

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
«ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН
ТУНХЭНЭЙ АЙМАГАЙ
ЗАХИРГААН

671010, с. Кырен, ул. Ленина 107, тел. 41-5-61, факс 41-9-67, e-mail: tunka-rs@mail.ru

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТУНКИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

Р Е Ш Е Н И Е № 46

40-ой внеочередной сессии Совета депутатов МО «Тункинский район»
6 созыва

с. Кырен

14 октября 2021 года

В связи с необходимостью уточнения описания границ муниципального образования «Тункинский район», на основании статьи 12 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования «Тункинский район», Совет депутатов муниципального образования «Тункинский район» решил:

1. Согласовать изменение границ муниципального образования «Тункинский район» в части изменения их описания (согласно приложению).

2. Направить настоящее решение в Министерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию в районной газете «Саяны» и на сайте Администрации муниципального образования «Тункинский район» Республики Бурятия.

Глава МО «Тункинский район»
Республики Бурятия

Председатель Совета депутатов
МО «Тункинский район»
Республики Бурятия

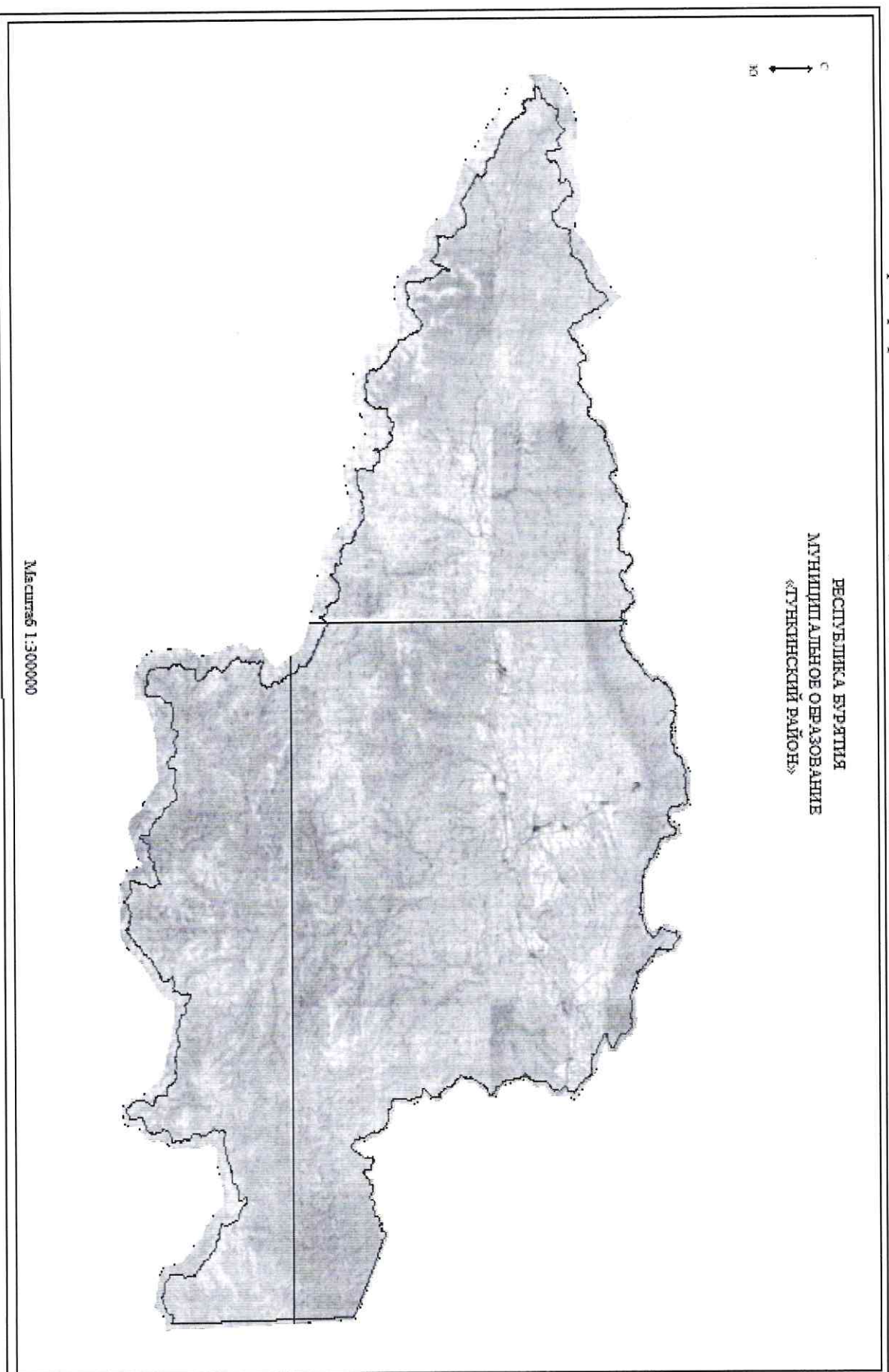


Ч.Б. Маншеев

Н.С. Далаева

Приложение к решению сессии Совета депутатов
МО «Гушкинский район» от 14 октября 2021 года №46

«Картографическое описание границ муниципального образования «Гушкинский район»



Координатное описание границ муниципального образования
«Тункинский район»

Каталог координат характерных точек МО «Тункинский район»

№ п/п	X	Y
1	549836.75	2235019.20
2	549852.40	2235263.14
3	549854.33	2235502.92
4	549903.54	2235646.41
5	550005.52	2235738.62
6	550123.14	2235735.47
7	550339.43	2235702.48
8	550394.23	2235723.60
9	550354.92	2235774.46
10	550096.28	2235912.67
11	550043.59	2235972.90
12	550039.81	2236167.62
13	550011.43	2236290.52
14	549800.52	2236522.47
15	549423.76	2236813.24
16	549278.40	2236961.98
17	549254.00	2237062.19
18	549225.98	2237533.54
19	549172.54	2237729.54
20	549017.66	2237860.42
21	548501.05	2238001.10
22	548164.56	2238105.24
23	548039.05	2238149.36
24	547952.53	2238129.09
25	547737.23	2238035.35
26	547527.52	2237977.66
27	547114.92	2237943.59

28	547005.40	2237910.33
29	546853.31	2237810.41
30	546693.36	2237751.38
31	546579.79	2237736.31
32	546493.88	2237738.63
33	546396.76	2237827.25
34	546250.80	2237953.35
35	546116.08	2237988.70
36	546034.95	2237999.93
37	545986.43	2238046.51
38	545891.96	2238234.56
39	545848.62	2238308.18
40	545754.31	2238433.81
41	545723.77	2238507.04
42	545688.99	2238627.45
43	545695.82	2238813.69
44	545688.65	2238884.45
45	545654.34	2238952.38
46	545583.24	2239001.32
47	545522.65	2239035.57
48	545466.83	2239114.88
49	545375.38	2239215.09
50	545318.55	2239252.86
51	545283.76	2239237.46
52	545227.81	2239175.65
53	545175.10	2239168.04
54	545112.19	2239185.99
55	544999.45	2239299.52
56	544787.52	2239497.10

57	544568.14	2239749.14
58	544361.74	2240084.19
59	544108.07	2240472.98
60	544007.63	2240577.00
61	543817.97	2240725.10
62	543619.73	2240954.93
63	543461.63	2241201.79
64	543377.24	2241292.73
65	543124.41	2241513.14
66	543044.00	2241555.12
67	542912.66	2241582.20
68	542850.19	2241614.65
69	542824.93	2241685.96
70	542790.02	2241733.95
71	542738.65	2241773.36
72	542393.59	2241864.10
73	542343.47	2241889.01
74	542202.30	2242021.32
75	542280.48	2242033.68
76	542354.28	2242020.89
77	542422.32	2241991.87
78	542498.30	2241991.65
79	542567.89	2242022.32
80	542592.77	2242070.53
81	542596.75	2242285.84
82	542623.19	2242391.92
83	542623.30	2242464.29
84	542569.04	2242666.67
85	542519.69	2242782.01
86	542343.25	2243085.43
87	542233.47	2243307.41
88	542212.23	2243458.24

89	542164.89	2243584.39
90	542111.60	2243754.22
91	542076.03	2243910.81
92	542003.97	2244061.16
93	541930.75	2244162.74
94	541896.93	2244252.31
95	541882.11	2244374.04
96	541847.97	2244447.36
97	541741.46	2244591.43
98	541718.66	2244687.96
99	541685.33	2244860.82
100	541612.37	2245041.96
101	541556.64	2245123.12
102	541450.11	2245196.59
103	541406.87	2245272.00
104	541332.24	2245460.43
105	541278.00	2245796.76
106	541228.41	2246170.95
107	541183.76	2246362.19
108	541169.95	2246688.37
109	541235.55	2246768.05
110	541387.15	2246854.46
111	541430.06	2246934.74
112	541465.03	2247056.05
113	541454.83	2247183.02
114	541369.61	2247375.36
115	541359.64	2247511.34
116	541374.23	2247714.62
117	541463.19	2247825.33
118	541457.91	2247965.79
119	541394.97	2248148.51
120	541375.41	2248429.59

121	541357.14	2248923.30
122	541324.95	2249073.48
123	541142.88	2249368.05
124	541114.60	2249495.52
125	541131.27	2249775.59
126	541217.83	2250135.31
127	541318.20	2250331.69
128	541458.76	2250508.89
129	541511.06	2250602.49
130	541537.44	2250742.07
131	541541.03	2250873.25
132	541493.53	2250955.98
133	541351.02	2251041.30
134	541167.45	2251114.10
135	541111.28	2251215.15
136	541122.76	2251305.37
137	541316.34	2251603.35
138	541341.64	2251702.19
139	541321.64	2251797.80
140	541073.89	2252175.49
141	540833.02	2252471.67
142	540624.03	2252608.56
143	540365.42	2252751.27
144	540092.00	2252849.17
145	539431.29	2253016.32
146	539234.96	2253116.70
147	539119.41	2253196.73
148	538880.09	2253551.66
149	538530.12	2254330.39
150	538197.59	2255086.07
151	538084.60	2255261.05
152	537942.63	2255364.44

153	537789.34	2255386.72
154	537639.22	2255359.05
155	537542.34	2255289.32
156	537428.54	2255097.80
157	537301.59	2254752.74
158	537250.01	2254686.26
159	537091.06	2254496.00
160	536970.65	2254227.72
161	536748.38	2253536.84
162	536721.91	2253397.28
163	536781.23	2253246.30
164	536837.70	2253158.85
165	536839.64	2253063.70
166	536814.43	2252969.41
167	536703.67	2252886.39
168	536489.80	2252842.42
169	536377.44	2252872.59
170	536213.05	2252985.60
171	536095.21	2253147.19
172	536018.90	2253334.78
173	536019.60	2253529.36
174	535976.61	2253779.38
175	535925.40	2253893.93
176	535799.27	2254082.84
177	535518.42	2254579.20
178	535167.38	2255149.79
179	535042.11	2255370.38
180	534880.07	2255741.33
181	534734.31	2256206.84
182	534636.71	2256449.29
183	534542.86	2256492.55
184	534198.59	2256479.20

185	534017.56	2256479.59
186	533986.56	2256503.06
187	534174.03	2256909.77
188	534172.28	2257013.93
189	534043.00	2257252.74
190	533815.79	2257552.98
191	533778.37	2257676.23
192	533796.05	2258499.32
193	533850.45	2259004.70
194	533862.75	2259461.43
195	533852.15	2259737.73
196	533784.41	2260079.00
197	533724.95	2260220.86
198	533637.75	2260345.39
199	533504.77	2260448.59
200	533263.09	2260545.60
201	533058.06	2260664.28
202	532823.49	2260860.66
203	532491.28	2261123.04
204	532038.68	2261623.97
205	531767.39	2261803.29
206	531601.82	2262038.57
207	531136.72	2262748.00
208	530904.46	2263025.79
209	530792.41	2263237.01
210	530690.47	2263316.66
211	530573.50	2263342.49
212	530436.77	2263305.40
213	530193.66	2263185.26
214	529956.87	2263128.34
215	529310.50	2263159.36
216	529277.08	2262757.48

217	529209.93	2262279.58
218	529157.01	2262221.33
219	529131.38	2262202.90
220	529041.61	2262247.90
221	528890.55	2262351.56
222	528573.12	2262663.35
223	528002.95	2263167.47
224	527926.58	2263187.62
225	527787.78	2263078.25
226	527504.19	2262963.66
227	527340.46	2262936.38
228	527187.44	2262967.71
229	527035.28	2263030.63
230	526924.95	2263133.16
231	525501.36	2261356.92
232	525409.57	2261309.63
233	525309.52	2261294.18
234	524704.83	2261355.76
235	524271.81	2261408.19
236	523624.46	2261398.45
237	523364.18	2261482.44
238	523288.62	2261465.46
239	523271.40	2261431.53
240	523296.72	2261363.83
241	523283.42	2261338.86
242	523166.31	2261360.12
243	523140.57	2261346.37
244	523146.55	2261232.17
245	523065.87	2261125.68
246	523029.48	2261117.60
247	522920.44	2261169.45
248	522882.26	2261165.05

249	522898.21	2261083.14
250	522886.47	2261050.92
251	522846.64	2261050.18
252	522803.86	2261076.66
253	522787.25	2261064.40
254	522827.28	2261005.45
255	522812.10	2260978.67
256	522739.06	2260955.28
257	522637.69	2260952.61
258	522615.27	2260927.91
259	522597.95	2260890.29
260	522541.88	2260893.67
261	522528.82	2260875.86
262	522530.69	2260814.31
263	522521.32	2260800.10
264	522459.79	2260799.96
265	522451.83	2260776.62
266	522494.70	2260684.92
267	522468.62	2260658.52
268	522398.27	2260600.69
269	522363.66	2260594.35
270	522312.95	2260659.06
271	522271.81	2260676.48
272	522220.61	2260659.73
273	522208.85	2260625.69
274	522268.91	2260502.80
275	522262.48	2260464.94
276	522229.41	2260447.74
277	522101.85	2260483.73
278	522085.26	2260471.54
279	522098.63	2260431.35
280	522130.03	2260385.28

281	522127.52	2260361.80
282	522007.64	2260279.96
283	521963.78	2260263.05
284	521928.94	2260314.66
285	521893.86	2260353.57
286	521866.71	2260354.31
287	521823.07	2260281.30
288	521801.13	2260274.64
289	521765.11	2260346.23
290	521734.42	2260348.86
291	521679.40	2260324.98
292	521635.18	2260293.57
293	521604.33	2260225.64
294	521612.58	2260127.70
295	521598.69	2260082.82
296	521506.43	2260018.32
297	521468.50	2260019.36
298	521455.25	2260066.74
299	521440.09	2260105.17
300	521401.21	2260142.43
301	521387.95	2260188.00
302	521387.86	2260251.35
303	521351.00	2260294.01
304	521266.86	2260330.67
305	521179.63	2260381.92
306	521104.00	2260396.57
307	520943.39	2260417.23
308	520856.71	2260423.22
309	520814.05	2260455.10
310	520774.74	2260541.22
311	520715.01	2260606.25
312	520634.30	2260635.52

313	520483.15	2260666.80
314	520378.05	2260732.95
315	520324.00	2260741.64
316	520161.22	2260747.86
317	520105.64	2260765.61
318	520006.70	2260855.19
319	519970.90	2260872.40
320	519927.39	2260868.22
321	519853.27	2260804.99
322	519817.11	2260805.98
323	519626.88	2260867.20
324	519579.13	2260910.17
325	519523.21	2260984.05
326	519441.44	2261036.97
327	519317.46	2261074.72
328	519259.48	2261069.06
329	519134.50	2261001.76
330	519066.44	2260960.16
331	519012.25	2260965.25
332	518702.20	2261080.43
333	518647.45	2261130.74
334	518609.08	2261182.47
335	518560.36	2261191.01
336	518370.89	2261143.67
337	518314.82	2261145.17
338	518083.84	2261240.06
339	517977.50	2261257.45
340	517784.13	2261302.41
341	517649.72	2261351.33
342	517543.56	2261444.72
343	517405.14	2261679.21
344	517286.51	2261813.65

345	516957.34	2262026.13
346	516596.84	2262248.53
347	516435.91	2262320.79
348	516351.24	2262372.80
349	516316.68	2262432.59
350	516203.60	2262770.52
351	516028.45	2263155.36
352	515945.91	2263284.32
353	515844.34	2263377.57
354	515733.29	2263452.92
355	515557.71	2263656.80
356	515321.42	2263789.85
357	515177.05	2263802.84
358	515057.59	2263738.12
359	514973.05	2263622.75
360	514831.27	2263232.88
361	514759.33	2263080.97
362	514616.47	2262817.78
363	514535.05	2262652.53
364	514371.46	2262457.87
365	514018.88	2262137.01
366	513713.68	2261896.28
367	512963.95	2261445.83
368	512527.85	2261213.25
369	512393.29	2261090.12
370	512071.20	2260727.73
371	511951.41	2260644.97
372	511738.20	2260628.12
373	511294.72	2260626.49
374	510879.58	2260673.82
375	510729.07	2260628.09
376	510210.86	2260375.08

377	509918.36	2260265.27
378	509786.95	2260259.79
379	509616.97	2260336.74
380	509457.58	2260463.20
381	508845.92	2261108.71
382	508257.35	2261939.12
383	508086.03	2262133.80
384	507833.20	2262154.16
385	507572.20	2262210.99
386	507160.02	2262362.35
387	506865.81	2262528.63
388	506678.61	2262637.77
389	506468.55	2262901.39
390	506315.90	2263113.65
391	506191.89	2263216.56
392	506007.90	2263271.23
393	505919.68	2263359.63
394	505833.67	2263524.83
395	505842.80	2263696.57
396	505868.51	2263980.96
397	505852.85	2264071.90
398	505654.55	2264099.89
399	505155.21	2264212.83
400	505095.85	2264191.86
401	504988.71	2264077.07
402	504866.19	2264066.74
403	504762.41	2264078.60
404	504630.03	2264204.32
405	504566.86	2264210.60
406	504404.56	2264065.58
407	504078.28	2263712.37
408	503164.69	2262890.65

409	502865.36	2262695.08
410	502806.12	2262683.08
411	502685.31	2262731.59
412	502616.32	2262860.15
413	502585.46	2263060.13
414	502572.25	2263408.90
415	502475.16	2263669.47
416	502380.38	2263848.55
417	502244.05	2263992.51
418	502110.55	2264077.51
419	501823.44	2264171.18
420	500992.31	2264397.20
421	500561.43	2264530.95
422	500349.21	2264545.72
423	499727.80	2264494.56
424	499085.86	2264348.88
425	498754.79	2264321.57
426	498206.93	2264313.69
427	497513.73	2264449.98
428	497269.67	2264461.09
429	497166.52	2264495.55
430	497149.68	2264713.19
431	497113.76	2265058.12
432	497028.84	2265603.46
433	496931.74	2265864.01
434	496792.04	2266053.26
435	496428.70	2266343.64
436	496264.29	2266456.66
437	496280.90	2266569.34
438	496426.28	2266927.49
439	496517.37	2267282.52
440	496518.80	2267504.25

441	496449.08	2267773.11
442	496290.73	2268112.28
443	496197.26	2268508.46
444	496087.15	2268787.50
445	495978.39	2268953.33
446	495759.05	2269208.14
447	495560.25	2269389.96
448	495376.99	2269643.78
449	495287.85	2269695.94
450	494814.34	2269925.91
451	494379.59	2270249.83
452	494173.66	2270332.30
453	494011.05	2270345.72
454	493722.74	2270226.74
455	493573.17	2270217.18
456	493474.90	2270265.12
457	493171.88	2270440.67
458	492892.86	2270665.35
459	492780.23	2270686.51
460	492634.84	2270663.27
461	492532.02	2270711.30
462	492257.20	2270926.83
463	492115.22	2271030.20
464	491770.04	2271152.59
465	491472.51	2271196.79
466	491113.08	2271125.01
467	491031.89	2271136.26
468	490969.65	2271178.65
469	490938.90	2271378.58
470	490865.06	2271493.66
471	490759.13	2271596.11
472	490579.70	2271655.19

473	490254.74	2271686.55
474	490106.49	2271726.74
475	489982.95	2271847.76
476	489734.47	2272198.32
477	489587.92	2272469.26
478	489565.84	2272659.97
479	489506.96	2272828.94
480	489515.13	2272964.50
481	489659.83	2273295.54
482	489790.58	2273445.85
483	490424.61	2273799.96
484	490842.70	2274033.12
485	491560.31	2274633.80
486	491828.87	2274861.96
487	491960.57	2274876.52
488	492344.92	2274866.17
489	492442.44	2274791.19
490	492558.96	2274747.31
491	492985.64	2274794.65
492	493147.95	2274772.19
493	493476.51	2274704.57
494	493514.29	2274762.34
495	493544.35	2275377.07
496	493528.08	2275612.78
497	493311.29	2275799.62
498	493117.05	2275981.33
499	493017.71	2276156.01
500	492969.62	2276388.08
501	493011.43	2276767.09
502	493000.47	2276862.49
503	492952.41	2276927.10
504	492825.83	2276935.06

505	492231.26	2276869.54
506	492096.22	2276895.77
507	491935.30	2276972.53
508	491817.44	2277129.54
509	491731.87	2277317.38
510	491742.14	2277529.83
511	491826.68	2277812.70
512	491930.17	2277959.21
513	492086.33	2278213.02
514	492176.70	2278378.02
515	492311.52	2278510.15
516	492490.33	2278595.88
517	492700.60	2278671.70
518	492792.61	2278728.03
519	492809.00	2278836.22
520	492769.01	2279199.36
521	492815.28	2279406.27
522	492928.23	2279566.14
523	493070.83	2279652.87
524	493350.69	2279794.67
525	493402.10	2279852.11
526	493501.11	2280338.23
527	493504.83	2280645.89
528	493439.56	2280742.67
529	493255.30	2280960.32
530	492790.86	2281696.89
531	492730.62	2281811.67
532	492737.66	2281906.56
533	492863.15	2282029.89
534	493311.07	2282361.80
535	493394.87	2282450.07
536	493745.41	2283033.52

537	493761.92	2283141.68
538	493710.57	2283251.65
539	493588.38	2283417.91
540	493322.84	2283642.22
541	493266.65	2283743.28
542	493260.17	2283838.53
543	493285.38	2283932.88
544	493499.07	2284307.30
545	493586.75	2284540.27
546	493625.91	2284815.30
547	493640.42	2285018.60
548	493694.96	2285198.12
549	493825.87	2285353.00
550	493926.53	2285395.58
551	494295.36	2285476.18
552	494478.80	2285566.25
553	494580.47	2285645.01
554	494633.22	2285756.71
555	494646.61	2285919.33
556	494637.42	2286082.44
557	494667.42	2286185.74
558	494942.49	2286486.11
559	495080.18	2286726.81
560	495095.29	2286785.25
561	495069.97	2286853.79
562	494792.69	2286974.39
563	494563.95	2287052.96
564	494533.46	2287099.03
565	494571.74	2287174.90
566	495031.40	2287438.64
567	495079.12	2287527.91
568	495073.36	2287650.21

569	494998.86	2287910.22
570	495027.83	2287977.32
571	495405.53	2288225.13
572	495827.58	2288435.55
573	495856.43	2288498.12
574	495743.10	2288827.03
575	495663.05	2289050.95
576	495580.44	2289175.37
577	495043.62	2289579.01
578	495013.88	2289647.66
579	495155.59	2289870.18
580	495178.63	2290055.12
581	495151.00	2290205.19
582	495067.18	2290284.42
583	494928.63	2290351.52
584	494844.84	2290435.19
585	494798.14	2290549.57
586	494725.12	2291031.32
587	494620.24	2291337.29
588	494224.65	2292280.30
589	489737.64	2303403.18
590	482535.16	2303609.37
591	468072.73	2304046.25
592	462228.90	2304180.80
593	455874.82	2304364.68
594	456250.65	2303693.87
595	456326.01	2303465.56
596	456312.13	2303284.89
597	456240.17	2303132.93
598	456031.09	2302930.33
599	455842.40	2302813.17
600	455700.75	2302762.65

601	455553.84	2302685.11
602	455224.75	2302395.19
603	455022.65	2302115.47
604	455027.60	2301961.45
605	455002.81	2301880.65
606	454917.64	2301742.62
607	454736.79	2301579.99
608	454629.62	2301465.19
609	454552.18	2301277.17
610	454502.10	2300758.02
611	454444.13	2300451.81
612	454301.56	2300197.65
613	454186.01	2299938.24
614	454171.88	2299748.53
615	454225.23	2299543.44
616	454499.82	2298979.42
617	454563.07	2298805.74
618	454621.07	2298605.05
619	454632.24	2297667.90
620	454791.16	2297179.38
621	455020.57	2296788.55
622	455168.79	2296576.40
623	455340.32	2296390.78
624	455457.25	2296193.05
625	455549.01	2295900.94
626	455661.03	2295689.76
627	456130.04	2295627.44
628	456654.66	2295613.41
629	457367.02	2295680.36
630	457502.08	2295654.11
631	457716.02	2295530.73
632	457792.79	2295524.15

633	457917.07	2295602.28
634	458145.58	2295854.14
635	458314.92	2296094.02
636	458816.98	2295913.13
637	459348.83	2295831.02
638	460274.64	2295756.47
639	460413.50	2295702.97
640	460470.36	2295629.04
641	460581.82	2295227.79
642	460622.82	2295068.29
643	460696.68	2294953.16
644	460950.35	2294792.51
645	461166.27	2294574.01
646	461278.17	2294358.31
647	461367.33	2294138.69
648	461427.14	2294005.84
649	461528.74	2293912.62
650	461753.42	2293852.28
651	461814.69	2293773.70
652	461872.11	2293382.95
653	461951.71	2293312.93
654	462852.20	2292800.05
655	462949.63	2292720.51
656	463010.16	2292614.80
657	463142.91	2292163.20
658	463214.96	2291980.23
659	463319.62	2291832.61
660	463627.85	2291512.08
661	463938.25	2291272.96
662	464043.88	2291161.52
663	464167.54	2290877.62
664	464269.83	2290472.08

665	464322.29	2289895.91
666	464368.17	2289749.86
667	464631.65	2289448.63
668	464769.60	2289191.50
669	464823.42	2289004.50
670	464809.06	2288805.75
671	464758.02	2288589.88
672	464699.15	2288419.49
673	464713.37	2288274.28
674	464928.52	2287689.23
675	465172.71	2286836.39
676	465193.56	2286600.49
677	465325.19	2286615.08
678	466216.39	2286939.70
679	466384.32	2286957.83
680	466465.00	2286928.51
681	466802.41	2286684.15
682	468512.16	2285633.67
683	468413.35	2285324.05
684	468398.85	2285120.77
685	468416.14	2284921.18
686	468518.50	2284687.63
687	468820.05	2284118.38
688	469159.85	2283625.04
689	469405.95	2283351.43
690	469552.17	2283234.38
691	469758.26	2283156.44
692	470033.40	2283121.92
693	470073.13	2283084.65
694	470082.55	2282591.11
695	470023.79	2282425.24
696	469995.49	2282213.28

697	470013.26	2282031.78
698	470089.58	2281839.66
699	470055.74	2281759.12
700	469982.53	2281729.39
701	469847.46	2281755.63
702	469687.33	2281859.49
703	469354.93	2282121.82
704	469127.92	2282263.67
705	468921.46	2282328.04
706	468727.00	2282333.24
707	468594.27	2282277.96
708	468459.62	2282150.32
709	468411.25	2282033.96
710	468384.75	2281889.84
711	468421.10	2281725.94
712	468503.27	2281583.46
713	468526.41	2281433.49
714	468519.27	2281166.67
715	468548.99	2281093.46
716	468596.31	2281001.67
717	468578.87	2280857.33
718	468293.64	2280177.07
719	468170.73	2279981.24
720	467755.05	2279499.08
721	467366.37	2279011.67
722	467336.34	2278903.86
723	467334.61	2278501.14
724	467263.02	2277855.89
725	467249.18	2277507.79
726	467140.98	2277184.85
727	466995.70	2276491.80
728	466932.35	2276154.08

729	466812.75	2275912.91
730	466707.57	2275703.03
731	466548.25	2275499.11
732	466478.52	2275261.13
733	466445.70	2275049.31
734	466308.38	2274822.19
735	466250.48	2274687.96
736	466175.56	2273748.67
737	466037.35	2273150.47
738	465805.65	2272102.24
739	465803.03	2271835.30
740	465765.56	2271619.08
741	465791.46	2271233.72
742	465887.60	2270937.01
743	465980.67	2270694.67
744	466023.11	2270589.44
745	465983.46	2270291.82
746	465920.43	2270135.12
747	465802.78	2269966.31
748	465622.29	2269817.27
749	465526.61	2269792.67
750	465318.82	2269807.28
751	465125.21	2269844.14
752	464848.83	2270000.88
753	464753.74	2269998.91
754	464464.73	2269852.77
755	464072.73	2269578.17
756	463982.89	2269603.20
757	462867.29	2270361.64
758	462638.12	2270422.08
759	462380.30	2270596.42
760	462263.08	2270613.13

761	462090.39	2270586.07
762	461954.73	2270589.70
763	461847.76	2270651.39
764	461725.38	2270813.06
765	461658.52	2270851.06
766	461545.34	2270849.56
767	461421.79	2270798.56
768	461143.08	2270529.96
769	460959.04	2270417.22
770	460627.23	2270362.75
771	460197.14	2270356.15
772	460062.92	2270414.04
773	459970.13	2270497.98
774	459867.88	2270736.04
775	459736.40	2271065.39
776	459588.94	2271304.66
777	459477.82	2271380.03
778	459361.45	2271428.41
779	459040.37	2271437.00
780	458545.64	2271382.34
781	458401.06	2271390.73
782	458213.65	2271490.78
783	458032.48	2271654.02
784	457896.53	2271816.04
785	457713.09	2271725.91
786	457449.83	2271696.75
787	457055.61	2271508.16
788	456987.65	2271505.46
789	456843.98	2271717.47
790	456709.52	2271766.32
791	456524.11	2271771.28
792	456314.63	2271722.57

793	456194.39	2271626.23
794	456125.64	2271424.42
795	456106.45	2271044.79
796	455937.53	2270651.07
797	455819.39	2270464.17
798	455484.00	2270106.57
799	455206.14	2269869.62
800	454847.98	2269675.55
801	454541.23	2269543.46
802	454447.00	2269573.13
803	454331.60	2269657.67
804	454100.75	2269994.20
805	453962.97	2270088.39
806	453837.56	2270136.99
807	453679.29	2270141.22
808	453542.53	2270104.15
809	453397.57	2270098.98
810	453289.88	2270133.53
811	453144.27	2270273.19
812	452992.94	2270367.74
813	452889.53	2270393.14
814	452780.52	2270377.94
815	452679.82	2270335.38
816	452509.72	2270235.84
817	452103.50	2270106.41
818	451924.35	2270007.11
819	451729.59	2269831.30
820	451477.54	2269543.88
821	451361.22	2269424.80
822	451269.45	2269377.47
823	451259.00	2269156.01
824	451192.18	2268687.15

825	451097.43	2268359.33
826	450875.27	2267835.79
827	450759.61	2267571.89
828	450630.33	2267475.77
829	450465.36	2267398.72
830	450219.47	2267341.94
831	449929.57	2267331.58
832	449821.76	2267361.62
833	449550.75	2267549.87
834	449375.34	2267590.77
835	448960.03	2267629.00
836	448746.88	2267612.07
837	448482.18	2267528.63
838	448380.76	2267458.94
839	448296.83	2267366.15
840	448034.70	2266870.83
841	447702.40	2266458.84
842	447695.22	2266359.48
843	447784.56	2265976.97
844	447879.22	2265793.41
845	447957.47	2265673.67
846	448218.48	2265449.48
847	448720.67	2265105.71
848	449555.49	2264508.70
849	449795.93	2264361.99
850	450047.96	2264310.00
851	450476.59	2264262.35
852	450635.24	2264271.69
853	450862.80	2264319.91
854	451178.32	2264442.72
855	451613.97	2264657.35
856	452102.37	2264983.69

857	452588.24	2265215.08
858	452697.14	2265225.74
859	452777.20	2265173.83
860	452855.10	2265040.51
861	453013.82	2264375.56
862	453127.94	2264073.84
863	453273.35	2263757.71
864	453369.70	2263637.48
865	453517.35	2263574.70
866	453724.65	2263542.00
867	454593.01	2263523.32
868	455310.94	2263463.40
869	455318.10	2262377.13
870	455336.41	2262046.29
871	455363.84	2261887.17
872	455453.07	2261839.54
873	455656.55	2261834.10
874	455881.94	2261800.92
875	456024.47	2261715.65
876	456244.90	2261497.06
877	456459.58	2261233.38
878	456640.03	2261043.03
879	456782.24	2260776.75
880	456925.95	2260397.31
881	456974.78	2260192.38
882	456964.26	2259798.95
883	456915.95	2259515.15
884	456891.25	2259099.49
885	456890.45	2258900.40
886	456953.33	2258713.17
887	457055.01	2258285.08
888	457063.63	2258099.33

889	456921.75	2257193.54
890	456876.50	2256855.36
891	456920.36	2256465.02
892	456971.25	2256336.95
893	457190.58	2256077.67
894	457197.20	2255986.99
895	457039.32	2255497.96
896	457073.07	2255406.55
897	457272.87	2255093.49
898	457478.74	2254839.10
899	457699.41	2254629.56
900	457733.04	2254533.64
901	457737.85	2254375.13
902	457701.84	2254213.18
903	457619.89	2254025.32
904	457469.63	2253821.17
905	457430.91	2253727.19
906	457414.21	2253609.98
907	457457.81	2253210.60
908	457425.13	2253003.32
909	457362.47	2252860.18
910	457246.16	2252741.11
911	457063.40	2252506.17
912	457017.62	2252317.33
913	457016.58	2252109.20
914	457065.76	2251917.83
915	457141.97	2251721.21
916	457265.06	2251586.68
917	457442.08	2251437.16
918	457555.59	2251112.83
919	457589.14	2250844.95
920	457564.04	2250583.17

921	457565.91	2250483.56
922	457783.10	2249975.46
923	457992.75	2249354.44
924	458061.59	2249221.37
925	458140.92	2249142.32
926	458810.74	2248807.65
927	458840.83	2248748.01
928	458755.48	2248433.54
929	458770.07	2248301.93
930	458869.48	2248127.31
931	458873.45	2247937.14
932	458702.12	2247453.02
933	458703.97	2247353.42
934	458764.13	2247234.16
935	458829.79	2247150.95
936	458954.82	2247088.78
937	459043.45	2247018.53
938	459134.42	2246866.77
939	459404.21	2246633.29
940	459442.61	2246546.31
941	459464.89	2246364.70
942	459627.90	2246030.01
943	459750.68	2245714.50
944	459716.61	2245624.90
945	459430.22	2245406.31
946	459310.47	2245328.06
947	459211.23	2245339.77
948	458892.71	2245443.32
949	458624.55	2245568.14
950	458497.70	2245562.48
951	457940.35	2245364.70
952	457797.39	2245264.46

953	457699.78	2245167.51
954	457628.44	2245038.20
955	457471.43	2244920.22
956	457325.53	2244878.87
957	456908.20	2244840.26
958	456582.38	2244839.91
959	456545.11	2244800.19
960	456570.68	2244740.68
961	456694.50	2244633.29
962	456701.13	2244542.61
963	456640.17	2244462.79
964	456573.60	2244342.40
965	456593.42	2244237.79
966	456891.60	2243881.38
967	456907.03	2243781.43
968	456872.47	2243673.75
969	456756.94	2243414.38
970	456601.81	2242690.01
971	456517.81	2242425.27
972	456433.29	2242309.88
973	456352.25	2242325.62
974	456225.22	2242482.88
975	456154.33	2242539.06
976	456055.58	2242568.86
977	455703.02	2242922.19
978	455483.02	2242986.90
979	454972.90	2243032.20
980	454677.55	2242985.81
981	454447.83	2242856.19
982	454281.05	2242711.32
983	454242.71	2242630.90
984	454246.92	2242449.78

985	454220.67	2242314.74
986	454035.01	2241971.27
987	453985.09	2241796.14
988	453926.59	2241639.33
989	453767.78	2241453.52
990	453558.96	2240920.63
991	453374.39	2240617.86
992	453182.72	2240387.68
993	452901.45	2240191.58
994	452835.73	2240102.83
995	452805.70	2239995.04
996	452796.10	2239805.25
997	452750.09	2239607.38
998	452597.55	2239317.33
999	452334.65	2238962.35
1000	452187.18	2238862.22
1001	451989.37	2238740.81
1002	451755.31	2238448.42
1003	451516.06	2238300.96
1004	451360.27	2238228.21
1005	451215.09	2238213.99
1006	451118.08	2238139.65
1007	450478.46	2236894.29
1008	450342.86	2236730.49
1009	450205.28	2236661.76
1010	449941.33	2236605.47
1011	449799.59	2236550.43
1012	449711.38	2236466.81
1013	449564.69	2236226.39
1014	449434.08	2235741.18
1015	449329.17	2235540.37
1016	449094.99	2235243.45

1017	449002.98	2235187.09
1018	448875.77	2235167.87
1019	448762.98	2235179.93
1020	448637.57	2235228.53
1021	448573.19	2235189.53
1022	448580.18	2235112.41
1023	448607.47	2234948.78
1024	448571.36	2234782.33
1025	448513.95	2234666.22
1026	448319.21	2234490.42
1027	448207.19	2234362.19
1028	448111.69	2234174.70
1029	447909.52	2233890.51
1030	447862.01	2233805.80
1031	447876.96	2233687.76
1032	448082.71	2233428.88
1033	448176.34	2233376.60
1034	448284.37	2233355.61
1035	448283.82	2233165.58
1036	448344.23	2233055.37
1037	448555.10	2232818.97
1038	448598.27	2232740.89
1039	448578.01	2232659.99
1040	448516.21	2232548.51
1041	448498.54	2232395.14
1042	448572.93	2232130.71
1043	448759.51	2231831.61
1044	448801.70	2231717.36
1045	448797.95	2231577.20
1046	448824.41	2231381.92
1047	448793.17	2231228.91
1048	448790.03	2231111.36

1049	448867.25	2230783.50
1050	448863.98	2230661.41
1051	448807.32	2230572.43
1052	448719.83	2230515.94
1053	448673.29	2230467.42
1054	448619.44	2230315.01
1055	448492.28	2230128.37
1056	448451.89	2229971.08
1057	448450.49	2229749.39
1058	448428.06	2229587.10
1059	448292.22	2229414.26
1060	448069.75	2229216.60
1061	447812.91	2229087.71
1062	447625.52	2228848.37
1063	447623.24	2228762.46
1064	447728.62	2228642.00
1065	447942.92	2228364.79
1066	448142.28	2228205.63
1067	448643.19	2227477.33
1068	448927.17	2227098.71
1069	448964.97	2226989.10
1070	448934.34	2226858.70
1071	448822.01	2226549.50
1072	448636.37	2226206.04
1073	448578.85	2226085.42
1074	448616.27	2225622.89
1075	448600.94	2225388.02
1076	448590.02	2225148.49
1077	448638.30	2225092.91
1078	448727.90	2225058.84
1079	448832.49	2225078.67
1080	449178.31	2225150.88

1081	449690.68	2225191.49
1082	449874.08	2225281.61
1083	450327.75	2225495.72
1084	450779.85	2225651.06
1085	451088.28	2225679.01
1086	451431.68	2225660.79
1087	451592.83	2225765.08
1088	451957.76	2226044.91
1089	452435.61	2226317.20
1090	452562.34	2226318.33
1091	453158.03	2226089.75
1092	453448.05	2225937.20
1093	453732.72	2225753.13
1094	453956.99	2225679.26
1095	454199.45	2225609.43
1096	454229.65	2225554.33
1097	454181.65	2225451.54
1098	454055.34	2225296.55
1099	453984.26	2225176.29
1100	453914.67	2224942.86
1101	453829.58	2224637.45
1102	453664.31	2224379.44
1103	453580.09	2224105.68
1104	453543.37	2223916.62
1105	453422.22	2223616.70
1106	453388.93	2223386.84
1107	453317.25	2223243.96
1108	453170.14	2223157.40
1109	453049.68	2223052.02
1110	453009.27	2222894.73
1111	453000.50	2222397.25
1112	453015.09	2222265.65

1113	453132.81	2222099.61
1114	453152.15	2221976.93
1115	453103.56	2221851.53
1116	452894.05	2221630.89
1117	452692.14	2221355.76
1118	452581.08	2221263.71
1119	452462.32	2221221.65
1120	452286.75	2221086.07
1121	452132.59	2220904.68
1122	452108.05	2220832.94
1123	452123.61	2220737.51
1124	452188.16	2220613.62
1125	452252.36	2220476.16
1126	452239.57	2220336.24
1127	452104.02	2220005.03
1128	451962.46	2219787.11
1129	451951.12	2219701.44
1130	451975.95	2219614.80
1131	452077.77	2219530.64
1132	452134.98	2219470.29
1133	452217.68	2219178.51
1134	452296.52	2219081.38
1135	452344.20	2219003.19
1136	452346.54	2218921.67
1137	452255.21	2218720.51
1138	452171.40	2218632.26
1139	451942.80	2218543.35
1140	451708.46	2218409.35
1141	451427.57	2218226.82
1142	451206.19	2218069.84
1143	451116.91	2217945.54
1144	451031.42	2217794.00

1145	450923.56	2217652.08
1146	450786.46	2217601.46
1147	450554.90	2217571.44
1148	450440.67	2217529.25
1149	450374.94	2217440.52
1150	450400.26	2217371.97
1151	450576.40	2217190.80
1152	450777.26	2216918.48
1153	450851.95	2216835.04
1154	450991.99	2216826.78
1155	451337.56	2216889.94
1156	451609.08	2216891.72
1157	452014.91	2216840.16
1158	452232.18	2216843.40
1159	452281.55	2216828.51
1160	452301.51	2216728.44
1161	452276.90	2216484.76
1162	452271.94	2216299.39
1163	452342.16	2216048.65
1164	452523.35	2215718.05
1165	452755.37	2215426.79
1166	452946.94	2215145.67
1167	452997.56	2215008.58
1168	453028.67	2214817.71
1169	453131.50	2214602.32
1170	453323.98	2214524.76
1171	453443.16	2214413.00
1172	453542.68	2214242.92
1173	453597.88	2213938.31
1174	453654.48	2213855.35
1175	453757.74	2213825.44
1176	453943.60	2213838.57

1177	454114.57	2213802.33
1178	454327.97	2213660.88
1179	454650.05	2213353.66
1180	454737.21	2213229.16
1181	454760.72	2213092.80
1182	454865.09	2212596.83
1183	454924.52	2212450.45
1184	455051.29	2212284.18
1185	455236.59	2212107.30
1186	456071.24	2211510.36
1187	456247.98	2211351.79
1188	456510.92	2211032.57
1189	456971.34	2210653.77
1190	457092.58	2210618.85
1191	457323.64	2210630.77
1192	457400.26	2210619.67
1193	457379.88	2210534.26
1194	457244.78	2210388.57
1195	457242.84	2210316.22
1196	457303.51	2210047.65
1197	457322.55	2209744.00
1198	457274.84	2209482.85
1199	457060.37	2209076.86
1200	456889.31	2208601.83
1201	456843.72	2208250.15
1202	456862.75	2207946.49
1203	457033.72	2207403.51
1204	457069.82	2207230.61
1205	457080.09	2206768.84
1206	457061.66	2206249.02
1207	457085.75	2205795.94
1208	457164.76	2205535.93

1209	457257.45	2205280.08
1210	457003.58	2205092.31
1211	456693.48	2205001.07
1212	456444.33	2204989.63
1213	456074.08	2205017.62
1214	455964.61	2204984.36
1215	455859.81	2204788.10
1216	455759.11	2204406.20
1217	455572.15	2204013.06
1218	455531.98	2203864.83
1219	455584.07	2203781.99
1220	455832.62	2203770.82
1221	456140.31	2203264.91
1222	456310.36	2203025.09
1223	456473.89	2202880.46
1224	456697.65	2202788.51
1225	457128.90	2202672.92
1226	457226.10	2202077.62
1227	457348.25	2201739.55
1228	457409.90	2201507.16
1229	457373.79	2201340.72
1230	457122.32	2200904.05
1231	456960.25	2200596.21
1232	456880.90	2200335.91
1233	456881.91	2200204.68
1234	457035.73	2199865.77
1235	457247.83	2199507.20
1236	457280.26	2199366.07
1237	457337.34	2199301.20
1238	457498.52	2199238.07
1239	457535.22	2199087.79
1240	457683.59	2198545.43

1241	457658.01	2198265.60
1242	456930.04	2198113.14
1243	456750.69	2198004.84
1244	456583.22	2197832.86
1245	456415.98	2197669.93
1246	456394.15	2197530.26
1247	456431.58	2197407.10
1248	456525.85	2197210.04
1249	456675.93	2196224.25
1250	456699.41	2195241.85
1251	456758.22	2194733.56
1252	456719.12	2194286.69
1253	456598.28	2193828.46
1254	456477.64	2193546.64
1255	456369.18	2193382.15
1256	456231.49	2193308.92
1257	455862.62	2193219.25
1258	455581.84	2193208.65
1259	455381.95	2193177.82
1260	455188.32	2193042.74
1261	454949.17	2192727.91
1262	454603.48	2192320.92
1263	454265.35	2192026.85
1264	454142.08	2191984.89
1265	453210.39	2191996.23
1266	452535.91	2191982.60
1267	452281.40	2191939.63
1268	452076.26	2191881.77
1269	451925.02	2191808.90
1270	451790.04	2191667.74
1271	451736.33	2191519.87
1272	451722.74	2191180.91

1273	451754.35	2190501.44
1274	451834.37	2190110.22
1275	452120.91	2189659.19
1276	452130.64	2189516.91
1277	452189.05	2189489.47
1278	452226.80	2189449.65
1279	452249.13	2189386.21
1280	452245.41	2189316.08
1281	452224.65	2189270.50
1282	452199.26	2189248.93
1283	452135.37	2189209.97
1284	452084.52	2189174.36
1285	452029.13	2189107.46
1286	451943.84	2188889.79
1287	451921.64	2188820.15
1288	451920.11	2188762.90
1289	451918.78	2188713.03
1290	451936.78	2188625.68
1291	452033.64	2188377.27
1292	452093.05	2188179.77
1293	452176.57	2187985.32
1294	452267.97	2187809.14
1295	452361.91	2187658.76
1296	452429.77	2187570.08
1297	452525.49	2187486.20
1298	452690.30	2187359.81
1299	452810.12	2187278.98
1300	452867.53	2187255.28
1301	452896.14	2187247.11
1302	452940.52	2187247.77
1303	453005.60	2187262.66
1304	453092.76	2187273.27

1305	453229.03	2187254.84
1306	453291.29	2187232.85
1307	453494.84	2187103.57
1308	453680.85	2187009.88
1309	453801.86	2186973.38
1310	453906.69	2186953.94
1311	453965.80	2186952.36
1312	454021.40	2186958.27
1313	454096.07	2186985.84
1314	454175.88	2186998.49
1315	454284.80	2186993.73
1316	454393.28	2186972.35
1317	454608.33	2186927.79
1318	454674.48	2186913.08
1319	454722.50	2186911.80
1320	454822.63	2186923.90
1321	454958.29	2186951.70
1322	455162.20	2186973.97
1323	455332.41	2186980.51
1324	455435.79	2186975.89
1325	455542.62	2186961.95
1326	455667.47	2186930.89
1327	455720.73	2186918.37
1328	455774.25	2186915.09
1329	455807.84	2186927.13
1330	455856.60	2186953.55
1331	455900.26	2186996.74
1332	455949.86	2187054.56
1333	455984.05	2187088.76
1334	456015.89	2187104.55
1335	456076.93	2187112.68
1336	456104.84	2187113.26

1337	456150.91	2187108.33
1338	456227.35	2187063.77
1339	456339.49	2186972.06
1340	456447.74	2186873.05
1341	456606.07	2186711.72
1342	456683.36	2186630.17
1343	456749.89	2186491.62
1344	456799.38	2186407.13
1345	456864.19	2186342.55
1346	456918.81	2186311.52
1347	456953.70	2186303.20
1348	456985.35	2186311.59
1349	457026.87	2186343.75
1350	457094.64	2186389.99
1351	457175.20	2186430.35
1352	457240.58	2186456.32
1353	457288.90	2186466.12
1354	457359.28	2186471.63
1355	457530.85	2186459.65
1356	457591.85	2186459.86
1357	457708.50	2186467.83
1358	457741.75	2186466.94
1359	457807.79	2186448.54
1360	457870.09	2186428.39
1361	458001.98	2186384.20
1362	458055.35	2186375.38
1363	458110.76	2186373.90
1364	458151.54	2186378.35
1365	458228.10	2186407.73
1366	458270.14	2186435.97
1367	458305.95	2186485.12
1368	458336.98	2186539.74

1369	458375.50	2186597.85
1370	458419.22	2186642.89
1371	458614.10	2186811.41
1372	458931.60	2187072.76
1373	459017.99	2187124.05
1374	459102.24	2187164.31
1375	459177.85	2187187.12
1376	459223.23	2187196.19
1377	459287.87	2187194.46
1378	459381.67	2187177.16
1379	459583.89	2187136.63
1380	459674.00	2187119.44
1381	459721.87	2187112.61
1382	459764.45	2187115.17
1383	459807.32	2187128.81
1384	459876.40	2187154.68
1385	460020.30	2187213.67
1386	460137.79	2187253.04
1387	460217.80	2187273.08
1388	460278.90	2187276.99
1389	460343.59	2187277.11
1390	460441.09	2187259.71
1391	460592.24	2187244.58
1392	460715.88	2187237.57
1393	460778.83	2187241.43
1394	460838.33	2187254.63
1395	460890.39	2187266.17
1396	460925.92	2187281.85
1397	461023.84	2187349.47
1398	461084.83	2187397.97
1399	461043.92	2187478.31
1400	461019.35	2187527.02

1401	461001.97	2187568.15
1402	460987.82	2187660.94
1403	460985.11	2187697.98
1404	460995.48	2187740.21
1405	461025.56	2187828.12
1406	461041.95	2187957.06
1407	461038.73	2188044.02
1408	461028.59	2188079.41
1409	460976.10	2188189.86
1410	460903.42	2188374.78
1411	460886.18	2188493.89
1412	460879.91	2188532.52
1413	460875.46	2188573.30
1414	460878.69	2188624.96
1415	460894.70	2188670.74
1416	460929.58	2188730.80
1417	461008.67	2188854.37
1418	461107.51	2189025.46
1419	461294.20	2189371.63
1420	461307.78	2189395.30
1421	461325.88	2189399.55
1422	461457.38	2189391.30
1423	461549.18	2189368.51
1424	461756.11	2189296.43
1425	461960.69	2189205.94
1426	462128.39	2189118.28
1427	462407.46	2188979.58
1428	462503.35	2188920.18
1429	462614.26	2188833.58
1430	462704.58	2188755.38
1431	462763.80	2188689.10
1432	462859.17	2188592.29

1433	462915.60	2188490.97
1434	462950.31	2188406.87
1435	462986.50	2188239.56
1436	462992.40	2188183.95
1437	462975.30	2188097.54
1438	462945.49	2187977.72
1439	462970.95	2187935.01
1440	463012.25	2187889.55
1441	463079.00	2187828.61
1442	463142.56	2187786.25
1443	463246.60	2187737.26
1444	463370.61	2187674.79
1445	463438.15	2187643.41
1446	463521.78	2187591.27
1447	463691.07	2187494.33
1448	463787.23	2187427.06
1449	463824.98	2187387.24
1450	463869.07	2187308.43
1451	463914.18	2187198.18
1452	463932.81	2187134.84
1453	463953.99	2187097.31
1454	463984.89	2187078.00
1455	464049.24	2187065.18
1456	464123.06	2187061.36
1457	464221.05	2187062.43
1458	464281.85	2187055.26
1459	464327.83	2187046.64
1460	464362.57	2187032.77
1461	464516.89	2186928.83
1462	464638.41	2186842.40
1463	464678.60	2186824.69
1464	464707.79	2186818.04

1465	464726.47	2186817.87
1466	464758.07	2186824.41
1467	464789.76	2186834.66
1468	464818.01	2186854.23
1469	464873.30	2186917.44
1470	464946.06	2187011.60
1471	465026.71	2187092.27
1472	465200.92	2187280.17
1473	465386.22	2187436.01
1474	465616.49	2187614.67
1475	465817.63	2187740.51
1476	465871.98	2187768.63
1477	465937.12	2187785.37
1478	465985.79	2187789.33
1479	466026.43	2187738.62
1480	466123.44	2187634.36
1481	466278.28	2187480.51
1482	466589.64	2187167.20
1483	466755.99	2187029.68
1484	466905.04	2186866.73
1485	467192.04	2186541.15
1486	467315.28	2186340.55
1487	467381.83	2186312.42
1488	467442.13	2186286.78
1489	467494.71	2186248.41
1490	467535.85	2186197.40
1491	467698.28	2185982.35
1492	467813.02	2185849.90
1493	467926.07	2185723.04
1494	467958.77	2185701.83
1495	468046.58	2185668.06
1496	468141.98	2185641.48

1497	468235.58	2185616.79
1498	468307.01	2185592.70
1499	468398.32	2185551.44
1500	468451.14	2185522.30
1501	468509.25	2185483.78
1502	468558.13	2185445.50
1503	468620.79	2185369.90
1504	468700.73	2185268.13
1505	468744.82	2185239.04
1506	468830.44	2185192.39
1507	468894.58	2185172.19
1508	468929.63	2185169.40
1509	468961.12	2185172.26
1510	468992.92	2185186.19
1511	469019.37	2185207.66
1512	469042.17	2185231.08
1513	469080.40	2185278.11
1514	469154.04	2185405.51
1515	469299.29	2185652.99
1516	469406.02	2185842.35
1517	469476.73	2185929.17
1518	469527.69	2185968.46
1519	469568.86	2185987.69
1520	469607.85	2185994.04
1521	469652.17	2185992.85
1522	469678.68	2185993.47
1523	469706.23	2186009.89
1524	469738.22	2186031.21
1525	469794.57	2186064.82
1526	469852.22	2186078.06
1527	469907.68	2186078.42
1528	469994.09	2186061.32

1529	470096.67	2186027.15
1530	470142.21	2186001.90
1531	470198.17	2185952.35
1532	470279.36	2185878.09
1533	470308.61	2185866.22
1534	470349.14	2185861.44
1535	470393.67	2185867.64
1536	470416.13	2185878.13
1537	470491.19	2185920.47
1538	470755.21	2186116.71
1539	470910.88	2186201.25
1540	470972.37	2186219.94
1541	471018.64	2186222.39
1542	471072.32	2186205.11
1543	471111.55	2186171.85
1544	471175.71	2186083.26
1545	471226.14	2186033.86
1546	471280.46	2185991.74
1547	471320.60	2185972.18
1548	471375.76	2185961.46
1549	471436.56	2185954.29
1550	471490.07	2185951.00
1551	471547.62	2185960.55
1552	471609.12	2185979.24
1553	471839.90	2186107.97
1554	471903.24	2186126.61
1555	471999.43	2186129.58
1556	472123.13	2186124.41
1557	472178.73	2186130.31
1558	472214.12	2186140.46
1559	472313.74	2186202.48
1560	472368.10	2186230.59

1561	472416.26	2186234.84
1562	472521.49	2186230.18
1563	472613.44	2186212.93
1564	472686.58	2186183.24
1565	472742.94	2186148.46
1566	472791.57	2186100.95
1567	472857.43	2186006.78
1568	472896.37	2185951.45
1569	472993.13	2185897.79
1570	473037.06	2185881.82
1571	473081.34	2185878.79
1572	473125.81	2185883.14
1573	473203.88	2185899.53
1574	473375.08	2185943.00
1575	473468.42	2185977.46
1576	473515.34	2186003.93
1577	473547.38	2186027.10
1578	473572.03	2186050.46
1579	473603.95	2186128.47
1580	473615.98	2186173.12
1581	473617.02	2186211.90
1582	473607.13	2186256.53
1583	473577.66	2186329.40
1584	473556.29	2186359.55
1585	473513.00	2186399.52
1586	473460.58	2186443.43
1587	473355.78	2186533.11
1588	473291.08	2186601.38
1589	473252.32	2186672.66
1590	473213.62	2186745.78
1591	473171.87	2186843.00
1592	473155.33	2186915.53

1593	473143.23	2187015.66
1594	473136.64	2187118.91
1595	473123.67	2187182.53
1596	473104.99	2187244.02
1597	473081.01	2187314.90
1598	473076.41	2187350.14
1599	473078.14	2187414.78
1600	473087.15	2187543.92
1601	473091.92	2187652.84
1602	473085.16	2187745.44
1603	473070.37	2187814.22
1604	473054.03	2187894.13
1605	473031.50	2187950.18
1606	473004.89	2187991.56
1607	472952.46	2188035.47
1608	472787.06	2188139.71
1609	472661.90	2188228.09
1610	472588.06	2188300.30
1611	472570.08	2188319.27
1612	472552.26	2188343.77
1613	472548.29	2188368.78
1614	472558.49	2188369.48
1615	472573.17	2188365.39
1616	472611.46	2188345.88
1617	472651.45	2188320.78
1618	472689.69	2188299.43
1619	472730.07	2188289.10
1620	472759.63	2188288.31
1621	472808.09	2188303.65
1622	472851.26	2188328.37
1623	472887.35	2188364.36
1624	472933.77	2188414.14

1625	472977.67	2188493.17
1626	472991.93	2188542.69
1627	472994.41	2188635.04
1628	472980.75	2188746.30
1629	472951.93	2188843.19
1630	472934.04	2188934.23
1631	472933.63	2188987.84
1632	472937.65	2189069.06
1633	472950.52	2189135.25
1634	473002.94	2189298.34
1635	473109.91	2189772.33
1636	473167.35	2190022.26
1637	473298.73	2190059.30
1638	473373.25	2190081.33
1639	473422.07	2190109.60
1640	473518.09	2190175.41
1641	473583.63	2190206.92
1642	473667.43	2190230.55
1643	473782.54	2190249.65
1644	473853.22	2190266.24
1645	473883.31	2190285.76
1646	473964.71	2190357.51
1647	474001.29	2190411.98
1648	474101.15	2190551.62
1649	474172.40	2190658.76
1650	474252.04	2190748.53
1651	474279.07	2190707.65
1652	474333.24	2190659.99
1653	474418.91	2190615.19
1654	474479.26	2190591.39
1655	474606.51	2190580.59
1656	474650.54	2190568.31

1657	474690.53	2190543.22
1658	474771.96	2190478.19
1659	474806.50	2190456.93
1660	474848.54	2190439.17
1661	474921.97	2190420.57
1662	474972.89	2190401.43
1663	475010.94	2190360.89
1664	475040.90	2190306.48
1665	475075.31	2190211.30
1666	475113.03	2190101.24
1667	475139.59	2190058.02
1668	475171.85	2190020.18
1669	475312.69	2189896.27
1670	475513.79	2189744.86
1671	475573.75	2189706.29
1672	475625.12	2189691.98
1673	475661.86	2189683.60
1674	475706.24	2189684.26
1675	475750.71	2189688.61
1676	475860.38	2189711.55
1677	476209.93	2189789.04
1678	476358.53	2189816.48
1679	476401.11	2189819.03
1680	476504.30	2189809.41
1681	476546.77	2189805.89
1682	476609.32	2189794.97
1683	476764.92	2189739.05
1684	476861.87	2189701.33
1685	476892.73	2189680.17
1686	476950.44	2189626.87
1687	476997.17	2189577.56
1688	477019.85	2189527.05

1689	477040.39	2189397.12
1690	477040.47	2189262.19
1691	477043.93	2189184.47
1692	477058.15	2189145.41
1693	477152.57	2189100.23
1694	477386.55	2189003.39
1695	477469.12	2188980.85
1696	477614.54	2188958.47
1697	477691.56	2188936.07
1698	477776.59	2188867.25
1699	477844.69	2188787.80
1700	478034.52	2188560.91
1701	478113.96	2188490.40
1702	478202.87	2188428.87
1703	478295.73	2188376.47
1704	478401.52	2188323.73
1705	478494.92	2188291.66
1706	478669.44	2188251.86
1707	478761.73	2188247.53
1708	478968.84	2188251.22
1709	479128.11	2188239.77
1710	479236.25	2188229.26
1711	479340.34	2188182.11
1712	479444.18	2188125.73
1713	479527.50	2188062.50
1714	479615.53	2187967.72
1715	479679.54	2187873.59
1716	479748.75	2187766.39
1717	479817.10	2187696.17
1718	480001.89	2187555.68
1719	480069.70	2187328.98
1720	480123.16	2187116.84

1721	480225.62	2186940.35
1722	480278.38	2186710.23
1723	480408.25	2186789.44
1724	480565.47	2186848.80
1725	480647.01	2186870.83
1726	480705.36	2186875.73
1727	480740.31	2186869.25
1728	480857.82	2186840.22
1729	480963.15	2186805.05
1730	481010.92	2186794.53
1731	481056.20	2186794.24
1732	481079.36	2186796.39
1733	481121.16	2186804.51
1734	481232.97	2186838.47
1735	481332.50	2186862.60
1736	481394.37	2186860.94
1737	481457.62	2186841.69
1738	481532.55	2186810.11
1739	481605.44	2186771.19
1740	481663.35	2186725.27
1741	481709.69	2186677.83
1742	481750.20	2186621.29
1743	481774.60	2186566.11
1744	481811.03	2186477.34
1745	481862.72	2186337.33
1746	481895.43	2186247.74
1747	481929.78	2186137.57
1748	482036.16	2186085.01
1749	482070.73	2186064.68
1750	482096.04	2186043.67
1751	482121.20	2186017.12
1752	482138.98	2185990.76

1753	482163.07	2185958.70
1754	482189.83	2185922.86
1755	482244.70	2185866.87
1756	482350.17	2185767.93
1757	482411.91	2185692.34
1758	482424.47	2185678.14
1759	482437.70	2185654.68
1760	482444.71	2185640.63
1761	482446.87	2185617.47
1762	482445.50	2185600.87
1763	482444.63	2185568.55
1764	482446.46	2185533.38
1765	482452.15	2185504.58
1766	482469.64	2185432.96
1767	482522.17	2185324.35
1768	482571.46	2185232.46
1769	482631.68	2185134.74
1770	482788.15	2184939.24
1771	482872.48	2184844.57
1772	482908.08	2184793.71
1773	482934.42	2184742.17
1774	482955.77	2184672.27
1775	482986.03	2184495.89
1776	483005.25	2184351.21
1777	483026.46	2184246.22
1778	483062.70	2184150.06
1779	483099.65	2184080.68
1780	483152.05	2184001.65
1781	483223.25	2183899.94
1782	483353.06	2183743.97
1783	483418.63	2183638.71
1784	483494.00	2183486.05

1785	483530.01	2183415.78
1786	483610.70	2183151.16
1787	483666.06	2183010.13
1788	483693.83	2182908.66
1789	483709.47	2182837.08
1790	483715.67	2182758.36
1791	483718.78	2182701.91
1792	483711.61	2182572.72
1793	483720.02	2182438.50
1794	483731.79	2182360.56
1795	483759.44	2182259.43
1796	483781.19	2182203.98
1797	483814.17	2182158.74
1798	483869.14	2182106.44
1799	484300.82	2181800.98
1800	484358.61	2181750.45
1801	484404.56	2181706.71
1802	484519.45	2181543.90
1803	484574.68	2181434.15
1804	484600.72	2181371.53
1805	484617.70	2181315.63
1806	484626.23	2181254.41
1807	484635.02	2181065.65
1808	484644.57	2180836.22
1809	484650.02	2180798.18
1810	484660.76	2180750.76
1811	484674.84	2180724.51
1812	484694.47	2180698.11
1813	484723.45	2180676.07
1814	484840.66	2180601.77
1815	484890.81	2180576.40
1816	484913.82	2180553.01

1817	484924.91	2180504.33
1818	484926.89	2180474.70
1819	484919.99	2180424.06
1820	484909.87	2180322.68
1821	484915.28	2180248.60
1822	484936.38	2180174.11
1823	484965.42	2180119.73
1824	485004.74	2180069.70
1825	485065.19	2180015.40
1826	485410.90	2179777.86
1827	485536.56	2179673.76
1828	485557.11	2179647.34
1829	485576.43	2179609.85
1830	485587.22	2179564.28
1831	485597.21	2179482.68
1832	485593.49	2179419.03
1833	485594.00	2179369.11
1834	485585.29	2179320.37
1835	485563.57	2179268.28
1836	485518.48	2179206.65
1837	484736.28	2178365.45
1838	484635.12	2178246.18
1839	484564.50	2178197.25
1840	484489.46	2178155.83
1841	484437.18	2178135.98
1842	484366.65	2178124.93
1843	484283.54	2178127.17
1844	484112.28	2178153.18
1845	484153.07	2178086.31
1846	484186.51	2178050.61
1847	484300.96	2177988.45
1848	484440.62	2177938.78

1849	484607.85	2177892.48
1850	484665.55	2177878.69
1851	484798.66	2177854.88
1852	484894.57	2177826.86
1853	484964.65	2177797.41
1854	485112.81	2177727.86
1855	485208.71	2177666.53
1856	485320.28	2177589.41
1857	485399.87	2177521.63
1858	485481.40	2177418.80
1859	485548.17	2177315.15
1860	485579.08	2177224.34
1861	485582.96	2177187.54
1862	485583.20	2177048.78
1863	485587.02	2176960.83
1864	485612.98	2176743.26
1865	485608.33	2176659.74
1866	485594.98	2176599.79
1867	485558.15	2176529.30
1868	485494.16	2176448.06
1869	485413.17	2176373.28
1870	485357.20	2176347.99
1871	485277.45	2176317.70
1872	485191.88	2176283.38
1873	485195.11	2176233.60
1874	485206.27	2176199.05
1875	485225.21	2176157.54
1876	485253.07	2176122.06
1877	485303.27	2176084.12
1878	485376.94	2176056.72
1879	485447.65	2176049.51
1880	485624.43	2176031.50

1881	485762.06	2176018.72
1882	485818.73	2175997.79
1883	485878.05	2175962.20
1884	486052.31	2175821.92
1885	486133.35	2175761.62
1886	486238.06	2175708.17
1887	486323.32	2175672.16
1888	486541.78	2175602.78
1889	486768.76	2175546.82
1890	486896.24	2175516.83
1891	486958.74	2175490.67
1892	487031.79	2175441.04
1893	487201.65	2175313.46
1894	487378.37	2175162.22
1895	487507.45	2175012.85
1896	487568.99	2174926.62
1897	487626.24	2174828.00
1898	487665.96	2174745.07
1899	487708.23	2174616.02
1900	487726.43	2174520.80
1901	487727.42	2174435.74
1902	487721.79	2174385.78
1903	487703.08	2174340.03
1904	487667.27	2174251.08
1905	487624.80	2174148.82
1906	487598.49	2173988.24
1907	487594.87	2173919.57
1908	487612.86	2173828.04
1909	487645.70	2173702.17
1910	487675.50	2173631.65
1911	487707.13	2173561.23
1912	487751.68	2173491.52

1913	487902.66	2173303.69
1914	488003.86	2173179.74
1915	488022.60	2173141.91
1916	488029.30	2173110.54
1917	488021.64	2173058.59
1918	488008.61	2173026.41
1919	487970.55	2172944.75
1920	487915.38	2172871.39
1921	487789.26	2172742.32
1922	487740.76	2172682.28
1923	487718.08	2172623.67
1924	487683.17	2172484.81
1925	487673.61	2172423.22
1926	487680.86	2172358.86
1927	487714.31	2172221.92
1928	487785.55	2172002.02
1929	487580.11	2171903.65
1930	487427.36	2171821.22
1931	487365.23	2171773.39
1932	487328.73	2171730.66
1933	487234.98	2171584.87
1934	487059.34	2171414.20
1935	486890.25	2171225.39
1936	486718.01	2171093.78
1937	486565.54	2170939.19
1938	486432.02	2170776.40
1939	486351.21	2170664.62
1940	486320.02	2170592.59
1941	486302.26	2170545.35
1942	486288.79	2170453.93
1943	486287.32	2170379.83
1944	486298.39	2170347.18

1945	486306.87	2170327.25
1946	486329.62	2170317.40
1947	486386.09	2170300.15
1948	486432.61	2170295.32
1949	486502.62	2170301.02
1950	486664.15	2170324.72
1951	486717.75	2170325.83
1952	486749.42	2170322.02
1953	486821.15	2170296.36
1954	486950.46	2170233.17
1955	487015.22	2170199.73
1956	487080.18	2170162.60
1957	487109.38	2170136.45
1958	487157.67	2170072.16
1959	487177.08	2170049.51
1960	487190.19	2170013.22
1961	487194.47	2169969.04
1962	487189.69	2169820.74
1963	487185.58	2169357.90
1964	487188.45	2169137.85
1965	487178.93	2168941.18
1966	487187.71	2168882.45
1967	487207.77	2168820.64
1968	487242.19	2168767.02
1969	487273.94	2168728.06
1970	487300.33	2168716.41
1971	487322.62	2168717.79
1972	487372.95	2168744.62
1973	487464.30	2168799.61
1974	487616.01	2168867.19
1975	487687.35	2168882.22
1976	487722.71	2168878.62

1977	487823.34	2168832.35
1978	488085.54	2168674.70
1979	488109.00	2168651.93
1980	488125.22	2168626.01
1981	488128.45	2168601.19
1982	488119.31	2168565.53
1983	488090.69	2168513.99
1984	488034.06	2168399.84
1985	487973.12	2168263.25
1986	487946.64	2168172.97
1987	487952.43	2168067.81
1988	487970.92	2167933.74
1989	488036.21	2167722.68
1990	488050.13	2167671.64
1991	488081.97	2167597.52
1992	488130.82	2167516.94
1993	488272.89	2167323.06
1994	488320.40	2167233.16
1995	488365.45	2167120.91
1996	488377.40	2167038.30
1997	488378.69	2166947.69
1998	488358.71	2166870.30
1999	488346.35	2166829.33
2000	488302.55	2166751.05
2001	488262.87	2166698.90
2002	488120.34	2166565.21
2003	487983.66	2166426.29
2004	487967.04	2166392.07
2005	487962.92	2166365.93
2006	487963.14	2166176.75
2007	488033.09	2166268.02
2008	488084.05	2166317.09

2009	488125.36	2166339.72
2010	488163.70	2166349.24
2011	488220.89	2166352.39
2012	488277.15	2166338.83
2013	488322.65	2166319.14
2014	488356.05	2166283.97
2015	488375.29	2166236.91
2016	488414.77	2166057.74
2017	488470.34	2165855.39
2018	488563.51	2165642.17
2019	488626.19	2165545.69
2020	488701.38	2165457.31
2021	488813.03	2165311.72
2022	488863.89	2165263.90
2023	488984.34	2165191.62
2024	489116.32	2165113.77
2025	489198.40	2165068.33
2026	489344.13	2165043.05
2027	489410.85	2165041.17
2028	489562.24	2165047.67
2029	489631.01	2165042.20
2030	489789.13	2164993.55
2031	489902.57	2164949.84
2032	490041.52	2164879.77
2033	490227.60	2164760.49
2034	490424.69	2164589.44
2035	490531.38	2164520.01
2036	490407.80	2164344.80
2037	490388.71	2164288.23
2038	490379.62	2164117.48
2039	490389.22	2164043.99
2040	490424.43	2163942.30

2041	490477.38	2163854.54
2042	490526.15	2163809.12
2043	490607.40	2163745.12
2044	490754.21	2163599.62
2045	490949.15	2163353.14
2046	490960.40	2163316.75
2047	490954.12	2163295.61
2048	490832.86	2163213.49
2049	490791.41	2163176.21
2050	490782.81	2163147.81
2051	490786.28	2163118.40
2052	490835.62	2162961.97
2053	490928.78	2162715.43
2054	490992.58	2162598.66
2055	491075.66	2162501.45
2056	491243.28	2162347.84
2057	491396.64	2162184.20
2058	491521.08	2161974.54
2059	491639.07	2161781.18
2060	491752.14	2161576.45
2061	491851.47	2161385.76
2062	491977.37	2161216.90
2063	492144.38	2161074.36
2064	492315.48	2160924.64
2065	492460.14	2160784.57
2066	492527.79	2160726.48
2067	492521.12	2160517.74
2068	492507.53	2160394.86
2069	492497.24	2160279.55
2070	492475.98	2160195.10
2071	492437.28	2160057.88
2072	492382.69	2159906.82

2073	492311.24	2159658.60
2074	492311.13	2159627.14
2075	492316.62	2159527.51
2076	492337.85	2159310.31
2077	492367.96	2159032.53
2078	492366.61	2158989.89
2079	492331.91	2158847.33
2080	492313.01	2158770.96
2081	492333.41	2158740.44
2082	492376.84	2158703.61
2083	492443.03	2158644.34
2084	492470.06	2158590.31
2085	492471.79	2158558.94
2086	492455.35	2158454.40
2087	492427.12	2158362.17
2088	492284.33	2158098.91
2089	492244.83	2158009.76
2090	492172.28	2157815.14
2091	492144.46	2157715.53
2092	492075.75	2157619.21
2093	492007.76	2157543.29
2094	491932.79	2157459.58
2095	491840.82	2157382.33
2096	491797.24	2157333.67
2097	491789.13	2157312.86
2098	491792.39	2157253.82
2099	491803.22	2157191.50
2100	491827.53	2157098.25
2101	491844.68	2157077.19
2102	491889.68	2157066.72
2103	492043.92	2157021.55
2104	492194.56	2156941.03

2105	492297.14	2156893.01
2106	492345.40	2156856.81
2107	492368.03	2156815.49
2108	492372.83	2156762.09
2109	492367.06	2156698.85
2110	492317.81	2156585.10
2111	492134.49	2156217.82
2112	492125.81	2156072.99
2113	492125.45	2155945.28
2114	492123.56	2155845.24
2115	492097.12	2155781.91
2116	492048.60	2155761.53
2117	491996.62	2155730.90
2118	491920.54	2155667.49
2119	491772.05	2155507.55
2120	491698.81	2155392.47
2121	491677.37	2155345.03
2122	491675.41	2155313.46
2123	491682.96	2155243.55
2124	491722.42	2154997.74
2125	491719.53	2154949.46
2126	491706.50	2154917.28
2127	491571.33	2154750.67
2128	491455.02	2154577.70
2129	491346.49	2154397.76
2130	491297.53	2154245.16
2131	491267.04	2154126.89
2132	491270.51	2154097.47
2133	491326.95	2154013.60
2134	491377.13	2153909.02
2135	491385.01	2153866.89
2136	491385.09	2153831.74

2137	491318.99	2153620.82
2138	491252.89	2153409.90
2139	491227.99	2153190.15
2140	491227.50	2153030.96
2141	491233.05	2152979.46
2142	491278.08	2152885.69
2143	491322.21	2152790.04
2144	491335.72	2152746.37
2145	491333.95	2152677.80
2146	491325.29	2152566.28
2147	491244.49	2152252.76
2148	491178.19	2152078.84
2149	491055.14	2151725.98
2150	491042.71	2151682.73
2151	491045.58	2151664.38
2152	491058.30	2151659.52
2153	491330.88	2151759.69
2154	491389.32	2151774.01
2155	491426.22	2151776.04
2156	491631.50	2151711.48
2157	491991.32	2151562.90
2158	492358.22	2151420.26
2159	492485.52	2151393.97
2160	492537.28	2151394.97
2161	492588.19	2151406.74
2162	492774.43	2151524.64
2163	493123.74	2151734.51
2164	493517.42	2151917.42
2165	493753.38	2151895.07
2166	493914.41	2151894.70
2167	494008.21	2151905.42
2168	494232.86	2151943.55

2169	494311.43	2151709.31
2170	494360.34	2151493.62
2171	494401.03	2151258.98
2172	494439.79	2151026.07
2173	494475.21	2150920.69
2174	494545.72	2150796.17
2175	494764.50	2150507.27
2176	494880.69	2150380.43
2177	494978.66	2150315.50
2178	495188.86	2150229.00
2179	495395.86	2150188.13
2180	495493.80	2149968.21
2181	495510.99	2149891.43
2182	495528.86	2149735.10
2183	495555.21	2149492.26
2184	495600.53	2149274.52
2185	495592.98	2149109.39
2186	495583.83	2149040.41
2187	495493.54	2148831.85
2188	495433.93	2148704.56
2189	495402.84	2148630.67
2190	495252.81	2148465.08
2191	495161.64	2148373.07
2192	495091.09	2148309.96
2193	495002.82	2148266.23
2194	494897.83	2148223.42
2195	494828.43	2148206.64
2196	494663.08	2148184.57
2197	494509.01	2148159.42
2198	494472.92	2148142.62
2199	494451.69	2148124.79
2200	494442.49	2148099.63

2201	494482.41	2148102.95
2202	494516.16	2148096.88
2203	494558.17	2148073.29
2204	494648.77	2148041.27
2205	494767.36	2148005.24
2206	494883.89	2147972.80
2207	494971.83	2147955.44
2208	495069.73	2147958.99
2209	495121.75	2147966.87
2210	495158.51	2147993.50
2211	495192.97	2148039.82
2212	495229.99	2148073.32
2213	495273.26	2148094.21
2214	495332.00	2148103.00
2215	495420.56	2148107.89
2216	495550.03	2148109.47
2217	495623.53	2148119.08
2218	495692.00	2148119.15
2219	495766.93	2148102.93
2220	495960.62	2148013.67
2221	496167.34	2147923.28
2222	496465.68	2147782.42
2223	496557.60	2147726.41
2224	496604.02	2147690.10
2225	496797.08	2147545.29
2226	496903.86	2147454.94
2227	496968.72	2147386.34
2228	496995.35	2147339.69
2229	497023.51	2147265.36
2230	497082.91	2147127.98
2231	497103.57	2147051.27
2232	497146.52	2147014.89

2233	497284.04	2146904.02
2234	497427.80	2146780.55
2235	497508.36	2146705.03
2236	497607.43	2146610.93
2237	497690.22	2146519.26
2238	497745.11	2146396.43
2239	497767.00	2146268.09
2240	497781.91	2146131.95
2241	497770.96	2145999.40
2242	497796.77	2145862.56
2243	497802.16	2145764.76
2244	497791.26	2145660.52
2245	497769.18	2145557.51
2246	497731.72	2145464.75
2247	497666.29	2145376.01
2248	497571.01	2145257.86
2249	497435.96	2145122.70
2250	497377.06	2145048.09
2251	497417.25	2144992.12
2252	497517.55	2144851.44
2253	497764.64	2144465.29
2254	497916.06	2144236.74
2255	498029.31	2144011.29
2256	498112.49	2143795.98
2257	498154.07	2143679.83
2258	498178.73	2143568.29
2259	498174.60	2143508.83
2260	498164.13	2143463.84
2261	498119.91	2143359.60
2262	498104.31	2143306.92
2263	498063.58	2143239.90
2264	498011.48	2143177.80

2265	497956.93	2143126.67
2266	497842.19	2143059.26
2267	497695.98	2142958.65
2268	497662.24	2142932.73
2269	497644.39	2142887.33
2270	497632.48	2142834.85
2271	497611.05	2142702.96
2272	497533.37	2142627.34
2273	497372.89	2142507.74
2274	497270.13	2142391.03
2275	497170.02	2142226.33
2276	497068.97	2142044.93
2277	497033.89	2141976.37
2278	496997.26	2141902.17
2279	496967.54	2141818.37
2280	496948.83	2141773.64
2281	496940.71	2141719.52
2282	496944.75	2141579.08
2283	496971.07	2141269.59
2284	496980.61	2141029.51
2285	496973.19	2140929.15
2286	496966.38	2140817.73
2287	496946.87	2140735.21
2288	496922.87	2140700.58
2289	496905.64	2140691.19
2290	496461.13	2140615.88
2291	496254.77	2140598.95
2292	496030.26	2140575.47
2293	495804.01	2140550.03
2294	495649.82	2140526.72
2295	495586.83	2140522.14
2296	495536.96	2140526.05

2297	495497.70	2140533.14
2298	495426.77	2140544.04
2299	495334.62	2140570.42
2300	495103.59	2140631.72
2301	494885.15	2140665.94
2302	494846.30	2140665.65
2303	494804.06	2140659.62
2304	494724.30	2140629.31
2305	494631.40	2140588.92
2306	494568.97	2140559.67
2307	494442.33	2140473.10
2308	494106.91	2140212.15
2309	493959.65	2140096.68
2310	493791.48	2139957.85
2311	493644.17	2139805.04
2312	493469.36	2139656.91
2313	493313.07	2139503.93
2314	493234.92	2139410.78
2315	493143.44	2139324.30
2316	493040.38	2139246.44
2317	492968.59	2139172.15
2318	492936.58	2139114.86
2319	492927.24	2139082.88
2320	492929.38	2139044.13
2321	492946.48	2138932.78
2322	493012.88	2138704.47
2323	493044.31	2138604.41
2324	493069.37	2138485.48
2325	493103.42	2138270.81
2326	493128.36	2138120.41
2327	493139.26	2137956.28
2328	493143.72	2137841.78

2329	493142.87	2137756.59
2330	493134.53	2137672.84
2331	493121.17	2137612.88
2332	493022.73	2137429.49
2333	492944.68	2137221.87
2334	492871.41	2137040.14
2335	492771.26	2136808.81
2336	492742.20	2136698.01
2337	492726.88	2136606.47
2338	492720.90	2136513.60
2339	492724.82	2136394.42
2340	492738.87	2136355.41
2341	492775.65	2136292.66
2342	492845.83	2136194.73
2343	492966.72	2136016.30
2344	493022.55	2135943.49
2345	493133.84	2135838.57
2346	493206.40	2135798.15
2347	493294.13	2135751.16
2348	493420.92	2135700.77
2349	493451.46	2135683.95
2350	493458.87	2135661.05
2351	493452.26	2135635.87
2352	493442.21	2135616.81
2353	493333.92	2135533.10
2354	493191.79	2135425.32
2355	493110.77	2135350.51
2356	493075.07	2135293.02
2357	493055.47	2135245.67
2358	493037.09	2135176.17
2359	493025.75	2135045.98
2360	493047.55	2134779.42

2361	493056.11	2134596.03
2362	493061.20	2134503.77
2363	493063.03	2134470.55
2364	493091.08	2134398.06
2365	493115.67	2134354.99
2366	493152.87	2134318.18
2367	493194.68	2134298.27
2368	493263.57	2134290.96
2369	493352.55	2134288.46
2370	493448.20	2134299.29
2371	493526.53	2134322.12
2372	493592.15	2134340.54
2373	493640.96	2134361.74
2374	493679.20	2134373.10
2375	493697.00	2134371.12
2376	493695.79	2134340.70
2377	493685.32	2134295.70
2378	493682.63	2134243.73
2379	493701.75	2134131.88
2380	493778.36	2133951.01
2381	493802.23	2133920.86
2382	493859.73	2133885.16
2383	493944.69	2133821.36
2384	494089.60	2133710.55
2385	494150.05	2133654.99
2386	494198.01	2133591.00
2387	494270.15	2133524.64
2388	494291.26	2133511.00
2389	494343.34	2133506.47
2390	494387.12	2133518.13
2391	494485.56	2133579.09
2392	494596.62	2133679.61

2393	494702.78	2133802.07
2394	494773.35	2133898.51
2395	494826.90	2134001.41
2396	494838.92	2134052.05
2397	494848.58	2134111.81
2398	494873.70	2134149.41
2399	494885.08	2134121.23
2400	494889.27	2134078.89
2401	494905.23	2134024.24
2402	494947.33	2133932.16
2403	494976.72	2133869.00
2404	495033.38	2133781.43
2405	495073.34	2133728.10
2406	495155.74	2133677.12
2407	495266.02	2133623.97
2408	495358.07	2133599.43
2409	495477.18	2133554.17
2410	495577.93	2133506.05
2411	495762.49	2133347.79
2412	495824.28	2133267.91
2413	495913.94	2133185.86
2414	495987.73	2133123.29
2415	496039.68	2133047.02
2416	496110.67	2132941.28
2417	496165.59	2132851.76
2418	496320.12	2132701.10
2419	496483.69	2132587.96
2420	496574.91	2132544.86
2421	496680.79	2132504.43
2422	496826.75	2132442.14
2423	496904.95	2132400.18
2424	496955.07	2132364.08

2425	497002.21	2132314.85
2426	497038.02	2132262.93
2427	497080.69	2132200.72
2428	497134.25	2132068.55
2429	497216.40	2131887.99
2430	497300.07	2131679.74
2431	497444.03	2131281.45
2432	497468.93	2131202.25
2433	497492.34	2131046.21
2434	497555.71	2130836.85
2435	497637.75	2130624.81
2436	497756.48	2130418.49
2437	497887.31	2130270.68
2438	498042.68	2130095.55
2439	498342.73	2129790.03
2440	498513.88	2129640.29
2441	498636.35	2129534.13
2442	498713.71	2129440.30
2443	498795.67	2129324.70
2444	498875.20	2129230.79
2445	498926.32	2129142.91
2446	499002.20	2128908.32
2447	499013.55	2128836.75
2448	499046.92	2128701.62
2449	499082.75	2128588.84
2450	499130.08	2128502.60
2451	499169.74	2128454.81
2452	499212.37	2128420.14
2453	499269.36	2128393.67
2454	499306.03	2128385.21
2455	499373.32	2128388.30
2456	499459.85	2128396.77

2457	499543.92	2128416.22
2458	499670.44	2128438.01
2459	499755.74	2128468.63
2460	499805.06	2128480.60
2461	499930.44	2128489.37
2462	499973.50	2128480.64
2463	500006.44	2128460.80
2464	500048.21	2128401.47
2465	500100.66	2128322.92
2466	500140.22	2128276.97
2467	500185.82	2128222.11
2468	500305.53	2128132.46
2469	500486.12	2128012.85
2470	500868.33	2127795.16
2471	501265.21	2127580.13
2472	501403.89	2127515.59
2473	501483.12	2127484.00
2474	501552.72	2127434.96
2475	501684.94	2127353.40
2476	501868.82	2127241.38
2477	502053.32	2127151.61
2478	502160.95	2127113.13
2479	502256.80	2127086.95
2480	502365.36	2127065.17
2481	502483.25	2127042.06
2482	502699.56	2127013.28
2483	502807.81	2126997.04
2484	502902.74	2126987.47
2485	502943.58	2126977.47
2486	502992.43	2126938.74
2487	503085.77	2126790.26
2488	503195.41	2126614.91

2489	503278.89	2126410.35
2490	503302.87	2126331.05
2491	503329.78	2126259.52
2492	503397.80	2126100.39
2493	503481.08	2125899.52
2494	503530.14	2125781.91
2495	503534.74	2125732.18
2496	503531.54	2125689.43
2497	503520.56	2125653.66
2498	503499.42	2125600.66
2499	503429.22	2125470.42
2500	503399.19	2125404.47
2501	503344.71	2125284.85
2502	503299.77	2125193.52
2503	503246.21	2125090.61
2504	503175.75	2124992.31
2505	503125.27	2124900.68
2506	503085.99	2124841.13
2507	503030.39	2124775.12
2508	502941.99	2124699.91
2509	502863.75	2124641.91
2510	502658.77	2124532.49
2511	502566.06	2124468.14
2512	502484.94	2124395.17
2513	502366.78	2124255.38
2514	502262.97	2124090.46
2515	502117.29	2123812.16
2516	502069.47	2123705.87
2517	502039.70	2123607.97
2518	501988.08	2123490.58
2519	501962.74	2123426.02
2520	501923.86	2123359.09

2521	501839.14	2123250.75
2522	501715.23	2123081.02
2523	501546.62	2122916.23
2524	501188.61	2122661.39
2525	500989.16	2122512.24
2526	500921.66	2122433.78
2527	500858.37	2122339.59
2528	500831.79	2122284.44
2529	500810.75	2122229.60
2530	500789.28	2122115.50
2531	500787.51	2122046.91
2532	500792.01	2121999.03
2533	500820.36	2121887.68
2534	500883.34	2121685.68
2535	500920.21	2121587.76
2536	500988.62	2121387.91
2537	501027.74	2121282.71
2538	501056.81	2121158.44
2539	501071.65	2121090.77
2540	501074.30	2121042.78
2541	501079.38	2120917.19
2542	501077.62	2120881.92
2543	501064.69	2120847.89
2544	501056.99	2120812.74
2545	501049.67	2120717.48
2546	501017.03	2120604.62
2547	500988.70	2120514.20
2548	500938.73	2120413.33
2549	500859.51	2120238.66
2550	500775.07	2120058.15
2551	500698.21	2119874.35
2552	500679.20	2119782.60

2553	500650.66	2119662.55
2554	500646.77	2119430.95
2555	500652.78	2119322.06
2556	500660.33	2119218.82
2557	500664.52	2119026.72
2558	500674.75	2118856.79
2559	500685.17	2118768.51
2560	500703.18	2118676.95
2561	500716.80	2118631.43
2562	500746.51	2118562.72
2563	500784.21	2118483.35
2564	500845.90	2118405.31
2565	500919.59	2118344.58
2566	500967.87	2118308.37
2567	501080.93	2118238.71
2568	501276.04	2118154.94
2569	501395.43	2118107.98
2570	501468.52	2118091.65
2571	501535.57	2118084.24
2572	501644.86	2118082.87
2573	501862.74	2118093.04
2574	502183.55	2118116.29
2575	502270.58	2118137.11
2576	502318.79	2118147.82
2577	502385.75	2118175.58
2578	502498.45	2118213.27
2579	502718.38	2118253.17
2580	502942.72	2118280.36
2581	503159.98	2118301.61
2582	503368.32	2118316.81
2583	503489.39	2118303.13
2584	503568.03	2118287.11

2585	503608.08	2118265.20
2586	503679.73	2118141.48
2587	503739.88	2118057.79
2588	503780.88	2117999.34
2589	503815.61	2117960.16
2590	503955.31	2117843.85
2591	504121.87	2117710.50
2592	504200.29	2117664.85
2593	504241.81	2117650.48
2594	504333.05	2117640.71
2595	504446.04	2117639.54
2596	504564.51	2117642.40
2597	504780.28	2117654.29
2598	504920.23	2117667.57
2599	504975.50	2117672.47
2600	505050.14	2117695.10
2601	505190.76	2117745.27
2602	505389.89	2117610.19
2603	505568.96	2117484.94
2604	505919.11	2117245.11
2605	506278.79	2117000.26
2606	506459.30	2116882.49
2607	506616.84	2116744.95
2608	506794.88	2116604.84
2609	506965.34	2116468.01
2610	507109.13	2116311.19
2611	507190.92	2116237.96
2612	507288.11	2116149.64
2613	507364.57	2116143.88
2614	507510.88	2116142.71
2615	507614.84	2116137.34
2616	507747.72	2116144.68

2617	507965.19	2116162.24
2618	508095.20	2116187.93
2619	508247.06	2116220.38
2620	508407.63	2116262.57
2621	508536.93	2116301.18
2622	508626.21	2116319.78
2623	508626.12	2116261.68
2624	508615.54	2116218.52
2625	508595.84	2116173.00
2626	508554.30	2116120.73
2627	508529.38	2116102.69
2628	508366.24	2116040.00
2629	508164.85	2115965.93
2630	508018.21	2115906.00
2631	507951.66	2115870.86
2632	507776.81	2115751.98
2633	507720.10	2115706.28
2634	507613.84	2115585.64
2635	507547.67	2115476.47
2636	507522.74	2115425.11
2637	507495.30	2115355.59
2638	507308.43	2115350.33
2639	507096.19	2115338.61
2640	506888.05	2115319.72
2641	506724.10	2115305.11
2642	506668.74	2115302.06
2643	506555.84	2115268.05
2644	506472.07	2115243.07
2645	506390.34	2115214.49
2646	506262.67	2115146.35
2647	506083.41	2115040.19
2648	505750.62	2114797.83

2649	505561.31	2114672.60
2650	505495.47	2114624.54
2651	505378.77	2114558.86
2652	505241.97	2114488.37
2653	505186.63	2114465.59
2654	505285.92	2114396.39
2655	505457.87	2114278.07
2656	505797.82	2114009.98
2657	506138.74	2113736.31
2658	506262.76	2113635.79
2659	506309.39	2113578.76
2660	506350.18	2113527.69
2661	506381.23	2113468.32
2662	506423.64	2113370.70
2663	506513.28	2113155.35
2664	506542.16	2113034.77
2665	506575.44	2112934.79
2666	506613.33	2112785.08
2667	506626.33	2112717.30
2668	506640.20	2112499.63
2669	506651.31	2112331.78
2670	506659.56	2112266.49
2671	506682.44	2112203.91
2672	506716.34	2112092.86
2673	506739.86	2111901.63
2674	506740.83	2111749.89
2675	506741.63	2111701.80
2676	506722.12	2111619.27
2677	506683.94	2111506.09
2678	506619.69	2111295.20
2679	506556.87	2111091.80
2680	506527.51	2110986.51

2681	506490.26	2110890.04
2682	506477.00	2110794.90
2683	506472.44	2110676.17
2684	506464.06	2110459.11
2685	506458.25	2110229.41
2686	506635.93	2110229.79
2687	506812.08	2110224.71
2688	507005.04	2110216.85
2689	507228.04	2110201.39
2690	507374.56	2110196.52
2691	507441.82	2110185.43
2692	507639.29	2110163.01
2693	507724.39	2110164.01
2694	507781.60	2110167.17
2695	507836.26	2110183.14
2696	507881.58	2110200.46
2697	507931.32	2110238.38
2698	508012.45	2110311.35
2699	508157.69	2110463.77
2700	508333.48	2110632.68
2701	508520.67	2110528.24
2702	508781.78	2110392.71
2703	508823.40	2110376.50
2704	508930.85	2110375.03
2705	509141.56	2110381.11
2706	509224.71	2110383.85
2707	509250.96	2110377.90
2708	509297.60	2110337.89
2709	509324.34	2110289.39
2710	509336.32	2110240.07
2711	509355.47	2110161.52
2712	509383.85	2110083.48

2713	509410.90	2110029.44
2714	509493.92	2109934.06
2715	509763.98	2109602.79
2716	510059.47	2109247.01
2717	510198.65	2109073.28
2718	510230.52	2109001.44
2719	510295.41	2108963.84
2720	510447.55	2108890.79
2721	510645.71	2108788.81
2722	510883.45	2108674.21
2723	511028.20	2108600.75
2724	511119.34	2108559.50
2725	511163.42	2108532.31
2726	511240.53	2108470.83
2727	511328.46	2108393.33
2728	511405.74	2108301.33
2729	511477.38	2108210.88
2730	511536.00	2108121.55
2731	511580.47	2108020.34
2732	511621.03	2107889.29
2733	511641.41	2107788.59
2734	511668.89	2107693.06
2735	511668.32	2107603.10
2736	511669.00	2107490.21
2737	511673.38	2107410.85
2738	511655.58	2107196.97
2739	511639.14	2107092.39
2740	511640.23	2106972.11
2741	511637.73	2106849.79
2742	511652.25	2106721.00
2743	511654.07	2106621.13
2744	511663.07	2106558.69

2745	511672.28	2106492.55
2746	511670.40	2106392.48
2747	511664.54	2106331.06
2748	511645.47	2106247.94
2749	511617.32	2106147.02
2750	511562.32	2106036.61
2751	511467.10	2105816.60
2752	511355.07	2105599.36
2753	511236.31	2105345.47
2754	511134.16	2105140.99
2755	511009.81	2104923.92
2756	510922.19	2104722.00
2757	510810.26	2104502.91
2758	510750.85	2104371.89
2759	510693.22	2104274.64
2760	510801.83	2104119.22
2761	510925.43	2103926.11
2762	511020.74	2103781.43
2763	511063.68	2103702.33
2764	511157.56	2103577.92
2765	511291.83	2103392.80
2766	511420.35	2103211.07
2767	511537.50	2103034.26
2768	511664.38	2102848.73
2769	511805.62	2102671.40
2770	512040.93	2102322.21
2771	512268.06	2101974.92
2772	512379.57	2101799.65
2773	512496.46	2101620.43
2774	512610.78	2101434.75
2775	512828.76	2101041.34
2776	513049.31	2100668.45

2777	513155.07	2100463.23
2778	513205.60	2100386.42
2779	513265.86	2100267.56
2780	513461.14	2099928.26
2781	513600.07	2099713.95
2782	513709.02	2099518.17
2783	513763.64	2099434.17
2784	513826.53	2099309.93
2785	513970.35	2099378.95
2786	514112.29	2099457.14
2787	514201.61	2099515.77
2788	514422.32	2099642.75
2789	514506.79	2099680.25
2790	514555.22	2099683.42
2791	514610.90	2099680.94
2792	514640.43	2099682.57
2793	514661.97	2099694.87
2794	514715.93	2099741.69
2795	514760.92	2099713.30
2796	514869.27	2099595.25
2797	515021.70	2099416.68
2798	515161.83	2099259.65
2799	515311.69	2099093.90
2800	515382.53	2099018.21
2801	515446.49	2098962.56
2802	515469.03	2098893.39
2803	515485.31	2098799.87
2804	515491.85	2098715.07
2805	515470.08	2098606.49
2806	515430.67	2098482.12
2807	515421.72	2098376.09
2808	515424.15	2098265.14

2809	515471.25	2098049.28
2810	515503.32	2097938.12
2811	515515.18	2097823.99
2812	515529.31	2097735.90
2813	515530.09	2097621.16
2814	515540.83	2097527.33
2815	515542.96	2097421.91
2816	515550.59	2097216.83
2817	515555.59	2097126.39
2818	515555.35	2097003.91
2819	515634.30	2096975.22
2820	515678.38	2096948.03
2821	515744.71	2096886.90
2822	515844.55	2096755.41
2823	515879.19	2096698.08
2824	515910.24	2096638.70
2825	515954.22	2096580.03
2826	516003.83	2096519.83
2827	516033.05	2096493.67
2828	516126.04	2096452.53
2829	516199.35	2096432.51
2830	516335.83	2096408.58
2831	516401.66	2096390.00
2832	516599.24	2096332.42
2833	516845.93	2096257.19
2834	516911.86	2096236.76
2835	516979.92	2096207.14
2836	517031.31	2096185.97
2837	517077.24	2096158.89
2838	517119.89	2096124.22
2839	517154.33	2096070.58
2840	517170.41	2096014.07

2841	517189.04	2095878.10
2842	517213.49	2095670.24
2843	517219.90	2095487.30
2844	517229.18	2095287.50
2845	517239.52	2095232.89
2846	517254.99	2095187.46
2847	517306.23	2095064.39
2848	517370.60	2094971.67
2849	517498.43	2094802.85
2850	517553.87	2094704.09
2851	517581.54	2094638.97
2852	517602.55	2094593.84
2853	517628.88	2094486.06
2854	517641.26	2094396.03
2855	517665.32	2094262.20
2856	517673.82	2094208.98
2857	517690.00	2094150.63
2858	517726.59	2094058.23
2859	517745.34	2094020.38
2860	517772.09	2093971.87
2861	517823.76	2093908.08
2862	517867.53	2093853.10
2863	517930.58	2093784.38
2864	518003.67	2093701.40
2865	518033.24	2093654.41
2866	518055.73	2093596.89
2867	518065.87	2093547.47
2868	518064.71	2093434.46
2869	518040.08	2093344.23
2870	518033.81	2093290.19
2871	518040.66	2093233.18
2872	518048.65	2093189.18

2873	518070.68	2093125.60
2874	518122.85	2093019.25
2875	518297.10	2092747.46
2876	518388.32	2092604.38
2877	518450.95	2092509.72
2878	518485.40	2092456.08
2879	518552.54	2092380.18
2880	518612.51	2092300.18
2881	518655.57	2092258.12
2882	518730.67	2092210.73
2883	518772.23	2092123.86
2884	518799.79	2092027.25
2885	518831.04	2091930.85
2886	518876.02	2091787.07
2887	518915.68	2091705.95
2888	518971.44	2091601.65
2889	518992.12	2091495.40
2890	519012.61	2091392.85
2891	519019.77	2091330.30
2892	519031.96	2091277.28
2893	519057.37	2091219.44
2894	519102.68	2091136.77
2895	519207.18	2090998.43
2896	519282.89	2090891.23
2897	519352.19	2090809.89
2898	519404.37	2090770.20
2899	519469.48	2090731.21
2900	519529.98	2090708.64
2901	519598.06	2090682.78
2902	519653.84	2090645.13
2903	519714.94	2090578.15
2904	519757.37	2090513.84

2905	519802.07	2090442.25
2906	519841.73	2090361.13
2907	519897.50	2090290.15
2908	519991.00	2090206.45
2909	520055.28	2090148.91
2910	520197.68	2090017.92
2911	520258.68	2089952.79
2912	520300.70	2089862.53
2913	520318.53	2089807.97
2914	520329.28	2089714.14
2915	520341.15	2089633.33
2916	520366.76	2089538.47
2917	520381.73	2089502.27
2918	520406.76	2089472.56
2919	520462.02	2089434.30
2920	520507.43	2089405.53
2921	520577.46	2089377.93
2922	520668.31	2089342.22
2923	520832.36	2089255.02
2924	520882.29	2089222.60
2925	520967.18	2089160.64
2926	521030.34	2089123.40
2927	521072.08	2089105.34
2928	521108.27	2089086.97
2929	521175.54	2089075.88
2930	521231.12	2089075.25
2931	521299.31	2089080.88
2932	521343.72	2089081.48
2933	521379.20	2089076.04
2934	521420.73	2089061.67
2935	521454.35	2089022.80
2936	521470.55	2088997.77

2937	521487.77	2088954.29
2938	521502.93	2088914.39
2939	521532.04	2088856.75
2940	521568.43	2088801.37
2941	521610.36	2088746.29
2942	521665.82	2088680.85
2943	521732.36	2088616.03
2944	521799.72	2088569.76
2945	521855.40	2088533.96
2946	521893.23	2088519.39
2947	521976.39	2088488.81
2948	522108.46	2088444.27
2949	522177.06	2088409.18
2950	522240.63	2088364.56
2951	522300.20	2088325.27
2952	522345.73	2088305.57
2953	522375.87	2088296.13
2954	522437.09	2088293.96
2955	522520.57	2088291.17
2956	522589.78	2088278.34
2957	522633.16	2088264.07
2958	522677.35	2088235.04
2959	522712.82	2088196.27
2960	522735.58	2088153.09
2961	522753.30	2088100.38
2962	522759.86	2088048.90
2963	522769.48	2087975.37
2964	522776.75	2087944.29
2965	522808.42	2087873.84
2966	522833.64	2087819.68
2967	522849.01	2087776.10
2968	522853.08	2087752.71

2969	522838.84	2087725.54
2970	522818.22	2087696.63
2971	522759.24	2087624.86
2972	522711.85	2087577.80
2973	522669.69	2087503.26
2974	522660.35	2087471.27
2975	522660.33	2087404.61
2976	522666.26	2087330.88
2977	522675.26	2087235.09
2978	522663.14	2087152.96
2979	522649.08	2087105.89
2980	522628.67	2087073.28
2981	522581.08	2087029.92
2982	522456.56	2086937.86
2983	522411.12	2086889.06
2984	522387.32	2086850.71
2985	522378.90	2086802.10
2986	522365.03	2086718.02
2987	522361.63	2086645.62
2988	522352.80	2086571.07
2989	522360.65	2086535.76
2990	522398.31	2086484.71
2991	522467.71	2086401.52
2992	522540.81	2086318.55
2993	522658.20	2086204.69
2994	522756.32	2086104.58
2995	522811.17	2086050.21
2996	522876.07	2086014.92
2997	522947.23	2085967.01
2998	523027.82	2085915.92
2999	523130.67	2085864.21
3000	523188.19	2085828.51

3001	523213.72	2085802.15
3002	523235.33	2085784.30
3003	523290.42	2085787.88
3004	523321.91	2085787.77
3005	523352.88	2085796.89
3006	523385.18	2085815.34
3007	523430.11	2085840.05
3008	523472.05	2085851.62
3009	523570.19	2085851.50
3010	523659.10	2085850.86
3011	523736.21	2085829.21
3012	523761.03	2085815.77
3013	523790.15	2085791.46
3014	523829.00	2085741.51
3015	523844.81	2085807.44
3016	523846.57	2085876.05
3017	523858.57	2085893.37
3018	523880.52	2085898.29
3019	523928.41	2085902.79
3020	524021.42	2085894.98
3021	524138.94	2085879.26
3022	524213.39	2085872.27
3023	524358.29	2085863.62
3024	524455.30	2085850.48
3025	524509.65	2085838.67
3026	524553.84	2085809.64
3027	524588.90	2085778.25
3028	524660.36	2085691.48
3029	524684.04	2085665.02
3030	524693.26	2085632.20
3031	524673.76	2085549.65
3032	524659.28	2085443.31

3033	524660.50	2085387.83
3034	524656.56	2085224.67
3035	524656.45	2085159.86
3036	524651.20	2085087.36
3037	524616.93	2085003.99
3038	524555.37	2084878.38
3039	524511.56	2084800.05
3040	524498.72	2084664.17
3041	524492.86	2084602.74
3042	524496.75	2084565.93
3043	524503.81	2084538.54
3044	524524.92	2084458.24
3045	524530.04	2084399.27
3046	524522.64	2084365.54
3047	524483.55	2084268.94
3048	524461.68	2084162.19
3049	524448.24	2084104.05
3050	524445.25	2084057.60
3051	524450.68	2084026.42
3052	524478.56	2083957.60
3053	524495.35	2083854.84
3054	524484.87	2083743.17
3055	524479.00	2083648.41
3056	524483.09	2083574.57
3057	524503.68	2083503.50
3058	525000.58	2083642.02
3059	525088.45	2083692.20
3060	525237.34	2083868.13
3061	525384.48	2084075.69
3062	525537.43	2084424.09
3063	525703.22	2084949.94
3064	525837.15	2085560.14

3065	525944.61	2085665.80
3066	526292.30	2085771.16
3067	526455.23	2085857.22
3068	526511.48	2085987.24
3069	526647.88	2086470.67
3070	526714.69	2086574.09
3071	526810.84	2086638.32
3072	527183.13	2086790.37
3073	527437.19	2086949.45
3074	527665.64	2087079.93
3075	527913.67	2087184.30
3076	528582.68	2087461.55
3077	528704.95	2087545.36
3078	528734.34	2087669.37
3079	528728.37	2087940.97
3080	528747.74	2088164.11
3081	528710.96	2088746.72
3082	528654.26	2088870.49
3083	528466.07	2089240.77
3084	528440.98	2089366.29
3085	528435.98	2089456.65
3086	528439.79	2089633.62
3087	528508.84	2089777.93
3088	529037.11	2090468.88
3089	529131.28	2090650.84
3090	529403.68	2090969.57
3091	529577.66	2091101.57
3092	529882.67	2091240.83
3093	529937.40	2091316.37
3094	529967.54	2091426.81
3095	529929.16	2091547.06
3096	529488.22	2091980.38

3097	529393.85	2092047.67
3098	529247.52	2092071.29
3099	529138.33	2092078.84
3100	529054.25	2092124.05
3101	528940.68	2092616.06
3102	528894.65	2092729.11
3103	528646.96	2093023.81
3104	528606.92	2093245.88
3105	528620.73	2093323.70
3106	528810.03	2093506.39
3107	528822.38	2093692.89
3108	528893.20	2093968.73
3109	528958.24	2094103.77
3110	529043.10	2094208.16
3111	529174.65	2094287.96
3112	529308.44	2094327.08
3113	529352.12	2094356.70
3114	529331.04	2094409.91
3115	529266.81	2094506.06
3116	528901.38	2094721.49
3117	528771.88	2094768.72
3118	528350.20	2094854.14
3119	527903.94	2094974.45
3120	527593.47	2095097.75
3121	527411.50	2095110.35
3122	527022.93	2095088.85
3123	526894.18	2095122.50
3124	526826.93	2095191.29
3125	526633.70	2095407.19
3126	526561.18	2095570.87
3127	526564.72	2095670.77
3128	526713.36	2095851.20

3129	526763.59	2096008.07
3130	526744.83	2096346.93
3131	526746.62	2096478.45
3132	526768.23	2096579.35
3133	526915.34	2096705.32
3134	527475.40	2097067.15
3135	527545.42	2097030.24
3136	527568.50	2096940.88
3137	527651.31	2096836.70
3138	527792.35	2096744.80
3139	527909.57	2096755.83
3140	528138.51	2096877.27
3141	528281.10	2097002.98
3142	528472.69	2097389.74
3143	528904.02	2097948.38
3144	529098.60	2098280.92
3145	529132.51	2098405.16
3146	529092.46	2098964.89
3147	528998.91	2099344.91
3148	529010.49	2099463.38
3149	529075.05	2099770.60
3150	529061.26	2099855.93
3151	528958.39	2100076.82
3152	528833.67	2100201.35
3153	528814.86	2100295.48
3154	529143.28	2100911.86
3155	529207.30	2100983.38
3156	529954.69	2100580.65
3157	530056.32	2100463.91
3158	530156.94	2100283.67
3159	530289.20	2100186.77
3160	530367.76	2100159.40

3161	530438.54	2100190.51
3162	530741.55	2100529.05
3163	530920.57	2100896.97
3164	530961.79	2101216.49
3165	531030.61	2101446.89
3166	531069.80	2101639.39
3167	531297.53	2102109.71
3168	531355.55	2102289.66
3169	531342.01	2102452.06
3170	531295.88	2102712.34
3171	531271.83	2102982.91
3172	531227.69	2103125.49
3173	531142.61	2103188.76
3174	530273.94	2103244.88
3175	530190.12	2103285.55
3176	530027.26	2103444.21
3177	529866.94	2103802.40
3178	529779.11	2103915.36
3179	529461.16	2104174.19
3180	529221.01	2104419.20
3181	528924.92	2104855.98
3182	528867.00	2105083.88
3183	528827.37	2105226.71
3184	528700.15	2105396.41
3185	528603.04	2105513.38
3186	528355.59	2105644.69
3187	527882.52	2105840.55
3188	527696.56	2105925.43
3189	527677.75	2106019.55
3190	527628.82	2106084.82
3191	527603.00	2106223.87
3192	527534.52	2106478.37

3193	527624.66	2106651.04
3194	527698.75	2106868.13
3195	527696.04	2107080.96
3196	527731.19	2107182.60
3197	527725.46	2107368.08
3198	527852.97	2107438.58
3199	527950.62	2107557.28
3200	528304.40	2108206.75
3201	528424.90	2108403.75
3202	528573.99	2108493.57
3203	528785.08	2108527.92
3204	529834.22	2108731.00
3205	530370.09	2108873.97
3206	530867.83	2109132.65
3207	530936.11	2109208.93
3208	531037.53	2109341.43
3209	531027.52	2109440.57
3210	530829.89	2109703.32
3211	530690.25	2109720.97
3212	530674.97	2109914.98
3213	530692.84	2110148.89
3214	530841.91	2110664.68
3215	530855.58	2110826.76
3216	530837.53	2110907.32
3217	530584.64	2111464.28
3218	530573.12	2111590.53
3219	530612.80	2111692.41
3220	530838.73	2112031.20
3221	531003.66	2112244.25
3222	531072.97	2112465.59
3223	531148.05	2112746.17
3224	531163.41	2112960.00

3225	531116.54	2113315.39
3226	531055.83	2113511.41
3227	531060.11	2113597.74
3228	531130.16	2113723.96
3229	531323.45	2113915.93
3230	531527.00	2114004.23
3231	531628.15	2114059.68
3232	531755.17	2114220.79
3233	531848.28	2114257.66
3234	532235.56	2114383.33
3235	532340.23	2114457.09
3236	532576.18	2114696.74
3237	532773.21	2114820.93
3238	533009.39	2114974.50
3239	533014.93	2115038.24
3240	532894.99	2115158.47
3241	532878.17	2115216.45
3242	532926.13	2115332.39
3243	533153.04	2115489.96
3244	533352.83	2115646.03
3245	533410.58	2115748.92
3246	533434.04	2115930.56
3247	533489.17	2116015.19
3248	533492.49	2116086.06
3249	533511.67	2116132.43
3250	533793.55	2116361.03
3251	533811.17	2116451.72
3252	533800.34	2116516.38
3253	533652.12	2116770.98
3254	533649.24	2116953.88
3255	533676.24	2117022.45
3256	533911.69	2117254.81

3257	533947.64	2117325.67
3258	533970.27	2117604.24
3259	534027.42	2117750.60
3260	534095.89	2117823.26
3261	534132.13	2117888.71
3262	534158.16	2118040.59
3263	534222.76	2118379.49
3264	534409.34	2118414.28
3265	534558.67	2118499.60
3266	534963.28	2118802.95
3267	535096.56	2118932.68
3268	535122.17	2119042.85
3269	535174.63	2119159.04
3270	535257.97	2119290.53
3271	535361.66	2119545.49
3272	535453.53	2119686.53
3273	535599.11	2119839.59
3274	535822.49	2119978.84
3275	536061.66	2120078.19
3276	536375.65	2120217.93
3277	536819.61	2120383.00
3278	537186.53	2120466.78
3279	537278.14	2120530.76
3280	537332.10	2120619.84
3281	537405.17	2120854.99
3282	537574.62	2121231.40
3283	537682.81	2121405.05
3284	537747.33	2121630.66
3285	537743.35	2121866.05
3286	537591.53	2121907.49
3287	537309.97	2122082.19
3288	537086.88	2122183.10

3289	536907.72	2122390.67
3290	536580.75	2122567.39
3291	536440.22	2122650.22
3292	536292.18	2122787.01
3293	536141.13	2122978.01
3294	536006.89	2123192.61
3295	535915.56	2123287.22
3296	535817.19	2123345.21
3297	535758.47	2123341.96
3298	535626.45	2123271.20
3299	535514.03	2123255.92
3300	535396.58	2123249.41
3301	535286.66	2123270.50
3302	535193.32	2123319.70
3303	535045.02	2123461.01
3304	534933.36	2123595.29
3305	534757.96	2123735.09
3306	534515.06	2123866.64
3307	534227.23	2123991.15
3308	533537.38	2124174.96
3309	533334.87	2124231.70
3310	533218.44	2124288.70
3311	533139.41	2124406.65
3312	533078.20	2124530.14
3313	533042.09	2124691.25
3314	533026.06	2124980.36
3315	532964.60	2125108.35
3316	532902.62	2125163.82
3317	532331.77	2125490.15
3318	532140.05	2125597.34
3319	531895.64	2125674.43
3320	531679.58	2125730.42

3321	531248.19	2125747.31
3322	531160.37	2125778.69
3323	530996.31	2126204.58
3324	530875.14	2126428.96
3325	530726.85	2126570.27
3326	530543.43	2126691.51
3327	530331.91	2126829.33
3328	530327.91	2126901.60
3329	530362.06	2127102.85
3330	530474.53	2127281.26
3331	530634.67	2127498.56
3332	530706.47	2127674.70
3333	530805.90	2127924.89
3334	530915.85	2128230.02
3335	531000.72	2128497.51
3336	531083.55	2128556.47
3337	531178.16	2128566.24
3338	531253.44	2128516.04
3339	531293.58	2128445.76
3340	531366.85	2128431.71
3341	531464.22	2128473.34
3342	531617.57	2128567.93
3343	531815.61	2128837.16
3344	532028.72	2129161.59
3345	532083.70	2129314.17
3346	532109.08	2129510.39
3347	532059.43	2129752.32
3348	532128.20	2129819.56
3349	532338.78	2130026.05
3350	532491.65	2130292.79
3351	532685.70	2130715.83
3352	532816.45	2130809.17

3353	532994.14	2130873.39
3354	533077.46	2130923.31
3355	533221.53	2131103.46
3356	533304.09	2131166.94
3357	533428.82	2131205.57
3358	533489.30	2131258.76
3359	533564.87	2131448.70
3360	533674.07	2131767.39
3361	533710.74	2131923.46
3362	533714.53	2132100.38
3363	533693.46	2132153.59
3364	533605.63	2132184.97
3365	533275.91	2132248.26
3366	533046.57	2132380.53
3367	532823.74	2132476.93
3368	532590.38	2132518.38
3369	532445.85	2132591.93
3370	532327.16	2132689.56
3371	532235.10	2132797.73
3372	532161.09	2132988.45
3373	532084.34	2133147.32
3374	532088.61	2133233.63
3375	532161.65	2133305.64
3376	532292.41	2133398.97
3377	532372.47	2133507.61
3378	532407.63	2133690.80
3379	532440.14	2134494.55
3380	532416.31	2134597.43
3381	532312.94	2134745.76
3382	532304.18	2134822.29
3383	532378.48	2134953.27
3384	532489.69	2135235.81

3385	532540.66	2135460.63
3386	532524.88	2135582.09
3387	532490.27	2135716.09
3388	532355.29	2135862.66
3389	532140.79	2136136.22
3390	532066.30	2136335.97
3391	532048.01	2136502.60
3392	532080.13	2136576.87
3393	532302.72	2136648.09
3394	532554.67	2136761.72
3395	532693.71	2136869.10
3396	532811.67	2137029.69
3397	532881.22	2137246.48
3398	532946.52	2137621.61
3399	532955.09	2137875.80
3400	533248.20	2138064.21
3401	533582.98	2138318.35
3402	533740.59	2138417.69
3403	533791.79	2138474.89
3404	533863.59	2138732.59
3405	533915.80	2138853.28
3406	534017.70	2138976.72
3407	534401.91	2139238.14
3408	534479.72	2139387.43
3409	534566.33	2139623.28
3410	534609.51	2139825.03
3411	534606.53	2140042.32
3412	534541.09	2140324.13
3413	534461.82	2140528.15
3414	534412.65	2140597.92
3415	534296.73	2140645.86
3416	534074.41	2140651.67

3417	533991.36	2140678.77
3418	533943.43	2140725.96
3419	533924.39	2140824.57
3420	533982.13	2141008.99
3421	534068.47	2141167.82
3422	534112.41	2141356.01
3423	534119.96	2141546.71
3424	534087.11	2141649.09
3425	534010.82	2141717.36
3426	533913.98	2141748.23
3427	533948.12	2141867.91
3428	534052.54	2142109.30
3429	534119.58	2142371.25
3430	534195.12	2142479.63
3431	534761.26	2142810.02
3432	535076.94	2142999.67
3433	535360.50	2143115.06
3434	535429.77	2143173.26
3435	535536.93	2143283.40
3436	535670.46	2143571.69
3437	535742.48	2143743.31
3438	535799.23	2143864.25
3439	535867.73	2143936.01
3440	536019.80	2143971.62
3441	536151.53	2143965.32
3442	536220.03	2143955.53
3443	536409.01	2144224.24
3444	536497.36	2144428.47
3445	536715.43	2144581.00
3446	536803.27	2144712.73
3447	537063.55	2145248.16
3448	537118.76	2145396.20

3449	537121.05	2145600.19
3450	537066.62	2145764.79
3451	536854.91	2146314.84
3452	536969.37	2146538.64
3453	537231.84	2146707.22
3454	537510.65	2146989.97
3455	537607.01	2147131.23
3456	537606.53	2147303.35
3457	537645.70	2147495.81
3458	537750.61	2147728.13
3459	537801.31	2147875.92
3460	537803.10	2148088.95
3461	537794.34	2148328.57
3462	537844.05	2148494.41
3463	538007.67	2148730.00
3464	538232.78	2149000.71
3465	538263.64	2149097.57
3466	538315.88	2149544.43
3467	538411.76	2149694.72
3468	538501.84	2149785.79
3469	538653.66	2149907.47
3470	538714.64	2150033.16
3471	538724.20	2150187.72
3472	538714.95	2150517.92
3473	538750.85	2150687.53
3474	538886.11	2150862.65
3475	539208.06	2151102.48
3476	539182.29	2151730.76
3477	539142.65	2151873.53
3478	539075.67	2151937.77
3479	538964.52	2151981.44
3480	538871.44	2152107.66

3481	538813.75	2152249.43
3482	538742.51	2152308.90
3483	538649.93	2152344.54
3484	538351.34	2152337.04
3485	538192.27	2152346.35
3486	538125.28	2152410.60
3487	538074.37	2152593.51
3488	537951.49	2153094.08
3489	537835.10	2153395.68
3490	537834.87	2153481.75
3491	537901.87	2153580.59
3492	538013.29	2153695.50
3493	538128.97	2153896.71
3494	538357.33	2154190.24
3495	538483.04	2154292.35
3496	538675.51	2154497.80
3497	538996.46	2154837.25
3498	539021.83	2155033.45
3499	539177.66	2155327.47
3500	539028.15	2155491.35
3501	538974.72	2155637.88
3502	538947.39	2155803.98
3503	538987.06	2155987.38
3504	539057.31	2156027.52
3505	539196.81	2156044.31
3506	539289.40	2156090.21
3507	539680.85	2156465.27
3508	539796.53	2156584.95
3509	540046.71	2157056.36
3510	540108.22	2157336.09
3511	540093.44	2157602.55
3512	540134.85	2157672.80

3513	540478.85	2157841.36
3514	540783.96	2158057.61
3515	541096.35	2158224.42
3516	541221.30	2158258.54
3517	541064.99	2158381.24
3518	540947.09	2158546.85
3519	540901.70	2158711.94
3520	540889.91	2158842.66
3521	540939.88	2159085.52
3522	540919.32	2159374.30
3523	540863.40	2159565.99
3524	540798.93	2159666.61
3525	540545.28	2159829.21
3526	540476.81	2159920.54
3527	540427.40	2160076.36
3528	540409.13	2160650.65
3529	540348.94	2160919.11
3530	540253.63	2161085.97
3531	540121.42	2161264.36
3532	540141.75	2161387.81
3533	540225.08	2161682.34
3534	540226.60	2161818.32
3535	540185.22	2161911.15
3536	539919.30	2162131.97
3537	539753.97	2162254.17
3538	539616.74	2162359.81
3539	539526.69	2162513.36
3540	539427.11	2162756.99
3541	539388.49	2162963.22
3542	539444.72	2163174.72
3543	539582.49	2163467.73
3544	539662.30	2163743.96

3545	539678.39	2163944.16
3546	539665.34	2164097.45
3547	539596.12	2164202.33
3548	539484.99	2164327.55
3549	539428.04	2164455.75
3550	539427.06	2164636.89
3551	539474.50	2164843.37
3552	539574.62	2164998.40
3553	539686.03	2165113.30
3554	539723.17	2165178.78
3555	539715.65	2165314.25
3556	539653.47	2165618.83
3557	539522.03	2165946.76
3558	539475.88	2166043.85
3559	539467.62	2166192.88
3560	539544.92	2166351.17
3561	539701.74	2166545.59
3562	539893.42	2166683.06
3563	540105.42	2166699.34
3564	540274.02	2166763.05
3565	540403.48	2166878.94
3566	540593.43	2167129.56
3567	540856.87	2167280.06
3568	540999.63	2167319.69
3569	541090.20	2167320.17
3570	541342.57	2167261.70
3571	541698.84	2167372.05
3572	541767.08	2167448.31
3573	541776.88	2167679.88
3574	541960.84	2168283.47
3575	541961.86	2168510.03
3576	541898.92	2168828.15

3577	541738.87	2168937.05
3578	541679.42	2169028.86
3579	541638.03	2169121.70
3580	541573.31	2169226.82
3581	541402.73	2169362.31
3582	541169.42	2169485.26
3583	541108.23	2169690.23
3584	541048.79	2169945.14
3585	540918.87	2170245.95
3586	540817.27	2170362.61
3587	540715.67	2170397.74
3588	540568.91	2170348.84
3589	540159.21	2170140.40
3590	539948.71	2170097.01
3591	539834.07	2170122.38
3592	539783.15	2170223.73
3593	539718.71	2170568.94
3594	539704.47	2171152.48
3595	539718.79	2171384.28
3596	539772.26	2171563.91
3597	540007.85	2171889.52
3598	540135.06	2172046.05
3599	540210.58	2172154.42
3600	540377.48	2172738.94
3601	540426.43	2172999.84
3602	540559.66	2173292.60
3603	540649.74	2173465.19
3604	540753.12	2173561.51
3605	540955.07	2173676.90
3606	541151.01	2173737.59
3607	541609.11	2173889.82
3608	541714.23	2174036.08

3609	541798.55	2174230.99
3610	541886.65	2174765.83
3611	541938.09	2174900.04
3612	542091.65	2175153.15
3613	542284.09	2175440.15
3614	542353.58	2175575.34
3615	542402.77	2175750.20
3616	542360.64	2175938.11
3617	542019.47	2175964.47
3618	541859.41	2175991.83
3619	541667.00	2176030.99
3620	541546.35	2176083.18
3621	541475.86	2176210.62
3622	541310.55	2176495.87
3623	541274.96	2176647.89
3624	541247.37	2176818.50
3625	541018.10	2176950.71
3626	540765.74	2177172.26
3627	540656.37	2177265.84
3628	540544.00	2177413.61
3629	540476.79	2177563.88
3630	540312.96	2177495.91
3631	540173.98	2177470.08
3632	539993.11	2177464.59
3633	539891.76	2177495.20
3634	539863.20	2177765.39
3635	539825.09	2177962.57
3636	539826.86	2178175.55
3637	539787.99	2178304.75
3638	539752.63	2178452.27
3639	539811.09	2178541.56
3640	539961.37	2178608.77

3641	540035.37	2178662.70
3642	540132.57	2178750.91
3643	540223.62	2178861.65
3644	540320.77	2179105.57
3645	540350.60	2179365.85
3646	540265.93	2179580.77
3647	540152.42	2179733.13
3648	539989.42	2179895.88
3649	539860.15	2179967.24
3650	539811.75	2180018.32
3651	539713.15	2180052.64
3652	539806.51	2180158.70
3653	539964.62	2180652.08
3654	539997.72	2180872.88
3655	539814.20	2180945.70
3656	539680.17	2181008.13
3657	539575.33	2181146.70
3658	539539.04	2181310.55
3659	539549.19	2181518.38
3660	539643.27	2181818.95
3661	539801.25	2182140.43
3662	539816.04	2182352.67
3663	539833.63	2182501.49
3664	539896.55	2182653.61
3665	539975.73	2182737.43
3666	540136.28	2182819.05
3667	540298.43	2182959.44
3668	540403.26	2183155.68
3669	540481.71	2183379.77
3670	540593.26	2183824.64
3671	540860.85	2184351.27
3672	540961.29	2184552.15

3673	541119.03	2184697.19
3674	541368.05	2184871.42
3675	541525.67	2185011.94
3676	541649.08	2185225.76
3677	541746.83	2185494.57
3678	541829.07	2185691.41
3679	542217.99	2186020.21
3680	542398.59	2186173.68
3681	542630.50	2186217.18
3682	542857.03	2186229.16
3683	542904.93	2186494.80
3684	543017.47	2186641.05
3685	543108.26	2186819.56
3686	543218.84	2187228.28
3687	543385.38	2187364.03
3688	543475.19	2187506.39
3689	543514.17	2187609.38
3690	543896.01	2187843.37
3691	543919.96	2187892.50
3692	543907.12	2188087.38
3693	543878.29	2188192.22
3694	544025.04	2188432.57
3695	544041.80	2188717.14
3696	544213.21	2188698.93
3697	544322.95	2188741.20
3698	544627.56	2188963.71
3699	544928.28	2189208.93
3700	545138.68	2189293.73
3701	545396.63	2189630.60
3702	545560.24	2189825.24
3703	545652.62	2189895.14
3704	545806.82	2189909.07

3705	545857.65	2189781.01
3706	546077.46	2189544.32
3707	546363.87	2189427.99
3708	546509.65	2189464.77
3709	546731.42	2189635.22
3710	547112.66	2190014.00
3711	547457.60	2190221.84
3712	547936.95	2190380.80
3713	548202.73	2190504.81
3714	548270.66	2190674.90
3715	548356.32	2190830.93
3716	548550.97	2191002.11
3717	548884.56	2191459.10
3718	548986.72	2191555.86
3719	549029.85	2191645.18
3720	549091.44	2191914.99
3721	549108.06	2192195.04
3722	549123.10	2192416.32
3723	549233.45	2192648.60
3724	549421.51	2192910.45
3725	549617.26	2193122.33
3726	549670.54	2193252.09
3727	549680.32	2193613.78
3728	549935.48	2194014.06
3729	549993.27	2194143.71
3730	549956.74	2194298.52
3731	549784.95	2194470.58
3732	549716.16	2194603.64
3733	549701.99	2194748.80
3734	549685.37	2194970.95
3735	549366.47	2195223.89
3736	549060.01	2195268.38

3737	548980.34	2195333.88
3738	549342.51	2195342.17
3739	549555.13	2195508.36
3740	549734.52	2195784.01
3741	549813.95	2196044.27
3742	549831.43	2196188.58
3743	549644.49	2196637.04
3744	549525.24	2196911.72
3745	549465.87	2197392.92
3746	549381.68	2197458.54
3747	549147.44	2197496.55
3748	549073.14	2197593.57
3749	549039.56	2198024.30
3750	549076.21	2198376.21
3751	549157.74	2198713.34
3752	549135.50	2198894.92
3753	549040.81	2199073.93
3754	548906.40	2199290.21
3755	549067.94	2199575.42
3756	549064.41	2199946.51
3757	549037.19	2200779.75
3758	549127.98	2200958.27
3759	549353.06	2201250.80
3760	549405.97	2201367.00
3761	549428.47	2201529.28
3762	549523.05	2201680.55
3763	549516.33	2201766.70
3764	549446.08	2202012.92
3765	549454.39	2202152.95
3766	549542.86	2202412.98
3767	549575.26	2202774.07
3768	549824.04	2202939.26

3769	549936.72	2203090.06
3770	550003.81	2203228.50
3771	550000.64	2203445.76
3772	550038.15	2203494.51
3773	550354.39	2203476.91
3774	550612.46	2203483.49
3775	550823.50	2203590.90
3776	550903.66	2203710.89
3777	550952.67	2204017.23
3778	551034.30	2204358.89
3779	551101.04	2204483.76
3780	551118.26	2204619.04
3781	551120.35	2204863.31
3782	551188.54	2205042.44
3783	551353.51	2205286.82
3784	551411.44	2205588.40
3785	551624.92	2205786.23
3786	551687.86	2205938.36
3787	551550.15	2206032.58
3788	551481.12	2206156.60
3789	551440.32	2206655.42
3790	551361.15	2206906.41
3791	551377.65	2207014.55
3792	551629.99	2207478.28
3793	551699.78	2207883.60
3794	551685.25	2208182.61
3795	551632.84	2208419.31
3796	551635.77	2208695.24
3797	551497.58	2209106.18
3798	551474.63	2209260.64
3799	551505.42	2209562.95
3800	551565.92	2209792.07

3801	551586.21	2210207.78
3802	551827.93	2210445.58
3803	551891.49	2210620.32
3804	551890.26	2210742.52
3805	551933.03	2210818.28
3806	551935.00	2210890.62
3807	552004.64	2210956.60
3808	552054.39	2211122.67
3809	552013.21	2211273.10
3810	551971.42	2211400.92
3811	551963.97	2211627.35
3812	551931.35	2211759.45
3813	551867.70	2211915.01
3814	551748.44	2212022.30
3815	551577.97	2212076.68
3816	551397.12	2212081.58
3817	551295.94	2212020.98
3818	551133.89	2211885.09
3819	550998.75	2211906.85
3820	550714.76	2212113.62
3821	550568.49	2212226.16
3822	550352.34	2212431.10
3823	550231.23	2212470.57
3824	550100.11	2212474.12
3825	549995.39	2212449.80
3826	549843.26	2212345.33
3827	549693.80	2212340.32
3828	549140.37	2212454.83
3829	548965.99	2212531.95
3830	548788.32	2212654.40
3831	548692.64	2212797.25
3832	548547.11	2213104.33

3833	548415.02	2213239.13
3834	548288.92	2213428.04
3835	548222.80	2213660.59
3836	548127.49	2213817.01
3837	548148.03	2213906.94
3838	548480.67	2214327.80
3839	548501.43	2214426.78
3840	548440.23	2214672.76
3841	548413.83	2214868.03
3842	548458.69	2215020.65
3843	548501.34	2215091.90
3844	548602.88	2215166.08
3845	548683.66	2215476.10
3846	548705.91	2215629.34
3847	548823.46	2215793.56
3848	548956.91	2215875.92
3849	549050.28	2215981.99
3850	549372.28	2216176.90
3851	549547.26	2216289.80
3852	549731.05	2216393.42
3853	549747.81	2216510.61
3854	549692.34	2216969.10
3855	549679.75	2217173.06
3856	549642.99	2217318.85
3857	549526.40	2217525.61
3858	549375.37	2217629.24
3859	549294.72	2217658.57
3860	548971.24	2217576.83
3861	548763.88	2217605.06
3862	548570.69	2217655.54
3863	548473.05	2217726.04
3864	548412.43	2217827.23

3865	548318.22	2217856.92
3866	548221.31	2217787.15
3867	547963.10	2217776.04
3868	547873.90	2217823.70
3869	547797.03	2217825.78
3870	547668.72	2217933.31
3871	547475.28	2217974.75
3872	547363.59	2218027.53
3873	547288.68	2218101.96
3874	547131.17	2218133.36
3875	546925.25	2218215.86
3876	546837.77	2218326.82
3877	546813.93	2218449.62
3878	546694.92	2218565.96
3879	546648.37	2218684.86
3880	546526.16	2218851.07
3881	546524.21	2219113.53
3882	546553.18	2219180.63
3883	546561.98	2219338.77
3884	546437.21	2219577.43
3885	546361.20	2219778.58
3886	546192.21	2219887.20
3887	546127.19	2219993.04
3888	546127.19	2220160.45
3889	546054.24	2220307.21
3890	546021.01	2220416.71
3891	545989.23	2220580.46
3892	545928.14	2220663.56
3893	545786.26	2220771.46
3894	545608.46	2220889.39
3895	545534.65	2221004.50
3896	545528.67	2221117.79

3897	545538.33	2221307.57
3898	545478.32	2221431.35
3899	545357.10	2221633.72
3900	545161.21	2221752.14
3901	545036.69	2221832.42
3902	544948.22	2221907.22
3903	544785.44	2221911.63
3904	544715.91	2222017.56
3905	544683.90	2222172.28
3906	544648.46	2222367.79
3907	544599.83	2222577.25
3908	544345.39	2222873.72
3909	544325.12	2222960.24
3910	544306.90	2223291.05
3911	544208.17	2223488.28
3912	543968.53	2223662.17
3913	543862.46	2223755.54
3914	543817.61	2223937.75
3915	543786.69	2224133.15
3916	543763.73	2224622.45
3917	543716.68	2224723.26
3918	543636.38	2224766.17
3919	543671.83	2224905.47
3920	543668.17	2225104.67
3921	543625.52	2225200.83
3922	543636.88	2225286.50
3923	543634.31	2225526.39
3924	543473.01	2225752.47
3925	543536.92	2226275.62
3926	543571.38	2226378.76
3927	543570.78	2226523.57
3928	543559.66	2226614.37

3929	543627.49	2227617.05
3930	543528.01	2227787.16
3931	543438.56	2227825.78
3932	543366.45	2227836.78
3933	543293.99	2228001.63
3934	543222.74	2228211.70
3935	543190.74	2228366.42
3936	543169.10	2228570.61
3937	543166.28	2228968.88
3938	543179.36	2229117.84
3939	543140.38	2229182.25
3940	543160.18	2229245.06
3941	543211.14	2229288.94
3942	543237.30	2229586.87
3943	543230.84	2229849.49
3944	543171.43	2230163.32
3945	543179.00	2230276.23
3946	543118.39	2230377.42
3947	543072.32	2230514.41
3948	543087.84	2230753.81
3949	543144.06	2230824.69
3950	543168.25	2231050.28
3951	543131.34	2231191.56
3952	542966.74	2231462.97
3953	543064.62	2231568.92
3954	543358.40	2231723.88
3955	543502.72	2231873.82
3956	543589.13	2232057.01
3957	543608.33	2232432.07
3958	543823.53	2233362.91
3959	544073.82	2234084.66
3960	544120.02	2234454.46

3961	544312.01	2235028.47
3962	544429.81	2235034.33
3963	544729.59	2235076.00
3964	545066.88	2235166.44
3965	545148.39	2235671.03
3966	545200.95	2235773.68
3967	545360.91	2235832.71
3968	545467.60	2235761.95
3969	545612.90	2235613.22
3970	546101.61	2235278.73
3971	546273.07	2235093.10
3972	546403.94	2234913.09
3973	546460.53	2234662.68

3974	546581.26	2234442.22
3975	546801.24	2234210.02
3976	546934.57	2234120.44
3977	547115.55	2234120.08
3978	547713.39	2234307.52
3979	548447.13	2234667.78
3980	548707.07	2234742.19
3981	549009.04	2234865.25
3982	549122.20	2234866.72
3983	549761.70	2234754.26
1	549836.75	2235019.20

».