



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«23» октября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 1151

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 1.13. в следующей редакции:

«Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Дивное, ул. Освободителей, пер. Щорса, ул. Коминтерна, пер. Матросова, ул. Свободы, пер. Пушкина, пер. Р. Люксембург, пер. Некрасова, пер. Свердлова, ул. Молодежная, пер. З. Космодемьянской, ул. Баштового, ул. Беляева, пер. Крупской, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Солнечная, ул. Чкалова».

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 «23» октября 2020 г. № 1151

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с газовым стояком, Ставропольский край, Апанасенковский район, с. Дивное, ул. Освободителей, пер. Щорса, ул. Коминтерна, пер. Матросова, ул. Свободы, пер. Пушкина, пер. Р. Люксембург, пер. Некрасова, пер. Свердлова, ул. Молодежная, пер. З. Космодемьянской, ул. Баштового, ул. Беляева, пер. Крупской, ул. Шевченко, ул. Шоссейная, ул. Солнечная, ул. Чкалова

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	574279,58	2191800,77
2	2	574280,64	2191804,63
3	3	574070,24	2191862,30
4	4	574071,47	2191877,52
5	5	574073,33	2191895,16
6	6	574078,74	2191914,08
7	7	574102,64	2191906,60
8	8	574103,23	2191906,51
9	9	574104,23	2191906,78
10	10	574104,96	2191907,51
11	11	574105,19	2191908,09
12	12	574105,57	2191909,89
13	13	574120,15	2191906,11
14	14	574119,49	2191903,78
15	15	574119,41	2191903,23
16	16	574119,67	2191902,23
17	17	574120,41	2191901,49
18	18	574120,84	2191901,31
19	19	574284,53	2191852,77
20	20	574285,67	2191856,61
21	21	574123,88	2191904,58
22	22	574124,56	2191906,96
23	23	574187,18	2192117,36
24	24	574189,91	2192116,78
25	25	574190,32	2192116,74

26	26	574191,32	2192117,01
27	27	574192,05	2192117,74
28	28	574192,24	2192118,16
29	29	574244,01	2192289,21
30	30	574290,09	2192275,93
31	31	574287,01	2192265,19
32	32	574278,57	2192267,03
33	33	574277,72	2192263,12
34	34	574287,91	2192260,90
35	35	574326,14	2192249,03
36	36	574327,33	2192252,84
37	37	574290,88	2192264,17
38	38	574293,93	2192274,81
39	39	574396,24	2192244,81
40	40	574397,36	2192248,64
41	41	574293,13	2192279,22
42	42	574243,22	2192293,59
43	43	574242,66	2192293,67
44	44	574241,66	2192293,40
45	45	574240,93	2192292,67
46	46	574240,75	2192292,25
47	47	574188,94	2192121,07
48	48	574186,19	2192121,65
49	49	574185,78	2192121,69
50	50	574184,78	2192121,43
51	51	574184,05	2192120,69
52	52	574183,87	2192120,26
53	53	574121,28	2191909,95
54	54	574104,56	2191914,28
55	55	574104,06	2191914,35
56	56	574103,06	2191914,08
57	57	574102,33	2191913,35
58	58	574102,11	2191912,77
59	59	574101,74	2191911,07
60	60	574077,98	2191918,50
61	61	573911,51	2191969,43
62	62	573925,50	2192024,69
63	63	573925,56	2192025,18
64	64	573925,30	2192026,18
65	65	573924,56	2192026,91
66	66	573922,68	2192027,92
67	67	573939,61	2192116,05
68	68	573953,79	2192162,39
69	69	573975,32	2192156,65
70	70	573975,83	2192156,59
71	71	573976,83	2192156,85
72	72	573977,57	2192157,59
73	73	573977,81	2192158,25
74	74	573977,94	2192159,09
75	75	574060,43	2192136,30
76	76	574060,96	2192136,22

77	77	574061,96	2192136,49
78	78	574062,70	2192137,22
79	79	574062,88	2192137,64
80	80	574066,30	2192148,96
81	81	574074,03	2192147,02
82	82	574074,52	2192146,96
83	83	574075,52	2192147,22
84	84	574076,25	2192147,96
85	85	574145,63	2192129,76
86	86	574146,65	2192133,63
87	87	574075,50	2192152,41
88	88	574074,99	2192152,48
89	89	574073,99	2192152,21
90	90	574073,25	2192151,48
91	91	574065,46	2192153,29
92	92	574024,27	2192165,21
93	93	574023,15	2192161,37
94	94	574062,44	2192150,00
95	95	574059,61	2192140,67
96	96	573976,87	2192163,53
97	97	573976,34	2192163,61
98	98	573975,34	2192163,34
99	99	573974,61	2192162,61
100	100	573974,37	2192161,94
101	101	573974,22	2192161,08
102	102	573957,75	2192165,47
103	103	574006,47	2192339,79
104	104	574096,41	2192318,73
105	105	574096,41	2192318,47
106	106	574096,67	2192317,47
107	107	574097,40	2192316,74
108	108	574097,79	2192316,57
109	109	574134,48	2192304,62
110	110	574140,53	2192302,82
111	111	574141,67	2192306,66
112	112	574137,71	2192307,84
113	113	574140,66	2192315,92
114	114	574141,96	2192319,66
115	115	574142,07	2192320,31
116	116	574141,80	2192321,31
117	117	574141,27	2192321,91
118	118	574140,85	2192322,23
119	119	574140,65	2192322,36
120	120	574140,23	2192322,54
121	121	574122,70	2192327,86
122	122	574111,70	2192330,43
123	123	574110,80	2192326,53
124	124	574121,60	2192324,02
125	125	574137,56	2192319,17
126	126	574136,90	2192317,27
127	127	574133,89	2192309,03

128	128	574100,47	2192319,90
129	129	574100,49	2192320,21
130	130	574100,22	2192321,30
131	131	574099,49	2192322,04
132	132	574098,95	2192322,25
133	133	574007,57	2192343,63
134	134	574037,96	2192446,93
135	135	574034,12	2192448,06
136	136	574003,14	2192342,74
137	137	573954,14	2192167,39
138	138	573953,44	2192167,55
139	139	573953,01	2192167,59
140	140	573952,01	2192167,33
141	141	573951,39	2192166,77
142	142	573950,82	2192165,99
143	143	573950,71	2192165,81
144	144	573950,53	2192165,40
145	145	573935,76	2192117,12
146	146	573935,71	2192116,91
147	147	573918,48	2192027,24
148	148	573918,44	2192026,86
149	149	573918,71	2192025,86
150	150	573919,44	2192025,13
151	151	573921,24	2192024,16
152	152	573907,67	2191970,55
153	153	573896,38	2191973,65
154	154	573932,59	2192132,60
155	155	573932,64	2192133,04
156	156	573932,38	2192134,04
157	157	573931,64	2192134,77
158	158	573931,30	2192134,86
159	159	573992,31	2192347,51
160	160	574032,79	2192477,83
161	161	574033,00	2192477,79
162	162	574033,39	2192477,75
163	163	574034,39	2192478,02
164	164	574035,12	2192478,75
165	165	574035,27	2192479,07
166	166	574036,50	2192482,48
167	167	574036,62	2192483,16
168	168	574036,35	2192484,16
169	169	574035,62	2192484,89
170	170	574035,19	2192485,06
171	171	574105,93	2192715,97
172	172	574106,01	2192716,56
173	173	574105,75	2192717,55
174	174	574105,02	2192718,29
175	175	574104,54	2192718,47
176	176	574108,46	2192731,69
177	177	574190,53	2192969,54
178	178	574199,76	2192966,56

179	179	574137,19	2192772,54
180	180	574137,10	2192771,93
181	181	574137,37	2192770,93
182	182	574138,10	2192770,19
183	183	574138,49	2192770,02
184	184	574139,35	2192769,75
185	185	574126,27	2192723,94
186	186	574126,19	2192723,39
187	187	574126,46	2192722,39
188	188	574127,19	2192721,66
189	189	574127,50	2192721,51
190	190	574128,67	2192721,09
191	191	574124,91	2192707,89
192	192	574121,38	2192709,09
193	193	574120,10	2192705,30
194	194	574125,49	2192703,47
195	195	574296,66	2192637,45
196	196	574302,74	2192634,99
197	197	574239,62	2192413,39
198	198	574164,73	2192431,27
199	199	574041,60	2192461,56
200	200	574040,64	2192457,67
201	201	574161,84	2192427,87
202	202	574160,05	2192420,61
203	203	574159,41	2192416,69
204	204	574161,00	2192416,27
205	205	574161,51	2192416,20
206	206	574162,51	2192416,47
207	207	574163,25	2192417,20
208	208	574163,46	2192417,73
209	209	574165,72	2192426,92
210	210	574240,55	2192409,05
211	211	574241,02	2192409,00
212	212	574242,02	2192409,26
213	213	574242,75	2192410,00
214	214	574242,94	2192410,45
215	215	574307,08	2192635,62
216	216	574307,15	2192636,17
217	217	574306,89	2192637,17
218	218	574306,15	2192637,90
219	219	574305,90	2192638,02
220	220	574299,83	2192640,48
221	221	574393,52	2192955,20
222	222	574389,69	2192956,35
223	223	574296,09	2192641,96
224	224	574128,68	2192706,53
225	225	574133,02	2192721,78
226	226	574133,10	2192722,33
227	227	574132,83	2192723,33
228	228	574132,10	2192724,06
229	229	574131,79	2192724,21

230	230	574130,63	2192724,63
231	231	574143,73	2192770,51
232	232	574143,81	2192771,06
233	233	574143,54	2192772,06
234	234	574142,81	2192772,79
235	235	574142,42	2192772,96
236	236	574141,62	2192773,22
237	237	574204,19	2192967,23
238	238	574217,99	2193012,08
239	239	574219,13	2193011,54
240	240	574219,98	2193011,36
241	241	574220,98	2193011,62
242	242	574221,71	2193012,36
243	243	574221,87	2193012,70
244	244	574226,72	2193026,70
245	245	574226,83	2193027,36
246	246	574226,56	2193028,35
247	247	574225,83	2193029,09
248	248	574224,93	2193029,55
249	249	574269,33	2193099,38
250	250	574269,64	2193100,46
251	251	574269,38	2193101,46
252	252	574268,88	2193102,03
253	253	574265,41	2193104,76
254	254	574278,00	2193123,52
255	255	574284,25	2193120,32
256	256	574285,16	2193120,10
257	257	574286,16	2193120,36
258	258	574286,82	2193120,98
259	259	574317,00	2193165,95
260	260	574317,34	2193167,07
261	261	574317,08	2193168,07
262	262	574316,41	2193168,76
263	263	574310,65	2193172,41
264	264	574449,69	2193355,46
265	265	574450,89	2193354,44
266	266	574451,19	2193354,23
267	267	574452,19	2193353,97
268	268	574453,19	2193354,23
269	269	574453,58	2193354,54
270	270	574489,52	2193389,60
271	271	574501,92	2193375,10
272	272	574501,73	2193374,36
273	273	574501,99	2193373,36
274	274	574502,23	2193373,03
275	275	574536,28	2193334,92
276	276	574536,22	2193334,62
277	277	574536,49	2193333,62
278	278	574536,73	2193333,29
279	279	574571,56	2193294,52
280	280	574572,05	2193294,13

281	281	574573,05	2193293,86
282	282	574574,05	2193294,13
283	283	574574,38	2193294,37
284	284	574584,41	2193303,31
285	285	574600,18	2193287,26
286	286	574600,44	2193286,97
287	287	574581,47	2193270,84
288	288	574581,04	2193270,32
289	289	574580,77	2193269,32
290	290	574581,04	2193268,32
291	291	574581,34	2193267,92
292	292	574621,59	2193226,91
293	293	574624,44	2193229,71
294	294	574585,70	2193269,19
295	295	574603,38	2193284,22
296	296	574681,33	2193208,33
297	297	574681,03	2193207,29
298	298	574681,30	2193206,29
299	299	574681,59	2193205,90
300	300	574730,45	2193155,35
301	301	574730,89	2193155,00
302	302	574731,89	2193154,74
303	303	574732,89	2193155,00
304	304	574733,15	2193155,18
305	305	574743,92	2193163,88
306	306	574757,77	2193144,50
307	307	574769,38	2193128,20
308	308	574785,54	2193104,61
309	309	574788,84	2193106,87
310	310	574772,67	2193130,47
311	311	574761,02	2193146,82
312	312	574747,10	2193166,31
313	313	574893,27	2193271,63
314	314	574893,57	2193271,37
315	315	574894,57	2193271,10
316	316	574895,57	2193271,37
317	317	574895,79	2193271,52
318	318	574964,29	2193324,32
319	319	574965,05	2193324,11
320	320	574966,05	2193324,38
321	321	574966,30	2193324,55
322	322	575042,93	2193385,76
323	323	575045,22	2193382,77
324	324	575045,80	2193382,26
325	325	575046,80	2193381,99
326	326	575047,80	2193382,26
327	327	575048,00	2193382,38
328	328	575076,83	2193403,80
329	329	575074,45	2193407,01
330	330	575047,19	2193386,77
331	331	575044,86	2193389,82

332	332	575044,28	2193390,34
333	333	575043,28	2193390,60
334	334	575042,28	2193390,34
335	335	575042,03	2193390,17
336	336	574965,11	2193328,71
337	337	574964,38	2193328,91
338	338	574963,38	2193328,64
339	339	574963,16	2193328,49
340	340	574894,83	2193275,83
341	341	574894,57	2193276,05
342	342	574893,57	2193276,31
343	343	574892,57	2193276,05
344	344	574892,40	2193275,94
345	345	574743,15	2193168,39
346	346	574732,06	2193159,44
347	347	574685,82	2193207,27
348	348	574686,16	2193208,36
349	349	574685,90	2193209,36
350	350	574685,56	2193209,80
351	351	574605,18	2193288,05
352	352	574624,20	2193303,05
353	353	574659,53	2193330,28
354	354	574704,36	2193364,93
355	355	574746,64	2193392,64
356	356	574794,98	2193425,87
357	357	574795,66	2193424,95
358	358	574796,27	2193424,40
359	359	574797,27	2193424,13
360	360	574798,27	2193424,40
361	361	574798,44	2193424,51
362	362	574825,04	2193443,82
363	363	574840,33	2193454,66
364	364	574840,87	2193454,52
365	365	574841,87	2193454,79
366	366	574852,34	2193461,48
367	367	574871,25	2193473,73
368	368	574884,68	2193482,37
369	369	574891,92	2193487,08
370	370	574892,59	2193486,46
371	371	574893,59	2193486,19
372	372	574894,59	2193486,46
373	373	574907,04	2193494,26
374	374	574909,58	2193495,75
375	375	574937,16	2193512,86
376	376	574959,79	2193527,15
377	377	574996,14	2193550,21
378	378	574994,07	2193553,63
379	379	574957,66	2193530,54
380	380	574935,04	2193516,26
381	381	574907,53	2193499,19
382	382	574904,99	2193497,69

485	485	574264,98	2193100,00
486	486	574220,37	2193029,84
487	487	574220,06	2193028,77
488	488	574220,32	2193027,77
489	489	574221,06	2193027,04
490	490	574222,37	2193026,37
491	491	574218,81	2193016,11
492	492	574217,60	2193016,68
493	493	574216,75	2193016,86
494	494	574215,75	2193016,59
495	495	574215,02	2193015,86
496	496	574214,84	2193015,45
497	497	574200,97	2192970,37
498	498	574191,86	2192973,31
499	499	574193,21	2192977,05
500	500	574189,44	2192978,41
501	501	574187,40	2192972,72
502	502	574105,33	2192734,88
503	503	574007,85	2192770,33
504	504	574010,96	2192776,16
505	505	574011,19	2192777,10
506	506	574010,93	2192778,10
507	507	574010,38	2192778,70
508	508	573983,56	2192798,57
509	509	573978,80	2192802,35
510	510	574039,30	2192888,58
511	511	574039,66	2192889,73
512	512	574039,39	2192890,73
513	513	574038,69	2192891,44
514	514	574024,99	2192899,67
515	515	574069,96	2192966,05
516	516	574066,65	2192968,30
517	517	574020,49	2192900,17
518	518	574020,14	2192899,04
519	519	574020,41	2192898,04
520	520	574021,11	2192897,33
521	521	574034,79	2192889,12
522	522	573975,67	2192804,84
523	523	573971,26	2192808,35
524	524	573971,01	2192808,52
525	525	573970,01	2192808,78
526	526	573969,01	2192808,52
527	527	573968,39	2192807,95
528	528	573963,57	2192801,25
529	529	573947,13	2192812,84
530	530	573936,76	2192820,47
531	531	573965,37	2192855,74
532	532	573970,10	2192852,58
533	533	573971,21	2192852,25
534	534	573972,21	2192852,51
535	535	573972,83	2192853,07

383	383	574894,06	2193490,84
384	384	574893,37	2193491,49
385	385	574892,37	2193491,75
386	386	574891,37	2193491,49
387	387	574882,51	2193485,73
388	388	574869,08	2193477,09
389	389	574850,18	2193464,85
390	390	574840,83	2193458,87
391	391	574840,22	2193459,03
392	392	574839,22	2193458,77
393	393	574822,72	2193447,08
394	394	574797,70	2193428,92
395	395	574797,05	2193429,79
396	396	574796,44	2193430,34
397	397	574795,44	2193430,61
398	398	574794,44	2193430,34
399	399	574744,43	2193395,97
400	400	574702,10	2193368,23
401	401	574657,09	2193333,45
402	402	574621,76	2193306,22
403	403	574602,16	2193290,95
404	404	574585,92	2193307,47
405	405	574585,50	2193307,80
406	406	574584,50	2193308,07
407	407	574583,50	2193307,80
408	408	574583,17	2193307,56
409	409	574573,21	2193298,68
410	410	574540,48	2193335,10
411	411	574540,54	2193335,39
412	412	574540,27	2193336,39
413	413	574540,03	2193336,72
414	414	574506,31	2193374,47
415	415	574506,50	2193375,17
416	416	574506,23	2193376,17
417	417	574506,02	2193376,46
418	418	574491,17	2193393,82
419	419	574483,98	2193402,16
420	420	574548,57	2193466,05
421	421	574549,05	2193465,66
422	422	574550,05	2193465,40
423	423	574551,05	2193465,66
424	424	574551,44	2193465,96
425	425	574691,04	2193600,26
426	426	574694,68	2193597,27
427	427	574694,95	2193597,09
428	428	574695,95	2193596,82
429	429	574696,95	2193597,09
430	430	574697,36	2193597,40
431	431	574703,53	2193603,58
432	432	574760,97	2193645,39
433	433	574761,34	2193644,89

434	434	574761,96	2193644,34
435	435	574762,96	2193644,07
436	436	574763,96	2193644,34
437	437	574871,80	2193718,13
438	438	574869,54	2193721,42
439	439	574763,43	2193648,81
440	440	574763,03	2193649,37
441	441	574762,41	2193649,92
442	442	574761,41	2193650,18
443	443	574760,41	2193649,92
444	444	574760,23	2193649,80
445	445	574701,05	2193606,73
446	446	574700,81	2193606,52
447	447	574695,81	2193601,51
448	448	574692,21	2193604,48
449	449	574691,94	2193604,66
450	450	574690,94	2193604,93
451	451	574689,94	2193604,66
452	452	574689,55	2193604,37
453	453	574550,07	2193470,19
454	454	574549,57	2193470,59
455	455	574548,57	2193470,86
456	456	574547,57	2193470,59
457	457	574547,16	2193470,28
458	458	574479,83	2193403,69
459	459	574479,51	2193403,27
460	460	574479,24	2193402,27
461	461	574479,51	2193401,27
462	462	574479,73	2193400,96
463	463	574486,90	2193392,64
464	464	574452,09	2193358,67
465	465	574450,67	2193359,87
466	466	574450,37	2193360,08
467	467	574449,37	2193360,35
468	468	574448,37	2193360,08
469	469	574447,78	2193359,56
470	470	574306,15	2193173,10
471	471	574306,01	2193172,88
472	472	574305,74	2193171,88
473	473	574306,01	2193170,89
474	474	574306,67	2193170,20
475	475	574312,54	2193166,48
476	476	574284,50	2193124,69
477	477	574278,24	2193127,89
478	478	574277,33	2193128,11
479	479	574276,33	2193127,84
480	480	574275,67	2193127,23
481	481	574261,05	2193105,44
482	482	574260,71	2193104,33
483	483	574260,98	2193103,33
484	484	574261,48	2193102,75

536	536	574000,18	2192890,83
537	537	574000,29	2192891,00
538	538	574000,56	2192892,00
539	539	574000,29	2192893,00
540	540	573999,56	2192893,73
541	541	573999,35	2192893,84
542	542	573991,06	2192897,42
543	543	573990,83	2192898,58
544	544	573990,10	2192899,31
545	545	573942,76	2192926,36
546	546	573941,77	2192926,62
547	547	573940,77	2192926,36
548	548	573940,12	2192925,76
549	549	573936,44	2192920,41
550	550	573918,33	2192932,34
551	551	573941,92	2192965,85
552	552	573942,28	2192967,00
553	553	573942,01	2192968,00
554	554	573941,58	2192968,53
555	555	573935,68	2192973,54
556	556	573933,09	2192970,49
557	557	573937,59	2192966,66
558	558	573915,01	2192934,57
559	559	573876,30	2192961,12
560	560	573874,03	2192957,82
561	561	573914,38	2192930,16
562	562	573935,87	2192915,99
563	563	573936,97	2192915,66
564	564	573937,97	2192915,93
565	565	573938,62	2192916,53
566	566	573942,37	2192921,97
567	567	573986,42	2192896,81
568	568	573986,32	2192896,42
569	569	573986,59	2192895,42
570	570	573987,32	2192894,69
571	571	573987,53	2192894,59
572	572	573995,48	2192891,15
573	573	573970,72	2192856,98
574	574	573966,07	2192860,08
575	575	573964,96	2192860,41
576	576	573963,96	2192860,15
577	577	573963,41	2192859,67
578	578	573932,33	2192821,36
579	579	573932,15	2192821,10
580	580	573931,88	2192820,10
581	581	573932,15	2192819,10
582	582	573932,70	2192818,49
583	583	573943,18	2192810,78
584	584	573904,39	2192756,98
585	585	573904,16	2192757,14
586	586	573903,99	2192757,25

587	587	573902,99	2192757,51
588	588	573901,99	2192757,25
589	589	573901,37	2192756,68
590	590	573870,04	2192712,85
591	591	573854,23	2192724,80
592	592	573854,02	2192724,94
593	593	573853,02	2192725,21
594	594	573852,02	2192724,94
595	595	573851,41	2192724,39
596	596	573847,15	2192718,57
597	597	573825,51	2192734,71
598	598	573843,18	2192757,35
599	599	573840,03	2192759,81
600	600	573821,10	2192735,56
601	601	573820,94	2192735,33
602	602	573820,68	2192734,33
603	603	573820,94	2192733,33
604	604	573821,48	2192732,73
605	605	573846,38	2192714,15
606	606	573846,57	2192714,02
607	607	573847,57	2192713,76
608	608	573848,57	2192714,02
609	609	573849,19	2192714,58
610	610	573853,44	2192720,38
611	611	573869,26	2192708,42
612	612	573869,47	2192708,28
613	613	573870,47	2192708,02
614	614	573871,47	2192708,28
615	615	573872,09	2192708,86
616	616	573903,45	2192752,72
617	617	573903,67	2192752,56
618	618	573903,84	2192752,45
619	619	573904,84	2192752,19
620	620	573905,84	2192752,45
621	621	573906,46	2192753,02
622	622	573946,43	2192808,44
623	623	573962,89	2192796,84
624	624	573964,04	2192796,47
625	625	573965,04	2192796,74
626	626	573965,66	2192797,30
627	627	573970,41	2192803,91
628	628	573981,09	2192795,42
629	629	574006,62	2192776,52
630	630	574003,24	2192770,18
631	631	574003,01	2192769,24
632	632	574003,27	2192768,24
633	633	574004,01	2192767,51
634	634	574004,32	2192767,36
635	635	574104,10	2192731,06
636	636	574100,11	2192717,59
637	637	574100,03	2192717,02

638	638	574100,29	2192716,02
639	639	574101,03	2192715,28
640	640	574101,48	2192715,11
641	641	574030,75	2192484,21
642	642	574030,66	2192483,63
643	643	574030,93	2192482,63
644	644	574031,41	2192482,15
645	645	574030,41	2192481,88
646	646	574029,68	2192481,15
647	647	574029,50	2192480,74
648	648	573988,49	2192348,67
649	649	573926,54	2192132,76
650	650	573926,46	2192132,21
651	651	573926,73	2192131,21
652	652	573927,46	2192130,48
653	653	573927,98	2192130,34
654	654	573892,52	2191974,71
655	655	573793,09	2192001,96
656	656	573842,36	2192171,06
657	657	573838,51	2192172,18
658	658	573789,24	2192003,05
659	659	573780,45	2192005,63
660	660	573859,31	2192280,71
661	661	573859,89	2192280,86
662	662	573860,63	2192281,60
663	663	573860,79	2192281,98
664	664	573866,98	2192301,02
665	665	573875,19	2192298,20
666	666	573871,61	2192279,38
667	667	573875,54	2192278,64
668	668	573879,42	2192299,06
669	669	573901,33	2192374,94
670	670	573932,83	2192481,69
671	671	573933,22	2192481,80
672	672	573933,95	2192482,53
673	673	573934,15	2192483,02
674	674	573942,00	2192512,95
675	675	573942,06	2192513,45
676	676	573941,79	2192514,45
677	677	573941,06	2192515,19
678	678	573940,11	2192515,65
679	679	573956,22	2192572,72
680	680	573998,23	2192707,88
681	681	573994,41	2192709,07
682	682	573952,93	2192575,61
683	683	573944,03	2192577,41
684	684	573952,69	2192611,28
685	685	573948,82	2192612,27
686	686	573939,66	2192576,43
687	687	573938,77	2192573,82
688	688	573942,56	2192572,54

689	689	573942,90	2192573,55
690	690	573951,79	2192571,76
691	691	573935,81	2192515,13
692	692	573935,73	2192514,59
693	693	573936,00	2192513,59
694	694	573936,73	2192512,86
695	695	573937,71	2192512,38
696	696	573930,70	2192485,65
697	697	573930,37	2192485,56
698	698	573929,64	2192484,83
699	699	573929,45	2192484,40
700	700	573897,49	2192376,06
701	701	573876,13	2192302,10
702	702	573868,18	2192304,84
703	703	573891,86	2192383,21
704	704	573928,15	2192509,34
705	705	573924,31	2192510,44
706	706	573888,42	2192385,75
707	707	573887,78	2192385,58
708	708	573887,64	2192385,44
709	709	573847,15	2192397,83
710	710	573818,23	2192415,09
711	711	573817,50	2192415,35
712	712	573777,35	2192421,29
713	713	573759,23	2192432,94
714	714	573758,15	2192433,26
715	715	573757,15	2192432,99
716	716	573756,56	2192432,48
717	717	573743,73	2192415,75
718	718	573742,72	2192416,43
719	719	573709,62	2192436,22
720	720	573707,91	2192437,69
721	721	573707,60	2192437,91
722	722	573706,60	2192438,18
723	723	573705,60	2192437,91
724	724	573704,96	2192437,32
725	725	573692,65	2192419,65
726	726	573686,80	2192421,01
727	727	573686,35	2192421,06
728	728	573685,35	2192420,79
729	729	573684,62	2192420,06
730	730	573684,42	2192419,56
731	731	573680,45	2192404,10
732	732	573678,46	2192403,98
733	733	573677,57	2192403,72
734	734	573677,07	2192403,30
735	735	573609,30	2192325,45
736	736	573609,08	2192325,14
737	737	573608,81	2192324,14
738	738	573609,08	2192323,14
739	739	573609,70	2192322,47

740	740	573616,46	2192317,96
741	741	573579,07	2192264,68
742	742	573554,20	2192268,09
743	743	573553,93	2192268,11
744	744	573552,93	2192267,84
745	745	573552,20	2192267,11
746	746	573551,96	2192266,46
747	747	573551,35	2192263,00
748	748	573519,02	2192268,14
749	749	573518,70	2192268,16
750	750	573517,70	2192267,90
751	751	573516,97	2192267,16
752	752	573516,73	2192266,48
753	753	573514,12	2192250,25
754	754	573352,90	2192271,83
755	755	573352,64	2192271,85
756	756	573351,64	2192271,58
757	757	573350,91	2192270,85
758	758	573350,74	2192270,49
759	759	573348,64	2192264,28
760	760	573352,43	2192263,00
761	761	573354,00	2192267,65
762	762	573515,52	2192246,03
763	763	573515,79	2192246,01
764	764	573516,79	2192246,28
765	765	573517,52	2192247,01
766	766	573517,76	2192247,69
767	767	573520,36	2192263,88
768	768	573552,66	2192258,74
769	769	573552,97	2192258,72
770	770	573553,97	2192258,98
771	771	573554,70	2192259,72
772	772	573554,94	2192260,37
773	773	573555,56	2192263,87
774	774	573579,73	2192260,55
775	775	573580,00	2192260,53
776	776	573581,00	2192260,80
777	777	573581,64	2192261,38
778	778	573620,91	2192317,34
779	779	573621,28	2192318,49
780	780	573621,01	2192319,49
781	781	573620,39	2192320,15
782	782	573613,81	2192324,54
783	783	573679,53	2192400,04
784	784	573682,14	2192400,19
785	785	573683,02	2192400,46
786	786	573683,76	2192401,19
787	787	573683,96	2192401,69
788	788	573687,80	2192416,67
789	789	573693,06	2192415,45
790	790	573693,51	2192415,40

791	791	573694,51	2192415,67
792	792	573695,15	2192416,26
793	793	573706,98	2192433,22
794	794	573707,14	2192433,07
795	795	573707,41	2192432,89
796	796	573740,54	2192413,07
797	797	573740,98	2192412,78
798	798	573719,75	2192363,49
799	799	573716,52	2192364,11
800	800	573716,14	2192364,14
801	801	573715,14	2192363,88
802	802	573714,41	2192363,14
803	803	573714,24	2192362,75
804	804	573705,21	2192334,24
805	805	573702,32	2192335,11
806	806	573701,74	2192335,19
807	807	573700,74	2192334,93
808	808	573700,01	2192334,19
809	809	573699,91	2192333,99
810	810	573687,87	2192306,00
811	811	573683,90	2192307,22
812	812	573683,31	2192307,31
813	813	573682,31	2192307,04
814	814	573681,57	2192306,31
815	815	573681,47	2192306,11
816	816	573665,42	2192269,17
817	817	573664,80	2192269,01
818	818	573664,07	2192268,28
819	819	573663,91	2192267,91
820	820	573595,39	2192062,43
821	821	573595,29	2192061,80
822	822	573595,55	2192060,80
823	823	573596,21	2192060,14
824	824	573587,96	2192036,70
825	825	573538,76	2192050,10
826	826	573540,80	2192059,40
827	827	573540,85	2192059,83
828	828	573540,58	2192060,83
829	829	573539,85	2192061,56
830	830	573539,41	2192061,75
831	831	573511,68	2192069,91
832	832	573511,12	2192070,00
833	833	573510,12	2192069,73
834	834	573509,40	2192069,03
835	835	573474,71	2192011,35
836	836	573450,41	2191964,24
837	837	573436,81	2191938,48
838	838	573435,95	2191938,25
839	839	573435,31	2191937,67
840	840	573426,73	2191925,45
841	841	573426,36	2191924,30

842	842	573426,63	2191923,30
843	843	573427,12	2191922,74
844	844	573438,54	2191913,68
845	845	573435,32	2191909,06
846	846	573438,61	2191906,78
847	847	573442,90	2191912,94
848	848	573443,25	2191914,08
849	849	573442,99	2191915,08
850	850	573442,50	2191915,65
851	851	573431,08	2191924,70
852	852	573437,55	2191933,89
853	853	573438,69	2191934,12
854	854	573439,42	2191934,85
855	855	573453,95	2191962,38
856	856	573478,17	2192009,35
857	857	573512,03	2192065,64
858	858	573536,49	2192058,44
859	859	573534,44	2192049,10
860	860	573534,40	2192048,67
861	861	573534,67	2192047,67
862	862	573535,40	2192046,94
863	863	573535,87	2192046,74
864	864	573588,71	2192032,35
865	865	573589,23	2192032,28
866	866	573590,23	2192032,55
867	867	573590,97	2192033,28
868	868	573591,12	2192033,62
869	869	573599,93	2192058,66
870	870	573655,00	2192038,59
871	871	573648,41	2192013,40
872	872	573648,34	2192012,89
873	873	573648,61	2192011,89
874	874	573649,34	2192011,16
875	875	573649,80	2192010,97
876	876	573653,11	2192010,05
877	877	573624,79	2191866,38
878	878	573371,00	2191830,51
879	879	573371,56	2191826,55
880	880	573626,76	2191862,63
881	881	573627,48	2191862,87
882	882	573628,21	2191863,61
883	883	573628,44	2191864,22
884	884	573657,39	2192011,09
885	885	573657,43	2192011,47
886	886	573657,16	2192012,47
887	887	573656,43	2192013,21
888	888	573655,97	2192013,40
889	889	573652,77	2192014,29
890	890	573658,78	2192037,22
891	891	573683,40	2192028,25
892	892	573684,08	2192028,13

893	893	573685,08	2192028,40
894	894	573685,81	2192029,13
895	895	573685,98	2192029,51
896	896	573687,53	2192034,20
897	897	573695,07	2192031,38
898	898	573693,83	2192026,79
899	899	573693,76	2192026,27
900	900	573694,03	2192025,27
901	901	573694,76	2192024,53
902	902	573695,17	2192024,36
903	903	573771,50	2192000,67
904	904	573772,10	2192000,58
905	905	573773,10	2192000,84
906	906	573773,83	2192001,58
907	907	573774,06	2192002,19
908	908	573774,27	2192003,23
909	909	573777,43	2192002,35
910	910	573790,04	2191998,65
911	911	573893,48	2191970,30
912	912	573908,54	2191966,15
913	913	574074,92	2191915,26
914	914	574069,44	2191896,10
915	915	574069,40	2191895,86
916	916	574067,49	2191877,92
917	917	574066,12	2191860,98
918	918	574066,38	2191859,81
919	919	574067,11	2191859,08
920	920	574067,58	2191858,88
1	1	574279,58	2191800,77
921	921	573770,56	2192005,15
922	922	573770,75	2192006,12
923	923	573770,98	2192006,74
924	924	573771,72	2192007,47
925	925	573772,72	2192007,74
926	926	573773,25	2192007,66
927	927	573776,60	2192006,73
928	928	573855,92	2192283,43
929	929	573856,27	2192284,49
930	930	573856,44	2192284,87
931	931	573857,17	2192285,61
932	932	573857,82	2192285,78
933	933	573863,80	2192304,18
934	934	573887,13	2192381,41
935	935	573845,74	2192394,07
936	936	573845,33	2192394,25
937	937	573816,52	2192411,45
938	938	573776,34	2192417,40
939	939	573775,63	2192417,64
940	940	573758,62	2192428,58
941	941	573745,87	2192411,97

942	942	573745,29	2192411,46
943	943	573744,70	2192411,30
944	944	573722,79	2192360,43
945	945	573722,69	2192360,22
946	946	573721,95	2192359,49
947	947	573720,96	2192359,22
948	948	573720,58	2192359,26
949	949	573717,51	2192359,85
950	950	573708,43	2192331,16
951	951	573708,25	2192330,76
952	952	573707,52	2192330,03
953	953	573706,52	2192329,76
954	954	573705,94	2192329,85
955	955	573702,88	2192330,77
956	956	573690,83	2192302,77
957	957	573690,73	2192302,56
958	958	573690,00	2192301,83
959	959	573689,00	2192301,56
960	960	573688,41	2192301,65
961	961	573684,43	2192302,87
962	962	573668,50	2192266,24
963	963	573668,40	2192266,04
964	964	573667,67	2192265,30
965	965	573667,21	2192265,18
966	966	573599,78	2192062,97
967	967	573657,25	2192042,03
968	968	573657,46	2192042,09
969	969	573658,12	2192041,98
970	970	573682,68	2192033,34
971	971	573683,63	2192036,12
972	972	573683,27	2192037,22
973	973	573683,35	2192037,81
974	974	573691,65	2192064,99
975	975	573690,79	2192065,77
976	976	573690,53	2192066,76
977	977	573690,62	2192067,36
978	978	573756,42	2192279,65
979	979	573756,17	2192279,77
980	980	573755,96	2192279,87
981	981	573755,22	2192280,60
982	982	573754,96	2192281,60
983	983	573755,03	2192282,16
984	984	573761,89	2192305,90
985	985	573765,73	2192304,79
986	986	573759,37	2192282,75
987	987	573759,66	2192282,62
988	988	573759,87	2192282,52
989	989	573760,60	2192281,78
990	990	573760,87	2192280,78
991	991	573760,78	2192280,19
992	992	573695,08	2192068,24

993	993	573695,93	2192067,46
994	994	573696,19	2192066,47
995	995	573696,11	2192065,88
996	996	573687,71	2192038,40
997	997	573696,19	2192035,23
998	998	573791,88	2192350,94
999	999	573795,71	2192349,78
1000	1000	573699,41	2192032,06
1001	1001	573698,19	2192027,60
921	921	573770,56	2192005,15
1002	1002	575129,99	2193446,49
1003	1003	575130,99	2193446,76
1004	1004	575362,09	2193607,12
1005	1005	575365,22	2193602,20
1006	1006	575373,63	2193589,53
1007	1007	575378,49	2193581,95
1008	1008	575379,17	2193581,30
1009	1009	575380,17	2193581,04
1010	1010	575381,17	2193581,30
1011	1011	575381,40	2193581,46
1012	1012	575411,56	2193604,98
1013	1013	575409,10	2193608,13
1014	1014	575380,67	2193585,96
1015	1015	575376,98	2193591,70
1016	1016	575368,58	2193604,37
1017	1017	575365,39	2193609,38
1018	1018	575373,04	2193614,55
1019	1019	575373,66	2193615,20
1020	1020	575373,92	2193616,20
1021	1021	575373,66	2193617,20
1022	1022	575372,74	2193618,51
1023	1023	575385,21	2193627,72
1024	1024	575385,55	2193627,26
1025	1025	575386,17	2193626,70
1026	1026	575387,17	2193626,44
1027	1027	575388,17	2193626,70
1028	1028	575388,39	2193626,85
1029	1029	575511,27	2193721,28
1030	1030	575511,78	2193721,86
1031	1031	575512,05	2193722,86
1032	1032	575511,78	2193723,86
1033	1033	575511,65	2193724,07
1034	1034	575502,25	2193736,51
1035	1035	575512,66	2193743,24
1036	1036	575513,30	2193743,92
1037	1037	575513,57	2193744,92
1038	1038	575513,30	2193745,92
1039	1039	575381,55	2193937,35
1040	1040	575380,90	2193937,95
1041	1041	575379,90	2193938,21

1042	1042	575378,90	2193937,95
1043	1043	575353,32	2193922,44
1044	1044	575352,62	2193921,73
1045	1045	575352,35	2193920,73
1046	1046	575352,62	2193919,73
1047	1047	575352,77	2193919,51
1048	1048	575397,15	2193861,54
1049	1049	575397,74	2193861,02
1050	1050	575398,74	2193860,76
1051	1051	575399,74	2193861,02
1052	1052	575402,46	2193862,72
1053	1053	575497,76	2193735,82
1054	1054	575507,26	2193723,24
1055	1055	575387,58	2193631,27
1056	1056	575387,26	2193631,70
1057	1057	575386,65	2193632,26
1058	1058	575385,65	2193632,52
1059	1059	575384,65	2193632,26
1060	1060	575384,46	2193632,13
1061	1061	575370,35	2193621,72
1062	1062	575280,87	2193737,32
1063	1063	575280,29	2193737,83
1064	1064	575279,29	2193738,09
1065	1065	575278,84	2193737,97
1066	1066	575264,41	2193753,84
1067	1067	575264,15	2193754,87
1068	1068	575263,42	2193755,60
1069	1069	575262,42	2193755,87
1070	1070	575261,42	2193755,60
1071	1071	575260,84	2193755,22
1072	1072	575240,78	2193738,76
1073	1073	575232,26	2193748,78
1074	1074	575232,81	2193749,17
1075	1075	575233,37	2193749,79
1076	1076	575233,63	2193750,79
1077	1077	575233,37	2193751,79
1078	1078	575233,21	2193752,02
1079	1079	575200,27	2193794,28
1080	1080	575197,12	2193791,82
1081	1081	575228,78	2193751,20
1082	1082	575228,17	2193750,75
1083	1083	575227,61	2193750,13
1084	1084	575227,34	2193749,13
1085	1085	575227,61	2193748,13
1086	1086	575227,81	2193747,84
1087	1087	575237,84	2193736,04
1088	1088	575237,53	2193734,99
1089	1089	575237,73	2193734,11
1090	1090	575238,35	2193732,83
1091	1091	575089,04	2193619,19
1092	1092	575028,46	2193572,71

1093	1093	575030,89	2193569,54
1094	1094	575091,47	2193616,00
1095	1095	575242,08	2193730,64
1096	1096	575242,60	2193731,23
1097	1097	575242,87	2193732,23
1098	1098	575242,67	2193733,10
1099	1099	575241,96	2193734,55
1100	1100	575261,76	2193750,81
1101	1101	575276,97	2193734,09
1102	1102	575277,45	2193733,70
1103	1103	575278,45	2193733,43
1104	1104	575278,76	2193733,52
1105	1105	575368,36	2193617,76
1106	1106	575369,11	2193616,71
1107	1107	575361,54	2193611,61
1108	1108	575130,24	2193451,10
1109	1109	575124,36	2193457,10
1110	1110	575123,93	2193457,43
1111	1111	575122,93	2193457,70
1112	1112	575121,93	2193457,43
1113	1113	575121,59	2193457,17
1114	1114	575114,71	2193464,39
1115	1115	575114,26	2193464,74
1116	1116	575113,26	2193465,01
1117	1117	575112,65	2193464,84
1118	1118	575080,21	2193505,05
1119	1119	575077,09	2193502,53
1120	1120	575110,66	2193460,94
1121	1121	575111,22	2193460,46
1122	1122	575112,22	2193460,19
1123	1123	575112,99	2193460,40
1124	1124	575120,07	2193452,97
1125	1125	575120,52	2193452,62
1126	1126	575121,52	2193452,35
1127	1127	575122,52	2193452,62
1128	1128	575122,88	2193452,89
1129	1129	575128,56	2193447,09
1130	1130	575128,99	2193446,76
1002	1002	575129,99	2193446,49
1131	1131	575499,84	2193739,71
1132	1132	575508,76	2193745,48
1133	1133	575379,33	2193933,53
1134	1134	575357,30	2193920,17
1135	1135	575399,22	2193865,41
1136	1136	575401,89	2193867,09
1137	1137	575402,95	2193867,39
1138	1138	575403,95	2193867,13
1139	1139	575404,55	2193866,59
1131	1131	575499,84	2193739,71

1140	1140	575164,65	2193906,55
1141	1141	575165,94	2193907,69
1142	1142	575276,92	2193995,04
1143	1143	575274,45	2193998,18
1144	1144	575164,94	2193911,99
1145	1145	575142,40	2193938,74
1146	1146	575118,04	2193966,26
1147	1147	575117,54	2193966,67
1148	1148	575116,54	2193966,93
1149	1149	575115,54	2193966,67
1150	1150	575115,32	2193966,52
1151	1151	575110,81	2193963,06
1152	1152	575083,04	2193994,72
1153	1153	575082,78	2193994,94
1154	1154	575104,09	2194011,56
1155	1155	575163,38	2194054,99
1156	1156	575163,93	2194055,61
1157	1157	575164,19	2194056,61
1158	1158	575163,97	2194057,53
1159	1159	575138,04	2194107,79
1160	1160	575134,48	2194105,95
1161	1161	575159,63	2194057,21
1162	1162	575101,70	2194014,77
1163	1163	575078,87	2193996,96
1164	1164	575078,37	2193996,39
1165	1165	575078,10	2193995,39
1166	1166	575078,37	2193994,39
1167	1167	575078,89	2193993,86
1168	1168	575076,74	2193992,17
1169	1169	575061,45	2194009,67
1170	1170	575060,95	2194010,09
1171	1171	575059,95	2194010,35
1172	1172	575058,95	2194010,09
1173	1173	575058,61	2194009,84
1174	1174	575052,29	2194004,19
1175	1175	575039,00	2194016,85
1176	1176	575039,68	2194017,47
1177	1177	575040,07	2194017,95
1178	1178	575040,33	2194018,95
1179	1179	575040,07	2194019,95
1180	1180	575039,93	2194020,16
1181	1181	574978,46	2194101,11
1182	1182	574977,87	2194101,63
1183	1183	574976,87	2194101,90
1184	1184	574975,87	2194101,63
1185	1185	574974,31	2194100,68
1186	1186	574945,53	2194142,53
1187	1187	574945,92	2194142,96
1188	1188	574946,19	2194143,96
1189	1189	574945,92	2194144,96
1190	1190	574887,48	2194238,15

1191	1191	574867,44	2194279,36
1192	1192	574872,22	2194281,72
1193	1193	574873,06	2194282,52
1194	1194	574873,33	2194283,52
1195	1195	574873,11	2194284,43
1196	1196	574863,24	2194303,77
1197	1197	574862,45	2194304,59
1198	1198	574861,45	2194304,86
1199	1199	574860,62	2194304,68
1200	1200	574854,66	2194301,94
1201	1201	574720,46	2194593,92
1202	1202	574719,64	2194594,81
1203	1203	574718,64	2194595,08
1204	1204	574717,97	2194594,97
1205	1205	574715,23	2194593,99
1206	1206	574673,81	2194691,83
1207	1207	574675,15	2194692,46
1208	1208	574676,04	2194693,27
1209	1209	574676,30	2194694,27
1210	1210	574676,16	2194695,02
1211	1211	574655,58	2194745,83
1212	1212	574651,88	2194744,33
1213	1213	574671,74	2194695,28
1214	1214	574670,37	2194694,64
1215	1215	574669,48	2194693,83
1216	1216	574669,22	2194692,83
1217	1217	574669,37	2194692,05
1218	1218	574712,28	2194590,69
1219	1219	574712,39	2194590,47
1220	1220	574713,12	2194589,74
1221	1221	574714,12	2194589,47
1222	1222	574714,79	2194589,58
1223	1223	574717,59	2194590,58
1224	1224	574851,86	2194298,45
1225	1225	574852,68	2194297,55
1226	1226	574853,68	2194297,28
1227	1227	574854,52	2194297,47
1228	1228	574860,55	2194300,24
1229	1229	574868,63	2194284,41
1230	1230	574863,88	2194282,06
1231	1231	574863,04	2194281,27
1232	1232	574862,77	2194280,27
1233	1233	574862,97	2194279,39
1234	1234	574883,13	2194237,95
1235	1235	574845,76	2194215,32
1236	1236	574806,59	2194278,67
1237	1237	574803,16	2194276,62
1238	1238	574843,40	2194211,53
1239	1239	574860,56	2194183,62
1240	1240	574864,00	2194185,66
1241	1241	574847,86	2194211,91

1242	1242	574885,07	2194234,45
1243	1243	574941,52	2194144,45
1244	1244	574941,07	2194143,96
1245	1245	574940,81	2194142,96
1246	1246	574941,07	2194141,96
1247	1247	574972,08	2194096,86
1248	1248	574972,73	2194096,26
1249	1249	574973,73	2194095,99
1250	1250	574974,73	2194096,26
1251	1251	574976,37	2194097,25
1252	1252	575035,63	2194019,20
1253	1253	575034,72	2194018,36
1254	1254	575034,34	2194017,89
1255	1255	575034,07	2194016,89
1256	1256	575034,34	2194015,89
1257	1257	575034,69	2194015,44
1258	1258	575048,67	2194002,12
1259	1259	575001,84	2193968,29
1260	1260	574986,11	2193990,45
1261	1261	574982,85	2193988,14
1262	1262	574999,74	2193964,33
1263	1263	575014,11	2193944,53
1264	1264	575017,34	2193946,87
1265	1265	575004,17	2193965,04
1266	1266	575052,03	2193999,61
1267	1267	575052,32	2193999,53
1268	1268	575053,32	2193999,80
1269	1269	575053,65	2194000,04
1270	1270	575059,77	2194005,51
1271	1271	575074,97	2193988,11
1272	1272	575075,48	2193987,69
1273	1273	575076,48	2193987,42
1274	1274	575077,48	2193987,69
1275	1275	575077,71	2193987,85
1276	1276	575081,29	2193990,66
1277	1277	575109,04	2193959,01
1278	1278	575109,55	2193958,59
1279	1279	575110,55	2193958,33
1280	1280	575111,55	2193958,59
1281	1281	575111,77	2193958,74
1282	1282	575116,28	2193962,21
1283	1283	575139,35	2193936,14
1284	1284	575161,89	2193909,41
1140	1140	575164,65	2193906,55
1285	1285	575296,15	2194308,44
1286	1286	575299,75	2194310,19
1287	1287	575261,50	2194389,39
1288	1288	575260,70	2194390,25
1289	1289	575259,70	2194390,52
1290	1290	575258,96	2194390,37

1291	1291	575255,98	2194389,18
1292	1292	575191,55	2194534,91
1293	1293	575335,19	2194589,92
1294	1294	575337,55	2194584,24
1295	1295	575341,24	2194585,78
1296	1296	575338,15	2194593,23
1297	1297	575279,51	2194747,08
1298	1298	575281,94	2194747,92
1299	1299	575282,29	2194748,08
1300	1300	575283,03	2194748,81
1301	1301	575283,29	2194749,81
1302	1302	575283,13	2194750,59
1303	1303	575258,20	2194809,66
1304	1304	575258,09	2194809,88
1305	1305	575257,36	2194810,61
1306	1306	575256,36	2194810,88
1307	1307	575255,75	2194810,78
1308	1308	575253,62	2194810,10
1309	1309	575242,39	2194839,28
1310	1310	575238,66	2194837,84
1311	1311	575250,56	2194806,91
1312	1312	575250,70	2194806,63
1313	1313	575251,43	2194805,89
1314	1314	575252,43	2194805,63
1315	1315	575253,04	2194805,72
1316	1316	575255,23	2194806,42
1317	1317	575278,62	2194751,01
1318	1318	575276,26	2194750,19
1319	1319	575275,91	2194750,04
1320	1320	575275,18	2194749,30
1321	1321	575274,91	2194748,30
1322	1322	575275,04	2194747,59
1323	1323	575333,72	2194593,64
1324	1324	575188,17	2194537,90
1325	1325	575164,22	2194529,36
1326	1326	575157,24	2194545,69
1327	1327	575153,56	2194544,12
1328	1328	575161,28	2194526,06
1329	1329	575161,39	2194525,84
1330	1330	575162,12	2194525,11
1331	1331	575163,12	2194524,84
1332	1332	575163,79	2194524,96
1333	1333	575187,79	2194533,52
1334	1334	575253,10	2194385,79
1335	1335	575253,20	2194385,60
1336	1336	575253,93	2194384,87
1337	1337	575254,93	2194384,60
1338	1338	575255,68	2194384,74
1339	1339	575258,71	2194385,96
1285	1285	575296,15	2194308,44

1340	1340	575406,99	2193611,97
1341	1341	575492,14	2193677,02
1342	1342	575493,40	2193675,46
1343	1343	575493,96	2193674,99
1344	1344	575494,96	2193674,72
1345	1345	575495,96	2193674,99
1346	1346	575496,16	2193675,13
1347	1347	575628,93	2193775,59
1348	1348	575686,14	2193796,25
1349	1349	575702,14	2193802,01
1350	1350	575700,79	2193805,77
1351	1351	575686,41	2193800,60
1352	1352	575671,16	2193829,22
1353	1353	575677,68	2193843,39
1354	1354	575677,86	2193844,23
1355	1355	575677,64	2193845,14
1356	1356	575666,45	2193867,02
1357	1357	575666,31	2193867,26
1358	1358	575660,84	2193875,02
1359	1359	575660,21	2193875,60
1360	1360	575659,21	2193875,87
1361	1361	575658,21	2193875,60
1362	1362	575655,06	2193873,76
1363	1363	575580,14	2194005,78
1364	1364	575576,66	2194003,81
1365	1365	575652,58	2193870,02
1366	1366	575653,32	2193869,27
1367	1367	575654,32	2193869,01
1368	1368	575655,32	2193869,27
1369	1369	575658,63	2193871,22
1370	1370	575662,96	2193865,07
1371	1371	575673,64	2193844,18
1372	1372	575667,12	2193829,99
1373	1373	575666,93	2193829,16
1374	1374	575667,17	2193828,22
1375	1375	575682,61	2193799,23
1376	1376	575627,28	2193779,25
1377	1377	575626,96	2193779,10
1378	1378	575626,76	2193778,96
1379	1379	575495,29	2193679,49
1380	1380	575494,03	2193681,05
1381	1381	575493,47	2193681,52
1382	1382	575492,47	2193681,79
1383	1383	575491,47	2193681,52
1384	1384	575491,26	2193681,38
1385	1385	575404,56	2193615,15
1340	1340	575406,99	2193611,97
1386	1386	574892,63	2193535,82
1387	1387	574909,32	2193547,15
1388	1388	574909,93	2193547,81

1389	1389	574910,20	2193548,81
1390	1390	574909,93	2193549,81
1391	1391	574909,37	2193550,67
1392	1392	574923,64	2193560,11
1393	1393	574924,22	2193559,53
1394	1394	574925,22	2193559,27
1395	1395	574926,22	2193559,53
1396	1396	574976,18	2193592,97
1397	1397	574976,45	2193592,63
1398	1398	574977,01	2193592,16
1399	1399	574978,01	2193591,89
1400	1400	574979,01	2193592,16
1401	1401	574979,19	2193592,28
1402	1402	575058,64	2193650,63
1403	1403	575058,85	2193650,48
1404	1404	575059,85	2193650,21
1405	1405	575060,85	2193650,48
1406	1406	575061,06	2193650,62
1407	1407	575062,32	2193651,57
1408	1408	575162,05	2193730,20
1409	1409	575162,55	2193730,77
1410	1410	575162,81	2193731,77
1411	1411	575162,55	2193732,77
1412	1412	575118,13	2193799,55
1413	1413	575114,73	2193797,44
1414	1414	575158,13	2193732,20
1415	1415	575061,42	2193655,96
1416	1416	574993,58	2193739,39
1417	1417	574995,61	2193741,34
1418	1418	574995,96	2193741,78
1419	1419	574996,22	2193742,78
1420	1420	574995,96	2193743,78
1421	1421	574995,78	2193744,03
1422	1422	574960,81	2193787,54
1423	1423	574957,69	2193785,03
1424	1424	574991,52	2193742,95
1425	1425	574989,48	2193741,00
1426	1426	574989,14	2193740,56
1427	1427	574988,87	2193739,56
1428	1428	574989,14	2193738,56
1429	1429	574989,32	2193738,30
1430	1430	575057,34	2193654,64
1431	1431	574978,36	2193596,63
1432	1432	574978,14	2193596,91
1433	1433	574977,58	2193597,38
1434	1434	574976,58	2193597,65
1435	1435	574975,58	2193597,38
1436	1436	574925,85	2193564,10
1437	1437	574925,28	2193564,67
1438	1438	574924,28	2193564,93
1439	1439	574923,28	2193564,67

1440	1440	574905,48	2193552,90
1441	1441	574904,85	2193552,23
1442	1442	574904,59	2193551,23
1443	1443	574904,85	2193550,23
1444	1444	574905,44	2193549,35
1445	1445	574890,38	2193539,13
1386	1386	574892,63	2193535,82
1446	1446	575833,71	2193770,26
1447	1447	575836,93	2193772,64
1448	1448	575746,95	2193894,01
1449	1449	575820,77	2193950,27
1450	1450	575818,34	2193953,45
1451	1451	575744,61	2193897,26
1452	1452	575703,18	2193956,40
1453	1453	575706,58	2193958,66
1454	1454	575707,20	2193959,32
1455	1455	575707,47	2193960,32
1456	1456	575707,24	2193961,24
1457	1457	575664,28	2194044,25
1458	1458	575660,73	2194042,41
1459	1459	575702,87	2193960,99
1460	1460	575699,26	2193958,59
1461	1461	575698,64	2193957,92
1462	1462	575698,37	2193956,92
1463	1463	575698,64	2193955,92
1464	1464	575742,53	2193893,26
1446	1446	575833,71	2193770,26
1465	1465	574635,11	2192828,68
1466	1466	574640,86	2192844,47
1467	1467	574640,83	2192844,70
1468	1468	574656,02	2192886,39
1469	1469	574668,08	2192919,71
1470	1470	574679,61	2192941,86
1471	1471	574707,55	2192996,26
1472	1472	574735,52	2193050,77
1473	1473	574750,92	2193073,64
1474	1474	574751,26	2193074,75
1475	1475	574750,99	2193075,75
1476	1476	574750,26	2193076,49
1477	1477	574749,26	2193076,75
1478	1478	574748,26	2193076,49
1479	1479	574747,60	2193075,87
1480	1480	574732,14	2193052,91
1481	1481	574732,01	2193052,71
1482	1482	574703,99	2192998,09
1483	1483	574676,06	2192943,70
1484	1484	574664,47	2192921,44
1485	1485	574664,36	2192921,20
1486	1486	574652,26	2192887,76

1487	1487	574637,77	2192847,98
1488	1488	574589,91	2192869,12
1489	1489	574588,29	2192865,46
1490	1490	574636,50	2192844,17
1491	1491	574631,35	2192830,05
1465	1465	574635,11	2192828,68
1492	1492	574311,81	2192514,90
1493	1493	574319,76	2192545,49
1494	1494	574319,82	2192546,00
1495	1495	574319,56	2192547,00
1496	1496	574318,83	2192547,73
1497	1497	574318,46	2192547,89
1498	1498	574316,61	2192548,51
1499	1499	574325,18	2192590,16
1500	1500	574341,19	2192616,80
1501	1501	574480,41	2192562,19
1502	1502	574481,14	2192562,05
1503	1503	574482,14	2192562,32
1504	1504	574482,87	2192563,05
1505	1505	574492,64	2192559,32
1506	1506	574494,07	2192563,06
1507	1507	574482,49	2192567,47
1508	1508	574481,78	2192567,60
1509	1509	574480,78	2192567,33
1510	1510	574480,07	2192566,62
1511	1511	574341,07	2192621,14
1512	1512	574340,34	2192621,28
1513	1513	574339,34	2192621,01
1514	1514	574338,63	2192620,31
1515	1515	574321,57	2192591,92
1516	1516	574321,33	2192591,30
1517	1517	574312,34	2192547,57
1518	1518	574312,30	2192547,17
1519	1519	574312,56	2192546,17
1520	1520	574313,30	2192545,44
1521	1521	574313,67	2192545,27
1522	1522	574315,42	2192544,69
1523	1523	574307,94	2192515,91
1492	1492	574311,81	2192514,90
1524	1524	574380,81	2192629,74
1525	1525	574381,81	2192630,01
1526	1526	574382,54	2192630,74
1527	1527	574382,72	2192631,15
1528	1528	574384,38	2192636,58
1529	1529	574380,55	2192637,75
1530	1530	574379,49	2192634,27
1531	1531	574338,34	2192647,74
1532	1532	574386,31	2192828,39
1533	1533	574382,44	2192829,42

1534	1534	574333,99	2192646,94
1535	1535	574333,92	2192646,42
1536	1536	574334,19	2192645,42
1537	1537	574334,92	2192644,69
1538	1538	574335,30	2192644,52
1539	1539	574380,19	2192629,84
1524	1524	574380,81	2192629,74
1540	1540	574579,24	2191998,97
1541	1541	574633,83	2192163,47
1542	1542	574630,03	2192164,73
1543	1543	574575,44	2192000,23
1540	1540	574579,24	2191998,97
1544	1544	575465,40	2193428,00
1545	1545	575488,09	2193439,65
1546	1546	575488,91	2193440,42
1547	1547	575489,18	2193441,42
1548	1548	575488,97	2193442,32
1549	1549	575434,16	2193551,72
1550	1550	575430,58	2193549,92
1551	1551	575484,50	2193442,30
1552	1552	575463,58	2193431,56
1544	1544	575465,40	2193428,00
