



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

11.05.2021

№ 319-220/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой  
линии (границ водных объектов),  
водоохранной зоны и прибрежной защитной  
полосы реки Великая на территории  
Богородского муниципального округа  
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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными 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», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными приказом

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
18 ИЮН 2021

№ в реестре

14345-319-319-220/21П/од

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

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 2 и 3 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, гидротехнических сооружений 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 береговой линии (границы водного объекта) реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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 границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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 граница водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы водного объекта реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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).

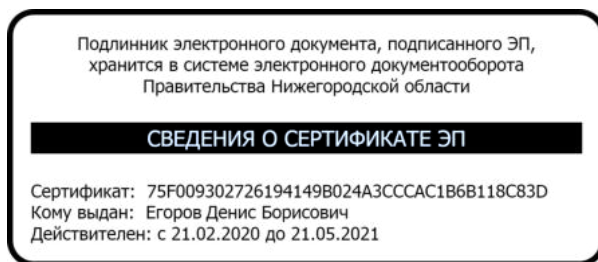
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и границе прибрежной защитной полосы реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области (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 финансового и правового обеспечения разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Приказ министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 21 мая 2020 г. №319-230/20П/од «Об установлении местоположения береговой линии (границ водных объектов), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Великая на территории Богородского муниципального округа Нижегородской области» признать утратившим силу.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 11 » мая 2021 г. № 319-220/21П/од

**Координаты характерных точек  
береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны  
и прибрежной защитной полосы реки Великая на территории  
Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Береговая линия реки Великая (контур 180)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	504280.34	2198709.59
2	504287.77	2198701.17
3	504290.55	2198697.84
4	504295.00	2198695.28
5	504298.33	2198692.05
6	504298.67	2198691.83
7	504302.56	2198691.83
8	504306.78	2198689.05
9	504311.90	2198686.83
10	504315.57	2198686.49
11	504318.79	2198683.94
12	504319.13	2198683.94
13	504324.35	2198681.49
14	504326.58	2198680.38
15	504329.69	2198680.93
16	504334.36	2198682.05
17	504338.59	2198683.83
18	504342.14	2198684.49
19	504348.37	2198683.16
20	504351.26	2198682.94
21	504353.93	2198682.05
22	504359.93	2198682.05
23	504366.50	2198680.71
24	504370.50	2198681.49
25	504372.28	2198682.60
26	504376.61	2198682.38
27	504378.39	2198682.82
28	504381.28	2198683.16
29	504386.29	2198685.16
30	504394.07	2198686.49
31	504397.63	2198683.27

32	504403.08	2198680.60
33	504407.86	2198678.71
34	504411.86	2198674.93
35	504417.42	2198671.93
36	504420.76	2198670.48
37	504423.54	2198667.26
38	504427.87	2198664.26
39	504431.88	2198661.03
40	504437.22	2198659.14
41	504442.77	2198657.25
42	504447.56	2198657.14
43	504453.00	2198656.81
44	504457.23	2198656.81
45	504463.68	2198651.58
46	504467.57	2198645.46
47	504467.79	2198645.24
48	504471.02	2198643.46
49	504475.91	2198642.68
50	504480.80	2198642.57
51	504484.47	2198643.02
52	504488.14	2198643.68
53	504491.48	2198643.68
54	504492.81	2198642.68
55	504499.60	2198639.79
56	504504.15	2198639.68
57	504506.49	2198640.01
58	504513.72	2198637.35
59	504514.05	2198637.35
60	504518.05	2198637.79
61	504524.61	2198635.79
62	504527.06	2198632.01
63	504527.28	2198631.79
64	504531.62	2198629.12
65	504534.40	2198622.45
66	504538.07	2198618.67
67	504541.40	2198615.11
68	504545.74	2198610.66
69	504550.52	2198606.66
70	504556.19	2198599.65
71	504561.86	2198593.54
72	504574.65	2198582.53
73	504586.66	2198569.85
74	504596.33	2198565.18
75	504599.11	2198562.51
76	504604.23	2198557.40
77	504607.34	2198553.84
78	504607.57	2198550.61
79	504607.68	2198550.17
80	504611.68	2198547.39
81	504612.12	2198542.05

82	504612.24	2198541.72
83	504613.01	2198540.72
84	504613.68	2198539.27
85	504615.57	2198537.16
86	504622.35	2198533.93
87	504624.58	2198533.16
88	504626.69	2198533.05
89	504631.14	2198534.05
90	504632.58	2198536.05
91	504634.92	2198537.94
92	504638.14	2198538.61
93	504641.70	2198538.27
94	504646.93	2198538.16
95	504651.82	2198537.60
96	504656.94	2198536.49
97	504662.83	2198534.49
98	504669.28	2198530.60
99	504679.95	2198524.15
100	504686.74	2198518.37
101	504696.30	2198512.03
102	504705.53	2198509.47
103	504711.42	2198507.58
104	504720.54	2198504.47
105	504738.33	2198493.35
106	504763.68	2198475.89
107	504786.48	2198461.99
108	504796.71	2198456.21
109	504807.27	2198449.20
110	504818.61	2198442.64
111	504828.29	2198436.42
112	504836.74	2198430.41
113	504842.97	2198424.52
114	504848.97	2198419.07
115	504854.86	2198408.95
116	504856.64	2198398.50
117	504858.87	2198387.94
118	504858.87	2198374.82
119	504858.42	2198371.59
120	504857.87	2198370.03
121	504856.75	2198368.48
122	504855.86	2198367.03
123	504852.53	2198363.25
124	504850.30	2198356.80
125	504848.86	2198354.69
126	504844.52	2198350.13
127	504839.85	2198344.13
128	504834.96	2198337.45
129	504828.51	2198332.00
130	504822.51	2198327.00
131	504817.95	2198325.78

132	504812.61	2198323.33
133	504807.49	2198320.11
134	504805.27	2198320.00
135	504803.60	2198320.11
136	504801.93	2198322.66
137	504799.38	2198323.22
138	504796.37	2198319.33
139	504794.04	2198313.32
140	504793.59	2198304.87
141	504791.82	2198293.20
142	504791.04	2198284.86
143	504789.26	2198272.85
144	504790.37	2198263.84
145	504792.04	2198254.72
146	504795.71	2198238.93
147	504801.27	2198224.59
148	504804.94	2198212.14
149	504807.27	2198198.35
150	504807.27	2198186.45
151	504806.38	2198175.44
152	504801.16	2198164.43
153	504796.49	2198157.54
154	504792.15	2198153.09
155	504786.14	2198147.53
156	504777.47	2198142.42
157	504769.13	2198137.30
158	504763.79	2198134.19
159	504758.79	2198133.86
160	504750.78	2198132.52
161	504744.89	2198132.52
162	504737.89	2198132.52
163	504732.55	2198131.97
164	504729.21	2198131.19
165	504725.99	2198128.74
166	504724.65	2198122.85
167	504723.88	2198109.06
168	504724.54	2198098.38
169	504727.21	2198087.93
170	504732.77	2198081.48
171	504739.55	2198067.03
172	504743.89	2198059.36
173	504743.89	2198050.90
174	504743.33	2198036.45
175	504742.67	2198031.78
176	504746.00	2198022.22
177	504750.45	2198011.54
178	504752.79	2198000.87
179	504761.46	2197990.19
180	504769.47	2197983.97
181	504780.58	2197979.18

182	504786.59	2197977.96
183	504794.71	2197979.96
184	504807.05	2197988.19
185	504816.50	2197994.64
186	504830.96	2197999.09
187	504841.19	2197997.09
188	504859.87	2197984.74
189	504879.21	2197965.06
190	504895.56	2197940.38
191	504906.90	2197920.03
192	504918.69	2197894.68
193	504931.70	2197868.77
194	504942.82	2197852.87
195	504964.83	2197823.29
196	504981.40	2197794.16
197	505000.75	2197763.58
198	505013.20	2197733.67
199	505019.54	2197714.76
200	505024.32	2197697.86
201	505027.66	2197676.96
202	505029.66	2197658.39
203	505030.33	2197641.48
204	505030.33	2197627.14
205	505027.33	2197608.13
206	505025.55	2197599.23
207	505022.21	2197590.67
208	505021.10	2197585.44
209	505020.21	2197579.22
210	505019.54	2197574.10
211	505020.77	2197564.65
212	505024.66	2197554.75
213	505031.66	2197544.19
214	505043.23	2197534.07
215	505058.57	2197527.07
216	505075.92	2197524.40
217	505086.15	2197520.06
218	505102.72	2197517.28
219	505125.73	2197507.83
220	505133.74	2197505.60
221	505140.08	2197504.49
222	505142.97	2197501.94
223	505148.97	2197498.27
224	505153.42	2197494.60
225	505156.20	2197494.04
226	505159.09	2197493.37
227	505160.65	2197495.04
228	505169.77	2197492.93
229	505173.77	2197488.26
230	505184.22	2197484.26
231	505192.34	2197482.25

232	505200.35	2197481.48
233	505209.57	2197484.03
234	505216.14	2197484.92
235	505222.36	2197487.04
236	505229.26	2197488.15
237	505235.48	2197489.37
238	505243.82	2197487.04
239	505261.17	2197476.14
240	505269.51	2197468.47
241	505271.62	2197466.69
242	505279.74	2197459.68
243	505290.86	2197446.67
244	505300.09	2197434.33
245	505306.09	2197424.54
246	505310.87	2197414.54
247	505313.99	2197403.64
248	505315.77	2197395.41
249	505315.99	2197386.85
250	505315.77	2197378.95
251	505313.76	2197374.17
252	505309.76	2197369.50
253	505302.87	2197362.72
254	505295.75	2197356.83
255	505289.19	2197352.16
256	505280.07	2197348.82
257	505267.17	2197347.71
258	505257.83	2197349.38
259	505249.83	2197351.49
260	505244.27	2197352.27
261	505238.82	2197352.82
262	505231.48	2197352.71
263	505225.14	2197349.38
264	505218.36	2197346.37
265	505212.58	2197344.15
266	505208.69	2197343.04
267	505205.24	2197342.15
268	505201.79	2197340.70
269	505198.68	2197339.15
270	505194.90	2197335.03
271	505191.89	2197328.03
272	505191.89	2197323.13
273	505194.45	2197318.69
274	505196.45	2197313.57
275	505201.79	2197305.90
276	505207.46	2197295.45
277	505209.69	2197289.11
278	505210.35	2197285.22
279	505210.02	2197278.66
280	505207.80	2197276.21
281	505205.02	2197275.21

282	505200.90	2197274.88
283	505197.01	2197274.43
284	505189.11	2197271.54
285	505184.89	2197267.31
286	505182.44	2197263.42
287	505181.33	2197260.20
288	505182.44	2197256.19
289	505184.33	2197251.19
290	505186.11	2197245.08
291	505185.33	2197238.74
292	505182.78	2197230.62
293	505180.22	2197222.50
294	505179.44	2197215.94
295	505181.44	2197209.49
296	505183.00	2197200.26
297	505185.45	2197192.59
298	505186.56	2197186.92
299	505186.56	2197182.14
300	505186.22	2197175.80
301	505184.89	2197170.69
302	505184.00	2197165.79
303	505184.56	2197160.68
304	505187.45	2197153.78
305	505192.01	2197149.00
306	505193.90	2197147.67
307	505196.34	2197145.89
308	505199.57	2197143.89
309	505205.24	2197144.22
310	505214.24	2197145.11
311	505222.47	2197145.11
312	505227.92	2197143.44
313	505235.59	2197141.11
314	505241.27	2197138.33
315	505252.38	2197132.32
316	505259.06	2197125.54
317	505264.95	2197120.65
318	505272.73	2197111.86
319	505276.85	2197105.64
320	505279.52	2197099.85
321	505279.85	2197095.07
322	505278.18	2197086.84
323	505276.07	2197078.51
324	505272.84	2197071.83
325	505267.73	2197065.72
326	505264.17	2197058.82
327	505257.83	2197052.37
328	505252.05	2197047.04
329	505246.38	2197041.14
330	505242.27	2197036.47
331	505239.71	2197028.36

332	505238.37	2197018.24
333	505239.04	2196999.78
334	505237.48	2196986.44
335	505234.04	2196979.54
336	505231.15	2196970.76
337	505228.81	2196963.64
338	505226.03	2196957.97
339	505223.36	2196952.41
340	505221.58	2196949.41
341	505218.92	2196946.74
342	505216.47	2196946.74
343	505211.02	2196949.41
344	505206.02	2196954.19
345	505203.01	2196958.41
346	505200.23	2196962.08
347	505198.57	2196965.64
348	505196.34	2196968.09
349	505194.45	2196969.65
350	505190.00	2196970.65
351	505187.00	2196970.76
352	505183.67	2196969.09
353	505178.88	2196966.87
354	505173.88	2196964.53
355	505168.43	2196962.75
356	505164.32	2196961.53
357	505161.65	2196960.08
358	505158.87	2196959.75
359	505155.87	2196957.64
360	505151.20	2196952.41
361	505146.64	2196946.18
362	505143.41	2196939.29
363	505141.52	2196929.84
364	505141.97	2196917.49
365	505142.19	2196905.82
366	505141.52	2196896.70
367	505141.30	2196883.80
368	505141.52	2196875.57
369	505144.75	2196866.79
370	505148.08	2196861.01
371	505152.42	2196851.78
372	505156.65	2196845.55
373	505159.09	2196840.44
374	505159.54	2196834.10
375	505159.76	2196830.76
376	505161.32	2196827.32
377	505164.76	2196820.20
378	505164.87	2196815.86
379	505163.21	2196808.19
380	505157.54	2196797.29
381	505151.09	2196787.29

382	505144.86	2196776.72
383	505140.08	2196769.16
384	505137.52	2196761.15
385	505136.85	2196752.70
386	505137.19	2196745.48
387	505141.19	2196739.36
388	505147.31	2196737.03
389	505155.87	2196736.14
390	505166.65	2196733.58
391	505175.10	2196730.58
392	505181.44	2196725.02
393	505185.22	2196722.90
394	505191.01	2196717.34
395	505202.46	2196709.78
396	505211.24	2196704.22
397	505219.92	2196702.56
398	505232.70	2196701.78
399	505237.48	2196701.11
400	505240.93	2196699.66
401	505242.82	2196697.00
402	505242.82	2196694.77
403	505241.82	2196692.44
404	505237.48	2196687.54
405	505232.59	2196681.32
406	505228.26	2196675.53
407	505225.70	2196668.20
408	505224.36	2196660.08
409	505226.03	2196654.07
410	505231.15	2196647.85
411	505236.15	2196642.62
412	505238.93	2196637.84
413	505240.26	2196631.84
414	505239.60	2196623.94
415	505239.04	2196617.71
416	505240.26	2196613.15
417	505244.05	2196604.93
418	505247.71	2196596.81
419	505254.05	2196589.80
420	505259.95	2196585.36
421	505265.51	2196582.69
422	505269.29	2196578.68
423	505272.40	2196571.46
424	505274.29	2196564.01
425	505277.51	2196556.67
426	505280.74	2196549.55
427	505284.52	2196541.10
428	505286.08	2196531.98
429	505286.52	2196521.09
430	505288.08	2196512.19
431	505289.64	2196501.07

432	505288.41	2196489.84
433	505286.19	2196480.72
434	505283.63	2196470.27
435	505279.74	2196458.48
436	505274.07	2196448.48
437	505266.73	2196435.80
438	505260.39	2196428.35
439	505254.94	2196423.23
440	505249.83	2196417.45
441	505247.05	2196413.23
442	505245.49	2196408.67
443	505243.49	2196403.11
444	505240.93	2196398.77
445	505237.82	2196395.44
446	505233.93	2196392.43
447	505229.15	2196387.32
448	505224.14	2196382.20
449	505220.58	2196376.75
450	505217.91	2196370.53
451	505213.91	2196365.86
452	505208.91	2196361.85
453	505203.01	2196359.63
454	505196.34	2196356.52
455	505188.67	2196354.52
456	505182.00	2196352.07
457	505174.99	2196349.07
458	505169.32	2196345.51
459	505164.43	2196341.28
460	505161.76	2196338.17
461	505159.76	2196335.83
462	505152.98	2196328.27
463	505149.64	2196322.49
464	505147.08	2196316.82
465	505146.30	2196312.82
466	505146.30	2196306.26
467	505145.19	2196296.92
468	505146.97	2196292.36
469	505149.20	2196287.02
470	505149.64	2196283.68
471	505148.64	2196278.79
472	505146.30	2196273.68
473	505145.75	2196269.01
474	505144.08	2196264.00
475	505142.19	2196257.78
476	505140.08	2196253.22
477	505137.19	2196249.66
478	505133.96	2196247.55
479	505130.52	2196243.99
480	505127.62	2196240.32
481	505125.29	2196236.87

482	505121.95	2196232.98
483	505120.51	2196228.87
484	505118.06	2196223.19
485	505117.17	2196218.52
486	505117.39	2196212.85
487	505117.39	2196207.96
488	505116.50	2196203.51
489	505115.28	2196201.62
490	505112.61	2196198.40
491	505108.50	2196197.73
492	505103.72	2196199.29
493	505097.60	2196202.51
494	505090.93	2196206.63
495	505087.48	2196209.52
496	505085.37	2196209.85
497	505081.48	2196210.18
498	505078.59	2196208.29
499	505073.81	2196206.18
500	505069.69	2196204.74
501	505065.58	2196201.40
502	505060.35	2196197.40
503	505059.80	2196194.84
504	505057.13	2196190.50
505	505055.68	2196185.05
506	505054.01	2196179.94
507	505053.35	2196174.94
508	505054.12	2196170.04
509	505057.46	2196163.82
510	505060.46	2196154.03
511	505062.91	2196146.80
512	505065.47	2196139.91
513	505066.13	2196133.90
514	505065.91	2196126.57
515	505064.91	2196120.67
516	505062.91	2196117.56
517	505061.24	2196115.78
518	505056.35	2196115.78
519	505050.45	2196114.22
520	505043.89	2196112.56
521	505038.78	2196111.33
522	505032.77	2196107.89
523	505031.22	2196105.77
524	505030.22	2196102.77
525	505030.55	2196097.99
526	505032.66	2196093.76
527	505036.89	2196090.09
528	505040.45	2196087.98
529	505041.34	2196084.76
530	505040.34	2196080.31
531	505040.11	2196075.64

532	505041.56	2196070.30
533	505044.12	2196063.96
534	505043.56	2196058.51
535	505043.89	2196050.95
536	505044.45	2196040.06
537	505045.23	2196028.38
538	505046.34	2196020.26
539	505047.79	2196013.26
540	505048.12	2196008.14
541	505046.45	2196003.92
542	505044.12	2195999.14
543	505039.11	2195996.13
544	505033.00	2195994.69
545	505028.33	2195994.36
546	505023.77	2195994.58
547	505018.32	2195994.36
548	505013.32	2195993.69
549	505007.87	2195991.02
550	505001.64	2195988.24
551	504995.41	2195983.46
552	504989.08	2195979.79
553	504982.51	2195977.68
554	504975.18	2195975.56
555	504969.06	2195974.67
556	504964.61	2195974.45
557	504961.17	2195975.56
558	504955.27	2195976.56
559	504947.82	2195978.57
560	504943.49	2195979.57
561	504939.82	2195979.57
562	504936.04	2195977.79
563	504933.03	2195975.56
564	504930.25	2195970.56
565	504928.03	2195963.22
566	504924.92	2195952.10
567	504921.91	2195944.32
568	504917.47	2195935.87
569	504914.57	2195930.75
570	504914.69	2195927.42
571	504916.58	2195923.75
572	504918.47	2195920.52
573	504918.13	2195916.63
574	504915.24	2195911.74
575	504910.57	2195904.84
576	504906.01	2195899.95
577	504902.12	2195896.61
578	504896.45	2195894.61
579	504891.45	2195895.17
580	504889.11	2195895.95
581	504886.66	2195896.73

582	504881.22	2195897.50
583	504876.66	2195896.61
584	504872.99	2195894.28
585	504868.21	2195891.83
586	504862.09	2195890.72
587	504856.31	2195889.16
588	504851.86	2195889.16
589	504846.52	2195889.05
590	504839.18	2195885.83
591	504834.07	2195884.05
592	504829.62	2195882.49
593	504826.06	2195881.27
594	504823.17	2195879.49
595	504819.39	2195876.15
596	504816.83	2195871.60
597	504814.72	2195866.81
598	504813.94	2195863.15
599	504813.94	2195860.59
600	504814.39	2195857.47
601	504815.61	2195855.70
602	504817.50	2195853.36
603	504817.50	2195851.47
604	504816.50	2195849.02
605	504814.94	2195845.13
606	504811.72	2195842.80
607	504809.72	2195841.68
608	504807.05	2195837.90
609	504805.05	2195833.90
610	504802.82	2195827.67
611	504801.82	2195822.56
612	504801.49	2195819.78
613	504801.04	2195815.55
614	504801.60	2195810.55
615	504804.49	2195807.55
616	504807.61	2195803.54
617	504808.83	2195799.88
618	504811.16	2195789.98
619	504814.61	2195778.53
620	504817.50	2195768.85
621	504818.50	2195761.40
622	504817.84	2195753.17
623	504816.28	2195745.17
624	504815.61	2195739.61
625	504815.28	2195734.16
626	504815.39	2195727.38
627	504818.72	2195718.59
628	504823.95	2195710.36
629	504827.95	2195700.47
630	504831.51	2195695.02
631	504833.85	2195690.57

632	504832.85	2195685.12
633	504829.07	2195677.89
634	504823.51	2195668.89
635	504817.50	2195662.44
636	504809.61	2195653.43
637	504801.60	2195645.09
638	504797.15	2195637.75
639	504793.37	2195629.86
640	504793.93	2195621.52
641	504795.60	2195610.73
642	504795.49	2195601.28
643	504795.26	2195593.83
644	504792.93	2195588.38
645	504788.48	2195584.94
646	504785.03	2195582.71
647	504783.48	2195580.27
648	504782.25	2195577.15
649	504781.92	2195572.59
650	504783.14	2195567.59
651	504783.14	2195564.03
652	504780.25	2195558.80
653	504775.80	2195554.91
654	504770.80	2195549.80
655	504767.91	2195545.35
656	504765.68	2195541.68
657	504764.57	2195539.01
658	504764.35	2195536.57
659	504763.02	2195533.01
660	504762.68	2195524.45
661	504762.68	2195517.44
662	504762.35	2195506.21
663	504762.35	2195497.09
664	504762.35	2195489.75
665	504762.35	2195480.97
666	504760.35	2195473.63
667	504759.01	2195466.40
668	504754.45	2195460.29
669	504749.34	2195454.62
670	504745.00	2195448.61
671	504742.56	2195442.61
672	504743.11	2195437.60
673	504743.33	2195432.71
674	504743.33	2195427.37
675	504739.55	2195423.59
676	504739.00	2195419.81
677	504732.88	2195414.25
678	504727.10	2195408.58
679	504720.65	2195403.58
680	504714.31	2195396.68
681	504708.53	2195391.12

682	504706.75	2195384.12
683	504705.31	2195375.33
684	504704.53	2195362.10
685	504704.53	2195352.65
686	504703.30	2195344.98
687	504701.08	2195336.75
688	504698.19	2195326.74
689	504694.19	2195321.18
690	504686.96	2195313.95
691	504673.73	2195303.28
692	504652.82	2195287.93
693	504641.15	2195282.93
694	504620.58	2195280.37
695	504602.90	2195278.59
696	504581.55	2195275.93
697	504579.21	2195275.59
698	504572.43	2195272.92
699	504566.98	2195269.70
700	504563.31	2195267.36
701	504560.98	2195263.25
702	504558.75	2195257.36
703	504556.75	2195250.35
704	504555.30	2195242.68
705	504554.75	2195237.67
706	504555.75	2195232.34
707	504557.86	2195225.89
708	504563.31	2195220.88
709	504567.87	2195217.66
710	504571.54	2195214.99
711	504572.65	2195213.88
712	504571.32	2195209.99
713	504570.43	2195206.76
714	504569.54	2195204.43
715	504568.31	2195202.76
716	504564.76	2195197.09
717	504561.31	2195194.09
718	504556.42	2195191.53
719	504555.53	2195189.08
720	504554.86	2195187.30
721	504555.30	2195184.41
722	504556.19	2195182.74
723	504557.75	2195179.96
724	504556.30	2195176.85
725	504554.08	2195171.18
726	504551.75	2195169.07
727	504548.85	2195166.95
728	504546.19	2195165.29
729	504543.41	2195161.28
730	504541.18	2195158.17
731	504537.29	2195154.28

732	504533.95	2195148.05
733	504531.95	2195142.71
734	504531.40	2195135.49
735	504530.51	2195129.93
736	504529.40	2195123.92
737	504529.84	2195118.14
738	504530.17	2195114.47
739	504531.29	2195111.36
740	504532.18	2195107.02
741	504532.73	2195102.13
742	504533.07	2195095.90
743	504532.29	2195090.56
744	504529.06	2195085.23
745	504525.28	2195081.45
746	504520.72	2195077.78
747	504515.72	2195074.11
748	504511.72	2195070.44
749	504505.27	2195065.43
750	504497.15	2195059.76
751	504494.15	2195055.98
752	504491.70	2195050.53
753	504489.25	2195044.31
754	504486.70	2195036.86
755	504485.70	2195029.96
756	504483.92	2195020.96
757	504481.03	2195012.50
758	504477.36	2195006.06
759	504474.02	2195003.16
760	504471.24	2194999.83
761	504466.90	2194996.38
762	504460.90	2194990.71
763	504456.23	2194986.93
764	504450.56	2194981.48
765	504446.11	2194977.03
766	504441.77	2194971.36
767	504436.44	2194963.91
768	504432.88	2194956.13
769	504431.54	2194948.46
770	504432.32	2194942.45
771	504434.88	2194935.89
772	504437.66	2194933.00
773	504443.00	2194929.44
774	504446.11	2194927.55
775	504453.78	2194924.77
776	504461.12	2194921.21
777	504470.35	2194917.99
778	504476.02	2194915.10
779	504481.80	2194912.54
780	504485.58	2194909.32
781	504489.25	2194905.53

782	504491.48	2194901.20
783	504493.37	2194895.30
784	504494.26	2194889.63
785	504495.48	2194883.30
786	504496.70	2194879.18
787	504497.48	2194875.40
788	504498.04	2194870.62
789	504498.93	2194865.62
790	504499.71	2194857.28
791	504500.60	2194852.38
792	504499.93	2194847.94
793	504498.48	2194840.26
794	504497.04	2194832.59
795	504495.15	2194824.59
796	504493.70	2194819.36
797	504490.03	2194812.69
798	504488.14	2194810.24
799	504485.47	2194807.68
800	504480.36	2194804.90
801	504474.02	2194804.13
802	504467.46	2194803.68
803	504462.35	2194803.57
804	504460.45	2194803.57
805	504455.56	2194804.13
806	504452.45	2194805.01
807	504447.67	2194806.57
808	504443.89	2194807.68
809	504441.77	2194809.35
810	504438.66	2194811.80
811	504436.55	2194815.69
812	504435.10	2194819.25
813	504433.66	2194823.03
814	504431.88	2194826.81
815	504430.32	2194831.37
816	504428.65	2194837.04
817	504426.10	2194842.60
818	504423.20	2194846.60
819	504420.31	2194851.83
820	504417.76	2194857.05
821	504415.42	2194865.17
822	504412.86	2194870.95
823	504410.42	2194874.62
824	504407.64	2194879.29
825	504404.97	2194882.52
826	504402.19	2194885.52
827	504399.74	2194886.97
828	504396.74	2194887.85
829	504393.96	2194889.52
830	504391.07	2194891.30
831	504389.51	2194893.19

832	504388.07	2194895.64
833	504387.29	2194899.42
834	504386.18	2194902.42
835	504384.40	2194903.87
836	504381.51	2194904.87
837	504377.39	2194905.09
838	504370.28	2194903.20
839	504363.72	2194901.20
840	504358.49	2194898.31
841	504351.93	2194894.42
842	504348.15	2194891.30
843	504344.70	2194887.52
844	504341.14	2194884.85
845	504337.03	2194879.63
846	504332.36	2194872.95
847	504328.36	2194867.95
848	504324.57	2194861.50
849	504320.13	2194854.94
850	504316.46	2194847.49
851	504312.68	2194837.93
852	504309.56	2194831.48
853	504310.56	2194825.03
854	504311.68	2194812.80
855	504313.34	2194802.46
856	504315.57	2194797.45
857	504320.46	2194786.89
858	504326.80	2194775.21
859	504336.58	2194755.31
860	504338.92	2194743.19
861	504338.92	2194729.96
862	504337.14	2194719.39
863	504336.69	2194709.28
864	504335.58	2194701.27
865	504334.80	2194684.59
866	504334.03	2194671.58
867	504334.14	2194662.91
868	504334.58	2194652.46
869	504336.92	2194643.00
870	504340.14	2194623.66
871	504344.70	2194602.97
872	504351.04	2194580.40
873	504354.71	2194568.84
874	504360.27	2194550.82
875	504373.28	2194526.92
876	504390.29	2194512.68
877	504402.52	2194505.23
878	504416.98	2194499.34
879	504429.99	2194490.44
880	504444.11	2194476.32
881	504446.22	2194469.43

882	504446.33	2194464.20
883	504444.89	2194459.64
884	504440.55	2194454.08
885	504431.99	2194443.74
886	504420.54	2194435.40
887	504413.31	2194429.73
888	504396.96	2194419.50
889	504385.84	2194413.61
890	504377.84	2194411.83
891	504370.61	2194411.16
892	504364.27	2194412.83
893	504348.59	2194415.39
894	504336.69	2194417.83
895	504327.47	2194419.28
896	504319.46	2194419.28
897	504303.23	2194416.72
898	504290.22	2194412.05
899	504281.88	2194406.38
900	504277.76	2194401.38
901	504271.09	2194386.48
902	504266.09	2194376.02
903	504264.31	2194362.68
904	504265.98	2194351.78
905	504269.20	2194339.66
906	504270.42	2194330.21
907	504269.53	2194321.65
908	504263.31	2194309.09
909	504259.97	2194301.30
910	504255.52	2194290.52
911	504255.08	2194280.51
912	504256.75	2194269.28
913	504257.86	2194259.05
914	504260.08	2194246.48
915	504261.08	2194232.47
916	504261.30	2194225.36
917	504259.08	2194220.02
918	504254.52	2194215.35
919	504246.63	2194210.46
920	504240.40	2194208.23
921	504232.06	2194206.79
922	504221.39	2194206.01
923	504204.26	2194207.56
924	504197.70	2194206.01
925	504192.48	2194203.01
926	504187.25	2194197.45
927	504182.47	2194191.00
928	504174.91	2194181.32
929	504169.12	2194171.76
930	504166.57	2194167.65
931	504162.79	2194163.31

932	504159.01	2194161.09
933	504155.34	2194159.19
934	504150.00	2194157.75
935	504144.88	2194157.08
936	504136.99	2194158.42
937	504130.43	2194160.86
938	504120.87	2194164.53
939	504114.64	2194165.87
940	504104.41	2194167.98
941	504099.41	2194168.65
942	504093.62	2194166.09
943	504087.06	2194159.19
944	504083.73	2194153.97
945	504081.84	2194148.74
946	504079.50	2194143.41
947	504076.83	2194137.62
948	504074.28	2194133.29
949	504069.94	2194129.17
950	504066.05	2194127.06
951	504049.92	2194120.50
952	504047.03	2194120.28
953	504043.92	2194121.50
954	504041.36	2194124.28
955	504038.80	2194132.62
956	504037.14	2194140.40
957	504035.80	2194148.97
958	504034.13	2194155.53
959	504030.91	2194163.53
960	504028.35	2194169.87
961	504024.35	2194175.10
962	504018.68	2194179.43
963	504010.23	2194182.88
964	504003.00	2194185.99
965	503992.55	2194191.11
966	503980.09	2194197.00
967	503972.42	2194201.12
968	503963.86	2194203.23
969	503950.18	2194202.45
970	503941.17	2194200.45
971	503933.39	2194195.56
972	503921.60	2194180.66
973	503914.27	2194171.76
974	503904.04	2194154.52
975	503899.14	2194143.52
976	503894.58	2194129.84
977	503889.02	2194114.05
978	503883.91	2194099.71
979	503883.24	2194088.36
980	503883.24	2194069.68
981	503885.35	2194061.01

982	503890.91	2194052.34
983	503894.70	2194047.67
984	503899.25	2194045.22
985	503911.93	2194043.55
986	503920.49	2194043.66
987	503930.06	2194045.22
988	503938.62	2194046.78
989	503957.30	2194044.89
990	503965.53	2194038.88
991	503967.75	2194035.88
992	503968.20	2194032.21
993	503968.20	2194028.65
994	503966.53	2194025.43
995	503963.30	2194022.20
996	503957.08	2194018.76
997	503948.85	2194012.97
998	503942.95	2194006.08
999	503938.62	2193996.52
1000	503936.39	2193988.84
1001	503934.06	2193981.06
1002	503929.83	2193974.50
1003	503922.27	2193969.61
1004	503908.71	2193964.83
1005	503889.69	2193960.93
1006	503883.46	2193958.93
1007	503874.01	2193956.04
1008	503865.78	2193948.04
1009	503858.22	2193939.47
1010	503847.44	2193934.14
1011	503834.98	2193923.57
1012	503829.31	2193916.57
1013	503824.42	2193909.45
1014	503820.75	2193902.33
1015	503816.75	2193892.99
1016	503813.19	2193882.43
1017	503813.52	2193873.76
1018	503814.86	2193866.42
1019	503818.08	2193860.97
1020	503823.42	2193855.41
1021	503832.20	2193851.41
1022	503840.54	2193846.18
1023	503845.44	2193843.74
1024	503853.89	2193838.84
1025	503862.45	2193832.06
1026	503871.57	2193830.50
1027	503880.46	2193835.62
1028	503897.59	2193845.85
1029	503900.81	2193846.74
1030	503909.48	2193844.96
1031	503919.49	2193836.51

1032	503923.16	2193831.61
1033	503926.05	2193825.94
1034	503926.05	2193820.83
1035	503919.83	2193811.82
1036	503917.71	2193808.04
1037	503917.16	2193804.93
1038	503918.71	2193802.15
1039	503920.83	2193800.04
1040	503921.83	2193798.48
1041	503925.83	2193788.80
1042	503932.39	2193778.35
1043	503938.39	2193767.68
1044	503942.62	2193758.56
1045	503950.18	2193744.22
1046	503955.63	2193733.32
1047	503956.41	2193725.53
1048	503955.74	2193721.31
1049	503952.41	2193715.08
1050	503947.74	2193710.41
1051	503941.62	2193705.08
1052	503935.06	2193699.18
1053	503924.83	2193692.18
1054	503919.60	2193687.51
1055	503916.16	2193682.17
1056	503915.93	2193679.83
1057	503916.82	2193677.39
1058	503917.71	2193671.38
1059	503921.60	2193663.38
1060	503940.62	2193653.04
1061	503950.74	2193646.59
1062	503958.30	2193641.25
1063	503960.41	2193636.69
1064	503960.41	2193630.35
1065	503960.08	2193623.90
1066	503959.08	2193618.79
1067	503957.97	2193613.45
1068	503956.74	2193607.11
1069	503957.08	2193600.66
1070	503958.97	2193595.66
1071	503962.64	2193590.21
1072	503968.64	2193586.99
1073	503976.98	2193581.20
1074	503985.21	2193575.31
1075	503995.44	2193564.64
1076	504003.33	2193555.18
1077	504007.56	2193546.40
1078	504008.89	2193541.51
1079	504009.23	2193533.50
1080	504009.11	2193525.38
1081	504007.89	2193516.38

1082	504005.89	2193508.26
1083	504003.89	2193499.25
1084	504003.44	2193487.80
1085	504002.22	2193480.46
1086	504002.33	2193472.90
1087	504004.22	2193464.56
1088	504006.67	2193452.89
1089	504006.22	2193445.44
1090	504002.55	2193439.54
1091	503995.77	2193429.87
1092	503989.10	2193417.19
1093	503980.65	2193407.18
1094	503975.98	2193399.85
1095	503972.20	2193392.73
1096	503970.53	2193386.17
1097	503971.09	2193376.27
1098	503972.20	2193371.94
1099	503975.31	2193367.49
1100	503979.76	2193360.59
1101	503988.10	2193352.03
1102	503994.10	2193345.03
1103	504001.00	2193337.58
1104	504008.23	2193331.35
1105	504018.12	2193320.79
1106	504024.68	2193313.56
1107	504027.57	2193307.44
1108	504028.57	2193302.10
1109	504028.35	2193297.77
1110	504026.68	2193291.10
1111	504024.24	2193282.87
1112	504020.46	2193274.86
1113	504019.12	2193267.75
1114	504019.12	2193262.19
1115	504019.79	2193258.41
1116	504024.01	2193250.96
1117	504027.91	2193247.62
1118	504037.02	2193240.17
1119	504042.70	2193235.72
1120	504047.92	2193230.61
1121	504054.15	2193225.05
1122	504058.37	2193217.26
1123	504060.49	2193212.26
1124	504061.71	2193205.48
1125	504061.15	2193199.47
1126	504060.71	2193192.02
1127	504058.71	2193175.68
1128	504057.37	2193164.78
1129	504054.93	2193155.11
1130	504053.48	2193145.88
1131	504051.59	2193136.54

1132	504049.03	2193126.75
1133	504046.25	2193119.63
1134	504042.81	2193111.74
1135	504039.36	2193104.07
1136	504037.14	2193098.73
1137	504035.58	2193094.50
1138	504036.69	2193087.94
1139	504037.47	2193084.61
1140	504039.47	2193081.38
1141	504042.70	2193075.49
1142	504046.03	2193067.71
1143	504049.70	2193062.26
1144	504052.81	2193054.70
1145	504059.04	2193045.13
1146	504063.16	2193036.79
1147	504064.16	2193031.46
1148	504063.49	2193027.56
1149	504056.26	2193017.22
1150	504052.26	2193010.44
1151	504047.92	2193003.55
1152	504044.92	2192996.10
1153	504042.47	2192990.65
1154	504038.92	2192985.20
1155	504037.69	2192976.86
1156	504038.92	2192970.86
1157	504042.70	2192966.74
1158	504047.14	2192963.52
1159	504054.26	2192960.29
1160	504073.05	2192956.51
1161	504084.95	2192953.51
1162	504094.29	2192950.06
1163	504107.41	2192945.61
1164	504115.19	2192940.72
1165	504120.42	2192936.72
1166	504125.09	2192931.16
1167	504131.65	2192921.48
1168	504132.87	2192917.37
1169	504131.99	2192906.92
1170	504130.98	2192901.25
1171	504129.32	2192898.13
1172	504125.09	2192896.02
1173	504120.87	2192896.02
1174	504111.75	2192897.36
1175	504100.41	2192897.69
1176	504093.51	2192898.47
1177	504088.73	2192898.13
1178	504084.73	2192897.69
1179	504081.39	2192895.80
1180	504076.94	2192894.13
1181	504072.16	2192891.68

1182	504069.05	2192889.24
1183	504067.38	2192885.90
1184	504065.27	2192883.12
1185	504065.94	2192880.90
1186	504066.94	2192875.45
1187	504069.83	2192870.56
1188	504071.50	2192866.89
1189	504073.83	2192857.99
1190	504075.94	2192850.43
1191	504076.83	2192843.09
1192	504078.06	2192836.09
1193	504076.94	2192831.31
1194	504075.83	2192822.97
1195	504073.61	2192817.96
1196	504071.83	2192815.52
1197	504068.60	2192813.63
1198	504064.93	2192812.63
1199	504061.15	2192812.07
1200	504054.93	2192812.96
1201	504047.59	2192816.29
1202	504038.36	2192819.41
1203	504026.57	2192822.30
1204	504020.12	2192823.74
1205	504010.89	2192823.52
1206	504002.55	2192822.30
1207	504000.00	2192820.96
1208	503997.44	2192818.18
1209	503995.77	2192815.52
1210	503994.55	2192812.29
1211	503994.10	2192807.95
1212	503993.55	2192803.06
1213	503993.21	2192798.06
1214	503991.88	2192788.72
1215	503989.77	2192773.60
1216	503987.99	2192765.81
1217	503986.54	2192758.47
1218	503984.21	2192754.91
1219	503981.20	2192752.13
1220	503976.31	2192748.47
1221	503968.53	2192744.13
1222	503956.41	2192738.79
1223	503951.18	2192735.23
1224	503946.29	2192731.45
1225	503940.29	2192726.56
1226	503936.95	2192721.67
1227	503932.06	2192715.55
1228	503929.17	2192709.44
1229	503927.50	2192702.88
1230	503927.83	2192696.98
1231	503928.05	2192694.54

1232	503929.50	2192691.20
1233	503931.39	2192686.97
1234	503934.39	2192679.97
1235	503938.84	2192671.19
1236	503944.29	2192661.96
1237	503948.85	2192652.95
1238	503951.52	2192649.17
1239	503953.85	2192647.17
1240	503957.30	2192645.05
1241	503961.08	2192643.61
1242	503965.42	2192643.16
1243	503970.86	2192642.83
1244	503978.43	2192642.83
1245	503985.10	2192639.38
1246	503992.44	2192635.49
1247	503998.11	2192630.15
1248	504001.66	2192624.59
1249	504003.67	2192619.48
1250	504004.44	2192614.48
1251	504004.11	2192610.03
1252	504003.33	2192606.80
1253	504002.44	2192602.80
1254	504001.55	2192598.69
1255	504000.66	2192594.13
1256	503999.44	2192590.01
1257	503998.66	2192581.12
1258	503997.88	2192576.00
1259	503998.11	2192573.00
1260	503997.88	2192565.55
1261	504000.89	2192558.32
1262	504019.12	2192541.98
1263	504026.68	2192531.52
1264	504032.35	2192523.63
1265	504037.69	2192514.18
1266	504044.59	2192506.17
1267	504054.82	2192497.39
1268	504065.05	2192494.61
1269	504076.94	2192493.50
1270	504097.18	2192491.94
1271	504110.86	2192489.49
1272	504128.87	2192481.26
1273	504141.33	2192473.59
1274	504151.56	2192462.25
1275	504155.67	2192444.35
1276	504156.67	2192436.01
1277	504156.78	2192426.00
1278	504159.67	2192416.10
1279	504160.01	2192407.10
1280	504158.67	2192397.65
1281	504156.11	2192390.20

1282	504153.45	2192383.08
1283	504148.78	2192374.85
1284	504143.77	2192370.07
1285	504138.77	2192359.28
1286	504133.21	2192348.28
1287	504128.09	2192343.72
1288	504120.64	2192337.93
1289	504105.97	2192332.71
1290	504091.84	2192328.04
1291	504079.06	2192325.37
1292	504069.16	2192320.81
1293	504066.60	2192319.25
1294	504064.27	2192316.47
1295	504061.60	2192312.92
1296	504060.38	2192309.13
1297	504060.60	2192305.47
1298	504059.37	2192298.57
1299	504061.04	2192291.12
1300	504064.27	2192286.12
1301	504069.49	2192280.89
1302	504073.27	2192277.44
1303	504077.39	2192273.44
1304	504082.28	2192269.10
1305	504085.95	2192266.21
1306	504089.06	2192262.99
1307	504094.29	2192258.76
1308	504096.96	2192255.43
1309	504100.07	2192248.76
1310	504105.97	2192237.08
1311	504109.41	2192230.63
1312	504113.42	2192223.63
1313	504119.31	2192216.84
1314	504124.76	2192211.73
1315	504131.99	2192208.73
1316	504141.55	2192205.72
1317	504146.11	2192202.94
1318	504150.33	2192199.27
1319	504154.78	2192194.49
1320	504158.78	2192190.04
1321	504162.01	2192185.71
1322	504165.45	2192179.59
1323	504164.68	2192175.37
1324	504163.34	2192169.81
1325	504159.34	2192162.02
1326	504155.11	2192153.91
1327	504153.00	2192146.12
1328	504152.11	2192137.12
1329	504151.11	2192129.33
1330	504150.78	2192120.77
1331	504148.89	2192114.77

1332	504145.55	2192108.65
1333	504139.99	2192103.31
1334	504134.32	2192101.20
1335	504125.54	2192093.97
1336	504115.97	2192088.86
1337	504103.07	2192084.19
1338	504087.17	2192078.41
1339	504073.39	2192070.29
1340	504063.60	2192066.40
1341	504052.81	2192062.50
1342	504043.25	2192060.28
1343	504031.47	2192060.28
1344	504019.23	2192061.84
1345	504008.56	2192063.51
1346	504000.78	2192062.73
1347	503991.77	2192060.95
1348	503988.99	2192058.50
1349	503986.43	2192055.17
1350	503984.54	2192049.83
1351	503987.43	2192043.82
1352	503992.88	2192039.38
1353	503999.22	2192035.37
1354	504005.22	2192031.59
1355	504013.45	2192028.03
1356	504018.79	2192023.03
1357	504023.01	2192018.03
1358	504024.57	2192013.91
1359	504026.13	2192001.35
1360	504027.35	2191992.45
1361	504027.57	2191980.22
1362	504028.24	2191965.10
1363	504031.02	2191957.98
1364	504034.47	2191952.64
1365	504040.58	2191942.75
1366	504060.71	2191925.73
1367	504071.72	2191915.84
1368	504081.84	2191905.72
1369	504085.73	2191900.60
1370	504087.51	2191896.71
1371	504088.06	2191891.38
1372	504088.51	2191885.15
1373	504090.29	2191880.26
1374	504090.29	2191874.03
1375	504088.84	2191866.91
1376	504086.40	2191860.13
1377	504083.17	2191854.46
1378	504080.61	2191850.12
1379	504073.94	2191847.79
1380	504066.49	2191847.34
1381	504058.82	2191849.12

1382	504049.37	2191851.79
1383	504041.36	2191854.13
1384	504035.69	2191854.46
1385	504030.58	2191854.24
1386	504026.24	2191852.57
1387	504021.57	2191850.34
1388	504015.12	2191846.34
1389	504010.67	2191843.90
1390	504000.00	2191842.23
1391	503990.55	2191840.34
1392	503977.20	2191837.67
1393	503967.19	2191835.11
1394	503960.19	2191833.22
1395	503950.63	2191831.33
1396	503946.18	2191829.11
1397	503939.28	2191825.33
1398	503933.17	2191818.77
1399	503926.50	2191807.31
1400	503926.16	2191801.31
1401	503927.28	2191795.97
1402	503930.17	2191789.85
1403	503935.50	2191783.85
1404	503939.62	2191776.07
1405	503944.62	2191762.95
1406	503944.51	2191754.61
1407	503941.84	2191747.82
1408	503943.51	2191740.04
1409	503947.62	2191732.59
1410	503951.74	2191723.36
1411	503959.41	2191715.69
1412	503974.31	2191709.24
1413	503984.87	2191706.90
1414	503992.21	2191705.46
1415	503999.44	2191701.57
1416	504008.23	2191697.01
1417	504016.23	2191690.89
1418	504022.68	2191686.89
1419	504024.68	2191681.88
1420	504026.35	2191677.10
1421	504027.13	2191671.88
1422	504026.79	2191667.21
1423	504022.46	2191658.64
1424	504011.01	2191644.75
1425	504003.78	2191638.18
1426	504002.33	2191633.63
1427	504001.44	2191631.85
1428	504000.89	2191631.07
1429	504000.44	2191629.96
1430	503992.88	2191615.72
1431	503992.77	2191615.39

1432	503991.99	2191606.38
1433	503991.99	2191606.05
1434	503993.21	2191599.49
1435	503993.33	2191599.16
1436	503993.55	2191598.93
1437	504000.11	2191593.15
1438	504007.67	2191589.37
1439	504017.12	2191587.04
1440	504025.91	2191585.59
1441	504036.14	2191585.37
1442	504048.92	2191583.14
1443	504058.26	2191582.25
1444	504065.38	2191581.92
1445	504075.05	2191584.14
1446	504084.95	2191585.81
1447	504094.18	2191587.37
1448	504094.51	2191587.26
1449	504103.96	2191585.81
1450	504112.86	2191584.03
1451	504119.09	2191582.48
1452	504124.09	2191578.14
1453	504132.21	2191571.58
1454	504137.77	2191564.91
1455	504141.21	2191560.24
1456	504144.33	2191554.23
1457	504146.44	2191547.89
1458	504144.99	2191537.55
1459	504144.44	2191529.66
1460	504140.44	2191524.43
1461	504135.54	2191520.10
1462	504130.54	2191516.32
1463	504123.76	2191514.76
1464	504116.53	2191513.87
1465	504106.08	2191512.65
1466	504105.74	2191512.53
1467	504093.29	2191506.09
1468	504092.84	2191505.75
1469	504090.51	2191499.64
1470	504089.84	2191492.41
1471	504089.84	2191485.40
1472	504091.07	2191474.95
1473	504090.40	2191466.83
1474	504088.06	2191459.49
1475	504084.73	2191451.15
1476	504078.50	2191444.93
1477	504071.38	2191438.81
1478	504062.27	2191428.58
1479	504061.82	2191428.36
1480	504058.37	2191425.47
1481	504049.26	2191416.91

1482	504039.25	2191414.24
1483	504033.36	2191416.80
1484	504032.91	2191416.91
1485	504010.78	2191417.35
1486	503998.22	2191415.13
1487	503997.55	2191414.68
1488	503993.33	2191412.13
1489	503989.32	2191405.57
1490	503989.66	2191398.89
1491	503991.21	2191392.56
1492	503996.33	2191384.77
1493	504000.44	2191376.54
1494	504004.33	2191370.65
1495	504011.12	2191348.19
1496	504012.45	2191335.18
1497	504008.11	2191325.28
1498	503994.55	2191315.94
1499	503994.33	2191315.72
1500	503981.98	2191298.15
1501	503981.76	2191297.82
1502	503976.65	2191279.25
1503	503967.75	2191263.12
1504	503957.52	2191257.01
1505	503938.84	2191257.23
1506	503916.27	2191255.90
1507	503897.59	2191251.67
1508	503892.36	2191250.23
1509	503879.91	2191245.44
1510	503875.46	2191244.22
1511	503866.12	2191241.00
1512	503865.78	2191240.77
1513	503857.56	2191231.66
1514	503857.33	2191230.99
1515	503857.67	2191218.09
1516	503857.78	2191217.53
1517	503861.34	2191207.08
1518	503870.57	2191190.07
1519	503872.35	2191181.84
1520	503876.57	2191161.71
1521	503879.46	2191154.60
1522	503883.35	2191146.93
1523	503886.24	2191141.37
1524	503889.47	2191136.70
1525	503896.81	2191131.80
1526	503900.70	2191131.80
1527	503910.15	2191129.58
1528	503919.27	2191125.02
1529	503928.39	2191114.01
1530	503938.28	2191097.56
1531	503950.07	2191081.88

1532	503953.74	2191069.76
1533	503956.41	2191057.08
1534	503953.85	2191048.52
1535	503946.96	2191042.85
1536	503925.94	2191033.73
1537	503913.60	2191025.83
1538	503902.26	2191017.38
1539	503901.37	2191015.27
1540	503896.92	2191004.37
1541	503888.91	2190985.03
1542	503877.24	2190971.35
1543	503868.56	2190967.68
1544	503842.66	2190966.46
1545	503822.53	2190966.57
1546	503819.53	2190966.57
1547	503815.30	2190965.57
1548	503812.86	2190962.56
1549	503806.30	2190955.89
1550	503804.96	2190951.56
1551	503804.63	2190947.22
1552	503806.30	2190931.87
1553	503811.74	2190924.20
1554	503812.08	2190923.65
1555	503820.31	2190918.42
1556	503833.43	2190907.63
1557	503843.10	2190894.62
1558	503848.44	2190880.50
1559	503851.66	2190872.94
1560	503854.33	2190869.72
1561	503858.45	2190866.27
1562	503861.11	2190865.60
1563	503864.78	2190866.05
1564	503869.34	2190865.94
1565	503880.35	2190867.60
1566	503882.91	2190869.27
1567	503889.47	2190869.27
1568	503910.48	2190868.16
1569	503928.28	2190862.49
1570	503939.28	2190855.60
1571	503948.07	2190850.26
1572	503948.40	2190850.15
1573	503957.19	2190846.25
1574	503963.19	2190841.14
1575	503974.42	2190812.23
1576	503977.09	2190774.98
1577	503970.98	2190745.29
1578	503955.63	2190718.71
1579	503930.17	2190683.24
1580	503906.70	2190656.89
1581	503882.24	2190638.43

1582	503859.56	2190627.65
1583	503859.22	2190627.42
1584	503827.87	2190588.73
1585	503827.76	2190588.39
1586	503791.06	2190497.88
1587	503779.50	2190456.41
1588	503766.93	2190430.39
1589	503757.81	2190416.60
1590	503754.59	2190408.93
1591	503754.48	2190408.48
1592	503754.59	2190408.15
1593	503755.81	2190399.70
1594	503757.70	2190393.25
1595	503764.93	2190375.23
1596	503767.38	2190364.89
1597	503767.49	2190364.11
1598	503767.93	2190363.78
1599	503764.71	2190349.77
1600	503757.04	2190337.20
1601	503744.80	2190324.86
1602	503737.47	2190310.18
1603	503729.79	2190299.51
1604	503719.67	2190288.17
1605	503714.11	2190275.71
1606	503706.11	2190271.93
1607	503705.89	2190271.71
1608	503702.66	2190263.48
1609	503694.43	2190250.81
1610	503680.42	2190245.80
1611	503665.75	2190236.24
1612	503665.52	2190236.02
1613	503655.96	2190221.34
1614	503653.96	2190205.11
1615	503653.29	2190187.76
1616	503656.85	2190166.74
1617	503652.51	2190155.62
1618	503646.73	2190142.17
1619	503640.50	2190123.93
1620	503638.28	2190106.25
1621	503632.94	2190095.36
1622	503612.37	2190081.23
1623	503602.14	2190067.33
1624	503592.80	2190044.87
1625	503587.46	2190033.42
1626	503577.57	2190024.97
1627	503565.67	2190013.85
1628	503557.22	2190006.51
1629	503552.55	2189990.94
1630	503553.99	2189979.38
1631	503557.77	2189971.48

1632	503558.00	2189971.26
1633	503569.01	2189964.92
1634	503570.90	2189942.80
1635	503569.01	2189917.78
1636	503580.90	2189893.98
1637	503601.14	2189875.19
1638	503621.82	2189869.96
1639	503634.17	2189861.62
1640	503637.84	2189841.39
1641	503624.16	2189823.60
1642	503606.70	2189806.14
1643	503604.14	2189793.02
1644	503606.37	2189772.89
1645	503610.15	2189757.77
1646	503618.60	2189739.53
1647	503630.39	2189715.96
1648	503630.94	2189695.39
1649	503625.38	2189672.37
1650	503618.49	2189655.69
1651	503599.81	2189633.23
1652	503586.91	2189627.56
1653	503563.89	2189627.56
1654	503539.32	2189623.00
1655	503523.53	2189612.99
1656	503512.63	2189604.54
1657	503496.73	2189582.08
1658	503486.39	2189565.96
1659	503485.94	2189561.95
1660	503481.38	2189546.16
1661	503476.38	2189529.93
1662	503462.26	2189517.70
1663	503440.91	2189512.25
1664	503440.58	2189512.03
1665	503436.02	2189504.02
1666	503429.01	2189497.02
1667	503425.12	2189478.00
1668	503429.34	2189461.10
1669	503425.79	2189444.42
1670	503419.11	2189430.19
1671	503407.11	2189415.62
1672	503395.10	2189408.06
1673	503379.08	2189403.06
1674	503363.30	2189397.72
1675	503346.50	2189388.05
1676	503346.28	2189387.82
1677	503338.72	2189343.12
1678	503327.49	2189310.99
1679	503322.49	2189303.43
1680	503313.37	2189282.63
1681	503312.03	2189258.73

1682	503310.37	2189257.28
1683	503303.81	2189244.83
1684	503294.13	2189227.59
1685	503287.35	2189217.25
1686	503274.23	2189208.24
1687	503262.33	2189208.24
1688	503242.31	2189209.47
1689	503219.41	2189201.24
1690	503210.40	2189193.57
1691	503204.06	2189189.34
1692	503194.72	2189179.22
1693	503187.27	2189168.44
1694	503178.93	2189159.21
1695	503172.60	2189154.87
1696	503164.37	2189155.09
1697	503157.14	2189157.76
1698	503145.69	2189163.54
1699	503134.90	2189168.99
1700	503122.45	2189173.22
1701	503108.55	2189172.55
1702	503108.21	2189172.33
1703	503100.54	2189164.21
1704	503091.98	2189153.87
1705	503081.30	2189141.30
1706	503068.41	2189135.08
1707	503051.84	2189132.85
1708	503033.82	2189130.52
1709	503019.59	2189125.51
1710	503019.26	2189125.29
1711	503002.36	2189099.49
1712	502998.46	2189082.82
1713	502998.46	2189082.48
1714	503008.14	2189064.13
1715	503013.14	2189045.34
1716	503013.48	2189021.66
1717	503014.59	2188999.75
1718	503009.70	2188976.74
1719	503002.80	2188959.83
1720	502988.90	2188956.50
1721	502973.78	2188960.95
1722	502955.43	2188978.51
1723	502937.42	2188992.53
1724	502917.74	2189008.87
1725	502901.50	2189015.21
1726	502887.16	2189018.99
1727	502886.82	2189018.99
1728	502865.48	2189008.20
1729	502850.80	2189005.53
1730	502827.67	2188993.64
1731	502808.54	2188988.19

1732	502790.75	2188980.18
1733	502774.63	2188972.84
1734	502774.41	2188972.62
1735	502765.51	2188959.17
1736	502762.40	2188941.82
1737	502760.17	2188923.36
1738	502751.95	2188908.57
1739	502743.05	2188899.01
1740	502723.70	2188897.56
1741	502707.47	2188896.01
1742	502700.35	2188892.23
1743	502679.78	2188882.66
1744	502667.10	2188876.99
1745	502635.41	2188869.10
1746	502611.06	2188869.54
1747	502598.16	2188868.54
1748	502586.82	2188864.32
1749	502559.58	2188829.96
1750	502543.12	2188815.28
1751	502530.11	2188790.48
1752	502511.21	2188759.91
1753	502507.43	2188750.45
1754	502504.98	2188739.56
1755	502500.31	2188720.99
1756	502497.98	2188718.21
1757	502487.97	2188697.53
1758	502470.62	2188677.84
1759	502460.73	2188663.61
1760	502446.16	2188650.16
1761	502435.60	2188633.25
1762	502426.48	2188621.13
1763	502412.80	2188613.80
1764	502400.01	2188600.56
1765	502386.56	2188589.11
1766	502373.77	2188572.54
1767	502371.10	2188562.42
1768	502363.10	2188552.30
1769	502349.42	2188547.30
1770	502339.30	2188537.18
1771	502336.97	2188526.62
1772	502337.19	2188520.17
1773	502330.63	2188517.28
1774	502319.51	2188515.61
1775	502309.28	2188521.84
1776	502308.95	2188521.84
1777	502291.04	2188518.28
1778	502266.47	2188516.06
1779	502239.67	2188521.06
1780	502211.87	2188514.94
1781	502196.42	2188508.83

1782	502170.95	2188504.16
1783	502154.50	2188499.38
1784	502143.49	2188497.15
1785	502137.26	2188498.49
1786	502131.92	2188502.27
1787	502125.47	2188506.83
1788	502115.13	2188514.72
1789	502114.80	2188514.83
1790	502103.90	2188515.50
1791	502091.56	2188513.83
1792	502075.32	2188510.05
1793	502064.43	2188499.15
1794	502059.65	2188492.59
1795	502053.09	2188483.70
1796	502044.41	2188473.69
1797	502033.29	2188466.13
1798	502018.95	2188465.13
1799	502000.16	2188464.68
1800	501983.26	2188463.57
1801	501977.25	2188460.35
1802	501971.69	2188454.12
1803	501965.80	2188446.00
1804	501958.13	2188431.32
1805	501954.68	2188419.65
1806	501952.34	2188409.09
1807	501948.23	2188401.41
1808	501941.11	2188397.74
1809	501923.88	2188393.07
1810	501902.86	2188388.18
1811	501894.74	2188388.85
1812	501885.29	2188390.07
1813	501875.62	2188391.52
1814	501866.17	2188390.40
1815	501857.61	2188384.62
1816	501844.82	2188379.73
1817	501830.25	2188377.51
1818	501806.79	2188376.84
1819	501794.67	2188379.29
1820	501786.33	2188384.51
1821	501782.99	2188390.52
1822	501779.88	2188398.63
1823	501776.77	2188406.31
1824	501770.21	2188412.98
1825	501745.41	2188426.21
1826	501733.51	2188431.55
1827	501725.62	2188432.33
1828	501718.28	2188432.44
1829	501717.94	2188432.21
1830	501712.61	2188427.54
1831	501707.83	2188419.09

1832	501704.60	2188415.76
1833	501697.71	2188413.98
1834	501694.04	2188416.42
1835	501689.70	2188422.10
1836	501677.14	2188429.66
1837	501667.46	2188437.55
1838	501655.34	2188440.00
1839	501639.55	2188441.89
1840	501623.76	2188443.44
1841	501613.98	2188441.89
1842	501604.97	2188434.99
1843	501604.86	2188434.66
1844	501602.52	2188424.32
1845	501602.52	2188423.99
1846	501607.19	2188411.31
1847	501617.20	2188403.08
1848	501624.10	2188392.07
1849	501629.32	2188378.40
1850	501635.22	2188365.16
1851	501642.89	2188349.71
1852	501645.89	2188336.14
1853	501645.56	2188323.91
1854	501640.55	2188307.12
1855	501636.22	2188300.56
1856	501626.88	2188301.23
1857	501617.42	2188304.78
1858	501601.19	2188306.56
1859	501588.96	2188308.57
1860	501579.84	2188313.79
1861	501574.17	2188321.91
1862	501564.72	2188328.14
1863	501553.60	2188335.47
1864	501539.81	2188341.92
1865	501525.80	2188344.26
1866	501512.90	2188342.70
1867	501512.57	2188342.59
1868	501505.23	2188331.81
1869	501505.23	2188331.47
1870	501507.01	2188317.91
1871	501509.79	2188303.67
1872	501505.67	2188295.56
1873	501499.34	2188292.00
1874	501492.00	2188286.22
1875	501481.54	2188281.32
1876	501472.54	2188272.87
1877	501464.53	2188259.42
1878	501461.08	2188250.97
1879	501454.08	2188238.62
1880	501455.64	2188224.28
1881	501459.53	2188212.60

1882	501462.09	2188199.82
1883	501459.53	2188191.59
1884	501450.85	2188189.03
1885	501435.84	2188190.48
1886	501422.50	2188196.59
1887	501412.83	2188198.59
1888	501398.93	2188200.82
1889	501386.92	2188201.37
1890	501374.13	2188197.04
1891	501373.80	2188196.81
1892	501369.13	2188186.47
1893	501364.90	2188175.69
1894	501361.45	2188167.57
1895	501361.45	2188167.13
1896	501364.12	2188159.79
1897	501369.57	2188154.12
1898	501371.46	2188147.67
1899	501371.68	2188137.77
1900	501367.35	2188127.32
1901	501362.23	2188112.86
1902	501350.33	2188098.07
1903	501337.99	2188078.17
1904	501319.53	2188053.93
1905	501307.86	2188035.69
1906	501285.84	2188012.01
1907	501279.61	2188002.22
1908	501273.39	2187992.66
1909	501268.05	2187984.21
1910	501263.38	2187967.98
1911	501261.49	2187958.97
1912	501260.71	2187941.73
1913	501258.04	2187926.17
1914	501248.81	2187909.60
1915	501237.69	2187894.36
1916	501233.58	2187878.69
1917	501233.58	2187864.90
1918	501235.03	2187854.78
1919	501235.25	2187844.44
1920	501233.80	2187837.32
1921	501228.13	2187830.21
1922	501210.45	2187823.09
1923	501205.78	2187822.64
1924	501193.55	2187822.31
1925	501181.87	2187819.31
1926	501171.76	2187812.97
1927	501152.63	2187809.08
1928	501131.73	2187789.51
1929	501124.94	2187786.39
1930	501114.16	2187784.17
1931	501104.48	2187783.50

1932	501096.81	2187786.06
1933	501087.69	2187794.40
1934	501076.57	2187803.30
1935	501063.01	2187808.30
1936	501062.67	2187808.30
1937	501045.44	2187804.07
1938	501029.20	2187794.29
1939	501005.85	2187789.06
1940	500978.61	2187782.95
1941	500965.27	2187776.94
1942	500950.59	2187770.05
1943	500950.37	2187769.83
1944	500943.81	2187756.26
1945	500942.36	2187742.58
1946	500940.14	2187722.57
1947	500941.47	2187710.56
1948	500940.25	2187703.67
1949	500868.64	2187659.63
1950	500857.52	2187647.96
1951	500856.85	2187647.96
1952	500852.18	2187648.74
1953	500848.29	2187647.07
1954	500842.40	2187642.40
1955	500836.28	2187637.06
1956	500831.05	2187632.28
1957	500827.27	2187627.50
1958	500822.27	2187623.16
1959	500811.71	2187614.71
1960	500803.92	2187608.48
1961	500793.25	2187603.26
1962	500785.24	2187601.25
1963	500779.79	2187600.59
1964	500774.23	2187598.47
1965	500769.34	2187593.80
1966	500765.23	2187590.02
1967	500764.23	2187585.80
1968	500759.78	2187578.90
1969	500754.55	2187573.34
1970	500746.21	2187564.34
1971	500738.54	2187558.11
1972	500733.65	2187554.11
1973	500729.76	2187548.66
1974	500725.75	2187540.99
1975	500723.86	2187530.98
1976	500724.31	2187530.09
1977	500724.31	2187529.20
1978	500724.08	2187523.75
1979	500727.20	2187516.19
1980	500727.98	2187509.52
1981	500727.98	2187497.73

1982	500726.20	2187491.84
1983	500720.97	2187482.61
1984	500715.75	2187474.38
1985	500711.52	2187465.60
1986	500703.96	2187456.81
1987	500695.62	2187447.03
1988	500690.50	2187440.36
1989	500684.94	2187436.13
1990	500680.39	2187428.68
1991	500679.94	2187422.23
1992	500677.72	2187416.00
1993	500674.83	2187412.22
1994	500669.71	2187409.11
1995	500660.70	2187406.11
1996	500655.37	2187401.55
1997	500650.70	2187398.21
1998	500650.58	2187397.77
1999	500650.58	2187394.21
2000	500647.80	2187387.65
2001	500643.36	2187388.54
2002	500643.02	2187388.54
2003	500638.13	2187385.43
2004	500629.68	2187380.64
2005	500621.67	2187376.97
2006	500614.67	2187375.42
2007	500602.99	2187375.64
2008	500595.10	2187376.31
2009	500587.76	2187376.09
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства		
2010	500580.98	2187373.19
2011	500574.86	2187367.97
2012	500573.19	2187360.96
2013	500569.75	2187355.40
2014	500565.19	2187352.85
2015	500556.96	2187352.07
2016	500551.07	2187352.85
2017	500539.06	2187355.07
2018	500532.27	2187357.29
2019	500526.49	2187361.41
2020	500522.15	2187362.74
2021	500517.15	2187367.97
2022	500509.03	2187373.31
2023	500490.46	2187372.97
2024	500470.56	2187368.97
2025	500460.22	2187366.74
2026	500454.33	2187363.08
2027	500454.10	2187362.85

2028	500448.43	2187352.40
2029	500438.43	2187345.51
2030	500433.98	2187340.28
2031	500426.19	2187336.06
2032	500417.97	2187331.61
2033	500414.63	2187328.27
2034	500407.40	2187323.71
2035	500403.18	2187318.26
2036	500394.84	2187309.70
2037	500388.72	2187303.03
2038	500386.05	2187294.36
2039	500381.83	2187289.13
2040	500378.60	2187281.01
2041	500379.27	2187268.56
2042	500383.72	2187261.11
2043	500391.50	2187249.88
2044	500391.72	2187243.10
2045	500391.17	2187234.98
2046	500389.72	2187229.98
2047	500386.39	2187228.31
2048	500381.05	2187225.97
2049	500377.82	2187222.97
2050	500369.15	2187212.63
2051	500363.81	2187205.07
2052	500357.48	2187195.84
2053	500355.70	2187191.84
2054	500352.92	2187186.39
2055	500352.92	2187182.49
2056	500352.92	2187178.71
2057	500351.36	2187175.93
2058	500346.02	2187170.26
2059	500344.24	2187167.48
2060	500342.69	2187159.81
2061	500340.68	2187153.58
2062	500338.46	2187149.80
2063	500336.01	2187146.47
2064	500333.01	2187144.58
2065	500330.45	2187144.58
2066	500330.01	2187144.24
2067	500329.79	2187139.80
2068	500329.45	2187137.57
2069	500323.34	2187135.01
2070	500319.11	2187132.35
2071	500314.67	2187126.90
2072	500310.22	2187116.89
2073	500307.99	2187112.66
2074	500303.10	2187107.55
2075	500296.76	2187105.21
2076	500294.87	2187107.66
2077	500292.31	2187108.33

2078	500290.98	2187108.33
2079	500289.09	2187107.33
2080	500287.76	2187105.66
2081	500284.53	2187101.88
2082	500282.64	2187098.54
2083	500282.64	2187096.54
2084	500282.75	2187094.76
2085	500285.64	2187090.87
2086	500282.86	2187083.64
2087	500277.97	2187078.97
2088	500273.41	2187068.74
2089	500269.52	2187064.29
2090	500264.52	2187060.40
2091	500261.18	2187060.40
2092	500253.95	2187063.07
2093	500251.95	2187065.41
2094	500246.50	2187069.63
2095	500246.17	2187069.74
2096	500240.28	2187066.96
2097	500240.05	2187066.74
2098	500238.05	2187058.85
2099	500238.50	2187050.06
2100	500236.27	2187039.05
2101	500237.16	2187035.72
2102	500238.50	2187029.82
2103	500238.39	2187020.04
2104	500234.94	2187006.58
2105	500231.94	2186998.13
2106	500228.82	2186991.13
2107	500222.26	2186986.01
2108	500215.59	2186983.23
2109	500206.69	2186982.23
2110	500200.25	2186979.34
2111	500200.02	2186979.12
2112	500200.13	2186975.45
2113	500198.13	2186971.56
2114	500193.35	2186967.67
2115	500189.24	2186966.55
2116	500185.12	2186971.89
2117	500180.56	2186975.23
2118	500180.23	2186975.34
2119	500171.33	2186973.78
2120	500171.00	2186973.56
2121	500167.67	2186968.00
2122	500167.67	2186962.55
2123	500165.89	2186954.77
2124	500162.66	2186950.99
2125	500160.22	2186941.76
2126	500159.88	2186929.30
2127	500152.77	2186923.30

2128	500144.76	2186923.97
2129	500129.08	2186920.74
2130	500123.97	2186915.63
2131	500118.63	2186907.29
2132	500113.07	2186896.50
2133	500108.73	2186889.50
2134	500104.28	2186882.71
2135	500103.95	2186874.49
2136	500100.62	2186868.93
2137	500094.28	2186860.03
2138	500085.49	2186857.47
2139	500073.48	2186857.47
2140	500067.37	2186859.47
2141	500052.80	2186858.81
2142	500047.13	2186855.25
2143	500042.79	2186853.14
2144	500033.79	2186850.47
2145	500025.89	2186851.58
2146	500018.00	2186851.69
2147	500006.32	2186853.58
2148	499994.98	2186854.58
2149	499986.64	2186850.02
2150	499979.08	2186847.46
2151	499965.96	2186844.80
2152	499961.73	2186842.13
2153	499958.40	2186839.01
2154	499954.39	2186837.35
2155	499948.83	2186835.79
2156	499943.16	2186836.35
2157	499935.71	2186838.01
2158	499928.49	2186840.01
2159	499919.37	2186844.80
2160	499911.36	2186844.91
2161	499905.02	2186841.46
2162	499904.80	2186841.24
2163	499903.13	2186828.12
2164	499897.68	2186824.56
2165	499891.46	2186817.66
2166	499884.01	2186811.22
2167	499877.56	2186804.88
2168	499872.55	2186799.43
2169	499872.44	2186799.10
2170	499873.33	2186791.42
2171	499871.11	2186785.97
2172	499864.55	2186782.30
2173	499858.65	2186777.19
2174	499852.98	2186771.41
2175	499850.09	2186761.73
2176	499851.76	2186751.73
2177	499854.54	2186743.28

2178	499855.21	2186738.38
2179	499855.88	2186723.82
2180	499856.88	2186715.92
2181	499858.10	2186707.58
2182	499857.21	2186700.24
2183	499853.98	2186696.46
2184	499844.20	2186687.57
2185	499828.74	2186679.89
2186	499820.63	2186675.00
2187	499814.62	2186673.56
2188	499803.06	2186667.33
2189	499800.17	2186664.44
2190	499795.05	2186654.54
2191	499791.38	2186649.09
2192	499788.05	2186645.87
2193	499777.71	2186636.97
2194	499767.92	2186635.19
2195	499762.25	2186633.53
2196	499756.13	2186632.41
2197	499743.01	2186631.86
2198	499728.33	2186632.41
2199	499722.33	2186634.86
2200	499703.32	2186637.97
2201	499694.53	2186640.09
2202	499658.95	2186640.42
2203	499655.72	2186642.20
2204	499636.93	2186642.64
2205	499632.37	2186641.20
2206	499625.37	2186640.86
2207	499611.25	2186639.42
2208	499610.91	2186639.31
2209	499607.24	2186635.97
2210	499601.35	2186635.19
2211	499593.57	2186634.97
2212	499593.12	2186634.64
2213	499591.79	2186632.19
2214	499591.79	2186626.74
2215	499591.79	2186620.85
2216	499591.79	2186616.62
2217	499592.23	2186613.29
2218	499594.57	2186610.84
2219	499595.90	2186605.73
2220	499596.12	2186605.39
2221	499600.13	2186603.61
2222	499602.68	2186601.95
2223	499604.57	2186593.61
2224	499602.35	2186588.71
2225	499597.01	2186584.71
2226	499593.12	2186578.48
2227	499590.12	2186570.81

2228	499585.45	2186558.69
2229	499584.78	2186554.13
2230	499584.34	2186552.35
2231	499577.44	2186545.24
2232	499572.88	2186543.12
2233	499567.55	2186542.90
2234	499567.21	2186542.68
2235	499562.99	2186537.45
2236	499559.99	2186532.12
2237	499559.99	2186531.78
2238	499560.76	2186525.56
2239	499563.10	2186522.33
2240	499564.77	2186512.43
2241	499564.77	2186506.54
2242	499562.43	2186500.76
2243	499562.43	2186500.43
2244	499562.99	2186494.98
2245	499561.43	2186489.64
2246	499557.76	2186483.86
2247	499545.86	2186480.41
2248	499538.30	2186475.85
2249	499538.08	2186475.63
2250	499525.85	2186455.06
2251	499523.85	2186441.38
2252	499523.85	2186441.05
2253	499527.96	2186430.04
2254	499527.96	2186423.26
2255	499526.18	2186417.81
2256	499518.51	2186408.80
2257	499515.17	2186403.57
2258	499501.72	2186392.57
2259	499492.94	2186388.67
2260	499474.37	2186376.55
2261	499465.14	2186368.33
2262	499457.02	2186356.54
2263	499446.68	2186348.64
2264	499430.89	2186344.42
2265	499393.86	2186341.86
2266	499381.96	2186342.64
2267	499363.62	2186343.75
2268	499360.39	2186346.20
2269	499345.71	2186349.65
2270	499339.60	2186352.76
2271	499322.70	2186352.20
2272	499318.36	2186350.53
2273	499312.91	2186345.75
2274	499305.79	2186337.41
2275	499299.57	2186334.63
2276	499284.56	2186334.08
2277	499284.11	2186334.19

2278	499272.77	2186341.42
2279	499270.77	2186344.75
2280	499275.77	2186348.87
2281	499280.11	2186362.99
2282	499280.11	2186369.99
2283	499275.88	2186377.00
2284	499275.10	2186386.45
2285	499275.10	2186386.78
2286	499269.21	2186394.57
2287	499260.65	2186399.02
2288	499250.75	2186409.13
2289	499246.19	2186421.14
2290	499238.97	2186435.93
2291	499238.74	2186436.15
2292	499224.51	2186443.94
2293	499214.17	2186444.05
2294	499202.38	2186439.71
2295	499190.71	2186438.82
2296	499190.37	2186438.71
2297	499183.70	2186430.93
2298	499181.03	2186423.81
2299	499181.03	2186423.48
2300	499185.15	2186406.58
2301	499181.14	2186400.57
2302	499172.80	2186392.01
2303	499159.35	2186380.00
2304	499141.00	2186366.99
2305	499113.32	2186356.65
2306	499082.29	2186345.31
2307	499082.07	2186345.09
2308	499080.51	2186341.86
2309	499067.28	2186339.30
2310	499050.49	2186332.52
2311	499039.15	2186332.52
2312	499033.37	2186339.19
2313	499033.03	2186339.42
2314	499018.69	2186339.42
2315	499018.36	2186339.30
2316	499013.35	2186335.86
2317	499003.23	2186315.73
2318	498989.00	2186297.72
2319	498973.32	2186286.49
2320	498959.76	2186275.26
2321	498937.74	2186271.81
2322	498922.95	2186270.03
2323	498913.61	2186264.03
2324	498913.39	2186263.80
2325	498908.38	2186250.13
2326	498901.04	2186245.90
2327	498879.25	2186234.67

2328	498870.80	2186225.00
2329	498863.13	2186210.99
2330	498863.13	2186198.75
2331	498864.80	2186194.31
2332	498859.68	2186184.52
2333	498860.13	2186168.18
2334	498860.01	2186152.50
2335	498852.79	2186142.82
2336	498838.78	2186133.26
2337	498828.43	2186133.59
2338	498827.99	2186133.26
2339	498827.99	2186132.82
2340	498833.88	2186123.81
2341	498834.55	2186114.80
2342	498833.44	2186102.01
2343	498832.22	2186090.01
2344	498832.22	2186082.33
2345	498834.55	2186076.66
2346	498843.00	2186067.10
2347	498846.78	2186060.09
2348	498846.78	2186056.65
2349	498844.11	2186049.31
2350	498839.22	2186038.97
2351	498831.77	2186037.63
2352	498825.43	2186040.19
2353	498812.87	2186049.64
2354	498797.97	2186064.10
2355	498797.63	2186064.21
2356	498783.51	2186065.54
2357	498770.50	2186059.65
2358	498764.50	2186055.20
2359	498751.38	2186043.08
2360	498749.15	2186039.30
2361	498743.59	2186031.74
2362	498728.80	2186006.39
2363	498722.13	2185998.38
2364	498710.12	2185988.26
2365	498700.34	2185980.37
2366	498689.22	2185972.92
2367	498680.43	2185964.69
2368	498673.10	2185959.46
2369	498667.20	2185955.13
2370	498659.53	2185946.79
2371	498652.86	2185943.34
2372	498641.74	2185935.44
2373	498630.29	2185927.55
2374	498624.17	2185921.10
2375	498620.50	2185922.21
2376	498620.17	2185922.21
2377	498619.94	2185921.99

2378	498618.28	2185917.32
2379	498616.94	2185916.21
2380	498608.16	2185916.65
2381	498603.82	2185916.65
2382	498598.15	2185913.32
2383	498597.93	2185913.09
2384	498594.70	2185907.53
2385	498592.81	2185900.97
2386	498590.03	2185894.08
2387	498586.92	2185883.63
2388	498586.47	2185878.40
2389	498583.81	2185871.84
2390	498580.80	2185871.84
2391	498574.91	2185873.06
2392	498567.68	2185873.18
2393	498567.35	2185872.95
2394	498562.23	2185867.95
2395	498555.12	2185857.16
2396	498551.34	2185843.71
2397	498548.67	2185834.59
2398	498542.89	2185824.81
2399	498540.11	2185816.24
2400	498532.66	2185803.90
2401	498524.54	2185796.45
2402	498512.86	2185793.11
2403	498502.74	2185791.34
2404	498494.63	2185783.00
2405	498487.18	2185771.77
2406	498482.51	2185764.87
2407	498482.51	2185764.54
2408	498484.84	2185759.09
2409	498485.06	2185758.87
2410	498490.96	2185756.87
2411	498496.85	2185752.31
2412	498503.63	2185743.41
2413	498507.30	2185738.41
2414	498515.87	2185733.74
2415	498520.20	2185725.62
2416	498522.54	2185714.61
2417	498524.65	2185697.49
2418	498524.76	2185690.26
2419	498522.31	2185679.81
2420	498519.54	2185675.36
2421	498513.86	2185665.69
2422	498506.97	2185658.79
2423	498502.52	2185657.35
2424	498502.19	2185657.23
2425	498497.30	2185650.45
2426	498481.40	2185635.55
2427	498474.17	2185635.77

2428	498465.83	2185633.88
2429	498461.16	2185631.33
2430	498450.15	2185620.21
2431	498444.59	2185609.87
2432	498437.81	2185597.30
2433	498434.36	2185592.96
2434	498434.25	2185592.63
2435	498434.03	2185581.96
2436	498431.47	2185575.84
2437	498426.24	2185568.61
2438	498416.79	2185563.83
2439	498406.45	2185558.27
2440	498399.78	2185550.60
2441	498397.00	2185545.48
2442	498397.22	2185539.03
2443	498396.66	2185531.92
2444	498396.44	2185528.14
2445	498400.33	2185520.47
2446	498400.56	2185515.02
2447	498400.56	2185511.68
2448	498397.33	2185505.45
2449	498396.55	2185497.45
2450	498396.78	2185488.00
2451	498392.33	2185483.21
2452	498387.55	2185482.10
2453	498381.65	2185481.44
2454	498372.42	2185480.10
2455	498368.09	2185479.77
2456	498358.97	2185477.32
2457	498351.96	2185471.54
2458	498343.07	2185464.42
2459	498337.29	2185458.97
2460	498331.06	2185454.97
2461	498322.05	2185451.08
2462	498317.38	2185450.41
2463	498310.38	2185448.63
2464	498304.37	2185445.63
2465	498300.26	2185441.96
2466	498296.59	2185437.40
2467	498291.47	2185425.73
2468	498286.80	2185417.05
2469	498282.58	2185408.38
2470	498280.58	2185407.05
2471	498276.80	2185400.15
2472	498274.57	2185394.04
2473	498272.79	2185388.70
2474	498271.35	2185381.92
2475	498269.57	2185378.47
2476	498263.56	2185373.02
2477	498260.23	2185369.46

2478	498255.00	2185362.35
2479	498251.44	2185355.90
2480	498248.22	2185351.00
2481	498245.11	2185344.22
2482	498245.11	2185338.66
2483	498242.77	2185332.66
2484	498239.55	2185321.09
2485	498233.54	2185319.87
2486	498227.98	2185319.42
2487	498215.53	2185315.20
2488	498201.85	2185308.64
2489	498195.40	2185300.74
2490	498192.84	2185291.74
2491	498191.29	2185289.74
2492	498183.06	2185290.74
2493	498180.61	2185294.07
2494	498177.05	2185296.41
2495	498172.38	2185297.74
2496	498163.82	2185299.30
2497	498146.70	2185293.85
2498	498146.37	2185293.74
2499	498130.91	2185273.83
2500	498127.68	2185264.27
2501	498125.57	2185257.82
2502	498121.35	2185250.93
2503	498114.12	2185242.81
2504	498110.56	2185237.81
2505	498105.00	2185231.47
2506	498100.66	2185227.69
2507	498094.66	2185225.24
2508	498090.88	2185222.80
2509	498085.76	2185217.79
2510	498079.65	2185217.24
2511	498063.52	2185218.46
2512	498063.19	2185218.35
2513	498060.75	2185216.12
2514	498053.85	2185207.56
2515	498049.74	2185206.67
2516	498040.06	2185201.89
2517	498035.73	2185197.00
2518	498030.39	2185185.77
2519	498024.05	2185172.31
2520	498015.60	2185157.53
2521	498009.26	2185148.41
2522	498000.81	2185134.40
2523	497988.91	2185119.50
2524	497985.02	2185113.27
2525	497980.02	2185102.93
2526	497971.90	2185093.48
2527	497965.23	2185086.81

2528	497961.78	2185077.91
2529	497959.67	2185067.35
2530	497959.67	2185051.89
2531	497961.78	2185039.10
2532	497965.56	2185026.87
2533	497969.79	2185018.53
2534	497976.35	2185010.97
2535	497983.58	2185009.08
2536	497987.36	2185006.63
2537	497996.14	2184997.07
2538	497999.81	2184985.84
2539	497999.48	2184981.84
2540	497995.81	2184976.72
2541	497989.69	2184973.39
2542	497978.79	2184973.39
2543	497978.35	2184973.05
2544	497976.57	2184970.05
2545	497976.57	2184960.15
2546	497977.46	2184950.59
2547	497981.80	2184938.92
2548	497984.69	2184934.58
2549	497992.03	2184930.02
2550	498003.59	2184929.91
2551	498007.26	2184928.69
2552	498008.82	2184926.46
2553	498009.15	2184918.79
2554	498007.15	2184913.23
2555	498000.81	2184901.00
2556	497998.59	2184892.55
2557	497996.14	2184878.20
2558	497991.80	2184854.19
2559	497983.80	2184836.62
2560	497980.02	2184828.05
2561	497978.02	2184803.70
2562	497978.13	2184803.26
2563	497983.91	2184799.03
2564	497990.14	2184787.91
2565	497990.14	2184778.57
2566	497986.36	2184765.12
2567	497979.24	2184758.34
2568	497968.79	2184753.11
2569	497968.56	2184752.89
2570	497965.56	2184745.88
2571	497965.56	2184736.65
2572	497959.22	2184727.09
2573	497955.44	2184715.19
2574	497953.78	2184696.73
2575	497954.44	2184683.06
2576	497949.22	2184677.05
2577	497942.99	2184673.60

2578	497930.54	2184660.37
2579	497919.97	2184653.03
2580	497905.41	2184642.47
2581	497893.29	2184631.13
2582	497878.72	2184609.67
2583	497861.82	2184583.54
2584	497855.15	2184575.20
2585	497847.81	2184560.63
2586	497838.24	2184545.51
2587	497828.13	2184538.61
2588	497813.45	2184536.06
2589	497797.55	2184535.17
2590	497781.87	2184528.05
2591	497769.75	2184515.60
2592	497761.85	2184509.93
2593	497754.63	2184500.03
2594	497732.72	2184478.24
2595	497717.38	2184461.00
2596	497696.25	2184431.64
2597	497681.24	2184416.74
2598	497675.34	2184402.40
2599	497675.34	2184402.07
2600	497678.46	2184390.28
2601	497676.34	2184368.60
2602	497665.78	2184360.37
2603	497651.44	2184359.03
2604	497640.65	2184361.15
2605	497623.86	2184364.93
2606	497613.52	2184365.04
2607	497593.62	2184355.92
2608	497585.61	2184345.58
2609	497576.82	2184332.24
2610	497561.59	2184320.23
2611	497542.91	2184315.56
2612	497534.57	2184309.22
2613	497527.79	2184299.66
2614	497527.79	2184299.32
2615	497527.34	2184287.87
2616	497524.23	2184277.64
2617	497517.89	2184273.53
2618	497503.99	2184256.62
2619	497486.87	2184244.06
2620	497473.08	2184235.72
2621	497462.41	2184229.49
2622	497435.94	2184220.04
2623	497427.94	2184216.48
2624	497420.71	2184216.93
2625	497408.59	2184214.26
2626	497403.25	2184208.92
2627	497395.35	2184202.25

2628	497377.90	2184209.59
2629	497369.45	2184209.70
2630	497360.77	2184206.92
2631	497350.99	2184201.14
2632	497343.20	2184192.13
2633	497338.98	2184183.57
2634	497337.64	2184177.34
2635	497336.98	2184164.55
2636	497330.53	2184152.32
2637	497315.41	2184147.65
2638	497301.17	2184145.99
2639	497288.94	2184142.87
2640	497272.15	2184137.20
2641	497259.03	2184138.20
2642	497236.68	2184138.31
2643	497223.89	2184137.76
2644	497216.22	2184138.42
2645	497210.44	2184139.76
2646	497202.32	2184144.98
2647	497192.87	2184149.65
2648	497185.75	2184149.77
2649	497185.42	2184149.54
2650	497177.86	2184141.76
2651	497165.07	2184127.19
2652	497153.51	2184120.30
2653	497142.94	2184118.19
2654	497130.82	2184117.85
2655	497114.48	2184117.85
2656	497114.14	2184117.63
2657	497104.14	2184105.73
2658	497098.24	2184093.17
2659	497087.90	2184069.82
2660	497080.56	2184050.91
2661	497072.11	2184040.35
2662	497058.21	2184032.23
2663	497041.09	2184019.11
2664	497019.85	2184008.99
2665	497000.39	2184007.88
2666	496985.49	2183999.54
2667	496958.25	2183992.76
2668	496930.89	2183995.09
2669	496905.43	2184008.33
2670	496878.41	2184012.11
2671	496870.40	2184011.55
2672	496861.62	2184007.55
2673	496861.40	2184007.33
2674	496857.28	2183997.98
2675	496853.61	2183995.43
2676	496848.16	2183987.64
2677	496836.27	2183990.65

2678	496827.93	2183989.65
2679	496820.81	2183988.09
2680	496815.03	2183982.75
2681	496807.47	2183973.41
2682	496795.35	2183970.74
2683	496788.79	2183968.63
2684	496783.45	2183964.29
2685	496779.22	2183959.07
2686	496775.22	2183948.61
2687	496757.43	2183931.38
2688	496748.42	2183925.60
2689	496739.86	2183923.48
2690	496726.63	2183921.37
2691	496714.40	2183917.70
2692	496704.61	2183911.92
2693	496691.94	2183903.58
2694	496691.71	2183903.36
2695	496684.15	2183889.57
2696	496679.48	2183889.57
2697	496671.81	2183890.01
2698	496663.69	2183890.01
2699	496653.46	2183890.01
2700	496646.68	2183886.23
2701	496640.34	2183877.78
2702	496632.22	2183867.22
2703	496625.89	2183862.77
2704	496617.32	2183862.77
2705	496605.20	2183864.22
2706	496595.53	2183866.33
2707	496582.74	2183867.00
2708	496574.51	2183865.77
2709	496574.18	2183865.55
2710	496568.18	2183856.21
2711	496564.62	2183853.21
2712	496553.50	2183844.76
2713	496549.16	2183844.31
2714	496548.72	2183844.09
2715	496548.16	2183838.75
2716	496542.60	2183829.97
2717	496536.60	2183822.19
2718	496529.59	2183818.52
2719	496525.14	2183816.96
2720	496516.03	2183816.63
2721	496509.35	2183814.40
2722	496504.13	2183812.73
2723	496496.68	2183810.18
2724	496488.56	2183809.73
2725	496480.33	2183807.51
2726	496467.54	2183800.17
2727	496459.32	2183796.50

2728	496451.20	2183791.83
2729	496450.98	2183791.61
2730	496446.42	2183784.38
2731	496444.53	2183781.71
2732	496440.97	2183779.15
2733	496439.30	2183775.48
2734	496437.30	2183763.25
2735	496431.30	2183757.58
2736	496418.06	2183746.68
2737	496404.28	2183738.34
2738	496400.61	2183735.79
2739	496389.49	2183736.45
2740	496375.81	2183729.67
2741	496352.46	2183722.56
2742	496333.56	2183723.78
2743	496296.53	2183726.45
2744	496288.52	2183722.67
2745	496270.62	2183711.66
2746	496256.72	2183707.32
2747	496232.15	2183705.21
2748	496231.81	2183705.21
2749	496203.90	2183683.64
2750	496178.10	2183679.30
2751	496165.98	2183665.18
2752	496155.20	2183644.94
2753	496132.96	2183646.05
2754	496116.61	2183636.27
2755	496116.39	2183636.05
2756	496104.49	2183592.90
2757	496091.60	2183576.89
2758	496084.26	2183564.10
2759	496064.24	2183567.22
2760	496051.34	2183577.89
2761	496051.01	2183578.11
2762	496041.11	2183574.22
2763	496040.89	2183574.00
2764	496038.89	2183564.21
2765	496027.77	2183506.50
2766	496008.75	2183490.71
2767	495987.96	2183486.27
2768	495958.27	2183479.93
2769	495935.59	2183475.70
2770	495924.69	2183471.37
2771	495924.47	2183471.14
2772	495910.46	2183432.34
2773	495899.67	2183391.42
2774	495886.55	2183377.85
2775	495878.55	2183363.51
2776	495866.76	2183359.50
2777	495866.43	2183359.28

2778	495860.42	2183347.72
2779	495858.42	2183328.81
2780	495851.19	2183325.92
2781	495836.85	2183322.03
2782	495827.28	2183322.59
2783	495826.84	2183322.25
2784	495824.39	2183314.14
2785	495824.39	2183313.80
2786	495831.84	2183301.79
2787	495834.29	2183290.56
2788	495821.50	2183276.33
2789	495804.93	2183257.32
2790	495795.82	2183241.64
2791	495794.82	2183229.52
2792	495788.81	2183212.17
2793	495783.36	2183204.28
2794	495778.92	2183196.83
2795	495766.57	2183191.38
2796	495766.35	2183191.15
2797	495761.79	2183181.59
2798	495755.79	2183172.70
2799	495754.34	2183167.03
2800	495749.45	2183154.35
2801	495724.21	2183153.46
2802	495714.98	2183149.79
2803	495714.76	2183149.57
2804	495708.20	2183138.78
2805	495703.19	2183145.12
2806	495696.63	2183158.13
2807	495692.07	2183162.69
2808	495691.74	2183162.91
2809	495685.73	2183161.47
2810	495667.83	2183166.80
2811	495667.50	2183166.80
2812	495661.83	2183159.24
2813	495648.93	2183151.35
2814	495639.92	2183146.79
2815	495639.70	2183146.57
2816	495639.70	2183146.23
2817	495641.48	2183140.34
2818	495627.58	2183139.89
2819	495627.13	2183139.56
2820	495621.24	2183128.66
2821	495613.79	2183120.66
2822	495607.79	2183111.21
2823	495593.44	2183101.75
2824	495576.54	2183096.31
2825	495551.86	2183090.30
2826	495541.29	2183088.97
2827	495514.83	2183147.68

2828	495501.04	2183178.81
2829	495479.36	2183195.38
2830	495460.56	2183229.41
2831	495443.88	2183265.54
2832	495428.76	2183270.66
2833	495431.54	2183247.20
2834	495422.98	2183229.41
2835	495435.99	2183194.71
2836	495433.10	2183168.69
2837	495434.54	2183131.78
2838	495425.43	2183112.65
2839	495401.52	2183083.07
2840	495394.40	2183074.29
2841	495354.15	2183043.15
2842	495310.34	2183041.38
2843	495271.87	2183021.25
2844	495238.95	2182982.89
2845	495187.80	2182959.09
2846	495147.55	2182968.21
2847	495090.84	2182927.96
2848	495047.03	2182878.59
2849	495029.57	2182855.35
2850	495027.90	2182850.68
2851	495026.57	2182846.23
2852	494997.55	2182824.99
2853	494979.76	2182822.99
2854	494979.42	2182822.99
2855	494922.49	2182777.18
2856	494870.68	2182775.29
2857	494870.34	2182775.06
2858	494793.51	2182701.34
2859	494752.48	2182689.33
2860	494733.46	2182681.33
2861	494721.23	2182663.42
2862	494708.55	2182662.42
2863	494696.66	2182660.76
2864	494684.65	2182722.69
2865	494669.75	2182739.59
2866	494635.28	2182735.26
2867	494623.82	2182737.92
2868	494611.70	2182733.92
2869	494571.45	2182751.38
2870	494531.42	2182743.60
2871	494517.63	2182771.39
2872	494493.72	2182744.04
2873	494448.69	2182729.25
2874	494435.24	2182731.25
2875	494405.66	2182715.80
2876	494384.20	2182713.13
2877	494370.74	2182698.34

2878	494362.63	2182684.88
2879	494303.69	2182674.88
2880	494253.77	2182665.43
2881	494247.76	2182678.88
2882	494218.18	2182691.56
2883	494195.28	2182695.00
2884	494180.38	2182691.89
2885	494179.82	2182691.89
2886	494179.38	2182692.00
2887	494155.47	2182692.33
2888	494130.56	2182696.34
2889	494117.55	2182712.24
2890	494117.22	2182712.46
2891	494116.77	2182712.13
2892	494116.77	2182711.68
2893	494130.01	2182695.56
2894	494155.36	2182691.33
2895	494179.15	2182691.00
2896	494179.82	2182691.00
2897	494190.61	2182680.88
2898	494203.39	2182679.55
2899	494223.52	2182644.52
2900	494223.52	2182626.40
2901	494237.98	2182615.72
2902	494253.77	2182608.27
2903	494306.92	2182629.73
2904	494324.71	2182633.85
2905	494391.31	2182621.73
2906	494421.45	2182632.51
2907	494454.47	2182679.55
2908	494510.85	2182670.10
2909	494550.55	2182666.76
2910	494574.67	2182664.09
2911	494590.13	2182656.64
2912	494586.79	2182644.52
2913	494586.79	2182624.39
2914	494595.58	2182596.15
2915	494588.13	2182552.45
2916	494602.92	2182526.88
2917	494617.71	2182530.32
2918	494617.71	2182556.57
2919	494627.83	2182572.02
2920	494706.22	2182610.50
2921	494696.77	2182659.75
2922	494708.55	2182661.53
2923	494721.56	2182662.53
2924	494722.01	2182662.65
2925	494734.02	2182680.44
2926	494752.81	2182688.44
2927	494793.84	2182700.45

2928	494870.90	2182774.29
2929	494922.71	2182776.18
2930	494923.05	2182776.29
2931	494979.98	2182822.10
2932	494997.77	2182824.10
2933	494998.10	2182824.10
2934	495027.24	2182845.34
2935	495034.58	2182856.46
2936	495067.16	2182864.02
2937	495104.63	2182869.13
2938	495127.42	2182885.92
2939	495152.44	2182887.93
2940	495184.24	2182880.70
2941	495221.16	2182876.36
2942	495273.98	2182869.91
2943	495289.10	2182883.59
2944	495294.22	2182911.17
2945	495293.77	2182940.74
2946	495313.01	2182961.76
2947	495358.82	2182988.11
2948	495370.61	2182992.00
2949	495390.73	2182992.00
2950	495401.96	2182953.09
2951	495400.19	2182915.17
2952	495417.20	2182904.61
2953	495434.54	2182901.05
2954	495435.99	2182965.43
2955	495446.78	2183005.13
2956	495462.01	2183035.82
2957	495482.14	2183037.71
2958	495493.81	2183008.80
2959	495524.17	2183012.13
2960	495565.42	2183035.59
2961	495541.74	2183088.08
2962	495552.08	2183089.41
2963	495576.76	2183095.42
2964	495593.78	2183100.86
2965	495608.34	2183110.43
2966	495608.56	2183110.65
2967	495614.57	2183119.99
2968	495622.02	2183128.00
2969	495627.91	2183138.89
2970	495642.15	2183139.34
2971	495642.59	2183139.67
2972	495642.59	2183140.01
2973	495640.70	2183146.12
2974	495649.37	2183150.46
2975	495662.38	2183158.46
2976	495667.94	2183165.80
2977	495685.62	2183160.47

2978	495691.63	2183161.80
2979	495695.74	2183157.57
2980	495702.30	2183144.68
2981	495707.75	2183137.56
2982	495708.20	2183137.34
2983	495708.64	2183137.67
2984	495715.53	2183148.90
2985	495724.32	2183152.46
2986	495749.78	2183153.35
2987	495750.23	2183153.68
2988	495755.23	2183166.69
2989	495756.68	2183172.14
2990	495762.68	2183181.04
2991	495767.13	2183190.60
2992	495779.47	2183195.94
2993	495779.69	2183196.16
2994	495784.25	2183203.72
2995	495789.70	2183211.61
2996	495795.71	2183229.29
2997	495796.71	2183241.30
2998	495805.71	2183256.65
2999	495822.17	2183275.66
3000	495835.18	2183290.12
3001	495835.29	2183290.45
3002	495832.73	2183302.13
3003	495825.39	2183314.14
3004	495827.62	2183321.48
3005	495836.85	2183320.92
3006	495851.41	2183325.03
3007	495859.09	2183328.04
3008	495859.31	2183328.26
3009	495861.31	2183347.38
3010	495867.20	2183358.61
3011	495878.99	2183362.62
3012	495879.32	2183362.84
3013	495887.33	2183377.18
3014	495900.45	2183390.86
3015	495911.35	2183432.00
3016	495925.36	2183470.59
3017	495935.81	2183474.81
3018	495958.49	2183479.04
3019	495988.18	2183485.38
3020	496009.09	2183489.82
3021	496028.55	2183505.95
3022	496039.78	2183563.99
3023	496041.78	2183573.44
3024	496050.90	2183577.00
3025	496063.69	2183566.44
3026	496084.37	2183563.10
3027	496084.70	2183563.10

3028	496084.92	2183563.32
3029	496092.48	2183576.22
3030	496105.38	2183592.35
3031	496117.28	2183635.49
3032	496133.07	2183644.94
3033	496155.53	2183643.83
3034	496155.98	2183644.16
3035	496166.76	2183664.51
3036	496178.44	2183678.41
3037	496204.24	2183682.75
3038	496232.37	2183704.32
3039	496256.83	2183706.43
3040	496270.95	2183710.77
3041	496288.97	2183721.78
3042	496296.64	2183725.45
3043	496333.56	2183722.89
3044	496352.57	2183721.55
3045	496376.14	2183728.78
3046	496389.60	2183735.45
3047	496400.72	2183734.79
3048	496401.05	2183734.79
3049	496404.72	2183737.46
3050	496418.62	2183745.79
3051	496431.96	2183756.91
3052	496438.08	2183762.70
3053	496440.19	2183775.15
3054	496441.75	2183778.38
3055	496445.19	2183780.93
3056	496447.31	2183783.71
3057	496451.76	2183791.05
3058	496459.76	2183795.61
3059	496467.99	2183799.28
3060	496480.67	2183806.62
3061	496488.67	2183808.73
3062	496496.79	2183809.18
3063	496504.35	2183811.84
3064	496509.58	2183813.51
3065	496516.14	2183815.63
3066	496525.26	2183815.96
3067	496529.93	2183817.63
3068	496537.15	2183821.30
3069	496543.49	2183829.30
3070	496549.05	2183838.31
3071	496549.61	2183843.42
3072	496553.72	2183843.87
3073	496554.05	2183843.87
3074	496565.29	2183852.32
3075	496568.84	2183855.54
3076	496574.96	2183864.88
3077	496582.74	2183865.89

3078	496595.31	2183865.44
3079	496604.98	2183863.33
3080	496617.21	2183861.77
3081	496626.00	2183861.66
3082	496626.33	2183861.77
3083	496632.89	2183866.44
3084	496641.23	2183877.12
3085	496647.24	2183885.46
3086	496653.57	2183888.90
3087	496663.69	2183888.90
3088	496671.81	2183889.01
3089	496679.48	2183888.57
3090	496684.49	2183888.46
3091	496684.93	2183888.79
3092	496692.49	2183902.80
3093	496705.06	2183911.03
3094	496714.73	2183916.81
3095	496726.85	2183920.48
3096	496740.08	2183922.59
3097	496748.76	2183924.71
3098	496757.99	2183930.49
3099	496776.00	2183947.95
3100	496780.11	2183958.51
3101	496784.12	2183963.63
3102	496789.12	2183967.74
3103	496795.57	2183969.85
3104	496807.80	2183972.52
3105	496815.70	2183982.08
3106	496821.14	2183987.20
3107	496828.15	2183988.76
3108	496836.16	2183989.65
3109	496848.28	2183986.64
3110	496848.61	2183986.64
3111	496854.28	2183994.65
3112	496858.06	2183997.21
3113	496862.18	2184006.77
3114	496870.52	2184010.66
3115	496878.30	2184011.11
3116	496905.10	2184007.44
3117	496930.56	2183994.20
3118	496958.25	2183991.76
3119	496985.82	2183998.65
3120	497000.50	2184006.88
3121	497019.96	2184007.99
3122	497041.53	2184018.22
3123	497058.77	2184031.34
3124	497072.67	2184039.57
3125	497081.45	2184050.36
3126	497088.79	2184069.37
3127	497099.13	2184092.72

3128	497104.91	2184105.18
3129	497114.70	2184116.74
3130	497130.82	2184116.74
3131	497143.05	2184117.19
3132	497153.84	2184119.41
3133	497165.63	2184126.30
3134	497178.52	2184141.09
3135	497185.97	2184148.65
3136	497192.54	2184148.65
3137	497201.88	2184144.09
3138	497209.99	2184138.87
3139	497216.00	2184137.53
3140	497223.89	2184136.76
3141	497236.68	2184137.20
3142	497259.03	2184137.20
3143	497272.26	2184136.20
3144	497289.16	2184141.98
3145	497301.40	2184145.10
3146	497315.63	2184146.76
3147	497330.97	2184151.43
3148	497331.31	2184151.66
3149	497337.87	2184164.22
3150	497338.53	2184177.12
3151	497339.87	2184183.24
3152	497343.98	2184191.46
3153	497351.54	2184200.25
3154	497361.11	2184206.03
3155	497369.56	2184208.59
3156	497377.56	2184208.59
3157	497395.24	2184201.25
3158	497395.69	2184201.25
3159	497403.92	2184208.25
3160	497408.92	2184213.37
3161	497420.71	2184215.93
3162	497428.05	2184215.48
3163	497436.39	2184219.15
3164	497462.85	2184228.60
3165	497473.52	2184234.83
3166	497487.31	2184243.17
3167	497504.66	2184255.85
3168	497518.45	2184272.75
3169	497524.90	2184276.86
3170	497525.12	2184277.08
3171	497528.23	2184287.65
3172	497528.68	2184299.10
3173	497535.24	2184308.44
3174	497543.24	2184314.67
3175	497561.92	2184319.34
3176	497577.49	2184331.46
3177	497586.50	2184344.91

3178	497594.17	2184355.03
3179	497613.63	2184363.93
3180	497623.75	2184363.93
3181	497640.43	2184360.26
3182	497651.33	2184358.03
3183	497666.00	2184359.48
3184	497666.34	2184359.48
3185	497677.12	2184367.93
3186	497677.23	2184368.38
3187	497679.46	2184390.28
3188	497676.34	2184402.18
3189	497682.02	2184416.08
3190	497696.92	2184430.98
3191	497718.15	2184460.33
3192	497733.39	2184477.57
3193	497755.29	2184499.36
3194	497762.52	2184509.15
3195	497770.42	2184514.82
3196	497782.42	2184527.16
3197	497797.66	2184534.17
3198	497813.56	2184535.06
3199	497828.46	2184537.72
3200	497838.91	2184544.73
3201	497848.70	2184560.19
3202	497855.92	2184574.64
3203	497862.60	2184582.87
3204	497879.61	2184609.11
3205	497893.95	2184630.46
3206	497906.07	2184641.69
3207	497920.64	2184652.14
3208	497931.20	2184659.59
3209	497943.55	2184672.72
3210	497949.77	2184676.16
3211	497955.33	2184682.50
3212	497955.44	2184682.83
3213	497954.78	2184696.73
3214	497956.33	2184714.97
3215	497960.11	2184726.64
3216	497966.45	2184736.32
3217	497966.45	2184745.55
3218	497969.34	2184752.33
3219	497979.80	2184757.45
3220	497987.13	2184764.56
3221	497991.03	2184778.35
3222	497991.03	2184788.02
3223	497984.69	2184799.59
3224	497979.02	2184803.93
3225	497980.91	2184827.72
3226	497984.69	2184836.17
3227	497992.69	2184853.85

3228	497997.03	2184877.98
3229	497999.48	2184892.33
3230	498001.70	2184900.55
3231	498008.04	2184912.79
3232	498010.15	2184918.46
3233	498009.71	2184926.68
3234	498009.71	2184927.02
3235	498008.04	2184929.46
3236	498007.71	2184929.58
3237	498003.81	2184930.91
3238	497992.36	2184931.02
3239	497985.47	2184935.25
3240	497982.69	2184939.36
3241	497978.35	2184950.70
3242	497977.46	2184960.15
3243	497977.46	2184969.72
3244	497979.13	2184972.27
3245	497989.80	2184972.27
3246	497996.36	2184975.94
3247	498000.37	2184981.28
3248	498000.37	2184981.61
3249	498000.81	2184985.95
3250	497997.03	2184997.40
3251	497988.02	2185007.30
3252	497984.02	2185009.97
3253	497976.90	2185011.75
3254	497970.68	2185019.09
3255	497966.45	2185027.20
3256	497962.67	2185039.32
3257	497960.56	2185051.89
3258	497960.56	2185067.23
3259	497962.67	2185077.58
3260	497966.01	2185086.14
3261	497972.57	2185092.81
3262	497980.80	2185102.26
3263	497985.91	2185112.82
3264	497989.80	2185118.83
3265	498001.70	2185133.73
3266	498010.15	2185147.85
3267	498016.49	2185156.97
3268	498024.94	2185171.87
3269	498031.28	2185185.32
3270	498036.50	2185196.33
3271	498040.62	2185201.00
3272	498049.96	2185205.78
3273	498054.18	2185206.67
3274	498061.41	2185215.46
3275	498063.75	2185217.46
3276	498079.65	2185216.24
3277	498085.99	2185216.90

3278	498086.32	2185217.01
3279	498091.43	2185221.91
3280	498095.10	2185224.35
3281	498101.11	2185226.80
3282	498105.67	2185230.80
3283	498111.34	2185237.14
3284	498114.90	2185242.14
3285	498122.12	2185250.26
3286	498126.46	2185257.38
3287	498128.57	2185264.05
3288	498131.80	2185273.28
3289	498147.14	2185292.96
3290	498163.71	2185298.30
3291	498172.16	2185296.85
3292	498176.61	2185295.52
3293	498179.83	2185293.41
3294	498182.39	2185289.96
3295	498182.73	2185289.85
3296	498191.40	2185288.74
3297	498191.73	2185288.74
3298	498193.73	2185291.18
3299	498196.18	2185300.19
3300	498202.41	2185307.75
3301	498215.86	2185314.31
3302	498228.09	2185318.54
3303	498233.65	2185318.98
3304	498240.10	2185320.20
3305	498240.44	2185320.43
3306	498243.66	2185332.32
3307	498246.00	2185338.33
3308	498246.00	2185343.89
3309	498249.11	2185350.56
3310	498252.33	2185355.45
3311	498255.89	2185361.79
3312	498260.90	2185368.80
3313	498264.23	2185372.35
3314	498270.35	2185377.80
3315	498272.24	2185381.58
3316	498273.68	2185388.48
3317	498275.46	2185393.59
3318	498277.69	2185399.71
3319	498281.24	2185406.27
3320	498283.36	2185407.60
3321	498287.69	2185416.61
3322	498292.36	2185425.28
3323	498297.48	2185436.85
3324	498300.93	2185441.29
3325	498304.93	2185444.74
3326	498310.71	2185447.74
3327	498317.61	2185449.52

3328	498322.28	2185450.19
3329	498331.50	2185454.08
3330	498337.84	2185458.08
3331	498343.74	2185463.64
3332	498352.63	2185470.76
3333	498359.30	2185476.43
3334	498368.20	2185478.88
3335	498372.42	2185479.21
3336	498381.76	2185480.55
3337	498387.66	2185481.21
3338	498392.66	2185482.33
3339	498397.67	2185487.44
3340	498397.78	2185487.77
3341	498397.55	2185497.45
3342	498398.22	2185505.12
3343	498401.45	2185511.35
3344	498401.45	2185515.02
3345	498401.22	2185520.58
3346	498397.44	2185528.25
3347	498397.55	2185531.92
3348	498398.22	2185539.03
3349	498398.00	2185545.15
3350	498400.56	2185549.93
3351	498407.01	2185557.38
3352	498417.24	2185562.94
3353	498426.80	2185567.72
3354	498432.36	2185575.28
3355	498434.92	2185581.62
3356	498435.14	2185592.41
3357	498438.59	2185596.63
3358	498445.48	2185609.42
3359	498450.93	2185619.54
3360	498461.71	2185630.44
3361	498466.16	2185632.99
3362	498474.17	2185634.66
3363	498481.62	2185634.44
3364	498481.95	2185634.66
3365	498497.96	2185649.78
3366	498502.97	2185656.46
3367	498507.30	2185657.90
3368	498514.64	2185665.02
3369	498520.42	2185674.91
3370	498523.20	2185679.36
3371	498525.76	2185690.15
3372	498525.54	2185697.49
3373	498523.43	2185714.83
3374	498521.09	2185725.95
3375	498516.64	2185734.29
3376	498516.42	2185734.52
3377	498508.08	2185739.07

3378	498504.52	2185744.08
3379	498497.63	2185752.97
3380	498491.51	2185757.76
3381	498485.62	2185759.76
3382	498483.51	2185764.54
3383	498488.07	2185771.21
3384	498495.41	2185782.33
3385	498503.08	2185790.45
3386	498513.09	2185792.23
3387	498524.87	2185795.56
3388	498533.43	2185803.23
3389	498541.00	2185815.80
3390	498543.78	2185824.36
3391	498549.56	2185834.15
3392	498552.23	2185843.49
3393	498556.01	2185856.72
3394	498562.90	2185867.28
3395	498567.90	2185872.06
3396	498574.80	2185872.06
3397	498580.69	2185870.84
3398	498584.14	2185870.73
3399	498584.58	2185871.06
3400	498587.36	2185878.07
3401	498587.81	2185883.41
3402	498590.92	2185893.75
3403	498593.70	2185900.64
3404	498595.59	2185907.09
3405	498598.71	2185912.54
3406	498603.93	2185915.54
3407	498608.16	2185915.54
3408	498617.16	2185915.10
3409	498617.50	2185915.32
3410	498619.05	2185916.65
3411	498620.72	2185921.10
3412	498624.17	2185920.10
3413	498624.50	2185920.10
3414	498630.95	2185926.77
3415	498642.41	2185934.55
3416	498653.30	2185942.45
3417	498660.09	2185945.90
3418	498667.87	2185954.35
3419	498673.76	2185958.57
3420	498681.10	2185963.91
3421	498689.77	2185972.03
3422	498700.89	2185979.48
3423	498710.79	2185987.59
3424	498722.80	2185997.71
3425	498729.58	2186005.72
3426	498744.48	2186031.18
3427	498750.04	2186038.74

3428	498752.15	2186042.41
3429	498765.16	2186054.42
3430	498770.95	2186058.76
3431	498783.62	2186064.54
3432	498797.41	2186063.32
3433	498812.20	2186048.97
3434	498824.88	2186039.30
3435	498831.55	2186036.63
3436	498831.88	2186036.63
3437	498839.67	2186038.08
3438	498840.00	2186038.30
3439	498845.00	2186048.86
3440	498847.67	2186056.31
3441	498847.67	2186060.21
3442	498843.89	2186067.66
3443	498835.44	2186077.11
3444	498833.10	2186082.44
3445	498833.10	2186090.01
3446	498834.33	2186102.01
3447	498835.55	2186114.80
3448	498834.77	2186124.03
3449	498829.44	2186132.48
3450	498838.89	2186132.15
3451	498839.22	2186132.26
3452	498853.45	2186142.04
3453	498860.90	2186151.94
3454	498860.90	2186152.27
3455	498861.01	2186168.18
3456	498860.68	2186184.19
3457	498865.68	2186193.86
3458	498874.47	2186197.31
3459	498884.92	2186196.64
3460	498890.15	2186199.31
3461	498898.93	2186205.43
3462	498908.61	2186209.98
3463	498931.18	2186210.21
3464	498958.53	2186209.32
3465	498971.99	2186206.87
3466	498977.99	2186208.65
3467	498983.55	2186214.32
3468	498993.11	2186227.55
3469	498999.79	2186237.00
3470	499012.24	2186243.79
3471	499018.80	2186249.57
3472	499030.25	2186265.25
3473	499049.82	2186282.59
3474	499059.94	2186291.27
3475	499079.18	2186300.27
3476	499090.19	2186304.17
3477	499100.86	2186304.39

3478	499111.87	2186307.84
3479	499123.88	2186307.84
3480	499133.78	2186311.06
3481	499144.12	2186317.73
3482	499154.79	2186322.18
3483	499167.80	2186328.41
3484	499174.03	2186328.41
3485	499174.36	2186328.63
3486	499190.15	2186342.97
3487	499200.16	2186356.54
3488	499207.50	2186365.66
3489	499212.28	2186374.11
3490	499216.62	2186380.56
3491	499220.29	2186385.12
3492	499225.84	2186390.57
3493	499234.18	2186393.46
3494	499241.75	2186393.68
3495	499247.31	2186391.12
3496	499251.98	2186382.45
3497	499254.98	2186378.67
3498	499256.65	2186368.66
3499	499260.76	2186361.65
3500	499261.09	2186354.09
3501	499264.43	2186347.64
3502	499264.65	2186347.42
3503	499269.88	2186344.31
3504	499271.99	2186340.86
3505	499272.21	2186340.64
3506	499283.89	2186333.08
3507	499284.56	2186332.97
3508	499299.68	2186333.63
3509	499306.35	2186336.52
3510	499313.58	2186345.09
3511	499318.80	2186349.65
3512	499322.81	2186351.20
3513	499339.26	2186351.76
3514	499345.27	2186348.76
3515	499359.83	2186345.31
3516	499363.06	2186342.86
3517	499363.39	2186342.75
3518	499381.96	2186341.64
3519	499393.86	2186340.86
3520	499431.00	2186343.53
3521	499447.01	2186347.76
3522	499457.69	2186355.76
3523	499465.80	2186367.66
3524	499474.92	2186375.66
3525	499493.38	2186387.79
3526	499502.16	2186391.68
3527	499515.84	2186402.91

3528	499519.29	2186408.13
3529	499526.96	2186417.25
3530	499528.85	2186423.03
3531	499528.85	2186430.15
3532	499524.85	2186441.27
3533	499526.74	2186454.61
3534	499538.86	2186475.07
3535	499546.20	2186479.52
3536	499558.21	2186482.97
3537	499558.54	2186483.19
3538	499562.32	2186489.19
3539	499563.99	2186494.87
3540	499563.43	2186500.43
3541	499565.66	2186506.21
3542	499565.66	2186512.43
3543	499563.99	2186522.66
3544	499561.65	2186525.89
3545	499560.99	2186531.78
3546	499563.77	2186536.79
3547	499567.77	2186541.90
3548	499573.00	2186542.12
3549	499578.00	2186544.35
3550	499585.12	2186551.80
3551	499585.67	2186553.91
3552	499586.34	2186558.36
3553	499591.01	2186570.37
3554	499594.01	2186578.04
3555	499597.68	2186583.93
3556	499603.13	2186587.94
3557	499605.58	2186593.38
3558	499605.58	2186593.72
3559	499603.57	2186602.39
3560	499603.35	2186602.72
3561	499600.57	2186604.50
3562	499596.79	2186606.17
3563	499595.46	2186611.18
3564	499593.12	2186613.62
3565	499592.68	2186616.62
3566	499592.68	2186620.85
3567	499592.68	2186626.74
3568	499592.68	2186631.86
3569	499593.90	2186633.97
3570	499601.35	2186634.19
3571	499607.58	2186635.08
3572	499611.47	2186638.53
3573	499625.37	2186639.86
3574	499632.48	2186640.20
3575	499637.04	2186641.53
3576	499655.39	2186641.31
3577	499658.62	2186639.53

3578	499694.31	2186639.09
3579	499703.09	2186637.08
3580	499722.00	2186633.97
3581	499728.00	2186631.52
3582	499743.01	2186630.75
3583	499756.24	2186631.41
3584	499762.47	2186632.64
3585	499768.14	2186634.30
3586	499778.04	2186636.08
3587	499788.71	2186645.20
3588	499792.05	2186648.43
3589	499795.94	2186653.99
3590	499800.94	2186663.77
3591	499803.61	2186666.44
3592	499814.96	2186672.67
3593	499820.96	2186674.11
3594	499829.19	2186679.00
3595	499844.76	2186686.68
3596	499854.65	2186695.79
3597	499857.99	2186699.69
3598	499859.10	2186707.47
3599	499857.77	2186716.14
3600	499856.76	2186723.82
3601	499856.10	2186738.38
3602	499855.43	2186743.50
3603	499852.65	2186751.95
3604	499851.09	2186761.62
3605	499853.76	2186770.85
3606	499859.32	2186776.52
3607	499865.10	2186781.42
3608	499871.78	2186785.20
3609	499872.00	2186785.42
3610	499874.33	2186791.09
3611	499874.33	2186791.42
3612	499873.44	2186798.87
3613	499878.23	2186804.21
3614	499884.67	2186810.55
3615	499892.12	2186817.00
3616	499898.24	2186823.78
3617	499903.80	2186827.34
3618	499904.02	2186827.56
3619	499905.69	2186840.68
3620	499911.47	2186843.80
3621	499919.03	2186843.80
3622	499928.04	2186839.13
3623	499935.49	2186837.12
3624	499942.94	2186835.46
3625	499948.72	2186834.79
3626	499954.62	2186836.46
3627	499958.84	2186838.12

3628	499962.29	2186841.24
3629	499966.29	2186843.91
3630	499979.30	2186846.58
3631	499986.97	2186849.13
3632	499995.09	2186853.58
3633	500006.10	2186852.69
3634	500017.89	2186850.69
3635	500025.78	2186850.58
3636	500033.68	2186849.47
3637	500043.13	2186852.25
3638	500047.58	2186854.36
3639	500052.91	2186857.81
3640	500067.15	2186858.47
3641	500073.26	2186856.47
3642	500085.60	2186856.36
3643	500094.72	2186859.14
3644	500095.06	2186859.25
3645	500101.50	2186868.37
3646	500104.84	2186874.15
3647	500105.17	2186882.38
3648	500109.62	2186889.05
3649	500113.96	2186896.06
3650	500119.52	2186906.84
3651	500124.74	2186914.96
3652	500129.41	2186919.85
3653	500144.76	2186922.97
3654	500152.88	2186922.30
3655	500153.21	2186922.41
3656	500160.66	2186928.75
3657	500160.77	2186929.08
3658	500161.11	2186941.54
3659	500163.44	2186950.43
3660	500166.66	2186954.21
3661	500168.56	2186962.44
3662	500168.56	2186967.67
3663	500171.78	2186972.89
3664	500180.12	2186974.23
3665	500184.34	2186971.22
3666	500188.57	2186965.66
3667	500189.01	2186965.44
3668	500193.69	2186966.78
3669	500198.91	2186970.78
3670	500201.14	2186975.12
3671	500201.02	2186978.56
3672	500206.81	2186981.34
3673	500215.70	2186982.34
3674	500222.71	2186985.12
3675	500229.60	2186990.35
3676	500232.83	2186997.69
3677	500235.83	2187006.36

3678	500239.28	2187019.82
3679	500239.50	2187029.82
3680	500238.05	2187035.94
3681	500237.27	2187038.94
3682	500239.50	2187049.95
3683	500239.05	2187058.74
3684	500240.94	2187066.19
3685	500246.06	2187068.63
3686	500251.28	2187064.74
3687	500253.29	2187062.29
3688	500260.85	2187059.40
3689	500264.74	2187059.29
3690	500265.07	2187059.40
3691	500270.19	2187063.52
3692	500274.19	2187068.19
3693	500278.75	2187078.31
3694	500283.64	2187082.98
3695	500286.42	2187090.31
3696	500290.65	2187090.54
3697	500295.09	2187093.09
3698	500297.99	2187097.65
3699	500297.87	2187101.21
3700	500297.10	2187104.32
3701	500303.55	2187106.66
3702	500308.77	2187112.00
3703	500311.11	2187116.45
3704	500315.55	2187126.34
3705	500319.67	2187131.57
3706	500323.78	2187134.13
3707	500330.12	2187136.79
3708	500330.34	2187137.02
3709	500330.68	2187139.68
3710	500330.90	2187143.58
3711	500333.12	2187143.58
3712	500336.57	2187145.69
3713	500339.35	2187149.14
3714	500341.57	2187153.14
3715	500343.58	2187159.59
3716	500345.13	2187167.04
3717	500346.80	2187169.60
3718	500352.14	2187175.27
3719	500353.81	2187178.38
3720	500353.81	2187182.49
3721	500353.81	2187186.05
3722	500356.59	2187191.39
3723	500358.36	2187195.28
3724	500364.70	2187204.40
3725	500369.93	2187211.96
3726	500378.49	2187222.30
3727	500381.49	2187225.08

3728	500386.83	2187227.42
3729	500390.39	2187229.20
3730	500390.61	2187229.42
3731	500392.06	2187234.76
3732	500392.72	2187243.10
3733	500392.39	2187250.10
3734	500392.39	2187250.44
3735	500384.61	2187261.55
3736	500380.16	2187268.67
3737	500379.60	2187280.68
3738	500382.72	2187288.57
3739	500386.94	2187293.80
3740	500389.50	2187302.47
3741	500395.50	2187309.03
3742	500403.84	2187317.60
3743	500407.96	2187322.93
3744	500415.19	2187327.38
3745	500418.52	2187330.72
3746	500426.64	2187335.17
3747	500434.53	2187339.39
3748	500439.09	2187344.73
3749	500449.10	2187351.62
3750	500454.88	2187362.30
3751	500460.55	2187365.86
3752	500470.78	2187368.08
3753	500490.46	2187371.97
3754	500508.70	2187372.30
3755	500516.48	2187367.30
3756	500521.60	2187361.96
3757	500525.94	2187360.52
3758	500531.72	2187356.40
3759	500538.83	2187354.18
3760	500550.84	2187351.96
3761	500556.85	2187351.07
3762	500565.30	2187351.96
3763	500570.30	2187354.62
3764	500570.52	2187354.85
3765	500574.08	2187360.52
3766	500575.64	2187367.41
3767	500581.42	2187372.30
3768	500587.87	2187375.08
3769	500595.10	2187375.31
3770	500602.99	2187374.64
3771	500614.67	2187374.31
3772	500621.90	2187376.09
3773	500630.13	2187379.75
3774	500638.58	2187384.54
3775	500643.36	2187387.54
3776	500648.03	2187386.65
3777	500648.36	2187386.65

3778	500648.58	2187386.87
3779	500651.47	2187393.88
3780	500651.47	2187397.55
3781	500656.03	2187400.66
3782	500661.04	2187405.22
3783	500670.04	2187408.22
3784	500675.38	2187411.45
3785	500678.61	2187415.45
3786	500680.83	2187422.01
3787	500681.27	2187428.35
3788	500685.61	2187435.35
3789	500691.17	2187439.58
3790	500696.29	2187446.36
3791	500704.63	2187456.15
3792	500712.30	2187464.93
3793	500716.63	2187473.94
3794	500721.86	2187482.17
3795	500727.09	2187491.39
3796	500728.87	2187497.51
3797	500728.87	2187509.52
3798	500728.09	2187516.41
3799	500725.09	2187523.86
3800	500725.20	2187529.20
3801	500728.87	2187530.98
3802	500732.76	2187544.88
3803	500743.10	2187555.44
3804	500748.88	2187561.45
3805	500761.78	2187573.57
3806	500769.12	2187581.13
3807	500774.57	2187585.24
3808	500780.02	2187590.02
3809	500787.80	2187595.25
3810	500796.36	2187599.03
3811	500803.14	2187601.03
3812	500817.38	2187610.04
3813	500825.38	2187615.27
3814	500836.28	2187624.16
3815	500842.73	2187629.50
3816	500851.40	2187637.62
3817	500857.63	2187643.84
3818	500857.85	2187646.29
3819	500858.07	2187647.18
3820	500869.19	2187658.74
3821	500940.91	2187702.89
3822	500941.14	2187703.11
3823	500942.47	2187710.45
3824	500941.14	2187722.57
3825	500943.25	2187742.58
3826	500944.70	2187755.93
3827	500951.14	2187769.27

3828	500965.71	2187776.05
3829	500978.83	2187782.06
3830	501006.07	2187788.17
3831	501029.54	2187793.40
3832	501045.77	2187803.18
3833	501062.78	2187807.30
3834	501076.02	2187802.41
3835	501087.02	2187793.73
3836	501096.25	2187785.28
3837	501104.26	2187782.50
3838	501114.27	2187783.28
3839	501125.16	2187785.50
3840	501132.28	2187788.62
3841	501152.96	2187808.19
3842	501172.09	2187812.08
3843	501182.21	2187818.42
3844	501193.66	2187821.31
3845	501205.78	2187821.53
3846	501210.67	2187822.20
3847	501228.69	2187829.32
3848	501234.69	2187836.77
3849	501236.25	2187844.33
3850	501235.91	2187854.78
3851	501234.47	2187864.90
3852	501234.47	2187878.46
3853	501238.58	2187893.81
3854	501249.70	2187909.04
3855	501258.93	2187925.72
3856	501261.60	2187941.62
3857	501262.38	2187958.75
3858	501264.27	2187967.75
3859	501268.94	2187983.77
3860	501274.28	2187992.22
3861	501280.50	2188001.78
3862	501286.62	2188011.34
3863	501308.64	2188035.03
3864	501320.42	2188053.26
3865	501338.88	2188077.50
3866	501351.22	2188097.41
3867	501363.12	2188112.31
3868	501368.24	2188126.87
3869	501372.68	2188137.44
3870	501372.35	2188147.78
3871	501370.46	2188154.45
3872	501365.01	2188160.23
3873	501362.45	2188167.35
3874	501365.79	2188175.24
3875	501370.02	2188186.03
3876	501374.57	2188196.15
3877	501387.03	2188200.26

3878	501398.82	2188199.93
3879	501412.60	2188197.70
3880	501422.17	2188195.70
3881	501435.51	2188189.59
3882	501450.85	2188188.03
3883	501460.08	2188190.70
3884	501460.42	2188190.92
3885	501463.09	2188199.71
3886	501460.42	2188212.83
3887	501456.53	2188224.39
3888	501455.08	2188238.29
3889	501461.97	2188250.52
3890	501465.42	2188258.97
3891	501473.32	2188272.20
3892	501482.10	2188280.43
3893	501492.44	2188285.33
3894	501499.89	2188291.11
3895	501506.23	2188294.78
3896	501506.45	2188295.00
3897	501510.79	2188303.34
3898	501510.79	2188303.67
3899	501507.90	2188318.13
3900	501506.23	2188331.36
3901	501513.35	2188341.81
3902	501525.69	2188343.26
3903	501539.48	2188341.03
3904	501553.15	2188334.59
3905	501564.27	2188327.25
3906	501573.39	2188321.24
3907	501579.06	2188313.12
3908	501588.51	2188307.68
3909	501600.97	2188305.67
3910	501617.09	2188303.90
3911	501626.54	2188300.34
3912	501636.44	2188299.56
3913	501636.88	2188299.78
3914	501641.44	2188306.68
3915	501646.45	2188323.69
3916	501646.89	2188336.14
3917	501643.78	2188350.04
3918	501636.11	2188365.61
3919	501630.21	2188378.84
3920	501624.99	2188392.52
3921	501617.98	2188403.64
3922	501608.08	2188411.87
3923	501603.52	2188424.21
3924	501605.75	2188434.22
3925	501614.31	2188441.00
3926	501623.76	2188442.44
3927	501639.44	2188441.00

3928	501655.12	2188439.11
3929	501666.91	2188436.77
3930	501676.47	2188428.88
3931	501688.92	2188421.43
3932	501693.26	2188415.76
3933	501697.26	2188412.98
3934	501697.60	2188412.87
3935	501704.93	2188414.87
3936	501708.60	2188418.43
3937	501713.39	2188426.88
3938	501718.50	2188431.32
3939	501725.62	2188431.32
3940	501733.18	2188430.66
3941	501744.96	2188425.32
3942	501769.54	2188412.20
3943	501775.88	2188405.75
3944	501778.99	2188398.19
3945	501782.10	2188390.07
3946	501785.55	2188383.96
3947	501785.77	2188383.73
3948	501794.22	2188378.40
3949	501806.68	2188375.84
3950	501830.25	2188376.51
3951	501845.04	2188378.84
3952	501858.05	2188383.73
3953	501866.50	2188389.52
3954	501875.51	2188390.52
3955	501885.07	2188389.18
3956	501894.63	2188387.96
3957	501902.86	2188387.18
3958	501924.10	2188392.18
3959	501941.45	2188396.85
3960	501948.79	2188400.63
3961	501949.01	2188400.86
3962	501953.23	2188408.64
3963	501955.57	2188419.43
3964	501959.01	2188430.88
3965	501966.69	2188445.45
3966	501972.47	2188453.45
3967	501977.81	2188459.46
3968	501983.37	2188462.57
3969	502000.16	2188463.57
3970	502018.95	2188464.02
3971	502033.52	2188465.24
3972	502033.85	2188465.24
3973	502045.08	2188472.91
3974	502053.86	2188483.03
3975	502060.54	2188491.93
3976	502065.09	2188498.49
3977	502075.66	2188509.16

3978	502091.78	2188512.94
3979	502103.90	2188514.39
3980	502114.58	2188513.83
3981	502124.81	2188505.94
3982	502131.26	2188501.38
3983	502136.70	2188497.60
3984	502143.38	2188496.15
3985	502154.72	2188498.49
3986	502171.17	2188503.27
3987	502196.64	2188507.94
3988	502212.09	2188514.05
3989	502239.56	2188520.06
3990	502266.02	2188515.17
3991	502259.57	2188499.93
3992	502259.57	2188499.49
3993	502267.80	2188485.03
3994	502278.37	2188477.69
3995	502278.70	2188477.58
3996	502287.48	2188477.80
3997	502293.93	2188481.81
3998	502303.39	2188485.92
3999	502313.95	2188489.92
4000	502320.84	2188495.37
4001	502330.18	2188503.71
4002	502342.30	2188508.61
4003	502353.87	2188512.72
4004	502370.88	2188520.39
4005	502389.67	2188532.96
4006	502406.24	2188541.96
4007	502416.03	2188554.31
4008	502420.92	2188564.54
4009	502445.27	2188572.99
4010	502457.28	2188587.11
4011	502463.06	2188605.57
4012	502469.73	2188616.35
4013	502471.73	2188632.48
4014	502476.07	2188644.04
4015	502482.52	2188662.83
4016	502484.30	2188678.07
4017	502488.08	2188688.74
4018	502496.09	2188704.75
4019	502498.42	2188709.20
4020	502501.20	2188720.43
4021	502509.87	2188730.55
4022	502522.77	2188738.22
4023	502536.78	2188748.56
4024	502536.89	2188748.90
4025	502542.68	2188767.47
4026	502553.35	2188779.81
4027	502563.25	2188792.15

4028	502582.15	2188809.72
4029	502604.72	2188822.40
4030	502630.52	2188836.63
4031	502655.43	2188852.42
4032	502671.44	2188857.42
4033	502685.23	2188861.98
4034	502685.56	2188862.20
4035	502688.56	2188867.76
4036	502690.34	2188877.10
4037	502694.57	2188884.44
4038	502700.13	2188890.89
4039	502707.58	2188895.12
4040	502723.70	2188896.68
4041	502743.27	2188898.12
4042	502743.61	2188898.23
4043	502752.72	2188907.91
4044	502761.06	2188923.03
4045	502763.29	2188941.60
4046	502766.40	2188958.72
4047	502775.19	2188971.95
4048	502791.20	2188979.29
4049	502808.88	2188987.30
4050	502828.00	2188992.75
4051	502851.02	2189004.65
4052	502865.70	2189007.31
4053	502887.05	2189017.99
4054	502901.17	2189014.32
4055	502917.18	2189008.09
4056	502936.75	2188991.75
4057	502954.77	2188977.85
4058	502973.22	2188960.17
4059	502988.79	2188955.50
4060	503003.25	2188958.94
4061	503003.58	2188959.17
4062	503010.58	2188976.40
4063	503015.59	2188999.64
4064	503014.37	2189021.66
4065	503014.03	2189045.45
4066	503009.03	2189064.47
4067	502999.47	2189082.82
4068	503003.25	2189099.05
4069	503020.04	2189124.62
4070	503034.05	2189129.63
4071	503052.06	2189131.96
4072	503068.63	2189134.19
4073	503081.86	2189140.41
4074	503092.65	2189153.20
4075	503101.21	2189163.54
4076	503108.77	2189171.55
4077	503122.22	2189172.22

4078	503134.46	2189168.10
4079	503145.24	2189162.65
4080	503156.69	2189156.87
4081	503164.03	2189154.20
4082	503172.71	2189153.76
4083	503173.04	2189153.87
4084	503179.60	2189158.43
4085	503188.05	2189167.77
4086	503195.50	2189178.55
4087	503204.62	2189188.56
4088	503210.96	2189192.68
4089	503219.85	2189200.35
4090	503242.43	2189208.35
4091	503262.33	2189207.13
4092	503274.34	2189207.24
4093	503274.67	2189207.35
4094	503288.02	2189216.47
4095	503295.02	2189227.15
4096	503304.70	2189244.38
4097	503311.14	2189256.61
4098	503312.81	2189258.17
4099	503312.92	2189258.50
4100	503314.26	2189282.30
4101	503323.38	2189302.98
4102	503328.38	2189310.54
4103	503339.61	2189342.90
4104	503347.17	2189387.27
4105	503363.63	2189396.83
4106	503379.31	2189402.17
4107	503395.43	2189407.17
4108	503407.66	2189414.84
4109	503419.89	2189429.63
4110	503426.68	2189444.09
4111	503430.35	2189460.99
4112	503426.12	2189477.89
4113	503429.79	2189496.46
4114	503436.79	2189503.35
4115	503441.35	2189511.36
4116	503462.59	2189516.81
4117	503477.16	2189529.26
4118	503482.27	2189545.94
4119	503486.83	2189561.73
4120	503487.28	2189565.51
4121	503497.62	2189581.41
4122	503513.30	2189603.76
4123	503524.08	2189612.10
4124	503539.65	2189622.11
4125	503563.89	2189626.45
4126	503587.02	2189626.45
4127	503600.36	2189632.34

4128	503619.27	2189655.14
4129	503626.27	2189672.04
4130	503631.94	2189695.28
4131	503631.27	2189716.07
4132	503619.49	2189739.98
4133	503611.04	2189758.10
4134	503607.26	2189773.00
4135	503605.14	2189792.91
4136	503607.48	2189805.58
4137	503624.83	2189822.93
4138	503638.84	2189840.94
4139	503638.84	2189841.28
4140	503635.06	2189862.07
4141	503634.94	2189862.40
4142	503622.38	2189870.85
4143	503601.70	2189875.97
4144	503581.79	2189894.54
4145	503570.01	2189917.89
4146	503571.90	2189942.80
4147	503569.90	2189965.26
4148	503569.67	2189965.70
4149	503558.55	2189972.04
4150	503554.88	2189979.60
4151	503553.55	2189990.83
4152	503558.00	2190005.84
4153	503566.34	2190013.18
4154	503578.23	2190024.30
4155	503588.24	2190032.75
4156	503593.69	2190044.43
4157	503603.03	2190066.78
4158	503613.04	2190080.46
4159	503633.72	2190094.58
4160	503639.17	2190105.92
4161	503641.39	2190123.71
4162	503647.62	2190141.72
4163	503653.40	2190155.18
4164	503657.85	2190166.52
4165	503657.85	2190166.85
4166	503654.29	2190187.76
4167	503654.85	2190204.99
4168	503656.85	2190220.89
4169	503666.30	2190235.46
4170	503680.76	2190244.91
4171	503694.88	2190249.92
4172	503695.21	2190250.14
4173	503703.55	2190263.04
4174	503706.78	2190271.15
4175	503714.67	2190274.94
4176	503714.89	2190275.16
4177	503720.45	2190287.61

4178	503730.57	2190298.84
4179	503738.36	2190309.63
4180	503745.58	2190324.19
4181	503757.81	2190336.54
4182	503765.60	2190349.32
4183	503769.16	2190364.00
4184	503770.71	2190365.45
4185	503771.71	2190367.34
4186	503772.49	2190371.23
4187	503769.38	2190377.35
4188	503759.48	2190401.03
4189	503758.59	2190409.48
4190	503761.48	2190417.38
4191	503768.71	2190429.39
4192	503781.28	2190455.63
4193	503792.95	2190497.21
4194	503829.54	2190587.50
4195	503861.45	2190623.98
4196	503883.24	2190636.65
4197	503907.93	2190655.33
4198	503931.72	2190681.91
4199	503957.30	2190717.60
4200	503972.87	2190744.40
4201	503972.98	2190744.73
4202	503979.09	2190774.65
4203	503979.09	2190774.98
4204	503976.42	2190812.56
4205	503964.97	2190842.03
4206	503964.86	2190842.36
4207	503958.85	2190849.26
4208	503958.52	2190849.48
4209	503949.63	2190853.82
4210	503941.84	2190858.49
4211	503932.17	2190864.82
4212	503924.94	2190868.61
4213	503918.82	2190870.94
4214	503909.48	2190875.39
4215	503888.58	2190876.72
4216	503888.25	2190876.72
4217	503875.79	2190875.17
4218	503861.89	2190874.61
4219	503853.44	2190878.17
4220	503846.77	2190895.51
4221	503846.66	2190895.85
4222	503834.87	2190909.08
4223	503821.53	2190919.98
4224	503815.30	2190925.76
4225	503809.63	2190934.77
4226	503809.52	2190950.78
4227	503817.08	2190961.56

4228	503823.53	2190963.12
4229	503841.99	2190962.90
4230	503865.90	2190962.90
4231	503871.23	2190963.57
4232	503880.35	2190967.01
4233	503880.68	2190968.01
4234	503881.91	2190969.24
4235	503891.47	2190982.69
4236	503891.69	2190982.91
4237	503900.26	2191002.48
4238	503904.93	2191014.38
4239	503914.82	2191024.17
4240	503926.83	2191031.95
4241	503947.96	2191041.07
4242	503955.41	2191047.18
4243	503955.63	2191047.41
4244	503958.41	2191056.75
4245	503958.41	2191057.08
4246	503955.74	2191070.20
4247	503951.96	2191082.66
4248	503941.73	2191100.22
4249	503932.61	2191115.68
4250	503921.83	2191127.36
4251	503921.49	2191127.58
4252	503910.82	2191133.25
4253	503897.59	2191138.92
4254	503888.13	2191145.37
4255	503880.80	2191161.83
4256	503877.35	2191173.72
4257	503875.13	2191187.73
4258	503872.79	2191194.74
4259	503869.23	2191202.63
4260	503863.67	2191209.86
4261	503859.67	2191218.42
4262	503859.34	2191230.66
4263	503867.12	2191239.33
4264	503881.13	2191243.00
4265	503895.14	2191247.67
4266	503916.49	2191253.90
4267	503938.06	2191254.12
4268	503957.52	2191254.12
4269	503962.41	2191257.01
4270	503968.86	2191261.46
4271	503969.31	2191261.79
4272	503978.43	2191278.47
4273	503983.65	2191297.15
4274	503995.77	2191314.39
4275	504009.45	2191323.84
4276	504009.78	2191324.06
4277	504014.34	2191334.62

4278	504014.45	2191335.07
4279	504013.12	2191348.52
4280	504006.22	2191371.32
4281	504001.00	2191383.33
4282	503998.55	2191390.44
4283	503996.77	2191400.89
4284	503999.22	2191413.24
4285	504010.89	2191415.35
4286	504032.69	2191414.91
4287	504038.69	2191412.24
4288	504039.14	2191412.13
4289	504049.92	2191415.02
4290	504050.37	2191415.24
4291	504059.71	2191423.91
4292	504062.82	2191426.47
4293	504063.16	2191426.58
4294	504063.49	2191426.80
4295	504072.72	2191437.37
4296	504079.83	2191443.37
4297	504086.28	2191449.93
4298	504086.51	2191450.27
4299	504089.84	2191458.83
4300	504092.40	2191466.28
4301	504093.07	2191474.84
4302	504091.84	2191485.51
4303	504091.84	2191492.30
4304	504092.40	2191499.08
4305	504094.51	2191504.53
4306	504106.52	2191510.64
4307	504116.75	2191511.87
4308	504124.09	2191512.76
4309	504131.21	2191514.42
4310	504131.54	2191514.65
4311	504136.77	2191518.54
4312	504141.88	2191522.99
4313	504146.22	2191528.77
4314	504146.44	2191529.21
4315	504147.00	2191537.33
4316	504148.44	2191547.89
4317	504148.44	2191548.34
4318	504146.22	2191554.90
4319	504142.99	2191561.24
4320	504139.32	2191566.13
4321	504133.65	2191572.91
4322	504125.42	2191579.70
4323	504120.20	2191584.14
4324	504119.75	2191584.37
4325	504113.30	2191586.03
4326	504104.41	2191587.81
4327	504094.73	2191589.26

4328	504094.18	2191589.15
4329	504084.73	2191587.81
4330	504074.72	2191586.15
4331	504065.27	2191583.92
4332	504058.49	2191584.26
4333	504049.26	2191585.14
4334	504036.47	2191587.37
4335	504026.13	2191587.59
4336	504017.57	2191589.04
4337	504008.45	2191591.26
4338	504001.33	2191594.82
4339	503995.10	2191600.27
4340	503993.99	2191606.27
4341	503994.77	2191614.95
4342	504002.22	2191628.96
4343	504002.33	2191629.40
4344	504004.11	2191632.74
4345	504009.00	2191638.18
4346	504020.01	2191649.08
4347	504025.46	2191655.20
4348	504028.46	2191662.09
4349	504029.57	2191668.87
4350	504029.57	2191674.10
4351	504028.13	2191681.22
4352	504026.13	2191687.33
4353	504022.90	2191692.67
4354	504018.79	2191697.01
4355	504014.23	2191700.68
4356	504008.67	2191704.01
4357	503999.77	2191708.24
4358	503992.10	2191711.57
4359	503980.09	2191713.46
4360	503969.64	2191716.58
4361	503961.97	2191721.58
4362	503957.08	2191725.81
4363	503952.52	2191731.81
4364	503950.07	2191739.71
4365	503949.51	2191744.26
4366	503949.96	2191751.60
4367	503950.85	2191757.83
4368	503950.74	2191763.83
4369	503949.85	2191768.95
4370	503947.85	2191772.84
4371	503943.95	2191780.29
4372	503939.62	2191786.63
4373	503936.39	2191792.19
4374	503933.17	2191797.75
4375	503931.28	2191800.97
4376	503931.06	2191806.87
4377	503936.28	2191814.10

4378	503941.62	2191819.10
4379	503950.18	2191824.88
4380	503962.86	2191830.55
4381	503990.77	2191837.00
4382	504017.23	2191841.56
4383	504026.91	2191848.57
4384	504034.69	2191850.79
4385	504038.25	2191851.01
4386	504042.70	2191850.68
4387	504051.48	2191847.23
4388	504057.71	2191845.01
4389	504069.05	2191842.89
4390	504078.28	2191843.01
4391	504084.17	2191846.12
4392	504088.95	2191851.79
4393	504092.73	2191865.02
4394	504094.29	2191879.03
4395	504093.62	2191884.59
4396	504091.40	2191893.82
4397	504088.29	2191901.16
4398	504084.95	2191906.28
4399	504081.61	2191909.06
4400	504076.50	2191914.73
4401	504068.38	2191923.73
4402	504065.38	2191927.07
4403	504058.04	2191933.41
4404	504050.15	2191940.52
4405	504041.03	2191951.98
4406	504037.80	2191957.87
4407	504034.13	2191968.32
4408	504032.80	2191974.55
4409	504031.80	2191988.89
4410	504031.47	2191999.12
4411	504029.35	2192008.57
4412	504027.68	2192014.47
4413	504025.46	2192019.81
4414	504023.24	2192023.36
4415	504018.34	2192027.37
4416	504014.45	2192031.48
4417	504008.00	2192034.15
4418	504001.78	2192038.93
4419	503995.33	2192042.82
4420	503990.10	2192047.83
4421	503989.43	2192052.83
4422	503991.99	2192056.61
4423	503995.77	2192059.06
4424	504001.78	2192059.28
4425	504008.34	2192060.50
4426	504018.46	2192059.28
4427	504024.24	2192058.28

4428	504029.57	2192057.61
4429	504035.02	2192056.50
4430	504047.48	2192056.94
4431	504060.60	2192061.84
4432	504070.16	2192065.62
4433	504080.06	2192069.51
4434	504084.06	2192072.29
4435	504090.51	2192075.63
4436	504096.18	2192078.07
4437	504101.07	2192080.41
4438	504113.86	2192083.74
4439	504122.20	2192086.86
4440	504130.87	2192090.30
4441	504137.21	2192093.64
4442	504142.22	2192097.42
4443	504146.55	2192101.87
4444	504149.78	2192107.54
4445	504152.22	2192112.21
4446	504152.22	2192117.99
4447	504153.33	2192123.55
4448	504154.56	2192131.78
4449	504155.34	2192137.34
4450	504156.34	2192149.46
4451	504161.45	2192159.47
4452	504164.57	2192164.91
4453	504168.12	2192173.92
4454	504167.23	2192183.04
4455	504164.45	2192187.27
4456	504160.23	2192191.60
4457	504157.23	2192196.05
4458	504153.78	2192199.27
4459	504150.89	2192202.94
4460	504147.77	2192204.83
4461	504142.66	2192207.84
4462	504134.99	2192211.95
4463	504128.65	2192215.17
4464	504122.20	2192218.96
4465	504116.86	2192224.29
4466	504112.97	2192230.63
4467	504109.64	2192237.30
4468	504107.08	2192244.75
4469	504103.30	2192251.54
4470	504099.85	2192257.32
4471	504093.07	2192264.32
4472	504085.28	2192271.44
4473	504079.83	2192276.55
4474	504073.50	2192283.45
4475	504069.83	2192288.23
4476	504065.49	2192294.12
4477	504064.38	2192300.02

4478	504063.38	2192306.80
4479	504065.27	2192311.47
4480	504067.71	2192315.81
4481	504071.83	2192318.47
4482	504079.39	2192320.25
4483	504092.07	2192324.15
4484	504103.52	2192326.37
4485	504111.97	2192330.04
4486	504123.09	2192333.93
4487	504129.54	2192338.93
4488	504136.43	2192346.72
4489	504141.77	2192355.06
4490	504146.66	2192364.62
4491	504154.00	2192374.18
4492	504161.23	2192393.20
4493	504163.01	2192402.32
4494	504162.12	2192423.67
4495	504161.23	2192438.45
4496	504158.00	2192454.91
4497	504155.34	2192462.92
4498	504147.89	2192473.81
4499	504143.88	2192477.26
4500	504136.77	2192483.15
4501	504131.99	2192485.82
4502	504122.53	2192489.94
4503	504113.42	2192494.05
4504	504102.07	2192496.28
4505	504093.96	2192498.05
4506	504084.95	2192498.94
4507	504070.61	2192498.72
4508	504060.38	2192499.83
4509	504054.15	2192502.06
4510	504047.48	2192508.28
4511	504041.58	2192515.29
4512	504036.25	2192521.63
4513	504032.91	2192528.52
4514	504028.69	2192535.08
4515	504024.24	2192542.20
4516	504016.90	2192549.54
4517	504010.78	2192555.43
4518	504005.00	2192562.77
4519	504003.33	2192568.55
4520	504001.11	2192575.89
4521	504002.78	2192584.56
4522	504006.45	2192600.58
4523	504007.89	2192611.03
4524	504006.67	2192620.48
4525	504004.11	2192627.04
4526	503999.11	2192633.16
4527	503992.77	2192638.83

4528	503986.32	2192643.50
4529	503976.98	2192645.94
4530	503968.42	2192647.17
4531	503960.08	2192649.95
4532	503955.19	2192652.17
4533	503950.96	2192656.95
4534	503948.51	2192661.40
4535	503943.73	2192670.07
4536	503939.28	2192680.19
4537	503936.28	2192686.97
4538	503934.95	2192691.42
4539	503932.72	2192697.43
4540	503933.84	2192705.54
4541	503935.73	2192711.88
4542	503940.29	2192719.78
4543	503944.18	2192725.34
4544	503956.85	2192733.79
4545	503965.97	2192738.35
4546	503973.53	2192741.13
4547	503981.32	2192744.46
4548	503985.10	2192748.35
4549	503988.21	2192755.03
4550	503990.77	2192763.48
4551	503992.55	2192773.48
4552	503994.21	2192783.38
4553	503996.22	2192792.50
4554	503997.22	2192803.17
4555	503998.33	2192811.40
4556	504001.11	2192815.96
4557	504008.34	2192817.18
4558	504017.45	2192816.52
4559	504026.91	2192814.29
4560	504035.25	2192812.40
4561	504045.03	2192809.73
4562	504057.15	2192806.29
4563	504063.49	2192806.06
4564	504070.83	2192807.73
4565	504074.50	2192811.62
4566	504077.17	2192815.74
4567	504077.39	2192820.19
4568	504079.17	2192826.08
4569	504079.95	2192832.97
4570	504079.83	2192839.98
4571	504079.83	2192846.65
4572	504078.83	2192854.32
4573	504077.39	2192861.33
4574	504074.28	2192868.56
4575	504072.05	2192875.12
4576	504071.27	2192881.23
4577	504073.94	2192886.24

4578	504077.94	2192888.68
4579	504085.51	2192891.80
4580	504094.96	2192892.46
4581	504108.41	2192891.13
4582	504118.42	2192889.68
4583	504126.98	2192889.35
4584	504132.54	2192893.35
4585	504133.65	2192900.47
4586	504135.54	2192906.81
4587	504135.77	2192919.59
4588	504133.54	2192923.93
4589	504130.76	2192928.27
4590	504125.42	2192935.50
4591	504121.42	2192941.61
4592	504116.31	2192946.06
4593	504104.30	2192952.06
4594	504084.84	2192959.40
4595	504063.27	2192965.63
4596	504052.70	2192967.96
4597	504047.48	2192970.19
4598	504043.70	2192974.41
4599	504042.92	2192977.53
4600	504043.70	2192982.20
4601	504044.36	2192985.64
4602	504046.25	2192991.76
4603	504048.92	2192998.10
4604	504051.70	2193003.55
4605	504055.59	2193009.66
4606	504058.15	2193014.55
4607	504061.93	2193018.22
4608	504066.27	2193027.01
4609	504066.49	2193031.23
4610	504065.82	2193035.68
4611	504064.60	2193042.24
4612	504061.71	2193048.58
4613	504058.15	2193056.70
4614	504055.59	2193059.92
4615	504051.04	2193067.71
4616	504047.03	2193075.04
4617	504043.14	2193081.94
4618	504040.36	2193087.61
4619	504039.14	2193091.06
4620	504039.14	2193096.95
4621	504047.25	2193111.41
4622	504050.48	2193119.75
4623	504054.37	2193128.53
4624	504057.37	2193140.65
4625	504059.26	2193149.43
4626	504061.71	2193160.89
4627	504063.49	2193171.01

4628	504064.60	2193183.46
4629	504065.27	2193195.47
4630	504065.49	2193201.81
4631	504065.49	2193208.15
4632	504064.38	2193213.37
4633	504061.27	2193220.15
4634	504056.93	2193226.05
4635	504051.48	2193232.16
4636	504045.81	2193238.06
4637	504042.25	2193241.17
4638	504038.80	2193244.51
4639	504034.36	2193247.51
4640	504029.69	2193250.84
4641	504025.35	2193255.74
4642	504023.90	2193259.85
4643	504023.90	2193265.97
4644	504025.13	2193274.08
4645	504028.69	2193281.64
4646	504030.80	2193289.10
4647	504031.80	2193294.99
4648	504032.24	2193300.55
4649	504031.58	2193305.77
4650	504029.91	2193309.89
4651	504025.91	2193317.23
4652	504019.68	2193324.79
4653	504014.01	2193331.91
4654	504008.45	2193337.58
4655	504004.22	2193343.25
4656	503996.66	2193349.36
4657	503989.77	2193356.70
4658	503983.98	2193363.37
4659	503979.76	2193367.93
4660	503976.31	2193374.72
4661	503975.65	2193380.50
4662	503975.98	2193385.39
4663	503977.09	2193390.06
4664	503980.65	2193396.95
4665	503985.43	2193403.29
4666	503990.21	2193408.85
4667	503994.99	2193415.30
4668	503999.89	2193420.42
4669	504004.22	2193427.09
4670	504007.11	2193430.53
4671	504009.00	2193436.32
4672	504010.45	2193441.32
4673	504010.89	2193447.88
4674	504009.23	2193461.89
4675	504008.23	2193468.90
4676	504008.00	2193476.01
4677	504008.00	2193482.91

4678	504008.45	2193495.92
4679	504010.12	2193503.81
4680	504012.01	2193511.60
4681	504013.45	2193517.27
4682	504014.23	2193525.38
4683	504014.23	2193532.95
4684	504013.45	2193538.51
4685	504011.56	2193546.18
4686	504008.45	2193553.29
4687	504005.22	2193559.63
4688	504000.00	2193566.30
4689	503994.21	2193572.09
4690	503985.88	2193578.54
4691	503980.65	2193582.20
4692	503975.20	2193586.65
4693	503969.31	2193589.99
4694	503964.75	2193595.66
4695	503960.52	2193600.77
4696	503959.30	2193604.44
4697	503959.30	2193608.89
4698	503960.75	2193613.78
4699	503963.30	2193619.68
4700	503965.30	2193627.57
4701	503965.75	2193634.13
4702	503964.08	2193639.58
4703	503957.19	2193645.92
4704	503951.18	2193649.81
4705	503938.17	2193659.15
4706	503932.50	2193663.04
4707	503926.72	2193667.27
4708	503923.38	2193670.94
4709	503922.27	2193674.61
4710	503921.94	2193678.94
4711	503923.38	2193682.72
4712	503927.28	2193686.62
4713	503932.50	2193691.95
4714	503937.39	2193695.85
4715	503946.62	2193702.18
4716	503952.18	2193706.41
4717	503955.74	2193710.08
4718	503958.63	2193714.30
4719	503960.52	2193718.42
4720	503960.75	2193723.64
4721	503959.97	2193729.43
4722	503958.30	2193735.10
4723	503953.41	2193747.33
4724	503948.62	2193758.45
4725	503945.51	2193766.01
4726	503940.51	2193773.57
4727	503936.50	2193781.24

4728	503931.06	2193788.80
4729	503926.94	2193798.37
4730	503923.94	2193803.70
4731	503923.61	2193808.93
4732	503925.50	2193813.82
4733	503928.39	2193816.49
4734	503931.06	2193825.05
4735	503929.61	2193829.84
4736	503928.61	2193831.95
4737	503918.38	2193841.73
4738	503913.15	2193846.63
4739	503908.93	2193850.30
4740	503905.15	2193852.52
4741	503901.81	2193852.52
4742	503894.92	2193849.52
4743	503883.69	2193841.51
4744	503872.35	2193835.06
4745	503864.67	2193835.62
4746	503861.11	2193838.06
4747	503856.44	2193841.29
4748	503849.22	2193845.18
4749	503843.55	2193848.63
4750	503838.10	2193852.07
4751	503832.65	2193855.41
4752	503825.75	2193860.08
4753	503821.20	2193863.31
4754	503819.53	2193871.09
4755	503819.08	2193881.65
4756	503821.75	2193892.44
4757	503832.20	2193915.01
4758	503848.77	2193930.24
4759	503863.34	2193941.03
4760	503871.34	2193948.37
4761	503874.46	2193948.81
4762	503887.58	2193958.38
4763	503903.70	2193961.60
4764	503918.71	2193965.72
4765	503927.16	2193969.61
4766	503932.39	2193972.94
4767	503938.39	2193987.07
4768	503940.51	2193994.63
4769	503944.07	2194001.74
4770	503946.73	2194006.19
4771	503951.96	2194012.08
4772	503956.74	2194014.75
4773	503960.75	2194018.87
4774	503965.97	2194020.87
4775	503970.53	2194025.54
4776	503971.42	2194029.99
4777	503969.75	2194034.32

4778	503967.86	2194038.99
4779	503964.53	2194042.66
4780	503960.75	2194046.11
4781	503955.07	2194046.11
4782	503946.29	2194048.11
4783	503936.95	2194048.11
4784	503926.94	2194047.56
4785	503917.94	2194046.89
4786	503909.37	2194047.11
4787	503903.03	2194049.33
4788	503897.48	2194053.23
4789	503893.47	2194057.67
4790	503891.36	2194066.46
4791	503890.91	2194075.35
4792	503890.58	2194085.14
4793	503892.58	2194098.82
4794	503894.92	2194110.38
4795	503899.14	2194123.06
4796	503904.15	2194134.62
4797	503908.48	2194143.96
4798	503913.93	2194153.75
4799	503920.05	2194163.09
4800	503925.39	2194172.65
4801	503930.83	2194179.43
4802	503934.39	2194185.33
4803	503938.39	2194191.22
4804	503944.29	2194196.33
4805	503951.29	2194199.78
4806	503960.63	2194198.89
4807	503971.31	2194196.89
4808	503983.76	2194191.78
4809	503993.55	2194186.66
4810	504000.00	2194182.43
4811	504003.89	2194179.21
4812	504009.34	2194174.98
4813	504014.56	2194171.54
4814	504020.46	2194167.98
4815	504025.02	2194164.31
4816	504032.02	2194155.64
4817	504032.91	2194150.86
4818	504034.91	2194142.63
4819	504034.69	2194133.18
4820	504035.91	2194123.06
4821	504039.92	2194117.61
4822	504044.81	2194115.38
4823	504051.26	2194116.05
4824	504058.04	2194117.83
4825	504063.49	2194120.05
4826	504067.94	2194123.83
4827	504071.27	2194127.73

4828	504075.05	2194132.17
4829	504081.28	2194140.96
4830	504083.62	2194145.41
4831	504084.84	2194146.85
4832	504087.62	2194151.41
4833	504092.07	2194157.64
4834	504096.07	2194162.09
4835	504098.74	2194163.75
4836	504102.96	2194163.75
4837	504108.97	2194163.09
4838	504121.20	2194161.53
4839	504129.54	2194158.19
4840	504138.99	2194153.64
4841	504144.77	2194152.08
4842	504155.22	2194154.30
4843	504163.12	2194158.08
4844	504171.57	2194166.76
4845	504178.24	2194179.99
4846	504182.80	2194184.21
4847	504189.70	2194192.11
4848	504193.25	2194196.89
4849	504198.70	2194201.34
4850	504204.71	2194202.56
4851	504219.94	2194203.90
4852	504225.06	2194204.45
4853	504235.95	2194205.90
4854	504244.51	2194206.90
4855	504249.74	2194210.12
4856	504258.75	2194215.24
4857	504261.19	2194219.46
4858	504262.86	2194225.58
4859	504263.86	2194232.36
4860	504263.08	2194241.70
4861	504262.31	2194247.59
4862	504260.19	2194255.16
4863	504259.75	2194264.50
4864	504258.75	2194273.84
4865	504257.86	2194280.95
4866	504258.97	2194290.74
4867	504262.86	2194298.86
4868	504266.86	2194306.42
4869	504270.42	2194314.76
4870	504272.09	2194319.43
4871	504272.31	2194326.32
4872	504272.09	2194333.88
4873	504270.87	2194342.44
4874	504269.76	2194351.78
4875	504268.53	2194361.57
4876	504268.53	2194369.13
4877	504270.42	2194378.69

4878	504273.76	2194385.81
4879	504279.65	2194396.82
4880	504286.88	2194405.71
4881	504293.33	2194408.61
4882	504302.56	2194411.83
4883	504310.23	2194413.61
4884	504317.01	2194414.61
4885	504327.47	2194415.28
4886	504339.14	2194413.05
4887	504359.49	2194407.16
4888	504371.72	2194406.16
4889	504384.29	2194408.61
4890	504397.52	2194414.83
4891	504417.20	2194427.29
4892	504427.10	2194437.07
4893	504438.99	2194447.30
4894	504446.33	2194455.20
4895	504450.45	2194459.42
4896	504449.22	2194467.43
4897	504447.78	2194474.32
4898	504443.00	2194480.21
4899	504436.77	2194487.33
4900	504425.09	2194496.23
4901	504415.64	2194501.90
4902	504406.08	2194507.12
4903	504396.07	2194512.91
4904	504386.07	2194519.69
4905	504375.50	2194527.92
4906	504370.28	2194536.81
4907	504364.83	2194548.27
4908	504359.60	2194560.05
4909	504355.26	2194573.28
4910	504352.48	2194585.85
4911	504349.82	2194597.08
4912	504342.48	2194626.99
4913	504339.81	2194645.89
4914	504336.47	2194657.35
4915	504336.47	2194669.69
4916	504338.14	2194688.04
4917	504338.92	2194703.49
4918	504340.81	2194726.73
4919	504340.81	2194734.85
4920	504341.70	2194743.19
4921	504340.36	2194751.09
4922	504336.47	2194762.54
4923	504321.57	2194789.00
4924	504318.24	2194798.45
4925	504316.24	2194806.68
4926	504315.01	2194812.69
4927	504313.90	2194819.14

4928	504313.46	2194824.36
4929	504312.01	2194827.03
4930	504313.01	2194831.03
4931	504314.79	2194836.37
4932	504318.35	2194843.82
4933	504321.24	2194850.60
4934	504325.69	2194857.61
4935	504329.24	2194865.28
4936	504335.36	2194872.95
4937	504341.92	2194881.41
4938	504350.48	2194888.74
4939	504356.49	2194894.42
4940	504363.49	2194897.53
4941	504368.27	2194899.09
4942	504372.17	2194899.86
4943	504376.95	2194900.75
4944	504381.84	2194901.64
4945	504383.51	2194901.20
4946	504384.95	2194899.31
4947	504385.95	2194896.64
4948	504387.07	2194893.64
4949	504388.96	2194890.30
4950	504391.85	2194887.52
4951	504394.63	2194886.52
4952	504398.85	2194885.30
4953	504401.74	2194883.74
4954	504404.19	2194881.63
4955	504407.41	2194876.85
4956	504409.97	2194873.07
4957	504412.53	2194868.51
4958	504414.09	2194864.62
4959	504415.87	2194858.28
4960	504417.87	2194853.27
4961	504421.09	2194846.71
4962	504423.65	2194843.15
4963	504426.65	2194838.04
4964	504428.21	2194833.70
4965	504429.54	2194828.03
4966	504432.66	2194819.69
4967	504436.55	2194811.80
4968	504440.55	2194807.79
4969	504445.22	2194805.35
4970	504449.34	2194803.79
4971	504454.56	2194802.35
4972	504461.12	2194801.12
4973	504467.02	2194801.12
4974	504473.69	2194801.68
4975	504478.91	2194802.12
4976	504483.47	2194804.35
4977	504486.81	2194807.02

4978	504490.03	2194809.80
4979	504492.92	2194813.13
4980	504494.70	2194817.36
4981	504496.59	2194822.58
4982	504497.59	2194826.92
4983	504498.93	2194832.04
4984	504500.15	2194837.37
4985	504501.71	2194846.27
4986	504502.04	2194853.16
4987	504502.15	2194859.28
4988	504501.37	2194863.61
4989	504500.48	2194869.62
4990	504499.15	2194877.18
4991	504497.48	2194884.85
4992	504495.81	2194891.97
4993	504494.59	2194896.97
4994	504492.59	2194902.64
4995	504491.26	2194905.76
4996	504489.70	2194908.43
4997	504487.36	2194910.87
4998	504483.25	2194913.76
4999	504479.47	2194916.32
5000	504473.24	2194918.99
5001	504463.35	2194922.66
5002	504453.00	2194927.44
5003	504447.11	2194930.33
5004	504441.00	2194933.22
5005	504437.66	2194935.22
5006	504435.99	2194937.78
5007	504435.21	2194940.67
5008	504435.21	2194944.12
5009	504435.21	2194948.46
5010	504435.77	2194952.68
5011	504437.33	2194957.13
5012	504438.44	2194960.58
5013	504441.89	2194964.36
5014	504445.00	2194968.92
5015	504450.45	2194975.03
5016	504453.34	2194978.59
5017	504456.67	2194982.15
5018	504460.45	2194986.04
5019	504464.24	2194989.49
5020	504468.35	2194992.27
5021	504471.91	2194995.16
5022	504474.91	2194997.38
5023	504477.02	2194999.49
5024	504478.91	2195002.16
5025	504480.36	2195005.05
5026	504482.36	2195009.28
5027	504484.47	2195013.51

5028	504486.14	2195019.18
5029	504487.81	2195025.07
5030	504488.48	2195029.52
5031	504490.81	2195036.63
5032	504493.15	2195043.42
5033	504494.26	2195046.53
5034	504495.93	2195050.42
5035	504496.59	2195051.87
5036	504498.82	2195051.64
5037	504501.71	2195052.20
5038	504502.82	2195055.54
5039	504502.15	2195057.54
5040	504503.26	2195059.65
5041	504505.93	2195061.32
5042	504509.49	2195065.10
5043	504514.50	2195069.21
5044	504519.05	2195073.11
5045	504523.61	2195076.66
5046	504527.28	2195078.89
5047	504530.95	2195083.56
5048	504533.07	2195086.89
5049	504534.40	2195091.45
5050	504534.73	2195094.46
5051	504534.73	2195098.79
5052	504534.40	2195103.02
5053	504533.95	2195106.58
5054	504533.18	2195110.02
5055	504531.95	2195114.25
5056	504530.95	2195118.70
5057	504531.29	2195121.92
5058	504531.51	2195127.04
5059	504532.18	2195131.71
5060	504532.95	2195136.82
5061	504534.40	2195141.94
5062	504536.07	2195147.38
5063	504538.51	2195151.39
5064	504542.07	2195156.50
5065	504545.96	2195161.51
5066	504548.41	2195164.62
5067	504553.41	2195168.07
5068	504554.97	2195170.62
5069	504558.08	2195175.63
5070	504562.42	2195178.41
5071	504564.64	2195179.30
5072	504566.65	2195181.74
5073	504567.87	2195183.08
5074	504568.98	2195186.30
5075	504568.54	2195188.97
5076	504569.20	2195193.08
5077	504569.54	2195197.09

5078	504570.54	2195201.31
5079	504574.21	2195207.10
5080	504575.32	2195212.88
5081	504571.76	2195217.44
5082	504564.31	2195223.33
5083	504560.09	2195228.33
5084	504558.42	2195234.34
5085	504558.42	2195243.23
5086	504559.31	2195253.35
5087	504561.64	2195255.80
5088	504566.20	2195263.58
5089	504571.87	2195268.47
5090	504577.77	2195270.37
5091	504583.44	2195271.92
5092	504591.78	2195272.59
5093	504602.12	2195274.59
5094	504619.02	2195276.93
5095	504627.80	2195279.59
5096	504636.92	2195280.48
5097	504643.59	2195281.93
5098	504650.82	2195283.93
5099	504655.49	2195287.27
5100	504662.16	2195292.27
5101	504667.39	2195296.38
5102	504676.17	2195302.06
5103	504683.51	2195309.62
5104	504692.30	2195316.62
5105	504696.41	2195321.29
5106	504700.97	2195326.74
5107	504702.75	2195333.86
5108	504705.75	2195344.31
5109	504707.09	2195354.76
5110	504707.64	2195365.66
5111	504708.20	2195372.55
5112	504708.86	2195380.45
5113	504709.53	2195386.79
5114	504710.98	2195389.46
5115	504712.20	2195392.01
5116	504713.76	2195393.24
5117	504717.09	2195395.90
5118	504720.21	2195399.57
5119	504723.65	2195402.02
5120	504728.66	2195405.24
5121	504732.44	2195409.80
5122	504737.11	2195414.03
5123	504742.56	2195419.59
5124	504745.56	2195425.15
5125	504747.12	2195431.82
5126	504745.45	2195439.05
5127	504746.89	2195440.83

5128	504747.45	2195444.50
5129	504749.34	2195447.72
5130	504752.45	2195450.83
5131	504755.34	2195454.28
5132	504757.57	2195457.17
5133	504761.01	2195462.95
5134	504763.46	2195467.74
5135	504763.24	2195473.63
5136	504764.13	2195477.97
5137	504765.24	2195483.08
5138	504765.02	2195487.64
5139	504764.80	2195492.31
5140	504764.68	2195503.76
5141	504767.13	2195511.21
5142	504768.35	2195520.00
5143	504768.13	2195528.89
5144	504769.47	2195534.23
5145	504770.24	2195539.23
5146	504771.24	2195542.90
5147	504777.14	2195550.24
5148	504781.47	2195553.13
5149	504786.26	2195557.47
5150	504789.15	2195560.58
5151	504791.48	2195563.36
5152	504792.59	2195566.25
5153	504793.15	2195569.37
5154	504794.04	2195571.26
5155	504795.60	2195573.15
5156	504796.49	2195575.60
5157	504798.82	2195578.38
5158	504799.49	2195582.04
5159	504800.71	2195585.16
5160	504800.71	2195589.27
5161	504799.38	2195593.72
5162	504799.60	2195597.83
5163	504800.04	2195604.39
5164	504799.27	2195613.62
5165	504802.16	2195619.41
5166	504803.49	2195624.74
5167	504804.38	2195629.08
5168	504804.94	2195633.75
5169	504809.61	2195640.20
5170	504810.72	2195644.31
5171	504813.83	2195647.87
5172	504818.84	2195652.54
5173	504822.17	2195655.99
5174	504824.73	2195659.88
5175	504829.96	2195663.77
5176	504832.51	2195667.89
5177	504837.29	2195675.23

5178	504837.52	2195680.56
5179	504838.74	2195685.79
5180	504838.74	2195688.90
5181	504838.74	2195692.13
5182	504837.74	2195694.46
5183	504835.29	2195698.35
5184	504831.73	2195703.58
5185	504827.73	2195710.70
5186	504824.28	2195716.92
5187	504820.84	2195724.37
5188	504819.28	2195728.49
5189	504818.84	2195734.27
5190	504819.28	2195740.61
5191	504820.28	2195744.72
5192	504820.28	2195745.06
5193	504821.28	2195751.06
5194	504821.84	2195758.96
5195	504821.84	2195766.41
5196	504821.28	2195771.41
5197	504819.39	2195779.08
5198	504816.28	2195788.20
5199	504813.16	2195796.87
5200	504812.50	2195801.54
5201	504811.50	2195804.77
5202	504809.05	2195807.99
5203	504806.94	2195809.44
5204	504805.71	2195812.77
5205	504805.49	2195814.33
5206	504804.94	2195819.89
5207	504806.16	2195826.12
5208	504809.94	2195836.24
5209	504813.94	2195840.35
5210	504818.06	2195843.57
5211	504820.28	2195848.25
5212	504822.39	2195853.14
5213	504821.62	2195855.81
5214	504818.61	2195859.03
5215	504816.50	2195863.15
5216	504817.84	2195867.26
5217	504822.39	2195871.93
5218	504825.84	2195874.93
5219	504831.62	2195877.71
5220	504836.96	2195880.71
5221	504843.08	2195882.16
5222	504848.97	2195884.27
5223	504855.20	2195885.38
5224	504858.64	2195886.05
5225	504862.09	2195887.39
5226	504865.76	2195888.61
5227	504873.99	2195892.50

5228	504878.66	2195894.72
5229	504885.11	2195893.83
5230	504887.78	2195893.28
5231	504891.45	2195893.06
5232	504895.45	2195892.95
5233	504898.67	2195892.72
5234	504903.90	2195895.17
5235	504908.90	2195899.51
5236	504914.24	2195903.95
5237	504917.13	2195907.73
5238	504919.13	2195911.07
5239	504920.47	2195913.41
5240	504921.80	2195917.63
5241	504921.47	2195920.63
5242	504919.80	2195924.97
5243	504919.80	2195927.97
5244	504922.25	2195933.53
5245	504923.92	2195939.87
5246	504927.03	2195945.99
5247	504928.70	2195951.99
5248	504930.70	2195960.77
5249	504931.70	2195965.33
5250	504933.59	2195969.45
5251	504937.26	2195972.34
5252	504941.37	2195975.01
5253	504944.82	2195975.67
5254	504948.93	2195975.34
5255	504956.38	2195974.34
5256	504962.05	2195972.12
5257	504967.06	2195972.00
5258	504972.40	2195972.89
5259	504980.07	2195975.12
5260	504985.96	2195976.23
5261	504995.97	2195981.01
5262	505005.64	2195987.13
5263	505011.43	2195989.57
5264	505016.10	2195991.35
5265	505021.88	2195991.80
5266	505027.33	2195992.46
5267	505030.66	2195992.13
5268	505035.33	2195992.13
5269	505038.89	2195992.46
5270	505041.89	2195993.91
5271	505045.45	2195996.58
5272	505047.23	2195999.36
5273	505048.79	2196001.58
5274	505050.34	2196003.81
5275	505051.34	2196007.48
5276	505051.34	2196012.92
5277	505050.12	2196017.59

5278	505049.79	2196024.16
5279	505049.90	2196031.38
5280	505048.56	2196045.84
5281	505047.56	2196057.85
5282	505046.90	2196065.96
5283	505044.12	2196074.53
5284	505044.45	2196078.86
5285	505045.12	2196081.53
5286	505045.12	2196086.87
5287	505043.78	2196090.54
5288	505040.34	2196093.43
5289	505036.56	2196095.76
5290	505034.78	2196098.99
5291	505034.22	2196101.66
5292	505036.67	2196104.33
5293	505041.56	2196106.22
5294	505045.12	2196107.00
5295	505050.79	2196108.55
5296	505057.79	2196110.66
5297	505062.69	2196112.22
5298	505066.02	2196114.33
5299	505068.58	2196117.23
5300	505068.25	2196121.90
5301	505069.69	2196128.12
5302	505069.69	2196134.02
5303	505068.80	2196139.80
5304	505066.69	2196146.69
5305	505065.02	2196153.59
5306	505062.58	2196160.37
5307	505060.35	2196164.71
5308	505058.57	2196169.49
5309	505057.24	2196174.60
5310	505057.79	2196178.61
5311	505059.13	2196183.05
5312	505061.57	2196189.28
5313	505064.13	2196193.51
5314	505066.69	2196197.40
5315	505069.14	2196200.84
5316	505072.69	2196201.29
5317	505077.03	2196201.84
5318	505080.37	2196203.18
5319	505083.37	2196204.85
5320	505085.70	2196204.96
5321	505088.82	2196204.18
5322	505095.93	2196199.95
5323	505100.60	2196196.51
5324	505106.61	2196194.62
5325	505110.28	2196193.39
5326	505113.84	2196194.28
5327	505116.95	2196197.29

5328	505118.84	2196199.95
5329	505120.40	2196203.51
5330	505121.29	2196208.96
5331	505121.17	2196216.63
5332	505122.29	2196224.64
5333	505125.84	2196229.64
5334	505131.85	2196237.65
5335	505136.63	2196240.87
5336	505141.52	2196248.77
5337	505143.75	2196257.44
5338	505147.19	2196264.56
5339	505149.97	2196274.68
5340	505152.09	2196279.57
5341	505152.87	2196285.57
5342	505152.20	2196289.91
5343	505149.75	2196295.36
5344	505149.42	2196301.59
5345	505150.53	2196307.48
5346	505151.86	2196313.15
5347	505151.75	2196318.60
5348	505154.42	2196323.38
5349	505158.65	2196329.27
5350	505163.43	2196336.72
5351	505169.66	2196341.39
5352	505175.55	2196347.07
5353	505183.67	2196350.07
5354	505193.90	2196353.29
5355	505200.01	2196354.85
5356	505207.02	2196359.19
5357	505211.24	2196360.41
5358	505216.47	2196364.30
5359	505219.58	2196367.53
5360	505221.25	2196371.31
5361	505223.36	2196374.64
5362	505225.81	2196379.76
5363	505230.48	2196385.65
5364	505235.15	2196388.76
5365	505242.04	2196394.77
5366	505245.82	2196400.33
5367	505247.71	2196404.89
5368	505247.71	2196408.33
5369	505249.27	2196411.56
5370	505251.50	2196414.89
5371	505257.61	2196420.90
5372	505264.62	2196427.13
5373	505266.28	2196429.35
5374	505268.95	2196432.69
5375	505273.62	2196440.14
5376	505277.29	2196447.36
5377	505281.07	2196452.70

5378	505283.41	2196458.93
5379	505284.96	2196466.15
5380	505286.41	2196471.16
5381	505288.63	2196477.72
5382	505290.08	2196485.06
5383	505292.41	2196491.29
5384	505292.64	2196497.51
5385	505292.64	2196508.52
5386	505290.86	2196517.30
5387	505290.75	2196523.20
5388	505289.30	2196529.98
5389	505288.30	2196540.99
5390	505285.19	2196548.11
5391	505279.52	2196560.89
5392	505277.07	2196568.23
5393	505272.62	2196577.68
5394	505270.73	2196581.24
5395	505265.84	2196585.13
5396	505261.73	2196586.91
5397	505258.06	2196590.14
5398	505254.28	2196594.25
5399	505251.05	2196599.03
5400	505247.49	2196605.93
5401	505244.60	2196612.27
5402	505243.38	2196617.38
5403	505243.38	2196622.49
5404	505243.71	2196629.83
5405	505243.71	2196634.62
5406	505242.49	2196640.51
5407	505238.71	2196645.73
5408	505235.26	2196650.18
5409	505229.81	2196659.19
5410	505229.37	2196662.41
5411	505229.37	2196668.08
5412	505232.26	2196671.64
5413	505234.82	2196675.09
5414	505238.71	2196679.98
5415	505243.38	2196685.76
5416	505246.49	2196692.99
5417	505246.60	2196696.88
5418	505244.60	2196699.44
5419	505242.49	2196702.33
5420	505239.60	2196703.56
5421	505234.48	2196704.11
5422	505224.03	2196704.67
5423	505217.47	2196705.67
5424	505211.47	2196708.00
5425	505206.13	2196710.56
5426	505201.24	2196714.12
5427	505193.79	2196718.34

5428	505189.56	2196722.24
5429	505183.11	2196727.80
5430	505178.11	2196731.58
5431	505172.55	2196734.02
5432	505165.32	2196736.02
5433	505160.20	2196737.58
5434	505155.20	2196738.47
5435	505150.31	2196740.47
5436	505144.97	2196741.14
5437	505142.08	2196743.48
5438	505140.63	2196747.26
5439	505140.52	2196751.81
5440	505140.52	2196757.93
5441	505141.86	2196764.16
5442	505144.97	2196770.72
5443	505149.64	2196777.28
5444	505159.87	2196791.51
5445	505164.65	2196800.96
5446	505166.21	2196807.19
5447	505168.10	2196813.64
5448	505167.99	2196818.98
5449	505165.65	2196827.32
5450	505164.87	2196833.99
5451	505163.65	2196839.32
5452	505161.87	2196843.55
5453	505158.09	2196850.00
5454	505154.64	2196855.11
5455	505151.53	2196860.79
5456	505147.75	2196867.12
5457	505145.86	2196872.79
5458	505143.64	2196879.36
5459	505144.41	2196885.80
5460	505145.86	2196898.93
5461	505145.86	2196909.60
5462	505145.64	2196918.16
5463	505144.75	2196926.39
5464	505144.97	2196932.06
5465	505145.53	2196935.62
5466	505147.19	2196939.96
5467	505150.98	2196946.52
5468	505155.76	2196952.08
5469	505162.32	2196955.63
5470	505172.55	2196959.97
5471	505177.44	2196962.20
5472	505182.89	2196964.53
5473	505187.00	2196966.87
5474	505191.45	2196968.42
5475	505194.67	2196967.20
5476	505196.79	2196964.64
5477	505199.57	2196958.97

5478	505204.57	2196951.63
5479	505208.91	2196948.52
5480	505213.69	2196945.07
5481	505217.47	2196944.52
5482	505222.70	2196945.74
5483	505225.25	2196948.30
5484	505227.70	2196953.97
5485	505229.81	2196958.97
5486	505232.15	2196964.09
5487	505234.82	2196969.87
5488	505237.04	2196977.10
5489	505239.93	2196982.66
5490	505241.38	2196987.88
5491	505242.04	2196993.66
5492	505242.38	2197000.78
5493	505242.60	2197007.56
5494	505242.60	2197017.01
5495	505243.60	2197025.80
5496	505245.60	2197029.80
5497	505248.72	2197035.58
5498	505254.94	2197042.92
5499	505260.17	2197048.48
5500	505265.06	2197053.93
5501	505270.62	2197060.60
5502	505274.18	2197066.50
5503	505277.29	2197071.06
5504	505279.96	2197075.39
5505	505282.30	2197080.84
5506	505282.85	2197086.51
5507	505283.63	2197092.18
5508	505282.07	2197096.52
5509	505281.18	2197102.86
5510	505279.52	2197107.19
5511	505275.18	2197113.98
5512	505268.62	2197119.65
5513	505263.39	2197125.54
5514	505255.83	2197132.99
5515	505248.27	2197137.44
5516	505241.49	2197140.33
5517	505235.26	2197143.89
5518	505230.48	2197145.78
5519	505224.59	2197147.11
5520	505216.47	2197147.11
5521	505208.91	2197146.56
5522	505201.79	2197147.11
5523	505196.56	2197148.89
5524	505193.12	2197151.12
5525	505191.12	2197153.78
5526	505189.00	2197159.01
5527	505187.34	2197163.90

5528	505187.45	2197169.13
5529	505189.23	2197173.91
5530	505190.23	2197180.03
5531	505190.56	2197186.81
5532	505189.67	2197192.15
5533	505186.45	2197203.15
5534	505184.67	2197212.61
5535	505185.33	2197228.28
5536	505187.67	2197234.51
5537	505188.45	2197242.30
5538	505187.78	2197247.74
5539	505186.11	2197252.19
5540	505184.56	2197255.53
5541	505184.33	2197258.42
5542	505184.33	2197261.20
5543	505187.11	2197263.53
5544	505193.01	2197267.09
5545	505198.01	2197271.43
5546	505203.68	2197273.87
5547	505207.13	2197273.54
5548	505210.91	2197274.43
5549	505213.13	2197277.10
5550	505214.36	2197280.10
5551	505214.58	2197283.66
5552	505213.13	2197287.89
5553	505211.24	2197295.45
5554	505208.02	2197302.34
5555	505204.68	2197307.01
5556	505200.01	2197312.13
5557	505197.79	2197315.57
5558	505196.45	2197319.80
5559	505195.90	2197324.13
5560	505195.90	2197328.69
5561	505196.23	2197333.14
5562	505199.23	2197335.37
5563	505203.13	2197337.59
5564	505206.91	2197338.48
5565	505212.58	2197340.15
5566	505219.03	2197342.04
5567	505226.25	2197346.82
5568	505233.48	2197350.04
5569	505237.48	2197350.60
5570	505244.27	2197349.49
5571	505253.05	2197348.38
5572	505258.28	2197346.82
5573	505263.73	2197345.37
5574	505275.29	2197345.71
5575	505282.96	2197347.04
5576	505291.97	2197350.82
5577	505296.64	2197354.38

5578	505308.87	2197366.28
5579	505313.21	2197370.73
5580	505317.43	2197371.61
5581	505325.11	2197377.95
5582	505323.99	2197379.40
5583	505323.22	2197390.63
5584	505320.99	2197399.86
5585	505318.10	2197410.76
5586	505314.99	2197419.32
5587	505310.87	2197429.21
5588	505307.43	2197435.22
5589	505301.53	2197442.67
5590	505296.31	2197452.12
5591	505285.19	2197463.13
5592	505273.18	2197473.02
5593	505259.83	2197483.81
5594	505244.16	2197491.71
5595	505237.26	2197493.93
5596	505225.03	2197490.48
5597	505213.91	2197488.26
5598	505200.12	2197489.48
5599	505186.11	2197494.71
5600	505175.10	2197494.93
5601	505170.43	2197494.93
5602	505162.65	2197496.49
5603	505157.54	2197502.27
5604	505147.19	2197505.05
5605	505137.30	2197506.61
5606	505130.52	2197508.38
5607	505123.07	2197511.83
5608	505113.84	2197516.39
5609	505105.83	2197519.73
5610	505096.93	2197522.51
5611	505081.70	2197525.62
5612	505070.47	2197530.18
5613	505051.68	2197538.18
5614	505043.67	2197544.63
5615	505035.33	2197550.42
5616	505028.55	2197557.53
5617	505025.21	2197563.31
5618	505023.99	2197570.43
5619	505023.99	2197584.22
5620	505030.55	2197597.34
5621	505034.11	2197607.46
5622	505036.22	2197618.25
5623	505037.67	2197632.03
5624	505038.33	2197664.50
5625	505035.89	2197683.52
5626	505030.33	2197711.20
5627	505023.43	2197734.44

5628	505013.98	2197754.13
5629	505004.98	2197773.14
5630	504995.19	2197789.93
5631	504981.18	2197810.50
5632	504970.84	2197829.18
5633	504958.27	2197846.75
5634	504944.60	2197869.77
5635	504923.47	2197906.24
5636	504914.57	2197923.36
5637	504907.79	2197942.38
5638	504903.01	2197953.16
5639	504892.00	2197971.18
5640	504881.33	2197982.30
5641	504871.21	2197992.75
5642	504861.65	2198000.98
5643	504853.97	2198005.54
5644	504843.85	2198006.54
5645	504828.29	2198005.87
5646	504820.06	2198002.87
5647	504812.28	2197998.87
5648	504796.82	2197991.53
5649	504785.81	2197989.64
5650	504778.03	2197991.75
5651	504770.02	2197997.31
5652	504762.35	2198005.87
5653	504757.57	2198018.44
5654	504756.34	2198033.78
5655	504752.56	2198064.47
5656	504747.45	2198077.04
5657	504743.56	2198085.37
5658	504735.88	2198096.05
5659	504734.33	2198103.39
5660	504734.33	2198111.39
5661	504736.77	2198121.51
5662	504740.89	2198124.85
5663	504756.12	2198125.85
5664	504768.91	2198128.30
5665	504779.03	2198132.52
5666	504795.60	2198142.97
5667	504804.83	2198152.20
5668	504810.50	2198160.43
5669	504814.39	2198169.66
5670	504815.61	2198187.12
5671	504813.72	2198204.02
5672	504809.27	2198226.37
5673	504806.60	2198237.71
5674	504801.60	2198247.83
5675	504800.71	2198258.28
5676	504798.60	2198271.18
5677	504799.15	2198281.97

5678	504801.27	2198292.98
5679	504802.82	2198304.65
5680	504805.49	2198312.32
5681	504809.61	2198318.11
5682	504815.28	2198320.22
5683	504824.51	2198321.89
5684	504834.07	2198328.89
5685	504842.85	2198338.68
5686	504847.97	2198346.35
5687	504853.08	2198352.91
5688	504857.09	2198359.47
5689	504859.31	2198364.03
5690	504862.20	2198367.92
5691	504863.09	2198370.37
5692	504863.65	2198373.04
5693	504862.98	2198374.37
5694	504861.31	2198375.15
5695	504859.76	2198374.82
5696	504859.76	2198387.94
5697	504857.53	2198398.72
5698	504855.75	2198409.29
5699	504849.86	2198419.63
5700	504843.63	2198425.19
5701	504837.41	2198431.08
5702	504828.95	2198437.31
5703	504819.06	2198443.53
5704	504807.72	2198450.09
5705	504797.15	2198457.10
5706	504786.92	2198462.88
5707	504764.24	2198476.78
5708	504738.89	2198494.24
5709	504720.98	2198505.36
5710	504711.64	2198508.47
5711	504705.75	2198510.36
5712	504696.74	2198512.92
5713	504687.40	2198519.15
5714	504680.62	2198524.93
5715	504669.72	2198531.49
5716	504663.27	2198535.38
5717	504657.16	2198537.38
5718	504652.04	2198538.49
5719	504647.04	2198539.16
5720	504641.81	2198539.27
5721	504638.26	2198539.61
5722	504634.70	2198538.83
5723	504629.58	2198537.16
5724	504625.36	2198537.16
5725	504621.80	2198537.72
5726	504616.02	2198539.16
5727	504613.01	2198542.27

5728	504612.57	2198547.61
5729	504612.46	2198548.06
5730	504608.46	2198550.84
5731	504608.23	2198554.06
5732	504608.12	2198554.39
5733	504604.90	2198558.06
5734	504599.78	2198563.18
5735	504597.00	2198565.96
5736	504587.33	2198570.63
5737	504575.32	2198583.19
5738	504562.53	2198594.20
5739	504556.86	2198600.32
5740	504551.19	2198607.32
5741	504546.41	2198611.33
5742	504542.07	2198615.77
5743	504538.74	2198619.33
5744	504535.29	2198623.00
5745	504532.51	2198629.67
5746	504532.29	2198629.90
5747	504527.84	2198632.56
5748	504525.39	2198636.46
5749	504525.17	2198636.68
5750	504518.16	2198638.79
5751	504514.05	2198638.35
5752	504506.71	2198641.02
5753	504506.38	2198641.02
5754	504504.15	2198640.79
5755	504499.93	2198640.79
5756	504493.37	2198643.46
5757	504492.03	2198644.57
5758	504491.70	2198644.80
5759	504488.14	2198644.80
5760	504484.36	2198643.91
5761	504480.80	2198643.68
5762	504476.02	2198643.68
5763	504471.35	2198644.35
5764	504468.35	2198646.02
5765	504464.46	2198652.14
5766	504457.79	2198657.69
5767	504457.45	2198657.92
5768	504453.00	2198657.92
5769	504447.56	2198658.25
5770	504443.00	2198658.25
5771	504437.44	2198660.03
5772	504432.43	2198661.81
5773	504428.54	2198665.03
5774	504424.21	2198667.92
5775	504421.43	2198671.26
5776	504417.87	2198672.82
5777	504412.53	2198675.71

5778	504408.42	2198679.49
5779	504403.52	2198681.49
5780	504398.30	2198684.05
5781	504394.63	2198687.27
5782	504394.29	2198687.38
5783	504390.29	2198691.83
5784	504385.29	2198694.83
5785	504377.73	2198693.28
5786	504373.39	2198691.50
5787	504369.16	2198689.05
5788	504367.94	2198687.49
5789	504365.72	2198687.16
5790	504363.49	2198687.16
5791	504359.16	2198687.16
5792	504354.04	2198688.05
5793	504348.37	2198689.61
5794	504341.48	2198690.16
5795	504338.14	2198689.94
5796	504336.36	2198689.27
5797	504334.80	2198688.16
5798	504329.80	2198686.27
5799	504325.35	2198684.38
5800	504319.35	2198684.83
5801	504316.12	2198687.38
5802	504315.79	2198687.38
5803	504312.23	2198687.72
5804	504307.23	2198689.94
5805	504302.89	2198692.83
5806	504298.89	2198692.94
5807	504295.66	2198696.06
5808	504291.22	2198698.61
5809	504288.44	2198701.84
5810	504280.99	2198710.18
5811	502698.13	2188890.11
5812	502680.22	2188881.78
5813	502667.44	2188876.10
5814	502667.33	2188876.10
5815	502635.64	2188868.10
5816	502635.52	2188867.99
5817	502611.06	2188868.43
5818	502598.27	2188867.65
5819	502587.38	2188863.43
5820	502560.36	2188829.29
5821	502560.25	2188829.29
5822	502543.90	2188814.61
5823	502531.00	2188790.04
5824	502512.10	2188759.46
5825	502508.32	2188750.12
5826	502505.87	2188739.33
5827	502501.76	2188722.54

5828	502509.21	2188731.33
5829	502509.32	2188731.44
5830	502522.33	2188739.11
5831	502536.01	2188749.34
5832	502541.79	2188767.80
5833	502541.79	2188767.91
5834	502541.90	2188768.02
5835	502552.68	2188780.48
5836	502562.47	2188792.82
5837	502562.58	2188792.82
5838	502581.48	2188810.50
5839	502581.60	2188810.61
5840	502604.28	2188823.29
5841	502630.08	2188837.52
5842	502654.98	2188853.31
5843	502655.09	2188853.31
5844	502671.22	2188858.31
5845	502684.78	2188862.87
5846	502687.67	2188868.21
5847	502689.45	2188877.44
5848	502689.45	2188877.55
5849	502693.68	2188885.00
5850	502693.79	2188885.11
5851	499270.10	2186345.42
5852	499274.99	2186349.53
5853	499279.22	2186363.21
5854	499279.22	2186369.88
5855	499274.99	2186376.67
5856	499274.99	2186376.89
5857	499274.21	2186386.23
5858	499268.43	2186393.79
5859	499260.09	2186398.13
5860	499259.98	2186398.24
5861	499249.97	2186408.58
5862	499249.86	2186408.69
5863	499245.30	2186420.70
5864	499238.19	2186435.38
5865	499224.18	2186442.94
5866	499214.28	2186442.94
5867	499202.72	2186438.82
5868	499202.49	2186438.82
5869	499190.93	2186437.93
5870	499184.48	2186430.37
5871	499182.03	2186423.59
5872	499186.15	2186406.58
5873	499186.15	2186406.47
5874	499186.15	2186406.35
5875	499186.15	2186406.13
5876	499186.15	2186406.02
5877	499181.92	2186399.91

5878	499181.81	2186399.91
5879	499173.47	2186391.34
5880	499160.02	2186379.22
5881	499160.02	2186379.11
5882	499141.56	2186366.10
5883	499141.45	2186366.10
5884	499113.76	2186355.76
5885	499082.85	2186344.42
5886	499081.29	2186341.19
5887	499081.07	2186340.97
5888	499080.96	2186340.97
5889	499067.50	2186338.41
5890	499050.82	2186331.52
5891	499050.60	2186331.41
5892	499038.93	2186331.41
5893	499038.70	2186331.52
5894	499038.59	2186331.63
5895	499032.81	2186338.30
5896	499018.80	2186338.30
5897	499014.02	2186335.08
5898	499004.12	2186315.29
5899	499004.12	2186315.17
5900	498989.78	2186297.05
5901	498989.67	2186296.94
5902	498973.99	2186285.60
5903	498960.31	2186274.48
5904	498960.20	2186274.37
5905	498960.09	2186274.37
5906	498937.96	2186270.92
5907	498923.28	2186269.14
5908	498914.28	2186263.25
5909	498909.27	2186249.57
5910	498909.05	2186249.35
5911	498901.49	2186245.01
5912	498879.81	2186233.78
5913	498871.58	2186224.33
5914	498864.02	2186210.65
5915	498864.02	2186198.87
5916	498865.57	2186194.97
5917	498874.14	2186198.31
5918	498874.36	2186198.42
5919	498874.36	2186198.31
5920	498884.81	2186197.64
5921	498889.70	2186200.20
5922	498898.38	2186206.32
5923	498898.49	2186206.32
5924	498908.27	2186210.99
5925	498908.49	2186211.10
5926	498931.18	2186211.32
5927	498958.53	2186210.32

5928	498958.64	2186210.21
5929	498972.10	2186207.87
5930	498977.66	2186209.54
5931	498982.88	2186214.99
5932	498992.22	2186228.22
5933	498999.01	2186237.67
5934	498999.23	2186237.78
5935	499011.68	2186244.68
5936	499018.13	2186250.24
5937	499029.47	2186265.92
5938	499029.59	2186265.92
5939	499049.16	2186283.26
5940	499059.39	2186292.05
5941	499059.50	2186292.16
5942	499078.73	2186301.16
5943	499078.85	2186301.16
5944	499089.96	2186305.06
5945	499090.08	2186305.17
5946	499100.75	2186305.39
5947	499111.65	2186308.84
5948	499111.76	2186308.95
5949	499123.77	2186308.95
5950	499133.44	2186311.95
5951	499143.67	2186318.62
5952	499154.35	2186323.07
5953	499167.47	2186329.41
5954	499167.69	2186329.52
5955	499173.81	2186329.52
5956	499189.48	2186343.64
5957	499199.27	2186357.21
5958	499206.61	2186366.32
5959	499211.39	2186374.55
5960	499215.73	2186381.11
5961	499215.84	2186381.22
5962	499219.62	2186385.78
5963	499225.29	2186391.34
5964	499225.40	2186391.45
5965	499225.51	2186391.45
5966	499233.96	2186394.35
5967	499234.07	2186394.46
5968	499241.86	2186394.79
5969	499242.08	2186394.68
5970	499247.86	2186391.90
5971	499248.08	2186391.68
5972	499252.87	2186383.00
5973	499255.87	2186379.22
5974	499255.87	2186379.11
5975	499255.87	2186379.00
5976	499257.54	2186368.99
5977	499261.65	2186361.99

5978	499261.65	2186361.77
5979	499261.98	2186354.20
5980	499265.21	2186348.20
5981	499269.99	2186345.31
5982	502498.75	2188717.65
5983	502488.86	2188696.97
5984	502488.75	2188696.86
5985	502471.40	2188677.18
5986	502461.50	2188662.94
5987	502461.39	2188662.94
5988	502446.83	2188649.49
5989	502436.49	2188632.70
5990	502436.49	2188632.59
5991	502427.26	2188620.36
5992	502427.03	2188620.24
5993	502413.36	2188612.91
5994	502400.68	2188599.90
5995	502387.23	2188588.44
5996	502374.66	2188571.99
5997	502371.99	2188562.09
5998	502371.99	2188561.98
5999	502371.99	2188561.87
6000	502363.88	2188551.53
6001	502363.65	2188551.42
6002	502349.86	2188546.41
6003	502340.08	2188536.63
6004	502337.97	2188526.51
6005	502338.19	2188519.84
6006	502338.19	2188519.61
6007	502337.97	2188519.39
6008	502330.96	2188516.39
6009	502330.85	2188516.39
6010	502319.51	2188514.61
6011	502319.40	2188514.50
6012	502319.18	2188514.61
6013	502308.95	2188520.84
6014	502291.27	2188517.39
6015	502291.15	2188517.39
6016	502266.91	2188515.05
6017	502266.91	2188514.94
6018	502266.91	2188514.72
6019	502260.58	2188499.71
6020	502268.58	2188485.59
6021	502278.81	2188478.69
6022	502287.37	2188478.80
6023	502293.49	2188482.70
6024	502302.94	2188486.81
6025	502313.50	2188490.81
6026	502320.18	2188496.15
6027	502329.63	2188504.49

6028	502329.74	2188504.60
6029	502341.86	2188509.49
6030	502353.42	2188513.61
6031	502370.44	2188521.28
6032	502389.23	2188533.85
6033	502405.68	2188542.85
6034	502415.14	2188554.86
6035	502420.14	2188565.20
6036	502420.36	2188565.43
6037	502420.47	2188565.43
6038	502444.83	2188573.88
6039	502456.50	2188587.66
6040	502462.17	2188605.90
6041	502462.17	2188606.01
6042	502468.84	2188616.80
6043	502470.84	2188632.70
6044	502470.84	2188632.81
6045	502475.18	2188644.49
6046	502481.63	2188663.05
6047	502483.41	2188678.29
6048	502487.19	2188689.07
6049	502487.19	2188689.19
6050	502495.20	2188705.20
6051	502497.53	2188709.65
6052	502499.87	2188718.87

## Водоохранная зона реки Великая (контур 180)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	504331,02	2198797,02
2	504228,95	2198618,89
3	504240,62	2198610,88
4	504248,41	2198605,1
5	504253,74	2198602,21
6	504259,53	2198600,76
7	504266,86	2198597,09
8	504271,98	2198594,87
9	504276,76	2198593,09
10	504280,88	2198591,09
11	504326,58	2198580,08
12	504344,15	2198581,64
13	504347,26	2198582,19
14	504366,5	2198580,41
15	504372,05	2198580,97
16	504381,95	2198574,08
17	504399,3	2198566,18
18	504404,41	2198564,4

19	504410,64	2198562,29
20	504417,76	2198558,4
21	504422,76	2198555,62
22	504455,12	2198544,5
23	504459,9	2198543,72
24	504472,24	2198542,61
25	504478,25	2198536,83
26	504482,92	2198531,49
27	504488,59	2198525,37
28	504496,59	2198517,48
29	504505,71	2198509,69
30	504514,05	2198500,91
31	504525,73	2198491,35
32	504533,29	2198480,12
33	504539,18	2198472,33
34	504565,53	2198450,32
35	504572,65	2198446,54
36	504579,43	2198443,31
37	504589,33	2198439,31
38	504619,35	2198432,97
39	504626,69	2198432,75
40	504633,36	2198433,53
41	504641,26	2198428,3
42	504646,26	2198425,19
43	504669,39	2198415,4
44	504676,84	2198413,4
45	504683,51	2198409,4
46	504706,97	2198393,27
47	504711,53	2198390,38
48	504720,54	2198384,82
49	504717,2	2198380,6
50	504709,75	2198369,48
51	504703,19	2198355,69
52	504700,86	2198349,68
53	504694,19	2198318,55
54	504693,96	2198315,1
55	504692,96	2198308,32
56	504692,3	2198302,54
57	504691,74	2198296,87
58	504690,29	2198287,53
59	504689,29	2198272,85
60	504689,96	2198260,51
61	504691,07	2198251,5
62	504691,96	2198245,83
63	504693,63	2198236,71
64	504694,63	2198232,04
65	504696,3	2198224,81
66	504679,18	2198218,03

67	504668,72	2198211,14
68	504665,5	2198208,69
69	504639,37	2198178,89
70	504628,47	2198150,87
71	504627,14	2198144,98
72	504624,8	2198128,52
73	504624,02	2198114,73
74	504623,91	2198109,06
75	504624,02	2198102,83
76	504624,69	2198092,16
77	504627,69	2198073,59
78	504630,36	2198063,14
79	504640,59	2198037,78
80	504642,81	2198034,56
81	504648,26	2197998,75
82	504651,6	2197989,19
83	504653,71	2197983,63
84	504655,05	2197979,41
85	504666,17	2197950,72
86	504675,17	2197937,6
87	504683,85	2197926,92
88	504700,08	2197911,02
89	504708,09	2197904,79
90	504719,43	2197897,12
91	504729,99	2197891,78
92	504741,11	2197887
93	504760,57	2197880,89
94	504766,57	2197879,66
95	504786,59	2197877,66
96	504810,5	2197880,55
97	504813,83	2197881,44
98	504817,84	2197874,33
99	504828,07	2197852,42
100	504829,29	2197849,64
101	504842,3	2197823,73
102	504845,08	2197818,62
103	504849,75	2197811,28
104	504860,87	2197795,38
105	504862,65	2197792,93
106	504880,99	2197768,25
107	504894,45	2197744,56
108	504896,89	2197740,56
109	504911,79	2197716,99
110	504919,58	2197698,31
111	504924,03	2197685,07
112	504926,47	2197676,18
113	504928,47	2197663,61
114	504929,92	2197651,05

115	504930,36	2197639,48
116	504930,36	2197635,04
117	504929,14	2197627,25
118	504924,36	2197611,57
119	504923,25	2197606,35
120	504922,14	2197599,68
121	504921,25	2197593,45
122	504920,36	2197587,11
123	504919,58	2197574,1
124	504920,36	2197561,2
125	504921,58	2197551,75
126	504927,7	2197527,95
127	504931,59	2197518,06
128	504938,04	2197504,6
129	504941,37	2197499,27
130	504948,38	2197488,7
131	504965,84	2197468,69
132	504977,4	2197458,57
133	504993,19	2197447,23
134	505001,75	2197442,78
135	505017,1	2197435,77
136	505043,34	2197427,88
137	505049,68	2197426,99
138	505069,58	2197421,1
139	505075,14	2197420,21
140	505087,71	2197415,09
141	505097,94	2197411,53
142	505103,38	2197407,75
143	505120,17	2197401,42
144	505108,28	2197385,18
145	505102,94	2197374,51
146	505099,94	2197367,5
147	505091,93	2197328,03
148	505091,93	2197323,13
149	505094,71	2197311,01
150	505087,93	2197296,11
151	505086,82	2197292,89
152	505081,37	2197260,2
153	505083,37	2197245,52
154	505080,92	2197234,29
155	505080,14	2197227,73
156	505079,48	2197215,94
157	505082,81	2197192,81
158	505083,92	2197186,25
159	505085,26	2197179,91
160	505084,04	2197165,79
161	505084,59	2197155,01
162	505085,15	2197149,89

163	505092,38	2197121,87
164	505095,27	2197114,98
165	505100,83	2197103,64
166	505115,06	2197084,51
167	505119,62	2197079,73
168	505134,3	2197067,05
169	505137,52	2197064,72
170	505143,41	2197060,71
171	505140,3	2197059,49
172	505137,41	2197058,16
173	505116,73	2197049,71
174	505108,83	2197046,59
175	505101,27	2197041,81
176	505098,27	2197039,7
177	505081,26	2197024,46
178	505076,59	2197019,24
179	505070,47	2197011,68
180	505065,91	2197005,45
181	505060,02	2196996,33
182	505056,01	2196988,66
183	505052,79	2196981,77
184	505045,34	2196958,97
185	505043,45	2196949,52
186	505041,56	2196929,84
187	505041,56	2196926,28
188	505042	2196914,72
189	505042,12	2196908,49
190	505041,78	2196904,04
191	505041,56	2196898,48
192	505041,34	2196885,58
193	505041,34	2196881,13
194	505041,56	2196872,91
195	505047,67	2196840,99
196	505050,9	2196832,21
197	505055,35	2196822,53
198	505053,46	2196819,31
199	505044,78	2196799,74
200	505042,23	2196791,73
201	505037,78	2196769,05
202	505037,11	2196760,6
203	505036,89	2196752,7
204	505037	2196748,03
205	505037,33	2196740,81
206	505050,57	2196695,33
207	505053,57	2196690,55
208	505057,57	2196684,43
209	505091,15	2196652,52
210	505105,5	2196645,62

211	505111,61	2196643,29
212	505127,18	2196639,62
213	505127,96	2196633,28
214	505129,63	2196627,28
215	505139,41	2196603,93
216	505141,19	2196601,37
217	505142,41	2196591,69
218	505143,64	2196587,14
219	505149,42	2196571,23
220	505153,09	2196563,23
221	505156,65	2196555,44
222	505161,09	2196546,66
223	505173,55	2196529,54
224	505179,89	2196522,53
225	505185,56	2196517,42
226	505186,89	2196514,19
227	505188	2196503,74
228	505187,67	2196499,07
229	505185,67	2196495,51
230	505180	2196489,73
231	505174,88	2196483,95
232	505166,32	2196472,6
233	505163,54	2196468,38
234	505160,43	2196463,38
235	505157,87	2196457,7
236	505152,64	2196452,37
237	505147,86	2196446,36
238	505142,64	2196444,25
239	505135,63	2196441,25
240	505124,96	2196435,91
241	505121,84	2196434,02
242	505116,17	2196430,46
243	505103,94	2196421,45
244	505099,05	2196417,23
245	505088,48	2196406,55
246	505085,81	2196403,44
247	505078,59	2196395,21
248	505066,36	2196378,42
249	505063,02	2196372,64
250	505058,46	2196363,74
251	505055,9	2196358,07
252	505048,9	2196335,95
253	505048,12	2196331,94
254	505046,34	2196312,82
255	505045,9	2196308,81
256	505045,45	2196301,81
257	505038,22	2196300,03
258	505031,44	2196297,03

259	505019,65	2196291,58
260	505006,76	2196282,68
261	505003,75	2196280,24
262	504999,53	2196277,01
263	504973,73	2196247,55
264	504972,17	2196243,32
265	504970,51	2196240,65
266	504960,5	2196216,19
267	504958,94	2196211,07
268	504954,94	2196193,17
269	504954,27	2196188,17
270	504953,38	2196174,94
271	504953,83	2196168,82
272	504950,71	2196165,26
273	504944,6	2196155,92
274	504936,37	2196137,46
275	504935,37	2196134,46
276	504930,25	2196102,77
277	504930,48	2196095,76
278	504930,81	2196090,98
279	504934,15	2196078,64
280	504897,23	2196070,3
281	504893,45	2196068,52
282	504886	2196064,63
283	504876,55	2196058,4
284	504873,54	2196056,18
285	504846,41	2196025,71
286	504842,85	2196019,26
287	504834,51	2195999,69
288	504832,29	2195992,35
289	504830,62	2195986,24
290	504806,27	2195980,9
291	504802,71	2195979,34
292	504796,93	2195977,34
293	504793,59	2195976,12
294	504776,03	2195968,11
295	504770,8	2195964,89
296	504757,01	2195954,66
297	504753,23	2195951,32
298	504732,77	2195926,3
299	504729,66	2195920,63
300	504725,32	2195912,18
301	504723,21	2195907,4
302	504716,87	2195887,61
303	504716,09	2195883,94
304	504715,54	2195878,71
305	504710,87	2195867,59
306	504708,64	2195861,37

307	504704,64	2195846,91
308	504703,64	2195841,8
309	504702,53	2195834,46
310	504702,08	2195830,23
311	504701,64	2195826,01
312	504701,08	2195815,55
313	504701,64	2195804,43
314	504702,19	2195799,43
315	504714,98	2195760,4
316	504716,87	2195756,18
317	504716,31	2195751,51
318	504715,76	2195745,72
319	504715,42	2195740,27
320	504715,31	2195734,16
321	504715,42	2195725,71
322	504719,87	2195702,14
323	504716,09	2195697,13
324	504711,64	2195689,79
325	504706,97	2195681,12
326	504703,19	2195673,22
327	504693,41	2195629,86
328	504693,63	2195623,52
329	504690,41	2195616,96
330	504689,18	2195613,85
331	504687,07	2195604,62
332	504684,07	2195600,06
333	504682,4	2195597,39
334	504680,18	2195593,72
335	504673,39	2195580,27
336	504670,72	2195571,81
337	504664,94	2195548,13
338	504663,05	2195536,9
339	504662,72	2195528,34
340	504662,72	2195524,45
341	504662,72	2195518,89
342	504662,38	2195509,21
343	504662,38	2195504,88
344	504658,38	2195498,76
345	504652,38	2195486,42
346	504649,93	2195480,41
347	504648,49	2195472,74
348	504642,93	2195466,96
349	504639,26	2195463,4
350	504621,91	2195441,27
351	504611,57	2195415,81
352	504609,79	2195408,8
353	504608,12	2195400,35
354	504606,68	2195391,57

355	504605,45	2195381,23
356	504592,89	2195378,45
357	504569,09	2195375,44
358	504565,09	2195374,89
359	504542,63	2195368,88
360	504535,84	2195366,22
361	504522,39	2195359,77
362	504516,05	2195355,99
363	504513,27	2195354,32
364	504509,6	2195351,98
365	504476,69	2195317,51
366	504474,02	2195312,73
367	504467,46	2195298,61
368	504465,24	2195292,72
369	504462,57	2195284,93
370	504460,57	2195277,93
371	504458,45	2195268,92
372	504457,01	2195261,25
373	504455,9	2195253,8
374	504455,34	2195248,79
375	504454,78	2195237,67
376	504456,45	2195219,22
377	504457,45	2195213,88
378	504450,67	2195204,43
379	504449,11	2195201,65
380	504445,78	2195195,42
381	504440,33	2195183,3
382	504438,33	2195177,96
383	504432,21	2195150,39
384	504431,99	2195147,27
385	504431,1	2195142,16
386	504430,21	2195132,93
387	504418,87	2195122,14
388	504415,87	2195118,36
389	504407,53	2195106,13
390	504402,97	2195097,01
391	504400,52	2195091,56
392	504398,63	2195087,23
393	504396,18	2195081
394	504394,63	2195076,89
395	504392,07	2195069,44
396	504390,4	2195062,32
397	504386,96	2195059,32
398	504381,28	2195053,87
399	504375,39	2195047,98
400	504366,72	2195037,97
401	504362,38	2195032,3
402	504360,49	2195029,74

403	504355,15	2195022,29
404	504349,82	2195014,06
405	504345,48	2195005,61
406	504342,7	2194999,61
407	504334,58	2194997,16
408	504315,35	2194988,93
409	504310,12	2194986,04
410	504307,45	2194984,59
411	504300,89	2194980,7
412	504288,33	2194971,81
413	504284,54	2194968,69
414	504274,2	2194958,91
415	504270,76	2194955,13
416	504262,53	2194946,9
417	504258,41	2194941,67
418	504255,08	2194937,11
419	504252,41	2194933,22
420	504250,3	2194930,66
421	504242,07	2194918,66
422	504240,07	2194915,21
423	504237,4	2194911,21
424	504233,51	2194905,09
425	504230,39	2194899,31
426	504226,72	2194891,86
427	504223,5	2194884,41
428	504221,05	2194878,29
429	504219,5	2194875,07
430	504209,6	2194831,48
431	504210,71	2194816,13
432	504211,27	2194812,8
433	504212,05	2194803,68
434	504212,94	2194796,79
435	504214,6	2194786,45
436	504221,94	2194761,76
437	504224,17	2194756,76
438	504229,73	2194744,75
439	504232,62	2194739,08
440	504237,84	2194729,4
441	504237,29	2194723,84
442	504236,95	2194718,39
443	504236,51	2194715,06
444	504235,73	2194705,94
445	504234,95	2194689,93
446	504234,17	2194677,59
447	504234,06	2194671,58
448	504234,17	2194661,57
449	504234,62	2194648,23
450	504237,51	2194628,44

451	504238,95	2194622,66
452	504241,51	2194607,2
453	504242,51	2194602,08
454	504247,07	2194581,4
455	504248,41	2194575,84
456	504254,74	2194553,27
457	504255,75	2194550,04
458	504259,3	2194538,81
459	504264,75	2194521,25
460	504268,98	2194511,02
461	504256,41	2194506,46
462	504240,18	2194498,9
463	504233,95	2194495
464	504225,61	2194489,33
465	504204,6	2194470,1
466	504200,48	2194465,09
467	504191,14	2194451,53
468	504186,47	2194442,41
469	504180,35	2194428,73
470	504175,91	2194419,39
471	504167,01	2194389,26
472	504165,23	2194375,91
473	504164,34	2194362,68
474	504165,45	2194347,56
475	504166,9	2194338
476	504163,12	2194328,77
477	504155,89	2194296,19
478	504147,89	2194292,96
479	504142,66	2194289,96
480	504119,64	2194271,72
481	504115,75	2194267,61
482	504112,64	2194268,05
483	504099,41	2194268,94
484	504073,05	2194263,38
485	504068,72	2194266,28
486	504056,48	2194272,28
487	504048,81	2194275,39
488	504044,7	2194277,17
489	504036,47	2194281,18
490	504025,02	2194286,62
491	504019,68	2194289,52
492	503996,33	2194298,52
493	503987,77	2194300,63
494	503963,86	2194303,53
495	503958,19	2194303,41
496	503944,51	2194302,64
497	503928,5	2194300,41
498	503919,49	2194298,41

499	503891,14	2194287,29
500	503887,91	2194285,4
501	503880,13	2194280,51
502	503855	2194257,82
503	503843,88	2194243,81
504	503837,1	2194235,59
505	503828,31	2194222,91
506	503818,08	2194205,67
507	503812,63	2194195,22
508	503807,74	2194184,21
509	503804,29	2194175,21
510	503799,96	2194162,42
511	503794,84	2194147,63
512	503789,73	2194133,4
513	503784,06	2194105,6
514	503783,39	2194094,26
515	503783,28	2194088,36
516	503783,28	2194069,68
517	503786,06	2194046
518	503788,17	2194037,33
519	503795,29	2194019,53
520	503782,72	2194010,64
521	503770,27	2194000,08
522	503757,26	2193986,73
523	503751,59	2193979,73
524	503746,92	2193973,39
525	503742,02	2193966,27
526	503737,8	2193959,6
527	503735,58	2193955,37
528	503731,91	2193948,26
529	503728,79	2193941,81
530	503724,79	2193932,47
531	503722,01	2193925,02
532	503718,45	2193914,46
533	503713,23	2193882,43
534	503713,23	2193878,54
535	503713,56	2193869,87
536	503715,12	2193855,86
537	503716,45	2193848,52
538	503728,24	2193816,27
539	503732,02	2193809,93
540	503745,92	2193791,47
541	503751,25	2193785,91
542	503773,38	2193768,57
543	503781,94	2193764,12
544	503784,83	2193762,79
545	503790,51	2193759,34
546	503795,84	2193756,45

547	503800,4	2193753,44
548	503812,41	2193745,22
549	503832,87	2193737,77
550	503829,54	2193732,32
551	503816,64	2193691,73
552	503815,97	2193679,83
553	503817,86	2193662,71
554	503821,97	2193645,59
555	503827,76	2193627,57
556	503831,65	2193619,57
557	503834,98	2193613,23
558	503858,45	2193589,77
559	503863,56	2193565,19
560	503865,45	2193560,19
561	503872,35	2193545,51
562	503876,01	2193539,62
563	503879,68	2193534,17
564	503904,93	2193510,6
565	503903,92	2193503,15
566	503903,81	2193498,03
567	503902,26	2193480,46
568	503902,37	2193471,45
569	503896,25	2193461
570	503891,58	2193453,66
571	503889,36	2193449,99
572	503887,69	2193446,88
573	503883,91	2193439,76
574	503875,24	2193417,41
575	503873,57	2193410,85
576	503870,57	2193386,17
577	503870,68	2193380,5
578	503871,23	2193370,6
579	503874,24	2193351,36
580	503875,35	2193347,03
581	503885,58	2193321,79
582	503890,25	2193314,45
583	503892,36	2193311,45
584	503895,7	2193306,22
585	503908,15	2193290,65
586	503914,38	2193284,2
587	503918,16	2193279,75
588	503919,16	2193267,75
589	503919,16	2193262,19
590	503920,6	2193244,73
591	503921,27	2193240,95
592	503932,84	2193208,92
593	503937,06	2193201,47
594	503957,41	2193176,68

595	503956,19	2193170,67
596	503955,07	2193163,67
597	503954,18	2193159,22
598	503951,4	2193152,44
599	503948,18	2193145,21
600	503944,84	2193137,31
601	503943,29	2193133,42
602	503941,73	2193129,2
603	503935,62	2193094,5
604	503936,95	2193077,71
605	503938,06	2193071,15
606	503939,28	2193065,15
607	503940,06	2193061,81
608	503950,85	2193034,46
609	503939,95	2192999,77
610	503938,73	2192991,43
611	503937,73	2192976,86
612	503939,73	2192956,84
613	503940,95	2192950,84
614	503952,29	2192920,71
615	503958,63	2192912,03
616	503953,74	2192909,92
617	503949,96	2192907,81
618	503926,39	2192888,9
619	503923,83	2192886,12
620	503912,6	2192871,34
621	503910,93	2192868,67
622	503909,15	2192865,66
623	503902,26	2192851,1
624	503901,03	2192847,87
625	503895,03	2192822,52
626	503894,7	2192818,74
627	503890,03	2192814,63
628	503885,13	2192810,85
629	503877,13	2192804,29
630	503857,67	2192783,05
631	503854	2192778,27
632	503845,44	2192765,7
633	503841,66	2192758,47
634	503838,76	2192752,36
635	503832,2	2192734,12
636	503830,54	2192727,56
637	503827,53	2192702,88
638	503827,64	2192697,2
639	503827,98	2192691,31
640	503828,2	2192687,86
641	503836,32	2192654,62
642	503837,76	2192651,28

643	503839,88	2192646,61
644	503842,43	2192640,5
645	503845,21	2192634,71
646	503849,66	2192625,93
647	503852,22	2192621,04
648	503856,56	2192613,7
649	503859,67	2192607,69
650	503862,23	2192602,8
651	503867,12	2192595,13
652	503869,79	2192591,35
653	503886,47	2192573
654	503888,8	2192571
655	503898,14	2192564,1
656	503905,48	2192527,08
657	503908,48	2192519,85
658	503914,27	2192508,17
659	503934,17	2192483,6
660	503944,51	2192474,37
661	503948,07	2192469,48
662	503950,63	2192464,81
663	503961,97	2192448,68
664	503968,86	2192440,68
665	503979,43	2192430,11
666	503989,66	2192421,33
667	504004,78	2192410,54
668	504016,01	2192405,87
669	503989,99	2192383,75
670	503987,65	2192380,97
671	503984,32	2192376,63
672	503981,65	2192373,07
673	503974,98	2192363,06
674	503966,42	2192343,83
675	503965,19	2192340,05
676	503962,19	2192323,03
677	503960,97	2192316,14
678	503959,41	2192298,57
679	503961,75	2192276,67
680	503963,41	2192269,22
681	503974,42	2192240,97
682	503976,98	2192236,75
683	503980,2	2192231,74
684	503993,55	2192215,17
685	503998,77	2192209,95
686	504002,11	2192206,72
687	504004,78	2192204,28
688	504007,67	2192201,5
689	504011,01	2192198,38
690	504015,34	2192194,6

691	504017,79	2192189,82
692	504021,24	2192183,37
693	504026,57	2192173,81
694	504034,02	2192163,36
695	504030,8	2192161,58
696	504024,01	2192162,58
697	504008,56	2192163,8
698	503998,66	2192163,36
699	503990,88	2192162,58
700	503981,43	2192161,13
701	503972,42	2192159,36
702	503941,73	2192147,79
703	503925,72	2192136,23
704	503922,94	2192133,78
705	503909,6	2192119,55
706	503907,04	2192116,21
707	503899,81	2192105,31
708	503892,14	2192088,64
709	503890,25	2192083,3
710	503884,58	2192049,83
711	503894,47	2192006,35
712	503897,36	2192000,35
713	503900,81	2191993,67
714	503924,16	2191966,1
715	503928,28	2191962,76
716	503934,73	2191930,4
717	503931,28	2191929,74
718	503905,93	2191921,06
719	503901,48	2191918,84
720	503898,14	2191917,06
721	503891,25	2191913,28
722	503866,12	2191893,71
723	503860	2191887,15
724	503846,77	2191869,25
725	503840,1	2191857,79
726	503826,64	2191812,87
727	503826,31	2191806,87
728	503826,2	2191801,31
729	503828,31	2191780,85
730	503829,42	2191775,51
731	503836,87	2191753,05
732	503839,77	2191746,93
733	503842,43	2191741,82
734	503844,1	2191726,81
735	503845,77	2191719,02
736	503856	2191691,56
737	503858,11	2191687,78
738	503860,45	2191682,55

739	503865,12	2191673,21
740	503881,02	2191652,42
741	503888,69	2191644,75
742	503896,25	2191638,96
743	503893,14	2191624,06
744	503892,36	2191615,06
745	503892,03	2191606,38
746	503893,69	2191587,7
747	503894,92	2191581,14
748	503898,36	2191567,8
749	503906,7	2191549,01
750	503922,61	2191528,21
751	503927,39	2191523,65
752	503933,95	2191517,87
753	503950,07	2191506,31
754	503953,07	2191504,64
755	503947,96	2191501,86
756	503941,51	2191497,97
757	503937,51	2191494,97
758	503907,93	2191464,39
759	503903,92	2191457,83
760	503889,36	2191405,57
761	503889,47	2191400,56
762	503889,8	2191393,89
763	503892,58	2191374,99
764	503894,14	2191368,65
765	503899,59	2191354,97
766	503894,25	2191353,75
767	503875,57	2191349,52
768	503870,9	2191348,3
769	503865,67	2191346,85
770	503856,56	2191343,85
771	503848,66	2191340,85
772	503842,88	2191339,07
773	503833,54	2191335,85
774	503816,08	2191327,84
775	503810,63	2191324,5
776	503791,51	2191307,94
777	503783,28	2191298,82
778	503770,82	2191281,69
779	503759,37	2191251,23
780	503757,37	2191230,99
781	503757,7	2191215,53
782	503759,59	2191198,41
783	503763,15	2191185,18
784	503766,71	2191174,72
785	503773,49	2191159,27
786	503775,83	2191154,82

787	503778,72	2191141,14
788	503783,95	2191123,91
789	503786,84	2191116,79
790	503790,28	2191109,23
791	503794,18	2191101,56
792	503797,51	2191095,11
793	503799,62	2191091,22
794	503803,96	2191084,32
795	503807,18	2191079,65
796	503817,41	2191069,53
797	503815,08	2191066,31
798	503796,51	2191064,2
799	503792,28	2191063,2
800	503765,26	2191052,41
801	503741,58	2191032,84
802	503735,02	2191026,17
803	503719,67	2191006,04
804	503710,67	2190985,36
805	503709,33	2190981,02
806	503705,22	2190959,23
807	503704,89	2190954,89
808	503704,66	2190947,22
809	503705,22	2190936,43
810	503706,89	2190921,09
811	503719,67	2190881,73
812	503724,79	2190873,83
813	503730,24	2190866,16
814	503741,02	2190853,04
815	503756,81	2190840,25
816	503759,7	2190833,58
817	503765,04	2190822,79
818	503774,6	2190809
819	503777,27	2190805,78
820	503790,06	2190792,88
821	503794,18	2190789,43
822	503808,41	2190779,43
823	503834,21	2190768,97
824	503861,11	2190765,3
825	503866,01	2190765,64
826	503852,11	2190746,18
827	503838,65	2190731,06
828	503830,2	2190724,72
829	503816,64	2190718,27
830	503809,52	2190714,49
831	503804,07	2190711,15
832	503781,5	2190690,58
833	503750,14	2190651,89
834	503741,14	2190638,77

835	503735,13	2190626,09
836	503698,44	2190535,58
837	503694,54	2190524,57
838	503685,54	2190491,99
839	503679,87	2190480,2
840	503674,42	2190471,97
841	503671,19	2190466,75
842	503665,86	2190455,85
843	503662,63	2190448,29
844	503657,63	2190433,28
845	503654,51	2190408,48
846	503655,63	2190393,8
847	503656,85	2190385,35
848	503658,85	2190375,9
849	503655,07	2190369,34
850	503651,62	2190362,33
851	503645,06	2190355
852	503637,5	2190344,43
853	503625,05	2190329,42
854	503610,81	2190320,08
855	503595,03	2190307,18
856	503581,68	2190290,73
857	503572,12	2190276,05
858	503569,34	2190271,49
859	503556,77	2190233,57
860	503554,77	2190217,45
861	503553,99	2190208,89
862	503553,33	2190191,65
863	503553,33	2190187,76
864	503553,99	2190179,42
865	503552,1	2190174,64
866	503545,88	2190156,51
867	503541,65	2190152,18
868	503531,64	2190140,5
869	503521,53	2190126,71
870	503515,52	2190117,48
871	503509,85	2190105,92
872	503504,96	2190094,24
873	503498,84	2190088,46
874	503491,61	2190082,23
875	503486,5	2190077,45
876	503470,49	2190056,55
877	503461,26	2190034,87
878	503456,7	2190019,52
879	503452,58	2189990,94
880	503453,36	2189978,05
881	503454,81	2189966,7
882	503464,04	2189935,46

883	503467,82	2189927,67
884	503469,26	2189924,89
885	503469,04	2189917,78
886	503479,72	2189872,41
887	503491,61	2189848,84
888	503494,28	2189843,83
889	503508,52	2189825,15
890	503505,85	2189811,7
891	503504,18	2189793,02
892	503504,73	2189781,79
893	503506,96	2189761,77
894	503509,41	2189748,32
895	503513,19	2189733,31
896	503517,74	2189720,3
897	503489,17	2189709,84
898	503485,39	2189707,51
899	503469,71	2189697,5
900	503461,7	2189691,94
901	503450,92	2189683,49
902	503441,91	2189675,48
903	503430,79	2189662,36
904	503415	2189640,01
905	503412,78	2189636,34
906	503402,44	2189620,33
907	503399,77	2189616,11
908	503393,87	2189600,32
909	503390,76	2189599,09
910	503370,08	2189583,19
911	503358,62	2189568,29
912	503342,28	2189547,05
913	503330,83	2189516,59
914	503327,05	2189497,79
915	503326,38	2189490,57
916	503313,15	2189484,56
917	503296,47	2189474,89
918	503275,78	2189458,99
919	503259,66	2189437,97
920	503247,65	2189404,5
921	503241,54	2189368,25
922	503237,09	2189355,58
923	503230,86	2189343,68
924	503221,74	2189322,89
925	503217,63	2189305,43
926	503208,4	2189303,76
927	503185,72	2189295,64
928	503169,37	2189288,08
929	503154,58	2189277,52
930	503150,25	2189273,85

931	503144,91	2189269,85
932	503122,34	2189273,63
933	503116,66	2189273,51
934	503102,88	2189272,74
935	503063,85	2189262,28
936	503058,29	2189259,28
937	503037,61	2189243,38
938	503027,82	2189233,15
939	503025,6	2189230,59
940	503020,93	2189230,04
941	503000,69	2189225,14
942	502986,46	2189220,14
943	502969,44	2189212,36
944	502948,76	2189196,46
945	502935,64	2189180,22
946	502918,74	2189154,42
947	502915,74	2189149,64
948	502905,06	2189122,29
949	502903,84	2189117,17
950	502887,05	2189119,4
951	502842,35	2189108,83
952	502833,45	2189104,28
953	502804,76	2189094,6
954	502790,75	2189087,37
955	502781,19	2189084,71
956	502767,18	2189079,59
957	502749,5	2189071,58
958	502733,15	2189064,13
959	502724,59	2189059,69
960	502703,91	2189043,79
961	502691,01	2189028
962	502682,12	2189014,54
963	502678,89	2189009,32
964	502671	2188987,63
965	502659,21	2188983,96
966	502655,21	2188981,74
967	502638,42	2188973,96
968	502634,41	2188972,18
969	502624,07	2188969,62
970	502612,84	2188969,84
971	502604,17	2188969,51
972	502591,27	2188968,62
973	502562,47	2188962,28
974	502551,35	2188958,05
975	502542,12	2188954,05
976	502536,56	2188951,05
977	502508,1	2188926,36
978	502486,63	2188899,12

979	502476,52	2188890,11
980	502472,4	2188886,22
981	502456,39	2188865,32
982	502454,39	2188861,65
983	502443,27	2188840,3
984	502426,14	2188812,61
985	502418,36	2188797,16
986	502414,58	2188787,7
987	502409,91	2188772,58
988	502407,69	2188762,91
989	502403,91	2188753,57
990	502395,57	2188744,12
991	502388,12	2188734,66
992	502384,78	2188729,77
993	502378,33	2188723,88
994	502375,44	2188721,1
995	502361,21	2188703,08
996	502356,76	2188696,08
997	502342,08	2188684,74
998	502331,63	2188673,84
999	502321,73	2188665,5
1000	502307,05	2188650,04
1001	502294,38	2188633,48
1002	502289,93	2188626,92
1003	502278,7	2188618,24
1004	502271,25	2188617,24
1005	502258,02	2188619,69
1006	502239,56	2188621,47
1007	502217,77	2188619,02
1008	502190,19	2188612,91
1009	502174,73	2188608,12
1010	502168,73	2188605,68
1011	502160,28	2188604,12
1012	502120,91	2188614,91
1013	502110,02	2188615,57
1014	502103,9	2188615,8
1015	502091,11	2188614,91
1016	502078,88	2188613,35
1017	502068,88	2188611,57
1018	502052,64	2188607,79
1019	502025,18	2188596,89
1020	502004,49	2188580,99
1021	501993,37	2188569,76
1022	501988,93	2188564,42
1023	501976,69	2188563,65
1024	501938,56	2188553,31
1025	501935,66	2188551,75
1026	501929,88	2188548,64

1027	501927,21	2188547,19
1028	501906,53	2188531,29
1029	501902,53	2188526,95
1030	501897,08	2188520,84
1031	501890,19	2188512,27
1032	501884,4	2188504,16
1033	501879,18	2188496,15
1034	501877,29	2188492,59
1035	501863,39	2188491,15
1036	501854,16	2188490,04
1037	501839,48	2188485,03
1038	501820,13	2188499,93
1039	501817,02	2188501,71
1040	501792,33	2188514,83
1041	501786,33	2188517,72
1042	501774,43	2188523,06
1043	501743,41	2188531,29
1044	501735,74	2188532,07
1045	501725,62	2188532,73
1046	501718,28	2188532,73
1047	501704,27	2188529,4
1048	501686,48	2188536,07
1049	501674,58	2188538,41
1050	501667,24	2188539,63
1051	501651,45	2188541,52
1052	501633,66	2188543,3
1053	501623,76	2188543,85
1054	501607,75	2188542,52
1055	501598,08	2188540,96
1056	501564,16	2188528,84
1057	501552,04	2188520,84
1058	501543,26	2188513,94
1059	501518,35	2188485,14
1060	501515,57	2188479,81
1061	501507,34	2188456,79
1062	501505,01	2188446,45
1063	501504,56	2188442,78
1064	501500,67	2188442,22
1065	501468,09	2188432,44
1066	501462,53	2188429,43
1067	501429,84	2188398,97
1068	501422,5	2188388,18
1069	501418,61	2188381,95
1070	501410,71	2188352,15
1071	501404,15	2188346,04
1072	501401,82	2188343,81
1073	501386,36	2188323,8
1074	501378,47	2188310,46

1075	501372,91	2188299,34
1076	501355,23	2188296,45
1077	501342,55	2188292,22
1078	501323,98	2188283,88
1079	501303,3	2188267,98
1080	501287,18	2188246,96
1081	501282,62	2188238,07
1082	501277,95	2188227,73
1083	501276,06	2188223,06
1084	501272,39	2188213,72
1085	501269,38	2188206,82
1086	501261,49	2188167,57
1087	501264,49	2188149,56
1088	501255,71	2188135,32
1089	501240,03	2188114,75
1090	501235,47	2188108,19
1091	501228,69	2188097,63
1092	501212,56	2188080,28
1093	501201,22	2188065,49
1094	501195,55	2188056,49
1095	501189,55	2188047,37
1096	501183,54	2188037,81
1097	501181,43	2188034,36
1098	501171,98	2188012,01
1099	501167,31	2187995,89
1100	501165,53	2187988,55
1101	501163,64	2187979,54
1102	501161,64	2187963,42
1103	501161,41	2187959,64
1104	501156,97	2187953,52
1105	501151,07	2187944,51
1106	501141,07	2187919,94
1107	501138,06	2187908,71
1108	501132,73	2187907,37
1109	501108,71	2187898,26
1110	501097,81	2187902,37
1111	501062,78	2187908,71
1112	501038,88	2187905,71
1113	501021,64	2187901,48
1114	500995,29	2187890,92
1115	500991,4	2187888,58
1116	500984,06	2187886,91
1117	500956,7	2187880,8
1118	500937,13	2187874,24
1119	500923,9	2187868,23
1120	500908,11	2187860,89
1121	500900,55	2187856,89
1122	500879,87	2187840,99

1123	500863,75	2187819,98
1124	500860,3	2187813,53
1125	500853,74	2187799,96
1126	500844,4	2187766,71
1127	500843,84	2187762,04
1128	500816,27	2187745,03
1129	500808,93	2187739,25
1130	500798,25	2187733,91
1131	500786,13	2187725,68
1132	500780,24	2187721,01
1133	500776,68	2187718,01
1134	500770,56	2187712,67
1135	500763,56	2187706,33
1136	500757,11	2187699,33
1137	500753,88	2187696,77
1138	500744,32	2187694,32
1139	500738,76	2187692,21
1140	500724,2	2187685,32
1141	500705,18	2187671,09
1142	500701,07	2187667,08
1143	500697,51	2187663,86
1144	500678,61	2187640,17
1145	500675,49	2187635,95
1146	500670,38	2187631,72
1147	500652,25	2187612,37
1148	500648,36	2187606,93
1149	500643,13	2187598,81
1150	500641,13	2187595,03
1151	500637,13	2187587,36
1152	500627,46	2187559,56
1153	500625,57	2187549,55
1154	500623,9	2187530,98
1155	500624,12	2187527,87
1156	500624,12	2187523,75
1157	500625,12	2187518,64
1158	500619,56	2187512,08
1159	500615,56	2187507,18
1160	500610,55	2187500,51
1161	500599,66	2187488,5
1162	500595,99	2187482,5
1163	500593,43	2187480,5
1164	500589,76	2187477,27
1165	500583,2	2187476,27
1166	500548,51	2187468,38
1167	500542,5	2187465,71
1168	500508,81	2187473,71
1169	500488,02	2187473,27
1170	500471,01	2187471,27

1171	500451,21	2187467,38
1172	500439,2	2187464,82
1173	500410,07	2187453,59
1174	500406,51	2187451,48
1175	500400,73	2187447,81
1176	500383,61	2187434,02
1177	500374,38	2187422,01
1178	500370,37	2187419,9
1179	500347,25	2187402,55
1180	500344,13	2187399,32
1181	500339,68	2187395,32
1182	500331,57	2187388,21
1183	500327,23	2187383,76
1184	500323,23	2187379,64
1185	500315	2187370,86
1186	500301,99	2187353,07
1187	500297,54	2187342,62
1188	500295,21	2187339,28
1189	500289,09	2187326,49
1190	500285,87	2187318,49
1191	500278,64	2187281,01
1192	500278,75	2187275,34
1193	500279,42	2187263,11
1194	500280,31	2187260,22
1195	500275,08	2187252,66
1196	500270,85	2187245,99
1197	500266,52	2187237,43
1198	500263,85	2187231,98
1199	500262,07	2187224,53
1200	500259,4	2187220,63
1201	500257,62	2187217,63
1202	500254,18	2187208,51
1203	500250,06	2187203,07
1204	500241,83	2187195,73
1205	500239,05	2187194,17
1206	500211,7	2187170,71
1207	500208,47	2187166,93
1208	500203,92	2187160,48
1209	500197,69	2187157,7
1210	500190,24	2187153,81
1211	500169,56	2187137,91
1212	500153,43	2187116,89
1213	500143,2	2187091,65
1214	500141,2	2187083,87
1215	500139,09	2187067,07
1216	500121,19	2187060,63
1217	500100,5	2187044,72
1218	500085,27	2187025,15

1219	500081,93	2187019,59
1220	500078,04	2187006,92
1221	500058,25	2186991,68
1222	500052,47	2186985,79
1223	500039,46	2186969,33
1224	500034,23	2186961,11
1225	500032,01	2186957,44
1226	500030,45	2186954,43
1227	500023	2186952,43
1228	500015,11	2186953,54
1229	500003,88	2186954,55
1230	499994,98	2186954,99
1231	499950,28	2186944,43
1232	499946,05	2186943,09
1233	499939,16	2186940,53
1234	499919,14	2186945,21
1235	499911,36	2186945,21
1236	499866,66	2186934,64
1237	499863,21	2186932,86
1238	499857,1	2186929,53
1239	499834,3	2186912,4
1240	499818,18	2186891,39
1241	499815,96	2186884,6
1242	499807,51	2186876,38
1243	499803,95	2186872,71
1244	499798,94	2186867,26
1245	499785,82	2186849,47
1246	499784,6	2186844,68
1247	499781,6	2186841,68
1248	499766,25	2186821,45
1249	499756,91	2186799,54
1250	499754,13	2186790,09
1251	499750,13	2186761,73
1252	499750,91	2186752,5
1253	499732,34	2186738,27
1254	499729,45	2186735,38
1255	499723,11	2186736,38
1256	499717,88	2186737,6
1257	499695,09	2186740,5
1258	499665,06	2186740,72
1259	499657,28	2186742,61
1260	499638,71	2186742,94
1261	499623,92	2186740,94
1262	499615,92	2186740,61
1263	499601,79	2186739,27
1264	499583,45	2186733,38
1265	499548,87	2186724,71
1266	499543,31	2186721,7

1267	499522,62	2186705,8
1268	499506,5	2186684,79
1269	499503,94	2186680,23
1270	499491,82	2186632,19
1271	499491,82	2186626,74
1272	499491,82	2186620,85
1273	499491,82	2186616,62
1274	499492,27	2186608,95
1275	499489,49	2186605,73
1276	499485,26	2186600,5
1277	499476,26	2186587,49
1278	499472,48	2186580,71
1279	499461,91	2186539,45
1280	499452,13	2186526,89
1281	499439,9	2186506,32
1282	499426,89	2186469,62
1283	499426,22	2186464,84
1284	499419,66	2186460,51
1285	499407,76	2186451,39
1286	499398,64	2186443,27
1287	499393,64	2186442,38
1288	499388,52	2186442,72
1289	499385,19	2186443,05
1290	499368,95	2186447,16
1291	499352,38	2186450,5
1292	499348,94	2186455,17
1293	499334,93	2186467,62
1294	499328,81	2186479,97
1295	499325,59	2186486,08
1296	499309,69	2186506,87
1297	499288,78	2186523
1298	499272,55	2186531,89
1299	499269,21	2186533,67
1300	499224,29	2186544,35
1301	499214,17	2186544,35
1302	499179,59	2186538,12
1303	499172,8	2186535,67
1304	499140,45	2186525,67
1305	499119,77	2186509,77
1306	499114,43	2186503,98
1307	499107,76	2186496,2
1308	499096,97	2186480,97
1309	499089,63	2186465,18
1310	499087,07	2186458,17
1311	499086,3	2186453,61
1312	499078,73	2186450,72
1313	499047,93	2186439,49
1314	499043,26	2186437,27

1315	499033,03	2186439,71
1316	499018,69	2186439,71
1317	498973,99	2186429,15
1318	498968,32	2186426,15
1319	498961,65	2186421,92
1320	498956,64	2186418,47
1321	498926,73	2186386,01
1322	498923,95	2186380,67
1323	498918,95	2186370,77
1324	498911,05	2186369,66
1325	498872,8	2186356,87
1326	498868,35	2186354,09
1327	498859,12	2186348,09
1328	498842,89	2186334,97
1329	498834,88	2186324,63
1330	498829,21	2186321,51
1331	498808,53	2186305,61
1332	498803,75	2186300,5
1333	498795,41	2186290,93
1334	498784,07	2186275,03
1335	498775,28	2186258,91
1336	498763,16	2186210,99
1337	498757,49	2186204,42
1338	498741,37	2186183,41
1339	498733,25	2186152,83
1340	498728,69	2186150,72
1341	498720,35	2186146,49
1342	498710,12	2186139,71
1343	498704,23	2186135,26
1344	498697	2186129,03
1345	498683,88	2186117,03
1346	498680,66	2186114,02
1347	498668,54	2186098,68
1348	498662,98	2186091,12
1349	498656,97	2186081,89
1350	498648,52	2186067,43
1351	498641,07	2186061,32
1352	498633,51	2186056,2
1353	498620,72	2186046,08
1354	498617,05	2186042,64
1355	498613,83	2186040,3
1356	498607,94	2186035,96
1357	498598,71	2186027,62
1358	498594,48	2186024,85
1359	498584,36	2186017,62
1360	498576,58	2186012,28
1361	498570,13	2186009,06
1362	498559,12	2186006,39

1363	498553,56	2186003,38
1364	498547,22	2185999,6
1365	498527,43	2185984,26
1366	498511,42	2185963,47
1367	498508,19	2185957,91
1368	498505,08	2185950,46
1369	498497,41	2185944,67
1370	498492,29	2185939,67
1371	498478,5	2185922,88
1372	498471,5	2185912,2
1373	498468,5	2185907,31
1374	498458,93	2185884,41
1375	498457,71	2185880,07
1376	498452,6	2185878,18
1377	498431,91	2185862,28
1378	498422,46	2185852,49
1379	498411,01	2185838,15
1380	498404,11	2185827,7
1381	498399,67	2185821,14
1382	498395,89	2185815,02
1383	498382,54	2185764,87
1384	498391,22	2185723,4
1385	498393,55	2185718,17
1386	498398,22	2185708,94
1387	498390,44	2185702,27
1388	498379,32	2185691,04
1389	498363,42	2185670,24
1390	498361,75	2185667,24
1391	498356,52	2185657,35
1392	498352,97	2185650,9
1393	498347,63	2185643
1394	498345,96	2185637,11
1395	498335,73	2185629,21
1396	498330,84	2185623,88
1397	498324,28	2185616,32
1398	498313,05	2185600,64
1399	498311,38	2185597,75
1400	498308,71	2185592,74
1401	498300,15	2185558,05
1402	498294,59	2185554,16
1403	498288,81	2185549,26
1404	498283,36	2185544,93
1405	498264,9	2185538,03
1406	498259,01	2185535,03
1407	498254,34	2185532,47
1408	498237,88	2185520,47
1409	498233,88	2185516,91
1410	498221,31	2185503,67

1411	498217,75	2185499,12
1412	498209,97	2185487,55
1413	498205,19	2185477,88
1414	498201,63	2185469,98
1415	498198,74	2185464,65
1416	498196,96	2185460,98
1417	498193,96	2185457,2
1418	498189,18	2185448,52
1419	498182,84	2185434,4
1420	498181,73	2185431,4
1421	498178,95	2185427,95
1422	498173,83	2185420,83
1423	498168,38	2185412,49
1424	498166,05	2185408,27
1425	498161,6	2185401,15
1426	498158,26	2185398,93
1427	498132,91	2185394,81
1428	498116,01	2185389,37
1429	498101,89	2185383,58
1430	498096,33	2185380,58
1431	498067,42	2185355,23
1432	498051,96	2185335,33
1433	498044,29	2185323,98
1434	498039,51	2185313,2
1435	498018,82	2185308,31
1436	498013,26	2185305,3
1437	497995,92	2185292,52
1438	497990,03	2185288,74
1439	497969,34	2185272,83
1440	497965,01	2185268,16
1441	497960,78	2185263,38
1442	497948,99	2185247,04
1443	497945,1	2185239,59
1444	497939,88	2185228,47
1445	497935,32	2185218,79
1446	497931,09	2185211,23
1447	497927,2	2185205,67
1448	497923,86	2185200,45
1449	497918,75	2185192,11
1450	497910,74	2185182,1
1451	497904,52	2185173,2
1452	497900,62	2185167,09
1453	497898,4	2185163,42
1454	497896,4	2185159,64
1455	497878,5	2185136,84
1456	497871,6	2185122,28
1457	497868,27	2185113,49
1458	497863,82	2185097,7

1459	497861,71	2185087,25
1460	497859,7	2185067,35
1461	497859,7	2185051,89
1462	497861,04	2185035,32
1463	497863,15	2185022,65
1464	497866,27	2185009,52
1465	497870,05	2184997,29
1466	497876,61	2184980,95
1467	497878,5	2184977,28
1468	497876,61	2184970,05
1469	497876,61	2184960,15
1470	497877,05	2184950,81
1471	497877,94	2184941,25
1472	497883,95	2184914,9
1473	497888,28	2184903,44
1474	497895,18	2184888,66
1475	497895,62	2184884,43
1476	497892,84	2184878,2
1477	497888,5	2184868,53
1478	497880,39	2184836,17
1479	497878,39	2184812,04
1480	497878,05	2184803,7
1481	497879,39	2184797,81
1482	497876,61	2184792,36
1483	497873,6	2184785,36
1484	497871,38	2184774,46
1485	497864,04	2184757,67
1486	497860,26	2184745,88
1487	497857,26	2184731,32
1488	497846,69	2184723,64
1489	497837,47	2184715,97
1490	497825,35	2184704,74
1491	497810,22	2184687,17
1492	497795,77	2184665,71
1493	497780,76	2184642,47
1494	497777,09	2184637,91
1495	497771,97	2184630,35
1496	497756,07	2184626,46
1497	497740,62	2184619,45
1498	497731,83	2184614,89
1499	497711,15	2184598,99
1500	497704,37	2184591,99
1501	497691,13	2184580,87
1502	497680,9	2184568,86
1503	497678,57	2184565,63
1504	497662,22	2184549,29
1505	497658	2184544,95
1506	497642,65	2184527,72

1507	497635,98	2184519,38
1508	497619,97	2184497,03
1509	497610,74	2184487,91
1510	497594,5	2184466,78
1511	497591,5	2184460,44
1512	497571,71	2184456,11
1513	497552,03	2184447,1
1514	497548,92	2184445,66
1515	497543,36	2184442,65
1516	497513,78	2184416,52
1517	497507,66	2184408,41
1518	497492,98	2184402,51
1519	497481,2	2184394,62
1520	497473,08	2184388,28
1521	497463,85	2184380,16
1522	497452,73	2184366,93
1523	497446,06	2184357,48
1524	497441,17	2184349,81
1525	497440,17	2184346,14
1526	497435,94	2184331,46
1527	497431,38	2184327,68
1528	497422,15	2184322,01
1529	497405,36	2184315,56
1530	497398,91	2184314,89
1531	497386,9	2184312,22
1532	497380,01	2184309,55
1533	497369,45	2184310
1534	497339,54	2184305,33
1535	497330,97	2184302,66
1536	497310,62	2184293,76
1537	497299,73	2184287,2
1538	497280,27	2184272,08
1539	497275,15	2184266,52
1540	497267,48	2184257,62
1541	497256,47	2184242,17
1542	497254,58	2184238,61
1543	497239,13	2184238,61
1544	497192,65	2184250,06
1545	497185,75	2184250,06
1546	497141,05	2184239,5
1547	497135,49	2184236,5
1548	497114,81	2184220,6
1549	497111,81	2184217,48
1550	497069,78	2184207,59
1551	497064,22	2184204,59
1552	497043,53	2184188,68
1553	497037,64	2184182,23
1554	497027,63	2184170,34

1555	497017,4	2184155,77
1556	497013,29	2184147,88
1557	497007,51	2184135,42
1558	496997,05	2184111,63
1559	496991,05	2184107,07
1560	496955,69	2184097,62
1561	496951,58	2184097,28
1562	496919,22	2184107,62
1563	496892,31	2184111,4
1564	496878,3	2184112,52
1565	496871,29	2184112,18
1566	496863,4	2184111,63
1567	496827,82	2184102,4
1568	496819,25	2184098,39
1569	496811,58	2184094,39
1570	496801,35	2184086,5
1571	496770,66	2184074,93
1572	496753,32	2184062,03
1573	496738,64	2184055,47
1574	496724,85	2184045,8
1575	496719,73	2184041,57
1576	496704,72	2184026,34
1577	496700,61	2184021,11
1578	496698,27	2184017,56
1579	496685,71	2184013,77
1580	496664,25	2184004,55
1581	496653,35	2183997,98
1582	496649,68	2183995,76
1583	496637,01	2183987,42
1584	496608,76	2183979,75
1585	496604,43	2183977,41
1586	496597,87	2183973,74
1587	496589,86	2183967,07
1588	496582,74	2183967,3
1589	496569,07	2183966,29
1590	496560,95	2183965,18
1591	496524,37	2183952,62
1592	496503,68	2183936,72
1593	496499,35	2183931,27
1594	496478,22	2183915,26
1595	496472,77	2183908,25
1596	496463,21	2183906,69
1597	496455,09	2183904,58
1598	496430,18	2183894,35
1599	496422,07	2183889,68
1600	496418,62	2183888,12
1601	496409,5	2183883,45
1602	496401,38	2183878,78

1603	496380,48	2183862,77
1604	496366,36	2183845,09
1605	496363,36	2183840,31
1606	496354,35	2183829,3
1607	496344,79	2183826,3
1608	496340	2183823,85
1609	496303,75	2183826,52
1610	496296,53	2183826,86
1611	496252,61	2183816,63
1612	496244,82	2183812,85
1613	496238,48	2183809,51
1614	496232,59	2183805,95
1615	496223,58	2183805,17
1616	496182,55	2183792,27
1617	496170,65	2183784,6
1618	496162,65	2183778,38
1619	496127,96	2183766,14
1620	496107,27	2183750,24
1621	496101,71	2183744,13
1622	496096,15	2183737,68
1623	496088,26	2183735,79
1624	496082,7	2183732,79
1625	496065,13	2183722,33
1626	496045,89	2183707,21
1627	496029,77	2183686,19
1628	496024,43	2183673,3
1629	496014,43	2183671,41
1630	496004,75	2183667,62
1631	495991,07	2183661,06
1632	495970,39	2183645,16
1633	495954,27	2183624,15
1634	495942,93	2183594,24
1635	495940,93	2183584,56
1636	495939,81	2183578,56
1637	495917,24	2183574,33
1638	495898,23	2183568,77
1639	495887,44	2183564,44
1640	495874,65	2183558,21
1641	495853,97	2183542,31
1642	495837,85	2183521,29
1643	495830,4	2183505,17
1644	495816,39	2183466,36
1645	495813,83	2183457,91
1646	495809,27	2183440,68
1647	495795,93	2183430,45
1648	495781,69	2183411,77
1649	495777,02	2183409,32
1650	495756,34	2183393,42

1651	495740,22	2183372,4
1652	495731,21	2183351,5
1653	495728,77	2183343,49
1654	495724,76	2183316,47
1655	495718,31	2183307,46
1656	495709,31	2183291,9
1657	495701,41	2183266,55
1658	495696,63	2183262,88
1659	495667,72	2183267,21
1660	495623,02	2183256,65
1661	495617,24	2183253,54
1662	495603,12	2183240,86
1663	495600,22	2183239,08
1664	495594,78	2183236,3
1665	495589,88	2183233,63
1666	495586,1	2183230,74
1667	495561,75	2183258,54
1668	495556,64	2183262,43
1669	495549,74	2183274,88
1670	495534,73	2183307,58
1671	495530,51	2183315,69
1672	495493,92	2183352,39
1673	495475,91	2183360,62
1674	495460,79	2183365,73
1675	495428,76	2183370,96
1676	495378,72	2183357,5
1677	495342,14	2183320,81
1678	495328,8	2183270,66
1679	495329,47	2183258,87
1680	495323,02	2183229,41
1681	495329,35	2183194,16
1682	495333,91	2183181,93
1683	495333,13	2183168,69
1684	495333,13	2183164,8
1685	495333,47	2183158,13
1686	495324,13	2183146,57
1687	495318,35	2183142,12
1688	495306,34	2183141,56
1689	495263,97	2183130,22
1690	495225,5	2183110,09
1691	495221,83	2183108,09
1692	495195,92	2183086,52
1693	495177,24	2183064,73
1694	495169,68	2183066,06
1695	495147,55	2183068,51
1696	495097,51	2183055,05
1697	495089,62	2183050,05
1698	495032,91	2183009,8

1699	495016,01	2182994,56
1700	494972,2	2182945,19
1701	494967,08	2182938,85
1702	494950,51	2182916,73
1703	494930,05	2182910,05
1704	494916,71	2182901,16
1705	494885,8	2182876,25
1706	494867,01	2182875,47
1707	494825,97	2182865,02
1708	494820,42	2182862,02
1709	494801,07	2182847,45
1710	494750,81	2182799,08
1711	494744,8	2182805,98
1712	494719,78	2182826,44
1713	494669,75	2182839,89
1714	494657,29	2182839,11
1715	494637,61	2182836,67
1716	494623,82	2182838,22
1717	494611,26	2182843,45
1718	494574,9	2182851,01
1719	494567,67	2182858,24
1720	494517,63	2182871,69
1721	494467,59	2182858,24
1722	494442,35	2182837,44
1723	494437,13	2182831,44
1724	494388,87	2182820,21
1725	494375,41	2182813,09
1726	494371,86	2182812,65
1727	494334,16	2182799,97
1728	494310,25	2182780,62
1729	494307,14	2182777,18
1730	494286,9	2182773,73
1731	494282,68	2182772,95
1732	494257,55	2182783,74
1733	494233,08	2182790,74
1734	494210,18	2182794,19
1735	494195,28	2182795,3
1736	494175,26	2182793,19
1737	494167,48	2182799,19
1738	494162,14	2182802,08
1739	494117,22	2182812,76
1740	494072,52	2182802,2
1741	494066,96	2182799,19
1742	494046,28	2182783,29
1743	494030,15	2182762,28
1744	494016,81	2182712,13
1745	494030,15	2182661,53
1746	494039,49	2182647,97

1747	494052,61	2182631,96
1748	494059,29	2182624,62
1749	494080,08	2182608,6
1750	494114,11	2182596,48
1751	494132,34	2182593,48
1752	494136,9	2182576,25
1753	494164,14	2182545,67
1754	494178,6	2182534,99
1755	494187,94	2182528,88
1756	494195,28	2182524,99
1757	494211,07	2182517,54
1758	494253,77	2182507,97
1759	494291,24	2182515,31
1760	494330,05	2182530,88
1761	494373,41	2182522,98
1762	494391,31	2182521,43
1763	494425,01	2182527,32
1764	494455,14	2182538,11
1765	494471,49	2182545,67
1766	494488,94	2182561,68
1767	494488,16	2182552,45
1768	494501,51	2182502,3
1769	494516,3	2182476,62
1770	494552,88	2182440,03
1771	494602,92	2182426,58
1772	494625,6	2182429,14
1773	494640,39	2182432,58
1774	494667,74	2182443,48
1775	494704,33	2182480,17
1776	494709,78	2182500,52
1777	494750,25	2182520,43
1778	494756,26	2182523,65
1779	494792,84	2182560,35
1780	494803,07	2182598,71
1781	494821,97	2182604,16
1782	494843,99	2182613,61
1783	494863,34	2182628,18
1784	494912,48	2182675,43
1785	494926,38	2182675,99
1786	494967,41	2182686,44
1787	494973,09	2182689,44
1788	494985,76	2182698,12
1789	495024,9	2182729,7
1790	495047,48	2182737,04
1791	495057,04	2182743,04
1792	495086,17	2182764,28
1793	495118,2	2182769,73
1794	495154,67	2182782,29

1795	495157,22	2182783,96
1796	495162,12	2182782,85
1797	495172,57	2182781,07
1798	495209,26	2182776,73
1799	495261,86	2182770,39
1800	495273,98	2182769,62
1801	495324,02	2182783,07
1802	495341,03	2182795,52
1803	495356,15	2182809,2
1804	495364,38	2182819,43
1805	495367,16	2182817,76
1806	495397,07	2182806,31
1807	495414,42	2182802,75
1808	495434,54	2182800,75
1809	495484,58	2182814,2
1810	495521,17	2182850,9
1811	495534,51	2182898,82
1812	495534,84	2182912,39
1813	495573,65	2182924,95
1814	495614,9	2182948,42
1815	495652,04	2182985,44
1816	495662,94	2183026,36
1817	495679,06	2183039,49
1818	495682,06	2183043,27
1819	495708,2	2183037,04
1820	495752,9	2183047,6
1821	495758,46	2183050,6
1822	495765,91	2183056,28
1823	495794,48	2183063,61
1824	495800,04	2183066,62
1825	495820,72	2183082,52
1826	495836,85	2183103,53
1827	495843,52	2183117,66
1828	495844,74	2183120,88
1829	495850,19	2183124,99
1830	495865,31	2183144,34
1831	495868,2	2183149,12
1832	495871,99	2183154,68
1833	495876,32	2183161,47
1834	495884,22	2183179,26
1835	495890,22	2183196,71
1836	495891,56	2183202,83
1837	495897	2183209,17
1838	495909,46	2183223,07
1839	495921,91	2183240,08
1840	495925,58	2183253,87
1841	495929,81	2183257,09
1842	495945,93	2183278,11

1843	495950,6	2183292,68
1844	495965,94	2183312,69
1845	495968,28	2183316,92
1846	495972,62	2183321,36
1847	495987,18	2183340,82
1848	495997,3	2183365,51
1849	496002,64	2183385,86
1850	496008,98	2183387,3
1851	496029,88	2183391,75
1852	496059,24	2183402,98
1853	496073,25	2183412,88
1854	496092,48	2183428,89
1855	496099,27	2183435,01
1856	496115,28	2183455,91
1857	496120,95	2183471,37
1858	496129,18	2183473,26
1859	496134,74	2183476,26
1860	496155,42	2183492,16
1861	496171,21	2183512,62
1862	496174,99	2183519,07
1863	496183,44	2183529,63
1864	496192	2183542,2
1865	496196,56	2183553,21
1866	496200,23	2183554,09
1867	496205,79	2183557,1
1868	496226,47	2183573
1869	496240,04	2183590,79
1870	496254,05	2183595,79
1871	496265,61	2183603,35
1872	496271,06	2183607,58
1873	496286,52	2183610,58
1874	496300,53	2183614,92
1875	496319,66	2183623,26
1876	496326,66	2183622,81
1877	496345,56	2183621,48
1878	496352,57	2183621,15
1879	496382,15	2183625,7
1880	496405,61	2183632,93
1881	496420,95	2183639,05
1882	496445,42	2183644,94
1883	496451,09	2183647,94
1884	496459,76	2183653,61
1885	496470,1	2183659,73
1886	496482,67	2183668,85
1887	496495,9	2183679,86
1888	496500,68	2183683,97
1889	496506,8	2183689,75
1890	496524,81	2183712,66

1891	496529,37	2183714,44
1892	496535,71	2183716,55
1893	496538,82	2183717,55
1894	496557,72	2183721,11
1895	496571,62	2183727,45
1896	496575,85	2183728,45
1897	496582,97	2183732,12
1898	496587,41	2183734,56
1899	496616,43	2183760,03
1900	496626	2183761,36
1901	496670,7	2183771,93
1902	496676,37	2183774,93
1903	496684,37	2183780,04
1904	496690,94	2183784,71
1905	496698,94	2183791,61
1906	496729,19	2183798,72
1907	496734,75	2183801,73
1908	496755,43	2183817,63
1909	496760,77	2183824,52
1910	496763,77	2183825,19
1911	496772,44	2183827,3
1912	496798,91	2183837,86
1913	496802,46	2183839,98
1914	496811,58	2183845,76
1915	496827,71	2183858,55
1916	496845,61	2183875,89
1917	496851,39	2183883,12
1918	496857,95	2183885,68
1919	496863,18	2183889,68
1920	496893,09	2183896,8
1921	496898,87	2183899,91
1922	496921,89	2183894,24
1923	496949,35	2183891,79
1924	496958,25	2183891,35
1925	496982,71	2183894,46
1926	497010,18	2183901,36
1927	497027,86	2183908,36
1928	497062,99	2183917,48
1929	497084,34	2183927,6
1930	497091,68	2183931,38
1931	497102,47	2183938,61
1932	497114,7	2183947,95
1933	497122,59	2183952,62
1934	497150,95	2183976,97
1935	497159,51	2183987,64
1936	497168,07	2184000,21
1937	497174,63	2184014,22
1938	497178,08	2184022,78

1939	497203,99	2184032,57
1940	497211,77	2184037,13
1941	497223,89	2184036,35
1942	497228,23	2184036,46
1943	497238,79	2184036,9
1944	497255,25	2184036,9
1945	497264,7	2184036,12
1946	497272,26	2184035,79
1947	497304,95	2184041,35
1948	497317,74	2184045,8
1949	497327,3	2184047,13
1950	497344,76	2184050,8
1951	497360,11	2184055,47
1952	497381,12	2184064,59
1953	497401,8	2184080,49
1954	497417,93	2184101,51
1955	497419,93	2184105,18
1956	497440,17	2184111,4
1957	497445,73	2184114,41
1958	497454,84	2184120,86
1959	497469,41	2184124,08
1960	497473,75	2184125,97
1961	497496,43	2184134,09
1962	497512,89	2184141,76
1963	497523,9	2184148,21
1964	497537,24	2184156,22
1965	497546,69	2184162,33
1966	497563,93	2184175,01
1967	497581,94	2184192,35
1968	497588,28	2184200,03
1969	497595,62	2184205,92
1970	497611,74	2184226,94
1971	497614,85	2184234,27
1972	497624,08	2184240,61
1973	497639,43	2184252,73
1974	497645,65	2184258,18
1975	497651,44	2184257,62
1976	497661,33	2184258,18
1977	497675,9	2184259,63
1978	497715,71	2184272,41
1979	497728,05	2184280,53
1980	497738,84	2184288,98
1981	497763,74	2184317,78
1982	497766,52	2184323,12
1983	497776,75	2184358,26
1984	497778,2	2184372,38
1985	497796,32	2184397,51
1986	497806,11	2184408,63

1987	497825,79	2184428,31
1988	497833,13	2184436,76
1989	497845,47	2184438,87
1990	497878,27	2184450,77
1991	497885,17	2184455
1992	497895,4	2184462
1993	497923,42	2184491,13
1994	497933,09	2184506,37
1995	497935,32	2184510,04
1996	497938,1	2184515,37
1997	497940,43	2184519,93
1998	497946,66	2184528,5
1999	497963	2184553,74
2000	497970,12	2184564,3
2001	497978,46	2184570,3
2002	497988,8	2184577,64
2003	498003,7	2184590,65
2004	498009,71	2184596,88
2005	498020,49	2184605,22
2006	498025,16	2184610,22
2007	498030,61	2184616,45
2008	498042,06	2184632,46
2009	498055,41	2184682,61
2010	498055,3	2184687,62
2011	498055,19	2184691,06
2012	498057,85	2184693,62
2013	498073,87	2184714,52
2014	498083,54	2184737,88
2015	498087,32	2184751,44
2016	498090,99	2184778,35
2017	498090,99	2184788,02
2018	498084,32	2184814,16
2019	498091,1	2184836,17
2020	498095,44	2184860,19
2021	498096,44	2184865,86
2022	498101,78	2184877,76
2023	498103,89	2184883,43
2024	498110,12	2184918,46
2025	498110	2184924,24
2026	498109,56	2184932,24
2027	498098,88	2184968,38
2028	498099,89	2184971,38
2029	498100,33	2184975,72
2030	498100,78	2184985,95
2031	498095,66	2185017,75
2032	498091,88	2185029,09
2033	498083,65	2185047,66
2034	498072,87	2185062,34

2035	498079,87	2185071,13
2036	498087,32	2185082,02
2037	498093,99	2185093,14
2038	498098,55	2185099,7
2039	498103,11	2185106,82
2040	498111,78	2185122,05
2041	498136,25	2185130,06
2042	498146,03	2185137,4
2043	498151,15	2185139,96
2044	498167,05	2185151,41
2045	498171,5	2185155,3
2046	498180,17	2185163,86
2047	498185,84	2185170,2
2048	498193,4	2185179,65
2049	498196,85	2185183,54
2050	498202,18	2185190,88
2051	498236,21	2185198,89
2052	498241,99	2185202
2053	498268,12	2185225,13
2054	498290,25	2185233,36
2055	498310,93	2185249,26
2056	498327,06	2185270,28
2057	498336,84	2185294,07
2058	498338,73	2185300,74
2059	498340,07	2185305,86
2060	498357,08	2185327,76
2061	498360,42	2185334,1
2062	498362,19	2185337,77
2063	498368,31	2185355,79
2064	498372,76	2185362,79
2065	498381,54	2185367,24
2066	498384,88	2185369,24
2067	498391,22	2185373,24
2068	498402,67	2185382,14
2069	498409,9	2185383,36
2070	498414,79	2185384,47
2071	498442,81	2185395,48
2072	498463,49	2185411,38
2073	498469,94	2185418,17
2074	498484,4	2185437,4
2075	498497,74	2185487,55
2076	498497,63	2185494,22
2077	498498,96	2185500,89
2078	498508,3	2185509,46
2079	498513,64	2185516,91
2080	498518,98	2185525,14
2081	498524,87	2185537,26
2082	498527,43	2185543,48

2083	498531,88	2185547,71
2084	498550,56	2185561,72
2085	498566,57	2185576,84
2086	498570,02	2185580,62
2087	498577,69	2185586,51
2088	498584,81	2185593,52
2089	498601,26	2185614,87
2090	498606,04	2185623,1
2091	498608,05	2185626,21
2092	498609,83	2185629,21
2093	498620,5	2185656,12
2094	498623,06	2185666,8
2095	498625,73	2185690,15
2096	498625,73	2185693,37
2097	498625,5	2185700,6
2098	498624,84	2185709,83
2099	498622,72	2185727,07
2100	498621,28	2185735,4
2101	498618,94	2185746,52
2102	498617,83	2185749,86
2103	498626,84	2185764,32
2104	498634,4	2185780,99
2105	498636,18	2185784
2106	498655,08	2185799,9
2107	498671,2	2185820,91
2108	498677,54	2185834,03
2109	498682,55	2185839,15
2110	498685,1	2185841,37
2111	498695,22	2185849,16
2112	498698,67	2185851,6
2113	498705,56	2185856,5
2114	498710,12	2185859,05
2115	498730,81	2185874,95
2116	498733,81	2185878,07
2117	498739,92	2185882,74
2118	498748,93	2185890,3
2119	498751,82	2185892,97
2120	498756,6	2185896,19
2121	498764,28	2185901,97
2122	498774,06	2185909,98
2123	498787,18	2185920,99
2124	498799,08	2185932,89
2125	498805,86	2185940,89
2126	498831,77	2185936,22
2127	498850,12	2185938
2128	498857,9	2185939,45
2129	498889,81	2185951,23
2130	498910,5	2185967,13

2131	498926,62	2185988,15
2132	498930,4	2185995,38
2133	498935,4	2186005,94
2134	498939,18	2186015,06
2135	498941,85	2186022,51
2136	498947,64	2186056,31
2137	498947,64	2186060,21
2138	498940,19	2186090,89
2139	498947,52	2186101,79
2140	498949,41	2186109,02
2141	498954,08	2186108,13
2142	498972,1	2186106,46
2143	499001,56	2186111,02
2144	499004,79	2186112,36
2145	499028,14	2186121,81
2146	499048,82	2186137,71
2147	499055,72	2186144,82
2148	499065,06	2186156,06
2149	499069,39	2186162,06
2150	499078,4	2186168,62
2151	499084,85	2186174,29
2152	499099,97	2186190,75
2153	499104,75	2186197,42
2154	499114,43	2186205,98
2155	499123,88	2186207,54
2156	499154,35	2186212,32
2157	499164,13	2186215,43
2158	499183,92	2186224,22
2159	499188,48	2186227
2160	499193,26	2186229,55
2161	499197,94	2186231,67
2162	499206,5	2186235,78
2163	499218,73	2186238,67
2164	499224,29	2186241,68
2165	499232,07	2186247,35
2166	499239,19	2186243,34
2167	499250,86	2186240,56
2168	499259,87	2186236,89
2169	499273,77	2186235,11
2170	499284,11	2186232,67
2171	499289	2186232,78
2172	499304,13	2186233,45
2173	499339,49	2186241,68
2174	499345,94	2186244,45
2175	499357,39	2186242,68
2176	499375,74	2186241,56
2177	499387,3	2186240,79
2178	499393,86	2186240,56

2179	499400,98	2186240,79
2180	499438,12	2186243,45
2181	499456,8	2186246,57
2182	499472,7	2186250,79
2183	499496,94	2186260,8
2184	499508,06	2186268,14
2185	499518,51	2186276,15
2186	499528,41	2186284,82
2187	499539,3	2186298,05
2188	499542,64	2186299,94
2189	499552,2	2186304,83
2190	499565,66	2186314,17
2191	499579,22	2186325,29
2192	499586,56	2186331,97
2193	499599,13	2186347,53
2194	499603,46	2186352,65
2195	499613,69	2186367,21
2196	499622,37	2186386,9
2197	499624,14	2186392,46
2198	499626,92	2186410,36
2199	499629,26	2186412,25
2200	499643,16	2186429,71
2201	499646,94	2186435,71
2202	499648,94	2186439,05
2203	499658,06	2186460,51
2204	499659,73	2186466,07
2205	499663,29	2186490,42
2206	499671,85	2186501,76
2207	499682,52	2186529
2208	499689,64	2186537,68
2209	499705,76	2186535,01
2210	499709,54	2186534,34
2211	499723,66	2186531,23
2212	499738,45	2186530,56
2213	499743,01	2186530,45
2214	499748,02	2186530,56
2215	499761,25	2186531,23
2216	499774,26	2186532,78
2217	499780,37	2186533,9
2218	499790,71	2186536,45
2219	499795,72	2186537,34
2220	499828,19	2186549,24
2221	499843,53	2186560,25
2222	499853,98	2186569,26
2223	499858,21	2186573,04
2224	499861,55	2186576,26
2225	499870,66	2186587,05
2226	499877,11	2186590,83

2227	499889,01	2186596,72
2228	499894,79	2186599,83
2229	499912,58	2186612,95
2230	499922,37	2186621,96
2231	499930,6	2186630,52
2232	499933,93	2186634,42
2233	499944,72	2186649,65
2234	499957,28	2186686,79
2235	499958,29	2186694,35
2236	499959,06	2186707,47
2237	499957,84	2186723,37
2238	499956,73	2186730,49
2239	499958,62	2186735,27
2240	499977,19	2186738,6
2241	499985,75	2186742,16
2242	499992,31	2186743,5
2243	499996,43	2186745,17
2244	500006,99	2186750,39
2245	500018	2186750,28
2246	500033,79	2186749,06
2247	500062,7	2186753,39
2248	500071,93	2186756,17
2249	500085,6	2186756,06
2250	500114,07	2186760,29
2251	500123,08	2186762,96
2252	500139,53	2186769,41
2253	500145,09	2186772,41
2254	500176,67	2186801,32
2255	500183,12	2186810,44
2256	500188,13	2186818,22
2257	500191,02	2186823,34
2258	500193,57	2186831,56
2259	500197,58	2186832,45
2260	500203,14	2186835,46
2261	500218,04	2186846,02
2262	500225,49	2186852,36
2263	500231,38	2186857,81
2264	500247,39	2186878,71
2265	500248,62	2186883,16
2266	500256,4	2186888,5
2267	500261,4	2186892,5
2268	500272,86	2186898,28
2269	500283,86	2186905,62
2270	500290,65	2186910,85
2271	500316,22	2186940,2
2272	500319	2186945,54
2273	500321,34	2186950,32
2274	500324,45	2186957,44

2275	500327,23	2186964,55
2276	500330,23	2186973,11
2277	500332,68	2186981,45
2278	500334,01	2186986,46
2279	500345,35	2186997,47
2280	500349,36	2187002,03
2281	500360,92	2187018,15
2282	500364,15	2187024,6
2283	500379,49	2187039,39
2284	500382,38	2187043,95
2285	500384,61	2187047,5
2286	500395,06	2187061,51
2287	500400,84	2187065,85
2288	500413,52	2187082,42
2289	500416,19	2187084,75
2290	500418,74	2187088,09
2291	500425,97	2187098,99
2292	500428,42	2187103,32
2293	500436,53	2187122,12
2294	500438,87	2187125,23
2295	500440,98	2187129,23
2296	500442,54	2187132,23
2297	500445,88	2187145,8
2298	500461,11	2187158,25
2299	500477,23	2187179,27
2300	500487,02	2187202,84
2301	500488,46	2187208,07
2302	500491,69	2187226,75
2303	500492,35	2187234,98
2304	500492,69	2187243,1
2305	500492,58	2187247,88
2306	500492,24	2187254,88
2307	500497,58	2187262,56
2308	500501,25	2187260,89
2309	500508,14	2187258,66
2310	500520,6	2187255,55
2311	500532,61	2187253,33
2312	500536,17	2187252,77
2313	500542,17	2187251,88
2314	500556,96	2187250,66
2315	500567,52	2187251,32
2316	500575,86	2187252,21
2317	500614,22	2187264,33
2318	500619,01	2187267
2319	500630,9	2187276,01
2320	500637,58	2187276,79
2321	500644,69	2187278,46
2322	500663,15	2187284,68

2323	500671,27	2187288,35
2324	500679,38	2187292,47
2325	500682,94	2187294,47
2326	500692,84	2187296,8
2327	500698,4	2187299,81
2328	500719,08	2187315,71
2329	500726,31	2187325,05
2330	500754,77	2187350,29
2331	500757,78	2187354,18
2332	500765,23	2187365,3
2333	500772,12	2187380,64
2334	500774,34	2187383,54
2335	500780,24	2187390,54
2336	500787,58	2187398,99
2337	500799,03	2187414,89
2338	500802,7	2187422,01
2339	500804,26	2187425,23
2340	500806,26	2187428,35
2341	500808,48	2187432,02
2342	500814,15	2187441,91
2343	500822,94	2187463,04
2344	500824,72	2187469,04
2345	500828,83	2187497,51
2346	500830,28	2187500,51
2347	500833,5	2187503,74
2348	500837,61	2187507,52
2349	500853,18	2187514,19
2350	500856,63	2187516,3
2351	500870,86	2187525,31
2352	500880,09	2187531,31
2353	500888,65	2187537,54
2354	500899,55	2187546,44
2355	500906,44	2187552,22
2356	500911,11	2187556,22
2357	500919,79	2187564,34
2358	500922,12	2187566,67
2359	500928,35	2187572,9
2360	500934,91	2187581,46
2361	500993,29	2187617,49
2362	501011,63	2187631,94
2363	501027,76	2187652,96
2364	501039,43	2187684,98
2365	501040,77	2187692,21
2366	501051,33	2187695,44
2367	501064,01	2187690,32
2368	501071,79	2187687,65
2369	501104,37	2187682,09
2370	501112,27	2187682,54

2371	501122,16	2187683,32
2372	501134,62	2187684,98
2373	501145,4	2187687,21
2374	501165,86	2187693,88
2375	501172,87	2187696,99
2376	501182,32	2187701,77
2377	501201,11	2187715,9
2378	501203,56	2187718,12
2379	501212,79	2187721,68
2380	501217,46	2187722,01
2381	501224,68	2187724,35
2382	501227,91	2187725,13
2383	501247,7	2187729,02
2384	501265,6	2187736,13
2385	501273,39	2187739,58
2386	501278,95	2187742,58
2387	501307,41	2187767,38
2388	501313,2	2187774,72
2389	501321,31	2187786,62
2390	501332,54	2187816,19
2391	501334,1	2187823,53
2392	501336,21	2187844,33
2393	501336,21	2187847,66
2394	501335,88	2187858
2395	501346,33	2187876,91
2396	501357,56	2187909,15
2397	501360,23	2187924,94
2398	501361,45	2187937,17
2399	501361,79	2187943,18
2400	501364,34	2187947,07
2401	501381,91	2187966,75
2402	501392,81	2187980,76
2403	501402,26	2187995,55
2404	501418,39	2188016,68
2405	501423,72	2188024,57
2406	501432,95	2188039,25
2407	501441,29	2188049,7
2408	501449,74	2188062,16
2409	501457,41	2188078,95
2410	501460,97	2188089,07
2411	501479,1	2188091,74
2412	501488,22	2188094,4
2413	501510,23	2188103,86
2414	501530,91	2188119,76
2415	501547,04	2188140,77
2416	501556,04	2188161,57
2417	501558,71	2188170,24
2418	501563,05	2188199,71

2419	501561,83	2188212,16
2420	501572,61	2188208,71
2421	501584,96	2188206,71
2422	501590,07	2188205,93
2423	501596,85	2188205,27
2424	501618,76	2188200,37
2425	501628,43	2188199,59
2426	501636,44	2188199,15
2427	501681,14	2188209,71
2428	501686,7	2188212,72
2429	501707,38	2188228,62
2430	501720,28	2188244,41
2431	501724,84	2188251,3
2432	501728,06	2188256,53
2433	501737,29	2188278,32
2434	501741,74	2188293,11
2435	501774,1	2188280,21
2436	501786,44	2188277,65
2437	501806,79	2188275,43
2438	501810,13	2188275,43
2439	501833,59	2188276,21
2440	501845,37	2188277,43
2441	501860,05	2188279,65
2442	501880,62	2188285,1
2443	501887,96	2188287,88
2444	501893,3	2188287,33
2445	501902,86	2188286,77
2446	501925,99	2188289,55
2447	501947,12	2188294,55
2448	501950,12	2188295,33
2449	501967,47	2188300
2450	501987,93	2188308,01
2451	501995,15	2188311,79
2452	501998,82	2188313,79
2453	502019,5	2188329,69
2454	502035,63	2188350,71
2455	502041,08	2188360,83
2456	502042,97	2188365,83
2457	502083	2188378,17
2458	502090,22	2188382,4
2459	502101,46	2188390,07
2460	502113,13	2188400,52
2461	502121,47	2188398,3
2462	502143,49	2188395,74
2463	502164,17	2188397,97
2464	502175,29	2188400,3
2465	502182,63	2188402,19
2466	502194,19	2188405,53

2467	502206,2	2188407,75
2468	502211,65	2188401,86
2469	502222,1	2188394,74
2470	502228,33	2188390,85
2471	502233,78	2188387,96
2472	502278,7	2188377,28
2473	502290,04	2188377,51
2474	502332,18	2188388,07
2475	502337,74	2188391,07
2476	502340,52	2188392,74
2477	502349,42	2188396,08
2478	502364,1	2188403,08
2479	502376,66	2188411,75
2480	502382,67	2188416,54
2481	502387,34	2188418,2
2482	502395,01	2188421,32
2483	502412,02	2188428,99
2484	502420,92	2188433,55
2485	502426,48	2188437
2486	502441,38	2188447
2487	502454,05	2188453,79
2488	502485,19	2188480,25
2489	502495,42	2188486,14
2490	502516,1	2188502,04
2491	502521,99	2188508,49
2492	502533,78	2188522,5
2493	502544,01	2188537,07
2494	502552,91	2188557,53
2495	502554,69	2188563,54
2496	502556,35	2188566,2
2497	502568,92	2188604,01
2498	502569,47	2188608,24
2499	502570,59	2188611,46
2500	502577,04	2188630,14
2501	502581,82	2188651,16
2502	502585,04	2188658,94
2503	502596,5	2188668,06
2504	502623,4	2188698,41
2505	502626,18	2188703,75
2506	502631,63	2188717,32
2507	502636,75	2188723,77
2508	502641,42	2188727,99
2509	502653,2	2188734,66
2510	502678,78	2188748,79
2511	502684,12	2188751,9
2512	502697,68	2188760,57
2513	502701,24	2188761,68
2514	502716,59	2188766,8

2515	502735,38	2188775,14
2516	502756,06	2188791,04
2517	502764,84	2188802,49
2518	502793,53	2188811,28
2519	502814,21	2188827,18
2520	502816,33	2188829,4
2521	502825,45	2188839,08
2522	502839,46	2188857,87
2523	502848,8	2188874,77
2524	502855,58	2188896,34
2525	502874,26	2188903,68
2526	502881,71	2188907,57
2527	502889,72	2188901,46
2528	502904,06	2188887,78
2529	502923,3	2188873,21
2530	502944,98	2188863,87
2531	502960,32	2188859,31
2532	502988,9	2188855,09
2533	503012,59	2188857,98
2534	503026,82	2188861,43
2535	503053,39	2188872,1
2536	503074,08	2188888
2537	503090,2	2188909,02
2538	503096,2	2188921,36
2539	503103,21	2188938,6
2540	503108,33	2188955,27
2541	503113,33	2188978,4
2542	503115,55	2188999,64
2543	503115,44	2189005,31
2544	503114,33	2189025,22
2545	503114,11	2189044,68
2546	503124,78	2189049,79
2547	503131,9	2189053,57
2548	503138,01	2189058,35
2549	503160,36	2189053,9
2550	503168,82	2189053,57
2551	503172,71	2189053,46
2552	503217,41	2189064,02
2553	503223,08	2189067,03
2554	503230,08	2189071,47
2555	503236,64	2189076,03
2556	503253,32	2189090,82
2557	503261,77	2189100,05
2558	503267,22	2189106,83
2559	503275,23	2189106,94
2560	503319,04	2189117,51
2561	503324,71	2189120,51
2562	503331,05	2189124,51

2563	503344,39	2189133,63
2564	503371,63	2189161,43
2565	503378,53	2189171,88
2566	503381,64	2189177
2567	503391,87	2189195,23
2568	503396,88	2189204,68
2569	503399,54	2189208,13
2570	503412,78	2189252,83
2571	503413	2189257,17
2572	503415	2189260,39
2573	503422,78	2189277,63
2574	503434,01	2189309,88
2575	503435,57	2189315,99
2576	503445,58	2189320,33
2577	503449,03	2189322,44
2578	503461,15	2189330,11
2579	503478,38	2189343,9
2580	503484,83	2189351,13
2581	503496,95	2189365,81
2582	503506,63	2189379,59
2583	503510,63	2189387,49
2584	503517,3	2189401,83
2585	503524,42	2189422,74
2586	503528,09	2189439,53
2587	503542,43	2189453,21
2588	503547,88	2189458,32
2589	503563,89	2189479,23
2590	503572,9	2189500,35
2591	503577,9	2189516,81
2592	503580,35	2189525,04
2593	503587,02	2189526,15
2594	503627,61	2189534,82
2595	503640,73	2189540,6
2596	503650,4	2189545,5
2597	503671,08	2189561,4
2598	503677,53	2189568,51
2599	503696,32	2189591,2
2600	503706	2189605,1
2601	503711,89	2189617,11
2602	503718,79	2189633,9
2603	503723,34	2189648,24
2604	503729,01	2189671,37
2605	503731,91	2189695,28
2606	503731,91	2189698,61
2607	503731,24	2189719,29
2608	503720,79	2189760,99
2609	503714	2189774,56
2610	503718,01	2189779,67

2611	503725,46	2189790,79
2612	503738,8	2189840,94
2613	503737,24	2189859,4
2614	503733,46	2189880,08
2615	503724,46	2189906,99
2616	503721,56	2189912,55
2617	503690,76	2189945,69
2618	503678,2	2189954,14
2619	503672,42	2189957,7
2620	503669,53	2189974,15
2621	503674,97	2189982,72
2622	503679,2	2189990,83
2623	503684,54	2190002,4
2624	503685,98	2190005,73
2625	503687,76	2190010,18
2626	503720,34	2190044,43
2627	503723,12	2190049,77
2628	503729,35	2190062,55
2629	503738,36	2190093,47
2630	503739,24	2190100,8
2631	503740,91	2190105,36
2632	503745,25	2190115,59
2633	503746,47	2190118,6
2634	503750,92	2190129,94
2635	503757,81	2190166,52
2636	503757,37	2190172,53
2637	503765,71	2190178,97
2638	503779,16	2190195,65
2639	503783,72	2190202,77
2640	503801,51	2190225,01
2641	503804,96	2190231,79
2642	503812,19	2190240,69
2643	503819,86	2190251,47
2644	503824,98	2190259,48
2645	503827,76	2190264,82
2646	503843,43	2190284,72
2647	503851,11	2190297,4
2648	503862,78	2190325,64
2649	503864,45	2190332,76
2650	503869,79	2190347,66
2651	503870,57	2190351,55
2652	503872,46	2190371,23
2653	503865,56	2190400,03
2654	503871,34	2190412,15
2655	503877,68	2190428,83
2656	503887,69	2190464,63
2657	503915,82	2190534,02
2658	503925,83	2190545,47

2659	503933,5	2190549,92
2660	503943,62	2190556,7
2661	503968,2	2190575,27
2662	503982,87	2190588,73
2663	504006,45	2190615,19
2664	504012,9	2190623,53
2665	504038,47	2190659,11
2666	504044,03	2190667,45
2667	504059,49	2190694,25
2668	504067,71	2190712,71
2669	504070,94	2190724,61
2670	504077,05	2190754,52
2671	504079,06	2190774,65
2672	504078,83	2190782,1
2673	504076,17	2190819,68
2674	504069,49	2190849,03
2675	504058,15	2190878,28
2676	504051,59	2190892,4
2677	504040,25	2190908,19
2678	504034,24	2190915,08
2679	504014,34	2190932,76
2680	504008,56	2190936,32
2681	504003,22	2190939,21
2682	503997,22	2190942,1
2683	503986,99	2190948,67
2684	503992,66	2190951,33
2685	503998,22	2190954,34
2686	504012,12	2190964,01
2687	504019,34	2190970,01
2688	504026,13	2190976,24
2689	504042,25	2190997,26
2690	504045,03	2191002,59
2691	504051,7	2191019,5
2692	504054,37	2191028,61
2693	504058,37	2191056,75
2694	504056,37	2191077,65
2695	504053,7	2191090,55
2696	504051,37	2191099,67
2697	504047,59	2191112,01
2698	504041,36	2191127,47
2699	504038,47	2191133,03
2700	504028,13	2191150,82
2701	504018,79	2191166,61
2702	504015,01	2191171,72
2703	504019,23	2191174,39
2704	504025,68	2191178,84
2705	504028,91	2191181,17
2706	504055,93	2191211,64

2707	504066,05	2191230,1
2708	504067,83	2191233,66
2709	504074,05	2191249,78
2710	504096,4	2191273,91
2711	504101,41	2191284,03
2712	504105,97	2191294,48
2713	504111,3	2191310,27
2714	504114,42	2191335,07
2715	504114,31	2191338,63
2716	504118,42	2191341,74
2717	504125,42	2191348,19
2718	504127,76	2191350,41
2719	504129,87	2191352,97
2720	504138,77	2191360,75
2721	504142,88	2191365,53
2722	504150,55	2191372,54
2723	504157	2191378,99
2724	504173,13	2191399,89
2725	504179,69	2191413,9
2726	504183,02	2191422,47
2727	504184,91	2191427,58
2728	504186,03	2191430,7
2729	504191,25	2191434,14
2730	504196,48	2191438,03
2731	504203,26	2191443,59
2732	504208,26	2191448,04
2733	504221,61	2191462,5
2734	504225,83	2191468,06
2735	504232,95	2191478,62
2736	504243,29	2191504,42
2737	504246,18	2191522,32
2738	504246,52	2191527,1
2739	504247,52	2191534,33
2740	504248,41	2191547,89
2741	504243,18	2191580,59
2742	504240,96	2191587,15
2743	504235,51	2191599,82
2744	504232,84	2191605,05
2745	504230,5	2191608,05
2746	504229,61	2191611,5
2747	504223,05	2191621,28
2748	504219,5	2191626,06
2749	504215,49	2191631,18
2750	504209,82	2191637,85
2751	504204,37	2191643,86
2752	504197,03	2191650,53
2753	504189,47	2191656,75
2754	504185,03	2191660,53

2755	504170,24	2191670,99
2756	504164,9	2191673,88
2757	504144,77	2191681,44
2758	504138,32	2191683,11
2759	504132,87	2191684,44
2760	504128,43	2191685,33
2761	504127,54	2191694,12
2762	504126,09	2191701,23
2763	504123,2	2191712,46
2764	504121,2	2191718,58
2765	504112,75	2191737,48
2766	504108,52	2191744,49
2767	504104,96	2191749,16
2768	504124,98	2191754,27
2769	504130,87	2191757,39
2770	504134,21	2191759,28
2771	504160,67	2191781,51
2772	504165,45	2191787,19
2773	504175,57	2191801,64
2774	504185,14	2191824,21
2775	504188,92	2191837,45
2776	504192,14	2191853,9
2777	504193,7	2191867,91
2778	504194,25	2191879,03
2779	504193,59	2191890,93
2780	504192,92	2191896,49
2781	504190,81	2191908,05
2782	504188,58	2191917,28
2783	504183,47	2191932,96
2784	504180,35	2191940,3
2785	504174,91	2191951,31
2786	504172,02	2191955,98
2787	504168,68	2191961,09
2788	504155,89	2191976,22
2789	504150,78	2191981,89
2790	504144,77	2191988,45
2791	504148,89	2191989,78
2792	504157,23	2191992,9
2793	504167,79	2191997,12
2794	504177,46	2192001,57
2795	504183,8	2192004,91
2796	504187,25	2192006,8
2797	504197,48	2192013,58
2798	504202,48	2192017,36
2799	504213,82	2192027,37
2800	504218,16	2192031,81
2801	504233,17	2192051,72
2802	504236,73	2192057,95

2803	504238,4	2192060,95
2804	504240,84	2192065,62
2805	504250,3	2192098,31
2806	504251,41	2192103,87
2807	504252,3	2192108,76
2808	504253,52	2192116,99
2809	504253,97	2192120,55
2810	504257,52	2192128,11
2811	504261,08	2192137,12
2812	504268,09	2192173,92
2813	504267,64	2192183,71
2814	504266,75	2192192,82
2815	504253,85	2192233,19
2816	504250,74	2192238,19
2817	504247,96	2192242,42
2818	504236,06	2192257,32
2819	504233,84	2192259,54
2820	504225,5	2192269,33
2821	504222,05	2192272,55
2822	504211,93	2192281
2823	504220,61	2192292,68
2824	504225,94	2192301,02
2825	504228,39	2192304,91
2826	504230,84	2192309,36
2827	504233,28	2192313,14
2828	504240,62	2192324,03
2829	504247,52	2192338,49
2830	504254,74	2192357,5
2831	504259,41	2192373,96
2832	504261,19	2192383,08
2833	504262,97	2192402,32
2834	504262,97	2192406,54
2835	504262,08	2192427,89
2836	504261,08	2192444,46
2837	504259,41	2192457,69
2838	504256,19	2192474,15
2839	504252,85	2192486,6
2840	504250,19	2192494,61
2841	504241,96	2192513,07
2842	504237,84	2192519,52
2843	504230,39	2192530,41
2844	504213,16	2192549,87
2845	504209,15	2192553,32
2846	504200,59	2192560,44
2847	504186,8	2192570
2848	504180,69	2192573,44
2849	504171,9	2192577,78
2850	504162,9	2192581,67

2851	504154,56	2192585,45
2852	504132,65	2192592,46
2853	504122,31	2192594,46
2854	504115,42	2192596,02
2855	504107,52	2192597,24
2856	504107,86	2192611,03
2857	504107,08	2192623,93
2858	504105,85	2192633,38
2859	504099,85	2192656,95
2860	504097,29	2192663,51
2861	504090,73	2192677,19
2862	504081,5	2192690,53
2863	504076,5	2192696,65
2864	504072,83	2192700,43
2865	504075,72	2192705,99
2866	504085,62	2192708,21
2867	504092,96	2192709,88
2868	504120,87	2192720,89
2869	504143,55	2192738,9
2870	504147,22	2192742,79
2871	504158,34	2192757,03
2872	504161,01	2192761,14
2873	504163,79	2192765,59
2874	504173,13	2192791,16
2875	504174,91	2192797,06
2876	504175,91	2192802,17
2877	504185,36	2192807,95
2878	504190,92	2192811,96
2879	504219,16	2192843,2
2880	504229,5	2192871,78
2881	504231,39	2192877,9
2882	504232,51	2192885,01
2883	504235,51	2192905,03
2884	504235,73	2192917,82
2885	504224,72	2192965,41
2886	504222,5	2192969,74
2887	504220,16	2192974,08
2888	504217,72	2192978,08
2889	504214,94	2192982,42
2890	504211,16	2192987,87
2891	504207,49	2192992,87
2892	504205,04	2192996,54
2893	504187,03	2193017,33
2894	504181,91	2193021,78
2895	504166,34	2193032,9
2896	504165,34	2193046,13
2897	504164,68	2193050,58
2898	504164,12	2193054,03

2899	504162,9	2193060,59
2900	504155,56	2193083,83
2901	504153	2193089,61
2902	504149,78	2193096,95
2903	504151,44	2193104,4
2904	504154,45	2193116,52
2905	504155,11	2193119,52
2906	504157	2193128,31
2907	504159,45	2193139,98
2908	504160,23	2193143,54
2909	504162,01	2193153,66
2910	504163,12	2193162,11
2911	504164,23	2193174,56
2912	504164,45	2193177,9
2913	504165,12	2193189,91
2914	504165,45	2193198,25
2915	504165,45	2193201,81
2916	504165,45	2193208,15
2917	504163,34	2193229,05
2918	504162,23	2193234,28
2919	504155,22	2193255,18
2920	504152,11	2193261,96
2921	504147,89	2193270,3
2922	504141,77	2193279,64
2923	504137,43	2193285,54
2924	504131,87	2193292,43
2925	504132,21	2193300,55
2926	504131,43	2193313,22
2927	504130,76	2193318,45
2928	504124,2	2193343,47
2929	504122,53	2193347,58
2930	504117,75	2193357,92
2931	504113,75	2193365,26
2932	504103,07	2193380,94
2933	504097,29	2193388,06
2934	504102,18	2193399,4
2935	504104,08	2193405,18
2936	504105,08	2193408,52
2937	504106,52	2193413,52
2938	504110,19	2193434,54
2939	504110,64	2193441,1
2940	504110,86	2193447,88
2941	504110,19	2193459,78
2942	504108,52	2193473,79
2943	504107,97	2193477,57
2944	504107,97	2193481,24
2945	504109,08	2193487,36
2946	504110,3	2193492,47

2947	504112,97	2193507,7
2948	504113,75	2193515,82
2949	504114,19	2193525,38
2950	504114,19	2193532,95
2951	504113,3	2193546,84
2952	504112,53	2193552,4
2953	504110,52	2193562,52
2954	504108,63	2193570,2
2955	504103,19	2193586,43
2956	504100,07	2193593,55
2957	504097,63	2193598,77
2958	504094,4	2193605,11
2959	504091,84	2193609,78
2960	504083,95	2193621,46
2961	504078,72	2193628,13
2962	504070,72	2193637,25
2963	504064,93	2193643,03
2964	504061,38	2193663,49
2965	504059,71	2193668,94
2966	504053,15	2193683,95
2967	504060,49	2193714,19
2968	504060,71	2193719,42
2969	504060,71	2193723,64
2970	504059,82	2193736,99
2971	504059,04	2193742,77
2972	504055,93	2193757,78
2973	504054,26	2193763,45
2974	504051,15	2193772,35
2975	504046,25	2193784,58
2976	504040,81	2193797,48
2977	504038,03	2193804,15
2978	504032,13	2193816,16
2979	504030,13	2193819,27
2980	504031,02	2193825,05
2981	504026,79	2193854,08
2982	504025,35	2193858,86
2983	504020,01	2193872,76
2984	504015,23	2193882,1
2985	503999,44	2193902,22
2986	504019,01	2193922,79
2987	504024,46	2193933,69
2988	504028,8	2193944,03
2989	504037,58	2193950,82
2990	504042,14	2193955,49
2991	504057,15	2193975,39
2992	504068,6	2194005,86
2993	504069,49	2194010,3
2994	504070,27	2194017,87

2995	504076,61	2194018,98
2996	504083,39	2194020,76
2997	504095,85	2194024,98
2998	504101,3	2194027,21
2999	504113,53	2194033,21
3000	504128,2	2194043,66
3001	504132,65	2194047,44
3002	504137,99	2194052,67
3003	504144,77	2194051,78
3004	504165,57	2194054
3005	504176,02	2194056,23
3006	504198,37	2194063,79
3007	504206,26	2194067,57
3008	504213,16	2194071,24
3009	504234,73	2194088,03
3010	504243,18	2194096,7
3011	504250,63	2194106,6
3012	504256,08	2194107,27
3013	504294,55	2194120,05
3014	504300,56	2194123,72
3015	504308,12	2194128,06
3016	504323,8	2194143,41
3017	504326,13	2194145,3
3018	504330,69	2194149,97
3019	504345,26	2194164,98
3020	504347,7	2194169,2
3021	504357,71	2194193,11
3022	504359,38	2194199,23
3023	504361,82	2194210,9
3024	504362,83	2194217,68
3025	504363,83	2194232,36
3026	504363,49	2194240,7
3027	504362,71	2194250,04
3028	504362,27	2194254,82
3029	504361,49	2194260,72
3030	504359,71	2194269,17
3031	504362,38	2194275,39
3032	504364,6	2194281,06
3033	504366,27	2194285,73
3034	504370,05	2194305,97
3035	504390,85	2194307,75
3036	504403,41	2194310,2
3037	504426,87	2194317,87
3038	504440,11	2194324,1
3039	504447,56	2194327,99
3040	504451	2194330,1
3041	504470,68	2194342,56
3042	504487,48	2194356,01

3043	504494,81	2194363,24
3044	504504,15	2194371,24
3045	504512,27	2194379,03
3046	504518,72	2194385,92
3047	504522,06	2194389,48
3048	504537,07	2194409,27
3049	504550,41	2194459,42
3050	504549,3	2194474,54
3051	504548,08	2194482,55
3052	504547,08	2194488
3053	504545,63	2194494,89
3054	504534,4	2194524,47
3055	504525,39	2194537,48
3056	504520,61	2194543,37
3057	504518,28	2194546,26
3058	504512,05	2194553,38
3059	504497,37	2194567,17
3060	504485,7	2194576,06
3061	504476,58	2194582,29
3062	504467,13	2194587,96
3063	504463,57	2194589,96
3064	504455,01	2194594,63
3065	504451,78	2194599,86
3066	504450,11	2194607,53
3067	504447,11	2194620,32
3068	504440,77	2194646,01
3069	504438,77	2194659,91
3070	504436,88	2194669,13
3071	504437,77	2194678,92
3072	504437,99	2194683,03
3073	504438,66	2194696,93
3074	504439,22	2194703,16
3075	504442,77	2194702,49
3076	504461,12	2194700,83
3077	504467,02	2194700,83
3078	504475,35	2194701,16
3079	504482,03	2194701,71
3080	504487,36	2194702,16
3081	504522,72	2194711,94
3082	504527,28	2194714,17
3083	504533,51	2194717,5
3084	504545,96	2194726,07
3085	504549,3	2194728,74
3086	504552,08	2194731,07
3087	504555,3	2194733,85
3088	504565,65	2194744,08
3089	504568,54	2194747,42
3090	504579,54	2194762,98

3091	504585,1	2194774,21
3092	504586,88	2194778,44
3093	504588,77	2194783,22
3094	504590,66	2194788,45
3095	504594	2194800,01
3096	504595,67	2194806,68
3097	504597,67	2194814,91
3098	504598,67	2194820,03
3099	504600,23	2194828,92
3100	504601,56	2194841,38
3101	504601,89	2194848,27
3102	504602,01	2194851,38
3103	504602,12	2194857,5
3104	504600,56	2194876,96
3105	504599,45	2194884,3
3106	504597,67	2194894,64
3107	504596,89	2194898,53
3108	504595,22	2194906,2
3109	504593,22	2194914,88
3110	504591,78	2194920,77
3111	504588,88	2194930,33
3112	504586,88	2194936
3113	504584,55	2194942,12
3114	504583,21	2194945,23
3115	504577,88	2194955,91
3116	504576,1	2194959,02
3117	504571,87	2194964,58
3118	504573,87	2194968,69
3119	504580,43	2194985,15
3120	504582,1	2194990,82
3121	504583,66	2194996,38
3122	504605,9	2195016,95
3123	504609,57	2195021,62
3124	504615,46	2195029,85
3125	504617,57	2195033,19
3126	504619,69	2195036,74
3127	504629,03	2195058,76
3128	504630,36	2195063,32
3129	504633,81	2195080,33
3130	504634,14	2195083,34
3131	504634,7	2195094,46
3132	504634,7	2195098,79
3133	504634,47	2195106,69
3134	504640,37	2195113,91
3135	504644,04	2195118,25
3136	504654,49	2195132,93
3137	504662,38	2195150,39
3138	504663,5	2195153,61

3139	504667,28	2195172,96
3140	504671,5	2195185,63
3141	504677,51	2195187,3
3142	504700,86	2195197,09
3143	504708,98	2195202,31
3144	504713,65	2195205,65
3145	504722,21	2195211,99
3146	504725,43	2195214,55
3147	504730,44	2195217,77
3148	504747,89	2195232,23
3149	504750,67	2195235,12
3150	504754,68	2195238,23
3151	504767,35	2195250,35
3152	504771,47	2195255,02
3153	504777,69	2195262,36
3154	504787,59	2195276,59
3155	504797,93	2195302,39
3156	504799,38	2195307,73
3157	504801,82	2195316,62
3158	504804,94	2195331,63
3159	504806,27	2195341,64
3160	504808,49	2195343,87
3161	504813,94	2195349,42
3162	504829,18	2195369,44
3163	504833,51	2195377,45
3164	504842,97	2195402,35
3165	504843,97	2195406,58
3166	504846,86	2195411,58
3167	504850,08	2195417,25
3168	504852,53	2195422,04
3169	504861,2	2195453,5
3170	504861,87	2195456,62
3171	504862,98	2195461,73
3172	504865,2	2195483,08
3173	504865,09	2195487,97
3174	504864,87	2195491,98
3175	504865,98	2195496,31
3176	504868,1	2195498,87
3177	504878,1	2195513,21
3178	504884,77	2195527,34
3179	504892,56	2195545,35
3180	504897,23	2195560,47
3181	504897,9	2195564,14
3182	504900,68	2195585,16
3183	504900,68	2195589,27
3184	504900,01	2195593,72
3185	504905,35	2195600,39
3186	504914,91	2195610,84

3187	504916,8	2195613,96
3188	504921,14	2195620,52
3189	504923,92	2195625,08
3190	504934,92	2195657,66
3191	504937,26	2195671
3192	504938,7	2195685,79
3193	504938,7	2195688,9
3194	504938,7	2195692,13
3195	504930,7	2195731,6
3196	504924,36	2195744,61
3197	504922,36	2195747,84
3198	504921,58	2195751,95
3199	504921,8	2195758,96
3200	504921,8	2195766,41
3201	504921,25	2195777,53
3202	504920,69	2195782,53
3203	504918,36	2195795,43
3204	504941,04	2195801,88
3205	504946,27	2195804,32
3206	504953,94	2195808,33
3207	504969,39	2195819,33
3208	504973,51	2195823
3209	504978,29	2195826,9
3210	504993,63	2195843,02
3211	504996,53	2195846,8
3212	505002,86	2195856,14
3213	505004,86	2195859,48
3214	505007,31	2195863,59
3215	505014,87	2195881,05
3216	505029,11	2195885,72
3217	505039,11	2195890,5
3218	505042,23	2195892,17
3219	505048,23	2195892,61
3220	505082,26	2195902,06
3221	505085,26	2195903,51
3222	505091,93	2195907,07
3223	505101,94	2195913,63
3224	505105,5	2195916,3
3225	505129,18	2195941,87
3226	505132,29	2195946,32
3227	505136,96	2195953,66
3228	505146,86	2195977,45
3229	505147,86	2195981,12
3230	505151,31	2196007,48
3231	505151,31	2196012,92
3232	505149,86	2196024,82
3233	505149,86	2196029,83
3234	505149,53	2196040,61

3235	505148,2	2196054,62
3236	505155,2	2196067,08
3237	505165,65	2196099,21
3238	505167,43	2196110,11
3239	505183,22	2196122,12
3240	505186,33	2196125,12
3241	505198,57	2196139,35
3242	505200,46	2196142,02
3243	505205,46	2196149,81
3244	505210,46	2196159,7
3245	505212,02	2196163,26
3246	505218,25	2196184,28
3247	505221,58	2196188,06
3248	505226,48	2196195,95
3249	505228,14	2196198,62
3250	505238,37	2196223,86
3251	505243,6	2196237,98
3252	505246,38	2196248,1
3253	505251,27	2196266,67
3254	505252,61	2196269,56
3255	505261,28	2196273,57
3256	505270,95	2196279,9
3257	505276,18	2196283,8
3258	505288,41	2196294,58
3259	505291,53	2196297,81
3260	505306,2	2196317,38
3261	505324,77	2196338,39
3262	505328,55	2196343,95
3263	505332,45	2196350,18
3264	505336,11	2196357,63
3265	505344,57	2196366,97
3266	505347,01	2196369,97
3267	505353,68	2196379,42
3268	505358,35	2196386,87
3269	505360,24	2196389,99
3270	505362,8	2196394,77
3271	505367,69	2196402,55
3272	505374,7	2196417,45
3273	505377,03	2196423,68
3274	505381,15	2196437,8
3275	505381,93	2196441,36
3276	505383,37	2196445,47
3277	505386,71	2196458,37
3278	505388,15	2196465,71
3279	505392,38	2196487,73
3280	505392,6	2196493,95
3281	505392,6	2196497,51
3282	505392,6	2196508,52

3283	505390,6	2196528,42
3284	505389,93	2196531,87
3285	505388,6	2196544,1
3286	505387,93	2196550,11
3287	505379,93	2196581,24
3288	505376,81	2196588,36
3289	505372,81	2196597,25
3290	505367,58	2196610,93
3291	505363,13	2196620,38
3292	505360,91	2196624,72
3293	505359,02	2196628,28
3294	505357,35	2196631,39
3295	505342,23	2196648,96
3296	505341,67	2196654,96
3297	505340,45	2196660,86
3298	505346,46	2196690,1
3299	505346,57	2196693,99
3300	505333,22	2196747,03
3301	505325,33	2196758,71
3302	505323,22	2196761,49
3303	505292,53	2196789,18
3304	505281,41	2196794,74
3305	505278,52	2196795,96
3306	505266,06	2196799,18
3307	505268,06	2196813,64
3308	505267,95	2196821,09
3309	505264,28	2196846
3310	505262,61	2196854,89
3311	505272,73	2196858,9
3312	505293,42	2196874,8
3313	505295,97	2196877,35
3314	505311,87	2196898,15
3315	505317,1	2196908,6
3316	505319,55	2196914,27
3317	505321,33	2196918,5
3318	505322,99	2196922,17
3319	505325,66	2196927,84
3320	505330,44	2196940,4
3321	505336,34	2196955,97
3322	505337,78	2196961,19
3323	505340,67	2196976,43
3324	505341,34	2196982,21
3325	505341,9	2196988,99
3326	505347,46	2196996,33
3327	505356,24	2197008,79
3328	505358,24	2197012,12
3329	505362,47	2197018,46
3330	505365,14	2197022,8

3331	505371,92	2197035,92
3332	505374,25	2197041,37
3333	505381,82	2197071,06
3334	505382,15	2197074,72
3335	505382,71	2197078,51
3336	505383,59	2197092,18
3337	505381,15	2197110,42
3338	505380,26	2197116,76
3339	505374,48	2197138,88
3340	505372,81	2197143,22
3341	505366,14	2197157,34
3342	505363,8	2197161,23
3343	505359,47	2197168,02
3344	505340,56	2197189,81
3345	505338,23	2197192,15
3346	505333,56	2197197,04
3347	505326	2197204,49
3348	505306,54	2197219,5
3349	505298,98	2197223,95
3350	505299,75	2197226,95
3351	505305,76	2197239,29
3352	505306,98	2197242,3
3353	505308,87	2197250,86
3354	505321,66	2197254,53
3355	505330,67	2197258,31
3356	505342,01	2197263,98
3357	505352,57	2197270,98
3358	505357,24	2197274,54
3359	505366,36	2197282,44
3360	505371,92	2197287,89
3361	505381,15	2197294,33
3362	505388,82	2197300,67
3363	505411,73	2197327,8
3364	505425,07	2197377,95
3365	505423,74	2197386,29
3366	505422,96	2197397,52
3367	505420,4	2197414,09
3368	505418,18	2197423,32
3369	505414,73	2197436,44
3370	505412,06	2197445
3371	505408,95	2197453,57
3372	505407,28	2197457,79
3373	505403,16	2197467,69
3374	505397,61	2197479,14
3375	505394,05	2197485,37
3376	505385,82	2197497,49
3377	505383,82	2197500,71
3378	505366,69	2197523,4

3379	505355,57	2197534,4
3380	505348,79	2197540,52
3381	505336,78	2197550,42
3382	505322,66	2197561,87
3383	505309,87	2197570,65
3384	505304,76	2197573,43
3385	505289,08	2197581,33
3386	505274,85	2197587,22
3387	505267,95	2197589,45
3388	505237,26	2197594,23
3389	505211,02	2197590,56
3390	505198,01	2197593,12
3391	505183,44	2197599,12
3392	505173,1	2197601,9
3393	505162,76	2197604,12
3394	505158,09	2197606,35
3395	505152,31	2197609,02
3396	505144,3	2197612,35
3397	505136,41	2197615,13
3398	505137,08	2197621,58
3399	505137,63	2197629,92
3400	505138,3	2197662,39
3401	505137,52	2197677,29
3402	505135,07	2197696,3
3403	505133,96	2197703,31
3404	505128,4	2197731
3405	505126,18	2197739,78
3406	505119,28	2197763,02
3407	505113,61	2197777,92
3408	505104,16	2197797,38
3409	505095,38	2197816,06
3410	505091,6	2197823,29
3411	505081,59	2197840,41
3412	505077,81	2197846,42
3413	505066,36	2197863,21
3414	505058,35	2197877,77
3415	505052,12	2197887,56
3416	505042	2197901,79
3417	505030,77	2197920,7
3418	505011,09	2197954,61
3419	505006,42	2197963,62
3420	505001,97	2197976,07
3421	504999,19	2197983,08
3422	504994,41	2197993,86
3423	504989,63	2198003,31
3424	504977,29	2198023,44
3425	504964,17	2198040,67
3426	504953,49	2198051,79

3427	504943,04	2198062,47
3428	504936,48	2198068,81
3429	504926,92	2198077,04
3430	504912,68	2198087,27
3431	504905,01	2198091,82
3432	504888,56	2198097,38
3433	504892,78	2198103,5
3434	504897,12	2198110,28
3435	504902,68	2198121,4
3436	504906,57	2198130,63
3437	504914,13	2198162,66
3438	504915,35	2198180,11
3439	504915,58	2198187,12
3440	504915,02	2198198,24
3441	504913,13	2198215,14
3442	504911,79	2198223,59
3443	504907,35	2198245,94
3444	504906,57	2198249,39
3445	504904,57	2198258,28
3446	504908,46	2198261,84
3447	504917,24	2198271,63
3448	504926,03	2198283,08
3449	504929,03	2198287,53
3450	504931,92	2198291,2
3451	504938,48	2198300,65
3452	504942,48	2198307,21
3453	504945,49	2198312,66
3454	504948,82	2198317,77
3455	504956,16	2198333,67
3456	504960,94	2198349,91
3457	504963,61	2198373,04
3458	504959,5	2198390,72
3459	504957,61	2198408,51
3460	504955,83	2198417,29
3461	504954,38	2198425,96
3462	504942,37	2198459,43
3463	504936,48	2198469,78
3464	504920,58	2198490,57
3465	504916,24	2198494,68
3466	504911,13	2198499,13
3467	504906,12	2198503,91
3468	504896,01	2198512,47
3469	504887,55	2198518,59
3470	504882,55	2198521,93
3471	504872,77	2198528,15
3472	504869,1	2198530,38
3473	504860,31	2198535,49
3474	504852,42	2198540,72

3475	504847,19	2198543,94
3476	504837,52	2198549,39
3477	504818,61	2198560,96
3478	504795,6	2198576,86
3479	504791,82	2198579,3
3480	504788,92	2198581,08
3481	504774,02	2198590,42
3482	504771,02	2198592,2
3483	504752,79	2198600,43
3484	504743,56	2198603,54
3485	504731,88	2198611,1
3486	504721,1	2198617,55
3487	504714,98	2198621,22
3488	504694,74	2198630,56
3489	504688,74	2198632,56
3490	504678,4	2198635,46
3491	504673,28	2198636,57
3492	504666,72	2198637,68
3493	504648,04	2198652,02
3494	504640,59	2198659,25
3495	504632,14	2198666,48
3496	504628,92	2198670,48
3497	504617,02	2198682,6
3498	504603,23	2198700,62
3499	504598,56	2198704,29
3500	504596,11	2198707,4
3501	504575,21	2198723,52
3502	504554,41	2198732,64
3503	504547,52	2198734,75
3504	504524,17	2198738,31
3505	504514,27	2198740,09
3506	504507,71	2198744,65
3507	504502,38	2198747,54
3508	504477,25	2198753,66
3509	504471,35	2198758,21
3510	504465,57	2198761,11
3511	504458,34	2198766,44
3512	504451,56	2198769,78
3513	504441,77	2198777,9
3514	504436,77	2198780,9
3515	504385,29	2198795,13
3516	504365,16	2198793,13
3517	504357,6	2198791,57
3518	504352,37	2198789,91
3519	504341,48	2198790,46
1	504331,02	2198797,02

## Прибрежная защитная полоса реки Великая (контур 180)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	504301,11	2198744,76
2	504259,86	2198672,15
3	504262,31	2198669,48
4	504270,65	2198663,03
5	504278,43	2198657,25
6	504286,21	2198654,69
7	504290,88	2198652,25
8	504296,00	2198650,02
9	504299,44	2198649,02
10	504302,11	2198647,58
11	504307,01	2198645,35
12	504326,58	2198640,24
13	504333,58	2198640,90
14	504336,69	2198641,46
15	504343,59	2198643,02
16	504347,37	2198643,02
17	504353,93	2198641,91
18	504358,49	2198641,35
19	504366,50	2198640,57
20	504374,17	2198641,35
21	504378,17	2198642,13
22	504382,95	2198643,02
23	504387,18	2198643,68
24	504391,96	2198640,13
25	504397,18	2198637,35
26	504401,08	2198634,01
27	504404,08	2198632,01
28	504406,75	2198629,78
29	504411,97	2198626,23
30	504418,98	2198623,00
31	504424,09	2198621,22
32	504429,88	2198619,22
33	504438,77	2198617,78
34	504447,78	2198610,55
35	504451,67	2198608,32
36	504464,68	2198603,88
37	504469,46	2198603,10
38	504476,02	2198602,43
39	504480,80	2198602,43
40	504484,36	2198602,76
41	504499,82	2198599,54
42	504505,82	2198594,42
43	504509,16	2198590,98

44	504512,27	2198587,64
45	504517,05	2198582,64
46	504520,06	2198579,86
47	504525,06	2198574,41
48	504532,51	2198566,29
49	504535,73	2198563,18
50	504547,08	2198553,39
51	504557,64	2198542,27
52	504566,76	2198535,05
53	504569,54	2198533,49
54	504572,98	2198530,15
55	504575,88	2198527,04
56	504577,43	2198521,81
57	504583,88	2198512,47
58	504595,56	2198502,47
59	504598,45	2198500,91
60	504605,23	2198497,69
61	504609,12	2198496,02
62	504622,47	2198493,13
63	504626,69	2198492,90
64	504635,48	2198493,90
65	504639,92	2198494,91
66	504646,60	2198497,46
67	504656,49	2198491,46
68	504660,83	2198487,79
69	504664,83	2198484,79
70	504674,28	2198478,56
71	504685,62	2198473,44
72	504694,08	2198471,00
73	504698,86	2198469,44
74	504703,30	2198468,00
75	504716,43	2198459,77
76	504741,00	2198442,87
77	504743,67	2198441,20
78	504765,57	2198427,74
79	504775,80	2198421,96
80	504785,14	2198415,73
81	504797,82	2198408,40
82	504805,94	2198403,17
83	504811,27	2198399,28
84	504815,50	2198395,39
85	504817,17	2198391,72
86	504818,72	2198384,49
87	504815,17	2198377,37
88	504812,94	2198374,82
89	504808,27	2198368,81
90	504805,60	2198365,03
91	504803,05	2198362,92

92	504799,38	2198363,36
93	504779,36	2198357,91
94	504767,69	2198347,68
95	504764,68	2198343,79
96	504761,68	2198339,34
97	504759,12	2198333,90
98	504756,79	2198327,89
99	504754,12	2198315,44
100	504753,79	2198308,99
101	504752,23	2198299,20
102	504751,34	2198289,64
103	504749,67	2198278,74
104	504749,23	2198272,85
105	504749,56	2198267,96
106	504750,67	2198258,95
107	504752,67	2198247,50
108	504756,79	2198229,82
109	504758,46	2198224,48
110	504763,35	2198211,58
111	504765,91	2198203,02
112	504767,24	2198195,01
113	504767,24	2198188,12
114	504766,35	2198184,45
115	504764,24	2198181,89
116	504757,12	2198177,00
117	504751,01	2198173,22
118	504747,45	2198172,66
119	504737,89	2198172,66
120	504733,77	2198172,44
121	504728,43	2198171,88
122	504723,43	2198170,99
123	504720,09	2198170,22
124	504709,20	2198165,88
125	504705,08	2198163,10
126	504701,86	2198160,65
127	504691,30	2198148,76
128	504686,96	2198137,64
129	504685,62	2198131,74
130	504684,73	2198125,07
131	504683,96	2198111,28
132	504683,96	2198106,50
133	504684,62	2198095,83
134	504685,74	2198088,49
135	504688,40	2198078,04
136	504692,52	2198067,92
137	504696,97	2198061,69
138	504698,97	2198059,36
139	504703,30	2198050,01

140	504703,42	2198040,12
141	504702,64	2198031,78
142	504704,86	2198018,55
143	504708,20	2198008,98
144	504712,20	2197999,42
145	504713,76	2197992,30
146	504718,09	2197980,85
147	504721,76	2197975,51
148	504730,44	2197964,84
149	504736,89	2197958,50
150	504744,89	2197952,27
151	504749,45	2197949,27
152	504753,68	2197947,16
153	504764,80	2197942,38
154	504772,58	2197939,82
155	504778,58	2197938,60
156	504786,59	2197937,82
157	504796,15	2197939,04
158	504804,27	2197941,04
159	504814,72	2197945,27
160	504829,29	2197954,83
161	504834,29	2197953,61
162	504848,08	2197939,60
163	504861,42	2197919,47
164	504871,32	2197901,68
165	504882,44	2197877,77
166	504896,01	2197850,75
167	504898,90	2197845,75
168	504910,02	2197829,85
169	504931,37	2197801,27
170	504946,60	2197774,36
171	504965,17	2197745,01
172	504975,73	2197719,54
173	504981,29	2197702,86
174	504985,18	2197689,19
175	504987,96	2197671,62
176	504989,74	2197655,38
177	504990,30	2197640,71
178	504990,30	2197630,25
179	504987,96	2197615,24
180	504986,96	2197610,57
181	504984,96	2197605,24
182	504983,07	2197599,01
183	504981,96	2197593,78
184	504980,62	2197584,89
185	504979,85	2197579,33
186	504979,51	2197574,10
187	504979,85	2197568,99

188	504981,07	2197559,53
189	504983,52	2197549,97
190	504987,41	2197540,08
191	504989,96	2197534,74
192	504998,30	2197522,06
193	505005,31	2197513,94
194	505016,87	2197503,83
195	505023,21	2197499,38
196	505026,66	2197497,60
197	505042,00	2197490,59
198	505052,46	2197487,37
199	505064,91	2197485,48
200	505070,58	2197483,14
201	505079,48	2197480,47
202	505091,71	2197478,47
203	505110,50	2197470,69
204	505115,06	2197469,13
205	505123,07	2197466,91
206	505125,73	2197465,46
207	505133,41	2197459,90
208	505145,53	2197455,23
209	505150,09	2197454,23
210	505153,31	2197453,90
211	505159,43	2197450,79
212	505169,88	2197446,78
213	505174,66	2197445,34
214	505182,78	2197443,34
215	505188,45	2197442,33
216	505196,45	2197441,56
217	505200,35	2197441,33
218	505211,02	2197442,78
219	505217,58	2197444,67
220	505221,47	2197445,11
221	505229,03	2197446,89
222	505236,82	2197444,11
223	505242,38	2197438,89
224	505245,71	2197436,11
225	505251,38	2197431,22
226	505259,61	2197421,54
227	505266,95	2197411,76
228	505270,95	2197405,31
229	505273,40	2197400,19
230	505275,18	2197393,85
231	505271,40	2197388,74
232	505266,40	2197388,63
233	505260,06	2197390,30
234	505255,39	2197391,19
235	505249,83	2197391,96

236	505242,93	2197392,74
237	505238,82	2197392,96
238	505230,92	2197392,85
239	505212,80	2197388,18
240	505207,80	2197385,51
241	505203,13	2197383,51
242	505199,90	2197382,29
243	505195,23	2197380,96
244	505189,78	2197379,18
245	505186,33	2197377,73
246	505180,78	2197375,06
247	505169,21	2197366,28
248	505165,43	2197362,16
249	505160,20	2197355,05
250	505158,09	2197350,82
251	505155,09	2197343,82
252	505151,86	2197328,03
253	505151,86	2197323,13
254	505157,20	2197303,12
255	505159,20	2197299,00
256	505156,65	2197295,67
257	505150,98	2197288,66
258	505148,53	2197284,77
259	505144,64	2197276,54
260	505143,52	2197273,32
261	505141,30	2197260,20
262	505142,75	2197249,41
263	505143,86	2197245,41
264	505142,08	2197234,51
265	505140,52	2197227,28
266	505139,74	2197220,72
267	505139,41	2197215,94
268	505141,19	2197204,04
269	505142,41	2197200,15
270	505143,52	2197193,59
271	505144,86	2197188,03
272	505146,53	2197182,92
273	505145,53	2197177,91
274	505144,64	2197173,02
275	505143,97	2197165,79
276	505144,19	2197161,46
277	505144,75	2197156,34
278	505147,64	2197145,11
279	505150,53	2197138,22
280	505152,75	2197133,77
281	505158,54	2197126,10
282	505163,10	2197121,32
283	505168,99	2197116,20

284	505172,77	2197113,42
285	505178,44	2197109,75
286	505199,57	2197103,75
287	505207,57	2197104,19
288	505216,25	2197104,97
289	505220,92	2197103,64
290	505228,14	2197099,85
291	505230,59	2197097,41
292	505233,48	2197094,63
293	505237,04	2197091,74
294	505233,04	2197085,73
295	505231,48	2197082,62
296	505224,92	2197076,50
297	505217,58	2197068,94
298	505212,24	2197063,05
299	505207,57	2197056,49
300	505204,13	2197048,48
301	505201,57	2197040,37
302	505200,01	2197033,58
303	505198,68	2197023,46
304	505198,34	2197018,24
305	505198,68	2197009,79
306	505191,45	2197010,79
307	505188,45	2197010,90
308	505169,10	2197006,67
309	505166,32	2197005,23
310	505161,98	2197003,23
311	505159,20	2197001,89
312	505152,87	2197000,00
313	505145,30	2196996,78
314	505138,85	2196994,44
315	505135,85	2196992,55
316	505132,85	2196990,44
317	505126,07	2196984,32
318	505121,40	2196979,10
319	505118,95	2196976,09
320	505114,39	2196969,87
321	505111,95	2196966,20
322	505110,39	2196963,20
323	505107,16	2196956,30
324	505104,16	2196947,18
325	505102,27	2196937,73
326	505101,49	2196929,84
327	505101,94	2196916,38
328	505102,16	2196906,93
329	505101,60	2196899,59
330	505101,27	2196884,47
331	505101,49	2196874,46

332	505103,94	2196861,79
333	505107,16	2196853,00
334	505110,06	2196846,78
335	505112,61	2196842,33
336	505116,17	2196834,77
337	505117,73	2196831,76
338	505119,84	2196828,54
339	505122,62	2196816,97
340	505117,51	2196808,97
341	505110,72	2196797,74
342	505106,27	2196790,62
343	505101,94	2196781,39
344	505099,38	2196773,39
345	505097,60	2196764,27
346	505096,93	2196755,82
347	505096,82	2196752,70
348	505097,27	2196743,59
349	505102,49	2196725,46
350	505107,72	2196717,34
351	505121,17	2196704,67
352	505126,96	2196701,89
353	505133,07	2196699,55
354	505143,19	2196697,11
355	505149,20	2196696,44
356	505154,64	2196695,22
357	505161,09	2196690,55
358	505163,32	2196688,43
359	505168,99	2196683,87
360	505180,44	2196676,31
361	505185,89	2196672,76
362	505184,89	2196666,64
363	505184,33	2196660,08
364	505185,78	2196649,29
365	505187,45	2196643,29
366	505191,34	2196634,06
367	505195,12	2196628,61
368	505199,34	2196623,38
369	505199,01	2196617,71
370	505200,46	2196607,26
371	505201,68	2196602,70
372	505203,90	2196596,36
373	505207,68	2196588,25
374	505211,24	2196580,24
375	505213,02	2196576,79
376	505218,03	2196569,90
377	505224,36	2196562,89
378	505229,92	2196557,78
379	505235,82	2196553,33

380	505237,71	2196547,88
381	505240,93	2196540,54
382	505244,27	2196532,98
383	505245,94	2196529,31
384	505246,60	2196519,42
385	505247,16	2196514,19
386	505248,60	2196505,96
387	505249,38	2196500,40
388	505248,94	2196496,84
389	505247,38	2196490,28
390	505245,16	2196481,39
391	505243,04	2196474,83
392	505239,37	2196468,49
393	505233,93	2196459,04
394	505231,37	2196456,15
395	505227,59	2196452,48
396	505225,03	2196449,81
397	505219,92	2196444,03
398	505216,36	2196439,47
399	505213,58	2196435,24
400	505209,24	2196426,24
401	505208,02	2196422,90
402	505204,68	2196419,79
403	505200,23	2196415,12
404	505195,56	2196410,22
405	505190,67	2196404,11
406	505187,11	2196398,66
407	505185,33	2196395,66
408	505178,55	2196393,32
409	505174,88	2196392,21
410	505168,21	2196389,76
411	505159,20	2196385,98
412	505154,98	2196383,76
413	505148,08	2196379,53
414	505143,19	2196375,86
415	505138,30	2196371,64
416	505134,07	2196367,41
417	505131,40	2196364,30
418	505123,18	2196355,07
419	505118,28	2196348,29
420	505114,95	2196342,51
421	505113,17	2196338,95
422	505110,61	2196333,28
423	505107,83	2196324,49
424	505107,05	2196320,49
425	505106,27	2196312,82
426	505106,27	2196308,59
427	505105,50	2196301,70

428	505105,16	2196296,92
429	505107,83	2196282,91
430	505106,61	2196278,46
431	505105,27	2196275,46
432	505101,83	2196271,90
433	505099,05	2196268,78
434	505096,16	2196265,11
435	505093,49	2196261,33
436	505087,26	2196252,99
437	505085,93	2196250,10
438	505081,48	2196250,33
439	505061,46	2196244,88
440	505056,46	2196242,54
441	505049,68	2196239,43
442	505044,45	2196235,87
443	505040,89	2196232,98
444	505036,00	2196229,20
445	505025,66	2196217,41
446	505023,99	2196213,08
447	505018,43	2196200,84
448	505017,32	2196196,51
449	505015,98	2196192,39
450	505014,32	2196185,28
451	505013,65	2196180,27
452	505013,32	2196174,94
453	505013,87	2196168,60
454	505014,65	2196163,70
455	505018,88	2196151,14
456	505020,43	2196148,25
457	505012,87	2196142,69
458	505000,53	2196131,68
459	504996,53	2196125,79
460	504993,30	2196118,45
461	504992,30	2196115,45
462	504990,19	2196102,77
463	504990,63	2196095,21
464	504994,75	2196080,09
465	504996,86	2196075,86
466	505000,86	2196070,30
467	505001,53	2196065,19
468	505002,97	2196059,85
469	505003,64	2196056,74
470	505003,98	2196049,17
471	505004,53	2196038,05
472	505004,86	2196032,49
473	504995,75	2196029,72
474	504990,97	2196027,38
475	504985,29	2196024,82

476	504981,63	2196022,93
477	504977,29	2196020,04
478	504973,17	2196016,93
479	504967,73	2196015,15
480	504963,83	2196015,82
481	504958,16	2196017,26
482	504952,49	2196018,71
483	504943,49	2196019,71
484	504939,82	2196019,71
485	504922,80	2196015,82
486	504919,02	2196014,04
487	504916,02	2196012,48
488	504912,24	2196010,03
489	504909,24	2196007,81
490	504898,34	2195995,58
491	504895,34	2195990,02
492	504892,00	2195982,23
493	504889,78	2195974,90
494	504886,89	2195964,78
495	504885,44	2195961,00
496	504882,33	2195955,10
497	504879,77	2195950,54
498	504876,21	2195937,20
499	504868,98	2195935,98
500	504856,64	2195931,31
501	504851,64	2195929,42
502	504845,75	2195929,19
503	504830,40	2195925,75
504	504824,62	2195923,19
505	504820,95	2195921,97
506	504816,50	2195920,41
507	504813,05	2195919,19
508	504806,05	2195915,96
509	504802,16	2195913,63
510	504796,71	2195909,62
511	504792,93	2195906,29
512	504784,70	2195896,17
513	504781,92	2195891,28
514	504780,25	2195887,83
515	504778,14	2195883,05
516	504775,58	2195875,15
517	504774,8	2195871,48
518	504773,91	2195863,15
519	504772,36	2195857,92
520	504769,24	2195851,8
521	504767,35	2195847,36
522	504765,13	2195841,13
523	504763,57	2195835,35

524	504762,57	2195830,23
525	504761,79	2195824,56
526	504761,24	2195819,78
527	504761,01	2195815,55
528	504761,24	2195811,11
529	504761,79	2195806,1
530	504766,91	2195790,53
531	504771,36	2195784,64
532	504772,25	2195780,75
533	504776,36	2195766,96
534	504778,25	2195760,4
535	504777,03	2195752,84
536	504775,91	2195744,39
537	504775,36	2195736,61
538	504775,25	2195733,49
539	504775,36	2195726,71
540	504778,03	2195713,14
541	504781,36	2195704,36
542	504784,03	2195698,58
543	504788,26	2195691,91
544	504787,37	2195688,9
545	504780,14	2195680,56
546	504772,69	2195672,89
547	504767,35	2195665,89
548	504762,9	2195658,55
549	504761,13	2195655,1
550	504757,35	2195647,2
551	504753,34	2195629,86
552	504754,01	2195618,85
553	504754,34	2195615,4
554	504755,45	2195608,51
555	504751,34	2195604,28
556	504748,78	2195600,28
557	504746,23	2195594,94
558	504745	2195591,83
559	504742,33	2195580,04
560	504737,22	2195571,7
561	504734,33	2195567,26
562	504731,44	2195562,47
563	504728,77	2195557,14
564	504726,32	2195549,24
565	504723,1	2195534,56
566	504722,76	2195526
567	504722,65	2195518
568	504722,32	2195507,43
569	504722,32	2195497,09
570	504722,32	2195489,75
571	504722,32	2195486,31

572	504719,65	2195481,52
573	504716,87	2195478,08
574	504712,53	2195472,07
575	504710,31	2195468,63
576	504707,97	2195463,73
577	504705,53	2195457,73
578	504702,53	2195442,61
579	504700,75	2195438,94
580	504696,08	2195435,27
581	504691,18	2195430,71
582	504685,74	2195424,81
583	504680,84	2195420,03
584	504673,84	2195411,14
585	504669,72	2195401,02
586	504667,94	2195394,01
587	504667,28	2195390,68
588	504665,83	2195381,89
589	504665,39	2195377,67
590	504664,61	2195364,44
591	504664,5	2195355,87
592	504662,61	2195347,53
593	504660,27	2195343,87
594	504649,37	2195335,08
595	504632,92	2195323,07
596	504616,13	2195320,29
597	504598,89	2195318,51
598	504576,54	2195315,73
599	504573,54	2195315,29
600	504564,53	2195312,95
601	504557,75	2195310,28
602	504552,41	2195307,62
603	504546,63	2195304,28
604	504541,85	2195301,17
605	504528,62	2195287,38
606	504526,17	2195283,04
607	504523,5	2195277,37
608	504521,28	2195271,48
609	504520,28	2195268,36
610	504518,28	2195261,36
611	504517,39	2195257,8
612	504515,94	2195250,13
613	504515,5	2195247,13
614	504514,94	2195242,12
615	504514,72	2195237,67
616	504515,39	2195230,34
617	504516,39	2195225
618	504517,72	2195219,88
619	504519,83	2195213,43

620	504521,17	2195210,32
621	504518,83	2195205,21
622	504517,39	2195201,42
623	504515,39	2195190,08
624	504510,71	2195184,41
625	504502,6	2195174,29
626	504498,71	2195166,95
627	504496,48	2195162,17
628	504494,48	2195156,84
629	504492,03	2195145,83
630	504491,59	2195140,27
631	504491,14	2195136,82
632	504490,03	2195131,26
633	504489,37	2195123,92
634	504489,48	2195120,81
635	504489,92	2195115,03
636	504490,37	2195110,8
637	504491,37	2195105,91
638	504488,7	2195103,68
639	504485,92	2195101,13
640	504481,58	2195097,79
641	504474,24	2195092,68
642	504465,79	2195084,67
643	504462,79	2195080,89
644	504459,45	2195076
645	504457,67	2195072,44
646	504455,23	2195066,99
647	504452	2195058,98
648	504448,89	2195049,87
649	504447,11	2195042,64
650	504446,22	2195036,74
651	504445,22	2195031,41
652	504443,33	2195028,85
653	504439,44	2195025,51
654	504434,55	2195020,96
655	504431,1	2195018,06
656	504428,54	2195015,84
657	504422,87	2195010,39
658	504417,87	2195005,39
659	504414,31	2195001,38
660	504409,97	2194995,71
661	504403,97	2194987,26
662	504401,74	2194983,93
663	504400,08	2194980,59
664	504396,52	2194972,81
665	504393,52	2194963,02
666	504392,18	2194955,35
667	504391,51	2194948,46

668	504391,85	2194943,34
669	504383,62	2194944,9
670	504379,5	2194945,12
671	504367,16	2194943,9
672	504360,05	2194942,01
673	504352,04	2194939,56
674	504344,37	2194936,34
675	504339,14	2194933,44
676	504331,47	2194928,89
677	504326,47	2194925,44
678	504322,68	2194922,33
679	504318,57	2194918,32
680	504309,67	2194909,65
681	504305,56	2194904,42
682	504300,33	2194897,08
683	504297,11	2194892,97
684	504293,88	2194888,19
685	504290,77	2194882,96
686	504286,99	2194877,4
687	504284,21	2194872,62
688	504280,54	2194865,17
689	504279,21	2194862,28
690	504275,98	2194854,05
691	504273,54	2194848,94
692	504269,53	2194831,48
693	504270,09	2194825,36
694	504270,87	2194820,14
695	504271,87	2194809,13
696	504273,87	2194796,12
697	504276,76	2194786,11
698	504278,98	2194781,11
699	504284,21	2194769,99
700	504291,33	2194756,76
701	504298,33	2194742,41
702	504298,89	2194739,3
703	504298,89	2194733,29
704	504297,67	2194726,07
705	504297,22	2194721,17
706	504296,78	2194712,95
707	504296	2194706,83
708	504295,66	2194703,16
709	504294,89	2194686,7
710	504294,11	2194674,03
711	504294	2194671,02
712	504294,11	2194662,35
713	504294,66	2194650,79
714	504295,78	2194642,78
715	504297,67	2194634,89

716	504300,67	2194617,1
717	504305,67	2194594,3
718	504312,57	2194569,5
719	504316,57	2194556,83
720	504322,02	2194539,04
721	504325,13	2194531,7
722	504338,14	2194507,79
723	504347,59	2194496,12
724	504364,6	2194481,88
725	504369,5	2194478,44
726	504381,73	2194470,99
727	504387,4	2194468,09
728	504393,85	2194465,43
729	504390,29	2194462,65
730	504377,06	2194454,31
731	504372,72	2194451,97
732	504355,82	2194454,86
733	504344,7	2194457,09
734	504333,69	2194458,87
735	504327,47	2194459,42
736	504319,46	2194459,42
737	504313,23	2194458,87
738	504297	2194456,31
739	504289,66	2194454,53
740	504276,65	2194449,86
741	504270,2	2194446,74
742	504259,41	2194439,52
743	504250,96	2194431,84
744	504246,85	2194426,84
745	504243,07	2194421,39
746	504241,29	2194417,72
747	504234,84	2194403,38
748	504230,06	2194393,37
749	504226,39	2194381,36
750	504224,61	2194368,02
751	504224,28	2194362,68
752	504224,72	2194356,57
753	504226,39	2194345,67
754	504227,28	2194341,44
755	504229,84	2194331,88
756	504227,5	2194326,88
757	504223,16	2194317,09
758	504218,49	2194305,86
759	504215,6	2194292,3
760	504215,16	2194282,29
761	504215,49	2194274,62
762	504217,05	2194264,16
763	504218,05	2194254,71

764	504219,5	2194246,48
765	504207,93	2194247,48
766	504204,26	2194247,71
767	504195,03	2194246,59
768	504188,47	2194245,04
769	504177,8	2194240,81
770	504172,57	2194237,81
771	504163,34	2194230,47
772	504158,12	2194224,91
773	504155,11	2194221,35
774	504150,67	2194215,35
775	504143,44	2194206,01
776	504140,66	2194202,12
777	504135,21	2194202
778	504129,21	2194203,78
779	504122,98	2194205,12
780	504112,53	2194207,23
781	504104,74	2194208,45
782	504099,41	2194208,79
783	504083,17	2194205,34
784	504077,39	2194202,78
785	504073,61	2194200,78
786	504064,6	2194193,78
787	504062,15	2194191,11
788	504060,15	2194194,22
789	504056,15	2194199,45
790	504048,7	2194207,01
791	504043,03	2194211,35
792	504038,69	2194214,13
793	504033,8	2194216,57
794	504025,68	2194219,91
795	504019,68	2194222,46
796	504010,12	2194227,13
797	503998,11	2194232,81
798	503991,32	2194236,48
799	503981,98	2194240,03
800	503973,42	2194242,15
801	503963,86	2194243,37
802	503947,96	2194242,48
803	503941,51	2194241,59
804	503932,5	2194239,59
805	503921,16	2194235,14
806	503912,15	2194229,47
807	503902,03	2194220,46
808	503890,58	2194205,9
809	503883,46	2194197,33
810	503879,91	2194192,22
811	503869,68	2194174,98

812	503867,45	2194170,87
813	503862,56	2194159,86
814	503861,23	2194156,19
815	503856,78	2194142,85
816	503851,33	2194127,5
817	503846,21	2194113,16
818	503843,99	2194102,04
819	503843,32	2194090,7
820	503843,21	2194069,68
821	503844,32	2194060,23
822	503846,44	2194051,56
823	503850,66	2194040,99
824	503857,22	2194030,65
825	503859,78	2194027,1
826	503863,56	2194022,43
827	503874,68	2194012,97
828	503880,35	2194009,86
829	503894,03	2194005,41
830	503899,37	2194004,75
831	503881,69	2194000,3
832	503877,46	2193999,19
833	503871,57	2193997,18
834	503862,34	2193994,4
835	503854	2193990,73
836	503846,1	2193984,84
837	503837,87	2193976,84
838	503835,76	2193974,61
839	503833,54	2193971,94
840	503829,65	2193970,05
841	503821,53	2193964,72
842	503809,08	2193954,15
843	503803,85	2193948,81
844	503798,18	2193941,81
845	503796,4	2193939,25
846	503791,51	2193932,13
847	503789,73	2193929,47
848	503785,17	2193920,68
849	503779,94	2193908,78
850	503778,83	2193905,78
851	503775,27	2193895,22
852	503773,16	2193882,43
853	503773,6	2193872,2
854	503774,16	2193866,53
855	503775,49	2193859,19
856	503780,16	2193846,4
857	503783,61	2193840,51
858	503789,17	2193833,17
859	503794,51	2193827,61

860	503803,4	2193820,72
861	503806,85	2193818,94
862	503813,3	2193815,94
863	503819,31	2193812,16
864	503822,64	2193810,27
865	503826,53	2193808,38
866	503831,43	2193805,6
867	503837,65	2193800,59
868	503842,43	2193797,37
869	503855,67	2193792,47
870	503864,78	2193790,92
871	503871,57	2193790,36
872	503880,35	2193792,7
873	503882,24	2193785,36
874	503883,8	2193782,58
875	503886,8	2193778,57
876	503888,91	2193773,46
877	503891,14	2193768,79
878	503898,03	2193757,78
879	503902,81	2193749,33
880	503906,37	2193741,66
881	503911,49	2193731,87
882	503902,26	2193725,31
883	503898,14	2193722,09
884	503892,92	2193717,42
885	503886,02	2193709,3
886	503882,58	2193703,96
887	503876,35	2193685,95
888	503875,9	2193679,83
889	503877,24	2193671,49
890	503878,13	2193665,49
891	503881,69	2193653,81
892	503885,58	2193645,81
893	503901,59	2193628,68
894	503918,38	2193619,46
895	503917,49	2193614,67
896	503916,71	2193607,11
897	503917,16	2193598,55
898	503919,6	2193586,43
899	503921,49	2193581,43
900	503924,27	2193575,64
901	503929,5	2193567,75
902	503942,62	2193555,52
903	503947,74	2193552,74
904	503953,96	2193548,4
905	503958,97	2193544,84
906	503965,64	2193537,84
907	503969,2	2193533,61

908	503969,2	2193528,39
909	503968,53	2193523,94
910	503967,08	2193517,82
911	503964,86	2193507,93
912	503963,97	2193500,81
913	503963,52	2193491,91
914	503962,75	2193487,02
915	503962,19	2193480,46
916	503962,3	2193472,34
917	503963,3	2193464
918	503965,19	2193456
919	503962,97	2193452,89
920	503961,08	2193449,88
921	503955,74	2193439,76
922	503950,07	2193433,09
923	503946,96	2193428,76
924	503942,29	2193421,42
925	503940,62	2193418,64
926	503936,84	2193411,52
927	503933,39	2193402,63
928	503931,72	2193396,06
929	503930,5	2193386,17
930	503931,17	2193374,05
931	503932,39	2193366,26
932	503933,5	2193361,93
933	503937,51	2193351,92
934	503939,4	2193348,92
935	503942,18	2193345,03
936	503946,18	2193338,8
937	503951,07	2193332,57
938	503958,63	2193324,9
939	503963,75	2193318,9
940	503971,64	2193310,33
941	503974,87	2193307,22
942	503980,54	2193302,33
943	503986,32	2193296,21
944	503984,32	2193291,99
945	503981,09	2193282,2
946	503979,76	2193275,08
947	503979,09	2193267,75
948	503979,09	2193262,19
949	503979,76	2193255,18
950	503980,43	2193251,4
951	503984,99	2193238,61
952	503989,21	2193231,16
953	503998	2193220,49
954	504001,89	2193217,15
955	504011,67	2193209,15

956	504016,34	2193205,48
957	504019,9	2193201,92
958	504020,9	2193195,69
959	504019,01	2193180,57
960	504018,01	2193172,23
961	504016,12	2193164,89
962	504015,45	2193161,33
963	504014,12	2193152,99
964	504012,56	2193145,65
965	504010,89	2193139,2
966	504009,34	2193134,98
967	504006,22	2193128,08
968	504002,89	2193120,52
969	504000,22	2193114,19
970	503998	2193108,4
971	503995,55	2193094,5
972	503996,11	2193087,83
973	503997,22	2193081,27
974	503998,55	2193075,49
975	504002,78	2193064,59
976	504004,89	2193061,15
977	504006,67	2193057,92
978	504009,23	2193051,92
979	504011,34	2193047,69
980	504014,23	2193043,13
981	504015,79	2193039,46
982	504018,12	2193034,68
983	504018,12	2193031,35
984	504014,12	2193024,9
985	504010,78	2193018,56
986	504008,11	2193011,89
987	504005,45	2193007,1
988	503999,33	2192990,98
989	503998,11	2192982,64
990	503997,66	2192976,86
991	503998,55	2192968,85
992	503999,77	2192962,85
993	504004,22	2192950,84
994	504009,45	2192943,72
995	504013,23	2192939,61
996	504019,23	2192934,27
997	504023,68	2192931,05
998	504027,13	2192928,82
999	504030,69	2192926,93
1000	504037,8	2192923,71
1001	504045,03	2192921,37
1002	504034,36	2192909,25
1003	504030,58	2192903,14

1004	504025,24	2192883,12
1005	504026,57	2192873,67
1006	504027,57	2192868,22
1007	504029,57	2192862,77
1008	504020,12	2192863,89
1009	504009,89	2192863,66
1010	504005,11	2192863,22
1011	503996,77	2192862
1012	503984,1	2192857,88
1013	503979,98	2192855,66
1014	503970,53	2192848,1
1015	503967,97	2192845,32
1016	503963,52	2192839,42
1017	503961,86	2192836,75
1018	503958,41	2192829,75
1019	503957,19	2192826,52
1020	503954,74	2192816,41
1021	503954,3	2192812,29
1022	503953,85	2192807,62
1023	503953,41	2192802,28
1024	503952,29	2192794,39
1025	503950,4	2192780,82
1026	503940,29	2192775,49
1027	503936,39	2192773,48
1028	503928,72	2192768,37
1029	503921,83	2192763,25
1030	503915,04	2192757,69
1031	503907,26	2192749,13
1032	503904,81	2192745,57
1033	503900,81	2192740,57
1034	503897,36	2192735,57
1035	503895,92	2192732,68
1036	503893,03	2192726,56
1037	503890,36	2192719,33
1038	503888,69	2192712,77
1039	503887,47	2192702,88
1040	503887,91	2192694,76
1041	503888,25	2192690,87
1042	503891,36	2192678,64
1043	503892,81	2192675,3
1044	503894,81	2192670,85
1045	503897,59	2192664,18
1046	503903,15	2192653,06
1047	503909,26	2192642,61
1048	503913,15	2192634,82
1049	503916,16	2192629,82
1050	503918,82	2192626,04
1051	503925,5	2192618,7

1052	503927,83	2192616,7
1053	503932,95	2192612,92
1054	503936,39	2192610,81
1055	503943,07	2192607,58
1056	503946,85	2192606,14
1057	503956,96	2192603,69
1058	503961,3	2192603,25
1059	503959,63	2192593,46
1060	503958,97	2192585,9
1061	503958,3	2192582,01
1062	503957,85	2192576
1063	503957,97	2192573
1064	503957,85	2192566,77
1065	503960,97	2192550,21
1066	503963,97	2192542,98
1067	503966,19	2192538,31
1068	503974,2	2192528,41
1069	503989,32	2192514,96
1070	503994,21	2192508,06
1071	503998,66	2192501,95
1072	504002,89	2192494,5
1073	504007,34	2192488,05
1074	504014,23	2192480,04
1075	504018,57	2192475,7
1076	504028,8	2192466,92
1077	504034,8	2192462,69
1078	504044,36	2192458,69
1079	504054,59	2192455,91
1080	504061,38	2192454,69
1081	504073,27	2192453,58
1082	504092,18	2192452,13
1083	504098,85	2192450,91
1084	504110,08	2192445,79
1085	504114,97	2192442,68
1086	504116,2	2192437,45
1087	504116,75	2192433,34
1088	504116,75	2192425,56
1089	504118,42	2192414,77
1090	504119,86	2192409,65
1091	504118,53	2192403,76
1092	504117,09	2192400,2
1093	504109,08	2192390,08
1094	504107,52	2192386,97
1095	504102,74	2192376,85
1096	504101,18	2192373,52
1097	504093,07	2192370,63
1098	504081,5	2192366,84
1099	504070,94	2192364,62

1100	504062,27	2192361,84
1101	504052,37	2192357,28
1102	504049,15	2192355,5
1103	504045,81	2192353,5
1104	504036,02	2192345,05
1105	504033,69	2192342,27
1106	504029,57	2192337,04
1107	504026,91	2192332,93
1108	504023,57	2192325,26
1109	504022,35	2192321,48
1110	504020,35	2192309,13
1111	504020,01	2192305,58
1112	504019,34	2192298,57
1113	504020,35	2192289,79
1114	504022,01	2192282,34
1115	504026,35	2192271,11
1116	504030,69	2192264,43
1117	504036,02	2192257,76
1118	504041,25	2192252,54
1119	504045,92	2192248,2
1120	504049,48	2192244,64
1121	504055,71	2192239,08
1122	504059,15	2192236,3
1123	504063,71	2192231,97
1124	504070,27	2192218,96
1125	504074,16	2192211,73
1126	504078,72	2192203,72
1127	504083,17	2192197,27
1128	504089,06	2192190,49
1129	504091,96	2192187,6
1130	504097,4	2192182,48
1131	504104,74	2192177,04
1132	504109,41	2192174,7
1133	504116,64	2192171,7
1134	504116,53	2192164,47
1135	504114,42	2192156,69
1136	504113,19	2192150,01
1137	504112,41	2192141,68
1138	504111,41	2192134,45
1139	504108,86	2192132,22
1140	504103,19	2192127,55
1141	504099,74	2192125,66
1142	504089,51	2192121,88
1143	504073,5	2192116,1
1144	504067,16	2192113,1
1145	504055,82	2192106,43
1146	504049,48	2192103,98
1147	504041,47	2192101,09

1148	504034,02	2192100,42
1149	504024,79	2192101,53
1150	504014,79	2192103,2
1151	504008,56	2192103,65
1152	504004,56	2192103,42
1153	503996,77	2192102,65
1154	503992,99	2192102,09
1155	503983,98	2192100,31
1156	503971,75	2192095,64
1157	503965,3	2192091,08
1158	503962,52	2192088,64
1159	503957,3	2192082,96
1160	503954,74	2192079,63
1161	503951,74	2192075,18
1162	503948,74	2192068,51
1163	503946,85	2192063,17
1164	503944,51	2192049,83
1165	503948,51	2192032,37
1166	503951,4	2192026,37
1167	503962,19	2192012,69
1168	503967,64	2192008,24
1169	503971,53	2192005,46
1170	503977,87	2192001,46
1171	503983,87	2191997,68
1172	503986,54	2191995,9
1173	503987,43	2191989,34
1174	503987,54	2191979,44
1175	503988,32	2191963,32
1176	503990,99	2191950,53
1177	503993,77	2191943,41
1178	503996,33	2191937,97
1179	504000,66	2191931,18
1180	504006,56	2191921,62
1181	504014,79	2191912,06
1182	504034,47	2191895,49
1183	504028,8	2191894,27
1184	504016,23	2191891,71
1185	504011,89	2191890,04
1186	504009	2191888,82
1187	504004,33	2191886,59
1188	504001,55	2191885,04
1189	503997,22	2191882,37
1190	503993,77	2191881,92
1191	503982,65	2191879,7
1192	503969,31	2191877,03
1193	503957,3	2191874,03
1194	503951,07	2191872,36
1195	503942,84	2191870,69

1196	503932,72	2191867,25
1197	503928,28	2191865,02
1198	503920,05	2191860,46
1199	503910,04	2191852,68
1200	503903,92	2191846,12
1201	503898,59	2191839
1202	503891,92	2191827,55
1203	503886,58	2191809,54
1204	503886,24	2191803,53
1205	503887,02	2191793,08
1206	503888,13	2191787,74
1207	503891,14	2191778,85
1208	503894,03	2191772,73
1209	503895,47	2191769,84
1210	503900,26	2191763,17
1211	503902,48	2191760,72
1212	503903,7	2191757,83
1213	503901,81	2191747,82
1214	503902,7	2191739,37
1215	503904,37	2191731,59
1216	503908,48	2191720,69
1217	503911,82	2191714,69
1218	503915,16	2191707,01
1219	503917,05	2191703,34
1220	503923,49	2191695,01
1221	503931,17	2191687,33
1222	503939,4	2191680,99
1223	503943,51	2191678,88
1224	503958,41	2191672,43
1225	503965,64	2191670,1
1226	503976,2	2191667,76
1227	503969,08	2191658,2
1228	503965,64	2191650,3
1229	503964,41	2191647,41
1230	503957,63	2191634,63
1231	503954,96	2191628,4
1232	503952,96	2191618,84
1233	503952,18	2191609,83
1234	503951,96	2191606,38
1235	503952,63	2191598,71
1236	503953,85	2191592,15
1237	503955,3	2191586,81
1238	503958,63	2191579,14
1239	503965,08	2191570,8
1240	503973,64	2191563,02
1241	503980,09	2191558,46
1242	503989,77	2191553,45
1243	503998,55	2191550,23

1244	504007,78	2191548,01
1245	504019,34	2191546
1246	504025,13	2191545,45
1247	504032,24	2191545,34
1248	504042,03	2191543,56
1249	504045,14	2191543,22
1250	504054,37	2191542,33
1251	504063,49	2191541,89
1252	504074,72	2191542,89
1253	504079,06	2191543,89
1254	504074,94	2191541,67
1255	504069,27	2191538,22
1256	504058,15	2191525,77
1257	504055,71	2191520,32
1258	504053,37	2191514,42
1259	504050,48	2191502,64
1260	504049,92	2191495,63
1261	504049,81	2191492,41
1262	504049,81	2191485,4
1263	504050,15	2191480,62
1264	504050,81	2191474,51
1265	504045,36	2191469,28
1266	504043,14	2191467,17
1267	504034,91	2191458,05
1268	504011,56	2191457,49
1269	504003,44	2191456,83
1270	503991,1	2191454,6
1271	503980,32	2191451,04
1272	503976,87	2191449,04
1273	503972,64	2191446,48
1274	503959,19	2191433,03
1275	503955,19	2191426,47
1276	503949,29	2191405,57
1277	503949,74	2191396,89
1278	503950,85	2191389,33
1279	503952,41	2191382,99
1280	503956,52	2191372,54
1281	503961,63	2191364,65
1282	503964,64	2191358,64
1283	503967,08	2191354,42
1284	503969,64	2191347,19
1285	503966,3	2191344,3
1286	503961,63	2191338,74
1287	503949,29	2191321,17
1288	503947,18	2191318,17
1289	503943,95	2191310,83
1290	503940,17	2191297,37
1291	503936,5	2191297,26

1292	503913,93	2191295,93
1293	503907,48	2191295,04
1294	503888,8	2191290,81
1295	503881,69	2191288,92
1296	503878,02	2191287,7
1297	503867,45	2191283,58
1298	503862,45	2191282,14
1299	503853,11	2191278,91
1300	503846,1	2191275,69
1301	503836,1	2191267,68
1302	503827,87	2191258,57
1303	503822,75	2191251,56
1304	503818,19	2191239,44
1305	503817,3	2191230,99
1306	503817,64	2191217,09
1307	503818,42	2191210,2
1308	503819,86	2191204,64
1309	503823,42	2191194,18
1310	503826,2	2191187,96
1311	503832,65	2191175,95
1312	503837,43	2191153,49
1313	503839,54	2191146,59
1314	503842,43	2191139,48
1315	503843,77	2191136,47
1316	503847,66	2191128,8
1317	503850,77	2191122,91
1318	503853,33	2191118,57
1319	503856,56	2191113,9
1320	503867,23	2191103,34
1321	503874,57	2191098,44
1322	503891,58	2191092,77
1323	503894,58	2191092
1324	503904,04	2191076,87
1325	503906,26	2191073,43
1326	503908,93	2191069,98
1327	503905,81	2191068,42
1328	503891,92	2191059,53
1329	503878,57	2191049,74
1330	503867,56	2191037,4
1331	503865,34	2191032,95
1332	503859,89	2191019,72
1333	503854,78	2191007,15
1334	503841,88	2191006,6
1335	503822,75	2191006,71
1336	503819,53	2191006,71
1337	503810,3	2191005,6
1338	503806,07	2191004,6
1339	503795,29	2191000,26

1340	503784,28	2190990,92
1341	503777,83	2190984,03
1342	503771,6	2190975,91
1343	503768,04	2190967,68
1344	503766,71	2190963,34
1345	503765,04	2190954,67
1346	503764,71	2190950,33
1347	503764,6	2190947,22
1348	503764,82	2190942,88
1349	503766,49	2190927,54
1350	503771,6	2190911,86
1351	503773,72	2190908,64
1352	503779,16	2190900,96
1353	503783,5	2190895,63
1354	503790,62	2190889,73
1355	503796,84	2190885,84
1356	503804,29	2190879,72
1357	503807,74	2190875,17
1358	503811,08	2190866,27
1359	503814,86	2190857,15
1360	503816,97	2190852,93
1361	503820,86	2190847,37
1362	503823,53	2190844,14
1363	503828,65	2190838,92
1364	503832,76	2190835,47
1365	503838,43	2190831,58
1366	503848,77	2190827,35
1367	503861,11	2190825,46
1368	503865,9	2190825,79
1369	503869,34	2190825,79
1370	503875,35	2190826,24
1371	503886,36	2190827,91
1372	503889,58	2190829,13
1373	503903,26	2190828,35
1374	503911,37	2190825,79
1375	503918,05	2190821,57
1376	503927,28	2190816,01
1377	503930,28	2190814,34
1378	503934,95	2190803,33
1379	503936,84	2190777,65
1380	503933,17	2190759,75
1381	503922,05	2190740,51
1382	503898,92	2190708,37
1383	503879,46	2190686,58
1384	503861,45	2190672,9
1385	503842,43	2190663,9
1386	503839,54	2190662,34
1387	503828,2	2190652,66

1388	503796,84	2190613,97
1389	503793,06	2190608,63
1390	503790,73	2190603,52
1391	503754,03	2190513
1392	503752,37	2190508,44
1393	503741,91	2190470,64
1394	503732,13	2190450,29
1395	503724,46	2190438,73
1396	503721,01	2190432,28
1397	503717,78	2190424,72
1398	503715,78	2190418,71
1399	503714,45	2190408,48
1400	503715	2190402,36
1401	503716,23	2190393,91
1402	503717,45	2190388,47
1403	503719,34	2190382,02
1404	503720,56	2190378,35
1405	503726,35	2190363,78
1406	503716,45	2190353,22
1407	503710	2190344,77
1408	503703,11	2190330,98
1409	503698,55	2190324,64
1410	503689,87	2190314,85
1411	503684,87	2190308,07
1412	503682,98	2190304,29
1413	503677,87	2190300,29
1414	503671,19	2190291,73
1415	503668,64	2190286,39
1416	503666,97	2190283,61
1417	503660,3	2190280,5
1418	503643,84	2190269,82
1419	503637,5	2190264,59
1420	503632,05	2190257,92
1421	503622,49	2190243,25
1422	503616,26	2190226,12
1423	503614,26	2190210
1424	503614,04	2190206,55
1425	503613,37	2190189,32
1426	503613,82	2190180,86
1427	503615,6	2190170,97
1428	503609,93	2190157,96
1429	503608,92	2190155,07
1430	503602,7	2190136,94
1431	503600,81	2190128,94
1432	503599,81	2190121,26
1433	503589,69	2190114,26
1434	503584,13	2190109,59
1435	503580,01	2190104,81

1436	503569,9	2190091,02
1437	503567,45	2190087,35
1438	503565,22	2190082,68
1439	503556,22	2190061,11
1440	503554,88	2190058,33
1441	503551,55	2190055,44
1442	503538,98	2190043,65
1443	503530,98	2190036,76
1444	503522,41	2190026,42
1445	503518,75	2190017,74
1446	503514,19	2190002,4
1447	503512,52	2189990,94
1448	503512,85	2189985,61
1449	503514,3	2189974,26
1450	503517,97	2189961,7
1451	503521,75	2189953,92
1452	503529,53	2189943,13
1453	503529,09	2189920,78
1454	503528,98	2189917,78
1455	503533,31	2189899,43
1456	503545,21	2189875,86
1457	503552,66	2189865,63
1458	503573,9	2189845,83
1459	503581,24	2189840,39
1460	503578,46	2189834,49
1461	503571,9	2189826,04
1462	503567,34	2189813,37
1463	503564,89	2189800,47
1464	503564,11	2189793,02
1465	503564,34	2189788,46
1466	503566,56	2189768,44
1467	503567,56	2189762,99
1468	503571,34	2189747,98
1469	503573,9	2189740,76
1470	503582,35	2189722,63
1471	503590,69	2189705,95
1472	503590,8	2189699,61
1473	503587,24	2189684,82
1474	503583,91	2189676,71
1475	503576,34	2189667,7
1476	503563,89	2189667,7
1477	503556,66	2189666,92
1478	503532,2	2189662,47
1479	503519,19	2189657,69
1480	503503,51	2189647,8
1481	503498,73	2189644,57
1482	503487,94	2189636,12
1483	503484,39	2189632,9

1484	503479,83	2189627,56
1485	503464,04	2189605,21
1486	503462,04	2189602,1
1487	503452,81	2189587,75
1488	503448,36	2189575,74
1489	503446,69	2189570,4
1490	503443,02	2189557,62
1491	503441,91	2189553,95
1492	503431,01	2189551,17
1493	503420,78	2189546,94
1494	503412,55	2189540,6
1495	503405,88	2189532,04
1496	503403,99	2189528,6
1497	503400,77	2189525,37
1498	503394,21	2189516,92
1499	503389,65	2189504,69
1500	503385,87	2189485,9
1501	503385,09	2189478
1502	503386,31	2189467,88
1503	503388,31	2189460,32
1504	503387,65	2189457,32
1505	503385,09	2189451,87
1506	503380,42	2189446,2
1507	503367,19	2189441,31
1508	503350,51	2189435,75
1509	503343,17	2189432,41
1510	503326,49	2189422,74
1511	503318,26	2189416,4
1512	503311,59	2189407,84
1513	503306,81	2189394,38
1514	503299,8	2189353,24
1515	503291,35	2189329
1516	503289,13	2189325,55
1517	503285,9	2189319,55
1518	503276,79	2189298,76
1519	503273,45	2189284,63
1520	503272,67	2189271,74
1521	503268,67	2189263,95
1522	503259,99	2189248,61
1523	503244,76	2189249,5
1524	503228,64	2189247,16
1525	503205,95	2189239,04
1526	503199,39	2189235,93
1527	503193,39	2189231,71
1528	503186,27	2189225,7
1529	503181,82	2189222,7
1530	503175,82	2189217,69
1531	503165,37	2189206,46

1532	503161,59	2189201,79
1533	503152,91	2189204,8
1534	503147,8	2189206,91
1535	503135,46	2189211,13
1536	503122,34	2189213,47
1537	503106,32	2189212,58
1538	503090,65	2189208,47
1539	503080,08	2189200,79
1540	503071,52	2189191,79
1541	503061,4	2189179,67
1542	503056,51	2189174
1543	503046,61	2189172,66
1544	503028,71	2189170,33
1545	503020,59	2189168,32
1546	503006,36	2189163,32
1547	502999,47	2189160,21
1548	502991,24	2189153,87
1549	502985,79	2189147,31
1550	502968,89	2189121,51
1551	502963,44	2189108,61
1552	502959,55	2189092,04
1553	502958,43	2189082,82
1554	502963,1	2189063,8
1555	502970,67	2189049,35
1556	502973,22	2189039,78
1557	502973,45	2189021,1
1558	502973,78	2189015,1
1559	502962,33	2189023,88
1560	502943,31	2189039,78
1561	502937,64	2189043,67
1562	502932,08	2189046,45
1563	502915,96	2189052,68
1564	502911,62	2189054,02
1565	502897,39	2189057,8
1566	502887,05	2189059,24
1567	502869,14	2189055,02
1568	502852,69	2189046,68
1569	502843,68	2189045,01
1570	502832,34	2189041,23
1571	502812,88	2189031,11
1572	502797,54	2189026,77
1573	502791,98	2189024,77
1574	502774,3	2189016,77
1575	502758,06	2189009,32
1576	502754,61	2189007,54
1577	502746,39	2189001,2
1578	502741,05	2188994,75
1579	502732,15	2188981,29

1580	502726,15	2188966,17
1581	502723,03	2188948,94
1582	502721,59	2188937,59
1583	502703,69	2188935,93
1584	502688,01	2188931,15
1585	502682,23	2188928,03
1586	502663,21	2188919,25
1587	502653,98	2188915,13
1588	502630,85	2188909,35
1589	502611,84	2188909,68
1590	502608,28	2188909,46
1591	502595,38	2188908,57
1592	502583,71	2188906,02
1593	502572,59	2188901,79
1594	502568,92	2188900,23
1595	502555,24	2188889,11
1596	502530,33	2188857,65
1597	502516,55	2188845,19
1598	502508,32	2188835,18
1599	502495,31	2188810,39
1600	502477,18	2188781,03
1601	502474,07	2188774,81
1602	502470,29	2188765,35
1603	502468,4	2188759,24
1604	502466,06	2188748,9
1605	502463,51	2188738,44
1606	502461,84	2188735,44
1607	502454,39	2188719,99
1608	502440,6	2188704,42
1609	502437,6	2188700,53
1610	502430,37	2188690,08
1611	502419,03	2188679,62
1612	502412,13	2188671,28
1613	502402,57	2188656,05
1614	502399,9	2188652,38
1615	502393,9	2188649,16
1616	502384,56	2188642,15
1617	502372,66	2188629,92
1618	502360,65	2188619,69
1619	502354,65	2188613,46
1620	502341,97	2188596,89
1621	502339,08	2188592,56
1622	502336,19	2188585,11
1623	502329,41	2188581,99
1624	502321,18	2188575,66
1625	502311,06	2188565,54
1626	502308,28	2188561,98
1627	502301,16	2188561,2

1628	502285,37	2188558,09
1629	502268,36	2188556,53
1630	502247,01	2188560,53
1631	502239,56	2188561,31
1632	502230,78	2188560,2
1633	502203,2	2188554,08
1634	502196,97	2188552,19
1635	502185,3	2188547,63
1636	502163,72	2188543,63
1637	502159,83	2188542,74
1638	502148,71	2188539,52
1639	502139,37	2188546,63
1640	502135,15	2188549,41
1641	502117,25	2188554,86
1642	502106,35	2188555,53
1643	502098,79	2188555,2
1644	502086,56	2188553,64
1645	502082,44	2188552,86
1646	502066,21	2188549,08
1647	502055,2	2188544,74
1648	502046,97	2188538,41
1649	502035,96	2188527,4
1650	502031,74	2188522,39
1651	502027,29	2188516,17
1652	502021,84	2188508,83
1653	502018,84	2188505,38
1654	501999,16	2188504,82
1655	501980,59	2188503,6
1656	501965,35	2188499,49
1657	501958,24	2188495,71
1658	501949,01	2188488,7
1659	501941,78	2188480,81
1660	501939	2188477,36
1661	501933,22	2188469,24
1662	501931,11	2188466,02
1663	501922,77	2188450,01
1664	501919,76	2188442,67
1665	501916,87	2188432,77
1666	501899,86	2188428,66
1667	501890,85	2188429,77
1668	501881,51	2188431,21
1669	501875,51	2188431,77
1670	501870,62	2188431,32
1671	501861,39	2188430,21
1672	501846,49	2188425,32
1673	501843,15	2188423,43
1674	501838,81	2188420,43
1675	501834,59	2188418,76

1676	501826,69	2188417,54
1677	501815,57	2188417,2
1678	501813,79	2188421,43
1679	501811,46	2188426,32
1680	501805,23	2188434,55
1681	501798,78	2188441,11
1682	501790,11	2188447,78
1683	501764,2	2188461,68
1684	501749,86	2188468,13
1685	501737,29	2188471,47
1686	501729,62	2188472,24
1687	501725,62	2188472,58
1688	501718,28	2188472,58
1689	501700,38	2188468,35
1690	501696,26	2188465,79
1691	501692,7	2188468,69
1692	501687,37	2188472,36
1693	501674,91	2188477,03
1694	501663,01	2188479,36
1695	501644,33	2188481,7
1696	501627,77	2188483,36
1697	501623,76	2188483,7
1698	501617,31	2188483,03
1699	501607,64	2188481,47
1700	501594,18	2188476,8
1701	501589,07	2188473,47
1702	501580,29	2188466,57
1703	501570,28	2188455,01
1704	501565,83	2188443,44
1705	501563,49	2188433,1
1706	501562,49	2188424,32
1707	501564,94	2188410,09
1708	501569,61	2188397,41
1709	501572,5	2188391,29
1710	501578,95	2188382,95
1711	501581,95	2188380,17
1712	501586,85	2188376,17
1713	501591,96	2188364,05
1714	501595,63	2188355,71
1715	501586,73	2188361,61
1716	501575,62	2188368,94
1717	501570,5	2188371,84
1718	501556,71	2188378,28
1719	501546,37	2188381,51
1720	501532,47	2188383,84
1721	501525,69	2188384,51
1722	501520,68	2188384,07
1723	501508,01	2188382,51

1724	501494,89	2188378,62
1725	501479,54	2188365,16
1726	501472,2	2188354,38
1727	501470,54	2188351,82
1728	501465,2	2188331,81
1729	501465,53	2188326,13
1730	501466,53	2188318,57
1731	501461,53	2188316,02
1732	501454,08	2188310,46
1733	501445,18	2188302,12
1734	501437,96	2188293,22
1735	501430,06	2188279,88
1736	501427,5	2188274,54
1737	501425,06	2188268,54
1738	501419,28	2188258,42
1739	501414,16	2188238,96
1740	501405,26	2188240,4
1741	501400,26	2188241,07
1742	501388,36	2188241,51
1743	501374,13	2188239,29
1744	501361,45	2188235,07
1745	501354	2188231,73
1746	501345,78	2188225,39
1747	501339,1	2188216,83
1748	501337,32	2188213,38
1749	501332,65	2188203,04
1750	501327,87	2188190,92
1751	501324,65	2188183,25
1752	501321,42	2188167,57
1753	501323,87	2188153,45
1754	501326,54	2188146,11
1755	501329,43	2188139,99
1756	501326,87	2188132,77
1757	501319,2	2188123,2
1758	501316,42	2188119,2
1759	501305,08	2188101,08
1760	501287,73	2188078,28
1761	501285,95	2188075,5
1762	501276,17	2188060,49
1763	501256,6	2188039,36
1764	501251,93	2188033,36
1765	501246,03	2188023,91
1766	501239,92	2188014,57
1767	501234,25	2188005,67
1768	501229,58	2187995,22
1769	501224,91	2187979,1
1770	501222,35	2187967,2
1771	501221,57	2187960,64

1772	501220,9	2187946,07
1773	501219,79	2187939,73
1774	501215,12	2187931,28
1775	501205,34	2187918,05
1776	501203	2187914,38
1777	501199	2187904,48
1778	501194,88	2187889,03
1779	501193,55	2187878,69
1780	501193,55	2187864,9
1781	501183,76	2187861,12
1782	501172,2	2187858,23
1783	501161,75	2187854
1784	501156,63	2187850,78
1785	501144,62	2187848,44
1786	501132,5	2187843,77
1787	501124,94	2187838,21
1788	501112,27	2187826,2
1789	501101,37	2187834,76
1790	501096,59	2187837,99
1791	501090,36	2187840,88
1792	501076,91	2187845,88
1793	501062,78	2187848,55
1794	501053,11	2187847,22
1795	501035,88	2187842,99
1796	501025,31	2187838,77
1797	501014,08	2187831,98
1798	500997,07	2187828,2
1799	500969,83	2187822,09
1800	500961,93	2187819,53
1801	500948,7	2187813,53
1802	500933,58	2187806,41
1803	500930,57	2187804,74
1804	500922,35	2187798,4
1805	500915,67	2187789,84
1806	500907,78	2187773,72
1807	500904	2187760,37
1808	500902,55	2187746,92
1809	500900,33	2187727,02
1810	500847,73	2187693,77
1811	500840,39	2187687,99
1812	500836,39	2187685,65
1813	500832,5	2187683,98
1814	500828,27	2187681,76
1815	500823,49	2187678,54
1816	500817,6	2187673,87
1817	500809,93	2187667,3
1818	500804,03	2187661,86
1819	500799,7	2187657,19

1820	500796,69	2187654,07
1821	500786,69	2187646,07
1822	500782,46	2187642,62
1823	500779,46	2187641,17
1824	500774,9	2187640,4
1825	500765,56	2187638,06
1826	500760	2187635,95
1827	500754,22	2187633,17
1828	500746,66	2187627,5
1829	500741,99	2187623,16
1830	500738,21	2187619,6
1831	500730,53	2187610,04
1832	500727,98	2187603,59
1833	500725,42	2187600,81
1834	500718,86	2187593,69
1835	500713,3	2187589,25
1836	500708,3	2187585,13
1837	500701,07	2187577,46
1838	500697,18	2187572,01
1839	500695,06	2187568,67
1840	500690,28	2187559,56
1841	500686,5	2187548,44
1842	500684,61	2187538,43
1843	500683,83	2187530,98
1844	500684,17	2187525,42
1845	500687,28	2187507,85
1846	500686,72	2187503,29
1847	500681,94	2187495,84
1848	500679,72	2187491,73
1849	500677,83	2187487,84
1850	500673,6	2187482,94
1851	500665,15	2187473,05
1852	500661,93	2187468,93
1853	500650,81	2187456,92
1854	500646,36	2187449,7
1855	500643,8	2187442,25
1856	500640,58	2187440,8
1857	500634,24	2187436,24
1858	500630,57	2187433,13
1859	500627,46	2187430,9
1860	500617,45	2187419,78
1861	500611,56	2187416,45
1862	500605,11	2187415,78
1863	500598,43	2187416,34
1864	500595,1	2187416,56
1865	500585,98	2187416,12
1866	500571,97	2187412,89
1867	500565,41	2187410,11

1868	500560,96	2187407,89
1869	500554,96	2187403,66
1870	500548,95	2187398,55
1871	500546,62	2187396,32
1872	500538,95	2187401,66
1873	500530,94	2187406,89
1874	500526,94	2187409,22
1875	500508,81	2187413,56
1876	500489,46	2187413,11
1877	500482,68	2187412,22
1878	500462,89	2187408,33
1879	500451,77	2187406
1880	500440,09	2187401,44
1881	500432,87	2187396,99
1882	500426,08	2187391,43
1883	500419,41	2187382,87
1884	500417,85	2187379,98
1885	500408,85	2187372,19
1886	500398,95	2187366,86
1887	500389,72	2187359,96
1888	500386,05	2187357,63
1889	500375,16	2187347,73
1890	500372,71	2187344,51
1891	500366,15	2187337,72
1892	500359,25	2187330,16
1893	500353,92	2187322,93
1894	500350,36	2187314,48
1895	500347,13	2187309,15
1896	500344,69	2187304,03
1897	500341,46	2187296,02
1898	500338,57	2187281,01
1899	500339,35	2187266,34
1900	500344,58	2187248,32
1901	500338,46	2187238,43
1902	500336,13	2187235,42
1903	500330,9	2187227,86
1904	500324,45	2187218,52
1905	500322,78	2187215,85
1906	500321,11	2187212,41
1907	500319,67	2187209,29
1908	500317,33	2187204,62
1909	500315,11	2187195,39
1910	500312	2187191,39
1911	500310,33	2187188,72
1912	500305,1	2187175,49
1913	500301,99	2187172,82
1914	500295,32	2187164,26
1915	500287,53	2187157,14

1916	500283,31	2187151,81
1917	500279,97	2187146,91
1918	500272,3	2187143,8
1919	500269,08	2187142,02
1920	500257,84	2187132,35
1921	500254,06	2187127,9
1922	500249,84	2187121,89
1923	500247,84	2187118,34
1924	500245,61	2187109,77
1925	500228,93	2187105,88
1926	500223,26	2187103,21
1927	500220,26	2187101,66
1928	500212,03	2187095,32
1929	500205,36	2187086,76
1930	500201,36	2187076,64
1931	500199,36	2187068,85
1932	500198,02	2187058,85
1933	500198,24	2187053,06
1934	500197,02	2187046,95
1935	500196,24	2187039,05
1936	500197,8	2187027,82
1937	500197,24	2187020,71
1938	500189,68	2187018,59
1939	500183,46	2187015,7
1940	500180,23	2187015,48
1941	500173,67	2187014,81
1942	500164,89	2187013,37
1943	500151,21	2187008,47
1944	500142,98	2187002,14
1945	500136,75	2186994,24
1946	500133,42	2186988,68
1947	500128,75	2186972,11
1948	500123,85	2186960,88
1949	500120,96	2186959,99
1950	500108,95	2186955,43
1951	500100,73	2186949,1
1952	500095,39	2186943,65
1953	500090,05	2186936,98
1954	500084,83	2186928,75
1955	500083,05	2186925,63
1956	500078,26	2186916,29
1957	500075,04	2186911,07
1958	500070,81	2186904,73
1959	500068,7	2186899,5
1960	500065,14	2186899,62
1961	500050,69	2186898,84
1962	500034,9	2186894,72
1963	500031,23	2186892,61

1964	500025,78	2186891,83
1965	500021,22	2186891,83
1966	500012,66	2186893,17
1967	499998,54	2186894,5
1968	499994,98	2186894,83
1969	499977,08	2186890,61
1970	499970,29	2186886,83
1971	499957,95	2186884,16
1972	499945,83	2186879,49
1973	499942,94	2186877,71
1974	499937,94	2186880,38
1975	499919,14	2186885,05
1976	499911,36	2186885,05
1977	499893,46	2186880,82
1978	499885,9	2186876,71
1979	499876,78	2186869,81
1980	499870,11	2186861,25
1981	499866,22	2186849,47
1982	499863,44	2186846,46
1983	499857,88	2186841,57
1984	499849,54	2186833,45
1985	499843,09	2186826,56
1986	499837,75	2186819,33
1987	499835,3	2186809,99
1988	499832,52	2186807,55
1989	499830,08	2186805,32
1990	499824,63	2186799,65
1991	499818,18	2186791,31
1992	499814,51	2186782,53
1993	499811,73	2186773,08
1994	499810,06	2186761,73
1995	499810,62	2186754,73
1996	499812,29	2186744,94
1997	499813,73	2186739,16
1998	499815,4	2186734,38
1999	499815,96	2186721,93
2000	499816,18	2186718,59
2001	499810,95	2186715,81
2002	499808,06	2186714,25
2003	499805,28	2186712,59
2004	499795,39	2186708,8
2005	499783,93	2186702,58
2006	499774,81	2186695,68
2007	499771,92	2186692,79
2008	499765,36	2186684,34
2009	499760,58	2186675,11
2010	499756,58	2186673,67
2011	499753,02	2186672,67

2012	499742,9	2186672
2013	499736,56	2186672,22
2014	499728,67	2186674,45
2015	499711,21	2186677,34
2016	499703,87	2186679,12
2017	499694,64	2186680,34
2018	499663,95	2186680,56
2019	499656,17	2186682,45
2020	499637,6	2186682,79
2021	499625,92	2186681,01
2022	499621,59	2186680,67
2023	499607,47	2186679,34
2024	499594,01	2186675,11
2025	499575,66	2186670,89
2026	499565,1	2186663,21
2027	499558,43	2186654,65
2028	499556,65	2186651,43
2029	499551,76	2186632,19
2030	499551,76	2186626,74
2031	499551,76	2186620,85
2032	499551,76	2186616,62
2033	499552,2	2186611,06
2034	499552,65	2186607,84
2035	499556,87	2186595,16
2036	499552,87	2186585,38
2037	499550,42	2186578,93
2038	499547,31	2186577,48
2039	499539,08	2186571,15
2040	499536,08	2186567,92
2041	499531,85	2186562,69
2042	499528,18	2186557,36
2043	499524,96	2186551,58
2044	499519,96	2186532,12
2045	499520,29	2186526,78
2046	499521,07	2186520,55
2047	499523,4	2186513,66
2048	499517,4	2186510,1
2049	499510,06	2186504,21
2050	499503,72	2186496,09
2051	499491,49	2186475,52
2052	499486,26	2186460,84
2053	499484,26	2186447,27
2054	499483,82	2186441,38
2055	499485,6	2186431,48
2056	499480,59	2186427,04
2057	499476,7	2186425,37
2058	499472,92	2186423,37
2059	499452,46	2186410,14

2060	499447,68	2186406,47
2061	499438,56	2186398,35
2062	499431,89	2186390,9
2063	499428,11	2186385,23
2064	499424,33	2186384,23
2065	499393,75	2186382,11
2066	499384,63	2186382,67
2067	499374,07	2186383,34
2068	499369,4	2186385,23
2069	499359,61	2186387,56
2070	499339,37	2186393,01
2071	499321,14	2186392,34
2072	499314,58	2186390,9
2073	499310,02	2186406,02
2074	499307,02	2186411,02
2075	499301,12	2186418,81
2076	499289,23	2186429,26
2077	499285,11	2186431,48
2078	499283,56	2186435,38
2079	499282,11	2186438,71
2080	499274,88	2186453,5
2081	499267,21	2186464,29
2082	499258,76	2186470,85
2083	499243,75	2186479,19
2084	499224,29	2186484,19
2085	499214,17	2186484,19
2086	499200,27	2186481,63
2087	499193,82	2186479,3
2088	499187,71	2186478,85
2089	499170,47	2186473,52
2090	499162,24	2186467,18
2091	499160,02	2186464,84
2092	499153,35	2186457,06
2093	499148,9	2186450,83
2094	499146,01	2186444,61
2095	499143,45	2186437,6
2096	499141	2186423,81
2097	499141,67	2186417,92
2098	499134,44	2186411,47
2099	499122,21	2186402,8
2100	499099,53	2186394,35
2101	499068,5	2186383
2102	499062,28	2186380
2103	499052,05	2186376,44
2104	499033,03	2186379,56
2105	499018,69	2186379,56
2106	499000,79	2186375,33
2107	498995,67	2186372,33

2108	498990,67	2186368,88
2109	498978,66	2186355,87
2110	498969,32	2186337,41
2111	498961,2	2186327,07
2112	498950,08	2186319,07
2113	498942,85	2186313,17
2114	498932,29	2186311,62
2115	498918,17	2186309,84
2116	498902,82	2186304,72
2117	498891,82	2186297,61
2118	498885,37	2186292,38
2119	498878,69	2186283,82
2120	498876,14	2186278,15
2121	498860,9	2186270,36
2122	498851,01	2186263,02
2123	498840,67	2186251,35
2124	498836	2186244,9
2125	498827,99	2186230,11
2126	498823,1	2186210,99
2127	498823,1	2186198,75
2128	498819,65	2186184,52
2129	498819,98	2186171,73
2130	498810,53	2186169,51
2131	498799,97	2186161,84
2132	498793,3	2186153,28
2133	498787,96	2186133,26
2134	498793,3	2186112,8
2135	498793,63	2186105,79
2136	498787,29	2186105,46
2137	498783,51	2186105,79
2138	498766,5	2186102,01
2139	498753,71	2186096,12
2140	498750,38	2186094,34
2141	498746,26	2186091,67
2142	498740,37	2186087,23
2143	498737,48	2186084,67
2144	498724,36	2186072,66
2145	498716,57	2186062,98
2146	498711,35	2186055,53
2147	498708,9	2186051,75
2148	498696	2186029,63
2149	498693,67	2186026,85
2150	498684,77	2186019,29
2151	498676,65	2186012,72
2152	498666,98	2186006,28
2153	498661,75	2186002,05
2154	498655,08	2185995,82
2155	498649,86	2185992,15

2156	498643,52	2185987,48
2157	498637,96	2185982,37
2158	498635,07	2185979,26
2159	498629,4	2185975,92
2160	498618,83	2185968,25
2161	498607,6	2185960,57
2162	498602,49	2185958,24
2163	498598,15	2185955,46
2164	498585,92	2185952,57
2165	498583,25	2185951,12
2166	498577,8	2185947,9
2167	498569,91	2185941,67
2168	498563,35	2185933,22
2169	498560,12	2185927,66
2170	498556,34	2185918,65
2171	498555,01	2185914,21
2172	498553,23	2185909,87
2173	498549,78	2185909,09
2174	498539,33	2185901,64
2175	498534,21	2185896,64
2176	498528,65	2185889,85
2177	498521,65	2185879,18
2178	498516,64	2185867,95
2179	498512,86	2185854,83
2180	498511,75	2185850,71
2181	498508,42	2185845,27
2182	498504,86	2185837,26
2183	498503,52	2185833,15
2184	498495,85	2185830,81
2185	498482,62	2185826,03
2186	498474,39	2185819,69
2187	498465,72	2185810,79
2188	498461,16	2185805,01
2189	498453,93	2185794,12
2190	498449,37	2185787,33
2191	498442,48	2185764,87
2192	498446,04	2185747,97
2193	498448,37	2185742,74
2194	498450,15	2185739,07
2195	498456,6	2185730,73
2196	498465,05	2185724,17
2197	498469,5	2185722,06
2198	498471,61	2185719,28
2199	498475,06	2185714,72
2200	498483,17	2185707,38
2201	498484,62	2185695,04
2202	498482,17	2185691,93
2203	498469,72	2185680,7

2204	498467,16	2185677,14
2205	498464,49	2185674,69
2206	498457,38	2185673,14
2207	498446,15	2185668,91
2208	498441,59	2185666,35
2209	498432,91	2185659,68
2210	498421,79	2185648,56
2211	498415,35	2185640,11
2212	498409,34	2185628,88
2213	498404,34	2185619,54
2214	498399,56	2185612,87
2215	498395,44	2185597,86
2216	498387,55	2185593,63
2217	498378,21	2185586,63
2218	498376,09	2185584,4
2219	498369,53	2185576,84
2220	498364,97	2185570,5
2221	498361,75	2185564,39
2222	498356,97	2185545,48
2223	498357,19	2185539,92
2224	498356,75	2185535,03
2225	498356,52	2185530,47
2226	498358,75	2185518,69
2227	498348,52	2185516,02
2228	498338,84	2185512,01
2229	498333,06	2185508,01
2230	498326,72	2185502,67
2231	498318,05	2185495,78
2232	498312,71	2185490,89
2233	498307,49	2185489,33
2234	498300,48	2185487,55
2235	498292,14	2185484,44
2236	498286,25	2185481,44
2237	498277,69	2185475,54
2238	498273,68	2185471,98
2239	498268,57	2185466,65
2240	498265,01	2185462,09
2241	498261,9	2185457,42
2242	498260,01	2185453,53
2243	498255,56	2185443,41
2244	498251,56	2185436,07
2245	498248,55	2185429,84
2246	498245,88	2185427,06
2247	498241,77	2185419,5
2248	498239,21	2185413,83
2249	498236,99	2185407,71
2250	498234,88	2185401,6
2251	498231,1	2185396,93

2252	498227,65	2185392,92
2253	498222,53	2185385,81
2254	498220,31	2185382,36
2255	498217,31	2185376,8
2256	498214,86	2185373,13
2257	498211,86	2185367,79
2258	498208,75	2185361,01
2259	498207,41	2185354,78
2260	498202,52	2185353,12
2261	498197,96	2185351,34
2262	498184,39	2185344,78
2263	498174,94	2185338,11
2264	498170,94	2185338,77
2265	498163,71	2185339,55
2266	498151,37	2185337,44
2267	498134,47	2185331,99
2268	498128,69	2185329,77
2269	498114,79	2185318,31
2270	498099,33	2185298,41
2271	498096,22	2185293,85
2272	498093,1	2185286,73
2273	498089,88	2185277,39
2274	498084,21	2185269,5
2275	498081,09	2185265,61
2276	498078,98	2185262,6
2277	498074,64	2185259,94
2278	498071,64	2185258,05
2279	498066,53	2185258,49
2280	498063,52	2185258,71
2281	498045,62	2185254,49
2282	498036,28	2185248,04
2283	498033,84	2185245,81
2284	498029,94	2185241,7
2285	498022,16	2185237,81
2286	498011,82	2185230,25
2287	498005,7	2185223,57
2288	498000,92	2185216,9
2289	497999,37	2185213,9
2290	497994,25	2185202,89
2291	497988,58	2185190,88
2292	497981,8	2185178,99
2293	497976,46	2185171,31
2294	497974,57	2185168,42
2295	497968,01	2185157,53
2296	497957,67	2185144,52
2297	497955,22	2185140,96
2298	497951,33	2185134,84
2299	497948,99	2185130,73

2300	497946,33	2185125,17
2301	497942,54	2185120,83
2302	497936,99	2185115,16
2303	497930,42	2185106,71
2304	497927,76	2185100,93
2305	497924,42	2185092,14
2306	497922,53	2185085,69
2307	497920,42	2185075,24
2308	497919,64	2185067,35
2309	497919,64	2185051,89
2310	497920,19	2185045,22
2311	497922,31	2185032,54
2312	497923,53	2185027,2
2313	497927,31	2185014,97
2314	497929,98	2185008,41
2315	497934,21	2185000,18
2316	497939,65	2184992,18
2317	497941,77	2184989,62
2318	497936,54	2184970,05
2319	497936,54	2184960,15
2320	497936,76	2184956,48
2321	497937,65	2184946,92
2322	497940,1	2184936,14
2323	497944,44	2184924,68
2324	497947,1	2184918,79
2325	497948,77	2184916,12
2326	497951,66	2184911,9
2327	497960,22	2184903,78
2328	497959,11	2184899,33
2329	497956,78	2184885,21
2330	497953,33	2184866,31
2331	497947,44	2184853,3
2332	497943,43	2184844,29
2333	497940,21	2184831,17
2334	497938,21	2184807,04
2335	497937,99	2184803,7
2336	497942,21	2184785,58
2337	497940,54	2184781,46
2338	497933,87	2184772,9
2339	497931,76	2184768,68
2340	497928,76	2184761,67
2341	497926,42	2184750,11
2342	497924,53	2184747,1
2343	497921,08	2184739,21
2344	497917,3	2184727,42
2345	497915,64	2184718,75
2346	497913,97	2184701,29
2347	497904,29	2184690,95

2348	497897,18	2184685,95
2349	497881,94	2184674,94
2350	497878,27	2184671,83
2351	497866,15	2184660,6
2352	497860,04	2184653,59
2353	497845,58	2184632,13
2354	497829,35	2184607,11
2355	497823,9	2184600,22
2356	497820,34	2184595,1
2357	497813	2184580,42
2358	497810,33	2184576,2
2359	497795,32	2184575,2
2360	497780,76	2184571,64
2361	497765,3	2184564,63
2362	497761,85	2184562,74
2363	497753,62	2184556,41
2364	497743,62	2184546,18
2365	497738,5	2184542,51
2366	497733,61	2184538,28
2367	497729,38	2184533,39
2368	497724,16	2184526,27
2369	497704,48	2184506,7
2370	497687,46	2184487,69
2371	497684,8	2184484,35
2372	497665,67	2184457,78
2373	497653,1	2184445,21
2374	497646,43	2184436,65
2375	497644,1	2184431,76
2376	497638,32	2184417,52
2377	497635,54	2184403,4
2378	497623,75	2184405,18
2379	497613,52	2184405,18
2380	497596,62	2184401,4
2381	497576,94	2184392,39
2382	497573,38	2184390,5
2383	497561,59	2184380,05
2384	497553,81	2184369,82
2385	497547,02	2184359,81
2386	497543,58	2184357,03
2387	497533,24	2184354,48
2388	497523,01	2184350,36
2389	497518,11	2184347,14
2390	497510	2184340,8
2391	497506,33	2184337,57
2392	497501,77	2184332,24
2393	497495,1	2184322,79
2394	497493,1	2184319,67
2395	497491,87	2184315,11

2396	497487,87	2184300,88
2397	497476,3	2184285,98
2398	497464,74	2184277,53
2399	497452,73	2184270,19
2400	497445,5	2184266,08
2401	497422,49	2184257,85
2402	497411,92	2184256,07
2403	497399,91	2184253,4
2404	497388,46	2184248,95
2405	497377,67	2184249,84
2406	497369,45	2184249,84
2407	497357,44	2184247,84
2408	497348,88	2184245,17
2409	497340,65	2184241,61
2410	497330,42	2184235,61
2411	497322,74	2184229,49
2412	497320,63	2184227,27
2413	497312,96	2184218,37
2414	497308,4	2184212,04
2415	497303,06	2184201,14
2416	497299,95	2184192,02
2417	497298,62	2184186,13
2418	497291,28	2184184,9
2419	497279,05	2184181,79
2420	497276,15	2184180,9
2421	497267,04	2184177,79
2422	497262,03	2184178,23
2423	497259,03	2184178,45
2424	497236,68	2184178,45
2425	497225,12	2184178,01
2426	497222,34	2184179,68
2427	497210,66	2184185,57
2428	497192,65	2184189,91
2429	497185,75	2184189,91
2430	497167,85	2184185,68
2431	497157,29	2184178,01
2432	497149,17	2184169,67
2433	497139,16	2184158,44
2434	497130,27	2184157,99
2435	497114,48	2184157,99
2436	497096,57	2184153,77
2437	497086,01	2184146,1
2438	497083,56	2184143,43
2439	497073,56	2184131,53
2440	497069,33	2184125,64
2441	497067,77	2184122,52
2442	497061,99	2184110,07
2443	497051,32	2184086,05

2444	497045,54	2184071,26
2445	497038,31	2184067,04
2446	497033,64	2184064,03
2447	497020,07	2184053,47
2448	497009,73	2184048,58
2449	496998,06	2184047,91
2450	496982,49	2184043,8
2451	496970,7	2184037,24
2452	496955,02	2184033,34
2453	496942,24	2184034,35
2454	496923,89	2184043,91
2455	496910,88	2184048,02
2456	496883,97	2184051,8
2457	496878,3	2184052,36
2458	496867,62	2184051,58
2459	496853,28	2184047,91
2460	496844,72	2184043,91
2461	496841,6	2184042,24
2462	496833,38	2184035,9
2463	496828,93	2184030,23
2464	496823,03	2184029,45
2465	496819,37	2184028,9
2466	496812,25	2184027,34
2467	496800,68	2184022,78
2468	496793,23	2184017,22
2469	496787,67	2184012
2470	496785,34	2184009,55
2471	496776,56	2184006,77
2472	496768,66	2184003,32
2473	496763,1	2183999,43
2474	496757,99	2183995,21
2475	496751,87	2183989,09
2476	496747,76	2183983,86
2477	496744,53	2183979,08
2478	496741,97	2183973,41
2479	496732,52	2183963,07
2480	496720,29	2183960,96
2481	496715,18	2183959,85
2482	496702,94	2183956,18
2483	496694,27	2183952,4
2484	496684,04	2183946,39
2485	496669,92	2183937,05
2486	496663,69	2183931,94
2487	496653,46	2183930,16
2488	496635,56	2183925,93
2489	496627,11	2183921,26
2490	496614,21	2183909,81
2491	496610,1	2183904,25

2492	496604,09	2183905,58
2493	496597,2	2183906,47
2494	496584,52	2183907,03
2495	496577,18	2183906,58
2496	496569,07	2183905,47
2497	496554,39	2183900,47
2498	496546,16	2183894,13
2499	496540,49	2183887,23
2500	496538,04	2183883,34
2501	496534,93	2183881,01
2502	496528,92	2183879,01
2503	496520,7	2183872,67
2504	496514,02	2183864,11
2505	496511,47	2183856,21
2506	496503,68	2183854,65
2507	496497,12	2183852,65
2508	496492,01	2183850,99
2509	496489,01	2183849,98
2510	496478,33	2183848,43
2511	496470,21	2183846,32
2512	496460,21	2183842,2
2513	496449,42	2183835,97
2514	496442,97	2183833,19
2515	496439,41	2183831,3
2516	496431,3	2183826,63
2517	496422,96	2183820,18
2518	496417,17	2183813,07
2519	496413,39	2183806,95
2520	496406,28	2183799,17
2521	496404,39	2183795,5
2522	496402,83	2183792,05
2523	496400,49	2183784,16
2524	496394,93	2183779,49
2525	496390,15	2183776,6
2526	496371,58	2183772,48
2527	496360,91	2183767,03
2528	496347,79	2183763,03
2529	496336,22	2183763,81
2530	496299,42	2183766,48
2531	496278,85	2183762,59
2532	496271,06	2183758,8
2533	496267,62	2183756,8
2534	496253,94	2183748,46
2535	496248,94	2183746,91
2536	496228,7	2183745,24
2537	496212,58	2183740,12
2538	496207,35	2183737,01
2539	496187,45	2183721,55

2540	496171,43	2183718,89
2541	496157,98	2183713,99
2542	496149,75	2183707,66
2543	496147,41	2183705,21
2544	496135,52	2183691,2
2545	496131,74	2183685,86
2546	496115,06	2183681,97
2547	496112,17	2183680,3
2548	496096,04	2183670,63
2549	496088,37	2183664,62
2550	496081,7	2183656,06
2551	496077,81	2183646,61
2552	496068,8	2183614,03
2553	496051,01	2183618,25
2554	496036,22	2183615,36
2555	496026,55	2183611,58
2556	496021,1	2183608,91
2557	496012,87	2183602,58
2558	496006,2	2183594,01
2559	496001,75	2183582
2560	495999,75	2183572,33
2561	495991,19	2183528,19
2562	495979,62	2183525,52
2563	495950,49	2183519,29
2564	495928,25	2183515,18
2565	495920,58	2183512,95
2566	495909,79	2183508,62
2567	495904,68	2183506,06
2568	495896,45	2183499,72
2569	495889,78	2183491,16
2570	495886,89	2183484,82
2571	495872,87	2183446,01
2572	495871,76	2183442,46
2573	495863,65	2183411,88
2574	495857,75	2183405,76
2575	495851,75	2183397,75
2576	495846,63	2183394,2
2577	495838,4	2183387,86
2578	495831,73	2183379,3
2579	495824,95	2183366,18
2580	495823,62	2183361,84
2581	495809,38	2183358,5
2582	495798,82	2183350,83
2583	495792,15	2183342,27
2584	495788,59	2183333,82
2585	495786,14	2183325,81
2586	495784,36	2183314,14
2587	495788,26	2183299,24

2588	495774,8	2183283,67
2589	495770,24	2183277,33
2590	495761,24	2183261,76
2591	495756,01	2183244,75
2592	495755,34	2183237,97
2593	495752,78	2183230,52
2594	495750,45	2183228,07
2595	495746,56	2183226,07
2596	495738,33	2183219,73
2597	495731,66	2183211,17
2598	495730,21	2183208,39
2599	495726,99	2183201,61
2600	495722,65	2183195,16
2601	495718,43	2183192,6
2602	495711,98	2183197,49
2603	495691,74	2183203,05
2604	495688,18	2183202,61
2605	495679,28	2183205,28
2606	495667,72	2183207,06
2607	495649,82	2183202,83
2608	495635,03	2183190,38
2609	495629,47	2183186,48
2610	495621,91	2183182,59
2611	495613,79	2183176,81
2612	495609,68	2183175,81
2613	495599,11	2183168,14
2614	495592,44	2183159,58
2615	495588,55	2183152,35
2616	495584,55	2183148,01
2617	495579,88	2183142,01
2618	495575,98	2183138,34
2619	495565,64	2183135
2620	495551,3	2183164,13
2621	495537,62	2183195,05
2622	495535,73	2183198,83
2623	495525,28	2183210,73
2624	495510,27	2183222,18
2625	495496,26	2183247,53
2626	495480,25	2183282,33
2627	495478,58	2183285,56
2628	495463,9	2183300,24
2629	495456,67	2183303,57
2630	495441,55	2183308,69
2631	495428,76	2183310,8
2632	495408,75	2183305,35
2633	495394,07	2183290,67
2634	495388,73	2183270,66
2635	495389,07	2183265,99

2636	495390,4	2183254,09
2637	495386,95	2183246,75
2638	495382,95	2183229,41
2639	495385,51	2183215,28
2640	495395,18	2183189,6
2641	495393,29	2183173,14
2642	495393,07	2183168,69
2643	495394,18	2183140,12
2644	495391,4	2183134,22
2645	495370,39	2183108,31
2646	495366,27	2183103,2
2647	495339,81	2183082,74
2648	495308,67	2183081,52
2649	495291,77	2183076,96
2650	495253,3	2183056,83
2651	495241,51	2183047,38
2652	495214,27	2183015,69
2653	495183,36	2183001,23
2654	495156,33	2183007,35
2655	495147,55	2183008,35
2656	495127,54	2183002,9
2657	495124,42	2183000,9
2658	495067,71	2182960,65
2659	495060,93	2182954,64
2660	495017,12	2182905,27
2661	495015,01	2182902,72
2662	494997,55	2182879,48
2663	494994,88	2182875,36
2664	494993,1	2182871,36
2665	494982,54	2182863,69
2666	494975,31	2182862,91
2667	494960,08	2182857,9
2668	494954,29	2182854,23
2669	494907,81	2182816,76
2670	494869,23	2182815,43
2671	494852,77	2182811,2
2672	494842,65	2182803,97
2673	494772,94	2182737,15
2674	494741,24	2182727,81
2675	494736,8	2182726,25
2676	494725,57	2182721,58
2677	494723,9	2182730,25
2678	494719,34	2182742,71
2679	494714,67	2182749,27
2680	494699,77	2182766,17
2681	494689,76	2182774,29
2682	494669,75	2182779,73
2683	494664,74	2182779,4

2684	494637,39	2182775,95
2685	494632,94	2182776,95
2686	494623,82	2182778,07
2687	494614,26	2182776,51
2688	494587,35	2182788,18
2689	494571,45	2182791,52
2690	494563,78	2182790,74
2691	494553,66	2182788,74
2692	494537,65	2182806,09
2693	494517,63	2182811,54
2694	494497,62	2182806,09
2695	494487,5	2182797,75
2696	494470,82	2182778,73
2697	494445,24	2182770,28
2698	494441,13	2182770,95
2699	494435,24	2182771,39
2700	494416,67	2182766,84
2701	494393,54	2182754,72
2702	494379,31	2182752,94
2703	494364,18	2182747,82
2704	494354,62	2182740,15
2705	494341,17	2182725,36
2706	494338,27	2182721,47
2707	494297,02	2182714,46
2708	494271,67	2182709,68
2709	494267,78	2182713,57
2710	494263,55	2182715,8
2711	494233,97	2182728,47
2712	494224,19	2182731,25
2713	494201,28	2182734,7
2714	494195,28	2182735,14
2715	494187,05	2182734,26
2716	494177,38	2182732,25
2717	494158,81	2182732,48
2718	494151,91	2182733,59
2719	494148,46	2182737,59
2720	494145,8	2182740,59
2721	494137,46	2182747,04
2722	494117,22	2182752,6
2723	494099,32	2182748,38
2724	494088,75	2182740,7
2725	494082,08	2182732,14
2726	494076,74	2182712,13
2727	494082,08	2182691,67
2728	494085,97	2182686,11
2729	494099,09	2182670,1
2730	494101,76	2182667,2
2731	494110,1	2182660,76

2732	494123,78	2182655,86
2733	494148,91	2182651,75
2734	494155,14	2182651,08
2735	494164,03	2182650,97
2736	494170,59	2182646,19
2737	494177,82	2182643,85
2738	494183,49	2182633,74
2739	494183,49	2182626,4
2740	494188,83	2182606,38
2741	494199,73	2182594,15
2742	494214,18	2182583,47
2743	494217,96	2182581,03
2744	494220,85	2182579,47
2745	494236,64	2182572,02
2746	494253,77	2182568,13
2747	494268,78	2182571,02
2748	494318,93	2182591,37
2749	494325,71	2182592,93
2750	494384,2	2182582,25
2751	494391,31	2182581,58
2752	494404,77	2182583,92
2753	494434,9	2182594,71
2754	494441,46	2182597,82
2755	494454,14	2182609,49
2756	494472,71	2182635,85
2757	494504,29	2182630,51
2758	494507,51	2182630,07
2759	494546,65	2182626,84
2760	494548,65	2182612,5
2761	494554,55	2182593,37
2762	494548,65	2182559,23
2763	494548,1	2182552,45
2764	494553,44	2182532,44
2765	494568,34	2182506,75
2766	494582,9	2182492,18
2767	494602,92	2182486,74
2768	494612,04	2182487,85
2769	494626,82	2182491,29
2770	494637,72	2182495,63
2771	494652,4	2182510,31
2772	494657,74	2182530,32
2773	494657,74	2182542
2774	494723,79	2182574,47
2775	494740,91	2182590,48
2776	494746,25	2182610,5
2777	494745,47	2182618,06
2778	494743,36	2182629,18
2779	494755,14	2182640,18

2780	494760,48	2182648,19
2781	494766,26	2182650,64
2782	494805,07	2182661,98
2783	494813,97	2182665,76
2784	494821,75	2182671,65
2785	494887,58	2182734,7
2786	494924,16	2182736,03
2787	494940,62	2182740,26
2788	494948,18	2182745,04
2789	494995,99	2182783,51
2790	495002,22	2182784,18
2791	495017,45	2182789,19
2792	495021,68	2182791,63
2793	495050,81	2182812,87
2794	495058,26	2182820,76
2795	495074,38	2182824,55
2796	495110,08	2182829,33
2797	495124,64	2182834,44
2798	495128,31	2182836,78
2799	495141,99	2182846,78
2800	495149,55	2182847,45
2801	495175,35	2182841,56
2802	495179,57	2182840,89
2803	495216,38	2182836,55
2804	495269,09	2182830,11
2805	495273,98	2182829,77
2806	495293,99	2182835,22
2807	495300,78	2182840,11
2808	495315,9	2182853,79
2809	495323,79	2182863,57
2810	495328,46	2182876,25
2811	495333,58	2182903,83
2812	495334,25	2182911,17
2813	495334,02	2182925,4
2814	495338,25	2182930,07
2815	495361,49	2182943,41
2816	495360,27	2182917,06
2817	495365,49	2182895,15
2818	495379,06	2182881,03
2819	495396,07	2182870,47
2820	495409,19	2182865,35
2821	495426,54	2182861,8
2822	495434,54	2182860,91
2823	495454,56	2182866,35
2824	495469,24	2182881,03
2825	495474,57	2182900,16
2826	495475,91	2182959,65
2827	495479,36	2182972,55

2828	495493,81	2182968,65
2829	495498,15	2182968,88
2830	495528,5	2182972,21
2831	495543,96	2182977,22
2832	495585,21	2183000,68
2833	495600,11	2183015,58
2834	495605,45	2183035,59
2835	495601,89	2183052,05
2836	495598,22	2183060,17
2837	495606,01	2183062,61
2838	495613,9	2183066,17
2839	495630,36	2183076,96
2840	495636,59	2183082,07
2841	495642,26	2183088,97
2842	495646,26	2183095,19
2843	495651,26	2183100,64
2844	495660,05	2183103,42
2845	495670,61	2183111,09
2846	495674,17	2183115,54
2847	495676,17	2183112,87
2848	495687,74	2183102,87
2849	495708,2	2183097,2
2850	495726,1	2183101,42
2851	495736,66	2183109,09
2852	495739,66	2183112,87
2853	495751,23	2183113,21
2854	495767,68	2183117,43
2855	495778,25	2183125,11
2856	495784,92	2183133,67
2857	495787,59	2183139,23
2858	495792,59	2183152,24
2859	495795,82	2183158,57
2860	495799,49	2183161,24
2861	495807,71	2183167,58
2862	495813,94	2183175,48
2863	495817,83	2183181,93
2864	495822,61	2183188,82
2865	495824,39	2183191,6
2866	495827,51	2183198,83
2867	495833,51	2183216,28
2868	495835,51	2183226,07
2869	495838,29	2183233,08
2870	495852,08	2183249,09
2871	495864,87	2183263,32
2872	495869,98	2183270,21
2873	495875,32	2183290,23
2874	495879,1	2183293,34
2875	495887,33	2183299,68

2876	495894	2183308,24
2877	495899,12	2183324,26
2878	495899,45	2183328,15
2879	495907,35	2183334,26
2880	495914,02	2183342,82
2881	495919,69	2183353,05
2882	495929,36	2183363,06
2883	495935,26	2183370,96
2884	495939,26	2183380,85
2885	495949,6	2183419,99
2886	495956,05	2183437,79
2887	495965,83	2183439,56
2888	495996,52	2183446,12
2889	496017,43	2183450,57
2890	496029,21	2183455,13
2891	496034,89	2183459,13
2892	496054,12	2183475,15
2893	496056,79	2183477,59
2894	496063,35	2183486,04
2895	496067,91	2183498,61
2896	496072,91	2183524,29
2897	496078,14	2183523,52
2898	496084,48	2183522,85
2899	496102,38	2183527,07
2900	496112,94	2183534,75
2901	496119,39	2183543,09
2902	496125,51	2183553,43
2903	496136,63	2183567,33
2904	496140,08	2183572,33
2905	496143,97	2183581,89
2906	496150,08	2183603,91
2907	496153,53	2183603,8
2908	496173,43	2183607,91
2909	496184	2183615,59
2910	496190,67	2183624,15
2911	496199,79	2183641,27
2912	496210,91	2183643,16
2913	496224,03	2183647,83
2914	496228,92	2183650,95
2915	496247,49	2183665,4
2916	496260,28	2183666,4
2917	496268,73	2183668,07
2918	496282,74	2183672,41
2919	496291,08	2183676,08
2920	496305,09	2183684,64
2921	496330,78	2183682,86
2922	496349,79	2183681,52
2923	496364,47	2183683,19

2924	496387,93	2183690,42
2925	496394,16	2183692,87
2926	496397,83	2183694,76
2927	496418,62	2183698,76
2928	496424,62	2183702,32
2929	496439,19	2183711,44
2930	496444,31	2183715,11
2931	496457,54	2183726,11
2932	496465,54	2183733,56
2933	496472,88	2183742,79
2934	496477,66	2183756,47
2935	496479,33	2183759,58
2936	496484,34	2183762,59
2937	496488	2183764,59
2938	496495,57	2183768,92
2939	496499,01	2183769,15
2940	496509,91	2183771,37
2941	496516,92	2183773,7
2942	496521,7	2183775,26
2943	496526,7	2183775,82
2944	496538,26	2183778,15
2945	496542,82	2183779,71
2946	496548,38	2183781,93
2947	496555,17	2183785,49
2948	496568,95	2183796,83
2949	496575,07	2183804,73
2950	496577,41	2183808,18
2951	496581,07	2183814,07
2952	496589,3	2183820,3
2953	496591,64	2183822,19
2954	496594,31	2183824,63
2955	496599,98	2183823,52
2956	496612,21	2183821,96
2957	496617,32	2183821,52
2958	496626	2183821,52
2959	496643,9	2183825,74
2960	496649,57	2183829,08
2961	496656,13	2183833,75
2962	496661,14	2183838,09
2963	496664,58	2183841,87
2964	496670,03	2183848,87
2965	496677,15	2183848,54
2966	496684,49	2183848,32
2967	496702,39	2183852,54
2968	496712,95	2183860,21
2969	496719,62	2183868,78
2970	496722,85	2183874,78
2971	496726,18	2183877

2972	496730,97	2183879,78
2973	496735,86	2183881,23
2974	496746,42	2183883,01
2975	496749,54	2183883,57
2976	496758,21	2183885,68
2977	496768,88	2183890,01
2978	496779,45	2183896,58
2979	496785,9	2183901,8
2980	496803,8	2183919,15
2981	496810,8	2183928,04
2982	496812,92	2183932,6
2983	496816,36	2183933,27
2984	496827,93	2183937,83
2985	496836,16	2183944,17
2986	496839,05	2183947,39
2987	496848,39	2183946,39
2988	496866,29	2183950,62
2989	496881,75	2183963,96
2990	496885,53	2183969,41
2991	496892,87	2183968,63
2992	496912,1	2183958,62
2993	496927,22	2183954,29
2994	496954,69	2183951,84
2995	496958,25	2183951,51
2996	496968,14	2183952,84
2997	496995,61	2183959,73
2998	497005,62	2183963,74
2999	497012,07	2183967,41
3000	497022,3	2183967,96
3001	497037,31	2183971,85
3002	497058,66	2183981,97
3003	497061,66	2183983,53
3004	497066	2183986,42
3005	497081,12	2183997,98
3006	497092,57	2184004,77
3007	497104,14	2184014,55
3008	497112,7	2184025,23
3009	497116,14	2184030,34
3010	497118,7	2184035,9
3011	497125,71	2184053,92
3012	497135,49	2184076,15
3013	497144,5	2184077,04
3014	497150,95	2184077,93
3015	497161,62	2184080,05
3016	497173,97	2184084,72
3017	497185,97	2184091,72
3018	497193,87	2184097,95
3019	497197,09	2184101,4

3020	497201,32	2184099,73
3021	497207,21	2184098,39
3022	497212,11	2184097,62
3023	497219,89	2184096,84
3024	497223,89	2184096,5
3025	497237,57	2184097,06
3026	497257,47	2184097,06
3027	497269,26	2184096,17
3028	497272,26	2184095,95
3029	497285,38	2184098,28
3030	497300,62	2184103,51
3031	497308,62	2184105,51
3032	497320,3	2184106,96
3033	497327,3	2184108,4
3034	497342,65	2184113,07
3035	497351,1	2184116,74
3036	497359,33	2184123,08
3037	497366	2184131,64
3038	497373,34	2184145,65
3039	497377,79	2184162,33
3040	497395,47	2184161
3041	497413,37	2184165,22
3042	497421,71	2184170,78
3043	497427,05	2184175,34
3044	497444,73	2184178,9
3045	497451,29	2184181,9
3046	497476,3	2184190,8
3047	497482,87	2184193,91
3048	497493,65	2184200,14
3049	497507,22	2184208,37
3050	497511,11	2184210,81
3051	497528,34	2184223,49
3052	497535,57	2184230,49
3053	497545,25	2184242,28
3054	497553,14	2184248,51
3055	497559,81	2184257,07
3056	497563,48	2184265,74
3057	497566,6	2184276,19
3058	497567,04	2184279,31
3059	497571,6	2184280,42
3060	497581,83	2184284,53
3061	497586,94	2184287,87
3062	497602,29	2184299,99
3063	497605,74	2184303,1
3064	497610,85	2184309,33
3065	497619,08	2184321,56
3066	497631,87	2184321,12
3067	497643,32	2184318,67

3068	497651,44	2184317,78
3069	497655,44	2184318,11
3070	497670,01	2184319,56
3071	497685,57	2184324,56
3072	497691,02	2184327,9
3073	497701,81	2184336,35
3074	497711,82	2184347,92
3075	497717,04	2184364,37
3076	497719,27	2184386,28
3077	497719,49	2184390,28
3078	497718,71	2184396,17
3079	497725,16	2184402,62
3080	497729,5	2184407,52
3081	497749,4	2184435,2
3082	497762,52	2184449,99
3083	497783,54	2184470,9
3084	497787,76	2184475,79
3085	497791,1	2184480,24
3086	497793,77	2184482,24
3087	497798,99	2184486,8
3088	497805,78	2184493,8
3089	497815,78	2184495,03
3090	497820,45	2184495,58
3091	497835,24	2184498,14
3092	497848,25	2184502,81
3093	497851,25	2184504,59
3094	497861,48	2184511,59
3095	497872,83	2184523,49
3096	497882,5	2184538,73
3097	497884,5	2184542,28
3098	497889,73	2184552,74
3099	497893,62	2184557,63
3100	497896,29	2184561,19
3101	497912,97	2184586,98
3102	497924,53	2184604,11
3103	497931,43	2184610,56
3104	497943,77	2184619,45
3105	497954,22	2184626,79
3106	497960,22	2184632,13
3107	497968,23	2184640,58
3108	497978,02	2184647,81
3109	497985,47	2184656,04
3110	497990,14	2184662,6
3111	497995,47	2184682,61
3112	497994,81	2184695,96
3113	497995,81	2184706,96
3114	497999,92	2184714,3
3115	498003,59	2184725,53

3116	498007,71	2184728,76
3117	498014,93	2184735,76
3118	498021,94	2184744,66
3119	498025,83	2184754
3120	498029,61	2184767,56
3121	498031,06	2184778,35
3122	498031,06	2184788,02
3123	498025,94	2184807,82
3124	498020,38	2184817,82
3125	498029,17	2184837,28
3126	498032,06	2184846,85
3127	498036,39	2184870,86
3128	498038,62	2184883,65
3129	498043,51	2184894,33
3130	498045,51	2184898,77
3131	498047,62	2184904,45
3132	498050,18	2184918,46
3133	498049,63	2184928,91
3134	498044,73	2184945,81
3135	498042,73	2184949,59
3136	498033,61	2184959,04
3137	498035,5	2184963,16
3138	498040,17	2184977,5
3139	498040,62	2184981,84
3140	498040,84	2184985,95
3141	498038,73	2184998,74
3142	498034,95	2185010,08
3143	498031,72	2185017,53
3144	498026,39	2185024,76
3145	498017,49	2185034,43
3146	498009,93	2185040,99
3147	498006,04	2185043,55
3148	498002,7	2185045,22
3149	498001,7	2185048,67
3150	498000,59	2185055,23
3151	498000,59	2185063,12
3152	498002,7	2185066,46
3153	498010,93	2185075,91
3154	498015,6	2185082,36
3155	498020,83	2185093,14
3156	498032,95	2185108,71
3157	498036,39	2185113,71
3158	498043,73	2185125,95
3159	498049,29	2185134,06
3160	498051,18	2185136,95
3161	498059,63	2185151,97
3162	498061,08	2185154,75
3163	498067,42	2185168,09

3164	498074,31	2185171,98
3165	498079,76	2185176,09
3166	498083,87	2185176,32
3167	498090,21	2185176,98
3168	498106,22	2185182,21
3169	498114,01	2185187,99
3170	498121,12	2185192,11
3171	498127,57	2185196,67
3172	498132,02	2185200,56
3173	498135,47	2185204
3174	498141,14	2185210,34
3175	498144,36	2185214,35
3176	498146,37	2185217,24
3177	498152,04	2185223,57
3178	498156,48	2185229,69
3179	498160,71	2185236,7
3180	498164,49	2185245,15
3181	498166,49	2185251,26
3182	498177,61	2185250,04
3183	498186,28	2185248,93
3184	498191,51	2185248,48
3185	498209,41	2185252,71
3186	498223,76	2185264,49
3187	498228,43	2185271,17
3188	498230,76	2185276,95
3189	498236,32	2185278,95
3190	498241,33	2185279,62
3191	498247,66	2185280,84
3192	498260,23	2185285,51
3193	498268,46	2185291,85
3194	498275,13	2185300,41
3195	498279,02	2185309,97
3196	498281,69	2185319,65
3197	498283,25	2185323,76
3198	498284,8	2185331,99
3199	498287,03	2185335,44
3200	498289,7	2185340,22
3201	498291,81	2185343,22
3202	498296,92	2185347,89
3203	498305,15	2185357,9
3204	498308,26	2185364,13
3205	498311,38	2185373,35
3206	498312,27	2185377,58
3207	498314,27	2185383,14
3208	498318,05	2185387,59
3209	498319,5	2185390,48
3210	498323,28	2185398,37
3211	498327,61	2185406,27

3212	498328,95	2185409,05
3213	498338,07	2185413,27
3214	498347,18	2185417,17
3215	498351,52	2185419,39
3216	498359,19	2185424,17
3217	498365,42	2185428,95
3218	498369,98	2185433,29
3219	498377,65	2185439,4
3220	498386,88	2185440,74
3221	498392,11	2185441,29
3222	498396,66	2185442,07
3223	498401,56	2185443,18
3224	498412,79	2185447,63
3225	498421,02	2185453,97
3226	498426,58	2185459,75
3227	498432,47	2185467,54
3228	498437,81	2185487,55
3229	498437,58	2185495,56
3230	498441,48	2185511,35
3231	498441,48	2185515,02
3232	498441,14	2185522,13
3233	498439,36	2185529,14
3234	498444,7	2185531,81
3235	498459,49	2185544,48
3236	498464,83	2185551,93
3237	498467,05	2185555,27
3238	498469,39	2185560,16
3239	498471,94	2185566,39
3240	498474,39	2185578,73
3241	498480,73	2185590,41
3242	498482,95	2185594,63
3243	498499,52	2185598,52
3244	498509,42	2185605,53
3245	498525,43	2185620,65
3246	498528,43	2185623,88
3247	498535,55	2185629,44
3248	498542,66	2185636,44
3249	498549,34	2185645
3250	498554,67	2185654,12
3251	498557,12	2185658,12
3252	498562,12	2185670,13
3253	498564,68	2185680,81
3254	498565,79	2185690,15
3255	498565,57	2185698,71
3256	498565,24	2185702,49
3257	498563,12	2185719,73
3258	498562,57	2185723,06
3259	498560,23	2185734,18

3260	498556,23	2185745,19
3261	498551,78	2185753,42
3262	498545,89	2185761,42
3263	498552	2185765,98
3264	498560,34	2185773,54
3265	498567,9	2185782,77
3266	498575,35	2185795,23
3267	498579,02	2185803,34
3268	498580,36	2185807,68
3269	498584,03	2185813,69
3270	498588,03	2185823,14
3271	498590,59	2185832,14
3272	498602,04	2185834,81
3273	498612,61	2185842,49
3274	498619,28	2185851,05
3275	498621,72	2185856,27
3276	498624,5	2185863,28
3277	498627,17	2185874,84
3278	498635,07	2185879,18
3279	498643,41	2185884,74
3280	498652,75	2185891,74
3281	498656,75	2185895,86
3282	498664,87	2185901,42
3283	498674,21	2185908,09
3284	498678,21	2185910,09
3285	498688,33	2185917,54
3286	498694,44	2185924,1
3287	498697,11	2185925,99
3288	498704,67	2185931,44
3289	498708,23	2185934,55
3290	498714,57	2185940,45
3291	498723,13	2185946,12
3292	498726,36	2185948,57
3293	498736,14	2185956,57
3294	498748,6	2185967,02
3295	498753,27	2185971,81
3296	498760,05	2185979,81
3297	498764,28	2185985,59
3298	498777,95	2186009,06
3299	498782,29	2186014,95
3300	498785,74	2186018,95
3301	498788,07	2186016,84
3302	498800,75	2186007,28
3303	498804,86	2186004,61
3304	498809,86	2186002,16
3305	498816,43	2185999,49
3306	498831,77	2185996,38
3307	498839,22	2185997,16

3308	498847	2185998,6
3309	498859,79	2186003,38
3310	498868,02	2186009,72
3311	498874,69	2186018,28
3312	498876,14	2186021,18
3313	498881,14	2186031,74
3314	498882,7	2186035,3
3315	498885,37	2186042,75
3316	498887,7	2186056,31
3317	498887,7	2186060,21
3318	498883,14	2186079
3319	498879,36	2186086,22
3320	498873,8	2186094,34
3321	498874,14	2186097,9
3322	498875,14	2186108,24
3323	498881,7	2186113,69
3324	498885,59	2186118,03
3325	498892,93	2186127,81
3326	498895,6	2186131,93
3327	498900,93	2186151,94
3328	498900,93	2186160,17
3329	498903,94	2186161,28
3330	498908,94	2186163,95
3331	498913,28	2186166,51
3332	498918,17	2186169,95
3333	498930,73	2186170,07
3334	498954,31	2186169,29
3335	498964,87	2186167,4
3336	498972,1	2186166,62
3337	498984	2186168,51
3338	498989,78	2186170,29
3339	498998,12	2186173,96
3340	499006,35	2186180,3
3341	499012,46	2186186,52
3342	499016,24	2186190,97
3343	499025,69	2186204,2
3344	499031,37	2186208,54
3345	499038,82	2186213,77
3346	499045,26	2186219,44
3347	499051,27	2186226,11
3348	499060,05	2186238,12
3349	499076,07	2186252,35
3350	499081,74	2186257,24
3351	499094,3	2186263,14
3352	499097,41	2186264,14
3353	499101,64	2186264,25
3354	499112,65	2186266,14
3355	499117,87	2186267,69

3356	499123,88	2186267,69
3357	499136,11	2186269,7
3358	499145,9	2186272,81
3359	499153,9	2186276,37
3360	499162,8	2186282,04
3361	499170,14	2186285,15
3362	499179,59	2186289,6
3363	499191,93	2186292,49
3364	499201,27	2186298,94
3365	499217,06	2186313,28
3366	499222,62	2186319,29
3367	499229,29	2186328,52
3368	499236,19	2186319,29
3369	499241,97	2186314,62
3370	499243,97	2186312,28
3371	499250,42	2186306,95
3372	499262,09	2186299,39
3373	499265,99	2186297,16
3374	499284,11	2186292,82
3375	499301,46	2186293,6
3376	499315,69	2186296,94
3377	499322,14	2186299,72
3378	499326,37	2186301,83
3379	499334,59	2186308,17
3380	499343,27	2186308,06
3381	499360,95	2186302,72
3382	499379,52	2186301,61
3383	499391,3	2186300,83
3384	499396,75	2186300,83
3385	499433,89	2186303,5
3386	499441,34	2186304,72
3387	499457,24	2186308,95
3388	499466,92	2186312,95
3389	499471,59	2186315,95
3390	499482,04	2186323,96
3391	499485,93	2186327,41
3392	499490,93	2186333,3
3393	499495,94	2186340,86
3394	499499,16	2186343,64
3395	499512,51	2186352,43
3396	499518,4	2186354,98
3397	499522,18	2186356,98
3398	499527,63	2186360,76
3399	499541,19	2186371,88
3400	499544,08	2186374,55
3401	499549,42	2186381,11
3402	499551,42	2186384,12
3403	499557,54	2186391,45

3404	499561,76	2186397,35
3405	499565,21	2186405,24
3406	499566,99	2186410,8
3407	499568,88	2186423,03
3408	499568,88	2186430,15
3409	499566,55	2186443,27
3410	499578,33	2186448,28
3411	499586,56	2186454,61
3412	499592,34	2186461,84
3413	499596,12	2186467,85
3414	499600,68	2186477,74
3415	499602,35	2186483,3
3416	499604,02	2186494,87
3417	499605,69	2186506,21
3418	499605,69	2186512,43
3419	499606,24	2186515,99
3420	499614,03	2186524,11
3421	499619,92	2186531,89
3422	499624,14	2186542,79
3423	499625,26	2186547,91
3424	499628,26	2186555,8
3425	499637,82	2186567,92
3426	499639,71	2186571,81
3427	499642,05	2186577,04
3428	499645,61	2186593,38
3429	499644,72	2186601,28
3430	499650,39	2186601,28
3431	499658,5	2186599,28
3432	499689,64	2186599,06
3433	499694,2	2186597,94
3434	499711,1	2186595,05
3435	499726,44	2186591,38
3436	499741,23	2186590,72
3437	499745,01	2186590,72
3438	499758,25	2186591,38
3439	499763,47	2186592,05
3440	499769,59	2186593,16
3441	499773,81	2186594,16
3442	499777,37	2186595,16
3443	499785,16	2186596,61
3444	499798,16	2186601,39
3445	499804,39	2186605,84
3446	499814,84	2186614,85
3447	499819,85	2186619,63
3448	499825,19	2186625,85
3449	499828,97	2186631,41
3450	499830,63	2186633,97
3451	499841,09	2186639,42

3452	499848,31	2186643,76
3453	499862,44	2186650,65
3454	499872	2186657,32
3455	499881,78	2186666,33
3456	499885,01	2186669,66
3457	499888,34	2186673,56
3458	499892,79	2186679,78
3459	499897,8	2186694,68
3460	499898,8	2186702,24
3461	499899,13	2186707,47
3462	499898,57	2186713,92
3463	499897,35	2186721,93
3464	499896,68	2186727,37
3465	499896,02	2186740,27
3466	499895,79	2186743,83
3467	499895,13	2186748,83
3468	499894,24	2186752,39
3469	499900,02	2186756,84
3470	499906,69	2186765,4
3471	499909,03	2186770,18
3472	499911,36	2186775,86
3473	499912,47	2186781,64
3474	499918,26	2186786,64
3475	499921,81	2186790,09
3476	499924,26	2186792,87
3477	499929,93	2186797,2
3478	499934,16	2186796,32
3479	499938,38	2186795,65
3480	499944,16	2186794,98
3481	499948,83	2186794,54
3482	499960,29	2186796,32
3483	499965,96	2186797,98
3484	499969,74	2186799,32
3485	499973,85	2186800,99
3486	499978,86	2186803,43
3487	499982,97	2186806,32
3488	499987,31	2186807,32
3489	499991,98	2186808,55
3490	499999,65	2186811,1
3491	500002,99	2186812,55
3492	500011,21	2186811,1
3493	500018	2186810,44
3494	500023	2186810,44
3495	500028,12	2186809,77
3496	500033,79	2186809,21
3497	500045,46	2186810,99
3498	500054,69	2186813,77
3499	500060,81	2186816,22

3500	500064,03	2186817,78
3501	500073,37	2186816,22
3502	500085,6	2186816,22
3503	500097,06	2186818
3504	500106,06	2186820,67
3505	500112,74	2186823,22
3506	500127,75	2186836,12
3507	500134,2	2186845,24
3508	500136,2	2186848,35
3509	500139,31	2186853,8
3510	500143,31	2186867,37
3511	500147,98	2186874,93
3512	500149,54	2186877,71
3513	500151,76	2186882,16
3514	500170,78	2186886,27
3515	500179,12	2186891,83
3516	500186,57	2186898,17
3517	500188,9	2186900,39
3518	500195,46	2186908,84
3519	500200,47	2186927,08
3520	500204,03	2186927,97
3521	500213,59	2186931,97
3522	500218,93	2186935,42
3523	500223,93	2186939,42
3524	500228,27	2186944,54
3525	500237,83	2186947,98
3526	500242,83	2186950,43
3527	500247,28	2186953,32
3528	500254,06	2186958,55
3529	500264,29	2186970,34
3530	500266,41	2186974,45
3531	500269,52	2186981,57
3532	500270,52	2186984,57
3533	500273,52	2186993,13
3534	500274,52	2186996,35
3535	500277,97	2187009,81
3536	500279,31	2187019,04
3537	500279,31	2187022,6
3538	500282,64	2187023,38
3539	500290,09	2187028,16
3540	500295,21	2187032,27
3541	500300,21	2187037,16
3542	500304,21	2187041,72
3543	500308,99	2187048,28
3544	500310,88	2187051,95
3545	500312,11	2187054,73
3546	500314,55	2187058,07
3547	500328,9	2187071,63

3548	500331,79	2187076,19
3549	500333,23	2187079,64
3550	500337,13	2187083,75
3551	500343,58	2187092,09
3552	500346,69	2187098,1
3553	500348,02	2187100,99
3554	500358,36	2187108,44
3555	500365,04	2187117
3556	500368,48	2187121,34
3557	500371,04	2187124,67
3558	500374,04	2187129,12
3559	500376,27	2187133,24
3560	500379,71	2187141,13
3561	500381,72	2187147,47
3562	500386,94	2187155,36
3563	500389,28	2187159,92
3564	500392,84	2187174,49
3565	500397,51	2187181,49
3566	500401,84	2187187,72
3567	500405,18	2187191,72
3568	500408,29	2187193,28
3569	500418,63	2187200,84
3570	500425,3	2187209,4
3571	500429,2	2187218,86
3572	500430,64	2187224,08
3573	500431,98	2187231,64
3574	500432,64	2187239,87
3575	500432,75	2187243,1
3576	500432,31	2187251,99
3577	500427,42	2187269
3578	500425,19	2187273,45
3579	500422,86	2187276,79
3580	500424,97	2187281,9
3581	500432,53	2187289,58
3582	500435,09	2187292,58
3583	500442,09	2187297,92
3584	500445,65	2187299,81
3585	500453,44	2187304,03
3586	500462,78	2187311,04
3587	500465,11	2187313,48
3588	500471,78	2187318,6
3589	500481,68	2187329,38
3590	500494,69	2187331,94
3591	500501,69	2187327,16
3592	500507,03	2187324,71
3593	500511,7	2187321,71
3594	500519,71	2187318,26
3595	500526,6	2187316,04

3596	500531,5	2187314,71
3597	500543,5	2187312,48
3598	500550,95	2187311,37
3599	500556,96	2187310,81
3600	500561,18	2187311,15
3601	500569,52	2187312,04
3602	500584,98	2187316,93
3603	500589,76	2187319,6
3604	500598,55	2187326,27
3605	500604,44	2187333,5
3606	500613,89	2187334,16
3607	500623,9	2187335,39
3608	500631,01	2187337,06
3609	500638,46	2187339,5
3610	500646,58	2187343,17
3611	500649,81	2187344,84
3612	500655,81	2187348,29
3613	500666,04	2187350,62
3614	500676,6	2187358,29
3615	500683,28	2187366,86
3616	500685,5	2187371,42
3617	500690,17	2187373,53
3618	500695,51	2187376,75
3619	500707,29	2187387,09
3620	500710,3	2187390,99
3621	500713,3	2187395,43
3622	500716,3	2187402,44
3623	500718,52	2187408,78
3624	500723,31	2187415,56
3625	500727,53	2187421,23
3626	500734,87	2187429,9
3627	500742,43	2187438,58
3628	500747,1	2187445,03
3629	500748,55	2187447,81
3630	500751,66	2187454,48
3631	500755,66	2187460,7
3632	500761,89	2187471,6
3633	500765,45	2187480,05
3634	500767,23	2187486,06
3635	500768,9	2187497,51
3636	500768,9	2187509,52
3637	500768,56	2187514,19
3638	500767,78	2187520,97
3639	500768,45	2187524,09
3640	500771,68	2187527,42
3641	500776,9	2187532,87
3642	500789,13	2187544,32
3643	500795,58	2187550,88

3644	500798,7	2187553,22
3645	500804,37	2187558,11
3646	500807,15	2187560
3647	500810,15	2187561,22
3648	500814,49	2187562,56
3649	500823,16	2187566,34
3650	500838,73	2187576,12
3651	500847,29	2187581,68
3652	500850,62	2187584,13
3653	500861,52	2187593,03
3654	500868,19	2187598,59
3655	500878,76	2187608,37
3656	500885,87	2187615,49
3657	500892,32	2187623,83
3658	500894,44	2187627,16
3659	500961,93	2187668,75
3660	500969,16	2187674,53
3661	500975,83	2187683,09
3662	500980,5	2187695,88
3663	500981,83	2187703,11
3664	500982,5	2187710,45
3665	500982,17	2187715,12
3666	500981,39	2187722,68
3667	500983,06	2187738,36
3668	500991,62	2187743,81
3669	501014,75	2187749,03
3670	501038,21	2187754,26
3671	501049,66	2187758,71
3672	501059,34	2187764,49
3673	501069,23	2187755,7
3674	501076,35	2187750,48
3675	501083,47	2187747,25
3676	501091,25	2187744,59
3677	501104,37	2187742,25
3678	501107,48	2187742,47
3679	501117,38	2187743,25
3680	501122,5	2187744,03
3681	501133,28	2187746,25
3682	501141,51	2187748,81
3683	501148,52	2187751,92
3684	501152,3	2187753,93
3685	501159,86	2187759,6
3686	501172,09	2187771,16
3687	501180,09	2187772,72
3688	501192,22	2187777,39
3689	501198,11	2187781,06
3690	501206,56	2187781,39
3691	501210,56	2187781,84

3692	501215,34	2187782,39
3693	501225,57	2187784,95
3694	501243,48	2187792,07
3695	501246,59	2187793,4
3696	501260,38	2187804,63
3697	501266,16	2187811,97
3698	501269,38	2187816,75
3699	501273,83	2187828,65
3700	501275,39	2187835,99
3701	501276,28	2187844,33
3702	501275,94	2187856,11
3703	501275,5	2187860,67
3704	501274,5	2187867,79
3705	501274,5	2187873,13
3706	501275,28	2187876,13
3707	501282,06	2187885,36
3708	501284,4	2187889,03
3709	501293,85	2187906,15
3710	501298,41	2187919,16
3711	501301,07	2187934,95
3712	501301,52	2187939,95
3713	501302,19	2187953,63
3714	501303,08	2187957,97
3715	501305,75	2187967,09
3716	501307,97	2187970,53
3717	501313,97	2187979,87
3718	501318,31	2187986,66
3719	501337,88	2188007,67
3720	501342,33	2188013,45
3721	501353,11	2188030,13
3722	501370,68	2188053,15
3723	501372,8	2188056,38
3724	501383,92	2188074,17
3725	501394,37	2188087,29
3726	501397,81	2188092,29
3727	501400,82	2188099,07
3728	501405,49	2188112,31
3729	501409,6	2188121,87
3730	501412,71	2188137,44
3731	501412,38	2188149,11
3732	501411,16	2188156,67
3733	501418,83	2188153,11
3734	501431,62	2188149,67
3735	501446,74	2188148,11
3736	501450,85	2188147,78
3737	501462,2	2188149,56
3738	501471,31	2188152,23
3739	501480,21	2188156,01

3740	501488,44	2188162,34
3741	501495,11	2188170,91
3742	501498,67	2188179,25
3743	501501,34	2188187,92
3744	501503,12	2188199,71
3745	501502,23	2188208,05
3746	501499,56	2188220,94
3747	501498,33	2188225,61
3748	501496,67	2188230,51
3749	501499	2188235,4
3750	501501,34	2188240,96
3751	501504,78	2188246,74
3752	501509,57	2188249,08
3753	501512,57	2188250,63
3754	501517,35	2188253,86
3755	501522,35	2188257,75
3756	501526,24	2188260,08
3757	501534,47	2188266,42
3758	501541,14	2188274,98
3759	501546,26	2188284,88
3760	501547,37	2188289,22
3761	501559,05	2188278,43
3762	501568,5	2188272,98
3763	501582,18	2188268,09
3764	501594,52	2188266,09
3765	501607,75	2188264,53
3766	501612,42	2188262,75
3767	501623,54	2188260,31
3768	501633,21	2188259,53
3769	501636,44	2188259,31
3770	501654,34	2188263,53
3771	501664,9	2188271,2
3772	501670,24	2188277,65
3773	501674,8	2188284,55
3774	501679,8	2188295,44
3775	501684,81	2188312,35
3776	501686,37	2188322,35
3777	501686,81	2188334,7
3778	501685,92	2188345,04
3779	501682,81	2188358,83
3780	501679,58	2188367,94
3781	501673,24	2188380,84
3782	501677,25	2188378,28
3783	501697,6	2188372,72
3784	501707,83	2188374,17
3785	501715,05	2188376,06
3786	501725,06	2188380,17
3787	501732,96	2188386,29

3788	501742,74	2188381,06
3789	501744,74	2188375,73
3790	501747,3	2188370,39
3791	501750,75	2188364,27
3792	501757,31	2188355,6
3793	501764,42	2188349,82
3794	501772,87	2188344,48
3795	501786,22	2188339,14
3796	501798,56	2188336,59
3797	501806,79	2188335,59
3798	501831,59	2188336,36
3799	501836,37	2188336,92
3800	501851,04	2188339,14
3801	501859,38	2188341,37
3802	501872,28	2188346,26
3803	501878,18	2188349,04
3804	501889,52	2188348,15
3805	501899,08	2188347,26
3806	501902,86	2188346,93
3807	501912,2	2188348,15
3808	501933,33	2188353,15
3809	501951,9	2188358,16
3810	501960,13	2188361,27
3811	501967,35	2188365,05
3812	501977,03	2188372,28
3813	501983,7	2188380,84
3814	501988,37	2188389,52
3815	501992,26	2188400,19
3816	501994,26	2188409,31
3817	501996,15	2188415,53
3818	502000,27	2188423,43
3819	502019,95	2188423,87
3820	502036,52	2188425,21
3821	502052,97	2188430,21
3822	502056,42	2188432,1
3823	502067,65	2188439,78
3824	502075,1	2188446,56
3825	502083,89	2188456,57
3826	502086,22	2188459,23
3827	502092,78	2188468,13
3828	502095,9	2188472,69
3829	502101,12	2188473,69
3830	502108,13	2188468,57
3831	502113,91	2188464,68
3832	502116,69	2188462,9
3833	502128,14	2188458,46
3834	502134,59	2188457,01
3835	502143,49	2188455,9

3836	502151,83	2188456,9
3837	502162,95	2188459,23
3838	502180,4	2188464,13
3839	502203,87	2188468,46
3840	502211,54	2188470,69
3841	502223,77	2188475,58
3842	502226,77	2188476,25
3843	502233	2188465,24
3844	502245,45	2188451,67
3845	502255,91	2188444,56
3846	502260,58	2188441,78
3847	502278,7	2188437,44
3848	502288,49	2188437,66
3849	502305,39	2188441,89
3850	502308,95	2188443,89
3851	502312,61	2188446,22
3852	502318,4	2188448,78
3853	502328,07	2188452,45
3854	502334,08	2188455,23
3855	502339,08	2188458,68
3856	502345,86	2188464,13
3857	502351,42	2188469,02
3858	502356,43	2188471,02
3859	502367,32	2188474,91
3860	502370,32	2188476,14
3861	502387,34	2188483,81
3862	502390,9	2188485,7
3863	502410,35	2188498,6
3864	502425,37	2188506,71
3865	502437,93	2188517,39
3866	502447,49	2188529,62
3867	502458,39	2188535,07
3868	502465,4	2188538,29
3869	502473,62	2188544,63
3870	502476,07	2188547,3
3871	502487,86	2188561,31
3872	502492,08	2188567,2
3873	502495,64	2188575,43
3874	502499,76	2188588,78
3875	502503,76	2188595,23
3876	502509,43	2188611,46
3877	502510,88	2188622,8
3878	502513,54	2188629,92
3879	502520,33	2188649,71
3880	502522,22	2188658,16
3881	502523,55	2188668,95
3882	502525	2188672,95
3883	502531,67	2188686,41

3884	502533,89	2188690,52
3885	502537,23	2188699,53
3886	502542,68	2188703,42
3887	502546,79	2188705,98
3888	502560,69	2188716,32
3889	502571,48	2188728,55
3890	502575,03	2188737
3891	502578,37	2188747,45
3892	502583,6	2188753,57
3893	502592,71	2188764,8
3894	502605,84	2188777,03
3895	502624,18	2188787,26
3896	502649,87	2188801,49
3897	502672,33	2188815,73
3898	502683,34	2188819,17
3899	502697,79	2188823,84
3900	502705,35	2188827,29
3901	502713,58	2188833,63
3902	502720,26	2188842,19
3903	502723,81	2188848,75
3904	502726,59	2188856,64
3905	502746,16	2188858,09
3906	502763,51	2188863,43
3907	502771,74	2188869,77
3908	502781,86	2188880,44
3909	502787,53	2188888
3910	502796,09	2188903,79
3911	502800,76	2188918,36
3912	502802,87	2188935,59
3913	502803,87	2188940,93
3914	502807,77	2188942,71
3915	502822,67	2188949,49
3916	502839,01	2188954,16
3917	502846,57	2188957,17
3918	502864,03	2188966,28
3919	502872,81	2188967,84
3920	502883,82	2188971,51
3921	502891,16	2188975,18
3922	502896,61	2188973,07
3923	502911,07	2188960,95
3924	502928,75	2188947,27
3925	502945,54	2188931,15
3926	502953,32	2188925,36
3927	502962,1	2188921,58
3928	502977,45	2188917,02
3929	502988,9	2188915,24
3930	502998,46	2188916,47
3931	503012,7	2188919,91

3932	503023,37	2188924,25
3933	503031,6	2188930,59
3934	503038,27	2188939,15
3935	503040,61	2188944,04
3936	503047,61	2188961,28
3937	503049,73	2188968,06
3938	503054,73	2188991,19
3939	503055,62	2188999,64
3940	503054,4	2189023,1
3941	503054,06	2189046,01
3942	503052,73	2189055,79
3943	503047,72	2189074,7
3944	503044,5	2189083,26
3945	503042,83	2189086,37
3946	503045,61	2189090,71
3947	503057,18	2189092,16
3948	503073,97	2189094,38
3949	503085,86	2189097,94
3950	503098,98	2189104,16
3951	503101,88	2189105,72
3952	503110,1	2189112,06
3953	503112,55	2189114,73
3954	503123,23	2189127,4
3955	503127,23	2189126,85
3956	503138,68	2189121,07
3957	503143,02	2189119,18
3958	503150,36	2189116,51
3959	503162,7	2189113,95
3960	503171,15	2189113,62
3961	503190,61	2189117,84
3962	503195,84	2189120,96
3963	503202,4	2189125,51
3964	503209,07	2189131,41
3965	503217,52	2189140,64
3966	503221,19	2189145,2
3967	503226,97	2189153,54
3968	503230,64	2189157,65
3969	503237,2	2189162,43
3970	503240,2	2189164,99
3971	503248,1	2189167,77
3972	503259,88	2189167,1
3973	503274,67	2189167,1
3974	503292,24	2189171,33
3975	503297,25	2189174,22
3976	503310,59	2189183,34
3977	503321,49	2189194,57
3978	503328,38	2189205,02
3979	503339,61	2189224,7

3980	503344,73	2189234,6
3981	503347,62	2189238,27
3982	503352,84	2189256,28
3983	503353,73	2189272,74
3984	503358,62	2189283,63
3985	503361,74	2189288,41
3986	503366,19	2189297,42
3987	503377,42	2189329,67
3988	503379,08	2189336,12
3989	503383,31	2189361,14
3990	503391,65	2189364,03
3991	503407,33	2189368,81
3992	503415,56	2189372,48
3993	503429,01	2189380,93
3994	503435,91	2189386,49
3995	503438,57	2189389,38
3996	503450,69	2189404,06
3997	503454,7	2189409,73
3998	503456,25	2189412,84
3999	503462,93	2189427,19
4000	503465,71	2189435,64
4001	503469,37	2189452,43
4002	503470,38	2189460,99
4003	503469,15	2189471,11
4004	503467,71	2189476,67
4005	503472,49	2189477,89
4006	503482,72	2189482,12
4007	503488,95	2189486,45
4008	503503,29	2189498,8
4009	503505,51	2189501,02
4010	503511,96	2189509,36
4011	503515,52	2189517,81
4012	503520,52	2189534,27
4013	503525,19	2189550,39
4014	503530,75	2189558,95
4015	503542,54	2189575,74
4016	503547,1	2189579,3
4017	503554,55	2189583,97
4018	503567,45	2189586,31
4019	503587,02	2189586,31
4020	503603,36	2189589,86
4021	503616,49	2189595,65
4022	503620,38	2189597,65
4023	503628,61	2189603,99
4024	503631,27	2189606,88
4025	503650,07	2189629,56
4026	503654,07	2189635,23
4027	503656,4	2189640,01

4028	503663,3	2189656,8
4029	503665,08	2189662,59
4030	503670,75	2189685,71
4031	503671,97	2189695,28
4032	503671,3	2189717,4
4033	503667,08	2189734,19
4034	503655,52	2189757,43
4035	503648,84	2189771,67
4036	503646,73	2189780,12
4037	503645,95	2189787,35
4038	503653,07	2189794,57
4039	503656,63	2189798,47
4040	503670,53	2189816,48
4041	503673,53	2189820,93
4042	503678,87	2189840,94
4043	503678,2	2189848,61
4044	503674,42	2189869,3
4045	503670,86	2189880,08
4046	503657,29	2189895,65
4047	503644,73	2189904,1
4048	503641,73	2189905,77
4049	503631,83	2189909,77
4050	503621,38	2189912,44
4051	503614,26	2189919
4052	503610,7	2189926,01
4053	503611,82	2189939,79
4054	503611,93	2189942,8
4055	503611,7	2189946,35
4056	503609,7	2189968,82
4057	503604,59	2189985,5
4058	503600,7	2189990,5
4059	503604,81	2189994,28
4060	503614,04	2190002,06
4061	503616,49	2190004,4
4062	503623,05	2190012,85
4063	503624,71	2190016,07
4064	503630,05	2190027,64
4065	503638,06	2190046,87
4066	503641,17	2190051,21
4067	503656,29	2190061,44
4068	503668,41	2190074,56
4069	503669,86	2190077,45
4070	503675,2	2190088,57
4071	503678,87	2190101,03
4072	503680,53	2190114,48
4073	503684,98	2190127,16
4074	503690,21	2190139,39
4075	503695,1	2190151,84

4076	503697,88	2190166,52
4077	503697,32	2190173,64
4078	503694,43	2190190,54
4079	503694,77	2190201,88
4080	503695,32	2190206,55
4081	503698,55	2190208,66
4082	503708,22	2190212,11
4083	503715	2190215,22
4084	503723,23	2190221,56
4085	503728,79	2190228,34
4086	503737,13	2190241,24
4087	503742,91	2190246,58
4088	503749,59	2190255,14
4089	503751,37	2190258,81
4090	503754,37	2190265,37
4091	503760,26	2190271,93
4092	503763,26	2190275,6
4093	503770,94	2190286,39
4094	503773,05	2190289,61
4095	503778,5	2190300,51
4096	503786,17	2190308,18
4097	503792,17	2190315,86
4098	503799,85	2190328,53
4099	503804,41	2190339,87
4100	503806,18	2190346,88
4101	503810,97	2190359,44
4102	503811,74	2190363,34
4103	503812,52	2190371,23
4104	503808,19	2190389,47
4105	503805,74	2190394,25
4106	503801,07	2190405,48
4107	503802,96	2190408,7
4108	503804,74	2190412,15
4109	503817,3	2190438,28
4110	503819,86	2190445,06
4111	503830,87	2190484,2
4112	503864,01	2190566,15
4113	503887,13	2190592,62
4114	503903,37	2190601,96
4115	503907,48	2190604,74
4116	503932,06	2190623,31
4117	503938,06	2190628,76
4118	503961,63	2190655,22
4119	503964,19	2190658,56
4120	503989,77	2190694,14
4121	503992,1	2190697,59
4122	504007,56	2190724,39
4123	504010,78	2190731,72

4124	504012,12	2190736,73
4125	504018,23	2190766,64
4126	504019,12	2190774,65
4127	504019,01	2190777,87
4128	504016,34	2190815,45
4129	504013,56	2190827,24
4130	504002,22	2190856,48
4131	503999,66	2190862,27
4132	503994,99	2190868,72
4133	503988,99	2190875,61
4134	503981,09	2190882,62
4135	503976,42	2190885,4
4136	503968,64	2190889,18
4137	503963,08	2190892,51
4138	503954,07	2190898,41
4139	503950,74	2190900,41
4140	503943,51	2190904,19
4141	503939,17	2190906,08
4142	503934,5	2190907,86
4143	503926,72	2190911,64
4144	503912,04	2190915,42
4145	503891,14	2190916,75
4146	503883,24	2190916,53
4147	503876,57	2190922,53
4148	503885,35	2190925,98
4149	503894,47	2190929,43
4150	503900,37	2190932,32
4151	503908,93	2190939,66
4152	503914,49	2190946
4153	503924,05	2190959,45
4154	503926,39	2190962,79
4155	503928,39	2190966,79
4156	503936,95	2190986,36
4157	503938,95	2190991,7
4158	503945,73	2190996,48
4159	503963,86	2191004,26
4160	503968,2	2191006,49
4161	503973,75	2191010,27
4162	503980,98	2191016,27
4163	503983,65	2191018,83
4164	503990,32	2191027,39
4165	503994,1	2191036,4
4166	503996,77	2191045,52
4167	503998,44	2191056,75
4168	503997,55	2191065,42
4169	503994,88	2191078,32
4170	503993,99	2191082,1
4171	503990,21	2191094,44

4172	503987,77	2191100,56
4173	503976,31	2191120,46
4174	503967,08	2191136,03
4175	503961,86	2191143,03
4176	503951,18	2191154,6
4177	503944,07	2191160,71
4178	503940,29	2191163,05
4179	503929,61	2191168,72
4180	503926,61	2191170,17
4181	503919,6	2191173,17
4182	503916,49	2191182,51
4183	503914,6	2191194,07
4184	503913,04	2191200,41
4185	503910,71	2191207,42
4186	503922,38	2191213,87
4187	503938,28	2191213,98
4188	503957,52	2191213,98
4189	503977,54	2191219,42
4190	503982,76	2191222,43
4191	503991,55	2191228,43
4192	504004	2191241,78
4193	504013,45	2191259,12
4194	504017,12	2191268,02
4195	504020,35	2191279,69
4196	504024,35	2191285,36
4197	504031,91	2191290,59
4198	504044,47	2191304,04
4199	504046,48	2191308,16
4200	504051,04	2191318,61
4201	504053,15	2191324,84
4202	504054,48	2191335,07
4203	504054,26	2191339,18
4204	504052,93	2191352,53
4205	504051,37	2191360,42
4206	504047,48	2191373,1
4207	504060,49	2191376,32
4208	504067,83	2191379,1
4209	504077,61	2191385,88
4210	504085,95	2191393,67
4211	504088,84	2191396,22
4212	504093,62	2191400,45
4213	504100,85	2191408,68
4214	504105,63	2191412,68
4215	504108,08	2191415,13
4216	504114,53	2191421,58
4217	504121,2	2191430,03
4218	504123,76	2191435,7
4219	504127,09	2191444,26

4220	504130,43	2191453,71
4221	504132,32	2191463,28
4222	504132,99	2191471,61
4223	504140,44	2191475,4
4224	504149,11	2191478,51
4225	504155,45	2191482,51
4226	504160,67	2191486,4
4227	504163,45	2191488,52
4228	504168,46	2191492,96
4229	504173,79	2191498,97
4230	504178,02	2191504,53
4231	504181,02	2191508,75
4232	504185,14	2191518,98
4233	504186,36	2191526,43
4234	504186,8	2191533,22
4235	504188,03	2191542,45
4236	504188,47	2191547,89
4237	504186,36	2191561,24
4238	504184,14	2191567,8
4239	504181,91	2191572,91
4240	504178,8	2191579,14
4241	504175,02	2191585,26
4242	504171,46	2191590,04
4243	504164,12	2191598,93
4244	504161,9	2191601,27
4245	504158,89	2191604,05
4246	504151	2191610,5
4247	504146,11	2191614,72
4248	504140,21	2191618,84
4249	504129,76	2191623,17
4250	504123,31	2191624,84
4251	504112,3	2191627,18
4252	504100,74	2191628,96
4253	504094,73	2191629,4
4254	504088,62	2191628,84
4255	504079,17	2191627,51
4256	504068,16	2191625,73
4257	504061,6	2191624,29
4258	504054,59	2191624,95
4259	504055,37	2191628,51
4260	504060,15	2191635,18
4261	504062,15	2191639,19
4262	504065,16	2191646,08
4263	504067,94	2191655,64
4264	504069,05	2191662,43
4265	504069,6	2191668,87
4266	504069,6	2191674,1
4267	504068,83	2191682,11

4268	504067,38	2191689,22
4269	504066,16	2191693,67
4270	504064,16	2191699,79
4271	504060,82	2191707,35
4272	504057,15	2191713,46
4273	504051,92	2191720,25
4274	504047,81	2191724,58
4275	504043,92	2191728,25
4276	504039,36	2191731,92
4277	504034,8	2191735,04
4278	504029,24	2191738,37
4279	504025,79	2191740,26
4280	504016,9	2191744,49
4281	504008	2191748,38
4282	503998,33	2191751,16
4283	503990,43	2191752,49
4284	503990,88	2191757,83
4285	503990,77	2191764,61
4286	503990,1	2191770,73
4287	503989,21	2191775,84
4288	503985,43	2191787,3
4289	503983,43	2191791,19
4290	503998,66	2191797,64
4291	504024,01	2191801,97
4292	504037,25	2191806,87
4293	504040,14	2191808,65
4294	504044,25	2191807,2
4295	504050,37	2191805,53
4296	504061,71	2191803,42
4297	504069,05	2191802,75
4298	504078,72	2191802,86
4299	504096,96	2191807,53
4300	504102,85	2191810,65
4301	504114,75	2191820,21
4302	504119,53	2191825,88
4303	504123,65	2191831,78
4304	504127,43	2191840,78
4305	504131,21	2191854,01
4306	504132,54	2191860,57
4307	504134,1	2191874,59
4308	504134,32	2191879,03
4309	504133,99	2191883,81
4310	504133,32	2191889,37
4311	504132,54	2191894,04
4312	504130,32	2191903,27
4313	504128,2	2191909,5
4314	504125,09	2191916,84
4315	504122,98	2191921,18

4316	504118,42	2191928,18
4317	504110,52	2191937,08
4318	504106,19	2191941,64
4319	504098,07	2191950,64
4320	504095,07	2191953,87
4321	504091,51	2191957,43
4322	504084,5	2191963,54
4323	504079,39	2191968,1
4324	504074,39	2191974,33
4325	504072,72	2191979,22
4326	504071,72	2191990,89
4327	504071,5	2192000,46
4328	504070,49	2192007,91
4329	504068,38	2192017,36
4330	504067,27	2192021,47
4331	504074,61	2192024,25
4332	504084,84	2192028,26
4333	504094,73	2192032,15
4334	504100,07	2192034,82
4335	504102,85	2192036,6
4336	504107,63	2192039,38
4337	504111,97	2192041,27
4338	504114,86	2192042,49
4339	504123,98	2192044,94
4340	504127,87	2192046,16
4341	504136,21	2192049,27
4342	504145,66	2192053,05
4343	504149,55	2192054,83
4344	504155,89	2192058,17
4345	504161,34	2192061,61
4346	504166,34	2192065,4
4347	504170,9	2192069,4
4348	504175,24	2192073,85
4349	504181,24	2192081,85
4350	504184,58	2192087,75
4351	504187,69	2192093,64
4352	504192,25	2192112,21
4353	504192,59	2192115,66
4354	504194,14	2192125,89
4355	504194,92	2192131,78
4356	504195,59	2192138,23
4357	504199,26	2192145,01
4358	504201,82	2192150,13
4359	504205,37	2192159,13
4360	504208,15	2192173,92
4361	504207,93	2192177,81
4362	504207,04	2192186,93
4363	504201,93	2192203,05

4364	504197,92	2192209,28
4365	504193,14	2192215,29
4366	504190,36	2192218,51
4367	504184,58	2192225,4
4368	504182,36	2192227,74
4369	504171,68	2192237,19
4370	504168,57	2192239,08
4371	504162,9	2192242,42
4372	504153,89	2192247,31
4373	504147,89	2192250,42
4374	504144,88	2192257,76
4375	504141,99	2192264,32
4376	504138,21	2192271,11
4377	504134,21	2192277,89
4378	504128,54	2192285,23
4379	504122,98	2192291,12
4380	504126,54	2192292,68
4381	504136,32	2192296,01
4382	504143,1	2192299,24
4383	504147,66	2192302,24
4384	504154,11	2192307,24
4385	504159,45	2192312,36
4386	504166,34	2192320,14
4387	504170,13	2192325,04
4388	504175,46	2192333,38
4389	504177,35	2192336,82
4390	504180,58	2192343,05
4391	504185,69	2192349,72
4392	504188,69	2192354,17
4393	504191,36	2192359,95
4394	504198,59	2192378,96
4395	504200,48	2192385,53
4396	504202,26	2192394,64
4397	504203,04	2192402,32
4398	504202,04	2192425,33
4399	504201,15	2192440,9
4400	504200,48	2192446,13
4401	504197,26	2192462,58
4402	504195,92	2192467,59
4403	504193,25	2192475,59
4404	504190,03	2192482,93
4405	504188,36	2192485,6
4406	504180,91	2192496,5
4407	504174,02	2192504,17
4408	504170,01	2192507,62
4409	504162,23	2192514,07
4410	504156,78	2192517,85
4411	504151,44	2192520,85

4412	504148	2192522,63
4413	504138,66	2192526,63
4414	504129,87	2192530,63
4415	504121,09	2192533,41
4416	504110,19	2192535,53
4417	504102,52	2192537,2
4418	504097,85	2192537,97
4419	504088,84	2192538,86
4420	504084,95	2192539,09
4421	504074,05	2192538,86
4422	504070,05	2192543,64
4423	504067,6	2192548,54
4424	504062,38	2192556,65
4425	504058,15	2192563,44
4426	504052,48	2192570,55
4427	504045,14	2192577,89
4428	504042,81	2192580,23
4429	504045,48	2192591,57
4430	504046,03	2192595,13
4431	504047,48	2192605,58
4432	504047,92	2192611,03
4433	504047,59	2192616,14
4434	504046,37	2192625,6
4435	504043,92	2192635,05
4436	504041,36	2192641,61
4437	504038,8	2192647,06
4438	504035,02	2192652,39
4439	504030,02	2192658,51
4440	504025,79	2192663,07
4441	504019,46	2192668,74
4442	504016,23	2192671,3
4443	504009,78	2192675,97
4444	504006,33	2192678,19
4445	503996,44	2192682,3
4446	503987,1	2192684,75
4447	503982,65	2192685,64
4448	503979,65	2192687,86
4449	503975,87	2192696,32
4450	503981,87	2192701,43
4451	503987,32	2192703,43
4452	503997,11	2192707,55
4453	504001,33	2192709,77
4454	504010	2192716,55
4455	504013,79	2192720,44
4456	504019,79	2192728,34
4457	504021,35	2192731,34
4458	504024,46	2192738,01
4459	504026,46	2192743,35

4460	504029,02	2192751,8
4461	504030,13	2192756,47
4462	504031,91	2192766,48
4463	504032,8	2192771,48
4464	504046,25	2192767,7
4465	504055,71	2192766,15
4466	504062,04	2192765,92
4467	504072,38	2192766,92
4468	504079,72	2192768,59
4469	504090,84	2192773,04
4470	504099,96	2192780,16
4471	504103,63	2192784,05
4472	504108,08	2192789,83
4473	504110,75	2192793,94
4474	504115,64	2192808,62
4475	504117,42	2192814,52
4476	504118,86	2192821,63
4477	504119,64	2192828,53
4478	504119,98	2192832,97
4479	504119,86	2192840,31
4480	504119,86	2192846,65
4481	504125,42	2192849,21
4482	504147	2192854,66
4483	504150,33	2192856,77
4484	504155,89	2192860,77
4485	504167,23	2192873,34
4486	504172,02	2192887,13
4487	504172,79	2192891,57
4488	504173,91	2192895,35
4489	504175,57	2192906,14
4490	504175,8	2192918,93
4491	504171,35	2192937,94
4492	504169,12	2192942,28
4493	504167,23	2192945,61
4494	504164,45	2192949,95
4495	504158,23	2192958,51
4496	504154,89	2192963,63
4497	504147,66	2192971,86
4498	504142,55	2192976,3
4499	504136,32	2192980,75
4500	504122,2	2192987,98
4501	504118,42	2192989,65
4502	504098,96	2192996,99
4503	504097,85	2193000,43
4504	504102,18	2193009,22
4505	504106,19	2193024,9
4506	504106,41	2193029,12
4507	504106,08	2193037,24

4508	504105,41	2193041,69
4509	504103,96	2193049,58
4510	504100,96	2193058,92
4511	504098,18	2193065,04
4512	504094,73	2193072,82
4513	504092,84	2193076,71
4514	504089,51	2193081,61
4515	504085,84	2193087,5
4516	504082,73	2193093,17
4517	504084,62	2193096,95
4518	504087,4	2193104,29
4519	504090,95	2193112,3
4520	504093,18	2193118,86
4521	504096,18	2193130,98
4522	504098,4	2193140,98
4523	504100,85	2193152,55
4524	504102,85	2193164,11
4525	504103,3	2193167,45
4526	504104,41	2193179,9
4527	504105,19	2193193,25
4528	504105,52	2193200,36
4529	504105,52	2193208,15
4530	504104,63	2193216,48
4531	504103,52	2193221,71
4532	504100,74	2193230,16
4533	504097,63	2193236,94
4534	504095,96	2193240,17
4535	504093,51	2193243,95
4536	504089,18	2193249,84
4537	504086,84	2193252,73
4538	504081,39	2193258,85
4539	504074,61	2193265,86
4540	504072,16	2193268,3
4541	504069,27	2193270,75
4542	504069,27	2193278,2
4543	504070,27	2193282,42
4544	504071,27	2193288,32
4545	504071,72	2193291,76
4546	504072,16	2193297,32
4547	504072,27	2193300,55
4548	504071,94	2193305,66
4549	504071,27	2193310,89
4550	504068,6	2193320,9
4551	504066,94	2193325,01
4552	504065,05	2193329,13
4553	504061,04	2193336,46
4554	504056,82	2193342,69
4555	504050,7	2193350,14

4556	504045,25	2193356,92
4557	504042,58	2193360,04
4558	504038,92	2193363,82
4559	504036,25	2193367,27
4560	504029,35	2193374,49
4561	504023,9	2193378,83
4562	504020,46	2193382,61
4563	504022,35	2193384,95
4564	504025,57	2193389,39
4565	504028,8	2193392,73
4566	504033,47	2193398,51
4567	504036,36	2193403,18
4568	504041,81	2193410,52
4569	504045,14	2193418,08
4570	504047,03	2193423,86
4571	504048,92	2193430,2
4572	504050,37	2193438,65
4573	504050,81	2193445,21
4574	504050,59	2193452,66
4575	504048,92	2193466,67
4576	504048,14	2193472,34
4577	504048,03	2193476,68
4578	504048,03	2193482,24
4579	504048,26	2193491,02
4580	504049,15	2193494,92
4581	504050,81	2193501,92
4582	504052,26	2193507,37
4583	504053,26	2193513,49
4584	504054,04	2193521,6
4585	504054,26	2193525,38
4586	504054,26	2193532,95
4587	504053,82	2193538,51
4588	504053,04	2193544,06
4589	504052,26	2193548,07
4590	504050,37	2193555,74
4591	504048,26	2193562,3
4592	504045,14	2193569,42
4593	504040,92	2193577,87
4594	504036,69	2193584,43
4595	504031,47	2193591,1
4596	504028,24	2193594,66
4597	504022,46	2193600,44
4598	504018,68	2193603,78
4599	504010,34	2193610,23
4600	504004,78	2193614,23
4601	504004,11	2193617,68
4602	504005,22	2193624,9
4603	504005,67	2193631,46

4604	504004	2193645,92
4605	504002,33	2193651,37
4606	503998,77	2193659,6
4607	503991,1	2193669,16
4608	503984,21	2193675,5
4609	503980,65	2193678,28
4610	503984,43	2193682,17
4611	503988,77	2193687,4
4612	503991,66	2193691,62
4613	503993,33	2193694,29
4614	503994,99	2193697,51
4615	503996,88	2193701,63
4616	504000,44	2193716,75
4617	504000,66	2193721,98
4618	504000,44	2193728,98
4619	503999,66	2193734,76
4620	503998,33	2193740,77
4621	503996,66	2193746,44
4622	503995,44	2193750
4623	503990,55	2193762,23
4624	503985,43	2193774,02
4625	503982,54	2193781,24
4626	503980,2	2193786,02
4627	503974,98	2193794,03
4628	503971,98	2193799,81
4629	503968,97	2193804,71
4630	503969,2	2193813,16
4631	503971,09	2193825,05
4632	503969,31	2193836,62
4633	503967,86	2193841,4
4634	503965,75	2193846,96
4635	503963,3	2193851,96
4636	503956,3	2193860,97
4637	503946,07	2193870,76
4638	503940,51	2193875,87
4639	503935,17	2193880,54
4640	503929,17	2193884,88
4641	503925,39	2193887,1
4642	503905,15	2193892,66
4643	503901,81	2193892,66
4644	503885,8	2193889,32
4645	503878,91	2193886,32
4646	503874,9	2193884,21
4647	503871,68	2193882,21
4648	503868,9	2193880,21
4649	503864,56	2193882,76
4650	503865,12	2193890,88
4651	503874,24	2193899,22

4652	503887,13	2193908,78
4653	503890,36	2193911,45
4654	503894,47	2193914,12
4655	503898,03	2193916,35
4656	503904,04	2193920,79
4657	503911,6	2193922,24
4658	503929,28	2193927,02
4659	503935,39	2193929,24
4660	503943,84	2193933,14
4661	503947,18	2193934,91
4662	503953,96	2193939,14
4663	503967,08	2193952,93
4664	503969,2	2193957,27
4665	503975,2	2193971,39
4666	503976,87	2193976,28
4667	503977,98	2193980,06
4668	503982,43	2193984,4
4669	503985,99	2193986,18
4670	503994,55	2193992,85
4671	503999,11	2193997,52
4672	504005,22	2194005,52
4673	504009,78	2194017,64
4674	504010,67	2194022,09
4675	504011,45	2194029,99
4676	504008,78	2194044,44
4677	504007,11	2194048,78
4678	504004,89	2194054
4679	504002,55	2194059,01
4680	503997,44	2194066,01
4681	503994,1	2194069,68
4682	503991,43	2194072,35
4683	503987,65	2194075,8
4684	503980,76	2194080,8
4685	503960,75	2194086,25
4686	503955,19	2194087,25
4687	503946,29	2194088,25
4688	503936,95	2194088,25
4689	503931,39	2194088,03
4690	503932,06	2194091,92
4691	503933,61	2194100,04
4692	503936,5	2194108,71
4693	503940,62	2194118,16
4694	503944,18	2194125,73
4695	503948,18	2194132,95
4696	503953,52	2194141,07
4697	503958,63	2194150,08
4698	503961,97	2194154,3
4699	503966,86	2194155,3

4700	503973,31	2194151,97
4701	503976,2	2194150,08
4702	503979,43	2194147,52
4703	503984,87	2194143,29
4704	503987,32	2194141,51
4705	503992,55	2194138,07
4706	503994,66	2194134,06
4707	503994,99	2194128,39
4708	503996,22	2194118,28
4709	504001,22	2194103,04
4710	504003,67	2194099,26
4711	504007,67	2194093,81
4712	504019,9	2194082,92
4713	504023,35	2194081,14
4714	504028,24	2194078,91
4715	504044,81	2194075,24
4716	504048,92	2194075,47
4717	504055,37	2194076,13
4718	504061,38	2194077,24
4719	504068,16	2194079,02
4720	504073,16	2194080,69
4721	504078,61	2194082,92
4722	504083,5	2194085,36
4723	504089,4	2194089,48
4724	504093,85	2194093,26
4725	504098,29	2194097,7
4726	504101,63	2194101,6
4727	504105,52	2194106,15
4728	504107,63	2194108,93
4729	504113,86	2194117,72
4730	504115,64	2194120,39
4731	504121,64	2194117,5
4732	504128,54	2194114,94
4733	504134,32	2194113,38
4734	504144,77	2194111,94
4735	504153,11	2194112,83
4736	504163,56	2194115,05
4737	504172,46	2194118,16
4738	504180,35	2194121,94
4739	504183,13	2194123,39
4740	504191,81	2194130,06
4741	504200,26	2194138,74
4742	504206,26	2194146,74
4743	504210,71	2194155,53
4744	504212,94	2194157,86
4745	504217,83	2194163,42
4746	504223,39	2194163,98
4747	504229,39	2194164,53

4748	504240,84	2194166,09
4749	504249,18	2194167,09
4750	504264,53	2194172,2
4751	504270,09	2194175,54
4752	504278,54	2194180,32
4753	504293,33	2194195,11
4754	504295,78	2194199,34
4755	504299,78	2194208,9
4756	504301,45	2194215,01
4757	504302,45	2194219,68
4758	504303,45	2194226,47
4759	504303,89	2194232,36
4760	504303,67	2194235,7
4761	504302,89	2194245,04
4762	504302	2194252,82
4763	504300,78	2194258,38
4764	504299,89	2194261,61
4765	504299,67	2194266,39
4766	504298,56	2194278,06
4767	504302,22	2194287,63
4768	504303,67	2194290,63
4769	504307,23	2194298,97
4770	504309,79	2194305,97
4771	504312,12	2194318,09
4772	504312,34	2194324,99
4773	504312,12	2194335,11
4774	504311,68	2194339,55
4775	504310,56	2194347,67
4776	504309,45	2194356,57
4777	504308,56	2194364,13
4778	504309,45	2194367,8
4779	504312,12	2194372,69
4780	504317,68	2194374,13
4781	504321,24	2194374,69
4782	504325,02	2194374,91
4783	504329,8	2194374,02
4784	504348,37	2194368,57
4785	504356,27	2194367,13
4786	504368,5	2194366,13
4787	504371,72	2194366,02
4788	504379,39	2194366,8
4789	504391,96	2194369,24
4790	504401,3	2194372,36
4791	504414,53	2194378,58
4792	504417,53	2194380,14
4793	504438,55	2194393,37
4794	504445,33	2194398,71
4795	504454,23	2194407,49

4796	504465,13	2194416,83
4797	504468,24	2194419,95
4798	504475,24	2194427,51
4799	504479,14	2194431,4
4800	504485,14	2194439,41
4801	504490,48	2194459,42
4802	504490,03	2194465,43
4803	504488,81	2194473,43
4804	504486,92	2194482,55
4805	504482,47	2194494,34
4806	504478,8	2194499,56
4807	504474,02	2194505,46
4808	504466,9	2194513,8
4809	504461,01	2194519,24
4810	504449,34	2194528,14
4811	504445,67	2194530,59
4812	504436,21	2194536,26
4813	504425,65	2194542,15
4814	504417,31	2194546,93
4815	504409,53	2194552,16
4816	504406,08	2194554,94
4817	504401,19	2194565,06
4818	504396,96	2194574,51
4819	504393,85	2194583,96
4820	504391,51	2194594,52
4821	504388,73	2194606,31
4822	504381,84	2194634,66
4823	504379,39	2194651,45
4824	504378,17	2194657,13
4825	504376,5	2194663,13
4826	504376,5	2194667,91
4827	504377,95	2194684,37
4828	504378,84	2194700,83
4829	504380,73	2194723,51
4830	504380,84	2194726,73
4831	504380,84	2194732,74
4832	504381,51	2194738,97
4833	504381,73	2194743,19
4834	504381,17	2194749,86
4835	504379,84	2194757,76
4836	504378,28	2194763,98
4837	504374,39	2194775,44
4838	504371,28	2194782,22
4839	504358,16	2194805,68
4840	504356,6	2194809,91
4841	504355,26	2194815,47
4842	504354,37	2194820,14
4843	504353,6	2194824,25

4844	504355,15	2194828,14
4845	504356,71	2194831,81
4846	504359,49	2194836,15
4847	504361,94	2194840,71
4848	504363,49	2194844,04
4849	504366,61	2194847,94
4850	504370,94	2194853,5
4851	504376,5	2194850,6
4852	504377,39	2194847,38
4853	504378,73	2194843,38
4854	504380,73	2194838,37
4855	504381,95	2194835,59
4856	504385,18	2194829,03
4857	504388,62	2194823,25
4858	504390,62	2194818,8
4859	504392,07	2194814,02
4860	504395,18	2194805,68
4861	504396,74	2194801,9
4862	504400,63	2194794,01
4863	504408,3	2194783,44
4864	504412,31	2194779,44
4865	504420,54	2194773,1
4866	504426,65	2194769,77
4867	504431,1	2194767,88
4868	504435,21	2194766,32
4869	504438,66	2194765,1
4870	504443,89	2194763,65
4871	504447,22	2194762,87
4872	504453,78	2194761,65
4873	504461,12	2194760,98
4874	504467,02	2194760,98
4875	504470,35	2194761,09
4876	504477,02	2194761,65
4877	504482,36	2194762,09
4878	504496,48	2194766,1
4879	504501,04	2194768,32
4880	504508,49	2194772,99
4881	504511,83	2194775,66
4882	504516,16	2194779,44
4883	504520,28	2194783,55
4884	504523,17	2194786,89
4885	504527,62	2194793,12
4886	504529,84	2194797,56
4887	504531,62	2194801,79
4888	504534,18	2194808,91
4889	504535,62	2194813,58
4890	504536,4	2194817,36
4891	504537,62	2194821,92

4892	504539,18	2194828,37
4893	504541,07	2194839,37
4894	504541,63	2194844,38
4895	504541,96	2194851,27
4896	504542,18	2194858,5
4897	504541,52	2194866,39
4898	504540,85	2194870,17
4899	504540,07	2194875,51
4900	504538,51	2194884,19
4901	504536,62	2194893,41
4902	504534,73	2194901,09
4903	504533,4	2194906,54
4904	504532,29	2194910,32
4905	504530,29	2194915,99
4906	504528,06	2194921,55
4907	504525,95	2194925,77
4908	504524,28	2194928,66
4909	504518,61	2194936,11
4910	504516,27	2194938,56
4911	504510,38	2194943,67
4912	504506,27	2194946,57
4913	504501,93	2194949,57
4914	504495,26	2194953,24
4915	504489,03	2194955,91
4916	504490,7	2194959,02
4917	504493,59	2194961,13
4918	504496,37	2194963,47
4919	504503,15	2194969,03
4920	504509,71	2194976,25
4921	504511,6	2194978,92
4922	504513,61	2194982,15
4923	504516,16	2194987,15
4924	504518,28	2194991,71
4925	504520,28	2194995,6
4926	504522,84	2195002,16
4927	504524,5	2195007,83
4928	504526,28	2195014,17
4929	504527,39	2195019,06
4930	504528,73	2195023,85
4931	504536,4	2195032,19
4932	504538,62	2195037,19
4933	504544,3	2195041,97
4934	504547,97	2195044,53
4935	504558,75	2195054,09
4936	504562,42	2195058,76
4937	504564,76	2195062,1
4938	504566,87	2195065,43
4939	504571,43	2195075,66

4940	504572,76	2195080,22
4941	504574,21	2195087
4942	504574,54	2195090,01
4943	504574,76	2195094,46
4944	504574,76	2195098,79
4945	504574,65	2195101,91
4946	504574,32	2195106,13
4947	504573,65	2195111,58
4948	504572,98	2195115,36
4949	504572,21	2195118,81
4950	504571,32	2195122,14
4951	504571,76	2195125,81
4952	504572,76	2195130,48
4953	504576,1	2195135,04
4954	504586,88	2195146,38
4955	504595,56	2195153,94
4956	504602,56	2195163,06
4957	504605,68	2195169,96
4958	504606,79	2195173,18
4959	504609,01	2195186,3
4960	504613,46	2195199,53
4961	504614,57	2195205,32
4962	504615,35	2195212,88
4963	504610,01	2195232,89
4964	504624,47	2195237,23
4965	504630,69	2195238,56
4966	504635,59	2195240,01
4967	504640,81	2195240,57
4968	504645,37	2195241,23
4969	504652,04	2195242,68
4970	504661,5	2195245,24
4971	504670,84	2195249,24
4972	504674,06	2195251,24
4973	504678,73	2195254,58
4974	504686,18	2195260,14
4975	504690,63	2195263,69
4976	504697,86	2195268,36
4977	504704,86	2195274,15
4978	504710,42	2195279,82
4979	504717,2	2195285,27
4980	504722,32	2195290,05
4981	504726,43	2195294,72
4982	504731,66	2195300,94
4983	504735,66	2195306,73
4984	504739,78	2195316,96
4985	504741,33	2195323,41
4986	504744,22	2195333,19
4987	504745,45	2195339,19

4988	504746,78	2195349,65
4989	504747	2195352,76
4990	504747,56	2195362,99
4991	504748,12	2195369,22
4992	504750,34	2195371,55
4993	504759,46	2195379,67
4994	504763,91	2195384,23
4995	504771,13	2195391,46
4996	504777,25	2195399,57
4997	504780,81	2195406,13
4998	504784,48	2195416,03
4999	504786,03	2195422,7
5000	504786,81	2195429,6
5001	504789,26	2195432,71
5002	504791,93	2195436,6
5003	504795,37	2195442,38
5004	504799,04	2195449,5
5005	504803,49	2195467,74
5006	504804,38	2195474,52
5007	504805,27	2195483,08
5008	504804,94	2195489,53
5009	504804,83	2195493,42
5010	504804,71	2195497,54
5011	504806,72	2195505,65
5012	504807,94	2195514,44
5013	504808,38	2195520
5014	504808,27	2195523,33
5015	504813,16	2195527,78
5016	504815,61	2195530,12
5017	504818,5	2195533,23
5018	504822,06	2195537,57
5019	504826,17	2195543,35
5020	504828,84	2195548,91
5021	504829,96	2195551,8
5022	504831,07	2195554,91
5023	504833,51	2195558,36
5024	504838,18	2195571,15
5025	504838,85	2195574,82
5026	504840,74	2195585,16
5027	504840,74	2195589,27
5028	504839,63	2195596,72
5029	504839,96	2195601,73
5030	504839,96	2195606,95
5031	504842,3	2195614,96
5032	504842,97	2195618,18
5033	504845,19	2195622,3
5034	504847,64	2195624,63
5035	504850,97	2195628,08

5036	504853,53	2195631,3
5037	504863,98	2195642,65
5038	504866,2	2195646,32
5039	504870,76	2195653,32
5040	504877,21	2195673,56
5041	504877,66	2195676,67
5042	504878,77	2195685,79
5043	504878,77	2195688,9
5044	504878,77	2195692,13
5045	504875,55	2195707,92
5046	504872,43	2195714,48
5047	504869,21	2195719,7
5048	504865,76	2195724,82
5049	504862,65	2195730,27
5050	504859,98	2195735,16
5051	504859,76	2195738,5
5052	504860,76	2195744,5
5053	504861,2	2195748,28
5054	504861,76	2195756,18
5055	504861,87	2195766,41
5056	504861,65	2195770,85
5057	504861,09	2195775,86
5058	504860,09	2195780,97
5059	504858,2	2195788,64
5060	504857,2	2195792,09
5061	504854,08	2195801,21
5062	504852,19	2195806,66
5063	504850,75	2195813,44
5064	504849,75	2195816,67
5065	504852,75	2195823,56
5066	504854,2	2195826,34
5067	504856,42	2195831,01
5068	504859,09	2195837,24
5069	504860,87	2195845,69
5070	504866,2	2195846,69
5071	504873,1	2195848,58
5072	504878,44	2195850,58
5073	504882,88	2195852,36
5074	504889	2195853,03
5075	504893,56	2195852,92
5076	504898,67	2195852,58
5077	504915,69	2195856,36
5078	504920,91	2195858,81
5079	504923,92	2195860,48
5080	504930,14	2195864,81
5081	504934,81	2195868,93
5082	504939,82	2195873,15
5083	504946,04	2195879,6

5084	504948,93	2195883,38
5085	504951,38	2195887,05
5086	504953,38	2195890,39
5087	504955,16	2195893,5
5088	504958,61	2195901,29
5089	504959,94	2195905,51
5090	504961,83	2195917,63
5091	504961,61	2195922,08
5092	504961,5	2195925,41
5093	504964,28	2195931,97
5094	504973,62	2195932,42
5095	504978,96	2195933,31
5096	504983,52	2195934,31
5097	504989,3	2195936,09
5098	504993,41	2195936,76
5099	505003,2	2195939,98
5100	505013,2	2195944,76
5101	505015,98	2195946,32
5102	505024,21	2195951,43
5103	505028,1	2195952,1
5104	505035,33	2195951,99
5105	505039,11	2195952,21
5106	505042,67	2195952,55
5107	505056,24	2195956,33
5108	505059,24	2195957,77
5109	505061,91	2195959,22
5110	505065,91	2195961,78
5111	505069,47	2195964,44
5112	505079,14	2195974,9
5113	505081,59	2195978,57
5114	505085,04	2195983,79
5115	505088,93	2195993,24
5116	505089,93	2195996,91
5117	505091,37	2196007,48
5118	505091,37	2196012,92
5119	505090,04	2196023,04
5120	505089,93	2196030,72
5121	505089,71	2196035,05
5122	505088,37	2196049,4
5123	505087,37	2196061,18
5124	505086,82	2196069,3
5125	505084,93	2196078,31
5126	505087,37	2196080,42
5127	505095,93	2196087,76
5128	505098,49	2196090,65
5129	505103,27	2196097,21
5130	505108,61	2196117,23
5131	505109,72	2196128,12

5132	505109,72	2196134,02
5133	505109,28	2196140,13
5134	505108,39	2196145,91
5135	505107,05	2196151,58
5136	505110,28	2196153,25
5137	505119,95	2196154,48
5138	505123,51	2196155,37
5139	505133,85	2196159,59
5140	505141,63	2196165,37
5141	505144,75	2196168,38
5142	505149,64	2196174,05
5143	505151,53	2196176,71
5144	505153,53	2196179,94
5145	505155,53	2196183,83
5146	505157,09	2196187,39
5147	505159,87	2196197,06
5148	505160,76	2196202,51
5149	505161,32	2196208,96
5150	505170,66	2196219,75
5151	505175,55	2196227,64
5152	505180,22	2196238,76
5153	505181,44	2196243,54
5154	505183,22	2196247,1
5155	505185,78	2196253,88
5156	505187,78	2196261,33
5157	505191,78	2196274,46
5158	505192,56	2196280,46
5159	505192,9	2196285,57
5160	505192,45	2196291,69
5161	505191,78	2196296,03
5162	505190,23	2196301,25
5163	505191,01	2196305,7
5164	505193,12	2196308,93
5165	505197,12	2196312,26
5166	505204,79	2196314,71
5167	505209,91	2196315,93
5168	505220,03	2196320,16
5169	505224,14	2196322,6
5170	505231,26	2196325,72
5171	505235,15	2196328,27
5172	505240,38	2196332,17
5173	505245,27	2196336,39
5174	505248,38	2196339,62
5175	505254,28	2196347,51
5176	505256,17	2196351,29
5177	505258,06	2196354,63
5178	505261,39	2196358,52
5179	505268,29	2196364,52

5180	505275,07	2196372,2
5181	505278,85	2196377,76
5182	505280,52	2196380,31
5183	505282,74	2196384,98
5184	505284,63	2196389,54
5185	505291,19	2196397,1
5186	505296,64	2196403
5187	505300,2	2196407,67
5188	505302,87	2196411,34
5189	505307,54	2196418,79
5190	505309,32	2196422,01
5191	505311,65	2196426,57
5192	505313,76	2196429,46
5193	505315,77	2196432,69
5194	505318,55	2196438,58
5195	505320,88	2196444,81
5196	505322,55	2196450,48
5197	505323,77	2196456,37
5198	505326,55	2196464,82
5199	505327,89	2196469,94
5200	505328,66	2196474,05
5201	505329,89	2196477,16
5202	505332,33	2196489,84
5203	505332,56	2196496,07
5204	505332,67	2196508,52
5205	505331,89	2196516,53
5206	505330,78	2196521,75
5207	505329,89	2196531,54
5208	505328,89	2196535,99
5209	505328,11	2196544,66
5210	505324,99	2196557,11
5211	505321,88	2196564,23
5212	505316,88	2196575,46
5213	505314,99	2196580,91
5214	505313,21	2196585,36
5215	505308,76	2196594,81
5216	505306,09	2196600,03
5217	505295,64	2196612,6
5218	505290,75	2196616,49
5219	505285,85	2196619,83
5220	505283,52	2196623,5
5221	505283,63	2196628,05
5222	505283,74	2196634,62
5223	505282,85	2196642,73
5224	505281,63	2196648,63
5225	505277,18	2196660,52
5226	505278,07	2196665,75
5227	505280,07	2196669,86

5228	505283,19	2196677,09
5229	505286,52	2196691,88
5230	505286,63	2196695,77
5231	505281,3	2196716,9
5232	505278,07	2196721,57
5233	505274,73	2196726,02
5234	505262,5	2196737,03
5235	505258,06	2196739,25
5236	505255,16	2196740,47
5237	505243,93	2196743,48
5238	505238,82	2196744,03
5239	505228,14	2196744,59
5240	505224,81	2196746,59
5241	505221,25	2196748,81
5242	505217,47	2196751,04
5243	505209,24	2196758,15
5244	505202,24	2196763,6
5245	505198,12	2196766,27
5246	505194,23	2196768,27
5247	505194,56	2196771,5
5248	505200,35	2196782,84
5249	505203,46	2196791,18
5250	505204,79	2196796,63
5251	505206,46	2196802,41
5252	505208,13	2196813,64
5253	505208,02	2196819,87
5254	505206,46	2196829,76
5255	505205,02	2196835,1
5256	505204,57	2196838,66
5257	505203,9	2196842,99
5258	505202,68	2196848,33
5259	505200,57	2196854,89
5260	505198,79	2196859,12
5261	505196,56	2196863,57
5262	505192,56	2196870,24
5263	505188,78	2196876,02
5264	505186,56	2196880,13
5265	505184,44	2196883,8
5266	505185,67	2196894,48
5267	505185,89	2196898,93
5268	505185,89	2196909,6
5269	505185,67	2196915,83
5270	505190,34	2196912,49
5271	505193,67	2196910,38
5272	505207,91	2196905,37
5273	505211,69	2196904,82
5274	505217,47	2196904,37
5275	505226,59	2196905,49

5276	505231,81	2196906,71
5277	505242,71	2196911,05
5278	505250,94	2196917,38
5279	505253,5	2196919,94
5280	505259,95	2196928,28
5281	505261,95	2196932,4
5282	505264,39	2196938,07
5283	505266,4	2196942,74
5284	505268,51	2196947,3
5285	505271,18	2196953,08
5286	505273,07	2196958,08
5287	505274,18	2196961,75
5288	505278,52	2196971,98
5289	505279,96	2196977,21
5290	505281,07	2196983,32
5291	505281,74	2196989,1
5292	505282,3	2196998,89
5293	505282,63	2197006,23
5294	505282,63	2197013,57
5295	505284,74	2197016,12
5296	505289,3	2197021,02
5297	505294,86	2197027,13
5298	505301,31	2197034,92
5299	505304,87	2197039,81
5300	505307,76	2197044,7
5301	505310,32	2197048,48
5302	505313,99	2197054,38
5303	505316,77	2197059,6
5304	505319,1	2197065,05
5305	505322,1	2197076,95
5306	505322,55	2197081,84
5307	505323,22	2197086,73
5308	505323,66	2197092,18
5309	505321,33	2197105,75
5310	505318,55	2197117,31
5311	505316,88	2197121,65
5312	505314,21	2197127,21
5313	505308,87	2197135,55
5314	505301,31	2197144,33
5315	505296,75	2197148,34
5316	505293,3	2197152,12
5317	505283,85	2197161,57
5318	505276,07	2197167,57
5319	505268,51	2197172,02
5320	505263,95	2197174,36
5321	505259,28	2197176,36
5322	505255,05	2197178,69
5323	505249,94	2197181,25

5324	505245,16	2197183,14
5325	505239,26	2197184,92
5326	505233,37	2197186,25
5327	505230,03	2197193,37
5328	505229,15	2197198,71
5329	505228,03	2197203,38
5330	505225,36	2197212,61
5331	505225,03	2197220,17
5332	505227,48	2197230,51
5333	505228,26	2197238,29
5334	505230,92	2197239,74
5335	505241,6	2197248,74
5336	505243,82	2197251,41
5337	505247,83	2197257,08
5338	505250,16	2197261,98
5339	505251,38	2197264,98
5340	505254,28	2197277,54
5341	505254,5	2197281,1
5342	505252,38	2197296,67
5343	505250,05	2197305,23
5344	505253,5	2197306,57
5345	505263,73	2197305,23
5346	505276,4	2197305,57
5347	505282,18	2197306,12
5348	505289,86	2197307,46
5349	505298,42	2197310,01
5350	505307,43	2197313,79
5351	505311,99	2197316,13
5352	505316,21	2197318,91
5353	505320,88	2197322,47
5354	505324,55	2197325,58
5355	505335,22	2197336,03
5356	505342,9	2197340,7
5357	505350,57	2197347,04
5358	505359,8	2197357,94
5359	505365,14	2197377,95
5360	505363,91	2197382,62
5361	505363,13	2197393,41
5362	505362,13	2197400,08
5363	505359,91	2197409,31
5364	505356,8	2197421,1
5365	505355,68	2197424,43
5366	505352,57	2197432,99
5367	505347,79	2197444,67
5368	505345,57	2197449,23
5369	505342,12	2197455,23
5370	505338,78	2197460,13
5371	505334,89	2197465,02

5372	505331,33	2197471,58
5373	505324,44	2197480,59
5374	505313,32	2197491,59
5375	505310,65	2197494,04
5376	505298,64	2197503,94
5377	505284,96	2197515,06
5378	505279,85	2197518,5
5379	505262,17	2197527,51
5380	505256,39	2197529,85
5381	505249,49	2197532,07
5382	505237,26	2197534,07
5383	505226,37	2197532,51
5384	505215,69	2197529,51
5385	505211,69	2197528,73
5386	505200,12	2197532,29
5387	505186,89	2197534,85
5388	505180	2197534,96
5389	505177,55	2197536,96
5390	505167,88	2197540,96
5391	505157,54	2197543,74
5392	505153,42	2197544,63
5393	505145,53	2197545,97
5394	505140,3	2197548,08
5395	505131,52	2197552,42
5396	505121,17	2197556,75
5397	505117,73	2197557,98
5398	505108,83	2197560,76
5399	505104,94	2197561,87
5400	505093,26	2197564,2
5401	505085,81	2197567,21
5402	505072,36	2197572,99
5403	505068,8	2197575,88
5404	505065,69	2197578,1
5405	505068,25	2197584
5406	505071,8	2197594,12
5407	505073,36	2197599,79
5408	505075,47	2197610,57
5409	505076,03	2197614,02
5410	505077,48	2197627,81
5411	505077,7	2197631,25
5412	505078,36	2197663,72
5413	505078,03	2197669,62
5414	505075,58	2197688,63
5415	505069,58	2197719,1
5416	505068,69	2197722,66
5417	505061,8	2197745,9
5418	505059,46	2197751,79
5419	505050,12	2197771,47

5420	505041,11	2197790,26
5421	505039,67	2197793,15
5422	505029,77	2197810,17
5423	505015,21	2197831,63
5424	505005,87	2197848,64
5425	505003,42	2197852,53
5426	504991,74	2197868,77
5427	504979,07	2197890,12
5428	504958,5	2197925,59
5429	504951,27	2197939,49
5430	504945,49	2197955,83
5431	504939,59	2197969,4
5432	504937,7	2197973,18
5433	504926,14	2197992,08
5434	504920,91	2197998,98
5435	504910,24	2198010,1
5436	504899,9	2198020,66
5437	504897,34	2198023,22
5438	504887,78	2198031,45
5439	504882,11	2198035,45
5440	504874,43	2198040,01
5441	504857,87	2198045,46
5442	504847,75	2198046,46
5443	504843,85	2198046,68
5444	504826,62	2198046,01
5445	504814,61	2198043,57
5446	504806,38	2198040,56
5447	504801,71	2198038,56
5448	504796,26	2198035,78
5449	504792,26	2198069,36
5450	504789,59	2198079,59
5451	504784,81	2198091,49
5452	504794,48	2198095,49
5453	504799,04	2198097,83
5454	504816,95	2198109,06
5455	504823,84	2198114,62
5456	504833,07	2198123,85
5457	504837,74	2198129,41
5458	504843,41	2198137,64
5459	504845,19	2198140,42
5460	504847,3	2198144,86
5461	504851,19	2198154,09
5462	504854,31	2198166,88
5463	504855,53	2198184,34
5464	504855,31	2198191,57
5465	504853,42	2198208,47
5466	504852,97	2198211,8
5467	504848,52	2198234,15

5468	504845,52	2198246,94
5469	504842,41	2198255,5
5470	504840,85	2198258,84
5471	504840,19	2198264,73
5472	504838,74	2198273,41
5473	504838,96	2198277,07
5474	504840,52	2198285,41
5475	504844,52	2198287,19
5476	504848,19	2198289,53
5477	504857,75	2198296,53
5478	504863,87	2198302,09
5479	504872,65	2198311,88
5480	504876,1	2198316,44
5481	504880,44	2198322,78
5482	504884,66	2198328,22
5483	504887,22	2198332
5484	504891,22	2198338,57
5485	504893	2198341,9
5486	504896,89	2198347,91
5487	504899,79	2198354,24
5488	504902,23	2198362,14
5489	504903,68	2198373,04
5490	504899,45	2198390,72
5491	504898,9	2198396,28
5492	504896,89	2198406,17
5493	504895,23	2198415,96
5494	504890,45	2198429,41
5495	504884,55	2198439,64
5496	504878,1	2198447,98
5497	504870,65	2198454,76
5498	504864,87	2198460,21
5499	504860,87	2198463,66
5500	504852,42	2198469,78
5501	504848,97	2198472
5502	504840,52	2198477,34
5503	504828,73	2198484,23
5504	504819,28	2198490,57
5505	504807,16	2198497,46
5506	504786,03	2198510,47
5507	504761,57	2198527,26
5508	504758,9	2198528,93
5509	504742,22	2198539,38
5510	504733,66	2198543,39
5511	504724,43	2198546,5
5512	504717,98	2198548,61
5513	504713,65	2198549,84
5514	504706,53	2198555,51
5515	504701,08	2198559,51

5516	504690,29	2198565,96
5517	504683,96	2198569,74
5518	504675,84	2198573,41
5519	504669,83	2198575,41
5520	504665,61	2198576,63
5521	504660,49	2198577,75
5522	504657,38	2198578,3
5523	504652,38	2198578,97
5524	504646,93	2198579,41
5525	504643,7	2198579,41
5526	504638,92	2198579,75
5527	504634,92	2198584,53
5528	504628,03	2198591,53
5529	504625,25	2198594,31
5530	504616,91	2198600,76
5531	504614,13	2198602,32
5532	504611,12	2198603,65
5533	504604,23	2198610,88
5534	504601,45	2198613,55
5535	504590,33	2198623,22
5536	504587,11	2198626,67
5537	504582,32	2198632,56
5538	504576,88	2198638,12
5539	504573,54	2198640,79
5540	504570,98	2198643,57
5541	504567,2	2198649,69
5542	504560,75	2198658,03
5543	504556,08	2198661,7
5544	504553,64	2198664,81
5545	504545,19	2198671,37
5546	504536,73	2198675,04
5547	504529,84	2198677,15
5548	504520,72	2198678,6
5549	504509,49	2198680,71
5550	504491,7	2198684,94
5551	504488,14	2198684,94
5552	504483,36	2198688,61
5553	504477,69	2198692,5
5554	504457,45	2198698,06
5555	504454,23	2198698,06
5556	504451	2198698,28
5557	504441,33	2198706,06
5558	504436,77	2198708,4
5559	504428,32	2198714,29
5560	504422,98	2198716,96
5561	504419,98	2198718,63
5562	504410,86	2198726,19
5563	504405,86	2198729,19

5564	504385,29	2198734,98
5565	504377,17	2198734,09
5566	504369,61	2198732,53
5567	504362,49	2198730,42
5568	504358,16	2198728,64
5569	504351,6	2198729,64
5570	504344,7	2198730,19
5571	504341,48	2198730,31
5572	504335,47	2198729,97
5573	504324,13	2198727,53
5574	504320,79	2198728,75
5575	504317,35	2198729,64
5576	504310,79	2198736,87
1	504301,11	2198744,76

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 11 » мая 2021 г. № 319-220/21П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) реки Великая на  
территории Богородского муниципального округа Нижегородской области**

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – река Великая

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
180	-	1	6052

Протяженность береговой линии составляет: 60,12 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 180 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
180	-	1	3519

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 558,33 га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 180 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
180	-	1	5576

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 246,61 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 11 » мая 2021 г. № 319-220/21П/од

**Графическое описание границ  
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) реки Великая на  
территории Богородского муниципального округа Нижегородской области.**

Схема №1

