



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮН 2021

№ в реестре

14343-319-319-195/21П/од

П Р И К А З

21.04.2021 № 319-195/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговой
линии (границы водного объектов),
водоохранной зоны и прибрежной защитной
полосы реки Шилекша на территории
Сосновского муниципального района
Нижегородской области и 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 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 объектов), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области в соответствии с координатами характерных точек береговой линии (границы водного объектов), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области 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 объектов) реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границе водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых 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 прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и 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, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

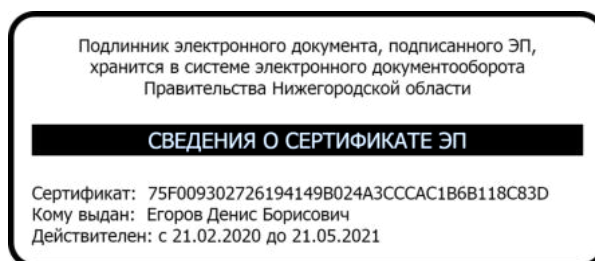
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границе водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области и Богородского муниципального округа Нижегородской области (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утверждённых 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 «Об установлении местоположения береговой линии (границы водного объектов), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского и Богородского муниципальных районов Нижегородской области» от 21 мая 2020 г. №319-225/20П/од 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 « 21 » апреля 2021 г. № 319-195/21П/од

**Координаты характерных точек
береговой линии (границы водного объектов), водоохранной зоны и
прибрежной защитной полосы реки Шилекша на территории Сосновского
муниципального района Нижегородской области и Богородского
муниципального округа Нижегородской области**

Береговая линия реки Шилекша (контур 175)
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта)		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	469731.00	2166481.77
2	469751.61	2166492.98
3	469771.09	2166500.05
4	469788.84	2166512.46
5	469803.55	2166521.90
6	469821.35	2166531.39
7	469841.41	2166560.30
8	469855.47	2166570.25
9	469890.77	2166587.90
10	469909.66	2166592.63
11	469938.00	2166609.17
12	469961.49	2166619.15
13	469984.36	2166620.31
14	470000.91	2166617.94
15	470032.82	2166625.55
16	470076.36	2166674.05
17	470108.44	2166735.73
18	470125.67	2166763.30
19	470148.23	2166787.33
20	470174.51	2166796.13
21	470201.14	2166811.52
22	470216.53	2166825.13
23	470233.88	2166844.16
24	470256.02	2166857.54
25	470271.36	2166874.06
26	470289.06	2166887.04
27	470302.68	2166901.25
28	470313.90	2166917.79
29	470341.66	2166952.65
30	470347.59	2166969.23

31	470357.57	2167002.11
32	470365.01	2167006.68
33	470385.63	2167012.00
34	470400.45	2167019.69
35	470412.92	2167027.99
36	470427.17	2167043.45
37	470436.07	2167064.81
38	470444.34	2167101.43
39	470445.53	2167112.13
40	470444.95	2167120.65
41	470457.62	2167125.85
42	470463.07	2167128.87
43	470467.98	2167137.44
44	470463.21	2167149.96
45	470464.41	2167178.42
46	470458.24	2167183.35
47	470451.91	2167185.66
48	470450.88	2167188.74
49	470454.78	2167193.74
50	470459.00	2167196.76
51	470460.25	2167200.49
52	470462.02	2167213.48
53	470466.15	2167231.79
54	470470.29	2167263.07
55	470470.87	2167274.17
56	470474.87	2167279.87
57	470479.49	2167283.34
58	470484.11	2167285.50
59	470503.56	2167293.08
60	470514.26	2167299.83
61	470521.60	2167302.90
62	470521.60	2167312.30
63	470516.71	2167317.16
64	470508.63	2167322.96
65	470508.63	2167332.03
66	470514.47	2167346.63
67	470519.18	2167352.50
68	470524.57	2167364.48
69	470523.37	2167377.69
70	470510.40	2167402.44
71	470510.40	2167410.98
72	470519.17	2167422.10
73	470527.47	2167438.68
74	470533.34	2167456.91
75	470547.42	2167469.20
76	470555.16	2167479.31
77	470562.29	2167493.58

78	470563.49	2167506.20
79	470557.58	2167518.65
80	470555.83	2167536.15
81	470559.90	2167550.14
82	470569.88	2167566.59
83	470578.26	2167577.35
84	470575.88	2167599.20
85	470592.36	2167633.38
86	470595.21	2167653.34
87	470598.53	2167666.89
88	470606.96	2167679.94
89	470614.63	2167686.98
90	470619.89	2167698.56
91	470628.99	2167707.90
92	470638.34	2167714.94
93	470648.62	2167726.41
94	470654.64	2167739.71
95	470656.34	2167761.66
96	470659.74	2167776.55
97	470660.53	2167785.90
98	470661.43	2167796.64
99	470673.82	2167821.01
100	470691.99	2167853.52
101	470697.08	2167868.44
102	470703.12	2167880.04
103	470709.83	2167892.97
104	470714.94	2167908.77
105	470726.81	2167936.74
106	470740.41	2167959.54
107	470743.70	2167970.58
108	470754.23	2168006.63
109	470764.00	2168025.48
110	470777.63	2168079.48
111	470778.48	2168113.74
112	470773.78	2168160.36
113	470770.24	2168182.57
114	470776.97	2168218.36
115	470775.51	2168239.51
116	470772.02	2168261.13
117	470777.63	2168290.67
118	470776.77	2168302.62
119	470771.67	2168316.71
120	470773.77	2168328.07
121	470803.03	2168350.42
122	470803.34	2168351.42
123	470802.93	2168361.99
124	470798.64	2168375.72

125	470786.16	2168390.35
126	470767.72	2168396.99
127	470751.21	2168399.59
128	470738.68	2168407.79
129	470732.82	2168420.30
130	470730.70	2168434.34
131	470724.25	2168445.44
132	470709.30	2168459.96
133	470694.45	2168470.89
134	470673.63	2168494.12
135	470654.91	2168505.97
136	470640.16	2168519.45
137	470633.30	2168535.59
138	470629.61	2168542.08
139	470622.71	2168553.21
140	470609.50	2168564.65
141	470596.80	2168577.31
142	470585.39	2168594.73
143	470579.93	2168609.04
144	470580.76	2168622.85
145	470585.31	2168631.38
146	470593.84	2168636.21
147	470608.09	2168644.86
148	470630.57	2168651.85
149	470647.81	2168658.97
150	470650.89	2168670.76
151	470645.23	2168683.78
152	470630.82	2168692.09
153	470623.21	2168715.62
154	470605.71	2168743.81
155	470588.68	2168755.22
156	470577.37	2168768.09
157	470563.44	2168777.23
158	470552.75	2168777.68
159	470542.82	2168781.09
160	470536.60	2168793.07
161	470536.17	2168809.15
162	470537.45	2168824.75
163	470547.13	2168839.51
164	470563.62	2168857.40
165	470581.39	2168869.18
166	470597.57	2168877.97
167	470609.97	2168889.42
168	470619.40	2168902.69
169	470622.43	2168913.85
170	470618.54	2168929.04
171	470603.51	2168941.86

172	470588.72	2168950.57
173	470585.04	2168957.34
174	470585.77	2168979.52
175	470581.24	2168992.71
176	470583.63	2168999.72
177	470592.98	2169000.96
178	470615.50	2168992.63
179	470623.13	2168994.46
180	470626.56	2169002.88
181	470622.38	2169016.95
182	470613.90	2169038.84
183	470613.07	2169048.28
184	470617.68	2169061.66
185	470623.49	2169067.67
186	470632.02	2169072.66
187	470634.34	2169075.95
188	470638.56	2169081.93
189	470638.12	2169090.55
190	470632.06	2169100.81
191	470620.19	2169109.99
192	470615.65	2169119.35
193	470618.93	2169128.18
194	470625.50	2169132.85
195	470635.51	2169134.13
196	470642.67	2169133.48
197	470650.12	2169132.82
198	470658.05	2169139.64
199	470660.23	2169150.41
200	470658.12	2169162.11
201	470665.08	2169170.98
202	470677.76	2169173.16
203	470687.26	2169179.83
204	470695.03	2169191.41
205	470696.33	2169203.00
206	470693.79	2169213.04
207	470696.21	2169220.95
208	470719.52	2169225.75
209	470731.96	2169250.09
210	470735.39	2169258.94
211	470736.24	2169267.26
212	470740.44	2169278.95
213	470747.20	2169287.24
214	470752.80	2169296.99
215	470754.08	2169308.45
216	470756.58	2169317.45
217	470766.58	2169325.64
218	470775.50	2169329.05

219	470781.29	2169331.26
220	470795.52	2169331.26
221	470807.47	2169325.11
222	470815.91	2169326.94
223	470821.61	2169335.54
224	470823.33	2169351.94
225	470822.15	2169360.93
226	470821.89	2169361.74
227	470812.90	2169368.82
228	470808.29	2169374.97
229	470805.83	2169386.55
230	470806.18	2169394.83
231	470809.27	2169403.99
232	470808.41	2169414.14
233	470810.99	2169424.98
234	470823.81	2169433.39
235	470832.30	2169437.53
236	470838.21	2169451.17
237	470846.03	2169456.74
238	470849.23	2169460.84
239	470848.41	2169483.13
240	470843.29	2169506.94
241	470849.35	2169519.37
242	470853.02	2169530.76
243	470861.86	2169552.46
244	470865.42	2169580.38
245	470863.19	2169593.35
246	470858.46	2169608.48
247	470857.29	2169619.18
248	470866.67	2169651.23
249	470867.76	2169658.20
250	470868.35	2169666.84
251	470867.61	2169679.63
252	470865.76	2169687.75
253	470863.25	2169705.45
254	470868.34	2169735.94
255	470877.25	2169751.70
256	470879.81	2169763.56
257	470887.88	2169785.91
258	470893.01	2169807.05
259	470890.43	2169821.68
260	470884.89	2169834.41
261	470882.38	2169842.19
262	470883.23	2169858.68
263	470887.44	2169871.73
264	470894.30	2169887.65
265	470890.81	2169899.80

266	470878.72	2169909.58
267	470866.21	2169913.15
268	470851.21	2169911.82
269	470840.63	2169909.23
270	470836.64	2169909.63
271	470832.57	2169913.41
272	470831.86	2169914.51
273	470833.51	2169924.34
274	470837.81	2169933.66
275	470834.40	2169944.16
276	470836.48	2169949.29
277	470838.61	2169960.69
278	470843.24	2169972.41
279	470851.21	2169981.92
280	470862.24	2169989.80
281	470886.09	2170016.15
282	470893.33	2170025.38
283	470904.81	2170044.67
284	470914.17	2170062.21
285	470922.63	2170075.29
286	470931.80	2170085.42
287	470944.25	2170100.22
288	470952.20	2170106.26
289	470965.34	2170110.18
290	470970.33	2170112.99
291	470969.89	2170122.86
292	470971.92	2170130.41
293	470988.94	2170135.22
294	470991.15	2170145.76
295	470986.11	2170156.59
296	470992.79	2170165.63
297	470996.60	2170180.06
298	471005.00	2170189.58
299	471013.20	2170196.26
300	471014.51	2170209.79
301	471007.56	2170219.21
302	470995.75	2170228.33
303	470994.11	2170235.92
304	470995.86	2170242.20
305	470990.77	2170247.47
306	470982.30	2170244.69
307	470972.14	2170235.10
308	470961.53	2170233.84
309	470955.47	2170240.91
310	470956.28	2170248.85
311	470964.28	2170256.24
312	470968.18	2170264.29

313	470968.61	2170272.13
314	470972.30	2170277.20
315	470982.36	2170284.54
316	471000.37	2170291.19
317	471004.72	2170301.98
318	471005.15	2170311.37
319	471002.25	2170318.63
320	471015.68	2170334.22
321	471020.01	2170342.25
322	471020.88	2170351.61
323	471018.30	2170362.70
324	471015.33	2170370.54
325	471014.50	2170382.09
326	471019.74	2170388.32
327	471030.03	2170387.48
328	471046.87	2170381.51
329	471053.14	2170379.53
330	471061.11	2170384.10
331	471064.95	2170392.47
332	471075.58	2170401.66
333	471080.27	2170413.52
334	471086.52	2170419.97
335	471096.15	2170425.39
336	471092.58	2170436.46
337	471084.22	2170442.07
338	471085.81	2170449.85
339	471096.22	2170456.28
340	471110.09	2170462.79
341	471123.46	2170461.49
342	471136.21	2170455.79
343	471146.19	2170455.35
344	471155.75	2170459.38
345	471162.58	2170466.87
346	471171.77	2170472.90
347	471192.25	2170476.42
348	471198.41	2170483.24
349	471199.29	2170490.51
350	471196.74	2170499.28
351	471197.16	2170506.15
352	471200.52	2170516.98
353	471207.69	2170528.73
354	471213.27	2170535.38
355	471214.59	2170544.40
356	471209.06	2170561.05
357	471209.46	2170565.54
358	471216.57	2170570.72
359	471222.60	2170580.05

360	471225.55	2170588.31
361	471237.04	2170599.29
362	471238.87	2170606.37
363	471230.40	2170611.42
364	471218.08	2170613.61
365	471208.50	2170619.62
366	471202.24	2170629.95
367	471201.01	2170636.64
368	471206.76	2170643.40
369	471220.79	2170652.17
370	471239.05	2170676.28
371	471244.81	2170679.67
372	471255.70	2170680.52
373	471267.17	2170679.21
374	471279.36	2170679.55
375	471295.34	2170681.86
376	471305.27	2170686.30
377	471313.02	2170694.29
378	471323.62	2170709.17
379	471330.40	2170714.84
380	471336.89	2170722.42
381	471338.57	2170731.97
382	471355.05	2170742.00
383	471359.02	2170749.28
384	471358.15	2170757.79
385	471355.66	2170767.63
386	471359.68	2170772.19
387	471366.32	2170776.05
388	471375.23	2170777.35
389	471381.29	2170780.48
390	471391.13	2170788.43
391	471396.60	2170794.51
392	471414.11	2170801.48
393	471420.67	2170801.48
394	471430.06	2170799.87
395	471437.47	2170803.16
396	471448.37	2170810.65
397	471458.22	2170819.20
398	471462.46	2170824.66
399	471465.06	2170840.68
400	471469.10	2170848.50
401	471475.71	2170854.28
402	471492.35	2170863.90
403	471495.43	2170874.55
404	471500.00	2170877.70
405	471504.66	2170883.05
406	471510.86	2170888.36

407	471517.67	2170897.01
408	471524.36	2170918.83
409	471528.95	2170925.66
410	471537.64	2170934.09
411	471543.93	2170937.79
412	471550.81	2170940.36
413	471568.81	2170938.77
414	471574.68	2170939.87
415	471589.71	2170950.56
416	471601.09	2170957.48
417	471610.94	2170966.05
418	471619.19	2170975.08
419	471634.88	2170986.91
420	471645.62	2170992.18
421	471651.34	2170996.47
422	471655.90	2171002.23
423	471664.43	2171005.33
424	471674.14	2171006.89
425	471680.36	2171009.03
426	471690.64	2171014.35
427	471702.96	2171021.76
428	471717.83	2171033.40
429	471731.16	2171044.49
430	471746.55	2171061.42
431	471763.96	2171082.55
432	471781.38	2171105.36
433	471793.96	2171104.28
434	471809.50	2171112.00
435	471824.32	2171123.47
436	471838.01	2171129.99
437	471850.66	2171133.79
438	471863.86	2171136.53
439	471877.65	2171138.16
440	471895.64	2171142.52
441	471921.03	2171143.07
442	471952.30	2171146.34
443	471968.31	2171147.13
444	471986.29	2171148.00
445	472005.93	2171158.95
446	472043.95	2171168.20
447	472055.28	2171168.15
448	472061.67	2171167.53
449	472085.62	2171164.93
450	472105.14	2171157.54
451	472122.23	2171158.64
452	472130.06	2171160.71
453	472163.17	2171167.67

454	472180.76	2171179.72
455	472200.76	2171185.14
456	472227.69	2171187.03
457	472248.24	2171187.28
458	472274.75	2171186.38
459	472288.27	2171177.55
460	472310.88	2171178.01
461	472328.38	2171175.70
462	472345.39	2171171.56
463	472361.39	2171163.30
464	472372.22	2171138.07
465	472373.96	2171132.70
466	472388.91	2171122.89
467	472399.32	2171112.15
468	472408.24	2171109.73
469	472423.65	2171121.42
470	472445.95	2171125.56
471	472467.23	2171122.75
472	472494.71	2171141.80
473	472506.42	2171142.28
474	472514.11	2171147.40
475	472528.49	2171150.65
476	472544.82	2171160.02
477	472558.29	2171173.42
478	472570.16	2171177.51
479	472577.12	2171174.82
480	472595.64	2171160.85
481	472610.28	2171159.44
482	472624.35	2171163.66
483	472634.83	2171168.35
484	472639.46	2171173.61
485	472650.38	2171201.25
486	472649.75	2171202.87
487	472639.54	2171222.25
488	472639.97	2171228.90
489	472650.21	2171239.45
490	472660.20	2171251.62
491	472663.45	2171264.31
492	472681.62	2171272.78
493	472693.05	2171283.08
494	472698.35	2171286.26
495	472709.87	2171288.91
496	472724.49	2171311.40
497	472736.13	2171323.42
498	472753.01	2171334.87
499	472768.53	2171331.66
500	472777.23	2171328.83

501	472785.59	2171332.19
502	472797.24	2171344.64
503	472805.92	2171344.64
504	472814.92	2171340.92
505	472822.78	2171340.92
506	472850.63	2171351.44
507	472858.65	2171347.39
508	472872.25	2171350.20
509	472879.21	2171350.70
510	472886.09	2171361.53
511	472894.66	2171371.31
512	472900.52	2171383.85
513	472908.07	2171393.94
514	472916.56	2171398.08
515	472929.81	2171408.45
516	472931.69	2171421.10
517	472927.37	2171423.07
518	472918.03	2171431.31
519	472913.62	2171438.60
520	472911.85	2171449.99
521	472914.96	2171459.15
522	472918.06	2171466.92
523	472924.67	2171472.82
524	472935.94	2171478.40
525	472945.94	2171488.26
526	472955.45	2171503.65
527	472969.87	2171539.47
528	472973.02	2171550.12
529	472980.64	2171565.82
530	472990.96	2171581.55
531	473000.77	2171593.05
532	473022.09	2171603.13
533	473032.84	2171599.44
534	473043.48	2171601.81
535	473050.36	2171608.93
536	473058.86	2171620.15
537	473064.66	2171623.93
538	473068.98	2171623.93
539	473088.30	2171629.68
540	473092.40	2171633.09
541	473100.58	2171637.88
542	473103.00	2171645.41
543	473105.24	2171648.28
544	473108.78	2171650.85
545	473114.22	2171652.25
546	473117.57	2171654.93
547	473120.99	2171657.66

548	473124.30	2171660.31
549	473130.32	2171661.61
550	473133.06	2171664.01
551	473137.42	2171665.69
552	473143.25	2171669.81
553	473144.86	2171672.07
554	473150.72	2171677.95
555	473152.08	2171682.33
556	473154.94	2171685.22
557	473162.31	2171686.84
558	473167.55	2171692.78
559	473169.29	2171697.66
560	473168.96	2171710.53
561	473170.27	2171724.12
562	473173.27	2171728.11
563	473176.29	2171735.50
564	473180.21	2171740.09
565	473183.11	2171741.68
566	473188.90	2171743.19
567	473201.01	2171746.54
568	473204.42	2171755.08
569	473205.45	2171761.29
570	473203.08	2171782.36
571	473200.41	2171794.01
572	473200.65	2171796.51
573	473201.05	2171800.77
574	473203.48	2171806.64
575	473200.15	2171817.76
576	473201.11	2171819.68
577	473208.01	2171822.21
578	473219.23	2171819.49
579	473229.92	2171821.23
580	473240.53	2171824.98
581	473249.78	2171830.47
582	473269.01	2171846.99
583	473287.32	2171864.99
584	473290.52	2171873.34
585	473304.49	2171886.11
586	473325.19	2171906.77
587	473331.71	2171918.45
588	473335.81	2171931.48
589	473337.87	2171944.22
590	473336.15	2171957.66
591	473329.42	2171981.95
592	473329.42	2171988.52
593	473333.86	2171996.35
594	473339.46	2171998.91

595	473348.44	2171999.25
596	473357.44	2171994.78
597	473366.41	2171992.94
598	473374.45	2171998.32
599	473383.16	2172002.32
600	473397.71	2171998.58
601	473410.18	2171996.80
602	473416.74	2171999.43
603	473422.19	2172006.16
604	473422.19	2172012.55
605	473410.88	2172022.76
606	473408.72	2172027.24
607	473409.02	2172031.61
608	473411.74	2172036.15
609	473411.74	2172042.17
610	473409.59	2172048.79
611	473405.21	2172053.31
612	473401.17	2172054.69
613	473397.73	2172058.24
614	473399.36	2172062.64
615	473390.72	2172076.53
616	473387.96	2172083.66
617	473378.72	2172091.07
618	473371.64	2172100.04
619	473372.60	2172108.97
620	473374.93	2172119.28
621	473387.62	2172149.26
622	473398.55	2172159.49
623	473421.28	2172174.66
624	473462.84	2172186.52
625	473471.47	2172193.99
626	473480.44	2172203.24
627	473491.62	2172206.96
628	473501.52	2172209.09
629	473506.94	2172212.43
630	473510.28	2172218.17
631	473508.88	2172235.96
632	473504.18	2172248.10
633	473505.16	2172261.52
634	473509.65	2172268.82
635	473519.16	2172275.92
636	473530.74	2172280.01
637	473561.79	2172285.58
638	473578.28	2172291.96
639	473592.74	2172307.22
640	473595.53	2172314.07
641	473597.28	2172321.24

642	473596.96	2172327.20
643	473596.75	2172328.19
644	473593.64	2172333.88
645	473585.61	2172338.91
646	473575.54	2172343.77
647	473568.72	2172349.11
648	473565.59	2172355.27
649	473566.54	2172364.15
650	473571.17	2172371.65
651	473576.61	2172382.86
652	473585.12	2172405.32
653	473585.81	2172416.41
654	473582.41	2172427.99
655	473580.74	2172440.01
656	473581.40	2172450.42
657	473586.87	2172459.05
658	473594.21	2172463.53
659	473599.91	2172469.75
660	473601.02	2172476.26
661	473593.72	2172492.57
662	473590.70	2172498.61
663	473581.88	2172508.76
664	473574.20	2172519.75
665	473568.56	2172532.46
666	473561.84	2172566.75
667	473561.56	2172568.78
668	473560.18	2172578.73
669	473561.76	2172585.89
670	473566.07	2172589.70
671	473573.68	2172592.09
672	473583.62	2172596.91
673	473589.75	2172601.65
674	473593.53	2172610.16
675	473594.24	2172619.54
676	473592.54	2172627.57
677	473592.54	2172637.57
678	473599.99	2172647.92
679	473611.36	2172654.82
680	473621.75	2172664.12
681	473626.39	2172678.13
682	473621.01	2172684.70
683	473622.61	2172688.80
684	473631.55	2172689.80
685	473640.23	2172692.66
686	473645.94	2172696.82
687	473652.71	2172698.55
688	473660.19	2172704.44

689	473663.60	2172714.31
690	473667.82	2172720.00
691	473674.88	2172725.55
692	473679.95	2172731.51
693	473678.56	2172754.75
694	473679.54	2172764.48
695	473689.40	2172781.07
696	473695.57	2172783.50
697	473700.93	2172779.98
698	473709.04	2172772.17
699	473716.36	2172769.83
700	473725.40	2172769.83
701	473739.28	2172779.77
702	473767.12	2172780.34
703	473774.98	2172786.14
704	473779.51	2172793.13
705	473780.04	2172804.81
706	473787.43	2172824.95
707	473797.36	2172838.42
708	473812.44	2172846.46
709	473826.32	2172846.46
710	473854.91	2172859.81
711	473862.65	2172864.94
712	473866.05	2172870.80
713	473867.06	2172876.02
714	473873.47	2172879.58
715	473887.26	2172882.31
716	473900.85	2172886.23
717	473912.83	2172895.78
718	473921.59	2172905.39
719	473924.43	2172915.93
720	473913.16	2172934.81
721	473913.64	2172942.38
722	473920.27	2172949.21
723	473945.94	2172967.39
724	473955.26	2172977.59
725	473958.57	2172988.98
726	473957.50	2173020.53
727	473958.03	2173034.69
728	473961.73	2173046.66
729	473969.81	2173067.77
730	473968.73	2173077.78
731	473971.28	2173088.28
732	473976.04	2173091.70
733	473984.71	2173091.19
734	473997.94	2173088.91
735	474014.69	2173102.72

736	474014.69	2173110.74
737	474017.79	2173119.29
738	474029.60	2173138.67
739	474031.26	2173147.19
740	474031.26	2173155.19
741	474038.77	2173163.96
742	474050.30	2173165.05
743	474062.49	2173170.78
744	474068.64	2173181.15
745	474069.76	2173190.42
746	474064.83	2173203.41
747	474056.60	2173216.40
748	474046.17	2173221.52
749	474029.43	2173228.20
750	474018.26	2173229.30
751	474004.30	2173236.75
752	473998.66	2173248.92
753	473998.98	2173262.92
754	473999.19	2173271.91
755	473997.59	2173286.27
756	473996.53	2173302.05
757	474001.22	2173318.73
758	474017.43	2173334.35
759	474034.47	2173339.86
760	474047.56	2173349.98
761	474060.00	2173367.28
762	474068.59	2173382.23
763	474074.47	2173398.18
764	474082.47	2173411.42
765	474087.82	2173425.74
766	474104.75	2173451.40
767	474113.42	2173458.23
768	474126.29	2173457.16
769	474137.37	2173453.91
770	474148.48	2173449.55
771	474156.04	2173445.09
772	474162.65	2173443.85
773	474170.91	2173452.98
774	474167.45	2173462.49
775	474165.85	2173464.73
776	474158.23	2173475.34
777	474145.83	2173487.57
778	474130.83	2173498.64
779	474116.84	2173510.37
780	474117.81	2173517.91
781	474124.60	2173529.21
782	474134.46	2173539.39

783	474148.40	2173542.58
784	474163.38	2173539.82
785	474174.93	2173542.66
786	474187.09	2173549.19
787	474230.14	2173545.90
788	474243.62	2173546.46
789	474254.76	2173548.18
790	474261.01	2173556.38
791	474263.25	2173565.60
792	474259.51	2173586.60
793	474261.06	2173595.67
794	474274.79	2173625.07
795	474280.33	2173629.75
796	474291.42	2173632.48
797	474300.19	2173636.43
798	474308.41	2173643.78
799	474314.49	2173652.32
800	474316.51	2173663.87
801	474315.05	2173676.64
802	474310.18	2173692.28
803	474303.31	2173703.70
804	474303.31	2173710.82
805	474311.59	2173721.48
806	474323.90	2173731.96
807	474331.64	2173742.81
808	474331.64	2173753.72
809	474328.36	2173765.56
810	474322.36	2173775.67
811	474315.28	2173783.55
812	474306.82	2173789.54
813	474303.31	2173796.29
814	474303.31	2173809.20
815	474304.88	2173821.60
816	474310.37	2173830.32
817	474322.31	2173830.84
818	474329.81	2173825.32
819	474338.33	2173825.94
820	474342.24	2173839.64
821	474349.46	2173847.62
822	474358.89	2173853.56
823	474370.64	2173858.52
824	474381.07	2173864.75
825	474392.21	2173883.72
826	474386.92	2173891.56
827	474370.79	2173900.45
828	474361.87	2173909.65
829	474354.63	2173919.79

830	474355.15	2173934.27
831	474357.79	2173950.65
832	474362.54	2173965.33
833	474371.00	2173977.33
834	474391.74	2174003.66
835	474402.22	2174012.31
836	474414.54	2174016.74
837	474426.54	2174027.96
838	474433.60	2174038.60
839	474438.36	2174048.97
840	474450.29	2174060.20
841	474465.37	2174062.89
842	474477.93	2174061.82
843	474503.13	2174052.41
844	474518.06	2174053.54
845	474529.62	2174062.06
846	474539.56	2174074.59
847	474539.01	2174085.35
848	474542.20	2174111.60
849	474546.92	2174122.95
850	474554.27	2174134.34
851	474564.84	2174143.05
852	474576.18	2174153.08
853	474582.23	2174162.15
854	474584.48	2174171.43
855	474580.54	2174183.03
856	474553.91	2174201.53
857	474543.83	2174203.72
858	474538.33	2174208.87
859	474534.17	2174219.59
860	474530.49	2174251.58
861	474538.12	2174262.59
862	474550.47	2174266.82
863	474582.25	2174266.82
864	474597.72	2174262.99
865	474607.58	2174262.42
866	474615.05	2174264.20
867	474619.34	2174270.52
868	474615.27	2174278.32
869	474608.31	2174286.06
870	474603.60	2174294.69
871	474600.50	2174303.77
872	474602.04	2174316.54
873	474609.91	2174328.42
874	474624.83	2174347.11
875	474642.41	2174366.89
876	474657.29	2174380.03

877	474669.10	2174388.34
878	474671.86	2174391.59
879	474685.38	2174407.22
880	474700.66	2174420.35
881	474710.38	2174430.92
882	474715.48	2174439.12
883	474713.68	2174444.70
884	474710.30	2174448.76
885	474704.55	2174453.66
886	474694.68	2174460.62
887	474691.21	2174463.08
888	474682.01	2174474.44
889	474667.31	2174502.25
890	474673.92	2174518.96
891	474691.74	2174535.45
892	474717.37	2174550.69
893	474732.72	2174574.57
894	474742.61	2174597.33
895	474739.91	2174606.29
896	474723.84	2174614.95
897	474722.90	2174628.88
898	474726.80	2174645.75
899	474740.09	2174664.80
900	474762.32	2174688.73
901	474788.27	2174701.28
902	474807.96	2174705.66
903	474833.71	2174712.60
904	474849.98	2174701.44
905	474857.62	2174688.08
906	474845.57	2174673.15
907	474826.17	2174646.04
908	474814.18	2174618.70
909	474816.73	2174596.92
910	474827.60	2174583.75
911	474842.47	2174572.96
912	474871.26	2174574.39
913	474874.20	2174574.54
914	474883.26	2174576.43
915	474893.83	2174575.61
916	474910.99	2174577.55
917	474924.88	2174582.90
918	474927.59	2174586.29
919	474928.90	2174592.26
920	474937.75	2174599.70
921	474940.18	2174603.77
922	474938.78	2174609.26
923	474938.78	2174613.12

924	474941.55	2174614.31
925	474946.39	2174619.58
926	474947.54	2174624.93
927	474946.71	2174631.77
928	474944.60	2174637.47
929	474944.36	2174642.57
930	474949.87	2174660.21
931	474949.57	2174660.30
932	474957.55	2174664.92
933	474976.55	2174666.55
934	474983.43	2174666.55
935	474997.85	2174671.49
936	475010.11	2174677.55
937	475020.87	2174686.42
938	475025.11	2174698.45
939	475033.95	2174705.95
940	475048.74	2174711.41
941	475067.31	2174722.33
942	475102.72	2174740.33
943	475115.83	2174742.50
944	475128.45	2174741.41
945	475153.34	2174734.30
946	475162.05	2174733.74
947	475171.25	2174739.88
948	475184.13	2174754.82
949	475183.08	2174771.33
950	475190.44	2174789.76
951	475196.30	2174798.39
952	475202.57	2174803.35
953	475207.65	2174809.91
954	475211.49	2174816.95
955	475212.96	2174840.71
956	475221.72	2174866.08
957	475228.00	2174876.45
958	475230.55	2174884.99
959	475230.55	2174892.80
960	475231.79	2174900.91
961	475235.11	2174908.81
962	475253.34	2174943.61
963	475254.41	2174950.45
964	475254.20	2174960.09
965	475250.56	2174967.36
966	475245.90	2174973.28
967	475239.30	2174978.98
968	475225.01	2174983.74
969	475200.57	2174995.38
970	475181.42	2175005.89

971	475175.47	2175014.35
972	475173.64	2175022.15
973	475174.86	2175031.26
974	475178.13	2175037.77
975	475195.58	2175051.07
976	475208.07	2175057.49
977	475228.92	2175065.46
978	475248.58	2175068.45
979	475258.35	2175062.67
980	475282.21	2175060.70
981	475302.89	2175065.69
982	475319.64	2175078.38
983	475324.23	2175092.19
984	475334.42	2175099.34
985	475370.20	2175097.19
986	475385.15	2175093.76
987	475397.19	2175086.48
988	475405.57	2175079.56
989	475415.69	2175074.34
990	475427.89	2175069.13
991	475440.76	2175066.57
992	475446.07	2175060.68
993	475461.15	2175038.64
994	475473.85	2175027.30
995	475489.57	2175023.34
996	475501.56	2175026.43
997	475508.80	2175034.33
998	475521.83	2175052.55
999	475526.06	2175063.47
1000	475527.33	2175079.58
1001	475523.56	2175095.99
1002	475524.40	2175109.24
1003	475530.65	2175134.18
1004	475538.52	2175147.42
1005	475550.10	2175158.08
1006	475563.72	2175161.91
1007	475574.40	2175161.06
1008	475583.85	2175155.56
1009	475592.61	2175144.80
1010	475601.49	2175136.97
1011	475610.03	2175132.99
1012	475618.59	2175133.44
1013	475629.38	2175136.45
1014	475658.60	2175129.15
1015	475672.05	2175127.41
1016	475699.16	2175126.11
1017	475709.86	2175120.59

1018	475715.16	2175113.45
1019	475716.79	2175105.45
1020	475714.33	2175094.02
1021	475708.60	2175086.85
1022	475702.69	2175083.34
1023	475699.97	2175077.76
1024	475706.87	2175067.56
1025	475712.70	2175062.40
1026	475715.61	2175055.57
1027	475720.32	2175048.93
1028	475729.56	2175044.39
1029	475739.32	2175038.49
1030	475749.95	2175037.17
1031	475758.02	2175038.05
1032	475770.01	2175042.92
1033	475772.97	2175050.75
1034	475785.44	2175060.62
1035	475797.16	2175072.70
1036	475804.09	2175077.33
1037	475812.54	2175076.90
1038	475827.29	2175064.96
1039	475859.13	2175046.93
1040	475887.78	2175044.94
1041	475909.76	2175036.19
1042	475941.45	2175026.37
1043	475965.94	2175021.02
1044	475998.24	2175020.62
1045	476006.39	2175025.82
1046	476023.00	2175027.82
1047	476039.11	2175035.74
1048	476049.70	2175033.02
1049	476065.83	2175025.50
1050	476090.27	2175003.07
1051	476102.10	2175003.49
1052	476124.51	2175005.89
1053	476156.53	2175006.05
1054	476193.06	2174990.78
1055	476226.22	2174969.71
1056	476241.21	2174953.84
1057	476252.42	2174935.92
1058	476262.12	2174925.10
1059	476271.08	2174915.88
1060	476284.44	2174908.92
1061	476294.70	2174909.82
1062	476317.80	2174919.91
1063	476319.82	2174927.80
1064	476318.66	2174952.17

1065	476318.77	2174980.25
1066	476347.77	2175008.29
1067	476392.60	2175013.42
1068	476406.07	2175001.52
1069	476426.47	2174997.49
1070	476443.38	2175006.00
1071	476447.74	2175013.76
1072	476450.03	2175021.22
1073	476455.55	2175025.02
1074	476469.27	2175025.02
1075	476496.99	2175021.05
1076	476523.00	2175007.84
1077	476537.79	2175012.25
1078	476558.51	2175010.28
1079	476577.35	2175004.73
1080	476605.86	2174988.44
1081	476628.63	2174966.99
1082	476660.61	2174954.45
1083	476689.82	2174958.86
1084	476711.99	2174970.49
1085	476725.46	2174982.41
1086	476758.85	2174989.93
1087	476779.53	2174984.80
1088	476794.46	2174974.26
1089	476853.54	2174926.39
1090	476898.60	2174908.98
1091	476922.27	2174899.84
1092	476937.90	2174898.23
1093	476959.67	2174904.64
1094	476982.14	2174914.24
1095	477001.14	2174925.03
1096	477018.09	2174937.35
1097	477033.18	2174941.58
1098	477045.52	2174938.22
1099	477064.47	2174938.92
1100	477079.81	2174925.46
1101	477112.97	2174903.58
1102	477118.95	2174891.95
1103	477114.54	2174852.70
1104	477105.63	2174839.28
1105	477088.05	2174823.64
1106	477087.27	2174808.61
1107	477092.54	2174791.29
1108	477094.31	2174788.92
1109	477094.99	2174781.51
1110	477089.02	2174773.11
1111	477067.63	2174754.99

1112	477055.80	2174729.98
1113	477062.00	2174706.51
1114	477072.84	2174683.18
1115	477078.47	2174670.15
1116	477086.92	2174664.01
1117	477098.76	2174661.50
1118	477113.55	2174663.95
1119	477128.59	2174670.02
1120	477138.06	2174677.14
1121	477164.37	2174704.48
1122	477182.87	2174716.91
1123	477198.75	2174745.71
1124	477205.82	2174764.23
1125	477208.48	2174784.55
1126	477221.42	2174798.00
1127	477234.01	2174802.16
1128	477248.46	2174797.69
1129	477260.36	2174789.90
1130	477273.49	2174777.87
1131	477292.89	2174756.05
1132	477327.28	2174746.96
1133	477337.71	2174751.06
1134	477366.76	2174762.77
1135	477369.20	2174770.62
1136	477366.86	2174788.49
1137	477368.27	2174796.39
1138	477373.07	2174800.76
1139	477375.78	2174803.24
1140	477390.47	2174821.12
1141	477403.95	2174844.38
1142	477424.73	2174874.25
1143	477436.06	2174893.10
1144	477457.44	2174903.90
1145	477471.26	2174900.03
1146	477481.38	2174895.25
1147	477487.30	2174888.59
1148	477485.87	2174881.53
1149	477485.58	2174870.67
1150	477483.81	2174860.66
1151	477485.03	2174851.88
1152	477492.01	2174847.82
1153	477517.01	2174836.91
1154	477528.86	2174836.60
1155	477545.09	2174839.05
1156	477570.65	2174852.67
1157	477585.62	2174861.76
1158	477596.07	2174870.78

1159	477608.13	2174880.76
1160	477620.90	2174886.14
1161	477633.96	2174888.82
1162	477686.63	2174886.93
1163	477699.09	2174882.51
1164	477701.95	2174880.73
1165	477709.89	2174878.08
1166	477718.81	2174877.30
1167	477724.36	2174879.47
1168	477726.72	2174882.91
1169	477726.53	2174889.38
1170	477720.50	2174903.53
1171	477719.37	2174909.33
1172	477718.41	2174915.15
1173	477721.29	2174918.10
1174	477734.74	2174917.71
1175	477741.18	2174921.62
1176	477747.10	2174933.66
1177	477750.56	2174948.70
1178	477759.26	2174966.46
1179	477786.76	2175000.05
1180	477797.33	2175014.71
1181	477811.17	2175029.37
1182	477834.92	2175060.08
1183	477848.01	2175069.67
1184	477874.34	2175072.28
1185	477889.49	2175072.59
1186	477906.60	2175072.20
1187	477920.81	2175069.21
1188	477934.36	2175064.68
1189	477943.65	2175063.15
1190	477955.20	2175065.83
1191	477963.74	2175072.34
1192	477974.41	2175084.10
1193	477985.43	2175101.17
1194	477994.96	2175123.09
1195	478003.38	2175139.31
1196	478009.28	2175153.75
1197	478010.39	2175168.58
1198	478010.17	2175199.30
1199	478010.03	2175207.05
1200	478023.54	2175260.88
1201	478035.58	2175279.33
1202	478057.55	2175322.37
1203	478068.54	2175341.64
1204	478075.52	2175359.04
1205	478081.03	2175376.45

1206	478086.50	2175399.50
1207	478094.08	2175435.98
1208	478106.78	2175458.79
1209	478117.63	2175474.33
1210	478132.25	2175490.87
1211	478142.59	2175500.57
1212	478153.36	2175506.85
1213	478170.23	2175512.17
1214	478187.10	2175511.19
1215	478200.38	2175506.99
1216	478210.57	2175499.46
1217	478231.71	2175476.30
1218	478250.29	2175463.17
1219	478259.94	2175459.19
1220	478271.84	2175458.68
1221	478285.11	2175461.02
1222	478292.46	2175470.39
1223	478311.22	2175487.85
1224	478317.75	2175497.44
1225	478320.75	2175509.01
1226	478324.38	2175518.75
1227	478331.19	2175521.41
1228	478341.14	2175517.90
1229	478361.60	2175505.83
1230	478369.10	2175507.67
1231	478375.60	2175513.10
1232	478388.43	2175519.70
1233	478425.39	2175536.08
1234	478443.29	2175546.08
1235	478454.28	2175554.33
1236	478463.01	2175564.87
1237	478471.77	2175578.29
1238	478482.51	2175583.87
1239	478486.79	2175587.44
1240	478488.24	2175588.64
1241	478492.71	2175593.76
1242	478493.02	2175596.94
1243	478492.33	2175598.05
1244	478490.47	2175601.08
1245	478485.38	2175606.50
1246	478481.23	2175615.74
1247	478478.05	2175618.30
1248	478473.90	2175618.30
1249	478472.63	2175620.53
1250	478470.49	2175632.93
1251	478468.52	2175641.67
1252	478467.65	2175653.28

1253	478468.95	2175669.35
1254	478471.11	2175674.50
1255	478478.48	2175680.75
1256	478489.74	2175693.70
1257	478494.72	2175697.95
1258	478499.92	2175703.96
1259	478502.38	2175710.83
1260	478523.04	2175728.89
1261	478535.95	2175745.78
1262	478540.32	2175747.80
1263	478543.24	2175751.75
1264	478546.10	2175758.77
1265	478548.90	2175771.90
1266	478550.94	2175775.05
1267	478568.25	2175784.21
1268	478582.31	2175797.18
1269	478584.05	2175797.34
1270	478602.46	2175815.42
1271	478617.48	2175827.22
1272	478626.82	2175835.39
1273	478644.46	2175852.50
1274	478676.50	2175868.57
1275	478695.12	2175874.37
1276	478727.81	2175878.62
1277	478736.37	2175883.02
1278	478745.35	2175890.89
1279	478761.81	2175896.26
1280	478769.60	2175902.27
1281	478773.28	2175907.63
1282	478775.00	2175912.19
1283	478781.03	2175920.87
1284	478781.49	2175924.17
1285	478779.30	2175938.11
1286	478779.30	2175966.39
1287	478777.98	2175981.85
1288	478772.12	2175999.95
1289	478766.16	2176022.89
1290	478769.21	2176048.48
1291	478773.28	2176057.63
1292	478776.93	2176070.45
1293	478780.39	2176079.36
1294	478794.28	2176091.88
1295	478798.98	2176094.38
1296	478807.20	2176096.47
1297	478821.29	2176097.37
1298	478834.99	2176096.75
1299	478838.24	2176098.61

1300	478843.57	2176103.77
1301	478864.30	2176128.46
1302	478877.15	2176139.31
1303	478893.03	2176154.46
1304	478902.42	2176168.10
1305	478913.75	2176184.56
1306	478917.68	2176193.13
1307	478927.13	2176213.79
1308	478953.63	2176292.45
1309	478954.10	2176305.57
1310	478956.12	2176315.67
1311	478965.97	2176344.38
1312	478983.98	2176376.20
1313	478991.03	2176394.92
1314	478998.62	2176404.02
1315	479004.89	2176408.87
1316	479012.89	2176419.10
1317	479023.81	2176430.85
1318	479030.33	2176435.64
1319	479038.03	2176439.38
1320	479055.29	2176453.95
1321	479085.67	2176474.30
1322	479097.70	2176484.09
1323	479100.98	2176492.45
1324	479105.06	2176493.47
1325	479107.63	2176497.61
1326	479109.63	2176502.91
1327	479112.06	2176519.28
1328	479122.06	2176538.70
1329	479125.92	2176543.72
1330	479137.91	2176551.38
1331	479143.20	2176555.64
1332	479147.91	2176557.56
1333	479152.34	2176558.00
1334	479160.49	2176554.09
1335	479174.77	2176543.49
1336	479184.77	2176531.12
1337	479197.05	2176521.68
1338	479208.20	2176515.22
1339	479216.48	2176504.38
1340	479230.34	2176493.63
1341	479237.48	2176489.07
1342	479247.33	2176483.46
1343	479266.90	2176469.76
1344	479290.20	2176449.42
1345	479297.34	2176441.31
1346	479302.05	2176434.99

1347	479311.05	2176419.24
1348	479314.34	2176416.13
1349	479318.48	2176410.24
1350	479328.62	2176384.17
1351	479335.20	2176371.64
1352	479355.19	2176342.92
1353	479362.34	2176335.11
1354	479368.20	2176331.28
1355	479374.06	2176327.44
1356	479380.77	2176324.94
1357	479398.48	2176322.58
1358	479405.77	2176322.86
1359	479410.77	2176324.20
1360	479421.05	2176329.22
1361	479443.21	2176337.45
1362	479455.92	2176343.93
1363	479466.06	2176353.80
1364	479470.63	2176360.13
1365	479473.49	2176366.91
1366	479474.49	2176372.94
1367	479474.35	2176393.87
1368	479476.78	2176404.47
1369	479483.21	2176427.29
1370	479492.64	2176440.99
1371	479505.06	2176452.04
1372	479526.35	2176468.10
1373	479550.64	2176485.04
1374	479587.36	2176503.87
1375	479611.72	2176517.81
1376	479624.79	2176527.40
1377	479627.07	2176529.08
1378	479652.79	2176553.07
1379	479658.79	2176555.43
1380	479663.36	2176559.25
1381	479669.93	2176560.73
1382	479673.36	2176562.94
1383	479681.52	2176572.21
1384	479689.52	2176578.40
1385	479700.09	2176589.00
1386	479712.80	2176598.14
1387	479723.80	2176610.95
1388	479737.24	2176632.89
1389	479744.53	2176642.91
1390	479749.24	2176645.85
1391	479752.38	2176648.95
1392	479760.38	2176657.65
1393	479767.81	2176667.37

1394	479772.25	2176677.89
1395	479779.39	2176688.79
1396	479784.82	2176699.10
1397	479787.68	2176708.81
1398	479789.39	2176736.22
1399	479789.10	2176742.70
1400	479787.39	2176749.19
1401	479745.99	2176782.69
1402	479773.60	2176823.90
1403	479775.42	2176826.63
1404	479780.37	2176833.98
1405	479792.94	2176849.69
1406	479806.09	2176860.67
1407	479823.23	2176872.71
1408	479842.39	2176888.71
1409	479854.86	2176900.98
1410	479865.95	2176918.79
1411	479880.74	2176952.10
1412	479890.29	2176968.28
1413	479896.84	2176970.72
1414	479897.70	2176971.83
1415	479903.57	2176979.44
1416	479910.25	2176990.85
1417	479916.14	2177000.90
1418	479918.73	2177000.23
1419	479922.97	2177001.25
1420	479936.03	2177006.75
1421	479943.13	2177011.11
1422	479956.65	2177021.63
1423	479959.40	2177027.14
1424	479960.01	2177031.21
1425	479966.08	2177036.20
1426	479968.92	2177046.37
1427	479965.48	2177054.88
1428	479959.36	2177063.76
1429	479959.04	2177064.20
1430	479940.89	2177079.28
1431	479922.56	2177090.53
1432	479916.97	2177095.52
1433	479908.80	2177112.43
1434	479910.68	2177119.21
1435	479913.68	2177122.01
1436	479919.46	2177124.90
1437	479937.61	2177127.86
1438	479949.55	2177133.62
1439	479973.57	2177150.86
1440	479975.42	2177156.56

1441	479977.01	2177166.54
1442	479968.44	2177197.73
1443	479964.95	2177209.12
1444	479964.95	2177231.52
1445	479963.33	2177252.76
1446	479955.41	2177263.20
1447	479943.70	2177282.73
1448	479942.59	2177284.69
1449	479941.50	2177286.61
1450	479935.11	2177301.36
1451	479927.08	2177316.72
1452	479913.78	2177337.12
1453	479900.79	2177352.08
1454	479893.31	2177366.25
1455	479883.82	2177380.09
1456	479873.65	2177393.00
1457	479871.71	2177403.49
1458	479871.47	2177415.94
1459	479872.51	2177417.83
1460	479872.32	2177430.62
1461	479869.66	2177438.07
1462	479867.75	2177447.39
1463	479870.34	2177452.19
1464	479877.94	2177465.07
1465	479886.09	2177475.27
1466	479891.46	2177480.14
1467	479898.98	2177483.24
1468	479907.99	2177484.79
1469	479915.29	2177484.79
1470	479947.93	2177478.61
1471	479956.95	2177478.37
1472	479980.78	2177483.26
1473	480004.18	2177492.76
1474	480011.27	2177497.64
1475	480017.49	2177503.39
1476	480024.06	2177512.98
1477	480026.08	2177516.56
1478	480031.55	2177528.48
1479	480027.91	2177540.19
1480	480027.69	2177546.39
1481	480031.13	2177570.07
1482	480036.28	2177579.59
1483	480037.14	2177584.46
1484	480038.00	2177609.69
1485	480041.64	2177622.29
1486	480045.51	2177642.44
1487	480046.37	2177656.61

1488	480045.72	2177674.31
1489	480047.22	2177694.66
1490	480054.30	2177727.64
1491	480057.30	2177735.83
1492	480061.60	2177744.03
1493	480067.61	2177750.68
1494	480072.54	2177757.76
1495	480078.12	2177761.51
1496	480085.93	2177764.16
1497	480086.85	2177765.20
1498	480111.21	2177776.30
1499	480125.70	2177780.47
1500	480142.26	2177781.10
1501	480147.49	2177782.62
1502	480154.27	2177787.44
1503	480158.79	2177793.94
1504	480160.91	2177800.99
1505	480160.26	2177808.17
1506	480158.29	2177813.42
1507	480149.61	2177823.16
1508	480150.25	2177824.69
1509	480186.21	2177874.37
1510	480217.69	2177910.48
1511	480220.31	2177919.26
1512	480220.01	2177928.93
1513	480220.74	2177929.95
1514	480316.73	2177973.23
1515	480357.46	2177989.13
1516	480456.83	2178003.28
1517	480601.27	2178023.62
1518	480659.02	2178033.04
1519	480702.82	2178041.16
1520	480728.70	2178047.46
1521	480735.27	2178042.51
1522	480739.64	2178041.12
1523	480756.09	2178042.76
1524	480759.50	2178044.17
1525	480767.78	2178052.38
1526	480909.09	2178075.90
1527	480983.06	2178088.75
1528	481096.00	2178147.49
1529	481137.61	2178168.81
1530	481141.18	2178170.60
1531	481164.21	2178182.41
1532	481189.01	2178178.38
1533	481198.52	2178200.27
1534	481224.59	2178239.19

1535	481233.45	2178240.42
1536	481240.06	2178236.09
1537	481248.66	2178228.48
1538	481269.97	2178206.81
1539	481278.74	2178200.67
1540	481290.04	2178198.74
1541	481301.88	2178200.33
1542	481301.22	2178203.43
1543	481301.98	2178206.73
1544	481306.66	2178211.80
1545	481323.75	2178228.82
1546	481352.97	2178259.00
1547	481357.25	2178260.38
1548	481359.98	2178260.07
1549	481367.23	2178256.19
1550	481370.99	2178257.43
1551	481374.71	2178264.44
1552	481376.26	2178289.98
1553	481378.09	2178296.12
1554	481389.37	2178315.90
1555	481391.91	2178322.26
1556	481391.09	2178329.40
1557	481389.80	2178331.04
1558	481396.31	2178345.52
1559	481400.86	2178351.47
1560	481405.22	2178354.28
1561	481408.27	2178355.16
1562	481409.99	2178354.76
1563	481414.05	2178351.15
1564	481417.31	2178351.86
1565	481424.86	2178359.78
1566	481428.61	2178362.59
1567	481435.58	2178365.14
1568	481438.82	2178367.64
1569	481440.63	2178371.02
1570	481440.28	2178377.53
1571	481437.68	2178379.30
1572	481430.24	2178380.85
1573	481428.71	2178383.12
1574	481428.57	2178385.79
1575	481431.90	2178394.52
1576	481438.77	2178404.27
1577	481440.60	2178414.17
1578	481433.95	2178425.45
1579	481431.83	2178433.08
1580	481437.22	2178447.65
1581	481437.54	2178453.08

1582	481436.59	2178457.65
1583	481431.66	2178470.36
1584	481431.47	2178473.75
1585	481432.53	2178479.16
1586	481441.41	2178491.64
1587	481447.78	2178498.35
1588	481451.53	2178504.64
1589	481460.16	2178522.95
1590	481474.84	2178537.27
1591	481490.92	2178559.61
1592	481509.50	2178580.22
1593	481512.12	2178584.50
1594	481512.55	2178587.40
1595	481513.31	2178598.23
1596	481512.85	2178618.26
1597	481514.20	2178623.85
1598	481517.96	2178628.50
1599	481538.03	2178641.40
1600	481542.41	2178645.43
1601	481549.75	2178654.28
1602	481551.73	2178654.82
1603	481558.47	2178650.93
1604	481562.69	2178653.89
1605	481577.70	2178678.80
1606	481587.50	2178688.27
1607	481589.08	2178692.19
1608	481589.42	2178693.33
1609	481589.27	2178697.12
1610	481587.40	2178700.98
1611	481585.57	2178709.94
1612	481586.93	2178720.92
1613	481588.07	2178722.60
1614	481593.90	2178729.18
1615	481631.10	2178761.17
1616	481635.29	2178762.55
1617	481640.32	2178762.72
1618	481644.58	2178765.93
1619	481647.91	2178775.89
1620	481649.15	2178787.33
1621	481651.44	2178793.33
1622	481655.26	2178800.74
1623	481660.55	2178805.87
1624	481665.16	2178808.03
1625	481680.13	2178808.18
1626	481690.48	2178810.63
1627	481697.89	2178815.81
1628	481703.79	2178822.70

1629	481712.48	2178830.87
1630	481717.59	2178838.68
1631	481722.77	2178843.72
1632	481727.79	2178847.02
1633	481744.21	2178853.87
1634	481751.92	2178859.56
1635	481755.27	2178865.48
1636	481757.55	2178875.11
1637	481761.98	2178879.20
1638	481765.34	2178883.82
1639	481765.66	2178888.81
1640	481763.18	2178904.92
1641	481763.78	2178910.57
1642	481767.44	2178914.05
1643	481782.55	2178920.09
1644	481793.60	2178925.86
1645	481799.56	2178930.88
1646	481808.28	2178942.27
1647	481811.82	2178948.47
1648	481816.68	2178953.65
1649	481836.70	2178964.76
1650	481854.23	2178971.81
1651	481858.99	2178975.41
1652	481861.56	2178979.53
1653	481864.35	2179000.97
1654	481867.26	2179008.07
1655	481877.50	2179031.27
1656	481878.45	2179036.03
1657	481877.98	2179041.89
1658	481873.36	2179056.40
1659	481874.70	2179064.57
1660	481877.72	2179069.40
1661	481880.10	2179071.68
1662	481884.47	2179073.73
1663	481903.24	2179077.57
1664	481911.60	2179085.04
1665	481918.22	2179093.30
1666	481923.37	2179096.90
1667	481928.98	2179099.24
1668	481933.99	2179099.64
1669	481935.25	2179099.83
1670	481940.44	2179102.51
1671	481946.93	2179108.40
1672	481957.26	2179112.96
1673	481964.95	2179112.48
1674	481976.11	2179115.06
1675	481993.28	2179127.60

1676	482012.05	2179137.15
1677	482018.45	2179141.96
1678	482022.71	2179146.36
1679	482025.56	2179151.89
1680	482026.82	2179157.61
1681	482026.82	2179167.05
1682	482028.83	2179188.52
1683	482030.84	2179197.71
1684	482035.46	2179207.24
1685	482043.08	2179228.85
1686	482044.16	2179246.09
1687	482045.83	2179252.05
1688	482051.74	2179263.59
1689	482052.99	2179269.09
1690	482053.58	2179284.87
1691	482057.19	2179292.31
1692	482062.78	2179299.44
1693	482080.37	2179316.55
1694	482097.96	2179329.62
1695	482102.40	2179335.55
1696	482107.01	2179340.12
1697	482108.61	2179343.19
1698	482110.95	2179350.97
1699	482113.41	2179354.37
1700	482127.39	2179367.08
1701	482140.05	2179375.22
1702	482146.79	2179377.26
1703	482152.22	2179377.76
1704	482157.31	2179376.41
1705	482161.41	2179373.70
1706	482166.35	2179372.01
1707	482176.05	2179363.87
1708	482180.32	2179358.10
1709	482183.94	2179351.15
1710	482203.50	2179327.17
1711	482213.20	2179315.90
1712	482218.13	2179313.02
1713	482239.50	2179308.95
1714	482247.43	2179313.62
1715	482260.71	2179323.20
1716	482270.02	2179336.93
1717	482273.53	2179339.95
1718	482277.91	2179339.95
1719	482294.56	2179334.23
1720	482300.35	2179333.24
1721	482310.12	2179338.76
1722	482326.86	2179350.91

1723	482332.54	2179355.95
1724	482344.50	2179366.55
1725	482355.27	2179374.81
1726	482362.26	2179377.94
1727	482367.19	2179378.58
1728	482380.80	2179384.31
1729	482384.97	2179384.31
1730	482398.20	2179381.77
1731	482421.69	2179375.73
1732	482432.43	2179371.92
1733	482442.40	2179365.08
1734	482455.26	2179358.86
1735	482470.43	2179361.78
1736	482488.48	2179361.78
1737	482498.43	2179357.87
1738	482507.88	2179348.20
1739	482519.29	2179341.91
1740	482541.52	2179335.49
1741	482550.89	2179328.30
1742	482567.21	2179320.61
1743	482587.42	2179313.03
1744	482587.17	2179312.46
1745	482590.33	2179307.03
1746	482605.39	2179298.04
1747	482614.48	2179290.48
1748	482623.23	2179287.22
1749	482644.92	2179274.59
1750	482669.41	2179268.10
1751	482700.89	2179257.99
1752	482717.34	2179254.75
1753	482730.98	2179256.19
1754	482748.82	2179262.69
1755	482756.87	2179268.81
1756	482767.36	2179273.15
1757	482776.11	2179280.73
1758	482783.32	2179285.04
1759	482798.85	2179292.26
1760	482819.84	2179308.86
1761	482830.33	2179310.66
1762	482835.58	2179310.66
1763	482847.23	2179314.92
1764	482845.42	2179322.62
1765	482847.84	2179326.17
1766	482859.38	2179325.46
1767	482870.23	2179331.58
1768	482875.82	2179339.16
1769	482883.17	2179346.37

1770	482889.12	2179350.71
1771	482893.31	2179356.48
1772	482895.41	2179361.90
1773	482907.31	2179400.50
1774	482910.46	2179408.08
1775	482910.46	2179414.57
1776	482905.21	2179422.86
1777	482892.61	2179435.14
1778	482885.27	2179439.11
1779	482878.97	2179445.23
1780	482876.17	2179451.35
1781	482872.32	2179463.27
1782	482869.53	2179493.56
1783	482870.92	2179514.50
1784	482869.18	2179528.93
1785	482869.88	2179533.63
1786	482871.27	2179536.51
1787	482874.07	2179538.31
1788	482884.92	2179550.92
1789	482889.12	2179559.96
1790	482889.47	2179567.88
1791	482885.96	2179581.24
1792	482878.62	2179596.76
1793	482869.87	2179610.46
1794	482866.02	2179619.31
1795	482863.01	2179624.39
1796	482852.04	2179664.63
1797	482847.77	2179675.37
1798	482849.81	2179683.23
1799	482849.25	2179687.31
1800	482847.05	2179695.51
1801	482846.77	2179703.94
1802	482848.74	2179713.81
1803	482847.90	2179730.09
1804	482843.11	2179738.21
1805	482843.39	2179741.99
1806	482847.05	2179745.78
1807	482849.02	2179754.49
1808	482854.66	2179760.59
1809	482860.29	2179760.89
1810	482862.83	2179756.22
1811	482867.62	2179757.11
1812	482867.62	2179762.62
1813	482870.44	2179765.82
1814	482875.51	2179766.41
1815	482877.76	2179771.92
1816	482885.65	2179779.77

1817	482891.85	2179784.42
1818	482906.80	2179783.25
1819	482912.15	2179784.12
1820	482916.94	2179779.18
1821	482917.50	2179773.37
1822	482921.16	2179769.30
1823	482935.25	2179764.06
1824	482944.83	2179751.28
1825	482950.75	2179746.94
1826	482951.03	2179743.16
1827	482960.61	2179733.84
1828	482963.71	2179735.00
1829	482967.09	2179729.78
1830	482971.03	2179728.63
1831	482972.44	2179724.83
1832	482980.33	2179722.53
1833	482989.91	2179717.87
1834	483002.03	2179716.14
1835	483024.83	2179717.58
1836	483031.32	2179714.39
1837	483036.95	2179714.39
1838	483053.85	2179717.29
1839	483067.66	2179725.72
1840	483076.96	2179728.32
1841	483078.09	2179734.72
1842	483087.95	2179748.38
1843	483091.61	2179749.54
1844	483091.61	2179752.46
1845	483106.53	2179762.61
1846	483110.76	2179763.20
1847	483112.25	2179764.86
1848	483114.87	2179769.26
1849	483115.83	2179773.94
1850	483113.29	2179779.18
1851	483113.86	2179781.78
1852	483119.21	2179787.31
1853	483131.61	2179793.42
1854	483140.34	2179799.22
1855	483145.69	2179801.27
1856	483149.07	2179795.73
1857	483162.32	2179802.43
1858	483162.88	2179809.68
1859	483165.13	2179815.20
1860	483175.56	2179821.01
1861	483195.00	2179828.28
1862	483236.42	2179839.32
1863	483248.82	2179845.13

1864	483271.08	2179845.70
1865	483292.77	2179842.81
1866	483297.56	2179842.81
1867	483301.22	2179841.35
1868	483305.45	2179835.54
1869	483310.24	2179832.93
1870	483315.03	2179832.05
1871	483315.03	2179830.02
1872	483321.23	2179823.06
1873	483326.30	2179820.14
1874	483328.27	2179823.06
1875	483335.88	2179820.42
1876	483340.95	2179821.31
1877	483342.92	2179823.34
1878	483344.61	2179819.56
1879	483350.53	2179821.01
1880	483352.50	2179824.79
1881	483353.91	2179826.82
1882	483360.67	2179828.27
1883	483363.77	2179830.59
1884	483367.43	2179832.05
1885	483376.17	2179833.21
1886	483381.24	2179835.54
1887	483389.69	2179834.09
1888	483393.64	2179835.83
1889	483395.05	2179832.05
1890	483394.76	2179828.58
1891	483414.20	2179810.27
1892	483424.35	2179807.64
1893	483429.42	2179809.98
1894	483438.72	2179809.98
1895	483444.07	2179812.01
1896	483447.45	2179814.32
1897	483452.81	2179812.87
1898	483457.60	2179812.87
1899	483459.29	2179810.84
1900	483468.87	2179813.15
1901	483469.43	2179816.95
1902	483481.55	2179821.59
1903	483484.93	2179826.53
1904	483487.46	2179833.80
1905	483488.59	2179840.17
1906	483491.41	2179844.84
1907	483496.20	2179851.22
1908	483500.99	2179852.10
1909	483504.37	2179857.90
1910	483508.03	2179861.98

1911	483518.17	2179866.04
1912	483519.02	2179862.85
1913	483526.06	2179864.30
1914	483530.29	2179867.22
1915	483535.36	2179867.50
1916	483540.43	2179869.23
1917	483547.75	2179868.09
1918	483550.85	2179868.66
1919	483552.54	2179866.33
1920	483554.52	2179865.47
1921	483554.80	2179861.98
1922	483557.90	2179861.68
1923	483562.69	2179858.79
1924	483569.17	2179858.20
1925	483575.93	2179859.36
1926	483579.87	2179865.17
1927	483582.13	2179871.28
1928	483583.82	2179871.28
1929	483586.64	2179874.47
1930	483592.83	2179878.83
1931	483596.78	2179886.67
1932	483611.99	2179891.32
1933	483610.87	2179897.43
1934	483614.25	2179898.88
1935	483616.78	2179895.10
1936	483619.88	2179894.53
1937	483621.57	2179896.26
1938	483624.11	2179896.54
1939	483626.08	2179894.53
1940	483637.07	2179889.86
1941	483638.48	2179887.26
1942	483637.91	2179882.90
1943	483641.30	2179881.43
1944	483644.11	2179883.18
1945	483646.09	2179881.74
1946	483644.68	2179879.42
1947	483652.00	2179874.75
1948	483656.23	2179873.90
1949	483659.61	2179875.91
1950	483666.37	2179882.90
1951	483666.94	2179887.55
1952	483668.91	2179889.29
1953	483673.13	2179899.16
1954	483677.92	2179902.36
1955	483681.59	2179907.60
1956	483682.71	2179911.08
1957	483686.10	2179914.00

1958	483689.48	2179914.28
1959	483696.24	2179919.79
1960	483702.44	2179921.82
1961	483707.51	2179918.93
1962	483707.51	2179908.76
1963	483710.61	2179902.96
1964	483713.14	2179894.81
1965	483717.09	2179892.48
1966	483721.60	2179893.37
1967	483726.67	2179890.45
1968	483728.36	2179887.55
1969	483739.35	2179890.45
1970	483743.01	2179893.07
1971	483745.83	2179900.62
1972	483749.49	2179902.67
1973	483754.56	2179899.75
1974	483759.63	2179900.33
1975	483763.29	2179905.27
1976	483766.95	2179907.32
1977	483769.49	2179906.15
1978	483771.18	2179907.89
1979	483775.12	2179909.94
1980	483780.76	2179910.21
1981	483789.49	2179915.45
1982	483808.37	2179912.54
1983	483815.41	2179918.06
1984	483818.79	2179915.45
1985	483822.74	2179916.90
1986	483823.86	2179920.97
1987	483824.99	2179922.13
1988	483846.69	2179925.62
1989	483849.50	2179922.43
1990	483854.29	2179921.27
1991	483864.15	2179921.55
1992	483867.54	2179918.65
1993	483871.76	2179918.35
1994	483872.89	2179917.48
1995	483877.96	2179916.62
1996	483881.62	2179914.29
1997	483887.54	2179913.70
1998	483893.46	2179904.11
1999	483897.12	2179900.91
2000	483898.81	2179900.91
2001	483900.78	2179899.16
2002	483906.98	2179900.06
2003	483908.95	2179903.81
2004	483917.12	2179909.33

2005	483921.63	2179916.03
2006	483926.42	2179919.79
2007	483929.80	2179918.65
2008	483932.33	2179914.28
2009	483939.38	2179914.85
2010	483944.45	2179911.67
2011	483948.67	2179913.41
2012	483956.00	2179919.51
2013	483958.54	2179917.48
2014	483957.97	2179914.00
2015	483959.66	2179910.21
2016	483965.02	2179910.21
2017	483966.14	2179908.76
2018	483966.14	2179905.27
2019	483962.48	2179897.15
2020	483963.61	2179894.53
2021	483967.55	2179894.53
2022	483972.90	2179899.47
2023	483979.10	2179900.91
2024	483980.88	2179902.39
2025	483981.92	2179903.24
2026	483979.95	2179907.89
2027	483977.13	2179910.51
2028	483976.85	2179916.03
2029	483975.16	2179919.22
2030	483971.21	2179922.13
2031	483971.21	2179924.16
2032	483964.17	2179933.46
2033	483959.66	2179941.31
2034	483954.87	2179943.63
2035	483949.52	2179942.18
2036	483945.86	2179942.75
2037	483940.50	2179947.99
2038	483939.66	2179954.67
2039	483941.07	2179958.45
2040	483964.17	2179963.97
2041	483974.03	2179967.46
2042	483977.41	2179966.87
2043	483981.64	2179980.24
2044	483968.11	2179986.33
2045	483966.42	2179989.25
2046	483966.42	2179992.74
2047	483962.48	2180000.01
2048	483972.90	2180005.23
2049	483982.76	2180005.52
2050	483986.71	2180003.77
2051	483990.94	2180005.23

2052	483996.85	2180004.64
2053	484001.92	2180000.58
2054	484006.43	2179996.22
2055	484007.28	2179991.85
2056	484003.33	2179988.68
2057	484006.43	2179988.07
2058	484017.98	2179992.74
2059	484025.03	2179997.39
2060	484030.38	2180002.90
2061	484037.99	2180003.48
2062	484038.27	2179997.67
2063	484044.19	2180007.54
2064	484052.64	2180017.13
2065	484057.71	2180026.43
2066	484059.97	2180035.73
2067	484062.78	2180041.84
2068	484063.35	2180048.52
2069	484058.84	2180054.33
2070	484061.09	2180067.99
2071	484061.38	2180075.24
2072	484060.25	2180081.64
2073	484058.28	2180087.18
2074	484057.15	2180095.87
2075	484058.56	2180101.98
2076	484062.22	2180113.02
2077	484069.55	2180129.01
2078	484074.05	2180136.86
2079	484081.94	2180147.30
2080	484084.20	2180153.70
2081	484090.68	2180163.28
2082	484092.08	2180168.80
2083	484088.98	2180176.07
2084	484084.20	2180183.03
2085	484071.23	2180192.35
2086	484060.81	2180201.04
2087	484054.05	2180201.92
2088	484047.57	2180201.04
2089	484043.62	2180203.66
2090	484042.21	2180206.56
2091	484038.27	2180210.06
2092	484035.17	2180216.45
2093	484036.30	2180219.36
2094	484037.99	2180233.61
2095	484037.71	2180250.46
2096	484041.37	2180257.41
2097	484047.29	2180264.10
2098	484055.10	2180275.50

2099	484057.15	2180280.66
2100	484071.23	2180304.19
2101	484072.92	2180310.60
2102	484073.20	2180316.11
2103	484077.15	2180324.55
2104	484081.94	2180330.64
2105	484090.39	2180333.26
2106	484098.00	2180331.50
2107	484106.73	2180323.96
2108	484112.65	2180314.08
2109	484123.07	2180300.13
2110	484126.74	2180297.81
2111	484131.24	2180296.66
2112	484148.15	2180299.25
2113	484161.11	2180308.84
2114	484166.75	2180311.46
2115	484192.10	2180315.52
2116	484206.19	2180321.63
2117	484210.98	2180323.09
2118	484215.21	2180323.37
2119	484226.20	2180330.06
2120	484249.02	2180336.74
2121	484271.84	2180340.51
2122	484272.40	2180336.45
2123	484290.43	2180353.30
2124	484295.79	2180353.30
2125	484299.73	2180355.34
2126	484303.11	2180357.95
2127	484305.08	2180362.30
2128	484309.03	2180364.04
2129	484325.37	2180363.76
2130	484338.61	2180373.63
2131	484351.01	2180384.39
2132	484363.69	2180404.15
2133	484366.79	2180407.05
2134	484375.04	2180399.49
2135	484383.46	2180400.08
2136	484387.13	2180402.70
2137	484399.81	2180417.79
2138	484408.27	2180426.23
2139	484413.34	2180429.14
2140	484416.44	2180432.91
2141	484421.94	2180444.34
2142	484431.40	2180442.70
2143	484443.30	2180443.77
2144	484457.32	2180448.44
2145	484469.94	2180456.02

2146	484476.47	2180464.73
2147	484478.75	2180471.56
2148	484469.64	2180478.49
2149	484467.61	2180482.54
2150	484468.30	2180490.88
2151	484471.74	2180499.00
2152	484472.25	2180500.19
2153	484471.51	2180508.65
2154	484467.18	2180515.15
2155	484464.03	2180521.80
2156	484464.03	2180531.70
2157	484462.73	2180541.17
2158	484467.10	2180538.46
2159	484467.46	2180542.74
2160	484463.89	2180550.94
2161	484458.54	2180550.23
2162	484453.69	2180548.23
2163	484450.79	2180548.23
2164	484443.77	2180551.03
2165	484437.44	2180554.55
2166	484433.67	2180558.66
2167	484431.91	2180566.72
2168	484430.84	2180577.78
2169	484427.60	2180588.59
2170	484424.08	2180594.94
2171	484424.08	2180602.24
2172	484425.28	2180608.54
2173	484428.22	2180609.45
2174	484428.58	2180614.44
2175	484427.51	2180619.43
2176	484431.43	2180620.86
2177	484433.22	2180625.14
2178	484433.22	2180631.55
2179	484430.36	2180639.41
2180	484426.80	2180645.12
2181	484422.87	2180647.98
2182	484419.66	2180652.26
2183	484418.95	2180655.83
2184	484422.52	2180667.25
2185	484417.52	2180680.44
2186	484410.03	2180688.28
2187	484409.32	2180694.00
2188	484415.38	2180708.28
2189	484420.02	2180712.56
2190	484424.66	2180709.69
2191	484431.43	2180703.63
2192	484436.79	2180701.13

2193	484443.56	2180703.99
2194	484449.27	2180703.99
2195	484462.83	2180716.11
2196	484463.54	2180720.04
2197	484462.11	2180722.54
2198	484460.33	2180734.68
2199	484449.63	2180738.24
2200	484446.06	2180740.74
2201	484448.75	2180747.60
2202	484452.67	2180754.55
2203	484457.67	2180757.57
2204	484461.41	2180761.32
2205	484458.02	2180780.96
2206	484458.20	2180790.06
2207	484456.42	2180805.74
2208	484454.10	2180810.02
2209	484450.71	2180812.87
2210	484445.71	2180822.85
2211	484445.89	2180828.22
2212	484447.32	2180831.78
2213	484457.49	2180836.42
2214	484459.81	2180841.07
2215	484458.02	2180847.84
2216	484453.03	2180857.30
2217	484447.85	2180861.05
2218	484444.47	2180862.12
2219	484438.23	2180862.29
2220	484432.87	2180869.32
2221	484437.73	2180873.71
2222	484444.49	2180877.62
2223	484443.85	2180878.78
2224	484448.63	2180881.15
2225	484441.95	2180891.40
2226	484446.86	2180896.29
2227	484450.22	2180897.43
2228	484453.98	2180895.29
2229	484458.14	2180894.25
2230	484461.91	2180894.51
2231	484462.95	2180898.93
2232	484458.66	2180903.47
2233	484455.28	2180905.44
2234	484446.96	2180905.95
2235	484444.62	2180910.12
2236	484444.62	2180913.24
2237	484442.41	2180918.30
2238	484432.66	2180928.32
2239	484430.38	2180931.83

2240	484429.51	2180951.38
2241	484423.63	2180958.37
2242	484417.49	2180965.64
2243	484399.34	2180977.14
2244	484385.72	2180980.21
2245	484364.49	2180991.93
2246	484363.65	2181005.57
2247	484375.92	2181029.70
2248	484376.82	2181046.66
2249	484367.00	2181061.40
2250	484334.65	2181078.42
2251	484334.37	2181084.94
2252	484331.07	2181094.88
2253	484323.69	2181103.61
2254	484305.19	2181125.88
2255	484293.75	2181143.47
2256	484283.83	2181161.22
2257	484274.20	2181164.99
2258	484260.96	2181171.16
2259	484252.83	2181175.53
2260	484231.64	2181166.89
2261	484215.81	2181162.79
2262	484197.95	2181156.48
2263	484185.21	2181154.40
2264	484167.51	2181159.62
2265	484147.07	2181173.48
2266	484129.23	2181187.91
2267	484127.43	2181189.94
2268	484134.01	2181198.05
2269	484139.51	2181206.42
2270	484144.02	2181209.67
2271	484148.40	2181209.42
2272	484153.45	2181210.82
2273	484156.46	2181217.92
2274	484158.32	2181225.93
2275	484158.10	2181230.68
2276	484155.85	2181238.75
2277	484151.14	2181242.66
2278	484145.56	2181244.87
2279	484138.89	2181246.89
2280	484126.13	2181247.96
2281	484119.42	2181252.02
2282	484115.04	2181261.23
2283	484112.55	2181270.29
2284	484110.98	2181279.81
2285	484105.46	2181296.19
2286	484105.13	2181308.61

2287	484110.36	2181321.51
2288	484121.80	2181331.32
2289	484126.54	2181341.61
2290	484127.35	2181350.12
2291	484121.63	2181359.74
2292	484119.18	2181367.59
2293	484118.20	2181371.51
2294	484112.00	2181377.40
2295	484108.40	2181382.79
2296	484110.20	2181389.32
2297	484117.06	2181396.51
2298	484116.57	2181403.53
2299	484119.35	2181409.75
2300	484119.35	2181416.77
2301	484117.22	2181422.81
2302	484119.67	2181431.48
2303	484116.90	2181441.27
2304	484113.46	2181445.69
2305	484113.63	2181450.74
2306	484130.21	2181477.39
2307	484135.44	2181481.14
2308	484140.83	2181479.17
2309	484143.77	2181474.94
2310	484151.45	2181476.07
2311	484157.99	2181475.59
2312	484161.58	2181468.72
2313	484165.99	2181469.05
2314	484170.08	2181471.17
2315	484174.82	2181468.88
2316	484176.77	2181465.13
2317	484180.86	2181469.22
2318	484180.53	2181471.33
2319	484183.31	2181475.92
2320	484181.02	2181487.84
2321	484181.68	2181508.76
2322	484188.70	2181529.84
2323	484195.08	2181537.68
2324	484204.06	2181541.11
2325	484209.29	2181540.13
2326	484231.84	2181547.98
2327	484239.84	2181554.50
2328	484241.64	2181575.91
2329	484242.13	2181586.52
2330	484238.21	2181599.44
2331	484236.90	2181623.79
2332	484231.35	2181641.10
2333	484229.88	2181653.36

2334	484229.55	2181672.63
2335	484236.41	2181679.34
2336	484235.27	2181689.63
2337	484235.10	2181695.68
2338	484240.17	2181709.07
2339	484238.53	2181711.69
2340	484231.67	2181694.37
2341	484233.47	2181688.31
2342	484233.30	2181685.54
2343	484230.37	2181682.11
2344	484226.93	2181683.26
2345	484222.03	2181692.40
2346	484215.98	2181705.47
2347	484208.47	2181711.69
2348	484205.69	2181716.10
2349	484203.57	2181721.82
2350	484199.77	2181720.43
2351	484200.14	2181715.76
2352	484197.36	2181715.61
2353	484188.70	2181718.54
2354	484182.01	2181728.85
2355	484174.98	2181754.33
2356	484174.65	2181772.96
2357	484179.72	2181782.10
2358	484185.27	2181785.05
2359	484185.60	2181788.30
2360	484185.11	2181790.75
2361	484200.79	2181813.30
2362	484214.36	2181819.52
2363	484220.73	2181829.97
2364	484228.08	2181834.06
2365	484239.52	2181827.52
2366	484246.87	2181818.37
2367	484247.36	2181809.38
2368	484242.62	2181791.09
2369	484246.71	2181785.05
2370	484253.57	2181776.04
2371	484253.41	2181771.14
2372	484247.36	2181769.86
2373	484242.46	2181773.11
2374	484241.48	2181769.04
2375	484251.28	2181764.62
2376	484257.16	2181767.07
2377	484278.73	2181771.81
2378	484286.74	2181787.99
2379	484291.64	2181793.87
2380	484302.58	2181810.36

2381	484305.69	2181813.80
2382	484315.81	2181831.94
2383	484324.80	2181836.34
2384	484330.52	2181837.48
2385	484336.24	2181844.51
2386	484339.84	2181859.54
2387	484341.63	2181876.22
2388	484347.52	2181888.31
2389	484356.17	2181894.51
2390	484362.71	2181896.48
2391	484370.55	2181909.70
2392	484386.89	2181919.19
2393	484392.94	2181923.60
2394	484395.55	2181919.51
2395	484393.59	2181914.12
2396	484394.08	2181904.00
2397	484399.80	2181899.25
2398	484410.09	2181899.41
2399	484424.80	2181906.92
2400	484439.99	2181927.35
2401	484449.14	2181944.67
2402	484454.21	2181948.11
2403	484462.87	2181949.41
2404	484466.30	2181947.44
2405	484469.40	2181941.07
2406	484479.21	2181928.67
2407	484486.89	2181927.52
2408	484503.39	2181935.37
2409	484514.50	2181946.31
2410	484522.50	2181951.86
2411	484531.33	2181950.56
2412	484532.96	2181948.11
2413	484532.64	2181944.51
2414	484522.83	2181927.68
2415	484520.54	2181919.68
2416	484520.54	2181911.99
2417	484524.95	2181903.00
2418	484532.15	2181895.98
2419	484537.54	2181898.60
2420	484546.03	2181907.10
2421	484557.96	2181909.22
2422	484562.53	2181915.09
2423	484569.89	2181918.69
2424	484572.99	2181921.63
2425	484578.22	2181922.61
2426	484584.26	2181926.05
2427	484588.68	2181923.43

2428	484592.43	2181926.38
2429	484599.62	2181925.06
2430	484603.05	2181914.44
2431	484606.97	2181899.08
2432	484614.98	2181893.21
2433	484624.29	2181889.12
2434	484626.58	2181891.56
2435	484628.70	2181899.58
2436	484637.20	2181908.40
2437	484642.27	2181916.24
2438	484653.21	2181918.53
2439	484663.01	2181925.88
2440	484662.69	2181934.22
2441	484658.93	2181943.52
2442	484654.19	2181950.06
2443	484658.11	2181969.02
2444	484674.78	2182000.39
2445	484681.97	2182013.13
2446	484724.78	2182022.93
2447	484773.47	2182024.24
2448	484806.48	2182025.22
2449	484830.00	2182022.29
2450	484862.35	2182011.50
2451	484887.19	2181984.70
2452	484908.43	2181973.26
2453	484960.71	2181960.20
2454	484994.37	2181960.52
2455	485009.07	2181957.25
2456	485038.16	2181947.13
2457	485044.04	2181936.67
2458	485066.91	2181920.33
2459	485089.46	2181923.60
2460	485115.60	2181922.61
2461	485141.74	2181915.09
2462	485159.39	2181912.16
2463	485175.07	2181916.08
2464	485188.47	2181919.01
2465	485202.19	2181916.08
2466	485232.91	2181922.61
2467	485255.46	2181935.68
2468	485271.13	2181950.77
2469	485277.97	2181959.97
2470	485284.64	2181967.64
2471	485288.31	2181974.26
2472	485301.79	2181981.84
2473	485302.09	2181982.08
2474	485309.46	2181991.46

2475	485324.88	2182012.91
2476	485339.25	2182031.98
2477	485359.00	2182055.74
2478	485365.48	2182070.31
2479	485382.84	2182098.68
2480	485389.69	2182107.84
2481	485395.11	2182110.39
2482	485404.45	2182113.71
2483	485414.35	2182119.83
2484	485466.19	2182125.38
2485	485481.39	2182130.09
2486	485507.42	2182135.10
2487	485524.48	2182137.44
2488	485559.73	2182145.50
2489	485560.01	2182145.61
2490	485571.55	2182155.76
2491	485581.36	2182165.99
2492	485587.00	2182171.88
2493	485598.71	2182182.90
2494	485598.90	2182183.17
2495	485604.60	2182193.89
2496	485606.34	2182199.07
2497	485607.65	2182204.29
2498	485611.86	2182209.47
2499	485612.08	2182210.09
2500	485612.08	2182215.68
2501	485616.71	2182234.55
2502	485629.40	2182260.23
2503	485629.50	2182260.68
2504	485628.83	2182270.79
2505	485628.71	2182271.21
2506	485624.02	2182279.90
2507	485623.64	2182280.29
2508	485613.58	2182285.99
2509	485613.11	2182286.13
2510	485595.03	2182286.46
2511	485560.70	2182288.13
2512	485518.70	2182302.47
2513	485498.78	2182312.76
2514	485486.95	2182323.27
2515	485474.64	2182344.57
2516	485457.56	2182375.37
2517	485445.69	2182387.97
2518	485431.95	2182402.06
2519	485431.40	2182402.34
2520	485424.13	2182403.61
2521	485418.77	2182411.81

2522	485416.47	2182421.17
2523	485414.15	2182430.58
2524	485415.15	2182467.96
2525	485410.46	2182487.99
2526	485401.10	2182511.07
2527	485401.10	2182545.60
2528	485405.07	2182569.64
2529	485406.39	2182577.69
2530	485413.18	2182584.15
2531	485413.47	2182584.68
2532	485417.13	2182603.28
2533	485427.43	2182621.55
2534	485450.50	2182660.67
2535	485469.21	2182684.40
2536	485481.26	2182699.47
2537	485489.43	2182715.71
2538	485497.81	2182733.83
2539	485505.87	2182754.31
2540	485512.93	2182787.19
2541	485523.27	2182810.87
2542	485528.64	2182831.64
2543	485532.14	2182837.36
2544	485549.37	2182848.97
2545	485598.93	2182885.46
2546	485622.99	2182899.50
2547	485623.33	2182899.82
2548	485651.08	2182942.60
2549	485664.64	2182957.84
2550	485676.22	2182964.12
2551	485688.61	2182970.81
2552	485688.91	2182971.06
2553	485696.26	2182980.10
2554	485708.03	2182996.22
2555	485716.50	2183014.82
2556	485719.59	2183034.84
2557	485717.92	2183048.48
2558	485716.25	2183068.85
2559	485716.25	2183090.33
2560	485723.52	2183104.87
2561	485730.57	2183120.31
2562	485730.66	2183120.73
2563	485727.97	2183135.30
2564	485723.63	2183149.33
2565	485723.95	2183160.16
2566	485732.64	2183168.86
2567	485738.92	2183173.14
2568	485759.51	2183194.39

2569	485773.34	2183215.26
2570	485784.48	2183230.13
2571	485791.40	2183239.35
2572	485791.60	2183239.83
2573	485792.60	2183247.86
2574	485792.48	2183248.48
2575	485789.66	2183252.87
2576	485792.25	2183263.83
2577	485792.60	2183274.57
2578	485796.16	2183283.31
2579	485800.43	2183288.55
2580	485800.58	2183288.81
2581	485804.93	2183299.86
2582	485805.66	2183307.12
2583	485807.99	2183318.45
2584	485810.34	2183330.82
2585	485814.01	2183344.52
2586	485822.00	2183374.11
2587	485827.23	2183380.65
2588	485827.44	2183381.27
2589	485827.39	2183381.61
2590	485826.18	2183384.93
2591	485828.37	2183389.90
2592	485828.45	2183390.27
2593	485828.78	2183398.54
2594	485838.45	2183433.55
2595	485846.81	2183457.30
2596	485847.53	2183475.93
2597	485848.53	2183481.23
2598	485848.20	2183502.18
2599	485848.54	2183531.19
2600	485851.52	2183544.48
2601	485851.74	2183551.06
2602	485851.88	2183555.85
2603	485854.16	2183560.65
2604	485858.88	2183570.59
2605	485861.27	2183575.50
2606	485903.09	2183614.39
2607	485950.22	2183685.15
2608	486019.75	2183760.00
2609	486090.50	2183835.36
2610	486096.95	2183841.17
2611	486102.93	2183841.82
2612	486108.93	2183841.51
2613	486111.72	2183834.81
2614	486115.13	2183829.14
2615	486115.38	2183828.86

2616	486136.19	2183812.60
2617	486150.26	2183804.54
2618	486154.20	2183802.78
2619	486154.61	2183802.70
2620	486164.42	2183803.38
2621	486164.84	2183803.50
2622	486180.93	2183812.49
2623	486231.93	2183836.21
2624	486232.38	2183836.61
2625	486270.75	2183964.95
2626	486270.72	2183965.63
2627	486263.38	2183983.52
2628	486261.96	2183993.08
2629	486260.43	2184003.45
2630	486258.89	2184013.82
2631	486257.40	2184023.95
2632	486289.08	2184083.60
2633	486292.18	2184089.45
2634	486298.69	2184116.68
2635	486327.26	2184237.01
2636	486386.31	2184485.54
2637	486416.43	2184624.57
2638	486464.21	2184845.06
2639	486474.78	2184894.13
2640	486474.90	2184894.41
2641	486493.42	2184979.85
2642	486510.96	2185060.79
2643	486531.93	2185157.58
2644	486566.48	2185317.03
2645	486601.22	2185401.12
2646	486656.97	2185535.97
2647	486655.32	2185537.23
2648	486564.54	2185317.56
2649	486461.20	2184844.62
2650	486414.47	2184624.99
2651	486384.36	2184485.99
2652	486325.32	2184237.46
2653	486296.74	2184117.15
2654	486290.36	2184090.27
2655	486287.31	2184084.54
2656	486255.48	2184024.58
2657	486255.36	2184024.12
2658	486256.91	2184013.53
2659	486258.45	2184003.16
2660	486259.98	2183992.78
2661	486261.42	2183983.10
2662	486268.73	2183965.20

2663	486265.92	2183955.78
2664	486230.68	2183837.82
2665	486180.05	2183814.29
2666	486164.06	2183805.36
2667	486154.79	2183804.71
2668	486151.20	2183806.31
2669	486137.37	2183814.20
2670	486116.75	2183830.33
2671	486113.53	2183835.65
2672	486110.54	2183842.86
2673	486110.11	2183843.34
2674	486109.66	2183843.46
2675	486102.95	2183843.82
2676	486096.42	2183843.12
2677	486096.02	2183843.00
2678	486089.13	2183836.81
2679	486018.30	2183761.36
2680	485948.70	2183686.45
2681	485901.64	2183615.77
2682	485859.77	2183576.85
2683	485859.59	2183576.60
2684	485857.08	2183571.45
2685	485852.36	2183561.50
2686	485849.99	2183556.51
2687	485849.89	2183556.12
2688	485849.74	2183551.10
2689	485849.56	2183544.83
2690	485846.57	2183531.53
2691	485846.20	2183502.18
2692	485846.54	2183481.51
2693	485845.55	2183476.24
2694	485844.86	2183457.82
2695	485836.55	2183434.17
2696	485826.82	2183398.95
2697	485826.46	2183390.54
2698	485824.18	2183385.36
2699	485824.10	2183384.96
2700	485824.16	2183384.62
2701	485825.31	2183381.46
2702	485820.30	2183375.19
2703	485820.11	2183374.82
2704	485812.07	2183345.03
2705	485808.39	2183331.30
2706	485806.03	2183318.85
2707	485803.69	2183307.46
2708	485803.02	2183300.47
2709	485798.78	2183289.70

2710	485794.52	2183284.44
2711	485790.68	2183275.16
2712	485790.61	2183274.81
2713	485790.28	2183264.20
2714	485787.61	2183252.91
2715	485787.72	2183252.19
2716	485790.57	2183247.75
2717	485789.64	2183240.33
2718	485782.88	2183231.32
2719	485771.72	2183216.44
2720	485758.01	2183195.70
2721	485737.71	2183174.73
2722	485731.44	2183170.45
2723	485722.25	2183161.28
2724	485721.96	2183160.61
2725	485721.62	2183149.22
2726	485721.66	2183148.89
2727	485726.01	2183134.88
2728	485728.62	2183120.85
2729	485721.72	2183105.76
2730	485714.35	2183091.03
2731	485714.25	2183090.58
2732	485714.25	2183068.80
2733	485715.93	2183048.30
2734	485717.59	2183035.00
2735	485714.62	2183015.52
2736	485706.35	2182997.32
2737	485694.70	2182981.34
2738	485687.48	2182972.47
2739	485675.27	2182965.87
2740	485663.53	2182959.50
2741	485663.26	2182959.30
2742	485649.53	2182943.89
2743	485621.78	2182901.11
2744	485597.88	2182887.16
2745	485548.23	2182850.61
2746	485530.84	2182838.91
2747	485530.55	2182838.60
2748	485526.86	2182832.57
2749	485526.74	2182832.29
2750	485521.40	2182811.60
2751	485511.05	2182787.90
2752	485503.98	2182754.96
2753	485495.98	2182734.64
2754	485487.63	2182716.58
2755	485479.64	2182700.63
2756	485467.65	2182685.64

2757	485448.89	2182661.87
2758	485425.70	2182622.56
2759	485415.31	2182604.11
2760	485415.20	2182603.82
2761	485411.57	2182585.39
2762	485404.77	2182578.90
2763	485404.47	2182578.35
2764	485403.10	2182569.97
2765	485399.12	2182545.85
2766	485399.10	2182510.87
2767	485399.18	2182510.49
2768	485408.53	2182487.45
2769	485413.15	2182467.89
2770	485412.15	2182430.50
2771	485414.53	2182420.69
2772	485416.87	2182411.16
2773	485417.00	2182410.85
2774	485422.70	2182402.15
2775	485423.03	2182401.82
2776	485423.36	2182401.70
2777	485430.74	2182400.41
2778	485444.24	2182386.59
2779	485455.87	2182374.30
2780	485472.90	2182343.59
2781	485485.30	2182322.14
2782	485485.49	2182321.89
2783	485497.54	2182311.16
2784	485517.85	2182300.64
2785	485560.19	2182286.19
2786	485594.95	2182284.46
2787	485612.82	2182284.13
2788	485622.39	2182278.71
2789	485626.85	2182270.45
2790	485627.49	2182260.88
2791	485614.88	2182235.34
2792	485610.11	2182216.04
2793	485610.08	2182210.45
2794	485605.95	2182205.36
2795	485605.76	2182204.97
2796	485604.43	2182199.66
2797	485602.79	2182194.76
2798	485597.22	2182184.25
2799	485585.62	2182173.32
2800	485579.92	2182167.39
2801	485570.20	2182157.23
2802	485559.04	2182147.39
2803	485524.16	2182139.41

2804	485507.13	2182137.08
2805	485480.95	2182132.05
2806	485465.86	2182127.37
2807	485413.74	2182121.68
2808	485403.25	2182114.92
2809	485388.44	2182108.86
2810	485381.04	2182098.23
2811	485365.43	2182072.93
2812	485357.75	2182056.50
2813	485318.72	2182007.10
2814	485300.62	2181983.28
2815	485288.24	2181976.55
2816	485283.40	2181968.48
2817	485269.94	2181952.34
2818	485254.32	2181937.80
2819	485230.90	2181924.61
2820	485200.22	2181918.69
2821	485186.76	2181921.91
2822	485157.69	2181914.10
2823	485141.81	2181917.60
2824	485117.85	2181924.87
2825	485110.31	2181925.96
2826	485067.25	2181923.53
2827	485046.25	2181938.06
2828	485039.79	2181949.36
2829	484997.80	2181962.82
2830	484958.76	2181963.36
2831	484909.51	2181974.94
2832	484887.70	2181986.78
2833	484863.21	2182014.23
2834	484830.91	2182024.48
2835	484809.91	2182026.89
2836	484787.84	2182027.16
2837	484747.47	2182027.16
2838	484724.51	2182028.23
2839	484712.40	2182024.20
2840	484698.41	2182022.59
2841	484674.99	2182017.21
2842	484667.18	2181995.52
2843	484656.01	2181977.09
2844	484654.66	2181969.28
2845	484647.94	2181967.27
2846	484644.44	2181963.76
2847	484646.32	2181956.37
2848	484649.69	2181941.83
2849	484650.76	2181934.16
2850	484646.99	2181926.89

2851	484641.48	2181924.87
2852	484631.25	2181916.40
2853	484624.79	2181906.85
2854	484619.27	2181897.69
2855	484613.75	2181900.10
2856	484607.83	2181910.61
2857	484607.02	2181920.97
2858	484602.99	2181929.04
2859	484585.35	2181929.04
2860	484579.70	2181926.22
2861	484574.18	2181925.01
2862	484568.00	2181920.56
2863	484560.59	2181918.83
2864	484554.67	2181912.10
2865	484548.61	2181911.96
2866	484540.80	2181908.06
2867	484537.17	2181908.06
2868	484533.00	2181910.21
2869	484529.90	2181917.08
2870	484525.87	2181921.77
2871	484528.42	2181931.48
2872	484535.69	2181944.40
2873	484539.73	2181949.64
2874	484538.78	2181952.20
2875	484527.61	2181953.95
2876	484519.00	2181957.31
2877	484508.36	2181955.97
2878	484504.06	2181950.05
2879	484506.21	2181941.71
2880	484502.31	2181936.19
2881	484485.89	2181929.46
2882	484481.72	2181930.27
2883	484478.89	2181933.35
2884	484471.22	2181941.71
2885	484468.93	2181947.63
2886	484469.20	2181949.91
2887	484473.24	2181955.70
2888	484475.80	2181960.94
2889	484477.28	2181963.52
2890	484480.91	2181963.92
2891	484484.00	2181964.32
2892	484486.70	2181967.14
2893	484485.89	2181968.21
2894	484481.72	2181965.13
2895	484478.22	2181966.06
2896	484474.86	2181964.99
2897	484473.10	2181959.33

2898	484470.55	2181955.42
2899	484466.38	2181953.15
2900	484459.51	2181951.53
2901	484448.07	2181946.95
2902	484443.36	2181938.89
2903	484437.30	2181932.83
2904	484432.06	2181921.37
2905	484425.73	2181912.91
2906	484421.56	2181910.61
2907	484413.48	2181910.47
2908	484407.43	2181913.43
2909	484404.33	2181918.15
2910	484403.12	2181926.89
2911	484400.97	2181934.44
2912	484393.29	2181938.61
2913	484388.45	2181945.21
2914	484378.89	2181954.22
2915	484368.40	2181958.00
2916	484358.98	2181956.51
2917	484349.02	2181946.14
2918	484342.42	2181945.35
2919	484337.44	2181941.71
2920	484337.71	2181934.70
2921	484345.11	2181930.41
2922	484354.13	2181928.64
2923	484359.11	2181923.94
2924	484360.46	2181914.92
2925	484359.38	2181910.21
2926	484352.79	2181899.98
2927	484342.63	2181887.19
2928	484336.16	2181876.70
2929	484334.01	2181860.95
2930	484330.65	2181848.97
2931	484325.93	2181839.55
2932	484321.50	2181838.48
2933	484313.69	2181833.62
2934	484304.53	2181817.49
2935	484298.89	2181816.81
2936	484296.59	2181813.30
2937	484295.79	2181805.91
2938	484291.21	2181796.75
2939	484285.15	2181790.30
2940	484277.62	2181778.18
2941	484271.16	2181774.28
2942	484263.22	2181774.14
2943	484255.01	2181780.60
2944	484247.87	2181793.51

2945	484252.05	2181814.25
2946	484251.64	2181826.09
2947	484245.85	2181833.89
2948	484235.36	2181838.21
2949	484225.67	2181838.48
2950	484218.81	2181835.52
2951	484200.23	2181822.87
2952	484182.20	2181794.60
2953	484174.12	2181783.96
2954	484170.75	2181778.04
2955	484159.85	2181775.61
2956	484150.43	2181770.91
2957	484149.35	2181763.36
2958	484151.64	2181757.44
2959	484160.12	2181753.41
2960	484168.73	2181752.06
2961	484172.91	2181745.21
2962	484180.17	2181721.78
2963	484186.23	2181714.51
2964	484193.09	2181711.83
2965	484198.08	2181711.97
2966	484200.23	2181714.10
2967	484202.38	2181714.51
2968	484209.11	2181708.59
2969	484209.25	2181701.72
2970	484210.46	2181689.21
2971	484218.53	2181675.88
2972	484224.32	2181665.67
2973	484225.53	2181646.28
2974	484229.17	2181615.18
2975	484231.32	2181592.04
2976	484230.38	2181583.83
2977	484226.20	2181574.40
2978	484220.28	2181559.48
2979	484212.48	2181554.62
2980	484200.09	2181546.15
2981	484187.04	2181540.37
2982	484170.35	2181532.96
2983	484162.41	2181521.52
2984	484162.28	2181510.62
2985	484170.35	2181501.06
2986	484171.56	2181488.94
2987	484173.85	2181484.78
2988	484179.44	2181481.26
2989	484180.11	2181478.10
2990	484178.83	2181474.13
2991	484175.60	2181471.05

2992	484172.97	2181471.45
2993	484170.42	2181473.67
2994	484168.30	2181474.07
2995	484164.80	2181470.51
2996	484162.85	2181470.79
2997	484161.90	2181472.40
2998	484161.17	2181476.16
2999	484158.40	2181478.86
3000	484152.01	2181479.73
3001	484148.71	2181476.97
3002	484143.80	2181477.30
3003	484140.74	2181481.95
3004	484135.49	2181484.10
3005	484132.26	2181482.63
3006	484127.82	2181476.43
3007	484116.38	2181460.82
3008	484113.42	2181453.95
3009	484111.13	2181445.89
3010	484111.80	2181442.65
3011	484115.71	2181439.83
3012	484117.73	2181432.83
3013	484117.86	2181429.73
3014	484115.98	2181422.05
3015	484116.92	2181419.37
3016	484117.86	2181414.38
3017	484117.33	2181410.21
3018	484115.04	2181403.89
3019	484115.71	2181397.42
3020	484108.84	2181389.89
3021	484107.03	2181382.62
3022	484109.72	2181377.83
3023	484117.12	2181370.98
3024	484120.35	2181359.60
3025	484126.27	2181350.12
3026	484125.40	2181341.24
3027	484120.82	2181331.94
3028	484109.78	2181322.19
3029	484104.20	2181309.07
3030	484104.27	2181295.74
3031	484110.26	2181279.53
3032	484111.40	2181270.45
3033	484114.09	2181261.09
3034	484118.13	2181251.60
3035	484126.48	2181246.69
3036	484139.13	2181245.62
3037	484142.83	2181244.33
3038	484150.16	2181241.91

3039	484153.26	2181239.62
3040	484155.01	2181237.87
3041	484157.06	2181231.50
3042	484157.32	2181226.01
3043	484155.50	2181218.24
3044	484152.71	2181211.67
3045	484148.30	2181210.42
3046	484143.72	2181210.70
3047	484138.77	2181207.12
3048	484133.21	2181198.65
3049	484126.11	2181189.93
3050	484128.53	2181187.20
3051	484146.47	2181172.69
3052	484167.07	2181158.69
3053	484185.15	2181153.38
3054	484198.19	2181155.50
3055	484216.11	2181161.82
3056	484232.23	2181166.01
3057	484251.78	2181173.71
3058	484263.51	2181167.99
3059	484281.72	2181160.77
3060	484297.66	2181134.90
3061	484304.29	2181124.81
3062	484318.28	2181108.72
3063	484330.01	2181094.58
3064	484333.47	2181084.79
3065	484334.18	2181077.54
3066	484366.30	2181060.64
3067	484375.80	2181046.38
3068	484374.94	2181029.97
3069	484362.63	2181005.79
3070	484363.53	2180991.31
3071	484385.36	2180979.28
3072	484398.96	2180976.21
3073	484416.83	2180964.88
3074	484428.53	2180951.01
3075	484429.38	2180932.33
3076	484426.94	2180933.52
3077	484422.52	2180932.61
3078	484417.31	2180928.46
3079	484417.70	2180924.29
3080	484425.38	2180918.83
3081	484426.29	2180916.61
3082	484424.21	2180913.90
3083	484423.56	2180910.91
3084	484426.94	2180907.38
3085	484425.51	2180905.44

3086	484429.28	2180903.47
3087	484441.82	2180903.22
3088	484449.06	2180898.09
3089	484446.32	2180897.19
3090	484440.67	2180891.54
3091	484447.17	2180881.55
3092	484443.36	2180879.66
3093	484442.41	2180881.38
3094	484432.01	2180884.23
3095	484427.59	2180882.42
3096	484419.91	2180883.20
3097	484414.97	2180885.80
3098	484412.89	2180895.04
3099	484409.51	2180899.19
3100	484404.07	2180899.91
3101	484402.38	2180894.70
3102	484405.24	2180885.07
3103	484421.37	2180880.39
3104	484426.05	2180877.01
3105	484426.05	2180873.77
3106	484423.58	2180871.96
3107	484419.79	2180870.87
3108	484419.65	2180867.46
3109	484426.55	2180865.90
3110	484432.06	2180868.75
3111	484437.64	2180861.40
3112	484431.44	2180852.30
3113	484427.88	2180850.69
3114	484433.41	2180845.35
3115	484439.11	2180838.03
3116	484441.43	2180828.93
3117	484438.40	2180819.12
3118	484434.83	2180817.69
3119	484438.94	2180814.66
3120	484443.57	2180805.39
3121	484446.43	2180792.91
3122	484445.00	2180785.58
3123	484442.50	2180781.49
3124	484442.86	2180779.16
3125	484445.71	2180775.77
3126	484452.49	2180770.96
3127	484453.38	2180767.21
3128	484445.89	2180761.49
3129	484441.61	2180752.05
3130	484439.49	2180743.23
3131	484423.96	2180733.05
3132	484419.68	2180726.27

3133	484418.08	2180717.36
3134	484412.90	2180717.18
3135	484404.16	2180713.25
3136	484399.70	2180705.05
3137	484399.87	2180683.01
3138	484401.30	2180678.02
3139	484396.84	2180666.43
3140	484397.73	2180661.61
3141	484403.62	2180658.94
3142	484411.12	2180652.87
3143	484414.51	2180643.95
3144	484415.04	2180638.06
3145	484412.72	2180633.43
3146	484410.22	2180631.46
3147	484411.12	2180626.30
3148	484415.22	2180623.97
3149	484420.39	2180622.73
3150	484423.42	2180620.15
3151	484423.07	2180609.98
3152	484424.32	2180608.85
3153	484423.08	2180602.35
3154	484423.08	2180594.68
3155	484426.68	2180588.18
3156	484429.86	2180577.58
3157	484430.93	2180566.55
3158	484432.75	2180558.18
3159	484436.61	2180553.96
3160	484443.33	2180550.13
3161	484450.59	2180547.22
3162	484452.94	2180547.22
3163	484456.05	2180543.81
3164	484459.26	2180544.16
3165	484462.21	2180541.27
3166	484461.71	2180541.20
3167	484463.03	2180531.64
3168	484463.03	2180521.57
3169	484466.30	2180514.65
3170	484470.53	2180508.31
3171	484471.23	2180500.36
3172	484467.32	2180491.12
3173	484466.59	2180482.33
3174	484468.84	2180477.82
3175	484477.57	2180471.21
3176	484475.57	2180465.19
3177	484469.26	2180456.78
3178	484456.90	2180449.37
3179	484443.10	2180444.75

3180	484431.44	2180443.69
3181	484422.54	2180445.26
3182	484419.67	2180445.51
3183	484416.99	2180442.21
3184	484409.38	2180429.71
3185	484404.59	2180427.09
3186	484398.96	2180421.58
3187	484394.73	2180414.03
3188	484386.00	2180405.30
3189	484379.80	2180401.81
3190	484373.88	2180403.27
3191	484371.06	2180409.36
3192	484366.55	2180411.11
3193	484361.48	2180410.82
3194	484358.67	2180404.99
3195	484351.35	2180393.68
3196	484340.08	2180381.17
3197	484326.55	2180370.13
3198	484317.82	2180367.51
3199	484307.67	2180368.97
3200	484301.19	2180364.61
3201	484297.81	2180360.83
3202	484288.51	2180356.75
3203	484272.73	2180346.59
3204	484253.29	2180343.69
3205	484235.79	2180339.32
3206	484224.55	2180334.68
3207	484212.43	2180330.90
3208	484193.83	2180322.78
3209	484185.38	2180320.14
3210	484176.64	2180321.03
3211	484171.01	2180319.57
3212	484147.71	2180304.32
3213	484138.32	2180301.25
3214	484131.65	2180301.60
3215	484128.47	2180304.75
3216	484123.68	2180309.40
3217	484109.02	2180330.03
3218	484096.63	2180340.51
3219	484091.83	2180340.20
3220	484074.93	2180331.78
3221	484069.86	2180326.28
3222	484066.75	2180314.94
3223	484065.91	2180307.94
3224	484062.25	2180299.82
3225	484057.17	2180294.30
3226	484047.03	2180274.82

3227	484033.79	2180257.68
3228	484030.97	2180249.25
3229	484031.81	2180237.93
3230	484031.25	2180230.94
3231	484029.27	2180222.51
3232	484030.12	2180209.44
3233	484035.75	2180203.92
3234	484039.42	2180196.38
3235	484059.70	2180190.25
3236	484069.85	2180184.74
3237	484078.58	2180178.64
3238	484082.81	2180172.83
3239	484081.40	2180166.72
3240	484073.79	2180151.61
3241	484073.79	2180147.85
3242	484063.65	2180132.73
3243	484050.12	2180105.41
3244	484052.94	2180096.97
3245	484052.10	2180085.07
3246	484054.35	2180078.39
3247	484055.48	2180071.40
3248	484052.66	2180052.81
3249	484056.05	2180037.70
3250	484054.64	2180032.46
3251	484048.16	2180025.78
3252	484047.03	2180021.41
3253	484042.81	2180014.16
3254	484035.76	2180008.92
3255	484023.93	2180006.61
3256	484012.09	2180007.18
3257	484001.67	2180010.38
3258	483988.42	2180008.92
3259	483970.11	2180010.38
3260	483968.70	2180016.19
3261	483963.06	2180019.40
3262	483957.99	2180017.35
3263	483955.44	2180013.57
3264	483954.60	2180008.05
3265	483957.13	2180003.70
3266	483958.54	2179995.56
3267	483962.49	2179994.40
3268	483962.49	2179986.26
3269	483964.46	2179982.18
3270	483968.69	2179980.45
3271	483972.63	2179977.25
3272	483972.91	2179973.76
3273	483970.38	2179969.98

3274	483967.28	2179969.11
3275	483963.05	2179970.28
3276	483959.67	2179970.28
3277	483955.44	2179966.79
3278	483951.78	2179965.04
3279	483947.27	2179962.71
3280	483942.48	2179961.85
3281	483936.28	2179963.30
3282	483932.62	2179965.92
3283	483929.80	2179965.33
3284	483927.83	2179961.55
3285	483927.83	2179956.33
3286	483931.49	2179948.76
3287	483937.97	2179944.98
3288	483942.48	2179940.35
3289	483949.24	2179936.86
3290	483950.93	2179934.81
3291	483958.54	2179933.37
3292	483962.20	2179931.03
3293	483960.80	2179926.10
3294	483954.60	2179920.58
3295	483944.17	2179920.86
3296	483934.31	2179917.10
3297	483922.19	2179922.61
3298	483918.53	2179918.55
3299	483913.17	2179909.55
3300	483904.44	2179905.47
3301	483894.85	2179909.55
3302	483889.78	2179915.35
3303	483884.71	2179918.55
3304	483871.47	2179920.58
3305	483860.76	2179924.94
3306	483840.75	2179929.30
3307	483822.44	2179924.66
3308	483815.95	2179920.86
3309	483809.47	2179919.13
3310	483796.23	2179922.04
3311	483790.03	2179921.75
3312	483786.08	2179924.07
3313	483779.88	2179924.66
3314	483772.56	2179920.29
3315	483759.31	2179906.34
3316	483750.86	2179909.55
3317	483746.35	2179909.83
3318	483739.59	2179905.18
3319	483740.72	2179901.12
3320	483739.88	2179897.33

3321	483734.24	2179893.27
3322	483729.17	2179893.85
3323	483718.46	2179898.79
3324	483713.95	2179909.55
3325	483711.42	2179922.61
3326	483705.78	2179926.40
3327	483700.71	2179927.56
3328	483693.66	2179925.81
3329	483688.59	2179922.03
3330	483684.93	2179916.80
3331	483680.70	2179913.02
3332	483674.22	2179910.40
3333	483668.59	2179906.63
3334	483665.77	2179903.15
3335	483665.49	2179894.14
3336	483660.41	2179890.08
3337	483656.18	2179889.20
3338	483648.01	2179887.76
3339	483627.44	2179899.67
3340	483617.02	2179903.74
3341	483570.52	2179902.28
3342	483579.26	2179897.63
3343	483584.05	2179897.33
3344	483587.71	2179898.79
3345	483593.35	2179896.47
3346	483595.88	2179894.44
3347	483589.40	2179889.20
3348	483590.53	2179886.59
3349	483589.12	2179882.81
3350	483586.30	2179881.07
3351	483585.46	2179878.44
3352	483578.69	2179874.97
3353	483576.72	2179871.76
3354	483575.59	2179866.24
3355	483572.21	2179863.34
3356	483565.73	2179863.05
3357	483562.63	2179864.78
3358	483554.96	2179869.12
3359	483549.91	2179872.46
3360	483544.45	2179871.81
3361	483537.66	2179870.74
3362	483531.00	2179870.33
3363	483524.75	2179869.12
3364	483511.34	2179867.12
3365	483503.05	2179860.75
3366	483495.60	2179857.02
3367	483490.14	2179853.04

3368	483488.81	2179849.84
3369	483489.08	2179847.18
3370	483484.95	2179838.39
3371	483482.95	2179828.41
3372	483477.89	2179822.69
3373	483468.72	2179819.76
3374	483456.07	2179817.76
3375	483450.76	2179816.56
3376	483440.76	2179813.51
3377	483435.04	2179812.44
3378	483424.66	2179813.63
3379	483415.07	2179814.84
3380	483408.95	2179820.83
3381	483400.70	2179825.35
3382	483397.77	2179829.07
3383	483397.64	2179837.86
3384	483393.78	2179841.60
3385	483389.26	2179841.86
3386	483380.34	2179838.39
3387	483372.75	2179837.19
3388	483363.57	2179833.74
3389	483357.18	2179832.14
3390	483351.05	2179830.14
3391	483343.47	2179825.76
3392	483335.08	2179824.55
3393	483326.70	2179827.86
3394	483320.44	2179833.86
3395	483314.72	2179836.79
3396	483308.59	2179838.79
3397	483303.14	2179843.18
3398	483290.69	2179845.92
3399	483286.10	2179848.11
3400	483270.67	2179848.11
3401	483262.68	2179847.97
3402	483250.56	2179847.18
3403	483231.40	2179841.19
3404	483222.08	2179838.79
3405	483214.61	2179840.39
3406	483198.55	2179834.57
3407	483190.94	2179830.50
3408	483165.02	2179820.62
3409	483123.60	2179795.05
3410	483103.87	2179785.18
3411	483099.17	2179779.35
3412	483092.04	2179773.85
3413	483088.94	2179767.72
3414	483083.87	2179763.07

3415	483082.74	2179758.14
3416	483081.33	2179755.54
3417	483075.41	2179748.55
3418	483072.03	2179737.51
3419	483052.31	2179724.73
3420	483043.29	2179729.38
3421	483029.76	2179728.51
3422	483015.67	2179729.08
3423	483007.78	2179727.93
3424	482997.92	2179728.80
3425	482988.62	2179733.45
3426	482974.53	2179734.32
3427	482963.82	2179738.68
3428	482961.29	2179745.36
3429	482953.40	2179756.39
3430	482941.85	2179768.92
3431	482930.01	2179773.26
3432	482927.20	2179776.47
3433	482922.69	2179784.01
3434	482919.59	2179786.63
3435	482899.58	2179790.42
3436	482895.92	2179791.86
3437	482880.70	2179784.60
3438	482873.94	2179780.54
3439	482868.59	2179778.79
3440	482862.11	2179773.26
3441	482860.98	2179768.03
3442	482849.15	2179766.58
3443	482846.05	2179758.73
3444	482842.38	2179757.00
3445	482837.87	2179749.73
3446	482831.96	2179743.62
3447	482826.04	2179740.13
3448	482822.10	2179740.72
3449	482809.13	2179735.20
3450	482802.37	2179734.32
3451	482802.09	2179732.58
3452	482797.02	2179727.35
3453	482786.31	2179720.67
3454	482792.79	2179721.83
3455	482810.54	2179728.51
3456	482822.38	2179735.78
3457	482829.42	2179737.53
3458	482833.93	2179734.91
3459	482836.18	2179731.13
3460	482838.16	2179723.28
3461	482833.08	2179696.55

3462	482834.21	2179691.60
3463	482837.04	2179688.46
3464	482835.13	2179679.03
3465	482840.70	2179656.79
3466	482849.44	2179638.96
3467	482851.67	2179619.08
3468	482857.98	2179606.49
3469	482867.07	2179594.23
3470	482876.17	2179576.19
3471	482878.62	2179566.81
3472	482873.72	2179551.67
3473	482867.77	2179544.09
3474	482864.27	2179537.22
3475	482860.77	2179529.30
3476	482857.63	2179518.47
3477	482857.98	2179497.54
3478	482860.42	2179471.21
3479	482863.57	2179450.28
3480	482866.37	2179440.89
3481	482869.17	2179435.85
3482	482882.81	2179429.71
3483	482889.46	2179425.02
3484	482895.06	2179418.90
3485	482896.81	2179410.96
3486	482896.46	2179399.43
3487	482895.06	2179387.86
3488	482883.86	2179367.67
3489	482885.26	2179363.70
3490	482883.51	2179360.46
3491	482880.02	2179356.85
3492	482873.72	2179345.66
3493	482866.02	2179338.08
3494	482858.33	2179333.75
3495	482847.13	2179330.87
3496	482837.69	2179329.79
3497	482828.24	2179330.87
3498	482818.45	2179330.14
3499	482813.20	2179328.36
3500	482811.90	2179323.06
3501	482812.85	2179320.77
3502	482812.15	2179316.80
3503	482806.90	2179310.67
3504	482799.55	2179304.18
3505	482779.55	2179290.17
3506	482758.29	2179277.85
3507	482747.44	2179272.79
3508	482741.84	2179266.31

3509	482724.70	2179262.35
3510	482715.61	2179261.62
3511	482695.32	2179268.11
3512	482683.77	2179270.28
3513	482674.68	2179276.05
3514	482658.93	2179280.74
3515	482650.54	2179286.15
3516	482637.95	2179289.41
3517	482617.31	2179297.70
3518	482611.36	2179303.82
3519	482606.11	2179311.03
3520	482600.52	2179313.93
3521	482587.62	2179313.50
3522	482567.59	2179321.52
3523	482551.41	2179329.17
3524	482541.98	2179336.39
3525	482519.67	2179342.82
3526	482508.50	2179349.01
3527	482498.99	2179358.74
3528	482488.66	2179362.77
3529	482470.33	2179362.77
3530	482455.40	2179359.92
3531	482442.39	2179366.29
3532	482432.89	2179372.81
3533	482421.97	2179376.67
3534	482398.44	2179382.75
3535	482385.07	2179385.32
3536	482380.58	2179385.32
3537	482366.95	2179379.57
3538	482361.98	2179378.92
3539	482354.75	2179375.67
3540	482343.86	2179367.34
3541	482332.25	2179357.04
3542	482326.24	2179351.70
3543	482309.58	2179339.60
3544	482300.17	2179334.28
3545	482294.82	2179335.18
3546	482278.05	2179340.96
3547	482273.15	2179340.96
3548	482269.24	2179337.60
3549	482261.81	2179326.36
3550	482260.41	2179326.87
3551	482255.81	2179326.02
3552	482240.51	2179314.01
3553	482236.07	2179313.33
3554	482224.24	2179315.17
3555	482219.14	2179317.39

3556	482209.27	2179328.59
3557	482198.59	2179336.87
3558	482193.00	2179343.67
3559	482181.49	2179361.65
3560	482175.02	2179369.64
3561	482164.39	2179376.89
3562	482156.34	2179380.80
3563	482143.18	2179379.79
3564	482135.95	2179378.10
3565	482131.35	2179376.07
3566	482113.26	2179361.16
3567	482107.51	2179352.34
3568	482106.19	2179348.09
3569	482099.29	2179338.44
3570	482071.50	2179313.00
3571	482061.80	2179303.00
3572	482056.70	2179295.70
3573	482052.92	2179288.26
3574	482051.77	2179283.67
3575	482052.47	2179281.81
3576	482051.99	2179269.23
3577	482050.78	2179263.88
3578	482044.91	2179252.46
3579	482043.18	2179246.29
3580	482042.10	2179229.07
3581	482034.54	2179207.62
3582	482029.88	2179198.02
3583	482027.85	2179188.67
3584	482025.82	2179167.10
3585	482025.82	2179157.71
3586	482024.62	2179152.25
3587	482021.89	2179146.95
3588	482017.79	2179142.72
3589	482011.51	2179137.99
3590	481993.23	2179128.77
3591	481975.67	2179115.98
3592	481964.87	2179113.48
3593	481957.08	2179113.98
3594	481946.37	2179109.25
3595	481939.86	2179103.33
3596	481934.75	2179100.70
3597	481928.74	2179100.22
3598	481922.89	2179097.78
3599	481917.52	2179094.05
3600	481910.84	2179085.71
3601	481902.80	2179078.48
3602	481888.53	2179075.79

3603	481879.52	2179072.53
3604	481876.94	2179070.04
3605	481873.78	2179064.97
3606	481872.66	2179060.86
3607	481872.34	2179056.26
3608	481877.00	2179041.70
3609	481877.45	2179036.08
3610	481876.54	2179031.58
3611	481865.46	2179006.32
3612	481863.39	2179001.25
3613	481862.29	2178995.44
3614	481861.83	2178985.86
3615	481860.62	2178979.92
3616	481858.23	2178976.09
3617	481853.71	2178972.67
3618	481836.28	2178965.66
3619	481816.06	2178954.44
3620	481811.02	2178949.09
3621	481807.44	2178942.84
3622	481798.84	2178931.58
3623	481793.04	2178926.69
3624	481782.11	2178920.99
3625	481766.90	2178914.91
3626	481765.83	2178913.89
3627	481762.82	2178911.05
3628	481762.18	2178904.88
3629	481764.66	2178888.76
3630	481764.36	2178884.18
3631	481761.22	2178879.85
3632	481756.67	2178875.67
3633	481754.31	2178865.82
3634	481751.16	2178860.24
3635	481743.71	2178854.76
3636	481727.33	2178847.89
3637	481722.15	2178844.51
3638	481716.81	2178839.32
3639	481711.70	2178831.49
3640	481703.07	2178823.40
3641	481697.21	2178816.55
3642	481690.06	2178811.54
3643	481679.99	2178809.19
3644	481664.96	2178809.03
3645	481659.97	2178806.72
3646	481654.44	2178801.33
3647	481650.52	2178793.73
3648	481648.17	2178787.58
3649	481646.93	2178776.06

3650	481643.76	2178766.56
3651	481639.98	2178763.71
3652	481635.11	2178763.54
3653	481631.83	2178762.47
3654	481622.64	2178755.60
3655	481600.06	2178735.19
3656	481593.24	2178729.94
3657	481588.85	2178725.56
3658	481585.97	2178721.27
3659	481584.55	2178709.89
3660	481586.44	2178700.67
3661	481588.27	2178696.87
3662	481588.43	2178693.22
3663	481586.64	2178688.80
3664	481576.94	2178679.45
3665	481561.95	2178654.59
3666	481558.43	2178652.13
3667	481551.85	2178655.88
3668	481549.19	2178655.16
3669	481541.69	2178646.13
3670	481537.41	2178642.19
3671	481517.26	2178629.23
3672	481513.28	2178624.32
3673	481511.85	2178618.40
3674	481512.31	2178598.23
3675	481511.09	2178584.38
3676	481500.99	2178571.76
3677	481490.16	2178560.26
3678	481474.06	2178537.92
3679	481459.34	2178523.52
3680	481450.65	2178505.11
3681	481446.98	2178498.97
3682	481440.65	2178492.29
3683	481431.59	2178479.53
3684	481430.47	2178473.80
3685	481430.66	2178470.23
3686	481434.56	2178460.52
3687	481436.54	2178453.00
3688	481436.24	2178447.90
3689	481430.79	2178433.11
3690	481433.01	2178425.08
3691	481439.49	2178414.25
3692	481437.68	2178404.36
3693	481431.04	2178395.04
3694	481427.57	2178385.91
3695	481427.73	2178382.81
3696	481429.60	2178379.99

3697	481437.32	2178378.33
3698	481439.38	2178376.92
3699	481439.65	2178371.31
3700	481438.04	2178368.31
3701	481435.10	2178366.03
3702	481428.13	2178363.45
3703	481424.16	2178360.51
3704	481416.85	2178352.79
3705	481414.23	2178352.22
3706	481410.55	2178355.66
3707	481408.25	2178356.20
3708	481404.80	2178355.19
3709	481400.18	2178352.22
3710	481395.47	2178346.06
3711	481388.66	2178330.86
3712	481390.15	2178328.98
3713	481390.89	2178322.41
3714	481388.47	2178316.33
3715	481377.17	2178296.53
3716	481375.28	2178290.19
3717	481373.73	2178264.69
3718	481370.33	2178258.29
3719	481367.29	2178257.28
3720	481360.30	2178261.06
3721	481357.15	2178261.40
3722	481352.45	2178259.88
3723	481323.16	2178229.74
3724	481305.12	2178211.38
3725	481301.03	2178207.17
3726	481300.20	2178203.43
3727	481300.72	2178201.29
3728	481290.06	2178199.74
3729	481279.14	2178201.62
3730	481270.63	2178207.57
3731	481249.34	2178229.19
3732	481240.66	2178236.88
3733	481233.69	2178241.45
3734	481224.03	2178240.14
3735	481197.64	2178200.75
3736	481188.67	2178180.54
3737	481163.89	2178184.49
3738	481140.12	2178172.32
3739	481136.55	2178170.49
3740	481095.08	2178149.28
3741	480982.42	2178090.67
3742	480913.70	2178078.73
3743	480908.75	2178077.87

3744	480903.84	2178077.05
3745	480892.94	2178075.20
3746	480766.82	2178054.23
3747	480758.38	2178045.87
3748	480755.59	2178044.73
3749	480739.86	2178043.16
3750	480736.19	2178044.32
3751	480729.14	2178049.61
3752	480702.40	2178043.12
3753	480657.48	2178034.81
3754	480599.60	2178025.40
3755	480456.58	2178005.26
3756	480455.43	2178005.09
3757	480356.94	2177991.08
3758	480315.95	2177975.07
3759	480217.99	2177930.86
3760	480218.31	2177919.43
3761	480215.99	2177911.60
3762	480184.63	2177875.59
3763	480148.49	2177825.68
3764	480147.29	2177822.75
3765	480156.55	2177812.37
3766	480158.30	2177807.73
3767	480158.89	2177801.19
3768	480156.97	2177794.84
3769	480152.83	2177788.87
3770	480146.61	2177784.44
3771	480141.94	2177783.09
3772	480125.38	2177782.45
3773	480110.53	2177778.17
3774	480084.63	2177766.36
3775	480077.34	2177763.51
3776	480069.40	2177758.63
3777	480065.54	2177754.65
3778	480049.65	2177730.96
3779	480044.72	2177717.89
3780	480043.21	2177711.48
3781	480042.35	2177702.63
3782	480042.78	2177691.54
3783	480040.42	2177665.43
3784	480041.29	2177654.16
3785	480040.43	2177644.41
3786	480032.70	2177612.76
3787	480031.24	2177599.47
3788	480031.67	2177591.28
3789	480031.02	2177585.97
3790	480025.23	2177572.46

3791	480023.51	2177546.77
3792	480026.45	2177535.35
3793	480019.24	2177517.48
3794	480016.85	2177511.57
3795	480010.41	2177503.84
3796	479995.81	2177498.07
3797	479986.15	2177492.97
3798	479975.84	2177489.44
3799	479952.65	2177486.12
3800	479936.33	2177486.99
3801	479930.32	2177489.66
3802	479898.98	2177489.89
3803	479890.61	2177487.44
3804	479883.09	2177481.47
3805	479874.08	2177472.61
3806	479861.76	2177463.90
3807	479858.33	2177460.61
3808	479853.90	2177455.45
3809	479850.51	2177453.57
3810	479846.94	2177454.69
3811	479841.11	2177459.59
3812	479835.10	2177467.66
3813	479823.25	2177489.86
3814	479816.48	2177495.69
3815	479806.89	2177496.24
3816	479803.32	2177494.57
3817	479798.62	2177489.86
3818	479796.74	2177478.00
3819	479799.37	2177470.48
3820	479806.33	2177463.15
3821	479811.22	2177463.34
3822	479816.67	2177465.21
3823	479820.24	2177465.04
3824	479832.46	2177454.87
3825	479835.10	2177449.99
3826	479833.97	2177439.84
3827	479840.73	2177429.30
3828	479842.54	2177424.03
3829	479842.99	2177422.73
3830	479842.43	2177416.51
3831	479838.29	2177402.98
3832	479833.02	2177390.57
3833	479823.25	2177376.85
3834	479822.31	2177372.69
3835	479824.86	2177370.65
3836	479825.84	2177370.45
3837	479830.39	2177372.14

3838	479836.98	2177379.10
3839	479839.04	2177384.72
3840	479842.05	2177399.59
3841	479847.61	2177409.37
3842	479848.26	2177410.48
3843	479859.92	2177414.45
3844	479866.68	2177413.51
3845	479870.50	2177414.17
3846	479870.71	2177403.38
3847	479872.71	2177392.58
3848	479883.02	2177379.48
3849	479892.45	2177365.73
3850	479899.95	2177351.52
3851	479912.98	2177336.52
3852	479926.63	2177315.45
3853	479934.21	2177300.93
3854	479940.83	2177285.62
3855	479943.08	2177281.82
3856	479954.70	2177262.49
3857	479962.35	2177252.40
3858	479963.95	2177231.47
3859	479963.95	2177208.97
3860	479967.43	2177197.64
3861	479975.99	2177166.50
3862	479974.44	2177156.79
3863	479972.73	2177151.51
3864	479949.03	2177134.47
3865	479937.29	2177128.80
3866	479919.16	2177125.86
3867	479911.63	2177121.45
3868	479909.80	2177119.73
3869	479907.72	2177112.31
3870	479916.15	2177094.93
3871	479921.98	2177089.70
3872	479940.31	2177078.46
3873	479957.86	2177063.90
3874	479958.35	2177063.47
3875	479964.60	2177054.39
3876	479967.86	2177046.33
3877	479965.20	2177036.78
3878	479960.18	2177032.66
3879	479960.78	2177039.51
3880	479962.84	2177044.09
3881	479962.15	2177049.35
3882	479959.17	2177052.34
3883	479954.13	2177052.34
3884	479950.46	2177050.96

3885	479946.80	2177048.45
3886	479937.86	2177025.31
3887	479927.55	2177012.72
3888	479921.37	2177008.57
3889	479916.07	2177002.74
3890	479909.20	2176991.02
3891	479902.73	2176980.02
3892	479896.20	2176971.54
3893	479889.61	2176969.09
3894	479879.84	2176952.57
3895	479865.07	2176919.26
3896	479854.08	2176901.60
3897	479841.71	2176889.44
3898	479822.63	2176873.50
3899	479805.49	2176861.47
3900	479792.22	2176850.39
3901	479775.88	2176829.09
3902	479771.38	2176822.40
3903	479745.21	2176783.32
3904	479736.25	2176791.32
3905	479730.41	2176797.92
3906	479723.39	2176803.19
3907	479721.77	2176803.35
3908	479719.16	2176803.05
3909	479717.68	2176802.87
3910	479712.82	2176799.54
3911	479712.11	2176798.76
3912	479711.82	2176794.05
3913	479714.82	2176773.28
3914	479714.11	2176761.62
3915	479709.54	2176737.18
3916	479708.97	2176727.17
3917	479706.68	2176722.16
3918	479702.82	2176718.02
3919	479701.82	2176715.09
3920	479703.25	2176709.50
3921	479712.39	2176703.45
3922	479722.10	2176698.60
3923	479731.96	2176691.81
3924	479746.67	2176679.29
3925	479754.24	2176675.30
3926	479760.25	2176674.22
3927	479758.95	2176671.20
3928	479748.95	2176660.13
3929	479745.30	2176651.71
3930	479729.21	2176634.99
3931	479727.99	2176628.71

3932	479723.97	2176621.05
3933	479692.17	2176592.27
3934	479669.37	2176568.88
3935	479665.72	2176566.38
3936	479661.21	2176564.62
3937	479657.31	2176563.98
3938	479626.38	2176544.75
3939	479620.81	2176537.82
3940	479607.67	2176528.84
3941	479590.09	2176519.26
3942	479560.94	2176506.15
3943	479518.37	2176476.53
3944	479503.22	2176462.24
3945	479495.93	2176457.96
3946	479490.79	2176453.68
3947	479484.93	2176446.91
3948	479478.07	2176440.73
3949	479472.07	2176429.53
3950	479470.93	2176413.48
3951	479468.92	2176405.06
3952	479467.35	2176393.12
3953	479468.35	2176389.30
3954	479467.50	2176383.41
3955	479465.64	2176376.04
3956	479464.35	2176365.88
3957	479461.07	2176359.69
3958	479456.77	2176353.79
3959	479449.63	2176349.37
3960	479439.20	2176345.97
3961	479422.34	2176336.26
3962	479410.91	2176331.40
3963	479403.76	2176329.48
3964	479398.18	2176329.62
3965	479380.46	2176338.02
3966	479354.32	2176361.30
3967	479347.09	2176373.73
3968	479337.87	2176390.92
3969	479315.30	2176427.02
3970	479314.15	2176431.44
3971	479313.09	2176432.76
3972	479306.87	2176439.84
3973	479300.58	2176451.19
3974	479292.15	2176458.71
3975	479259.86	2176484.03
3976	479234.27	2176497.44
3977	479221.56	2176506.88
3978	479215.98	2176511.30

3979	479211.55	2176517.05
3980	479206.84	2176521.17
3981	479198.12	2176525.59
3982	479181.55	2176539.45
3983	479172.69	2176547.69
3984	479163.69	2176558.31
3985	479159.69	2176561.69
3986	479155.12	2176563.45
3987	479150.54	2176563.83
3988	479135.82	2176558.15
3989	479129.53	2176556.98
3990	479124.39	2176553.74
3991	479113.67	2176537.24
3992	479107.96	2176522.35
3993	479100.96	2176509.08
3994	479098.95	2176502.46
3995	479098.53	2176497.44
3996	479100.12	2176493.02
3997	479096.90	2176484.70
3998	479085.09	2176475.10
3999	479054.69	2176454.74
4000	479037.47	2176440.21
4001	479029.81	2176436.49
4002	479023.15	2176431.58
4003	479012.13	2176419.74
4004	479004.17	2176409.59
4005	478997.92	2176404.75
4006	478990.56	2176396.01
4007	478983.08	2176376.63
4008	478965.05	2176344.80
4009	478955.16	2176315.94
4010	478953.10	2176305.69
4011	478952.63	2176292.64
4012	478926.19	2176214.16
4013	478912.87	2176185.05
4014	478892.21	2176155.03
4015	478876.43	2176140.01
4016	478863.58	2176129.18
4017	478842.83	2176104.45
4018	478837.64	2176099.40
4019	478834.75	2176097.77
4020	478821.29	2176098.38
4021	478807.04	2176097.46
4022	478798.62	2176095.31
4023	478793.70	2176092.70
4024	478779.55	2176079.93
4025	478775.99	2176070.77

4026	478772.34	2176057.97
4027	478768.23	2176048.75
4028	478765.14	2176022.83
4029	478771.16	2175999.67
4030	478777.00	2175981.63
4031	478778.30	2175966.36
4032	478778.30	2175938.03
4033	478780.49	2175924.96
4034	478780.07	2175921.23
4035	478775.17	2175914.19
4036	478772.42	2175914.56
4037	478764.63	2175908.10
4038	478751.20	2175902.74
4039	478745.41	2175899.11
4040	478728.95	2175895.05
4041	478724.88	2175893.34
4042	478713.75	2175888.66
4043	478696.64	2175882.87
4044	478683.22	2175880.62
4045	478670.01	2175876.60
4046	478653.99	2175869.24
4047	478647.28	2175864.33
4048	478622.59	2175837.53
4049	478597.69	2175818.32
4050	478589.46	2175809.63
4051	478584.27	2175803.38
4052	478581.94	2175798.20
4053	478570.38	2175788.30
4054	478567.61	2175785.01
4055	478550.26	2175775.84
4056	478547.96	2175772.27
4057	478545.14	2175759.07
4058	478542.36	2175752.25
4059	478539.66	2175748.60
4060	478535.37	2175746.60
4061	478522.28	2175729.54
4062	478501.60	2175711.47
4063	478498.83	2175710.68
4064	478479.99	2175700.40
4065	478468.30	2175696.60
4066	478461.15	2175691.92
4067	478461.15	2175684.68
4068	478461.15	2175678.51
4069	478457.69	2175662.66
4070	478457.91	2175658.43
4071	478462.87	2175632.79
4072	478464.98	2175622.43

4073	478467.85	2175615.41
4074	478472.63	2175598.53
4075	478473.27	2175592.47
4076	478472.31	2175586.74
4077	478468.49	2175579.10
4078	478470.43	2175578.06
4079	478462.21	2175565.47
4080	478453.58	2175555.04
4081	478442.75	2175546.92
4082	478424.95	2175536.98
4083	478387.99	2175520.61
4084	478375.04	2175513.93
4085	478368.64	2175508.60
4086	478361.76	2175506.88
4087	478341.56	2175518.82
4088	478331.17	2175522.46
4089	478323.60	2175519.51
4090	478319.79	2175509.31
4091	478316.83	2175497.86
4092	478310.46	2175488.50
4093	478290.53	2175470.05
4094	478283.61	2175461.85
4095	478272.03	2175459.61
4096	478261.50	2175459.62
4097	478250.77	2175464.04
4098	478232.37	2175477.04
4099	478211.25	2175500.19
4100	478200.84	2175507.89
4101	478187.28	2175512.20
4102	478170.11	2175513.17
4103	478152.96	2175507.77
4104	478141.99	2175501.38
4105	478131.53	2175491.58
4106	478116.85	2175474.95
4107	478105.94	2175459.33
4108	478093.12	2175436.33
4109	478088.31	2175411.53
4110	478080.07	2175376.71
4111	478074.58	2175359.40
4112	478067.64	2175342.07
4113	478056.67	2175322.83
4114	478034.72	2175279.82
4115	478022.60	2175261.27
4116	478009.03	2175207.16
4117	478009.39	2175168.61
4118	478008.30	2175153.99
4119	478002.48	2175139.75

4120	477994.06	2175123.52
4121	477984.55	2175101.65
4122	477973.61	2175084.72
4123	477963.06	2175073.08
4124	477954.76	2175066.76
4125	477943.61	2175064.17
4126	477934.60	2175065.66
4127	477921.07	2175070.17
4128	477906.72	2175073.21
4129	477889.43	2175073.58
4130	477874.33	2175073.28
4131	477847.63	2175070.63
4132	477834.22	2175060.81
4133	477810.41	2175030.02
4134	477796.55	2175015.35
4135	477785.98	2175000.68
4136	477761.00	2174970.19
4137	477758.42	2174966.99
4138	477749.62	2174949.04
4139	477746.16	2174934.00
4140	477740.42	2174922.33
4141	477734.46	2174918.72
4142	477720.93	2174919.11
4143	477717.42	2174915.90
4144	477719.57	2174902.77
4145	477725.53	2174889.16
4146	477725.72	2174883.21
4147	477723.70	2174880.29
4148	477718.67	2174878.31
4149	477710.09	2174879.05
4150	477702.37	2174881.66
4151	477699.70	2174883.30
4152	477688.48	2174887.84
4153	477633.88	2174889.83
4154	477620.60	2174887.10
4155	477607.61	2174881.61
4156	477585.02	2174862.58
4157	477570.15	2174853.54
4158	477544.77	2174839.99
4159	477528.80	2174837.61
4160	477517.23	2174837.90
4161	477500.09	2174845.57
4162	477492.45	2174848.72
4163	477485.95	2174852.50
4164	477484.83	2174860.64
4165	477486.58	2174870.56
4166	477486.87	2174881.43

4167	477488.38	2174888.88
4168	477482.00	2174896.09
4169	477471.62	2174900.97
4170	477457.34	2174904.95
4171	477435.36	2174893.87
4172	477423.89	2174874.79
4173	477403.11	2174844.92
4174	477389.65	2174821.69
4175	477375.20	2174804.28
4176	477367.35	2174796.90
4177	477365.84	2174788.49
4178	477368.18	2174770.74
4179	477365.94	2174763.52
4180	477327.38	2174747.97
4181	477293.45	2174756.93
4182	477274.19	2174778.57
4183	477260.98	2174790.70
4184	477248.88	2174798.61
4185	477234.01	2174803.20
4186	477220.88	2174798.89
4187	477207.54	2174785.00
4188	477204.84	2174764.46
4189	477197.85	2174746.14
4190	477182.11	2174717.61
4191	477163.73	2174705.27
4192	477137.40	2174677.90
4193	477128.09	2174670.90
4194	477113.27	2174664.91
4195	477098.78	2174662.52
4196	477087.34	2174664.94
4197	477079.27	2174670.78
4198	477062.94	2174706.85
4199	477056.86	2174729.88
4200	477068.45	2174754.37
4201	477089.76	2174772.43
4202	477096.01	2174781.23
4203	477095.29	2174789.31
4204	477093.44	2174791.76
4205	477088.27	2174808.73
4206	477089.03	2174823.19
4207	477106.39	2174838.61
4208	477115.50	2174852.33
4209	477119.97	2174892.12
4210	477113.73	2174904.29
4211	477080.41	2174926.25
4212	477064.83	2174939.91
4213	477045.59	2174939.60

4214	477032.48	2174942.82
4215	477025.96	2174940.70
4216	477017.65	2174938.26
4217	477000.60	2174925.86
4218	476981.70	2174915.14
4219	476959.33	2174905.59
4220	476937.80	2174899.25
4221	476922.51	2174900.82
4222	476854.04	2174927.27
4223	476795.06	2174975.06
4224	476779.95	2174985.71
4225	476758.87	2174990.93
4226	476725.00	2174983.32
4227	476711.41	2174971.31
4228	476689.50	2174959.81
4229	476660.73	2174955.45
4230	476629.17	2174967.84
4231	476606.24	2174989.37
4232	476577.75	2175005.64
4233	476558.71	2175011.25
4234	476537.69	2175013.27
4235	476523.10	2175008.93
4236	476497.29	2175022.01
4237	476494.50	2175022.41
4238	476469.35	2175026.03
4239	476455.23	2175026.03
4240	476451.83	2175023.67
4241	476449.17	2175021.84
4242	476446.82	2175014.17
4243	476442.66	2175006.76
4244	476426.33	2174998.53
4245	476406.53	2175002.45
4246	476392.94	2175014.48
4247	476347.31	2175009.25
4248	476317.77	2174980.67
4249	476317.66	2174952.15
4250	476318.82	2174927.91
4251	476316.96	2174920.64
4252	476294.44	2174910.80
4253	476284.64	2174909.95
4254	476271.68	2174916.69
4255	476253.22	2174936.51
4256	476242.01	2174954.46
4257	476226.86	2174970.49
4258	476193.94	2174991.46
4259	476191.47	2174992.53
4260	476156.73	2175007.05

4261	476124.45	2175006.88
4262	476102.02	2175004.50
4263	476090.65	2175004.09
4264	476066.39	2175026.33
4265	476050.04	2175033.95
4266	476038.99	2175036.80
4267	476022.72	2175028.80
4268	476006.05	2175026.78
4269	475997.96	2175021.62
4270	475966.06	2175022.03
4271	475941.71	2175027.33
4272	475910.10	2175037.12
4273	475888.00	2175045.91
4274	475859.43	2175047.91
4275	475827.85	2175065.78
4276	475813.11	2175077.73
4277	475803.81	2175078.34
4278	475796.50	2175073.46
4279	475784.78	2175061.37
4280	475772.13	2175051.37
4281	475769.23	2175043.68
4282	475757.78	2175039.03
4283	475749.95	2175038.18
4284	475739.66	2175039.45
4285	475730.17	2175045.14
4286	475720.98	2175049.72
4287	475716.49	2175056.06
4288	475713.54	2175063.01
4289	475707.65	2175068.22
4290	475701.15	2175077.87
4291	475703.45	2175082.65
4292	475709.26	2175086.07
4293	475715.25	2175093.59
4294	475717.81	2175105.45
4295	475716.10	2175113.86
4296	475710.52	2175121.38
4297	475699.44	2175127.10
4298	475672.13	2175128.39
4299	475658.80	2175130.12
4300	475629.40	2175137.49
4301	475618.43	2175134.45
4302	475610.23	2175134.01
4303	475602.03	2175137.81
4304	475593.33	2175145.50
4305	475584.51	2175156.33
4306	475573.76	2175162.13
4307	475563.62	2175162.94

4308	475549.60	2175158.98
4309	475537.74	2175148.07
4310	475529.71	2175134.56
4311	475523.40	2175109.42
4312	475522.56	2175095.91
4313	475526.33	2175079.50
4314	475525.08	2175063.69
4315	475520.95	2175053.03
4316	475508.02	2175034.95
4317	475501.02	2175027.33
4318	475489.57	2175024.38
4319	475474.33	2175028.20
4320	475461.91	2175039.31
4321	475446.85	2175061.30
4322	475441.28	2175067.49
4323	475428.19	2175070.11
4324	475416.11	2175075.25
4325	475406.13	2175080.40
4326	475397.77	2175087.31
4327	475385.53	2175094.71
4328	475370.34	2175098.18
4329	475333.94	2175100.22
4330	475323.39	2175092.81
4331	475318.78	2175078.97
4332	475302.45	2175066.62
4333	475282.13	2175061.69
4334	475258.67	2175063.61
4335	475248.78	2175069.49
4336	475237.22	2175067.70
4337	475228.66	2175066.45
4338	475207.67	2175058.42
4339	475195.04	2175051.91
4340	475177.33	2175038.44
4341	475173.90	2175031.56
4342	475172.62	2175022.12
4343	475174.55	2175013.94
4344	475180.74	2175005.13
4345	475200.11	2174994.50
4346	475224.63	2174982.81
4347	475238.80	2174978.08
4348	475245.18	2174972.57
4349	475249.72	2174966.81
4350	475253.20	2174959.86
4351	475253.41	2174950.49
4352	475252.38	2174943.95
4353	475248.24	2174936.88
4354	475239.87	2174918.97

4355	475234.21	2174909.25
4356	475230.83	2174901.17
4357	475229.55	2174892.88
4358	475229.55	2174885.13
4359	475227.08	2174876.85
4360	475220.80	2174866.50
4361	475211.98	2174840.92
4362	475210.51	2174817.21
4363	475206.81	2174810.44
4364	475201.85	2174804.05
4365	475195.56	2174799.07
4366	475189.54	2174790.21
4367	475182.06	2174771.50
4368	475183.13	2174755.21
4369	475170.57	2174740.64
4370	475161.77	2174734.76
4371	475153.52	2174735.31
4372	475141.23	2174739.14
4373	475128.61	2174742.39
4374	475115.79	2174743.51
4375	475102.40	2174741.29
4376	475066.83	2174723.22
4377	475048.30	2174712.31
4378	475033.43	2174706.83
4379	475024.25	2174699.04
4380	475020.01	2174687.02
4381	475009.57	2174678.39
4382	474997.47	2174672.42
4383	474983.27	2174667.56
4384	474972.19	2174667.56
4385	474957.23	2174665.90
4386	474947.95	2174660.77
4387	474942.34	2174642.90
4388	474942.62	2174637.07
4389	474944.75	2174631.30
4390	474945.52	2174625.01
4391	474944.55	2174620.55
4392	474940.37	2174615.97
4393	474936.78	2174614.42
4394	474936.78	2174611.66
4395	474938.04	2174604.10
4396	474936.23	2174601.08
4397	474927.06	2174593.23
4398	474925.73	2174587.17
4399	474923.66	2174584.55
4400	474910.53	2174579.52
4401	474893.77	2174577.63

4402	474883.14	2174578.45
4403	474873.80	2174576.51
4404	474843.07	2174575.01
4405	474828.98	2174585.21
4406	474818.65	2174597.74
4407	474816.22	2174618.41
4408	474827.91	2174645.05
4409	474847.17	2174671.94
4410	474860.04	2174687.88
4411	474851.48	2174702.82
4412	474834.09	2174714.79
4413	474807.48	2174707.59
4414	474787.61	2174703.18
4415	474761.12	2174690.37
4416	474738.53	2174666.05
4417	474724.94	2174646.57
4418	474720.88	2174629.04
4419	474721.92	2174613.71
4420	474738.23	2174604.92
4421	474740.49	2174597.43
4422	474730.96	2174575.52
4423	474715.95	2174552.17
4424	474690.54	2174537.06
4425	474672.22	2174520.12
4426	474665.11	2174502.11
4427	474680.33	2174473.36
4428	474689.83	2174461.59
4429	474701.89	2174453.05
4430	474708.86	2174447.38
4431	474711.90	2174443.72
4432	474713.30	2174439.38
4433	474708.78	2174432.14
4434	474699.26	2174421.77
4435	474694.06	2174417.31
4436	474691.01	2174414.69
4437	474684.24	2174408.88
4438	474667.74	2174389.83
4439	474656.05	2174381.61
4440	474640.99	2174368.31
4441	474623.29	2174348.40
4442	474608.29	2174329.61
4443	474600.12	2174317.24
4444	474598.46	2174303.54
4445	474601.76	2174293.88
4446	474606.67	2174284.89
4447	474613.61	2174277.16
4448	474617.02	2174270.65

4449	474613.83	2174265.97
4450	474607.40	2174264.43
4451	474598.02	2174264.96
4452	474582.49	2174268.83
4453	474550.13	2174268.83
4454	474536.84	2174264.26
4455	474528.43	2174252.11
4456	474532.23	2174219.06
4457	474536.63	2174207.73
4458	474542.87	2174201.87
4459	474552.58	2174199.77
4460	474578.86	2174181.79
4461	474582.40	2174171.32
4462	474580.37	2174162.97
4463	474574.66	2174154.40
4464	474563.56	2174144.59
4465	474552.75	2174135.67
4466	474545.14	2174123.89
4467	474540.24	2174112.10
4468	474537.01	2174085.42
4469	474537.52	2174075.26
4470	474528.22	2174063.52
4471	474517.34	2174055.51
4472	474503.41	2174054.44
4473	474478.37	2174063.77
4474	474465.27	2174064.92
4475	474449.35	2174062.06
4476	474436.70	2174050.16
4477	474431.84	2174039.57
4478	474425.00	2174029.27
4479	474413.48	2174018.48
4480	474401.22	2174014.06
4481	474390.32	2174005.07
4482	474369.38	2173978.50
4483	474360.74	2173966.23
4484	474355.85	2173951.15
4485	474353.15	2173934.47
4486	474352.61	2173919.19
4487	474360.33	2173908.37
4488	474369.59	2173898.82
4489	474385.52	2173890.08
4490	474389.87	2173883.63
4491	474379.63	2173866.21
4492	474369.74	2173860.30
4493	474357.97	2173855.34
4494	474348.16	2173849.16
4495	474340.42	2173840.60

4496	474336.85	2173827.84
4497	474330.41	2173827.36
4498	474322.93	2173832.87
4499	474309.23	2173832.28
4500	474302.96	2173822.26
4501	474301.31	2173809.32
4502	474301.31	2173795.77
4503	474305.28	2173788.18
4504	474313.94	2173782.06
4505	474320.74	2173774.49
4506	474326.50	2173764.76
4507	474329.64	2173753.46
4508	474329.64	2173743.43
4509	474322.42	2173733.33
4510	474310.13	2173722.86
4511	474301.31	2173711.49
4512	474301.31	2173703.15
4513	474308.34	2173691.44
4514	474313.09	2173676.19
4515	474314.66	2173664.88
4516	474312.59	2173653.11
4517	474306.91	2173645.13
4518	474299.09	2173638.14
4519	474290.76	2173634.39
4520	474279.39	2173631.58
4521	474273.19	2173626.34
4522	474259.12	2173596.24
4523	474257.47	2173586.57
4524	474261.21	2173565.68
4525	474259.17	2173557.26
4526	474253.66	2173550.04
4527	474243.42	2173548.46
4528	474230.18	2173547.90
4529	474186.65	2173551.23
4530	474175.54	2173545.26
4531	474174.35	2173544.61
4532	474163.32	2173541.85
4533	474148.36	2173544.61
4534	474133.44	2173541.20
4535	474123.00	2173530.43
4536	474115.89	2173518.57
4537	474114.72	2173509.57
4538	474129.59	2173497.06
4539	474144.53	2173486.05
4540	474156.71	2173474.06
4541	474165.67	2173461.55
4542	474168.61	2173453.43

4543	474161.91	2173446.03
4544	474156.76	2173446.99
4545	474149.36	2173451.35
4546	474138.01	2173455.81
4547	474126.65	2173459.15
4548	474112.80	2173460.29
4549	474103.29	2173452.79
4550	474086.02	2173426.63
4551	474080.67	2173412.29
4552	474072.65	2173399.07
4553	474066.77	2173383.07
4554	474058.24	2173368.24
4555	474046.10	2173351.37
4556	474033.53	2173341.66
4557	474028.80	2173340.14
4558	474016.37	2173336.12
4559	473999.44	2173319.79
4560	473994.51	2173302.27
4561	473995.59	2173286.09
4562	473997.19	2173271.83
4563	473996.97	2173262.64
4564	473996.64	2173248.50
4565	474002.76	2173235.31
4566	474017.66	2173227.34
4567	474028.95	2173226.23
4568	474045.35	2173219.69
4569	474055.22	2173214.88
4570	474063.03	2173202.51
4571	474067.72	2173190.17
4572	474066.70	2173181.80
4573	474061.09	2173172.32
4574	474049.76	2173167.02
4575	474037.77	2173165.89
4576	474029.26	2173155.92
4577	474029.26	2173147.39
4578	474027.70	2173139.40
4579	474015.99	2173120.18
4580	474012.69	2173111.09
4581	474012.69	2173103.68
4582	473997.36	2173091.04
4583	473984.95	2173093.18
4584	473975.44	2173093.75
4585	473969.52	2173089.46
4586	473966.71	2173077.92
4587	473967.77	2173068.06
4588	473959.83	2173047.30
4589	473956.05	2173035.02

4590	473955.50	2173020.53
4591	473956.57	2172989.25
4592	473953.46	2172978.58
4593	473944.62	2172968.93
4594	473918.97	2172950.73
4595	473911.70	2172943.24
4596	473911.12	2172934.27
4597	473922.29	2172915.67
4598	473919.79	2172906.37
4599	473911.45	2172897.24
4600	473899.91	2172888.05
4601	473886.78	2172884.25
4602	473872.77	2172881.48
4603	473865.28	2172877.32
4604	473864.15	2172871.51
4605	473861.15	2172866.35
4606	473853.93	2172861.56
4607	473825.86	2172848.46
4608	473811.94	2172848.46
4609	473796.02	2172839.98
4610	473785.65	2172825.88
4611	473778.06	2172805.22
4612	473777.53	2172793.76
4613	473773.50	2172787.53
4614	473766.40	2172782.31
4615	473738.66	2172781.78
4616	473724.74	2172771.84
4617	473716.68	2172771.84
4618	473710.10	2172773.94
4619	473702.19	2172781.55
4620	473695.79	2172785.75
4621	473688.06	2172782.68
4622	473677.60	2172765.07
4623	473676.56	2172754.83
4624	473677.87	2172732.15
4625	473673.48	2172726.97
4626	473666.38	2172721.39
4627	473661.82	2172715.24
4628	473658.49	2172705.64
4629	473651.81	2172700.39
4630	473645.08	2172698.67
4631	473639.31	2172694.47
4632	473632.87	2172692.33
4633	473621.19	2172690.66
4634	473618.73	2172684.35
4635	473624.15	2172677.70
4636	473620.01	2172665.25

4637	473610.16	2172656.45
4638	473606.11	2172653.98
4639	473598.61	2172649.43
4640	473590.54	2172638.22
4641	473590.54	2172627.37
4642	473592.22	2172619.40
4643	473591.57	2172610.66
4644	473588.04	2172602.72
4645	473580.92	2172597.38
4646	473565.07	2172591.49
4647	473560.31	2172587.27
4648	473558.14	2172578.81
4649	473559.86	2172566.42
4650	473566.64	2172531.84
4651	473568.53	2172527.60
4652	473572.46	2172518.78
4653	473580.30	2172507.52
4654	473589.02	2172497.49
4655	473598.94	2172476.03
4656	473598.03	2172470.68
4657	473592.93	2172465.08
4658	473585.43	2172460.53
4659	473579.44	2172451.06
4660	473578.74	2172439.93
4661	473580.45	2172427.57
4662	473583.79	2172416.18
4663	473583.14	2172405.73
4664	473574.77	2172383.66
4665	473569.41	2172372.61
4666	473564.60	2172364.80
4667	473563.53	2172354.89
4668	473567.14	2172347.83
4669	473574.48	2172342.06
4670	473584.65	2172337.16
4671	473592.14	2172332.45
4672	473594.94	2172327.32
4673	473595.26	2172321.43
4674	473593.63	2172314.69
4675	473591.02	2172308.32
4676	473577.14	2172293.65
4677	473561.25	2172287.52
4678	473530.24	2172281.97
4679	473518.20	2172277.70
4680	473508.15	2172270.20
4681	473503.20	2172262.17
4682	473502.16	2172247.79
4683	473506.90	2172235.56

4684	473508.20	2172218.57
4685	473505.46	2172213.88
4686	473500.76	2172210.96
4687	473491.10	2172208.90
4688	473479.34	2172204.98
4689	473470.09	2172195.43
4690	473461.86	2172188.30
4691	473420.44	2172176.51
4692	473397.29	2172161.05
4693	473385.96	2172150.43
4694	473373.01	2172119.85
4695	473370.62	2172109.30
4696	473369.70	2172099.25
4697	473377.30	2172089.64
4698	473386.28	2172082.44
4699	473388.92	2172075.65
4700	473397.14	2172062.43
4701	473395.41	2172057.76
4702	473400.07	2172052.95
4703	473404.11	2172051.58
4704	473407.83	2172047.73
4705	473409.74	2172041.84
4706	473409.74	2172036.71
4707	473407.06	2172032.22
4708	473406.68	2172026.84
4709	473409.24	2172021.58
4710	473420.19	2172011.60
4711	473420.19	2172006.87
4712	473415.52	2172001.09
4713	473409.94	2171998.86
4714	473398.11	2172000.55
4715	473382.98	2172004.44
4716	473373.47	2172000.10
4717	473365.99	2171995.05
4718	473359.61	2171996.36
4719	473348.88	2172001.26
4720	473338.98	2172000.89
4721	473332.44	2171997.88
4722	473327.42	2171989.03
4723	473327.42	2171982.07
4724	473334.19	2171957.26
4725	473335.85	2171944.27
4726	473333.85	2171931.95
4727	473329.87	2171919.25
4728	473323.57	2171907.97
4729	473290.47	2171876.01
4730	473285.70	2171866.18

4731	473267.69	2171848.53
4732	473248.58	2171832.10
4733	473239.67	2171826.81
4734	473229.42	2171823.15
4735	473219.25	2171821.52
4736	473213.85	2171822.49
4737	473210.40	2171824.21
4738	473207.61	2171824.21
4739	473199.71	2171821.34
4740	473197.97	2171817.88
4741	473201.38	2171806.80
4742	473199.09	2171801.25
4743	473198.39	2171793.87
4744	473201.17	2171781.44
4745	473203.43	2171761.35
4746	473202.58	2171756.22
4747	473202.14	2171753.54
4748	473199.11	2171747.19
4749	473182.73	2171742.63
4750	473179.57	2171740.86
4751	473175.43	2171736.03
4752	473172.39	2171728.62
4753	473169.33	2171724.53
4754	473167.96	2171710.53
4755	473168.29	2171697.83
4756	473166.67	2171693.29
4757	473161.83	2171687.81
4758	473154.40	2171686.07
4759	473151.20	2171682.88
4760	473149.86	2171678.54
4761	473144.15	2171672.79
4762	473142.53	2171670.52
4763	473136.94	2171666.57
4764	473132.54	2171664.90
4765	473129.90	2171662.59
4766	473123.82	2171661.21
4767	473120.71	2171658.71
4768	473117.30	2171655.98
4769	473113.72	2171653.12
4770	473108.40	2171651.80
4771	473104.54	2171648.99
4772	473102.06	2171645.83
4773	473099.78	2171638.56
4774	473091.82	2171633.93
4775	473087.84	2171630.60
4776	473068.82	2171624.94
4777	473064.40	2171624.94

4778	473057.59	2171620.13
4779	473049.58	2171609.56
4780	473042.96	2171602.74
4781	473032.90	2171600.48
4782	473022.03	2171604.21
4783	473000.15	2171593.88
4784	472990.16	2171582.16
4785	472979.76	2171566.32
4786	472972.08	2171550.48
4787	472968.93	2171539.78
4788	472954.82	2171504.75
4789	472945.16	2171488.88
4790	472935.36	2171479.22
4791	472924.11	2171473.66
4792	472917.22	2171467.49
4793	472910.83	2171450.07
4794	472912.66	2171438.26
4795	472917.25	2171430.69
4796	472926.81	2171422.23
4797	472930.59	2171420.49
4798	472928.87	2171408.99
4799	472916.02	2171398.95
4800	472907.41	2171394.73
4801	472899.66	2171384.39
4802	472893.82	2171371.87
4803	472885.27	2171362.15
4804	472878.65	2171351.64
4805	472872.11	2171351.21
4806	472858.71	2171348.43
4807	472851.10	2171352.65
4808	472822.56	2171341.92
4809	472815.12	2171341.92
4810	472806.12	2171345.64
4811	472796.80	2171345.64
4812	472785.03	2171333.03
4813	472777.19	2171329.88
4814	472768.79	2171332.64
4815	472752.81	2171335.92
4816	472735.47	2171324.18
4817	472723.71	2171312.02
4818	472709.25	2171289.78
4819	472697.97	2171287.19
4820	472692.45	2171283.88
4821	472681.06	2171273.61
4822	472662.59	2171265.01
4823	472659.28	2171252.08
4824	472649.47	2171240.10

4825	472638.99	2171229.33
4826	472638.68	2171224.54
4827	472638.52	2171222.03
4828	472647.29	2171205.65
4829	472649.30	2171201.25
4830	472638.60	2171174.14
4831	472634.23	2171169.18
4832	472624.01	2171164.59
4833	472610.18	2171160.45
4834	472596.02	2171161.81
4835	472577.62	2171175.70
4836	472570.18	2171178.57
4837	472557.75	2171174.32
4838	472544.20	2171160.82
4839	472528.13	2171151.60
4840	472513.71	2171148.34
4841	472506.10	2171143.26
4842	472494.39	2171142.79
4843	472466.97	2171123.79
4844	472445.93	2171126.57
4845	472423.23	2171122.37
4846	472408.02	2171110.83
4847	472399.84	2171113.05
4848	472389.55	2171123.67
4849	472374.80	2171133.35
4850	472371.70	2171142.95
4851	472362.28	2171163.74
4852	472346.15	2171172.63
4853	472328.56	2171176.68
4854	472310.94	2171179.00
4855	472288.55	2171178.55
4856	472274.70	2171187.37
4857	472248.26	2171188.29
4858	472227.59	2171188.04
4859	472200.60	2171186.13
4860	472180.34	2171180.65
4861	472162.35	2171168.63
4862	472139.66	2171164.28
4863	472122.11	2171159.64
4864	472105.30	2171158.56
4865	472085.86	2171165.91
4866	472055.57	2171169.19
4867	472043.83	2171169.19
4868	472005.57	2171159.88
4869	471986.01	2171148.98
4870	471952.95	2171147.40
4871	471920.97	2171144.07

4872	471895.50	2171143.52
4873	471877.47	2171139.14
4874	471863.70	2171137.51
4875	471850.42	2171134.77
4876	471837.65	2171130.92
4877	471823.80	2171124.32
4878	471808.96	2171112.86
4879	471793.76	2171105.30
4880	471780.92	2171106.45
4881	471780.32	2171105.61
4882	471763.18	2171083.15
4883	471745.79	2171062.07
4884	471730.48	2171045.22
4885	471717.21	2171034.17
4886	471702.40	2171022.58
4887	471690.16	2171015.23
4888	471679.96	2171009.96
4889	471673.90	2171007.88
4890	471664.17	2171006.30
4891	471655.30	2171003.06
4892	471650.64	2170997.20
4893	471645.10	2170993.03
4894	471634.36	2170987.78
4895	471618.51	2170975.83
4896	471610.24	2170966.78
4897	471600.49	2170958.30
4898	471589.17	2170951.40
4899	471574.28	2170940.80
4900	471568.79	2170939.79
4901	471550.67	2170941.37
4902	471543.64	2170938.78
4903	471540.09	2170936.69
4904	471537.02	2170934.88
4905	471528.17	2170926.29
4906	471523.46	2170919.27
4907	471516.75	2170897.48
4908	471510.14	2170889.08
4909	471503.96	2170883.76
4910	471499.32	2170878.46
4911	471494.59	2170875.20
4912	471491.49	2170864.58
4913	471475.11	2170855.07
4914	471468.30	2170849.12
4915	471464.08	2170840.96
4916	471461.52	2170825.08
4917	471457.50	2170819.90
4918	471447.75	2170811.42

4919	471436.99	2170804.03
4920	471429.94	2170800.91
4921	471420.75	2170802.49
4922	471413.91	2170802.49
4923	471396.02	2170795.35
4924	471390.45	2170789.15
4925	471380.75	2170781.32
4926	471374.91	2170778.33
4927	471365.98	2170777.01
4928	471359.04	2170772.96
4929	471354.56	2170767.90
4930	471357.17	2170757.60
4931	471358.00	2170749.47
4932	471354.31	2170742.72
4933	471337.67	2170732.59
4934	471335.95	2170722.85
4935	471329.70	2170715.55
4936	471322.88	2170709.85
4937	471312.24	2170694.92
4938	471304.69	2170687.14
4939	471295.48	2170682.80
4940	471278.80	2170680.55
4941	471274.20	2170680.65
4942	471267.19	2170680.21
4943	471255.72	2170681.53
4944	471244.51	2170680.65
4945	471238.37	2170677.04
4946	471220.11	2170652.93
4947	471206.10	2170644.16
4948	471199.95	2170636.92
4949	471201.28	2170629.59
4950	471207.76	2170618.89
4951	471217.72	2170612.65
4952	471230.04	2170610.46
4953	471237.71	2170605.87
4954	471236.14	2170599.81
4955	471224.69	2170588.87
4956	471221.70	2170580.49
4957	471215.83	2170571.42
4958	471208.50	2170566.09
4959	471208.04	2170560.94
4960	471213.57	2170544.29
4961	471212.33	2170535.80
4962	471206.87	2170529.32
4963	471199.60	2170517.40
4964	471196.16	2170506.33
4965	471195.74	2170499.17

4966	471198.27	2170490.43
4967	471197.45	2170483.69
4968	471191.73	2170477.35
4969	471171.41	2170473.86
4970	471161.92	2170467.63
4971	471155.15	2170460.22
4972	471146.01	2170456.36
4973	471136.45	2170456.80
4974	471123.72	2170462.48
4975	471109.91	2170463.82
4976	471095.74	2170457.17
4977	471084.91	2170450.47
4978	471083.10	2170441.62
4979	471091.74	2170435.82
4980	471094.95	2170425.87
4981	471085.90	2170420.77
4982	471079.41	2170414.08
4983	471074.74	2170402.27
4984	471064.13	2170393.09
4985	471060.33	2170384.80
4986	471053.02	2170380.61
4987	471051.63	2170381.05
4988	471046.21	2170382.77
4989	471030.25	2170388.46
4990	471019.30	2170389.35
4991	471013.48	2170382.43
4992	471014.35	2170370.32
4993	471017.34	2170362.39
4994	471019.86	2170351.57
4995	471019.03	2170342.55
4996	471014.86	2170334.81
4997	471001.09	2170318.83
4998	471004.15	2170311.20
4999	471003.72	2170302.20
5000	470999.59	2170291.95
5001	470981.90	2170285.44
5002	470971.58	2170277.93
5003	470967.63	2170272.47
5004	470967.20	2170264.53
5005	470963.46	2170256.83
5006	470955.32	2170249.33
5007	470954.43	2170240.60
5008	470960.99	2170232.93
5009	470972.58	2170234.14
5010	470982.82	2170243.81
5011	470986.26	2170244.94
5012	470990.49	2170246.32

5013	470994.74	2170241.93
5014	470993.09	2170235.97
5015	470994.85	2170227.77
5016	471006.84	2170218.50
5017	471013.47	2170209.51
5018	471012.24	2170196.77
5019	471004.30	2170190.29
5020	470995.70	2170180.54
5021	470991.87	2170166.08
5022	470984.95	2170156.72
5023	470990.11	2170145.63
5024	470988.08	2170136.02
5025	470971.10	2170131.19
5026	470968.89	2170122.99
5027	470969.31	2170113.56
5028	470964.94	2170111.10
5029	470951.74	2170107.16
5030	470943.55	2170100.95
5031	470932.34	2170087.49
5032	470921.83	2170075.91
5033	470913.31	2170062.71
5034	470903.97	2170045.21
5035	470892.51	2170025.94
5036	470885.31	2170016.80
5037	470861.58	2169990.56
5038	470850.53	2169982.67
5039	470842.36	2169972.92
5040	470837.65	2169960.97
5041	470835.52	2169949.57
5042	470833.34	2169944.21
5043	470836.73	2169933.70
5044	470832.55	2169924.63
5045	470830.80	2169914.30
5046	470831.79	2169912.76
5047	470836.20	2169908.65
5048	470840.71	2169908.20
5049	470851.37	2169910.84
5050	470866.11	2169912.14
5051	470878.24	2169908.70
5052	470889.93	2169899.21
5053	470893.24	2169887.71
5054	470886.50	2169872.09
5055	470882.23	2169858.87
5056	470881.38	2169842.05
5057	470883.95	2169834.05
5058	470889.47	2169821.37
5059	470891.99	2169807.10

5060	470886.92	2169786.19
5061	470878.85	2169763.84
5062	470876.31	2169752.06
5063	470867.24	2169735.84
5064	470862.25	2169705.45
5065	470864.61	2169688.31
5066	470866.43	2169680.01
5067	470867.32	2169667.15
5068	470866.43	2169655.17
5069	470861.37	2169636.99
5070	470856.94	2169621.70
5071	470856.30	2169618.57
5072	470857.39	2169608.62
5073	470862.23	2169593.29
5074	470864.38	2169580.15
5075	470860.99	2169552.68
5076	470852.09	2169530.84
5077	470848.29	2169519.50
5078	470845.32	2169513.37
5079	470842.27	2169507.06
5080	470847.39	2169482.84
5081	470848.23	2169461.15
5082	470845.41	2169457.42
5083	470837.28	2169451.70
5084	470831.37	2169438.17
5085	470823.41	2169434.28
5086	470810.07	2169425.39
5087	470807.46	2169414.17
5088	470808.30	2169404.11
5089	470805.34	2169394.94
5090	470804.91	2169386.49
5091	470807.49	2169374.48
5092	470812.27	2169368.22
5093	470821.09	2169361.30
5094	470822.33	2169351.91
5095	470820.65	2169335.88
5096	470815.31	2169327.84
5097	470807.61	2169326.18
5098	470795.76	2169332.27
5099	470781.11	2169332.27
5100	470775.78	2169330.24
5101	470766.08	2169326.52
5102	470755.70	2169318.04
5103	470753.10	2169308.65
5104	470751.82	2169297.32
5105	470746.38	2169287.82
5106	470739.56	2169279.45

5107	470735.26	2169267.48
5108	470734.41	2169259.17
5109	470731.04	2169250.49
5110	470718.86	2169226.64
5111	470695.43	2169221.82
5112	470692.75	2169213.08
5113	470695.31	2169202.95
5114	470694.07	2169191.78
5115	470686.54	2169180.56
5116	470677.36	2169174.09
5117	470664.54	2169171.91
5118	470657.06	2169162.36
5119	470659.21	2169150.42
5120	470657.13	2169140.18
5121	470649.78	2169133.84
5122	470635.49	2169135.14
5123	470630.19	2169134.46
5124	470625.12	2169133.81
5125	470618.09	2169128.83
5126	470614.57	2169119.27
5127	470619.39	2169109.35
5128	470625.18	2169104.87
5129	470631.30	2169100.13
5130	470637.14	2169090.25
5131	470637.54	2169082.24
5132	470633.48	2169076.47
5133	470631.16	2169073.19
5134	470622.59	2169068.17
5135	470616.80	2169062.18
5136	470612.05	2169048.40
5137	470612.92	2169038.59
5138	470621.44	2169016.64
5139	470625.63	2169003.24
5140	470622.39	2168995.33
5141	470615.58	2168993.67
5142	470609.57	2168996.01
5143	470592.47	2169001.90
5144	470582.89	2169000.60
5145	470580.18	2168992.71
5146	470584.88	2168979.04
5147	470584.02	2168957.11
5148	470587.98	2168949.85
5149	470602.53	2168941.27
5150	470617.64	2168928.46
5151	470619.56	2168920.98
5152	470621.39	2168913.85
5153	470618.48	2168903.12

5154	470609.21	2168890.09
5155	470596.99	2168878.77
5156	470580.87	2168870.03
5157	470562.71	2168857.89
5158	470546.33	2168840.13
5159	470536.47	2168825.10
5160	470535.17	2168809.16
5161	470535.60	2168792.81
5162	470542.12	2168780.27
5163	470552.36	2168776.75
5164	470563.12	2168776.25
5165	470576.97	2168767.16
5166	470588.02	2168754.46
5167	470604.97	2168743.08
5168	470622.29	2168715.20
5169	470629.98	2168691.41
5170	470644.45	2168683.08
5171	470649.83	2168670.68
5172	470646.97	2168659.71
5173	470630.23	2168652.80
5174	470607.67	2168645.78
5175	470600.42	2168641.39
5176	470593.04	2168636.89
5177	470584.57	2168632.10
5178	470579.78	2168623.11
5179	470578.91	2168608.89
5180	470584.49	2168594.27
5181	470596.22	2168576.46
5182	470608.82	2168563.89
5183	470621.95	2168552.54
5184	470632.14	2168535.73
5185	470639.32	2168518.85
5186	470654.31	2168505.16
5187	470672.97	2168493.35
5188	470683.82	2168481.24
5189	470693.77	2168470.16
5190	470708.66	2168459.20
5191	470723.45	2168444.82
5192	470729.74	2168434.00
5193	470731.86	2168420.00
5194	470737.90	2168407.11
5195	470750.85	2168398.64
5196	470767.48	2168395.99
5197	470785.58	2168389.48
5198	470797.74	2168375.21
5199	470801.93	2168361.80
5200	470802.35	2168351.15

5201	470772.85	2168328.66
5202	470770.63	2168316.65
5203	470775.79	2168302.40
5204	470776.63	2168290.72
5205	470771.00	2168261.14
5206	470774.51	2168239.38
5207	470775.97	2168218.44
5208	470769.22	2168182.60
5209	470772.78	2168160.24
5210	470777.48	2168113.71
5211	470776.63	2168079.62
5212	470763.06	2168025.84
5213	470753.29	2168007.02
5214	470739.49	2167959.95
5215	470725.91	2167937.21
5216	470714.00	2167909.09
5217	470708.91	2167893.36
5218	470696.16	2167868.84
5219	470691.07	2167853.94
5220	470672.94	2167821.47
5221	470660.45	2167796.92
5222	470658.74	2167776.71
5223	470655.34	2167761.81
5224	470653.66	2167739.96
5225	470647.78	2167726.97
5226	470637.66	2167715.67
5227	470628.33	2167708.68
5228	470618.89	2167698.93
5229	470613.81	2167687.57
5230	470606.18	2167680.58
5231	470597.61	2167667.34
5232	470594.21	2167653.33
5233	470591.40	2167633.67
5234	470574.86	2167599.42
5235	470577.20	2167577.64
5236	470569.06	2167567.15
5237	470558.98	2167550.55
5238	470554.81	2167536.25
5239	470556.60	2167518.37
5240	470562.47	2167506.03
5241	470561.31	2167493.86
5242	470554.30	2167479.85
5243	470546.70	2167469.90
5244	470532.46	2167457.44
5245	470526.55	2167439.07
5246	470518.33	2167422.64
5247	470509.40	2167411.32

5248	470509.40	2167402.18
5249	470522.39	2167377.40
5250	470523.55	2167364.67
5251	470518.32	2167353.03
5252	470513.59	2167347.11
5253	470507.63	2167332.23
5254	470507.63	2167322.43
5255	470516.07	2167316.40
5256	470520.60	2167311.86
5257	470520.60	2167303.57
5258	470513.80	2167300.73
5259	470502.86	2167293.82
5260	470483.47	2167286.30
5261	470478.97	2167284.19
5262	470474.15	2167280.58
5263	470469.89	2167274.51
5264	470469.29	2167263.16
5265	470465.17	2167231.94
5266	470461.04	2167213.67
5267	470459.27	2167200.71
5268	470458.16	2167197.38
5269	470451.70	2167192.08
5270	470449.78	2167188.87
5271	470451.11	2167184.89
5272	470457.74	2167182.47
5273	470463.37	2167177.96
5274	470462.21	2167149.79
5275	470466.88	2167137.53
5276	470462.35	2167129.61
5277	470443.91	2167121.32
5278	470444.53	2167112.13
5279	470443.36	2167101.62
5280	470435.11	2167065.10
5281	470426.31	2167043.99
5282	470412.26	2167028.75
5283	470399.95	2167020.55
5284	470385.27	2167012.93
5285	470364.61	2167007.63
5286	470356.71	2167002.74
5287	470346.65	2166969.56
5288	470340.78	2166953.13
5289	470313.10	2166918.39
5290	470301.90	2166901.89
5291	470288.40	2166887.81
5292	470270.70	2166874.82
5293	470255.38	2166858.32
5294	470234.14	2166845.93

5295	470232.53	2166844.16
5296	470215.83	2166825.86
5297	470200.56	2166812.33
5298	470174.09	2166797.04
5299	470147.67	2166788.19
5300	470124.87	2166763.92
5301	470107.58	2166736.24
5302	470075.54	2166674.62
5303	470032.28	2166626.45
5304	470000.87	2166618.96
5305	469984.40	2166621.32
5306	469961.27	2166620.13
5307	469937.56	2166610.07
5308	469909.28	2166593.56
5309	469890.43	2166588.85
5310	469854.95	2166571.12
5311	469840.69	2166561.03
5312	469820.65	2166532.15
5313	469803.05	2166522.76
5314	469788.28	2166513.30
5315	469770.63	2166500.95
5316	469751.19	2166493.88
5317	469730.52	2166482.66

Водоохранная зона р. Шилекша (контур 175)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	469731,00	2166381,77
2	469778,75	2166393,92
3	469792,78	2166401,55
4	469805,22	2166406,04
5	469821,09	2166413,43
6	469828,42	2166418,12
7	469844,52	2166429,38
8	469854,13	2166435,54
9	469868,38	2166443,13
10	469871,35	2166444,78
11	469903,51	2166474,38
12	469912,11	2166486,78
13	469925,69	2166493,57
14	469933,94	2166495,62
15	469959,66	2166506,03
16	469982,78	2166519,52
17	469986,74	2166518,96
18	470000,91	2166517,94
19	470024,11	2166520,68
20	470056,03	2166528,29
21	470082,82	2166538,95

22	470107,23	2166558,76
23	470150,77	2166607,25
24	470162,96	2166624,05
25	470165,07	2166627,91
26	470195,33	2166686,08
27	470204,48	2166700,70
28	470224,51	2166709,52
29	470251,17	2166724,94
30	470267,41	2166736,62
31	470282,80	2166750,25
32	470290,44	2166757,77
33	470298,01	2166766,06
34	470307,72	2166771,95
35	470329,31	2166789,50
36	470338,16	2166799,04
37	470348,17	2166806,37
38	470361,27	2166817,85
39	470374,89	2166832,06
40	470385,43	2166845,11
41	470394,50	2166858,49
42	470419,88	2166890,34
43	470428,26	2166902,65
44	470435,83	2166919,00
45	470438,63	2166926,84
46	470446,52	2166930,93
47	470450,45	2166933,09
48	470455,93	2166936,48
49	470468,40	2166944,81
50	470486,42	2166960,18
51	470500,67	2166975,64
52	470513,77	2166993,44
53	470519,48	2167004,98
54	470528,38	2167026,34
55	470533,61	2167042,77
56	470539,46	2167068,65
57	470549,67	2167078,87
58	470554,76	2167087,76
59	470567,98	2167137,44
60	470563,74	2167160,46
61	470564,32	2167174,21
62	470564,41	2167178,42
63	470560,27	2167193,87
64	470563,69	2167209,76
65	470571,60	2167216,29
66	470608,20	2167252,90
67	470621,60	2167302,90
68	470621,60	2167312,30
69	470617,03	2167329,36
70	470624,57	2167364,48
71	470624,16	2167373,52
72	470622,96	2167386,73
73	470619,19	2167399,54
74	470626,83	2167408,41
75	470634,56	2167418,52

76	470641,76	2167429,30
77	470644,64	2167434,65
78	470651,76	2167448,94
79	470661,84	2167484,13
80	470663,04	2167496,75
81	470663,49	2167506,20
82	470660,27	2167520,51
83	470664,86	2167527,34
84	470678,26	2167577,35
85	470678,07	2167580,89
86	470682,43	2167589,93
87	470691,35	2167619,23
88	470692,30	2167625,83
89	470701,24	2167636,97
90	470712,81	2167648,20
91	470723,09	2167659,68
92	470735,23	2167676,41
93	470739,72	2167685,16
94	470745,74	2167698,46
95	470754,34	2167731,99
96	470755,47	2167746,59
97	470757,23	2167754,29
98	470759,38	2167768,10
99	470762,07	2167773,93
100	470779,28	2167804,73
101	470786,63	2167821,24
102	470789,28	2167828,99
103	470791,83	2167833,89
104	470798,59	2167846,91
105	470804,98	2167862,19
106	470808,73	2167873,78
107	470816,20	2167891,41
108	470826,29	2167908,33
109	470836,24	2167930,98
110	470839,53	2167942,00
111	470847,49	2167969,26
112	470852,78	2167979,46
113	470860,96	2168001,02
114	470874,59	2168055,01
115	470877,60	2168077,00
116	470878,45	2168111,27
117	470877,97	2168123,77
118	470873,28	2168170,39
119	470872,53	2168176,11
120	470871,72	2168181,16
121	470875,24	2168199,87
122	470876,97	2168218,36
123	470876,73	2168225,26
124	470875,27	2168246,40
125	470874,23	2168255,42
126	470873,54	2168259,72
127	470875,87	2168272,01
128	470877,22	2168286,30
129	470889,63	2168300,42

130	470898,50	2168320,68
131	470903,34	2168351,42
132	470903,26	2168355,26
133	470902,85	2168365,83
134	470898,39	2168391,78
135	470894,10	2168405,51
136	470885,24	2168425,72
137	470874,72	2168440,63
138	470862,24	2168455,25
139	470836,16	2168476,95
140	470820,02	2168484,44
141	470816,50	2168485,71
142	470810,70	2168495,69
143	470793,93	2168517,16
144	470778,98	2168531,68
145	470768,60	2168540,48
146	470762,04	2168545,30
147	470748,10	2168560,87
148	470727,10	2168578,63
149	470721,70	2168582,04
150	470720,25	2168584,97
151	470716,69	2168591,25
152	470734,41	2168608,96
153	470744,56	2168633,72
154	470747,64	2168645,51
155	470750,89	2168670,76
156	470742,60	2168710,64
157	470736,94	2168723,65
158	470731,83	2168733,78
159	470717,66	2168747,95
160	470709,82	2168765,62
161	470708,18	2168768,35
162	470690,68	2168796,56
163	470674,70	2168813,08
164	470677,87	2168816,01
165	470691,46	2168831,45
166	470700,89	2168844,72
167	470706,00	2168852,69
168	470715,91	2168876,49
169	470718,94	2168887,65
170	470722,43	2168913,85
171	470719,30	2168938,71
172	470715,40	2168953,88
173	470719,14	2168965,08
174	470726,56	2169002,88
175	470722,87	2169028,33
176	470725,16	2169031,93
177	470738,56	2169081,93
178	470744,65	2169089,63
179	470749,76	2169103,13
180	470770,27	2169124,07
181	470778,04	2169135,64
182	470781,63	2169141,40
183	470786,46	2169156,10

184	470806,12	2169175,75
185	470808,56	2169180,23
186	470821,00	2169204,57
187	470825,18	2169213,91
188	470828,62	2169222,75
189	470829,79	2169227,63
190	470837,08	2169229,21
191	470865,91	2169240,34
192	470899,28	2169271,73
193	470904,98	2169280,33
194	470908,21	2169285,54
195	470921,06	2169325,11
196	470922,78	2169341,49
197	470923,33	2169351,94
198	470922,48	2169364,94
199	470921,30	2169373,95
200	470918,41	2169387,03
201	470920,83	2169391,37
202	470924,89	2169395,25
203	470928,09	2169399,35
204	470935,83	2169410,84
205	470949,23	2169460,84
206	470949,16	2169464,52
207	470948,35	2169486,81
208	470947,11	2169496,66
209	470954,48	2169514,77
210	470961,05	2169539,80
211	470964,61	2169567,72
212	470965,42	2169580,38
213	470963,97	2169597,34
214	470961,74	2169610,31
215	470960,45	2169615,66
216	470962,64	2169623,14
217	470965,46	2169635,71
218	470966,56	2169642,69
219	470967,53	2169651,40
220	470968,12	2169660,03
221	470968,35	2169666,84
222	470968,18	2169672,64
223	470967,44	2169685,42
224	470965,11	2169701,82
225	470975,01	2169730,62
226	470976,15	2169735,94
227	470981,93	2169751,95
228	470985,06	2169762,32
229	470990,19	2169783,46
230	470993,01	2169807,05
231	470991,49	2169824,40
232	470988,91	2169839,04
233	470986,16	2169848,19
234	470994,30	2169887,65
235	470990,41	2169915,26
236	470986,92	2169927,41
237	470977,41	2169949,81

238	470968,93	2169959,73
239	470972,03	2169963,69
240	470979,25	2169974,22
241	470990,73	2169993,50
242	470993,04	2169997,61
243	471000,42	2170011,43
244	471002,19	2170014,18
245	471005,91	2170018,29
246	471014,37	2170023,03
247	471019,36	2170025,83
248	471056,93	2170062,99
249	471058,34	2170068,01
250	471075,54	2170085,21
251	471086,81	2170114,70
252	471089,02	2170125,24
253	471090,01	2170134,77
254	471099,80	2170146,25
255	471112,73	2170186,63
256	471114,04	2170200,16
257	471114,51	2170209,79
258	471101,11	2170259,79
259	471097,59	2170265,17
260	471101,50	2170283,12
261	471103,70	2170286,76
262	471108,03	2170294,79
263	471110,91	2170297,38
264	471130,91	2170317,30
265	471141,02	2170326,05
266	471147,49	2170333,88
267	471162,19	2170351,66
268	471164,73	2170356,93
269	471167,37	2170359,63
270	471185,00	2170363,19
271	471194,56	2170367,22
272	471205,75	2170372,77
273	471214,42	2170379,76
274	471242,25	2170389,82
275	471266,45	2170409,40
276	471272,61	2170416,22
277	471285,01	2170433,25
278	471297,68	2170471,23
279	471298,56	2170478,50
280	471298,89	2170483,98
281	471312,22	2170520,90
282	471313,54	2170529,94
283	471314,06	2170537,09
284	471323,64	2170549,28
285	471333,85	2170574,22
286	471335,68	2170581,29
287	471336,90	2170590,90
288	471346,18	2170595,06
289	471355,27	2170599,69
290	471377,04	2170616,66
291	471384,79	2170624,66

292	471394,46	2170636,25
293	471398,74	2170642,27
294	471406,36	2170649,80
295	471412,85	2170657,38
296	471423,50	2170672,42
297	471441,65	2170691,99
298	471446,80	2170701,39
299	471470,52	2170708,42
300	471477,93	2170711,71
301	471487,47	2170716,54
302	471494,08	2170720,71
303	471504,98	2170728,20
304	471513,95	2170735,14
305	471523,80	2170743,70
306	471537,25	2170757,93
307	471541,49	2170763,39
308	471549,06	2170774,65
309	471554,22	2170789,15
310	471578,95	2170813,90
311	471580,23	2170816,92
312	471589,40	2170826,47
313	471596,22	2170835,12
314	471603,09	2170845,27
315	471624,68	2170853,25
316	471632,66	2170858,39
317	471644,76	2170867,00
318	471653,07	2170872,06
319	471666,72	2170882,04
320	471676,57	2170890,59
321	471684,76	2170898,59
322	471687,48	2170901,34
323	471695,62	2170905,57
324	471705,34	2170912,00
325	471712,88	2170914,48
326	471726,20	2170920,17
327	471736,48	2170925,47
328	471740,64	2170927,73
329	471754,54	2170936,09
330	471764,61	2170943,02
331	471779,47	2170954,66
332	471781,80	2170956,55
333	471795,14	2170967,64
334	471805,15	2170977,22
335	471820,54	2170994,15
336	471823,71	2170997,81
337	471837,45	2171014,49
338	471853,97	2171022,42
339	471859,50	2171025,40
340	471870,74	2171032,93
341	471875,83	2171036,88
342	471879,92	2171037,74
343	471889,41	2171038,85
344	471901,20	2171040,98
345	471908,65	2171042,77

346	471923,20	2171043,08
347	471931,45	2171043,61
348	471959,95	2171046,60
349	471973,18	2171047,25
350	471991,14	2171048,12
351	472034,94	2171060,64
352	472042,75	2171064,98
353	472054,15	2171067,76
354	472062,13	2171066,89
355	472069,71	2171064,02
356	472105,14	2171057,53
357	472111,58	2171057,75
358	472128,68	2171058,85
359	472147,80	2171061,96
360	472153,16	2171063,39
361	472183,77	2171069,82
362	472213,17	2171081,07
363	472219,65	2171085,17
364	472231,83	2171087,07
365	472247,14	2171087,27
366	472252,71	2171087,07
367	472288,27	2171077,54
368	472292,18	2171077,60
369	472319,06	2171049,13
370	472324,79	2171045,36
371	472327,52	2171042,54
372	472349,32	2171025,54
373	472373,18	2171015,63
374	472382,09	2171013,21
375	472408,24	2171009,73
376	472458,24	2171023,12
377	472467,23	2171022,75
378	472517,23	2171036,14
379	472524,22	2171040,57
380	472538,31	2171050,35
381	472550,50	2171053,10
382	472578,11	2171063,85
383	472586,03	2171061,31
384	472600,67	2171059,90
385	472610,28	2171059,44
386	472639,01	2171063,65
387	472653,08	2171067,87
388	472665,20	2171072,38
389	472675,69	2171077,07
390	472684,83	2171081,74
391	472709,97	2171102,35
392	472714,59	2171107,62
393	472726,06	2171123,61
394	472732,46	2171136,86
395	472743,38	2171164,49
396	472749,83	2171198,36
397	472759,87	2171202,30
398	472790,54	2171231,41
399	472814,51	2171236,04

400	472822,87	2171239,39
401	472827,93	2171241,85
402	472858,12	2171247,37
403	472878,86	2171249,47
404	472885,87	2171250,92
405	472892,46	2171252,27
406	472929,21	2171264,08
407	472963,64	2171297,11
408	472966,38	2171301,44
409	472969,85	2171305,39
410	472981,26	2171321,31
411	472991,45	2171329,71
412	473016,41	2171358,45
413	473028,72	2171393,74
414	473030,60	2171406,37
415	473031,69	2171421,10
416	473028,59	2171432,66
417	473031,02	2171435,71
418	473040,53	2171451,10
419	473048,21	2171466,30
420	473062,63	2171502,12
421	473065,31	2171504,22
422	473093,48	2171515,21
423	473115,33	2171532,26
424	473138,30	2171543,07
425	473147,31	2171549,36
426	473151,07	2171551,56
427	473156,43	2171556,29
428	473168,14	2171568,32
429	473174,86	2171572,90
430	473180,32	2171575,01
431	473183,19	2171577,06
432	473187,42	2171579,07
433	473195,22	2171584,08
434	473201,05	2171588,22
435	473215,65	2171601,44
436	473221,51	2171607,31
437	473237,26	2171620,64
438	473242,50	2171626,58
439	473254,15	2171642,78
440	473261,74	2171659,21
441	473263,48	2171664,08
442	473265,23	2171674,15
443	473287,61	2171696,53
444	473293,89	2171709,47
445	473297,30	2171718,02
446	473303,06	2171738,66
447	473304,09	2171744,86
448	473314,96	2171754,63
449	473334,19	2171771,15
450	473339,09	2171775,66
451	473357,39	2171793,66
452	473371,56	2171811,93
453	473375,14	2171815,34

454	473395,84	2171836,00
455	473411,80	2171856,77
456	473419,02	2171869,70
457	473427,10	2171888,44
458	473431,00	2171900,82
459	473447,42	2171903,98
460	473453,99	2171906,62
461	473466,74	2171912,82
462	473494,49	2171936,55
463	473499,94	2171943,29
464	473508,79	2171956,17
465	473522,19	2172006,16
466	473522,19	2172012,55
467	473508,79	2172062,55
468	473506,85	2172073,04
469	473504,70	2172079,66
470	473498,41	2172093,80
471	473512,84	2172099,90
472	473528,31	2172110,92
473	473533,76	2172115,64
474	473551,52	2172122,47
475	473559,49	2172127,35
476	473593,38	2172162,14
477	473596,72	2172167,89
478	473603,99	2172194,69
479	473614,38	2172198,72
480	473628,28	2172205,37
481	473650,84	2172223,16
482	473665,30	2172238,41
483	473679,34	2172257,21
484	473685,37	2172269,54
485	473688,15	2172276,39
486	473692,67	2172290,32
487	473694,42	2172297,50
488	473697,28	2172321,24
489	473697,14	2172326,68
490	473696,81	2172332,64
491	473694,80	2172347,87
492	473684,52	2172376,11
493	473681,42	2172381,80
494	473684,93	2172399,12
495	473685,62	2172410,21
496	473685,81	2172416,41
497	473686,51	2172419,75
498	473698,49	2172452,93
499	473699,60	2172459,44
500	473701,02	2172476,26
501	473692,28	2172517,15
502	473684,98	2172533,45
503	473683,16	2172537,31
504	473680,14	2172543,34
505	473677,30	2172548,61
506	473676,35	2172551,65
507	473681,12	2172561,03

508	473684,90	2172569,54
509	473690,65	2172592,34
510	473708,36	2172614,12
511	473714,56	2172619,98
512	473722,04	2172625,85
513	473746,79	2172654,43
514	473748,60	2172658,40
515	473751,12	2172660,83
516	473756,19	2172666,80
517	473765,69	2172680,29
518	473769,15	2172680,35
519	473817,12	2172693,72
520	473826,47	2172699,86
521	473834,33	2172705,66
522	473858,93	2172731,78
523	473863,45	2172738,77
524	473866,11	2172743,12
525	473870,03	2172756,52
526	473897,19	2172769,18
527	473904,91	2172773,19
528	473910,21	2172776,48
529	473917,95	2172781,62
530	473925,02	2172789,13
531	473928,58	2172790,15
532	473950,85	2172799,62
533	473963,21	2172808,05
534	473975,19	2172817,60
535	473986,70	2172828,39
536	473995,46	2172837,98
537	474008,19	2172855,39
538	474018,15	2172879,40
539	474020,99	2172889,94
540	474022,75	2172903,21
541	474029,04	2172910,07
542	474041,86	2172927,59
543	474051,29	2172949,69
544	474054,60	2172961,08
545	474058,57	2172988,98
546	474058,51	2172992,38
547	474057,94	2173009,24
548	474061,53	2173011,74
549	474078,28	2173025,53
550	474101,29	2173052,72
551	474108,47	2173075,94
552	474114,99	2173086,63
553	474148,49	2173119,74
554	474154,64	2173130,11
555	474167,91	2173169,12
556	474169,04	2173178,39
557	474169,76	2173190,42
558	474163,26	2173225,87
559	474158,33	2173238,86
560	474151,44	2173253,41
561	474149,31	2173256,93

562	474141,07	2173269,92
563	474123,81	2173286,49
564	474128,78	2173291,62
565	474141,21	2173308,94
566	474146,60	2173317,29
567	474155,29	2173332,40
568	474160,72	2173344,03
569	474212,65	2173357,23
570	474236,84	2173376,79
571	474245,11	2173385,94
572	474257,51	2173402,97
573	474269,93	2173449,33
574	474304,76	2173461,58
575	474334,27	2173487,54
576	474340,53	2173495,74
577	474347,61	2173506,37
578	474358,19	2173532,79
579	474360,43	2173542,01
580	474362,42	2173558,69
581	474366,77	2173561,83
582	474374,99	2173569,16
583	474389,90	2173585,81
584	474395,98	2173594,37
585	474401,09	2173602,32
586	474412,99	2173635,06
587	474415,01	2173646,60
588	474416,51	2173663,87
589	474415,86	2173675,26
590	474414,52	2173687,01
591	474418,25	2173692,81
592	474431,64	2173742,81
593	474431,64	2173753,72
594	474428,53	2173776,62
595	474432,36	2173778,91
596	474467,30	2173814,11
597	474478,44	2173833,07
598	474492,21	2173883,72
599	474478,81	2173933,72
600	474475,83	2173938,50
601	474482,88	2173943,74
602	474493,93	2173954,08
603	474503,13	2173952,40
604	474510,74	2173952,70
605	474525,67	2173953,84
606	474568,06	2173966,94
607	474577,34	2173973,02
608	474588,90	2173981,53
609	474607,98	2173999,94
610	474617,92	2174012,46
611	474626,16	2174024,59
612	474639,56	2174074,59
613	474642,44	2174078,18
614	474659,38	2174097,61
615	474665,43	2174106,67

616	474668,83	2174112,15
617	474679,41	2174138,60
618	474681,66	2174147,89
619	474684,48	2174171,43
620	474681,01	2174192,44
621	474697,77	2174208,00
622	474702,06	2174214,32
623	474705,95	2174220,52
624	474719,34	2174270,52
625	474713,12	2174295,93
626	474719,37	2174301,45
627	474726,67	2174306,58
628	474745,24	2174323,52
629	474747,75	2174326,46
630	474756,16	2174336,18
631	474765,81	2174344,47
632	474774,30	2174352,69
633	474784,02	2174363,28
634	474795,28	2174378,08
635	474800,38	2174386,28
636	474802,09	2174389,11
637	474815,48	2174439,12
638	474810,63	2174469,90
639	474808,82	2174475,47
640	474805,54	2174482,86
641	474842,47	2174472,95
642	474847,46	2174473,08
643	474876,25	2174474,52
644	474879,28	2174474,67
645	474888,25	2174475,82
646	474893,83	2174475,60
647	474905,02	2174476,24
648	474922,18	2174478,18
649	474946,92	2174484,22
650	474960,81	2174489,57
651	474974,88	2174496,28
652	475002,99	2174520,46
653	475005,71	2174523,86
654	475014,19	2174536,29
655	475023,60	2174548,44
656	475026,03	2174552,52
657	475029,88	2174565,35
658	475032,99	2174569,58
659	475036,87	2174579,66
660	475042,10	2174581,83
661	475054,36	2174587,87
662	475060,11	2174590,94
663	475073,71	2174600,38
664	475084,47	2174609,25
665	475096,92	2174623,94
666	475115,37	2174634,60
667	475123,63	2174638,79
668	475146,89	2174634,51
669	475155,59	2174633,95

670	475162,05	2174633,74
671	475212,05	2174647,13
672	475217,56	2174650,55
673	475226,76	2174656,71
674	475247,01	2174674,61
675	475259,89	2174689,55
676	475270,73	2174704,83
677	475280,39	2174740,86
678	475286,68	2174748,64
679	475294,25	2174759,91
680	475299,28	2174769,05
681	475311,30	2174810,75
682	475311,93	2174820,94
683	475313,54	2174824,65
684	475323,82	2174847,82
685	475326,37	2174856,38
686	475328,63	2174871,83
687	475341,92	2174897,20
688	475352,13	2174928,10
689	475353,20	2174934,93
690	475354,41	2174950,45
691	475354,18	2174962,26
692	475350,26	2174978,04
693	475363,25	2174985,97
694	475369,84	2174985,48
695	475376,42	2174982,38
696	475379,65	2174981,00
697	475394,55	2174964,04
698	475407,25	2174952,71
699	475423,85	2174940,70
700	475449,45	2174930,31
701	475465,17	2174926,36
702	475489,57	2174923,34
703	475514,55	2174926,52
704	475526,54	2174929,60
705	475551,56	2174939,83
706	475575,27	2174958,86
707	475582,51	2174966,77
708	475590,12	2174976,13
709	475603,15	2174994,34
710	475608,43	2175002,54
711	475615,09	2175016,45
712	475617,14	2175021,73
713	475624,05	2175011,52
714	475628,64	2175006,29
715	475634,13	2174997,58
716	475638,84	2174990,96
717	475670,32	2174962,34
718	475676,21	2174959,19
719	475681,50	2174956,60
720	475687,50	2174952,96
721	475727,08	2174939,24
722	475737,71	2174937,94
723	475749,95	2174937,18

724	475760,72	2174937,75
725	475768,79	2174938,64
726	475795,61	2174945,38
727	475807,60	2174950,25
728	475820,01	2174956,31
729	475852,16	2174947,18
730	475865,26	2174946,26
731	475872,76	2174943,29
732	475880,16	2174940,67
733	475911,85	2174930,85
734	475920,12	2174928,67
735	475944,61	2174923,32
736	475964,69	2174921,03
737	475996,99	2174920,62
738	476021,99	2174926,98
739	476025,38	2174927,38
740	476040,27	2174916,46
741	476090,27	2174903,06
742	476093,86	2174903,13
743	476105,70	2174903,56
744	476112,71	2174904,06
745	476130,08	2174905,92
746	476136,73	2174905,95
747	476146,63	2174901,81
748	476161,87	2174892,12
749	476167,63	2174882,90
750	476178,00	2174869,13
751	476187,70	2174858,31
752	476190,35	2174855,48
753	476199,31	2174846,24
754	476221,08	2174829,27
755	476224,89	2174827,19
756	476238,25	2174820,23
757	476284,44	2174808,92
758	476293,15	2174809,29
759	476303,41	2174810,19
760	476334,75	2174818,19
761	476357,85	2174828,28
762	476367,80	2174833,30
763	476404,41	2174869,91
764	476414,68	2174895,13
765	476415,56	2174898,55
766	476426,47	2174897,48
767	476471,43	2174908,16
768	476487,62	2174916,32
769	476523,00	2174907,84
770	476540,81	2174910,44
771	476545,93	2174907,50
772	476560,04	2174894,21
773	476578,63	2174880,37
774	476592,14	2174873,88
775	476624,12	2174861,34
776	476660,61	2174854,44
777	476675,56	2174855,57

778	476704,77	2174859,99
779	476736,28	2174870,30
780	476753,05	2174879,12
781	476790,58	2174848,69
782	476803,54	2174839,78
783	476817,52	2174833,10
784	476862,57	2174815,71
785	476886,23	2174806,56
786	476912,02	2174800,38
787	476927,65	2174798,76
788	476937,90	2174798,24
789	476966,18	2174802,31
790	476982,91	2174807,24
791	476977,23	2174797,74
792	476965,40	2174772,74
793	476955,80	2174729,98
794	476959,12	2174704,43
795	476965,32	2174680,95
796	476971,32	2174664,36
797	476981,58	2174642,29
798	476986,65	2174630,53
799	476991,87	2174620,14
800	477019,70	2174589,24
801	477028,15	2174583,10
802	477036,92	2174577,39
803	477066,20	2174566,17
804	477078,03	2174563,66
805	477098,76	2174561,49
806	477115,10	2174562,84
807	477129,89	2174565,29
808	477150,98	2174571,21
809	477166,02	2174577,28
810	477178,59	2174583,41
811	477188,67	2174590,07
812	477198,14	2174597,20
813	477210,13	2174607,82
814	477229,00	2174627,43
815	477238,61	2174633,87
816	477263,80	2174660,83
817	477267,35	2174659,37
818	477301,74	2174650,29
819	477327,28	2174646,96
820	477363,80	2174653,87
821	477374,24	2174657,96
822	477404,17	2174670,04
823	477416,76	2174676,17
824	477453,37	2174712,77
825	477462,26	2174733,11
826	477464,70	2174740,95
827	477466,08	2174750,03
828	477477,01	2174745,26
829	477514,39	2174736,95
830	477526,24	2174736,64
831	477543,71	2174737,71

832	477559,94	2174740,16
833	477592,14	2174750,81
834	477617,69	2174764,43
835	477620,65	2174766,06
836	477637,50	2174776,26
837	477650,99	2174786,08
838	477653,29	2174788,07
839	477666,46	2174787,59
840	477670,23	2174785,88
841	477678,17	2174783,23
842	477701,28	2174778,44
843	477710,20	2174777,68
844	477718,81	2174777,30
845	477755,11	2174784,13
846	477760,66	2174786,29
847	477774,36	2174792,86
848	477806,91	2174823,01
849	477809,26	2174826,46
850	477813,32	2174832,91
851	477822,15	2174865,88
852	477827,78	2174871,63
853	477830,92	2174877,50
854	477836,84	2174889,55
855	477844,55	2174911,25
856	477864,15	2174936,73
857	477867,86	2174941,55
858	477874,58	2174950,87
859	477883,92	2174960,77
860	477890,26	2174968,19
861	477893,57	2174972,47
862	477902,66	2174969,84
863	477918,12	2174966,01
864	477927,41	2174964,49
865	477943,65	2174963,16
866	477966,25	2174965,75
867	477977,80	2174968,41
868	478005,20	2174979,23
869	478015,84	2174986,31
870	478024,38	2174992,82
871	478037,81	2175005,16
872	478048,48	2175016,93
873	478058,39	2175029,82
874	478069,42	2175046,89
875	478072,03	2175051,17
876	478077,14	2175061,29
877	478085,30	2175080,07
878	478092,16	2175093,28
879	478095,95	2175101,49
880	478101,85	2175115,93
881	478109,00	2175146,27
882	478110,11	2175161,11
883	478110,39	2175168,58
884	478110,20	2175195,36
885	478116,45	2175220,27

886	478119,32	2175224,66
887	478122,18	2175229,32
888	478124,65	2175233,86
889	478145,57	2175274,85
890	478155,41	2175292,11
891	478161,36	2175304,42
892	478168,34	2175321,84
893	478170,85	2175328,85
894	478176,36	2175346,26
895	478178,33	2175353,37
896	478183,80	2175376,42
897	478185,88	2175386,23
898	478192,60	2175381,49
899	478200,29	2175376,56
900	478212,09	2175370,76
901	478221,74	2175366,76
902	478255,69	2175359,28
903	478267,60	2175358,76
904	478271,84	2175358,67
905	478289,25	2175360,21
906	478302,52	2175362,55
907	478335,11	2175374,42
908	478363,84	2175399,34
909	478366,33	2175402,54
910	478371,11	2175406,98
911	478385,58	2175408,74
912	478393,08	2175410,60
913	478419,10	2175421,07
914	478429,73	2175428,48
915	478465,90	2175444,65
916	478474,14	2175448,77
917	478492,04	2175458,77
918	478503,30	2175466,09
919	478514,29	2175474,33
920	478531,29	2175490,53
921	478540,03	2175501,07
922	478542,21	2175504,03
923	478546,52	2175507,04
924	478550,76	2175510,59
925	478563,47	2175522,77
926	478567,94	2175527,87
927	478579,31	2175543,76
928	478592,25	2175584,13
929	478592,55	2175587,31
930	478593,02	2175596,94
931	478580,14	2175645,00
932	478582,01	2175647,61
933	478588,87	2175653,60
934	478602,49	2175668,16
935	478611,90	2175680,48
936	478620,77	2175688,40
937	478623,69	2175692,35
938	478629,84	2175701,75
939	478633,20	2175708,60

940	478636,08	2175710,74
941	478645,61	2175719,53
942	478654,14	2175726,02
943	478668,57	2175740,19
944	478679,22	2175748,54
945	478683,35	2175751,98
946	478692,69	2175760,15
947	478696,44	2175763,61
948	478703,04	2175770,01
949	478714,02	2175775,51
950	478740,72	2175779,45
951	478773,55	2175789,69
952	478782,11	2175794,10
953	478786,37	2175796,42
954	478793,36	2175801,43
955	478811,81	2175809,64
956	478823,00	2175817,16
957	478830,79	2175823,19
958	478852,04	2175845,67
959	478855,72	2175851,03
960	478859,88	2175857,63
961	478862,06	2175862,23
962	478867,64	2175870,87
963	478880,09	2175907,17
964	478880,54	2175910,47
965	478881,49	2175924,17
966	478880,28	2175939,69
967	478879,30	2175945,92
968	478879,30	2175966,39
969	478878,94	2175974,90
970	478877,62	2175990,36
971	478874,23	2176007,14
972	478884,48	2176009,86
973	478887,73	2176011,72
974	478907,90	2176026,86
975	478913,23	2176032,04
976	478920,14	2176039,48
977	478935,36	2176057,58
978	478941,65	2176062,90
979	478946,17	2176066,96
980	478962,05	2176082,10
981	478975,40	2176097,76
982	478984,79	2176111,40
983	478996,12	2176127,84
984	479000,35	2176134,55
985	479004,65	2176142,89
986	479008,58	2176151,46
987	479018,07	2176172,19
988	479021,89	2176181,86
989	479048,39	2176260,52
990	479053,56	2176288,84
991	479053,67	2176291,86
992	479057,55	2176303,16
993	479071,01	2176326,96

994	479077,58	2176340,98
995	479083,63	2176347,23
996	479087,92	2176352,70
997	479102,54	2176362,96
998	479115,56	2176373,95
999	479141,33	2176391,22
1000	479148,83	2176396,77
1001	479160,86	2176406,56
1002	479168,24	2176415,23
1003	479176,46	2176409,38
1004	479183,60	2176404,81
1005	479187,48	2176402,46
1006	479193,82	2176398,86
1007	479205,17	2176390,89
1008	479218,93	2176378,91
1009	479224,23	2176369,63
1010	479229,93	2176362,03
1011	479235,42	2176347,94
1012	479240,08	2176337,68
1013	479246,67	2176325,14
1014	479248,60	2176321,64
1015	479253,13	2176314,51
1016	479273,11	2176285,79
1017	479281,44	2176275,39
1018	479288,59	2176267,59
1019	479307,65	2176251,39
1020	479313,44	2176247,61
1021	479319,22	2176243,81
1022	479324,06	2176240,84
1023	479339,06	2176233,77
1024	479345,77	2176231,26
1025	479367,57	2176225,80
1026	479385,28	2176223,45
1027	479398,48	2176222,58
1028	479402,42	2176222,66
1029	479409,71	2176222,94
1030	479431,55	2176226,24
1031	479436,55	2176227,57
1032	479454,61	2176234,33
1033	479460,48	2176237,18
1034	479478,04	2176243,71
1035	479488,66	2176248,39
1036	479501,37	2176254,87
1037	479505,92	2176257,33
1038	479525,67	2176272,27
1039	479535,81	2176282,15
1040	479547,11	2176295,23
1041	479551,68	2176301,55
1042	479557,23	2176310,12
1043	479562,78	2176321,28
1044	479565,64	2176328,06
1045	479572,14	2176350,56
1046	479573,14	2176356,59
1047	479574,49	2176372,94

1048	479574,45	2176379,13
1049	479585,07	2176387,14
1050	479602,30	2176399,14
1051	479633,00	2176414,90
1052	479636,99	2176417,06
1053	479661,35	2176430,99
1054	479670,93	2176437,22
1055	479683,89	2176446,74
1056	479695,30	2176455,96
1057	479709,97	2176469,65
1058	479719,93	2176474,13
1059	479724,10	2176476,67
1060	479727,53	2176478,89
1061	479748,41	2176496,85
1062	479750,69	2176499,28
1063	479760,36	2176507,81
1064	479765,14	2176512,60
1065	479771,19	2176516,95
1066	479788,67	2176533,00
1067	479799,67	2176545,80
1068	479809,07	2176558,71
1069	479818,24	2176573,68
1070	479822,56	2176577,70
1071	479825,98	2176581,25
1072	479833,98	2176589,94
1073	479839,82	2176596,90
1074	479847,25	2176606,62
1075	479854,41	2176617,36
1076	479859,96	2176628,54
1077	479863,03	2176633,98
1078	479866,00	2176638,80
1079	479867,87	2176642,18
1080	479873,29	2176652,49
1081	479880,75	2176670,87
1082	479883,61	2176680,59
1083	479887,49	2176702,58
1084	479889,20	2176729,99
1085	479889,39	2176736,22
1086	479889,29	2176740,71
1087	479889,00	2176747,19
1088	479885,81	2176768,16
1089	479884,10	2176774,66
1090	479878,16	2176789,09
1091	479880,68	2176790,85
1092	479887,31	2176795,94
1093	479906,48	2176811,94
1094	479912,56	2176817,45
1095	479925,03	2176829,74
1096	479939,75	2176848,11
1097	479950,84	2176865,94
1098	479952,55	2176868,79
1099	479957,35	2176878,21
1100	479968,32	2176902,94
1101	479976,11	2176909,74

1102	479982,74	2176918,36
1103	479986,03	2176920,14
1104	479995,47	2176925,91
1105	480004,57	2176932,22
1106	480018,10	2176942,76
1107	480043,26	2176971,63
1108	480046,09	2176976,89
1109	480047,94	2176980,59
1110	480052,68	2176986,20
1111	480062,39	2177009,28
1112	480065,23	2177019,46
1113	480068,92	2177046,37
1114	480061,60	2177083,93
1115	480058,16	2177092,42
1116	480056,19	2177096,47
1117	480060,17	2177100,87
1118	480068,68	2177119,98
1119	480070,53	2177125,69
1120	480074,18	2177140,85
1121	480075,77	2177150,84
1122	480077,01	2177166,54
1123	480073,43	2177193,06
1124	480064,95	2177223,89
1125	480064,95	2177231,52
1126	480064,66	2177239,13
1127	480063,04	2177260,37
1128	480049,93	2177302,76
1129	480043,04	2177313,14
1130	480038,39	2177319,28
1131	480030,96	2177331,67
1132	480026,88	2177341,09
1133	480023,72	2177347,71
1134	480015,69	2177363,07
1135	480013,68	2177366,73
1136	480010,85	2177371,33
1137	480001,60	2177385,51
1138	480018,44	2177390,61
1139	480041,84	2177400,11
1140	480054,18	2177406,16
1141	480060,82	2177410,34
1142	480067,91	2177415,23
1143	480079,19	2177424,23
1144	480085,40	2177429,98
1145	480099,98	2177446,85
1146	480106,55	2177456,44
1147	480110,66	2177462,98
1148	480113,23	2177467,52
1149	480116,95	2177474,82
1150	480122,42	2177486,73
1151	480131,55	2177528,48
1152	480128,96	2177545,58
1153	480134,77	2177562,26
1154	480135,63	2177567,13
1155	480137,08	2177581,05

1156	480137,52	2177593,89
1157	480139,84	2177603,43
1158	480143,71	2177623,58
1159	480145,33	2177636,40
1160	480146,19	2177650,56
1161	480146,37	2177656,61
1162	480146,30	2177660,28
1163	480145,85	2177672,46
1164	480146,44	2177680,43
1165	480169,94	2177685,02
1166	480175,17	2177686,52
1167	480197,49	2177696,01
1168	480205,51	2177701,17
1169	480212,29	2177705,99
1170	480236,39	2177730,39
1171	480240,90	2177736,88
1172	480245,39	2177743,95
1173	480254,54	2177765,11
1174	480256,66	2177772,16
1175	480260,91	2177800,99
1176	480260,65	2177806,66
1177	480264,56	2177812,06
1178	480293,07	2177844,76
1179	480301,61	2177856,73
1180	480355,50	2177881,02
1181	480383,03	2177891,76
1182	480470,84	2177904,27
1183	480615,21	2177924,59
1184	480675,13	2177934,35
1185	480721,05	2177942,83
1186	480724,26	2177943,53
1187	480739,64	2177941,11
1188	480749,59	2177941,61
1189	480766,04	2177943,25
1190	480794,40	2177950,39
1191	480797,81	2177951,81
1192	480809,50	2177957,57
1193	480925,50	2177977,24
1194	481000,19	2177990,23
1195	481029,21	2178000,03
1196	481141,86	2178058,63
1197	481181,62	2178078,98
1198	481189,01	2178078,39
1199	481239,02	2178091,79
1200	481252,66	2178105,43
1201	481261,79	2178102,12
1202	481273,08	2178100,17
1203	481290,04	2178098,73
1204	481303,42	2178099,64
1205	481315,26	2178101,24
1206	481351,88	2178113,72
1207	481388,48	2178150,33
1208	481394,29	2178157,94
1209	481397,32	2178161,06

1210	481402,38	2178162,50
1211	481420,99	2178170,84
1212	481457,59	2178207,45
1213	481459,25	2178210,44
1214	481462,98	2178217,43
1215	481474,53	2178258,38
1216	481474,87	2178263,94
1217	481480,83	2178275,89
1218	481485,58	2178278,53
1219	481496,78	2178286,05
1220	481500,02	2178288,56
1221	481525,42	2178317,64
1222	481526,92	2178320,33
1223	481528,73	2178323,70
1224	481540,63	2178371,02
1225	481540,49	2178376,32
1226	481540,14	2178382,84
1227	481537,90	2178390,41
1228	481538,94	2178395,99
1229	481540,60	2178414,17
1230	481535,36	2178433,73
1231	481537,05	2178441,79
1232	481537,37	2178447,22
1233	481537,54	2178453,08
1234	481541,98	2178461,99
1235	481544,69	2178465,71
1236	481555,99	2178478,84
1237	481568,87	2178496,74
1238	481583,79	2178513,28
1239	481594,79	2178528,02
1240	481597,41	2178532,30
1241	481609,34	2178564,88
1242	481616,00	2178569,12
1243	481620,22	2178572,10
1244	481648,34	2178602,28
1245	481656,60	2178616,00
1246	481674,10	2178638,27
1247	481680,23	2178650,84
1248	481681,81	2178654,76
1249	481684,87	2178663,49
1250	481686,71	2178674,82
1251	481690,32	2178676,10
1252	481700,45	2178682,83
1253	481704,72	2178686,04
1254	481731,18	2178715,92
1255	481733,60	2178721,29
1256	481740,48	2178724,02
1257	481747,80	2178728,68
1258	481755,21	2178733,87
1259	481773,86	2178750,78
1260	481776,22	2178753,54
1261	481780,95	2178757,99
1262	481784,86	2178762,64
1263	481794,21	2178767,28

1264	481803,63	2178773,44
1265	481811,34	2178779,13
1266	481838,52	2178809,58
1267	481842,27	2178816,18
1268	481845,18	2178823,59
1269	481851,94	2178833,82
1270	481856,29	2178848,15
1271	481864,05	2178854,45
1272	481878,97	2178870,10
1273	481883,25	2178875,70
1274	481891,54	2178879,03
1275	481904,23	2178885,20
1276	481914,52	2178892,04
1277	481919,28	2178895,63
1278	481943,90	2178922,59
1279	481946,47	2178926,72
1280	481948,16	2178929,53
1281	481957,27	2178956,44
1282	481958,61	2178959,97
1283	481960,73	2178966,64
1284	481961,75	2178974,50
1285	481968,98	2178990,88
1286	481973,98	2179006,67
1287	481977,48	2179009,79
1288	481981,11	2179010,97
1289	481986,30	2179013,65
1290	481989,90	2179015,62
1291	481998,70	2179017,65
1292	482026,11	2179028,47
1293	482035,07	2179034,29
1294	482045,76	2179042,09
1295	482057,38	2179048,01
1296	482062,05	2179050,54
1297	482072,22	2179057,28
1298	482078,62	2179062,10
1299	482090,22	2179072,33
1300	482094,48	2179076,72
1301	482109,31	2179096,36
1302	482111,65	2179100,65
1303	482114,50	2179106,18
1304	482123,22	2179130,38
1305	482124,48	2179136,10
1306	482126,82	2179157,61
1307	482126,82	2179162,37
1308	482127,37	2179168,23
1309	482129,76	2179173,96
1310	482137,39	2179195,57
1311	482142,89	2179222,60
1312	482149,07	2179240,94
1313	482162,70	2179229,59
1314	482167,63	2179226,71
1315	482199,46	2179214,78
1316	482220,83	2179210,72
1317	482239,50	2179208,95

1318	482289,50	2179222,36
1319	482298,07	2179227,39
1320	482305,92	2179232,51
1321	482310,73	2179235,98
1322	482349,55	2179246,19
1323	482359,32	2179251,71
1324	482368,87	2179257,83
1325	482385,61	2179269,99
1326	482393,20	2179276,09
1327	482398,91	2179275,02
1328	482411,77	2179268,82
1329	482455,26	2179258,86
1330	482461,69	2179259,48
1331	482470,93	2179254,38
1332	482491,56	2179245,82
1333	482497,11	2179244,23
1334	482500,89	2179241,68
1335	482508,25	2179237,86
1336	482524,57	2179230,15
1337	482532,14	2179226,96
1338	482539,06	2179221,18
1339	482547,41	2179216,20
1340	482550,49	2179213,63
1341	482564,48	2179203,86
1342	482579,62	2179196,75
1343	482594,61	2179188,18
1344	482619,28	2179177,93
1345	482641,28	2179172,09
1346	482670,31	2179162,77
1347	482681,61	2179159,86
1348	482698,06	2179156,62
1349	482717,34	2179154,74
1350	482727,82	2179155,30
1351	482741,46	2179156,74
1352	482765,14	2179162,22
1353	482782,99	2179168,69
1354	482798,82	2179176,07
1355	482806,52	2179181,20
1356	482817,36	2179186,54
1357	482832,83	2179197,56
1358	482841,02	2179201,59
1359	482848,85	2179205,65
1360	482860,89	2179213,83
1361	482869,95	2179216,74
1362	482881,61	2179221,01
1363	482897,23	2179228,32
1364	482906,86	2179237,95
1365	482919,43	2179244,54
1366	482945,86	2179267,79
1367	482950,69	2179272,20
1368	482953,21	2179274,99
1369	482970,04	2179291,95
1370	482974,23	2179297,73
1371	482979,91	2179306,49

1372	482986,54	2179320,32
1373	482988,64	2179325,74
1374	482990,97	2179332,45
1375	483001,47	2179366,49
1376	483002,79	2179369,67
1377	483010,46	2179408,08
1378	483010,46	2179414,57
1379	482997,06	2179464,57
1380	482994,93	2179468,08
1381	482989,68	2179476,37
1382	482974,99	2179494,49
1383	482970,24	2179499,12
1384	482975,58	2179508,73
1385	482979,78	2179517,75
1386	482989,02	2179555,53
1387	482989,37	2179563,46
1388	482989,47	2179567,88
1389	482986,18	2179593,35
1390	482982,66	2179606,71
1391	482978,36	2179618,50
1392	482987,85	2179617,14
1393	483002,03	2179616,13
1394	483008,37	2179616,33
1395	483019,83	2179617,06
1396	483031,32	2179614,38
1397	483036,95	2179614,38
1398	483053,85	2179615,82
1399	483070,75	2179618,72
1400	483103,85	2179630,67
1401	483110,94	2179634,98
1402	483126,96	2179641,72
1403	483163,56	2179678,32
1404	483185,32	2179696,55
1405	483192,59	2179706,08
1406	483207,35	2179713,13
1407	483212,32	2179715,81
1408	483230,85	2179734,35
1409	483262,17	2179742,71
1410	483271,23	2179736,44
1411	483276,53	2179733,41
1412	483298,35	2179727,59
1413	483303,31	2179725,87
1414	483335,88	2179720,43
1415	483340,02	2179720,79
1416	483344,61	2179719,55
1417	483367,45	2179722,34
1418	483389,20	2179713,44
1419	483399,35	2179710,82
1420	483424,35	2179707,63
1421	483435,00	2179709,97
1422	483438,72	2179709,97
1423	483452,86	2179712,56
1424	483459,29	2179710,84
1425	483482,85	2179713,66

1426	483492,43	2179715,97
1427	483518,87	2179726,56
1428	483523,42	2179731,11
1429	483531,55	2179734,99
1430	483557,30	2179758,86
1431	483569,17	2179758,19
1432	483586,09	2179759,65
1433	483592,86	2179760,79
1434	483625,93	2179772,75
1435	483630,76	2179777,24
1436	483636,28	2179775,91
1437	483656,23	2179773,89
1438	483706,23	2179787,28
1439	483711,02	2179790,14
1440	483728,36	2179787,55
1441	483753,86	2179790,86
1442	483764,85	2179793,76
1443	483789,35	2179803,85
1444	483797,56	2179809,14
1445	483806,49	2179812,69
1446	483820,08	2179815,68
1447	483840,21	2179819,26
1448	483847,12	2179814,32
1449	483850,78	2179812,56
1450	483900,78	2179799,17
1451	483914,92	2179800,18
1452	483921,12	2179801,06
1453	483929,04	2179803,81
1454	483963,61	2179794,54
1455	483967,55	2179794,54
1456	483996,41	2179802,27
1457	484001,86	2179803,54
1458	484029,10	2179814,32
1459	484042,78	2179823,82
1460	484045,26	2179825,86
1461	484068,52	2179853,24
1462	484081,92	2179903,24
1463	484080,74	2179909,05
1464	484088,27	2179911,07
1465	484119,23	2179941,45
1466	484124,03	2179946,24
1467	484127,68	2179951,04
1468	484139,24	2179967,13
1469	484145,51	2179978,57
1470	484154,88	2180002,81
1471	484157,14	2180012,10
1472	484162,43	2180033,39
1473	484162,99	2180040,07
1474	484163,35	2180048,52
1475	484160,51	2180059,11
1476	484161,01	2180063,97
1477	484161,30	2180071,23
1478	484161,38	2180075,24
1479	484160,49	2180085,40

1480	484168,54	2180097,30
1481	484172,31	2180105,48
1482	484177,28	2180113,30
1483	484187,59	2180138,61
1484	484188,99	2180144,12
1485	484192,08	2180168,80
1486	484184,12	2180207,72
1487	484198,15	2180212,65
1488	484203,33	2180216,05
1489	484207,95	2180216,79
1490	484231,86	2180223,76
1491	484241,49	2180227,95
1492	484265,21	2180236,77
1493	484272,40	2180236,44
1494	484322,40	2180249,83
1495	484340,69	2180263,40
1496	484345,60	2180266,48
1497	484349,73	2180268,73
1498	484353,58	2180271,32
1499	484375,37	2180277,15
1500	484385,16	2180283,61
1501	484398,40	2180293,48
1502	484404,13	2180298,09
1503	484415,56	2180308,01
1504	484433,46	2180313,46
1505	484441,61	2180318,72
1506	484445,27	2180321,35
1507	484463,70	2180338,37
1508	484472,03	2180348,31
1509	484488,92	2180353,58
1510	484507,32	2180361,84
1511	484521,36	2180370,24
1512	484549,98	2180396,06
1513	484556,51	2180404,77
1514	484563,07	2180414,72
1515	484571,32	2180433,03
1516	484573,60	2180439,87
1517	484578,75	2180471,56
1518	484571,75	2180497,73
1519	484571,87	2180508,95
1520	484571,12	2180517,40
1521	484566,82	2180531,02
1522	484567,10	2180534,28
1523	484567,46	2180542,74
1524	484559,15	2180582,65
1525	484555,58	2180590,85
1526	484550,49	2180600,94
1527	484532,06	2180619,37
1528	484533,22	2180625,14
1529	484533,22	2180631,55
1530	484531,10	2180643,55
1531	484549,43	2180666,10
1532	484561,24	2180698,34
1533	484561,95	2180702,28

1534	484563,54	2180720,04
1535	484561,05	2180737,03
1536	484559,28	2180749,15
1537	484561,41	2180761,32
1538	484559,95	2180778,34
1539	484558,18	2180788,58
1540	484557,56	2180801,31
1541	484555,79	2180817,00
1542	484554,84	2180820,00
1543	484559,81	2180841,07
1544	484556,69	2180865,15
1545	484559,27	2180871,65
1546	484560,31	2180876,07
1547	484562,95	2180898,93
1548	484549,55	2180948,93
1549	484535,66	2180967,59
1550	484531,37	2180972,14
1551	484522,64	2180979,05
1552	484516,11	2181001,38
1553	484505,99	2181015,81
1554	484500,11	2181022,79
1555	484493,91	2181030,14
1556	484476,78	2181045,09
1557	484463,42	2181096,66
1558	484460,02	2181102,13
1559	484450,20	2181116,87
1560	484417,00	2181148,00
1561	484407,45	2181159,42
1562	484400,34	2181167,84
1563	484385,85	2181185,29
1564	484379,42	2181195,18
1565	484371,11	2181210,03
1566	484333,83	2181247,83
1567	484320,20	2181254,37
1568	484313,53	2181256,98
1569	484305,79	2181260,59
1570	484300,21	2181263,58
1571	484252,83	2181275,52
1572	484248,38	2181274,65
1573	484242,46	2181288,75
1574	484221,19	2181313,94
1575	484226,08	2181332,08
1576	484226,90	2181340,59
1577	484227,35	2181350,12
1578	484220,40	2181376,81
1579	484226,78	2181378,51
1580	484247,55	2181394,48
1581	484251,64	2181398,57
1582	484267,46	2181419,22
1583	484268,72	2181423,90
1584	484279,07	2181460,11
1585	484281,84	2181461,36
1586	484295,04	2181470,49
1587	484303,05	2181477,02

1588	484326,45	2181504,50
1589	484339,49	2181546,15
1590	484341,29	2181567,55
1591	484341,53	2181571,24
1592	484342,02	2181581,87
1593	484342,13	2181586,52
1594	484337,81	2181615,62
1595	484336,76	2181629,15
1596	484332,12	2181654,32
1597	484330,81	2181658,41
1598	484336,41	2181679,34
1599	484336,02	2181686,39
1600	484337,39	2181693,86
1601	484365,33	2181721,81
1602	484368,35	2181727,45
1603	484371,68	2181734,16
1604	484374,97	2181738,59
1605	484385,62	2181754,64
1606	484408,07	2181774,35
1607	484413,79	2181781,37
1608	484422,84	2181794,50
1609	484426,25	2181803,06
1610	484455,62	2181810,37
1611	484470,33	2181817,89
1612	484482,15	2181809,38
1613	484532,15	2181795,98
1614	484569,18	2181804,49
1615	484574,73	2181801,68
1616	484584,04	2181797,57
1617	484624,29	2181789,11
1618	484674,29	2181802,52
1619	484697,37	2181820,85
1620	484699,66	2181823,30
1621	484708,76	2181835,59
1622	484713,20	2181838,52
1623	484723,00	2181845,89
1624	484749,62	2181875,88
1625	484762,49	2181923,91
1626	484776,16	2181924,27
1627	484801,75	2181925,03
1628	484806,72	2181924,41
1629	484813,85	2181916,74
1630	484837,19	2181898,10
1631	484861,00	2181885,22
1632	484884,18	2181876,25
1633	484936,47	2181863,18
1634	484960,71	2181860,19
1635	484981,29	2181860,39
1636	484985,91	2181855,29
1637	485008,78	2181838,96
1638	485016,91	2181833,72
1639	485066,91	2181820,33
1640	485081,24	2181821,36
1641	485094,80	2181823,33

1642	485099,67	2181823,15
1643	485114,10	2181818,99
1644	485125,35	2181816,45
1645	485142,99	2181813,52
1646	485159,39	2181812,16
1647	485183,64	2181815,15
1648	485191,78	2181817,18
1649	485202,19	2181816,08
1650	485223,00	2181818,28
1651	485253,71	2181824,81
1652	485282,91	2181836,01
1653	485305,59	2181849,16
1654	485324,83	2181863,66
1655	485340,50	2181878,75
1656	485357,73	2181900,77
1657	485360,21	2181904,44
1658	485380,25	2181922,80
1659	485397,77	2181945,86
1660	485436,21	2181994,50
1661	485444,35	2182006,50
1662	485448,34	2182014,15
1663	485453,57	2182025,33
1664	485476,72	2182027,96
1665	485495,47	2182031,84
1666	485505,29	2182034,89
1667	485523,39	2182038,38
1668	485537,74	2182040,35
1669	485546,44	2182041,93
1670	485581,32	2182049,90
1671	485609,04	2182060,78
1672	485625,24	2182072,43
1673	485636,40	2182082,28
1674	485642,40	2182088,06
1675	485652,10	2182098,18
1676	485655,98	2182102,22
1677	485665,82	2182111,49
1678	485683,82	2182134,25
1679	485685,55	2182137,38
1680	485691,12	2182147,87
1681	485696,24	2182159,82
1682	485702,99	2182181,58
1683	485707,23	2182192,20
1684	485709,33	2182200,77
1685	485717,15	2182216,60
1686	485727,49	2182260,88
1687	485727,27	2182267,53
1688	485726,63	2182277,11
1689	485714,86	2182317,92
1690	485710,40	2182326,18
1691	485672,39	2182365,31
1692	485662,13	2182371,13
1693	485614,69	2182384,11
1694	485598,30	2182384,42
1695	485579,25	2182385,35

1696	485560,57	2182391,72
1697	485543,32	2182422,78
1698	485528,51	2182443,02
1699	485516,88	2182455,31
1700	485512,96	2182459,34
1701	485513,11	2182465,23
1702	485510,47	2182490,87
1703	485505,85	2182510,43
1704	485501,19	2182525,05
1705	485499,10	2182530,20
1706	485499,10	2182537,56
1707	485509,69	2182566,09
1708	485512,24	2182572,43
1709	485531,55	2182605,18
1710	485545,74	2182623,18
1711	485557,73	2182638,17
1712	485566,24	2182650,63
1713	485569,06	2182655,85
1714	485577,05	2182671,82
1715	485578,38	2182674,59
1716	485586,74	2182692,65
1717	485589,04	2182698,03
1718	485597,03	2182718,35
1719	485601,76	2182734,02
1720	485606,69	2182757,02
1721	485613,04	2182771,58
1722	485614,23	2182775,02
1723	485652,83	2182803,44
1724	485672,18	2182814,73
1725	485705,69	2182846,71
1726	485727,60	2182880,48
1727	485735,02	2182884,49
1728	485765,04	2182909,36
1729	485772,26	2182918,22
1730	485775,48	2182922,41
1731	485787,14	2182938,37
1732	485792,95	2182947,32
1733	485797,39	2182955,95
1734	485805,67	2182974,16
1735	485813,49	2183000,48
1736	485816,45	2183019,96
1737	485817,59	2183035,00
1738	485816,83	2183047,35
1739	485815,42	2183058,59
1740	485814,61	2183068,45
1741	485819,57	2183079,28
1742	485828,62	2183120,85
1743	485828,28	2183124,51
1744	485841,43	2183140,55
1745	485853,49	2183158,80
1746	485862,87	2183171,31
1747	485869,59	2183180,27
1748	485876,25	2183190,32
1749	485888,87	2183227,90

1750	485889,80	2183235,32
1751	485890,57	2183247,75
1752	485891,83	2183253,07
1753	485896,07	2183263,86
1754	485902,57	2183291,01
1755	485903,98	2183298,73
1756	485905,94	2183308,96
1757	485908,64	2183319,07
1758	485915,61	2183344,87
1759	485917,99	2183350,27
1760	485922,15	2183365,29
1761	485924,42	2183376,73
1762	485932,00	2183404,16
1763	485939,20	2183424,64
1764	485944,80	2183454,18
1765	485945,32	2183468,43
1766	485946,54	2183481,51
1767	485946,21	2183502,40
1768	485946,41	2183519,75
1769	485969,73	2183542,53
1770	485984,89	2183560,37
1771	486027,41	2183624,26
1772	486091,19	2183692,91
1773	486111,49	2183714,53
1774	486154,79	2183704,71
1775	486161,85	2183704,96
1776	486171,11	2183705,61
1777	486212,79	2183718,04
1778	486225,54	2183725,15
1779	486272,84	2183747,15
1780	486280,68	2183751,22
1781	486317,29	2183787,82
1782	486326,49	2183809,16
1783	486361,68	2183926,82
1784	486364,56	2183936,63
1785	486368,73	2183965,20
1786	486361,25	2184003,14
1787	486359,54	2184007,35
1788	486375,61	2184037,60
1789	486378,64	2184043,31
1790	486387,65	2184067,18
1791	486394,03	2184094,04
1792	486422,61	2184214,35
1793	486481,65	2184462,87
1794	486512,21	2184603,82
1795	486558,96	2184823,54
1796	486660,35	2185287,55
1797	486747,74	2185499,03
1798	486755,32	2185537,23
1799	486741,93	2185587,23
1800	486705,32	2185623,84
1801	486655,32	2185637,23
1802	486605,32	2185623,84
1803	486568,72	2185587,23

1804	486562,90	2185575,42
1805	486472,12	2185355,75
1806	486466,85	2185338,90
1807	486363,51	2184865,97
1808	486316,70	2184645,98
1809	486286,84	2184508,13
1810	486228,03	2184260,58
1811	486199,44	2184140,24
1812	486196,03	2184125,87
1813	486167,15	2184071,48
1814	486158,35	2184048,37
1815	486155,36	2184024,12
1816	486155,68	2184016,16
1817	486156,44	2184009,39
1818	486157,98	2183998,94
1819	486159,53	2183988,53
1820	486161,05	2183978,21
1821	486162,52	2183968,38
1822	486163,69	2183962,80
1823	486154,56	2183932,28
1824	486137,12	2183939,63
1825	486114,97	2183943,31
1826	486108,26	2183943,67
1827	486102,95	2183943,83
1828	486092,03	2183943,24
1829	486085,65	2183942,54
1830	486063,51	2183937,55
1831	486046,02	2183929,60
1832	486040,10	2183925,89
1833	486028,88	2183917,15
1834	486022,16	2183911,09
1835	486016,16	2183905,20
1836	485945,39	2183829,81
1837	485875,43	2183754,51
1838	485869,95	2183748,08
1839	485865,35	2183741,74
1840	485824,92	2183680,99
1841	485791,68	2183650,09
1842	485779,83	2183636,93
1843	485772,98	2183626,60
1844	485769,61	2183620,25
1845	485767,13	2183615,15
1846	485762,02	2183604,41
1847	485759,62	2183599,34
1848	485754,65	2183586,61
1849	485752,52	2183578,89
1850	485749,93	2183559,08
1851	485749,00	2183553,43
1852	485747,44	2183544,69
1853	485746,55	2183532,49
1854	485746,20	2183503,35
1855	485746,40	2183488,92
1856	485745,59	2183479,73
1857	485745,48	2183476,66

1858	485742,21	2183467,36
1859	485740,13	2183460,74
1860	485730,43	2183425,57
1861	485727,94	2183413,90
1862	485723,57	2183400,89
1863	485715,53	2183371,09
1864	485711,80	2183357,18
1865	485710,13	2183349,87
1866	485707,92	2183338,23
1867	485706,67	2183332,13
1868	485704,21	2183327,47
1869	485701,74	2183321,90
1870	485698,06	2183312,87
1871	485692,77	2183295,45
1872	485690,66	2183277,98
1873	485689,98	2183274,02
1874	485688,27	2183271,54
1875	485679,71	2183258,60
1876	485672,13	2183250,76
1877	485665,18	2183245,35
1878	485660,60	2183241,04
1879	485651,56	2183232,00
1880	485643,04	2183222,32
1881	485635,49	2183211,08
1882	485625,79	2183188,03
1883	485622,00	2183163,59
1884	485621,66	2183152,21
1885	485621,62	2183149,19
1886	485622,77	2183134,06
1887	485616,96	2183113,72
1888	485614,25	2183090,58
1889	485614,25	2183068,80
1890	485614,48	2183061,98
1891	485615,68	2183047,31
1892	485601,53	2183037,98
1893	485588,61	2183025,82
1894	485574,87	2183010,42
1895	485567,44	2183000,99
1896	485565,54	2182998,17
1897	485550,83	2182975,49
1898	485547,48	2182973,53
1899	485543,18	2182970,86
1900	485538,49	2182967,62
1901	485490,64	2182932,39
1902	485475,00	2182921,86
1903	485457,93	2182907,36
1904	485445,27	2182890,82
1905	485441,58	2182884,79
1906	485433,72	2182868,99
1907	485429,92	2182857,28
1908	485426,57	2182844,32
1909	485419,41	2182827,92
1910	485415,52	2182817,47
1911	485413,21	2182808,65

1912	485407,92	2182783,95
1913	485404,00	2182773,98
1914	485397,52	2182759,98
1915	485394,95	2182754,84
1916	485389,56	2182748,09
1917	485370,37	2182723,81
1918	485365,79	2182717,50
1919	485362,67	2182712,54
1920	485339,56	2182673,35
1921	485328,18	2182653,20
1922	485321,46	2182638,65
1923	485319,09	2182630,28
1924	485310,59	2182612,79
1925	485305,80	2182594,55
1926	485304,43	2182586,23
1927	485300,45	2182562,12
1928	485299,64	2182556,05
1929	485299,10	2182545,70
1930	485299,10	2182510,87
1931	485301,22	2182490,39
1932	485306,51	2182472,91
1933	485312,83	2182457,33
1934	485312,19	2182433,17
1935	485312,79	2182419,17
1936	485315,09	2182406,30
1937	485317,43	2182396,82
1938	485319,75	2182387,35
1939	485323,87	2182374,42
1940	485330,37	2182360,89
1941	485333,31	2182356,11
1942	485339,00	2182347,42
1943	485353,45	2182330,00
1944	485373,03	2182315,21
1945	485385,45	2182295,09
1946	485398,73	2182272,07
1947	485407,97	2182258,74
1948	485418,99	2182247,21
1949	485431,04	2182236,49
1950	485440,37	2182229,12
1951	485445,61	2182225,78
1952	485402,88	2182221,08
1953	485363,74	2182208,28
1954	485359,62	2182205,76
1955	485356,85	2182203,98
1956	485350,56	2182201,41
1957	485338,44	2182195,47
1958	485306,36	2182165,98
1959	485298,96	2182155,34
1960	485295,93	2182150,72
1961	485280,32	2182125,43
1962	485274,84	2182115,28
1963	485272,08	2182109,37
1964	485240,26	2182069,10
1965	485228,70	2182053,93

1966	485206,58	2182032,51
1967	485202,50	2182028,01
1968	485197,17	2182021,22
1969	485186,76	2182021,92
1970	485160,82	2182018,49
1971	485157,05	2182017,49
1972	485146,88	2182020,57
1973	485132,04	2182023,86
1974	485124,50	2182024,94
1975	485110,31	2182025,95
1976	485104,69	2182025,79
1977	485100,22	2182025,55
1978	485089,79	2182035,98
1979	485070,30	2182044,60
1980	485028,31	2182058,05
1981	484999,18	2182062,81
1982	484971,05	2182063,21
1983	484948,90	2182068,40
1984	484937,83	2182080,82
1985	484913,21	2182100,85
1986	484893,42	2182109,56
1987	484861,12	2182119,80
1988	484842,34	2182123,82
1989	484821,34	2182126,23
1990	484811,16	2182126,89
1991	484789,09	2182127,16
1992	484749,79	2182127,16
1993	484729,17	2182128,12
1994	484724,51	2182128,23
1995	484692,89	2182123,10
1996	484686,98	2182121,94
1997	484676,01	2182120,05
1998	484652,59	2182114,67
1999	484624,99	2182103,81
2000	484588,38	2182067,21
2001	484580,90	2182051,09
2002	484577,87	2182042,66
2003	484554,34	2182050,98
2004	484544,17	2182052,58
2005	484536,87	2182053,94
2006	484485,89	2182068,22
2007	484477,37	2182065,92
2008	484447,59	2182061,26
2009	484444,23	2182060,17
2010	484424,86	2182051,59
2011	484418,79	2182045,51
2012	484412,72	2182048,33
2013	484402,23	2182052,10
2014	484368,40	2182058,00
2015	484352,85	2182056,78
2016	484343,42	2182055,29
2017	484308,98	2182043,11
2018	484296,43	2182033,28
2019	484292,42	2182031,95

2020	484283,50	2182026,14
2021	484278,52	2182022,51
2022	484250,84	2181991,71
2023	484237,44	2181941,71
2024	484237,51	2181938,19
2025	484228,40	2181938,44
2026	484186,12	2181930,33
2027	484179,26	2181927,37
2028	484168,81	2181922,13
2029	484162,51	2181918,16
2030	484143,94	2181905,51
2031	484115,93	2181876,65
2032	484105,43	2181860,21
2033	484100,43	2181857,51
2034	484063,83	2181820,92
2035	484051,44	2181785,05
2036	484050,36	2181777,52
2037	484049,35	2181763,36
2038	484056,07	2181727,33
2039	484058,36	2181721,41
2040	484065,04	2181707,44
2041	484088,03	2181684,44
2042	484093,57	2181671,77
2043	484103,34	2181657,78
2044	484109,40	2181650,51
2045	484124,89	2181637,46
2046	484126,21	2181634,65
2047	484127,55	2181623,21
2048	484120,35	2181619,55
2049	484088,22	2181590,01
2050	484080,28	2181578,59
2051	484075,81	2181571,52
2052	484072,83	2181560,69
2053	484050,99	2181540,89
2054	484046,85	2181535,13
2055	484035,73	2181519,95
2056	484029,78	2181510,82
2057	484024,55	2181500,41
2058	484021,59	2181493,54
2059	484017,21	2181481,22
2060	484014,92	2181473,16
2061	484011,13	2181445,89
2062	484013,22	2181425,56
2063	484013,89	2181422,32
2064	484011,82	2181414,12
2065	484010,01	2181406,85
2066	484007,03	2181382,62
2067	484014,57	2181353,82
2068	484012,18	2181348,21
2069	484004,20	2181309,07
2070	484004,27	2181295,25
2071	484010,47	2181261,09
2072	484012,89	2181254,53
2073	484015,29	2181242,83

2074	484017,98	2181233,47
2075	484022,11	2181221,84
2076	484026,15	2181212,37
2077	484030,04	2181204,59
2078	484026,11	2181189,93
2079	484039,51	2181139,92
2080	484051,47	2181123,37
2081	484053,89	2181120,66
2082	484065,64	2181109,45
2083	484083,58	2181094,94
2084	484090,28	2181089,97
2085	484110,88	2181075,97
2086	484117,07	2181072,09
2087	484138,82	2181062,78
2088	484156,90	2181057,45
2089	484185,15	2181053,37
2090	484201,26	2181054,67
2091	484214,30	2181056,81
2092	484227,99	2181060,30
2093	484241,65	2181044,44
2094	484247,58	2181027,53
2095	484263,93	2181011,18
2096	484262,63	2181005,79
2097	484262,82	2180999,55
2098	484263,72	2180985,08
2099	484276,93	2180941,31
2100	484305,27	2180912,96
2101	484302,38	2180894,70
2102	484306,52	2180866,22
2103	484309,38	2180856,60
2104	484318,64	2180835,07
2105	484331,87	2180821,83
2106	484333,05	2180817,46
2107	484335,56	2180814,97
2108	484342,39	2180789,48
2109	484339,42	2180786,45
2110	484337,12	2180782,82
2111	484317,56	2180763,26
2112	484311,85	2180752,84
2113	484299,70	2180705,05
2114	484299,87	2180682,73
2115	484296,84	2180666,43
2116	484298,51	2180648,25
2117	484299,40	2180643,43
2118	484311,13	2180611,60
2119	484324,52	2180576,30
2120	484327,91	2180572,89
2121	484330,91	2180559,43
2122	484333,21	2180545,30
2123	484335,03	2180536,93
2124	484345,03	2180511,09
2125	484342,02	2180508,53
2126	484339,93	2180505,94
2127	484311,48	2180497,42

2128	484274,88	2180460,82
2129	484257,67	2180455,57
2130	484251,85	2180451,94
2131	484245,37	2180447,58
2132	484238,51	2180443,37
2133	484229,00	2180440,69
2134	484211,50	2180436,32
2135	484197,67	2180431,76
2136	484190,56	2180428,83
2137	484182,71	2180426,38
2138	484172,38	2180422,54
2139	484165,79	2180419,65
2140	484158,54	2180418,72
2141	484146,63	2180427,11
2142	484096,63	2180440,52
2143	484090,41	2180440,31
2144	484085,61	2180440,02
2145	484047,20	2180429,70
2146	484030,30	2180421,27
2147	484024,93	2180418,38
2148	484001,43	2180399,58
2149	483996,36	2180394,08
2150	483983,26	2180376,28
2151	483973,41	2180352,68
2152	483971,44	2180345,47
2153	483968,48	2180340,49
2154	483962,45	2180328,92
2155	483954,64	2180318,79
2156	483947,19	2180307,68
2157	483938,96	2180289,42
2158	483936,14	2180280,99
2159	483930,97	2180249,25
2160	483931,24	2180241,85
2161	483929,27	2180222,51
2162	483929,48	2180216,00
2163	483930,34	2180202,93
2164	483943,52	2180159,44
2165	483958,30	2180140,37
2166	483952,94	2180117,43
2167	483925,81	2180112,20
2168	483920,74	2180110,16
2169	483907,99	2180103,96
2170	483875,09	2180073,27
2171	483872,54	2180069,49
2172	483868,84	2180063,57
2173	483856,65	2180028,77
2174	483840,75	2180029,30
2175	483816,16	2180026,23
2176	483800,10	2180022,16
2177	483795,49	2180023,63
2178	483789,29	2180024,20
2179	483779,88	2180024,65
2180	483747,92	2180016,10
2181	483728,32	2180023,81

2182	483723,25	2180024,99
2183	483700,71	2180027,56
2184	483676,65	2180024,62
2185	483669,60	2180022,87
2186	483643,66	2180012,42
2187	483633,86	2180005,97
2188	483628,79	2180002,19
2189	483617,02	2180003,74
2190	483613,88	2180003,68
2191	483567,38	2180002,22
2192	483520,52	2179988,88
2193	483497,86	2179966,22
2194	483461,34	2179953,72
2195	483450,40	2179946,41
2196	483445,60	2179943,63
2197	483436,56	2179937,74
2198	483431,11	2179933,74
2199	483399,62	2179941,42
2200	483395,10	2179941,68
2201	483389,26	2179941,85
2202	483361,51	2179936,66
2203	483357,18	2179935,98
2204	483353,08	2179935,08
2205	483345,27	2179932,83
2206	483324,62	2179940,84
2207	483312,17	2179943,59
2208	483286,10	2179948,11
2209	483270,67	2179948,11
2210	483260,95	2179947,96
2211	483256,15	2179947,76
2212	483244,03	2179946,97
2213	483220,73	2179942,62
2214	483212,21	2179939,96
2215	483180,60	2179934,41
2216	483164,54	2179928,61
2217	483151,39	2179922,75
2218	483129,40	2179914,06
2219	483115,02	2179907,24
2220	483074,86	2179882,47
2221	483059,10	2179874,60
2222	483053,87	2179871,77
2223	483038,02	2179858,48
2224	483026,05	2179847,98
2225	483021,36	2179842,17
2226	483016,01	2179836,00
2227	482991,85	2179855,52
2228	482987,08	2179860,54
2229	482983,98	2179863,14
2230	482969,59	2179873,23
2231	482938,17	2179884,89
2232	482918,16	2179888,67
2233	482895,92	2179891,86
2234	482852,82	2179882,10
2235	482837,60	2179874,83

2236	482830,70	2179871,20
2237	482827,97	2179869,57
2238	482818,59	2179865,39
2239	482803,66	2179854,83
2240	482799,15	2179853,17
2241	482775,58	2179829,60
2242	482769,98	2179827,23
2243	482752,37	2179820,92
2244	482736,53	2179807,48
2245	482733,39	2179805,51
2246	482699,71	2179770,67
2247	482686,31	2179720,67
2248	482699,71	2179670,66
2249	482736,31	2179634,07
2250	482743,87	2179632,04
2251	482750,90	2179612,80
2252	482752,30	2179607,92
2253	482762,28	2179574,25
2254	482767,31	2179564,24
2255	482764,72	2179557,12
2256	482761,58	2179546,31
2257	482757,63	2179518,47
2258	482757,99	2179495,88
2259	482758,41	2179488,30
2260	482760,85	2179461,97
2261	482761,54	2179456,31
2262	482764,69	2179435,39
2263	482767,75	2179421,69
2264	482768,97	2179417,58
2265	482763,20	2179414,96
2266	482726,60	2179378,36
2267	482724,87	2179374,05
2268	482713,50	2179367,47
2269	482703,23	2179371,90
2270	482675,57	2179382,97
2271	482671,26	2179384,08
2272	482656,11	2179397,65
2273	482652,11	2179399,83
2274	482646,52	2179402,73
2275	482614,05	2179410,63
2276	482607,56	2179413,24
2277	482603,75	2179415,04
2278	482591,98	2179422,99
2279	482569,71	2179432,46
2280	482563,13	2179434,36
2281	482548,99	2179445,34
2282	482535,39	2179451,88
2283	482525,06	2179455,91
2284	482488,66	2179462,78
2285	482475,60	2179462,78
2286	482466,25	2179467,08
2287	482455,34	2179470,94
2288	482446,95	2179473,50
2289	482423,42	2179479,58

2290	482417,28	2179480,96
2291	482403,92	2179483,53
2292	482385,07	2179485,31
2293	482380,58	2179485,31
2294	482341,70	2179477,45
2295	482331,17	2179473,01
2296	482320,92	2179470,11
2297	482313,69	2179466,85
2298	482304,75	2179462,28
2299	482294,01	2179455,10
2300	482283,12	2179446,78
2301	482277,48	2179442,13
2302	482273,15	2179440,97
2303	482250,28	2179434,83
2304	482231,46	2179452,19
2305	482220,83	2179459,46
2306	482214,39	2179463,50
2307	482207,97	2179466,91
2308	482199,92	2179470,81
2309	482156,34	2179480,80
2310	482148,75	2179480,51
2311	482135,60	2179479,52
2312	482120,42	2179477,16
2313	482113,19	2179475,47
2314	482095,47	2179469,53
2315	482090,87	2179467,50
2316	482081,35	2179462,68
2317	482067,73	2179453,23
2318	482049,64	2179438,30
2319	482029,50	2179415,78
2320	482023,75	2179406,96
2321	482020,91	2179402,34
2322	482004,00	2179386,78
2323	481999,71	2179382,63
2324	481990,01	2179372,61
2325	481979,85	2179360,31
2326	481974,75	2179353,01
2327	481970,10	2179345,70
2328	481967,51	2179340,93
2329	481963,73	2179333,48
2330	481955,92	2179312,55
2331	481954,77	2179307,96
2332	481952,46	2179289,22
2333	481948,61	2179279,44
2334	481946,89	2179273,27
2335	481943,38	2179252,56
2336	481943,17	2179249,20
2337	481942,10	2179246,18
2338	481939,91	2179241,65
2339	481932,18	2179219,32
2340	481930,14	2179209,97
2341	481916,70	2179205,46
2342	481905,99	2179200,73
2343	481896,37	2179195,85

2344	481892,58	2179193,08
2345	481884,40	2179190,08
2346	481872,89	2179184,38
2347	481865,79	2179179,89
2348	481860,42	2179176,13
2349	481853,13	2179169,31
2350	481845,46	2179166,56
2351	481829,52	2179159,13
2352	481810,15	2179144,56
2353	481807,57	2179142,08
2354	481792,05	2179122,89
2355	481788,89	2179117,81
2356	481787,18	2179114,97
2357	481777,32	2179091,33
2358	481776,20	2179087,23
2359	481772,90	2179067,76
2360	481772,58	2179063,16
2361	481772,34	2179056,26
2362	481773,87	2179046,46
2363	481767,57	2179041,90
2364	481743,20	2179022,93
2365	481738,16	2179017,58
2366	481731,34	2179008,39
2367	481716,90	2179001,53
2368	481697,86	2178987,27
2369	481694,17	2178983,76
2370	481676,22	2178961,06
2371	481664,92	2178926,21
2372	481652,48	2178916,25
2373	481647,14	2178911,05
2374	481641,25	2178903,91
2375	481622,92	2178899,77
2376	481617,93	2178897,44
2377	481609,97	2178893,32
2378	481590,21	2178878,36
2379	481584,68	2178872,99
2380	481567,84	2178851,33
2381	481565,57	2178847,18
2382	481561,65	2178839,58
2383	481558,26	2178831,99
2384	481555,58	2178829,80
2385	481535,87	2178811,98
2386	481532,12	2178809,08
2387	481522,68	2178800,79
2388	481518,29	2178796,42
2389	481505,79	2178781,26
2390	481502,92	2178776,96
2391	481499,37	2178771,27
2392	481486,75	2178733,70
2393	481472,95	2178719,63
2394	481463,20	2178713,37
2395	481439,52	2178692,13
2396	481435,54	2178687,20
2397	481426,68	2178674,32

2398	481416,07	2178647,79
2399	481414,64	2178641,87
2400	481412,37	2178622,77
2401	481409,04	2178618,72
2402	481397,97	2178603,38
2403	481389,41	2178594,99
2404	481372,74	2178573,53
2405	481368,91	2178566,21
2406	481364,36	2178556,55
2407	481359,15	2178550,21
2408	481350,09	2178537,47
2409	481344,99	2178529,54
2410	481333,45	2178498,74
2411	481332,33	2178493,00
2412	481330,47	2178473,80
2413	481330,61	2178468,58
2414	481330,79	2178465,01
2415	481333,94	2178450,75
2416	481330,79	2178433,11
2417	481332,10	2178423,44
2418	481320,75	2178412,96
2419	481316,03	2178406,81
2420	481308,87	2178396,07
2421	481304,20	2178386,94
2422	481297,39	2178371,73
2423	481292,87	2178350,56
2424	481290,31	2178346,06
2425	481284,51	2178332,53
2426	481280,72	2178329,57
2427	481233,69	2178341,46
2428	481220,13	2178340,53
2429	481210,47	2178339,21
2430	481174,03	2178326,73
2431	481140,96	2178295,81
2432	481127,50	2178275,71
2433	481118,36	2178273,52
2434	481094,59	2178261,36
2435	481090,97	2178259,51
2436	481049,51	2178238,28
2437	480950,03	2178186,54
2438	480896,59	2178177,25
2439	480891,97	2178176,45
2440	480887,44	2178175,70
2441	480876,37	2178173,81
2442	480750,42	2178152,89
2443	480736,10	2178147,76
2444	480729,14	2178149,62
2445	480705,52	2178146,80
2446	480681,49	2178140,95
2447	480640,36	2178133,34
2448	480584,60	2178124,27
2449	480442,65	2178104,29
2450	480342,85	2178090,08
2451	480320,57	2178084,22

2452	480279,57	2178068,23
2453	480274,82	2178066,23
2454	480176,86	2178022,02
2455	480167,99	2178017,46
2456	480131,39	2177980,87
2457	480125,82	2177960,33
2458	480109,22	2177941,27
2459	480103,64	2177934,24
2460	480067,50	2177884,33
2461	480061,89	2177875,68
2462	480055,99	2177863,69
2463	480045,60	2177858,46
2464	480040,79	2177856,59
2465	480027,34	2177850,11
2466	480017,05	2177843,83
2467	479997,53	2177828,16
2468	479993,67	2177824,18
2469	479982,50	2177810,35
2470	479966,61	2177786,68
2471	479963,05	2177780,96
2472	479956,10	2177766,29
2473	479951,17	2177753,22
2474	479947,37	2177740,76
2475	479945,86	2177734,34
2476	479943,68	2177721,18
2477	479942,82	2177712,33
2478	479942,35	2177702,63
2479	479942,42	2177698,71
2480	479942,61	2177694,10
2481	479940,83	2177674,43
2482	479940,42	2177665,43
2483	479940,72	2177657,75
2484	479935,55	2177636,46
2485	479933,30	2177623,72
2486	479931,84	2177610,43
2487	479931,51	2177604,33
2488	479927,99	2177589,66
2489	479899,71	2177589,88
2490	479871,02	2177585,90
2491	479862,65	2177583,46
2492	479822,35	2177595,51
2493	479812,76	2177596,08
2494	479806,89	2177596,25
2495	479764,38	2177586,76
2496	479760,81	2177585,08
2497	479753,32	2177581,17
2498	479732,56	2177565,24
2499	479727,86	2177560,52
2500	479712,02	2177539,86
2501	479699,86	2177505,53
2502	479697,98	2177493,69
2503	479696,74	2177478,00
2504	479702,34	2177445,02
2505	479704,97	2177437,48

2506	479712,77	2177420,48
2507	479726,80	2177401,71
2508	479724,78	2177394,80
2509	479722,31	2177372,69
2510	479735,71	2177322,69
2511	479759,53	2177294,87
2512	479762,08	2177292,81
2513	479774,86	2177284,03
2514	479805,28	2177272,58
2515	479825,84	2177270,44
2516	479835,51	2177272,19
2517	479840,15	2177265,02
2518	479843,87	2177257,89
2519	479849,04	2177245,95
2520	479854,23	2177235,63
2521	479856,99	2177230,95
2522	479863,95	2177219,35
2523	479863,95	2177209,42
2524	479861,04	2177207,71
2525	479843,31	2177194,48
2526	479823,19	2177169,74
2527	479813,50	2177146,67
2528	479811,42	2177139,25
2529	479807,72	2177112,31
2530	479817,75	2177068,65
2531	479826,18	2177051,27
2532	479822,95	2177041,63
2533	479819,69	2177036,08
2534	479803,52	2177019,98
2535	479793,75	2177003,44
2536	479788,42	2176993,10
2537	479776,49	2176966,18
2538	479774,49	2176963,59
2539	479761,74	2176952,94
2540	479748,04	2176943,31
2541	479741,42	2176938,24
2542	479728,15	2176927,16
2543	479712,88	2176911,26
2544	479705,87	2176902,11
2545	479667,68	2176889,48
2546	479661,12	2176885,34
2547	479656,25	2176882,01
2548	479638,76	2176866,73
2549	479625,51	2176848,76
2550	479612,30	2176804,93
2551	479612,01	2176800,22
2552	479611,82	2176794,05
2553	479612,85	2176779,74
2554	479614,12	2176770,94
2555	479611,73	2176758,12
2556	479608,14	2176750,21
2557	479607,14	2176747,27
2558	479601,82	2176715,09
2559	479604,94	2176690,31

2560	479606,37	2176684,71
2561	479616,65	2176659,49
2562	479610,73	2176651,99
2563	479607,31	2176650,60
2564	479604,49	2176648,89
2565	479573,56	2176629,66
2566	479558,70	2176616,50
2567	479555,41	2176614,25
2568	479545,59	2176608,90
2569	479519,92	2176597,35
2570	479510,94	2176592,77
2571	479503,82	2176588,24
2572	479461,25	2176558,62
2573	479449,76	2176549,29
2574	479441,66	2176541,65
2575	479431,94	2176534,81
2576	479426,80	2176530,53
2577	479415,18	2176519,14
2578	479411,09	2176514,99
2579	479393,06	2176492,70
2580	479391,24	2176495,16
2581	479389,20	2176497,60
2582	479387,18	2176501,19
2583	479367,09	2176525,87
2584	479358,66	2176533,38
2585	479353,88	2176537,37
2586	479321,59	2176562,71
2587	479309,86	2176570,65
2588	479306,27	2176572,62
2589	479287,59	2176582,41
2590	479284,68	2176584,57
2591	479277,48	2176592,22
2592	479272,78	2176596,36
2593	479256,84	2176607,78
2594	479253,67	2176609,49
2595	479247,73	2176614,47
2596	479245,14	2176616,87
2597	479239,97	2176622,97
2598	479228,26	2176634,66
2599	479224,26	2176638,04
2600	479209,69	2176648,29
2601	479195,82	2176654,92
2602	479191,25	2176656,70
2603	479163,13	2176663,14
2604	479158,55	2176663,51
2605	479150,54	2176663,83
2606	479114,59	2176657,14
2607	479099,87	2176651,46
2608	479079,53	2176643,59
2609	479076,15	2176641,54
2610	479071,01	2176638,30
2611	479040,53	2176608,22
2612	479029,81	2176591,71
2613	479027,07	2176587,23

2614	479020,32	2176573,08
2615	479016,73	2176563,75
2616	479012,50	2176555,72
2617	479007,46	2176543,46
2618	478999,03	2176537,82
2619	478990,22	2176531,18
2620	478982,05	2176524,29
2621	478970,47	2176516,99
2622	478963,81	2176512,07
2623	478949,92	2176499,69
2624	478938,90	2176487,85
2625	478933,44	2176481,44
2626	478931,04	2176478,39
2627	478921,43	2176469,15
2628	478914,07	2176460,41
2629	478903,96	2176446,01
2630	478897,28	2176432,03
2631	478892,44	2176419,52
2632	478878,03	2176394,06
2633	478870,45	2176377,21
2634	478860,56	2176348,36
2635	478857,13	2176335,68
2636	478855,07	2176325,44
2637	478853,41	2176311,32
2638	478833,09	2176251,02
2639	478825,56	2176234,58
2640	478815,74	2176220,30
2641	478809,67	2176214,52
2642	478799,08	2176205,59
2643	478788,92	2176195,39
2644	478782,30	2176194,35
2645	478773,88	2176192,20
2646	478751,77	2176183,66
2647	478746,85	2176181,05
2648	478743,70	2176179,32
2649	478726,69	2176166,92
2650	478712,54	2176154,15
2651	478692,94	2176129,94
2652	478686,34	2176116,17
2653	478682,79	2176107,01
2654	478679,82	2176098,18
2655	478678,12	2176092,21
2656	478668,93	2176060,60
2657	478665,84	2176034,67
2658	478665,14	2176022,83
2659	478668,36	2175997,66
2660	478672,85	2175980,39
2661	478666,74	2175979,26
2662	478654,08	2175976,28
2663	478640,87	2175972,25
2664	478628,26	2175967,46
2665	478612,24	2175960,10
2666	478603,99	2175955,84
2667	478594,93	2175949,93

2668	478588,22	2175945,02
2669	478573,74	2175932,08
2670	478554,80	2175911,54
2671	478536,61	2175897,50
2672	478525,01	2175887,02
2673	478516,79	2175878,31
2674	478512,57	2175873,55
2675	478507,37	2175867,30
2676	478503,51	2175864,23
2677	478500,26	2175862,44
2678	478466,30	2175830,15
2679	478464,00	2175826,60
2680	478461,36	2175822,28
2681	478455,30	2175806,51
2682	478448,99	2175798,30
2683	478446,25	2175795,91
2684	478440,24	2175792,62
2685	478437,33	2175791,68
2686	478418,30	2175783,20
2687	478413,53	2175780,26
2688	478406,38	2175775,57
2689	478374,55	2175741,92
2690	478361,15	2175691,92
2691	478359,99	2175684,00
2692	478357,69	2175662,66
2693	478357,82	2175657,48
2694	478358,04	2175653,25
2695	478359,73	2175639,42
2696	478363,64	2175619,19
2697	478359,95	2175617,55
2698	478331,17	2175622,47
2699	478294,82	2175615,63
2700	478287,24	2175612,67
2701	478273,60	2175606,11
2702	478257,57	2175590,09
2703	478250,84	2175594,50
2704	478231,08	2175603,21
2705	478217,52	2175607,52
2706	478192,96	2175612,03
2707	478175,79	2175613,01
2708	478170,11	2175613,18
2709	478140,05	2175608,55
2710	478122,90	2175603,14
2711	478102,96	2175594,38
2712	478091,71	2175587,84
2713	478073,57	2175574,32
2714	478063,11	2175564,51
2715	478056,59	2175557,78
2716	478041,91	2175541,17
2717	478034,86	2175532,21
2718	478023,95	2175516,58
2719	478019,34	2175509,33
2720	478005,76	2175484,98
2721	477994,95	2175455,37

2722	477990,53	2175432,57
2723	477983,62	2175403,37
2724	477980,38	2175393,14
2725	477977,37	2175385,64
2726	477969,79	2175372,36
2727	477967,59	2175368,28
2728	477948,08	2175330,04
2729	477938,89	2175315,97
2730	477936,00	2175311,27
2731	477925,60	2175285,59
2732	477912,03	2175231,48
2733	477909,03	2175207,16
2734	477909,30	2175177,29
2735	477907,19	2175173,23
2736	477891,62	2175173,57
2737	477887,45	2175173,57
2738	477872,35	2175173,28
2739	477864,43	2175172,79
2740	477837,73	2175170,14
2741	477797,63	2175157,23
2742	477788,54	2175151,30
2743	477775,13	2175141,48
2744	477755,12	2175121,99
2745	477734,32	2175095,11
2746	477723,85	2175084,01
2747	477715,41	2175073,81
2748	477706,66	2175061,64
2749	477683,66	2175033,59
2750	477680,55	2175029,73
2751	477671,81	2175016,99
2752	477668,61	2175010,99
2753	477663,29	2175000,11
2754	477653,45	2174992,90
2755	477649,94	2174989,69
2756	477637,50	2174989,76
2757	477633,88	2174989,83
2758	477613,78	2174987,79
2759	477600,50	2174985,06
2760	477581,63	2174979,20
2761	477568,64	2174973,70
2762	477557,61	2174968,21
2763	477553,37	2174965,23
2764	477532,00	2174982,69
2765	477524,60	2174986,55
2766	477514,22	2174991,44
2767	477498,54	2174997,29
2768	477484,26	2175001,27
2769	477457,34	2175004,96
2770	477412,31	2174994,25
2771	477390,33	2174983,17
2772	477385,36	2174980,49
2773	477349,65	2174945,39
2774	477339,89	2174929,17
2775	477321,01	2174902,01

2776	477316,59	2174895,07
2777	477307,66	2174879,64
2778	477303,61	2174882,31
2779	477298,88	2174885,22
2780	477278,36	2174894,17
2781	477263,49	2174898,75
2782	477234,01	2174903,20
2783	477217,92	2174900,63
2784	477208,93	2174937,80
2785	477202,69	2174949,97
2786	477200,33	2174954,29
2787	477168,77	2174987,77
2788	477141,18	2175005,97
2789	477130,76	2175015,10
2790	477114,83	2175026,52
2791	477064,83	2175039,91
2792	477056,89	2175039,80
2793	477032,48	2175042,83
2794	477001,45	2175037,88
2795	476996,43	2175036,24
2796	476989,62	2175034,26
2797	476967,65	2175024,88
2798	476958,84	2175019,14
2799	476946,34	2175010,06
2800	476937,25	2175004,90
2801	476934,09	2175003,55
2802	476904,76	2175014,88
2803	476858,02	2175052,76
2804	476852,67	2175056,81
2805	476837,56	2175067,46
2806	476829,95	2175072,32
2807	476803,99	2175082,79
2808	476782,91	2175088,01
2809	476758,87	2175090,94
2810	476736,94	2175088,51
2811	476703,07	2175080,90
2812	476675,00	2175069,92
2813	476669,61	2175066,05
2814	476656,24	2175075,98
2815	476627,35	2175092,47
2816	476606,02	2175101,57
2817	476586,98	2175107,18
2818	476568,24	2175110,79
2819	476547,22	2175112,81
2820	476537,69	2175113,27
2821	476511,57	2175120,98
2822	476483,56	2175125,01
2823	476469,35	2175126,03
2824	476455,23	2175126,03
2825	476405,23	2175112,62
2826	476392,94	2175114,48
2827	476381,57	2175113,82
2828	476335,94	2175108,61
2829	476297,31	2175095,87

2830	476277,77	2175081,11
2831	476262,51	2175066,34
2832	476247,66	2175075,80
2833	476243,94	2175078,06
2834	476233,97	2175083,10
2835	476230,02	2175084,82
2836	476195,28	2175099,32
2837	476156,73	2175107,04
2838	476124,64	2175106,89
2839	476116,39	2175112,93
2840	476108,60	2175116,98
2841	476092,25	2175124,60
2842	476075,03	2175130,77
2843	476063,98	2175133,63
2844	476038,99	2175136,80
2845	475994,85	2175126,53
2846	475981,39	2175121,85
2847	475977,47	2175121,89
2848	475967,22	2175124,11
2849	475943,42	2175131,50
2850	475924,94	2175138,83
2851	475894,98	2175145,67
2852	475888,98	2175146,09
2853	475884,36	2175148,71
2854	475876,12	2175155,39
2855	475863,11	2175164,35
2856	475819,53	2175177,54
2857	475810,23	2175178,13
2858	475803,81	2175178,34
2859	475794,61	2175175,86
2860	475790,82	2175180,98
2861	475760,52	2175207,98
2862	475756,36	2175210,26
2863	475745,27	2175215,96
2864	475704,19	2175226,98
2865	475680,94	2175228,08
2866	475677,42	2175228,55
2867	475653,69	2175234,48
2868	475642,88	2175235,82
2869	475634,51	2175242,95
2870	475621,23	2175250,16
2871	475581,68	2175261,81
2872	475571,54	2175262,62
2873	475563,62	2175262,94
2874	475536,46	2175259,19
2875	475522,44	2175255,22
2876	475499,60	2175245,60
2877	475481,90	2175232,58
2878	475470,03	2175221,67
2879	475451,77	2175199,16
2880	475443,74	2175185,64
2881	475440,56	2175178,28
2882	475437,25	2175180,28
2883	475407,89	2175192,17

2884	475392,70	2175195,66
2885	475375,92	2175198,03
2886	475339,52	2175200,06
2887	475333,94	2175200,23
2888	475283,94	2175186,82
2889	475276,48	2175182,06
2890	475265,93	2175174,65
2891	475258,76	2175166,81
2892	475248,78	2175169,49
2893	475233,44	2175168,31
2894	475222,30	2175166,58
2895	475214,17	2175165,39
2896	475192,94	2175159,85
2897	475171,95	2175151,82
2898	475161,87	2175147,31
2899	475149,24	2175140,80
2900	475145,04	2175138,51
2901	475134,51	2175131,52
2902	475116,80	2175118,05
2903	475090,73	2175088,44
2904	475087,82	2175083,03
2905	475084,39	2175076,17
2906	475074,81	2175045,01
2907	475073,53	2175035,57
2908	475072,62	2175022,12
2909	475075,29	2174999,18
2910	475077,22	2174991,00
2911	475087,95	2174963,93
2912	475092,75	2174956,41
2913	475098,94	2174947,61
2914	475130,74	2174918,53
2915	475130,90	2174909,26
2916	475126,27	2174899,11
2917	475117,44	2174873,54
2918	475114,06	2174856,58
2919	475106,85	2174846,44
2920	475104,41	2174842,57
2921	475099,51	2174842,16
2922	475086,13	2174839,96
2923	475057,10	2174830,45
2924	475021,52	2174812,36
2925	475016,83	2174809,82
2926	475005,30	2174803,04
2927	474998,88	2174800,67
2928	474983,43	2174793,43
2929	474968,69	2174783,05
2930	474959,51	2174775,25
2931	474951,72	2174765,90
2932	474946,23	2174765,30
2933	474931,02	2174760,46
2934	474908,18	2174785,19
2935	474890,79	2174797,17
2936	474884,09	2174801,40
2937	474834,09	2174814,79

2938	474807,98	2174811,32
2939	474783,59	2174804,72
2940	474765,97	2174800,81
2941	474744,07	2174793,20
2942	474717,58	2174780,40
2943	474711,12	2174776,97
2944	474687,84	2174758,42
2945	474665,26	2174734,10
2946	474656,52	2174723,26
2947	474642,93	2174703,78
2948	474638,34	2174696,57
2949	474627,53	2174669,15
2950	474623,46	2174651,62
2951	474620,88	2174629,04
2952	474621,11	2174622,25
2953	474621,95	2174609,85
2954	474604,33	2174593,56
2955	474585,62	2174570,12
2956	474579,21	2174556,86
2957	474572,10	2174538,84
2958	474565,11	2174502,11
2959	474576,73	2174455,33
2960	474580,46	2174448,28
2961	474574,81	2174443,29
2962	474566,24	2174434,73
2963	474548,54	2174414,81
2964	474545,14	2174410,78
2965	474530,14	2174392,00
2966	474524,87	2174384,76
2967	474516,70	2174372,39
2968	474513,52	2174367,24
2969	474511,54	2174361,31
2970	474504,35	2174358,84
2971	474486,84	2174350,86
2972	474454,63	2174321,19
2973	474446,22	2174309,04
2974	474441,83	2174302,11
2975	474428,43	2174252,11
2976	474429,09	2174240,70
2977	474432,88	2174207,66
2978	474439,00	2174182,89
2979	474443,40	2174171,54
2980	474447,36	2174163,30
2981	474431,79	2174160,52
2982	474399,35	2174148,68
2983	474380,79	2174134,87
2984	474368,14	2174122,95
2985	474350,10	2174100,16
2986	474337,56	2174091,19
2987	474326,67	2174082,20
2988	474311,78	2174066,96
2989	474290,84	2174040,40
2990	474287,62	2174036,07
2991	474278,97	2174023,81

2992	474274,13	2174016,23
2993	474265,61	2173997,06
2994	474260,72	2173981,98
2995	474257,13	2173967,13
2996	474254,43	2173950,45
2997	474253,21	2173938,00
2998	474252,67	2173922,72
2999	474252,61	2173919,19
3000	474254,04	2173913,87
3001	474224,50	2173885,38
3002	474218,23	2173875,38
3003	474216,36	2173872,27
3004	474203,76	2173834,91
3005	474202,11	2173821,95
3006	474201,31	2173809,32
3007	474201,31	2173795,77
3008	474212,12	2173751,82
3009	474201,31	2173711,49
3010	474201,31	2173703,15
3011	474203,17	2173696,19
3012	474186,59	2173676,35
3013	474182,60	2173668,71
3014	474172,80	2173647,75
3015	474157,17	2173643,81
3016	474148,36	2173644,62
3017	474126,05	2173642,09
3018	474111,13	2173638,67
3019	474083,44	2173627,80
3020	474061,65	2173610,81
3021	474051,21	2173600,06
3022	474037,24	2173581,87
3023	474030,13	2173570,02
3024	474016,71	2173531,41
3025	474015,55	2173522,39
3026	474014,72	2173509,57
3027	474016,52	2173502,86
3028	474002,56	2173481,71
3029	473999,42	2173476,63
3030	473992,33	2173461,58
3031	473990,28	2173456,09
3032	473987,16	2173450,95
3033	473978,78	2173433,57
3034	473976,44	2173427,20
3035	473966,37	2173422,72
3036	473946,95	2173408,09
3037	473930,02	2173391,75
3038	473912,84	2173369,79
3039	473903,19	2173346,91
3040	473898,25	2173329,40
3041	473894,51	2173302,27
3042	473894,73	2173295,59
3043	473895,82	2173279,41
3044	473896,21	2173274,99
3045	473897,05	2173267,44

3046	473896,66	2173250,84
3047	473905,93	2173206,40
3048	473912,05	2173193,21
3049	473916,16	2173185,31
3050	473922,82	2173178,66
3051	473916,76	2173174,72
3052	473910,84	2173170,43
3053	473882,92	2173139,46
3054	473872,37	2173113,14
3055	473869,55	2173101,61
3056	473867,73	2173086,43
3057	473866,42	2173082,99
3058	473864,27	2173076,78
3059	473860,49	2173064,50
3060	473856,12	2173038,82
3061	473855,69	2173027,66
3062	473847,24	2173020,40
3063	473839,96	2173012,92
3064	473825,10	2172993,25
3065	473816,41	2172964,56
3066	473796,45	2172945,10
3067	473764,91	2172936,72
3068	473748,98	2172928,22
3069	473746,02	2172926,58
3070	473715,46	2172899,21
3071	473705,09	2172885,12
3072	473695,79	2172885,74
3073	473658,98	2172878,72
3074	473651,25	2172875,66
3075	473638,06	2172869,29
3076	473602,09	2172833,77
3077	473591,63	2172816,16
3078	473579,74	2172780,21
3079	473571,19	2172777,27
3080	473534,59	2172740,66
3081	473528,00	2172726,94
3082	473525,55	2172720,63
3083	473524,35	2172714,22
3084	473517,44	2172707,85
3085	473509,37	2172696,62
3086	473503,94	2172688,22
3087	473497,86	2172665,55
3088	473494,05	2172662,17
3089	473473,71	2172637,27
3090	473463,45	2172612,13
3091	473461,28	2172603,67
3092	473458,14	2172578,81
3093	473459,09	2172565,04
3094	473460,81	2172552,66
3095	473461,73	2172547,19
3096	473468,51	2172512,61
3097	473475,26	2172491,23
3098	473477,15	2172486,99
3099	473481,13	2172478,06

3100	473484,13	2172472,18
3101	473479,64	2172457,32
3102	473478,94	2172446,19
3103	473478,74	2172439,93
3104	473479,69	2172426,21
3105	473480,66	2172419,20
3106	473478,00	2172414,80
3107	473465,18	2172375,56
3108	473464,11	2172365,65
3109	473463,89	2172361,47
3110	473458,34	2172357,81
3111	473448,29	2172350,29
3112	473423,03	2172322,69
3113	473418,08	2172314,66
3114	473405,57	2172276,25
3115	473393,05	2172272,68
3116	473370,44	2172263,12
3117	473364,91	2172259,68
3118	473341,76	2172244,22
3119	473328,92	2172234,03
3120	473317,59	2172223,41
3121	473299,36	2172200,44
3122	473293,88	2172189,45
3123	473280,93	2172158,87
3124	473275,47	2172141,91
3125	473273,09	2172131,35
3126	473271,04	2172118,46
3127	473270,12	2172108,43
3128	473269,70	2172099,25
3129	473275,51	2172077,55
3130	473245,84	2172047,89
3131	473240,43	2172038,35
3132	473227,42	2171989,03
3133	473227,42	2171982,07
3134	473230,74	2171957,32
3135	473220,99	2171947,93
3136	473203,87	2171925,99
3137	473200,83	2171923,02
3138	473173,52	2171918,21
3139	473165,63	2171915,35
3140	473149,71	2171907,95
3141	473113,11	2171871,34
3142	473110,34	2171866,21
3143	473108,60	2171862,75
3144	473097,97	2171817,88
3145	473099,35	2171808,72
3146	473098,83	2171803,28
3147	473098,67	2171799,95
3148	473088,83	2171786,03
3149	473084,51	2171777,23
3150	473082,72	2171774,53
3151	473079,89	2171766,59
3152	473074,06	2171747,90
3153	473062,48	2171740,04

3154	473058,40	2171738,41
3155	473049,61	2171732,69
3156	473045,75	2171729,89
3157	473033,99	2171718,53
3158	473014,40	2171711,54
3159	473006,82	2171706,68
3160	473000,01	2171701,90
3161	472996,47	2171698,47
3162	472979,32	2171694,63
3163	472957,43	2171684,29
3164	472950,15	2171680,47
3165	472924,04	2171658,74
3166	472914,05	2171647,03
3167	472906,58	2171637,06
3168	472896,18	2171621,22
3169	472893,16	2171616,32
3170	472889,77	2171609,92
3171	472882,09	2171594,08
3172	472876,17	2171578,76
3173	472874,37	2171572,69
3174	472867,43	2171555,42
3175	472857,44	2171548,20
3176	472850,55	2171542,03
3177	472830,62	2171517,49
3178	472823,33	2171501,95
3179	472816,94	2171484,52
3180	472810,83	2171450,07
3181	472811,25	2171444,63
3182	472806,12	2171445,65
3183	472796,80	2171445,65
3184	472758,41	2171435,36
3185	472752,81	2171435,93
3186	472702,81	2171422,54
3187	472696,71	2171418,69
3188	472679,37	2171406,95
3189	472663,63	2171393,74
3190	472651,87	2171381,59
3191	472643,57	2171371,17
3192	472640,88	2171369,54
3193	472625,53	2171358,18
3194	472620,37	2171355,67
3195	472612,59	2171351,63
3196	472575,99	2171315,02
3197	472571,05	2171302,91
3198	472567,30	2171299,05
3199	472552,39	2171279,33
3200	472551,20	2171275,41
3201	472537,80	2171273,18
3202	472525,37	2171268,92
3203	472507,75	2171260,92
3204	472487,17	2171245,16
3205	472464,23	2171235,14
3206	472444,39	2171229,39
3207	472438,91	2171225,92

3208	472412,28	2171250,35
3209	472394,48	2171260,19
3210	472368,58	2171270,08
3211	472350,98	2171274,14
3212	472341,63	2171275,83
3213	472324,02	2171278,16
3214	472310,94	2171279,01
3215	472307,31	2171278,95
3216	472278,17	2171287,30
3217	472251,74	2171288,22
3218	472248,26	2171288,29
3219	472226,36	2171288,03
3220	472220,58	2171287,78
3221	472193,59	2171285,89
3222	472174,42	2171282,65
3223	472154,15	2171277,15
3224	472130,34	2171267,24
3225	472124,83	2171263,82
3226	472120,80	2171262,47
3227	472114,52	2171261,04
3228	472096,66	2171265,32
3229	472066,37	2171268,61
3230	472055,57	2171269,20
3231	472043,83	2171269,20
3232	472020,17	2171266,36
3233	471981,92	2171257,05
3234	471958,26	2171247,78
3235	471948,19	2171247,30
3236	471942,57	2171246,86
3237	471914,69	2171243,96
3238	471893,33	2171243,50
3239	471871,88	2171240,69
3240	471859,75	2171237,73
3241	471852,01	2171236,83
3242	471843,43	2171235,44
3243	471830,15	2171232,69
3244	471821,62	2171230,52
3245	471808,85	2171226,68
3246	471794,62	2171221,19
3247	471780,78	2171214,61
3248	471773,80	2171210,93
3249	471762,68	2171203,46
3250	471758,88	2171200,53
3251	471730,92	2171193,05
3252	471700,82	2171166,28
3253	471684,83	2171145,32
3254	471670,18	2171127,56
3255	471661,12	2171117,59
3256	471654,37	2171111,98
3257	471645,63	2171105,13
3258	471629,84	2171100,22
3259	471620,97	2171096,98
3260	471605,30	2171089,66
3261	471592,03	2171078,39

3262	471584,36	2171074,38
3263	471574,17	2171067,64
3264	471558,32	2171055,68
3265	471544,67	2171043,25
3266	471541,44	2171039,74
3267	471516,15	2171035,22
3268	471509,11	2171032,64
3269	471493,64	2171025,40
3270	471489,33	2171022,86
3271	471486,32	2171021,07
3272	471467,37	2171006,63
3273	471458,52	2170998,04
3274	471445,13	2170982,00
3275	471440,41	2170974,98
3276	471436,86	2170969,27
3277	471427,88	2170948,70
3278	471424,08	2170944,33
3279	471416,95	2170935,85
3280	471409,26	2170930,34
3281	471402,45	2170924,38
3282	471381,70	2170899,12
3283	471379,97	2170895,96
3284	471376,84	2170895,35
3285	471358,95	2170888,22
3286	471346,02	2170881,95
3287	471328,99	2170868,13
3288	471315,98	2170863,62
3289	471308,66	2170859,35
3290	471284,11	2170839,20
3291	471279,63	2170834,13
3292	471267,96	2170817,90
3293	471261,31	2170793,07
3294	471251,07	2170782,59
3295	471247,84	2170781,23
3296	471236,63	2170780,34
3297	471194,51	2170767,25
3298	471187,67	2170763,23
3299	471158,66	2170737,42
3300	471150,67	2170726,87
3301	471129,89	2170708,90
3302	471123,73	2170701,66
3303	471113,35	2170686,92
3304	471099,95	2170636,92
3305	471101,56	2170619,05
3306	471102,89	2170611,72
3307	471112,35	2170585,93
3308	471108,90	2170575,03
3309	471108,44	2170569,88
3310	471108,15	2170563,42
3311	471067,49	2170554,37
3312	471053,32	2170547,73
3313	471045,74	2170543,78
3314	471043,10	2170542,20
3315	471032,27	2170535,49

3316	470998,31	2170500,47
3317	470991,23	2170481,83
3318	470969,30	2170475,95
3319	470942,75	2170453,70
3320	470936,93	2170446,77
3321	470926,88	2170432,43
3322	470913,48	2170382,43
3323	470913,74	2170375,27
3324	470914,26	2170367,98
3325	470911,45	2170357,50
3326	470890,64	2170336,64
3327	470886,68	2170331,20
3328	470881,03	2170322,47
3329	470877,36	2170310,12
3330	470868,72	2170299,33
3331	470855,84	2170259,48
3332	470854,94	2170250,75
3333	470854,43	2170240,60
3334	470867,83	2170190,60
3335	470878,20	2170175,94
3336	470866,74	2170164,98
3337	470856,88	2170153,15
3338	470847,78	2170143,12
3339	470837,81	2170130,13
3340	470829,29	2170116,94
3341	470826,71	2170112,71
3342	470825,08	2170109,78
3343	470816,84	2170094,34
3344	470809,89	2170082,67
3345	470794,68	2170065,67
3346	470773,86	2170046,88
3347	470765,70	2170037,13
3348	470755,76	2170022,92
3349	470749,32	2170009,59
3350	470744,61	2169997,64
3351	470739,36	2169979,38
3352	470737,23	2169967,97
3353	470733,34	2169944,21
3354	470733,87	2169940,83
3355	470732,20	2169930,97
3356	470730,80	2169914,30
3357	470744,20	2169864,29
3358	470746,85	2169859,95
3359	470763,66	2169839,57
3360	470768,07	2169835,46
3361	470784,29	2169823,47
3362	470786,17	2169811,50
3363	470787,85	2169806,25
3364	470784,80	2169797,80
3365	470782,14	2169788,56
3366	470779,96	2169784,65
3367	470768,56	2169752,04
3368	470763,57	2169721,66
3369	470762,25	2169705,45

3370	470763,18	2169691,82
3371	470765,54	2169674,68
3372	470766,53	2169669,16
3373	470765,17	2169664,31
3374	470760,89	2169649,52
3375	470758,99	2169641,85
3376	470758,35	2169638,72
3377	470756,30	2169618,57
3378	470756,90	2169607,63
3379	470757,99	2169597,69
3380	470762,03	2169578,52
3381	470759,48	2169568,57
3382	470757,26	2169562,58
3383	470755,51	2169557,36
3384	470752,24	2169550,59
3385	470742,27	2169507,06
3386	470743,37	2169496,60
3387	470723,47	2169475,40
3388	470712,66	2169448,01
3389	470710,06	2169436,79
3390	470707,46	2169414,17
3391	470706,68	2169406,64
3392	470702,83	2169403,97
3393	470692,45	2169395,50
3394	470669,10	2169368,04
3395	470659,33	2169344,72
3396	470656,72	2169335,32
3397	470652,96	2169329,45
3398	470645,45	2169313,25
3399	470642,74	2169305,72
3400	470608,82	2169271,81
3401	470599,82	2169251,11
3402	470597,57	2169243,78
3403	470585,87	2169233,63
3404	470578,39	2169224,10
3405	470576,13	2169220,75
3406	470567,32	2169215,42
3407	470560,29	2169210,44
3408	470531,49	2169178,84
3409	470524,26	2169163,40
3410	470520,74	2169153,85
3411	470514,57	2169119,27
3412	470521,03	2169091,20
3413	470517,50	2169080,98
3414	470515,66	2169069,98
3415	470496,29	2169050,60
3416	470488,31	2169033,07
3417	470485,60	2169025,17
3418	470480,18	2168992,71
3419	470484,36	2168967,71
3420	470484,10	2168961,03
3421	470484,02	2168957,11
3422	470491,52	2168927,67
3423	470489,20	2168925,69

3424	470472,82	2168907,91
3425	470462,71	2168894,95
3426	470452,85	2168879,93
3427	470449,87	2168875,10
3428	470436,81	2168833,25
3429	470435,50	2168817,31
3430	470435,17	2168809,16
3431	470435,63	2168790,19
3432	470446,87	2168746,68
3433	470453,39	2168734,14
3434	470455,52	2168730,27
3435	470492,12	2168693,66
3436	470504,08	2168688,21
3437	470497,97	2168682,11
3438	470496,33	2168679,16
3439	470491,54	2168670,17
3440	470479,97	2168629,22
3441	470479,10	2168614,98
3442	470478,91	2168608,89
3443	470485,49	2168573,20
3444	470491,08	2168558,59
3445	470497,89	2168544,27
3446	470500,98	2168539,26
3447	470512,71	2168521,47
3448	470525,59	2168505,67
3449	470538,19	2168493,10
3450	470543,42	2168488,25
3451	470547,31	2168479,68
3452	470552,72	2168468,84
3453	470571,89	2168445,00
3454	470586,88	2168431,32
3455	470600,83	2168420,67
3456	470607,76	2168416,28
3457	470619,35	2168403,37
3458	470634,49	2168389,62
3459	470638,56	2168386,62
3460	470641,30	2168377,58
3461	470647,34	2168364,68
3462	470651,30	2168357,10
3463	470672,31	2168334,89
3464	470670,63	2168316,65
3465	470675,01	2168291,68
3466	470672,76	2168279,85
3467	470671,00	2168261,14
3468	470672,28	2168245,21
3469	470675,07	2168227,91
3470	470675,32	2168224,31
3471	470670,95	2168201,11
3472	470669,22	2168182,60
3473	470670,46	2168166,89
3474	470673,58	2168147,36
3475	470677,35	2168109,91
3476	470676,94	2168093,26
3477	470668,95	2168061,60

3478	470664,53	2168053,10
3479	470657,33	2168035,15
3480	470647,10	2168000,29
3481	470640,04	2167988,45
3482	470633,83	2167976,21
3483	470621,93	2167948,10
3484	470618,86	2167939,87
3485	470616,33	2167932,08
3486	470607,44	2167914,97
3487	470601,53	2167901,16
3488	470599,36	2167894,82
3489	470585,63	2167870,22
3490	470583,81	2167866,81
3491	470571,32	2167842,26
3492	470560,80	2167805,32
3493	470559,69	2167792,13
3494	470557,85	2167784,10
3495	470557,04	2167778,72
3496	470547,07	2167768,52
3497	470532,29	2167748,93
3498	470529,56	2167743,58
3499	470522,23	2167734,93
3500	470513,66	2167721,70
3501	470511,01	2167717,34
3502	470500,43	2167690,91
3503	470497,03	2167676,89
3504	470495,22	2167667,48
3505	470494,60	2167663,18
3506	470484,81	2167642,88
3507	470476,80	2167607,88
3508	470473,51	2167602,47
3509	470462,98	2167578,55
3510	470458,81	2167564,26
3511	470454,81	2167536,25
3512	470455,31	2167526,27
3513	470455,96	2167519,73
3514	470445,86	2167507,44
3515	470437,27	2167488,08
3516	470433,70	2167476,98
3517	470430,92	2167473,31
3518	470422,80	2167461,33
3519	470409,40	2167411,32
3520	470409,40	2167402,18
3521	470416,45	2167373,54
3522	470414,80	2167369,43
3523	470412,84	2167359,24
3524	470392,31	2167338,03
3525	470388,04	2167331,96
3526	470383,29	2167324,51
3527	470370,03	2167279,78
3528	470369,64	2167272,37
3529	470366,63	2167249,54
3530	470364,85	2167241,68
3531	470363,18	2167238,87

3532	470349,78	2167188,87
3533	470354,40	2167160,44
3534	470343,91	2167121,32
3535	470344,09	2167115,99
3536	470341,60	2167104,97
3537	470314,61	2167094,23
3538	470304,18	2167087,84
3539	470270,11	2167052,75
3540	470261,01	2167031,75
3541	470252,07	2167002,28
3542	470234,89	2166980,72
3543	470230,35	2166974,55
3544	470223,89	2166965,00
3545	470211,55	2166955,45
3546	470197,42	2166942,87
3547	470192,19	2166937,23
3548	470183,76	2166932,31
3549	470160,18	2166913,23
3550	470145,54	2166897,19
3551	470141,81	2166893,89
3552	470132,78	2166888,66
3553	470115,89	2166883,01
3554	470097,67	2166874,79
3555	470074,79	2166856,66
3556	470051,98	2166832,37
3557	470040,05	2166816,88
3558	470022,76	2166789,20
3559	470020,98	2166786,24
3560	470018,87	2166782,38
3561	469992,67	2166732,02
3562	469983,03	2166721,28
3563	469979,28	2166721,19
3564	469956,16	2166719,99
3565	469922,20	2166712,18
3566	469898,49	2166702,12
3567	469887,56	2166696,68
3568	469871,19	2166687,12
3569	469866,17	2166685,86
3570	469845,73	2166678,30
3571	469810,25	2166660,57
3572	469804,95	2166657,73
3573	469797,17	2166652,74
3574	469782,91	2166642,63
3575	469758,53	2166618,02
3576	469752,13	2166608,80
3577	469749,15	2166606,98
3578	469734,38	2166597,53
3579	469730,91	2166595,20
3580	469724,08	2166590,43
3581	469717,05	2166587,87
3582	469703,46	2166581,76
3583	469682,80	2166570,54
3584	469643,92	2166532,66
3585	469630,52	2166482,66

3586	469643,92	2166432,65
3587	469681,00	2166395,18
1	469731,00	2166381,77

Прибрежная защитная полоса р. Шилекша (контур 175)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	469731,00	2166441,78
2	469750,10	2166446,64
3	469768,08	2166456,40
4	469784,74	2166462,46
5	469791,09	2166465,41
6	469794,03	2166467,27
7	469811,11	2166479,23
8	469823,78	2166487,35
9	469840,16	2166496,08
10	469854,21	2166508,57
11	469870,27	2166531,72
12	469876,09	2166535,85
13	469904,74	2166550,16
14	469919,37	2166553,83
15	469929,66	2166558,00
16	469955,97	2166573,35
17	469970,60	2166579,56
18	469982,52	2166580,17
19	469995,24	2166578,35
20	470000,91	2166577,95
21	470010,19	2166579,04
22	470042,10	2166586,65
23	470052,82	2166590,93
24	470062,59	2166598,83
25	470106,12	2166647,33
26	470111,00	2166654,06
27	470143,19	2166715,87
28	470157,52	2166738,78
29	470170,50	2166752,61
30	470187,21	2166758,20
31	470194,51	2166761,49
32	470221,15	2166776,88
33	470227,65	2166781,56
34	470243,04	2166795,17
35	470246,09	2166798,19
36	470259,53	2166812,93
37	470276,70	2166823,30
38	470285,34	2166830,32
39	470298,09	2166844,06
40	470312,70	2166854,78
41	470317,95	2166859,37
42	470331,56	2166873,58
43	470335,78	2166878,79
44	470346,14	2166894,06
45	470372,95	2166927,72

46	470376,30	2166932,64
47	470379,33	2166939,19
48	470385,26	2166955,78
49	470390,19	2166971,85
50	470395,61	2166973,26
51	470404,05	2166976,49
52	470418,88	2166984,19
53	470422,64	2166986,41
54	470435,11	2166994,72
55	470442,32	2167000,87
56	470456,57	2167016,32
57	470461,81	2167023,45
58	470464,09	2167028,06
59	470472,99	2167049,42
60	470475,09	2167055,99
61	470483,36	2167092,61
62	470497,71	2167108,87
63	470502,70	2167117,57
64	470507,98	2167137,44
65	470505,36	2167151,70
66	470503,52	2167156,50
67	470504,37	2167176,75
68	470499,90	2167195,24
69	470501,42	2167206,37
70	470505,17	2167222,97
71	470505,80	2167226,53
72	470509,22	2167252,36
73	470518,09	2167255,80
74	470523,56	2167258,43
75	470532,78	2167264,21
76	470537,03	2167266,00
77	470541,60	2167268,26
78	470556,24	2167282,89
79	470561,60	2167302,90
80	470561,60	2167312,30
81	470556,24	2167332,29
82	470555,66	2167336,09
83	470561,05	2167348,05
84	470564,57	2167364,48
85	470564,41	2167368,10
86	470563,21	2167381,30
87	470558,80	2167396,24
88	470554,79	2167403,92
89	470563,25	2167420,80
90	470565,54	2167426,42
91	470568,01	2167434,06
92	470573,73	2167439,07
93	470579,19	2167444,88
94	470586,92	2167455,00
95	470589,80	2167459,31
96	470598,08	2167475,73
97	470602,11	2167489,80
98	470603,31	2167502,42
99	470603,49	2167506,20

100	470599,62	2167523,36
101	470596,69	2167529,53
102	470596,84	2167533,91
103	470602,86	2167543,85
104	470609,81	2167552,76
105	470612,90	2167557,35
106	470618,26	2167577,35
107	470618,03	2167581,69
108	470616,89	2167592,15
109	470628,39	2167616,00
110	470631,96	2167627,72
111	470634,53	2167645,75
112	470635,78	2167650,85
113	470637,77	2167653,93
114	470641,67	2167657,50
115	470649,27	2167666,98
116	470651,05	2167670,44
117	470653,42	2167675,66
118	470662,37	2167682,95
119	470668,13	2167688,23
120	470678,41	2167699,72
121	470683,26	2167706,41
122	470685,07	2167709,92
123	470691,08	2167723,22
124	470694,52	2167736,62
125	470695,99	2167755,63
126	470698,73	2167767,65
127	470699,60	2167773,17
128	470700,39	2167782,52
129	470709,12	2167802,19
130	470726,90	2167834,01
131	470729,85	2167840,60
132	470733,96	2167852,66
133	470738,60	2167861,58
134	470745,33	2167874,54
135	470747,89	2167880,66
136	470752,46	2167894,77
137	470762,57	2167918,61
138	470774,76	2167939,05
139	470778,74	2167948,12
140	470782,03	2167959,14
141	470791,53	2167991,69
142	470799,51	2168007,08
143	470802,79	2168015,70
144	470816,42	2168069,69
145	470817,62	2168078,49
146	470818,47	2168112,75
147	470818,28	2168117,75
148	470813,58	2168164,38
149	470810,83	2168182,02
150	470816,28	2168210,97
151	470816,97	2168218,36
152	470815,41	2168242,26
153	470815,00	2168245,88

154	470812,63	2168260,57
155	470816,93	2168283,20
156	470817,63	2168290,67
157	470816,67	2168305,49
158	470815,75	2168309,80
159	470827,31	2168318,63
160	470837,67	2168330,43
161	470841,22	2168338,53
162	470843,34	2168351,42
163	470842,90	2168363,52
164	470841,11	2168373,89
165	470836,82	2168387,64
166	470833,28	2168395,71
167	470829,07	2168401,68
168	470816,59	2168416,30
169	470806,16	2168424,99
170	470799,70	2168427,99
171	470781,26	2168434,62
172	470773,97	2168436,49
173	470770,75	2168437,01
174	470770,25	2168440,32
175	470765,34	2168454,33
176	470758,83	2168465,54
177	470752,12	2168474,13
178	470737,17	2168488,65
179	470733,02	2168492,17
180	470721,49	2168500,66
181	470703,42	2168520,81
182	470695,01	2168527,93
183	470679,28	2168537,88
184	470673,57	2168543,10
185	470670,11	2168551,24
186	470668,08	2168555,33
187	470664,39	2168561,84
188	470656,71	2168574,27
189	470648,89	2168583,45
190	470636,74	2168593,97
191	470627,99	2168602,70
192	470624,49	2168608,02
193	470642,47	2168613,68
194	470645,82	2168614,87
195	470663,05	2168621,98
196	470667,81	2168624,32
197	470682,45	2168638,97
198	470686,51	2168648,86
199	470689,59	2168660,66
200	470690,89	2168670,76
201	470687,57	2168686,71
202	470681,91	2168699,73
203	470679,87	2168703,78
204	470665,23	2168718,42
205	470661,27	2168727,93
206	470657,85	2168735,61
207	470639,70	2168764,91

208	470627,97	2168777,05
209	470615,28	2168785,54
210	470607,42	2168794,50
211	470599,32	2168801,54
212	470585,38	2168810,68
213	470577,90	2168813,49
214	470589,76	2168826,72
215	470602,02	2168834,86
216	470616,66	2168842,81
217	470624,73	2168848,59
218	470637,13	2168860,05
219	470642,56	2168866,25
220	470651,99	2168879,50
221	470654,04	2168882,69
222	470658,01	2168892,21
223	470661,04	2168903,37
224	470662,43	2168913,85
225	470661,18	2168923,78
226	470657,29	2168938,97
227	470653,18	2168949,03
228	470644,50	2168959,46
229	470657,77	2168974,47
230	470660,16	2168979,35
231	470663,59	2168987,75
232	470666,56	2169002,88
233	470664,91	2169014,24
234	470660,73	2169028,33
235	470659,68	2169031,42
236	470655,80	2169041,43
237	470664,66	2169049,55
238	470666,98	2169052,84
239	470671,24	2169058,87
240	470673,20	2169061,92
241	470678,56	2169081,93
242	470678,06	2169092,58
243	470675,33	2169101,86
244	470684,13	2169109,30
245	470692,69	2169119,63
246	470697,26	2169131,70
247	470698,77	2169139,16
248	470710,24	2169147,09
249	470720,46	2169157,52
250	470728,24	2169169,10
251	470734,79	2169186,96
252	470739,52	2169191,11
253	470754,16	2169205,76
254	470767,57	2169231,88
255	470769,25	2169235,63
256	470772,68	2169244,46
257	470775,18	2169254,88
258	470775,54	2169258,35
259	470778,20	2169261,96
260	470781,84	2169267,25
261	470787,49	2169277,08

262	470791,39	2169289,01
263	470807,47	2169285,12
264	470815,93	2169286,03
265	470824,38	2169287,85
266	470835,91	2169292,31
267	470849,26	2169304,85
268	470854,95	2169313,45
269	470861,39	2169331,37
270	470863,11	2169347,76
271	470863,33	2169351,94
272	470862,99	2169357,15
273	470861,81	2169366,15
274	470860,31	2169372,93
275	470856,53	2169381,75
276	470847,36	2169392,35
277	470848,79	2169401,06
278	470852,30	2169402,89
279	470866,94	2169417,54
280	470869,01	2169421,64
281	470870,71	2169425,58
282	470877,57	2169432,14
283	470880,77	2169436,24
284	470883,87	2169440,83
285	470889,23	2169460,84
286	470888,38	2169484,60
287	470887,51	2169491,53
288	470885,30	2169501,84
289	470887,42	2169507,10
290	470890,63	2169517,06
291	470898,91	2169537,38
292	470901,53	2169547,40
293	470905,10	2169575,33
294	470905,42	2169580,38
295	470904,84	2169587,17
296	470902,61	2169600,14
297	470901,37	2169605,29
298	470898,03	2169615,97
299	470905,06	2169639,99
300	470906,19	2169645,03
301	470907,28	2169651,99
302	470907,67	2169655,49
303	470908,26	2169664,13
304	470908,28	2169669,16
305	470907,54	2169681,95
306	470906,61	2169688,51
307	470905,13	2169695,02
308	470903,72	2169704,95
309	470906,63	2169722,39
310	470912,08	2169732,02
311	470916,36	2169743,27
312	470918,35	2169752,51
313	470925,50	2169772,33
314	470926,75	2169776,47
315	470931,88	2169797,61

316	470933,01	2169807,05
317	470932,40	2169814,00
318	470929,82	2169828,63
319	470927,11	2169837,65
320	470922,72	2169847,74
321	470922,91	2169851,40
322	470924,93	2169857,64
323	470931,03	2169871,81
324	470934,30	2169887,65
325	470932,75	2169898,70
326	470929,25	2169910,85
327	470925,45	2169919,80
328	470915,98	2169930,90
329	470903,89	2169940,68
330	470898,72	2169944,23
331	470889,68	2169948,05
332	470877,95	2169951,40
333	470885,49	2169957,25
334	470891,90	2169962,97
335	470915,75	2169989,32
336	470924,81	2170000,71
337	470927,70	2170004,91
338	470939,18	2170024,21
339	470948,67	2170041,89
340	470954,46	2170050,85
341	470961,45	2170058,57
342	470971,29	2170070,21
343	470976,78	2170071,85
344	470984,95	2170075,33
345	470989,94	2170078,13
346	471004,97	2170093,00
347	471006,76	2170099,64
348	471023,58	2170115,21
349	471028,09	2170127,00
350	471030,30	2170137,54
351	471031,15	2170145,76
352	471029,87	2170151,54
353	471031,47	2170155,41
354	471032,85	2170160,68
355	471038,44	2170165,23
356	471047,84	2170176,25
357	471053,02	2170192,40
358	471054,32	2170205,93
359	471054,51	2170209,79
360	471049,15	2170229,78
361	471046,69	2170233,55
362	471039,74	2170242,96
363	471034,12	2170248,71
364	471030,50	2170262,21
365	471028,57	2170264,75
366	471035,01	2170271,20
367	471037,47	2170276,24
368	471041,82	2170287,02
369	471044,68	2170300,15

370	471044,99	2170306,96
371	471050,32	2170314,21
372	471055,22	2170323,26
373	471059,84	2170338,55
374	471073,06	2170344,84
375	471081,03	2170349,43
376	471095,75	2170364,11
377	471097,46	2170367,42
378	471101,76	2170371,42
379	471110,22	2170381,67
380	471112,78	2170386,97
381	471115,76	2170390,52
382	471130,79	2170405,40
383	471133,65	2170416,03
384	471144,44	2170415,40
385	471161,71	2170418,50
386	471171,27	2170422,51
387	471175,75	2170424,74
388	471185,30	2170432,43
389	471187,70	2170435,05
390	471199,05	2170437,00
391	471212,25	2170441,79
392	471221,93	2170449,60
393	471228,09	2170456,42
394	471233,05	2170463,24
395	471238,12	2170478,43
396	471239,00	2170485,70
397	471239,29	2170490,51
398	471237,77	2170501,22
399	471240,27	2170505,33
400	471243,91	2170509,67
401	471247,91	2170515,37
402	471252,85	2170529,58
403	471254,17	2170538,62
404	471254,59	2170544,40
405	471253,11	2170553,56
406	471256,20	2170558,34
407	471259,91	2170565,82
408	471264,68	2170570,38
409	471271,68	2170579,29
410	471275,76	2170589,26
411	471277,59	2170596,34
412	471278,87	2170606,37
413	471273,51	2170626,37
414	471261,03	2170639,03
415	471267,17	2170639,22
416	471280,50	2170639,57
417	471285,06	2170639,96
418	471301,04	2170642,25
419	471311,70	2170645,35
420	471321,63	2170649,80
421	471325,27	2170651,66
422	471333,98	2170658,45
423	471341,73	2170666,43

424	471345,59	2170671,07
425	471353,23	2170681,78
426	471356,09	2170684,18
427	471360,78	2170688,83
428	471367,27	2170696,41
429	471371,53	2170702,42
430	471372,83	2170705,99
431	471375,84	2170707,83
432	471389,69	2170722,00
433	471394,14	2170730,12
434	471397,65	2170743,92
435	471401,29	2170745,85
436	471406,42	2170749,37
437	471416,26	2170757,31
438	471419,84	2170760,70
439	471423,30	2170760,46
440	471430,06	2170759,88
441	471446,24	2170763,29
442	471453,65	2170766,58
443	471457,47	2170768,52
444	471460,11	2170770,17
445	471471,02	2170777,66
446	471474,60	2170780,44
447	471484,45	2170788,99
448	471489,84	2170794,70
449	471494,07	2170800,15
450	471497,10	2170804,66
451	471501,94	2170818,26
452	471502,83	2170823,74
453	471512,38	2170829,28
454	471526,99	2170843,89
455	471530,23	2170851,50
456	471532,92	2170854,59
457	471536,92	2170858,03
458	471542,27	2170863,61
459	471549,09	2170872,26
460	471552,31	2170877,02
461	471555,91	2170885,29
462	471560,23	2170899,37
463	471565,25	2170898,92
464	471568,81	2170898,76
465	471576,21	2170899,46
466	471582,08	2170900,56
467	471594,68	2170905,23
468	471597,87	2170907,27
469	471611,73	2170917,13
470	471621,88	2170923,30
471	471627,34	2170927,31
472	471637,19	2170935,87
473	471640,47	2170939,08
474	471646,22	2170945,36
475	471655,93	2170952,67
476	471663,24	2170956,27
477	471669,66	2170960,20

478	471675,38	2170964,51
479	471677,93	2170966,99
480	471687,15	2170969,07
481	471693,37	2170971,21
482	471698,70	2170973,49
483	471708,98	2170978,79
484	471723,59	2170987,48
485	471727,62	2170990,26
486	471742,48	2171001,90
487	471756,75	2171013,76
488	471760,76	2171017,59
489	471776,14	2171034,51
490	471794,83	2171057,11
491	471801,74	2171066,10
492	471811,75	2171068,46
493	471827,29	2171076,18
494	471834,00	2171080,38
495	471845,41	2171089,21
496	471852,44	2171092,56
497	471860,49	2171094,98
498	471870,28	2171097,01
499	471882,36	2171098,43
500	471887,07	2171099,29
501	471900,84	2171102,62
502	471921,90	2171103,08
503	471925,20	2171103,29
504	471955,36	2171106,45
505	471970,26	2171107,18
506	471988,23	2171108,06
507	472005,75	2171113,05
508	472020,66	2171121,36
509	472048,67	2171128,18
510	472053,26	2171128,15
511	472057,58	2171127,74
512	472076,22	2171125,71
513	472090,97	2171120,13
514	472105,14	2171117,55
515	472124,81	2171118,72
516	472132,46	2171119,96
517	472139,30	2171121,78
518	472171,41	2171128,53
519	472183,17	2171133,05
520	472185,76	2171134,67
521	472197,76	2171142,89
522	472207,45	2171145,51
523	472229,34	2171147,04
524	472247,80	2171147,27
525	472262,22	2171146,78
526	472266,39	2171144,07
527	472288,27	2171137,56
528	472308,65	2171137,96
529	472321,01	2171136,32
530	472330,42	2171134,04
531	472334,74	2171123,96

532	472335,92	2171120,33
533	472339,32	2171112,71
534	472352,00	2171099,27
535	472363,26	2171091,88
536	472370,60	2171084,30
537	472379,32	2171077,51
538	472388,87	2171073,54
539	472397,78	2171071,12
540	472408,24	2171069,73
541	472428,24	2171075,09
542	472432,40	2171077,85
543	472440,26	2171083,82
544	472447,01	2171085,06
545	472462,00	2171083,10
546	472467,23	2171082,75
547	472487,23	2171088,11
548	472490,02	2171089,88
549	472507,94	2171102,31
550	472526,42	2171107,64
551	472530,14	2171110,01
552	472537,29	2171111,62
553	472548,38	2171115,95
554	472564,71	2171125,30
555	472570,49	2171129,71
556	472575,64	2171126,21
557	472591,79	2171121,03
558	472606,44	2171119,62
559	472610,28	2171119,44
560	472621,78	2171121,11
561	472635,84	2171125,34
562	472640,69	2171127,14
563	472651,17	2171131,84
564	472654,83	2171133,71
565	472664,89	2171141,96
566	472669,51	2171147,23
567	472674,10	2171153,61
568	472676,66	2171158,90
569	472687,58	2171186,54
570	472690,38	2171201,25
571	472687,65	2171215,78
572	472685,89	2171219,86
573	472691,11	2171226,23
574	472694,84	2171231,62
575	472696,44	2171235,55
576	472701,62	2171238,14
577	472708,41	2171243,08
578	472715,04	2171249,05
579	472718,86	2171249,95
580	472729,87	2171254,27
581	472743,41	2171267,12
582	472755,91	2171286,36
583	472761,33	2171291,94
584	472764,82	2171290,80
585	472777,23	2171288,84

586	472792,14	2171291,70
587	472800,50	2171295,07
588	472805,59	2171297,55
589	472810,85	2171301,72
590	472814,92	2171300,93
591	472822,78	2171300,93
592	472836,91	2171303,50
593	472851,65	2171309,06
594	472858,65	2171307,40
595	472866,73	2171308,23
596	472877,70	2171310,49
597	472881,98	2171310,78
598	472899,21	2171316,05
599	472912,98	2171329,26
600	472918,21	2171337,49
601	472924,74	2171344,95
602	472929,30	2171351,32
603	472930,90	2171354,37
604	472934,66	2171362,43
605	472941,22	2171366,58
606	472954,46	2171376,95
607	472964,45	2171388,45
608	472969,37	2171402,57
609	472971,25	2171415,21
610	472971,69	2171421,10
611	472966,33	2171441,09
612	472960,33	2171447,09
613	472964,02	2171449,91
614	472974,02	2171459,77
615	472979,97	2171467,23
616	472989,48	2171482,63
617	472992,55	2171488,71
618	473006,97	2171524,53
619	473008,23	2171528,11
620	473010,44	2171535,61
621	473015,50	2171546,04
622	473023,03	2171557,51
623	473025,63	2171560,55
624	473032,84	2171559,43
625	473041,57	2171560,41
626	473052,22	2171562,78
627	473063,48	2171567,18
628	473072,22	2171574,00
629	473079,10	2171581,10
630	473082,25	2171584,78
631	473099,71	2171591,33
632	473108,30	2171595,04
633	473113,92	2171598,96
634	473120,77	2171603,36
635	473135,22	2171617,89
636	473139,18	2171620,99
637	473142,54	2171623,67
638	473150,32	2171626,98
639	473153,19	2171629,03

640	473157,42	2171631,04
641	473160,54	2171633,04
642	473166,37	2171637,17
643	473173,18	2171643,82
644	473179,04	2171649,69
645	473182,31	2171652,20
646	473192,29	2171660,35
647	473197,53	2171666,29
648	473202,19	2171672,79
649	473205,23	2171679,34
650	473206,97	2171684,23
651	473209,29	2171697,66
652	473209,05	2171707,26
653	473221,01	2171711,89
654	473235,65	2171726,54
655	473238,16	2171731,70
656	473241,57	2171740,26
657	473243,87	2171748,50
658	473244,91	2171754,72
659	473245,45	2171761,29
660	473245,20	2171765,76
661	473243,20	2171783,50
662	473253,90	2171787,28
663	473260,53	2171790,35
664	473270,18	2171796,06
665	473275,85	2171800,13
666	473295,08	2171816,66
667	473315,35	2171836,45
668	473321,96	2171844,99
669	473324,41	2171850,12
670	473331,47	2171856,57
671	473353,45	2171878,46
672	473359,83	2171886,78
673	473366,63	2171898,95
674	473369,86	2171906,43
675	473373,97	2171919,48
676	473375,30	2171925,11
677	473377,36	2171937,84
678	473377,87	2171944,22
679	473377,55	2171949,31
680	473376,73	2171955,69
681	473386,41	2171958,30
682	473392,05	2171958,98
683	473404,52	2171957,20
684	473410,18	2171956,79
685	473425,08	2171959,68
686	473431,64	2171962,31
687	473436,74	2171964,79
688	473447,84	2171974,28
689	473453,29	2171981,02
690	473456,83	2171986,17
691	473462,19	2172006,16
692	473462,19	2172012,55
693	473456,83	2172032,54

694	473451,74	2172038,85
695	473451,74	2172042,17
696	473449,78	2172054,52
697	473447,63	2172061,14
698	473444,23	2172068,78
699	473438,32	2172076,62
700	473434,58	2172080,48
701	473433,33	2172083,77
702	473426,66	2172094,49
703	473425,25	2172098,12
704	473422,60	2172103,66
705	473415,34	2172112,12
706	473421,15	2172125,85
707	473423,50	2172128,05
708	473438,28	2172137,91
709	473473,81	2172148,05
710	473482,84	2172151,88
711	473489,03	2172156,28
712	473497,66	2172163,75
713	473500,20	2172166,15
714	473502,32	2172168,34
715	473509,93	2172169,98
716	473521,52	2172174,44
717	473527,96	2172178,40
718	473541,51	2172192,31
719	473544,85	2172198,05
720	473550,28	2172218,17
721	473550,15	2172221,30
722	473548,76	2172239,09
723	473547,99	2172242,47
724	473568,85	2172246,21
725	473576,23	2172248,27
726	473592,72	2172254,66
727	473598,28	2172257,32
728	473607,30	2172264,45
729	473621,76	2172279,69
730	473627,38	2172287,22
731	473629,79	2172292,14
732	473632,58	2172298,99
733	473634,39	2172304,57
734	473636,14	2172311,74
735	473637,28	2172321,24
736	473636,90	2172329,38
737	473636,10	2172335,47
738	473631,86	2172347,36
739	473628,75	2172353,05
740	473614,90	2172367,78
741	473622,52	2172391,13
742	473625,05	2172402,84
743	473625,73	2172413,93
744	473624,19	2172427,68
745	473622,01	2172435,12
746	473629,40	2172442,73
747	473634,55	2172449,75

748	473639,34	2172463,02
749	473640,45	2172469,53
750	473641,02	2172476,26
751	473637,53	2172492,61
752	473630,22	2172508,92
753	473626,48	2172516,50
754	473620,91	2172524,84
755	473613,46	2172533,39
756	473609,20	2172539,50
757	473606,95	2172544,57
758	473603,49	2172562,21
759	473608,13	2172565,29
760	473614,26	2172570,05
761	473624,39	2172581,66
762	473626,30	2172585,41
763	473630,08	2172593,92
764	473633,42	2172607,14
765	473634,13	2172616,52
766	473634,24	2172619,54
767	473638,03	2172625,01
768	473648,42	2172634,30
769	473656,39	2172644,12
770	473659,72	2172651,55
771	473662,31	2172659,38
772	473672,71	2172663,90
773	473677,45	2172667,11
774	473684,93	2172673,00
775	473694,83	2172684,44
776	473698,00	2172691,38
777	473699,58	2172694,08
778	473705,38	2172699,65
779	473710,45	2172705,61
780	473714,59	2172711,50
781	473719,50	2172729,84
782	473725,40	2172729,84
783	473745,40	2172735,20
784	473748,68	2172737,31
785	473752,48	2172740,02
786	473767,93	2172740,33
787	473787,12	2172745,70
788	473790,86	2172748,15
789	473798,72	2172753,94
790	473808,56	2172764,40
791	473813,09	2172771,40
792	473819,47	2172791,31
793	473819,72	2172796,83
794	473823,01	2172805,79
795	473826,32	2172806,47
796	473843,23	2172810,21
797	473871,82	2172823,55
798	473874,91	2172825,16
799	473884,77	2172831,61
800	473895,72	2172843,24
801	473911,94	2172847,79

802	473920,85	2172851,59
803	473925,80	2172854,96
804	473937,78	2172864,52
805	473942,37	2172868,83
806	473951,14	2172878,44
807	473956,23	2172885,38
808	473960,22	2172894,99
809	473963,05	2172905,53
810	473964,43	2172915,93
811	473960,93	2172929,00
812	473969,06	2172934,77
813	473975,45	2172940,39
814	473984,77	2172950,58
815	473989,90	2172957,58
816	473993,67	2172966,43
817	473996,98	2172977,82
818	473998,57	2172988,98
819	473997,52	2173020,45
820	473997,80	2173027,92
821	473999,55	2173033,59
822	474006,28	2173051,15
823	474017,94	2173054,27
824	474023,38	2173058,05
825	474040,13	2173071,85
826	474049,33	2173082,71
827	474054,69	2173102,72
828	474063,75	2173117,85
829	474068,20	2173129,27
830	474079,53	2173134,59
831	474082,49	2173136,14
832	474096,89	2173150,37
833	474103,04	2173160,74
834	474108,35	2173176,33
835	474109,47	2173185,60
836	474109,76	2173190,42
837	474107,16	2173204,59
838	474102,23	2173217,59
839	474099,47	2173223,41
840	474090,39	2173237,82
841	474076,60	2173251,04
842	474063,76	2173257,44
843	474061,00	2173258,67
844	474044,26	2173265,35
845	474039,08	2173266,60
846	474039,18	2173270,98
847	474038,94	2173276,34
848	474037,44	2173289,84
849	474036,92	2173297,59
850	474046,75	2173301,79
851	474054,47	2173305,22
852	474058,94	2173308,21
853	474072,03	2173318,33
854	474080,05	2173326,64
855	474092,48	2173343,93

856	474094,64	2173347,28
857	474103,27	2173362,30
858	474106,12	2173368,39
859	474110,67	2173380,76
860	474116,70	2173390,73
861	474119,94	2173397,42
862	474123,70	2173407,50
863	474128,32	2173414,49
864	474135,70	2173410,65
865	474148,59	2173405,79
866	474155,20	2173404,54
867	474162,65	2173403,84
868	474182,65	2173409,20
869	474192,33	2173417,02
870	474200,59	2173426,16
871	474205,55	2173432,98
872	474210,91	2173452,98
873	474208,50	2173466,66
874	474205,04	2173476,16
875	474202,09	2173482,49
876	474199,95	2173485,82
877	474190,73	2173498,67
878	474186,31	2173503,83
879	474193,86	2173507,43
880	474227,09	2173506,02
881	474230,14	2173505,91
882	474245,26	2173506,50
883	474249,74	2173506,93
884	474260,88	2173508,65
885	474274,76	2173513,54
886	474286,56	2173523,92
887	474292,82	2173532,12
888	474295,65	2173536,38
889	474299,89	2173546,95
890	474302,12	2173556,18
891	474303,25	2173565,60
892	474302,63	2173572,62
893	474300,37	2173585,32
894	474304,89	2173594,99
895	474307,92	2173596,03
896	474316,68	2173599,99
897	474320,19	2173601,81
898	474326,82	2173606,60
899	474335,04	2173613,94
900	474341,00	2173620,59
901	474347,08	2173629,13
902	474349,13	2173632,33
903	474353,88	2173645,41
904	474355,91	2173656,96
905	474356,51	2173663,87
906	474356,25	2173668,43
907	474354,79	2173681,18
908	474353,24	2173688,53
909	474349,33	2173701,08

910	474356,45	2173708,73
911	474364,20	2173719,56
912	474366,28	2173722,80
913	474371,64	2173742,81
914	474371,64	2173753,72
915	474370,19	2173764,42
916	474366,90	2173776,26
917	474363,00	2173785,56
918	474359,13	2173792,10
919	474372,97	2173805,94
920	474376,79	2173814,96
921	474377,68	2173818,08
922	474386,19	2173821,66
923	474390,64	2173823,88
924	474401,59	2173830,42
925	474415,56	2173844,51
926	474426,70	2173863,46
927	474432,21	2173883,72
928	474426,85	2173903,72
929	474420,09	2173913,92
930	474406,92	2173926,21
931	474395,39	2173932,56
932	474396,79	2173941,26
933	474398,73	2173947,23
934	474403,08	2173953,41
935	474420,51	2173975,54
936	474428,07	2173979,09
937	474434,54	2173982,10
938	474441,87	2173987,54
939	474453,87	2173998,78
940	474459,85	2174005,83
941	474466,92	2174016,46
942	474469,96	2174021,92
943	474489,15	2174014,93
944	474503,13	2174012,42
945	474506,17	2174012,53
946	474521,10	2174013,66
947	474538,06	2174018,91
948	474541,77	2174021,33
949	474553,33	2174029,84
950	474560,97	2174037,20
951	474570,90	2174049,74
952	474574,20	2174054,59
953	474579,56	2174074,59
954	474579,13	2174083,94
955	474581,24	2174101,31
956	474582,47	2174104,27
957	474584,51	2174107,42
958	474590,29	2174112,19
959	474602,68	2174123,12
960	474609,46	2174130,88
961	474615,51	2174139,95
962	474621,10	2174152,74
963	474623,35	2174162,01

964	474624,48	2174171,43
965	474622,35	2174184,30
966	474618,41	2174195,89
967	474615,18	2174203,02
968	474603,36	2174215,87
969	474592,37	2174223,51
970	474595,39	2174223,06
971	474605,25	2174222,49
972	474616,91	2174223,51
973	474624,39	2174225,31
974	474635,05	2174229,57
975	474648,13	2174241,73
976	474652,42	2174248,03
977	474659,34	2174270,52
978	474654,81	2174289,02
979	474650,74	2174296,81
980	474644,99	2174305,10
981	474655,43	2174321,32
982	474670,70	2174338,51
983	474682,12	2174348,60
984	474692,13	2174355,63
985	474699,56	2174362,41
986	474702,22	2174365,54
987	474713,69	2174378,81
988	474726,72	2174390,00
989	474730,12	2174393,28
990	474739,84	2174403,85
991	474744,34	2174409,78
992	474749,44	2174417,98
993	474755,48	2174439,12
994	474753,54	2174451,42
995	474751,74	2174457,00
996	474748,32	2174464,69
997	474744,43	2174470,27
998	474741,05	2174474,33
999	474736,23	2174479,20
1000	474730,48	2174484,11
1001	474727,60	2174486,35
1002	474718,84	2174492,53
1003	474715,55	2174496,59
1004	474713,28	2174500,89
1005	474715,81	2174503,23
1006	474737,82	2174516,32
1007	474751,02	2174529,06
1008	474766,37	2174552,95
1009	474769,40	2174558,62
1010	474779,29	2174581,38
1011	474782,09	2174576,93
1012	474785,87	2174571,47
1013	474796,74	2174558,30
1014	474804,11	2174551,35
1015	474818,99	2174540,56
1016	474822,47	2174538,32
1017	474842,47	2174532,95

1018	474873,26	2174534,44
1019	474882,35	2174535,39
1020	474885,84	2174536,12
1021	474890,75	2174535,73
1022	474893,83	2174535,62
1023	474898,31	2174535,87
1024	474915,47	2174537,81
1025	474925,36	2174540,21
1026	474939,25	2174545,56
1027	474944,88	2174548,25
1028	474956,12	2174557,91
1029	474958,84	2174561,30
1030	474962,23	2174566,28
1031	474963,52	2174569,10
1032	474972,09	2174579,21
1033	474974,52	2174583,27
1034	474977,92	2174595,34
1035	474981,03	2174599,57
1036	474985,49	2174611,17
1037	474986,64	2174616,52
1038	474987,54	2174624,93
1039	474996,41	2174628,71
1040	475010,83	2174633,66
1041	475015,55	2174635,63
1042	475027,81	2174641,69
1043	475035,55	2174646,68
1044	475046,31	2174655,54
1045	475055,51	2174666,41
1046	475058,20	2174672,25
1047	475062,57	2174673,87
1048	475068,74	2174676,76
1049	475086,53	2174687,24
1050	475115,34	2174701,87
1051	475121,17	2174701,89
1052	475142,36	2174695,83
1053	475150,76	2174694,39
1054	475159,46	2174693,81
1055	475182,05	2174699,10
1056	475193,45	2174706,62
1057	475201,56	2174713,78
1058	475214,44	2174728,72
1059	475218,77	2174734,83
1060	475224,13	2174754,82
1061	475223,57	2174764,88
1062	475225,96	2174770,85
1063	475234,18	2174778,85
1064	475239,26	2174785,40
1065	475242,29	2174789,90
1066	475246,61	2174797,79
1067	475251,41	2174814,47
1068	475252,55	2174832,80
1069	475258,14	2174849,00
1070	475262,22	2174855,73
1071	475266,33	2174865,01

1072	475268,88	2174873,55
1073	475270,55	2174884,99
1074	475270,55	2174889,76
1075	475288,77	2174925,06
1076	475292,86	2174937,41
1077	475293,93	2174944,25
1078	475294,41	2174950,45
1079	475294,19	2174960,96
1080	475289,96	2174978,01
1081	475286,32	2174985,28
1082	475281,98	2174992,13
1083	475277,32	2174998,03
1084	475272,06	2175003,53
1085	475265,46	2175009,24
1086	475259,30	2175013,61
1087	475251,97	2175016,91
1088	475240,00	2175020,91
1089	475233,05	2175024,21
1090	475239,18	2175026,55
1091	475255,08	2175022,79
1092	475278,94	2175020,83
1093	475282,21	2175020,71
1094	475291,59	2175021,82
1095	475312,27	2175026,82
1096	475322,89	2175031,06
1097	475327,03	2175033,81
1098	475343,79	2175046,49
1099	475354,02	2175058,08
1100	475364,49	2175057,44
1101	475369,95	2175056,20
1102	475374,00	2175053,75
1103	475380,12	2175048,70
1104	475385,57	2175044,94
1105	475397,36	2175038,80
1106	475412,18	2175032,35
1107	475418,28	2175030,46
1108	475428,13	2175016,06
1109	475434,51	2175008,79
1110	475447,21	2174997,46
1111	475453,85	2174992,65
1112	475464,09	2174988,52
1113	475479,81	2174984,55
1114	475489,57	2174983,34
1115	475499,56	2174984,61
1116	475511,55	2174987,71
1117	475521,56	2174991,80
1118	475531,04	2174999,40
1119	475538,29	2175007,30
1120	475541,33	2175011,07
1121	475554,36	2175029,26
1122	475556,47	2175032,54
1123	475559,13	2175038,10
1124	475563,36	2175049,03
1125	475565,94	2175060,33

1126	475567,21	2175076,43
1127	475567,33	2175079,58
1128	475566,32	2175088,54
1129	475563,85	2175099,26
1130	475564,09	2175103,08
1131	475566,87	2175114,17
1132	475575,03	2175106,98
1133	475581,49	2175102,33
1134	475584,60	2175100,72
1135	475593,14	2175096,74
1136	475610,03	2175093,00
1137	475620,68	2175093,50
1138	475629,31	2175094,91
1139	475648,90	2175090,33
1140	475653,48	2175089,47
1141	475662,40	2175088,32
1142	475659,97	2175077,76
1143	475665,33	2175057,77
1144	475673,74	2175045,15
1145	475679,40	2175038,70
1146	475680,97	2175035,57
1147	475683,01	2175032,36
1148	475687,73	2175025,75
1149	475700,32	2175014,31
1150	475710,34	2175009,29
1151	475718,59	2175004,28
1152	475734,42	2174998,79
1153	475745,05	2174997,47
1154	475749,95	2174997,18
1155	475754,26	2174997,41
1156	475762,32	2174998,28
1157	475773,06	2175000,99
1158	475785,05	2175005,84
1159	475790,01	2175008,28
1160	475804,65	2175022,91
1161	475806,09	2175025,95
1162	475809,81	2175028,89
1163	475839,43	2175012,14
1164	475856,34	2175007,04
1165	475878,78	2175005,47
1166	475894,96	2174999,02
1167	475897,92	2174997,99
1168	475929,61	2174988,16
1169	475932,92	2174987,29
1170	475957,41	2174981,94
1171	475965,44	2174981,03
1172	475997,74	2174980,63
1173	476018,24	2174985,97
1174	476027,76	2174988,10
1175	476040,66	2174991,93
1176	476063,22	2174973,59
1177	476070,27	2174968,43
1178	476090,27	2174963,06
1179	476103,53	2174963,51

1180	476126,74	2174965,90
1181	476148,61	2174966,01
1182	476174,49	2174955,19
1183	476200,56	2174938,62
1184	476209,40	2174929,27
1185	476218,50	2174914,72
1186	476222,65	2174909,20
1187	476232,35	2174898,40
1188	476242,37	2174888,03
1189	476251,08	2174881,24
1190	476265,97	2174873,44
1191	476284,44	2174868,92
1192	476287,92	2174869,07
1193	476298,18	2174869,97
1194	476310,72	2174873,16
1195	476333,82	2174883,25
1196	476337,80	2174885,27
1197	476352,44	2174899,92
1198	476356,56	2174909,99
1199	476358,57	2174917,88
1200	476359,82	2174927,80
1201	476358,66	2174953,04
1202	476358,71	2174963,22
1203	476365,81	2174970,10
1204	476379,46	2174971,67
1205	476386,07	2174966,89
1206	476398,31	2174962,29
1207	476418,71	2174958,26
1208	476426,47	2174957,50
1209	476444,46	2174961,76
1210	476461,36	2174970,27
1211	476475,71	2174983,69
1212	476484,78	2174982,39
1213	476504,89	2174972,18
1214	476523,00	2174967,84
1215	476534,42	2174969,50
1216	476541,76	2174971,68
1217	476550,89	2174970,81
1218	476561,56	2174967,67
1219	476581,89	2174956,07
1220	476601,20	2174937,88
1221	476608,63	2174932,34
1222	476614,03	2174929,74
1223	476646,01	2174917,22
1224	476660,61	2174914,46
1225	476666,59	2174914,89
1226	476695,80	2174919,31
1227	476708,40	2174923,45
1228	476730,57	2174935,07
1229	476738,48	2174940,51
1230	476744,27	2174945,64
1231	476758,41	2174948,82
1232	476762,61	2174947,78
1233	476770,32	2174942,34

1234	476828,36	2174895,31
1235	476833,54	2174891,75
1236	476839,13	2174889,07
1237	476884,19	2174871,68
1238	476907,85	2174862,53
1239	476918,17	2174860,05
1240	476933,80	2174858,44
1241	476937,90	2174858,24
1242	476949,21	2174859,87
1243	476970,98	2174866,28
1244	476975,37	2174867,86
1245	476997,84	2174877,46
1246	477001,89	2174879,46
1247	477020,89	2174890,25
1248	477024,65	2174892,66
1249	477034,44	2174899,78
1250	477045,52	2174898,23
1251	477050,05	2174898,37
1252	477053,43	2174895,38
1253	477057,78	2174892,07
1254	477077,26	2174879,21
1255	477075,87	2174866,78
1256	477061,46	2174853,53
1257	477053,41	2174843,64
1258	477048,10	2174825,72
1259	477047,32	2174810,68
1260	477049,00	2174796,98
1261	477050,29	2174792,73
1262	477041,77	2174785,51
1263	477032,99	2174774,99
1264	477031,47	2174772,09
1265	477019,64	2174747,07
1266	477015,80	2174729,98
1267	477017,13	2174719,76
1268	477023,33	2174696,28
1269	477025,73	2174689,64
1270	477036,33	2174666,83
1271	477041,74	2174654,29
1272	477043,83	2174650,15
1273	477054,96	2174637,78
1274	477063,42	2174631,64
1275	477066,92	2174629,36
1276	477078,63	2174624,87
1277	477090,47	2174622,36
1278	477098,76	2174621,49
1279	477105,29	2174622,03
1280	477120,08	2174624,48
1281	477128,52	2174626,85
1282	477143,56	2174632,93
1283	477148,59	2174635,38
1284	477152,63	2174638,04
1285	477162,10	2174645,16
1286	477166,89	2174649,41
1287	477190,22	2174673,66

1288	477205,16	2174683,69
1289	477217,51	2174696,90
1290	477233,78	2174726,39
1291	477236,12	2174731,43
1292	477243,19	2174749,95
1293	477263,00	2174729,46
1294	477272,89	2174721,40
1295	477282,67	2174717,37
1296	477317,06	2174708,29
1297	477327,28	2174706,97
1298	477341,89	2174709,73
1299	477352,33	2174713,82
1300	477381,73	2174725,68
1301	477386,76	2174728,13
1302	477401,40	2174742,78
1303	477404,96	2174750,90
1304	477407,40	2174758,74
1305	477409,20	2174770,62
1306	477408,86	2174775,81
1307	477408,33	2174779,85
1308	477421,37	2174795,73
1309	477425,08	2174801,06
1310	477437,73	2174822,90
1311	477448,27	2174838,06
1312	477450,39	2174831,89
1313	477464,92	2174817,30
1314	477471,89	2174813,24
1315	477476,01	2174811,16
1316	477501,01	2174800,25
1317	477515,96	2174796,94
1318	477527,81	2174796,62
1319	477534,80	2174797,04
1320	477551,03	2174799,48
1321	477563,91	2174803,76
1322	477589,47	2174817,38
1323	477606,37	2174827,55
1324	477611,77	2174831,48
1325	477621,89	2174840,23
1326	477629,09	2174846,18
1327	477632,82	2174847,74
1328	477637,32	2174848,67
1329	477679,05	2174847,17
1330	477681,95	2174846,09
1331	477689,26	2174842,80
1332	477697,20	2174840,13
1333	477706,45	2174838,23
1334	477715,37	2174837,45
1335	477718,81	2174837,31
1336	477733,33	2174840,03
1337	477738,88	2174842,20
1338	477744,36	2174844,83
1339	477757,38	2174856,87
1340	477759,74	2174860,33
1341	477761,36	2174862,92

1342	477766,72	2174882,91
1343	477766,51	2174890,57
1344	477775,82	2174901,62
1345	477783,00	2174916,02
1346	477786,08	2174924,70
1347	477788,50	2174935,23
1348	477793,14	2174944,70
1349	477817,71	2174974,72
1350	477828,23	2174989,18
1351	477840,27	2175001,94
1352	477842,80	2175004,91
1353	477862,96	2175030,95
1354	477876,72	2175032,32
1355	477889,45	2175032,58
1356	477902,00	2175032,30
1357	477910,32	2175030,55
1358	477921,68	2175026,75
1359	477927,86	2175025,22
1360	477937,15	2175023,68
1361	477943,65	2175023,16
1362	477952,69	2175024,20
1363	477964,24	2175026,88
1364	477975,20	2175031,20
1365	477979,46	2175034,02
1366	477987,99	2175040,53
1367	477993,37	2175045,46
1368	478004,04	2175057,23
1369	478008,00	2175062,40
1370	478019,02	2175079,45
1371	478022,11	2175085,22
1372	478031,10	2175105,88
1373	478038,89	2175120,90
1374	478040,41	2175124,20
1375	478046,31	2175138,63
1376	478049,16	2175150,77
1377	478050,28	2175165,59
1378	478050,39	2175168,86
1379	478050,17	2175199,58
1380	478060,70	2175244,64
1381	478069,07	2175257,46
1382	478071,21	2175261,14
1383	478092,76	2175303,35
1384	478103,29	2175321,83
1385	478105,67	2175326,76
1386	478112,65	2175344,16
1387	478119,16	2175364,37
1388	478125,42	2175390,26
1389	478132,00	2175421,86
1390	478140,74	2175437,57
1391	478149,12	2175449,56
1392	478160,98	2175462,99
1393	478166,65	2175468,30
1394	478169,64	2175470,04
1395	478175,26	2175471,82

1396	478179,81	2175471,56
1397	478183,65	2175469,62
1398	478202,16	2175449,33
1399	478208,63	2175443,63
1400	478227,21	2175430,50
1401	478230,29	2175428,53
1402	478235,00	2175426,20
1403	478244,66	2175422,22
1404	478258,24	2175419,21
1405	478270,14	2175418,72
1406	478278,81	2175419,29
1407	478292,08	2175421,63
1408	478305,11	2175426,39
1409	478316,60	2175436,36
1410	478322,00	2175443,25
1411	478338,47	2175458,55
1412	478344,29	2175465,34
1413	478347,24	2175469,67
1414	478361,60	2175465,82
1415	478371,19	2175466,98
1416	478378,69	2175468,84
1417	478389,10	2175473,05
1418	478394,70	2175476,95
1419	478397,83	2175479,54
1420	478405,71	2175483,60
1421	478441,59	2175499,50
1422	478444,89	2175501,16
1423	478462,79	2175511,14
1424	478467,30	2175514,09
1425	478478,29	2175522,32
1426	478485,08	2175528,80
1427	478493,82	2175539,35
1428	478496,51	2175543,00
1429	478499,54	2175547,63
1430	478502,51	2175549,24
1431	478508,11	2175553,15
1432	478512,38	2175556,70
1433	478518,33	2175562,29
1434	478522,80	2175567,39
1435	478527,35	2175573,75
1436	478532,53	2175589,90
1437	478532,83	2175593,09
1438	478533,02	2175596,94
1439	478527,66	2175616,93
1440	478524,52	2175622,06
1441	478519,62	2175628,46
1442	478517,71	2175632,12
1443	478515,87	2175635,73
1444	478509,07	2175643,67
1445	478508,19	2175647,59
1446	478507,77	2175653,16
1447	478517,96	2175665,20
1448	478520,67	2175667,51
1449	478525,00	2175671,80

1450	478530,20	2175677,83
1451	478534,56	2175683,97
1452	478536,01	2175687,10
1453	478549,37	2175698,79
1454	478554,82	2175704,60
1455	478563,60	2175716,08
1456	478572,50	2175724,04
1457	478575,42	2175727,99
1458	478577,88	2175731,76
1459	478580,28	2175736,65
1460	478583,14	2175743,68
1461	478584,30	2175747,46
1462	478588,25	2175749,56
1463	478595,38	2175754,80
1464	478603,85	2175762,63
1465	478612,08	2175768,80
1466	478628,91	2175785,34
1467	478642,17	2175795,76
1468	478653,17	2175805,30
1469	478667,89	2175819,52
1470	478691,51	2175831,34
1471	478703,71	2175835,16
1472	478732,97	2175838,95
1473	478746,10	2175843,05
1474	478754,67	2175847,45
1475	478762,73	2175852,93
1476	478765,54	2175855,40
1477	478774,19	2175858,22
1478	478781,81	2175861,61
1479	478786,29	2175864,61
1480	478794,08	2175870,64
1481	478802,58	2175879,63
1482	478806,26	2175884,99
1483	478807,92	2175887,64
1484	478810,64	2175893,39
1485	478813,88	2175898,04
1486	478815,67	2175900,88
1487	478820,65	2175915,38
1488	478821,11	2175918,69
1489	478821,49	2175924,17
1490	478821,01	2175930,39
1491	478819,30	2175941,22
1492	478819,30	2175966,39
1493	478819,15	2175969,80
1494	478817,83	2175985,24
1495	478816,04	2175994,16
1496	478810,54	2176011,16
1497	478806,77	2176025,65
1498	478808,21	2176037,74
1499	478809,82	2176041,35
1500	478811,75	2176046,67
1501	478814,47	2176056,22
1502	478821,67	2176057,32
1503	478833,18	2176056,79

1504	478854,79	2176062,00
1505	478858,04	2176063,84
1506	478866,10	2176069,90
1507	478871,43	2176075,08
1508	478874,20	2176078,06
1509	478892,73	2176100,13
1510	478902,95	2176108,75
1511	478920,64	2176125,52
1512	478925,98	2176131,78
1513	478935,36	2176145,42
1514	478946,69	2176161,88
1515	478948,39	2176164,56
1516	478950,11	2176167,89
1517	478954,04	2176176,47
1518	478963,50	2176197,14
1519	478965,04	2176201,02
1520	478991,53	2176279,68
1521	478993,60	2176291,01
1522	478993,96	2176300,90
1523	478994,82	2176305,22
1524	479002,60	2176327,89
1525	479018,80	2176356,50
1526	479021,42	2176362,11
1527	479026,08	2176374,49
1528	479029,37	2176377,24
1529	479036,39	2176384,21
1530	479043,35	2176393,11
1531	479050,54	2176400,86
1532	479055,45	2176403,37
1533	479063,84	2176408,81
1534	479079,40	2176421,96
1535	479107,94	2176441,07
1536	479110,93	2176443,28
1537	479122,96	2176453,08
1538	479132,34	2176464,10
1539	479133,95	2176467,45
1540	479139,02	2176472,36
1541	479141,59	2176476,48
1542	479145,05	2176483,47
1543	479147,05	2176488,78
1544	479149,20	2176497,04
1545	479150,65	2176506,85
1546	479153,66	2176505,98
1547	479160,41	2176499,39
1548	479172,69	2176489,95
1549	479176,97	2176487,10
1550	479181,24	2176484,61
1551	479184,69	2176480,10
1552	479191,96	2176472,78
1553	479205,82	2176462,02
1554	479208,79	2176459,93
1555	479215,93	2176455,37
1556	479225,92	2176449,62
1557	479242,21	2176438,21

1558	479261,92	2176421,03
1559	479266,23	2176416,11
1560	479268,52	2176413,04
1561	479276,32	2176399,39
1562	479283,17	2176390,68
1563	479291,34	2176369,69
1564	479293,20	2176365,58
1565	479299,79	2176353,04
1566	479302,37	2176348,78
1567	479322,36	2176320,07
1568	479325,69	2176315,90
1569	479332,84	2176308,09
1570	479340,47	2176301,63
1571	479346,30	2176297,82
1572	479352,13	2176293,99
1573	479360,06	2176289,97
1574	479366,77	2176287,46
1575	479375,49	2176285,28
1576	479393,20	2176282,92
1577	479398,48	2176282,58
1578	479407,35	2176282,89
1579	479416,08	2176284,21
1580	479421,08	2176285,56
1581	479428,31	2176288,25
1582	479436,83	2176292,41
1583	479457,14	2176299,95
1584	479461,39	2176301,81
1585	479474,10	2176308,31
1586	479483,82	2176315,27
1587	479493,96	2176325,14
1588	479498,48	2176330,38
1589	479503,05	2176336,71
1590	479505,27	2176340,13
1591	479507,49	2176344,59
1592	479510,35	2176351,37
1593	479512,95	2176360,37
1594	479513,95	2176366,40
1595	479514,49	2176372,94
1596	479514,38	2176389,47
1597	479515,55	2176394,57
1598	479519,92	2176410,07
1599	479522,85	2176414,33
1600	479530,44	2176421,09
1601	479549,84	2176435,72
1602	479571,31	2176450,68
1603	479605,62	2176468,28
1604	479631,57	2176483,07
1605	479635,40	2176485,57
1606	479648,43	2176495,13
1607	479654,36	2176499,83
1608	479674,72	2176518,83
1609	479678,79	2176520,80
1610	479681,87	2176522,94
1611	479689,93	2176526,10

1612	479695,02	2176529,31
1613	479703,38	2176536,50
1614	479709,01	2176542,90
1615	479713,99	2176546,75
1616	479717,86	2176550,16
1617	479726,11	2176558,45
1618	479736,16	2176565,67
1619	479743,15	2176572,09
1620	479754,15	2176584,89
1621	479757,91	2176590,05
1622	479770,52	2176610,64
1623	479772,83	2176613,83
1624	479777,31	2176617,36
1625	479780,45	2176620,45
1626	479789,82	2176630,55
1627	479792,15	2176633,34
1628	479799,58	2176643,06
1629	479802,45	2176647,36
1630	479804,67	2176651,82
1631	479807,70	2176659,01
1632	479812,85	2176666,87
1633	479814,78	2176670,16
1634	479820,21	2176680,46
1635	479823,19	2176687,81
1636	479826,05	2176697,53
1637	479827,61	2176706,32
1638	479829,32	2176733,72
1639	479829,35	2176738,02
1640	479829,06	2176744,49
1641	479827,78	2176752,88
1642	479826,07	2176759,37
1643	479822,03	2176769,19
1644	479812,55	2176780,28
1645	479799,57	2176790,79
1646	479806,83	2176801,63
1647	479808,64	2176804,34
1648	479812,63	2176810,28
1649	479821,67	2176821,58
1650	479830,44	2176828,89
1651	479846,21	2176839,96
1652	479848,86	2176842,01
1653	479868,03	2176858,00
1654	479870,46	2176860,20
1655	479882,93	2176872,48
1656	479888,81	2176879,84
1657	479899,90	2176897,65
1658	479902,51	2176902,56
1659	479916,36	2176933,75
1660	479918,69	2176937,69
1661	479928,55	2176946,32
1662	479935,24	2176955,02
1663	479938,10	2176959,25
1664	479941,96	2176965,83
1665	479951,55	2176969,88

1666	479956,03	2176972,11
1667	479964,07	2176977,03
1668	479967,71	2176979,55
1669	479981,23	2176990,08
1670	479991,29	2177001,64
1671	479995,17	2177009,25
1672	480000,72	2177016,19
1673	480004,60	2177025,43
1674	480007,44	2177035,62
1675	480008,92	2177046,37
1676	480006,00	2177061,39
1677	480002,56	2177069,89
1678	480000,12	2177074,88
1679	479998,42	2177077,56
1680	479992,30	2177086,46
1681	479984,60	2177094,98
1682	479975,19	2177102,78
1683	479996,90	2177118,37
1684	480008,21	2177130,86
1685	480011,61	2177138,52
1686	480013,46	2177144,21
1687	480014,92	2177150,28
1688	480016,51	2177160,27
1689	480017,01	2177166,54
1690	480015,58	2177177,16
1691	480007,01	2177208,33
1692	480004,95	2177215,11
1693	480004,95	2177231,52
1694	480004,84	2177234,56
1695	480003,22	2177255,81
1696	479997,97	2177272,75
1697	479995,21	2177276,90
1698	479988,60	2177285,63
1699	479978,22	2177302,96
1700	479971,82	2177317,27
1701	479962,52	2177335,26
1702	479960,59	2177338,56
1703	479947,29	2177358,96
1704	479943,98	2177363,33
1705	479934,01	2177374,83
1706	479928,68	2177384,92
1707	479926,30	2177388,88
1708	479916,81	2177402,70
1709	479911,60	2177409,46
1710	479911,51	2177413,96
1711	479912,51	2177417,83
1712	479912,32	2177431,21
1713	479910,46	2177441,48
1714	479912,75	2177444,57
1715	479940,48	2177439,31
1716	479946,91	2177438,62
1717	479955,93	2177438,38
1718	479964,97	2177439,19
1719	479988,80	2177444,06

1720	479995,85	2177446,20
1721	480019,24	2177455,71
1722	480024,18	2177458,11
1723	480026,83	2177459,79
1724	480033,93	2177464,67
1725	480038,44	2177468,28
1726	480044,65	2177474,03
1727	480050,48	2177480,78
1728	480057,05	2177490,37
1729	480058,70	2177492,97
1730	480060,94	2177496,96
1731	480062,43	2177499,87
1732	480067,90	2177511,78
1733	480071,55	2177528,48
1734	480069,75	2177540,36
1735	480068,03	2177545,86
1736	480069,69	2177557,27
1737	480071,45	2177560,52
1738	480075,68	2177572,64
1739	480076,54	2177577,53
1740	480077,11	2177583,09
1741	480077,81	2177603,37
1742	480080,07	2177611,21
1743	480080,92	2177614,76
1744	480084,79	2177634,91
1745	480085,43	2177640,02
1746	480086,29	2177654,19
1747	480086,34	2177658,08
1748	480085,78	2177673,58
1749	480086,91	2177688,97
1750	480092,82	2177716,50
1751	480093,95	2177719,60
1752	480097,25	2177723,82
1753	480099,47	2177726,59
1754	480105,93	2177729,52
1755	480125,11	2177738,68
1756	480132,11	2177740,70
1757	480143,82	2177741,14
1758	480153,33	2177742,68
1759	480158,56	2177744,18
1760	480167,49	2177747,98
1761	480170,70	2177750,04
1762	480177,48	2177754,86
1763	480187,12	2177764,63
1764	480191,63	2177771,12
1765	480193,43	2177773,94
1766	480197,09	2177782,41
1767	480199,21	2177789,46
1768	480200,91	2177800,99
1769	480200,75	2177804,60
1770	480200,10	2177811,76
1771	480197,74	2177822,09
1772	480217,55	2177849,44
1773	480247,84	2177884,18

1774	480252,33	2177890,47
1775	480256,02	2177899,03
1776	480257,03	2177902,44
1777	480332,24	2177936,34
1778	480367,69	2177950,18
1779	480462,43	2177963,68
1780	480606,85	2177984,00
1781	480665,46	2177993,56
1782	480710,11	2178001,82
1783	480722,35	2178004,74
1784	480727,40	2178003,03
1785	480739,64	2178001,11
1786	480743,61	2178001,31
1787	480760,06	2178002,96
1788	480771,42	2178005,81
1789	480774,83	2178007,22
1790	480779,50	2178009,54
1791	480786,61	2178014,97
1792	480915,65	2178036,44
1793	480989,91	2178049,33
1794	481001,52	2178053,25
1795	481114,34	2178111,94
1796	481155,76	2178133,16
1797	481159,24	2178134,91
1798	481170,77	2178140,83
1799	481182,61	2178138,91
1800	481189,01	2178138,39
1801	481209,01	2178143,76
1802	481223,65	2178158,39
1803	481225,71	2178162,45
1804	481233,77	2178181,02
1805	481235,99	2178184,32
1806	481241,45	2178178,77
1807	481247,03	2178174,06
1808	481255,80	2178167,91
1809	481258,74	2178166,05
1810	481271,96	2178161,26
1811	481283,26	2178159,32
1812	481290,04	2178158,73
1813	481295,39	2178159,09
1814	481307,23	2178160,70
1815	481321,87	2178165,69
1816	481336,51	2178180,34
1817	481338,25	2178186,82
1818	481351,97	2178200,47
1819	481367,21	2178216,20
1820	481379,79	2178218,22
1821	481383,54	2178219,47
1822	481390,99	2178222,81
1823	481405,63	2178237,44
1824	481410,02	2178245,62
1825	481414,64	2178262,01
1826	481415,82	2178281,55
1827	481424,12	2178296,08

1828	481426,52	2178301,05
1829	481429,06	2178307,41
1830	481430,43	2178314,57
1831	481437,31	2178317,23
1832	481446,24	2178324,24
1833	481449,49	2178327,65
1834	481455,58	2178330,50
1835	481460,06	2178333,51
1836	481463,30	2178336,00
1837	481473,46	2178347,64
1838	481475,87	2178352,09
1839	481480,63	2178371,02
1840	481480,22	2178379,67
1841	481476,43	2178392,47
1842	481478,10	2178397,00
1843	481479,93	2178406,90
1844	481480,60	2178414,17
1845	481475,24	2178434,18
1846	481477,15	2178445,31
1847	481477,47	2178450,73
1848	481476,70	2178461,20
1849	481475,76	2178465,77
1850	481474,87	2178468,79
1851	481482,13	2178477,87
1852	481485,88	2178484,17
1853	481487,71	2178487,58
1854	481493,26	2178499,36
1855	481502,78	2178508,64
1856	481507,30	2178513,90
1857	481522,10	2178534,45
1858	481539,22	2178553,45
1859	481543,62	2178559,34
1860	481546,23	2178563,62
1861	481551,67	2178578,56
1862	481552,45	2178584,61
1863	481553,21	2178595,44
1864	481553,30	2178599,15
1865	481553,20	2178603,60
1866	481559,66	2178607,75
1867	481565,08	2178611,93
1868	481578,47	2178616,29
1869	481581,48	2178618,21
1870	481585,70	2178621,17
1871	481596,95	2178633,25
1872	481609,26	2178653,68
1873	481615,30	2178659,52
1874	481622,14	2178668,28
1875	481624,59	2178673,30
1876	481626,17	2178677,22
1877	481627,40	2178680,71
1878	481629,42	2178693,33
1879	481629,24	2178698,69
1880	481627,57	2178705,38
1881	481650,81	2178725,36

1882	481660,32	2178728,08
1883	481664,37	2178730,76
1884	481668,64	2178733,97
1885	481679,22	2178745,93
1886	481682,52	2178753,26
1887	481685,85	2178763,23
1888	481687,11	2178768,98
1889	481699,65	2178771,69
1890	481710,48	2178775,99
1891	481713,41	2178777,85
1892	481720,82	2178783,04
1893	481728,28	2178789,80
1894	481732,76	2178795,04
1895	481739,87	2178801,72
1896	481745,95	2178808,97
1897	481748,01	2178812,12
1898	481759,62	2178816,97
1899	481764,21	2178819,23
1900	481767,98	2178821,70
1901	481775,68	2178827,40
1902	481786,56	2178839,57
1903	481790,07	2178845,75
1904	481793,67	2178854,93
1905	481797,69	2178860,31
1906	481799,98	2178863,83
1907	481805,25	2178881,23
1908	481805,58	2178886,22
1909	481812,09	2178890,39
1910	481819,40	2178895,29
1911	481825,35	2178900,31
1912	481831,32	2178906,57
1913	481840,04	2178917,97
1914	481842,92	2178922,28
1915	481853,93	2178928,58
1916	481869,16	2178934,71
1917	481874,23	2178937,17
1918	481878,35	2178939,90
1919	481883,11	2178943,50
1920	481892,95	2178954,28
1921	481895,52	2178958,41
1922	481901,23	2178974,37
1923	481903,34	2178990,63
1924	481914,09	2179015,10
1925	481916,73	2179023,43
1926	481917,68	2179028,19
1927	481918,45	2179036,03
1928	481918,32	2179039,24
1929	481923,24	2179042,93
1930	481929,90	2179047,75
1931	481938,26	2179055,22
1932	481942,81	2179060,01
1933	481953,59	2179064,29
1934	481958,78	2179066,97
1935	481967,09	2179072,72

1936	481973,99	2179073,51
1937	481985,15	2179076,10
1938	481996,11	2179080,42
1939	481999,69	2179082,76
1940	482014,27	2179093,40
1941	482030,18	2179101,50
1942	482036,12	2179105,19
1943	482042,52	2179110,01
1944	482047,16	2179114,10
1945	482051,42	2179118,51
1946	482057,35	2179126,36
1947	482061,13	2179133,62
1948	482064,62	2179143,29
1949	482065,88	2179148,99
1950	482066,82	2179157,61
1951	482066,82	2179165,18
1952	482068,43	2179182,35
1953	482071,46	2179189,79
1954	482073,18	2179193,93
1955	482080,80	2179215,54
1956	482083,01	2179226,35
1957	482083,76	2179238,35
1958	482087,34	2179245,36
1959	482090,75	2179254,74
1960	482091,99	2179260,22
1961	482092,96	2179267,58
1962	482093,17	2179273,20
1963	482106,35	2179286,03
1964	482121,80	2179297,48
1965	482130,02	2179305,68
1966	482132,67	2179309,23
1967	482135,16	2179311,70
1968	482141,65	2179320,11
1969	482144,08	2179324,70
1970	482146,33	2179330,24
1971	482148,64	2179332,33
1972	482152,94	2179325,86
1973	482172,50	2179301,89
1974	482182,89	2179289,80
1975	482193,00	2179281,38
1976	482197,93	2179278,50
1977	482210,67	2179273,72
1978	482232,04	2179269,66
1979	482239,50	2179268,96
1980	482259,50	2179274,31
1981	482267,69	2179279,12
1982	482270,83	2179281,18
1983	482284,11	2179290,76
1984	482288,01	2179294,77
1985	482293,62	2179293,81
1986	482300,35	2179293,25
1987	482320,03	2179298,41
1988	482329,80	2179303,95
1989	482333,62	2179306,40

1990	482350,36	2179318,55
1991	482353,40	2179320,98
1992	482359,08	2179326,02
1993	482369,97	2179335,68
1994	482375,19	2179339,69
1995	482382,74	2179341,72
1996	482386,47	2179343,29
1997	482389,43	2179342,73
1998	482410,00	2179337,43
1999	482414,12	2179335,97
2000	482419,77	2179332,10
2001	482422,40	2179330,44
2002	482437,86	2179322,84
2003	482455,26	2179318,87
2004	482462,79	2179319,59
2005	482474,23	2179321,77
2006	482477,78	2179321,77
2007	482487,88	2179313,57
2008	482499,95	2179306,89
2009	482508,20	2179303,47
2010	482523,17	2179299,14
2011	482526,55	2179296,55
2012	482530,89	2179293,66
2013	482533,84	2179292,12
2014	482550,16	2179284,43
2015	482553,19	2179283,15
2016	482563,19	2179279,40
2017	482569,82	2179272,70
2018	482582,20	2179265,31
2019	482588,88	2179259,74
2020	482594,48	2179255,84
2021	482600,54	2179252,98
2022	482606,07	2179250,92
2023	482624,80	2179240,03
2024	482634,66	2179235,93
2025	482658,16	2179229,70
2026	482688,66	2179219,91
2027	482693,18	2179218,74
2028	482709,63	2179215,50
2029	482717,34	2179214,76
2030	482721,53	2179214,98
2031	482735,17	2179216,42
2032	482744,65	2179218,60
2033	482762,49	2179225,08
2034	482768,82	2179228,04
2035	482773,05	2179230,85
2036	482776,96	2179233,83
2037	482782,64	2179236,18
2038	482787,36	2179238,51
2039	482793,55	2179242,91
2040	482799,65	2179248,19
2041	482815,72	2179255,99
2042	482818,85	2179257,62
2043	482823,66	2179260,89

2044	482836,14	2179270,75
2045	482849,33	2179273,10
2046	482860,98	2179277,37
2047	482867,23	2179280,28
2048	482877,05	2179290,11
2049	482889,91	2179296,77
2050	482902,41	2179307,82
2051	482906,11	2179312,84
2052	482909,09	2179315,77
2053	482912,67	2179318,38
2054	482921,49	2179327,21
2055	482925,68	2179332,99
2056	482927,95	2179336,48
2057	482930,61	2179342,02
2058	482932,71	2179347,44
2059	482944,97	2179386,89
2060	482947,39	2179392,72
2061	482950,46	2179408,08
2062	482950,46	2179414,57
2063	482945,10	2179434,57
2064	482939,00	2179444,27
2065	482933,12	2179451,51
2066	482920,53	2179463,78
2067	482912,61	2179469,77
2068	482909,65	2179494,07
2069	482910,83	2179511,83
2070	482910,64	2179519,27
2071	482915,25	2179524,84
2072	482919,56	2179530,93
2073	482921,18	2179534,05
2074	482925,38	2179543,07
2075	482929,08	2179558,18
2076	482929,44	2179566,11
2077	482928,15	2179578,06
2078	482924,64	2179591,41
2079	482922,12	2179598,34
2080	482914,78	2179613,85
2081	482913,26	2179616,75
2082	482905,28	2179629,32
2083	482902,69	2179635,26
2084	482900,66	2179639,31
2085	482890,63	2179675,16
2086	482889,29	2179679,17
2087	482889,81	2179683,23
2088	482889,44	2179688,70
2089	482888,88	2179692,77
2090	482887,88	2179697,66
2091	482886,98	2179701,04
2092	482887,97	2179705,99
2093	482888,74	2179713,81
2094	482888,31	2179723,15
2095	482900,42	2179735,27
2096	482907,23	2179731,79
2097	482910,30	2179730,68

2098	482912,82	2179727,28
2099	482916,11	2179724,03
2100	482923,17	2179714,45
2101	482932,75	2179705,15
2102	482940,61	2179699,21
2103	482943,67	2179698,38
2104	482947,09	2179695,14
2105	482952,44	2179690,21
2106	482961,15	2179686,47
2107	482965,86	2179685,09
2108	482972,45	2179681,88
2109	482984,24	2179678,27
2110	482996,36	2179676,54
2111	483002,03	2179676,13
2112	483019,42	2179677,16
2113	483031,32	2179674,40
2114	483036,95	2179674,40
2115	483043,71	2179674,97
2116	483060,61	2179677,87
2117	483073,85	2179682,64
2118	483083,79	2179688,70
2119	483087,77	2179689,80
2120	483096,96	2179693,70
2121	483111,60	2179708,33
2122	483114,89	2179717,36
2123	483117,03	2179720,32
2124	483120,30	2179723,59
2125	483124,36	2179726,35
2126	483130,76	2179728,55
2127	483140,58	2179736,54
2128	483146,61	2179744,38
2129	483149,23	2179748,77
2130	483152,26	2179756,50
2131	483167,08	2179760,02
2132	483180,33	2179766,70
2133	483196,96	2179782,42
2134	483198,32	2179786,82
2135	483207,19	2179790,14
2136	483246,72	2179800,68
2137	483253,38	2179803,09
2138	483258,21	2179805,36
2139	483268,93	2179805,64
2140	483282,14	2179803,87
2141	483285,45	2179800,91
2142	483289,26	2179798,82
2143	483291,34	2179796,46
2144	483301,23	2179788,42
2145	483306,39	2179785,44
2146	483326,30	2179780,14
2147	483330,64	2179781,30
2148	483335,88	2179780,43
2149	483340,02	2179780,79
2150	483344,61	2179779,56
2151	483354,18	2179780,71

2152	483360,11	2179782,18
2153	483370,53	2179786,39
2154	483375,72	2179791,56
2155	483386,77	2179781,15
2156	483394,20	2179775,63
2157	483404,20	2179771,54
2158	483414,35	2179768,92
2159	483424,35	2179767,65
2160	483435,00	2179769,99
2161	483438,72	2179769,99
2162	483452,86	2179772,56
2163	483459,29	2179770,84
2164	483468,72	2179771,97
2165	483478,30	2179774,30
2166	483488,87	2179778,53
2167	483493,80	2179783,44
2168	483501,55	2179786,96
2169	483514,59	2179799,03
2170	483517,96	2179803,98
2171	483519,57	2179806,54
2172	483522,70	2179813,37
2173	483525,23	2179820,62
2174	483527,27	2179823,71
2175	483534,12	2179825,12
2176	483537,60	2179826,44
2177	483541,93	2179824,59
2178	483559,08	2179818,95
2179	483565,56	2179818,36
2180	483569,17	2179818,19
2181	483575,94	2179818,78
2182	483582,70	2179819,93
2183	483595,93	2179824,72
2184	483609,06	2179836,95
2185	483613,00	2179842,76
2186	483615,86	2179846,12
2187	483622,08	2179846,17
2188	483630,51	2179841,01
2189	483644,02	2179835,57
2190	483648,25	2179834,70
2191	483656,23	2179833,89
2192	483676,23	2179839,26
2193	483680,17	2179841,61
2194	483688,35	2179848,09
2195	483695,11	2179855,07
2196	483697,18	2179857,82
2197	483705,73	2179855,53
2198	483708,36	2179852,91
2199	483728,36	2179847,56
2200	483738,56	2179848,88
2201	483749,55	2179851,78
2202	483759,35	2179855,81
2203	483762,63	2179857,93
2204	483766,29	2179860,55
2205	483779,63	2179865,70

2206	483784,72	2179870,24
2207	483789,49	2179871,51
2208	483795,56	2179874,04
2209	483802,27	2179873,01
2210	483808,37	2179872,55
2211	483820,08	2179875,68
2212	483832,57	2179877,91
2213	483836,52	2179879,35
2214	483842,74	2179882,27
2215	483854,29	2179881,26
2216	483861,27	2179879,82
2217	483867,16	2179873,98
2218	483870,82	2179870,78
2219	483877,12	2179866,27
2220	483880,78	2179864,54
2221	483900,78	2179859,17
2222	483906,44	2179859,58
2223	483912,64	2179860,46
2224	483926,98	2179865,42
2225	483932,54	2179870,97
2226	483943,61	2179859,90
2227	483963,61	2179854,54
2228	483967,55	2179854,54
2229	483987,55	2179859,90
2230	483992,89	2179863,82
2231	483999,10	2179866,27
2232	484004,58	2179870,07
2233	484007,26	2179872,30
2234	484016,56	2179883,24
2235	484021,92	2179903,24
2236	484018,75	2179918,85
2237	484016,78	2179923,50
2238	484014,59	2179927,88
2239	484012,22	2179934,70
2240	484010,53	2179937,90
2241	484007,25	2179942,08
2242	484012,05	2179946,87
2243	484021,39	2179950,98
2244	484032,94	2179955,63
2245	484037,52	2179957,86
2246	484058,27	2179963,02
2247	484072,57	2179977,10
2248	484076,62	2179983,84
2249	484082,65	2179990,69
2250	484087,28	2179997,14
2251	484092,83	2180007,29
2252	484096,58	2180016,99
2253	484097,92	2180022,51
2254	484102,64	2180038,46
2255	484103,21	2180045,14
2256	484103,35	2180048,52
2257	484100,30	2180059,90
2258	484101,06	2180066,38
2259	484101,35	2180073,63

2260	484100,78	2180082,19
2261	484099,65	2180088,59
2262	484098,14	2180094,26
2263	484099,49	2180098,34
2264	484105,15	2180110,68
2265	484107,50	2180114,77
2266	484113,87	2180123,22
2267	484116,58	2180127,31
2268	484119,65	2180133,97
2269	484123,83	2180140,90
2270	484129,44	2180153,43
2271	484130,84	2180158,93
2272	484132,08	2180168,80
2273	484128,87	2180184,50
2274	484125,77	2180191,76
2275	484123,62	2180196,07
2276	484121,97	2180198,69
2277	484117,19	2180205,66
2278	484107,51	2180215,53
2279	484095,75	2180223,98
2280	484086,46	2180231,73
2281	484080,81	2180235,68
2282	484077,95	2180236,66
2283	484080,29	2180241,50
2284	484088,10	2180252,90
2285	484089,74	2180255,51
2286	484092,27	2180260,75
2287	484097,50	2180270,19
2288	484101,67	2180266,33
2289	484105,34	2180264,00
2290	484116,84	2180259,06
2291	484121,33	2180257,90
2292	484131,24	2180256,66
2293	484137,32	2180257,12
2294	484154,23	2180259,72
2295	484168,15	2180264,62
2296	484171,95	2180267,10
2297	484180,02	2180273,07
2298	484198,44	2180276,03
2299	484208,00	2180278,84
2300	484219,98	2180284,01
2301	484235,21	2180288,72
2302	484242,50	2180293,16
2303	484257,94	2180297,68
2304	484264,04	2180298,68
2305	484272,40	2180296,44
2306	484292,40	2180301,81
2307	484299,72	2180307,23
2308	484309,87	2180316,72
2309	484314,14	2180317,76
2310	484318,08	2180319,79
2311	484324,20	2180323,69
2312	484345,37	2180329,12
2313	484349,28	2180331,69

2314	484362,53	2180341,58
2315	484377,22	2180354,17
2316	484382,17	2180359,89
2317	484386,24	2180360,16
2318	484403,46	2180365,43
2319	484406,72	2180367,53
2320	484410,39	2180370,15
2321	484417,76	2180376,97
2322	484429,30	2180390,71
2323	484432,76	2180394,17
2324	484444,19	2180403,69
2325	484455,94	2180405,83
2326	484469,96	2180410,49
2327	484477,32	2180413,81
2328	484490,51	2180421,70
2329	484501,96	2180432,04
2330	484508,49	2180440,75
2331	484511,11	2180444,73
2332	484514,41	2180452,05
2333	484516,69	2180458,88
2334	484518,75	2180471,56
2335	484513,39	2180491,56
2336	484511,03	2180494,24
2337	484512,25	2180500,19
2338	484512,10	2180503,69
2339	484511,36	2180512,14
2340	484506,15	2180528,65
2341	484506,96	2180535,07
2342	484507,32	2180539,34
2343	484507,46	2180542,74
2344	484504,13	2180558,69
2345	484500,57	2180566,89
2346	484498,53	2180570,93
2347	484483,89	2180585,56
2348	484469,08	2180589,53
2349	484466,02	2180599,73
2350	484468,34	2180605,44
2351	484470,12	2180609,71
2352	484473,22	2180625,14
2353	484473,22	2180631,55
2354	484470,80	2180645,24
2355	484467,94	2180653,10
2356	484465,00	2180659,41
2357	484462,05	2180664,18
2358	484462,52	2180667,25
2359	484469,27	2180669,34
2360	484475,93	2180674,16
2361	484489,49	2180686,28
2362	484497,47	2180696,11
2363	484502,19	2180709,01
2364	484502,90	2180712,94
2365	484503,54	2180720,04
2366	484501,69	2180728,34
2367	484499,91	2180740,46

2368	484497,60	2180747,11
2369	484501,41	2180761,32
2370	484500,83	2180768,14
2371	484498,09	2180784,00
2372	484498,19	2180789,28
2373	484497,95	2180794,55
2374	484496,17	2180810,24
2375	484493,45	2180818,89
2376	484495,59	2180823,20
2377	484499,81	2180841,07
2378	484498,49	2180851,28
2379	484496,70	2180858,06
2380	484493,39	2180866,53
2381	484491,73	2180869,68
2382	484496,55	2180874,50
2383	484500,85	2180885,37
2384	484501,89	2180889,78
2385	484502,95	2180898,93
2386	484497,59	2180918,94
2387	484492,03	2180926,39
2388	484487,74	2180930,94
2389	484478,68	2180938,10
2390	484476,06	2180939,62
2391	484471,06	2180946,22
2392	484469,47	2180953,16
2393	484464,15	2180971,39
2394	484460,11	2180977,16
2395	484454,23	2180984,13
2396	484448,06	2180991,43
2397	484438,89	2180999,43
2398	484420,74	2181010,93
2399	484412,36	2181014,51
2400	484415,86	2181027,58
2401	484416,76	2181044,54
2402	484411,46	2181066,65
2403	484400,28	2181083,60
2404	484387,00	2181096,03
2405	484369,82	2181105,11
2406	484365,70	2181114,87
2407	484361,62	2181120,70
2408	484354,35	2181129,31
2409	484337,45	2181149,64
2410	484328,02	2181164,15
2411	484318,74	2181180,73
2412	484303,82	2181195,86
2413	484298,37	2181198,48
2414	484289,93	2181201,78
2415	484278,89	2181206,93
2416	484271,78	2181210,74
2417	484252,83	2181215,52
2418	484237,75	2181212,57
2419	484219,01	2181204,93
2420	484205,74	2181201,49
2421	484202,50	2181200,50

2422	484190,76	2181196,36
2423	484193,29	2181202,31
2424	484195,41	2181208,85
2425	484197,28	2181216,85
2426	484198,32	2181225,93
2427	484198,06	2181232,52
2428	484196,64	2181241,42
2429	484194,39	2181249,49
2430	484190,49	2181258,75
2431	484181,39	2181269,53
2432	484176,68	2181273,44
2433	484171,14	2181277,30
2434	484165,92	2181279,83
2435	484160,34	2181282,04
2436	484157,12	2181283,17
2437	484150,65	2181285,13
2438	484148,88	2181292,60
2439	484146,46	2181299,77
2440	484156,44	2181311,32
2441	484158,13	2181314,59
2442	484162,87	2181324,88
2443	484166,36	2181337,80
2444	484167,17	2181346,29
2445	484167,35	2181350,12
2446	484161,99	2181370,11
2447	484158,42	2181376,14
2448	484157,01	2181381,20
2449	484154,58	2181387,24
2450	484157,06	2181396,51
2451	484159,35	2181409,75
2452	484159,35	2181416,77
2453	484158,40	2181422,32
2454	484159,37	2181429,31
2455	484163,13	2181428,78
2456	484176,77	2181425,12
2457	484196,77	2181430,49
2458	484205,08	2181436,87
2459	484209,17	2181440,96
2460	484215,50	2181449,23
2461	484216,77	2181453,95
2462	484223,31	2181475,92
2463	484222,59	2181483,45
2464	484221,14	2181491,01
2465	484221,48	2181501,66
2466	484244,98	2181510,19
2467	484251,83	2181513,33
2468	484257,12	2181516,98
2469	484265,13	2181523,52
2470	484274,48	2181534,51
2471	484279,70	2181551,17
2472	484281,49	2181572,57
2473	484282,09	2181584,66
2474	484280,40	2181598,15
2475	484277,89	2181606,43

2476	484276,84	2181625,93
2477	484274,99	2181635,98
2478	484270,60	2181649,67
2479	484269,83	2181656,09
2480	484271,05	2181659,34
2481	484276,41	2181679,34
2482	484276,17	2181683,76
2483	484275,53	2181689,49
2484	484277,58	2181694,93
2485	484280,17	2181709,07
2486	484274,81	2181729,08
2487	484287,31	2181732,74
2488	484298,73	2181737,17
2489	484313,37	2181751,80
2490	484320,48	2181766,00
2491	484324,97	2181771,76
2492	484334,25	2181785,73
2493	484340,33	2181793,79
2494	484344,02	2181800,39
2495	484350,52	2181802,84
2496	484361,54	2181812,24
2497	484367,26	2181819,26
2498	484370,88	2181824,51
2499	484375,14	2181835,19
2500	484378,74	2181850,23
2501	484379,61	2181855,26
2502	484380,20	2181860,75
2503	484384,30	2181863,40
2504	484399,80	2181859,25
2505	484410,72	2181859,42
2506	484428,30	2181863,79
2507	484443,01	2181871,32
2508	484456,89	2181883,05
2509	484463,85	2181892,40
2510	484473,29	2181889,10
2511	484480,96	2181887,95
2512	484486,89	2181887,52
2513	484489,05	2181885,38
2514	484497,00	2181874,41
2515	484504,20	2181867,37
2516	484512,15	2181861,34
2517	484532,15	2181855,99
2518	484549,58	2181859,99
2519	484554,97	2181862,59
2520	484565,41	2181869,99
2521	484576,76	2181874,14
2522	484583,31	2181866,84
2523	484591,32	2181860,97
2524	484594,98	2181858,58
2525	484598,88	2181856,60
2526	484608,19	2181852,50
2527	484624,29	2181849,12
2528	484644,29	2181854,47
2529	484653,53	2181861,82

2530	484655,81	2181864,27
2531	484661,22	2181871,57
2532	484664,19	2181878,76
2533	484666,57	2181881,35
2534	484673,21	2181883,89
2535	484677,21	2181886,53
2536	484687,01	2181893,87
2537	484697,65	2181905,89
2538	484703,01	2181925,88
2539	484702,66	2181935,77
2540	484699,78	2181949,19
2541	484696,80	2181956,57
2542	484708,23	2181978,12
2543	484729,83	2181983,05
2544	484774,55	2181984,25
2545	484804,58	2181985,14
2546	484821,12	2181983,09
2547	484839,98	2181976,80
2548	484857,85	2181957,50
2549	484867,19	2181950,06
2550	484889,46	2181938,05
2551	484898,73	2181934,45
2552	484951,01	2181921,39
2553	484960,71	2181920,21
2554	484990,17	2181920,47
2555	484998,12	2181918,72
2556	485011,90	2181913,92
2557	485020,78	2181904,12
2558	485043,66	2181887,78
2559	485046,91	2181885,69
2560	485066,91	2181880,33
2561	485072,64	2181880,75
2562	485091,60	2181883,49
2563	485109,23	2181882,82
2564	485130,68	2181876,65
2565	485135,19	2181875,65
2566	485152,83	2181872,70
2567	485159,39	2181872,17
2568	485169,09	2181873,37
2569	485184,20	2181877,13
2570	485188,57	2181878,09
2571	485193,83	2181876,98
2572	485202,19	2181876,10
2573	485210,52	2181876,96
2574	485241,23	2181883,49
2575	485252,91	2181887,98
2576	485275,51	2181901,07
2577	485283,21	2181906,88
2578	485298,87	2181921,96
2579	485305,76	2181930,76
2580	485306,58	2181933,83
2581	485314,12	2181942,87
2582	485316,69	2181946,50
2583	485319,72	2181948,14

2584	485332,47	2181959,08
2585	485350,34	2181982,61
2586	485389,13	2182031,70
2587	485392,39	2182036,50
2588	485393,99	2182039,56
2589	485400,68	2182053,90
2590	485414,50	2182076,28
2591	485418,40	2182077,91
2592	485423,25	2182080,28
2593	485427,45	2182082,93
2594	485470,20	2182087,59
2595	485477,70	2182089,16
2596	485490,70	2182093,19
2597	485513,64	2182097,61
2598	485529,59	2182099,79
2599	485533,07	2182100,43
2600	485567,95	2182108,39
2601	485579,04	2182112,75
2602	485585,52	2182117,40
2603	485596,68	2182127,26
2604	485599,08	2182129,57
2605	485608,79	2182139,70
2606	485613,73	2182144,85
2607	485624,66	2182155,14
2608	485631,85	2182164,26
2609	485638,12	2182176,00
2610	485640,72	2182182,05
2611	485642,36	2182186,96
2612	485644,72	2182190,45
2613	485650,08	2182210,45
2614	485652,63	2182221,45
2615	485663,35	2182243,17
2616	485667,49	2182260,88
2617	485666,76	2182273,10
2618	485662,06	2182289,45
2619	485657,60	2182297,70
2620	485642,39	2182313,33
2621	485632,54	2182318,93
2622	485613,57	2182324,12
2623	485596,29	2182324,45
2624	485567,88	2182325,83
2625	485533,64	2182337,51
2626	485520,46	2182344,32
2627	485516,78	2182347,60
2628	485507,88	2182362,98
2629	485490,85	2182393,69
2630	485484,93	2182401,79
2631	485473,30	2182414,08
2632	485459,37	2182428,36
2633	485452,53	2182433,66
2634	485453,13	2182466,82
2635	485452,08	2182477,08
2636	485447,46	2182496,64
2637	485445,59	2182502,50

2638	485439,10	2182518,49
2639	485439,10	2182542,47
2640	485441,99	2182560,02
2641	485446,21	2182565,38
2642	485450,82	2182577,67
2643	485453,24	2182589,95
2644	485460,25	2182602,41
2645	485481,93	2182639,18
2646	485498,88	2182660,64
2647	485510,88	2182675,63
2648	485514,28	2182680,62
2649	485523,39	2182698,68
2650	485532,28	2182717,84
2651	485541,20	2182740,31
2652	485543,09	2182746,59
2653	485549,28	2182775,50
2654	485558,06	2182795,60
2655	485560,13	2182801,62
2656	485562,88	2182812,26
2657	485570,57	2182817,43
2658	485619,83	2182853,66
2659	485641,94	2182866,56
2660	485655,35	2182879,35
2661	485681,40	2182919,52
2662	485688,59	2182927,58
2663	485694,32	2182930,72
2664	485706,50	2182937,29
2665	485718,51	2182947,22
2666	485725,72	2182956,09
2667	485738,66	2182973,74
2668	485740,99	2182977,32
2669	485742,77	2182980,76
2670	485751,04	2182998,98
2671	485754,17	2183009,50
2672	485757,13	2183028,99
2673	485757,59	2183035,00
2674	485757,28	2183039,94
2675	485755,73	2183052,44
2676	485754,25	2183070,43
2677	485754,25	2183081,37
2678	485757,49	2183087,85
2679	485765,00	2183104,22
2680	485768,62	2183120,85
2681	485767,95	2183128,17
2682	485765,33	2183142,20
2683	485764,56	2183145,33
2684	485786,75	2183167,88
2685	485791,38	2183173,65
2686	485804,41	2183193,36
2687	485814,87	2183207,31
2688	485821,63	2183216,30
2689	485824,28	2183220,33
2690	485829,33	2183235,37
2691	485830,26	2183242,78

2692	485830,58	2183247,75
2693	485828,94	2183253,86
2694	485830,26	2183262,93
2695	485833,42	2183269,70
2696	485836,00	2183275,05
2697	485840,24	2183285,82
2698	485842,84	2183296,69
2699	485843,30	2183301,48
2700	485845,21	2183310,79
2701	485847,41	2183322,34
2702	485850,70	2183334,65
2703	485856,62	2183356,59
2704	485859,95	2183361,46
2705	485865,31	2183381,46
2706	485866,43	2183388,94
2707	485866,58	2183392,65
2708	485874,71	2183422,13
2709	485882,60	2183444,56
2710	485884,84	2183456,37
2711	485885,39	2183471,70
2712	485886,54	2183481,51
2713	485886,20	2183502,26
2714	485886,49	2183526,74
2715	485888,58	2183536,07
2716	485889,54	2183543,63
2717	485889,63	2183546,75
2718	485892,38	2183552,56
2719	485928,88	2183586,49
2720	485934,94	2183593,62
2721	485980,15	2183661,54
2722	486047,44	2183733,97
2723	486101,46	2183791,51
2724	486112,73	2183782,70
2725	486117,37	2183779,57
2726	486131,39	2183771,57
2727	486134,82	2183769,82
2728	486138,40	2183768,21
2729	486154,79	2183764,71
2730	486166,88	2183765,45
2731	486183,55	2183770,44
2732	486198,23	2183778,63
2733	486247,55	2183801,55
2734	486250,68	2183803,19
2735	486265,32	2183817,83
2736	486269,01	2183826,37
2737	486304,20	2183944,01
2738	486307,07	2183953,78
2739	486308,73	2183965,20
2740	486305,74	2183980,37
2741	486300,29	2183993,67
2742	486299,55	2183998,65
2743	486298,03	2184008,99
2744	486296,82	2184017,14
2745	486322,63	2184065,76

2746	486325,67	2184071,50
2747	486329,28	2184081,03
2748	486335,66	2184107,89
2749	486364,23	2184228,22
2750	486423,28	2184476,75
2751	486453,57	2184616,53
2752	486500,30	2184836,21
2753	486602,87	2185305,55
2754	486692,29	2185521,96
2755	486695,32	2185537,23
2756	486689,96	2185557,22
2757	486675,32	2185571,87
2758	486655,32	2185577,23
2759	486635,32	2185571,87
2760	486620,68	2185557,22
2761	486618,36	2185552,49
2762	486527,58	2185332,83
2763	486525,47	2185326,10
2764	486422,13	2184853,18
2765	486375,36	2184633,39
2766	486345,35	2184494,85
2767	486286,40	2184246,71
2768	486257,82	2184126,39
2769	486252,63	2184104,53
2770	486220,15	2184043,35
2771	486216,63	2184034,11
2772	486215,36	2184024,12
2773	486215,49	2184020,94
2774	486217,34	2184007,70
2775	486218,88	2183997,32
2776	486220,41	2183986,95
2777	486221,86	2183977,21
2778	486222,84	2183972,56
2779	486224,48	2183967,68
2780	486226,39	2183963,05
2781	486197,51	2183866,53
2782	486163,19	2183850,56
2783	486160,49	2183849,18
2784	486148,17	2183856,55
2785	486145,93	2183861,47
2786	486138,95	2183871,07
2787	486130,11	2183877,97
2788	486120,91	2183881,86
2789	486111,78	2183883,41
2790	486105,07	2183883,76
2791	486098,49	2183883,59
2792	486092,11	2183882,90
2793	486083,26	2183880,91
2794	486076,02	2183877,63
2795	486069,07	2183872,59
2796	486062,35	2183866,53
2797	486059,91	2183864,14
2798	485989,13	2183788,75
2799	485919,39	2183713,67

2800	485917,20	2183711,11
2801	485915,30	2183708,49
2802	485870,95	2183641,85
2803	485832,53	2183606,14
2804	485827,79	2183600,89
2805	485824,95	2183596,61
2806	485821,10	2183588,94
2807	485816,23	2183578,66
2808	485813,84	2183573,64
2809	485811,81	2183568,39
2810	485811,01	2183565,46
2811	485809,91	2183557,30
2812	485809,76	2183552,30
2813	485807,54	2183540,28
2814	485806,92	2183536,80
2815	485806,55	2183531,79
2816	485806,20	2183502,65
2817	485806,48	2183484,92
2818	485805,79	2183480,62
2819	485805,56	2183477,54
2820	485805,11	2183465,36
2821	485798,81	2183447,45
2822	485788,26	2183409,60
2823	485787,27	2183404,92
2824	485786,82	2183400,32
2825	485785,46	2183394,83
2826	485783,20	2183390,24
2827	485781,49	2183385,25
2828	485773,45	2183355,45
2829	485769,76	2183341,65
2830	485769,08	2183338,68
2831	485766,79	2183326,60
2832	485764,51	2183315,50
2833	485763,85	2183311,13
2834	485762,35	2183308,22
2835	485759,78	2183304,33
2836	485758,34	2183301,58
2837	485753,64	2183290,24
2838	485751,52	2183283,28
2839	485750,63	2183276,07
2840	485750,42	2183269,47
2841	485748,69	2183262,10
2842	485747,79	2183256,73
2843	485747,59	2183252,68
2844	485739,71	2183240,42
2845	485726,69	2183220,86
2846	485711,79	2183205,48
2847	485708,87	2183203,47
2848	485704,93	2183200,40
2849	485693,97	2183189,56
2850	485690,57	2183185,69
2851	485687,45	2183181,07
2852	485683,58	2183171,86
2853	485681,98	2183161,80

2854	485681,64	2183150,41
2855	485682,08	2183143,14
2856	485683,46	2183137,05
2857	485686,93	2183125,84
2858	485685,63	2183123,02
2859	485678,58	2183108,92
2860	485675,40	2183100,10
2861	485674,25	2183090,58
2862	485674,25	2183068,80
2863	485674,39	2183065,46
2864	485676,07	2183045,01
2865	485677,21	2183035,56
2866	485675,92	2183027,02
2867	485671,63	2183017,59
2868	485663,01	2183005,77
2869	485656,25	2183001,07
2870	485644,44	2182994,65
2871	485638,72	2182990,87
2872	485633,41	2182985,91
2873	485619,67	2182970,50
2874	485616,70	2182966,72
2875	485593,40	2182930,85
2876	485577,72	2182921,71
2877	485574,07	2182919,31
2878	485525,19	2182883,32
2879	485508,51	2182872,08
2880	485501,68	2182866,28
2881	485496,44	2182859,49
2882	485492,75	2182853,46
2883	485489,59	2182847,11
2884	485488,01	2182842,29
2885	485483,47	2182824,70
2886	485474,39	2182803,91
2887	485472,84	2182799,72
2888	485471,88	2182796,08
2889	485465,56	2182766,55
2890	485459,19	2182750,37
2891	485451,59	2182733,94
2892	485445,76	2182722,32
2893	485436,41	2182710,63
2894	485417,48	2182686,64
2895	485415,65	2182684,11
2896	485391,24	2182642,88
2897	485380,46	2182623,75
2898	485377,77	2182617,93
2899	485375,95	2182611,54
2900	485374,70	2182605,17
2901	485369,96	2182598,67
2902	485366,99	2182592,32
2903	485365,00	2182584,83
2904	485363,63	2182576,48
2905	485359,65	2182552,36
2906	485359,10	2182545,70
2907	485359,10	2182510,87

2908	485359,95	2182502,68
2909	485362,11	2182495,46
2910	485370,31	2182475,26
2911	485373,02	2182463,76
2912	485372,17	2182431,57
2913	485372,41	2182425,94
2914	485373,34	2182420,66
2915	485375,69	2182411,14
2916	485378,02	2182401,64
2917	485379,67	2182396,46
2918	485382,34	2182390,90
2919	485389,22	2182380,25
2920	485395,00	2182373,29
2921	485403,03	2182367,18
2922	485409,87	2182364,05
2923	485415,40	2182358,87
2924	485423,34	2182350,47
2925	485437,92	2182324,18
2926	485450,67	2182302,11
2927	485454,36	2182296,78
2928	485458,90	2182292,02
2929	485470,95	2182281,30
2930	485474,68	2182278,35
2931	485477,71	2182276,41
2932	485499,49	2182265,11
2933	485502,42	2182263,73
2934	485547,28	2182248,33
2935	485553,59	2182246,73
2936	485558,52	2182246,19
2937	485576,16	2182245,34
2938	485571,27	2182225,57
2939	485568,67	2182219,93
2940	485566,96	2182214,69
2941	485566,01	2182210,90
2942	485558,18	2182202,42
2943	485551,05	2182195,07
2944	485542,47	2182186,11
2945	485540,20	2182184,11
2946	485516,98	2182178,81
2947	485501,70	2182176,72
2948	485473,39	2182171,32
2949	485469,01	2182170,21
2950	485457,69	2182166,70
2951	485409,39	2182161,43
2952	485393,74	2182156,30
2953	485384,69	2182150,55
2954	485373,29	2182145,87
2955	485368,44	2182143,50
2956	485355,61	2182131,71
2957	485348,21	2182121,07
2958	485331,38	2182093,92
2959	485329,20	2182089,86
2960	485323,49	2182077,64
2961	485287,34	2182031,90

2962	485273,97	2182014,32
2963	485269,15	2182011,69
2964	485253,94	2181997,13
2965	485250,69	2181991,73
2966	485240,83	2181979,88
2967	485230,55	2181970,32
2968	485216,94	2181962,65
2969	485201,14	2181959,61
2970	485196,10	2181960,80
2971	485186,76	2181961,92
2972	485176,39	2181960,54
2973	485156,75	2181955,28
2974	485151,93	2181956,34
2975	485129,46	2181963,14
2976	485123,53	2181964,46
2977	485115,99	2181965,55
2978	485110,31	2181965,95
2979	485078,71	2181964,24
2980	485074,52	2181969,20
2981	485059,79	2181984,01
2982	485052,00	2181987,45
2983	485010,00	2182000,92
2984	484998,35	2182002,82
2985	484963,68	2182003,30
2986	484923,88	2182012,65
2987	484912,92	2182018,60
2988	484893,06	2182040,88
2989	484883,21	2182048,87
2990	484875,30	2182052,38
2991	484843,00	2182062,61
2992	484835,48	2182064,20
2993	484814,48	2182066,62
2994	484810,41	2182066,88
2995	484788,34	2182067,16
2996	484748,39	2182067,16
2997	484726,38	2182068,19
2998	484711,86	2182066,19
2999	484703,70	2182063,46
3000	484693,84	2182062,31
3001	484689,45	2182061,57
3002	484666,03	2182056,19
3003	484654,99	2182051,85
3004	484640,35	2182037,20
3005	484637,35	2182030,75
3006	484630,90	2182012,84
3007	484621,80	2181997,83
3008	484619,61	2181995,52
3009	484616,11	2181992,00
3010	484609,80	2181983,76
3011	484605,66	2181968,34
3012	484585,35	2181969,05
3013	484575,95	2181966,83
3014	484573,42	2181972,20
3015	484558,78	2181986,83

3016	484545,01	2181991,71
3017	484538,11	2181992,79
3018	484533,53	2181994,58
3019	484519,00	2181997,31
3020	484513,98	2181997,00
3021	484505,89	2182002,85
3022	484485,89	2182008,22
3023	484477,37	2182005,94
3024	484465,97	2182004,14
3025	484462,61	2182003,06
3026	484454,86	2181999,61
3027	484443,40	2181988,16
3028	484433,21	2181984,08
3029	484428,08	2181981,59
3030	484418,17	2181971,73
3031	484415,90	2181974,30
3032	484406,34	2181983,31
3033	484398,89	2181988,86
3034	484392,42	2181991,86
3035	484381,93	2181995,63
3036	484368,40	2181997,99
3037	484362,18	2181997,51
3038	484352,76	2181996,02
3039	484338,98	2181991,15
3040	484330,14	2181984,24
3041	484327,78	2181981,77
3042	484322,43	2181979,98
3043	484318,86	2181977,65
3044	484313,87	2181974,02
3045	484302,80	2181961,70
3046	484297,44	2181941,71
3047	484297,74	2181933,17
3048	484303,07	2181914,71
3049	484308,99	2181908,77
3050	484302,10	2181897,66
3051	484296,54	2181882,12
3052	484294,75	2181869,10
3053	484280,16	2181854,78
3054	484277,97	2181857,73
3055	484265,85	2181868,53
3056	484261,06	2181870,89
3057	484250,56	2181875,20
3058	484236,45	2181878,19
3059	484226,76	2181878,45
3060	484209,85	2181875,21
3061	484202,99	2181872,27
3062	484198,81	2181870,16
3063	484177,72	2181855,93
3064	484166,51	2181844,38
3065	484149,36	2181817,49
3066	484145,74	2181812,73
3067	484141,99	2181811,40
3068	484132,57	2181806,70
3069	484115,79	2181790,91

3070	484110,83	2181776,57
3071	484109,75	2181769,02
3072	484109,35	2181763,36
3073	484112,04	2181748,95
3074	484114,33	2181743,03
3075	484117,00	2181737,45
3076	484131,64	2181722,80
3077	484134,45	2181721,33
3078	484139,13	2181719,10
3079	484141,97	2181709,94
3080	484145,53	2181701,78
3081	484149,44	2181696,19
3082	484155,50	2181688,92
3083	484166,23	2181679,88
3084	484171,63	2181677,28
3085	484175,82	2181669,22
3086	484184,01	2181655,65
3087	484185,61	2181643,78
3088	484189,38	2181611,01
3089	484190,99	2181593,69
3090	484189,63	2181590,62
3091	484187,87	2181586,25
3092	484180,53	2181581,22
3093	484170,83	2181576,93
3094	484154,13	2181569,51
3095	484150,35	2181567,58
3096	484137,50	2181555,77
3097	484129,56	2181544,35
3098	484127,77	2181541,51
3099	484122,41	2181522,00
3100	484118,90	2181520,49
3101	484115,67	2181519,02
3102	484112,26	2181517,27
3103	484099,75	2181505,94
3104	484095,44	2181499,91
3105	484084,12	2181484,47
3106	484081,74	2181480,83
3107	484079,64	2181476,66
3108	484076,69	2181469,79
3109	484074,94	2181464,86
3110	484072,65	2181456,79
3111	484071,13	2181445,89
3112	484071,97	2181437,76
3113	484072,64	2181434,52
3114	484076,32	2181424,87
3115	484077,05	2181415,40
3116	484074,20	2181409,89
3117	484070,04	2181399,58
3118	484068,22	2181392,32
3119	484067,03	2181382,62
3120	484072,16	2181363,01
3121	484074,85	2181358,22
3122	484081,43	2181349,89
3123	484075,15	2181342,18

3124	484072,98	2181337,86
3125	484067,40	2181324,73
3126	484064,20	2181309,07
3127	484064,27	2181295,54
3128	484066,75	2181281,89
3129	484071,15	2181269,97
3130	484071,71	2181265,44
3131	484072,96	2181259,40
3132	484075,65	2181250,03
3133	484077,30	2181245,38
3134	484081,34	2181235,91
3135	484083,49	2181231,60
3136	484097,21	2181217,76
3137	484095,08	2181215,16
3138	484091,47	2181209,92
3139	484086,11	2181189,93
3140	484091,47	2181169,92
3141	484096,25	2181163,30
3142	484098,67	2181160,58
3143	484103,37	2181156,10
3144	484121,31	2181141,60
3145	484123,99	2181139,61
3146	484144,59	2181125,62
3147	484155,77	2181120,31
3148	484173,85	2181115,00
3149	484185,15	2181113,37
3150	484191,59	2181113,90
3151	484204,63	2181116,02
3152	484211,51	2181117,77
3153	484227,81	2181123,54
3154	484242,29	2181127,29
3155	484246,89	2181128,79
3156	484250,39	2181130,17
3157	484254,63	2181128,50
3158	484263,61	2181113,91
3159	484270,85	2181102,86
3160	484274,10	2181098,57
3161	484287,79	2181082,82
3162	484294,23	2181075,06
3163	484299,54	2181057,54
3164	484314,18	2181042,91
3165	484331,88	2181033,55
3166	484326,98	2181023,92
3167	484322,63	2181005,79
3168	484323,61	2180988,81
3169	484328,89	2180971,30
3170	484343,53	2180956,67
3171	484366,07	2180944,25
3172	484376,55	2180940,27
3173	484380,25	2180939,43
3174	484377,31	2180928,46
3175	484369,43	2180919,92
3176	484366,02	2180912,24
3177	484364,33	2180907,04

3178	484362,38	2180894,70
3179	484364,04	2180883,30
3180	484366,90	2180873,68
3181	484370,60	2180865,08
3182	484383,84	2180851,84
3183	484385,01	2180847,47
3184	484390,11	2180842,37
3185	484393,24	2180830,70
3186	484397,02	2180825,85
3187	484394,83	2180817,69
3188	484400,19	2180797,68
3189	484405,31	2180791,96
3190	484402,50	2180781,49
3191	484402,97	2180775,39
3192	484404,96	2180768,42
3193	484402,03	2180766,50
3194	484390,14	2180754,41
3195	484386,92	2180749,31
3196	484384,16	2180747,90
3197	484369,52	2180733,25
3198	484364,56	2180724,17
3199	484359,70	2180705,05
3200	484359,87	2180682,70
3201	484356,84	2180666,43
3202	484357,51	2180659,16
3203	484358,40	2180654,34
3204	484363,09	2180641,61
3205	484370,86	2180633,83
3206	484370,81	2180624,64
3207	484371,71	2180619,46
3208	484376,48	2180606,29
3209	484383,08	2180599,69
3210	484383,08	2180594,68
3211	484388,10	2180575,27
3212	484389,61	2180572,56
3213	484391,12	2180562,70
3214	484391,84	2180558,05
3215	484393,66	2180549,68
3216	484398,11	2180538,18
3217	484403,28	2180531,14
3218	484407,14	2180526,93
3219	484416,61	2180519,33
3220	484423,48	2180515,40
3221	484426,87	2180504,48
3222	484428,88	2180500,21
3223	484427,45	2180494,41
3224	484426,73	2180485,62
3225	484423,18	2180485,36
3226	484419,67	2180485,51
3227	484399,67	2180480,15
3228	484388,61	2180470,73
3229	484385,93	2180467,42
3230	484382,83	2180463,02
3231	484379,87	2180458,16

3232	484376,59	2180455,66
3233	484371,08	2180450,27
3234	484366,55	2180451,12
3235	484359,13	2180450,75
3236	484341,48	2180445,46
3237	484326,84	2180430,81
3238	484323,73	2180424,63
3239	484319,49	2180418,07
3240	484312,42	2180410,23
3241	484307,67	2180408,96
3242	484287,67	2180403,61
3243	484278,87	2180397,80
3244	484275,17	2180394,57
3245	484268,51	2180391,40
3246	484258,31	2180384,89
3247	484247,39	2180383,24
3248	484243,58	2180382,48
3249	484226,08	2180378,11
3250	484220,54	2180376,30
3251	484210,95	2180372,33
3252	484200,54	2180369,09
3253	484196,41	2180367,56
3254	484180,94	2180360,78
3255	484176,64	2180361,02
3256	484166,68	2180359,76
3257	484161,04	2180358,32
3258	484151,01	2180354,21
3259	484144,08	2180349,75
3260	484141,63	2180353,20
3261	484134,85	2180360,57
3262	484122,46	2180371,05
3263	484116,63	2180375,14
3264	484096,63	2180380,50
3265	484089,34	2180380,13
3266	484073,98	2180376,01
3267	484057,08	2180367,57
3268	484045,53	2180358,89
3269	484040,46	2180353,39
3270	484035,22	2180346,28
3271	484031,28	2180336,84
3272	484028,17	2180325,49
3273	484027,24	2180320,70
3274	484022,53	2180314,30
3275	484013,19	2180296,46
3276	484002,13	2180282,14
3277	483999,15	2180277,67
3278	483995,86	2180270,37
3279	483993,04	2180261,96
3280	483990,97	2180249,25
3281	483991,69	2180238,06
3282	483990,33	2180231,65
3283	483989,27	2180222,51
3284	483990,21	2180206,84
3285	483995,48	2180189,45

3286	484002,11	2180180,89
3287	484004,78	2180176,38
3288	484019,42	2180161,73
3289	484027,87	2180158,08
3290	484031,71	2180156,91
3291	484029,01	2180152,73
3292	484014,28	2180123,15
3293	484010,12	2180105,41
3294	484012,19	2180092,71
3295	484012,20	2180087,89
3296	484014,19	2180072,30
3297	484013,11	2180058,80
3298	484012,66	2180052,81
3299	484013,12	2180048,66
3300	484001,67	2180050,37
3301	483997,32	2180050,15
3302	483990,18	2180049,36
3303	483982,80	2180054,19
3304	483963,06	2180059,39
3305	483948,16	2180056,52
3306	483943,09	2180054,47
3307	483937,99	2180051,99
3308	483924,83	2180039,72
3309	483922,28	2180035,94
3310	483915,89	2180019,57
3311	483915,05	2180014,05
3312	483914,60	2180008,05
3313	483916,12	2180002,38
3314	483909,80	2179999,96
3315	483895,16	2179985,33
3316	483892,39	2179980,10
3317	483887,83	2179961,55
3318	483887,83	2179958,53
3319	483882,19	2179959,41
3320	483875,84	2179962,00
3321	483869,28	2179964,03
3322	483849,27	2179968,39
3323	483840,75	2179969,30
3324	483830,91	2179968,06
3325	483812,60	2179963,43
3326	483806,17	2179960,81
3327	483796,23	2179962,05
3328	483789,84	2179963,89
3329	483783,64	2179964,48
3330	483779,88	2179964,65
3331	483759,88	2179959,29
3332	483752,09	2179954,67
3333	483745,89	2179949,69
3334	483740,72	2179948,31
3335	483733,66	2179955,86
3336	483728,02	2179959,64
3337	483714,80	2179965,36
3338	483709,73	2179966,54
3339	483700,71	2179967,56

3340	483691,09	2179966,39
3341	483684,04	2179964,64
3342	483673,66	2179960,45
3343	483669,74	2179957,88
3344	483664,67	2179954,10
3345	483657,41	2179946,61
3346	483654,22	2179945,04
3347	483646,32	2179939,85
3348	483642,73	2179936,58
3349	483631,54	2179941,01
3350	483617,02	2179943,73
3351	483569,27	2179942,25
3352	483550,52	2179936,91
3353	483535,88	2179922,27
3354	483532,72	2179910,51
3355	483528,59	2179910,26
3356	483523,49	2179909,61
3357	483518,02	2179908,57
3358	483505,41	2179906,68
3359	483491,34	2179901,75
3360	483486,96	2179898,84
3361	483481,72	2179894,81
3362	483477,71	2179892,79
3363	483471,99	2179889,31
3364	483466,53	2179885,31
3365	483455,50	2179873,03
3366	483453,22	2179868,41
3367	483451,89	2179865,20
3368	483450,80	2179859,78
3369	483447,29	2179856,79
3370	483441,97	2179855,58
3371	483439,05	2179854,82
3372	483433,58	2179853,13
3373	483432,28	2179857,86
3374	483425,41	2179866,64
3375	483421,55	2179870,38
3376	483413,78	2179876,22
3377	483396,12	2179881,52
3378	483391,59	2179881,79
3379	483374,79	2179879,15
3380	483369,87	2179877,25
3381	483366,52	2179876,70
3382	483358,64	2179874,63
3383	483351,62	2179871,98
3384	483347,47	2179870,94
3385	483340,15	2179868,66
3386	483332,97	2179872,38
3387	483328,12	2179874,39
3388	483323,14	2179877,82
3389	483311,73	2179882,24
3390	483303,80	2179883,99
3391	483286,10	2179888,11
3392	483270,67	2179888,11
3393	483261,99	2179887,97

3394	483247,95	2179887,09
3395	483238,63	2179885,35
3396	483220,67	2179879,74
3397	483214,61	2179880,38
3398	483201,01	2179878,01
3399	483184,95	2179872,19
3400	483179,69	2179869,84
3401	483174,32	2179866,97
3402	483150,78	2179858,00
3403	483145,02	2179855,27
3404	483104,10	2179830,02
3405	483085,97	2179820,93
3406	483072,74	2179810,30
3407	483067,58	2179805,50
3408	483057,40	2179793,84
3409	483049,23	2179783,08
3410	483046,63	2179776,47
3411	483041,31	2179769,32
3412	483029,29	2179768,56
3413	483017,30	2179769,04
3414	483009,90	2179768,67
3415	483006,53	2179769,23
3416	482991,06	2179773,38
3417	482985,94	2179779,66
3418	482982,79	2179783,53
3419	482971,24	2179796,04
3420	482961,85	2179803,54
3421	482955,64	2179806,46
3422	482948,45	2179814,63
3423	482945,35	2179817,23
3424	482939,59	2179821,28
3425	482927,02	2179825,94
3426	482910,75	2179829,01
3427	482895,92	2179831,86
3428	482878,68	2179827,96
3429	482863,46	2179820,69
3430	482860,70	2179819,23
3431	482857,22	2179817,15
3432	482848,59	2179813,43
3433	482842,62	2179809,20
3434	482836,14	2179803,67
3435	482829,15	2179801,22
3436	482814,51	2179786,57
3437	482812,18	2179781,75
3438	482808,39	2179778,09
3439	482798,51	2179774,16
3440	482782,37	2179768,95
3441	482773,35	2179760,39
3442	482765,14	2179754,61
3443	482751,67	2179740,66
3444	482746,31	2179720,67
3445	482751,67	2179700,67
3446	482766,31	2179686,02
3447	482786,31	2179680,68

3448	482793,37	2179681,30
3449	482796,33	2179669,31
3450	482801,90	2179647,07
3451	482804,78	2179639,20
3452	482810,46	2179627,60
3453	482811,92	2179614,61
3454	482815,92	2179601,14
3455	482822,22	2179588,56
3456	482825,84	2179582,68
3457	482832,90	2179573,15
3458	482835,62	2179567,76
3459	482833,13	2179564,08
3460	482828,64	2179555,40
3461	482824,18	2179545,45
3462	482822,35	2179540,43
3463	482819,22	2179529,61
3464	482817,63	2179518,47
3465	482817,98	2179496,88
3466	482818,15	2179493,85
3467	482820,59	2179467,52
3468	482824,02	2179444,32
3469	482825,24	2179438,84
3470	482828,04	2179429,47
3471	482831,39	2179421,50
3472	482834,19	2179416,45
3473	482849,17	2179401,21
3474	482852,78	2179399,35
3475	482848,88	2179387,07
3476	482846,69	2179378,58
3477	482842,00	2179370,86
3478	482837,69	2179370,06
3479	482832,79	2179370,61
3480	482828,24	2179370,88
3481	482815,50	2179370,04
3482	482805,52	2179368,01
3483	482800,27	2179366,21
3484	482793,20	2179362,99
3485	482778,56	2179348,35
3486	482774,35	2179337,86
3487	482773,60	2179334,84
3488	482758,01	2179323,91
3489	482739,79	2179313,36
3490	482730,57	2179309,06
3491	482727,44	2179307,44
3492	482721,73	2179302,71
3493	482707,50	2179306,21
3494	482702,72	2179307,42
3495	482698,73	2179308,18
3496	482696,13	2179309,82
3497	482686,10	2179314,39
3498	482675,81	2179317,45
3499	482672,21	2179319,77
3500	482660,55	2179324,89
3501	482650,46	2179327,48

3502	482640,78	2179331,38
3503	482638,46	2179334,58
3504	482626,11	2179345,67
3505	482618,92	2179349,44
3506	482600,52	2179353,94
3507	482594,68	2179353,76
3508	482583,58	2179358,21
3509	482572,34	2179363,51
3510	482566,31	2179368,13
3511	482561,98	2179371,02
3512	482553,08	2179374,81
3513	482535,10	2179380,01
3514	482527,59	2179386,70
3515	482518,99	2179393,38
3516	482513,55	2179396,00
3517	482503,22	2179400,03
3518	482488,66	2179402,78
3519	482470,33	2179402,78
3520	482462,79	2179402,06
3521	482455,53	2179405,80
3522	482452,89	2179407,46
3523	482446,24	2179410,53
3524	482435,32	2179414,39
3525	482431,97	2179415,41
3526	482408,43	2179421,48
3527	482392,61	2179424,60
3528	482385,07	2179425,31
3529	482380,58	2179425,31
3530	482365,03	2179422,17
3531	482355,94	2179418,34
3532	482345,56	2179415,39
3533	482338,33	2179412,14
3534	482334,75	2179410,31
3535	482330,46	2179407,44
3536	482319,57	2179399,12
3537	482305,70	2179386,97
3538	482301,15	2179382,90
3539	482294,05	2179377,76
3540	482291,07	2179378,78
3541	482278,05	2179380,95
3542	482273,15	2179380,95
3543	482253,15	2179375,60
3544	482247,07	2179371,28
3545	482243,16	2179367,93
3546	482237,22	2179361,17
3547	482234,35	2179359,67
3548	482226,65	2179365,73
3549	482215,17	2179383,21
3550	482212,57	2179386,83
3551	482206,10	2179394,81
3552	482197,59	2179402,65
3553	482186,96	2179409,92
3554	482184,39	2179411,53
3555	482173,77	2179416,80

3556	482156,34	2179420,79
3557	482153,31	2179420,68
3558	482140,15	2179419,67
3559	482134,08	2179418,74
3560	482126,85	2179417,05
3561	482119,76	2179414,68
3562	482115,16	2179412,65
3563	482111,35	2179410,71
3564	482105,90	2179406,93
3565	482087,81	2179392,02
3566	482079,76	2179383,00
3567	482074,00	2179374,18
3568	482070,52	2179366,97
3569	482044,50	2179342,51
3570	482033,08	2179330,84
3571	482029,02	2179325,91
3572	482023,92	2179318,63
3573	482022,06	2179315,71
3574	482017,24	2179306,35
3575	482014,12	2179297,98
3576	482012,97	2179293,38
3577	482011,77	2179283,67
3578	482012,39	2179280,31
3579	482012,24	2179276,39
3580	482009,33	2179270,75
3581	482006,39	2179263,24
3582	482004,67	2179257,08
3583	482003,26	2179248,80
3584	482002,53	2179237,11
3585	481997,56	2179223,04
3586	481993,90	2179215,47
3587	481990,80	2179206,53
3588	481988,76	2179197,20
3589	481988,02	2179192,43
3590	481985,99	2179170,83
3591	481975,21	2179164,46
3592	481969,70	2179161,12
3593	481959,77	2179153,88
3594	481940,93	2179150,56
3595	481930,22	2179145,83
3596	481926,37	2179143,88
3597	481919,49	2179138,86
3598	481913,34	2179137,14
3599	481907,50	2179134,70
3600	481902,89	2179132,42
3601	481900,05	2179130,61
3602	481894,68	2179126,88
3603	481886,29	2179119,05
3604	481883,49	2179115,55
3605	481874,91	2179113,39
3606	481865,89	2179110,14
3607	481859,52	2179107,16
3608	481851,77	2179101,33
3609	481849,19	2179098,85

3610	481842,98	2179091,18
3611	481839,82	2179086,11
3612	481835,20	2179075,52
3613	481834,08	2179071,42
3614	481832,76	2179063,62
3615	481832,44	2179059,02
3616	481834,25	2179044,06
3617	481835,97	2179038,67
3618	481828,83	2179022,39
3619	481826,36	2179016,35
3620	481824,09	2179008,67
3621	481823,10	2179003,46
3622	481816,89	2179000,64
3623	481796,67	2178989,42
3624	481786,91	2178981,84
3625	481781,88	2178976,48
3626	481776,38	2178969,09
3627	481774,06	2178965,02
3628	481770,08	2178959,83
3629	481765,40	2178957,38
3630	481752,07	2178952,07
3631	481746,90	2178949,56
3632	481739,28	2178943,85
3633	481735,36	2178940,13
3634	481728,18	2178931,05
3635	481723,03	2178915,18
3636	481722,39	2178909,01
3637	481722,18	2178904,88
3638	481722,65	2178898,81
3639	481722,03	2178895,66
3640	481718,86	2178887,73
3641	481711,87	2178884,80
3642	481707,33	2178882,53
3643	481700,22	2178877,96
3644	481694,28	2178873,20
3645	481688,94	2178868,01
3646	481683,33	2178861,21
3647	481680,84	2178857,38
3648	481675,70	2178852,57
3649	481672,67	2178849,41
3650	481664,53	2178849,02
3651	481648,14	2178845,32
3652	481643,15	2178843,01
3653	481639,97	2178841,35
3654	481632,06	2178835,37
3655	481626,53	2178829,99
3656	481619,80	2178821,34
3657	481614,97	2178812,07
3658	481613,15	2178807,99
3659	481610,80	2178801,84
3660	481609,25	2178795,42
3661	481598,70	2178787,66
3662	481595,82	2178785,29
3663	481574,38	2178765,91

3664	481568,79	2178761,59
3665	481565,02	2178758,27
3666	481560,63	2178753,91
3667	481555,63	2178747,84
3668	481552,75	2178743,55
3669	481546,28	2178726,23
3670	481544,86	2178714,87
3671	481544,55	2178709,89
3672	481545,22	2178703,29
3673	481542,69	2178700,11
3674	481538,89	2178693,81
3675	481529,19	2178689,79
3676	481518,42	2178680,71
3677	481512,74	2178673,87
3678	481495,63	2178662,88
3679	481486,16	2178654,40
3680	481482,18	2178649,48
3681	481478,64	2178644,31
3682	481474,39	2178633,70
3683	481472,96	2178627,78
3684	481471,85	2178618,40
3685	481472,26	2178599,88
3686	481461,04	2178587,69
3687	481457,71	2178583,65
3688	481443,62	2178564,10
3689	481431,37	2178552,10
3690	481424,70	2178543,52
3691	481423,17	2178540,59
3692	481415,31	2178523,94
3693	481411,62	2178519,79
3694	481408,05	2178515,46
3695	481398,99	2178502,71
3696	481396,95	2178499,54
3697	481392,33	2178487,21
3698	481391,21	2178481,47
3699	481390,47	2178473,80
3700	481390,71	2178468,14
3701	481393,54	2178455,34
3702	481395,01	2178451,68
3703	481393,26	2178446,94
3704	481390,79	2178433,11
3705	481392,24	2178422,43
3706	481394,46	2178414,40
3707	481393,65	2178409,26
3708	481390,18	2178400,13
3709	481388,59	2178391,45
3710	481384,80	2178389,83
3711	481378,57	2178385,88
3712	481368,41	2178376,52
3713	481363,70	2178370,37
3714	481360,83	2178366,06
3715	481358,97	2178362,42
3716	481352,16	2178347,21
3717	481348,66	2178330,86

3718	481342,43	2178316,33
3719	481338,85	2178307,98
3720	481336,95	2178301,66
3721	481335,97	2178296,09
3722	481332,45	2178294,53
3723	481323,75	2178287,75
3724	481294,55	2178257,70
3725	481285,99	2178248,99
3726	481277,84	2178257,26
3727	481267,17	2178266,84
3728	481262,62	2178270,31
3729	481255,65	2178274,89
3730	481233,69	2178281,46
3731	481228,27	2178281,09
3732	481218,61	2178279,77
3733	481204,03	2178274,78
3734	481190,80	2178262,39
3735	481165,32	2178224,37
3736	481145,68	2178220,09
3737	481121,91	2178207,94
3738	481118,32	2178206,10
3739	481076,85	2178184,88
3740	480969,46	2178129,02
3741	480906,85	2178118,14
3742	480902,04	2178117,30
3743	480897,28	2178116,51
3744	480886,31	2178114,65
3745	480760,26	2178093,69
3746	480746,82	2178088,87
3747	480742,94	2178085,91
3748	480729,14	2178089,62
3749	480719,69	2178088,48
3750	480694,04	2178082,25
3751	480650,63	2178074,22
3752	480593,60	2178064,94
3753	480451,01	2178044,88
3754	480351,30	2178030,68
3755	480342,39	2178028,34
3756	480301,40	2178012,33
3757	480201,54	2177967,32
3758	480197,99	2177965,51
3759	480183,35	2177950,86
3760	480177,99	2177930,86
3761	480154,47	2177901,86
3762	480152,23	2177899,06
3763	480116,09	2177849,15
3764	480113,85	2177845,68
3765	480111,49	2177840,89
3766	480110,29	2177837,96
3767	480107,29	2177822,75
3768	480108,25	2177819,14
3769	480099,46	2177816,60
3770	480093,95	2177814,57
3771	480069,02	2177803,21

3772	480062,72	2177800,74
3773	480057,34	2177798,14
3774	480048,46	2177792,71
3775	480040,65	2177786,45
3776	480036,79	2177782,45
3777	480032,33	2177776,92
3778	480016,44	2177753,25
3779	480012,23	2177745,10
3780	480007,30	2177732,03
3781	480005,78	2177727,04
3782	480004,27	2177720,62
3783	480003,40	2177715,37
3784	480002,54	2177706,52
3785	480002,35	2177702,63
3786	480002,71	2177692,57
3787	480000,59	2177669,04
3788	480000,42	2177665,43
3789	480000,54	2177662,36
3790	480001,15	2177654,38
3791	480000,85	2177650,95
3792	479993,84	2177622,24
3793	479992,94	2177617,13
3794	479991,48	2177603,86
3795	479991,24	2177599,47
3796	479991,41	2177595,10
3797	479988,46	2177588,21
3798	479985,32	2177575,14
3799	479983,60	2177549,46
3800	479984,56	2177538,44
3801	479981,13	2177535,27
3802	479977,16	2177533,46
3803	479970,23	2177529,80
3804	479966,43	2177528,50
3805	479950,87	2177526,28
3806	479944,81	2177526,61
3807	479930,61	2177529,65
3808	479899,27	2177529,88
3809	479887,79	2177528,30
3810	479879,42	2177525,85
3811	479870,61	2177522,08
3812	479865,71	2177518,75
3813	479858,19	2177512,77
3814	479849,32	2177520,19
3815	479842,55	2177526,02
3816	479836,48	2177530,31
3817	479818,83	2177535,61
3818	479809,24	2177536,17
3819	479789,89	2177532,45
3820	479786,31	2177530,76
3821	479783,32	2177529,20
3822	479775,01	2177522,83
3823	479770,32	2177518,13
3824	479763,98	2177509,85
3825	479759,11	2177496,14

3826	479757,23	2177484,28
3827	479756,74	2177478,00
3828	479758,98	2177464,81
3829	479761,61	2177457,28
3830	479764,73	2177450,49
3831	479770,38	2177442,92
3832	479777,34	2177435,61
3833	479786,33	2177428,53
3834	479797,83	2177425,44
3835	479799,33	2177419,85
3836	479800,66	2177416,68
3837	479797,91	2177410,22
3838	479790,66	2177400,05
3839	479788,61	2177396,84
3840	479784,24	2177385,70
3841	479783,30	2177381,54
3842	479782,31	2177372,69
3843	479787,67	2177352,70
3844	479797,20	2177341,57
3845	479799,75	2177339,51
3846	479804,86	2177336,01
3847	479817,03	2177331,42
3848	479825,84	2177330,46
3849	479839,78	2177332,95
3850	479844,33	2177334,64
3851	479850,39	2177337,49
3852	479858,68	2177344,03
3853	479864,58	2177332,84
3854	479869,76	2177325,28
3855	479880,94	2177312,41
3856	479892,04	2177295,29
3857	479898,08	2177283,71
3858	479904,11	2177269,76
3859	479906,19	2177265,62
3860	479908,64	2177261,47
3861	479920,42	2177241,87
3862	479922,83	2177238,31
3863	479923,95	2177229,95
3864	479923,95	2177208,97
3865	479925,71	2177197,23
3866	479929,02	2177186,46
3867	479932,95	2177172,17
3868	479928,50	2177168,99
3869	479925,14	2177167,35
3870	479912,75	2177165,35
3871	479899,16	2177160,50
3872	479891,39	2177155,94
3873	479884,30	2177150,66
3874	479875,16	2177139,73
3875	479871,28	2177130,51
3876	479869,20	2177123,08
3877	479867,72	2177112,31
3878	479871,73	2177094,84
3879	479880,16	2177077,47

3880	479889,43	2177065,16
3881	479895,26	2177059,92
3882	479901,08	2177055,60
3883	479905,61	2177052,82
3884	479902,86	2177045,69
3885	479900,36	2177042,65
3886	479891,77	2177035,49
3887	479886,47	2177029,65
3888	479881,56	2177022,97
3889	479874,70	2177011,27
3890	479870,53	2177004,17
3891	479855,18	2176989,46
3892	479845,40	2176972,92
3893	479843,28	2176968,78
3894	479829,64	2176938,03
3895	479822,64	2176926,79
3896	479814,82	2176919,09
3897	479798,27	2176905,28
3898	479782,51	2176894,21
3899	479779,86	2176892,18
3900	479766,59	2176881,11
3901	479760,48	2176874,74
3902	479744,14	2176853,44
3903	479738,18	2176844,72
3904	479735,31	2176840,42
3905	479727,34	2176842,98
3906	479721,77	2176843,34
3907	479717,21	2176843,09
3908	479713,05	2176842,61
3909	479697,68	2176837,51
3910	479695,06	2176835,85
3911	479690,19	2176832,52
3912	479683,20	2176826,41
3913	479677,47	2176818,76
3914	479672,19	2176801,22
3915	479671,89	2176796,51
3916	479672,23	2176788,31
3917	479674,64	2176771,62
3918	479674,33	2176766,54
3919	479670,22	2176744,51
3920	479669,68	2176740,05
3921	479664,95	2176730,90
3922	479663,95	2176727,97
3923	479661,82	2176715,09
3924	479663,07	2176705,17
3925	479664,50	2176699,58
3926	479668,61	2176689,50
3927	479681,18	2176676,14
3928	479690,32	2176670,08
3929	479694,51	2176667,68
3930	479701,69	2176664,08
3931	479694,57	2176654,98
3932	479690,84	2176645,02
3933	479665,33	2176621,94

3934	479645,26	2176601,46
3935	479637,31	2176598,62
3936	479605,25	2176578,71
3937	479595,22	2176569,83
3938	479586,77	2176562,99
3939	479572,29	2176555,12
3940	479544,53	2176542,62
3941	479540,94	2176540,79
3942	479538,09	2176538,98
3943	479495,52	2176509,36
3944	479490,93	2176505,64
3945	479479,08	2176494,46
3946	479475,69	2176492,46
3947	479470,33	2176488,71
3948	479465,19	2176484,44
3949	479460,55	2176479,86
3950	479456,30	2176474,97
3951	479451,28	2176470,44
3952	479443,43	2176460,72
3953	479436,81	2176448,43
3954	479432,17	2176432,36
3955	479431,26	2176419,60
3956	479430,02	2176414,38
3957	479429,26	2176410,28
3958	479427,69	2176398,33
3959	479427,35	2176393,12
3960	479427,81	2176389,59
3961	479426,85	2176385,82
3962	479419,23	2176380,65
3963	479404,46	2176372,12
3964	479385,70	2176386,93
3965	479382,02	2176393,25
3966	479373,11	2176409,83
3967	479351,81	2176444,09
3968	479348,79	2176451,44
3969	479345,40	2176456,40
3970	479343,15	2176459,16
3971	479339,77	2176463,00
3972	479335,56	2176470,58
3973	479327,18	2176481,06
3974	479318,75	2176488,57
3975	479284,56	2176515,50
3976	479279,86	2176518,68
3977	479255,60	2176531,43
3978	479245,91	2176538,62
3979	479243,22	2176541,48
3980	479237,92	2176547,12
3981	479233,22	2176551,24
3982	479226,84	2176555,81
3983	479220,27	2176559,21
3984	479208,02	2176569,45
3985	479201,67	2176575,36
3986	479194,20	2176584,16
3987	479189,52	2176588,84

3988	479185,52	2176592,22
3989	479179,69	2176596,33
3990	479174,14	2176598,98
3991	479169,57	2176600,75
3992	479158,32	2176603,32
3993	479153,74	2176603,69
3994	479150,54	2176603,82
3995	479136,16	2176601,15
3996	479124,88	2176596,81
3997	479109,53	2176591,62
3998	479103,04	2176587,56
3999	479090,85	2176575,53
4000	479080,13	2176559,02
4001	479076,33	2176551,58
4002	479071,47	2176538,92
4003	479065,58	2176527,74
4004	479062,69	2176520,71
4005	479060,67	2176514,09
4006	479059,10	2176505,83
4007	479032,43	2176487,97
4008	479028,90	2176485,32
4009	479015,51	2176474,02
4010	479012,36	2176472,49
4011	479006,07	2176468,70
4012	478999,41	2176463,79
4013	478993,86	2176458,83
4014	478982,84	2176446,99
4015	478980,66	2176444,43
4016	478975,75	2176438,17
4017	478967,32	2176430,51
4018	478959,96	2176421,77
4019	478955,92	2176416,00
4020	478953,25	2176410,41
4021	478946,82	2176393,79
4022	478930,24	2176364,51
4023	478927,21	2176357,77
4024	478917,32	2176328,91
4025	478915,95	2176323,82
4026	478913,89	2176313,58
4027	478913,13	2176307,12
4028	478912,87	2176299,89
4029	478888,95	2176228,90
4030	478877,94	2176204,85
4031	478861,62	2176181,13
4032	478849,72	2176169,82
4033	478837,78	2176159,74
4034	478832,95	2176154,89
4035	478819,02	2176138,31
4036	478804,50	2176137,37
4037	478797,14	2176136,21
4038	478788,72	2176134,07
4039	478779,88	2176130,65
4040	478774,96	2176128,04
4041	478766,89	2176122,40

4042	478752,74	2176109,61
4043	478744,91	2176099,93
4044	478742,26	2176094,42
4045	478738,70	2176085,26
4046	478737,52	2176081,73
4047	478734,65	2176071,67
4048	478731,70	2176065,05
4049	478728,51	2176053,49
4050	478725,42	2176027,57
4051	478725,14	2176022,83
4052	478726,43	2176012,76
4053	478732,45	2175989,61
4054	478737,53	2175973,68
4055	478738,30	2175964,66
4056	478738,30	2175940,65
4057	478731,20	2175937,38
4058	478719,39	2175933,91
4059	478713,43	2175931,92
4060	478709,36	2175930,20
4061	478699,56	2175926,08
4062	478686,87	2175921,79
4063	478676,63	2175920,08
4064	478671,56	2175918,89
4065	478658,35	2175914,86
4066	478653,31	2175912,95
4067	478637,29	2175905,59
4068	478633,99	2175903,87
4069	478630,37	2175901,51
4070	478623,66	2175896,61
4071	478617,86	2175891,44
4072	478595,47	2175867,13
4073	478573,26	2175849,99
4074	478568,62	2175845,80
4075	478560,39	2175837,09
4076	478553,51	2175828,96
4077	478549,63	2175823,38
4078	478544,36	2175818,66
4079	478531,56	2175811,19
4080	478516,68	2175797,55
4081	478514,38	2175794,00
4082	478508,84	2175780,63
4083	478507,50	2175774,33
4084	478503,64	2175770,96
4085	478492,96	2175757,05
4086	478480,45	2175746,11
4087	478464,09	2175737,29
4088	478455,92	2175734,62
4089	478448,30	2175731,23
4090	478439,25	2175725,39
4091	478426,51	2175711,92
4092	478421,15	2175691,92
4093	478421,15	2175684,68
4094	478418,61	2175671,20
4095	478417,69	2175662,66

4096	478417,96	2175656,35
4097	478418,64	2175650,81
4098	478423,60	2175625,18
4099	478425,79	2175614,44
4100	478427,96	2175607,29
4101	478429,98	2175602,36
4102	478432,16	2175594,64
4103	478431,41	2175591,47
4104	478425,79	2175584,20
4105	478420,90	2175580,54
4106	478407,06	2175572,80
4107	478371,80	2175557,18
4108	478362,89	2175552,67
4109	478354,80	2175556,56
4110	478344,42	2175560,20
4111	478331,17	2175562,46
4112	478316,63	2175559,72
4113	478309,06	2175556,78
4114	478303,60	2175554,14
4115	478288,96	2175539,51
4116	478286,12	2175533,50
4117	478282,31	2175523,30
4118	478281,06	2175519,31
4119	478279,87	2175514,71
4120	478266,25	2175502,09
4121	478258,99	2175507,22
4122	478240,79	2175527,16
4123	478235,04	2175532,35
4124	478224,63	2175540,05
4125	478220,84	2175542,53
4126	478212,93	2175546,02
4127	478199,37	2175550,31
4128	478189,55	2175552,14
4129	478172,38	2175553,12
4130	478158,09	2175551,32
4131	478140,94	2175545,91
4132	478132,96	2175542,41
4133	478121,87	2175535,96
4134	478114,62	2175530,57
4135	478104,16	2175520,75
4136	478101,55	2175518,06
4137	478086,87	2175501,44
4138	478084,06	2175497,86
4139	478073,14	2175482,22
4140	478071,30	2175479,32
4141	478058,18	2175455,79
4142	478053,86	2175443,94
4143	478049,20	2175419,94
4144	478041,49	2175387,38
4145	478036,90	2175372,90
4146	478031,53	2175359,49
4147	478021,92	2175342,64
4148	478000,07	2175299,91
4149	477989,12	2175283,15

4150	477983,80	2175270,99
4151	477970,23	2175216,89
4152	477969,03	2175207,16
4153	477969,38	2175169,91
4154	477968,88	2175163,26
4155	477966,14	2175156,55
4156	477958,56	2175141,93
4157	477949,18	2175120,61
4158	477941,78	2175109,18
4159	477939,18	2175106,30
4160	477933,71	2175108,11
4161	477929,35	2175109,31
4162	477915,00	2175112,34
4163	477907,60	2175113,20
4164	477890,31	2175113,57
4165	477873,54	2175113,29
4166	477870,37	2175113,09
4167	477843,67	2175110,44
4168	477827,63	2175105,26
4169	477823,99	2175102,91
4170	477810,59	2175093,08
4171	477802,58	2175085,28
4172	477779,98	2175056,06
4173	477767,47	2175042,81
4174	477764,09	2175038,74
4175	477754,25	2175025,06
4176	477730,07	2174995,55
4177	477727,27	2174992,08
4178	477723,78	2174987,00
4179	477713,70	2174966,63
4180	477710,64	2174958,00
4181	477700,93	2174953,75
4182	477693,94	2174948,63
4183	477690,43	2174945,43
4184	477682,78	2174935,89
4185	477680,71	2174928,16
4186	477635,33	2174929,80
4187	477625,84	2174929,01
4188	477612,56	2174926,28
4189	477605,01	2174923,94
4190	477592,02	2174918,44
4191	477587,61	2174916,24
4192	477581,83	2174912,19
4193	477561,61	2174895,16
4194	477550,34	2174888,31
4195	477532,02	2174878,53
4196	477526,94	2174877,77
4197	477527,59	2174880,98
4198	477528,38	2174888,88
4199	477523,02	2174908,88
4200	477518,32	2174915,42
4201	477511,94	2174922,61
4202	477502,00	2174930,72
4203	477499,04	2174932,28

4204	477488,66	2174937,16
4205	477482,39	2174939,49
4206	477468,11	2174943,49
4207	477457,34	2174944,96
4208	477439,33	2174940,68
4209	477417,35	2174929,60
4210	477401,08	2174914,49
4211	477390,29	2174896,54
4212	477370,27	2174867,75
4213	477368,51	2174864,98
4214	477356,73	2174844,66
4215	477346,01	2174831,73
4216	477339,97	2174826,06
4217	477332,71	2174816,90
4218	477327,98	2174803,97
4219	477326,47	2174795,56
4220	477326,02	2174790,55
4221	477315,32	2174792,53
4222	477304,07	2174805,17
4223	477301,25	2174808,03
4224	477288,04	2174820,15
4225	477282,87	2174824,17
4226	477270,77	2174832,09
4227	477260,67	2174836,83
4228	477245,80	2174841,42
4229	477234,01	2174843,19
4230	477221,52	2174841,20
4231	477208,40	2174836,89
4232	477200,88	2174833,53
4233	477192,04	2174826,60
4234	477178,70	2174812,71
4235	477172,90	2174805,01
4236	477167,88	2174790,21
4237	477165,79	2174774,34
4238	477161,48	2174763,01
4239	477151,77	2174745,41
4240	477141,43	2174738,47
4241	477134,90	2174733,00
4242	477110,81	2174707,95
4243	477108,24	2174706,03
4244	477100,76	2174720,29
4245	477099,26	2174725,98
4246	477100,90	2174729,45
4247	477115,63	2174741,93
4248	477122,37	2174749,27
4249	477128,62	2174758,08
4250	477130,65	2174761,24
4251	477136,01	2174781,23
4252	477135,85	2174784,78
4253	477135,13	2174792,86
4254	477130,74	2174806,75
4255	477139,72	2174816,50
4256	477148,83	2174830,21
4257	477155,25	2174847,87

4258	477159,72	2174887,67
4259	477159,97	2174892,12
4260	477155,55	2174910,40
4261	477149,31	2174922,56
4262	477135,75	2174937,68
4263	477104,72	2174958,14
4264	477091,20	2174969,98
4265	477084,83	2174974,55
4266	477064,83	2174979,91
4267	477050,11	2174979,68
4268	477042,01	2174981,66
4269	477032,48	2174982,81
4270	477020,06	2174980,84
4271	477014,15	2174978,92
4272	477006,44	2174976,66
4273	476997,65	2174972,91
4274	476994,13	2174970,61
4275	476978,90	2174959,55
4276	476963,92	2174951,04
4277	476945,78	2174943,30
4278	476934,06	2174939,85
4279	476874,33	2174962,30
4280	476820,24	2175006,14
4281	476803,00	2175018,41
4282	476799,95	2175020,35
4283	476789,57	2175024,54
4284	476768,48	2175029,76
4285	476758,87	2175030,94
4286	476750,10	2175029,96
4287	476716,23	2175022,35
4288	476705,00	2175017,97
4289	476698,50	2175013,28
4290	476688,54	2175004,48
4291	476676,87	2174998,36
4292	476665,35	2174996,62
4293	476650,94	2175002,28
4294	476633,62	2175018,54
4295	476626,24	2175024,01
4296	476597,59	2175040,38
4297	476589,06	2175044,01
4298	476570,02	2175049,62
4299	476562,52	2175051,07
4300	476541,50	2175053,09
4301	476537,69	2175053,26
4302	476527,13	2175051,72
4303	476515,38	2175057,68
4304	476503,00	2175061,60
4305	476475,04	2175065,61
4306	476469,35	2175066,02
4307	476455,23	2175066,02
4308	476435,23	2175060,65
4309	476432,51	2175058,95
4310	476429,11	2175056,61
4311	476426,43	2175054,73

4312	476417,93	2175045,52
4313	476412,94	2175049,12
4314	476392,94	2175054,47
4315	476388,39	2175054,22
4316	476342,76	2175049,00
4317	476327,31	2175043,90
4318	476319,49	2175037,99
4319	476289,95	2175009,41
4320	476283,13	2175000,67
4321	476277,77	2174980,81
4322	476277,74	2174972,78
4323	476275,94	2174975,65
4324	476271,07	2174981,96
4325	476255,92	2174997,97
4326	476248,35	2175004,23
4327	476215,43	2175025,19
4328	476209,95	2175028,10
4329	476206,89	2175029,44
4330	476172,15	2175043,94
4331	476156,73	2175047,04
4332	476124,25	2175046,89
4333	476120,21	2175046,67
4334	476105,16	2175045,06
4335	476093,42	2175055,82
4336	476086,39	2175060,98
4337	476083,28	2175062,59
4338	476066,93	2175070,20
4339	476060,04	2175072,68
4340	476048,99	2175075,53
4341	476038,99	2175076,79
4342	476021,33	2175072,70
4343	476011,18	2175067,70
4344	476001,28	2175066,50
4345	475987,03	2175061,77
4346	475970,63	2175061,97
4347	475951,92	2175066,05
4348	475923,43	2175074,88
4349	475902,78	2175083,08
4350	475890,79	2175085,82
4351	475871,25	2175087,19
4352	475850,46	2175098,94
4353	475838,31	2175108,80
4354	475833,11	2175112,38
4355	475815,68	2175117,66
4356	475806,38	2175118,25
4357	475783,81	2175112,98
4358	475774,30	2175106,73
4359	475767,78	2175101,29
4360	475757,90	2175091,09
4361	475755,17	2175088,94
4362	475756,91	2175097,02
4363	475757,81	2175105,45
4364	475757,01	2175113,40
4365	475755,31	2175121,80

4366	475750,74	2175133,86
4367	475748,22	2175137,70
4368	475742,64	2175145,22
4369	475730,52	2175156,02
4370	475717,77	2175162,64
4371	475701,34	2175167,04
4372	475675,66	2175168,28
4373	475666,25	2175169,48
4374	475639,11	2175176,28
4375	475629,40	2175177,48
4376	475619,93	2175176,19
4377	475615,52	2175181,60
4378	475604,51	2175190,98
4379	475592,75	2175197,33
4380	475576,93	2175202,01
4381	475566,78	2175202,82
4382	475563,62	2175202,94
4383	475552,76	2175201,44
4384	475538,74	2175197,49
4385	475529,60	2175193,63
4386	475522,52	2175188,42
4387	475510,66	2175177,51
4388	475503,35	2175168,50
4389	475495,32	2175155,00
4390	475490,91	2175144,29
4391	475484,60	2175119,13
4392	475483,47	2175111,90
4393	475482,63	2175098,39
4394	475483,57	2175086,96
4395	475485,97	2175076,52
4396	475479,86	2175083,90
4397	475476,57	2175088,07
4398	475471,00	2175094,26
4399	475461,28	2175102,13
4400	475449,10	2175106,72
4401	475440,07	2175108,52
4402	475433,16	2175111,46
4403	475428,28	2175113,99
4404	475423,23	2175118,16
4405	475418,45	2175121,54
4406	475406,22	2175128,93
4407	475394,47	2175133,69
4408	475379,28	2175137,18
4409	475372,57	2175138,12
4410	475336,17	2175140,15
4411	475313,94	2175134,85
4412	475310,96	2175132,96
4413	475300,41	2175125,55
4414	475288,75	2175112,81
4415	475285,44	2175105,45
4416	475278,97	2175102,08
4417	475271,15	2175102,72
4418	475248,78	2175109,49
4419	475242,65	2175109,01

4420	475231,25	2175107,25
4421	475222,86	2175106,02
4422	475214,37	2175103,80
4423	475193,38	2175095,78
4424	475189,35	2175093,98
4425	475176,72	2175087,47
4426	475170,83	2175083,75
4427	475153,12	2175070,28
4428	475142,69	2175058,44
4429	475138,10	2175049,40
4430	475134,26	2175036,95
4431	475132,98	2175027,50
4432	475132,62	2175022,12
4433	475133,69	2175012,94
4434	475135,62	2175004,76
4435	475139,91	2174993,94
4436	475141,83	2174990,92
4437	475148,02	2174982,13
4438	475160,74	2174970,50
4439	475180,85	2174959,44
4440	475207,41	2174946,71
4441	475204,39	2174937,54
4442	475199,64	2174929,38
4443	475197,31	2174924,69
4444	475193,93	2174916,61
4445	475191,30	2174907,28
4446	475190,02	2174898,99
4447	475189,55	2174892,88
4448	475186,61	2174887,27
4449	475182,99	2174879,55
4450	475174,17	2174853,98
4451	475172,05	2174843,40
4452	475171,28	2174830,86
4453	475162,48	2174821,56
4454	475156,46	2174812,71
4455	475152,39	2174805,04
4456	475144,91	2174786,33
4457	475143,66	2174779,82
4458	475138,56	2174781,12
4459	475132,07	2174782,23
4460	475119,25	2174783,34
4461	475115,79	2174783,50
4462	475109,28	2174782,97
4463	475095,89	2174780,77
4464	475084,28	2174776,96
4465	475048,70	2174758,88
4466	475031,10	2174748,59
4467	475019,61	2174744,36
4468	475013,43	2174741,46
4469	475007,54	2174737,31
4470	474998,36	2174729,51
4471	474989,61	2174719,03
4472	474986,53	2174712,35
4473	474982,08	2174709,42

4474	474976,61	2174707,55
4475	474972,19	2174707,55
4476	474967,79	2174707,31
4477	474952,83	2174705,66
4478	474937,88	2174700,91
4479	474928,60	2174695,78
4480	474913,31	2174680,76
4481	474909,79	2174672,75
4482	474904,18	2174654,88
4483	474902,34	2174642,90
4484	474902,67	2174635,15
4485	474898,38	2174620,41
4486	474893,08	2174617,80
4487	474886,25	2174618,33
4488	474883,14	2174618,45
4489	474874,99	2174617,62
4490	474868,71	2174616,31
4491	474858,77	2174615,82
4492	474862,86	2174625,15
4493	474879,01	2174647,70
4494	474891,16	2174662,75
4495	474894,68	2174667,88
4496	474900,04	2174687,88
4497	474894,75	2174707,76
4498	474886,19	2174722,69
4499	474874,16	2174735,76
4500	474856,77	2174747,74
4501	474854,09	2174749,43
4502	474834,09	2174754,78
4503	474823,64	2174753,40
4504	474797,93	2174746,44
4505	474778,95	2174742,24
4506	474770,19	2174739,18
4507	474743,70	2174726,38
4508	474731,81	2174717,59
4509	474709,22	2174693,27
4510	474705,73	2174688,93
4511	474692,13	2174669,45
4512	474690,30	2174666,56
4513	474685,97	2174655,61
4514	474681,91	2174638,08
4515	474680,88	2174629,04
4516	474682,01	2174610,98
4517	474687,28	2174593,71
4518	474692,04	2174588,96
4519	474687,40	2174581,75
4520	474670,10	2174571,46
4521	474663,39	2174566,43
4522	474645,07	2174549,49
4523	474637,58	2174540,13
4524	474635,02	2174534,81
4525	474627,91	2174516,82
4526	474625,11	2174502,11
4527	474629,75	2174483,40

4528	474644,98	2174454,65
4529	474649,21	2174448,23
4530	474657,24	2174438,28
4531	474654,01	2174435,07
4532	474640,72	2174419,73
4533	474633,04	2174414,32
4534	474629,58	2174411,60
4535	474614,52	2174398,31
4536	474611,09	2174394,88
4537	474593,39	2174374,96
4538	474577,03	2174354,56
4539	474574,92	2174351,67
4540	474566,75	2174339,30
4541	474560,41	2174322,06
4542	474558,80	2174308,82
4543	474550,13	2174308,82
4544	474537,13	2174306,65
4545	474523,85	2174302,10
4546	474516,84	2174298,90
4547	474503,96	2174287,03
4548	474495,55	2174274,90
4549	474493,79	2174272,12
4550	474488,43	2174252,11
4551	474488,70	2174247,55
4552	474492,49	2174214,51
4553	474494,94	2174204,60
4554	474499,34	2174193,26
4555	474501,99	2174187,72
4556	474509,26	2174178,55
4557	474515,51	2174172,70
4558	474522,87	2174167,23
4559	474526,63	2174165,78
4560	474519,15	2174157,37
4561	474511,54	2174145,59
4562	474508,20	2174139,24
4563	474503,30	2174127,46
4564	474500,53	2174116,92
4565	474498,36	2174099,00
4566	474492,35	2174101,25
4567	474481,84	2174103,62
4568	474468,74	2174104,75
4569	474465,27	2174104,91
4570	474458,25	2174104,29
4571	474442,32	2174101,45
4572	474429,35	2174096,71
4573	474421,93	2174091,19
4574	474409,28	2174079,27
4575	474402,06	2174070,16
4576	474400,34	2174066,84
4577	474396,79	2174059,10
4578	474394,25	2174055,28
4579	474387,70	2174051,73
4580	474381,22	2174048,70
4581	474375,75	2174044,92

4582	474364,86	2174035,93
4583	474358,91	2174029,84
4584	474337,96	2174003,26
4585	474328,03	2173989,26
4586	474326,10	2173986,22
4587	474322,68	2173978,55
4588	474317,79	2173963,47
4589	474316,36	2173957,53
4590	474313,66	2173940,85
4591	474313,17	2173935,88
4592	474312,63	2173920,61
4593	474317,97	2173899,19
4594	474320,05	2173895,97
4595	474327,77	2173885,15
4596	474318,49	2173875,99
4597	474315,41	2173872,58
4598	474307,52	2173872,24
4599	474289,23	2173866,92
4600	474275,33	2173853,51
4601	474269,06	2173843,51
4602	474263,28	2173827,33
4603	474261,63	2173814,37
4604	474261,31	2173809,32
4605	474261,31	2173795,77
4606	474265,87	2173777,24
4607	474269,84	2173769,64
4608	474282,16	2173755,54
4609	474284,70	2173753,74
4610	474278,52	2173747,38
4611	474269,70	2173736,01
4612	474266,67	2173731,50
4613	474261,31	2173711,49
4614	474261,31	2173703,15
4615	474266,67	2173683,15
4616	474271,58	2173674,97
4617	474272,76	2173671,15
4618	474269,84	2173670,44
4619	474259,39	2173666,23
4620	474253,57	2173662,13
4621	474247,37	2173656,89
4622	474238,55	2173646,34
4623	474236,95	2173643,29
4624	474222,89	2173613,18
4625	474219,69	2173602,97
4626	474218,04	2173593,30
4627	474217,67	2173588,97
4628	474189,70	2173591,11
4629	474186,65	2173591,22
4630	474167,72	2173586,46
4631	474161,14	2173582,93
4632	474155,62	2173583,95
4633	474148,36	2173584,62
4634	474139,43	2173583,61
4635	474124,51	2173580,20

4636	474113,44	2173575,83
4637	474104,72	2173569,06
4638	474094,28	2173558,28
4639	474088,70	2173551,01
4640	474081,59	2173539,16
4641	474076,22	2173523,70
4642	474075,05	2173514,70
4643	474074,72	2173509,57
4644	474080,08	2173489,56
4645	474082,17	2173487,06
4646	474078,52	2173484,19
4647	474069,90	2173474,82
4648	474052,63	2173448,65
4649	474048,54	2173440,61
4650	474044,51	2173429,82
4651	474038,45	2173419,82
4652	474035,10	2173412,88
4653	474030,40	2173400,08
4654	474024,58	2173389,95
4655	474017,03	2173379,46
4656	474014,58	2173377,58
4657	474004,08	2173374,19
4658	473996,37	2173370,76
4659	473988,60	2173364,91
4660	473971,67	2173348,57
4661	473964,80	2173339,80
4662	473960,94	2173330,64
4663	473956,01	2173313,12
4664	473954,51	2173302,27
4665	473955,68	2173283,42
4666	473957,14	2173270,08
4667	473956,98	2173263,58
4668	473956,65	2173249,43
4669	473960,35	2173231,67
4670	473966,48	2173218,48
4671	473968,12	2173215,31
4672	473982,76	2173200,67
4673	473998,79	2173192,06
4674	474005,73	2173189,97
4675	473998,85	2173181,91
4676	473994,62	2173175,93
4677	473989,26	2173155,92
4678	473981,83	2173140,99
4679	473978,40	2173133,85
4680	473955,44	2173128,39
4681	473951,97	2173126,13
4682	473946,05	2173121,83
4683	473934,88	2173109,45
4684	473930,66	2173098,93
4685	473927,85	2173087,39
4686	473926,71	2173077,92
4687	473926,94	2173073,66
4688	473922,46	2173061,59
4689	473917,82	2173046,81

4690	473916,07	2173036,54
4691	473915,52	2173022,05
4692	473916,25	2172997,85
4693	473895,83	2172983,36
4694	473890,28	2172978,60
4695	473883,01	2172971,11
4696	473877,06	2172963,24
4697	473871,79	2172945,83
4698	473871,20	2172936,86
4699	473874,26	2172922,55
4700	473865,01	2172920,72
4701	473853,34	2172916,44
4702	473845,85	2172912,27
4703	473830,64	2172897,32
4704	473829,51	2172894,31
4705	473816,99	2172888,47
4706	473811,94	2172888,47
4707	473793,13	2172883,75
4708	473777,20	2172875,28
4709	473763,80	2172863,68
4710	473753,43	2172849,58
4711	473751,01	2172845,87
4712	473748,11	2172839,67
4713	473741,55	2172821,83
4714	473737,90	2172821,77
4715	473720,98	2172817,06
4716	473717,68	2172819,21
4717	473695,79	2172825,74
4718	473681,06	2172822,93
4719	473673,34	2172819,88
4720	473668,06	2172817,32
4721	473653,67	2172803,12
4722	473643,21	2172785,52
4723	473637,80	2172769,12
4724	473636,76	2172758,87
4725	473636,56	2172754,83
4726	473636,89	2172747,94
4727	473634,24	2172745,22
4728	473629,68	2172739,06
4729	473627,18	2172735,25
4730	473621,76	2172731,16
4731	473615,54	2172730,26
4732	473601,19	2172725,30
4733	473586,55	2172710,65
4734	473583,92	2172705,18
4735	473581,46	2172698,85
4736	473578,73	2172684,35
4737	473566,14	2172672,80
4738	473558,07	2172661,59
4739	473555,90	2172658,21
4740	473550,54	2172638,22
4741	473550,54	2172628,70
4742	473545,07	2172626,11
4743	473538,56	2172621,45

4744	473533,81	2172617,23
4745	473525,67	2172607,27
4746	473521,57	2172597,22
4747	473519,40	2172588,76
4748	473518,14	2172578,81
4749	473518,52	2172573,31
4750	473520,24	2172560,92
4751	473527,39	2172524,15
4752	473530,09	2172515,60
4753	473531,98	2172511,35
4754	473535,93	2172502,50
4755	473537,82	2172498,78
4756	473539,63	2172495,93
4757	473547,47	2172484,68
4758	473550,12	2172481,27
4759	473545,64	2172472,45
4760	473539,52	2172453,57
4761	473538,82	2172442,44
4762	473539,12	2172434,44
4763	473540,83	2172422,09
4764	473542,07	2172416,32
4765	473543,07	2172412,90
4766	473538,00	2172399,52
4767	473534,30	2172391,89
4768	473530,54	2172385,77
4769	473524,83	2172369,11
4770	473523,76	2172359,19
4771	473523,53	2172354,89
4772	473527,91	2172336,68
4773	473531,52	2172329,61
4774	473536,12	2172323,65
4775	473523,19	2172321,34
4776	473516,91	2172319,66
4777	473504,87	2172315,42
4778	473498,20	2172312,35
4779	473494,25	2172309,74
4780	473484,20	2172302,24
4781	473474,10	2172291,19
4782	473469,15	2172283,16
4783	473463,30	2172265,06
4784	473462,26	2172250,69
4785	473463,35	2172241,42
4786	473459,34	2172239,62
4787	473450,62	2172232,82
4788	473442,58	2172224,52
4789	473409,49	2172214,98
4790	473400,44	2172211,15
4791	473375,08	2172194,31
4792	473369,95	2172190,24
4793	473358,62	2172179,62
4794	473351,32	2172170,43
4795	473349,13	2172166,04
4796	473336,18	2172135,46
4797	473333,99	2172128,67

4798	473331,61	2172118,12
4799	473330,79	2172112,97
4800	473329,87	2172102,93
4801	473329,70	2172099,25
4802	473335,06	2172079,26
4803	473338,32	2172074,45
4804	473345,92	2172064,84
4805	473352,26	2172058,46
4806	473354,28	2172055,64
4807	473357,28	2172050,77
4808	473360,51	2172038,74
4809	473348,88	2172041,25
4810	473337,50	2172040,86
4811	473322,29	2172037,24
4812	473315,75	2172034,25
4813	473312,44	2172032,53
4814	473297,80	2172017,89
4815	473292,63	2172008,76
4816	473287,42	2171989,03
4817	473287,42	2171982,07
4818	473288,83	2171971,55
4819	473294,87	2171949,41
4820	473295,44	2171944,95
4821	473294,83	2171941,18
4822	473292,93	2171935,15
4823	473262,68	2171904,77
4824	473255,83	2171896,00
4825	473252,75	2171889,89
4826	473240,62	2171878,01
4827	473225,15	2171864,69
4828	473219,64	2171862,13
4829	473210,40	2171864,20
4830	473193,97	2171861,81
4831	473186,08	2171858,94
4832	473179,71	2171855,98
4833	473165,07	2171841,33
4834	473162,23	2171835,83
4835	473157,97	2171817,88
4836	473159,66	2171806,63
4837	473158,57	2171797,64
4838	473158,39	2171793,87
4839	473159,36	2171785,13
4840	473161,29	2171776,47
4841	473149,15	2171766,84
4842	473145,02	2171762,00
4843	473140,79	2171756,02
4844	473138,43	2171751,22
4845	473134,69	2171744,52
4846	473129,52	2171728,42
4847	473128,31	2171716,05
4848	473122,98	2171711,23
4849	473116,56	2171702,87
4850	473112,54	2171699,54
4851	473103,82	2171695,83

4852	473098,80	2171692,41
4853	473095,71	2171689,93
4854	473088,40	2171686,44
4855	473084,88	2171684,16
4856	473081,02	2171681,36
4857	473073,00	2171673,59
4858	473070,52	2171670,43
4859	473067,78	2171666,37
4860	473057,39	2171663,25
4861	473044,40	2171659,56
4862	473041,36	2171657,64
4863	473034,56	2171652,84
4864	473025,70	2171644,28
4865	473022,03	2171644,20
4866	473004,94	2171640,38
4867	472983,06	2171630,04
4868	472980,15	2171628,50
4869	472969,70	2171619,81
4870	472959,72	2171608,09
4871	472956,73	2171604,11
4872	472946,32	2171588,26
4873	472943,76	2171583,75
4874	472936,08	2171567,91
4875	472933,71	2171561,79
4876	472931,11	2171552,94
4877	472918,95	2171522,75
4878	472913,56	2171513,90
4879	472906,40	2171509,52
4880	472897,44	2171503,48
4881	472890,55	2171497,31
4882	472882,58	2171487,50
4883	472879,66	2171481,27
4884	472873,27	2171463,85
4885	472870,83	2171450,07
4886	472871,30	2171443,94
4887	472873,13	2171432,13
4888	472877,27	2171420,38
4889	472867,64	2171408,36
4890	472865,02	2171404,39
4891	472863,42	2171401,30
4892	472860,00	2171393,99
4893	472857,39	2171391,03
4894	472851,10	2171392,64
4895	472837,02	2171390,10
4896	472818,60	2171383,17
4897	472806,12	2171385,63
4898	472796,80	2171385,63
4899	472776,80	2171380,29
4900	472768,35	2171373,56
4901	472760,88	2171375,11
4902	472752,81	2171375,91
4903	472732,81	2171370,57
4904	472713,03	2171357,28
4905	472706,73	2171352,00

4906	472694,97	2171339,86
4907	472690,18	2171333,83
4908	472683,90	2171324,18
4909	472677,97	2171321,83
4910	472671,83	2171318,15
4911	472665,68	2171313,60
4912	472658,74	2171307,34
4913	472645,70	2171301,28
4914	472642,59	2171299,65
4915	472627,95	2171285,01
4916	472623,84	2171274,93
4917	472622,73	2171270,58
4918	472619,61	2171266,78
4919	472610,31	2171257,22
4920	472604,35	2171249,33
4921	472599,07	2171231,89
4922	472598,76	2171227,10
4923	472598,52	2171222,03
4924	472602,23	2171207,24
4925	472597,62	2171210,33
4926	472592,04	2171213,01
4927	472584,60	2171215,89
4928	472570,18	2171218,57
4929	472557,23	2171216,42
4930	472544,80	2171212,16
4931	472537,75	2171208,95
4932	472529,52	2171202,66
4933	472519,71	2171192,87
4934	472513,45	2171189,29
4935	472504,91	2171187,36
4936	472493,71	2171182,97
4937	472474,39	2171177,44
4938	472471,61	2171175,67
4939	472456,89	2171165,47
4940	472451,15	2171166,22
4941	472445,93	2171166,57
4942	472438,64	2171165,89
4943	472415,94	2171161,69
4944	472408,63	2171158,99
4945	472398,71	2171180,24
4946	472396,92	2171183,73
4947	472382,28	2171198,38
4948	472365,48	2171207,65
4949	472355,12	2171211,61
4950	472337,53	2171215,68
4951	472333,79	2171216,34
4952	472316,17	2171218,65
4953	472310,94	2171219,01
4954	472299,83	2171218,79
4955	472296,18	2171221,12
4956	472276,09	2171227,35
4957	472249,65	2171228,26
4958	472227,10	2171228,03
4959	472197,80	2171226,05

4960	472190,13	2171224,74
4961	472169,87	2171219,24
4962	472160,34	2171215,27
4963	472146,87	2171206,39
4964	472132,12	2171203,55
4965	472115,66	2171199,31
4966	472111,36	2171199,03
4967	472100,01	2171203,32
4968	472090,18	2171205,68
4969	472059,89	2171208,96
4970	472055,57	2171209,20
4971	472043,83	2171209,20
4972	472034,37	2171208,06
4973	471996,11	2171198,75
4974	471986,10	2171194,81
4975	471974,73	2171188,49
4976	471951,04	2171187,36
4977	471918,46	2171184,02
4978	471894,63	2171183,50
4979	471886,06	2171182,38
4980	471870,38	2171178,58
4981	471859,02	2171177,24
4982	471855,59	2171176,68
4983	471842,32	2171173,93
4984	471838,90	2171173,07
4985	471826,13	2171169,24
4986	471820,44	2171167,04
4987	471806,59	2171160,43
4988	471803,80	2171158,96
4989	471799,35	2171155,99
4990	471787,62	2171146,92
4991	471784,45	2171146,28
4992	471780,92	2171146,44
4993	471760,93	2171141,07
4994	471748,63	2171130,04
4995	471731,84	2171108,03
4996	471715,55	2171088,27
4997	471702,74	2171074,18
4998	471692,08	2171065,28
4999	471679,69	2171055,61
5000	471670,65	2171050,17
5001	471664,20	2171046,83
5002	471657,77	2171045,80
5003	471650,44	2171043,87
5004	471641,57	2171040,63
5005	471635,30	2171037,69
5006	471624,00	2171027,97
5007	471616,75	2171023,69
5008	471610,28	2171019,72
5009	471594,43	2171007,77
5010	471588,97	2171002,80
5011	471582,26	2170995,45
5012	471576,79	2170990,69
5013	471568,35	2170985,55

5014	471561,22	2170980,60
5015	471554,16	2170981,22
5016	471550,67	2170981,36
5017	471536,86	2170978,91
5018	471529,83	2170976,32
5019	471523,64	2170973,43
5020	471519,78	2170971,16
5021	471516,74	2170969,37
5022	471509,16	2170963,58
5023	471500,31	2170955,00
5024	471494,95	2170948,58
5025	471490,24	2170941,56
5026	471485,23	2170931,05
5027	471480,77	2170916,57
5028	471477,89	2170914,09
5029	471473,86	2170910,11
5030	471459,95	2170895,20
5031	471458,43	2170891,65
5032	471455,03	2170889,66
5033	471448,77	2170885,18
5034	471441,96	2170879,23
5035	471433,66	2170869,11
5036	471428,56	2170859,35
5037	471424,59	2170847,32
5038	471424,02	2170843,80
5039	471420,75	2170842,48
5040	471413,91	2170842,48
5041	471399,08	2170839,63
5042	471381,19	2170832,48
5043	471376,02	2170829,99
5044	471366,26	2170822,07
5045	471362,84	2170818,27
5046	471360,17	2170816,58
5047	471345,98	2170811,65
5048	471338,89	2170807,53
5049	471329,07	2170799,45
5050	471324,59	2170794,39
5051	471319,92	2170787,89
5052	471314,56	2170767,90
5053	471314,95	2170764,80
5054	471303,03	2170752,58
5055	471299,26	2170742,24
5056	471290,31	2170733,07
5057	471281,94	2170721,33
5058	471276,52	2170720,61
5059	471271,71	2170720,57
5060	471268,25	2170720,36
5061	471260,30	2170721,26
5062	471255,72	2170721,52
5063	471252,57	2170721,40
5064	471241,36	2170720,51
5065	471224,51	2170715,27
5066	471218,09	2170711,51
5067	471206,49	2170701,18

5068	471192,67	2170682,94
5069	471184,89	2170678,07
5070	471175,62	2170670,06
5071	471169,46	2170662,82
5072	471165,31	2170656,92
5073	471159,95	2170636,92
5074	471160,59	2170629,76
5075	471161,92	2170622,44
5076	471166,64	2170609,59
5077	471173,55	2170598,17
5078	471179,39	2170592,23
5079	471173,86	2170586,08
5080	471168,66	2170569,65
5081	471168,20	2170564,52
5082	471168,04	2170560,94
5083	471170,08	2170548,32
5084	471165,46	2170538,23
5085	471161,40	2170529,27
5086	471157,96	2170518,21
5087	471156,54	2170510,35
5088	471151,41	2170508,50
5089	471139,96	2170501,06
5090	471127,56	2170502,29
5091	471113,75	2170503,62
5092	471109,91	2170503,81
5093	471092,94	2170500,04
5094	471078,77	2170493,41
5095	471075,74	2170491,81
5096	471063,86	2170484,48
5097	471050,27	2170470,47
5098	471045,72	2170458,47
5099	471043,91	2170449,62
5100	471043,10	2170441,62
5101	471045,03	2170434,43
5102	471042,21	2170428,79
5103	471033,52	2170428,32
5104	471022,57	2170429,22
5105	471019,30	2170429,35
5106	470999,30	2170423,98
5107	470988,68	2170415,08
5108	470982,86	2170408,16
5109	470978,84	2170402,42
5110	470973,48	2170382,43
5111	470974,45	2170367,45
5112	470976,93	2170356,19
5113	470978,01	2170353,32
5114	470970,80	2170344,95
5115	470966,45	2170338,83
5116	470961,33	2170319,71
5117	470958,34	2170317,78
5118	470948,02	2170310,26
5119	470939,20	2170301,41
5120	470935,25	2170295,95
5121	470932,99	2170292,46

5122	470929,17	2170279,62
5123	470920,68	2170269,32
5124	470915,53	2170253,39
5125	470914,64	2170244,66
5126	470914,43	2170240,60
5127	470919,79	2170220,59
5128	470924,03	2170214,59
5129	470930,59	2170206,92
5130	470940,99	2170198,29
5131	470958,22	2170193,67
5132	470957,03	2170190,78
5133	470955,16	2170183,70
5134	470952,79	2170180,51
5135	470950,31	2170176,71
5136	470946,03	2170160,76
5137	470936,46	2170151,18
5138	470932,74	2170142,24
5139	470927,54	2170139,01
5140	470919,35	2170132,80
5141	470912,83	2170126,55
5142	470902,16	2170113,77
5143	470892,21	2170102,81
5144	470888,22	2170097,60
5145	470879,70	2170084,41
5146	470878,02	2170081,54
5147	470869,12	2170064,86
5148	470859,47	2170048,63
5149	470854,72	2170042,60
5150	470834,83	2170020,61
5151	470827,29	2170015,23
5152	470819,86	2170008,35
5153	470811,69	2169998,60
5154	470807,72	2169992,93
5155	470805,15	2169987,58
5156	470800,44	2169975,63
5157	470798,34	2169968,33
5158	470796,94	2169960,89
5159	470793,34	2169944,21
5160	470794,61	2169936,15
5161	470793,11	2169931,30
5162	470791,36	2169920,96
5163	470790,80	2169914,30
5164	470796,16	2169894,30
5165	470798,21	2169891,03
5166	470804,54	2169883,48
5167	470808,95	2169879,37
5168	470816,20	2169874,03
5169	470832,14	2169868,87
5170	470836,65	2169868,42
5171	470840,71	2169868,20
5172	470843,69	2169868,56
5173	470842,28	2169860,88
5174	470841,43	2169844,06
5175	470843,30	2169829,82

5176	470845,86	2169821,82
5177	470847,28	2169818,09
5178	470850,90	2169809,75
5179	470848,56	2169797,74
5180	470841,23	2169777,42
5181	470839,75	2169772,28
5182	470838,48	2169766,36
5183	470832,33	2169755,36
5184	470827,76	2169742,32
5185	470822,77	2169711,94
5186	470822,25	2169705,45
5187	470822,62	2169700,01
5188	470824,98	2169682,85
5189	470825,54	2169679,70
5190	470826,73	2169674,31
5191	470827,22	2169667,26
5192	470826,83	2169662,08
5193	470822,89	2169647,91
5194	470818,52	2169632,83
5195	470817,76	2169629,76
5196	470817,12	2169626,63
5197	470816,30	2169618,57
5198	470816,54	2169614,20
5199	470817,63	2169604,25
5200	470819,25	2169596,58
5201	470823,22	2169583,99
5202	470823,98	2169579,36
5203	470821,94	2169562,85
5204	470815,05	2169545,94
5205	470811,18	2169534,64
5206	470809,33	2169530,84
5207	470806,26	2169524,49
5208	470802,27	2169507,06
5209	470803,13	2169498,80
5210	470807,56	2169477,89
5211	470802,64	2169471,69
5212	470800,62	2169467,71
5213	470787,91	2169458,70
5214	470775,43	2169445,39
5215	470771,11	2169434,45
5216	470768,50	2169423,22
5217	470767,46	2169414,17
5218	470767,60	2169410,86
5219	470767,27	2169407,24
5220	470765,39	2169396,97
5221	470764,96	2169388,52
5222	470765,81	2169378,09
5223	470767,59	2169369,77
5224	470761,51	2169367,60
5225	470751,78	2169363,87
5226	470746,08	2169361,16
5227	470740,78	2169357,50
5228	470730,40	2169349,03
5229	470721,06	2169338,04

5230	470717,15	2169328,72
5231	470714,55	2169319,31
5232	470713,35	2169313,14
5233	470708,56	2169304,74
5234	470704,92	2169299,44
5235	470701,92	2169292,98
5236	470697,62	2169281,00
5237	470695,47	2169271,54
5238	470694,49	2169266,86
5239	470691,97	2169261,93
5240	470687,35	2169260,99
5241	470675,43	2169256,44
5242	470660,79	2169241,81
5243	470657,18	2169233,54
5244	470654,50	2169224,79
5245	470652,75	2169213,08
5246	470653,18	2169209,65
5247	470644,54	2169206,53
5248	470633,07	2169196,58
5249	470625,59	2169187,05
5250	470622,42	2169182,37
5251	470620,04	2169173,47
5252	470605,12	2169168,45
5253	470602,00	2169166,45
5254	470594,97	2169161,48
5255	470583,45	2169148,83
5256	470580,55	2169142,66
5257	470577,03	2169133,10
5258	470574,57	2169119,27
5259	470578,59	2169101,80
5260	470583,40	2169091,88
5261	470586,26	2169087,63
5262	470582,16	2169082,19
5263	470578,98	2169075,22
5264	470574,23	2169061,44
5265	470572,05	2169048,40
5266	470572,21	2169044,85
5267	470572,76	2169038,62
5268	470562,89	2169035,24
5269	470548,25	2169020,61
5270	470545,06	2169013,59
5271	470542,35	2169005,69
5272	470540,18	2168992,71
5273	470542,35	2168979,71
5274	470544,62	2168973,12
5275	470544,05	2168958,67
5276	470548,90	2168937,98
5277	470552,86	2168930,71
5278	470567,67	2168915,40
5279	470573,77	2168911,79
5280	470561,81	2168905,20
5281	470558,63	2168903,28
5282	470540,48	2168891,14
5283	470533,31	2168885,00

5284	470516,93	2168867,24
5285	470512,88	2168862,06
5286	470503,02	2168847,03
5287	470496,61	2168828,37
5288	470495,30	2168812,43
5289	470495,17	2168809,16
5290	470495,61	2168791,77
5291	470500,11	2168774,36
5292	470506,63	2168761,82
5293	470522,12	2168745,63
5294	470529,12	2168742,45
5295	470539,37	2168738,93
5296	470550,27	2168736,84
5297	470557,85	2168728,20
5298	470565,73	2168721,25
5299	470575,53	2168714,67
5300	470585,73	2168698,24
5301	470591,02	2168681,89
5302	470587,67	2168680,42
5303	470579,69	2168675,60
5304	470572,79	2168671,40
5305	470564,86	2168666,92
5306	470549,93	2168652,10
5307	470544,49	2168641,95
5308	470539,85	2168625,56
5309	470538,99	2168611,32
5310	470541,54	2168594,61
5311	470547,13	2168579,99
5312	470549,85	2168574,27
5313	470562,81	2168554,47
5314	470567,97	2168548,14
5315	470580,57	2168535,57
5316	470591,01	2168526,41
5317	470596,45	2168517,44
5318	470602,52	2168503,18
5319	470604,68	2168498,85
5320	470612,35	2168489,30
5321	470627,34	2168475,62
5322	470632,92	2168471,37
5323	470646,89	2168462,52
5324	470654,03	2168454,55
5325	470664,00	2168443,44
5326	470670,06	2168437,95
5327	470682,74	2168428,60
5328	470691,37	2168420,22
5329	470692,31	2168414,02
5330	470695,64	2168403,01
5331	470701,68	2168390,13
5332	470703,26	2168387,11
5333	470716,02	2168373,61
5334	470728,97	2168365,15
5335	470744,56	2168359,13
5336	470738,21	2168348,66
5337	470733,51	2168335,93

5338	470731,29	2168323,92
5339	470730,63	2168316,65
5340	470733,02	2168303,02
5341	470736,29	2168294,00
5342	470731,71	2168268,63
5343	470731,00	2168261,14
5344	470731,51	2168254,77
5345	470734,74	2168234,79
5346	470735,71	2168220,78
5347	470729,91	2168190,01
5348	470729,22	2168182,60
5349	470729,72	2168176,31
5350	470733,10	2168155,08
5351	470737,43	2168112,19
5352	470736,75	2168085,08
5353	470725,41	2168040,14
5354	470717,79	2168025,45
5355	470714,90	2168018,27
5356	470702,53	2167976,08
5357	470691,56	2167957,72
5358	470689,08	2167952,80
5359	470677,17	2167924,70
5360	470675,94	2167921,41
5361	470671,88	2167908,84
5362	470660,67	2167887,30
5363	470658,31	2167881,77
5364	470654,39	2167870,30
5365	470638,01	2167840,97
5366	470624,80	2167815,05
5367	470620,59	2167800,27
5368	470619,12	2167782,87
5369	470616,34	2167770,72
5370	470615,46	2167764,88
5371	470614,32	2167750,05
5372	470610,50	2167745,30
5373	470604,35	2167740,68
5374	470599,60	2167736,50
5375	470590,16	2167726,77
5376	470584,25	2167718,94
5377	470582,38	2167715,26
5378	470580,68	2167711,47
5379	470572,60	2167702,32
5380	470564,03	2167689,08
5381	470558,74	2167676,78
5382	470555,34	2167662,75
5383	470554,62	2167658,98
5384	470552,68	2167645,47
5385	470538,84	2167616,81
5386	470534,86	2167599,42
5387	470535,09	2167595,15
5388	470535,74	2167589,16
5389	470524,79	2167571,32
5390	470520,58	2167561,75
5391	470516,41	2167547,46

5392	470514,81	2167536,25
5393	470515,01	2167532,27
5394	470516,80	2167514,38
5395	470520,40	2167501,49
5396	470517,34	2167497,37
5397	470506,11	2167487,52
5398	470497,82	2167477,43
5399	470494,39	2167469,70
5400	470489,41	2167454,24
5401	470484,39	2167444,22
5402	470478,01	2167436,12
5403	470474,76	2167431,33
5404	470469,40	2167411,32
5405	470469,40	2167402,18
5406	470473,98	2167383,61
5407	470481,03	2167370,16
5408	470478,95	2167367,12
5409	470476,46	2167362,00
5410	470470,50	2167347,11
5411	470467,63	2167332,23
5412	470467,63	2167323,01
5413	470462,02	2167320,43
5414	470458,97	2167318,84
5415	470454,93	2167316,17
5416	470450,11	2167312,54
5417	470441,42	2167303,55
5418	470437,15	2167297,48
5419	470435,25	2167294,50
5420	470429,94	2167276,61
5421	470429,43	2167266,85
5422	470425,75	2167238,98
5423	470422,02	2167222,49
5424	470421,41	2167219,08
5425	470417,41	2167212,66
5426	470415,49	2167209,45
5427	470409,78	2167188,87
5428	470411,84	2167176,22
5429	470413,17	2167172,22
5430	470416,47	2167164,89
5431	470422,55	2167158,80
5432	470422,37	2167154,41
5433	470409,27	2167141,31
5434	470403,91	2167121,32
5435	470404,38	2167113,01
5436	470403,85	2167108,25
5437	470396,86	2167077,28
5438	470392,11	2167065,92
5439	470386,10	2167059,40
5440	470379,57	2167055,04
5441	470370,89	2167050,53
5442	470354,67	2167046,36
5443	470344,61	2167042,25
5444	470335,69	2167036,78
5445	470322,07	2167022,74

5446	470318,43	2167014,35
5447	470308,66	2166982,10
5448	470305,35	2166972,86
5449	470281,82	2166943,33
5450	470280,00	2166940,85
5451	470270,70	2166927,14
5452	470261,93	2166917,99
5453	470247,04	2166907,08
5454	470241,39	2166902,04
5455	470230,10	2166889,89
5456	470213,99	2166880,50
5457	470204,56	2166872,85
5458	470187,71	2166854,38
5459	470177,06	2166844,95
5460	470157,57	2166833,70
5461	470134,96	2166826,12
5462	470127,67	2166822,84
5463	470118,52	2166815,57
5464	470095,71	2166791,29
5465	470090,94	2166785,09
5466	470073,65	2166757,41
5467	470072,10	2166754,70
5468	470042,39	2166697,58
5469	470010,86	2166662,47
5470	469998,99	2166659,65
5471	469990,04	2166660,92
5472	469984,40	2166661,31
5473	469959,23	2166660,09
5474	469945,65	2166656,96
5475	469921,94	2166646,90
5476	469917,56	2166644,71
5477	469894,04	2166630,99
5478	469880,72	2166627,64
5479	469872,55	2166624,62
5480	469837,07	2166606,89
5481	469831,84	2166603,76
5482	469817,58	2166593,67
5483	469807,83	2166583,83
5484	469793,30	2166562,90
5485	469784,23	2166558,05
5486	469781,49	2166556,45
5487	469766,72	2166547,00
5488	469752,01	2166536,74
5489	469737,53	2166531,48
5490	469732,10	2166529,03
5491	469711,43	2166517,81
5492	469695,88	2166502,65
5493	469690,52	2166482,66
5494	469695,88	2166462,66
5495	469711,00	2166447,13
1	469731,00	2166441,78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-195/21П/од

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

Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручей без названия (приток реки Сетчуга).

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
145	-	1	119

Протяженность береговой линии составляет: 75,12 км.

2) граница водоохранной зоны на схеме №1 представлена контуром 145 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
145	-	1	170

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 21,96га.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №2 представлена контуром 145 и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
145	-	1	163

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 17,76 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « 21 » апреля 2021 г. № 319-195/21П/од

**Графическое описание границ
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки Шилекша на территории
Сосновского муниципального района Нижегородской области и
Богородского муниципального округа Нижегородской области**
Схема № 1







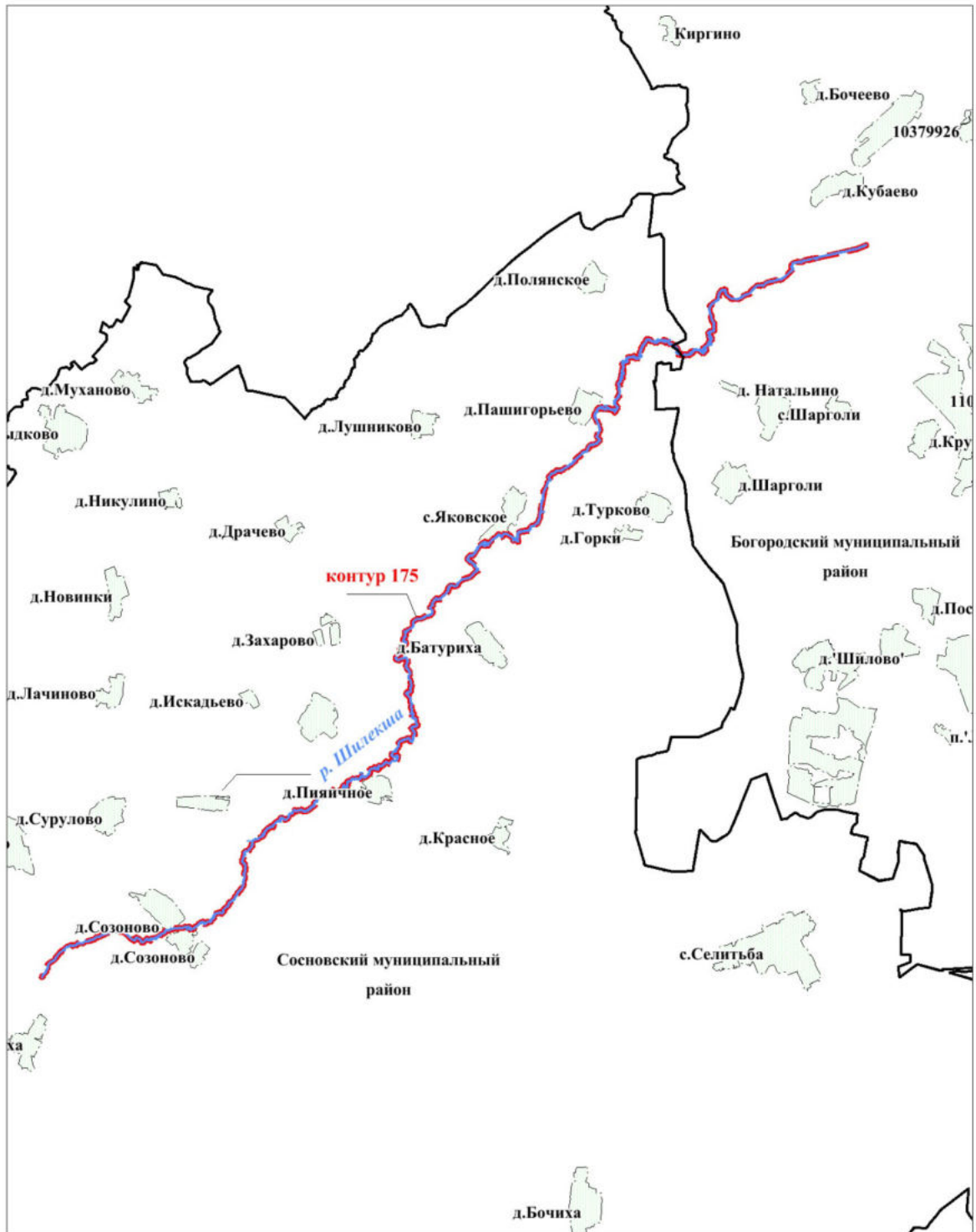




Условные обозначения:
 - береговая линия
 - границы водоохранной зоны
 контур 175 - номер контура и части водоохранной зоны
 - границы муниципального образования
 - границы населенного пункта

Схема № 2



- Условные обозначения:
-  - береговая линия
 -  - границы прибрежной защитной полосы
 - контур 175** - номер контура и части прибрежной защитной полосы
 -  - границы муниципального образования
 -  - границы населенного пункта