



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"24" ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1341

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Благодарненский район

1. 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 общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 12.08.2013 № 57 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП усадьба "Садовод" село Александрия, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Луначарского, улице Первомайская, улице Советская село Александрия, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по улице Гагарина село Шишкино, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП поселку Мокрая Буйвола, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Набережная, улице Красная, переулку Свободы, переулку Победы село Спасское, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ШРП село Каменная Балка, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП по улице Советская, улице Ленина, улице Мира село Алексеевское, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны газопровода к дому оператора по улице Мира село Красные Ключи, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.9. Границы охранной зоны подводящего газопровода низкого давления и газораспределительные сети с ГРП №1 и катодной станцией (КС), ГРП №2 и ГРП №3 и катодной станцией (КС), ГРП №4, ШРП по улице Свободы, улице Красная, улице Советская, улице Ленина, улице Пролетарская, переулку Тихий, переулку Пионерский, переулку Больничный, переулку Светлый, переулку Комсомольский, переулку Первомайский, площади Тучина, переулку 50 Лет Октября, переулку Школьный, переулку Клубный, переулку Победы, переулку Бригадный, переулку Виноградный, переулку Северный, переулку Мира село Сотниковское, Благодарненский район, Ставропольский край.

1.10. Границы охранной зоны газопровода низкого давления с газовым колодцем город Благодарный, Ставропольский край, Благодарненский район (далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

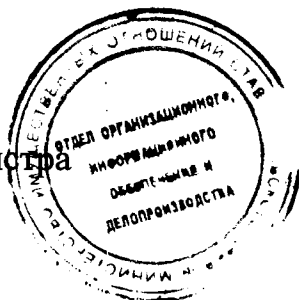
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Отделу организационного, информационного обеспечения и делопроизводства разместить настоящий приказ в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Ставропольского края» (pravo.stavregion.ru).

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

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015 г. № 1341

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП
усадыба "Садовод" с. Александрия Благодарненский район Ставропольский
край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483996.64	2183143.58
2	2	483996.61	2183143.68
3	3	484044.44	2183299.34
4	4	484044.53	2183299.93
5	5	484044.26	2183300.93
6	6	484043.53	2183301.66
7	7	484042.53	2183301.93
8	8	484041.53	2183301.66
9	9	484040.80	2183300.93
10	10	484040.62	2183300.52
11	11	483993.18	2183146.14
12	12	483976.60	2183151.38
13	13	484031.18	2183330.20
14	14	484031.27	2183330.78
15	15	484031.00	2183331.78
16	16	484030.27	2183332.51
17	17	484030.26	2183332.52
18	18	483984.97	2183358.31
19	19	483984.78	2183358.40
20	20	483944.24	2183376.22
21	21	483945.18	2183427.05
22	22	483947.19	2183427.31
23	23	483950.91	2183428.57

1	2	3	4
24	24	483954.57	2183432.23
25	25	483955.91	2183437.23
26	26	483955.86	2183438.26
27	27	483955.17	2183444.92
28	28	483953.88	2183448.89
29	29	483950.22	2183452.55
30	30	483945.22	2183453.89
31	31	483943.94	2183453.81
32	32	483939.99	2183453.30
33	33	483936.36	2183452.07
34	34	483931.03	2183498.48
35	35	483925.91	2183549.47
36	36	483921.24	2183608.53
37	37	483912.59	2183769.47
38	38	483910.22	2183840.41
39	39	483910.21	2183840.49
40	40	483908.26	2183866.30
41	41	483915.31	2183950.28
42	42	483915.32	2183950.32
43	43	483919.27	2184010.17
44	44	483928.91	2184124.08
45	45	483932.83	2184169.89
46	46	483932.84	2184169.96
47	47	483934.78	2184209.36
48	48	483956.81	2184352.83
49	49	483972.02	2184431.70
50	50	483980.45	2184474.91
51	51	483980.49	2184475.29
52	52	483980.22	2184476.29
53	53	483979.49	2184477.02
54	54	483978.49	2184477.29
55	55	483977.49	2184477.02
56	56	483976.76	2184476.29
57	57	483976.53	2184475.67
58	58	483968.10	2184432.46
59	59	483952.88	2184353.55
60	60	483952.86	2184353.47
61	61	483930.81	2184209.86
62	62	483930.79	2184209.66
63	63	483928.84	2184170.19
64	64	483924.93	2184124.42
65	65	483915.29	2184010.49
66	66	483915.29	2184010.46

1	2	3	4
67	67	483915.28	2184010.45
68	68	483911.33	2183950.60
69	69	483904.26	2183866.48
70	70	483904.25	2183866.31
71	71	483904.26	2183866.16
72	72	483906.22	2183840.23
73	73	483908.59	2183769.31
74	74	483908.59	2183769.27
75	75	483917.24	2183608.29
76	76	483917.25	2183608.24
77	77	483921.93	2183549.13
78	78	483921.93	2183549.09
79	79	483927.05	2183498.07
80	80	483927.05	2183498.04
81	81	483932.75	2183448.52
82	82	483932.61	2183448.38
83	83	483932.37	2183447.50
84	84	483914.26	2183446.71
85	85	483886.00	2183732.95
86	86	483885.74	2183733.75
87	87	483885.01	2183734.48
88	88	483884.01	2183734.75
89	89	483883.01	2183734.48
90	90	483882.28	2183733.75
91	91	483882.01	2183732.75
92	92	483882.02	2183732.55
93	93	483910.47	2183444.43
94	94	483910.73	2183443.63
95	95	483911.46	2183442.90
96	96	483912.46	2183442.63
97	97	483912.55	2183442.63
98	98	483931.29	2183443.44
99	99	483931.27	2183443.38
100	100	483931.32	2183442.36
101	101	483932.00	2183435.70
102	102	483933.29	2183431.72
103	103	483936.95	2183428.06
104	104	483941.18	2183426.93
105	105	483940.22	2183374.97
106	106	483940.22	2183374.93
107	107	483940.49	2183373.93
108	108	483941.22	2183373.20
109	109	483941.42	2183373.10

1	2	3	4
110	110	483983.08	2183354.78
111	111	484026.89	2183329.83
112	112	483972.20	2183150.65
113	113	483972.11	2183150.07
114	114	483972.38	2183149.07
115	115	483973.11	2183148.34
116	116	483973.51	2183148.16
117	117	483992.01	2183142.31
118	118	483937.10	2182963.63
119	119	483898.73	2182848.13
120	120	483898.66	2182847.86
121	121	483874.10	2182711.77
122	122	483865.47	2182680.60
123	123	483865.41	2182680.24
124	124	483847.46	2182468.14
125	125	483840.91	2182420.23
126	126	483840.90	2182420.16
127	127	483830.11	2182312.79
128	128	483807.49	2182225.07
129	129	483781.90	2182127.44
130	130	483781.89	2182127.40
131	131	483732.24	2181921.84
132	132	483732.18	2181921.37
133	133	483732.45	2181920.37
134	134	483733.18	2181919.64
135	135	483734.18	2181919.37
136	136	483735.18	2181919.64
137	137	483735.91	2181920.37
138	138	483736.12	2181920.90
139	139	483785.77	2182126.44
140	140	483811.36	2182224.06
141	141	483811.37	2182224.07
142	142	483834.02	2182311.94
143	143	483834.07	2182312.24
144	144	483844.88	2182419.72
145	145	483851.43	2182467.65
146	146	483851.44	2182467.75
147	147	483869.38	2182679.72
148	148	483877.98	2182710.79
149	149	483878.02	2182710.96
150	150	483902.57	2182847.00
151	151	483940.91	2182962.39
152	152	483940.92	2182962.43

1	2	3	4
153	153	483996.23	2183142.44
154	154	483996.37	2183142.58
155	1	483996.64	2183143.58
156	155	483661.19	2185630.19
157	156	483661.14	2185635.58
158	157	483661.14	2185635.63
159	158	483657.44	2185743.11
160	159	483657.17	2185744.04
161	160	483656.44	2185744.77
162	161	483655.44	2185745.04
163	162	483654.44	2185744.77
164	163	483653.71	2185744.04
165	164	483653.44	2185743.04
166	165	483653.44	2185742.97
167	166	483657.14	2185635.52
168	167	483657.17	2185632.12
169	168	483634.58	2185631.58
170	169	483627.33	2185631.45
171	170	483627.24	2185631.76
172	171	483626.51	2185632.49
173	172	483625.51	2185632.76
174	173	483562.27	2185632.71
175	174	483554.41	2185871.44
176	175	483554.40	2185871.59
177	176	483553.30	2185881.70
178	177	483582.78	2185896.73
179	178	483582.84	2185896.76
180	179	483618.32	2185916.31
181	180	483618.35	2185916.33
182	181	483619.08	2185917.06
183	182	483619.35	2185918.06
184	183	483619.08	2185919.06
185	184	483618.35	2185919.79
186	185	483617.35	2185920.06
187	186	483616.38	2185919.81
188	187	483580.93	2185900.28
189	188	483550.25	2185884.64
190	189	483550.16	2185884.59
191	190	483549.43	2185883.86
192	191	483549.16	2185882.86
193	192	483549.17	2185882.64
194	193	483550.19	2185873.25
195	194	483429.07	2185866.52

1	2	3	4
196	195	483428.18	2185866.25
197	196	483427.45	2185865.52
198	197	483427.18	2185864.52
199	198	483427.18	2185864.45
200	199	483432.97	2185708.49
201	200	483433.24	2185707.56
202	201	483433.97	2185706.83
203	202	483434.97	2185706.56
204	203	483435.97	2185706.83
205	204	483436.70	2185707.56
206	205	483436.97	2185708.56
207	206	483436.97	2185708.63
208	207	483431.25	2185862.63
209	208	483550.48	2185869.26
210	209	483558.33	2185630.64
211	210	483558.60	2185629.71
212	211	483559.33	2185628.98
213	212	483560.33	2185628.71
214	213	483623.70	2185628.76
215	214	483623.80	2185628.42
216	215	483624.53	2185627.69
217	216	483625.53	2185627.42
218	217	483625.57	2185627.42
219	218	483634.66	2185627.58
220	219	483634.67	2185627.58
221	220	483659.24	2185628.17
222	221	483660.19	2185628.44
223	222	483660.92	2185629.17
224	223	483661.19	2185630.17
225	155	483661.19	2185630.19
226	224	483783.10	2182216.09
227	225	483796.51	2182295.56
228	226	483796.52	2182295.58
229	227	483813.04	2182400.22
230	228	483828.60	2182492.58
231	229	483828.62	2182492.68
232	230	483834.52	2182543.59
233	231	483845.18	2182624.91
234	232	483845.20	2182625.17
235	233	483844.93	2182626.17
236	234	483844.20	2182626.90
237	235	483843.20	2182627.17
238	236	483842.20	2182626.90

1	2	3	4
239	237	483841.47	2182626.17
240	238	483841.22	2182625.43
241	239	483830.56	2182544.10
242	240	483830.55	2182544.07
243	241	483824.65	2182493.19
244	242	483809.10	2182400.87
245	243	483809.09	2182400.85
246	244	483792.57	2182296.21
247	245	483779.17	2182216.85
248	246	483744.32	2182089.84
249	247	483744.30	2182089.75
250	248	483719.79	2181982.03
251	249	483691.00	2181881.39
252	250	483690.95	2181881.18
253	251	483689.60	2181873.38
254	252	483689.57	2181873.04
255	253	483689.84	2181872.04
256	254	483690.57	2181871.31
257	255	483691.57	2181871.04
258	256	483692.57	2181871.31
259	257	483693.30	2181872.04
260	258	483693.54	2181872.70
261	259	483694.87	2181880.39
262	260	483723.65	2181980.98
263	261	483723.68	2181981.09
263	262	483748.19	2182088.82
264	263	483783.06	2182215.89
265	224	483783.10	2182216.09
266	264	483937.87	2184345.27
267	265	483956.39	2184439.17
268	266	483956.43	2184439.56
269	267	483956.16	2184440.56
270	268	483955.43	2184441.29
271	269	483954.43	2184441.56
272	270	483953.43	2184441.29
273	271	483952.70	2184440.56
274	272	483952.47	2184439.95
275	273	483933.95	2184346.04
276	274	483933.95	2184346.03
277	275	483911.41	2184228.71
278	276	483911.37	2184228.33
279	277	483911.64	2184227.33
280	278	483912.37	2184226.60

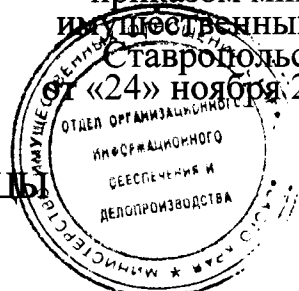
1	2	3	4
281	279	483913.37	2184226.33
282	280	483914.37	2184226.60
283	281	483915.10	2184227.33
284	282	483915.33	2184227.95
285	264	483937.87	2184345.27
286	283	483888.39	2182878.47
287	284	483943.31	2183049.30
288	285	483943.41	2183049.91
289	286	483943.14	2183050.91
290	287	483942.41	2183051.64
291	288	483941.41	2183051.91
292	289	483940.41	2183051.64
293	290	483939.68	2183050.91
294	291	483939.51	2183050.52
295	292	483884.59	2182879.69
296	293	483884.49	2182879.08
297	294	483884.49	2182879.06
298	295	483884.76	2182878.06
299	296	483885.49	2182877.33
300	297	483886.49	2182877.06
301	298	483887.49	2182877.33
302	299	483888.22	2182878.06
303	283	483888.39	2182878.47
304	300	483697.23	2183471.01
305	301	483698.14	2183471.28
306	302	483698.87	2183472.01
307	303	483699.14	2183473.01
308	304	483698.87	2183474.01
309	305	483698.14	2183474.74
310	306	483697.14	2183475.01
311	307	483697.05	2183475.01
312	308	483599.82	2183470.80
313	309	483599.78	2183471.79
314	310	483599.51	2183472.70
315	311	483598.78	2183473.43
316	312	483597.78	2183473.70
317	313	483597.70	2183473.70
318	314	483556.74	2183471.99
319	315	483555.82	2183471.72
320	316	483555.09	2183470.99
321	317	483554.82	2183469.99
322	318	483555.09	2183468.99
323	319	483555.82	2183468.26

1	2	3	4
324	320	483556.82	2183467.99
325	321	483556.90	2183467.99
326	322	483595.88	2183469.62
327	323	483595.92	2183468.63
328	324	483596.19	2183467.72
329	325	483596.92	2183466.99
330	326	483597.92	2183466.72
331	327	483598.01	2183466.72
332	300	483697.23	2183471.01
333	328	483722.83	2181866.54
334	329	483732.79	2181907.38
335	330	483732.85	2181907.85
336	331	483732.58	2181908.85
337	332	483731.85	2181909.58
338	333	483730.85	2181909.85
339	334	483729.85	2181909.58
340	335	483729.12	2181908.85
341	336	483728.91	2181908.32
342	337	483718.95	2181867.48
343	338	483718.89	2181867.01
344	339	483719.16	2181866.01
345	340	483719.89	2181865.28
346	341	483720.89	2181865.01
347	342	483721.89	2181865.28
348	343	483722.62	2181866.01
349	328	483722.83	2181866.54
350	344	483873.87	2182815.18
351	345	483882.17	2182851.30
352	346	483882.22	2182851.75
353	347	483881.95	2182852.75
354	348	483881.22	2182853.48
355	349	483880.22	2182853.75
356	350	483879.22	2182853.48
357	351	483878.49	2182852.75
358	352	483878.27	2182852.20
359	353	483869.93	2182815.88
360	354	483869.88	2182815.48
361	355	483869.82	2182813.08
362	356	483869.82	2182813.03
363	357	483870.09	2182812.03
364	358	483870.82	2182811.30
365	359	483871.82	2182811.03
366	360	483872.82	2182811.30

1	2	3	4
367	361	483873.55	2182812.03
368	362	483873.82	2182812.98
369	344	483873.87	2182815.18

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Луначарского, улице Первомайская, улице Советская село Александрия, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483814.53	2181676.85
2	2	483849.66	2181875.76
3	3	483855.69	2181900.12
4	4	483862.36	2181919.83
5	5	483868.81	2181934.17
6	6	483882.61	2181927.94
7	7	483882.80	2181927.86
8	8	483933.23	2181911.22
9	9	483933.24	2181911.22
10	10	483933.25	2181911.21
11	11	483936.65	2181910.13
12	12	483953.74	2181903.45
13	13	483953.07	2181901.61
14	14	483942.76	2181884.22
15	15	483942.58	2181883.82
16	16	483942.48	2181883.20
17	17	483942.58	2181882.58
18	18	483942.86	2181882.02
19	19	483943.30	2181881.58
20	20	483943.86	2181881.30
21	21	483943.95	2181881.27
22	22	483978.40	2181871.74
23	23	483978.93	2181871.67
24	24	483979.55	2181871.77

1	2	3	4
25	25	483980.11	2181872.05
26	26	483980.55	2181872.49
27	27	483980.83	2181873.05
28	28	483980.84	2181873.07
29	29	483987.10	2181893.04
30	30	483989.07	2181898.61
31	31	483989.13	2181898.78
32	32	483989.13	2181898.81
33	33	484000.29	2181931.86
34	34	484018.49	2181985.53
35	35	484039.17	2182045.11
36	36	484052.97	2182084.82
37	37	484059.81	2182104.47
38	38	484063.05	2182109.98
39	39	484063.23	2182110.37
40	40	484063.24	2182110.40
41	41	484065.27	2182116.92
42	42	484065.28	2182116.94
43	43	484067.30	2182123.77
44	44	484087.67	2182190.75
45	45	484087.70	2182190.84
46	46	484091.57	2182206.04
47	47	484091.63	2182206.53
48	48	484091.53	2182207.15
49	49	484091.25	2182207.71
50	50	484090.81	2182208.15
51	51	484090.25	2182208.43
52	52	484090.09	2182208.48
53	53	484065.70	2182214.28
54	54	484065.63	2182214.28
55	55	484065.52	2182214.31
56	56	483820.35	2182248.69
57	57	483820.07	2182248.71
58	58	483819.45	2182248.61
59	59	483818.89	2182248.33
60	60	483818.45	2182247.89
61	61	483818.17	2182247.33
62	62	483818.07	2182246.71
63	63	483818.17	2182246.09
64	64	483818.45	2182245.53
65	65	483818.89	2182245.09
66	66	483819.45	2182244.81
67	67	483819.79	2182244.73

1	2	3	4
68	68	484064.87	2182210.36
69	69	484087.19	2182205.05
70	70	484083.83	2182191.87
71	71	484063.47	2182124.92
72	72	484063.46	2182124.91
73	73	484061.45	2182118.09
74	74	484059.49	2182111.80
75	75	484056.27	2182106.32
76	76	484056.10	2182105.97
77	77	484049.19	2182086.14
78	78	484035.39	2182046.43
79	79	484014.71	2181986.84
80	80	484014.71	2181986.82
81	81	483996.51	2181933.14
82	82	483985.35	2181900.10
83	83	483985.29	2181899.95
84	84	483983.31	2181894.34
85	85	483983.30	2181894.29
86	86	483983.29	2181894.27
87	87	483977.60	2181876.11
88	88	483947.53	2181884.43
89	89	483956.61	2181899.73
90	90	483956.72	2181899.98
91	91	483956.77	2181900.07
92	92	483958.16	2181903.89
93	93	483964.23	2181919.29
94	94	483964.23	2181919.30
95	95	484002.65	2182018.14
96	96	484002.66	2182018.14
97	97	484007.77	2182031.44
98	98	484013.32	2182044.29
99	99	484024.47	2182070.12
100	100	484035.56	2182095.83
101	101	484035.59	2182095.90
102	102	484049.01	2182130.60
103	103	484049.04	2182130.70
104	104	484049.07	2182130.79
105	105	484059.50	2182168.54
106	106	484061.39	2182175.32
107	107	484061.46	2182175.86
108	108	484061.36	2182176.48
109	109	484061.08	2182177.04
110	110	484060.64	2182177.48

1	2	3	4
111	111	484060.08	2182177.76
112	112	484059.46	2182177.86
113	113	484058.84	2182177.76
114	114	484058.28	2182177.48
115	115	484057.84	2182177.04
116	116	484057.56	2182176.48
117	117	484057.53	2182176.40
118	118	484055.64	2182169.61
119	119	484055.64	2182169.60
120	120	484045.24	2182131.95
121	121	484031.87	2182097.38
122	122	484020.79	2182071.70
123	123	484009.64	2182045.87
124	124	484004.08	2182032.99
125	125	484004.05	2182032.92
126	126	483998.92	2182019.58
127	127	483960.51	2181920.75
128	128	483955.16	2181907.19
129	129	483938.05	2181913.88
130	130	483937.94	2181913.92
131	131	483937.93	2181913.93
132	132	483936.38	2181914.42
133	133	483944.42	2181939.21
134	134	483944.52	2181939.83
135	135	483944.42	2181940.45
136	136	483944.14	2181941.01
137	137	483943.70	2181941.45
138	138	483943.14	2181941.73
139	139	483942.52	2181941.83
140	140	483941.90	2181941.73
141	141	483941.34	2181941.45
142	142	483940.90	2181941.01
143	143	483940.62	2181940.45
144	144	483932.58	2181915.65
145	145	483884.16	2181931.63
146	146	483868.63	2181938.64
147	147	483868.43	2181938.72
148	148	483867.81	2181938.82
149	149	483867.19	2181938.72
150	150	483866.63	2181938.44
151	151	483866.19	2181938.00
152	152	483865.99	2181937.64
153	153	483858.68	2181921.38

1	2	3	4
154	154	483858.61	2181921.20
155	155	483852.43	2181902.96
156	156	483841.26	2181905.01
157	157	483738.11	2181925.65
158	158	483737.72	2181925.69
159	159	483699.74	2181925.70
160	160	483686.62	2181929.50
161	161	483639.95	2181943.85
162	162	483628.13	2181947.52
163	163	483627.98	2181947.56
164	164	483622.11	2181948.89
165	165	483621.84	2181948.93
166	166	483616.86	2181949.36
167	167	483616.74	2181949.37
168	168	483610.49	2181949.53
169	169	483597.32	2181950.44
170	170	483590.51	2181950.99
171	171	483590.47	2181951.00
172	172	483583.35	2181951.41
173	173	483570.55	2181952.56
174	174	483570.37	2181952.57
175	175	483570.12	2181952.55
176	176	483560.37	2181951.34
177	177	483553.80	2181952.07
178	178	483508.28	2181959.65
179	179	483508.27	2181959.65
180	180	483508.25	2181959.66
181	181	483449.86	2181968.59
182	182	483420.81	2181976.50
183	183	483420.57	2181976.55
184	184	483416.50	2181977.15
185	185	483416.21	2181977.17
186	186	483415.59	2181977.07
187	187	483415.03	2181976.79
188	188	483414.59	2181976.35
189	189	483414.44	2181976.11
190	190	483411.89	2181971.31
191	191	483411.76	2181970.99
192	192	483411.70	2181970.76
193	193	483411.09	2181967.66
194	194	483366.35	2181985.28
195	195	483369.10	2181992.54
196	196	483371.55	2181996.95

1	2	3	4
197	197	483375.43	2181998.15
198	198	483375.46	2181998.16
199	199	483376.02	2181998.44
200	200	483376.46	2181998.88
201	201	483376.70	2181999.34
202	202	483389.34	2182031.92
203	203	483399.20	2182057.05
204	204	483399.21	2182057.06
205	205	483404.22	2182070.09
206	206	483411.85	2182089.83
207	207	483414.28	2182096.07
208	208	483417.97	2182102.06
209	209	483418.14	2182102.40
210	210	483420.63	2182108.92
211	211	483430.75	2182135.08
212	212	483443.32	2182167.81
213	213	483450.86	2182187.26
214	214	483453.97	2182193.59
215	215	483454.00	2182193.65
216	216	483465.39	2182219.13
217	217	483469.25	2182227.08
218	218	483469.27	2182227.12
219	219	483472.07	2182233.26
220	220	483479.96	2182245.22
221	221	483480.11	2182245.48
222	222	483510.92	2182312.31
223	223	483510.94	2182312.37
224	224	483512.63	2182316.39
225	225	483512.69	2182316.55
226	226	483512.74	2182316.74
227	227	483516.44	2182333.38
228	228	483516.45	2182333.39
229	229	483535.42	2182422.34
230	230	483535.45	2182422.62
231	231	483536.08	2182431.43
232	232	483537.08	2182438.92
233	233	483538.99	2182447.55
234	234	483541.61	2182456.74
235	235	483541.66	2182456.93
236	236	483546.63	2182484.40
237	237	483546.63	2182484.41
238	238	483553.58	2182523.53
239	239	483553.61	2182523.88

1	2	3	4
240	240	483553.61	2182523.99
241	241	483553.34	2182528.71
242	242	483556.01	2182556.39
243	243	483556.01	2182556.40
244	244	483559.89	2182598.33
245	245	483563.77	2182640.09
246	246	483565.80	2182660.96
247	247	483565.81	2182661.15
248	248	483565.81	2182661.16
249	249	483565.77	2182668.28
250	250	483566.91	2182674.94
251	251	483566.91	2182674.96
252	252	483570.29	2182695.70
253	253	483572.52	2182709.53
254	254	483574.84	2182723.31
255	255	483576.00	2182730.22
256	256	483577.01	2182736.22
257	257	483577.04	2182736.55
258	258	483577.04	2182736.61
259	259	483576.66	2182750.39
260	260	483601.77	2182878.00
261	261	483601.81	2182878.39
262	262	483601.71	2182879.01
263	263	483601.43	2182879.57
264	264	483600.99	2182880.01
265	265	483600.43	2182880.29
266	266	483599.81	2182880.39
267	267	483599.19	2182880.29
268	268	483598.63	2182880.01
269	269	483598.19	2182879.57
270	270	483597.91	2182879.01
271	271	483597.85	2182878.78
272	272	483572.69	2182750.95
273	273	483572.65	2182750.56
274	274	483572.65	2182750.50
275	275	483573.04	2182736.69
276	276	483572.06	2182730.88
277	277	483570.90	2182723.97
278	278	483568.58	2182710.19
279	279	483568.58	2182710.18
280	280	483566.35	2182696.34
281	281	483562.97	2182675.61
282	282	483561.80	2182668.78

1	2	3	4
283	283	483561.77	2182668.44
284	284	483561.77	2182668.43
285	285	483561.81	2182661.24
286	286	483559.79	2182640.47
287	287	483559.79	2182640.46
288	288	483555.91	2182598.69
289	289	483552.03	2182556.77
290	290	483549.34	2182528.94
291	291	483549.33	2182528.75
292	292	483549.33	2182528.64
293	293	483549.60	2182524.00
294	294	483542.69	2182485.11
295	295	483537.74	2182457.74
296	296	483535.13	2182448.59
297	297	483535.10	2182448.47
298	298	483533.16	2182439.70
299	299	483533.13	2182439.53
300	300	483532.11	2182431.89
301	301	483532.10	2182431.77
302	302	483531.47	2182423.04
303	303	483512.54	2182334.24
304	304	483508.88	2182317.78
305	305	483507.27	2182313.96
306	306	483476.54	2182247.29
307	307	483468.65	2182235.33
308	308	483468.50	2182235.06
309	309	483465.64	2182228.80
310	310	483461.78	2182220.84
311	311	483461.75	2182220.79
312	312	483450.36	2182195.32
313	313	483447.23	2182188.94
314	314	483447.19	2182188.82
315	315	483447.17	2182188.78
316	316	483439.59	2182169.25
317	317	483439.58	2182169.25
318	318	483427.01	2182136.52
319	319	483416.89	2182110.36
320	320	483416.89	2182110.35
321	321	483414.47	2182104.00
322	322	483410.78	2182098.01
323	323	483410.62	2182097.68
324	324	483408.13	2182091.27
325	325	483408.12	2182091.27

1	2	3	4
326	326	483400.48	2182071.53
327	327	483395.48	2182058.50
328	328	483385.62	2182033.38
329	329	483385.62	2182033.37
330	330	483373.32	2182001.68
331	331	483369.60	2182000.53
332	332	483369.57	2182000.52
333	333	483369.01	2182000.24
334	334	483368.57	2181999.80
335	335	483368.44	2181999.59
336	336	483365.53	2181994.35
337	337	483365.41	2181994.09
338	338	483362.69	2181986.90
339	339	483337.11	2181999.47
340	340	483346.00	2182017.57
341	341	483346.03	2182017.64
342	342	483348.87	2182024.02
343	343	483358.76	2182042.94
344	344	483362.26	2182049.34
345	345	483362.35	2182049.53
346	346	483370.42	2182068.77
347	347	483374.58	2182074.34
348	348	483374.60	2182074.36
349	349	483374.82	2182074.76
350	350	483388.48	2182107.12
351	351	483388.54	2182107.28
352	352	483388.57	2182107.38
353	353	483390.33	2182113.89
354	354	483392.57	2182120.41
355	355	483423.99	2182193.95
356	356	483438.09	2182209.97
357	357	483438.21	2182210.11
358	358	483438.46	2182210.59
359	359	483454.64	2182253.58
360	360	483469.81	2182292.75
361	361	483469.85	2182292.85
362	362	483469.93	2182293.19
363	363	483471.14	2182301.62
364	364	483473.93	2182307.72
365	365	483473.99	2182307.86
366	366	483476.36	2182314.32
367	367	483476.38	2182314.39
368	368	483476.43	2182314.55

1	2	3	4
369	369	483509.48	2182453.05
370	370	483509.50	2182453.19
371	371	483536.30	2182617.33
372	372	483536.33	2182617.65
373	373	483536.27	2182618.03
374	374	483546.99	2182720.01
375	375	483547.63	2182724.70
376	376	483577.60	2182848.28
377	377	483577.66	2182848.75
378	378	483577.56	2182849.37
379	379	483577.28	2182849.93
380	380	483576.84	2182850.37
381	381	483576.28	2182850.65
382	382	483575.66	2182850.75
383	383	483575.04	2182850.65
384	384	483574.48	2182850.37
385	385	483574.04	2182849.93
386	386	483573.76	2182849.37
387	387	483573.72	2182849.22
388	388	483543.72	2182725.54
389	389	483543.68	2182725.34
390	390	483543.02	2182720.52
391	391	483543.02	2182720.48
392	392	483543.01	2182720.46
393	393	483532.19	2182617.49
394	394	483532.18	2182617.28
395	395	483532.21	2182617.08
396	396	483505.57	2182453.90
397	397	483472.56	2182315.59
398	398	483470.26	2182309.31
399	399	483467.38	2182303.02
400	400	483467.30	2182302.81
401	401	483467.22	2182302.47
402	402	483466.00	2182293.98
403	403	483450.91	2182255.01
404	404	483450.90	2182254.99
405	405	483434.85	2182212.34
406	406	483420.78	2182196.35
407	407	483420.66	2182196.21
408	408	483420.44	2182195.82
409	409	483388.86	2182121.92
410	410	483388.81	2182121.78
411	411	483386.53	2182115.13

1	2	3	4
412	412	483386.52	2182115.10
413	413	483386.49	2182115.00
414	414	483384.74	2182108.55
415	415	483371.23	2182076.54
416	416	483367.07	2182070.97
417	417	483367.05	2182070.95
418	418	483366.83	2182070.54
419	419	483358.71	2182051.17
420	420	483355.25	2182044.84
421	421	483355.23	2182044.81
422	422	483345.30	2182025.82
423	423	483345.24	2182025.70
424	424	483342.39	2182019.30
425	425	483332.63	2181999.44
426	426	483332.61	2181999.39
427	427	483332.60	2181999.37
428	428	483309.33	2181946.48
429	429	483294.78	2181920.72
430	430	483294.73	2181920.62
431	431	483294.68	2181920.53
432	432	483272.49	2181869.14
433	433	483272.43	2181868.97
434	434	483272.38	2181868.81
435	435	483270.94	2181862.77
436	436	483269.06	2181855.78
437	437	483269.02	2181855.62
438	438	483266.38	2181841.24
439	439	483249.68	2181759.40
440	440	483245.31	2181754.49
441	441	483241.18	2181754.70
442	442	483072.54	2181799.95
443	443	483072.53	2181799.95
444	444	483037.94	2181809.12
445	445	483059.55	2181979.38
446	446	483059.57	2181979.63
447	447	483059.55	2181979.92
448	448	483058.53	2181986.80
449	449	483063.78	2182028.16
450	450	483064.93	2182032.53
451	451	483065.00	2182033.04
452	452	483064.99	2182033.20
453	453	483064.60	2182038.10
454	454	483067.56	2182058.65

1	2	3	4
455	455	483071.42	2182086.41
456	456	483074.38	2182107.30
457	457	483074.38	2182107.31
458	458	483076.26	2182121.26
459	459	483076.28	2182121.53
460	460	483076.18	2182122.15
461	461	483075.90	2182122.71
462	462	483075.46	2182123.15
463	463	483074.92	2182123.43
464	464	483039.13	2182135.48
465	465	483039.11	2182135.48
466	466	483038.85	2182135.55
467	467	483025.14	2182138.07
468	468	483000.42	2182144.80
469	469	483000.27	2182144.83
470	470	482984.08	2182147.95
471	471	482957.69	2182156.82
472	472	482957.67	2182156.82
473	473	482957.58	2182156.85
474	474	482951.55	2182158.50
475	475	482951.38	2182158.54
476	476	482937.59	2182161.05
477	477	482930.75	2182162.36
478	478	482930.73	2182162.37
479	479	482917.05	2182164.86
480	480	482910.06	2182166.18
481	481	482910.04	2182166.18
482	482	482896.27	2182168.62
483	483	482889.57	2182170.04
484	484	482889.49	2182170.05
485	485	482882.51	2182171.24
486	486	482875.68	2182172.61
487	487	482875.55	2182172.63
488	488	482832.62	2182178.20
489	489	482837.73	2182211.54
490	490	482953.52	2182186.73
491	491	482988.93	2182174.52
492	492	482988.96	2182174.51
493	493	482989.16	2182174.45
494	494	483031.63	2182165.30
495	495	483032.05	2182165.26
496	496	483032.67	2182165.36
497	497	483033.23	2182165.64

1	2	3	4
498	498	483033.67	2182166.08
499	499	483033.95	2182166.64
500	500	483034.05	2182167.26
501	501	483033.95	2182167.88
502	502	483033.67	2182168.44
503	503	483033.23	2182168.88
504	504	483032.67	2182169.16
505	505	483032.47	2182169.22
506	506	482990.12	2182178.34
507	507	482954.71	2182190.55
508	508	482954.68	2182190.56
509	509	482954.48	2182190.62
510	510	482836.49	2182215.90
511	511	482836.07	2182215.94
512	512	482835.45	2182215.84
513	513	482834.89	2182215.56
514	514	482834.45	2182215.12
515	515	482834.17	2182214.56
516	516	482834.09	2182214.24
517	517	482828.35	2182176.78
518	518	482828.33	2182176.48
519	519	482828.43	2182175.86
520	520	482828.71	2182175.30
521	521	482829.15	2182174.86
522	522	482829.71	2182174.58
523	523	482830.07	2182174.50
524	524	482874.96	2182168.68
525	525	482881.76	2182167.31
526	526	482881.82	2182167.30
527	527	482888.79	2182166.11
528	528	482895.48	2182164.70
529	529	482895.54	2182164.69
530	530	482909.33	2182162.24
531	531	482916.32	2182160.92
532	532	482916.33	2182160.92
533	533	482930.00	2182158.43
534	534	482936.84	2182157.12
535	535	482936.86	2182157.11
536	536	482950.58	2182154.62
537	537	482956.47	2182153.01
538	538	482982.93	2182144.11
539	539	482982.95	2182144.11
540	540	482983.19	2182144.05

1	2	3	4
541	541	482999.44	2182140.92
542	542	483024.17	2182134.19
543	543	483024.34	2182134.15
544	544	483037.99	2182131.64
545	545	483072.08	2182120.16
546	546	483070.42	2182107.85
547	547	483067.46	2182086.97
548	548	483063.60	2182059.21
549	549	483060.61	2182038.44
550	550	483060.59	2182038.16
551	551	483060.60	2182038.00
552	552	483060.98	2182033.22
553	553	483059.88	2182029.05
554	554	483059.87	2182028.97
555	555	483059.83	2182028.79
556	556	483054.53	2181987.03
557	557	483054.51	2181986.78
558	558	483054.53	2181986.49
559	559	483055.55	2181979.61
560	560	483033.76	2181807.89
561	561	483033.74	2181807.64
562	562	483033.84	2181807.02
563	563	483034.12	2181806.46
564	564	483034.56	2181806.02
565	565	483035.12	2181805.74
566	566	483035.23	2181805.71
567	567	483071.50	2181796.09
568	568	483240.35	2181750.78
569	569	483240.77	2181750.71
570	570	483244.11	2181750.54
571	571	483243.03	2181718.60
572	572	483243.03	2181718.53
573	573	483243.13	2181717.91
574	574	483243.41	2181717.35
575	575	483243.85	2181716.91
576	576	483244.41	2181716.63
577	577	483245.03	2181716.53
578	578	483245.65	2181716.63
579	579	483246.21	2181716.91
580	580	483246.65	2181717.35
581	581	483246.93	2181717.91
582	582	483247.03	2181718.46
583	583	483248.14	2181751.65

1	2	3	4
584	584	483253.02	2181757.14
585	585	483253.15	2181757.29
586	586	483253.43	2181757.85
587	587	483253.49	2181758.07
588	588	483270.30	2181840.46
589	589	483270.31	2181840.50
590	590	483272.94	2181854.82
591	591	483274.81	2181861.76
592	592	483274.83	2181861.82
593	593	483276.23	2181867.72
594	594	483298.31	2181918.85
595	595	483312.86	2181944.60
596	596	483312.90	2181944.69
597	597	483312.95	2181944.77
598	598	483335.42	2181995.85
599	599	483361.18	2181983.19
600	600	483351.98	2181962.07
601	601	483351.91	2181961.89
602	602	483351.84	2181961.59
603	603	483350.85	2181955.46
604	604	483350.82	2181955.14
605	605	483350.92	2181954.52
606	606	483350.93	2181954.49
607	607	483352.26	2181950.61
608	608	483307.91	2181845.19
609	609	483307.85	2181845.03
610	610	483307.75	2181844.41
611	611	483307.85	2181843.79
612	612	483308.13	2181843.23
613	613	483308.57	2181842.79
614	614	483309.13	2181842.51
615	615	483309.75	2181842.41
616	616	483310.37	2181842.51
617	617	483310.93	2181842.79
618	618	483311.37	2181843.23
619	619	483311.59	2181843.63
620	620	483356.24	2181949.76
621	621	483356.30	2181949.92
622	622	483356.40	2181950.54
623	623	483356.30	2181951.16
624	624	483356.29	2181951.19
625	625	483354.87	2181955.32
626	626	483355.74	2181960.70

1	2	3	4
627	627	483364.84	2181981.57
628	628	483411.86	2181963.06
629	629	483411.97	2181963.02
630	630	483412.59	2181962.92
631	631	483413.21	2181963.02
632	632	483413.77	2181963.30
633	633	483414.21	2181963.74
634	634	483414.49	2181964.30
635	635	483414.55	2181964.53
636	636	483415.57	2181969.69
637	637	483417.31	2181972.99
638	638	483419.87	2181972.61
639	639	483448.91	2181964.70
640	640	483448.97	2181964.69
641	641	483449.14	2181964.65
642	642	483507.63	2181955.70
643	643	483553.20	2181948.12
644	644	483553.26	2181948.11
645	645	483553.31	2181948.10
646	646	483560.16	2181947.34
647	647	483560.38	2181947.33
648	648	483560.63	2181947.35
649	649	483570.40	2181948.56
650	650	483583.02	2181947.43
651	651	483583.08	2181947.42
652	652	483590.21	2181947.00
653	653	483597.01	2181946.46
654	654	483597.03	2181946.45
655	655	483610.26	2181945.53
656	656	483610.35	2181945.53
657	657	483616.58	2181945.37
658	658	483621.36	2181944.96
659	659	483627.02	2181943.68
660	660	483638.77	2181940.03
661	661	483685.46	2181925.67
662	662	483685.49	2181925.66
663	663	483698.90	2181921.78
664	664	483699.46	2181921.70
665	665	483737.52	2181921.69
666	666	483840.49	2181901.09
667	667	483840.52	2181901.08
668	668	483851.32	2181899.10
669	669	483845.76	2181876.65

1	2	3	4
670	670	483845.75	2181876.61
671	671	483845.73	2181876.52
672	672	483810.94	2181679.52
673	673	483759.14	2181688.69
674	674	483758.79	2181688.72
675	675	483758.17	2181688.62
676	676	483757.61	2181688.34
677	677	483757.47	2181688.20
678	678	483755.85	2181688.35
679	679	483752.76	2181687.86
680	680	483749.97	2181686.44
681	681	483747.76	2181684.23
682	682	483746.34	2181681.44
683	683	483746.04	2181680.31
684	684	483744.78	2181674.02
685	685	483744.59	2181672.06
686	686	483745.08	2181668.97
687	687	483746.50	2181666.18
688	688	483748.71	2181663.97
689	689	483751.50	2181662.55
690	690	483752.71	2181662.24
691	691	483756.53	2181661.51
692	692	483758.41	2181661.33
693	693	483761.50	2181661.82
694	694	483764.29	2181663.24
695	695	483766.50	2181665.45
696	696	483767.92	2181668.24
697	697	483768.21	2181669.36
698	698	483769.47	2181675.64
699	699	483769.67	2181677.61
700	700	483769.18	2181680.70
701	701	483767.98	2181683.06
702	702	483812.21	2181675.23
703	703	483812.56	2181675.20
704	704	483813.18	2181675.30
705	705	483813.74	2181675.58
706	706	483814.18	2181676.02
707	707	483814.46	2181676.58
708	1	483814.53	2181676.85
709	708	484653.49	2181136.83
710	709	484637.50	2181444.45
711	710	484638.01	2181444.53
712	711	484638.57	2181444.81

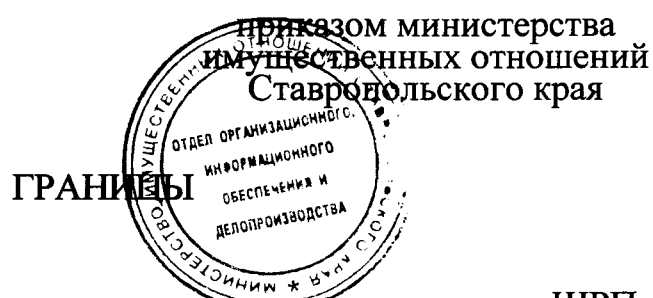
1	2	3	4
713	712	484639.01	2181445.25
714	713	484639.29	2181445.81
715	714	484639.39	2181446.43
716	715	484639.39	2181446.57
717	716	484639.32	2181447.59
718	717	484639.22	2181448.07
719	718	484638.94	2181448.63
720	719	484638.50	2181449.07
721	720	484637.94	2181449.35
722	721	484637.32	2181449.45
723	722	484637.21	2181449.45
724	723	484635.22	2181449.34
725	724	484634.71	2181449.24
726	725	484634.15	2181448.96
727	726	484633.71	2181448.52
728	727	484633.43	2181447.96
729	728	484633.33	2181447.34
730	729	484633.33	2181447.22
731	730	484633.47	2181444.91
732	731	484649.49	2181136.63
733	732	484649.59	2181136.11
734	733	484649.87	2181135.55
735	734	484650.31	2181135.11
736	735	484650.87	2181134.83
737	736	484651.49	2181134.73
738	737	484652.11	2181134.83
739	738	484652.67	2181135.11
740	739	484653.11	2181135.55
741	740	484653.39	2181136.11
742	741	484653.49	2181136.73
743	708	484653.49	2181136.83
744	742	484398.39	2181560.07
745	743	484398.29	2181560.69
746	744	484398.01	2181561.25
747	745	484397.57	2181561.69
748	746	484397.01	2181561.97
749	747	484396.39	2181562.07
750	748	484396.20	2181562.06
751	749	484370.68	2181559.69
752	750	484353.74	2181754.98
753	751	484353.65	2181755.43
754	752	484353.37	2181755.99
755	753	484352.93	2181756.43

1	2	3	4
756	754	484352.37	2181756.71
757	755	484351.75	2181756.81
758	756	484351.13	2181756.71
759	757	484350.57	2181756.43
760	758	484350.13	2181755.99
761	759	484349.85	2181755.43
762	760	484349.75	2181754.81
763	761	484349.76	2181754.64
764	762	484366.87	2181557.34
765	763	484366.96	2181556.89
766	764	484367.24	2181556.33
767	765	484367.68	2181555.89
768	766	484368.24	2181555.61
769	767	484368.86	2181555.51
770	768	484369.05	2181555.52
771	769	484396.58	2181558.08
772	770	484397.01	2181558.17
773	771	484397.57	2181558.45
774	772	484398.01	2181558.89
775	773	484398.29	2181559.45
776	742	484398.39	2181560.07
777	774	483877.21	2181674.38
778	775	483877.83	2181674.48
779	776	483878.39	2181674.76
780	777	483878.83	2181675.20
781	778	483879.11	2181675.76
782	779	483879.20	2181676.15
783	780	483882.11	2181701.04
784	781	483882.12	2181701.27
785	782	483882.02	2181701.89
786	783	483881.74	2181702.45
787	784	483881.30	2181702.89
788	785	483880.74	2181703.17
789	786	483880.12	2181703.27
790	787	483879.50	2181703.17
791	788	483878.94	2181702.89
792	789	483878.50	2181702.45
793	790	483878.22	2181701.89
794	791	483878.13	2181701.50
795	792	483875.45	2181678.57
796	793	483855.35	2181680.68
797	794	483855.14	2181680.69
798	795	483854.52	2181680.59

1	2	3	4
799	796	483853.96	2181680.31
800	797	483853.52	2181679.87
801	798	483853.24	2181679.31
802	799	483853.16	2181679.00
803	800	483845.74	2181632.33
804	801	483845.72	2181632.02
805	802	483845.82	2181631.40
806	803	483846.10	2181630.84
807	804	483846.54	2181630.40
808	805	483847.10	2181630.12
809	806	483847.72	2181630.02
810	807	483848.34	2181630.12
811	808	483848.90	2181630.40
812	809	483849.34	2181630.84
813	810	483849.62	2181631.40
814	811	483849.70	2181631.71
815	812	483856.82	2181676.50
816	813	483877.00	2181674.39
817	774	483877.21	2181674.38
818	814	484710.63	2181142.91
819	815	484705.92	2181236.82
820	816	484705.82	2181237.34
821	817	484705.54	2181237.90
822	818	484705.10	2181238.34
823	819	484704.54	2181238.62
824	820	484703.92	2181238.72
825	821	484703.30	2181238.62
826	822	484702.74	2181238.34
827	823	484702.30	2181237.90
828	824	484702.02	2181237.34
829	825	484701.92	2181236.72
830	826	484701.92	2181236.62
831	827	484706.63	2181142.71
832	828	484706.73	2181142.19
833	829	484707.01	2181141.63
834	830	484707.45	2181141.19
835	831	484708.01	2181140.91
836	832	484708.63	2181140.81
837	833	484709.25	2181140.91
838	834	484709.81	2181141.19
839	835	484710.25	2181141.63
840	836	484710.53	2181142.19
841	837	484710.63	2181142.81

1	2	3	4
842	814	484710.63	2181142.91
843	838	483030.17	2181736.90
844	839	483030.79	2181737.00
845	840	483031.35	2181737.28
846	841	483031.79	2181737.72
847	842	483032.07	2181738.28
848	843	483032.17	2181738.90
849	844	483032.07	2181739.52
850	845	483031.79	2181740.08
851	846	483031.35	2181740.52
852	847	483030.79	2181740.80
853	848	483030.21	2181740.90
854	849	482995.22	2181741.62
855	850	482995.18	2181741.62
856	851	482994.56	2181741.52
857	852	482994.00	2181741.24
858	853	482993.56	2181740.80
859	854	482993.28	2181740.24
860	855	482993.18	2181739.62
861	856	482993.28	2181739.00
862	857	482993.56	2181738.44
863	858	482994.00	2181738.00
864	859	482994.56	2181737.72
865	860	482995.14	2181737.62
866	861	483030.13	2181736.90
867	838	483030.17	2181736.90

УТВЕРЖДЕНЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по улице Гагарина село Шишкино, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	483690.96	2175141.04
2	2	483683.00	2175374.47
3	3	483682.73	2175375.40
4	4	483682.00	2175376.13
5	5	483681.00	2175376.40
6	6	483680.00	2175376.13
7	7	483679.27	2175375.40
8	8	483679.00	2175374.40
9	9	483679.00	2175374.33
10	10	483686.96	2175140.90
11	11	483687.23	2175139.97
12	12	483687.96	2175139.24
13	13	483688.96	2175138.97
14	14	483689.96	2175139.24
15	15	483690.69	2175139.97
16	16	483690.96	2175140.97
17	1	483690.96	2175141.04

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода ~~низкого~~ давления с ГРП поселку Мокрая Буйвола, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	487188.00	2182566.39
2	2	487189.00	2182566.66
3	3	487189.73	2182567.39
4	4	487190.00	2182568.39
5	5	487189.73	2182569.39
6	6	487189.33	2182569.89
7	7	487013.18	2182726.36
8	8	487015.63	2182729.15
9	9	487015.85	2182729.47
10	10	487016.12	2182730.47
11	11	487015.85	2182731.47
12	12	487015.45	2182731.97
13	13	487004.95	2182741.30
14	14	487054.91	2182839.01
15	15	487055.13	2182839.92
16	16	487054.86	2182840.92
17	17	487054.13	2182841.65
18	18	487053.13	2182841.92
19	19	487052.13	2182841.65
20	20	487051.40	2182840.92
21	21	487051.35	2182840.83
22	22	487000.68	2182741.74
23	23	487000.46	2182740.83
24	24	487000.73	2182739.83

1	2	3	4
25	25	487001.13	2182739.33
26	26	487011.31	2182730.29
27	27	486984.13	2182699.21
28	28	486982.55	2182699.63
29	29	486977.55	2182698.29
30	30	486975.22	2182696.44
31	31	486970.63	2182691.50
32	32	486969.30	2182689.69
33	33	486967.96	2182684.69
34	34	486969.30	2182679.69
35	35	486971.20	2182677.32
36	36	486974.02	2182674.73
37	37	486975.78	2182673.44
38	38	486980.78	2182672.10
39	39	486985.78	2182673.44
40	40	486988.11	2182675.29
41	41	486992.70	2182680.23
42	42	486994.03	2182682.04
43	43	486995.37	2182687.04
44	44	486994.03	2182692.04
45	45	486992.13	2182694.41
46	46	486989.31	2182697.00
47	47	486988.22	2182697.80
48	48	487010.55	2182723.35
49	49	487099.46	2182644.37
50	50	487079.88	2182624.69
51	51	487079.57	2182624.28
52	52	487079.30	2182623.28
53	53	487079.57	2182622.28
54	54	487079.88	2182621.87
55	55	487092.69	2182608.93
56	56	487093.11	2182608.61
57	57	487094.11	2182608.34
58	58	487095.11	2182608.61
59	59	487095.84	2182609.34
60	60	487096.11	2182610.34
61	61	487095.84	2182611.34
62	62	487095.53	2182611.75
63	63	487084.12	2182623.28
64	64	487102.45	2182641.71
65	65	487186.67	2182566.89
66	66	487187.00	2182566.66
67	1	487188.00	2182566.39

1	2	3	4
68	67	487294.16	2182612.90
69	68	487322.18	2182642.88
70	69	487322.45	2182643.25
71	70	487322.72	2182644.25
72	71	487322.45	2182645.25
73	72	487321.72	2182645.98
74	73	487320.72	2182646.25
75	74	487319.72	2182645.98
76	75	487319.26	2182645.62
77	76	487292.60	2182617.09
78	77	487142.57	2182756.74
79	78	487215.32	2182802.31
80	79	487215.99	2182803.00
81	80	487216.26	2182804.00
82	81	487215.99	2182805.00
83	82	487215.26	2182805.73
84	83	487214.26	2182806.00
85	84	487213.26	2182805.73
86	85	487213.20	2182805.69
87	86	487138.24	2182758.74
88	87	487137.57	2182758.05
89	88	487137.30	2182757.05
90	89	487137.57	2182756.05
91	90	487137.94	2182755.59
92	91	487291.34	2182612.81
93	92	487291.70	2182612.54
94	93	487292.70	2182612.27
95	94	487293.70	2182612.54
96	67	487294.16	2182612.90
97	95	487135.03	2182507.91
98	96	487134.76	2182508.91
99	97	487134.38	2182509.39
100	98	487122.87	2182519.91
101	99	487158.55	2182558.28
102	100	487158.82	2182558.64
103	101	487159.09	2182559.64
104	102	487158.82	2182560.64
105	103	487158.09	2182561.37
106	104	487157.09	2182561.64
107	105	487156.09	2182561.37
108	106	487155.63	2182561.00
109	107	487118.57	2182521.15
110	108	487118.30	2182520.79

1	2	3	4
111	109	487118.03	2182519.79
112	110	487118.30	2182518.79
113	111	487118.68	2182518.31
114	112	487131.68	2182506.43
115	113	487132.03	2182506.18
116	114	487133.03	2182505.91
117	115	487134.03	2182506.18
118	116	487134.76	2182506.91
119	95	487135.03	2182507.91

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
внутренних отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Набережная, улице Красная, переулку Свободы, переулку Победы село Спасское, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	480618.68	2215441.16
2	2	480618.41	2215442.16
3	3	480617.68	2215442.89
4	4	480616.69	2215443.16
5	5	480609.32	2215443.19
6	6	480609.31	2215443.19
7	7	480609.30	2215443.19
8	8	480578.04	2215443.04
9	9	480577.12	2215555.42
10	10	480575.21	2215730.74
11	11	480575.34	2215730.87
12	12	480575.61	2215731.87
13	13	480575.34	2215732.87
14	14	480575.19	2215733.02
15	15	480575.17	2215734.66
16	16	480572.40	2216010.77
17	17	480862.78	2216012.92
18	18	480863.77	2216013.19
19	19	480864.50	2216013.92
20	20	480864.77	2216014.92
21	21	480864.77	2216014.94
22	22	480864.62	2216029.96
23	23	480864.48	2216044.96
24	24	480864.21	2216045.94
25	25	480863.48	2216046.67

1	2	3	4
26	26	480862.48	2216046.94
27	27	480861.48	2216046.67
28	28	480860.75	2216045.94
29	29	480860.48	2216044.94
30	30	480860.48	2216044.92
31	31	480860.62	2216029.92
32	32	480860.75	2216016.91
33	33	480572.37	2216014.77
34	34	480572.22	2216047.63
35	35	480572.59	2216048.00
36	36	480572.86	2216049.00
37	37	480572.86	2216049.06
38	38	480572.39	2216064.85
39	39	480572.35	2216064.99
40	40	480572.23	2216065.57
41	41	480534.16	2216155.80
42	42	480534.05	2216156.02
43	43	480533.32	2216156.75
44	44	480532.32	2216157.02
45	45	480532.28	2216157.02
46	46	480515.09	2216156.69
47	47	480514.13	2216156.42
48	48	480513.40	2216155.69
49	49	480513.13	2216154.69
50	50	480513.40	2216153.69
51	51	480514.13	2216152.96
52	52	480515.13	2216152.69
53	53	480515.17	2216152.69
54	54	480531.00	2216152.99
55	55	480568.40	2216064.36
56	56	480568.86	2216049.03
57	57	480568.49	2216048.66
58	58	480568.22	2216047.66
59	59	480568.22	2216047.65
60	60	480568.39	2216011.41
61	61	480568.39	2216011.40
62	62	480571.17	2215734.62
63	63	480571.18	2215733.87
64	64	480506.50	2215734.34
65	65	480506.35	2215734.87
66	66	480505.62	2215735.60
67	67	480504.64	2215735.87
68	68	480441.63	2215736.42

1	2	3	4
69	69	480442.59	2215816.13
70	70	480442.59	2215816.15
71	71	480442.32	2215817.15
72	72	480441.59	2215817.88
73	73	480440.67	2215818.15
74	74	480440.65	2215818.15
75	75	480441.45	2215855.06
76	76	480441.48	2215855.60
77	77	480441.32	2215856.57
78	78	480440.59	2215857.64
79	79	480439.55	2215857.98
80	80	480438.47	2215857.58
81	81	480437.79	2215856.81
82	82	480437.60	2215855.36
83	83	480436.60	2215816.28
84	84	480436.60	2215816.23
85	85	480436.87	2215815.23
86	86	480437.60	2215814.50
87	87	480438.52	2215814.23
88	88	480438.57	2215814.23
89	89	480437.60	2215734.27
90	90	480437.60	2215734.25
91	91	480437.87	2215733.25
92	92	480438.60	2215732.52
93	93	480439.60	2215732.25
94	94	480440.29	2215732.43
95	95	480502.73	2215731.89
96	96	480502.88	2215731.35
97	97	480503.61	2215730.62
98	98	480504.60	2215730.35
99	99	480571.22	2215729.87
100	100	480573.12	2215555.38
101	101	480574.69	2215364.62
102	102	480574.96	2215363.64
103	103	480575.33	2215363.27
104	104	480575.60	2215076.67
105	105	480575.45	2215075.96
106	106	480459.05	2215074.86
107	107	480458.99	2215080.86
108	108	480458.72	2215081.84
109	109	480457.99	2215082.57
110	110	480456.99	2215082.84
111	111	480456.97	2215082.84

1	2	3	4
112	112	480446.98	2215082.74
113	113	480446.71	2215083.72
114	114	480445.98	2215084.45
115	115	480444.98	2215084.72
116	116	480444.96	2215084.72
117	117	480436.96	2215084.65
118	118	480436.91	2215084.65
119	119	480404.59	2215083.44
120	120	480403.66	2215083.17
121	121	480402.93	2215082.44
122	122	480402.66	2215081.44
123	123	480402.63	2215056.44
124	124	480402.90	2215055.44
125	125	480403.63	2215054.71
126	126	480404.63	2215054.44
127	127	480405.63	2215054.71
128	128	480406.36	2215055.44
129	129	480406.63	2215056.44
130	130	480406.66	2215079.51
131	131	480437.03	2215080.65
132	132	480442.99	2215080.70
133	133	480443.26	2215079.72
134	134	480443.99	2215078.99
135	135	480444.99	2215078.72
136	136	480445.01	2215078.72
137	137	480455.01	2215078.82
138	138	480455.07	2215072.82
139	139	480455.34	2215071.84
140	140	480456.07	2215071.11
141	141	480457.07	2215070.84
142	142	480457.09	2215070.84
143	143	480577.09	2215071.98
144	144	480578.07	2215072.25
145	145	480578.80	2215072.98
146	146	480579.03	2215073.56
147	147	480579.56	2215076.04
148	148	480579.60	2215076.46
149	149	480579.33	2215365.98
150	150	480579.06	2215366.98
151	151	480578.67	2215367.37
152	152	480578.08	2215439.04
153	153	480609.31	2215439.19
154	154	480614.66	2215439.17

1	2	3	4
155	155	480613.45	2215341.15
156	156	480613.45	2215341.13
157	157	480613.72	2215340.13
158	158	480614.45	2215339.40
159	159	480615.45	2215339.13
160	160	480616.45	2215339.40
161	161	480617.18	2215340.13
162	162	480617.45	2215341.11
163	163	480618.68	2215441.14
164	1	480618.68	2215441.16
165	164	481263.92	2215714.83
166	165	481262.78	2215981.01
167	166	481262.51	2215982.00
168	167	481261.78	2215982.73
169	168	481260.78	2215983.00
170	169	481260.74	2215983.00
171	170	481208.57	2215981.94
172	171	481208.34	2216006.01
173	172	481208.34	2216006.04
174	173	481207.51	2216037.54
175	174	481207.24	2216038.49
176	175	481206.51	2216039.22
177	176	481205.51	2216039.49
178	177	481205.50	2216039.49
179	178	480868.77	2216037.38
180	179	480868.69	2216045.39
181	180	480868.42	2216046.37
182	181	480867.69	2216047.10
183	182	480866.69	2216047.37
184	183	480865.69	2216047.10
185	184	480864.96	2216046.37
186	185	480864.69	2216045.37
187	186	480864.69	2216045.35
188	187	480864.79	2216035.35
189	188	480865.06	2216034.37
190	189	480865.79	2216033.64
191	190	480866.79	2216033.37
192	191	480866.80	2216033.37
193	192	481203.56	2216035.48
194	193	481204.34	2216005.95
195	194	481204.99	2215937.52
196	195	481201.24	2215937.60
197	196	481201.20	2215937.60

1	2	3	4
198	197	481200.20	2215937.33
199	198	481199.47	2215936.60
200	199	481199.20	2215935.60
201	200	481199.20	2215935.56
202	201	481200.19	2215887.50
203	202	481199.09	2215887.51
204	203	481199.07	2215887.51
205	204	481198.07	2215887.24
206	205	481197.34	2215886.51
207	206	481197.07	2215885.51
208	207	481197.07	2215885.48
209	208	481197.27	2215871.09
210	209	481197.27	2215871.08
211	210	481202.86	2215606.34
212	211	481203.31	2215605.45
213	212	481203.96	2215604.70
214	213	481204.54	2215604.38
215	214	481205.58	2215604.61
216	215	481206.26	2215605.31
217	216	481206.68	2215606.07
218	217	481206.79	2215608.81
219	218	481201.27	2215871.15
220	219	481201.10	2215883.49
221	220	481202.21	2215883.48
222	221	481202.23	2215883.48
223	222	481203.23	2215883.75
224	223	481203.96	2215884.48
225	224	481204.23	2215885.48
226	225	481204.23	2215885.52
227	226	481203.24	2215933.56
228	227	481206.97	2215933.48
229	228	481207.01	2215933.48
230	229	481208.01	2215933.75
231	230	481208.74	2215934.48
232	231	481209.01	2215935.48
233	232	481209.01	2215935.50
234	233	481208.61	2215977.94
235	234	481258.79	2215978.96
236	235	481259.92	2215714.81
237	236	481260.19	2215713.82
238	237	481260.92	2215713.09
239	238	481261.92	2215712.82
240	239	481262.92	2215713.09

1	2	3	4
241	240	481263.65	2215713.82
242	241	481263.92	2215714.82
243	164	481263.92	2215714.83
244	242	481088.73	2217502.45
245	243	481152.21	2217509.93
246	244	481152.98	2217510.19
247	245	481153.71	2217510.92
248	246	481153.98	2217511.92
249	247	481153.97	2217512.12
250	248	481153.76	2217514.23
251	249	481153.46	2217520.45
252	250	481157.66	2217521.29
253	251	481200.03	2217529.71
254	252	481205.92	2217530.88
255	253	481206.53	2217531.11
256	254	481207.26	2217531.84
257	255	481207.53	2217532.84
258	256	481207.53	2217532.98
259	257	481197.89	2217671.44
260	258	481197.62	2217672.30
261	259	481196.89	2217673.03
262	260	481195.89	2217673.30
263	261	481194.89	2217673.03
264	262	481194.16	2217672.30
265	263	481193.89	2217671.30
266	264	481193.89	2217671.16
267	265	481203.41	2217534.46
268	266	481199.25	2217533.63
269	267	481156.88	2217525.21
270	268	481153.31	2217524.50
271	269	481148.20	2217697.65
272	270	481147.93	2217698.59
273	271	481147.20	2217699.32
274	272	481146.20	2217699.59
275	273	481145.20	2217699.32
276	274	481144.47	2217698.59
277	275	481144.20	2217697.59
278	276	481144.20	2217697.53
279	277	481149.38	2217522.01
280	278	481149.38	2217521.97
281	279	481149.76	2217513.98
282	280	481149.77	2217513.97
283	281	481149.77	2217513.88

1	2	3	4
284	282	481149.79	2217513.68
285	283	481088.22	2217506.42
286	284	481088.13	2217506.40
287	285	480959.23	2217485.29
288	286	480959.19	2217485.29
289	287	480937.94	2217481.41
290	288	480937.30	2217481.17
291	289	480936.57	2217480.44
292	290	480936.45	2217480.14
293	291	480896.08	2217475.05
294	292	480896.09	2217475.20
295	293	480896.09	2217475.24
296	294	480891.84	2217675.22
297	295	480891.57	2217676.18
298	296	480890.84	2217676.91
299	297	480889.84	2217677.18
300	298	480888.84	2217676.91
301	299	480888.11	2217676.18
302	300	480887.84	2217675.18
303	301	480887.84	2217675.14
304	302	480892.09	2217475.28
305	303	480892.03	2217474.71
306	304	480834.41	2217473.35
307	305	480833.46	2217473.08
308	306	480832.73	2217472.35
309	307	480832.46	2217471.35
310	308	480832.73	2217470.35
311	309	480833.46	2217469.62
312	310	480834.46	2217469.35
313	311	480834.51	2217469.35
314	312	480893.90	2217470.75
315	313	480893.91	2217470.75
316	314	480894.10	2217470.77
317	315	480938.29	2217476.34
318	316	480939.04	2217476.59
319	317	480939.77	2217477.32
320	318	480939.92	2217477.70
321	319	480959.89	2217481.35
322	242	481088.73	2217502.45
323	320	480859.35	2217489.76
324	321	480859.33	2217490.44
325	322	480858.90	2217496.71
326	323	480857.58	2217501.03

1	2	3	4
327	324	480853.92	2217504.69
328	325	480848.92	2217506.03
329	326	480848.70	2217506.03
330	327	480844.62	2217505.94
331	328	480839.84	2217504.60
332	329	480836.18	2217500.94
333	330	480834.84	2217495.94
334	331	480834.86	2217495.27
335	332	480834.90	2217494.70
336	333	480833.40	2217494.67
337	334	480834.84	2217677.78
338	335	480834.84	2217677.80
339	336	480834.57	2217678.80
340	337	480833.84	2217679.53
341	338	480832.84	2217679.80
342	339	480831.84	2217679.53
343	340	480831.11	2217678.80
344	341	480830.84	2217677.82
345	342	480830.64	2217652.97
346	343	480820.45	2217653.08
347	344	480820.43	2217653.08
348	345	480819.43	2217652.81
349	346	480818.70	2217652.08
350	347	480818.43	2217651.15
351	348	480818.29	2217647.18
352	349	480743.99	2217632.08
353	350	480643.28	2217614.66
354	351	480643.25	2217614.65
355	352	480612.07	2217608.70
356	353	480612.06	2217608.70
357	354	480581.15	2217602.74
358	355	480580.53	2217602.51
359	356	480579.80	2217601.78
360	357	480579.53	2217600.78
361	358	480579.80	2217599.78
362	359	480580.53	2217599.05
363	360	480581.53	2217598.78
364	361	480581.91	2217598.82
365	362	480612.82	2217604.78
366	363	480643.98	2217610.72
367	364	480744.70	2217628.14
368	365	480744.76	2217628.15
369	366	480820.63	2217643.57

1	2	3	4
370	367	480821.23	2217643.80
371	368	480821.96	2217644.53
372	369	480822.23	2217645.46
373	370	480822.36	2217649.06
374	371	480830.61	2217648.97
375	372	480829.38	2217492.65
376	373	480829.38	2217492.63
377	374	480829.65	2217491.63
378	375	480830.38	2217490.90
379	376	480831.38	2217490.63
380	377	480831.42	2217490.63
381	378	480835.17	2217490.71
382	379	480835.28	2217489.00
383	380	480836.60	2217484.67
384	381	480840.26	2217481.01
385	382	480845.26	2217479.67
386	383	480845.48	2217479.67
387	384	480849.57	2217479.76
388	385	480854.35	2217481.10
389	386	480858.01	2217484.76
390	320	480859.35	2217489.76
391	387	480511.92	2217862.65
392	388	480512.59	2217862.89
393	389	480513.32	2217863.62
394	390	480513.59	2217864.62
395	391	480513.32	2217865.62
396	392	480512.59	2217866.35
397	393	480511.59	2217866.62
398	394	480511.26	2217866.59
399	395	480420.79	2217851.24
400	396	480355.18	2217840.64
401	397	480337.58	2217931.37
402	398	480337.55	2217931.47
403	399	480337.53	2217931.59
404	400	480333.06	2217945.92
405	401	480333.02	2217946.01
406	402	480333.01	2217946.06
407	403	480316.32	2217988.05
408	404	480316.27	2217988.16
409	405	480295.37	2218032.56
410	406	480273.72	2218081.24
411	407	480273.62	2218081.43
412	408	480272.89	2218082.16

1	2	3	4
413	409	480271.89	2218082.43
414	410	480271.11	2218082.27
415	411	480269.15	2218081.44
416	412	480254.19	2218112.55
417	413	480254.12	2218112.68
418	414	480253.39	2218113.41
419	415	480252.39	2218113.68
420	416	480251.39	2218113.41
421	417	480249.27	2218112.20
422	418	480232.87	2218135.69
423	419	480217.92	2218158.78
424	420	480217.24	2218159.42
425	421	480216.24	2218159.69
426	422	480215.24	2218159.42
427	423	480214.51	2218158.69
428	424	480214.24	2218157.69
429	425	480214.51	2218156.69
430	426	480214.56	2218156.60
431	427	480229.53	2218133.48
432	428	480229.57	2218133.43
433	429	480247.04	2218108.41
434	430	480247.68	2218107.82
435	431	480248.68	2218107.55
436	432	480249.68	2218107.82
437	433	480251.52	2218108.87
438	434	480266.37	2218077.98
439	435	480266.44	2218077.85
440	436	480267.17	2218077.12
441	437	480268.17	2218076.85
442	438	480268.95	2218077.01
443	439	480270.86	2218077.82
444	440	480291.72	2218030.92
445	441	480291.74	2218030.88
446	442	480312.62	2217986.51
447	443	480329.26	2217944.65
448	444	480333.68	2217930.50
449	445	480351.63	2217837.98
450	446	480351.86	2217837.36
451	447	480352.59	2217836.63
452	448	480353.59	2217836.36
453	449	480353.91	2217836.39
454	450	480421.44	2217847.30
455	451	480421.45	2217847.30

1	2	3	4
456	387	480511.92	2217862.65
457	452	480878.71	2215360.07
458	453	480877.61	2215475.74
459	454	480877.64	2215475.85
460	455	480877.61	2215475.97
461	456	480877.57	2215480.07
462	457	480877.57	2215480.08
463	458	480876.45	2215549.57
464	459	480876.18	2215550.54
465	460	480875.45	2215551.27
466	461	480874.45	2215551.54
467	462	480873.45	2215551.27
468	463	480872.72	2215550.54
469	464	480872.45	2215549.54
470	465	480872.45	2215549.51
471	466	480873.57	2215480.02
472	467	480873.59	2215477.92
473	468	480704.58	2215483.88
474	469	480704.58	2215483.92
475	470	480704.58	2215483.94
476	471	480704.31	2215484.94
477	472	480703.58	2215485.67
478	473	480702.63	2215485.94
479	474	480656.65	2215487.12
480	475	480615.29	2215488.34
481	476	480615.23	2215488.34
482	477	480614.23	2215488.07
483	478	480613.50	2215487.34
484	479	480613.23	2215486.34
485	480	480613.50	2215485.34
486	481	480614.23	2215484.61
487	482	480615.17	2215484.34
488	483	480656.53	2215483.12
489	484	480656.54	2215483.12
490	485	480700.56	2215481.99
491	486	480700.56	2215481.97
492	487	480700.56	2215481.95
493	488	480700.83	2215480.95
494	489	480701.56	2215480.22
495	490	480702.49	2215479.95
496	491	480873.63	2215473.92
497	492	480874.71	2215360.03
498	493	480874.98	2215359.05

1	2	3	4
499	494	480875.71	2215358.32
500	495	480876.71	2215358.05
501	496	480877.71	2215358.32
502	497	480878.44	2215359.05
503	498	480878.71	2215360.05
504	452	480878.71	2215360.07
505	499	480281.92	2218690.36
506	500	480282.11	2218690.46
507	501	480282.84	2218691.19
508	502	480283.11	2218692.19
509	503	480282.84	2218693.19
510	504	480282.82	2218693.23
511	505	480277.61	2218701.77
512	506	480279.01	2218702.69
513	507	480279.64	2218703.36
514	508	480279.91	2218704.36
515	509	480279.64	2218705.36
516	510	480279.60	2218705.43
517	511	480268.59	2218722.77
518	512	480268.49	2218722.92
519	513	480249.93	2218747.08
520	514	480215.58	2218793.80
521	515	480214.97	2218794.35
522	516	480213.97	2218794.62
523	517	480213.04	2218794.39
524	518	480200.52	2218787.78
525	519	480196.48	2218793.03
526	520	480196.26	2218793.26
527	521	480192.15	2218797.15
528	522	480149.79	2218848.13
529	523	480149.25	2218848.58
530	524	480148.25	2218848.85
531	525	480147.25	2218848.58
532	526	480147.08	2218848.47
533	527	480147.01	2218848.42
534	528	480141.62	2218857.55
535	529	480140.90	2218858.26
536	530	480139.90	2218858.53
537	531	480138.90	2218858.26
538	532	480138.17	2218857.53
539	533	480137.90	2218856.53
540	534	480138.17	2218855.53
541	535	480138.18	2218855.51

1	2	3	4
542	536	480144.68	2218844.49
543	537	480145.40	2218843.78
544	538	480146.40	2218843.51
545	539	480147.40	2218843.78
546	540	480147.57	2218843.89
547	541	480147.91	2218844.13
548	542	480189.15	2218794.50
549	543	480189.32	2218794.33
550	544	480193.40	2218790.47
551	545	480198.37	2218784.00
552	546	480198.96	2218783.49
553	547	480199.96	2218783.22
554	548	480200.89	2218783.45
555	549	480213.38	2218790.05
556	550	480246.72	2218744.70
557	551	480246.74	2218744.66
558	552	480265.26	2218720.55
559	553	480275.17	2218704.95
560	554	480273.80	2218704.05
561	555	480273.17	2218703.38
562	556	480272.90	2218702.38
563	557	480273.17	2218701.38
564	558	480273.19	2218701.34
565	559	480278.22	2218693.10
566	560	480159.02	2218640.26
567	561	480158.98	2218640.24
568	562	480145.51	2218633.96
569	563	480145.45	2218633.93
570	564	480118.52	2218620.25
571	565	480118.43	2218620.20
572	566	480117.70	2218619.47
573	567	480117.43	2218618.47
574	568	480117.70	2218617.47
575	569	480118.43	2218616.74
576	570	480119.43	2218616.47
577	571	480120.34	2218616.69
578	572	480147.24	2218630.35
579	573	480160.66	2218636.61
580	499	480281.92	2218690.36
581	574	480868.91	2216533.11
582	575	480868.90	2216533.31
583	576	480864.13	2216580.99
584	577	480863.87	2216581.79

1	2	3	4
585	578	480863.14	2216582.52
586	579	480862.14	2216582.79
587	580	480861.74	2216582.74
588	581	480859.63	2216607.82
589	582	480859.37	2216608.65
590	583	480858.64	2216609.38
591	584	480857.64	2216609.65
592	585	480857.62	2216609.65
593	586	480857.01	2216609.64
594	587	480856.81	2216612.21
595	588	480856.55	2216613.06
596	589	480855.82	2216613.79
597	590	480855.79	2216613.80
598	591	480855.67	2216613.92
599	592	480854.67	2216614.19
600	593	480854.35	2216614.16
601	594	480777.31	2216601.64
602	595	480775.93	2216608.95
603	596	480853.00	2216622.39
604	597	480853.66	2216622.63
605	598	480854.39	2216623.36
606	599	480854.66	2216624.36
607	600	480854.39	2216625.36
608	601	480853.66	2216626.09
609	602	480852.66	2216626.36
610	603	480852.32	2216626.33
611	604	480775.18	2216612.88
612	605	480774.98	2216613.40
613	606	480774.25	2216614.13
614	607	480773.25	2216614.40
615	608	480773.00	2216614.38
616	609	480718.44	2216607.38
617	610	480717.69	2216607.13
618	611	480716.96	2216606.40
619	612	480716.69	2216605.40
620	613	480716.96	2216604.40
621	614	480717.69	2216603.67
622	615	480718.69	2216603.40
623	616	480718.94	2216603.42
624	617	480771.63	2216610.18
625	618	480773.73	2216598.98
626	619	480773.97	2216598.35
627	620	480774.70	2216597.62

1	2	3	4
628	621	480775.70	2216597.35
629	622	480776.02	2216597.38
630	623	480852.98	2216609.89
631	624	480853.16	2216607.47
632	625	480853.42	2216606.62
633	626	480854.15	2216605.89
634	627	480855.15	2216605.62
635	628	480855.17	2216605.62
636	629	480855.80	2216605.63
637	630	480857.95	2216580.04
638	631	480858.21	2216579.21
639	632	480858.94	2216578.48
640	633	480859.94	2216578.21
641	634	480860.38	2216578.27
642	635	480864.70	2216535.08
643	636	480859.43	2216535.02
644	637	480858.45	2216534.75
645	638	480857.72	2216534.02
646	639	480857.45	2216533.02
647	640	480857.45	2216533.00
648	641	480857.51	2216528.00
649	642	480857.51	2216527.99
650	643	480857.71	2216512.46
651	644	480858.15	2216457.79
652	645	480858.42	2216456.81
653	646	480859.15	2216456.08
654	647	480860.15	2216455.81
655	648	480861.15	2216456.08
656	649	480861.88	2216456.81
657	650	480862.15	2216457.81
658	651	480862.15	2216457.83
659	652	480861.71	2216512.50
660	653	480861.71	2216512.51
661	654	480861.51	2216528.04
662	655	480861.47	2216531.04
663	656	480866.93	2216531.11
664	657	480867.91	2216531.38
665	658	480868.64	2216532.11
666	574	480868.91	2216533.11
667	659	480559.98	2216553.34
668	660	480560.98	2216553.61
669	661	480561.71	2216554.34
670	662	480561.98	2216555.34

1	2	3	4
671	663	480561.71	2216556.34
672	664	480560.98	2216557.07
673	665	480560.04	2216557.34
674	666	480446.96	2216560.69
675	667	480445.80	2216682.77
676	668	480445.53	2216683.75
677	669	480444.80	2216684.48
678	670	480443.80	2216684.75
679	671	480442.80	2216684.48
680	672	480442.07	2216683.75
681	673	480441.80	2216682.75
682	674	480441.80	2216682.73
683	675	480442.98	2216558.73
684	676	480443.12	2216543.73
685	677	480443.40	2216514.72
686	678	480444.30	2216418.72
687	679	480444.57	2216417.74
688	680	480445.30	2216417.01
689	681	480446.30	2216416.74
690	682	480447.30	2216417.01
691	683	480448.03	2216417.74
692	684	480448.30	2216418.74
693	685	480448.30	2216418.76
694	686	480447.40	2216514.76
695	687	480447.12	2216543.77
696	688	480447.00	2216556.69
697	689	480559.92	2216553.34
698	659	480559.98	2216553.34
699	690	480836.45	2217686.65
700	691	480837.12	2217686.89
701	692	480837.85	2217687.62
702	693	480838.12	2217688.62
703	694	480837.85	2217689.62
704	695	480837.12	2217690.35
705	696	480836.12	2217690.62
706	697	480835.79	2217690.59
707	698	480638.12	2217657.89
708	699	480579.93	2217648.39
709	700	480579.25	2217648.15
710	701	480578.52	2217647.42
711	702	480578.25	2217646.42
712	703	480578.52	2217645.42
713	704	480579.25	2217644.69

1	2	3	4
714	705	480580.25	2217644.42
715	706	480580.57	2217644.45
716	707	480636.84	2217653.63
717	708	480637.89	2217648.18
718	709	480580.65	2217639.15
719	710	480579.96	2217638.90
720	711	480579.23	2217638.17
721	712	480578.96	2217637.17
722	713	480579.23	2217636.17
723	714	480579.96	2217635.44
724	715	480580.96	2217635.17
725	716	480581.27	2217635.19
726	717	480640.55	2217644.55
727	718	480641.24	2217644.80
728	719	480641.97	2217645.53
729	720	480642.24	2217646.53
730	721	480642.20	2217646.91
731	722	480640.79	2217654.28
732	690	480836.45	2217686.65
733	723	480519.99	2216133.67
734	724	480520.87	2216133.94
735	725	480521.60	2216134.67
736	726	480521.87	2216135.67
737	727	480521.60	2216136.67
738	728	480520.87	2216137.40
739	729	480519.87	2216137.67
740	730	480519.75	2216137.67
741	731	480477.36	2216135.10
742	732	480477.07	2216142.29
743	733	480476.80	2216143.21
744	734	480476.07	2216143.94
745	735	480475.07	2216144.21
746	736	480475.01	2216144.21
747	737	480427.97	2216142.80
748	738	480417.89	2216142.89
749	739	480414.08	2216169.91
750	740	480413.83	2216170.63
751	741	480413.10	2216171.36
752	742	480412.10	2216171.63
753	743	480411.93	2216171.62
754	744	480410.13	2216171.47
755	745	480407.80	2216187.52
756	746	480407.55	2216188.23

1	2	3	4
757	747	480406.82	2216188.96
758	748	480405.83	2216189.23
759	749	480400.18	2216268.47
760	750	480400.49	2216278.61
761	751	480403.05	2216278.64
762	752	480404.02	2216278.91
763	753	480404.75	2216279.64
764	754	480405.02	2216280.59
765	755	480406.36	2216339.20
766	756	480406.36	2216339.25
767	757	480406.09	2216340.25
768	758	480405.36	2216340.98
769	759	480404.36	2216341.25
770	760	480403.36	2216340.98
771	761	480402.63	2216340.25
772	762	480402.36	2216339.30
773	763	480401.06	2216282.61
774	764	480398.52	2216282.58
775	765	480397.55	2216282.31
776	766	480396.82	2216281.58
777	767	480396.55	2216280.64
778	768	480396.18	2216268.49
779	769	480396.18	2216268.43
780	770	480396.19	2216268.29
781	771	480401.98	2216187.07
782	772	480402.24	2216186.21
783	773	480402.97	2216185.48
784	774	480403.97	2216185.21
785	775	480403.99	2216185.21
786	776	480404.09	2216185.21
787	777	480406.44	2216169.03
788	778	480406.69	2216168.32
789	779	480407.42	2216167.59
790	780	480408.42	2216167.32
791	781	480408.59	2216167.33
792	782	480410.38	2216167.48
793	783	480414.17	2216140.63
794	784	480414.42	2216139.91
795	785	480415.15	2216139.18
796	786	480416.13	2216138.91
797	787	480427.97	2216138.80
798	788	480427.99	2216138.80
799	789	480428.05	2216138.80

1	2	3	4
800	790	480473.15	2216140.15
801	791	480473.45	2216132.90
802	792	480473.72	2216131.98
803	793	480474.45	2216131.25
804	794	480475.45	2216130.98
805	795	480475.57	2216130.98
806	723	480519.99	2216133.67
807	796	480582.15	2214741.75
808	797	480583.84	2214888.04
809	798	480583.84	2214888.06
810	799	480583.57	2214889.06
811	800	480582.84	2214889.79
812	801	480581.84	2214890.06
813	802	480581.72	2214890.06
814	803	480577.65	2214889.82
815	804	480572.40	2214986.21
816	805	480590.58	2214987.19
817	806	480591.47	2214987.46
818	807	480592.20	2214988.19
819	808	480592.47	2214989.19
820	809	480592.20	2214990.19
821	810	480591.47	2214990.92
822	811	480590.47	2214991.19
823	812	480590.36	2214991.19
824	813	480570.18	2214990.10
825	814	480569.29	2214989.83
826	815	480568.56	2214989.10
827	816	480568.29	2214988.10
828	817	480568.29	2214987.99
829	818	480573.76	2214887.59
830	819	480574.03	2214886.70
831	820	480574.76	2214885.97
832	821	480575.76	2214885.70
833	822	480575.88	2214885.70
834	823	480579.82	2214885.94
835	824	480578.15	2214741.79
836	825	480578.15	2214741.77
837	826	480578.42	2214740.77
838	827	480579.15	2214740.04
839	828	480580.15	2214739.77
840	829	480581.15	2214740.04
841	830	480581.88	2214740.77
842	796	480582.15	2214741.75

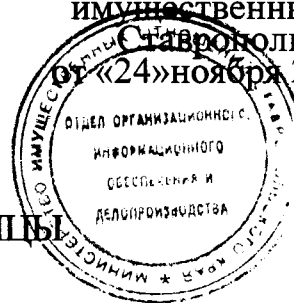
1	2	3	4
843	831	481150.35	2217489.19
844	832	481151.06	2217489.44
845	833	481151.79	2217490.17
846	834	481152.06	2217491.17
847	835	481151.79	2217492.17
848	836	481151.06	2217492.90
849	837	481150.06	2217493.17
850	838	481149.77	2217493.15
851	839	480902.31	2217457.05
852	840	480901.60	2217456.80
853	841	480900.87	2217456.07
854	842	480900.60	2217455.07
855	843	480900.87	2217454.07
856	844	480901.60	2217453.34
857	845	480902.60	2217453.07
858	846	480902.89	2217453.09
859	831	481150.35	2217489.19
860	847	481140.60	2217720.56
861	848	481140.57	2217720.93
862	849	481136.33	2217743.50
863	850	481132.68	2217771.10
864	851	481132.43	2217771.84
865	852	481131.70	2217772.57
866	853	481130.70	2217772.84
867	854	481130.45	2217772.82
868	855	481116.53	2217771.07
869	856	481094.74	2217840.13
870	857	481094.68	2217840.28
871	858	481068.87	2217904.27
872	859	481068.75	2217904.52
873	860	481068.02	2217905.25
874	861	481067.02	2217905.52
875	862	481066.02	2217905.25
876	863	481065.29	2217904.52
877	864	481065.02	2217903.52
878	865	481065.17	2217902.77
879	866	481090.95	2217838.85
880	867	481113.21	2217768.28
881	868	481113.39	2217767.88
882	869	481114.12	2217767.15
883	870	481115.12	2217766.88
884	871	481115.37	2217766.90
885	872	481128.98	2217768.61

1	2	3	4
886	873	481132.37	2217742.92
887	874	481132.38	2217742.89
888	875	481132.38	2217742.81
889	876	481136.63	2217720.19
890	877	481136.87	2217719.56
891	878	481137.60	2217718.83
892	879	481138.60	2217718.56
893	880	481139.60	2217718.83
894	881	481140.33	2217719.56
895	847	481140.60	2217720.56
896	882	480576.84	2217794.69
897	883	480576.83	2217794.91
898	884	480575.41	2217807.84
899	885	480575.40	2217807.85
900	886	480575.40	2217807.90
901	887	480549.24	2217993.08
902	888	480548.99	2217993.80
903	889	480548.26	2217994.53
904	890	480547.26	2217994.80
905	891	480546.26	2217994.53
906	892	480545.53	2217993.80
907	893	480545.26	2217992.80
908	894	480545.28	2217992.52
909	895	480571.44	2217807.37
910	896	480572.85	2217794.47
911	897	480573.11	2217793.69
912	898	480573.84	2217792.96
913	899	480574.84	2217792.69
914	900	480575.84	2217792.96
915	901	480576.57	2217793.69
916	882	480576.84	2217794.69
917	902	480599.18	2216734.47
918	903	480600.85	2216886.00
919	904	480601.67	2216886.14
920	905	480602.33	2216886.38
921	906	480603.06	2216887.11
922	907	480603.33	2216888.11
923	908	480603.06	2216889.11
924	909	480602.33	2216889.84
925	910	480601.33	2216890.11
926	911	480600.99	2216890.08
927	912	480598.53	2216889.66
928	913	480597.87	2216889.42

1	2	3	4
929	914	480597.14	2216888.69
930	915	480596.87	2216887.71
931	916	480595.18	2216734.51
932	917	480595.18	2216734.49
933	918	480595.45	2216733.49
934	919	480596.18	2216732.76
935	920	480597.18	2216732.49
936	921	480598.18	2216732.76
937	922	480598.91	2216733.49
938	902	480599.18	2216734.47
939	923	480595.99	2217016.67
940	924	480596.81	2217016.93
941	925	480597.54	2217017.66
942	926	480597.81	2217018.66
943	927	480597.54	2217019.66
944	928	480596.81	2217020.39
945	929	480595.81	2217020.66
946	930	480595.63	2217020.65
947	931	480557.45	2217017.23
948	932	480556.63	2217016.97
949	933	480555.90	2217016.24
950	934	480555.63	2217015.24
951	935	480555.90	2217014.24
952	936	480556.63	2217013.51
953	937	480557.63	2217013.24
954	938	480557.81	2217013.25
955	923	480595.99	2217016.67

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления
с ШРП село Каменная Балка, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	501027.04	2190981.75
2	2	501028.04	2190982.02
3	3	501028.77	2190982.75
4	4	501029.04	2190983.75
5	5	501028.77	2190984.75
6	6	501028.04	2190985.48
7	7	501027.12	2190985.75
8	8	500952.32	2190988.82
9	9	500952.21	2191008.46
10	10	500951.94	2191009.45
11	11	500951.21	2191010.18
12	12	500950.24	2191010.45
13	13	500881.69	2191011.34
14	14	500719.90	2191015.55
15	15	500613.64	2191019.94
16	16	500613.57	2191019.94
17	17	500570.08	2191020.09
18	18	500570.07	2191020.09
19	19	500569.62	2191020.04
20	20	500549.54	2191015.41
21	21	500549.16	2191016.84
22	22	500545.50	2191020.50
23	23	500540.50	2191021.84

1	2	3	4
24	24	500538.54	2191021.84
25	25	500533.54	2191020.50
26	26	500529.88	2191016.84
27	27	500528.54	2191011.84
28	28	500528.54	2191010.70
29	29	500528.57	2191010.58
30	30	500505.77	2191005.33
31	31	500423.07	2190998.85
32	32	500423.06	2190998.85
33	33	500302.27	2190988.44
34	34	500250.68	2190984.96
35	35	500249.81	2190984.69
36	36	500249.08	2190983.96
37	37	500248.81	2190982.96
38	38	500249.08	2190981.96
39	39	500249.81	2190981.23
40	40	500250.81	2190980.96
41	41	500250.94	2190980.96
42	42	500302.55	2190984.45
43	43	500302.59	2190984.46
44	44	500423.39	2190994.87
45	45	500504.18	2191001.20
46	46	500505.10	2190984.28
47	47	500325.40	2190975.87
48	48	500325.34	2190975.86
49	49	500237.70	2190969.15
50	50	500236.85	2190968.89
51	51	500236.12	2190968.16
52	52	500235.85	2190967.16
53	53	500235.90	2190966.70
54	54	500244.02	2190932.57
55	55	500244.24	2190932.03
56	56	500244.97	2190931.30
57	57	500245.97	2190931.03
58	58	500246.97	2190931.30
59	59	500247.70	2190932.03
60	60	500247.97	2190933.03
61	61	500247.92	2190933.49
62	62	500240.34	2190965.34
63	63	500325.61	2190971.87
64	64	500505.99	2190980.32
65	65	500507.13	2190980.36
66	66	500507.21	2190980.34

1	2	3	4
67	67	500507.31	2190980.37
68	68	500566.00	2190982.36
69	69	500569.36	2190891.22
70	70	500569.63	2190890.29
71	71	500570.36	2190889.56
72	72	500571.36	2190889.29
73	73	500572.36	2190889.56
74	74	500573.09	2190890.29
75	75	500573.36	2190891.29
76	76	500573.36	2190891.36
77	77	500569.97	2190983.35
78	78	500587.13	2190994.05
79	79	500645.99	2190994.30
80	80	500745.94	2190992.40
81	81	500950.25	2190984.90
82	82	501026.96	2190981.75
83	1	501027.04	2190981.75
84	83	500948.32	2190988.98
85	84	500948.22	2191006.48
86	85	500881.62	2191007.34
87	86	500881.60	2191007.34
88	87	500719.78	2191011.55
89	88	500719.75	2191011.55
90	89	500613.52	2191015.94
91	90	500570.29	2191016.09
92	91	500550.50	2191011.53
93	92	500550.50	2191010.70
94	93	500549.16	2191005.70
95	94	500545.50	2191002.04
96	95	500540.50	2191000.70
97	96	500538.54	2191000.70
98	97	500533.54	2191002.04
99	98	500529.88	2191005.70
100	99	500529.61	2191006.72
101	100	500508.16	2191001.78
102	101	500509.10	2190984.43
103	102	500567.33	2190986.41
104	103	500585.49	2190997.75
105	104	500585.55	2190997.78
106	105	500586.54	2190998.05
107	106	500645.99	2190998.30
108	107	500646.00	2190998.30
109	108	500646.04	2190998.30

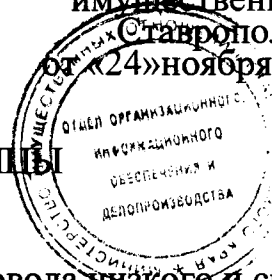
1	2	3	4
110	109	500746.04	2190996.40
111	110	500746.07	2190996.40
112	83	500948.32	2190988.98
113	111	500952.32	2190866.16
114	112	500953.32	2190866.43
115	113	500954.05	2190867.16
116	114	500954.32	2190868.16
117	115	500954.05	2190869.16
118	116	500953.32	2190869.89
119	117	500952.39	2190870.16
120	118	500582.40	2190883.84
121	119	500582.33	2190883.84
122	120	500566.33	2190883.85
123	121	500565.33	2190883.58
124	122	500564.60	2190882.85
125	123	500564.33	2190881.85
126	124	500564.33	2190881.79
127	125	500565.17	2190851.40
128	126	500515.42	2190773.36
129	127	500484.70	2190767.52
130	128	500484.07	2190767.29
131	129	500483.34	2190766.56
132	130	500483.07	2190765.56
133	131	500483.34	2190764.56
134	132	500484.07	2190763.83
135	133	500485.07	2190763.56
136	134	500485.44	2190763.60
137	135	500517.01	2190769.60
138	136	500517.64	2190769.83
139	137	500518.33	2190770.48
140	138	500568.88	2190849.76
141	139	500568.92	2190849.84
142	140	500569.19	2190850.84
143	141	500569.19	2190850.90
144	142	500568.39	2190879.85
145	143	500582.29	2190879.84
146	144	500952.25	2190866.16
147	111	500952.32	2190866.16
148	145	501494.98	2190672.18
149	146	501494.91	2190672.72
150	147	501451.38	2190829.30
151	148	501437.57	2190879.14
152	149	501437.37	2190879.61

1	2	3	4
153	150	501436.64	2190880.34
154	151	501435.64	2190880.61
155	152	501435.43	2190880.60
156	153	501433.88	2190880.44
157	154	501433.09	2190880.18
158	155	501432.36	2190879.45
159	156	501432.09	2190878.45
160	157	501432.36	2190877.45
161	158	501433.09	2190876.72
162	159	501434.09	2190876.45
163	160	501434.16	2190876.45
164	161	501447.52	2190828.24
165	162	501447.52	2190828.23
166	163	501491.05	2190671.64
167	164	501491.25	2190671.18
168	165	501491.98	2190670.45
169	166	501492.98	2190670.18
170	167	501493.98	2190670.45
171	168	501494.71	2190671.18
172	145	501494.98	2190672.18
173	169	501438.40	2190660.22
174	170	501438.33	2190660.74
175	171	501390.54	2190838.10
176	172	501390.54	2190838.12
177	173	501383.90	2190862.02
178	174	501383.70	2190862.48
179	175	501382.97	2190863.21
180	176	501381.97	2190863.48
181	177	501380.97	2190863.21
182	178	501380.24	2190862.48
183	179	501379.97	2190861.48
184	180	501380.04	2190860.94
185	181	501386.68	2190837.05
186	182	501434.47	2190659.70
187	183	501434.67	2190659.22
188	184	501435.40	2190658.49
189	185	501436.40	2190658.22
190	186	501437.40	2190658.49
191	187	501438.13	2190659.22
192	169	501438.40	2190660.22

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого и среднего давления с ГРП по улице Советская, улице Ленина, улице Мира село Алексеевское, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	496132.66	2207850.26
2	2	496132.83	2207850.27
3	3	496132.99	2207850.28
4	4	496133.15	2207850.32
5	5	496133.31	2207850.37
6	6	496133.47	2207850.43
7	7	496133.62	2207850.50
8	8	496133.76	2207850.59
9	9	496133.89	2207850.69
10	10	496134.02	2207850.79
11	11	496134.14	2207850.91
12	12	496134.24	2207851.04
13	13	496134.33	2207851.17
14	14	496134.42	2207851.31
15	15	496134.49	2207851.46
16	16	496134.55	2207851.61
17	17	496134.60	2207851.78
18	18	496134.63	2207851.93
19	19	496134.65	2207852.11
20	20	496134.65	2207852.26
21	21	496134.64	2207852.44
22	22	496134.62	2207852.59
23	23	496134.59	2207852.75
24	24	496134.54	2207852.91
25	25	496134.48	2207853.07

1	2	3	4
26	26	496134.41	2207853.22
27	27	496134.32	2207853.36
28	28	496134.22	2207853.49
29	29	496134.12	2207853.62
30	30	496134.00	2207853.74
31	31	496133.87	2207853.84
32	32	496133.74	2207853.94
33	33	495910.19	2207998.15
34	34	495910.17	2207998.16
35	35	495910.16	2207998.17
36	36	495798.07	2208067.32
37	37	495798.06	2208067.34
38	38	495798.05	2208067.34
39	39	495492.48	2208252.97
40	40	495258.67	2208446.63
41	41	495253.51	2208451.36
42	42	495314.59	2208534.44
43	43	495408.49	2208657.91
44	44	495623.96	2208497.66
45	45	495623.98	2208497.65
46	46	495623.99	2208497.64
47	47	496104.98	2208153.98
48	48	496104.99	2208153.98
49	49	496387.15	2207954.96
50	50	496387.30	2207954.87
51	51	496387.44	2207954.79
52	52	496387.60	2207954.72
53	53	496387.75	2207954.67
54	54	496387.91	2207954.62
55	55	496388.08	2207954.61
56	56	496388.24	2207954.59
57	57	496388.41	2207954.59
58	58	496388.57	2207954.59
59	59	496388.73	2207954.63
60	60	496388.89	2207954.68
61	61	496389.05	2207954.73
62	62	496389.20	2207954.79
63	63	496389.35	2207954.87
64	64	496389.48	2207954.97
65	65	496389.61	2207955.06
66	66	496389.73	2207955.19
67	67	496389.84	2207955.30
68	68	496389.94	2207955.44

1	2	3	4
69	69	496390.03	2207955.58
70	70	496390.11	2207955.72
71	71	496390.18	2207955.87
72	72	496390.22	2207956.02
73	73	496390.27	2207956.19
74	74	496390.29	2207956.35
75	75	496390.31	2207956.52
76	76	496390.31	2207956.68
77	77	496390.30	2207956.85
78	78	496390.27	2207957.00
79	79	496390.22	2207957.17
80	80	496390.17	2207957.32
81	81	496390.10	2207957.47
82	82	496390.02	2207957.62
83	83	496389.93	2207957.76
84	84	496389.83	2207957.89
85	85	496389.72	2207958.02
86	86	496389.59	2207958.12
87	87	496389.46	2207958.22
88	88	496107.30	2208157.25
89	89	495626.32	2208500.88
90	90	495409.29	2208662.30
91	91	495409.14	2208662.40
92	92	495409.00	2208662.47
93	93	495408.85	2208662.54
94	94	495408.70	2208662.61
95	95	495408.54	2208662.64
96	96	495408.37	2208662.68
97	97	495408.21	2208662.70
98	98	495408.05	2208662.70
99	99	495407.88	2208662.68
100	100	495407.72	2208662.66
101	101	495407.56	2208662.62
102	102	495407.40	2208662.57
103	103	495407.24	2208662.51
104	104	495407.10	2208662.43
105	105	495406.96	2208662.34
106	106	495406.83	2208662.24
107	107	495406.71	2208662.14
108	108	495406.59	2208662.03
109	109	495406.50	2208661.90
110	110	495311.39	2208536.85
111	111	495311.38	2208536.82

1	2	3	4
112	112	495311.37	2208536.81
113	113	495250.55	2208454.07
114	114	495138.70	2208556.60
115	115	495096.02	2208598.48
116	116	495096.06	2208598.47
117	117	495096.22	2208598.43
118	118	495096.38	2208598.40
119	119	495096.55	2208598.40
120	120	495096.71	2208598.40
121	121	495096.88	2208598.42
122	122	495097.04	2208598.45
123	123	495097.20	2208598.50
124	124	495097.35	2208598.57
125	125	495097.50	2208598.64
126	126	495097.65	2208598.72
127	127	495097.78	2208598.81
128	128	495097.90	2208598.92
129	129	495098.02	2208599.03
130	130	495098.13	2208599.16
131	131	495236.69	2208775.26
132	132	495308.63	2208723.97
133	133	495388.82	2208663.17
134	134	495388.96	2208663.08
135	135	495389.10	2208662.99
136	136	495389.25	2208662.93
137	137	495389.41	2208662.87
138	138	495389.57	2208662.82
139	139	495389.73	2208662.79
140	140	495389.88	2208662.77
141	141	495390.05	2208662.77
142	142	495390.21	2208662.78
143	143	495390.38	2208662.80
144	144	495390.54	2208662.83
145	145	495390.70	2208662.88
146	146	495390.85	2208662.94
147	147	495391.00	2208663.02
148	148	495391.14	2208663.11
149	149	495391.26	2208663.21
150	150	495391.39	2208663.31
151	151	495391.51	2208663.43
152	152	495391.61	2208663.55
153	153	495391.71	2208663.69
154	154	495391.79	2208663.83

1	2	3	4
155	155	495391.86	2208663.98
156	156	495391.92	2208664.15
157	157	495391.96	2208664.30
158	158	495391.99	2208664.46
159	159	495392.01	2208664.63
160	160	495392.02	2208664.79
161	161	495392.01	2208664.96
162	162	495391.99	2208665.12
163	163	495391.95	2208665.29
164	164	495391.90	2208665.44
165	165	495391.84	2208665.59
166	166	495391.77	2208665.75
167	167	495391.68	2208665.88
168	168	495391.58	2208666.00
169	169	495391.48	2208666.14
170	170	495391.36	2208666.26
171	171	495391.22	2208666.36
172	172	495311.02	2208727.17
173	173	495311.01	2208727.19
174	174	495310.99	2208727.21
175	175	495310.98	2208727.21
176	176	495239.17	2208778.41
177	177	495407.77	2208992.69
178	178	495601.08	2208840.69
179	179	495601.21	2208840.60
180	180	495601.35	2208840.51
181	181	495601.50	2208840.44
182	182	495601.65	2208840.38
183	183	495601.81	2208840.33
184	184	495601.97	2208840.29
185	185	495602.14	2208840.28
186	186	495602.30	2208840.26
187	187	495602.47	2208840.26
188	188	495602.63	2208840.29
189	189	495602.79	2208840.32
190	190	495602.95	2208840.38
191	191	495603.11	2208840.44
192	192	495603.26	2208840.50
193	193	495603.40	2208840.58
194	194	495603.54	2208840.67
195	195	495603.66	2208840.78
196	196	495603.78	2208840.90
197	197	495603.90	2208841.03

1	2	3	4
198	198	495616.87	2208857.54
199	199	495616.97	2208857.67
200	200	495617.06	2208857.81
201	201	495617.13	2208857.96
202	202	495617.18	2208858.11
203	203	495617.23	2208858.27
204	204	495617.27	2208858.43
205	205	495617.29	2208858.60
206	206	495617.30	2208858.76
207	207	495617.30	2208858.93
208	208	495617.28	2208859.09
209	209	495617.24	2208859.24
210	210	495617.19	2208859.41
211	211	495617.13	2208859.57
212	212	495617.06	2208859.71
213	213	495616.98	2208859.85
214	214	495616.89	2208859.99
215	215	495616.78	2208860.12
216	216	495616.66	2208860.23
217	217	495616.53	2208860.34
218	218	495616.40	2208860.44
219	219	495616.26	2208860.53
220	220	495616.11	2208860.60
221	221	495615.96	2208860.65
222	222	495615.80	2208860.71
223	223	495615.64	2208860.74
224	224	495615.47	2208860.76
225	225	495615.31	2208860.77
226	226	495615.14	2208860.77
227	227	495614.98	2208860.75
228	228	495614.82	2208860.72
229	229	495614.66	2208860.66
230	230	495614.50	2208860.60
231	231	495614.35	2208860.53
232	232	495614.21	2208860.45
233	233	495614.07	2208860.36
234	234	495613.95	2208860.25
235	235	495613.84	2208860.13
236	236	495613.73	2208860.00
237	237	495601.98	2208845.07
238	238	495408.67	2208997.07
239	239	495408.54	2208997.17
240	240	495408.40	2208997.26

1	2	3	4
241	241	495408.24	2208997.34
242	242	495408.09	2208997.39
243	243	495407.93	2208997.44
244	244	495407.77	2208997.48
245	245	495407.60	2208997.49
246	246	495407.44	2208997.50
247	247	495407.27	2208997.50
248	248	495407.11	2208997.48
249	249	495406.95	2208997.44
250	250	495406.79	2208997.39
251	251	495406.63	2208997.34
252	252	495406.49	2208997.26
253	253	495406.35	2208997.19
254	254	495406.21	2208997.10
255	255	495406.09	2208996.98
256	256	495405.97	2208996.87
257	257	495405.86	2208996.73
258	258	495235.91	2208780.73
259	259	495193.53	2208810.94
260	260	494990.05	2209006.38
261	261	494989.93	2209006.48
262	262	494989.79	2209006.58
263	263	494989.66	2209006.67
264	264	494989.51	2209006.75
265	265	494989.36	2209006.81
266	266	494989.20	2209006.86
267	267	494989.04	2209006.90
268	268	494988.88	2209006.92
269	269	494988.71	2209006.93
270	270	494988.55	2209006.93
271	271	494988.38	2209006.91
272	272	494988.22	2209006.88
273	273	494988.06	2209006.84
274	274	494987.90	2209006.78
275	275	494987.75	2209006.71
276	276	494987.61	2209006.63
277	277	494987.47	2209006.54
278	278	494987.34	2209006.43
279	279	494987.22	2209006.32
280	280	494987.11	2209006.19
281	281	494987.02	2209006.05
282	282	494986.93	2209005.92
283	283	494986.85	2209005.78

1	2	3	4
284	284	494986.79	2209005.62
285	285	494986.74	2209005.46
286	286	494986.70	2209005.31
287	287	494986.67	2209005.14
288	288	494986.67	2209004.98
289	289	494986.67	2209004.81
290	290	494986.69	2209004.65
291	291	494986.72	2209004.48
292	292	494986.76	2209004.32
293	293	494986.81	2209004.16
294	294	494986.88	2209004.01
295	295	494986.97	2209003.87
296	296	494987.06	2209003.73
297	297	494987.17	2209003.60
298	298	494987.28	2209003.49
299	299	495189.54	2208809.22
300	300	495181.71	2208799.49
301	301	495181.61	2208799.36
302	302	495181.53	2208799.22
303	303	495181.46	2208799.07
304	304	495181.40	2208798.92
305	305	495181.34	2208798.77
306	306	495181.31	2208798.60
307	307	495181.28	2208798.43
308	308	495181.27	2208798.26
309	309	495181.28	2208798.10
310	310	495181.30	2208797.93
311	311	495181.33	2208797.79
312	312	495181.37	2208797.62
313	313	495181.43	2208797.46
314	314	495181.50	2208797.32
315	315	495181.58	2208797.18
316	316	495181.68	2208797.04
317	317	495181.79	2208796.90
318	318	495181.90	2208796.79
319	319	495182.02	2208796.67
320	320	495182.15	2208796.57
321	321	495182.29	2208796.50
322	322	495182.44	2208796.43
323	323	495182.59	2208796.36
324	324	495182.76	2208796.30
325	325	495182.92	2208796.28
326	326	495183.09	2208796.25

1	2	3	4
327	327	495183.25	2208796.24
328	328	495183.42	2208796.24
329	329	495183.58	2208796.26
330	330	495183.74	2208796.29
331	331	495183.90	2208796.33
332	332	495184.06	2208796.40
333	333	495184.21	2208796.47
334	334	495184.35	2208796.55
335	335	495184.49	2208796.64
336	336	495184.62	2208796.75
337	337	495184.74	2208796.86
338	338	495184.85	2208796.99
339	339	495192.63	2208806.67
340	340	495233.43	2208777.58
341	341	495096.22	2208603.20
342	342	495091.99	2208606.55
343	343	495091.86	2208606.64
344	344	495091.72	2208606.72
345	345	495091.57	2208606.80
346	346	495091.42	2208606.86
347	347	495091.26	2208606.91
348	348	495091.10	2208606.96
349	349	495090.94	2208606.96
350	350	495090.77	2208606.97
351	351	495090.61	2208606.97
352	352	495090.44	2208606.96
353	353	495090.28	2208606.92
354	354	495090.12	2208606.86
355	355	495089.97	2208606.81
356	356	495089.82	2208606.73
357	357	495089.67	2208606.66
358	358	495089.54	2208606.57
359	359	495089.41	2208606.45
360	360	495089.29	2208606.34
361	361	495089.18	2208606.21
362	362	495088.72	2208605.63
363	363	495074.41	2208619.65
364	364	495074.39	2208619.68
365	365	495074.37	2208619.70
366	366	495074.34	2208619.72
367	367	494837.78	2208829.77
368	368	494705.00	2208965.29
369	369	494504.99	2209244.58

1	2	3	4
370	370	494121.90	2209787.69
371	371	494121.80	2209787.82
372	372	494121.69	2209787.94
373	373	494121.57	2209788.06
374	374	494121.43	2209788.16
375	375	494121.29	2209788.25
376	376	494121.15	2209788.34
377	377	494121.00	2209788.39
378	378	494120.84	2209788.45
379	379	494120.68	2209788.49
380	380	494120.52	2209788.53
381	381	494120.35	2209788.54
382	382	494120.19	2209788.53
383	383	494120.02	2209788.53
384	384	494119.86	2209788.50
385	385	494119.70	2209788.47
386	386	494119.54	2209788.41
387	387	494119.39	2209788.34
388	388	494119.24	2209788.26
389	389	494119.10	2209788.18
390	390	494118.98	2209788.08
391	391	494118.86	2209787.96
392	392	494118.74	2209787.85
393	393	494118.64	2209787.72
394	394	494118.55	2209787.58
395	395	494118.47	2209787.43
396	396	494118.40	2209787.28
397	397	494118.34	2209787.12
398	398	494118.31	2209786.96
399	399	494118.28	2209786.80
400	400	494118.26	2209786.63
401	401	494118.26	2209786.47
402	402	494118.27	2209786.30
403	403	494118.30	2209786.14
404	404	494118.34	2209785.98
405	405	494118.40	2209785.82
406	406	494118.46	2209785.67
407	407	494118.54	2209785.52
408	408	494118.62	2209785.39
409	409	494501.72	2209242.28
410	410	494501.73	2209242.28
411	411	494501.73	2209242.27
412	412	494701.84	2208962.84

1	2	3	4
413	413	494701.89	2208962.78
414	414	494701.93	2208962.73
415	415	494701.94	2208962.71
416	416	494701.99	2208962.66
417	417	494702.04	2208962.61
418	418	494834.98	2208826.91
419	419	494835.01	2208826.87
420	420	494835.04	2208826.84
421	421	494835.08	2208826.82
422	422	495071.65	2208616.76
423	423	495086.23	2208602.48
424	424	495046.60	2208552.14
425	425	495046.14	2208552.54
426	426	495044.55	2208553.68
427	427	495039.55	2208555.02
428	428	495034.55	2208553.68
429	429	495031.99	2208551.57
430	430	495028.49	2208547.53
431	431	495027.39	2208545.98
432	432	495026.05	2208540.98
433	433	495027.39	2208535.98
434	434	495029.46	2208533.46
435	435	495034.40	2208529.13
436	436	495035.99	2208527.99
437	437	495037.70	2208527.53
438	438	495017.41	2208504.38
439	439	495017.30	2208504.24
440	440	495017.21	2208504.11
441	441	495017.14	2208503.97
442	442	495017.07	2208503.82
443	443	495017.01	2208503.67
444	444	495016.96	2208503.49
445	445	495016.93	2208503.34
446	446	495016.91	2208503.16
447	447	495016.91	2208503.01
448	448	495016.93	2208502.83
449	449	495016.95	2208502.68
450	450	495016.99	2208502.53
451	451	495017.04	2208502.36
452	452	495017.10	2208502.21
453	453	495017.18	2208502.07
454	454	495017.26	2208501.93
455	455	495017.37	2208501.79

1	2	3	4
456	456	495017.48	2208501.66
457	457	495017.60	2208501.55
458	458	495017.73	2208501.45
459	459	495017.86	2208501.36
460	460	495018.00	2208501.28
461	461	495018.15	2208501.22
462	462	495018.31	2208501.15
463	463	495018.47	2208501.10
464	464	495018.63	2208501.08
465	465	495018.80	2208501.06
466	466	495018.96	2208501.06
467	467	495019.13	2208501.07
468	468	495019.29	2208501.09
469	469	495019.45	2208501.13
470	470	495019.61	2208501.19
471	471	495019.76	2208501.25
472	472	495019.91	2208501.33
473	473	495020.05	2208501.41
474	474	495020.18	2208501.51
475	475	495020.31	2208501.62
476	476	495020.42	2208501.74
477	477	495042.64	2208527.09
478	478	495045.99	2208527.99
479	479	495048.53	2208530.08
480	480	495052.04	2208534.11
481	481	495053.16	2208535.68
482	482	495054.50	2208540.68
483	483	495053.16	2208545.68
484	484	495051.09	2208548.20
485	485	495049.61	2208549.50
486	486	495089.10	2208599.65
487	487	495135.92	2208553.72
488	488	495135.95	2208553.70
489	489	495135.97	2208553.67
490	490	495248.17	2208450.84
491	491	495202.08	2208388.15
492	492	495201.99	2208388.01
493	493	495201.90	2208387.86
494	494	495201.83	2208387.71
495	495	495201.79	2208387.57
496	496	495201.74	2208387.41
497	497	495201.71	2208387.24
498	498	495201.69	2208387.08

1	2	3	4
499	499	495201.69	2208386.91
500	500	495201.70	2208386.75
501	501	495201.72	2208386.58
502	502	495201.77	2208386.42
503	503	495201.82	2208386.27
504	504	495201.88	2208386.11
505	505	495201.96	2208385.97
506	506	495202.05	2208385.83
507	507	495202.14	2208385.69
508	508	495202.25	2208385.58
509	509	495202.38	2208385.45
510	510	495202.51	2208385.36
511	511	495202.65	2208385.26
512	512	495202.79	2208385.17
513	513	495202.94	2208385.12
514	514	495203.09	2208385.07
515	515	495203.25	2208385.02
516	516	495203.42	2208384.98
517	517	495203.58	2208384.96
518	518	495203.75	2208384.97
519	519	495203.91	2208384.98
520	520	495204.07	2208385.00
521	521	495204.24	2208385.04
522	522	495204.39	2208385.09
523	523	495204.55	2208385.15
524	524	495204.69	2208385.24
525	525	495204.83	2208385.33
526	526	495204.97	2208385.42
527	527	495205.09	2208385.53
528	528	495205.19	2208385.65
529	529	495205.29	2208385.78
530	530	495251.14	2208448.12
531	531	495256.00	2208443.64
532	532	495256.03	2208443.63
533	533	495256.05	2208443.60
534	534	495256.08	2208443.58
535	535	495490.04	2208249.80
536	536	495490.12	2208249.74
537	537	495490.19	2208249.68
538	538	495490.28	2208249.63
539	539	495795.97	2208063.92
540	540	495908.04	2207994.78
541	541	496131.57	2207850.58

1	2	3	4
542	542	496131.71	2207850.49
543	543	496131.86	2207850.41
544	544	496132.01	2207850.36
545	545	496132.17	2207850.31
546	546	496132.33	2207850.28
547	547	496132.50	2207850.27
548	1	496132.66	2207850.26
549	548	495968.11	2207606.61
550	549	495968.28	2207606.65
551	550	495968.44	2207606.66
552	551	495968.60	2207606.71
553	552	495968.76	2207606.76
554	553	495968.91	2207606.82
555	554	495969.05	2207606.91
556	555	495969.19	2207607.00
557	556	495969.32	2207607.10
558	557	495969.44	2207607.23
559	558	495969.56	2207607.34
560	559	495969.63	2207607.43
561	560	496038.80	2207701.51
562	561	496038.89	2207701.65
563	562	496038.98	2207701.80
564	563	496039.05	2207701.95
565	564	496039.10	2207702.10
566	565	496039.15	2207702.26
567	566	496039.17	2207702.43
568	567	496039.19	2207702.59
569	568	496039.19	2207702.76
570	569	496039.18	2207702.92
571	570	496039.16	2207703.08
572	571	496039.12	2207703.25
573	572	496039.06	2207703.40
574	573	496039.00	2207703.56
575	574	496038.92	2207703.70
576	575	496038.83	2207703.83
577	576	496038.74	2207703.97
578	577	496038.63	2207704.09
579	578	496038.51	2207704.21
580	579	496038.38	2207704.31
581	580	496038.24	2207704.40
582	581	496038.09	2207704.49
583	582	496037.94	2207704.55
584	583	496037.79	2207704.60

1	2	3	4
585	584	496037.63	2207704.65
586	585	496037.46	2207704.68
587	586	496037.30	2207704.70
588	587	496037.13	2207704.70
589	588	496036.97	2207704.68
590	589	496036.81	2207704.67
591	590	496036.64	2207704.62
592	591	496036.49	2207704.58
593	592	496036.33	2207704.52
594	593	496036.19	2207704.43
595	594	496036.06	2207704.34
596	595	496035.92	2207704.25
597	596	496035.80	2207704.14
598	597	496035.68	2207704.01
599	598	496035.58	2207703.88
600	599	495967.56	2207611.37
601	600	495961.68	2207615.50
602	601	495961.67	2207615.50
603	602	495961.67	2207615.51
604	603	495649.63	2207830.17
605	604	495554.30	2207896.73
606	605	495554.30	2207896.74
607	606	495554.28	2207896.91
608	607	495554.25	2207897.07
609	608	495554.21	2207897.23
610	609	495554.16	2207897.39
611	610	495554.09	2207897.54
612	611	495554.00	2207897.68
613	612	495553.91	2207897.82
614	613	495553.80	2207897.94
615	614	495553.69	2207898.06
616	615	495553.57	2207898.17
617	616	495553.43	2207898.27
618	617	495553.30	2207898.36
619	618	495553.15	2207898.44
620	619	495553.00	2207898.49
621	620	495552.84	2207898.54
622	621	495552.68	2207898.58
623	622	495552.51	2207898.61
624	623	495552.34	2207898.62
625	624	495552.18	2207898.62
626	625	495552.01	2207898.60
627	626	495551.86	2207898.57

1	2	3	4
628	627	495551.73	2207898.53
629	628	495303.07	2208072.15
630	629	495303.03	2208072.18
631	630	495302.99	2208072.21
632	631	495302.96	2208072.22
633	632	495302.93	2208072.24
634	633	495302.89	2208072.25
635	634	495302.84	2208072.28
636	635	495302.81	2208072.30
637	636	495302.79	2208072.31
638	637	495302.74	2208072.34
639	638	495302.69	2208072.35
640	639	495302.66	2208072.36
641	640	495302.64	2208072.37
642	641	495302.59	2208072.39
643	642	495302.54	2208072.41
644	643	495302.51	2208072.42
645	644	495302.48	2208072.44
646	645	495302.43	2208072.44
647	646	495302.38	2208072.45
648	647	495302.35	2208072.46
649	648	495302.32	2208072.48
650	649	495302.27	2208072.48
651	650	495302.22	2208072.49
652	651	495302.19	2208072.49
653	652	495302.16	2208072.49
654	653	495302.10	2208072.50
655	654	495302.05	2208072.50
656	655	495302.02	2208072.50
657	656	495301.99	2208072.50
658	657	495301.94	2208072.50
659	658	495301.89	2208072.50
660	659	495301.86	2208072.50
661	660	495301.83	2208072.50
662	661	495301.77	2208072.49
663	662	495301.73	2208072.49
664	663	495301.70	2208072.49
665	664	495301.67	2208072.48
666	665	495301.62	2208072.48
667	666	495301.57	2208072.48
668	667	495301.54	2208072.47
669	668	495301.51	2208072.47
670	669	495301.46	2208072.44

1	2	3	4
671	670	495301.41	2208072.44
672	671	495301.38	2208072.43
673	672	495301.35	2208072.43
674	673	495301.30	2208072.40
675	674	495301.25	2208072.39
676	675	495301.22	2208072.38
677	676	495301.19	2208072.36
678	677	495301.14	2208072.34
679	678	495301.10	2208072.32
680	679	495301.07	2208072.30
681	680	495301.04	2208072.30
682	681	495300.99	2208072.26
683	682	495300.95	2208072.25
684	683	495300.92	2208072.23
685	684	495300.89	2208072.21
686	685	495300.85	2208072.19
687	686	495300.81	2208072.15
688	687	495300.78	2208072.14
689	688	495300.76	2208072.13
690	689	495300.72	2208072.10
691	690	495300.67	2208072.06
692	691	495300.65	2208072.04
693	692	495300.63	2208072.01
694	693	495300.59	2208071.99
695	694	495300.55	2208071.96
696	695	495300.54	2208071.92
697	696	495300.51	2208071.91
698	697	495300.48	2208071.87
699	698	495300.44	2208071.83
700	699	495300.42	2208071.81
701	700	495300.40	2208071.78
702	701	495300.37	2208071.74
703	702	495300.34	2208071.71
704	703	495276.66	2208039.96
705	704	495241.88	2208064.10
706	705	495167.18	2208116.70
707	706	495184.11	2208138.76
708	707	495224.25	2208110.58
709	708	495224.38	2208110.49
710	709	495224.53	2208110.41
711	710	495224.68	2208110.35
712	711	495224.84	2208110.29
713	712	495225.00	2208110.25

1	2	3	4
714	713	495225.16	2208110.23
715	714	495225.32	2208110.22
716	715	495225.49	2208110.22
717	716	495225.65	2208110.23
718	717	495225.82	2208110.26
719	718	495225.98	2208110.31
720	719	495226.13	2208110.37
721	720	495226.29	2208110.42
722	721	495226.43	2208110.51
723	722	495226.57	2208110.60
724	723	495226.70	2208110.70
725	724	495226.82	2208110.81
726	725	495226.92	2208110.94
727	726	495227.03	2208111.07
728	727	495227.12	2208111.21
729	728	495227.20	2208111.36
730	729	495227.26	2208111.50
731	730	495227.32	2208111.66
732	731	495227.36	2208111.83
733	732	495227.37	2208111.98
734	733	495227.39	2208112.14
735	734	495227.39	2208112.31
736	735	495227.38	2208112.47
737	736	495227.35	2208112.64
738	737	495227.31	2208112.80
739	738	495227.25	2208112.96
740	739	495227.18	2208113.11
741	740	495227.10	2208113.25
742	741	495227.01	2208113.39
743	742	495226.91	2208113.52
744	743	495226.80	2208113.64
745	744	495226.67	2208113.75
746	745	495226.54	2208113.85
747	746	495185.23	2208142.86
748	747	495185.19	2208142.91
749	748	495185.07	2208143.02
750	749	495184.94	2208143.14
751	750	495184.81	2208143.23
752	751	495184.67	2208143.31
753	752	495184.52	2208143.38
754	753	495184.46	2208143.40
755	754	495147.51	2208169.34
756	755	494926.17	2208338.14

1	2	3	4
757	756	494926.03	2208338.24
758	757	494925.89	2208338.33
759	758	494925.73	2208338.39
760	759	494925.58	2208338.45
761	760	494925.42	2208338.50
762	761	494925.26	2208338.52
763	762	494925.09	2208338.55
764	763	494924.93	2208338.56
765	764	494924.77	2208338.55
766	765	494924.61	2208338.52
767	766	494924.45	2208338.49
768	767	494924.29	2208338.43
769	768	494924.14	2208338.38
770	769	494924.00	2208338.31
771	770	494923.86	2208338.22
772	771	494923.72	2208338.12
773	772	494923.59	2208338.01
774	773	494923.48	2208337.89
775	774	494923.37	2208337.77
776	775	494923.28	2208337.62
777	776	494923.19	2208337.49
778	777	494923.12	2208337.34
779	778	494923.07	2208337.19
780	779	494923.02	2208337.03
781	780	494922.99	2208336.87
782	781	494922.97	2208336.70
783	782	494922.96	2208336.54
784	783	494922.97	2208336.37
785	784	494922.99	2208336.21
786	785	494923.03	2208336.05
787	786	494923.08	2208335.89
788	787	494923.14	2208335.74
789	788	494923.21	2208335.59
790	789	494923.30	2208335.45
791	790	494923.39	2208335.31
792	791	494923.50	2208335.17
793	792	494923.63	2208335.07
794	793	494923.75	2208334.96
795	794	495145.11	2208166.14
796	795	495145.14	2208166.11
797	796	495145.18	2208166.09
798	797	495180.82	2208141.05
799	798	495163.90	2208119.00

1	2	3	4
800	799	495131.80	2208141.61
801	800	494881.75	2208320.73
802	801	494814.39	2208376.31
803	802	494814.26	2208376.42
804	803	494814.12	2208376.50
805	804	494813.97	2208376.59
806	805	494813.82	2208376.66
807	806	494813.66	2208376.70
808	807	494813.50	2208376.74
809	808	494813.33	2208376.77
810	809	494813.17	2208376.78
811	810	494813.00	2208376.78
812	811	494812.85	2208376.75
813	812	494812.68	2208376.73
814	813	494812.52	2208376.69
815	814	494812.37	2208376.63
816	815	494812.22	2208376.56
817	816	494812.07	2208376.48
818	817	494811.93	2208376.38
819	818	494811.80	2208376.28
820	819	494811.68	2208376.17
821	820	494811.57	2208376.05
822	821	494811.47	2208375.93
823	822	494811.38	2208375.79
824	823	494811.31	2208375.63
825	824	494811.24	2208375.48
826	825	494811.19	2208375.32
827	826	494811.15	2208375.15
828	827	494811.12	2208374.99
829	828	494811.11	2208374.84
830	829	494811.11	2208374.66
831	830	494811.14	2208374.51
832	831	494811.16	2208374.33
833	832	494811.21	2208374.19
834	833	494811.26	2208374.03
835	834	494811.33	2208373.88
836	835	494811.41	2208373.73
837	836	494811.50	2208373.59
838	837	494811.61	2208373.46
839	838	494811.72	2208373.34
840	839	494811.84	2208373.23
841	840	494879.25	2208317.61
842	841	494879.29	2208317.58

1	2	3	4
843	842	494879.32	2208317.55
844	843	494879.36	2208317.53
845	844	495129.48	2208138.36
846	845	495129.48	2208138.35
847	846	495129.49	2208138.35
848	847	495239.58	2208060.83
849	848	495239.59	2208060.82
850	849	495274.25	2208036.75
851	850	495272.22	2208034.04
852	851	495267.41	2208027.66
853	852	495267.36	2208027.58
854	853	495267.31	2208027.53
855	854	495267.31	2208027.52
856	855	495267.27	2208027.44
857	856	495267.23	2208027.38
858	857	495267.19	2208027.30
859	858	495267.16	2208027.24
860	859	495267.15	2208027.22
861	860	495267.13	2208027.15
862	861	495267.11	2208027.07
863	862	495267.10	2208027.07
864	863	495267.08	2208027.00
865	864	495267.06	2208026.91
866	865	495267.04	2208026.82
867	866	495267.03	2208026.74
868	867	495267.02	2208026.67
869	868	495267.01	2208026.59
870	869	495267.01	2208026.58
871	870	495267.00	2208026.50
872	871	495267.00	2208026.41
873	872	495267.00	2208026.34
874	873	495267.01	2208026.26
875	874	495267.01	2208026.25
876	875	495267.02	2208026.17
877	876	495267.04	2208026.08
878	877	495267.06	2208026.01
879	878	495267.07	2208025.93
880	879	495267.10	2208025.85
881	880	495267.12	2208025.78
882	881	495267.15	2208025.69
883	882	495267.18	2208025.62
884	883	495267.22	2208025.55
885	884	495267.26	2208025.47

1	2	3	4
886	885	495267.30	2208025.41
887	886	495267.34	2208025.33
888	887	495267.39	2208025.27
889	888	495267.44	2208025.19
890	889	495267.49	2208025.13
891	890	495267.55	2208025.08
892	891	495267.56	2208025.08
893	892	495267.61	2208025.02
894	893	495267.67	2208024.95
895	894	495267.74	2208024.90
896	895	495267.80	2208024.85
897	896	495285.36	2208011.58
898	897	495285.49	2208011.48
899	898	495285.64	2208011.41
900	899	495285.78	2208011.34
901	900	495285.94	2208011.28
902	901	495286.10	2208011.23
903	902	495286.26	2208011.20
904	903	495286.42	2208011.18
905	904	495286.59	2208011.18
906	905	495286.75	2208011.18
907	906	495286.92	2208011.21
908	907	495287.08	2208011.23
909	908	495287.24	2208011.28
910	909	495287.39	2208011.36
911	910	495287.54	2208011.43
912	911	495287.68	2208011.51
913	912	495287.82	2208011.61
914	913	495287.94	2208011.71
915	914	495288.05	2208011.84
916	915	495288.15	2208011.98
917	916	495288.25	2208012.10
918	917	495288.33	2208012.25
919	918	495288.40	2208012.39
920	919	495288.46	2208012.55
921	920	495288.51	2208012.71
922	921	495288.53	2208012.88
923	922	495288.55	2208013.03
924	923	495288.56	2208013.21
925	924	495288.55	2208013.36
926	925	495288.53	2208013.54
927	926	495288.50	2208013.69
928	927	495288.44	2208013.85

1	2	3	4
929	928	495288.38	2208014.01
930	929	495288.30	2208014.15
931	930	495288.22	2208014.29
932	931	495288.12	2208014.43
933	932	495288.02	2208014.54
934	933	495287.90	2208014.67
935	934	495287.77	2208014.76
936	935	495271.80	2208026.83
937	936	495275.41	2208031.63
938	937	495275.42	2208031.63
939	938	495275.42	2208031.64
940	939	495277.55	2208034.46
941	940	495349.66	2207984.37
942	941	495349.80	2207984.28
943	942	495349.95	2207984.20
944	943	495350.11	2207984.13
945	944	495350.27	2207984.09
946	945	495350.43	2207984.04
947	946	495350.59	2207984.02
948	947	495350.75	2207984.01
949	948	495350.92	2207984.01
950	949	495351.08	2207984.03
951	950	495351.25	2207984.05
952	951	495351.41	2207984.11
953	952	495351.56	2207984.16
954	953	495351.70	2207984.23
955	954	495351.85	2207984.31
956	955	495351.99	2207984.41
957	956	495352.12	2207984.51
958	957	495352.24	2207984.61
959	958	495352.35	2207984.74
960	959	495352.45	2207984.86
961	960	495352.54	2207985.00
962	961	495352.62	2207985.16
963	962	495352.68	2207985.31
964	963	495352.73	2207985.46
965	964	495352.77	2207985.63
966	965	495352.80	2207985.78
967	966	495352.81	2207985.95
968	967	495352.81	2207986.12
969	968	495352.79	2207986.27
970	969	495352.76	2207986.44
971	970	495352.71	2207986.60

1	2	3	4
972	971	495352.66	2207986.76
973	972	495352.59	2207986.91
974	973	495352.51	2207987.06
975	974	495352.42	2207987.20
976	975	495352.32	2207987.33
977	976	495352.20	2207987.44
978	977	495352.08	2207987.56
979	978	495351.95	2207987.66
980	979	495279.94	2208037.67
981	980	495302.37	2208067.77
982	981	495548.91	2207895.62
983	982	495520.33	2207860.44
984	983	495520.29	2207860.39
985	984	495520.25	2207860.34
986	985	495520.24	2207860.32
987	986	495520.23	2207860.30
988	987	495520.20	2207860.25
989	988	495520.17	2207860.20
990	989	495520.16	2207860.18
991	990	495520.15	2207860.17
992	991	495520.12	2207860.11
993	992	495520.09	2207860.05
994	993	495520.08	2207860.04
995	994	495520.07	2207860.02
996	995	495520.05	2207859.96
997	996	495520.02	2207859.90
998	997	495520.02	2207859.88
999	998	495520.01	2207859.87
1000	999	495519.99	2207859.81
1001	1000	495519.97	2207859.75
1002	1001	495519.96	2207859.73
1003	1002	495519.96	2207859.71
1004	1003	495519.94	2207859.65
1005	1004	495519.93	2207859.59
1006	1005	495519.92	2207859.57
1007	1006	495519.92	2207859.55
1008	1007	495519.91	2207859.49
1009	1008	495519.90	2207859.42
1010	1009	495519.90	2207859.40
1011	1010	495519.89	2207859.39
1012	1011	495519.89	2207859.32
1013	1012	495519.88	2207859.26
1014	1013	495519.88	2207859.24

1	2	3	4
1015	1014	495519.88	2207859.22
1016	1015	495519.88	2207859.16
1017	1016	495519.89	2207859.09
1018	1017	495519.89	2207859.08
1019	1018	495519.89	2207859.06
1020	1019	495519.90	2207858.99
1021	1020	495519.90	2207858.93
1022	1021	495519.91	2207858.91
1023	1022	495519.91	2207858.89
1024	1023	495519.92	2207858.83
1025	1024	495519.93	2207858.77
1026	1025	495519.93	2207858.75
1027	1026	495519.94	2207858.73
1028	1027	495519.95	2207858.67
1029	1028	495519.97	2207858.61
1030	1029	495519.97	2207858.59
1031	1030	495519.98	2207858.57
1032	1031	495520.00	2207858.51
1033	1032	495520.02	2207858.45
1034	1033	495520.03	2207858.43
1035	1034	495520.03	2207858.41
1036	1035	495520.06	2207858.36
1037	1036	495520.09	2207858.30
1038	1037	495520.09	2207858.28
1039	1038	495520.10	2207858.26
1040	1039	495520.13	2207858.21
1041	1040	495520.16	2207858.15
1042	1041	495520.17	2207858.13
1043	1042	495520.18	2207858.12
1044	1043	495520.23	2207858.07
1045	1044	495520.26	2207858.01
1046	1045	495520.27	2207858.00
1047	1046	495520.28	2207857.98
1048	1047	495520.32	2207857.93
1049	1048	495520.36	2207857.88
1050	1049	495520.38	2207857.87
1051	1050	495520.39	2207857.85
1052	1051	495520.43	2207857.80
1053	1052	495520.47	2207857.76
1054	1053	495520.49	2207857.74
1055	1054	495520.50	2207857.73
1056	1055	495520.55	2207857.69
1057	1056	495520.59	2207857.64

1	2	3	4
1058	1057	495520.61	2207857.64
1059	1058	495520.62	2207857.63
1060	1059	495520.67	2207857.59
1061	1060	495520.72	2207857.55
1062	1061	495530.66	2207850.47
1063	1062	495520.60	2207839.28
1064	1063	495520.49	2207839.16
1065	1064	495520.40	2207839.02
1066	1065	495520.32	2207838.88
1067	1066	495520.25	2207838.73
1068	1067	495520.19	2207838.58
1069	1068	495520.14	2207838.42
1070	1069	495520.11	2207838.26
1071	1070	495520.10	2207838.09
1072	1071	495520.09	2207837.93
1073	1072	495520.10	2207837.76
1074	1073	495520.12	2207837.60
1075	1074	495520.15	2207837.44
1076	1075	495520.20	2207837.28
1077	1076	495520.26	2207837.12
1078	1077	495520.34	2207836.97
1079	1078	495520.43	2207836.83
1080	1079	495520.52	2207836.70
1081	1080	495520.63	2207836.57
1082	1081	495520.75	2207836.46
1083	1082	495520.87	2207836.35
1084	1083	495520.90	2207836.33
1085	1084	495668.44	2207727.33
1086	1085	495668.57	2207727.24
1087	1086	495668.72	2207727.15
1088	1087	495668.87	2207727.09
1089	1088	495669.02	2207727.02
1090	1089	495669.18	2207726.97
1091	1090	495669.34	2207726.96
1092	1091	495669.51	2207726.93
1093	1092	495669.67	2207726.93
1094	1093	495669.84	2207726.94
1095	1094	495670.00	2207726.96
1096	1095	495670.16	2207727.00
1097	1096	495670.32	2207727.06
1098	1097	495670.47	2207727.12
1099	1098	495670.62	2207727.20
1100	1099	495670.76	2207727.28

1	2	3	4
1101	1100	495670.89	2207727.38
1102	1101	495671.02	2207727.49
1103	1102	495671.12	2207727.62
1104	1103	495671.23	2207727.75
1105	1104	495671.32	2207727.88
1106	1105	495671.40	2207728.03
1107	1106	495671.47	2207728.18
1108	1107	495671.53	2207728.33
1109	1108	495671.58	2207728.49
1110	1109	495671.60	2207728.65
1111	1110	495671.62	2207728.82
1112	1111	495671.62	2207728.98
1113	1112	495671.61	2207729.15
1114	1113	495671.59	2207729.31
1115	1114	495671.55	2207729.47
1116	1115	495671.50	2207729.63
1117	1116	495671.43	2207729.78
1118	1117	495671.35	2207729.93
1119	1118	495671.27	2207730.07
1120	1119	495671.17	2207730.20
1121	1120	495671.06	2207730.33
1122	1121	495670.94	2207730.43
1123	1122	495670.81	2207730.54
1124	1123	495525.04	2207838.24
1125	1124	495535.13	2207849.46
1126	1125	495535.24	2207849.58
1127	1126	495535.34	2207849.72
1128	1127	495535.42	2207849.86
1129	1128	495535.48	2207850.02
1130	1129	495535.54	2207850.17
1131	1130	495535.59	2207850.33
1132	1131	495535.62	2207850.49
1133	1132	495535.64	2207850.66
1134	1133	495535.65	2207850.82
1135	1134	495535.63	2207850.99
1136	1135	495535.61	2207851.15
1137	1136	495535.58	2207851.31
1138	1137	495535.53	2207851.47
1139	1138	495535.47	2207851.63
1140	1139	495535.40	2207851.77
1141	1140	495535.31	2207851.91
1142	1141	495535.21	2207852.04
1143	1142	495535.10	2207852.17

1	2	3	4
1144	1143	495534.98	2207852.28
1145	1144	495534.86	2207852.39
1146	1145	495534.81	2207852.43
1147	1146	495524.78	2207859.56
1148	1147	495552.20	2207893.32
1149	1148	495647.35	2207826.89
1150	1149	495647.36	2207826.89
1151	1150	495647.36	2207826.87
1152	1151	495959.40	2207612.22
1153	1152	495966.87	2207606.98
1154	1153	495967.01	2207606.89
1155	1154	495967.15	2207606.80
1156	1155	495967.30	2207606.76
1157	1156	495967.46	2207606.70
1158	1157	495967.62	2207606.66
1159	1158	495967.78	2207606.64
1160	1159	495967.95	2207606.61
1161	548	495968.11	2207606.61
1162	1160	494829.31	2208668.08
1163	1161	494829.29	2208668.25
1164	1162	494829.25	2208668.41
1165	1163	494829.21	2208668.57
1166	1164	494829.15	2208668.72
1167	1165	494829.07	2208668.87
1168	1166	494828.99	2208669.01
1169	1167	494828.89	2208669.15
1170	1168	494828.79	2208669.28
1171	1169	494828.67	2208669.39
1172	1170	494771.92	2208721.93
1173	1171	494617.67	2208868.02
1174	1172	494617.66	2208868.02
1175	1173	494564.22	2208918.36
1176	1174	494491.24	2209015.17
1177	1175	494230.77	2209390.60
1178	1176	494007.99	2209709.10
1179	1177	494007.89	2209709.23
1180	1178	494007.78	2209709.36
1181	1179	494007.66	2209709.47
1182	1180	494007.53	2209709.59
1183	1181	494007.39	2209709.66
1184	1182	494007.24	2209709.74
1185	1183	494007.09	2209709.82
1186	1184	494006.94	2209709.88

1	2	3	4
1187	1185	494006.78	2209709.92
1188	1186	494006.62	2209709.93
1189	1187	494006.45	2209709.96
1190	1188	494006.29	2209709.96
1191	1189	494006.12	2209709.95
1192	1190	494005.96	2209709.92
1193	1191	494005.80	2209709.88
1194	1192	494005.64	2209709.83
1195	1193	494005.49	2209709.76
1196	1194	494005.34	2209709.69
1197	1195	494005.21	2209709.60
1198	1196	494005.08	2209709.50
1199	1197	494004.95	2209709.39
1200	1198	494004.84	2209709.26
1201	1199	494004.73	2209709.13
1202	1200	494004.64	2209709.00
1203	1201	494004.56	2209708.85
1204	1202	494004.49	2209708.70
1205	1203	494004.43	2209708.55
1206	1204	494004.40	2209708.39
1207	1205	494004.37	2209708.23
1208	1206	494004.35	2209708.06
1209	1207	494004.35	2209707.90
1210	1208	494004.36	2209707.73
1211	1209	494004.39	2209707.57
1212	1210	494004.43	2209707.41
1213	1211	494004.48	2209707.25
1214	1212	494004.55	2209707.10
1215	1213	494004.62	2209706.95
1216	1214	494004.71	2209706.81
1217	1215	494227.49	2209388.31
1218	1216	494487.98	2209012.85
1219	1217	494488.00	2209012.82
1220	1218	494488.02	2209012.79
1221	1219	494561.12	2208915.81
1222	1220	494561.20	2208915.72
1223	1221	494561.28	2208915.64
1224	1222	494561.36	2208915.56
1225	1223	494614.91	2208865.12
1226	1224	494769.18	2208719.01
1227	1225	494769.19	2208719.00
1228	1226	494769.20	2208719.00
1229	1227	494825.97	2208666.46

1	2	3	4
1230	1228	494826.09	2208666.34
1231	1229	494826.23	2208666.25
1232	1230	494826.37	2208666.16
1233	1231	494826.51	2208666.09
1234	1232	494826.67	2208666.04
1235	1233	494826.83	2208665.99
1236	1234	494826.99	2208665.95
1237	1235	494827.15	2208665.93
1238	1236	494827.32	2208665.92
1239	1237	494827.48	2208665.92
1240	1238	494827.65	2208665.95
1241	1239	494827.81	2208665.98
1242	1240	494827.97	2208666.03
1243	1241	494828.12	2208666.09
1244	1242	494828.26	2208666.16
1245	1243	494828.40	2208666.24
1246	1244	494828.54	2208666.34
1247	1245	494828.67	2208666.44
1248	1246	494828.78	2208666.57
1249	1247	494828.89	2208666.69
1250	1248	494828.98	2208666.83
1251	1249	494829.07	2208666.97
1252	1250	494829.14	2208667.11
1253	1251	494829.20	2208667.27
1254	1252	494829.25	2208667.43
1255	1253	494829.29	2208667.59
1256	1254	494829.31	2208667.75
1257	1255	494829.31	2208667.92
1258	1160	494829.31	2208668.08
1259	1256	496060.07	2207757.18
1260	1257	496060.24	2207757.20
1261	1258	496060.40	2207757.22
1262	1259	496060.56	2207757.25
1263	1260	496060.72	2207757.31
1264	1261	496060.87	2207757.39
1265	1262	496061.01	2207757.45
1266	1263	496061.15	2207757.54
1267	1264	496061.28	2207757.64
1268	1265	496061.41	2207757.75
1269	1266	496061.52	2207757.88
1270	1267	496061.63	2207758.01
1271	1268	496061.72	2207758.14
1272	1269	496061.80	2207758.29

1	2	3	4
1273	1270	496061.87	2207758.44
1274	1271	496061.92	2207758.59
1275	1272	496061.96	2207758.75
1276	1273	496061.99	2207758.91
1277	1274	496062.01	2207759.08
1278	1275	496062.01	2207759.24
1279	1276	496062.00	2207759.41
1280	1277	496061.96	2207759.57
1281	1278	496061.93	2207759.73
1282	1279	496061.88	2207759.89
1283	1280	496061.81	2207760.04
1284	1281	496061.74	2207760.19
1285	1282	496061.65	2207760.33
1286	1283	496061.55	2207760.46
1287	1284	496061.43	2207760.58
1288	1285	496061.31	2207760.69
1289	1286	496061.18	2207760.80
1290	1287	495861.28	2207906.47
1291	1288	495861.27	2207906.48
1292	1289	495861.25	2207906.49
1293	1290	495675.68	2208036.44
1294	1291	495405.97	2208224.91
1295	1292	495405.83	2208224.99
1296	1293	495405.69	2208225.07
1297	1294	495405.54	2208225.13
1298	1295	495405.37	2208225.19
1299	1296	495405.21	2208225.23
1300	1297	495405.05	2208225.25
1301	1298	495404.88	2208225.26
1302	1299	495404.72	2208225.26
1303	1300	495404.55	2208225.24
1304	1301	495404.39	2208225.22
1305	1302	495404.23	2208225.18
1306	1303	495404.08	2208225.11
1307	1304	495403.93	2208225.06
1308	1305	495403.79	2208224.97
1309	1306	495403.65	2208224.88
1310	1307	495403.52	2208224.78
1311	1308	495403.39	2208224.67
1312	1309	495403.28	2208224.54
1313	1310	495403.18	2208224.40
1314	1311	495403.09	2208224.26
1315	1312	495403.01	2208224.12

1	2	3	4
1316	1313	495402.96	2208223.97
1317	1314	495402.90	2208223.82
1318	1315	495402.86	2208223.65
1319	1316	495402.84	2208223.50
1320	1317	495402.82	2208223.32
1321	1318	495402.82	2208223.17
1322	1319	495402.85	2208222.99
1323	1320	495402.87	2208222.84
1324	1321	495402.91	2208222.68
1325	1322	495402.97	2208222.51
1326	1323	495403.03	2208222.37
1327	1324	495403.11	2208222.23
1328	1325	495403.20	2208222.09
1329	1326	495403.30	2208221.96
1330	1327	495403.43	2208221.84
1331	1328	495403.55	2208221.72
1332	1329	495403.68	2208221.62
1333	1330	495673.39	2208033.16
1334	1331	495858.94	2207903.23
1335	1332	496058.83	2207757.56
1336	1333	496058.96	2207757.48
1337	1334	496059.11	2207757.40
1338	1335	496059.27	2207757.33
1339	1336	496059.42	2207757.26
1340	1337	496059.58	2207757.23
1341	1338	496059.74	2207757.20
1342	1339	496059.91	2207757.18
1343	1256	496060.07	2207757.18
1344	1340	494904.35	2208377.30
1345	1341	495005.64	2208495.24
1346	1342	495005.75	2208495.37
1347	1343	495005.83	2208495.52
1348	1344	495005.91	2208495.66
1349	1345	495005.98	2208495.80
1350	1346	495006.04	2208495.97
1351	1347	495006.08	2208496.13
1352	1348	495006.11	2208496.28
1353	1349	495006.13	2208496.45
1354	1350	495006.12	2208496.61
1355	1351	495006.11	2208496.78
1356	1352	495006.08	2208496.94
1357	1353	495006.05	2208497.11
1358	1354	495005.99	2208497.27

1	2	3	4
1359	1355	495005.93	2208497.41
1360	1356	495005.84	2208497.57
1361	1357	495005.76	2208497.71
1362	1358	495005.66	2208497.83
1363	1359	495005.55	2208497.95
1364	1360	495005.43	2208498.06
1365	1361	495005.30	2208498.17
1366	1362	495005.16	2208498.25
1367	1363	495005.02	2208498.34
1368	1364	495004.87	2208498.40
1369	1365	495004.71	2208498.46
1370	1366	495004.55	2208498.50
1371	1367	495004.39	2208498.53
1372	1368	495004.22	2208498.55
1373	1369	495004.05	2208498.55
1374	1370	495003.89	2208498.54
1375	1371	495003.73	2208498.50
1376	1372	495003.57	2208498.47
1377	1373	495003.41	2208498.41
1378	1374	495003.26	2208498.35
1379	1375	495003.11	2208498.26
1380	1376	495002.97	2208498.18
1381	1377	495002.84	2208498.08
1382	1378	495002.72	2208497.97
1383	1379	495002.61	2208497.85
1384	1380	494902.55	2208381.35
1385	1381	494820.05	2208444.36
1386	1382	494819.91	2208444.45
1387	1383	494819.77	2208444.54
1388	1384	494819.62	2208444.60
1389	1385	494819.47	2208444.67
1390	1386	494819.31	2208444.72
1391	1387	494819.15	2208444.74
1392	1388	494818.99	2208444.77
1393	1389	494818.82	2208444.77
1394	1390	494818.66	2208444.76
1395	1391	494818.49	2208444.73
1396	1392	494818.33	2208444.71
1397	1393	494818.17	2208444.66
1398	1394	494818.02	2208444.59
1399	1395	494817.87	2208444.52
1400	1396	494817.73	2208444.43
1401	1397	494817.59	2208444.34

1	2	3	4
1402	1398	494817.48	2208444.23
1403	1399	494817.36	2208444.11
1404	1400	494817.25	2208443.99
1405	1401	494817.16	2208443.85
1406	1402	494817.07	2208443.70
1407	1403	494817.00	2208443.55
1408	1404	494816.94	2208443.40
1409	1405	494816.89	2208443.24
1410	1406	494816.87	2208443.08
1411	1407	494816.85	2208442.92
1412	1408	494816.84	2208442.75
1413	1409	494816.85	2208442.59
1414	1410	494816.87	2208442.42
1415	1411	494816.90	2208442.26
1416	1412	494816.96	2208442.10
1417	1413	494817.02	2208441.95
1418	1414	494817.09	2208441.80
1419	1415	494817.18	2208441.66
1420	1416	494817.27	2208441.53
1421	1417	494817.38	2208441.41
1422	1418	494817.49	2208441.29
1423	1419	494817.62	2208441.18
1424	1420	494901.61	2208377.02
1425	1421	494901.63	2208377.01
1426	1422	494901.65	2208376.99
1427	1423	494901.71	2208376.96
1428	1424	494901.76	2208376.93
1429	1425	494901.78	2208376.91
1430	1426	494901.80	2208376.90
1431	1427	494901.85	2208376.87
1432	1428	494901.90	2208376.84
1433	1429	494901.92	2208376.83
1434	1430	494901.94	2208376.82
1435	1431	494902.00	2208376.79
1436	1432	494902.06	2208376.77
1437	1433	494902.08	2208376.76
1438	1434	494902.10	2208376.75
1439	1435	494902.16	2208376.73
1440	1436	494902.21	2208376.71
1441	1437	494902.23	2208376.70
1442	1438	494902.26	2208376.69
1443	1439	494902.31	2208376.68
1444	1440	494902.37	2208376.67

1	2	3	4
1445	1441	494902.39	2208376.67
1446	1442	494902.42	2208376.66
1447	1443	494902.47	2208376.65
1448	1444	494902.53	2208376.64
1449	1445	494902.56	2208376.63
1450	1446	494902.58	2208376.63
1451	1447	494902.64	2208376.62
1452	1448	494902.69	2208376.62
1453	1449	494902.72	2208376.62
1454	1450	494902.74	2208376.61
1455	1451	494902.80	2208376.61
1456	1452	494902.86	2208376.61
1457	1453	494902.88	2208376.61
1458	1454	494902.91	2208376.61
1459	1455	494902.97	2208376.61
1460	1456	494903.02	2208376.62
1461	1457	494903.05	2208376.62
1462	1458	494903.07	2208376.62
1463	1459	494903.13	2208376.63
1464	1460	494903.19	2208376.64
1465	1461	494903.21	2208376.64
1466	1462	494903.24	2208376.66
1467	1463	494903.29	2208376.67
1468	1464	494903.35	2208376.68
1469	1465	494903.37	2208376.69
1470	1466	494903.40	2208376.69
1471	1467	494903.45	2208376.71
1472	1468	494903.51	2208376.73
1473	1469	494903.53	2208376.73
1474	1470	494903.56	2208376.75
1475	1471	494903.61	2208376.77
1476	1472	494903.66	2208376.78
1477	1473	494903.69	2208376.80
1478	1474	494903.71	2208376.81
1479	1475	494903.76	2208376.83
1480	1476	494903.81	2208376.86
1481	1477	494903.83	2208376.87
1482	1478	494903.86	2208376.88
1483	1479	494903.90	2208376.92
1484	1480	494903.95	2208376.95
1485	1481	494903.97	2208376.96
1486	1482	494904.00	2208376.97
1487	1483	494904.04	2208377.01

1	2	3	4
1488	1484	494904.08	2208377.04
1489	1485	494904.10	2208377.06
1490	1486	494904.12	2208377.07
1491	1487	494904.16	2208377.11
1492	1488	494904.20	2208377.16
1493	1489	494904.22	2208377.17
1494	1490	494904.24	2208377.19
1495	1491	494904.28	2208377.22
1496	1492	494904.32	2208377.26
1497	1493	494904.34	2208377.29
1498	1340	494904.35	2208377.30
1499	1494	493869.11	2209501.84
1500	1495	493869.09	2209502.01
1501	1496	493869.07	2209502.17
1502	1497	493869.02	2209502.33
1503	1498	493868.96	2209502.49
1504	1499	493868.90	2209502.64
1505	1500	493868.82	2209502.78
1506	1501	493868.73	2209502.91
1507	1502	493728.89	2209694.81
1508	1503	493728.79	2209694.95
1509	1504	493728.67	2209695.06
1510	1505	493728.54	2209695.18
1511	1506	493728.41	2209695.28
1512	1507	493728.27	2209695.37
1513	1508	493728.13	2209695.45
1514	1509	493727.98	2209695.51
1515	1510	493727.82	2209695.56
1516	1511	493727.66	2209695.60
1517	1512	493727.50	2209695.62
1518	1513	493727.33	2209695.64
1519	1514	493727.17	2209695.64
1520	1515	493727.00	2209695.61
1521	1516	493726.84	2209695.59
1522	1517	493726.68	2209695.55
1523	1518	493726.52	2209695.49
1524	1519	493726.37	2209695.43
1525	1520	493726.23	2209695.35
1526	1521	493726.09	2209695.25
1527	1522	493725.96	2209695.15
1528	1523	493725.85	2209695.04
1529	1524	493725.73	2209694.91
1530	1525	493725.63	2209694.78

1	2	3	4
1531	1526	493725.54	2209694.64
1532	1527	493725.46	2209694.50
1533	1528	493725.40	2209694.35
1534	1529	493725.34	2209694.19
1535	1530	493725.31	2209694.02
1536	1531	493725.29	2209693.86
1537	1532	493725.27	2209693.69
1538	1533	493725.27	2209693.53
1539	1534	493725.29	2209693.36
1540	1535	493725.31	2209693.20
1541	1536	493725.35	2209693.06
1542	1537	493725.42	2209692.89
1543	1538	493725.48	2209692.74
1544	1539	493725.56	2209692.60
1545	1540	493725.65	2209692.46
1546	1541	493865.49	2209500.57
1547	1542	493865.59	2209500.44
1548	1543	493865.71	2209500.32
1549	1544	493865.83	2209500.20
1550	1545	493865.96	2209500.10
1551	1546	493866.11	2209500.01
1552	1547	493866.25	2209499.93
1553	1548	493866.40	2209499.87
1554	1549	493866.56	2209499.82
1555	1550	493866.72	2209499.78
1556	1551	493866.88	2209499.75
1557	1552	493867.05	2209499.73
1558	1553	493867.21	2209499.74
1559	1554	493867.38	2209499.76
1560	1555	493867.54	2209499.78
1561	1556	493867.70	2209499.82
1562	1557	493867.86	2209499.88
1563	1558	493868.01	2209499.95
1564	1559	493868.15	2209500.03
1565	1560	493868.28	2209500.12
1566	1561	493868.41	2209500.22
1567	1562	493868.53	2209500.34
1568	1563	493868.65	2209500.46
1569	1564	493868.75	2209500.59
1570	1565	493868.84	2209500.74
1571	1566	493868.92	2209500.88
1572	1567	493868.98	2209501.03
1573	1568	493869.03	2209501.19

1	2	3	4
1574	1569	493869.07	2209501.35
1575	1570	493869.09	2209501.51
1576	1571	493869.11	2209501.68
1577	1494	493869.11	2209501.84
1578	1572	494274.01	2209009.92
1579	1573	494273.99	2209010.10
1580	1574	494273.96	2209010.25
1581	1575	494273.92	2209010.42
1582	1576	494273.87	2209010.57
1583	1577	494273.79	2209010.73
1584	1578	494273.71	2209010.86
1585	1579	494273.64	2209010.96
1586	1580	494176.81	2209146.99
1587	1581	494176.71	2209147.13
1588	1582	494176.60	2209147.25
1589	1583	494176.47	2209147.36
1590	1584	494176.34	2209147.46
1591	1585	494176.20	2209147.55
1592	1586	494176.06	2209147.63
1593	1587	494175.91	2209147.70
1594	1588	494175.75	2209147.75
1595	1589	494175.59	2209147.80
1596	1590	494175.43	2209147.82
1597	1591	494175.26	2209147.84
1598	1592	494175.10	2209147.84
1599	1593	494174.93	2209147.82
1600	1594	494174.77	2209147.80
1601	1595	494174.61	2209147.75
1602	1596	494174.45	2209147.70
1603	1597	494174.30	2209147.64
1604	1598	494174.16	2209147.56
1605	1599	494174.02	2209147.47
1606	1600	494173.88	2209147.37
1607	1601	494173.76	2209147.26
1608	1602	494173.66	2209147.14
1609	1603	494173.56	2209146.99
1610	1604	494173.46	2209146.85
1611	1605	494173.38	2209146.71
1612	1606	494173.31	2209146.57
1613	1607	494173.26	2209146.41
1614	1608	494173.22	2209146.24
1615	1609	494173.20	2209146.09
1616	1610	494173.18	2209145.91

1	2	3	4
1617	1611	494173.18	2209145.76
1618	1612	494173.19	2209145.58
1619	1613	494173.22	2209145.43
1620	1614	494173.26	2209145.27
1621	1615	494173.32	2209145.11
1622	1616	494173.38	2209144.96
1623	1617	494173.46	2209144.82
1624	1618	494173.55	2209144.68
1625	1619	494269.25	2209010.24
1626	1620	494259.24	2209002.81
1627	1621	494259.11	2209002.69
1628	1622	494258.99	2209002.57
1629	1623	494258.88	2209002.46
1630	1624	494258.78	2209002.33
1631	1625	494258.69	2209002.19
1632	1626	494258.61	2209002.04
1633	1627	494258.56	2209001.89
1634	1628	494258.51	2209001.73
1635	1629	494258.47	2209001.57
1636	1630	494258.44	2209001.41
1637	1631	494258.43	2209001.24
1638	1632	494258.43	2209001.08
1639	1633	494258.46	2209000.91
1640	1634	494258.49	2209000.75
1641	1635	494258.53	2209000.59
1642	1636	494258.58	2209000.44
1643	1637	494258.65	2209000.28
1644	1638	494258.73	2209000.14
1645	1639	494258.82	2209000.00
1646	1640	494258.94	2208999.87
1647	1641	494259.05	2208999.75
1648	1642	494259.17	2208999.65
1649	1643	494259.30	2208999.55
1650	1644	494259.44	2208999.46
1651	1645	494259.59	2208999.37
1652	1646	494259.74	2208999.32
1653	1647	494259.90	2208999.27
1654	1648	494260.06	2208999.23
1655	1649	494260.22	2208999.21
1656	1650	494260.39	2208999.19
1657	1651	494260.55	2208999.19
1658	1652	494260.72	2208999.22
1659	1653	494260.88	2208999.24

1	2	3	4
1660	1654	494261.04	2208999.29
1661	1655	494261.19	2208999.34
1662	1656	494261.35	2208999.42
1663	1657	494261.49	2208999.49
1664	1658	494261.63	2208999.58
1665	1659	494273.21	2209008.20
1666	1660	494273.34	2209008.31
1667	1661	494273.46	2209008.42
1668	1662	494273.57	2209008.54
1669	1663	494273.66	2209008.67
1670	1664	494273.75	2209008.81
1671	1665	494273.83	2209008.97
1672	1666	494273.89	2209009.12
1673	1667	494273.94	2209009.28
1674	1668	494273.98	2209009.44
1675	1669	494274.01	2209009.59
1676	1670	494274.01	2209009.77
1677	1572	494274.01	2209009.92
1678	1671	495567.26	2208564.65
1679	1672	495567.43	2208564.66
1680	1673	495567.59	2208564.69
1681	1674	495567.75	2208564.74
1682	1675	495567.91	2208564.79
1683	1676	495568.06	2208564.86
1684	1677	495568.21	2208564.94
1685	1678	495568.35	2208565.03
1686	1679	495568.48	2208565.13
1687	1680	495568.60	2208565.24
1688	1681	495568.71	2208565.37
1689	1682	495568.81	2208565.50
1690	1683	495568.89	2208565.64
1691	1684	495568.97	2208565.78
1692	1685	495569.04	2208565.94
1693	1686	495569.09	2208566.09
1694	1687	495569.14	2208566.25
1695	1688	495569.16	2208566.41
1696	1689	495569.18	2208566.58
1697	1690	495569.17	2208566.74
1698	1691	495569.16	2208566.91
1699	1692	495569.13	2208567.07
1700	1693	495569.09	2208567.23
1701	1694	495569.04	2208567.39
1702	1695	495568.97	2208567.54

1	2	3	4
1703	1696	495568.89	2208567.69
1704	1697	495568.79	2208567.83
1705	1698	495568.69	2208567.96
1706	1699	495568.58	2208568.08
1707	1700	495568.46	2208568.18
1708	1701	495568.33	2208568.28
1709	1702	495434.73	2208662.56
1710	1703	495434.59	2208662.65
1711	1704	495434.44	2208662.73
1712	1705	495434.28	2208662.79
1713	1706	495434.13	2208662.84
1714	1707	495433.97	2208662.89
1715	1708	495433.81	2208662.91
1716	1709	495433.64	2208662.93
1717	1710	495433.48	2208662.93
1718	1711	495433.31	2208662.91
1719	1712	495433.15	2208662.89
1720	1713	495432.99	2208662.84
1721	1714	495432.83	2208662.80
1722	1715	495432.68	2208662.72
1723	1716	495432.54	2208662.63
1724	1717	495432.40	2208662.55
1725	1718	495432.27	2208662.44
1726	1719	495432.15	2208662.33
1727	1720	495432.04	2208662.22
1728	1721	495431.94	2208662.09
1729	1722	495431.85	2208661.95
1730	1723	495431.77	2208661.81
1731	1724	495431.70	2208661.63
1732	1725	495431.66	2208661.48
1733	1726	495431.61	2208661.33
1734	1727	495431.59	2208661.17
1735	1728	495431.57	2208661.00
1736	1729	495431.57	2208660.84
1737	1730	495431.58	2208660.67
1738	1731	495431.62	2208660.50
1739	1732	495431.66	2208660.35
1740	1733	495431.71	2208660.19
1741	1734	495431.78	2208660.05
1742	1735	495431.86	2208659.89
1743	1736	495431.95	2208659.75
1744	1737	495432.05	2208659.63
1745	1738	495432.17	2208659.50

1	2	3	4
1746	1739	495432.29	2208659.40
1747	1740	495432.42	2208659.30
1748	1741	495566.02	2208565.02
1749	1742	495566.16	2208564.93
1750	1743	495566.30	2208564.86
1751	1744	495566.46	2208564.79
1752	1745	495566.61	2208564.74
1753	1746	495566.77	2208564.69
1754	1747	495566.93	2208564.68
1755	1748	495567.10	2208564.65
1756	1671	495567.26	2208564.65
1757	1749	494669.67	2208544.05
1758	1750	494756.21	2208641.46
1759	1751	494756.27	2208641.53
1760	1752	494756.32	2208641.59
1761	1753	494756.37	2208641.65
1762	1754	494756.41	2208641.73
1763	1755	494756.46	2208641.79
1764	1756	494756.46	2208641.81
1765	1757	494756.46	2208641.82
1766	1758	494756.50	2208641.87
1767	1759	494756.53	2208641.95
1768	1760	494756.57	2208642.02
1769	1761	494756.60	2208642.10
1770	1762	494756.63	2208642.18
1771	1763	494756.65	2208642.25
1772	1764	494756.67	2208642.33
1773	1765	494756.67	2208642.34
1774	1766	494756.69	2208642.42
1775	1767	494756.70	2208642.49
1776	1768	494756.70	2208642.58
1777	1769	494756.71	2208642.66
1778	1770	494756.72	2208642.73
1779	1771	494756.72	2208642.81
1780	1772	494756.72	2208642.82
1781	1773	494756.72	2208642.91
1782	1774	494756.71	2208642.99
1783	1775	494756.70	2208643.06
1784	1776	494756.69	2208643.15
1785	1777	494756.67	2208643.24
1786	1778	494756.65	2208643.32
1787	1779	494756.63	2208643.39
1788	1780	494756.61	2208643.47

1	2	3	4
1789	1781	494756.61	2208643.48
1790	1782	494756.57	2208643.55
1791	1783	494756.53	2208643.62
1792	1784	494756.50	2208643.70
1793	1785	494756.46	2208643.77
1794	1786	494756.44	2208643.81
1795	1787	494756.42	2208643.85
1796	1788	494756.38	2208643.91
1797	1789	494756.37	2208643.91
1798	1790	494756.33	2208643.99
1799	1791	494756.28	2208644.04
1800	1792	494756.22	2208644.10
1801	1793	494756.17	2208644.18
1802	1794	494756.11	2208644.23
1803	1795	494756.05	2208644.28
1804	1796	494747.96	2208651.45
1805	1797	494747.83	2208651.57
1806	1798	494747.70	2208651.65
1807	1799	494747.56	2208651.74
1808	1800	494747.41	2208651.82
1809	1801	494747.24	2208651.87
1810	1802	494747.08	2208651.91
1811	1803	494746.92	2208651.95
1812	1804	494746.76	2208651.96
1813	1805	494746.59	2208651.96
1814	1806	494746.43	2208651.96
1815	1807	494746.26	2208651.93
1816	1808	494746.10	2208651.89
1817	1809	494745.94	2208651.85
1818	1810	494745.80	2208651.77
1819	1811	494745.65	2208651.71
1820	1812	494745.51	2208651.62
1821	1813	494745.38	2208651.52
1822	1814	494745.25	2208651.41
1823	1815	494745.14	2208651.29
1824	1816	494745.03	2208651.16
1825	1817	494744.94	2208651.03
1826	1818	494744.85	2208650.89
1827	1819	494744.79	2208650.74
1828	1820	494744.73	2208650.58
1829	1821	494744.69	2208650.42
1830	1822	494744.65	2208650.26
1831	1823	494744.64	2208650.09

1	2	3	4
1832	1824	494744.63	2208649.92
1833	1825	494744.64	2208649.76
1834	1826	494744.67	2208649.60
1835	1827	494744.71	2208649.44
1836	1828	494744.75	2208649.28
1837	1829	494744.82	2208649.13
1838	1830	494744.89	2208648.98
1839	1831	494744.98	2208648.84
1840	1832	494745.07	2208648.71
1841	1833	494745.19	2208648.58
1842	1834	494745.31	2208648.47
1843	1835	494751.89	2208642.63
1844	1836	494666.67	2208546.70
1845	1837	494654.11	2208532.58
1846	1838	494654.01	2208532.46
1847	1839	494653.92	2208532.32
1848	1840	494653.83	2208532.18
1849	1841	494653.76	2208532.03
1850	1842	494653.70	2208531.86
1851	1843	494653.66	2208531.71
1852	1844	494653.62	2208531.55
1853	1845	494653.62	2208531.38
1854	1846	494653.61	2208531.22
1855	1847	494653.62	2208531.05
1856	1848	494653.64	2208530.90
1857	1849	494653.68	2208530.72
1858	1850	494653.72	2208530.58
1859	1851	494653.78	2208530.42
1860	1852	494653.87	2208530.27
1861	1853	494653.95	2208530.13
1862	1854	494654.05	2208530.00
1863	1855	494654.16	2208529.87
1864	1856	494654.28	2208529.77
1865	1857	494654.40	2208529.65
1866	1858	494654.54	2208529.56
1867	1859	494654.68	2208529.48
1868	1860	494654.83	2208529.40
1869	1861	494655.00	2208529.35
1870	1862	494655.15	2208529.31
1871	1863	494655.32	2208529.27
1872	1864	494655.48	2208529.26
1873	1865	494655.65	2208529.26
1874	1866	494655.81	2208529.26

1	2	3	4
1875	1867	494655.97	2208529.28
1876	1868	494656.14	2208529.33
1877	1869	494656.29	2208529.37
1878	1870	494656.44	2208529.43
1879	1871	494656.59	2208529.51
1880	1872	494656.73	2208529.59
1881	1873	494656.86	2208529.69
1882	1874	494656.99	2208529.81
1883	1875	494657.10	2208529.93
1884	1749	494669.67	2208544.05
1885	1876	494559.01	2208684.80
1886	1877	494559.02	2208684.81
1887	1878	494559.06	2208684.86
1888	1879	494559.11	2208684.91
1889	1880	494559.12	2208684.93
1890	1881	494559.13	2208684.94
1891	1882	494559.16	2208684.99
1892	1883	494559.20	2208685.04
1893	1884	494559.22	2208685.06
1894	1885	494559.23	2208685.07
1895	1886	494559.26	2208685.13
1896	1887	494559.30	2208685.18
1897	1888	494559.31	2208685.19
1898	1889	494559.32	2208685.21
1899	1890	494559.35	2208685.26
1900	1891	494559.38	2208685.32
1901	1892	494559.39	2208685.34
1902	1893	494559.40	2208685.35
1903	1894	494559.43	2208685.41
1904	1895	494559.46	2208685.47
1905	1896	494559.46	2208685.48
1906	1897	494559.47	2208685.51
1907	1898	494559.49	2208685.56
1908	1899	494559.52	2208685.62
1909	1900	494559.52	2208685.65
1910	1901	494559.53	2208685.66
1911	1902	494559.54	2208685.72
1912	1903	494559.56	2208685.79
1913	1904	494559.57	2208685.80
1914	1905	494559.57	2208685.82
1915	1906	494559.58	2208685.88
1916	1907	494559.59	2208685.94
1917	1908	494559.60	2208685.96

1	2	3	4
1918	1909	494559.60	2208685.98
1919	1910	494559.60	2208686.04
1920	1911	494559.60	2208686.12
1921	1912	494559.61	2208686.14
1922	1913	494559.61	2208686.21
1923	1914	494559.61	2208686.27
1924	1915	494559.61	2208686.29
1925	1916	494559.61	2208686.31
1926	1917	494559.61	2208686.37
1927	1918	494559.60	2208686.45
1928	1919	494559.60	2208686.46
1929	1920	494559.60	2208686.47
1930	1921	494559.59	2208686.54
1931	1922	494559.58	2208686.60
1932	1923	494559.58	2208686.62
1933	1924	494559.57	2208686.64
1934	1925	494559.56	2208686.70
1935	1926	494559.55	2208686.76
1936	1927	494559.54	2208686.78
1937	1928	494559.54	2208686.80
1938	1929	494559.52	2208686.86
1939	1930	494559.50	2208686.92
1940	1931	494559.49	2208686.94
1941	1932	494559.48	2208686.97
1942	1933	494559.46	2208687.01
1943	1934	494559.44	2208687.07
1944	1935	494559.42	2208687.09
1945	1936	494559.41	2208687.11
1946	1937	494559.38	2208687.16
1947	1938	494559.35	2208687.22
1948	1939	494559.34	2208687.25
1949	1940	494559.33	2208687.26
1950	1941	494559.30	2208687.31
1951	1942	494559.27	2208687.36
1952	1943	494559.26	2208687.38
1953	1944	494559.25	2208687.40
1954	1945	494559.21	2208687.45
1955	1946	494559.17	2208687.50
1956	1947	494559.16	2208687.51
1957	1948	494559.15	2208687.53
1958	1949	494559.11	2208687.58
1959	1950	494559.06	2208687.63
1960	1951	494559.05	2208687.64

1	2	3	4
1961	1952	494559.04	2208687.64
1962	1953	494495.16	2208752.45
1963	1954	494481.88	2208766.03
1964	1955	494481.75	2208766.16
1965	1956	494481.63	2208766.26
1966	1957	494481.49	2208766.36
1967	1958	494481.35	2208766.43
1968	1959	494481.20	2208766.50
1969	1960	494481.04	2208766.55
1970	1961	494480.88	2208766.60
1971	1962	494480.71	2208766.63
1972	1963	494480.55	2208766.64
1973	1964	494480.38	2208766.64
1974	1965	494480.21	2208766.63
1975	1966	494480.05	2208766.61
1976	1967	494479.89	2208766.57
1977	1968	494479.73	2208766.52
1978	1969	494479.58	2208766.45
1979	1970	494479.43	2208766.37
1980	1971	494479.29	2208766.28
1981	1972	494479.16	2208766.18
1982	1973	494479.04	2208766.07
1983	1974	494478.93	2208765.95
1984	1975	494478.83	2208765.82
1985	1976	494478.73	2208765.68
1986	1977	494478.65	2208765.54
1987	1978	494478.58	2208765.39
1988	1979	494478.53	2208765.23
1989	1980	494478.48	2208765.07
1990	1981	494478.46	2208764.91
1991	1982	494478.44	2208764.76
1992	1983	494478.44	2208764.58
1993	1984	494478.45	2208764.41
1994	1985	494478.47	2208764.25
1995	1986	494478.51	2208764.10
1996	1987	494478.56	2208763.93
1997	1988	494478.63	2208763.78
1998	1989	494478.71	2208763.63
1999	1990	494478.80	2208763.49
2000	1991	494478.90	2208763.37
2001	1992	494479.01	2208763.25
2002	1993	494492.30	2208749.65
2003	1994	494492.30	2208749.64

1	2	3	4
2004	1995	494554.75	2208686.29
2005	1996	494547.53	2208679.43
2006	1997	494547.41	2208679.32
2007	1998	494547.31	2208679.19
2008	1999	494547.21	2208679.05
2009	2000	494547.14	2208678.91
2010	2001	494547.06	2208678.76
2011	2002	494547.00	2208678.60
2012	2003	494546.97	2208678.44
2013	2004	494546.94	2208678.28
2014	2005	494546.92	2208678.11
2015	2006	494546.91	2208677.95
2016	2007	494546.92	2208677.78
2017	2008	494546.94	2208677.62
2018	2009	494546.97	2208677.45
2019	2010	494547.03	2208677.31
2020	2011	494547.09	2208677.16
2021	2012	494547.17	2208677.01
2022	2013	494547.24	2208676.87
2023	2014	494547.34	2208676.73
2024	2015	494547.45	2208676.60
2025	2016	494547.56	2208676.49
2026	2017	494547.69	2208676.39
2027	2018	494547.84	2208676.28
2028	2019	494547.98	2208676.22
2029	2020	494548.13	2208676.13
2030	2021	494548.28	2208676.08
2031	2022	494548.44	2208676.04
2032	2023	494548.60	2208676.00
2033	2024	494548.77	2208675.99
2034	2025	494548.93	2208675.99
2035	2026	494549.10	2208675.99
2036	2027	494549.26	2208676.01
2037	2028	494549.42	2208676.04
2038	2029	494549.58	2208676.09
2039	2030	494549.73	2208676.16
2040	2031	494549.88	2208676.24
2041	2032	494550.02	2208676.32
2042	2033	494550.15	2208676.42
2043	2034	494550.27	2208676.53
2044	2035	494558.99	2208684.80
2045	1876	494559.01	2208684.80
2046	2036	495354.19	2208644.38

1	2	3	4
2047	2037	495354.35	2208644.39
2048	2038	495354.52	2208644.42
2049	2039	495354.68	2208644.47
2050	2040	495354.83	2208644.52
2051	2041	495354.98	2208644.59
2052	2042	495355.13	2208644.67
2053	2043	495355.26	2208644.76
2054	2044	495355.39	2208644.86
2055	2045	495355.51	2208644.97
2056	2046	495355.62	2208645.10
2057	2047	495355.72	2208645.22
2058	2048	495355.82	2208645.36
2059	2049	495355.89	2208645.52
2060	2050	495355.96	2208645.67
2061	2051	495356.01	2208645.82
2062	2052	495356.05	2208645.97
2063	2053	495356.07	2208646.15
2064	2054	495356.09	2208646.30
2065	2055	495356.09	2208646.48
2066	2056	495356.08	2208646.63
2067	2057	495356.05	2208646.81
2068	2058	495356.00	2208646.96
2069	2059	495355.95	2208647.12
2070	2060	495355.88	2208647.27
2071	2061	495355.80	2208647.42
2072	2062	495355.71	2208647.56
2073	2063	495355.61	2208647.69
2074	2064	495355.50	2208647.81
2075	2065	495355.37	2208647.91
2076	2066	495276.19	2208714.04
2077	2067	495276.06	2208714.14
2078	2068	495275.91	2208714.24
2079	2069	495275.76	2208714.30
2080	2070	495275.61	2208714.38
2081	2071	495275.46	2208714.44
2082	2072	495275.30	2208714.47
2083	2073	495275.13	2208714.49
2084	2074	495274.97	2208714.51
2085	2075	495274.80	2208714.51
2086	2076	495274.64	2208714.50
2087	2077	495274.47	2208714.46
2088	2078	495274.31	2208714.42
2089	2079	495274.16	2208714.37

1	2	3	4
2090	2080	495274.01	2208714.30
2091	2081	495273.86	2208714.22
2092	2082	495273.73	2208714.12
2093	2083	495273.60	2208714.02
2094	2084	495273.48	2208713.92
2095	2085	495273.37	2208713.79
2096	2086	495273.27	2208713.66
2097	2087	495273.17	2208713.52
2098	2088	495273.10	2208713.37
2099	2089	495273.03	2208713.22
2100	2090	495272.98	2208713.07
2101	2091	495272.94	2208712.91
2102	2092	495272.92	2208712.74
2103	2093	495272.90	2208712.58
2104	2094	495272.90	2208712.41
2105	2095	495272.91	2208712.25
2106	2096	495272.94	2208712.08
2107	2097	495272.99	2208711.92
2108	2098	495273.04	2208711.77
2109	2099	495273.11	2208711.62
2110	2100	495273.19	2208711.47
2111	2101	495273.28	2208711.33
2112	2102	495273.38	2208711.20
2113	2103	495273.49	2208711.09
2114	2104	495273.62	2208710.97
2115	2105	495352.80	2208644.84
2116	2106	495352.93	2208644.75
2117	2107	495353.08	2208644.65
2118	2108	495353.23	2208644.58
2119	2109	495353.38	2208644.51
2120	2110	495353.53	2208644.46
2121	2111	495353.69	2208644.42
2122	2112	495353.86	2208644.40
2123	2113	495354.02	2208644.38
2124	2036	495354.19	2208644.38
2125	2114	494414.96	2208812.72
2126	2115	494414.94	2208812.89
2127	2116	494414.92	2208813.05
2128	2117	494414.88	2208813.21
2129	2118	494414.82	2208813.37
2130	2119	494414.76	2208813.52
2131	2120	494414.67	2208813.65
2132	2121	494414.58	2208813.79

1	2	3	4
2133	2122	494360.79	2208887.60
2134	2123	494360.69	2208887.73
2135	2124	494360.57	2208887.84
2136	2125	494360.45	2208887.96
2137	2126	494360.32	2208888.06
2138	2127	494360.18	2208888.15
2139	2128	494360.04	2208888.23
2140	2129	494359.89	2208888.29
2141	2130	494359.73	2208888.34
2142	2131	494359.57	2208888.38
2143	2132	494359.41	2208888.40
2144	2133	494359.24	2208888.42
2145	2134	494359.08	2208888.42
2146	2135	494358.91	2208888.39
2147	2136	494358.75	2208888.37
2148	2137	494358.59	2208888.33
2149	2138	494358.43	2208888.27
2150	2139	494358.28	2208888.21
2151	2140	494358.14	2208888.13
2152	2141	494358.01	2208888.03
2153	2142	494357.88	2208887.93
2154	2143	494357.76	2208887.81
2155	2144	494357.64	2208887.70
2156	2145	494357.54	2208887.56
2157	2146	494357.46	2208887.42
2158	2147	494357.38	2208887.28
2159	2148	494357.32	2208887.13
2160	2149	494357.26	2208886.97
2161	2150	494357.22	2208886.81
2162	2151	494357.20	2208886.65
2163	2152	494357.18	2208886.47
2164	2153	494357.19	2208886.32
2165	2154	494357.21	2208886.14
2166	2155	494357.23	2208885.99
2167	2156	494357.27	2208885.83
2168	2157	494357.33	2208885.67
2169	2158	494357.39	2208885.53
2170	2159	494357.48	2208885.39
2171	2160	494357.57	2208885.25
2172	2161	494411.34	2208811.45
2173	2162	494411.45	2208811.32
2174	2163	494411.57	2208811.20
2175	2164	494411.69	2208811.08

1	2	3	4
2176	2165	494411.82	2208810.98
2177	2166	494411.96	2208810.89
2178	2167	494412.10	2208810.80
2179	2168	494412.25	2208810.75
2180	2169	494412.41	2208810.70
2181	2170	494412.57	2208810.66
2182	2171	494412.73	2208810.63
2183	2172	494412.90	2208810.61
2184	2173	494413.06	2208810.62
2185	2174	494413.23	2208810.64
2186	2175	494413.39	2208810.66
2187	2176	494413.55	2208810.70
2188	2177	494413.71	2208810.76
2189	2178	494413.86	2208810.82
2190	2179	494414.00	2208810.91
2191	2180	494414.14	2208811.00
2192	2181	494414.27	2208811.10
2193	2182	494414.39	2208811.22
2194	2183	494414.51	2208811.34
2195	2184	494414.60	2208811.47
2196	2185	494414.69	2208811.61
2197	2186	494414.77	2208811.76
2198	2187	494414.83	2208811.91
2199	2188	494414.89	2208812.07
2200	2189	494414.93	2208812.23
2201	2190	494414.95	2208812.39
2202	2191	494414.96	2208812.56
2203	2114	494414.96	2208812.72
2204	2192	494002.68	2209298.13
2205	2193	494002.67	2209298.30
2206	2194	494002.65	2209298.46
2207	2195	494002.62	2209298.62
2208	2196	494002.56	2209298.77
2209	2197	494002.50	2209298.94
2210	2198	494002.43	2209299.09
2211	2199	494002.35	2209299.23
2212	2200	493952.81	2209374.12
2213	2201	493952.71	2209374.25
2214	2202	493952.61	2209374.39
2215	2203	493952.49	2209374.50
2216	2204	493952.36	2209374.60
2217	2205	493952.23	2209374.70
2218	2206	493952.09	2209374.78

1	2	3	4
2219	2207	493951.93	2209374.86
2220	2208	493951.78	2209374.91
2221	2209	493951.62	2209374.96
2222	2210	493951.46	2209375.00
2223	2211	493951.29	2209375.01
2224	2212	493951.13	2209375.02
2225	2213	493950.96	2209375.01
2226	2214	493950.80	2209374.99
2227	2215	493950.64	2209374.96
2228	2216	493950.48	2209374.90
2229	2217	493950.32	2209374.84
2230	2218	493950.18	2209374.77
2231	2219	493950.04	2209374.69
2232	2220	493949.91	2209374.59
2233	2221	493949.78	2209374.49
2234	2222	493949.66	2209374.36
2235	2223	493949.56	2209374.23
2236	2224	493949.46	2209374.10
2237	2225	493949.37	2209373.97
2238	2226	493949.30	2209373.81
2239	2227	493949.25	2209373.66
2240	2228	493949.20	2209373.50
2241	2229	493949.17	2209373.34
2242	2230	493949.15	2209373.17
2243	2231	493949.14	2209373.01
2244	2232	493949.15	2209372.84
2245	2233	493949.18	2209372.68
2246	2234	493949.21	2209372.52
2247	2235	493949.26	2209372.37
2248	2236	493949.32	2209372.20
2249	2237	493949.39	2209372.05
2250	2238	493949.47	2209371.91
2251	2239	493999.01	2209297.02
2252	2240	493999.11	2209296.88
2253	2241	493999.21	2209296.75
2254	2242	493999.33	2209296.64
2255	2243	493999.46	2209296.54
2256	2244	493999.60	2209296.44
2257	2245	493999.74	2209296.35
2258	2246	493999.89	2209296.28
2259	2247	494000.04	2209296.22
2260	2248	494000.20	2209296.17
2261	2249	494000.36	2209296.15

1	2	3	4
2262	2250	494000.53	2209296.13
2263	2251	494000.69	2209296.12
2264	2252	494000.86	2209296.13
2265	2253	494001.02	2209296.15
2266	2254	494001.18	2209296.18
2267	2255	494001.34	2209296.24
2268	2256	494001.50	2209296.30
2269	2257	494001.65	2209296.36
2270	2258	494001.79	2209296.45
2271	2259	494001.91	2209296.55
2272	2260	494002.04	2209296.65
2273	2261	494002.16	2209296.78
2274	2262	494002.26	2209296.91
2275	2263	494002.36	2209297.03
2276	2264	494002.45	2209297.17
2277	2265	494002.52	2209297.33
2278	2266	494002.58	2209297.48
2279	2267	494002.62	2209297.64
2280	2268	494002.65	2209297.80
2281	2269	494002.67	2209297.97
2282	2192	494002.68	2209298.13

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «24» ноября 2015г. № 1341

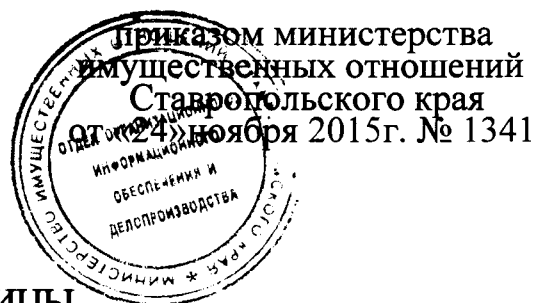
ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода к дому оператора на улице Мира село Красные
Ключи, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	492672.24	2183546.68
2	2	492672.70	2183546.88
3	3	492673.43	2183547.61
4	4	492673.70	2183548.61
5	5	492673.43	2183549.61
6	6	492672.70	2183550.34
7	7	492671.70	2183550.61
8	8	492671.16	2183550.54
9	9	492646.07	2183543.53
10	10	492645.61	2183543.33
11	11	492644.88	2183542.60
12	12	492644.61	2183541.60
13	13	492644.88	2183540.60
14	14	492645.61	2183539.87
15	15	492646.61	2183539.60
16	16	492647.15	2183539.67
17	1	492672.24	2183546.68

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны подводящего газопровода низкого давления и газораспределительные сети с ГРП №1 и каодной станцией (КС), ГРП №2 и ГРП №3 и катодной станцией (КС), ГРП №4, ШРП по улице Свободы, улице Красная, улице Советская, улице Ленина, улице Пролетарская, переулку Тихий, переулку Пионерский, переулку Больничный, переулку Светлый, переулку Комсомольский, переулку Первомайский, площади Тучина, переулку 50 Лет Октября, переулку Школьный, переулку Клубный, переулку Победы, переулку Бригадный, переулку Виноградный, переулку Северный, переулку Мира село Сотниковское, Благодарненский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	473169.08	2224270.84
2	2	473170.08	2224271.11
3	3	473170.81	2224271.84
4	4	473171.08	2224272.84
5	5	473170.81	2224273.84
6	6	473170.66	2224274.06
7	7	473094.99	2224371.84
8	8	473079.52	2224393.22
9	9	473079.51	2224393.23
10	10	473079.48	2224393.27
11	11	472915.63	2224606.09
12	12	473036.20	2224692.81
13	13	473146.10	2224522.41
14	14	473146.78	2224521.76
15	15	473147.78	2224521.49
16	16	473148.78	2224521.76
17	17	473149.51	2224522.49

1	2	3	4
18	18	473149.78	2224523.49
19	19	473149.51	2224524.49
20	20	473149.46	2224524.57
21	21	473038.42	2224696.74
22	22	473038.42	2224696.75
23	23	473038.38	2224696.80
24	24	472918.58	2224868.57
25	25	472915.67	2224875.67
26	26	472915.55	2224875.91
27	27	472915.45	2224876.07
28	28	472790.05	2225052.05
29	29	472790.04	2225052.06
30	30	472790.03	2225052.08
31	31	472722.54	2225142.96
32	32	472722.39	2225143.14
33	33	472582.66	2225291.87
34	34	472492.31	2225405.16
35	35	472491.75	2225405.64
36	36	472490.75	2225405.91
37	37	472489.75	2225405.64
38	38	472489.02	2225404.91
39	39	472488.75	2225403.91
40	40	472489.02	2225402.91
41	41	472489.19	2225402.66
42	42	472579.59	2225289.31
43	43	472579.69	2225289.19
44	44	472719.39	2225140.48
45	45	472786.80	2225049.71
46	46	472912.06	2224873.94
47	47	472914.96	2224866.85
48	48	472915.08	2224866.61
49	49	472915.17	2224866.47
50	50	473033.97	2224696.13
51	51	472913.18	2224609.26
52	52	472799.19	2224757.32
53	53	472588.26	2225044.20
54	54	472588.22	2225044.24
55	55	472588.13	2225044.36
56	56	472577.75	2225055.81
57	57	472534.32	2225104.84
58	58	472533.82	2225105.24
59	59	472532.82	2225105.51
60	60	472531.82	2225105.24

1	2	3	4
61	61	472531.51	2225105.02
62	62	472522.80	2225097.44
63	63	472344.89	2225297.86
64	64	472344.88	2225297.87
65	65	472344.86	2225297.88
66	66	472323.34	2225321.34
67	67	472128.00	2225533.87
68	68	472127.98	2225533.89
69	69	472127.97	2225533.91
70	70	471919.56	2225748.85
71	71	471919.12	2225749.19
72	72	471918.12	2225749.46
73	73	471917.12	2225749.19
74	74	471916.39	2225748.46
75	75	471916.12	2225747.46
76	76	471916.39	2225746.46
77	77	471916.68	2225746.07
78	78	472125.08	2225531.15
79	79	472320.40	2225318.64
80	80	472341.91	2225295.19
81	81	472521.12	2225093.30
82	82	472521.62	2225092.90
83	83	472522.62	2225092.63
84	84	472523.62	2225092.90
85	85	472523.93	2225093.12
86	86	472532.64	2225100.70
87	87	472574.76	2225053.15
88	88	472574.77	2225053.15
89	89	472574.78	2225053.14
90	90	472585.10	2225041.75
91	91	472795.98	2224754.94
92	92	472796.01	2224754.90
93	93	472909.94	2224606.93
94	94	472904.98	2224603.36
95	95	472904.97	2224603.35
96	96	472904.90	2224603.30
97	97	472881.56	2224584.68
98	98	472876.32	2224592.37
99	99	472876.31	2224592.38
100	100	472876.27	2224592.44
101	101	472667.92	2224869.42
102	102	472667.82	2224869.55
103	103	472539.57	2225014.47

1	2	3	4
104	104	472539.56	2225014.47
105	105	472539.55	2225014.48
106	106	472526.14	2225029.25
107	107	472476.49	2225086.40
108	108	472475.98	2225086.82
109	109	472474.98	2225087.09
110	110	472473.98	2225086.82
111	111	472473.68	2225086.61
112	112	472472.92	2225085.95
113	113	472440.20	2225123.67
114	114	472440.96	2225124.33
115	115	472441.38	2225124.84
116	116	472441.65	2225125.84
117	117	472441.38	2225126.84
118	118	472441.09	2225127.22
119	119	472380.28	2225190.72
120	120	472379.84	2225191.07
121	121	472378.84	2225191.34
122	122	472377.84	2225191.07
123	123	472377.53	2225190.85
124	124	472376.72	2225190.16
125	125	472290.34	2225283.31
126	126	472275.54	2225300.71
127	127	472275.52	2225300.73
128	128	472275.49	2225300.77
129	129	472079.51	2225512.93
130	130	472079.50	2225512.93
131	131	472079.49	2225512.95
132	132	471913.24	2225687.82
133	133	471912.79	2225688.17
134	134	471911.79	2225688.44
135	135	471910.79	2225688.17
136	136	471910.06	2225687.44
137	137	471909.79	2225686.44
138	138	471910.06	2225685.44
139	139	471910.34	2225685.06
140	140	472076.58	2225510.20
141	141	472272.52	2225298.08
142	142	472287.32	2225280.68
143	143	472287.34	2225280.66
144	144	472287.37	2225280.62
145	145	472375.10	2225186.02
146	146	472375.57	2225185.65

1	2	3	4
147	147	472376.57	2225185.38
148	148	472377.57	2225185.65
149	149	472377.88	2225185.87
150	150	472378.71	2225186.58
151	151	472436.75	2225125.97
152	152	472436.07	2225125.38
153	153	472435.65	2225124.87
154	154	472435.38	2225123.87
155	155	472435.65	2225122.87
156	156	472435.87	2225122.56
157	157	472471.20	2225081.83
158	158	472471.71	2225081.41
159	159	472472.71	2225081.14
160	160	472473.71	2225081.41
161	161	472474.01	2225081.62
162	162	472474.77	2225082.28
163	163	472523.13	2225026.61
164	164	472523.14	2225026.60
165	165	472523.16	2225026.58
166	166	472536.58	2225011.80
167	167	472664.77	2224866.95
168	168	472873.04	2224590.08
169	169	472878.38	2224582.25
170	170	472864.67	2224572.26
171	171	472840.59	2224555.99
172	172	472840.58	2224555.98
173	173	472840.51	2224555.93
174	174	472807.54	2224531.14
175	175	472802.69	2224537.03
176	176	472803.71	2224538.17
177	177	472805.05	2224543.17
178	178	472803.71	2224548.17
179	179	472803.13	2224549.06
180	180	472800.40	2224552.81
181	181	472797.32	2224555.58
182	182	472792.32	2224556.92
183	183	472787.32	2224555.58
184	184	472786.43	2224555.00
185	185	472781.15	2224551.15
186	186	472778.38	2224548.07
187	187	472777.04	2224543.07
188	188	472778.38	2224538.07
189	189	472778.97	2224537.17

1	2	3	4
190	190	472781.71	2224533.42
191	191	472784.78	2224530.66
192	192	472789.78	2224529.32
193	193	472794.78	2224530.66
194	194	472795.68	2224531.25
195	195	472799.80	2224534.26
196	196	472804.34	2224528.74
197	197	472725.76	2224469.67
198	198	472594.17	2224659.27
199	199	472593.53	2224659.86
200	200	472592.53	2224660.13
201	201	472591.53	2224659.86
202	202	472590.80	2224659.13
203	203	472590.53	2224658.13
204	204	472590.80	2224657.13
205	205	472590.89	2224656.99
206	206	472722.56	2224467.26
207	207	472687.38	2224440.81
208	208	472554.79	2224647.13
209	209	472554.79	2224647.14
210	210	472554.75	2224647.19
211	211	472471.62	2224767.20
212	212	472471.59	2224767.23
213	213	472471.47	2224767.39
214	214	472358.82	2224893.41
215	215	472349.57	2224903.87
216	216	472349.57	2224903.88
217	217	472139.39	2225140.58
218	218	472139.37	2225140.59
219	219	472139.35	2225140.61
220	220	472030.44	2225257.44
221	221	472030.41	2225257.48
222	222	471933.78	2225356.41
223	223	471966.03	2225381.76
224	224	472139.79	2225185.54
225	225	472139.83	2225185.52
226	226	472139.86	2225185.47
227	227	472159.60	2225165.28
228	228	472377.29	2224924.94
229	229	472377.77	2224924.55
230	230	472378.77	2224924.28
231	231	472379.77	2224924.55
232	232	472380.50	2224925.28

1	2	3	4
233	233	472380.77	2224926.28
234	234	472380.50	2224927.28
235	235	472380.25	2224927.62
236	236	472162.54	2225167.99
237	237	472162.52	2225168.01
238	238	472162.49	2225168.05
239	239	472142.75	2225188.23
240	240	471968.15	2225385.39
241	241	471968.10	2225385.57
242	242	471967.37	2225386.30
243	243	471967.34	2225386.31
244	244	471949.26	2225406.73
245	245	471949.22	2225406.76
246	246	471949.18	2225406.81
247	247	471692.78	2225663.69
248	248	471662.41	2225695.46
249	249	471662.39	2225695.47
250	250	471662.38	2225695.49
251	251	471523.87	2225834.54
252	252	471523.72	2225835.09
253	253	471522.99	2225835.82
254	254	471522.45	2225835.97
255	255	471385.01	2225973.95
256	256	471384.59	2225974.27
257	257	471383.59	2225974.54
258	258	471382.59	2225974.27
259	259	471381.86	2225973.54
260	260	471381.59	2225972.54
261	261	471381.86	2225971.54
262	262	471382.17	2225971.13
263	263	471518.90	2225833.87
264	264	471497.98	2225813.43
265	265	471437.38	2225878.55
266	266	471436.92	2225878.92
267	267	471435.92	2225879.19
268	268	471434.92	2225878.92
269	269	471434.19	2225878.19
270	270	471433.92	2225877.19
271	271	471434.19	2225876.19
272	272	471434.46	2225875.83
273	273	471496.45	2225809.21
274	274	471496.47	2225809.19
275	275	471496.49	2225809.16

1	2	3	4
276	276	471500.73	2225804.90
277	277	471501.15	2225804.58
278	278	471502.15	2225804.31
279	279	471503.15	2225804.58
280	280	471503.88	2225805.31
281	281	471504.15	2225806.31
282	282	471503.88	2225807.31
283	283	471503.57	2225807.72
284	284	471500.75	2225810.55
285	285	471521.72	2225831.03
286	286	471659.53	2225692.68
287	287	471689.90	2225660.91
288	288	471689.92	2225660.90
289	289	471689.93	2225660.88
290	290	471946.30	2225404.03
291	291	471963.37	2225384.76
292	292	471930.97	2225359.29
293	293	471906.42	2225384.43
294	294	471777.36	2225522.50
295	295	471776.90	2225522.86
296	296	471775.90	2225523.13
297	297	471774.90	2225522.86
298	298	471774.17	2225522.13
299	299	471773.90	2225521.13
300	300	471774.17	2225520.13
301	301	471774.44	2225519.76
302	302	471903.51	2225381.68
303	303	471903.52	2225381.67
304	304	471903.54	2225381.65
305	305	471927.81	2225356.81
306	306	471922.86	2225352.92
307	307	471921.86	2225352.65
308	308	471921.57	2225352.45
309	309	471891.12	2225326.77
310	310	471889.91	2225328.36
311	311	471886.95	2225330.97
312	312	471881.95	2225332.31
313	313	471876.95	2225330.97
314	314	471875.95	2225330.31
315	315	471870.77	2225326.42
316	316	471868.11	2225323.42
317	317	471866.77	2225318.42
318	318	471868.11	2225313.42

1	2	3	4
319	319	471868.80	2225312.38
320	320	471870.84	2225309.68
321	321	471864.12	2225304.01
322	322	471861.73	2225306.37
323	323	471861.33	2225306.67
324	324	471860.33	2225306.94
325	325	471859.33	2225306.67
326	326	471859.02	2225306.45
327	327	471782.95	2225240.56
328	328	471774.39	2225249.77
329	329	471768.34	2225259.30
330	330	471771.92	2225261.92
331	331	471772.47	2225262.53
332	332	471772.74	2225263.53
333	333	471772.47	2225264.53
334	334	471772.24	2225264.85
335	335	471659.00	2225394.10
336	336	471658.98	2225394.12
337	337	471658.95	2225394.16
338	338	471528.89	2225531.27
339	339	471531.87	2225533.98
340	340	471532.25	2225534.46
341	341	471532.52	2225535.46
342	342	471532.25	2225536.46
343	343	471531.96	2225536.85
344	344	471509.20	2225560.48
345	345	471508.76	2225560.82
346	346	471507.76	2225561.09
347	347	471506.76	2225560.82
348	348	471506.26	2225560.41
349	349	471503.07	2225556.81
350	350	471296.80	2225772.91
351	351	471296.74	2225772.95
352	352	471296.70	2225773.00
353	353	471197.30	2225864.25
354	354	471087.68	2225970.42
355	355	470918.73	2226142.95
356	356	470918.30	2226143.28
357	357	470917.30	2226143.55
358	358	470916.30	2226143.28
359	359	470915.57	2226142.55
360	360	470915.30	2226141.55
361	361	470915.57	2226140.55

1	2	3	4
362	362	470915.87	2226140.15
363	363	471036.43	2226017.04
364	364	471013.42	2225994.83
365	365	470987.09	2226021.99
366	366	470986.65	2226022.33
367	367	470985.65	2226022.60
368	368	470984.65	2226022.33
369	369	470983.92	2226021.60
370	370	470983.65	2226020.60
371	371	470983.92	2226019.60
372	372	470984.21	2226019.21
373	373	471011.21	2225991.36
374	374	471011.38	2225990.75
375	375	471012.11	2225990.02
376	376	471012.66	2225989.87
377	377	471022.45	2225979.77
378	378	471022.89	2225979.43
379	379	471023.89	2225979.16
380	380	471024.89	2225979.43
381	381	471025.62	2225980.16
382	382	471025.89	2225981.16
383	383	471025.62	2225982.16
384	384	471025.33	2225982.55
385	385	471016.21	2225991.96
386	386	471039.22	2226014.18
387	387	471076.84	2225975.77
388	388	471053.84	2225953.55
389	389	471051.63	2225955.83
390	390	471051.19	2225956.17
391	391	471050.19	2225956.44
392	392	471049.19	2225956.17
393	393	471048.46	2225955.44
394	394	471048.19	2225954.44
395	395	471048.46	2225953.44
396	396	471048.75	2225953.05
397	397	471051.32	2225950.40
398	398	471051.28	2225950.23
399	399	471051.55	2225949.23
400	400	471052.28	2225948.50
401	401	471053.28	2225948.23
402	402	471053.40	2225948.26
403	403	471086.99	2225913.63
404	404	471087.43	2225913.29

1	2	3	4
405	405	471088.43	2225913.02
406	406	471089.43	2225913.29
407	407	471090.16	2225914.02
408	408	471090.43	2225915.02
409	409	471090.16	2225916.02
410	410	471089.87	2225916.41
411	411	471056.62	2225950.68
412	412	471079.64	2225972.91
413	413	471084.84	2225967.60
414	414	471084.88	2225967.56
415	415	471194.54	2225861.35
416	416	471194.58	2225861.32
417	417	471293.95	2225770.10
418	418	471501.68	2225552.47
419	419	471502.13	2225552.12
420	420	471503.13	2225551.85
421	421	471504.13	2225552.12
422	422	471504.63	2225552.53
423	423	471507.82	2225556.14
424	424	471527.65	2225535.55
425	425	471524.69	2225532.85
426	426	471524.31	2225532.37
427	427	471524.04	2225531.37
428	428	471524.31	2225530.37
429	429	471524.59	2225529.99
430	430	471656.02	2225391.43
431	431	471767.80	2225263.86
432	432	471764.47	2225261.42
433	433	471763.92	2225260.81
434	434	471763.65	2225259.81
435	435	471763.92	2225258.81
436	436	471763.96	2225258.74
437	437	471771.11	2225247.47
438	438	471771.14	2225247.44
439	439	471771.33	2225247.18
440	440	471774.68	2225243.58
441	441	471774.61	2225243.60
442	442	471773.61	2225243.33
443	443	471773.33	2225243.14
444	444	471750.33	2225223.93
445	445	471749.88	2225223.39
446	446	471749.61	2225222.39
447	447	471749.88	2225221.39

1	2	3	4
448	448	471750.10	2225221.08
449	449	471939.16	2225001.81
450	450	471962.70	2224973.43
451	451	471963.24	2224972.98
452	452	471964.24	2224972.71
453	453	471965.24	2224972.98
454	454	471965.97	2224973.71
455	455	471966.24	2224974.71
456	456	471965.97	2224975.71
457	457	471965.78	2224975.99
458	458	471942.23	2225004.38
459	459	471942.20	2225004.41
460	460	471754.45	2225222.16
461	461	471775.89	2225240.06
462	462	471776.34	2225240.60
463	463	471776.59	2225241.52
464	464	471780.39	2225237.43
465	465	471780.66	2225236.43
466	466	471781.39	2225235.70
467	467	471782.20	2225235.48
468	468	471969.55	2225033.82
469	469	472089.69	2224899.15
470	470	472196.23	2224775.77
471	471	472322.95	2224604.31
472	472	472371.99	2224523.61
473	473	472495.27	2224316.11
474	474	472495.99	2224315.40
475	475	472496.99	2224315.13
476	476	472497.99	2224315.40
477	477	472498.21	2224315.54
478	478	472675.73	2224451.54
479	479	472684.16	2224438.42
480	480	472499.09	2224301.95
481	481	472498.55	2224301.34
482	482	472498.28	2224300.34
483	483	472498.55	2224299.34
484	484	472498.63	2224299.20
485	485	472629.29	2224110.08
486	486	472629.94	2224109.49
487	487	472630.94	2224109.22
488	488	472631.94	2224109.49
489	489	472632.01	2224109.53
490	490	472827.49	2224234.02

1	2	3	4
491	491	472828.15	2224234.71
492	492	472828.42	2224235.71
493	493	472828.15	2224236.71
494	494	472828.07	2224236.85
495	495	472689.60	2224437.48
496	496	472724.85	2224463.97
497	497	472829.16	2224313.68
498	498	472829.80	2224313.09
499	499	472830.80	2224312.82
500	500	472831.80	2224313.09
501	501	472831.97	2224313.20
502	502	472936.05	2224388.08
503	503	472936.61	2224388.70
504	504	472936.88	2224389.70
505	505	472936.61	2224390.70
506	506	472935.88	2224391.43
507	507	472934.88	2224391.70
508	508	472933.88	2224391.43
509	509	472933.71	2224391.32
510	510	472831.28	2224317.63
511	511	472728.05	2224466.38
512	512	472808.06	2224526.53
513	513	472808.27	2224526.59
514	514	472808.68	2224527.00
515	515	472842.87	2224552.70
516	516	472866.94	2224568.96
517	517	472867.00	2224569.00
518	518	472880.63	2224578.94
519	519	472881.93	2224577.03
520	520	472881.96	2224576.99
521	521	472949.03	2224484.15
522	522	472949.65	2224483.59
523	523	472950.65	2224483.32
524	524	472951.65	2224483.59
525	525	472952.38	2224484.32
526	526	472952.65	2224485.32
527	527	472952.38	2224486.32
528	528	472952.27	2224486.49
529	529	472885.22	2224579.31
530	530	472883.82	2224581.36
531	531	472907.36	2224600.15
532	532	472912.38	2224603.75
533	533	473076.30	2224390.85

1	2	3	4
534	534	473091.77	2224369.47
535	535	473091.78	2224369.46
536	536	473091.81	2224369.42
537	537	473167.50	2224271.62
538	538	473168.08	2224271.11
539	1	473169.08	2224270.84
540	539	472673.56	2224454.92
541	540	472551.45	2224644.94
542	541	472468.41	2224764.82
543	542	472355.84	2224890.75
544	543	472355.83	2224890.76
545	544	472346.57	2224901.22
546	545	472136.41	2225137.90
547	546	472027.53	2225254.70
548	547	471930.62	2225353.93
549	548	471923.28	2225348.16
550	549	471923.04	2225348.00
551	550	471922.24	2225347.78
552	551	471893.40	2225323.46
553	552	471894.67	2225318.73
554	553	471893.33	2225313.73
555	554	471890.67	2225310.73
556	555	471885.48	2225306.84
557	556	471884.48	2225306.18
558	557	471879.48	2225304.84
559	558	471874.48	2225306.18
560	559	471873.71	2225306.86
561	560	471865.31	2225299.78
562	561	471865.02	2225299.58
563	562	471864.02	2225299.31
564	563	471863.02	2225299.58
565	564	471862.62	2225299.88
566	565	471860.24	2225302.22
567	566	471785.67	2225237.63
568	567	471972.50	2225036.53
569	568	471972.51	2225036.51
570	569	471972.52	2225036.50
571	570	472092.68	2224901.80
572	571	472092.69	2224901.78
573	572	472092.70	2224901.78
574	573	472199.30	2224778.33
575	574	472199.40	2224778.21
576	575	472326.22	2224606.62

1	2	3	4
577	576	472326.32	2224606.47
578	577	472375.41	2224525.68
579	578	472375.42	2224525.66
580	579	472497.56	2224320.09
581	539	472673.56	2224454.92
582	580	472823.60	2224236.28
583	581	472686.39	2224435.09
584	582	472503.03	2224299.88
585	583	472631.49	2224113.94
586	580	472823.60	2224236.28
587	584	474740.30	2221125.27
588	585	474740.03	2221126.27
589	586	474739.96	2221126.39
590	587	474698.38	2221188.22
591	588	474548.67	2221410.33
592	589	474548.70	2221410.46
593	590	474548.43	2221411.46
594	591	474547.70	2221412.19
595	592	474547.35	2221412.29
596	593	474543.96	2221417.31
597	594	474519.43	2221461.68
598	595	474519.41	2221461.71
599	596	474519.32	2221461.86
600	597	474408.05	2221621.04
601	598	474385.84	2221662.32
602	599	474463.89	2221707.67
603	600	474464.26	2221707.77
604	601	474464.53	2221708.04
605	602	474578.41	2221774.21
606	603	474583.98	2221765.86
607	604	474680.00	2221598.24
608	605	474680.01	2221598.23
609	606	474680.74	2221597.50
610	607	474681.74	2221597.23
611	608	474682.74	2221597.50
612	609	474683.47	2221598.23
613	610	474683.74	2221599.23
614	611	474683.48	2221600.22
615	612	474587.42	2221767.90
616	613	474587.41	2221767.91
617	614	474587.34	2221768.02
618	615	474580.71	2221777.96
619	616	474575.56	2221786.24

1	2	3	4
620	617	474575.54	2221786.27
621	618	474418.59	2222029.07
622	619	474418.53	2222029.15
623	620	474318.55	2222168.45
624	621	474248.39	2222270.55
625	622	474248.33	2222270.64
626	623	474130.51	2222423.93
627	624	474005.66	2222618.41
628	625	474005.65	2222618.42
629	626	474005.58	2222618.53
630	627	473989.33	2222640.08
631	628	473886.69	2222783.03
632	629	473818.72	2222878.58
633	630	473797.19	2222909.82
634	631	473797.15	2222909.88
635	632	473666.62	2223086.58
636	633	473666.60	2223086.59
637	634	473666.56	2223086.65
638	635	473529.53	2223254.46
639	636	473383.57	2223434.51
640	637	473383.56	2223434.52
641	638	473383.55	2223434.54
642	639	473371.08	2223449.25
643	640	473290.14	2223574.91
644	641	473290.13	2223574.92
645	642	473290.09	2223574.99
646	643	473277.64	2223592.47
647	644	473050.77	2223934.38
648	645	473050.76	2223934.38
649	646	473050.73	2223934.44
650	647	473039.80	2223949.67
651	648	472941.61	2224089.66
652	649	472941.59	2224089.67
653	650	472941.55	2224089.74
654	651	472938.12	2224094.15
655	652	472938.21	2224094.23
656	653	472938.71	2224094.80
657	654	472938.98	2224095.80
658	655	472938.71	2224096.80
659	656	472938.56	2224097.02
660	657	472923.50	2224116.56
661	658	472922.92	2224117.07
662	659	472921.92	2224117.34

1	2	3	4
663	660	472920.92	2224117.07
664	661	472920.70	2224116.93
665	662	472908.19	2224107.33
666	663	472897.28	2224121.47
667	664	472897.90	2224121.95
668	665	472898.41	2224122.53
669	666	472898.68	2224123.53
670	667	472898.41	2224124.53
671	668	472898.26	2224124.75
672	669	472887.28	2224139.00
673	670	472887.30	2224139.01
674	671	472887.80	2224139.59
675	672	472888.07	2224140.59
676	673	472887.80	2224141.59
677	674	472887.65	2224141.81
678	675	472869.21	2224165.71
679	676	472868.63	2224166.22
680	677	472867.63	2224166.49
681	678	472866.63	2224166.22
682	679	472865.90	2224165.49
683	680	472865.63	2224164.49
684	681	472865.90	2224163.49
685	682	472866.05	2224163.27
686	683	472883.27	2224140.94
687	684	472883.25	2224140.93
688	685	472882.75	2224140.35
689	686	472882.48	2224139.35
690	687	472882.75	2224138.35
691	688	472882.90	2224138.13
692	689	472893.88	2224123.89
693	690	472893.26	2224123.41
694	691	472892.75	2224122.83
695	692	472892.48	2224121.83
696	693	472892.75	2224120.83
697	694	472892.90	2224120.61
698	695	472906.24	2224103.31
699	696	472906.82	2224102.80
700	697	472907.82	2224102.53
701	698	472908.82	2224102.80
702	699	472909.04	2224102.94
703	700	472921.55	2224112.54
704	701	472934.18	2224096.15
705	702	472934.09	2224096.07

1	2	3	4
706	703	472933.59	2224095.50
707	704	472933.32	2224094.50
708	705	472933.59	2224093.50
709	706	472933.74	2224093.27
710	707	472938.36	2224087.32
711	708	473025.35	2223963.30
712	709	473010.53	2223953.94
713	710	473002.88	2223965.41
714	711	473002.22	2223966.03
715	712	473001.22	2223966.30
716	713	473000.22	2223966.03
717	714	473000.13	2223965.98
718	715	472970.29	2223946.66
719	716	472969.65	2223945.98
720	717	472969.38	2223944.98
721	718	472969.65	2223943.98
722	719	472970.38	2223943.25
723	720	472971.38	2223942.98
724	721	472972.38	2223943.25
725	722	472972.47	2223943.30
726	723	473000.65	2223961.55
727	724	473008.29	2223950.10
728	725	473008.95	2223949.48
729	726	473009.95	2223949.21
730	727	473010.95	2223949.48
731	728	473011.02	2223949.52
732	729	473027.65	2223960.02
733	730	473036.53	2223947.36
734	731	473036.54	2223947.36
735	732	473036.54	2223947.34
736	733	473046.19	2223933.90
737	734	472969.46	2223889.59
738	735	472968.73	2223888.86
739	736	472968.46	2223887.86
740	737	472968.73	2223886.86
741	738	472969.46	2223886.13
742	739	472970.46	2223885.86
743	740	472971.46	2223886.13
744	741	473048.47	2223930.60
745	742	473274.32	2223590.23
746	743	473274.33	2223590.23
747	744	473274.36	2223590.18
748	745	473286.80	2223572.71

1	2	3	4
749	746	473367.79	2223446.98
750	747	473367.81	2223446.95
751	748	473367.94	2223446.77
752	749	473380.48	2223431.97
753	750	473526.43	2223251.94
754	751	473663.43	2223084.16
755	752	473793.91	2222907.53
756	753	473815.43	2222876.30
757	754	473815.45	2222876.27
758	755	473883.43	2222780.71
759	756	473883.44	2222780.70
760	757	473986.10	2222637.72
761	758	473986.12	2222637.69
762	759	474002.34	2222616.19
763	760	474127.19	2222421.70
764	761	474127.28	2222421.56
765	762	474245.12	2222268.24
766	763	474315.26	2222166.17
767	764	474315.27	2222166.16
768	765	474315.29	2222166.13
769	766	474415.26	2222026.85
770	767	474572.17	2221784.11
771	768	474576.24	2221777.57
772	769	474463.93	2221712.32
773	770	474456.42	2221725.14
774	771	474457.64	2221725.89
775	772	474461.04	2221729.39
776	773	474462.38	2221734.39
777	774	474461.04	2221739.39
778	775	474460.91	2221739.61
779	776	474456.88	2221746.20
780	777	474453.35	2221749.64
781	778	474448.35	2221750.98
782	779	474443.35	2221749.64
783	780	474443.10	2221749.49
784	781	474437.53	2221746.05
785	782	474434.12	2221742.54
786	783	474432.78	2221737.54
787	784	474434.12	2221732.54
788	785	474434.25	2221732.31
789	786	474438.29	2221725.72
790	787	474441.82	2221722.29
791	788	474446.82	2221720.95

1	2	3	4
792	789	474451.82	2221722.29
793	790	474452.08	2221722.45
794	791	474453.01	2221723.03
795	792	474460.46	2221710.31
796	793	474383.75	2221665.74
797	794	474370.73	2221684.51
798	795	474234.06	2221898.36
799	796	474219.92	2221925.24
800	797	474219.88	2221925.31
801	798	474219.75	2221925.52
802	799	474133.00	2222040.38
803	800	474132.93	2222040.45
804	801	474044.07	2222146.49
805	802	474043.99	2222146.59
806	803	473953.79	2222240.91
807	804	473745.26	2222469.44
808	805	473578.32	2222710.83
809	806	473577.68	2222711.42
810	807	473576.68	2222711.69
811	808	473575.68	2222711.42
812	809	473574.95	2222710.69
813	810	473574.68	2222709.69
814	811	473574.95	2222708.69
815	812	473575.04	2222708.55
816	813	473742.05	2222467.05
817	814	473742.21	2222466.84
818	815	473950.85	2222238.19
819	816	473950.87	2222238.18
820	817	473950.88	2222238.16
821	818	474041.05	2222143.88
822	819	474129.83	2222037.92
823	820	474216.46	2221923.23
824	821	474230.56	2221896.42
825	822	474230.60	2221896.35
826	823	474230.64	2221896.27
827	824	474367.38	2221682.32
828	825	474367.39	2221682.32
829	826	474367.43	2221682.26
830	827	474381.45	2221662.03
831	828	474404.58	2221619.04
832	829	474404.61	2221618.99
833	830	474404.70	2221618.84
834	831	474515.98	2221459.65

1	2	3	4
835	832	474540.50	2221415.30
836	833	474540.52	2221415.27
837	834	474540.59	2221415.15
838	835	474543.52	2221410.80
839	836	474510.70	2221389.86
840	837	474510.05	2221389.17
841	838	474509.78	2221388.17
842	839	474510.05	2221387.17
843	840	474510.14	2221387.03
844	841	474693.48	2221122.25
845	842	474694.12	2221121.66
846	843	474695.12	2221121.39
847	844	474696.12	2221121.66
848	845	474696.85	2221122.39
849	846	474697.12	2221123.39
850	847	474696.85	2221124.39
851	848	474696.76	2221124.53
852	849	474514.61	2221387.60
853	850	474545.76	2221407.49
854	851	474695.06	2221185.98
855	852	474736.64	2221124.15
856	853	474737.30	2221123.54
857	854	474738.30	2221123.27
858	855	474739.30	2221123.54
859	856	474740.03	2221124.27
860	584	474740.30	2221125.27
861	857	473633.68	2222545.46
862	858	473633.41	2222546.46
863	859	473633.33	2222546.58
864	860	473527.18	2222702.97
865	861	473430.57	2222857.22
866	862	473415.70	2222882.67
867	863	473415.68	2222882.69
868	864	473345.02	2222999.90
869	865	473344.88	2223000.10
870	866	473292.17	2223067.37
871	867	473328.67	2223089.52
872	868	473331.59	2223085.16
873	869	473331.59	2223085.15
874	870	473450.78	2222908.84
875	871	473459.68	2222890.75
876	872	473459.74	2222890.63
877	873	473459.82	2222890.50

1	2	3	4
878	874	473555.60	2222750.10
879	875	473556.25	2222749.50
880	876	473557.25	2222749.23
881	877	473558.25	2222749.50
882	878	473558.98	2222750.23
883	879	473559.25	2222751.23
884	880	473558.98	2222752.23
885	881	473558.90	2222752.36
886	882	473463.20	2222892.64
887	883	473454.30	2222910.73
888	884	473454.24	2222910.85
889	885	473454.17	2222910.97
890	886	473334.91	2223087.39
891	887	473331.96	2223091.80
892	888	473331.99	2223091.83
893	889	473332.26	2223092.83
894	890	473331.99	2223093.83
895	891	473331.26	2223094.56
896	892	473330.26	2223094.83
897	893	473329.98	2223094.76
898	894	473322.27	2223106.29
899	895	473322.27	2223106.30
900	896	473169.35	2223333.21
901	897	473105.61	2223445.01
902	898	473105.62	2223445.04
903	899	473105.35	2223446.04
904	900	473105.34	2223446.06
905	901	473091.94	2223468.62
906	902	472980.86	2223658.97
907	903	473043.73	2223698.17
908	904	473044.40	2223698.87
909	905	473044.67	2223699.87
910	906	473044.40	2223700.87
911	907	473043.67	2223701.60
912	908	473042.67	2223701.87
913	909	473041.67	2223701.60
914	910	473041.61	2223701.57
915	911	472978.85	2223662.42
916	912	472972.13	2223673.94
917	913	472972.12	2223673.94
918	914	472959.18	2223695.95
919	915	472959.18	2223695.97
920	916	472879.96	2223828.65

1	2	3	4
921	917	472894.81	2223840.50
922	918	472895.29	2223841.06
923	919	472895.56	2223842.06
924	920	472895.29	2223843.06
925	921	472894.98	2223843.46
926	922	472873.50	2223865.25
927	923	472678.50	2224069.86
928	924	472745.12	2224120.99
929	925	472745.63	2224121.58
930	926	472745.90	2224122.58
931	927	472745.63	2224123.58
932	928	472744.90	2224124.31
933	929	472743.90	2224124.58
934	930	472742.90	2224124.31
935	931	472742.68	2224124.17
936	932	472674.30	2224071.68
937	933	472673.79	2224071.09
938	934	472673.52	2224070.09
939	935	472673.79	2224069.09
940	936	472674.07	2224068.71
941	937	472870.61	2223862.48
942	938	472870.62	2223862.47
943	939	472870.64	2223862.46
944	940	472890.58	2223842.24
945	941	472876.10	2223830.68
946	942	472875.62	2223830.12
947	943	472875.35	2223829.12
948	944	472875.62	2223828.12
949	945	472875.63	2223828.09
950	946	472955.74	2223693.92
951	947	472968.67	2223671.92
952	948	472975.28	2223660.60
953	949	472962.40	2223655.55
954	950	472962.34	2223655.52
955	951	472962.33	2223655.52
956	952	472937.43	2223644.58
957	953	472937.01	2223645.35
958	954	472936.99	2223645.37
959	955	472936.82	2223645.62
960	956	472923.61	2223662.18
961	957	472842.51	2223811.27
962	958	472842.48	2223811.31
963	959	472841.75	2223812.04

1	2	3	4
964	960	472840.75	2223812.31
965	961	472839.75	2223812.04
966	962	472839.02	2223811.31
967	963	472838.75	2223810.31
968	964	472838.99	2223809.35
969	965	472920.18	2223660.11
970	966	472920.21	2223660.07
971	967	472920.38	2223659.82
972	968	472933.59	2223643.25
973	969	473043.00	2223447.47
974	970	473043.02	2223447.45
975	971	473043.75	2223446.72
976	972	473044.75	2223446.45
977	973	473045.75	2223446.72
978	974	473046.48	2223447.45
979	975	473046.75	2223448.45
980	976	473046.50	2223449.43
981	977	472939.39	2223641.07
982	978	472963.90	2223651.84
983	979	472977.32	2223657.11
984	980	473088.49	2223466.60
985	981	473088.50	2223466.59
986	982	473100.89	2223445.72
987	983	473101.14	2223444.77
988	984	473165.91	2223331.16
989	985	473165.92	2223331.15
990	986	473165.99	2223331.03
991	987	473318.95	2223104.07
992	988	473326.44	2223092.85
993	989	473288.17	2223069.62
994	990	473288.11	2223069.58
995	991	473132.94	2222967.82
996	992	473123.30	2222981.79
997	993	472990.35	2223182.59
998	994	472911.88	2223303.65
999	995	472911.87	2223303.65
1000	996	472896.57	2223327.09
1001	997	472756.32	2223543.50
1002	998	472755.64	2223544.14
1003	999	472754.64	2223544.41
1004	1000	472753.64	2223544.14
1005	1001	472752.91	2223543.41
1006	1002	472752.64	2223542.41

1	2	3	4
1007	1003	472752.91	2223541.41
1008	1004	472752.96	2223541.32
1009	1005	472893.21	2223324.91
1010	1006	472893.22	2223324.91
1011	1007	472908.52	2223301.47
1012	1008	472987.00	2223180.40
1013	1009	472987.01	2223180.39
1014	1010	473119.97	2222979.57
1015	1011	473119.99	2222979.53
1016	1012	473129.66	2222965.53
1017	1013	473097.56	2222941.66
1018	1014	473089.13	2222953.66
1019	1015	472951.09	2223153.66
1020	1016	472871.69	2223278.80
1021	1017	472871.00	2223279.46
1022	1018	472870.80	2223279.52
1023	1019	472855.82	2223302.45
1024	1020	472763.35	2223450.91
1025	1021	472762.65	2223451.58
1026	1022	472761.65	2223451.85
1027	1023	472760.65	2223451.58
1028	1024	472759.92	2223450.85
1029	1025	472759.65	2223449.85
1030	1026	472759.92	2223448.85
1031	1027	472759.95	2223448.79
1032	1028	472852.43	2223300.31
1033	1029	472852.46	2223300.28
1034	1030	472867.78	2223276.83
1035	1031	472868.45	2223276.19
1036	1032	472868.64	2223276.14
1037	1033	472947.73	2223151.49
1038	1034	472947.74	2223151.48
1039	1035	472947.77	2223151.42
1040	1036	473085.84	2222951.38
1041	1037	473085.85	2222951.37
1042	1038	473224.63	2222753.56
1043	1039	473328.59	2222599.34
1044	1040	473328.61	2222599.32
1045	1041	473540.43	2222294.18
1046	1042	473541.07	2222293.59
1047	1043	473542.07	2222293.32
1048	1044	473543.07	2222293.59
1049	1045	473543.80	2222294.32

1	2	3	4
1050	1046	473544.07	2222295.32
1051	1047	473543.80	2222296.32
1052	1048	473543.71	2222296.46
1053	1049	473331.90	2222601.59
1054	1050	473227.94	2222755.81
1055	1051	473227.92	2222755.84
1056	1052	473099.85	2222938.38
1057	1053	473131.93	2222962.24
1058	1054	473258.08	2222779.50
1059	1055	473347.91	2222647.10
1060	1056	473347.92	2222647.09
1061	1057	473347.93	2222647.07
1062	1058	473546.82	2222363.42
1063	1059	473547.46	2222362.84
1064	1060	473548.46	2222362.57
1065	1061	473549.46	2222362.84
1066	1062	473550.19	2222363.57
1067	1063	473550.46	2222364.57
1068	1064	473550.19	2222365.57
1069	1065	473550.10	2222365.72
1070	1066	473351.22	2222649.36
1071	1067	473261.39	2222781.75
1072	1068	473261.38	2222781.77
1073	1069	473135.22	2222964.52
1074	1070	473288.77	2223065.23
1075	1071	473341.66	2222997.73
1076	1072	473412.25	2222880.64
1077	1073	473427.13	2222855.17
1078	1074	473427.17	2222855.12
1079	1075	473523.81	2222700.82
1080	1076	473523.85	2222700.76
1081	1077	473630.03	2222544.34
1082	1078	473630.68	2222543.73
1083	1079	473631.68	2222543.46
1084	1080	473632.68	2222543.73
1085	1081	473633.41	2222544.46
1086	857	473633.68	2222545.46
1087	1082	474941.75	2221298.56
1088	1083	474941.48	2221299.56
1089	1084	474941.45	2221299.61
1090	1085	474778.38	2221562.63
1091	1086	474778.35	2221562.69
1092	1087	474626.41	2221791.45

1	2	3	4
1093	1088	474617.99	2221804.68
1094	1089	474617.99	2221804.69
1095	1090	474617.97	2221804.71
1096	1091	474438.21	2222078.27
1097	1092	474341.61	2222228.92
1098	1093	474341.54	2222229.02
1099	1094	474248.83	2222355.51
1100	1095	474118.22	2222546.04
1101	1096	474055.99	2222642.62
1102	1097	474055.95	2222642.66
1103	1098	474055.76	2222642.91
1104	1099	474029.02	2222671.27
1105	1100	474155.35	2222764.07
1106	1101	474155.90	2222764.68
1107	1102	474156.17	2222765.68
1108	1103	474155.90	2222766.68
1109	1104	474155.78	2222766.86
1110	1105	474152.17	2222771.81
1111	1106	474152.82	2222772.29
1112	1107	474168.17	2222780.88
1113	1108	474168.19	2222780.90
1114	1109	474168.92	2222781.63
1115	1110	474169.19	2222782.63
1116	1111	474168.92	2222783.63
1117	1112	474168.82	2222783.79
1118	1113	473906.60	2223151.70
1119	1114	473906.59	2223151.71
1120	1115	473725.15	2223401.96
1121	1116	473725.15	2223401.97
1122	1117	473717.81	2223412.04
1123	1118	473591.07	2223586.53
1124	1119	473590.45	2223587.08
1125	1120	473589.45	2223587.35
1126	1121	473588.45	2223587.08
1127	1122	473587.72	2223586.35
1128	1123	473587.45	2223585.35
1129	1124	473587.72	2223584.35
1130	1125	473587.83	2223584.17
1131	1126	473714.57	2223409.68
1132	1127	473721.91	2223399.61
1133	1128	473903.35	2223149.37
1134	1129	474164.27	2222783.29
1135	1130	474150.76	2222775.73

1	2	3	4
1136	1131	474150.74	2222775.71
1137	1132	474150.56	2222775.60
1138	1133	474148.19	2222773.87
1139	1134	474147.64	2222773.25
1140	1135	474147.37	2222772.25
1141	1136	474147.64	2222771.25
1142	1137	474147.76	2222771.07
1143	1138	474151.38	2222766.11
1144	1139	474026.41	2222674.31
1145	1140	473830.45	2222929.98
1146	1141	473647.91	2223188.86
1147	1142	473647.90	2223188.87
1148	1143	473647.87	2223188.92
1149	1144	473505.04	2223376.23
1150	1145	473423.67	2223490.84
1151	1146	473336.49	2223612.63
1152	1147	473327.58	2223630.71
1153	1148	473327.52	2223630.83
1154	1149	473327.42	2223630.99
1155	1150	473093.20	2223961.16
1156	1151	473152.33	2224011.04
1157	1152	473152.77	2224011.57
1158	1153	473153.04	2224012.57
1159	1154	473152.77	2224013.57
1160	1155	473152.04	2224014.30
1161	1156	473151.04	2224014.57
1162	1157	473150.04	2224014.30
1163	1158	473149.75	2224014.10
1164	1159	473090.84	2223964.40
1165	1160	473079.60	2223979.57
1166	1161	472969.79	2224127.48
1167	1162	472969.18	2224128.02
1168	1163	472968.18	2224128.29
1169	1164	472967.18	2224128.02
1170	1165	472966.45	2224127.29
1171	1166	472966.18	2224126.29
1172	1167	472966.45	2224125.29
1173	1168	472966.57	2224125.10
1174	1169	473076.38	2223977.19
1175	1170	473088.88	2223960.33
1176	1171	473324.07	2223628.80
1177	1172	473332.98	2223610.72
1178	1173	473333.04	2223610.60

1	2	3	4
1179	1174	473333.14	2223610.44
1180	1175	473420.41	2223488.52
1181	1176	473501.80	2223373.88
1182	1177	473501.84	2223373.83
1183	1178	473644.67	2223186.53
1184	1179	473827.21	2222927.64
1185	1180	473827.22	2222927.63
1186	1181	473827.25	2222927.57
1187	1182	474024.42	2222670.32
1188	1183	474024.47	2222670.28
1189	1184	474024.56	2222670.17
1190	1185	474052.73	2222640.30
1191	1186	474114.87	2222543.85
1192	1187	474114.87	2222543.84
1193	1188	474114.90	2222543.80
1194	1189	474245.55	2222353.22
1195	1190	474245.59	2222353.17
1196	1191	474338.28	2222226.71
1197	1192	474434.85	2222076.10
1198	1193	474434.86	2222076.08
1199	1194	474614.62	2221802.52
1200	1195	474623.04	2221789.29
1201	1196	474623.05	2221789.28
1202	1197	474623.06	2221789.25
1203	1198	474775.00	2221560.50
1204	1199	474938.05	2221297.51
1205	1200	474938.75	2221296.83
1206	1201	474939.75	2221296.56
1207	1202	474940.75	2221296.83
1208	1203	474941.48	2221297.56
1209	1082	474941.75	2221298.56
1210	1204	472336.14	2224181.08
1211	1205	472480.17	2224278.34
1212	1206	472480.78	2224279.00
1213	1207	472481.05	2224280.00
1214	1208	472480.78	2224281.00
1215	1209	472480.05	2224281.73
1216	1210	472479.05	2224282.00
1217	1211	472478.05	2224281.73
1218	1212	472477.93	2224281.66
1219	1213	472335.47	2224185.46
1220	1214	472293.51	2224240.80
1221	1215	472293.51	2224240.81

1	2	3	4
1222	1216	472293.49	2224240.83
1223	1217	472139.36	2224435.42
1224	1218	472139.35	2224435.43
1225	1219	472139.33	2224435.46
1226	1220	471978.19	2224629.40
1227	1221	471978.15	2224629.43
1228	1222	471978.11	2224629.49
1229	1223	471967.19	2224641.13
1230	1224	471781.69	2224856.03
1231	1225	471744.30	2224899.05
1232	1226	471571.48	2225097.85
1233	1227	471570.97	2225098.27
1234	1228	471569.97	2225098.54
1235	1229	471568.97	2225098.27
1236	1230	471568.24	2225097.54
1237	1231	471567.97	2225096.54
1238	1232	471568.24	2225095.54
1239	1233	471568.46	2225095.23
1240	1234	471741.28	2224896.43
1241	1235	471778.67	2224853.41
1242	1236	471964.19	2224638.48
1243	1237	471964.21	2224638.46
1244	1238	471964.24	2224638.42
1245	1239	471975.15	2224626.80
1246	1240	472136.24	2224432.92
1247	1241	472288.98	2224240.07
1248	1242	472263.31	2224223.49
1249	1243	472060.70	2224466.94
1250	1244	472060.69	2224466.95
1251	1245	472060.68	2224466.96
1252	1246	471939.44	2224608.55
1253	1247	471939.41	2224608.57
1254	1248	471939.38	2224608.62
1255	1249	471925.74	2224623.17
1256	1250	471771.79	2224807.33
1257	1251	471771.79	2224807.34
1258	1252	471757.70	2224824.12
1259	1253	471757.37	2224824.39
1260	1254	471757.45	2224824.67
1261	1255	471757.18	2224825.67
1262	1256	471756.96	2224825.98
1263	1257	471554.36	2225060.57
1264	1258	471466.85	2225171.66

1	2	3	4
1265	1259	471466.82	2225171.68
1266	1260	471466.77	2225171.75
1267	1261	471464.10	2225174.73
1268	1262	471464.10	2225174.74
1269	1263	471422.70	2225220.90
1270	1264	471393.99	2225252.90
1271	1265	471393.50	2225253.29
1272	1266	471392.50	2225253.56
1273	1267	471391.50	2225253.29
1274	1268	471390.77	2225252.56
1275	1269	471390.50	2225251.56
1276	1270	471390.77	2225250.56
1277	1271	471391.01	2225250.22
1278	1272	471419.72	2225218.22
1279	1273	471461.12	2225172.07
1280	1274	471463.75	2225169.13
1281	1275	471551.25	2225058.06
1282	1276	471551.27	2225058.04
1283	1277	471551.31	2225057.99
1284	1278	471753.94	2224823.36
1285	1279	471754.24	2224823.11
1286	1280	471754.17	2224822.83
1287	1281	471754.44	2224821.83
1288	1282	471754.64	2224821.54
1289	1283	471768.73	2224804.77
1290	1284	471922.71	2224620.56
1291	1285	471922.74	2224620.53
1292	1286	471922.78	2224620.47
1293	1287	471936.43	2224605.91
1294	1288	472057.63	2224464.37
1295	1289	472261.37	2224219.57
1296	1290	472261.91	2224219.12
1297	1291	472262.91	2224218.85
1298	1292	472263.91	2224219.12
1299	1293	472264.00	2224219.17
1300	1294	472291.45	2224236.90
1301	1295	472333.43	2224181.53
1302	1296	472334.02	2224181.01
1303	1297	472335.02	2224180.74
1304	1298	472336.02	2224181.01
1305	1204	472336.14	2224181.08
1306	1299	474455.15	2222382.26
1307	1300	474454.88	2222383.26

1	2	3	4
1308	1301	474454.78	2222383.42
1309	1302	474390.68	2222473.26
1310	1303	474270.12	2222642.29
1311	1304	474310.34	2222666.30
1312	1305	474359.90	2222586.47
1313	1306	474360.60	2222585.79
1314	1307	474361.60	2222585.52
1315	1308	474362.60	2222585.79
1316	1309	474362.76	2222585.89
1317	1310	474368.22	2222589.79
1318	1311	474434.04	2222491.21
1319	1312	474434.70	2222490.59
1320	1313	474435.70	2222490.32
1321	1314	474436.70	2222490.59
1322	1315	474437.43	2222491.32
1323	1316	474437.70	2222492.32
1324	1317	474437.43	2222493.32
1325	1318	474437.36	2222493.43
1326	1319	474370.40	2222593.73
1327	1320	474369.74	2222594.35
1328	1321	474368.74	2222594.62
1329	1322	474367.74	2222594.35
1330	1323	474367.58	2222594.25
1331	1324	474362.17	2222590.39
1332	1325	474312.79	2222669.92
1333	1326	474312.76	2222670.04
1334	1327	474312.65	2222670.15
1335	1328	474309.85	2222674.66
1336	1329	474309.85	2222674.67
1337	1330	474309.83	2222674.69
1338	1331	474251.11	2222765.96
1339	1332	474251.10	2222765.97
1340	1333	474251.06	2222766.04
1341	1334	473983.76	2223140.69
1342	1335	473983.75	2223140.71
1343	1336	473802.53	2223389.76
1344	1337	473521.04	2223778.27
1345	1338	473521.03	2223778.28
1346	1339	473328.78	2224040.98
1347	1340	473328.17	2224041.53
1348	1341	473327.17	2224041.80
1349	1342	473326.17	2224041.53
1350	1343	473325.44	2224040.80

1	2	3	4
1351	1344	473325.17	2224039.80
1352	1345	473325.44	2224038.80
1353	1346	473325.56	2224038.62
1354	1347	473517.80	2223775.92
1355	1348	473799.29	2223387.41
1356	1349	473799.29	2223387.40
1357	1350	473980.51	2223138.36
1358	1351	474247.77	2222763.76
1359	1352	474306.46	2222672.54
1360	1353	474308.23	2222669.70
1361	1354	474266.21	2222644.62
1362	1355	474266.20	2222644.61
1363	1356	474266.11	2222644.55
1364	1357	474194.96	2222596.20
1365	1358	474194.35	2222595.55
1366	1359	474194.08	2222594.55
1367	1360	474194.35	2222593.55
1368	1361	474195.08	2222592.82
1369	1362	474196.08	2222592.55
1370	1363	474197.08	2222592.82
1371	1364	474197.20	2222592.90
1372	1365	474266.74	2222640.15
1373	1366	474387.42	2222470.94
1374	1367	474451.52	2222381.10
1375	1368	474452.15	2222380.53
1376	1369	474453.15	2222380.26
1377	1370	474454.15	2222380.53
1378	1371	474454.88	2222381.26
1379	1299	474455.15	2222382.26
1380	1372	474189.33	2221548.45
1381	1373	474189.06	2221549.45
1382	1374	474188.33	2221550.18
1383	1375	474188.26	2221550.20
1384	1376	474188.18	2221550.32
1385	1377	474040.56	2221751.73
1386	1378	474040.56	2221751.74
1387	1379	474040.55	2221751.75
1388	1380	473954.54	2221866.62
1389	1381	473814.41	2222052.71
1390	1382	473814.28	2222052.86
1391	1383	473797.34	2222071.31
1392	1384	473797.32	2222071.34
1393	1385	473619.70	2222257.49

1	2	3	4
1394	1386	473626.99	2222264.12
1395	1387	473627.37	2222264.60
1396	1388	473627.64	2222265.60
1397	1389	473627.37	2222266.60
1398	1390	473627.12	2222266.95
1399	1391	473621.07	2222273.59
1400	1392	473631.43	2222283.00
1401	1393	473631.81	2222283.48
1402	1394	473632.08	2222284.48
1403	1395	473631.81	2222285.48
1404	1396	473631.08	2222286.21
1405	1397	473630.08	2222286.48
1406	1398	473629.08	2222286.21
1407	1399	473628.73	2222285.96
1408	1400	473616.89	2222275.20
1409	1401	473616.51	2222274.72
1410	1402	473616.24	2222273.72
1411	1403	473616.51	2222272.72
1412	1404	473616.76	2222272.37
1413	1405	473622.81	2222265.73
1414	1406	473616.60	2222260.09
1415	1407	473616.60	2222260.08
1416	1408	473615.49	2222259.06
1417	1409	473615.11	2222258.59
1418	1410	473614.84	2222257.59
1419	1411	473615.11	2222256.59
1420	1412	473615.39	2222256.21
1421	1413	473794.41	2222068.59
1422	1414	473811.27	2222050.23
1423	1415	473951.34	2221864.22
1424	1416	474037.34	2221749.36
1425	1417	474184.33	2221548.81
1426	1418	474156.43	2221529.60
1427	1419	473983.43	2221750.49
1428	1420	473917.47	2221836.98
1429	1421	473917.47	2221836.99
1430	1422	473917.46	2221837.00
1431	1423	473752.92	2222048.50
1432	1424	473752.89	2222048.54
1433	1425	473672.16	2222147.35
1434	1426	473671.61	2222147.81
1435	1427	473670.61	2222148.08
1436	1428	473669.61	2222147.81

1	2	3	4
1437	1429	473668.88	2222147.08
1438	1430	473668.61	2222146.08
1439	1431	473668.88	2222145.08
1440	1432	473669.06	2222144.81
1441	1433	473749.78	2222046.02
1442	1434	473914.30	2221834.55
1443	1435	473980.26	2221748.06
1444	1436	473980.26	2221748.05
1445	1437	473980.28	2221748.04
1446	1438	474154.45	2221525.66
1447	1439	474155.02	2221525.16
1448	1440	474156.02	2221524.89
1449	1441	474157.02	2221525.16
1450	1442	474157.15	2221525.24
1451	1443	474188.46	2221546.80
1452	1444	474189.06	2221547.45
1453	1372	474189.33	2221548.45
1454	1445	473138.73	2224606.85
1455	1446	473138.46	2224607.85
1456	1447	473138.38	2224607.98
1457	1448	472839.93	2225045.17
1458	1449	472740.41	2225193.57
1459	1450	472740.26	2225193.77
1460	1451	472658.09	2225288.91
1461	1452	472658.08	2225288.92
1462	1453	472525.61	2225439.23
1463	1454	472525.11	2225439.64
1464	1455	472524.11	2225439.91
1465	1456	472523.11	2225439.64
1466	1457	472522.38	2225438.91
1467	1458	472522.11	2225437.91
1468	1459	472522.38	2225436.91
1469	1460	472522.61	2225436.59
1470	1461	472655.07	2225286.29
1471	1462	472737.16	2225191.24
1472	1463	472836.61	2225042.94
1473	1464	472836.61	2225042.93
1474	1465	472836.62	2225042.92
1475	1466	473135.08	2224605.72
1476	1467	473135.73	2224605.12
1477	1468	473136.73	2224604.85
1478	1469	473137.73	2224605.12
1479	1470	473138.46	2224605.85

1	2	3	4
1480	1445	473138.73	2224606.85
1481	1471	474252.93	2221786.96
1482	1472	474252.66	2221787.96
1483	1473	474252.59	2221788.07
1484	1474	474176.10	2221902.31
1485	1475	474176.09	2221902.32
1486	1476	474176.05	2221902.38
1487	1477	474084.08	2222027.43
1488	1478	474083.97	2222027.57
1489	1479	473964.84	2222162.59
1490	1480	473951.52	2222178.56
1491	1481	473951.49	2222178.59
1492	1482	473951.45	2222178.64
1493	1483	473730.30	2222416.69
1494	1484	473729.83	2222417.06
1495	1485	473728.83	2222417.33
1496	1486	473727.83	2222417.06
1497	1487	473727.10	2222416.33
1498	1488	473726.83	2222415.33
1499	1489	473727.10	2222414.33
1500	1490	473727.36	2222413.97
1501	1491	473948.48	2222175.96
1502	1492	473961.78	2222160.01
1503	1493	473961.82	2222159.97
1504	1494	474080.91	2222024.99
1505	1495	474172.80	2221900.05
1506	1496	474249.27	2221785.85
1507	1497	474249.93	2221785.23
1508	1498	474250.93	2221784.96
1509	1499	474251.93	2221785.23
1510	1500	474252.66	2221785.96
1511	1471	474252.93	2221786.96
1512	1501	472321.62	2223933.87
1513	1502	472321.35	2223934.87
1514	1503	472321.12	2223935.20
1515	1504	472275.65	2223986.60
1516	1505	472374.99	2224063.90
1517	1506	472385.49	2224050.41
1518	1507	472386.07	2224049.91
1519	1508	472387.07	2224049.64
1520	1509	472388.07	2224049.91
1521	1510	472388.30	2224050.07
1522	1511	472395.58	2224055.77

1	2	3	4
1523	1512	472395.59	2224055.77
1524	1513	472412.26	2224069.02
1525	1514	472412.35	2224069.12
1526	1515	472412.50	2224069.24
1527	1516	472418.66	2224075.99
1528	1517	472418.91	2224076.34
1529	1518	472419.18	2224077.34
1530	1519	472418.91	2224078.34
1531	1520	472418.18	2224079.07
1532	1521	472417.18	2224079.34
1533	1522	472416.18	2224079.07
1534	1523	472415.70	2224078.69
1535	1524	472409.65	2224072.06
1536	1525	472393.11	2224058.91
1537	1526	472387.42	2224054.45
1538	1527	472376.92	2224067.94
1539	1528	472376.34	2224068.44
1540	1529	472375.34	2224068.71
1541	1530	472374.34	2224068.44
1542	1531	472374.11	2224068.29
1543	1532	472273.04	2223989.64
1544	1533	472211.68	2224063.49
1545	1534	472211.14	2224063.94
1546	1535	472210.14	2224064.21
1547	1536	472209.14	2224063.94
1548	1537	472208.79	2224063.69
1549	1538	472194.99	2224051.12
1550	1539	472194.61	2224050.64
1551	1540	472194.34	2224049.64
1552	1541	472194.61	2224048.64
1553	1542	472194.87	2224048.29
1554	1543	472213.46	2224028.01
1555	1544	472171.97	2223991.73
1556	1545	472171.56	2223991.22
1557	1546	472171.29	2223990.22
1558	1547	472171.56	2223989.22
1559	1548	472172.29	2223988.49
1560	1549	472173.29	2223988.22
1561	1550	472174.29	2223988.49
1562	1551	472174.61	2223988.71
1563	1552	472217.64	2224026.34
1564	1553	472218.05	2224026.85
1565	1554	472218.32	2224027.85

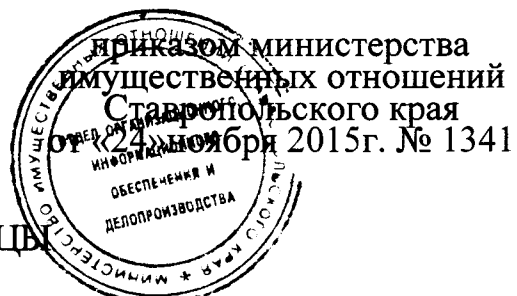
1	2	3	4
1566	1555	472218.05	2224028.85
1567	1556	472217.79	2224029.20
1568	1557	472199.17	2224049.51
1569	1558	472209.94	2224059.32
1570	1559	472271.20	2223985.59
1571	1560	472271.22	2223985.58
1572	1561	472271.24	2223985.54
1573	1562	472316.76	2223934.08
1574	1563	472269.02	2223894.13
1575	1564	472268.57	2223893.60
1576	1565	472268.30	2223892.60
1577	1566	472268.57	2223891.60
1578	1567	472269.30	2223890.87
1579	1568	472270.30	2223890.60
1580	1569	472271.30	2223890.87
1581	1570	472271.58	2223891.07
1582	1571	472320.90	2223932.34
1583	1572	472321.35	2223932.87
1584	1501	472321.62	2223933.87
1585	1573	472658.11	2223739.92
1586	1574	472657.84	2223740.92
1587	1575	472657.75	2223741.06
1588	1576	472520.89	2223937.55
1589	1577	472501.24	2223967.67
1590	1578	472501.22	2223967.69
1591	1579	472501.13	2223967.83
1592	1580	472478.38	2223996.43
1593	1581	472478.29	2223996.50
1594	1582	472478.18	2223996.63
1595	1583	472470.52	2224003.88
1596	1584	472470.15	2224004.16
1597	1585	472469.15	2224004.43
1598	1586	472468.15	2224004.16
1599	1587	472467.42	2224003.43
1600	1588	472467.15	2224002.43
1601	1589	472467.42	2224001.43
1602	1590	472467.78	2224000.98
1603	1591	472475.33	2223993.82
1604	1592	472497.94	2223965.41
1605	1593	472510.51	2223946.13
1606	1594	472487.87	2223933.37
1607	1595	472487.85	2223933.36
1608	1596	472487.81	2223933.34

1	2	3	4
1609	1597	472425.19	2223895.40
1610	1598	472424.50	2223894.69
1611	1599	472424.23	2223893.69
1612	1600	472424.50	2223892.69
1613	1601	472425.23	2223891.96
1614	1602	472426.23	2223891.69
1615	1603	472427.23	2223891.96
1616	1604	472427.27	2223891.98
1617	1605	472489.86	2223929.90
1618	1606	472512.70	2223942.77
1619	1607	472517.55	2223935.34
1620	1608	472517.56	2223935.33
1621	1609	472517.59	2223935.29
1622	1610	472654.47	2223738.78
1623	1611	472655.11	2223738.19
1624	1612	472656.11	2223737.92
1625	1613	472657.11	2223738.19
1626	1614	472657.84	2223738.92
1627	1573	472658.11	2223739.92
1628	1615	473238.58	2224084.07
1629	1616	473238.31	2224085.07
1630	1617	473238.20	2224085.24
1631	1618	473228.01	2224099.34
1632	1619	473102.35	2224276.26
1633	1620	473101.72	2224276.83
1634	1621	473100.72	2224277.10
1635	1622	473099.72	2224276.83
1636	1623	473098.99	2224276.10
1637	1624	473098.72	2224275.10
1638	1625	473098.99	2224274.10
1639	1626	473099.09	2224273.94
1640	1627	473224.75	2224097.01
1641	1628	473224.76	2224097.00
1642	1629	473234.96	2224082.90
1643	1630	473235.58	2224082.34
1644	1631	473236.58	2224082.07
1645	1632	473237.58	2224082.34
1646	1633	473238.31	2224083.07
1647	1615	473238.58	2224084.07
1648	1634	472830.81	2223800.42
1649	1635	472831.18	2223800.52
1650	1636	472831.91	2223801.25
1651	1637	472832.18	2223802.25

1	2	3	4
1652	1638	472831.97	2223803.14
1653	1639	472831.93	2223803.22
1654	1640	472831.87	2223803.33
1655	1641	472831.14	2223804.06
1656	1642	472830.14	2223804.33
1657	1643	472829.19	2223804.09
1658	1644	472653.64	2223709.45
1659	1645	472653.59	2223709.42
1660	1646	472652.86	2223708.69
1661	1647	472652.59	2223707.69
1662	1648	472652.80	2223706.81
1663	1649	472661.76	2223688.60
1664	1650	472661.82	2223688.48
1665	1651	472662.55	2223687.75
1666	1652	472663.55	2223687.48
1667	1653	472664.55	2223687.75
1668	1654	472665.28	2223688.48
1669	1655	472665.55	2223689.48
1670	1656	472665.34	2223690.36
1671	1657	472657.24	2223706.84
1672	1634	472830.81	2223800.42
1673	1658	473255.80	2223125.77
1674	1659	473255.53	2223126.77
1675	1660	473255.46	2223126.88
1676	1661	473179.70	2223240.39
1677	1662	473179.04	2223241.01
1678	1663	473178.04	2223241.28
1679	1664	473177.04	2223241.01
1680	1665	473176.31	2223240.28
1681	1666	473176.04	2223239.28
1682	1667	473176.31	2223238.28
1683	1668	473176.38	2223238.17
1684	1669	473252.14	2223124.66
1685	1670	473252.80	2223124.04
1686	1671	473253.80	2223123.77
1687	1672	473254.80	2223124.04
1688	1673	473255.53	2223124.77
1689	1658	473255.80	2223125.77
1690	1674	473452.65	2223152.30
1691	1675	473455.07	2223155.12
1692	1676	473456.41	2223160.12
1693	1677	473455.07	2223165.12
1694	1678	473454.22	2223166.36

1	2	3	4
1695	1679	473451.32	2223169.99
1696	1680	473448.51	2223172.41
1697	1681	473443.51	2223173.75
1698	1682	473438.51	2223172.41
1699	1683	473437.27	2223171.56
1700	1684	473432.24	2223167.54
1701	1685	473429.82	2223164.73
1702	1686	473428.48	2223159.73
1703	1687	473429.82	2223154.73
1704	1688	473430.66	2223153.50
1705	1689	473433.55	2223149.87
1706	1690	473436.37	2223147.44
1707	1691	473441.37	2223146.10
1708	1692	473446.37	2223147.44
1709	1693	473447.61	2223148.28
1710	1674	473452.65	2223152.30

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газопровода низкого давления с газовым колодцем город Благодарный, Ставропольский край, Благодарненский район

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	484963.07	2193994.41
2	2	484962.80	2193995.41
3	3	484962.07	2193996.14
4	4	484961.07	2193996.41
5	5	484960.72	2193996.38
6	6	484950.09	2193994.50
7	7	484944.39	2194026.74
8	8	484953.02	2194028.27
9	9	484955.77	2194011.47
10	10	484955.29	2194010.98
11	11	484955.02	2194009.98
12	12	484955.05	2194009.63
13	13	484955.25	2194008.52
14	14	484955.49	2194007.87
15	15	484955.75	2194007.61
16	16	484955.76	2194007.55
17	17	484955.99	2194006.95
18	18	484956.72	2194006.22
19	19	484957.72	2194005.95
20	20	484958.05	2194005.98
21	21	484959.56	2194006.23
22	22	484960.23	2194006.47
23	23	484960.92	2194007.16
24	24	484993.49	2194012.98
25	25	484994.14	2194013.22
26	26	484994.87	2194013.95

1	2	3	4
27	27	484995.14	2194014.95
28	28	484994.87	2194015.95
29	29	484994.14	2194016.68
30	30	484993.14	2194016.95
31	31	484992.79	2194016.92
32	32	484959.90	2194011.04
33	33	484956.64	2194030.91
34	34	484956.40	2194031.59
35	35	484955.67	2194032.32
36	36	484954.67	2194032.59
37	37	484954.32	2194032.56
38	38	484941.72	2194030.33
39	39	484941.07	2194030.09
40	40	484940.34	2194029.36
41	41	484940.07	2194028.36
42	42	484940.10	2194028.01
43	43	484946.50	2193991.83
44	44	484946.74	2193991.18
45	45	484947.47	2193990.45
46	46	484948.47	2193990.18
47	47	484948.82	2193990.21
48	48	484961.42	2193992.44
49	49	484962.07	2193992.68
50	50	484962.80	2193993.41
51	1	484963.07	2193994.41
52	51	484861.15	2194623.73
53	52	484861.13	2194624.04
54	53	484851.65	2194684.29
55	54	484851.40	2194684.98
56	55	484850.67	2194685.71
57	56	484849.67	2194685.98
58	57	484848.67	2194685.71
59	58	484847.94	2194684.98
60	59	484847.67	2194683.98
61	60	484847.69	2194683.67
62	61	484856.86	2194625.43
63	62	484854.26	2194625.08
64	63	484853.53	2194624.83
65	64	484852.80	2194624.10
66	65	484852.53	2194623.10
67	66	484852.55	2194622.83
68	67	484853.22	2194617.96
69	68	484840.89	2194616.37

1	2	3	4
70	69	484840.14	2194616.12
71	70	484839.41	2194615.39
72	71	484839.14	2194614.39
73	72	484839.41	2194613.39
74	73	484840.14	2194612.66
75	74	484841.14	2194612.39
76	75	484841.39	2194612.41
77	76	484855.73	2194614.25
78	77	484856.48	2194614.50
79	78	484857.21	2194615.23
80	79	484857.48	2194616.23
81	80	484857.46	2194616.50
82	81	484856.79	2194621.39
83	82	484859.29	2194621.73
84	83	484859.82	2194621.91
85	84	484860.15	2194622.00
86	85	484860.88	2194622.73
87	51	484861.15	2194623.73