



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«5» июля 2019 г

г. Ставрополь

№ 697

О внесении изменений в приказ от 12 сентября 2018 г. № 659 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Апанасенковский район»

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. Изложить подпункт 1.16. в следующей редакции: «Границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Дивное, ул. Советская, пер. Горького, пер. Калинина, пер. Апанасенко, пер. Воробьева, ул. Ключко, ул. Кашубы, пер. Западный, ул. Юбилейная, ул. Книги, ул. Савенко, ул. Чехова, ул. Кооперативная, ул. Кирова, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Куйбышева, пер. Новый, пер. Апрельский, ул. Железнодорожная, ул. Вокзальная, пер. Элеваторский, ул. Тельмана, ул. Ипатова, ул. Комарова, ул. Канальная.»

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Первый заместитель министра



Б.Г. Борисов

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом министерства
 имущественных отношений
 Ставропольского края
 от «5» июля 2019 г. № 697

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. Воробьева, ул. Клочко, ул. Кашубы, пер. Западный, ул. Юбилейная, Ул. Книги, ул. Савенко, ул. Чехова, ул. Кооперативная, ул. Кирова, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Куйбышева, пер. Новый, пер. Апрельский, ул. Железнодорожная, ул. Вокзальная, пер. Элеваторский, ул. Тельмана, ул. Ипатова, ул. Комарова, ул. Канальная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	573323,65	2188805,26
2	2	573380,88	2188916,43
3	3	573381,10	2188917,35
4	4	573380,84	2188918,35
5	5	573380,11	2188919,07
6	6	573379,60	2188919,37
7	7	573400,68	2188952,84
8	8	573401,57	2188952,39
9	9	573402,48	2188952,17
10	10	573403,48	2188952,44
11	11	573404,22	2188953,17
12	12	573462,42	2189056,82
13	13	573463,05	2189056,44
14	14	573464,10	2189056,14
15	15	573465,09	2189056,41
16	16	573465,82	2189057,13
17	17	573471,31	2189066,51
18	18	573561,98	2189222,68
19	19	573558,52	2189224,69
20	20	573468,62	2189069,85
21	21	573333,03	2189105,95

22	22	573320,11	2189109,59
23	23	573420,66	2189315,31
24	24	573423,34	2189314,12
25	25	573424,15	2189313,95
26	26	573425,15	2189314,21
27	27	573425,88	2189314,95
28	28	573460,58	2189391,10
29	29	573466,85	2189389,22
30	30	573467,42	2189389,14
31	31	573468,42	2189389,40
32	32	573469,15	2189390,14
33	33	573469,33	2189390,55
34	34	573494,17	2189471,08
35	35	573494,26	2189471,67
36	36	573493,99	2189472,67
37	37	573493,53	2189473,12
38	38	573508,47	2189551,84
39	39	573549,04	2189543,79
40	40	573548,94	2189542,36
41	41	573549,20	2189541,22
42	42	573549,94	2189540,48
43	43	573550,58	2189540,25
44	44	573582,72	2189534,49
45	45	573582,95	2189533,64
46	46	573583,68	2189532,91
47	47	573584,43	2189532,66
48	48	573593,98	2189531,46
49	49	573594,23	2189531,45
50	50	573594,48	2189535,43
51	51	573586,66	2189536,41
52	52	573586,46	2189537,16
53	53	573585,72	2189537,89
54	54	573585,08	2189538,13
55	55	573553,06	2189543,87
56	56	573553,16	2189545,26
57	57	573552,90	2189546,41
58	58	573552,17	2189547,14
59	59	573551,56	2189547,37
60	60	573509,02	2189555,81
61	61	573510,78	2189566,19
62	62	573694,74	2189540,99
63	63	573606,05	2189324,25
64	64	573605,73	2189324,30
65	65	573604,73	2189324,04

66	66	573603,99	2189323,30
67	67	573603,87	2189323,03
68	68	573596,16	2189303,44
69	69	573599,76	2189301,71
70	70	573599,89	2189301,97
71	71	573606,92	2189319,87
72	72	573607,22	2189319,83
73	73	573608,22	2189320,09
74	74	573608,95	2189320,83
75	75	573609,07	2189321,07
76	76	573698,84	2189540,46
77	77	573699,43	2189540,39
78	78	573699,67	2189540,37
79	79	573700,67	2189540,64
80	80	573701,40	2189541,37
81	81	573701,59	2189541,81
82	82	573752,85	2189718,93
83	83	573752,93	2189719,49
84	84	573752,66	2189720,49
85	85	573751,93	2189721,22
86	86	573751,21	2189721,47
87	87	573548,58	2189750,54
88	88	573548,29	2189750,56
89	89	573547,29	2189750,29
90	90	573546,56	2189749,56
91	91	573546,34	2189748,98
92	92	573507,85	2189571,97
93	93	573507,36	2189572,46
94	94	573506,69	2189572,70
95	95	573463,95	2189579,64
96	96	573463,63	2189579,67
97	97	573462,63	2189579,40
98	98	573461,90	2189578,67
99	99	573461,71	2189578,21
100	100	573455,27	2189555,45
101	101	573426,73	2189442,96
102	102	573342,16	2189238,30
103	103	573342,01	2189237,53
104	104	573342,28	2189236,53
105	105	573342,58	2189236,01
106	106	573341,26	2189233,96
107	107	573340,34	2189233,71
108	108	573339,60	2189232,98
109	109	573287,21	2189118,35

110	110	573233,99	2189000,31
111	111	573237,55	2188998,49
112	112	573290,85	2189116,70
113	113	573342,55	2189229,83
114	114	573343,20	2189230,01
115	115	573343,89	2189230,65
116	116	573346,61	2189234,87
117	117	573346,93	2189235,96
118	118	573346,66	2189236,96
119	119	573346,24	2189237,68
120	120	573430,48	2189441,57
121	121	573430,57	2189441,84
122	122	573459,13	2189554,39
123	123	573465,07	2189575,41
124	124	573504,43	2189569,01
125	125	573504,70	2189567,97
126	126	573505,44	2189567,24
127	127	573506,05	2189567,01
128	128	573506,83	2189566,85
129	129	573504,75	2189554,56
130	130	573504,72	2189554,24
131	131	573504,72	2189553,54
132	132	573489,32	2189472,38
133	133	573489,29	2189472,01
134	134	573489,55	2189471,01
135	135	573489,87	2189470,70
136	136	573466,09	2189393,62
137	137	573460,06	2189395,44
138	138	573459,49	2189395,52
139	139	573458,49	2189395,25
140	140	573457,75	2189394,52
141	141	573423,15	2189318,58
142	142	573420,52	2189319,75
143	143	573419,71	2189319,92
144	144	573418,71	2189319,66
145	145	573417,97	2189318,92
146	146	573315,46	2189109,19
147	147	573315,26	2189108,31
148	148	573315,52	2189107,31
149	149	573316,26	2189106,58
150	150	573316,71	2189106,38
151	151	573329,42	2189102,81
152	152	573319,45	2189086,50
153	153	573315,56	2189089,00

154	154	573314,47	2189089,31
155	155	573313,47	2189089,05
156	156	573312,74	2189088,32
157	157	573257,29	2188982,63
158	158	573247,70	2188964,34
159	159	573244,64	2188960,01
160	160	573239,85	2188963,33
161	161	573238,71	2188963,68
162	162	573237,71	2188963,42
163	163	573236,98	2188962,68
164	164	573227,68	2188944,76
165	165	573231,23	2188942,92
166	166	573239,44	2188958,75
167	167	573243,99	2188955,59
168	168	573245,13	2188955,23
169	169	573246,13	2188955,50
170	170	573246,76	2188956,08
171	171	573251,04	2188962,14
172	172	573251,18	2188962,36
173	173	573260,84	2188980,77
174	174	573315,23	2189084,45
175	175	573319,01	2189082,03
176	176	573320,09	2189081,71
177	177	573321,09	2189081,98
178	178	573321,80	2189082,67
179	179	573333,43	2189101,70
180	180	573466,53	2189066,27
181	181	573463,40	2189060,91
182	182	573462,74	2189061,32
183	183	573461,69	2189061,61
184	184	573460,69	2189061,35
185	185	573459,96	2189060,61
186	186	573401,68	2188956,82
187	187	573400,87	2188957,24
188	188	573399,96	2188957,45
189	189	573398,96	2188957,19
190	190	573398,27	2188956,52
191	191	573375,12	2188919,76
192	192	573374,81	2188918,69
193	193	573375,07	2188917,69
194	194	573375,80	2188916,97
195	195	573376,46	2188916,58
196	196	573320,14	2188807,17
1	1	573323,65	2188805,26

197	197	573698,22	2189544,56
198	198	573748,37	2189717,84
199	199	573549,85	2189746,32
200	200	573511,54	2189570,12
201	201	573697,82	2189544,61
197	197	573698,22	2189544,56
202	202	574314,88	2190657,12
203	203	574315,88	2190657,39
204	204	574316,61	2190658,12
205	205	574316,71	2190658,32
206	206	574333,40	2190696,38
207	207	574345,95	2190724,13
208	208	574348,63	2190730,93
209	209	574354,02	2190746,55
210	210	574354,13	2190747,21
211	211	574353,86	2190748,21
212	212	574353,13	2190748,94
213	213	574352,76	2190749,10
214	214	574329,08	2190757,03
215	215	574328,33	2190757,82
216	216	574327,81	2190758,03
217	217	574317,16	2190760,65
218	218	574308,29	2190762,82
219	219	574295,17	2190764,99
220	220	574273,82	2190769,01
221	221	574233,06	2190777,39
222	222	574192,71	2190786,24
223	223	574180,67	2190790,33
224	224	574180,02	2190790,44
225	225	574177,54	2190790,82
226	226	574177,30	2190790,91
227	227	574176,94	2190791,05
228	228	574101,32	2190807,15
229	229	574105,34	2190821,57
230	230	574361,28	2190760,47
231	231	574362,21	2190764,36
232	232	574104,46	2190825,89
233	233	574099,95	2190827,29
234	234	574107,13	2190900,52
235	235	574103,15	2190900,91
236	236	574095,81	2190826,06
237	237	574096,07	2190824,86

238	238	574096,80	2190824,13
239	239	574097,21	2190823,95
240	240	574101,48	2190822,62
241	241	574097,40	2190807,98
242	242	574094,25	2190808,65
243	243	574093,83	2190808,69
244	244	574092,71	2190808,42
245	245	574091,98	2190807,69
246	246	574091,72	2190806,87
247	247	574082,92	2190711,24
248	248	574054,05	2190714,94
249	249	574053,54	2190710,97
250	250	574082,60	2190707,25
251	251	574082,42	2190704,88
252	252	574082,69	2190703,74
253	253	574083,42	2190703,01
254	254	574084,23	2190702,75
255	255	574094,08	2190701,78
256	256	574094,31	2190700,93
257	257	574095,04	2190700,20
258	258	574095,85	2190699,94
259	259	574170,53	2190692,67
260	260	574168,80	2190675,26
261	261	574169,05	2190674,06
262	262	574169,78	2190673,33
263	263	574170,57	2190673,07
264	264	574314,66	2190657,13
202	202	574314,88	2190657,12
265	265	574313,64	2190661,27
266	266	574329,74	2190697,99
267	267	574342,28	2190725,73
268	268	574344,89	2190732,35
269	269	574349,58	2190745,95
270	270	574326,64	2190753,63
271	271	574326,27	2190753,79
272	272	574325,61	2190754,45
273	273	574316,20	2190756,77
274	274	574307,41	2190758,92
275	275	574294,50	2190761,05
276	276	574273,07	2190765,09
277	277	574232,24	2190773,48
278	278	574191,75	2190782,36
279	279	574191,54	2190782,42

280	280	574181,17	2190785,94
281	281	574180,92	2190785,69
282	282	574179,92	2190785,42
283	283	574179,04	2190785,62
284	284	574175,86	2190787,18
285	285	574095,50	2190804,30
286	286	574086,72	2190708,87
287	287	574086,55	2190706,54
288	288	574096,65	2190705,55
289	289	574097,46	2190705,30
290	290	574098,19	2190704,56
291	291	574098,42	2190703,71
292	292	574172,91	2190696,46
293	293	574173,72	2190696,20
294	294	574174,45	2190695,47
295	295	574174,72	2190694,47
296	296	574172,97	2190676,83
265	265	574313,64	2190661,27
297	297	573123,50	2190336,37
298	298	573136,48	2190338,02
299	299	573137,23	2190338,27
300	300	573137,96	2190339,00
301	301	573138,23	2190340,00
302	302	573138,17	2190340,46
303	303	573132,37	2190364,99
304	304	573158,09	2190368,48
305	305	573158,82	2190368,73
306	306	573159,56	2190369,46
307	307	573159,82	2190370,46
308	308	573159,72	2190371,01
309	309	573188,91	2190374,61
310	310	573189,66	2190374,86
311	311	573190,39	2190375,60
312	312	573190,66	2190376,60
313	313	573186,17	2190451,67
314	314	573188,38	2190452,18
315	315	573188,94	2190452,40
316	316	573189,67	2190453,13
317	317	573189,78	2190453,53
318	318	573190,57	2190453,75
319	319	573191,31	2190454,48
320	320	573191,57	2190455,48
321	321	573191,53	2190455,87

322	322	573190,35	2190461,74
323	323	573191,44	2190461,96
324	324	573192,04	2190462,19
325	325	573192,78	2190462,92
326	326	573193,04	2190463,92
327	327	573192,99	2190464,38
328	328	573187,34	2190488,46
329	329	573191,83	2190489,52
330	330	573192,37	2190489,73
331	331	573193,11	2190490,47
332	332	573193,37	2190491,47
333	333	573193,31	2190491,95
334	334	573155,55	2190642,82
335	335	573155,46	2190643,04
336	336	573157,21	2190646,66
337	337	573157,40	2190647,53
338	338	573157,14	2190648,53
339	339	573156,60	2190649,14
340	340	573146,52	2190656,62
341	341	573139,54	2190687,17
342	342	573135,65	2190686,28
343	343	573142,78	2190655,01
344	344	573143,00	2190654,45
345	345	573143,54	2190653,85
346	346	573152,89	2190646,91
347	347	573152,29	2190645,66
348	348	573151,85	2190645,78
349	349	573151,34	2190645,72
350	350	573097,24	2190631,47
351	351	573096,75	2190631,27
352	352	573096,02	2190630,53
353	353	573095,88	2190629,99
354	354	573091,93	2190628,94
355	355	573087,52	2190658,61
356	356	573083,54	2190658,31
357	357	573083,56	2190658,02
358	358	573088,30	2190626,15
359	359	573091,29	2190608,57
360	360	573090,76	2190608,04
361	361	573090,50	2190607,04
362	362	573090,53	2190606,70
363	363	573100,44	2190550,71
364	364	573104,37	2190551,40
365	365	573094,74	2190605,87

366	366	573095,25	2190606,38
367	367	573095,52	2190607,38
368	368	573095,49	2190607,72
369	369	573092,56	2190624,97
370	370	573098,52	2190626,55
371	371	573099,01	2190626,75
372	372	573099,74	2190627,48
373	373	573099,89	2190628,03
374	374	573151,23	2190641,55
375	375	573151,60	2190641,18
376	376	573151,90	2190640,95
377	377	573188,94	2190492,95
378	378	573184,48	2190491,90
379	379	573183,94	2190491,68
380	380	573183,21	2190490,95
381	381	573182,94	2190489,95
382	382	573182,99	2190489,49
383	383	573188,63	2190465,47
384	384	573187,60	2190465,26
385	385	573187,00	2190465,03
386	386	573186,27	2190464,30
387	387	573186,00	2190463,30
388	388	573186,04	2190462,90
389	389	573187,30	2190456,66
390	390	573183,64	2190455,95
391	391	573183,03	2190455,72
392	392	573182,29	2190454,98
393	393	573170,80	2190452,25
394	394	573170,25	2190452,03
395	395	573169,51	2190451,30
396	396	573169,25	2190450,30
397	397	573169,28	2190449,94
398	398	573171,98	2190435,20
399	399	573166,19	2190420,86
400	400	573157,03	2190410,53
401	401	573121,84	2190400,38
402	402	573074,05	2190400,04
403	403	573073,88	2190423,62
404	404	573073,61	2190424,60
405	405	573072,88	2190425,34
406	406	573071,88	2190425,60
407	407	573071,67	2190425,59
408	408	573048,47	2190423,15
409	409	573048,19	2190423,10

410	410	573021,48	2190416,36
411	411	573020,97	2190416,15
412	412	573020,23	2190415,42
413	413	573019,97	2190414,42
414	414	573004,14	2190409,17
415	415	572975,90	2190507,21
416	416	572975,71	2190507,65
417	417	572974,97	2190508,39
418	418	572973,97	2190508,65
419	419	572973,47	2190508,59
420	420	572973,01	2190508,47
421	421	572964,78	2190553,14
422	422	573039,26	2190565,98
423	423	573039,92	2190566,22
424	424	573040,66	2190566,96
425	425	573040,92	2190567,96
426	426	573037,08	2190615,61
427	427	573036,82	2190616,45
428	428	573036,08	2190617,18
429	429	573035,23	2190623,85
430	430	573034,98	2190624,60
431	431	573034,24	2190625,34
432	432	573033,24	2190625,60
433	433	573032,91	2190625,57
434	434	573006,14	2190621,06
435	435	573002,10	2190641,58
436	436	572998,15	2190665,35
437	437	573007,18	2190667,69
438	438	573007,68	2190667,90
439	439	573008,41	2190668,63
440	440	573008,68	2190669,63
441	441	573008,50	2190670,46
442	442	572998,07	2190693,37
443	443	572997,25	2190694,28
444	444	572996,25	2190694,54
445	445	572995,49	2190694,39
446	446	572986,56	2190690,71
447	447	572986,32	2190691,65
448	448	572961,29	2190794,88
449	449	572961,07	2190795,40
450	450	572960,34	2190796,14
451	451	572959,34	2190796,40
452	452	572959,01	2190796,38
453	453	572935,31	2190792,42

454	454	572932,78	2190818,85
455	455	572933,04	2190818,94
456	456	572933,78	2190819,67
457	457	572934,04	2190820,63
458	458	572934,29	2190832,72
459	459	572939,75	2190831,17
460	460	572940,11	2190831,12
461	461	572966,72	2190829,73
462	462	572967,82	2190829,99
463	463	572968,55	2190830,73
464	464	572968,82	2190831,73
465	465	572968,55	2190832,73
466	466	572968,35	2190832,93
467	467	572966,36	2190853,30
468	468	572975,18	2190855,45
469	469	572975,71	2190855,66
470	470	572976,44	2190856,39
471	471	572976,71	2190857,39
472	472	572976,65	2190857,90
473	473	572965,12	2190901,58
474	474	572968,90	2190902,47
475	475	572969,44	2190902,68
476	476	572970,18	2190903,41
477	477	572970,44	2190904,41
478	478	572970,39	2190904,87
479	479	572963,36	2190934,79
480	480	572963,15	2190935,33
481	481	572962,41	2190936,07
482	482	572961,41	2190936,33
483	483	572961,01	2190936,29
484	484	572940,55	2190932,06
485	485	572938,53	2190955,74
486	486	572938,27	2190956,56
487	487	572937,54	2190957,30
488	488	572936,54	2190957,56
489	489	572936,08	2190957,51
490	490	572895,24	2190947,85
491	491	572861,05	2191111,73
492	492	572861,34	2191111,88
493	493	572862,15	2191112,65
494	494	572862,41	2191113,65
495	495	572862,39	2191113,93
496	496	572849,25	2191206,65
497	497	572847,84	2191217,98

498	498	572845,88	2191228,62
499	499	572869,32	2191236,53
500	500	572869,57	2191236,64
501	501	572880,62	2191242,38
502	502	572881,43	2191243,16
503	503	572881,57	2191243,70
504	504	572886,92	2191246,68
505	505	572887,68	2191247,43
506	506	572887,95	2191248,42
507	507	572887,89	2191248,89
508	508	572887,10	2191252,21
509	509	572884,16	2191269,54
510	510	572881,23	2191281,91
511	511	572881,02	2191282,45
512	512	572880,28	2191283,18
513	513	572879,28	2191283,45
514	514	572878,63	2191283,34
515	515	572877,70	2191283,02
516	516	572875,02	2191294,26
517	517	572874,81	2191294,79
518	518	572874,08	2191295,52
519	519	572873,08	2191295,79
520	520	572872,45	2191295,69
521	521	572794,88	2191270,19
522	522	572769,67	2191345,93
523	523	572772,15	2191347,03
524	524	572772,33	2191347,12
525	525	572773,07	2191347,86
526	526	572773,33	2191348,86
527	527	572773,22	2191349,51
528	528	572767,68	2191365,42
529	529	572845,31	2191391,75
530	530	572845,66	2191391,91
531	531	572846,40	2191392,65
532	532	572846,66	2191393,64
533	533	572846,59	2191394,19
534	534	572831,88	2191446,63
535	535	572831,68	2191447,09
536	536	572830,95	2191447,82
537	537	572829,95	2191448,09
538	538	572827,03	2191447,82
539	539	572820,81	2191465,49
540	540	572823,08	2191466,27
541	541	572823,43	2191466,43

542	542	572824,16	2191467,16
543	543	572824,43	2191468,16
544	544	572824,36	2191468,68
545	545	572818,94	2191488,94
546	546	572815,07	2191487,90
547	547	572820,01	2191469,45
548	548	572817,61	2191468,61
549	549	572817,26	2191468,46
550	550	572816,53	2191467,72
551	551	572816,26	2191466,72
552	552	572816,37	2191466,06
553	553	572823,78	2191445,02
554	554	572823,93	2191444,68
555	555	572824,66	2191443,95
556	556	572825,66	2191443,68
557	557	572828,48	2191443,94
558	558	572842,23	2191394,93
559	559	572764,48	2191368,55
560	560	572764,12	2191368,39
561	561	572763,39	2191367,66
562	562	572763,12	2191366,66
563	563	572763,24	2191366,00
564	564	572768,84	2191349,94
565	565	572766,39	2191348,85
566	566	572766,20	2191348,75
567	567	572765,46	2191348,02
568	568	572765,20	2191347,02
569	569	572765,30	2191346,39
570	570	572791,71	2191267,03
571	571	572791,88	2191266,67
572	572	572792,61	2191265,93
573	573	572793,61	2191265,67
574	574	572794,23	2191265,77
575	575	572871,63	2191291,21
576	576	572874,32	2191279,94
577	577	572874,54	2191279,41
578	578	572875,27	2191278,67
579	579	572876,27	2191278,41
580	580	572876,92	2191278,52
581	581	572877,85	2191278,84
582	582	572880,23	2191268,81
583	583	572883,17	2191251,48
584	584	572883,65	2191249,44
585	585	572878,42	2191246,53

586	586	572877,66	2191245,78
587	587	572877,53	2191245,28
588	588	572867,90	2191240,27
589	589	572842,96	2191231,86
590	590	572842,60	2191231,69
591	591	572841,86	2191230,96
592	592	572841,60	2191229,96
593	593	572841,63	2191229,60
594	594	572843,88	2191217,43
595	595	572845,28	2191206,14
596	596	572858,23	2191114,77
597	597	572857,85	2191114,57
598	598	572857,05	2191113,80
599	599	572856,78	2191112,80
600	600	572856,82	2191112,39
601	601	572891,75	2190945,03
602	602	572891,97	2190944,44
603	603	572892,70	2190943,70
604	604	572893,70	2190943,44
605	605	572894,16	2190943,49
606	606	572934,74	2190953,08
607	607	572936,75	2190929,47
608	608	572937,01	2190928,64
609	609	572937,75	2190927,91
610	610	572938,75	2190927,64
611	611	572939,15	2190927,68
612	612	572959,91	2190931,98
613	613	572966,04	2190905,90
614	614	572962,21	2190905,00
615	615	572961,67	2190904,78
616	616	572960,93	2190904,05
617	617	572960,67	2190903,05
618	618	572960,73	2190902,54
619	619	572972,26	2190858,86
620	620	572963,73	2190856,78
621	621	572963,20	2190856,57
622	622	572962,47	2190855,83
623	623	572962,20	2190854,84
624	624	572964,24	2190833,86
625	625	572940,62	2190835,08
626	626	572932,89	2190837,27
627	627	572932,35	2190837,34
628	628	572931,35	2190837,07
629	629	572930,61	2190836,34

630	630	572930,35	2190835,38
631	631	572930,08	2190822,37
632	632	572929,61	2190822,22
633	633	572928,88	2190821,48
634	634	572928,61	2190820,48
635	635	572931,54	2190789,91
636	636	572931,80	2190789,10
637	637	572932,53	2190788,36
638	638	572933,53	2190788,10
639	639	572933,86	2190788,12
640	640	572957,84	2190792,13
641	641	572981,99	2190692,58
642	642	572949,86	2190683,48
643	643	572947,63	2190693,42
644	644	572947,41	2190693,98
645	645	572946,68	2190694,71
646	646	572945,68	2190694,98
647	647	572945,14	2190694,91
648	648	572908,27	2190684,70
649	649	572902,18	2190707,18
650	650	572900,72	2190713,63
651	651	572896,82	2190712,74
652	652	572898,29	2190706,25
653	653	572908,08	2190670,11
654	654	572908,31	2190668,97
655	655	572909,04	2190668,23
656	656	572910,04	2190667,97
657	657	572911,04	2190668,23
658	658	572948,92	2190679,06
659	659	572982,95	2190688,69
660	660	572983,25	2190687,49
661	661	572983,45	2190686,98
662	662	572984,19	2190686,24
663	663	572985,19	2190685,98
664	664	572985,95	2190686,13
665	665	572995,23	2190689,96
666	666	573003,87	2190670,97
667	667	572995,37	2190668,76
668	668	572994,87	2190668,56
669	669	572994,14	2190667,83
670	670	572993,87	2190666,83
671	671	572993,90	2190666,50
672	672	572997,84	2190642,84
673	673	572970,28	2190637,95

674	674	572969,63	2190637,71
675	675	572968,90	2190636,98
676	676	572968,63	2190635,98
677	677	572962,15	2190634,49
678	678	572923,38	2190626,96
679	679	572922,77	2190626,73
680	680	572922,03	2190626,00
681	681	572921,77	2190625,00
682	682	572921,78	2190624,72
683	683	572923,51	2190612,25
684	684	572931,48	2190572,56
685	685	572931,71	2190571,96
686	686	572932,44	2190571,22
687	687	572933,44	2190570,96
688	688	572933,73	2190570,98
689	689	572956,47	2190574,24
690	690	572960,48	2190554,39
691	691	572969,47	2190505,63
692	692	572969,70	2190505,00
693	693	572970,44	2190504,26
694	694	572971,44	2190504,00
695	695	572971,94	2190504,06
696	696	572972,59	2190504,23
697	697	573000,85	2190406,14
698	698	573002,56	2190398,68
699	699	573006,46	2190399,57
700	700	573005,15	2190405,30
701	701	573022,95	2190410,98
702	702	573023,34	2190411,15
703	703	573024,07	2190411,89
704	704	573024,34	2190412,89
705	705	573049,03	2190419,19
706	706	573069,89	2190421,38
707	707	573070,07	2190398,01
708	708	573070,33	2190397,02
709	709	573071,07	2190396,29
710	710	573072,07	2190396,02
711	711	573122,14	2190396,38
712	712	573122,68	2190396,46
713	713	573158,70	2190406,85
714	714	573159,14	2190407,03
715	715	573159,64	2190407,44
716	716	573169,41	2190418,46
717	717	573169,65	2190418,79

718	718	573169,77	2190419,04
719	719	573175,91	2190434,24
720	720	573176,05	2190434,99
721	721	573176,02	2190435,35
722	722	573173,56	2190448,78
723	723	573182,22	2190450,76
724	724	573186,55	2190378,35
725	725	573156,70	2190374,66
726	726	573155,94	2190374,41
727	727	573155,21	2190373,68
728	728	573154,94	2190372,68
729	729	573155,05	2190372,10
730	730	573129,65	2190368,66
731	731	573128,92	2190368,41
732	732	573128,18	2190367,68
733	733	573127,92	2190366,68
734	734	573127,97	2190366,22
735	735	573133,77	2190341,70
736	736	573122,99	2190340,34
297	297	573123,50	2190336,37

737	737	572964,02	2190557,07
738	738	573036,78	2190569,62
739	739	573033,22	2190613,72
740	740	573032,54	2190614,39
741	741	573032,29	2190615,14
742	742	573031,52	2190621,28
743	743	573004,89	2190616,80
744	744	573004,56	2190616,77
745	745	573003,56	2190617,03
746	746	573002,83	2190617,77
747	747	573002,60	2190618,38
748	748	572998,55	2190638,91
749	749	572972,84	2190634,34
750	750	572972,57	2190633,31
751	751	572971,84	2190632,58
752	752	572971,26	2190632,36
753	753	572964,83	2190630,98
754	754	572966,55	2190620,42
755	755	572966,58	2190620,10
756	756	572966,31	2190619,10
757	757	572965,58	2190618,37
758	758	572964,96	2190618,14
759	759	572927,85	2190610,94

760	760	572935,03	2190575,20
761	761	572957,77	2190578,47
762	762	572958,05	2190578,49
763	763	572959,05	2190578,22
764	764	572959,78	2190577,49
765	765	572960,01	2190576,89
737	737	572964,02	2190557,07
766	766	572927,18	2190614,89
767	767	572962,29	2190621,70
768	768	572960,91	2190630,18
769	769	572926,01	2190623,40
766	766	572927,18	2190614,89
770	770	572911,66	2190672,61
771	771	572946,01	2190682,39
772	772	572944,19	2190690,49
773	773	572909,36	2190680,85
770	770	572911,66	2190672,61
774	774	573012,80	2191463,75
775	775	573016,74	2191464,40
776	776	573009,37	2191508,63
777	777	573028,17	2191510,16
778	778	573032,04	2191495,66
779	779	573032,24	2191495,18
780	780	573032,97	2191494,44
781	781	573033,97	2191494,18
782	782	573034,56	2191494,27
783	783	573055,05	2191500,63
784	784	573056,30	2191498,66
785	785	573058,69	2191494,94
786	786	573058,87	2191494,77
787	787	573059,21	2191494,40
788	788	573085,35	2191475,67
789	789	573087,68	2191478,92
790	790	573061,85	2191497,43
791	791	573060,72	2191499,18
792	792	573073,65	2191508,11
793	793	573074,25	2191508,76
794	794	573074,51	2191509,76
795	795	573074,25	2191510,75
796	796	573074,06	2191511,02
797	797	573073,25	2191512,02

798	798	573084,55	2191525,58
799	799	573084,75	2191525,86
800	800	573085,01	2191526,85
801	801	573084,75	2191527,85
802	802	573084,46	2191528,24
803	803	573080,18	2191532,69
804	804	573145,05	2191610,91
805	805	573145,25	2191611,19
806	806	573145,51	2191612,19
807	807	573145,46	2191612,63
808	808	573135,99	2191654,39
809	809	573136,62	2191655,02
810	810	573136,88	2191656,02
811	811	573136,85	2191656,42
812	812	573127,41	2191702,83
813	813	573155,68	2191709,48
814	814	573154,76	2191713,37
815	815	573126,57	2191706,74
816	816	573100,50	2191823,94
817	817	573118,06	2191825,15
818	818	573117,93	2191829,15
819	819	573099,58	2191827,89
820	820	573093,83	2191851,00
821	821	573116,08	2191855,55
822	822	573116,68	2191855,78
823	823	573117,42	2191856,51
824	824	573117,68	2191857,51
825	825	573117,64	2191875,26
826	826	573285,44	2191829,55
827	827	573285,97	2191829,48
828	828	573286,97	2191829,74
829	829	573287,62	2191830,35
830	830	573298,56	2191846,33
831	831	573299,54	2191846,06
832	832	573300,54	2191846,33
833	833	573301,26	2191847,03
834	834	573308,65	2191859,36
835	835	573326,63	2191884,43
836	836	573327,01	2191885,59
837	837	573326,74	2191886,59
838	838	573326,01	2191887,32
839	839	573312,23	2191894,88
840	840	573311,27	2191895,12
841	841	573310,27	2191894,86

842	842	573309,64	2191894,29
843	843	573309,21	2191893,69
844	844	573295,74	2191901,03
845	845	573302,42	2191914,34
846	846	573302,58	2191915,01
847	847	573302,63	2191915,20
848	848	573303,14	2191945,06
849	849	573304,83	2191947,68
850	850	573337,92	2191998,36
851	851	573365,16	2191999,01
852	852	573365,11	2192003,01
853	853	573338,84	2192002,39
854	854	573335,22	2192001,54
855	855	573302,07	2191950,77
856	856	573250,09	2191951,19
857	857	573261,01	2192003,64
858	858	573257,09	2192004,46
859	859	573245,68	2191949,62
860	860	573245,63	2191949,22
861	861	573245,90	2191948,22
862	862	573246,63	2191947,48
863	863	573247,62	2191947,22
864	864	573299,50	2191946,80
865	865	573299,15	2191945,70
866	866	573298,64	2191915,72
867	867	573291,30	2191901,09
868	868	573291,09	2191900,19
869	869	573291,35	2191899,20
870	870	573292,09	2191898,46
871	871	573308,85	2191889,33
872	872	573309,81	2191889,09
873	873	573310,81	2191889,36
874	874	573311,43	2191889,92
875	875	573311,86	2191890,52
876	876	573322,07	2191884,92
877	877	573306,47	2191863,18
878	878	573294,29	2191871,18
879	879	573293,19	2191871,50
880	880	573292,19	2191871,24
881	881	573291,45	2191870,50
882	882	573291,21	2191869,83
883	883	573290,19	2191863,61
884	884	573284,94	2191869,77
885	885	573286,25	2191872,40

886	886	573286,45	2191873,29
887	887	573286,19	2191874,29
888	888	573285,60	2191874,94
889	889	573280,30	2191878,61
890	890	573278,02	2191875,32
891	891	573281,90	2191872,63
892	892	573280,78	2191870,36
893	893	573280,57	2191869,48
894	894	573280,84	2191868,48
895	895	573281,05	2191868,18
896	896	573289,94	2191857,73
897	897	573290,47	2191857,29
898	898	573291,47	2191857,03
899	899	573292,47	2191857,29
900	900	573293,20	2191858,02
901	901	573293,44	2191858,70
902	902	573294,66	2191866,14
903	903	573304,27	2191859,84
904	904	573298,86	2191850,80
905	905	573297,99	2191851,03
906	906	573296,99	2191850,77
907	907	573296,34	2191850,17
908	908	573285,12	2191833,78
909	909	573116,16	2191879,81
910	910	573115,63	2191879,88
911	911	573114,63	2191879,62
912	912	573113,90	2191878,88
913	913	573113,63	2191877,88
914	914	573113,68	2191859,14
915	915	573092,84	2191854,88
916	916	573089,04	2191854,04
917	917	573089,09	2191853,58
918	918	573089,44	2191852,09
919	919	573096,09	2191825,32
920	920	573123,11	2191703,92
921	921	573132,57	2191657,35
922	922	573131,91	2191656,69
923	923	573131,64	2191655,69
924	924	573131,69	2191655,25
925	925	573141,34	2191612,71
926	926	573075,96	2191533,86
927	927	573075,76	2191533,59
928	928	573075,50	2191532,59
929	929	573075,76	2191531,59

930	930	573076,05	2191531,20
931	931	573080,33	2191526,76
932	932	573069,12	2191513,31
933	933	573068,93	2191513,03
934	934	573068,66	2191512,03
935	935	573068,93	2191511,03
936	936	573069,11	2191510,77
937	937	573069,60	2191510,17
938	938	573058,57	2191502,56
939	939	573057,62	2191504,07
940	940	573056,92	2191504,73
941	941	573055,93	2191505,00
942	942	573055,33	2191504,91
943	943	573035,37	2191498,71
944	944	573031,63	2191512,75
945	945	572969,76	2191818,97
946	946	572972,95	2191822,74
947	947	572973,15	2191823,03
948	948	572973,42	2191824,03
949	949	572973,38	2191824,42
950	950	572960,61	2191888,54
951	951	572960,38	2191889,15
952	952	572959,64	2191889,89
953	953	572958,85	2191890,14
954	954	572940,66	2191891,99
955	955	572957,77	2191985,08
956	956	572973,78	2191984,65
957	957	572974,84	2191984,92
958	958	572975,57	2191985,65
959	959	572992,77	2192021,33
960	960	572992,97	2192022,20
961	961	572992,70	2192023,20
962	962	572991,97	2192023,93
963	963	572991,65	2192024,08
964	964	572987,85	2192025,45
965	965	573018,02	2192126,08
966	966	573014,19	2192127,23
967	967	572983,48	2192024,78
968	968	572983,39	2192024,21
969	969	572983,66	2192023,21
970	970	572984,39	2192022,48
971	971	572984,71	2192022,33
972	972	572988,21	2192021,07
973	973	572972,60	2191988,69

974	974	572956,17	2191989,12
975	975	572955,12	2191988,86
976	976	572954,38	2191988,12
977	977	572954,15	2191987,49
978	978	572936,33	2191890,59
979	979	572936,30	2191890,22
980	980	572936,57	2191889,23
981	981	572937,30	2191888,49
982	982	572938,10	2191888,23
983	983	572956,97	2191886,31
984	984	572969,27	2191824,58
985	985	572966,08	2191820,81
986	986	572965,88	2191820,52
987	987	572965,61	2191819,52
988	988	572965,65	2191819,12
989	989	573027,27	2191514,10
990	990	573008,62	2191512,58
991	991	572962,87	2191731,63
992	992	572963,37	2191731,77
993	993	572964,10	2191732,50
994	994	572964,37	2191733,50
995	995	572964,34	2191733,85
996	996	572953,51	2191795,41
997	997	572949,57	2191794,72
998	998	572959,87	2191736,19
999	999	572959,27	2191736,03
1000	1000	572958,54	2191735,30
1001	1001	572958,27	2191734,30
1002	1002	572958,31	2191733,89
1003	1003	573005,13	2191509,71
774	774	573012,80	2191463,75
1004	1004	573754,00	2191068,41
1005	1005	573759,53	2191087,15
1006	1006	573759,75	2191087,81
1007	1007	573759,86	2191088,45
1008	1008	573759,59	2191089,45
1009	1009	573758,86	2191090,19
1010	1010	573758,42	2191090,37
1011	1011	573499,76	2191166,23
1012	1012	573499,03	2191166,98
1013	1013	573498,55	2191167,18
1014	1014	573324,18	2191214,15
1015	1015	573311,99	2191295,92

1016	1016	573311,93	2191296,20
1017	1017	573307,79	2191310,10
1018	1018	573269,87	2191555,92
1019	1019	573263,74	2191584,74
1020	1020	573323,28	2191591,81
1021	1021	573369,26	2191591,08
1022	1022	573370,02	2191590,23
1023	1023	573370,61	2191590,01
1024	1024	573539,59	2191554,90
1025	1025	573536,84	2191543,22
1026	1026	573395,14	2191575,33
1027	1027	573394,26	2191571,43
1028	1028	573537,89	2191538,88
1029	1029	573538,33	2191538,83
1030	1030	573539,33	2191539,10
1031	1031	573540,06	2191539,83
1032	1032	573540,28	2191540,37
1033	1033	573543,51	2191554,11
1034	1034	573727,17	2191518,89
1035	1035	573727,93	2191522,82
1036	1036	573542,40	2191558,40
1037	1037	573373,13	2191593,57
1038	1038	573373,00	2191594,05
1039	1039	573372,27	2191594,78
1040	1040	573371,30	2191595,05
1041	1041	573323,20	2191595,82
1042	1042	573322,94	2191595,80
1043	1043	573261,09	2191588,46
1044	1044	573260,32	2191588,21
1045	1045	573259,59	2191587,47
1046	1046	573259,32	2191586,47
1047	1047	573259,36	2191586,06
1048	1048	573265,93	2191555,25
1049	1049	573303,86	2191309,35
1050	1050	573303,92	2191309,08
1051	1051	573308,05	2191295,19
1052	1052	573320,41	2191212,27
1053	1053	573320,66	2191211,56
1054	1054	573321,39	2191210,83
1055	1055	573321,87	2191210,63
1056	1056	573496,23	2191163,66
1057	1057	573496,94	2191162,95
1058	1058	573497,37	2191162,77
1059	1059	573755,35	2191087,11

1060	1060	573750,16	2191069,54
1004	1004	573754,00	2191068,41
1061	1061	573965,69	2191494,03
1062	1062	573967,00	2191497,81
1063	1063	573797,78	2191556,61
1064	1064	573798,03	2191557,56
1065	1065	573797,76	2191558,56
1066	1066	573797,03	2191559,29
1067	1067	573796,52	2191559,57
1068	1068	573804,08	2191575,54
1069	1069	573813,55	2191572,83
1070	1070	573814,10	2191572,75
1071	1071	573815,10	2191573,02
1072	1072	573815,83	2191573,75
1073	1073	573815,96	2191574,01
1074	1074	573817,01	2191576,63
1075	1075	573928,49	2191535,71
1076	1076	573927,09	2191531,44
1077	1077	573926,99	2191530,82
1078	1078	573927,25	2191529,82
1079	1079	573927,99	2191529,09
1080	1080	573928,49	2191528,88
1081	1081	573939,81	2191525,96
1082	1082	573940,31	2191525,90
1083	1083	573941,31	2191526,17
1084	1084	573942,05	2191526,90
1085	1085	573942,25	2191527,41
1086	1086	573943,22	2191531,27
1087	1087	573959,19	2191525,68
1088	1088	573960,51	2191529,45
1089	1089	573942,47	2191535,77
1090	1090	573941,81	2191535,88
1091	1091	573940,81	2191535,62
1092	1092	573940,08	2191534,88
1093	1093	573939,87	2191534,37
1094	1094	573938,86	2191530,34
1095	1095	573931,56	2191532,22
1096	1096	573932,90	2191536,30
1097	1097	573932,99	2191536,93
1098	1098	573932,73	2191537,93
1099	1099	573931,99	2191538,66
1100	1100	573931,68	2191538,81
1101	1101	573816,56	2191581,06

1102	1102	573815,87	2191581,18
1103	1103	573814,87	2191580,91
1104	1104	573814,14	2191580,18
1105	1105	573814,01	2191579,92
1106	1106	573812,91	2191577,17
1107	1107	573803,55	2191579,86
1108	1108	573803,00	2191579,93
1109	1109	573802,00	2191579,67
1110	1110	573801,26	2191578,93
1111	1111	573792,09	2191559,57
1112	1112	573791,90	2191558,71
1113	1113	573785,22	2191560,69
1114	1114	573796,62	2191596,05
1115	1115	573816,59	2191590,61
1116	1116	573817,12	2191590,54
1117	1117	573818,12	2191590,80
1118	1118	573818,85	2191591,53
1119	1119	573826,53	2191604,96
1120	1120	573826,73	2191605,46
1121	1121	573834,00	2191633,46
1122	1122	573834,06	2191633,96
1123	1123	573833,80	2191634,96
1124	1124	573833,06	2191635,70
1125	1125	573832,74	2191635,84
1126	1126	573828,20	2191637,47
1127	1127	573830,09	2191644,42
1128	1128	573831,21	2191644,12
1129	1129	573831,72	2191644,05
1130	1130	573832,72	2191644,32
1131	1131	573833,45	2191645,05
1132	1132	573833,65	2191645,55
1133	1133	573841,63	2191676,23
1134	1134	573841,69	2191676,74
1135	1135	573841,43	2191677,74
1136	1136	573840,69	2191678,47
1137	1137	573839,96	2191678,72
1138	1138	573839,49	2191678,79
1139	1139	573845,44	2191704,42
1140	1140	573851,32	2191702,37
1141	1141	573888,89	2191686,35
1142	1142	573890,46	2191690,03
1143	1143	573852,83	2191706,07
1144	1144	573846,35	2191708,34
1145	1145	573850,44	2191726,00

1146	1146	573850,50	2191726,45
1147	1147	573850,23	2191727,45
1148	1148	573849,50	2191728,19
1149	1149	573849,08	2191728,37
1150	1150	573829,48	2191734,34
1151	1151	573828,90	2191734,43
1152	1152	573827,90	2191734,16
1153	1153	573827,17	2191733,43
1154	1154	573826,95	2191732,90
1155	1155	573806,26	2191647,55
1156	1156	573806,20	2191647,08
1157	1157	573806,47	2191646,08
1158	1158	573806,74	2191645,81
1159	1159	573793,39	2191599,06
1160	1160	573781,42	2191561,93
1161	1161	573778,53	2191562,90
1162	1162	573774,81	2191563,99
1163	1163	573774,60	2191563,47
1164	1164	573774,25	2191562,05
1165	1165	573774,19	2191561,57
1166	1166	573774,45	2191560,58
1167	1167	573775,19	2191559,84
1168	1168	573775,55	2191559,68
1169	1169	573782,07	2191557,50
1170	1170	573794,23	2191553,61
1061	1061	573965,69	2191494,03
1171	1171	573816,15	2191594,87
1172	1172	573822,93	2191606,72
1173	1173	573829,67	2191632,70
1174	1174	573825,12	2191634,33
1175	1175	573824,79	2191634,48
1176	1176	573824,06	2191635,21
1177	1177	573823,79	2191636,21
1178	1178	573823,86	2191636,74
1179	1179	573826,75	2191647,38
1180	1180	573826,94	2191647,86
1181	1181	573827,68	2191648,59
1182	1182	573828,67	2191648,86
1183	1183	573829,19	2191648,79
1184	1184	573830,29	2191648,50
1185	1185	573837,19	2191675,05
1186	1186	573836,78	2191675,11
1187	1187	573836,04	2191675,36

1188	1188	573835,31	2191676,09
1189	1189	573835,04	2191677,09
1190	1190	573835,09	2191677,55
1191	1191	573841,91	2191706,93
1192	1192	573842,14	2191708,08
1193	1193	573846,12	2191725,08
1194	1194	573830,34	2191729,90
1195	1195	573810,50	2191648,06
1196	1196	573810,82	2191647,74
1197	1197	573811,09	2191646,75
1198	1198	573811,01	2191646,20
1199	1199	573797,78	2191599,88
1171	1171	573816,15	2191594,87
1200	1200	573480,94	2188752,95
1201	1201	573482,10	2188756,78
1202	1202	573358,68	2188793,87
1203	1203	573361,16	2188810,73
1204	1204	573363,98	2188824,14
1205	1205	573377,60	2188855,75
1206	1206	573377,81	2188855,65
1207	1207	573378,66	2188855,46
1208	1208	573379,66	2188855,73
1209	1209	573380,40	2188856,46
1210	1210	573392,11	2188881,08
1211	1211	573393,05	2188881,33
1212	1212	573393,79	2188882,06
1213	1213	573443,09	2188970,09
1214	1214	573444,04	2188969,92
1215	1215	573444,39	2188969,89
1216	1216	573445,39	2188970,16
1217	1217	573446,03	2188970,74
1218	1218	573487,49	2189029,44
1219	1219	573490,24	2189028,44
1220	1220	573490,92	2189028,32
1221	1221	573491,92	2189028,59
1222	1222	573492,66	2189029,32
1223	1223	573654,20	2189349,83
1224	1224	573654,41	2189350,73
1225	1225	573654,15	2189351,73
1226	1226	573653,64	2189352,23
1227	1227	573673,74	2189402,70
1228	1228	573674,42	2189402,88
1229	1229	573675,16	2189403,61

1230	1230	573675,29	2189403,88
1231	1231	573719,54	2189517,10
1232	1232	573729,48	2189515,85
1233	1233	573729,73	2189515,84
1234	1234	573730,73	2189516,10
1235	1235	573731,47	2189516,84
1236	1236	573731,70	2189517,48
1237	1237	573734,86	2189534,75
1238	1238	573895,61	2189508,51
1239	1239	573898,02	2189508,16
1240	1240	573898,60	2189512,12
1241	1241	573896,24	2189512,46
1242	1242	573733,57	2189539,02
1243	1243	573726,23	2189539,98
1244	1244	573725,97	2189539,99
1245	1245	573725,71	2189536,01
1246	1246	573730,90	2189535,33
1247	1247	573728,11	2189520,06
1248	1248	573718,50	2189521,27
1249	1249	573718,25	2189521,28
1250	1250	573717,25	2189521,01
1251	1251	573716,52	2189520,28
1252	1252	573716,39	2189520,01
1253	1253	573672,09	2189406,70
1254	1254	573671,42	2189406,52
1255	1255	573670,69	2189405,79
1256	1256	573670,56	2189405,53
1257	1257	573649,16	2189351,78
1258	1258	573649,02	2189351,04
1259	1259	573649,29	2189350,05
1260	1260	573649,65	2189349,68
1261	1261	573489,94	2189032,81
1262	1262	573487,42	2189033,73
1263	1263	573486,74	2189033,85
1264	1264	573485,74	2189033,58
1265	1265	573485,10	2189033,00
1266	1266	573443,50	2188974,08
1267	1267	573442,40	2188974,28
1268	1268	573442,04	2188974,31
1269	1269	573441,04	2188974,05
1270	1270	573440,31	2188973,31
1271	1271	573391,16	2188885,56
1272	1272	573390,08	2188885,31
1273	1273	573389,35	2188884,58

1274	1274	573377,71	2188860,12
1275	1275	573377,44	2188860,25
1276	1276	573376,58	2188860,44
1277	1277	573375,58	2188860,17
1278	1278	573374,85	2188859,44
1279	1279	573374,75	2188859,23
1280	1280	573360,23	2188825,54
1281	1281	573360,11	2188825,16
1282	1282	573357,23	2188811,49
1283	1283	573354,46	2188792,74
1284	1284	573354,44	2188792,45
1285	1285	573354,71	2188791,45
1286	1286	573355,44	2188790,72
1287	1287	573355,87	2188790,54
1200	1200	573480,94	2188752,95
1288	1288	574058,08	2190811,25
1289	1289	574059,42	2190811,49
1290	1290	574059,59	2190815,44
1291	1291	573882,23	2190845,74
1292	1292	573891,08	2190871,72
1293	1293	573887,30	2190873,00
1294	1294	573878,21	2190846,35
1295	1295	573872,03	2190847,11
1296	1296	573871,79	2190847,13
1297	1297	573870,79	2190846,86
1298	1298	573870,05	2190846,13
1299	1299	573869,81	2190845,45
1300	1300	573869,55	2190843,84
1301	1301	573861,17	2190846,24
1302	1302	573863,69	2190854,83
1303	1303	573863,77	2190855,40
1304	1304	573863,50	2190856,39
1305	1305	573862,77	2190857,13
1306	1306	573862,49	2190857,26
1307	1307	573696,20	2190921,19
1308	1308	573696,66	2190922,62
1309	1309	573696,76	2190923,24
1310	1310	573696,49	2190924,24
1311	1311	573695,76	2190924,97
1312	1312	573695,46	2190925,11
1313	1313	573505,13	2190996,79
1314	1314	573504,42	2190996,92
1315	1315	573503,42	2190996,65

1316	1316	573430,19	2191018,84
1317	1317	573430,60	2191021,78
1318	1318	573430,61	2191022,06
1319	1319	573430,35	2191023,06
1320	1320	573429,61	2191023,79
1321	1321	573428,86	2191024,04
1322	1322	573316,42	2191038,02
1323	1323	573316,20	2191038,85
1324	1324	573315,47	2191039,58
1325	1325	573314,47	2191039,85
1326	1326	573314,19	2191039,83
1327	1327	573215,81	2191025,85
1328	1328	573212,14	2191041,90
1329	1329	573211,92	2191042,45
1330	1330	573211,19	2191043,19
1331	1331	573210,19	2191043,45
1332	1332	573209,97	2191043,44
1333	1333	573208,96	2191043,33
1334	1334	573200,82	2191084,70
1335	1335	573196,90	2191083,93
1336	1336	573205,39	2191040,75
1337	1337	573205,62	2191040,14
1338	1338	573206,35	2191039,40
1339	1339	573207,35	2191039,14
1340	1340	573207,57	2191039,15
1341	1341	573208,64	2191039,27
1342	1342	573212,32	2191023,17
1343	1343	573212,54	2191022,61
1344	1344	573213,27	2191021,88
1345	1345	573214,27	2191021,61
1346	1346	573214,56	2191021,63
1347	1347	573312,29	2191035,52
1348	1348	573312,35	2191035,30
1349	1349	573313,08	2191034,56
1350	1350	573313,84	2191034,31
1351	1351	573426,35	2191020,32
1352	1352	573425,99	2191017,69
1353	1353	573425,97	2191017,42
1354	1354	573426,24	2191016,42
1355	1355	573426,97	2191015,69
1356	1356	573427,39	2191015,51
1357	1357	573503,32	2190992,40
1358	1358	573503,90	2190992,32
1359	1359	573504,90	2190992,58

1360	1360	573692,27	2190922,04
1361	1361	573691,81	2190920,62
1362	1362	573691,72	2190920,01
1363	1363	573691,98	2190919,01
1364	1364	573692,72	2190918,27
1365	1365	573693,00	2190918,14
1366	1366	573859,33	2190854,19
1367	1367	573856,77	2190845,44
1368	1368	573856,69	2190844,88
1369	1369	573856,96	2190843,88
1370	1370	573857,69	2190843,15
1371	1371	573858,14	2190842,95
1372	1372	573870,61	2190839,37
1373	1373	573871,16	2190839,30
1374	1374	573872,16	2190839,56
1375	1375	573872,90	2190840,30
1376	1376	573873,14	2190840,98
1377	1377	573873,45	2190842,91
1378	1378	573879,28	2190842,18
1379	1379	573990,98	2190823,11
1380	1380	573990,64	2190820,81
1381	1381	573990,04	2190820,21
1382	1382	573989,77	2190819,21
1383	1383	573994,14	2190818,17
1384	1384	573994,39	2190818,87
1385	1385	573994,87	2190822,07
1288	1288	574058,08	2190811,25
1386	1386	574041,69	2190687,09
1387	1387	574042,69	2190687,36
1388	1388	574043,43	2190688,09
1389	1389	574043,64	2190688,63
1390	1390	574044,03	2190690,31
1391	1391	574050,33	2190689,40
1392	1392	574050,90	2190693,36
1393	1393	574042,79	2190694,53
1394	1394	574042,51	2190694,55
1395	1395	574041,51	2190694,29
1396	1396	574040,77	2190693,55
1397	1397	574040,56	2190693,01
1398	1398	574040,16	2190691,32
1399	1399	573814,29	2190722,83
1400	1400	573814,84	2190729,82
1401	1401	573814,58	2190730,98

1402	1402	573813,84	2190731,71
1403	1403	573813,16	2190731,95
1404	1404	573646,25	2190758,83
1405	1405	573645,82	2190759,00
1406	1406	573645,60	2190759,04
1407	1407	573645,40	2190759,11
1408	1408	573578,31	2190769,24
1409	1409	573578,27	2190769,79
1410	1410	573578,01	2190770,67
1411	1411	573577,28	2190771,41
1412	1412	573576,45	2190771,67
1413	1413	573416,65	2190785,74
1414	1414	573416,40	2190786,67
1415	1415	573415,67	2190787,40
1416	1416	573414,78	2190787,67
1417	1417	573374,07	2190789,98
1418	1418	573373,56	2190789,94
1419	1419	573289,40	2190773,21
1420	1420	573285,97	2190795,34
1421	1421	573285,72	2190796,04
1422	1422	573284,99	2190796,77
1423	1423	573283,99	2190797,03
1424	1424	573252,91	2190795,40
1425	1425	573243,61	2190844,44
1426	1426	573239,68	2190843,69
1427	1427	573249,31	2190792,94
1428	1428	573249,54	2190792,31
1429	1429	573250,28	2190791,58
1430	1430	573251,28	2190791,31
1431	1431	573282,29	2190792,94
1432	1432	573285,47	2190772,41
1433	1433	573257,12	2190766,46
1434	1434	573257,94	2190762,55
1435	1435	573288,14	2190768,88
1436	1436	573374,09	2190785,97
1437	1437	573412,64	2190783,78
1438	1438	573412,87	2190782,91
1439	1439	573413,60	2190782,18
1440	1440	573414,43	2190781,92
1441	1441	573574,38	2190767,83
1442	1442	573574,41	2190767,38
1443	1443	573574,68	2190766,51
1444	1444	573575,41	2190765,77
1445	1445	573576,11	2190765,53

1446	1446	573644,58	2190755,19
1447	1447	573645,00	2190755,02
1448	1448	573645,21	2190754,98
1449	1449	573645,41	2190754,91
1450	1450	573810,71	2190728,29
1451	1451	573810,16	2190721,26
1452	1452	573810,42	2190720,11
1453	1453	573811,16	2190719,38
1454	1454	573811,88	2190719,13
1455	1455	574041,42	2190687,11
1386	1386	574041,69	2190687,09
1456	1456	573743,00	2191576,36
1457	1457	573749,90	2191599,17
1458	1458	573749,99	2191599,75
1459	1459	573749,72	2191600,75
1460	1460	573748,99	2191601,48
1461	1461	573748,58	2191601,66
1462	1462	573745,68	2191602,56
1463	1463	573751,42	2191626,36
1464	1464	573751,47	2191626,83
1465	1465	573751,21	2191627,83
1466	1466	573750,61	2191628,42
1467	1467	573782,39	2191762,23
1468	1468	573782,42	2191762,56
1469	1469	573783,20	2191779,58
1470	1470	573786,75	2191834,86
1471	1471	573832,40	2191850,62
1472	1472	573832,75	2191850,78
1473	1473	573833,49	2191851,51
1474	1474	573833,75	2191852,51
1475	1475	573926,78	2191871,30
1476	1476	573979,25	2191869,38
1477	1477	573979,23	2191867,04
1478	1478	573979,49	2191866,02
1479	1479	573980,23	2191865,29
1480	1480	573981,13	2191865,02
1481	1481	574068,15	2191860,70
1482	1482	574068,35	2191864,69
1483	1483	573983,24	2191868,92
1484	1484	573983,26	2191871,29
1485	1485	573983,00	2191872,30
1486	1486	573982,26	2191873,04
1487	1487	573981,34	2191873,30

1488	1488	573926,69	2191875,31
1489	1489	573926,23	2191875,27
1490	1490	573830,96	2191856,12
1491	1491	573830,35	2191855,89
1492	1492	573829,62	2191855,15
1493	1493	573829,36	2191854,15
1494	1494	573829,39	2191853,81
1495	1495	573784,19	2191838,21
1496	1496	573783,84	2191838,05
1497	1497	573783,11	2191837,32
1498	1498	573782,84	2191836,44
1499	1499	573779,37	2191782,21
1500	1500	573691,07	2191804,54
1501	1501	573690,58	2191804,60
1502	1502	573689,58	2191804,33
1503	1503	573688,84	2191803,60
1504	1504	573688,59	2191802,83
1505	1505	573688,18	2191799,31
1506	1506	573674,65	2191802,45
1507	1507	573673,74	2191798,56
1508	1508	573689,45	2191794,90
1509	1509	573689,90	2191794,85
1510	1510	573690,90	2191795,12
1511	1511	573691,63	2191795,85
1512	1512	573691,89	2191796,62
1513	1513	573692,30	2191800,10
1514	1514	573779,14	2191778,15
1515	1515	573778,45	2191762,98
1516	1516	573746,25	2191627,40
1517	1517	573746,20	2191626,94
1518	1518	573746,47	2191625,94
1519	1519	573747,06	2191625,35
1520	1520	573741,35	2191601,67
1521	1521	573741,29	2191601,20
1522	1522	573741,56	2191600,20
1523	1523	573742,29	2191599,47
1524	1524	573742,70	2191599,29
1525	1525	573745,50	2191598,43
1526	1526	573739,17	2191577,52
1456	1456	573743,00	2191576,36
1527	1527	573717,15	2191614,46
1528	1528	573718,04	2191618,36
1529	1529	573272,93	2191719,97

1530	1530	573280,06	2191749,52
1531	1531	573289,10	2191747,26
1532	1532	573289,59	2191747,20
1533	1533	573290,59	2191747,46
1534	1534	573291,32	2191748,20
1535	1535	573291,51	2191748,63
1536	1536	573302,19	2191785,13
1537	1537	573298,34	2191786,26
1538	1538	573288,21	2191751,61
1539	1539	573279,08	2191753,90
1540	1540	573278,59	2191753,95
1541	1541	573277,59	2191753,69
1542	1542	573276,86	2191752,95
1543	1543	573276,65	2191752,42
1544	1544	573268,56	2191718,95
1545	1545	573268,51	2191718,48
1546	1546	573268,77	2191717,48
1547	1547	573269,51	2191716,74
1548	1548	573270,06	2191716,53
1527	1527	573717,15	2191614,46
1549	1549	573294,31	2190395,71
1550	1550	573299,68	2190477,38
1551	1551	573300,37	2190477,36
1552	1552	573301,42	2190477,62
1553	1553	573302,16	2190478,36
1554	1554	573302,42	2190479,36
1555	1555	573301,71	2190511,39
1556	1556	573349,23	2190510,07
1557	1557	573350,28	2190510,33
1558	1558	573351,02	2190511,07
1559	1559	573351,21	2190511,52
1560	1560	573356,95	2190531,85
1561	1561	573386,64	2190525,47
1562	1562	573387,06	2190525,43
1563	1563	573388,06	2190525,69
1564	1564	573388,79	2190526,43
1565	1565	573389,01	2190527,01
1566	1566	573389,93	2190531,30
1567	1567	573454,88	2190511,95
1568	1568	573448,04	2190494,77
1569	1569	573451,76	2190493,29
1570	1570	573459,41	2190512,50
1571	1571	573459,55	2190513,24

1572	1572	573459,28	2190514,24
1573	1573	573458,55	2190514,97
1574	1574	573458,12	2190515,16
1575	1575	573389,00	2190535,75
1576	1576	573388,43	2190535,83
1577	1577	573387,43	2190535,57
1578	1578	573386,70	2190534,83
1579	1579	573386,48	2190534,25
1580	1580	573385,52	2190529,80
1581	1581	573358,09	2190535,69
1582	1582	573368,97	2190571,04
1583	1583	573369,48	2190570,95
1584	1584	573370,48	2190571,22
1585	1585	573371,21	2190571,95
1586	1586	573371,40	2190572,38
1587	1587	573390,35	2190636,72
1588	1588	573386,52	2190637,85
1589	1589	573368,16	2190575,55
1590	1590	573367,68	2190575,64
1591	1591	573366,68	2190575,37
1592	1592	573365,94	2190574,64
1593	1593	573365,76	2190574,22
1594	1594	573353,63	2190534,78
1595	1595	573347,78	2190514,11
1596	1596	573301,61	2190515,39
1597	1597	573301,49	2190520,42
1598	1598	573295,41	2190623,13
1599	1599	573291,41	2190623,01
1600	1600	573297,49	2190520,29
1601	1601	573297,66	2190513,40
1602	1602	573298,38	2190481,42
1603	1603	573297,86	2190481,43
1604	1604	573296,81	2190481,17
1605	1605	573296,07	2190480,43
1606	1606	573295,81	2190479,57
1607	1607	573290,32	2190395,97
1549	1549	573294,31	2190395,71
1608	1608	573195,04	2191593,39
1609	1609	573198,82	2191610,19
1610	1610	573199,51	2191609,81
1611	1611	573200,49	2191609,55
1612	1612	573201,49	2191609,82
1613	1613	573202,22	2191610,55

1614	1614	573225,24	2191651,21
1615	1615	573225,50	2191652,19
1616	1616	573225,24	2191653,19
1617	1617	573224,63	2191653,84
1618	1618	573222,69	2191655,18
1619	1619	573239,01	2191679,45
1620	1620	573241,53	2191678,96
1621	1621	573241,91	2191678,93
1622	1622	573242,91	2191679,19
1623	1623	573243,65	2191679,93
1624	1624	573251,49	2191697,27
1625	1625	573390,92	2191665,23
1626	1626	573391,37	2191665,18
1627	1627	573392,37	2191665,45
1628	1628	573393,10	2191666,18
1629	1629	573393,32	2191666,73
1630	1630	573394,44	2191671,53
1631	1631	573603,59	2191624,21
1632	1632	573604,48	2191628,11
1633	1633	573393,39	2191675,87
1634	1634	573392,95	2191675,92
1635	1635	573391,95	2191675,65
1636	1636	573391,21	2191674,92
1637	1637	573391,00	2191674,37
1638	1638	573389,88	2191669,58
1639	1639	573250,79	2191701,53
1640	1640	573250,34	2191701,58
1641	1641	573249,34	2191701,32
1642	1642	573248,61	2191700,58
1643	1643	573240,74	2191683,19
1644	1644	573238,47	2191683,62
1645	1645	573238,09	2191683,66
1646	1646	573237,09	2191683,39
1647	1647	573236,43	2191682,78
1648	1648	573218,27	2191655,76
1649	1649	573217,93	2191654,65
1650	1650	573218,19	2191653,65
1651	1651	573218,80	2191653,00
1652	1652	573220,86	2191651,58
1653	1653	573199,73	2191614,27
1654	1654	573198,44	2191614,99
1655	1655	573197,46	2191615,25
1656	1656	573196,46	2191614,98
1657	1657	573195,73	2191614,25

1658	1658	573195,51	2191613,69
1659	1659	573191,14	2191594,27
1608	1608	573195,04	2191593,39
1660	1660	573300,47	2191209,56
1661	1661	573304,43	2191210,14
1662	1662	573253,52	2191554,24
1663	1663	573253,28	2191554,94
1664	1664	573252,54	2191555,67
1665	1665	573251,54	2191555,94
1666	1666	573250,58	2191555,69
1667	1667	573124,01	2191485,98
1668	1668	573125,94	2191482,47
1669	1669	573249,99	2191550,80
1660	1660	573300,47	2191209,56
1670	1670	573263,23	2190388,31
1671	1671	573271,80	2190471,07
1672	1672	573275,01	2190499,38
1673	1673	573276,77	2190515,52
1674	1674	573276,78	2190515,74
1675	1675	573275,53	2190564,32
1676	1676	573275,43	2190574,57
1677	1677	573275,41	2190574,84
1678	1678	573273,78	2190586,03
1679	1679	573264,84	2190624,99
1680	1680	573255,01	2190666,40
1681	1681	573245,81	2190706,12
1682	1682	573241,92	2190705,22
1683	1683	573251,12	2190665,49
1684	1684	573260,95	2190624,08
1685	1685	573269,84	2190585,37
1686	1686	573271,43	2190574,40
1687	1687	573271,53	2190564,27
1688	1688	573272,78	2190515,82
1689	1689	573271,04	2190499,82
1690	1690	573267,98	2190472,91
1691	1691	573267,61	2190473,04
1692	1692	573202,21	2190465,76
1693	1693	573201,43	2190465,50
1694	1694	573200,70	2190464,77
1695	1695	573200,43	2190463,77
1696	1696	573200,64	2190462,87
1697	1697	573202,16	2190459,86

1698	1698	573196,93	2190458,86
1699	1699	573197,68	2190454,93
1700	1700	573205,50	2190456,42
1701	1701	573206,13	2190456,65
1702	1702	573206,86	2190457,39
1703	1703	573207,13	2190458,39
1704	1704	573206,92	2190459,28
1705	1705	573205,51	2190462,10
1706	1706	573267,57	2190469,01
1707	1707	573259,25	2190388,72
1708	1708	573259,24	2190388,51
1670	1670	573263,23	2190388,31
1709	1709	573795,30	2190658,00
1710	1710	573799,94	2190673,17
1711	1711	573799,97	2190673,38
1712	1712	573801,79	2190686,65
1713	1713	573801,81	2190686,92
1714	1714	573801,55	2190687,92
1715	1715	573800,81	2190688,65
1716	1716	573800,06	2190688,90
1717	1717	573755,87	2190694,51
1718	1718	573755,62	2190694,52
1719	1719	573755,34	2190694,45
1720	1720	573755,19	2190694,59
1721	1721	573754,53	2190694,83
1722	1722	573746,94	2190696,13
1723	1723	573699,44	2190702,35
1724	1724	573694,55	2190703,09
1725	1725	573694,26	2190703,11
1726	1726	573693,26	2190702,84
1727	1727	573692,52	2190702,11
1728	1728	573692,26	2190701,22
1729	1729	573692,24	2190700,79
1730	1730	573671,75	2190703,38
1731	1731	573671,50	2190703,40
1732	1732	573670,50	2190703,13
1733	1733	573669,77	2190702,40
1734	1734	573669,51	2190701,65
1735	1735	573668,18	2190691,03
1736	1736	573628,84	2190696,36
1737	1737	573631,99	2190711,90
1738	1738	573632,03	2190712,30
1739	1739	573631,77	2190713,30

1740	1740	573631,03	2190714,03
1741	1741	573630,28	2190714,28
1742	1742	573570,89	2190721,77
1743	1743	573570,97	2190722,97
1744	1744	573566,97	2190723,23
1745	1745	573566,77	2190720,16
1746	1746	573567,03	2190719,03
1747	1747	573567,77	2190718,29
1748	1748	573568,52	2190718,04
1749	1749	573627,65	2190710,58
1750	1750	573624,50	2190695,06
1751	1751	573624,46	2190694,66
1752	1752	573624,73	2190693,66
1753	1753	573625,46	2190692,93
1754	1754	573626,19	2190692,68
1755	1755	573669,65	2190686,79
1756	1756	573669,90	2190686,77
1757	1757	573679,09	2190686,73
1758	1758	573679,10	2190690,73
1759	1759	573672,18	2190690,76
1760	1760	573673,24	2190699,16
1761	1761	573693,86	2190696,55
1762	1762	573694,11	2190696,54
1763	1763	573695,11	2190696,81
1764	1764	573695,84	2190697,54
1765	1765	573696,11	2190698,42
1766	1766	573696,13	2190698,81
1767	1767	573697,28	2190698,63
1768	1768	573697,65	2190693,08
1769	1769	573701,65	2190693,36
1770	1770	573701,32	2190698,07
1771	1771	573744,36	2190692,44
1772	1772	573743,83	2190688,31
1773	1773	573747,79	2190687,79
1774	1774	573748,32	2190691,84
1775	1775	573751,97	2190691,21
1776	1776	573750,53	2190679,57
1777	1777	573750,51	2190679,32
1778	1778	573750,78	2190678,32
1779	1779	573751,51	2190677,59
1780	1780	573752,23	2190677,34
1781	1781	573761,67	2190676,00
1782	1782	573762,23	2190679,96
1783	1783	573754,74	2190681,03

1784	1784	573755,91	2190690,47
1785	1785	573797,56	2190685,19
1786	1786	573796,30	2190675,90
1787	1787	573789,06	2190676,46
1788	1788	573788,75	2190672,48
1789	1789	573795,39	2190671,96
1790	1790	573791,48	2190659,17
1709	1709	573795,30	2190658,00
1791	1791	573690,92	2191412,63
1792	1792	573691,94	2191416,50
1793	1793	573381,65	2191498,97
1794	1794	573380,63	2191495,11
1791	1791	573690,92	2191412,63
1795	1795	573684,87	2191400,06
1796	1796	573686,46	2191403,70
1797	1797	573658,72	2191412,34
1798	1798	573658,13	2191412,43
1799	1799	573657,13	2191412,17
1800	1800	573656,70	2191411,74
1801	1801	573551,33	2191441,66
1802	1802	573550,78	2191441,74
1803	1803	573549,78	2191441,47
1804	1804	573549,46	2191441,15
1805	1805	573475,89	2191463,87
1806	1806	573475,30	2191463,96
1807	1807	573474,30	2191463,70
1808	1808	573473,56	2191462,96
1809	1809	573473,36	2191462,45
1810	1810	573473,27	2191462,09
1811	1811	573382,57	2191487,52
1812	1812	573381,49	2191483,67
1813	1813	573474,17	2191457,68
1814	1814	573474,71	2191457,61
1815	1815	573475,71	2191457,87
1816	1816	573476,44	2191458,61
1817	1817	573476,65	2191459,12
1818	1818	573476,73	2191459,43
1819	1819	573549,87	2191436,83
1820	1820	573550,46	2191436,74
1821	1821	573551,46	2191437,01
1822	1822	573551,82	2191437,36
1823	1823	573657,16	2191407,45

1824	1824	573657,70	2191407,37
1825	1825	573658,70	2191407,64
1826	1826	573659,10	2191408,04
1795	1795	573684,87	2191400,06
1827	1827	574074,53	2191124,45
1828	1828	574075,53	2191124,71
1829	1829	574076,26	2191125,45
1830	1830	574076,46	2191125,94
1831	1831	574113,84	2191270,66
1832	1832	574109,97	2191271,66
1833	1833	574073,08	2191128,83
1834	1834	573936,75	2191160,43
1835	1835	573936,30	2191160,48
1836	1836	573935,30	2191160,21
1837	1837	573934,57	2191159,48
1838	1838	573934,37	2191159,00
1839	1839	573932,69	2191152,74
1840	1840	573925,35	2191154,73
1841	1841	573924,31	2191150,86
1842	1842	573933,58	2191148,36
1843	1843	573934,10	2191148,29
1844	1844	573935,10	2191148,56
1845	1845	573935,84	2191149,29
1846	1846	573936,04	2191149,77
1847	1847	573937,73	2191156,09
1848	1848	574074,07	2191124,50
1827	1827	574074,53	2191124,45
1849	1849	573792,92	2190583,62
1850	1850	573803,12	2190600,19
1851	1851	573803,35	2190600,72
1852	1852	573828,83	2190694,87
1853	1853	574001,18	2190668,34
1854	1854	574001,79	2190672,29
1855	1855	573827,76	2190699,08
1856	1856	573827,28	2190699,20
1857	1857	573826,80	2190699,26
1858	1858	573825,80	2190698,99
1859	1859	573825,06	2190698,26
1860	1860	573824,80	2190697,26
1861	1861	573825,06	2190696,26
1862	1862	573799,57	2190602,04
1863	1863	573789,52	2190585,72

1849	1849	573792,92	2190583,62
1864	1864	572879,66	2191443,76
1865	1865	572883,64	2191443,99
1866	1866	572883,63	2191444,21
1867	1867	572872,60	2191541,46
1868	1868	572872,34	2191542,23
1869	1869	572871,61	2191542,97
1870	1870	572870,61	2191543,23
1871	1871	572870,24	2191543,20
1872	1872	572861,80	2191541,61
1873	1873	572820,56	2191718,45
1874	1874	572816,61	2191718,00
1875	1875	572816,67	2191717,55
1876	1876	572858,34	2191538,84
1877	1877	572858,55	2191538,29
1878	1878	572859,29	2191537,56
1879	1879	572860,29	2191537,29
1880	1880	572860,66	2191537,33
1881	1881	572868,87	2191538,87
1864	1864	572879,66	2191443,76
1882	1882	573660,50	2191319,90
1883	1883	573661,66	2191323,73
1884	1884	573395,79	2191404,11
1885	1885	573394,64	2191400,28
1882	1882	573660,50	2191319,90
1886	1886	573656,66	2191308,52
1887	1887	573657,86	2191312,34
1888	1888	573397,30	2191393,96
1889	1889	573396,10	2191390,14
1886	1886	573656,66	2191308,52
1890	1890	573164,60	2191076,77
1891	1891	573168,54	2191077,47
1892	1892	573167,05	2191085,88
1893	1893	573166,81	2191086,53
1894	1894	573166,08	2191087,26
1895	1895	573165,14	2191087,51
1896	1896	573163,50	2191095,57
1897	1897	573164,05	2191096,11
1898	1898	573164,31	2191097,11
1899	1899	573164,28	2191097,49

1900	1900	573140,55	2191221,53
1901	1901	573140,31	2191222,15
1902	1902	573139,58	2191222,89
1903	1903	573139,37	2191222,94
1904	1904	573115,59	2191342,47
1905	1905	573111,66	2191341,69
1906	1906	573135,74	2191220,66
1907	1907	573135,97	2191220,05
1908	1908	573136,70	2191219,32
1909	1909	573136,91	2191219,27
1910	1910	573160,00	2191098,55
1911	1911	573159,44	2191097,99
1912	1912	573159,18	2191096,99
1913	1913	573159,21	2191096,59
1914	1914	573161,59	2191084,93
1915	1915	573161,81	2191084,33
1916	1916	573162,55	2191083,60
1917	1917	573163,43	2191083,36
1890	1890	573164,60	2191076,77
		
1918	1918	570957,58	2190192,05
1919	1919	570994,45	2190264,12
1920	1920	571010,57	2190299,03
1921	1921	571024,76	2190292,48
1922	1922	571025,60	2190292,29
1923	1923	571026,60	2190292,56
1924	1924	571027,10	2190292,97
1925	1925	571027,59	2190293,52
1926	1926	571027,71	2190293,70
1927	1927	571031,25	2190291,72
1928	1928	571032,23	2190291,47
1929	1929	571033,22	2190291,74
1930	1930	571033,96	2190292,47
1931	1931	571068,85	2190352,97
1932	1932	571086,43	2190342,56
1933	1933	571088,47	2190346,01
1934	1934	571070,81	2190356,46
1935	1935	571074,36	2190362,92
1936	1936	571074,60	2190363,88
1937	1937	571074,34	2190364,88
1938	1938	571073,78	2190365,50
1939	1939	571069,60	2190368,54
1940	1940	571071,93	2190371,81
1941	1941	571068,68	2190374,13

1942	1942	571065,19	2190369,25
1943	1943	571064,82	2190368,09
1944	1944	571065,09	2190367,09
1945	1945	571065,65	2190366,47
1946	1946	571070,00	2190363,30
1947	1947	571066,38	2190356,70
1948	1948	571031,48	2190296,18
1949	1949	571027,34	2190298,49
1950	1950	571026,37	2190298,74
1951	1951	571025,37	2190298,47
1952	1952	571024,64	2190297,74
1953	1953	571024,45	2190297,03
1954	1954	571010,44	2190303,50
1955	1955	571009,60	2190303,68
1956	1956	571008,60	2190303,41
1957	1957	571007,87	2190302,68
1958	1958	570990,87	2190265,90
1959	1959	570954,07	2190193,96
1918	1918	570957,58	2190192,05
1960	1960	574073,53	2191022,07
1961	1961	574077,53	2191022,25
1962	1962	574077,22	2191025,95
1963	1963	574091,21	2191066,84
1964	1964	574091,31	2191067,49
1965	1965	574091,05	2191068,49
1966	1966	574090,31	2191069,22
1967	1967	574089,33	2191069,49
1968	1968	574084,57	2191069,52
1969	1969	574084,84	2191074,21
1970	1970	574084,57	2191075,32
1971	1971	574083,84	2191076,05
1972	1972	574030,15	2191105,72
1973	1973	574031,11	2191111,24
1974	1974	574031,14	2191111,58
1975	1975	574030,87	2191112,58
1976	1976	574030,14	2191113,32
1977	1977	574029,49	2191113,55
1978	1978	573996,72	2191119,35
1979	1979	573996,37	2191119,38
1980	1980	573995,37	2191119,12
1981	1981	573994,63	2191118,38
1982	1982	573994,37	2191117,55
1983	1983	573993,67	2191108,76

1984	1984	573974,36	2191113,28
1985	1985	573973,90	2191113,33
1986	1986	573972,90	2191113,07
1987	1987	573972,17	2191112,33
1988	1988	573971,92	2191111,61
1989	1989	573970,33	2191100,40
1990	1990	573955,68	2191103,80
1991	1991	573952,24	2191109,81
1992	1992	573951,51	2191110,55
1993	1993	573950,97	2191110,76
1994	1994	573937,94	2191113,89
1995	1995	573937,00	2191110,00
1996	1996	573949,20	2191107,07
1997	1997	573952,64	2191101,06
1998	1998	573953,38	2191100,32
1999	1999	573953,92	2191100,10
2000	2000	573971,54	2191096,00
2001	2001	573972,00	2191095,95
2002	2002	573973,00	2191096,22
2003	2003	573973,73	2191096,95
2004	2004	573973,98	2191097,67
2005	2005	573975,57	2191108,88
2006	2006	573995,02	2191104,33
2007	2007	573995,48	2191104,28
2008	2008	573996,48	2191104,54
2009	2009	573997,21	2191105,28
2010	2010	573997,47	2191106,12
2011	2011	573998,18	2191115,03
2012	2012	574026,83	2191109,96
2013	2013	574025,96	2191105,01
2014	2014	574025,93	2191104,66
2015	2015	574026,20	2191103,66
2016	2016	574026,93	2191102,93
2017	2017	574080,77	2191073,18
2018	2018	574080,46	2191067,65
2019	2019	574080,72	2191066,53
2020	2020	574081,46	2191065,80
2021	2021	574082,44	2191065,53
2022	2022	574086,52	2191065,50
2023	2023	574073,29	2191026,84
2024	2024	574073,19	2191026,20
1960	1960	574073,53	2191022,07
2025	2025	574505,70	2191719,24

2026	2026	574506,70	2191719,50
2027	2027	574507,43	2191720,24
2028	2028	574507,57	2191720,54
2029	2029	574515,00	2191740,41
2030	2030	574511,26	2191741,81
2031	2031	574504,54	2191723,85
2032	2032	574503,54	2191724,24
2033	2033	574400,45	2191759,49
2034	2034	574400,94	2191760,88
2035	2035	574401,06	2191761,56
2036	2036	574400,79	2191762,56
2037	2037	574400,06	2191763,29
2038	2038	574399,75	2191763,44
2039	2039	574326,15	2191790,67
2040	2040	574327,27	2191794,64
2041	2041	574323,42	2191795,72
2042	2042	574321,80	2191789,98
2043	2043	574321,73	2191789,44
2044	2044	574322,00	2191788,44
2045	2045	574322,73	2191787,70
2046	2046	574323,03	2191787,56
2047	2047	574396,51	2191760,37
2048	2048	574395,99	2191758,93
2049	2049	574395,88	2191758,26
2050	2050	574396,15	2191757,26
2051	2051	574396,88	2191756,52
2052	2052	574397,23	2191756,37
2053	2053	574502,11	2191720,51
2054	2054	574504,96	2191719,38
2025	2025	574505,70	2191719,24
2055	2055	573758,45	2189734,58
2056	2056	573759,45	2189734,84
2057	2057	573760,18	2189735,58
2058	2058	573760,39	2189736,11
2059	2059	573762,10	2189743,17
2060	2060	573762,75	2189743,02
2061	2061	573763,61	2189746,93
2062	2062	573761,04	2189747,49
2063	2063	573760,61	2189747,54
2064	2064	573759,61	2189747,27
2065	2065	573758,88	2189746,54
2066	2066	573758,67	2189746,00
2067	2067	573756,93	2189738,80

2068	2068	573557,23	2189765,61
2069	2069	573556,70	2189761,65
2070	2070	573758,18	2189734,59
2055	2055	573758,45	2189734,58
2071	2071	573485,95	2190254,17
2072	2072	573487,63	2190260,34
2073	2073	573487,70	2190260,87
2074	2074	573487,44	2190261,87
2075	2075	573486,70	2190262,60
2076	2076	573486,41	2190262,73
2077	2077	573509,98	2190353,51
2078	2078	573510,04	2190354,01
2079	2079	573509,78	2190355,01
2080	2080	573509,04	2190355,74
2081	2081	573508,62	2190355,92
2082	2082	573497,67	2190359,25
2083	2083	573497,09	2190359,33
2084	2084	573496,09	2190359,06
2085	2085	573495,36	2190358,33
2086	2086	573495,17	2190357,88
2087	2087	573469,12	2190266,34
2088	2088	573472,97	2190265,25
2089	2089	573498,46	2190354,83
2090	2090	573505,62	2190352,65
2091	2091	573482,08	2190261,95
2092	2092	573482,02	2190261,45
2093	2093	573482,28	2190260,45
2094	2094	573483,01	2190259,72
2095	2095	573483,28	2190259,60
2096	2096	573482,09	2190255,22
2071	2071	573485,95	2190254,17
2097	2097	574281,60	2190636,02
2098	2098	574282,06	2190640,00
2099	2099	574132,08	2190657,42
2100	2100	574131,85	2190657,43
2101	2101	574130,85	2190657,17
2102	2102	574130,12	2190656,43
2103	2103	574129,92	2190655,94
2104	2104	574129,50	2190654,36
2105	2105	574081,63	2190659,08
2106	2106	574081,24	2190655,10
2107	2107	574130,81	2190650,21

2108	2108	574132,00	2190650,47
2109	2109	574132,74	2190651,20
2110	2110	574132,94	2190651,69
2111	2111	574133,35	2190653,25
2097	2097	574281,60	2190636,02
2112	2112	574444,38	2190552,34
2113	2113	574447,24	2190618,38
2114	2114	574447,59	2190618,36
2115	2115	574448,59	2190618,62
2116	2116	574449,32	2190619,36
2117	2117	574449,58	2190620,18
2118	2118	574461,38	2190753,21
2119	2119	574457,40	2190753,56
2120	2120	574445,78	2190622,56
2121	2121	574445,54	2190622,58
2122	2122	574445,33	2190622,59
2123	2123	574444,33	2190622,32
2124	2124	574443,60	2190621,59
2125	2125	574443,33	2190620,68
2126	2126	574440,38	2190552,51
2112	2112	574444,38	2190552,34
2127	2127	573397,97	2189807,88
2128	2128	573400,57	2189819,76
2129	2129	573400,61	2189820,19
2130	2130	573400,35	2189821,19
2131	2131	573399,61	2189821,93
2132	2132	573399,17	2189822,12
2133	2133	573398,47	2189822,32
2134	2134	573398,52	2189823,40
2135	2135	573398,25	2189824,49
2136	2136	573398,29	2189825,02
2137	2137	573398,31	2189825,26
2138	2138	573398,04	2189826,26
2139	2139	573397,31	2189826,99
2140	2140	573396,31	2189827,26
2141	2141	573396,07	2189827,24
2142	2142	573395,64	2189827,19
2143	2143	573375,35	2189875,49
2144	2144	573397,32	2189951,47
2145	2145	573397,40	2189952,02
2146	2146	573397,13	2189953,02
2147	2147	573396,40	2189953,76

2148	2148	573381,74	2189960,88
2149	2149	573379,99	2189957,28
2150	2150	573393,01	2189950,96
2151	2151	573371,32	2189875,92
2152	2152	573371,24	2189875,37
2153	2153	573371,39	2189874,59
2154	2154	573392,54	2189824,26
2155	2155	573392,65	2189824,03
2156	2156	573393,38	2189823,30
2157	2157	573394,05	2189823,12
2158	2158	573394,31	2189822,07
2159	2159	573394,41	2189820,91
2160	2160	573394,67	2189819,83
2161	2161	573395,41	2189819,09
2162	2162	573395,85	2189818,90
2163	2163	573396,26	2189818,79
2164	2164	573394,06	2189808,73
2127	2127	573397,97	2189807,88
2165	2165	573655,38	2190085,00
2166	2166	573682,07	2190177,19
2167	2167	573686,54	2190175,39
2168	2168	573687,29	2190175,24
2169	2169	573688,29	2190175,51
2170	2170	573689,02	2190176,24
2171	2171	573689,25	2190176,83
2172	2172	573699,28	2190225,06
2173	2173	573699,32	2190225,46
2174	2174	573695,36	2190225,87
2175	2175	573685,82	2190179,99
2176	2176	573681,51	2190181,73
2177	2177	573680,76	2190181,87
2178	2178	573679,77	2190181,61
2179	2179	573679,03	2190180,88
2180	2180	573678,84	2190180,43
2181	2181	573651,54	2190086,11
2165	2165	573655,38	2190085,00
2182	2182	572816,08	2191921,92
2183	2183	572822,50	2191945,55
2184	2184	572824,79	2191945,24
2185	2185	572825,05	2191945,23
2186	2186	572826,05	2191945,49
2187	2187	572826,78	2191946,23

2188	2188	572826,99	2191946,72
2189	2189	572857,00	2192061,65
2190	2190	572853,13	2192062,66
2191	2191	572823,56	2191949,44
2192	2192	572821,29	2191949,74
2193	2193	572821,03	2191949,76
2194	2194	572820,03	2191949,50
2195	2195	572819,30	2191948,76
2196	2196	572819,10	2191948,29
2197	2197	572812,22	2191922,97
2182	2182	572816,08	2191921,92
2198	2198	573207,79	2190871,37
2199	2199	573211,78	2190871,46
2200	2200	573210,20	2190906,12
2201	2201	573209,94	2190907,02
2202	2202	573209,20	2190907,76
2203	2203	573208,20	2190908,02
2204	2204	573206,23	2190938,85
2205	2205	573205,97	2190939,74
2206	2206	573205,23	2190940,47
2207	2207	573204,77	2190940,60
2208	2208	573191,25	2191014,45
2209	2209	573187,31	2191013,73
2210	2210	573201,14	2190938,21
2211	2211	573201,37	2190937,57
2212	2212	573202,10	2190936,84
2213	2213	573202,34	2190936,77
2214	2214	573204,13	2190905,76
2215	2215	573204,39	2190904,88
2216	2216	573205,12	2190904,15
2217	2217	573206,12	2190903,88
2198	2198	573207,79	2190871,37
2218	2218	573234,17	2190880,26
2219	2219	573238,10	2190881,00
2220	2220	573211,33	2191023,31
2221	2221	573207,40	2191022,57
2218	2218	573234,17	2190880,26
2222	2222	574181,39	2191288,17
2223	2223	574185,26	2191289,17
2224	2224	574185,18	2191289,47
2225	2225	574189,60	2191302,15

2226	2226	574189,71	2191302,80
2227	2227	574189,44	2191303,80
2228	2228	574189,26	2191303,99
2229	2229	574201,32	2191337,20
2230	2230	574201,44	2191337,88
2231	2231	574201,17	2191338,88
2232	2232	574200,60	2191339,45
2233	2233	574228,63	2191417,23
2234	2234	574224,87	2191418,58
2235	2235	574196,19	2191339,00
2236	2236	574196,07	2191338,32
2237	2237	574196,34	2191337,32
2238	2238	574196,90	2191336,76
2239	2239	574184,94	2191303,80
2240	2240	574184,82	2191303,12
2241	2241	574185,08	2191302,12
2242	2242	574185,28	2191301,92
2243	2243	574181,21	2191290,22
2244	2244	574181,09	2191289,56
2245	2245	574181,16	2191289,06
2222	2222	574181,39	2191288,17
2246	2246	573338,22	2188602,65
2247	2247	573339,22	2188602,92
2248	2248	573339,40	2188606,86
2249	2249	573338,87	2188608,01
2250	2250	573338,09	2188608,87
2251	2251	573392,99	2188709,23
2252	2252	573389,51	2188711,19
2253	2253	573333,04	2188607,97
2254	2254	573332,80	2188607,01
2255	2255	573333,06	2188606,01
2256	2256	573333,80	2188605,27
2257	2257	573334,80	2188605,01
2258	2258	573335,82	2188605,07
2259	2259	573336,41	2188603,81
2260	2260	573337,22	2188602,92
2246	2246	573338,22	2188602,65
2261	2261	573510,31	2189747,20
2262	2262	573511,35	2189751,06
2263	2263	573402,88	2189780,18
2264	2264	573401,85	2189776,31
2261	2261	573510,31	2189747,20

2265	2265	574246,95	2189970,36
2266	2266	574248,15	2189970,61
2267	2267	574248,88	2189971,35
2268	2268	574249,00	2189971,61
2269	2269	574260,99	2190001,61
2270	2270	574257,40	2190003,35
2271	2271	574257,28	2190003,09
2272	2272	574245,85	2189974,49
2273	2273	574171,76	2189981,93
2274	2274	574171,36	2189977,95
2265	2265	574246,95	2189970,36
2275	2275	574282,11	2191661,11
2276	2276	574312,45	2191764,04
2277	2277	574308,61	2191765,17
2278	2278	574278,28	2191662,24
2275	2275	574282,11	2191661,11
2279	2279	574038,77	2190158,22
2280	2280	574039,70	2190162,12
2281	2281	573936,60	2190186,68
2282	2282	573935,67	2190182,79
2279	2279	574038,77	2190158,22
2283	2283	574190,98	2191223,17
2284	2284	574193,10	2191230,64
2285	2285	574193,18	2191231,19
2286	2286	574192,91	2191232,19
2287	2287	574192,18	2191232,92
2288	2288	574191,76	2191233,10
2289	2289	574173,56	2191238,63
2290	2290	574182,41	2191271,63
2291	2291	574182,48	2191272,15
2292	2292	574182,21	2191273,15
2293	2293	574181,48	2191273,88
2294	2294	574180,97	2191274,09
2295	2295	574141,59	2191283,99
2296	2296	574140,61	2191280,11
2297	2297	574178,02	2191270,70
2298	2298	574169,19	2191237,80
2299	2299	574169,13	2191237,28
2300	2300	574169,39	2191236,28
2301	2301	574170,13	2191235,55

2302	2302	574170,54	2191235,37
2303	2303	574188,72	2191229,84
2304	2304	574187,13	2191224,26
2283	2283	574190,98	2191223,17
2305	2305	573303,24	2190220,57
2306	2306	573312,36	2190222,67
2307	2307	573312,91	2190222,89
2308	2308	573313,65	2190223,62
2309	2309	573313,91	2190224,62
2310	2310	573313,89	2190224,91
2311	2311	573302,54	2190301,91
2312	2312	573303,99	2190306,54
2313	2313	573304,08	2190307,13
2314	2314	573300,35	2190308,13
2315	2315	573300,18	2190307,73
2316	2316	573298,59	2190302,67
2317	2317	573298,49	2190302,07
2318	2318	573298,51	2190301,78
2319	2319	573309,67	2190226,15
2320	2320	573302,35	2190224,47
2305	2305	573303,24	2190220,57
2321	2321	573550,94	2190246,06
2322	2322	573574,15	2190327,20
2323	2323	573570,31	2190328,30
2324	2324	573547,10	2190247,16
2321	2321	573550,94	2190246,06
2325	2325	573883,28	2190972,32
2326	2326	573892,24	2191004,76
2327	2327	573897,12	2191029,90
2328	2328	573897,16	2191030,28
2329	2329	573896,89	2191031,28
2330	2330	573896,16	2191032,01
2331	2331	573895,72	2191032,20
2332	2332	573890,19	2191033,81
2333	2333	573894,63	2191048,35
2334	2334	573890,81	2191049,52
2335	2335	573885,77	2191033,04
2336	2336	573885,69	2191032,45
2337	2337	573885,95	2191031,45
2338	2338	573886,69	2191030,72
2339	2339	573887,13	2191030,53

2340	2340	573892,85	2191028,87
2341	2341	573888,37	2191005,74
2342	2342	573879,43	2190973,39
2325	2325	573883,28	2190972,32
2343	2343	574148,36	2191116,65
2344	2344	574150,25	2191120,39
2345	2345	574152,59	2191120,35
2346	2346	574153,63	2191120,61
2347	2347	574154,36	2191121,34
2348	2348	574154,47	2191121,57
2349	2349	574158,82	2191131,94
2350	2350	574158,97	2191132,71
2351	2351	574158,70	2191133,71
2352	2352	574157,97	2191134,44
2353	2353	574157,56	2191134,62
2354	2354	574154,92	2191135,44
2355	2355	574166,07	2191156,47
2356	2356	574168,03	2191157,67
2357	2357	574168,71	2191158,37
2358	2358	574168,82	2191158,59
2359	2359	574174,25	2191171,41
2360	2360	574170,57	2191172,97
2361	2361	574165,38	2191160,74
2362	2362	574163,51	2191159,59
2363	2363	574162,83	2191158,88
2364	2364	574150,25	2191135,18
2365	2365	574150,02	2191134,24
2366	2366	574150,29	2191133,24
2367	2367	574151,02	2191132,51
2368	2368	574151,43	2191132,33
2369	2369	574154,28	2191131,45
2370	2370	574151,31	2191124,37
2371	2371	574149,06	2191124,41
2372	2372	574148,03	2191124,14
2373	2373	574147,30	2191123,41
2374	2374	574144,85	2191118,56
2343	2343	574148,36	2191116,65
2375	2375	573940,96	2190036,71
2376	2376	573942,04	2190040,57
2377	2377	573893,88	2190054,00
2378	2378	573892,81	2190050,15
2375	2375	573940,96	2190036,71

2379	2379	573707,33	2188985,21
2380	2380	573708,95	2188988,85
2381	2381	573702,33	2188991,03
2382	2382	573697,58	2188993,18
2383	2383	573696,76	2188993,35
2384	2384	573695,76	2188993,09
2385	2385	573695,03	2188992,35
2386	2386	573694,93	2188992,16
2387	2387	573694,43	2188991,03
2388	2388	573665,92	2189000,78
2389	2389	573664,63	2188997,00
2390	2390	573694,87	2188986,65
2391	2391	573695,52	2188986,54
2392	2392	573696,51	2188986,81
2393	2393	573697,25	2188987,54
2394	2394	573697,34	2188987,73
2395	2395	573697,77	2188988,70
2396	2396	573700,78	2188987,34
2397	2397	573700,99	2188987,26
2379	2379	573707,33	2188985,21
2398	2398	573790,39	2189711,87
2399	2399	573794,37	2189731,53
2400	2400	573790,45	2189732,33
2401	2401	573786,47	2189712,66
2398	2398	573790,39	2189711,87
2402	2402	573919,02	2191042,32
2403	2403	573919,59	2191046,28
2404	2404	573900,35	2191049,05
2405	2405	573900,06	2191049,07
2406	2406	573899,78	2191045,09
2402	2402	573919,02	2191042,32
