



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

«16» марта 2021 г.

г. Ставрополь

№ 125

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 12 сентября 2018 г. № 659 «Об утверждении охранных зон газопроводов, Апанасенковский район»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 12 сентября 2018 г. № 659 «Об утверждении охранных зон газопроводов, Апанасенковский район» следующие изменения:

Изложить подпункт 1.14. в следующей редакции:

«Границы охранной зоны подводящих и распределительных газопроводов высокого и низкого давления с газовым стояком, Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Дивное, ул. Советская, пер. Горького, пер. Калинина, пер. Апанасенко, пер. Смирнова, ул. Комсомольская, пер. Воробьева, ул. Октябрьская, ул. Блинова, ул. Красная, пер. Западный, пер. Толстого, пер. Почтовый, ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Шевченко, ул. Заречная, пер. Аптечный, ул. В. Ускова, ул. Тельмана.»

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

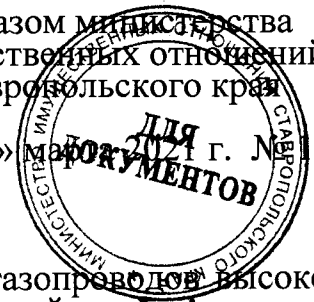


В.Б. Бордиян

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «16» мая 2021 г. № 125



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящих и распределительных газопроводов высокого и низкого давления с газовым стояком, Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Дивное, ул. Советская, пер. Горького, пер. Калинина, пер. Апанасенко, пер. Смирнова, ул. Комсомольская, пер. Воробьева, ул. Октябрьская, ул. Блинова, ул. Красная, пер. Западный, пер. Толстого, пер. Почтовый, ул. Чехова, ул. Лермонтова, ул. Шевченко, ул. Заречная, пер. Аптечный, ул. В. Ускова, ул. Тельмана

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	574458,88	2188260,97
2	2	574459,23	2188261,00
3	3	574487,07	2188266,04
4	4	574487,72	2188266,27
5	5	574488,45	2188267,01
6	6	574488,72	2188268,00
7	7	574488,63	2188268,58
8	8	574482,75	2188288,19
9	9	574566,10	2188291,58
10	10	574566,48	2188291,21
11	11	574567,48	2188290,94
12	12	574568,48	2188291,21
13	13	574569,21	2188291,94
14	14	574569,48	2188292,94
15	15	574569,47	2188293,16
16	16	574569,39	2188293,86
17	17	574497,82	2188770,94
18	18	574497,57	2188771,64
19	19	574496,84	2188772,37
20	20	574495,84	2188772,64
21	21	574495,19	2188772,53
22	22	574437,30	2188752,42
23	23	574432,18	2188771,19

24	24	574497,26	2188802,30
25	25	574505,82	2188806,60
26	26	574506,66	2188807,38
27	27	574506,92	2188808,38
28	28	574506,82	2188809,02
29	29	574505,68	2188812,40
30	30	574528,34	2188817,23
31	31	574528,61	2188815,63
32	32	574528,85	2188814,96
33	33	574529,58	2188814,23
34	34	574530,58	2188813,96
35	35	574530,85	2188813,98
36	36	574560,21	2188817,96
37	37	574565,70	2188786,42
38	38	574565,94	2188785,77
39	39	574566,67	2188785,03
40	40	574567,67	2188784,77
41	41	574567,97	2188784,79
42	42	574757,28	2188813,18
43	43	574798,45	2188666,16
44	44	574802,30	2188667,24
45	45	574760,66	2188815,96
46	46	574760,47	2188816,42
47	47	574759,73	2188817,15
48	48	574758,73	2188817,42
49	49	574758,44	2188817,39
50	50	574569,31	2188789,03
51	51	574563,82	2188820,54
52	52	574563,58	2188821,20
53	53	574562,85	2188821,93
54	54	574561,85	2188822,20
55	55	574561,58	2188822,18
56	56	574532,24	2188818,20
57	57	574532,18	2188818,54
58	58	574532,34	2188818,70
59	59	574532,61	2188819,70
60	60	574532,34	2188820,70
61	61	574531,61	2188821,44
62	62	574531,38	2188821,49
63	63	574520,99	2188905,39
64	64	574521,43	2188905,55
65	65	574522,16	2188906,28
66	66	574522,43	2188907,28
67	67	574522,41	2188907,51

68	68	574517,04	2188954,39
69	69	574517,28	2188954,64
70	70	574517,55	2188955,64
71	71	574517,54	2188955,85
72	72	574513,31	2188995,86
73	73	574514,00	2188996,55
74	74	574514,27	2188997,54
75	75	574514,24	2188997,88
76	76	574504,05	2189057,06
77	77	574503,81	2189057,73
78	78	574503,08	2189058,46
79	79	574502,26	2189061,52
80	80	574502,48	2189061,58
81	81	574502,96	2189061,77
82	82	574503,70	2189062,51
83	83	574503,96	2189063,51
84	84	574503,94	2189063,78
85	85	574493,28	2189141,46
86	86	574574,11	2189175,01
87	87	574577,72	2189156,13
88	88	574577,95	2189155,50
89	89	574578,69	2189154,77
90	90	574579,69	2189154,50
91	91	574580,04	2189154,53
92	92	574642,19	2189165,62
93	93	574641,50	2189169,55
94	94	574581,28	2189158,82
95	95	574577,95	2189176,23
96	96	574607,22	2189182,15
97	97	574607,82	2189182,38
98	98	574608,56	2189183,11
99	99	574608,82	2189184,11
100	100	574608,81	2189184,36
101	101	574734,47	2189208,54
102	102	574733,71	2189212,46
103	103	574606,16	2189187,92
104	104	574605,54	2189187,69
105	105	574604,81	2189186,96
106	106	574604,54	2189185,96
107	107	574604,56	2189185,70
108	108	574575,21	2189179,75
109	109	574575,00	2189179,67
110	110	574493,98	2189146,08
111	111	574491,94	2189161,78

112	112	574491,92	2189162,27
113	113	574491,66	2189163,20
114	114	574490,92	2189163,93
115	115	574490,42	2189164,07
116	116	574474,41	2189381,48
117	117	574468,02	2189488,42
118	118	574703,62	2189566,71
119	119	574712,30	2189517,60
120	120	574711,62	2189516,92
121	121	574711,35	2189515,92
122	122	574713,89	2189490,09
123	123	574717,87	2189490,48
124	124	574715,52	2189514,30
125	125	574716,33	2189515,06
126	126	574716,60	2189516,06
127	127	574716,57	2189516,41
128	128	574707,15	2189569,69
129	129	574706,91	2189570,34
130	130	574706,18	2189571,07
131	131	574705,18	2189571,34
132	132	574704,55	2189571,24
133	133	574465,30	2189491,73
134	134	574462,77	2189490,80
135	135	574421,00	2189476,23
136	136	574420,66	2189476,08
137	137	574380,40	2189450,53
138	138	574146,02	2189279,21
139	139	574138,31	2189290,98
140	140	574364,98	2189463,44
141	141	574365,17	2189463,26
142	142	574366,17	2189462,99
143	143	574367,17	2189463,26
144	144	574367,40	2189463,41
145	145	574443,06	2189522,60
146	146	574443,68	2189523,06
147	147	574463,40	2189522,86
148	148	574466,27	2189510,36
149	149	574466,49	2189509,81
150	150	574467,22	2189509,08
151	151	574468,22	2189508,81
152	152	574468,83	2189508,91
153	153	574701,42	2189583,55
154	154	574714,62	2189587,56
155	155	574725,69	2189548,25

156	156	574725,00	2189547,57
157	157	574724,73	2189546,57
158	158	574724,77	2189546,18
159	159	574729,46	2189522,88
160	160	574733,38	2189523,67
161	161	574729,06	2189545,14
162	162	574729,87	2189545,91
163	163	574730,14	2189546,91
164	164	574730,07	2189547,45
165	165	574718,27	2189589,35
166	166	574718,52	2189590,28
167	167	574718,29	2189591,22
168	168	574668,13	2189685,36
169	169	574667,36	2189686,15
170	170	574666,96	2189686,26
171	171	574657,38	2189709,63
172	172	574651,40	2189724,70
173	173	574651,27	2189724,96
174	174	574647,68	2189723,22
175	175	574652,94	2189709,98
176	176	574625,73	2189698,77
177	177	574625,24	2189699,26
178	178	574624,24	2189699,53
179	179	574623,42	2189699,36
180	180	574581,53	2189680,58
181	181	574581,12	2189681,03
182	182	574580,64	2189681,42
183	183	574579,64	2189681,68
184	184	574578,64	2189681,42
185	185	574569,19	2189675,27
186	186	574571,27	2189671,86
187	187	574579,30	2189677,08
188	188	574579,55	2189676,81
189	189	574580,03	2189676,42
190	190	574581,03	2189676,16
191	191	574581,84	2189676,33
192	192	574623,17	2189694,86
193	193	574623,61	2189694,42
194	194	574624,61	2189694,15
195	195	574625,38	2189694,31
196	196	574654,44	2189706,27
197	197	574663,80	2189683,43
198	198	574663,92	2189683,19
199	199	574664,65	2189682,46

200	200	574665,23	2189682,30
201	201	574713,64	2189591,44
202	202	574702,03	2189587,91
203	203	574685,96	2189630,65
204	204	574685,82	2189630,95
205	205	574674,31	2189650,55
206	206	574673,58	2189651,27
207	207	574672,58	2189651,53
208	208	574671,71	2189651,33
209	209	574664,60	2189647,86
210	210	574649,21	2189669,91
211	211	574645,84	2189667,76
212	212	574662,30	2189644,17
213	213	574662,94	2189643,58
214	214	574663,94	2189643,31
215	215	574664,82	2189643,52
216	216	574671,80	2189646,92
217	217	574682,27	2189629,09
218	218	574698,21	2189586,72
219	219	574469,68	2189513,38
220	220	574466,95	2189525,26
221	221	574461,35	2189553,76
222	222	574497,76	2189598,85
223	223	574500,50	2189596,68
224	224	574500,74	2189596,51
225	225	574501,74	2189596,25
226	226	574502,74	2189596,51
227	227	574503,47	2189597,25
228	228	574503,72	2189597,94
229	229	574505,34	2189608,36
230	230	574507,73	2189609,66
231	231	574505,81	2189613,17
232	232	574502,56	2189611,39
233	233	574501,78	2189610,64
234	234	574501,54	2189609,95
235	235	574500,29	2189601,94
236	236	574498,69	2189603,22
237	237	574498,45	2189603,38
238	238	574497,45	2189603,65
239	239	574496,45	2189603,38
240	240	574495,89	2189602,90
241	241	574457,66	2189555,55
242	242	574457,48	2189555,29
243	243	574457,21	2189554,29

244	244	574457,25	2189553,91
245	245	574462,56	2189526,87
246	246	574443,05	2189527,07
247	247	574442,42	2189526,90
248	248	574430,63	2189544,35
249	249	574450,48	2189561,66
250	250	574450,90	2189562,16
251	251	574451,17	2189563,16
252	252	574450,90	2189564,16
253	253	574450,74	2189564,40
254	254	574449,93	2189565,43
255	255	574452,95	2189568,27
256	256	574453,31	2189568,73
257	257	574453,58	2189569,73
258	258	574453,31	2189570,73
259	259	574453,13	2189570,99
260	260	574448,33	2189576,90
261	261	574455,13	2189582,99
262	262	574452,46	2189585,97
263	263	574444,24	2189578,60
264	264	574443,84	2189578,11
265	265	574443,58	2189577,11
266	266	574443,84	2189576,11
267	267	574444,03	2189575,85
268	268	574448,85	2189569,91
269	269	574445,85	2189567,08
270	270	574445,49	2189566,63
271	271	574445,22	2189565,63
272	272	574445,49	2189564,63
273	273	574445,65	2189564,39
274	274	574446,42	2189563,42
275	275	574426,67	2189546,20
276	276	574426,25	2189545,69
277	277	574425,98	2189544,69
278	278	574426,25	2189543,70
279	279	574439,14	2189524,61
280	280	574366,53	2189467,81
281	281	574366,36	2189467,98
282	282	574365,36	2189468,24
283	283	574364,36	2189467,98
284	284	574364,14	2189467,83
285	285	574135,86	2189294,15
286	286	574120,55	2189310,93
287	287	574120,07	2189311,32

288	288	574119,07	2189311,58
289	289	574118,45	2189311,42
290	290	574084,85	2189354,49
291	291	574081,54	2189352,27
292	292	574081,70	2189352,04
293	293	574116,64	2189307,23
294	294	574117,21	2189306,73
295	295	574118,21	2189306,46
296	296	574119,01	2189306,68
297	297	574134,03	2189290,22
298	298	574143,79	2189275,32
299	299	574252,36	2189081,08
300	300	574252,20	2189080,46
301	301	574252,45	2189079,48
302	302	574324,46	2188951,12
303	303	574325,56	2188943,74
304	304	574354,41	2188758,11
305	305	574354,65	2188757,41
306	306	574355,38	2188756,68
307	307	574356,38	2188756,41
308	308	574357,38	2188756,68
309	309	574363,17	2188760,22
310	310	574373,03	2188722,55
311	311	574374,15	2188717,14
312	312	574334,83	2188710,01
313	313	574332,89	2188718,92
314	314	574332,29	2188722,49
315	315	574301,85	2188948,94
316	316	574301,69	2188949,41
317	317	574260,50	2189029,90
318	318	574259,72	2189030,72
319	319	574258,72	2189030,99
320	320	574258,15	2189030,91
321	321	574257,85	2189030,82
322	322	574121,78	2189264,35
323	323	574121,05	2189265,08
324	324	574120,05	2189265,35
325	325	574119,05	2189265,08
326	326	573967,73	2189164,07
327	327	573967,11	2189163,41
328	328	573966,84	2189162,41
329	329	573966,95	2189161,76
330	330	573990,49	2189093,51
331	331	573984,62	2189091,14

332	332	573984,37	2189091,02
333	333	573983,64	2189090,29
334	334	573983,37	2189089,29
335	335	573983,46	2189088,70
336	336	573986,72	2189078,10
337	337	573990,54	2189079,28
338	338	573987,82	2189088,12
339	339	573993,75	2189090,52
340	340	573994,00	2189090,64
341	341	573994,73	2189091,37
342	342	573994,99	2189092,37
343	343	573994,89	2189093,02
344	344	573971,23	2189161,60
345	345	574119,39	2189260,50
346	346	574255,19	2189027,45
347	347	574255,92	2189026,72
348	348	574256,92	2189026,45
349	349	574257,48	2189026,54
350	350	574257,70	2189026,60
351	351	574297,93	2188948,07
352	352	574328,33	2188721,93
353	353	574328,64	2188720,06
354	354	574223,84	2188695,79
355	355	574153,75	2188839,22
356	356	574154,40	2188839,45
357	357	574155,13	2188840,18
358	358	574155,40	2188841,18
359	359	574155,29	2188841,82
360	360	574151,75	2188852,29
361	361	574151,64	2188852,52
362	362	574137,15	2188880,83
363	363	574133,59	2188879,01
364	364	574148,00	2188850,87
365	365	574150,75	2188842,75
366	366	574150,44	2188842,70
367	367	574149,78	2188842,46
368	368	574069,31	2188795,65
369	369	574044,89	2188807,17
370	370	574040,41	2188809,13
371	371	574043,75	2188814,91
372	372	574046,99	2188813,51
373	373	574047,78	2188813,35
374	374	574048,78	2188813,62
375	375	574049,51	2188814,35

376	376	574049,68	2188814,72
377	377	574068,53	2188871,41
378	378	574068,63	2188872,04
379	379	574066,33	2188923,46
380	380	574066,07	2188924,37
381	381	574065,33	2188925,11
382	382	574064,85	2188925,30
383	383	574048,94	2188929,59
384	384	574046,48	2188955,13
385	385	574046,22	2188955,94
386	386	574045,90	2188956,36
387	387	574039,49	2188962,71
388	388	574036,67	2188959,87
389	389	574042,57	2188954,03
390	390	574045,09	2188927,83
391	391	574045,35	2188927,02
392	392	574046,08	2188926,29
393	393	574046,56	2188926,09
394	394	574062,40	2188921,82
395	395	574064,61	2188872,32
396	396	574046,57	2188818,05
397	397	574043,63	2188819,32
398	398	574042,84	2188819,48
399	399	574042,34	2188819,35
400	400	573910,29	2188891,00
401	401	573910,68	2188891,74
402	402	573910,90	2188892,66
403	403	573910,63	2188893,66
404	404	573909,90	2188894,40
405	405	573750,34	2188971,87
406	406	573750,16	2188972,53
407	407	573749,43	2188973,26
408	408	573749,18	2188973,38
409	409	573741,30	2188976,56
410	410	573836,97	2189204,80
411	411	573833,28	2189206,35
412	412	573736,83	2188976,24
413	413	573736,67	2188975,47
414	414	573736,94	2188974,47
415	415	573737,67	2188973,73
416	416	573737,92	2188973,61
417	417	573745,83	2188970,42
418	418	573743,28	2188959,25
419	419	573739,85	2188960,72

420	420	573739,06	2188960,88
421	421	573738,06	2188960,62
422	422	573737,33	2188959,88
423	423	573736,88	2188959,02
424	424	573697,49	2188966,77
425	425	573687,75	2188971,87
426	426	573686,83	2188972,09
427	427	573685,83	2188971,83
428	428	573685,09	2188971,09
429	429	573599,07	2189000,31
430	430	573598,43	2189000,42
431	431	573597,43	2189000,15
432	432	573596,74	2188999,50
433	433	573596,54	2188999,18
434	434	573554,73	2189011,91
435	435	573553,56	2189008,09
436	436	573596,83	2188994,91
437	437	573597,41	2188994,83
438	438	573598,41	2188995,09
439	439	573599,10	2188995,75
440	440	573599,27	2188996,02
441	441	573685,40	2188966,67
442	442	573686,04	2188966,56
443	443	573687,04	2188966,83
444	444	573687,63	2188967,42
445	445	573695,89	2188963,09
446	446	573696,43	2188962,90
447	447	573729,43	2188956,41
448	448	573626,71	2188714,91
449	449	573630,28	2188713,13
450	450	573630,39	2188713,34
451	451	573733,44	2188955,62
452	452	573737,32	2188954,85
453	453	573967,21	2188839,24
454	454	573920,48	2188761,53
455	455	573920,19	2188760,50
456	456	573920,46	2188759,50
457	457	573921,19	2188758,77
458	458	573923,75	2188757,54
459	459	573905,10	2188733,04
460	460	573908,28	2188730,62
461	461	573928,43	2188757,08
462	462	573928,57	2188757,29
463	463	573928,84	2188758,29

464	464	573928,57	2188759,29
465	465	573927,84	2188760,03
466	466	573925,04	2188761,36
467	467	573970,79	2188837,44
468	468	574040,02	2188802,65
469	469	573964,19	2188577,04
470	470	573967,98	2188575,76
471	471	574043,84	2188801,44
472	472	574044,30	2188801,56
473	473	574045,04	2188802,30
474	474	574045,18	2188802,61
475	475	574067,46	2188792,11
476	476	574068,08	2188791,48
477	477	574069,08	2188791,21
478	478	574070,08	2188791,48
479	479	574149,93	2188837,92
480	480	574220,88	2188692,75
481	481	574231,05	2188658,45
482	482	574166,40	2188631,51
483	483	574166,17	2188631,40
484	484	574165,44	2188630,66
485	485	574165,17	2188629,66
486	486	574165,20	2188629,33
487	487	574185,97	2188507,86
488	488	574189,91	2188508,53
489	489	574169,41	2188628,43
490	490	574234,24	2188655,45
491	491	574234,47	2188655,57
492	492	574235,21	2188656,30
493	493	574235,47	2188657,30
494	494	574235,39	2188657,87
495	495	574225,27	2188692,01
496	496	574329,40	2188716,13
497	497	574331,32	2188707,30
498	498	574332,03	2188703,52
499	499	574351,34	2188543,46
500	500	574355,31	2188543,94
501	501	574336,00	2188704,06
502	502	574335,62	2188706,09
503	503	574358,54	2188710,25
504	504	574359,56	2188703,58
505	505	574359,80	2188702,88
506	506	574360,53	2188702,15
507	507	574361,18	2188701,98

508	508	574380,60	2188543,00
509	509	574384,57	2188543,48
510	510	574364,93	2188704,31
511	511	574364,68	2188705,07
512	512	574363,94	2188705,80
513	513	574363,24	2188705,99
514	514	574362,48	2188710,96
515	515	574376,88	2188713,57
516	516	574377,53	2188713,81
517	517	574378,26	2188714,54
518	518	574378,52	2188715,54
519	519	574378,48	2188715,95
520	520	574377,29	2188721,72
521	521	574437,75	2188743,83
522	522	574438,06	2188743,97
523	523	574438,80	2188744,71
524	524	574439,06	2188745,71
525	525	574438,99	2188746,23
526	526	574438,36	2188748,55
527	527	574494,22	2188767,96
528	528	574565,09	2188295,55
529	529	574480,01	2188292,08
530	530	574479,09	2188291,82
531	531	574478,36	2188291,09
532	532	574478,09	2188290,09
533	533	574478,17	2188289,51
534	534	574484,16	2188269,57
535	535	574460,37	2188265,27
536	536	574456,70	2188279,96
537	537	574456,50	2188280,47
538	538	574455,76	2188281,21
539	539	574454,76	2188281,47
540	540	574454,56	2188281,46
541	541	574370,88	2188273,00
542	542	574371,29	2188269,02
543	543	574453,24	2188277,31
544	544	574456,94	2188262,48
545	545	574457,15	2188261,97
546	546	574457,88	2188261,23
547	547	574376,36	2188725,64
548	548	574434,65	2188746,95
549	549	574427,61	2188772,71
550	550	574427,56	2188772,99
551	551	574427,40	2188774,25

552	552	574426,47	2188778,61
553	553	574426,43	2188779,03
554	554	574426,70	2188780,03
555	555	574427,43	2188780,76
556	556	574428,43	2188781,03
557	557	574429,43	2188780,76
558	558	574430,16	2188780,03
559	559	574430,39	2188779,45
560	560	574431,29	2188775,20
561	561	574494,13	2188805,24
562	562	574481,71	2188867,00
563	563	574480,97	2188867,74
564	564	574480,71	2188868,54
565	565	574457,18	2189103,71
566	566	574457,44	2189104,91
567	567	574458,17	2189105,64
568	568	574459,17	2189105,91
569	569	574460,17	2189105,64
570	570	574460,90	2189104,91
571	571	574461,16	2189104,11
572	572	574484,54	2188870,42
573	573	574485,11	2188869,85
574	574	574485,34	2188869,24
575	575	574497,84	2188807,07
576	576	574502,47	2188809,39
577	577	574501,17	2188813,25
578	578	574501,07	2188813,89
579	579	574501,33	2188814,89
580	580	574502,07	2188815,62
581	581	574502,65	2188815,85
582	582	574527,40	2188821,12
583	583	574516,79	2188906,73
584	584	574516,78	2188906,98
585	585	574517,05	2188907,98
586	586	574517,78	2188908,71
587	587	574518,23	2188908,88
588	588	574512,93	2188955,11
589	589	574512,92	2188955,33
590	590	574513,19	2188956,33
591	591	574513,44	2188956,59
592	592	574509,14	2188997,23
593	593	574509,13	2188997,44
594	594	574509,40	2188998,44
595	595	574509,98	2188999,03

596	596	574500,37	2189054,84
597	597	574499,54	2189055,60
598	598	574499,32	2189056,18
599	599	574497,95	2189062,54
600	600	574497,91	2189062,96
601	601	574498,17	2189063,96
602	602	574498,91	2189064,69
603	603	574499,39	2189064,89
604	604	574499,74	2189064,98
605	605	574489,05	2189142,87
606	606	574489,04	2189143,14
607	607	574489,30	2189144,14
608	608	574490,03	2189144,88
609	609	574488,10	2189160,29
610	610	574487,55	2189160,44
611	611	574486,82	2189161,17
612	612	574486,56	2189162,03
613	613	574470,57	2189379,19
614	614	574452,79	2189377,78
615	615	574456,52	2189331,15
616	616	574456,26	2189329,99
617	617	574455,52	2189329,26
618	618	574454,80	2189329,01
619	619	574461,28	2189146,17
620	620	574461,02	2189145,10
621	621	574460,28	2189144,37
622	622	574459,29	2189144,10
623	623	574458,29	2189144,37
624	624	574457,55	2189145,10
625	625	574457,29	2189146,03
626	626	574450,55	2189330,64
627	627	574450,81	2189331,72
628	628	574451,55	2189332,45
629	629	574452,27	2189332,70
630	630	574448,65	2189379,39
631	631	574448,02	2189383,58
632	632	574448,00	2189383,87
633	633	574448,26	2189384,87
634	634	574449,00	2189385,61
635	635	574450,00	2189385,87
636	636	574451,00	2189385,61
637	637	574451,73	2189384,87
638	638	574451,97	2189384,17
639	639	574452,34	2189381,76

640	640	574470,30	2189383,18
641	641	574464,09	2189487,02
642	642	574422,54	2189472,53
643	643	574382,60	2189447,19
644	644	574148,11	2189275,79
645	645	574256,64	2189081,62
646	646	574256,89	2189080,65
647	647	574256,73	2189080,03
648	648	574328,13	2188952,76
649	649	574328,36	2188952,08
650	650	574329,52	2188944,34
651	651	574357,90	2188761,69
652	652	574363,37	2188765,04
653	653	574364,42	2188765,33
654	654	574365,42	2188765,06
655	655	574366,15	2188764,33
656	656	574366,35	2188763,84
657	657	574035,84	2188809,23
658	658	574039,85	2188816,15
659	659	573906,66	2188888,42
660	660	573905,88	2188889,18
661	661	573905,62	2188890,18
662	662	573905,84	2188891,09
663	663	573906,18	2188891,76
664	664	573749,36	2188967,90
665	665	573746,64	2188956,02
666	666	573746,42	2188955,46
667	667	573745,95	2188954,99
668	668	573970,93	2188841,84
669	669	574015,49	2189370,39
670	670	574060,05	2189464,71
671	671	574060,24	2189465,56
672	672	574059,98	2189466,56
673	673	574091,31	2189514,24
674	674	574091,64	2189515,34
675	675	574091,37	2189516,34
676	676	574091,12	2189516,64
677	677	574116,96	2189538,47
678	678	574117,40	2189539,00
679	679	574117,67	2189540,00
680	680	574117,40	2189541,00
681	681	574117,12	2189541,38
682	682	574116,57	2189541,95
683	683	574121,71	2189546,39

684	684	574149,02	2189569,90
685	685	574203,53	2189614,84
686	686	574219,47	2189623,08
687	687	574251,19	2189639,78
688	688	574249,32	2189643,32
689	689	574217,63	2189626,63
690	690	574201,50	2189618,30
691	691	574201,15	2189618,06
692	692	574146,46	2189572,98
693	693	574120,54	2189550,66
694	694	574113,66	2189557,84
695	695	574172,15	2189617,59
696	696	574172,46	2189617,99
697	697	574172,72	2189618,99
698	698	574172,46	2189619,99
699	699	574171,72	2189620,72
700	700	574171,43	2189620,86
701	701	574170,92	2189621,05
702	702	574179,31	2189641,10
703	703	574180,02	2189641,81
704	704	574180,28	2189642,81
705	705	574180,02	2189643,81
706	706	574179,29	2189644,54
707	707	574178,76	2189644,75
708	708	573993,79	2189689,67
709	709	573994,00	2189690,21
710	710	573998,95	2189701,18
711	711	574119,65	2189674,23
712	712	574120,08	2189674,18
713	713	574121,08	2189674,45
714	714	574121,81	2189675,18
715	715	574236,24	2189652,72
716	716	574236,63	2189652,69
717	717	574237,63	2189652,95
718	718	574238,36	2189653,69
719	719	574238,58	2189654,24
720	720	574246,47	2189688,66
721	721	574284,49	2189680,97
722	722	574284,89	2189680,93
723	723	574285,89	2189681,19
724	724	574286,62	2189681,93
725	725	574288,89	2189686,74
726	726	574301,35	2189679,13
727	727	574283,09	2189659,71

728	728	574286,00	2189656,97
729	729	574305,91	2189678,14
730	730	574313,05	2189684,92
731	731	574314,20	2189683,62
732	732	574314,70	2189683,21
733	733	574315,70	2189682,95
734	734	574316,70	2189683,21
735	735	574317,07	2189683,49
736	736	574333,09	2189698,62
737	737	574334,08	2189698,88
738	738	574334,31	2189699,04
739	739	574383,49	2189737,37
740	740	574385,02	2189734,84
741	741	574385,73	2189734,13
742	742	574386,73	2189733,87
743	743	574387,73	2189734,13
744	744	574398,77	2189740,61
745	745	574396,76	2189744,07
746	746	574387,43	2189738,59
747	747	574385,76	2189741,37
748	748	574385,04	2189742,07
749	749	574384,04	2189742,33
750	750	574383,04	2189742,07
751	751	574382,81	2189741,91
752	752	574332,84	2189702,96
753	753	574331,70	2189702,73
754	754	574331,33	2189702,45
755	755	574315,83	2189687,82
756	756	574314,67	2189689,13
757	757	574314,17	2189689,54
758	758	574313,17	2189689,80
759	759	574312,17	2189689,54
760	760	574311,79	2189689,25
761	761	574304,23	2189682,06
762	762	574290,58	2189690,40
763	763	574305,41	2189723,04
764	764	574308,94	2189731,26
765	765	574312,06	2189738,79
766	766	574313,60	2189742,44
767	767	574358,24	2189844,85
768	768	574358,52	2189844,74
769	769	574359,22	2189844,61
770	770	574360,22	2189844,88
771	771	574360,96	2189845,61

772	772	574361,09	2189845,89
773	773	574394,99	2189932,90
774	774	574406,63	2189929,21
775	775	574346,39	2189769,91
776	776	574346,26	2189769,21
777	777	574346,52	2189768,21
778	778	574347,26	2189767,47
779	779	574347,97	2189767,23
780	780	574398,94	2189759,97
781	781	574399,23	2189759,95
782	782	574399,70	2189760,01
783	783	574443,23	2189770,68
784	784	574443,76	2189770,89
785	785	574444,49	2189771,62
786	786	574444,76	2189772,61
787	787	574444,76	2189772,89
788	788	574465,65	2189781,64
789	789	574465,88	2189781,75
790	790	574466,61	2189782,49
791	791	574466,86	2189783,43
792	792	574586,83	2189818,87
793	793	574587,27	2189819,06
794	794	574585,70	2189822,71
795	795	574463,91	2189786,73
796	796	574463,47	2189786,55
797	797	574462,74	2189785,81
798	798	574462,47	2189784,81
799	799	574442,00	2189776,07
800	800	574441,77	2189775,95
801	801	574441,03	2189775,22
802	802	574440,77	2189774,23
803	803	574399,12	2189763,99
804	804	574351,01	2189770,83
805	805	574410,40	2189927,85
806	806	574503,83	2189895,19
807	807	574516,40	2189891,71
808	808	574516,93	2189891,64
809	809	574517,93	2189891,91
810	810	574590,01	2189881,29
811	811	574610,78	2189878,11
812	812	574611,08	2189878,09
813	813	574612,08	2189878,35
814	814	574612,81	2189879,09
815	815	574613,04	2189879,71

816	816	574632,53	2189981,07
817	817	574633,10	2189981,64
818	818	574633,32	2189982,22
819	819	574652,35	2190071,05
820	820	574664,00	2190133,41
821	821	574664,59	2190134,00
822	822	574664,80	2190134,50
823	823	574667,28	2190144,30
824	824	574675,46	2190157,02
825	825	574714,59	2190152,40
826	826	574714,83	2190152,38
827	827	574715,58	2190152,53
828	828	574723,71	2190155,83
829	829	574723,95	2190155,95
830	830	574724,69	2190156,69
831	831	574724,86	2190157,07
832	832	574727,58	2190165,49
833	833	574735,35	2190169,47
834	834	574733,53	2190173,03
835	835	574725,02	2190168,67
836	836	574724,20	2190167,89
837	837	574724,03	2190167,51
838	838	574721,34	2190159,19
839	839	574714,55	2190156,43
840	840	574674,69	2190161,14
841	841	574674,45	2190161,16
842	842	574673,45	2190160,89
843	843	574672,77	2190160,24
844	844	574663,74	2190146,18
845	845	574663,49	2190145,60
846	846	574661,29	2190136,93
847	847	574660,57	2190136,22
848	848	574660,34	2190135,58
849	849	574648,83	2190074,02
850	850	574636,59	2190077,63
851	851	574638,28	2190086,61
852	852	574634,35	2190087,35
853	853	574632,33	2190076,61
854	854	574621,05	2190023,29
855	855	574621,01	2190022,87
856	856	574621,28	2190021,87
857	857	574621,78	2190021,33
858	858	574605,55	2189964,67
859	859	574609,40	2189963,57

860	860	574626,02	2190021,59
861	861	574626,10	2190022,14
862	862	574625,83	2190023,14
863	863	574625,24	2190023,77
864	864	574635,80	2190073,69
865	865	574648,05	2190070,08
866	866	574629,70	2189984,43
867	867	574629,10	2189983,83
868	868	574628,87	2189983,20
869	869	574609,48	2189882,36
870	870	574590,62	2189885,24
871	871	574517,42	2189896,19
872	872	574517,13	2189896,21
873	873	574516,13	2189895,94
874	874	574507,09	2189898,44
875	875	574511,13	2189909,94
876	876	574516,86	2189907,24
877	877	574517,12	2189906,17
878	878	574517,85	2189905,44
879	879	574518,43	2189905,22
880	880	574571,23	2189893,82
881	881	574572,08	2189897,73
882	882	574521,12	2189908,73
883	883	574520,96	2189909,33
884	884	574520,23	2189910,07
885	885	574510,84	2189914,51
886	886	574484,24	2189924,69
887	887	574482,53	2189921,09
888	888	574482,81	2189920,95
889	889	574507,45	2189911,52
890	890	574503,26	2189899,63
891	891	574410,02	2189932,22
892	892	574409,66	2189932,41
893	893	574409,33	2189932,55
894	894	574396,04	2189936,77
895	895	574396,39	2189939,19
896	896	574396,41	2189939,48
897	897	574396,15	2189940,48
898	898	574395,41	2189941,21
899	899	574394,78	2189941,44
900	900	574392,10	2189941,95
901	901	574393,78	2189951,91
902	902	574397,30	2189951,61
903	903	574397,57	2189951,57

904	904	574412,13	2189944,96
905	905	574412,36	2189944,88
906	906	574413,54	2189944,50
907	907	574414,24	2189944,29
908	908	574414,81	2189944,21
909	909	574415,81	2189944,48
910	910	574416,55	2189945,21
911	911	574416,81	2189946,21
912	912	574416,55	2189947,21
913	913	574436,79	2190012,57
914	914	574493,58	2190000,22
915	915	574494,01	2190000,18
916	916	574495,01	2190000,44
917	917	574495,74	2190001,18
918	918	574495,90	2190001,51
919	919	574496,46	2190003,12
920	920	574513,26	2189996,69
921	921	574513,98	2189996,56
922	922	574514,98	2189996,82
923	923	574515,71	2189997,56
924	924	574515,88	2189997,93
925	925	574516,27	2189999,10
926	926	574526,51	2189995,82
927	927	574527,12	2189995,73
928	928	574528,12	2189995,99
929	929	574528,86	2189996,73
930	930	574529,01	2189997,06
931	931	574538,40	2190023,33
932	932	574538,51	2190024,00
933	933	574538,25	2190025,00
934	934	574537,51	2190025,74
935	935	574537,05	2190025,93
936	936	574527,86	2190028,50
937	937	574531,38	2190048,78
938	938	574531,41	2190049,12
939	939	574531,14	2190050,12
940	940	574530,41	2190050,86
941	941	574529,76	2190051,10
942	942	574511,97	2190054,20
943	943	574511,63	2190054,23
944	944	574510,63	2190053,96
945	945	574509,89	2190053,23
946	946	574509,69	2190052,71
947	947	574506,16	2190038,47

948	948	574510,04	2190037,51
949	949	574513,12	2190049,94
950	950	574527,10	2190047,50
951	951	574523,61	2190027,40
952	952	574523,58	2190027,06
953	953	574523,85	2190026,06
954	954	574524,58	2190025,33
955	955	574525,04	2190025,14
956	956	574533,91	2190022,65
957	957	574525,89	2190000,22
958	958	574515,60	2190003,52
959	959	574514,99	2190003,61
960	960	574513,99	2190003,35
961	961	574513,25	2190002,61
962	962	574513,09	2190002,24
963	963	574512,73	2190001,17
964	964	574495,97	2190007,59
965	965	574495,26	2190007,72
966	966	574494,26	2190007,45
967	967	574493,52	2190006,72
968	968	574493,37	2190006,38
969	969	574492,71	2190004,51
970	970	574437,95	2190016,41
971	971	574439,75	2190022,53
972	972	574439,83	2190023,10
973	973	574439,56	2190024,09
974	974	574438,83	2190024,83
975	975	574438,16	2190025,07
976	976	574421,00	2190027,94
977	977	574421,47	2190048,12
978	978	574421,20	2190049,16
979	979	574420,47	2190049,90
980	980	574419,47	2190050,16
981	981	574412,21	2190050,10
982	982	574404,16	2190086,50
983	983	574403,94	2190087,07
984	984	574403,21	2190087,80
985	985	574402,21	2190088,07
986	986	574401,80	2190088,03
987	987	574400,10	2190087,67
988	988	574383,80	2190134,16
989	989	574448,15	2190161,36
990	990	574526,22	2190195,68
991	991	574526,65	2190195,57

992	992	574527,48	2190195,75
993	993	574627,52	2190241,34
994	994	574625,86	2190244,98
995	995	574527,05	2190199,95
996	996	574526,65	2190200,06
997	997	574525,85	2190199,89
998	998	574446,58	2190165,04
999	999	574382,42	2190137,92
1000	1000	574382,23	2190138,43
1001	1001	574382,09	2190138,72
1002	1002	574378,49	2190137,01
1003	1003	574379,41	2190134,59
1004	1004	574396,91	2190084,70
1005	1005	574397,06	2190084,36
1006	1006	574397,79	2190083,63
1007	1007	574398,79	2190083,36
1008	1008	574399,20	2190083,40
1009	1009	574400,68	2190083,71
1010	1010	574408,65	2190047,66
1011	1011	574408,87	2190047,09
1012	1012	574409,60	2190046,35
1013	1013	574410,60	2190046,09
1014	1014	574417,42	2190046,14
1015	1015	574416,96	2190026,30
1016	1016	574417,23	2190025,26
1017	1017	574417,96	2190024,52
1018	1018	574418,63	2190024,29
1019	1019	574435,27	2190021,50
1020	1020	574433,51	2190015,50
1021	1021	574006,87	2189428,38
1022	1022	574019,11	2189448,15
1023	1023	574017,81	2189449,06
1024	1024	574017,22	2189449,70
1025	1025	574016,95	2189450,70
1026	1026	574017,22	2189451,70
1027	1027	574017,33	2189451,87
1028	1028	574072,77	2189528,76
1029	1029	574072,95	2189528,98
1030	1030	574102,32	2189559,20
1031	1031	574102,76	2189559,54
1032	1032	574103,76	2189559,80
1033	1033	574104,76	2189559,54
1034	1034	574105,14	2189559,25
1035	1035	574107,33	2189557,16

1036	1036	574109,46	2189559,27
1037	1037	574167,21	2189618,26
1038	1038	574166,55	2189618,92
1039	1039	574166,28	2189619,92
1040	1040	574166,43	2189620,69
1041	1041	574175,14	2189641,51
1042	1042	573992,42	2189685,88
1043	1043	573924,98	2189492,54
1044	1044	573933,41	2189488,65
1045	1045	573933,76	2189489,05
1046	1046	573934,28	2189489,48
1047	1047	573935,28	2189489,75
1048	1048	573936,28	2189489,48
1049	1049	573936,59	2189489,26
1050	1050	574501,17	2191296,79
1051	1051	574525,19	2191338,00
1052	1052	574545,78	2191328,26
1053	1053	574546,63	2191328,07
1054	1054	574547,63	2191328,34
1055	1055	574548,36	2191329,07
1056	1056	574556,60	2191345,35
1057	1057	574560,57	2191351,53
1058	1058	574560,73	2191351,82
1059	1059	574573,92	2191382,64
1060	1060	574574,63	2191382,83
1061	1061	574575,37	2191383,56
1062	1062	574575,63	2191384,56
1063	1063	574575,37	2191385,56
1064	1064	574574,63	2191386,30
1065	1065	574574,12	2191386,50
1066	1066	574573,31	2191386,71
1067	1067	574565,26	2191390,17
1068	1068	574573,26	2191413,60
1069	1069	574573,37	2191414,25
1070	1070	574573,10	2191415,25
1071	1071	574572,37	2191415,98
1072	1072	574572,12	2191416,10
1073	1073	574567,22	2191418,08
1074	1074	574583,83	2191459,48
1075	1075	574583,97	2191460,23
1076	1076	574583,70	2191461,23
1077	1077	574582,97	2191461,96
1078	1078	574582,53	2191462,15
1079	1079	574578,03	2191463,46

1080	1080	574581,57	2191471,18
1081	1081	574577,94	2191472,85
1082	1082	574574,27	2191464,87
655	655	574501,08	2191499,63
		574500,23	2191499,82
1083	1083	574499,36	2191499,59
1084	1084	574463,77	2191524,51
1085	1085	574463,59	2191525,19
1086	1086	574462,86	2191525,92
1087	1087	574442,15	2191535,65
1088	1088	574444,74	2191544,69
1089	1089	574440,90	2191545,79
1090	1090	574437,83	2191535,12
1091	1091	574408,75	2191431,98
1092	1092	574404,43	2191432,94
1093	1093	574407,50	2191442,22
1094	1094	574407,60	2191442,85
1095	1095	574407,34	2191443,85
1096	1096	574406,60	2191444,59
1097	1097	574405,42	2191445,21
1098	1098	574427,95	2191528,29
1099	1099	574428,02	2191528,81
1100	1100	574427,75	2191529,81
1101	1101	574427,02	2191530,54
1102	1102	574426,61	2191530,72
1103	1103	574426,39	2191530,79
1104	1104	574434,12	2191554,31
1105	1105	574430,31	2191555,56
1106	1106	574421,96	2191530,10
1107	1107	574421,86	2191529,48
1108	1108	574422,13	2191528,48
1109	1109	574422,86	2191527,75
1110	1110	574423,27	2191527,57
1111	1111	574423,59	2191527,47
1112	1112	574401,14	2191444,72
1113	1113	574401,07	2191444,19
1114	1114	574401,34	2191443,19
1115	1115	574402,07	2191442,46
1116	1116	574403,17	2191441,87
1117	1117	574399,95	2191432,11
1118	1118	574384,02	2191387,46
1119	1119	574332,44	2191406,20
1120	1120	574332,57	2191406,66
1121	1121	574332,64	2191407,19

1122	1122	574332,38	2191408,19
1123	1123	574331,64	2191408,92
1124	1124	574331,32	2191409,07
1125	1125	574242,44	2191441,02
1126	1126	574240,77	2191437,41
1127	1127	574241,09	2191437,26
1128	1128	574328,23	2191405,93
1129	1129	574328,10	2191405,48
1130	1130	574328,03	2191404,95
1131	1131	574328,30	2191403,95
1132	1132	574329,03	2191403,22
1133	1133	574329,35	2191403,07
1134	1134	574384,54	2191383,01
1135	1135	574435,47	2191366,82
1136	1136	574436,08	2191366,73
1137	1137	574437,07	2191366,99
1138	1138	574437,31	2191367,23
1139	1139	574521,41	2191339,46
1140	1140	574497,72	2191298,81
1141	1141	574501,17	2191296,79
1142	1142	574525,19	2191338,00
1143	1143	574545,78	2191328,26
1144	1144	574546,63	2191328,07
1145	1145	574547,63	2191328,34
1146	1146	574548,36	2191329,07
1147	1147	574556,60	2191345,35
1148	1148	574560,57	2191351,53
1149	1149	574560,73	2191351,82
1150	1150	574573,92	2191382,64
1151	1151	574574,63	2191382,83
1152	1152	574575,37	2191383,56
1153	1153	574575,63	2191384,56
1154	1154	574575,37	2191385,56
1155	1155	574574,63	2191386,30
1156	1156	574574,12	2191386,50
1157	1157	574573,31	2191386,71
1158	1158	574565,26	2191390,17
1159	1159	574573,26	2191413,60
1160	1160	574573,37	2191414,25
1161	1161	574573,10	2191415,25
1162	1162	574572,37	2191415,98
1163	1163	574572,12	2191416,10
1164	1164	574567,22	2191418,08
1165	1165	574583,83	2191459,48

1166	1166	574583,97	2191460,23
1167	1167	574583,70	2191461,23
1168	1168	574582,97	2191461,96
1169	1169	574582,53	2191462,15
1170	1170	574578,03	2191463,46
1171	1171	574581,57	2191471,18
1172	1172	574577,94	2191472,85
1173	1173	574574,27	2191464,87
1174	1174	574501,08	2191499,63
1175	1175	574500,23	2191499,82
1176	1176	574499,36	2191499,59
1177	1177	574463,77	2191524,51
1178	1178	574463,59	2191525,19
1179	1179	574462,86	2191525,92
1180	1180	574442,15	2191535,65
1181	1181	574444,74	2191544,69
1182	1182	574440,90	2191545,79
1183	1183	574437,83	2191535,12
1184	1184	574408,75	2191431,98
1185	1185	574404,43	2191432,94
1186	1186	574407,50	2191442,22
1187	1187	574407,60	2191442,85
1188	1188	574407,34	2191443,85
1189	1189	574406,60	2191444,59
1190	1190	574405,42	2191445,21
1191	1191	574427,95	2191528,29
1192	1192	574428,02	2191528,81
1193	1193	574427,75	2191529,81
1194	1194	574427,02	2191530,54
1195	1195	574426,61	2191530,72
1196	1196	574426,39	2191530,79
1197	1197	574434,12	2191554,31
1198	1198	574430,31	2191555,56
1199	1199	574421,96	2191530,10
1200	1200	574421,86	2191529,48
1201	1201	574422,13	2191528,48
1202	1202	574422,86	2191527,75
1203	1203	574423,27	2191527,57
1204	1204	574423,59	2191527,47
1205	1205	574401,14	2191444,72
1206	1206	574401,07	2191444,19
1207	1207	574401,34	2191443,19
1208	1208	574402,07	2191442,46
1209	1209	574403,17	2191441,87

1210	1210	574399,95	2191432,11
1211	1211	574384,02	2191387,46
1212	1212	574332,44	2191406,20
1213	1213	574332,57	2191406,66
1214	1214	574332,64	2191407,19
1215	1215	574332,38	2191408,19
1216	1216	574331,64	2191408,92
1217	1217	574331,32	2191409,07
1218	1218	574242,44	2191441,02
1219	1219	574240,77	2191437,41
1220	1220	574241,09	2191437,26
1221	1221	574328,23	2191405,93
1222	1222	574328,10	2191405,48
1223	1223	574328,03	2191404,95
1224	1224	574328,30	2191403,95
1225	1225	574329,03	2191403,22
1226	1226	574329,35	2191403,07
1227	1227	574384,54	2191383,01
1228	1228	574435,47	2191366,82
1229	1229	574436,08	2191366,73
1230	1230	574437,07	2191366,99
1231	1231	574437,31	2191367,23
1232	1232	574521,41	2191339,46
1233	1233	574497,72	2191298,81
1234	1234	574501,17	2191296,79
1235	1235	574525,19	2191338,00
1236	1236	574545,78	2191328,26
1237	1237	574546,63	2191328,07
1238	1238	574547,63	2191328,34
1239	1239	574548,36	2191329,07
1240	1240	574556,60	2191345,35
1241	1241	574560,57	2191351,53
1242	1242	574560,73	2191351,82
1243	1243	574545,73	2191332,71
1244	1244	574553,08	2191347,24
1245	1245	574553,18	2191347,42
1246	1246	574557,11	2191353,55
1247	1247	574570,04	2191383,76
1248	1248	574561,98	2191387,22
1249	1249	574561,77	2191387,33
1250	1250	574561,04	2191388,06
1251	1251	574560,77	2191389,06
1252	1252	574560,88	2191389,71
1253	1253	574568,86	2191413,10

1254	1254	574563,87	2191415,12
1255	1255	574563,62	2191415,24
1256	1256	574562,89	2191415,98
1257	1257	574562,62	2191416,98
1258	1258	574562,76	2191417,72
1259	1259	574579,29	2191458,93
1260	1260	574574,68	2191460,27
1261	1261	574574,45	2191460,37
1262	1262	574500,76	2191495,36
1263	1263	574499,62	2191494,97
1264	1264	574498,62	2191495,23
1265	1265	574460,40	2191521,99
1266	1266	574459,81	2191522,63
1267	1267	574459,72	2191522,98
1268	1268	574441,04	2191531,75
1269	1269	574412,08	2191429,08
1270	1270	574411,89	2191428,62
1271	1271	574411,16	2191427,89
1272	1272	574410,16	2191427,62
1273	1273	574409,73	2191427,67
1274	1274	574403,13	2191429,13
1275	1275	574387,80	2191386,17
1276	1276	574435,20	2191371,10
1277	1277	574435,45	2191371,35
1278	1278	574436,45	2191371,62
1279	1279	574437,08	2191371,52
1280	1280	574525,01	2191342,49
1281	1281	574525,24	2191342,40
1282	1282	574448,23	2190538,03
1283	1283	574449,60	2190550,47
1284	1284	574592,29	2190540,22
1285	1285	574593,44	2190540,48
1286	1286	574711,18	2190561,62
1287	1287	574711,82	2190561,86
1288	1288	574712,56	2190562,59
1289	1289	574712,77	2190563,14
1290	1290	574745,15	2190701,85
1291	1291	574748,14	2190715,36
1292	1292	574792,55	2190908,13
1293	1293	574792,66	2190908,45
1294	1294	574792,78	2190909,13
1295	1295	574792,51	2190910,13
1296	1296	574791,78	2190910,86
1297	1297	574790,78	2190911,13

1298	1298	574790,11	2190910,95
1299	1299	574756,14	2190921,25
1300	1300	574755,56	2190921,34
1301	1301	574755,29	2190921,32
1302	1302	574722,05	2190916,81
1303	1303	574721,32	2190916,56
1304	1304	574720,59	2190915,83
1305	1305	574720,32	2190914,83
1306	1306	574720,47	2190913,10
1307	1307	574680,61	2190906,39
1308	1308	574679,95	2190906,15
1309	1309	574679,21	2190905,42
1310	1310	574678,96	2190904,60
1311	1311	574676,07	2190873,19
1312	1312	574651,55	2190874,74
1313	1313	574650,42	2190874,47
1314	1314	574649,69	2190873,74
1315	1315	574649,47	2190873,17
1316	1316	574648,27	2190867,64
1317	1317	574646,27	2190867,87
1318	1318	574646,49	2190870,36
1319	1319	574646,23	2190871,54
1320	1320	574645,50	2190872,28
1321	1321	574644,96	2190872,49
1322	1322	574588,31	2190885,76
1323	1323	574587,86	2190885,81
1324	1324	574586,86	2190885,55
1325	1325	574586,13	2190884,81
1326	1326	574586,00	2190884,52
1327	1327	574567,44	2190888,42
1328	1328	574574,46	2190929,71
1329	1329	574601,44	2190925,08
1330	1330	574601,78	2190925,05
1331	1331	574602,78	2190925,31
1332	1332	574603,51	2190926,05
1333	1333	574603,78	2190927,05
1334	1334	574603,77	2190927,83
1335	1335	574638,92	2190929,79
1336	1336	574638,80	2190933,78
1337	1337	574601,65	2190931,72
1338	1338	574600,76	2190931,46
1339	1339	574600,03	2190930,72
1340	1340	574599,76	2190929,72
1341	1341	574599,76	2190929,42

1342	1342	574573,19	2190933,99
1343	1343	574540,04	2190940,37
1344	1344	574545,51	2190970,85
1345	1345	574541,57	2190971,55
1346	1346	574535,76	2190939,13
1347	1347	574535,73	2190938,78
1348	1348	574535,99	2190937,78
1349	1349	574536,72	2190937,04
1350	1350	574537,35	2190936,81
1351	1351	574570,53	2190930,43
1352	1352	574563,48	2190889,01
1353	1353	574562,89	2190888,85
1354	1354	574562,15	2190888,12
1355	1355	574561,19	2190886,12
1356	1356	574540,75	2190886,01
1357	1357	574539,76	2190885,74
1358	1358	574539,03	2190885,01
1359	1359	574538,80	2190884,41
1360	1360	574531,47	2190848,69
1361	1361	574518,00	2190851,11
1362	1362	574517,64	2190851,14
1363	1363	574516,64	2190850,88
1364	1364	574515,91	2190850,14
1365	1365	574515,66	2190849,40
1366	1366	574515,55	2190848,54
1367	1367	574504,91	2190850,02
1368	1368	574504,63	2190850,04
1369	1369	574503,63	2190849,78
1370	1370	574502,90	2190849,04
1371	1371	574502,67	2190848,42
1372	1372	574498,32	2190825,82
1373	1373	574498,29	2190825,44
1374	1374	574498,56	2190824,44
1375	1375	574499,29	2190823,71
1376	1376	574499,99	2190823,46
1377	1377	574501,50	2190823,24
1378	1378	574489,47	2190761,14
1379	1379	574459,83	2190766,81
1380	1380	574459,46	2190766,85
1381	1381	574458,46	2190766,58
1382	1382	574457,73	2190765,85
1383	1383	574457,46	2190764,89
1384	1384	574457,21	2190753,06
1385	1385	574457,48	2190752,02

1386	1386	574458,21	2190751,29
1387	1387	574458,86	2190751,05
1388	1388	574610,71	2190723,97
1389	1389	574611,06	2190723,94
1390	1390	574612,06	2190724,21
1391	1391	574612,79	2190724,94
1392	1392	574613,01	2190725,48
1393	1393	574645,64	2190863,92
1394	1394	574649,61	2190863,46
1395	1395	574649,84	2190863,44
1396	1396	574650,84	2190863,71
1397	1397	574651,57	2190864,44
1398	1398	574651,79	2190865,02
1399	1399	574653,01	2190870,63
1400	1400	574677,76	2190869,07
1401	1401	574678,88	2190869,33
1402	1402	574679,62	2190870,07
1403	1403	574679,87	2190870,88
1404	1404	574682,80	2190902,70
1405	1405	574722,97	2190909,47
1406	1406	574723,64	2190909,71
1407	1407	574724,37	2190910,44
1408	1408	574724,64	2190911,44
1409	1409	574724,49	2190913,11
1410	1410	574755,40	2190917,29
1411	1411	574788,26	2190907,33
1412	1412	574744,24	2190716,25
1413	1413	574741,25	2190702,75
1414	1414	574709,18	2190565,33
1415	1415	574592,35	2190544,35
1416	1416	574592,06	2190544,25
1417	1417	574457,88	2190553,90
1418	1418	574458,40	2190554,42
1419	1419	574458,66	2190555,27
1420	1420	574461,27	2190590,32
1421	1421	574461,01	2190591,47
1422	1422	574460,28	2190592,20
1423	1423	574459,41	2190592,47
1424	1424	574445,92	2190593,33
1425	1425	574445,67	2190589,33
1426	1426	574457,13	2190588,60
1427	1427	574454,67	2190555,57
1428	1428	574454,93	2190554,42
1429	1429	574455,26	2190554,09

1430	1430	574447,85	2190554,62
1431	1431	574446,71	2190554,36
1432	1432	574445,98	2190553,63
1433	1433	574445,71	2190552,72
1434	1434	574445,62	2190550,85
1435	1435	574444,25	2190538,48
1436	1436	574609,55	2190728,24
1437	1437	574642,12	2190866,43
1438	1438	574642,35	2190868,99
1439	1439	574589,26	2190881,43
1440	1440	574589,16	2190881,17
1441	1441	574588,43	2190880,44
1442	1442	574587,43	2190880,17
1443	1443	574587,02	2190880,22
1444	1444	574565,02	2190884,85
1445	1445	574564,26	2190883,27
1446	1446	574563,46	2190882,40
1447	1447	574562,47	2190882,13
1448	1448	574542,39	2190882,02
1449	1449	574535,00	2190845,98
1450	1450	574534,78	2190845,38
1451	1451	574534,04	2190844,65
1452	1452	574533,04	2190844,38
1453	1453	574532,69	2190844,41
1454	1454	574519,35	2190846,80
1455	1455	574519,25	2190846,02
1456	1456	574519,00	2190845,28
1457	1457	574518,27	2190844,55
1458	1458	574517,27	2190844,28
1459	1459	574516,99	2190844,30
1460	1460	574506,24	2190845,80
1461	1461	574502,65	2190827,11
1462	1462	574504,16	2190826,88
1463	1463	574504,86	2190826,64
1464	1464	574505,59	2190825,90
1465	1465	574505,86	2190824,91
1466	1466	574505,82	2190824,53
1467	1467	574493,02	2190758,42
1468	1468	574492,79	2190757,80
1469	1469	574492,06	2190757,06
1470	1470	574491,06	2190756,80
1471	1471	574490,68	2190756,83
1472	1472	574461,41	2190762,44
1473	1473	574461,25	2190754,69

1474	1474	574369,66	2190146,99
1475	1475	574370,28	2190147,09
1476	1476	574407,98	2190159,32
1477	1477	574408,36	2190159,49
1478	1478	574409,10	2190160,22
1479	1479	574409,36	2190161,22
1480	1480	574409,32	2190161,61
1481	1481	574409,22	2190162,15
1482	1482	574498,90	2190196,29
1483	1483	574499,19	2190196,43
1484	1484	574499,92	2190197,17
1485	1485	574500,19	2190198,17
1486	1486	574500,17	2190198,46
1487	1487	574499,50	2190202,90
1488	1488	574684,74	2190269,91
1489	1489	574687,25	2190262,98
1490	1490	574687,40	2190262,66
1491	1491	574688,13	2190261,93
1492	1492	574689,13	2190261,66
1493	1493	574689,98	2190261,85
1494	1494	574702,52	2190267,70
1495	1495	574703,14	2190267,07
1496	1496	574704,14	2190266,81
1497	1497	574704,65	2190266,87
1498	1498	574750,87	2190279,07
1499	1499	574753,73	2190264,96
1500	1500	574753,96	2190264,36
1501	1501	574754,69	2190263,63
1502	1502	574755,54	2190263,37
1503	1503	574810,87	2190259,03
1504	1504	574811,51	2190259,08
1505	1505	574849,76	2190268,57
1506	1506	574890,91	2190262,34
1507	1507	574891,21	2190262,32
1508	1508	574892,21	2190262,59
1509	1509	574953,52	2190253,94
1510	1510	574953,80	2190253,92
1511	1511	574954,80	2190254,19
1512	1512	574955,53	2190254,92
1513	1513	574955,78	2190255,64
1514	1514	574963,41	2190309,87
1515	1515	575228,85	2190267,97
1516	1516	575229,16	2190267,95
1517	1517	575230,16	2190268,21

1518	1518	575230,89	2190268,95
1519	1519	575231,14	2190269,64
1520	1520	575231,46	2190271,79
1521	1521	575347,48	2190265,34
1522	1522	575348,09	2190243,90
1523	1523	575352,09	2190243,96
1524	1524	575351,43	2190267,29
1525	1525	575349,00	2190326,69
1526	1526	575345,01	2190326,61
1527	1527	575347,34	2190269,36
1528	1528	575231,92	2190275,77
1529	1529	575244,00	2190422,96
1530	1530	575243,74	2190424,12
1531	1531	575243,01	2190424,86
1532	1532	575242,37	2190425,09
1533	1533	575235,73	2190426,32
1534	1534	575252,26	2190568,38
1535	1535	575248,29	2190568,85
1536	1536	575231,54	2190424,93
1537	1537	575231,53	2190424,70
1538	1538	575231,80	2190423,70
1539	1539	575232,53	2190422,96
1540	1540	575233,17	2190422,73
1541	1541	575239,87	2190421,48
1542	1542	575227,77	2190274,12
1543	1543	575227,48	2190272,23
1544	1544	574962,03	2190314,14
1545	1545	574961,72	2190314,16
1546	1546	574960,72	2190313,89
1547	1547	574959,98	2190313,16
1548	1548	574959,74	2190312,44
1549	1549	574952,10	2190258,19
1550	1550	574891,51	2190266,88
1551	1551	574891,22	2190266,90
1552	1552	574890,22	2190266,63
1553	1553	574849,96	2190272,58
1554	1554	574849,66	2190272,61
1555	1555	574849,18	2190272,55
1556	1556	574810,86	2190263,04
1557	1557	574757,35	2190267,24
1558	1558	574754,74	2190280,09
1559	1559	574764,84	2190282,75
1560	1560	574765,32	2190282,95
1561	1561	574766,06	2190283,69

1562	1562	574766,32	2190284,64
1563	1563	574766,75	2190303,85
1564	1564	574772,68	2190304,50
1565	1565	574773,46	2190304,76
1566	1566	574774,19	2190305,49
1567	1567	574774,44	2190306,21
1568	1568	574778,18	2190332,97
1569	1569	574779,52	2190343,18
1570	1570	574779,54	2190343,44
1571	1571	574779,27	2190344,44
1572	1572	574779,04	2190344,67
1573	1573	574777,38	2190364,52
1574	1574	574776,60	2190372,62
1575	1575	574776,34	2190373,43
1576	1576	574775,61	2190374,16
1577	1577	574771,15	2190414,78
1578	1578	574774,45	2190418,50
1579	1579	574799,95	2190421,52
1580	1580	574800,72	2190421,77
1581	1581	574801,45	2190422,50
1582	1582	574801,62	2190422,90
1583	1583	574812,30	2190456,52
1584	1584	574808,49	2190457,73
1585	1585	574798,20	2190425,33
1586	1586	574773,23	2190422,38
1587	1587	574772,46	2190422,13
1588	1588	574771,97	2190421,72
1589	1589	574767,57	2190416,77
1590	1590	574767,33	2190416,44
1591	1591	574767,06	2190415,44
1592	1592	574767,07	2190415,23
1593	1593	574771,71	2190372,03
1594	1594	574771,96	2190371,24
1595	1595	574772,69	2190370,51
1596	1596	574773,40	2190364,18
1597	1597	574775,14	2190343,31
1598	1598	574775,40	2190342,48
1599	1599	574774,48	2190335,52
1600	1600	574769,31	2190336,26
1601	1601	574769,02	2190336,28
1602	1602	574768,02	2190336,01
1603	1603	574767,29	2190335,28
1604	1604	574767,04	2190334,50
1605	1605	574766,42	2190329,01

1606	1606	574766,41	2190328,79
1607	1607	574770,40	2190328,56
1608	1608	574770,78	2190332,01
1609	1609	574773,94	2190331,55
1610	1610	574770,69	2190308,31
1611	1611	574764,57	2190307,63
1612	1612	574763,79	2190307,38
1613	1613	574763,06	2190306,65
1614	1614	574762,79	2190305,69
1615	1615	574762,36	2190286,23
1616	1616	574752,59	2190283,66
1617	1617	574752,37	2190283,72
1618	1618	574751,86	2190283,65
1619	1619	574705,87	2190271,54
1620	1620	574705,76	2190271,84
1621	1621	574705,02	2190272,57
1622	1622	574704,02	2190272,84
1623	1623	574703,19	2190272,65
1624	1624	574694,13	2190268,49
1625	1625	574692,00	2190274,68
1626	1626	574688,22	2190273,38
1627	1627	574690,48	2190266,80
1628	1628	574687,89	2190273,71
1629	1629	574687,75	2190274,01
1630	1630	574687,02	2190274,74
1631	1631	574686,02	2190275,01
1632	1632	574685,33	2190274,89
1633	1633	574498,63	2190207,14
1634	1634	574486,69	2190259,44
1635	1635	574486,47	2190259,99
1636	1636	574485,74	2190260,73
1637	1637	574484,74	2190260,99
1638	1638	574484,36	2190260,96
1639	1639	574456,71	2190369,62
1640	1640	574484,17	2190376,20
1641	1641	574484,63	2190373,13
1642	1642	574482,47	2190373,02
1643	1643	574482,57	2190369,02
1644	1644	574486,99	2190369,26
1645	1645	574635,28	2190371,84
1646	1646	574635,24	2190375,84
1647	1647	574488,65	2190373,29
1648	1648	574488,07	2190377,24
1649	1649	574494,72	2190379,25

1650	1650	574589,67	2190384,37
1651	1651	574590,57	2190384,63
1652	1652	574591,30	2190385,36
1653	1653	574591,56	2190386,36
1654	1654	574591,56	2190386,57
1655	1655	574591,31	2190388,99
1656	1656	574650,11	2190416,14
1657	1657	574651,01	2190416,96
1658	1658	574651,28	2190417,96
1659	1659	574651,10	2190438,41
1660	1660	574651,04	2190512,64
1661	1661	574647,04	2190512,64
1662	1662	574647,10	2190438,40
1663	1663	574647,27	2190419,23
1664	1664	574588,33	2190392,03
1665	1665	574587,44	2190391,21
1666	1666	574587,17	2190390,21
1667	1667	574587,18	2190390,01
1668	1668	574587,36	2190388,25
1669	1669	574494,27	2190383,23
1670	1670	574493,80	2190383,15
1671	1671	574485,31	2190380,59
1672	1672	574454,06	2190373,10
1673	1673	574452,99	2190372,85
1674	1674	574421,93	2190365,41
1675	1675	574392,99	2190369,01
1676	1676	574398,87	2190395,54
1677	1677	574394,97	2190396,42
1678	1678	574388,62	2190368,13
1679	1679	574388,57	2190367,69
1680	1680	574388,84	2190366,69
1681	1681	574389,45	2190366,08
1682	1682	574387,14	2190361,37
1683	1683	574386,99	2190360,92
1684	1684	574376,97	2190316,15
1685	1685	574376,52	2190316,03
1686	1686	574375,79	2190315,30
1687	1687	574375,53	2190314,51
1688	1688	574366,28	2190226,32
1689	1689	574366,27	2190226,11
1690	1690	574366,53	2190225,17
1691	1691	574367,12	2190160,49
1692	1692	574371,12	2190160,51
1693	1693	574370,52	2190226,07

1694	1694	574370,34	2190226,71
1695	1695	574379,33	2190312,36
1696	1696	574379,57	2190312,42
1697	1697	574380,31	2190313,16
1698	1698	574380,52	2190313,72
1699	1699	574390,84	2190359,82
1700	1700	574393,35	2190364,94
1701	1701	574421,80	2190361,39
1702	1702	574422,05	2190361,38
1703	1703	574422,51	2190361,43
1704	1704	574452,82	2190368,69
1705	1705	574480,79	2190258,12
1706	1706	574480,99	2190257,61
1707	1707	574481,73	2190256,87
1708	1708	574482,73	2190256,61
1709	1709	574483,11	2190256,64
1710	1710	574495,06	2190204,80
1711	1711	574494,95	2190204,39
1712	1712	574494,98	2190204,06
1713	1713	574495,73	2190199,55
1714	1714	574405,71	2190165,55
1715	1715	574405,41	2190165,42
1716	1716	574404,68	2190164,68
1717	1717	574404,41	2190163,68
1718	1718	574404,46	2190163,25
1719	1719	574404,55	2190162,85
1720	1720	574371,83	2190152,12
1721	1721	574371,66	2190152,77
1722	1722	574367,67	2190151,69
1723	1723	574367,66	2190148,99
1724	1724	574367,93	2190147,99
1725	1725	574368,66	2190147,26
1726	1726	574369,66	2190146,99
1727	1727		
1728	1728	574643,42	2187801,66
1729	1729	574647,41	2187801,77
1730	1730	574642,32	2187901,16
1731	1731	574649,27	2187901,52
1732	1732	574650,16	2187901,78
1733	1733	574650,90	2187902,51
1734	1734	574651,16	2187903,51
1735	1735	574649,40	2187934,68
1736	1736	574649,69	2187934,71
1737	1737	574650,49	2187934,97

1738	1738	574651,22	2187935,70
1739	1739	574651,49	2187936,70
1740	1740	574649,46	2187982,85
1741	1741	574778,57	2187993,18
1742	1742	574778,25	2187997,17
1743	1743	574649,24	2187986,84
1744	1744	574645,00	2188050,50
1745	1745	574644,73	2188051,36
1746	1746	574644,00	2188052,09
1747	1747	574643,06	2188052,36
1748	1748	574638,85	2188052,49
1749	1749	574639,36	2188117,71
1750	1750	574639,33	2188130,26
1751	1751	574639,36	2188143,44
1752	1752	574642,94	2188144,04
1753	1753	574643,49	2188143,49
1754	1754	574644,49	2188143,23
1755	1755	574698,90	2188144,88
1756	1756	574698,84	2188148,88
1757	1757	574646,18	2188147,28
1758	1758	574645,43	2188148,05
1759	1759	574644,43	2188148,32
1760	1760	574644,10	2188148,29
1761	1761	574639,50	2188147,52
1762	1762	574641,46	2188183,47
1763	1763	574641,44	2188183,86
1764	1764	574637,58	2188211,34
1765	1765	574632,64	2188243,91
1766	1766	574631,27	2188254,30
1767	1767	574631,02	2188255,04
1768	1768	574630,28	2188255,77
1769	1769	574629,28	2188256,04
1770	1770	574628,49	2188255,98
1771	1771	574610,53	2188395,79
1772	1772	574610,98	2188395,89
1773	1773	574611,56	2188396,11
1774	1774	574612,30	2188396,85
1775	1775	574612,56	2188397,85
1776	1776	574612,53	2188398,23
1777	1777	574581,76	2188553,99
1778	1778	574738,94	2188594,92
1779	1779	574737,94	2188598,79
1780	1780	574578,93	2188557,39
1781	1781	574578,44	2188557,19

1782	1782	574577,70	2188556,45
1783	1783	574577,44	2188555,45
1784	1784	574577,47	2188555,07
1785	1785	574608,22	2188399,39
1786	1786	574607,90	2188399,32
1787	1787	574607,31	2188399,10
1788	1788	574606,58	2188398,37
1789	1789	574606,31	2188397,37
1790	1790	574606,33	2188397,11
1791	1791	574624,78	2188253,55
1792	1792	574625,03	2188252,80
1793	1793	574625,76	2188252,07
1794	1794	574626,76	2188251,80
1795	1795	574627,55	2188251,87
1796	1796	574628,68	2188243,37
1797	1797	574633,62	2188210,77
1798	1798	574637,19	2188185,37
1799	1799	574585,05	2188180,28
1800	1800	574584,24	2188180,03
1801	1801	574583,51	2188179,29
1802	1802	574583,24	2188178,29
1803	1803	574587,82	2188129,72
1804	1804	574589,12	2188116,54
1805	1805	574599,48	2188014,07
1806	1806	574598,86	2188013,45
1807	1807	574598,60	2188012,45
1808	1808	574604,94	2187839,64
1809	1809	574608,93	2187839,71
1810	1810	574602,66	2188010,82
1811	1811	574603,38	2188011,54
1812	1812	574603,65	2188012,54
1813	1813	574603,64	2188012,74
1814	1814	574593,10	2188116,94
1815	1815	574591,81	2188130,09
1816	1816	574587,42	2188176,50
1817	1817	574637,34	2188181,36
1818	1818	574635,37	2188145,25
1819	1819	574635,33	2188130,27
1820	1820	574635,36	2188117,73
1821	1821	574634,84	2188050,57
1822	1822	574635,10	2188049,55
1823	1823	574635,84	2188048,82
1824	1824	574636,77	2188048,55
1825	1825	574641,12	2188048,42

1826	1826	574645,38	2187984,58
1827	1827	574647,41	2187938,50
1828	1828	574647,09	2187938,47
1829	1829	574646,30	2187938,21
1830	1830	574645,56	2187937,48
1831	1831	574645,30	2187936,48
1832	1832	574647,05	2187905,41
1833	1833	574640,12	2187905,05
1834	1834	574639,22	2187904,79
1835	1835	573962,25	2189706,97
1836	1836	573963,25	2189707,24
1837	1837	573963,98	2189707,97
1838	1838	573964,12	2189708,25
1839	1839	574007,42	2189820,33
1840	1840	574008,12	2189821,04
1841	1841	574008,26	2189821,34
1842	1842	574063,91	2189969,26
1843	1843	574064,32	2189970,15
1844	1844	574064,44	2189970,48
1845	1845	574067,13	2189980,31
1846	1846	574127,82	2190145,46
1847	1847	574132,02	2190159,63
1848	1848	574201,96	2190360,67
1849	1849	574207,58	2190376,75
1850	1850	574215,36	2190398,41
1851	1851	574216,03	2190398,59
1852	1852	574216,76	2190399,33
1853	1853	574216,91	2190399,65
1854	1854	574241,76	2190469,11
1855	1855	574237,99	2190470,46
1856	1856	574213,69	2190402,50
1857	1857	574213,02	2190402,33
1858	1858	574212,29	2190401,59
1859	1859	574212,14	2190401,27
1860	1860	574203,82	2190378,10
1861	1861	574198,18	2190361,99
1862	1862	574128,23	2190160,90
1863	1863	574124,05	2190146,78
1864	1864	574063,35	2189981,61
1865	1865	574060,83	2189972,43
1866	1866	573967,13	2189997,05
1867	1867	573966,12	2189993,18
1868	1868	574059,41	2189968,66
1869	1869	574004,96	2189823,92

1870	1870	574004,27	2189823,24
1871	1871	574004,14	2189822,96
1872	1872	573961,08	2189711,49
1873	1873	573960,16	2189711,82
1874	1874	573958,84	2189708,04
1875	1875	573961,59	2189707,08
1876	1876	574738,90	2190525,69
1877	1877	574754,28	2190588,10
1878	1878	574754,65	2190588,20
1879	1879	574755,39	2190588,93
1880	1880	574755,62	2190589,56
1881	1881	574761,39	2190620,16
1882	1882	574834,04	2190616,56
1883	1883	574834,04	2190614,65
1884	1884	574834,31	2190613,65
1885	1885	574835,04	2190612,91
1886	1886	574836,04	2190612,65
1887	1887	574836,96	2190612,71
1888	1888	574836,93	2190611,07
1889	1889	574840,93	2190610,99
1890	1890	574841,00	2190614,82
1891	1891	574840,74	2190615,86
1892	1892	574840,00	2190616,59
1893	1893	574839,00	2190616,86
1894	1894	574838,04	2190616,79
1895	1895	574838,04	2190618,46
1896	1896	574837,77	2190619,46
1897	1897	574837,04	2190620,19
1898	1898	574836,14	2190620,46
1899	1899	574762,12	2190624,13
1900	1900	574814,08	2190910,36
1901	1901	574857,15	2190989,72
1902	1902	574857,20	2190989,91
1903	1903	574857,39	2190990,51
1904	1904	574858,64	2191005,85
1905	1905	574878,66	2191011,46
1906	1906	574879,12	2191011,65
1907	1907	574879,85	2191012,38
1908	1908	574880,05	2191012,84
1909	1909	574881,10	2191016,58
1910	1910	574935,60	2191036,67
1911	1911	574934,21	2191040,42
1912	1912	574878,76	2191019,98
1913	1913	574878,45	2191019,83

1914	1914	574877,71	2191019,10
1915	1915	574877,52	2191018,64
1916	1916	574876,50	2191015,01
1917	1917	574856,22	2191009,33
1918	1918	574855,77	2191009,14
1919	1919	574855,03	2191008,40
1920	1920	574854,77	2191007,57
1921	1921	574853,43	2190991,25
1922	1922	574810,41	2190911,98
1923	1923	574810,20	2190911,39
1924	1924	574757,78	2190622,61
1925	1925	574752,00	2190591,95
1926	1926	574751,73	2190591,88
1927	1927	574751,00	2190591,15
1928	1928	574750,79	2190590,63
1929	1929	574735,02	2190526,64
1930	1930	574114,41	2190007,82
1931	1931	574115,41	2190008,08
1932	1932	574116,14	2190008,82
1933	1933	574116,30	2190009,18
1934	1934	574163,35	2190149,40
1935	1935	574164,25	2190150,18
1936	1936	574164,43	2190150,60
1937	1937	574167,50	2190160,75
1938	1938	574168,98	2190160,45
1939	1939	574169,38	2190160,40
1940	1940	574170,38	2190160,67
1941	1941	574171,12	2190161,40
1942	1942	574171,28	2190161,78
1943	1943	574239,04	2190366,69
1944	1944	574239,60	2190366,53
1945	1945	574240,17	2190366,45
1946	1946	574241,17	2190366,71
1947	1947	574241,90	2190367,45
1948	1948	574242,06	2190367,82
1949	1949	574305,92	2190559,81
1950	1950	574350,57	2190549,61
1951	1951	574351,02	2190549,56
1952	1952	574352,02	2190549,83
1953	1953	574352,75	2190550,56
1954	1954	574352,92	2190550,93
1955	1955	574349,91	2190553,86
1956	1956	574305,19	2190564,08
1957	1957	574304,74	2190564,13

1958	1958	574303,75	2190563,86
1959	1959	574303,01	2190563,13
1960	1960	574302,35	2190561,69
1961	1961	574302,27	2190561,49
1962	1962	574238,88	2190370,91
1963	1963	574238,31	2190371,08
1964	1964	574237,75	2190371,16
1965	1965	574236,75	2190370,89
1966	1966	574236,01	2190370,16
1967	1967	574235,85	2190369,79
1968	1968	574168,05	2190164,73
1969	1969	574166,53	2190165,04
1970	1970	574166,12	2190165,09
1971	1971	574165,12	2190164,82
1972	1972	574164,38	2190164,09
1973	1973	574164,20	2190163,67
1974	1974	574160,98	2190153,02
1975	1975	574160,13	2190152,25
1976	1976	574159,97	2190151,89
1977	1977	574112,51	2190010,45
1978	1978	574112,41	2190009,82
1979	1979	574112,68	2190008,82
1980	1980	574113,41	2190008,08
1981	1981	574265,06	2189959,93
1982	1982	574265,18	2189960,17
1983	1983	574270,30	2189972,66
1984	1984	574270,45	2189973,42
1985	1985	574270,18	2189974,42
1986	1986	574269,45	2189975,16
1987	1987	574267,42	2189976,10
1988	1988	574287,78	2190041,48
1989	1989	574287,87	2190042,07
1990	1990	574287,60	2190043,07
1991	1991	574286,87	2190043,81
1992	1992	574280,21	2190047,55
1993	1993	574315,82	2190132,91
1994	1994	574315,98	2190133,68
1995	1995	574315,71	2190134,68
1996	1996	574314,98	2190135,41
1997	1997	574314,35	2190135,64
1998	1998	574309,85	2190136,49
1999	1999	574311,62	2190147,18
2000	2000	574320,11	2190146,28
2001	2001	574320,33	2190146,26

2002	2002	574321,33	2190146,53
2003	2003	574322,06	2190147,26
2004	2004	574322,27	2190147,80
2005	2005	574344,49	2190242,15
2006	2006	574344,92	2190242,27
2007	2007	574345,66	2190243,00
2008	2008	574345,90	2190243,71
2009	2009	574350,56	2190275,36
2010	2010	574351,16	2190275,96
2011	2011	574351,40	2190276,60
2012	2012	574392,19	2190501,04
2013	2013	574398,91	2190500,61
2014	2014	574400,03	2190500,88
2015	2015	574400,77	2190501,61
2016	2016	574400,99	2190502,21
2017	2017	574409,25	2190542,76
2018	2018	574405,33	2190543,56
2019	2019	574397,42	2190504,72
2020	2020	574390,67	2190505,15
2021	2021	574389,54	2190504,88
2022	2022	574388,80	2190504,15
2023	2023	574388,57	2190503,51
2024	2024	574347,69	2190278,58
2025	2025	574347,04	2190277,93
2026	2026	574346,79	2190277,22
2027	2027	574342,19	2190245,94
2028	2028	574341,90	2190245,87
2029	2029	574341,17	2190245,13
2030	2030	574340,95	2190244,59
2031	2031	574318,78	2190150,44
2032	2032	574310,16	2190151,35
2033	2033	574309,95	2190151,37
2034	2034	574308,95	2190151,10
2035	2035	574308,22	2190150,37
2036	2036	574307,98	2190149,69
2037	2037	574305,58	2190135,21
2038	2038	574305,56	2190134,88
2039	2039	574305,82	2190133,88
2040	2040	574306,56	2190133,15
2041	2041	574307,19	2190132,92
2042	2042	574311,18	2190132,17
2043	2043	574275,84	2190047,45
2044	2044	574275,68	2190046,68
2045	2045	574275,95	2190045,68

2046	2046	574276,68	2190044,95
2047	2047	574283,48	2190041,12
2048	2048	574263,07	2189975,61
2049	2049	574262,99	2189975,01
2050	2050	574263,25	2189974,01
2051	2051	574263,99	2189973,28
2052	2052	574265,87	2189972,41
2053	2053	574261,47	2189961,69
2054	2054	574281,31	2191028,74
2055	2055	574281,43	2191028,98
2056	2056	574319,84	2191122,15
2057	2057	574324,15	2191130,16
2058	2058	574334,43	2191126,65
2059	2059	574310,89	2191071,63
2060	2060	574314,46	2191069,85
2061	2061	574314,57	2191070,06
2062	2062	574338,95	2191127,05
2063	2063	574346,97	2191145,25
2064	2064	574382,42	2191132,97
2065	2065	574383,08	2191132,86
2066	2066	574384,08	2191133,13
2067	2067	574384,57	2191133,54
2068	2068	574385,52	2191134,61
2069	2069	574389,34	2191138,81
2070	2070	574389,79	2191138,60
2071	2071	574390,66	2191138,39
2072	2072	574391,66	2191138,66
2073	2073	574392,39	2191139,39
2074	2074	574392,54	2191139,72
2075	2075	574399,76	2191159,86
2076	2076	574410,50	2191154,64
2077	2077	574411,37	2191154,44
2078	2078	574412,37	2191154,70
2079	2079	574413,11	2191155,44
2080	2080	574413,20	2191155,63
2081	2081	574414,68	2191158,97
2082	2082	574430,40	2191152,18
2083	2083	574430,34	2191151,93
2084	2084	574430,60	2191150,93
2085	2085	574430,90	2191150,54
2086	2086	574433,68	2191147,66
2087	2087	574436,56	2191150,43
2088	2088	574434,89	2191152,16
2089	2089	574435,17	2191153,17

2090	2090	574434,90	2191154,17
2091	2091	574434,17	2191154,90
2092	2092	574433,96	2191155,00
2093	2093	574414,45	2191163,43
2094	2094	574413,66	2191163,59
2095	2095	574412,66	2191163,33
2096	2096	574411,93	2191162,59
2097	2097	574411,83	2191162,40
2098	2098	574410,39	2191159,14
2099	2099	574399,51	2191164,42
2100	2100	574398,63	2191164,63
2101	2101	574397,63	2191164,36
2102	2102	574396,90	2191163,63
2103	2103	574396,75	2191163,30
2104	2104	574389,51	2191143,12
2105	2105	574388,86	2191143,27
2106	2106	574387,86	2191143,00
2107	2107	574387,38	2191142,61
2108	2108	574382,55	2191137,29
2109	2109	574348,56	2191148,93
2110	2110	574355,97	2191166,11
2111	2111	574356,14	2191166,91
2112	2112	574355,87	2191167,91
2113	2113	574355,14	2191168,64
2114	2114	574354,85	2191168,77
2115	2115	574354,60	2191168,87
2116	2116	574364,40	2191192,07
2117	2117	574365,14	2191192,26
2118	2118	574365,88	2191193,00
2119	2119	574374,53	2191209,98
2120	2120	574371,02	2191211,88
2121	2121	574363,05	2191196,26
2122	2122	574362,18	2191196,03
2123	2123	574361,44	2191195,29
2124	2124	574361,33	2191195,07
2125	2125	574350,11	2191168,52
2126	2126	574349,96	2191167,74
2127	2127	574350,22	2191166,74
2128	2128	574350,96	2191166,00
2129	2129	574351,24	2191165,87
2130	2130	574351,47	2191165,78
2131	2131	574344,04	2191148,54
2132	2132	574336,03	2191130,33
2133	2133	574327,53	2191133,24

2134	2134	574367,02	2191216,33
2135	2135	574363,48	2191218,19
2136	2136	574323,74	2191134,59
2137	2137	574323,24	2191134,69
2138	2138	574322,24	2191134,42
2139	2139	574321,50	2191133,69
2140	2140	574317,06	2191125,44
2141	2141	574225,79	2191156,10
2142	2142	574228,60	2191161,13
2143	2143	574258,63	2191151,32
2144	2144	574259,87	2191155,12
2145	2145	574228,27	2191165,45
2146	2146	574227,65	2191165,55
2147	2147	574226,65	2191165,28
2148	2148	574225,92	2191164,55
2149	2149	574221,12	2191155,94
2150	2150	574220,87	2191154,96
2151	2151	574221,14	2191153,96
2152	2152	574221,87	2191153,23
2153	2153	574222,23	2191153,07
2154	2154	574315,36	2191121,80
2155	2155	574277,73	2191030,50
2156	2156	574363,63	2190761,71
2157	2157	574416,11	2190898,62
2158	2158	574427,23	2190935,40
2159	2159	574427,31	2190935,98
2160	2160	574427,04	2190936,98
2161	2161	574426,31	2190937,71
2162	2162	574425,91	2190937,89
2163	2163	574416,93	2190940,70
2164	2164	574415,74	2190936,88
2165	2165	574422,82	2190934,66
2166	2166	574412,85	2190901,64
2167	2167	574383,76	2190907,28
2168	2168	574383,38	2190907,31
2169	2169	574382,38	2190907,05
2170	2170	574381,64	2190906,31
2171	2171	574381,40	2190905,60
2172	2172	574380,84	2190901,69
2173	2173	574346,56	2190907,40
2174	2174	574349,17	2190935,60
2175	2175	574348,91	2190936,78
2176	2176	574348,18	2190937,51
2177	2177	574347,55	2190937,75

2157	2157	574267,11	2190952,97
		574266,74	2190953,01
2178	2178	574265,74	2190952,74
2179	2179	574265,01	2190952,01
2180	2180	574264,79	2190951,45
2181	2181	574259,97	2190930,21
2182	2182	574183,30	2190949,15
2183	2183	574182,34	2190945,27
2184	2184	574260,99	2190925,84
2185	2185	574261,47	2190925,78
2186	2186	574262,46	2190926,05
2187	2187	574263,20	2190926,78
2188	2188	574263,42	2190927,34
2189	2189	574268,26	2190948,68
2190	2190	574345,02	2190934,15
2191	2191	574342,41	2190905,92
2192	2192	574342,67	2190904,74
2193	2193	574343,40	2190904,00
2194	2194	574344,07	2190903,76
2195	2195	574382,20	2190897,41
2196	2196	574382,53	2190897,38
2197	2197	574383,53	2190897,65
2198	2198	574384,26	2190898,38
2199	2199	574384,51	2190899,10
2200	2200	574385,06	2190902,95
2201	2201	574411,52	2190897,83
2202	2202	574359,89	2190763,14
2203	2203	574363,63	2190761,71
2204	2204	574416,11	2190898,62
2205	2205	574882,12	2187737,00
2206	2206	574918,99	2187738,23
2207	2207	574918,92	2187742,23
2208	2208	574884,13	2187741,07
2209	2209	574884,45	2187810,31
2210	2210	574884,19	2187811,32
2211	2211	574883,84	2187811,66
2212	2212	574884,38	2187843,44
2213	2213	574885,02	2187844,08
2214	2214	574885,29	2187845,08
2215	2215	574885,56	2187937,68
2216	2216	574886,64	2188008,22
2217	2217	574887,07	2188018,61
2218	2218	574887,36	2188046,88
2219	2219	574886,32	2188065,92

2220	2220	574885,31	2188074,98
2221	2221	574882,17	2188100,94
2222	2222	574878,20	2188100,46
2223	2223	574881,33	2188074,53
2224	2224	574882,33	2188065,64
2225	2225	574883,36	2188046,85
2226	2226	574883,08	2188018,74
2227	2227	574882,64	2188008,36
2228	2228	574881,56	2187937,73
2229	2229	574881,29	2187846,76
2230	2230	574880,67	2187846,14
2231	2231	574880,41	2187845,18
2232	2232	574879,82	2187810,21
2233	2233	574880,09	2187809,18
2234	2234	574880,44	2187808,82
2235	2235	574880,13	2187739,01
2236	2236	574880,39	2187738,00
2237	2237	574881,12	2187737,27
2238	2238	574663,90	2191477,83
2239	2239	574664,90	2191478,09
2240	2240	574665,69	2191478,87
2241	2241	574665,79	2191479,06
2242	2242	574715,76	2191591,47
2243	2243	574719,68	2191589,94
2244	2244	574720,40	2191589,80
2245	2245	574721,40	2191590,07
2246	2246	574722,14	2191590,80
2247	2247	574722,33	2191591,27
2248	2248	574725,23	2191601,68
2249	2249	574731,96	2191599,60
2250	2250	574732,55	2191599,51
2251	2251	574733,55	2191599,78
2252	2252	574734,29	2191600,51
2253	2253	574734,43	2191600,81
2254	2254	574756,29	2191659,44
2255	2255	574752,69	2191661,14
2256	2256	574752,55	2191660,84
2257	2257	574731,34	2191603,98
2258	2258	574726,16	2191605,58
2259	2259	574743,89	2191674,25
2260	2260	574748,75	2191687,83
2261	2261	574745,14	2191689,50
2262	2262	574744,99	2191689,18
2263	2263	574740,09	2191675,51

2264	2264	574721,81	2191604,77
2265	2265	574718,96	2191594,68
2266	2266	574715,26	2191596,18
2267	2267	574714,51	2191596,33
2268	2268	574713,51	2191596,06
2269	2269	574712,77	2191595,33
2270	2270	574712,68	2191595,13
2271	2271	574662,85	2191482,40
2272	2272	574646,41	2191488,93
2273	2273	574653,29	2191506,41
2274	2274	574653,43	2191507,15
2275	2275	574653,16	2191508,15
2276	2276	574652,43	2191508,88
2277	2277	574652,17	2191509,00
2278	2278	574632,21	2191517,05
2279	2279	574626,66	2191518,98
2280	2280	574626,00	2191519,09
2281	2281	574625,00	2191518,82
2282	2282	574624,27	2191518,09
2283	2283	574624,12	2191517,76
2284	2284	574623,76	2191516,77
2285	2285	574619,98	2191518,31
2286	2286	574618,22	2191514,72
2287	2287	574618,47	2191514,60
2288	2288	574624,19	2191512,27
2289	2289	574624,94	2191512,13
2290	2290	574625,94	2191512,39
2291	2291	574626,68	2191513,13
2292	2292	574626,83	2191513,45
2293	2293	574627,22	2191514,55
2294	2294	574630,76	2191513,32
2295	2295	574648,84	2191506,03
2296	2296	574641,96	2191488,54
2297	2297	574641,82	2191487,81
2298	2298	574642,09	2191486,81
2299	2299	574642,82	2191486,08
2300	2300	574643,08	2191485,95
2301	2301	574663,16	2191477,97
2302	2302	574912,35	2191344,10
2303	2303	574913,34	2191347,97
2304	2304	574875,35	2191357,72
2305	2305	574876,56	2191362,33
2306	2306	574876,62	2191362,84
2307	2307	574876,36	2191363,84

2308	2308	574875,62	2191364,57
2309	2309	574875,23	2191364,74
2310	2310	574670,92	2191429,07
2311	2311	574696,43	2191501,75
2312	2312	574692,81	2191503,41
2313	2313	574692,65	2191503,08
2314	2314	574666,46	2191428,44
2315	2315	574666,35	2191427,78
2316	2316	574666,61	2191426,78
2317	2317	574667,35	2191426,05
2318	2318	574667,75	2191425,87
2319	2319	574872,21	2191361,50
2320	2320	574870,97	2191356,79
2321	2321	574870,91	2191356,28
2322	2322	574871,18	2191355,28
2323	2323	574871,91	2191354,55
2324	2324	574872,41	2191354,34
2325	2325	574645,57	2191534,09
2326	2326	574645,69	2191534,33
2327	2327	574688,06	2191636,47
2328	2328	574688,22	2191637,24
2329	2329	574687,95	2191638,24
2330	2330	574687,28	2191638,90
2331	2331	574694,88	2191657,87
2332	2332	574695,03	2191658,61
2333	2333	574694,76	2191659,61
2334	2334	574694,03	2191660,35
2335	2335	574693,69	2191660,50
2336	2336	574507,07	2191726,53
2337	2337	574505,74	2191722,76
2338	2338	574690,39	2191657,42
2339	2339	574682,87	2191638,66
2340	2340	574682,73	2191637,92
2341	2341	574683,00	2191636,92
2342	2342	574683,65	2191636,26
2343	2343	574641,99	2191535,86
2344	2344	573861,08	2188614,30
2345	2345	573862,66	2188617,97
2346	2346	573844,20	2188625,91
2347	2347	573871,02	2188687,49
2348	2348	573871,18	2188688,29
2349	2349	573870,92	2188689,29
2350	2350	573870,18	2188690,02
2351	2351	573861,89	2188693,88

2352	2352	573876,23	2188729,00
2353	2353	573872,53	2188730,51
2354	2354	573857,47	2188693,63
2355	2355	573857,32	2188692,88
2356	2356	573857,59	2188691,88
2357	2357	573858,32	2188691,14
2358	2358	573866,57	2188687,30
2359	2359	573840,53	2188627,49
2360	2360	573739,05	2188671,48
2361	2361	573737,46	2188667,81
2362	2362	573840,77	2188623,03
2363	2363	574502,45	2190615,53
2364	2364	574503,58	2190615,79
2365	2365	574504,32	2190616,52
2366	2366	574504,58	2190617,36
2367	2367	574505,72	2190631,04
2368	2368	574511,00	2190630,22
2369	2369	574533,95	2190626,00
2370	2370	574534,31	2190625,97
2371	2371	574535,31	2190626,23
2372	2372	574536,04	2190626,97
2373	2373	574536,28	2190627,60
2374	2374	574544,32	2190670,54
2375	2375	574598,53	2190661,15
2376	2376	574592,04	2190625,96
2377	2377	574595,97	2190625,23
2378	2378	574602,83	2190662,41
2379	2379	574602,86	2190662,77
2380	2380	574602,59	2190663,77
2381	2381	574601,86	2190664,51
2382	2382	574601,20	2190664,74
2383	2383	574543,06	2190674,82
2384	2384	574542,72	2190674,85
2385	2385	574541,72	2190674,58
2386	2386	574540,98	2190673,85
2387	2387	574540,75	2190673,21
2388	2388	574532,71	2190630,29
2389	2389	574511,69	2190634,16
2390	2390	574504,21	2190635,32
2391	2391	574503,91	2190635,34
2392	2392	574502,91	2190635,07
2393	2393	574502,18	2190634,34
2394	2394	574501,92	2190633,51
2395	2395	574500,76	2190619,65

2348	2348	574445,08	2190623,29
		574444,82	2190619,30
2396	2396	574502,45	2190615,53
2397	2397	574503,58	2190615,79
2398	2398	573904,45	2189357,94
2399	2399	573904,57	2189358,18
2400	2400	573920,22	2189396,34
2401	2401	573970,03	2189372,11
2402	2402	573971,90	2189375,64
2403	2403	573920,05	2189400,87
2404	2404	573919,69	2189401,00
2405	2405	573902,05	2189405,71
2406	2406	573874,88	2189411,14
2407	2407	573874,10	2189407,22
2408	2408	573901,08	2189401,83
2409	2409	573916,46	2189397,72
2410	2410	573900,87	2189359,70
2411	2411	574896,06	2191464,28
2412	2412	574903,14	2191496,11
2413	2413	574907,98	2191495,05
2414	2414	574907,89	2191494,71
2415	2415	574907,83	2191494,22
2416	2416	574911,77	2191493,72
2417	2417	574911,87	2191494,12
2418	2418	574911,93	2191494,61
2419	2419	574911,78	2191495,16
2420	2420	574911,93	2191495,31
2421	2421	574912,14	2191495,85
2422	2422	574912,27	2191496,40
2423	2423	574912,32	2191496,86
2424	2424	574912,06	2191497,86
2425	2425	574911,32	2191498,60
2426	2426	574910,33	2191498,86
2427	2427	574909,85	2191498,74
2428	2428	574906,82	2191499,40
2429	2429	574912,62	2191519,70
2430	2430	574917,93	2191518,44
2431	2431	574918,14	2191518,40
2432	2432	574922,43	2191517,86
2433	2433	574922,68	2191517,84
2434	2434	574923,68	2191518,11
2435	2435	574924,42	2191518,84
2436	2436	574924,62	2191519,35
2437	2437	574931,09	2191545,18

2438	2438	574950,34	2191543,02
2439	2439	574950,78	2191547,00
2440	2440	574929,80	2191549,35
2441	2441	574929,58	2191549,36
2442	2442	574928,58	2191549,09
2443	2443	574927,84	2191548,36
2444	2444	574927,64	2191547,85
2445	2445	574921,17	2191522,05
2446	2446	574918,75	2191522,36
2447	2447	574911,69	2191524,03
2448	2448	574911,23	2191524,08
2449	2449	574910,23	2191523,82
2450	2450	574909,49	2191523,08
2451	2451	574909,30	2191522,63
2452	2452	574903,09	2191500,90
2453	2453	574902,17	2191501,15
2454	2454	574901,65	2191501,22
2455	2455	574900,65	2191500,95
2456	2456	574899,92	2191500,22
2457	2457	574899,65	2191499,29
2458	2458	574899,63	2191498,74
2459	2459	574892,16	2191465,15
2460	2460	574867,85	2189151,15
2461	2461	574869,47	2189178,19
2462	2462	574869,46	2189178,54
2463	2463	574863,16	2189232,99
2464	2464	574862,91	2189233,76
2465	2465	574862,17	2189234,49
2466	2466	574861,37	2189234,75
2467	2467	574842,56	2189236,64
2468	2468	574841,36	2189236,38
2469	2469	574840,63	2189235,65
2470	2470	574840,37	2189234,86
2471	2471	574839,80	2189229,42
2472	2472	574828,44	2189231,03
2473	2473	574828,16	2189231,05
2474	2474	574827,88	2189227,07
2475	2475	574841,29	2189225,17
2476	2476	574841,57	2189225,15
2477	2477	574842,57	2189225,42
2478	2478	574843,30	2189226,15
2479	2479	574843,56	2189226,94
2480	2480	574844,14	2189232,46
2481	2481	574859,37	2189230,93

2482	2482	574865,46	2189178,25
2483	2483	574863,85	2189151,39
2484	2484	574665,86	2191043,31
2485	2485	574666,81	2191047,20
2486	2486	574599,23	2191063,80
2487	2487	574598,75	2191063,86
2488	2488	574597,75	2191063,59
2489	2489	574597,02	2191062,86
2490	2490	574596,82	2191062,38
2491	2491	574594,17	2191052,59
2492	2492	574558,97	2191062,15
2493	2493	574557,92	2191058,29
2494	2494	574595,06	2191048,20
2495	2495	574595,58	2191048,13
2496	2496	574596,58	2191048,40
2497	2497	574597,31	2191049,13
2498	2498	574597,51	2191049,61
2499	2499	574600,17	2191059,45
2500	2500	574236,89	2189961,08
2501	2501	574237,57	2189971,40
2502	2502	574246,90	2189970,66
2503	2503	574248,06	2189970,92
2504	2504	574248,79	2189971,65
2505	2505	574248,91	2189971,90
2506	2506	574261,03	2190001,67
2507	2507	574257,33	2190003,18
2508	2508	574245,76	2189974,76
2509	2509	574235,89	2189975,55
2510	2510	574171,74	2189981,73
2511	2511	574171,35	2189977,75
2512	2512	574233,59	2189971,75
2513	2513	574232,89	2189961,34
2514	2514	574866,50	2188414,16
2515	2515	574870,48	2188414,57
2516	2516	574859,07	2188526,18
2517	2517	574855,08	2188525,77
2518	2518	574503,39	2190232,98
2519	2519	574507,31	2190233,76
2520	2520	574491,31	2190314,63
2521	2521	574491,55	2190314,87
2522	2522	574491,81	2190315,87
2523	2523	574491,78	2190316,25
2524	2524	574489,18	2190329,39
2525	2525	574485,26	2190328,62

2510	2510	574487,57	2190316,93
		574487,33	2190316,70
2526	2526	574487,07	2190315,70
2527	2527	574487,10	2190315,31
2528	2528	574503,39	2190232,98
2529	2529	574507,31	2190233,76
2530	2530	574991,08	2191243,70
2531	2531	574991,87	2191247,62
2532	2532	574896,30	2191266,91
2533	2533	574401,19	2190560,71
2534	2534	574407,03	2190588,22
2535	2535	574411,89	2190617,02
2536	2536	574411,91	2190617,36
2537	2537	574411,65	2190618,36
2538	2538	574410,92	2190619,09
2539	2539	574409,92	2190619,36
2540	2540	574414,94	2190644,32
2541	2541	574411,02	2190645,13
2542	2542	574405,24	2190616,99
2543	2543	574405,20	2190616,59
2544	2544	574405,47	2190615,59
2545	2545	574406,20	2190614,86
2546	2546	574407,20	2190614,59
2547	2547	574407,43	2190614,62
2548	2548	574403,44	2190590,98
2549	2549	574397,12	2190592,21
2550	2550	574396,36	2190588,28
2551	2551	574402,70	2190587,05
2552	2552	574397,28	2190561,54
2553	2553	574401,19	2190560,71
2534	2534	574988,65	2191255,34
2555	2555	574989,41	2191259,27
2556	2556	574900,92	2191276,35
2557	2557	574896,87	2191274,79
2558	2558	574897,13	2191273,71
2559	2559	574897,87	2191272,98
2560	2560	574898,49	2191272,75
2561	2561	574849,66	2188324,61
2562	2562	574853,61	2188325,17
2563	2563	574841,54	2188410,41
2564	2564	574837,58	2188409,85
2565	2565	574582,01	2191159,66
2566	2566	574597,06	2191200,10
2567	2567	574603,78	2191197,63

2568	2568	574604,47	2191197,51
2569	2569	574605,47	2191197,78
2570	2570	574606,20	2191198,51
2571	2571	574606,39	2191198,97
2572	2572	574607,75	2191203,81
2573	2573	574608,53	2191204,56
2574	2574	574608,80	2191205,52
2575	2575	574608,83	2191207,35
2576	2576	574604,83	2191207,42
2577	2577	574604,82	2191207,03
2578	2578	574604,45	2191206,66
2579	2579	574604,26	2191206,20
2580	2580	574603,12	2191202,13
2581	2581	574596,57	2191204,54
2582	2582	574595,88	2191204,66
2583	2583	574594,88	2191204,40
2584	2584	574594,15	2191203,66
2585	2585	574594,01	2191203,36
2586	2586	574578,26	2191161,05
2587	2587	574567,89	2191068,02
2588	2588	574568,89	2191068,29
2589	2589	574569,62	2191069,02
2590	2590	574569,80	2191069,44
2591	2591	574577,18	2191093,55
2592	2592	574589,57	2191088,64
2593	2593	574591,05	2191092,36
2594	2594	574576,65	2191098,07
2595	2595	574575,91	2191098,21
2596	2596	574574,91	2191097,95
2597	2597	574574,17	2191097,21
2598	2598	574574,00	2191096,80
2599	2599	574566,56	2191072,53
2600	2600	574563,00	2191073,64
2601	2601	574561,81	2191069,82
2602	2602	574567,30	2191068,11
2603	2603	574082,83	2190149,95
2604	2604	574083,67	2190153,86
2605	2605	574040,03	2190163,22
2606	2606	574039,61	2190163,27
2607	2607	574038,61	2190163,00
2608	2608	574038,01	2190162,47
2609	2609	574037,57	2190161,88
2610	2610	574040,17	2190158,95
2611	2611	574082,83	2190149,95

2612	2612	574377,16	2190583,05
2613	2613	574377,24	2190583,63
2614	2614	574376,98	2190584,63
2615	2615	574376,24	2190585,37
2616	2616	574375,63	2190585,60
2617	2617	574368,12	2190587,09
2618	2618	574367,73	2190587,12
2619	2619	574366,73	2190586,86
2620	2620	574366,00	2190586,12
2621	2621	574365,83	2190585,73
2622	2622	574362,21	2190574,44
2623	2623	574366,02	2190573,22
2624	2624	574369,09	2190582,81
2625	2625	574372,69	2190582,10
2626	2626	574368,95	2190569,74
2627	2627	574317,47	2189951,58
2628	2628	574320,22	2189965,08
2629	2629	574323,45	2189964,40
2630	2630	574324,27	2189968,32
2631	2631	574319,07	2189969,41
2632	2632	574318,66	2189969,46
2633	2633	574317,66	2189969,19
2634	2634	574316,93	2189968,46
2635	2635	574316,70	2189967,86
2636	2636	574313,55	2189952,38
2637	2637	574220,00	2190145,30
2638	2638	574220,66	2190157,34
2639	2639	574216,66	2190157,56
2640	2640	574216,01	2190145,51