



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«13» июня 2018 г

г. Ставрополь

№ 376

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Петровский район

В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения акционерного общества «Светлоградгаз» (письмо от 06.06.2018 № 9207)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ШРП № 45. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский р-н, г. Светлоград, ул. Северная, пер. Пионерский, ул. Подгорная, ул. Светлоградская, пер. Заречный, ул. Заречная, ул. Зародничанская, ул. Горная, ул. Школьная, ул. Краснофлотская, пер. Вишневый, ул. Вишневая, ул. Полевая, ул. Промежуточная, пер. Украинский, ул. Урожайная, ул. Крупской, ул. Строительная, ул. Прохладная, пер. Крутенький, ул. Лесная, пер. Лесной.

1.2. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с газовым стояком. Местонахождение: Ставропольский край, Петровский р-н, от места врезки у существующего ГРП № 1 по ул. 40 лет Победы до существующего ГРП № 2 до ШП № 2 с. Просянка; с. Просянка, ул. Речная, ул. Садовая, примерно в 2 м по направлению на восток от жилого дома № 27 по ул. Речной.

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.

Начальник отдела земельных отношений



А.А. Лазебный



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «13» июня 2018 г. № 376_

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ШРП № 45, Ставропольский край, Петровский р-н, г. Светлоград, ул. Северная, пер. Пионерский, ул. Подгорная, ул. Светлоградская, пер. Заречный, ул. Заречная, ул. Зародничанская, ул. Горная, ул. Школьная, ул. Краснофлотская, пер. Вишневый, ул. Вишневая, ул. Полевая, ул. Промежуточная, пер. Украинский, ул. Урожайная, ул. Крупской, ул. Строительная, ул. Прохладная, пер. Крутенький, ул. Лесная, пер. Лесной

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	511473,66	1386980,56
2	2	511605,65	1387026,88
3	3	511611,19	1387015,81
4	4	511611,98	1387014,98
5	5	511612,98	1387014,71
6	6	511613,87	1387014,92
7	7	512173,34	1387295,72
8	8	512174,18	1387296,50
9	9	512174,42	1387297,19
10	10	512180,24	1387333,68
11	11	512188,72	1387342,46
12	12	512185,85	1387345,24
13	13	512176,92	1387336,01
14	14	512176,63	1387335,62
15	15	512176,39	1387334,93
16	16	512170,63	1387298,83
17	17	511613,87	1387019,39
18	18	511608,44	1387030,25
19	19	511607,65	1387031,09
20	20	511606,65	1387031,35
21	21	511605,99	1387031,24
22	22	511472,24	1386984,30
23	23	511472,04	1386984,22
24	24	511134,71	1386824,67

1	2	3	4
25	25	511126,98	1386820,40
26	26	511030,16	1386787,99
27	27	510987,72	1386867,15
28	28	510942,70	1386950,25
29	29	510942,56	1386950,48
30	30	510878,01	1387039,14
31	31	510895,94	1387054,50
32	32	510897,53	1387053,15
33	33	510902,53	1387051,81
34	34	510907,53	1387053,15
35	35	510908,86	1387054,07
36	36	510909,82	1387054,86
37	37	510912,15	1387057,60
38	38	510913,49	1387062,60
39	39	510912,15	1387067,60
40	40	510912,00	1387067,83
41	41	510912,25	1387068,76
42	42	510911,98	1387069,76
43	43	510911,83	1387069,99
44	44	510908,23	1387074,62
45	45	510918,77	1387082,13
46	46	510918,99	1387082,07
47	47	510919,99	1387082,34
48	48	510936,75	1387094,00
49	49	510937,34	1387094,64
50	50	510937,57	1387095,28
51	51	510939,02	1387103,10
52	52	510952,02	1387106,97
53	53	510950,88	1387110,81
54	54	510936,71	1387106,59
55	55	510936,28	1387106,40
56	56	510935,55	1387105,67
57	57	510935,31	1387105,03
58	58	510933,79	1387096,81
59	59	510918,86	1387086,42
60	60	510918,63	1387086,48
61	61	510917,63	1387086,22
62	62	510904,21	1387076,67
63	63	510903,64	1387076,04
64	64	510903,37	1387075,04
65	65	510903,64	1387074,04
66	66	510903,79	1387073,82

1	2	3	4
67	67	510904,63	1387072,74
68	68	510903,03	1387073,17
69	69	510898,03	1387071,83
70	70	510896,69	1387070,90
71	71	510895,72	1387070,11
72	72	510893,40	1387067,38
73	73	510892,06	1387062,38
74	74	510893,35	1387057,55
75	75	510875,40	1387042,17
76	76	510692,07	1387219,64
77	77	510722,75	1387260,21
78	78	510722,89	1387260,42
79	79	510723,03	1387260,70
80	80	510738,62	1387301,68
81	81	510749,12	1387335,11
82	82	510808,65	1387528,32
83	83	510815,90	1387523,84
84	84	510822,22	1387519,99
85	85	510822,11	1387519,31
86	86	510822,37	1387518,31
87	87	510823,05	1387517,61
88	88	510963,92	1387430,06
89	89	510950,21	1387406,89
90	90	510949,93	1387405,88
91	91	510950,20	1387404,88
92	92	510950,93	1387404,14
93	93	510951,67	1387403,73
94	94	510945,68	1387395,13
95	95	510945,33	1387393,99
96	96	510945,59	1387392,99
97	97	510946,10	1387392,41
98	98	510952,08	1387387,78
99	99	510948,70	1387383,77
100	100	510944,21	1387377,69
101	101	510944,09	1387377,50
102	102	510943,82	1387376,50
103	103	510944,09	1387375,50
104	104	510944,65	1387374,70
105	105	510936,07	1387363,07
106	106	510904,70	1387314,49
107	107	510908,06	1387312,33
108	108	510939,32	1387360,75

1	2	3	4
109	109	510948,73	1387373,49
110	110	510948,85	1387373,68
111	111	510949,12	1387374,68
112	112	510948,85	1387375,67
113	113	510948,29	1387376,48
114	114	510951,80	1387381,24
115	115	510956,48	1387386,80
116	116	510956,68	1387387,09
117	117	510956,95	1387388,09
118	118	510956,68	1387389,09
119	119	510956,17	1387389,67
120	120	510950,05	1387394,41
121	121	510956,21	1387403,25
122	122	510956,57	1387404,40
123	123	510956,30	1387405,40
124	124	510955,57	1387406,13
125	125	510954,70	1387406,62
126	126	510967,31	1387427,93
127	127	510971,56	1387425,23
128	128	510972,64	1387424,92
129	129	510973,64	1387425,19
130	130	510974,33	1387425,85
131	131	510990,96	1387452,18
132	132	510994,82	1387449,86
133	133	511019,93	1387411,91
134	134	511039,48	1387384,18
135	135	511059,74	1387344,29
136	136	511105,57	1387216,33
137	137	511105,36	1387216,12
138	138	511105,09	1387215,12
139	139	511105,18	1387214,53
140	140	511123,29	1387156,18
141	141	511122,68	1387155,95
142	142	511122,39	1387155,81
143	143	511121,65	1387155,08
144	144	511121,39	1387154,08
145	145	511121,49	1387153,44
146	146	511134,74	1387114,51
147	147	511138,53	1387115,80
148	148	511125,90	1387152,89
149	149	511126,46	1387153,09
150	150	511126,75	1387153,23

1	2	3	4
151	151	511127,49	1387153,97
152	152	511127,75	1387154,97
153	153	511127,66	1387155,56
154	154	511109,43	1387214,35
155	155	511109,69	1387214,61
156	156	511109,95	1387215,61
157	157	511109,84	1387216,28
158	158	511063,47	1387345,76
159	159	511063,37	1387345,99
160	160	511042,98	1387386,12
161	161	511042,83	1387386,37
162	162	511023,25	1387414,14
163	163	510997,91	1387452,44
164	164	510997,42	1387452,90
165	165	510997,27	1387453,05
166	166	510991,35	1387456,62
167	167	510990,31	1387456,91
168	168	510989,31	1387456,64
169	169	510988,62	1387455,98
170	170	510972,02	1387429,68
171	171	510967,71	1387432,42
172	172	510826,49	1387520,18
173	173	510826,61	1387520,87
174	174	510826,35	1387521,87
175	175	510825,66	1387522,58
176	176	510818,00	1387527,25
177	177	510809,95	1387532,22
178	178	510864,34	1387675,95
179	179	510868,91	1387674,24
180	180	510929,83	1387634,91
181	181	510932,00	1387638,27
182	182	510870,90	1387677,72
183	183	510870,52	1387677,91
184	184	510863,87	1387680,39
185	185	510863,17	1387680,52
186	186	510862,17	1387680,25
187	187	510861,44	1387679,52
188	188	510861,30	1387679,23
189	189	510806,48	1387534,36
190	190	510802,35	1387536,92
191	191	510759,90	1387567,74
192	192	510697,82	1387617,09

1	2	3	4
193	193	510616,83	1387686,06
194	194	510621,05	1387690,76
195	195	510685,96	1387747,23
196	196	510690,46	1387741,30
197	197	510691,05	1387740,77
198	198	510692,05	1387740,51
199	199	510693,05	1387740,77
200	200	510693,34	1387740,98
201	201	510754,21	1387792,41
202	202	510754,66	1387792,94
203	203	510754,92	1387793,94
204	204	510754,85	1387794,23
205	205	510835,47	1387861,63
206	206	510832,91	1387864,70
207	207	510750,92	1387796,16
208	208	510750,47	1387795,63
209	209	510750,20	1387794,63
210	210	510750,28	1387794,33
211	211	510692,37	1387745,39
212	212	510687,85	1387751,35
213	213	510687,26	1387751,87
214	214	510686,26	1387752,14
215	215	510685,26	1387751,87
216	216	510684,94	1387751,65
217	217	510619,83	1387695,00
218	218	510593,13	1387724,93
219	219	510592,64	1387725,33
220	220	510591,64	1387725,60
221	221	510590,64	1387725,33
222	222	510590,43	1387725,19
223	223	510585,86	1387721,72
224	224	510443,10	1387897,49
225	225	510442,55	1387897,96
226	226	510441,55	1387898,23
227	227	510440,55	1387897,96
228	228	510440,24	1387897,74
229	229	510437,48	1387895,35
230	230	510428,23	1387886,04
231	231	510431,07	1387883,22
232	232	510440,16	1387892,38
233	233	510441,30	1387893,37
234	234	510583,98	1387717,69

1	2	3	4
235	235	510584,53	1387717,22
236	236	510585,53	1387716,95
237	237	510586,53	1387717,22
238	238	510586,74	1387717,36
239	239	510591,38	1387720,89
240	240	510616,96	1387692,20
241	241	510612,50	1387687,22
242	242	510555,28	1387625,81
243	243	510453,79	1387517,05
244	244	510444,14	1387526,73
245	245	510443,72	1387527,05
246	246	510442,72	1387527,32
247	247	510441,72	1387527,05
248	248	510441,31	1387526,73
249	249	510414,31	1387499,70
250	250	510319,54	1387680,48
251	251	510310,94	1387693,97
252	252	510318,19	1387699,14
253	253	510325,88	1387705,06
254	254	510326,39	1387705,65
255	255	510326,57	1387706,06
256	256	510347,28	1387773,44
257	257	510362,11	1387817,31
258	258	510362,21	1387817,95
259	259	510361,95	1387818,95
260	260	510361,21	1387819,68
261	261	510361,01	1387819,79
262	262	510359,17	1387820,58
263	263	510388,99	1387889,53
264	264	510385,31	1387891,12
265	265	510354,70	1387820,34
266	266	510354,54	1387819,54
267	267	510354,81	1387818,55
268	268	510355,54	1387817,81
269	269	510355,74	1387817,71
270	270	510357,73	1387816,85
271	271	510343,48	1387774,70
272	272	510322,94	1387707,84
273	273	510315,84	1387702,37
274	274	510308,78	1387697,34
275	275	510296,47	1387716,50
276	276	510296,27	1387716,76

1	2	3	4
277	277	510259,28	1387757,36
278	278	510259,04	1387757,58
279	279	510202,61	1387802,07
280	280	510149,51	1387840,40
281	281	510149,34	1387840,52
282	282	510109,41	1387862,23
283	283	510111,12	1387865,29
284	284	510111,37	1387866,26
285	285	510111,10	1387867,26
286	286	510110,37	1387868,00
287	287	510031,12	1387908,48
288	288	510031,95	1387910,33
289	289	510049,43	1387948,01
290	290	510050,35	1387949,98
291	291	510053,83	1387959,84
292	292	510135,13	1387947,85
293	293	510135,42	1387947,84
294	294	510136,42	1387948,10
295	295	510137,14	1387948,82
296	296	510157,60	1387983,67
297	297	510190,71	1387965,89
298	298	510249,98	1387910,44
299	299	510252,72	1387913,36
300	300	510193,25	1387968,99
301	301	510192,89	1387969,26
302	302	510159,74	1387987,06
303	303	510179,62	1388016,77
304	304	510183,35	1388014,39
305	305	510184,42	1388014,08
306	306	510185,42	1388014,35
307	307	510185,97	1388014,81
308	308	510213,29	1388048,16
309	309	510218,25	1388050,55
310	310	510221,82	1388034,68
311	311	510222,04	1388034,12
312	312	510222,72	1388033,41
313	313	510232,47	1388027,42
314	314	510233,52	1388027,13
315	315	510233,92	1388027,17
316	316	510245,32	1388029,53
317	317	510255,52	1388032,70
318	318	510255,76	1388032,79

1	2	3	4
319	319	510271,64	1388040,05
320	320	510269,98	1388043,69
321	321	510254,21	1388036,48
322	322	510244,42	1388033,42
323	323	510233,89	1388031,24
324	324	510225,54	1388036,38
325	325	510221,60	1388053,84
326	326	510221,29	1388055,55
327	327	510222,12	1388055,67
328	328	510222,82	1388055,92
329	329	510223,55	1388056,65
330	330	510223,82	1388057,65
331	331	510223,78	1388058,01
332	332	510218,73	1388085,47
333	333	510218,50	1388086,10
334	334	510218,00	1388086,60
335	335	510210,71	1388122,91
336	336	510210,49	1388123,51
337	337	510209,75	1388124,24
338	338	510209,41	1388124,33
339	339	510191,24	1388183,16
340	340	510191,07	1388183,57
341	341	510190,88	1388183,84
342	342	510175,66	1388202,30
343	343	510175,12	1388202,76
344	344	510174,49	1388202,93
345	345	510136,91	1388251,05
346	346	510136,69	1388252,22
347	347	510128,68	1388264,06
348	348	510128,94	1388264,29
349	349	510129,35	1388264,79
350	350	510129,62	1388265,79
351	351	510129,50	1388266,48
352	352	510118,70	1388296,08
353	353	510118,61	1388296,27
354	354	510106,54	1388320,85
355	355	510106,43	1388321,06
356	356	510077,93	1388364,97
357	357	510074,58	1388362,79
358	358	510103,01	1388318,98
359	359	510114,97	1388294,60
360	360	510125,27	1388266,39

1	2	3	4
361	361	510124,71	1388265,90
362	362	510124,30	1388265,40
363	363	510124,03	1388264,40
364	364	510124,30	1388263,40
365	365	510132,54	1388251,24
366	366	510132,46	1388250,94
367	367	510132,72	1388249,94
368	368	510132,88	1388249,71
369	369	510172,18	1388199,38
370	370	510172,76	1388198,88
371	371	510173,45	1388198,70
372	372	510187,54	1388181,60
373	373	510206,04	1388121,69
374	374	510206,22	1388121,28
375	375	510206,95	1388120,55
376	376	510214,32	1388084,60
377	377	510214,55	1388084,00
378	378	510215,02	1388083,53
379	379	510219,48	1388059,31
380	380	510218,64	1388059,19
381	381	510217,95	1388058,94
382	382	510217,21	1388058,21
383	383	510216,95	1388057,21
384	384	510216,98	1388056,84
385	385	510217,40	1388054,58
386	386	510213,10	1388052,51
387	387	510209,73	1388061,11
388	388	510206,01	1388059,65
389	389	510209,73	1388050,13
390	390	510184,00	1388018,72
391	391	510180,12	1388021,19
392	392	510179,05	1388021,50
393	393	510178,05	1388021,23
394	394	510177,38	1388020,61
395	395	510155,19	1387987,46
396	396	510134,38	1387952,01
397	397	510052,79	1387964,04
398	398	510012,14	1387970,08
399	399	510011,55	1387966,12
400	400	510049,80	1387960,44
401	401	510046,68	1387951,57
402	402	510028,31	1387912,00

1	2	3	4
403	403	510027,55	1387910,30
404	404	509963,25	1387942,99
405	405	509906,52	1387972,08
406	406	509843,80	1388047,00
407	407	509843,27	1388047,45
408	408	509842,27	1388047,71
409	409	509841,27	1388047,45
410	410	509840,82	1388047,09
411	411	509837,48	1388043,56
412	412	509768,69	1388133,62
413	413	509772,55	1388138,11
414	414	509794,08	1388162,98
415	415	509808,45	1388182,96
416	416	509821,01	1388203,48
417	417	509846,57	1388252,85
418	418	509846,80	1388253,77
419	419	509846,53	1388254,77
420	420	509845,80	1388255,50
421	421	509845,61	1388255,60
422	422	509831,10	1388262,02
423	423	509829,48	1388258,37
424	424	509842,05	1388252,80
425	425	509817,56	1388205,51
426	426	509805,16	1388185,23
427	427	509791,00	1388165,53
428	428	509769,52	1388140,73
429	429	509766,21	1388136,87
430	430	509715,45	1388203,46
431	431	509626,56	1388381,17
432	432	509617,57	1388399,08
433	433	509622,35	1388402,06
434	434	509623,02	1388402,76
435	435	509623,29	1388403,76
436	436	509623,02	1388404,76
437	437	509589,73	1388458,51
438	438	509575,82	1388480,93
439	439	509578,49	1388482,53
440	440	509635,83	1388516,27
441	441	509640,49	1388508,86
442	442	509641,18	1388508,19
443	443	509642,18	1388507,93
444	444	509643,00	1388508,10

1	2	3	4
445	445	509690,49	1388529,50
446	446	509688,85	1388533,15
447	447	509642,95	1388512,47
448	448	509638,18	1388520,05
449	449	509637,49	1388520,72
450	450	509636,49	1388520,98
451	451	509635,49	1388520,72
452	452	509576,46	1388485,97
453	453	509573,71	1388484,33
454	454	509536,54	1388544,23
455	455	509541,04	1388546,84
456	456	509604,17	1388582,07
457	457	509604,93	1388582,82
458	458	509605,20	1388583,82
459	459	509605,04	1388584,60
460	460	509604,06	1388586,90
461	461	509670,48	1388621,11
462	462	509668,65	1388624,66
463	463	509600,58	1388589,60
464	464	509599,76	1388588,83
465	465	509599,50	1388587,83
466	466	509599,65	1388587,04
467	467	509600,65	1388584,69
468	468	509539,08	1388550,32
469	469	509534,44	1388547,64
470	470	509534,29	1388547,89
471	471	509493,83	1388612,32
472	472	509409,40	1388757,56
473	473	509396,43	1388779,96
474	474	509390,16	1388792,96
475	475	509398,44	1388798,04
476	476	509456,23	1388833,72
477	477	509456,91	1388834,42
478	478	509457,18	1388835,42
479	479	509456,91	1388836,42
480	480	509388,90	1388951,46
481	481	509389,45	1388951,82
482	482	509390,10	1388952,50
483	483	509390,37	1388953,50
484	484	509390,13	1388954,44
485	485	509371,48	1388989,36
486	486	509367,95	1388987,47

1	2	3	4
487	487	509385,73	1388954,18
488	488	509385,11	1388953,78
489	489	509384,46	1388953,10
490	490	509384,19	1388952,10
491	491	509384,46	1388951,10
492	492	509452,46	1388836,09
493	493	509398,14	1388802,56
494	494	509356,44	1388878,85
495	495	509356,67	1388879,09
496	496	509356,94	1388880,09
497	497	509356,75	1388880,94
498	498	509346,07	1388903,93
499	499	509342,44	1388902,24
500	500	509352,43	1388880,74
501	501	509352,12	1388880,42
502	502	509351,85	1388879,42
503	503	509352,10	1388878,46
504	504	509394,73	1388800,46
505	505	509388,41	1388796,59
506	506	509235,97	1389112,72
507	507	509237,01	1389113,18
508	508	509249,17	1389118,67
509	509	509250,08	1389117,19
510	510	509250,30	1389116,45
511	511	509250,48	1389116,01
512	512	509271,12	1389081,42
513	513	509274,57	1389083,45
514	514	509254,50	1389117,08
515	515	509275,13	1389127,64
516	516	509283,48	1389132,18
517	517	509289,44	1389117,54
518	518	509289,56	1389117,30
519	519	509290,29	1389116,56
520	520	509291,29	1389116,30
521	521	509292,16	1389116,49
522	522	509302,28	1389121,35
523	523	509315,97	1389089,85
524	524	509319,64	1389091,44
525	525	509305,12	1389124,85
526	526	509287,76	1389163,27
527	527	509284,12	1389161,62
528	528	509300,66	1389125,01

1	2	3	4
529	529	509292,34	1389121,02
530	530	509286,35	1389135,75
531	531	509286,22	1389136,00
532	532	509285,49	1389136,73
533	533	509284,49	1389137,00
534	534	509283,54	1389136,76
535	535	509273,29	1389131,19
536	536	509252,66	1389120,63
537	537	509251,66	1389122,26
538	538	509250,96	1389122,96
539	539	509249,96	1389123,22
540	540	509249,14	1389123,05
541	541	509235,40	1389116,84
542	542	509234,23	1389116,33
543	543	509222,73	1389140,21
544	544	509221,92	1389141,07
545	545	509220,92	1389141,34
546	546	509220,64	1389141,32
547	547	509199,75	1389138,37
548	548	509198,38	1389138,74
549	549	509197,86	1389138,81
550	550	509196,86	1389138,54
551	551	509196,12	1389137,81
552	552	509195,08	1389135,86
553	553	509169,92	1389147,06
554	554	509138,05	1389177,07
555	555	509141,43	1389179,29
556	556	509142,06	1389179,96
557	557	509142,33	1389180,96
558	558	509142,27	1389181,46
559	559	509138,07	1389197,72
560	560	509139,97	1389198,34
561	561	509140,35	1389198,51
562	562	509141,08	1389199,24
563	563	509141,35	1389200,24
564	564	509141,28	1389200,75
565	565	509131,33	1389238,80
566	566	509132,45	1389239,28
567	567	509132,66	1389239,39
568	568	509133,39	1389240,12
569	569	509133,66	1389241,12
570	570	509133,57	1389241,70

1	2	3	4
571	571	509123,65	1389274,67
572	572	509123,46	1389275,10
573	573	509093,80	1389323,63
574	574	509094,06	1389323,89
575	575	509094,33	1389324,89
576	576	509094,06	1389325,89
577	577	509084,02	1389341,87
578	578	509094,77	1389347,53
579	579	509107,06	1389327,65
580	580	509107,76	1389326,97
581	581	509108,76	1389326,70
582	582	509109,76	1389326,97
583	583	509110,05	1389327,17
584	584	509127,81	1389342,10
585	585	509128,20	1389342,55
586	586	509146,94	1389371,78
587	587	509147,13	1389372,14
588	588	509167,70	1389425,61
589	589	509167,82	1389426,12
590	590	509175,09	1389495,84
591	591	509175,10	1389496,05
592	592	509172,13	1389538,39
593	593	509172,05	1389538,83
594	594	509094,25	1389792,60
595	595	509113,54	1389798,44
596	596	509113,96	1389798,62
597	597	509114,69	1389799,36
598	598	509114,96	1389800,36
599	599	509114,88	1389800,94
600	600	509103,89	1389837,31
601	601	509100,06	1389836,15
602	602	509110,47	1389801,69
603	603	509093,09	1389796,43
604	604	509076,64	1389851,17
605	605	509072,81	1389850,01
606	606	509089,84	1389793,36
607	607	509168,15	1389537,88
608	608	509171,09	1389496,08
609	609	509163,86	1389426,80
610	610	509143,47	1389373,76
611	611	509125,00	1389344,96
612	612	509109,25	1389331,72

1	2	3	4
613	613	509097,21	1389351,18
614	614	509059,39	1389419,22
615	615	509059,22	1389419,49
616	616	508972,40	1389529,60
617	617	508972,19	1389529,82
618	618	508890,44	1389606,29
619	619	508803,51	1389677,68
620	620	508803,24	1389677,87
621	621	508802,24	1389678,14
622	622	508801,24	1389677,87
623	623	508800,88	1389677,60
624	624	508799,71	1389676,52
625	625	508791,71	1389682,86
626	626	508789,22	1389679,72
627	627	508798,58	1389672,32
628	628	508798,82	1389672,16
629	629	508799,82	1389671,89
630	630	508800,82	1389672,16
631	631	508801,18	1389672,43
632	632	508802,32	1389673,48
633	633	508887,76	1389603,33
634	634	508969,35	1389527,00
635	635	509055,98	1389417,14
636	636	509092,74	1389350,99
637	637	509081,87	1389345,26
638	638	509010,67	1389455,75
639	639	509010,52	1389455,95
640	640	508958,78	1389517,76
641	641	508958,63	1389517,92
642	642	508854,57	1389617,65
643	643	508854,26	1389617,89
644	644	508806,08	1389648,36
645	645	508805,01	1389648,66
646	646	508804,01	1389648,40
647	647	508714,84	1389716,54
648	648	508714,58	1389717,56
649	649	508713,85	1389718,29
650	650	508653,61	1389750,28
651	651	508652,67	1389750,51
652	652	508651,67	1389750,25
653	653	508650,94	1389749,51
654	654	508649,55	1389746,98

1	2	3	4
655	655	508571,17	1389785,58
656	656	508583,34	1389819,69
657	657	508583,45	1389820,37
658	658	508583,19	1389821,37
659	659	508582,56	1389822,03
660	660	508503,16	1389874,70
661	661	508488,20	1389888,43
662	662	508488,32	1389888,90
663	663	508488,06	1389889,90
664	664	508487,64	1389890,41
665	665	508447,99	1389924,96
666	666	508447,80	1389925,69
667	667	508447,33	1389926,24
668	668	508405,62	1389960,16
669	669	508405,74	1389960,60
670	670	508405,47	1389961,60
671	671	508404,78	1389962,31
672	672	508345,46	1389998,31
673	673	508344,42	1389998,60
674	674	508317,55	1390016,09
675	675	508316,45	1390016,42
676	676	508315,45	1390016,16
677	677	508314,77	1390015,51
678	678	508305,38	1390001,03
679	679	508262,40	1390029,90
680	680	508262,65	1390030,16
681	681	508262,90	1390030,51
682	682	508263,17	1390031,51
683	683	508262,90	1390032,51
684	684	508262,47	1390033,03
685	685	508224,29	1390065,77
686	686	508183,85	1390115,06
687	687	508066,53	1390250,21
688	688	508021,07	1390319,93
689	689	508020,40	1390320,57
690	690	508019,44	1390320,82
691	691	507946,06	1390408,75
692	692	507928,56	1390426,36
693	693	507875,52	1390496,79
694	694	507875,30	1390497,03
695	695	507771,53	1390596,32
696	696	507754,78	1390610,23

1	2	3	4
697	697	507747,07	1390618,27
698	698	507740,18	1390627,82
699	699	507741,48	1390629,09
700	700	507741,82	1390629,52
701	701	507742,09	1390630,52
702	702	507741,82	1390631,52
703	703	507734,71	1390641,69
704	704	507734,49	1390641,95
705	705	507717,40	1390659,12
706	706	507716,98	1390659,44
707	707	507683,79	1390676,03
708	708	507682,89	1390676,24
709	709	507681,89	1390675,98
710	710	507681,32	1390675,40
711	711	507639,54	1390694,97
712	712	507643,64	1390702,57
713	713	507643,88	1390703,52
714	714	507643,62	1390704,52
715	715	507642,88	1390705,25
716	716	507642,66	1390705,36
717	717	507614,40	1390717,24
718	718	507606,05	1390724,31
719	719	507605,76	1390724,51
720	720	507604,76	1390724,78
721	721	507603,85	1390724,56
722	722	507593,18	1390719,07
723	723	507590,77	1390723,07
724	724	507590,05	1390723,77
725	725	507589,06	1390724,03
726	726	507588,06	1390723,77
727	727	507587,80	1390723,59
728	728	507582,11	1390719,01
729	729	507581,90	1390718,81
730	730	507566,59	1390702,14
731	731	507566,43	1390701,93
732	732	507546,98	1390674,20
733	733	507482,83	1390688,44
734	734	507459,35	1390705,77
735	735	507459,50	1390705,95
736	736	507459,72	1390706,26
737	737	507459,99	1390707,25
738	738	507459,72	1390708,25

1	2	3	4
739	739	507459,48	1390708,58
740	740	507384,65	1390792,64
741	741	507384,15	1390793,04
742	742	507383,15	1390793,31
743	743	507382,15	1390793,04
744	744	507379,12	1390796,49
745	745	507335,49	1390844,23
746	746	507335,01	1390844,61
747	747	507334,01	1390844,88
748	748	507333,01	1390844,61
749	749	507332,64	1390844,33
750	750	507330,86	1390842,64
751	751	507267,96	1390895,03
752	752	507267,68	1390895,22
753	753	507266,68	1390895,49
754	754	507265,68	1390895,22
755	755	507265,03	1390894,62
756	756	507263,12	1390891,83
757	757	507258,24	1390893,14
758	758	507253,30	1390891,82
759	759	507221,19	1390916,70
760	760	507200,21	1390934,90
761	761	507199,90	1390935,12
762	762	507198,93	1390935,38
763	763	507171,36	1390961,42
764	764	507153,62	1390982,61
765	765	507162,04	1390990,76
766	766	507162,38	1390991,20
767	767	507162,65	1390992,20
768	768	507162,38	1390993,20
769	769	507162,08	1390993,59
770	770	507114,06	1391042,94
771	771	507100,37	1391063,32
772	772	507090,31	1391078,81
773	773	507090,42	1391079,20
774	774	507090,15	1391080,20
775	775	507089,91	1391080,54
776	776	507082,18	1391089,21
777	777	507079,19	1391086,54
778	778	507085,98	1391078,93
779	779	507086,21	1391077,78
780	780	507097,03	1391061,13

1	2	3	4
781	781	507110,84	1391040,56
782	782	507111,07	1391040,28
783	783	507157,82	1390992,24
784	784	507150,93	1390985,57
785	785	507141,32	1390995,37
786	786	507140,89	1390995,71
787	787	507139,89	1390995,97
788	788	507139,45	1390995,86
789	789	507101,24	1391034,65
790	790	507076,13	1391056,71
791	791	507075,81	1391056,94
792	792	507074,81	1391057,21
793	793	507073,81	1391056,94
794	794	507073,47	1391056,70
795	795	507073,14	1391056,40
796	796	507012,32	1391093,01
797	797	507011,29	1391093,29
798	798	507010,34	1391093,04
799	799	506981,18	1391111,57
800	800	506873,09	1391190,14
801	801	506810,03	1391232,80
802	802	506808,91	1391233,14
803	803	506808,42	1391233,01
804	804	506794,95	1391241,35
805	805	506792,84	1391237,96
806	806	506807,51	1391228,86
807	807	506808,56	1391228,56
808	808	506808,98	1391228,67
809	809	506870,76	1391186,88
810	810	506978,88	1391108,30
811	811	507009,80	1391088,64
812	812	507010,87	1391088,33
813	813	507011,87	1391088,60
814	814	507072,34	1391052,21
815	815	507073,37	1391051,93
816	816	507074,37	1391052,20
817	817	507074,71	1391052,44
818	818	507098,44	1391031,79
819	819	507137,84	1390991,80
820	820	507138,26	1390991,47
821	821	507139,26	1390991,20
822	822	507139,69	1390991,32

1	2	3	4
823	823	507149,41	1390981,41
824	824	507168,37	1390958,76
825	825	507168,53	1390958,59
826	826	507197,04	1390931,66
827	827	507197,41	1390931,38
828	828	507198,41	1390931,12
829	829	507218,61	1390913,64
830	830	507250,23	1390889,13
831	831	507249,06	1390887,64
832	832	507247,72	1390882,64
833	833	507249,06	1390877,63
834	834	507250,55	1390875,66
835	835	507251,43	1390874,76
836	836	507253,60	1390873,07
837	837	507257,21	1390872,10
838	838	507257,13	1390871,11
839	839	507238,78	1390663,98
840	840	507184,00	1390559,94
841	841	507182,86	1390560,88
842	842	507182,58	1390561,08
843	843	507181,58	1390561,35
844	844	507180,58	1390561,08
845	845	507179,99	1390560,56
846	846	507157,03	1390530,42
847	847	507135,26	1390516,48
848	848	507134,89	1390516,18
849	849	507120,56	1390501,23
850	850	507123,45	1390498,47
851	851	507137,61	1390513,24
852	852	507159,48	1390527,25
853	853	507160,00	1390527,72
854	854	507181,91	1390556,48
855	855	507183,34	1390555,28
856	856	507183,62	1390555,09
857	857	507184,62	1390554,82
858	858	507185,62	1390555,09
859	859	507186,35	1390555,82
860	860	507242,51	1390662,47
861	861	507242,57	1390662,70
862	862	507242,73	1390663,22
863	863	507261,12	1390870,77
864	864	507261,25	1390872,44

1	2	3	4
865	865	507263,60	1390873,07
866	866	507265,55	1390874,54
867	867	507266,08	1390875,05
868	868	507267,78	1390877,23
869	869	507269,12	1390882,23
870	870	507267,78	1390887,23
871	871	507266,29	1390889,20
872	872	507267,09	1390890,55
873	873	507329,66	1390838,43
874	874	507329,94	1390838,23
875	875	507330,94	1390837,96
876	876	507331,94	1390838,23
877	877	507332,32	1390838,51
878	878	507333,91	1390840,03
879	879	507376,12	1390793,83
880	880	507380,33	1390789,05
881	881	507380,83	1390788,63
882	882	507381,83	1390788,37
883	883	507382,83	1390788,63
884	884	507455,33	1390707,23
885	885	507454,91	1390706,75
886	886	507454,69	1390706,44
887	887	507454,43	1390705,44
888	888	507454,69	1390704,44
889	889	507455,24	1390703,83
890	890	507480,80	1390684,97
891	891	507480,98	1390684,85
892	892	507481,55	1390684,63
893	893	507547,42	1390670,01
894	894	507547,85	1390669,96
895	895	507548,85	1390670,23
896	896	507549,49	1390670,81
897	897	507569,63	1390699,53
898	898	507584,74	1390715,99
899	899	507588,53	1390719,04
900	900	507590,72	1390715,40
901	901	507591,43	1390714,70
902	902	507592,43	1390714,43
903	903	507593,35	1390714,66
904	904	507604,49	1390720,39
905	905	507612,05	1390713,99
906	906	507612,35	1390713,78

1	2	3	4
907	907	507612,57	1390713,68
908	908	507639,08	1390702,53
909	909	507635,02	1390695,01
910	910	507634,78	1390694,06
911	911	507635,05	1390693,06
912	912	507635,78	1390692,33
913	913	507681,54	1390670,88
914	914	507682,38	1390670,70
915	915	507683,38	1390670,96
916	916	507683,92	1390671,50
917	917	507714,80	1390656,06
918	918	507731,53	1390639,25
919	919	507737,47	1390630,77
920	920	507736,15	1390629,48
921	921	507735,82	1390629,05
922	922	507735,55	1390628,05
923	923	507735,82	1390627,05
924	924	507735,93	1390626,88
925	925	507743,37	1390616,57
926	926	507728,55	1390554,98
927	927	507728,50	1390554,63
928	928	507726,68	1390523,77
929	929	507725,38	1390523,19
930	930	507725,19	1390523,10
931	931	507724,45	1390522,37
932	932	507724,19	1390521,37
933	933	507724,23	1390520,97
934	934	507725,80	1390513,14
935	935	507725,14	1390512,95
936	936	507724,68	1390512,76
937	937	507723,95	1390512,03
938	938	507723,68	1390511,03
939	939	507723,71	1390510,68
940	940	507725,05	1390503,28
941	941	507728,99	1390503,99
942	942	507727,97	1390509,60
943	943	507728,67	1390509,80
944	944	507729,13	1390509,99
945	945	507729,86	1390510,72
946	946	507730,13	1390511,72
947	947	507730,09	1390512,12
948	948	507728,46	1390520,19

1	2	3	4
949	949	507729,41	1390520,61
950	950	507729,60	1390520,70
951	951	507730,33	1390521,44
952	952	507730,60	1390522,32
953	953	507732,48	1390554,22
954	954	507746,62	1390612,96
955	955	507751,97	1390607,38
956	956	507752,14	1390607,22
957	957	507768,82	1390593,38
958	958	507872,42	1390494,25
959	959	507925,45	1390423,84
960	960	507925,63	1390423,63
961	961	507943,05	1390406,12
962	962	508017,34	1390317,10
963	963	508017,87	1390316,65
964	964	508018,56	1390316,47
965	965	508063,26	1390247,91
966	966	508063,42	1390247,70
967	967	508180,78	1390112,50
968	968	508221,30	1390063,10
969	969	508221,55	1390062,85
970	970	508258,30	1390031,34
971	971	508257,88	1390030,88
972	972	508257,63	1390030,53
973	973	508257,36	1390029,53
974	974	508257,63	1390028,53
975	975	508258,24	1390027,87
976	976	508304,84	1389996,58
977	977	508305,96	1389996,24
978	978	508306,96	1389996,51
979	979	508307,64	1389997,15
980	980	508317,03	1390011,65
981	981	508343,05	1389994,55
982	982	508344,15	1389994,23
983	983	508344,38	1389994,29
984	984	508401,22	1389959,79
985	985	508401,16	1389959,58
986	986	508401,43	1389958,58
987	987	508401,90	1389958,03
988	988	508443,77	1389923,98
989	989	508443,94	1389923,33
990	990	508444,36	1389922,82

1	2	3	4
991	991	508483,74	1389888,50
992	992	508483,62	1389888,08
993	993	508483,89	1389887,08
994	994	508484,27	1389886,60
995	995	508500,57	1389871,65
996	996	508500,82	1389871,45
997	997	508579,05	1389819,57
998	998	508566,81	1389785,24
999	999	508566,69	1389784,57
1000	1000	508566,96	1389783,57
1001	1001	508567,69	1389782,84
1002	1002	508649,49	1389742,54
1003	1003	508650,38	1389742,34
1004	1004	508651,38	1389742,60
1005	1005	508652,11	1389743,34
1006	1006	508653,48	1389745,82
1007	1007	508710,55	1389715,51
1008	1008	508710,73	1389714,85
1009	1009	508711,25	1389714,26
1010	1010	508802,85	1389644,10
1011	1011	508803,07	1389643,96
1012	1012	508804,06	1389643,69
1013	1013	508805,06	1389643,96
1014	1014	508805,28	1389644,13
1015	1015	508851,95	1389614,62
1016	1016	508955,78	1389515,11
1017	1017	509007,37	1389453,48
1018	1018	509079,49	1389341,56
1019	1019	509089,61	1389325,46
1020	1020	509089,37	1389325,21
1021	1021	509089,10	1389324,21
1022	1022	509089,37	1389323,21
1023	1023	509119,89	1389273,27
1024	1024	509129,23	1389242,25
1025	1025	509128,17	1389241,79
1026	1026	509127,96	1389241,69
1027	1027	509127,23	1389240,96
1028	1028	509126,96	1389239,96
1029	1029	509127,03	1389239,45
1030	1030	509136,94	1389201,56
1031	1031	509135,05	1389200,94
1032	1032	509134,67	1389200,78

1	2	3	4
1033	1033	509133,93	1389200,04
1034	1034	509133,67	1389199,04
1035	1035	509133,73	1389198,54
1036	1036	509138,04	1389181,85
1037	1037	509133,73	1389179,02
1038	1038	509123,12	1389170,96
1039	1039	509122,66	1389170,58
1040	1040	509121,06	1389172,36
1041	1041	509120,57	1389172,76
1042	1042	509119,57	1389173,02
1043	1043	509118,57	1389172,76
1044	1044	509118,02	1389172,29
1045	1045	509068,66	1389111,84
1046	1046	509049,41	1389139,60
1047	1047	509046,12	1389137,33
1048	1048	509066,55	1389107,86
1049	1049	508988,85	1389011,93
1050	1050	508988,67	1389011,67
1051	1051	508988,42	1389010,88
1052	1052	508983,46	1388965,08
1053	1053	508976,89	1388958,86
1054	1054	508976,53	1388958,41
1055	1055	508976,36	1388957,77
1056	1056	508914,02	1388922,12
1057	1057	508913,28	1388921,39
1058	1058	508913,02	1388920,39
1059	1059	508913,20	1388919,55
1060	1060	508914,33	1388917,11
1061	1061	508917,96	1388918,79
1062	1062	508917,60	1388919,56
1063	1063	508979,73	1388955,09
1064	1064	508980,47	1388955,82
1065	1065	508980,74	1388956,82
1066	1066	508986,75	1388962,68
1067	1067	508987,11	1388963,14
1068	1068	508987,36	1388963,92
1069	1069	508992,33	1389009,87
1070	1070	509119,69	1389167,12
1071	1071	509120,90	1389165,78
1072	1072	509121,39	1389165,38
1073	1073	509122,39	1389165,12
1074	1074	509123,39	1389165,38

1	2	3	4
1075	1075	509123,79	1389165,63
1076	1076	509124,49	1389166,34
1077	1077	509124,71	1389167,19
1078	1078	509125,07	1389167,39
1079	1079	509125,57	1389167,79
1080	1080	509134,69	1389174,73
1081	1081	509161,01	1389149,95
1082	1082	509159,49	1389147,28
1083	1083	509131,63	1389095,63
1084	1084	509125,59	1389099,91
1085	1085	509124,43	1389100,28
1086	1086	509123,43	1389100,01
1087	1087	509122,70	1389099,28
1088	1088	509111,24	1389077,67
1089	1089	509103,23	1389070,87
1090	1090	509105,82	1389067,82
1091	1091	509114,12	1389074,86
1092	1092	509114,56	1389075,39
1093	1093	509125,13	1389095,33
1094	1094	509129,96	1389091,91
1095	1095	509129,45	1389090,34
1096	1096	509129,35	1389089,73
1097	1097	509129,48	1389089,03
1098	1098	509134,97	1389074,22
1099	1099	509093,91	1389047,42
1100	1100	509096,10	1389044,07
1101	1101	509138,49	1389071,75
1102	1102	509139,13	1389072,42
1103	1103	509139,40	1389073,42
1104	1104	509139,27	1389074,12
1105	1105	509133,47	1389089,77
1106	1106	509134,16	1389091,90
1107	1107	509162,98	1389145,33
1108	1108	509164,01	1389147,13
1109	1109	509167,42	1389143,92
1110	1110	509167,80	1389143,64
1111	1111	509167,98	1389143,54
1112	1112	509195,14	1389131,45
1113	1113	509195,96	1389131,28
1114	1114	509196,96	1389131,54
1115	1115	509197,69	1389132,28
1116	1116	509198,87	1389134,46

1	2	3	4
1117	1117	509199,10	1389134,40
1118	1118	509199,62	1389134,33
1119	1119	509199,90	1389134,35
1120	1120	509219,76	1389137,16
1121	1121	509231,46	1389112,86
1122	1122	509385,77	1388792,86
1123	1123	509392,86	1388778,15
1124	1124	509404,98	1388757,21
1125	1125	509401,68	1388755,10
1126	1126	509369,58	1388734,39
1127	1127	509366,33	1388741,72
1128	1128	509366,23	1388741,92
1129	1129	509365,50	1388742,65
1130	1130	509364,50	1388742,91
1131	1131	509363,84	1388742,80
1132	1132	509276,14	1388711,83
1133	1133	509250,91	1388774,17
1134	1134	509247,20	1388772,66
1135	1135	509272,42	1388710,36
1136	1136	509259,19	1388704,58
1137	1137	509258,99	1388704,48
1138	1138	509258,26	1388703,75
1139	1139	509258,00	1388702,75
1140	1140	509258,22	1388701,82
1141	1141	509306,54	1388610,11
1142	1142	509310,08	1388611,97
1143	1143	509262,77	1388701,78
1144	1144	509275,74	1388707,44
1145	1145	509363,42	1388738,41
1146	1146	509366,87	1388730,63
1147	1147	509366,97	1388730,44
1148	1148	509367,70	1388729,71
1149	1149	509368,70	1388729,44
1150	1150	509369,70	1388729,71
1151	1151	509403,84	1388751,73
1152	1152	509406,99	1388753,75
1153	1153	509490,39	1388610,28
1154	1154	509530,88	1388545,79
1155	1155	509532,05	1388543,89
1156	1156	509571,35	1388480,55
1157	1157	509585,25	1388458,15
1158	1158	509576,29	1388452,94

1	2	3	4
1159	1159	509565,08	1388447,32
1160	1160	509564,59	1388447,81
1161	1161	509563,59	1388448,08
1162	1162	509562,75	1388447,90
1163	1163	509465,46	1388402,66
1164	1164	509465,05	1388403,04
1165	1165	509464,05	1388403,30
1166	1166	509463,15	1388403,09
1167	1167	509434,90	1388388,85
1168	1168	509436,70	1388385,28
1169	1169	509463,47	1388398,77
1170	1170	509463,85	1388398,43
1171	1171	509464,85	1388398,16
1172	1172	509465,69	1388398,35
1173	1173	509562,64	1388443,43
1174	1174	509563,17	1388442,89
1175	1175	509564,17	1388442,63
1176	1176	509565,07	1388442,84
1177	1177	509578,13	1388449,39
1178	1178	509587,35	1388454,75
1179	1179	509618,54	1388404,40
1180	1180	509613,91	1388401,51
1181	1181	509613,23	1388400,81
1182	1182	509612,97	1388399,81
1183	1183	509613,18	1388398,92
1184	1184	509622,08	1388381,17
1185	1185	509618,97	1388379,61
1186	1186	509528,66	1388334,39
1187	1187	509527,82	1388333,60
1188	1188	509527,55	1388332,60
1189	1189	509527,81	1388331,61
1190	1190	509541,64	1388307,34
1191	1191	509531,65	1388301,26
1192	1192	509530,96	1388300,55
1193	1193	509530,69	1388299,55
1194	1194	509530,94	1388298,59
1195	1195	509548,22	1388267,13
1196	1196	509531,99	1388259,59
1197	1197	509531,10	1388258,78
1198	1198	509530,84	1388257,78
1199	1199	509531,07	1388256,85
1200	1200	509556,86	1388207,47

1	2	3	4
1201	1201	509560,41	1388209,32
1202	1202	509535,58	1388256,85
1203	1203	509551,85	1388264,40
1204	1204	509552,74	1388265,22
1205	1205	509553,00	1388266,22
1206	1206	509552,76	1388267,18
1207	1207	509535,36	1388298,84
1208	1208	509545,38	1388304,93
1209	1209	509546,07	1388305,64
1210	1210	509546,34	1388306,64
1211	1211	509546,08	1388307,63
1212	1212	509532,34	1388331,75
1213	1213	509620,75	1388376,04
1214	1214	509623,87	1388377,59
1215	1215	509711,95	1388201,50
1216	1216	509712,15	1388201,18
1217	1217	509764,53	1388132,48
1218	1218	509835,73	1388039,26
1219	1219	509836,32	1388038,74
1220	1220	509837,32	1388038,48
1221	1221	509838,32	1388038,74
1222	1222	509838,78	1388039,10
1223	1223	509842,18	1388042,70
1224	1224	509903,71	1387969,20
1225	1225	509904,24	1387968,75
1226	1226	509959,47	1387940,43
1227	1227	509955,64	1387934,39
1228	1228	509932,24	1387922,35
1229	1229	509931,42	1387921,57
1230	1230	509931,16	1387920,57
1231	1231	509931,20	1387920,16
1232	1232	509935,64	1387899,08
1233	1233	509943,88	1387857,50
1234	1234	509943,07	1387856,74
1235	1235	509942,81	1387855,74
1236	1236	509943,06	1387854,77
1237	1237	510008,72	1387736,26
1238	1238	510008,86	1387736,04
1239	1239	510046,67	1387684,81
1240	1240	510046,98	1387684,48
1241	1241	510082,51	1387654,00
1242	1242	510082,82	1387653,78

1	2	3	4
1243	1243	510083,82	1387653,52
1244	1244	510084,82	1387653,78
1245	1245	510085,22	1387654,09
1246	1246	510091,17	1387659,93
1247	1247	510101,97	1387650,20
1248	1248	510102,30	1387649,96
1249	1249	510103,30	1387649,69
1250	1250	510104,30	1387649,96
1251	1251	510104,77	1387650,33
1252	1252	510109,49	1387655,41
1253	1253	510119,96	1387645,78
1254	1254	510120,32	1387645,52
1255	1255	510121,32	1387645,26
1256	1256	510122,32	1387645,52
1257	1257	510122,69	1387645,80
1258	1258	510125,95	1387648,86
1259	1259	510139,54	1387636,43
1260	1260	510134,71	1387628,76
1261	1261	510134,41	1387627,69
1262	1262	510134,68	1387626,69
1263	1263	510134,82	1387626,48
1264	1264	510149,27	1387607,40
1265	1265	510149,21	1387607,17
1266	1266	510149,47	1387606,17
1267	1267	510149,62	1387605,95
1268	1268	510200,84	1387539,07
1269	1269	510204,01	1387541,50
1270	1270	510153,48	1387607,48
1271	1271	510153,54	1387607,71
1272	1272	510153,28	1387608,70
1273	1273	510153,14	1387608,91
1274	1274	510138,84	1387627,80
1275	1275	510143,82	1387635,71
1276	1276	510144,12	1387636,77
1277	1277	510143,86	1387637,77
1278	1278	510143,47	1387638,25
1279	1279	510127,28	1387653,06
1280	1280	510126,93	1387653,32
1281	1281	510125,93	1387653,58
1282	1282	510124,93	1387653,32
1283	1283	510124,56	1387653,04
1284	1284	510121,30	1387649,99

1	2	3	4
1285	1285	510110,73	1387659,70
1286	1286	510110,38	1387659,96
1287	1287	510109,38	1387660,22
1288	1288	510108,38	1387659,96
1289	1289	510107,92	1387659,59
1290	1290	510103,18	1387654,49
1291	1291	510092,45	1387664,16
1292	1292	510092,11	1387664,41
1293	1293	510091,11	1387664,67
1294	1294	510090,11	1387664,41
1295	1295	510089,71	1387664,10
1296	1296	510083,73	1387658,23
1297	1297	510049,76	1387687,36
1298	1298	510012,16	1387738,31
1299	1299	509947,57	1387854,88
1300	1300	509947,90	1387855,22
1301	1301	509948,17	1387856,22
1302	1302	509948,13	1387856,61
1303	1303	509939,56	1387899,87
1304	1304	509935,43	1387919,49
1305	1305	509957,95	1387931,08
1306	1306	509958,73	1387931,79
1307	1307	509963,05	1387938,60
1308	1308	510027,61	1387905,79
1309	1309	510106,61	1387865,43
1310	1310	510104,93	1387862,41
1311	1311	510104,68	1387861,44
1312	1312	510104,95	1387860,44
1313	1313	510105,68	1387859,71
1314	1314	510147,27	1387837,09
1315	1315	510200,16	1387798,90
1316	1316	510256,44	1387754,54
1317	1317	510293,20	1387714,19
1318	1318	510306,55	1387693,41
1319	1319	510316,04	1387678,55
1320	1320	510411,51	1387496,42
1321	1321	510399,40	1387476,18
1322	1322	510377,55	1387449,19
1323	1323	510351,36	1387425,75
1324	1324	510354,02	1387422,77
1325	1325	510380,34	1387446,32
1326	1326	510380,56	1387446,55

1	2	3	4
1327	1327	510402,60	1387473,78
1328	1328	510402,76	1387474,01
1329	1329	510415,40	1387495,12
1330	1330	510442,72	1387522,49
1331	1331	510451,07	1387514,11
1332	1332	510428,58	1387489,63
1333	1333	510428,32	1387489,28
1334	1334	510428,05	1387488,28
1335	1335	510428,32	1387487,28
1336	1336	510428,61	1387486,89
1337	1337	510429,27	1387486,21
1338	1338	510418,48	1387475,68
1339	1339	510292,36	1387352,78
1340	1340	510290,25	1387355,17
1341	1341	510290,36	1387355,57
1342	1342	510289,03	1387360,57
1343	1343	510288,45	1387361,46
1344	1344	510287,76	1387362,41
1345	1345	510284,67	1387365,18
1346	1346	510279,89	1387366,46
1347	1347	510278,38	1387368,04
1348	1348	510277,94	1387368,39
1349	1349	510276,94	1387368,66
1350	1350	510275,94	1387368,39
1351	1351	510275,63	1387368,17
1352	1352	510126,75	1387239,08
1353	1353	510050,96	1387170,17
1354	1354	510050,57	1387169,69
1355	1355	510050,31	1387168,87
1356	1356	510043,67	1387095,52
1357	1357	510042,42	1387087,11
1358	1358	510029,39	1386999,56
1359	1359	510005,97	1386972,25
1360	1360	509997,59	1386964,04
1361	1361	510000,39	1386961,18
1362	1362	510001,11	1386961,88
1363	1363	510002,05	1386961,63
1364	1364	510003,05	1386961,90
1365	1365	510003,54	1386962,30
1366	1366	510033,92	1386996,42
1367	1367	510034,16	1386996,75
1368	1368	510034,40	1386997,44

1	2	3	4
1369	1369	510047,76	1387084,09
1370	1370	510059,65	1387084,25
1371	1371	510060,42	1387081,36
1372	1372	510061,95	1387079,36
1373	1373	510062,40	1387078,90
1374	1374	510064,54	1387077,24
1375	1375	510069,54	1387075,90
1376	1376	510074,54	1387077,24
1377	1377	510076,55	1387078,77
1378	1378	510077,54	1387079,74
1379	1379	510079,18	1387081,87
1380	1380	510080,52	1387086,87
1381	1381	510079,18	1387091,88
1382	1382	510077,68	1387093,86
1383	1383	510077,23	1387094,32
1384	1384	510075,07	1387096,00
1385	1385	510070,07	1387097,34
1386	1386	510065,07	1387096,00
1387	1387	510063,07	1387094,48
1388	1388	510062,08	1387093,50
1389	1389	510060,42	1387091,37
1390	1390	510059,58	1387088,24
1391	1391	510048,40	1387088,10
1392	1392	510049,31	1387093,67
1393	1393	510080,88	1387114,24
1394	1394	510078,69	1387117,58
1395	1395	510047,87	1387097,50
1396	1396	510054,23	1387167,74
1397	1397	510129,39	1387236,07
1398	1398	510269,53	1387357,59
1399	1399	510269,15	1387356,14
1400	1400	510270,48	1387351,14
1401	1401	510271,06	1387350,25
1402	1402	510271,75	1387349,30
1403	1403	510274,83	1387346,53
1404	1404	510279,84	1387345,19
1405	1405	510284,84	1387346,53
1406	1406	510285,73	1387347,11
1407	1407	510286,26	1387347,50
1408	1408	510289,00	1387350,54
1409	1409	510290,75	1387348,57
1410	1410	510315,63	1387320,36

1	2	3	4
1411	1411	510326,89	1387307,58
1412	1412	510322,26	1387303,97
1413	1413	510321,76	1387303,39
1414	1414	510321,49	1387302,39
1415	1415	510321,76	1387301,39
1416	1416	510322,02	1387301,04
1417	1417	510352,59	1387267,74
1418	1418	510353,07	1387267,36
1419	1419	510354,07	1387267,09
1420	1420	510355,07	1387267,36
1421	1421	510355,50	1387267,70
1422	1422	510358,95	1387271,27
1423	1423	510395,93	1387231,63
1424	1424	510395,86	1387231,35
1425	1425	510396,13	1387230,35
1426	1426	510396,43	1387229,95
1427	1427	510403,55	1387222,66
1428	1428	510403,98	1387222,32
1429	1429	510404,98	1387222,06
1430	1430	510405,90	1387222,30
1431	1431	510414,23	1387213,54
1432	1432	510416,35	1387211,32
1433	1433	510416,24	1387210,83
1434	1434	510416,50	1387209,83
1435	1435	510416,82	1387209,42
1436	1436	510420,37	1387205,86
1437	1437	510420,79	1387205,54
1438	1438	510421,29	1387205,33
1439	1439	510448,85	1387198,23
1440	1440	510452,89	1387196,57
1441	1441	510459,73	1387190,90
1442	1442	510460,01	1387190,71
1443	1443	510461,01	1387190,44
1444	1444	510461,66	1387190,55
1445	1445	510462,52	1387190,84
1446	1446	510533,10	1387135,56
1447	1447	510535,56	1387138,71
1448	1448	510464,13	1387194,66
1449	1449	510463,90	1387194,82
1450	1450	510462,90	1387195,09
1451	1451	510462,25	1387194,98
1452	1452	510461,42	1387194,70

1	2	3	4
1453	1453	510455,21	1387199,84
1454	1454	510454,93	1387200,04
1455	1455	510454,69	1387200,15
1456	1456	510450,24	1387201,98
1457	1457	510449,98	1387202,07
1458	1458	510422,82	1387209,07
1459	1459	510420,59	1387211,30
1460	1460	510420,70	1387211,76
1461	1461	510420,43	1387212,76
1462	1462	510420,14	1387213,15
1463	1463	510417,13	1387216,30
1464	1464	510407,57	1387226,35
1465	1465	510407,12	1387226,70
1466	1466	510406,12	1387226,97
1467	1467	510405,17	1387226,71
1468	1468	510400,19	1387231,82
1469	1469	510400,25	1387232,07
1470	1470	510399,99	1387233,07
1471	1471	510399,71	1387233,44
1472	1472	510360,44	1387275,54
1473	1473	510359,98	1387275,91
1474	1474	510358,98	1387276,17
1475	1475	510357,98	1387275,91
1476	1476	510357,54	1387275,56
1477	1477	510354,10	1387272,01
1478	1478	510326,43	1387302,15
1479	1479	510331,02	1387305,73
1480	1480	510331,53	1387306,30
1481	1481	510331,79	1387307,30
1482	1482	510331,53	1387308,30
1483	1483	510331,29	1387308,63
1484	1484	510319,91	1387321,55
1485	1485	510326,31	1387327,60
1486	1486	510323,56	1387330,51
1487	1487	510317,26	1387324,55
1488	1488	510295,01	1387349,78
1489	1489	510421,27	1387472,82
1490	1490	510431,32	1387482,62
1491	1491	510435,27	1387478,53
1492	1492	510684,38	1387221,16
1493	1493	510656,44	1387192,57
1494	1494	510607,54	1387138,25

1	2	3	4
1495	1495	510607,30	1387137,92
1496	1496	510607,03	1387136,92
1497	1497	510607,30	1387135,92
1498	1498	510607,56	1387135,56
1499	1499	510609,48	1387133,48
1500	1500	510605,01	1387128,66
1501	1501	510604,74	1387128,29
1502	1502	510604,48	1387127,30
1503	1503	510604,74	1387126,30
1504	1504	510644,32	1387062,52
1505	1505	510644,52	1387062,25
1506	1506	510697,49	1387002,25
1507	1507	510725,31	1386955,54
1508	1508	510757,86	1386876,02
1509	1509	510787,41	1386815,84
1510	1510	510787,58	1386815,57
1511	1511	510840,95	1386740,18
1512	1512	510841,22	1386739,88
1513	1513	510850,54	1386731,19
1514	1514	510850,90	1386730,92
1515	1515	510851,90	1386730,66
1516	1516	510852,47	1386730,74
1517	1517	510857,60	1386732,25
1518	1518	510856,47	1386736,08
1519	1519	510852,43	1386734,90
1520	1520	510844,10	1386742,66
1521	1521	510790,93	1386817,75
1522	1522	510761,53	1386877,60
1523	1523	510728,96	1386957,20
1524	1524	510728,84	1386957,44
1525	1525	510700,83	1387004,46
1526	1526	510700,61	1387004,76
1527	1527	510647,63	1387064,77
1528	1528	510608,98	1387127,05
1529	1529	510613,67	1387132,11
1530	1530	510613,94	1387132,48
1531	1531	510614,20	1387133,47
1532	1532	510613,94	1387134,47
1533	1533	510613,67	1387134,83
1534	1534	510611,73	1387136,93
1535	1535	510655,72	1387185,80
1536	1536	510656,93	1387181,29

1	2	3	4
1537	1537	510657,96	1387179,83
1538	1538	510658,45	1387179,25
1539	1539	510661,08	1387177,05
1540	1540	510666,08	1387175,71
1541	1541	510671,08	1387177,05
1542	1542	510672,54	1387178,08
1543	1543	510673,57	1387178,95
1544	1544	510675,78	1387181,58
1545	1545	510677,11	1387186,59
1546	1546	510675,78	1387191,59
1547	1547	510674,75	1387193,04
1548	1548	510674,26	1387193,62
1549	1549	510671,63	1387195,83
1550	1550	510670,02	1387196,25
1551	1551	510688,94	1387216,28
1552	1552	510873,01	1387037,47
1553	1553	510938,29	1386947,64
1554	1554	511018,09	1386800,42
1555	1555	511018,85	1386799,64
1556	1556	511019,46	1386799,48
1557	1557	511027,43	1386784,62
1558	1558	511027,02	1386783,48
1559	1559	511027,29	1386782,48
1560	1560	511027,42	1386782,28
1561	1561	511029,88	1386779,02
1562	1562	511029,35	1386779,16
1563	1563	511024,81	1386778,07
1564	1564	511024,08	1386777,69
1565	1565	511023,61	1386777,44
1566	1566	511019,95	1386773,78
1567	1567	511018,62	1386768,78
1568	1568	511019,71	1386764,24
1569	1569	511020,27	1386763,14
1570	1570	511020,51	1386762,68
1571	1571	511024,17	1386759,03
1572	1572	511029,17	1386757,69
1573	1573	511033,71	1386758,78
1574	1574	511034,45	1386759,15
1575	1575	511034,91	1386759,40
1576	1576	511038,57	1386763,06
1577	1577	511039,16	1386765,28
1578	1578	511061,94	1386725,40

1	2	3	4
1579	1579	511079,39	1386607,20
1580	1580	511102,37	1386473,97
1581	1581	511106,31	1386474,64
1582	1582	511083,34	1386607,81
1583	1583	511065,85	1386726,35
1584	1584	511065,60	1386727,05
1585	1585	511039,28	1386773,15
1586	1586	511039,14	1386773,36
1587	1587	511031,08	1386784,08
1588	1588	511128,42	1386816,67
1589	1589	511128,75	1386816,81
1590	1590	511136,47	1386821,08
1	1	511473,66	1386980,56
1591	1591	510745,30	1387336,31
1592	1592	510805,14	1387530,50
1593	1593	510800,19	1387533,56
1594	1594	510757,52	1387564,53
1595	1595	510695,31	1387613,98
1596	1596	510614,13	1387683,11
1597	1597	510559,58	1387624,56
1598	1598	510564,97	1387619,61
1599	1599	510565,32	1387619,96
1600	1600	510567,40	1387621,56
1601	1601	510572,40	1387622,90
1602	1602	510577,40	1387621,56
1603	1603	510579,46	1387619,99
1604	1604	510582,24	1387617,22
1605	1605	510583,84	1387615,13
1606	1606	510585,18	1387610,13
1607	1607	510583,84	1387605,13
1608	1608	510582,27	1387603,08
1609	1609	510578,57	1387599,36
1610	1610	510576,48	1387597,76
1611	1611	510571,48	1387596,42
1612	1612	510566,48	1387597,76
1613	1613	510564,43	1387599,33
1614	1614	510561,65	1387602,10
1615	1615	510560,04	1387604,19
1616	1616	510558,70	1387609,19
1617	1617	510560,04	1387614,19
1618	1618	510561,62	1387616,25
1619	1619	510561,18	1387616,68

1	2	3	4
1620	1620	510434,85	1387486,19
1621	1621	510689,07	1387222,90
1622	1622	510689,31	1387222,63
1623	1623	510719,39	1387262,39
1624	1624	510734,86	1387303,05
1591	1591	510745,30	1387336,31
1625	1625	510558,74	1387619,90
1626	1626	510556,85	1387621,63
1627	1627	510461,77	1387519,74
1625	1625	510558,74	1387619,90
1628	1628	510896,13	1386530,74
1629	1629	510899,98	1386531,83
1630	1630	510896,39	1386544,45
1631	1631	510898,15	1386544,94
1632	1632	510898,60	1386545,13
1633	1633	510899,34	1386545,87
1634	1634	510899,60	1386546,87
1635	1635	510899,53	1386547,41
1636	1636	510895,17	1386562,83
1637	1637	510895,64	1386562,94
1638	1638	510896,21	1386563,16
1639	1639	510896,94	1386563,89
1640	1640	510897,20	1386564,89
1641	1641	510897,13	1386565,44
1642	1642	510893,91	1386576,60
1643	1643	510893,72	1386577,04
1644	1644	510892,99	1386577,78
1645	1645	510891,99	1386578,04
1646	1646	510891,48	1386577,98
1647	1647	510889,07	1386577,34
1648	1648	510888,29	1386580,34
1649	1649	510888,50	1386580,41
1650	1650	510889,23	1386581,14
1651	1651	510889,50	1386582,14
1652	1652	510889,47	1386582,50
1653	1653	510888,46	1386588,07
1654	1654	510886,61	1386595,66
1655	1655	510887,92	1386596,05
1656	1656	510888,36	1386596,23
1657	1657	510889,09	1386596,96
1658	1658	510889,36	1386597,96
1659	1659	510889,30	1386598,44

1	2	3	4
1660	1660	510884,74	1386617,10
1661	1661	510884,53	1386617,62
1662	1662	510883,80	1386618,36
1663	1663	510882,80	1386618,62
1664	1664	510882,49	1386618,60
1665	1665	510880,14	1386618,23
1666	1666	510877,60	1386630,18
1667	1667	510877,37	1386630,76
1668	1668	510876,64	1386631,49
1669	1669	510875,64	1386631,76
1670	1670	510875,31	1386631,73
1671	1671	510869,93	1386630,82
1672	1672	510868,99	1386634,92
1673	1673	510866,38	1386646,30
1674	1674	510865,13	1386651,75
1675	1675	510864,91	1386652,31
1676	1676	510864,18	1386653,04
1677	1677	510863,18	1386653,31
1678	1678	510862,93	1386653,29
1679	1679	510854,38	1386652,20
1680	1680	510835,00	1386649,92
1681	1681	510835,52	1386660,76
1682	1682	510831,52	1386660,96
1683	1683	510830,95	1386648,99
1684	1684	510817,92	1386644,12
1685	1685	510817,62	1386643,98
1686	1686	510816,88	1386643,25
1687	1687	510816,62	1386642,25
1688	1688	510816,65	1386641,90
1689	1689	510816,79	1386641,08
1690	1690	510816,88	1386640,77
1691	1691	510823,59	1386621,57
1692	1692	510804,91	1386614,11
1693	1693	510804,66	1386613,98
1694	1694	510803,92	1386613,25
1695	1695	510803,66	1386612,25
1696	1696	510803,76	1386611,61
1697	1697	510820,24	1386562,84
1698	1698	510820,40	1386562,48
1699	1699	510821,13	1386561,75
1700	1700	510822,13	1386561,48
1701	1701	510822,82	1386561,60

1	2	3	4
1702	1702	510825,98	1386562,76
1703	1703	510830,64	1386548,94
1704	1704	510830,80	1386548,57
1705	1705	510831,53	1386547,84
1706	1706	510832,53	1386547,57
1707	1707	510833,28	1386547,72
1708	1708	510837,27	1386549,34
1709	1709	510844,01	1386525,54
1710	1710	510848,05	1386514,86
1711	1711	510849,88	1386509,21
1712	1712	510856,94	1386488,71
1713	1713	510857,73	1386486,08
1714	1714	510851,22	1386484,22
1715	1715	510848,52	1386483,40
1716	1716	510848,11	1386483,22
1717	1717	510847,37	1386482,48
1718	1718	510847,11	1386481,48
1719	1719	510847,19	1386480,90
1720	1720	510853,74	1386459,25
1721	1721	510857,67	1386443,05
1722	1722	510841,38	1386439,84
1723	1723	510840,77	1386439,61
1724	1724	510840,03	1386438,87
1725	1725	510839,77	1386437,87
1726	1726	510839,82	1386437,43
1727	1727	510843,23	1386422,65
1728	1728	510847,12	1386423,54
1729	1729	510844,18	1386436,31
1730	1730	510860,50	1386439,52
1731	1731	510861,11	1386439,75
1732	1732	510861,84	1386440,49
1733	1733	510862,11	1386441,49
1734	1734	510862,05	1386441,96
1735	1735	510857,61	1386460,25
1736	1736	510851,60	1386480,15
1737	1737	510852,33	1386480,37
1738	1738	510860,77	1386482,79
1739	1739	510861,22	1386482,98
1740	1740	510861,96	1386483,71
1741	1741	510862,22	1386484,71
1742	1742	510862,14	1386485,29
1743	1743	510860,76	1386489,89

1	2	3	4
1744	1744	510853,68	1386510,46
1745	1745	510851,84	1386516,14
1746	1746	510847,83	1386526,71
1747	1747	510840,51	1386552,57
1748	1748	510840,32	1386553,03
1749	1749	510839,59	1386553,76
1750	1750	510838,59	1386554,03
1751	1751	510837,84	1386553,88
1752	1752	510833,75	1386552,23
1753	1753	510829,11	1386565,98
1754	1754	510828,95	1386566,34
1755	1755	510828,22	1386567,08
1756	1756	510827,22	1386567,34
1757	1757	510826,53	1386567,22
1758	1758	510823,37	1386566,07
1759	1759	510808,16	1386611,10
1760	1760	510826,85	1386618,57
1761	1761	510827,11	1386618,69
1762	1762	510827,84	1386619,42
1763	1763	510828,11	1386620,42
1764	1764	510827,99	1386621,08
1765	1765	510821,03	1386641,01
1766	1766	510833,22	1386645,57
1767	1767	510833,51	1386645,71
1768	1768	510854,85	1386648,23
1769	1769	510861,63	1386649,09
1770	1770	510862,48	1386645,41
1771	1771	510865,09	1386634,02
1772	1772	510866,45	1386628,09
1773	1773	510866,67	1386627,53
1774	1774	510867,40	1386626,80
1775	1775	510868,40	1386626,53
1776	1776	510868,73	1386626,56
1777	1777	510874,08	1386627,47
1778	1778	510876,62	1386615,54
1779	1779	510876,85	1386614,96
1780	1780	510877,58	1386614,22
1781	1781	510878,58	1386613,96
1782	1782	510878,89	1386613,98
1783	1783	510881,30	1386614,36
1784	1784	510884,96	1386599,34
1785	1785	510883,65	1386598,96

1	2	3	4
1786	1786	510883,22	1386598,78
1787	1787	510882,48	1386598,04
1788	1788	510882,22	1386597,04
1789	1789	510882,27	1386596,57
1790	1790	510884,54	1386587,30
1791	1791	510885,17	1386583,78
1792	1792	510884,81	1386583,66
1793	1793	510884,08	1386582,92
1794	1794	510883,82	1386581,93
1795	1795	510883,88	1386581,42
1796	1796	510885,71	1386574,39
1797	1797	510885,91	1386573,90
1798	1798	510886,64	1386573,16
1799	1799	510887,64	1386572,90
1800	1800	510888,15	1386572,96
1801	1801	510890,61	1386573,61
1802	1802	510892,70	1386566,38
1803	1803	510892,23	1386566,27
1804	1804	510891,67	1386566,05
1805	1805	510890,94	1386565,32
1806	1806	510890,67	1386564,32
1807	1807	510890,75	1386563,78
1808	1808	510895,14	1386548,25
1809	1809	510893,38	1386547,76
1810	1810	510892,92	1386547,56
1811	1811	510892,19	1386546,83
1812	1812	510891,92	1386545,83
1813	1813	510892,00	1386545,28
1628	1628	510896,13	1386530,74
1814	1814	511356,58	1386192,68
1815	1815	511339,71	1386224,56
1816	1816	511339,81	1386225,18
1817	1817	511339,55	1386226,18
1818	1818	511334,90	1386233,65
1819	1819	511309,53	1386275,35
1820	1820	511308,82	1386276,05
1821	1821	511307,82	1386276,31
1822	1822	511292,20	1386298,31
1823	1823	511291,57	1386298,89
1824	1824	511290,57	1386299,15
1825	1825	511289,67	1386298,91
1826	1826	511168,49	1386461,77

1	2	3	4
1827	1827	511167,88	1386462,31
1828	1828	511167,25	1386462,48
1829	1829	511146,87	1386493,12
1830	1830	511142,85	1386498,92
1831	1831	511139,56	1386496,64
1832	1832	511143,55	1386490,89
1833	1833	511164,66	1386459,15
1834	1834	511165,32	1386458,52
1835	1835	511166,07	1386458,32
1836	1836	511287,58	1386295,01
1837	1837	511288,19	1386294,47
1838	1838	511289,19	1386294,21
1839	1839	511290,04	1386294,43
1840	1840	511305,34	1386272,82
1841	1841	511305,98	1386272,25
1842	1842	511306,89	1386272,00
1843	1843	511331,49	1386231,56
1844	1844	511335,63	1386224,91
1845	1845	511335,54	1386224,38
1846	1846	511335,77	1386223,45
1847	1847	511353,05	1386190,81
1814	1814	511356,58	1386192,68
1848	1848	510225,56	1386849,89
1849	1849	510224,22	1386854,89
1850	1850	510223,79	1386855,63
1851	1851	510222,77	1386856,63
1852	1852	510345,70	1386919,94
1853	1853	510349,14	1386913,25
1854	1854	510349,92	1386912,43
1855	1855	510350,92	1386912,17
1856	1856	510356,57	1386912,64
1857	1857	510356,23	1386916,63
1858	1858	510352,08	1386916,28
1859	1859	510348,35	1386923,55
1860	1860	510347,57	1386924,37
1861	1861	510346,57	1386924,64
1862	1862	510345,65	1386924,42
1863	1863	510219,42	1386859,41
1864	1864	510215,18	1386860,54
1865	1865	510210,17	1386859,20
1866	1866	510208,97	1386858,49
1867	1867	510205,38	1386854,88

1	2	3	4
1868	1868	510204,37	1386851,09
1869	1869	510107,76	1386794,15
1870	1870	510109,88	1386790,41
1871	1871	510205,09	1386845,96
1872	1872	510205,38	1386844,88
1873	1873	510205,82	1386844,14
1874	1874	510209,43	1386840,57
1875	1875	510214,43	1386839,23
1876	1876	510219,43	1386840,57
1877	1877	510220,64	1386841,28
1878	1878	510224,22	1386844,89
1848	1848	510225,56	1386849,89
1879	1879	511251,88	1386147,72
1880	1880	511227,22	1386236,85
1881	1881	511227,59	1386237,22
1882	1882	511227,86	1386238,22
1883	1883	511227,79	1386238,73
1884	1884	511208,46	1386311,85
1885	1885	511208,81	1386318,41
1886	1886	511208,73	1386319,08
1887	1887	511206,94	1386325,15
1888	1888	511207,41	1386325,62
1889	1889	511207,67	1386326,62
1890	1890	511207,56	1386327,28
1891	1891	511196,35	1386359,24
1892	1892	511196,62	1386359,52
1893	1893	511196,88	1386360,52
1894	1894	511196,64	1386361,47
1895	1895	511186,07	1386381,00
1896	1896	511185,95	1386381,20
1897	1897	511164,47	1386411,89
1898	1898	511164,65	1386412,57
1899	1899	511164,40	1386413,54
1900	1900	511151,60	1386436,50
1901	1901	511140,19	1386453,88
1902	1902	511140,50	1386454,93
1903	1903	511140,24	1386455,91
1904	1904	511126,31	1386480,57
1905	1905	511122,83	1386478,61
1906	1906	511135,92	1386455,44
1907	1907	511135,52	1386454,30
1908	1908	511135,78	1386453,30

1	2	3	4
1909	1909	511148,14	1386434,49
1910	1910	511160,16	1386412,92
1911	1911	511159,93	1386412,03
1912	1912	511160,19	1386411,03
1913	1913	511182,61	1386379,00
1914	1914	511192,33	1386361,03
1915	1915	511191,99	1386359,95
1916	1916	511192,10	1386359,29
1917	1917	511203,22	1386327,57
1918	1918	511202,82	1386327,17
1919	1919	511202,55	1386326,17
1920	1920	511202,63	1386325,60
1921	1921	511204,79	1386318,27
1922	1922	511204,45	1386311,75
1923	1923	511204,51	1386311,13
1924	1924	511223,51	1386239,28
1925	1925	511223,12	1386238,89
1926	1926	511222,86	1386237,89
1927	1927	511222,93	1386237,36
1928	1928	511248,03	1386146,66
1879	1879	511251,88	1386147,72
1929	1929	511267,63	1387198,73
1930	1930	511265,78	1387204,06
1931	1931	511256,49	1387226,99
1932	1932	511244,35	1387257,11
1933	1933	511244,60	1387257,36
1934	1934	511244,86	1387258,35
1935	1935	511244,72	1387259,09
1936	1936	511238,14	1387275,86
1937	1937	511238,01	1387276,13
1938	1938	511237,27	1387276,86
1939	1939	511236,61	1387277,04
1940	1940	511230,85	1387289,41
1941	1941	511231,21	1387289,78
1942	1942	511231,48	1387290,78
1943	1943	511231,32	1387291,55
1944	1944	511227,38	1387300,98
1945	1945	511227,53	1387301,13
1946	1946	511227,79	1387302,13
1947	1947	511227,63	1387302,92
1948	1948	511214,32	1387333,74
1949	1949	511214,58	1387334,00

1	2	3	4
1950	1950	511214,84	1387335,00
1951	1951	511214,66	1387335,83
1952	1952	511208,48	1387349,22
1953	1953	511208,79	1387349,53
1954	1954	511209,06	1387350,53
1955	1955	511208,83	1387351,47
1956	1956	511201,53	1387365,26
1957	1957	511200,76	1387366,06
1958	1958	511200,09	1387366,24
1959	1959	511187,94	1387390,54
1960	1960	511188,14	1387391,31
1961	1961	511187,95	1387392,18
1962	1962	511181,90	1387404,71
1963	1963	511182,04	1387405,22
1964	1964	511181,86	1387406,04
1965	1965	511164,91	1387443,54
1966	1966	511164,09	1387444,45
1967	1967	511163,09	1387444,72
1968	1968	511162,35	1387444,58
1969	1969	511161,96	1387444,43
1970	1970	511157,99	1387450,61
1971	1971	511154,63	1387448,44
1972	1972	511159,49	1387440,88
1973	1973	511160,17	1387440,22
1974	1974	511161,17	1387439,96
1975	1975	511161,91	1387440,10
1976	1976	511177,70	1387405,53
1977	1977	511177,55	1387404,97
1978	1978	511177,75	1387404,11
1979	1979	511183,73	1387391,70
1980	1980	511183,52	1387390,91
1981	1981	511183,73	1387390,02
1982	1982	511197,26	1387362,96
1983	1983	511198,05	1387362,12
1984	1984	511198,77	1387361,93
1985	1985	511204,44	1387351,21
1986	1986	511204,20	1387350,97
1987	1987	511203,94	1387349,97
1988	1988	511204,12	1387349,13
1989	1989	511210,33	1387335,67
1990	1990	511210,10	1387335,44
1991	1991	511209,83	1387334,44

1	2	3	4
1992	1992	511210,00	1387333,65
1993	1993	511223,36	1387302,73
1994	1994	511222,96	1387301,59
1995	1995	511223,11	1387300,82
1996	1996	511226,99	1387291,55
1997	1997	511226,57	1387291,13
1998	1998	511226,31	1387290,13
1999	1999	511226,49	1387289,29
2000	2000	511233,66	1387273,89
2001	2001	511234,47	1387273,00
2002	2002	511235,02	1387272,86
2003	2003	511240,37	1387259,24
2004	2004	511240,11	1387258,98
2005	2005	511239,84	1387257,98
2006	2006	511239,99	1387257,23
2007	2007	511252,78	1387225,49
2008	2008	511262,02	1387202,70
2009	2009	511263,85	1387197,42
1929	1929	511267,63	1387198,73
2010	2010	507993,45	1390514,28
2011	2011	508015,07	1390539,99
2012	2012	508015,27	1390540,28
2013	2013	508015,54	1390541,28
2014	2014	508015,27	1390542,28
2015	2015	508014,83	1390542,81
2016	2016	508009,15	1390547,62
2017	2017	508024,20	1390574,40
2018	2018	508024,42	1390574,98
2019	2019	508026,94	1390587,42
2020	2020	508026,98	1390587,82
2021	2021	508026,72	1390588,82
2022	2022	508025,98	1390589,55
2023	2023	508021,09	1390592,35
2024	2024	508029,09	1390611,19
2025	2025	508025,41	1390612,75
2026	2026	508016,72	1390592,28
2027	2027	508016,56	1390591,50
2028	2028	508016,82	1390590,50
2029	2029	508017,56	1390589,77
2030	2030	508022,74	1390586,80
2031	2031	508020,56	1390576,09
2032	2032	508004,85	1390548,14

1	2	3	4
2033	2033	508004,60	1390547,16
2034	2034	508004,86	1390546,16
2035	2035	508005,30	1390545,64
2036	2036	508010,72	1390541,04
2037	2037	507990,05	1390516,46
2038	2038	507989,85	1390516,17
2039	2039	507989,62	1390515,56
2040	2040	507984,99	1390491,64
2041	2041	507976,84	1390492,64
2042	2042	507976,59	1390492,65
2043	2043	507975,59	1390492,39
2044	2044	507974,86	1390491,65
2045	2045	507974,62	1390490,97
2046	2046	507969,20	1390457,47
2047	2047	507953,07	1390443,59
2048	2048	507940,46	1390433,87
2049	2049	507935,51	1390440,12
2050	2050	507932,37	1390437,63
2051	2051	507938,55	1390429,84
2052	2052	507939,12	1390429,35
2053	2053	507940,12	1390429,09
2054	2054	507941,12	1390429,35
2055	2055	507941,34	1390429,50
2056	2056	507955,56	1390440,46
2057	2057	507972,37	1390454,91
2058	2058	507972,80	1390455,43
2059	2059	507973,04	1390456,11
2060	2060	507978,26	1390488,43
2061	2061	507986,35	1390487,44
2062	2062	507986,59	1390487,42
2063	2063	507987,59	1390487,69
2064	2064	507988,33	1390488,42
2065	2065	507988,56	1390489,04
2010	2010	507993,45	1390514,28
2066	2066	511162,11	1386856,52
2067	2067	511156,24	1386879,84
2068	2068	511139,60	1387007,95
2069	2069	511128,77	1387062,09
2070	2070	511128,66	1387062,44
2071	2071	511122,59	1387077,55
2072	2072	511122,46	1387077,80
2073	2073	511121,73	1387078,53

1	2	3	4
2074	2074	511120,73	1387078,80
2075	2075	511118,79	1387078,62
2076	2076	511118,53	1387079,76
2077	2077	511114,63	1387078,86
2078	2078	511115,29	1387076,01
2079	2079	511115,50	1387075,46
2080	2080	511116,23	1387074,73
2081	2081	511117,23	1387074,46
2082	2082	511119,43	1387074,66
2083	2083	511124,88	1387061,12
2084	2084	511135,64	1387007,37
2085	2085	511152,29	1386879,21
2086	2086	511152,33	1386878,98
2087	2087	511158,23	1386855,54
2066	2066	511162,11	1386856,52
2088	2088	509587,07	1387997,09
2089	2089	509603,73	1388005,53
2090	2090	509659,94	1388034,28
2091	2091	509658,12	1388037,84
2092	2092	509601,92	1388009,10
2093	2093	509585,26	1388000,66
2094	2094	509504,67	1387959,45
2095	2095	509506,49	1387955,89
2088	2088	509587,07	1387997,09
2096	2096	511189,22	1386954,36
2097	2097	511152,46	1387078,09
2098	2098	511148,62	1387076,95
2099	2099	511185,39	1386953,22
2096	2096	511189,22	1386954,36
2100	2100	510492,02	1388033,17
2101	2101	510441,21	1388094,51
2102	2102	510438,13	1388091,96
2103	2103	510488,94	1388030,61
2100	2100	510492,02	1388033,17
2104	2104	511018,33	1386533,31
2105	2105	511016,17	1386551,21
2106	2106	511012,20	1386550,72
2107	2107	511014,36	1386532,82
2104	2104	511018,33	1386533,31

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «13» июня 2018 г. № 376

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с газовым стояком, Ставропольский край, Петровский р-н, от места врезки у существующего ГРП № 1 по ул. 40 лет Победы до существующего ГРП № 2 до ШП № 2 с. Просянка; с. Просянка, ул. Речная, ул. Садовая, примерно в 2 м по направлению на восток от жилого дома № 27 по ул. Речной

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	486327,05	1385803,87
2	2	486328,05	1385804,14
3	3	486328,42	1385804,42
4	4	486341,41	1385816,71
5	5	486346,50	1385818,02
6	6	486349,21	1385820,31
7	7	486352,74	1385824,58
8	8	486353,69	1385825,95
9	9	486355,03	1385830,95
10	10	486353,69	1385835,95
11	11	486351,40	1385838,66
12	12	486347,65	1385841,76
13	13	486346,28	1385842,71
14	14	486341,28	1385844,05
15	15	486336,28	1385842,71
16	16	486333,57	1385840,42
17	17	486330,04	1385836,15
18	18	486329,09	1385834,78
19	19	486327,75	1385829,78
20	20	486329,09	1385824,78
21	21	486331,38	1385822,07
22	22	486335,13	1385818,97
23	23	486336,50	1385818,02
24	24	486336,88	1385817,92
25	25	486327,10	1385808,67

1	2	3	4
26	26	486320,57	1385815,35
27	27	486304,15	1385832,29
28	28	486088,08	1386054,41
29	29	486087,65	1386054,75
30	30	486086,65	1386055,02
31	31	486085,65	1386054,75
32	32	486085,32	1386054,52
33	33	486075,79	1386046,06
34	34	485974,04	1386148,45
35	35	485973,62	1386148,77
36	36	485972,62	1386149,04
37	37	485971,62	1386148,77
38	38	485971,21	1386148,46
39	39	485969,59	1386146,86
40	40	485966,56	1386149,86
41	41	485968,19	1386151,52
42	42	485968,49	1386151,92
43	43	485968,76	1386152,92
44	44	485968,49	1386153,92
45	45	485968,17	1386154,34
46	46	485950,15	1386172,25
47	47	485907,87	1386226,37
48	48	485898,66	1386238,28
49	49	485896,26	1386241,39
50	50	485891,67	1386249,54
51	51	485783,97	1386549,23
52	52	485823,40	1386700,47
53	53	485847,94	1386767,99
54	54	485848,06	1386768,67
55	55	485847,93	1386769,39
56	56	485829,07	1386818,56
57	57	485828,93	1386818,84
58	58	485828,20	1386819,57
59	59	485827,20	1386819,84
60	60	485826,20	1386819,57
61	61	485825,47	1386818,84
62	62	485825,20	1386817,84
63	63	485825,33	1386817,12
64	64	485843,93	1386768,65
65	65	485819,61	1386701,75
66	66	485779,94	1386549,64
67	67	485779,88	1386549,14

1	2	3	4
68	68	485780,00	1386548,46
69	69	485887,96	1386248,03
70	70	485888,10	1386247,73
71	71	485892,85	1386239,30
72	72	485893,01	1386239,06
73	73	485893,72	1386238,13
74	74	485812,75	1386213,59
75	75	485664,37	1386156,98
76	76	485664,14	1386157,44
77	77	485660,48	1386161,10
78	78	485655,48	1386162,44
79	79	485651,33	1386161,54
80	80	485649,29	1386160,61
81	81	485648,44	1386160,17
82	82	485644,78	1386156,51
83	83	485643,44	1386151,51
84	84	485644,02	1386148,83
85	85	485641,74	1386147,85
86	86	485641,16	1386149,20
87	87	485641,05	1386149,41
88	88	485640,32	1386150,14
89	89	485639,32	1386150,41
90	90	485638,37	1386150,17
91	91	485602,73	1386131,02
92	92	485601,95	1386130,26
93	93	485601,68	1386129,26
94	94	485601,87	1386128,42
95	95	485603,10	1386125,76
96	96	485537,18	1386099,47
97	97	485529,59	1386112,57
98	98	485584,10	1386131,18
99	99	485584,45	1386131,34
100	100	485585,18	1386132,07
101	101	485585,45	1386133,07
102	102	485585,43	1386133,51
103	103	485599,85	1386141,84
104	104	485597,85	1386145,30
105	105	485582,36	1386136,35
106	106	485581,63	1386135,62
107	107	485581,36	1386134,62
108	108	485527,00	1386115,91
109	109	485509,21	1386135,79

1	2	3	4
110	110	485508,72	1386136,19
111	111	485507,72	1386136,46
112	112	485506,72	1386136,19
113	113	485506,52	1386136,06
114	114	485504,09	1386134,25
115	115	485501,62	1386137,48
116	116	485473,31	1386172,46
117	117	485450,12	1386255,99
118	118	485436,87	1386296,40
119	119	485433,07	1386311,11
120	120	485432,15	1386317,55
121	121	485433,84	1386332,59
122	122	485434,13	1386332,62
123	123	485434,95	1386332,88
124	124	485435,68	1386333,61
125	125	485435,94	1386334,47
126	126	485436,32	1386339,69
127	127	485451,06	1386355,37
128	128	485451,33	1386355,74
129	129	485451,60	1386356,74
130	130	485451,51	1386357,33
131	131	485447,25	1386371,08
132	132	485447,07	1386371,49
133	133	485446,34	1386372,22
134	134	485445,34	1386372,49
135	135	485444,56	1386372,33
136	136	485438,55	1386369,78
137	137	485440,11	1386366,10
138	138	485444,08	1386367,78
139	139	485447,34	1386357,26
140	140	485432,92	1386341,91
141	141	485432,65	1386341,54
142	142	485432,39	1386340,68
143	143	485432,08	1386336,45
144	144	485431,86	1386336,43
145	145	485431,04	1386336,17
146	146	485430,31	1386335,44
147	147	485430,05	1386334,66
148	148	485428,14	1386317,74
149	149	485428,13	1386317,52
150	150	485428,15	1386317,23
151	151	485429,13	1386310,43

1	2	3	4
152	152	485429,17	1386310,22
153	153	485433,01	1386295,34
154	154	485446,28	1386254,88
155	155	485469,56	1386170,99
156	156	485469,76	1386170,52
157	157	485469,94	1386170,26
158	158	485496,97	1386136,86
159	159	485475,84	1386125,25
160	160	485456,11	1386124,27
161	161	485455,77	1386124,22
162	162	485437,00	1386120,01
163	163	485435,77	1386125,23
164	164	485415,09	1386216,28
165	165	485411,19	1386215,40
166	166	485431,46	1386126,13
167	167	485400,01	1386116,15
168	168	485399,79	1386116,06
169	169	485371,79	1386103,33
170	170	485344,59	1386090,47
171	171	485330,18	1386085,10
172	172	485308,95	1386153,02
173	173	485297,58	1386180,71
174	174	485286,29	1386213,15
175	175	485282,51	1386211,83
176	176	485293,82	1386179,34
177	177	485305,16	1386151,74
178	178	485326,40	1386083,78
179	179	485289,37	1386071,62
180	180	485278,38	1386142,67
181	181	485278,33	1386142,87
182	182	485252,58	1386240,20
183	183	485258,07	1386242,11
184	184	485258,41	1386242,27
185	185	485259,14	1386243,00
186	186	485259,41	1386244,00
187	187	485259,33	1386244,56
188	188	485244,82	1386294,34
189	189	485226,58	1386349,75
190	190	485226,46	1386350,03
191	191	485198,69	1386404,70
192	192	485198,58	1386404,89
193	193	485161,65	1386460,62

1	2	3	4
194	194	485176,28	1386469,68
195	195	485176,50	1386469,75
196	196	485191,55	1386474,83
197	197	485205,82	1386446,91
198	198	485232,58	1386401,76
199	199	485253,56	1386359,31
200	200	485265,71	1386338,05
201	201	485269,19	1386340,03
202	202	485257,12	1386361,14
203	203	485236,13	1386403,60
204	204	485209,35	1386448,79
205	205	485194,33	1386478,19
206	206	485193,55	1386479,01
207	207	485192,55	1386479,28
208	208	485191,91	1386479,18
209	209	485176,40	1386473,94
210	210	485150,57	1386518,88
211	211	485147,11	1386516,88
212	212	485172,77	1386472,21
213	213	485159,39	1386463,92
214	214	485149,21	1386478,40
215	215	485139,43	1386500,74
216	216	485101,70	1386598,80
217	217	485097,96	1386597,36
218	218	485135,71	1386499,26
219	219	485145,63	1386476,61
220	220	485145,73	1386476,41
221	221	485157,19	1386460,10
222	222	485195,18	1386402,78
223	223	485222,83	1386348,35
224	224	485240,99	1386293,19
225	225	485254,96	1386245,26
226	226	485249,51	1386243,37
227	227	485249,17	1386243,21
228	228	485248,44	1386242,48
229	229	485248,17	1386241,48
230	230	485248,24	1386240,97
231	231	485274,44	1386141,95
232	232	485285,77	1386068,67
233	233	485299,86	1385979,17
234	234	485316,04	1385899,57
235	235	485331,82	1385824,31

1	2	3	4
236	236	485342,50	1385767,19
237	237	485350,01	1385732,29
238	238	485354,83	1385715,13
239	239	485362,47	1385668,64
240	240	485366,41	1385669,28
241	241	485358,76	1385715,88
242	242	485358,72	1385716,10
243	243	485353,91	1385733,19
244	244	485346,43	1385767,95
245	245	485335,75	1385825,07
246	246	485319,96	1385900,37
247	247	485303,81	1385979,83
248	248	485289,99	1386067,61
249	249	485329,52	1386080,59
250	250	485346,07	1386086,76
251	251	485373,46	1386099,70
252	252	485401,34	1386112,37
253	253	485432,37	1386122,22
254	254	485433,56	1386117,17
255	255	485444,69	1386071,41
256	256	485441,11	1386070,37
257	257	485440,67	1386070,18
258	258	485439,94	1386069,45
259	259	485439,67	1386068,45
260	260	485439,74	1386067,94
261	261	485441,75	1386060,36
262	262	485445,61	1386061,38
263	263	485444,10	1386067,07
264	264	485447,65	1386068,10
265	265	485448,09	1386068,29
266	266	485448,82	1386069,02
267	267	485449,09	1386070,02
268	268	485449,03	1386070,49
269	269	485437,93	1386116,12
270	270	485456,48	1386120,28
271	271	485476,50	1386121,28
272	272	485477,36	1386121,53
273	273	485499,49	1386133,68
274	274	485502,12	1386130,25
275	275	485502,71	1386129,74
276	276	485503,71	1386129,47
277	277	485504,71	1386129,74

1	2	3	4
278	278	485504,91	1386129,87
279	279	485507,45	1386131,76
280	280	485524,90	1386112,26
281	281	485525,59	1386111,48
282	282	485533,44	1386097,96
283	283	485528,99	1386096,16
284	284	485528,55	1386095,98
285	285	485528,29	1386095,85
286	286	485527,56	1386095,12
287	287	485527,29	1386094,12
288	288	485527,56	1386093,12
289	289	485527,98	1386092,70
290	290	485550,16	1385957,45
291	291	485556,00	1385933,63
292	292	485556,07	1385933,39
293	293	485583,25	1385862,96
294	294	485583,39	1385862,68
295	295	485584,12	1385861,95
296	296	485585,12	1385861,68
297	297	485585,55	1385861,76
298	298	485599,35	1385824,98
299	299	485608,39	1385804,61
300	300	485612,05	1385806,23
301	301	485603,07	1385826,44
302	302	485588,61	1385864,98
303	303	485588,47	1385865,28
304	304	485587,74	1385866,01
305	305	485586,74	1385866,28
306	306	485586,29	1385866,20
307	307	485559,85	1385934,71
308	308	485554,09	1385958,17
309	309	485531,97	1386093,05
310	310	485537,07	1386095,11
311	311	485606,54	1386122,83
312	312	485606,80	1386122,96
313	313	485607,53	1386123,69
314	314	485607,80	1386124,69
315	315	485607,61	1386125,53
316	316	485606,29	1386128,39
317	317	485638,35	1386145,62
318	318	485638,86	1386144,43
319	319	485638,97	1386144,22

1	2	3	4
320	320	485639,70	1386143,49
321	321	485640,70	1386143,22
322	322	485641,49	1386143,38
323	323	485645,47	1386145,09
324	324	485649,05	1386141,51
325	325	485654,05	1386140,17
326	326	485658,20	1386141,07
327	327	485660,24	1386142,00
328	328	485661,09	1386142,44
329	329	485664,75	1386146,10
330	330	485666,09	1386151,10
331	331	485665,64	1386153,18
332	332	485813,98	1386209,79
333	333	485896,34	1386234,75
334	334	485904,71	1386223,92
335	335	485947,07	1386169,69
336	336	485947,24	1386169,50
337	337	485963,94	1386152,90
338	338	485962,31	1386151,24
339	339	485962,01	1386150,84
340	340	485961,74	1386149,84
341	341	485962,01	1386148,84
342	342	485962,33	1386148,42
343	343	485968,18	1386142,62
344	344	485968,59	1386142,31
345	345	485969,59	1386142,04
346	346	485970,59	1386142,31
347	347	485971,00	1386142,62
348	348	485972,61	1386144,21
349	349	486074,28	1386041,90
350	350	486074,70	1386041,58
351	351	486075,70	1386041,31
352	352	486076,70	1386041,58
353	353	486077,03	1386041,81
354	354	486086,55	1386050,26
355	355	486301,28	1385829,51
356	356	486317,70	1385812,56
357	357	486325,62	1385804,47
358	358	486326,05	1385804,14
1	1	486327,05	1385803,87
