	2204787.62
3278	568203.48	2204819.74
3279	568219.53	2204871.93
3280	568209.5	2204902.04
3281	568087.49	2204960.66
3082	568140	2205020.69
3283	568190.25	2205094.47
3284	568243.69	2205257.73
3285	568279.48	2205298.91
3286	568334.68	2205334.83
3287	568380.95	2205259.7
3288	568463.2	2205177.4
3289	568605.64	2205123.2

3290	568744.07	2205020.82
3291	568813.24	2205029.06
3292	568932.79	2205029.75
3293	569023.37	2205023.5
3294	569083.41	2205043.7
3295	569133.43	2205111.55
3296	569189.01	2205134.91
3297	569233.48	2205207.2
3298	569293.51	2205236.12
3299	569372.43	2205260.59
3300	569380.21	2205361.81
3301	569366.87	2205478.59
3302	569332.41	2205526.42
3303	569295.73	2205518.64
3304	569281.28	2205456.35
3305	569265.55	2205333.19
3306	569243.88	2205307.57
3307	569218.27	2205310.52
3308	569211.37	2205345.02
3309	569212.36	2205395.29
3310	569053.76	2205381.49
3311	568974.95	2205384.45
3312	568962.14	2205415
3313	568987.76	2205439.65
3314	569038.98	2205455.42
3315	569035.04	2205481.04
3316	568926.68	2205547.08
3317	568864.73	2205617.58
3318	568880.51	2205635.95
3319	568929.05	2205671.24
3320	568983.22	2205728.6
3321	569050.87	2205773.46
3322	569092.05	2205824.94
3323	569091.32	2205876.66
3324	569063.15	2205914.71
3325	569021.94	2205949.76

3326	569017.96	2206009.46
3327	569036.17	2206184.04
3328	569050.14	2206324
3329	569068.15	2206484.31
3330	569090.83	2206523.53
3331	569130.78	2206568.14
3332	569233.49	2206656.14
3333	569253.59	2206693.89
3334	569261.19	2206739.73
3335	569248.42	2206808.66
3336	569254.57	2206860.08
3337	569265.49	2206889.33
3338	569298.4	2206921.99
3339	569358.29	2206961.83
3340	569385.51	2206985.09
3341	569399.68	2207017.21
3342	569376.39	2207108.15
3343	569373.94	2207152.76
3344	569387.49	2207198.15
3345	569441.54	2207251.29
3346	569502.77	2207285.96
3347	569538.43	2207323.37
3348	569564.89	2207370.18
3349	569580.58	2207449.11
3350	569569.55	2207493.97
3351	569517.09	2207581.23
3352	569506.55	2207623.39
3353	569516.85	2207646.68
3354	569542.46	2207666.78
3355	569594.31	2207673.03
3356	569638.18	2207689.21
3357	569665.68	2207728.08
3358	569687.21	2207790.69
3359	569713.93	2207856.62
3360	569758.54	2207926.48
3361	569762.95	2207959.33

3362	569754.21	2207992.49
3363	569730	2208050.43
3364	569694.58	2208155.81
3365	569656.82	2208276.89
3366	569637.18	2208336.97
3367	569555.15	2208442.88
3368	569488.17	2208514.28
3369	569473.89	2208557.26
3370	569463.49	2208664.33
3371	569445.77	2208736.73
3372	569413.65	2208760.39
3373	569325.65	2208792.74
3374	569291.83	2208809.66
3375	569262.9	2208853.04
3376	569224.66	2208988.1
3377	569152.35	2209070.22
3378	569124.93	2209126.08
3379	569092.27	2209224.57
3380	569074.8	2209301.52
3381	569094.02	2209365.35
3382	569131.76	2209431.28
3383	569177.36	2209489.87
3384	569206.04	2209532.03
3385	569202.6	2209567.57
3386	569183.97	2209596.74
3387	569133.48	2209650.67
3388	569112.16	2209691.08
3389	569109.84	2209718.49
3390	569123.18	2209742.34
3391	569196.84	2209819.8
3392	569197.7	2209856.69
3393	569189.37	2209886.34
3394	569145.61	2209979.74
3395	569129.14	2210034
3396	569136.79	2210069.09
3397	569149.54	2210093.36

3398	569183.36	2210147.04
3399	569191.57	2210168.36
3400	569193.78	2210222.41
3401	569208.36	2210275.6
3402	569234.1	2210336.88
3403	569248.56	2210376.1
3404	569256.58	2210467.29
3405	569264.5	2210570.73
3406	569276.26	2210687.9
3407	569259.85	2210768.28
3408	569237.9	2210821.23
3409	569205.93	2210931.48
3410	569197.65	2210992.71
3411	569215.84	2211018.57
3412	569245.75	2211030.33
3413	569274.67	2211043.32
3414	569312.04	2211076.67
3415	569408.7	2211191.82
3416	569478.61	2211271.29
3417	569704.12	2211521.56
3418	569989.93	2211857.13
3419	570056.12	2211931.89
3420	570158.82	2212037.54
3421	570270.11	2212126.27
3422	570579.21	2212466.25
3423	570719.66	2212624.85
3424	570882.2	2212809.94
3425	571190.29	2213155.04
3426	571303.05	2213280.79
3427	571748.68	2213777.9
3428	571793.17	2213812.34
3429	571803.34	2213845.8
3430	571800.03	2213871.9
3431	571730.83	2213971.1
3432	571671.1	2214040.05
3433	571647.32	2214088.83

3434	571634.33	2214138.1
3435	571631.88	2214233.94
3436	571633.1	2214288.85
3437	571658.84	2214370.48
3438	571728.9	2214599.24
3439	571813.02	2214884.74
3440	571823.07	2214907.78
3441	571969.61	2215078.34
3442	572007.05	2215114.51
3443	572044.67	2215140.25
3444	572119.15	2215199.88
3445	572190.51	2215257.82
3446	572210.61	2215289.44
3447	572205.95	2215346.06
3448	572224.56	2215386.82
3449	572277.71	2215459.23
3450	572480.24	2215716.19
3451	572526.57	2215861.55
3452	572543.73	2215879.69
3453	572575.35	2215888.27
3454	572653.79	2215886.8
3455	572678.79	2215897.09
3456	572802.58	2215983.62
3457	572823.66	2216016.22
3458	572850.13	2216120.64
3459	572889.97	2216160.51
3460	573028.82	2216250.31
3461	573082.02	2216306.69
3462	573157.51	2216422.63
3463	573258.25	2216679.7
3464	573376.09	2216986.26
3465	573499.55	2217369.93
3466	573526.89	2217463.54
3467	573593.09	2217567.1
3468	573673	2217788.69
3469	573742.86	2217963.22

3470	573802.05	2218301.86
3471	573818.85	2218414.49
3472	573834.29	2218487.53
3473	573862.36	2218586.44
3474	573896.02	2218686.98
3475	573931.24	2218775.55
3476	574036.2	2218908.05
3477	574124.15	2219003.64
3478	574132.97	2219048.5
3479	574122.3	2219097.31
3480	574094.73	2219162.48
3481	574043.75	2219255.13
3482	573945.95	2219403.19
3483	573878.05	2219485.55
3484	573805.74	2219556.63
3485	573699.11	2219678.95
3486	573504.97	2219861.32
3487	573307.16	2220020.4
3488	573230.52	2220059.96
3489	573069.53	2220184.36
3490	572961.7	2220279.68
3491	572897.38	2220335.14
3492	572850.4	2220365.18
3493	572720.42	2220441.72
3494	572630.68	2220485.62
3495	572502.24	2220557.26
3496	572409.62	2220610.41
3497	572350.94	2220649.14
3498	571993.1	2220867.86
3499	571895.66	2220925.63
3500	571735.64	2221011.32
3501	571564.38	2221085.85
3502	571496.25	2221132.42
3503	571459.28	2221208.42
3504	571440.1	2221231.36
3505	571433.93	2221294.08

3506	571429.79	2221365.28
3507	571446.51	2221415.11
3508	571447.89	2221450.45
3509	571405.13	2221500.79
3510	571324.99	2221589.77
3511	571273.58	2221643.11
3512	571241.8	2221682.39
3513	571220.66	2221717.33
3514	571217.54	2221748.25
3515	571586.09	2222126.09
3516	572959.75	2223571.03
3517	573581.07	2222641.36
3518	573980.06	2222197.3
3519	574408.71	2222109.69
3520	575364.08	2222531.63
3521	575352.21	2222245.18
3522	576829.62	2222630.15
3523	577535.94	2223314.56
3524	577870.23	2223819.46
3525	578036.61	2224078.27
3526	578238.99	2224410.25
3527	579356.46	2224303.68
3528	579404.51	2224296.97
3529	579696.39	2224205.69
3530	580051.57	2224457.62
3531	580387.4	2224648.64
3532	580586.74	2224643.57
3533	580533.6	2224940.4
3534	580505.2	2225098.95
3535	580460.76	2225339.28
3536	580445.51	2225448.41
3537	580427.07	2225583.35
3538	580422.37	2225762.36
3539	580417.61	2226198.64
3540	580402.45	2226519.48
3541	580399	2226671.75

3542	580460.19	2226843.48
3543	580457.67	2226918.14
3544	580479.83	2227152.35
3545	580605.24	2227349.89
3546	580839.94	2227205.52
3547	580956.81	2227809.77
3548	580966.54	2227874.3
3549	580966.54	2227956.92
3550	581153.93	2228111.23
3551	581224.08	2228235.31
3552	581370.57	2228327.1
3553	581449.3	2228362.83
3554	581526.41	2228454.3
3555	581461.72	2228781.83
3556	581708.55	2229053.47
3557	581774.63	2229486.61
3558	581782.33	2229818.98
3559	581836.84	2230098.36
3560	581836.83	2230098.37
3561	581784.75	2230149.7
3562	581308.12	2230564.96
3563	581318.07	2230801.07
3564	581335.81	2232028.3
3565	581345.85	2232657.41
3566	581598.1	2232933.05
3567	581818.36	2233189
3568	581778.65	2233521.43
3569	581744.06	2233801.15
3570	581559.21	2233990.53
3571	581351.02	2234201.91
3572	581178.25	2234390.12
3573	580999.95	2234600.33
3574	580843.84	2234777.7
3575	580608.19	2235030.54
3576	580753.14	2235170.84
3577	580838.43	2235218.52

3578	581176.07	2235615.76
3579	581635.93	2235561.97
3580	582822.56	2235436.45
3581	583287.8	2235371.75

».

