



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

12 января 2018 г

г. Ставрополь

№ 13

Об утверждении границ
охранных зон газопроводов,
Изобильненский 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 «Изобильненскрайгаз» (письмо от 25.12.2017 № 20888)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления с ШРП № 154. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Промышленная, д. 94.

1.2. Границы охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 10. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Рождественская, ул. Молодежная, ул. Олимпийская, ул. Пролетарская, ул. Новая, ул. Советская, ул. Кузнечная, ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Садовая, ул. Дружбы, ул. Горная, ул. Степная, ул. Мира, ул. 8 Марта, ул. Пикетная.

1.3. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы высокого и низкого давления с ШРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Каменнобродская, ул. Гнетнева, ул. Красноармейская, ул. Северная, ул. Мичурина, ул. Пионерская, ул. Чапаева, ул. Набережная, ул. Победы, ул. Ставропольская, ул. Восточная, ул. Буклова, ул. Буденного, ул. Мира, ул. Советская, ул. Космонавтов, ул. Комсомольская, ул. Подгорная, ул. Егорлыкская, ул. Колхозная, ул. Западная, ул. Южная.

1.4. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ГРП № 1. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Каменнобродская, до

задвижки около ручья межпоселковой, до задвижки на мосту через р. Егорлык, ул. Школьная, ул. Мира, ул. Егорлыкская, ул. Спортивная, ул. Пролетарская, ул. Молодежная, ул. Зеленая, ул. Цимлянская, ул. Ленина.

1.5. Границы охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления с ШРП № 4. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Каменнобродская, ул. Ставропольская, ул. Ленина, ул. Красноармейская.

1.6. Границы охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП № 2. Местонахождение: Ставропольский край, Изобильненский район, ст. Каменнобродская, ул. Шилкина, ул. Октябрьская, ул. Партизанская, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. Ленина (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.

Первый заместитель министра



В.В. Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ



Приказом министерства
природных ресурсов и экологии
Ставропольского края
от 15 января 2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления с ШРП № 154,
Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Промыш-
ленная, д. 94

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	514679,38	1295413,73
2.	2	514678,04	1295418,73
3.	3	514674,38	1295422,39
4.	4	514670,02	1295423,71
5.	5	514669,40	1295423,75
6.	6	514668,76	1295423,77
7.	7	514668,35	1295423,66
8.	8	514629,22	1295557,87
9.	9	514629,03	1295558,31
10.	10	514435,63	1295871,53
11.	11	514388,10	1295949,02
12.	12	514387,40	1295949,71
13.	13	514386,40	1295949,97
14.	14	514385,40	1295949,71
15.	15	514360,39	1295934,12
16.	16	514310,28	1296020,03
17.	17	514309,55	1296020,75
18.	18	514308,55	1296021,02
19.	19	514307,55	1296020,75
20.	20	514302,27	1296017,13
21.	21	514293,73	1296028,97
22.	22	514275,85	1296067,21
23.	23	514277,35	1296071,50
24.	24	514302,17	1296086,82
25.	25	514302,85	1296087,52
26.	26	514303,12	1296088,52

1	2	3	4
27.	27	514303,11	1296088,76
28.	28	514301,67	1296100,93
29.	29	514301,41	1296101,69
30.	30	514285,38	1296125,64
31.	31	514412,41	1296206,38
32.	32	514424,14	1296214,49
33.	33	514444,16	1296208,58
34.	34	514444,73	1296208,50
35.	35	514445,73	1296208,76
36.	36	514448,19	1296210,41
37.	37	514448,81	1296211,07
38.	38	514449,08	1296212,07
39.	39	514448,81	1296213,07
40.	40	514448,08	1296213,80
41.	41	514447,08	1296214,07
42.	42	514446,08	1296213,80
43.	43	514444,40	1296212,68
44.	44	514424,35	1296218,60
45.	45	514423,78	1296218,68
46.	46	514422,78	1296218,41
47.	47	514410,24	1296209,73
48.	48	514281,51	1296127,92
49.	49	514280,85	1296127,23
50.	50	514280,58	1296126,23
51.	51	514280,85	1296125,23
52.	52	514297,75	1296099,98
53.	53	514298,98	1296089,55
54.	54	514274,65	1296074,53
55.	55	514273,97	1296073,83
56.	56	514273,81	1296073,49
57.	57	514271,81	1296067,76
58.	58	514271,70	1296067,10
59.	59	514271,89	1296066,25
60.	60	514290,19	1296027,10
61.	61	514290,38	1296026,78
62.	62	514300,17	1296013,21
63.	63	514300,79	1296012,65
64.	64	514301,79	1296012,38
65.	65	514302,79	1296012,65
66.	66	514307,91	1296016,15
67.	67	514357,97	1295930,33
68.	68	514358,70	1295929,60
69.	69	514359,70	1295929,34

1	2	3	4
70.	70	514360,70	1295929,60
71.	71	514385,74	1295945,21
72.	72	514432,22	1295869,44
73.	73	514625,46	1295556,49
74.	74	514664,48	1295422,63
75.	75	514663,76	1295422,43
76.	76	514660,09	1295418,77
77.	77	514658,77	1295414,31
78.	78	514658,70	1295413,02
79.	79	514658,69	1295412,48
80.	80	514660,02	1295407,48
81.	81	514663,69	1295403,82
82.	82	514668,04	1295402,50
83.	83	514668,67	1295402,46
84.	84	514669,31	1295402,44
85.	85	514674,31	1295403,78
86.	86	514677,97	1295407,44
87.	87	514679,29	1295411,90
88.	88	514679,36	1295413,19
1.	1	514679,38	1295413,73
89.	89	514475,54	1296229,47
90.	90	514475,27	1296230,47
91.	91	514389,79	1296365,70
92.	92	514383,91	1296375,07
93.	93	514350,03	1296422,21
94.	94	514348,45	1296424,42
95.	95	514348,63	1296425,10
96.	96	514348,37	1296426,10
97.	97	514341,24	1296437,08
98.	98	514337,89	1296434,90
99.	99	514344,08	1296425,36
100.	100	514343,88	1296424,59
101.	101	514344,14	1296423,59
102.	102	514346,78	1296419,88
103.	103	514380,55	1296372,89
104.	104	514386,40	1296363,57
105.	105	514470,80	1296230,06
106.	106	514451,16	1296217,11
107.	107	514450,52	1296216,44
108.	108	514450,26	1296215,44
109.	109	514450,52	1296214,44
110.	110	514451,26	1296213,71

1	2	3	4
111.	111	514452,26	1296213,44
112.	112	514453,26	1296213,71
113.	113	514474,64	1296227,80
114.	114	514475,27	1296228,47
89.	89	514475,54	1296229,47



УТВЕРЖДЕНЫ

для заказа Министерства
документов на отношения
Ставропольского края

от 12 января 2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительных газопроводов высокого, среднего и низкого давления с ГРП № 10, Ставропольский край, Изобильненский р-н, ст. Рождественская, ул. Молодежная, ул. Олимпийская, ул. Пролетарская, ул. Новая, ул. Советская, ул. Кузнечная, ул. Комсомольская, ул. Ленина, ул. Садовая, ул. Дружбы, ул. Горная, ул. Степная, ул. Мира, ул. 8 Марта, ул. Пикетная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	499528,06	1304907,31
2.	2	499528,66	1304911,26
3.	3	499432,48	1304925,96
4.	4	499362,35	1304937,22
5.	5	499273,07	1304950,74
6.	6	499189,11	1304963,31
7.	7	499168,06	1304967,53
8.	8	499167,23	1304975,97
9.	9	499156,28	1305288,61
10.	10	499156,24	1305288,90
11.	11	499154,28	1305299,58
12.	12	499154,17	1305299,95
13.	13	499130,77	1305359,89
14.	14	499130,64	1305360,17
15.	15	499104,33	1305399,37
16.	16	499103,67	1305399,99
17.	17	498859,82	1305538,39
18.	18	498866,43	1305568,77
19.	19	498866,47	1305569,19
20.	20	498866,30	1305569,84
21.	21	498866,66	1305570,60
22.	22	498955,71	1306045,99
23.	23	498955,75	1306046,36
24.	24	498955,48	1306047,36

1	2	3	4
25.	25	498954,75	1306048,09
26.	26	498954,07	1306048,33
27.	27	498945,66	1306049,71
28.	28	498945,01	1306045,77
29.	29	498951,41	1306044,72
30.	30	498863,12	1305573,41
31.	31	498858,24	1305574,60
32.	32	498857,76	1305574,66
33.	33	498856,76	1305574,39
34.	34	498856,03	1305573,66
35.	35	498855,79	1305572,99
36.	36	498855,49	1305571,22
37.	37	498855,47	1305570,89
38.	38	498855,73	1305569,89
39.	39	498856,47	1305569,16
40.	40	498857,00	1305568,95
41.	41	498862,10	1305567,71
42.	42	498856,16	1305540,38
43.	43	498572,85	1305690,82
44.	44	498639,97	1305974,18
45.	45	498640,02	1305974,51
46.	46	498651,45	1306146,18
47.	47	498661,53	1306145,56
48.	48	498712,46	1306141,64
49.	49	498758,63	1306137,74
50.	50	498758,61	1306137,44
51.	51	498758,87	1306136,34
52.	52	498759,61	1306135,61
53.	53	498760,48	1306135,34
54.	54	498824,60	1306131,14
55.	55	498889,60	1306127,82
56.	56	498889,86	1306126,94
57.	57	498890,59	1306126,20
58.	58	498891,42	1306125,95
59.	59	498902,39	1306124,96
60.	60	498902,75	1306128,94
61.	61	498893,46	1306129,78
62.	62	498893,19	1306130,73
63.	63	498892,46	1306131,46
64.	64	498891,56	1306131,73
65.	65	498824,85	1306135,13
66.	66	498762,70	1306139,21
67.	67	498762,72	1306139,47

1	2	3	4
68.	68	498762,46	1306140,57
69.	69	498761,72	1306141,31
70.	70	498760,89	1306141,57
71.	71	498712,78	1306145,63
72.	72	498661,78	1306149,55
73.	73	498649,72	1306150,29
74.	74	498649,41	1306150,32
75.	75	498649,15	1306151,14
76.	76	498648,42	1306151,87
77.	77	498647,64	1306152,13
78.	78	498608,97	1306156,46
79.	79	498565,60	1306160,87
80.	80	498565,10	1306161,37
81.	81	498564,28	1306161,63
82.	82	498515,08	1306166,01
83.	83	498418,43	1306176,17
84.	84	498418,16	1306184,19
85.	85	498418,70	1306184,15
86.	86	498460,85	1306181,17
87.	87	498500,80	1306179,45
88.	88	498580,71	1306173,04
89.	89	498637,48	1306165,65
90.	90	498700,50	1306159,69
91.	91	498744,23	1306154,83
92.	92	498753,91	1306153,31
93.	93	498754,13	1306153,29
94.	94	498793,35	1306152,00
95.	95	498887,96	1306150,00
96.	96	498933,31	1306151,40
97.	97	498933,19	1306155,40
98.	98	498887,99	1306154,00
99.	99	498793,47	1306156,00
100.	100	498756,34	1306157,22
101.	101	498760,23	1306222,42
102.	102	498760,67	1306222,37
103.	103	498761,67	1306222,64
104.	104	498762,41	1306223,37
105.	105	498762,67	1306224,34
106.	106	498763,21	1306259,83
107.	107	498764,25	1306317,78
108.	108	498762,74	1306427,01
109.	109	498762,48	1306427,99
110.	110	498761,74	1306428,72

1	2	3	4
111.	111	498760,75	1306428,99
112.	112	498755,67	1306429,00
113.	113	498752,46	1306468,30
114.	114	498752,42	1306468,56
115.	115	498744,12	1306507,23
116.	116	498755,08	1306508,52
117.	117	498769,18	1306509,67
118.	118	498822,00	1306516,12
119.	119	498904,89	1306525,70
120.	120	498904,43	1306529,68
121.	121	498821,54	1306520,10
122.	122	498768,82	1306513,65
123.	123	498756,52	1306512,65
124.	124	498754,90	1306521,32
125.	125	498731,91	1306663,79
126.	126	498727,28	1306692,45
127.	127	498723,34	1306691,81
128.	128	498727,96	1306663,15
129.	129	498750,95	1306520,67
130.	130	498752,52	1306512,25
131.	131	498741,47	1306510,95
132.	132	498685,27	1306503,15
133.	133	498638,94	1306493,36
134.	134	498582,68	1306477,40
135.	135	498542,54	1306465,17
136.	136	498460,60	1306461,84
137.	137	498452,02	1306461,71
138.	138	498450,75	1306473,68
139.	139	498450,50	1306474,47
140.	140	498449,76	1306475,20
141.	141	498446,66	1306476,84
142.	142	498446,08	1306490,95
143.	143	498451,07	1306592,98
144.	144	498450,63	1306655,83
145.	145	498445,03	1306739,17
146.	146	498514,57	1306756,75
147.	147	498579,19	1306759,02
148.	148	498645,32	1306759,62
149.	149	498682,43	1306761,69
150.	150	498682,20	1306765,68
151.	151	498645,23	1306763,62
152.	152	498579,13	1306763,02
153.	153	498514,22	1306760,74

1	2	3	4
154.	154	498513,80	1306760,68
155.	155	498442,43	1306742,64
156.	156	498434,07	1306740,28
157.	157	498369,13	1306735,37
158.	158	498368,92	1306735,34
159.	159	498318,39	1306726,11
160.	160	498317,94	1306725,97
161.	161	498295,56	1306716,06
162.	162	498206,71	1306677,31
163.	163	498206,53	1306677,22
164.	164	498113,05	1306624,23
165.	165	498059,32	1306591,90
166.	166	498002,37	1306559,41
167.	167	497966,58	1306536,65
168.	168	497894,69	1306504,21
169.	169	497805,45	1306465,41
170.	170	497693,62	1306417,80
171.	171	497581,22	1306377,22
172.	172	497502,50	1306363,68
173.	173	497502,22	1306363,61
174.	174	497409,57	1306333,46
175.	175	497341,77	1306319,51
176.	176	497286,41	1306317,28
177.	177	497214,12	1306315,87
178.	178	497210,78	1306316,30
179.	179	497208,98	1306323,32
180.	180	497208,78	1306323,83
181.	181	497208,05	1306324,56
182.	182	497207,05	1306324,83
183.	183	497206,48	1306324,75
184.	184	497164,39	1306312,26
185.	185	497170,76	1306344,13
186.	186	497166,84	1306344,92
187.	187	497159,82	1306309,79
188.	188	497159,78	1306309,39
189.	189	497160,04	1306308,39
190.	190	497160,78	1306307,66
191.	191	497161,78	1306307,40
192.	192	497162,35	1306307,48
193.	193	497205,62	1306320,32
194.	194	497206,78	1306315,80
195.	195	497173,69	1306304,68
196.	196	497173,32	1306304,52

1	2	3	4
197.	197	497160,51	1306296,28
198.	198	497160,30	1306296,12
199.	199	497098,21	1306243,56
200.	200	497097,77	1306243,04
201.	201	497097,50	1306242,04
202.	202	497097,77	1306241,04
203.	203	497096,66	1306236,75
204.	204	497096,66	1306235,74
205.	205	497098,00	1306230,74
206.	206	497101,66	1306227,08
207.	207	497101,92	1306227,01
208.	208	497090,49	1306195,15
209.	209	496984,37	1306221,44
210.	210	496979,68	1306267,21
211.	211	496980,83	1306267,52
212.	212	496984,49	1306271,18
213.	213	496985,56	1306273,88
214.	214	496985,79	1306274,85
215.	215	496985,95	1306276,20
216.	216	496987,38	1306276,10
217.	217	497041,10	1306258,27
218.	218	497039,31	1306253,53
219.	219	497039,18	1306252,82
220.	220	497039,45	1306251,82
221.	221	497040,18	1306251,09
222.	222	497041,14	1306250,82
223.	223	497059,63	1306250,40
224.	224	497059,72	1306254,40
225.	225	497044,05	1306254,75
226.	226	497045,58	1306258,80
227.	227	497045,71	1306259,51
228.	228	497045,44	1306260,51
229.	229	497044,71	1306261,24
230.	230	497044,34	1306261,41
231.	231	496989,47	1306279,62
232.	232	496988,75	1306282,80
233.	233	497000,02	1306339,13
234.	234	497012,10	1306393,25
235.	235	497012,14	1306393,69
236.	236	497011,88	1306394,69
237.	237	497011,37	1306395,26
238.	238	497006,59	1306398,99
239.	239	497006,36	1306399,15

1	2	3	4
240.	240	496996,20	1306404,23
241.	241	496987,16	1306410,90
242.	242	496984,78	1306407,68
243.	243	496993,97	1306400,91
244.	244	496994,15	1306400,79
245.	245	497004,29	1306395,72
246.	246	497007,92	1306392,89
247.	247	496996,11	1306339,98
248.	248	496984,74	1306283,16
249.	249	496984,70	1306282,77
250.	250	496984,75	1306282,32
251.	251	496985,19	1306280,38
252.	252	496984,72	1306282,15
253.	253	496981,06	1306285,81
254.	254	496978,38	1306286,88
255.	255	496976,92	1306287,22
256.	256	496974,60	1306287,50
257.	257	496969,60	1306286,16
258.	258	496968,92	1306285,48
259.	259	496934,21	1306299,98
260.	260	496831,06	1306342,12
261.	261	496824,64	1306349,11
262.	262	496794,14	1306382,46
263.	263	496793,66	1306382,84
264.	264	496792,94	1306383,09
265.	265	496737,78	1306390,79
266.	266	496737,51	1306390,81
267.	267	496736,79	1306390,68
268.	268	496662,08	1306362,00
269.	269	496661,80	1306361,86
270.	270	496661,34	1306361,50
271.	271	496648,05	1306347,39
272.	272	496641,03	1306347,02
273.	273	496610,77	1306370,76
274.	274	496610,54	1306370,92
275.	275	496568,40	1306393,23
276.	276	496567,54	1306393,46
277.	277	496514,27	1306395,31
278.	278	496467,90	1306428,10
279.	279	496466,75	1306428,47
280.	280	496465,75	1306428,20
281.	281	496465,46	1306428,00
282.	282	496461,75	1306424,89

1	2	3	4
283.	283	496403,85	1306467,38
284.	284	496382,39	1306485,00
285.	285	496382,19	1306485,75
286.	286	496381,87	1306486,16
287.	287	496354,37	1306513,90
288.	288	496354,62	1306514,13
289.	289	496355,01	1306514,60
290.	290	496355,27	1306515,60
291.	291	496355,01	1306516,60
292.	292	496354,66	1306517,04
293.	293	496294,77	1306574,85
294.	294	496277,98	1306599,05
295.	295	496277,86	1306599,21
296.	296	496258,82	1306621,42
297.	297	496243,53	1306636,70
298.	298	496243,11	1306637,02
299.	299	496242,11	1306637,28
300.	300	496241,11	1306637,02
301.	301	496240,82	1306636,81
302.	302	496239,55	1306635,73
303.	303	496188,31	1306698,17
304.	304	496161,61	1306758,39
305.	305	496145,60	1306796,91
306.	306	496145,49	1306797,13
307.	307	496122,98	1306836,82
308.	308	496122,24	1306837,57
309.	309	496121,24	1306837,84
310.	310	496120,49	1306837,69
311.	311	496117,50	1306836,48
312.	312	496087,55	1306856,82
313.	313	496083,63	1306859,64
314.	314	496048,28	1306885,80
315.	315	496018,21	1306917,87
316.	316	495978,67	1306957,47
317.	317	495978,26	1306957,78
318.	318	495977,26	1306958,05
319.	319	495976,26	1306957,78
320.	320	495975,59	1306957,14
321.	321	495955,65	1306970,22
322.	322	495942,14	1306977,92
323.	323	495941,15	1306978,18
324.	324	495940,15	1306977,91
325.	325	495939,59	1306977,43

1	2	3	4
326.	326	495936,42	1306973,48
327.	327	495924,67	1306979,60
328.	328	495917,95	1306992,53
329.	329	495919,32	1306993,57
330.	330	495919,84	1306994,17
331.	331	495920,11	1306995,16
332.	332	495919,84	1306996,16
333.	333	495919,71	1306996,37
334.	334	495875,79	1307054,40
335.	335	495837,75	1307114,86
336.	336	495820,27	1307182,12
337.	337	495820,07	1307182,62
338.	338	495799,04	1307215,70
339.	339	495773,07	1307253,42
340.	340	495769,78	1307251,15
341.	341	495795,69	1307213,52
342.	342	495816,48	1307180,81
343.	343	495833,33	1307115,99
344.	344	495801,94	1307115,07
345.	345	495801,00	1307114,81
346.	346	495800,72	1307114,62
347.	347	495751,98	1307074,53
348.	348	495751,76	1307074,32
349.	349	495723,45	1307042,72
350.	350	495655,57	1307108,06
351.	351	495605,09	1307149,56
352.	352	495599,75	1307155,48
353.	353	495612,97	1307191,24
354.	354	495613,06	1307191,61
355.	355	495618,08	1307221,43
356.	356	495618,10	1307221,76
357.	357	495616,57	1307285,29
358.	358	495616,76	1307355,08
359.	359	495612,76	1307355,09
360.	360	495612,57	1307285,22
361.	361	495614,10	1307221,90
362.	362	495609,15	1307192,46
363.	363	495595,58	1307155,74
364.	364	495595,46	1307155,04
365.	365	495595,72	1307154,05
366.	366	495595,97	1307153,71
367.	367	495602,21	1307146,77
368.	368	495602,43	1307146,56

1	2	3	4
369.	369	495652,85	1307105,12
370.	370	495722,17	1307038,40
371.	371	495722,56	1307038,11
372.	372	495723,56	1307037,84
373.	373	495724,56	1307038,11
374.	374	495725,05	1307038,51
375.	375	495754,64	1307071,54
376.	376	495802,74	1307111,09
377.	377	495834,81	1307112,03
378.	378	495872,45	1307052,20
379.	379	495915,31	1306995,55
380.	380	495914,19	1306994,69
381.	381	495913,67	1306994,10
382.	382	495913,40	1306993,10
383.	383	495913,63	1306992,18
384.	384	495921,41	1306977,20
385.	385	495922,19	1306976,39
386.	386	495936,03	1306969,18
387.	387	495936,95	1306968,95
388.	388	495937,95	1306969,22
389.	389	495938,51	1306969,70
390.	390	495941,64	1306973,60
391.	391	495953,51	1306966,84
392.	392	495975,10	1306952,68
393.	393	495976,20	1306952,35
394.	394	495977,20	1306952,62
395.	395	495977,54	1306952,94
396.	396	496015,31	1306915,10
397.	397	496045,49	1306882,93
398.	398	496045,76	1306882,69
399.	399	496081,27	1306856,42
400.	400	496085,23	1306853,56
401.	401	496116,14	1306832,57
402.	402	496117,26	1306832,23
403.	403	496118,01	1306832,38
404.	404	496120,36	1306833,33
405.	405	496141,95	1306795,26
406.	406	496157,92	1306756,84
407.	407	496184,77	1306696,30
408.	408	496184,86	1306696,11
409.	409	496185,05	1306695,84
410.	410	496237,75	1306631,62
411.	411	496238,29	1306631,16

1	2	3	4
412.	412	496239,29	1306630,89
413.	413	496240,29	1306631,16
414.	414	496240,59	1306631,37
415.	415	496242,00	1306632,57
416.	416	496255,83	1306618,75
417.	417	496274,76	1306596,69
418.	418	496291,60	1306572,40
419.	419	496291,85	1306572,10
420.	420	496350,35	1306515,64
421.	421	496350,14	1306515,44
422.	422	496349,75	1306514,96
423.	423	496349,49	1306513,97
424.	424	496349,75	1306512,97
425.	425	496350,07	1306512,56
426.	426	496378,00	1306484,39
427.	427	496378,26	1306483,38
428.	428	496378,73	1306482,83
429.	429	496401,35	1306464,26
430.	430	496460,65	1306420,74
431.	431	496460,83	1306420,62
432.	432	496461,83	1306420,35
433.	433	496462,83	1306420,62
434.	434	496463,12	1306420,81
435.	435	496466,85	1306423,95
436.	436	496512,45	1306391,70
437.	437	496513,53	1306391,33
438.	438	496566,94	1306389,48
439.	439	496608,44	1306367,50
440.	440	496639,15	1306343,41
441.	441	496639,38	1306343,25
442.	442	496640,38	1306342,99
443.	443	496649,06	1306343,44
444.	444	496649,95	1306343,70
445.	445	496650,41	1306344,06
446.	446	496663,94	1306358,43
447.	447	496737,74	1306386,76
448.	448	496791,67	1306379,23
449.	449	496820,54	1306347,66
450.	450	496806,06	1306329,33
451.	451	496793,66	1306312,94
452.	452	496793,52	1306312,74
453.	453	496793,41	1306312,50
454.	454	496790,20	1306304,76

1	2	3	4
455.	455	496790,05	1306303,99
456.	456	496790,32	1306302,99
457.	457	496770,18	1306264,50
458.	458	496730,52	1306191,02
459.	459	496724,69	1306180,80
460.	460	496697,07	1306187,63
461.	461	496696,59	1306187,69
462.	462	496695,95	1306187,59
463.	463	496652,36	1306172,97
464.	464	496651,99	1306172,80
465.	465	496651,26	1306172,07
466.	466	496651,15	1306171,84
467.	467	496639,82	1306144,76
468.	468	496631,35	1306129,55
469.	469	496614,11	1306132,61
470.	470	496613,76	1306132,64
471.	471	496613,15	1306132,55
472.	472	496586,58	1306124,17
473.	473	496586,18	1306124,00
474.	474	496585,45	1306123,27
475.	475	496585,26	1306122,82
476.	476	496577,15	1306094,90
477.	477	496580,99	1306093,78
478.	478	496588,80	1306120,68
479.	479	496613,89	1306128,59
480.	480	496632,06	1306125,36
481.	481	496632,41	1306125,33
482.	482	496633,41	1306125,60
483.	483	496634,14	1306126,33
484.	484	496643,38	1306142,93
485.	485	496643,47	1306143,13
486.	486	496654,49	1306169,46
487.	487	496696,67	1306183,61
488.	488	496725,20	1306176,55
489.	489	496725,68	1306176,49
490.	490	496726,68	1306176,76
491.	491	496727,41	1306177,49
492.	492	496734,01	1306189,06
493.	493	496773,71	1306262,61
494.	494	496794,67	1306302,61
495.	495	496794,90	1306303,54
496.	496	496794,63	1306304,54
497.	497	496797,00	1306310,74

1	2	3	4
498.	498	496809,21	1306326,87
499.	499	496823,28	1306344,68
500.	500	496828,42	1306339,09
501.	501	496828,89	1306338,71
502.	502	496829,13	1306338,59
503.	503	496932,68	1306296,29
504.	504	496965,91	1306282,41
505.	505	496964,88	1306279,82
506.	506	496964,65	1306278,85
507.	507	496964,37	1306276,52
508.	508	496965,71	1306271,52
509.	509	496969,37	1306267,86
510.	510	496972,06	1306266,80
511.	511	496973,52	1306266,45
512.	512	496975,76	1306266,19
513.	513	496980,31	1306221,83
514.	514	496964,82	1306221,78
515.	515	496963,83	1306221,52
516.	516	496963,09	1306220,78
517.	517	496962,94	1306220,45
518.	518	496901,73	1306047,14
519.	519	496586,95	1306009,84
520.	520	496467,40	1306000,62
521.	521	496424,09	1306037,63
522.	522	496423,79	1306037,84
523.	523	496422,80	1306038,11
524.	524	496422,15	1306038,00
525.	525	495834,49	1305838,30
526.	526	495823,36	1305858,45
527.	527	495815,13	1305882,16
528.	528	495811,35	1305880,85
529.	529	495819,63	1305856,98
530.	530	495830,65	1305836,99
531.	531	495783,57	1305820,99
532.	532	495782,42	1305823,93
533.	533	495782,29	1305824,20
534.	534	495781,56	1305824,94
535.	535	495780,56	1305825,20
536.	536	495779,95	1305825,11
537.	537	495668,16	1305789,03
538.	538	495571,46	1305757,90
539.	539	495566,52	1305770,41
540.	540	495655,46	1305802,66

1	2	3	4
541.	541	495654,10	1305806,42
542.	542	495565,93	1305774,45
543.	543	495564,83	1305776,32
544.	544	495567,47	1305778,97
545.	545	495568,81	1305783,97
546.	546	495568,33	1305787,04
547.	547	495567,87	1305788,47
548.	548	495567,01	1305790,39
549.	549	495563,35	1305794,05
550.	550	495558,35	1305795,39
551.	551	495555,27	1305794,91
552.	552	495538,62	1305831,64
553.	553	495505,05	1305905,66
554.	554	495504,85	1305906,01
555.	555	495490,19	1305926,29
556.	556	495478,88	1305944,34
557.	557	495466,15	1305975,42
558.	558	495453,09	1306009,23
559.	559	495423,91	1306099,47
560.	560	495399,61	1306167,41
561.	561	495386,70	1306216,47
562.	562	495363,77	1306283,74
563.	563	495345,33	1306326,92
564.	564	495334,17	1306355,78
565.	565	495334,03	1306356,06
566.	566	495333,30	1306356,79
567.	567	495332,30	1306357,06
568.	568	495331,62	1306356,94
569.	569	495326,38	1306355,03
570.	570	495304,20	1306397,12
571.	571	495303,94	1306397,50
572.	572	495299,87	1306402,19
573.	573	495279,31	1306422,85
574.	574	495254,95	1306488,84
575.	575	495244,81	1306529,97
576.	576	495231,54	1306571,06
577.	577	495203,05	1306655,65
578.	578	495202,96	1306655,86
579.	579	495181,78	1306701,08
580.	580	495181,67	1306701,28
581.	581	495133,55	1306779,09
582.	582	495076,07	1306865,25
583.	583	495075,77	1306865,60

1	2	3	4
584.	584	495055,34	1306884,71
585.	585	495053,44	1306886,99
586.	586	495038,66	1306905,15
587.	587	495037,89	1306907,45
588.	588	495037,93	1306908,96
589.	589	495037,72	1306909,91
590.	590	495010,88	1306963,50
591.	591	494969,54	1307030,40
592.	592	494935,87	1307112,21
593.	593	494926,35	1307130,97
594.	594	494925,57	1307131,80
595.	595	494924,57	1307132,07
596.	596	494923,65	1307131,85
597.	597	494905,44	1307122,45
598.	598	494887,08	1307111,21
599.	599	494889,17	1307107,80
600.	600	494907,34	1307118,93
601.	601	494923,70	1307127,37
602.	602	494932,20	1307110,61
603.	603	494965,15	1307030,55
604.	604	494936,00	1307018,11
605.	605	494900,04	1307004,25
606.	606	494890,26	1307011,00
607.	607	494873,62	1307033,93
608.	608	494870,38	1307031,58
609.	609	494887,22	1307008,38
610.	610	494887,70	1307007,90
611.	611	494898,63	1307000,36
612.	612	494899,77	1307000,01
613.	613	494900,49	1307000,14
614.	614	494937,47	1307014,39
615.	615	494966,95	1307026,98
616.	616	495007,34	1306961,63
617.	617	495033,91	1306908,56
618.	618	495033,88	1306907,20
619.	619	495033,98	1306906,52
620.	620	495034,98	1306903,54
621.	621	495035,14	1306903,17
622.	622	495035,33	1306902,91
623.	623	495050,35	1306884,45
624.	624	495050,82	1306883,88
625.	625	494993,69	1306851,49
626.	626	494975,52	1306880,60

1	2	3	4
627.	627	494972,13	1306878,48
628.	628	494991,09	1306848,11
629.	629	494990,42	1306847,30
630.	630	494991,51	1306846,20
631.	631	494993,01	1306845,80
632.	632	494994,50	1306846,19
633.	633	495053,45	1306879,63
634.	634	495072,11	1306862,18
635.	635	495129,33	1306776,41
636.	636	495177,33	1306698,80
637.	637	495198,36	1306653,90
638.	638	495225,90	1306572,14
639.	639	495222,94	1306570,91
640.	640	495222,59	1306570,74
641.	641	495221,50	1306569,64
642.	642	495166,01	1306553,70
643.	643	495134,17	1306543,00
644.	644	495135,45	1306539,21
645.	645	495167,15	1306549,87
646.	646	495222,52	1306565,61
647.	647	495227,54	1306567,18
648.	648	495239,98	1306528,67
649.	649	495250,13	1306487,53
650.	650	495250,23	1306487,21
651.	651	495274,77	1306420,71
652.	652	495274,99	1306420,25
653.	653	495275,46	1306419,63
654.	654	495296,23	1306398,76
655.	655	495296,86	1306398,27
656.	656	495298,30	1306397,89
657.	657	495300,77	1306395,05
658.	658	495323,65	1306351,63
659.	659	495324,42	1306350,83
660.	660	495325,42	1306350,56
661.	661	495326,10	1306350,68
662.	662	495331,14	1306352,51
663.	663	495341,61	1306325,44
664.	664	495360,00	1306282,38
665.	665	495382,85	1306215,38
666.	666	495395,76	1306166,31
667.	667	495420,12	1306098,21
668.	668	495449,30	1306007,94
669.	669	495462,43	1305973,97

1	2	3	4
670.	670	495475,24	1305942,66
671.	671	495475,36	1305942,42
672.	672	495486,84	1305924,11
673.	673	495501,49	1305903,83
674.	674	495534,97	1305829,99
675.	675	495551,65	1305793,00
676.	676	495548,74	1305790,09
677.	677	495547,40	1305785,09
678.	678	495547,65	1305783,52
679.	679	495465,34	1305756,31
680.	680	495419,04	1305886,43
681.	681	495409,15	1305912,68
682.	682	495368,43	1306008,60
683.	683	495346,13	1306070,51
684.	684	495345,98	1306070,83
685.	685	495345,24	1306071,57
686.	686	495344,24	1306071,83
687.	687	495339,29	1306071,46
688.	688	495336,49	1306079,27
689.	689	495336,43	1306109,24
690.	690	495337,11	1306109,92
691.	691	495337,37	1306110,92
692.	692	495337,25	1306111,59
693.	693	495311,69	1306182,89
694.	694	495309,12	1306190,84
695.	695	495308,95	1306191,22
696.	696	495290,32	1306222,71
697.	697	495272,99	1306257,15
698.	698	495255,41	1306285,09
699.	699	495255,28	1306285,27
700.	700	495235,20	1306310,68
701.	701	495232,06	1306308,20
702.	702	495252,08	1306282,87
703.	703	495269,46	1306255,26
704.	704	495286,78	1306220,85
705.	705	495305,38	1306189,40
706.	706	495307,90	1306181,62
707.	707	495332,85	1306112,02
708.	708	495332,69	1306111,86
709.	709	495332,42	1306110,86
710.	710	495332,49	1306078,92
711.	711	495332,61	1306078,25
712.	712	495335,39	1306070,48

1	2	3	4
713.	713	495212,20	1306019,92
714.	714	495211,96	1306019,80
715.	715	495211,23	1306019,07
716.	716	495210,96	1306018,07
717.	717	495211,04	1306017,51
718.	718	495225,70	1305967,60
719.	719	495214,52	1305964,29
720.	720	495204,96	1305994,54
721.	721	495202,52	1306003,46
722.	722	495204,38	1306003,80
723.	723	495205,02	1306004,03
724.	724	495205,76	1306004,76
725.	725	495206,31	1306005,03
726.	726	495207,04	1306005,77
727.	727	495207,31	1306006,77
728.	728	495207,24	1306007,29
729.	729	495201,43	1306028,57
730.	730	495185,59	1306091,70
731.	731	495185,50	1306091,98
732.	732	495151,87	1306172,66
733.	733	495122,66	1306231,53
734.	734	495096,16	1306290,44
735.	735	495075,39	1306339,63
736.	736	495051,88	1306384,68
737.	737	495049,06	1306389,09
738.	738	495045,69	1306386,92
739.	739	495048,38	1306382,75
740.	740	495071,73	1306338,00
741.	741	495092,48	1306288,86
742.	742	495119,03	1306229,85
743.	743	495148,20	1306171,06
744.	744	495181,75	1306090,58
745.	745	495197,55	1306027,58
746.	746	495202,86	1306008,16
747.	747	495202,14	1306007,45
748.	748	495199,65	1306007,00
749.	749	495199,11	1306006,80
750.	750	495194,22	1306021,83
751.	751	495187,26	1306044,77
752.	752	495187,08	1306045,19
753.	753	495186,34	1306045,93
754.	754	495185,34	1306046,19
755.	755	495184,65	1306046,07

1	2	3	4
756.	756	495121,29	1306022,87
757.	757	495092,34	1306013,32
758.	758	495071,11	1306058,19
759.	759	495064,21	1306072,47
760.	760	495039,32	1306125,82
761.	761	494996,18	1306217,06
762.	762	494980,58	1306250,86
763.	763	494945,53	1306333,16
764.	764	494946,38	1306333,53
765.	765	494946,58	1306333,63
766.	766	494947,31	1306334,36
767.	767	494947,58	1306335,36
768.	768	494947,47	1306336,02
769.	769	494935,47	1306370,24
770.	770	494929,49	1306387,61
771.	771	494929,41	1306387,82
772.	772	494909,52	1306429,49
773.	773	494909,36	1306429,75
774.	774	494897,49	1306447,24
775.	775	494873,08	1306486,12
776.	776	494869,12	1306491,83
777.	777	494868,87	1306492,13
778.	778	494860,41	1306500,35
779.	779	494859,52	1306505,74
780.	780	494859,28	1306506,41
781.	781	494833,18	1306546,45
782.	782	494810,10	1306581,09
783.	783	494752,74	1306668,19
784.	784	494752,34	1306668,63
785.	785	494744,14	1306675,41
786.	786	494746,32	1306677,11
787.	787	494746,82	1306677,69
788.	788	494747,09	1306678,69
789.	789	494746,82	1306679,69
790.	790	494690,47	1306762,62
791.	791	494651,16	1306830,22
792.	792	494641,27	1306845,40
793.	793	494558,11	1306997,30
794.	794	494542,83	1307027,62
795.	795	494581,95	1307047,22
796.	796	494582,79	1307048,01
797.	797	494583,05	1307049,01
798.	798	494582,89	1307049,81

1	2	3	4
799.	799	494553,15	1307117,94
800.	800	494574,53	1307153,19
801.	801	494574,82	1307154,23
802.	802	494574,55	1307155,23
803.	803	494539,88	1307214,69
804.	804	494515,52	1307256,48
805.	805	494506,38	1307271,91
806.	806	494505,66	1307272,63
807.	807	494504,66	1307272,89
808.	808	494503,83	1307272,71
809.	809	494498,87	1307270,45
810.	810	494468,11	1307354,87
811.	811	494359,74	1307589,13
812.	812	494313,16	1307676,36
813.	813	494308,60	1307686,47
814.	814	494294,93	1307721,26
815.	815	494288,64	1307758,14
816.	816	494284,70	1307757,47
817.	817	494291,02	1307720,38
818.	818	494291,13	1307719,99
819.	819	494304,89	1307684,99
820.	820	494309,54	1307674,65
821.	821	494309,63	1307674,48
822.	822	494356,13	1307587,40
823.	823	494464,38	1307353,42
824.	824	494495,85	1307267,05
825.	825	494496,00	1307266,73
826.	826	494496,73	1307266,00
827.	827	494497,73	1307265,73
828.	828	494498,57	1307265,91
829.	829	494503,85	1307268,33
830.	830	494512,07	1307254,46
831.	831	494536,42	1307212,67
832.	832	494570,49	1307154,25
833.	833	494549,19	1307119,13
834.	834	494548,90	1307118,09
835.	835	494549,07	1307117,29
836.	836	494578,46	1307049,94
837.	837	494539,24	1307030,30
838.	838	494538,41	1307029,51
839.	839	494538,14	1307028,51
840.	840	494538,35	1307027,61
841.	841	494554,55	1306995,47

1	2	3	4
842.	842	494637,78	1306843,44
843.	843	494647,73	1306828,17
844.	844	494687,05	1306760,54
845.	845	494742,38	1306679,11
846.	846	494739,71	1306677,04
847.	847	494739,21	1306676,46
848.	848	494738,94	1306675,46
849.	849	494739,21	1306674,46
850.	850	494739,67	1306673,92
851.	851	494749,56	1306665,74
852.	852	494806,76	1306578,89
853.	853	494829,84	1306544,25
854.	854	494855,65	1306504,67
855.	855	494856,57	1306499,05
856.	856	494856,81	1306498,37
857.	857	494857,15	1306497,94
858.	858	494865,94	1306489,39
859.	859	494869,72	1306483,95
860.	860	494894,12	1306445,08
861.	861	494905,97	1306427,63
862.	862	494925,75	1306386,20
863.	863	494931,69	1306368,93
864.	864	494943,08	1306336,45
865.	865	494942,12	1306336,03
866.	866	494941,92	1306335,93
867.	867	494941,19	1306335,20
868.	868	494940,92	1306334,20
869.	869	494941,08	1306333,42
870.	870	494976,91	1306249,26
871.	871	494992,55	1306215,38
872.	872	495035,70	1306124,11
873.	873	495059,76	1306072,55
874.	874	495044,51	1306065,15
875.	875	494992,33	1306179,57
876.	876	494927,23	1306311,14
877.	877	494923,65	1306309,36
878.	878	494988,71	1306177,88
879.	879	495041,72	1306061,63
880.	880	495067,98	1306008,72
881.	881	495071,56	1306010,50
882.	882	495046,23	1306061,54
883.	883	495061,47	1306068,94
884.	884	495067,50	1306056,47

1	2	3	4
885.	885	495089,48	1306010,01
886.	886	495090,29	1306009,14
887.	887	495091,29	1306008,87
888.	888	495091,92	1306008,97
889.	889	495122,58	1306019,08
890.	890	495184,04	1306041,59
891.	891	495190,39	1306020,67
892.	892	495196,12	1306003,06
893.	893	495196,28	1306002,68
894.	894	495197,02	1306001,94
895.	895	495198,02	1306001,68
896.	896	495198,48	1306001,73
897.	897	495198,83	1306001,81
898.	898	495201,11	1305993,45
899.	899	495211,29	1305961,25
900.	900	495224,01	1305914,69
901.	901	495271,38	1305758,75
902.	902	495283,91	1305719,37
903.	903	495239,08	1305705,37
904.	904	495212,32	1305723,02
905.	905	495210,76	1305725,94
906.	906	495189,34	1305771,05
907.	907	495158,56	1305841,97
908.	908	495158,46	1305842,18
909.	909	495157,73	1305842,91
910.	910	495156,73	1305843,18
911.	911	495155,73	1305842,91
912.	912	495155,46	1305842,75
913.	913	495151,95	1305850,65
914.	914	495136,22	1305893,41
915.	915	495120,25	1305938,34
916.	916	495116,49	1305937,00
917.	917	495132,45	1305892,06
918.	918	495148,22	1305849,21
919.	919	495152,72	1305839,08
920.	920	495152,82	1305838,90
921.	921	495153,55	1305838,17
922.	922	495154,55	1305837,90
923.	923	495155,55	1305838,17
924.	924	495155,80	1305838,31
925.	925	495185,69	1305769,43
926.	926	495206,32	1305725,97
927.	927	495199,67	1305722,74

1	2	3	4
928.	928	495175,36	1305763,25
929.	929	495142,01	1305831,97
930.	930	495138,41	1305830,22
931.	931	495171,79	1305761,42
932.	932	495197,18	1305719,11
933.	933	495197,90	1305718,40
934.	934	495198,90	1305718,14
935.	935	495199,77	1305718,34
936.	936	495208,12	1305722,40
937.	937	495209,04	1305720,68
938.	938	495209,70	1305719,96
939.	939	495237,67	1305701,51
940.	940	495238,77	1305701,18
941.	941	495239,37	1305701,27
942.	942	495285,09	1305715,55
943.	943	495292,05	1305692,50
944.	944	495297,44	1305672,01
945.	945	495299,44	1305664,88
946.	946	495276,34	1305657,07
947.	947	495240,11	1305641,89
948.	948	495239,88	1305641,78
949.	949	495239,15	1305641,05
950.	950	495238,88	1305640,05
951.	951	495238,96	1305639,51
952.	952	495245,21	1305617,24
953.	953	495134,73	1305549,88
954.	954	495134,03	1305549,17
955.	955	495133,85	1305548,76
956.	956	495130,99	1305539,46
957.	957	495130,90	1305538,87
958.	958	495130,98	1305538,30
959.	959	495134,27	1305527,32
960.	960	495134,43	1305526,93
961.	961	495434,64	1304978,15
962.	962	495567,34	1304684,81
963.	963	495568,16	1304683,90
964.	964	495569,16	1304683,63
965.	965	495569,90	1304683,77
966.	966	495713,10	1304740,40
967.	967	495714,10	1304739,40
968.	968	495719,10	1304738,07
969.	969	495722,33	1304738,60
970.	970	495723,42	1304738,98

1	2	3	4
971.	971	495916,26	1304161,70
972.	972	496159,22	1303269,53
973.	973	496235,56	1302683,23
974.	974	496235,81	1302682,49
975.	975	496236,55	1302681,75
976.	976	496237,55	1302681,49
977.	977	496237,90	1302681,52
978.	978	496328,50	1302697,68
979.	979	496329,81	1302697,33
980.	980	496332,21	1302697,62
981.	981	496333,18	1302697,86
982.	982	496335,05	1302698,62
983.	983	496335,55	1302698,66
984.	984	496351,91	1302638,17
985.	985	495817,00	1302542,97
986.	986	495746,11	1302537,24
987.	987	495746,42	1302533,25
988.	988	495817,41	1302538,99
989.	989	496352,90	1302634,28
990.	990	496408,31	1302399,85
991.	991	496407,75	1302399,28
992.	992	496410,61	1302396,48
993.	993	496411,93	1302397,84
994.	994	496412,24	1302398,24
995.	995	496412,51	1302399,24
996.	996	496412,45	1302399,70
997.	997	496356,86	1302634,93
998.	998	496357,01	1302635,09
999.	999	496357,41	1302636,59
1000.	1000	496357,31	1302637,37
1001.	1001	496339,94	1302701,59
1002.	1002	496339,64	1302702,30
1003.	1003	496339,41	1302702,54
1004.	1004	496340,78	1302707,57
1005.	1005	496340,49	1302709,96
1006.	1006	496340,13	1302711,42
1007.	1007	496339,08	1302714,03
1008.	1008	496335,42	1302717,69
1009.	1009	496330,42	1302719,03
1010.	1010	496329,61	1302718,93
1011.	1011	496328,36	1302724,11
1012.	1012	496338,60	1302726,34
1013.	1013	496339,17	1302726,56

1	2	3	4
1014.	1014	496339,91	1302727,29
1015.	1015	496340,17	1302728,29
1016.	1016	496340,12	1302728,74
1017.	1017	496326,01	1302789,47
1018.	1018	496323,29	1302803,87
1019.	1019	496315,56	1302837,02
1020.	1020	496310,46	1302855,99
1021.	1021	496325,76	1302861,24
1022.	1022	496326,11	1302861,40
1023.	1023	496326,84	1302862,13
1024.	1024	496327,11	1302863,13
1025.	1025	496327,05	1302863,62
1026.	1026	496308,75	1302936,27
1027.	1027	496302,57	1302959,37
1028.	1028	496298,71	1302958,33
1029.	1029	496304,88	1302935,28
1030.	1030	496322,72	1302864,43
1031.	1031	496307,40	1302859,17
1032.	1032	496307,05	1302859,01
1033.	1033	496306,31	1302858,28
1034.	1034	496306,05	1302857,28
1035.	1035	496306,11	1302856,76
1036.	1036	496311,67	1302836,08
1037.	1037	496319,37	1302803,09
1038.	1038	496322,09	1302788,69
1039.	1039	496335,77	1302729,81
1040.	1040	496325,51	1302727,59
1041.	1041	496324,93	1302727,37
1042.	1042	496324,20	1302726,63
1043.	1043	496323,93	1302725,63
1044.	1044	496323,99	1302725,16
1045.	1045	496325,73	1302717,97
1046.	1046	496324,45	1302717,45
1047.	1047	496320,79	1302713,79
1048.	1048	496319,45	1302708,79
1049.	1049	496319,74	1302706,40
1050.	1050	496320,10	1302704,95
1051.	1051	496321,15	1302702,33
1052.	1052	496321,89	1302701,59
1053.	1053	496240,11	1302686,99
1054.	1054	496164,16	1303270,31
1055.	1055	496164,08	1303270,71
1056.	1056	495921,55	1304161,44

1	2	3	4
1057.	1057	495980,19	1304184,09
1058.	1058	495982,86	1304181,42
1059.	1059	495987,86	1304180,08
1060.	1060	495991,05	1304180,60
1061.	1061	495992,00	1304180,92
1062.	1062	495993,81	1304181,74
1063.	1063	495997,47	1304185,40
1064.	1064	495998,81	1304190,40
1065.	1065	495998,52	1304192,16
1066.	1066	496004,95	1304193,70
1067.	1067	496116,59	1303734,41
1068.	1068	496116,80	1303733,89
1069.	1069	496117,54	1303733,15
1070.	1070	496118,54	1303732,89
1071.	1071	496126,26	1303733,64
1072.	1072	496141,53	1303649,39
1073.	1073	496143,60	1303637,61
1074.	1074	496150,15	1303602,74
1075.	1075	496171,07	1303510,65
1076.	1076	496204,67	1303346,06
1077.	1077	496216,84	1303304,28
1078.	1078	496220,68	1303305,40
1079.	1079	496208,57	1303346,94
1080.	1080	496174,98	1303511,47
1081.	1081	496154,08	1303603,51
1082.	1082	496147,54	1303638,30
1083.	1083	496145,47	1303650,08
1084.	1084	496129,86	1303736,17
1085.	1085	496129,63	1303736,81
1086.	1086	496128,89	1303737,54
1087.	1087	496127,89	1303737,81
1088.	1088	496120,07	1303737,05
1089.	1089	496008,38	1304196,55
1090.	1090	495985,69	1304306,99
1091.	1091	495985,64	1304307,20
1092.	1092	495967,69	1304362,79
1093.	1093	495967,52	1304363,17
1094.	1094	495967,34	1304363,44
1095.	1095	495937,36	1304399,91
1096.	1096	495912,79	1304432,85
1097.	1097	495874,49	1304498,10
1098.	1098	495852,94	1304551,61
1099.	1099	495822,81	1304681,10

1.	2	3	4
1100.	1100	495822,75	1304681,30
1101.	1101	495792,66	1304768,31
1102.	1102	495792,51	1304768,65
1103.	1103	495791,77	1304769,39
1104.	1104	495790,77	1304769,65
1105.	1105	495790,07	1304769,52
1106.	1106	495732,42	1304747,76
1107.	1107	495694,84	1304837,52
1108.	1108	495692,56	1304842,82
1109.	1109	495863,30	1304911,30
1110.	1110	495903,59	1304925,54
1111.	1111	495903,92	1304925,69
1112.	1112	495904,65	1304926,42
1113.	1113	495904,92	1304927,42
1114.	1114	495904,65	1304928,42
1115.	1115	495811,30	1305063,68
1116.	1116	495808,00	1305061,40
1117.	1117	495899,79	1304928,44
1118.	1118	495861,93	1304915,06
1119.	1119	495689,78	1304846,02
1120.	1120	495673,46	1304878,42
1121.	1121	495635,64	1304950,85
1122.	1122	495619,95	1304981,35
1123.	1123	495602,66	1305018,75
1124.	1124	495570,15	1305075,10
1125.	1125	495547,87	1305109,15
1126.	1126	495538,67	1305126,47
1127.	1127	495526,34	1305154,47
1128.	1128	495526,25	1305154,66
1129.	1129	495476,39	1305233,21
1130.	1130	495430,88	1305319,78
1131.	1131	495403,80	1305367,63
1132.	1132	495366,61	1305421,03
1133.	1133	495350,79	1305457,97
1134.	1134	495312,68	1305555,36
1135.	1135	495313,86	1305556,10
1136.	1136	495314,53	1305556,80
1137.	1137	495314,79	1305557,80
1138.	1138	495314,67	1305558,49
1139.	1139	495287,15	1305632,95
1140.	1140	495281,04	1305650,80
1141.	1141	495303,28	1305659,07
1142.	1142	495388,91	1305686,00

1	2	3	4
1143.	1143	495479,69	1305706,81
1144.	1144	495502,89	1305640,63
1145.	1145	495502,47	1305640,43
1146.	1146	495501,61	1305639,63
1147.	1147	495501,34	1305638,63
1148.	1148	495501,46	1305637,96
1149.	1149	495530,08	1305557,64
1150.	1150	495544,40	1305495,77
1151.	1151	495544,62	1305495,22
1152.	1152	495545,35	1305494,49
1153.	1153	495546,35	1305494,22
1154.	1154	495546,82	1305494,27
1155.	1155	495548,46	1305494,67
1156.	1156	495580,01	1305401,59
1157.	1157	495587,59	1305364,89
1158.	1158	495587,71	1305364,50
1159.	1159	495618,11	1305293,82
1160.	1160	495618,21	1305293,61
1161.	1161	495618,95	1305292,88
1162.	1162	495619,95	1305292,61
1163.	1163	495620,78	1305292,80
1164.	1164	495621,52	1305293,13
1165.	1165	495735,99	1305159,04
1166.	1166	495739,04	1305161,64
1167.	1167	495623,58	1305296,88
1168.	1168	495623,06	1305297,32
1169.	1169	495622,06	1305297,58
1170.	1170	495621,22	1305297,40
1171.	1171	495620,97	1305297,29
1172.	1172	495591,47	1305365,89
1173.	1173	495583,91	1305402,52
1174.	1174	495583,84	1305402,76
1175.	1175	495551,66	1305497,68
1176.	1176	495551,50	1305498,04
1177.	1177	495550,77	1305498,77
1178.	1178	495549,77	1305499,04
1179.	1179	495549,30	1305498,99
1180.	1180	495547,84	1305498,64
1181.	1181	495533,95	1305558,65
1182.	1182	495533,89	1305558,87
1183.	1183	495505,83	1305637,61
1184.	1184	495506,24	1305637,81
1185.	1185	495507,10	1305638,61

1	2	3	4
1186.	1186	495507,37	1305639,61
1187.	1187	495507,26	1305640,27
1188.	1188	495482,87	1305709,82
1189.	1189	495482,71	1305710,16
1190.	1190	495481,98	1305710,89
1191.	1191	495480,98	1305711,15
1192.	1192	495480,53	1305711,10
1193.	1193	495391,12	1305690,61
1194.	1194	495524,19	1305735,63
1195.	1195	495546,85	1305740,58
1196.	1196	495547,72	1305740,91
1197.	1197	495548,81	1305742,01
1198.	1198	495548,98	1305742,62
1199.	1199	495555,21	1305745,61
1200.	1200	495556,25	1305745,34
1201.	1201	495557,75	1305745,74
1202.	1202	495568,12	1305751,80
1203.	1203	495571,00	1305752,51
1204.	1204	495571,21	1305752,57
1205.	1205	495635,38	1305773,23
1206.	1206	495636,13	1305772,44
1207.	1207	495637,13	1305772,17
1208.	1208	495637,59	1305772,23
1209.	1209	495660,54	1305777,64
1210.	1210	495669,96	1305732,97
1211.	1211	495666,68	1305731,76
1212.	1212	495666,37	1305731,61
1213.	1213	495665,64	1305730,88
1214.	1214	495665,37	1305729,88
1215.	1215	495665,48	1305729,24
1216.	1216	495673,98	1305704,23
1217.	1217	495674,10	1305703,95
1218.	1218	495692,99	1305667,84
1219.	1219	495715,91	1305631,36
1220.	1220	495715,46	1305630,91
1221.	1221	495715,19	1305629,91
1222.	1222	495715,44	1305628,94
1223.	1223	495726,33	1305609,26
1224.	1224	495726,01	1305609,12
1225.	1225	495725,10	1305608,30
1226.	1226	495724,84	1305607,30
1227.	1227	495725,07	1305606,36
1228.	1228	495788,10	1305487,34

1	2	3	4
1229.	1229	495703,44	1305451,70
1230.	1230	495703,21	1305451,59
1231.	1231	495702,48	1305450,85
1232.	1232	495702,21	1305449,85
1233.	1233	495702,43	1305448,93
1234.	1234	495711,38	1305431,63
1235.	1235	495711,63	1305431,25
1236.	1236	495726,55	1305413,60
1237.	1237	495739,41	1305390,47
1238.	1238	495742,91	1305392,42
1239.	1239	495729,95	1305415,71
1240.	1240	495729,73	1305416,03
1241.	1241	495714,83	1305433,66
1242.	1242	495706,98	1305448,85
1243.	1243	495790,00	1305483,80
1244.	1244	495826,68	1305416,54
1245.	1245	495854,61	1305368,07
1246.	1246	495858,71	1305361,00
1247.	1247	495859,44	1305360,27
1248.	1248	495860,44	1305360,00
1249.	1249	495861,17	1305360,20
1250.	1250	495868,42	1305346,50
1251.	1251	495868,24	1305346,28
1252.	1252	495867,97	1305345,28
1253.	1253	495868,22	1305344,31
1254.	1254	495906,50	1305275,57
1255.	1255	495977,92	1305165,61
1256.	1256	495981,28	1305167,79
1257.	1257	495909,96	1305277,58
1258.	1258	495872,48	1305344,88
1259.	1259	495872,64	1305345,07
1260.	1260	495872,91	1305346,07
1261.	1261	495872,68	1305347,01
1262.	1262	495863,57	1305364,23
1263.	1263	495862,80	1305365,03
1264.	1264	495861,80	1305365,29
1265.	1265	495860,97	1305365,07
1266.	1266	495858,93	1305368,61
1267.	1267	495874,17	1305378,44
1268.	1268	495885,64	1305356,67
1269.	1269	495889,18	1305358,53
1270.	1270	495876,69	1305382,23
1271.	1271	495870,51	1305393,76

1	2	3	4
1272.	1272	495866,99	1305391,88
1273.	1273	495872,29	1305381,98
1274.	1274	495856,93	1305372,07
1275.	1275	495831,41	1305416,35
1276.	1276	495844,81	1305420,69
1277.	1277	495845,19	1305420,86
1278.	1278	495845,93	1305421,59
1279.	1279	495846,19	1305422,59
1280.	1280	495845,96	1305423,52
1281.	1281	495845,28	1305424,82
1282.	1282	495848,07	1305426,55
1283.	1283	495848,75	1305427,25
1284.	1284	495849,02	1305428,25
1285.	1285	495848,85	1305429,05
1286.	1286	495844,68	1305438,65
1287.	1287	495855,47	1305443,71
1288.	1288	495853,77	1305447,33
1289.	1289	495841,22	1305441,45
1290.	1290	495840,33	1305440,64
1291.	1291	495840,07	1305439,64
1292.	1292	495840,23	1305438,84
1293.	1293	495844,49	1305429,04
1294.	1294	495841,59	1305427,24
1295.	1295	495840,91	1305426,54
1296.	1296	495840,65	1305425,54
1297.	1297	495840,88	1305424,61
1298.	1298	495841,32	1305423,76
1299.	1299	495829,40	1305419,91
1300.	1300	495792,65	1305487,29
1301.	1301	495729,60	1305606,36
1302.	1302	495729,96	1305606,52
1303.	1303	495730,86	1305607,34
1304.	1304	495731,13	1305608,34
1305.	1305	495730,88	1305609,31
1306.	1306	495719,90	1305629,15
1307.	1307	495720,43	1305629,68
1308.	1308	495720,70	1305630,68
1309.	1309	495720,43	1305631,68
1310.	1310	495697,79	1305667,72
1311.	1311	495705,87	1305670,60
1312.	1312	495712,33	1305673,26
1313.	1313	495714,75	1305666,03
1314.	1314	495714,91	1305665,67

1	2	3	4
1315.	1315	495715,65	1305664,93
1316.	1316	495716,65	1305664,67
1317.	1317	495717,36	1305664,80
1318.	1318	495726,72	1305668,37
1319.	1319	495733,29	1305652,13
1320.	1320	495733,39	1305651,92
1321.	1321	495764,59	1305595,07
1322.	1322	495768,09	1305596,99
1323.	1323	495736,95	1305653,74
1324.	1324	495729,69	1305671,69
1325.	1325	495729,57	1305671,94
1326.	1326	495728,84	1305672,67
1327.	1327	495727,84	1305672,93
1328.	1328	495727,12	1305672,80
1329.	1329	495717,88	1305669,28
1330.	1330	495716,03	1305674,78
1331.	1331	495742,38	1305685,66
1332.	1332	495742,62	1305685,78
1333.	1333	495743,35	1305686,51
1334.	1334	495743,62	1305687,51
1335.	1335	495743,50	1305688,19
1336.	1336	495740,82	1305695,66
1337.	1337	495743,04	1305697,89
1338.	1338	495744,28	1305702,49
1339.	1339	495758,54	1305708,72
1340.	1340	495758,74	1305708,82
1341.	1341	495759,47	1305709,55
1342.	1342	495759,74	1305710,55
1343.	1343	495759,64	1305711,17
1344.	1344	495754,30	1305727,51
1345.	1345	495785,36	1305739,06
1346.	1346	495838,15	1305592,88
1347.	1347	495841,91	1305594,24
1348.	1348	495789,10	1305740,49
1349.	1349	495820,29	1305752,71
1350.	1350	495879,05	1305611,20
1351.	1351	495882,74	1305612,74
1352.	1352	495824,04	1305754,11
1353.	1353	495861,45	1305767,49
1354.	1354	495876,13	1305773,22
1355.	1355	495891,22	1305779,13
1356.	1356	495922,14	1305791,25
1357.	1357	495922,72	1305789,53

1	2	3	4
1358.	1358	495974,75	1305669,06
1359.	1359	496000,38	1305611,28
1360.	1360	495806,45	1305520,38
1361.	1361	495808,15	1305516,76
1362.	1362	496002,03	1305607,64
1363.	1363	496014,61	1305580,42
1364.	1364	496050,91	1305505,32
1365.	1365	496119,67	1305369,97
1366.	1366	496123,23	1305371,79
1367.	1367	496054,51	1305507,08
1368.	1368	496018,24	1305582,09
1369.	1369	496004,83	1305611,13
1370.	1370	495978,42	1305670,65
1371.	1371	495927,26	1305789,11
1372.	1372	495936,72	1305793,02
1373.	1373	495968,65	1305807,03
1374.	1374	495982,88	1305813,33
1375.	1375	496064,87	1305653,34
1376.	1376	496213,43	1305362,26
1377.	1377	496216,99	1305364,08
1378.	1378	496068,43	1305655,16
1379.	1379	495986,55	1305814,95
1380.	1380	496018,35	1305828,88
1381.	1381	496042,94	1305839,92
1382.	1382	496192,22	1305545,72
1383.	1383	496272,25	1305387,90
1384.	1384	496275,82	1305389,71
1385.	1385	496195,79	1305547,53
1386.	1386	496046,65	1305841,46
1387.	1387	496076,52	1305854,68
1388.	1388	496098,78	1305864,68
1389.	1389	496226,35	1305613,18
1390.	1390	496327,49	1305411,81
1391.	1391	496331,07	1305413,61
1392.	1392	496229,92	1305614,98
1393.	1393	496101,49	1305868,20
1394.	1394	496100,71	1305869,02
1395.	1395	496099,71	1305869,29
1396.	1396	496098,89	1305869,12
1397.	1397	496074,88	1305858,33
1398.	1398	496044,21	1305844,75
1399.	1399	496043,23	1305844,43
1400.	1400	496043,04	1305844,35

1	2	3	4
1401.	1401	496016,74	1305832,54
1402.	1402	495982,99	1305817,75
1403.	1403	495967,04	1305810,69
1404.	1404	495935,18	1305796,71
1405.	1405	495925,82	1305792,84
1406.	1406	495925,25	1305794,52
1407.	1407	495925,09	1305794,87
1408.	1408	495924,36	1305795,61
1409.	1409	495923,36	1305795,87
1410.	1410	495922,63	1305795,73
1411.	1411	495891,65	1305783,59
1412.	1412	495878,62	1305818,62
1413.	1413	495889,81	1305823,46
1414.	1414	495888,22	1305827,14
1415.	1415	495875,32	1305821,56
1416.	1416	495867,67	1305818,60
1417.	1417	495869,11	1305814,87
1418.	1418	495874,91	1305817,11
1419.	1419	495887,93	1305782,13
1420.	1420	495874,67	1305776,94
1421.	1421	495863,45	1305772,56
1422.	1422	495842,95	1305822,96
1423.	1423	495836,46	1305834,74
1424.	1424	496422,36	1306033,85
1425.	1425	496465,43	1305997,04
1426.	1426	496465,72	1305996,83
1427.	1427	496466,72	1305996,56
1428.	1428	496585,66	1306005,73
1429.	1429	496588,57	1305995,51
1430.	1430	496595,11	1305976,03
1431.	1431	496601,30	1305955,86
1432.	1432	496609,03	1305930,64
1433.	1433	496609,21	1305930,23
1434.	1434	496620,02	1305912,13
1435.	1435	496620,38	1305910,79
1436.	1436	496621,85	1305909,06
1437.	1437	496622,39	1305908,16
1438.	1438	496623,11	1305907,45
1439.	1439	496623,64	1305907,31
1440.	1440	496624,82	1305906,50
1441.	1441	496629,82	1305905,16
1442.	1442	496634,82	1305906,50
1443.	1443	496636,36	1305907,81

1	2	3	4
1444.	1444	496639,60	1305905,22
1445.	1445	496639,85	1305905,05
1446.	1446	496654,43	1305898,18
1447.	1447	496655,12	1305898,00
1448.	1448	496676,04	1305896,37
1449.	1449	496676,35	1305900,35
1450.	1450	496655,80	1305901,96
1451.	1451	496641,91	1305908,49
1452.	1452	496639,02	1305910,80
1453.	1453	496640,45	1305915,94
1454.	1454	496639,11	1305920,94
1455.	1455	496636,74	1305923,71
1456.	1456	496635,96	1305924,34
1457.	1457	496634,67	1305925,23
1458.	1458	496629,67	1305926,56
1459.	1459	496624,67	1305925,23
1460.	1460	496621,91	1305922,87
1461.	1461	496621,28	1305922,10
1462.	1462	496620,38	1305920,79
1463.	1463	496620,11	1305919,78
1464.	1464	496612,78	1305932,05
1465.	1465	496605,13	1305957,04
1466.	1466	496598,92	1305977,23
1467.	1467	496592,40	1305996,65
1468.	1468	496589,71	1306006,14
1469.	1469	496903,43	1306043,31
1470.	1470	496904,20	1306043,56
1471.	1471	496904,93	1306044,30
1472.	1472	496905,09	1306044,63
1473.	1473	496966,24	1306217,79
1474.	1474	496982,28	1306217,84
1475.	1475	497091,23	1306190,84
1476.	1476	497259,78	1306140,31
1477.	1477	497261,33	1306139,87
1478.	1478	497260,37	1306137,01
1479.	1479	497269,39	1306133,56
1480.	1480	497357,29	1306096,64
1481.	1481	497358,84	1306100,33
1482.	1482	497273,33	1306136,25
1483.	1483	497536,59	1306057,32
1484.	1484	497537,16	1306057,24
1485.	1485	497537,69	1306057,30
1486.	1486	497647,47	1306086,83

1	2	3	4
1487.	1487	498195,00	1305914,20
1488.	1488	498282,73	1305888,84
1489.	1489	498282,91	1305888,17
1490.	1490	498286,56	1305884,51
1491.	1491	498287,96	1305883,88
1492.	1492	498287,71	1305883,33
1493.	1493	498287,53	1305882,50
1494.	1494	498287,80	1305881,50
1495.	1495	498288,53	1305880,76
1496.	1496	498288,90	1305880,60
1497.	1497	498324,75	1305868,61
1498.	1498	498358,17	1305849,72
1499.	1499	498359,70	1305846,41
1500.	1500	498347,41	1305805,86
1501.	1501	498347,33	1305805,28
1502.	1502	498347,60	1305804,28
1503.	1503	498347,73	1305804,09
1504.	1504	498351,35	1305799,21
1505.	1505	498351,96	1305798,67
1506.	1506	498569,63	1305688,00
1507.	1507	498855,32	1305536,29
1508.	1508	498796,46	1305206,63
1509.	1509	498800,40	1305205,93
1510.	1510	498859,02	1305534,24
1511.	1511	499101,27	1305396,75
1512.	1512	499127,12	1305358,23
1513.	1513	499150,38	1305298,67
1514.	1514	499152,29	1305288,32
1515.	1515	499163,16	1304977,80
1516.	1516	499155,43	1304977,66
1517.	1517	499077,94	1304984,96
1518.	1518	498998,43	1304997,50
1519.	1519	498997,81	1304993,55
1520.	1520	499077,38	1304981,00
1521.	1521	499155,17	1304973,66
1522.	1522	499155,39	1304973,65
1523.	1523	499163,42	1304973,80
1524.	1524	499164,22	1304965,67
1525.	1525	499164,48	1304964,86
1526.	1526	499165,22	1304964,13
1527.	1527	499165,82	1304963,90
1528.	1528	499188,37	1304959,38
1529.	1529	499272,48	1304946,79

1	2	3	4
1530.	1530	499361,72	1304933,27
1531.	1531	499431,85	1304922,01
1.	1	499528,06	1304907,31
1532.	1532	498324,10	1305873,05
1533.	1533	498391,21	1306177,44
1534.	1534	498391,44	1306178,01
1535.	1535	498392,17	1306178,74
1536.	1536	498393,17	1306179,01
1537.	1537	498393,40	1306179,00
1538.	1538	498414,41	1306176,61
1539.	1539	498414,09	1306186,27
1540.	1540	498414,36	1306187,34
1541.	1541	498415,09	1306188,07
1542.	1542	498416,09	1306188,34
1543.	1543	498416,68	1306188,30
1544.	1544	498416,29	1306193,64
1545.	1545	498416,31	1306194,14
1546.	1546	498431,72	1306278,73
1547.	1547	498442,07	1306359,27
1548.	1548	498448,58	1306424,94
1549.	1549	498448,22	1306459,57
1550.	1550	498446,89	1306472,20
1551.	1551	498443,78	1306473,84
1552.	1552	498442,98	1306474,61
1553.	1553	498442,71	1306475,53
1554.	1554	498442,07	1306490,88
1555.	1555	498447,08	1306593,12
1556.	1556	498446,64	1306655,74
1557.	1557	498441,09	1306738,11
1558.	1558	498434,97	1306736,37
1559.	1559	498434,58	1306736,30
1560.	1560	498369,54	1306731,39
1561.	1561	498319,34	1306722,22
1562.	1562	498297,17	1306712,40
1563.	1563	498208,41	1306673,69
1564.	1564	498115,05	1306620,76
1565.	1565	498061,36	1306588,46
1566.	1566	498004,47	1306556,01
1567.	1567	497968,61	1306533,19
1568.	1568	497968,36	1306533,06
1569.	1569	497896,32	1306500,56
1570.	1570	497807,04	1306461,74

1	2	3	4
1571.	1571	497695,13	1306414,10
1572.	1572	497582,41	1306373,40
1573.	1573	497582,07	1306373,31
1574.	1574	497503,32	1306359,77
1575.	1575	497410,70	1306329,62
1576.	1576	497410,49	1306329,56
1577.	1577	497342,41	1306315,56
1578.	1578	497342,09	1306315,52
1579.	1579	497286,58	1306313,28
1580.	1580	497214,05	1306311,87
1581.	1581	497213,76	1306311,88
1582.	1582	497209,38	1306312,45
1583.	1583	497175,20	1306300,97
1584.	1584	497162,78	1306292,99
1585.	1585	497108,04	1306246,64
1586.	1586	497112,66	1306245,41
1587.	1587	497116,32	1306241,75
1588.	1588	497117,66	1306236,75
1589.	1589	497117,66	1306235,74
1590.	1590	497116,32	1306230,74
1591.	1591	497112,66	1306227,08
1592.	1592	497107,66	1306225,74
1593.	1593	497106,66	1306225,74
1594.	1594	497105,98	1306225,93
1595.	1595	497104,32	1306212,88
1596.	1596	497136,38	1306200,91
1597.	1597	497166,85	1306197,04
1598.	1598	497213,38	1306186,67
1599.	1599	497213,58	1306186,62
1600.	1600	497278,30	1306165,05
1601.	1601	497331,14	1306148,66
1602.	1602	497388,07	1306128,36
1603.	1603	497498,11	1306093,92
1604.	1604	497554,28	1306102,05
1605.	1605	497601,93	1306114,41
1606.	1606	497602,20	1306114,46
1607.	1607	497611,56	1306115,53
1608.	1608	497612,01	1306111,55
1609.	1609	497602,79	1306110,50
1610.	1610	497555,17	1306098,15
1611.	1611	497554,96	1306098,10
1612.	1612	497498,24	1306089,90
1613.	1613	497497,95	1306089,88

1	2	3	4
1614.	1614	497497,35	1306089,97
1615.	1615	497386,84	1306124,56
1616.	1616	497329,92	1306144,85
1617.	1617	497279,08	1306160,62
1618.	1618	497273,55	1306140,36
1619.	1619	497537,20	1306061,32
1620.	1620	497646,99	1306090,85
1621.	1621	497647,51	1306090,91
1622.	1622	497648,11	1306090,82
1623.	1623	498194,11	1305918,68
1624.	1624	498250,30	1306177,22
1625.	1625	498251,48	1306184,95
1626.	1626	498211,51	1306188,67
1627.	1627	498210,70	1306188,93
1628.	1628	498209,96	1306189,66
1629.	1629	498209,70	1306190,66
1630.	1630	498209,71	1306190,90
1631.	1631	498211,64	1306207,18
1632.	1632	498061,62	1306225,51
1633.	1633	497991,99	1306233,03
1634.	1634	497952,74	1306219,67
1635.	1635	497951,45	1306223,46
1636.	1636	497991,12	1306236,96
1637.	1637	497991,77	1306237,07
1638.	1638	497991,98	1306237,06
1639.	1639	498062,06	1306229,49
1640.	1640	498213,89	1306210,94
1641.	1641	498214,82	1306210,82
1642.	1642	498242,38	1306207,90
1643.	1643	498329,00	1306200,86
1644.	1644	498328,67	1306196,87
1645.	1645	498242,03	1306203,92
1646.	1646	498215,61	1306206,72
1647.	1647	498213,92	1306192,46
1648.	1648	498253,96	1306188,74
1649.	1649	498254,52	1306188,56
1650.	1650	498349,44	1306180,31
1651.	1651	498349,09	1306176,33
1652.	1652	498255,45	1306184,46
1653.	1653	498254,25	1306176,56
1654.	1654	498197,95	1305917,51
1655.	1655	498281,59	1305893,33
1656.	1656	498282,09	1305896,36

1.	2	3	4
1657.	1657	498283,68	1305901,10
1658.	1658	498284,50	1305902,92
1659.	1659	498288,16	1305906,58
1660.	1660	498293,16	1305907,91
1661.	1661	498296,35	1305907,39
1662.	1662	498301,09	1305905,80
1663.	1663	498302,90	1305904,98
1664.	1664	498306,56	1305901,32
1665.	1665	498307,90	1305896,32
1666.	1666	498307,38	1305893,14
1667.	1667	498305,78	1305888,39
1668.	1668	498304,97	1305886,58
1669.	1669	498301,31	1305882,92
1670.	1670	498297,56	1305881,92
1532.	1532	498324,10	1305873,05
1671.	1671	495722,59	1304760,90
1672.	1672	495691,93	1304834,11
1673.	1673	495682,37	1304829,94
1674.	1674	495678,77	1304828,40
1675.	1675	495677,94	1304829,96
1676.	1676	495641,27	1304904,75
1677.	1677	495591,55	1305002,46
1678.	1678	495546,71	1305081,77
1679.	1679	495490,37	1305185,52
1680.	1680	495459,83	1305228,20
1681.	1681	495459,70	1305228,40
1682.	1682	495421,25	1305298,64
1683.	1683	495354,89	1305414,44
1684.	1684	495350,23	1305422,77
1685.	1685	495350,12	1305422,99
1686.	1686	495325,67	1305482,44
1687.	1687	495329,37	1305483,96
1688.	1688	495353,77	1305424,62
1689.	1689	495358,37	1305416,42
1690.	1690	495424,74	1305300,61
1691.	1691	495463,15	1305230,43
1692.	1692	495493,70	1305187,75
1693.	1693	495493,83	1305187,54
1694.	1694	495550,20	1305083,73
1695.	1695	495595,06	1305004,39
1696.	1696	495644,85	1304906,55
1697.	1697	495680,64	1304833,55

1	2	3	4
1698.	1698	495690,37	1304837,79
1699.	1699	495688,78	1304841,50
1700.	1700	495687,82	1304841,75
1701.	1701	495687,09	1304842,49
1702.	1702	495669,89	1304876,61
1703.	1703	495632,09	1304949,00
1704.	1704	495616,38	1304979,56
1705.	1705	495599,07	1305016,99
1706.	1706	495566,71	1305073,05
1707.	1707	495544,47	1305107,04
1708.	1708	495535,10	1305124,66
1709.	1709	495522,74	1305152,72
1710.	1710	495472,97	1305231,13
1711.	1711	495427,35	1305317,89
1712.	1712	495400,36	1305365,58
1713.	1713	495363,21	1305418,91
1714.	1714	495363,01	1305419,27
1715.	1715	495347,10	1305456,42
1716.	1716	495308,35	1305555,45
1717.	1717	495308,21	1305556,17
1718.	1718	495308,48	1305557,17
1719.	1719	495309,15	1305557,87
1720.	1720	495310,36	1305558,63
1721.	1721	495284,12	1305629,61
1722.	1722	495282,21	1305628,78
1723.	1723	495275,10	1305626,33
1724.	1724	495275,30	1305625,88
1725.	1725	495275,46	1305625,09
1726.	1726	495275,19	1305624,09
1727.	1727	495274,46	1305623,36
1728.	1728	495274,68	1305621,82
1729.	1729	495273,34	1305616,81
1730.	1730	495269,68	1305613,15
1731.	1731	495267,99	1305612,38
1732.	1732	495267,04	1305612,05
1733.	1733	495263,74	1305611,49
1734.	1734	495258,74	1305612,82
1735.	1735	495256,06	1305615,50
1736.	1736	495248,74	1305613,53
1737.	1737	495138,30	1305546,20
1738.	1738	495136,04	1305538,86
1739.	1739	495138,97	1305529,05
1740.	1740	495438,13	1304982,29

1	2	3	4
1741.	1741	495454,17	1304991,28
1742.	1742	495455,15	1304991,54
1743.	1743	495455,57	1304991,49
1744.	1744	495457,36	1304991,11
1745.	1745	495456,62	1304986,92
1746.	1746	495440,30	1304977,78
1747.	1747	495570,72	1304689,47
1748.	1748	495709,79	1304744,47
1749.	1749	495709,64	1304744,82
1750.	1750	495709,31	1304745,76
1751.	1751	495709,16	1304746,71
1752.	1752	495709,01	1304747,03
1753.	1753	495708,69	1304747,98
1754.	1754	495708,15	1304751,22
1755.	1755	495709,48	1304756,22
1756.	1756	495713,14	1304759,88
1757.	1757	495714,91	1304760,68
1758.	1758	495716,33	1304761,17
1759.	1759	495719,56	1304761,71
1671.	1671	495722,59	1304760,90
1760.	1760	498569,19	1305692,71
1761.	1761	498636,04	1305974,94
1762.	1762	498647,46	1306146,45
1763.	1763	498646,59	1306146,71
1764.	1764	498645,86	1306147,45
1765.	1765	498645,61	1306148,24
1766.	1766	498608,54	1306152,49
1767.	1767	498563,93	1306157,02
1768.	1768	498563,13	1306157,28
1769.	1769	498562,65	1306157,76
1770.	1770	498514,71	1306162,03
1771.	1771	498416,27	1306172,38
1772.	1772	498394,73	1306174,82
1773.	1773	498327,84	1305871,46
1774.	1774	498360,69	1305852,89
1775.	1775	498361,45	1305852,15
1776.	1776	498363,65	1305847,39
1777.	1777	498363,84	1305846,55
1778.	1778	498363,76	1305845,97
1779.	1779	498351,54	1305805,67
1780.	1780	498354,28	1305801,97
1760.	1760	498569,19	1305692,71

1	2	3	4
1781.	1781	498752,35	1306157,60
1782.	1782	498756,38	1306225,04
1783.	1783	498756,64	1306225,92
1784.	1784	498757,38	1306226,65
1785.	1785	498758,38	1306226,92
1786.	1786	498758,71	1306226,88
1787.	1787	498759,21	1306259,90
1788.	1788	498760,25	1306317,82
1789.	1789	498758,77	1306424,99
1790.	1790	498753,83	1306425,01
1791.	1791	498752,83	1306425,27
1792.	1792	498752,10	1306426,01
1793.	1793	498751,84	1306426,85
1794.	1794	498748,48	1306467,85
1795.	1795	498740,13	1306506,73
1796.	1796	498685,89	1306499,20
1797.	1797	498639,84	1306489,46
1798.	1798	498583,79	1306473,56
1799.	1799	498543,45	1306461,27
1800.	1800	498543,04	1306461,21
1801.	1801	498460,76	1306457,84
1802.	1802	498452,24	1306457,71
1803.	1803	498452,59	1306424,87
1804.	1804	498452,58	1306424,66
1805.	1805	498446,04	1306358,85
1806.	1806	498435,68	1306278,16
1807.	1807	498420,30	1306193,68
1808.	1808	498420,71	1306188,02
1809.	1809	498461,10	1306185,16
1810.	1810	498501,01	1306183,44
1811.	1811	498581,08	1306177,03
1812.	1812	498637,96	1306169,62
1813.	1813	498700,89	1306163,67
1814.	1814	498744,73	1306158,80
1781.	1781	498752,35	1306157,60
1815.	1815	495522,75	1305740,42
1816.	1816	495522,96	1305740,48
1817.	1817	495545,56	1305745,41
1818.	1818	495555,31	1305750,10
1819.	1819	495565,97	1305756,34
1820.	1820	495566,50	1305756,55

1	2	3	4
1821.	1821	495567,59	1305756,82
1822.	1822	495560,76	1305774,12
1823.	1823	495557,86	1305773,66
1824.	1824	495552,86	1305775,00
1825.	1825	495549,20	1305778,66
1826.	1826	495548,75	1305779,67
1827.	1827	495464,74	1305751,90
1828.	1828	495464,11	1305751,80
1829.	1829	495463,11	1305752,07
1830.	1830	495462,38	1305752,80
1831.	1831	495462,23	1305753,13
1832.	1832	495415,27	1305885,07
1833.	1833	495405,42	1305911,23
1834.	1834	495364,73	1306007,08
1835.	1835	495342,88	1306067,72
1836.	1836	495338,39	1306067,38
1837.	1837	495215,39	1306016,91
1838.	1838	495230,10	1305966,81
1839.	1839	495239,59	1305927,22
1840.	1840	495248,81	1305897,63
1841.	1841	495269,86	1305829,49
1842.	1842	495269,95	1305828,90
1843.	1843	495269,68	1305827,90
1844.	1844	495269,49	1305827,71
1845.	1845	495278,38	1305798,99
1846.	1846	495305,10	1305719,46
1847.	1847	495301,31	1305718,19
1848.	1848	495274,58	1305797,74
1849.	1849	495265,15	1305828,22
1850.	1850	495265,06	1305828,81
1851.	1851	495265,33	1305829,81
1852.	1852	495265,52	1305830,00
1853.	1853	495244,99	1305896,44
1854.	1854	495235,75	1305926,09
1855.	1855	495226,73	1305963,73
1856.	1856	495215,65	1305960,45
1857.	1857	495227,86	1305915,77
1858.	1858	495275,20	1305759,92
1859.	1859	495288,33	1305718,67
1860.	1860	495295,89	1305693,62
1861.	1861	495301,30	1305673,04
1862.	1862	495303,24	1305666,17
1815.	1815	495522,75	1305740,42

1	2	3	4
1863.	1863	496004,08	1304197,60
1864.	1864	495981,80	1304306,08
1865.	1865	495964,00	1304361,20
1866.	1866	495934,24	1304397,40
1867.	1867	495909,52	1304430,55
1868.	1868	495909,40	1304430,73
1869.	1869	495870,97	1304496,20
1870.	1870	495870,83	1304496,47
1871.	1871	495849,17	1304550,26
1872.	1872	495849,08	1304550,55
1873.	1873	495818,94	1304680,10
1874.	1874	495789,56	1304765,05
1875.	1875	495732,03	1304743,34
1876.	1876	495731,32	1304743,21
1877.	1877	495730,32	1304743,48
1878.	1878	495729,59	1304744,21
1879.	1879	495729,48	1304744,44
1880.	1880	495729,17	1304743,55
1881.	1881	495727,66	1304742,04
1882.	1882	495920,02	1304166,21
1883.	1883	495977,87	1304188,55
1884.	1884	495977,38	1304191,50
1885.	1885	495978,72	1304196,51
1886.	1886	495982,38	1304200,17
1887.	1887	495984,19	1304200,98
1888.	1888	495985,14	1304201,30
1889.	1889	495988,33	1304201,82
1890.	1890	495993,33	1304200,48
1891.	1891	495996,99	1304196,83
1892.	1892	495997,37	1304196,00
1863.	1863	496004,08	1304197,60
1893.	1893	495785,84	1305743,51
1894.	1894	495820,65	1305757,15
1895.	1895	495859,61	1305771,08
1896.	1896	495839,28	1305821,36
1897.	1897	495832,61	1305833,43
1898.	1898	495783,78	1305816,84
1899.	1899	495783,63	1305816,56
1900.	1900	495782,64	1305816,01
1901.	1901	495781,46	1305815,82
1902.	1902	495779,79	1305816,98

1	2	3	4
1903.	1903	495779,60	1305817,39
1904.	1904	495778,79	1305819,48
1905.	1905	495671,34	1305784,80
1906.	1906	495691,00	1305696,77
1907.	1907	495726,76	1305711,41
1908.	1908	495727,86	1305712,51
1909.	1909	495728,80	1305712,99
1910.	1910	495729,71	1305713,39
1911.	1911	495733,78	1305714,25
1912.	1912	495738,78	1305712,92
1913.	1913	495742,44	1305709,26
1914.	1914	495742,91	1305708,32
1915.	1915	495743,52	1305706,95
1916.	1916	495743,60	1305706,57
1917.	1917	495755,27	1305711,66
1918.	1918	495749,90	1305728,09
1919.	1919	495749,80	1305728,71
1920.	1920	495750,06	1305729,71
1921.	1921	495750,80	1305730,44
1922.	1922	495751,10	1305730,58
1893.	1893	495785,84	1305743,51
1923.	1923	497269,72	1306141,51
1924.	1924	497275,26	1306161,85
1925.	1925	497212,41	1306182,79
1926.	1926	497166,25	1306193,09
1927.	1927	497135,65	1306196,97
1928.	1928	497135,45	1306197,03
1929.	1929	497135,20	1306197,08
1930.	1930	497101,43	1306209,69
1931.	1931	497101,13	1306209,83
1932.	1932	497100,40	1306210,57
1933.	1933	497100,34	1306210,78
1934.	1934	497094,35	1306194,08
1923.	1923	497269,72	1306141,51
1935.	1935	495713,47	1305678,06
1936.	1936	495739,09	1305688,63
1937.	1937	495737,41	1305693,32
1938.	1938	495733,47	1305692,48
1939.	1939	495728,47	1305693,82
1940.	1940	495724,81	1305697,48
1941.	1941	495724,34	1305698,40

1.	2	3	4
1942.	1942	495723,73	1305699,77
1943.	1943	495722,87	1305703,85
1944.	1944	495723,03	1305704,48
1945.	1945	495690,54	1305691,18
1946.	1946	495689,78	1305691,03
1947.	1947	495688,78	1305691,30
1948.	1948	495688,05	1305692,03
1949.	1949	495687,83	1305692,60
1950.	1950	495667,51	1305783,57
1951.	1951	495662,47	1305781,94
1952.	1952	495663,07	1305781,78
1953.	1953	495663,80	1305781,05
1954.	1954	495664,03	1305780,46
1955.	1955	495674,23	1305732,10
1956.	1956	495674,27	1305731,69
1957.	1957	495674,00	1305730,69
1958.	1958	495673,27	1305729,96
1959.	1959	495672,96	1305729,81
1960.	1960	495669,89	1305728,68
1961.	1961	495677,72	1305705,67
1962.	1962	495695,73	1305671,24
1963.	1963	495704,49	1305674,35
1964.	1964	495712,26	1305677,55
1965.	1965	495712,50	1305677,80
1935.	1935	495713,47	1305678,06
1966.	1966	495273,52	1305630,01
1967.	1967	495280,70	1305632,49
1968.	1968	495282,78	1305633,38
1969.	1969	495276,63	1305651,35
1970.	1970	495276,56	1305651,74
1971.	1971	495244,49	1305638,31
1972.	1972	495249,81	1305619,00
1973.	1973	495253,73	1305620,05
1974.	1974	495253,24	1305622,90
1975.	1975	495254,58	1305627,90
1976.	1976	495258,24	1305631,56
1977.	1977	495259,95	1305632,34
1978.	1978	495260,89	1305632,67
1979.	1979	495264,19	1305633,23
1980.	1980	495268,26	1305632,14
1966.	1966	495273,52	1305630,01



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

01.12.2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ШРП №1, Ставропольский край, Ихобильненский район, станица Каменобродская, ул. Гнетнева, ул. Красноармейская, ул. Северная, ул. Мичурина, ул. Пионерская, ул. Чапаева, ул. Набережная, ул. Победы, ул. Ставропольская, ул. Восточная, ул. Буклова, ул. Буденного, ул. Мира, ул. Советская, ул. Космонавтов, ул. Комсомольская, ул. Подгорная, ул. Егорлыкская, ул. Колхозная, ул. Западная, ул. Южная

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1.	2.	3.	4.
1.	1	493622,70	1281269,22
2.	2	493672,20	1281270,81
3.	3	493710,20	1281274,59
4.	4	493767,84	1281275,46
5.	5	493768,20	1281275,49
6.	6	493805,67	1281282,89
7.	7	494100,78	1281336,75
8.	8	494155,34	1281343,94
9.	9	494156,08	1281344,19
10.	10	494156,81	1281344,92
11.	11	494157,08	1281345,92
12.	12	494156,98	1281346,55
13.	13	494156,37	1281348,43
14.	14	494188,65	1281355,31
15.	15	494305,70	1281389,21
16.	16	494385,12	1281379,20
17.	17	494385,62	1281383,17
18.	18	494305,79	1281393,23
19.	19	494305,54	1281393,25
20.	20	494304,98	1281393,17
21.	21	494189,41	1281359,69
22.	22	494143,28	1281473,89
23.	23	494119,44	1281632,21

1	2	3	4
24.	24	494116,93	1281654,82
25.	25	494111,51	1281718,31
26.	26	494121,93	1281764,37
27.	27	494121,97	1281764,81
28.	28	494121,84	1281765,52
29.	29	494113,21	1281788,22
30.	30	494077,25	1281893,18
31.	31	494077,10	1281893,54
32.	32	494076,36	1281894,27
33.	33	494075,36	1281894,54
34.	34	494074,72	1281894,43
35.	35	494068,64	1281892,37
36.	36	494054,99	1281924,31
37.	37	494054,89	1281924,53
38.	38	494054,15	1281925,26
39.	39	494053,15	1281925,53
40.	40	494052,88	1281925,51
41.	41	493956,66	1281911,98
42.	42	493956,40	1281911,89
43.	43	493956,16	1281911,85
44.	44	493847,09	1281866,40
45.	45	493841,73	1281881,18
46.	46	493843,24	1281881,86
47.	47	493844,15	1281882,68
48.	48	493844,42	1281883,68
49.	49	493844,33	1281884,27
50.	50	493817,08	1281973,42
51.	51	493817,69	1281973,65
52.	52	493818,42	1281974,38
53.	53	493818,69	1281975,38
54.	54	493818,51	1281976,20
55.	55	493795,45	1282027,93
56.	56	493795,01	1282035,54
57.	57	493954,57	1282082,29
58.	58	493986,48	1281977,45
59.	59	493986,67	1281976,77
60.	60	493998,17	1281939,05
61.	61	494002,00	1281940,21
62.	62	493990,98	1281976,43
63.	63	494004,84	1281980,46
64.	64	494009,53	1281981,84
65.	65	494009,92	1281980,63
66.	66	494010,09	1281980,24

1	2	3	4
67.	67	494010,82	1281979,50
68.	68	494011,82	1281979,24
69.	69	494012,53	1281979,37
70.	70	494126,41	1282022,52
71.	71	494167,05	1282039,30
72.	72	494167,29	1282039,41
73.	73	494167,73	1282039,77
74.	74	494239,08	1282114,43
75.	75	494236,19	1282117,20
76.	76	494166,57	1282044,33
77.	77	494122,59	1282110,31
78.	78	494113,40	1282139,92
79.	79	494109,58	1282138,73
80.	80	494118,85	1282108,85
81.	81	494119,03	1282108,45
82.	82	494163,27	1282042,07
83.	83	494124,97	1282026,25
84.	84	494013,08	1281983,85
85.	85	494012,74	1281984,93
86.	86	494012,57	1281985,32
87.	87	494011,84	1281986,05
88.	88	494010,84	1281986,32
89.	89	494010,27	1281986,23
90.	90	494003,72	1281984,30
91.	91	493989,81	1281980,26
92.	92	493957,85	1282085,26
93.	93	493955,22	1282098,03
94.	94	493935,50	1282198,98
95.	95	493935,43	1282199,22
96.	96	493932,11	1282209,32
97.	97	493923,15	1282264,59
98.	98	493901,82	1282393,08
99.	99	493970,13	1282392,80
100.	100	493971,14	1282393,07
101.	101	493971,87	1282393,80
102.	102	493972,02	1282394,12
103.	103	493986,30	1282433,85
104.	104	493982,54	1282435,21
105.	105	493968,73	1282396,80
106.	106	493899,46	1282397,09
107.	107	493896,97	1282396,93
108.	108	493895,17	1282397,91
109.	109	493883,68	1282442,73

1	2	3	4
110.	110	493887,85	1282443,65
111.	111	493888,42	1282443,87
112.	112	493889,15	1282444,60
113.	113	493889,42	1282445,60
114.	114	493889,38	1282446,00
115.	115	493883,64	1282473,93
116.	116	493869,42	1282549,47
117.	117	493876,74	1282576,54
118.	118	493883,26	1282576,14
119.	119	493884,39	1282576,40
120.	120	493885,12	1282577,13
121.	121	493885,37	1282577,90
122.	122	493888,63	1282605,48
123.	123	493888,64	1282605,72
124.	124	493888,38	1282606,72
125.	125	493887,64	1282607,45
126.	126	493886,64	1282607,72
127.	127	493886,34	1282607,70
128.	128	493797,92	1282594,02
129.	129	493798,53	1282590,07
130.	130	493884,35	1282603,34
131.	131	493881,62	1282580,25
132.	132	493875,35	1282580,63
133.	133	493874,23	1282580,37
134.	134	493873,50	1282579,64
135.	135	493873,30	1282579,16
136.	136	493865,44	1282550,07
137.	137	493865,38	1282549,55
138.	138	493865,41	1282549,18
139.	139	493879,31	1282475,30
140.	140	493852,63	1282472,40
141.	141	493852,27	1282472,32
142.	142	493797,64	1282456,01
143.	143	493797,22	1282455,83
144.	144	493796,48	1282455,10
145.	145	493796,22	1282454,10
146.	146	493756,25	1282442,92
147.	147	493755,78	1282442,73
148.	148	493755,11	1282442,10
149.	149	493720,87	1282390,05
150.	150	493707,87	1282387,71
151.	151	493694,11	1282385,74
152.	152	493694,68	1282381,78

1	2	3	4
153.	153	493708,48	1282383,76
154.	154	493722,42	1282386,26
155.	155	493723,07	1282386,50
156.	156	493723,74	1282387,13
157.	157	493758,04	1282439,27
158.	158	493799,70	1282450,80
159.	159	493800,16	1282450,99
160.	160	493800,90	1282451,72
161.	161	493801,16	1282452,72
162.	162	493853,24	1282468,44
163.	163	493880,08	1282471,36
164.	164	493885,07	1282447,13
165.	165	493880,80	1282446,18
166.	166	493880,23	1282445,97
167.	167	493879,50	1282445,23
168.	168	493879,23	1282444,23
169.	169	493879,29	1282443,74
170.	170	493891,51	1282396,08
171.	171	493891,72	1282395,57
172.	172	493892,45	1282394,84
173.	173	493895,56	1282393,14
174.	174	493896,52	1282392,89
175.	175	493897,78	1282392,97
176.	176	493919,20	1282263,95
177.	177	493928,19	1282208,53
178.	178	493928,26	1282208,22
179.	179	493931,60	1282198,08
180.	180	493951,30	1282097,25
181.	181	493953,58	1282086,17
182.	182	493792,36	1282038,93
183.	183	493740,11	1282022,96
184.	184	493739,87	1282023,46
185.	185	493736,21	1282027,12
186.	186	493731,21	1282028,46
187.	187	493727,35	1282027,68
188.	188	493725,79	1282027,03
189.	189	493724,65	1282026,46
190.	190	493720,99	1282022,80
191.	191	493720,20	1282019,88
192.	192	493601,30	1282020,80
193.	193	493601,06	1282020,79
194.	194	493500,12	1282009,81
195.	195	493499,32	1282006,10

1	2	3	4
196.	196	493379,60	1281944,18
197.	197	493379,14	1281944,19
198.	198	493185,59	1281915,07
199.	199	493184,93	1281918,79
200.	200	493184,69	1281919,44
201.	201	493183,96	1281920,17
202.	202	493182,96	1281920,44
203.	203	493147,79	1281918,24
204.	204	493146,98	1281920,98
205.	205	493143,32	1281924,64
206.	206	493138,32	1281925,98
207.	207	493137,78	1281925,97
208.	208	493136,54	1281925,90
209.	209	493135,16	1281925,49
210.	210	493126,08	1281996,52
211.	211	493160,09	1282005,89
212.	212	493159,02	1282009,75
213.	213	493123,57	1281999,98
214.	214	493120,57	1281999,90
215.	215	493114,63	1282038,28
216.	216	493115,07	1282038,42
217.	217	493115,47	1282038,60
218.	218	493116,20	1282039,33
219.	219	493116,47	1282040,33
220.	220	493116,44	1282040,68
221.	221	493110,66	1282073,31
222.	222	493106,85	1282093,01
223.	223	493204,48	1282109,05
224.	224	493204,98	1282105,80
225.	225	493205,23	1282105,11
226.	226	493205,96	1282104,37
227.	227	493206,96	1282104,11
228.	228	493207,27	1282104,13
229.	229	493429,67	1282139,50
230.	230	493446,59	1282141,19
231.	231	493499,31	1282150,63
232.	232	493501,15	1282136,62
233.	233	493501,40	1282135,89
234.	234	493502,14	1282135,15
235.	235	493503,14	1282134,89
236.	236	493503,60	1282134,94
237.	237	493710,07	1282183,96
238.	238	493709,15	1282187,85

1	2	3	4
239.	239	493504,83	1282139,34
240.	240	493503,25	1282151,34
241.	241	493505,89	1282151,81
242.	242	493518,75	1282154,15
243.	243	493519,39	1282154,39
244.	244	493520,13	1282155,12
245.	245	493520,39	1282156,08
246.	246	493601,96	1282172,13
247.	247	493602,57	1282172,36
248.	248	493603,30	1282173,10
249.	249	493603,57	1282174,10
250.	250	493603,55	1282174,39
251.	251	493602,90	1282178,83
252.	252	493706,37	1282199,66
253.	253	493705,58	1282203,58
254.	254	493600,25	1282182,38
255.	255	493599,65	1282182,15
256.	256	493598,91	1282181,42
257.	257	493598,65	1282180,42
258.	258	493598,67	1282180,13
259.	259	493599,32	1282175,69
260.	260	493517,75	1282159,64
261.	261	493517,14	1282159,41
262.	262	493516,40	1282158,68
263.	263	493516,15	1282157,75
264.	264	493505,18	1282155,75
265.	265	493501,16	1282155,03
266.	266	493500,25	1282154,86
267.	267	493446,11	1282145,16
268.	268	493429,21	1282143,48
269.	269	493208,62	1282108,40
270.	270	493208,12	1282111,66
271.	271	493207,87	1282112,35
272.	272	493207,14	1282113,08
273.	273	493206,14	1282113,35
274.	274	493205,81	1282113,32
275.	275	493106,09	1282096,94
276.	276	493088,44	1282188,91
277.	277	493211,20	1282221,90
278.	278	493235,91	1282225,57
279.	279	493236,61	1282225,82
280.	280	493237,35	1282226,55
281.	281	493237,61	1282227,55

1	2	3	4
282.	282	493237,59	1282229,15
283.	283	493393,32	1282259,26
284.	284	493392,55	1282263,19
285.	285	493235,18	1282232,76
286.	286	493234,56	1282232,53
287.	287	493233,83	1282231,80
288.	288	493233,56	1282230,80
289.	289	493233,59	1282229,27
290.	290	493210,50	1282225,84
291.	291	493210,27	1282225,80
292.	292	493109,52	1282198,72
293.	293	493105,13	1282216,51
294.	294	493104,23	1282221,05
295.	295	493361,67	1282271,26
296.	296	493362,29	1282271,50
297.	297	493363,02	1282272,23
298.	298	493363,29	1282273,23
299.	299	493363,25	1282273,60
300.	300	493361,74	1282281,51
301.	301	493476,91	1282291,68
302.	302	493476,56	1282295,66
303.	303	493359,18	1282285,30
304.	304	493358,36	1282285,04
305.	305	493357,62	1282284,31
306.	306	493357,36	1282283,31
307.	307	493357,39	1282282,93
308.	308	493358,95	1282274,81
309.	309	493103,46	1282224,97
310.	310	493090,58	1282291,59
311.	311	493090,35	1282292,21
312.	312	493089,62	1282292,94
313.	313	493088,62	1282293,21
314.	314	493088,07	1282293,13
315.	315	493072,63	1282288,75
316.	316	493047,45	1282382,27
317.	317	493050,83	1282383,41
318.	318	493173,81	1282421,82
319.	319	493246,98	1282420,43
320.	320	493247,05	1282424,43
321.	321	493173,57	1282425,83
322.	322	493172,93	1282425,74
323.	323	493049,61	1282387,22
324.	324	493012,14	1282374,55

1	2	3	4
325.	325	492993,75	1282367,89
326.	326	492941,73	1282366,85
327.	327	492941,77	1282362,85
328.	328	492992,38	1282363,86
329.	329	492995,52	1282341,22
330.	330	492994,35	1282340,96
331.	331	492993,61	1282340,23
332.	332	492993,35	1282339,23
333.	333	492995,29	1282312,08
334.	334	492999,28	1282312,37
335.	335	492997,51	1282337,05
336.	336	492997,84	1282337,03
337.	337	492998,84	1282337,30
338.	338	492999,57	1282338,03
339.	339	492999,84	1282339,03
340.	340	492999,82	1282339,30
341.	341	492996,32	1282364,56
342.	342	493013,45	1282370,77
343.	343	493043,66	1282380,99
344.	344	493069,29	1282285,75
345.	345	493069,49	1282285,27
346.	346	493070,22	1282284,53
347.	347	493071,22	1282284,27
348.	348	493071,77	1282284,34
349.	349	493087,07	1282288,69
350.	350	493099,92	1282222,25
351.	351	493101,22	1282215,69
352.	352	493105,66	1282197,68
353.	353	493085,61	1282192,29
354.	354	493085,13	1282192,09
355.	355	493084,39	1282191,36
356.	356	493084,13	1282190,36
357.	357	493084,16	1282189,98
358.	358	493102,12	1282096,40
359.	359	493088,73	1282094,89
360.	360	493087,96	1282094,64
361.	361	493087,22	1282093,91
362.	362	493086,96	1282092,91
363.	363	493086,98	1282092,61
364.	364	493100,84	1282000,46
365.	365	493009,95	1281993,33
366.	366	493010,35	1282016,81
367.	367	493010,08	1282017,84

1	2	3	4
368.	368	493009,35	1282018,58
369.	369	493008,52	1282018,84
370.	370	492935,03	1282025,08
371.	371	492938,85	1282072,75
372.	372	492934,86	1282073,07
373.	373	492930,92	1282023,84
374.	374	492930,77	1282023,27
375.	375	492930,85	1282022,96
376.	376	492929,62	1282007,65
377.	377	492923,40	1282008,15
378.	378	492922,25	1282007,89
379.	379	492921,51	1282007,15
380.	380	492921,25	1282006,32
381.	381	492920,27	1281994,70
382.	382	492924,26	1281994,36
383.	383	492925,07	1282004,00
384.	384	492931,30	1282003,51
385.	385	492932,46	1282003,77
386.	386	492933,19	1282004,50
387.	387	492933,45	1282005,34
388.	388	492934,71	1282021,10
389.	389	493006,32	1282015,01
390.	390	493005,91	1281991,20
391.	391	493006,17	1281990,17
392.	392	493006,91	1281989,43
393.	393	493007,91	1281989,17
394.	394	493103,03	1281996,62
395.	395	493103,62	1281996,51
396.	396	493106,44	1281949,76
397.	397	493110,43	1281950,00
398.	398	493107,51	1281998,31
399.	399	493107,25	1281999,19
400.	400	493106,52	1281999,92
401.	401	493105,89	1282000,16
402.	402	493104,90	1282000,34
403.	403	493091,24	1282091,15
404.	404	493102,88	1282092,46
405.	405	493106,73	1282072,60
406.	406	493112,20	1282041,71
407.	407	493111,79	1282041,58
408.	408	493111,39	1282041,41
409.	409	493110,66	1282040,67
410.	410	493110,39	1282039,67

1	2	3	4
411.	411	493110,41	1282039,37
412.	412	493116,89	1281997,54
413.	413	493117,13	1281996,85
414.	414	493117,86	1281996,11
415.	415	493118,86	1281995,85
416.	416	493122,12	1281995,94
417.	417	493131,34	1281923,84
418.	418	493128,42	1281920,92
419.	419	493127,43	1281917,22
420.	420	493099,97	1281915,43
421.	421	493099,10	1281915,17
422.	422	493098,36	1281914,43
423.	423	493098,10	1281913,43
424.	424	493098,39	1281875,16
425.	425	493076,35	1281874,24
426.	426	493075,43	1281873,97
427.	427	493074,70	1281873,24
428.	428	493074,43	1281872,27
429.	429	493074,39	1281868,71
430.	430	492965,08	1281864,07
431.	431	492964,17	1281863,80
432.	432	492963,43	1281863,07
433.	433	492880,92	1281860,34
434.	434	492879,98	1281860,07
435.	435	492879,25	1281859,34
436.	436	492879,06	1281858,89
437.	437	492851,48	1281761,78
438.	438	492816,12	1281683,55
439.	439	492815,94	1281682,76
440.	440	492814,94	1281635,69
441.	441	492799,00	1281629,94
442.	442	492715,33	1281603,74
443.	443	492714,93	1281603,56
444.	444	492714,20	1281602,83
445.	445	492705,50	1281584,36
446.	446	492633,47	1281615,87
447.	447	492677,16	1281736,59
448.	448	492677,28	1281737,27
449.	449	492677,01	1281738,27
450.	450	492676,45	1281738,89
451.	451	492668,07	1281744,97
452.	452	492653,13	1281755,78
453.	453	492650,52	1281759,13

1	2	3	4
454.	454	492651,43	1281760,05
455.	455	492652,70	1281763,90
456.	456	492652,79	1281764,60
457.	457	492652,85	1281765,75
458.	458	492651,51	1281770,75
459.	459	492647,85	1281774,41
460.	460	492646,96	1281774,71
461.	461	492663,85	1281840,65
462.	462	492659,97	1281841,64
463.	463	492643,09	1281775,75
464.	464	492642,52	1281775,79
465.	465	492637,52	1281774,45
466.	466	492633,86	1281770,79
467.	467	492632,59	1281766,94
468.	468	492632,51	1281766,24
469.	469	492632,44	1281765,09
470.	470	492632,66	1281764,25
471.	471	492596,50	1281773,13
472.	472	492532,78	1281828,27
473.	473	492532,47	1281828,49
474.	474	492497,65	1281845,78
475.	475	492347,73	1281919,84
476.	476	492348,64	1281921,86
477.	477	492348,82	1281922,68
478.	478	492348,55	1281923,68
479.	479	492347,82	1281924,42
480.	480	492343,96	1281926,35
481.	481	492343,06	1281926,56
482.	482	492342,06	1281926,30
483.	483	492341,36	1281925,62
484.	484	492340,19	1281923,73
485.	485	492284,81	1281951,91
486.	486	492242,59	1281972,25
487.	487	492230,43	1281978,00
488.	488	492226,55	1282002,45
489.	489	492222,60	1282001,82
490.	490	492226,65	1281976,32
491.	491	492226,89	1281975,64
492.	492	492227,62	1281974,91
493.	493	492240,86	1281968,64
494.	494	492283,01	1281948,34
495.	495	492340,01	1281919,33
496.	496	492340,92	1281919,11

1	2	3	4
497.	497	492341,92	1281919,38
498.	498	492342,62	1281920,06
499.	499	492343,80	1281921,96
500.	500	492344,21	1281921,75
501.	501	492343,29	1281919,72
502.	502	492343,11	1281918,90
503.	503	492343,38	1281917,90
504.	504	492344,11	1281917,17
505.	505	492494,36	1281842,94
506.	506	492493,07	1281838,59
507.	507	492491,77	1281838,91
508.	508	492486,77	1281837,57
509.	509	492483,11	1281833,91
510.	510	492482,94	1281833,60
511.	511	492482,48	1281832,73
512.	512	492481,31	1281828,04
513.	513	492482,65	1281823,04
514.	514	492486,31	1281819,38
515.	515	492486,63	1281819,21
516.	516	492487,51	1281818,74
517.	517	492492,19	1281817,58
518.	518	492497,20	1281818,91
519.	519	492500,85	1281822,57
520.	520	492501,02	1281822,88
521.	521	492501,48	1281823,74
522.	522	492502,66	1281828,44
523.	523	492501,32	1281833,44
524.	524	492497,66	1281837,10
525.	525	492497,36	1281837,26
526.	526	492496,92	1281837,50
527.	527	492498,00	1281841,14
528.	528	492530,35	1281825,08
529.	529	492594,25	1281769,79
530.	530	492594,56	1281769,57
531.	531	492595,08	1281769,36
532.	532	492634,08	1281759,78
533.	533	492637,44	1281756,43
534.	534	492641,26	1281755,16
535.	535	492641,59	1281755,12
536.	536	492642,77	1281755,05
537.	537	492647,62	1281756,35
538.	538	492650,15	1281753,10
539.	539	492650,56	1281752,71

1	2	3	4
540.	540	492665,72	1281741,74
541.	541	492672,88	1281736,54
542.	542	492629,07	1281615,47
543.	543	492628,95	1281614,79
544.	544	492629,22	1281613,79
545.	545	492629,95	1281613,06
546.	546	492630,15	1281612,96
547.	547	492705,68	1281579,91
548.	548	492706,48	1281579,75
549.	549	492707,48	1281580,01
550.	550	492708,22	1281580,75
551.	551	492717,37	1281600,18
552.	552	492797,79	1281625,37
553.	553	492814,84	1281330,85
554.	554	492612,19	1281375,87
555.	555	492616,19	1281392,91
556.	556	492633,92	1281452,86
557.	557	492648,35	1281450,90
558.	558	492648,62	1281450,89
559.	559	492649,62	1281451,15
560.	560	492650,36	1281451,89
561.	561	492650,57	1281452,44
562.	562	492653,87	1281466,90
563.	563	492685,13	1281515,68
564.	564	492681,76	1281517,84
565.	565	492650,32	1281468,76
566.	566	492650,05	1281468,13
567.	567	492647,08	1281455,12
568.	568	492632,76	1281457,06
569.	569	492632,49	1281457,08
570.	570	492631,49	1281456,81
571.	571	492630,76	1281456,08
572.	572	492630,57	1281455,65
573.	573	492612,33	1281393,99
574.	574	492608,36	1281377,10
575.	575	492558,96	1281389,08
576.	576	492558,49	1281389,13
577.	577	492553,45	1281388,99
578.	578	492553,25	1281388,94
579.	579	492552,66	1281388,81
580.	580	492540,01	1281382,87
581.	581	492539,89	1281383,31
582.	582	492536,23	1281386,97

1	2	3	4
583.	583	492531,97	1281388,28
584.	584	492530,43	1281388,40
585.	585	492530,00	1281388,41
586.	586	492529,78	1281388,64
587.	587	492529,05	1281388,89
588.	588	492471,59	1281396,77
589.	589	492471,32	1281396,79
590.	590	492470,32	1281396,52
591.	591	492469,59	1281395,79
592.	592	492469,32	1281394,88
593.	593	492461,16	1281224,05
594.	594	492452,44	1281221,50
595.	595	492452,00	1281221,31
596.	596	492451,27	1281220,58
597.	597	492451,01	1281219,72
598.	598	492439,96	1281069,10
599.	599	492429,80	1280915,00
600.	600	492430,06	1280913,87
601.	601	492430,56	1280913,15
602.	602	492258,86	1280775,42
603.	603	492255,28	1280773,92
604.	604	492255,05	1280773,81
605.	605	492254,32	1280773,07
606.	606	492254,11	1280772,56
607.	607	492246,46	1280742,26
608.	608	492185,14	1280750,27
609.	609	492184,88	1280750,29
610.	610	492183,88	1280750,02
611.	611	492183,64	1280749,86
612.	612	492156,01	1280727,98
613.	613	492155,52	1280727,42
614.	614	492155,25	1280726,42
615.	615	492156,27	1280698,88
616.	616	492156,32	1280698,53
617.	617	492167,92	1280645,72
618.	618	492150,70	1280641,82
619.	619	492150,14	1280641,60
620.	620	492149,41	1280640,86
621.	621	492149,14	1280639,90
622.	622	492148,58	1280606,85
623.	623	492126,98	1280255,56
624.	624	492127,01	1280255,11
625.	625	492137,02	1280195,53

1	2	3	4
626.	626	492137,26	1280194,86
627.	627	492137,99	1280194,13
628.	628	492138,99	1280193,86
629.	629	492141,82	1280193,93
630.	630	492142,84	1280154,87
631.	631	492120,84	1280028,37
632.	632	492124,78	1280027,69
633.	633	492146,50	1280152,62
634.	634	492178,74	1280150,62
635.	635	492388,14	1280124,35
636.	636	492388,63	1280128,32
637.	637	492179,17	1280154,60
638.	638	492146,79	1280156,61
639.	639	492145,77	1280196,04
640.	640	492145,50	1280196,99
641.	641	492144,77	1280197,72
642.	642	492143,77	1280197,99
643.	643	492140,68	1280197,90
644.	644	492130,99	1280255,55
645.	645	492152,58	1280606,65
646.	646	492153,11	1280638,26
647.	647	492170,74	1280642,26
648.	648	492171,30	1280642,48
649.	649	492172,03	1280643,21
650.	650	492172,30	1280644,21
651.	651	492172,26	1280644,64
652.	652	492160,26	1280699,21
653.	653	492159,29	1280725,48
654.	654	492185,46	1280746,20
655.	655	492247,71	1280738,07
656.	656	492247,97	1280738,05
657.	657	492248,97	1280738,32
658.	658	492249,70	1280739,05
659.	659	492249,91	1280739,56
660.	660	492257,75	1280770,61
661.	661	492260,67	1280771,84
662.	662	492260,89	1280771,95
663.	663	492261,15	1280772,13
664.	664	492431,09	1280908,44
665.	665	492429,49	1280870,90
666.	666	492428,67	1280856,17
667.	667	492432,66	1280855,95
668.	668	492433,36	1280868,40

1	2	3	4
669.	669	492446,24	1280865,89
670.	670	492445,52	1280852,89
671.	671	492449,52	1280852,67
672.	672	492450,33	1280867,41
673.	673	492450,07	1280868,52
674.	674	492449,34	1280869,25
675.	675	492448,72	1280869,48
676.	676	492433,56	1280872,44
677.	677	492435,27	1280912,67
678.	678	492435,01	1280913,76
679.	679	492433,84	1280915,44
680.	680	492443,81	1281066,75
681.	681	492460,16	1281065,10
682.	682	492453,20	1280967,23
683.	683	492457,18	1280966,95
684.	684	492464,28	1281066,75
685.	685	492471,28	1281164,99
686.	686	492467,29	1281165,27
687.	687	492460,44	1281069,09
688.	688	492444,09	1281070,75
689.	689	492454,90	1281218,05
690.	690	492463,66	1281220,61
691.	691	492464,09	1281220,80
692.	692	492464,83	1281221,53
693.	693	492465,09	1281222,44
694.	694	492473,21	1281392,51
695.	695	492523,24	1281385,65
696.	696	492521,02	1281383,43
697.	697	492519,71	1281379,12
698.	698	492519,67	1281378,60
699.	699	492519,65	1281377,90
700.	700	492520,99	1281372,90
701.	701	492524,65	1281369,24
702.	702	492528,89	1281367,93
703.	703	492530,43	1281367,81
704.	704	492531,19	1281367,79
705.	705	492536,19	1281369,13
706.	706	492539,85	1281372,78
707.	707	492541,16	1281377,04
708.	708	492541,20	1281377,57
709.	709	492541,23	1281378,31
710.	710	492553,60	1281383,95
711.	711	492555,13	1281384,21

1	2	3	4
712.	712	492551,81	1281376,09
713.	713	492551,67	1281375,40
714.	714	492550,77	1281344,84
715.	715	492551,03	1281343,78
716.	716	492551,77	1281343,04
717.	717	492552,74	1281342,78
718.	718	492553,65	1281342,77
719.	719	492554,46	1281324,28
720.	720	492554,50	1281323,95
721.	721	492560,27	1281296,64
722.	722	492561,02	1281281,11
723.	723	492561,29	1281280,21
724.	724	492562,02	1281279,47
725.	725	492563,01	1281279,21
726.	726	492564,46	1281279,20
727.	727	492563,11	1281238,08
728.	728	492563,37	1281237,01
729.	729	492564,11	1281236,28
730.	730	492564,80	1281236,03
731.	731	492615,95	1281228,06
732.	732	492598,22	1281148,27
733.	733	492597,52	1281148,09
734.	734	492596,79	1281147,35
735.	735	492596,55	1281146,68
736.	736	492574,85	1281015,70
737.	737	492578,80	1281015,04
738.	738	492600,17	1281144,05
739.	739	492600,76	1281144,21
740.	740	492601,49	1281144,94
741.	741	492601,71	1281145,51
742.	742	492620,31	1281229,27
743.	743	492620,36	1281229,71
744.	744	492620,10	1281230,71
745.	745	492619,36	1281231,44
746.	746	492618,67	1281231,68
747.	747	492567,16	1281239,71
748.	748	492568,52	1281281,13
749.	749	492568,26	1281282,19
750.	750	492567,52	1281282,92
751.	751	492566,53	1281283,19
752.	752	492564,93	1281283,20
753.	753	492564,26	1281296,99
754.	754	492564,22	1281297,31

1	2	3	4
755.	755	492558,45	1281324,62
756.	756	492557,56	1281344,83
757.	757	492557,29	1281345,74
758.	758	492556,56	1281346,48
759.	759	492555,59	1281346,74
760.	760	492554,82	1281346,75
761.	761	492555,65	1281374,92
762.	762	492559,60	1281384,58
763.	763	492607,41	1281372,88
764.	764	492602,85	1281351,50
765.	765	492602,81	1281351,08
766.	766	492603,07	1281350,08
767.	767	492603,81	1281349,35
768.	768	492604,49	1281349,11
769.	769	492717,06	1281330,90
770.	770	492802,03	1281274,96
771.	771	492802,94	1281274,64
772.	772	492807,03	1281274,24
773.	773	492807,93	1281274,35
774.	774	492916,13	1281314,83
775.	775	492914,73	1281318,58
776.	776	492806,96	1281278,26
777.	777	492803,82	1281278,57
778.	778	492718,90	1281334,48
779.	779	492718,12	1281334,78
780.	780	492607,20	1281352,72
781.	781	492611,31	1281371,97
782.	782	492816,55	1281326,37
783.	783	492816,99	1281326,32
784.	784	492817,99	1281326,59
785.	785	492818,72	1281327,32
786.	786	492818,99	1281328,32
787.	787	492801,73	1281626,67
788.	788	492817,59	1281632,39
789.	789	492817,91	1281632,54
790.	790	492818,65	1281633,27
791.	791	492818,91	1281634,23
792.	792	492819,93	1281682,27
793.	793	492855,19	1281760,27
794.	794	492855,29	1281760,55
795.	795	492882,51	1281856,39
796.	796	492965,48	1281859,11
797.	797	493077,02	1281864,21

1	2	3	4
798.	798	493077,93	1281864,48
799.	799	493078,66	1281865,21
800.	800	493078,93	1281866,21
801.	801	493078,93	1281869,94
802.	802	493101,25	1281870,82
803.	803	493102,17	1281871,09
804.	804	493102,90	1281871,82
805.	805	493103,17	1281872,82
806.	806	493102,96	1281910,80
807.	807	493127,76	1281912,59
808.	808	493128,45	1281910,27
809.	809	493132,11	1281906,61
810.	810	493136,29	1281905,49
811.	811	493137,12	1281886,55
812.	812	493137,15	1281886,33
813.	813	493137,31	1281885,28
814.	814	493139,63	1281827,77
815.	815	493123,71	1281823,12
816.	816	493123,27	1281822,94
817.	817	493122,53	1281822,20
818.	818	493122,27	1281821,20
819.	819	493122,53	1281820,20
820.	820	493127,31	1281812,17
821.	821	493068,68	1281808,11
822.	822	493067,82	1281807,84
823.	823	493067,08	1281807,11
824.	824	493066,82	1281806,11
825.	825	493066,84	1281804,95
826.	826	493056,10	1281804,90
827.	827	492934,88	1281798,55
828.	828	492933,98	1281798,29
829.	829	492933,25	1281797,56
830.	830	492932,98	1281796,60
831.	831	492931,69	1281734,89
832.	832	492935,69	1281734,80
833.	833	492936,94	1281794,66
834.	834	493054,01	1281800,78
835.	835	493051,07	1281739,74
836.	836	493051,33	1281738,65
837.	837	493052,06	1281737,92
838.	838	493053,06	1281737,65
839.	839	493065,56	1281738,29
840.	840	493067,37	1281698,73

1	2	3	4
841.	841	493055,75	1281695,19
842.	842	493037,75	1281695,64
843.	843	493037,65	1281691,64
844.	844	493055,97	1281691,19
845.	845	493056,61	1281691,27
846.	846	493070,02	1281695,35
847.	847	493070,44	1281695,53
848.	848	493071,17	1281696,27
849.	849	493071,44	1281697,26
850.	850	493069,47	1281740,33
851.	851	493069,97	1281744,97
852.	852	493065,99	1281745,39
853.	853	493065,66	1281742,30
854.	854	493055,17	1281741,76
855.	855	493058,02	1281800,91
856.	856	493068,87	1281800,96
857.	857	493069,87	1281801,22
858.	858	493070,60	1281801,96
859.	859	493070,86	1281802,96
860.	860	493070,85	1281804,25
861.	861	493129,61	1281808,32
862.	862	493194,82	1281699,15
863.	863	493195,54	1281698,44
864.	864	493196,54	1281698,17
865.	865	493196,83	1281698,20
866.	866	493209,10	1281642,66
867.	867	493133,64	1281633,83
868.	868	493050,49	1281632,08
869.	869	492972,18	1281628,57
870.	870	492971,93	1281629,29
871.	871	492971,19	1281630,02
872.	872	492970,29	1281630,29
873.	873	492895,49	1281633,96
874.	874	492895,63	1281646,89
875.	875	492895,36	1281647,91
876.	876	492894,63	1281648,64
877.	877	492893,98	1281648,88
878.	878	492848,78	1281656,93
879.	879	492848,08	1281652,99
880.	880	492891,61	1281645,24
881.	881	492891,47	1281632,08
882.	882	492891,73	1281631,05
883.	883	492892,47	1281630,32

1	2	3	4
884.	884	492893,37	1281630,06
885.	885	492968,52	1281626,37
886.	886	492968,57	1281626,12
887.	887	492968,80	1281625,49
888.	888	492969,54	1281624,76
889.	889	492970,54	1281624,49
890.	890	493048,61	1281628,00
891.	891	493049,20	1281614,04
892.	892	492942,97	1281613,97
893.	893	492942,97	1281609,97
894.	894	493051,28	1281610,05
895.	895	493052,28	1281610,31
896.	896	493053,01	1281611,05
897.	897	493053,28	1281612,04
898.	898	493052,61	1281628,13
899.	899	493133,81	1281629,84
900.	900	493210,24	1281638,76
901.	901	493210,48	1281638,17
902.	902	493210,60	1281637,91
903.	903	493211,34	1281637,18
904.	904	493212,33	1281636,91
905.	905	493229,19	1281638,48
906.	906	493241,18	1281597,04
907.	907	493232,80	1281594,23
908.	908	493167,08	1281576,86
909.	909	492880,68	1281480,31
910.	910	492881,95	1281476,52
911.	911	493168,16	1281573,01
912.	912	493232,13	1281589,91
913.	913	493271,34	1281483,92
914.	914	493155,36	1281346,60
915.	915	493158,42	1281344,02
916.	916	493272,93	1281479,60
917.	917	493275,61	1281472,31
918.	918	493275,75	1281472,00
919.	919	493276,49	1281471,26
920.	920	493277,49	1281471,00
921.	921	493278,17	1281471,12
922.	922	493303,39	1281480,30
923.	923	493310,75	1281455,66
924.	924	493310,93	1281455,23
925.	925	493311,66	1281454,49
926.	926	493312,66	1281454,23

1	2	3	4
927.	927	493313,30	1281454,33
928.	928	493412,95	1281487,51
929.	929	493411,69	1281491,30
930.	930	493313,99	1281458,78
931.	931	493306,62	1281483,47
932.	932	493306,44	1281483,90
933.	933	493305,70	1281484,64
934.	934	493304,70	1281484,90
935.	935	493304,02	1281484,78
936.	936	493278,68	1281475,56
937.	937	493275,49	1281484,21
938.	938	493235,97	1281591,07
939.	939	493243,61	1281593,63
940.	940	493244,68	1281593,88
941.	941	493244,85	1281594,04
942.	942	493535,37	1281691,37
943.	943	493534,10	1281695,17
944.	944	493244,98	1281598,31
945.	945	493233,15	1281639,17
946.	946	493380,26	1281674,64
947.	947	493380,52	1281674,72
948.	948	493535,44	1281735,61
949.	949	493569,25	1281750,29
950.	950	493614,74	1281764,90
951.	951	493622,83	1281750,57
952.	952	493591,95	1281735,16
953.	953	493593,74	1281731,58
954.	954	493659,35	1281764,33
955.	955	493657,56	1281767,90
956.	956	493626,41	1281752,36
957.	957	493617,42	1281768,29
958.	958	493616,68	1281769,04
959.	959	493615,68	1281769,30
960.	960	493615,07	1281769,21
961.	961	493567,93	1281754,07
962.	962	493567,74	1281754,00
963.	963	493533,95	1281739,32
964.	964	493379,19	1281678,49
965.	965	493230,32	1281642,60
966.	966	493213,63	1281641,04
967.	967	493213,44	1281641,52
968.	968	493200,41	1281700,89
969.	969	493200,19	1281701,46

1	2	3	4
970.	970	493199,45	1281702,19
971.	971	493198,45	1281702,46
972.	972	493198,16	1281702,44
973.	973	493197,56	1281702,35
974.	974	493132,41	1281811,42
975.	975	493127,30	1281820,01
976.	976	493142,25	1281824,37
977.	977	493142,69	1281824,56
978.	978	493143,42	1281825,29
979.	979	493143,69	1281826,29
980.	980	493141,38	1281883,60
981.	981	493205,80	1281887,52
982.	982	493206,68	1281887,79
983.	983	493207,41	1281888,52
984.	984	493207,68	1281889,48
985.	985	493207,74	1281893,23
986.	986	493229,07	1281895,78
987.	987	493231,20	1281879,42
988.	988	493231,45	1281878,67
989.	989	493232,19	1281877,94
990.	990	493233,19	1281877,68
991.	991	493233,64	1281877,73
992.	992	493298,42	1281892,71
993.	993	493298,97	1281892,93
994.	994	493299,71	1281893,66
995.	995	493299,97	1281894,66
996.	996	493299,91	1281895,15
997.	997	493298,82	1281899,52
998.	998	493333,59	1281909,18
999.	999	493332,52	1281913,03
1000.	1000	493295,88	1281902,85
1001.	1001	493295,41	1281902,66
1002.	1002	493294,68	1281901,92
1003.	1003	493294,41	1281900,92
1004.	1004	493294,47	1281900,44
1005.	1005	493295,54	1281896,15
1006.	1006	493234,89	1281882,12
1007.	1007	493232,78	1281898,26
1008.	1008	493232,53	1281899,00
1009.	1009	493231,80	1281899,74
1010.	1010	493230,80	1281900,00
1011.	1011	493230,56	1281899,99
1012.	1012	493205,54	1281897,00

1.	2	3	4
1013.	1013	493204,77	1281896,74
1014.	1014	493204,04	1281896,01
1015.	1015	493203,78	1281895,05
1016.	1016	493203,71	1281891,40
1017.	1017	493141,08	1281887,59
1018.	1018	493140,28	1281905,76
1019.	1019	493143,35	1281906,68
1020.	1020	493147,01	1281910,34
1021.	1021	493147,96	1281913,87
1022.	1022	493180,71	1281915,70
1023.	1023	493181,42	1281911,75
1024.	1024	493181,65	1281911,10
1025.	1025	493182,39	1281910,37
1026.	1026	493183,39	1281910,10
1027.	1027	493183,69	1281910,12
1028.	1028	493379,74	1281939,87
1029.	1029	493380,21	1281940,03
1030.	1030	493501,36	1282002,65
1031.	1031	493599,96	1282013,86
1032.	1032	493602,21	1281997,86
1033.	1033	493576,63	1281996,51
1034.	1034	493575,74	1281996,25
1035.	1035	493575,00	1281995,52
1036.	1036	493574,74	1281994,52
1037.	1037	493579,12	1281924,25
1038.	1038	493583,11	1281924,50
1039.	1039	493578,86	1281992,63
1040.	1040	493604,60	1281993,98
1041.	1041	493605,49	1281994,24
1042.	1042	493606,22	1281994,98
1043.	1043	493606,49	1281995,98
1044.	1044	493606,47	1281996,26
1045.	1045	493603,95	1282014,17
1046.	1046	493720,15	1282015,29
1047.	1047	493720,43	1282013,92
1048.	1048	493720,61	1282013,50
1049.	1049	493721,16	1282012,38
1050.	1050	493724,82	1282008,72
1051.	1051	493729,83	1282007,38
1052.	1052	493733,70	1282008,16
1053.	1053	493735,26	1282008,81
1054.	1054	493736,39	1282009,37
1055.	1055	493740,05	1282013,03

1	2	3	4
1056.	1056	493741,38	1282018,03
1057.	1057	493741,17	1282019,10
1058.	1058	493791,08	1282034,35
1059.	1059	493791,48	1282027,33
1060.	1060	493791,65	1282026,63
1061.	1061	493813,86	1281976,82
1062.	1062	493813,51	1281976,69
1063.	1063	493812,78	1281975,96
1064.	1064	493812,51	1281974,96
1065.	1065	493812,60	1281974,37
1066.	1066	493839,99	1281884,78
1067.	1067	493838,40	1281884,06
1068.	1068	493837,49	1281883,24
1069.	1069	493837,22	1281882,24
1070.	1070	493837,34	1281881,55
1071.	1071	493843,40	1281864,86
1072.	1072	493809,66	1281850,80
1073.	1073	493809,43	1281850,69
1074.	1074	493808,70	1281849,96
1075.	1075	493808,43	1281848,96
1076.	1076	493808,54	1281848,31
1077.	1077	493825,05	1281800,14
1078.	1078	493801,09	1281739,88
1079.	1079	493804,81	1281738,40
1080.	1080	493829,04	1281799,35
1081.	1081	493829,18	1281800,09
1082.	1082	493829,08	1281800,74
1083.	1083	493812,93	1281847,83
1084.	1084	493957,47	1281908,06
1085.	1085	494051,91	1281921,34
1086.	1086	494065,69	1281889,10
1087.	1087	494065,79	1281888,89
1088.	1088	494066,53	1281888,15
1089.	1089	494067,53	1281887,89
1090.	1090	494068,17	1281887,99
1091.	1091	494074,12	1281890,00
1092.	1092	494108,70	1281789,03
1093.	1093	494068,49	1281780,57
1094.	1094	494058,14	1281832,02
1095.	1095	494054,22	1281831,23
1096.	1096	494064,96	1281777,80
1097.	1097	494068,44	1281760,49
1098.	1098	494072,36	1281761,28

1	2	3	4
1099.	1099	494069,27	1281776,65
1100.	1100	494110,07	1281785,23
1101.	1101	494117,89	1281764,66
1102.	1102	494107,54	1281718,89
1103.	1103	494107,49	1281718,45
1104.	1104	494112,77	1281656,48
1105.	1105	494075,76	1281653,88
1106.	1106	494076,04	1281649,89
1107.	1107	494113,16	1281652,49
1108.	1108	494115,47	1281631,73
1109.	1109	494139,36	1281473,06
1110.	1110	494139,43	1281472,83
1111.	1111	494139,48	1281472,60
1112.	1112	494185,49	1281358,73
1113.	1113	494153,36	1281351,88
1114.	1114	494152,77	1281351,66
1115.	1115	494152,04	1281350,93
1116.	1116	494151,77	1281349,93
1117.	1117	494151,87	1281349,30
1118.	1118	494152,43	1281347,59
1119.	1119	494100,21	1281340,71
1120.	1120	493804,94	1281286,82
1121.	1121	493767,60	1281279,45
1122.	1122	493710,05	1281278,59
1123.	1123	493672,00	1281274,80
1124.	1124	493622,72	1281273,22
1125.	1125	493597,70	1281273,70
1126.	1126	493597,62	1281269,71
1.	1	493622,70	1281269,22
1127.	1127	492345,81	1282254,40
1128.	1128	492345,55	1282255,40
1129.	1129	492344,81	1282256,13
1130.	1130	492344,39	1282256,31
1131.	1131	492319,12	1282263,97
1132.	1132	492322,87	1282309,96
1133.	1133	492322,61	1282311,12
1134.	1134	492321,88	1282311,85
1135.	1135	492321,37	1282312,06
1136.	1136	492306,16	1282315,91
1137.	1137	492356,04	1282494,06
1138.	1138	492436,18	1282472,97
1139.	1139	492437,20	1282476,84

1	2	3	4
1140.	1140	492355,18	1282498,42
1141.	1141	492306,36	1282512,66
1142.	1142	492303,96	1282513,41
1143.	1143	492303,37	1282513,49
1144.	1144	492302,37	1282513,23
1145.	1145	492301,63	1282512,49
1146.	1146	492301,53	1282512,11
1147.	1147	492298,04	1282513,30
1148.	1148	492265,43	1282726,92
1149.	1149	492265,18	1282727,62
1150.	1150	492194,37	1282826,75
1151.	1151	492193,75	1282827,33
1152.	1152	492105,03	1282868,82
1153.	1153	492104,78	1282868,92
1154.	1154	492098,22	1282870,99
1155.	1155	492099,70	1282876,13
1156.	1156	492099,78	1282876,68
1157.	1157	492099,51	1282877,68
1158.	1158	492098,78	1282878,42
1159.	1159	492098,29	1282878,62
1160.	1160	492094,08	1282879,73
1161.	1161	492094,46	1282881,20
1162.	1162	492094,52	1282881,70
1163.	1163	492094,25	1282882,70
1164.	1164	492093,52	1282883,43
1165.	1165	492093,00	1282883,64
1166.	1166	492042,36	1282896,11
1167.	1167	491983,50	1282999,93
1168.	1168	491980,02	1282997,96
1169.	1169	492039,30	1282893,39
1170.	1170	492040,04	1282892,64
1171.	1171	492040,56	1282892,43
1172.	1172	492090,08	1282880,24
1173.	1173	492089,71	1282878,80
1174.	1174	492089,64	1282878,30
1175.	1175	492089,91	1282877,30
1176.	1176	492090,64	1282876,57
1177.	1177	492091,13	1282876,37
1178.	1178	492095,29	1282875,27
1179.	1179	492093,82	1282870,14
1180.	1180	492093,74	1282869,59
1181.	1181	492094,00	1282868,59
1182.	1182	492094,74	1282867,86

1	2	3	4
1183.	1183	492092,04	1282829,69
1184.	1184	492055,23	1282838,41
1185.	1185	492054,76	1282838,46
1186.	1186	492053,76	1282838,20
1187.	1187	492053,03	1282837,46
1188.	1188	492052,78	1282836,75
1189.	1189	492051,10	1282824,87
1190.	1190	492042,72	1282776,90
1191.	1191	492018,23	1282775,09
1192.	1192	492017,38	1282774,83
1193.	1193	492016,65	1282774,10
1194.	1194	492016,38	1282773,10
1195.	1195	492016,40	1282772,84
1196.	1196	492017,97	1282760,58
1197.	1197	491874,33	1282722,95
1198.	1198	491873,84	1282722,75
1199.	1199	491873,11	1282722,01
1200.	1200	491872,89	1282721,45
1201.	1201	491872,58	1282720,08
1202.	1202	491824,37	1282725,83
1203.	1203	491827,05	1282763,11
1204.	1204	491826,79	1282764,25
1205.	1205	491826,06	1282764,98
1206.	1206	491825,28	1282765,24
1207.	1207	491773,00	1282771,04
1208.	1208	491772,72	1282822,66
1209.	1209	491776,04	1282878,51
1210.	1210	491772,04	1282878,75
1211.	1211	491768,73	1282822,83
1212.	1212	491769,00	1282771,45
1213.	1213	491725,58	1282775,58
1214.	1214	491724,39	1282775,32
1215.	1215	491723,66	1282774,59
1216.	1216	491709,52	1282746,85
1217.	1217	491514,57	1282711,76
1218.	1218	491487,76	1282711,63
1219.	1219	491486,76	1282711,36
1220.	1220	491486,36	1282711,05
1221.	1221	491453,50	1282678,72
1222.	1222	491456,31	1282675,87
1223.	1223	491488,59	1282707,63
1224.	1224	491514,77	1282707,76
1225.	1225	491515,11	1282707,79

1	2	3	4
1226.	1226	491711,21	1282743,09
1227.	1227	491711,85	1282743,33
1228.	1228	491712,59	1282744,06
1229.	1229	491726,55	1282771,47
1230.	1230	491770,81	1282767,26
1231.	1231	491822,93	1282761,48
1232.	1232	491820,24	1282724,22
1233.	1233	491820,51	1282723,07
1234.	1234	491821,24	1282722,34
1235.	1235	491822,00	1282722,09
1236.	1236	491873,90	1282715,89
1237.	1237	491874,14	1282715,88
1238.	1238	491875,14	1282716,15
1239.	1239	491875,87	1282716,88
1240.	1240	491876,09	1282717,44
1241.	1241	491876,52	1282719,39
1242.	1242	492020,69	1282757,16
1243.	1243	492021,18	1282757,36
1244.	1244	492021,91	1282758,09
1245.	1245	492022,18	1282759,09
1246.	1246	492022,16	1282759,35
1247.	1247	492020,63	1282771,26
1248.	1248	492044,57	1282773,03
1249.	1249	492045,42	1282773,29
1250.	1250	492046,15	1282774,02
1251.	1251	492046,39	1282774,68
1252.	1252	492055,05	1282824,21
1253.	1253	492056,44	1282834,01
1254.	1254	492093,40	1282825,25
1255.	1255	492093,86	1282825,20
1256.	1256	492094,86	1282825,47
1257.	1257	492095,60	1282826,20
1258.	1258	492095,86	1282827,05
1259.	1259	492098,73	1282866,64
1260.	1260	492103,45	1282865,14
1261.	1261	492191,42	1282824,00
1262.	1262	492261,03	1282726,57
1263.	1263	492174,05	1282592,57
1264.	1264	492173,73	1282591,62
1265.	1265	492171,20	1282553,74
1266.	1266	492175,19	1282553,47
1267.	1267	492177,69	1282590,83
1268.	1268	492262,26	1282721,12

1	2	3	4
1269.	1269	492294,27	1282511,49
1270.	1270	492294,51	1282510,79
1271.	1271	492295,24	1282510,06
1272.	1272	492295,60	1282509,90
1273.	1273	492304,41	1282506,92
1274.	1274	492305,05	1282506,81
1275.	1275	492306,05	1282507,08
1276.	1276	492306,78	1282507,81
1277.	1277	492306,92	1282508,10
1278.	1278	492307,00	1282508,31
1279.	1279	492352,19	1282495,13
1280.	1280	492301,75	1282315,01
1281.	1281	492301,68	1282314,48
1282.	1282	492301,95	1282313,48
1283.	1283	492302,68	1282312,74
1284.	1284	492303,19	1282312,54
1285.	1285	492318,75	1282308,60
1286.	1286	492315,00	1282262,69
1287.	1287	492315,26	1282261,53
1288.	1288	492316,00	1282260,80
1289.	1289	492316,42	1282260,61
1290.	1290	492341,64	1282252,96
1291.	1291	492340,54	1282242,91
1292.	1292	492344,52	1282242,47
1293.	1293	492345,80	1282254,18
1127.	1127	492345,81	1282254,40
1294.	1294	491444,15	1280112,64
1295.	1295	491444,05	1280113,26
1296.	1296	491399,24	1280250,89
1297.	1297	491399,07	1280251,27
1298.	1298	491398,34	1280252,00
1299.	1299	491397,49	1280252,26
1300.	1300	491352,43	1280255,65
1301.	1301	491353,16	1280261,84
1302.	1302	491354,04	1280278,38
1303.	1303	491479,19	1280261,07
1304.	1304	491479,07	1280259,36
1305.	1305	491479,33	1280258,22
1306.	1306	491480,06	1280257,49
1307.	1307	491480,84	1280257,23
1308.	1308	491503,61	1280254,63
1309.	1309	491503,03	1280237,47

1	2	3	4
1310.	1310	491478,26	1280238,93
1311.	1311	491478,02	1280234,94
1312.	1312	491504,86	1280233,35
1313.	1313	491540,55	1280231,24
1314.	1314	491540,79	1280235,23
1315.	1315	491507,02	1280237,23
1316.	1316	491507,60	1280254,18
1317.	1317	491542,34	1280250,18
1318.	1318	491542,80	1280254,15
1319.	1319	491505,90	1280258,40
1320.	1320	491483,19	1280260,99
1321.	1321	491483,30	1280262,66
1322.	1322	491483,04	1280263,79
1323.	1323	491482,30	1280264,52
1324.	1324	491481,58	1280264,77
1325.	1325	491348,69	1280283,16
1326.	1326	491312,64	1280284,83
1327.	1327	491202,00	1280289,32
1328.	1328	491132,75	1280298,45
1329.	1329	491132,23	1280294,48
1330.	1330	491199,78	1280285,58
1331.	1331	491199,07	1280259,48
1332.	1332	491203,07	1280259,38
1333.	1333	491203,77	1280285,24
1334.	1334	491312,46	1280280,84
1335.	1335	491348,23	1280279,18
1336.	1336	491350,06	1280278,93
1337.	1337	491349,18	1280262,24
1338.	1338	491348,22	1280254,05
1339.	1339	491348,21	1280253,82
1340.	1340	491348,47	1280252,82
1341.	1341	491349,21	1280252,08
1342.	1342	491350,05	1280251,82
1343.	1343	491395,85	1280248,38
1344.	1344	491440,11	1280112,46
1345.	1345	491430,44	1280044,13
1346.	1346	491409,66	1280042,37
1347.	1347	491409,45	1280042,34
1348.	1348	491375,13	1280035,77
1349.	1349	491375,88	1280031,84
1350.	1350	491410,10	1280038,39
1351.	1351	491429,94	1280040,07
1352.	1352	491423,48	1279982,98

1	2	3	4
1353.	1353	491423,47	1279982,75
1354.	1354	491424,70	1279962,18
1355.	1355	491428,70	1279962,42
1356.	1356	491427,48	1279982,70
1357.	1357	491434,19	1280042,02
1358.	1358	491444,13	1280112,36
1294.	1294	491444,15	1280112,64
1359.	1359	492004,49	1281707,76
1360.	1360	492111,93	1281927,87
1361.	1361	492108,34	1281929,63
1362.	1362	492001,81	1281711,39
1363.	1363	491988,07	1281717,65
1364.	1364	491997,05	1281734,51
1365.	1365	492001,17	1281734,43
1366.	1366	492002,21	1281734,70
1367.	1367	492002,94	1281735,43
1368.	1368	492003,03	1281735,62
1369.	1369	492093,63	1281938,81
1370.	1370	492089,98	1281940,44
1371.	1371	491999,92	1281738,46
1372.	1372	491995,89	1281738,54
1373.	1373	491994,86	1281738,27
1374.	1374	491994,12	1281737,54
1375.	1375	491952,46	1281659,23
1376.	1376	491950,41	1281659,95
1377.	1377	491949,76	1281660,06
1378.	1378	491948,76	1281659,79
1379.	1379	491948,02	1281659,06
1380.	1380	491947,87	1281658,71
1381.	1381	491937,33	1281628,24
1382.	1382	491941,11	1281626,94
1383.	1383	491950,99	1281655,51
1384.	1384	491952,77	1281654,89
1385.	1385	491953,42	1281654,78
1386.	1386	491954,42	1281655,05
1387.	1387	491955,16	1281655,78
1388.	1388	491986,19	1281714,11
1389.	1389	492001,93	1281706,95
1390.	1390	492002,76	1281706,77
1391.	1391	492003,76	1281707,03
1359.	1359	492004,49	1281707,76

1.	2	3	4
1392.	1392	491757,05	1281095,06
1393.	1393	491756,79	1281096,06
1394.	1394	491756,05	1281096,80
1395.	1395	491755,66	1281096,97
1396.	1396	491753,09	1281097,78
1397.	1397	491764,92	1281140,73
1398.	1398	491764,99	1281141,26
1399.	1399	491764,72	1281142,26
1400.	1400	491763,99	1281142,99
1401.	1401	491763,53	1281143,19
1402.	1402	491750,29	1281146,90
1403.	1403	491755,39	1281165,07
1404.	1404	491755,47	1281165,61
1405.	1405	491755,20	1281166,61
1406.	1406	491754,47	1281167,34
1407.	1407	491754,04	1281167,52
1408.	1408	491742,08	1281171,13
1409.	1409	491745,17	1281194,47
1410.	1410	491748,97	1281196,72
1411.	1411	491812,20	1281179,34
1412.	1412	491812,73	1281179,27
1413.	1413	491813,73	1281179,54
1414.	1414	491814,46	1281180,27
1415.	1415	491814,59	1281180,55
1416.	1416	491824,56	1281206,20
1417.	1417	491838,72	1281200,52
1418.	1418	491887,61	1281185,12
1419.	1419	491888,81	1281188,93
1420.	1420	491840,14	1281204,26
1421.	1421	491824,18	1281210,67
1422.	1422	491823,43	1281210,81
1423.	1423	491822,43	1281210,55
1424.	1424	491821,70	1281209,81
1425.	1425	491821,57	1281209,54
1426.	1426	491811,52	1281183,68
1427.	1427	491749,21	1281200,80
1428.	1428	491748,68	1281200,87
1429.	1429	491747,68	1281200,60
1430.	1430	491742,30	1281197,42
1431.	1431	491741,58	1281196,70
1432.	1432	491741,33	1281195,96
1433.	1433	491737,89	1281169,97
1434.	1434	491737,88	1281169,71

1	2	3	4
1435.	1435	491738,14	1281168,71
1436.	1436	491738,88	1281167,97
1437.	1437	491739,30	1281167,79
1438.	1438	491751,01	1281164,26
1439.	1439	491746,10	1281146,76
1440.	1440	491745,70	1281145,34
1441.	1441	491733,61	1281102,29
1442.	1442	491733,53	1281101,75
1443.	1443	491733,80	1281100,75
1444.	1444	491734,53	1281100,02
1445.	1445	491734,77	1281099,91
1446.	1446	491736,73	1281099,09
1447.	1447	491713,26	1280980,56
1448.	1448	491717,18	1280979,78
1449.	1449	491740,97	1281099,92
1450.	1450	491741,01	1281100,31
1451.	1451	491740,74	1281101,31
1452.	1452	491740,01	1281102,04
1453.	1453	491739,78	1281102,16
1454.	1454	491737,94	1281102,92
1455.	1455	491749,21	1281143,05
1456.	1456	491760,53	1281139,87
1457.	1457	491748,72	1281096,98
1458.	1458	491748,65	1281096,45
1459.	1459	491748,91	1281095,45
1460.	1460	491749,65	1281094,72
1461.	1461	491750,04	1281094,55
1462.	1462	491752,77	1281093,69
1463.	1463	491744,85	1281050,18
1464.	1464	491748,78	1281049,47
1465.	1465	491757,02	1281094,71
1392.	1392	491757,05	1281095,06
1466.	1466	491526,80	1280647,28
1467.	1467	491546,16	1280754,88
1468.	1468	491549,14	1280754,38
1469.	1469	491549,48	1280754,35
1470.	1470	491550,48	1280754,61
1471.	1471	491551,21	1280755,35
1472.	1472	491551,44	1280755,94
1473.	1473	491562,90	1280811,71
1474.	1474	491558,98	1280812,52
1475.	1475	491557,04	1280803,07

1	2	3	4
1476.	1476	491538,94	1280805,78
1477.	1477	491540,88	1280814,65
1478.	1478	491536,97	1280815,51
1479.	1479	491534,71	1280805,18
1480.	1480	491534,40	1280804,14
1481.	1481	491507,78	1280682,21
1482.	1482	491511,68	1280681,36
1483.	1483	491538,08	1280801,87
1484.	1484	491556,23	1280799,14
1485.	1485	491547,91	1280758,64
1486.	1486	491544,88	1280759,15
1487.	1487	491544,55	1280759,18
1488.	1488	491543,55	1280758,92
1489.	1489	491542,81	1280758,18
1490.	1490	491542,58	1280757,53
1491.	1491	491522,87	1280647,99
1466.	1466	491526,80	1280647,28
1492.	1492	491866,46	1281861,17
1493.	1493	491867,60	1281865,01
1494.	1494	491794,23	1281886,60
1495.	1495	491763,21	1281895,24
1496.	1496	491762,67	1281895,31
1497.	1497	491761,67	1281895,05
1498.	1498	491760,97	1281894,37
1499.	1499	491732,15	1281848,05
1500.	1500	491731,91	1281847,48
1501.	1501	491728,73	1281834,83
1502.	1502	491669,32	1281847,98
1503.	1503	491668,89	1281848,03
1504.	1504	491667,89	1281847,76
1505.	1505	491667,16	1281847,03
1506.	1506	491666,96	1281846,54
1507.	1507	491666,76	1281845,76
1508.	1508	491621,29	1281855,02
1509.	1509	491620,49	1281851,10
1510.	1510	491667,81	1281841,47
1511.	1511	491668,21	1281841,43
1512.	1512	491669,21	1281841,70
1513.	1513	491669,94	1281842,43
1514.	1514	491670,14	1281842,92
1515.	1515	491670,34	1281843,66
1516.	1516	491729,77	1281830,50

1	2	3	4
1517.	1517	491730,60	1281830,32
1518.	1518	491720,81	1281801,43
1519.	1519	491724,59	1281800,15
1520.	1520	491735,11	1281831,17
1521.	1521	491735,21	1281831,81
1522.	1522	491734,95	1281832,81
1523.	1523	491734,21	1281833,54
1524.	1524	491733,63	1281833,77
1525.	1525	491732,64	1281833,98
1526.	1526	491735,72	1281846,20
1527.	1527	491763,58	1281890,98
1528.	1528	491793,12	1281882,76
1492.	1492	491866,46	1281861,17
1529.	1529	491356,79	1281049,56
1530.	1530	491357,79	1281049,83
1531.	1531	491358,52	1281050,56
1532.	1532	491358,70	1281050,95
1533.	1533	491369,28	1281083,85
1534.	1534	491365,47	1281085,08
1535.	1535	491355,50	1281054,09
1536.	1536	491304,21	1281070,96
1537.	1537	491303,59	1281071,06
1538.	1538	491302,59	1281070,80
1539.	1539	491301,85	1281070,06
1540.	1540	491301,70	1281069,72
1541.	1541	491229,71	1280863,59
1542.	1542	491233,48	1280862,27
1543.	1543	491304,83	1281066,55
1544.	1544	491356,17	1281049,66
1529.	1529	491356,79	1281049,56
1545.	1545	491499,58	1281148,71
1546.	1546	491551,70	1281294,93
1547.	1547	491547,93	1281296,27
1548.	1548	491496,53	1281152,05
1549.	1549	491476,29	1281160,97
1550.	1550	491474,68	1281157,31
1551.	1551	491495,23	1281148,25
1552.	1552	491464,31	1281053,04
1553.	1553	491468,11	1281051,81
1545.	1545	491499,58	1281148,71

1	2	3	4
1554.	1554	492471,22	1283059,30
1555.	1555	492475,11	1283060,19
1556.	1556	492470,46	1283080,55
1557.	1557	492470,24	1283081,11
1558.	1558	492469,51	1283081,84
1559.	1559	492468,51	1283082,11
1560.	1560	492460,53	1283081,59
1561.	1561	492460,13	1283087,55
1562.	1562	492460,02	1283089,89
1563.	1563	492505,52	1283102,48
1564.	1564	492504,45	1283106,33
1565.	1565	492457,40	1283093,32
1566.	1566	492456,94	1283093,12
1567.	1567	492456,20	1283092,39
1568.	1568	492455,94	1283091,39
1569.	1569	492456,05	1283089,10
1570.	1570	492445,34	1283087,19
1571.	1571	492444,73	1283088,87
1572.	1572	492441,07	1283092,53
1573.	1573	492436,07	1283093,87
1574.	1574	492434,44	1283093,73
1575.	1575	492434,14	1283093,68
1576.	1576	492430,77	1283092,48
1577.	1577	492427,11	1283088,82
1578.	1578	492425,77	1283083,82
1579.	1579	492367,27	1283073,44
1580.	1580	492367,96	1283069,50
1581.	1581	492426,68	1283079,83
1582.	1582	492427,17	1283078,47
1583.	1583	492430,83	1283074,81
1584.	1584	492435,83	1283073,47
1585.	1585	492437,54	1283073,62
1586.	1586	492437,85	1283073,67
1587.	1587	492441,13	1283074,86
1588.	1588	492444,79	1283078,52
1589.	1589	492446,06	1283083,25
1590.	1590	492456,29	1283085,07
1591.	1591	492456,68	1283079,33
1592.	1592	492456,94	1283078,46
1593.	1593	492457,67	1283077,73
1594.	1594	492458,67	1283077,46
1595.	1595	492466,94	1283078,00
1554.	1554	492471,22	1283059,30

1	2	3	4
1596.	1596	491553,64	1280452,17
1597.	1597	491553,82	1280456,17
1598.	1598	491350,52	1280465,40
1599.	1599	491350,34	1280461,40
1596.	1596	491553,64	1280452,17
1600.	1600	491592,40	1281392,58
1601.	1601	491594,22	1281396,14
1602.	1602	491573,02	1281406,98
1603.	1603	491591,89	1281449,27
1604.	1604	491588,24	1281450,90
1605.	1605	491550,66	1281366,65
1606.	1606	491554,31	1281365,02
1607.	1607	491571,39	1281403,32
1600.	1600	491592,40	1281392,58
1608.	1608	492578,66	1282807,33
1609.	1609	492579,55	1282811,23
1610.	1610	492562,20	1282815,23
1611.	1611	492561,88	1282815,26
1612.	1612	492555,78	1282815,54
1613.	1613	492530,88	1282831,74
1614.	1614	492530,49	1282831,93
1615.	1615	492479,61	1282850,92
1616.	1616	492478,21	1282847,18
1617.	1617	492528,88	1282828,26
1618.	1618	492554,06	1282811,89
1619.	1619	492555,06	1282811,56
1620.	1620	492561,48	1282811,29
1608.	1608	492578,66	1282807,33
1621.	1621	491445,77	1280445,56
1622.	1622	491445,81	1280449,56
1623.	1623	491343,45	1280450,74
1624.	1624	491343,41	1280446,75
1621.	1621	491445,77	1280445,56
1625.	1625	492380,41	1281359,48
1626.	1626	492388,85	1281423,71
1627.	1627	492384,89	1281424,23
1628.	1628	492376,45	1281360,00
1625.	1625	492380,41	1281359,48

1	2	3	4
1629.	1629	491337,56	1280495,97
1630.	1630	491338,00	1280499,95
1631.	1631	491281,68	1280506,27
1632.	1632	491281,23	1280502,30
1629.	1629	491337,56	1280495,97
1633.	1633	492433,94	1281551,72
1634.	1634	492442,76	1281569,71
1635.	1635	492439,17	1281571,47
1636.	1636	492430,35	1281553,48
1633.	1633	492433,94	1281551,72
1637.	1637	491389,22	1280654,21
1638.	1638	491389,59	1280658,19
1639.	1639	491375,89	1280659,47
1640.	1640	491375,52	1280655,49
1637.	1637	491389,22	1280654,21



ТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
для имущества отношений
Ставропольского края

от 12 января 2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода низкого давления с ГРП №1, Ставропольский край, Изобильненский район, станция Каменнобродская, до задвижки около ручья межпоселковой, до задвижки на мосту через р. Егорлык, ул. Школьная, ул. Мира, ул. Егорлыкская, ул. Спортивная, ул. Пролетарская, ул. Молодежная, ул. Зеленая, ул. Цимлянская, ул. Ленина

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	492267,07	1281307,31
2.	2	492268,61	1281311,00
3.	3	492140,36	1281364,40
4.	4	492144,89	1281377,16
5.	5	492262,69	1281325,45
6.	6	492264,30	1281329,11
7.	7	492145,88	1281381,10
8.	8	492148,37	1281401,39
9.	9	492148,38	1281401,63
10.	10	492148,12	1281402,63
11.	11	492147,38	1281403,37
12.	12	492094,80	1281427,30
13.	13	492094,38	1281427,44
14.	14	492092,81	1281427,77
15.	15	492080,47	1281430,17
16.	16	492077,65	1281431,34
17.	17	492010,10	1281456,48
18.	18	492019,50	1281481,78
19.	19	492019,62	1281482,47
20.	20	492019,35	1281483,47
21.	21	492018,62	1281484,21
22.	22	492018,44	1281484,30
23.	23	492016,31	1281485,26
24.	24	492044,20	1281564,99

1	2	3	4
25.	25	492122,75	1281531,11
26.	26	492116,17	1281513,41
27.	27	492116,04	1281512,71
28.	28	492116,31	1281511,72
29.	29	492117,04	1281510,98
30.	30	492149,38	1281494,85
31.	31	492148,91	1281493,41
32.	32	492148,82	1281492,80
33.	33	492149,09	1281491,80
34.	34	492149,82	1281491,07
35.	35	492290,07	1281418,88
36.	36	492290,99	1281418,66
37.	37	492291,99	1281418,93
38.	38	492292,36	1281419,21
39.	39	492306,27	1281432,39
40.	40	492353,55	1281419,43
41.	41	492354,08	1281419,36
42.	42	492355,08	1281419,62
43.	43	492355,81	1281420,36
44.	44	492356,04	1281420,96
45.	45	492357,22	1281426,73
46.	46	492386,55	1281421,99
47.	47	492387,19	1281425,94
48.	48	492355,97	1281430,98
49.	49	492355,65	1281431,00
50.	50	492354,65	1281430,74
51.	51	492353,91	1281430,00
52.	52	492353,69	1281429,41
53.	53	492352,55	1281423,85
54.	54	492306,24	1281436,55
55.	55	492305,71	1281436,62
56.	56	492304,71	1281436,35
57.	57	492304,34	1281436,07
58.	58	492290,64	1281423,09
59.	59	492153,24	1281493,81
60.	60	492153,71	1281495,27
61.	61	492153,80	1281495,88
62.	62	492153,53	1281496,88
63.	63	492152,80	1281497,61
64.	64	492120,54	1281513,70
65.	65	492127,16	1281531,50
66.	66	492127,28	1281532,20
67.	67	492127,02	1281533,20

1	2	3	4
68.	68	492126,28	1281533,93
69.	69	492126,08	1281534,03
70.	70	492084,13	1281552,13
71.	71	492100,58	1281592,62
72.	72	492100,85	1281593,09
73.	73	492152,18	1281574,49
74.	74	492152,87	1281574,38
75.	75	492153,86	1281574,64
76.	76	492154,60	1281575,38
77.	77	492154,78	1281575,79
78.	78	492154,86	1281576,07
79.	79	492191,86	1281565,11
80.	80	492192,43	1281565,03
81.	81	492193,43	1281565,29
82.	82	492194,16	1281566,03
83.	83	492194,34	1281566,43
84.	84	492195,87	1281571,38
85.	85	492298,01	1281525,46
86.	86	492306,38	1281521,24
87.	87	492335,18	1281506,07
88.	88	492336,11	1281505,84
89.	89	492337,11	1281506,10
90.	90	492337,75	1281506,70
91.	91	492378,50	1281565,44
92.	92	492390,89	1281560,78
93.	93	492391,60	1281560,65
94.	94	492392,60	1281560,92
95.	95	492393,33	1281561,65
96.	96	492393,43	1281561,86
97.	97	492394,38	1281564,07
98.	98	492431,47	1281550,72
99.	99	492432,14	1281550,60
100.	100	492433,14	1281550,86
101.	101	492433,88	1281551,60
102.	102	492442,76	1281569,71
103.	103	492439,17	1281571,47
104.	104	492431,13	1281555,09
105.	105	492393,97	1281568,47
106.	106	492393,29	1281568,59
107.	107	492392,29	1281568,33
108.	108	492391,56	1281567,59
109.	109	492391,46	1281567,38
110.	110	492390,51	1281565,20

1	2	3	4
111.	111	492378,45	1281569,73
112.	112	492377,74	1281569,86
113.	113	492376,74	1281569,59
114.	114	492376,10	1281569,00
115.	115	492335,48	1281510,43
116.	116	492308,22	1281524,79
117.	117	492299,78	1281529,06
118.	118	492195,45	1281575,96
119.	119	492194,63	1281576,13
120.	120	492193,63	1281575,87
121.	121	492192,90	1281575,13
122.	122	492192,72	1281574,73
123.	123	492191,10	1281569,50
124.	124	492154,10	1281580,47
125.	125	492153,53	1281580,55
126.	126	492152,53	1281580,28
127.	127	492151,80	1281579,55
128.	128	492151,62	1281579,13
129.	129	492100,64	1281597,42
130.	130	492099,96	1281597,53
131.	131	492098,96	1281597,27
132.	132	492098,23	1281596,54
133.	133	492097,86	1281595,89
134.	134	492087,01	1281599,32
135.	135	492087,08	1281599,85
136.	136	492086,82	1281600,84
137.	137	492086,21	1281601,50
138.	138	492086,01	1281601,63
139.	139	492091,53	1281627,46
140.	140	492091,57	1281627,88
141.	141	492091,30	1281628,88
142.	142	492090,57	1281629,61
143.	143	492090,34	1281629,73
144.	144	492079,86	1281634,08
145.	145	492087,65	1281657,00
146.	146	492089,81	1281664,64
147.	147	492179,09	1281633,85
148.	148	492179,71	1281633,74
149.	149	492193,10	1281633,47
150.	150	492194,14	1281633,74
151.	151	492194,59	1281634,09
152.	152	492199,10	1281638,82
153.	153	492212,44	1281636,67

1	2	3	4
154.	154	492213,08	1281640,61
155.	155	492198,70	1281642,94
156.	156	492198,38	1281642,96
157.	157	492197,38	1281642,70
158.	158	492196,93	1281642,34
159.	159	492192,30	1281637,49
160.	160	492180,10	1281637,73
161.	161	492091,00	1281668,46
162.	162	492094,25	1281677,90
163.	163	492094,36	1281678,55
164.	164	492094,09	1281679,55
165.	165	492093,36	1281680,28
166.	166	492093,03	1281680,43
167.	167	492082,55	1281684,18
168.	168	492119,75	1281760,71
169.	169	492121,66	1281759,60
170.	170	492122,66	1281759,33
171.	171	492123,66	1281759,60
172.	172	492124,30	1281760,18
173.	173	492135,71	1281776,45
174.	174	492132,43	1281778,75
175.	175	492122,08	1281763,98
176.	176	492119,90	1281765,25
177.	177	492118,90	1281765,52
178.	178	492117,90	1281765,25
179.	179	492117,16	1281764,52
180.	180	492077,98	1281683,92
181.	181	492077,77	1281683,04
182.	182	492078,04	1281682,04
183.	183	492078,77	1281681,31
184.	184	492079,10	1281681,16
185.	185	492089,82	1281677,33
186.	186	492086,57	1281667,87
187.	187	492083,85	1281658,24
188.	188	492075,47	1281633,60
189.	189	492075,36	1281632,96
190.	190	492075,63	1281631,96
191.	191	492076,36	1281631,22
192.	192	492076,60	1281631,11
193.	193	492087,27	1281626,67
194.	194	492081,82	1281601,15
195.	195	492081,78	1281600,73
196.	196	492082,04	1281599,73

1	2	3	4
197.	197	492082,65	1281599,08
198.	198	492082,65	1281598,52
199.	199	492082,58	1281597,99
200.	200	492082,84	1281596,99
201.	201	492083,58	1281596,26
202.	202	492083,97	1281596,08
203.	203	492096,11	1281592,25
204.	204	492080,45	1281553,71
205.	205	492043,81	1281569,52
206.	206	492023,22	1281578,00
207.	207	492029,23	1281602,07
208.	208	492029,29	1281602,55
209.	209	492029,02	1281603,55
210.	210	492028,29	1281604,29
211.	211	492027,83	1281604,48
212.	212	491953,95	1281625,40
213.	213	491954,56	1281626,01
214.	214	492126,69	1281969,96
215.	215	492216,07	1281996,85
216.	216	492216,50	1281997,03
217.	217	492217,23	1281997,76
218.	218	492217,49	1281998,76
219.	219	492217,23	1281999,76
220.	220	492216,50	1282000,49
221.	221	492215,50	1282000,76
222.	222	492214,92	1282000,68
223.	223	492124,71	1281973,54
224.	224	492124,29	1281973,36
225.	225	492123,55	1281972,62
226.	226	491951,77	1281629,37
227.	227	491731,88	1281689,69
228.	228	491731,35	1281689,76
229.	229	491730,35	1281689,49
230.	230	491729,62	1281688,76
231.	231	491729,36	1281687,90
232.	232	491728,86	1281680,89
233.	233	491679,13	1281693,19
234.	234	491491,93	1281729,78
235.	235	491491,54	1281729,81
236.	236	491490,54	1281729,55
237.	237	491489,81	1281728,81
238.	238	491489,63	1281728,39
239.	239	491476,69	1281685,51

1	2	3	4
240.	240	491469,87	1281673,36
241.	241	491469,71	1281672,97
242.	242	491433,20	1281555,11
243.	243	491400,70	1281442,80
244.	244	491388,78	1281400,75
245.	245	491387,66	1281401,04
246.	246	491387,16	1281401,11
247.	247	491386,16	1281400,84
248.	248	491385,42	1281400,11
249.	249	491385,24	1281399,68
250.	250	491336,26	1281237,26
251.	251	491333,47	1281237,98
252.	252	491332,97	1281238,05
253.	253	491331,97	1281237,78
254.	254	491331,23	1281237,05
255.	255	491331,03	1281236,55
256.	256	491322,85	1281204,87
257.	257	491322,79	1281204,37
258.	258	491323,06	1281203,37
259.	259	491323,79	1281202,64
260.	260	491324,17	1281202,47
261.	261	491326,05	1281201,86
262.	262	491311,43	1281149,28
263.	263	491315,28	1281148,21
264.	264	491330,41	1281202,63
265.	265	491330,49	1281203,16
266.	266	491330,22	1281204,16
267.	267	491329,49	1281204,90
268.	268	491329,11	1281205,06
269.	269	491327,20	1281205,69
270.	270	491334,40	1281233,61
271.	271	491337,12	1281232,90
272.	272	491337,62	1281232,84
273.	273	491338,62	1281233,10
274.	274	491339,36	1281233,83
275.	275	491339,54	1281234,26
276.	276	491388,52	1281396,69
277.	277	491389,67	1281396,38
278.	278	491390,17	1281396,32
279.	279	491391,17	1281396,58
280.	280	491391,91	1281397,32
281.	281	491392,10	1281397,77
282.	282	491404,54	1281441,69

1	2	3	4
283.	283	491437,03	1281553,94
284.	284	491473,46	1281671,59
285.	285	491480,28	1281683,74
286.	286	491480,45	1281684,14
287.	287	491492,93	1281725,50
288.	288	491678,22	1281689,29
289.	289	491728,01	1281676,98
290.	290	491728,00	1281676,52
291.	291	491721,80	1281677,13
292.	292	491720,81	1281677,18
293.	293	491715,81	1281675,84
294.	294	491712,15	1281672,18
295.	295	491710,86	1281668,17
296.	296	491710,15	1281661,08
297.	297	491710,11	1281660,09
298.	298	491711,45	1281655,09
299.	299	491715,10	1281651,43
300.	300	491719,12	1281650,14
301.	301	491728,86	1281649,18
302.	302	491729,84	1281649,13
303.	303	491734,84	1281650,47
304.	304	491738,50	1281654,13
305.	305	491739,79	1281658,14
306.	306	491740,50	1281665,23
307.	307	491740,54	1281666,22
308.	308	491739,20	1281671,22
309.	309	491735,54	1281674,88
310.	310	491732,67	1281675,80
311.	311	491819,85	1281658,98
312.	312	491887,89	1281639,96
313.	313	492024,88	1281601,16
314.	314	492018,94	1281577,37
315.	315	492001,82	1281524,56
316.	316	492005,62	1281523,33
317.	317	492022,10	1281574,14
318.	318	492040,50	1281566,55
319.	319	492011,93	1281484,85
320.	320	492011,82	1281484,19
321.	321	492012,08	1281483,19
322.	322	492012,81	1281482,46
323.	323	492012,99	1281482,37
324.	324	492015,09	1281481,42
325.	325	492005,66	1281456,00

1	2	3	4
326.	326	492005,53	1281455,31
327.	327	492005,80	1281454,31
328.	328	492006,53	1281453,57
329.	329	492006,84	1281453,43
330.	330	492074,29	1281428,33
331.	331	492022,27	1281292,10
332.	332	492026,00	1281290,67
333.	333	492078,01	1281426,86
334.	334	492079,12	1281426,40
335.	335	492079,51	1281426,28
336.	336	492091,04	1281424,04
337.	337	492058,89	1281358,60
338.	338	492037,38	1281305,45
339.	339	492037,27	1281305,08
340.	340	492028,76	1281260,46
341.	341	492021,07	1281200,88
342.	342	492019,04	1281201,00
343.	343	492017,92	1281200,74
344.	344	492017,19	1281200,00
345.	345	492016,94	1281199,27
346.	346	492015,16	1281186,19
347.	347	492015,14	1281185,92
348.	348	492015,40	1281184,92
349.	349	492016,14	1281184,19
350.	350	492016,95	1281183,93
351.	351	492033,83	1281182,31
352.	352	492026,82	1281124,98
353.	353	492026,80	1281124,74
354.	354	492027,07	1281123,74
355.	355	492027,80	1281123,01
356.	356	492028,32	1281122,80
357.	357	492065,20	1281113,54
358.	358	492060,57	1281091,60
359.	359	492060,53	1281091,19
360.	360	492060,80	1281090,19
361.	361	492061,53	1281089,46
362.	362	492062,09	1281089,24
363.	363	492071,13	1281087,19
364.	364	492064,52	1281066,63
365.	365	492068,33	1281065,41
366.	366	492075,61	1281088,04
367.	367	492075,71	1281088,66
368.	368	492075,44	1281089,66

1	2	3	4
369.	369	492074,71	1281090,39
370.	370	492074,15	1281090,61
371.	371	492064,89	1281092,71
372.	372	492069,51	1281114,60
373.	373	492069,55	1281115,01
374.	374	492069,29	1281116,01
375.	375	492068,55	1281116,75
376.	376	492068,04	1281116,95
377.	377	492031,00	1281126,25
378.	378	492038,05	1281183,87
379.	379	492038,07	1281184,11
380.	380	492037,80	1281185,11
381.	381	492037,07	1281185,84
382.	382	492036,26	1281186,10
383.	383	492019,40	1281187,71
384.	384	492020,65	1281196,90
385.	385	492022,70	1281196,77
386.	386	492023,82	1281197,04
387.	387	492024,55	1281197,77
388.	388	492024,80	1281198,51
389.	389	492032,70	1281259,76
390.	390	492041,16	1281304,13
391.	391	492062,51	1281356,90
392.	392	492094,91	1281422,85
393.	393	492144,22	1281400,42
394.	394	492141,76	1281380,32
395.	395	492135,96	1281363,95
396.	396	492135,84	1281363,28
397.	397	492136,11	1281362,28
398.	398	492136,84	1281361,55
399.	399	492137,07	1281361,43
1.	1	492267,07	1281307,31
400.	400	491799,01	1281667,13
401.	401	491733,18	1281685,18
402.	402	491732,81	1281680,04
400.	400	491799,01	1281667,13
403.	403	492318,08	1282648,84
404.	404	492392,19	1283258,45
405.	405	492604,95	1283599,85
406.	406	492648,06	1283603,12
407.	407	492648,91	1283603,39

1	2	3	4
408.	408	492649,64	1283604,12
409.	409	492649,91	1283605,12
410.	410	492645,74	1283646,99
411.	411	492641,75	1283646,59
412.	412	492645,72	1283606,96
413.	413	492603,64	1283603,76
414.	414	492602,79	1283603,50
415.	415	492602,09	1283602,83
416.	416	492388,56	1283260,19
417.	417	492388,27	1283259,37
418.	418	492314,11	1282649,37
419.	419	492295,33	1282513,47
420.	420	492247,31	1282204,36
421.	421	492247,29	1282204,05
422.	422	492247,41	1282203,35
423.	423	492291,80	1282083,75
424.	424	492297,25	1282067,14
425.	425	492272,36	1282020,11
426.	426	492223,94	1282004,03
427.	427	492223,57	1282003,87
428.	428	492222,84	1282003,13
429.	429	492222,57	1282002,14
430.	430	492222,84	1282001,14
431.	431	492223,57	1282000,40
432.	432	492224,57	1282000,14
433.	433	492225,20	1282000,24
434.	434	492274,38	1282016,56
435.	435	492274,75	1282016,73
436.	436	492275,49	1282017,46
437.	437	492301,18	1282066,02
438.	438	492301,41	1282066,96
439.	439	492301,31	1282067,58
440.	440	492295,59	1282085,04
441.	441	492251,34	1282204,26
442.	442	492299,29	1282512,87
403.	403	492318,08	1282648,84
443.	443	491890,12	1281186,44
444.	444	491922,73	1281293,62
445.	445	491922,81	1281294,21
446.	446	491922,55	1281295,21
447.	447	491921,81	1281295,94
448.	448	491921,33	1281296,14

1	2	3	4
449.	449	491883,21	1281306,31
450.	450	491877,70	1281309,89
451.	451	491877,01	1281310,17
452.	452	491742,05	1281337,83
453.	453	491618,95	1281369,54
454.	454	491621,87	1281386,20
455.	455	491622,60	1281387,85
456.	456	491632,32	1281384,78
457.	457	491691,90	1281363,81
458.	458	491691,66	1281361,78
459.	459	491691,65	1281361,54
460.	460	491691,91	1281360,54
461.	461	491692,65	1281359,81
462.	462	491693,06	1281359,63
463.	463	491766,95	1281337,10
464.	464	491767,23	1281337,03
465.	465	491904,80	1281315,99
466.	466	491905,10	1281315,96
467.	467	491906,10	1281316,23
468.	468	491906,83	1281316,96
469.	469	491907,05	1281317,51
470.	470	491915,14	1281352,41
471.	471	491911,24	1281353,31
472.	472	491903,57	1281320,22
473.	473	491767,98	1281340,97
474.	474	491695,83	1281362,97
475.	475	491696,06	1281364,93
476.	476	491696,08	1281365,16
477.	477	491695,81	1281366,16
478.	478	491695,08	1281366,90
479.	479	491694,74	1281367,05
480.	480	491633,61	1281388,57
481.	481	491622,09	1281392,21
482.	482	491621,49	1281392,30
483.	483	491620,49	1281392,03
484.	484	491619,76	1281391,30
485.	485	491619,66	1281391,11
486.	486	491618,81	1281389,18
487.	487	491593,86	1281396,28
488.	488	491592,77	1281392,43
489.	489	491617,66	1281385,35
490.	490	491614,69	1281368,41
491.	491	491614,66	1281368,06

1	2	3	4
492.	492	491614,93	1281367,06
493.	493	491615,66	1281366,33
494.	494	491616,16	1281366,13
495.	495	491741,10	1281333,94
496.	496	491875,84	1281306,33
497.	497	491881,30	1281302,78
498.	498	491881,87	1281302,52
499.	499	491918,30	1281292,81
500.	500	491886,34	1281187,74
501.	501	491873,09	1281159,02
502.	502	491872,91	1281158,18
503.	503	491873,17	1281157,18
504.	504	491873,91	1281156,45
505.	505	491874,15	1281156,33
506.	506	491875,82	1281155,65
507.	507	491850,15	1281089,67
508.	508	491853,88	1281088,22
509.	509	491880,26	1281156,03
510.	510	491880,39	1281156,76
511.	511	491880,13	1281157,76
512.	512	491879,39	1281158,49
513.	513	491879,15	1281158,61
514.	514	491877,60	1281159,25
515.	515	491890,03	1281186,19
443.	443	491890,12	1281186,44
516.	516	491860,79	1281703,06
517.	517	491892,05	1281854,22
518.	518	491902,57	1281851,88
519.	519	491903,01	1281851,83
520.	520	491904,01	1281852,10
521.	521	491904,74	1281852,83
522.	522	491914,62	1281874,14
523.	523	491914,82	1281874,10
524.	524	491915,82	1281874,37
525.	525	491916,55	1281875,08
526.	526	491931,74	1281900,74
527.	527	491934,90	1281906,42
528.	528	491931,40	1281908,36
529.	529	491929,20	1281904,40
530.	530	491924,88	1281906,55
531.	531	491948,45	1281982,52
532.	532	491944,63	1281983,71

1	2	3	4
533.	533	491920,55	1281906,11
534.	534	491920,47	1281905,51
535.	535	491920,73	1281904,51
536.	536	491921,46	1281903,78
537.	537	491927,20	1281900,93
538.	538	491913,93	1281878,52
539.	539	491913,55	1281878,59
540.	540	491912,56	1281878,32
541.	541	491911,82	1281877,59
542.	542	491901,87	1281856,13
543.	543	491890,93	1281858,57
544.	544	491890,50	1281858,61
545.	545	491889,50	1281858,35
546.	546	491888,76	1281857,61
547.	547	491888,54	1281857,02
548.	548	491861,46	1281726,07
549.	549	491831,65	1281733,08
550.	550	491868,95	1281862,54
551.	551	491865,11	1281863,65
552.	552	491827,42	1281732,86
553.	553	491786,18	1281704,32
554.	554	491499,29	1281748,96
555.	555	491502,36	1281757,09
556.	556	491502,48	1281757,80
557.	557	491502,22	1281758,80
558.	558	491501,48	1281759,53
559.	559	491500,80	1281759,77
560.	560	491466,67	1281765,18
561.	561	491466,04	1281761,22
562.	562	491497,75	1281756,21
563.	563	491494,68	1281748,07
564.	564	491494,55	1281747,36
565.	565	491494,81	1281746,36
566.	566	491495,55	1281745,63
567.	567	491496,24	1281745,38
568.	568	491786,35	1281700,24
569.	569	491786,66	1281700,22
570.	570	491787,66	1281700,49
571.	571	491829,55	1281729,47
572.	572	491860,65	1281722,15
573.	573	491856,87	1281703,87
516.	516	491860,79	1281703,06

1	2	3	4
574.	574	491903,14	1281437,80
575.	575	491903,94	1281441,72
576.	576	491895,64	1281443,41
577.	577	491745,18	1281488,76
578.	578	491744,60	1281488,84
579.	579	491743,60	1281488,58
580.	580	491742,87	1281487,84
581.	581	491742,66	1281487,34
582.	582	491740,65	1281479,43
583.	583	491693,57	1281497,54
584.	584	491697,95	1281514,41
585.	585	491863,38	1281465,88
586.	586	491931,79	1281444,74
587.	587	491932,97	1281448,56
588.	588	491864,54	1281469,70
589.	589	491697,10	1281518,82
590.	590	491696,54	1281518,91
591.	591	491695,54	1281518,64
592.	592	491694,80	1281517,91
593.	593	491694,60	1281517,41
594.	594	491689,83	1281499,05
595.	595	491682,48	1281502,13
596.	596	491651,33	1281514,40
597.	597	491618,52	1281527,34
598.	598	491617,05	1281523,63
599.	599	491649,86	1281510,68
600.	600	491680,96	1281498,43
601.	601	491690,41	1281494,47
602.	602	491741,32	1281474,89
603.	603	491742,04	1281474,76
604.	604	491743,04	1281475,03
605.	605	491743,77	1281475,76
606.	606	491743,98	1281476,27
607.	607	491746,02	1281484,33
608.	608	491894,58	1281439,56
574.	574	491903,14	1281437,80
609.	609	491760,75	1281892,76
610.	610	491764,59	1281893,86
611.	611	491760,41	1281908,52
612.	612	491760,22	1281908,97
613.	613	491759,49	1281909,71
614.	614	491758,82	1281909,95

1	2	3	4
615.	615	491671,17	1281924,52
616.	616	491670,52	1281920,58
617.	617	491756,91	1281906,21
609.	609	491760,75	1281892,76
618.	618	491798,45	1281896,68
619.	619	491819,20	1281966,12
620.	620	491815,37	1281967,27
621.	621	491794,60	1281897,76
622.	622	491791,72	1281885,13
623.	623	491795,62	1281884,24
618.	618	491798,45	1281896,68



УТВЕРЖДЕНЫ

для использования в документах министерства имущественных отношений Ставропольского края

от 12 января 2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода высокого давления и распределительного газопровода низкого давления с ШРП №4, Ставропольский край, Изобильненский район, станица Каменнобродская, ул. Ставропольская, ул. Ленина, ул. Красноармейская

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	492354,25	1282102,60
2.	2	492486,26	1282437,39
3.	3	492486,40	1282438,12
4.	4	492486,13	1282439,12
5.	5	492485,40	1282439,86
6.	6	492485,10	1282440,00
7.	7	492437,47	1282457,85
8.	8	492441,82	1282473,01
9.	9	492441,88	1282473,41
10.	10	492442,46	1282487,19
11.	11	492460,02	1282547,04
12.	12	492456,18	1282548,16
13.	13	492438,55	1282488,08
14.	14	492438,47	1282487,60
15.	15	492438,01	1282476,52
16.	16	492437,47	1282476,75
17.	17	492435,92	1282473,06
18.	18	492437,48	1282472,41
19.	19	492433,11	1282457,18
20.	20	492433,03	1282456,63
21.	21	492433,30	1282455,63
22.	22	492434,03	1282454,89
23.	23	492434,33	1282454,75
24.	24	492481,79	1282436,96
25.	25	492350,53	1282104,07
1.	1	492354,25	1282102,60

1	2	3	4
26.	26	492478,91	1282839,05
27.	27	492483,91	1282840,39
28.	28	492487,57	1282844,05
29.	29	492488,66	1282846,82
30.	30	492488,76	1282847,28
31.	31	492489,02	1282849,51
32.	32	492487,68	1282854,51
33.	33	492484,02	1282858,17
34.	34	492481,33	1282859,24
35.	35	492481,00	1282859,32
36.	36	492478,69	1282859,59
37.	37	492473,69	1282858,25
38.	38	492470,03	1282854,59
39.	39	492469,56	1282853,41
40.	40	492344,58	1282877,71
41.	41	492343,81	1282873,79
42.	42	492468,62	1282849,51
43.	43	492468,58	1282849,13
44.	44	492469,92	1282844,13
45.	45	492473,58	1282840,47
46.	46	492476,29	1282839,39
47.	47	492476,62	1282839,32
26.	26	492478,91	1282839,05
48.	48	492255,96	1282246,11
49.	49	492256,28	1282250,09
50.	50	492211,27	1282253,63
51.	51	492210,27	1282257,39
52.	52	492206,61	1282261,05
53.	53	492201,61	1282262,38
54.	54	492199,63	1282262,38
55.	55	492194,63	1282261,05
56.	56	492190,97	1282257,39
57.	57	492189,63	1282252,39
58.	58	492189,63	1282250,79
59.	59	492190,97	1282245,78
60.	60	492194,63	1282242,13
61.	61	492199,63	1282240,79
62.	62	492201,61	1282240,79
63.	63	492206,61	1282242,13
64.	64	492210,27	1282245,78
65.	65	492211,29	1282249,62

1	2	3	4
48.	48	492255,96	1282246,11
66.	66	492548,84	1282698,71
67.	67	492581,02	1282808,71
68.	68	492577,18	1282809,84
69.	69	492545,00	1282699,84
66.	66	492548,84	1282698,71
70.	70	492308,33	1282502,67
71.	71	492311,99	1282506,33
72.	72	492312,85	1282508,26
73.	73	492312,99	1282508,71
74.	74	492313,47	1282511,78
75.	75	492312,13	1282516,78
76.	76	492308,48	1282520,44
77.	77	492306,51	1282521,31
78.	78	492305,14	1282521,75
79.	79	492302,11	1282522,22
80.	80	492297,11	1282520,88
81.	81	492293,45	1282517,22
82.	82	492292,59	1282515,29
83.	83	492292,45	1282514,84
84.	84	492291,97	1282511,77
85.	85	492293,30	1282506,76
86.	86	492296,96	1282503,11
87.	87	492298,93	1282502,24
88.	88	492300,30	1282501,80
89.	89	492303,33	1282501,33
70.	70	492308,33	1282502,67



ТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края

от 14 января 2018 г. № 13

ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего и распределительного газопровода высокого и низкого давления с ГРП №2, Ставропольский край, Изобильненский район, станция Каменнобродская, ул. Шилкина, ул. Октябрьская, ул. Партизанская, ул. Кооперативная, ул. Комсомольская, ул. Ленина

КООРДИНАТЫ

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1.	1	491572,50	1280828,66
2.	2	491541,33	1280835,22
3.	3	491550,02	1280863,42
4.	4	491556,32	1280861,92
5.	5	491556,78	1280861,86
6.	6	491557,78	1280862,13
7.	7	491558,51	1280862,86
8.	8	491558,69	1280863,25
9.	9	491574,48	1280912,91
10.	10	491589,28	1280926,39
11.	11	491589,67	1280926,87
12.	12	491589,87	1280927,37
13.	13	491600,52	1280968,48
14.	14	491604,74	1280967,19
15.	15	491605,33	1280967,10
16.	16	491606,32	1280967,36
17.	17	491607,06	1280968,10
18.	18	491607,32	1280968,97
19.	19	491607,99	1280979,84
20.	20	491613,17	1280993,08
21.	21	491620,78	1281007,37
22.	22	491621,20	1281007,24
23.	23	491621,77	1281005,11
24.	24	491625,43	1281001,45

1	2	3	4
25.	25	491628,15	1281000,37
26.	26	491632,54	1280999,35
27.	27	491634,81	1280999,09
28.	28	491639,81	1281000,42
29.	29	491640,61	1281001,22
30.	30	491714,63	1280978,26
31.	31	491715,81	1280982,08
32.	32	491643,63	1281004,47
33.	33	491644,55	1281006,80
34.	34	491646,18	1281013,77
35.	35	491646,44	1281016,05
36.	36	491645,10	1281021,05
37.	37	491641,45	1281024,71
38.	38	491638,73	1281025,78
39.	39	491634,34	1281026,81
40.	40	491632,06	1281027,07
41.	41	491627,06	1281025,74
42.	42	491623,49	1281022,17
43.	43	491671,25	1281178,76
44.	44	491667,42	1281179,93
45.	45	491617,60	1281016,57
46.	46	491603,79	1281021,00
47.	47	491616,03	1281069,99
48.	48	491617,70	1281069,39
49.	49	491618,38	1281069,28
50.	50	491619,38	1281069,54
51.	51	491620,11	1281070,27
52.	52	491620,30	1281070,74
53.	53	491654,89	1281194,43
54.	54	491651,04	1281195,51
55.	55	491617,03	1281073,88
56.	56	491615,30	1281074,50
57.	57	491614,62	1281074,62
58.	58	491613,62	1281074,35
59.	59	491612,89	1281073,62
60.	60	491612,68	1281073,10
61.	61	491599,48	1281020,25
62.	62	491460,84	1281061,97
63.	63	491690,59	1281691,83
64.	64	491731,06	1281685,78
65.	65	491731,65	1281689,73
66.	66	491689,57	1281696,03
67.	67	491689,27	1281696,05

1	2	3	4
68.	68	491688,28	1281695,78
69.	69	491687,54	1281695,05
70.	70	491687,40	1281694,74
71.	71	491456,36	1281061,35
72.	72	491456,24	1281060,66
73.	73	491456,50	1281059,66
74.	74	491457,24	1281058,93
75.	75	491457,66	1281058,75
76.	76	491616,44	1281010,97
77.	77	491616,50	1281010,77
78.	78	491617,23	1281010,04
79.	79	491617,51	1281009,90
80.	80	491609,58	1280994,85
81.	81	491609,49	1280994,64
82.	82	491604,15	1280981,01
83.	83	491604,07	1280980,58
84.	84	491603,49	1280971,75
85.	85	491601,43	1280972,38
86.	86	491601,19	1280973,28
87.	87	491600,46	1280974,01
88.	88	491600,05	1280974,19
89.	89	491456,74	1281018,90
90.	90	491460,85	1281027,60
91.	91	491460,95	1281027,86
92.	92	491465,06	1281041,13
93.	93	491461,24	1281042,31
94.	94	491457,17	1281029,18
95.	95	491453,02	1281020,40
96.	96	491452,37	1281020,68
97.	97	491438,31	1281025,59
98.	98	491357,44	1281053,45
99.	99	491356,14	1281049,67
100.	100	491435,13	1281022,46
101.	101	491385,08	1280873,89
102.	102	491380,76	1280875,35
103.	103	491380,12	1280875,45
104.	104	491379,12	1280875,18
105.	105	491378,39	1280874,45
106.	106	491378,18	1280873,94
107.	107	491368,22	1280834,37
108.	108	491367,51	1280834,18
109.	109	491366,78	1280833,44
110.	110	491366,52	1280832,67

1	2	3	4
111.	111	491361,33	1280786,77
112.	112	491361,32	1280786,54
113.	113	491361,59	1280785,54
114.	114	491362,32	1280784,81
115.	115	491363,04	1280784,56
116.	116	491364,19	1280784,40
117.	117	491352,79	1280663,12
118.	118	491352,70	1280660,09
119.	119	491261,43	1280675,15
120.	120	491260,78	1280671,21
121.	121	491352,46	1280656,07
122.	122	491351,46	1280645,90
123.	123	491247,71	1280658,24
124.	124	491247,24	1280654,27
125.	125	491351,23	1280641,90
126.	126	491351,19	1280639,30
127.	127	491335,79	1280498,18
128.	128	491339,77	1280497,75
129.	129	491340,87	1280507,84
130.	130	491353,50	1280506,23
131.	131	491348,48	1280463,96
132.	132	491342,18	1280450,77
133.	133	491330,68	1280450,95
134.	134	491329,65	1280450,68
135.	135	491328,92	1280449,95
136.	136	491328,70	1280449,33
137.	137	491327,61	1280449,08
138.	138	491327,06	1280448,86
139.	139	491326,32	1280448,13
140.	140	491326,07	1280447,32
141.	141	491310,56	1280283,02
142.	142	491314,54	1280282,65
143.	143	491329,91	1280445,51
144.	144	491330,88	1280445,73
145.	145	491331,43	1280445,95
146.	146	491332,17	1280446,68
147.	147	491332,25	1280446,92
148.	148	491343,40	1280446,75
149.	149	491344,43	1280447,01
150.	150	491345,16	1280447,75
151.	151	491352,24	1280462,54
152.	152	491352,29	1280462,79
153.	153	491352,42	1280463,17

1	2	3	4
154.	154	491370,89	1280618,75
155.	155	491366,92	1280619,22
156.	156	491353,97	1280510,20
157.	157	491341,30	1280511,82
158.	158	491355,18	1280638,96
159.	159	491355,25	1280643,56
160.	160	491356,63	1280657,55
161.	161	491356,77	1280662,81
162.	162	491368,35	1280785,92
163.	163	491368,10	1280787,11
164.	164	491367,36	1280787,84
165.	165	491366,65	1280788,09
166.	166	491365,53	1280788,25
167.	167	491370,30	1280830,50
168.	168	491370,78	1280830,62
169.	169	491371,51	1280831,36
170.	170	491371,72	1280831,87
171.	171	491381,54	1280870,86
172.	172	491385,70	1280869,46
173.	173	491386,34	1280869,36
174.	174	491387,34	1280869,62
175.	175	491388,07	1280870,36
176.	176	491388,23	1280870,72
177.	177	491438,90	1281021,15
178.	178	491450,86	1281016,97
179.	179	491451,62	1281016,65
180.	180	491431,71	1280944,61
181.	181	491431,64	1280944,07
182.	182	491431,90	1280943,07
183.	183	491432,64	1280942,34
184.	184	491432,92	1280942,21
185.	185	491440,39	1280939,35
186.	186	491441,82	1280943,09
187.	187	491436,05	1280945,29
188.	188	491455,35	1281015,15
189.	189	491597,03	1280970,94
190.	190	491586,15	1280928,95
191.	191	491571,39	1280915,50
192.	192	491571,01	1280915,02
193.	193	491570,83	1280914,63
194.	194	491555,44	1280866,24
195.	195	491549,12	1280867,74
196.	196	491548,66	1280867,80

1	2	3	4
197.	197	491547,66	1280867,53
198.	198	491546,92	1280866,80
199.	199	491546,74	1280866,39
200.	200	491537,39	1280836,00
201.	201	491461,85	1280849,77
202.	202	491461,13	1280845,84
203.	203	491536,79	1280832,05
204.	204	491536,91	1280817,35
205.	205	491407,73	1280833,44
206.	206	491407,48	1280833,45
207.	207	491406,48	1280833,19
208.	208	491405,75	1280832,45
209.	209	491405,49	1280831,68
210.	210	491405,21	1280829,15
211.	211	491394,89	1280830,07
212.	212	491393,72	1280829,81
213.	213	491392,98	1280829,07
214.	214	491392,73	1280828,29
215.	215	491373,72	1280657,70
216.	216	491377,70	1280657,26
217.	217	491396,49	1280825,91
218.	218	491406,81	1280824,99
219.	219	491407,98	1280825,25
220.	220	491408,72	1280825,99
221.	221	491408,97	1280826,76
222.	222	491409,25	1280829,22
223.	223	491538,68	1280813,10
224.	224	491538,93	1280813,08
225.	225	491539,93	1280813,35
226.	226	491540,66	1280814,08
227.	227	491540,93	1280815,08
228.	228	491540,80	1280831,25
229.	229	491571,68	1280824,74
1.	1	491572,50	1280828,66
230.	230	491796,20	1280175,21
231.	231	491765,11	1280181,83
232.	232	491763,34	1280223,23
233.	233	491763,07	1280224,15
234.	234	491762,34	1280224,88
235.	235	491761,65	1280225,13
236.	236	491726,19	1280230,73
237.	237	491724,68	1280230,98

1	2	3	4
238.	238	491721,96	1280300,36
239.	239	491717,69	1280348,52
240.	240	491717,44	1280384,04
241.	241	491720,03	1280403,94
242.	242	491720,34	1280405,96
243.	243	491823,80	1280416,25
244.	244	491823,40	1280420,23
245.	245	491720,69	1280410,01
246.	246	491722,40	1280454,04
247.	247	491722,14	1280455,12
248.	248	491721,40	1280455,85
249.	249	491720,66	1280456,10
250.	250	491695,86	1280459,30
251.	251	491737,73	1280593,46
252.	252	491737,82	1280594,06
253.	253	491737,56	1280595,06
254.	254	491736,82	1280595,79
255.	255	491736,37	1280595,98
256.	256	491686,02	1280610,24
257.	257	491680,35	1280627,12
258.	258	491680,19	1280627,48
259.	259	491679,46	1280628,21
260.	260	491678,53	1280628,48
261.	261	491521,61	1280634,27
262.	262	491521,47	1280630,27
263.	263	491677,00	1280624,53
264.	264	491682,43	1280608,34
265.	265	491679,19	1280563,43
266.	266	491683,17	1280563,14
267.	267	491686,28	1280606,00
268.	268	491733,30	1280592,69
269.	269	491691,33	1280458,22
270.	270	491691,24	1280457,63
271.	271	491691,51	1280456,63
272.	272	491692,24	1280455,89
273.	273	491692,99	1280455,64
274.	274	491718,34	1280452,37
275.	275	491716,61	1280407,98
276.	276	491716,07	1280404,52
277.	277	491713,46	1280384,42
278.	278	491713,44	1280384,16
279.	279	491713,70	1280348,41
280.	280	491717,97	1280300,15

1	2	3	4
281.	281	491720,65	1280231,65
282.	282	491667,04	1280240,57
283.	283	491666,39	1280236,62
284.	284	491725,54	1280226,78
285.	285	491759,41	1280221,43
286.	286	491761,18	1280180,11
287.	287	491761,44	1280179,20
288.	288	491762,18	1280178,46
289.	289	491762,76	1280178,24
290.	290	491795,37	1280171,30
230.	230	491796,20	1280175,21
291.	291	491591,94	1281449,40
292.	292	491680,53	1281690,56
293.	293	491680,60	1281690,79
294.	294	491681,75	1281695,77
295.	295	491677,85	1281696,67
296.	296	491676,73	1281691,82
297.	297	491588,19	1281450,78
291.	291	491591,94	1281449,40
298.	298	491512,17	1281243,54
299.	299	491554,37	1281365,18
300.	300	491550,59	1281366,49
301.	301	491508,96	1281246,50
302.	302	491500,63	1281248,19
303.	303	491500,23	1281248,23
304.	304	491499,23	1281247,96
305.	305	491498,50	1281247,23
306.	306	491498,31	1281246,77
307.	307	491473,56	1281159,69
308.	308	491477,41	1281158,59
309.	309	491501,65	1281243,90
310.	310	491509,88	1281242,23
311.	311	491510,28	1281242,19
312.	312	491511,28	1281242,46
313.	313	491512,01	1281243,19
298.	298	491512,17	1281243,54
314.	314	491674,10	1280713,03
315.	315	491677,18	1280791,19
316.	316	491693,32	1280811,54
317.	317	491690,18	1280814,03

1	2	3	4
318.	318	491674,38	1280794,09
319.	319	491561,29	1280814,08
320.	320	491560,59	1280810,15
321.	321	491673,14	1280790,25
322.	322	491670,10	1280713,19
314.	314	491674,10	1280713,03
323.	323	491663,66	1281262,45
324.	324	491664,98	1281266,23
325.	325	491631,42	1281278,02
326.	326	491630,75	1281278,13
327.	327	491629,75	1281277,86
328.	328	491629,02	1281277,13
329.	329	491628,88	1281276,83
330.	330	491627,10	1281272,05
331.	331	491550,45	1281297,50
332.	332	491549,19	1281293,70
333.	333	491627,67	1281267,65
334.	334	491628,30	1281267,55
335.	335	491629,30	1281267,82
336.	336	491630,04	1281268,55
337.	337	491630,18	1281268,85
338.	338	491631,94	1281273,59
323.	323	491663,66	1281262,45
339.	339	491366,67	1281082,60
340.	340	491368,08	1281086,34
341.	341	491305,80	1281109,86
342.	342	491315,69	1281139,54
343.	343	491315,79	1281140,17
344.	344	491315,35	1281148,85
345.	345	491311,35	1281148,75
346.	346	491311,77	1281140,45
347.	347	491301,39	1281109,30
348.	348	491301,29	1281108,67
349.	349	491301,56	1281107,67
350.	350	491302,29	1281106,93
351.	351	491302,59	1281106,80
339.	339	491366,67	1281082,60
