



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
21 АПР 2022

№ в реестре
19801-319-319-210/22П/ог

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

25.03.2022 № 319-210/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Азанка на территории
Большеболдинского муниципального района
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос река Азанка согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Азанка на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Азанка на территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

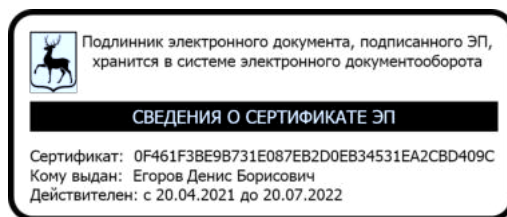
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-210/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	р. Азанка	р. Чека	пр	Большеболдинский район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 25.03.2022 319-210/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Азанка**

**Береговая линия реки Азанка
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	388900,68	2298063,60
2	388898,15	2298061,39
3	388889,02	2298053,30
4	388887,81	2298052,18
5	388886,17	2298050,93
6	388884,13	2298049,38
7	388882,26	2298045,76
8	388879,95	2298037,88
9	388876,17	2298032,28
10	388869,04	2298027,15
11	388862,48	2298024,87
12	388856,78	2298024,58
13	388851,36	2298027,15
14	388847,94	2298029,72
15	388845,65	2298036,56
16	388842,80	2298045,12
17	388840,52	2298052,53
18	388836,81	2298059,09
19	388831,96	2298062,51
20	388824,55	2298064,51
21	388817,13	2298064,51
22	388813,43	2298059,38
23	388814,57	2298055,95
24	388812,57	2298049,11
25	388809,15	2298045,69
26	388804,02	2298040,55
27	388798,03	2298038,27
28	388790,04	2298036,28
29	388782,63	2298040,27
30	388779,78	2298044,55
31	388774,36	2298051,11
32	388770,36	2298055,67
33	388767,23	2298063,65
34	388764,09	2298068,79
35	388760,38	2298071,64
36	388749,26	2298072,21
37	388737,85	2298070,78
38	388729,58	2298069,36
39	388724,16	2298069,36
40	388719,89	2298065,65

41	388710,76	2298061,37
42	388700,49	2298058,81
43	388695,07	2298058,24
44	388688,80	2298061,37
45	388680,53	2298069,07
46	388677,68	2298073,64
47	388674,25	2298077,63
48	388666,27	2298079,05
49	388658,85	2298076,20
50	388645,45	2298067,93
51	388642,03	2298064,22
52	388636,04	2298060,23
53	388628,34	2298056,52
54	388622,06	2298055,38
55	388616,08	2298057,67
56	388614,08	2298059,95
57	388610,94	2298066,79
58	388610,66	2298076,20
59	388609,52	2298086,18
60	388604,95	2298098,73
61	388602,39	2298106,43
62	388595,83	2298110,43
63	388584,13	2298113,85
64	388579,57	2298113,85
65	388567,31	2298111,28
66	388551,05	2298111,85
67	388535,37	2298112,71
68	388528,52	2298114,70
69	388523,39	2298119,27
70	388520,54	2298126,40
71	388519,97	2298130,39
72	388517,40	2298134,38
73	388510,84	2298139,23
74	388501,71	2298138,94
75	388497,44	2298137,23
76	388490,02	2298136,95
77	388482,61	2298138,37
78	388470,08	2298141,72
79	388455,39	2298146,71
80	388446,98	2298148,42
81	388435,57	2298151,85
82	388427,59	2298156,12
83	388422,45	2298158,69
84	388417,61	2298161,83
85	388415,32	2298164,11
86	388412,47	2298166,82
87	388409,91	2298169,95
88	388408,19	2298172,09
89	388406,05	2298177,80
90	388403,77	2298184,64
91	388402,78	2298188,06
92	388401,06	2298190,35
93	388400,07	2298195,62
94	388400,21	2298200,19
95	388400,64	2298208,88
96	388401,63	2298210,45
97	388401,92	2298211,88
98	388401,92	2298213,45
99	388402,06	2298216,16

100	388402,63	2298218,01
101	388404,34	2298219,86
102	388405,48	2298222,29
103	388405,91	2298223,71
104	388405,77	2298225,14
105	388404,63	2298225,85
106	388403,77	2298228,70
107	388402,35	2298232,84
108	388402,20	2298237,83
109	388400,78	2298242,25
110	388400,49	2298245,67
111	388400,49	2298250,38
112	388401,06	2298253,94
113	388401,63	2298261,93
114	388401,63	2298264,78
115	388402,06	2298268,77
116	388403,06	2298270,06
117	388403,35	2298271,91
118	388403,06	2298274,76
119	388403,35	2298277,04
120	388403,20	2298278,33
121	388402,78	2298278,90
122	388403,06	2298280,47
123	388402,92	2298281,75
124	388402,49	2298283,18
125	388402,20	2298286,88
126	388402,20	2298289,31
127	388402,35	2298292,44
128	388403,49	2298296,72
129	388404,63	2298300,00
130	388405,20	2298304,71
131	388405,06	2298307,70
132	388406,63	2298310,55
133	388408,76	2298313,98
134	388408,91	2298317,26
135	388409,76	2298318,54
136	388410,62	2298319,97
137	388412,76	2298321,53
138	388412,76	2298324,24
139	388411,90	2298326,67
140	388410,33	2298327,95
141	388408,91	2298331,23
142	388408,76	2298333,08
143	388406,48	2298335,65
144	388404,63	2298340,07
145	388400,51	2298344,75
146	388397,07	2298345,80
147	388395,62	2298348,18
148	388393,10	2298348,85
149	388389,27	2298347,52
150	388382,78	2298345,27
151	388379,34	2298343,29
152	388374,85	2298340,12
153	388373,66	2298336,94
154	388371,27	2298335,88
155	388368,76	2298334,29
156	388362,54	2298331,78
157	388360,29	2298329,66
158	388356,59	2298328,08

159	388349,98	2298327,81
160	388344,29	2298327,68
161	388337,54	2298329,27
162	388332,78	2298333,63
163	388329,74	2298335,09
164	388325,50	2298335,62
165	388316,64	2298336,01
166	388308,83	2298336,28
167	388303,14	2298335,62
168	388298,12	2298336,68
169	388294,02	2298338,53
170	388285,68	2298341,70
171	388281,85	2298343,03
172	388279,07	2298345,27
173	388277,74	2298349,77
174	388276,95	2298355,59
175	388272,98	2298361,28
176	388268,48	2298365,52
177	388263,99	2298368,56
178	388256,18	2298373,06
179	388247,45	2298375,44
180	388238,85	2298375,97
181	388234,75	2298374,91
182	388231,57	2298370,81
183	388228,93	2298363,13
184	388223,37	2298357,84
185	388221,52	2298355,06
186	388218,48	2298353,08
187	388216,76	2298350,57
188	388212,13	2298347,92
189	388209,08	2298347,26
190	388207,63	2298345,01
191	388204,06	2298344,75
192	388201,28	2298352,68
193	388198,63	2298359,03
194	388196,12	2298367,90
195	388196,91	2298372,53
196	388198,10	2298374,11
197	388199,69	2298375,04
198	388201,41	2298374,38
199	388203,53	2298373,45
200	388205,91	2298372,53
201	388207,10	2298375,44
202	388206,17	2298377,69
203	388204,06	2298378,74
204	388200,88	2298377,02
205	388199,30	2298376,23
206	388196,52	2298377,16
207	388194,80	2298379,93
208	388193,47	2298388,40
209	388193,21	2298392,77
210	388192,55	2298397,79
211	388192,02	2298402,42
212	388191,09	2298402,69
213	388190,43	2298404,94
214	388189,90	2298406,26
215	388186,86	2298408,38
216	388186,99	2298409,97
217	388188,71	2298412,21

218	388186,86	2298412,08
219	388185,80	2298410,63
220	388181,57	2298412,48
221	388179,45	2298414,73
222	388179,32	2298415,92
223	388178,00	2298418,43
224	388178,53	2298419,75
225	388177,33	2298421,21
226	388173,10	2298421,74
227	388170,98	2298422,53
228	388170,59	2298424,38
229	388168,47	2298424,38
230	388166,09	2298424,38
231	388162,78	2298424,91
232	388160,40	2298425,44
233	388156,83	2298423,86
234	388154,18	2298421,61
235	388152,60	2298421,61
236	388152,73	2298423,06
237	388155,51	2298425,18
238	388159,21	2298427,30
239	388161,86	2298427,82
240	388165,69	2298427,82
241	388169,27	2298428,22
242	388167,41	2298428,88
243	388160,67	2298429,81
244	388154,85	2298428,35
245	388150,88	2298425,18
246	388147,30	2298421,08
247	388143,87	2298415,92
248	388141,48	2298409,97
249	388140,29	2298403,75
250	388138,84	2298401,37
251	388135,80	2298400,04
252	388129,18	2298400,84
253	388124,55	2298403,09
254	388118,33	2298407,45
255	388112,38	2298409,44
256	388106,16	2298411,69
257	388099,94	2298416,98
258	388097,03	2298420,81
259	388090,82	2298422,93
260	388084,86	2298425,71
261	388080,76	2298427,43
262	388076,26	2298428,49
263	388073,09	2298431,40
264	388071,77	2298436,42
265	388070,84	2298444,23
266	388070,18	2298455,87
267	388068,33	2298461,82
268	388067,27	2298467,78
269	388063,56	2298468,97
270	388061,98	2298474,13
271	388063,83	2298478,36
272	388065,55	2298477,96
273	388064,89	2298483,78
274	388063,43	2298483,39
275	388061,98	2298483,39
276	388061,71	2298488,55

277	388062,64	2298493,31
278	388065,55	2298496,62
279	388067,40	2298498,60
280	388066,61	2298501,25
281	388067,80	2298502,83
282	388068,99	2298506,80
283	388070,18	2298509,18
284	388071,10	2298512,09
285	388067,14	2298520,16
286	388060,79	2298524,66
287	388056,02	2298524,13
288	388053,64	2298520,96
289	388050,07	2298518,31
290	388044,91	2298512,23
291	388040,28	2298509,71
292	388030,89	2298511,43
293	388023,74	2298506,94
294	388014,48	2298508,26
295	388007,60	2298511,96
296	388004,43	2298521,49
297	387998,87	2298522,55
298	387989,08	2298523,87
299	387976,12	2298524,13
300	387964,21	2298528,37
301	387955,48	2298531,54
302	387929,02	2298543,58
303	387919,23	2298547,95
304	387912,09	2298550,19
305	387906,53	2298550,46
306	387899,92	2298549,14
307	387880,47	2298552,18
308	387870,29	2298552,18
309	387863,80	2298550,99
310	387854,81	2298547,68
311	387850,71	2298544,51
312	387848,72	2298544,77
313	387847,27	2298545,96
314	387844,62	2298553,37
315	387842,50	2298559,19
316	387839,46	2298565,28
317	387835,89	2298570,96
318	387834,57	2298574,27
319	387835,89	2298579,43
320	387835,76	2298586,44
321	387833,77	2298592,92
322	387830,73	2298595,57
323	387830,60	2298600,07
324	387830,60	2298602,98
325	387826,76	2298604,17
326	387822,13	2298603,90
327	387816,31	2298606,42
328	387811,55	2298608,67
329	387805,20	2298611,45
330	387794,09	2298613,03
331	387784,43	2298611,18
332	387780,20	2298611,84
333	387777,68	2298611,58
334	387774,77	2298608,53
335	387761,94	2298607,34

336	387759,56	2298607,34
337	387754,13	2298603,11
338	387750,96	2298600,99
339	387747,78	2298595,44
340	387739,05	2298583,66
341	387721,99	2298565,28
342	387716,03	2298558,79
343	387711,27	2298556,28
344	387711,93	2298556,81
345	387709,29	2298556,94
346	387708,23	2298554,16
347	387707,17	2298551,65
348	387703,07	2298552,97
349	387701,75	2298554,43
350	387697,38	2298554,43
351	387694,47	2298547,28
352	387689,58	2298546,75
353	387671,19	2298540,93
354	387662,46	2298536,83
355	387660,34	2298535,11
356	387654,78	2298536,04
357	387648,17	2298536,17
358	387644,07	2298534,19
359	387638,64	2298537,23
360	387630,31	2298545,83
361	387626,47	2298550,33
362	387620,25	2298554,82
363	387612,71	2298560,91
364	387601,87	2298566,60
365	387596,18	2298570,04
366	387589,56	2298570,57
367	387586,65	2298571,89
368	387584,27	2298573,35
369	387582,82	2298570,83
370	387579,91	2298570,70
371	387575,94	2298570,44
372	387573,56	2298570,70
373	387572,10	2298568,85
374	387569,72	2298565,80
375	387565,62	2298563,69
376	387562,44	2298562,89
377	387557,81	2298558,93
378	387551,99	2298553,10
379	387546,57	2298547,95
380	387542,73	2298544,51
381	387540,35	2298541,99
382	387537,31	2298540,27
383	387535,46	2298533,00
384	387533,60	2298527,57
385	387532,94	2298524,79
386	387531,75	2298523,07
387	387530,43	2298518,18
388	387528,31	2298515,40
389	387523,81	2298506,67
390	387522,09	2298499,26
391	387519,58	2298490,53
392	387517,60	2298482,20
393	387515,61	2298475,71
394	387513,10	2298468,83

395	387511,78	2298465,13
396	387504,10	2298461,03
397	387491,27	2298453,22
398	387483,99	2298451,37
399	387472,49	2298444,23
400	387465,34	2298439,33
401	387458,73	2298433,38
402	387450,13	2298418,83
403	387441,26	2298404,41
404	387437,82	2298394,75
405	387430,55	2298368,82
406	387425,52	2298356,65
407	387417,05	2298338,13
408	387409,65	2298326,49
409	387400,65	2298324,37
410	387393,77	2298321,20
411	387388,48	2298315,91
412	387381,60	2298308,50
413	387373,13	2298298,44
414	387364,14	2298293,68
415	387351,97	2298291,56
416	387339,10	2298289,76
417	387328,31	2298293,81
418	387316,19	2298302,57
419	387300,69	2298312,00
420	387279,80	2298318,06
421	387265,65	2298321,43
422	387247,46	2298320,08
423	387233,98	2298316,72
424	387216,46	2298307,28
425	387200,29	2298289,76
426	387194,22	2298274,26
427	387192,20	2298258,09
428	387192,20	2298245,29
429	387197,59	2298229,79
430	387211,07	2298205,54
431	387223,87	2298190,71
432	387230,61	2298173,19
433	387228,59	2298162,41
434	387224,55	2298151,63
435	387213,77	2298142,87
436	387198,94	2298133,44
437	387183,44	2298126,02
438	387166,66	2298119,94
439	387154,53	2298117,91
440	387146,45	2298117,24
441	387128,93	2298113,87
442	387113,43	2298107,13
443	387104,00	2298104,44
444	387091,87	2298094,33
445	387079,74	2298082,88
446	387068,28	2298072,09
447	387042,68	2298061,99
448	387032,57	2298062,66
449	387027,85	2298069,40
450	387022,46	2298078,83
451	387022,46	2298090,96
452	387025,83	2298103,76
453	387023,81	2298119,26

454	387019,77	2298131,39
455	387011,01	2298144,19
456	387002,25	2298161,71
457	386993,49	2298169,80
458	386966,54	2298182,60
459	386947,67	2298191,36
460	386910,61	2298208,21
461	386876,25	2298229,77
462	386822,34	2298249,31
463	386800,10	2298257,39
464	386786,63	2298258,07
465	386763,72	2298254,70
466	386717,90	2298251,33
467	386701,05	2298254,70
468	386686,23	2298261,44
469	386667,36	2298264,13
470	386654,56	2298265,48
471	386633,67	2298262,79
472	386595,26	2298245,94
473	386583,13	2298241,22
474	386571,68	2298237,85
475	386554,16	2298236,51
476	386532,60	2298239,88
477	386509,01	2298245,94
478	386494,19	2298255,37
479	386475,32	2298258,07
480	386459,77	2298258,06
481	386443,26	2298260,41
482	386429,78	2298265,13
483	386412,26	2298273,55
484	386391,04	2298280,63
485	386375,20	2298285,35
486	386364,08	2298285,35
487	386349,26	2298285,68
488	386331,74	2298281,64
489	386317,25	2298273,55
490	386312,00	2298268,71
491	386309,64	2298263,31
492	386303,91	2298254,22
493	386298,19	2298249,50
494	386294,14	2298243,44
495	386275,28	2298233,33
496	386267,53	2298230,30
497	386257,08	2298223,56
498	386251,36	2298218,51
499	386243,27	2298211,43
500	386238,55	2298206,38
501	386233,84	2298195,60
502	386229,79	2298182,12
503	386228,11	2298167,97
504	386227,77	2298144,05
505	386227,44	2298131,25
506	386225,08	2298124,85
507	386218,00	2298116,76
508	386208,91	2298110,02
509	386190,04	2298102,61
510	386181,95	2298098,57
511	386169,82	2298097,56
512	386157,70	2298095,53

513	386147,93	2298094,52
514	386136,13	2298092,16
515	386124,00	2298089,81
516	386111,20	2298080,37
517	386101,09	2298078,01
518	386089,98	2298077,68
519	386073,47	2298069,93
520	386059,99	2298062,85
521	386048,87	2298055,44
522	386036,07	2298042,98
523	386017,88	2298021,41
524	386008,11	2298006,93
525	385974,08	2297984,69
526	385959,26	2297979,64
527	385932,30	2297973,91
528	385912,09	2297971,55
529	385883,11	2297965,15
530	385866,94	2297957,74
531	385848,75	2297944,94
532	385840,33	2297933,48
533	385836,96	2297914,95
534	385836,96	2297901,14
535	385841,67	2297889,35
536	385847,40	2297879,91
537	385857,51	2297873,17
538	385873,68	2297867,45
539	385889,18	2297865,76
540	385907,04	2297857,68
541	385916,81	2297853,30
542	385928,60	2297845,55
543	385934,66	2297833,08
544	385933,99	2297815,23
545	385930,28	2297802,42
546	385922,20	2297787,60
547	385918,83	2297780,52
548	385908,72	2297776,82
549	385889,85	2297775,81
550	385871,32	2297780,52
551	385851,78	2297782,88
552	385839,32	2297783,56
553	385827,52	2297779,18
554	385817,42	2297770,08
555	385798,89	2297759,64
556	385773,96	2297748,85
557	385762,84	2297743,13
558	385749,02	2297738,07
559	385740,60	2297737,74
560	385732,85	2297732,35
561	385730,16	2297725,94
562	385715,00	2297717,86
563	385704,55	2297712,47
564	385691,41	2297710,11
565	385672,55	2297708,43
566	385659,74	2297710,45
567	385651,99	2297715,50
568	385645,26	2297725,27
569	385644,92	2297735,04
570	385647,95	2297746,16
571	385654,02	2297758,62

572	385660,42	2297775,47
573	385666,48	2297788,61
574	385668,50	2297798,72
575	385668,17	2297806,13
576	385662,10	2297816,57
577	385654,35	2297820,28
578	385645,59	2297821,63
579	385632,45	2297816,24
580	385617,29	2297813,88
581	385600,78	2297830,05
582	385583,86	2297848,34
583	385573,75	2297854,41
584	385567,01	2297854,41
585	385554,21	2297849,69
586	385546,80	2297839,58
587	385542,08	2297830,15
588	385537,36	2297816,00
589	385530,62	2297809,26
590	385522,54	2297808,59
591	385517,82	2297811,96
592	385512,43	2297817,35
593	385513,11	2297832,84
594	385511,08	2297867,88
595	385507,04	2297884,73
596	385503,67	2297891,47
597	385500,30	2297895,51
598	385491,54	2297898,20
599	385482,11	2297896,18
600	385474,70	2297888,77
601	385465,26	2297874,62
602	385457,85	2297862,49
603	385452,46	2297855,75
604	385445,05	2297851,71
605	385434,94	2297849,69
606	385424,84	2297851,04
607	385416,75	2297854,41
608	385413,38	2297860,47
609	385412,03	2297880,68
610	385406,64	2297904,27
611	385403,27	2297927,18
612	385393,17	2297936,61
613	385377,67	2297939,98
614	385358,13	2297937,96
615	385346,67	2297929,20
616	385319,72	2297918,42
617	385306,24	2297911,01
618	385295,46	2297907,64
619	385285,83	2297896,10
620	385278,42	2297888,02
621	385273,02	2297879,26
622	385271,00	2297874,54
623	385263,59	2297871,17
624	385250,12	2297869,15
625	385243,38	2297861,06
626	385239,33	2297843,54
627	385243,38	2297828,72
628	385248,09	2297821,31
629	385260,22	2297821,98
630	385272,35	2297819,29

631	385284,48	2297818,61
632	385290,54	2297807,16
633	385292,57	2297797,05
634	385289,87	2297788,29
635	385286,50	2297776,84
636	385283,13	2297764,71
637	385283,13	2297754,60
638	385281,11	2297739,10
639	385275,05	2297731,02
640	385266,29	2297722,93
641	385255,51	2297720,24
642	385248,77	2297730,34
643	385237,99	2297745,84
644	385225,86	2297764,71
645	385217,77	2297774,14
646	385209,69	2297782,23
647	385199,58	2297792,33
648	385190,15	2297795,03
649	385176,67	2297789,64
650	385169,93	2297786,27
651	385165,21	2297779,53
652	385167,24	2297761,34
653	385159,82	2297728,32
654	385151,74	2297713,50
655	385143,65	2297704,06
656	385133,54	2297695,98
657	385118,05	2297688,57
658	385108,61	2297685,20
659	385101,88	2297685,20
660	385101,20	2297694,63
661	385113,33	2297714,17
662	385118,72	2297732,36
663	385123,44	2297743,15
664	385123,44	2297760,66
665	385114,00	2297772,79
666	385101,20	2297775,49
667	385084,36	2297768,75
668	385062,79	2297766,06
669	385039,88	2297762,01
670	385026,41	2297762,69
671	385013,60	2297762,69
672	385003,50	2297756,62
673	384997,43	2297749,21
674	384983,28	2297742,47
675	384971,15	2297739,78
676	384962,39	2297741,12
677	384948,92	2297750,56
678	384940,83	2297759,32
679	384928,03	2297770,77
680	384917,25	2297778,86
681	384897,03	2297785,60
682	384873,45	2297791,66
683	384852,56	2297801,09
684	384816,18	2297821,31
685	384791,92	2297832,76
686	384779,12	2297840,85
687	384760,25	2297844,22
688	384730,60	2297840,17
689	384711,06	2297834,11

690	384688,82	2297822,66
691	384662,55	2297801,09
692	384649,07	2297797,05
693	384632,90	2297795,70
694	384617,40	2297793,68
695	384597,18	2297787,62
696	384575,62	2297782,90
697	384560,12	2297783,57
698	384543,28	2297784,92
699	384524,41	2297781,55
700	384507,57	2297772,12
701	384490,05	2297762,01
702	384481,29	2297757,97
703	384461,75	2297755,27
704	384442,88	2297757,30
705	384425,36	2297760,66
706	384409,19	2297765,38
707	384393,69	2297768,75
708	384374,82	2297767,40
709	384356,63	2297770,77
710	384335,07	2297774,14
711	384311,49	2297770,77
712	384291,27	2297762,69
713	384281,16	2297757,30
714	384277,12	2297753,25
715	384273,08	2297727,65
716	384273,75	2297720,91
717	384287,90	2297705,41
718	384295,99	2297691,93
719	384297,34	2297679,13
720	384295,31	2297662,29
721	384290,60	2297653,53
722	384281,16	2297651,51
723	384266,34	2297656,22
724	384244,78	2297657,57
725	384233,32	2297656,90
726	384216,48	2297647,46
727	384201,65	2297646,79
728	384183,46	2297646,79
729	384164,59	2297648,81
730	384152,46	2297654,20
731	384147,07	2297669,70
732	384137,64	2297685,20
733	384128,21	2297698,00
734	384105,97	2297707,43
735	384087,10	2297717,54
736	384070,93	2297719,56
737	384054,09	2297713,50
738	384038,59	2297700,02
739	384032,52	2297695,98
740	384026,46	2297695,98
741	384016,35	2297700,02
742	384002,20	2297702,04
743	383986,03	2297700,02
744	383977,95	2297695,98
745	383972,55	2297693,96
746	383968,51	2297693,96
747	383956,38	2297689,91
748	383948,30	2297687,22

749	383938,19	2297687,89
750	383922,69	2297688,57
751	383908,54	2297691,26
752	383897,09	2297687,89
753	383886,81	2297677,68
754	383881,75	2297668,25
755	383875,52	2297650,90
756	383867,77	2297646,18
757	383850,08	2297650,05
758	383836,04	2297658,43
759	383813,46	2297668,20
760	383795,27	2297665,51
761	383787,18	2297668,20
762	383779,10	2297670,22
763	383766,30	2297674,60
764	383753,83	2297676,62
765	383740,69	2297674,60
766	383730,25	2297670,22
767	383721,15	2297661,80
768	383715,76	2297655,40
769	383716,10	2297645,97
770	383711,38	2297610,59
771	383708,68	2297596,78
772	383705,99	2297586,67
773	383703,97	2297578,25
774	383699,59	2297572,52
775	383693,52	2297568,14
776	383679,71	2297561,06
777	383664,89	2297547,93
778	383652,08	2297541,52
779	383639,28	2297534,79
780	383620,41	2297525,35
781	383596,83	2297516,59
782	383572,24	2297505,81
783	383554,72	2297499,75
784	383545,28	2297498,74
785	383535,85	2297497,73
786	383528,77	2297498,06
787	383525,41	2297493,35
788	383523,38	2297491,66
789	383493,40	2297482,56
790	383478,57	2297477,17
791	383465,10	2297475,15
792	383459,71	2297474,48
793	383452,97	2297469,43
794	383447,58	2297468,08
795	383443,87	2297464,71
796	383439,83	2297462,01
797	383431,07	2297461,00
798	383423,32	2297458,64
799	383406,48	2297455,61
800	383403,44	2297459,32
801	383397,72	2297464,03
802	383386,60	2297466,06
803	383379,19	2297466,06
804	383367,06	2297465,38
805	383357,29	2297470,44
806	383348,19	2297476,16
807	383337,41	2297483,58

808	383330,00	2297490,31
809	383321,91	2297500,76
810	383305,07	2297519,96
811	383296,98	2297530,41
812	383288,56	2297539,17
813	383272,39	2297551,97
814	383259,25	2297560,73
815	383255,20	2297565,44
816	383237,68	2297581,62
817	383221,51	2297593,74
818	383214,10	2297598,12
819	383210,06	2297603,85
820	383198,60	2297612,27
821	383193,55	2297617,33
822	383189,84	2297623,06
823	383189,17	2297628,11
824	383186,47	2297633,50
825	383178,05	2297641,25
826	383168,96	2297650,35
827	383163,56	2297655,74
828	383160,53	2297659,78
829	383157,84	2297664,16
830	383152,78	2297669,21
831	383146,72	2297674,94
832	383138,30	2297678,65
833	383131,90	2297679,32
834	383121,45	2297678,98
835	383112,69	2297677,64
836	383102,58	2297673,26
837	383099,35	2297664,31
838	383095,99	2297651,51
839	383090,93	2297635,68
840	383082,51	2297607,71
841	383076,78	2297594,57
842	383069,37	2297586,49
843	383063,30	2297579,41
844	383057,24	2297572,00
845	383052,19	2297569,31
846	383038,37	2297567,62
847	383032,31	2297562,90
848	383027,26	2297559,87
849	383021,86	2297555,83
850	383011,76	2297552,80
851	383003,33	2297550,44
852	382994,58	2297547,07
853	382989,86	2297542,35
854	382980,09	2297539,99
855	382967,29	2297539,32
856	382959,87	2297540,33
857	382953,47	2297538,98
858	382945,72	2297535,61
859	382935,28	2297532,58
860	382924,16	2297532,58
861	382911,02	2297530,56
862	382896,53	2297530,90
863	382886,09	2297527,87
864	382870,93	2297522,81
865	382852,40	2297519,11
866	382838,92	2297510,68

867	382813,99	2297494,51
868	382784,34	2297474,63
869	382759,75	2297464,53
870	382739,20	2297453,41
871	382718,65	2297444,65
872	382701,46	2297438,25
873	382685,29	2297430,84
874	382664,74	2297415,00
875	382655,64	2297403,55
876	382640,48	2297391,75
877	382619,26	2297356,38
878	382601,74	2297328,08
879	382591,97	2297301,46
880	382585,23	2297246,21
881	382582,20	2297231,05
882	382576,81	2297212,18
883	382571,75	2297203,09
884	382564,34	2297195,34
885	382551,88	2297191,97
886	382541,10	2297193,99
887	382530,99	2297197,02
888	382514,82	2297205,11
889	382506,39	2297210,83
890	382498,31	2297213,53
891	382488,20	2297214,88
892	382478,43	2297213,19
893	382470,34	2297203,42
894	382457,54	2297184,56
895	382447,77	2297171,08
896	382433,96	2297157,27
897	382425,54	2297146,48
898	382412,40	2297143,45
899	382397,91	2297148,84
900	382380,05	2297157,27
901	382361,52	2297164,34
902	382350,40	2297175,12
903	382334,23	2297183,88
904	382323,79	2297184,22
905	382307,62	2297177,82
906	382295,15	2297169,73
907	382282,35	2297158,61
908	382265,17	2297146,15
909	382252,70	2297128,63
910	382237,54	2297112,46
911	382224,74	2297107,07
912	382208,57	2297109,42
913	382194,08	2297113,80
914	382181,28	2297118,52
915	382167,80	2297117,17
916	382155,00	2297101,34
917	382143,21	2297079,44
918	382135,46	2297060,91
919	382124,34	2297042,72
920	382111,54	2297027,89
921	382096,04	2297020,48
922	382083,24	2297024,19
923	382073,13	2297029,91
924	382058,64	2297033,62
925	382043,82	2297033,96

926	382026,63	2297030,92
927	382011,47	2297022,84
928	381998,67	2297006,33
929	381994,63	2296994,20
930	381996,31	2296963,21
931	382002,04	2296936,59
932	382010,80	2296903,57
933	382012,31	2296889,99
934	382009,28	2296869,77
935	382000,19	2296853,94
936	381992,10	2296841,14
937	381975,93	2296832,71
938	381963,46	2296832,38
939	381945,94	2296832,38
940	381924,38	2296836,08
941	381913,26	2296838,44
942	381899,45	2296836,08
943	381889,01	2296837,77
944	381870,81	2296843,50
945	381857,00	2296845,18
946	381837,80	2296842,15
947	381819,94	2296834,06
948	381802,42	2296823,28
949	381792,99	2296813,17
950	381786,59	2296799,02
951	381780,18	2296787,23
952	381767,38	2296779,48
953	381758,96	2296779,48
954	381754,24	2296777,46
955	381739,75	2296776,79
956	381708,42	2296779,15
957	381703,03	2296781,84
958	381695,62	2296779,48
959	381690,23	2296776,11
960	381686,19	2296778,47
961	381679,78	2296776,45
962	381675,07	2296766,34
963	381661,25	2296740,74
964	381642,39	2296733,33
965	381625,07	2296732,70
966	381606,87	2296734,04
967	381575,20	2296738,09
968	381547,58	2296738,09
969	381528,04	2296731,35
970	381511,87	2296721,24
971	381503,78	2296715,18
972	381499,06	2296713,83
973	381490,30	2296702,38
974	381481,54	2296691,59
975	381477,50	2296674,08
976	381475,48	2296651,84
977	381474,81	2296641,06
978	381477,48	2296625,71
979	381484,56	2296602,46
980	381488,93	2296581,58
981	381486,58	2296561,36
982	381475,46	2296538,79
983	381467,37	2296528,01
984	381460,63	2296506,11

985	381456,59	2296488,25
986	381452,55	2296471,41
987	381450,86	2296454,90
988	381444,13	2296440,41
989	381436,04	2296427,61
990	381412,79	2296413,12
991	381393,25	2296404,70
992	381378,77	2296399,98
993	381364,28	2296390,55
994	381357,54	2296382,13
995	381353,16	2296369,66
996	381349,45	2296355,17
997	381346,42	2296342,37
998	381346,42	2296335,97
999	381339,01	2296330,24
1000	381329,24	2296329,23
1001	381315,76	2296330,92
1002	381301,61	2296330,58
1003	381293,53	2296326,54
1004	381281,74	2296320,47
1005	381273,99	2296312,72
1006	381269,61	2296304,64
1007	381267,92	2296300,26
1008	381269,27	2296294,19
1009	381271,96	2296286,11
1010	381286,45	2296269,60
1011	381292,18	2296261,85
1012	381295,21	2296252,08
1013	381299,25	2296245,68
1014	381303,97	2296238,60
1015	381306,67	2296229,17
1016	381303,97	2296220,41
1017	381292,18	2296213,33
1018	381277,02	2296213,33
1019	381257,14	2296209,96
1020	381242,65	2296206,93
1021	381228,17	2296199,86
1022	381220,42	2296192,45
1023	381216,71	2296184,70
1024	381212,67	2296170,55
1025	381210,98	2296159,43
1026	381209,97	2296150,33
1027	381211,66	2296139,55
1028	381213,68	2296132,81
1029	381213,68	2296121,36
1030	381206,60	2296114,28
1031	381193,13	2296111,92
1032	381184,37	2296110,91
1033	381176,96	2296108,89
1034	381167,86	2296104,51
1035	381156,07	2296101,48
1036	381144,61	2296098,45
1037	381135,18	2296097,77
1038	381125,41	2296098,45
1039	381115,64	2296101,82
1040	381108,23	2296098,45
1041	381095,09	2296092,05
1042	381087,68	2296084,63
1043	381084,98	2296080,25

1044	381084,64	2296071,49
1045	381084,64	2296058,02
1046	381085,32	2296043,53
1047	381087,68	2296022,98
1048	381093,07	2296000,74
1049	381095,09	2295993,33
1050	381098,12	2295990,30
1051	381103,85	2295980,19
1052	381104,18	2295973,45
1053	381104,18	2295967,73
1054	381098,12	2295960,65
1055	381090,37	2295957,96
1056	381077,57	2295951,89
1057	381069,49	2295948,89
1058	381064,60	2295946,70
1059	381062,41	2295938,28
1060	381062,41	2295926,99
1061	381060,90	2295909,14
1062	381060,22	2295894,31
1063	381062,08	2295880,50
1064	381061,74	2295874,43
1065	381061,57	2295867,02
1066	381061,91	2295860,96
1067	381060,90	2295855,90
1068	381052,81	2295845,96
1069	381047,59	2295829,79
1070	381046,92	2295821,37
1071	381046,92	2295804,36
1072	381050,45	2295791,72
1073	381053,15	2295780,77
1074	381055,34	2295772,35
1075	381053,14	2295762,66
1076	381051,45	2295751,88
1077	381049,43	2295737,05
1078	381046,40	2295729,64
1079	381040,00	2295722,56
1080	381035,62	2295709,76
1081	381031,24	2295702,69
1082	381028,88	2295687,19
1083	381031,57	2295672,03
1084	381035,95	2295652,49
1085	381042,69	2295633,28
1086	381050,44	2295623,18
1087	381060,55	2295614,42
1088	381067,96	2295611,38
1089	381074,36	2295610,71
1090	381093,56	2295612,06
1091	381107,04	2295616,10
1092	381115,80	2295616,77
1093	381124,22	2295615,76
1094	381129,28	2295616,10
1095	381144,10	2295615,43
1096	381159,26	2295610,37
1097	381173,41	2295603,30
1098	381184,53	2295597,91
1099	381187,23	2295594,54
1100	381190,40	2295582,02
1101	381191,75	2295570,90
1102	381195,45	2295556,75

1103	381203,20	2295539,23
1104	381203,54	2295518,01
1105	381198,82	2295498,81
1106	381194,11	2295489,37
1107	381186,02	2295483,98
1108	381179,62	2295474,88
1109	381171,20	2295468,48
1110	381164,80	2295464,10
1111	381145,59	2295457,37
1112	381129,76	2295449,95
1113	381114,93	2295441,19
1114	381105,50	2295433,44
1115	381101,12	2295424,69
1116	381096,74	2295408,85
1117	381097,08	2295394,03
1118	381102,13	2295372,46
1119	381106,17	2295361,01
1120	381103,48	2295344,84
1121	381099,10	2295332,04
1122	381097,75	2295318,90
1123	381098,76	2295293,29
1124	381099,44	2295282,85
1125	381101,12	2295267,35
1126	381106,17	2295248,14
1127	381111,90	2295224,22
1128	381113,25	2295205,36
1129	381112,91	2295195,25
1130	381109,88	2295186,15
1131	381104,15	2295175,37
1132	381097,75	2295165,60
1133	381085,29	2295158,53
1134	381065,41	2295150,44
1135	381054,96	2295147,07
1136	381044,52	2295138,99
1137	381027,67	2295126,52
1138	381008,13	2295113,04
1139	380995,33	2295099,57
1140	380982,53	2295090,13
1141	380975,79	2295084,41
1142	380971,41	2295072,28
1143	380970,40	2295056,44
1144	380970,40	2295050,04
1145	380974,44	2295043,64
1146	380972,76	2295033,53
1147	380960,63	2295018,71
1148	380953,22	2295007,59
1149	380933,00	2294968,51
1150	380922,89	2294960,09
1151	380907,06	2294951,33
1152	380891,56	2294941,56
1153	380871,01	2294927,74
1154	380849,11	2294910,90
1155	380835,97	2294896,75
1156	380826,54	2294883,27
1157	380822,16	2294869,46
1158	380823,17	2294858,68
1159	380829,91	2294848,91
1160	380840,69	2294838,46
1161	380852,82	2294834,42

1162	380863,94	2294831,05
1163	380872,36	2294820,27
1164	380874,04	2294810,84
1165	380871,35	2294800,73
1166	380860,57	2294775,80
1167	380852,48	2294759,29
1168	380841,03	2294733,35
1169	380841,03	2294720,88
1170	380840,02	2294710,10
1171	380833,28	2294698,98
1172	380816,09	2294691,57
1173	380802,81	2294686,06
1174	380788,66	2294674,95
1175	380782,26	2294664,84
1176	380773,84	2294650,69
1177	380769,79	2294646,98
1178	380767,77	2294641,93
1179	380767,77	2294634,85
1180	380770,80	2294629,80
1181	380780,57	2294621,38
1182	380786,97	2294615,31
1183	380790,34	2294611,61
1184	380793,71	2294604,87
1185	380789,67	2294592,40
1186	380780,57	2294583,98
1187	380770,47	2294575,22
1188	380755,31	2294565,79
1189	380744,52	2294559,39
1190	380731,72	2294554,33
1191	380720,60	2294551,97
1192	380709,82	2294544,23
1193	380700,05	2294529,06
1194	380689,94	2294506,15
1195	380677,82	2294484,59
1196	380660,30	2294464,38
1197	380646,48	2294451,91
1198	380638,06	2294445,85
1199	380612,79	2294442,48
1200	380591,90	2294444,50
1201	380577,75	2294443,83
1202	380557,54	2294435,40
1203	380541,37	2294422,94
1204	380532,94	2294409,12
1205	380531,93	2294391,61
1206	380525,20	2294357,91
1207	380527,55	2294337,03
1208	380526,21	2294323,89
1209	380519,47	2294316,47
1210	380503,97	2294305,69
1211	380492,18	2294295,92
1212	380480,39	2294287,84
1213	380466,24	2294277,39
1214	380451,08	2294261,22
1215	380429,51	2294243,03
1216	380406,27	2294232,25
1217	380388,07	2294224,50
1218	380369,54	2294221,13
1219	380351,35	2294213,04
1220	380332,48	2294202,26

1221	380310,92	2294184,07
1222	380303,17	2294172,28
1223	380300,81	2294159,14
1224	380296,77	2294145,66
1225	380286,66	2294131,85
1226	380273,52	2294128,48
1227	380263,75	2294122,75
1228	380252,64	2294112,64
1229	380243,54	2294107,59
1230	380239,83	2294102,20
1231	380235,45	2294097,82
1232	380227,03	2294095,80
1233	380221,30	2294089,06
1234	380215,24	2294079,96
1235	380209,51	2294073,90
1236	380206,14	2294068,85
1237	380200,42	2294059,41
1238	380183,57	2294040,55
1239	380172,45	2294031,11
1240	380154,60	2294019,66
1241	380149,21	2294011,24
1242	380135,39	2294002,81
1243	380104,73	2294001,46
1244	380094,29	2294005,51
1245	380068,35	2294012,01
1246	380044,76	2294018,07
1247	380021,18	2294025,48
1248	380001,64	2294035,59
1249	379988,84	2294041,65
1250	379966,60	2294052,43
1251	379947,06	2294065,91
1252	379931,56	2294065,91
1253	379909,33	2294065,91
1254	379891,13	2294057,83
1255	379868,22	2294047,04
1256	379835,21	2294036,94
1257	379808,93	2294026,16
1258	379787,36	2294021,44
1259	379777,93	2294018,74
1260	379767,82	2294012,01
1261	379760,41	2294005,27
1262	379755,02	2293993,81
1263	379749,63	2293976,97
1264	379743,57	2293961,47
1265	379734,81	2293947,99
1266	379723,35	2293938,56
1267	379709,88	2293927,78
1268	379697,07	2293909,59
1269	379683,60	2293888,70
1270	379671,83	2293865,10
1271	379665,77	2293850,61
1272	379659,03	2293829,72
1273	379665,54	2293819,81
1274	379664,87	2293806,67
1275	379668,91	2293787,13
1276	379667,90	2293779,72
1277	379661,16	2293770,62
1278	379653,08	2293761,52
1279	379633,54	2293748,39

1280	379599,85	2293735,58
1281	379590,08	2293719,41
1282	379588,06	2293710,31
1283	379581,99	2293686,73
1284	379579,30	2293667,86
1285	379576,26	2293656,75
1286	379581,32	2293647,65
1287	379595,47	2293615,31
1288	379598,16	2293605,87
1289	379595,13	2293592,73
1290	379590,08	2293584,98
1291	379579,97	2293574,54
1292	379552,34	2293575,89
1293	379528,42	2293571,85
1294	379513,26	2293566,45
1295	379501,47	2293558,03
1296	379488,67	2293543,54
1297	379474,18	2293517,27
1298	379465,76	2293508,17
1299	379457,00	2293510,53
1300	379446,89	2293516,59
1301	379435,44	2293527,71
1302	379407,13	2293539,84
1303	379374,45	2293548,26
1304	379359,97	2293550,28
1305	379347,84	2293547,59
1306	379335,37	2293540,51
1307	379328,30	2293524,00
1308	379326,95	2293511,54
1309	379335,37	2293503,12
1310	379352,89	2293494,36
1311	379352,89	2293490,65
1312	379356,60	2293475,83
1313	379348,85	2293455,95
1314	379343,46	2293439,10
1315	379335,04	2293431,35
1316	379322,57	2293418,21
1317	379307,75	2293391,60
1318	379303,03	2293387,56
1319	379305,05	2293376,44
1320	379316,84	2293369,03
1321	379331,67	2293362,29
1322	379355,25	2293355,21
1323	379378,50	2293346,79
1324	379381,87	2293344,77
1325	379388,60	2293338,37
1326	379394,33	2293325,56
1327	379401,74	2293305,69
1328	379408,48	2293282,78
1329	379408,82	2293268,63
1330	379403,43	2293260,20
1331	379393,32	2293257,85
1332	379360,98	2293250,10
1333	379354,58	2293248,07
1334	379349,19	2293239,99
1335	379345,66	2293230,74
1336	379345,66	2293217,09
1337	379348,36	2293196,54
1338	379349,70	2293186,10

1339	379353,07	2293173,97
1340	379357,79	2293165,72
1341	379366,72	2293159,99
1342	379383,23	2293138,09
1343	379387,10	2293130,17
1344	379387,10	2293117,37
1345	379381,21	2293093,45
1346	379373,62	2293076,43
1347	379371,77	2293070,88
1348	379372,78	2293063,30
1349	379374,47	2293056,89
1350	379383,90	2293050,83
1351	379404,96	2293044,26
1352	379410,52	2293039,88
1353	379416,92	2293033,98
1354	379419,44	2293026,91
1355	379420,29	2293022,36
1356	379418,10	2293018,32
1357	379409,51	2293014,44
1358	379402,77	2293011,41
1359	379396,87	2293001,30
1360	379396,03	2292996,59
1361	379401,93	2292975,19
1362	379398,63	2292963,18
1363	379391,56	2292956,44
1364	379387,18	2292944,98
1365	379383,81	2292936,56
1366	379379,76	2292920,39
1367	379377,74	2292912,98
1368	379384,82	2292884,34
1369	379396,27	2292856,04
1370	379402,00	2292835,15
1371	379411,77	2292819,65
1372	379420,53	2292812,24
1373	379429,63	2292805,17
1374	379432,66	2292799,78
1375	379430,64	2292791,02
1376	379426,60	2292776,19
1377	379426,26	2292759,68
1378	379424,57	2292746,21
1379	379426,93	2292742,17
1380	379424,24	2292734,42
1381	379409,41	2292714,20
1382	379397,96	2292701,06
1383	379388,86	2292696,68
1384	379366,82	2292686,31
1385	379354,01	2292679,06
1386	379350,31	2292672,66
1387	379351,49	2292662,55
1388	379346,94	2292658,17
1389	379341,72	2292651,27
1390	379335,31	2292630,55
1391	379331,61	2292624,82
1392	379328,41	2292620,61
1393	379329,76	2292616,23
1394	379331,10	2292609,49
1395	379329,42	2292602,58
1396	379323,69	2292600,06
1397	379324,70	2292594,83

1398	379327,57	2292586,24
1399	379331,61	2292580,35
1400	379336,33	2292573,27
1401	379339,19	2292563,67
1402	379341,04	2292553,73
1403	379341,72	2292545,98
1404	379336,16	2292534,36
1405	379327,06	2292517,01
1406	379319,14	2292510,10
1407	379316,28	2292498,65
1408	379319,90	2292484,76
1409	379324,62	2292478,36
1410	379330,68	2292472,29
1411	379334,73	2292454,44
1412	379335,06	2292439,95
1413	379330,68	2292431,19
1414	379320,57	2292424,79
1415	379310,13	2292416,37
1416	379293,29	2292409,63
1417	379280,15	2292404,91
1418	379263,97	2292396,49
1419	379254,54	2292389,41
1420	379248,48	2292381,33
1421	379242,41	2292368,86
1422	379243,09	2292357,74
1423	379245,11	2292344,27
1424	379247,13	2292332,48
1425	379247,80	2292317,32
1426	379247,80	2292292,38
1427	379241,06	2292277,22
1428	379237,36	2292269,14
1429	379235,34	2292257,68
1430	379229,95	2292241,17
1431	379214,79	2292222,31
1432	379196,93	2292204,79
1433	379173,01	2292184,57
1434	379159,53	2292170,09
1435	379144,71	2292156,27
1436	379127,86	2292145,15
1437	379109,33	2292131,00
1438	379092,82	2292114,50
1439	379068,57	2292099,00
1440	379058,12	2292094,28
1441	379042,62	2292082,83
1442	379031,17	2292069,01
1443	379025,11	2292061,26
1444	379022,41	2292052,84
1445	379019,71	2292034,31
1446	379017,02	2292022,18
1447	379012,64	2292007,02
1448	379008,26	2291998,60
1449	378998,15	2291994,22
1450	378977,60	2291990,51
1451	378961,09	2291986,13
1452	378947,62	2291981,75
1453	378937,85	2291975,69
1454	378933,13	2291967,60
1455	378928,08	2291952,44
1456	378924,03	2291939,64

1457	378921,34	2291927,51
1458	378917,63	2291920,10
1459	378911,57	2291918,08
1460	378894,72	2291918,08
1461	378883,60	2291916,39
1462	378869,79	2291915,05
1463	378859,01	2291913,36
1464	378847,89	2291906,29
1465	378839,81	2291904,60
1466	378831,72	2291900,90
1467	378824,64	2291899,88
1468	378819,59	2291896,18
1469	378816,90	2291890,79
1470	378814,20	2291887,76
1471	378810,16	2291887,42
1472	378805,10	2291880,68
1473	378802,07	2291871,92
1474	378801,06	2291864,85
1475	378798,37	2291862,15
1476	378795,67	2291857,43
1477	378792,30	2291852,04
1478	378788,59	2291850,70
1479	378786,24	2291849,01
1480	378783,20	2291842,95
1481	378774,44	2291833,51
1482	378754,23	2291836,88
1483	378742,10	2291838,23
1484	378713,80	2291841,26
1485	378699,99	2291842,61
1486	378694,93	2291837,89
1487	378687,19	2291830,48
1488	378682,47	2291828,46
1489	378671,69	2291827,11
1490	378661,24	2291826,44
1491	378658,21	2291821,72
1492	378653,49	2291820,04
1493	378633,62	2291818,69
1494	378626,88	2291808,92
1495	378624,86	2291793,76
1496	378622,16	2291776,91
1497	378614,08	2291762,76
1498	378610,71	2291756,36
1499	378599,59	2291739,85
1500	378582,74	2291727,72
1501	378565,56	2291724,35
1502	378562,87	2291716,27
1503	378563,88	2291711,55
1504	378556,13	2291699,76
1505	378553,43	2291691,34
1506	378552,08	2291686,62
1507	378546,36	2291679,88
1508	378544,34	2291676,85
1509	378538,27	2291673,14
1510	378534,57	2291671,80
1511	378523,78	2291666,41
1512	378517,05	2291666,41
1513	378504,92	2291661,02
1514	378501,89	2291654,61
1515	378497,51	2291645,18

1516	378489,08	2291637,10
1517	378480,32	2291632,38
1518	378474,26	2291626,99
1519	378460,78	2291620,59
1520	378452,36	2291603,07
1521	378455,05	2291584,87
1522	378460,78	2291568,70
1523	378460,45	2291552,53
1524	378454,38	2291542,09
1525	378441,58	2291528,61
1526	378426,08	2291513,79
1527	378411,59	2291509,41
1528	378390,70	2291500,65
1529	378376,22	2291492,22
1530	378374,53	2291486,50
1531	378372,17	2291481,11
1532	378369,14	2291473,36
1533	378358,02	2291459,21
1534	378348,93	2291448,09
1535	378342,53	2291447,08
1536	378331,07	2291434,95
1537	378328,04	2291430,23
1538	378330,40	2291427,20
1539	378327,37	2291416,76
1540	378329,05	2291391,83
1541	378327,70	2291378,69
1542	378324,67	2291367,23
1543	378316,25	2291360,83
1544	378306,14	2291349,04
1545	378298,39	2291339,94
1546	378290,98	2291327,48
1547	378284,92	2291310,29
1548	378285,93	2291296,82
1549	378289,63	2291283,68
1550	378295,70	2291267,17
1551	378299,40	2291259,08
1552	378306,14	2291254,70
1553	378313,22	2291248,64
1554	378319,28	2291239,54
1555	378319,28	2291232,13
1556	378321,64	2291214,61
1557	378320,63	2291211,92
1558	378315,57	2291210,57
1559	378306,48	2291207,54
1560	378296,03	2291203,16
1561	378288,62	2291199,11
1562	378280,54	2291189,34
1563	378243,81	2291170,81
1564	378240,44	2291166,10
1565	378238,08	2291161,38
1566	378240,44	2291144,53
1567	378243,81	2291126,00
1568	378241,12	2291117,58
1569	378237,07	2291107,14
1570	378231,01	2291098,38
1571	378211,13	2291085,91
1572	378187,21	2291068,73
1573	378169,02	2291053,23
1574	378159,92	2291046,16

1575	378152,51	2291021,56
1576	378147,79	2290991,58
1577	378144,42	2290966,31
1578	378143,41	2290951,82
1579	378144,09	2290936,32
1580	378139,03	2290927,90
1581	378110,06	2290904,99
1582	378101,30	2290905,33
1583	378089,84	2290905,33
1584	378077,72	2290908,36
1585	378066,60	2290911,39
1586	378054,81	2290913,41
1587	378044,36	2290912,40
1588	378040,99	2290909,37
1589	378021,45	2290892,86
1590	378012,36	2290879,05
1591	377990,12	2290852,43
1592	377963,50	2290825,82
1593	377935,20	2290796,84
1594	377937,22	2290784,04
1595	377940,26	2290772,59
1596	377932,51	2290763,15
1597	377912,97	2290746,98
1598	377897,56	2290738,58
1599	377892,00	2290727,47
1600	377895,03	2290718,54
1601	377898,06	2290709,95
1602	377898,06	2290706,58
1603	377896,21	2290696,64
1604	377897,22	2290690,74
1605	377893,01	2290681,48
1606	377893,51	2290674,74
1607	377896,38	2290669,01
1608	377897,39	2290662,78
1609	377901,94	2290663,62
1610	377902,61	2290659,24
1611	377896,71	2290644,42
1612	377895,20	2290636,00
1613	377891,49	2290625,21
1614	377885,93	2290615,61
1615	377882,40	2290609,04
1616	377877,34	2290604,16
1617	377869,93	2290600,11
1618	377864,71	2290597,25
1619	377859,32	2290591,19
1620	377848,03	2290581,25
1621	377840,79	2290573,50
1622	377832,87	2290565,92
1623	377827,99	2290561,54
1624	377819,39	2290557,66
1625	377804,23	2290551,60
1626	377785,37	2290547,89
1627	377770,71	2290546,55
1628	377765,49	2290544,52
1629	377754,88	2290544,36
1630	377745,27	2290546,55
1631	377720,85	2290559,52
1632	377706,19	2290569,79
1633	377692,88	2290575,52

1634	377684,29	2290576,87
1635	377676,38	2290576,19
1636	377673,18	2290573,84
1637	377672,16	2290567,77
1638	377673,85	2290544,19
1639	377674,35	2290533,57
1640	377674,35	2290525,15
1641	377675,20	2290522,96
1642	377666,61	2290508,64
1643	377658,69	2290479,50
1644	377658,86	2290470,07
1645	377660,66	2290462,13
1646	377662,35	2290454,71
1647	377658,81	2290440,39
1648	377658,81	2290430,62
1649	377657,97	2290423,04
1650	377660,16	2290416,64
1651	377669,76	2290405,52
1652	377677,17	2290393,23
1653	377677,68	2290383,79
1654	377674,65	2290376,38
1655	377664,20	2290363,24
1656	377658,31	2290357,18
1657	377652,75	2290349,09
1658	377647,36	2290335,28
1659	377648,37	2290319,28
1660	377646,01	2290303,44
1661	377637,75	2290281,20
1662	377631,52	2290271,77
1663	377621,92	2290266,21
1664	377603,73	2290250,71
1665	377591,43	2290249,70
1666	377583,01	2290250,71
1667	377564,31	2290256,61
1668	377544,94	2290266,89
1669	377531,46	2290272,95
1670	377524,38	2290268,07
1671	377518,32	2290254,25
1672	377510,74	2290238,42
1673	377496,08	2290210,79
1674	377475,03	2290165,98
1675	377467,28	2290158,74
1676	377458,01	2290150,65
1677	377436,79	2290140,04
1678	377431,57	2290128,58
1679	377429,04	2290117,64
1680	377414,89	2290092,70
1681	377408,15	2290069,12
1682	377404,28	2290058,68
1683	377399,56	2290048,74
1684	377379,18	2290033,41
1685	377356,52	2290019,11
1686	377349,45	2290004,29
1687	377341,36	2289994,52
1688	377323,17	2289971,94
1689	377303,29	2289968,24
1690	377273,64	2289937,58
1691	377261,85	2289910,29
1692	377231,53	2289865,48

1693	377221,42	2289845,27
1694	377229,17	2289827,07
1695	377228,50	2289803,15
1696	377224,12	2289764,07
1697	377217,04	2289747,56
1698	377212,33	2289737,46
1699	377211,32	2289716,23
1700	377208,96	2289687,93
1701	377183,02	2289671,08
1702	377147,64	2289634,02
1703	377130,79	2289603,37
1704	377109,57	2289569,68
1705	377098,79	2289558,89
1706	377064,09	2289552,83
1707	377038,82	2289553,84
1708	376997,72	2289545,08
1709	376989,97	2289541,71
1710	376983,23	2289532,28
1711	376977,50	2289518,46
1712	376960,99	2289487,47
1713	376958,30	2289473,32
1714	376952,23	2289450,75
1715	376938,76	2289408,30
1716	376930,96	2289369,89
1717	376920,18	2289335,70
1718	376916,81	2289326,94
1719	376909,74	2289297,29
1720	376879,58	2289267,81
1721	376883,29	2289252,48
1722	376897,44	2289234,96
1723	376905,70	2289216,09
1724	376920,18	2289172,63
1725	376924,39	2289143,49
1726	376927,26	2289089,08
1727	376917,49	2289063,98
1728	376905,19	2289043,93
1729	376909,40	2289008,22
1730	376909,06	2289001,14
1731	376906,03	2288977,39
1732	376908,56	2288942,19
1733	376912,43	2288920,29
1734	376931,97	2288893,00
1735	376931,97	2288873,29
1736	376927,09	2288864,86
1737	376919,34	2288858,29
1738	376916,81	2288839,26
1739	376921,70	2288813,15
1740	376924,06	2288787,54
1741	376927,76	2288748,80
1742	376919,17	2288736,67
1743	376911,93	2288734,14
1744	376878,24	2288713,93
1745	376875,04	2288694,56
1746	376867,46	2288690,35
1747	376859,54	2288690,35
1748	376840,67	2288680,24
1749	376839,16	2288668,28
1750	376830,06	2288650,93
1751	376823,15	2288627,34

1752	376820,46	2288610,33
1753	376816,08	2288592,98
1754	376817,59	2288581,86
1755	376822,14	2288570,57
1756	376816,92	2288552,04
1757	376813,89	2288534,19
1758	376807,99	2288528,12
1759	376802,43	2288521,72
1760	376798,90	2288506,73
1761	376798,39	2288500,33
1762	376809,17	2288484,49
1763	376808,67	2288473,88
1764	376801,42	2288462,09
1765	376793,84	2288457,20
1766	376774,81	2288419,13
1767	376754,09	2288392,18
1768	376751,22	2288381,74
1769	376750,04	2288369,44
1770	376750,55	2288335,75
1771	376743,98	2288319,24
1772	376738,93	2288312,50
1773	376724,44	2288300,20
1774	376702,54	2288260,62
1775	376695,13	2288234,17
1776	376689,57	2288213,62
1777	376689,23	2288205,53
1778	376690,41	2288197,78
1779	376689,23	2288183,13
1780	376671,37	2288160,22
1781	376676,60	2288150,95
1782	376674,07	2288126,53
1783	376666,49	2288117,43
1784	376665,82	2288108,33
1785	376672,89	2288066,22
1786	376677,44	2288060,83
1787	376690,24	2288053,42
1788	376697,32	2288041,63
1789	376697,82	2288036,40
1790	376696,47	2288023,60
1791	376694,12	2288019,73
1792	376691,76	2288007,77
1793	376690,75	2287993,79
1794	376688,05	2287987,55
1795	376683,34	2287982,84
1796	376674,07	2287977,11
1797	376652,84	2287966,66
1798	376642,74	2287950,49
1799	376638,86	2287926,07
1800	376642,74	2287904,17
1801	376649,98	2287900,29
1802	376650,65	2287895,58
1803	376648,97	2287881,43
1804	376642,57	2287873,85
1805	376627,41	2287871,49
1806	376615,95	2287863,57
1807	376611,57	2287853,46
1808	376614,27	2287849,08
1809	376618,48	2287843,69
1810	376621,34	2287840,32

1811	376617,64	2287840,15
1812	376608,20	2287837,46
1813	376604,16	2287838,13
1814	376592,87	2287841,00
1815	376581,93	2287841,67
1816	376575,52	2287834,60
1817	376566,93	2287829,54
1818	376559,02	2287826,51
1819	376548,23	2287824,15
1820	376535,77	2287823,14
1821	376526,84	2287820,11
1822	376516,39	2287813,67
1823	376498,87	2287794,47
1824	376487,08	2287787,39
1825	376478,66	2287778,30
1826	376469,90	2287769,20
1827	376468,89	2287761,12
1828	376467,54	2287752,36
1829	376452,38	2287735,17
1830	376449,69	2287712,60
1831	376439,91	2287694,41
1832	376431,16	2287689,69
1833	376412,63	2287695,08
1834	376394,77	2287690,03
1835	376378,60	2287675,20
1836	376369,84	2287666,44
1837	376356,02	2287665,43
1838	376349,29	2287662,74
1839	376346,25	2287656,34
1840	376338,51	2287645,56
1841	376322,52	2287609,43
1842	376300,62	2287612,46
1843	376285,12	2287611,79
1844	376275,02	2287614,82
1845	376268,28	2287612,46
1846	376258,51	2287606,06
1847	376254,13	2287605,72
1848	376246,71	2287597,64
1849	376244,36	2287587,86
1850	376235,93	2287579,78
1851	376234,92	2287575,74
1852	376227,17	2287569,67
1853	376219,76	2287565,97
1854	376206,62	2287563,61
1855	376196,85	2287564,96
1856	376189,78	2287560,24
1857	376181,02	2287551,82
1858	376173,27	2287541,03
1859	376167,88	2287528,23
1860	376166,53	2287511,05
1861	376174,28	2287489,49
1862	376176,64	2287481,40
1863	376176,97	2287470,62
1864	376170,91	2287453,44
1865	376157,77	2287426,15
1866	376144,29	2287411,32
1867	376139,24	2287406,27
1868	376137,56	2287390,77
1869	376131,83	2287388,08

1870	376112,62	2287366,18
1871	376095,44	2287347,31
1872	376090,73	2287341,58
1873	376083,31	2287339,23
1874	376077,59	2287319,35
1875	376070,85	2287299,13
1876	376061,41	2287292,06
1877	376060,40	2287283,30
1878	376046,25	2287278,25
1879	376031,09	2287276,90
1880	376016,61	2287272,18
1881	376001,44	2287262,07
1882	375988,98	2287253,65
1883	375983,25	2287235,46
1884	375980,56	2287233,10
1885	375974,83	2287232,43
1886	375956,64	2287215,92
1887	375955,29	2287199,41
1888	375946,53	2287188,29
1889	375933,05	2287181,55
1890	375921,26	2287174,48
1891	375910,14	2287155,27
1892	375901,05	2287140,45
1893	375894,31	2287134,38
1894	375891,95	2287124,95
1895	375892,29	2287110,13
1896	375885,21	2287110,80
1897	375872,41	2287103,05
1898	375862,64	2287094,63
1899	375859,27	2287083,51
1900	375864,32	2287077,45
1901	375854,55	2287061,28
1902	375840,74	2287045,44
1903	375842,76	2287033,65
1904	375848,82	2287020,85
1905	375843,77	2287014,78
1906	375843,10	2287015,46
1907	375833,33	2287009,73
1908	375831,31	2287005,01
1909	375832,32	2286992,88
1910	375834,00	2286979,07
1911	375836,02	2286964,92
1912	375831,31	2286952,79
1913	375828,95	2286945,04
1914	375828,61	2286933,59
1915	375830,63	2286920,11
1916	375825,24	2286914,38
1917	375812,78	2286903,60
1918	375803,68	2286892,15
1919	375794,25	2286871,60
1920	375785,15	2286849,36
1921	375782,12	2286823,42
1922	375772,35	2286784,00
1923	375770,66	2286754,69
1924	375779,42	2286733,46
1925	375782,79	2286720,32
1926	375788,18	2286702,47
1927	375795,93	2286687,31
1928	375801,66	2286668,10

1929	375798,54	2286657,72
1930	375783,63	2286653,59
1931	375776,31	2286646,26
1932	375771,09	2286637,59
1933	375784,06	2286627,90
1934	375784,56	2286620,32
1935	375778,08	2286612,82
1936	375767,55	2286617,12
1937	375758,37	2286618,97
1938	375748,91	2286612,08
1939	375745,20	2286601,98
1940	375743,52	2286590,52
1941	375743,35	2286580,92
1942	375736,27	2286564,75
1943	375715,21	2286556,16
1944	375695,84	2286550,77
1945	375682,87	2286546,05
1946	375675,29	2286537,80
1947	375663,33	2286506,97
1948	375667,21	2286470,92
1949	375659,62	2286451,55
1950	375644,30	2286435,71
1951	375619,20	2286422,40
1952	375603,87	2286415,83
1953	375595,95	2286399,83
1954	375594,60	2286388,21
1955	375587,19	2286361,42
1956	375569,33	2286342,73
1957	375565,46	2286333,63
1958	375560,74	2286323,35
1959	375554,63	2286299,43
1960	375543,18	2286305,49
1961	375533,07	2286306,17
1962	375522,97	2286299,43
1963	375522,29	2286279,21
1964	375518,25	2286264,39
1965	375508,14	2286254,96
1966	375512,18	2286246,87
1967	375512,86	2286234,74
1968	375508,14	2286219,24
1969	375514,21	2286208,46
1970	375513,53	2286205,77
1971	375503,42	2286199,03
1972	375498,03	2286192,96
1973	375500,73	2286186,23
1974	375502,08	2286179,49
1975	375493,32	2286170,73
1976	375485,91	2286168,03
1977	375483,21	2286157,93
1978	375485,23	2286142,43
1979	375490,62	2286134,34
1980	375488,60	2286124,23
1981	375478,49	2286123,56
1982	375466,36	2286113,45
1983	375460,97	2286106,04
1984	375454,91	2286095,93
1985	375454,91	2286086,50
1986	375454,91	2286077,07
1987	375448,17	2286071,68

1988	375450,19	2286064,94
1989	375460,97	2286062,24
1990	375461,65	2286050,79
1991	375454,24	2286037,99
1992	375440,76	2286029,90
1993	375434,02	2286021,81
1994	375428,21	2285999,94
1995	375422,49	2285991,85
1996	375413,39	2285977,03
1997	375406,99	2285941,32
1998	375405,31	2285933,57
1999	375396,88	2285919,08
2000	375384,75	2285919,76
2001	375361,51	2285925,82
2002	375350,05	2285927,84
2003	375334,89	2285927,17
2004	375317,71	2285913,69
2005	375301,87	2285893,81
2006	375289,75	2285882,36
2007	375278,29	2285873,94
2008	375262,12	2285846,31
2009	375243,93	2285827,11
2010	375228,09	2285799,14
2011	375211,58	2285785,67
2012	375193,39	2285775,90
2013	375173,17	2285778,25
2014	375164,75	2285770,17
2015	375158,69	2285760,73
2016	375147,57	2285752,65
2017	375127,02	2285740,18
2018	375100,40	2285721,99
2019	375069,74	2285707,17
2020	374996,30	2285711,88
2021	374991,24	2285710,54
2022	374966,31	2285692,68
2023	374923,19	2285662,02
2024	374853,45	2285608,11
2025	374789,10	2285558,93
2026	374772,20	2285557,05
2027	374757,38	2285557,05
2028	374729,08	2285543,58
2029	374716,95	2285534,82
2030	374714,93	2285532,12
2031	374696,73	2285519,99
2032	374674,50	2285505,84
2033	374664,18	2285499,37
2034	374646,54	2285485,61
2035	374632,91	2285476,29
2036	374620,27	2285466,13
2037	374620,50	2285465,88
2038	374625,97	2285470,07
2039	374652,52	2285488,37
2040	374674,75	2285505,30
2041	374684,95	2285511,52
2042	374714,94	2285530,22
2043	374716,96	2285533,08
2044	374729,76	2285542,01
2045	374758,23	2285555,49
2046	374772,21	2285554,98

2047	374786,36	2285555,32
2048	374791,32	2285557,11
2049	374849,27	2285601,58
2050	374901,82	2285644,71
2051	374948,99	2285677,05
2052	374996,04	2285709,84
2053	375073,53	2285704,45
2054	375120,70	2285730,72
2055	375158,43	2285757,00
2056	375176,62	2285774,52
2057	375196,84	2285773,18
2058	375221,77	2285787,33
2059	375235,92	2285805,52
2060	375246,70	2285827,75
2061	375266,91	2285847,97
2062	375279,72	2285868,86
2063	375297,24	2285883,01
2064	375314,08	2285903,22
2065	375323,51	2285915,35
2066	375336,32	2285924,78
2067	375349,79	2285925,46
2068	375387,53	2285916,70
2069	375399,66	2285916,02
2070	375409,76	2285936,24
2071	375416,50	2285966,56
2072	375425,94	2285991,49
2073	375439,41	2286008,34
2074	375443,45	2286023,84
2075	375452,89	2286034,62
2076	375469,73	2286046,07
2077	375474,45	2286060,90
2078	375468,39	2286066,96
2079	375469,06	2286091,22
2080	375485,23	2286110,08
2081	375502,75	2286122,21
2082	375522,97	2286128,95
2083	375523,64	2286133,67
2084	375515,55	2286143,10
2085	375516,23	2286168,03
2086	375522,97	2286173,42
2087	375530,38	2286164,66
2088	375539,81	2286151,19
2089	375540,48	2286170,05
2090	375537,79	2286182,86
2091	375546,55	2286192,29
2092	375549,24	2286199,70
2093	375560,03	2286207,79
2094	375576,87	2286211,83
2095	375600,45	2286237,44
2096	375615,95	2286262,37
2097	375619,32	2286283,93
2098	375606,52	2286292,69
2099	375594,39	2286296,06
2100	375577,54	2286298,08
2101	375566,76	2286301,45
2102	375569,19	2286332,20
2103	375579,63	2286350,06
2104	375590,42	2286363,20
2105	375594,80	2286381,06

2106	375603,22	2286405,65
2107	375610,63	2286412,39
2108	375631,52	2286422,50
2109	375651,40	2286437,66
2110	375667,23	2286451,81
2111	375671,27	2286470,00
2112	375667,90	2286485,16
2113	375667,23	2286506,39
2114	375675,32	2286529,30
2115	375689,13	2286545,13
2116	375702,61	2286548,50
2117	375738,32	2286559,28
2118	375747,08	2286584,21
2119	375746,74	2286598,36
2120	375753,48	2286611,50
2121	375765,27	2286613,86
2122	375779,76	2286607,12
2123	375787,51	2286616,89
2124	375787,17	2286628,68
2125	375777,74	2286639,13
2126	375788,85	2286652,27
2127	375800,31	2286655,64
2128	375804,69	2286668,10
2129	375797,28	2286693,37
2130	375786,83	2286712,57
2131	375784,14	2286732,45
2132	375773,36	2286762,77
2133	375775,04	2286785,35
2134	375786,50	2286832,18
2135	375789,87	2286856,77
2136	375797,28	2286873,62
2137	375806,37	2286883,05
2138	375811,09	2286888,44
2139	375820,86	2286890,46
2140	375835,01	2286889,79
2141	375840,74	2286899,90
2142	375837,37	2286919,10
2143	375838,38	2286936,62
2144	375841,75	2286956,50
2145	375848,49	2286963,23
2146	375846,80	2286970,98
2147	375843,10	2286982,10
2148	375839,39	2286993,22
2149	375845,12	2287002,99
2150	375858,60	2287005,35
2151	375862,64	2287008,38
2152	375854,89	2287020,51
2153	375858,26	2287044,09
2154	375865,00	2287059,93
2155	375873,08	2287069,36
2156	375871,40	2287077,78
2157	375876,79	2287077,78
2158	375882,85	2287072,06
2159	375890,26	2287077,78
2160	375912,84	2287092,27
2161	375921,60	2287107,43
2162	375930,02	2287119,90
2163	375939,79	2287130,68
2164	375951,58	2287147,52

2165	375960,34	2287165,38
2166	375970,11	2287175,15
2167	375983,93	2287182,56
2168	375991,34	2287188,63
2169	376012,56	2287199,07
2170	376023,01	2287208,84
2171	376040,53	2287216,25
2172	376090,05	2287231,75
2173	376114,31	2287237,82
2174	376142,27	2287237,48
2175	376146,65	2287244,22
2176	376157,10	2287259,38
2177	376176,30	2287273,53
2178	376183,38	2287284,65
2179	376192,81	2287291,05
2180	376214,71	2287294,75
2181	376228,86	2287302,50
2182	376235,93	2287315,98
2183	376240,31	2287327,77
2184	376237,96	2287343,61
2185	376240,31	2287360,11
2186	376243,68	2287370,22
2187	376243,35	2287381,68
2188	376243,35	2287389,09
2189	376248,40	2287389,76
2190	376270,30	2287378,31
2191	376277,04	2287387,07
2192	376277,37	2287401,89
2193	376281,42	2287422,11
2194	376287,14	2287434,91
2195	376294,22	2287443,67
2196	376301,97	2287457,82
2197	376336,67	2287482,75
2198	376347,79	2287490,50
2199	376357,90	2287489,15
2200	376368,34	2287492,86
2201	376371,37	2287499,26
2202	376374,07	2287508,02
2203	376392,60	2287510,38
2204	376397,31	2287516,78
2205	376404,39	2287519,81
2206	376415,17	2287519,81
2207	376420,56	2287519,47
2208	376420,90	2287533,29
2209	376407,76	2287547,10
2210	376396,30	2287564,62
2211	376392,60	2287587,19
2212	376390,91	2287595,95
2213	376378,78	2287598,31
2214	376363,62	2287604,71
2215	376348,80	2287607,41
2216	376336,33	2287604,71
2217	376348,06	2287646,69
2218	376352,78	2287656,13
2219	376350,42	2287659,16
2220	376358,17	2287660,84
2221	376372,65	2287660,17
2222	376378,05	2287665,90
2223	376386,81	2287678,70

2224	376399,27	2287685,77
2225	376410,39	2287689,14
2226	376422,52	2287684,76
2227	376439,70	2287691,16
2228	376452,84	2287711,38
2229	376453,18	2287724,86
2230	376453,18	2287729,57
2231	376456,55	2287737,66
2232	376464,29	2287744,06
2233	376470,70	2287751,13
2234	376471,03	2287757,20
2235	376470,36	2287766,63
2236	376477,43	2287772,70
2237	376485,86	2287784,15
2238	376494,62	2287788,87
2239	376500,68	2287793,25
2240	376507,08	2287801,33
2241	376513,82	2287808,07
2242	376520,56	2287813,13
2243	376524,94	2287817,51
2244	376534,03	2287821,21
2245	376540,44	2287821,89
2246	376546,84	2287822,22
2247	376554,59	2287823,57
2248	376559,64	2287825,93
2249	376565,70	2287826,60
2250	376575,14	2287832,33
2251	376582,21	2287839,07
2252	376589,96	2287839,07
2253	376607,82	2287835,36
2254	376616,91	2287838,06
2255	376623,99	2287837,72
2256	376622,64	2287841,76
2257	376618,60	2287845,13
2258	376613,21	2287853,22
2259	376615,90	2287861,64
2260	376625,34	2287868,04
2261	376630,39	2287870,74
2262	376642,86	2287872,42
2263	376649,93	2287879,83
2264	376651,95	2287894,99
2265	376650,94	2287900,72
2266	376644,20	2287904,09
2267	376641,51	2287915,21
2268	376640,16	2287922,96
2269	376640,83	2287931,04
2270	376643,87	2287947,89
2271	376653,30	2287964,73
2272	376673,85	2287973,83
2273	376685,31	2287981,92
2274	376690,70	2287988,99
2275	376693,01	2287998,08
2276	376693,01	2288006,84
2277	376694,69	2288016,61
2278	376698,06	2288023,01
2279	376699,07	2288039,52
2280	376692,33	2288053,67
2281	376679,19	2288061,08
2282	376674,81	2288065,80

2283	376667,40	2288105,21
2284	376667,74	2288115,66
2285	376675,15	2288124,42
2286	376676,50	2288136,88
2287	376678,18	2288150,70
2288	376672,79	2288159,46
2289	376683,24	2288171,59
2290	376690,65	2288181,02
2291	376692,00	2288191,13
2292	376690,31	2288205,61
2293	376692,67	2288222,12
2294	376698,73	2288240,99
2295	376703,45	2288259,52
2296	376709,85	2288272,66
2297	376716,59	2288285,12
2298	376724,68	2288298,94
2299	376737,82	2288309,38
2300	376744,22	2288317,13
2301	376751,63	2288334,65
2302	376752,64	2288347,45
2303	376751,97	2288376,43
2304	376754,32	2288386,87
2305	376765,78	2288405,40
2306	376776,22	2288418,88
2307	376784,31	2288434,71
2308	376794,42	2288455,94
2309	376802,17	2288460,99
2310	376809,91	2288472,78
2311	376810,25	2288484,57
2312	376800,14	2288500,41
2313	376802,84	2288514,90
2314	376810,59	2288527,70
2315	376816,65	2288532,42
2316	376818,34	2288547,24
2317	376824,85	2288570,85
2318	376820,13	2288583,99
2319	376821,81	2288604,54
2320	376825,52	2288612,29
2321	376827,20	2288633,18
2322	376832,93	2288645,64
2323	376837,31	2288658,11
2324	376841,02	2288665,18
2325	376843,04	2288676,30
2326	376850,11	2288681,02
2327	376857,86	2288686,07
2328	376870,33	2288686,41
2329	376878,75	2288692,81
2330	376879,76	2288705,28
2331	376881,78	2288711,68
2332	376893,24	2288719,76
2333	376920,19	2288732,90
2334	376929,62	2288745,71
2335	376926,59	2288775,35
2336	376923,90	2288809,72
2337	376919,85	2288834,65
2338	376923,90	2288851,50
2339	376933,33	2288863,62
2340	376934,68	2288871,04
2341	376935,01	2288893,95

2342	376916,15	2288918,54
2343	376913,12	2288936,40
2344	376910,08	2288945,83
2345	376908,74	2288966,72
2346	376908,06	2288985,25
2347	376912,78	2288999,06
2348	376909,07	2289040,50
2349	376926,54	2289069,50
2350	376930,58	2289080,28
2351	376931,93	2289111,61
2352	376928,90	2289147,33
2353	376922,83	2289176,64
2354	376914,07	2289203,59
2355	376902,62	2289234,59
2356	376886,45	2289252,44
2357	376881,39	2289266,26
2358	376912,05	2289295,90
2359	376917,78	2289321,51
2360	376922,50	2289336,33
2361	376935,64	2289377,10
2362	376945,74	2289418,54
2363	376960,23	2289459,30
2364	376961,91	2289480,53
2365	376972,02	2289498,05
2366	376988,19	2289532,08
2367	376996,95	2289541,85
2368	377036,37	2289550,61
2369	377068,38	2289551,28
2370	377101,06	2289555,66
2371	377114,53	2289568,80
2372	377137,44	2289604,18
2373	377145,19	2289617,65
2374	377150,92	2289632,14
2375	377184,27	2289664,48
2376	377198,76	2289674,93
2377	377212,24	2289686,72
2378	377213,59	2289714,01
2379	377217,29	2289741,30
2380	377226,39	2289757,81
2381	377228,07	2289775,33
2382	377231,78	2289792,17
2383	377233,13	2289818,45
2384	377225,71	2289842,37
2385	377235,82	2289863,60
2386	377264,12	2289904,70
2387	377275,24	2289931,99
2388	377289,39	2289946,81
2389	377302,87	2289963,66
2390	377325,10	2289969,38
2391	377336,22	2289985,22
2392	377350,71	2290001,39
2393	377358,12	2290015,88
2394	377375,98	2290026,32
2395	377380,87	2290029,72
2396	377397,38	2290040,51
2397	377404,79	2290053,65
2398	377410,18	2290065,77
2399	377414,56	2290085,31
2400	377430,74	2290115,30

2401	377433,77	2290127,77
2402	377439,50	2290136,86
2403	377458,03	2290145,62
2404	377471,50	2290155,73
2405	377491,72	2290190,43
2406	377503,85	2290220,75
2407	377516,65	2290242,31
2408	377522,74	2290259,87
2409	377527,12	2290268,29
2410	377532,84	2290271,32
2411	377552,35	2290260,48
2412	377566,67	2290253,24
2413	377585,20	2290247,18
2414	377602,88	2290248,02
2415	377615,86	2290256,78
2416	377632,57	2290270,31
2417	377640,32	2290280,76
2418	377647,06	2290301,31
2419	377650,76	2290321,86
2420	377649,75	2290337,69
2421	377656,49	2290352,18
2422	377664,91	2290361,28
2423	377677,04	2290377,45
2424	377679,40	2290384,53
2425	377679,40	2290392,61
2426	377672,33	2290405,08
2427	377664,58	2290416,19
2428	377660,53	2290423,61
2429	377660,87	2290434,05
2430	377663,90	2290454,27
2431	377662,89	2290464,37
2432	377661,88	2290481,89
2433	377667,95	2290500,76
2434	377678,05	2290522,32
2435	377678,05	2290539,84
2436	377676,37	2290560,39
2437	377677,72	2290572,18
2438	377686,81	2290572,52
2439	377707,03	2290564,10
2440	377722,19	2290554,66
2441	377738,70	2290546,58
2442	377750,49	2290540,85
2443	377767,67	2290540,85
2444	377790,58	2290544,89
2445	377814,84	2290551,97
2446	377826,29	2290556,35
2447	377837,07	2290564,43
2448	377854,93	2290582,63
2449	377865,37	2290592,74
2450	377872,45	2290595,09
2451	377879,19	2290599,47
2452	377886,60	2290607,56
2453	377888,96	2290613,62
2454	377894,69	2290625,08
2455	377899,74	2290631,14
2456	377901,42	2290645,97
2457	377905,80	2290656,41
2458	377906,81	2290663,15
2459	377904,79	2290668,20

2460	377898,05	2290667,19
2461	377895,36	2290681,01
2462	377899,40	2290690,78
2463	377899,74	2290702,23
2464	377901,42	2290708,97
2465	377897,38	2290717,73
2466	377895,36	2290728,51
2467	377901,42	2290736,93
2468	377916,39	2290743,59
2469	377927,67	2290754,37
2470	377942,16	2290765,49
2471	377942,83	2290770,71
2472	377938,96	2290782,00
2473	377936,26	2290796,15
2474	377946,54	2290806,76
2475	377971,30	2290830,85
2476	377979,39	2290835,06
2477	377983,77	2290840,29
2478	377992,53	2290853,26
2479	378015,27	2290881,05
2480	378022,85	2290892,84
2481	378043,91	2290910,87
2482	378054,86	2290911,21
2483	378077,43	2290903,96
2484	378092,25	2290903,12
2485	378111,12	2290903,46
2486	378119,21	2290909,18
2487	378140,26	2290927,55
2488	378145,49	2290936,47
2489	378144,81	2290951,80
2490	378146,33	2290971,01
2491	378152,39	2291016,83
2492	378155,42	2291027,61
2493	378161,15	2291045,63
2494	378184,90	2291064,84
2495	378207,98	2291082,19
2496	378225,84	2291093,64
2497	378233,08	2291097,85
2498	378240,83	2291111,33
2499	378244,87	2291126,83
2500	378239,48	2291161,87
2501	378244,03	2291169,78
2502	378282,78	2291189,49
2503	378289,51	2291197,91
2504	378305,35	2291205,66
2505	378322,36	2291210,38
2506	378324,22	2291215,10
2507	378322,03	2291226,72
2508	378321,52	2291236,32
2509	378320,51	2291240,03
2510	378315,46	2291247,78
2511	378310,91	2291253,00
2512	378304,51	2291257,55
2513	378299,45	2291262,77
2514	378293,56	2291278,10
2515	378289,35	2291294,10
2516	378288,00	2291306,40
2517	378290,52	2291317,01
2518	378294,06	2291326,61

2519	378297,77	2291335,37
2520	378302,48	2291340,09
2521	378307,54	2291344,64
2522	378307,71	2291348,18
2523	378311,41	2291349,69
2524	378316,64	2291356,43
2525	378327,08	2291365,36
2526	378331,12	2291369,91
2527	378333,82	2291389,45
2528	378332,98	2291412,86
2529	378333,82	2291427,01
2530	378337,19	2291434,93
2531	378342,07	2291439,14
2532	378347,80	2291440,32
2533	378348,30	2291442,34
2534	378363,80	2291460,70
2535	378373,24	2291471,65
2536	378373,40	2291475,19
2537	378380,98	2291485,80
2538	378382,16	2291489,34
2539	378390,42	2291497,26
2540	378402,72	2291502,31
2541	378416,53	2291507,03
2542	378421,92	2291506,52
2543	378427,14	2291508,04
2544	378434,72	2291512,08
2545	378452,75	2291529,43
2546	378460,16	2291537,69
2547	378464,54	2291544,93
2548	378467,91	2291556,05
2549	378468,08	2291561,95
2550	378465,04	2291579,13
2551	378463,70	2291595,64
2552	378464,20	2291605,58
2553	378468,08	2291612,82
2554	378471,45	2291617,70
2555	378474,31	2291618,88
2556	378480,71	2291625,62
2557	378491,49	2291630,17
2558	378502,95	2291645,33
2559	378509,18	2291655,10
2560	378526,19	2291663,69
2561	378537,48	2291668,75
2562	378544,55	2291672,79
2563	378551,29	2291679,53
2564	378555,17	2291684,08
2565	378559,55	2291699,07
2566	378565,11	2291711,03
2567	378564,60	2291716,08
2568	378566,96	2291720,63
2569	378574,88	2291723,66
2570	378580,44	2291724,34
2571	378597,62	2291735,29
2572	378601,49	2291740,17
2573	378620,70	2291761,73
2574	378626,76	2291774,87
2575	378627,10	2291785,99
2576	378628,44	2291796,94
2577	378629,62	2291808,23

2578	378633,50	2291816,65
2579	378635,35	2291817,66
2580	378657,42	2291818,67
2581	378660,45	2291822,38
2582	378663,82	2291825,07
2583	378672,24	2291824,06
2584	378689,93	2291829,28
2585	378693,64	2291833,66
2586	378699,20	2291836,86
2587	378703,07	2291840,57
2588	378753,61	2291835,52
2589	378775,34	2291832,15
2590	378783,09	2291838,55
2591	378787,47	2291845,79
2592	378791,00	2291848,49
2593	378795,05	2291851,52
2594	378796,90	2291856,40
2595	378800,61	2291861,12
2596	378802,46	2291863,65
2597	378803,81	2291869,88
2598	378805,66	2291879,65
2599	378811,72	2291885,88
2600	378814,92	2291886,05
2601	378819,47	2291890,94
2602	378822,34	2291895,65
2603	378826,72	2291898,01
2604	378832,78	2291898,35
2605	378842,05	2291902,90
2606	378849,12	2291904,41
2607	378860,07	2291911,83
2608	378895,78	2291916,21
2609	378915,83	2291917,05
2610	378920,21	2291919,91
2611	378923,91	2291929,18
2612	378926,95	2291944,17
2613	378937,05	2291970,28
2614	378940,25	2291975,33
2615	378949,69	2291980,05
2616	378962,32	2291984,77
2617	378979,67	2291988,98
2618	379000,06	2291993,02
2619	379009,99	2291998,08
2620	379014,54	2292006,83
2621	379018,75	2292024,02
2622	379022,29	2292043,89
2623	379023,98	2292054,34
2624	379027,68	2292062,42
2625	379045,37	2292083,65
2626	379060,36	2292093,93
2627	379070,47	2292098,47
2628	379094,22	2292113,80
2629	379109,05	2292128,63
2630	379128,92	2292144,63
2631	379144,76	2292155,07
2632	379160,42	2292169,56
2633	379174,74	2292184,55
2634	379199,34	2292205,11
2635	379217,36	2292222,96
2636	379232,02	2292241,32

2637	379236,40	2292251,09
2638	379239,09	2292269,62
2639	379248,19	2292285,46
2640	379249,20	2292293,54
2641	379248,86	2292331,28
2642	379246,84	2292341,22
2643	379247,35	2292346,61
2644	379247,68	2292349,47
2645	379245,49	2292355,20
2646	379244,65	2292360,93
2647	379246,34	2292369,52
2648	379248,70	2292376,59
2649	379253,24	2292381,48
2650	379259,48	2292389,40
2651	379270,76	2292395,63
2652	379278,68	2292398,83
2653	379283,23	2292402,87
2654	379290,98	2292405,06
2655	379303,61	2292410,62
2656	379310,01	2292413,15
2657	379314,56	2292417,70
2658	379319,95	2292420,22
2659	379329,22	2292424,94
2660	379336,12	2292428,98
2661	379341,01	2292444,82
2662	379337,64	2292465,03
2663	379332,75	2292474,63
2664	379326,86	2292483,73
2665	379323,15	2292492,66
2666	379320,46	2292501,75
2667	379322,98	2292506,98
2668	379327,19	2292511,36
2669	379332,25	2292519,27
2670	379343,37	2292538,65
2671	379343,70	2292549,60
2672	379343,20	2292557,01
2673	379340,17	2292570,48
2674	379341,35	2292574,70
2675	379338,65	2292579,58
2676	379333,43	2292587,16
2677	379329,55	2292595,75
2678	379331,24	2292600,64
2679	379334,94	2292605,35
2680	379332,92	2292614,62
2681	379332,08	2292620,51
2682	379335,28	2292622,37
2683	379338,14	2292628,10
2684	379340,17	2292637,02
2685	379345,39	2292651,51
2686	379349,94	2292656,23
2687	379352,80	2292659,77
2688	379353,47	2292665,16
2689	379355,50	2292672,57
2690	379356,34	2292675,09
2691	379361,22	2292677,28
2692	379363,58	2292678,97
2693	379389,20	2292692,98
2694	379400,65	2292699,04
2695	379407,05	2292705,78

2696	379414,80	2292714,88
2697	379423,23	2292725,99
2698	379427,94	2292736,44
2699	379429,96	2292740,82
2700	379428,28	2292745,87
2701	379426,60	2292750,25
2702	379428,28	2292768,44
2703	379428,62	2292779,23
2704	379435,02	2292797,42
2705	379434,34	2292802,81
2706	379430,30	2292808,54
2707	379414,47	2292819,65
2708	379403,69	2292837,17
2709	379398,30	2292854,02
2710	379392,57	2292869,18
2711	379383,81	2292897,82
2712	379380,10	2292915,00
2713	379385,83	2292932,52
2714	379389,54	2292936,22
2715	379391,56	2292947,01
2716	379396,27	2292954,42
2717	379400,65	2292963,18
2718	379405,03	2292970,93
2719	379404,70	2292981,37
2720	379402,67	2292991,14
2721	379400,32	2292997,88
2722	379403,35	2293005,29
2723	379411,43	2293012,70
2724	379418,51	2293016,07
2725	379422,22	2293019,10
2726	379422,89	2293024,16
2727	379421,54	2293033,93
2728	379413,46	2293042,35
2729	379403,01	2293048,42
2730	379391,22	2293051,45
2731	379381,79	2293055,49
2732	379375,39	2293063,91
2733	379378,75	2293075,03
2734	379384,82	2293092,55
2735	379390,88	2293118,16
2736	379389,20	2293133,65
2737	379388,86	2293139,38
2738	379382,80	2293144,10
2739	379375,72	2293152,86
2740	379367,97	2293162,63
2741	379364,27	2293168,69
2742	379358,88	2293174,76
2743	379355,17	2293184,19
2744	379351,13	2293202,05
2745	379349,78	2293215,52
2746	379350,45	2293228,33
2747	379352,14	2293234,73
2748	379354,91	2293238,98
2749	379362,66	2293246,05
2750	379376,14	2293249,42
2751	379390,29	2293252,45
2752	379402,42	2293254,81
2753	379409,83	2293256,83
2754	379413,20	2293261,89

2755	379413,54	2293270,98
2756	379407,81	2293298,95
2757	379390,63	2293343,08
2758	379380,18	2293350,83
2759	379357,61	2293358,58
2760	379335,37	2293365,99
2761	379319,54	2293372,06
2762	379309,43	2293376,77
2763	379308,42	2293384,19
2764	379312,80	2293394,29
2765	379319,20	2293407,10
2766	379329,98	2293421,25
2767	379336,72	2293426,30
2768	379348,18	2293441,12
2769	379361,65	2293474,82
2770	379355,59	2293495,70
2771	379350,20	2293498,74
2772	379340,43	2293502,78
2773	379331,67	2293511,20
2774	379331,67	2293521,98
2775	379336,05	2293534,78
2776	379342,45	2293540,85
2777	379355,59	2293545,90
2778	379367,04	2293545,90
2779	379378,50	2293543,88
2780	379397,03	2293538,49
2781	379431,41	2293525,73
2782	379442,19	2293515,62
2783	379449,60	2293509,22
2784	379459,37	2293503,83
2785	379469,48	2293505,85
2786	379474,53	2293509,56
2787	379483,63	2293520,34
2788	379491,04	2293534,15
2789	379500,14	2293546,62
2790	379504,86	2293554,70
2791	379513,28	2293559,08
2792	379529,45	2293566,83
2793	379537,20	2293568,52
2794	379550,34	2293571,55
2795	379560,11	2293571,55
2796	379572,91	2293569,53
2797	379584,03	2293569,53
2798	379591,78	2293572,90
2799	379597,51	2293579,63
2800	379605,25	2293592,44
2801	379606,27	2293605,58
2802	379593,80	2293632,19
2803	379583,69	2293653,42
2804	379583,69	2293674,98
2805	379586,72	2293689,13
2806	379592,12	2293702,27
2807	379595,82	2293713,72
2808	379602,22	2293723,83
2809	379610,98	2293730,57
2810	379623,45	2293735,62
2811	379637,60	2293743,71
2812	379646,36	2293745,39
2813	379653,43	2293752,81

2814	379663,54	2293762,24
2815	379669,94	2293768,64
2816	379675,67	2293780,77
2817	379673,31	2293790,54
2818	379670,95	2293810,42
2819	379667,50	2293825,80
2820	379673,56	2293843,32
2821	379679,63	2293858,82
2822	379685,69	2293872,29
2823	379695,80	2293890,49
2824	379710,62	2293909,35
2825	379718,04	2293916,77
2826	379730,17	2293926,87
2827	379738,92	2293937,65
2828	379748,36	2293950,46
2829	379759,14	2293973,37
2830	379765,88	2293990,89
2831	379782,72	2294008,41
2832	379798,22	2294011,10
2833	379821,13	2294017,16
2834	379838,65	2294021,88
2835	379851,45	2294023,23
2836	379870,32	2294030,64
2837	379886,49	2294040,07
2838	379910,75	2294048,16
2839	379933,66	2294053,55
2840	379941,74	2294053,55
2841	379953,20	2294048,83
2842	379968,02	2294041,42
2843	379978,13	2294033,34
2844	379986,89	2294028,62
2845	379995,65	2294028,62
2846	380008,45	2294020,53
2847	380027,99	2294012,45
2848	380040,12	2294011,10
2849	380050,90	2294007,06
2850	380065,73	2294005,04
2851	380073,81	2294005,04
2852	380079,88	2293999,65
2853	380094,29	2293998,10
2854	380111,13	2293994,73
2855	380130,00	2293993,38
2856	380145,16	2293999,44
2857	380155,94	2294007,19
2858	380156,95	2294013,59
2859	380166,39	2294021,01
2860	380180,87	2294031,11
2861	380190,64	2294035,83
2862	380198,39	2294042,23
2863	380207,15	2294056,04
2864	380214,57	2294068,17
2865	380223,66	2294082,66
2866	380232,42	2294090,41
2867	380244,21	2294098,16
2868	380257,69	2294110,96
2869	380274,20	2294123,09
2870	380290,37	2294128,14
2871	380298,12	2294138,59
2872	380304,18	2294152,40

2873	380309,24	2294170,59
2874	380318,67	2294184,41
2875	380332,48	2294197,21
2876	380352,70	2294207,65
2877	380366,51	2294214,05
2878	380391,11	2294220,12
2879	380411,99	2294227,19
2880	380423,79	2294235,62
2881	380434,23	2294241,34
2882	380451,75	2294256,50
2883	380463,54	2294269,98
2884	380471,96	2294280,43
2885	380511,72	2294307,38
2886	380523,17	2294312,10
2887	380527,55	2294319,84
2888	380529,91	2294329,61
2889	380530,92	2294353,87
2890	380529,91	2294369,71
2891	380535,98	2294395,99
2892	380537,32	2294411,48
2893	380546,08	2294422,26
2894	380566,97	2294434,06
2895	380589,55	2294436,41
2896	380601,67	2294437,76
2897	380617,51	2294434,73
2898	380637,72	2294439,45
2899	380655,92	2294447,87
2900	380676,47	2294473,47
2901	380692,98	2294501,44
2902	380704,43	2294521,65
2903	380711,84	2294534,79
2904	380717,23	2294543,21
2905	380728,02	2294545,91
2906	380747,22	2294553,66
2907	380767,43	2294569,16
2908	380778,55	2294577,92
2909	380792,03	2294590,38
2910	380796,74	2294602,51
2911	380796,74	2294608,58
2912	380791,35	2294614,98
2913	380782,59	2294621,72
2914	380774,85	2294631,82
2915	380771,48	2294637,55
2916	380773,50	2294643,95
2917	380783,61	2294660,12
2918	380793,38	2294676,97
2919	380807,53	2294682,02
2920	380816,77	2294686,52
2921	380830,24	2294692,92
2922	380838,67	2294699,99
2923	380843,72	2294713,13
2924	380848,44	2294733,01
2925	380854,17	2294753,22
2926	380863,94	2294771,08
2927	380873,37	2294786,24
2928	380879,77	2294810,16
2929	380879,43	2294819,93
2930	380869,33	2294834,08
2931	380852,82	2294841,83

2932	380841,36	2294849,58
2933	380834,96	2294858,34
2934	380831,59	2294869,80
2935	380835,30	2294882,93
2936	380840,69	2294890,35
2937	380847,09	2294896,75
2938	380857,53	2294908,88
2939	380866,29	2294914,94
2940	380884,15	2294928,08
2941	380893,25	2294937,18
2942	380906,72	2294944,25
2943	380919,19	2294950,32
2944	380930,98	2294955,71
2945	380938,39	2294964,13
2946	380945,80	2294979,63
2947	380954,23	2294995,80
2948	380961,98	2295008,27
2949	380967,37	2295016,01
2950	380977,14	2295030,16
2951	380980,17	2295039,60
2952	380983,20	2295057,45
2953	380982,19	2295069,92
2954	380988,26	2295086,77
2955	381010,83	2295105,30
2956	381021,61	2295113,04
2957	381034,75	2295120,12
2958	381047,55	2295131,57
2959	381058,00	2295141,68
2960	381071,47	2295144,71
2961	381092,36	2295155,16
2962	381101,79	2295161,90
2963	381107,52	2295172,00
2964	381113,92	2295183,80
2965	381117,63	2295205,69
2966	381115,94	2295224,22
2967	381109,88	2295246,46
2968	381103,48	2295274,42
2969	381101,46	2295300,70
2970	381102,13	2295314,85
2971	381106,17	2295329,34
2972	381107,86	2295345,51
2973	381110,89	2295359,66
2974	381109,54	2295367,07
2975	381103,14	2295385,60
2976	381102,80	2295399,42
2977	381103,48	2295414,92
2978	381108,87	2295424,01
2979	381114,93	2295436,81
2980	381126,73	2295442,54
2981	381141,21	2295449,62
2982	381153,00	2295455,68
2983	381169,85	2295464,44
2984	381179,28	2295471,18
2985	381185,01	2295477,58
2986	381189,73	2295482,97
2987	381195,79	2295487,35
2988	381201,18	2295496,78
2989	381204,55	2295512,62
2990	381205,56	2295542,27

2991	381200,51	2295556,75
2992	381195,79	2295568,21
2993	381194,78	2295578,32
2994	381191,61	2295597,68
2995	381179,81	2295604,76
2996	381155,22	2295618,23
2997	381126,92	2295622,95
2998	381122,20	2295627,33
2999	381113,78	2295627,67
3000	381107,04	2295623,29
3001	381097,95	2295619,58
3002	381072,68	2295618,91
3003	381061,22	2295622,95
3004	381049,77	2295633,39
3005	381041,34	2295649,23
3006	381036,96	2295668,10
3007	381032,92	2295688,98
3008	381036,29	2295706,84
3009	381040,00	2295719,31
3010	381049,77	2295733,46
3011	381057,52	2295770,85
3012	381049,43	2295802,86
3013	381049,77	2295821,73
3014	381052,46	2295835,54
3015	381054,15	2295843,29
3016	381058,86	2295850,03
3017	381064,93	2295859,12
3018	381063,58	2295882,71
3019	381062,57	2295892,48
3020	381062,91	2295904,61
3021	381064,25	2295922,80
3022	381065,27	2295935,94
3023	381069,31	2295943,01
3024	381088,51	2295952,78
3025	381097,61	2295957,84
3026	381106,37	2295966,26
3027	381106,37	2295978,73
3028	381099,63	2295991,53
3029	381098,62	2295996,92
3030	381094,24	2296013,09
3031	381088,85	2296035,33
3032	381086,15	2296062,62
3033	381087,84	2296080,14
3034	381098,28	2296090,24
3035	381108,05	2296093,61
3036	381119,51	2296094,62
3037	381134,33	2296092,94
3038	381148,48	2296095,63
3039	381161,96	2296098,67
3040	381166,34	2296098,33
3041	381173,41	2296101,36
3042	381185,20	2296108,10
3043	381207,44	2296111,13
3044	381214,52	2296115,85
3045	381217,89	2296125,28
3046	381218,56	2296137,07
3047	381215,53	2296145,50
3048	381214,85	2296153,58
3049	381216,87	2296170,43

3050	381219,57	2296180,87
3051	381228,67	2296187,27
3052	381230,35	2296192,66
3053	381242,14	2296199,74
3054	381255,28	2296204,12
3055	381269,43	2296205,47
3056	381288,97	2296206,81
3057	381300,43	2296209,51
3058	381311,88	2296218,27
3059	381314,58	2296228,04
3060	381312,56	2296238,82
3061	381306,49	2296245,90
3062	381301,10	2296256,00
3063	381297,73	2296263,75
3064	381287,96	2296278,91
3065	381282,23	2296285,31
3066	381274,49	2296297,11
3067	381288,97	2296313,62
3068	381301,78	2296319,34
3069	381316,26	2296320,69
3070	381336,81	2296319,01
3071	381355,01	2296325,41
3072	381358,71	2296334,50
3073	381365,11	2296356,07
3074	381369,49	2296371,56
3075	381369,83	2296382,34
3076	381390,38	2296395,82
3077	381414,30	2296402,56
3078	381428,12	2296408,62
3079	381442,60	2296417,38
3080	381453,72	2296429,51
3081	381462,82	2296449,05
3082	381465,51	2296459,16
3083	381468,55	2296480,05
3084	381473,94	2296503,97
3085	381480,34	2296523,17
3086	381490,44	2296539,68
3087	381497,18	2296555,85
3088	381500,89	2296572,36
3089	381497,86	2296594,60
3090	381491,46	2296618,86
3091	381488,76	2296627,28
3092	381486,06	2296640,08
3093	381488,42	2296670,40
3094	381491,79	2296686,57
3095	381502,24	2296701,06
3096	381514,70	2296709,48
3097	381525,82	2296714,87
3098	381535,25	2296722,62
3099	381550,08	2296726,33
3100	381559,17	2296724,64
3101	381568,27	2296722,96
3102	381572,99	2296723,30
3103	381596,57	2296722,29
3104	381616,45	2296719,59
3105	381632,62	2296718,58
3106	381643,74	2296719,25
3107	381651,82	2296723,63
3108	381658,90	2296727,00

3109	381665,64	2296731,05
3110	381676,08	2296742,16
3111	381686,53	2296756,65
3112	381695,96	2296764,74
3113	381697,98	2296768,78
3114	381704,72	2296770,80
3115	381709,77	2296771,40
3116	381736,72	2296769,38
3117	381747,84	2296769,38
3118	381757,95	2296771,40
3119	381772,43	2296774,43
3120	381776,48	2296777,80
3121	381781,53	2296782,85
3122	381786,59	2296790,94
3123	381793,66	2296806,44
3124	381803,43	2296815,87
3125	381820,61	2296827,66
3126	381847,57	2296832,38
3127	381863,40	2296834,74
3128	381873,84	2296832,71
3129	381888,67	2296830,69
3130	381922,02	2296827,66
3131	381957,06	2296822,61
3132	381969,19	2296825,30
3133	381990,75	2296833,39
3134	382008,61	2296850,57
3135	382017,37	2296878,87
3136	382014,84	2296903,91
3137	382008,10	2296930,19
3138	382001,70	2296961,18
3139	381999,34	2296979,04
3140	382001,03	2296994,54
3141	382008,44	2297010,37
3142	382019,90	2297020,48
3143	382031,69	2297026,54
3144	382045,50	2297025,53
3145	382067,40	2297023,18
3146	382088,96	2297017,45
3147	382100,75	2297015,43
3148	382119,96	2297026,21
3149	382137,48	2297049,12
3150	382149,94	2297079,10
3151	382161,40	2297099,65
3152	382173,19	2297112,79
3153	382187,68	2297108,75
3154	382219,68	2297103,70
3155	382231,48	2297103,70
3156	382246,30	2297115,15
3157	382258,76	2297130,99
3158	382269,55	2297145,47
3159	382297,85	2297167,37
3160	382316,71	2297177,48
3161	382332,89	2297177,82
3162	382349,06	2297170,07
3163	382369,27	2297157,27
3164	382401,95	2297144,46
3165	382416,44	2297140,08
3166	382429,24	2297146,15
3167	382448,78	2297168,38

3168	382462,93	2297188,26
3169	382473,38	2297202,07
3170	382479,78	2297209,49
3171	382498,64	2297210,83
3172	382541,77	2297189,95
3173	382558,61	2297190,96
3174	382573,44	2297197,69
3175	382583,21	2297215,21
3176	382588,26	2297239,13
3177	382593,32	2297275,52
3178	382595,34	2297301,80
3179	382608,48	2297334,48
3180	382639,14	2297385,35
3181	382646,21	2297393,78
3182	382660,36	2297405,57
3183	382668,78	2297413,65
3184	382688,66	2297428,81
3185	382723,70	2297443,64
3186	382754,70	2297457,12
3187	382788,39	2297473,29
3188	382827,13	2297499,90
3189	382848,69	2297513,38
3190	382859,14	2297517,08
3191	382878,00	2297522,81
3192	382895,52	2297527,53
3193	382921,13	2297529,21
3194	382938,31	2297531,24
3195	382955,49	2297536,63
3196	382985,14	2297538,65
3197	382993,90	2297541,68
3198	382998,96	2297546,06
3199	383014,12	2297550,10
3200	383024,90	2297554,48
3201	383039,05	2297565,60
3202	383055,89	2297566,95
3203	383061,28	2297572,68
3204	383068,70	2297578,74
3205	383074,42	2297588,85
3206	383080,82	2297597,27
3207	383087,90	2297615,46
3208	383092,95	2297633,32
3209	383100,70	2297661,62
3210	383105,78	2297670,76
3211	383111,50	2297674,80
3212	383124,98	2297676,82
3213	383136,77	2297676,82
3214	383146,54	2297672,78
3215	383155,98	2297661,66
3216	383162,71	2297653,58
3217	383180,91	2297635,38
3218	383185,96	2297629,99
3219	383186,97	2297624,27
3220	383191,69	2297617,19
3221	383198,43	2297610,12
3222	383207,52	2297603,71
3223	383210,22	2297597,99
3224	383229,09	2297585,52
3225	383240,88	2297576,42
3226	383254,35	2297561,26

3227	383268,50	2297549,81
3228	383288,72	2297534,31
3229	383302,53	2297517,47
3230	383319,04	2297495,90
3231	383330,16	2297482,43
3232	383340,27	2297474,68
3233	383361,49	2297463,22
3234	383372,27	2297456,15
3235	383375,30	2297453,79
3236	383376,99	2297450,42
3237	383382,04	2297452,11
3238	383389,79	2297452,78
3239	383395,52	2297452,44
3240	383402,59	2297450,42
3241	383422,13	2297453,79
3242	383431,90	2297456,82
3243	383443,70	2297459,52
3244	383447,40	2297463,22
3245	383454,14	2297466,93
3246	383465,93	2297471,31
3247	383474,69	2297474,34
3248	383481,77	2297475,35
3249	383493,22	2297479,40
3250	383525,23	2297488,49
3251	383533,65	2297489,84
3252	383546,45	2297492,87
3253	383555,21	2297495,23
3254	383564,65	2297498,26
3255	383572,06	2297497,93
3256	383595,31	2297508,03
3257	383627,99	2297522,86
3258	383641,46	2297529,26
3259	383651,57	2297535,66
3260	383669,43	2297545,09
3261	383679,87	2297552,84
3262	383686,61	2297556,55
3263	383698,06	2297564,30
3264	383707,16	2297577,10
3265	383711,20	2297580,13
3266	383716,26	2297593,27
3267	383719,96	2297620,90
3268	383723,33	2297644,82
3269	383727,37	2297658,29
3270	383730,41	2297663,68
3271	383734,79	2297668,06
3272	383739,17	2297670,42
3273	383753,32	2297673,45
3274	383760,39	2297671,43
3275	383771,17	2297667,73
3276	383779,26	2297667,05
3277	383788,35	2297664,70
3278	383794,08	2297661,33
3279	383800,15	2297663,01
3280	383809,24	2297662,34
3281	383826,76	2297658,63
3282	383835,86	2297654,25
3283	383845,29	2297648,19
3284	383851,02	2297640,10
3285	383867,19	2297640,10

3286	383876,29	2297642,46
3287	383879,99	2297649,87
3288	383887,07	2297668,06
3289	383892,46	2297676,82
3290	383900,09	2297683,41
3291	383905,48	2297686,27
3292	383913,39	2297686,27
3293	383921,65	2297685,26
3294	383931,08	2297682,74
3295	383943,71	2297684,76
3296	383953,48	2297686,27
3297	383970,84	2297690,82
3298	383976,06	2297691,83
3299	383984,99	2297695,37
3300	383996,61	2297697,73
3301	384005,03	2297699,25
3302	384011,10	2297698,07
3303	384022,89	2297695,03
3304	384029,12	2297693,86
3305	384035,35	2297693,69
3306	384050,18	2297703,96
3307	384056,58	2297710,03
3308	384064,50	2297713,23
3309	384069,89	2297712,89
3310	384088,92	2297706,83
3311	384095,83	2297704,47
3312	384104,42	2297700,93
3313	384116,04	2297695,71
3314	384126,66	2297684,59
3315	384137,27	2297676,34
3316	384139,63	2297671,62
3317	384142,66	2297660,84
3318	384144,51	2297654,44
3319	384145,69	2297652,08
3320	384156,64	2297645,68
3321	384163,72	2297642,65
3322	384172,31	2297641,30
3323	384184,77	2297639,61
3324	384198,08	2297642,14
3325	384210,04	2297641,63
3326	384215,94	2297644,16
3327	384229,58	2297651,07
3328	384235,82	2297652,25
3329	384237,33	2297653,59
3330	384243,73	2297652,75
3331	384246,60	2297653,43
3332	384251,31	2297653,26
3333	384261,59	2297651,91
3334	384266,31	2297652,75
3335	384274,39	2297651,74
3336	384276,92	2297649,38
3337	384283,15	2297649,21
3338	384289,22	2297650,06
3339	384294,44	2297650,06
3340	384298,48	2297652,58
3341	384301,85	2297653,76
3342	384306,73	2297660,50
3343	384309,60	2297671,62
3344	384308,92	2297679,20

3345	384306,90	2297688,46
3346	384300,33	2297696,72
3347	384293,76	2297706,83
3348	384285,17	2297717,78
3349	384281,47	2297723,84
3350	384281,47	2297729,40
3351	384283,32	2297738,16
3352	384286,01	2297751,13
3353	384294,77	2297760,56
3354	384300,50	2297763,43
3355	384308,08	2297765,95
3356	384318,86	2297769,49
3357	384326,28	2297769,49
3358	384330,49	2297768,65
3359	384339,41	2297769,49
3360	384348,17	2297770,00
3361	384352,89	2297768,65
3362	384359,12	2297764,44
3363	384375,46	2297761,07
3364	384384,06	2297762,25
3365	384385,91	2297764,61
3366	384391,30	2297762,25
3367	384402,75	2297760,90
3368	384413,37	2297758,88
3369	384417,24	2297757,70
3370	384419,26	2297754,33
3371	384421,96	2297751,97
3372	384426,84	2297751,30
3373	384432,06	2297751,97
3374	384436,61	2297752,48
3375	384439,81	2297750,96
3376	384444,36	2297750,62
3377	384445,71	2297751,97
3378	384448,91	2297749,95
3379	384449,75	2297749,28
3380	384451,77	2297747,26
3381	384463,06	2297747,26
3382	384474,18	2297747,26
3383	384484,62	2297748,60
3384	384491,53	2297751,97
3385	384505,68	2297761,07
3386	384522,02	2297768,31
3387	384528,59	2297772,52
3388	384534,49	2297772,86
3389	384536,34	2297774,54
3390	384536,84	2297776,74
3391	384543,41	2297776,40
3392	384563,29	2297774,04
3393	384576,60	2297774,88
3394	384591,42	2297779,77
3395	384600,35	2297780,44
3396	384604,73	2297781,62
3397	384610,46	2297784,82
3398	384625,28	2297788,86
3399	384647,18	2297790,89
3400	384657,29	2297792,40
3401	384660,99	2297792,40
3402	384664,53	2297791,56
3403	384671,94	2297794,93

3404	384679,86	2297802,00
3405	384683,40	2297806,38
3406	384707,77	2297821,83
3407	384712,83	2297824,53
3408	384715,52	2297829,58
3409	384717,21	2297832,61
3410	384723,27	2297834,30
3411	384734,39	2297836,99
3412	384738,77	2297840,36
3413	384753,59	2297840,70
3414	384770,10	2297839,35
3415	384781,98	2297836,57
3416	384813,98	2297819,73
3417	384831,50	2297810,97
3418	384848,69	2297802,04
3419	384863,68	2297793,62
3420	384881,37	2297787,05
3421	384901,41	2297782,33
3422	384918,26	2297776,10
3423	384934,43	2297762,28
3424	384945,21	2297751,84
3425	384952,79	2297745,77
3426	384961,05	2297739,37
3427	384972,50	2297737,52
3428	384985,47	2297740,38
3429	384991,54	2297741,73
3430	385002,82	2297748,64
3431	385008,21	2297753,52
3432	385015,62	2297755,55
3433	385023,20	2297755,71
3434	385029,10	2297756,22
3435	385035,50	2297756,39
3436	385040,89	2297756,22
3437	385044,26	2297755,04
3438	385053,02	2297754,20
3439	385061,78	2297756,22
3440	385076,44	2297759,93
3441	385083,85	2297763,63
3442	385088,40	2297764,64
3443	385098,34	2297764,30
3444	385103,73	2297761,27
3445	385108,27	2297754,20
3446	385109,29	2297749,14
3447	385108,27	2297742,41
3448	385108,78	2297735,84
3449	385107,60	2297729,10
3450	385105,58	2297718,49
3451	385102,88	2297709,39
3452	385099,51	2297698,78
3453	385096,82	2297691,53
3454	385098,17	2297683,28
3455	385101,37	2297678,39
3456	385109,29	2297678,56
3457	385114,34	2297679,57
3458	385121,75	2297682,77
3459	385127,65	2297688,50
3460	385132,70	2297694,73
3461	385141,80	2297698,61
3462	385150,56	2297702,99

3463	385156,45	2297710,40
3464	385160,50	2297718,15
3465	385163,53	2297727,24
3466	385167,57	2297741,23
3467	385169,42	2297755,04
3468	385168,75	2297761,95
3469	385167,91	2297767,17
3470	385167,57	2297775,25
3471	385169,93	2297781,49
3472	385179,19	2297784,35
3473	385187,11	2297787,21
3474	385193,18	2297788,06
3475	385200,92	2297786,04
3476	385211,20	2297777,28
3477	385223,67	2297765,48
3478	385245,57	2297732,64
3479	385253,15	2297719,66
3480	385255,84	2297717,64
3481	385263,59	2297718,65
3482	385271,34	2297720,84
3483	385279,76	2297729,27
3484	385283,64	2297737,86
3485	385285,83	2297749,48
3486	385287,01	2297754,70
3487	385286,67	2297759,59
3488	385285,99	2297765,82
3489	385288,18	2297773,74
3490	385292,40	2297784,01
3491	385295,93	2297793,45
3492	385296,27	2297801,36
3493	385294,25	2297810,29
3494	385288,86	2297819,05
3495	385282,79	2297822,76
3496	385274,20	2297822,59
3497	385260,22	2297824,11
3498	385253,65	2297823,94
3499	385249,27	2297824,78
3500	385246,74	2297829,16
3501	385242,87	2297841,29
3502	385244,55	2297850,89
3503	385247,08	2297862,85
3504	385251,12	2297866,56
3505	385256,68	2297867,90
3506	385267,97	2297869,59
3507	385274,71	2297874,47
3508	385277,57	2297878,85
3509	385281,11	2297886,10
3510	385284,48	2297889,80
3511	385288,02	2297891,99
3512	385290,88	2297898,06
3513	385294,75	2297902,94
3514	385298,59	2297905,15
3515	385312,74	2297909,19
3516	385322,85	2297915,26
3517	385342,73	2297923,01
3518	385349,47	2297926,38
3519	385360,92	2297933,11
3520	385376,08	2297935,14
3521	385389,56	2297930,76

3522	385399,67	2297924,35
3523	385404,05	2297906,84
3524	385407,75	2297874,83
3525	385409,10	2297857,65
3526	385413,82	2297849,22
3527	385418,87	2297847,20
3528	385429,32	2297845,18
3529	385439,76	2297846,19
3530	385450,88	2297849,90
3531	385457,95	2297854,95
3532	385469,07	2297871,46
3533	385477,83	2297884,60
3534	385486,93	2297891,34
3535	385493,67	2297892,01
3536	385499,39	2297891,00
3537	385503,77	2297883,93
3538	385508,83	2297853,60
3539	385508,83	2297819,58
3540	385510,51	2297807,78
3541	385517,59	2297801,05
3542	385526,01	2297800,04
3543	385537,46	2297804,41
3544	385541,51	2297815,53
3545	385546,56	2297828,00
3546	385550,60	2297836,76
3547	385557,00	2297842,82
3548	385566,10	2297846,19
3549	385575,87	2297843,83
3550	385590,69	2297836,08
3551	385608,55	2297815,20
3552	385617,98	2297808,12
3553	385632,47	2297808,46
3554	385642,92	2297813,17
3555	385653,36	2297813,17
3556	385660,10	2297808,46
3557	385662,46	2297794,98
3558	385659,76	2297782,52
3559	385648,64	2297761,96
3560	385641,91	2297746,47
3561	385637,86	2297734,67
3562	385642,24	2297720,86
3563	385647,63	2297712,44
3564	385660,77	2297704,69
3565	385673,91	2297704,02
3566	385688,74	2297704,69
3567	385701,88	2297707,39
3568	385711,65	2297711,43
3569	385726,13	2297719,51
3570	385732,53	2297724,57
3571	385735,23	2297729,62
3572	385741,97	2297734,67
3573	385748,03	2297734,67
3574	385765,89	2297742,09
3575	385787,45	2297750,51
3576	385803,62	2297758,60
3577	385818,78	2297766,34
3578	385829,90	2297775,78
3579	385838,66	2297779,82
3580	385849,71	2297779,84

3581	385877,33	2297776,47
3582	385885,42	2297773,78
3583	385894,18	2297773,10
3584	385909,68	2297773,78
3585	385921,81	2297776,47
3586	385929,89	2297784,56
3587	385936,63	2297800,73
3588	385940,67	2297814,88
3589	385938,65	2297834,42
3590	385936,63	2297847,22
3591	385923,83	2297860,70
3592	385904,29	2297866,09
3593	385868,57	2297871,48
3594	385853,08	2297880,24
3595	385843,64	2297895,74
3596	385840,27	2297907,19
3597	385842,97	2297926,73
3598	385851,73	2297942,90
3599	385864,53	2297951,66
3600	385878,01	2297958,40
3601	385895,53	2297965,14
3602	385921,81	2297968,51
3603	385947,41	2297972,55
3604	385970,99	2297977,94
3605	386000,64	2297992,77
3606	386012,77	2298002,87
3607	386029,62	2298025,11
3608	386045,11	2298046,67
3609	386063,31	2298059,47
3610	386099,02	2298073,62
3611	386113,84	2298076,32
3612	386123,95	2298081,71
3613	386144,84	2298089,80
3614	386175,16	2298092,49
3615	386187,29	2298095,19
3616	386215,59	2298105,29
3617	386227,72	2298116,75
3618	386231,76	2298125,51
3619	386233,78	2298146,40
3620	386237,83	2298167,96
3621	386240,52	2298188,85
3622	386242,54	2298197,61
3623	386250,63	2298208,39
3624	386257,37	2298217,15
3625	386272,19	2298227,93
3626	386281,62	2298232,65
3627	386289,04	2298236,01
3628	386299,14	2298242,08
3629	386307,90	2298253,53
3630	386312,62	2298260,27
3631	386319,41	2298267,36
3632	386333,23	2298277,80
3633	386353,10	2298282,52
3634	386375,00	2298281,85
3635	386390,84	2298276,79
3636	386415,77	2298266,68
3637	386441,71	2298256,91
3638	386457,55	2298254,22
3639	386472,71	2298254,56

3640	386484,50	2298250,85
3641	386500,33	2298245,80
3642	386509,77	2298240,41
3643	386522,91	2298236,03
3644	386538,40	2298235,01
3645	386547,84	2298234,00
3646	386552,89	2298232,66
3647	386560,30	2298231,31
3648	386563,67	2298231,31
3649	386568,73	2298231,65
3650	386576,11	2298233,62
3651	386591,61	2298240,02
3652	386605,09	2298245,74
3653	386623,28	2298253,49
3654	386637,77	2298258,88
3655	386649,90	2298259,89
3656	386680,55	2298256,86
3657	386697,74	2298250,80
3658	386714,92	2298246,75
3659	386729,07	2298247,43
3660	386764,11	2298251,47
3661	386789,71	2298254,84
3662	386801,51	2298253,16
3663	386813,63	2298249,11
3664	386859,12	2298231,59
3665	386877,98	2298222,50
3666	386900,89	2298210,71
3667	386922,12	2298200,94
3668	386941,66	2298191,16
3669	386956,48	2298184,43
3670	386991,86	2298165,90
3671	386998,93	2298159,50
3672	387008,70	2298138,27
3673	387015,78	2298123,11
3674	387021,51	2298108,29
3675	387020,50	2298100,20
3676	387017,46	2298088,41
3677	387018,14	2298079,31
3678	387021,51	2298072,91
3679	387024,20	2298064,82
3680	387027,57	2298062,80
3681	387033,01	2298056,54
3682	387044,46	2298055,87
3683	387064,68	2298061,26
3684	387068,72	2298065,30
3685	387076,81	2298073,39
3686	387081,52	2298076,76
3687	387084,89	2298083,50
3688	387099,71	2298092,25
3689	387128,69	2298104,38
3690	387152,95	2298112,47
3691	387161,71	2298111,80
3692	387176,53	2298113,14
3693	387185,29	2298116,51
3694	387207,53	2298128,64
3695	387222,35	2298137,40
3696	387232,46	2298146,83
3697	387235,15	2298154,92
3698	387239,20	2298163,68

3699	387239,20	2298175,13
3700	387229,76	2298196,70
3701	387217,63	2298212,19
3702	387205,50	2298231,74
3703	387202,14	2298247,91
3704	387204,16	2298259,36
3705	387214,94	2298278,90
3706	387229,09	2298297,10
3707	387239,20	2298303,16
3708	387254,02	2298305,86
3709	387276,26	2298305,86
3710	387290,41	2298300,47
3711	387303,88	2298295,75
3712	387326,12	2298286,32
3713	387342,29	2298284,29
3714	387353,55	2298284,68
3715	387366,25	2298290,51
3716	387375,25	2298294,21
3717	387394,30	2298304,26
3718	387397,90	2298304,97
3719	387401,61	2298306,99
3720	387406,16	2298308,51
3721	387410,62	2298311,54
3722	387412,14	2298313,31
3723	387413,15	2298315,25
3724	387413,57	2298318,28
3725	387415,59	2298318,53
3726	387417,27	2298321,23
3727	387417,53	2298324,85
3728	387416,77	2298326,11
3729	387415,20	2298327,61
3730	387417,52	2298331,67
3731	387417,78	2298331,67
3732	387419,13	2298330,32
3733	387420,64	2298330,24
3734	387422,33	2298332,35
3735	387424,35	2298335,46
3736	387425,53	2298338,83
3737	387425,11	2298341,61
3738	387426,71	2298343,88
3739	387428,81	2298348,52
3740	387430,83	2298351,63
3741	387434,46	2298357,28
3742	387436,73	2298361,07
3743	387439,51	2298364,18
3744	387440,52	2298367,13
3745	387440,44	2298371,76
3746	387440,60	2298375,81
3747	387442,12	2298378,42
3748	387443,47	2298379,76
3749	387447,01	2298380,44
3750	387449,20	2298384,73
3751	387450,29	2298387,94
3752	387449,87	2298392,74
3753	387449,87	2298396,19
3754	387450,37	2298399,22
3755	387452,40	2298402,09
3756	387452,40	2298404,61
3757	387452,40	2298407,05

3758	387453,24	2298409,58
3759	387454,84	2298413,96
3760	387455,34	2298418,43
3761	387456,69	2298421,04
3762	387457,79	2298421,96
3763	387459,56	2298422,64
3764	387458,63	2298424,57
3765	387460,73	2298427,44
3766	387463,77	2298428,79
3767	387467,47	2298430,47
3768	387468,32	2298431,99
3769	387470,84	2298433,75
3770	387471,77	2298435,69
3771	387471,91	2298438,66
3772	387480,82	2298446,61
3773	387491,14	2298448,73
3774	387501,46	2298450,58
3775	387507,28	2298455,87
3776	387509,92	2298460,10
3777	387516,01	2298462,22
3778	387516,27	2298465,92
3779	387516,80	2298471,75
3780	387519,18	2298478,62
3781	387522,62	2298491,06
3782	387526,06	2298498,73
3783	387528,18	2298507,73
3784	387531,35	2298515,93
3785	387534,00	2298518,84
3786	387534,79	2298515,40
3787	387539,56	2298525,19
3788	387545,38	2298533,39
3789	387547,23	2298540,54
3790	387551,20	2298545,03
3791	387553,84	2298550,86
3792	387559,40	2298555,88
3793	387566,02	2298559,32
3794	387569,45	2298563,29
3795	387575,01	2298567,26
3796	387589,56	2298568,58
3797	387595,65	2298566,47
3798	387604,11	2298563,29
3799	387613,64	2298555,35
3800	387625,81	2298548,21
3801	387635,87	2298535,25
3802	387640,89	2298531,01
3803	387645,92	2298531,81
3804	387651,21	2298533,66
3805	387656,50	2298530,22
3806	387663,91	2298529,42
3807	387673,97	2298533,66
3808	387686,40	2298538,95
3809	387694,87	2298541,86
3810	387701,35	2298541,73
3811	387705,32	2298540,80
3812	387708,49	2298542,65
3813	387712,46	2298544,37
3814	387715,37	2298546,62
3815	387721,72	2298550,72
3816	387721,19	2298553,77

3817	387720,53	2298557,87
3818	387727,01	2298562,23
3819	387729,40	2298562,23
3820	387729,66	2298564,22
3821	387731,25	2298566,33
3822	387731,12	2298568,19
3823	387728,87	2298567,79
3824	387730,19	2298570,57
3825	387735,48	2298575,59
3826	387745,01	2298583,66
3827	387747,92	2298587,77
3828	387748,05	2298590,28
3829	387749,90	2298591,73
3830	387752,41	2298591,34
3831	387756,65	2298593,06
3832	387762,47	2298596,76
3833	387764,32	2298598,75
3834	387763,79	2298603,64
3835	387765,78	2298604,70
3836	387771,07	2298604,70
3837	387777,28	2298605,23
3838	387782,71	2298607,87
3839	387785,35	2298608,01
3840	387786,81	2298606,42
3841	387790,12	2298607,08
3842	387804,40	2298608,01
3843	387809,70	2298605,89
3844	387819,88	2298600,86
3845	387826,50	2298597,16
3846	387830,73	2298593,59
3847	387833,51	2298589,35
3848	387834,57	2298581,68
3849	387833,38	2298576,65
3850	387833,24	2298573,21
3851	387834,83	2298570,04
3852	387835,76	2298566,33
3853	387836,95	2298565,14
3854	387836,29	2298563,56
3855	387838,01	2298562,10
3856	387837,74	2298557,60
3857	387840,65	2298551,91
3858	387843,43	2298549,40
3859	387846,08	2298543,71
3860	387848,99	2298541,60
3861	387852,69	2298540,93
3862	387855,20	2298541,86
3863	387857,85	2298545,30
3864	387867,11	2298548,74
3865	387877,96	2298549,80
3866	387889,87	2298548,74
3867	387902,57	2298546,09
3868	387925,85	2298540,54
3869	387946,22	2298530,48
3870	387961,04	2298521,75
3871	387968,45	2298521,75
3872	387978,24	2298521,75
3873	387987,23	2298519,63
3874	387995,17	2298519,11
3875	388002,05	2298517,78

3876	388004,69	2298513,28
3877	388008,93	2298508,26
3878	388012,90	2298500,59
3879	388023,48	2298497,94
3880	388031,15	2298498,73
3881	388040,15	2298502,44
3882	388044,91	2298510,64
3883	388050,73	2298515,67
3884	388058,14	2298517,78
3885	388063,43	2298514,08
3886	388066,61	2298509,58
3887	388066,61	2298503,76
3888	388063,70	2298499,26
3889	388059,73	2298495,82
3890	388057,35	2298489,47
3891	388057,08	2298480,74
3892	388057,88	2298474,92
3893	388059,46	2298466,98
3894	388061,84	2298460,63
3895	388065,55	2298452,43
3896	388067,40	2298437,35
3897	388066,08	2298430,74
3898	388066,34	2298425,97
3899	388067,40	2298424,91
3900	388072,43	2298426,77
3901	388081,16	2298424,38
3902	388095,98	2298416,71
3903	388111,59	2298405,60
3904	388130,90	2298394,75
3905	388140,43	2298396,87
3906	388147,04	2298402,95
3907	388148,36	2298406,66
3908	388150,74	2298413,80
3909	388154,45	2298420,15
3910	388161,33	2298422,53
3911	388166,35	2298423,06
3912	388173,50	2298417,51
3913	388182,49	2298410,63
3914	388188,32	2298397,93
3915	388192,28	2298386,81
3916	388192,28	2298377,29
3917	388194,40	2298364,06
3918	388197,58	2298356,12
3919	388201,02	2298348,45
3920	388202,34	2298340,78
3921	388209,48	2298338,92
3922	388221,92	2298339,98
3923	388233,29	2298345,27
3924	388230,91	2298352,42
3925	388228,27	2298358,24
3926	388230,91	2298365,12
3927	388235,68	2298372,79
3928	388242,55	2298374,91
3929	388251,29	2298373,59
3930	388257,37	2298371,20
3931	388264,78	2298366,44
3932	388267,95	2298363,53
3933	388272,72	2298359,56
3934	388274,04	2298352,15

3935	388274,04	2298346,86
3936	388284,09	2298339,72
3937	388295,74	2298334,69
3938	388304,47	2298333,10
3939	388313,46	2298333,37
3940	388321,67	2298332,84
3941	388330,13	2298330,46
3942	388333,84	2298327,81
3943	388337,01	2298327,02
3944	388346,27	2298324,64
3945	388352,09	2298324,11
3946	388360,82	2298325,70
3947	388367,70	2298330,19
3948	388371,41	2298334,43
3949	388376,96	2298337,07
3950	388384,64	2298342,10
3951	388392,57	2298344,48
3952	388397,60	2298342,10
3953	388403,70	2298335,61
3954	388405,84	2298331,90
3955	388407,41	2298328,91
3956	388407,69	2298325,63
3957	388407,41	2298324,49
3958	388406,98	2298322,64
3959	388406,27	2298321,21
3960	388406,70	2298319,50
3961	388407,27	2298318,36
3962	388405,56	2298315,51
3963	388404,70	2298312,08
3964	388403,42	2298310,09
3965	388402,42	2298309,37
3966	388402,13	2298305,81
3967	388401,85	2298301,82
3968	388400,85	2298298,54
3969	388400,71	2298295,83
3970	388400,85	2298289,13
3971	388400,85	2298286,27
3972	388401,71	2298282,00
3973	388401,14	2298279,14
3974	388401,56	2298274,44
3975	388401,28	2298271,02
3976	388400,71	2298269,02
3977	388399,71	2298266,60
3978	388400,14	2298262,75
3979	388399,57	2298257,61
3980	388399,42	2298253,90
3981	388399,00	2298249,63
3982	388399,00	2298246,49
3983	388399,00	2298243,49
3984	388400,71	2298238,79
3985	388400,71	2298235,94
3986	388400,85	2298233,09
3987	388402,13	2298230,80
3988	388401,85	2298228,81
3989	388402,28	2298226,81
3990	388402,13	2298224,67
3991	388401,56	2298222,25
3992	388401,14	2298220,39
3993	388400,14	2298218,54

3994	388400,14	2298214,55
3995	388399,57	2298212,55
3996	388398,71	2298210,98
3997	388398,14	2298209,13
3998	388398,85	2298208,13
3999	388398,28	2298199,72
4000	388397,43	2298195,30
4001	388397,29	2298191,88
4002	388398,57	2298189,45
4003	388401,14	2298185,46
4004	388402,42	2298182,18
4005	388403,27	2298178,76
4006	388405,27	2298175,48
4007	388405,41	2298172,91
4008	388406,98	2298170,34
4009	388410,12	2298166,92
4010	388411,69	2298164,21
4011	388413,40	2298163,07
4012	388415,39	2298161,36
4013	388419,24	2298158,79
4014	388423,67	2298155,80
4015	388429,94	2298152,23
4016	388435,22	2298150,81
4017	388439,78	2298148,53
4018	388448,33	2298146,10
4019	388460,17	2298142,82
4020	388467,87	2298138,83
4021	388470,72	2298136,55
4022	388477,00	2298135,69
4023	388481,84	2298135,41
4024	388485,69	2298135,41
4025	388487,98	2298134,84
4026	388490,11	2298134,27
4027	388492,82	2298134,12
4028	388496,82	2298133,84
4029	388500,67	2298134,12
4030	388503,23	2298133,41
4031	388505,07	2298131,39
4032	388507,64	2298130,82
4033	388511,35	2298127,11
4034	388515,91	2298123,40
4035	388519,05	2298120,26
4036	388520,47	2298116,27
4037	388521,90	2298112,56
4038	388525,32	2298110,85
4039	388529,03	2298110,57
4040	388537,30	2298108,57
4041	388545,00	2298107,71
4042	388551,27	2298106,00
4043	388554,12	2298104,29
4044	388558,97	2298104,01
4045	388564,68	2298106,00
4046	388568,10	2298106,29
4047	388574,94	2298107,43
4048	388582,64	2298107,43
4049	388587,21	2298105,15
4050	388591,86	2298104,77
4051	388595,85	2298099,05
4052	388597,72	2298085,25

4053	388599,63	2298074,69
4054	388601,58	2298067,37
4055	388603,51	2298059,24
4056	388606,70	2298054,34
4057	388623,67	2298049,29
4058	388634,24	2298051,60
4059	388640,36	2298054,77
4060	388650,16	2298061,56
4061	388654,80	2298060,09
4062	388659,07	2298064,08
4063	388665,92	2298067,79
4064	388669,63	2298067,50
4065	388673,62	2298064,65
4066	388681,03	2298059,80
4067	388684,46	2298056,95
4068	388692,16	2298053,81
4069	388702,99	2298053,53
4070	388712,69	2298055,52
4071	388717,82	2298057,24
4072	388726,09	2298059,52
4073	388733,79	2298061,51
4074	388739,21	2298062,65
4075	388745,49	2298064,08
4076	388754,33	2298062,65
4077	388761,74	2298059,80
4078	388766,88	2298057,24
4079	388771,72	2298050,11
4080	388778,28	2298042,41
4081	388782,56	2298036,99
4082	388788,84	2298032,99
4083	388791,12	2298029,57
4084	388794,25	2298028,15
4085	388798,53	2298027,58
4086	388801,38	2298030,43
4087	388805,66	2298031,28
4088	388809,08	2298031,57
4089	388811,65	2298032,71
4090	388812,51	2298034,99
4091	388817,07	2298037,27
4092	388820,78	2298041,27
4093	388823,06	2298046,40
4094	388828,76	2298049,54
4095	388831,33	2298047,25
4096	388833,61	2298045,54
4097	388837,60	2298040,12
4098	388840,17	2298034,99
4099	388842,45	2298030,43
4100	388846,73	2298021,87
4101	388852,15	2298018,74
4102	388857,28	2298017,31
4103	388862,40	2298018,31
4104	388870,07	2298024,51
4105	388875,59	2298028,70
4106	388879,69	2298032,71
4107	388882,06	2298036,74
4108	388883,23	2298041,59
4109	388886,13	2298047,34
4110	388887,76	2298048,84
4111	388889,71	2298050,64

4112	388894,75	2298056,46
4113	388900,68	2298061,41

**Водоохранная зона реки Азанка
Система координат – МСК 52**

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379530.23	2293245.63
2	379506.56	2293254.89
3	379283.05	2293235.94
4	379254.16	2293232,00
5	379218.14	2293220.05
6	379191.28	2293204.7
7	379168.25	2293182.95
8	379160.58	2293157.37
9	379157,00	2293132.56
10	379160.37	2293120.43
11	379162.86	2293112.17
12	379174.24	2293086.47
13	379171.77	2293070.88
14	379173.52	2293044.46
15	379174.53	2293036.88
16	379179.39	2293012.31
17	379181.08	2293005.9
18	379184.26	2292995.09
19	379189.64	2292984.52
20	379186.26	2292970.99
21	379184.78	2292965.58
22	379177.74	2292912.98
23	379183.58	2292864.98
24	379190.66	2292836.34
25	379194.61	2292822.54
26	379199.42	2292809.33
27	379201,00	2292805.41
28	379192.21	2292796.62
29	379180.86	2292779.16
30	379177.16	2292772.76
31	379160.1	2292734.46
32	379159.06	2292727.89
33	379151.51	2292713.07
34	379148.21	2292702.48
35	379138.2	2292682.41
36	379135.6	2292666.04
37	379133.48	2292661.86
38	379123.69	2292600.06
39	379127.02	2292565.25
40	379125.1	2292558.57
41	379122.24	2292547.12
42	379120.84	2292535.72
43	379094.54	2292509.41
44	379088.48	2292501.33
45	379086.68	2292498.89
46	379068.65	2292468.86
47	379062.58	2292456.39
48	379052.2	2292430.66
49	379042.41	2292368.86

50	379042.78	2292356.65
51	379043.46	2292345.53
52	379044.29	2292337.65
53	379026.62	2292320.85
54	379019.67	2292313.38
55	379010.3	2292306.95
56	379006.48	2292304.1
57	378987.95	2292289.95
58	378967.95	2292272.46
59	378940.56	2292256.08
60	378923.79	2292243.7
61	378888.61	2292210.43
62	378877.16	2292196.61
63	378873.62	2292192.21
64	378867.56	2292184.46
65	378863.31	2292178.82
66	378851.76	2292156.15
67	378842.2	2292151.71
68	378832.43	2292145.65
69	378820.29	2292137.49
70	378777.36	2292094.56
71	378770.42	2292091.86
72	378762.84	2292090.09
73	378707.08	2292061.68
74	378701.39	2292057.51
75	378693.55	2292049.7
76	378683.18	2292039.95
77	378638.19	2292032.82
78	378610.67	2292018.8
79	378599.44	2292016.65
80	378591.82	2292012.77
81	378571.82	2292008.9
82	378549.2	2291997.38
83	378539.51	2291993.2
84	378532.03	2291988.63
85	378516.06	2291980.49
86	378471.82	2291936.25
87	378468.99	2291932.26
88	378462.25	2291922.49
89	378440.67	2291878.82
90	378403.76	2291841.91
91	378396.72	2291828.22
92	378387.36	2291822.82
93	378352.35	2291787.82
94	378343.22	2291782.39
95	378298.98	2291738.15
96	378280.52	2291707.22
97	378272.1	2291689.7
98	378262.15	2291664.87
99	378260.63	2291655.31
100	378214.42	2291609.78
101	378204.1	2291590.53
102	378197.15	2291584.43
103	378185.69	2291572.3
104	378169.27	2291552.51
105	378162.76	2291542.99
106	378159.73	2291538.27
107	378137.83	2291492.03
108	378131.02	2291449.05

109	378126.49	2291442.17
110	378119.08	2291429.71
111	378102.36	2291393.98
112	378096.3	2291376.79
113	378094.71	2291372.09
114	378084.92	2291310.29
115	378085.48	2291295.34
116	378085.72	2291292.08
117	378082.01	2291288.37
118	378077.79	2291282.48
119	378061.55	2291255.54
120	378059.19	2291250.82
121	378047.87	2291223.18
122	378045.96	2291211.13
123	378042.75	2291208.39
124	378037.22	2291204.1
125	377998.12	2291163.72
126	377969.71	2291107.96
127	377968.42	2291103.84
128	377965.42	2291093.88
129	377926.8	2291074.2
130	377910.64	2291061.12
131	377892.37	2291045.63
132	377859.65	2291010.42
133	377854.39	2291002.82
134	377851.57	2290998.53
135	377842.38	2290987.54
136	377822.11	2290967.27
137	377792.11	2290936.57
138	377773.4	2290914.4
139	377751.98	2290872.36
140	377735.76	2290856.14
141	377718.71	2290828.09
142	377713.15	2290816.98
143	377701.79	2290789.27
144	377699.63	2290775.67
145	377684.29	2290776.87
146	377667.16	2290776.14
147	377659.25	2290775.46
148	377614.58	2290766.4
149	377558.82	2290737.99
150	377554.8	2290735.04
151	377511.38	2290691.4
152	377482.97	2290635.64
153	377475.95	2290606.98
154	377474.93	2290600.91
155	377472.16	2290567.77
156	377472.54	2290557.15
157	377465.69	2290531.96
158	377458.69	2290479.5
159	377458.72	2290475.9
160	377458.89	2290466.47
161	377459.88	2290458.33
162	377417.96	2290437.62
163	377410.88	2290432.74
164	377406.82	2290429.87
165	377362.58	2290385.63
166	377341.22	2290348.39
167	377336.49	2290337.62

168	377332.13	2290328.52
169	377319.41	2290304.53
170	377316.9	2290299.51
171	377274.99	2290257.6
172	377254.78	2290222.94
173	377249.56	2290211.48
174	377243.52	2290195.95
175	377240.94	2290191.39
176	377234.23	2290176.18
177	377194.72	2290136.67
178	377192.97	2290133.73
179	377185.73	2290130.04
180	377159.52	2290107.27
181	377129.87	2290076.61
182	377111.84	2290055.14
183	377090.04	2290016.9
184	377085.69	2290006.83
185	377065.89	2289977.56
186	377052.66	2289954.96
187	377042.55	2289934.75
188	377031.21	2289907.07
189	377021.42	2289845.27
190	377026.82	2289811.19
191	377022.12	2289799.26
192	377020.52	2289790.49
193	377002.98	2289772.12
194	376985.84	2289751.58
195	376982.51	2289746.33
196	376956.03	2289740.69
197	376935.92	2289735.29
198	376917.97	2289728.49
199	376910.22	2289725.12
200	376872.41	2289703.51
201	376828.17	2289659.27
202	376820.52	2289648.58
203	376798.48	2289608.88
204	376796.45	2289603.98
205	376784.48	2289581.51
206	376770.78	2289549.27
207	376764.51	2289524.82
208	376763.22	2289518.03
209	376760.25	2289506.99
210	376748.13	2289468.79
211	376742.76	2289448.1
212	376737.05	2289420.00
213	376731.3	2289401.74
214	376717.78	2289385.37
215	376689.37	2289329.61
216	376679.58	2289267.81
217	376685.19	2289220.77
218	376688.9	2289205.44
219	376693.08	2289190.68
220	376721.49	2289134.92
221	376724.66	2289126.73
222	376714.98	2289105.73
223	376705.19	2289043.93
224	376706.57	2289020.51
225	376708.17	2289006.89
226	376707.64	2289002.7

227	376706.03	2288977.39
228	376706.54	2288963.05
229	376709.07	2288927.85
230	376711.61	2288907.39
231	376715.48	2288885.49
232	376719.21	2288870.55
233	376718.55	2288865.62
234	376716.81	2288839.26
235	376717.11	2288836.04
236	376678.87	2288797.8
237	376650.46	2288742.04
238	376648.5	2288733.27
239	376639.85	2288712.73
240	376638.12	2288707.15
241	376631.21	2288683.56
242	376625.6	2288658.58
243	376624.33	2288650.51
244	376622.16	2288641.93
245	376616.08	2288592.98
246	376612.22	2288583.52
247	376607.76	2288567.56
248	376604.23	2288552.57
249	376599.53	2288522.62
250	376599.24	2288518.9
251	376595.53	2288514.08
252	376592.29	2288509.74
253	376563.88	2288453.98
254	376561.24	2288445.19
255	376558.37	2288434.75
256	376552.24	2288401.43
257	376549.44	2288397.03
258	376527.54	2288357.45
259	376512.33	2288322.42
260	376509.95	2288314.57
261	376502.54	2288288.12
262	376496.51	2288265.85
263	376493.48	2288246.2
264	376481.16	2288222.02
265	376471.37	2288160.22
266	376471.9	2288156.9
267	376467.03	2288132.12
268	376466.36	2288123.02
269	376465.82	2288108.33
270	376468.58	2288075.21
271	376472.1	2288054.27
272	376452.53	2288012.29
273	376450.49	2288003.82
274	376421.91	2287990.37
275	376411.46	2287983.93
276	376398.83	2287975.47
277	376368.65	2287948.48
278	376340.35	2287923.3
279	376333.24	2287915.62
280	376325.81	2287907.9
281	376308.1	2287886.76
282	376294.89	2287860.84
283	376277.21	2287851.83
284	376268.96	2287845.09
285	376231.73	2287824.54

286	376211.71	2287804.52
287	376202.18	2287801.22
288	376158.69	2287779.76
289	376152.03	2287775.4
290	376136.57	2287767.52
291	376108.03	2287742.07
292	376085.8	2287731.3
293	376078.73	2287726.58
294	376072.22	2287722.04
295	376051.18	2287704.43
296	376042.42	2287696.01
297	376019.22	2287669.38
298	376010.83	2287657.7
299	375988.95	2287618.65
300	375983.56	2287605.85
301	375977.67	2287590.03
302	375968.49	2287543.9
303	375967.14	2287526.72
304	375966.53	2287511.05
305	375967.57	2287504.47
306	375963.49	2287499.46
307	375956.48	2287491.76
308	375921.51	2287456.79
309	375914.39	2287442.82
310	375905.7	2287438.61
311	375890.53	2287428.5
312	375877.00	2287419.36
313	375871.42	2287415.45
314	375827.18	2287371.21
315	375824.62	2287366.19
316	375822.22	2287364.01
317	375794.84	2287333.48
318	375788.54	2287321.12
319	375759.46	2287292.04
320	375748.17	2287274.68
321	375739.51	2287259.71
322	375732.51	2287251.94
323	375726.42	2287239.98
324	375700.84	2287212.19
325	375672.43	2287156.43
326	375671.24	2287152.64
327	375667.87	2287141.52
328	375650.53	2287107.24
329	375646.33	2287080.75
330	375641.1	2287066.81
331	375631.31	2287005.01
332	375631.83	2286992.53
333	375621.9	2286975.56
334	375612.47	2286955.01
335	375609.15	2286947.34
336	375600.05	2286925.1
337	375594.94	2286911.16
338	375586.5	2286872.56
339	375584.94	2286859.22
340	375578.22	2286832.11
341	375572.68	2286795.51
342	375570.99	2286766.2
343	375570.66	2286754.69
344	375577.09	2286714.11

345	375565.31	2286707.85
346	375535.59	2286681.36
347	375528.01	2286673.11
348	375513.49	2286655.36
349	375488.83	2286610.13
350	375476.87	2286579.3
351	375473.12	2286568.77
352	375472.3	2286563.62
353	375442.07	2286533.39
354	375424.63	2286504.56
355	375416.71	2286488.56
356	375405.74	2286461.63
357	375361.17	2286416.99
358	375332.76	2286361.23
359	375328.64	2286337.78
360	375317.93	2286316.76
361	375308.24	2286255.59
362	375295.7	2286229.83
363	375292.69	2286219.68
364	375290.06	2286209.82
365	375283.37	2286198.75
366	375264.7	2286157.73
367	375262.17	2286141.74
368	375257.96	2286133.48
369	375253.86	2286107.58
370	375217.33	2286088.97
371	375211.43	2286084.52
372	375194.25	2286071.04
373	375161.29	2286038.32
374	375154.55	2286029.86
375	375152.4	2286027.74
376	375116.49	2285991.5
377	375105.68	2285974.96
378	375101.12	2285967.17
379	375098.74	2285964.66
380	375094.95	2285960.1
381	375055.61	2285940.05
382	375034.69	2285922.55
383	375026.27	2285914.47
384	375023.52	2285911.31
385	375009.1	2285911.47
386	374996.3	2285911.88
387	374945.1	2285905.22
388	374940.04	2285903.88
389	374929.44	2285900.75
390	374874.76	2285873.12
391	374850.12	2285855.47
392	374807.29	2285825.02
393	374800.87	2285820.26
394	374731.57	2285766.68
395	374708.92	2285749.38
396	374695.58	2285747.26
397	374671.43	2285737.64
398	374643.13	2285724.17
399	374611.99	2285705.72
400	374599.86	2285696.96
401	374595.77	2285693.05
402	374587.56	2285687.58
403	374567.68	2285674.93

404	374557.94	2285668.82
405	374546.62	2285661.17
406	374541.17	2285657.07
407	374528.47	2285647.16
408	374520.02	2285641.38
409	374515.35	2285638.09
410	374507.61	2285632.17
411	374494.97	2285622.01
412	374458.47	2285583.69
413	374430.06	2285527.93
414	374420.27	2285466.13
415	374430.06	2285404.33
416	374458.47	2285348.57
417	374501.69	2285305.33
418	374512.27	2285284.57
419	374603.62	2285244.48
420	374693.58	2285260.36
421	374734.59	2285290.79
422	374791.47	2285325.18
423	374839.1	2285350.32
424	374888.05	2285384.71
425	374931.13	2285412.29
426	374971.03	2285442.91
427	374976.15	2285446.98
428	375022.03	2285484.64
429	375052.37	2285505.44
430	375059.65	2285504.93
431	375073.53	2285504.45
432	375135.33	2285514.24
433	375170.84	2285529.72
434	375218.01	2285555.99
435	375235.01	2285566.61
436	375258.46	2285582.94
437	375295.56	2285599.24
438	375320.49	2285613.39
439	375339.33	2285625.53
440	375379.63	2285664.53
441	375393.78	2285682.72
442	375397.72	2285687.96
443	375410.1	2285708.61
444	375419.05	2285719.09
445	375461.46	2285725.81
446	375517.22	2285754.22
447	375561.46	2285798.46
448	375578.58	2285826.65
449	375588.68	2285846.87
450	375599.97	2285874.44
451	375604.99	2285892.84
452	375607.11	2285902.35
453	375608.91	2285905.89
454	375631.53	2285928.51
455	375659.94	2285984.27
456	375661.02	2285987.64
457	375684.77	2286011.39
458	375690.38	2286022.4
459	375701.61	2286033.63
460	375722.87	2286075.35
461	375747.58	2286101.97
462	375762.25	2286119.88

463	375770.3	2286131.84
464	375785.8	2286156.77
465	375806.16	2286200.57
466	375813.55	2286231.48
467	375816.92	2286253.04
468	375819.32	2286283.93
469	375813.99	2286317.6
470	375829.03	2286334.25
471	375857.44	2286390.01
472	375860.83	2286402.43
473	375900.12	2286441.72
474	375906.75	2286454.36
475	375936.45	2286482.83
476	375944.2	2286492.6
477	375949.31	2286499.33
478	375977.72	2286555.09
479	375980.61	2286573.34
480	375988.99	2286589.31
481	375993.37	2286601.77
482	375994.9	2286606.3
483	376004.69	2286668.1
484	375996.61	2286724.38
485	375989.2	2286749.65
486	375987.49	2286755.17
487	375985.16	2286760.58
488	375996.81	2286772.23
489	376009.01	2286791.17
490	376014.74	2286801.28
491	376030.95	2286838.1
492	376040.74	2286899.9
493	376039.93	2286909.19
494	376042.7	2286926.64
495	376052.85	2286946.58
496	376054.05	2286954.11
497	376074.64	2286974.71
498	376086.01	2286992.21
499	376089.48	2286998.21
500	376101.59	2287013.12
501	376103.63	2287015.97
502	376110.07	2287025.17
503	376121.35	2287031.98
504	376139.01	2287037.5
505	376142.27	2287037.48
506	376204.07	2287047.27
507	376259.83	2287075.68
508	376297.94	2287113.79
509	376310.78	2287119.34
510	376324.93	2287127.09
511	376346.42	2287140.7
512	376390.66	2287184.94
513	376405.98	2287209.61
514	376413.05	2287223.09
515	376423.41	2287246.33
516	376426.18	2287253.79
517	376428.81	2287256.35
518	376435.55	2287265.11
519	376438.84	2287269.51
520	376464.44	2287319.75
521	376485.9	2287331.06

522	376538.12	2287357.67
523	376582.36	2287401.91
524	376610.77	2287457.67
525	376620.5	2287514.55
526	376620.84	2287528.37
527	376620.9	2287533.29
528	376612.03	2287589.3
529	376620.54	2287602.4
530	376638.39	2287639.8
531	376664.77	2287643.64
532	376668.66	2287644.79
533	376685.79	2287647.51
534	376741.55	2287675.92
535	376785.79	2287720.16
536	376800.21	2287748.45
537	376811.73	2287762.27
538	376840.14	2287818.03
539	376848.18	2287853.41
540	376850.16	2287868.28
541	376852.5	2287871.43
542	376867.82	2287901.49
543	376871.6	2287908.13
544	376873.88	2287913.38
545	376880.91	2287927.19
546	376884.54	2287939.73
547	376886.85	2287948.82
548	376889.16	2287965.9
549	376897.69	2288010.8
550	376898.7	2288027.31
551	376899.07	2288039.52
552	376897.07	2288052.16
553	376896.91	2288055.43
554	376896.41	2288060.66
555	376893.5	2288074.69
556	376889.28	2288101.32
557	376881.33	2288121.27
558	376888.89	2288154.55
559	376890.24	2288164.66
560	376891.35	2288181.36
561	376898.43	2288189.78
562	376906.02	2288199.57
563	376928.42	2288239.22
564	376935.83	2288256.74
565	376941.84	2288272.85
566	376951.01	2288318.92
567	376951.33	2288323.01
568	376954.31	2288327.87
569	376960.48	2288339.94
570	376963.97	2288343.43
571	376969.36	2288351.23
572	376977.1	2288363.02
573	377000.12	2288410.98
574	377009.83	2288467.01
575	377010.17	2288478.8
576	377010.25	2288484.57
577	377014.97	2288507.93
578	377017.66	2288517.69
579	377023.02	2288557.34
580	377034.69	2288569.26

581	377037.75	2288571.1
582	377081.25	2288614.33
583	377090.68	2288627.14
584	377119.83	2288683.91
585	377129.62	2288745.71
586	377128.58	2288766.05
587	377125.79	2288793.32
588	377124.75	2288806.62
589	377130.1	2288827.82
590	377131.45	2288835.24
591	377134.66	2288868.16
592	377134.99	2288891.07
593	377125.22	2288955.75
594	377110.5	2288984.65
595	377112.33	2288996.24
596	377113.82	2288999.31
597	377117.86	2289010.09
598	377120.79	2289018.48
599	377130.39	2289071.67
600	377131.74	2289103,00
601	377131.93	2289111.61
602	377131.21	2289128.51
603	377128.18	2289164.23
604	377124.74	2289187.89
605	377118.67	2289217.2
606	377113.04	2289238.44
607	377107.77	2289254.66
608	377111.03	2289269.23
609	377112.96	2289275.31
610	377126,00	2289315.75
611	377129.95	2289329.74
612	377137.23	2289359.62
613	377162.86	2289365.45
614	377218.62	2289393.86
615	377240.72	2289412.5
616	377254.19	2289425.64
617	377276.33	2289451.24
618	377282.41	2289460.09
619	377305.32	2289495.47
620	377310.79	2289504.44
621	377315.42	2289512.48
622	377330.43	2289524.39
623	377343.91	2289536.18
624	377374.04	2289569.16
625	377402.45	2289624.92
626	377412,00	2289676.84
627	377412.47	2289686.48
628	377416.6	2289696.01
629	377425.48	2289738.72
630	377426,00	2289744.16
631	377427.1	2289749.14
632	377431.52	2289781.91
633	377432.33	2289797.73
634	377435.74	2289804.05
635	377442.66	2289807.58
636	377486.9	2289851.82
637	377488.79	2289854.47
638	377493.09	2289860.59
639	377499.66	2289867.92

640	377506.79	2289873.09
641	377514.94	2289878.71
642	377559.18	2289922.95
643	377571.59	2289942.27
644	377579.00	2289955.41
645	377587.53	2289972.38
646	377592.92	2289984.5
647	377600.39	2290003.97
648	377633.3	2290038.17
649	377643.6	2290053.95
650	377664.68	2290057.81
651	377714.76	2290082.24
652	377727.74	2290091.00
653	377733.42	2290094.98
654	377741.72	2290101.34
655	377758.43	2290114.87
656	377793.21	2290151.17
657	377800.96	2290161.62
658	377830.36	2290218.43
659	377837.1	2290238.98
660	377843.89	2290265.87
661	377844.96	2290271.79
662	377866.78	2290314.2
663	377869.14	2290321.28
664	377875.75	2290361.48
665	377886.3	2290365.17
666	377897.75	2290369.55
667	377943.85	2290394.55
668	377957.02	2290404.39
669	377979.82	2290424.35
670	377985.22	2290429.85
671	377988.17	2290431.77
672	377996.75	2290437.67
673	378026.67	2290464.38
674	378034.08	2290472.47
675	378048.4	2290490.00
676	378067.85	2290524.18
677	378071.3	2290531.47
678	378073.58	2290535.64
679	378089.95	2290569.34
680	378094.61	2290590.85
681	378096.01	2290594.61
682	378103.59	2290626.77
683	378104.6	2290633.51
684	378105.97	2290651.87
685	378132.37	2290703.69
686	378172.92	2290713.25
687	378226.58	2290740.16
688	378234.67	2290745.88
689	378250.71	2290758.49
690	378271.76	2290776.86
691	378302.06	2290809.99
692	378312.79	2290826.39
693	378318.02	2290835.31
694	378335.7	2290874.67
695	378344.82	2290932.26
696	378350.64	2290936.05
697	378394.88	2290980.29
698	378406.47	2290998.17

699	378414.22	2291011.65
700	378427.9	2291042.45
701	378439.92	2291048.58
702	378484.16	2291092.82
703	378508.43	2291137.05
704	378510.29	2291141.77
705	378514.43	2291153.3
706	378524.22	2291215.1
707	378520.76	2291252.14
708	378518.57	2291263.76
709	378514.5	2291288.86
710	378513.49	2291292.57
711	378521.33	2291308.11
712	378527.48	2291334.89
713	378552.28	2291350.28
714	378573.4	2291367.97
715	378591.43	2291385.32
716	378601.62	2291395.88
717	378609.03	2291404.14
718	378621.96	2291420.13
719	378631.28	2291434.17
720	378635.66	2291441.41
721	378654.75	2291483.13
722	378655.94	2291486.92
723	378659.31	2291498.04
724	378661.34	2291510.49
725	378685.97	2291531.37
726	378692.71	2291538.11
727	378703.47	2291549.76
728	378707.35	2291554.31
729	378716.97	2291566.52
730	378725.47	2291583.2
731	378750.82	2291607.12
732	378754.32	2291611.02
733	378770.03	2291628.68
734	378772.97	2291632.33
735	378837.14	2291641.94
736	378892.9	2291670.35
737	378902.69	2291677.94
738	378910.44	2291684.34
739	378944.84	2291720.94
740	378977.63	2291726.84
741	379025.18	2291749.59
742	379029.56	2291752.45
743	379037.77	2291758.11
744	379082.01	2291802.35
745	379088.31	2291813.76
746	379100.79	2291819.88
747	379127.55	2291836.28
748	379171.79	2291880.52
749	379187.43	2291905.81
750	379191.98	2291914.56
751	379204.75	2291945.03
752	379211.78	2291952.00
753	379235.64	2291972.38
754	379242.86	2291979.6
755	379246.94	2291982.88
756	379254.82	2291988.08
757	379262.32	2291993.27

758	379280.59	2292008.27
759	379296.25	2292022.76
760	379305.04	2292031.41
761	379311.61	2292038.28
762	379327.6	2292051.65
763	379340.09	2292063.02
764	379358.11	2292080.87
765	379373.65	2292098.17
766	379388.31	2292116.53
767	379393.82	2292123.76
768	379414.52	2292159.5
769	379418.9	2292169.27
770	379426.61	2292189.29
771	379430.45	2292205.75
772	379438.4	2292223.66
773	379446.65	2292260.65
774	379453.68	2292267.18
775	379497.92	2292311.42
776	379526.33	2292367.18
777	379532.11	2292385.82
778	379541.01	2292444.82
779	379538.29	2292477.72
780	379536.06	2292491.08
781	379543.28	2292532.63
782	379543.61	2292543.58
783	379543.7	2292549.6
784	379543.37	2292559.3
785	379545.68	2292561.32
786	379552.08	2292568.06
787	379559.31	2292576.1
788	379567.06	2292585.2
789	379574.13	2292593.99
790	379582.56	2292605.1
791	379585.03	2292608.43
792	379605.57	2292643.81
793	379609.92	2292653.47
794	379611.58	2292657.06
795	379620.17	2292679.02
796	379629.96	2292740.82
797	379628.01	2292753.15
798	379635.02	2292797.42
799	379633.45	2292822.45
800	379632.77	2292827.84
801	379624.55	2292864.61
802	379597.8	2292918.06
803	379598.56	2292930.07
804	379612.43	2292957.3
805	379620.49	2292992.85
806	379621.16	2292997.91
807	379622.89	2293024.16
808	379621.01	2293051.54
809	379619.66	2293061.31
810	379611.75	2293095.73
811	379589.76	2293138.9
812	379588.56	2293150.37
813	379588.03	2293155.21
814	379586.21	2293164.56
815	379583.95	2293189.35
816	379563.49	2293225.16

817	379530.23	2293245.63
818	542,00	
819	384087.14	2297880.31
820	383989.03	2297787.83
821	383894.14	2297535.43
822	383923.84	2297485.32
823	383960.94	2297471.49
824	383993.85	2297480.66
825	384006.64	2297493.45
826	384012.89	2297495.09
827	384023.66	2297493.93
828	384028.13	2297490.28
829	384044.77	2297479.41
830	384055.72	2297473.01
831	384077.95	2297461.81
832	384085.03	2297458.78
833	384101.92	2297452.44
834	384132.67	2297445.08
835	384141.26	2297443.73
836	384145.43	2297443.11
837	384157.89	2297441.42
838	384184.77	2297439.61
839	384206.92	2297441.7
840	384210.04	2297441.63
841	384265.71	2297450.45
842	384271.46	2297449.45
843	384277.69	2297449.28
844	384283.15	2297449.21
845	384310.89	2297451.14
846	384316.96	2297451.99
847	384356.24	2297459.85
848	384365.33	2297464.08
849	384404.33	2297482.89
850	384419.41	2297491.96
851	384463.65	2297536.2
852	384468.73	2297543.21
853	384470.79	2297547.26
854	384474.18	2297547.26
855	384499.64	2297548.89
856	384510.08	2297550.23
857	384546.42	2297558.39
858	384572.29	2297568.84
859	384579.2	2297572.21
860	384584.08	2297574.95
861	384589.2	2297575.28
862	384638.4	2297584.67
863	384652.38	2297587.33
864	384656.76	2297588.51
865	384666.53	2297591.41
866	384726.33	2297601.35
867	384747.33	2297609.5
868	384754.74	2297612.87
869	384765.7	2297619.26
870	384794.05	2297606.13
871	384811.74	2297599.56
872	384818.52	2297597.2
873	384827.78	2297589.66
874	384830.29	2297587.67
875	384838.55	2297581.27

876	384843.49	2297577.57
877	384899.25	2297549.16
878	384929.15	2297541.93
879	384940.6	2297540.08
880	384962.04	2297538.36
881	384983.81	2297516.59
882	385039.57	2297488.18
883	385101.37	2297478.39
884	385105.66	2297478.44
885	385113.58	2297478.61
886	385148.51	2297482.44
887	385153.56	2297483.45
888	385176.14	2297489.36
889	385193.63	2297495.96
890	385201.04	2297499.16
891	385238.33	2297520.41
892	385255.84	2297517.64
893	385281.69	2297519.32
894	385289.44	2297520.33
895	385317.98	2297526.19
896	385325.73	2297528.38
897	385333.14	2297530.63
898	385388.9	2297559.04
899	385412.85	2297579.5
900	385421.27	2297587.93
901	385441.56	2297611.71
902	385444.42	2297616.63
903	385455.79	2297610.84
904	385478.39	2297605.86
905	385485.83	2297594.88
906	385530.07	2297550.64
907	385546.03	2297540.17
908	385559.17	2297532.42
909	385598.97	2297514.48
910	385650.59	2297504.95
911	385663.73	2297504.28
912	385673.91	2297504.02
913	385682.94	2297504.22
914	385697.77	2297504.89
915	385728.99	2297508.78
916	385742.13	2297511.48
917	385763.68	2297517.18
918	385778.31	2297522.57
919	385788.08	2297526.61
920	385809.11	2297536.78
921	385823.59	2297544.86
922	385843.69	2297557.71
923	385860.21	2297564.21
924	385876.94	2297571.65
925	385880.87	2297573.62
926	385894.18	2297573.1
927	385902.95	2297573.29
928	385918.45	2297573.97
929	385952.98	2297578.52
930	385965.11	2297581.21
931	385983.61	2297586.26
932	386039.37	2297614.67
933	386063.32	2297635.14
934	386071.4	2297643.23

935	386091.69	2297667.00
936	386114.5	2297707.61
937	386121.24	2297723.78
938	386126.84	2297738.93
939	386128.95	2297745.82
940	386132.99	2297759.97
941	386140.67	2297814.88
942	386139.61	2297835.45
943	386138.39	2297847.22
944	386140.74	2297849.17
945	386172.18	2297882.09
946	386175.13	2297885.98
947	386192.4	2297893.23
948	386218.61	2297897.27
949	386230.74	2297899.97
950	386249.09	2297904.98
951	386254.52	2297906.83
952	386282.82	2297916.93
953	386333.15	2297943.49
954	386352.94	2297959.91
955	386365.07	2297971.37
956	386389.52	2297999.19
957	386409.34	2298032.99
958	386413.38	2298041.75
959	386419.66	2298057.79
960	386424.06	2298057.04
961	386434.18	2298056.19
962	386446.52	2298050.67
963	386459.66	2298046.29
964	386509.77	2298036.46
965	386516.51	2298036.02
966	386524.45	2298034.55
967	386560.3	2298031.31
968	386563.67	2298031.31
969	386577.08	2298031.76
970	386582.14	2298032.1
971	386620.31	2298038.42
972	386627.69	2298040.39
973	386637.91	2298043.41
974	386652.44	2298048.76
975	386663.6	2298053.37
976	386669.03	2298052.09
977	386714.92	2298046.75
978	386724.52	2298046.98
979	386738.67	2298047.66
980	386751.98	2298048.75
981	386771.54	2298051.00
982	386779.63	2298047.88
983	386788.79	2298043.47
984	386809.37	2298032.88
985	386817.28	2298029.03
986	386826.5	2298024.78
987	386827.93	2298017.51
988	386833.76	2298003.7
989	386844.54	2297979.73
990	386862.4	2297947.26
991	386876.61	2297931.61
992	386882.05	2297925.35
993	386915.45	2297894.74

994	386971.21	2297866.33
995	387021.33	2297856.88
996	387032.78	2297856.21
997	387044.46	2297855.87
998	387095.97	2297862.62
999	387116.19	2297868.01
1000	387126.48	2297871.05
1001	387182.24	2297899.46
1002	387200.68	2297915.21
1003	387238.33	2297922.93
1004	387248.34	2297926.48
1005	387257.1	2297929.85
1006	387281.05	2297940.93
1007	387303.29	2297953.06
1008	387309.3	2297956.47
1009	387324.12	2297965.23
1010	387339.91	2297975.6
1011	387358.77	2297991.15
1012	387368.88	2298000.58
1013	387394.26	2298029.27
1014	387416.69	2298070.99
1015	387420.74	2298079.75
1016	387428.52	2298099.61
1017	387436.99	2298102.92
1018	387446.03	2298107.06
1019	387451.3	2298109.23
1020	387468.57	2298117.32
1021	387482.63	2298124.73
1022	387497.25	2298131.34
1023	387518.55	2298143.08
1024	387523.01	2298146.11
1025	387528.18	2298149.74
1026	387562.35	2298181.24
1027	387573.94	2298195.75
1028	387576.82	2298200.4
1029	387585.4	2298212.87
1030	387587.08	2298215.57
1031	387593.95	2298230.34
1032	387604.83	2298252.5
1033	387608.31	2298258.3
1034	387618.14	2298278.09
1035	387625.14	2298289.51
1036	387627.33	2298293.8
1037	387632.88	2298300.06
1038	387662.64	2298329.49
1039	387725.71	2298339.21
1040	387741.59	2298345.12
1041	387747.00	2298347.4
1042	387767.12	2298350.59
1043	387779.11	2298355.5
1044	387787.19	2298351.39
1045	387813.35	2298344.8
1046	387817.05	2298344.13
1047	387852.69	2298340.93
1048	387871.7	2298343.94
1049	387890.82	2298335.33
1050	387904.54	2298308.41
1051	387924.92	2298284.55
1052	387949.84	2298263.11

1053	388005.6	2298234.7
1054	388009.02	2298234.16
1055	388013.62	2298231.24
1056	388032.93	2298220.39
1057	388051.52	2298212.24
1058	388084.78	2298178.98
1059	388140.54	2298150.57
1060	388151.92	2298147.24
1061	388159.06	2298145.38
1062	388205.6	2298139.42
1063	388207.08	2298130.08
1064	388220.34	2298098.67
1065	388223.61	2298092.83
1066	388234.74	2298068.65
1067	388236.31	2298066.08
1068	388245.18	2298052.78
1069	388248.71	2298048.47
1070	388262.8	2298031.66
1071	388272.53	2298022.57
1072	388283.05	2298011.38
1073	388297.83	2297999.56
1074	388304.35	2297995.02
1075	388307.78	2297992.73
1076	388311.78	2297990.03
1077	388324.71	2297982,00
1078	388330.98	2297978.43
1079	388346.31	2297971.66
1080	388350.34	2297969.64
1081	388377.98	2297958.32
1082	388385.1	2297956.15
1083	388390.69	2297954.56
1084	388408.92	2297946.34
1085	388413.25	2297945.35
1086	388432.46	2297933.67
1087	388435.88	2297931.96
1088	388459.32	2297922.36
1089	388489.14	2297892.54
1090	388547.06	2297863.46
1091	388555.2	2297870.31
1092	388580.25	2297893.93
1093	388578.41	2297913.55
1094	388579.06	2297929.71
1095	388587.17	2297972.36
1096	388588.34	2297976.08
1097	388609.48	2298021.12
1098	388614.15	2298028.51
1099	388621.62	2298039.55
1100	388629.76	2298050.01
1101	388635.6	2298057.02
1102	388656.06	2298078.19
1103	388671.98	2298091.05
1104	388678.49	2298095.59
1105	388685.5	2298100.27
1106	388707.48	2298114.53
1107	388709.44	2298124.81
1108	388710.61	2298128.53
1109	388731.22	2298172.73
1110	388739.22	2298184.61
1111	388767.82	2298216.24

1112	388783.74	2298229.1
1113	388805.53	2298242.88
1114	388825.09	2298253.47
1115	388844.46	2298261.87
1116	388824.55	2298264.51
1117	388817.13	2298264.51
1118	388812.1	2298263.71
1119	388770.62	2298271.38
1120	388759.5	2298271.95
1121	388749.26	2298272.21
1122	388724.71	2298270.68
1123	388711.21	2298274.06
1124	388706.51	2298277.19
1125	388699.95	2298281.19
1126	388657.63	2298300.64
1127	388651.94	2298302.4
1128	388640.24	2298305.82
1129	388610.94	2298310.01
1130	388612.76	2298321.53
1131	388602.97	2298386.04
1132	388601.3	2298390.97
1133	388593.87	2298407.41
1134	388592.45	2298410.69
1135	388590.06	2298415.05
1136	388566.43	2298457.63
1137	388554.75	2298472.22
1138	388550.63	2298476.9
1139	388518.07	2298506.55
1140	388515.09	2298508.07
1141	388457.42	2298538.39
1142	388447.01	2298541.47
1143	388393.1	2298548.85
1144	388360.62	2298543.71
1145	388356.03	2298546.35
1146	388317.98	2298563.27
1147	388306.27	2298574.01
1148	388302.29	2298576.04
1149	388294.89	2298583.01
1150	388286.83	2298590.02
1151	388244.14	2298612.5
1152	388228.94	2298637.72
1153	388184.7	2298681.96
1154	388176.43	2298687.84
1155	388122.59	2298714.87
1156	388060.79	2298724.66
1157	388038.7	2298723.44
1158	388033.93	2298722.91
1159	388024.59	2298720.89
1160	388021.26	2298721.34
1161	388011.85	2298725.62
1162	388000.75	2298730.58
1163	387981.03	2298738.16
1164	387971.96	2298741.02
1165	387948.16	2298764.78
1166	387892.4	2298793.19
1167	387885.96	2298795.21
1168	387882.66	2298795.71
1169	387867.00	2298801.66
1170	387833.36	2298809.46

1171	387822.25	2298811.04
1172	387794.09	2298813.03
1173	387780.94	2298811.78
1174	387759.67	2298810.78
1175	387715.88	2298801.79
1176	387697.76	2298797.55
1177	387642.00	2298769.14
1178	387636.65	2298765.12
1179	387584.27	2298773.35
1180	387563.42	2298770.05
1181	387560.23	2298769.54
1182	387522.47	2298763.56
1183	387511.76	2298760.91
1184	387456.00	2298732.5
1185	387452.35	2298729.00
1186	387444.88	2298724.69
1187	387432.44	2298714.88
1188	387427.81	2298710.92
1189	387416.27	2298700.23
1190	387412.31	2298696.27
1191	387409.28	2298693.48
1192	387397.33	2298681.83
1193	387394.95	2298679.31
1194	387375.51	2298657.83
1195	387347.1	2298602.07
1196	387331.53	2298587.98
1197	387324.92	2298582.03
1198	387296.93	2298550.94
1199	387286.56	2298535.15
1200	387278.85	2298522.11
1201	387265.65	2298521.43
1202	387250.85	2298520.88
1203	387232.66	2298519.53
1204	387199.09	2298514.14
1205	387185.61	2298510.78
1206	387172.18	2298506.93
1207	387139.11	2298492.79
1208	387121.59	2298483.35
1209	387098.9	2298469.08
1210	387069.49	2298442.93
1211	387053.32	2298425.41
1212	387038.49	2298407.32
1213	387022.03	2298377.25
1214	387005.57	2298384.74
1215	386982.55	2298399.18
1216	386944.4	2298417.8
1217	386890.56	2298437.31
1218	386868.39	2298445.37
1219	386861.9	2298447.6
1220	386810.18	2298457.14
1221	386796.71	2298457.82
1222	386786.63	2298458.07
1223	386757.52	2298455.94
1224	386741.8	2298453.63
1225	386714.46	2298459.44
1226	386695.59	2298462.13
1227	386688.34	2298463.03
1228	386675.54	2298464.38
1229	386654.56	2298465.48

1230	386629.02	2298463.84
1231	386608.13	2298461.15
1232	386571.87	2298453,00
1233	386553.75	2298446.1
1234	386522.52	2298453.35
1235	386503.65	2298456.05
1236	386491.17	2298456.94
1237	386475.56	2298463.27
1238	386454.34	2298470.35
1239	386448.15	2298472.3
1240	386432.31	2298477.02
1241	386375.2	2298485.35
1242	386366.31	2298485.35
1243	386353.71	2298485.63
1244	386349.26	2298485.68
1245	386304.32	2298480.57
1246	386286.8	2298476.53
1247	386269.94	2298471.85
1248	386234.24	2298456.27
1249	386219.75	2298448.18
1250	386199.69	2298435.35
1251	386181.69	2298420.6
1252	386176.44	2298415.76
1253	386162.55	2298400.15
1254	386159.13	2298398.37
1255	386148.68	2298391.63
1256	386139.52	2298385.36
1257	386124.71	2298373.49
1258	386119.32	2298368.73
1259	386111.56	2298361.93
1260	386097.16	2298348,00
1261	386092.44	2298342.95
1262	386076.75	2298323.94
1263	386055.28	2298286.45
1264	386050.57	2298275.67
1265	386043.87	2298270.68
1266	386028.18	2298267.89
1267	386004.99	2298258.73
1268	385988.48	2298250.98
1269	385980.47	2298246.99
1270	385966.99	2298239.91
1271	385949.08	2298229.28
1272	385937.96	2298221.87
1273	385931.31	2298217.24
1274	385909.36	2298198.75
1275	385896.56	2298186.29
1276	385883.18	2298171.91
1277	385880.55	2298168.8
1278	385868.96	2298166.84
1279	385839.98	2298160.44
1280	385821.31	2298155.36
1281	385799.79	2298146.97
1282	385783.62	2298139.56
1283	385751.84	2298121.3
1284	385733.65	2298108.5
1285	385731.19	2298106.74
1286	385687.58	2298063.36
1287	385679.16	2298051.9
1288	385667.78	2298029.94

1289	385635.55	2298044.62
1290	385630.59	2298045.41
1291	385617.86	2298057.31
1292	385562.1	2298085.72
1293	385559.01	2298086.7
1294	385550.25	2298089.39
1295	385515.31	2298094.63
1296	385510.73	2298098.41
1297	385454.97	2298126.82
1298	385435.66	2298132.04
1299	385420.16	2298135.41
1300	385377.67	2298139.98
1301	385357.1	2298138.92
1302	385337.56	2298136.9
1303	385296.33	2298128.17
1304	385262.53	2298110.95
1305	385245.44	2298104.12
1306	385223.38	2298093.69
1307	385209.9	2298086.28
1308	385177.9	2298069.44
1309	385141.9	2298035.78
1310	385132.56	2298030.95
1311	385096.46	2297997.17
1312	385089.72	2297989.08
1313	385081.58	2297978.62
1314	385078.12	2297971.83
1315	385039.4	2297965.7
1316	385034.79	2297964.03
1317	385027.97	2297963.01
1318	385013.6	2297962.69
1319	384997.07	2297960.07
1320	384980.5	2297968.6
1321	384960.28	2297975.34
1322	384946.81	2297979.31
1323	384940.84	2297980.84
1324	384913.34	2297996.12
1325	384901.54	2298002.18
1326	384888.39	2298008.39
1327	384840.92	2298031.06
1328	384814.28	2298037.73
1329	384795.41	2298041.1
1330	384760.25	2298044.22
1331	384733.18	2298042.38
1332	384703.53	2298038.33
1333	384671.36	2298031.19
1334	384651.82	2298025.13
1335	384619.51	2298011.93
1336	384597.27	2298000.48
1337	384579.24	2297989.37
1338	384559.98	2297985.26
1339	384557.01	2297984.37
1340	384543.28	2297984.92
1341	384508.12	2297981.8
1342	384489.25	2297978.43
1343	384462.61	2297971.76
1344	384442.26	2297962.86
1345	384436.18	2297964.18
1346	384393.69	2297968.75
1347	384386.69	2297968.5

1348	384365.96	2297971.74
1349	384335.07	2297974.14
1350	384306.77	2297972.13
1351	384283.19	2297968.76
1352	384249.69	2297960.98
1353	384237.28	2297956.49
1354	384217.06	2297948.41
1355	384197.18	2297939.18
1356	384187.07	2297933.79
1357	384163.6	2297919.1
1358	384149.85	2297907.35
1359	384113.33	2297897.76
1360	384087.14	2297880.31
1361	500,00	
1362	379874.64	2293789.88
1363	379885.45	2293800.83
1364	379894.2	2293811.61
1365	379899.92	2293819,00
1366	379909.36	2293831.81
1367	379913.25	2293833.02
1368	379924.55	2293837.07
1369	379927.57	2293838.02
1370	379932.02	2293835.71
1371	379951.56	2293827.63
1372	379966.19	2293822.24
1373	379985.76	2293818.02
1374	379989.1	2293816.85
1375	380015.28	2293810.86
1376	380018.08	2293809.44
1377	380058.49	2293800.8
1378	380063.91	2293800.21
1379	380071.88	2293798.62
1380	380096.86	2293795.24
1381	380115.73	2293793.89
1382	380130,00	2293793.38
1383	380191.8	2293803.17
1384	380204.24	2293807.67
1385	380219.4	2293813.73
1386	380261.91	2293837.05
1387	380272.69	2293844.8
1388	380293.11	2293865,00
1389	380308.2	2293874.03
1390	380317.99	2293881.62
1391	380325.74	2293888.02
1392	380360.19	2293924.67
1393	380367.28	2293935.1
1394	380375.12	2293947.47
1395	380381.8	2293953.03
1396	380407.93	2293966.34
1397	380451.01	2294009,00
1398	380458.76	2294019.45
1399	380467.92	2294034.97
1400	380476.13	2294037.75
1401	380528.25	2294064.45
1402	380551.79	2294079.54
1403	380565.1	2294090.1
1404	380582.62	2294105.26
1405	380602.29	2294124.83
1406	380607.29	2294130.55

1407	380616.23	2294136.61
1408	380640.73	2294150.3
1409	380684.97	2294194.54
1410	380697.23	2294213.6
1411	380701.61	2294221.34
1412	380716.89	2294256.05
1413	380721.7	2294257.93
1414	380739.9	2294266.35
1415	380773.48	2294286.07
1416	380811.89	2294322.67
1417	380832.44	2294348.27
1418	380838.27	2294355.91
1419	380848.7	2294371.81
1420	380858.48	2294388.37
1421	380864.78	2294391.86
1422	380868.93	2294394.96
1423	380889.14	2294410.46
1424	380902.31	2294420.81
1425	380914.31	2294431.05
1426	380927.79	2294443.51
1427	380953.83	2294472.82
1428	380978.47	2294517.99
1429	380983.18	2294530.12
1430	380986.95	2294540.71
1431	380992.15	2294573.51
1432	381000.47	2294582.43
1433	381025.36	2294628.24
1434	381030.41	2294641.38
1435	381033.93	2294651.33
1436	381038.31	2294666.93
1437	381040.55	2294676.34
1438	381043.2	2294680.6
1439	381063.58	2294724.44
1440	381066.57	2294734.55
1441	381072.97	2294758.47
1442	381079.77	2294810.16
1443	381079.65	2294817.12
1444	381079.48	2294822.08
1445	381088.53	2294832,00
1446	381100.19	2294846.57
1447	381118.83	2294877.87
1448	381124.75	2294890.24
1449	381128.08	2294896.64
1450	381131.49	2294901.72
1451	381141.72	2294916.52
1452	381167.35	2294968.36
1453	381181.84	2294976.29
1454	381208.66	2294992.45
1455	381218.09	2294999.19
1456	381263.59	2295044.34
1457	381275.75	2295063.21
1458	381281.48	2295073.31
1459	381283.33	2295076.65
1460	381289.73	2295088.45
1461	381304.13	2295122,00
1462	381311.11	2295150.38
1463	381314.82	2295172.27
1464	381317.63	2295205.69
1465	381316.8	2295223.86

1466	381315.11	2295242.39
1467	381308.9	2295276.8
1468	381303.92	2295295.08
1469	381303.16	2295298.42
1470	381305.09	2295308.55
1471	381305.67	2295314.09
1472	381306.46	2295317.78
1473	381328.29	2295337.77
1474	381334.02	2295344.17
1475	381340.19	2295351.21
1476	381357.59	2295369.79
1477	381369.43	2295388.1
1478	381374.82	2295397.53
1479	381391.39	2295434.98
1480	381396.8	2295455.16
1481	381400.17	2295471,00
1482	381404.43	2295505.81
1483	381405.44	2295535.46
1484	381405.56	2295542.27
1485	381395.77	2295604.07
1486	381394.4	2295608.13
1487	381390.93	2295618.09
1488	381388.98	2295630,00
1489	381381.82	2295659.48
1490	381353.41	2295715.24
1491	381309.17	2295759.48
1492	381294.51	2295769.18
1493	381282.71	2295776.26
1494	381275.9	2295780.17
1495	381254.93	2295791.65
1496	381254.41	2295795.82
1497	381262.19	2295841.84
1498	381268.17	2295848.7
1499	381296.58	2295904.46
1500	381301.68	2295936.63
1501	381318.38	2295944.72
1502	381325.46	2295949.44
1503	381332.08	2295954.05
1504	381376.32	2295998.29
1505	381396.68	2296036.85
1506	381417.99	2296047.71
1507	381421.96	2296050.67
1508	381433.41	2296059.43
1509	381473.68	2296100.71
1510	381502.09	2296156.47
1511	381504.65	2296165,00
1512	381507.35	2296174.77
1513	381511.06	2296202.1
1514	381516.81	2296207.85
1515	381534.13	2296239,00
1516	381546.12	2296246.26
1517	381560.16	2296255.58
1518	381590.03	2296282.23
1519	381601.15	2296294.36
1520	381615.52	2296311.95
1521	381635.02	2296345.08
1522	381644.12	2296364.62
1523	381653.03	2296387.25
1524	381656.1	2296397.62

1525	381658.79	2296407.73
1526	381663.43	2296430.36
1527	381665.35	2296443.61
1528	381675.05	2296462.73
1529	381681.79	2296478.9
1530	381687.39	2296494.05
1531	381692.31	2296512,00
1532	381695.72	2296527.18
1533	381705.54	2296529.04
1534	381739.05	2296543.42
1535	381742.52	2296545.3
1536	381761.91	2296555.57
1537	381768.65	2296559.62
1538	381783.2	2296569.25
1539	381787.96	2296573.44
1540	381797.14	2296575.28
1541	381813.39	2296578.67
1542	381834.23	2296584.22
1543	381889.99	2296612.63
1544	381900.35	2296620.69
1545	381904.4	2296624.06
1546	381908.26	2296627.58
1547	381928.53	2296624.66
1548	381957.06	2296622.61
1549	382000.36	2296627.35
1550	382012.49	2296630.04
1551	382030.99	2296635.09
1552	382039.45	2296638.05
1553	382061.01	2296646.14
1554	382108.31	2296671.59
1555	382129.4	2296689.25
1556	382147.26	2296706.43
1557	382170.41	2296733.01
1558	382198.82	2296788.77
1559	382208.43	2296819.73
1560	382212.85	2296849,00
1561	382217.84	2296851.8
1562	382237.52	2296864.41
1563	382278.83	2296904.72
1564	382284.47	2296912.09
1565	382293.28	2296913.49
1566	382349.04	2296941.9
1567	382353.76	2296945.43
1568	382358.09	2296948.78
1569	382416.44	2296940.08
1570	382478.24	2296949.87
1571	382502.14	2296959.37
1572	382514.94	2296965.44
1573	382546.8	2296984.35
1574	382553.33	2296990.3
1575	382570.58	2296991.32
1576	382620.41	2297000.75
1577	382641.26	2297008.84
1578	382656.09	2297015.57
1579	382691,00	2297035.89
1580	382735.24	2297080.13
1581	382748.12	2297100.28
1582	382757.89	2297117.8
1583	382773.42	2297153.41

1584	382778.9	2297173.9
1585	382783.95	2297197.82
1586	382786.35	2297211.59
1587	382791.41	2297247.98
1588	382791.75	2297251.12
1589	382795.11	2297256.69
1590	382801.65	2297259.46
1591	382834.45	2297273.71
1592	382852.72	2297318.74
1593	382851.47	2297384.93
1594	382771.19	2297579.91
1595	382737.79	2297625.71
1596	382689.7	2297651.97
1597	382683.76	2297649.53
1598	382664.57	2297640.43
1599	382652.21	2297633.74
1600	382644.51	2297630.46
1601	382631.68	2297625.68
1602	382618.14	2297620.07
1603	382601.97	2297612.66
1604	382567.73	2297592.64
1605	382563.19	2297589.24
1606	382542.64	2297573.4
1607	382521.55	2297552.62
1608	382517.63	2297549.58
1609	382478.68	2297509.31
1610	382468.98	2297494.64
1611	382448.48	2297460.47
1612	382431.69	2297433.36
1613	382417.17	2297403.54
1614	382368.55	2297378.9
1615	382340.74	2297383.77
1616	382330.3	2297384.11
1617	382323.79	2297384.22
1618	382261.99	2297374.43
1619	382250.19	2297370.18
1620	382234.02	2297363.78
1621	382198.77	2297345.6
1622	382186.3	2297337.51
1623	382177.59	2297331.53
1624	382163.98	2297320.71
1625	382160.18	2297317.41
1626	382147.87	2297316.17
1627	382106,00	2297307.38
1628	382050.24	2297278.97
1629	382012.28	2297242.92
1630	382001.49	2297229.58
1631	381991.8	2297227.86
1632	381964.83	2297221.13
1633	381932.56	2297207.42
1634	381917.4	2297199.34
1635	381893.91	2297184.64
1636	381853.41	2297145.38
1637	381840.61	2297128.87
1638	381836.87	2297123.89
1639	381808.92	2297069.53
1640	381804.88	2297057.4
1641	381801.65	2297038.51
1642	381776,00	2297032.36

1643	381755.28	2297024.33
1644	381737.42	2297016.24
1645	381715.13	2297004.4
1646	381697.61	2296993.62
1647	381684.86	2296985.08
1648	381676.54	2296977.72
1649	381642.34	2296972.41
1650	381638.18	2296971.08
1651	381626.08	2296969.22
1652	381619.67	2296967.2
1653	381562.22	2296938.25
1654	381547.58	2296938.09
1655	381485.78	2296928.3
1656	381482.36	2296927.16
1657	381462.82	2296920.42
1658	381422.01	2296900.93
1659	381405.84	2296890.82
1660	381394.31	2296883.04
1661	381390.52	2296880.23
1662	381381.5	2296875.63
1663	381340.22	2296835.36
1664	381333.21	2296826.2
1665	381326.27	2296817.65
1666	381319.74	2296809.15
1667	381291.33	2296753.39
1668	381286.66	2296736.55
1669	381282.62	2296719.04
1670	381278.32	2296692.17
1671	381276.3	2296669.93
1672	381275.87	2296664.25
1673	381275.2	2296653.47
1674	381274.81	2296641.06
1675	381277.77	2296606.79
1676	381279.81	2296595.06
1677	381277.16	2296589.81
1678	381276.22	2296586.84
1679	381270.41	2296567.96
1680	381255.19	2296558.18
1681	381246.72	2296552.35
1682	381208.14	2296515.53
1683	381201.4	2296507.11
1684	381197.56	2296502.08
1685	381190.19	2296498.29
1686	381164.18	2296482.27
1687	381140.32	2296461.89
1688	381132.57	2296454.14
1689	381112.19	2296430.28
1690	381098.16	2296408.03
1691	381093.78	2296399.95
1692	381083.02	2296376.64
1693	381081.33	2296372.26
1694	381077.71	2296362.06
1695	381071.87	2296325.17
1696	381058.62	2296310.01
1697	381046.12	2296289.03
1698	381032.84	2296283.88
1699	381025.43	2296280.51
1700	381020.65	2296278.26
1701	381007.51	2296271.86

1702	380977.53	2296253.85
1703	380953.57	2296233.38
1704	380946.16	2296225.96
1705	380925.88	2296202.19
1706	380917.43	2296189.58
1707	380914.73	2296185.2
1708	380894.77	2296142.05
1709	380885.13	2296088.01
1710	380884.79	2296079.25
1711	380884.64	2296071.49
1712	380884.64	2296058.02
1713	380884.86	2296048.64
1714	380885.54	2296034.15
1715	380885.8	2296030.9
1716	380874.39	2296008.5
1717	380871.04	2295997.04
1718	380868.85	2295988.62
1719	380863.12	2295943.85
1720	380862.41	2295938.28
1721	380861.61	2295926.00
1722	380861.11	2295918.3
1723	380860.43	2295903.47
1724	380857.26	2295891.23
1725	380848.22	2295845.65
1726	380847.55	2295837.23
1727	380846.92	2295821.37
1728	380846.92	2295804.36
1729	380849.79	2295783.39
1730	380841.03	2295764.49
1731	380833.52	2295732.79
1732	380831.16	2295717.29
1733	380828.88	2295687.19
1734	380831.96	2295652.25
1735	380834.65	2295637.09
1736	380836.41	2295628.28
1737	380840.79	2295608.74
1738	380845.74	2295590.69
1739	380847.23	2295586.28
1740	380853.97	2295567.07
1741	380880.89	2295515.72
1742	380884.02	2295511.53
1743	380891.77	2295501.43
1744	380909.68	2295482.42
1745	380908.35	2295477.99
1746	380903.97	2295462.15
1747	380896.74	2295408.85
1748	380896.79	2295404.26
1749	380897.13	2295389.44
1750	380901.2	2295357.46
1751	380900.15	2295352.48
1752	380898.8	2295339.34
1753	380897.75	2295318.9
1754	380897.91	2295311.02
1755	380898.92	2295285.41
1756	380899.15	2295280.84
1757	380894.56	2295277.67
1758	380890.57	2295274.84
1759	380863.15	2295250.81
1760	380853.12	2295242.62

1761	380846.38	2295236.9
1762	380813.99	2295201.97
1763	380787.68	2295152.34
1764	380783.3	2295140.21
1765	380781.2	2295134.08
1766	380775.55	2295104.57
1767	380759.4	2295093.7
1768	380753.45	2295089.54
1769	380749.1	2295086.29
1770	380727.2	2295069.45
1771	380702.55	2295046.99
1772	380689.41	2295032.84
1773	380674.17	2295014.31
1774	380672.09	2295011.39
1775	380662.66	2294997.91
1776	380636.33	2294945.07
1777	380631.52	2294929.92
1778	380622.16	2294869.46
1779	380623.03	2294850.8
1780	380624.04	2294840.02
1781	380632.62	2294798.49
1782	380626.86	2294792.51
1783	380619.67	2294781.92
1784	380613.27	2294771.81
1785	380610.61	2294767.48
1786	380607.99	2294764.54
1787	380584.09	2294721.26
1788	380582.07	2294716.21
1789	380577.56	2294703.73
1790	380575.22	2294688.99
1791	380548.02	2294661.79
1792	380541.67	2294652.52
1793	380531.9	2294637.35
1794	380515.95	2294634.04
1795	380500.76	2294628.42
1796	380480.55	2294619.99
1797	380439.98	2294597.2
1798	380435.47	2294593.82
1799	380419.3	2294581.36
1800	380379.57	2294540.5
1801	380370.63	2294527.09
1802	380362.2	2294513.27
1803	380342.73	2294470.92
1804	380334.41	2294426.7
1805	380320.86	2294414.65
1806	380307.74	2294411.34
1807	380288.27	2294403.87
1808	380270.08	2294395.78
1809	380252.14	2294386.7
1810	380233.27	2294375.92
1811	380214.92	2294364.06
1812	380203.51	2294355.12
1813	380181.95	2294336.93
1814	380149.12	2294301.63
1815	380143.79	2294293.93
1816	380136.04	2294282.14
1817	380131.66	2294273.01
1818	380125.98	2294269.39
1819	380118.04	2294261.97

1820	380109.47	2294257.6
1821	380074.65	2294225.34
1822	380067.59	2294225.74
1823	380060.63	2294230.54
1824	380008.86	2294256.12
1825	379947.06	2294265.91
1826	379931.56	2294265.91
1827	379909.33	2294265.91
1828	379847.53	2294256.12
1829	379828.18	2294248.71
1830	379809.98	2294240.63
1831	379805.91	2294238.77
1832	379795.98	2294234.09
1833	379776.69	2294228.19
1834	379773.41	2294227.15
1835	379759.31	2294221.98
1836	379749.15	2294217.81
1837	379744.61	2294216.82
1838	379732.31	2294213.71
1839	379722.88	2294211.01
1840	379716.13	2294208.95
1841	379667.1	2294185.23
1842	379656.99	2294178.5
1843	379650.26	2294173.81
1844	379633.25	2294159.96
1845	379625.84	2294153.22
1846	379598.61	2294122.83
1847	379579.43	2294090.39
1848	379574.04	2294078.93
1849	379569.71	2294068.01
1850	379548.08	2294045.34
1851	379533.55	2294024.75
1852	379528.98	2294017.97
1853	379526.84	2293994.49
1854	379530.02	2293970.11
1855	379537.44	2293951.03
1856	379554.4	2293913.92
1857	379581.39	2293885.12
1858	379580.94	2293884.04
1859	379763.56	2293791.27
1860	379836.42	2293783.51
1	379530.23	2293245.63

Прибрежная защитная полоса реки Азанка

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	379456.56	2293250.65
2	379310.52	2293238.27
3	379305.66	2293230.74
4	379305.66	2293217.09
5	379306.00	2293211.88
6	379308.69	2293191.39
7	379310.03	2293181.01
8	379311.16	2293175.39
9	379314.53	2293163.26

10	379318.35	2293154.11
11	379323.07	2293145.86
12	379325.43	2293142.21
13	379334.28	2293133.36
14	379339.09	2293130.19
15	379346.61	2293120.22
16	379343.22	2293106.48
17	379337.09	2293092.72
18	379335.67	2293089.08
19	379333.82	2293083.53
20	379331.77	2293070.88
21	379332.12	2293065.6
22	379333.13	2293058.02
23	379334.1	2293053.1
24	379335.79	2293046.69
25	379342.11	2293033.38
26	379350.96	2293024.53
27	379360.82	2293018.11
28	379358.83	2293013.66
29	379357.49	2293008.32
30	379356.65	2293003.61
31	379356.03	2292996.59
32	379357.47	2292985.96
33	379359.15	2292979.86
34	379354.2	2292970.72
35	379349.93	2292959.55
36	379346.67	2292951.42
37	379345.01	2292946.28
38	379341.06	2292930.51
39	379339.15	2292923.5
40	379337.74	2292912.98
41	379338.91	2292903.38
42	379345.99	2292874.74
43	379347.74	2292869.34
44	379358.31	2292843.2
45	379363.42	2292824.57
46	379368.16	2292813.82
47	379377.93	2292798.32
48	379385.94	2292789.11
49	379388.01	2292786.7
50	379386.61	2292777.01
51	379386.31	2292762.59
52	379384.88	2292751.19
53	379384.69	2292748.13
54	379378.15	2292739.21
55	379373.2	2292733.54
56	379349.79	2292722.5
57	379347.12	2292721.12
58	379334.31	2292713.87
59	379330.5	2292711.42
60	379321.65	2292702.57
61	379319.38	2292699.08
62	379315.68	2292692.68
63	379312.27	2292685.02
64	379310.99	2292676.95
65	379303.68	2292663.63
66	379298.74	2292647.67
67	379296.56	2292644.82
68	379290.37	2292632.97

69	379288.41	2292620.61
70	379285.65	2292612.42
71	379283.69	2292600.06
72	379284.42	2292592.48
73	379285.43	2292587.25
74	379286.66	2292582.47
75	379289.63	2292573.56
76	379294.58	2292563.61
77	379298.47	2292557.94
78	379300.25	2292554.27
79	379295.12	2292542.22
80	379292.84	2292540.24
81	379286.78	2292533.61
82	379281.1	2292522.46
83	379277.47	2292508.34
84	379276.28	2292498.65
85	379277.57	2292488.56
86	379281.19	2292474.67
87	379287.54	2292461.25
88	379292.43	2292454.62
89	379289.69	2292451.27
90	379279.09	2292447.03
91	379266.63	2292442.55
92	379261.68	2292440.39
93	379245.5	2292431.97
94	379240.46	2292428.85
95	379230.52	2292421.4
96	379222.54	2292413.41
97	379216.48	2292405.33
98	379212.51	2292398.84
99	379206.44	2292386.37
100	379204.37	2292381.22
101	379202.41	2292368.86
102	379203.16	2292355.3
103	379203.53	2292351.81
104	379205.55	2292338.34
105	379207.28	2292328.2
106	379207.8	2292316.44
107	379207.8	2292300.87
108	379204.6	2292293.67
109	379200.99	2292285.79
110	379199.32	2292281.5
111	379197.97	2292276.08
112	379196.44	2292267.41
113	379194.19	2292260.53
114	379185.09	2292249.21
115	379169.98	2292234.38
116	379147.19	2292215.12
117	379143.73	2292211.83
118	379131.22	2292198.38
119	379119.88	2292187.81
120	379105.83	2292178.54
121	379085.05	2292162.79
122	379081.05	2292159.29
123	379067.62	2292145.86
124	379049.47	2292134.26
125	379041.65	2292130.73
126	379034.61	2292126.64
127	379018.85	2292115,00

128	379011.82	2292108.35
129	379000.37	2292094.53
130	378993.6	2292085.9
131	378987.07	2292073.62
132	378984.32	2292065.05
133	378982.83	2292058.61
134	378980.34	2292041.53
135	378978.24	2292032.07
136	378970.49	2292029.87
137	378967.34	2292029.17
138	378950.83	2292024.79
139	378935.25	2292019.79
140	378926.54	2292015.74
141	378916.77	2292009.68
142	378905.49	2291999.2
143	378903.3	2291995.85
144	378898.58	2291987.76
145	378895.18	2291980.24
146	378890.13	2291965.08
147	378887.72	2291957.48
148	378878.66	2291956.1
149	378865.93	2291954.86
150	378852.81	2291952.88
151	378846.65	2291951.4
152	378837.55	2291947.12
153	378832.57	2291943.95
154	378827.45	2291942.64
155	378823.17	2291940.98
156	378820.32	2291939.67
157	378812.28	2291937.92
158	378801.13	2291932.24
159	378795.95	2291928.45
160	378788.01	2291920.47
161	378778.17	2291911.44
162	378773.11	2291904.7
163	378767.3	2291893.76
164	378764.27	2291885,00
165	378763.48	2291881.91
166	378758.06	2291876.7
167	378746.52	2291877.98
168	378718.06	2291881.03
169	378703.88	2291882.42
170	378699.99	2291882.61
171	378687.63	2291880.65
172	378676.48	2291874.97
173	378672.71	2291871.86
174	378667.65	2291867.14
175	378658.68	2291866.36
176	378648.88	2291864.48
177	378638.32	2291859.1
178	378630.91	2291858.6
179	378621.26	2291856.73
180	378610.11	2291851.05
181	378601.26	2291842.2
182	378593.95	2291831.63
183	378588.84	2291821.28
184	378587.23	2291814.2
185	378585.28	2291799.57
186	378583.82	2291790.42

187	378579.34	2291782.59
188	378576.32	2291776.91
189	378570.41	2291768.13
190	378566.46	2291765.29
191	378557.86	2291763.6
192	378553.2	2291762.39
193	378542.05	2291756.71
194	378533.2	2291747.86
195	378527.61	2291736.99
196	378524.92	2291728.91
197	378524.06	2291723.8
198	378518.09	2291712.12
199	378516.62	2291707.55
200	378513.09	2291705.78
201	378504.69	2291704.45
202	378500.81	2291702.96
203	378488.68	2291697.57
204	378481.41	2291693.38
205	378472.56	2291684.53
206	378468.76	2291678.11
207	378465.73	2291671.7
208	378461.35	2291667.59
209	378456.81	2291664.74
210	378453.74	2291662.27
211	378443.62	2291656.72
212	378437.27	2291652.95
213	378428.42	2291644.1
214	378424.73	2291637.92
215	378416.31	2291620.4
216	378414.32	2291615.43
217	378412.36	2291603.07
218	378412.79	2291597.22
219	378415.48	2291579.02
220	378417.01	2291572.51
221	378420.01	2291563.99
222	378413.24	2291556.85
223	378405.35	2291549.31
224	378400.02	2291547.7
225	378396.12	2291546.3
226	378375.23	2291537.54
227	378370.57	2291535.22
228	378356.09	2291526.79
229	378352.71	2291524.58
230	378343.86	2291515.73
231	378338.18	2291504.58
232	378336.88	2291500.24
233	378335.53	2291497.15
234	378334.04	2291493.43
235	378326.81	2291484.23
236	378319.02	2291479.44
237	378313.45	2291474.55
238	378301.99	2291462.42
239	378298.71	2291458.46
240	378294.38	2291451.84
241	378290.00	2291442.59
242	378288.04	2291430.23
243	378288.7	2291426.09
244	378287.37	2291416.76
245	378288.91	2291392.53

246	378288.59	2291389.42
247	378285.89	2291386.87
248	378275.78	2291375.08
249	378267.94	2291365.88
250	378266.03	2291363.45
251	378264.01	2291360.39
252	378256.6	2291347.93
253	378253.26	2291340.78
254	378247.2	2291323.59
255	378244.92	2291310.29
256	378246.04	2291293.83
257	378247.43	2291285.98
258	378251.13	2291272.84
259	378252.09	2291269.88
260	378258.16	2291253.37
261	378259.32	2291250.53
262	378263.02	2291242.44
263	378267.04	2291235.57
264	378265.11	2291231.47
265	378257.8	2291224.6
266	378255.05	2291221.28
267	378225.79	2291206.52
268	378220.3	2291203.17
269	378211.45	2291194.32
270	378207.91	2291189.38
271	378204.66	2291183.99
272	378202.3	2291179.27
273	378200.04	2291173.74
274	378198.08	2291161.38
275	378198.47	2291155.83
276	378200.83	2291138.98
277	378202.62	2291128.93
278	378189.87	2291119.8
279	378163.88	2291101.22
280	378161.27	2291099.18
281	378143.77	2291084.26
282	378135.38	2291077.75
283	378127.56	2291069.67
284	378121.88	2291058.52
285	378114.21	2291033.1
286	378113.00	2291027.78
287	378108.28	2290997.8
288	378104.77	2290971.6
289	378103.51	2290954.6
290	378103.43	2290950.75
291	378096.58	2290945.33
292	378087.83	2290947.06
293	378077.12	2290949.98
294	378073.35	2290950.82
295	378061.56	2290952.84
296	378054.81	2290953.41
297	378050.96	2290953.22
298	378040.51	2290952.21
299	378032.00	2290950.44
300	378020.85	2290944.76
301	378017.62	2290942.14
302	378014.7	2290939.53
303	377995.63	2290923.41
304	377989.09	2290916.37

305	377980.2	2290902.95
306	377960.57	2290879.45
307	377935.22	2290854.11
308	377906.58	2290824.79
309	377902.84	2290820.35
310	377897.16	2290809.2
311	377895.2	2290796.84
312	377895.69	2290790.6
313	377896.53	2290785.29
314	377890.44	2290780.26
315	377878.42	2290773.7
316	377874.05	2290770.94
317	377865.2	2290762.09
318	377861.79	2290756.48
319	377856.23	2290745.37
320	377853.96	2290739.83
321	377852.00	2290727.47
322	377853.96	2290715.11
323	377857.15	2290705.69
324	377856.26	2290697.16
325	377854.97	2290693.84
326	377853.01	2290681.48
327	377853.62	2290671.78
328	377855.47	2290662.38
329	377857.75	2290656.83
330	377857.34	2290651.48
331	377856.37	2290646.09
332	377854.93	2290641.89
333	377851.32	2290635.66
334	377845.49	2290632.33
335	377841.2	2290629.61
336	377834.82	2290623.83
337	377831.05	2290619.6
338	377821.6	2290611.27
339	377818.8	2290608.56
340	377812.32	2290601.62
341	377805.86	2290595.44
342	377792.85	2290590.13
343	377779.67	2290587.54
344	377767.07	2290586.38
345	377758.76	2290584.68
346	377741.79	2290593.69
347	377729.14	2290602.55
348	377722.01	2290606.53
349	377708.7	2290612.26
350	377705.24	2290613.56
351	377699.09	2290615.03
352	377690.5	2290616.38
353	377684.29	2290616.87
354	377680.86	2290616.72
355	377672.95	2290616.04
356	377664.02	2290614.23
357	377652.87	2290608.55
358	377649.5	2290606.08
359	377640.82	2290597.35
360	377635.14	2290586.2
361	377633.73	2290580.47
362	377632.71	2290574.4
363	377632.16	2290567.77

364	377633.92	2290541.82
365	377634.35	2290532.63
366	377632.31	2290529.22
367	377628.57	2290521.00
368	377620.09	2290489.99
369	377618.69	2290479.5
370	377618.87	2290469.35
371	377619.85	2290461.23
372	377621.24	2290455.09
373	377619.98	2290449.99
374	377618.81	2290440.39
375	377618.81	2290432.83
376	377618.21	2290427.45
377	377617.97	2290423.04
378	377619.93	2290410.68
379	377622.31	2290403.69
380	377627.8	2290393.13
381	377629.88	2290390.5
382	377632.25	2290387.76
383	377629.63	2290385.06
384	377625.95	2290380.69
385	377619.78	2290371.75
386	377615.49	2290363.63
387	377610.1	2290349.82
388	377607.36	2290335.28
389	377608.18	2290320.99
390	377607.06	2290313.46
391	377602.5	2290301.19
392	377598.41	2290298.57
393	377595.98	2290296.66
394	377589.05	2290290.75
395	377579.83	2290293.66
396	377563.69	2290302.22
397	377547.86	2290309.43
398	377543.82	2290310.99
399	377531.46	2290312.95
400	377519.1	2290310.99
401	377508.76	2290305.88
402	377501.68	2290301.00
403	377492.02	2290291.58
404	377487.75	2290284.13
405	377481.95	2290270.92
406	377475.02	2290256.44
407	377460.75	2290229.54
408	377442.1	2290189.95
409	377435.56	2290184.14
410	377418.9	2290175.82
411	377413.28	2290172.4
412	377404.43	2290163.55
413	377400.39	2290156.62
414	377395.17	2290145.16
415	377393.53	2290140.94
416	377392.6	2290137.59
417	377391.38	2290132.32
418	377380.1	2290112.44
419	377376.85	2290105.06
420	377370.11	2290081.59
421	377367.57	2290074.73
422	377356.45	2290066.36

423	377335.17	2290052.94
424	377324.16	2290042.62
425	377320.42	2290036.33
426	377315.48	2290025.98
427	377310.55	2290020.03
428	377301.3	2290008.56
429	377295.97	2290007.56
430	377290.93	2290006.28
431	377279.78	2290000.6
432	377274.54	2289996.05
433	377244.89	2289965.39
434	377241.28	2289961.09
435	377236.92	2289953.44
436	377226.62	2289929.6
437	377198.4	2289887.9
438	377195.76	2289883.38
439	377185.65	2289863.17
440	377183.38	2289857.63
441	377181.42	2289845.27
442	377183.38	2289832.91
443	377184.62	2289829.6
444	377188.94	2289819.45
445	377188.56	2289805.94
446	377185.03	2289774.4
447	377180.52	2289763.9
448	377176.08	2289754.37
449	377174.29	2289749.82
450	377172.38	2289739.36
451	377171.4	2289718.84
452	377170.73	2289710.79
453	377161.23	2289704.62
454	377154.09	2289698.7
455	377118.71	2289661.64
456	377115.28	2289657.53
457	377112.59	2289653.29
458	377096.31	2289623.68
459	377078.89	2289596.02
460	377061.42	2289592.97
461	377040.42	2289593.81
462	377030.48	2289592.96
463	376989.38	2289584.2
464	376985.36	2289583.12
465	376981.77	2289581.76
466	376974.02	2289578.39
467	376966.46	2289574.07
468	376957.61	2289565.22
469	376950.69	2289555.54
470	376946.28	2289547.6
471	376941.29	2289535.56
472	376925.69	2289506.28
473	376922.95	2289499.83
474	376921.69	2289494.94
475	376919.28	2289482.26
476	376913.83	2289462,00
477	376900.63	2289420.4
478	376899.56	2289416.26
479	376892.18	2289379.91
480	376882.4	2289348.91
481	376879.48	2289341.3

482	376877.9	2289336.22
483	376873.51	2289317.81
484	376851.62	2289296.41
485	376847.22	2289291.32
486	376841.54	2289280.17
487	376839.58	2289267.81
488	376840.7	2289258.4
489	376844.41	2289243.07
490	376845.25	2289240.12
491	376850.93	2289228.97
492	376862.95	2289214.00
493	376868.33	2289201.72
494	376881.1	2289163.38
495	376884.54	2289139.57
496	376886.86	2289095.57
497	376881.52	2289081.84
498	376871.09	2289064.85
499	376867.15	2289056.29
500	376865.19	2289043.93
501	376865.47	2289039.25
502	376869.29	2289006.83
503	376866.35	2288982.45
504	376866.03	2288977.39
505	376868.66	2288939.32
506	376869.17	2288935.23
507	376873.04	2288913.33
508	376874.39	2288907.93
509	376879.91	2288897.00
510	376889.13	2288884.12
511	376886.98	2288881.8
512	376881.3	2288870.65
513	376879.69	2288863.56
514	376877.16	2288844.53
515	376876.81	2288839.26
516	376877.49	2288831.9
517	376882.04	2288807.62
518	376884.23	2288783.87
519	376886.01	2288765.24
520	376857.66	2288748.23
521	376854.73	2288746.29
522	376845.88	2288737.44
523	376840.2	2288726.29
524	376821.78	2288715.5
525	376817.16	2288712.6
526	376808.31	2288703.75
527	376802.63	2288692.6
528	376800.99	2288685.25
529	376800.38	2288680.46
530	376794.64	2288669.51
531	376792.02	2288663.29
532	376784.76	2288638.58
533	376783.64	2288633.59
534	376781.23	2288618.37
535	376777.3	2288602.77
536	376776.08	2288592.98
537	376776.44	2288587.6
538	376777.95	2288576.48
539	376779.55	2288569.5
540	376778.42	2288562.89

541	376777.48	2288558.73
542	376776.48	2288552.85
543	376772.23	2288547.95
544	376770.07	2288545.23
545	376764.39	2288534.08
546	376763.5	2288530.89
547	376759.97	2288515.9
548	376759.03	2288509.91
549	376758.52	2288503.51
550	376758.39	2288500.33
551	376760.35	2288487.97
552	376763.11	2288482.34
553	376758.06	2288475.08
554	376740.75	2288440.46
555	376722.38	2288416.56
556	376716.05	2288404.54
557	376712.65	2288392.34
558	376711.4	2288385.56
559	376710.22	2288373.26
560	376710.04	2288369.44
561	376710.43	2288343.12
562	376709.02	2288339.58
563	376698.55	2288330.69
564	376692.08	2288323.71
565	376689.44	2288319.57
566	376667.54	2288279.99
567	376664.5	2288272.98
568	376656.61	2288244.96
569	376650.96	2288224.07
570	376649.61	2288215.3
571	376649.27	2288207.21
572	376649.69	2288199.51
573	376639.82	2288184.81
574	376633.33	2288172.58
575	376631.37	2288160.22
576	376633.33	2288147.86
577	376635.54	2288142.82
578	376628.45	2288129.79
579	376626.6	2288120.37
580	376625.93	2288111.27
581	376626.37	2288101.71
582	376633.44	2288059.6
583	376634.85	2288053.86
584	376640.53	2288042.71
585	376646.87	2288035.03
586	376653.93	2288028.47
587	376652.52	2288015.51
588	376651.88	2288010.77
589	376635.17	2288002.55
590	376629.33	2287999.02
591	376620.48	2287990.17
592	376608.81	2287971.68
593	376604.7	2287962.85
594	376603.24	2287956.77
595	376599.36	2287932.35
596	376598.86	2287926.07
597	376599.47	2287919.09
598	376602.36	2287902.8
599	376593.21	2287896.48

600	376583.59	2287887.08
601	376580.36	2287881.42
602	376569.57	2287879.71
603	376558.42	2287874.03
604	376552.3	2287868.54
605	376549.97	2287865.98
606	376542.31	2287863.8
607	376532.54	2287863.01
608	376523.41	2287861.18
609	376513.99	2287857.99
610	376505.85	2287854.16
611	376495.4	2287847.72
612	376492.88	2287846.03
613	376486.84	2287840.63
614	376473.26	2287825.75
615	376466.49	2287821.68
616	376463.57	2287819.75
617	376457.73	2287814.57
618	376449.58	2287805.76
619	376441.08	2287796.94
620	376437.54	2287792.71
621	376431.86	2287781.56
622	376430.21	2287774.16
623	376429.68	2287769.9
624	376422.38	2287761.63
625	376420.02	2287758.68
626	376414.34	2287747.53
627	376412.66	2287739.9
628	376412.08	2287735,00
629	376401.75	2287733.57
630	376383.89	2287728.52
631	376371.26	2287722.39
632	376367.73	2287719.51
633	376352.04	2287705.11
634	376343.66	2287703.47
635	376334.44	2287699.88
636	376325.78	2287695.1
637	376316.93	2287686.25
638	376313.16	2287679.9
639	376311.66	2287676.75
640	376306.02	2287668.89
641	376301.93	2287661.75
642	376297.78	2287652.37
643	376290.14	2287652.04
644	376286.51	2287653.13
645	376275.02	2287654.82
646	376262.66	2287652.86
647	376255.06	2287650.21
648	376246.36	2287645.92
649	376243.63	2287644.13
650	376230.62	2287638.08
651	376224.67	2287632.78
652	376217.25	2287624.7
653	376214.35	2287621.15
654	376208.67	2287610,00
655	376204.44	2287604.29
656	376196.85	2287604.96
657	376184.49	2287603,00
658	376174.64	2287598.23

659	376167.57	2287593.51
660	376162.06	2287589.08
661	376153.3	2287580.66
662	376148.66	2287575.33
663	376140.78	2287564.36
664	376136.41	2287556.55
665	376131.02	2287543.75
666	376129.84	2287540.59
667	376128,00	2287531.36
668	376126.65	2287514.18
669	376126.53	2287511.05
670	376128.49	2287498.69
671	376136.22	2287477.11
672	376133.92	2287468.82
673	376124.26	2287448.75
674	376115.33	2287438.93
675	376110.96	2287434.55
676	376106.88	2287429.78
677	376101.2	2287418.63
678	376099.83	2287412.26
679	376082.79	2287392.84
680	376066.61	2287375.06
681	376059.8	2287371.59
682	376050.95	2287362.74
683	376045.27	2287351.59
684	376039.38	2287331.21
685	376036.78	2287323.42
686	376030.46	2287317,00
687	376018.73	2287314.94
688	376004.21	2287310.21
689	375994.43	2287305.47
690	375979.26	2287295.36
691	375966.58	2287286.79
692	375956.62	2287277.16
693	375950.94	2287266.01
694	375947.95	2287262.05
695	375929.76	2287245.54
696	375924.28	2287239.43
697	375918.6	2287228.28
698	375916.77	2287219.18
699	375912.48	2287215.85
700	375900.69	2287208.78
701	375897.75	2287206.84
702	375888.9	2287197.99
703	375886.64	2287194.52
704	375875.78	2287175.75
705	375869.98	2287166.3
706	375867.54	2287164.1
707	375861.95	2287157.89
708	375856.27	2287146.74
709	375854.17	2287138.77
710	375848.9	2287135.41
711	375846.3	2287133.35
712	375836.53	2287124.93
713	375830.28	2287118.14
714	375824.6	2287106.99
715	375820.99	2287095.11
716	375819.27	2287083.51
717	375810.59	2287071.73

718	375808.38	2287068.95
719	375802.7	2287057.8
720	375800.74	2287045.44
721	375801.31	2287038.69
722	375802.06	2287034.33
723	375796.56	2287025.47
724	375794.54	2287020.75
725	375793.27	2287017.37
726	375791.31	2287005.01
727	375791.45	2287001.69
728	375792.46	2286989.56
729	375794.29	2286974.24
730	375794.94	2286969.64
731	375793.27	2286965.15
732	375790.68	2286956.69
733	375788.97	2286946.23
734	375788.65	2286935.62
735	375781.47	2286928.49
736	375772.37	2286917.04
737	375767.32	2286908.83
738	375757.89	2286888.28
739	375748.13	2286864.51
740	375745.42	2286854.00
741	375742.68	2286830.58
742	375733.52	2286793.62
743	375732.42	2286786.3
744	375730.73	2286756.99
745	375732.62	2286742.33
746	375733.68	2286739.43
747	375741.37	2286720.8
748	375744.04	2286710.38
749	375749.89	2286690.91
750	375752.56	2286684.26
751	375754.31	2286680.84
752	375748.01	2286674.52
753	375743.95	2286669.77
754	375742.04	2286666.89
755	375736.82	2286658.22
756	375733.09	2286650.04
757	375725.36	2286644.41
758	375716.55	2286635.59
759	375711.36	2286625.87
760	375707.65	2286615.77
761	375705.62	2286607.78
762	375703.94	2286596.32
763	375685.12	2286589.31
764	375682.16	2286588.36
765	375669.19	2286583.64
766	375659.36	2286578.41
767	375653.41	2286573.11
768	375645.83	2286564.86
769	375642.93	2286561.31
770	375638.00	2286552.27
771	375626.04	2286521.44
772	375623.33	2286506.97
773	375623.56	2286502.69
774	375626.39	2286476.39
775	375619.96	2286468.08
776	375601.92	2286458.51

777	375588.11	2286452.6
778	375580.36	2286448.19
779	375571.51	2286439.34
780	375568.02	2286433.58
781	375560.1	2286417.58
782	375557.91	2286412.19
783	375556.22	2286404.45
784	375555.22	2286395.9
785	375551.32	2286381.78
786	375540.41	2286370.36
787	375536.97	2286366.24
788	375532.52	2286358.38
789	375528.87	2286349.81
790	375526.74	2286345.17
791	375520.71	2286344.21
792	375510.87	2286339.44
793	375500.77	2286332.7
794	375490.61	2286322.94
795	375484.93	2286311.79
796	375482.99	2286300.77
797	375482.49	2286285.73
798	375475.78	2286278.47
799	375470.1	2286267.32
800	375468.14	2286254.96
801	375470.1	2286242.6
802	375472.01	2286237.92
803	375469.87	2286230.89
804	375468.19	2286219.6
805	375465.67	2286216.47
806	375459.99	2286205.32
807	375458.61	2286196.6
808	375453.55	2286191.54
809	375447.87	2286180.39
810	375444.57	2286168.26
811	375443.21	2286157.93
812	375443.55	2286152.76
813	375444.28	2286147.12
814	375440.75	2286144.18
815	375434.01	2286136.98
816	375428.62	2286129.57
817	375426.66	2286126.6
818	375420.6	2286116.49
819	375416.87	2286108.29
820	375414.91	2286095.93
821	375410.13	2286084.04
822	375408.17	2286071.68
823	375409.85	2286060.2
824	375410.99	2286056.4
825	375403.29	2286047.41
826	375395.98	2286034.17
827	375391.4	2286017.16
828	375388.4	2286012.78
829	375379.3	2285997.96
830	375375.35	2285989.39
831	375374.02	2285984.09
832	375370.55	2285964.75
833	375356.99	2285967.23
834	375350.05	2285967.84
835	375333.12	2285967.13

836	375322.53	2285965.21
837	375311.38	2285959.53
838	375293.02	2285945.16
839	375286.43	2285938.62
840	375272.35	2285920.95
841	375264.08	2285913.13
842	375254.61	2285906.17
843	375245.93	2285897.45
844	375243.77	2285894.14
845	375229.92	2285870.48
846	375214.89	2285854.62
847	375211.57	2285850.62
848	375209.12	2285846.82
849	375196.98	2285825.39
850	375189.27	2285819.09
851	375185.53	2285817.08
852	375177.79	2285817.98
853	375173.17	2285818.25
854	375160.81	2285816.29
855	375149.66	2285810.61
856	375145.47	2285807.11
857	375137.05	2285799.03
858	375132.39	2285793.68
859	375129.09	2285788.67
860	375125.4	2285785.99
861	375106.27	2285774.38
862	375080.3	2285756.7
863	375061.8	2285747.76
864	374998.86	2285751.8
865	374986.06	2285750.55
866	374981.00	2285749.21
867	374967.94	2285743.06
868	374943.07	2285725.24
869	374900.01	2285694.62
870	374829.07	2285639.82
871	374773.64	2285597.46
872	374769.98	2285597.05
873	374757.38	2285597.05
874	374745.02	2285595.09
875	374740.19	2285593.17
876	374711.89	2285579.7
877	374705.66	2285576.01
878	374693.53	2285567.25
879	374689.33	2285563.13
880	374674.9	2285553.51
881	374653.14	2285539.66
882	374642.93	2285533.26
883	374639.58	2285530.91
884	374622.93	2285517.92
885	374610.33	2285509.31
886	374607.85	2285507.47
887	374595.21	2285497.31
888	374587.91	2285489.64
889	374582.23	2285478.49
890	374580.27	2285466.13
891	374582.23	2285453.77
892	374587.91	2285442.62
893	374596.99	2285433.52
894	374608.14	2285427.84

895	374620.5	2285425.88
896	374632.86	2285427.84
897	374644.01	2285433.52
898	374649.5	2285437.71
899	374720.36	2285491.87
900	374757.74	2285513.7
901	374819.28	2285528.15
902	374873.62	2285569.85
903	374925.86	2285612.7
904	374971.61	2285644.06
905	375007.34	2285668.96
906	375070.75	2285664.55
907	375085.89	2285666.41
908	375092.99	2285669.5
909	375140.16	2285695.77
910	375143.56	2285697.9
911	375181.29	2285724.18
912	375186.18	2285728.19
913	375191.63	2285733.44
914	375196.84	2285733.18
915	375209.2	2285735.14
916	375216.58	2285738.39
917	375241.51	2285752.54
918	375245.28	2285754.97
919	375253.34	2285762.77
920	375267.49	2285780.96
921	375271.91	2285788.07
922	375279.75	2285804.24
923	375295.2	2285819.69
924	375299.27	2285824.46
925	375301.01	2285827.06
926	375310.22	2285842.07
927	375322.37	2285851.89
928	375327.97	2285857.4
929	375344.81	2285877.61
930	375350.06	2285884.33
931	375378.49	2285877.74
932	375385.29	2285876.76
933	375397.42	2285876.08
934	375412.02	2285877.98
935	375423.17	2285883.66
936	375432.02	2285892.51
937	375435.44	2285898.15
938	375445.54	2285918.37
939	375447.8	2285923.88
940	375448.81	2285927.56
941	375454.92	2285955.08
942	375461.12	2285971.43
943	375470.65	2285983.36
944	375477.45	2285995.98
945	375479.75	2286004.51
946	375492.22	2286012.99
947	375502.09	2286022.56
948	375507.77	2286033.71
949	375512.57	2286048.77
950	375514.45	2286060.9
951	375512.49	2286073.26
952	375510.2	2286077.75
953	375512.24	2286080.13

954	375520.82	2286086.07
955	375535.62	2286091.00
956	375546.48	2286096.59
957	375555.33	2286105.44
958	375561.01	2286116.59
959	375563.32	2286118.83
960	375572.17	2286127.68
961	375577.85	2286138.83
962	375579.78	2286149.77
963	375580.45	2286168.63
964	375586.2	2286172.93
965	375589.23	2286173.79
966	375600.38	2286179.47
967	375606.3	2286184.74
968	375629.88	2286210.35
969	375632.81	2286213.93
970	375649.92	2286241.25
971	375653.99	2286250.01
972	375655.47	2286256.19
973	375658.84	2286277.75
974	375659.32	2286283.93
975	375657.36	2286296.29
976	375651.68	2286307.44
977	375642.83	2286316.29
978	375629.11	2286325.7
979	375618.88	2286330.73
980	375621.33	2286337.82
981	375628.46	2286350.84
982	375633.22	2286369.79
983	375636.95	2286380.69
984	375648.95	2286386.49
985	375655.03	2286390.14
986	375675.66	2286405.85
987	375678.06	2286407.84
988	375693.89	2286421.99
989	375699.59	2286428.3
990	375705.27	2286439.45
991	375706.28	2286443.14
992	375710.32	2286461.33
993	375711.27	2286470.00
994	375710.32	2286478.68
995	375707.76	2286490.17
996	375707.45	2286500.15
997	375710.49	2286508.77
998	375714.17	2286510.21
999	375749.88	2286520.99
1000	375761.83	2286526.92
1001	375770.68	2286535.77
1002	375776.06	2286546.02
1003	375783.69	2286567.74
1004	375792.12	2286569.08
1005	375803.27	2286574.76
1006	375811.1	2286582.26
1007	375818.85	2286592.03
1008	375825.55	2286604.53
1009	375827.51	2286616.89
1010	375827.24	2286626.7
1011	375832.67	2286632.13
1012	375838.05	2286642.37

1013	375842.43	2286654.83
1014	375844.69	2286668.1
1015	375843.07	2286679.36
1016	375835.66	2286704.63
1017	375832.41	2286712.49
1018	375825.48	2286725.23
1019	375823.78	2286737.81
1020	375822.18	2286744.81
1021	375813.88	2286768.22
1022	375814.68	2286779.07
1023	375825.35	2286822.67
1024	375826.13	2286826.75
1025	375828.74	2286845.79
1026	375830.57	2286849.96
1027	375835.01	2286849.79
1028	375847.37	2286851.75
1029	375858.52	2286857.43
1030	375867.37	2286866.28
1031	375869.81	2286870.07
1032	375875.54	2286880.18
1033	375878.78	2286887.54
1034	375880.74	2286899.9
1035	375880.14	2286906.82
1036	375877.57	2286921.44
1037	375878.19	2286932.11
1038	375879.14	2286937.71
1039	375886.53	2286950.87
1040	375888.49	2286963.23
1041	375887.57	2286971.75
1042	375886.57	2286976.33
1043	375895.00	2286984.87
1044	375900.68	2286996.02
1045	375902.64	2287008.38
1046	375900.68	2287020.74
1047	375896.57	2287029.44
1048	375897.12	2287033.25
1049	375906.36	2287039.7
1050	375913.33	2287045.05
1051	375934.44	2287058.61
1052	375945.2	2287068.76
1053	375947.47	2287072.26
1054	375955.53	2287086.21
1055	375961.57	2287095.15
1056	375969.43	2287103.82
1057	375972.15	2287107.17
1058	375984.35	2287124.58
1059	375987.49	2287129.91
1060	375993.33	2287141.8
1061	376002.83	2287147.31
1062	376007.44	2287150.2
1063	376013.13	2287154.77
1064	376030.22	2287163.18
1065	376036.07	2287166.71
1066	376039.88	2287169.85
1067	376045.14	2287174.77
1068	376054.33	2287178.65
1069	376100.89	2287193.23
1070	376119.00	2287197.76
1071	376141.78	2287197.48

1072	376154.63	2287199.44
1073	376165.78	2287205.12
1074	376174.63	2287213.97
1075	376179.89	2287221.97
1076	376186.23	2287231.16
1077	376200.03	2287241.33
1078	376208.66	2287250.02
1079	376211.00	2287253.56
1080	376221.37	2287255.31
1081	376227.07	2287256.71
1082	376233.92	2287259.67
1083	376248.07	2287267.42
1084	376252.37	2287270.14
1085	376261.22	2287278.99
1086	376264.28	2287283.92
1087	376271.35	2287297.4
1088	376273.43	2287302.05
1089	376277.81	2287313.84
1090	376280.31	2287327.77
1091	376279.88	2287333.64
1092	376278.98	2287339.68
1093	376282.66	2287340.27
1094	376293.81	2287345.95
1095	376302.00	2287353.92
1096	376308.74	2287362.68
1097	376315.08	2287374.71
1098	376317.03	2287386.18
1099	376317.28	2287397.48
1100	376319.76	2287409.87
1101	376321.53	2287413.83
1102	376325.33	2287418.53
1103	376329.3	2287424.46
1104	376332.69	2287430.64
1105	376358.61	2287449.26
1106	376370.26	2287451.11
1107	376381.73	2287455.17
1108	376391.85	2287460.5
1109	376400.7	2287469.35
1110	376404.96	2287472.34
1111	376416.11	2287478.02
1112	376420.56	2287479.47
1113	376432.92	2287481.43
1114	376444.07	2287487.11
1115	376452.92	2287495.96
1116	376458.6	2287507.11
1117	376460.55	2287518.49
1118	376460.89	2287532.31
1119	376458.94	2287545.65
1120	376453.26	2287556.8
1121	376449.88	2287560.86
1122	376439.24	2287572.04
1123	376434.4	2287579.44
1124	376432.07	2287593.66
1125	376430.19	2287603.53
1126	376428.95	2287608.31
1127	376423.27	2287619.46
1128	376414.42	2287628.31
1129	376403.27	2287633.99
1130	376407.16	2287638.47

1131	376410.41	2287642.39
1132	376413.08	2287646.26
1133	376422.52	2287644.76
1134	376434.88	2287646.72
1135	376453.66	2287653.68
1136	376463.21	2287658.8
1137	376472.06	2287667.65
1138	376486.38	2287689.58
1139	376490.88	2287699.02
1140	376492.83	2287710.37
1141	376492.98	2287716.29
1142	376500.33	2287724.26
1143	376503.06	2287727.62
1144	376508.74	2287738.77
1145	376510.64	2287748.96
1146	376512.74	2287753.2
1147	376518.05	2287756.45
1148	376524.11	2287760.83
1149	376532.04	2287768.41
1150	376537.00	2287774.68
1151	376540.1	2287777.78
1152	376544.58	2287781.14
1153	376548.9	2287782.27
1154	376553.7	2287782.81
1155	376561.45	2287784.16
1156	376566.95	2287785.53
1157	376570.51	2287786.93
1158	376578.06	2287788.56
1159	376586.46	2287792.41
1160	376594.48	2287797.28
1161	376599.68	2287796.2
1162	376607.82	2287795.36
1163	376619.21	2287797.02
1164	376623.99	2287797.72
1165	376636.35	2287799.68
1166	376647.5	2287805.36
1167	376656.35	2287814.21
1168	376662.03	2287825.36
1169	376663.99	2287837.72
1170	376666.37	2287840.06
1171	376671.8	2287844.81
1172	376678.87	2287852.22
1173	376682.29	2287856.32
1174	376687.97	2287867.47
1175	376689.58	2287874.55
1176	376691.6	2287889.71
1177	376691.95	2287894.99
1178	376691.34	2287901.93
1179	376690.33	2287907.66
1180	376688.98	2287913.08
1181	376683.3	2287924.23
1182	376680.71	2287926.82
1183	376681.95	2287933.67
1184	376690.05	2287937.26
1185	376696.92	2287941.15
1186	376708.38	2287949.24
1187	376717.12	2287957.67
1188	376722.51	2287964.74
1189	376728.74	2287976.63

1190	376731.78	2287988.23
1191	376733.01	2287998.08
1192	376733.01	2288003.43
1193	376736.1	2288010.65
1194	376737.99	2288020.57
1195	376739.00	2288037.08
1196	376737.11	2288051.88
1197	376735.18	2288056.72
1198	376728.44	2288070.87
1199	376724.69	2288077.18
1200	376715.84	2288086.03
1201	376711.98	2288088.51
1202	376708.53	2288102.91
1203	376713.19	2288112.06
1204	376714.92	2288120.11
1205	376716.24	2288132.31
1206	376717.89	2288145.87
1207	376718.18	2288150.7
1208	376722.1	2288156.31
1209	376728.69	2288168.66
1210	376730.3	2288175.73
1211	376731.65	2288185.84
1212	376732.00	2288191.13
1213	376731.73	2288195.77
1214	376730.64	2288205.09
1215	376731.79	2288213.11
1216	376736.81	2288228.76
1217	376741.2	2288245.68
1218	376745.44	2288254.38
1219	376751.45	2288265.49
1220	376755.42	2288272.28
1221	376762.7	2288278.06
1222	376768.66	2288283.91
1223	376775.06	2288291.66
1224	376781.06	2288301.55
1225	376788.47	2288319.07
1226	376789.67	2288322.29
1227	376791.51	2288331.5
1228	376792.52	2288344.3
1229	376792.64	2288347.45
1230	376792.09	2288371.89
1231	376798.69	2288382.57
1232	376807.84	2288394.39
1233	376811.84	2288400.68
1234	376819.93	2288416.51
1235	376825.75	2288428.7
1236	376834.53	2288437.48
1237	376843.35	2288450.83
1238	376847.95	2288460.42
1239	376849.89	2288471.63
1240	376850.23	2288483.42
1241	376848.29	2288496.93
1242	376844.73	2288504.48
1243	376849.01	2288508.91
1244	376854.69	2288520.06
1245	376856.39	2288527.89
1246	376857.73	2288539.61
1247	376863.41	2288560.22
1248	376864.85	2288570.85

1249	376862.89	2288583.21
1250	376860.7	2288589.36
1251	376861.08	2288593.93
1252	376863.56	2288599.93
1253	376865.39	2288609.08
1254	376866.5	2288622.91
1255	376869.27	2288628.93
1256	376870.67	2288632.38
1257	376874.08	2288642.1
1258	376876.44	2288646.59
1259	376882.69	2288648.37
1260	376893.84	2288654.05
1261	376902.96	2288660.96
1262	376911.11	2288669.3
1263	376916.79	2288680.45
1264	376918.19	2288687.42
1265	376937.72	2288696.95
1266	376943.7	2288700.54
1267	376952.4	2288709.19
1268	376961.83	2288722,00
1269	376967.66	2288733.35
1270	376969.62	2288745.71
1271	376969.41	2288749.78
1272	376966.43	2288778.94
1273	376963.78	2288812.84
1274	376963.38	2288816.13
1275	376960.62	2288833.12
1276	376964.9	2288839.06
1277	376971.37	2288851.26
1278	376972.68	2288856.46
1279	376974.03	2288863.88
1280	376974.68	2288870.46
1281	376975.01	2288893.37
1282	376973.05	2288906.31
1283	376967.37	2288917.46
1284	376953.93	2288935.01
1285	376952.56	2288943.09
1286	376951.19	2288948.67
1287	376949.68	2288953.36
1288	376948.69	2288968.73
1289	376948.3	2288979.32
1290	376950.63	2288986.12
1291	376952.78	2288999.06
1292	376952.62	2289002.63
1293	376950.08	2289031.05
1294	376960.8	2289048.86
1295	376964,00	2289055.46
1296	376968.04	2289066.24
1297	376970.54	2289078.56
1298	376971.89	2289109.89
1299	376971.79	2289114.99
1300	376968.76	2289150.71
1301	376968.07	2289155.44
1302	376962,00	2289184.75
1303	376960.87	2289189,00
1304	376952.11	2289215.96
1305	376940.14	2289248.45
1306	376934.98	2289258.1
1307	376933.01	2289260.53

1308	376939.85	2289267.14
1309	376944.41	2289272.39
1310	376950.09	2289283.54
1311	376951.08	2289287.17
1312	376956.43	2289311.05
1313	376960.59	2289324.13
1314	376973.71	2289364.83
1315	376984.12	2289407.07
1316	376997.92	2289445.9
1317	377000.11	2289456.14
1318	377001.07	2289468.37
1319	377006.67	2289478.06
1320	377008.15	2289480.88
1321	377020.09	2289506.02
1322	377041.17	2289510.7
1323	377069.22	2289511.29
1324	377073.69	2289511.63
1325	377106.37	2289516.01
1326	377113.42	2289517.62
1327	377124.57	2289523.3
1328	377128.99	2289527.03
1329	377142.46	2289540.17
1330	377146.89	2289545.29
1331	377171.02	2289582.44
1332	377179.86	2289597.7
1333	377182.39	2289602.94
1334	377184.95	2289609.42
1335	377210.03	2289633.74
1336	377222.16	2289642.49
1337	377225.09	2289644.82
1338	377238.57	2289656.61
1339	377244.6	2289663.21
1340	377250.28	2289674.36
1341	377252.19	2289684.74
1342	377253.46	2289710.33
1343	377255.92	2289728.53
1344	377261.42	2289738.5
1345	377264.43	2289745.45
1346	377266.21	2289753.99
1347	377267.66	2289769.1
1348	377270.84	2289783.56
1349	377271.73	2289790.12
1350	377273.08	2289816.4
1351	377271.33	2289830.3
1352	377268.55	2289839.29
1353	377270.57	2289843.53
1354	377297.07	2289882.02
1355	377301.16	2289889.61
1356	377309.42	2289909.86
1357	377318.32	2289919.19
1358	377320.62	2289921.82
1359	377325.77	2289928.25
1360	377335.07	2289930.64
1361	377348.61	2289937.02
1362	377357.46	2289945.87
1363	377367.59	2289960.29
1364	377380.5	2289974.7
1365	377383.07	2289977.88
1366	377386.32	2289983.18

1367	377388.41	2289987.25
1368	377396.17	2289991.79
1369	377398.81	2289993.48
1370	377403.23	2289996.55
1371	377419.26	2290007.03
1372	377429.74	2290017,00
1373	377432.22	2290020.86
1374	377439.63	2290034,00
1375	377441.34	2290037.4
1376	377446.73	2290049.52
1377	377448.22	2290053.41
1378	377449.21	2290057.02
1379	377452.38	2290071.17
1380	377465.94	2290096.31
1381	377468.78	2290102.94
1382	377469.61	2290105.86
1383	377475.13	2290109.46
1384	377481.54	2290113.26
1385	377495.51	2290123.74
1386	377503.86	2290132.22
1387	377506.06	2290135.59
1388	377526.28	2290170.29
1389	377528.86	2290175.57
1390	377539.83	2290203,00
1391	377548.5	2290217.6
1392	377554.24	2290215.22
1393	377572.77	2290209.16
1394	377585.2	2290207.18
1395	377604.78	2290208.07
1396	377615.24	2290209.98
1397	377625.26	2290214.86
1398	377638.24	2290223.62
1399	377641.03	2290225.69
1400	377657.74	2290239.22
1401	377664.7	2290246.48
1402	377672.45	2290256.93
1403	377678.33	2290268.29
1404	377685.07	2290288.84
1405	377686.43	2290294.22
1406	377690.13	2290314.77
1407	377690.76	2290321.86
1408	377690.33	2290329.86
1409	377694.27	2290334.11
1410	377696.91	2290337.28
1411	377709.04	2290353.45
1412	377714.99	2290364.8
1413	377717.35	2290371.88
1414	377719.4	2290384.53
1415	377719.4	2290392.61
1416	377717.44	2290404.97
1417	377714.2	2290412.34
1418	377707.13	2290424.81
1419	377705.14	2290427.96
1420	377701.24	2290433.55
1421	377703.46	2290448.34
1422	377703.9	2290454.27
1423	377703.7	2290458.25
1424	377702.78	2290467.51
1425	377702.24	2290476.74

1426	377705.25	2290486.09
1427	377714.27	2290505.35
1428	377716.09	2290509.96
1429	377721.12	2290510.65
1430	377733.01	2290504.87
1431	377738.13	2290502.81
1432	377750.49	2290500.85
1433	377767.67	2290500.85
1434	377774.62	2290501.46
1435	377797.53	2290505.5
1436	377801.79	2290506.49
1437	377826.05	2290513.57
1438	377829.13	2290514.61
1439	377840.58	2290518.99
1440	377849.8	2290523.99
1441	377861.06	2290532.42
1442	377865.62	2290536.41
1443	377883.12	2290554.25
1444	377887.12	2290558.12
1445	377894.25	2290561.55
1446	377900.99	2290565.93
1447	377908.69	2290572.45
1448	377916.1	2290580.54
1449	377918.96	2290584.05
1450	377923.87	2290593.04
1451	377925.56	2290597.38
1452	377928.39	2290603.04
1453	377930.47	2290605.53
1454	377937.78	2290618.78
1455	377939.49	2290626.64
1456	377940.52	2290635.78
1457	377942.69	2290640.94
1458	377943.84	2290644.05
1459	377945.36	2290650.48
1460	377946.37	2290657.22
1461	377946.81	2290663.15
1462	377944.85	2290675.51
1463	377941.93	2290683.06
1464	377939.13	2290688.13
1465	377939.59	2290696.74
1466	377941.42	2290708.97
1467	377940.93	2290712.09
1468	377944.03	2290714.67
1469	377953.74	2290723.96
1470	377966.51	2290733.76
1471	377974.52	2290741.98
1472	377980.2	2290753.13
1473	377981.83	2290760.4
1474	377982.5	2290765.62
1475	377982.83	2290770.71
1476	377980.87	2290783.07
1477	377994.98	2290798.08
1478	377997.86	2290799.58
1479	378002.9	2290802.7
1480	378010.06	2290809.38
1481	378014.44	2290814.61
1482	378016.92	2290817.9
1483	378024.65	2290829.35
1484	378046.23	2290855.72

1485	378048.92	2290859.42
1486	378053.32	2290866.27
1487	378056.23	2290868.76
1488	378065.2	2290865.88
1489	378075.17	2290864.02
1490	378089.99	2290863.18
1491	378111.84	2290863.47
1492	378123.48	2290865.42
1493	378134.21	2290870.8
1494	378142.3	2290876.52
1495	378145.51	2290879.04
1496	378166.56	2290897.41
1497	378172.62	2290904.04
1498	378174.77	2290907.32
1499	378180.00	2290916.24
1500	378183.53	2290924.11
1501	378185.49	2290936.47
1502	378184.88	2290951.11
1503	378186.12	2290966.81
1504	378191.67	2291008.75
1505	378193.74	2291016.13
1506	378195.63	2291022.08
1507	378209.5	2291033.29
1508	378230.82	2291049.32
1509	378246.7	2291059.5
1510	378253.19	2291063.27
1511	378256.59	2291065.49
1512	378265.44	2291074.34
1513	378267.76	2291077.91
1514	378275.51	2291091.39
1515	378278.87	2291098.97
1516	378283.58	2291116.74
1517	378284.87	2291126.83
1518	378284.4	2291132.91
1519	378282.62	2291144.53
1520	378300.91	2291153.84
1521	378306.29	2291157.13
1522	378314.03	2291164.52
1523	378319.61	2291168.11
1524	378333.06	2291171.84
1525	378345.87	2291178.02
1526	378354.72	2291186.87
1527	378359.57	2291195.71
1528	378361.43	2291200.43
1529	378364.22	2291215.1
1530	378363.53	2291222.51
1531	378361.83	2291231.51
1532	378361.46	2291238.44
1533	378360.12	2291246.83
1534	378359.11	2291250.54
1535	378354.02	2291261.87
1536	378348.97	2291269.62
1537	378345.61	2291274.06
1538	378341.06	2291279.28
1539	378334.42	2291285.36
1540	378331.69	2291290.4
1541	378328.79	2291301.41
1542	378328.88	2291305.43
1543	378331.26	2291311.88

1544	378334.29	2291314.9
1545	378339.9	2291321.13
1546	378343.01	2291325.17
1547	378345.74	2291328.68
1548	378353.08	2291334.96
1549	378356.99	2291338.8
1550	378361.03	2291343.35
1551	378363.48	2291346.4
1552	378369.16	2291357.55
1553	378370.74	2291364.43
1554	378373.44	2291383.97
1555	378373.82	2291389.45
1556	378373.12	2291409.76
1557	378380.16	2291416.81
1558	378381.78	2291420.00
1559	378394.23	2291434.74
1560	378403.54	2291445.53
1561	378405.6	2291448.14
1562	378411.28	2291459.29
1563	378413.53	2291462.55
1564	378416.8	2291464.85
1565	378421.71	2291466.53
1566	378433.1	2291468.12
1567	378438.32	2291469.64
1568	378445.95	2291472.74
1569	378453.53	2291476.78
1570	378458.23	2291479.72
1571	378462.46	2291483.26
1572	378480.49	2291500.61
1573	378489.93	2291510.98
1574	378492.52	2291514.18
1575	378494.38	2291516.99
1576	378498.76	2291524.23
1577	378502.58	2291532.57
1578	378506.19	2291544.45
1579	378507.89	2291554.9
1580	378508.06	2291560.8
1581	378507.47	2291568.92
1582	378504.76	2291584.24
1583	378504.12	2291592.08
1584	378507.04	2291593.32
1585	378515.00	2291597.81
1586	378523.4	2291606.05
1587	378534.86	2291621.21
1588	378536.68	2291623.82
1589	378543.39	2291627.57
1590	378553.84	2291632.25
1591	378557.33	2291634.02
1592	378564.4	2291638.06
1593	378568.06	2291640.43
1594	378572.83	2291644.51
1595	378579.57	2291651.25
1596	378581.73	2291653.58
1597	378585.61	2291658.13
1598	378587.53	2291660.57
1599	378593.21	2291671.72
1600	378597.1	2291684.95
1601	378599.11	2291689.27
1602	378601.94	2291690.61

1603	378619.12	2291701.56
1604	378628.96	2291710.44
1605	378632.12	2291714.42
1606	378650.57	2291735.12
1607	378653.06	2291738.22
1608	378657.02	2291744.98
1609	378663.08	2291758.12
1610	378664.8	2291762.51
1611	378666.74	2291773.65
1612	378666.94	2291780.11
1613	378678.21	2291784.92
1614	378683.56	2291785.7
1615	378701.25	2291790.92
1616	378713.44	2291796.92
1617	378715.79	2291799.1
1618	378748.55	2291795.83
1619	378769.21	2291792.62
1620	378775.34	2291792.15
1621	378787.7	2291794.11
1622	378798.85	2291799.79
1623	378808.56	2291807.71
1624	378815.45	2291815.04
1625	378817.31	2291817.85
1626	378827.41	2291828.01
1627	378831.7	2291835.94
1628	378834.75	2291840.04
1629	378840.5	2291851.29
1630	378841.55	2291855.18
1631	378844.2	2291858.8
1632	378850.4	2291862.44
1633	378855.24	2291864.81
1634	378861.48	2291866.37
1635	378871.56	2291871.3
1636	378874.52	2291873.3
1637	378899.06	2291876.31
1638	378917.5	2291877.09
1639	378928.19	2291879.01
1640	378937.7	2291883.56
1641	378942.08	2291886.42
1642	378952.57	2291896.4
1643	378957.36	2291905.08
1644	378961.06	2291914.35
1645	378963.11	2291921.23
1646	378965.48	2291932.9
1647	378970.16	2291945.00
1648	378974.08	2291946.46
1649	378988.28	2291949.91
1650	379007.83	2291953.78
1651	379012.42	2291954.98
1652	379018.22	2291957.38
1653	379028.15	2291962.44
1654	379033.5	2291965.72
1655	379042.35	2291974.57
1656	379045.48	2291979.63
1657	379050.03	2291988.38
1658	379052.58	2291994.47
1659	379057.6	2292014.5
1660	379061.67	2292036.87
1661	379062.45	2292041.66

1662	379072.56	2292053.79
1663	379080.02	2292058.91
1664	379086.86	2292061.98
1665	379092.16	2292064.86
1666	379115.91	2292080.19
1667	379122.5	2292085.52
1668	379135.81	2292098.82
1669	379152.52	2292112.28
1670	379166.77	2292121.67
1671	379171.93	2292125.71
1672	379187.59	2292140.2
1673	379202.11	2292155.3
1674	379224.99	2292174.42
1675	379227.49	2292176.69
1676	379245.51	2292194.54
1677	379248.62	2292198,00
1678	379263.28	2292216.36
1679	379268.52	2292224.96
1680	379272.9	2292234.73
1681	379274.44	2292238.73
1682	379275.99	2292245.34
1683	379277.58	2292256.32
1684	379282.87	2292265.53
1685	379286.23	2292273.1
1686	379287.88	2292280.5
1687	379288.89	2292288.58
1688	379289.2	2292293.54
1689	379288.86	2292331.64
1690	379288.06	2292339.25
1691	379287.23	2292343.3
1692	379287.68	2292349.47
1693	379286.25	2292358.49
1694	379293.66	2292361.74
1695	379302.19	2292366.47
1696	379307.1	2292368.45
1697	379319.03	2292373.7
1698	379324.72	2292375.95
1699	379333.52	2292380.79
1700	379337.76	2292384.41
1701	379347.37	2292389.29
1702	379356.33	2292394.46
1703	379359.63	2292396.62
1704	379368.48	2292405.47
1705	379374.16	2292416.62
1706	379379.23	2292433.02
1707	379381.01	2292444.82
1708	379380.47	2292451.4
1709	379377.1	2292471.61
1710	379375.68	2292477.39
1711	379373.28	2292483.19
1712	379368.39	2292492.79
1713	379366.33	2292496.36
1714	379366.94	2292499.36
1715	379378.06	2292518.74
1716	379381.41	2292526.29
1717	379383.35	2292537.45
1718	379383.68	2292548.4
1719	379383.61	2292552.29
1720	379383.11	2292559.7

1721	379382.22	2292565.79
1722	379380.92	2292571.58
1723	379381.35	2292574.7
1724	379379.39	2292587.06
1725	379376.35	2292594.06
1726	379373.86	2292598.56
1727	379374.94	2292605.35
1728	379374.31	2292611.17
1729	379376.18	2292615.74
1730	379377.14	2292619.22
1731	379378.63	2292625.76
1732	379380.2	2292630.13
1733	379383.91	2292634.63
1734	379390.84	2292647.41
1735	379408.15	2292657.75
1736	379419.36	2292663.69
1737	379424.16	2292666.68
1738	379429.66	2292671.5
1739	379436.06	2292678.24
1740	379445.25	2292688.94
1741	379455.1	2292701.81
1742	379459.7	2292709.55
1743	379464.34	2292719.85
1744	379466.28	2292724.07
1745	379468,00	2292728.46
1746	379469.96	2292740.82
1747	379468,00	2292753.18
1748	379468.11	2292764.76
1749	379468.41	2292771.79
1750	379472.75	2292784.14
1751	379475.02	2292797.42
1752	379474.71	2292802.43
1753	379474.03	2292807.82
1754	379472.38	2292815.17
1755	379467.03	2292825.86
1756	379462.99	2292831.59
1757	379453.81	2292840.9
1758	379444.21	2292847.65
1759	379440.31	2292853.99
1760	379436.4	2292866.21
1761	379430.44	2292882.11
1762	379422.55	2292907.91
1763	379421.59	2292912.35
1764	379427.58	2292923.86
1765	379428.86	2292928.86
1766	379429.46	2292932.06
1767	379432.05	2292936.53
1768	379435.97	2292944.38
1769	379439.85	2292951.25
1770	379443.07	2292958.57
1771	379445.03	2292970.93
1772	379444.68	2292982.63
1773	379447.52	2292988.12
1774	379454.58	2292995.59
1775	379460.26	2293006.74
1776	379461.87	2293013.85
1777	379462.54	2293018.91
1778	379462.89	2293024.16
1779	379462.51	2293029.64

1780	379461.16	2293039.41
1781	379459.58	2293046.29
1782	379453.9	2293057.44
1783	379450.4	2293061.63
1784	379442.32	2293070.05
1785	379436.97	2293074.71
1786	379433.55	2293076.94
1787	379423.58	2293082.73
1788	379429.81	2293108.95
1789	379430.88	2293118.16
1790	379430.65	2293122.47
1791	379429.07	2293136.99
1792	379428.79	2293141.75
1793	379426.9	2293151.74
1794	379421.22	2293162.89
1795	379413.44	2293170.94
1796	379411.01	2293172.83
1797	379406.94	2293177.86
1798	379400.83	2293185.57
1799	379398.41	2293189.53
1800	379396.63	2293192.2
1801	379394.18	2293195.25
1802	379390.69	2293208.48
1803	379390.38	2293211.56
1804	379398.3	2293213.26
1805	379410.06	2293215.55
1806	379420.35	2293218.24
1807	379433.34	2293224.47
1808	379442.19	2293233.32
1809	379446.49	2293239.72
1810	379456.56	2293250.65
1811	1423,00	
1812	388820.22	2297992.51
1813	388835.98	2297999.49
1814	388853.45	2298007.04
1815	388856.95	2298008.36
1816	388862.95	2298009.85
1817	388872.93	2298011.55
1818	388870.47	2298014.57
1819	388864.79	2298025.72
1820	388862.83	2298038.08
1821	388861.31	2298046.65
1822	388860.68	2298053.73
1823	388860.68	2298062.27
1824	388860.68	2298066.00
1825	388860.81	2298069.23
1826	388862.46	2298078.06
1827	388866.28	2298086.59
1828	388860.32	2298091.45
1829	388855.01	2298095.2
1830	388844.32	2298100.55
1831	388834.97	2298103.13
1832	388824.55	2298104.51
1833	388817.13	2298104.51
1834	388804.77	2298102.55
1835	388793.62	2298096.87
1836	388788.46	2298100.51
1837	388784.75	2298103.36
1838	388772.74	2298109.68

1839	388762.43	2298111.59
1840	388751.31	2298112.16
1841	388744.29	2298111.9
1842	388732.88	2298110.47
1843	388726.17	2298109.36
1844	388711.8	2298107.4
1845	388704.57	2298103.72
1846	388697.76	2298109.99
1847	388686.61	2298115.67
1848	388681.26	2298117.01
1849	388673.28	2298118.43
1850	388666.27	2298119.05
1851	388653.91	2298117.09
1852	388644.51	2298113.54
1853	388640.35	2298119.05
1854	388634.75	2298129.94
1855	388625.9	2298138.79
1856	388623.21	2298140.58
1857	388616.65	2298144.58
1858	388608.19	2298148.47
1859	388595.35	2298152.24
1860	388584.13	2298153.85
1861	388579.57	2298153.85
1862	388571.36	2298153,00
1863	388563.86	2298151.43
1864	388553.73	2298151.78
1865	388551.03	2298156.04
1866	388541.18	2298166.54
1867	388534.62	2298171.39
1868	388523.2	2298177.27
1869	388510.84	2298179.23
1870	388500.44	2298178.92
1871	388491.6	2298177.38
1872	388481.69	2298180.02
1873	388468.26	2298184.58
1874	388463.36	2298185.91
1875	388456.74	2298187.25
1876	388450.92	2298189.01
1877	388446.46	2298191.39
1878	388443.12	2298193.08
1879	388441.97	2298196.53
1880	388440.82	2298200.42
1881	388441.12	2298203.93
1882	388443.52	2298209.93
1883	388445.91	2298223.71
1884	388445.72	2298227.61
1885	388443.81	2298237.5
1886	388441.75	2298241.55
1887	388440.62	2298248.13
1888	388441.53	2298259.08
1889	388442.58	2298263.87
1890	388443.35	2298271.91
1891	388443.35	2298277.04
1892	388443.08	2298281.66
1893	388442.82	2298284.82
1894	388444.34	2298295.19
1895	388445.22	2298298.21
1896	388450.8	2298309.17
1897	388452.76	2298321.53

1898	388450.8	2298336.6
1899	388449.61	2298340.02
1900	388446.83	2298345.29
1901	388441.12	2298356.59
1902	388436.99	2298363.58
1903	388434.65	2298366.5
1904	388430.53	2298371.18
1905	388424.02	2298377.11
1906	388421.04	2298378.63
1907	388407.98	2298386.22
1908	388403.38	2298387.51
1909	388393.1	2298388.85
1910	388380.74	2298386.89
1911	388376.16	2298385.31
1912	388369.68	2298383.06
1913	388362.83	2298379.94
1914	388359.39	2298377.96
1915	388356.27	2298375.97
1916	388351.78	2298372.8
1917	388349.05	2298370.19
1918	388342.1	2298373.13
1919	388334.7	2298374.78
1920	388330.46	2298375.31
1921	388327.26	2298375.58
1922	388318.4	2298375.97
1923	388310.87	2298376.23
1924	388305.78	2298384.17
1925	388300.41	2298390.39
1926	388295.91	2298394.63
1927	388291.99	2298397.88
1928	388286.42	2298401.68
1929	388276.15	2298407.72
1930	388268.54	2298411.1
1931	388257.97	2298414.03
1932	388249.91	2298415.36
1933	388241.31	2298415.89
1934	388230.03	2298414.85
1935	388227.72	2298419.39
1936	388226.75	2298424.57
1937	388221.07	2298435.72
1938	388212.22	2298444.57
1939	388208.24	2298446.6
1940	388200.84	2298453.57
1941	388192.78	2298460.58
1942	388182.65	2298465.92
1943	388179.77	2298466.92
1944	388172.88	2298468.5
1945	388166.14	2298469.43
1946	388160.67	2298469.81
1947	388150.94	2298468.61
1948	388145.12	2298467.15
1949	388131.34	2298460.71
1950	388125.92	2298456.44
1951	388121.51	2298452.22
1952	388110.03	2298458.63
1953	388108.38	2298467.75
1954	388107.27	2298471.3
1955	388106.65	2298474.78
1956	388105.46	2298479.55

1957	388104.97	2298485.32
1958	388106.4	2298492.3
1959	388108.22	2298496.82
1960	388109.24	2298500.03
1961	388111.1	2298512.09
1962	388109.14	2298524.45
1963	388107.01	2298529.71
1964	388103.05	2298537.78
1965	388099.5	2298543.67
1966	388090.65	2298552.52
1967	388083.92	2298557.3
1968	388073.15	2298562.7
1969	388060.79	2298564.66
1970	388056.37	2298564.42
1971	388051.6	2298563.89
1972	388043.66	2298562.17
1973	388032.51	2298556.49
1974	388028.88	2298552.92
1975	388016.79	2298559.53
1976	388011.92	2298560.78
1977	388006.36	2298561.84
1978	387994.42	2298563.51
1979	387989.88	2298563.86
1980	387983.42	2298563.99
1981	387977.74	2298566.01
1982	387970.61	2298568.6
1983	387945.59	2298579.99
1984	387935.53	2298584.48
1985	387931.59	2298585.99
1986	387924.06	2298588.36
1987	387914.03	2298590.14
1988	387908.47	2298590.41
1989	387899.21	2298589.74
1990	387886.65	2298591.7
1991	387880.47	2298592.18
1992	387874.96	2298592.18
1993	387874.00	2298598.18
1994	387872.01	2298604.66
1995	387869.52	2298609.77
1996	387868.64	2298615.34
1997	387862.96	2298626.49
1998	387854.11	2298635.34
1999	387842.96	2298641.02
2000	387838.6	2298642.38
2001	387831.6	2298643.44
2002	387828.64	2298644.83
2003	387821.24	2298648.09
2004	387817.56	2298649.49
2005	387810.83	2298651.05
2006	387799.72	2298652.63
2007	387794.09	2298653.03
2008	387786.57	2298652.32
2009	387782.96	2298651.63
2010	387776.09	2298651.63
2011	387765.32	2298649.62
2012	387761.01	2298647.43
2013	387747.2	2298645.38
2014	387736.05	2298639.7
2015	387730.69	2298635.55

2016	387727.45	2298633.35
2017	387718.6	2298624.5
2018	387716.25	2298620.88
2019	387714.24	2298617.37
2020	387708.23	2298609.25
2021	387693.97	2298593.89
2022	387685.02	2298592.47
2023	387673.87	2298586.79
2024	387669.4	2298582.32
2025	387659.12	2298579.07
2026	387655.45	2298577.64
2027	387649.98	2298582.69
2028	387644.54	2298586.62
2029	387637.84	2298592.03
2030	387631.3	2298596.33
2031	387621.53	2298601.46
2032	387616.87	2298604.27
2033	387608.54	2298608.08
2034	387600.19	2298609.75
2035	387596.63	2298611.39
2036	387584.27	2298613.35
2037	387571.91	2298611.39
2038	387569.19	2298610.01
2039	387561.2	2298608.74
2040	387550.05	2298603.06
2041	387545.3	2298598.5
2042	387538.93	2298595.25
2043	387536.44	2298593.29
2044	387531.81	2298589.33
2045	387529.5	2298587.19
2046	387524.05	2298581.73
2047	387519.44	2298577.35
2048	387516.04	2298574.3
2049	387504.95	2298563.78
2050	387499.27	2298552.63
2051	387497.09	2298544.43
2052	387495.76	2298540.53
2053	387493.71	2298535.43
2054	387488.26	2298525,00
2055	387485.77	2298519.03
2056	387484.85	2298515.71
2057	387483.36	2298509.32
2058	387481.14	2298501.58
2059	387478.98	2298492.7
2060	387475.6	2298490.51
2061	387471.63	2298489.41
2062	387462.89	2298485.35
2063	387451.39	2298478.21
2064	387442.73	2298472.33
2065	387438.58	2298469.06
2066	387431.97	2298463.11
2067	387426.37	2298456.89
2068	387424.3	2298453.73
2069	387415.87	2298439.49
2070	387407.19	2298425.37
2071	387403.58	2298417.83
2072	387400.14	2298408.17
2073	387392.68	2298381.9
2074	387388.84	2298372.61

2075	387383.25	2298360.39
2076	387377.03	2298357.53
2077	387370.26	2298353.56
2078	387365.49	2298349.48
2079	387360.2	2298344.19
2080	387352.29	2298335.72
2081	387348.76	2298331.6
2082	387345.77	2298331.08
2083	387339.62	2298334.99
2084	387336.98	2298336.74
2085	387321.48	2298346.17
2086	387313.05	2298350.04
2087	387290.94	2298356.48
2088	387274.92	2298360.34
2089	387265.65	2298361.43
2090	387244.5	2298359.97
2091	387237.79	2298358.89
2092	387224.31	2298355.53
2093	387215.01	2298351.93
2094	387197.49	2298342.49
2095	387192.95	2298339.64
2096	387187.07	2298334.41
2097	387170.9	2298316.89
2098	387167.93	2298313.27
2099	387163.04	2298304.35
2100	387156.97	2298288.85
2101	387154.53	2298279.22
2102	387152.51	2298263.05
2103	387152.2	2298258.09
2104	387152.2	2298245.29
2105	387154.16	2298232.93
2106	387159.81	2298216.65
2107	387162.63	2298210.36
2108	387176.11	2298186.11
2109	387178.71	2298182.03
2110	387180.79	2298179.4
2111	387186.42	2298172.88
2112	387179.5	2298168.48
2113	387167.95	2298162.95
2114	387156.46	2298158.79
2115	387149.57	2298157.64
2116	387143.14	2298157.1
2117	387138.89	2298156.52
2118	387121.37	2298153.15
2119	387116.57	2298151.91
2120	387112.98	2298150.55
2121	387099.91	2298144.87
2122	387093.03	2298142.91
2123	387080.49	2298136.8
2124	387066.26	2298125.06
2125	387063.69	2298122.74
2126	387061.85	2298131.62
2127	387057.72	2298144.03
2128	387052.78	2298153.98
2129	387045.56	2298164.52
2130	387038.03	2298179.6
2131	387034.61	2298185.22
2132	387029.39	2298191.1
2133	387020.63	2298199.19

2134	387017.00	2298202.16
2135	387010.65	2298205.93
2136	386983.7	2298218.73
2137	386964.51	2298227.64
2138	386929.6	2298243.52
2139	386897.51	2298263.65
2140	386889.88	2298267.38
2141	386835.98	2298286.91
2142	386813.76	2298294.99
2143	386802.12	2298297.34
2144	386788.65	2298298.02
2145	386780.81	2298297.64
2146	386759.34	2298294.49
2147	386720.4	2298291.62
2148	386713.41	2298293.02
2149	386702.79	2298297.85
2150	386698.59	2298299.48
2151	386691.88	2298301.04
2152	386673.01	2298303.73
2153	386658.76	2298305.26
2154	386654.56	2298305.48
2155	386649.45	2298305.15
2156	386628.56	2298302.46
2157	386621.31	2298300.83
2158	386617.6	2298299.42
2159	386579.97	2298282.91
2160	386570.21	2298279.11
2161	386564.43	2298277.41
2162	386555.74	2298276.75
2163	386540.68	2298279.1
2164	386525.12	2298283.1
2165	386515.66	2298289.12
2166	386506.55	2298293.41
2167	386499.86	2298294.97
2168	386480.99	2298297.67
2169	386475.32	2298298.07
2170	386462.59	2298298.06
2171	386452.78	2298299.46
2172	386445.1	2298302.15
2173	386429.59	2298309.6
2174	386424.92	2298311.49
2175	386403.7	2298318.57
2176	386386.62	2298323.68
2177	386375.2	2298325.35
2178	386364.53	2298325.35
2179	386350.15	2298325.67
2180	386340.27	2298324.66
2181	386322.75	2298320.62
2182	386319.38	2298319.68
2183	386312.24	2298316.57
2184	386297.75	2298308.48
2185	386293.74	2298305.91
2186	386290.14	2298302.96
2187	386284.89	2298298.12
2188	386279.64	2298292.22
2189	386275.35	2298284.73
2190	386273.5	2298280.98
2191	386267.04	2298274.3
2192	386258.49	2298269.71

2193	386252.96	2298267.55
2194	386245.85	2298263.91
2195	386235.4	2298257.17
2196	386230.61	2298253.55
2197	386224.95	2298248.55
2198	386216.93	2298241.53
2199	386214.05	2298238.74
2200	386209.33	2298233.69
2201	386206.19	2298229.89
2202	386201.9	2298222.39
2203	386197.19	2298211.61
2204	386195.8	2298207.96
2205	386191.48	2298193.63
2206	386190.07	2298186.84
2207	386188.39	2298172.69
2208	386188.11	2298168.54
2209	386187.78	2298144.85
2210	386175.42	2298139.84
2211	386172.17	2298138.4
2212	386166.5	2298137.42
2213	386163.21	2298137.01
2214	386152.33	2298135.19
2215	386143.82	2298134.31
2216	386140.09	2298133.74
2217	386128.4	2298131.41
2218	386116.39	2298129.08
2219	386111.64	2298127.85
2220	386100.49	2298122.17
2221	386094.61	2298117.84
2222	386088.79	2298117.66
2223	386077.62	2298115.72
2224	386072.98	2298113.89
2225	386056.47	2298106.14
2226	386041.39	2298098.26
2227	386037.81	2298096.14
2228	386026.69	2298088.73
2229	386020.97	2298084.1
2230	386008.17	2298071.64
2231	386005.49	2298068.77
2232	385987.3	2298047.2
2233	385984.72	2298043.78
2234	385979.47	2298036,00
2235	385956.41	2298020.93
2236	385948.61	2298018.27
2237	385925.81	2298013.42
2238	385907.45	2298011.28
2239	385903.46	2298010.61
2240	385874.48	2298004.21
2241	385870.75	2298003.19
2242	385866.45	2298001.51
2243	385850.28	2297994.1
2244	385843.92	2297990.45
2245	385825.73	2297977.65
2246	385816.52	2297968.62
2247	385808.1	2297957.16
2248	385802.29	2297945.84
2249	385800.98	2297940.64
2250	385797.61	2297922.11
2251	385796.96	2297914.95

2252	385796.96	2297901.14
2253	385798.92	2297888.78
2254	385804.52	2297874.51
2255	385807.48	2297868.59
2256	385813.21	2297859.15
2257	385815.04	2297856.4
2258	385823.89	2297847.55
2259	385835.32	2297839.89
2260	385844.17	2297835.46
2261	385860.34	2297829.74
2262	385869.34	2297827.69
2263	385878.5	2297826.69
2264	385890.55	2297821.24
2265	385893.68	2297819.83
2266	385892.37	2297816.44
2267	385881.17	2297819.29
2268	385876.12	2297820.23
2269	385856.58	2297822.59
2270	385841.5	2297823.5
2271	385826.96	2297821.6
2272	385813.6	2297816.68
2273	385804.01	2297811.54
2274	385800.75	2297808.9
2275	385793.93	2297802.76
2276	385781.08	2297795.52
2277	385758.07	2297785.56
2278	385746.75	2297779.84
2279	385741.17	2297777.79
2280	385728.24	2297775.78
2281	385717.76	2297770.58
2282	385710.01	2297765.19
2283	385700.49	2297755.86
2284	385696.42	2297753.29
2285	385697.32	2297759.97
2286	385702.8	2297771.86
2287	385704.52	2297776.25
2288	385705.7	2297780.77
2289	385707.72	2297790.88
2290	385708.5	2297798.72
2291	385708.13	2297807.91
2292	385706.21	2297818.49
2293	385702.75	2297826.24
2294	385696.68	2297836.68
2295	385694.46	2297840.08
2296	385685.61	2297848.93
2297	385679.37	2297852.65
2298	385671.62	2297856.36
2299	385666.71	2297858.32
2300	385660.44	2297859.81
2301	385651.68	2297861.16
2302	385645.59	2297861.63
2303	385633.23	2297859.67
2304	385630.41	2297858.64
2305	385613.22	2297875.5
2306	385607.37	2297880.7
2307	385604.45	2297882.63
2308	385594.34	2297888.7
2309	385586.11	2297892.45
2310	385573.75	2297894.41

2311	385567.01	2297894.41
2312	385554.65	2297892.45
2313	385546.99	2297889.66
2314	385545.94	2297894.06
2315	385545.08	2297897.09
2316	385542.82	2297902.62
2317	385539.45	2297909.36
2318	385536.03	2297914.98
2319	385531.02	2297921.13
2320	385523.81	2297927.87
2321	385512.66	2297933.55
2322	385503.28	2297936.44
2323	385491.54	2297938.2
2324	385483.16	2297937.31
2325	385473.73	2297935.29
2326	385469.75	2297934.22
2327	385458.6	2297928.54
2328	385453.83	2297924.46
2329	385446.42	2297917.05
2330	385442.84	2297933,00
2331	385441.31	2297939.54
2332	385435.63	2297950.69
2333	385430.57	2297956.42
2334	385420.47	2297965.85
2335	385416.68	2297968.97
2336	385405.53	2297974.65
2337	385401.67	2297975.7
2338	385386.17	2297979.07
2339	385377.67	2297979.98
2340	385373.56	2297979.77
2341	385354.02	2297977.75
2342	385345.77	2297976,00
2343	385334.62	2297970.32
2344	385326.73	2297964.31
2345	385304.86	2297955.56
2346	385300.45	2297953.47
2347	385290.48	2297947.99
2348	385283.52	2297945.82
2349	385271.95	2297940,00
2350	385264.75	2297933.27
2351	385255.72	2297922.45
2352	385248.94	2297915.06
2353	385246.06	2297911.53
2354	385244.37	2297909.01
2355	385237.76	2297907.19
2356	385226.61	2297901.51
2357	385219.39	2297894.75
2358	385212.65	2297886.66
2359	385205.34	2297873.42
2360	385204.41	2297870.07
2361	385200.36	2297852.55
2362	385199.33	2297843.54
2363	385200.67	2297833.55
2364	385190.15	2297835.03
2365	385177.79	2297833.07
2366	385161.82	2297826.78
2367	385158.78	2297825.42
2368	385152.04	2297822.05
2369	385146.42	2297818.63

2370	385137.57	2297809.78
2371	385135.16	2297806.35
2372	385126.36	2297810.83
2373	385122.26	2297811.93
2374	385109.46	2297814.63
2375	385101.2	2297815.49
2376	385088.84	2297813.53
2377	385074.29	2297807.8
2378	385057.84	2297805.75
2379	385037.38	2297802.19
2380	385028.43	2297802.64
2381	385013.6	2297802.69
2382	385001.24	2297800.73
2383	384993,00	2297796.97
2384	384982.9	2297790.9
2385	384979.99	2297788.98
2386	384973.52	2297782.88
2387	384970.22	2297786.46
2388	384967.5	2297789.13
2389	384954.7	2297800.58
2390	384952.04	2297802.76
2391	384941.26	2297810.85
2392	384929.9	2297816.81
2393	384909.68	2297823.55
2394	384886.76	2297829.54
2395	384870.54	2297836.86
2396	384835.61	2297856.27
2397	384811.21	2297867.89
2398	384800.49	2297874.66
2399	384791.48	2297878.89
2400	384786.15	2297880.23
2401	384767.28	2297883.6
2402	384760.25	2297884.22
2403	384754.84	2297883.85
2404	384725.19	2297879.8
2405	384718.75	2297878.37
2406	384699.21	2297872.31
2407	384692.75	2297869.67
2408	384670.51	2297858.22
2409	384665.31	2297855.02
2410	384643.37	2297837.1
2411	384629.57	2297835.56
2412	384612.23	2297833.34
2413	384605.92	2297832,00
2414	384587.15	2297826.37
2415	384572.15	2297823.09
2416	384562.58	2297823.5
2417	384546.48	2297824.79
2418	384543.28	2297824.92
2419	384536.25	2297824.3
2420	384517.38	2297820.93
2421	384512.05	2297819.59
2422	384504.87	2297816.45
2423	384488.03	2297807.02
2424	384471.64	2297797.57
2425	384461.14	2297795.57
2426	384448.8	2297796.89
2427	384434.75	2297799.59
2428	384420.4	2297803.78

2429	384402.19	2297807.84
2430	384393.69	2297808.75
2431	384377.07	2297807.66
2432	384363.92	2297810.1
2433	384341.25	2297813.66
2434	384335.07	2297814.14
2435	384329.41	2297813.74
2436	384305.83	2297810.37
2437	384299.13	2297808.81
2438	384276.43	2297799.83
2439	384272.45	2297797.99
2440	384262.34	2297792.6
2441	384257.65	2297789.66
2442	384252.84	2297785.55
2443	384248.8	2297781.5
2444	384244.76	2297776.76
2445	384239.08	2297765.61
2446	384237.61	2297759.49
2447	384233.57	2297733.89
2448	384233.08	2297727.65
2449	384233.28	2297723.69
2450	384233.95	2297716.95
2451	384235.71	2297708.55
2452	384241.37	2297697.44
2453	384230.99	2297696.83
2454	384220.96	2297694.94
2455	384213.76	2297691.79
2456	384205.2	2297686.99
2457	384200.75	2297686.79
2458	384185.59	2297686.79
2459	384181.24	2297690.49
2460	384171.81	2297705.99
2461	384170.00	2297708.71
2462	384160.41	2297721.73
2463	384151.72	2297730.36
2464	384143.82	2297734.83
2465	384123.26	2297743.55
2466	384105.99	2297752.8
2467	384099.46	2297755.58
2468	384092.06	2297757.23
2469	384075.89	2297759.25
2470	384070.93	2297759.56
2471	384058.57	2297757.6
2472	384040.55	2297751.14
2473	384030.58	2297745.86
2474	384027.84	2297743.68
2475	384022.92	2297739.41
2476	384007.85	2297741.64
2477	384002.2	2297742.04
2478	383997.24	2297741.73
2479	383981.07	2297739.71
2480	383973.67	2297738.06
2481	383969.71	2297736.44
2482	383934.59	2297643.02
2483	383949.92	2297645.25
2484	383959.59	2297646.74
2485	383963.62	2297647.58
2486	383979.72	2297651.8
2487	383983.66	2297652.56

2488	383988.42	2297653.79
2489	383996.43	2297656.88
2490	384004.14	2297658.44
2491	384012.9	2297656.3
2492	384021.74	2297654.55
2493	384028.03	2297653.87
2494	384034.26	2297653.7
2495	384047.71	2297655.65
2496	384058.12	2297660.81
2497	384071.83	2297670.29
2498	384076.39	2297668.84
2499	384081.73	2297667.02
2500	384088.6	2297664.19
2501	384092.51	2297662.43
2502	384097.73	2297656.96
2503	384102.11	2297653.01
2504	384104.15	2297650.02
2505	384106.08	2297643.33
2506	384108.73	2297636.55
2507	384113.33	2297628.57
2508	384122.18	2297619.72
2509	384125.51	2297617.55
2510	384136.46	2297611.15
2511	384140.9	2297608.91
2512	384147.98	2297605.88
2513	384151.36	2297604.61
2514	384157.51	2297603.14
2515	384166.1	2297601.79
2516	384179.39	2297599.97
2517	384184.77	2297599.61
2518	384192.24	2297600.31
2519	384201.00	2297601.98
2520	384208.34	2297601.67
2521	384222.4	2297603.59
2522	384225.8	2297604.87
2523	384231.7	2297607.4
2524	384242.59	2297612.82
2525	384248.41	2297613.3
2526	384256.38	2297612.25
2527	384261.59	2297611.91
2528	384264.56	2297611.34
2529	384275.83	2297609.39
2530	384282.06	2297609.22
2531	384288.7	2297609.6
2532	384292.01	2297610.06
2533	384306.8	2297612.02
2534	384315.61	2297616.12
2535	384325.36	2297621.4
2536	384334.21	2297630.25
2537	384339.13	2297637.04
2538	384344.77	2297648.14
2539	384348.33	2297661.62
2540	384349.6	2297671.62
2541	384349.44	2297675.19
2542	384348.76	2297682.77
2543	384348.00	2297687.73
2544	384345.98	2297696.99
2545	384344.94	2297700.82
2546	384339.26	2297711.97

2547	384332.83	2297720.12
2548	384327.3	2297728.63
2549	384330.49	2297728.65
2550	384334.24	2297728.83
2551	384340.57	2297729.42
2552	384346.76	2297726.4
2553	384351.04	2297725.26
2554	384367.38	2297721.89
2555	384375.46	2297721.07
2556	384380.9	2297721.44
2557	384387.79	2297722.39
2558	384396.21	2297721.39
2559	384409.6	2297713.93
2560	384416.52	2297712.34
2561	384421.4	2297711.67
2562	384426.84	2297711.3
2563	384431.93	2297711.63
2564	384435.11	2297711.41
2565	384439.41	2297709.22
2566	384451.77	2297707.26
2567	384463.06	2297707.26
2568	384474.18	2297707.26
2569	384479.27	2297707.59
2570	384489.71	2297708.93
2571	384496.98	2297710.56
2572	384502.15	2297712.65
2573	384509.06	2297716.02
2574	384513.17	2297718.33
2575	384524.71	2297725.75
2576	384538.22	2297731.74
2577	384542.39	2297733.98
2578	384546.85	2297734.82
2579	384558.57	2297734.32
2580	384563.29	2297734.04
2581	384579.12	2297734.96
2582	384588.96	2297736.84
2583	384599.3	2297740.25
2584	384603.34	2297740.55
2585	384610.76	2297741.82
2586	384615.14	2297743,00
2587	384624.23	2297746.7
2588	384632.44	2297749.35
2589	384650.87	2297751.06
2590	384658.98	2297752.21
2591	384664.53	2297751.56
2592	384676.89	2297753.52
2593	384681.09	2297755.15
2594	384688.5	2297758.52
2595	384695.45	2297762.57
2596	384698.58	2297765.09
2597	384706.5	2297772.16
2598	384710.11	2297775.95
2599	384727.92	2297787.24
2600	384731.66	2297789.24
2601	384736.34	2297792.17
2602	384741.8	2297797.63
2603	384746.75	2297798.95
2604	384750.01	2297800.61
2605	384763.88	2297799.73

2606	384767.88	2297798.79
2607	384795.35	2297784.33
2608	384813.33	2297775.33
2609	384829.67	2297766.85
2610	384844.09	2297758.75
2611	384849.75	2297756.12
2612	384867.44	2297749.55
2613	384872.2	2297748.12
2614	384889.85	2297743.96
2615	384897.7	2297741.06
2616	384907.5	2297732.68
2617	384917.38	2297723.11
2618	384920.21	2297720.62
2619	384927.79	2297714.55
2620	384936.55	2297707.75
2621	384948.69	2297701.33
2622	384954.67	2297699.88
2623	384966.12	2297698.03
2624	384972.5	2297697.52
2625	384981.11	2297698.46
2626	384994.08	2297701.32
2627	385000.22	2297702.68
2628	385003.9	2297703.69
2629	385012.43	2297707.62
2630	385023.71	2297714.53
2631	385026.64	2297715.86
2632	385031.36	2297716.27
2633	385034.96	2297716.36
2634	385040.44	2297715.22
2635	385049.2	2297714.38
2636	385053.02	2297714.2
2637	385062.01	2297715.22
2638	385061.68	2297711.8
2639	385059.32	2297705.44
2640	385056.82	2297691.53
2641	385057.35	2297685.07
2642	385058.7	2297676.82
2643	385060.13	2297670.92
2644	385064.7	2297661.38
2645	385067.9	2297656.49
2646	385077.86	2297646.03
2647	385089.01	2297640.35
2648	385101.37	2297638.39
2649	385110.15	2297638.57
2650	385117.13	2297639.34
2651	385122.18	2297640.35
2652	385126.7	2297641.53
2653	385130.2	2297642.85
2654	385137.61	2297646.05
2655	385145.26	2297650.41
2656	385149.62	2297654.08
2657	385155.52	2297659.81
2658	385159.69	2297662.83
2659	385168.45	2297667.21
2660	385174.07	2297670.63
2661	385181.87	2297678.1
2662	385187.76	2297685.51
2663	385191.9	2297691.87
2664	385195.95	2297699.62

2665	385198.45	2297705.5
2666	385201.48	2297714.59
2667	385203.93	2297722.98
2668	385211.63	2297711.44
2669	385218.61	2297699.49
2670	385220.79	2297696.15
2671	385229.13	2297687.67
2672	385231.82	2297685.65
2673	385243.48	2297679.6
2674	385255.84	2297677.64
2675	385261.01	2297677.98
2676	385268.76	2297678.99
2677	385274.47	2297680.16
2678	385282.22	2297682.35
2679	385294.85	2297688.48
2680	385299.64	2297692.57
2681	385308.06	2297701,00
2682	385312.12	2297705.76
2683	385316.21	2297712.8
2684	385320.09	2297721.39
2685	385321.68	2297725.5
2686	385322.95	2297730.45
2687	385325,00	2297741.36
2688	385326.03	2297745.88
2689	385327.01	2297754.7
2690	385326.6	2297762,00
2691	385329.4	2297768.81
2692	385333.4	2297779.44
2693	385335.89	2297791.73
2694	385336.23	2297799.64
2695	385335.28	2297810.19
2696	385333.26	2297819.12
2697	385332.29	2297822.65
2698	385328.32	2297831.25
2699	385322.93	2297840.01
2700	385321.22	2297842.56
2701	385312.37	2297851.41
2702	385309.72	2297853.18
2703	385311.06	2297856.98
2704	385313.51	2297861.3
2705	385320.38	2297868.48
2706	385323.72	2297870.73
2707	385333.33	2297874.9
2708	385340.54	2297879.22
2709	385357.26	2297885.74
2710	385360.62	2297887.23
2711	385365.75	2297889.8
2712	385367.93	2297870.97
2713	385369.22	2297854.52
2714	385371.06	2297845.29
2715	385374.2	2297838.11
2716	385378.92	2297829.68
2717	385381.46	2297825.71
2718	385390.31	2297816.86
2719	385398.96	2297812.08
2720	385404.01	2297810.06
2721	385411.28	2297807.93
2722	385421.73	2297805.91
2723	385429.32	2297805.18

2724	385433.17	2297805.37
2725	385443.61	2297806.38
2726	385452.12	2297808.15
2727	385463.54	2297811.96
2728	385469.17	2297814.82
2729	385470.91	2297802.14
2730	385472.47	2297795.42
2731	385478.15	2297784.27
2732	385482.95	2297778.79
2733	385490.03	2297772.06
2734	385494.08	2297768.69
2735	385505.23	2297763.01
2736	385512.83	2297761.33
2737	385521.25	2297760.32
2738	385526.01	2297760.04
2739	385538.37	2297762,00
2740	385551.72	2297767.04
2741	385560.97	2297772.05
2742	385569.82	2297780.9
2743	385575.04	2297790.72
2744	385578.15	2297789.2
2745	385584.53	2297783.21
2746	385593.96	2297776.13
2747	385605.62	2297770.08
2748	385605.22	2297762.41
2749	385604.08	2297759.46
2750	385600.03	2297747.66
2751	385597.86	2297734.67
2752	385599.73	2297722.58
2753	385604.11	2297708.77
2754	385608.55	2297699.29
2755	385613.94	2297690.87
2756	385624.12	2297680.08
2757	385627.31	2297677.99
2758	385640.45	2297670.24
2759	385648.41	2297666.65
2760	385658.73	2297664.74
2761	385671.87	2297664.07
2762	385675.72	2297664.06
2763	385690.55	2297664.73
2764	385696.79	2297665.51
2765	385709.93	2297668.21
2766	385714.24	2297669.35
2767	385717.17	2297670.43
2768	385726.94	2297674.47
2769	385731.14	2297676.5
2770	385745.62	2297684.58
2771	385749.64	2297687.15
2772	385757.34	2297693.19
2773	385760.77	2297696.77
2774	385780.84	2297704.99
2775	385802,00	2297713.25
2776	385805.35	2297714.74
2777	385821.52	2297722.83
2778	385836.97	2297730.71
2779	385842.29	2297733.98
2780	385844.67	2297735.85
2781	385849.11	2297739.62
2782	385868.51	2297737.25

2783	385872.8	2297735.82
2784	385882.32	2297733.9
2785	385891.08	2297733.22
2786	385894.18	2297733.1
2787	385911.43	2297733.82
2788	385918.34	2297734.73
2789	385930.47	2297737.42
2790	385934.17	2297738.43
2791	385945.32	2297744.11
2792	385950.11	2297748.2
2793	385958.19	2297756.29
2794	385962.25	2297761.05
2795	385966.81	2297769.17
2796	385973.55	2297785.34
2797	385974.67	2297788.37
2798	385979.13	2297803.9
2799	385980.67	2297814.88
2800	385980.46	2297818.99
2801	385978.44	2297838.53
2802	385976.14	2297853.46
2803	385974.67	2297859.58
2804	385968.99	2297870.73
2805	385965.64	2297874.76
2806	385952.84	2297888.24
2807	385947.34	2297893.06
2808	385936.19	2297898.74
2809	385914.93	2297904.65
2810	385910.26	2297905.64
2811	385881.84	2297909.93
2812	385881.6	2297914.06
2813	385884.86	2297917.11
2814	385894.17	2297921.76
2815	385905.4	2297926.08
2816	385926.9	2297928.83
2817	385953.65	2297933.04
2818	385979.9	2297938.95
2819	385983.35	2297939.9
2820	385988.88	2297942.17
2821	386018.53	2297957,00
2822	386024.15	2297960.41
2823	386038.36	2297972.13
2824	386044.65	2297978.71
2825	386061.5	2298000.95
2826	386073.65	2298017.84
2827	386082.45	2298024.03
2828	386110.08	2298034.98
2829	386121.01	2298036.97
2830	386126.2	2298038.28
2831	386132.66	2298041.02
2832	386140.64	2298045.28
2833	386154.01	2298050.46
2834	386178.69	2298052.65
2835	386183.85	2298053.45
2836	386195.98	2298056.15
2837	386199.65	2298057.15
2838	386229.04	2298067.62
2839	386239.1	2298072.93
2840	386243.06	2298076.21
2841	386255.19	2298087.67

2842	386260.08	2298093.24
2843	386264.04	2298100.00
2844	386268.08	2298108.76
2845	386269.8	2298113.15
2846	386271.57	2298121.66
2847	386273.42	2298140.77
2848	386277.14	2298160.58
2849	386279.79	2298180.6
2850	386282.48	2298184.19
2851	386285.56	2298188.19
2852	386293.05	2298193.64
2853	386298.83	2298196.53
2854	386305.54	2298199.57
2855	386309.64	2298201.73
2856	386319.74	2298207.8
2857	386322.65	2298209.72
2858	386330.91	2298217.77
2859	386339.67	2298229.22
2860	386343.63	2298234.82
2861	386346.08	2298237.38
2862	386350.64	2298240.82
2863	386357.18	2298242.38
2864	386368.17	2298242.04
2865	386377.22	2298239.15
2866	386400.74	2298229.61
2867	386427.61	2298219.48
2868	386435.01	2298217.47
2869	386450.85	2298214.78
2870	386457.55	2298214.22
2871	386467.00	2298214.42
2872	386472.42	2298212.72
2873	386484.16	2298208.97
2874	386489.94	2298205.67
2875	386497.12	2298202.46
2876	386510.26	2298198.08
2877	386520.28	2298196.12
2878	386534.96	2298195.15
2879	386540.54	2298194.55
2880	386545.72	2298193.31
2881	386553.13	2298191.96
2882	386560.3	2298191.31
2883	386563.67	2298191.31
2884	386571.41	2298191.74
2885	386579.05	2298193.00
2886	386586.43	2298194.97
2887	386591.38	2298196.65
2888	386606.88	2298203.05
2889	386620.71	2298208.92
2890	386638.1	2298216.33
2891	386646.57	2298219.47
2892	386649.59	2298219.73
2893	386671.81	2298217.53
2894	386684.44	2298213.08
2895	386688.56	2298211.87
2896	386705.74	2298207.82
2897	386714.92	2298206.75
2898	386730.99	2298207.48
2899	386768.69	2298211.73
2900	386789.5	2298214.47

2901	386800.1	2298211.46
2902	386843.22	2298194.85
2903	386860.14	2298186.69
2904	386882.59	2298175.14
2905	386904.8	2298164.88
2906	386923.76	2298155.39
2907	386938.92	2298148.47
2908	386966.66	2298133.95
2909	386972.36	2298121.55
2910	386978.96	2298107.42
2911	386980.22	2298104.17
2912	386978.73	2298098.4
2913	386977.46	2298088.41
2914	386978.25	2298076.33
2915	386980.1	2298066.95
2916	386982.75	2298060.67
2917	386984.59	2298057.18
2918	386986.24	2298052.2
2919	386991.84	2298041.31
2920	387000.69	2298032.46
2921	387002.82	2298030.3
2922	387009.5	2298024.18
2923	387020.65	2298018.5
2924	387030.67	2298016.61
2925	387042.12	2298015.94
2926	387054.76	2298017.22
2927	387074.98	2298022.61
2928	387088.19	2298028.9
2929	387092.96	2298032.98
2930	387097.00	2298037.02
2931	387102.76	2298042.78
2932	387113.88	2298053.25
2933	387117.68	2298056.41
2934	387142.76	2298066.91
2935	387157.95	2298071.97
2936	387161.71	2298071.8
2937	387165.31	2298071.96
2938	387180.13	2298073.3
2939	387188.89	2298075.1
2940	387199.65	2298079.18
2941	387204.44	2298081.39
2942	387226.68	2298093.52
2943	387242.7	2298102.97
2944	387245.86	2298105.04
2945	387249.63	2298108.15
2946	387259.74	2298117.58
2947	387264.82	2298123.32
2948	387270.42	2298134.21
2949	387272.4	2298140.17
2950	387275.51	2298146.89
2951	387277.24	2298151.32
2952	387279.2	2298163.68
2953	387279.2	2298175.13
2954	387277.24	2298187.49
2955	387275.84	2298191.17
2956	387266.4	2298212.74
2957	387262.12	2298220.21
2958	387250.47	2298235.13
2959	387243.22	2298246.81

2960	387248.45	2298256.83
2961	387255.11	2298265.4
2962	387268.9	2298265.86
2963	387276.17	2298263.09
2964	387289.44	2298258.42
2965	387310.51	2298249.49
2966	387313.76	2298248.28
2967	387321.14	2298246.63
2968	387337.31	2298244.6
2969	387342.29	2298244.29
2970	387354.93	2298244.7
2971	387365.91	2298246.64
2972	387370.24	2298248.33
2973	387382.21	2298253.82
2974	387390.46	2298257.21
2975	387393.91	2298258.83
2976	387408.29	2298266.41
2977	387417.03	2298269.84
2978	387428.64	2298275.42
2979	387433.1	2298278.45
2980	387440.97	2298285.48
2981	387444.5	2298289.8
2982	387447.37	2298294.44
2983	387449.55	2298297.4
2984	387451.23	2298300.1
2985	387455.31	2298308.87
2986	387457.9	2298313.67
2987	387462.1	2298322.24
2988	387463.28	2298325.61
2989	387464.02	2298329.29
2990	387468.11	2298335.66
2991	387471.87	2298340.67
2992	387477.35	2298351.22
2993	387478.36	2298354.17
2994	387482.64	2298362.25
2995	387484.83	2298366.54
2996	387487.08	2298371.87
2997	387488.17	2298375.08
2998	387490.29	2298387.94
2999	387491.87	2298398.76
3000	387494.04	2298401.17
3001	387503.2	2298410.24
3002	387508.52	2298411.21
3003	387513.82	2298412.54
3004	387524.97	2298418.22
3005	387528.36	2298420.98
3006	387534.18	2298426.27
3007	387539.52	2298429.86
3008	387548.37	2298438.71
3009	387554.05	2298449.86
3010	387555.91	2298459.42
3011	387556.14	2298462.71
3012	387557.22	2298466.26
3013	387560.36	2298477.47
3014	387562.56	2298482.36
3015	387564.1	2298486.37
3016	387564.99	2298489.56
3017	387567.15	2298491.89
3018	387570.75	2298497.88

3019	387574.08	2298504.72
3020	387578.00	2298510.24
3021	387583.42	2298521.03
3022	387585.15	2298524.25
3023	387590.13	2298522.99
3024	387593.4	2298520.85
3025	387598.93	2298517.6
3026	387604.27	2298510.72
3027	387610.06	2298504.69
3028	387615.08	2298500.45
3029	387628.53	2298492.97
3030	387640.89	2298491.01
3031	387647.17	2298491.51
3032	387652.21	2298490.45
3033	387659.62	2298489.65
3034	387663.91	2298489.42
3035	387676.27	2298491.38
3036	387679.45	2298492.56
3037	387689.51	2298496.8
3038	387700.27	2298501.38
3039	387705.32	2298500.8
3040	387717.68	2298502.76
3041	387725.48	2298506.25
3042	387728.36	2298507.67
3043	387735.97	2298512.01
3044	387738.49	2298513.94
3045	387743.42	2298517.12
3046	387754.08	2298527.21
3047	387758.06	2298535.02
3048	387761.76	2298538.72
3049	387767.44	2298549.87
3050	387770.86	2298553.13
3051	387775.19	2298557.8
3052	387778.11	2298559.3
3053	387783.93	2298563.00
3054	387788.44	2298566.58
3055	387794.2	2298567.15
3056	387795.2	2298560.85
3057	387797.01	2298556.44
3058	387798.25	2298551.2
3059	387799.7	2298545.24
3060	387802.13	2298539.39
3061	387805.04	2298533.7
3062	387808.29	2298528.4
3063	387813.72	2298520.2
3064	387822.57	2298511.35
3065	387825.51	2298509.22
3066	387836.63	2298503.56
3067	387841.86	2298502.24
3068	387845.56	2298501.57
3069	387852.69	2298500.93
3070	387865.05	2298502.89
3071	387869.1	2298504.35
3072	387878.71	2298509.5
3073	387883.99	2298509.11
3074	387893.84	2298507.05
3075	387912.18	2298502.68
3076	387927.19	2298495.27
3077	387940.74	2298487.29

3078	387948.68	2298483.71
3079	387961.04	2298481.75
3080	387968.45	2298481.75
3081	387973.59	2298481.75
3082	387978.05	2298480.7
3083	387980.54	2298477.08
3084	387989.39	2298468.23
3085	388000.54	2298462.55
3086	388013.76	2298459.14
3087	388020.45	2298458.31
3088	388021.42	2298454.62
3089	388024.38	2298446.59
3090	388026.59	2298441.5
3091	388026.08	2298430.74
3092	388026.4	2298423.79
3093	388028.3	2298413.61
3094	388033.98	2298402.46
3095	388038.06	2298397.69
3096	388043.89	2298392.55
3097	388055.04	2298386.87
3098	388067.4	2298384.91
3099	388075.09	2298382.48
3100	388088.4	2298373.01
3101	388092.00	2298370.73
3102	388111.31	2298359.88
3103	388118.54	2298356.71
3104	388130.9	2298354.75
3105	388139.59	2298355.7
3106	388149.12	2298357.82
3107	388152.79	2298358.83
3108	388156.36	2298351.7
3109	388160.45	2298341.25
3110	388162.46	2298336.69
3111	388164.3	2298328.42
3112	388169.98	2298317.27
3113	388178.83	2298308.42
3114	388189.98	2298302.74
3115	388199.4	2298300.21
3116	388209.48	2298298.92
3117	388212.88	2298299.06
3118	388225.32	2298300.12
3119	388234.28	2298301.94
3120	388238.79	2298303.71
3121	388250.16	2298309,00
3122	388254.59	2298311.61
3123	388260.92	2298307.11
3124	388268.23	2298303,00
3125	388279.88	2298297.97
3126	388283.38	2298296.65
3127	388288.57	2298295.34
3128	388297.3	2298293.75
3129	388304.47	2298293.1
3130	388312.77	2298293.33
3131	388321.48	2298289.77
3132	388327.19	2298288.24
3133	388336.31	2298285.9
3134	388342.64	2298284.8
3135	388348.46	2298284.27
3136	388352.09	2298284.11

3137	388359.26	2298284.76
3138	388361.35	2298281.26
3139	388361.26	2298276.4
3140	388359.71	2298266.6
3141	388359.91	2298262.93
3142	388359.6	2298259.23
3143	388359.19	2298253.55
3144	388359.00	2298249.63
3145	388359.00	2298246.49
3146	388359.00	2298243.49
3147	388360.87	2298231.68
3148	388361.56	2298227.52
3149	388361.04	2298224.19
3150	388359.91	2298220.91
3151	388358.14	2298209.13
3152	388358.62	2298206.1
3153	388358.15	2298202.85
3154	388357.46	2298196.94
3155	388357.32	2298193.52
3156	388359.25	2298179.52
3157	388361.9	2298173.24
3158	388364.72	2298168.17
3159	388366.99	2298162.56
3160	388371.28	2298152.06
3161	388372.85	2298149.49
3162	388374.62	2298146.83
3163	388377.52	2298143.29
3164	388379.33	2298140.7
3165	388388.18	2298131.85
3166	388391.88	2298129.00
3167	388396.95	2298125.58
3168	388401.29	2298122.65
3169	388403.88	2298121.04
3170	388410.15	2298117.47
3171	388417.58	2298114.19
3172	388420.94	2298113.23
3173	388427.42	2298110.49
3174	388437.39	2298107.62
3175	388445.47	2298105.39
3176	388458.36	2298098.51
3177	388465.29	2298096.92
3178	388471.57	2298096.06
3179	388474.69	2298095.76
3180	388479.53	2298095.48
3181	388486.55	2298094.55
3182	388489.54	2298089.05
3183	388498.39	2298080.2
3184	388504.01	2298076.78
3185	388507.43	2298075.07
3186	388512.96	2298072.81
3187	388522.31	2298070.96
3188	388527.9	2298069.69
3189	388532.86	2298068.82
3190	388537.17	2298068.34
3191	388541.76	2298066.25
3192	388551.81	2298064.36
3193	388556.66	2298064.08
3194	388560.99	2298064.33
3195	388562.79	2298057.6

3196	388564.59	2298050.00
3197	388565.47	2298046.88
3198	388569.99	2298037.42
3199	388573.18	2298032.52
3200	388583.19	2298021.98
3201	388594.34	2298016.3
3202	388612.26	2298010.95
3203	388623.67	2298009.29
3204	388632.21	2298010.21
3205	388642.78	2298012.52
3206	388646.6	2298013.56
3207	388652.64	2298016.08
3208	388658.76	2298019.25
3209	388662.06	2298021.24
3210	388665.88	2298021.85
3211	388669.36	2298019.91
3212	388677.06	2298016.77
3213	388691.13	2298013.82
3214	388701.96	2298013.54
3215	388711.03	2298014.35
3216	388720.73	2298016.34
3217	388725.05	2298017.48
3218	388729.5	2298018.97
3219	388736.41	2298020.87
3220	388742.7	2298022.5
3221	388747.35	2298017.04
3222	388751.17	2298012.2
3223	388759.05	2298004.63
3224	388762.43	2298002.38
3225	388767.61	2297997.21
3226	388774.59	2297993.14
3227	388777.72	2297991.72
3228	388781.89	2297990.11
3229	388788.97	2297988.5
3230	388793.25	2297987.93
3231	388798.53	2297987.58
3232	388810.89	2297989.54
3233	388816.93	2297992.62
3234	388820.22	2297992.51
3235	1036.00	
3236	379715.8	2293815.53
3237	379711.1	2293829.48
3238	379716.51	2293843.31
3239	379721.48	2293854.34
3240	379729.22	2293868.28
3241	379740.59	2293882.76
3242	379745.04	2293887.2
3243	379755.76	2293896.13
3244	379761.23	2293901.66
3245	379769.98	2293912.44
3246	379780.56	2293926.73
3247	379784.55	2293933.43
3248	379795.33	2293956.34
3249	379800.31	2293968.99
3250	379802.47	2293971.24
3251	379808.45	2293972.43
3252	379831.36	2293978.49
3253	379846.00	2293982.43
3254	379855.65	2293983.45

3255	379863.81	2293985.19
3256	379884.94	2293993.41
3257	379890.47	2293996.09
3258	379903.07	2294003.43
3259	379921.68	2294009.64
3260	379935.45	2294012.88
3261	379946.35	2294007.53
3262	379953.16	2294002.09
3263	379959.16	2293998.13
3264	379967.92	2293993.41
3265	379974.53	2293990.58
3266	379983.13	2293989.22
3267	379987.08	2293986.72
3268	379993.16	2293983.57
3269	380012.7	2293975.49
3270	380015.63	2293974.41
3271	380023.57	2293972.7
3272	380030.75	2293971.9
3273	380036.86	2293969.6
3274	380045.5	2293967.43
3275	380059.97	2293965.46
3276	380067.52	2293961.61
3277	380075.6	2293959.88
3278	380088.21	2293958.52
3279	380103.28	2293955.51
3280	380108.28	2293954.83
3281	380127.15	2293953.48
3282	380142.36	2293955.34
3283	380160.01	2293962.3
3284	380168.51	2293966.96
3285	380179.29	2293974.71
3286	380188.3	2293983.68
3287	380191.34	2293989.64
3288	380201.14	2293996.48
3289	380208.04	2293999.81
3290	380214.15	2294003.47
3291	380223.86	2294011.39
3292	380230.75	2294018.72
3293	380240.93	2294034.61
3294	380248.57	2294047.1
3295	380254.48	2294056.52
3296	380256.78	2294058.56
3297	380266.18	2294064.73
3298	380271.75	2294069.15
3299	380283.41	2294080.22
3300	380292.5	2294086.9
3301	380302.29	2294089.96
3302	380313.88	2294095.78
3303	380322.5	2294104.31
3304	380330.25	2294114.76
3305	380334.75	2294122.52
3306	380340.81	2294136.33
3307	380342.22	2294140.04
3308	380346.01	2294153.5
3309	380349.17	2294158.14
3310	380355.67	2294164.17
3311	380370.29	2294171.72
3312	380379.83	2294176.14
3313	380400.69	2294181.28

3314	380403.94	2294182.23
3315	380424.82	2294189.3
3316	380435.24	2294194.64
3317	380445.1	2294201.69
3318	380453.45	2294206.26
3319	380457.74	2294208.98
3320	380460.4	2294211.09
3321	380477.92	2294226.25
3322	380481.86	2294230.17
3323	380493.65	2294243.65
3324	380499.35	2294250.68
3325	380530.76	2294271.96
3326	380538.41	2294275.12
3327	380546.68	2294279.74
3328	380555.53	2294288.59
3329	380557.98	2294292.4
3330	380562.36	2294300.14
3331	380565.59	2294307.48
3332	380566.43	2294310.45
3333	380568.79	2294320.22
3334	380569.88	2294327.95
3335	380570.89	2294352.21
3336	380570.84	2294356.42
3337	380570.2	2294366.41
3338	380574.95	2294386.99
3339	380575.83	2294392.54
3340	380579.39	2294395.14
3341	380593.69	2294396.62
3342	380600.09	2294397.34
3343	380609.99	2294395.44
3344	380617.51	2294394.73
3345	380626.61	2294395.78
3346	380646.82	2294400.5
3347	380650.08	2294401.41
3348	380654.52	2294403.15
3349	380672.72	2294411.57
3350	380679.43	2294415.51
3351	380687.11	2294422.83
3352	380707.66	2294448.43
3353	380710.92	2294453.14
3354	380727.43	2294481.11
3355	380739.23	2294501.93
3356	380743.15	2294508.88
3357	380762.19	2294516.57
3358	380770.73	2294521.3
3359	380791.77	2294537.42
3360	380803.3	2294546.5
3361	380805.7	2294548.55
3362	380819.18	2294561.01
3363	380824.39	2294566.87
3364	380829.32	2294575.9
3365	380834.03	2294588.03
3366	380836.74	2294602.51
3367	380836.74	2294608.58
3368	380834.78	2294620.94
3369	380829.1	2294632.09
3370	380821.95	2294640.75
3371	380820.63	2294644.22
3372	380825.04	2294646.06

3373	380834.11	2294650.47
3374	380847.41	2294656.79
3375	380853.75	2294660.56
3376	380864.37	2294669.34
3377	380871.03	2294676.48
3378	380876.01	2294685.64
3379	380881.06	2294698.78
3380	380882.64	2294703.89
3381	380887.16	2294722.93
3382	380891.42	2294737.98
3383	380898.5	2294750.9
3384	380907.34	2294765.11
3385	380911.41	2294773.88
3386	380918.41	2294799.82
3387	380919.77	2294810.16
3388	380919.41	2294821.32
3389	380917.47	2294832.29
3390	380911.99	2294843.17
3391	380901.89	2294857.32
3392	380892.84	2294866.44
3393	380886.33	2294870.29
3394	380879.75	2294873.38
3395	380884.5	2294878.9
3396	380889.05	2294882.04
3397	380907.85	2294895.86
3398	380912.43	2294899.8
3399	380917.23	2294904.59
3400	380924.77	2294908.55
3401	380936.26	2294914.14
3402	380947.61	2294919.33
3403	380954.49	2294923.35
3404	380961.01	2294929.28
3405	380968.42	2294937.7
3406	380970.75	2294940.62
3407	380974.48	2294946.88
3408	380981.59	2294961.75
3409	380989.00	2294975.97
3410	380995.4	2294986.27
3411	381000.19	2294993.15
3412	381010.06	2295007.43
3413	381015.18	2295017.8
3414	381018.26	2295027.38
3415	381019.61	2295032.91
3416	381022.64	2295050.76
3417	381023.2	2295057.45
3418	381023.07	2295060.68
3419	381035.21	2295073.56
3420	381042.85	2295079.05
3421	381053.72	2295084.91
3422	381058.26	2295087.76
3423	381061.42	2295090.31
3424	381074.22	2295101.76
3425	381077.74	2295105.12
3426	381083.83	2295106.67
3427	381089.37	2295108.94
3428	381110.26	2295119.39
3429	381115.62	2295122.62
3430	381125.05	2295129.36
3431	381134.15	2295138.39

3432	381136.58	2295142.16
3433	381142.31	2295152.26
3434	381149.08	2295164.73
3435	381151.96	2295171.44
3436	381153.36	2295177.12
3437	381157.07	2295199.01
3438	381157.63	2295205.69
3439	381157.46	2295209.32
3440	381155.77	2295227.85
3441	381154.53	2295234.74
3442	381148.69	2295256.18
3443	381143.13	2295280.45
3444	381141.53	2295301.29
3445	381141.87	2295308.45
3446	381144.7	2295318.6
3447	381145.95	2295325.18
3448	381147.42	2295339.23
3449	381150.00	2295351.28
3450	381150.89	2295359.66
3451	381150.24	2295366.83
3452	381148.89	2295374.24
3453	381147.58	2295379.43
3454	381142.98	2295392.79
3455	381142.82	2295399.03
3456	381143.00	2295403.15
3457	381145.02	2295406.89
3458	381158.78	2295413.69
3459	381171.29	2295420.1
3460	381188.3	2295428.95
3461	381193.11	2295431.9
3462	381202.54	2295438.64
3463	381209.08	2295444.5
3464	381214.81	2295450.9
3465	381216.84	2295453.21
3466	381219.3	2295454.99
3467	381228.15	2295463.84
3468	381230.52	2295467.5
3469	381235.91	2295476.93
3470	381239.22	2295484.42
3471	381240.3	2295488.46
3472	381243.67	2295504.3
3473	381244.53	2295511.26
3474	381245.54	2295540.91
3475	381243.6	2295554.63
3476	381238.28	2295569.92
3477	381235.01	2295578.02
3478	381234.58	2295582.3
3479	381231.08	2295604.14
3480	381229.65	2295610.04
3481	381223.97	2295621.19
3482	381215.12	2295630.04
3483	381212.19	2295631.98
3484	381200.39	2295639.06
3485	381174.44	2295653.31
3486	381167.58	2295656.27
3487	381161.8	2295657.69
3488	381143.73	2295660.7
3489	381134.56	2295665.37
3490	381123.81	2295667.3

3491	381115.39	2295667.64
3492	381101.42	2295665.71
3493	381091.98	2295661.21
3494	381089.14	2295659.36
3495	381081.37	2295659.15
3496	381079.12	2295663.39
3497	381076.09	2295676.42
3498	381073.64	2295689.07
3499	381075.22	2295697.4
3500	381076.53	2295701.81
3501	381082.69	2295710.73
3502	381087.81	2295721.1
3503	381088.94	2295725.34
3504	381096.69	2295762.73
3505	381097.52	2295770.85
3506	381096.3	2295780.65
3507	381089.52	2295807.48
3508	381089.7	2295817.51
3509	381091.54	2295826.97
3510	381098.2	2295836.91
3511	381102.97	2295846.76
3512	381104.93	2295859.12
3513	381103.51	2295885.00
3514	381102.63	2295893.98
3515	381102.87	2295902.58
3516	381103.84	2295915.7
3517	381106.65	2295917.13
3518	381117.05	2295922.88
3519	381121.12	2295925.48
3520	381125.33	2295929.00
3521	381134.09	2295937.42
3522	381138.73	2295942.75
3523	381144.41	2295953.9
3524	381146.37	2295966.26
3525	381146.37	2295978.73
3526	381144.41	2295991.09
3527	381141.76	2295997.37
3528	381137.79	2296004.9
3529	381132.99	2296023.03
3530	381128.38	2296042.04
3531	381127.25	2296053.49
3532	381134.33	2296052.94
3533	381141.8	2296053.64
3534	381155.95	2296056.33
3535	381165.12	2296058.38
3536	381178.7	2296060.29
3537	381182.1	2296061.56
3538	381189.17	2296064.59
3539	381193.26	2296066.63
3540	381198.3	2296069.52
3541	381212.84	2296071.5
3542	381219.8	2296073.09
3543	381229.63	2296077.85
3544	381236.71	2296082.57
3545	381246.88	2296092.34
3546	381252.19	2296102.39
3547	381255.56	2296111.82
3548	381257.83	2296123.01
3549	381258.5	2296134.8

3550	381256.6	2296149.43
3551	381255.14	2296153.57
3552	381255.72	2296158.45
3553	381261.03	2296163.76
3554	381272.7	2296165.6
3555	381291.71	2296166.9
3556	381298.14	2296167.88
3557	381309.6	2296170.58
3558	381312.79	2296171.47
3559	381323.94	2296177.15
3560	381336.19	2296186.5
3561	381344.24	2296194.76
3562	381349.92	2296205.91
3563	381353.13	2296217.39
3564	381354.58	2296228.04
3565	381353.9	2296235.41
3566	381351.88	2296246.19
3567	381350.6	2296251.18
3568	381344.92	2296262.33
3569	381342.93	2296264.86
3570	381339.71	2296268.6
3571	381337.14	2296273.42
3572	381334.67	2296279.1
3573	381349.17	2296280.97
3574	381368.28	2296287.68
3575	381378.52	2296293.05
3576	381387.37	2296301.9
3577	381392.06	2296310.33
3578	381395.76	2296319.42
3579	381397.06	2296323.12
3580	381403.46	2296344.69
3581	381407.53	2296359.1
3582	381425.15	2296364.06
3583	381430.36	2296365.93
3584	381444.18	2296371.99
3585	381448.82	2296374.4
3586	381463.3	2296383.16
3587	381466.11	2296385.02
3588	381472.09	2296390.35
3589	381483.21	2296402.48
3590	381486.08	2296406,00
3591	381489.98	2296412.62
3592	381499.08	2296432.16
3593	381500.86	2296436.69
3594	381504.17	2296448.87
3595	381505.09	2296453.4
3596	381507.91	2296472.76
3597	381512.52	2296493.22
3598	381516.84	2296506.19
3599	381524.56	2296518.81
3600	381527.36	2296524.29
3601	381534.1	2296540.46
3602	381535.22	2296543.49
3603	381536.21	2296547.08
3604	381539.92	2296563.59
3605	381540.89	2296572.36
3606	381540.52	2296577.76
3607	381537.49	2296600,00
3608	381536.54	2296604.8

3609	381530.14	2296629.06
3610	381527.48	2296637.54
3611	381526.39	2296642.71
3612	381528.1	2296664.74
3613	381529.21	2296670.08
3614	381534.72	2296674.73
3615	381543.27	2296678.88
3616	381549.33	2296682.51
3617	381552.67	2296685.16
3618	381561.01	2296683.62
3619	381568.27	2296682.96
3620	381573.57	2296683.24
3621	381593.01	2296682.41
3622	381611.07	2296679.95
3623	381630.13	2296678.66
3624	381635.03	2296678.65
3625	381646.15	2296679.32
3626	381656.1	2296681.21
3627	381662.8	2296684.08
3628	381669.96	2296687.96
3629	381676.09	2296690.88
3630	381679.5	2296692.71
3631	381686.24	2296696.76
3632	381689.15	2296698.69
3633	381694.79	2296703.66
3634	381705.23	2296714.77
3635	381708.44	2296718.65
3636	381716.19	2296729.39
3637	381733.73	2296729.49
3638	381747.84	2296729.38
3639	381755.68	2296730.16
3640	381765.79	2296732.18
3641	381780.62	2296735.28
3642	381784.79	2296736.39
3643	381795.94	2296742.07
3644	381802.06	2296747.05
3645	381804.76	2296749.52
3646	381809.81	2296754.57
3647	381813.89	2296759.34
3648	381820.5	2296769.73
3649	381822.98	2296774.34
3650	381826.9	2296782.93
3651	381836.07	2296789.76
3652	381853.97	2296792.89
3653	381862.51	2296794.16
3654	381866.21	2296793.45
3655	381883.27	2296791.06
3656	381917.35	2296787.92
3657	381951.35	2296783.02
3658	381957.06	2296782.61
3659	381965.72	2296783.56
3660	381977.85	2296786.25
3661	381981.55	2296787.26
3662	382004.8	2296795.94
3663	382014.26	2296801.03
3664	382018.48	2296804.56
3665	382036.34	2296821.74
3666	382040.97	2296827.06
3667	382046.65	2296838.21

3668	382055.58	2296867.04
3669	382057.37	2296878.87
3670	382057.17	2296882.89
3671	382054.64	2296907.93
3672	382053.59	2296913.85
3673	382047.08	2296939.21
3674	382041.17	2296967.85
3675	382039.63	2296979.5
3676	382040.07	2296983.6
3677	382060.09	2296983.74
3678	382078.69	2296978.79
3679	382082.21	2296978.02
3680	382094.00	2296976.00
3681	382100.75	2296975.43
3682	382113.11	2296977.39
3683	382120.33	2296980.55
3684	382139.54	2296991.33
3685	382143.47	2296993.85
3686	382151.73	2297001.91
3687	382169.25	2297024.82
3688	382174.42	2297033.77
3689	382185.99	2297061.63
3690	382189.53	2297067.96
3691	382213.44	2297064.19
3692	382219.68	2297063.7
3693	382231.48	2297063.7
3694	382243.84	2297065.66
3695	382254.99	2297071.34
3696	382270.76	2297083.5
3697	382277.74	2297090.42
3698	382290.2	2297106.26
3699	382298.36	2297117.18
3700	382319.69	2297133.69
3701	382325.69	2297136.91
3702	382329.65	2297135.02
3703	382347.87	2297123.48
3704	382354.67	2297120.03
3705	382387.35	2297107.22
3706	382390.38	2297106.17
3707	382404.87	2297101.79
3708	382416.44	2297100.08
3709	382428.8	2297102.04
3710	382433.58	2297103.94
3711	382446.38	2297110.01
3712	382452.75	2297113.79
3713	382459.28	2297119.74
3714	382478.82	2297141.97
3715	382481.14	2297144.87
3716	382495.18	2297164.59
3717	382497.1	2297167.13
3718	382524.34	2297153.95
3719	382529.41	2297151.91
3720	382541.77	2297149.95
3721	382561.00	2297151.03
3722	382570.97	2297152.92
3723	382575.14	2297154.54
3724	382589.97	2297161.27
3725	382596.95	2297165.33
3726	382605.8	2297174.18

3727	382608.38	2297178.21
3728	382618.15	2297195.73
3729	382621.25	2297202.85
3730	382622.35	2297206.95
3731	382627.4	2297230.87
3732	382632.94	2297270.01
3733	382634.75	2297292.59
3734	382644.4	2297316.58
3735	382671.79	2297362.03
3736	382674.56	2297365.34
3737	382685.97	2297374.84
3738	382694.84	2297383.22
3739	382708.9	2297393.94
3740	382739.29	2297406.8
3741	382770.65	2297420.44
3742	382805.7	2297437.23
3743	382811.04	2297440.32
3744	382824.78	2297449.76
3745	382792.47	2297528.23
3746	382765.41	2297510.1
3747	382744.55	2297501.53
3748	382740.71	2297499.71
3749	382721.8	2297489.48
3750	382703.82	2297481.81
3751	382687.5	2297475.74
3752	382668.63	2297467.2
3753	382661.78	2297463.2
3754	382640.32	2297446.68
3755	382633.43	2297439.89
3756	382627.3	2297432.18
3757	382615.91	2297423.32
3758	382608.12	2297415.26
3759	382606.18	2297412.33
3760	382585.1	2297377.2
3761	382567.73	2297349.14
3762	382564.19	2297341.86
3763	382554.42	2297315.24
3764	382552.26	2297306.3
3765	382545.71	2297252.56
3766	382543.29	2297240.48
3767	382542.07	2297236.2
3768	382535.09	2297239.7
3769	382528.85	2297243.93
3770	382519.07	2297248.77
3771	382510.99	2297251.47
3772	382503.6	2297253.18
3773	382493.49	2297254.53
3774	382488.2	2297254.88
3775	382481.38	2297254.29
3776	382471.61	2297252.6
3777	382466.07	2297251.23
3778	382454.92	2297245.55
3779	382447.62	2297238.7
3780	382439.53	2297228.93
3781	382437.24	2297225.88
3782	382424.79	2297207.53
3783	382417.24	2297197.12
3784	382408.29	2297188.17
3785	382397.12	2297193.44

3786	382394.31	2297194.64
3787	382383.46	2297198.78
3788	382378.24	2297203.84
3789	382373.91	2297207.48
3790	382369.45	2297210.29
3791	382353.28	2297219.05
3792	382346.59	2297221.92
3793	382335.53	2297223.86
3794	382325.09	2297224.2
3795	382311.43	2297222.26
3796	382292.9	2297215.01
3797	382285.85	2297211.38
3798	382273.38	2297203.29
3799	382268.92	2297199.93
3800	382257.44	2297189.96
3801	382241.69	2297178.53
3802	382232.81	2297169.66
3803	382221.68	2297154.02
3804	382216.73	2297148.74
3805	382206.8	2297151.74
3806	382195.12	2297156.05
3807	382181.28	2297158.52
3808	382177.29	2297158.32
3809	382163.81	2297156.97
3810	382155.44	2297155.21
3811	382144.29	2297149.53
3812	382136.7	2297142.32
3813	382123.9	2297126.49
3814	382119.78	2297120.3
3815	382107.99	2297098.4
3816	382106.31	2297094.87
3817	382099.74	2297079.16
3818	382091.92	2297066.38
3819	382085.49	2297067.95
3820	382068.56	2297072.37
3821	382059.56	2297073.61
3822	382044.74	2297073.95
3823	382036.85	2297073.35
3824	382019.66	2297070.31
3825	382014.27	2297068.96
3826	382007.82	2297066.22
3827	381992.66	2297058.14
3828	381987.96	2297055.2
3829	381979.86	2297047.35
3830	381967.06	2297030.84
3831	381960.72	2297018.97
3832	381956.68	2297006.84
3833	381954.63	2296994.2
3834	381956.37	2296961.04
3835	381957.21	2296954.79
3836	381962.94	2296928.17
3837	381971.37	2296896.19
3838	381971.98	2296890.76
3839	381970.84	2296883.15
3840	381965.92	2296874.59
3841	381962.93	2296872.38
3842	381949.35	2296872.38
3843	381931.92	2296875.37
3844	381921.56	2296877.57

3845	381913.26	2296878.44
3846	381906.52	2296877.87
3847	381899.27	2296876.63
3848	381882.82	2296881.65
3849	381875.64	2296883.21
3850	381861.83	2296884.89
3851	381857.00	2296885.18
3852	381850.76	2296884.69
3853	381831.56	2296881.66
3854	381825.44	2296880.19
3855	381821.3	2296878.59
3856	381803.44	2296870.5
3857	381798.98	2296868.13
3858	381781.46	2296857.35
3859	381778.91	2296855.64
3860	381773.17	2296850.56
3861	381763.74	2296840.45
3862	381760.63	2296836.68
3863	381756.54	2296829.65
3864	381751.4	2296818.28
3865	381746.6	2296817.52
3866	381740.33	2296816.86
3867	381718.82	2296818.48
3868	381715.39	2296819.88
3869	381703.03	2296821.84
3870	381690.89	2296819.95
3871	381686.22	2296818.47
3872	381674.17	2296816.62
3873	381667.76	2296814.6
3874	381656.27	2296808.81
3875	381647.42	2296799.96
3876	381643.52	2296793.34
3877	381639.31	2296784.3
3878	381633.22	2296773.02
3879	381625.81	2296772.75
3880	381610.88	2296773.85
3881	381580.27	2296777.77
3882	381575.2	2296778.09
3883	381547.58	2296778.09
3884	381535.22	2296776.13
3885	381515.00	2296769.16
3886	381506.83	2296765.27
3887	381490.66	2296755.16
3888	381487.89	2296753.25
3889	381484.65	2296750.83
3890	381475.55	2296746.19
3891	381467.29	2296738.14
3892	381458.88	2296727.14
3893	381450.49	2296716.8
3894	381443.5	2296703.95
3895	381442.56	2296700.58
3896	381438.52	2296683.07
3897	381437.66	2296677.7
3898	381435.64	2296655.46
3899	381434.89	2296643.54
3900	381435.4	2296634.21
3901	381438.07	2296618.86
3902	381439.21	2296614.06
3903	381445.77	2296592.52

3904	381448.45	2296579.74
3905	381447.65	2296572.84
3906	381441.23	2296559.82
3907	381435.38	2296552.02
3908	381429.33	2296540.37
3909	381422.4	2296517.88
3910	381421.62	2296514.94
3911	381417.63	2296497.33
3912	381413.65	2296480.74
3913	381412.76	2296475.48
3914	381411.75	2296465.66
3915	381408.94	2296459.6
3916	381407.12	2296456.72
3917	381394.19	2296448.66
3918	381379.11	2296442.16
3919	381366.37	2296438.01
3920	381356.95	2296433.51
3921	381342.46	2296424.08
3922	381333.05	2296415.55
3923	381326.31	2296407.13
3924	381319.8	2296395.39
3925	381315.42	2296382.92
3926	381314.41	2296379.58
3927	381312.17	2296370.85
3928	381300.65	2296370.57
3929	381289.25	2296368.62
3930	381283.72	2296366.36
3931	381275.64	2296362.32
3932	381263.43	2296356.03
3933	381258.23	2296352.83
3934	381253.46	2296348.75
3935	381245.71	2296341,00
3936	381241.63	2296336.23
3937	381238.82	2296331.78
3938	381234.44	2296323.7
3939	381232.29	2296319.04
3940	381230.6	2296314.66
3941	381227.92	2296300.26
3942	381228.87	2296291.58
3943	381230.22	2296285.51
3944	381231.23	2296281.83
3945	381234.01	2296273.47
3946	381239.6	2296262.6
3947	381241.9	2296259.72
3948	381250.89	2296249.47
3949	381234.46	2296246.08
3950	381230.29	2296244.97
3951	381225.1	2296242.87
3952	381210.62	2296235.8
3953	381204.66	2296232.22
3954	381200.53	2296228.77
3955	381192.78	2296221.36
3956	381188.06	2296215.96
3957	381184.34	2296209.72
3958	381180.63	2296201.97
3959	381178.67	2296197.06
3960	381174.21	2296181.53
3961	381173.12	2296176.56
3962	381171.43	2296165.44

3963	381170.21	2296154.74
3964	381169.97	2296150.33
3965	381166.44	2296147.48
3966	381159.61	2296144.93
3967	381154.07	2296142.27
3968	381146.11	2296140.22
3969	381138.00	2296138.08
3970	381133.46	2296137.99
3971	381128.68	2296139.63
3972	381115.64	2296141.82
3973	381103.28	2296139.86
3974	381099.08	2296138.23
3975	381091.67	2296134.86
3976	381077.57	2296128.01
3977	381071.58	2296124.41
3978	381066.79	2296120.32
3979	381059.38	2296112.9
3980	381055.32	2296108.14
3981	381053.63	2296105.62
3982	381050.93	2296101.24
3983	381046.94	2296092.61
3984	381045.01	2296081.8
3985	381044.67	2296073.04
3986	381044.64	2296058.02
3987	381045.36	2296041.65
3988	381047.94	2296018.42
3989	381048.81	2296013.56
3990	381054.2	2295991.32
3991	381055.53	2295986.37
3992	381048.25	2295983.21
3993	381041.09	2295979.06
3994	381032.24	2295970.21
3995	381026.56	2295959.06
3996	381023.7	2295948.35
3997	381022.41	2295938.28
3998	381022.41	2295928.68
3999	381021.04	2295912.51
4000	381020.26	2295896.14
4001	381020.58	2295888.97
4002	381021.93	2295878.93
4003	381021.75	2295875.35
4004	381021.65	2295871.03
4005	381014.77	2295858.32
4006	381009.52	2295842.08
4007	381007.72	2295832.96
4008	381007.05	2295824.54
4009	381006.92	2295821.37
4010	381006.92	2295804.36
4011	381008.39	2295793.6
4012	381011.76	2295781.55
4013	381014.18	2295771.73
4014	381011.93	2295758.08
4015	381010.81	2295749.92
4016	381007.64	2295746.07
4017	381002.15	2295735.51
4018	380999.24	2295726.99
4019	380997.24	2295723.76
4020	380993.2	2295715.05
4021	380991.7	2295708.71

4022	380989.34	2295693.21
4023	380988.88	2295687.19
4024	380989.5	2295680.2
4025	380992.19	2295665.04
4026	380996.92	2295643.74
4027	380997.91	2295640.13
4028	381004.95	2295620.04
4029	381010.33	2295609.77
4030	381018.71	2295598.83
4031	381024.25	2295592.95
4032	381034.36	2295584.19
4033	381037.04	2295582.06
4034	381045.37	2295577.41
4035	381052.78	2295574.37
4036	381055.6	2295573.34
4037	381063.8	2295571.6
4038	381070.2	2295570.93
4039	381074.36	2295570.71
4040	381096.37	2295572.16
4041	381105.04	2295573.74
4042	381114.39	2295576.55
4043	381119.46	2295576.04
4044	381124.22	2295575.76
4045	381129.72	2295576.04
4046	381136.72	2295575.72
4047	381143.91	2295573.32
4048	381151.63	2295569.47
4049	381152.04	2295566.08
4050	381153.05	2295560.78
4051	381156.75	2295546.63
4052	381158.87	2295540.57
4053	381163.34	2295530.47
4054	381163.46	2295522.54
4055	381161.75	2295515.58
4056	381153.66	2295507.49
4057	381150.47	2295502.97
4058	381147.79	2295500.93
4059	381132.36	2295495.12
4060	381128.61	2295493.59
4061	381112.78	2295486.17
4062	381109.42	2295484.39
4063	381094.59	2295475.63
4064	381091.42	2295473.55
4065	381080.1	2295464.34
4066	381073.14	2295456.95
4067	381069.73	2295451.34
4068	381065.35	2295442.59
4069	381063.08	2295437.05
4070	381058.19	2295419.51
4071	381056.74	2295408.85
4072	381057.09	2295393.11
4073	381058.13	2295384.91
4074	381063.18	2295363.34
4075	381064.09	2295360.1
4076	381064.56	2295354.66
4077	381061.25	2295344.99
4078	381059.31	2295336.13
4079	381057.96	2295322.99
4080	381057.75	2295318.9

4081	381058.79	2295291.71
4082	381059.52	2295280.25
4083	381061.35	2295263.04
4084	381062.43	2295257.18
4085	381067.37	2295238.39
4086	381072.24	2295218.09
4087	381073.2	2295204.6
4088	381069.69	2295195.76
4089	381051.71	2295188.05
4090	381042.68	2295185.14
4091	381031.45	2295179.43
4092	381020.38	2295170.89
4093	381004.41	2295159.07
4094	380985.42	2295145.97
4095	380979.13	2295140.59
4096	380968.76	2295129.67
4097	380958.79	2295122.32
4098	380949.91	2295114.91
4099	380943.43	2295107.92
4100	380938.17	2295098,00
4101	380933.79	2295085.87
4102	380931.49	2295074.83
4103	380930.48	2295058.99
4104	380930.4	2295050.04
4105	380931.08	2295045.76
4106	380928.27	2295042.22
4107	380919.93	2295029.77
4108	380917.69	2295025.97
4109	380901.19	2294994.07
4110	380887.69	2294986.33
4111	380870.23	2294975.4
4112	380848.69	2294960.93
4113	380824.73	2294942.61
4114	380819.8	2294938.12
4115	380806.66	2294923.97
4116	380803.61	2294920.26
4117	380793.76	2294906.2
4118	380788.5	2294895.63
4119	380784.03	2294881.55
4120	380782.16	2294869.46
4121	380782.33	2294865.73
4122	380783.34	2294854.95
4123	380785.13	2294846.32
4124	380790.24	2294835.97
4125	380796.98	2294826.2
4126	380802.07	2294820.19
4127	380812.85	2294809.74
4128	380817.18	2294806.1
4129	380827.74	2294800.67
4130	380824.23	2294792.55
4131	380816.56	2294776.89
4132	380804.44	2294749.5
4133	380802.99	2294745.71
4134	380801.03	2294733.35
4135	380801.03	2294728.64
4136	380787.48	2294723.01
4137	380779.3	2294718.42
4138	380763.96	2294706.41
4139	380756.3	2294698.46

4140	380748.46	2294686.23
4141	380742.37	2294676.03
4142	380737.43	2294670.49
4143	380732.65	2294661.84
4144	380730.63	2294656.79
4145	380727.77	2294641.93
4146	380727.77	2294634.85
4147	380729.73	2294622.49
4148	380733.47	2294614.27
4149	380736.5	2294609.22
4150	380738.44	2294606.29
4151	380740.71	2294603.82
4152	380734.54	2294599.98
4153	380726.85	2294595.42
4154	380720.13	2294592.76
4155	380712.3	2294591.1
4156	380708.24	2294590.01
4157	380697.27	2294584.46
4158	380686.49	2294576.72
4159	380677.46	2294567.74
4160	380666.42	2294550.72
4161	380663.45	2294545.21
4162	380654.12	2294524.07
4163	380644.94	2294507.73
4164	380631.68	2294492.43
4165	380622.47	2294484.13
4166	380612.06	2294482.74
4167	380595.75	2294484.31
4168	380591.9	2294484.5
4169	380575.86	2294483.79
4170	380565.39	2294481.87
4171	380562.35	2294480.75
4172	380542.14	2294472.32
4173	380534.03	2294467.76
4174	380516.96	2294454.62
4175	380509.01	2294446.45
4176	380507.22	2294443.77
4177	380498.79	2294429.95
4178	380494.9	2294421.48
4179	380493.01	2294411.42
4180	380492.16	2294396.7
4181	380485.97	2294365.74
4182	380485.2	2294357.91
4183	380485.45	2294353.44
4184	380486.69	2294342.4
4185	380481.13	2294338.53
4186	380478.45	2294336.49
4187	380468.06	2294327.88
4188	380457.78	2294320.84
4189	380442.48	2294309.57
4190	380437.06	2294304.75
4191	380423.5	2294290.29
4192	380407.82	2294277.06
4193	380390.01	2294268.8
4194	380376.51	2294263.05
4195	380362.38	2294260.48
4196	380357.18	2294259.17
4197	380353.29	2294257.68
4198	380335.1	2294249.59

4199	380331.51	2294247.77
4200	380312.64	2294236.99
4201	380308.97	2294234.62
4202	380285.13	2294214.64
4203	380278.56	2294207.58
4204	380269.74	2294194.25
4205	380265.13	2294184.64
4206	380263.8	2294179.35
4207	380261.84	2294168.45
4208	380253.28	2294162.98
4209	380243.51	2294157.25
4210	380240.24	2294155.11
4211	380236.83	2294152.33
4212	380229.16	2294145.36
4213	380224.13	2294142.57
4214	380220.03	2294139.95
4215	380213.14	2294133.06
4216	380203.52	2294128.16
4217	380196.55	2294121.71
4218	380190.82	2294114.97
4219	380188.94	2294112.57
4220	380183.83	2294104.97
4221	380180.45	2294101.38
4222	380177.15	2294097.41
4223	380172.87	2294091.05
4224	380168.13	2294083.3
4225	380155.58	2294069.26
4226	380148.6	2294063.33
4227	380133.00	2294053.33
4228	380122.24	2294043.17
4229	380111.36	2294041.79
4230	380106.65	2294043.55
4231	380078.19	2294050.78
4232	380055.74	2294056.55
4233	380036.48	2294062.6
4234	380020.02	2294071.12
4235	380006.12	2294077.72
4236	379986.8	2294087.09
4237	379969.77	2294098.84
4238	379959.42	2294103.95
4239	379947.06	2294105.91
4240	379931.56	2294105.91
4241	379909.33	2294105.91
4242	379896.97	2294103.95
4243	379893.1	2294102.47
4244	379874.9	2294094.39
4245	379853.77	2294084.45
4246	379823.51	2294075.19
4247	379820.03	2294073.95
4248	379796.97	2294064.49
4249	379778.81	2294060.52
4250	379766.92	2294057.19
4251	379755.76	2294052.04
4252	379745.65	2294045.31
4253	379740.91	2294041.6
4254	379733.5	2294034.86
4255	379728.05	2294028.78
4256	379724.21	2294022.29
4257	379718.82	2294010.83

4258	379716.98	2294006.17
4259	379711.92	2293990.36
4260	379707.8	2293979.84
4261	379704.63	2293974.96
4262	379698.14	2293969.62
4263	379684.89	2293959.01
4264	379677.52	2293951.29
4265	379664.37	2293932.62
4266	379649.98	2293910.38
4267	379647.8	2293906.55
4268	379636.03	2293882.95
4269	379628.87	2293866.04
4270	379625.49	2293861.41
1	379715.8	2293815.53

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 25.03.2022 319-210/22П/од
от _____

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Азанка на территории Большеболдинского
муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Азанка

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3,4,5,6 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	4113

Протяженность береговой линии составляет: 54,83 км.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3,4,5,6 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1856

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 909,2 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1,2,3,4,5,6 определена следующими поворотными точками:

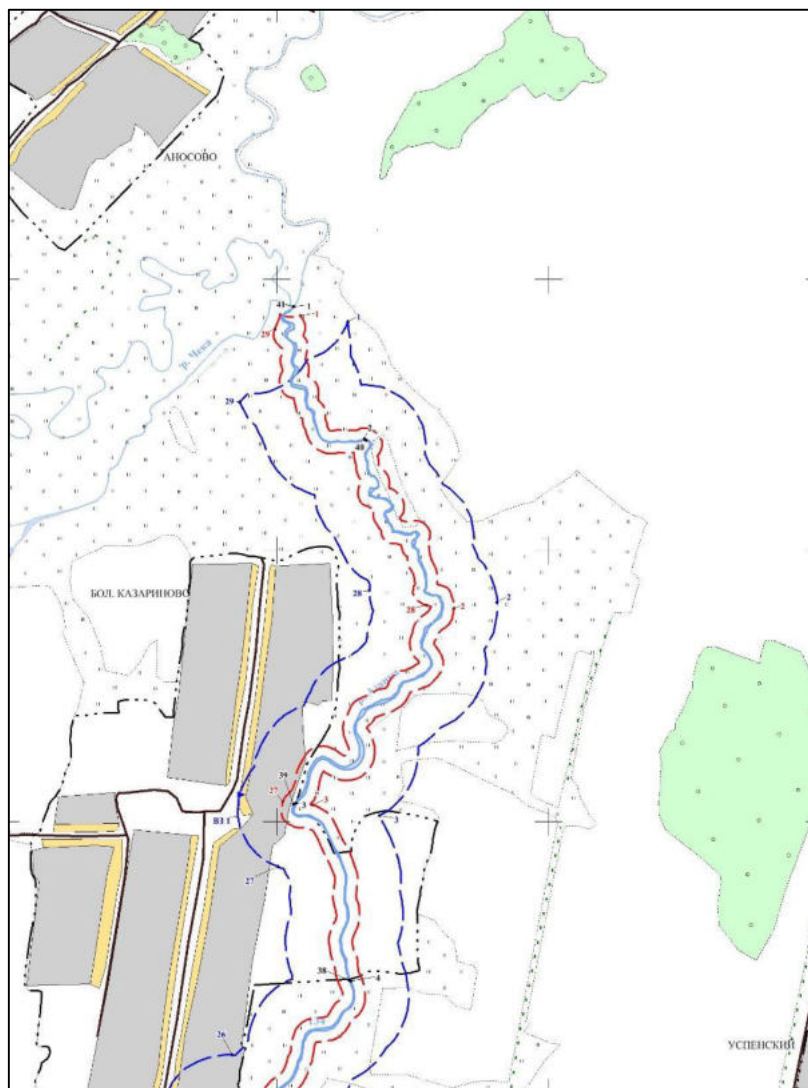
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	4266

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 213,37га.

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Азанка на территории
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

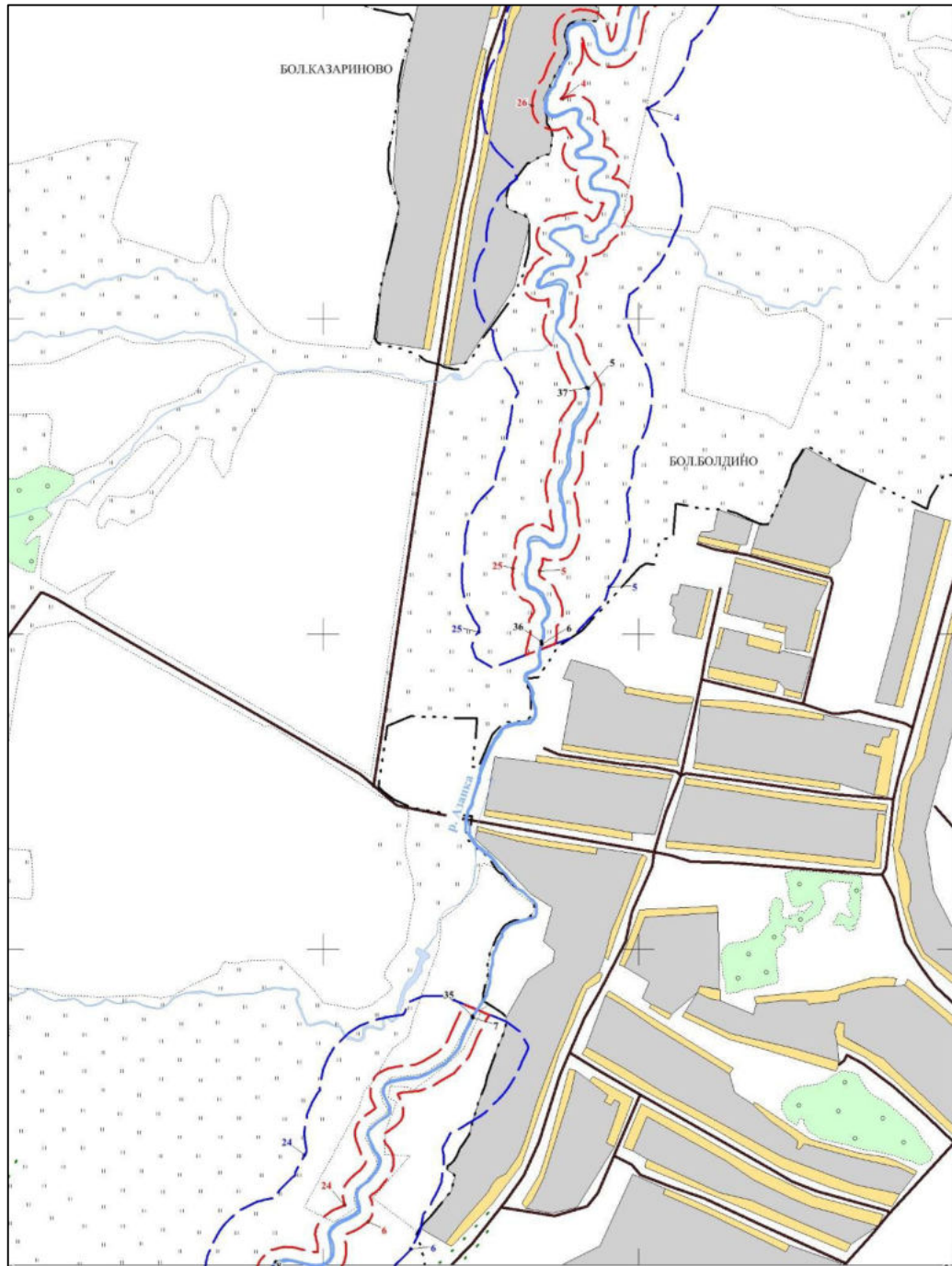
Схема № 1













Условные обозначения:

- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- ▶ 1 - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- ▶ 1 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений

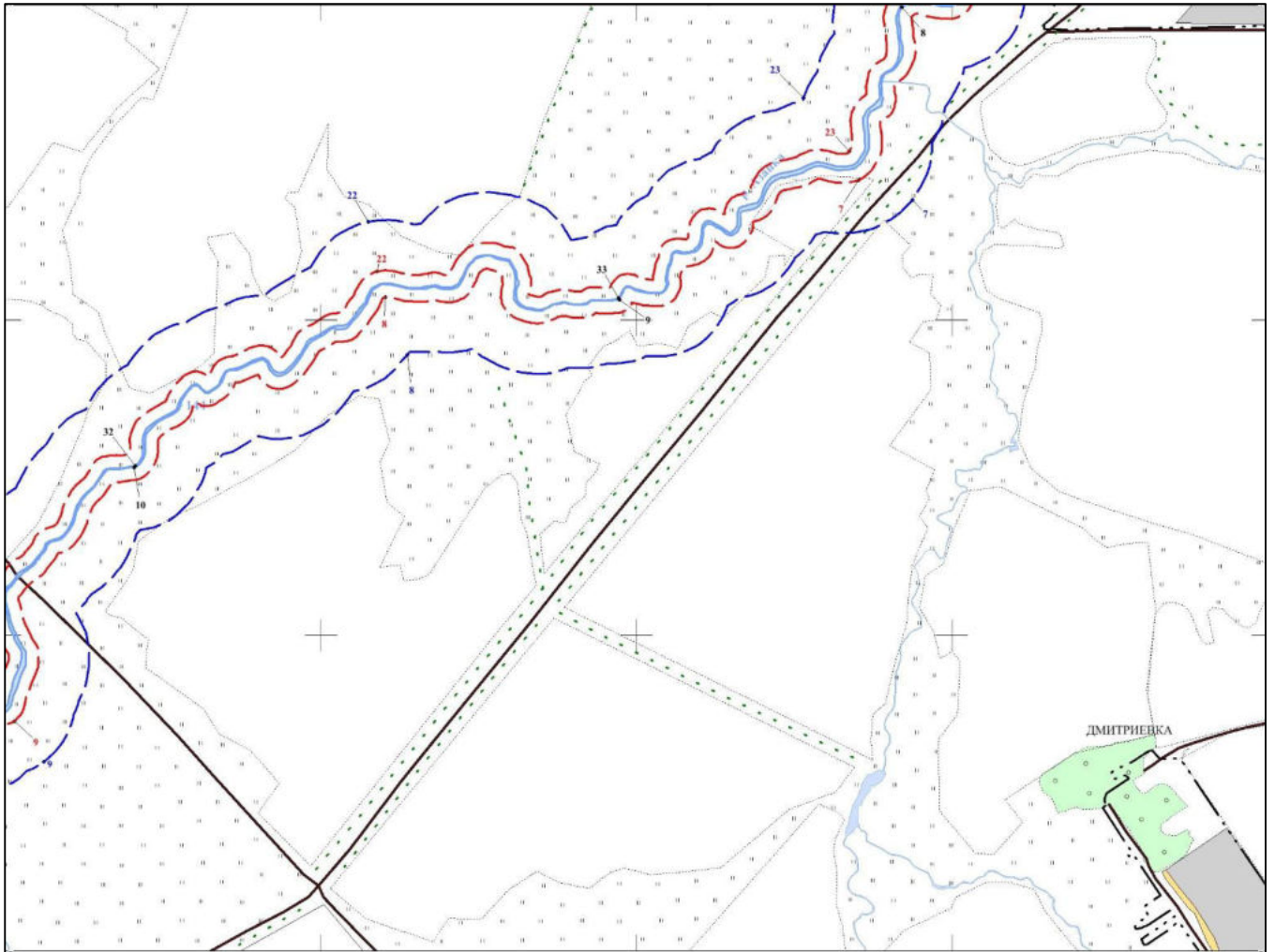
182
Схема № 2



Условные обозначения:

-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений

183
Схема № 3



Условные обозначения:











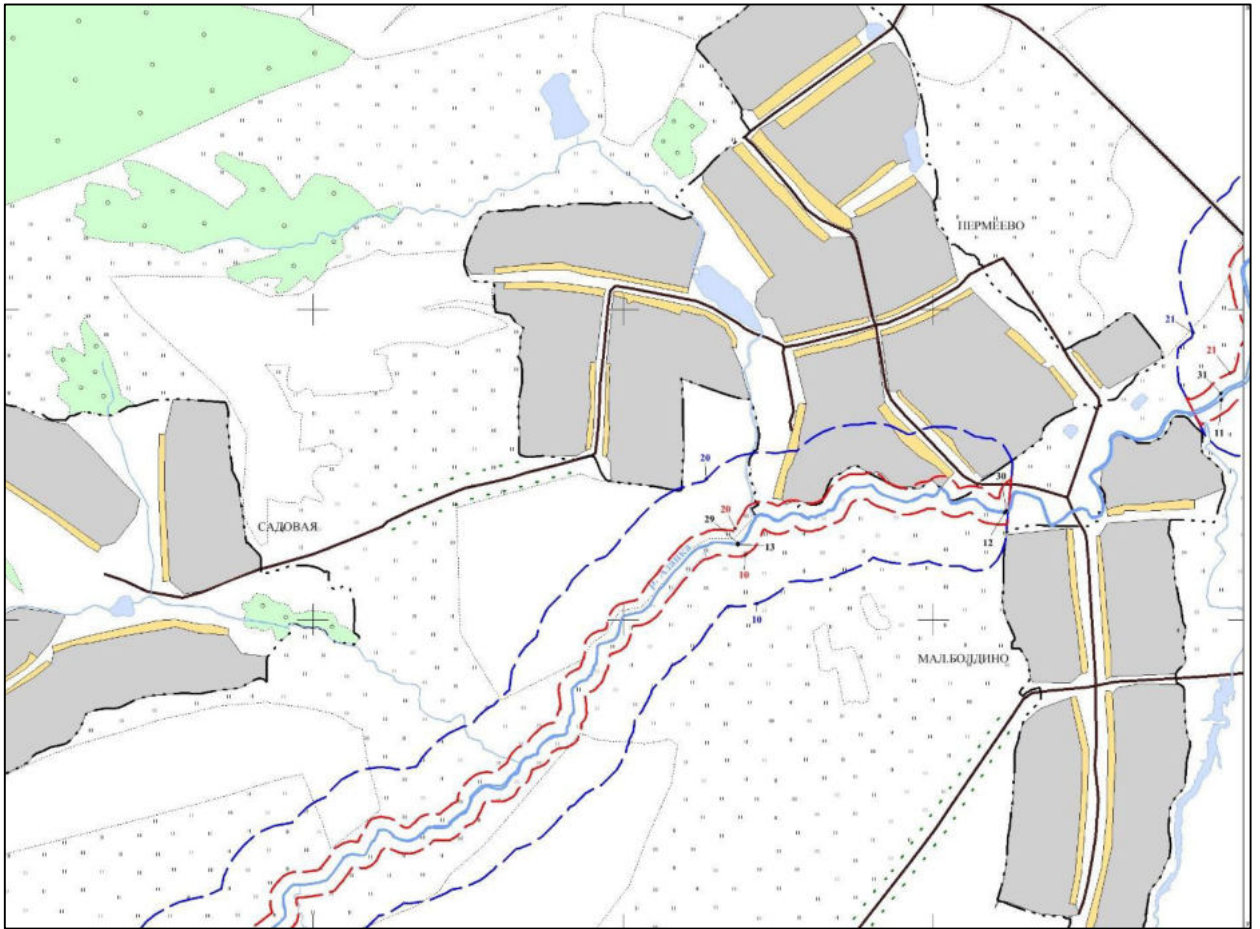
-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение гидротехнических сооружений

Схема № 4



Условные обозначения:











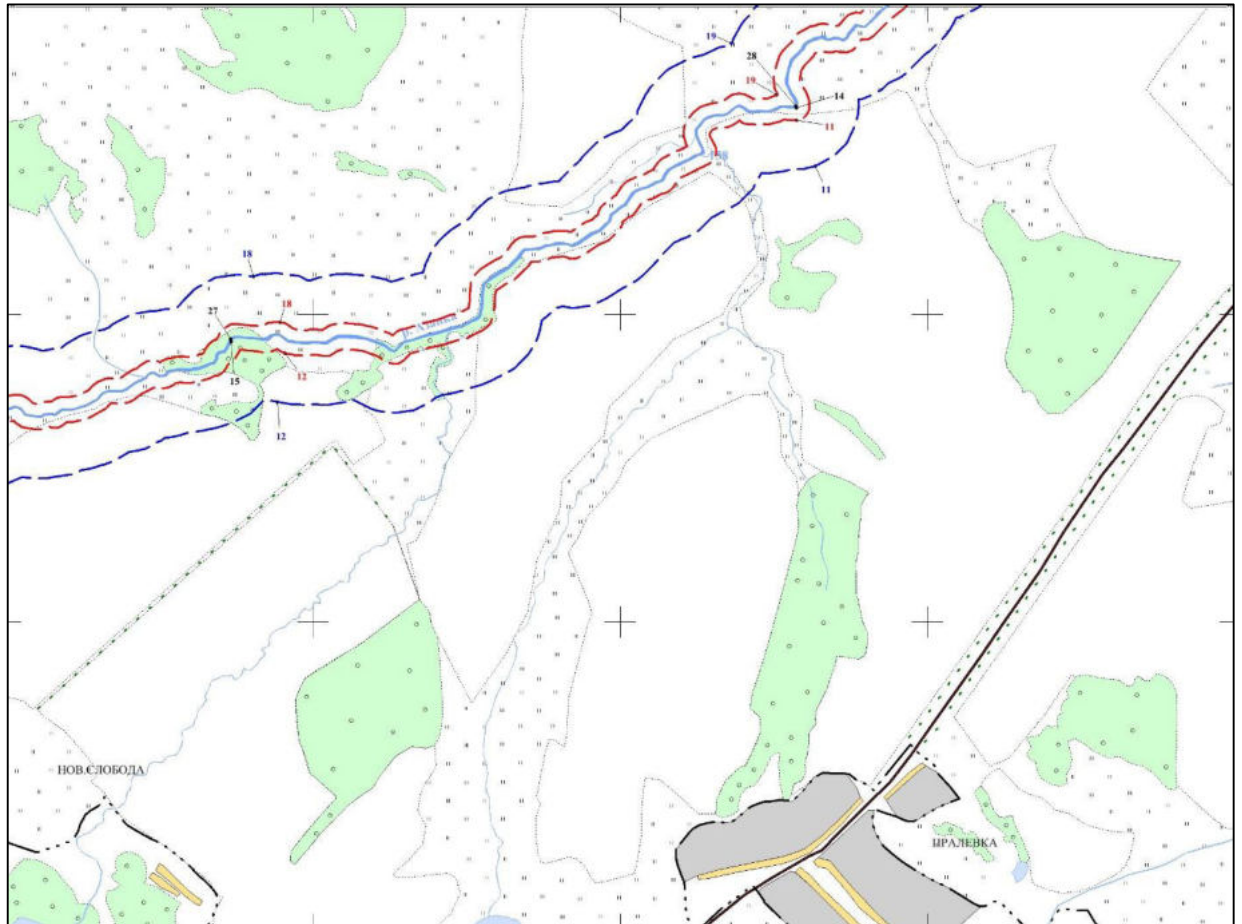
-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений

Схема № 5



Условные обозначения:











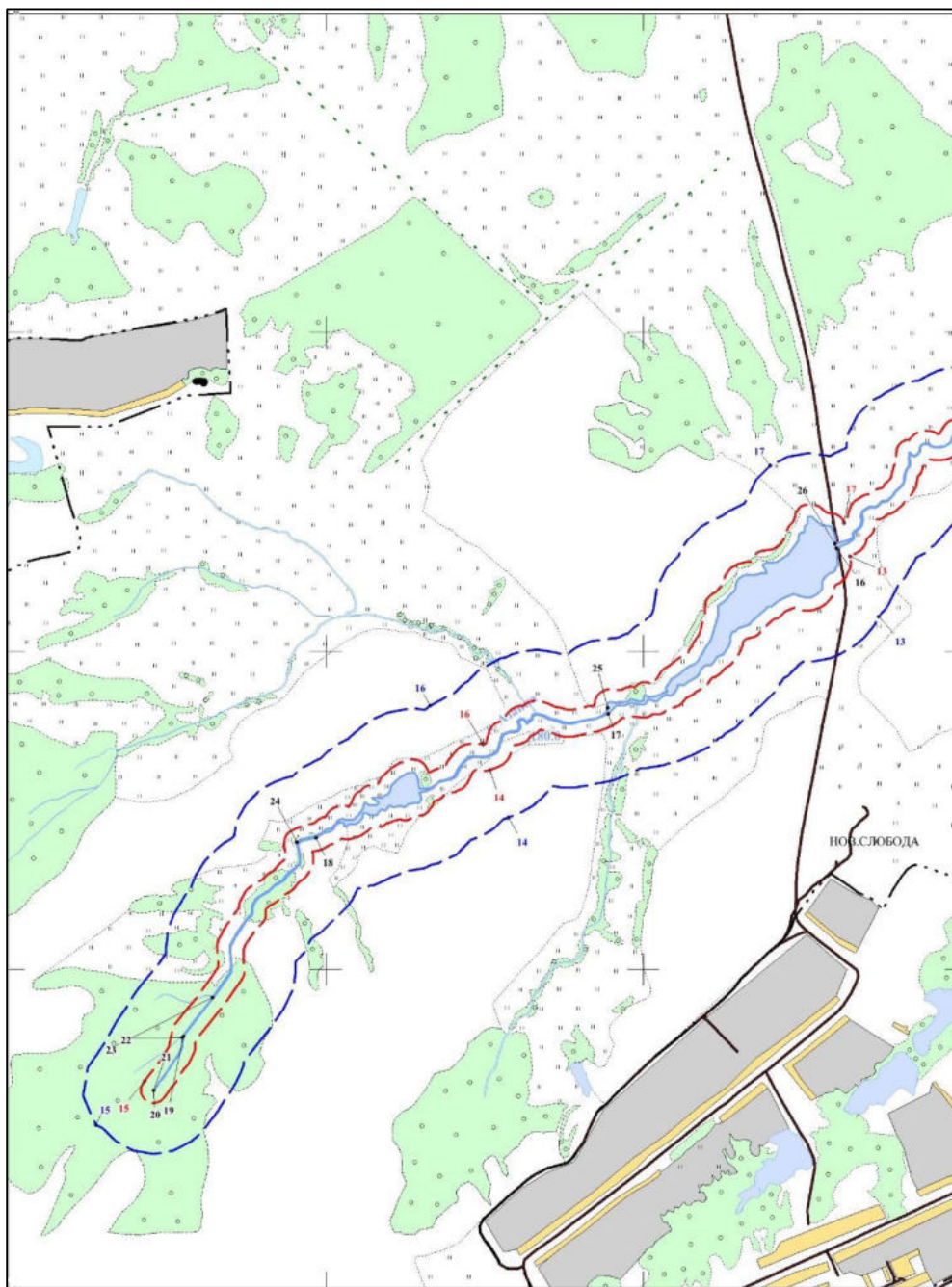
-  - границы береговой линии
-  - границы водоохранной зоны
-  - границы прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  1 - обозначение водопользователей
-  1 - обозначение гидротехнических сооружений

Схема № 6



Условные обозначения:

- границы береговой линии
- границы водоохранной зоны
- границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение опорной точки границы береговой линии
- 1 - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- 1 - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение информационного знака водоохранной зоны
- 1 - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- 1 - обозначение водопользователей
- 1 - обозначение гидротехнических сооружений