



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«01» ноября 2018 г.

г. Ставрополь

№ 767

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Степновский 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 «Газпром газораспределение Ставрополь» (письмо от 30.10.2018 № 18740)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ШРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Почтовая, ул. Кооперативная, переулок № 5, ул. Степная, ул. Калинина, пер. Новый, переулок № 6, ул. Кооперативная в районе жилого дома № 146.

1.2. Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Степная, ул. Кооперативная, ул. Почтовая, ул. Калинина, переулок № 1, ул. Калинина в районе жилого дома № 3.

1.3. Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП № 3. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Калинина, ул. Почтовая, ул. Кооперативная, пер. Почтовый, пер. Кооперативный, пер. Аптечный, пер. Больничный, пер. Новый, ул. Калинина, в районе жилого дома № 138.

1.4. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Почтовая, ул. Октябрьская, ул. Кооперативная, ул. Калинина, пер. 1,2.

1.5. Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский

район, п. Верхнестепной, ул. Ленина, ул. Центральная, ул. Зеленая, ул. Пионерская, ул. Восточная, ул. Приозерная, ул. Ленина, в районе жилого дома № 20.

1.6. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления с узлом учета газа. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, от газового колодца № 3 в п. Верхнестепной до существующего газового колодца № 1 по ул. Почтовой в с. Соломенское, в 2 км восточнее окраины села.

1.7. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, Курская-Верхнестепной; п. Верхнестепной, ул. Мира, ул. Степная, пер. Молодежный, пер. Школьный, ул. Первомайская, ул. Пятигорская, ул. Широкая, ул. Ленина, пер. Юбилейный, ул. Советская.

1.8. Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ГРП № 3. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Озерное, ул. Мира, ул. Черемушки, ул. Школьная, ул. Школьная, в районе жилого дома № 4.

1.9. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительных газопроводов низкого давления с ШРП № 4. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, х. Северный, ул. Октябрьская, ул. Октябрьская, 70 метров южнее школы № 4.

1.10. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, х. Ровный, ул. Магазинная, ул. Полевая, ул. Артезианская; от перехода через дорогу на ст. Курскую до х. Ровный.

1.11. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Зеленая Роща, ул. Советская, ул. Школьная, ул. Заречная, ул. Молодежная; от АГРС до ГРП № 1.

1.12. Границы охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Ольгино.

1.13. Границы охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Иргаклы.

1.14. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Степновский район, с. Степное, ул. Шоссейная, ул. Кошевого, ул. Додонова, ул. Новая, пер. Юбилейный, ул. Тополевая, пл. Ленина, ул. Мельничная, ул. Октябрьская, пер. Комсомольский, ул. Красная, пер. Кошевого, ул. Медиков, ул. Северная, пер. Безымянный,

ул. Явецкого, пер. Тополевый, пер. Солнечный, пер. Пушкина, ул. Пионерская, ул. Садовая, пер. Зеленый, пер. Чугуева, ул. Южная, ул. Советская, ул. Строителей, ул. П. Явецкого, пер. Молодежный, ул. Жукова, ул. Колхозная, ул. Красногвардейская, пер. Почтовый, пер. Лермонтова, пер. Горького, ул. Мира (далее - охранные зоны, газопроводы).

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
для утверждения документов
Ставропольского края

19 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ШРП № 2. Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Почтовая, ул. Кооперативная, переулок № 5, ул. Степная, ул. Калинина, пер. Новый, переулок № 6, ул. Кооперативная в районе жилого дома № 146

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	385353,62	2269230,75
2	2	385386,64	2269332,33
3	3	385391,11	2269332,01
4	4	385392,98	2269333,01
5	5	385393,17	2269333,46
6	6	385430,43	2269463,29
7	7	385430,24	2269464,85
8	8	385429,14	2269465,75
9	9	385427,43	2269466,31
10	10	385426,80	2269466,41
11	11	385425,07	2269465,41
12	12	385425,07	2269463,41
13	13	385426,07	2269462,60
14	14	385389,77	2269336,12
15	15	385385,36	2269336,42
16	16	385383,48	2269335,43
17	17	385383,31	2269335,05
18	18	385349,84	2269232,06
19	19	385332,22	2269181,97
20	20	385325,95	2269184,42
21	21	385326,16	2269184,92
22	22	385326,49	2269186,15
23	23	385326,82	2269188,71
24	24	385325,48	2269193,71
25	25	385322,82	2269196,38
26	26	385339,69	2269251,35

1	2	3	4
27	27	385370,67	2269354,11
28	28	385409,69	2269482,12
29	29	385411,59	2269481,46
30	30	385412,24	2269481,35
31	31	385413,98	2269482,35
32	32	385417,87	2269491,71
33	33	385435,42	2269484,21
34	34	385525,20	2269445,93
35	35	385525,99	2269445,77
36	36	385527,72	2269446,77
37	37	385527,72	2269448,77
38	38	385526,77	2269449,61
39	39	385436,99	2269487,89
40	40	385417,58	2269496,18
41	41	385416,79	2269496,34
42	42	385415,06	2269495,34
43	43	385411,12	2269485,86
44	44	385409,04	2269486,58
45	45	385268,19	2269531,01
46	46	385237,55	2269539,62
47	47	385237,72	2269540,36
48	48	385237,50	2269541,81
49	49	385236,15	2269542,78
50	50	385232,96	2269543,39
51	51	385232,58	2269543,43
52	52	385230,85	2269542,43
53	53	385230,64	2269541,92
54	54	385230,48	2269541,30
55	55	385207,39	2269546,78
56	56	385154,45	2269558,84
57	57	385047,92	2269583,38
58	58	385048,00	2269583,68
59	59	385047,79	2269585,19
60	60	385046,06	2269586,19
61	61	385044,33	2269585,19
62	62	385044,13	2269584,70
63	63	385043,52	2269582,40
64	64	385043,72	2269580,89
65	65	385045,01	2269579,94
66	66	385153,56	2269554,94
67	67	385206,47	2269542,88
68	68	385231,47	2269536,96
69	69	385231,93	2269536,90

1	2	3	4
70	70	385233,36	2269537,73
71	71	385233,44	2269537,22
72	72	385234,63	2269536,29
73	73	385267,01	2269527,19
74	74	385405,90	2269483,38
75	75	385367,33	2269356,86
76	76	385201,18	2269364,84
77	77	385225,18	2269456,99
78	78	385224,97	2269458,49
79	79	385223,24	2269459,49
80	80	385221,51	2269458,49
81	81	385221,31	2269457,99
82	82	385196,69	2269363,46
83	83	385193,35	2269350,43
84	84	385189,67	2269339,04
85	85	385163,00	2269263,81
86	86	385147,62	2269217,96
87	87	385127,68	2269220,33
88	88	385125,71	2269219,34
89	89	385125,45	2269218,51
90	90	385121,70	2269173,57
91	91	385121,34	2269173,36
92	92	385121,07	2269172,45
93	93	385120,23	2269153,19
94	94	385120,49	2269152,11
95	95	385122,23	2269151,11
96	96	385123,96	2269152,11
97	97	385124,22	2269153,02
98	98	385125,02	2269171,16
99	99	385125,33	2269171,34
100	100	385125,59	2269172,17
101	101	385129,27	2269216,11
102	102	385148,77	2269213,79
103	103	385150,74	2269214,78
104	104	385150,90	2269215,14
105	105	385166,78	2269262,49
106	106	385193,45	2269337,73
107	107	385197,17	2269349,26
108	108	385200,16	2269360,88
109	109	385365,82	2269352,93
110	110	385335,44	2269252,54
111	111	385319,33	2269199,32
112	112	385318,84	2269199,38

1	2	3	4
113	113	385317,63	2269198,68
114	114	385316,26	2269198,86
115	115	385311,26	2269197,52
116	116	385307,60	2269193,86
117	117	385306,66	2269191,67
118	118	385306,32	2269190,48
119	119	385305,91	2269187,67
120	120	385307,25	2269182,67
121	121	385310,91	2269179,01
122	122	385312,80	2269178,17
123	123	385313,39	2269177,98
124	124	385316,49	2269177,48
125	125	385321,49	2269178,82
126	126	385323,68	2269181,01
127	127	385332,69	2269177,49
128	128	385333,42	2269177,36
129	129	385335,15	2269178,36
130	130	385335,31	2269178,69
1	1	385353,62	2269230,75
131	131	385785,70	2267824,66
132	132	385785,62	2267826,09
133	133	385785,56	2267826,49
134	134	385782,08	2267839,56
135	135	385781,88	2267840,05
136	136	385780,15	2267841,05
137	137	385777,85	2267840,83
138	138	385762,62	2267900,94
139	139	385729,75	2268031,36
140	140	385720,53	2268067,49
141	141	385707,61	2268119,56
142	142	385696,52	2268164,15
143	143	385675,25	2268247,44
144	144	385657,76	2268314,61
145	145	385639,86	2268382,96
146	146	385612,87	2268485,64
147	147	385588,43	2268583,04
148	148	385586,65	2268597,00
149	149	385586,56	2268690,09
150	150	385582,50	2268862,99
151	151	385586,14	2268862,81
152	152	385587,97	2268863,81
153	153	385588,24	2268864,73

1	2	3	4
154	154	385590,25	2268915,18
155	155	385590,90	2268930,53
156	156	385595,94	2269066,13
157	157	385597,31	2269078,30
158	158	385599,20	2269078,12
159	159	385601,13	2269079,11
160	160	385601,39	2269080,00
161	161	385610,54	2269244,13
162	162	385612,41	2269278,66
163	163	385612,60	2269280,77
164	164	385611,15	2269281,75
165	165	385610,75	2269281,80
166	166	385608,74	2269280,82
167	167	385608,47	2269279,93
168	168	385606,54	2269244,36
169	169	385597,51	2269082,30
170	170	385595,74	2269082,48
171	171	385593,82	2269081,48
172	172	385593,56	2269080,71
173	173	385591,95	2269066,51
174	174	385586,91	2268930,70
175	175	385586,25	2268915,35
176	176	385584,32	2268866,90
177	177	385580,55	2268867,09
178	178	385578,72	2268866,10
179	179	385578,45	2268865,05
180	180	385582,56	2268690,06
181	181	385582,65	2268596,87
182	182	385584,48	2268582,42
183	183	385608,99	2268484,65
184	184	385635,99	2268381,94
185	185	385653,89	2268313,60
186	186	385671,38	2268246,45
187	187	385692,64	2268163,18
188	188	385703,73	2268118,60
189	189	385716,65	2268066,52
190	190	385725,87	2268030,37
191	191	385758,74	2267899,96
192	192	385774,39	2267838,19
193	193	385774,60	2267837,68
194	194	385776,33	2267836,68
195	195	385778,65	2267836,89
196	196	385781,64	2267825,66

1	2	3	4
197	197	385781,71	2267824,44
198	198	385781,98	2267823,55
199	199	385783,71	2267822,55
200	200	385785,44	2267823,55
131	131	385785,70	2267824,66



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
для Ставропольского края
от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП
№ 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Степная,
ул. Кооперативная, ул. Почтовая, ул. Калинина, переулок № 1, ул. Калинина
в районе жилого дома № 3

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	385351,00	2266489,21
2	2	385333,99	2266832,36
3	3	385333,78	2266853,92
4	4	385333,42	2266866,12
5	5	385332,65	2266970,91
6	6	385335,04	2266971,01
7	7	385336,69	2266972,01
8	8	385336,95	2266973,14
9	9	385331,44	2267055,98
10	10	385331,36	2267056,42
11	11	385310,01	2267126,71
12	12	385310,44	2267126,87
13	13	385311,48	2267127,75
14	14	385311,67	2267129,29
15	15	385239,13	2267386,80
16	16	385220,40	2267453,34
17	17	385184,27	2267593,67
18	18	385184,07	2267594,18
19	19	385182,34	2267595,18
20	20	385180,60	2267594,18
21	21	385180,40	2267592,68
22	22	385216,54	2267452,32
23	23	385235,28	2267385,72
24	24	385307,32	2267129,99
25	25	385306,86	2267129,82
26	26	385305,81	2267128,94

1	2	3	4
27	27	385305,63	2267127,36
28	28	385327,47	2267055,48
29	29	385332,82	2266974,92
30	30	385330,55	2266974,82
31	31	385328,91	2266973,83
32	32	385328,64	2266972,81
33	33	385329,42	2266866,07
34	34	385329,78	2266853,86
35	35	385329,99	2266832,28
36	36	385347,00	2266489,01
37	37	385347,27	2266488,11
38	38	385349,00	2266487,11
39	39	385350,73	2266488,11
1	1	385351,00	2266489,21
40	40	385958,96	2267130,68
41	41	385948,97	2267175,43
42	42	385927,50	2267269,00
43	43	385918,08	2267310,43
44	44	385908,98	2267349,68
45	45	385888,77	2267434,45
46	46	385872,03	2267503,97
47	47	385846,82	2267617,38
48	48	385839,92	2267647,43
49	49	385836,66	2267658,77
50	50	385781,96	2267822,46
51	51	385783,81	2267822,55
52	52	385785,44	2267823,55
53	53	385785,44	2267825,55
54	54	385783,71	2267826,55
55	55	385779,13	2267826,32
56	56	385777,49	2267825,33
57	57	385777,33	2267823,69
58	58	385832,83	2267657,62
59	59	385836,04	2267646,49
60	60	385842,91	2267616,50
61	61	385868,13	2267503,09
62	62	385884,88	2267433,52
63	63	385905,09	2267348,77
64	64	385914,18	2267309,54
65	65	385923,60	2267268,11
66	66	385945,07	2267174,56
67	67	385954,58	2267131,93

1	2	3	4
68	68	385953,77	2267131,81
69	69	385952,31	2267130,83
70	70	385952,05	2267129,75
71	71	385952,11	2267128,26
72	72	385874,43	2267123,59
73	73	385762,74	2267110,32
74	74	385761,24	2267109,33
75	75	385761,24	2267107,33
76	76	385762,97	2267106,33
77	77	385874,73	2267119,60
78	78	385944,30	2267123,78
79	79	385943,56	2267113,90
80	80	385941,85	2267114,15
81	81	385939,83	2267113,17
82	82	385939,70	2267112,90
83	83	385933,89	2267098,02
84	84	385925,52	2267074,30
85	85	385923,52	2267068,64
86	86	385923,67	2267066,97
87	87	385925,40	2267065,97
88	88	385927,14	2267066,97
89	89	385927,29	2267067,31
90	90	385929,29	2267072,96
91	91	385937,63	2267096,60
92	92	385942,84	2267109,96
93	93	385945,16	2267109,61
94	94	385947,18	2267110,59
95	95	385947,45	2267111,56
96	96	385947,46	2267112,50
97	97	385948,33	2267124,02
98	98	385954,32	2267124,38
99	99	385955,93	2267125,38
100	100	385956,19	2267126,46
101	101	385956,12	2267128,10
102	102	385957,28	2267128,26
103	103	385958,74	2267129,25
40	40	385958,96	2267130,68
104	104	385658,76	2267566,98
105	105	385660,49	2267567,98
106	106	385660,72	2267569,33
107	107	385656,47	2267592,83
108	108	385656,24	2267593,47

1	2	3	4
109	109	385654,50	2267594,47
110	110	385566,43	2267585,58
111	111	385566,30	2267586,53
112	112	385566,05	2267587,27
113	113	385564,32	2267588,27
114	114	385459,93	2267580,61
115	115	385458,34	2267579,62
116	116	385458,34	2267577,62
117	117	385460,07	2267576,62
118	118	385562,58	2267584,14
119	119	385562,71	2267583,13
120	120	385562,96	2267582,39
121	121	385564,70	2267581,39
122	122	385652,87	2267590,30
123	123	385656,79	2267568,62
124	124	385657,02	2267567,98
104	104	385658,76	2267566,98
125	125	385411,95	2266310,58
126	126	385399,57	2266419,36
127	127	385397,48	2266438,72
128	128	385421,44	2266440,15
129	129	385423,05	2266441,14
130	130	385423,32	2266442,13
131	131	385423,33	2266443,43
132	132	385423,06	2266444,44
133	133	385421,33	2266445,44
134	134	385419,60	2266444,44
135	135	385419,49	2266444,04
136	136	385395,15	2266442,59
137	137	385393,54	2266441,59
138	138	385393,28	2266440,38
139	139	385395,60	2266418,92
140	140	385407,98	2266310,13
141	141	385408,23	2266309,35
142	142	385409,96	2266308,35
143	143	385411,70	2266309,35
125	125	385411,95	2266310,58
144	144	385601,62	2266621,95
145	145	385602,96	2266626,95
146	146	385602,95	2266628,15
147	147	385601,61	2266633,00

1	2	3	4
148	148	385597,95	2266636,66
149	149	385593,12	2266638,00
150	150	385592,44	2266638,01
151	151	385587,27	2266636,67
152	152	385583,61	2266633,01
153	153	385582,27	2266628,01
154	154	385582,30	2266626,67
155	155	385583,64	2266621,94
156	156	385587,30	2266618,28
157	157	385592,30	2266616,94
158	158	385593,12	2266616,95
159	159	385597,96	2266618,29
144	144	385601,62	2266621,95



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
для имущественных отношений
Ставропольского края

01 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП
№ 3. Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Калини-
на, ул. Почтовая, ул. Кооперативная, пер. Почтовый, пер. Кооперативный,
пер. Аптечный, пер. Больничный, пер. Новый, ул. Калинина, в районе жилого
дома № 138

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	385235,82	2267613,38
2	2	385235,64	2267614,34
3	3	385235,41	2267614,98
4	4	385234,86	2267615,29
5	5	385227,90	2267655,34
6	6	385205,02	2267787,61
7	7	385202,67	2267801,38
8	8	385203,75	2267802,10
9	9	385203,99	2267803,45
10	10	385203,31	2267807,25
11	11	385192,09	2267862,80
12	12	385164,97	2268016,22
13	13	385164,74	2268016,88
14	14	385163,01	2268017,88
15	15	385160,10	2268017,50
16	16	385146,67	2268074,84
17	17	385146,46	2268075,38
18	18	385144,73	2268076,38
19	19	385144,30	2268076,33
20	20	385137,50	2268103,44
21	21	385132,47	2268125,19
22	22	385132,57	2268125,94
23	23	385095,86	2268256,31
24	24	385096,67	2268256,94
25	25	385096,88	2268258,44

1	2	3	4
26	26	385059,63	2268402,50
27	27	385040,96	2268471,00
28	28	385020,86	2268553,38
29	29	385012,19	2268589,37
30	30	385004,51	2268623,38
31	31	384994,99	2268666,89
32	32	384986,66	2268711,30
33	33	384972,73	2268797,32
34	34	384972,49	2268798,01
35	35	384970,81	2268799,01
36	36	384970,33	2268799,02
37	37	384964,43	2268835,69
38	38	384931,34	2269068,81
39	39	384928,47	2269111,77
40	40	384928,20	2269112,64
41	41	384926,47	2269113,64
42	42	384899,21	2269112,76
43	43	384904,73	2269162,34
44	44	384944,26	2269312,00
45	45	384998,36	2269502,20
46	46	385024,10	2269589,42
47	47	385023,91	2269590,99
48	48	385022,18	2269591,99
49	49	385020,45	2269590,99
50	50	385020,26	2269590,55
51	51	384994,52	2269503,32
52	52	384940,41	2269313,07
53	53	384900,82	2269163,21
54	54	384894,98	2269110,90
55	55	384895,23	2269109,68
56	56	384896,96	2269108,68
57	57	384924,60	2269109,58
58	58	384927,35	2269068,46
59	59	384960,47	2268835,12
60	60	384966,65	2268796,75
61	61	384966,89	2268796,06
62	62	384968,57	2268795,07
63	63	384969,05	2268795,06
64	64	384982,71	2268710,64
65	65	384991,06	2268666,11
66	66	385000,04	2268625,11
67	67	384954,77	2268629,48
68	68	384943,56	2268762,28

1	2	3	4
69	69	384917,47	2268908,43
70	70	384917,23	2268909,08
71	71	384915,50	2268910,08
72	72	384915,13	2268910,04
73	73	384914,05	2268909,84
74	74	384913,17	2268912,99
75	75	384889,30	2269077,82
76	76	384889,06	2269078,54
77	77	384887,32	2269079,54
78	78	384885,59	2269078,54
79	79	384885,34	2269077,25
80	80	384909,23	2268912,29
81	81	384910,68	2268907,00
82	82	384910,88	2268906,54
83	83	384912,61	2268905,54
84	84	384912,98	2268905,58
85	85	384913,88	2268905,74
86	86	384939,58	2268761,85
87	87	384950,92	2268627,48
88	88	384950,99	2268627,12
89	89	384956,94	2268605,67
90	90	384957,14	2268605,20
91	91	384958,87	2268604,20
92	92	384960,60	2268605,20
93	93	384960,80	2268606,74
94	94	384955,62	2268625,39
95	95	385000,95	2268621,01
96	96	385008,29	2268588,47
97	97	385016,97	2268552,44
98	98	385037,08	2268470,02
99	99	385055,76	2268401,48
100	100	385092,55	2268259,18
101	101	385091,71	2268258,53
102	102	385091,52	2268256,98
103	103	385128,56	2268125,39
104	104	385128,47	2268124,75
105	105	385133,61	2268102,52
106	106	385140,86	2268073,47
107	107	385141,07	2268072,96
108	108	385142,81	2268071,96
109	109	385143,23	2268072,01
110	110	385156,62	2268014,83
111	111	385156,83	2268014,29

1	2	3	4
112	112	385158,57	2268013,29
113	113	385161,37	2268013,65
114	114	385188,15	2267862,08
115	115	385199,38	2267806,52
116	116	385199,72	2267804,60
117	117	385198,65	2267803,89
118	118	385198,41	2267802,55
119	119	385201,08	2267786,94
120	120	385223,95	2267654,65
121	121	385231,12	2267613,45
122	122	385231,36	2267612,79
123	123	385231,97	2267612,44
124	124	385232,12	2267612,01
125	125	385233,85	2267611,02
126	126	385235,59	2267612,01
1	1	385235,82	2267613,38
127	127	385759,81	2266990,41
128	128	385759,79	2266990,74
129	129	385757,35	2267008,50
130	130	385741,57	2267095,82
131	131	385739,53	2267110,94
132	132	385727,63	2267175,17
133	133	385714,25	2267241,89
134	134	385714,02	2267242,50
135	135	385712,29	2267243,50
136	136	385699,42	2267242,95
137	137	385697,69	2267285,11
138	138	385700,21	2267285,26
139	139	385701,82	2267286,25
140	140	385702,08	2267287,43
141	141	385697,78	2267337,06
142	142	385697,52	2267337,89
143	143	385696,74	2267338,33
144	144	385696,03	2267342,06
145	145	385696,43	2267342,36
146	146	385696,67	2267343,69
147	147	385686,20	2267407,48
148	148	385685,96	2267408,16
149	149	385684,22	2267409,16
150	150	385683,76	2267409,12
151	151	385678,69	2267459,03
152	152	385680,41	2267460,03

1	2	3	4
153	153	385680,65	2267461,40
154	154	385666,70	2267536,38
155	155	385665,82	2267541,19
156	156	385660,72	2267569,34
157	157	385660,49	2267569,99
158	158	385658,76	2267570,98
159	159	385657,02	2267569,99
160	160	385656,79	2267568,63
161	161	385661,88	2267540,48
162	162	385662,77	2267535,65
163	163	385676,27	2267463,05
164	164	385674,73	2267462,16
165	165	385674,47	2267460,96
166	166	385679,98	2267406,72
167	167	385680,24	2267405,91
168	168	385681,97	2267404,92
169	169	385682,56	2267404,97
170	170	385692,49	2267344,48
171	171	385692,05	2267344,17
172	172	385691,82	2267342,79
173	173	385693,03	2267336,48
174	174	385693,26	2267335,85
175	175	385693,90	2267335,49
176	176	385697,92	2267289,13
177	177	385695,50	2267289,00
178	178	385693,88	2267288,00
179	179	385693,62	2267286,91
180	180	385695,50	2267240,78
181	181	385695,77	2267239,86
182	182	385697,50	2267238,87
183	183	385710,66	2267239,42
184	184	385723,70	2267174,42
185	185	385735,57	2267110,35
186	186	385737,62	2267095,24
187	187	385753,40	2267007,92
188	188	385755,80	2266990,37
189	189	385754,90	2266964,57
190	190	385743,21	2266834,71
191	191	385729,10	2266668,62
192	192	385729,36	2266667,44
193	193	385731,10	2266666,44
194	194	385732,83	2266667,44
195	195	385733,09	2266668,27

1	2	3	4
196	196	385747,19	2266834,35
197	197	385758,89	2266964,26
127	127	385759,81	2266990,41
198	198	385515,83	2267089,67
199	199	385498,81	2267155,75
200	200	385476,63	2267269,41
201	201	385423,93	2267478,57
202	202	385433,95	2267481,50
203	203	385435,12	2267482,41
204	204	385435,35	2267483,78
205	205	385432,99	2267496,64
206	206	385416,37	2267567,08
207	207	385415,22	2267571,95
208	208	385415,01	2267572,49
209	209	385413,27	2267573,49
210	210	385411,54	2267572,49
211	211	385411,33	2267571,03
212	212	385412,48	2267566,16
213	213	385428,57	2267497,96
214	214	385355,35	2267487,96
215	215	385345,58	2267487,80
216	216	385345,09	2267488,07
217	217	385253,02	2267478,35
218	218	385251,50	2267477,37
219	219	385251,50	2267475,36
220	220	385253,23	2267474,36
221	221	385344,80	2267484,04
222	222	385345,23	2267483,79
223	223	385355,53	2267483,96
224	224	385429,40	2267494,04
225	225	385431,09	2267484,83
226	226	385420,96	2267481,86
227	227	385419,79	2267480,96
228	228	385419,58	2267479,46
229	229	385472,71	2267268,59
230	230	385494,89	2267154,93
231	231	385511,96	2267088,67
232	232	385512,16	2267088,16
233	233	385513,89	2267087,17
234	234	385515,63	2267088,16
198	198	385515,83	2267089,67

1	2	3	4
235	235	385191,77	2268608,13
236	236	385191,77	2268608,52
237	237	385191,74	2268609,26
238	238	385190,41	2268613,88
239	239	385186,75	2268617,54
240	240	385184,02	2268618,28
241	241	385157,68	2268753,30
242	242	385112,82	2268963,42
243	243	385102,59	2269015,25
244	244	385102,36	2269015,87
245	245	385100,77	2269016,78
246	246	385099,89	2269020,96
247	247	385100,65	2269021,52
248	248	385100,88	2269022,90
249	249	385099,92	2269027,79
250	250	385099,69	2269028,41
251	251	385097,95	2269029,40
252	252	385096,22	2269028,41
253	253	385096,12	2269027,81
254	254	385084,84	2269026,04
255	255	385078,49	2269056,20
256	256	385080,76	2269056,75
257	257	385082,03	2269057,69
258	258	385082,26	2269059,09
259	259	385077,40	2269083,66
260	260	385077,17	2269084,27
261	261	385075,44	2269085,26
262	262	385066,38	2269084,49
263	263	385064,58	2269084,33
264	264	385063,03	2269083,34
265	265	385063,03	2269081,33
266	266	385064,76	2269080,34
267	267	385066,73	2269080,51
268	268	385073,82	2269081,12
269	269	385077,96	2269060,19
270	270	385075,66	2269059,63
271	271	385074,40	2269058,69
272	272	385074,17	2269057,28
273	273	385081,31	2269023,37
274	274	385081,54	2269022,77
275	275	385083,27	2269021,78
276	276	385083,58	2269021,80
277	277	385096,62	2269023,83

1	2	3	4
278	278	385095,85	2269023,21
279	279	385095,63	2269021,80
280	280	385097,22	2269014,23
281	281	385097,45	2269013,64
282	282	385099,01	2269012,74
283	283	385108,90	2268962,64
284	284	385153,75	2268752,51
285	285	385179,84	2268618,79
286	286	385175,21	2268617,54
287	287	385171,55	2268613,88
288	288	385170,21	2268608,88
289	289	385170,21	2268608,87
290	290	385170,21	2268608,86
291	291	385170,21	2268608,13
292	292	385171,55	2268603,13
293	293	385175,21	2268599,48
294	294	385180,21	2268598,13
295	295	385181,77	2268598,13
296	296	385186,77	2268599,48
297	297	385190,43	2268603,13
235	235	385191,77	2268608,13
298	298	385213,91	2268605,50
299	299	385192,76	2268751,95
300	300	385192,51	2268752,67
301	301	385190,78	2268753,66
302	302	385183,02	2268752,83
303	303	385150,10	2268929,87
304	304	385149,86	2268930,51
305	305	385148,13	2268931,50
306	306	385147,67	2268931,46
307	307	385146,85	2268965,36
308	308	385146,59	2268966,31
309	309	385144,86	2268967,31
310	310	385142,86	2268967,20
311	311	385124,22	2269153,31
312	312	385123,96	2269154,12
313	313	385122,23	2269155,11
314	314	385120,49	2269154,12
315	315	385120,24	2269152,91
316	316	385139,07	2268964,91
317	317	385139,33	2268964,10
318	318	385141,06	2268963,11

1	2	3	4
319	319	385142,91	2268963,20
320	320	385143,72	2268929,22
321	321	385143,99	2268928,26
322	322	385145,72	2268927,26
323	323	385146,50	2268927,33
324	324	385179,43	2268750,27
325	325	385179,66	2268749,63
326	326	385181,40	2268748,64
327	327	385189,07	2268749,46
328	328	385209,95	2268604,93
329	329	385210,20	2268604,21
330	330	385211,93	2268603,22
331	331	385213,66	2268604,21
298	298	385213,91	2268605,50
332	332	385411,54	2268588,35
333	333	385372,92	2268834,40
334	334	385347,07	2269005,06
335	335	385346,83	2269005,77
336	336	385345,09	2269006,76
337	337	385329,37	2269005,60
338	338	385327,78	2269004,61
339	339	385327,78	2269002,60
340	340	385329,51	2269001,61
341	341	385343,40	2269002,63
342	342	385368,96	2268833,80
343	343	385407,59	2268587,73
344	344	385407,83	2268587,03
345	345	385409,57	2268586,05
346	346	385411,30	2268587,03
332	332	385411,54	2268588,35
347	347	385704,12	2267413,16
348	348	385702,03	2267423,86
349	349	385703,27	2267424,73
350	350	385703,51	2267426,01
351	351	385686,45	2267546,10
352	352	385687,43	2267546,40
353	353	385688,59	2267547,31
354	354	385688,84	2267548,56
355	355	385679,35	2267624,08
356	356	385675,47	2267650,65
357	357	385675,22	2267651,37

1	2	3	4
358	358	385673,49	2267652,37
359	359	385666,40	2267651,39
360	360	385661,89	2267701,47
361	361	385661,63	2267702,30
362	362	385659,90	2267703,29
363	363	385658,17	2267702,30
364	364	385657,90	2267701,11
365	365	385662,61	2267648,94
366	366	385662,87	2267648,12
367	367	385664,60	2267647,12
368	368	385671,80	2267648,11
369	369	385675,39	2267623,56
370	370	385684,66	2267549,75
371	371	385683,66	2267549,44
372	372	385682,49	2267548,53
373	373	385682,25	2267547,25
374	374	385699,29	2267427,32
375	375	385697,97	2267426,39
376	376	385697,73	2267425,00
377	377	385700,19	2267412,39
378	378	385700,42	2267411,77
379	379	385702,15	2267410,78
380	380	385703,89	2267411,77
347	347	385704,12	2267413,16
381	381	385520,12	2267283,70
382	382	385485,73	2267427,07
383	383	385486,63	2267427,76
384	384	385486,89	2267428,99
385	385	385476,33	2267524,45
386	386	385476,08	2267525,23
387	387	385474,34	2267526,23
388	388	385472,61	2267525,23
389	389	385472,36	2267524,01
390	390	385482,73	2267430,19
391	391	385481,64	2267429,36
392	392	385481,42	2267427,88
393	393	385516,23	2267282,76
394	394	385516,44	2267282,22
395	395	385518,18	2267281,23
396	396	385519,91	2267282,22
381	381	385520,12	2267283,70

1	2	3	4
397	397	385588,80	2267898,32
398	398	385587,07	2267899,31
399	399	385568,57	2267897,94
400	400	385562,84	2267933,44
401	401	385543,76	2268013,79
402	402	385543,55	2268014,34
403	403	385541,82	2268015,33
404	404	385540,09	2268014,34
405	405	385539,87	2268012,87
406	406	385558,90	2267932,73
407	407	385564,91	2267895,49
408	408	385565,15	2267894,80
409	409	385566,88	2267893,80
410	410	385587,22	2267895,32
411	411	385588,80	2267896,31
397	397	385588,80	2267898,32
412	412	385124,39	2269180,90
413	413	385126,12	2269181,90
414	414	385126,12	2269183,90
415	415	385124,71	2269184,87
416	416	385063,69	2269194,91
417	417	385063,36	2269194,94
418	418	385062,07	2269194,19
419	419	385006,69	2269206,40
420	420	385006,26	2269206,45
421	421	385004,53	2269205,46
422	422	385004,53	2269203,44
423	423	385005,83	2269202,50
424	424	385061,07	2269190,39
425	425	385061,50	2269190,35
426	426	385062,84	2269191,11
427	427	385124,06	2269180,93
412	412	385124,39	2269180,90
428	428	385179,38	2268583,25
429	429	385180,78	2268584,22
430	430	385180,78	2268586,22
431	431	385179,04	2268587,22
432	432	385178,70	2268587,19
433	433	385125,91	2268578,07
434	434	385124,52	2268577,10
435	435	385124,52	2268575,09

1	2	3	4
436	436	385126,25	2268574,10
437	437	385126,59	2268574,13
428	428	385179,38	2268583,25
438	438	385375,44	2266870,86
439	439	385377,16	2266871,85
440	440	385377,16	2266873,86
441	441	385375,42	2266874,86
442	442	385331,06	2266874,49
443	443	385329,35	2266873,49
444	444	385329,35	2266871,48
445	445	385331,08	2266870,49
438	438	385375,44	2266870,86
446	446	385783,81	2267822,55
447	447	385785,44	2267823,55
448	448	385785,44	2267825,56
449	449	385783,71	2267826,55
450	450	385779,13	2267826,33
451	451	385777,49	2267825,34
452	452	385777,49	2267823,33
453	453	385779,23	2267822,33
446	446	385783,81	2267822,55
454	454	385610,58	2269277,79
455	455	385612,60	2269278,76
456	456	385612,60	2269280,77
457	457	385611,15	2269281,75
458	458	385610,76	2269281,81
459	459	385608,74	2269280,83
460	460	385608,74	2269278,82
461	461	385610,18	2269277,85
454	454	385610,58	2269277,79



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 01 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого и низкого давления с ГРП № 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Соломенское, ул. Почтовая, ул. Октябрьская, ул. Кооперативная, ул. Калинина, пер. 1, 2

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	385769,25	2266835,79
2	2	385781,44	2266995,77
3	3	385784,57	2266995,75
4	4	385786,31	2266996,74
5	5	385786,55	2266998,13
6	6	385785,10	2267005,62
7	7	385772,06	2267073,40
8	8	385741,39	2267225,48
9	9	385742,73	2267226,42
10	10	385742,95	2267227,85
11	11	385727,45	2267300,39
12	12	385705,80	2267413,30
13	13	385705,57	2267413,93
14	14	385703,84	2267414,93
15	15	385701,97	2267414,77
16	16	385700,42	2267413,78
17	17	385700,42	2267411,77
18	18	385702,15	2267410,78
19	19	385723,52	2267299,61
20	20	385738,62	2267229,00
21	21	385737,29	2267228,06
22	22	385737,07	2267226,66
23	23	385768,13	2267072,63
24	24	385781,18	2267004,87
25	25	385782,16	2266999,77
26	26	385779,60	2266999,78

1	2	3	4
27	27	385777,86	2266998,78
28	28	385777,60	2266997,93
29	29	385765,27	2266836,13
30	30	385750,91	2266671,89
31	31	385729,96	2266670,38
32	32	385712,71	2266670,36
33	33	385710,98	2266669,36
34	34	385710,72	2266668,24
35	35	385712,53	2266637,69
36	36	385600,81	2266633,79
37	37	385597,95	2266636,65
38	38	385594,97	2266637,49
39	39	385594,26	2266671,67
40	40	385596,60	2266671,63
41	41	385598,36	2266672,62
42	42	385598,63	2266673,64
43	43	385598,58	2266688,50
44	44	385593,50	2266762,93
45	45	385584,84	2266874,14
46	46	385585,59	2266874,65
47	47	385585,85	2266875,80
48	48	385571,01	2267083,07
49	49	385569,93	2267093,07
50	50	385569,67	2267093,86
51	51	385567,94	2267094,86
52	52	385563,20	2267094,48
53	53	385539,48	2267202,94
54	54	385520,12	2267283,70
55	55	385519,91	2267284,24
56	56	385518,18	2267285,23
57	57	385516,45	2267284,24
58	58	385516,23	2267282,77
59	59	385535,58	2267202,06
60	60	385559,67	2267091,92
61	61	385559,89	2267091,34
62	62	385561,62	2267090,35
63	63	385566,16	2267090,70
64	64	385567,02	2267082,74
65	65	385581,75	2266877,00
66	66	385580,99	2266876,48
67	67	385580,73	2266875,33
68	68	385589,51	2266762,65
69	69	385594,58	2266688,42

1	2	3	4
70	70	385594,62	2266675,66
71	71	385592,25	2266675,69
72	72	385590,48	2266674,70
73	73	385590,22	2266673,66
74	74	385590,97	2266637,66
75	75	385587,27	2266636,67
76	76	385583,61	2266633,02
77	77	385582,27	2266628,01
78	78	385582,30	2266626,67
79	79	385583,64	2266621,94
80	80	385587,30	2266618,28
81	81	385591,65	2266617,11
82	82	385599,00	2266469,51
83	83	385584,88	2266468,80
84	84	385565,93	2266468,27
85	85	385558,55	2266555,58
86	86	385545,73	2266764,21
87	87	385545,46	2266765,09
88	88	385543,73	2266766,09
89	89	385543,10	2266766,05
90	90	385537,70	2266846,01
91	91	385521,82	2267077,61
92	92	385521,56	2267078,48
93	93	385519,83	2267079,47
94	94	385516,16	2267079,28
95	95	385514,53	2267078,29
96	96	385514,53	2267076,28
97	97	385516,26	2267075,29
98	98	385517,97	2267075,38
99	99	385533,71	2266845,74
100	100	385539,24	2266763,80
101	101	385539,50	2266762,93
102	102	385541,23	2266761,93
103	103	385541,86	2266761,96
104	104	385554,56	2266555,31
105	105	385561,92	2266468,16
106	106	385395,53	2266463,71
107	107	385388,97	2266585,71
108	108	385385,59	2266682,29
109	109	385381,40	2266775,38
110	110	385377,36	2266867,98
111	111	385377,89	2266905,48
112	112	385376,78	2266939,88

1	2	3	4
113	113	385373,63	2266968,00
114	114	385370,66	2267033,00
115	115	385367,76	2267068,83
116	116	385366,32	2267084,74
117	117	385366,05	2267085,57
118	118	385364,32	2267086,56
119	119	385360,41	2267086,28
120	120	385349,21	2267132,32
121	121	385334,71	2267189,12
122	122	385331,11	2267201,75
123	123	385287,68	2267341,76
124	124	385279,40	2267369,28
125	125	385264,31	2267432,63
126	126	385255,45	2267475,52
127	127	385256,15	2267475,69
128	128	385257,38	2267476,63
129	129	385257,63	2267477,95
130	130	385249,80	2267526,25
131	131	385235,36	2267611,88
132	132	385235,82	2267613,39
133	133	385235,64	2267614,32
134	134	385228,43	2267655,38
135	135	385205,52	2267787,68
136	136	385203,26	2267800,90
137	137	385204,28	2267801,58
138	138	385204,52	2267802,91
139	139	385203,79	2267807,40
140	140	385192,56	2267862,59
141	141	385165,32	2268016,65
142	142	385165,08	2268017,31
143	143	385163,35	2268018,31
144	144	385160,44	2268017,99
145	145	385146,86	2268075,17
146	146	385146,64	2268075,72
147	147	385144,91	2268076,72
148	148	385144,50	2268076,68
149	149	385138,41	2268100,92
150	150	385211,33	2268100,50
151	151	385317,25	2268099,54
152	152	385350,53	2267986,69
153	153	385376,89	2267880,17
154	154	385377,10	2267879,65
155	155	385378,16	2267879,04

1	2	3	4
156	156	385393,34	2267813,81
157	157	385393,40	2267813,47
158	158	385394,91	2267807,82
159	159	385345,18	2267799,04
160	160	385283,43	2267790,51
161	161	385282,71	2267795,31
162	162	385284,87	2267793,15
163	163	385289,87	2267791,80
164	164	385291,78	2267791,99
165	165	385298,11	2267793,23
166	166	385301,20	2267794,38
167	167	385304,86	2267798,04
168	168	385306,20	2267803,04
169	169	385306,04	2267804,82
170	170	385304,83	2267811,51
171	171	385303,65	2267814,74
172	172	385299,99	2267818,38
173	173	385294,99	2267819,73
174	174	385292,97	2267819,52
175	175	385286,59	2267818,20
176	176	385283,61	2267817,06
177	177	385279,95	2267813,41
178	178	385278,61	2267808,41
179	179	385278,68	2267807,73
180	180	385277,37	2267806,78
181	181	385277,12	2267805,48
182	182	385279,77	2267787,97
183	183	385280,02	2267787,26
184	184	385281,75	2267786,26
185	185	385345,76	2267795,07
186	186	385397,75	2267804,26
187	187	385399,14	2267805,23
188	188	385399,34	2267806,75
189	189	385397,27	2267814,51
190	190	385381,78	2267881,16
191	191	385381,56	2267881,72
192	192	385380,47	2267882,34
193	193	385354,40	2267987,69
194	194	385322,09	2268097,29
195	195	385351,28	2268107,16
196	196	385352,24	2268099,51
197	197	385356,58	2268078,49
198	198	385356,81	2268077,88

1	2	3	4
199	199	385358,54	2268076,89
200	200	385360,72	2268077,15
201	201	385385,49	2267969,03
202	202	385386,53	2267964,37
203	203	385385,70	2267963,77
204	204	385385,47	2267962,38
205	205	385400,93	2267885,29
206	206	385401,16	2267884,68
207	207	385402,89	2267883,69
208	208	385404,62	2267884,68
209	209	385404,85	2267886,08
210	210	385389,74	2267961,44
211	211	385390,60	2267962,05
212	212	385390,82	2267963,50
213	213	385389,39	2267969,91
214	214	385364,21	2268079,82
215	215	385364,00	2268080,37
216	216	385362,27	2268081,37
217	217	385360,12	2268081,11
218	218	385356,20	2268100,09
219	219	385354,95	2268110,07
220	220	385354,55	2268113,79
221	221	385354,30	2268114,58
222	222	385352,57	2268115,58
223	223	385352,26	2268115,56
224	224	385343,47	2268114,19
225	225	385322,28	2268205,88
226	226	385322,06	2268206,44
227	227	385320,33	2268207,43
228	228	385313,32	2268206,60
229	229	385258,55	2268448,10
230	230	385258,33	2268448,66
231	231	385256,60	2268449,66
232	232	385256,29	2268449,64
233	233	385255,23	2268449,48
234	234	385225,64	2268565,90
235	235	385225,43	2268566,41
236	236	385223,70	2268567,40
237	237	385223,29	2268567,36
238	238	385209,55	2268564,49
239	239	385208,22	2268563,54
240	240	385208,22	2268561,53
241	241	385209,96	2268560,53

1	2	3	4
242	242	385210,36	2268560,57
243	243	385222,24	2268563,05
244	244	385251,80	2268446,72
245	245	385252,01	2268446,21
246	246	385253,74	2268445,22
247	247	385254,05	2268445,24
248	248	385255,06	2268445,40
249	249	385309,82	2268203,97
250	250	385310,04	2268203,40
251	251	385311,77	2268202,41
252	252	385318,79	2268203,24
253	253	385339,99	2268111,48
254	254	385340,21	2268110,93
255	255	385341,94	2268109,93
256	256	385342,25	2268109,95
257	257	385350,80	2268111,28
258	258	385320,96	2268101,12
259	259	385320,67	2268102,10
260	260	385320,48	2268102,54
261	261	385318,77	2268103,53
262	262	385211,36	2268104,50
263	263	385137,44	2268104,93
264	264	385132,64	2268124,95
265	265	385132,76	2268125,90
266	266	385121,92	2268165,61
267	267	385096,19	2268256,16
268	268	385096,95	2268256,76
269	269	385097,16	2268258,26
270	270	385060,05	2268402,54
271	271	385041,27	2268471,06
272	272	385021,13	2268553,44
273	273	385012,55	2268589,22
274	274	385004,73	2268623,69
275	275	384995,22	2268666,92
276	276	384986,91	2268711,36
277	277	384973,06	2268797,64
278	278	384972,82	2268798,33
279	279	384971,17	2268799,32
280	280	384970,63	2268799,34
281	281	384964,68	2268835,72
282	282	384931,84	2269067,77
283	283	384931,68	2269068,85
284	284	384928,61	2269111,64

1	2	3	4
285	285	384930,77	2269219,29
286	286	384954,15	2269307,41
287	287	384956,27	2269306,91
288	288	384956,74	2269306,86
289	289	384958,47	2269307,85
290	290	384958,64	2269308,24
291	291	384987,35	2269397,70
292	292	385013,86	2269480,58
293	293	385026,67	2269523,38
294	294	385029,49	2269531,74
295	295	385029,32	2269533,39
296	296	385027,59	2269534,38
297	297	385025,86	2269533,39
298	298	385025,69	2269533,03
299	299	385022,87	2269524,63
300	300	385010,04	2269481,78
301	301	384983,54	2269398,92
302	302	384955,40	2269311,23
303	303	384953,18	2269311,75
304	304	384952,71	2269311,81
305	305	384950,98	2269310,82
306	306	384950,78	2269310,33
307	307	384926,85	2269220,08
308	308	384926,78	2269219,60
309	309	384924,61	2269111,63
310	310	384927,69	2269068,49
311	311	384927,88	2269067,20
312	312	384960,73	2268835,14
313	313	384966,95	2268797,08
314	314	384967,19	2268796,40
315	315	384968,84	2268795,41
316	316	384969,37	2268795,39
317	317	384982,96	2268710,70
318	318	384991,29	2268666,15
319	319	385000,82	2268622,82
320	320	385008,66	2268588,33
321	321	385017,24	2268552,51
322	322	385037,39	2268470,08
323	323	385056,18	2268401,52
324	324	385092,85	2268258,95
325	325	385092,05	2268258,32
326	326	385091,86	2268256,77
327	327	385118,06	2268164,54

1	2	3	4
328	328	385128,72	2268125,51
329	329	385128,60	2268124,65
330	330	385133,92	2268102,47
331	331	385140,91	2268073,81
332	332	385141,12	2268073,28
333	333	385142,86	2268072,29
334	334	385143,27	2268072,32
335	335	385156,95	2268015,34
336	336	385157,17	2268014,80
337	337	385158,90	2268013,80
338	338	385161,71	2268014,11
339	339	385188,63	2267861,87
340	340	385199,84	2267806,71
341	341	385200,28	2267804,07
342	342	385199,24	2267803,39
343	343	385199,00	2267802,05
344	344	385201,58	2267787,01
345	345	385224,49	2267654,69
346	346	385231,62	2267614,09
347	347	385231,18	2267612,63
348	348	385245,85	2267525,61
349	349	385253,39	2267479,12
350	350	385252,61	2267478,92
351	351	385251,37	2267477,99
352	352	385251,14	2267476,58
353	353	385260,40	2267431,80
354	354	385275,53	2267368,31
355	355	385283,85	2267340,60
356	356	385327,27	2267200,63
357	357	385330,84	2267188,10
358	358	385345,33	2267131,36
359	359	385356,93	2267083,70
360	360	385357,14	2267083,16
361	361	385358,87	2267082,17
362	362	385362,51	2267082,43
363	363	385363,77	2267068,50
364	364	385366,67	2267032,78
365	365	385369,64	2266967,75
366	366	385372,79	2266939,67
367	367	385373,89	2266905,49
368	368	385373,46	2266874,83
369	369	385333,06	2266874,49
370	370	385332,70	2266916,83

1	2	3	4
371	371	385332,42	2266971,29
372	372	385334,88	2266971,38
373	373	385336,53	2266972,38
374	374	385336,79	2266973,51
375	375	385332,65	2267034,80
376	376	385332,39	2267035,67
377	377	385330,65	2267036,67
378	378	385328,92	2267035,67
379	379	385328,66	2267034,53
380	380	385332,66	2266975,30
381	381	385330,33	2266975,21
382	382	385328,68	2266974,21
383	383	385328,41	2266973,20
384	384	385328,71	2266916,81
385	385	385329,13	2266866,03
386	386	385329,59	2266832,21
387	387	385345,39	2266516,53
388	388	385346,84	2266488,23
389	389	385347,11	2266487,33
390	390	385348,84	2266486,34
391	391	385349,28	2266486,60
392	392	385391,92	2266460,37
393	393	385392,59	2266459,96
394	394	385393,65	2266459,37
395	395	385564,15	2266464,07
396	396	385584,97	2266464,32
397	397	385601,34	2266464,99
398	398	385602,99	2266465,99
399	399	385603,26	2266467,09
400	400	385595,78	2266617,70
401	401	385597,96	2266618,29
402	402	385601,62	2266621,94
403	403	385602,96	2266626,95
404	404	385602,95	2266628,15
405	405	385602,48	2266629,85
406	406	385714,72	2266633,76
407	407	385716,38	2266634,76
408	408	385716,65	2266635,88
409	409	385714,84	2266666,36
410	410	385730,03	2266666,38
411	411	385752,90	2266668,01
412	412	385754,49	2266669,01
413	413	385754,75	2266669,84

1	2	3	4
1	1	385769,25	2266835,79
414	414	385391,44	2266465,37
415	415	385384,97	2266585,52
416	416	385381,59	2266682,14
417	417	385377,40	2266775,21
418	418	385373,36	2266867,86
419	419	385373,40	2266870,83
420	420	385333,10	2266870,49
421	421	385333,13	2266866,06
422	422	385333,59	2266832,30
423	423	385349,39	2266516,73
424	424	385350,74	2266490,40
414	414	385391,44	2266465,37
425	425	385094,42	2268117,04
426	426	385096,19	2268118,04
427	427	385096,19	2268120,05
428	428	385094,49	2268121,04
429	429	384931,66	2268123,86
430	430	384931,40	2268127,43
431	431	384931,13	2268128,29
432	432	384930,66	2268128,56
433	433	384919,59	2268244,08
434	434	384919,33	2268244,89
435	435	384917,60	2268245,88
436	436	384885,72	2268244,99
437	437	384856,38	2268360,27
438	438	384830,33	2268461,30
439	439	384830,13	2268461,81
440	440	384828,39	2268462,80
441	441	384823,53	2268462,11
442	442	384802,30	2268613,66
443	443	384896,10	2268608,37
444	444	384956,88	2268604,32
445	445	384956,90	2268598,92
446	446	384957,16	2268597,92
447	447	384958,90	2268596,93
448	448	384967,99	2268597,11
449	449	384969,87	2268569,39
450	450	384978,01	2268522,68
451	451	385002,59	2268421,92
452	452	385002,80	2268421,40

1	2	3	4
453	453	385004,53	2268420,40
454	454	385006,26	2268421,40
455	455	385006,47	2268422,88
456	456	384981,94	2268523,44
457	457	384973,86	2268569,76
458	458	384971,85	2268599,28
459	459	384971,58	2268600,15
460	460	384969,85	2268601,15
461	461	384960,89	2268600,96
462	462	384960,87	2268606,21
463	463	384960,60	2268607,20
464	464	384959,00	2268608,20
465	465	384896,36	2268612,37
466	466	384800,09	2268617,79
467	467	384798,25	2268616,80
468	468	384798,00	2268615,52
469	469	384819,85	2268459,57
470	470	384820,09	2268458,84
471	471	384821,83	2268457,85
472	472	384826,91	2268458,56
473	473	384852,50	2268359,28
474	474	384882,24	2268242,45
475	475	384882,44	2268241,94
476	476	384884,18	2268240,95
477	477	384915,79	2268241,84
478	478	384926,58	2268129,20
479	479	384905,08	2268128,54
480	480	384810,94	2268124,03
481	481	384809,30	2268123,03
482	482	384809,04	2268121,90
483	483	384810,38	2268100,98
484	484	384761,85	2268106,47
485	485	384759,90	2268105,48
486	486	384759,63	2268104,41
487	487	384759,73	2268101,50
488	488	384633,29	2268106,11
489	489	384631,49	2268105,11
490	490	384631,23	2268103,98
491	491	384635,16	2268039,36
492	492	384635,21	2268039,03
493	493	384641,28	2268013,05
494	494	384641,49	2268012,50
495	495	384643,22	2268011,51

1	2	3	4
496	496	384644,96	2268012,50
497	497	384645,17	2268013,96
498	498	384639,14	2268039,78
499	499	384635,35	2268102,03
500	500	384761,73	2268097,44
501	501	384763,53	2268098,43
502	502	384763,80	2268099,50
503	503	384763,71	2268102,23
504	504	384812,30	2268096,74
505	505	384814,26	2268097,73
506	506	384814,52	2268098,85
507	507	384813,16	2268120,12
508	508	384905,22	2268124,54
509	509	384926,88	2268125,21
510	510	384927,08	2268121,77
511	511	384927,35	2268120,88
512	512	384929,08	2268119,88
513	513	384929,82	2268119,89
425	425	385094,42	2268117,04
514	514	385518,93	2268109,93
515	515	385471,47	2268286,98
516	516	385427,95	2268436,40
517	517	385427,76	2268436,85
518	518	385426,03	2268437,84
519	519	385425,53	2268437,77
520	520	385422,25	2268436,93
521	521	385391,37	2268571,30
522	522	385391,15	2268571,86
523	523	385389,42	2268572,85
524	524	385382,56	2268572,44
525	525	385380,95	2268571,45
526	526	385380,95	2268569,44
527	527	385382,69	2268568,44
528	528	385387,85	2268568,75
529	529	385418,82	2268434,03
530	530	385419,03	2268433,48
531	531	385420,77	2268432,48
532	532	385421,26	2268432,55
533	533	385424,66	2268433,42
534	534	385467,62	2268285,93
535	535	385515,07	2268108,90
536	536	385515,27	2268108,41

1	2	3	4
537	537	385517,00	2268107,42
538	538	385518,74	2268108,41
514	514	385518,93	2268109,93
539	539	385595,55	2269078,48
540	540	385597,28	2269079,48
541	541	385597,28	2269081,49
542	542	385595,90	2269082,46
543	543	385574,07	2269086,38
544	544	385574,43	2269088,38
545	545	385574,19	2269089,73
546	546	385572,96	2269090,65
547	547	385327,77	2269155,23
548	548	385335,33	2269178,75
549	549	385335,15	2269180,37
550	550	385333,42	2269181,36
551	551	385331,69	2269180,37
552	552	385331,52	2269179,97
553	553	385323,31	2269154,45
554	554	385323,49	2269152,83
555	555	385324,71	2269151,90
556	556	385570,17	2269087,26
557	557	385569,79	2269085,11
558	558	385570,02	2269083,76
559	559	385571,40	2269082,79
560	560	385595,19	2269078,51
539	539	385595,55	2269078,48
561	561	385307,69	2269155,86
562	562	385309,62	2269156,85
563	563	385309,83	2269157,35
564	564	385317,25	2269185,92
565	565	385317,12	2269186,88
566	566	385318,24	2269187,52
567	567	385318,24	2269189,53
568	568	385316,98	2269190,47
569	569	385316,34	2269190,62
570	570	385315,87	2269190,68
571	571	385314,14	2269189,69
572	572	385314,14	2269187,74
573	573	385313,58	2269187,43
574	574	385313,38	2269186,93
575	575	385306,39	2269160,01

1	2	3	4
576	576	385210,43	2269169,94
577	577	385123,70	2269174,34
578	578	385121,87	2269173,34
579	579	385121,87	2269171,34
580	580	385123,50	2269170,34
581	581	385210,07	2269165,95
561	561	385307,69	2269155,86
582	582	385543,76	2268013,80
583	583	385524,07	2268094,46
584	584	385523,86	2268094,99
585	585	385522,13	2268095,98
586	586	385509,35	2268095,50
587	587	385509,28	2268096,17
588	588	385509,02	2268096,95
589	589	385507,29	2268097,94
590	590	385443,06	2268093,23
591	591	385441,47	2268092,23
592	592	385441,47	2268090,22
593	593	385443,20	2268089,23
594	594	385505,51	2268093,81
595	595	385505,58	2268093,20
596	596	385505,84	2268092,42
597	597	385507,57	2268091,42
598	598	385520,57	2268091,92
599	599	385539,88	2268012,84
600	600	385540,09	2268012,32
601	601	385541,82	2268011,32
602	602	385543,55	2268012,32
582	582	385543,76	2268013,80
603	603	385635,12	2267651,90
604	604	385634,28	2267662,89
605	605	385630,65	2267699,12
606	606	385630,39	2267699,93
607	607	385628,66	2267700,92
608	608	385626,93	2267699,93
609	609	385626,67	2267698,72
610	610	385630,29	2267662,57
611	611	385630,99	2267653,49
612	612	385625,01	2267652,73
613	613	385623,53	2267651,76
614	614	385623,53	2267649,75

1	2	3	4
615	615	385625,26	2267648,75
616	616	385633,38	2267649,77
617	617	385634,86	2267650,74
603	603	385635,12	2267651,90
618	618	385779,23	2267822,32
619	619	385783,81	2267822,55
620	620	385785,44	2267823,55
621	621	385785,44	2267825,56
622	622	385783,71	2267826,55
623	623	385779,12	2267826,32
624	624	385777,49	2267825,33
625	625	385777,49	2267823,32
618	618	385779,23	2267822,32
626	626	385423,05	2266441,13
627	627	385423,32	2266442,13
628	628	385423,33	2266443,43
629	629	385423,06	2266444,44
630	630	385421,33	2266445,44
631	631	385419,60	2266444,44
632	632	385419,33	2266443,45
633	633	385419,32	2266442,15
634	634	385419,59	2266441,13
635	635	385421,32	2266440,15
626	626	385423,05	2266441,13
636	636	385946,39	2267122,94
637	637	385948,12	2267123,94
638	638	385948,39	2267125,07
639	639	385948,33	2267126,03
640	640	385948,07	2267126,91
641	641	385946,33	2267127,90
642	642	385944,60	2267126,91
643	643	385944,34	2267125,78
644	644	385944,39	2267124,82
645	645	385944,66	2267123,94
636	636	385946,39	2267122,94
646	646	385610,58	2269277,78
647	647	385612,60	2269278,76
648	648	385612,60	2269280,77
649	649	385611,15	2269281,74

1	2	3	4
650	650	385610,76	2269281,80
651	651	385608,74	2269280,82
652	652	385608,74	2269278,81
653	653	385610,18	2269277,84
646	646	385610,58	2269277,78



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
для имущественных отношений
Ставропольского края

от 01 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ШРП
№ 2. Ставропольский край, Степновский район, п. Верхнестепной, ул. Лени-
на, ул. Центральная, ул. Зеленая, ул. Пионерская, ул. Восточная, ул. При-
озерная, ул. Ленина, в районе жилого дома № 20

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	381870,16	2274483,03
2	2	381859,74	2274588,22
3	3	381843,84	2274752,87
4	4	381886,70	2274759,10
5	5	381888,15	2274760,08
6	6	381888,39	2274761,36
7	7	381887,24	2274769,54
8	8	381931,68	2274773,54
9	9	381933,23	2274774,53
10	10	381933,50	2274775,62
11	11	381933,42	2274777,34
12	12	381933,14	2274787,38
13	13	381972,49	2274787,80
14	14	381974,20	2274788,80
15	15	381974,47	2274789,81
16	16	381973,83	2274906,27
17	17	381973,57	2274907,25
18	18	381971,83	2274908,25
19	19	381548,90	2274907,46
20	20	381547,17	2274906,46
21	21	381546,91	2274905,63
22	22	381537,48	2274800,78
23	23	381534,25	2274760,89
24	24	381534,52	2274759,73
25	25	381536,25	2274758,73
26	26	381550,40	2274758,77

1	2	3	4
27	27	381559,99	2274714,64
28	28	381585,67	2274505,27
29	29	381586,18	2274500,71
30	30	381494,67	2274488,36
31	31	381494,17	2274490,50
32	32	381493,96	2274491,04
33	33	381492,22	2274492,04
34	34	381491,71	2274491,97
35	35	381428,20	2274474,99
36	36	381425,33	2274484,68
37	37	381425,15	2274485,11
38	38	381423,42	2274486,11
39	39	381422,91	2274486,05
40	40	381404,53	2274481,29
41	41	381375,20	2274601,32
42	42	381374,99	2274601,84
43	43	381373,26	2274602,84
44	44	381371,53	2274601,84
45	45	381371,32	2274600,37
46	46	381401,13	2274478,37
47	47	381410,95	2274437,36
48	48	381411,17	2274436,82
49	49	381412,90	2274435,82
50	50	381414,63	2274436,82
51	51	381414,84	2274438,29
52	52	381405,47	2274477,40
53	53	381422,05	2274481,69
54	54	381424,91	2274471,99
55	55	381425,10	2274471,56
56	56	381426,83	2274470,56
57	57	381427,35	2274470,63
58	58	381490,75	2274487,58
59	59	381491,20	2274485,67
60	60	381491,41	2274485,13
61	61	381493,14	2274484,13
62	62	381588,65	2274497,01
63	63	381590,11	2274497,99
64	64	381590,37	2274499,21
65	65	381589,86	2274503,81
66	66	381600,98	2274505,48
67	67	381601,21	2274504,78
68	68	381602,94	2274503,78
69	69	381604,68	2274504,78

1	2	3	4
70	70	381604,93	2274505,99
71	71	381604,73	2274507,98
72	72	381578,53	2274714,22
73	73	381571,57	2274766,62
74	74	381658,41	2274770,92
75	75	381695,70	2274771,54
76	76	381697,14	2274770,71
77	77	381767,17	2274772,54
78	78	381816,12	2274774,88
79	79	381819,48	2274733,22
80	80	381819,74	2274732,38
81	81	381821,47	2274731,38
82	82	381822,70	2274731,49
83	83	381827,45	2274683,08
84	84	381839,28	2274582,37
85	85	381849,56	2274485,00
86	86	381846,11	2274483,99
87	87	381842,45	2274480,33
88	88	381841,11	2274475,33
89	89	381841,13	2274474,69
90	90	381841,20	2274473,63
91	91	381842,51	2274469,27
92	92	381846,18	2274465,61
93	93	381851,18	2274464,27
94	94	381852,24	2274464,32
95	95	381853,04	2274464,41
96	96	381856,98	2274465,69
97	97	381860,64	2274469,35
98	98	381861,98	2274474,35
99	99	381861,96	2274474,92
100	100	381861,90	2274475,94
101	101	381861,26	2274478,09
102	102	381868,88	2274480,96
103	103	381869,90	2274481,83
1	1	381870,16	2274483,03
104	104	381931,05	2274791,35
105	105	381931,82	2274791,37
106	106	381970,46	2274791,78
107	107	381969,85	2274904,25
108	108	381550,73	2274903,46
109	109	381541,63	2274802,24
110	110	381549,45	2274800,80

1	2	3	4
111	111	381550,82	2274799,83
112	112	381550,82	2274799,53
113	113	381566,22	2274782,30
114	114	381645,32	2274784,59
115	115	381712,49	2274786,90
116	116	381763,80	2274788,50
104	104	381931,05	2274791,35
117	117	381866,03	2274484,16
118	118	381855,76	2274587,83
119	119	381839,67	2274754,39
120	120	381839,93	2274755,58
121	121	381841,38	2274756,56
122	122	381884,15	2274762,77
123	123	381882,98	2274771,06
124	124	381883,23	2274772,34
125	125	381884,79	2274773,34
126	126	381929,42	2274777,35
127	127	381929,14	2274787,32
128	128	381763,91	2274784,50
129	129	381712,62	2274782,90
130	130	381645,45	2274780,59
131	131	381565,41	2274778,28
132	132	381563,86	2274778,94
133	133	381547,67	2274797,06
134	134	381541,29	2274798,24
135	135	381538,42	2274762,73
136	136	381552,00	2274762,77
137	137	381553,74	2274761,77
138	138	381553,96	2274761,20
139	139	381563,92	2274715,40
140	140	381589,39	2274507,78
141	141	381600,51	2274509,46
142	142	381574,56	2274713,71
143	143	381567,32	2274768,24
144	144	381567,57	2274769,51
145	145	381569,20	2274770,50
146	146	381658,24	2274774,91
147	147	381697,01	2274775,56
148	148	381698,46	2274774,75
149	149	381767,04	2274776,53
150	150	381817,87	2274778,97
151	151	381819,70	2274777,97

1	2	3	4
152	152	381819,96	2274777,13
153	153	381823,30	2274735,58
154	154	381824,29	2274735,68
155	155	381826,23	2274734,69
156	156	381826,49	2274733,88
157	157	381831,42	2274683,49
158	158	381843,26	2274582,82
159	159	381853,59	2274484,92
160	160	381856,92	2274484,03
161	161	381859,32	2274481,63
117	117	381866,03	2274484,16
162	162	381813,42	2274172,80
163	163	381815,38	2274173,79
164	164	381815,63	2274174,54
165	165	381821,59	2274222,22
166	166	381823,88	2274240,83
167	167	381826,79	2274237,91
168	168	381831,47	2274236,58
169	169	381833,12	2274236,52
170	170	381833,44	2274236,52
171	171	381838,44	2274237,86
172	172	381842,10	2274241,52
173	173	381843,44	2274246,32
174	174	381843,45	2274247,06
175	175	381842,11	2274252,26
176	176	381838,45	2274255,92
177	177	381833,99	2274257,24
178	178	381832,34	2274257,33
179	179	381831,80	2274257,35
180	180	381826,80	2274256,01
181	181	381824,83	2274254,04
182	182	381831,63	2274296,52
183	183	381831,39	2274297,84
184	184	381829,94	2274298,82
185	185	381724,94	2274313,79
186	186	381722,93	2274312,81
187	187	381722,93	2274310,81
188	188	381724,38	2274309,83
189	189	381827,36	2274295,15
190	190	381819,92	2274248,65
191	191	381820,16	2274247,34
192	192	381820,59	2274246,94

1	2	3	4
193	193	381817,87	2274224,71
194	194	381711,47	2274238,54
195	195	381709,48	2274237,56
196	196	381709,48	2274235,56
197	197	381710,95	2274234,58
198	198	381817,38	2274220,74
199	199	381811,91	2274177,00
200	200	381683,70	2274191,76
201	201	381681,74	2274190,78
202	202	381681,47	2274189,73
203	203	381681,51	2274187,65
204	204	381630,75	2274194,12
205	205	381633,84	2274218,75
206	206	381633,59	2274219,99
207	207	381632,12	2274220,98
208	208	381482,49	2274241,18
209	209	381480,49	2274240,20
210	210	381480,49	2274238,20
211	211	381481,96	2274237,21
212	212	381629,62	2274217,28
213	213	381626,78	2274194,64
214	214	381523,99	2274208,46
215	215	381522,00	2274207,48
216	216	381521,75	2274206,80
217	217	381514,35	2274161,86
218	218	381505,41	2274162,48
219	219	381503,54	2274161,49
220	220	381503,29	2274160,73
221	221	381496,54	2274106,21
222	222	381496,59	2274105,47
223	223	381529,77	2273976,79
224	224	381529,97	2273976,29
225	225	381531,70	2273975,29
226	226	381533,44	2273976,29
227	227	381533,64	2273977,79
228	228	381500,56	2274106,10
229	229	381507,03	2274158,36
230	230	381515,89	2274157,74
231	231	381517,76	2274158,73
232	232	381518,00	2274159,41
233	233	381525,38	2274204,24
234	234	381628,25	2274190,40
235	235	381683,31	2274183,39

1	2	3	4
236	236	381685,29	2274184,37
237	237	381685,56	2274185,42
238	238	381685,52	2274187,53
162	162	381813,42	2274172,80
239	239	382116,85	2274202,06
240	240	382123,56	2274257,01
241	241	382123,31	2274258,25
242	242	382121,82	2274259,23
243	243	382014,10	2274272,25
244	244	382019,75	2274310,98
245	245	382019,50	2274312,27
246	246	382018,05	2274313,25
247	247	382009,55	2274314,44
248	248	382009,94	2274323,84
249	249	382014,37	2274325,03
250	250	382018,03	2274328,69
251	251	382019,34	2274332,95
252	252	382019,44	2274334,36
253	253	382019,47	2274335,09
254	254	382018,13	2274340,09
255	255	382014,47	2274343,75
256	256	382011,83	2274344,52
257	257	382013,11	2274354,77
258	258	382031,10	2274352,53
259	259	382033,08	2274353,52
260	260	382033,08	2274355,52
261	261	382031,59	2274356,50
262	262	382011,62	2274358,98
263	263	382009,67	2274358,01
264	264	382005,05	2274358,52
265	265	382014,93	2274414,55
266	266	382014,69	2274415,90
267	267	382013,27	2274416,87
268	268	381997,07	2274419,40
269	269	382008,94	2274519,78
270	270	382008,68	2274521,01
271	271	382006,95	2274522,01
272	272	382005,22	2274521,01
273	273	382004,96	2274520,25
274	274	381992,87	2274417,95
275	275	381993,13	2274416,72
276	276	381994,55	2274415,74

1	2	3	4
277	277	382010,63	2274413,23
278	278	382000,68	2274356,80
279	279	382000,92	2274355,46
280	280	382002,47	2274354,46
281	281	382002,76	2274354,44
282	282	382003,37	2274354,68
283	283	382008,99	2274354,06
284	284	382007,84	2274344,87
285	285	382003,76	2274343,78
286	286	382000,10	2274340,12
287	287	381998,79	2274335,92
288	288	381998,68	2274334,53
289	289	381998,65	2274333,73
290	290	381999,99	2274328,73
291	291	382003,65	2274325,07
292	292	382005,96	2274324,37
293	293	382005,48	2274312,79
294	294	382005,74	2274311,71
295	295	382007,20	2274310,73
296	296	382015,50	2274309,57
297	297	382010,12	2274272,71
298	298	381959,71	2274278,48
299	299	381957,75	2274277,49
300	300	381957,50	2274276,70
301	301	381957,35	2274275,33
302	302	381957,61	2274274,13
303	303	381959,34	2274273,13
304	304	381961,08	2274274,13
305	305	382011,59	2274268,52
306	306	382119,35	2274255,50
307	307	382112,88	2274202,55
308	308	382113,14	2274201,31
309	309	382114,87	2274200,31
310	310	382116,60	2274201,31
239	239	382116,85	2274202,06
311	311	381532,94	2273968,67
312	312	381533,35	2273968,72
313	313	381533,98	2273968,84
314	314	381534,57	2273969,07
315	315	381535,31	2273969,80
316	316	381535,57	2273970,80
317	317	381535,52	2273971,28

1	2	3	4
318	318	381535,43	2273971,64
319	319	381535,22	2273972,16
320	320	381534,49	2273972,89
321	321	381533,49	2273973,16
322	322	381532,57	2273973,05
323	323	381531,85	2273972,80
324	324	381531,12	2273972,07
325	325	381530,85	2273971,07
326	326	381530,90	2273970,62
327	327	381530,99	2273970,22
328	328	381531,21	2273969,67
329	329	381531,94	2273968,94
311	311	381532,94	2273968,67

УТВЕРЖДЕНЫ



приказом министерства
имущественных отношений
для Ставропольского края
ДОКУМЕНТОВ
от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящих газопроводов высокого давления с узлом учета газа. Ставропольский край, Степновский район, от газового колодца № 3 в п. Верхнестепной до существующего газового колодца № 1 по ул. Почтовой в с. Соломенское, в 2 км восточнее окраины села

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	385095,30	2270249,81
2	2	385095,04	2270250,98
3	3	385093,31	2270251,98
4	4	384985,37	2270248,63
5	5	384986,33	2270280,92
6	6	384986,31	2270281,25
7	7	384963,08	2270453,20
8	8	384985,62	2270652,38
9	9	385000,37	2270762,37
10	10	385027,22	2270950,73
11	11	385027,14	2270951,61
12	12	385017,55	2270981,57
13	13	385017,38	2270981,96
14	14	384977,95	2271043,43
15	15	384952,44	2271089,92
16	16	384940,02	2271143,19
17	17	384934,72	2271184,00
18	18	384934,46	2271184,74
19	19	384933,28	2271185,67
20	20	384901,63	2271194,61
21	21	384901,31	2271195,04
22	22	384889,46	2271218,19
23	23	384861,34	2271270,47
24	24	384836,64	2271315,92
25	25	384836,11	2271316,86
26	26	384844,48	2271321,32

1	2	3	4
27	27	384845,27	2271322,09
28	28	384845,27	2271324,09
29	29	384843,54	2271325,09
30	30	384842,60	2271324,86
31	31	384834,15	2271320,34
32	32	384788,02	2271402,13
33	33	384754,50	2271469,91
34	34	384726,02	2271525,15
35	35	384714,63	2271547,53
36	36	384727,85	2271553,47
37	37	384728,76	2271554,30
38	38	384728,93	2271555,94
39	39	384727,06	2271561,45
40	40	384727,53	2271561,62
41	41	384728,56	2271562,50
42	42	384728,56	2271564,50
43	43	384726,82	2271565,50
44	44	384726,12	2271565,37
45	45	384722,09	2271563,85
46	46	384721,06	2271562,98
47	47	384721,06	2271560,98
48	48	384721,18	2271560,68
49	49	384721,43	2271560,05
50	50	384721,80	2271559,84
51	51	384721,80	2271559,14
52	52	384723,53	2271558,14
53	53	384723,93	2271558,21
54	54	384724,55	2271556,38
55	55	384721,89	2271555,17
56	56	384721,45	2271556,32
57	57	384719,58	2271557,59
58	58	384717,85	2271556,59
59	59	384717,74	2271555,19
60	60	384711,95	2271552,78
61	61	384683,16	2271608,86
62	62	384682,99	2271609,13
63	63	384630,86	2271679,34
64	64	384630,02	2271679,99
65	65	384534,07	2271719,59
66	66	384394,63	2271779,41
67	67	384149,85	2271880,68
68	68	384014,96	2271935,46
69	69	383754,96	2272044,60

1	2	3	4
70	70	383487,48	2272196,10
71	71	383328,20	2272287,71
72	72	383261,85	2272341,80
73	73	383216,42	2272403,11
74	74	383179,47	2272455,28
75	75	383134,32	2272512,34
76	76	382766,58	2272862,71
77	77	382005,91	2273518,43
78	78	381819,36	2273684,73
79	79	381838,10	2273706,14
80	80	381838,33	2273706,46
81	81	381838,33	2273708,45
82	82	381752,42	2273823,81
83	83	381702,71	2273889,99
84	84	381693,21	2273903,09
85	85	381691,59	2273903,92
86	86	381689,86	2273902,92
87	87	381689,86	2273900,92
88	88	381699,48	2273887,63
89	89	381749,22	2273821,42
90	90	381834,03	2273707,56
91	91	381815,05	2273685,87
92	92	381814,82	2273685,55
93	93	381814,82	2273683,55
94	94	381815,22	2273683,06
95	95	382003,26	2273515,44
96	96	382763,85	2272859,77
97	97	383131,27	2272509,74
98	98	383176,24	2272452,93
99	99	383213,17	2272400,78
100	100	383258,79	2272339,21
101	101	383259,13	2272338,85
102	102	383325,80	2272284,51
103	103	383326,07	2272284,33
104	104	383485,50	2272192,64
105	105	383753,09	2272041,06
106	106	384013,42	2271931,77
107	107	384148,33	2271876,98
108	108	384393,06	2271775,74
109	109	384532,51	2271715,90
110	110	384627,98	2271676,52
111	111	384679,68	2271606,88
112	112	384709,24	2271549,32

1	2	3	4
113	113	384710,15	2271548,73
114	114	384710,12	2271547,59
115	115	384722,45	2271523,33
116	116	384750,92	2271468,12
117	117	384784,46	2271400,32
118	118	384831,63	2271316,66
119	119	384833,14	2271314,00
120	120	384857,82	2271268,56
121	121	384885,91	2271216,34
122	122	384897,82	2271193,07
123	123	384898,00	2271192,79
124	124	384898,82	2271191,67
125	125	384899,89	2271190,94
126	126	384930,92	2271182,18
127	127	384936,07	2271142,58
128	128	384948,61	2271088,75
129	129	384948,80	2271088,24
130	130	384974,47	2271041,45
131	131	385013,82	2270980,11
132	132	385023,19	2270950,84
133	133	384996,41	2270762,93
134	134	384981,65	2270652,90
135	135	384959,07	2270453,40
136	136	384959,08	2270452,91
137	137	384982,32	2270280,87
138	138	384981,31	2270246,62
139	139	384981,57	2270245,56
140	140	384983,30	2270244,56
141	141	385091,13	2270247,91
142	142	385089,04	2270222,78
143	143	385083,78	2270150,91
144	144	385077,22	2270060,53
145	145	385059,46	2269831,94
146	146	385020,20	2269590,30
147	147	385020,45	2269588,99
148	148	385021,71	2269588,04
149	149	385045,59	2269582,26
150	150	385046,06	2269582,20
151	151	385047,79	2269583,20
152	152	385047,79	2269585,20
153	153	385046,53	2269586,14
154	154	385024,45	2269591,49
155	155	385063,43	2269831,38

1	2	3	4
156	156	385081,20	2270060,22
157	157	385087,77	2270150,62
158	158	385093,03	2270222,46



УТВЕРЖДЕНЫ
Директором министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

17 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ГРП № 1. Ставропольский край, Степновский район, Курская-Верхнестепной; п. Верхнестепной ул. Мира, ул. Степная, пер. Молодежный, пер. Школьный, ул. Первомайская, ул. Пятигорская, ул. Широкая, ул. Ленина, пер. Юбилейный, ул. Советская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	382400,93	2273419,14
2	2	382413,38	2273568,71
3	3	382415,03	2273577,80
4	4	382430,56	2273702,15
5	5	382456,72	2273699,23
6	6	382458,67	2273700,22
7	7	382458,93	2273701,07
8	8	382462,74	2273754,25
9	9	382482,00	2274001,73
10	10	382481,74	2274002,88
11	11	382480,05	2274003,88
12	12	382479,16	2274003,90
13	13	382479,30	2274005,23
14	14	382495,24	2274003,42
15	15	382494,74	2273998,46
16	16	382493,98	2273997,96
17	17	382493,72	2273997,13
18	18	382471,55	2273732,62
19	19	382470,20	2273731,84
20	20	382469,94	2273731,01
21	21	382465,42	2273676,53
22	22	382465,68	2273675,36
23	23	382466,22	2273675,04
24	24	382461,28	2273611,83
25	25	382461,54	2273610,68

1	2	3	4
26	26	382463,27	2273609,68
27	27	382465,00	2273610,68
28	28	382465,26	2273611,52
29	29	382470,32	2273676,17
30	30	382470,06	2273677,33
31	31	382469,52	2273677,65
32	32	382473,79	2273729,03
33	33	382475,14	2273729,81
34	34	382475,40	2273730,64
35	35	382497,60	2273995,57
36	36	382498,34	2273996,06
37	37	382498,60	2273996,85
38	38	382499,42	2274004,98
39	39	382501,69	2274027,40
40	40	382501,43	2274028,60
41	41	382500,44	2274029,25
42	42	382512,65	2274170,35
43	43	382514,95	2274170,25
44	44	382516,77	2274171,24
45	45	382517,04	2274172,13
46	46	382524,92	2274313,75
47	47	382524,68	2274314,73
48	48	382533,52	2274456,83
49	49	382533,25	2274457,95
50	50	382531,52	2274458,95
51	51	382529,79	2274457,95
52	52	382529,52	2274457,08
53	53	382520,64	2274314,08
54	54	382520,87	2274313,07
55	55	382513,15	2274174,33
56	56	382510,92	2274174,44
57	57	382509,09	2274173,44
58	58	382508,83	2274172,61
59	59	382496,31	2274027,92
60	60	382496,57	2274026,75
61	61	382497,54	2274026,12
62	62	382495,65	2274007,40
63	63	382479,71	2274009,21
64	64	382481,24	2274023,46
65	65	382483,20	2274024,46
66	66	382483,47	2274025,30
67	67	382496,50	2274189,61
68	68	382507,33	2274296,46

1	2	3	4
69	69	382507,75	2274313,82
70	70	382513,86	2274461,44
71	71	382514,15	2274471,51
72	72	382517,51	2274651,01
73	73	382518,52	2274696,80
74	74	382518,25	2274697,84
75	75	382516,52	2274698,84
76	76	382514,78	2274697,84
77	77	382514,52	2274696,89
78	78	382513,51	2274651,09
79	79	382510,15	2274471,62
80	80	382509,87	2274461,60
81	81	382503,75	2274313,97
82	82	382503,35	2274296,78
83	83	382492,52	2274189,99
84	84	382479,63	2274027,47
85	85	382331,06	2274030,80
86	86	382322,04	2274031,23
87	87	382329,15	2274119,67
88	88	382342,24	2274286,87
89	89	382355,66	2274471,80
90	90	382357,84	2274502,17
91	91	382365,10	2274591,53
92	92	382366,88	2274612,73
93	93	382373,00	2274690,69
94	94	382372,74	2274691,85
95	95	382371,00	2274692,85
96	96	382369,27	2274691,85
97	97	382369,01	2274691,00
98	98	382362,89	2274613,06
99	99	382361,36	2274594,79
100	100	382326,25	2274596,54
101	101	382326,43	2274598,88
102	102	382327,73	2274615,20
103	103	382327,47	2274616,36
104	104	382325,97	2274617,35
105	105	382316,41	2274618,50
106	106	382179,27	2274634,27
107	107	381975,88	2274658,32
108	108	381973,91	2274657,33
109	109	381973,91	2274655,33
110	110	381975,41	2274654,35
111	111	382178,80	2274630,30

1	2	3	4
112	112	382315,94	2274614,53
113	113	382323,59	2274613,61
114	114	382322,61	2274601,22
115	115	382312,18	2274602,23
116	116	382174,79	2274618,45
117	117	381983,85	2274639,94
118	118	381981,90	2274638,96
119	119	381981,90	2274636,96
120	120	381983,41	2274635,97
121	121	382174,32	2274614,48
122	122	382311,73	2274598,26
123	123	382322,29	2274597,23
124	124	382322,10	2274594,80
125	125	382313,89	2274477,43
126	126	382295,90	2274478,98
127	127	382161,51	2274497,35
128	128	382143,03	2274502,40
129	129	382142,50	2274502,47
130	130	382140,77	2274501,47
131	131	382140,51	2274500,72
132	132	382139,41	2274491,73
133	133	382107,16	2274497,52
134	134	382107,33	2274503,12
135	135	382107,06	2274504,18
136	136	382105,67	2274505,15
137	137	381941,40	2274533,26
138	138	381941,06	2274533,29
139	139	381939,33	2274532,29
140	140	381939,33	2274530,29
141	141	381940,72	2274529,32
142	142	382103,28	2274501,50
143	143	382103,11	2274495,92
144	144	382103,38	2274494,86
145	145	382104,76	2274493,89
146	146	382138,62	2274487,81
147	147	382138,57	2274487,17
148	148	382138,75	2274486,37
149	149	382124,20	2274367,82
150	150	382124,45	2274366,57
151	151	382125,71	2274365,84
152	152	382121,43	2274333,27
153	153	382121,68	2274332,01
154	154	382123,08	2274331,04

1	2	3	4
155	155	382133,12	2274329,37
156	156	382133,45	2274329,34
157	157	382135,18	2274330,34
158	158	382135,42	2274330,99
159	159	382140,31	2274358,16
160	160	382280,83	2274345,39
161	161	382303,89	2274343,07
162	162	382300,98	2274306,39
163	163	382299,72	2274305,67
164	164	382299,46	2274304,82
165	165	382291,99	2274208,72
166	166	382288,83	2274154,70
167	167	382253,23	2274158,60
168	168	382113,57	2274175,25
169	169	382116,85	2274202,06
170	170	382116,60	2274203,31
171	171	382115,12	2274204,29
172	172	381980,97	2274221,65
173	173	381978,98	2274220,66
174	174	381978,98	2274218,66
175	175	381980,46	2274217,68
176	176	382112,64	2274200,58
177	177	382109,35	2274173,74
178	178	382109,60	2274172,50
179	179	382111,10	2274171,51
180	180	382252,77	2274154,62
181	181	382288,51	2274150,71
182	182	382285,89	2274127,55
183	183	382285,70	2274125,56
184	184	382241,50	2274130,65
185	185	382239,54	2274129,67
186	186	382174,46	2274137,36
187	187	382172,49	2274136,37
188	188	382172,49	2274134,37
189	189	382173,98	2274133,38
190	190	382240,66	2274125,37
191	191	382242,64	2274126,35
192	192	382285,32	2274121,57
193	193	382281,43	2274080,57
194	194	382281,44	2274080,16
195	195	382282,54	2274070,18
196	196	382279,43	2274028,75
197	197	382097,18	2274039,02

1	2	3	4
198	198	382098,44	2274076,94
199	199	382098,18	2274078,01
200	200	382096,74	2274078,98
201	201	382089,17	2274080,10
202	202	382089,75	2274084,17
203	203	382089,85	2274085,56
204	204	382088,51	2274090,56
205	205	382084,85	2274094,22
206	206	382081,18	2274095,47
207	207	382073,52	2274096,50
208	208	382072,19	2274096,59
209	209	382067,19	2274095,25
210	210	382063,53	2274091,59
211	211	382062,29	2274088,02
212	212	382062,06	2274086,44
213	213	382061,50	2274086,79
214	214	382043,54	2274092,30
215	215	382029,24	2274096,92
216	216	382008,31	2274102,09
217	217	381955,92	2274107,63
218	218	381899,62	2274113,05
219	219	381884,71	2274114,83
220	220	381886,31	2274126,30
221	221	381886,06	2274127,58
222	222	381884,33	2274128,58
223	223	381882,60	2274127,58
224	224	381882,35	2274126,86
225	225	381880,71	2274115,12
226	226	381865,07	2274117,08
227	227	381859,98	2274117,87
228	228	381868,82	2274201,30
229	229	381868,56	2274202,51
230	230	381867,17	2274203,48
231	231	381839,34	2274208,33
232	232	381836,24	2274239,46
233	233	381837,62	2274240,31
234	234	381837,89	2274241,28
235	235	381838,78	2274303,25
236	236	381894,74	2274344,34
237	237	381898,73	2274339,28
238	238	381900,05	2274338,54
239	239	381955,97	2274331,37
240	240	382000,01	2274326,24

1	2	3	4
241	241	382001,98	2274327,23
242	242	382002,24	2274328,13
243	243	382002,56	2274334,52
244	244	382008,36	2274333,61
245	245	382009,22	2274333,12
246	246	382010,95	2274334,12
247	247	382011,21	2274335,30
248	248	382011,18	2274335,69
249	249	382010,92	2274336,51
250	250	382009,50	2274337,48
251	251	382002,64	2274338,56
252	252	382002,47	2274339,24
253	253	382000,74	2274340,24
254	254	381999,01	2274339,24
255	255	381998,75	2274338,41
256	256	381998,63	2274337,02
257	257	381998,35	2274330,46
258	258	381956,46	2274335,34
259	259	381901,37	2274342,40
260	260	381896,80	2274348,18
261	261	381888,81	2274363,52
262	262	381914,09	2274462,99
263	263	381913,88	2274464,48
264	264	381912,50	2274465,45
265	265	381854,61	2274475,65
266	266	381852,41	2274475,77
267	267	381851,49	2274476,30
268	268	381849,76	2274475,30
269	269	381849,52	2274473,96
270	270	381849,60	2274473,47
271	271	381849,84	2274472,81
272	272	381851,48	2274471,81
273	273	381854,04	2274471,69
274	274	381909,68	2274461,88
275	275	381884,75	2274363,77
276	276	381884,91	2274362,35
277	277	381892,55	2274347,69
278	278	381835,61	2274305,89
279	279	381835,06	2274305,28
280	280	381834,79	2274304,31
281	281	381834,00	2274248,92
282	282	381833,51	2274248,93
283	283	381831,71	2274247,93

1	2	3	4
284	284	381831,71	2274245,93
285	285	381832,00	2274245,76
286	286	381832,05	2274241,19
287	287	381835,51	2274206,42
288	288	381835,77	2274205,62
289	289	381837,16	2274204,65
290	290	381864,64	2274199,86
291	291	381855,81	2274116,39
292	292	381856,06	2274115,18
293	293	381857,49	2274114,21
294	294	381862,57	2274113,42
295	295	381849,06	2274002,23
296	296	381847,79	2274001,50
297	297	381847,56	2274000,87
298	298	381835,96	2273940,19
299	299	381836,20	2273938,81
300	300	381836,80	2273938,16
301	301	381841,34	2273935,07
302	302	381841,14	2273932,98
303	303	381683,36	2273904,99
304	304	380854,67	2273789,98
305	305	380336,78	2273792,36
306	306	379373,54	2273787,46
307	307	378983,23	2273782,36
308	308	378571,21	2273786,40
309	309	378349,72	2273818,03
310	310	378284,22	2273842,82
311	311	378239,01	2273862,77
312	312	378202,01	2273887,07
313	313	378170,18	2273919,34
314	314	378146,62	2273952,20
315	315	378114,45	2274010,10
316	316	378092,11	2274067,10
317	317	378074,38	2274160,68
318	318	378069,47	2274211,20
319	319	378022,97	2274692,18
320	320	378012,56	2274930,80
321	321	378000,76	2275723,60
322	322	377997,98	2275882,98
323	323	377997,71	2275883,94
324	324	377995,98	2275884,94
325	325	377994,24	2275883,94
326	326	377993,98	2275882,91

1	2	3	4
327	327	377996,76	2275723,54
328	328	378008,56	2274930,71
329	329	378018,97	2274691,95
330	330	378065,49	2274210,82
331	331	378070,41	2274160,20
332	332	378088,21	2274066,17
333	333	378088,32	2274065,81
334	334	378110,78	2274008,51
335	335	378143,18	2273950,16
336	336	378167,02	2273916,88
337	337	378167,22	2273916,64
338	338	378199,31	2273884,11
339	339	378199,63	2273883,85
340	340	378236,95	2273859,34
341	341	378237,24	2273859,18
342	342	378282,65	2273839,14
343	343	378348,51	2273814,21
344	344	378348,94	2273814,10
345	345	378570,78	2273782,42
346	346	378983,22	2273778,36
347	347	379373,57	2273783,46
348	348	380336,77	2273788,36
349	349	380854,79	2273785,98
350	350	381683,94	2273901,04
351	351	381843,34	2273929,31
352	352	381844,72	2273930,28
353	353	381844,98	2273931,09
354	354	381845,11	2273932,50
355	355	381877,45	2273910,49
356	356	381892,73	2273896,86
357	357	381893,68	2273896,39
358	358	381950,66	2273885,45
359	359	381995,93	2273876,45
360	360	381996,05	2273875,89
361	361	381997,49	2273874,91
362	362	382042,85	2273868,34
363	363	382043,81	2273868,44
364	364	382054,19	2273872,15
365	365	382055,25	2273873,03
366	366	382055,52	2273873,89
367	367	382064,77	2274006,15
368	368	382089,39	2274004,05
369	369	382078,93	2273859,44

1	2	3	4
370	370	382079,19	2273858,30
371	371	382080,93	2273857,30
372	372	382082,66	2273858,30
373	373	382082,92	2273859,15
374	374	382093,52	2274005,73
375	375	382094,06	2274014,13
376	376	382276,80	2274004,64
377	377	382276,37	2273998,38
378	378	382247,24	2273665,55
379	379	382245,40	2273665,68
380	380	382243,53	2273664,68
381	381	382153,26	2273672,68
382	382	382151,34	2273671,68
383	383	382151,34	2273669,68
384	384	382152,89	2273668,69
385	385	382242,94	2273660,46
386	386	382242,17	2273652,56
387	387	382231,16	2273521,09
388	388	382231,42	2273519,92
389	389	382233,15	2273518,92
390	390	382234,89	2273519,92
391	391	382235,15	2273520,75
392	392	382246,15	2273652,19
393	393	382246,92	2273660,09
394	394	382248,78	2273661,09
395	395	382249,05	2273661,35
396	396	382250,79	2273662,35
397	397	382251,05	2273663,17
398	398	382280,19	2273996,13
399	399	382314,88	2273994,36
400	400	382286,02	2273606,22
401	401	382284,56	2273584,27
402	402	382275,07	2273426,13
403	403	382275,33	2273425,01
404	404	382276,93	2273424,01
405	405	382309,54	2273421,73
406	406	382351,80	2273418,35
407	407	382398,89	2273417,31
408	408	382400,67	2273418,31
1	1	382400,93	2273419,14
409	409	382411,08	2273578,46
410	410	382426,84	2273704,61

1	2	3	4
411	411	382427,09	2273705,36
412	412	382428,82	2273706,36
413	413	382455,09	2273703,44
414	414	382458,75	2273754,54
415	415	382477,85	2273999,93
416	416	382476,92	2273999,95
417	417	382330,37	2274004,73
418	418	382319,79	2274005,07
419	419	382319,02	2273996,09
420	420	382290,01	2273605,93
421	421	382288,55	2273584,01
422	422	382279,18	2273427,87
423	423	382309,83	2273425,72
424	424	382352,06	2273422,34
425	425	382397,10	2273421,35
426	426	382409,40	2273569,14
409	409	382411,08	2273578,46
427	427	382051,62	2273875,47
428	428	382060,92	2274008,45
429	429	382061,00	2274009,54
430	430	382015,85	2274014,27
431	431	382015,27	2274008,92
432	432	382015,02	2274008,13
433	433	382013,29	2274007,13
434	434	381999,80	2274007,35
435	435	381998,10	2274008,35
436	436	381997,84	2274009,45
437	437	381998,25	2274018,40
438	438	381965,67	2274021,24
439	439	381964,11	2274022,24
440	440	381964,11	2274024,24
441	441	381965,84	2274025,24
442	442	382000,52	2274022,22
443	443	382002,07	2274021,23
444	444	382002,34	2274020,13
445	445	382001,93	2274011,32
446	446	382011,49	2274011,16
447	447	382012,08	2274016,68
448	448	382012,34	2274017,47
449	449	382014,07	2274018,47
450	450	382063,32	2274013,31
451	451	382064,85	2274012,33

1	2	3	4
452	452	382065,11	2274011,20
453	453	382065,04	2274010,14
454	454	382089,66	2274008,04
455	455	382090,07	2274014,40
456	456	382088,86	2274014,50
457	457	382087,29	2274015,50
458	458	382087,11	2274017,06
459	459	382093,13	2274037,45
460	460	382094,39	2274075,29
461	461	382088,34	2274076,18
462	462	382087,57	2274073,94
463	463	382083,91	2274070,28
464	464	382078,91	2274068,94
465	465	382077,49	2274069,05
466	466	382069,82	2274070,15
467	467	382066,25	2274071,39
468	468	382062,58	2274075,05
469	469	382061,24	2274080,05
470	470	382061,35	2274081,48
471	471	382061,48	2274082,40
472	472	382059,98	2274082,94
473	473	382042,30	2274088,31
474	474	382027,96	2274092,84
475	475	382007,42	2274097,98
476	476	381955,44	2274103,22
477	477	381899,19	2274108,77
478	478	381884,13	2274110,66
479	479	381870,89	2274014,15
480	480	381870,64	2274013,42
481	481	381868,91	2274012,42
482	482	381867,18	2274013,42
483	483	381866,93	2274014,70
484	484	381880,16	2274111,16
485	485	381866,53	2274112,87
486	486	381848,95	2273968,14
487	487	381845,56	2273937,04
488	488	381879,81	2273913,72
489	489	381894,98	2273900,22
490	490	381951,42	2273889,37
491	491	381998,30	2273880,06
492	492	381999,64	2273879,10
493	493	381999,74	2273878,63
494	494	382042,93	2273872,37

1	2	3	4
427	427	382051,62	2273875,47
495	495	382328,94	2274026,90
496	496	382319,79	2274027,34
497	497	382318,15	2274028,33
498	498	382317,89	2274029,49
499	499	382325,16	2274119,98
500	500	382338,25	2274287,18
501	501	382351,67	2274472,09
502	502	382353,85	2274502,47
503	503	382361,02	2274590,80
504	504	382325,95	2274592,55
505	505	382317,74	2274475,13
506	506	382316,74	2274460,84
507	507	382308,98	2274356,10
508	508	382308,03	2274344,70
509	509	382304,80	2274304,02
510	510	382304,54	2274303,18
511	511	382303,28	2274302,46
512	512	382295,98	2274208,43
513	513	382292,70	2274152,37
514	514	382292,61	2274151,40
515	515	382289,87	2274127,12
516	516	382289,49	2274123,15
517	517	382285,43	2274080,40
518	518	382286,53	2274070,43
519	519	382286,54	2274070,07
520	520	382283,28	2274026,49
521	521	382283,01	2274025,64
522	522	382281,28	2274024,64
523	523	382096,59	2274035,04
524	524	382091,64	2274018,28
525	525	382092,32	2274018,23
526	526	382279,04	2274008,53
527	527	382280,67	2274007,54
528	528	382280,93	2274006,40
529	529	382280,50	2274000,12
530	530	382315,19	2273998,35
531	531	382315,96	2274007,30
532	532	382316,22	2274008,13
533	533	382317,96	2274009,13
534	534	382328,48	2274008,79
495	495	382328,94	2274026,90

1	2	3	4
535	535	382304,21	2274347,05
536	536	382304,83	2274354,45
537	537	382300,58	2274354,87
538	538	382142,70	2274370,77
539	539	382141,16	2274371,76
540	540	382141,16	2274373,76
541	541	382142,90	2274374,76
542	542	382300,97	2274358,85
543	543	382305,14	2274358,44
544	544	382312,61	2274459,15
545	545	382295,26	2274460,57
546	546	382158,01	2274480,68
547	547	382156,57	2274481,66
548	548	382156,57	2274483,66
549	549	382158,30	2274484,66
550	550	382295,65	2274464,55
551	551	382312,89	2274463,14
552	552	382313,61	2274473,44
553	553	382295,51	2274475,00
554	554	382160,84	2274493,40
555	555	382144,20	2274497,93
556	556	382142,83	2274486,76
557	557	382129,55	2274378,63
558	558	382130,89	2274377,69
559	559	382131,14	2274376,43
560	560	382125,65	2274334,67
561	561	382131,83	2274333,64
562	562	382136,69	2274360,68
563	563	382136,93	2274361,32
564	564	382138,66	2274362,32
565	565	382281,20	2274349,38
535	535	382304,21	2274347,05
566	566	382475,15	2274004,01
567	567	382475,52	2274007,65
568	568	382477,23	2274023,52
569	569	382332,94	2274026,76
570	570	382332,48	2274008,66
566	566	382475,15	2274004,01
571	571	381841,82	2273939,59
572	572	381844,33	2273962,66

1	2	3	4
573	573	381840,14	2273940,73
571	571	381841,82	2273939,59
574	574	381821,37	2273689,96
575	575	381823,10	2273690,96
576	576	381823,10	2273692,96
577	577	381822,76	2273693,39
578	578	381814,47	2273701,44
579	579	381780,79	2273739,75
580	580	381779,29	2273740,42
581	581	381778,98	2273740,40
582	582	381744,23	2273734,95
583	583	381742,80	2273733,97
584	584	381742,80	2273731,97
585	585	381744,54	2273730,97
586	586	381744,85	2273731,00
587	587	381778,51	2273736,28
588	588	381811,51	2273698,74
589	589	381819,97	2273690,52
574	574	381821,37	2273689,96



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 11 ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ГРП
№ 3. Ставропольский край, Степновский район, с. Озерное, ул. Мира, ул. Че-
ремушки, ул. Школьная, ул. Школьная, в районе жилого дома № 4

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	372131,23	2266107,35
2	2	372132,96	2266108,35
3	3	372133,23	2266109,38
4	4	372132,59	2266149,91
5	5	372132,69	2266158,15
6	6	372159,51	2266157,00
7	7	372161,33	2266158,00
8	8	372161,59	2266159,14
9	9	372161,22	2266164,20
10	10	372173,52	2266165,93
11	11	372174,98	2266166,91
12	12	372175,23	2266168,13
13	13	372170,23	2266214,77
14	14	372397,30	2266215,39
15	15	372399,02	2266216,39
16	16	372399,02	2266218,39
17	17	372397,29	2266219,39
18	18	372168,01	2266218,76
19	19	372059,20	2266219,26
20	20	372059,00	2266220,02
21	21	372057,26	2266221,02
22	22	372046,79	2266220,63
23	23	372045,13	2266219,63
24	24	372044,95	2266219,12
25	25	371983,74	2266220,47
26	26	371985,46	2266274,11
27	27	372084,08	2266272,36

1	2	3	4
28	28	372319,49	2266271,16
29	29	372334,08	2266270,83
30	30	372716,17	2266267,63
31	31	372717,91	2266268,63
32	32	372717,91	2266270,63
33	33	372716,20	2266271,63
34	34	372334,15	2266274,83
35	35	372319,56	2266275,16
36	36	372084,13	2266276,36
37	37	371985,64	2266278,11
38	38	371988,39	2266328,45
39	39	371997,77	2266327,99
40	40	371999,60	2266328,98
41	41	371999,87	2266329,87
42	42	372002,75	2266382,14
43	43	372181,85	2266384,67
44	44	372183,55	2266385,67
45	45	372183,55	2266387,67
46	46	372181,82	2266388,67
47	47	372003,01	2266386,15
48	48	372003,52	2266392,82
49	49	372003,26	2266393,98
50	50	372001,68	2266394,97
51	51	371999,58	2266395,13
52	52	372001,59	2266397,13
53	53	372002,93	2266402,13
54	54	372002,91	2266406,82
55	55	372001,57	2266411,78
56	56	371997,91	2266415,44
57	57	371995,31	2266416,13
58	58	371995,28	2266419,36
59	59	371995,01	2266420,34
60	60	371993,28	2266421,34
61	61	371991,55	2266420,34
62	62	371991,28	2266419,31
63	63	371991,31	2266416,78
64	64	371988,37	2266416,78
65	65	371983,38	2266415,44
66	66	371979,72	2266411,78
67	67	371978,38	2266406,78
68	68	371978,43	2266402,10
69	69	371979,77	2266397,23
70	70	371983,43	2266393,57

1	2	3	4
71	71	371988,22	2266392,23
72	72	371992,23	2266392,14
73	73	371993,10	2266391,59
74	74	371999,38	2266391,13
75	75	371998,86	2266384,27
76	76	371995,98	2266332,08
77	77	371986,60	2266332,54
78	78	371984,77	2266331,54
79	79	371984,51	2266330,65
80	80	371981,63	2266278,12
81	81	371617,09	2266273,97
82	82	371616,34	2266314,81
83	83	371617,31	2266319,89
84	84	371634,06	2266344,47
85	85	371634,40	2266345,71
86	86	371631,58	2266392,88
87	87	371631,31	2266393,76
88	88	371629,64	2266394,76
89	89	371625,59	2266394,88
90	90	371624,39	2266409,47
91	91	371624,15	2266424,06
92	92	371625,77	2266448,05
93	93	371859,89	2266438,33
94	94	371861,71	2266439,32
95	95	371861,71	2266441,32
96	96	371860,06	2266442,32
97	97	371623,99	2266452,13
98	98	371622,17	2266451,13
99	99	371621,91	2266450,27
100	100	371620,16	2266424,25
101	101	371620,39	2266409,34
102	102	371621,75	2266392,77
103	103	371622,01	2266391,93
104	104	371623,68	2266390,93
105	105	371627,69	2266390,81
106	106	371630,37	2266346,15
107	107	371613,78	2266321,80
108	108	371613,46	2266321,05
109	109	371612,37	2266315,36
110	110	371612,34	2266314,94
111	111	371613,10	2266273,82
112	112	371609,07	2266273,56
113	113	371607,47	2266272,56

1	2	3	4
114	114	371607,25	2266272,00
115	115	371606,38	2266268,19
116	116	371519,02	2266270,38
117	117	371517,24	2266269,38
118	118	371517,24	2266267,38
119	119	371518,92	2266266,38
120	120	371607,92	2266264,15
121	121	371609,70	2266265,15
122	122	371609,92	2266265,71
123	123	371610,82	2266269,66
124	124	371615,21	2266269,95
125	125	371981,46	2266274,12
126	126	371979,74	2266220,56
127	127	371808,67	2266224,34
128	128	371510,52	2266224,42
129	129	371508,78	2266223,42
130	130	371508,52	2266222,37
131	131	371512,49	2266064,62
132	132	371512,76	2266063,67
133	133	371514,46	2266062,67
134	134	371602,74	2266061,19
135	135	371604,50	2266062,19
136	136	371604,77	2266063,21
137	137	371604,72	2266067,44
138	138	371670,42	2266066,31
139	139	371672,18	2266067,31
140	140	371672,18	2266069,31
141	141	371670,49	2266070,31
142	142	371602,73	2266071,48
143	143	371600,97	2266070,48
144	144	371600,70	2266069,46
145	145	371600,75	2266065,22
146	146	371516,45	2266066,64
147	147	371512,57	2266220,42
148	148	371808,61	2266220,34
149	149	371981,63	2266216,52
150	150	372046,58	2266215,08
151	151	372048,35	2266216,08
152	152	372048,57	2266216,69
153	153	372055,35	2266216,95
154	154	372055,54	2266216,27
155	155	372057,26	2266215,27
156	156	372166,21	2266214,77

1	2	3	4
157	157	372171,05	2266169,62
158	158	372158,81	2266167,90
159	159	372157,35	2266166,92
160	160	372157,09	2266165,78
161	161	372157,43	2266161,09
162	162	372130,78	2266162,24
163	163	372112,96	2266163,01
164	164	372111,14	2266162,01
165	165	372111,14	2266160,01
166	166	372112,78	2266159,01
167	167	372128,69	2266158,33
168	168	372128,59	2266149,93
169	169	372129,23	2266109,32
170	170	372129,50	2266108,35
1	1	372131,23	2266107,35



УТВЕРЖДЕНЫ

для
приказом Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП № 4. Ставропольский край, Степновский район, х. Северный, ул. Октябрьская, ул. Октябрьская, 70 метров южнее школы № 4

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	378403,02	2261264,92
2	2	378399,79	2261358,54
3	3	378397,03	2261463,90
4	4	378392,63	2261631,60
5	5	378387,25	2261675,14
6	6	378384,55	2261731,02
7	7	378386,22	2261731,19
8	8	378387,75	2261732,18
9	9	378388,02	2261733,22
10	10	378385,26	2261876,77
11	11	378392,73	2261878,41
12	12	378394,03	2261879,37
13	13	378394,30	2261880,44
14	14	378393,38	2261905,40
15	15	378387,36	2262046,24
16	16	378381,12	2262191,08
17	17	378380,85	2262191,99
18	18	378379,12	2262192,99
19	19	378366,40	2262192,39
20	20	378320,06	2262192,12
21	21	378318,34	2262191,12
22	22	378318,07	2262190,09
23	23	378319,75	2262076,52
24	24	378321,46	2261910,71
25	25	378321,73	2261909,73
26	26	378323,44	2261908,73

1	2	3	4
27	27	378326,37	2261908,71
28	28	378326,54	2261895,72
29	29	378322,09	2261896,91
30	30	378320,50	2261896,87
31	31	378315,77	2261895,54
32	32	378312,11	2261891,88
33	33	378311,62	2261890,13
34	34	378205,67	2261887,90
35	35	378203,38	2261933,23
36	36	378203,11	2261934,13
37	37	378201,38	2261935,13
38	38	378165,07	2261933,69
39	39	378164,29	2261976,63
40	40	378164,00	2262006,17
41	41	378163,73	2262007,15
42	42	378162,00	2262008,15
43	43	378160,27	2262007,15
44	44	378160,00	2262006,13
45	45	378160,29	2261976,58
46	46	378161,11	2261931,58
47	47	378161,38	2261930,61
48	48	378163,11	2261929,61
49	49	378199,48	2261931,05
50	50	378201,69	2261887,53
51	51	378127,36	2261886,10
52	52	378126,21	2262012,30
53	53	378125,94	2262013,28
54	54	378124,21	2262014,28
55	55	378122,48	2262013,28
56	56	378122,21	2262012,26
57	57	378123,38	2261884,04
58	58	378123,65	2261883,06
59	59	378125,38	2261882,06
60	60	378310,90	2261885,62
61	61	378312,09	2261881,19
62	62	378315,75	2261877,53
63	63	378320,75	2261876,19
64	64	378322,27	2261876,21
65	65	378326,78	2261877,46
66	66	378328,18	2261774,22
67	67	378329,01	2261641,44
68	68	378332,50	2261593,71
69	69	378332,18	2261480,25

1	2	3	4
70	70	378331,71	2261353,64
71	71	378331,75	2261337,71
72	72	378332,01	2261336,71
73	73	378333,75	2261335,71
74	74	378335,48	2261336,71
75	75	378335,75	2261337,72
76	76	378335,72	2261351,76
77	77	378336,32	2261351,80
78	78	378395,87	2261356,33
79	79	378399,03	2261264,79
80	80	378399,29	2261263,86
81	81	378401,03	2261262,86
82	82	378402,76	2261263,86
83	1	378403,02	2261264,92
84			
85	83	378395,75	2261360,33
86	84	378393,03	2261463,79
87	85	378388,64	2261631,40
88	86	378383,27	2261674,73
89	87	378380,47	2261732,72
90	88	378380,73	2261733,81
91	89	378382,26	2261734,80
92	90	378383,98	2261734,98
93	91	378381,26	2261876,64
94	92	378331,56	2261884,21
95	93	378330,76	2261881,21
96	94	378332,18	2261774,27
97	95	378333,01	2261641,53
98	96	378336,50	2261593,93
99	97	378336,18	2261480,23
100	98	378335,72	2261355,77
101	99	378336,05	2261355,79
102	83	378395,75	2261360,33
103			
1	100	378390,24	2261881,96
	101	378389,39	2261905,24
104	102	378383,36	2262046,07
105	103	378377,21	2262188,90
106	104	378366,55	2262188,39
107	105	378322,10	2262188,13
108	106	378323,75	2262076,57
109	107	378325,44	2261912,71
110	108	378328,36	2261912,69

1	2	3	4
111	109	378330,08	2261911,69
112	110	378330,35	2261910,72
113	111	378330,59	2261892,08
114	112	378331,75	2261888,23
115	113	378383,16	2261880,40
116	100	378390,24	2261881,96



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
Доимущественных отношений
Ставропольского края
от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 2. Ставропольский край, Степновский район, х. Ровный, ул. Магазинная, ул. Полевая, ул. Артезианская; от перехода через дорогу на ст. Курскую до х. Ровный

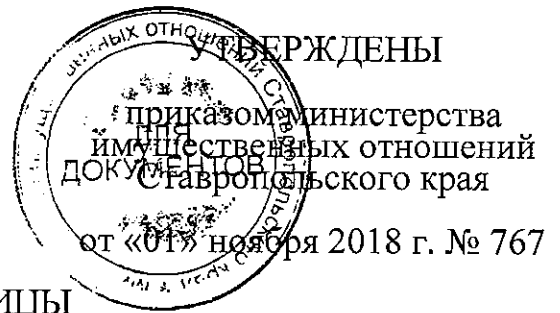
КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	378524,27	2270046,69
2	2	378507,98	2270513,53
3	3	378474,48	2271765,55
4	4	378435,73	2273341,16
5	5	378413,91	2273757,27
6	6	378414,68	2273777,70
7	7	378414,38	2273800,34
8	8	378414,11	2273801,32
9	9	378412,38	2273802,32
10	10	378410,65	2273801,32
11	11	378410,38	2273800,29
12	12	378410,68	2273777,80
13	13	378409,91	2273757,33
14	14	378431,73	2273341,03
15	15	378470,48	2271765,45
16	16	378503,98	2270513,42
17	17	378520,20	2270048,58
18	18	378473,24	2270047,68
19	19	377899,51	2270058,60
20	20	377686,57	2270079,73
21	21	377319,66	2270098,14
22	22	377323,33	2270120,37
23	23	377593,04	2270108,61
24	24	377594,86	2270109,61
25	25	377594,86	2270111,61
26	26	377593,22	2270112,60

1	2	3	4
27	27	377321,73	2270124,44
28	28	377180,42	2270124,85
29	29	377178,68	2270123,85
30	30	377178,68	2270121,85
31	31	377180,41	2270120,85
32	32	377319,29	2270120,45
33	33	377315,35	2270096,59
34	34	377314,28	2270088,13
35	35	377311,79	2270088,42
36	36	377310,64	2270088,48
37	37	377305,64	2270087,14
38	38	377301,98	2270083,48
39	39	377300,69	2270079,49
40	40	377300,23	2270074,87
41	41	377300,18	2270073,86
42	42	377301,52	2270068,86
43	43	377305,18	2270065,20
44	44	377309,04	2270063,93
45	45	377312,01	2270063,59
46	46	377309,79	2270049,58
47	47	377292,68	2270054,39
48	48	377292,14	2270054,47
49	49	377290,41	2270053,47
50	50	377290,14	2270052,55
51	51	377285,02	2269928,72
52	52	377285,28	2269927,64
53	53	377287,01	2269926,64
54	54	377288,75	2269927,64
55	55	377289,01	2269928,56
56	56	377294,03	2270049,86
57	57	377310,87	2270045,12
58	58	377344,22	2270035,73
59	59	377344,64	2270018,19
60	60	377344,91	2270017,24
61	61	377346,64	2270016,24
62	62	377359,86	2270016,76
63	63	377357,51	2269906,28
64	64	377356,46	2269860,52
65	65	377355,93	2269860,40
66	66	377354,63	2269859,45
67	67	377354,36	2269858,53
68	68	377353,33	2269833,94
69	69	377353,60	2269832,86

1	2	3	4
70	70	377355,33	2269831,86
71	71	377357,06	2269832,86
72	72	377357,33	2269833,78
73	73	377358,29	2269856,83
74	74	377358,85	2269856,95
75	75	377360,15	2269857,91
76	76	377360,42	2269858,86
77	77	377361,51	2269906,19
78	78	377363,90	2270018,80
79	79	377363,63	2270019,85
80	80	377361,90	2270020,85
81	81	377348,59	2270020,32
82	82	377348,22	2270035,97
83	83	377348,19	2270037,31
84	84	377347,92	2270038,26
85	85	377346,73	2270039,18
86	86	377313,67	2270048,49
87	87	377316,07	2270063,70
88	88	377319,75	2270064,68
89	89	377323,41	2270068,34
90	90	377324,69	2270072,31
91	91	377325,17	2270076,92
92	92	377325,23	2270077,95
93	93	377323,89	2270082,95
94	94	377322,23	2270084,61
95	95	377385,99	2270084,72
96	96	377386,00	2270084,40
97	97	377385,25	2270084,44
98	98	377383,42	2270083,44
99	99	377383,15	2270082,49
100	100	377381,81	2270030,07
101	101	377382,08	2270029,02
102	102	377383,53	2270028,04
103	103	377401,56	2270025,51
104	104	377394,51	2269903,43
105	105	377392,45	2269854,46
106	106	377390,99	2269820,71
107	107	377391,26	2269819,63
108	108	377392,99	2269818,63
109	109	377394,72	2269819,63
110	110	377394,99	2269820,54
111	111	377396,36	2269852,23
112	112	377508,50	2269843,74

1	2	3	4
113	113	377510,38	2269844,73
114	114	377510,38	2269846,73
115	115	377508,80	2269847,73
116	116	377396,53	2269856,23
117	117	377398,51	2269903,22
118	118	377405,66	2270027,12
119	119	377405,40	2270028,24
120	120	377403,94	2270029,22
121	121	377385,85	2270031,75
122	122	377387,10	2270080,34
123	123	377387,94	2270080,30
124	124	377628,60	2270067,28
125	125	377630,44	2270068,28
126	126	377630,44	2270070,28
127	127	377628,81	2270071,27
128	128	377390,00	2270084,19
129	129	377389,94	2270086,77
130	130	377389,67	2270087,73
131	131	377387,94	2270088,73
132	132	377318,56	2270088,61
133	133	377319,24	2270094,16
134	134	377686,23	2270075,74
135	135	377899,19	2270054,61
136	136	378473,20	2270043,68
137	137	378522,31	2270044,62
138	138	378524,00	2270045,62
1	1	378524,27	2270046,69



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящих газопроводов высокого давления и распределительный газопровод низкого давления с ГРП № 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Зеленая Роща, ул. Советская, ул. Школьная, ул. Заречная, ул. Молодежная; от АГРС до ГРП № 1

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	394072,68	2274443,32
2	2	394074,41	2274444,32
3	3	394074,41	2274446,32
4	4	394073,46	2274447,16
5	5	393872,84	2274532,07
6	6	393875,65	2274538,01
7	7	393875,58	2274539,87
8	8	393874,66	2274540,69
9	9	393584,67	2274670,45
10	10	393339,75	2274781,52
11	11	393354,75	2274812,63
12	12	393604,95	2274700,46
13	13	393907,00	2274565,03
14	14	394078,27	2274491,42
15	15	394079,06	2274491,25
16	16	394080,79	2274492,25
17	17	394080,79	2274494,25
18	18	394079,85	2274495,09
19	19	393908,62	2274568,69
20	20	393606,58	2274704,11
21	21	393354,61	2274817,08
22	22	393327,93	2274829,24
23	23	393344,98	2274867,18
24	24	393350,87	2274865,05
25	25	393351,55	2274864,93
26	26	393353,28	2274865,93

1	2	3	4
27	27	393353,43	2274866,24
28	28	393386,22	2274955,58
29	29	393387,35	2274956,23
30	30	393387,50	2274956,57
31	31	393388,55	2274959,55
32	32	393388,90	2274959,75
33	33	393389,05	2274960,09
34	34	393432,01	2275082,62
35	35	393440,95	2275110,33
36	36	393444,88	2275117,84
37	37	393444,84	2275119,77
38	38	393444,02	2275120,55
39	39	393427,79	2275128,82
40	40	393430,18	2275134,52
41	41	393661,28	2275031,48
42	42	393988,52	2274885,16
43	43	393989,33	2274884,99
44	44	393991,07	2274885,99
45	45	393991,07	2274887,99
46	46	393990,15	2274888,81
47	47	393662,91	2275035,14
48	48	393431,72	2275138,22
49	49	393449,83	2275181,55
50	50	393451,42	2275180,84
51	51	393458,67	2275178,41
52	52	393461,84	2275177,90
53	53	393466,83	2275179,24
54	54	393470,50	2275182,90
55	55	393471,32	2275184,73
56	56	393473,38	2275190,88
57	57	393473,89	2275194,05
58	58	393472,55	2275199,05
59	59	393468,89	2275202,71
60	60	393466,84	2275203,61
61	61	393459,70	2275205,81
62	62	393500,19	2275308,11
63	63	393513,92	2275351,30
64	64	393520,46	2275346,71
65	65	393588,19	2275312,24
66	66	393612,77	2275300,20
67	67	393613,65	2275300,00
68	68	393615,38	2275301,00
69	69	393615,38	2275303,00

1	2	3	4
70	70	393614,53	2275303,79
71	71	393589,99	2275315,81
72	72	393522,64	2275350,07
73	73	393514,31	2275355,91
74	74	393414,00	2275421,96
75	75	393389,28	2275437,48
76	76	393346,46	2275471,68
77	77	393208,71	2275621,31
78	78	393152,04	2275680,48
79	79	393154,01	2275682,45
80	80	393154,32	2275682,86
81	81	393154,32	2275684,86
82	82	393154,02	2275685,26
83	83	393143,52	2275696,04
84	84	393142,09	2275696,65
85	85	393140,70	2275696,09
86	86	393138,76	2275694,22
87	87	393097,47	2275738,77
88	88	393076,17	2275763,35
89	89	393040,35	2275808,35
90	90	393020,81	2275834,33
91	91	392984,35	2275887,86
92	92	392986,65	2275889,48
93	93	392987,24	2275890,11
94	94	392987,24	2275892,11
95	95	392978,63	2275904,22
96	96	392977,01	2275905,06
97	97	392975,84	2275904,69
98	98	392973,65	2275903,12
99	99	392948,28	2275941,12
100	100	392928,35	2275972,80
101	101	392884,19	2276046,31
102	102	392868,33	2276073,57
103	103	392850,59	2276105,98
104	104	392832,79	2276141,59
105	105	392823,18	2276162,50
106	106	392815,48	2276180,60
107	107	392818,04	2276181,98
108	108	392818,82	2276182,74
109	109	392818,91	2276184,55
110	110	392812,89	2276198,14
111	111	392811,06	2276199,33
112	112	392810,31	2276199,19

1	2	3	4
113	113	392807,78	2276198,16
114	114	392722,00	2276411,47
115	115	392706,05	2276452,85
116	116	392691,18	2276492,52
117	117	392691,04	2276492,81
118	118	392689,30	2276493,81
119	119	392688,48	2276493,63
120	120	392657,42	2276479,55
121	121	392649,61	2276475,72
122	122	392648,54	2276480,14
123	123	392648,32	2276480,67
124	124	392646,59	2276481,67
125	125	392641,40	2276481,63
126	126	392626,83	2276480,81
127	127	392605,55	2276479,86
128	128	392558,74	2276477,56
129	129	392547,63	2276476,96
130	130	392497,95	2276474,13
131	131	392496,33	2276473,14
132	132	392496,07	2276472,29
133	133	392495,36	2276462,99
134	134	392471,21	2276466,27
135	135	392469,21	2276465,29
136	136	392469,21	2276463,29
137	137	392470,67	2276462,31
138	138	392496,92	2276458,74
139	139	392498,93	2276459,72
140	140	392499,19	2276460,57
141	141	392499,93	2276470,24
142	142	392547,85	2276472,97
143	143	392558,94	2276473,56
144	144	392605,73	2276475,86
145	145	392627,02	2276476,82
146	146	392641,48	2276477,63
147	147	392645,02	2276477,65
148	148	392646,31	2276472,35
149	149	392646,52	2276471,82
150	150	392648,25	2276470,82
151	151	392649,14	2276471,03
152	152	392659,10	2276475,92
153	153	392688,18	2276489,11
154	154	392702,31	2276451,44
155	155	392718,27	2276410,02

1	2	3	4
156	156	392804,81	2276194,81
157	157	392806,67	2276193,55
158	158	392807,42	2276193,70
159	159	392810,02	2276194,75
160	160	392814,51	2276184,63
161	161	392811,98	2276183,26
162	162	392811,19	2276182,50
163	163	392811,09	2276180,72
164	164	392819,51	2276160,91
165	165	392829,17	2276139,88
166	166	392847,03	2276104,15
167	167	392864,83	2276071,62
168	168	392880,74	2276044,29
169	169	392924,93	2275970,72
170	170	392944,91	2275938,97
171	171	392971,47	2275899,18
172	172	392973,13	2275898,29
173	173	392974,30	2275898,66
174	174	392976,54	2275900,27
175	175	392982,71	2275891,59
176	176	392980,44	2275890,00
177	177	392979,85	2275889,36
178	178	392979,85	2275887,36
179	179	393017,53	2275832,04
180	180	393037,17	2275805,92
181	181	393073,07	2275760,83
182	182	393094,46	2275736,13
183	183	393137,21	2275690,00
184	184	393138,68	2275689,36
185	185	393140,07	2275689,92
186	186	393142,05	2275691,83
187	187	393149,78	2275683,88
188	188	393147,83	2275681,92
189	189	393147,51	2275681,51
190	190	393147,51	2275679,51
191	191	393147,80	2275679,13
192	192	393205,78	2275618,58
193	193	393343,62	2275468,86
194	194	393343,84	2275468,65
195	195	393386,87	2275434,28
196	196	393411,82	2275418,61
197	197	393510,47	2275353,65
198	198	393496,44	2275309,53

1	2	3	4
199	199	393455,16	2275205,83
200	200	393451,75	2275204,92
201	201	393448,09	2275201,26
202	202	393447,35	2275199,68
203	203	393445,19	2275193,75
204	204	393444,58	2275190,32
205	205	393445,92	2275185,32
206	206	393446,47	2275184,78
207	207	393428,68	2275141,55
208	208	393427,15	2275140,67
209	209	393426,99	2275140,32
210	210	393158,85	2275259,54
211	211	392928,16	2275361,71
212	212	392780,46	2275428,09
213	213	392615,85	2275500,53
214	214	392397,28	2275597,13
215	215	392396,47	2275597,30
216	216	392394,74	2275596,30
217	217	392394,74	2275594,30
218	218	392395,66	2275593,47
219	219	392614,24	2275496,88
220	220	392778,82	2275424,44
221	221	392926,52	2275358,06
222	222	393157,23	2275255,88
223	223	393426,40	2275136,21
224	224	393423,11	2275128,59
225	225	393423,22	2275126,80
226	226	393424,03	2275126,02
227	227	393439,93	2275117,84
228	228	393437,14	2275112,34
229	229	393437,02	2275112,06
230	230	393427,84	2275084,01
231	231	393424,74	2275074,77
232	232	393406,04	2275080,94
233	233	393408,55	2275088,24
234	234	393408,39	2275089,89
235	235	393407,47	2275090,71
236	236	393145,66	2275207,42
237	237	392913,18	2275310,37
238	238	392771,47	2275374,19
239	239	392747,62	2275384,77
240	240	392728,62	2275391,43
241	241	392601,12	2275450,20

1	2	3	4
242	242	392377,34	2275550,31
243	243	392376,52	2275550,49
244	244	392374,79	2275549,49
245	245	392374,79	2275547,49
246	246	392375,71	2275546,66
247	247	392599,46	2275446,56
248	248	392727,03	2275387,76
249	249	392746,07	2275381,08
250	250	392768,07	2275371,32
251	251	392708,56	2275224,35
252	252	392701,24	2275203,77
253	253	392701,13	2275203,18
254	254	392697,00	2275103,52
255	255	392697,26	2275102,44
256	256	392698,20	2275101,60
257	257	392701,82	2275100,04
258	258	392690,43	2275076,02
259	259	392666,81	2275086,62
260	260	392665,99	2275086,80
261	261	392664,25	2275085,80
262	262	392664,25	2275083,80
263	263	392665,17	2275082,98
264	264	392690,57	2275071,56
265	265	392972,64	2274945,51
266	266	393336,23	2274778,73
267	267	393583,02	2274666,80
268	268	393871,16	2274537,88
269	269	393868,33	2274531,90
270	270	393868,41	2274530,04
271	271	393869,36	2274529,20
272	272	394071,90	2274443,48
1	1	394072,68	2274443,32
273	273	393324,28	2274830,88
274	274	393342,09	2274870,51
275	275	393343,92	2274871,69
276	276	393344,60	2274871,57
277	277	393350,36	2274869,49
278	278	393382,91	2274958,17
279	279	393383,06	2274958,48
280	280	393384,16	2274959,12
281	281	393423,44	2275070,98
282	282	393402,86	2275077,78

1	2	3	4
283	283	393401,75	2275078,68
284	284	393401,59	2275080,33
285	285	393404,17	2275087,81
286	286	393144,03	2275203,77
287	287	392911,56	2275306,71
288	288	392771,72	2275369,69
289	289	392712,99	2275224,63
290	290	392840,69	2275167,05
291	291	392841,02	2275167,65
292	292	392842,78	2275168,70
293	293	392843,60	2275168,52
294	294	392978,02	2275108,10
295	295	392979,54	2275108,98
296	296	392980,32	2275108,82
297	297	393042,97	2275082,28
298	298	393043,92	2275081,44
299	299	393043,92	2275079,44
300	300	393042,19	2275078,44
301	301	393041,41	2275078,60
302	302	392980,38	2275104,45
303	303	392978,82	2275103,55
304	304	392978,00	2275103,73
305	305	392843,65	2275164,12
306	306	392843,32	2275163,51
307	307	392841,56	2275162,46
308	308	392840,74	2275162,64
309	309	392711,57	2275220,88
310	310	392705,11	2275202,71
311	311	392701,05	2275104,73
312	312	392705,31	2275102,89
313	313	392983,87	2274982,21
273	273	393324,28	2274830,88
314	314	393336,11	2274783,18
315	315	393351,10	2274814,28
316	316	393324,47	2274826,42
317	317	392982,27	2274978,55
318	318	392705,50	2275098,45
319	319	392694,08	2275074,38
320	320	392974,28	2274949,16
314	314	393336,11	2274783,18



УТВЕРЖДЕНЫ

для приказов
Министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ
охранной зоны распределительных газопроводов низкого давления с ГРП
№ 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Ольгино

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	1	397894,70	2272355,97
2	2	397896,43	2272356,97
3	3	397962,69	2272490,01
4	4	398031,77	2272621,06
5	5	398082,83	2272730,94
6	6	398082,75	2272732,78
7	7	398081,89	2272733,59
8	8	398071,25	2272738,73
9	9	397988,17	2272774,85
10	10	397987,37	2272775,02
11	11	397985,64	2272774,02
12	12	397922,01	2272643,88
13	13	397890,90	2272583,93
14	14	397798,46	2272408,35
15	15	397797,42	2272408,86
16	16	397796,53	2272409,07
17	17	397794,80	2272408,07
18	18	397793,43	2272405,54
19	19	397779,98	2272412,82
20	20	397876,60	2272587,78
21	21	397906,37	2272642,71
22	22	397906,34	2272644,52
23	23	397907,54	2272645,21
24	24	397952,66	2272729,96
25	25	397969,74	2272768,79
26	26	397969,65	2272770,59
27	27	397968,73	2272771,42

1	2	3	4
28	28	397930,52	2272788,39
29	29	397933,36	2272796,06
30	30	397933,21	2272797,75
31	31	397932,30	2272798,57
32	32	397820,86	2272848,44
33	33	397820,04	2272848,62
34	34	397818,80	2272848,18
35	35	397811,90	2272842,68
36	36	397791,40	2272852,28
37	37	397646,25	2272927,94
38	38	397521,62	2272980,80
39	39	397520,73	2272981,72
40	40	397510,33	2272986,61
41	41	397457,56	2273010,43
42	42	397456,41	2273010,92
43	43	397456,30	2273012,69
44	44	397455,34	2273013,54
45	45	397323,86	2273068,75
46	46	397323,08	2273068,90
47	47	397321,36	2273067,91
48	48	397315,14	2273070,79
49	49	397308,55	2273073,85
50	50	397308,95	2273074,69
51	51	397308,87	2273076,53
52	52	397307,92	2273077,38
53	53	397179,44	2273131,72
54	54	397178,67	2273131,88
55	55	397176,93	2273130,88
56	56	397169,89	2273113,61
57	57	397114,01	2272977,46
58	58	397065,55	2272856,19
59	59	397030,93	2272771,46
60	60	397024,93	2272757,19
61	61	397025,04	2272755,42
62	62	397026,12	2272754,53
63	63	397052,10	2272745,59
64	64	397138,52	2272714,17
65	65	397139,20	2272714,06
66	66	397140,94	2272715,06
67	67	397145,17	2272724,43
68	68	397165,29	2272716,26
69	69	397163,70	2272712,75
70	70	397163,79	2272710,93

1	2	3	4
71	71	397164,72	2272710,09
72	72	397221,97	2272684,87
73	73	397214,00	2272666,77
74	74	397140,45	2272697,36
75	75	397139,68	2272697,51
76	76	397137,95	2272696,51
77	77	397137,70	2272695,96
78	78	397035,73	2272734,56
79	79	397035,02	2272734,69
80	80	397033,29	2272733,69
81	81	397033,29	2272731,69
82	82	397034,31	2272730,82
83	83	397138,11	2272691,52
84	84	397138,82	2272691,39
85	85	397140,55	2272692,39
86	86	397140,77	2272692,89
87	87	397214,27	2272662,33
88	88	397351,16	2272607,30
89	89	397478,24	2272553,23
90	90	397479,02	2272553,07
91	91	397480,75	2272554,07
92	92	397481,83	2272556,13
93	93	397530,45	2272535,50
94	94	397525,10	2272524,06
95	95	397525,18	2272522,22
96	96	397526,11	2272521,38
97	97	397527,05	2272520,97
98	98	397527,12	2272519,10
99	99	397527,68	2272518,58
100	100	397501,53	2272467,23
101	101	397479,13	2272423,50
102	102	397466,88	2272428,64
103	103	397306,00	2272495,90
104	104	397305,23	2272496,05
105	105	397303,50	2272495,05
106	106	397303,50	2272493,05
107	107	397304,46	2272492,21
108	108	397463,47	2272425,73
109	109	397453,77	2272403,00
110	110	397278,59	2272473,26
111	111	397277,84	2272473,40
112	112	397276,11	2272472,41
113	113	397276,11	2272470,41

1	2	3	4
114	114	397277,10	2272469,56
115	115	397454,09	2272398,56
116	116	397464,59	2272394,20
117	117	397465,36	2272394,05
118	118	397467,09	2272395,05
119	119	397467,09	2272397,04
120	120	397466,13	2272397,89
121	121	397457,47	2272401,49
122	122	397467,16	2272424,18
123	123	397479,29	2272419,09
124	124	397480,07	2272418,94
125	125	397481,80	2272419,94
126	126	397505,09	2272465,41
127	127	397532,11	2272518,46
128	128	397532,10	2272518,86
129	129	397538,29	2272516,37
130	130	397536,33	2272511,47
131	131	397516,84	2272465,46
132	132	397516,95	2272463,69
133	133	397518,00	2272462,80
134	134	397535,11	2272456,62
135	135	397516,72	2272407,03
136	136	397516,87	2272405,34
137	137	397517,79	2272404,51
138	138	397531,74	2272398,33
139	139	397521,17	2272373,52
140	140	397491,02	2272385,54
141	141	397490,28	2272385,68
142	142	397488,55	2272384,68
143	143	397488,55	2272382,69
144	144	397489,54	2272381,83
145	145	397521,51	2272369,08
146	146	397710,10	2272292,82
147	147	397710,85	2272292,68
148	148	397712,58	2272293,67
149	149	397712,58	2272295,67
150	150	397711,60	2272296,53
151	151	397524,88	2272372,03
152	152	397535,41	2272396,74
153	153	397728,24	2272316,36
154	154	397729,01	2272316,20
155	155	397730,74	2272317,20
156	156	397730,74	2272319,20

1	2	3	4
157	157	397729,78	2272320,05
158	158	397535,14	2272401,19
159	159	397521,13	2272407,40
160	160	397539,56	2272457,13
161	161	397539,42	2272458,82
162	162	397538,37	2272459,70
163	163	397521,34	2272465,85
164	164	397540,02	2272509,94
165	165	397541,53	2272513,69
166	166	397542,93	2272514,50
167	167	397687,03	2272455,90
168	168	397687,79	2272455,76
169	169	397689,52	2272456,75
170	170	397744,38	2272562,25
171	171	397788,06	2272653,38
172	172	397794,16	2272666,62
173	173	397794,08	2272668,45
174	174	397792,35	2272669,45
175	175	397790,62	2272668,45
176	176	397784,45	2272655,10
177	177	397740,81	2272564,07
178	178	397686,85	2272460,29
179	179	397542,89	2272518,83
180	180	397530,52	2272523,81
181	181	397529,59	2272524,23
182	182	397534,95	2272535,68
183	183	397534,87	2272537,53
184	184	397533,92	2272538,37
185	185	397481,83	2272560,47
186	186	397491,08	2272584,82
187	187	397494,03	2272591,96
188	188	397494,40	2272592,92
189	189	397496,72	2272592,07
190	190	397511,01	2272586,15
191	191	397511,78	2272586,00
192	192	397513,51	2272587,00
193	193	397555,73	2272682,42
194	194	397565,31	2272703,24
195	195	397565,22	2272705,07
196	196	397564,22	2272705,93
197	197	397544,51	2272713,72
198	198	397545,67	2272716,70
199	199	397546,35	2272720,33

1	2	3	4
200	200	397545,01	2272725,33
201	201	397541,35	2272728,99
202	202	397540,04	2272729,62
203	203	397532,44	2272732,64
204	204	397528,75	2272733,34
205	205	397523,75	2272732,01
206	206	397520,09	2272728,35
207	207	397519,33	2272726,69
208	208	397517,01	2272720,15
209	209	397516,44	2272716,80
210	210	397517,77	2272711,80
211	211	397521,44	2272708,14
212	212	397522,97	2272707,42
213	213	397530,44	2272704,67
214	214	397533,90	2272704,05
215	215	397538,90	2272705,39
216	216	397542,56	2272709,05
217	217	397543,02	2272710,01
218	218	397560,79	2272702,99
219	219	397552,89	2272685,82
220	220	397423,14	2272739,29
221	221	397423,05	2272740,81
222	222	397422,02	2272741,69
223	223	397420,95	2272742,09
224	224	397427,95	2272759,50
225	225	397477,63	2272880,69
226	226	397490,31	2272875,23
227	227	397467,39	2272822,00
228	228	397467,49	2272820,21
229	229	397469,22	2272819,21
230	230	397470,96	2272820,21
231	231	397511,72	2272914,83
232	232	397511,62	2272916,61
233	233	397509,89	2272917,61
234	234	397508,15	2272916,61
235	235	397491,89	2272878,90
236	236	397479,16	2272884,39
237	237	397494,72	2272922,04
238	238	397520,64	2272976,87
239	239	397644,47	2272924,35
240	240	397789,59	2272848,71
241	241	397811,33	2272838,53
242	242	397812,17	2272838,35

1	2	3	4
243	243	397813,42	2272838,78
244	244	397820,34	2272844,29
245	245	397928,96	2272795,68
246	246	397926,12	2272788,02
247	247	397926,26	2272786,33
248	248	397927,18	2272785,50
249	249	397965,28	2272768,57
250	250	397949,09	2272731,78
251	251	397904,81	2272648,58
252	252	397903,22	2272647,66
253	253	397901,96	2272644,89
254	254	397902,05	2272643,13
255	255	397873,09	2272589,71
256	256	397775,50	2272412,99
257	257	397775,52	2272411,02
258	258	397776,30	2272410,27
259	259	397794,31	2272400,63
260	260	397725,95	2272274,24
261	261	397725,98	2272272,29
262	262	397727,71	2272271,29
263	263	397729,45	2272272,29
264	264	397800,16	2272403,03
265	265	397873,88	2272365,93
266	266	397893,82	2272356,17
1	1	397894,70	2272355,97
267	267	397510,74	2272590,59
268	268	397551,25	2272682,17
269	269	397419,87	2272736,32
270	270	397378,04	2272754,66
271	271	397365,62	2272731,78
272	272	397363,86	2272730,73
273	273	397362,96	2272730,94
274	274	397271,90	2272776,89
275	275	397271,07	2272777,68
276	276	397271,07	2272779,67
277	277	397272,80	2272780,67
278	278	397273,70	2272780,46
279	279	397363,03	2272735,39
280	280	397375,40	2272758,18
281	281	397377,16	2272759,23
282	282	397377,96	2272759,07
283	283	397416,65	2272742,10

1	2	3	4
284	284	397423,49	2272759,13
285	285	397356,85	2272785,66
286	286	397289,15	2272811,37
287	287	397288,12	2272812,24
288	288	397288,12	2272814,24
289	289	397289,86	2272815,24
290	290	397290,57	2272815,11
291	291	397358,29	2272789,39
292	292	397424,99	2272762,84
293	293	397474,71	2272884,09
294	294	397491,05	2272923,62
295	295	397517,20	2272978,97
296	296	397508,65	2272982,99
297	297	397455,94	2273006,77
298	298	397453,16	2273007,95
299	299	397452,21	2273008,79
300	300	397452,04	2273010,42
301	301	397323,93	2273064,38
302	302	397323,67	2273064,11
303	303	397310,17	2273040,70
304	304	397300,93	2273022,01
305	305	397271,87	2272950,94
306	306	397220,29	2272831,74
307	307	397169,80	2272716,52
308	308	397168,18	2272712,94
309	309	397225,37	2272687,75
310	310	397362,49	2272634,39
311	311	397453,77	2272601,02
312	312	397488,11	2272588,11
313	313	397490,32	2272593,46
314	314	397491,37	2272596,18
315	315	397491,51	2272596,46
316	316	397493,24	2272597,46
317	317	397493,92	2272597,34
318	318	397498,13	2272595,82
267	267	397510,74	2272590,59
319	319	397199,10	2272864,94
320	320	397244,23	2272976,80
321	321	397246,09	2272978,05
322	322	397246,65	2272977,97
323	323	397250,87	2272976,72
324	324	397266,51	2273013,94

1	2	3	4
325	325	397268,35	2273015,16
326	326	397269,16	2273014,99
327	327	397270,82	2273014,26
328	328	397279,75	2273032,24
329	329	397281,54	2273033,34
330	330	397282,38	2273033,16
331	331	397284,20	2273032,32
332	332	397304,12	2273072,74
333	333	397304,08	2273073,72
334	334	397304,44	2273074,50
335	335	397179,75	2273127,25
336	336	397173,59	2273112,10
337	337	397117,71	2272975,95
338	338	397069,27	2272854,70
339	339	397034,63	2272769,94
340	340	397029,44	2272757,62
341	341	397053,41	2272749,37
342	342	397138,14	2272718,57
343	343	397142,31	2272727,83
344	344	397158,15	2272762,65
345	345	397153,83	2272765,18
346	346	397153,11	2272765,91
347	347	397153,03	2272767,77
319	319	397199,10	2272864,94
348	348	397959,12	2272491,81
349	349	398028,21	2272622,88
350	350	398078,38	2272730,84
351	351	398069,54	2272735,11
352	352	397988,33	2272770,43
353	353	397925,59	2272642,10
354	354	397894,45	2272582,08
355	355	397802,04	2272406,57
356	356	397873,90	2272370,39
357	357	397940,79	2272501,80
358	358	398006,48	2272632,17
359	359	398008,26	2272633,27
360	360	398009,99	2272632,27
361	361	398010,05	2272630,37
362	362	397944,37	2272500,00
363	363	397877,48	2272368,62
364	364	397893,79	2272360,64
348	348	397959,12	2272491,81

1	2	3	4
365	365	397216,62	2272833,34
366	366	397268,17	2272952,48
367	367	397297,26	2273023,59
368	368	397306,61	2273042,53
369	369	397319,20	2273064,37
370	370	397313,41	2273067,19
371	371	397307,25	2273070,04
372	372	397286,93	2273028,82
373	373	397285,14	2273027,70
374	374	397284,31	2273027,88
375	375	397282,47	2273028,72
376	376	397273,55	2273010,75
377	377	397271,76	2273009,65
378	378	397270,94	2273009,82
379	379	397269,40	2273010,50
380	380	397253,87	2272973,52
381	381	397252,02	2272972,30
382	382	397251,46	2272972,38
383	383	397247,26	2272973,62
384	384	397202,78	2272863,38
385	385	397157,43	2272767,71
386	386	397161,73	2272765,18
387	387	397162,45	2272764,45
388	388	397162,54	2272762,63
389	389	397146,82	2272728,07
390	390	397166,91	2272719,91
365	365	397216,62	2272833,34
391	391	397476,70	2272558,22
392	392	397486,64	2272584,40
393	393	397452,39	2272597,27
394	394	397361,10	2272630,64
395	395	397225,67	2272683,35
396	396	397217,70	2272665,26
397	397	397352,67	2272611,00
391	391	397476,70	2272558,22
398	398	396997,64	2272866,50
399	399	396999,37	2272867,50
400	400	396999,37	2272869,49
401	401	396998,43	2272870,33
402	402	396946,33	2272892,85

1	2	3	4
403	403	396945,54	2272893,01
404	404	396944,10	2272892,18
405	405	396943,41	2272892,47
406	406	396943,32	2272893,82
407	407	396942,39	2272894,65
408	408	396883,88	2272920,22
409	409	396789,08	2272960,90
410	410	396779,54	2272964,94
411	411	396800,56	2273017,18
412	412	396815,78	2273053,73
413	413	396818,37	2273052,51
414	414	396819,23	2273052,32
415	415	396820,96	2273053,31
416	416	396821,43	2273054,38
417	417	396823,61	2273053,79
418	418	396828,61	2273055,13
419	419	396832,27	2273058,79
420	420	396832,46	2273059,12
421	421	396833,24	2273060,60
422	422	396833,66	2273062,30
423	423	396850,90	2273054,14
424	424	396853,90	2273052,73
425	425	396854,76	2273052,54
426	426	396856,49	2273053,53
427	427	396856,87	2273054,23
428	428	396858,26	2273053,53
429	429	396858,02	2273052,97
430	430	396858,13	2273051,18
431	431	396859,02	2273050,37
432	432	396975,88	2272996,58
433	433	396976,71	2272996,40
434	434	396978,45	2272997,40
435	435	396978,60	2272995,52
436	436	396979,49	2272994,71
437	437	397037,20	2272967,67
438	438	397038,05	2272967,49
439	439	397039,78	2272968,49
440	440	397039,78	2272970,49
441	441	397038,89	2272971,30
442	442	396983,02	2272997,47
443	443	396983,44	2272998,35
444	444	396983,38	2273000,22
445	445	396982,56	2273001,00

1	2	3	4
446	446	396979,01	2273002,83
447	447	396978,09	2273003,05
448	448	396976,36	2273002,05
449	449	396975,82	2273001,01
450	450	396862,46	2273053,18
451	451	396862,68	2273053,70
452	452	396862,58	2273055,48
453	453	396861,73	2273056,28
454	454	396855,47	2273059,31
455	455	396864,11	2273079,38
456	456	396986,78	2273017,31
457	457	397046,76	2272988,70
458	458	397048,11	2272988,05
459	459	397048,98	2272987,86
460	460	397050,71	2272988,86
461	461	397050,71	2272990,86
462	462	397049,85	2272991,66
463	463	397048,49	2272992,32
464	464	396988,57	2273020,89
465	465	396836,26	2273097,96
466	466	396840,06	2273106,93
467	467	396839,95	2273108,70
468	468	396838,93	2273109,58
469	469	396833,03	2273111,82
470	470	396846,03	2273152,61
471	471	396868,90	2273223,78
472	472	396907,77	2273236,00
473	473	397020,77	2273188,10
474	474	397098,73	2273150,91
475	475	397090,42	2273132,53
476	476	397090,51	2273130,70
477	477	397091,45	2273129,87
478	478	397107,14	2273123,06
479	479	397107,93	2273122,90
480	480	397109,67	2273123,90
481	481	397109,67	2273125,89
482	482	397108,73	2273126,73
483	483	397094,90	2273132,73
484	484	397103,18	2273151,04
485	485	397103,09	2273152,87
486	486	397102,22	2273153,67
487	487	397022,46	2273191,73
488	488	396908,66	2273239,98

1	2	3	4
489	489	396907,88	2273240,13
490	490	396907,28	2273240,04
491	491	396866,72	2273227,28
492	492	396865,58	2273226,37
493	493	396865,41	2273225,99
494	494	396842,22	2273153,83
495	495	396828,65	2273111,23
496	496	396828,82	2273109,63
497	497	396829,84	2273108,75
498	498	396835,56	2273106,57
499	499	396831,84	2273097,79
500	500	396825,41	2273075,15
501	501	396823,87	2273075,56
502	502	396818,87	2273074,23
503	503	396815,21	2273070,57
504	504	396814,97	2273070,12
505	505	396814,22	2273068,65
506	506	396813,12	2273064,10
507	507	396814,74	2273058,43
508	508	396813,01	2273057,43
509	509	396796,86	2273018,70
510	510	396790,87	2273003,81
511	511	396784,82	2273006,25
512	512	396744,24	2273024,04
513	513	396720,44	2273034,20
514	514	396719,94	2273034,34
515	515	396688,66	2273038,89
516	516	396674,77	2273044,83
517	517	396675,56	2273046,81
518	518	396675,43	2273048,55
519	519	396673,70	2273049,55
520	520	396671,96	2273048,55
521	521	396670,33	2273044,50
522	522	396670,46	2273042,76
523	523	396671,41	2273041,92
524	524	396687,32	2273035,12
525	525	396687,82	2273034,97
526	526	396719,11	2273030,42
527	527	396742,64	2273020,38
528	528	396783,24	2273002,57
529	529	396789,38	2273000,10
530	530	396773,37	2272960,30
531	531	396767,11	2272945,49

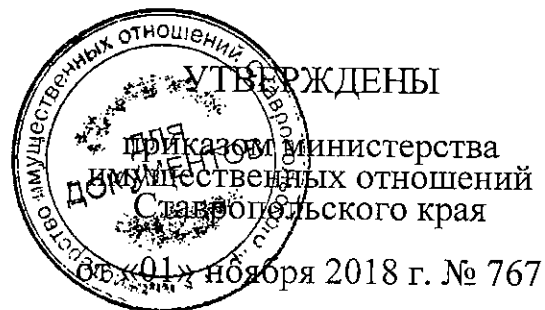
1	2	3	4
532	532	396752,46	2272910,01
533	533	396752,34	2272908,87
534	534	396752,62	2272907,97
535	535	396753,37	2272907,23
536	536	396752,19	2272903,69
537	537	396751,22	2272903,93
538	538	396749,49	2272902,93
539	539	396738,92	2272877,18
540	540	396734,02	2272879,24
541	541	396746,21	2272905,46
542	542	396746,13	2272907,30
543	543	396744,39	2272908,30
544	544	396742,66	2272907,30
545	545	396729,54	2272879,09
546	546	396722,44	2272865,43
547	547	396695,32	2272803,92
548	548	396695,42	2272802,12
549	549	396696,39	2272801,26
550	550	396696,98	2272801,02
551	551	396696,48	2272799,92
552	552	396696,12	2272800,08
553	553	396695,30	2272800,25
554	554	396693,57	2272799,26
555	555	396678,91	2272765,90
556	556	396679,01	2272764,10
557	557	396679,71	2272763,40
558	558	396678,93	2272761,94
559	559	396678,26	2272762,10
560	560	396676,53	2272761,10
561	561	396656,13	2272718,29
562	562	396640,39	2272683,12
563	563	396640,48	2272681,30
564	564	396642,21	2272680,30
565	565	396643,94	2272681,30
566	566	396659,75	2272716,59
567	567	396679,20	2272757,42
568	568	396679,79	2272757,28
569	569	396681,52	2272758,28
570	570	396684,14	2272763,24
571	571	396684,11	2272765,17
572	572	396683,36	2272765,90
573	573	396696,33	2272795,61
574	574	396696,67	2272795,45

1	2	3	4
575	575	396697,49	2272795,28
576	576	396699,22	2272796,28
577	577	396701,47	2272801,28
578	578	396701,38	2272803,10
579	579	396700,40	2272803,95
580	580	396699,81	2272804,19
581	581	396726,02	2272863,64
582	582	396732,26	2272875,65
583	583	396737,44	2272873,47
584	584	396735,00	2272867,16
585	585	396735,14	2272865,44
586	586	396735,98	2272864,64
587	587	396741,97	2272861,69
588	588	396738,90	2272854,42
589	589	396736,82	2272854,90
590	590	396731,82	2272853,57
591	591	396728,16	2272849,91
592	592	396727,77	2272849,16
593	593	396727,24	2272848,03
594	594	396726,29	2272843,78
595	595	396727,63	2272838,77
596	596	396731,29	2272835,11
597	597	396732,08	2272834,71
598	598	396732,78	2272834,38
599	599	396736,99	2272833,45
600	600	396741,99	2272834,79
601	601	396745,65	2272838,44
602	602	396745,98	2272839,06
603	603	396746,52	2272840,17
604	604	396747,54	2272844,56
605	605	396746,20	2272849,57
606	606	396742,68	2272853,08
607	607	396746,05	2272861,08
608	608	396859,96	2272808,34
609	609	396841,88	2272765,22
610	610	396841,99	2272763,45
611	611	396842,90	2272762,62
612	612	396845,23	2272761,58
613	613	396824,05	2272713,48
614	614	396797,28	2272653,82
615	615	396675,41	2272708,78
616	616	396674,58	2272708,95
617	617	396672,85	2272707,95

1	2	3	4
618	618	396672,85	2272705,95
619	619	396673,76	2272705,13
620	620	396795,64	2272650,17
621	621	396789,98	2272637,54
622	622	396790,07	2272635,73
623	623	396791,80	2272634,73
624	624	396793,53	2272635,73
625	625	396800,11	2272650,35
626	626	396827,70	2272711,85
627	627	396849,69	2272761,78
628	628	396849,59	2272763,59
629	629	396848,67	2272764,42
630	630	396846,32	2272765,47
631	631	396864,39	2272808,57
632	632	396864,28	2272810,35
633	633	396863,39	2272811,16
634	634	396745,20	2272865,88
635	635	396744,36	2272866,06
636	636	396743,34	2272865,48
637	637	396739,39	2272867,42
638	638	396741,87	2272873,82
639	639	396752,29	2272899,26
640	640	396753,26	2272899,02
641	641	396755,00	2272900,02
642	642	396757,94	2272907,24
643	643	396757,82	2272908,99
644	644	396757,07	2272909,73
645	645	396756,75	2272909,91
646	646	396770,01	2272942,03
647	647	396866,47	2272898,10
648	648	396867,29	2272897,93
649	649	396869,03	2272898,92
650	650	396869,49	2272899,80
651	651	396870,54	2272899,33
652	652	396870,21	2272898,55
653	653	396870,32	2272896,77
654	654	396871,24	2272895,94
655	655	396929,89	2272870,10
656	656	396930,70	2272869,93
657	657	396932,43	2272870,93
658	658	396932,43	2272872,93
659	659	396931,50	2272873,77
660	660	396874,66	2272898,81

1	2	3	4
661	661	396874,98	2272899,58
662	662	396874,88	2272901,36
663	663	396873,96	2272902,18
664	664	396869,41	2272904,22
665	665	396868,59	2272904,39
666	666	396866,86	2272903,39
667	667	396866,40	2272902,53
668	668	396771,56	2272945,73
669	669	396777,06	2272958,76
670	670	396778,05	2272961,23
671	671	396787,51	2272957,23
672	672	396882,29	2272916,55
673	673	396939,14	2272891,70
674	674	396939,24	2272890,31
675	675	396940,21	2272889,46
676	676	396944,13	2272887,84
677	677	396944,90	2272887,70
678	678	396946,30	2272888,51
679	679	396996,84	2272866,66
398	398	396997,64	2272866,50
680	680	396850,75	2273058,63
681	681	396860,54	2273081,19
682	682	396834,95	2273094,14
683	683	396829,25	2273074,01
684	684	396833,05	2273070,27
685	685	396834,05	2273066,54
680	680	396850,75	2273058,63
686	686	398664,03	2272524,17
687	687	398665,76	2272525,17
688	688	398666,27	2272526,37
689	689	398666,73	2272527,10
690	690	398666,66	2272528,98
691	691	398665,76	2272529,79
692	692	398664,82	2272530,23
693	693	398663,99	2272530,41
694	694	398662,25	2272529,41
695	695	398612,66	2272551,69
696	696	398437,62	2272633,58
697	697	398390,23	2272653,93
698	698	398357,02	2272671,67
699	699	398346,85	2272676,11

1	2	3	4
700	700	398253,69	2272717,32
701	701	398252,88	2272717,50
702	702	398251,15	2272716,50
703	703	398249,62	2272713,86
704	704	398115,69	2272772,08
705	705	398024,98	2272813,30
706	706	397950,11	2272847,05
707	707	397768,96	2272928,44
708	708	397664,97	2272976,41
709	709	397533,18	2273034,09
710	710	397428,12	2273081,27
711	711	397338,24	2273120,53
712	712	397242,94	2273163,87
713	713	397242,11	2273164,05
714	714	397240,38	2273163,05
715	715	397240,38	2273161,05
716	716	397241,28	2273160,22
717	717	397336,60	2273116,88
718	718	397426,49	2273077,62
719	719	397531,55	2273030,44
720	720	397663,31	2272972,77
721	721	397767,29	2272924,80
722	722	397948,47	2272843,40
723	723	398023,33	2272809,65
724	724	398114,05	2272768,43
725	725	398249,66	2272709,48
726	726	398250,45	2272709,31
727	727	398252,18	2272710,31
728	728	398253,71	2272712,94
729	729	398345,24	2272672,45
730	730	398355,20	2272668,10
731	731	398388,42	2272650,36
732	732	398435,95	2272629,94
733	733	398610,97	2272548,06
734	734	398663,20	2272524,34
686	686	398664,03	2272524,17



ГРАНИЦЫ
охранной зоны распределительных газопроводов среднего и низкого давления с ГРП № 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Иргаклы

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	401670,65	2299246,22
2	2	401671,20	2299246,83
3	3	401671,21	2299248,82
4	4	401666,70	2299256,77
5	5	401791,30	2299388,43
6	6	401891,71	2299484,26
7	7	401977,48	2299545,69
8	8	401978,05	2299546,32
9	9	401978,12	2299548,19
10	10	401946,26	2299614,40
11	11	401961,56	2299625,99
12	12	401987,22	2299640,65
13	13	402005,58	2299653,71
14	14	402006,15	2299654,34
15	15	402006,15	2299656,34
16	16	401918,73	2299771,74
17	17	401866,87	2299838,06
18	18	401865,78	2299838,59
19	19	401847,63	2299864,59
20	20	401873,71	2299872,79
21	21	401901,92	2299880,21
22	22	401990,84	2299903,63
23	23	402017,67	2299911,95
24	24	402024,90	2299890,18
25	25	402088,10	2299694,47
26	26	402117,87	2299600,57
27	27	402118,05	2299600,17

1	2	3	4
28	28	402119,78	2299599,17
29	29	402121,51	2299600,17
30	30	402121,69	2299601,78
31	31	402091,91	2299695,69
32	32	402028,70	2299891,42
33	33	402021,48	2299913,16
34	34	402038,83	2299918,76
35	35	402038,93	2299918,22
36	36	402039,28	2299917,28
37	37	402039,98	2299915,80
38	38	402043,64	2299912,14
39	39	402048,64	2299910,80
40	40	402052,50	2299911,58
41	41	402053,03	2299911,80
42	42	402054,18	2299912,37
43	43	402057,84	2299916,03
44	44	402059,18	2299921,03
45	45	402058,60	2299924,38
46	46	402058,33	2299925,12
47	47	402177,52	2299964,32
48	48	402190,09	2299876,40
49	49	402190,34	2299875,69
50	50	402192,07	2299874,69
51	51	402192,47	2299874,73
52	52	402270,39	2299890,57
53	53	402407,31	2299915,78
54	54	402538,69	2299939,19
55	55	402540,07	2299940,16
56	56	402540,30	2299941,55
57	57	402537,34	2299956,36
58	58	402537,11	2299956,97
59	59	402535,38	2299957,97
60	60	402533,65	2299956,97
61	61	402533,42	2299955,58
62	62	402535,97	2299942,77
63	63	402406,61	2299919,72
64	64	402269,65	2299894,50
65	65	402193,75	2299879,07
66	66	402181,45	2299965,11
67	67	402181,26	2299967,18
68	68	402181,00	2299968,00
69	69	402179,27	2299969,00
70	70	402178,64	2299968,90

1	2	3	4
71	71	402055,91	2299928,53
72	72	402053,85	2299930,59
73	73	402048,85	2299931,93
74	74	402045,62	2299931,40
75	75	402045,05	2299931,20
76	76	402043,29	2299930,40
77	77	402039,63	2299926,74
78	78	402038,59	2299922,89
79	79	402020,22	2299916,95
80	80	402019,01	2299920,61
81	81	401988,71	2300012,61
82	82	401932,34	2300152,70
83	83	401930,49	2300153,96
84	84	401929,81	2300153,84
85	85	401897,93	2300142,39
86	86	401870,65	2300204,34
87	87	401868,82	2300205,53
88	88	401868,18	2300205,42
89	89	401784,43	2300176,89
90	90	401689,22	2300143,21
91	91	401688,15	2300142,32
92	92	401688,09	2300140,45
93	93	401710,81	2300093,38
94	94	401731,27	2300051,69
95	95	401715,17	2300045,47
96	96	401697,01	2300087,54
97	97	401666,09	2300151,17
98	98	401664,30	2300152,30
99	99	401663,39	2300152,08
100	100	401654,23	2300147,42
101	101	401637,75	2300175,90
102	102	401636,01	2300176,90
103	103	401634,28	2300175,90
104	104	401634,28	2300173,90
105	105	401651,71	2300143,78
106	106	401653,44	2300142,78
107	107	401654,35	2300143,00
108	108	401663,39	2300147,59
109	109	401693,35	2300085,92
110	110	401712,26	2300042,13
111	111	401783,16	2299871,89
112	112	401785,01	2299870,66
113	113	401786,74	2299871,66

1	2	3	4
114	114	401786,85	2299873,43
115	115	401716,74	2300041,78
116	116	401733,05	2300048,09
117	117	401817,67	2299879,91
118	118	401819,46	2299878,81
119	119	401820,35	2299879,02
120	120	401829,77	2299883,73
121	121	401839,54	2299869,24
122	122	401837,09	2299868,74
123	123	401836,41	2299868,47
124	124	401762,32	2299821,21
125	125	401690,41	2299768,22
126	126	401633,74	2299726,67
127	127	401629,78	2299726,56
128	128	401622,52	2299733,83
129	129	401620,43	2299743,41
130	130	401620,85	2299743,92
131	131	401621,09	2299745,22
132	132	401617,53	2299768,97
133	133	401618,16	2299769,40
134	134	401618,37	2299770,84
135	135	401575,40	2299959,16
136	136	401590,30	2299961,85
137	137	401633,34	2299803,58
138	138	401633,54	2299803,11
139	139	401635,27	2299802,11
140	140	401637,00	2299803,11
141	141	401637,20	2299804,63
142	142	401593,68	2299964,67
143	143	401551,45	2300097,26
144	144	401551,28	2300097,65
145	145	401549,55	2300098,65
146	146	401547,81	2300097,65
147	147	401547,64	2300096,04
148	148	401589,15	2299965,71
149	149	401574,42	2299963,05
150	150	401552,77	2300040,61
151	151	401552,57	2300041,07
152	152	401550,84	2300042,07
153	153	401549,11	2300041,07
154	154	401548,92	2300039,53
155	155	401571,05	2299960,26
156	156	401614,10	2299771,58

1	2	3	4
157	157	401613,59	2299771,22
158	158	401613,34	2299769,92
159	159	401616,98	2299745,67
160	160	401539,42	2299727,07
161	161	401523,38	2299724,28
162	162	401518,86	2299724,30
163	163	401511,50	2299724,76
164	164	401510,17	2299724,07
165	165	401495,16	2299725,93
166	166	401495,05	2299726,40
167	167	401493,49	2299727,39
168	168	401445,88	2299731,44
169	169	401427,56	2299732,16
170	170	401427,21	2299732,14
171	171	401380,76	2299725,69
172	172	401380,38	2299725,60
173	173	401377,05	2299724,45
174	174	401375,98	2299723,56
175	175	401372,27	2299715,46
176	176	401363,64	2299713,44
177	177	401362,86	2299712,86
178	178	401362,47	2299712,67
179	179	401356,53	2299704,48
180	180	401355,43	2299709,33
181	181	401338,02	2299805,74
182	182	401322,07	2299884,75
183	183	401302,93	2299951,87
184	184	401309,29	2299953,47
185	185	401342,60	2299825,56
186	186	401342,80	2299825,06
187	187	401344,54	2299824,06
188	188	401346,27	2299825,06
189	189	401346,47	2299826,57
190	190	401312,66	2299956,39
191	191	401266,59	2300108,79
192	192	401266,40	2300109,21
193	193	401264,67	2300110,21
194	194	401262,94	2300109,21
195	195	401262,76	2300107,63
196	196	401308,20	2299957,32
197	197	401301,84	2299955,72
198	198	401284,06	2300018,03
199	199	401244,88	2300152,10

1	2	3	4
200	200	401301,17	2300197,40
201	201	401301,40	2300197,63
202	202	401408,90	2300317,06
203	203	401409,15	2300317,40
204	204	401409,28	2300319,11
205	205	401364,90	2300436,00
206	206	401383,03	2300446,38
207	207	401383,77	2300447,12
208	208	401383,78	2300449,10
209	209	401206,05	2300764,71
210	210	401209,17	2300767,90
211	211	401210,51	2300772,90
212	212	401209,17	2300777,90
213	213	401207,02	2300781,49
214	214	401203,44	2300785,00
215	215	401200,77	2300785,72
216	216	401209,23	2300790,83
217	217	401317,18	2300605,27
218	218	401418,00	2300456,30
219	219	401419,66	2300455,42
220	220	401421,39	2300456,42
221	221	401421,39	2300458,42
222	222	401320,60	2300607,34
223	223	401212,64	2300792,93
224	224	401266,95	2300826,89
225	225	401267,62	2300827,59
226	226	401267,62	2300829,59
227	227	401267,14	2300830,34
228	228	401294,52	2300845,92
229	229	401295,76	2300845,20
230	230	401296,65	2300845,41
231	231	401346,14	2300869,91
232	232	401366,33	2300829,22
233	233	401368,12	2300828,11
234	234	401368,92	2300828,27
235	235	401391,28	2300838,00
236	236	401425,32	2300771,29
237	237	401467,27	2300699,08
238	238	401528,81	2300603,11
239	239	401530,49	2300602,19
240	240	401531,36	2300602,39
241	241	401535,86	2300604,56
242	242	401592,98	2300517,72

1	2	3	4
243	243	401594,65	2300516,82
244	244	401614,86	2300517,94
245	245	401615,49	2300516,76
246	246	401617,26	2300515,69
247	247	401617,99	2300515,83
248	248	401643,16	2300525,78
249	249	401649,21	2300528,31
250	250	401653,85	2300516,73
251	251	401655,70	2300515,47
252	252	401656,45	2300515,62
253	253	401710,59	2300537,31
254	254	401714,82	2300527,52
255	255	401716,65	2300526,31
256	256	401717,49	2300526,49
257	257	401769,51	2300550,40
258	258	401770,41	2300551,22
259	259	401770,56	2300552,90
260	260	401765,03	2300568,36
261	261	401785,53	2300574,44
262	262	401818,09	2300583,73
263	263	401831,42	2300524,15
264	264	401831,64	2300523,58
265	265	401833,38	2300522,58
266	266	401835,30	2300522,84
267	267	401836,89	2300511,92
268	268	401837,14	2300511,21
269	269	401838,87	2300510,21
270	270	401840,61	2300511,21
271	271	401840,85	2300512,50
272	272	401839,27	2300523,35
273	273	401890,56	2300529,13
274	274	401892,07	2300530,12
275	275	401892,34	2300531,07
276	276	401896,54	2300695,76
277	277	401896,27	2300696,81
278	278	401894,54	2300697,81
279	279	401873,07	2300697,55
280	280	401852,07	2300779,37
281	281	401851,87	2300779,87
282	282	401850,14	2300780,87
283	283	401849,58	2300780,79
284	284	401839,51	2300777,87
285	285	401814,59	2300854,62

1	2	3	4
286	286	401837,01	2300860,04
287	287	401838,27	2300860,99
288	288	401838,47	2300862,51
289	289	401781,88	2301069,34
290	290	401781,68	2301069,81
291	291	401779,95	2301070,81
292	292	401779,19	2301070,66
293	293	401775,41	2301069,09
294	294	401750,05	2301145,70
295	295	401749,89	2301146,07
296	296	401748,16	2301147,07
297	297	401746,42	2301146,07
298	298	401746,26	2301144,44
299	299	401771,70	2301067,56
300	300	401625,05	2301006,74
301	301	401621,79	2301004,84
302	302	401615,80	2301012,74
303	303	401547,16	2301172,67
304	304	401545,32	2301173,88
305	305	401543,59	2301172,88
306	306	401543,49	2301171,09
307	307	401612,22	2301010,94
308	308	401612,47	2301010,52
309	309	401618,33	2301002,79
310	310	401606,92	2300996,03
311	311	401605,70	2300995,47
312	312	401573,01	2300980,35
313	313	401567,73	2300994,67
314	314	401567,11	2300996,27
315	315	401558,19	2301019,07
316	316	401563,53	2301021,32
317	317	401564,48	2301022,17
318	318	401564,60	2301023,91
319	319	401520,70	2301133,11
320	320	401518,85	2301134,36
321	321	401517,12	2301133,36
322	322	401516,99	2301131,62
323	323	401560,16	2301024,24
324	324	401554,84	2301021,99
325	325	401553,89	2301021,15
326	326	401553,76	2301019,42
327	327	401563,38	2300994,81
328	328	401563,99	2300993,26

1	2	3	4
329	329	401569,36	2300978,69
330	330	401411,90	2300908,87
331	331	401404,94	2300923,46
332	332	401343,20	2301092,22
333	333	401343,06	2301092,54
334	334	401341,33	2301093,54
335	335	401340,64	2301093,41
336	336	401332,44	2301090,40
337	337	401271,78	2301275,94
338	338	401271,61	2301276,32
339	339	401269,88	2301277,32
340	340	401269,20	2301277,20
341	341	401261,85	2301274,58
342	342	401243,14	2301316,70
343	343	401241,32	2301317,89
344	344	401239,58	2301316,89
345	345	401239,49	2301315,08
346	346	401258,95	2301271,26
347	347	401260,77	2301270,07
348	348	401261,45	2301270,18
349	349	401268,61	2301272,74
350	350	401329,29	2301087,19
351	351	401329,46	2301086,81
352	352	401331,19	2301085,81
353	353	401331,88	2301085,94
354	354	401340,14	2301088,97
355	355	401400,37	2300924,31
356	356	401349,55	2300917,03
357	357	401280,32	2301084,61
358	358	401211,30	2301259,63
359	359	401209,44	2301260,89
360	360	401207,70	2301259,89
361	361	401207,58	2301258,16
362	362	401276,60	2301083,12
363	363	401345,79	2300915,66
364	364	401205,36	2300847,77
365	365	401148,79	2300977,41
366	366	401148,37	2300978,02
367	367	401124,25	2301002,15
368	368	401122,84	2301002,73
369	369	401121,64	2301002,33
370	370	401106,63	2300991,03
371	371	401106,10	2300990,43

1	2	3	4
372	372	401106,10	2300988,43
373	373	401107,83	2300987,43
374	374	401109,03	2300987,83
375	375	401122,65	2300998,09
376	376	401145,27	2300975,46
377	377	401201,76	2300846,03
378	378	401162,58	2300827,22
379	379	401160,13	2300825,97
380	380	401138,44	2300862,85
381	381	401138,60	2300864,82
382	382	401114,04	2300915,15
383	383	401112,24	2300916,27
384	384	401110,51	2300915,27
385	385	401110,44	2300913,39
386	386	401134,28	2300864,54
387	387	401134,09	2300862,34
388	388	401157,64	2300822,32
389	389	401159,36	2300821,34
390	390	401160,27	2300821,55
391	391	401162,52	2300822,70
392	392	401183,82	2300778,04
393	393	401184,76	2300776,09
394	394	401184,12	2300773,69
395	395	401185,46	2300768,69
396	396	401187,70	2300765,04
397	397	401188,24	2300764,51
398	398	401168,73	2300751,94
399	399	401136,31	2300800,61
400	400	401134,64	2300801,50
401	401	401133,72	2300801,28
402	402	401072,12	2300901,36
403	403	401072,17	2300903,42
404	404	401006,82	2301002,99
405	405	401005,15	2301003,89
406	406	401003,42	2301002,89
407	407	401003,42	2301000,89
408	408	401067,83	2300902,74
409	409	401067,81	2300900,73
410	410	401131,05	2300797,48
411	411	401132,75	2300796,52
412	412	401133,68	2300796,75
413	413	401133,97	2300796,90
414	414	401166,47	2300748,12

1	2	3	4
415	415	401270,32	2300579,12
416	416	401268,92	2300578,05
417	417	401268,41	2300577,46
418	418	401268,40	2300575,47
419	419	401369,72	2300397,43
420	420	401371,45	2300396,42
421	421	401373,19	2300397,42
422	422	401373,19	2300399,41
423	423	401272,74	2300575,93
424	424	401274,18	2300577,03
425	425	401274,70	2300577,62
426	426	401274,70	2300579,62
427	427	401170,88	2300748,57
428	428	401191,19	2300761,65
429	429	401191,83	2300761,46
430	430	401192,20	2300760,71
431	431	401194,00	2300759,58
432	432	401194,69	2300759,70
433	433	401196,40	2300760,33
434	434	401201,22	2300761,62
435	435	401202,69	2300762,52
436	436	401379,32	2300448,87
437	437	401361,43	2300438,62
438	438	401360,69	2300437,88
439	439	401360,56	2300436,17
440	440	401405,11	2300318,83
441	441	401367,54	2300277,08
442	442	401366,97	2300277,41
443	443	401365,78	2300277,01
444	444	401313,99	2300238,62
445	445	401287,25	2300281,64
446	446	401285,55	2300282,58
447	447	401284,42	2300282,24
448	448	401280,77	2300279,74
449	449	401268,82	2300297,18
450	450	401267,17	2300298,05
451	451	401265,44	2300297,05
452	452	401265,44	2300295,05
453	453	401278,60	2300275,83
454	454	401280,25	2300274,96
455	455	401281,38	2300275,31
456	456	401284,95	2300277,76
457	457	401311,09	2300235,70

1	2	3	4
458	458	401166,97	2300129,23
459	459	401118,08	2300211,59
460	460	401093,27	2300256,66
461	461	401091,52	2300257,69
462	462	401089,78	2300256,69
463	463	401089,76	2300254,73
464	464	401114,59	2300209,63
465	465	401164,64	2300125,32
466	466	401165,17	2300125,02
467	467	401134,62	2300107,69
468	468	401095,53	2300200,26
469	469	401067,44	2300264,79
470	470	401067,26	2300265,20
471	471	401050,05	2300307,34
472	472	401009,25	2300433,27
473	473	401025,77	2300439,51
474	474	401055,27	2300355,26
475	475	401055,42	2300354,92
476	476	401057,15	2300353,92
477	477	401057,92	2300354,08
478	478	401156,60	2300395,34
479	479	401158,19	2300394,42
480	480	401159,08	2300394,63
481	481	401160,52	2300395,35
482	482	401187,67	2300349,67
483	483	401189,39	2300348,69
484	484	401191,12	2300349,69
485	485	401191,12	2300351,69
486	486	401163,01	2300398,99
487	487	401161,29	2300399,97
488	488	401160,40	2300399,76
489	489	401159,79	2300399,45
490	490	401113,87	2300472,92
491	491	401112,18	2300473,86
492	492	401110,44	2300472,86
493	493	401110,44	2300470,86
494	494	401155,28	2300399,13
495	495	401058,34	2300358,59
496	496	401028,87	2300442,77
497	497	400984,36	2300559,39
498	498	400984,23	2300559,67
499	499	400982,49	2300560,67
500	500	400980,76	2300559,67

1	2	3	4
501	501	400980,62	2300557,96
502	502	401024,40	2300443,27
503	503	401007,94	2300437,05
504	504	400920,49	2300677,62
505	505	400885,01	2300777,91
506	506	400886,33	2300778,26
507	507	400904,75	2300783,85
508	508	400905,91	2300784,77
509	509	400905,91	2300786,77
510	510	400904,17	2300787,77
511	511	400903,59	2300787,68
512	512	400887,05	2300782,65
513	513	400875,35	2300814,79
514	514	400875,20	2300815,11
515	515	400873,47	2300816,11
516	516	400871,74	2300815,11
517	517	400871,59	2300813,42
518	518	400883,19	2300781,56
519	519	400881,89	2300781,22
520	520	400880,67	2300780,29
521	521	400880,51	2300778,62
522	522	400916,72	2300676,27
523	523	401004,87	2300433,82
524	524	401046,27	2300306,04
525	525	401062,95	2300265,16
526	526	400968,31	2300231,07
527	527	400967,36	2300231,62
528	528	400965,63	2300230,62
529	529	400965,48	2300228,93
530	530	400965,81	2300228,03
531	531	401001,03	2300131,14
532	532	401026,16	2300046,18
533	533	401026,35	2300045,75
534	534	401028,08	2300044,75
535	535	401028,69	2300044,84
536	536	401030,34	2300045,37
537	537	401044,31	2300003,01
538	538	401040,31	2300000,05
539	539	401028,58	2300039,85
540	540	401028,39	2300040,28
541	541	401026,66	2300041,28
542	542	401026,03	2300041,18
543	543	401013,07	2300036,91

1	2	3	4
544	544	400986,95	2300128,28
545	545	400954,18	2300225,99
546	546	400953,29	2300228,76
547	547	400953,12	2300229,14
548	548	400951,38	2300230,14
549	549	400949,65	2300229,14
550	550	400949,48	2300227,53
551	551	400949,63	2300227,06
552	552	400751,07	2300202,97
553	553	400750,04	2300209,97
554	554	400749,79	2300210,68
555	555	400748,06	2300211,68
556	556	400707,84	2300207,88
557	557	400707,51	2300211,32
558	558	400707,25	2300212,13
559	559	400705,60	2300213,13
560	560	400673,22	2300214,56
561	561	400672,90	2300223,72
562	562	400672,64	2300224,65
563	563	400670,90	2300225,65
564	564	400566,04	2300224,37
565	565	400564,33	2300223,37
566	566	400564,33	2300221,37
567	567	400566,06	2300220,37
568	568	400668,97	2300221,62
569	569	400669,29	2300212,60
570	570	400673,92	2299844,35
571	571	400674,27	2299839,20
572	572	400671,70	2299838,77
573	573	400584,51	2299821,65
574	574	400485,42	2299800,84
575	575	400461,38	2299793,20
576	576	400460,55	2299805,11
577	577	400460,29	2299805,97
578	578	400459,70	2299806,31
579	579	400448,17	2299919,19
580	580	400424,70	2300129,25
581	581	400414,12	2300256,10
582	582	400413,86	2300256,94
583	583	400412,13	2300257,94
584	584	400410,40	2300256,94
585	585	400410,14	2300255,77
586	586	400420,71	2300128,89

1	2	3	4
587	587	400444,19	2299918,77
588	588	400455,84	2299804,76
589	589	400456,09	2299803,96
590	590	400456,65	2299803,64
591	591	400457,46	2299791,95
592	592	400424,00	2299781,30
593	593	400414,04	2299779,41
594	594	400413,95	2299780,07
595	595	400392,69	2299963,59
596	596	400393,21	2299963,63
597	597	400394,80	2299964,63
598	598	400395,05	2299965,88
599	599	400374,83	2300120,84
600	600	400357,94	2300206,72
601	601	400357,71	2300207,33
602	602	400355,98	2300208,33
603	603	400355,29	2300208,21
604	604	400236,42	2300164,65
605	605	400218,04	2300158,33
606	606	400216,95	2300157,44
607	607	400216,95	2300155,44
608	608	400218,69	2300154,44
609	609	400219,34	2300154,55
610	610	400237,74	2300160,87
611	611	400354,47	2300203,65
612	612	400370,87	2300120,25
613	613	400390,81	2299967,47
614	614	400390,32	2299967,44
615	615	400388,73	2299966,44
616	616	400388,48	2299965,21
617	617	400409,97	2299779,58
618	618	400410,10	2299778,66
619	619	400318,79	2299761,39
620	620	400322,68	2299765,54
621	621	400324,02	2299770,54
622	622	400323,93	2299771,86
623	623	400323,40	2299775,88
624	624	400322,14	2299779,57
625	625	400318,48	2299783,23
626	626	400313,48	2299784,57
627	627	400312,58	2299784,53
628	628	400307,41	2299784,06
629	629	400303,31	2299782,76

1	2	3	4
630	630	400299,65	2299779,10
631	631	400298,31	2299774,10
632	632	400298,36	2299773,08
633	633	400298,79	2299768,89
634	634	400300,08	2299764,91
635	635	400303,74	2299761,25
636	636	400308,74	2299759,91
637	637	400309,92	2299759,98
638	638	400310,69	2299760,07
639	639	400310,83	2299759,29
640	640	400199,38	2299738,44
641	641	400144,92	2299725,67
642	642	400142,63	2299733,44
643	643	400118,64	2299827,64
644	644	400048,06	2300085,03
645	645	400047,86	2300085,50
646	646	400046,13	2300086,50
647	647	400044,39	2300085,50
648	648	400044,20	2300083,97
649	649	400114,77	2299826,63
650	650	400138,76	2299732,41
651	651	400141,02	2299724,75
652	652	400114,04	2299718,43
653	653	400110,09	2299727,37
654	654	400082,89	2299822,40
655	655	400062,04	2299894,92
656	656	400062,50	2299895,01
657	657	400063,84	2299895,97
658	658	400064,03	2299897,53
659	659	400024,17	2300033,78
660	660	400019,57	2300047,01
661	661	400019,41	2300047,35
662	662	400017,68	2300048,35
663	663	400015,95	2300047,35
664	664	400015,79	2300045,69
665	665	400020,35	2300032,61
666	666	400059,58	2299898,51
667	667	400059,13	2299898,42
668	668	400057,78	2299897,46
669	669	400057,59	2299895,90
670	670	400079,05	2299821,30
671	671	400106,29	2299726,13
672	672	400111,00	2299715,40

1	2	3	4
673	673	400118,85	2299690,36
674	674	400192,37	2299439,94
675	675	400192,56	2299439,50
676	676	400194,29	2299438,50
677	677	400196,02	2299439,50
678	678	400196,21	2299441,06
679	679	400122,69	2299691,50
680	680	400115,43	2299714,65
681	681	400142,15	2299720,91
682	682	400144,32	2299713,57
683	683	400144,12	2299712,19
684	684	400159,75	2299647,78
685	685	400172,83	2299608,27
686	686	400173,00	2299607,90
687	687	400174,48	2299607,04
688	688	400231,56	2299420,27
689	689	400242,50	2299377,79
690	690	400255,59	2299334,30
691	691	400255,78	2299333,87
692	692	400257,51	2299332,87
693	693	400258,43	2299333,10
694	694	400277,08	2299342,77
695	695	400277,89	2299343,55
696	696	400277,89	2299345,55
697	697	400276,16	2299346,55
698	698	400275,24	2299346,32
699	699	400258,73	2299337,76
700	700	400246,36	2299378,83
701	701	400235,42	2299421,31
702	702	400177,86	2299609,68
703	703	400177,68	2299610,09
704	704	400176,15	2299610,97
705	705	400163,62	2299648,81
706	706	400148,54	2299710,93
707	707	400148,80	2299712,53
708	708	400146,05	2299721,83
709	709	400200,16	2299734,51
710	710	400313,51	2299755,73
711	711	400410,70	2299774,34
712	712	400411,26	2299770,38
713	713	400418,30	2299723,32
714	714	400418,55	2299722,62
715	715	400419,63	2299722,00

1	2	3	4
716	716	400435,01	2299582,48
717	717	400447,83	2299461,94
718	718	400443,23	2299460,61
719	719	400442,05	2299459,69
720	720	400441,83	2299458,25
721	721	400446,03	2299439,72
722	722	400446,25	2299439,16
723	723	400447,98	2299438,16
724	724	400449,72	2299439,16
725	725	400449,93	2299440,60
726	726	400446,15	2299457,29
727	727	400450,55	2299458,56
728	728	400451,73	2299459,48
729	729	400451,98	2299460,69
730	730	400438,98	2299582,90
731	731	400423,43	2299723,99
732	732	400423,18	2299724,77
733	733	400422,03	2299725,43
734	734	400415,22	2299770,94
735	735	400414,64	2299775,10
736	736	400424,90	2299777,06
737	737	400457,78	2299787,61
738	738	400478,19	2299600,03
739	739	400492,21	2299490,21
740	740	400492,46	2299489,46
741	741	400494,19	2299488,46
742	742	400495,92	2299489,46
743	743	400496,17	2299490,72
744	744	400482,17	2299600,48
745	745	400461,70	2299788,64
746	746	400486,38	2299796,80
747	747	400585,33	2299817,44
748	748	400672,17	2299834,46
749	749	400674,57	2299834,85
750	750	400675,32	2299823,98
751	751	400595,98	2299810,99
752	752	400594,58	2299810,02
753	753	400594,58	2299808,02
754	754	400596,31	2299807,02
755	755	400596,63	2299807,05
756	756	400675,63	2299819,98
757	757	400686,78	2299689,09
758	758	400685,05	2299688,95

1	2	3	4
759	759	400683,49	2299687,95
760	760	400683,22	2299686,84
761	761	400687,53	2299611,46
762	762	400673,50	2299601,61
763	763	400504,77	2299483,15
764	764	400504,19	2299482,51
765	765	400504,19	2299480,51
766	766	400505,92	2299479,51
767	767	400507,07	2299479,87
768	768	400674,13	2299597,16
769	769	400686,69	2299578,58
770	770	400500,07	2299443,55
771	771	400499,51	2299442,93
772	772	400499,51	2299440,93
773	773	400501,25	2299439,93
774	774	400502,42	2299440,31
775	775	400690,55	2299576,44
776	776	400691,44	2299576,99
777	777	400712,62	2299492,01
778	778	400698,64	2299490,68
779	779	400698,17	2299490,58
780	780	400666,50	2299479,60
781	781	400666,19	2299479,46
782	782	400576,52	2299430,04
783	783	400509,23	2299390,23
784	784	400447,07	2299352,58
785	785	400418,29	2299339,28
786	786	400377,30	2299321,87
787	787	400331,91	2299303,97
788	788	400331,51	2299303,76
789	789	400257,49	2299253,09
790	790	400257,24	2299252,82
791	791	400220,23	2299211,31
792	792	400218,82	2299212,57
793	793	400217,49	2299213,07
794	794	400216,05	2299212,46
795	795	400157,64	2299151,49
796	796	400140,44	2299167,17
797	797	400139,10	2299167,69
798	798	400138,62	2299167,63
799	799	400049,34	2299145,77
800	800	400045,86	2299162,89
801	801	400037,19	2299201,73

1	2	3	4
802	802	400038,25	2299202,59
803	803	400038,33	2299204,46
804	804	400036,95	2299205,39
805	805	400126,15	2299239,48
806	806	400132,09	2299242,14
807	807	400133,00	2299242,97
808	808	400133,00	2299244,97
809	809	400131,27	2299245,97
810	810	400130,45	2299245,79
811	811	400124,67	2299243,19
812	812	400034,64	2299208,79
813	813	400011,03	2299287,35
814	814	400021,74	2299290,64
815	815	400022,88	2299291,55
816	816	400023,08	2299293,08
817	817	399999,72	2299378,26
818	818	400000,55	2299378,83
819	819	400000,78	2299380,17
820	820	399998,12	2299395,69
821	821	400000,21	2299396,23
822	822	400001,44	2299397,17
823	823	400001,63	2299398,69
824	824	399993,22	2299429,66
825	825	399995,39	2299430,36
826	826	399996,52	2299431,26
827	827	399996,69	2299432,88
828	828	399989,55	2299455,02
829	829	399990,89	2299455,28
830	830	399992,24	2299456,25
831	831	399992,43	2299457,78
832	832	399989,02	2299470,10
833	833	399982,01	2299489,49
834	834	399947,00	2299600,02
835	835	399936,23	2299636,22
836	836	399936,05	2299636,65
837	837	399934,32	2299637,65
838	838	399932,58	2299636,65
839	839	399932,40	2299635,08
840	840	399943,17	2299598,86
841	841	399978,21	2299488,24
842	842	399985,19	2299468,96
843	843	399988,00	2299458,80
844	844	399986,57	2299458,52

1	2	3	4
845	845	399985,22	2299457,55
846	846	399985,05	2299455,94
847	847	399992,27	2299433,55
848	848	399990,18	2299432,88
849	849	399989,06	2299431,98
850	850	399988,86	2299430,46
851	851	399997,24	2299399,60
852	852	399995,34	2299399,10
853	853	399994,11	2299398,17
854	854	399993,87	2299396,83
855	855	399996,54	2299381,26
856	856	399995,55	2299380,57
857	857	399995,36	2299379,05
858	858	400018,71	2299293,89
859	859	400007,96	2299290,59
860	860	400006,81	2299289,68
861	861	400006,63	2299288,10
862	862	400031,42	2299205,60
863	863	400032,35	2299202,32
864	864	400032,54	2299201,86
865	865	400033,14	2299201,52
866	866	400041,94	2299162,08
867	867	400045,35	2299145,31
868	868	399770,81	2299142,48
869	869	399564,68	2299141,14
870	870	399527,05	2299300,05
871	871	399575,25	2299305,47
872	872	399576,76	2299306,46
873	873	399576,96	2299307,95
874	874	399567,60	2299344,68
875	875	399567,39	2299345,19
876	876	399565,66	2299346,19
877	877	399563,93	2299345,19
878	878	399563,72	2299343,69
879	879	399572,52	2299309,19
880	880	399526,64	2299304,03
881	881	399526,48	2299304,91
882	882	399527,93	2299305,24
883	883	399530,73	2299306,33
884	884	399534,39	2299309,99
885	885	399535,73	2299314,99
886	886	399535,50	2299317,12
887	887	399534,36	2299322,38

1	2	3	4
888	888	399533,25	2299325,26
889	889	399529,59	2299328,92
890	890	399524,59	2299330,26
891	891	399522,19	2299329,97
892	892	399518,11	2299328,96
893	893	399515,50	2299327,91
894	894	399511,84	2299324,25
895	895	399510,50	2299319,25
896	896	399510,73	2299317,12
897	897	399511,86	2299311,94
898	898	399512,97	2299309,07
899	899	399516,63	2299305,41
900	900	399521,63	2299304,07
901	901	399522,08	2299304,12
902	902	399522,61	2299301,42
903	903	399561,16	2299138,67
904	904	399561,37	2299138,13
905	905	399563,10	2299137,13
906	906	399770,83	2299138,48
907	907	400047,81	2299141,34
908	908	400048,27	2299141,39
909	909	400138,54	2299163,49
910	910	400156,38	2299147,22
911	911	400157,73	2299146,69
912	912	400159,18	2299147,31
913	913	400217,60	2299208,30
914	914	400219,07	2299206,99
915	915	400220,40	2299206,49
916	916	400221,89	2299207,16
917	917	400259,95	2299249,92
918	918	400333,58	2299300,33
919	919	400378,80	2299318,16
920	920	400419,88	2299335,61
921	921	400448,85	2299349,00
922	922	400511,27	2299386,79
923	923	400578,48	2299426,55
924	924	400667,98	2299475,87
925	925	400699,26	2299486,72
926	926	400712,24	2299487,95
927	927	400714,02	2299470,57
928	928	400714,28	2299469,78
929	929	400715,82	2299468,88
930	930	400717,06	2299454,57

1	2	3	4
931	931	400722,05	2299395,11
932	932	400722,31	2299394,28
933	933	400723,97	2299393,28
934	934	400725,48	2299393,23
935	935	400728,71	2299222,28
936	936	400709,93	2299220,65
937	937	400709,40	2299231,82
938	938	400701,47	2299386,10
939	939	400701,32	2299388,90
940	940	400701,06	2299389,79
941	941	400699,32	2299390,79
942	942	400697,59	2299389,79
943	943	400697,33	2299388,68
944	944	400697,37	2299387,89
945	945	400686,39	2299387,32
946	946	400685,78	2299387,19
947	947	400669,93	2299381,13
948	948	400506,85	2299315,31
949	949	400505,86	2299314,46
950	950	400505,60	2299313,32
951	951	400509,81	2299253,48
952	952	400520,45	2299166,69
953	953	400518,98	2299165,82
954	954	400518,72	2299164,70
955	955	400521,76	2299111,40
956	956	400527,76	2299021,59
957	957	400527,30	2299021,55
958	958	400525,76	2299020,56
959	959	400525,50	2299019,41
960	960	400532,79	2298918,33
961	961	400533,05	2298917,48
962	962	400534,78	2298916,48
963	963	400535,29	2298916,50
964	964	400539,18	2298858,89
965	965	400540,30	2298847,97
966	966	400525,37	2298846,50
967	967	400513,80	2298844,28
968	968	400509,04	2298862,87
969	969	400511,64	2298864,04
970	970	400512,55	2298864,86
971	971	400512,78	2298866,27
972	972	400509,63	2298881,35
973	973	400507,10	2298901,93

1	2	3	4
974	974	400500,14	2298987,31
975	975	400497,26	2299007,82
976	976	400497,88	2299008,24
977	977	400498,13	2299009,47
978	978	400488,49	2299091,62
979	979	400489,08	2299092,03
980	980	400489,31	2299093,40
981	981	400474,56	2299170,79
982	982	400474,33	2299171,42
983	983	400472,60	2299172,42
984	984	400470,87	2299171,42
985	985	400470,63	2299170,04
986	986	400485,09	2299094,19
987	987	400484,60	2299093,85
988	988	400484,34	2299092,61
989	989	400493,98	2299010,53
990	990	400493,33	2299010,09
991	991	400493,08	2299008,81
992	992	400496,15	2298986,93
993	993	400503,11	2298901,56
994	994	400505,68	2298880,77
995	995	400508,53	2298867,03
996	996	400505,86	2298865,83
997	997	400504,95	2298865,00
998	998	400504,75	2298863,51
999	999	400509,90	2298843,40
1000	1000	400457,56	2298829,98
1001	1001	400406,48	2298816,61
1002	1002	400399,39	2298832,93
1003	1003	400405,83	2298834,77
1004	1004	400407,01	2298835,69
1005	1005	400407,01	2298837,69
1006	1006	400405,28	2298838,69
1007	1007	400404,73	2298838,62
1008	1008	400396,11	2298836,16
1009	1009	400359,61	2298826,48
1010	1010	400358,39	2298825,54
1011	1011	400358,39	2298823,54
1012	1012	400360,12	2298822,54
1013	1013	400360,63	2298822,61
1014	1014	400395,49	2298831,86
1015	1015	400402,57	2298815,57
1016	1016	400343,45	2298799,72

1	2	3	4
1017	1017	400280,26	2298783,69
1018	1018	400276,31	2298794,50
1019	1019	400303,15	2298804,76
1020	1020	400304,17	2298805,63
1021	1021	400304,17	2298807,63
1022	1022	400302,43	2298808,63
1023	1023	400301,72	2298808,50
1024	1024	400273,04	2298797,53
1025	1025	400259,22	2298792,15
1026	1026	400195,10	2298896,88
1027	1027	400193,39	2298897,83
1028	1028	400191,66	2298896,83
1029	1029	400191,66	2298894,83
1030	1030	400255,51	2298790,56
1031	1031	400248,01	2298787,12
1032	1032	400247,12	2298786,30
1033	1033	400247,12	2298784,30
1034	1034	400248,85	2298783,30
1035	1035	400249,69	2298783,48
1036	1036	400259,17	2298787,84
1037	1037	400272,58	2298793,06
1038	1038	400276,46	2298782,45
1039	1039	400262,14	2298776,73
1040	1040	400247,94	2298769,01
1041	1041	400241,75	2298764,91
1042	1042	400241,13	2298764,24
1043	1043	400241,13	2298762,24
1044	1044	400242,86	2298761,24
1045	1045	400243,97	2298761,58
1046	1046	400249,93	2298765,54
1047	1047	400263,73	2298773,06
1048	1048	400279,62	2298779,40
1049	1049	400344,44	2298795,84
1050	1050	400405,84	2298812,31
1051	1051	400458,56	2298826,10
1052	1052	400512,77	2298840,01
1053	1053	400525,85	2298842,53
1054	1054	400541,51	2298844,07
1055	1055	400541,62	2298843,48
1056	1056	400541,85	2298842,84
1057	1057	400543,58	2298841,84
1058	1058	400665,47	2298853,46
1059	1059	400730,30	2298860,22

1	2	3	4
1060	1060	400731,83	2298861,21
1061	1061	400732,07	2298862,49
1062	1062	400748,30	2298863,70
1063	1063	400748,22	2298861,84
1064	1064	400746,35	2298861,66
1065	1065	400744,81	2298860,67
1066	1066	400744,54	2298859,54
1067	1067	400753,29	2298732,69
1068	1068	400546,40	2298689,21
1069	1069	400371,14	2298650,69
1070	1070	400286,60	2298633,04
1071	1071	400285,27	2298632,08
1072	1072	400285,27	2298630,08
1073	1073	400287,01	2298629,08
1074	1074	400287,41	2298629,12
1075	1075	400371,97	2298646,78
1076	1076	400547,24	2298685,30
1077	1077	400753,59	2298728,67
1078	1078	400754,92	2298712,15
1079	1079	400718,43	2298704,28
1080	1080	400716,65	2298705,41
1081	1081	400716,23	2298705,37
1082	1082	400548,00	2298669,57
1083	1083	400395,75	2298636,69
1084	1084	400259,39	2298604,37
1085	1085	400258,12	2298603,42
1086	1086	400258,12	2298601,42
1087	1087	400259,85	2298600,42
1088	1088	400260,31	2298600,48
1089	1089	400396,61	2298632,79
1090	1090	400548,83	2298665,66
1091	1091	400715,21	2298701,06
1092	1092	400717,00	2298699,93
1093	1093	400717,42	2298699,97
1094	1094	400757,47	2298708,60
1095	1095	400864,09	2298730,65
1096	1096	400865,42	2298731,60
1097	1097	400865,42	2298733,60
1098	1098	400863,69	2298734,60
1099	1099	400863,29	2298734,56
1100	1100	400758,86	2298712,98
1101	1101	400757,40	2298731,25
1102	1102	400748,67	2298857,87

1	2	3	4
1103	1103	400749,35	2298857,93
1104	1104	400750,11	2298857,50
1105	1105	400773,26	2298858,46
1106	1106	400904,81	2298865,79
1107	1107	400956,92	2298871,54
1108	1108	400957,03	2298871,19
1109	1109	400958,76	2298870,19
1110	1110	400979,92	2298873,12
1111	1111	401020,67	2298876,95
1112	1112	401044,94	2298879,23
1113	1113	401066,99	2298880,16
1114	1114	401068,64	2298881,16
1115	1115	401068,91	2298882,28
1116	1116	401068,86	2298883,06
1117	1117	401094,84	2298882,73
1118	1118	401102,95	2298882,32
1119	1119	401102,93	2298880,53
1120	1120	401103,20	2298879,51
1121	1121	401104,93	2298878,51
1122	1122	401257,49	2298900,01
1123	1123	401268,06	2298840,11
1124	1124	401268,30	2298839,46
1125	1125	401270,03	2298838,46
1126	1126	401270,43	2298838,50
1127	1127	401279,89	2298840,42
1128	1128	401285,39	2298826,42
1129	1129	401287,25	2298825,15
1130	1130	401288,99	2298826,15
1131	1131	401289,12	2298827,88
1132	1132	401283,00	2298843,45
1133	1133	401281,13	2298844,72
1134	1134	401280,73	2298844,68
1135	1135	401271,65	2298842,83
1136	1136	401261,13	2298902,43
1137	1137	401260,89	2298903,08
1138	1138	401259,18	2298904,07
1139	1139	401256,77	2298914,45
1140	1140	401247,21	2298954,63
1141	1141	401248,93	2298954,99
1142	1142	401250,26	2298955,95
1143	1143	401250,50	2298957,26
1144	1144	401230,31	2299083,93
1145	1145	401281,29	2299091,87

1	2	3	4
1146	1146	401284,75	2299074,36
1147	1147	401284,41	2299074,25
1148	1148	401283,30	2299073,35
1149	1149	401283,07	2299071,98
1150	1150	401324,72	2298850,13
1151	1151	401324,96	2298849,50
1152	1152	401326,69	2298848,50
1153	1153	401327,08	2298848,54
1154	1154	401455,16	2298874,27
1155	1155	401479,47	2298871,79
1156	1156	401481,41	2298872,78
1157	1157	401481,64	2298874,15
1158	1158	401455,49	2299015,51
1159	1159	401455,25	2299016,15
1160	1160	401453,52	2299017,15
1161	1161	401451,79	2299016,15
1162	1162	401451,56	2299014,79
1163	1163	401477,22	2298876,04
1164	1164	401455,26	2298878,28
1165	1165	401454,67	2298878,25
1166	1166	401328,28	2298852,86
1167	1167	401287,32	2299071,00
1168	1168	401287,68	2299071,12
1169	1169	401288,79	2299072,02
1170	1170	401289,02	2299073,40
1171	1171	401284,84	2299094,50
1172	1172	401282,44	2299108,67
1173	1173	401396,51	2299137,84
1174	1174	401402,91	2299139,32
1175	1175	401429,19	2299142,08
1176	1176	401429,62	2299142,17
1177	1177	401487,58	2299161,61
1178	1178	401606,72	2299208,54
1179	1179	401624,69	2299216,12
1180	1180	401641,72	2299225,07
1	1	401670,65	2299246,22
1181	1181	401106,96	2298882,81
1182	1182	401255,15	2298903,72
1183	1183	401252,88	2298913,54
1184	1184	401242,84	2298955,70
1185	1185	401243,06	2298957,17
1186	1186	401244,38	2298958,13

1	2	3	4
1187	1187	401246,25	2298958,52
1188	1188	401226,05	2299085,26
1189	1189	401214,63	2299146,28
1190	1190	401211,29	2299146,04
1191	1191	401209,42	2299147,03
1192	1192	401209,16	2299147,88
1193	1193	401202,99	2299225,51
1194	1194	401194,98	2299295,30
1195	1195	401194,88	2299295,70
1196	1196	401194,66	2299297,78
1197	1197	401120,91	2299287,92
1198	1198	401072,16	2299258,45
1199	1199	401030,95	2299233,60
1200	1200	401030,28	2299233,35
1201	1201	400982,32	2299224,63
1202	1202	400981,96	2299224,59
1203	1203	400895,39	2299227,69
1204	1204	400799,24	2299234,12
1205	1205	400733,65	2299229,12
1206	1206	400733,87	2299219,69
1207	1207	400733,61	2299218,64
1208	1208	400732,05	2299217,65
1209	1209	400710,17	2299215,67
1210	1210	400711,00	2299198,42
1211	1211	400719,31	2298910,56
1212	1212	400719,05	2298909,50
1213	1213	400717,31	2298908,50
1214	1214	400715,58	2298909,50
1215	1215	400715,31	2298910,44
1216	1216	400707,00	2299198,25
1217	1217	400706,18	2299215,31
1218	1218	400686,65	2299213,55
1219	1219	400686,69	2299212,94
1220	1220	400686,71	2299212,31
1221	1221	400685,37	2299207,31
1222	1222	400681,71	2299203,65
1223	1223	400677,49	2299202,34
1224	1224	400673,38	2299202,02
1225	1225	400672,61	2299201,99
1226	1226	400667,61	2299203,33
1227	1227	400663,94	2299206,99
1228	1228	400662,64	2299211,13
1229	1229	400662,20	2299216,28

1	2	3	4
1230	1230	400662,16	2299217,13
1231	1231	400663,50	2299222,13
1232	1232	400667,16	2299225,79
1233	1233	400671,42	2299227,11
1234	1234	400675,65	2299227,42
1235	1235	400676,39	2299227,45
1236	1236	400681,39	2299226,11
1237	1237	400685,05	2299222,45
1238	1238	400686,21	2299218,59
1239	1239	400705,94	2299220,30
1240	1240	400705,40	2299231,63
1241	1241	400697,58	2299383,90
1242	1242	400686,92	2299383,34
1243	1243	400671,38	2299377,40
1244	1244	400509,69	2299312,15
1245	1245	400513,80	2299253,81
1246	1246	400524,68	2299165,11
1247	1247	400524,42	2299163,87
1248	1248	400522,82	2299162,92
1249	1249	400525,76	2299111,63
1250	1250	400531,88	2299019,93
1251	1251	400531,62	2299018,79
1252	1252	400530,08	2299017,80
1253	1253	400529,63	2299017,76
1254	1254	400536,64	2298920,56
1255	1255	400537,06	2298920,58
1256	1256	400538,88	2298919,59
1257	1257	400539,15	2298918,72
1258	1258	400543,16	2298859,19
1259	1259	400544,36	2298847,55
1260	1260	400544,87	2298847,26
1261	1261	400545,11	2298846,62
1262	1262	400545,22	2298846,01
1263	1263	400665,09	2298857,44
1264	1264	400727,83	2298863,99
1265	1265	400728,04	2298865,53
1266	1266	400729,64	2298866,52
1267	1267	400750,27	2298867,84
1268	1268	400752,13	2298866,84
1269	1269	400752,39	2298865,75
1270	1270	400752,21	2298861,59
1271	1271	400770,93	2298862,37
1272	1272	400767,59	2298890,55

1	2	3	4
1273	1273	400759,64	2298892,07
1274	1274	400758,29	2298893,03
1275	1275	400758,02	2298894,08
1276	1276	400764,81	2299198,10
1277	1277	400764,54	2299218,11
1278	1278	400764,81	2299219,14
1279	1279	400766,54	2299220,14
1280	1280	400768,27	2299219,14
1281	1281	400768,54	2299218,16
1282	1282	400768,79	2299199,81
1283	1283	400873,24	2299183,58
1284	1284	400874,70	2299195,68
1285	1285	400874,96	2299196,44
1286	1286	400876,66	2299197,44
1287	1287	401051,95	2299200,23
1288	1288	401050,33	2299222,23
1289	1289	401050,59	2299223,38
1290	1290	401052,32	2299224,38
1291	1291	401054,05	2299223,38
1292	1292	401054,32	2299222,53
1293	1293	401056,09	2299198,42
1294	1294	401055,83	2299197,27
1295	1295	401054,13	2299196,27
1296	1296	400878,47	2299193,47
1297	1297	400876,96	2299181,05
1298	1298	400876,71	2299180,29
1299	1299	400874,98	2299179,29
1300	1300	400874,67	2299179,31
1301	1301	400768,76	2299195,77
1302	1302	400762,06	2298895,68
1303	1303	400769,78	2298894,20
1304	1304	400771,14	2298893,24
1305	1305	400771,39	2298892,47
1306	1306	400774,94	2298862,56
1307	1307	400904,53	2298869,78
1308	1308	400958,40	2298875,72
1309	1309	400960,35	2298874,74
1310	1310	400960,44	2298874,44
1311	1311	400979,41	2298877,09
1312	1312	401020,30	2298880,93
1313	1313	401042,56	2298883,03
1314	1314	401041,75	2298891,66
1315	1315	400950,90	2298882,85

1	2	3	4
1316	1316	400948,97	2298883,84
1317	1317	400948,97	2298885,84
1318	1318	400950,51	2298886,84
1319	1319	401043,36	2298895,83
1320	1320	401081,21	2298899,55
1321	1321	401083,13	2298898,56
1322	1322	401083,13	2298896,56
1323	1323	401081,60	2298895,57
1324	1324	401045,73	2298892,05
1325	1325	401046,51	2298883,72
1326	1326	401046,56	2298883,30
1327	1327	401064,79	2298884,07
1328	1328	401064,74	2298884,97
1329	1329	401065,00	2298886,09
1330	1330	401066,74	2298887,09
1331	1331	401094,93	2298886,73
1332	1332	401105,08	2298886,22
1333	1333	401106,71	2298885,22
1334	1334	401106,97	2298884,19
1181	1181	401106,96	2298882,81
1335	1335	401393,57	2299141,22
1336	1336	401385,06	2299171,92
1337	1337	401267,69	2299134,14
1338	1338	401267,07	2299134,04
1339	1339	401265,34	2299135,04
1340	1340	401265,10	2299135,73
1341	1341	401235,85	2299318,01
1342	1342	401232,03	2299341,94
1343	1343	401232,27	2299343,25
1344	1344	401233,37	2299344,15
1345	1345	401244,21	2299347,76
1346	1346	401240,60	2299370,69
1347	1347	401240,84	2299372,00
1348	1348	401241,83	2299372,86
1349	1349	401312,97	2299401,21
1350	1350	401350,36	2299421,01
1351	1351	401349,24	2299423,03
1352	1352	401349,26	2299425,00
1353	1353	401350,00	2299425,74
1354	1354	401444,05	2299479,15
1355	1355	401451,47	2299485,21
1356	1356	401459,44	2299493,36

1	2	3	4
1357	1357	401510,42	2299547,60
1358	1358	401507,48	2299550,51
1359	1359	401507,16	2299550,93
1360	1360	401507,16	2299552,93
1361	1361	401507,41	2299553,28
1362	1362	401519,07	2299566,15
1363	1363	401520,55	2299566,81
1364	1364	401521,98	2299566,21
1365	1365	401523,74	2299564,41
1366	1366	401542,71	2299585,60
1367	1367	401541,35	2299586,86
1368	1368	401540,98	2299587,33
1369	1369	401540,98	2299589,33
1370	1370	401541,21	2299589,65
1371	1371	401568,56	2299620,72
1372	1372	401564,90	2299623,86
1373	1373	401564,47	2299624,38
1374	1374	401564,47	2299626,38
1375	1375	401564,67	2299626,67
1376	1376	401587,83	2299653,99
1377	1377	401586,50	2299655,22
1378	1378	401586,13	2299655,69
1379	1379	401586,13	2299657,69
1380	1380	401586,33	2299657,97
1381	1381	401621,73	2299700,13
1382	1382	401619,45	2299702,60
1383	1383	401619,18	2299702,95
1384	1384	401619,18	2299704,95
1385	1385	401619,78	2299705,60
1386	1386	401634,76	2299715,91
1387	1387	401628,16	2299722,52
1388	1388	401545,94	2299720,21
1389	1389	401523,72	2299720,28
1390	1390	401522,70	2299720,10
1391	1391	401522,36	2299720,07
1392	1392	401518,72	2299720,30
1393	1393	401512,91	2299720,32
1394	1394	401511,17	2299719,31
1395	1395	401492,93	2299721,56
1396	1396	401491,45	2299722,54
1397	1397	401491,29	2299723,23
1398	1398	401432,50	2299725,97
1399	1399	401382,84	2299713,85

1	2	3	4
1400	1400	401382,94	2299711,01
1401	1401	401383,04	2299706,98
1402	1402	401382,78	2299705,93
1403	1403	401381,04	2299704,93
1404	1404	401379,31	2299705,93
1405	1405	401379,04	2299706,88
1406	1406	401379,00	2299708,70
1407	1407	401373,28	2299708,02
1408	1408	401371,41	2299703,94
1409	1409	401376,73	2299671,72
1410	1410	401376,49	2299670,40
1411	1411	401375,56	2299669,57
1412	1412	401348,16	2299657,49
1413	1413	401349,67	2299652,32
1414	1414	401349,48	2299650,76
1415	1415	401348,48	2299649,90
1416	1416	401346,50	2299649,13
1417	1417	401345,77	2299648,99
1418	1418	401344,04	2299649,99
1419	1419	401344,04	2299651,99
1420	1420	401345,04	2299652,85
1421	1421	401343,83	2299658,06
1422	1422	401344,01	2299659,62
1423	1423	401344,94	2299660,45
1424	1424	401372,53	2299672,60
1425	1425	401368,44	2299697,41
1426	1426	401361,57	2299682,34
1427	1427	401361,30	2299681,92
1428	1428	401347,11	2299664,33
1429	1429	401332,15	2299646,99
1430	1430	401275,71	2299590,91
1431	1431	401274,32	2299589,53
1432	1432	401242,43	2299564,41
1433	1433	401242,05	2299564,17
1434	1434	401175,96	2299533,03
1435	1435	401175,45	2299532,87
1436	1436	401063,16	2299513,75
1437	1437	401062,82	2299513,72
1438	1438	400991,73	2299517,19
1439	1439	400972,16	2299518,82
1440	1440	400972,12	2299517,43
1441	1441	400971,85	2299516,50
1442	1442	400970,35	2299515,51

1	2	3	4
1443	1443	400740,03	2299487,97
1444	1444	400738,06	2299488,95
1445	1445	400737,81	2299489,68
1446	1446	400737,62	2299491,08
1447	1447	400717,45	2299488,55
1448	1448	400720,39	2299470,70
1449	1449	400721,70	2299454,88
1450	1450	400726,45	2299398,13
1451	1451	400728,21	2299398,03
1452	1452	400729,82	2299397,03
1453	1453	400730,08	2299396,07
1454	1454	400730,13	2299394,14
1455	1455	400731,49	2299393,35
1456	1456	400892,55	2299402,99
1457	1457	400894,40	2299401,99
1458	1458	400984,97	2299398,05
1459	1459	400986,62	2299397,06
1460	1460	400986,89	2299395,96
1461	1461	400986,74	2299392,98
1462	1462	401084,05	2299387,89
1463	1463	401085,68	2299386,89
1464	1464	401085,95	2299385,84
1465	1465	401085,87	2299382,99
1466	1466	401152,75	2299376,08
1467	1467	401154,27	2299375,09
1468	1468	401154,27	2299373,09
1469	1469	401152,54	2299372,09
1470	1470	401083,62	2299379,20
1471	1471	401082,09	2299380,19
1472	1472	401081,83	2299381,24
1473	1473	401081,90	2299384,00
1474	1474	400986,03	2299389,01
1475	1475	400984,54	2299389,09
1476	1476	400982,91	2299390,08
1477	1477	400982,64	2299391,18
1478	1478	400982,79	2299394,14
1479	1479	400892,69	2299397,91
1480	1480	400891,07	2299398,89
1481	1481	400732,17	2299389,38
1482	1482	400735,24	2299284,35
1483	1483	400734,97	2299283,29
1484	1484	400733,28	2299282,29
1485	1485	400732,51	2299282,28

1	2	3	4
1486	1486	400733,56	2299233,13
1487	1487	400799,08	2299238,12
1488	1488	400895,56	2299231,69
1489	1489	400981,82	2299228,60
1490	1490	401029,20	2299237,22
1491	1491	401070,09	2299261,88
1492	1492	401119,19	2299291,56
1493	1493	401119,96	2299291,83
1494	1494	401194,63	2299301,82
1495	1495	401194,05	2299305,59
1496	1496	401194,30	2299306,89
1497	1497	401196,03	2299307,89
1498	1498	401197,76	2299306,89
1499	1499	401198,01	2299306,19
1500	1500	401199,56	2299296,09
1501	1501	401199,31	2299294,78
1502	1502	401206,97	2299225,93
1503	1503	401212,99	2299150,17
1504	1504	401216,12	2299150,40
1505	1505	401218,00	2299149,40
1506	1506	401218,23	2299148,77
1507	1507	401229,63	2299087,87
1508	1508	401280,57	2299095,81
1509	1509	401278,19	2299109,82
1510	1510	401278,43	2299111,15
1511	1511	401279,67	2299112,09
1335	1335	401393,57	2299141,22
1512	1512	401741,74	2299420,68
1513	1513	401827,95	2299519,59
1514	1514	401936,08	2299611,70
1515	1515	401959,25	2299629,25
1516	1516	401985,15	2299644,07
1517	1517	402001,58	2299655,77
1518	1518	401916,71	2299767,78
1519	1519	401904,93	2299759,48
1520	1520	401903,78	2299759,12
1521	1521	401902,05	2299760,12
1522	1522	401902,05	2299762,12
1523	1523	401902,63	2299762,75
1524	1524	401914,27	2299770,96
1525	1525	401864,33	2299834,82
1526	1526	401863,09	2299835,46

1	2	3	4
1527	1527	401844,99	2299861,38
1528	1528	401826,64	2299849,07
1529	1529	401738,60	2299784,06
1530	1530	401639,02	2299713,98
1531	1531	401623,95	2299703,61
1532	1532	401625,86	2299701,55
1533	1533	401626,13	2299701,19
1534	1534	401626,13	2299699,19
1535	1535	401625,92	2299698,90
1536	1536	401590,62	2299656,86
1537	1537	401591,95	2299655,62
1538	1538	401592,32	2299655,16
1539	1539	401592,32	2299653,16
1540	1540	401592,11	2299652,87
1541	1541	401569,01	2299625,60
1542	1542	401572,70	2299622,44
1543	1543	401573,13	2299621,92
1544	1544	401573,13	2299619,92
1545	1545	401572,90	2299619,60
1546	1546	401545,50	2299588,47
1547	1547	401546,87	2299587,20
1548	1548	401547,24	2299586,73
1549	1549	401547,24	2299584,73
1550	1550	401547,00	2299584,40
1551	1551	401525,29	2299560,15
1552	1552	401523,80	2299559,48
1553	1553	401522,36	2299560,09
1554	1554	401520,60	2299561,89
1555	1555	401511,66	2299552,01
1556	1556	401514,61	2299549,07
1557	1557	401514,94	2299548,65
1558	1558	401514,94	2299546,65
1559	1559	401514,66	2299546,28
1560	1560	401462,34	2299490,61
1561	1561	401454,26	2299482,34
1562	1562	401446,45	2299475,94
1563	1563	401446,17	2299475,75
1564	1564	401353,70	2299423,24
1565	1565	401354,85	2299421,16
1566	1566	401354,83	2299419,19
1567	1567	401354,03	2299418,43
1568	1568	401314,75	2299397,63
1569	1569	401244,80	2299369,74

1	2	3	4
1570	1570	401248,43	2299346,71
1571	1571	401248,19	2299345,40
1572	1572	401247,08	2299344,50
1573	1573	401236,24	2299340,89
1574	1574	401239,80	2299318,64
1575	1575	401268,68	2299138,66
1576	1576	401385,74	2299176,34
1577	1577	401435,45	2299196,61
1578	1578	401596,23	2299265,20
1579	1579	401596,27	2299266,23
1580	1580	401596,64	2299266,69
1581	1581	401656,64	2299322,92
1512	1512	401741,74	2299420,68
1582	1582	401133,11	2299535,58
1583	1583	401131,37	2299536,58
1584	1584	401131,16	2299537,14
1585	1585	401102,79	2299662,40
1586	1586	401101,21	2299662,23
1587	1587	401099,27	2299663,22
1588	1588	401099,05	2299663,75
1589	1589	401095,43	2299678,92
1590	1590	401095,65	2299680,38
1591	1591	401096,97	2299681,34
1592	1592	401102,82	2299682,58
1593	1593	401075,46	2299793,87
1594	1594	401010,33	2300031,79
1595	1595	400959,99	2300015,21
1596	1596	400866,42	2299985,96
1597	1597	400709,18	2299948,62
1598	1598	400714,11	2299843,70
1599	1599	400713,85	2299842,61
1600	1600	400712,45	2299841,63
1601	1601	400678,51	2299835,87
1602	1602	400679,44	2299822,45
1603	1603	400690,93	2299687,43
1604	1604	400690,67	2299686,26
1605	1605	400689,11	2299685,27
1606	1606	400687,33	2299685,12
1607	1607	400691,59	2299610,58
1608	1608	400691,33	2299609,46
1609	1609	400690,74	2299608,82
1610	1610	400677,41	2299599,46

1	2	3	4
1611	1611	400690,02	2299580,81
1612	1612	400691,67	2299581,83
1613	1613	400692,72	2299582,13
1614	1614	400694,45	2299581,13
1615	1615	400694,66	2299580,62
1616	1616	400716,62	2299492,47
1617	1617	400739,09	2299495,30
1618	1618	400741,07	2299494,31
1619	1619	400741,32	2299493,58
1620	1620	400741,51	2299492,17
1621	1621	400968,17	2299519,28
1622	1622	400968,23	2299521,05
1623	1623	400968,50	2299521,99
1624	1624	400970,23	2299522,99
1625	1625	400991,96	2299521,19
1626	1626	401062,70	2299517,73
1627	1627	401174,50	2299536,77
1628	1628	401240,14	2299567,69
1629	1629	401271,59	2299592,45
1630	1630	401271,82	2299592,68
1631	1631	401266,77	2299601,74
1632	1632	401266,59	2299601,07
1633	1633	401262,93	2299597,41
1634	1634	401262,51	2299597,18
1635	1635	401259,09	2299595,42
1636	1636	401256,81	2299594,86
1637	1637	401258,91	2299590,24
1638	1638	401258,82	2299588,41
1639	1639	401257,76	2299587,53
1640	1640	401188,49	2299562,84
1641	1641	401134,00	2299535,79
1582	1582	401133,11	2299535,58
1642	1642	401341,87	2299685,36
1643	1643	401302,65	2299826,02
1644	1644	401302,85	2299827,56
1645	1645	401303,98	2299828,47
1646	1646	401325,60	2299835,29
1647	1647	401292,29	2299951,19
1648	1648	401240,50	2300135,10
1649	1649	401185,19	2300101,10
1650	1650	401179,98	2300097,87
1651	1651	401178,93	2300097,57

1	2	3	4
1652	1652	401177,20	2300098,57
1653	1653	401177,20	2300100,53
1654	1654	401147,07	2300075,71
1655	1655	401083,79	2300027,27
1656	1656	401049,01	2300001,52
1657	1657	401114,01	2299804,36
1658	1658	401188,99	2299567,27
1659	1659	401254,37	2299590,56
1660	1660	401252,41	2299594,87
1661	1661	401249,51	2299595,64
1662	1662	401245,85	2299599,30
1663	1663	401243,50	2299603,41
1664	1664	401242,17	2299608,38
1665	1665	401243,51	2299613,38
1666	1666	401247,17	2299617,04
1667	1667	401250,61	2299619,03
1668	1668	401255,61	2299620,37
1669	1669	401257,21	2299619,94
1670	1670	401320,50	2299664,00
1671	1671	401335,52	2299678,52
1672	1672	401334,77	2299679,78
1673	1673	401334,77	2299681,79
1674	1674	401335,69	2299682,62
1642	1642	401341,87	2299685,36
1675	1675	401766,17	2300553,27
1676	1676	401760,55	2300569,00
1677	1677	401721,40	2300678,66
1678	1678	401695,73	2300753,81
1679	1679	401695,89	2300755,45
1680	1680	401697,02	2300756,36
1681	1681	401697,80	2300756,61
1682	1682	401605,45	2300990,95
1683	1683	401572,73	2300975,81
1684	1684	401413,68	2300905,28
1685	1685	401437,77	2300858,07
1686	1686	401438,99	2300858,65
1687	1687	401439,86	2300858,85
1688	1688	401441,59	2300857,85
1689	1689	401461,22	2300820,52
1690	1690	401461,18	2300818,59
1691	1691	401460,54	2300817,92
1692	1692	401460,22	2300817,71

1	2	3	4
1693	1693	401560,41	2300620,51
1694	1694	401617,76	2300521,00
1695	1695	401618,18	2300520,21
1696	1696	401641,67	2300529,49
1697	1697	401649,54	2300532,78
1698	1698	401650,31	2300532,94
1699	1699	401652,05	2300531,94
1700	1700	401656,82	2300520,07
1701	1701	401710,92	2300541,75
1702	1702	401711,66	2300541,90
1703	1703	401713,39	2300540,90
1704	1704	401717,68	2300530,98
1675	1675	401766,17	2300553,27
1705	1705	400958,75	2300019,01
1706	1706	401009,27	2300035,65
1707	1707	400983,11	2300127,13
1708	1708	400950,90	2300223,18
1709	1709	400749,61	2300198,76
1710	1710	400747,64	2300199,75
1711	1711	400747,39	2300200,46
1712	1712	400746,36	2300207,51
1713	1713	400706,23	2300203,71
1714	1714	400704,31	2300204,70
1715	1715	400704,05	2300205,51
1716	1716	400703,69	2300209,21
1717	1717	400673,31	2300210,56
1718	1718	400677,92	2299844,45
1719	1719	400678,24	2299839,88
1720	1720	400710,03	2299845,28
1721	1721	400705,11	2299950,09
1722	1722	400698,59	2300107,93
1723	1723	400696,81	2300206,04
1724	1724	400697,07	2300207,08
1725	1725	400698,81	2300208,08
1726	1726	400700,54	2300207,08
1727	1727	400700,80	2300206,11
1728	1728	400702,55	2300110,22
1729	1729	400839,02	2300123,92
1730	1730	400840,95	2300122,92
1731	1731	400841,20	2300122,16
1732	1732	400843,28	2300104,84
1733	1733	400843,02	2300103,60

1	2	3	4
1734	1734	400841,29	2300102,60
1735	1735	400839,56	2300103,60
1736	1736	400839,31	2300104,36
1737	1737	400837,46	2300119,74
1738	1738	400702,66	2300106,21
1739	1739	400709,00	2299952,69
1740	1740	400865,29	2299989,80
1705	1705	400958,75	2300019,01
1741	1741	402014,58	2299921,28
1742	1742	401984,93	2300011,30
1743	1743	401929,35	2300149,42
1744	1744	401897,53	2300137,99
1745	1745	401896,85	2300137,87
1746	1746	401895,12	2300138,87
1747	1747	401867,73	2300201,04
1748	1748	401785,73	2300173,11
1749	1749	401692,66	2300140,18
1750	1750	401714,41	2300095,13
1751	1751	401735,81	2300051,50
1752	1752	401820,34	2299883,49
1753	1753	401829,55	2299888,10
1754	1754	401830,44	2299888,31
1755	1755	401832,10	2299887,43
1756	1756	401843,79	2299870,09
1757	1757	401860,41	2299873,43
1758	1758	401872,60	2299876,64
1741	1741	402014,58	2299921,28
1759	1759	401835,44	2300777,46
1760	1760	401810,11	2300855,44
1761	1761	401810,28	2300857,05
1762	1762	401811,55	2300858,00
1763	1763	401834,07	2300863,44
1764	1764	401778,62	2301066,09
1765	1765	401626,71	2301003,10
1766	1766	401625,90	2301002,62
1767	1767	401725,23	2300757,43
1768	1768	401749,90	2300688,62
1769	1769	401749,75	2300686,95
1770	1770	401748,68	2300686,06
1771	1771	401725,85	2300678,11
1772	1772	401763,68	2300572,13

1	2	3	4
1773	1773	401784,40	2300578,28
1774	1774	401817,21	2300587,64
1775	1775	401806,45	2300635,72
1776	1776	401806,67	2300637,15
1777	1777	401807,83	2300638,07
1778	1778	401819,62	2300641,58
1779	1779	401792,60	2300732,56
1780	1780	401792,79	2300734,13
1781	1781	401793,77	2300734,99
1782	1782	401798,57	2300736,92
1783	1783	401793,67	2300760,02
1784	1784	401793,90	2300761,44
1785	1785	401794,93	2300762,31
1759	1759	401835,44	2300777,46
1786	1786	401788,43	2299391,22
1787	1787	401889,05	2299487,25
1788	1788	401973,79	2299547,97
1789	1789	401943,01	2299611,94
1790	1790	401938,63	2299608,62
1791	1791	401830,87	2299516,85
1792	1792	401744,76	2299418,06
1793	1793	401659,59	2299320,22
1794	1794	401600,37	2299264,71
1795	1795	401600,31	2299263,02
1796	1796	401599,36	2299262,19
1797	1797	401437,00	2299192,92
1798	1798	401388,83	2299173,28
1799	1799	401397,45	2299142,17
1800	1800	401402,13	2299143,25
1801	1801	401428,56	2299146,03
1802	1802	401486,26	2299165,38
1803	1803	401605,23	2299212,25
1804	1804	401623,05	2299219,77
1805	1805	401639,73	2299228,54
1806	1806	401666,85	2299248,39
1807	1807	401662,49	2299256,09
1808	1808	401662,50	2299258,07
1809	1809	401662,78	2299258,45
1786	1786	401788,43	2299391,22
1810	1810	401612,68	2300521,82
1811	1811	401556,92	2300618,56

1	2	3	4
1812	1812	401455,84	2300817,49
1813	1813	401455,89	2300819,40
1814	1814	401456,53	2300820,07
1815	1815	401456,83	2300820,27
1816	1816	401438,99	2300854,21
1817	1817	401437,75	2300853,61
1818	1818	401436,88	2300853,41
1819	1819	401435,15	2300854,41
1820	1820	401409,16	2300905,34
1821	1821	401401,92	2300920,49
1822	1822	401349,71	2300913,01
1823	1823	401349,10	2300912,82
1824	1824	401205,23	2300843,26
1825	1825	401166,11	2300824,47
1826	1826	401186,48	2300781,75
1827	1827	401208,89	2300795,30
1828	1828	401263,12	2300829,22
1829	1829	401262,64	2300829,97
1830	1830	401262,60	2300832,04
1831	1831	401263,34	2300832,78
1832	1832	401294,06	2300850,26
1833	1833	401295,05	2300850,52
1834	1834	401296,39	2300849,75
1835	1835	401346,16	2300874,38
1836	1836	401347,05	2300874,59
1837	1837	401348,78	2300873,59
1838	1838	401369,07	2300832,70
1839	1839	401391,41	2300842,42
1840	1840	401392,21	2300842,58
1841	1841	401393,94	2300841,58
1842	1842	401428,86	2300773,16
1843	1843	401470,71	2300701,13
1844	1844	401531,22	2300606,76
1845	1845	401535,70	2300608,92
1846	1846	401536,57	2300609,12
1847	1847	401538,24	2300608,22
1848	1848	401595,69	2300520,88
1810	1810	401612,68	2300521,82
1849	1849	401144,55	2300078,82
1850	1850	401178,71	2300106,96
1851	1851	401167,95	2300122,00
1852	1852	401136,19	2300103,99

1	2	3	4
1853	1853	401139,05	2300097,28
1854	1854	401138,94	2300095,50
1855	1855	401137,21	2300094,50
1856	1856	401135,48	2300095,50
1857	1857	401131,81	2300104,06
1858	1858	401091,85	2300198,69
1859	1859	401064,52	2300261,48
1860	1860	400970,25	2300227,52
1861	1861	401004,81	2300132,45
1862	1862	401029,42	2300049,28
1863	1863	401031,01	2300049,79
1864	1864	401031,62	2300049,88
1865	1865	401033,36	2300048,88
1866	1866	401033,52	2300048,51
1867	1867	401047,69	2300005,52
1868	1868	401081,37	2300030,46
1849	1849	401144,55	2300078,82
1869	1869	401185,28	2299565,72
1870	1870	401110,21	2299803,12
1871	1871	401045,63	2299999,01
1872	1872	401040,39	2299995,13
1873	1873	401039,20	2299994,74
1874	1874	401037,47	2299995,74
1875	1875	401037,28	2299996,17
1876	1876	401025,33	2300036,73
1877	1877	401014,14	2300033,05
1878	1878	401079,32	2299794,90
1879	1879	401107,20	2299681,53
1880	1880	401106,99	2299680,05
1881	1881	401105,67	2299679,10
1882	1882	401099,80	2299677,85
1883	1883	401102,53	2299666,39
1884	1884	401104,14	2299666,56
1885	1885	401106,08	2299665,57
1886	1886	401106,30	2299665,02
1887	1887	401134,49	2299540,51
1869	1869	401185,28	2299565,72
1888	1888	401888,38	2300532,91
1889	1889	401892,49	2300693,78
1890	1890	401871,54	2300693,53
1891	1891	401869,79	2300694,53

1	2	3	4
1892	1892	401869,58	2300695,04
1893	1893	401848,71	2300776,38
1894	1894	401838,77	2300773,49
1895	1895	401838,21	2300773,41
1896	1896	401837,36	2300773,90
1897	1897	401797,94	2300759,17
1898	1898	401802,83	2300736,11
1899	1899	401802,61	2300734,69
1900	1900	401801,62	2300733,84
1901	1901	401796,96	2300731,96
1902	1902	401824,03	2300640,81
1903	1903	401823,84	2300639,24
1904	1904	401822,68	2300638,32
1905	1905	401810,76	2300634,77
1906	1906	401821,53	2300586,67
1907	1907	401834,92	2300526,83
1908	1908	401836,70	2300527,08
1888	1888	401888,38	2300532,91
1909	1909	401745,46	2300689,17
1910	1910	401721,50	2300755,97
1911	1911	401622,42	2301000,56
1912	1912	401609,08	2300992,65
1913	1913	401702,31	2300756,08
1914	1914	401702,18	2300754,35
1915	1915	401701,05	2300753,44
1916	1916	401700,18	2300753,16
1917	1917	401724,53	2300681,88
1909	1909	401745,46	2300689,17
1918	1918	401241,36	2300154,41
1919	1919	401298,54	2300200,42
1920	1920	401357,40	2300265,82
1921	1921	401315,56	2300234,80
1922	1922	401315,56	2300234,23
1923	1923	401315,02	2300233,62
1924	1924	401169,78	2300126,33
1925	1925	401170,16	2300125,80
1926	1926	401181,80	2300109,51
1927	1927	401191,35	2300117,37
1918	1918	401241,36	2300154,41
1928	1928	401353,41	2299700,18

1	2	3	4
1929	1929	401351,52	2299708,49
1930	1930	401334,08	2299805,01
1931	1931	401328,63	2299832,05
1932	1932	401307,03	2299825,24
1933	1933	401345,08	2299688,71
1928	1928	401353,41	2299700,18
1934	1934	401329,17	2299649,66
1935	1935	401344,02	2299666,87
1936	1936	401357,50	2299683,58
1937	1937	401356,55	2299686,40
1938	1938	401354,59	2299694,99
1939	1939	401345,53	2299682,52
1940	1940	401345,28	2299682,23
1941	1941	401339,42	2299676,72
1942	1942	401323,17	2299661,02
1943	1943	401322,92	2299660,81
1944	1944	401261,55	2299618,09
1945	1945	401264,28	2299615,37
1946	1946	401264,42	2299615,11
1947	1947	401266,74	2299610,80
1948	1948	401267,10	2299609,34
1949	1949	401274,76	2299595,61
1934	1934	401329,17	2299649,66
1950	1950	401736,24	2299787,30
1951	1951	401824,30	2299852,32
1952	1952	401842,65	2299864,63
1953	1953	401841,96	2299865,64
1954	1954	401838,25	2299864,90
1955	1955	401764,52	2299817,87
1956	1956	401692,78	2299765,00
1957	1957	401635,60	2299723,08
1958	1958	401634,48	2299722,69
1959	1959	401633,66	2299722,67
1960	1960	401638,10	2299718,22
1950	1950	401736,24	2299787,30
1961	1961	401297,96	2299954,75
1962	1962	401280,22	2300016,92
1963	1963	401241,47	2300149,51
1964	1964	401193,85	2300114,25
1965	1965	401184,14	2300106,25

1	2	3	4
1966	1966	401184,68	2300105,48
1967	1967	401240,66	2300139,90
1968	1968	401241,71	2300140,19
1969	1969	401243,44	2300139,19
1970	1970	401243,63	2300138,74
1971	1971	401295,61	2299954,15
1961	1961	401297,96	2299954,75
1972	1972	401624,28	2299726,41
1973	1973	401619,28	2299731,42
1974	1974	401618,96	2299731,83
1975	1975	401618,74	2299732,40
1976	1976	401616,78	2299741,38
1977	1977	401544,67	2299724,21
1978	1978	401545,86	2299724,20
1972	1972	401624,28	2299726,41
1979	1979	401323,76	2299856,17
1980	1980	401318,17	2299883,88
1981	1981	401299,05	2299950,90
1982	1982	401296,70	2299950,31
1979	1979	401323,76	2299856,17
1983	1983	401420,64	2299727,19
1984	1984	401381,51	2299721,76
1985	1985	401379,17	2299720,95
1986	1986	401377,20	2299716,62
1987	1987	401380,32	2299717,35
1983	1983	401420,64	2299727,19
1988	1988	401360,10	2299688,78
1989	1989	401367,27	2299704,49
1990	1990	401366,50	2299709,14
1991	1991	401366,66	2299710,04
1992	1992	401365,27	2299709,71
1993	1993	401357,71	2299699,30
1988	1988	401360,10	2299688,78
1994	1994	401989,78	2299907,48
1995	1995	402016,41	2299915,75
1996	1996	402015,83	2299917,48
1997	1997	401954,45	2299898,18
1994	1994	401989,78	2299907,48



УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Министерства
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
Ставропольского края

от «01» ноября 2018 г. № 767

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 1. Ставропольский край, Степновский район, с. Степное, ул. Шоссейная, ул. Кошевого, ул. Додонова, ул. Новая, пер. Юбилейный, ул. Тополевая, пл. Ленина, ул. Мельничная, ул. Октябрьская, пер. Комсомольский, ул. Красная, пер. Кошевого, ул. Медиков, ул. Северная, пер. Безымянный, ул. Явецкого, пер. Тополевый, пер. Солнечный, пер. Пушкина, ул. Пионерская, ул. Садовая, пер. Зеленый, пер. Чугуева, ул. Южная, ул. Советская, ул. Строителей, ул. П. Явецкого, пер. Молодежный, ул. Жукова, ул. Колхозная, ул. Красногвардейская, пер. Почтовый, пер. Лермонтова, пер. Горького, ул. Мира

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y

1	2	3	4
1	1	392320,11	2284226,89
2	2	392319,81	2284228,81
3	3	392288,13	2284433,35
4	4	392287,89	2284434,04
5	5	392286,15	2284435,05
6	6	392285,75	2284435,01
7	7	392284,30	2284434,71
8	8	392283,12	2284440,74
9	9	392264,97	2284530,69
10	10	392243,79	2284626,48
11	11	392209,15	2284767,52
12	12	392208,94	2284768,03
13	13	392207,21	2284769,04
14	14	392206,88	2284769,01
15	15	392205,28	2284768,75
16	16	392195,51	2284808,96
17	17	392195,30	2284809,48
18	18	392193,57	2284810,49
19	19	392193,08	2284810,42
20	20	392192,49	2284810,28
21	21	392029,29	2285140,00

1	2	3	4
22	22	391949,04	2285301,11
23	23	391901,01	2285394,49
24	24	391900,12	2285395,06
25	25	391870,87	2285451,54
26	26	391841,64	2285514,07
27	27	391839,82	2285515,23
28	28	391839,05	2285515,07
29	29	391838,18	2285514,70
30	30	391827,79	2285535,90
31	31	391845,12	2285539,82
32	32	391846,41	2285540,77
33	33	391846,60	2285542,32
34	34	391839,03	2285568,74
35	35	391838,84	2285569,19
36	36	391837,11	2285570,20
37	37	391836,40	2285570,07
38	38	391813,41	2285561,43
39	39	391748,75	2285691,27
40	40	391714,78	2285756,95
41	41	391694,54	2285796,36
42	42	391693,29	2285797,13
43	43	391622,15	2285935,00
44	44	391594,35	2285998,12
45	45	391560,51	2286074,84
46	46	391446,95	2286335,61
47	47	391445,12	2286336,81
48	48	391444,43	2286336,68
49	49	391444,00	2286336,53
50	50	391390,28	2286472,67
51	51	391388,42	2286473,94
52	52	391352,99	2286580,18
53	53	391291,31	2286760,18
54	54	391284,59	2286781,31
55	55	391336,57	2286793,40
56	56	391338,78	2286791,20
57	57	391343,78	2286789,86
58	58	391345,33	2286789,99
59	59	391352,61	2286791,13
60	60	391356,06	2286792,34
61	61	391359,72	2286796,00
62	62	391359,90	2286796,66
63	63	391364,63	2286792,92
64	64	391365,87	2286792,48

1	2	3	4
65	65	391366,23	2286792,52
66	66	391382,57	2286795,52
67	67	391467,92	2286811,81
68	68	391469,76	2286802,01
69	69	391469,99	2286801,39
70	70	391471,73	2286800,38
71	71	391472,02	2286800,41
72	72	391482,27	2286801,96
73	73	391536,01	2286659,21
74	74	391568,12	2286572,35
75	75	391610,33	2286454,45
76	76	391610,48	2286454,13
77	77	391612,21	2286453,12
78	78	391612,96	2286453,27
79	79	391615,67	2286454,36
80	80	391663,52	2286336,53
81	81	391733,02	2286157,11
82	82	391733,15	2286156,84
83	83	391734,89	2286155,83
84	84	391736,62	2286156,84
85	85	391736,75	2286158,56
86	86	391667,24	2286337,97
87	87	391665,80	2286341,54
88	88	391674,98	2286345,25
89	89	391675,96	2286346,11
90	90	391676,09	2286347,84
91	91	391498,94	2286799,28
92	92	391508,39	2286803,89
93	93	391509,24	2286804,69
94	94	391509,46	2286806,14
95	95	391506,36	2286819,39
96	96	391512,06	2286820,24
97	97	391572,05	2286828,33
98	98	391638,70	2286837,04
99	99	391719,17	2286848,25
100	100	391775,64	2286859,24
101	101	391853,38	2286881,57
102	102	391874,81	2286888,11
103	103	391880,43	2286890,54
104	104	391892,07	2286851,18
105	105	391892,26	2286850,75
106	106	391893,99	2286849,74
107	107	391894,41	2286849,79

1	2	3	4
108	108	391894,86	2286849,89
109	109	391916,72	2286767,94
110	110	391912,23	2286766,77
111	111	391911,00	2286765,83
112	112	391911,00	2286763,83
113	113	391912,73	2286762,83
114	114	391913,24	2286762,90
115	115	391917,75	2286764,08
116	116	391923,76	2286741,54
117	117	391930,51	2286716,39
118	118	391930,71	2286715,91
119	119	391932,44	2286714,90
120	120	391934,17	2286715,91
121	121	391934,37	2286717,42
122	122	391927,62	2286742,58
123	123	391921,62	2286765,08
124	124	391968,07	2286777,23
125	125	391969,30	2286778,17
126	126	391969,30	2286780,16
127	127	391967,56	2286781,16
128	128	391967,06	2286781,10
129	129	391966,57	2286780,97
130	130	391920,58	2286768,98
131	131	391898,24	2286852,76
132	132	391898,04	2286853,24
133	133	391896,30	2286854,25
134	134	391895,88	2286854,20
135	135	391895,38	2286854,09
136	136	391884,52	2286890,80
137	137	391907,83	2286900,23
138	138	391908,81	2286901,09
139	139	391908,92	2286902,86
140	140	392288,90	2287067,80
141	141	392289,83	2287068,64
142	142	392289,83	2287070,63
143	143	392289,58	2287070,98
144	144	392287,41	2287073,38
145	145	392285,93	2287074,03
146	146	392284,20	2287073,02
147	147	392284,20	2287071,03
148	148	392284,45	2287070,68
149	149	392284,75	2287070,36
150	150	391907,37	2286906,59

1	2	3	4
151	151	391846,57	2287052,56
152	152	391827,40	2287097,81
153	153	391818,04	2287121,28
154	154	391747,12	2287287,92
155	155	391750,22	2287291,02
156	156	391751,56	2287296,02
157	157	391750,95	2287299,47
158	158	391750,64	2287300,31
159	159	391749,91	2287301,86
160	160	391746,25	2287305,53
161	161	391741,25	2287306,86
162	162	391739,85	2287306,58
163	163	391720,32	2287353,57
164	164	391805,32	2287381,07
165	165	391837,27	2287391,22
166	166	391835,94	2287385,77
167	167	391837,03	2287381,23
168	168	391837,63	2287380,06
169	169	391837,87	2287379,60
170	170	391841,53	2287375,94
171	171	391846,53	2287374,60
172	172	391851,27	2287375,79
173	173	391851,96	2287376,17
174	174	391852,22	2287376,31
175	175	391855,88	2287379,98
176	176	391857,22	2287384,98
177	177	391856,31	2287389,05
178	178	391870,74	2287394,44
179	179	391871,78	2287395,32
180	180	391871,89	2287397,09
181	181	391870,17	2287401,22
182	182	391893,55	2287408,98
183	183	392036,70	2287456,85
184	184	392037,73	2287456,24
185	185	392038,45	2287456,38
186	186	392041,54	2287457,56
187	187	392042,56	2287458,43
188	188	392042,60	2287458,84
189	189	392083,29	2287472,64
190	190	392084,38	2287473,54
191	191	392084,38	2287475,54
192	192	392082,65	2287476,54
193	193	392082,01	2287476,43

1	2	3	4
194	194	392039,91	2287462,15
195	195	392038,82	2287461,25
196	196	392038,77	2287460,79
197	197	392038,38	2287460,64
198	198	392037,42	2287461,19
199	199	392036,78	2287461,09
200	200	391894,25	2287413,43
201	201	391887,60	2287436,09
202	202	392070,53	2287496,23
203	203	392071,64	2287497,13
204	204	392071,64	2287499,12
205	205	392069,91	2287500,12
206	206	392069,28	2287500,02
207	207	391882,72	2287438,69
208	208	391883,85	2287434,65
209	209	391890,45	2287412,16
210	210	391866,87	2287404,34
211	211	391865,76	2287403,44
212	212	391865,65	2287401,67
213	213	391867,40	2287397,46
214	214	391854,01	2287392,46
215	215	391851,67	2287394,81
216	216	391846,67	2287396,14
217	217	391843,87	2287395,47
218	218	391843,56	2287396,12
219	219	391841,76	2287397,26
220	220	391841,15	2287397,16
221	221	391803,99	2287385,17
222	222	391718,80	2287357,41
223	223	391702,00	2287396,37
224	224	391700,17	2287397,58
225	225	391699,32	2287397,38
226	226	391669,45	2287383,36
227	227	391627,22	2287438,00
228	228	391537,13	2287554,79
229	229	391535,54	2287555,57
230	230	391533,81	2287554,57
231	231	391533,81	2287552,57
232	232	391624,06	2287435,56
233	233	391667,26	2287379,64
234	234	391668,84	2287378,86
235	235	391669,69	2287379,06
236	236	391699,15	2287392,89

1	2	3	4
237	237	391715,65	2287354,61
238	238	391715,62	2287354,11
239	239	391735,66	2287305,08
240	240	391732,33	2287301,76
241	241	391730,99	2287296,75
242	242	391731,72	2287293,01
243	243	391732,01	2287292,28
244	244	391720,26	2287286,40
245	245	391684,17	2287347,71
246	246	391528,35	2287549,33
247	247	391492,78	2287589,99
248	248	391454,60	2287624,99
249	249	391454,66	2287625,30
250	250	391453,51	2287634,23
251	251	391438,37	2287730,74
252	252	391412,80	2287887,44
253	253	391412,56	2287888,11
254	254	391410,82	2287889,12
255	255	391409,09	2287888,11
256	256	391408,85	2287886,79
257	257	391434,42	2287730,12
258	258	391449,55	2287633,70
259	259	391450,14	2287629,08
260	260	391333,64	2287735,85
261	261	391333,29	2287735,99
262	262	391332,96	2287736,26
263	263	391327,89	2287738,08
264	264	391327,22	2287738,19
265	265	391308,23	2287737,46
266	266	391307,71	2287737,40
267	267	391298,03	2287800,20
268	268	391297,78	2287800,89
269	269	391296,05	2287801,90
270	270	391295,60	2287801,84
271	271	391288,43	2287800,17
272	272	391280,36	2287856,33
273	273	391269,43	2287932,05
274	274	391299,84	2287935,37
275	275	391309,52	2287876,42
276	276	391309,76	2287875,74
277	277	391311,03	2287875,01
278	278	391322,14	2287769,28
279	279	391324,99	2287741,61

1	2	3	4
280	280	391325,24	2287740,81
281	281	391326,98	2287739,81
282	282	391328,71	2287740,81
283	283	391328,97	2287742,02
284	284	391326,12	2287769,69
285	285	391314,84	2287877,05
286	286	391314,58	2287877,84
287	287	391313,21	2287878,63
288	288	391303,48	2287937,88
289	289	391303,23	2287938,56
290	290	391301,50	2287939,56
291	291	391267,76	2287935,92
292	292	391259,24	2288021,45
293	293	391251,64	2288100,19
294	294	391249,16	2288125,78
295	295	391248,90	2288126,58
296	296	391247,17	2288127,59
297	297	391062,61	2288106,51
298	298	391061,10	2288105,52
299	299	391060,87	2288104,13
300	300	391061,66	2288100,18
301	301	390902,14	2288066,34
302	302	390901,78	2288073,51
303	303	390903,05	2288093,15
304	304	390902,76	2288101,84
305	305	390902,49	2288102,77
306	306	390901,28	2288103,70
307	307	390899,79	2288104,10
308	308	390950,50	2288262,17
309	309	390959,41	2288259,05
310	310	390960,07	2288258,93
311	311	390961,81	2288259,94
312	312	390961,94	2288260,21
313	313	390962,20	2288260,91
314	314	390967,80	2288259,30
315	315	391098,90	2288215,74
316	316	391226,86	2288178,31
317	317	391227,42	2288178,22
318	318	391229,15	2288179,23
319	319	391229,15	2288181,22
320	320	391227,98	2288182,14
321	321	391100,13	2288219,54
322	322	390969,02	2288263,11

1	2	3	4
323	323	390961,54	2288265,25
324	324	390960,99	2288265,33
325	325	390959,26	2288264,33
326	326	390959,13	2288264,05
327	327	390958,90	2288263,47
328	328	390951,73	2288265,98
329	329	390957,30	2288283,34
330	330	391014,42	2288441,47
331	331	391024,68	2288466,77
332	332	391086,64	2288450,14
333	333	391187,54	2288414,02
334	334	391343,97	2288355,82
335	335	391344,67	2288355,69
336	336	391346,40	2288356,70
337	337	391346,40	2288358,69
338	338	391345,37	2288359,57
339	339	391188,93	2288417,77
340	340	391087,91	2288453,94
341	341	391026,20	2288470,50
342	342	391092,70	2288634,44
343	343	391131,58	2288616,51
344	344	391228,71	2288570,92
345	345	391409,98	2288487,63
346	346	391410,81	2288487,45
347	347	391412,54	2288488,46
348	348	391412,54	2288490,45
349	349	391411,64	2288491,27
350	350	391230,40	2288574,54
351	351	391135,02	2288619,31
352	352	391145,68	2288644,16
353	353	391239,59	2288607,11
354	354	391238,66	2288604,78
355	355	391238,79	2288603,04
356	356	391239,80	2288602,17
357	357	391434,96	2288526,42
358	358	391435,68	2288526,28
359	359	391437,41	2288527,29
360	360	391437,41	2288529,28
361	361	391436,40	2288530,15
362	362	391243,12	2288605,17
363	363	391244,05	2288607,49
364	364	391243,93	2288609,23
365	365	391242,93	2288610,09

1	2	3	4
366	366	391145,37	2288648,58
367	367	391117,99	2288660,23
368	368	391117,21	2288660,40
369	369	391115,48	2288659,39
370	370	391115,48	2288657,40
371	371	391116,42	2288656,56
372	372	391141,98	2288645,68
373	373	391131,40	2288621,00
374	374	391094,21	2288638,16
375	375	391098,41	2288648,52
376	376	391098,29	2288650,27
377	377	391097,43	2288651,07
378	378	391082,89	2288658,12
379	379	391096,46	2288686,36
380	380	391099,07	2288685,37
381	381	391099,77	2288685,24
382	382	391101,51	2288686,25
383	383	391140,59	2288782,42
384	384	391140,47	2288784,16
385	385	391139,88	2288784,70
386	386	391169,68	2288860,77
387	387	391207,32	2288956,02
388	388	391207,19	2288957,75
389	389	391206,72	2288958,17
390	390	391241,97	2289045,24
391	391	391241,85	2289046,99
392	392	391240,12	2289048,00
393	393	391238,39	2289046,99
394	394	391202,36	2288958,04
395	395	391202,48	2288956,29
396	396	391202,95	2288955,86
397	397	391165,96	2288862,24
398	398	391135,50	2288784,50
399	399	391135,63	2288782,77
400	400	391136,21	2288782,25
401	401	391098,65	2288689,81
402	402	391096,15	2288690,74
403	403	391095,45	2288690,87
404	404	391093,72	2288689,86
405	405	391079,29	2288659,87
406	406	391019,32	2288688,96
407	407	390920,51	2288738,93
408	408	390924,06	2288746,29

1	2	3	4
409	409	390924,00	2288748,15
410	410	390923,28	2288748,88
411	411	390876,15	2288776,86
412	412	390884,80	2288791,73
413	413	390884,81	2288792,88
414	414	390901,53	2288818,88
415	415	390921,53	2288806,62
416	416	390922,57	2288806,33
417	417	390924,27	2288807,28
418	418	390944,65	2288840,26
419	419	391042,24	2288991,95
420	420	391042,29	2288994,03
421	421	391040,56	2288995,04
422	422	391038,88	2288994,12
423	423	390941,28	2288842,41
424	424	390921,92	2288811,08
425	425	390903,88	2288822,15
426	426	390927,10	2288858,54
427	427	390928,59	2288859,38
428	428	390954,75	2288903,28
429	429	390957,49	2288901,67
430	430	390958,51	2288901,38
431	431	390960,19	2288902,30
432	432	391009,34	2288978,24
433	433	391010,42	2288978,86
434	434	391017,24	2288990,76
435	435	391031,89	2289020,91
436	436	391031,82	2289022,77
437	437	391030,09	2289023,78
438	438	391028,35	2289022,77
439	439	391013,74	2288992,69
440	440	391007,54	2288981,87
441	441	391006,60	2288981,35
442	442	390957,87	2288906,08
443	443	390955,06	2288907,73
444	444	390954,05	2288908,02
445	445	390952,33	2288907,04
446	446	390925,89	2288862,67
447	447	390924,52	2288861,92
448	448	390899,63	2288822,92
449	449	390899,23	2288822,70
450	450	390881,89	2288795,73
451	451	390813,47	2288835,45

1	2	3	4
452	452	390706,73	2288895,81
453	453	390705,74	2288896,08
454	454	390704,04	2288895,12
455	455	390557,96	2288657,05
456	456	390557,93	2288655,01
457	457	390559,66	2288654,00
458	458	390561,37	2288654,96
459	459	390706,44	2288891,39
460	460	390811,47	2288831,98
461	461	390880,34	2288792,01
462	462	390871,71	2288777,18
463	463	390825,34	2288701,70
464	464	390772,41	2288599,10
465	465	390740,98	2288535,30
466	466	390736,87	2288525,11
467	467	390736,75	2288524,61
468	468	390736,38	2288521,69
469	469	390736,63	2288520,45
470	470	390737,96	2288519,48
471	471	390738,99	2288519,28
472	472	390721,61	2288346,50
473	473	390713,06	2288225,27
474	474	390711,17	2288224,27
475	475	390710,91	2288223,34
476	476	390710,82	2288220,62
477	477	390711,13	2288210,31
478	478	390711,16	2288209,96
479	479	390711,40	2288209,34
480	480	390713,13	2288208,33
481	481	390714,86	2288209,34
482	482	390715,13	2288210,39
483	483	390714,82	2288220,55
484	484	390714,84	2288221,21
485	485	390716,72	2288222,20
486	486	390716,94	2288223,32
487	487	390725,59	2288346,14
488	488	390743,15	2288520,67
489	489	390742,89	2288521,87
490	490	390741,56	2288522,83
491	491	390740,58	2288523,03
492	492	390740,68	2288523,86
493	493	390744,61	2288533,60
494	494	390775,97	2288597,28

1	2	3	4
495	495	390828,79	2288699,67
496	496	390874,10	2288773,43
497	497	390919,66	2288746,38
498	498	390916,06	2288738,90
499	499	390915,40	2288737,45
500	500	390911,48	2288736,40
501	501	390907,82	2288732,74
502	502	390907,43	2288732,00
503	503	390904,51	2288725,79
504	504	390903,84	2288722,80
505	505	390872,23	2288736,09
506	506	390871,46	2288736,25
507	507	390869,73	2288735,24
508	508	390845,01	2288687,99
509	509	390844,34	2288688,13
510	510	390842,61	2288687,13
511	511	390799,49	2288590,94
512	512	390776,60	2288524,88
513	513	390776,38	2288524,08
514	514	390776,59	2288522,58
515	515	390777,55	2288521,73
516	516	390779,83	2288520,78
517	517	390779,69	2288520,01
518	518	390776,13	2288501,02
519	519	390775,32	2288498,08
520	520	390747,86	2288325,34
521	521	390745,66	2288229,39
522	522	390744,40	2288215,87
523	523	390752,62	2288054,35
524	524	390752,89	2288053,45
525	525	390754,62	2288052,44
526	526	390756,35	2288053,45
527	527	390756,62	2288054,55
528	528	390748,40	2288215,65
529	529	390749,65	2288229,09
530	530	390751,83	2288324,85
531	531	390779,21	2288497,13
532	532	390779,47	2288498,10
533	533	390909,31	2288461,38
534	534	390908,84	2288459,40
535	535	390909,05	2288457,95
536	536	390910,24	2288457,02
537	537	390994,48	2288433,01

1	2	3	4
538	538	390948,58	2288311,27
539	539	390934,49	2288269,87
540	540	390932,62	2288264,19
541	541	390928,72	2288265,33
542	542	390928,16	2288265,42
543	543	390926,42	2288264,41
544	544	390926,22	2288263,90
545	545	390919,20	2288236,08
546	546	390908,54	2288237,48
547	547	390906,55	2288236,49
548	548	390906,30	2288235,74
549	549	390904,35	2288219,83
550	550	390904,60	2288218,59
551	551	390906,05	2288217,60
552	552	390912,41	2288216,68
553	553	390883,50	2288097,20
554	554	390861,52	2288090,26
555	555	390860,39	2288089,35
556	556	390860,39	2288087,36
557	557	390862,13	2288086,35
558	558	390862,73	2288086,45
559	559	390885,78	2288093,73
560	560	390886,91	2288094,64
561	561	390887,12	2288095,17
562	562	390916,82	2288217,87
563	563	390916,60	2288219,34
564	564	390915,16	2288220,33
565	565	390908,56	2288221,28
566	566	390910,02	2288233,25
567	567	390920,45	2288231,88
568	568	390922,44	2288232,87
569	569	390922,65	2288233,38
570	570	390929,59	2288260,92
571	571	390933,35	2288259,81
572	572	390933,91	2288259,72
573	573	390935,64	2288260,73
574	574	390935,81	2288261,10
575	575	390937,65	2288266,67
576	576	390946,73	2288263,49
577	577	390895,35	2288103,33
578	578	390895,52	2288101,72
579	579	390896,73	2288100,78
580	580	390898,81	2288100,23

1	2	3	4
581	581	390899,05	2288093,31
582	582	390897,78	2288073,65
583	583	390898,29	2288063,24
584	584	390898,55	2288062,34
585	585	390900,29	2288061,34
586	586	390900,70	2288061,38
587	587	391064,66	2288096,50
588	588	391065,98	2288097,46
589	589	391066,21	2288098,84
590	590	391065,46	2288102,69
591	591	391245,18	2288123,12
592	592	391247,38	2288099,80
593	593	391254,96	2288021,01
594	594	391263,86	2287933,57
595	595	391263,99	2287930,07
596	596	391264,26	2287929,15
597	597	391265,92	2287928,19
598	598	391276,40	2287855,77
599	599	391284,78	2287797,44
600	600	391285,03	2287796,73
601	601	391286,76	2287795,73
602	602	391287,22	2287795,78
603	603	391294,40	2287797,45
604	604	391304,06	2287734,86
605	605	391304,30	2287734,17
606	606	391306,04	2287733,16
607	607	391308,47	2287733,47
608	608	391326,91	2287734,18
609	609	391331,23	2287732,63
610	610	391489,84	2287587,27
611	611	391525,23	2287546,84
612	612	391679,12	2287347,73
613	613	391657,38	2287340,74
614	614	391593,38	2287317,81
615	615	391590,20	2287327,00
616	616	391564,42	2287402,84
617	617	391532,48	2287485,69
618	618	391520,85	2287513,90
619	619	391519,00	2287515,14
620	620	391518,47	2287515,01
621	621	391516,22	2287519,79
622	622	391514,41	2287520,94
623	623	391512,68	2287519,94

1	2	3	4
624	624	391512,60	2287518,09
625	625	391515,68	2287511,55
626	626	391517,49	2287510,40
627	627	391517,92	2287510,50
628	628	391528,75	2287484,22
629	629	391560,64	2287401,52
630	630	391586,42	2287325,70
631	631	391589,61	2287316,46
632	632	391510,06	2287287,95
633	633	391418,70	2287261,47
634	634	391317,76	2287227,08
635	635	391267,58	2287345,84
636	636	391265,74	2287347,06
637	637	391265,19	2287346,99
638	638	391075,50	2287292,94
639	639	390842,43	2287225,89
640	640	390841,53	2287225,55
641	641	390832,79	2287244,36
642	642	390773,59	2287371,65
643	643	390763,50	2287394,88
644	644	390761,66	2287396,08
645	645	390759,93	2287395,08
646	646	390759,83	2287393,28
647	647	390769,93	2287370,03
648	648	390829,17	2287242,68
649	649	390837,78	2287224,12
650	650	390826,70	2287219,87
651	651	390747,65	2287186,51
652	652	390700,50	2287164,77
653	653	390698,03	2287170,44
654	654	390696,20	2287171,64
655	655	390695,42	2287171,49
656	656	390642,87	2287149,38
657	657	390618,59	2287196,16
658	658	390616,82	2287197,25
659	659	390615,99	2287197,06
660	660	390507,11	2287147,58
661	661	390500,44	2287164,69
662	662	390500,31	2287164,96
663	663	390498,58	2287165,97
664	664	390497,91	2287165,85
665	665	390445,98	2287147,48
666	666	390442,79	2287152,59

1	2	3	4
667	667	390441,09	2287153,54
668	668	390440,23	2287153,34
669	669	390437,09	2287151,85
670	670	390433,97	2287150,60
671	671	390433,23	2287152,46
672	672	390431,37	2287153,72
673	673	390430,40	2287153,46
674	674	390416,17	2287145,49
675	675	390393,33	2287134,79
676	676	390365,16	2287125,10
677	677	390320,47	2287115,31
678	678	390288,66	2287191,05
679	679	390229,75	2287331,35
680	680	390314,68	2287369,72
681	681	390315,49	2287370,09
682	682	390318,42	2287362,52
683	683	390318,55	2287362,24
684	684	390320,29	2287361,24
685	685	390322,02	2287362,24
686	686	390322,15	2287363,96
687	687	390318,46	2287373,51
688	688	390318,33	2287373,78
689	689	390316,59	2287374,79
690	690	390315,77	2287374,60
691	691	390313,04	2287373,36
692	692	390228,23	2287335,05
693	693	390228,06	2287335,45
694	694	390228,24	2287336,79
695	695	390225,21	2287348,43
696	696	390176,34	2287463,32
697	697	390130,23	2287572,27
698	698	390130,52	2287574,16
699	699	390122,90	2287592,95
700	700	390135,95	2287597,44
701	701	390224,84	2287625,98
702	702	390290,63	2287468,96
703	703	390308,92	2287423,28
704	704	390310,78	2287422,02
705	705	390312,51	2287423,03
706	706	390312,64	2287424,77
707	707	390294,34	2287470,47
708	708	390257,76	2287557,77
709	709	390263,31	2287560,60

1	2	3	4
710	710	390268,81	2287563,41
711	711	390269,63	2287564,19
712	712	390269,76	2287565,92
713	713	390267,27	2287572,26
714	714	390284,65	2287578,12
715	715	390285,74	2287579,02
716	716	390285,87	2287580,76
717	717	390284,58	2287583,96
718	718	390275,09	2287608,98
719	719	390301,95	2287617,10
720	720	390303,10	2287618,02
721	721	390303,21	2287619,80
722	722	390301,81	2287623,09
723	723	390290,26	2287652,17
724	724	390266,27	2287713,05
725	725	390264,41	2287714,32
726	726	390262,68	2287713,31
727	727	390262,55	2287711,58
728	728	390286,54	2287650,70
729	729	390298,10	2287621,58
730	730	390298,66	2287620,28
731	731	390271,88	2287612,19
732	732	390270,73	2287611,27
733	733	390270,59	2287609,56
734	734	390280,85	2287582,53
735	735	390281,37	2287581,24
736	736	390264,00	2287575,38
737	737	390262,91	2287574,48
738	738	390262,78	2287572,75
739	739	390265,37	2287566,14
740	740	390261,49	2287564,16
741	741	390256,21	2287561,47
742	742	390227,82	2287629,21
743	743	390225,98	2287630,44
744	744	390225,37	2287630,35
745	745	390136,49	2287601,81
746	746	390132,63	2287611,53
747	747	390131,97	2287613,20
748	748	390130,11	2287614,47
749	749	390129,53	2287614,38
750	750	390114,14	2287609,67
751	751	390090,16	2287668,75
752	752	390068,40	2287738,30

1	2	3	4
753	753	390068,23	2287738,70
754	754	390066,49	2287739,71
755	755	390065,98	2287739,64
756	756	390062,85	2287738,80
757	757	390057,61	2287758,32
758	758	390057,41	2287758,80
759	759	390055,68	2287759,80
760	760	390053,95	2287758,80
761	761	390053,75	2287757,28
762	762	390059,50	2287735,84
763	763	390059,70	2287735,36
764	764	390061,44	2287734,36
765	765	390061,95	2287734,42
766	766	390065,16	2287735,28
767	767	390086,36	2287667,48
768	768	390111,12	2287606,47
769	769	390112,97	2287605,22
770	770	390113,56	2287605,31
771	771	390128,93	2287610,02
772	772	390132,69	2287600,55
773	773	390119,60	2287596,05
774	774	390118,52	2287595,15
775	775	390118,40	2287593,40
776	776	390126,07	2287574,49
777	777	390111,81	2287568,12
778	778	390105,09	2287583,18
779	779	390103,27	2287584,37
780	780	390102,63	2287584,27
781	781	390093,40	2287581,17
782	782	390086,78	2287598,06
783	783	390092,37	2287600,21
784	784	390093,38	2287601,08
785	785	390093,52	2287602,78
786	786	390067,61	2287671,43
787	787	390063,85	2287683,97
788	788	390054,42	2287717,86
789	789	390054,23	2287718,32
790	790	390052,49	2287719,32
791	791	390050,76	2287718,32
792	792	390050,57	2287716,78
793	793	390060,00	2287682,87
794	794	390063,80	2287670,21
795	795	390089,08	2287603,23

1	2	3	4
796	796	390082,44	2287600,67
797	797	390010,90	2287572,77
798	798	389962,48	2287554,78
799	799	389958,99	2287558,28
800	800	389953,99	2287559,62
801	801	389949,86	2287558,72
802	802	389942,73	2287555,49
803	803	389941,85	2287555,05
804	804	389938,19	2287551,38
805	805	389936,85	2287546,38
806	806	389937,65	2287542,47
807	807	389939,73	2287537,56
808	808	389922,17	2287530,42
809	809	389920,84	2287534,39
810	810	389920,67	2287534,76
811	811	389918,94	2287535,76
812	812	389918,38	2287535,68
813	813	389917,94	2287535,55
814	814	389858,33	2287682,87
815	815	389845,08	2287727,88
816	816	389837,86	2287757,42
817	817	389895,56	2287770,07
818	818	389895,69	2287769,72
819	819	389897,42	2287768,71
820	820	389897,72	2287768,74
821	821	389976,06	2287783,99
822	822	389977,41	2287784,96
823	823	389977,64	2287786,33
824	824	389976,94	2287790,02
825	825	390014,85	2287795,50
826	826	390016,29	2287796,49
827	827	390016,55	2287797,73
828	828	390010,42	2287848,46
829	829	390008,56	2287882,12
830	830	390006,45	2287943,63
831	831	390006,19	2287944,56
832	832	390005,09	2287945,25
833	833	390005,10	2287946,28
834	834	390006,07	2287956,47
835	835	390016,56	2288008,79
836	836	390022,33	2288054,07
837	837	390024,52	2288053,83
838	838	390026,47	2288054,83

1	2	3	4
839	839	390026,65	2288055,27
840	840	390050,76	2288138,82
841	841	390053,44	2288138,50
842	842	390055,41	2288139,49
843	843	390055,63	2288140,06
844	844	390059,14	2288156,17
845	845	390061,62	2288170,57
846	846	390075,89	2288168,89
847	847	390072,45	2288152,85
848	848	390072,67	2288151,43
849	849	390074,41	2288150,43
850	850	390076,14	2288151,43
851	851	390076,36	2288152,01
852	852	390080,27	2288170,20
853	853	390090,80	2288268,20
854	854	390090,54	2288269,42
855	855	390088,81	2288270,42
856	856	390087,08	2288269,42
857	857	390086,82	2288268,63
858	858	390076,54	2288172,85
859	859	390062,15	2288174,54
860	860	390066,99	2288223,59
861	861	390067,45	2288223,86
862	862	390067,72	2288224,72
863	863	390071,32	2288276,39
864	864	390073,51	2288276,30
865	865	390075,31	2288277,31
866	866	390075,58	2288278,19
867	867	390075,79	2288281,96
868	868	390075,53	2288283,07
869	869	390073,80	2288284,08
870	870	390072,07	2288283,07
871	871	390071,80	2288282,19
872	872	390071,70	2288280,38
873	873	390069,54	2288280,46
874	874	390067,73	2288279,46
875	875	390067,47	2288278,60
876	876	390063,81	2288226,20
877	877	390063,38	2288225,94
878	878	390063,12	2288225,14
879	879	390057,99	2288173,04
880	880	390055,22	2288156,97
881	881	390052,11	2288142,69

1	2	3	4
882	882	390049,55	2288142,99
883	883	390047,57	2288142,01
884	884	390047,38	2288141,57
885	885	390023,28	2288057,99
886	886	390020,80	2288058,26
887	887	390020,30	2288058,09
888	888	390020,06	2288058,29
889	889	389987,56	2288068,92
890	890	389986,94	2288069,02
891	891	389985,20	2288068,02
892	892	389984,94	2288067,16
893	893	389984,58	2288061,78
894	894	389928,92	2288072,34
895	895	389928,33	2288072,68
896	896	389860,61	2288071,72
897	897	389875,66	2288173,18
898	898	389890,06	2288346,87
899	899	389889,80	2288348,04
900	900	389888,07	2288349,04
901	901	389886,34	2288348,04
902	902	389886,08	2288347,21
903	903	389885,92	2288345,31
904	904	389871,69	2288173,71
905	905	389856,30	2288069,98
906	906	389854,79	2288036,37
907	907	389854,21	2288027,50
908	908	389831,91	2288032,01
909	909	389831,51	2288032,05
910	910	389829,78	2288031,04
911	911	389829,62	2288030,70
912	912	389807,96	2287968,05
913	913	389790,60	2287970,31
914	914	389788,61	2287969,32
915	915	389788,34	2287968,26
916	916	389791,02	2287893,45
917	917	389794,32	2287862,34
918	918	389794,39	2287861,96
919	919	389809,08	2287762,40
920	920	389787,46	2287757,01
921	921	389753,53	2287935,17
922	922	389755,54	2287965,62
923	923	389757,47	2287966,61
924	924	389757,73	2287967,44

1	2	3	4
925	925	389762,08	2288017,42
926	926	389769,11	2288017,07
927	927	389770,94	2288018,07
928	928	389771,19	2288018,74
929	929	389784,70	2288100,96
930	930	389784,46	2288102,28
931	931	389783,00	2288103,26
932	932	389674,41	2288118,22
933	933	389693,45	2288218,06
934	934	389703,48	2288216,22
935	935	389691,80	2288153,16
936	936	389690,47	2288152,39
937	937	389690,23	2288151,75
938	938	389688,23	2288140,50
939	939	389688,47	2288139,15
940	940	389690,20	2288138,15
941	941	389691,93	2288139,15
942	942	389692,17	2288139,80
943	943	389693,89	2288149,50
944	944	389695,21	2288150,26
945	945	389695,45	2288150,90
946	946	389707,77	2288217,44
947	947	389727,83	2288316,72
948	948	389727,60	2288318,11
949	949	389725,87	2288319,12
950	950	389724,14	2288318,11
951	951	389723,91	2288317,52
952	952	389704,24	2288220,15
953	953	389694,21	2288221,99
954	954	389717,78	2288340,48
955	955	389717,56	2288341,87
956	956	389715,82	2288342,88
957	957	389714,09	2288341,87
958	958	389713,86	2288341,27
959	959	389689,89	2288220,78
960	960	389670,08	2288116,90
961	961	389670,31	2288115,53
962	962	389671,77	2288114,55
963	963	389780,42	2288099,58
964	964	389767,53	2288021,15
965	965	389760,36	2288021,51
966	966	389758,52	2288020,51
967	967	389758,26	2288019,69

1	2	3	4
968	968	389753,91	2287969,71
969	969	389751,94	2287968,72
970	970	389751,68	2287967,85
971	971	389749,52	2287935,17
972	972	389749,56	2287934,67
973	973	389783,92	2287754,19
974	974	389784,16	2287753,56
975	975	389785,89	2287752,56
976	976	389786,37	2287752,61
977	977	389809,75	2287758,45
978	978	389810,65	2287753,69
979	979	389810,89	2287753,06
980	980	389812,62	2287752,06
981	981	389812,95	2287752,09
982	982	389834,17	2287755,67
983	983	389841,20	2287726,88
984	984	389854,52	2287681,65
985	985	389914,91	2287532,37
986	986	389916,76	2287531,12
987	987	389917,32	2287531,20
988	988	389917,66	2287531,30
989	989	389918,46	2287528,89
990	990	389910,08	2287525,41
991	991	389909,11	2287524,56
992	992	389908,96	2287522,88
993	993	389920,66	2287490,81
994	994	389907,72	2287485,76
995	995	389895,70	2287480,68
996	996	389894,87	2287482,51
997	997	389805,01	2287712,68
998	998	389804,88	2287712,95
999	999	389803,15	2287713,96
1000	1000	389801,42	2287712,95
1001	1001	389801,28	2287711,23
1002	1002	389890,45	2287482,85
1003	1003	389888,79	2287482,13
1004	1004	389887,86	2287481,29
1005	1005	389887,74	2287479,54
1006	1006	389889,27	2287475,78
1007	1007	389926,89	2287385,53
1008	1008	389928,36	2287382,01
1009	1009	389930,21	2287380,78
1010	1010	389931,08	2287380,97

1	2	3	4
1011	1011	389933,20	2287382,00
1012	1012	389962,20	2287311,75
1013	1013	389964,05	2287310,51
1014	1014	389965,78	2287311,51
1015	1015	389965,90	2287313,27
1016	1016	389936,09	2287385,48
1017	1017	389934,24	2287386,72
1018	1018	389933,38	2287386,52
1019	1019	389931,24	2287385,50
1020	1020	389930,58	2287387,08
1021	1021	389893,73	2287475,47
1022	1022	389909,20	2287482,04
1023	1023	389922,19	2287487,11
1024	1024	389922,38	2287486,74
1025	1025	389924,11	2287485,74
1026	1026	389924,84	2287485,87
1027	1027	389931,47	2287488,48
1028	1028	389955,05	2287433,32
1029	1029	389956,89	2287432,10
1030	1030	389957,69	2287432,27
1031	1031	389964,41	2287435,18
1032	1032	390034,74	2287265,10
1033	1033	390036,59	2287263,86
1034	1034	390037,31	2287264,00
1035	1035	390047,42	2287267,92
1036	1036	390055,51	2287246,29
1037	1037	390051,90	2287244,91
1038	1038	390050,89	2287244,04
1039	1039	390050,76	2287242,30
1040	1040	390135,85	2287028,33
1041	1041	390147,48	2286999,66
1042	1042	390149,34	2286998,41
1043	1043	390151,07	2286999,41
1044	1044	390151,19	2287001,16
1045	1045	390139,57	2287029,82
1046	1046	390055,23	2287241,90
1047	1047	390058,68	2287243,22
1048	1048	390059,70	2287244,09
1049	1049	390059,79	2287244,72
1050	1050	390103,03	2287263,78
1051	1051	390103,95	2287264,61
1052	1052	390103,95	2287266,61
1053	1053	390102,22	2287267,61

1	2	3	4
1054	1054	390101,41	2287267,44
1055	1055	390058,89	2287248,70
1056	1056	390050,46	2287271,23
1057	1057	390050,32	2287271,52
1058	1058	390048,59	2287272,53
1059	1059	390047,86	2287272,39
1060	1060	390037,69	2287268,43
1061	1061	389967,33	2287438,59
1062	1062	389965,48	2287439,83
1063	1063	389964,69	2287439,66
1064	1064	389957,94	2287436,74
1065	1065	389934,38	2287491,83
1066	1066	389929,26	2287503,34
1067	1067	389927,43	2287504,53
1068	1068	389925,70	2287503,52
1069	1069	389925,60	2287501,72
1070	1070	389929,87	2287492,14
1071	1071	389925,13	2287490,29
1072	1072	389913,38	2287522,45
1073	1073	389921,71	2287525,92
1074	1074	389941,96	2287534,14
1075	1075	389944,40	2287531,70
1076	1076	389949,40	2287530,36
1077	1077	389953,54	2287531,26
1078	1078	389960,59	2287534,46
1079	1079	389961,46	2287534,90
1080	1080	389965,12	2287538,57
1081	1081	389965,60	2287540,33
1082	1082	390014,70	2287560,15
1083	1083	390020,13	2287538,17
1084	1084	390023,18	2287524,34
1085	1085	390033,61	2287485,79
1086	1086	390041,42	2287461,51
1087	1087	390057,69	2287416,20
1088	1088	390075,59	2287366,03
1089	1089	390102,54	2287295,01
1090	1090	390107,35	2287283,58
1091	1091	390109,19	2287282,34
1092	1092	390110,01	2287282,52
1093	1093	390139,80	2287295,83
1094	1094	390146,13	2287298,95
1095	1095	390232,83	2287069,25
1096	1096	390232,97	2287068,96

1	2	3	4
1097	1097	390234,70	2287067,95
1098	1098	390235,38	2287068,08
1099	1099	390239,02	2287069,40
1100	1100	390242,55	2287059,05
1101	1101	390280,32	2286943,87
1102	1102	390304,10	2286872,56
1103	1103	390284,35	2286863,92
1104	1104	390283,42	2286863,08
1105	1105	390283,30	2286861,32
1106	1106	390304,07	2286810,81
1107	1107	390256,79	2286791,40
1108	1108	390256,04	2286792,99
1109	1109	390252,38	2286796,65
1110	1110	390247,38	2286797,99
1111	1111	390243,71	2286797,28
1112	1112	390242,90	2286796,96
1113	1113	390242,16	2286796,61
1114	1114	390228,46	2286831,46
1115	1115	390226,59	2286832,73
1116	1116	390225,84	2286832,58
1117	1117	390221,46	2286830,79
1118	1118	390185,37	2286923,15
1119	1119	390183,51	2286924,42
1120	1120	390181,78	2286923,41
1121	1121	390181,65	2286921,68
1122	1122	390218,47	2286827,44
1123	1123	390220,33	2286826,17
1124	1124	390221,09	2286826,32
1125	1125	390225,47	2286828,10
1126	1126	390238,99	2286793,75
1127	1127	390237,91	2286792,66
1128	1128	390236,57	2286787,66
1129	1129	390237,13	2286784,35
1130	1130	390237,57	2286783,10
1131	1131	390238,35	2286781,41
1132	1132	390242,01	2286777,75
1133	1133	390247,01	2286776,41
1134	1134	390250,59	2286777,07
1135	1135	390251,46	2286777,40
1136	1136	390252,87	2286778,08
1137	1137	390256,53	2286781,74
1138	1138	390257,87	2286786,74
1139	1139	390257,73	2286787,47

1	2	3	4
1140	1140	390307,44	2286807,87
1141	1141	390308,42	2286808,72
1142	1142	390308,53	2286810,48
1143	1143	390287,75	2286861,04
1144	1144	390307,38	2286869,63
1145	1145	390308,30	2286870,47
1146	1146	390308,47	2286872,10
1147	1147	390284,12	2286945,12
1148	1148	390246,35	2287060,31
1149	1149	390242,79	2287070,77
1150	1150	390300,24	2287091,60
1151	1151	390300,44	2287091,15
1152	1152	390302,17	2287090,15
1153	1153	390303,90	2287091,15
1154	1154	390304,03	2287092,87
1155	1155	390310,84	2287095,45
1156	1156	390322,35	2287099,53
1157	1157	390350,26	2287027,60
1158	1158	390387,60	2286935,07
1159	1159	390427,86	2286835,88
1160	1160	390429,71	2286834,63
1161	1161	390430,44	2286834,77
1162	1162	390431,24	2286835,08
1163	1163	390435,25	2286825,79
1164	1164	390420,58	2286819,43
1165	1165	390419,65	2286818,59
1166	1166	390419,48	2286816,97
1167	1167	390419,90	2286815,71
1168	1168	390413,40	2286813,43
1169	1169	390409,75	2286811,94
1170	1170	390261,18	2286756,28
1171	1171	390260,15	2286755,40
1172	1172	390260,02	2286753,67
1173	1173	390280,80	2286700,51
1174	1174	390280,07	2286699,85
1175	1175	390279,93	2286698,17
1176	1176	390291,07	2286667,50
1177	1177	390290,64	2286667,40
1178	1178	390289,35	2286666,45
1179	1179	390289,19	2286664,81
1180	1180	390348,93	2286489,37
1181	1181	390350,68	2286484,30
1182	1182	390350,61	2286475,61

1	2	3	4
1183	1183	390350,76	2286474,83
1184	1184	390435,98	2286266,55
1185	1185	390435,62	2286266,23
1186	1186	390435,53	2286264,40
1187	1187	390480,61	2286165,20
1188	1188	390482,43	2286164,03
1189	1189	390483,11	2286164,14
1190	1190	390484,43	2286164,62
1191	1191	390492,10	2286147,72
1192	1192	390493,93	2286146,55
1193	1193	390495,66	2286147,56
1194	1194	390495,75	2286149,38
1195	1195	390487,31	2286167,95
1196	1196	390485,49	2286169,13
1197	1197	390484,81	2286169,01
1198	1198	390483,49	2286168,53
1199	1199	390439,90	2286264,44
1200	1200	390440,21	2286264,73
1201	1201	390440,33	2286266,48
1202	1202	390354,62	2286475,97
1203	1203	390354,68	2286484,61
1204	1204	390354,57	2286485,28
1205	1205	390353,35	2286488,85
1206	1206	390383,55	2286500,45
1207	1207	390413,50	2286512,06
1208	1208	390414,51	2286512,93
1209	1209	390414,51	2286514,92
1210	1210	390412,77	2286515,93
1211	1211	390412,05	2286515,79
1212	1212	390382,11	2286504,18
1213	1213	390352,05	2286492,63
1214	1214	390293,69	2286663,99
1215	1215	390294,17	2286664,10
1216	1216	390295,46	2286665,06
1217	1217	390295,61	2286666,74
1218	1218	390284,30	2286697,85
1219	1219	390285,06	2286698,55
1220	1220	390285,19	2286700,28
1221	1221	390264,48	2286753,24
1222	1222	390411,19	2286808,19
1223	1223	390412,99	2286808,94
1224	1224	390441,14	2286741,64
1225	1225	390481,26	2286651,43

1	2	3	4
1226	1226	390483,09	2286650,24
1227	1227	390484,82	2286651,25
1228	1228	390484,92	2286653,05
1229	1229	390444,83	2286743,20
1230	1230	390416,73	2286810,36
1231	1231	390423,08	2286812,58
1232	1232	390424,15	2286813,47
1233	1233	390424,31	2286815,09
1234	1234	390423,85	2286816,49
1235	1235	390437,26	2286822,29
1236	1236	390469,73	2286738,69
1237	1237	390483,58	2286704,61
1238	1238	390483,50	2286703,33
1239	1239	390510,12	2286641,58
1240	1240	390511,96	2286640,36
1241	1241	390513,69	2286641,37
1242	1242	390513,79	2286643,16
1243	1243	390487,61	2286703,90
1244	1244	390487,69	2286705,10
1245	1245	390473,45	2286740,15
1246	1246	390440,81	2286824,20
1247	1247	390440,93	2286825,76
1248	1248	390483,23	2286846,29
1249	1249	390522,56	2286865,34
1250	1250	390523,42	2286866,15
1251	1251	390523,42	2286868,14
1252	1252	390521,69	2286869,14
1253	1253	390520,82	2286868,94
1254	1254	390481,48	2286849,89
1255	1255	390438,26	2286828,92
1256	1256	390434,15	2286838,44
1257	1257	390432,31	2286839,65
1258	1258	390431,59	2286839,51
1259	1259	390430,82	2286839,21
1260	1260	390391,31	2286936,57
1261	1261	390353,99	2287029,05
1262	1262	390326,12	2287100,87
1263	1263	390444,29	2287142,65
1264	1264	390444,73	2287141,94
1265	1265	390445,30	2287141,02
1266	1266	390447,00	2287140,08
1267	1267	390448,73	2287141,08
1268	1268	390448,73	2287142,31

1	2	3	4
1269	1269	390492,38	2287158,77
1270	1270	390493,41	2287159,65
1271	1271	390493,41	2287160,02
1272	1272	390497,42	2287161,43
1273	1273	390504,15	2287144,16
1274	1274	390504,28	2287143,89
1275	1275	390506,01	2287142,88
1276	1276	390506,84	2287143,07
1277	1277	390615,92	2287192,63
1278	1278	390640,17	2287145,90
1279	1279	390641,94	2287144,82
1280	1280	390642,72	2287144,97
1281	1281	390695,15	2287167,03
1282	1282	390697,65	2287161,31
1283	1283	390699,49	2287160,10
1284	1284	390700,32	2287160,29
1285	1285	390749,23	2287182,84
1286	1286	390828,16	2287216,15
1287	1287	390843,61	2287222,07
1288	1288	391076,60	2287289,09
1289	1289	391096,76	2287294,84
1290	1290	391096,62	2287293,16
1291	1291	391105,75	2287268,28
1292	1292	391104,57	2287267,34
1293	1293	391104,41	2287265,68
1294	1294	391186,23	2287033,92
1295	1295	391269,10	2286794,21
1296	1296	391268,42	2286794,14
1297	1297	391217,29	2286777,19
1298	1298	391216,19	2286776,29
1299	1299	391211,28	2286775,13
1300	1300	391189,08	2286863,02
1301	1301	391192,33	2286864,00
1302	1302	391193,48	2286864,91
1303	1303	391193,65	2286866,53
1304	1304	391159,63	2286971,86
1305	1305	391160,49	2286972,15
1306	1306	391161,58	2286973,05
1307	1307	391161,73	2286974,73
1308	1308	391147,61	2287013,54
1309	1309	391147,46	2287013,85
1310	1310	391145,73	2287014,86
1311	1311	391144,00	2287013,85

1	2	3	4
1312	1312	391143,85	2287012,17
1313	1313	391157,27	2286975,27
1314	1314	391156,48	2286975,01
1315	1315	391155,39	2286974,11
1316	1316	391155,22	2286972,50
1317	1317	391189,22	2286867,24
1318	1318	391186,09	2286866,29
1319	1319	391184,94	2286865,37
1320	1320	391184,73	2286863,89
1321	1321	391207,87	2286772,27
1322	1322	391208,08	2286771,77
1323	1323	391209,81	2286770,76
1324	1324	391210,24	2286770,81
1325	1325	391216,75	2286772,23
1326	1326	391227,74	2286735,32
1327	1327	391223,80	2286734,68
1328	1328	391223,63	2286735,23
1329	1329	391221,90	2286736,24
1330	1330	391221,34	2286736,16
1331	1331	391119,94	2286706,91
1332	1332	391044,83	2286686,83
1333	1333	391038,88	2286704,25
1334	1334	391038,72	2286704,60
1335	1335	391036,99	2286705,61
1336	1336	391036,47	2286705,54
1337	1337	391033,04	2286704,62
1338	1338	390983,64	2286877,77
1339	1339	390963,64	2286948,65
1340	1340	390977,85	2286953,05
1341	1341	390978,99	2286953,97
1342	1342	390979,17	2286955,54
1343	1343	390967,93	2286992,76
1344	1344	391120,36	2287036,90
1345	1345	391130,43	2287008,29
1346	1346	391130,59	2287007,96
1347	1347	391132,32	2287006,96
1348	1348	391134,05	2287007,96
1349	1349	391134,21	2287009,62
1350	1350	391124,21	2287038,01
1351	1351	391131,87	2287040,22
1352	1352	391133,05	2287041,15
1353	1353	391133,21	2287042,79
1354	1354	391119,74	2287082,29

1	2	3	4
1355	1355	391120,05	2287082,44
1356	1356	391120,93	2287083,25
1357	1357	391121,08	2287084,92
1358	1358	391086,57	2287181,86
1359	1359	391086,42	2287182,18
1360	1360	391084,69	2287183,19
1361	1361	391083,99	2287183,06
1362	1362	391082,24	2287182,41
1363	1363	391047,45	2287269,82
1364	1364	391045,59	2287271,08
1365	1365	391045,00	2287270,98
1366	1366	390965,26	2287246,18
1367	1367	390964,12	2287245,27
1368	1368	390964,12	2287243,28
1369	1369	390965,86	2287242,27
1370	1370	390966,45	2287242,37
1371	1371	391044,42	2287266,62
1372	1372	391079,25	2287179,11
1373	1373	391081,11	2287177,85
1374	1374	391081,81	2287177,97
1375	1375	391083,49	2287178,60
1376	1376	391116,71	2287085,28
1377	1377	391116,42	2287085,15
1378	1378	391115,54	2287084,34
1379	1379	391115,38	2287082,69
1380	1380	391128,74	2287043,48
1381	1381	391121,06	2287041,26
1382	1382	390966,77	2286996,59
1383	1383	390966,46	2286997,61
1384	1384	390966,28	2286998,03
1385	1385	390964,55	2286999,03
1386	1386	390964,01	2286998,95
1387	1387	390952,25	2286995,69
1388	1388	390903,51	2287120,37
1389	1389	390901,64	2287121,64
1390	1390	390860,15	2287211,46
1391	1391	390858,33	2287212,63
1392	1392	390856,60	2287211,63
1393	1393	390856,51	2287209,80
1394	1394	390898,47	2287118,49
1395	1395	390900,29	2287117,32
1396	1396	390949,18	2286992,55
1397	1397	390951,04	2286991,28

1	2	3	4
1398	1398	390951,58	2286991,35
1399	1399	390963,20	2286994,58
1400	1400	390963,51	2286993,54
1401	1401	390974,77	2286956,28
1402	1402	390960,59	2286951,90
1403	1403	390959,46	2286950,98
1404	1404	390959,26	2286949,44
1405	1405	390979,80	2286876,68
1406	1406	391029,74	2286701,63
1407	1407	391029,93	2286701,19
1408	1408	391031,66	2286700,18
1409	1409	391032,18	2286700,25
1410	1410	391035,70	2286701,19
1411	1411	391040,98	2286685,74
1412	1412	391034,60	2286683,84
1413	1413	391006,96	2286676,35
1414	1414	391002,42	2286694,85
1415	1415	390970,25	2286829,25
1416	1416	390938,64	2286947,04
1417	1417	390938,44	2286947,52
1418	1418	390937,25	2286948,20
1419	1419	390930,69	2286964,73
1420	1420	390926,05	2286975,18
1421	1421	390839,67	2287199,95
1422	1422	390839,54	2287200,24
1423	1423	390837,81	2287201,24
1424	1424	390836,08	2287200,24
1425	1425	390835,94	2287198,53
1426	1426	390922,33	2286973,70
1427	1427	390926,98	2286963,22
1428	1428	390928,70	2286958,90
1429	1429	390920,32	2286955,35
1430	1430	390860,72	2286930,58
1431	1431	390835,46	2286920,44
1432	1432	390834,48	2286919,58
1433	1433	390834,48	2286917,59
1434	1434	390836,21	2286916,58
1435	1435	390836,95	2286916,73
1436	1436	390862,22	2286926,87
1437	1437	390921,86	2286951,65
1438	1438	390930,18	2286955,18
1439	1439	390933,99	2286945,58
1440	1440	390934,12	2286945,32

1	2	3	4
1441	1441	390935,11	2286944,75
1442	1442	390966,37	2286828,29
1443	1443	390998,08	2286695,83
1444	1444	390945,64	2286681,52
1445	1445	390944,43	2286680,58
1446	1446	390944,43	2286678,59
1447	1447	390946,16	2286677,58
1448	1448	390946,69	2286677,65
1449	1449	390999,02	2286691,93
1450	1450	391002,99	2286675,72
1451	1451	390901,77	2286645,68
1452	1452	390867,30	2286636,03
1453	1453	390866,11	2286635,10
1454	1454	390866,11	2286633,11
1455	1455	390867,84	2286632,10
1456	1456	390868,38	2286632,18
1457	1457	390902,87	2286641,83
1458	1458	391003,96	2286671,83
1459	1459	391057,31	2286488,70
1460	1460	391086,06	2286411,73
1461	1461	391086,20	2286411,44
1462	1462	391087,93	2286410,43
1463	1463	391088,69	2286410,61
1464	1464	391161,33	2286258,66
1465	1465	391163,13	2286257,52
1466	1466	391163,98	2286257,70
1467	1467	391165,55	2286258,43
1468	1468	391180,49	2286228,48
1469	1469	391221,27	2286147,21
1470	1470	391223,06	2286146,11
1471	1471	391223,78	2286146,25
1472	1472	391227,87	2286147,82
1473	1473	391244,33	2286115,30
1474	1474	391246,12	2286114,19
1475	1475	391247,85	2286115,20
1476	1476	391247,90	2286117,10
1477	1477	391230,62	2286151,24
1478	1478	391228,84	2286152,34
1479	1479	391228,12	2286152,21
1480	1480	391224,03	2286150,63
1481	1481	391184,07	2286230,27
1482	1482	391168,26	2286261,96
1483	1483	391166,47	2286263,07

1	2	3	4
1484	1484	391165,63	2286262,89
1485	1485	391164,08	2286262,17
1486	1486	391091,45	2286414,10
1487	1487	391089,64	2286415,25
1488	1488	391089,07	2286415,11
1489	1489	391061,13	2286489,89
1490	1490	391007,93	2286672,47
1491	1491	391033,78	2286679,47
1492	1492	391087,69	2286493,69
1493	1493	391087,88	2286493,25
1494	1494	391088,29	2286493,01
1495	1495	391102,41	2286449,49
1496	1496	391102,58	2286449,11
1497	1497	391104,31	2286448,10
1498	1498	391104,92	2286448,24
1499	1499	391186,98	2286283,35
1500	1500	391227,78	2286212,89
1501	1501	391250,03	2286169,19
1502	1502	391274,14	2286122,16
1503	1503	391322,22	2286032,92
1504	1504	391323,85	2286029,73
1505	1505	391330,23	2286017,29
1506	1506	391332,01	2286016,19
1507	1507	391333,74	2286017,20
1508	1508	391333,79	2286019,10
1509	1509	391327,41	2286031,55
1510	1510	391325,77	2286034,75
1511	1511	391277,69	2286123,99
1512	1512	391253,59	2286171,01
1513	1513	391231,32	2286214,76
1514	1514	391190,53	2286285,18
1515	1515	391107,65	2286451,73
1516	1516	391105,86	2286452,85
1517	1517	391105,55	2286452,77
1518	1518	391091,88	2286494,90
1519	1519	391091,71	2286495,28
1520	1520	391091,33	2286495,51
1521	1521	391037,62	2286680,56
1522	1522	391044,09	2286682,50
1523	1523	391120,99	2286703,05
1524	1524	391220,19	2286731,66
1525	1525	391308,65	2286497,38
1526	1526	391312,31	2286487,17

1	2	3	4
1527	1527	391312,46	2286486,85
1528	1528	391314,20	2286485,85
1529	1529	391314,72	2286485,92
1530	1530	391319,00	2286487,07
1531	1531	391355,51	2286386,29
1532	1532	391355,65	2286385,98
1533	1533	391357,39	2286384,97
1534	1534	391358,00	2286385,07
1535	1535	391358,83	2286385,33
1536	1536	391421,65	2286242,82
1537	1537	391529,55	2286033,02
1538	1538	391521,69	2286029,18
1539	1539	391520,84	2286028,38
1540	1540	391520,75	2286026,56
1541	1541	391592,06	2285870,57
1542	1542	391625,29	2285781,19
1543	1543	391625,43	2285780,88
1544	1544	391627,17	2285779,88
1545	1545	391627,83	2285780,00
1546	1546	391643,45	2285785,48
1547	1547	391705,09	2285658,41
1548	1548	391706,89	2285657,28
1549	1549	391707,28	2285657,39
1550	1550	391765,04	2285544,70
1551	1551	391600,91	2285488,53
1552	1552	391551,39	2285581,68
1553	1553	391482,98	2285711,99
1554	1554	391483,33	2285712,22
1555	1555	391484,01	2285712,92
1556	1556	391484,04	2285714,89
1557	1557	391471,02	2285738,59
1558	1558	391469,27	2285739,62
1559	1559	391468,72	2285739,54
1560	1560	391422,50	2285831,51
1561	1561	391420,91	2285832,50
1562	1562	391378,67	2285925,06
1563	1563	391376,85	2285926,23
1564	1564	391376,16	2285926,10
1565	1565	391362,77	2285954,50
1566	1566	391360,96	2285955,65
1567	1567	391359,23	2285954,65
1568	1568	391359,15	2285952,80
1569	1569	391373,22	2285922,70

1	2	3	4
1570	1570	391375,03	2285921,55
1571	1571	391375,73	2285921,68
1572	1572	391417,95	2285829,35
1573	1573	391419,66	2285828,24
1574	1574	391465,74	2285736,22
1575	1575	391467,53	2285735,12
1576	1576	391468,08	2285735,20
1577	1577	391479,61	2285714,62
1578	1578	391479,29	2285714,42
1579	1579	391478,61	2285713,71
1580	1580	391478,57	2285711,79
1581	1581	391547,85	2285579,81
1582	1582	391598,33	2285484,86
1583	1583	391599,16	2285484,34
1584	1584	391618,39	2285447,66
1585	1585	391588,56	2285431,87
1586	1586	391521,75	2285556,43
1587	1587	391519,99	2285557,49
1588	1588	391519,49	2285557,36
1589	1589	391475,42	2285644,16
1590	1590	391473,64	2285645,25
1591	1591	391471,91	2285644,25
1592	1592	391471,86	2285642,34
1593	1593	391516,79	2285553,82
1594	1594	391518,58	2285552,73
1595	1595	391519,12	2285552,87
1596	1596	391585,97	2285428,22
1597	1597	391587,74	2285427,17
1598	1598	391588,67	2285427,40
1599	1599	391622,02	2285445,06
1600	1600	391622,38	2285445,40
1601	1601	391649,25	2285394,10
1602	1602	391651,02	2285393,03
1603	1603	391651,87	2285393,22
1604	1604	391652,15	2285393,35
1605	1605	391728,18	2285245,09
1606	1606	391729,96	2285244,00
1607	1607	391731,69	2285245,01
1608	1608	391731,74	2285246,91
1609	1609	391654,83	2285396,90
1610	1610	391653,05	2285397,99
1611	1611	391652,20	2285397,79
1612	1612	391651,90	2285397,66

1	2	3	4
1613	1613	391624,18	2285450,59
1614	1614	391622,41	2285451,66
1615	1615	391621,27	2285451,31
1616	1616	391603,27	2285485,11
1617	1617	391766,84	2285541,10
1618	1618	391777,48	2285519,13
1619	1619	391779,28	2285517,99
1620	1620	391780,04	2285518,15
1621	1621	391789,33	2285521,98
1622	1622	391895,68	2285320,91
1623	1623	391894,74	2285320,10
1624	1624	391894,60	2285318,40
1625	1625	391906,62	2285286,56
1626	1626	391906,76	2285286,27
1627	1627	391908,49	2285285,26
1628	1628	391909,18	2285285,39
1629	1629	391912,05	2285286,46
1630	1630	391940,44	2285230,84
1631	1631	391937,02	2285229,01
1632	1632	391936,23	2285228,24
1633	1633	391936,20	2285226,31
1634	1634	391943,50	2285212,57
1635	1635	391945,27	2285211,51
1636	1636	391946,09	2285211,68
1637	1637	391949,49	2285213,22
1638	1638	391955,91	2285200,72
1639	1639	392020,15	2285073,08
1640	1640	392021,94	2285071,98
1641	1641	392023,67	2285072,98
1642	1642	392023,72	2285074,88
1643	1643	391959,48	2285202,53
1644	1644	391952,18	2285216,74
1645	1645	391950,40	2285217,82
1646	1646	391949,58	2285217,64
1647	1647	391946,16	2285216,10
1648	1648	391940,67	2285226,43
1649	1649	391944,05	2285228,24
1650	1650	391944,84	2285229,01
1651	1651	391944,89	2285230,91
1652	1652	391914,81	2285289,86
1653	1653	391913,03	2285290,95
1654	1654	391912,33	2285290,82
1655	1655	391909,66	2285289,84

1	2	3	4
1656	1656	391899,05	2285317,93
1657	1657	391900,23	2285318,87
1658	1658	391900,26	2285320,80
1659	1659	391792,02	2285525,46
1660	1660	391790,25	2285526,52
1661	1661	391789,49	2285526,36
1662	1662	391780,26	2285522,56
1663	1663	391769,67	2285544,43
1664	1664	391709,97	2285660,91
1665	1665	391708,19	2285662,01
1666	1666	391707,83	2285661,91
1667	1667	391646,27	2285788,83
1668	1668	391644,47	2285789,96
1669	1669	391643,81	2285789,84
1670	1670	391628,36	2285784,42
1671	1671	391595,78	2285872,02
1672	1672	391525,20	2286026,45
1673	1673	391533,14	2286030,33
1674	1674	391533,99	2286031,13
1675	1675	391534,04	2286033,04
1676	1676	391425,28	2286244,49
1677	1677	391361,76	2286388,61
1678	1678	391359,93	2286389,80
1679	1679	391359,32	2286389,70
1680	1680	391358,61	2286389,47
1681	1681	391322,13	2286490,17
1682	1682	391321,98	2286490,48
1683	1683	391320,25	2286491,48
1684	1684	391319,73	2286491,42
1685	1685	391315,46	2286490,26
1686	1686	391312,41	2286498,75
1687	1687	391224,80	2286730,79
1688	1688	391230,62	2286731,74
1689	1689	391232,03	2286732,72
1690	1690	391232,22	2286734,28
1691	1691	391220,39	2286774,00
1692	1692	391267,70	2286789,68
1693	1693	391270,46	2286779,98
1694	1694	391270,65	2286779,53
1695	1695	391272,38	2286778,53
1696	1696	391272,83	2286778,59
1697	1697	391280,68	2286780,40
1698	1698	391287,51	2286758,95

1	2	3	4
1699	1699	391349,20	2286578,90
1700	1700	391385,21	2286470,88
1701	1701	391385,38	2286470,52
1702	1702	391387,11	2286469,51
1703	1703	391440,99	2286333,24
1704	1704	391442,85	2286331,97
1705	1705	391443,55	2286332,09
1706	1706	391444,04	2286332,28
1707	1707	391556,84	2286073,23
1708	1708	391590,69	2285996,50
1709	1709	391618,51	2285933,33
1710	1710	391690,26	2285794,28
1711	1711	391691,51	2285793,51
1712	1712	391711,23	2285755,12
1713	1713	391745,18	2285689,47
1714	1714	391810,63	2285558,04
1715	1715	391812,42	2285556,92
1716	1716	391813,13	2285557,05
1717	1717	391835,78	2285565,56
1718	1718	391842,17	2285543,25
1719	1719	391824,44	2285539,25
1720	1720	391823,15	2285538,29
1721	1721	391823,09	2285536,42
1722	1722	391835,42	2285511,25
1723	1723	391837,22	2285510,13
1724	1724	391837,99	2285510,28
1725	1725	391838,83	2285510,63
1726	1726	391867,26	2285449,81
1727	1727	391896,95	2285392,48
1728	1728	391897,84	2285391,91
1729	1729	391945,47	2285299,32
1730	1730	392025,71	2285138,22
1731	1731	392189,62	2284807,05
1732	1732	392191,42	2284805,94
1733	1733	392191,91	2284806,01
1734	1734	392201,83	2284766,00
1735	1735	392202,04	2284765,48
1736	1736	392203,78	2284764,47
1737	1737	392204,10	2284764,50
1738	1738	392205,71	2284764,76
1739	1739	392239,89	2284625,59
1740	1740	392261,05	2284529,88
1741	1741	392279,20	2284439,97

1	2	3	4
1742	1742	392280,76	2284431,96
1743	1743	392280,99	2284431,35
1744	1744	392282,73	2284430,34
1745	1745	392283,13	2284430,38
1746	1746	392284,50	2284430,66
1747	1747	392316,16	2284226,28
1748	1748	392316,40	2284225,59
1749	1749	392318,14	2284224,58
1750	1750	392319,87	2284225,59
1	1	392320,11	2284226,89
1751	1751	391718,57	2286852,20
1752	1752	391774,79	2286863,15
1753	1753	391852,26	2286885,41
1754	1754	391873,54	2286891,90
1755	1755	391885,58	2286897,13
1756	1756	391876,40	2286915,46
1757	1757	391805,77	2287066,09
1758	1758	391723,49	2287273,02
1759	1759	391717,75	2287282,77
1760	1760	391681,53	2287344,30
1761	1761	391658,63	2287336,94
1762	1762	391622,69	2287324,07
1763	1763	391652,70	2287239,92
1764	1764	391676,41	2287174,49
1765	1765	391676,26	2287172,81
1766	1766	391674,53	2287171,81
1767	1767	391672,80	2287172,81
1768	1768	391672,65	2287173,13
1769	1769	391648,94	2287238,56
1770	1770	391619,01	2287322,49
1771	1771	391592,83	2287313,30
1772	1772	391592,50	2287313,24
1773	1773	391511,35	2287284,16
1774	1774	391419,86	2287257,64
1775	1775	391317,29	2287222,69
1776	1776	391316,64	2287222,59
1777	1777	391314,91	2287223,59
1778	1778	391267,51	2287335,74
1779	1779	391237,40	2287325,92
1780	1780	391236,78	2287325,83
1781	1781	391235,05	2287326,83
1782	1782	391234,88	2287327,21

1	2	3	4
1783	1783	391233,08	2287332,81
1784	1784	391126,38	2287302,92
1785	1785	391126,29	2287302,12
1786	1786	391125,23	2287301,23
1787	1787	391101,07	2287292,64
1788	1788	391110,17	2287267,84
1789	1789	391110,03	2287266,15
1790	1790	391109,04	2287265,29
1791	1791	391190,00	2287035,25
1792	1792	391276,99	2286783,65
1793	1793	391334,38	2286797,00
1794	1794	391333,88	2286798,44
1795	1795	391332,95	2286804,87
1796	1796	391332,85	2286806,30
1797	1797	391334,19	2286811,30
1798	1798	391337,85	2286814,97
1799	1799	391341,42	2286816,20
1800	1800	391348,63	2286817,24
1801	1801	391350,06	2286817,35
1802	1802	391355,06	2286816,01
1803	1803	391358,72	2286812,35
1804	1804	391359,94	2286808,90
1805	1805	391360,94	2286802,56
1806	1806	391361,05	2286801,15
1807	1807	391366,43	2286797,06
1808	1808	391397,13	2286802,87
1809	1809	391463,90	2286815,79
1810	1810	391467,06	2286816,42
1811	1811	391465,55	2286824,48
1812	1812	391465,78	2286825,85
1813	1813	391466,88	2286826,75
1814	1814	391478,02	2286830,44
1815	1815	391461,35	2286873,92
1816	1816	391460,30	2286873,56
1817	1817	391459,66	2286873,45
1818	1818	391457,93	2286874,46
1819	1819	391388,82	2287036,63
1820	1820	391388,93	2287038,41
1821	1821	391389,77	2287039,20
1822	1822	391390,25	2287039,45
1823	1823	391316,27	2287219,01
1824	1824	391316,39	2287220,77
1825	1825	391318,12	2287221,78

1	2	3	4
1826	1826	391319,85	2287220,77
1827	1827	391394,65	2287039,25
1828	1828	391394,54	2287037,49
1829	1829	391393,70	2287036,70
1830	1830	391393,24	2287036,47
1831	1831	391460,77	2286877,95
1832	1832	391461,88	2286878,33
1833	1833	391462,53	2286878,43
1834	1834	391464,26	2286877,43
1835	1835	391464,40	2286877,15
1836	1836	391482,50	2286829,91
1837	1837	391482,37	2286828,20
1838	1838	391481,26	2286827,30
1839	1839	391469,80	2286823,50
1840	1840	391470,98	2286817,20
1841	1841	391501,14	2286823,26
1842	1842	391638,18	2286841,01
1751	1751	391718,57	2286852,20
1843	1843	390012,34	2287799,18
1844	1844	390006,44	2287848,04
1845	1845	390004,57	2287881,93
1846	1846	390002,51	2287941,93
1847	1847	390001,35	2287942,66
1848	1848	390001,08	2287943,67
1849	1849	390001,09	2287944,38
1850	1850	389912,69	2287944,88
1851	1851	389910,96	2287943,77
1852	1852	389910,40	2287943,76
1853	1853	389908,63	2287944,76
1854	1854	389908,37	2287945,83
1855	1855	389910,11	2287996,21
1856	1856	389910,38	2287997,13
1857	1857	389912,11	2287998,14
1858	1858	389913,84	2287997,13
1859	1859	389914,11	2287996,07
1860	1860	389912,48	2287948,88
1861	1861	390001,28	2287948,38
1862	1862	390002,10	2287956,95
1863	1863	390012,62	2288009,50
1864	1864	390018,30	2288054,11
1865	1865	390017,60	2288054,59
1866	1866	390017,54	2288054,90

1	2	3	4
1867	1867	389988,76	2288064,31
1868	1868	389988,42	2288059,26
1869	1869	389988,16	2288058,40
1870	1870	389986,43	2288057,40
1871	1871	389986,05	2288057,44
1872	1872	389928,01	2288068,44
1873	1873	389927,68	2288068,66
1874	1874	389860,20	2288067,71
1875	1875	389858,79	2288036,17
1876	1876	389858,06	2288024,96
1877	1877	389857,79	2288024,09
1878	1878	389856,06	2288023,08
1879	1879	389855,67	2288023,12
1880	1880	389832,83	2288027,74
1881	1881	389811,21	2287965,20
1882	1882	389811,05	2287964,86
1883	1883	389809,32	2287963,85
1884	1884	389792,43	2287966,04
1885	1885	389795,01	2287893,66
1886	1886	389798,29	2287862,84
1887	1887	389813,29	2287761,23
1888	1888	389814,22	2287756,36
1889	1889	389833,72	2287759,66
1890	1890	389835,02	2287760,89
1891	1891	389896,68	2287774,42
1892	1892	389897,11	2287774,47
1893	1893	389898,84	2287773,46
1894	1894	389898,99	2287773,06
1895	1895	389973,34	2287787,54
1896	1896	389972,62	2287791,33
1897	1897	389972,85	2287792,70
1898	1898	389974,30	2287793,68
1843	1843	390012,34	2287799,18
1899	1899	391024,94	2288504,19
1900	1900	391048,60	2288564,26
1901	1901	391079,51	2288642,59
1902	1902	391083,19	2288652,27
1903	1903	391078,86	2288654,35
1904	1904	391017,54	2288685,37
1905	1905	390971,64	2288707,63
1906	1906	390932,78	2288726,57
1907	1907	390933,36	2288724,40

1	2	3	4
1908	1908	390932,47	2288720,28
1909	1909	390929,75	2288714,24
1910	1910	390929,29	2288713,35
1911	1911	390925,63	2288709,68
1912	1912	390920,63	2288708,35
1913	1913	390916,45	2288709,26
1914	1914	390909,45	2288712,42
1915	1915	390908,56	2288712,87
1916	1916	390904,90	2288716,53
1917	1917	390904,45	2288718,20
1918	1918	390872,38	2288731,68
1919	1919	390847,70	2288684,49
1920	1920	390845,93	2288683,42
1921	1921	390845,37	2288683,54
1922	1922	390803,18	2288589,38
1923	1923	390781,05	2288525,50
1924	1924	390950,31	2288470,51
1925	1925	391002,47	2288457,57
1926	1926	391003,85	2288457,21
1927	1927	391010,10	2288472,98
1928	1928	391021,98	2288503,19
1929	1929	391023,84	2288504,46
1930	1930	391024,47	2288504,35
1899	1899	391024,94	2288504,19
1931	1931	390298,78	2287095,34
1932	1932	390266,11	2287179,25
1933	1933	390206,75	2287328,40
1934	1934	390132,53	2287297,84
1935	1935	390131,77	2287297,68
1936	1936	390130,04	2287298,69
1937	1937	390130,04	2287300,68
1938	1938	390131,01	2287301,53
1939	1939	390205,29	2287332,13
1940	1940	390157,48	2287457,01
1941	1941	390109,99	2287564,02
1942	1942	390109,02	2287564,59
1943	1943	390102,18	2287579,90
1944	1944	390092,87	2287576,77
1945	1945	390092,24	2287576,67
1946	1946	390090,50	2287577,67
1947	1947	390083,56	2287595,32
1948	1948	390082,16	2287596,13

1	2	3	4
1949	1949	390012,34	2287569,04
1950	1950	389964,17	2287551,14
1951	1951	389965,72	2287547,35
1952	1952	389966,20	2287544,90
1953	1953	390015,34	2287564,73
1954	1954	390016,09	2287564,87
1955	1955	390017,82	2287563,87
1956	1956	390018,03	2287563,35
1957	1957	390024,02	2287539,10
1958	1958	390027,08	2287525,25
1959	1959	390037,45	2287486,88
1960	1960	390045,22	2287462,77
1961	1961	390061,45	2287417,55
1962	1962	390079,35	2287367,39
1963	1963	390106,27	2287296,47
1964	1964	390110,24	2287287,00
1965	1965	390138,13	2287299,46
1966	1966	390146,34	2287303,51
1967	1967	390147,22	2287303,72
1968	1968	390148,96	2287302,71
1969	1969	390149,10	2287302,42
1970	1970	390235,87	2287072,51
1931	1931	390298,78	2287095,34
1971	1971	391903,70	2286905,00
1972	1972	391842,88	2287051,01
1973	1973	391823,71	2287096,26
1974	1974	391814,33	2287119,80
1975	1975	391743,49	2287286,25
1976	1976	391741,32	2287285,95
1977	1977	391736,31	2287287,29
1978	1978	391734,53	2287289,08
1979	1979	391722,29	2287282,94
1980	1980	391727,02	2287274,92
1981	1981	391727,15	2287274,65
1982	1982	391809,42	2287067,73
1983	1983	391879,99	2286917,23
1984	1984	391889,26	2286898,72
1971	1971	391903,70	2286905,00
1985	1985	390320,90	2287103,26
1986	1986	390317,41	2287112,26
1987	1987	390284,97	2287189,51

1	2	3	4
1988	1988	390225,31	2287331,59
1989	1989	390223,79	2287335,35
1990	1990	390223,92	2287337,09
1991	1991	390221,38	2287347,28
1992	1992	390172,66	2287461,75
1993	1993	390126,69	2287570,38
1994	1994	390114,05	2287564,74
1995	1995	390161,16	2287458,59
1996	1996	390209,72	2287331,75
1997	1997	390269,83	2287180,73
1998	1998	390302,55	2287096,70
1999	1999	390309,48	2287099,21
1985	1985	390320,90	2287103,26
2000	2000	391671,64	2286348,22
2001	2001	391494,54	2286799,53
2002	2002	391494,67	2286801,26
2003	2003	391495,53	2286802,06
2004	2004	391505,20	2286806,78
2005	2005	391502,39	2286818,79
2006	2006	391502,01	2286818,74
2007	2007	391481,68	2286814,44
2008	2008	391471,85	2286812,56
2009	2009	391473,33	2286804,65
2010	2010	391483,28	2286806,15
2011	2011	391483,58	2286806,18
2012	2012	391485,31	2286805,18
2013	2013	391485,45	2286804,88
2014	2014	391539,75	2286660,61
2015	2015	391571,89	2286573,71
2016	2016	391613,39	2286457,75
2017	2017	391616,02	2286458,82
2018	2018	391616,77	2286458,96
2019	2019	391618,50	2286457,96
2020	2020	391618,63	2286457,71
2021	2021	391664,29	2286345,25
2000	2000	391671,64	2286348,22
2022	2022	390995,83	2288436,78
2023	2023	390995,95	2288437,14
2024	2024	391002,34	2288453,47
2025	2025	391001,50	2288453,68
2026	2026	390949,27	2288466,64

1	2	3	4
2027	2027	390783,83	2288520,39
2028	2028	390783,62	2288519,27
2029	2029	390780,38	2288502,00
2030	2030	390912,24	2288464,72
2031	2031	390913,42	2288463,79
2032	2032	390913,64	2288462,33
2033	2033	390913,17	2288460,34
2022	2022	390995,83	2288436,78
2034	2034	390953,50	2288284,60
2035	2035	391010,67	2288442,86
2036	2036	391020,79	2288467,81
2037	2037	391013,16	2288469,86
2038	2038	391006,92	2288454,12
2039	2039	391006,41	2288452,89
2040	2040	390999,70	2288435,72
2041	2041	390999,01	2288433,69
2042	2042	390952,34	2288309,89
2043	2043	390938,92	2288270,46
2044	2044	390947,95	2288267,30
2034	2034	390953,50	2288284,60
2045	2045	391052,32	2288562,80
2046	2046	391027,97	2288500,97
2047	2047	391026,11	2288499,70
2048	2048	391025,48	2288499,81
2049	2049	391025,01	2288499,96
2050	2050	391014,64	2288473,60
2051	2051	391022,30	2288471,55
2052	2052	391089,07	2288636,12
2053	2053	391082,46	2288639,16
2045	2045	391052,32	2288562,80
2054	2054	390394,93	2287131,13
2055	2055	390366,35	2287121,28
2056	2056	390321,98	2287111,55
2057	2057	390324,68	2287104,59
2058	2058	390442,12	2287146,12
2059	2059	390440,34	2287148,97
2060	2060	390438,75	2287148,21
2061	2061	390433,60	2287146,14
2062	2062	390432,86	2287146,00
2063	2063	390431,13	2287147,00

1	2	3	4
2064	2064	390430,36	2287148,85
2065	2065	390418,06	2287141,96
2054	2054	390394,93	2287131,13
2066	2066	391265,94	2287339,44
2067	2067	391264,59	2287342,65
2068	2068	391236,67	2287334,70
2069	2069	391238,07	2287330,35
2066	2066	391265,94	2287339,44
2070	2070	391090,57	2288639,83
2071	2071	391094,00	2288648,29
2072	2072	391087,21	2288651,59
2073	2073	391083,91	2288642,90
2070	2070	391090,57	2288639,83
2074	2074	391344,48	2287552,04
2075	2075	391344,98	2287552,11
2076	2076	391451,29	2287579,94
2077	2077	391452,52	2287580,88
2078	2078	391452,52	2287582,87
2079	2079	391450,78	2287583,87
2080	2080	391450,28	2287583,81
2081	2081	391345,86	2287556,47
2082	2082	391345,15	2287558,94
2083	2083	391344,96	2287559,39
2084	2084	391343,23	2287560,40
2085	2085	391342,82	2287560,35
2086	2086	391205,67	2287531,92
2087	2087	391203,57	2287541,69
2088	2088	391366,85	2287576,18
2089	2089	391368,17	2287577,13
2090	2090	391368,41	2287578,35
2091	2091	391423,45	2287591,65
2092	2092	391424,71	2287592,60
2093	2093	391424,71	2287594,59
2094	2094	391422,98	2287595,60
2095	2095	391422,51	2287595,54
2096	2096	391365,74	2287581,81
2097	2097	391364,48	2287580,87
2098	2098	391364,25	2287579,71
2099	2099	391200,78	2287545,19
2100	2100	391181,53	2287541,29

1	2	3	4
2101	2101	391175,21	2287556,96
2102	2102	391157,60	2287599,86
2103	2103	391150,84	2287616,15
2104	2104	391250,35	2287644,29
2105	2105	391303,88	2287658,72
2106	2106	391316,79	2287662,21
2107	2107	391318,00	2287663,15
2108	2108	391318,00	2287665,14
2109	2109	391316,27	2287666,15
2110	2110	391315,75	2287666,08
2111	2111	391302,84	2287662,59
2112	2112	391249,30	2287648,14
2113	2113	391149,26	2287619,85
2114	2114	391123,75	2287677,75
2115	2115	391142,09	2287688,53
2116	2116	391142,64	2287688,79
2117	2117	391143,49	2287689,59
2118	2118	391143,49	2287691,59
2119	2119	391142,57	2287692,13
2120	2120	391100,95	2287796,80
2121	2121	391072,99	2287870,13
2122	2122	391072,85	2287870,42
2123	2123	391071,12	2287871,42
2124	2124	391069,39	2287870,42
2125	2125	391069,25	2287868,71
2126	2126	391097,22	2287795,36
2127	2127	391138,65	2287691,15
2128	2128	391122,19	2287681,48
2129	2129	391085,35	2287773,57
2130	2130	391050,51	2287861,34
2131	2131	391048,65	2287862,60
2132	2132	391046,92	2287861,60
2133	2133	391046,80	2287859,86
2134	2134	391081,63	2287772,08
2135	2135	391119,34	2287677,83
2136	2136	391146,29	2287616,67
2137	2137	391153,90	2287598,33
2138	2138	391171,50	2287555,46
2139	2139	391178,44	2287538,24
2140	2140	391180,89	2287532,52
2141	2141	391164,33	2287527,77
2142	2142	391163,15	2287526,84
2143	2143	391163,15	2287524,85

1	2	3	4
2144	2144	391164,88	2287523,84
2145	2145	391165,43	2287523,92
2146	2146	391182,11	2287528,70
2147	2147	391256,37	2287355,42
2148	2148	391258,21	2287354,21
2149	2149	391259,94	2287355,21
2150	2150	391260,05	2287357,00
2151	2151	391259,86	2287357,43
2152	2152	391259,88	2287357,75
2153	2153	391185,47	2287531,98
2154	2154	391183,10	2287537,52
2155	2155	391199,65	2287540,88
2156	2156	391202,18	2287529,14
2157	2157	391202,40	2287528,56
2158	2158	391204,14	2287527,56
2159	2159	391204,54	2287527,61
2160	2160	391341,82	2287556,06
2161	2161	391342,55	2287553,49
2162	2162	391342,74	2287553,04
2074	2074	391344,48	2287552,04
2163	2163	390697,21	2285688,25
2164	2164	390657,31	2285756,89
2165	2165	390655,58	2285757,89
2166	2166	390654,68	2285757,67
2167	2167	390560,49	2285933,89
2168	2168	390451,98	2286165,22
2169	2169	390453,48	2286165,92
2170	2170	390454,36	2286166,73
2171	2171	390454,47	2286168,52
2172	2172	390417,31	2286254,28
2173	2173	390330,36	2286456,40
2174	2174	390268,11	2286611,59
2175	2175	390268,58	2286611,83
2176	2176	390269,43	2286612,63
2177	2177	390269,54	2286614,41
2178	2178	390214,76	2286743,82
2179	2179	390212,92	2286745,04
2180	2180	390211,18	2286744,03
2181	2181	390211,07	2286742,25
2182	2182	390265,12	2286614,58
2183	2183	390264,68	2286614,37
2184	2184	390263,83	2286613,57

1	2	3	4
2185	2185	390263,70	2286611,83
2186	2186	390326,66	2286454,89
2187	2187	390413,64	2286252,70
2188	2188	390450,03	2286168,72
2189	2189	390448,47	2286167,98
2190	2190	390447,59	2286167,17
2191	2191	390447,51	2286165,33
2192	2192	390556,89	2285932,14
2193	2193	390651,83	2285753,95
2194	2194	390653,59	2285752,89
2195	2195	390654,49	2285753,10
2196	2196	390654,79	2285753,26
2197	2197	390693,75	2285686,24
2198	2198	390695,48	2285685,25
2199	2199	390697,21	2285686,25
2163	2163	390697,21	2285688,25
2200	2200	391754,39	2286988,29
2201	2201	391755,48	2286989,19
2202	2202	391755,48	2286991,18
2203	2203	391753,75	2286992,18
2204	2204	391753,12	2286992,08
2205	2205	391594,94	2286939,34
2206	2206	391564,55	2287033,04
2207	2207	391622,69	2287053,27
2208	2208	391712,26	2287083,60
2209	2209	391713,35	2287084,50
2210	2210	391713,35	2287086,50
2211	2211	391711,62	2287087,50
2212	2212	391710,98	2287087,39
2213	2213	391623,14	2287057,65
2214	2214	391614,92	2287076,42
2215	2215	391590,94	2287133,08
2216	2216	391599,10	2287136,65
2217	2217	391600,01	2287137,04
2218	2218	391600,96	2287137,88
2219	2219	391601,11	2287139,55
2220	2220	391546,20	2287293,76
2221	2221	391546,05	2287294,09
2222	2222	391544,32	2287295,09
2223	2223	391542,59	2287294,09
2224	2224	391542,44	2287292,42
2225	2225	391596,71	2287139,97

1	2	3	4
2226	2226	391587,53	2287135,97
2227	2227	391586,60	2287135,13
2228	2228	391586,49	2287133,35
2229	2229	391611,24	2287074,86
2230	2230	391619,34	2287056,35
2231	2231	391561,40	2287036,17
2232	2232	391560,32	2287035,82
2233	2233	391538,00	2287028,04
2234	2234	391530,14	2287051,27
2235	2235	391529,98	2287051,62
2236	2236	391528,25	2287052,63
2237	2237	391526,52	2287051,62
2238	2238	391526,35	2287049,98
2239	2239	391568,74	2286924,74
2240	2240	391595,90	2286843,09
2241	2241	391596,07	2286842,73
2242	2242	391597,80	2286841,72
2243	2243	391599,53	2286842,73
2244	2244	391599,69	2286844,36
2245	2245	391572,53	2286926,01
2246	2246	391539,28	2287024,25
2247	2247	391560,76	2287031,74
2248	2248	391591,75	2286936,20
2249	2249	391591,92	2286935,82
2250	2250	391593,66	2286934,81
2251	2251	391594,29	2286934,92
2200	2200	391754,39	2286988,29
2252	2252	391894,87	2285854,06
2253	2253	391846,20	2285968,60
2254	2254	391763,66	2286156,48
2255	2255	391692,12	2286335,31
2256	2256	391802,66	2286367,94
2257	2257	391873,82	2286181,90
2258	2258	391882,62	2286158,60
2259	2259	391882,76	2286158,31
2260	2260	391884,08	2286157,55
2261	2261	391889,12	2286143,81
2262	2262	391889,26	2286143,51
2263	2263	391890,99	2286142,51
2264	2264	391892,73	2286143,51
2265	2265	391892,87	2286145,20
2266	2266	391887,31	2286160,35

1	2	3	4
2267	2267	391887,16	2286160,66
2268	2268	391885,83	2286161,43
2269	2269	391877,56	2286183,32
2270	2270	391805,73	2286371,10
2271	2271	391805,60	2286371,38
2272	2272	391803,86	2286372,39
2273	2273	391803,30	2286372,30
2274	2274	391688,88	2286338,52
2275	2275	391687,72	2286337,60
2276	2276	391687,59	2286335,86
2277	2277	391759,95	2286154,97
2278	2278	391842,52	2285967,02
2279	2279	391891,19	2285852,49
2280	2280	391893,03	2285851,27
2281	2281	391894,76	2285852,28
2252	2252	391894,87	2285854,06
2282	2282	390602,82	2287724,41
2283	2283	390569,34	2287837,21
2284	2284	390540,74	2287938,88
2285	2285	390543,20	2287939,76
2286	2286	390544,26	2287940,65
2287	2287	390544,41	2287942,30
2288	2288	390538,41	2287959,52
2289	2289	390538,26	2287959,86
2290	2290	390536,53	2287960,87
2291	2291	390536,01	2287960,80
2292	2292	390531,62	2287959,64
2293	2293	390524,41	2287989,38
2294	2294	390524,20	2287989,90
2295	2295	390522,47	2287990,91
2296	2296	390521,97	2287990,84
2297	2297	390377,60	2287953,20
2298	2298	390376,37	2287952,26
2299	2299	390376,37	2287950,27
2300	2300	390378,11	2287949,26
2301	2301	390378,61	2287949,33
2302	2302	390521,01	2287986,46
2303	2303	390528,22	2287956,71
2304	2304	390528,43	2287956,18
2305	2305	390530,16	2287955,17
2306	2306	390530,67	2287955,24
2307	2307	390535,25	2287956,45

1	2	3	4
2308	2308	390539,98	2287942,86
2309	2309	390539,66	2287942,75
2310	2310	390539,57	2287943,06
2311	2311	390539,38	2287943,52
2312	2312	390537,64	2287944,53
2313	2313	390537,05	2287944,43
2314	2314	390474,44	2287924,80
2315	2315	390473,31	2287923,89
2316	2316	390473,09	2287922,45
2317	2317	390473,45	2287920,92
2318	2318	390418,63	2287903,12
2319	2319	390361,86	2287885,13
2320	2320	390360,73	2287884,22
2321	2321	390360,58	2287882,54
2322	2322	390413,97	2287736,90
2323	2323	390413,27	2287736,35
2324	2324	390413,09	2287734,78
2325	2325	390428,48	2287683,91
2326	2326	390430,98	2287676,96
2327	2327	390430,21	2287676,67
2328	2328	390429,20	2287675,80
2329	2329	390429,06	2287674,08
2330	2330	390435,28	2287657,92
2331	2331	390438,41	2287648,72
2332	2332	390438,57	2287648,37
2333	2333	390440,30	2287647,36
2334	2334	390442,03	2287648,37
2335	2335	390442,19	2287650,01
2336	2336	390439,06	2287659,25
2337	2337	390433,51	2287673,65
2338	2338	390434,24	2287673,94
2339	2339	390435,26	2287674,80
2340	2340	390435,41	2287676,48
2341	2341	390432,29	2287685,11
2342	2342	390417,46	2287734,16
2343	2343	390418,25	2287734,78
2344	2344	390418,39	2287736,46
2345	2345	390365,06	2287881,95
2346	2346	390419,84	2287899,31
2347	2347	390476,42	2287917,68
2348	2348	390477,54	2287918,59
2349	2349	390477,76	2287920,04
2350	2350	390477,41	2287921,54

1	2	3	4
2351	2351	390536,28	2287940,00
2352	2352	390536,39	2287939,60
2353	2353	390565,49	2287836,12
2354	2354	390598,98	2287723,28
2355	2355	390599,17	2287722,85
2356	2356	390600,90	2287721,84
2357	2357	390602,63	2287722,85
2282	2282	390602,82	2287724,41
2358	2358	390869,72	2287842,23
2359	2359	390871,45	2287843,23
2360	2360	390871,45	2287845,22
2361	2361	390861,86	2287859,77
2362	2362	390860,19	2287860,67
2363	2363	390859,45	2287860,52
2364	2364	390856,46	2287859,32
2365	2365	390811,60	2287935,77
2366	2366	390767,01	2288020,75
2367	2367	390765,24	2288021,83
2368	2368	390764,48	2288021,68
2369	2369	390736,32	2288010,18
2370	2370	390731,68	2288020,22
2371	2371	390729,86	2288021,38
2372	2372	390729,11	2288021,23
2373	2373	390642,75	2287986,21
2374	2374	390641,77	2287985,35
2375	2375	390641,66	2287983,58
2376	2376	390645,30	2287974,88
2377	2377	390623,51	2287964,88
2378	2378	390622,61	2287964,06
2379	2379	390622,61	2287962,06
2380	2380	390624,34	2287961,06
2381	2381	390625,18	2287961,24
2382	2382	390648,72	2287972,05
2383	2383	390649,62	2287972,87
2384	2384	390649,73	2287974,63
2385	2385	390646,13	2287983,26
2386	2386	390728,85	2288016,81
2387	2387	390732,26	2288009,42
2388	2388	390728,70	2288008,05
2389	2389	390727,68	2288007,19
2390	2390	390727,55	2288005,46
2391	2391	390743,79	2287964,44

1	2	3	4
2392	2392	390777,26	2287886,03
2393	2393	390721,23	2287863,72
2394	2394	390719,01	2287869,30
2395	2395	390717,16	2287870,56
2396	2396	390716,50	2287870,45
2397	2397	390687,80	2287860,53
2398	2398	390686,72	2287859,63
2399	2399	390686,72	2287857,64
2400	2400	390688,45	2287856,63
2401	2401	390689,10	2287856,74
2402	2402	390716,00	2287866,04
2403	2403	390718,26	2287860,38
2404	2404	390720,12	2287859,12
2405	2405	390720,85	2287859,26
2406	2406	390778,81	2287882,34
2407	2407	390794,55	2287844,24
2408	2408	390782,50	2287839,31
2409	2409	390781,53	2287838,46
2410	2410	390781,40	2287836,72
2411	2411	390788,93	2287817,99
2412	2412	390790,78	2287816,73
2413	2413	390791,51	2287816,87
2414	2414	390803,12	2287821,38
2415	2415	390818,00	2287790,81
2416	2416	390819,80	2287789,69
2417	2417	390821,53	2287790,69
2418	2418	390821,60	2287792,57
2419	2419	390805,91	2287824,79
2420	2420	390804,11	2287825,91
2421	2421	390803,39	2287825,77
2422	2422	390791,90	2287821,31
2423	2423	390785,85	2287836,35
2424	2424	390797,93	2287841,29
2425	2425	390798,90	2287842,15
2426	2426	390799,02	2287843,91
2427	2427	390781,76	2287885,69
2428	2428	390747,49	2287965,93
2429	2429	390732,02	2288005,05
2430	2430	390734,54	2288006,01
2431	2431	390735,26	2288005,59
2432	2432	390736,01	2288005,74
2433	2433	390764,31	2288017,29
2434	2434	390808,08	2287933,88

1	2	3	4
2435	2435	390853,89	2287855,80
2436	2436	390855,61	2287854,82
2437	2437	390856,36	2287854,96
2438	2438	390859,43	2287856,21
2439	2439	390868,05	2287843,12
2358	2358	390869,72	2287842,23
2440	2440	392254,02	2284292,47
2441	2441	392215,75	2284520,96
2442	2442	392218,87	2284521,68
2443	2443	392220,16	2284522,63
2444	2444	392220,39	2284523,97
2445	2445	392208,38	2284592,55
2446	2446	392208,14	2284593,21
2447	2447	392206,41	2284594,21
2448	2448	392206,08	2284594,19
2449	2449	392204,74	2284593,96
2450	2450	392187,52	2284673,96
2451	2451	392187,97	2284674,10
2452	2452	392189,14	2284675,01
2453	2453	392189,36	2284676,42
2454	2454	392179,78	2284722,38
2455	2455	392179,55	2284722,97
2456	2456	392177,82	2284723,98
2457	2457	392177,50	2284723,95
2458	2458	392176,57	2284723,80
2459	2459	392145,96	2284837,19
2460	2460	392145,83	2284837,55
2461	2461	392103,69	2284923,22
2462	2462	392101,90	2284924,34
2463	2463	392101,03	2284924,13
2464	2464	392100,09	2284923,68
2465	2465	392098,32	2284922,82
2466	2466	392097,46	2284922,02
2467	2467	392097,46	2284920,19
2468	2468	392099,19	2284919,02
2469	2469	392100,06	2284919,23
2470	2470	392100,98	2284919,67
2471	2471	392142,15	2284835,96
2472	2472	392173,18	2284721,03
2473	2473	392173,38	2284720,55
2474	2474	392175,11	2284719,54
2475	2475	392175,42	2284719,57

1	2	3	4
2476	2476	392176,25	2284719,70
2477	2477	392185,07	2284677,41
2478	2478	392184,61	2284677,27
2479	2479	392183,44	2284676,35
2480	2480	392183,21	2284674,94
2481	2481	392201,24	2284591,25
2482	2482	392201,46	2284590,68
2483	2483	392203,19	2284589,67
2484	2484	392203,52	2284589,70
2485	2485	392204,78	2284589,92
2486	2486	392216,13	2284525,15
2487	2487	392213,02	2284524,42
2488	2488	392211,74	2284523,48
2489	2489	392211,49	2284522,15
2490	2490	392250,08	2284291,81
2491	2491	392250,32	2284291,14
2492	2492	392252,05	2284290,13
2493	2493	392253,78	2284291,14
2440	2440	392254,02	2284292,47
2494	2494	391789,75	2286968,35
2495	2495	391783,59	2286982,49
2496	2496	391739,53	2287075,16
2497	2497	391647,87	2287318,69
2498	2498	391647,74	2287318,99
2499	2499	391646,00	2287319,99
2500	2500	391644,27	2287318,99
2501	2501	391644,13	2287317,29
2502	2502	391735,82	2287073,68
2503	2503	391779,93	2286980,86
2504	2504	391785,14	2286968,92
2505	2505	391599,76	2286922,45
2506	2506	391598,51	2286921,51
2507	2507	391598,51	2286919,51
2508	2508	391600,24	2286918,51
2509	2509	391600,73	2286918,57
2510	2510	391788,40	2286965,60
2511	2511	391789,64	2286966,55
2494	2494	391789,75	2286968,35
2512	2512	390815,48	2287225,02
2513	2513	390758,75	2287360,39
2514	2514	390757,25	2287363,64

1	2	3	4
2515	2515	390757,83	2287364,17
2516	2516	390757,92	2287365,99
2517	2517	390729,13	2287430,36
2518	2518	390710,47	2287473,01
2519	2519	390708,64	2287474,21
2520	2520	390706,91	2287473,20
2521	2521	390706,80	2287471,40
2522	2522	390725,46	2287428,75
2523	2523	390753,51	2287366,05
2524	2524	390752,91	2287365,52
2525	2525	390752,82	2287363,68
2526	2526	390753,71	2287361,77
2527	2527	390753,63	2287360,38
2528	2528	390710,79	2287335,64
2529	2529	390692,15	2287324,96
2530	2530	390685,83	2287321,53
2531	2531	390685,05	2287320,77
2532	2532	390684,95	2287318,96
2533	2533	390687,55	2287313,14
2534	2534	390677,49	2287305,13
2535	2535	390670,45	2287301,30
2536	2536	390655,25	2287293,23
2537	2537	390654,46	2287292,46
2538	2538	390654,46	2287290,46
2539	2539	390656,19	2287289,46
2540	2540	390657,13	2287289,69
2541	2541	390670,49	2287296,79
2542	2542	390676,11	2287285,04
2543	2543	390677,91	2287283,90
2544	2544	390679,64	2287284,90
2545	2545	390679,72	2287286,76
2546	2546	390674,02	2287298,69
2547	2547	390679,55	2287301,70
2548	2548	390679,84	2287301,89
2549	2549	390691,25	2287310,97
2550	2550	390691,74	2287311,53
2551	2551	390691,83	2287313,34
2552	2552	390689,36	2287318,89
2553	2553	390694,08	2287321,45
2554	2554	390712,78	2287332,17
2555	2555	390755,93	2287356,76
2556	2556	390811,01	2287225,35
2557	2557	390776,72	2287211,65

1	2	3	4
2558	2558	390775,36	2287212,45
2559	2559	390774,53	2287212,26
2560	2560	390746,98	2287199,74
2561	2561	390718,16	2287186,66
2562	2562	390717,25	2287185,84
2563	2563	390717,25	2287183,84
2564	2564	390718,98	2287182,84
2565	2565	390719,81	2287183,02
2566	2566	390748,63	2287196,10
2567	2567	390774,53	2287207,88
2568	2568	390775,81	2287207,13
2569	2569	390776,55	2287207,28
2570	2570	390814,38	2287222,39
2571	2571	390815,37	2287223,25
2512	2512	390815,48	2287225,02
2572	2572	391473,75	2287287,34
2573	2573	391471,79	2287293,53
2574	2574	391453,14	2287348,82
2575	2575	391403,90	2287491,67
2576	2576	391403,74	2287492,02
2577	2577	391402,01	2287493,02
2578	2578	391400,28	2287492,02
2579	2579	391400,12	2287490,37
2580	2580	391449,35	2287347,54
2581	2581	391467,36	2287294,13
2582	2582	391457,29	2287290,49
2583	2583	391438,40	2287348,29
2584	2584	391438,23	2287348,66
2585	2585	391436,60	2287349,59
2586	2586	391396,38	2287470,44
2587	2587	391396,21	2287470,80
2588	2588	391394,48	2287471,80
2589	2589	391392,75	2287470,80
2590	2590	391392,58	2287469,17
2591	2591	391433,37	2287346,65
2592	2592	391433,53	2287346,29
2593	2593	391435,14	2287345,35
2594	2594	391453,54	2287289,09
2595	2595	391416,27	2287274,63
2596	2596	391415,26	2287273,76
2597	2597	391415,26	2287271,76
2598	2598	391416,99	2287270,76

1	2	3	4
2599	2599	391417,72	2287270,89
2600	2600	391456,73	2287286,04
2601	2601	391468,60	2287290,34
2602	2602	391469,94	2287286,12
2603	2603	391470,11	2287285,73
2604	2604	391471,84	2287284,73
2605	2605	391473,58	2287285,73
2572	2572	391473,75	2287287,34
2606	2606	391932,66	2286253,00
2607	2607	391932,51	2286253,38
2608	2608	391932,39	2286253,64
2609	2609	391930,65	2286254,64
2610	2610	391929,93	2286254,51
2611	2611	391878,32	2286234,41
2612	2612	391822,96	2286378,36
2613	2613	391822,82	2286378,64
2614	2614	391821,09	2286379,65
2615	2615	391819,36	2286378,64
2616	2616	391819,22	2286376,93
2617	2617	391888,87	2286195,85
2618	2618	391895,95	2286177,29
2619	2619	391896,09	2286177,01
2620	2620	391897,82	2286176,00
2621	2621	391899,55	2286177,01
2622	2622	391899,69	2286178,72
2623	2623	391892,60	2286197,28
2624	2624	391879,76	2286230,68
2625	2625	391929,53	2286250,06
2626	2626	391929,66	2286249,72
2627	2627	391929,79	2286249,47
2628	2628	391931,52	2286248,46
2629	2629	391932,21	2286248,59
2630	2630	391960,01	2286258,71
2631	2631	391961,05	2286259,59
2632	2632	391961,20	2286261,28
2633	2633	391908,81	2286402,34
2634	2634	391908,67	2286402,64
2635	2635	391906,94	2286403,65
2636	2636	391905,21	2286402,64
2637	2637	391905,07	2286400,95
2638	2638	391956,75	2286261,78
2606	2606	391932,66	2286253,00

1	2	3	4
2639	2639	390124,85	2287879,67
2640	2640	390126,58	2287880,68
2641	2641	390126,85	2287881,60
2642	2642	390126,92	2287883,69
2643	2643	390212,29	2287885,88
2644	2644	390213,97	2287886,89
2645	2645	390213,97	2287888,88
2646	2646	390212,24	2287889,89
2647	2647	390124,94	2287887,65
2648	2648	390123,26	2287886,65
2649	2649	390122,99	2287885,72
2650	2650	390122,93	2287883,90
2651	2651	390082,63	2287888,36
2652	2652	390055,65	2287891,62
2653	2653	390055,41	2287891,64
2654	2654	390053,68	2287890,63
2655	2655	390053,41	2287889,76
2656	2656	390053,00	2287883,24
2657	2657	390031,25	2287884,21
2658	2658	390038,78	2287941,63
2659	2659	390053,31	2288027,00
2660	2660	390053,07	2288028,33
2661	2661	390051,34	2288029,33
2662	2662	390049,61	2288028,33
2663	2663	390049,37	2288027,66
2664	2664	390034,83	2287942,26
2665	2665	390027,00	2287882,57
2666	2666	390025,58	2287866,47
2667	2667	390025,59	2287866,09
2668	2668	390029,50	2287827,39
2669	2669	390029,76	2287826,60
2670	2670	390031,49	2287825,59
2671	2671	390033,23	2287826,60
2672	2672	390033,48	2287827,80
2673	2673	390029,58	2287866,31
2674	2674	390030,81	2287880,22
2675	2675	390054,78	2287879,15
2676	2676	390056,60	2287880,16
2677	2677	390056,86	2287881,03
2678	2678	390057,27	2287887,40
2679	2679	390082,16	2287884,39
2680	2680	390124,63	2287879,69

1	2	3	4
2639	2639	390124,85	2287879,67
2681	2681	390559,71	2288004,50
2682	2682	390534,46	2288111,14
2683	2683	390535,64	2288111,88
2684	2684	390535,91	2288112,79
2685	2685	390540,46	2288216,38
2686	2686	390540,61	2288216,86
2687	2687	390547,26	2288294,53
2688	2688	390557,69	2288391,68
2689	2689	390557,43	2288392,90
2690	2690	390555,70	2288393,90
2691	2691	390553,97	2288392,90
2692	2692	390553,71	2288392,11
2693	2693	390543,28	2288294,94
2694	2694	390536,68	2288217,78
2695	2695	390536,49	2288217,15
2696	2696	390531,99	2288114,76
2697	2697	390530,29	2288113,76
2698	2698	390530,07	2288112,30
2699	2699	390555,82	2288003,58
2700	2700	390556,03	2288003,04
2701	2701	390557,76	2288002,04
2702	2702	390559,50	2288003,04
2681	2681	390559,71	2288004,50
2703	2703	390267,35	2286920,08
2704	2704	390231,98	2287020,96
2705	2705	390216,47	2287064,70
2706	2706	390219,90	2287066,23
2707	2707	390220,81	2287067,06
2708	2708	390220,97	2287068,71
2709	2709	390183,30	2287179,99
2710	2710	390157,23	2287246,88
2711	2711	390157,10	2287247,16
2712	2712	390155,37	2287248,16
2713	2713	390153,64	2287247,16
2714	2714	390153,51	2287245,44
2715	2715	390179,53	2287178,67
2716	2716	390216,60	2287069,13
2717	2717	390213,15	2287067,59
2718	2718	390212,24	2287066,76
2719	2719	390212,09	2287065,10

1	2	3	4
2720	2720	390228,20	2287019,63
2721	2721	390263,58	2286918,75
2722	2722	390263,74	2286918,42
2723	2723	390265,47	2286917,41
2724	2724	390267,20	2286918,42
2703	2703	390267,35	2286920,08
2725	2725	391320,06	2288340,07
2726	2726	391321,80	2288341,08
2727	2727	391321,80	2288343,07
2728	2728	391320,75	2288343,95
2729	2729	391175,21	2288397,09
2730	2730	391175,50	2288398,03
2731	2731	391175,32	2288399,62
2732	2732	391174,27	2288400,51
2733	2733	391082,23	2288433,45
2734	2734	391081,55	2288433,56
2735	2735	391079,82	2288432,56
2736	2736	391079,64	2288432,13
2737	2737	391078,52	2288428,36
2738	2738	391032,54	2288441,64
2739	2739	391031,98	2288441,72
2740	2740	391030,25	2288440,71
2741	2741	391030,25	2288438,72
2742	2742	391031,43	2288437,79
2743	2743	391079,33	2288423,96
2744	2744	391079,88	2288423,88
2745	2745	391081,61	2288424,89
2746	2746	391081,80	2288425,32
2747	2747	391082,87	2288428,96
2748	2748	391171,12	2288397,38
2749	2749	391170,83	2288396,44
2750	2750	391171,01	2288394,86
2751	2751	391172,06	2288393,98
2752	2752	391319,38	2288340,20
2725	2725	391320,06	2288340,07
2753	2753	391230,85	2288193,45
2754	2754	391232,59	2288194,46
2755	2755	391232,59	2288196,45
2756	2756	391231,55	2288197,33
2757	2757	391117,70	2288239,76
2758	2758	390976,13	2288290,84

1	2	3	4
2759	2759	390975,45	2288290,96
2760	2760	390973,72	2288289,95
2761	2761	390973,72	2288287,96
2762	2762	390974,77	2288287,07
2763	2763	391116,32	2288236,01
2764	2764	391230,16	2288193,58
2753	2753	391230,85	2288193,45
2765	2765	391489,40	2286844,86
2766	2766	391414,39	2287036,86
2767	2767	391414,26	2287037,13
2768	2768	391412,53	2287038,14
2769	2769	391410,79	2287037,13
2770	2770	391410,66	2287035,41
2771	2771	391485,67	2286843,41
2772	2772	391485,80	2286843,14
2773	2773	391487,53	2286842,13
2774	2774	391489,27	2286843,14
2765	2765	391489,40	2286844,86
2775	2775	391285,76	2287730,48
2776	2776	391265,41	2287805,19
2777	2777	391233,05	2287924,42
2778	2778	391232,85	2287924,89
2779	2779	391231,12	2287925,90
2780	2780	391229,39	2287924,89
2781	2781	391229,19	2287923,37
2782	2782	391261,55	2287804,14
2783	2783	391281,90	2287729,42
2784	2784	391282,10	2287728,95
2785	2785	391283,83	2287727,95
2786	2786	391285,56	2287728,95
2775	2775	391285,76	2287730,48
2787	2787	391821,01	2286896,58
2788	2788	391822,39	2286897,55
2789	2789	391822,39	2286899,55
2790	2790	391820,66	2286900,55
2791	2791	391820,30	2286900,52
2792	2792	391704,38	2286879,75
2793	2793	391631,91	2286865,13
2794	2794	391630,57	2286864,16
2795	2795	391630,57	2286862,17

1	2	3	4
2796	2796	391632,31	2286861,16
2797	2797	391632,70	2286861,20
2798	2798	391705,11	2286875,82
2787	2787	391821,01	2286896,58
2799	2799	390839,07	2286990,16
2800	2800	390830,94	2287008,96
2801	2801	390830,99	2287010,19
2802	2802	390809,55	2287055,20
2803	2803	390807,74	2287056,35
2804	2804	390807,31	2287056,27
2805	2805	390776,51	2287124,61
2806	2806	390765,58	2287149,21
2807	2807	390763,75	2287150,40
2808	2808	390762,02	2287149,40
2809	2809	390761,92	2287147,59
2810	2810	390772,86	2287122,98
2811	2811	390804,41	2287052,97
2812	2812	390806,23	2287051,79
2813	2813	390806,71	2287051,87
2814	2814	390826,93	2287009,42
2815	2815	390826,86	2287008,31
2816	2816	390835,40	2286988,58
2817	2817	390837,23	2286987,37
2818	2818	390838,96	2286988,38
2799	2799	390839,07	2286990,16
2819	2819	390202,86	2286771,31
2820	2820	390178,49	2286830,58
2821	2821	390131,94	2286931,85
2822	2822	390130,13	2286933,02
2823	2823	390128,39	2286932,02
2824	2824	390128,31	2286930,19
2825	2825	390174,81	2286829,01
2826	2826	390199,16	2286769,78
2827	2827	390201,01	2286768,54
2828	2828	390202,74	2286769,55
2819	2819	390202,86	2286771,31
2829	2829	390848,42	2287236,17
2830	2830	390783,63	2287380,58
2831	2831	390781,80	2287381,76
2832	2832	390780,07	2287380,76

1	2	3	4
2833	2833	390779,98	2287378,94
2834	2834	390844,77	2287234,53
2835	2835	390846,59	2287233,35
2836	2836	390848,32	2287234,36
2829	2829	390848,42	2287236,17
2837	2837	390080,93	2286911,24
2838	2838	390126,56	2286939,88
2839	2839	390127,23	2286940,58
2840	2840	390127,23	2286942,57
2841	2841	390125,50	2286943,57
2842	2842	390124,44	2286943,26
2843	2843	390080,52	2286915,70
2844	2844	390071,22	2286930,97
2845	2845	390069,51	2286931,94
2846	2846	390068,64	2286931,73
2847	2847	390042,44	2286919,02
2848	2848	390011,50	2286908,22
2849	2849	390010,43	2286907,33
2850	2850	390010,43	2286905,34
2851	2851	390012,16	2286904,33
2852	2852	390012,82	2286904,45
2853	2853	390043,87	2286915,29
2854	2854	390068,75	2286927,35
2855	2855	390078,16	2286911,89
2856	2856	390079,87	2286910,93
2837	2837	390080,93	2286911,24
2857	2857	390725,58	2288040,36
2858	2858	390726,54	2288041,21
2859	2859	390726,54	2288043,20
2860	2860	390724,81	2288044,21
2861	2861	390724,04	2288044,05
2862	2862	390661,47	2288018,03
2863	2863	390660,50	2288017,18
2864	2864	390660,50	2288015,19
2865	2865	390662,24	2288014,18
2866	2866	390663,00	2288014,34
2857	2857	390725,58	2288040,36
2867	2867	391713,45	2286801,75
2868	2868	391702,37	2286838,01
2869	2869	391702,19	2286838,42

1	2	3	4
2870	2870	391700,46	2286839,43
2871	2871	391698,73	2286838,42
2872	2872	391698,55	2286836,84
2873	2873	391709,62	2286800,58
2874	2874	391709,80	2286800,17
2875	2875	391711,54	2286799,16
2876	2876	391713,27	2286800,17
2867	2867	391713,45	2286801,75
