



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«10 » января 2022 г.

г. Ставрополь

№ 4

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 19 августа 2015 г. № 928 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Новоселицкий район»

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании заявления АО «Газпром газораспределение» от 14.12.2021 № 23426 о внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 19 августа 2015 г. № 928 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Новоселицкий район»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 19 августа 2015 г. № 928 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Новоселицкий район» следующие изменения:

1.1. Изложить подпункт 1.2. и координаты в новой редакции:

«1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительная сеть высокого и низкого давления с ГРП № 1, ГРП № 2, ШРП № 3, ШГРП № 4, ШГРП № 5 Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, улица Красная, улица Подгорная, улица Молодежная, улица Октябрьская, и от поселка Новый Маяк до села Падинского.»

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра

В.Б. Бордиян



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «10» января 2022 г. № 4



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и газораспределительная сеть высокого и низкого давления с ГРП №1, ГРП №2, ШРП №3, ШГРП №4, ШГРП №5 Ставропольский край, Новоселицкий район, село Падинское, улица Красная, улица Подгорная, улица Молодежная, улица Октябрьская, и от поселка Новый Маяк до села Падинского.

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение ха- рактерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	456531,99	2172507,28
2	2	456526,63	2172576,39
3	3	456499,28	2172751,92
4	4	456493,09	2172781,89
5	5	456466,04	2172860,19
6	6	456398,33	2173256,01
7	7	456346,90	2173438,68
8	8	456346,81	2173438,92
9	9	456327,13	2173485,64
10	10	456326,94	2173485,99
11	11	456313,01	2173506,31
12	12	456283,92	2173558,11
13	13	456285,40	2173559,01
14	14	456313,76	2173509,88
15	15	456314,31	2173509,27
16	16	456315,05	2173508,93
17	17	456315,87	2173508,92
18	18	456316,63	2173509,24
19	19	456317,19	2173509,83
20	20	456317,47	2173510,61
21	21	456317,41	2173511,42
22	22	456317,22	2173511,88
23	23	456287,83	2173562,82

24	24	456269,80	2173593,01
25	25	456242,05	2173650,06
26	26	456241,67	2173650,59
27	27	456241,13	2173650,98
28	28	456240,50	2173651,16
29	29	456239,84	2173651,14
30	30	456239,32	2173650,95
31	31	456238,36	2173650,45
32	32	456206,31	2173734,74
33	33	456205,98	2173735,31
34	34	456205,33	2173735,82
35	35	456204,70	2173736,01
36	36	456204,21	2173736,02
37	37	456111,73	2173954,01
38	38	456111,53	2173954,42
39	39	456111,00	2173954,89
40	40	456110,24	2173955,20
41	41	456109,42	2173955,17
42	42	456108,68	2173954,82
43	43	456108,07	2173954,06
44	44	456107,89	2173953,25
45	45	456108,05	2173952,45
46	46	456201,26	2173732,73
47	47	456201,61	2173732,17
48	48	456202,27	2173731,69
49	49	456202,91	2173731,52
50	50	456203,24	2173731,52
51	51	456234,68	2173648,86
52	52	456226,59	2173664,72
53	53	456102,17	2173958,01
54	54	456157,98	2173975,04
55	55	456184,10	2173982,86
56	56	456202,92	2173988,35
57	57	456203,51	2173988,64
58	58	456204,07	2173989,24
59	59	456204,34	2173990,01
60	60	456204,32	2173990,67
61	61	456202,79	2173997,50
62	62	456203,93	2173997,76
63	63	456204,68	2173998,10
64	64	456205,23	2173998,71
65	65	456205,49	2173999,49
66	66	456205,43	2174000,23
67	67	456203,83	2174006,19

68	68	456203,35	2174007,05
69	69	456202,52	2174007,57
70	70	456201,71	2174007,66
71	71	456200,78	2174007,33
72	72	456200,13	2174006,60
73	73	456199,90	2174005,64
74	74	456199,97	2174005,15
75	75	456201,03	2174001,21
76	76	456199,97	2174000,97
77	77	456199,22	2174000,63
78	78	456198,67	2174000,02
79	79	456198,41	2173999,24
80	80	456198,42	2173998,75
81	81	456198,45	2173998,59
82	82	456198,45	2173998,58
83	83	456200,00	2173991,67
84	84	456182,96	2173986,70
85	85	456156,82	2173978,86
86	86	456086,48	2173957,41
87	87	456073,94	2174032,35
88	88	456074,42	2174032,76
89	89	456074,83	2174033,27
90	90	456075,05	2174033,90
91	91	456075,08	2174034,34
92	92	456071,85	2174098,64
93	93	456071,64	2174107,52
94	94	456070,60	2174133,13
95	95	456076,69	2174133,54
96	96	456077,01	2174106,24
97	97	456077,62	2174082,38
98	98	456078,10	2174072,45
99	99	456078,39	2174071,51
100	100	456079,09	2174070,83
101	101	456079,87	2174070,56
102	102	456080,68	2174070,64
103	103	456081,40	2174071,03
104	104	456081,90	2174071,68
105	105	456082,10	2174072,65
106	106	456081,62	2174082,52
107	107	456081,01	2174106,30
108	108	456080,69	2174133,80
109	109	456082,63	2174133,94
110	110	456083,42	2174134,16
111	111	456084,06	2174134,68

112	112	456084,43	2174135,41
113	113	456084,48	2174136,23
114	114	456084,19	2174137,00
115	115	456083,75	2174137,49
116	116	456083,51	2174137,66
117	117	456082,56	2174149,01
118	118	456080,90	2174177,49
119	119	456080,13	2174191,44
120	120	456078,78	2174215,06
121	121	456078,48	2174216,00
122	122	456077,92	2174216,60
123	123	456077,00	2174216,94
124	124	456076,02	2174216,80
125	125	456075,34	2174216,34
126	126	456074,85	2174215,49
127	127	456074,78	2174214,84
128	128	456076,13	2174191,22
129	129	456076,90	2174177,27
130	130	456078,57	2174148,72
131	131	456079,49	2174137,73
132	132	456070,42	2174137,12
133	133	456069,40	2174157,34
134	134	456066,49	2174221,21
135	135	456066,56	2174221,61
136	136	456066,55	2174221,94
137	137	456066,45	2174222,41
138	138	456065,76	2174252,69
139	139	456072,15	2174253,12
140	140	456074,24	2174253,35
141	141	456083,64	2174254,16
142	142	456085,96	2174253,99
143	143	456086,92	2174254,15
144	144	456087,59	2174254,63
145	145	456088,01	2174255,34
146	146	456088,11	2174256,00
147	147	456087,89	2174282,90
148	148	456136,53	2174287,75
149	149	456137,31	2174288,00
150	150	456137,93	2174288,54
151	151	456138,28	2174289,28
152	152	456138,30	2174290,10
153	153	456137,99	2174290,86
154	154	456137,40	2174291,43
155	155	456136,63	2174291,72

156	156	456136,13	2174291,73
157	157	456085,68	2174286,70
158	158	456085,36	2174286,64
159	159	456084,63	2174286,27
160	160	456084,11	2174285,63
161	161	456083,88	2174284,69
162	162	456084,09	2174258,14
163	163	456083,57	2174258,17
164	164	456073,72	2174257,32
165	165	456072,76	2174274,89
166	166	456072,75	2174274,90
167	167	456072,75	2174274,91
168	168	456072,75	2174274,94
169	169	456065,63	2174339,81
170	170	456132,73	2174363,57
171	171	456133,43	2174364,00
172	172	456133,90	2174364,67
173	173	456134,06	2174365,48
174	174	456133,95	2174366,13
175	175	456133,52	2174366,83
176	176	456132,85	2174367,30
177	177	456132,04	2174367,46
178	178	456131,39	2174367,35
179	179	456065,18	2174343,90
180	180	456064,97	2174345,82
181	181	456064,71	2174346,60
182	182	456064,17	2174347,21
183	183	456063,42	2174347,55
184	184	456062,65	2174347,57
185	185	455987,56	2174334,89
186	186	455984,84	2174368,19
187	187	455981,19	2174404,18
188	188	455974,40	2174474,15
189	189	455974,28	2174475,39
190	190	455969,43	2174509,95
191	191	455964,01	2174551,27
192	192	455975,84	2174553,19
193	193	455976,23	2174553,29
194	194	455976,74	2174553,57
195	195	455976,74	2174553,57
196	196	455976,74	2174553,58
197	197	455977,14	2174553,99
198	198	455977,41	2174554,50
199	199	455977,41	2174554,50

200	200	455977,41	2174554,50
201	201	455977,51	2174554,98
202	202	455977,50	2174555,47
203	203	455974,80	2174572,50
204	204	455973,18	2174582,65
205	205	455966,80	2174622,64
206	206	455961,13	2174658,69
207	207	455958,77	2174673,62
208	208	455956,53	2174687,85
209	209	455953,94	2174704,29
210	210	455952,79	2174712,52
211	211	455951,43	2174720,71
212	212	455950,95	2174724,33
213	213	455952,44	2174724,62
214	214	455949,35	2174744,38
215	215	455947,41	2174744,02
216	216	455946,39	2174750,67
217	217	455945,36	2174757,37
218	218	455941,74	2174779,12
219	219	455939,59	2174792,11
220	220	455938,67	2174797,41
221	221	455936,20	2174811,59
222	222	455935,37	2174819,87
223	223	455930,30	2174858,43
224	224	455925,29	2174897,18
225	225	455922,59	2174917,09
226	226	455919,72	2174938,27
227	227	455921,43	2174938,49
228	228	455922,06	2174938,67
229	229	455922,60	2174939,06
230	230	455922,98	2174939,60
231	231	455923,17	2174940,23
232	232	455923,16	2174940,75
233	233	455923,06	2174941,46
234	234	455918,11	2174978,48
235	235	455917,75	2174979,40
236	236	455915,28	2174997,31
237	237	455913,56	2175010,06
238	238	455911,38	2175026,25
239	239	455913,49	2175026,73
240	240	455914,24	2175027,07
241	241	455914,79	2175027,69
242	242	455915,05	2175028,75
243	243	455914,56	2175042,03

244	244	455912,32	2175054,73
245	245	455911,42	2175077,57
246	246	455911,22	2175078,37
247	247	455910,72	2175079,01
248	248	455910,15	2175079,35
249	249	455909,34	2175079,49
250	250	455897,18	2175079,01
251	251	455884,23	2175090,99
252	252	455882,93	2175095,18
253	253	455855,41	2175211,92
254	254	455848,00	2175241,01
255	255	455836,55	2175289,66
256	256	455834,09	2175299,37
257	257	455824,91	2175338,30
258	258	455820,95	2175352,82
259	259	455815,34	2175372,03
260	260	455804,83	2175410,62
261	261	455775,42	2175511,42
262	262	455763,58	2175554,82
263	263	455757,96	2175574,08
264	264	455749,31	2175601,94
265	265	455756,60	2175615,82
266	266	455756,83	2175616,61
267	267	455756,75	2175617,31
268	268	455739,25	2175677,31
269	269	455738,86	2175678,03
270	270	455738,22	2175678,54
271	271	455737,59	2175678,73
272	272	455736,87	2175678,70
273	273	455718,14	2175674,25
274	274	455715,91	2175682,82
275	275	455715,90	2175682,83
276	276	455715,90	2175682,84
277	277	455715,90	2175682,85
278	278	455710,03	2175704,22
279	279	455705,24	2175723,34
280	280	455704,98	2175723,94
281	281	455704,53	2175724,42
282	282	455703,95	2175724,74
283	283	455703,30	2175724,85
284	284	455702,65	2175724,74
285	285	455702,08	2175724,43
286	286	455701,63	2175723,95
287	287	455701,36	2175723,35

288	288	455701,31	2175722,69
289	289	455701,36	2175722,36
290	290	455706,17	2175703,18
291	291	455712,04	2175681,80
292	292	455714,76	2175671,36
293	293	455716,13	2175665,67
294	294	455719,14	2175653,08
295	295	455721,76	2175643,52
296	296	455723,38	2175637,04
297	297	455725,09	2175630,24
298	298	455726,99	2175623,21
299	299	455728,98	2175615,90
300	300	455730,59	2175609,96
301	301	455729,43	2175609,73
302	302	455728,82	2175609,50
303	303	455728,31	2175609,08
304	304	455727,97	2175608,52
305	305	455727,82	2175607,88
306	306	455727,91	2175607,17
307	307	455741,63	2175563,70
308	308	455742,01	2175562,46
309	309	455748,40	2175541,57
310	310	455748,83	2175540,16
311	311	455748,83	2175540,15
312	312	455748,83	2175540,15
313	313	455748,83	2175540,14
314	314	455748,94	2175539,81
315	315	455752,08	2175530,47
316	316	455751,63	2175529,99
317	317	455751,30	2175529,42
318	318	455751,17	2175528,77
319	319	455751,22	2175528,28
320	320	455754,05	2175519,74
321	321	455764,51	2175487,59
322	322	455768,92	2175473,26
323	323	455771,66	2175465,24
324	324	455772,03	2175463,97
325	325	455777,12	2175446,56
326	326	455786,44	2175415,08
327	327	455796,90	2175379,90
328	328	455797,20	2175378,89
329	329	455803,86	2175356,70
330	330	455807,52	2175344,57
331	331	455810,44	2175334,27

332	332	455813,57	2175323,22
333	333	455816,90	2175311,56
334	334	455817,83	2175308,32
335	335	455818,24	2175306,58
336	336	455824,74	2175279,11
337	337	455834,87	2175235,74
338	338	455840,54	2175209,34
339	339	455842,19	2175201,67
340	340	455844,20	2175192,33
341	341	455850,81	2175160,89
342	342	455853,28	2175147,67
343	343	455856,50	2175134,64
344	344	455859,74	2175115,92
345	345	455860,55	2175111,24
346	346	455864,25	2175093,38
347	347	455868,15	2175074,55
348	348	455871,95	2175055,24
349	349	455873,42	2175045,96
350	350	455873,53	2175038,82
351	351	455873,67	2175037,21
352	352	455873,72	2175036,89
353	353	455874,36	2175034,34
354	354	455875,81	2175026,02
355	355	455875,78	2175025,07
356	356	455878,95	2175005,13
357	357	455880,56	2174995,05
358	358	455880,64	2174994,14
359	359	455873,83	2174993,08
360	360	455873,06	2174992,79
361	361	455872,48	2174992,21
362	362	455872,21	2174991,61
363	363	455872,16	2174990,80
364	364	455877,00	2174958,54
365	365	455883,87	2174912,66
366	366	455886,35	2174896,20
367	367	455885,53	2174896,08
368	368	455884,91	2174895,87
369	369	455884,38	2174895,47
370	370	455884,02	2174894,93
371	371	455883,85	2174894,29
372	372	455883,86	2174893,85
373	373	455885,80	2174878,65
374	374	455887,79	2174865,34
375	375	455889,88	2174852,85

376	376	455891,24	2174844,67
377	377	455892,13	2174838,92
378	378	455895,10	2174819,97
379	379	455895,09	2174819,54
380	380	455894,89	2174819,27
381	381	455894,63	2174818,67
382	382	455894,58	2174818,01
383	383	455894,60	2174817,85
384	384	455894,60	2174817,85
385	385	455896,56	2174806,61
386	386	455898,18	2174797,38
387	387	455900,09	2174787,84
388	388	455900,18	2174787,52
389	389	455900,51	2174786,95
390	390	455900,87	2174786,61
391	391	455901,06	2174786,11
392	392	455902,07	2174780,55
393	393	455903,63	2174772,08
394	394	455909,26	2174741,32
395	395	455911,89	2174726,98
396	396	455911,62	2174726,65
397	397	455911,36	2174726,04
398	398	455911,32	2174725,27
399	399	455912,13	2174719,99
400	400	455915,57	2174699,77
401	401	455921,58	2174661,42
402	402	455922,38	2174656,49
403	403	455924,61	2174642,89
404	404	455930,11	2174609,31
405	405	455932,31	2174595,86
406	406	455934,15	2174584,36
407	407	455937,49	2174563,40
408	408	455940,69	2174543,34
409	409	455947,94	2174497,89
410	410	455950,08	2174482,62
411	411	455940,94	2174467,56
412	412	455937,86	2174471,34
413	413	455937,85	2174471,34
414	414	455937,85	2174471,35
415	415	455926,12	2174485,43
416	416	455906,22	2174508,36
417	417	455880,45	2174533,08
418	418	455873,04	2174540,19
419	419	455860,44	2174552,28

420	420	455840,42	2174570,99
421	421	455823,68	2174586,93
422	422	455820,15	2174590,29
423	423	455812,62	2174597,14
424	424	455797,45	2174611,73
425	425	455792,05	2174616,73
426	426	455791,34	2174617,15
427	427	455790,53	2174617,25
428	428	455789,64	2174616,96
429	429	455788,69	2174616,38
430	430	455782,53	2174628,44
431	431	455778,95	2174635,59
432	432	455775,09	2174643,28
433	433	455773,39	2174646,87
434	434	455779,28	2174649,39
435	435	455780,06	2174647,36
436	436	455781,90	2174642,89
437	437	455783,45	2174639,01
438	438	455783,57	2174638,76
439	439	455789,47	2174628,35
440	440	455789,74	2174627,98
441	441	455791,42	2174626,17
442	442	455794,33	2174623,02
443	443	455801,33	2174615,48
444	444	455809,52	2174607,00
445	445	455815,95	2174600,36
446	446	455820,49	2174595,65
447	447	455820,75	2174595,39
448	448	455821,24	2174594,68
449	449	455821,94	2174594,25
450	450	455822,75	2174594,15
451	451	455823,54	2174594,38
452	452	455824,06	2174594,76
453	453	455824,17	2174594,86
454	454	455824,57	2174595,38
455	455	455824,79	2174596,00
456	456	455824,79	2174596,66
457	457	455824,58	2174597,28
458	458	455824,18	2174597,80
459	459	455823,64	2174598,17
460	460	455823,37	2174598,43
461	461	455818,83	2174603,14
462	462	455812,40	2174609,78
463	463	455804,23	2174618,24

464	464	455797,27	2174625,74
465	465	455794,36	2174628,89
466	466	455792,83	2174630,53
467	467	455787,12	2174640,62
468	468	455785,60	2174644,40
469	469	455783,77	2174648,86
470	470	455782,27	2174652,76
471	471	455782,27	2174652,76
472	472	455782,27	2174652,76
473	473	455780,19	2174658,13
474	474	455775,42	2174670,07
475	475	455775,18	2174670,51
476	476	455774,92	2174670,79
477	477	455773,84	2174671,80
478	478	455773,22	2174675,75
479	479	455773,10	2174676,18
480	480	455772,92	2174676,63
481	481	455772,46	2174677,32
482	482	455771,77	2174677,76
483	483	455771,13	2174677,89
484	484	455770,64	2174677,85
485	485	455767,20	2174677,11
486	486	455762,99	2174690,67
487	487	455758,39	2174705,61
488	488	455757,02	2174710,89
489	489	455755,49	2174716,76
490	490	455755,25	2174717,30
491	491	455754,96	2174717,77
492	492	455754,53	2174718,27
493	493	455753,96	2174718,59
494	494	455753,40	2174718,72
495	495	455753,17	2174718,73
496	496	455753,16	2174718,79
497	497	455753,28	2174718,95
498	498	455753,73	2174719,43
499	499	455754,00	2174720,03
500	500	455754,07	2174720,68
501	501	455753,98	2174721,13
502	502	455752,79	2174724,97
503	503	455751,84	2174728,04
504	504	455746,96	2174743,75
505	505	455745,59	2174748,20
506	506	455742,13	2174762,69
507	507	455741,87	2174763,30

508	508	455741,43	2174763,79
509	509	455740,70	2174764,16
510	510	455739,88	2174764,21
511	511	455739,25	2174764,00
512	512	455738,73	2174763,60
513	513	455738,36	2174763,06
514	514	455738,19	2174762,42
515	515	455738,24	2174761,77
516	516	455741,73	2174747,16
517	517	455743,14	2174742,57
518	518	455748,02	2174726,86
519	519	455748,97	2174723,79
520	520	455749,58	2174721,82
521	521	455749,40	2174721,51
522	522	455749,04	2174720,96
523	523	455748,87	2174720,33
524	524	455748,90	2174719,76
525	525	455749,54	2174716,46
526	526	455749,69	2174715,99
527	527	455750,06	2174715,45
528	528	455750,74	2174714,99
529	529	455751,36	2174714,85
530	530	455751,86	2174714,81
531	531	455753,14	2174709,88
532	532	455754,56	2174704,47
533	533	455759,17	2174689,49
534	534	455763,92	2174674,18
535	535	455764,22	2174673,59
536	536	455764,69	2174673,13
537	537	455765,44	2174672,81
538	538	455766,25	2174672,81
539	539	455769,52	2174673,52
540	540	455769,99	2174670,50
541	541	455770,19	2174669,81
542	542	455770,61	2174669,35
543	543	455771,87	2174668,17
544	544	455776,47	2174656,66
545	545	455777,84	2174653,12
546	546	455771,66	2174650,48
547	547	455769,21	2174655,47
548	548	455763,97	2174666,19
549	549	455754,43	2174685,69
550	550	455753,04	2174688,52
551	551	455752,41	2174689,79

552	552	455751,48	2174691,69
553	553	455751,25	2174692,21
554	554	455751,18	2174692,82
555	555	455750,03	2174696,97
556	556	455748,77	2174701,59
557	557	455745,71	2174712,83
558	558	455741,94	2174726,04
559	559	455737,95	2174740,33
560	560	455734,76	2174751,32
561	561	455730,56	2174765,93
562	562	455729,96	2174771,58
563	563	455729,71	2174772,36
564	564	455729,29	2174772,87
565	565	455728,58	2174773,28
566	566	455728,36	2174773,34
567	567	455722,94	2174792,63
568	568	455721,73	2174797,24
569	569	455712,73	2174831,62
570	570	455723,77	2174833,77
571	571	455727,33	2174814,21
572	572	455729,25	2174804,65
573	573	455731,44	2174793,32
574	574	455731,59	2174792,85
575	575	455731,96	2174792,31
576	576	455732,64	2174791,85
577	577	455733,45	2174791,70
578	578	455734,10	2174791,83
579	579	455734,67	2174792,15
580	580	455735,10	2174792,65
581	581	455735,35	2174793,26
582	582	455735,36	2174794,08
583	583	455733,17	2174805,42
584	584	455731,25	2174814,98
585	585	455727,34	2174836,47
586	586	455726,13	2174843,52
587	587	455716,78	2174897,70
588	588	455716,79	2174897,87
589	589	455717,22	2174898,37
590	590	455717,46	2174898,99
591	591	455717,50	2174899,64
592	592	455717,47	2174899,81
593	593	455717,47	2174899,81
594	594	455712,18	2174925,76
595	595	455711,38	2174929,69

596	596	455711,05	2174930,44
597	597	455710,45	2174931,00
598	598	455709,84	2174931,25
599	599	455709,18	2174931,28
600	600	455708,55	2174931,09
601	601	455708,01	2174930,71
602	602	455707,63	2174930,18
603	603	455707,44	2174929,55
604	604	455707,46	2174928,89
605	605	455708,26	2174924,96
606	606	455713,18	2174900,82
607	607	455713,11	2174900,54
608	608	455712,72	2174900,01
609	609	455712,53	2174899,38
610	610	455712,54	2174898,78
611	611	455722,19	2174842,84
612	612	455723,07	2174837,71
613	613	455711,89	2174835,53
614	614	455706,85	2174859,11
615	615	455701,04	2174886,30
616	616	455694,42	2174917,18
617	617	455691,16	2174943,24
618	618	455688,87	2174958,88
619	619	455687,96	2174965,02
620	620	455685,59	2174983,16
621	621	455685,05	2174989,07
622	622	455684,10	2174995,25
623	623	455683,97	2174995,71
624	624	455675,72	2175015,40
625	625	455670,73	2175029,26
626	626	455669,35	2175033,10
627	627	455661,35	2175054,16
628	628	455660,91	2175054,85
629	629	455660,37	2175055,24
630	630	455659,75	2175055,43
631	631	455658,93	2175055,37
632	632	455658,20	2175054,99
633	633	455657,77	2175054,49
634	634	455657,48	2175053,55
635	635	455657,61	2175052,74
636	636	455665,59	2175031,72
637	637	455666,97	2175027,90
638	638	455672,00	2175013,94
639	639	455680,18	2174994,39

640	640	455681,08	2174988,57
641	641	455681,61	2174982,71
642	642	455684,00	2174964,45
643	643	455684,91	2174958,30
644	644	455687,20	2174942,71
645	645	455690,47	2174916,60
646	646	455697,12	2174885,46
647	647	455702,93	2174858,27
648	648	455708,38	2174832,77
649	649	455708,38	2174832,77
650	650	455708,38	2174832,77
651	651	455708,38	2174832,77
652	652	455708,82	2174830,78
653	653	455717,87	2174796,22
654	654	455719,08	2174791,59
655	655	455724,81	2174771,18
656	656	455725,09	2174770,58
657	657	455725,55	2174770,11
658	658	455726,12	2174769,82
659	659	455726,60	2174765,33
660	660	455726,67	2174764,99
661	661	455730,92	2174750,20
662	662	455734,11	2174739,24
663	663	455738,08	2174724,96
664	664	455741,85	2174711,76
665	665	455744,91	2174700,53
666	666	455747,01	2174692,88
667	667	455747,10	2174692,51
668	668	455747,08	2174691,85
669	669	455747,26	2174691,23
670	670	455748,82	2174688,02
671	671	455749,45	2174686,76
672	672	455750,83	2174683,93
673	673	455760,37	2174664,43
674	674	455765,61	2174653,71
675	675	455768,35	2174648,13
676	676	455768,89	2174647,03
677	677	455771,50	2174641,52
678	678	455775,37	2174633,79
679	679	455778,97	2174626,63
680	680	455786,12	2174612,62
681	681	455786,51	2174612,09
682	682	455787,21	2174611,65
683	683	455788,02	2174611,53

684	684	455788,81	2174611,75
685	685	455788,95	2174611,83
686	686	455788,95	2174611,83
687	687	455790,45	2174612,76
688	688	455794,69	2174608,83
689	689	455809,88	2174594,23
690	690	455817,41	2174587,38
691	691	455820,92	2174584,03
692	692	455837,68	2174568,07
693	693	455857,68	2174549,39
694	694	455870,28	2174537,31
695	695	455877,69	2174530,20
696	696	455903,30	2174505,62
697	697	455908,21	2174500,01
698	698	455923,07	2174482,85
699	699	455933,52	2174470,29
700	700	455933,04	2174469,87
701	701	455932,54	2174469,21
702	702	455932,36	2174468,58
703	703	455932,38	2174468,02
704	704	455933,33	2174462,53
705	705	455934,08	2174458,75
706	706	455934,38	2174457,19
707	707	455937,92	2174439,05
708	708	455942,59	2174414,28
709	709	455945,84	2174397,61
710	710	455946,77	2174392,88
711	711	455949,64	2174378,19
712	712	455952,22	2174364,94
713	713	455953,83	2174356,60
714	714	455953,98	2174356,13
715	715	455954,47	2174355,47
716	716	455955,19	2174355,07
717	717	455956,01	2174354,99
718	718	455956,79	2174355,25
719	719	455957,40	2174355,79
720	720	455957,74	2174356,54
721	721	455957,75	2174357,36
722	722	455956,14	2174365,70
723	723	455953,56	2174378,95
724	724	455950,69	2174393,65
725	725	455949,76	2174398,38
726	726	455946,51	2174415,03
727	727	455941,84	2174439,81

728	728	455938,30	2174457,95
729	729	455938,00	2174459,51
730	730	455937,27	2174463,27
731	731	455936,72	2174466,40
732	732	455939,28	2174463,27
733	733	455939,51	2174463,03
734	734	455940,07	2174462,68
735	735	455940,88	2174462,53
736	736	455941,61	2174462,69
737	737	455942,33	2174462,99
738	738	455970,36	2174471,28
739	739	455980,57	2174367,80
740	740	455983,50	2174332,39
741	741	455984,12	2174314,18
742	742	455895,46	2174281,19
743	743	455893,82	2174284,55
744	744	455927,12	2174305,48
745	745	455927,71	2174306,05
746	746	455928,03	2174306,81
747	747	455928,01	2174307,63
748	748	455927,76	2174308,23
749	749	455927,23	2174309,08
750	750	455926,66	2174309,67
751	751	455925,90	2174309,99
752	752	455924,92	2174309,92
753	753	455924,09	2174309,40
754	754	455923,65	2174308,71
755	755	455923,53	2174308,06
756	756	455923,31	2174307,80
757	757	455890,47	2174287,16
758	758	455890,20	2174286,97
759	759	455889,79	2174286,45
760	760	455889,56	2174285,83
761	761	455889,55	2174285,15
762	762	455868,37	2174277,81
763	763	455856,83	2174273,67
764	764	455846,86	2174271,48
765	765	455845,82	2174271,33
766	766	455844,87	2174271,42
767	767	455839,87	2174270,65
768	768	455839,10	2174270,36
769	769	455838,61	2174269,92
770	770	455838,29	2174269,34
771	771	455838,18	2174268,53

772	772	455838,40	2174267,74
773	773	455838,92	2174267,11
774	774	455839,65	2174266,74
775	775	455840,47	2174266,69
776	776	455843,95	2174267,20
777	777	455844,49	2174267,02
778	778	455845,31	2174267,04
779	779	455857,81	2174269,79
780	780	455858,06	2174269,86
781	781	455869,72	2174274,04
782	782	455890,91	2174281,39
783	783	455891,69	2174279,79
784	784	455884,83	2174277,24
785	785	455884,26	2174276,91
786	786	455883,75	2174276,27
787	787	455883,53	2174275,47
788	788	455883,62	2174274,78
789	789	455885,67	2174267,98
790	790	455813,98	2174234,39
791	791	455813,69	2174234,23
792	792	455813,44	2174234,02
793	793	455813,12	2174233,67
794	794	455812,79	2174233,31
795	795	455812,21	2174233,11
796	796	455809,63	2174232,37
797	797	455787,85	2174225,52
798	798	455774,81	2174221,74
799	799	455774,81	2174221,74
800	800	455774,80	2174221,74
801	801	455774,79	2174221,73
802	802	455752,07	2174214,85
803	803	455743,81	2174224,69
804	804	455745,64	2174225,40
805	805	455746,32	2174225,85
806	806	455746,77	2174226,53
807	807	455746,91	2174227,18
808	808	455746,87	2174227,66
809	809	455745,25	2174235,64
810	810	455744,04	2174241,81
811	811	455741,75	2174253,52
812	812	455732,94	2174297,09
813	813	455732,65	2174298,58
814	814	455731,69	2174303,22
815	815	455730,39	2174309,15

816	816	455730,15	2174309,76
817	817	455727,15	2174314,61
818	818	455723,55	2174319,88
819	819	455719,96	2174325,26
820	820	455717,16	2174329,45
821	821	455715,24	2174332,33
822	822	455718,42	2174334,19
823	823	455719,11	2174334,44
824	824	455719,71	2174335,00
825	825	455720,04	2174335,75
826	826	455720,07	2174336,51
827	827	455719,80	2174337,19
828	828	455667,54	2174424,56
829	829	455667,11	2174425,06
830	830	455666,54	2174425,39
831	831	455665,73	2174425,53
832	832	455665,09	2174425,39
833	833	455664,73	2174425,21
834	834	455663,71	2174424,55
835	835	455605,50	2174514,10
836	836	455601,98	2174519,72
837	837	455601,84	2174520,12
838	838	455602,03	2174520,75
839	839	455601,99	2174521,41
840	840	455601,84	2174521,86
841	841	455598,75	2174528,21
842	842	455595,84	2174534,19
843	843	455589,96	2174546,54
844	844	455587,43	2174551,86
845	845	455584,42	2174558,24
846	846	455578,32	2174570,70
847	847	455574,39	2174578,71
848	848	455575,64	2174579,12
849	849	455576,35	2174579,53
850	850	455576,83	2174580,19
851	851	455577,01	2174581,00
852	852	455576,95	2174581,49
853	853	455576,91	2174581,65
854	854	455576,91	2174581,65
855	855	455572,01	2174596,36
856	856	455569,88	2174603,42
857	857	455567,65	2174610,68
858	858	455565,24	2174618,55
859	859	455563,49	2174624,24

860	860	455559,51	2174637,27
861	861	455554,77	2174652,75
862	862	455550,18	2174666,76
863	863	455545,44	2174680,75
864	864	455538,26	2174701,33
865	865	455535,62	2174708,67
866	866	455524,89	2174737,17
867	867	455522,62	2174743,21
868	868	455520,13	2174750,05
869	869	455519,87	2174750,54
870	870	455492,82	2174788,02
871	871	455491,37	2174795,48
872	872	455490,30	2174801,48
873	873	455492,93	2174801,91
874	874	455493,56	2174802,12
875	875	455494,28	2174802,78
876	876	455494,58	2174803,55
877	877	455496,92	2174818,36
878	878	455496,92	2174818,36
879	879	455496,92	2174818,36
880	880	455496,92	2174818,37
881	881	455496,95	2174818,61
882	882	455498,13	2174825,61
883	883	455499,70	2174834,13
884	884	455502,22	2174845,66
885	885	455504,03	2174853,66
886	886	455505,67	2174861,71
887	887	455506,91	2174867,54
888	888	455508,27	2174873,47
889	889	455509,82	2174880,44
890	890	455510,28	2174881,65
891	891	455510,41	2174882,46
892	892	455510,27	2174883,10
893	893	455509,81	2174883,79
894	894	455509,12	2174884,23
895	895	455508,31	2174884,36
896	896	455507,52	2174884,15
897	897	455506,98	2174883,76
898	898	455506,64	2174883,28
899	899	455504,36	2174883,70
900	900	455507,19	2174899,58
901	901	455508,57	2174908,44
902	902	455509,66	2174915,20
903	903	455512,09	2174930,03

904	904	455512,86	2174930,31
905	905	455513,45	2174930,88
906	906	455513,77	2174931,64
907	907	455513,80	2174932,09
908	908	455513,74	2174933,52
909	909	455513,54	2174934,31
910	910	455513,03	2174934,96
911	911	455512,31	2174935,35
912	912	455511,49	2174935,42
913	913	455510,71	2174935,15
914	914	455510,11	2174934,59
915	915	455509,82	2174934,00
916	916	455509,78	2174933,84
917	917	455509,16	2174933,52
918	918	455508,62	2174932,91
919	919	455508,39	2174932,24
920	920	455508,29	2174931,62
921	921	455505,72	2174915,84
922	922	455504,61	2174909,06
923	923	455503,25	2174900,25
924	924	455500,07	2174882,44
925	925	455499,91	2174881,54
926	926	455494,64	2174877,61
927	927	455494,10	2174877,00
928	928	455493,85	2174876,23
929	929	455491,02	2174850,81
930	930	455488,76	2174831,39
931	931	455488,31	2174831,36
932	932	455487,79	2174831,11
933	933	455487,18	2174830,56
934	934	455486,85	2174829,85
935	935	455485,44	2174824,07
936	936	455483,28	2174815,23
937	937	455481,33	2174808,37
938	938	455479,50	2174800,74
939	939	455476,56	2174786,73
940	940	455475,99	2174784,56
941	941	455475,94	2174784,23
942	942	455475,99	2174783,57
943	943	455476,34	2174782,83
944	944	455476,97	2174782,30
945	945	455477,75	2174782,06
946	946	455481,78	2174772,83
947	947	455484,64	2174765,78

948	948	455487,73	2174758,42
949	949	455491,84	2174748,98
950	950	455494,49	2174742,81
951	951	455495,36	2174741,85
952	952	455496,54	2174741,61
953	953	455499,68	2174741,94
954	954	455502,21	2174737,99
955	955	455504,30	2174734,84
956	956	455507,81	2174729,46
957	957	455508,85	2174727,87
958	958	455512,05	2174723,09
959	959	455518,66	2174713,34
960	960	455519,03	2174712,77
961	961	455519,61	2174712,19
962	962	455520,21	2174711,93
963	963	455522,34	2174707,02
964	964	455534,92	2174669,94
965	965	455541,19	2174648,96
966	966	455546,77	2174630,32
967	967	455550,66	2174617,97
968	968	455556,46	2174599,64
969	969	455559,03	2174590,71
970	970	455561,94	2174581,13
971	971	455563,67	2174575,59
972	972	455565,43	2174569,63
973	973	455566,44	2174566,70
974	974	455574,61	2174539,25
975	975	455574,94	2174538,33
976	976	455576,53	2174533,80
977	977	455586,65	2174515,15
978	978	455627,37	2174448,92
979	979	455648,34	2174414,90
980	980	455663,52	2174390,28
981	981	455591,31	2174385,89
982	982	455568,49	2174382,65
983	983	455566,19	2174394,75
984	984	455565,87	2174395,51
985	985	455565,28	2174396,08
986	986	455564,51	2174396,36
987	987	455563,69	2174396,31
988	988	455562,96	2174395,93
989	989	455562,44	2174395,30
990	990	455562,22	2174394,50
991	991	455562,25	2174394,01

992	992	455564,48	2174382,17
993	993	455526,71	2174377,79
994	994	455524,01	2174377,40
995	995	455523,96	2174377,67
996	996	455523,95	2174377,71
997	997	455523,94	2174377,74
998	998	455523,93	2174377,77
999	999	455521,93	2174385,31
1000	1000	455521,66	2174385,91
1001	1001	455521,07	2174386,49
1002	1002	455520,31	2174386,78
1003	1003	455519,49	2174386,73
1004	1004	455518,75	2174386,36
1005	1005	455518,23	2174385,73
1006	1006	455518,01	2174384,94
1007	1007	455518,07	2174384,29
1008	1008	455520,04	2174376,84
1009	1009	455506,30	2174374,97
1010	1010	455507,29	2174381,20
1011	1011	455507,24	2174382,02
1012	1012	455506,88	2174382,75
1013	1013	455506,25	2174383,28
1014	1014	455505,46	2174383,50
1015	1015	455504,80	2174383,44
1016	1016	455504,07	2174383,08
1017	1017	455503,63	2174382,59
1018	1018	455503,33	2174381,82
1019	1019	455502,15	2174374,39
1020	1020	455487,09	2174372,13
1021	1021	455486,62	2174371,99
1022	1022	455485,94	2174371,53
1023	1023	455485,51	2174370,83
1024	1024	455485,41	2174369,87
1025	1025	455485,48	2174369,37
1026	1026	455462,57	2174366,09
1027	1027	455448,26	2174362,43
1028	1028	455438,71	2174360,92
1029	1029	455424,88	2174365,37
1030	1030	455423,99	2174365,45
1031	1031	455349,75	2174354,81
1032	1032	455348,66	2174362,38
1033	1033	455352,70	2174381,62
1034	1034	455352,74	2174382,14
1035	1035	455351,91	2174397,17

1036	1036	455350,01	2174410,36
1037	1037	455344,70	2174454,69
1038	1038	455344,00	2174489,64
1039	1039	455343,34	2174495,34
1040	1040	455340,78	2174519,58
1041	1041	455335,99	2174549,32
1042	1042	455329,81	2174583,82
1043	1043	455324,55	2174608,27
1044	1044	455319,31	2174637,59
1045	1045	455319,25	2174657,44
1046	1046	455317,00	2174717,53
1047	1047	455309,03	2174767,06
1048	1048	455309,03	2174767,07
1049	1049	455309,03	2174767,08
1050	1050	455309,03	2174767,09
1051	1051	455298,48	2174826,03
1052	1052	455297,11	2174850,82
1053	1053	455297,06	2174870,71
1054	1054	455298,55	2174900,59
1055	1055	455300,65	2174925,34
1056	1056	455303,69	2174939,81
1057	1057	455310,92	2174963,69
1058	1058	455318,12	2174992,89
1059	1059	455318,18	2174993,38
1060	1060	455318,03	2175048,56
1061	1061	455301,01	2175167,44
1062	1062	455286,20	2175230,90
1063	1063	455285,71	2175231,82
1064	1064	455280,95	2175236,90
1065	1065	455269,82	2175284,41
1066	1066	455269,47	2175284,97
1067	1067	455268,95	2175285,38
1068	1068	455268,34	2175285,61
1069	1069	455267,52	2175285,59
1070	1070	455266,91	2175285,33
1071	1071	455266,32	2175284,77
1072	1072	455266,00	2175284,01
1073	1073	455266,02	2175283,18
1074	1074	455277,17	2175235,47
1075	1075	455277,66	2175234,55
1076	1076	455282,42	2175229,47
1077	1077	455297,06	2175166,79
1078	1078	455314,04	2175048,23
1079	1079	455314,18	2174993,61

1080	1080	455307,07	2174964,77
1081	1081	455299,81	2174940,78
1082	1082	455296,69	2174925,88
1083	1083	455294,55	2174900,84
1084	1084	455293,06	2174870,79
1085	1085	455293,11	2174850,65
1086	1086	455294,50	2174825,61
1087	1087	455305,09	2174766,41
1088	1088	455313,02	2174717,17
1089	1089	455315,25	2174657,37
1090	1090	455315,31	2174637,40
1091	1091	455315,34	2174637,06
1092	1092	455320,63	2174607,51
1093	1093	455325,89	2174583,05
1094	1094	455332,05	2174548,65
1095	1095	455336,81	2174519,11
1096	1096	455339,36	2174494,90
1097	1097	455340,00	2174489,40
1098	1098	455340,71	2174454,38
1099	1099	455345,65	2174413,12
1100	1100	455318,31	2174411,24
1101	1101	455318,30	2174416,67
1102	1102	455318,13	2174417,47
1103	1103	455317,65	2174418,13
1104	1104	455316,94	2174418,55
1105	1105	455316,27	2174418,66
1106	1106	455265,16	2174417,86
1107	1107	455264,67	2174417,79
1108	1108	455263,94	2174417,42
1109	1109	455263,42	2174416,78
1110	1110	455263,19	2174415,99
1111	1111	455263,31	2174415,18
1112	1112	455263,74	2174414,48
1113	1113	455264,42	2174414,02
1114	1114	455265,22	2174413,86
1115	1115	455314,31	2174414,63
1116	1116	455314,32	2174409,10
1117	1117	455314,49	2174408,29
1118	1118	455314,97	2174407,62
1119	1119	455315,68	2174407,21
1120	1120	455316,46	2174407,11
1121	1121	455345,49	2174409,10
1122	1122	455346,20	2174408,76
1123	1123	455347,93	2174396,80

1124	1124	455348,73	2174382,18
1125	1125	455344,67	2174362,86
1126	1126	455344,65	2174362,17
1127	1127	455346,10	2174352,10
1128	1128	455346,35	2174351,49
1129	1129	455346,79	2174351,00
1130	1130	455347,51	2174350,62
1131	1131	455348,33	2174350,57
1132	1132	455424,10	2174361,42
1133	1133	455433,45	2174358,41
1134	1134	455427,87	2174357,18
1135	1135	455427,14	2174356,75
1136	1136	455426,64	2174356,09
1137	1137	455426,45	2174355,30
1138	1138	455426,52	2174354,70
1139	1139	455426,93	2174353,23
1140	1140	455426,93	2174353,23
1141	1141	455426,93	2174353,23
1142	1142	455428,72	2174346,84
1143	1143	455430,00	2174342,29
1144	1144	455431,96	2174334,42
1145	1145	455414,69	2174329,24
1146	1146	455413,84	2174328,73
1147	1147	455413,33	2174327,86
1148	1148	455406,27	2174302,70
1149	1149	455395,52	2174284,98
1150	1150	455344,61	2174285,86
1151	1151	455344,28	2174285,84
1152	1152	455343,66	2174285,63
1153	1153	455343,13	2174285,24
1154	1154	455342,76	2174284,69
1155	1155	455342,59	2174284,01
1156	1156	455339,87	2174247,37
1157	1157	455336,57	2174245,59
1158	1158	455311,19	2174245,74
1159	1159	455310,75	2174245,65
1160	1160	455303,68	2174248,15
1161	1161	455303,36	2174248,23
1162	1162	455302,70	2174248,24
1163	1163	455302,07	2174248,03
1164	1164	455301,55	2174247,63
1165	1165	455301,19	2174247,08
1166	1166	455301,02	2174246,44
1167	1167	455301,07	2174245,79

1168	1168	455301,33	2174245,18
1169	1169	455301,77	2174244,69
1170	1170	455302,34	2174244,38
1171	1171	455309,21	2174241,95
1172	1172	455308,84	2174236,83
1173	1173	455308,50	2174232,00
1174	1174	455308,03	2174225,52
1175	1175	455307,55	2174218,86
1176	1176	455306,26	2174200,84
1177	1177	455300,77	2174199,92
1178	1178	455300,17	2174199,65
1179	1179	455299,68	2174199,21
1180	1180	455299,37	2174198,63
1181	1181	455299,26	2174197,98
1182	1182	455299,33	2174197,47
1183	1183	455318,79	2174123,52
1184	1184	455318,97	2174123,06
1185	1185	455319,38	2174122,55
1186	1186	455319,93	2174122,19
1187	1187	455320,74	2174122,03
1188	1188	455321,30	2174122,12
1189	1189	455323,21	2174122,69
1190	1190	455330,93	2174103,10
1191	1191	455341,86	2174074,99
1192	1192	455348,47	2174058,39
1193	1193	455338,23	2174061,17
1194	1194	455334,58	2174072,12
1195	1195	455332,86	2174076,41
1196	1196	455332,36	2174077,76
1197	1197	455331,81	2174079,22
1198	1198	455331,49	2174079,79
1199	1199	455330,85	2174080,30
1200	1200	455330,05	2174080,52
1201	1201	455329,24	2174080,39
1202	1202	455328,43	2174079,84
1203	1203	455327,99	2174078,96
1204	1204	455328,07	2174077,82
1205	1205	455329,14	2174074,94
1206	1206	455330,82	2174070,76
1207	1207	455333,60	2174062,42
1208	1208	455328,37	2174063,84
1209	1209	455327,78	2174063,91
1210	1210	455277,91	2174062,15
1211	1211	455273,35	2174068,12

1212	1212	455264,16	2174080,14
1213	1213	455256,93	2174089,37
1214	1214	455250,96	2174096,98
1215	1215	455199,99	2174162,23
1216	1216	455193,56	2174170,45
1217	1217	455186,24	2174179,84
1218	1218	455179,00	2174189,11
1219	1219	455168,11	2174203,31
1220	1220	455083,75	2174313,32
1221	1221	455068,99	2174332,59
1222	1222	455061,72	2174342,07
1223	1223	455054,50	2174351,51
1224	1224	455040,13	2174369,96
1225	1225	455025,82	2174388,32
1226	1226	455004,12	2174416,18
1227	1227	454989,46	2174435,07
1228	1228	454967,35	2174463,70
1229	1229	454922,85	2174519,69
1230	1230	454915,66	2174528,39
1231	1231	454894,03	2174554,94
1232	1232	454884,81	2174566,62
1233	1233	454882,66	2174570,42
1234	1234	454875,17	2174584,79
1235	1235	454869,76	2174595,85
1236	1236	454864,62	2174606,79
1237	1237	454859,69	2174617,30
1238	1238	454828,81	2174681,87
1239	1239	454818,64	2174703,41
1240	1240	454813,40	2174714,50
1241	1241	454802,84	2174736,89
1242	1242	454787,69	2174769,00
1243	1243	454777,52	2174790,55
1244	1244	454742,05	2174866,19
1245	1245	454741,68	2174866,73
1246	1246	454741,21	2174867,09
1247	1247	454730,45	2174873,07
1248	1248	454697,81	2174891,30
1249	1249	454641,26	2174922,25
1250	1250	454640,64	2174922,47
1251	1251	454639,82	2174922,44
1252	1252	454639,08	2174922,09
1253	1253	454638,55	2174921,46
1254	1254	454638,14	2174920,72
1255	1255	454637,34	2174921,13

1256	1256	454637,72	2174921,85
1257	1257	454637,95	2174922,64
1258	1258	454637,83	2174923,45
1259	1259	454637,40	2174924,15
1260	1260	454636,88	2174924,55
1261	1261	454624,36	2174930,88
1262	1262	454613,38	2174936,53
1263	1263	454602,64	2174942,03
1264	1264	454560,67	2174963,59
1265	1265	454528,57	2174979,03
1266	1266	454507,44	2174989,20
1267	1267	454474,22	2175005,29
1268	1268	454456,47	2175013,90
1269	1269	454455,25	2175014,41
1270	1270	454453,93	2175014,97
1271	1271	454215,49	2175112,13
1272	1272	453702,01	2175384,07
1273	1273	453605,62	2175494,91
1274	1274	453098,73	2176556,50
1275	1275	453071,86	2176633,91
1276	1276	453123,56	2176673,79
1277	1277	453123,91	2176674,13
1278	1278	453124,23	2176674,71
1279	1279	453124,34	2176675,36
1280	1280	453124,28	2176675,85
1281	1281	453124,00	2176676,50
1282	1282	453123,44	2176677,04
1283	1283	453122,68	2176677,34
1284	1284	453122,02	2176677,35
1285	1285	453121,25	2176677,05
1286	1286	453068,15	2176636,09
1287	1287	453067,56	2176635,11
1288	1288	453067,61	2176633,95
1289	1289	453094,99	2176555,08
1290	1290	453095,08	2176554,88
1291	1291	453602,13	2175492,94
1292	1292	453602,42	2175492,49
1293	1293	453699,24	2175381,17
1294	1294	453699,81	2175380,71
1295	1295	454213,82	2175108,50
1296	1296	454452,30	2175011,31
1297	1297	454453,69	2175010,73
1298	1298	454453,69	2175010,73
1299	1299	454453,69	2175010,73

1300	1300	454453,70	2175010,73
1301	1301	454454,84	2175010,25
1302	1302	454472,48	2175001,69
1303	1303	454505,70	2174985,60
1304	1304	454526,83	2174975,43
1305	1305	454558,87	2174960,02
1306	1306	454600,82	2174938,47
1307	1307	454611,56	2174932,97
1308	1308	454622,55	2174927,32
1309	1309	454633,24	2174921,91
1310	1310	454632,87	2174921,21
1311	1311	454632,66	2174920,58
1312	1312	454632,71	2174919,76
1313	1313	454633,08	2174919,03
1314	1314	454633,72	2174918,50
1315	1315	454638,05	2174916,26
1316	1316	454638,68	2174916,06
1317	1317	454639,50	2174916,11
1318	1318	454640,23	2174916,49
1319	1319	454640,73	2174917,09
1320	1320	454641,10	2174917,78
1321	1321	454695,87	2174887,80
1322	1322	454728,51	2174869,57
1323	1323	454738,70	2174863,90
1324	1324	454773,90	2174788,85
1325	1325	454784,07	2174767,30
1326	1326	454799,22	2174735,19
1327	1327	454809,78	2174712,80
1328	1328	454815,02	2174701,71
1329	1329	454825,19	2174680,15
1330	1330	454856,07	2174615,58
1331	1331	454861,00	2174605,09
1332	1332	454866,16	2174594,10
1333	1333	454871,61	2174582,97
1334	1334	454879,13	2174568,54
1335	1335	454881,41	2174564,51
1336	1336	454881,58	2174564,26
1337	1337	454890,91	2174552,44
1338	1338	454912,57	2174525,85
1339	1339	454919,76	2174517,16
1340	1340	454964,20	2174461,24
1341	1341	454986,30	2174432,63
1342	1342	455000,96	2174413,72
1343	1343	455022,66	2174385,86

1344	1344	455036,97	2174367,50
1345	1345	455051,34	2174349,06
1346	1346	455058,54	2174339,63
1347	1347	455065,81	2174330,15
1348	1348	455080,57	2174310,88
1349	1349	455164,93	2174200,87
1350	1350	455175,84	2174186,66
1351	1351	455183,08	2174177,38
1352	1352	455190,40	2174167,99
1353	1353	455196,83	2174159,77
1354	1354	455247,81	2174094,52
1355	1355	455253,79	2174086,91
1356	1356	455261,00	2174077,69
1357	1357	455270,17	2174065,69
1358	1358	455275,41	2174058,84
1359	1359	455275,63	2174058,59
1360	1360	455276,33	2174058,16
1361	1361	455277,20	2174058,06
1362	1362	455278,23	2174058,16
1363	1363	455327,62	2174059,90
1364	1364	455335,11	2174057,87
1365	1365	455336,76	2174052,91
1366	1366	455343,45	2174024,79
1367	1367	455343,98	2174021,97
1368	1368	455348,49	2174000,96
1369	1369	455349,58	2173981,02
1370	1370	455349,67	2173960,63
1371	1371	455348,54	2173927,03
1372	1372	455350,63	2173906,07
1373	1373	455350,74	2173905,59
1374	1374	455351,17	2173904,89
1375	1375	455351,85	2173904,43
1376	1376	455352,82	2173904,26
1377	1377	455354,13	2173898,12
1378	1378	455354,40	2173895,70
1379	1379	455356,09	2173886,45
1380	1380	455357,92	2173877,70
1381	1381	455361,31	2173860,34
1382	1382	455362,39	2173854,16
1383	1383	455362,39	2173854,15
1384	1384	455362,39	2173854,15
1385	1385	455362,39	2173854,15
1386	1386	455362,66	2173852,83
1387	1387	455362,88	2173852,39

1388	1388	455363,32	2173849,97
1389	1389	455366,19	2173832,65
1390	1390	455373,26	2173796,39
1391	1391	455373,90	2173794,08
1392	1392	455374,39	2173793,42
1393	1393	455375,10	2173793,01
1394	1394	455376,02	2173792,93
1395	1395	455376,91	2173793,08
1396	1396	455380,33	2173794,00
1397	1397	455381,28	2173794,05
1398	1398	455382,07	2173794,27
1399	1399	455382,48	2173794,55
1400	1400	455388,66	2173796,31
1401	1401	455424,34	2173671,22
1402	1402	455427,62	2173659,89
1403	1403	455456,22	2173561,06
1404	1404	455460,72	2173545,77
1405	1405	455461,32	2173544,61
1406	1406	455461,80	2173544,16
1407	1407	455462,56	2173543,85
1408	1408	455463,56	2173543,93
1409	1409	455478,69	2173549,09
1410	1410	455486,31	2173551,68
1411	1411	455508,66	2173559,56
1412	1412	455516,51	2173562,19
1413	1413	455526,43	2173538,28
1414	1414	455537,49	2173511,66
1415	1415	455528,92	2173508,68
1416	1416	455535,85	2173489,92
1417	1417	455546,94	2173494,06
1418	1418	455581,61	2173440,10
1419	1419	455581,81	2173439,84
1420	1420	455582,32	2173439,43
1421	1421	455583,11	2173439,19
1422	1422	455583,98	2173439,30
1423	1423	455586,13	2173440,09
1424	1424	455586,83	2173440,53
1425	1425	455587,29	2173441,21
1426	1426	455587,44	2173442,01
1427	1427	455587,25	2173442,81
1428	1428	455586,76	2173443,47
1429	1429	455585,89	2173443,92
1430	1430	455585,07	2173443,93
1431	1431	455584,11	2173443,61

1432	1432	455550,85	2173495,37
1433	1433	455554,62	2173496,86
1434	1434	455547,68	2173515,62
1435	1435	455541,29	2173512,94
1436	1436	455530,13	2173539,82
1437	1437	455519,49	2173565,45
1438	1438	455519,02	2173566,13
1439	1439	455518,01	2173566,65
1440	1440	455517,00	2173566,58
1441	1441	455507,37	2173563,35
1442	1442	455485,01	2173555,46
1443	1443	455477,41	2173552,87
1444	1444	455464,13	2173548,35
1445	1445	455460,06	2173562,18
1446	1446	455431,46	2173661,01
1447	1447	455428,18	2173672,33
1448	1448	455391,96	2173799,33
1449	1449	455391,47	2173800,18
1450	1450	455390,63	2173800,69
1451	1451	455389,98	2173800,78
1452	1452	455389,50	2173800,70
1453	1453	455380,76	2173798,23
1454	1454	455380,30	2173798,04
1455	1455	455379,93	2173797,98
1456	1456	455379,49	2173797,91
1457	1457	455377,16	2173797,29
1458	1458	455370,12	2173833,38
1459	1459	455366,71	2173854,04
1460	1460	455364,04	2173868,24
1461	1461	455364,04	2173868,24
1462	1462	455364,03	2173868,24
1463	1463	455364,03	2173868,24
1464	1464	455362,07	2173878,53
1465	1465	455360,50	2173885,59
1466	1466	455365,63	2173885,75
1467	1467	455366,11	2173883,59
1468	1468	455367,33	2173878,71
1469	1469	455369,12	2173870,84
1470	1470	455370,55	2173864,76
1471	1471	455372,20	2173858,06
1472	1472	455373,59	2173852,12
1473	1473	455374,94	2173846,49
1474	1474	455376,19	2173841,62
1475	1475	455377,89	2173834,69

1476	1476	455379,05	2173830,12
1477	1477	455379,58	2173828,19
1478	1478	455379,89	2173827,20
1479	1479	455380,29	2173826,48
1480	1480	455380,95	2173825,99
1481	1481	455381,75	2173825,80
1482	1482	455382,56	2173825,95
1483	1483	455383,12	2173826,29
1484	1484	455383,61	2173826,95
1485	1485	455383,79	2173827,58
1486	1486	455383,75	2173828,24
1487	1487	455383,43	2173829,29
1488	1488	455382,91	2173831,15
1489	1489	455381,77	2173835,65
1490	1490	455380,07	2173842,59
1491	1491	455378,82	2173847,45
1492	1492	455377,48	2173853,05
1493	1493	455376,10	2173858,99
1494	1494	455374,44	2173865,70
1495	1495	455373,02	2173871,75
1496	1496	455371,23	2173879,61
1497	1497	455370,01	2173884,50
1498	1498	455369,37	2173887,38
1499	1499	455369,14	2173888,28
1500	1500	455367,47	2173895,18
1501	1501	455367,65	2173901,70
1502	1502	455368,03	2173912,26
1503	1503	455368,08	2173914,35
1504	1504	455368,41	2173926,94
1505	1505	455368,76	2173940,63
1506	1506	455369,03	2173946,07
1507	1507	455369,34	2173953,20
1508	1508	455369,47	2173960,94
1509	1509	455369,69	2173968,88
1510	1510	455370,02	2173975,97
1511	1511	455370,16	2173983,26
1512	1512	455370,08	2173988,83
1513	1513	455370,15	2173994,46
1514	1514	455370,52	2174000,94
1515	1515	455370,91	2174007,05
1516	1516	455371,66	2174014,86
1517	1517	455371,72	2174016,67
1518	1518	455373,78	2174018,38
1519	1519	455378,90	2174023,30

1520	1520	455383,28	2174027,57
1521	1521	455388,18	2174032,00
1522	1522	455392,96	2174036,22
1523	1523	455397,37	2174040,35
1524	1524	455401,76	2174044,28
1525	1525	455411,12	2174051,86
1526	1526	455413,49	2174053,67
1527	1527	455413,94	2174054,15
1528	1528	455414,21	2174054,75
1529	1529	455414,26	2174055,41
1530	1530	455414,21	2174055,74
1531	1531	455417,44	2174057,37
1532	1532	455430,33	2174063,93
1533	1533	455434,36	2174066,04
1534	1534	455439,58	2174068,85
1535	1535	455444,80	2174071,65
1536	1536	455451,46	2174075,25
1537	1537	455457,45	2174078,43
1538	1538	455463,61	2174081,31
1539	1539	455469,82	2174083,92
1540	1540	455475,89	2174086,30
1541	1541	455482,59	2174089,35
1542	1542	455488,41	2174091,97
1543	1543	455495,47	2174095,06
1544	1544	455500,54	2174097,23
1545	1545	455505,92	2174099,48
1546	1546	455510,91	2174101,50
1547	1547	455517,11	2174104,06
1548	1548	455527,71	2174108,33
1549	1549	455533,88	2174110,66
1550	1550	455539,58	2174113,12
1551	1551	455546,38	2174115,99
1552	1552	455552,45	2174118,27
1553	1553	455559,68	2174121,22
1554	1554	455560,13	2174121,40
1555	1555	455567,74	2174124,76
1556	1556	455573,26	2174127,52
1557	1557	455578,23	2174130,13
1558	1558	455582,87	2174132,68
1559	1559	455589,34	2174136,15
1560	1560	455595,51	2174139,40
1561	1561	455602,04	2174142,67
1562	1562	455609,29	2174146,21
1563	1563	455614,56	2174149,21

1564	1564	455621,48	2174152,79
1565	1565	455630,88	2174158,02
1566	1566	455638,08	2174150,09
1567	1567	455643,87	2174143,70
1568	1568	455650,67	2174135,76
1569	1569	455658,43	2174126,99
1570	1570	455658,94	2174126,57
1571	1571	455659,89	2174126,31
1572	1572	455660,94	2174125,63
1573	1573	455662,63	2174119,55
1574	1574	455664,88	2174107,24
1575	1575	455665,87	2174100,94
1576	1576	455667,58	2174077,30
1577	1577	455667,95	2174072,26
1578	1578	455668,63	2174062,55
1579	1579	455668,18	2174062,35
1580	1580	455667,67	2174061,93
1581	1581	455667,28	2174061,21
1582	1582	455667,20	2174060,45
1583	1583	455667,80	2174053,60
1584	1584	455669,31	2174025,86
1585	1585	455670,67	2174007,03
1586	1586	455671,64	2173995,10
1587	1587	455673,51	2173972,18
1588	1588	455674,76	2173959,15
1589	1589	455675,54	2173947,94
1590	1590	455676,07	2173937,20
1591	1591	455676,29	2173932,76
1592	1592	455676,56	2173927,62
1593	1593	455676,91	2173923,75
1594	1594	455669,55	2173922,87
1595	1595	455668,92	2173922,68
1596	1596	455668,38	2173922,30
1597	1597	455668,00	2173921,77
1598	1598	455667,80	2173921,07
1599	1599	455667,20	2173914,60
1600	1600	455666,66	2173907,74
1601	1601	455665,66	2173894,55
1602	1602	455664,93	2173888,73
1603	1603	455662,32	2173888,49
1604	1604	455660,35	2173888,32
1605	1605	455659,71	2173888,16
1606	1606	455659,16	2173887,80
1607	1607	455658,69	2173887,13

1608	1608	455658,52	2173886,32
1609	1609	455658,69	2173885,52
1610	1610	455659,05	2173884,97
1611	1611	455659,88	2173884,44
1612	1612	455660,69	2173884,34
1613	1613	455662,67	2173884,51
1614	1614	455666,83	2173884,88
1615	1615	455674,20	2173885,01
1616	1616	455675,01	2173885,19
1617	1617	455675,66	2173885,68
1618	1618	455676,08	2173886,43
1619	1619	455676,56	2173888,02
1620	1620	455676,72	2173888,54
1621	1621	455678,17	2173892,28
1622	1622	455682,23	2173902,75
1623	1623	455684,20	2173907,79
1624	1624	455686,18	2173912,96
1625	1625	455687,86	2173917,30
1626	1626	455696,34	2173941,98
1627	1627	455704,39	2173943,72
1628	1628	455735,09	2173950,65
1629	1629	455753,14	2173954,41
1630	1630	455757,88	2173955,58
1631	1631	455766,18	2173958,38
1632	1632	455771,68	2173959,05
1633	1633	455777,26	2173960,45
1634	1634	455792,44	2173964,35
1635	1635	455797,92	2173965,90
1636	1636	455798,52	2173966,19
1637	1637	455798,99	2173966,65
1638	1638	455799,29	2173967,23
1639	1639	455799,37	2173968,05
1640	1640	455799,19	2173968,68
1641	1641	455793,32	2173981,02
1642	1642	455787,83	2173992,53
1643	1643	455775,58	2174018,27
1644	1644	455775,31	2174018,69
1645	1645	455774,95	2174019,03
1646	1646	455774,36	2174019,32
1647	1647	455773,54	2174019,40
1648	1648	455772,91	2174019,22
1649	1649	455770,28	2174017,92
1650	1650	455763,04	2174038,02
1651	1651	455755,41	2174057,72

1652	1652	455750,25	2174071,06
1653	1653	455749,89	2174071,77
1654	1654	455749,49	2174072,29
1655	1655	455748,93	2174072,70
1656	1656	455748,18	2174072,87
1657	1657	455747,50	2174072,76
1658	1658	455743,86	2174071,59
1659	1659	455734,35	2174067,89
1660	1660	455726,29	2174064,46
1661	1661	455725,48	2174068,05
1662	1662	455722,91	2174080,80
1663	1663	455723,07	2174081,32
1664	1664	455723,12	2174081,98
1665	1665	455723,09	2174082,24
1666	1666	455721,38	2174090,15
1667	1667	455720,78	2174091,79
1668	1668	455721,15	2174092,97
1669	1669	455721,25	2174093,62
1670	1670	455721,13	2174094,27
1671	1671	455720,80	2174094,84
1672	1672	455720,31	2174095,28
1673	1673	455720,11	2174095,38
1674	1674	455691,22	2174109,17
1675	1675	455679,83	2174113,81
1676	1676	455656,09	2174160,07
1677	1677	455651,01	2174169,26
1678	1678	455655,52	2174171,58
1679	1679	455662,46	2174175,33
1680	1680	455670,84	2174180,06
1681	1681	455677,54	2174183,70
1682	1682	455684,62	2174186,04
1683	1683	455691,84	2174188,38
1684	1684	455699,91	2174190,94
1685	1685	455707,58	2174193,35
1686	1686	455716,14	2174196,11
1687	1687	455723,92	2174198,55
1688	1688	455732,15	2174201,22
1689	1689	455740,29	2174203,85
1690	1690	455751,86	2174207,88
1691	1691	455753,71	2174208,43
1692	1692	455754,17	2174208,63
1693	1693	455754,77	2174209,19
1694	1694	455755,10	2174209,94
1695	1695	455755,00	2174211,18

1696	1696	455776,44	2174217,36
1697	1697	455776,45	2174217,36
1698	1698	455776,45	2174217,36
1699	1699	455776,45	2174217,36
1700	1700	455786,36	2174220,23
1701	1701	455786,83	2174219,13
1702	1702	455779,77	2174215,93
1703	1703	455788,15	2174197,77
1704	1704	455806,31	2174206,15
1705	1705	455798,18	2174223,80
1706	1706	455815,74	2174229,29
1707	1707	455816,33	2174229,59
1708	1708	455816,79	2174230,06
1709	1709	455817,07	2174230,65
1710	1710	455817,18	2174231,32
1711	1711	455818,89	2174232,19
1712	1712	455825,81	2174219,48
1713	1713	455826,00	2174219,21
1714	1714	455826,62	2174218,68
1715	1715	455827,41	2174218,45
1716	1716	455828,31	2174218,58
1717	1717	455832,29	2174220,16
1718	1718	455832,97	2174220,61
1719	1719	455833,47	2174221,46
1720	1720	455833,53	2174222,28
1721	1721	455833,26	2174223,05
1722	1722	455832,70	2174223,65
1723	1723	455831,95	2174223,98
1724	1724	455831,29	2174224,00
1725	1725	455830,81	2174223,88
1726	1726	455828,48	2174222,95
1727	1727	455822,48	2174233,95
1728	1728	455888,91	2174265,05
1729	1729	455893,61	2174266,94
1730	1730	455897,96	2174258,71
1731	1731	455898,54	2174258,13
1732	1732	455899,47	2174257,80
1733	1733	455900,38	2174257,93
1734	1734	455910,25	2174261,75
1735	1735	455918,57	2174234,27
1736	1736	455921,45	2174224,79
1737	1737	455924,05	2174216,20
1738	1738	455929,30	2174198,56
1739	1739	455931,15	2174192,33

1740	1740	455934,73	2174180,26
1741	1741	455934,73	2174180,26
1742	1742	455934,73	2174180,26
1743	1743	455934,73	2174180,26
1744	1744	455938,59	2174167,35
1745	1745	455940,18	2174162,50
1746	1746	455942,36	2174155,42
1747	1747	455948,72	2174134,87
1748	1748	455954,96	2174114,66
1749	1749	455959,42	2174099,47
1750	1750	455959,18	2174099,27
1751	1751	455958,80	2174098,90
1752	1752	455956,54	2174095,95
1753	1753	455956,29	2174095,52
1754	1754	455956,14	2174094,88
1755	1755	455956,20	2174094,21
1756	1756	455957,47	2174089,48
1757	1757	455962,68	2174068,00
1758	1758	455966,76	2174051,17
1759	1759	455974,20	2174021,05
1760	1760	455976,70	2174010,94
1761	1761	455981,26	2173992,48
1762	1762	455983,92	2173980,04
1763	1763	455983,61	2173979,77
1764	1764	455983,19	2173979,26
1765	1765	455982,96	2173978,64
1766	1766	455982,94	2173977,99
1767	1767	455985,77	2173961,30
1768	1768	455986,93	2173951,77
1769	1769	455986,73	2173951,60
1770	1770	455986,26	2173951,13
1771	1771	455985,97	2173950,54
1772	1772	455985,90	2173949,71
1773	1773	455986,50	2173944,84
1774	1774	455987,91	2173936,14
1775	1775	455989,56	2173924,61
1776	1776	455990,30	2173917,56
1777	1777	455990,60	2173914,62
1778	1778	455989,96	2173914,53
1779	1779	455989,37	2173914,24
1780	1780	455988,90	2173913,77
1781	1781	455988,58	2173913,03
1782	1782	455988,19	2173911,16
1783	1783	455987,10	2173906,04

1784	1784	455979,09	2173876,02
1785	1785	455977,44	2173869,59
1786	1786	455976,69	2173869,67
1787	1787	455976,03	2173869,65
1788	1788	455975,28	2173869,31
1789	1789	455974,73	2173868,71
1790	1790	455974,45	2173867,69
1791	1791	455974,42	2173855,92
1792	1792	455974,38	2173843,25
1793	1793	455974,48	2173839,61
1794	1794	455974,64	2173833,98
1795	1795	455974,75	2173830,29
1796	1796	455974,78	2173824,55
1797	1797	455974,85	2173814,98
1798	1798	455974,87	2173814,39
1799	1799	455975,25	2173804,21
1800	1800	455975,88	2173787,19
1801	1801	455975,91	2173786,32
1802	1802	455977,03	2173776,89
1803	1803	455982,40	2173747,41
1804	1804	455985,23	2173732,39
1805	1805	455985,29	2173732,15
1806	1806	455987,01	2173726,77
1807	1807	455989,47	2173715,12
1808	1808	455988,10	2173707,25
1809	1809	455988,07	2173706,92
1810	1810	455988,17	2173706,28
1811	1811	455988,73	2173705,43
1812	1812	455993,32	2173701,26
1813	1813	455993,57	2173695,55
1814	1814	455996,47	2173682,00
1815	1815	455999,15	2173669,12
1816	1816	456003,23	2173649,72
1817	1817	456005,72	2173637,86
1818	1818	456008,02	2173626,91
1819	1819	456010,60	2173614,67
1820	1820	456012,42	2173606,21
1821	1821	456022,88	2173557,84
1822	1822	456031,42	2173517,74
1823	1823	456032,76	2173511,17
1824	1824	456036,14	2173494,61
1825	1825	456039,13	2173479,97
1826	1826	456044,25	2173459,07
1827	1827	456045,67	2173453,27

1828	1828	456045,68	2173453,05
1829	1829	456045,72	2173452,81
1830	1830	456048,82	2173438,84
1831	1831	456051,95	2173424,70
1832	1832	456052,19	2173423,35
1833	1833	456052,63	2173421,07
1834	1834	456055,01	2173408,95
1835	1835	456056,12	2173403,74
1836	1836	456062,59	2173372,92
1837	1837	456062,83	2173372,31
1838	1838	456063,39	2173371,70
1839	1839	456064,38	2173371,33
1840	1840	456072,14	2173341,73
1841	1841	456075,93	2173327,24
1842	1842	456084,46	2173293,72
1843	1843	456085,52	2173289,45
1844	1844	456087,10	2173283,10
1845	1845	456088,27	2173278,18
1846	1846	456088,82	2173275,89
1847	1847	456086,69	2173275,16
1848	1848	456086,11	2173274,85
1849	1849	456085,58	2173274,22
1850	1850	456085,35	2173273,43
1851	1851	456085,42	2173272,72
1852	1852	456088,82	2173260,89
1853	1853	456091,53	2173251,97
1854	1854	456098,74	2173228,33
1855	1855	456104,67	2173210,43
1856	1856	456110,44	2173192,45
1857	1857	456118,18	2173166,83
1858	1858	456119,49	2173162,70
1859	1859	456130,71	2173127,60
1860	1860	456141,50	2173096,57
1861	1861	456141,91	2173095,37
1862	1862	456142,12	2173094,93
1863	1863	456142,70	2173094,35
1864	1864	456143,63	2173094,03
1865	1865	456144,53	2173094,16
1866	1866	456146,30	2173094,85
1867	1867	456148,38	2173089,24
1868	1868	456166,75	2173039,58
1869	1869	456170,54	2173028,36
1870	1870	456164,76	2173026,42
1871	1871	456164,37	2173026,24

1872	1872	456163,83	2173025,76
1873	1873	456163,46	2173025,02
1874	1874	456163,42	2173024,22
1875	1875	456163,92	2173020,94
1876	1876	456142,56	2173016,85
1877	1877	456128,02	2173013,84
1878	1878	456105,50	2173008,37
1879	1879	456104,63	2173007,92
1880	1880	456104,51	2173007,80
1881	1881	456104,50	2173007,79
1882	1882	456100,36	2173003,31
1883	1883	456095,69	2173002,19
1884	1884	456091,09	2173003,49
1885	1885	456089,98	2173003,49
1886	1886	456082,62	2173001,35
1887	1887	456005,86	2172981,42
1888	1888	456004,85	2172985,50
1889	1889	456004,39	2172986,37
1890	1890	456003,72	2172986,85
1891	1891	456003,08	2172987,01
1892	1892	456002,47	2172986,97
1893	1893	455974,19	2172980,65
1894	1894	455961,67	2172987,67
1895	1895	455819,16	2173181,64
1896	1896	455812,89	2173190,19
1897	1897	455812,28	2173190,74
1898	1898	455811,50	2173191,00
1899	1899	455810,69	2173190,92
1900	1900	455809,97	2173190,52
1901	1901	455809,47	2173189,87
1902	1902	455809,28	2173189,07
1903	1903	455809,43	2173188,26
1904	1904	455809,67	2173187,83
1905	1905	455814,68	2173180,99
1906	1906	455812,55	2173179,63
1907	1907	455811,83	2173180,02
1908	1908	455811,01	2173180,08
1909	1909	455810,23	2173179,82
1910	1910	455809,63	2173179,26
1911	1911	455809,30	2173178,51
1912	1912	455809,30	2173177,69
1913	1913	455809,64	2173176,93
1914	1914	455810,47	2173175,77
1915	1915	455882,50	2173074,71

1916	1916	455968,12	2172957,20
1917	1917	455973,69	2172948,72
1918	1918	455966,11	2172943,81
1919	1919	455913,73	2172926,78
1920	1920	455913,28	2172926,57
1921	1921	455912,79	2172926,13
1922	1922	455912,42	2172925,40
1923	1923	455912,37	2172924,58
1924	1924	455912,66	2172923,81
1925	1925	455913,23	2172923,23
1926	1926	455914,15	2172922,89
1927	1927	455914,97	2172922,98
1928	1928	455967,60	2172940,09
1929	1929	455968,07	2172940,31
1930	1930	455976,11	2172945,52
1931	1931	455976,87	2172945,31
1932	1932	455977,68	2172945,41
1933	1933	455978,38	2172945,84
1934	1934	455978,86	2172946,51
1935	1935	455979,02	2172947,31
1936	1936	455978,85	2172948,12
1937	1937	455978,14	2172949,23
1938	1938	455971,44	2172959,44
1939	1939	455885,75	2173077,04
1940	1940	455814,94	2173176,39
1941	1941	455817,05	2173177,76
1942	1942	455958,70	2172984,96
1943	1943	455958,91	2172984,71
1944	1944	455959,33	2172984,40
1945	1945	455972,90	2172976,79
1946	1946	455973,52	2172976,56
1947	1947	455974,32	2172976,58
1948	1948	456001,44	2172982,64
1949	1949	456002,47	2172978,50
1950	1950	456002,83	2172977,76
1951	1951	456003,45	2172977,23
1952	1952	456004,24	2172976,99
1953	1953	456004,91	2172977,05
1954	1954	456083,69	2172997,50
1955	1955	456090,55	2172999,49
1956	1956	456095,10	2172998,19
1957	1957	456096,12	2172998,18
1958	1958	456101,89	2172999,57
1959	1959	456102,88	2173000,14

1960	1960	456107,03	2173004,63
1961	1961	456128,91	2173009,94
1962	1962	456143,34	2173012,93
1963	1963	456166,57	2173017,38
1964	1964	456167,32	2173017,69
1965	1965	456167,80	2173018,15
1966	1966	456168,14	2173018,90
1967	1967	456168,17	2173019,64
1968	1968	456167,63	2173023,16
1969	1969	456171,81	2173024,57
1970	1970	456185,49	2172983,36
1971	1971	456190,74	2172967,35
1972	1972	456195,89	2172951,69
1973	1973	456200,10	2172938,97
1974	1974	456201,60	2172934,47
1975	1975	456201,04	2172934,26
1976	1976	456200,46	2172933,89
1977	1977	456200,18	2172933,51
1978	1978	456200,03	2172933,21
1979	1979	456199,92	2172932,90
1980	1980	456199,88	2172932,24
1981	1981	456200,01	2172931,70
1982	1982	456200,46	2172930,58
1983	1983	456205,79	2172916,90
1984	1984	456149,85	2172899,19
1985	1985	456055,35	2172868,84
1986	1986	455951,93	2172831,92
1987	1987	455951,63	2172831,79
1988	1988	455951,06	2172831,35
1989	1989	455950,70	2172830,67
1990	1990	455950,61	2172829,85
1991	1991	455950,84	2172829,09
1992	1992	455967,33	2172798,70
1993	1993	455995,45	2172748,49
1994	1994	456013,21	2172715,39
1995	1995	456020,00	2172703,69
1996	1996	456035,93	2172675,49
1997	1997	456056,17	2172641,40
1998	1998	456062,79	2172629,41
1999	1999	456075,89	2172608,51
2000	2000	456076,50	2172607,97
2001	2001	456077,29	2172607,72
2002	2002	456078,01	2172607,78
2003	2003	456078,41	2172607,89

2004	2004	456087,43	2172583,53
2005	2005	456096,07	2172560,33
2006	2006	456108,08	2172521,80
2007	2007	456108,60	2172521,16
2008	2008	456109,32	2172520,78
2009	2009	456110,14	2172520,72
2010	2010	456110,83	2172520,95
2011	2011	456110,97	2172521,02
2012	2012	456119,22	2172503,74
2013	2013	456135,44	2172476,84
2014	2014	456135,63	2172476,57
2015	2015	456136,14	2172476,15
2016	2016	456136,75	2172475,91
2017	2017	456137,04	2172475,58
2018	2018	456147,84	2172453,27
2019	2019	456157,85	2172425,85
2020	2020	456166,19	2172400,82
2021	2021	456155,96	2172352,53
2022	2022	456151,59	2172330,61
2023	2023	456144,75	2172294,74
2024	2024	456142,99	2172281,39
2025	2025	456142,23	2172270,46
2026	2026	456140,83	2172251,26
2027	2027	456141,14	2172211,57
2028	2028	456141,15	2172211,57
2029	2029	456141,25	2172210,91
2030	2030	456141,47	2172210,46
2031	2031	456141,80	2172210,09
2032	2032	456142,35	2172209,73
2033	2033	456142,99	2172209,58
2034	2034	456143,48	2172209,60
2035	2035	456143,96	2172209,75
2036	2036	456144,36	2172209,97
2037	2037	456144,73	2172210,35
2038	2038	456144,98	2172210,78
2039	2039	456145,12	2172211,26
2040	2040	456145,13	2172211,57
2041	2041	456145,14	2172211,59
2042	2042	456144,83	2172251,16
2043	2043	456146,22	2172270,18
2044	2044	456146,97	2172281,01
2045	2045	456148,70	2172294,08
2046	2046	456155,51	2172329,85
2047	2047	456159,88	2172351,73

2048	2048	456170,22	2172400,53
2049	2049	456170,26	2172401,02
2050	2050	456170,16	2172401,57
2051	2051	456161,63	2172427,16
2052	2052	456151,53	2172454,80
2053	2053	456139,76	2172479,14
2054	2054	456139,38	2172479,68
2055	2055	456138,85	2172480,06
2056	2056	456138,05	2172480,27
2057	2057	456122,78	2172505,55
2058	2058	456113,67	2172524,65
2059	2059	456113,17	2172525,30
2060	2060	456112,45	2172525,70
2061	2061	456111,63	2172525,78
2062	2062	456111,05	2172525,63
2063	2063	456099,83	2172561,68
2064	2064	456091,17	2172584,93
2065	2065	456081,53	2172610,99
2066	2066	456081,09	2172611,68
2067	2067	456080,41	2172612,14
2068	2068	456079,60	2172612,29
2069	2069	456079,13	2172612,22
2070	2070	456078,40	2172612,03
2071	2071	456066,20	2172631,48
2072	2072	456059,66	2172643,36
2073	2073	456039,38	2172677,51
2074	2074	456023,48	2172705,66
2075	2075	456016,69	2172717,37
2076	2076	455998,96	2172750,41
2077	2077	455970,83	2172800,65
2078	2078	455955,47	2172828,94
2079	2079	456056,60	2172865,05
2080	2080	456151,07	2172895,38
2081	2081	456207,22	2172913,15
2082	2082	456208,83	2172908,93
2083	2083	456217,06	2172887,49
2084	2084	456220,11	2172879,54
2085	2085	456225,85	2172864,48
2086	2086	456233,80	2172843,81
2087	2087	456246,93	2172808,78
2088	2088	456251,77	2172796,63
2089	2089	456256,99	2172781,93
2090	2090	456257,12	2172781,63
2091	2091	456257,66	2172781,01

2092	2092	456258,73	2172780,61
2093	2093	456259,52	2172780,71
2094	2094	456267,32	2172783,41
2095	2095	456272,82	2172770,56
2096	2096	456273,32	2172769,47
2097	2097	456286,12	2172741,03
2098	2098	456289,20	2172733,77
2099	2099	456302,14	2172703,35
2100	2100	456318,24	2172665,42
2101	2101	456327,04	2172644,71
2102	2102	456333,33	2172629,47
2103	2103	456333,65	2172628,69
2104	2104	456338,67	2172615,40
2105	2105	456341,31	2172608,38
2106	2106	456348,26	2172589,22
2107	2107	456350,16	2172583,82
2108	2108	456355,80	2172567,89
2109	2109	456361,91	2172550,63
2110	2110	456367,78	2172535,53
2111	2111	456373,25	2172519,82
2112	2112	456377,11	2172508,24
2113	2113	456380,25	2172498,33
2114	2114	456386,01	2172481,76
2115	2115	456392,50	2172462,69
2116	2116	456393,72	2172459,21
2117	2117	456398,68	2172444,32
2118	2118	456405,78	2172423,13
2119	2119	456406,07	2172422,28
2120	2120	456409,69	2172411,63
2121	2121	456413,83	2172399,57
2122	2122	456415,91	2172393,40
2123	2123	456420,13	2172380,94
2124	2124	456422,66	2172373,53
2125	2125	456426,00	2172363,65
2126	2126	456429,69	2172352,77
2127	2127	456433,71	2172341,55
2128	2128	456435,38	2172336,85
2129	2129	456437,34	2172330,57
2130	2130	456439,02	2172326,00
2131	2131	456436,56	2172324,84
2132	2132	456436,14	2172324,57
2133	2133	456435,63	2172323,93
2134	2134	456435,41	2172323,14
2135	2135	456435,50	2172322,43

2136	2136	456440,39	2172306,85
2137	2137	456444,64	2172293,30
2138	2138	456450,77	2172274,25
2139	2139	456452,66	2172268,10
2140	2140	456457,69	2172252,80
2141	2141	456462,97	2172236,70
2142	2142	456463,50	2172235,87
2143	2143	456464,35	2172235,39
2144	2144	456465,33	2172235,37
2145	2145	456466,32	2172235,95
2146	2146	456466,85	2172236,90
2147	2147	456466,77	2172237,94
2148	2148	456461,49	2172254,04
2149	2149	456456,48	2172269,31
2150	2150	456454,59	2172275,45
2151	2151	456448,45	2172294,52
2152	2152	456444,21	2172308,05
2153	2153	456439,84	2172321,97
2154	2154	456441,29	2172322,65
2155	2155	456442,05	2172322,58
2156	2156	456442,83	2172322,83
2157	2157	456443,45	2172323,38
2158	2158	456443,82	2172324,29
2159	2159	456443,80	2172324,94
2160	2160	456443,33	2172326,11
2161	2161	456442,86	2172327,15
2162	2162	456441,12	2172331,87
2163	2163	456439,18	2172338,10
2164	2164	456437,47	2172342,89
2165	2165	456433,47	2172354,08
2166	2166	456429,78	2172364,93
2167	2167	456426,44	2172374,81
2168	2168	456423,91	2172382,22
2169	2169	456419,69	2172394,68
2170	2170	456417,61	2172400,85
2171	2171	456413,47	2172412,93
2172	2172	456409,86	2172423,56
2173	2173	456409,58	2172424,39
2174	2174	456409,58	2172424,39
2175	2175	456409,58	2172424,40
2176	2176	456409,58	2172424,40
2177	2177	456402,48	2172445,58
2178	2178	456397,50	2172460,50
2179	2179	456396,28	2172464,00

2180	2180	456389,79	2172483,06
2181	2181	456384,04	2172499,60
2182	2182	456380,91	2172509,48
2183	2183	456377,03	2172521,10
2184	2184	456371,53	2172536,92
2185	2185	456365,67	2172552,02
2186	2186	456359,58	2172569,23
2187	2187	456353,94	2172585,16
2188	2188	456352,02	2172590,57
2189	2189	456345,06	2172609,77
2190	2190	456342,41	2172616,81
2191	2191	456337,37	2172630,14
2192	2192	456337,03	2172630,99
2193	2193	456330,73	2172646,25
2194	2194	456321,92	2172666,98
2195	2195	456305,82	2172704,91
2196	2196	456292,88	2172735,33
2197	2197	456289,78	2172742,64
2198	2198	456276,96	2172771,13
2199	2199	456276,49	2172772,16
2200	2200	456270,27	2172786,70
2201	2201	456269,80	2172787,37
2202	2202	456268,94	2172787,84
2203	2203	456268,12	2172787,88
2204	2204	456267,78	2172787,80
2205	2205	456260,09	2172785,14
2206	2206	456255,50	2172798,08
2207	2207	456250,66	2172810,23
2208	2208	456237,54	2172845,23
2209	2209	456229,59	2172865,92
2210	2210	456223,85	2172880,96
2211	2211	456220,80	2172888,93
2212	2212	456212,57	2172910,37
2213	2213	456210,28	2172916,34
2214	2214	456209,75	2172917,77
2215	2215	456204,49	2172931,26
2216	2216	456205,36	2172931,69
2217	2217	456205,79	2172932,16
2218	2218	456206,01	2172932,63
2219	2219	456206,10	2172933,05
2220	2220	456206,10	2172933,55
2221	2221	456206,01	2172933,88
2222	2222	456203,90	2172940,23
2223	2223	456199,69	2172952,95

2224	2224	456194,54	2172968,59
2225	2225	456189,29	2172984,62
2226	2226	456175,59	2173025,88
2227	2227	456174,97	2173027,74
2228	2228	456174,97	2173027,74
2229	2229	456174,97	2173027,74
2230	2230	456174,97	2173027,74
2231	2231	456170,53	2173040,91
2232	2232	456152,14	2173090,62
2233	2233	456149,35	2173098,16
2234	2234	456148,91	2173098,85
2235	2235	456148,23	2173099,31
2236	2236	456147,42	2173099,46
2237	2237	456146,74	2173099,32
2238	2238	456145,02	2173098,65
2239	2239	456134,50	2173128,87
2240	2240	456123,31	2173163,92
2241	2241	456122,00	2173168,01
2242	2242	456114,26	2173193,62
2243	2243	456108,47	2173211,67
2244	2244	456102,55	2173229,55
2245	2245	456095,35	2173253,13
2246	2246	456092,65	2173262,04
2247	2247	456089,79	2173272,00
2248	2248	456091,83	2173272,70
2249	2249	456092,54	2173273,12
2250	2250	456093,01	2173273,79
2251	2251	456093,18	2173274,59
2252	2252	456093,13	2173275,05
2253	2253	456092,17	2173279,10
2254	2254	456090,98	2173284,05
2255	2255	456089,40	2173290,41
2256	2256	456088,87	2173292,55
2257	2257	456111,62	2173295,82
2258	2258	456113,10	2173289,70
2259	2259	456112,81	2173289,62
2260	2260	456112,07	2173289,27
2261	2261	456111,53	2173288,65
2262	2262	456111,29	2173287,87
2263	2263	456111,35	2173287,17
2264	2264	456116,50	2173267,56
2265	2265	456117,89	2173263,47
2266	2266	456120,04	2173254,29
2267	2267	456122,27	2173246,47

2268	2268	456124,59	2173239,24
2269	2269	456138,46	2173196,08
2270	2270	456142,01	2173185,29
2271	2271	456150,59	2173159,15
2272	2272	456150,90	2173158,56
2273	2273	456151,51	2173158,03
2274	2274	456152,30	2173157,78
2275	2275	456153,13	2173157,87
2276	2276	456153,95	2173158,15
2277	2277	456159,92	2173141,07
2278	2278	456173,72	2173101,30
2279	2279	456183,80	2173072,67
2280	2280	456183,81	2173072,66
2281	2281	456183,81	2173072,65
2282	2282	456183,81	2173072,65
2283	2283	456197,44	2173035,07
2284	2284	456204,07	2173016,79
2285	2285	456204,17	2173016,56
2286	2286	456210,59	2173004,05
2287	2287	456212,24	2173000,16
2288	2288	456221,49	2172976,37
2289	2289	456222,32	2172974,50
2290	2290	456219,92	2172973,52
2291	2291	456219,36	2172973,17
2292	2292	456218,86	2172972,52
2293	2293	456218,67	2172971,72
2294	2294	456218,81	2172970,91
2295	2295	456234,05	2172933,86
2296	2296	456248,39	2172898,36
2297	2297	456249,98	2172894,45
2298	2298	456250,47	2172893,26
2299	2299	456263,94	2172860,55
2300	2300	456270,51	2172844,61
2301	2301	456275,25	2172833,61
2302	2302	456284,68	2172810,70
2303	2303	456296,37	2172782,32
2304	2304	456296,72	2172781,76
2305	2305	456297,38	2172781,27
2306	2306	456298,17	2172781,08
2307	2307	456298,97	2172781,23
2308	2308	456299,92	2172781,61
2309	2309	456301,99	2172776,12
2310	2310	456316,06	2172735,31
2311	2311	456331,60	2172690,22

2312	2312	456340,33	2172664,56
2313	2313	456354,81	2172623,60
2314	2314	456361,39	2172605,54
2315	2315	456370,68	2172580,05
2316	2316	456380,35	2172553,52
2317	2317	456398,10	2172506,11
2318	2318	456405,29	2172487,61
2319	2319	456396,89	2172485,31
2320	2320	456402,13	2172466,01
2321	2321	456411,58	2172468,57
2322	2322	456413,68	2172461,74
2323	2323	456450,69	2172352,45
2324	2324	456464,65	2172309,78
2325	2325	456464,78	2172309,47
2326	2326	456465,30	2172308,84
2327	2327	456466,03	2172308,47
2328	2328	456466,75	2172308,41
2329	2329	456467,17	2172308,45
2330	2330	456474,63	2172284,79
2331	2331	456477,88	2172272,40
2332	2332	456478,24	2172271,67
2333	2333	456478,87	2172271,14
2334	2334	456479,66	2172270,92
2335	2335	456480,48	2172271,02
2336	2336	456481,18	2172271,45
2337	2337	456481,65	2172272,12
2338	2338	456481,81	2172272,93
2339	2339	456481,74	2172273,42
2340	2340	456478,47	2172285,91
2341	2341	456470,50	2172311,21
2342	2342	456470,10	2172311,93
2343	2343	456469,44	2172312,42
2344	2344	456468,81	2172312,60
2345	2345	456468,39	2172312,60
2346	2346	456467,95	2172312,55
2347	2347	456454,49	2172353,71
2348	2348	456417,49	2172462,97
2349	2349	456415,45	2172469,62
2350	2350	456421,44	2172471,26
2351	2351	456419,19	2172479,55
2352	2352	456498,95	2172503,05
2353	2353	456505,58	2172501,19
2354	2354	456506,46	2172501,14
2355	2355	456525,40	2172504,38

2356	2356	456525,40	2172504,38
2357	2357	456525,40	2172504,38
2358	2358	456530,33	2172505,23
2359	2359	456530,87	2172505,40
2360	2360	456531,28	2172505,67
2361	2361	456531,67	2172506,11
2362	2362	456531,83	2172506,41
2363	2363	456531,93	2172506,72
2364	2364	456531,98	2172507,02
1	1	456531,99	2172507,28
2365	2365	456418,19	2172483,42
2366	2366	456498,37	2172507,05
2367	2367	456499,48	2172507,06
2368	2368	456506,23	2172505,16
2369	2369	456524,72	2172508,32
2370	2370	456527,86	2172508,86
2371	2371	456522,66	2172575,90
2372	2372	456495,35	2172751,16
2373	2373	456489,22	2172780,87
2374	2374	456462,21	2172859,04
2375	2375	456462,13	2172859,35
2376	2376	456394,42	2173255,16
2377	2377	456343,08	2173437,48
2378	2378	456323,53	2173483,90
2379	2379	456310,43	2173503,00
2380	2380	456301,82	2173501,01
2381	2381	456303,24	2173497,25
2382	2382	456310,23	2173498,50
2383	2383	456310,76	2173498,52
2384	2384	456311,55	2173498,28
2385	2385	456312,17	2173497,74
2386	2386	456312,48	2173497,16
2387	2387	456332,31	2173437,61
2388	2388	456332,66	2173437,74
2389	2389	456333,33	2173437,86
2390	2390	456333,98	2173437,76
2391	2391	456334,57	2173437,46
2392	2392	456335,02	2173436,98
2393	2393	456335,29	2173436,38
2394	2394	456343,23	2173406,76
2395	2395	456348,83	2173386,12
2396	2396	456359,19	2173346,25
2397	2397	456367,00	2173316,99

2398	2398	456377,74	2173277,01
2399	2399	456378,26	2173275,08
2400	2400	456383,64	2173256,21
2401	2401	456383,71	2173255,51
2402	2402	456383,56	2173254,87
2403	2403	456382,35	2173252,06
2404	2404	456368,12	2173219,21
2405	2405	456367,81	2173218,73
2406	2406	456367,31	2173218,30
2407	2407	456366,70	2173218,06
2408	2408	456366,04	2173218,02
2409	2409	456303,96	2173225,45
2410	2410	456305,24	2173209,09
2411	2411	456305,21	2173208,53
2412	2412	456304,97	2173207,92
2413	2413	456304,55	2173207,41
2414	2414	456303,99	2173207,07
2415	2415	456303,39	2173206,93
2416	2416	456309,46	2173151,03
2417	2417	456314,49	2173121,87
2418	2418	456314,51	2173121,38
2419	2419	456314,28	2173120,59
2420	2420	456313,76	2173119,96
2421	2421	456313,02	2173119,59
2422	2422	456312,20	2173119,56
2423	2423	456311,44	2173119,85
2424	2424	456310,85	2173120,43
2425	2425	456310,55	2173121,19
2426	2426	456305,50	2173150,45
2427	2427	456299,20	2173208,44
2428	2428	456299,23	2173209,06
2429	2429	456299,47	2173209,67
2430	2430	456299,89	2173210,18
2431	2431	456300,45	2173210,52
2432	2432	456300,93	2173210,64
2433	2433	456301,11	2173210,67
2434	2434	456299,91	2173225,94
2435	2435	456287,07	2173227,50
2436	2436	456287,07	2173227,50
2437	2437	456287,06	2173227,50
2438	2438	456286,20	2173227,61
2439	2439	456285,41	2173227,88
2440	2440	456284,81	2173228,45
2441	2441	456284,49	2173229,20

2442	2442	456284,52	2173230,15
2443	2443	456241,92	2173242,83
2444	2444	456241,31	2173243,14
2445	2445	456240,76	2173243,75
2446	2446	456240,50	2173244,53
2447	2447	456240,46	2173244,82
2448	2448	456215,67	2173250,75
2449	2449	456208,76	2173252,55
2450	2450	456208,43	2173252,54
2451	2451	456207,90	2173252,15
2452	2452	456207,28	2173251,94
2453	2453	456206,95	2173251,92
2454	2454	456124,49	2173253,34
2455	2455	456126,09	2173247,64
2456	2456	456128,39	2173240,46
2457	2457	456142,26	2173197,32
2458	2458	456145,81	2173186,53
2459	2459	456153,76	2173162,31
2460	2460	456154,55	2173162,58
2461	2461	456155,18	2173162,68
2462	2462	456155,98	2173162,52
2463	2463	456156,65	2173162,04
2464	2464	456157,08	2173161,34
2465	2465	456163,70	2173142,38
2466	2466	456177,50	2173102,62
2467	2467	456187,57	2173074,00
2468	2468	456201,20	2173036,43
2469	2469	456207,79	2173018,27
2470	2470	456214,22	2173005,73
2471	2471	456215,91	2173001,75
2472	2472	456215,91	2173001,75
2473	2473	456215,93	2173001,70
2474	2474	456225,19	2172977,91
2475	2475	456226,83	2172974,21
2476	2476	456227,00	2172973,32
2477	2477	456226,80	2172972,52
2478	2478	456226,29	2172971,87
2479	2479	456225,56	2172971,47
2480	2480	456223,29	2172970,56
2481	2481	456237,75	2172935,37
2482	2482	456252,09	2172899,86
2483	2483	456253,67	2172895,98
2484	2484	456254,16	2172894,81
2485	2485	456267,64	2172862,07

2486	2486	456274,19	2172846,16
2487	2487	456278,94	2172835,16
2488	2488	456288,38	2172812,22
2489	2489	456299,31	2172785,68
2490	2490	456300,32	2172786,08
2491	2491	456301,01	2172786,23
2492	2492	456301,82	2172786,08
2493	2493	456302,50	2172785,63
2494	2494	456302,94	2172784,94
2495	2495	456305,75	2172777,47
2496	2496	456319,84	2172736,61
2497	2497	456335,38	2172691,52
2498	2498	456344,11	2172665,89
2499	2499	456358,57	2172624,96
2500	2500	456365,15	2172606,90
2501	2501	456374,44	2172581,42
2502	2502	456384,11	2172554,90
2503	2503	456401,84	2172507,52
2504	2504	456409,15	2172488,71
2505	2505	456416,19	2172490,56
2365	2365	456418,19	2172483,42
2506	2506	456365,04	2173222,17
2507	2507	456378,67	2173253,64
2508	2508	456379,60	2173255,80
2509	2509	456374,40	2173274,02
2510	2510	456373,88	2173275,97
2511	2511	456363,14	2173315,95
2512	2512	456355,33	2173345,23
2513	2513	456344,97	2173385,09
2514	2514	456339,37	2173405,72
2515	2515	456332,00	2173433,22
2516	2516	456331,77	2173433,13
2517	2517	456331,05	2173433,01
2518	2518	456330,25	2173433,19
2519	2519	456329,59	2173433,67
2520	2520	456329,17	2173434,38
2521	2521	456309,23	2173494,26
2522	2522	456302,31	2173493,02
2523	2523	456302,31	2173493,02
2524	2524	456302,30	2173493,02
2525	2525	456283,30	2173489,63
2526	2526	456285,69	2173477,24
2527	2527	456266,07	2173473,43

2528	2528	456263,35	2173487,44
2529	2529	456221,78	2173478,89
2530	2530	456220,98	2173478,89
2531	2531	456220,36	2173479,12
2532	2532	456219,75	2173479,67
2533	2533	456219,42	2173480,42
2534	2534	456217,28	2173490,13
2535	2535	456217,05	2173491,17
2536	2536	456217,01	2173491,83
2537	2537	456217,27	2173492,61
2538	2538	456217,96	2173493,31
2539	2539	456218,90	2173493,60
2540	2540	456219,86	2173493,41
2541	2541	456220,51	2173492,91
2542	2542	456220,95	2173492,03
2543	2543	456221,18	2173490,99
2544	2544	456222,90	2173483,21
2545	2545	456268,40	2173492,70
2546	2546	456268,04	2173495,49
2547	2547	456268,09	2173496,27
2548	2548	456268,47	2173497,00
2549	2549	456269,11	2173497,52
2550	2550	456269,57	2173497,69
2551	2551	456296,45	2173503,88
2552	2552	456294,79	2173508,25
2553	2553	456294,67	2173508,81
2554	2554	456294,73	2173509,47
2555	2555	456294,99	2173510,07
2556	2556	456295,44	2173510,55
2557	2557	456295,72	2173510,73
2558	2558	456299,09	2173512,52
2559	2559	456285,09	2173540,08
2560	2560	456276,12	2173555,74
2561	2561	456265,18	2173574,43
2562	2562	456256,33	2173588,52
2563	2563	456245,84	2173606,76
2564	2564	456232,42	2173632,61
2565	2565	456221,38	2173654,28
2566	2566	456214,88	2173667,47
2567	2567	456214,87	2173667,48
2568	2568	456214,87	2173667,50
2569	2569	456199,96	2173699,59
2570	2570	456190,67	2173720,94
2571	2571	456184,16	2173736,75

2572	2572	456167,98	2173777,81
2573	2573	456158,88	2173801,46
2574	2574	456153,85	2173813,38
2575	2575	456146,49	2173829,97
2576	2576	456141,88	2173840,22
2577	2577	456130,82	2173863,78
2578	2578	456130,68	2173864,06
2579	2579	456124,79	2173876,15
2580	2580	456113,53	2173898,35
2581	2581	456091,75	2173941,84
2582	2582	456086,80	2173943,45
2583	2583	456051,66	2173932,47
2584	2584	456018,87	2173921,13
2585	2585	456018,42	2173918,81
2586	2586	456011,59	2173883,41
2587	2587	456007,78	2173862,28
2588	2588	456008,27	2173853,16
2589	2589	456012,12	2173828,73
2590	2590	456013,99	2173816,37
2591	2591	456016,94	2173796,88
2592	2592	456018,40	2173787,24
2593	2593	456023,13	2173753,52
2594	2594	456023,52	2173753,55
2595	2595	456024,06	2173753,53
2596	2596	456024,82	2173753,21
2597	2597	456025,39	2173752,62
2598	2598	456025,68	2173751,85
2599	2599	456026,36	2173747,27
2600	2600	456028,29	2173734,25
2601	2601	456030,46	2173719,75
2602	2602	456031,16	2173715,04
2603	2603	456031,35	2173714,36
2604	2604	456033,08	2173703,24
2605	2605	456036,23	2173682,46
2606	2606	456040,33	2173655,60
2607	2607	456040,41	2173655,00
2608	2608	456040,31	2173654,19
2609	2609	456039,89	2173653,48
2610	2610	456039,22	2173653,01
2611	2611	456038,49	2173652,84
2612	2612	456044,37	2173626,63
2613	2613	456049,42	2173604,15
2614	2614	456049,58	2173603,92
2615	2615	456050,19	2173603,67

2616	2616	456050,78	2173603,10
2617	2617	456051,10	2173602,34
2618	2618	456051,42	2173600,65
2619	2619	456051,42	2173600,65
2620	2620	456051,42	2173600,65
2621	2621	456051,42	2173600,64
2622	2622	456055,73	2173577,33
2623	2623	456056,10	2173575,30
2624	2624	456059,89	2173555,01
2625	2625	456063,00	2173537,97
2626	2626	456065,16	2173526,40
2627	2627	456067,25	2173516,21
2628	2628	456072,82	2173485,36
2629	2629	456076,65	2173464,06
2630	2630	456106,42	2173469,57
2631	2631	456124,59	2173472,10
2632	2632	456125,38	2173472,05
2633	2633	456126,11	2173471,69
2634	2634	456126,64	2173471,06
2635	2635	456129,69	2173465,30
2636	2636	456131,32	2173462,22
2637	2637	456131,52	2173461,62
2638	2638	456131,74	2173460,20
2639	2639	456131,58	2173459,40
2640	2640	456131,11	2173458,73
2641	2641	456130,40	2173458,30
2642	2642	456129,59	2173458,20
2643	2643	456128,80	2173458,42
2644	2644	456128,66	2173458,51
2645	2645	456128,07	2173459,08
2646	2646	456127,77	2173459,85
2647	2647	456127,63	2173460,63
2648	2648	456126,15	2173463,42
2649	2649	456123,76	2173467,95
2650	2650	456107,07	2173465,63
2651	2651	456079,38	2173460,49
2652	2652	456086,84	2173425,06
2653	2653	456090,42	2173408,13
2654	2654	456093,43	2173392,73
2655	2655	456097,72	2173370,60
2656	2656	456102,88	2173345,11
2657	2657	456105,65	2173331,36
2658	2658	456106,04	2173331,36
2659	2659	456106,82	2173331,11

2660	2660	456107,43	2173330,57
2661	2661	456107,78	2173329,82
2662	2662	456113,84	2173303,65
2663	2663	456115,07	2173298,53
2664	2664	456117,46	2173288,69
2665	2665	456117,46	2173288,69
2666	2666	456117,50	2173288,53
2667	2667	456117,49	2173287,87
2668	2668	456117,18	2173287,11
2669	2669	456116,59	2173286,53
2670	2670	456115,73	2173286,22
2671	2671	456120,33	2173268,74
2672	2672	456121,75	2173264,53
2673	2673	456123,40	2173257,36
2674	2674	456205,33	2173255,95
2675	2675	456205,44	2173256,00
2676	2676	456205,85	2173256,51
2677	2677	456206,40	2173256,87
2678	2678	456207,04	2173257,03
2679	2679	456207,70	2173256,96
2680	2680	456216,64	2173254,63
2681	2681	456243,44	2173248,22
2682	2682	456244,02	2173247,92
2683	2683	456244,48	2173247,45
2684	2684	456244,76	2173246,85
2685	2685	456244,85	2173246,13
2686	2686	456286,45	2173233,75
2687	2687	456286,45	2173233,75
2688	2688	456286,45	2173233,75
2689	2689	456286,45	2173233,75
2690	2690	456287,45	2173233,45
2691	2691	456288,31	2173232,93
2692	2692	456288,75	2173232,24
2693	2693	456288,88	2173231,42
2694	2694	456302,02	2173229,72
2506	2506	456365,04	2173222,17
2695	2695	455352,26	2174059,69
2696	2696	455352,27	2174059,69
2697	2697	455352,29	2174059,69
2698	2698	455352,31	2174059,70
2699	2699	455352,34	2174059,71
2700	2700	455360,23	2174061,42
2701	2701	455368,29	2174063,35

2702	2702	455368,30	2174063,36
2703	2703	455368,31	2174063,36
2704	2704	455368,31	2174063,36
2705	2705	455376,25	2174065,17
2706	2706	455376,25	2174065,17
2707	2707	455376,25	2174065,17
2708	2708	455376,25	2174065,17
2709	2709	455383,06	2174066,72
2710	2710	455390,69	2174068,76
2711	2711	455397,65	2174070,85
2712	2712	455404,52	2174072,92
2713	2713	455404,52	2174072,92
2714	2714	455404,52	2174072,93
2715	2715	455404,53	2174072,93
2716	2716	455411,38	2174074,98
2717	2717	455418,43	2174077,30
2718	2718	455425,73	2174079,88
2719	2719	455432,27	2174082,36
2720	2720	455447,42	2174088,53
2721	2721	455447,44	2174088,54
2722	2722	455447,46	2174088,55
2723	2723	455447,48	2174088,56
2724	2724	455460,82	2174093,50
2725	2725	455464,33	2174094,85
2726	2726	455482,34	2174102,01
2727	2727	455482,36	2174102,01
2728	2728	455482,37	2174102,02
2729	2729	455482,38	2174102,03
2730	2730	455488,01	2174104,12
2731	2731	455494,36	2174106,61
2732	2732	455505,22	2174111,06
2733	2733	455505,22	2174111,06
2734	2734	455505,22	2174111,06
2735	2735	455505,22	2174111,06
2736	2736	455509,26	2174112,71
2737	2737	455515,75	2174115,41
2738	2738	455515,76	2174115,41
2739	2739	455515,76	2174115,41
2740	2740	455515,76	2174115,41
2741	2741	455525,85	2174119,53
2742	2742	455527,89	2174120,53
2743	2743	455527,89	2174120,53
2744	2744	455527,89	2174120,53
2745	2745	455527,90	2174120,53

2746	2746	455536,05	2174124,49
2747	2747	455536,74	2174124,83
2748	2748	455536,74	2174124,83
2749	2749	455536,74	2174124,83
2750	2750	455536,74	2174124,83
2751	2751	455538,36	2174125,62
2752	2752	455546,47	2174129,59
2753	2753	455553,28	2174132,94
2754	2754	455567,11	2174139,94
2755	2755	455567,11	2174139,94
2756	2756	455567,11	2174139,95
2757	2757	455567,11	2174139,95
2758	2758	455568,96	2174140,88
2759	2759	455588,30	2174151,08
2760	2760	455588,30	2174151,08
2761	2761	455588,30	2174151,08
2762	2762	455588,31	2174151,09
2763	2763	455604,02	2174159,24
2764	2764	455645,52	2174181,12
2765	2765	455651,44	2174184,26
2766	2766	455651,44	2174184,26
2767	2767	455651,44	2174184,26
2768	2768	455651,45	2174184,26
2769	2769	455669,19	2174193,64
2770	2770	455676,63	2174197,77
2771	2771	455676,65	2174197,78
2772	2772	455676,68	2174197,80
2773	2773	455676,70	2174197,81
2774	2774	455690,00	2174204,49
2775	2775	455690,01	2174204,49
2776	2776	455690,03	2174204,50
2777	2777	455690,04	2174204,50
2778	2778	455696,03	2174207,36
2779	2779	455701,89	2174210,17
2780	2780	455701,89	2174210,17
2781	2781	455701,89	2174210,17
2782	2782	455701,89	2174210,18
2783	2783	455715,10	2174216,48
2784	2784	455715,10	2174216,48
2785	2785	455715,11	2174216,48
2786	2786	455715,12	2174216,48
2787	2787	455734,77	2174225,63
2788	2788	455734,78	2174225,64
2789	2789	455734,80	2174225,65

2790	2790	455734,82	2174225,66
2791	2791	455739,78	2174227,78
2792	2792	455740,12	2174227,89
2793	2793	455740,61	2174227,94
2794	2794	455741,02	2174227,89
2795	2795	455742,62	2174228,51
2796	2796	455741,33	2174234,86
2797	2797	455740,12	2174241,03
2798	2798	455737,83	2174252,74
2799	2799	455729,02	2174296,31
2800	2800	455728,73	2174297,81
2801	2801	455727,77	2174302,39
2802	2802	455726,56	2174307,96
2803	2803	455723,79	2174312,44
2804	2804	455720,24	2174317,64
2805	2805	455716,64	2174323,04
2806	2806	455713,84	2174327,23
2807	2807	455710,94	2174331,58
2808	2808	455710,73	2174331,88
2809	2809	455707,77	2174336,37
2810	2810	455703,53	2174333,62
2811	2811	455702,87	2174333,35
2812	2812	455702,21	2174333,31
2813	2813	455701,58	2174333,49
2814	2814	455701,04	2174333,87
2815	2815	455700,73	2174334,26
2816	2816	455688,25	2174354,76
2817	2817	455687,50	2174354,37
2818	2818	455686,78	2174354,15
2819	2819	455685,96	2174354,24
2820	2820	455685,38	2174354,54
2821	2821	455684,92	2174355,01
2822	2822	455684,79	2174355,20
2823	2823	455682,03	2174359,69
2824	2824	455679,36	2174364,02
2825	2825	455676,17	2174369,34
2826	2826	455665,91	2174386,41
2827	2827	455591,68	2174381,91
2828	2828	455567,71	2174378,50
2829	2829	455566,81	2174378,39
2830	2830	455527,24	2174373,83
2831	2831	455524,15	2174373,37
2832	2832	455523,72	2174372,95
2833	2833	455522,97	2174372,62

2834	2834	455521,99	2174372,66
2835	2835	455521,36	2174372,98
2836	2836	455505,63	2174370,85
2837	2837	455504,96	2174370,22
2838	2838	455504,18	2174369,97
2839	2839	455503,36	2174370,06
2840	2840	455502,69	2174370,43
2841	2841	455489,65	2174368,47
2842	2842	455489,72	2174367,95
2843	2843	455489,67	2174367,13
2844	2844	455489,39	2174366,54
2845	2845	455488,79	2174365,97
2846	2846	455488,02	2174365,69
2847	2847	455463,38	2174362,17
2848	2848	455450,76	2174358,94
2849	2849	455450,53	2174358,40
2850	2850	455450,09	2174357,91
2851	2851	455449,20	2174357,49
2852	2852	455442,40	2174356,21
2853	2853	455436,98	2174355,10
2854	2854	455430,94	2174353,75
2855	2855	455432,06	2174349,77
2856	2856	455433,01	2174350,00
2857	2857	455433,83	2174350,02
2858	2858	455434,59	2174349,71
2859	2859	455435,07	2174349,26
2860	2860	455435,37	2174348,67
2861	2861	455435,46	2174347,86
2862	2862	455435,21	2174347,07
2863	2863	455434,68	2174346,45
2864	2864	455433,93	2174346,11
2865	2865	455433,14	2174345,92
2866	2866	455433,87	2174343,30
2867	2867	455436,29	2174333,58
2868	2868	455436,33	2174332,79
2869	2869	455436,12	2174332,16
2870	2870	455435,59	2174331,53
2871	2871	455435,02	2174331,22
2872	2872	455433,97	2174330,84
2873	2873	455416,89	2174325,72
2874	2874	455410,05	2174301,36
2875	2875	455409,83	2174300,86
2876	2876	455398,29	2174281,84
2877	2877	455397,83	2174281,36

2878	2878	455397,25	2174281,06
2879	2879	455396,60	2174280,96
2880	2880	455346,43	2174281,83
2881	2881	455343,77	2174245,96
2882	2882	455343,45	2174245,03
2883	2883	455342,73	2174244,37
2884	2884	455338,02	2174241,83
2885	2885	455338,01	2174241,83
2886	2886	455337,86	2174241,75
2887	2887	455337,06	2174241,59
2888	2888	455313,20	2174241,73
2889	2889	455312,82	2174236,55
2890	2890	455312,49	2174231,72
2891	2891	455312,01	2174225,24
2892	2892	455311,53	2174218,58
2893	2893	455310,13	2174198,99
2894	2894	455310,03	2174198,48
2895	2895	455309,72	2174197,90
2896	2896	455309,23	2174197,46
2897	2897	455308,63	2174197,19
2898	2898	455303,75	2174196,37
2899	2899	455322,13	2174126,55
2900	2900	455323,81	2174127,06
2901	2901	455324,14	2174127,12
2902	2902	455324,79	2174127,10
2903	2903	455325,41	2174126,86
2904	2904	455325,91	2174126,44
2905	2905	455326,25	2174125,87
2906	2906	455334,65	2174104,56
2907	2907	455345,58	2174076,45
2695	2695	455352,26	2174059,69
2908	2908	456087,90	2173296,45
2909	2909	456110,67	2173299,73
2910	2910	456109,94	2173302,73
2911	2911	456104,29	2173327,12
2912	2912	456103,47	2173327,20
2913	2913	456102,76	2173327,59
2914	2914	456102,26	2173328,25
2915	2915	456102,10	2173328,72
2916	2916	456098,96	2173344,31
2917	2917	456093,80	2173369,82
2918	2918	456089,51	2173391,97
2919	2919	456086,50	2173407,32

2920	2920	456082,92	2173424,24
2921	2921	456075,62	2173458,91
2922	2922	456074,72	2173458,94
2923	2923	456074,12	2173459,19
2924	2924	456073,53	2173459,77
2925	2925	456073,22	2173460,53
2926	2926	456073,07	2173461,37
2927	2927	456068,88	2173484,66
2928	2928	456063,32	2173515,47
2929	2929	456061,24	2173525,62
2930	2930	456059,06	2173537,23
2931	2931	456055,82	2173554,90
2932	2932	456052,16	2173574,57
2933	2933	456051,79	2173576,61
2934	2934	456047,40	2173599,69
2935	2935	456046,67	2173600,07
2936	2936	456046,16	2173600,71
2937	2937	456045,99	2173601,17
2938	2938	456040,47	2173625,75
2939	2939	456034,47	2173652,47
2940	2940	456034,10	2173654,25
2941	2941	456034,09	2173654,99
2942	2942	456034,39	2173655,75
2943	2943	456034,97	2173656,33
2944	2944	456035,74	2173656,62
2945	2945	456036,12	2173656,66
2946	2946	456032,27	2173681,86
2947	2947	456029,12	2173702,64
2948	2948	456027,48	2173713,19
2949	2949	456027,28	2173713,89
2950	2950	456026,50	2173719,16
2951	2951	456024,33	2173733,67
2952	2952	456022,40	2173746,69
2953	2953	456022,00	2173749,40
2954	2954	456021,59	2173749,36
2955	2955	456020,71	2173749,48
2956	2956	456020,02	2173749,91
2957	2957	456019,56	2173750,60
2958	2958	456019,43	2173751,07
2959	2959	456014,44	2173786,66
2960	2960	456012,98	2173796,28
2961	2961	456010,03	2173815,77
2962	2962	456008,16	2173828,12
2963	2963	456004,30	2173852,71

2964	2964	456003,77	2173862,29
2965	2965	456003,80	2173862,76
2966	2966	456007,66	2173884,16
2967	2967	456014,50	2173919,57
2968	2968	456015,19	2173923,10
2969	2969	456015,48	2173924,50
2970	2970	456015,65	2173924,92
2971	2971	456016,06	2173936,40
2972	2972	456015,99	2173937,01
2973	2973	456015,99	2173937,02
2974	2974	456015,99	2173937,04
2975	2975	456014,09	2173957,50
2976	2976	456011,30	2173998,74
2977	2977	456009,31	2174024,63
2978	2978	456004,26	2174080,24
2979	2979	456004,13	2174080,39
2980	2980	456003,40	2174080,78
2981	2981	456002,90	2174081,42
2982	2982	456002,69	2174082,22
2983	2983	456002,12	2174094,84
2984	2984	456000,68	2174128,94
2985	2985	456000,50	2174133,19
2986	2986	456000,14	2174141,68
2987	2987	455999,54	2174155,34
2988	2988	455999,41	2174158,22
2989	2989	455997,97	2174190,03
2990	2990	455997,46	2174198,92
2991	2991	455996,56	2174215,00
2992	2992	455996,55	2174215,73
2993	2993	455996,77	2174216,51
2994	2994	455997,43	2174217,24
2995	2995	455998,35	2174217,57
2996	2996	456062,33	2174223,54
2997	2997	456061,61	2174254,50
2998	2998	456061,77	2174255,34
2999	2999	456062,24	2174256,01
3000	3000	456062,84	2174256,39
3001	3001	456063,59	2174256,60
3002	3002	456069,71	2174257,00
3003	3003	456068,77	2174274,60
3004	3004	456061,17	2174343,17
3005	3005	455987,79	2174330,86
3006	3006	455988,35	2174312,74
3007	3007	455988,09	2174311,71

3008	3008	455987,04	2174310,80
3009	3009	455888,02	2174274,13
3010	3010	455889,39	2174269,56
3011	3011	455893,80	2174271,32
3012	3012	455894,11	2174271,42
3013	3013	455894,77	2174271,45
3014	3014	455895,36	2174271,28
3015	3015	455895,86	2174270,96
3016	3016	455896,31	2174270,39
3017	3017	455900,59	2174262,30
3018	3018	455906,85	2174264,73
3019	3019	455906,85	2174264,74
3020	3020	455906,86	2174264,74
3021	3021	455906,86	2174264,74
3022	3022	455910,79	2174266,23
3023	3023	455911,48	2174266,36
3024	3024	455912,28	2174266,20
3025	3025	455912,96	2174265,73
3026	3026	455913,38	2174265,03
3027	3027	455913,71	2174264,10
3028	3028	455922,39	2174235,43
3029	3029	455925,27	2174225,95
3030	3030	455927,88	2174217,36
3031	3031	455933,14	2174199,70
3032	3032	455934,99	2174193,47
3033	3033	455938,57	2174181,40
3034	3034	455942,41	2174168,54
3035	3035	455944,00	2174163,71
3036	3036	455946,18	2174156,60
3037	3037	455952,54	2174136,05
3038	3038	455958,80	2174115,80
3039	3039	455963,80	2174098,73
3040	3040	455963,88	2174098,31
3041	3041	455963,81	2174097,65
3042	3042	455963,54	2174097,06
3043	3043	455963,09	2174096,58
3044	3044	455962,50	2174096,27
3045	3045	455961,60	2174095,97
3046	3046	455960,32	2174094,30
3047	3047	455961,34	2174090,49
3048	3048	455966,56	2174068,94
3049	3049	455970,64	2174052,12
3050	3050	455978,08	2174022,01
3051	3051	455980,58	2174011,90

3052	3052	455985,16	2173993,39
3053	3053	455988,22	2173979,10
3054	3054	455988,26	2173978,79
3055	3055	455988,18	2173978,14
3056	3056	455987,80	2173977,41
3057	3057	455987,18	2173976,87
3058	3058	455989,73	2173961,89
3059	3059	455991,11	2173950,56
3060	3060	455991,11	2173950,55
3061	3061	455991,12	2173950,39
3062	3062	455991,10	2173950,06
3063	3063	455990,91	2173949,43
3064	3064	455990,52	2173948,90
3065	3065	455990,08	2173948,51
3066	3066	455990,46	2173945,42
3067	3067	455991,87	2173936,75
3068	3068	455993,53	2173925,12
3069	3069	455994,28	2173917,98
3070	3070	455994,82	2173912,75
3071	3071	455994,83	2173912,47
3072	3072	455994,70	2173911,83
3073	3073	455994,25	2173911,13
3074	3074	455993,57	2173910,68
3075	3075	455992,76	2173910,54
3076	3076	455992,15	2173910,56
3077	3077	455992,11	2173910,34
3078	3078	455992,11	2173910,34
3079	3079	455992,11	2173910,34
3080	3080	455992,11	2173910,34
3081	3081	455990,99	2173905,09
3082	3082	455982,95	2173874,99
3083	3083	455980,88	2173866,89
3084	3084	455980,57	2173866,24
3085	3085	455980,11	2173865,77
3086	3086	455979,36	2173865,43
3087	3087	455978,44	2173865,44
3088	3088	455978,42	2173855,90
3089	3089	455978,38	2173843,29
3090	3090	455978,48	2173839,73
3091	3091	455978,64	2173834,10
3092	3092	455978,75	2173830,38
3093	3093	455978,78	2173824,57
3094	3094	455978,85	2173815,04
3095	3095	455978,87	2173814,55

3096	3096	455978,87	2173814,55
3097	3097	455978,87	2173814,54
3098	3098	455979,25	2173804,36
3099	3099	455979,88	2173787,33
3100	3100	455979,91	2173786,54
3101	3101	455980,98	2173777,51
3102	3102	455986,34	2173748,13
3103	3103	455989,14	2173733,25
3104	3104	455990,86	2173727,89
3105	3105	455990,91	2173727,69
3106	3106	455993,47	2173715,56
3107	3107	455993,53	2173715,19
3108	3108	455993,48	2173714,81
3109	3109	455992,23	2173707,65
3110	3110	455996,62	2173703,66
3111	3111	455997,08	2173703,06
3112	3112	455997,28	2173702,27
3113	3113	455997,54	2173696,11
3114	3114	456000,39	2173682,82
3115	3115	456003,07	2173669,94
3116	3116	456007,15	2173650,54
3117	3117	456009,64	2173638,68
3118	3118	456011,94	2173627,73
3119	3119	456014,52	2173615,51
3120	3120	456016,34	2173607,05
3121	3121	456026,80	2173558,68
3122	3122	456035,34	2173518,55
3123	3123	456036,68	2173511,97
3124	3124	456040,06	2173495,41
3125	3125	456043,03	2173480,83
3126	3126	456048,13	2173460,03
3127	3127	456049,60	2173454,01
3128	3128	456049,65	2173453,74
3129	3129	456049,66	2173453,49
3130	3130	456052,72	2173439,70
3131	3131	456056,29	2173423,55
3132	3132	456056,31	2173423,06
3133	3133	456056,55	2173421,85
3134	3134	456058,93	2173409,77
3135	3135	456060,04	2173404,57
3136	3136	456066,23	2173375,09
3137	3137	456067,04	2173374,80
3138	3138	456067,63	2173374,23
3139	3139	456068,01	2173373,27

3140	3140	456076,00	2173342,75
3141	3141	456079,81	2173328,24
2908	2908	456087,90	2173296,45
3142	3142	455915,88	2174727,36
3143	3143	455931,30	2174729,86
3144	3144	455929,59	2174740,52
3145	3145	455943,49	2174743,19
3146	3146	455942,43	2174750,07
3147	3147	455941,41	2174756,75
3148	3148	455937,80	2174778,46
3149	3149	455935,65	2174791,44
3150	3150	455934,73	2174796,73
3151	3151	455932,24	2174811,02
3152	3152	455931,39	2174819,44
3153	3153	455926,34	2174857,91
3154	3154	455921,33	2174896,66
3155	3155	455918,63	2174916,55
3156	3156	455915,47	2174939,91
3157	3157	455915,61	2174940,72
3158	3158	455915,94	2174941,29
3159	3159	455916,59	2174941,80
3160	3160	455917,22	2174941,99
3161	3161	455918,92	2174942,20
3162	3162	455914,28	2174976,96
3163	3163	455914,18	2174977,28
3164	3164	455913,82	2174978,28
3165	3165	455911,32	2174996,77
3166	3166	455909,60	2175009,52
3167	3167	455907,17	2175027,52
3168	3168	455907,24	2175028,55
3169	3169	455907,77	2175029,34
3170	3170	455908,71	2175029,74
3171	3171	455910,99	2175030,26
3172	3172	455910,58	2175041,65
3173	3173	455908,34	2175054,30
3174	3174	455907,50	2175075,41
3175	3175	455896,51	2175074,98
3176	3176	455895,62	2175075,15
3177	3177	455895,07	2175075,51
3178	3178	455881,12	2175088,41
3179	3179	455880,57	2175089,29
3180	3180	455879,08	2175094,10
3181	3181	455851,53	2175210,97

3182	3182	455844,11	2175240,07
3183	3183	455832,67	2175288,72
3184	3184	455830,21	2175298,41
3185	3185	455821,03	2175337,33
3186	3186	455817,10	2175351,75
3187	3187	455811,50	2175370,94
3188	3188	455800,98	2175409,54
3189	3189	455771,58	2175510,33
3190	3190	455759,73	2175553,75
3191	3191	455754,13	2175572,91
3192	3192	455745,24	2175601,55
3193	3193	455745,15	2175602,28
3194	3194	455745,38	2175603,07
3195	3195	455752,68	2175616,97
3196	3196	455735,94	2175674,37
3197	3197	455719,11	2175670,37
3198	3198	455720,01	2175666,61
3199	3199	455723,01	2175654,11
3200	3200	455725,63	2175644,53
3201	3201	455727,26	2175638,02
3202	3202	455728,97	2175631,23
3203	3203	455730,85	2175624,25
3204	3204	455732,84	2175616,94
3205	3205	455735,01	2175608,93
3206	3206	455735,08	2175608,30
3207	3207	455734,93	2175607,66
3208	3208	455734,59	2175607,10
3209	3209	455734,08	2175606,68
3210	3210	455733,47	2175606,45
3211	3211	455732,40	2175606,24
3212	3212	455745,45	2175564,88
3213	3213	455745,83	2175563,64
3214	3214	455752,22	2175542,74
3215	3215	455752,65	2175541,33
3216	3216	455752,74	2175541,04
3217	3217	455756,53	2175529,80
3218	3218	455756,63	2175529,26
3219	3219	455756,50	2175528,45
3220	3220	455756,17	2175527,88
3221	3221	455755,71	2175527,40
3222	3222	455757,85	2175521,00
3223	3223	455757,85	2175521,00
3224	3224	455757,85	2175520,99
3225	3225	455757,85	2175520,99

3226	3226	455768,33	2175488,79
3227	3227	455772,71	2175474,53
3228	3228	455775,48	2175466,43
3229	3229	455775,87	2175465,09
3230	3230	455780,96	2175447,69
3231	3231	455790,28	2175416,22
3232	3232	455800,74	2175381,04
3233	3233	455801,04	2175380,02
3234	3234	455807,70	2175357,86
3235	3235	455811,36	2175345,70
3236	3236	455814,28	2175335,36
3237	3237	455817,41	2175324,32
3238	3238	455820,74	2175312,66
3239	3239	455821,70	2175309,32
3240	3240	455822,14	2175307,50
3241	3241	455828,64	2175280,03
3242	3242	455838,77	2175236,62
3243	3243	455844,46	2175210,18
3244	3244	455846,11	2175202,51
3245	3245	455848,12	2175193,17
3246	3246	455854,73	2175161,68
3247	3247	455857,20	2175148,49
3248	3248	455860,41	2175135,48
3249	3249	455863,68	2175116,60
3250	3250	455864,48	2175112,03
3251	3251	455868,17	2175094,19
3252	3252	455872,07	2175075,36
3253	3253	455875,89	2175055,95
3254	3254	455877,40	2175046,44
3255	3255	455877,42	2175046,16
3256	3256	455877,53	2175039,04
3257	3257	455877,64	2175037,71
3258	3258	455878,27	2175035,20
3259	3259	455879,88	2175025,97
3260	3260	455879,85	2175024,98
3261	3261	455882,91	2175005,75
3262	3262	455884,53	2174995,54
3263	3263	455884,81	2174992,59
3264	3264	455884,75	2174991,94
3265	3265	455884,38	2174991,20
3266	3266	455883,75	2174990,68
3267	3267	455883,13	2174990,47
3268	3268	455876,41	2174989,43
3269	3269	455880,96	2174959,14

3270	3270	455887,83	2174913,26
3271	3271	455890,36	2174896,44
3272	3272	455890,36	2174896,44
3273	3273	455890,36	2174896,43
3274	3274	455890,60	2174894,82
3275	3275	455890,62	2174894,51
3276	3276	455890,44	2174893,70
3277	3277	455890,08	2174893,16
3278	3278	455889,55	2174892,76
3279	3279	455888,93	2174892,55
3280	3280	455888,07	2174892,42
3281	3281	455889,76	2174879,22
3282	3282	455891,75	2174865,96
3283	3283	455893,82	2174853,51
3284	3284	455895,18	2174845,31
3285	3285	455896,09	2174839,54
3286	3286	455899,36	2174818,64
3287	3287	455899,37	2174818,18
3288	3288	455899,22	2174817,54
3289	3289	455898,86	2174816,98
3290	3290	455898,88	2174816,56
3291	3291	455900,50	2174807,30
3292	3292	455902,11	2174798,13
3293	3293	455903,65	2174790,41
3294	3294	455903,77	2174789,99
3295	3295	455904,03	2174789,79
3296	3296	455904,45	2174789,28
3297	3297	455904,67	2174788,66
3298	3298	455906,01	2174781,27
3299	3299	455907,57	2174772,80
3300	3300	455913,20	2174742,04
3142	3142	455915,88	2174727,36
3301	3301	456020,85	2173938,22
3302	3302	456026,31	2173938,56
3303	3303	456026,91	2173938,50
3304	3304	456027,51	2173938,24
3305	3305	456028,05	2173938,28
3306	3306	456051,08	2173945,84
3307	3307	456082,53	2173956,35
3308	3308	456069,53	2174033,77
3309	3309	456069,53	2174034,45
3310	3310	456069,84	2174035,21
3311	3311	456070,29	2174035,69

3312	3312	456070,89	2174036,03
3313	3313	456067,76	2174098,48
3314	3314	456067,54	2174107,36
3315	3315	456066,43	2174134,86
3316	3316	456065,31	2174157,12
3317	3317	456065,31	2174157,12
3318	3318	456065,31	2174157,13
3319	3319	456065,31	2174157,13
3320	3320	456062,47	2174219,53
3321	3321	456000,64	2174213,77
3322	3322	456001,46	2174199,14
3323	3323	456001,97	2174190,25
3324	3324	456003,41	2174158,40
3325	3325	456003,54	2174155,52
3326	3326	456004,14	2174141,86
3327	3327	456004,50	2174133,36
3328	3328	456004,68	2174129,12
3329	3329	456006,12	2174095,02
3330	3330	456006,59	2174084,56
3331	3331	456006,69	2174084,38
3332	3332	456007,28	2174084,07
3333	3333	456007,81	2174083,44
3334	3334	456008,05	2174082,66
3335	3335	456013,29	2174024,95
3336	3336	456015,29	2173999,02
3337	3337	456018,07	2173957,84
3338	3338	456019,80	2173939,30
3339	3339	456019,85	2173939,04
3340	3340	456020,26	2173938,76
3341	3341	456020,68	2173938,25
3301	3301	456020,85	2173938,22
3342	3342	455668,99	2173888,92
3343	3343	455672,68	2173888,99
3344	3344	455672,97	2173889,91
3345	3345	455674,45	2173893,72
3346	3346	455678,51	2173904,20
3347	3347	455680,47	2173909,23
3348	3348	455682,44	2173914,40
3349	3349	455684,10	2173918,66
3350	3350	455692,91	2173944,31
3351	3351	455692,91	2173944,32
3352	3352	455692,97	2173944,47
3353	3353	455693,58	2173945,24

3354	3354	455694,31	2173945,60
3355	3355	455696,02	2173946,03
3356	3356	455703,54	2173947,62
3357	3357	455734,25	2173954,56
3358	3358	455752,27	2173958,31
3359	3359	455756,79	2173959,43
3360	3360	455765,10	2173962,24
3361	3361	455765,50	2173962,33
3362	3362	455770,90	2173962,98
3363	3363	455776,27	2173964,33
3364	3364	455791,42	2173968,22
3365	3365	455794,56	2173969,11
3366	3366	455789,70	2173979,30
3367	3367	455784,21	2173990,81
3368	3368	455772,84	2174014,72
3369	3369	455770,04	2174013,35
3370	3370	455769,36	2174013,15
3371	3371	455768,54	2174013,24
3372	3372	455767,96	2174013,54
3373	3373	455767,50	2174014,02
3374	3374	455767,28	2174014,46
3375	3375	455759,29	2174036,63
3376	3376	455751,67	2174056,28
3377	3377	455747,00	2174068,40
3378	3378	455745,18	2174067,81
3379	3379	455735,86	2174064,18
3380	3380	455725,65	2174059,84
3381	3381	455724,99	2174059,68
3382	3382	455724,17	2174059,81
3383	3383	455723,48	2174060,24
3384	3384	455723,03	2174060,84
3385	3385	455722,92	2174061,24
3386	3386	455721,56	2174067,22
3387	3387	455718,79	2174081,02
3388	3388	455718,76	2174081,58
3389	3389	455718,96	2174082,42
3390	3390	455717,53	2174089,07
3391	3391	455716,73	2174091,21
3392	3392	455716,66	2174091,87
3393	3393	455716,81	2174092,53
3394	3394	455689,62	2174105,50
3395	3395	455677,63	2174110,39
3396	3396	455677,00	2174110,80
3397	3397	455676,61	2174111,33

3398	3398	455652,55	2174158,20
3399	3399	455647,48	2174167,37
3400	3400	455642,28	2174164,45
3401	3401	455642,27	2174164,44
3402	3402	455642,27	2174164,44
3403	3403	455642,26	2174164,44
3404	3404	455634,39	2174160,10
3405	3405	455641,04	2174152,77
3406	3406	455646,89	2174146,32
3407	3407	455653,68	2174138,39
3408	3408	455660,34	2174130,87
3409	3409	455660,86	2174130,37
3410	3410	455661,31	2174130,16
3411	3411	455663,75	2174128,58
3412	3412	455664,21	2174128,17
3413	3413	455664,59	2174127,44
3414	3414	455666,54	2174120,42
3415	3415	455668,82	2174107,92
3416	3416	455669,84	2174101,43
3417	3417	455671,56	2174077,59
3418	3418	455671,93	2174072,55
3419	3419	455672,75	2174061,09
3420	3420	455672,67	2174060,37
3421	3421	455672,38	2174059,78
3422	3422	455671,91	2174059,32
3423	3423	455671,34	2174059,03
3424	3424	455671,79	2174053,89
3425	3425	455673,31	2174026,11
3426	3426	455674,65	2174007,34
3427	3427	455675,62	2173995,42
3428	3428	455677,49	2173972,54
3429	3429	455678,75	2173959,46
3430	3430	455679,54	2173948,17
3431	3431	455680,07	2173937,40
3432	3432	455680,29	2173932,96
3433	3433	455680,55	2173927,92
3434	3434	455681,07	2173922,18
3435	3435	455680,99	2173921,42
3436	3436	455680,70	2173920,83
3437	3437	455680,10	2173920,28
3438	3438	455679,32	2173920,02
3439	3439	455671,63	2173919,09
3440	3440	455671,18	2173914,27
3441	3441	455670,64	2173907,44

3442	3442	455669,64	2173894,14
3342	3342	455668,99	2173888,92
3443	3443	455713,03	2174335,67
3444	3444	455715,26	2174336,98
3445	3445	455665,17	2174420,73
3446	3446	455664,21	2174420,10
3447	3447	455663,44	2174419,81
3448	3448	455662,62	2174419,84
3449	3449	455662,02	2174420,11
3450	3450	455661,65	2174420,43
3451	3451	455661,44	2174420,69
3452	3452	455602,13	2174511,93
3453	3453	455597,42	2174519,46
3454	3454	455597,25	2174519,72
3455	3455	455597,14	2174520,26
3456	3456	455597,16	2174520,91
3457	3457	455597,39	2174521,53
3458	3458	455597,38	2174521,88
3459	3459	455595,15	2174526,46
3460	3460	455592,24	2174532,46
3461	3461	455586,34	2174544,82
3462	3462	455583,81	2174550,15
3463	3463	455580,81	2174556,53
3464	3464	455574,72	2174568,94
3465	3465	455570,00	2174578,58
3466	3466	455569,76	2174579,24
3467	3467	455569,70	2174579,44
3468	3468	455569,65	2174580,10
3469	3469	455569,82	2174580,74
3470	3470	455570,30	2174581,40
3471	3471	455571,01	2174581,81
3472	3472	455572,48	2174582,29
3473	3473	455568,19	2174595,18
3474	3474	455566,06	2174602,25
3475	3475	455563,83	2174609,50
3476	3476	455561,42	2174617,37
3477	3477	455559,67	2174623,07
3478	3478	455555,69	2174636,10
3479	3479	455550,96	2174651,54
3480	3480	455546,39	2174665,49
3481	3481	455541,66	2174679,45
3482	3482	455534,48	2174700,00
3483	3483	455531,86	2174707,28

3484	3484	455521,15	2174735,76
3485	3485	455518,86	2174741,83
3486	3486	455516,47	2174748,42
3487	3487	455489,34	2174786,01
3488	3488	455489,01	2174786,74
3489	3489	455487,43	2174794,74
3490	3490	455486,00	2174802,77
3491	3491	455485,98	2174803,29
3492	3492	455486,21	2174804,08
3493	3493	455486,75	2174804,70
3494	3494	455487,65	2174805,09
3495	3495	455490,86	2174805,62
3496	3496	455492,96	2174818,98
3497	3497	455493,00	2174819,24
3498	3498	455494,19	2174826,31
3499	3499	455495,78	2174834,94
3500	3500	455498,32	2174846,52
3501	3501	455500,12	2174854,52
3502	3502	455501,75	2174862,52
3503	3503	455503,00	2174868,39
3504	3504	455504,37	2174874,36
3505	3505	455505,50	2174879,42
3506	3506	455503,66	2174879,76
3507	3507	455503,39	2174879,28
3508	3508	455502,94	2174878,81
3509	3509	455497,73	2174874,93
3510	3510	455495,00	2174850,35
3511	3511	455492,54	2174829,31
3512	3512	455492,31	2174828,66
3513	3513	455491,83	2174828,04
3514	3514	455490,78	2174827,59
3515	3515	455490,40	2174827,55
3516	3516	455489,32	2174823,13
3517	3517	455487,14	2174814,20
3518	3518	455485,21	2174807,37
3519	3519	455483,40	2174799,85
3520	3520	455480,45	2174785,76
3521	3521	455480,55	2174785,60
3522	3522	455480,91	2174785,05
3523	3523	455485,47	2174774,38
3524	3524	455488,34	2174767,31
3525	3525	455491,41	2174760,00
3526	3526	455495,52	2174750,56
3527	3527	455497,59	2174745,74

3528	3528	455500,49	2174746,05
3529	3529	455501,52	2174745,88
3530	3530	455502,38	2174745,14
3531	3531	455505,56	2174740,18
3532	3532	455507,64	2174737,04
3533	3533	455511,15	2174731,66
3534	3534	455512,19	2174730,09
3535	3535	455515,37	2174725,33
3536	3536	455521,69	2174716,18
3537	3537	455522,90	2174715,71
3538	3538	455523,47	2174714,91
3539	3539	455523,71	2174714,31
3540	3540	455526,07	2174708,47
3541	3541	455538,72	2174671,19
3542	3542	455545,05	2174650,04
3543	3543	455550,59	2174631,50
3544	3544	455554,48	2174619,17
3545	3545	455560,28	2174600,81
3546	3546	455562,87	2174591,83
3547	3547	455565,76	2174582,31
3548	3548	455567,50	2174576,74
3549	3549	455569,23	2174570,89
3550	3550	455570,24	2174567,93
3551	3551	455578,41	2174540,51
3552	3552	455578,71	2174539,66
3553	3553	455578,72	2174539,66
3554	3554	455578,72	2174539,65
3555	3555	455578,72	2174539,65
3556	3556	455580,21	2174535,37
3557	3557	455590,10	2174517,17
3558	3558	455630,77	2174451,02
3559	3559	455651,74	2174417,00
3560	3560	455655,91	2174410,23
3561	3561	455668,58	2174389,74
3562	3562	455669,40	2174388,36
3563	3563	455679,59	2174371,40
3564	3564	455682,78	2174366,10
3565	3565	455685,43	2174361,79
3566	3566	455687,28	2174358,78
3567	3567	455688,08	2174359,20
3568	3568	455688,55	2174359,36
3569	3569	455689,37	2174359,37
3570	3570	455690,13	2174359,05
3571	3571	455690,69	2174358,45

3572	3572	455703,08	2174338,10
3573	3573	455707,25	2174340,81
3574	3574	455708,00	2174341,10
3575	3575	455708,82	2174341,07
3576	3576	455709,56	2174340,72
3577	3577	455710,01	2174340,23
3443	3443	455713,03	2174335,67
3578	3578	455359,69	2173889,56
3579	3579	455364,68	2173889,72
3580	3580	455363,52	2173894,50
3581	3581	455363,46	2173895,03
3582	3582	455363,65	2173901,83
3583	3583	455364,03	2173912,38
3584	3584	455364,08	2173914,45
3585	3585	455364,41	2173927,04
3586	3586	455364,76	2173940,77
3587	3587	455365,03	2173946,25
3588	3588	455365,34	2173953,35
3589	3589	455365,47	2173961,04
3590	3590	455365,69	2173969,01
3591	3591	455366,02	2173976,11
3592	3592	455366,16	2173983,26
3593	3593	455366,08	2173988,82
3594	3594	455366,15	2173994,58
3595	3595	455366,52	2174001,19
3596	3596	455366,93	2174007,40
3597	3597	455367,67	2174015,14
3598	3598	455367,75	2174017,69
3599	3599	455367,84	2174018,22
3600	3600	455368,13	2174018,80
3601	3601	455368,47	2174019,17
3602	3602	455371,13	2174021,38
3603	3603	455376,12	2174026,18
3604	3604	455380,55	2174030,50
3605	3605	455385,52	2174034,98
3606	3606	455390,24	2174039,16
3607	3607	455394,66	2174043,29
3608	3608	455399,15	2174047,31
3609	3609	455408,66	2174055,02
3610	3610	455409,56	2174055,71
3611	3611	455409,42	2174056,29
3612	3612	455409,48	2174057,11
3613	3613	455409,86	2174057,83

3614	3614	455410,50	2174058,35
3615	3615	455415,63	2174060,93
3616	3616	455428,48	2174067,48
3617	3617	455432,49	2174069,58
3618	3618	455437,68	2174072,37
3619	3619	455442,90	2174075,17
3620	3620	455449,58	2174078,78
3621	3621	455455,65	2174082,00
3622	3622	455462,00	2174084,97
3623	3623	455468,34	2174087,63
3624	3624	455474,28	2174089,96
3625	3625	455480,94	2174092,99
3626	3626	455486,78	2174095,62
3627	3627	455493,89	2174098,73
3628	3628	455498,98	2174100,91
3629	3629	455504,40	2174103,18
3630	3630	455509,39	2174105,20
3631	3631	455515,60	2174107,76
3632	3632	455526,25	2174112,05
3633	3633	455532,39	2174114,37
3634	3634	455538,00	2174116,80
3635	3635	455544,91	2174119,71
3636	3636	455551,00	2174122,00
3637	3637	455558,20	2174124,94
3638	3638	455558,61	2174125,10
3639	3639	455566,02	2174128,37
3640	3640	455571,45	2174131,09
3641	3641	455576,33	2174133,65
3642	3642	455580,97	2174136,20
3643	3643	455587,46	2174139,69
3644	3644	455593,68	2174142,96
3645	3645	455600,26	2174146,25
3646	3646	455607,44	2174149,76
3647	3647	455612,67	2174152,73
3648	3648	455619,59	2174156,32
3649	3649	455629,42	2174161,78
3650	3650	455630,22	2174162,37
3651	3651	455640,33	2174167,94
3652	3652	455647,28	2174171,85
3653	3653	455653,65	2174175,12
3654	3654	455660,51	2174178,82
3655	3655	455668,90	2174183,56
3656	3656	455675,79	2174187,30
3657	3657	455676,11	2174187,44

3658	3658	455683,38	2174189,84
3659	3659	455690,62	2174192,20
3660	3660	455698,71	2174194,76
3661	3661	455706,36	2174197,16
3662	3662	455714,93	2174199,93
3663	3663	455722,71	2174202,37
3664	3664	455730,91	2174205,02
3665	3665	455739,01	2174207,63
3666	3666	455748,51	2174210,95
3667	3667	455740,82	2174219,38
3668	3668	455710,11	2174205,12
3669	3669	455710,11	2174205,11
3670	3670	455710,10	2174205,11
3671	3671	455710,09	2174205,11
3672	3672	455671,72	2174187,76
3673	3673	455577,31	2174137,10
3674	3674	455577,27	2174137,08
3675	3675	455577,23	2174137,06
3676	3676	455577,20	2174137,04
3677	3677	455548,48	2174123,80
3678	3678	455548,46	2174123,80
3679	3679	455548,45	2174123,79
3680	3680	455548,43	2174123,78
3681	3681	455490,95	2174098,98
3682	3682	455490,94	2174098,98
3683	3683	455490,93	2174098,97
3684	3684	455490,92	2174098,97
3685	3685	455423,46	2174071,32
3686	3686	455423,42	2174071,30
3687	3687	455423,38	2174071,29
3688	3688	455423,33	2174071,27
3689	3689	455393,09	2174061,16
3690	3690	455393,02	2174061,14
3691	3691	455392,95	2174061,12
3692	3692	455392,88	2174061,11
3693	3693	455354,61	2174052,82
3694	3694	455354,49	2174052,79
3695	3695	455354,32	2174052,77
3696	3696	455354,16	2174052,77
3697	3697	455353,99	2174052,78
3698	3698	455353,83	2174052,80
3699	3699	455353,67	2174052,84
3700	3700	455339,89	2174056,58
3701	3701	455340,69	2174054,03

3702	3702	455342,19	2174048,27
3703	3703	455344,47	2174039,49
3704	3704	455347,50	2174025,64
3705	3705	455352,61	2174001,45
3706	3706	455353,71	2173981,11
3707	3707	455353,80	2173960,61
3708	3708	455352,68	2173927,23
3709	3709	455354,43	2173908,85
3710	3710	455355,22	2173908,58
3711	3711	455355,88	2173908,08
3712	3712	455356,28	2173907,37
3713	3713	455356,94	2173904,45
3714	3714	455358,14	2173898,74
3715	3715	455358,40	2173896,32
3578	3578	455359,69	2173889,56
3716	3716	455946,05	2174468,26
3717	3717	455969,95	2174475,33
3718	3718	455965,47	2174509,41
3719	3719	455958,30	2174560,49
3720	3720	455949,84	2174617,95
3721	3721	455940,54	2174678,73
3722	3722	455934,37	2174721,09
3723	3723	455932,81	2174720,78
3724	3724	455932,01	2174725,92
3725	3725	455915,68	2174723,27
3726	3726	455916,08	2174720,61
3727	3727	455919,51	2174700,41
3728	3728	455925,53	2174662,06
3729	3729	455926,32	2174657,13
3730	3730	455928,55	2174643,53
3731	3731	455934,05	2174609,95
3732	3732	455936,25	2174596,50
3733	3733	455938,09	2174585,00
3734	3734	455941,43	2174564,04
3735	3735	455944,63	2174543,97
3736	3736	455951,90	2174498,48
3737	3737	455954,14	2174482,47
3738	3738	455954,12	2174481,81
3739	3739	455953,87	2174481,15
3716	3716	455946,05	2174468,26
3740	3740	455963,47	2174555,23
3741	3741	455973,23	2174556,82

3742	3742	455970,84	2174571,87
3743	3743	455969,23	2174582,02
3744	3744	455962,84	2174622,02
3745	3745	455957,17	2174658,07
3746	3746	455954,81	2174673,00
3747	3747	455952,57	2174687,23
3748	3748	455949,98	2174703,69
3749	3749	455948,83	2174711,94
3750	3750	455947,49	2174720,05
3751	3751	455946,86	2174723,53
3752	3752	455938,29	2174721,91
3753	3753	455944,50	2174679,33
3754	3754	455953,80	2174618,55
3755	3755	455962,08	2174562,27
3756	3756	455962,64	2174561,14
3740	3740	455963,47	2174555,23
3740	3740	455963,47	2174555,23
3741	3741	455973,23	2174556,82
3742	3742	455970,84	2174571,87
3743	3743	455969,23	2174582,02
3744	3744	455962,84	2174622,02
3745	3745	455957,17	2174658,07
3746	3746	455954,81	2174673,00
3747	3747	455952,57	2174687,23
3748	3748	455949,98	2174703,69
3749	3749	455948,83	2174711,94
3750	3750	455947,49	2174720,05
3751	3751	455946,86	2174723,53
3752	3752	455938,29	2174721,91
3753	3753	455944,50	2174679,33
3754	3754	455953,80	2174618,55
3755	3755	455962,08	2174562,27
3756	3756	455962,64	2174561,14
3740	3740	455963,47	2174555,23
3757	3757	456278,55	2173559,51
3758	3758	456278,55	2173559,51
3759	3759	456248,19	2173613,57
3760	3760	456222,98	2173663,00
3761	3761	456098,54	2173956,31
3762	3762	456086,41	2173952,56
3763	3763	456085,72	2173952,27
3764	3764	456085,11	2173952,12
3765	3765	456084,46	2173952,17

3766	3766	456083,85	2173952,43
3767	3767	456083,21	2173952,35
3768	3768	456052,33	2173942,04
3769	3769	456027,27	2173933,82
3770	3770	456026,67	2173933,72
3771	3771	456025,86	2173933,88
3772	3772	456025,19	2173934,35
3773	3773	456024,91	2173934,46
3774	3774	456019,98	2173934,16
3775	3775	456019,67	2173925,63
3776	3776	456050,41	2173936,27
3777	3777	456086,21	2173947,46
3778	3778	456086,78	2173947,55
3779	3779	456087,43	2173947,45
3780	3780	456093,78	2173945,38
3781	3781	456094,44	2173945,02
3782	3782	456094,95	2173944,38
3783	3783	456117,11	2173900,15
3784	3784	456128,36	2173877,94
3785	3785	456128,37	2173877,94
3786	3786	456128,37	2173877,92
3787	3787	456128,38	2173877,92
3788	3788	456134,26	2173865,84
3789	3789	456134,43	2173865,50
3790	3790	456145,52	2173841,88
3791	3791	456150,15	2173831,59
3792	3792	456157,53	2173814,95
3793	3793	456162,60	2173802,95
3794	3794	456171,70	2173779,27
3795	3795	456187,87	2173738,25
3796	3796	456194,35	2173722,51
3797	3797	456203,61	2173701,22
3798	3798	456218,48	2173669,20
3799	3799	456224,95	2173656,09
3800	3800	456235,97	2173634,44
3801	3801	456249,36	2173608,67
3802	3802	456259,77	2173590,55
3803	3803	456268,61	2173576,50
3757	3757	456278,55	2173559,51
3804	3804	456281,96	2173561,60
3805	3805	456283,38	2173562,46
3806	3806	456266,27	2173591,13
3807	3807	456239,35	2173646,45

3808	3808	456238,22	2173645,86
3809	3809	456237,68	2173645,67
3810	3810	456237,03	2173645,65
3811	3811	456236,40	2173645,84
3812	3812	456236,15	2173645,99
3813	3813	456251,71	2173615,48
3804	3804	456281,96	2173561,60
3814	3814	456282,16	2173493,50
3815	3815	456299,23	2173496,55
3816	3816	456297,88	2173500,10
3817	3817	456272,24	2173494,20
3818	3818	456272,28	2173493,79
3819	3819	456281,67	2173495,98
3814	3814	456282,16	2173493,50
3820	3820	456300,38	2173504,79
3821	3821	456308,26	2173506,60
3822	3822	456290,67	2173537,92
3823	3823	456303,54	2173512,58
3824	3824	456303,70	2173512,15
3825	3825	456303,75	2173511,49
3826	3826	456303,59	2173510,85
3827	3827	456303,22	2173510,31
3828	3828	456302,70	2173509,90
3829	3829	456299,16	2173508,02
3820	3820	456300,38	2173504,79
3830	3830	455997,40	2174346,31
3831	3831	455997,18	2174347,10
3832	3832	455996,79	2174347,63
3833	3833	455996,09	2174348,07
3834	3834	455995,61	2174348,18
3835	3835	455995,28	2174348,19
3836	3836	455993,81	2174348,10
3837	3837	455992,94	2174360,37
3838	3838	455994,87	2174360,44
3839	3839	455995,66	2174360,64
3840	3840	455996,31	2174361,14
3841	3841	455996,70	2174361,86
3842	3842	455996,78	2174362,68
3843	3843	455996,59	2174363,31
3844	3844	455996,21	2174363,85
3845	3845	455995,52	2174364,30

3846	3846	455994,71	2174364,44
3847	3847	455992,71	2174364,36
3848	3848	455992,70	2174364,63
3849	3849	455994,00	2174364,73
3850	3850	455994,64	2174364,88
3851	3851	455995,20	2174365,23
3852	3852	455995,61	2174365,75
3853	3853	455995,83	2174366,37
3854	3854	455995,85	2174366,86
3855	3855	455992,25	2174405,97
3856	3856	455990,54	2174424,57
3857	3857	455990,23	2174430,17
3858	3858	455989,00	2174443,33
3859	3859	455987,17	2174462,15
3860	3860	455986,11	2174473,05
3861	3861	455985,44	2174491,03
3862	3862	455985,24	2174491,83
3863	3863	455984,86	2174492,37
3864	3864	455984,27	2174492,84
3865	3865	455982,78	2174504,73
3866	3866	455980,59	2174522,31
3867	3867	455998,38	2174527,48
3868	3868	456006,03	2174530,04
3869	3869	456067,34	2174552,40
3870	3870	456074,03	2174553,97
3871	3871	456080,10	2174554,75
3872	3872	456087,27	2174554,95
3873	3873	456087,55	2174554,98
3874	3874	456088,22	2174555,01
3875	3875	456088,98	2174554,82
3876	3876	456093,24	2174554,64
3877	3877	456100,91	2174555,12
3878	3878	456105,99	2174531,00
3879	3879	456106,06	2174530,75
3880	3880	456106,17	2174530,44
3881	3881	456106,33	2174529,71
3882	3882	456106,80	2174529,04
3883	3883	456107,35	2174528,67
3884	3884	456107,99	2174528,51
3885	3885	456108,64	2174528,56
3886	3886	456109,31	2174528,82
3887	3887	456109,83	2174529,22
3888	3888	456110,19	2174529,78
3889	3889	456110,35	2174530,58

3890	3890	456110,24	2174531,23
3891	3891	456110,02	2174531,67
3892	3892	456109,88	2174531,95
3893	3893	456104,47	2174557,63
3894	3894	456104,14	2174558,38
3895	3895	456103,53	2174558,94
3896	3896	456102,76	2174559,21
3897	3897	456102,39	2174559,22
3898	3898	456093,17	2174558,64
3899	3899	456091,29	2174558,73
3900	3900	456090,39	2174558,83
3901	3901	456089,66	2174559,21
3902	3902	456089,01	2174559,28
3903	3903	456088,78	2174559,25
3904	3904	456087,01	2174558,95
3905	3905	456079,75	2174558,74
3906	3906	456073,35	2174557,91
3907	3907	456066,24	2174556,25
3908	3908	456004,74	2174533,83
3909	3909	455997,15	2174531,29
3910	3910	455977,83	2174525,68
3911	3911	455977,38	2174525,49
3912	3912	455976,87	2174525,06
3913	3913	455976,48	2174524,34
3914	3914	455976,41	2174523,51
3915	3915	455978,82	2174504,23
3916	3916	455980,49	2174490,89
3917	3917	455980,55	2174490,57
3918	3918	455980,84	2174489,98
3919	3919	455981,45	2174489,42
3920	3920	455982,12	2174472,73
3921	3921	455983,19	2174461,77
3922	3922	455985,02	2174442,95
3923	3923	455986,25	2174429,86
3924	3924	455986,56	2174424,26
3925	3925	455988,27	2174405,61
3926	3926	455991,68	2174368,57
3927	3927	455990,49	2174368,49
3928	3928	455989,85	2174368,33
3929	3929	455989,17	2174367,86
3930	3930	455988,81	2174367,31
3931	3931	455988,64	2174366,68
3932	3932	455988,63	2174366,42
3933	3933	455988,78	2174362,41

3934	3934	455988,81	2174362,14
3935	3935	455989,96	2174345,84
3936	3936	455990,02	2174345,51
3937	3937	455990,27	2174344,91
3938	3938	455990,71	2174344,42
3939	3939	455991,45	2174344,05
3940	3940	455992,08	2174343,98
3941	3941	455995,52	2174344,19
3942	3942	455996,31	2174344,41
3943	3943	455996,95	2174344,93
3944	3944	455997,28	2174345,50
3830	3830	455997,40	2174346,31