



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"24" ноября 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1340

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Буденновский 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 05.08.13 № 66 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны отвода газопровода севернее города Буденновска, Буденновский район, Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны газораспределительной сети среднего и низкого давления с ГРП №1, ГРП №2, ШРП №1, ШРП №2, ШРП №4, ШРП №6 по улице Восточная, улице Виноградная, улице Артезианская, улице Буденного, улице Новая, улице Шевченко, улице Советская, улице Краснопартизанская, улице Октябрьская, улице Кумская, улице Красноармейская, улице Чапаева, улице Южная, улице Упорная, переулку Кооперативный, переулку Почтовый село Стародубское, Буденновский район, Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по переулку Искровский, улице Юбилейная, улице Октябрьская, улице Степная, переулку Степной, улице Советская, улице Школьная, улице Молодежная, улице Первомайская поселку Искра, Буденновский район, Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №15 по улице Октябрьская, улице Мостовая, переулку Зеленый село Польшовка, Буденновский район, Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Советская, улице Зоотехническая, улице Первомайская, улице Новая, переулку Тихий поселок Тихий, Буденновский район, Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по улице Советская, улице Октябрьская, улице Пролетарская, улице Интернациональная, улице Первомайская поселок Чкаловский, Буденновский район, Ставропольский край (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.

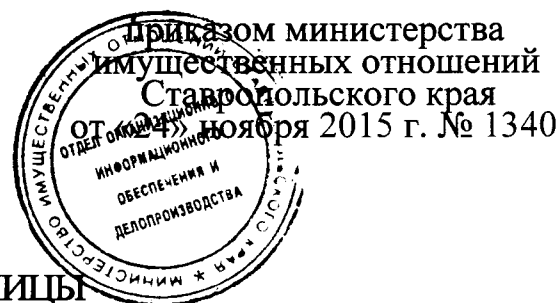
5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.В.Зритнев

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны отвода газопровода севернее города Буденновска
Буденновский 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	456370.22	2249942.96
2	2	456367.84	2249949.08
3	3	456354.83	2249972.84
4	4	456357.75	2249975.03
5	5	456354.31	2249981.99
6	6	456349.66	2249976.63
7	7	456348.53	2249975.69
8	8	456234.14	2250142.56
9	9	456233.83	2250142.92
10	10	456172.38	2250198.33
11	11	455670.10	2250804.42
12	12	455137.15	2251446.89
13	13	454925.81	2251703.46
14	14	455015.58	2251782.53
15	15	455015.99	2251783.03
16	16	455016.26	2251784.03
17	17	455015.99	2251785.03
18	18	455015.77	2251785.34
19	19	452878.58	2254263.42
20	20	452556.49	2254636.80
21	21	452373.80	2254848.17
22	22	452373.77	2254848.21
23	23	452149.75	2255093.17
24	24	452023.65	2255233.67
25	25	452023.64	2255233.67

1	2	3	4
26	26	451814.91	2255463.82
27	27	451472.68	2255842.07
28	28	451472.24	2255863.10
29	29	451471.97	2255864.06
30	30	451471.89	2255864.19
31	31	451404.78	2255961.92
32	32	451352.66	2256219.29
33	33	451343.68	2256281.18
34	34	451343.52	2256281.71
35	35	451325.79	2256321.23
36	36	451325.70	2256321.41
37	37	451325.10	2256322.06
38	38	451254.14	2256370.36
39	39	451082.10	2256713.27
40	40	451082.04	2256713.37
41	41	451081.31	2256714.10
42	42	451080.31	2256714.37
43	43	451079.31	2256714.10
44	44	451078.58	2256713.37
45	45	451078.31	2256712.37
46	46	451078.52	2256711.47
47	47	451250.80	2256368.10
48	48	451250.86	2256368.00
49	49	451251.46	2256367.35
50	50	451322.38	2256319.08
51	51	451339.76	2256280.33
52	52	451348.71	2256218.66
53	53	451348.73	2256218.55
54	54	451400.94	2255960.72
55	55	451401.17	2255960.12
56	56	451401.25	2255959.99
57	57	451468.25	2255862.42
58	58	451468.70	2255841.24
59	59	451468.97	2255840.28
60	60	451469.22	2255839.94
61	61	451811.95	2255461.14
62	62	452020.68	2255230.99
63	63	452146.78	2255090.49
64	64	452146.79	2255090.48
65	65	452370.80	2254845.53
66	66	452553.47	2254634.18
67	67	452875.56	2254260.80
68	68	455011.45	2251784.22

1	2	3	4
69	69	454921.72	2251705.18
70	70	454921.31	2251704.68
71	71	454921.04	2251703.68
72	72	454921.31	2251702.68
73	73	454921.50	2251702.41
74	74	455134.07	2251444.35
75	75	455134.07	2251444.34
76	76	455667.02	2250801.86
77	77	456169.39	2250195.66
78	78	456169.59	2250195.45
79	79	456230.97	2250140.10
80	80	456345.45	2249973.12
81	81	456345.04	2249972.78
82	82	456337.65	2249966.80
83	83	456353.83	2249935.32
84	84	456360.09	2249933.20
85	85	456363.32	2249934.15
86	86	456369.89	2249940.02
1	1	456370.22	2249942.96
87	87	460192.67	2247184.15
88	88	460193.39	2247184.40
89	89	460194.12	2247185.13
90	90	460194.39	2247186.13
91	91	460194.39	2247186.19
92	92	460186.86	2247452.97
93	93	460182.12	2247628.92
94	94	460429.59	2247642.01
95	95	460442.04	2247559.25
96	96	460456.98	2247387.21
97	97	460451.06	2247386.74
98	98	460450.22	2247386.48
99	99	460449.49	2247385.75
100	100	460449.22	2247384.75
101	101	460449.49	2247383.75
102	102	460450.22	2247383.02
103	103	460451.22	2247382.75
104	104	460451.38	2247382.76
105	105	460459.31	2247383.39
106	106	460460.15	2247383.65
107	107	460460.88	2247384.38
108	108	460461.15	2247385.38
109	109	460461.14	2247385.55
110	110	460446.02	2247559.66

1	2	3	4
111	111	460446.01	2247559.79
112	112	460433.28	2247644.40
113	113	460433.03	2247645.10
114	114	460432.30	2247645.83
115	115	460431.30	2247646.10
116	116	460431.19	2247646.10
117	117	460181.80	2247632.90
118	118	460121.95	2248061.02
119	119	460167.08	2248065.71
120	120	460483.08	2248095.66
121	121	460593.79	2248105.51
122	122	460594.41	2248099.83
123	123	460595.69	2248095.92
124	124	460599.35	2248092.26
125	125	460604.35	2248090.92
126	126	460605.45	2248090.98
127	127	460613.66	2248091.89
128	128	460617.56	2248093.17
129	129	460621.22	2248096.83
130	130	460622.56	2248101.83
131	131	460622.50	2248102.94
132	132	460621.83	2248108.95
133	133	460620.55	2248112.84
134	134	460616.89	2248116.50
135	135	460611.89	2248117.84
136	136	460610.79	2248117.78
137	137	460602.59	2248116.87
138	138	460598.69	2248115.59
139	139	460595.03	2248111.93
140	140	460594.40	2248109.58
141	141	460482.72	2248099.64
142	142	460482.71	2248099.64
143	143	460166.69	2248069.69
144	144	460166.67	2248069.69
145	145	460119.47	2248064.79
146	146	459965.27	2248048.78
147	147	459752.48	2248026.93
148	148	459752.47	2248026.93
149	149	459302.87	2247979.77
150	150	459187.28	2248061.35
151	151	459070.79	2248144.21
152	152	459070.63	2248144.31
153	153	459070.62	2248144.32

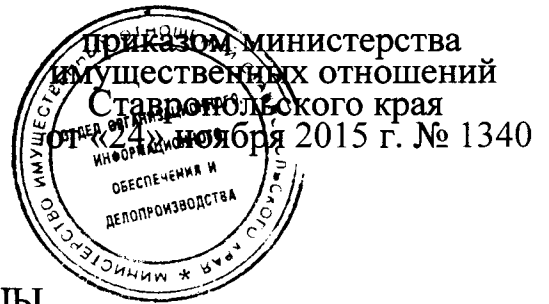
1	2	3	4
154	154	458798.47	2248300.20
155	155	458598.56	2248416.68
156	156	457402.47	2249270.21
157	157	456603.92	2249836.04
158	158	456520.44	2249904.87
159	159	456520.17	2249905.06
160	160	456519.27	2249905.33
161	161	456427.08	2249909.89
162	162	456426.98	2249909.89
163	163	456425.98	2249909.62
164	164	456425.25	2249908.89
165	165	456424.98	2249907.89
166	166	456425.25	2249906.89
167	167	456425.98	2249906.16
168	168	456426.88	2249905.89
169	169	456518.41	2249901.37
170	170	456601.43	2249832.91
171	171	456601.54	2249832.82
172	172	457400.15	2249266.95
173	173	458596.31	2248413.37
174	174	458596.46	2248413.27
175	175	458796.46	2248296.74
176	176	458796.47	2248296.74
177	177	458796.48	2248296.73
178	178	459068.55	2248140.89
179	179	459184.96	2248058.09
180	180	459184.97	2248058.09
181	181	459301.18	2247976.07
182	182	459301.33	2247975.97
183	183	459302.33	2247975.70
184	184	459302.54	2247975.71
185	185	459752.89	2248022.95
186	186	459965.68	2248044.80
187	187	459965.69	2248044.80
188	188	460117.97	2248060.61
189	189	460178.07	2247630.64
190	190	460182.86	2247452.86
191	191	460182.86	2247452.85
192	192	460190.34	2247187.86
193	193	459967.49	2247156.32
194	194	459966.77	2247156.07
195	195	459966.04	2247155.34
196	196	459965.77	2247154.34

1	2	3	4
197	197	459965.77	2247154.32
198	198	459965.86	2247143.56
199	199	459960.46	2247140.86
200	200	459960.35	2247140.80
201	201	459959.62	2247140.07
202	202	459959.35	2247139.07
203	203	459959.35	2247138.94
204	204	459965.71	2247041.22
205	205	459965.93	2247040.43
206	206	459966.22	2247039.87
207	207	459966.27	2247039.79
208	208	459967.00	2247039.06
209	209	459968.00	2247038.79
210	210	459968.37	2247038.82
211	211	459972.98	2247039.68
212	212	459973.21	2247038.20
213	213	459974.43	2247034.75
214	214	459978.09	2247031.09
215	215	459983.09	2247029.75
216	216	459984.64	2247029.87
217	217	459993.05	2247031.19
218	218	459996.50	2247032.41
219	219	460000.16	2247036.07
220	220	460001.50	2247041.07
221	221	460001.38	2247042.64
222	222	460000.66	2247047.18
223	223	459999.44	2247050.61
224	224	459995.78	2247054.27
225	225	459990.78	2247055.61
226	226	459989.23	2247055.49
227	227	459980.83	2247054.17
228	228	459977.38	2247052.95
229	229	459973.72	2247049.29
230	230	459972.38	2247044.29
231	231	459972.43	2247043.65
232	232	459969.60	2247043.12
233	233	459963.43	2247137.87
234	234	459968.76	2247140.54
235	235	459968.87	2247140.60
236	236	459969.60	2247141.33
237	237	459969.87	2247142.33
238	238	459969.87	2247142.35
239	239	459969.78	2247152.61

1	2	3	4
87	87	460192.67	2247184.15
240	240	450830.85	2256922.94
241	241	450831.27	2256923.39
242	242	450861.88	2256968.36
243	243	450898.14	2257008.65
244	244	450904.84	2257007.36
245	245	450925.74	2256988.36
246	246	450926.09	2256988.11
247	247	450927.09	2256987.84
248	248	450928.09	2256988.11
249	249	450928.82	2256988.84
250	250	450929.09	2256989.84
251	251	450928.82	2256990.84
252	252	450928.44	2256991.32
253	253	450907.12	2257010.70
254	254	450906.77	2257010.95
255	255	450906.15	2257011.18
256	256	450897.79	2257012.79
257	257	450897.41	2257012.83
258	258	450896.41	2257012.56
259	259	450895.92	2257012.17
260	260	450858.81	2256970.94
261	261	450858.65	2256970.73
262	262	450828.14	2256925.90
263	263	450786.34	2256893.28
264	264	450750.43	2256881.34
265	265	450719.97	2256915.85
266	266	450712.02	2256929.44
267	267	450712.01	2256929.45
268	268	450640.45	2257050.94
269	269	450640.28	2257051.18
270	270	450600.07	2257100.58
271	271	450599.52	2257101.05
272	272	450598.52	2257101.32
273	273	450597.52	2257101.05
274	274	450596.79	2257100.32
275	275	450596.52	2257099.32
276	276	450596.79	2257098.32
277	277	450596.97	2257098.06
278	278	450637.08	2257048.77
279	279	450708.57	2256927.42
280	280	450716.61	2256913.66
281	281	450716.84	2256913.35

1	2	3	4
282	282	450748.31	2256877.71
283	283	450748.81	2256877.30
284	284	450749.81	2256877.03
285	285	450750.44	2256877.13
286	286	450787.93	2256889.59
287	287	450788.30	2256889.76
288	288	450788.53	2256889.91
240	240	450830.85	2256922.94
289	289	451075.38	2256726.00
290	290	451075.20	2256726.83
291	291	450974.78	2256948.02
292	292	450974.69	2256948.19
293	293	450974.32	2256948.66
294	294	450953.28	2256968.18
295	295	450952.92	2256968.44
296	296	450951.92	2256968.71
297	297	450950.92	2256968.44
298	298	450950.19	2256967.71
299	299	450949.92	2256966.71
300	300	450950.19	2256965.71
301	301	450950.56	2256965.24
302	302	450971.31	2256946.00
303	303	451071.56	2256725.17
304	304	451071.65	2256725.00
305	305	451072.38	2256724.27
306	306	451073.38	2256724.00
307	307	451074.38	2256724.27
308	308	451075.11	2256725.00
289	289	451075.38	2256726.00

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны газораспределительной сети среднего и низкого давления с ГРП №1, ГРП №2, ШРП №1, ШРП №2, ШРП №4, ШРП №6 по улице Восточная, улице Виноградная, улице Артезианская, улице Буденного, улице Новая, улице Шевченко, улице Советская, улице Краснопартизанская, улице Октябрьская, улице Кумская, улице Красноармейская, улице Чапаева, улице Южная, улице Упорная, переулку Кооперативный, переулку Почтовый село Стародубское, Буденновский 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	425219.42	2241369.14
2	2	425220.42	2241369.41
3	3	425221.15	2241370.14
4	4	425221.42	2241371.14
5	5	425221.15	2241372.14
6	6	425220.93	2241372.45
7	7	425015.87	2241609.31
8	8	425015.85	2241609.33
9	9	424993.63	2241634.16
10	10	425057.60	2241680.90
11	11	425057.75	2241681.01
12	12	425189.82	2241798.05
13	13	425205.81	2241780.78
14	14	425206.28	2241780.41
15	15	425207.28	2241780.14
16	16	425207.37	2241780.14
17	17	425217.05	2241780.59
18	18	425273.94	2241718.66
19	19	425359.91	2241616.81
20	20	425359.92	2241616.80

1	2	3	4
21	21	425400.33	2241569.29
22	22	425400.85	2241568.86
23	23	425401.85	2241568.59
24	24	425402.85	2241568.86
25	25	425403.58	2241569.59
26	26	425403.85	2241570.59
27	27	425403.58	2241571.59
28	28	425403.37	2241571.89
29	29	425362.97	2241619.39
30	30	425276.97	2241721.27
31	31	425276.91	2241721.33
32	32	425219.36	2241783.98
33	33	425218.89	2241784.36
34	34	425217.89	2241784.63
35	35	425217.80	2241784.63
36	36	425208.12	2241784.18
37	37	425191.45	2241802.17
38	38	425170.08	2241826.91
39	39	425197.54	2241854.33
40	40	425243.50	2241801.52
41	41	425244.01	2241801.10
42	42	425245.01	2241800.83
43	43	425246.01	2241801.10
44	44	425246.74	2241801.83
45	45	425247.01	2241802.83
46	46	425246.74	2241803.83
47	47	425246.52	2241804.14
48	48	425199.15	2241858.57
49	49	424789.75	2242330.83
50	50	424789.69	2242330.90
51	51	424762.36	2242359.53
52	52	424749.08	2242374.89
53	53	424727.07	2242402.85
54	54	424727.05	2242402.86
55	55	424727.02	2242402.91
56	56	424586.92	2242566.17
57	57	424683.12	2242648.95
58	58	424780.31	2242531.32
59	59	424780.85	2242530.86
60	60	424781.85	2242530.59
61	61	424782.85	2242530.86
62	62	424783.58	2242531.59
63	63	424783.85	2242532.59

1	2	3	4
64	64	424783.58	2242533.59
65	65	424783.39	2242533.86
66	66	424684.90	2242653.07
67	67	424684.36	2242653.53
68	68	424683.36	2242653.80
69	69	424682.36	2242653.53
70	70	424682.06	2242653.32
71	71	424584.16	2242569.07
72	72	424572.97	2242579.60
73	73	424669.18	2242669.47
74	74	424669.54	2242669.93
75	75	424669.81	2242670.93
76	76	424669.54	2242671.93
77	77	424669.32	2242672.24
78	78	424501.26	2242867.18
79	79	424500.75	2242867.60
80	80	424499.75	2242867.87
81	81	424498.75	2242867.60
82	82	424498.02	2242866.87
83	83	424497.75	2242865.87
84	84	424498.02	2242864.87
85	85	424498.24	2242864.56
86	86	424665.04	2242671.08
87	87	424570.22	2242582.51
88	88	424406.13	2242776.72
89	89	424441.37	2242807.88
90	90	424441.38	2242807.89
91	91	424488.44	2242849.91
92	92	424488.84	2242850.40
93	93	424489.11	2242851.40
94	94	424488.84	2242852.40
95	95	424488.11	2242853.13
96	96	424487.11	2242853.40
97	97	424486.11	2242853.13
98	98	424485.78	2242852.89
99	99	424438.72	2242810.88
100	100	424403.38	2242779.62
101	101	424388.99	2242793.05
102	102	424393.92	2242793.80
103	103	424394.62	2242794.05
104	104	424394.96	2242794.30
105	105	424506.40	2242895.13
106	106	424584.00	2242942.22

1	2	3	4
107	107	424590.06	2242945.84
108	108	424590.11	2242945.87
109	109	424595.58	2242949.36
110	110	424596.23	2242950.05
111	111	424596.50	2242951.05
112	112	424596.23	2242952.05
113	113	424595.82	2242952.55
114	114	424590.83	2242956.96
115	115	424481.10	2243085.56
116	116	424452.96	2243133.34
117	117	424452.24	2243134.06
118	118	424451.24	2243134.33
119	119	424450.69	2243134.25
120	120	424326.16	2243098.30
121	121	424209.83	2243071.86
122	122	424209.27	2243071.64
123	123	424208.54	2243070.91
124	124	424208.27	2243069.91
125	125	424208.54	2243068.91
126	126	424209.27	2243068.18
127	127	424210.27	2243067.91
128	128	424210.71	2243067.96
129	129	424327.10	2243094.41
130	130	424327.21	2243094.44
131	131	424450.30	2243129.98
132	132	424477.75	2243083.38
133	133	424477.95	2243083.09
134	134	424587.88	2242954.25
135	135	424588.08	2242954.05
136	136	424591.19	2242951.31
137	137	424587.98	2242949.26
138	138	424581.94	2242945.65
139	139	424581.93	2242945.64
140	140	424504.16	2242898.45
141	141	424503.86	2242898.22
142	142	424392.72	2242797.67
143	143	424385.36	2242796.55
144	144	424164.07	2243041.36
145	145	424163.59	2243041.75
146	146	424162.59	2243042.02
147	147	424161.59	2243041.75
148	148	424160.86	2243041.02
149	149	424160.59	2243040.02

1	2	3	4
150	150	424160.86	2243039.02
151	151	424161.11	2243038.68
152	152	424381.75	2242794.58
153	153	424351.21	2242768.00
154	154	424030.52	2243130.94
155	155	424046.22	2243130.96
156	156	424056.11	2243111.69
157	157	424056.16	2243111.60
158	158	424056.62	2243111.05
159	159	424071.45	2243098.87
160	160	424071.72	2243098.69
161	161	424072.72	2243098.42
162	162	424073.16	2243098.47
163	163	424088.37	2243101.92
164	164	424097.70	2243081.63
165	165	424097.79	2243081.47
166	166	424098.52	2243080.74
167	167	424099.52	2243080.47
168	168	424099.98	2243080.52
169	169	424133.94	2243088.60
170	170	424134.31	2243088.73
171	171	424141.45	2243091.98
172	172	424141.62	2243092.07
173	173	424141.74	2243092.14
174	174	424191.04	2243125.51
175	175	424205.44	2243081.40
176	176	424205.61	2243081.02
177	177	424206.34	2243080.29
178	178	424207.34	2243080.02
179	179	424208.34	2243080.29
180	180	424208.68	2243080.53
181	181	424212.68	2243084.13
182	182	424225.76	2243086.76
183	183	424253.39	2243092.06
184	184	424253.40	2243092.06
185	185	424273.89	2243096.15
186	186	424273.99	2243096.17
187	187	424281.67	2243098.12
188	188	424281.76	2243098.15
189	189	424295.07	2243102.15
190	190	424328.65	2243112.24
191	191	424328.65	2243112.25
192	192	424369.95	2243124.74

1	2	3	4
193	193	424397.07	2243132.86
194	194	424430.89	2243141.52
195	195	424493.28	2243157.06
196	196	424532.78	2243166.59
197	197	424534.81	2243164.02
198	198	424535.38	2243163.53
199	199	424536.38	2243163.26
200	200	424536.75	2243163.29
201	201	424576.51	2243170.71
202	202	424579.03	2243158.77
203	203	424579.26	2243158.18
204	204	424579.99	2243157.45
205	205	424580.99	2243157.18
206	206	424581.27	2243157.20
207	207	424589.82	2243158.41
208	208	424589.93	2243158.43
209	209	424631.03	2243166.51
210	210	424651.71	2243170.52
211	211	424651.75	2243170.52
212	212	424673.04	2243175.11
213	213	424673.07	2243175.12
214	214	424727.62	2243187.75
215	215	424734.77	2243188.84
216	216	424734.84	2243188.85
217	217	424769.17	2243195.29
218	218	424787.99	2243198.74
219	219	424789.52	2243195.60
220	220	424789.59	2243195.47
221	221	424790.32	2243194.74
222	222	424791.32	2243194.47
223	223	424791.86	2243194.54
224	224	424839.10	2243207.81
225	225	424865.24	2243214.81
226	226	424865.72	2243215.01
227	227	424866.45	2243215.74
228	228	424866.72	2243216.74
229	229	424866.45	2243217.74
230	230	424865.72	2243218.47
231	231	424864.72	2243218.74
232	232	424864.20	2243218.67
233	233	424838.05	2243211.67
234	234	424838.03	2243211.67
235	235	424792.39	2243198.85

1	2	3	4
236	236	424790.93	2243201.85
237	237	424790.86	2243201.98
238	238	424790.13	2243202.71
239	239	424789.13	2243202.98
240	240	424788.77	2243202.95
241	241	424768.45	2243199.23
242	242	424768.44	2243199.23
243	243	424734.14	2243192.79
244	244	424726.94	2243191.70
245	245	424726.79	2243191.67
246	246	424672.18	2243179.02
247	247	424650.93	2243174.44
248	248	424630.27	2243170.43
249	249	424630.26	2243170.43
250	250	424589.21	2243162.36
251	251	424582.56	2243161.42
252	252	424580.02	2243173.44
253	253	424579.79	2243174.03
254	254	424579.06	2243174.76
255	255	424578.06	2243175.03
256	256	424577.69	2243175.00
257	257	424537.20	2243167.45
258	258	424535.13	2243170.07
259	259	424534.56	2243170.56
260	260	424533.56	2243170.83
261	261	424533.09	2243170.77
262	262	424492.33	2243160.94
263	263	424492.32	2243160.94
264	264	424429.92	2243145.40
265	265	424429.90	2243145.40
266	266	424396.04	2243136.73
267	267	424395.97	2243136.71
268	268	424368.80	2243128.58
269	269	424368.79	2243128.57
270	270	424327.49	2243116.07
271	271	424293.91	2243105.99
272	272	424293.91	2243105.98
273	273	424280.65	2243101.99
274	274	424273.06	2243100.06
275	275	424252.63	2243095.98
276	276	424224.99	2243090.68
277	277	424224.98	2243090.68
278	278	424211.36	2243087.94

1	2	3	4
279	279	424210.75	2243087.71
280	280	424210.41	2243087.47
281	281	424208.29	2243085.56
282	282	424194.02	2243129.27
283	283	424193.85	2243129.65
284	284	424193.12	2243130.38
285	285	424192.12	2243130.65
286	286	424191.12	2243130.38
287	287	424191.00	2243130.31
288	288	424139.64	2243095.55
289	289	424132.83	2243092.45
290	290	424100.65	2243084.80
291	291	424091.33	2243105.07
292	292	424091.24	2243105.23
293	293	424090.51	2243105.96
294	294	424089.51	2243106.23
295	295	424089.07	2243106.18
296	296	424073.23	2243102.59
297	297	424059.48	2243113.88
298	298	424049.22	2243133.87
299	299	424049.17	2243133.96
300	300	424048.44	2243134.69
301	301	424047.44	2243134.96
302	302	424026.09	2243134.94
303	303	424025.09	2243134.67
304	304	424024.36	2243133.94
305	305	424024.09	2243132.94
306	306	424024.36	2243131.94
307	307	424024.59	2243131.62
308	308	424348.79	2242764.70
309	309	424346.94	2242758.51
310	310	424265.78	2242682.57
311	311	424254.93	2242677.19
312	312	424249.00	2242682.46
313	313	424134.11	2242811.54
314	314	424142.29	2242819.92
315	315	424142.59	2242820.32
316	316	424142.86	2242821.32
317	317	424142.59	2242822.32
318	318	424142.39	2242822.60
319	319	424042.93	2242941.27
320	320	424042.52	2242941.65
321	321	424036.58	2242945.65

1	2	3	4
322	322	423999.12	2242986.84
323	323	423998.64	2242987.22
324	324	423997.64	2242987.49
325	325	423996.64	2242987.22
326	326	423995.91	2242986.49
327	327	423995.64	2242985.49
328	328	423995.91	2242984.49
329	329	423996.16	2242984.14
330	330	424033.78	2242942.78
331	331	424034.14	2242942.47
332	332	424040.05	2242938.49
333	333	424138.17	2242821.42
334	334	424131.47	2242814.56
335	335	424014.98	2242950.29
336	336	424014.47	2242950.71
337	337	424006.81	2242955.21
338	338	423915.22	2243059.40
339	339	423915.80	2243064.38
340	340	424010.81	2243145.54
341	341	424011.24	2243146.06
342	342	424011.51	2243147.06
343	343	424011.24	2243148.06
344	344	424010.51	2243148.79
345	345	424009.51	2243149.06
346	346	424008.51	2243148.79
347	347	424008.21	2243148.58
348	348	423914.29	2243068.35
349	349	423906.17	2243080.15
350	350	423980.70	2243140.65
351	351	423981.17	2243141.20
352	352	423981.44	2243142.20
353	353	423981.17	2243143.20
354	354	423980.44	2243143.93
355	355	423979.44	2243144.20
356	356	423978.44	2243143.93
357	357	423978.18	2243143.75
358	358	423902.21	2243082.09
359	359	423902.17	2243082.06
360	360	423864.94	2243050.07
361	361	423822.46	2243013.53
362	362	423802.75	2242996.70
363	363	423800.01	2243000.10
364	364	423799.89	2243000.23

1	2	3	4
365	365	423776.66	2243024.27
366	366	423776.34	2243024.54
367	367	423767.78	2243030.31
368	368	423767.66	2243030.38
369	369	423766.66	2243030.65
370	370	423766.24	2243030.61
371	371	423731.73	2243023.19
372	372	423731.73	2243023.18
373	373	423711.27	2243018.77
374	374	423683.87	2243012.97
375	375	423683.86	2243012.97
376	376	423634.23	2243002.35
377	377	423579.50	2242990.57
378	378	423531.63	2242980.35
379	379	423531.50	2242980.31
380	380	423451.60	2242957.25
381	381	423451.15	2242957.06
382	382	423450.42	2242956.33
383	383	423450.15	2242955.33
384	384	423450.42	2242954.33
385	385	423451.15	2242953.60
386	386	423452.15	2242953.33
387	387	423452.70	2242953.41
388	388	423532.54	2242976.45
389	389	423580.34	2242986.65
390	390	423635.07	2242998.43
391	391	423684.70	2243009.05
392	392	423712.10	2243014.85
393	393	423712.11	2243014.86
394	394	423732.57	2243019.27
395	395	423766.25	2243026.52
396	396	423773.93	2243021.34
397	397	423796.95	2242997.51
398	398	423800.92	2242992.58
399	399	423801.48	2242992.11
400	400	423802.48	2242991.84
401	401	423803.48	2242992.11
402	402	423803.78	2242992.32
403	403	423825.06	2243010.49
404	404	423867.54	2243047.03
405	405	423903.08	2243077.57
406	406	423911.21	2243065.77
407	407	423812.60	2242985.24

1	2	3	4
408	408	423812.14	2242984.69
409	409	423811.87	2242983.69
410	410	423812.14	2242982.69
411	411	423812.34	2242982.41
412	412	424054.29	2242693.76
413	413	424035.64	2242685.10
414	414	424004.33	2242702.65
415	415	423757.93	2243002.60
416	416	423757.38	2243003.06
417	417	423756.38	2243003.33
418	418	423755.96	2243003.29
419	419	423615.19	2242973.12
420	420	423615.14	2242973.10
421	421	423474.40	2242939.20
422	422	423473.87	2242938.99
423	423	423473.14	2242938.26
424	424	423472.87	2242937.26
425	425	423473.14	2242936.26
426	426	423473.34	2242935.97
427	427	423517.85	2242882.99
428	428	423557.74	2242835.48
429	429	423550.50	2242831.06
430	430	423549.81	2242830.35
431	431	423549.54	2242829.35
432	432	423549.81	2242828.35
433	433	423549.85	2242828.29
434	434	423551.19	2242826.15
435	435	423564.17	2242801.13
436	436	423564.22	2242801.05
437	437	423564.95	2242800.32
438	438	423565.95	2242800.05
439	439	423566.95	2242800.32
440	440	423567.68	2242801.05
441	441	423567.95	2242802.05
442	442	423567.73	2242802.97
443	443	423554.71	2242828.06
444	444	423554.66	2242828.14
445	445	423554.62	2242828.20
446	446	423554.31	2242828.70
447	447	423560.34	2242832.38
448	448	423561.55	2242830.95
449	449	423562.08	2242830.50
450	450	423563.08	2242830.23

1	2	3	4
451	451	423564.08	2242830.50
452	452	423564.17	2242830.56
453	453	423566.48	2242832.06
454	454	423571.83	2242823.40
455	455	423572.31	2242819.34
456	456	423572.48	2242818.76
457	457	423586.40	2242787.91
458	458	423594.61	2242768.55
459	459	423594.72	2242768.33
460	460	423595.45	2242767.60
461	461	423596.45	2242767.33
462	462	423597.24	2242767.49
463	463	423606.90	2242771.67
464	464	423613.46	2242758.68
465	465	423622.00	2242740.29
466	466	423626.52	2242706.35
467	467	423632.71	2242659.75
468	468	423642.00	2242535.69
469	469	423642.00	2242535.61
470	470	423643.29	2242524.30
471	471	423643.55	2242523.53
472	472	423644.28	2242522.80
473	473	423645.21	2242522.53
474	474	423677.80	2242521.34
475	475	423677.81	2242521.34
476	476	423698.81	2242520.71
477	477	423698.87	2242520.71
478	478	423699.02	2242520.72
479	479	423761.03	2242525.26
480	480	423870.86	2242533.26
481	481	423872.07	2242521.24
482	482	423779.73	2242516.11
483	483	423778.84	2242515.84
484	484	423778.11	2242515.11
485	485	423777.84	2242514.11
486	486	423777.85	2242513.90
487	487	423796.31	2242342.45
488	488	423796.57	2242341.66
489	489	423797.30	2242340.93
490	490	423798.30	2242340.66
491	491	423799.30	2242340.93
492	492	423800.03	2242341.66
493	493	423800.30	2242342.66

1	2	3	4
494	494	423800.29	2242342.87
495	495	423782.05	2242512.23
496	496	423872.78	2242517.27
497	497	423873.33	2242515.33
498	498	423894.44	2242326.64
499	499	423894.46	2242326.51
500	500	423895.99	2242318.00
501	501	423896.05	2242317.77
502	502	423903.57	2242293.00
503	503	423903.75	2242292.58
504	504	423904.48	2242291.85
505	505	423905.48	2242291.58
506	506	423905.68	2242291.59
507	507	424207.81	2242321.37
508	508	424207.88	2242321.38
509	509	424305.52	2242334.50
510	510	424389.70	2242230.46
511	511	424338.79	2242210.18
512	512	424270.27	2242196.58
513	513	424270.25	2242196.58
514	514	424221.29	2242186.24
515	515	424052.18	2242168.92
516	516	423968.44	2242161.16
517	517	423940.18	2242160.24
518	518	423940.05	2242160.23
519	519	423826.56	2242149.36
520	520	423808.96	2242282.95
521	521	423808.71	2242283.69
522	522	423807.98	2242284.42
523	523	423806.98	2242284.69
524	524	423805.98	2242284.42
525	525	423805.25	2242283.69
526	526	423804.98	2242282.69
527	527	423805.00	2242282.43
528	528	423822.57	2242149.00
529	529	423804.25	2242147.48
530	530	423787.73	2242274.60
531	531	423787.48	2242275.34
532	532	423786.75	2242276.07
533	533	423785.75	2242276.34
534	534	423784.75	2242276.07
535	535	423784.02	2242275.34
536	536	423783.75	2242274.34

1	2	3	4
537	537	423783.77	2242274.08
538	538	423800.53	2242145.07
539	539	423800.78	2242144.33
540	540	423801.51	2242143.60
541	541	423802.51	2242143.33
542	542	423802.68	2242143.34
543	543	423825.00	2242145.19
544	544	423825.02	2242145.19
545	545	423940.37	2242156.24
546	546	423968.62	2242157.16
547	547	423968.74	2242157.17
548	548	424052.55	2242164.94
549	549	424052.57	2242164.94
550	550	424221.80	2242182.27
551	551	424222.01	2242182.30
552	552	424271.06	2242192.66
553	553	424339.75	2242206.29
554	554	424340.10	2242206.39
555	555	424392.34	2242227.20
556	556	424394.84	2242224.11
557	557	424399.51	2242218.01
558	558	424367.86	2242203.64
559	559	424272.82	2242178.37
560	560	424189.40	2242162.09
561	561	423984.75	2242146.17
562	562	423984.73	2242146.17
563	563	423868.80	2242135.48
564	564	423868.77	2242135.48
565	565	423785.17	2242126.57
566	566	423678.56	2242120.14
567	567	423677.68	2242119.87
568	568	423676.95	2242119.14
569	569	423676.68	2242118.14
570	570	423676.68	2242118.04
571	571	423683.35	2241986.43
572	572	423683.62	2241985.53
573	573	423684.35	2241984.80
574	574	423685.35	2241984.53
575	575	423685.54	2241984.54
576	576	423830.46	2241998.45
577	577	423830.66	2241998.48
578	578	423885.55	2242009.34
579	579	424162.10	2242035.54

1	2	3	4
580	580	424162.75	2242035.72
581	581	424440.30	2242164.67
582	582	424453.55	2242147.35
583	583	424257.15	2242060.32
584	584	424257.10	2242060.30
585	585	424121.95	2241996.28
586	586	424035.11	2241985.47
587	587	423914.31	2241974.32
588	588	423914.23	2241974.31
589	589	423761.55	2241954.50
590	590	423760.81	2241954.25
591	591	423760.08	2241953.52
592	592	423759.81	2241952.52
593	593	423759.86	2241952.09
594	594	423790.77	2241812.34
595	595	423790.78	2241812.29
596	596	423790.95	2241811.59
597	597	423776.34	2241810.14
598	598	423766.36	2241859.25
599	599	423766.13	2241859.85
600	600	423765.40	2241860.58
601	601	423764.40	2241860.85
602	602	423764.27	2241860.85
603	603	423506.82	2241843.77
604	604	423506.81	2241843.76
605	605	423484.38	2241842.13
606	606	423483.52	2241841.87
607	607	423482.79	2241841.14
608	608	423482.52	2241840.14
609	609	423482.52	2241840.04
610	610	423485.22	2241786.15
611	611	423484.31	2241796.47
612	612	423484.05	2241797.30
613	613	423483.32	2241798.03
614	614	423482.32	2241798.30
615	615	423481.32	2241798.03
616	616	423480.59	2241797.30
617	617	423480.32	2241796.30
618	618	423480.33	2241796.13
619	619	423481.68	2241780.75
620	620	423482.73	2241762.85
621	621	423483.00	2241761.97
622	622	423483.73	2241761.24

1	2	3	4
623	623	423484.73	2241760.97
624	624	423485.73	2241761.24
625	625	423486.43	2241761.94
626	626	423487.52	2241740.16
627	627	423411.10	2241724.13
628	628	423403.53	2241754.92
629	629	423403.32	2241755.44
630	630	423402.59	2241756.17
631	631	423401.59	2241756.44
632	632	423401.03	2241756.36
633	633	423254.04	2241713.70
634	634	423252.99	2241716.29
635	635	423249.33	2241719.95
636	636	423244.33	2241721.29
637	637	423241.93	2241721.00
638	638	423235.65	2241719.45
639	639	423233.05	2241718.40
640	640	423230.02	2241715.37
641	641	423226.77	2241727.26
642	642	423386.55	2241764.11
643	643	423387.10	2241764.33
644	644	423387.83	2241765.06
645	645	423388.10	2241766.06
646	646	423387.83	2241767.06
647	647	423387.10	2241767.79
648	648	423386.10	2241768.06
649	649	423385.65	2241768.01
650	650	423223.84	2241730.69
651	651	423223.29	2241730.47
652	652	423222.56	2241729.74
653	653	423222.29	2241728.74
654	654	423222.36	2241728.21
655	655	423226.45	2241713.27
656	656	423198.52	2241709.97
657	657	423190.10	2241726.83
658	658	423138.35	2241847.52
659	659	423158.01	2241850.40
660	660	423158.72	2241850.65
661	661	423159.45	2241851.38
662	662	423159.72	2241852.38
663	663	423159.45	2241853.38
664	664	423158.72	2241854.11
665	665	423157.72	2241854.38

1	2	3	4
666	666	423157.43	2241854.36
667	667	423136.72	2241851.33
668	668	423120.81	2241888.45
669	669	423126.28	2241890.47
670	670	423127.07	2241888.82
671	671	423127.14	2241888.69
672	672	423127.87	2241887.96
673	673	423128.87	2241887.69
674	674	423129.19	2241887.72
675	675	423346.47	2241922.83
676	676	423347.15	2241923.07
677	677	423347.88	2241923.80
678	678	423348.15	2241924.80
679	679	423347.88	2241925.80
680	680	423347.15	2241926.53
681	681	423346.15	2241926.80
682	682	423345.83	2241926.77
683	683	423130.03	2241891.90
684	684	423129.10	2241893.83
685	685	423127.53	2241897.25
686	686	423127.52	2241897.27
687	687	423122.66	2241907.59
688	688	423123.31	2241907.92
689	689	423126.97	2241911.58
690	690	423128.31	2241916.58
691	691	423127.42	2241920.69
692	692	423125.52	2241924.90
693	693	423125.07	2241925.79
694	694	423121.41	2241929.45
695	695	423116.41	2241930.79
696	696	423112.61	2241929.97
697	697	423108.18	2241939.37
698	698	423108.10	2241939.52
699	699	423051.58	2242037.93
700	700	423050.64	2242040.41
701	701	423052.80	2242041.49
702	702	423318.05	2242080.03
703	703	423451.30	2242092.56
704	704	423452.11	2242092.82
705	705	423452.84	2242093.55
706	706	423453.11	2242094.55
707	707	423452.84	2242095.55
708	708	423452.11	2242096.28

1	2	3	4
709	709	423451.11	2242096.55
710	710	423450.92	2242096.54
711	711	423317.62	2242084.01
712	712	423317.52	2242084.00
713	713	423051.91	2242045.40
714	714	423051.31	2242045.21
715	715	423048.68	2242043.91
716	716	423041.83	2242052.52
717	717	423001.25	2242111.09
718	718	423001.22	2242111.13
719	719	422916.89	2242225.85
720	720	423021.13	2242245.88
721	721	423211.04	2242255.08
722	722	423247.13	2242252.59
723	723	423247.27	2242252.59
724	724	423248.27	2242252.86
725	725	423249.00	2242253.59
726	726	423249.27	2242254.59
727	727	423249.00	2242255.59
728	728	423248.27	2242256.32
729	729	423247.41	2242256.59
730	730	423211.20	2242259.08
731	731	423211.06	2242259.08
732	732	423210.96	2242259.08
733	733	423020.79	2242249.87
734	734	423020.51	2242249.83
735	735	422913.02	2242229.18
736	736	422912.40	2242228.95
737	737	422911.67	2242228.22
738	738	422911.40	2242227.22
739	739	422911.67	2242226.22
740	740	422911.79	2242226.04
741	741	422996.35	2242111.01
742	742	422859.36	2242067.14
743	743	422859.21	2242067.09
744	744	422847.78	2242062.39
745	745	422844.06	2242071.54
746	746	422843.94	2242071.79
747	747	422843.21	2242072.52
748	748	422842.21	2242072.79
749	749	422841.52	2242072.67
750	750	422808.72	2242060.58
751	751	422736.89	2242034.88

1	2	3	4
752	752	422736.56	2242034.73
753	753	422735.83	2242034.00
754	754	422735.56	2242033.00
755	755	422735.83	2242032.00
756	756	422736.56	2242031.27
757	757	422737.56	2242031.00
758	758	422738.23	2242031.12
759	759	422810.07	2242056.82
760	760	422810.09	2242056.82
761	761	422841.09	2242068.24
762	762	422844.05	2242060.93
763	763	422809.36	2242047.99
764	764	422802.79	2242046.56
765	765	422802.51	2242046.48
766	766	422685.59	2242002.37
767	767	422685.30	2242002.23
768	768	422685.22	2242002.18
769	769	422435.77	2241842.60
770	770	422435.12	2241841.92
771	771	422434.85	2241840.92
772	772	422435.12	2241839.92
773	773	422435.85	2241839.19
774	774	422436.85	2241838.92
775	775	422437.85	2241839.19
776	776	422437.93	2241839.24
777	777	422687.20	2241998.70
778	778	422803.79	2242042.69
779	779	422810.36	2242044.12
780	780	422810.63	2242044.20
781	781	422847.38	2242057.91
782	782	422847.44	2242057.93
783	783	422860.66	2242063.36
784	784	422998.81	2242107.59
785	785	423038.58	2242050.19
786	786	423038.65	2242050.08
787	787	423046.36	2242040.40
788	788	423047.90	2242036.36
789	789	423048.04	2242036.07
790	790	423104.60	2241937.59
791	791	423108.94	2241928.39
792	792	423108.82	2241928.34
793	793	423107.91	2241927.88
794	794	423104.25	2241924.22

1	2	3	4
795	795	423102.91	2241919.22
796	796	423103.79	2241915.11
797	797	423105.69	2241910.89
798	798	423106.15	2241910.00
799	799	423109.81	2241906.34
800	800	423114.81	2241905.00
801	801	423118.92	2241905.89
802	802	423119.02	2241905.94
803	803	423123.03	2241897.43
804	804	423114.67	2241893.75
805	805	423114.47	2241893.65
806	806	423113.74	2241892.92
807	807	423113.47	2241891.92
808	808	423113.69	2241891.02
809	809	423114.77	2241888.87
810	810	423115.78	2241886.61
811	811	423042.32	2241874.17
812	812	423042.19	2241874.15
813	813	422942.18	2241850.76
814	814	422829.16	2241828.21
815	815	422828.86	2241828.13
816	816	422755.73	2241801.25
817	817	422755.47	2241801.13
818	818	422646.11	2241742.06
819	819	422646.06	2241742.03
820	820	422645.64	2241741.71
821	821	422640.56	2241736.58
822	822	422634.19	2241732.87
823	823	422634.10	2241732.81
824	824	422574.99	2241693.97
825	825	422527.11	2241665.62
826	826	422527.04	2241665.58
827	827	422478.61	2241634.14
828	828	422478.53	2241634.08
829	829	422403.67	2241579.96
830	830	422403.18	2241579.46
831	831	422398.89	2241573.09
832	832	422359.39	2241544.70
833	833	422359.33	2241544.65
834	834	422337.37	2241527.46
835	835	422228.76	2241449.81
836	836	422205.36	2241437.10
837	837	422155.96	2241484.37

1	2	3	4
838	838	422155.58	2241484.65
839	839	422154.58	2241484.92
840	840	422153.58	2241484.65
841	841	422153.28	2241484.44
842	842	422132.85	2241466.96
843	843	422105.82	2241507.09
844	844	422105.80	2241507.11
845	845	422039.71	2241602.66
846	846	422039.54	2241602.88
847	847	422024.59	2241619.02
848	848	421948.42	2241717.74
849	849	421948.40	2241717.77
850	850	421934.39	2241735.25
851	851	421922.46	2241752.00
852	852	421941.97	2241766.31
853	853	422032.58	2241646.92
854	854	422033.17	2241646.40
855	855	422034.17	2241646.13
856	856	422035.17	2241646.40
857	857	422035.33	2241646.50
858	858	422081.49	2241679.23
859	859	422082.06	2241679.86
860	860	422082.33	2241680.86
861	861	422082.06	2241681.86
862	862	422081.33	2241682.59
863	863	422080.33	2241682.86
864	864	422079.33	2241682.59
865	865	422079.17	2241682.49
866	866	422034.59	2241650.88
867	867	421943.96	2241770.30
868	868	421943.37	2241770.82
869	869	421942.37	2241771.09
870	870	421941.37	2241770.82
871	871	421941.19	2241770.70
872	872	421920.14	2241755.26
873	873	421865.73	2241831.70
874	874	421865.10	2241832.27
875	875	421864.10	2241832.54
876	876	421863.10	2241832.27
877	877	421862.37	2241831.54
878	878	421862.10	2241830.54
879	879	421862.37	2241829.54
880	880	421862.47	2241829.38

1	2	3	4
881	881	421918.06	2241751.29
882	882	421930.04	2241734.45
883	883	421742.92	2241590.89
884	884	421742.41	2241590.30
885	885	421742.14	2241589.30
886	886	421742.41	2241588.30
887	887	421743.14	2241587.57
888	888	421744.14	2241587.30
889	889	421745.14	2241587.57
890	890	421745.36	2241587.71
891	891	421932.45	2241731.26
892	892	421943.98	2241716.88
893	893	421901.41	2241685.07
894	894	421900.88	2241684.47
895	895	421900.61	2241683.47
896	896	421900.88	2241682.47
897	897	421901.61	2241681.74
898	898	421902.61	2241681.47
899	899	421903.61	2241681.74
900	900	421903.81	2241681.87
901	901	421946.46	2241713.74
902	902	422020.27	2241618.07
903	903	421865.58	2241495.00
904	904	421865.10	2241494.43
905	905	421864.83	2241493.43
906	906	421865.10	2241492.43
907	907	421865.22	2241492.25
908	908	421885.38	2241464.80
909	909	421885.99	2241464.25
910	910	421886.99	2241463.98
911	911	421887.99	2241464.25
912	912	421888.72	2241464.98
913	913	421888.99	2241465.98
914	914	421888.72	2241466.98
915	915	421888.60	2241467.16
916	916	421869.58	2241493.06
917	917	422022.85	2241615.01
918	918	422036.51	2241600.27
919	919	422101.39	2241506.46
920	920	421917.39	2241377.11
921	921	421916.81	2241376.47
922	922	421916.54	2241375.47
923	923	421916.81	2241374.47

1	2	3	4
924	924	421917.54	2241373.74
925	925	421918.54	2241373.47
926	926	421919.54	2241373.74
927	927	421919.69	2241373.83
928	928	422103.64	2241503.16
929	929	422130.78	2241462.86
930	930	422131.44	2241462.25
931	931	422132.44	2241461.98
932	932	422133.44	2241462.25
933	933	422133.74	2241462.46
934	934	422154.50	2241480.22
935	935	422203.65	2241433.20
936	936	422204.03	2241432.92
937	937	422205.03	2241432.65
938	938	422205.98	2241432.89
939	939	422230.77	2241446.35
940	940	422230.82	2241446.38
941	941	422230.98	2241446.48
942	942	422339.73	2241524.23
943	943	422339.80	2241524.29
944	944	422361.76	2241541.48
945	945	422401.52	2241570.06
946	946	422402.01	2241570.56
947	947	422406.30	2241576.93
948	948	422480.83	2241630.81
949	949	422529.18	2241662.20
950	950	422577.07	2241690.55
951	951	422577.15	2241690.60
952	952	422636.25	2241729.44
953	953	422642.81	2241733.26
954	954	422643.22	2241733.58
955	955	422648.27	2241738.68
956	956	422757.24	2241797.54
957	957	422830.09	2241824.32
958	958	422942.99	2241846.85
959	959	422943.06	2241846.86
960	960	423043.04	2241870.24
961	961	423118.76	2241883.06
962	962	423132.63	2241850.73
963	963	423129.84	2241850.32
964	964	423129.57	2241850.26
965	965	423101.75	2241842.14
966	966	422863.52	2241787.50

1	2	3	4
967	967	422863.51	2241787.50
968	968	422775.76	2241766.57
969	969	422775.24	2241766.37
970	970	422582.77	2241658.90
971	971	422582.75	2241658.88
972	972	422582.65	2241658.82
973	973	422498.89	2241603.33
974	974	422498.80	2241603.27
975	975	422233.39	2241407.66
976	976	422232.85	2241407.05
977	977	422232.58	2241406.05
978	978	422232.85	2241405.05
979	979	422233.58	2241404.32
980	980	422234.58	2241404.05
981	981	422235.58	2241404.32
982	982	422235.77	2241404.44
983	983	422501.14	2241600.02
984	984	422584.79	2241655.44
985	985	422776.95	2241762.74
986	986	422864.43	2241783.60
987	987	423102.70	2241838.25
988	988	423102.81	2241838.28
989	989	423129.01	2241845.93
990	990	423162.08	2241770.71
991	991	423162.18	2241770.51
992	992	423162.25	2241770.40
993	993	423166.00	2241764.78
994	994	423177.08	2241739.18
995	995	423177.19	2241738.97
996	996	423177.24	2241738.89
997	997	423180.56	2241733.70
998	998	423183.53	2241727.75
999	999	423183.58	2241727.66
1000	1000	423187.02	2241721.53
1001	1001	423192.27	2241709.73
1002	1002	423191.36	2241709.79
1003	1003	423191.24	2241709.79
1004	1004	423190.69	2241709.71
1005	1005	423177.43	2241705.90
1006	1006	423177.27	2241705.85
1007	1007	423168.06	2241702.34
1008	1008	423065.50	2241673.72
1009	1009	423062.79	2241691.87

1	2	3	4
1010	1010	423081.03	2241698.34
1011	1011	423081.34	2241698.48
1012	1012	423089.05	2241702.83
1013	1013	423116.38	2241709.32
1014	1014	423116.92	2241709.54
1015	1015	423117.65	2241710.27
1016	1016	423117.92	2241711.27
1017	1017	423117.65	2241712.27
1018	1018	423116.92	2241713.00
1019	1019	423115.92	2241713.27
1020	1020	423115.46	2241713.22
1021	1021	423087.85	2241706.66
1022	1022	423087.33	2241706.45
1023	1023	423079.53	2241702.05
1024	1024	423059.90	2241695.09
1025	1025	423053.46	2241692.81
1026	1026	423047.55	2241691.76
1027	1027	423047.44	2241691.74
1028	1028	423020.77	2241685.36
1029	1029	423014.28	2241688.51
1030	1030	423013.41	2241688.71
1031	1031	423012.94	2241688.65
1032	1032	422941.22	2241671.37
1033	1033	422941.21	2241671.37
1034	1034	422866.53	2241653.07
1035	1035	422866.52	2241653.07
1036	1036	422827.18	2241643.07
1037	1037	422811.32	2241684.65
1038	1038	422786.50	2241758.02
1039	1039	422786.34	2241758.38
1040	1040	422785.61	2241759.11
1041	1041	422784.61	2241759.38
1042	1042	422783.61	2241759.11
1043	1043	422782.88	2241758.38
1044	1044	422782.61	2241757.38
1045	1045	422782.72	2241756.74
1046	1046	422807.55	2241683.33
1047	1047	422807.57	2241683.26
1048	1048	422824.08	2241639.98
1049	1049	422824.22	2241639.69
1050	1050	422824.95	2241638.96
1051	1051	422825.95	2241638.69
1052	1052	422826.44	2241638.75

1	2	3	4
1053	1053	422867.49	2241649.19
1054	1054	422942.16	2241667.49
1055	1055	423013.18	2241684.60
1056	1056	423019.67	2241681.45
1057	1057	423020.54	2241681.25
1058	1058	423021.00	2241681.30
1059	1059	423048.31	2241687.83
1060	1060	423054.32	2241688.90
1061	1061	423054.64	2241688.98
1062	1062	423058.95	2241690.51
1063	1063	423061.62	2241672.63
1064	1064	422961.92	2241644.79
1065	1065	422890.67	2241628.89
1066	1066	422890.33	2241628.78
1067	1067	422764.02	2241575.50
1068	1068	422750.97	2241601.38
1069	1069	422750.91	2241601.48
1070	1070	422750.18	2241602.21
1071	1071	422749.18	2241602.48
1072	1072	422748.18	2241602.21
1073	1073	422748.16	2241602.20
1074	1074	422567.05	2241494.87
1075	1075	422548.09	2241484.10
1076	1076	422425.35	2241416.92
1077	1077	422335.53	2241368.42
1078	1078	422335.52	2241368.41
1079	1079	422288.63	2241342.74
1080	1080	422288.59	2241342.72
1081	1081	422287.86	2241341.99
1082	1082	422287.59	2241340.99
1083	1083	422287.86	2241339.99
1084	1084	422288.59	2241339.26
1085	1085	422289.59	2241338.99
1086	1086	422290.55	2241339.24
1087	1087	422337.44	2241364.90
1088	1088	422427.26	2241413.40
1089	1089	422427.27	2241413.41
1090	1090	422550.02	2241480.60
1091	1091	422550.05	2241480.61
1092	1092	422569.04	2241491.40
1093	1093	422569.05	2241491.41
1094	1094	422569.07	2241491.42
1095	1095	422748.36	2241597.67

1	2	3	4
1096	1096	422760.39	2241573.82
1097	1097	422646.13	2241516.65
1098	1098	422646.02	2241516.59
1099	1099	422645.29	2241515.86
1100	1100	422645.02	2241514.86
1101	1101	422645.29	2241513.86
1102	1102	422646.02	2241513.13
1103	1103	422647.02	2241512.86
1104	1104	422647.91	2241513.07
1105	1105	422763.92	2241571.11
1106	1106	422891.72	2241625.03
1107	1107	422962.85	2241640.90
1108	1108	422962.95	2241640.92
1109	1109	423064.40	2241669.25
1110	1110	423169.23	2241698.51
1111	1111	423169.40	2241698.57
1112	1112	423178.61	2241702.08
1113	1113	423191.46	2241705.77
1114	1114	423194.10	2241705.62
1115	1115	423196.39	2241700.47
1116	1116	423196.44	2241700.38
1117	1117	423196.44	2241700.37
1118	1118	423209.55	2241674.80
1119	1119	423221.34	2241649.48
1120	1120	423221.42	2241649.32
1121	1121	423221.57	2241649.09
1122	1122	423225.93	2241643.53
1123	1123	423239.82	2241612.88
1124	1124	423249.62	2241589.16
1125	1125	423248.92	2241588.93
1126	1126	423248.89	2241588.92
1127	1127	423244.30	2241587.36
1128	1128	423086.64	2241542.84
1129	1129	423086.63	2241542.84
1130	1130	422954.74	2241505.14
1131	1131	422875.60	2241482.34
1132	1132	422875.28	2241482.22
1133	1133	422810.68	2241450.81
1134	1134	422810.62	2241450.78
1135	1135	422626.78	2241354.72
1136	1136	422626.74	2241354.70
1137	1137	422592.17	2241335.40
1138	1138	422522.48	2241296.51

1	2	3	4
1139	1139	422365.98	2241222.14
1140	1140	422365.84	2241222.06
1141	1141	422365.11	2241221.33
1142	1142	422364.84	2241220.33
1143	1143	422365.11	2241219.33
1144	1144	422365.28	2241219.08
1145	1145	422382.27	2241197.83
1146	1146	422382.83	2241197.35
1147	1147	422383.83	2241197.08
1148	1148	422384.76	2241197.31
1149	1149	422604.60	2241313.20
1150	1150	422604.67	2241313.24
1151	1151	422605.40	2241313.97
1152	1152	422605.67	2241314.97
1153	1153	422605.41	2241315.95
1154	1154	422595.87	2241332.88
1155	1155	422628.66	2241351.19
1156	1156	422812.45	2241447.22
1157	1157	422876.87	2241478.55
1158	1158	422955.84	2241501.30
1159	1159	423087.73	2241539.00
1160	1160	423243.63	2241583.02
1161	1161	423247.63	2241571.71
1162	1162	423135.81	2241534.84
1163	1163	423000.23	2241495.87
1164	1164	423000.21	2241495.87
1165	1165	422928.68	2241474.46
1166	1166	422928.25	2241474.27
1167	1167	422927.52	2241473.54
1168	1168	422927.25	2241472.54
1169	1169	422927.52	2241471.54
1170	1170	422928.25	2241470.81
1171	1171	422929.25	2241470.54
1172	1172	422929.82	2241470.62
1173	1173	422999.91	2241491.60
1174	1174	423003.94	2241485.26
1175	1175	423014.95	2241452.39
1176	1176	423014.96	2241452.39
1177	1177	423035.18	2241392.68
1178	1178	423035.34	2241392.32
1179	1179	423035.66	2241391.90
1180	1180	423040.12	2241387.48
1181	1181	423046.57	2241368.33

1	2	3	4
1182	1182	423046.17	2241360.26
1183	1183	423046.17	2241360.16
1184	1184	423046.28	2241359.52
1185	1185	423055.15	2241333.29
1186	1186	423055.39	2241327.02
1187	1187	423049.66	2241324.21
1188	1188	422795.84	2241206.00
1189	1189	422795.82	2241205.99
1190	1190	422750.05	2241184.08
1191	1191	422682.72	2241152.48
1192	1192	422506.83	2241071.39
1193	1193	422481.50	2241059.94
1194	1194	422481.32	2241059.85
1195	1195	422480.59	2241059.12
1196	1196	422480.32	2241058.12
1197	1197	422480.59	2241057.12
1198	1198	422481.32	2241056.39
1199	1199	422482.32	2241056.12
1200	1200	422483.14	2241056.30
1201	1201	422508.48	2241067.75
1202	1202	422508.50	2241067.75
1203	1203	422684.40	2241148.85
1204	1204	422684.41	2241148.86
1205	1205	422751.76	2241180.46
1206	1206	422751.77	2241180.47
1207	1207	422797.53	2241202.38
1208	1208	423051.36	2241320.60
1209	1209	423051.40	2241320.61
1210	1210	423058.26	2241323.97
1211	1211	423103.86	2241342.46
1212	1212	423116.99	2241346.78
1213	1213	423123.89	2241348.81
1214	1214	423124.09	2241348.88
1215	1215	423129.85	2241351.24
1216	1216	423136.45	2241350.67
1217	1217	423136.62	2241350.66
1218	1218	423136.94	2241350.69
1219	1219	423144.83	2241351.96
1220	1220	423145.51	2241352.20
1221	1221	423145.57	2241352.24
1222	1222	423152.13	2241356.36
1223	1223	423152.57	2241356.73
1224	1224	423157.47	2241362.28

1	2	3	4
1225	1225	423163.98	2241365.63
1226	1226	423164.06	2241365.68
1227	1227	423164.09	2241365.70
1228	1228	423169.40	2241368.89
1229	1229	423181.20	2241375.43
1230	1230	423187.80	2241377.74
1231	1231	423187.92	2241377.79
1232	1232	423194.44	2241380.54
1233	1233	423252.35	2241404.77
1234	1234	423258.58	2241406.06
1235	1235	423259.00	2241406.20
1236	1236	423297.25	2241423.53
1237	1237	423329.15	2241437.95
1238	1238	423329.16	2241437.95
1239	1239	423361.02	2241452.46
1240	1240	423386.56	2241464.02
1241	1241	423386.74	2241464.11
1242	1242	423386.95	2241464.24
1243	1243	423392.57	2241468.49
1244	1244	423430.52	2241485.92
1245	1245	423430.67	2241486.00
1246	1246	423435.47	2241488.69
1247	1247	423435.49	2241488.70
1248	1248	423435.81	2241488.93
1249	1249	423440.97	2241493.46
1250	1250	423441.20	2241493.70
1251	1251	423445.47	2241498.93
1252	1252	423445.51	2241498.98
1253	1253	423450.00	2241504.88
1254	1254	423450.14	2241505.09
1255	1255	423450.41	2241506.09
1256	1256	423450.14	2241507.09
1257	1257	423449.41	2241507.82
1258	1258	423448.41	2241508.09
1259	1259	423447.41	2241507.82
1260	1260	423446.82	2241507.30
1261	1261	423442.35	2241501.43
1262	1262	423438.21	2241496.35
1263	1263	423433.33	2241492.07
1264	1264	423428.78	2241489.52
1265	1265	423390.71	2241472.04
1266	1266	423390.54	2241471.95
1267	1267	423390.33	2241471.82

1	2	3	4
1268	1268	423384.71	2241467.57
1269	1269	423359.37	2241456.10
1270	1270	423359.36	2241456.10
1271	1271	423327.50	2241441.59
1272	1272	423295.61	2241427.17
1273	1273	423295.60	2241427.17
1274	1274	423257.55	2241409.93
1275	1275	423251.35	2241408.65
1276	1276	423250.99	2241408.53
1277	1277	423192.90	2241384.22
1278	1278	423192.89	2241384.22
1279	1279	423186.42	2241381.50
1280	1280	423179.72	2241379.15
1281	1281	423179.41	2241379.01
1282	1282	423167.43	2241372.37
1283	1283	423167.40	2241372.35
1284	1284	423167.37	2241372.33
1285	1285	423162.09	2241369.16
1286	1286	423155.30	2241365.67
1287	1287	423155.22	2241365.62
1288	1288	423154.72	2241365.21
1289	1289	423149.76	2241359.59
1290	1290	423143.79	2241355.84
1291	1291	423136.55	2241354.67
1292	1292	423129.71	2241355.26
1293	1293	423129.54	2241355.27
1294	1294	423128.78	2241355.12
1295	1295	423122.67	2241352.62
1296	1296	423115.84	2241350.61
1297	1297	423115.78	2241350.59
1298	1298	423102.55	2241346.24
1299	1299	423102.42	2241346.19
1300	1300	423059.33	2241328.72
1301	1301	423059.14	2241333.74
1302	1302	423059.03	2241334.30
1303	1303	423050.19	2241360.44
1304	1304	423050.59	2241368.51
1305	1305	423050.59	2241368.61
1306	1306	423050.49	2241369.25
1307	1307	423043.76	2241389.21
1308	1308	423043.59	2241389.57
1309	1309	423043.27	2241389.99
1310	1310	423038.81	2241394.41

1	2	3	4
1311	1311	423018.75	2241453.67
1312	1312	423007.66	2241486.77
1313	1313	423007.49	2241487.13
1314	1314	423007.45	2241487.20
1315	1315	423003.90	2241492.77
1316	1316	423136.95	2241531.01
1317	1317	423137.03	2241531.03
1318	1318	423250.81	2241568.55
1319	1319	423283.77	2241578.91
1320	1320	423284.17	2241579.09
1321	1321	423284.90	2241579.82
1322	1322	423285.17	2241580.82
1323	1323	423284.90	2241581.82
1324	1324	423284.17	2241582.55
1325	1325	423283.17	2241582.82
1326	1326	423282.57	2241582.73
1327	1327	423251.44	2241572.94
1328	1328	423247.45	2241584.21
1329	1329	423250.16	2241585.13
1330	1330	423252.91	2241586.02
1331	1331	423253.30	2241586.19
1332	1332	423254.03	2241586.92
1333	1333	423254.30	2241587.92
1334	1334	423254.15	2241588.68
1335	1335	423243.51	2241614.44
1336	1336	423243.48	2241614.51
1337	1337	423229.47	2241645.40
1338	1338	423229.38	2241645.57
1339	1339	423229.23	2241645.80
1340	1340	423224.87	2241651.37
1341	1341	423213.16	2241676.52
1342	1342	423213.13	2241676.59
1343	1343	423202.36	2241697.59
1344	1344	423229.17	2241703.99
1345	1345	423229.34	2241703.29
1346	1346	423230.39	2241700.69
1347	1347	423234.05	2241697.03
1348	1348	423239.05	2241695.69
1349	1349	423241.45	2241695.98
1350	1350	423247.73	2241697.53
1351	1351	423250.33	2241698.58
1352	1352	423253.99	2241702.24
1353	1353	423255.33	2241707.24

1	2	3	4
1354	1354	423255.04	2241709.64
1355	1355	423255.00	2241709.81
1356	1356	423400.15	2241751.94
1357	1357	423407.68	2241721.30
1358	1358	423407.89	2241720.78
1359	1359	423408.62	2241720.05
1360	1360	423409.62	2241719.78
1361	1361	423410.03	2241719.82
1362	1362	423490.01	2241736.59
1363	1363	423490.60	2241736.82
1364	1364	423491.33	2241737.55
1365	1365	423491.60	2241738.55
1366	1366	423491.60	2241738.65
1367	1367	423489.56	2241779.48
1368	1368	423502.46	2241780.78
1369	1369	423521.19	2241609.63
1370	1370	423521.45	2241608.85
1371	1371	423522.18	2241608.12
1372	1372	423523.18	2241607.85
1373	1373	423524.18	2241608.12
1374	1374	423524.91	2241608.85
1375	1375	423525.18	2241609.85
1376	1376	423525.17	2241610.07
1377	1377	423506.24	2241783.00
1378	1378	423508.88	2241814.99
1379	1379	423510.23	2241815.09
1380	1380	423514.50	2241816.40
1381	1381	423518.16	2241820.06
1382	1382	423519.50	2241825.06
1383	1383	423519.47	2241825.79
1384	1384	423519.05	2241831.56
1385	1385	423517.74	2241835.83
1386	1386	423514.08	2241839.49
1387	1387	423511.84	2241840.09
1388	1388	423762.79	2241856.74
1389	1389	423772.78	2241807.57
1390	1390	423773.01	2241806.97
1391	1391	423773.74	2241806.24
1392	1392	423774.74	2241805.97
1393	1393	423774.94	2241805.98
1394	1394	423791.76	2241807.65
1395	1395	423794.45	2241790.51
1396	1396	423794.70	2241789.82

1	2	3	4
1397	1397	423795.43	2241789.09
1398	1398	423796.43	2241788.82
1399	1399	423796.63	2241788.83
1400	1400	424060.38	2241815.57
1401	1401	424061.18	2241815.83
1402	1402	424061.91	2241816.56
1403	1403	424062.18	2241817.56
1404	1404	424061.91	2241818.56
1405	1405	424061.18	2241819.29
1406	1406	424060.18	2241819.56
1407	1407	424059.98	2241819.55
1408	1408	423798.11	2241793.00
1409	1409	423795.75	2241808.01
1410	1410	424069.53	2241830.55
1411	1411	424070.37	2241830.81
1412	1412	424071.10	2241831.54
1413	1413	424071.37	2241832.54
1414	1414	424071.17	2241833.28
1415	1415	424071.38	2241833.29
1416	1416	424071.63	2241833.32
1417	1417	424141.49	2241845.72
1418	1418	424141.60	2241845.74
1419	1419	424149.21	2241847.55
1420	1420	424155.49	2241849.00
1421	1421	424155.58	2241849.02
1422	1422	424161.01	2241850.54
1423	1423	424161.33	2241850.66
1424	1424	424193.59	2241865.97
1425	1425	424200.20	2241853.18
1426	1426	424200.25	2241853.10
1427	1427	424200.98	2241852.37
1428	1428	424201.98	2241852.10
1429	1429	424202.90	2241852.32
1430	1430	424373.48	2241940.87
1431	1431	424415.88	2241959.02
1432	1432	424416.09	2241959.13
1433	1433	424416.82	2241959.86
1434	1434	424417.09	2241960.86
1435	1435	424416.82	2241961.86
1436	1436	424416.09	2241962.59
1437	1437	424415.09	2241962.86
1438	1438	424414.30	2241962.70
1439	1439	424371.83	2241944.52

1	2	3	4
1440	1440	424371.70	2241944.46
1441	1441	424202.84	2241856.80
1442	1442	424197.21	2241867.68
1443	1443	424249.80	2241892.18
1444	1444	424256.52	2241893.99
1445	1445	424256.87	2241894.12
1446	1446	424262.79	2241896.96
1447	1447	424262.90	2241897.02
1448	1448	424369.26	2241957.01
1449	1449	424545.19	2242033.34
1450	1450	424551.90	2242025.37
1451	1451	424455.98	2241983.08
1452	1452	424455.79	2241982.98
1453	1453	424455.06	2241982.25
1454	1454	424454.79	2241981.25
1455	1455	424455.06	2241980.25
1456	1456	424455.79	2241979.52
1457	1457	424456.79	2241979.25
1458	1458	424457.60	2241979.42
1459	1459	424554.59	2242022.19
1460	1460	424644.33	2241915.68
1461	1461	424644.86	2241915.24
1462	1462	424644.92	2241915.21
1463	1463	424662.63	2241905.77
1464	1464	424623.06	2241877.22
1465	1465	424616.28	2241874.66
1466	1466	424616.27	2241874.65
1467	1467	424616.26	2241874.65
1468	1468	424552.46	2241849.79
1469	1469	424552.40	2241849.76
1470	1470	424552.37	2241849.76
1471	1471	424242.54	2241711.39
1472	1472	424242.50	2241711.36
1473	1473	424235.13	2241707.84
1474	1474	424159.30	2241676.87
1475	1475	424152.68	2241699.11
1476	1476	424183.85	2241706.99
1477	1477	424184.21	2241707.12
1478	1478	424213.55	2241720.83
1479	1479	424213.57	2241720.84
1480	1480	424219.79	2241723.84
1481	1481	424226.55	2241726.09
1482	1482	424226.70	2241726.15

1	2	3	4
1483	1483	424258.77	2241739.67
1484	1484	424258.78	2241739.67
1485	1485	424271.38	2241745.09
1486	1486	424271.46	2241745.13
1487	1487	424309.34	2241763.40
1488	1488	424315.73	2241766.24
1489	1489	424315.92	2241766.34
1490	1490	424316.04	2241766.41
1491	1491	424320.27	2241769.26
1492	1492	424335.08	2241777.62
1493	1493	424602.83	2241902.17
1494	1494	424602.99	2241902.25
1495	1495	424603.72	2241902.98
1496	1496	424603.99	2241903.98
1497	1497	424603.72	2241904.98
1498	1498	424602.99	2241905.71
1499	1499	424601.99	2241905.98
1500	1500	424601.15	2241905.79
1501	1501	424333.33	2241781.21
1502	1502	424333.19	2241781.14
1503	1503	424318.24	2241772.70
1504	1504	424318.22	2241772.69
1505	1505	424318.10	2241772.62
1506	1506	424313.95	2241769.83
1507	1507	424307.69	2241767.04
1508	1508	424307.63	2241767.01
1509	1509	424269.76	2241748.75
1510	1510	424257.21	2241743.35
1511	1511	424225.21	2241729.86
1512	1512	424218.41	2241727.60
1513	1513	424218.17	2241727.50
1514	1514	424211.84	2241724.45
1515	1515	424182.69	2241710.82
1516	1516	424149.68	2241702.48
1517	1517	424119.10	2241694.73
1518	1518	424118.59	2241694.52
1519	1519	424117.86	2241693.79
1520	1520	424117.59	2241692.79
1521	1521	424117.86	2241691.79
1522	1522	424118.59	2241691.06
1523	1523	424119.59	2241690.79
1524	1524	424120.08	2241690.85
1525	1525	424148.80	2241698.13

1	2	3	4
1526	1526	424156.09	2241673.61
1527	1527	424156.28	2241673.18
1528	1528	424157.01	2241672.45
1529	1529	424158.01	2241672.18
1530	1530	424158.77	2241672.33
1531	1531	424236.70	2241704.16
1532	1532	424236.80	2241704.21
1533	1533	424244.20	2241707.74
1534	1534	424553.96	2241846.08
1535	1535	424615.94	2241870.24
1536	1536	424616.88	2241868.16
1537	1537	424613.91	2241865.19
1538	1538	424612.57	2241860.19
1539	1539	424613.58	2241855.82
1540	1540	424617.05	2241848.68
1541	1541	424617.38	2241848.05
1542	1542	424621.04	2241844.39
1543	1543	424626.04	2241843.05
1544	1544	424630.40	2241844.05
1545	1545	424637.91	2241847.69
1546	1546	424638.55	2241848.03
1547	1547	424642.21	2241851.69
1548	1548	424643.55	2241856.69
1549	1549	424642.54	2241861.08
1550	1550	424639.05	2241868.23
1551	1551	424638.72	2241868.84
1552	1552	424635.06	2241872.50
1553	1553	424630.06	2241873.84
1554	1554	424625.68	2241872.83
1555	1555	424622.86	2241871.46
1556	1556	424622.62	2241871.98
1557	1557	424624.97	2241873.67
1558	1558	424677.17	2241893.40
1559	1559	424748.12	2241791.22
1560	1560	424748.15	2241791.17
1561	1561	424751.93	2241786.05
1562	1562	424717.10	2241767.01
1563	1563	424675.78	2241747.89
1564	1564	424662.17	2241745.08
1565	1565	424661.76	2241744.95
1566	1566	424612.87	2241723.18
1567	1567	424548.83	2241697.42
1568	1568	424548.69	2241697.35

1	2	3	4
1569	1569	424345.78	2241596.43
1570	1570	424300.79	2241600.42
1571	1571	424300.61	2241600.43
1572	1572	424299.61	2241600.16
1573	1573	424298.88	2241599.43
1574	1574	424298.61	2241598.43
1575	1575	424298.88	2241597.43
1576	1576	424299.61	2241596.70
1577	1577	424300.43	2241596.44
1578	1578	424345.99	2241592.40
1579	1579	424346.17	2241592.39
1580	1580	424347.06	2241592.60
1581	1581	424550.40	2241693.73
1582	1582	424614.40	2241719.48
1583	1583	424614.46	2241719.51
1584	1584	424663.19	2241741.21
1585	1585	424676.81	2241744.02
1586	1586	424677.25	2241744.16
1587	1587	424718.84	2241763.40
1588	1588	424718.96	2241763.47
1589	1589	424753.03	2241782.09
1590	1590	424753.76	2241764.55
1591	1591	424644.04	2241704.99
1592	1592	424643.99	2241704.96
1593	1593	424643.90	2241704.91
1594	1594	424637.70	2241700.88
1595	1595	424571.15	2241660.95
1596	1596	424555.88	2241662.75
1597	1597	424555.65	2241662.76
1598	1598	424555.24	2241662.72
1599	1599	424551.24	2241661.88
1600	1600	424550.65	2241661.65
1601	1601	424550.54	2241661.58
1602	1602	424546.12	2241658.64
1603	1603	424538.56	2241656.95
1604	1604	424538.00	2241656.73
1605	1605	424537.96	2241656.71
1606	1606	424526.01	2241649.43
1607	1607	424483.99	2241624.16
1608	1608	424483.29	2241623.45
1609	1609	424483.28	2241623.43
1610	1610	424481.50	2241620.27
1611	1611	424469.17	2241617.13

1	2	3	4
1612	1612	424468.66	2241616.92
1613	1613	424468.64	2241616.91
1614	1614	424464.42	2241614.41
1615	1615	424464.22	2241614.27
1616	1616	424420.32	2241580.34
1617	1617	424419.81	2241579.76
1618	1618	424419.54	2241578.76
1619	1619	424419.81	2241577.76
1620	1620	424420.54	2241577.03
1621	1621	424421.54	2241576.76
1622	1622	424422.54	2241577.03
1623	1623	424422.76	2241577.18
1624	1624	424466.57	2241611.03
1625	1625	424469.20	2241612.60
1626	1626	424471.65	2241609.62
1627	1627	424475.75	2241604.05
1628	1628	424475.86	2241603.91
1629	1629	424485.14	2241593.37
1630	1630	424485.15	2241593.36
1631	1631	424489.91	2241588.05
1632	1632	424490.40	2241587.65
1633	1633	424491.40	2241587.38
1634	1634	424492.40	2241587.65
1635	1635	424493.13	2241588.38
1636	1636	424493.40	2241589.38
1637	1637	424493.13	2241590.38
1638	1638	424492.89	2241590.71
1639	1639	424488.14	2241596.02
1640	1640	424478.92	2241606.49
1641	1641	424474.84	2241612.03
1642	1642	424474.77	2241612.12
1643	1643	424473.21	2241614.03
1644	1644	424482.17	2241616.31
1645	1645	424540.93	2241552.86
1646	1646	424541.40	2241552.49
1647	1647	424542.40	2241552.22
1648	1648	424543.40	2241552.49
1649	1649	424544.13	2241553.22
1650	1650	424544.40	2241554.22
1651	1651	424544.13	2241555.22
1652	1652	424543.87	2241555.58
1653	1653	424485.29	2241618.83
1654	1654	424486.51	2241621.01

1	2	3	4
1655	1655	424528.08	2241646.01
1656	1656	424528.09	2241646.01
1657	1657	424539.76	2241653.12
1658	1658	424547.36	2241654.82
1659	1659	424547.92	2241655.04
1660	1660	424548.03	2241655.11
1661	1661	424552.44	2241658.04
1662	1662	424555.11	2241658.60
1663	1663	424557.71	2241656.44
1664	1664	424655.88	2241543.94
1665	1665	424656.39	2241543.53
1666	1666	424657.39	2241543.26
1667	1667	424658.39	2241543.53
1668	1668	424659.12	2241544.26
1669	1669	424659.39	2241545.26
1670	1670	424659.12	2241546.26
1671	1671	424658.90	2241546.58
1672	1672	424561.62	2241658.04
1673	1673	424570.79	2241656.96
1674	1674	424575.09	2241653.52
1675	1675	424602.45	2241621.90
1676	1676	424629.73	2241590.06
1677	1677	424629.74	2241590.05
1678	1678	424706.79	2241501.25
1679	1679	424707.30	2241500.83
1680	1680	424708.30	2241500.56
1681	1681	424709.30	2241500.83
1682	1682	424710.03	2241501.56
1683	1683	424710.30	2241502.56
1684	1684	424710.03	2241503.56
1685	1685	424709.81	2241503.87
1686	1686	424632.76	2241592.67
1687	1687	424605.49	2241624.50
1688	1688	424605.48	2241624.51
1689	1689	424577.99	2241656.28
1690	1690	424577.73	2241656.53
1691	1691	424575.09	2241658.65
1692	1692	424639.79	2241697.46
1693	1693	424639.85	2241697.50
1694	1694	424644.77	2241700.70
1695	1695	424646.86	2241698.74
1696	1696	424677.51	2241660.67
1697	1697	424677.59	2241660.58

1	2	3	4
1698	1698	424713.82	2241620.52
1699	1699	424819.87	2241488.64
1700	1700	424820.43	2241488.16
1701	1701	424821.43	2241487.89
1702	1702	424822.43	2241488.16
1703	1703	424823.16	2241488.89
1704	1704	424823.43	2241489.89
1705	1705	424823.16	2241490.89
1706	1706	424822.99	2241491.14
1707	1707	424716.90	2241623.07
1708	1708	424716.82	2241623.16
1709	1709	424680.59	2241663.22
1710	1710	424649.89	2241701.35
1711	1711	424649.70	2241701.56
1712	1712	424648.38	2241702.79
1713	1713	424756.76	2241761.63
1714	1714	424756.81	2241761.66
1715	1715	424757.54	2241762.39
1716	1716	424757.81	2241763.39
1717	1717	424757.81	2241763.47
1718	1718	424756.90	2241785.47
1719	1719	424756.63	2241786.39
1720	1720	424756.51	2241786.58
1721	1721	424751.39	2241793.52
1722	1722	424679.81	2241896.61
1723	1723	424682.07	2241895.40
1724	1724	424707.31	2241863.61
1725	1725	424707.88	2241863.12
1726	1726	424708.88	2241862.85
1727	1727	424709.88	2241863.12
1728	1728	424709.94	2241863.16
1729	1729	424725.61	2241872.99
1730	1730	424726.28	2241873.68
1731	1731	424726.55	2241874.68
1732	1732	424726.28	2241875.68
1733	1733	424726.09	2241875.95
1734	1734	424725.72	2241876.40
1735	1735	424728.48	2241878.69
1736	1736	424730.75	2241881.39
1737	1737	424732.09	2241886.39
1738	1738	424730.75	2241891.39
1739	1739	424729.77	2241892.79
1740	1740	424721.65	2241902.54

1	2	3	4
1741	1741	424718.97	2241904.80
1742	1742	424713.97	2241906.14
1743	1743	424708.97	2241904.80
1744	1744	424707.57	2241903.83
1745	1745	424702.87	2241899.92
1746	1746	424700.61	2241897.23
1747	1747	424699.27	2241892.23
1748	1748	424700.61	2241887.23
1749	1749	424701.59	2241885.83
1750	1750	424709.71	2241876.09
1751	1751	424712.39	2241873.83
1752	1752	424717.32	2241872.51
1753	1753	424709.33	2241867.50
1754	1754	424684.95	2241898.21
1755	1755	424684.38	2241898.70
1756	1756	424684.32	2241898.73
1757	1757	424670.17	2241906.28
1758	1758	424719.69	2241941.99
1759	1759	424828.52	2241815.57
1760	1760	424828.53	2241815.56
1761	1761	424828.54	2241815.55
1762	1762	424918.39	2241713.55
1763	1763	424886.50	2241689.62
1764	1764	424885.76	2241691.08
1765	1765	424885.71	2241691.17
1766	1766	424885.23	2241691.73
1767	1767	424880.44	2241695.55
1768	1768	424838.44	2241742.27
1769	1769	424837.95	2241742.66
1770	1770	424836.95	2241742.93
1771	1771	424835.95	2241742.66
1772	1772	424835.22	2241741.93
1773	1773	424834.95	2241740.93
1774	1774	424835.22	2241739.93
1775	1775	424835.46	2241739.59
1776	1776	424877.57	2241692.75
1777	1777	424877.81	2241692.53
1778	1778	424882.39	2241688.88
1779	1779	424884.02	2241685.68
1780	1780	424884.07	2241685.59
1781	1781	424884.28	2241685.29
1782	1782	424905.21	2241660.66
1783	1783	424905.23	2241660.64

1	2	3	4
1784	1784	424960.67	2241597.56
1785	1785	424961.17	2241597.15
1786	1786	424962.17	2241596.88
1787	1787	424963.17	2241597.15
1788	1788	424963.90	2241597.88
1789	1789	424964.17	2241598.88
1790	1790	424963.90	2241599.88
1791	1791	424963.67	2241600.20
1792	1792	424908.24	2241663.27
1793	1793	424888.70	2241686.27
1794	1794	424921.04	2241710.54
1795	1795	424989.17	2241633.15
1796	1796	424989.18	2241633.14
1797	1797	425012.86	2241606.68
1798	1798	425217.91	2241369.83
1799	1799	425218.42	2241369.41
1800	1	425219.42	2241369.14
1801	1800	424800.25	2242020.33
1802	1801	424798.94	2242029.39
1803	1802	424762.11	2242072.23
1804	1803	424761.90	2242072.53
1805	1804	424761.63	2242073.53
1806	1805	424761.90	2242074.53
1807	1806	424762.20	2242074.93
1808	1807	424767.47	2242080.34
1809	1808	424612.46	2242259.17
1810	1809	424612.24	2242259.48
1811	1810	424611.97	2242260.48
1812	1811	424612.24	2242261.48
1813	1812	424612.97	2242262.21
1814	1813	424613.97	2242262.48
1815	1814	424614.97	2242262.21
1816	1815	424615.48	2242261.79
1817	1816	424771.70	2242081.57
1818	1817	424771.92	2242081.26
1819	1818	424772.19	2242080.26
1820	1819	424771.92	2242079.26
1821	1820	424771.62	2242078.86
1822	1821	424766.34	2242073.45
1823	1822	424801.10	2242033.01
1824	1823	424820.40	2242048.39
1825	1824	424629.41	2242271.02
1826	1825	424591.03	2242299.45

1	2	3	4
1827	1826	424590.92	2242299.58
1828	1827	424590.71	2242299.75
1829	1828	424457.45	2242453.49
1830	1829	424457.23	2242453.80
1831	1830	424456.96	2242454.80
1832	1831	424457.23	2242455.80
1833	1832	424457.69	2242456.35
1834	1833	424508.06	2242497.57
1835	1834	424508.33	2242497.75
1836	1835	424509.33	2242498.02
1837	1836	424510.33	2242497.75
1838	1837	424511.06	2242497.02
1839	1838	424511.33	2242496.02
1840	1839	424511.06	2242495.02
1841	1840	424510.60	2242494.47
1842	1841	424461.82	2242454.56
1843	1842	424592.43	2242303.87
1844	1843	424682.09	2242379.96
1845	1844	424368.03	2242742.56
1846	1845	424351.90	2242761.13
1847	1846	424350.62	2242756.85
1848	1847	424350.43	2242756.42
1849	1848	424350.07	2242755.96
1850	1849	424268.30	2242679.45
1851	1850	424267.93	2242679.18
1852	1851	424267.82	2242679.12
1853	1852	424258.14	2242674.32
1854	1853	424271.08	2242662.73
1855	1854	424271.17	2242662.63
1856	1855	424271.26	2242662.55
1857	1856	424348.80	2242573.56
1858	1857	424353.95	2242577.93
1859	1858	424278.96	2242666.90
1860	1859	424278.76	2242667.19
1861	1860	424278.49	2242668.19
1862	1861	424278.76	2242669.19
1863	1862	424279.12	2242669.65
1864	1863	424321.42	2242709.31
1865	1864	424321.79	2242709.58
1866	1865	424322.79	2242709.85
1867	1866	424323.79	2242709.58
1868	1867	424324.52	2242708.85
1869	1868	424324.79	2242707.85

1	2	3	4
1870	1869	424324.52	2242706.85
1871	1870	424324.16	2242706.39
1872	1871	424283.24	2242668.03
1873	1872	424358.28	2242578.99
1874	1873	424434.51	2242492.21
1875	1874	424434.74	2242491.89
1876	1875	424435.01	2242490.89
1877	1876	424434.74	2242489.89
1878	1877	424434.01	2242489.16
1879	1878	424433.01	2242488.89
1880	1879	424432.01	2242489.16
1881	1880	424431.51	2242489.57
1882	1881	424356.55	2242574.89
1883	1882	424351.38	2242570.51
1884	1883	424436.26	2242466.80
1885	1884	424445.28	2242470.22
1886	1885	424449.63	2242474.85
1887	1886	424449.71	2242474.93
1888	1887	424505.58	2242527.98
1889	1888	424505.96	2242528.26
1890	1889	424506.96	2242528.53
1891	1890	424507.96	2242528.26
1892	1891	424508.69	2242527.53
1893	1892	424508.96	2242526.53
1894	1893	424508.69	2242525.53
1895	1894	424508.34	2242525.08
1896	1895	424452.51	2242472.07
1897	1896	424447.88	2242467.14
1898	1897	424447.42	2242466.78
1899	1898	424447.13	2242466.64
1900	1899	424436.79	2242462.72
1901	1900	424410.84	2242433.67
1902	1901	424410.70	2242433.53
1903	1902	424390.04	2242414.57
1904	1903	424389.95	2242414.49
1905	1904	424343.32	2242376.77
1906	1905	424343.06	2242376.59
1907	1906	424342.06	2242376.32
1908	1907	424341.06	2242376.59
1909	1908	424340.58	2242376.98
1910	1909	424164.02	2242572.27
1911	1910	424127.84	2242612.27
1912	1911	424103.73	2242595.57

1	2	3	4
1913	1912	424156.71	2242529.40
1914	1913	424158.14	2242529.78
1915	1914	424163.14	2242528.44
1916	1915	424166.32	2242525.53
1917	1916	424169.69	2242520.74
1918	1917	424170.17	2242519.99
1919	1918	424171.51	2242514.99
1920	1919	424170.69	2242511.93
1921	1920	424292.77	2242359.46
1922	1921	424292.85	2242359.35
1923	1922	424306.90	2242339.16
1924	1923	424307.22	2242338.77
1925	1924	424307.84	2242338.85
1926	1925	424308.11	2242338.87
1927	1926	424309.11	2242338.60
1928	1927	424309.65	2242338.15
1929	1928	424397.78	2242232.19
1930	1929	424397.97	2242231.91
1931	1930	424398.24	2242230.91
1932	1931	424397.97	2242229.91
1933	1932	424397.24	2242229.18
1934	1933	424396.98	2242229.05
1935	1934	424396.23	2242228.75
1936	1935	424397.96	2242226.61
1937	1936	424398.00	2242226.57
1938	1937	424403.25	2242219.70
1939	1938	424404.36	2242220.21
1940	1939	424405.19	2242220.39
1941	1940	424406.19	2242220.12
1942	1941	424406.80	2242219.58
1943	1942	424442.95	2242170.87
1944	1943	424485.79	2242207.68
1945	1944	424352.78	2242363.85
1946	1945	424352.57	2242364.15
1947	1946	424352.30	2242365.15
1948	1947	424352.57	2242366.15
1949	1948	424352.99	2242366.66
1950	1949	424432.82	2242436.07
1951	1950	424433.13	2242436.29
1952	1951	424434.13	2242436.56
1953	1952	424435.13	2242436.29
1954	1953	424435.86	2242435.56
1955	1954	424436.13	2242434.56

1	2	3	4
1956	1955	424435.86	2242433.56
1957	1956	424435.44	2242433.05
1958	1957	424357.11	2242364.94
1959	1958	424488.76	2242210.35
1960	1959	424579.88	2242295.87
1961	1960	424558.32	2242318.67
1962	1961	424558.04	2242319.04
1963	1962	424557.77	2242320.04
1964	1963	424558.04	2242321.04
1965	1964	424558.77	2242321.77
1966	1965	424559.77	2242322.04
1967	1966	424560.77	2242321.77
1968	1967	424561.22	2242321.41
1969	1968	424584.16	2242297.16
1970	1969	424584.44	2242296.79
1971	1970	424584.71	2242295.79
1972	1971	424584.44	2242294.79
1973	1972	424584.08	2242294.33
1974	1973	424491.23	2242207.18
1975	1974	424508.97	2242181.71
1976	1975	424509.06	2242181.57
1977	1976	424509.33	2242180.57
1978	1977	424509.06	2242179.57
1979	1978	424508.45	2242178.92
1980	1979	424460.92	2242146.65
1981	1980	424465.69	2242139.11
1982	1981	424474.33	2242128.07
1983	1982	424474.38	2242128.01
1984	1983	424482.62	2242116.57
1985	1984	424512.70	2242078.35
1986	1985	424516.93	2242075.61
1987	1986	424517.40	2242075.18
1988	1987	424547.67	2242037.17
1989	1988	424547.84	2242036.92
1990	1989	424548.05	2242036.15
1991	1990	424556.68	2242025.91
1992	1991	424647.14	2241918.55
1993	1992	424666.24	2241908.37
1994	1993	424717.05	2241945.02
1995	1994	424567.98	2242113.45
1996	1995	424567.75	2242113.78
1997	1996	424567.48	2242114.78
1998	1997	424567.75	2242115.78

1	2	3	4
1999	1998	424568.48	2242116.51
2000	1999	424569.48	2242116.78
2001	2000	424570.48	2242116.51
2002	2001	424570.98	2242116.11
2003	2002	424720.65	2241946.99
2004	2003	424726.46	2241948.80
2005	2004	424773.19	2241990.45
2006	2005	424783.33	2241999.76
2007	2006	424787.29	2242004.86
2008	2007	424787.34	2242004.91
2009	1800	424800.25	2242020.33
2010	2008	425187.16	2241801.03
2011	2009	425165.84	2241825.70
2012	2010	424986.34	2242033.46
2013	2011	424986.12	2242033.77
2014	2012	424985.85	2242034.77
2015	2013	424986.12	2242035.77
2016	2014	424986.85	2242036.50
2017	2015	424987.85	2242036.77
2018	2016	424988.85	2242036.50
2019	2017	424989.36	2242036.08
2020	2018	425167.46	2241829.94
2021	2019	425194.91	2241857.36
2022	2020	424786.76	2242328.17
2023	2021	424759.43	2242356.80
2024	2022	424759.37	2242356.87
2025	2023	424747.26	2242370.89
2026	2024	424716.14	2242347.09
2027	2025	424820.55	2242228.48
2028	2026	424848.29	2242197.15
2029	2027	424848.29	2242197.14
2030	2028	424915.94	2242120.33
2031	2029	424916.17	2242120.01
2032	2030	424916.44	2242119.01
2033	2031	424916.17	2242118.01
2034	2032	424915.89	2242117.63
2035	2033	424914.54	2242116.21
2036	2034	424914.40	2242116.08
2037	2035	424829.26	2242041.82
2038	2036	424828.95	2242041.60
2039	2037	424827.95	2242041.33
2040	2038	424826.95	2242041.60
2041	2039	424826.52	2242041.93

1	2	3	4
2042	2040	424823.10	2242045.43
2043	2041	424802.98	2242029.40
2044	2042	424804.34	2242020.02
2045	2043	424804.36	2242019.73
2046	2044	424804.09	2242018.73
2047	2045	424803.89	2242018.45
2048	2046	424790.43	2242002.37
2049	2047	424786.39	2241997.17
2050	2048	424786.16	2241996.93
2051	2049	424775.88	2241987.50
2052	2050	424775.86	2241987.48
2053	2051	424728.80	2241945.53
2054	2052	424728.47	2241945.29
2055	2053	424728.07	2241945.11
2056	2054	424723.51	2241943.69
2057	2055	424831.55	2241818.18
2058	2056	424921.49	2241716.09
2059	2057	424971.56	2241761.09
2060	2058	424971.90	2241761.33
2061	2059	424972.90	2241761.60
2062	2060	424973.90	2241761.33
2063	2061	424974.56	2241760.71
2064	2062	424974.80	2241760.35
2065	2063	425062.89	2241833.88
2066	2064	425063.17	2241834.07
2067	2065	425064.17	2241834.34
2068	2066	425065.17	2241834.07
2069	2067	425065.90	2241833.34
2070	2068	425066.17	2241832.34
2071	2069	425065.90	2241831.34
2072	2070	425065.45	2241830.80
2073	2071	424975.66	2241755.85
2074	2072	424975.38	2241755.66
2075	2073	424974.38	2241755.39
2076	2074	424973.38	2241755.66
2077	2075	424972.72	2241756.28
2078	2076	424972.52	2241756.57
2079	2077	424924.13	2241713.09
2080	2078	424990.96	2241637.16
2081	2079	425055.16	2241684.07
2082	2008	425187.16	2241801.03
2083	2080	424248.27	2241895.88
2084	2081	424248.59	2241896.00

1	2	3	4
2085	2082	424255.30	2241897.80
2086	2083	424261.00	2241900.53
2087	2084	424367.39	2241960.54
2088	2085	424367.57	2241960.63
2089	2086	424542.50	2242036.53
2090	2087	424503.27	2242083.07
2091	2088	424503.23	2242083.12
2092	2089	424484.12	2242107.38
2093	2090	424484.10	2242107.40
2094	2091	424456.05	2242144.08
2095	2092	424258.79	2242056.67
2096	2093	424123.38	2241992.53
2097	2094	424122.77	2241992.36
2098	2095	424035.58	2241981.50
2099	2096	424035.51	2241981.49
2100	2097	423914.71	2241970.34
2101	2098	423764.23	2241950.82
2102	2099	423794.29	2241814.93
2103	2100	423987.97	2241833.23
2104	2101	423988.06	2241833.24
2105	2102	424071.06	2241837.28
2106	2103	424140.73	2241849.65
2107	2104	424148.29	2241851.45
2108	2105	424148.30	2241851.45
2109	2106	424154.55	2241852.89
2110	2107	424159.77	2241854.35
2111	2108	424193.62	2241870.42
2112	2109	424193.64	2241870.42
2113	2080	424248.27	2241895.88
2114	2110	424207.38	2242325.35
2115	2111	424302.72	2242338.16
2116	2112	424289.61	2242357.01
2117	2113	424168.55	2242508.22
2118	2114	424167.25	2242506.80
2119	2115	424164.07	2242504.57
2120	2116	424163.33	2242504.10
2121	2117	424158.33	2242502.76
2122	2118	424153.33	2242504.10
2123	2119	424150.15	2242507.01
2124	2120	424146.78	2242511.80
2125	2121	424146.30	2242512.55
2126	2122	424144.96	2242517.55
2127	2123	424146.30	2242522.55

1	2	3	4
2128	2124	424149.22	2242525.74
2129	2125	424152.40	2242527.97
2130	2126	424152.62	2242528.11
2131	2127	424104.16	2242588.64
2132	2128	424104.35	2242587.75
2133	2129	424103.01	2242582.75
2134	2130	424099.35	2242579.09
2135	2131	424098.45	2242578.63
2136	2132	424093.06	2242576.21
2137	2133	424088.96	2242575.33
2138	2134	424083.96	2242576.67
2139	2135	424080.30	2242580.33
2140	2136	424079.84	2242581.23
2141	2137	424078.21	2242584.86
2142	2138	424077.33	2242588.96
2143	2139	424078.67	2242593.96
2144	2140	424082.33	2242597.62
2145	2141	424083.23	2242598.08
2146	2142	424088.62	2242600.50
2147	2143	424092.72	2242601.38
2148	2144	424097.72	2242600.04
2149	2145	424099.94	2242597.82
2150	2146	424125.14	2242615.26
2151	2147	424057.01	2242690.61
2152	2148	424036.39	2242681.04
2153	2149	424036.35	2242681.03
2154	2150	424036.19	2242680.96
2155	2151	423918.54	2242641.08
2156	2152	423912.09	2242638.19
2157	2153	423911.99	2242638.15
2158	2154	423879.20	2242625.48
2159	2155	423879.17	2242625.48
2160	2156	423879.12	2242625.45
2161	2157	423860.18	2242619.10
2162	2158	423874.62	2242535.74
2163	2159	423874.63	2242535.63
2164	2160	423874.64	2242535.60
2165	2161	423876.24	2242519.74
2166	2162	423877.22	2242516.26
2167	2163	423877.29	2242515.94
2168	2164	423898.41	2242327.15
2169	2165	423899.62	2242320.40
2170	2166	423911.91	2242320.80

1	2	3	4
2171	2167	423892.03	2242511.96
2172	2168	423892.02	2242512.17
2173	2169	423892.29	2242513.17
2174	2170	423893.02	2242513.90
2175	2171	423894.02	2242514.17
2176	2172	423895.02	2242513.90
2177	2173	423895.75	2242513.17
2178	2174	423896.01	2242512.38
2179	2175	423916.11	2242319.08
2180	2176	423916.12	2242318.87
2181	2177	423915.85	2242317.87
2182	2178	423915.12	2242317.14
2183	2179	423914.18	2242316.87
2184	2180	423900.63	2242316.43
2185	2181	423906.92	2242295.73
2186	2110	424207.38	2242325.35
2187	2182	424161.38	2242039.49
2188	2183	424437.81	2242167.92
2189	2184	424402.00	2242214.75
2190	2185	424369.37	2242199.93
2191	2186	424369.05	2242199.82
2192	2187	424273.78	2242174.49
2193	2188	424273.65	2242174.46
2194	2189	424190.05	2242158.14
2195	2190	424189.83	2242158.11
2196	2191	423985.08	2242142.19
2197	2192	423869.18	2242131.50
2198	2193	423785.55	2242122.59
2199	2194	423785.46	2242122.58
2200	2195	423680.78	2242116.26
2201	2196	423687.24	2241988.72
2202	2197	423829.98	2242002.42
2203	2198	423884.87	2242013.28
2204	2199	423885.07	2242013.31
2205	2182	424161.38	2242039.49
2206	2200	423924.16	2242655.20
2207	2201	423923.29	2242655.00
2208	2202	423922.29	2242655.27
2209	2203	423921.56	2242656.00
2210	2204	423921.29	2242657.00
2211	2205	423921.56	2242658.00
2212	2206	423922.29	2242658.73
2213	2207	423922.42	2242658.80

1	2	3	4
2214	2208	423997.46	2242695.11
2215	2209	424000.62	2242700.87
2216	2210	423755.61	2242999.12
2217	2211	423616.05	2242969.21
2218	2212	423478.48	2242936.07
2219	2213	423519.97	2242886.68
2220	2214	423557.44	2242902.06
2221	2215	423558.20	2242902.21
2222	2216	423559.20	2242901.94
2223	2217	423559.93	2242901.21
2224	2218	423560.20	2242900.21
2225	2219	423559.93	2242899.21
2226	2220	423559.20	2242898.48
2227	2221	423558.96	2242898.36
2228	2222	423522.67	2242883.47
2229	2223	423562.30	2242836.28
2230	2224	423562.30	2242836.27
2231	2225	423563.47	2242834.88
2232	2226	423566.02	2242836.53
2233	2227	423566.11	2242836.59
2234	2228	423567.11	2242836.86
2235	2229	423568.11	2242836.59
2236	2230	423568.81	2242835.91
2237	2231	423574.82	2242826.17
2238	2232	423579.74	2242826.55
2239	2233	423598.82	2242834.23
2240	2234	423599.12	2242834.32
2241	2235	423618.92	2242838.88
2242	2236	423619.16	2242838.92
2243	2237	423653.91	2242842.51
2244	2238	423654.12	2242842.52
2245	2239	423654.39	2242842.50
2246	2240	423661.94	2242841.47
2247	2241	423728.28	2242841.83
2248	2242	423724.26	2242864.30
2249	2243	423724.23	2242864.65
2250	2244	423724.50	2242865.65
2251	2245	423725.23	2242866.38
2252	2246	423726.23	2242866.65
2253	2247	423727.23	2242866.38
2254	2248	423727.96	2242865.65
2255	2249	423728.20	2242865.00
2256	2250	423732.16	2242842.88

1	2	3	4
2257	2251	423745.87	2242850.09
2258	2252	423746.80	2242850.32
2259	2253	423747.80	2242850.05
2260	2254	423748.53	2242849.32
2261	2255	423748.63	2242849.12
2262	2256	423781.70	2242772.92
2263	2257	423781.71	2242772.92
2264	2258	423798.43	2242734.35
2265	2259	423798.43	2242734.34
2266	2260	423812.20	2242702.47
2267	2261	423817.04	2242697.02
2268	2262	423817.20	2242696.81
2269	2263	423820.91	2242691.29
2270	2264	423820.98	2242691.17
2271	2265	423821.25	2242690.17
2272	2266	423820.98	2242689.17
2273	2267	423820.25	2242688.44
2274	2268	423819.25	2242688.17
2275	2269	423818.25	2242688.44
2276	2270	423817.59	2242689.05
2277	2271	423813.96	2242694.46
2278	2272	423808.99	2242700.05
2279	2273	423808.76	2242700.38
2280	2274	423808.65	2242700.59
2281	2275	423794.75	2242732.76
2282	2276	423778.04	2242771.32
2283	2277	423745.82	2242845.55
2284	2278	423733.79	2242839.22
2285	2279	423736.41	2242836.06
2286	2280	423736.55	2242835.87
2287	2281	423740.37	2242829.96
2288	2282	423740.42	2242829.87
2289	2283	423740.52	2242829.68
2290	2284	423786.32	2242726.98
2291	2285	423786.41	2242726.72
2292	2286	423788.33	2242719.98
2293	2287	423803.17	2242681.07
2294	2288	423805.83	2242677.10
2295	2289	423858.48	2242622.75
2296	2290	423877.80	2242629.23
2297	2291	423910.50	2242641.87
2298	2292	423916.99	2242644.77
2299	2293	423917.17	2242644.83

1	2	3	4
2300	2294	424030.65	2242683.30
2301	2295	424003.80	2242698.36
2302	2296	424000.66	2242692.63
2303	2297	424000.64	2242692.59
2304	2298	423999.91	2242691.86
2305	2299	423999.78	2242691.79
2306	2200	423924.16	2242655.20
2307	2300	424210.31	2242629.21
2308	2301	424210.01	2242629.00
2309	2302	424209.01	2242628.73
2310	2303	424208.01	2242629.00
2311	2304	424207.28	2242629.73
2312	2305	424207.01	2242630.73
2313	2306	424207.28	2242631.73
2314	2307	424207.71	2242632.25
2315	2308	424250.06	2242668.25
2316	2309	424252.26	2242674.21
2317	2310	424246.25	2242679.54
2318	2311	424246.09	2242679.71
2319	2312	424129.89	2242810.27
2320	2313	424129.86	2242810.30
2321	2314	424012.16	2242947.43
2322	2315	424004.51	2242951.93
2323	2316	424004.02	2242952.33
2324	2317	423911.63	2243057.43
2325	2318	423911.40	2243057.75
2326	2319	423911.13	2243058.75
2327	2320	423911.14	2243058.98
2328	2321	423911.35	2243060.72
2329	2322	423816.70	2242983.42
2330	2323	424059.01	2242694.36
2331	2324	424129.63	2242616.25
2332	2325	424165.69	2242576.38
2333	2326	424266.70	2242661.29
2334	2327	424255.47	2242671.35
2335	2328	424253.63	2242666.38
2336	2329	424253.48	2242666.07
2337	2330	424253.05	2242665.55
2338	2300	424210.31	2242629.21
2339	2331	424911.70	2242119.04
2340	2332	424911.73	2242119.06
2341	2333	424845.29	2242194.50
2342	2334	424817.55	2242225.83

1	2	3	4
2343	2335	424817.55	2242225.84
2344	2336	424711.72	2242346.06
2345	2337	424711.49	2242346.38
2346	2338	424711.22	2242347.38
2347	2339	424711.49	2242348.38
2348	2340	424712.01	2242348.97
2349	2341	424744.71	2242373.98
2350	2342	424723.95	2242400.34
2351	2343	424582.65	2242565.00
2352	2344	424568.68	2242578.15
2353	2345	424568.60	2242578.26
2354	2346	424568.52	2242578.32
2355	2347	424401.89	2242775.54
2356	2348	424384.55	2242791.72
2357	2349	424353.85	2242764.99
2358	2350	424371.05	2242745.18
2359	2351	424686.43	2242381.05
2360	2352	424686.65	2242380.74
2361	2353	424686.92	2242379.74
2362	2354	424686.65	2242378.74
2363	2355	424686.21	2242378.22
2364	2356	424595.44	2242301.17
2365	2357	424631.97	2242274.10
2366	2358	424632.08	2242273.97
2367	2359	424632.30	2242273.79
2368	2360	424824.75	2242049.47
2369	2361	424828.06	2242046.08
2370	2331	424911.70	2242119.04
2371	2362	423870.30	2242537.23
2372	2363	423856.05	2242619.50
2373	2364	423802.83	2242674.45
2374	2365	423802.61	2242674.72
2375	2366	423799.72	2242679.02
2376	2367	423799.65	2242679.14
2377	2368	423799.51	2242679.43
2378	2369	423784.56	2242718.64
2379	2370	423784.51	2242718.80
2380	2371	423782.61	2242725.49
2381	2372	423736.93	2242827.91
2382	2373	423733.25	2242833.59
2383	2374	423729.74	2242837.83
2384	2375	423661.82	2242837.47
2385	2376	423661.81	2242837.47

1	2	3	4
2386	2377	423661.54	2242837.49
2387	2378	423654.09	2242838.51
2388	2379	423619.70	2242834.95
2389	2380	423600.17	2242830.46
2390	2381	423580.95	2242822.72
2391	2382	423580.35	2242822.59
2392	2383	423575.99	2242822.25
2393	2384	423576.25	2242820.12
2394	2385	423590.05	2242789.53
2395	2386	423590.07	2242789.49
2396	2387	423597.51	2242771.96
2397	2388	423607.05	2242776.09
2398	2389	423607.84	2242776.25
2399	2390	423608.84	2242775.98
2400	2391	423609.57	2242775.25
2401	2392	423609.63	2242775.15
2402	2393	423617.05	2242760.45
2403	2394	423617.07	2242760.39
2404	2395	423625.75	2242741.70
2405	2396	423625.92	2242741.12
2406	2397	423630.48	2242706.87
2407	2398	423636.68	2242660.22
2408	2399	423636.69	2242660.11
2409	2400	423645.98	2242536.03
2410	2401	423647.07	2242526.47
2411	2402	423677.94	2242525.34
2412	2403	423698.83	2242524.71
2413	2404	423760.73	2242529.24
2414	2362	423870.30	2242537.23
2415	2405	424387.38	2242417.56
2416	2406	424407.92	2242436.41
2417	2407	424432.99	2242464.48
2418	2408	424347.06	2242569.47
2419	2409	424269.53	2242658.44
2420	2410	424168.37	2242573.41
2421	2411	424342.27	2242381.07
2422	2405	424387.38	2242417.56
2423	2412	422524.26	2241292.92
2424	2413	422369.98	2241219.61
2425	2414	422384.36	2241201.62
2426	2415	422600.92	2241315.78
2427	2416	422592.38	2241330.93
2428	2417	422524.37	2241292.98

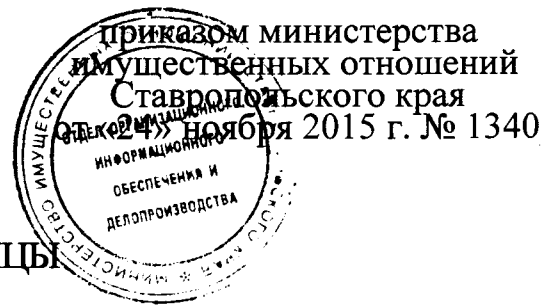
1	2	3	4
2429	2412	422524.26	2241292.92
2430	2418	424504.53	2242181.09
2431	2419	424488.22	2242204.50
2432	2420	424443.96	2242166.47
2433	2421	424457.30	2242149.03
2434	2418	424504.53	2242181.09
2435	2422	423502.37	2241784.79
2436	2423	423504.86	2241815.00
2437	2424	423500.68	2241816.12
2438	2425	423497.02	2241819.78
2439	2426	423495.71	2241824.05
2440	2427	423495.29	2241829.82
2441	2428	423495.26	2241830.55
2442	2429	423496.60	2241835.55
2443	2430	423500.26	2241839.21
2444	2431	423500.55	2241839.30
2445	2432	423486.62	2241838.29
2446	2433	423489.36	2241783.48
2447	2422	423502.37	2241784.79
2448	2434	424677.21	2241897.69
2449	2435	424677.63	2241897.77
2450	2436	424666.56	2241903.67
2451	2437	424637.42	2241882.65
2452	2434	424677.21	2241897.69
2453	2438	423988.30	2241829.24
2454	2439	423876.02	2241818.63
2455	2440	424029.10	2241831.23
2456	2438	423988.30	2241829.24
2457	2441	423228.09	2241707.85
2458	2442	423227.61	2241709.38
2459	2443	423200.43	2241706.17
2460	2444	423202.63	2241701.76
2461	2441	423228.09	2241707.85
2462	2445	423167.08	2241770.36
2463	2446	423134.26	2241846.92
2464	2447	423133.02	2241846.74
2465	2448	423165.67	2241772.47
2466	2445	423167.08	2241770.36
2467	2449	423531.46	2242119.69
2468	2450	423532.32	2242119.96
2469	2451	423533.05	2242120.69
2470	2452	423533.32	2242121.69
2471	2453	423533.05	2242122.69

1	2	3	4
2472	2454	423532.32	2242123.42
2473	2455	423531.32	2242123.69
2474	2456	423531.18	2242123.69
2475	2457	423511.99	2242122.38
2476	2458	423503.33	2242235.23
2477	2459	423566.93	2242258.50
2478	2460	423612.75	2242262.04
2479	2461	423613.60	2242262.30
2480	2462	423614.33	2242263.03
2481	2463	423614.60	2242264.03
2482	2464	423614.33	2242265.03
2483	2465	423613.60	2242265.76
2484	2466	423612.60	2242266.03
2485	2467	423612.45	2242266.02
2486	2468	423566.35	2242262.46
2487	2469	423565.81	2242262.35
2488	2470	423500.53	2242238.47
2489	2471	423500.22	2242238.32
2490	2472	423499.49	2242237.59
2491	2473	423499.22	2242236.59
2492	2474	423499.23	2242236.44
2493	2475	423508.00	2242122.09
2494	2476	423311.87	2242106.62
2495	2477	423311.03	2242106.36
2496	2478	423310.30	2242105.63
2497	2479	423310.03	2242104.63
2498	2480	423310.30	2242103.63
2499	2481	423311.03	2242102.90
2500	2482	423312.03	2242102.63
2501	2483	423312.19	2242102.64
2502	2484	423510.30	2242118.26
2503	2449	423531.46	2242119.69
2504	2485	423619.78	2241972.33
2505	2486	423619.95	2241972.37
2506	2487	423640.29	2241977.97
2507	2488	423674.62	2241984.14
2508	2489	423675.27	2241984.38
2509	2490	423676.00	2241985.11
2510	2491	423676.27	2241986.11
2511	2492	423676.00	2241987.11
2512	2493	423675.27	2241987.84
2513	2494	423674.27	2241988.11
2514	2495	423673.92	2241988.08

1	2	3	4
2515	2496	423639.50	2241981.89
2516	2497	423639.32	2241981.85
2517	2498	423618.97	2241976.25
2518	2499	423503.18	2241955.11
2519	2500	423502.54	2241954.87
2520	2501	423501.81	2241954.14
2521	2502	423501.54	2241953.14
2522	2503	423501.81	2241952.14
2523	2504	423502.54	2241951.41
2524	2505	423503.54	2241951.14
2525	2506	423503.90	2241951.17
2526	2485	423619.78	2241972.33
2527	2507	423748.13	2242340.85
2528	2508	423749.47	2242345.85
2529	2509	423749.47	2242345.95
2530	2510	423749.43	2242350.03
2531	2511	423748.09	2242354.93
2532	2512	423746.25	2242356.77
2533	2513	423746.19	2242358.52
2534	2514	423754.67	2242358.88
2535	2515	423755.58	2242359.15
2536	2516	423756.31	2242359.88
2537	2517	423756.58	2242360.88
2538	2518	423756.31	2242361.88
2539	2519	423755.58	2242362.61
2540	2520	423754.58	2242362.88
2541	2521	423754.49	2242362.88
2542	2522	423744.03	2242362.43
2543	2523	423743.12	2242362.16
2544	2524	423742.39	2242361.43
2545	2525	423742.12	2242360.43
2546	2526	423742.12	2242360.36
2547	2527	423742.16	2242359.20
2548	2528	423739.43	2242359.93
2549	2529	423739.33	2242359.93
2550	2530	423734.27	2242359.88
2551	2531	423729.37	2242358.54
2552	2532	423725.71	2242354.88
2553	2533	423724.37	2242349.88
2554	2534	423724.37	2242349.78
2555	2535	423724.41	2242345.70
2556	2536	423725.75	2242340.80
2557	2537	423729.41	2242337.14

1	2	3	4
2558	2538	423734.41	2242335.80
2559	2539	423734.51	2242335.80
2560	2540	423739.57	2242335.85
2561	2541	423744.47	2242337.19
2562	2507	423748.13	2242340.85
2563	2542	423787.32	2241655.06
2564	2543	423788.02	2241655.31
2565	2544	423788.75	2241656.04
2566	2545	423789.02	2241657.04
2567	2546	423788.75	2241658.04
2568	2547	423788.02	2241658.77
2569	2548	423787.02	2241659.04
2570	2549	423786.72	2241659.02
2571	2550	423688.96	2241644.29
2572	2551	423688.26	2241644.04
2573	2552	423687.53	2241643.31
2574	2553	423687.26	2241642.31
2575	2554	423687.53	2241641.31
2576	2555	423688.26	2241640.58
2577	2556	423689.26	2241640.31
2578	2557	423689.56	2241640.33
2579	2542	423787.32	2241655.06

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП по переулку Искровский, улице Юбилейная, улице Октябрьская, улице Степная, переулку Степной, улице Советская, улице Школьная, улице Молодежная, улице Первомайская поселку Искра, Буденновский 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	467221.90	2233147.80
2	2	467303.45	2233207.09
3	3	467304.00	2233207.71
4	4	467304.27	2233208.71
5	5	467304.00	2233209.71
6	6	467303.90	2233209.87
7	7	467255.30	2233277.69
8	8	467271.35	2233289.27
9	9	467271.91	2233289.89
10	10	467272.18	2233290.89
11	11	467271.91	2233291.89
12	12	467271.78	2233292.08
13	13	467205.46	2233381.15
14	14	467139.04	2233471.83
15	15	467138.97	2233471.93
16	16	467118.18	2233496.93
17	17	467101.62	2233519.53
18	18	467101.62	2233519.54
19	19	467063.01	2233571.63
20	20	467009.60	2233644.20
21	21	466984.71	2233678.02
22	22	466980.82	2233683.52
23	23	466980.42	2233683.95

1	2	3	4
24	24	466972.27	2233690.30
25	25	466963.92	2233701.21
26	26	466963.65	2233701.49
27	27	466961.53	2233703.35
28	28	466961.90	2233703.83
29	29	466963.11	2233702.93
30	30	466963.31	2233702.80
31	31	466964.31	2233702.53
32	32	466965.31	2233702.80
33	33	466965.55	2233702.96
34	34	466984.72	2233718.16
35	35	467055.96	2233620.42
36	36	467187.78	2233435.62
37	37	467187.79	2233435.61
38	38	467296.63	2233285.54
39	39	467297.25	2233284.98
40	40	467298.25	2233284.71
41	41	467299.25	2233284.98
42	42	467299.98	2233285.71
43	43	467300.25	2233286.71
44	44	467299.98	2233287.71
45	45	467299.87	2233287.88
46	46	467191.03	2233437.95
47	47	467059.21	2233622.75
48	48	467059.20	2233622.77
49	49	466986.74	2233722.18
50	50	466923.12	2233813.26
51	51	466922.48	2233813.84
52	52	466921.48	2233814.11
53	53	466920.48	2233813.84
54	54	466919.75	2233813.11
55	55	466919.48	2233812.11
56	56	466919.75	2233811.11
57	57	466919.84	2233810.96
58	58	466982.39	2233721.42
59	59	466964.27	2233707.05
60	60	466961.90	2233708.82
61	61	466961.89	2233708.82
62	62	466942.01	2233723.62
63	63	466941.82	2233723.75
64	64	466940.82	2233724.02
65	65	466939.82	2233723.75
66	66	466939.62	2233723.62

1	2	3	4
67	67	466928.95	2233715.62
68	68	466928.88	2233715.56
69	69	466840.27	2233642.43
70	70	466807.64	2233681.75
71	71	466807.60	2233681.78
72	72	466807.55	2233681.84
73	73	466795.12	2233694.99
74	74	466794.67	2233695.35
75	75	466793.67	2233695.62
76	76	466792.67	2233695.35
77	77	466792.21	2233694.99
78	78	466789.67	2233692.28
79	79	466789.27	2233693.77
80	80	466787.70	2233695.82
81	81	466784.25	2233699.29
82	82	466782.16	2233700.90
83	83	466777.16	2233702.24
84	84	466772.16	2233700.90
85	85	466770.55	2233699.67
86	86	466769.26	2233707.41
87	87	466780.07	2233716.14
88	88	466780.54	2233716.70
89	89	466780.81	2233717.70
90	90	466780.54	2233718.70
91	91	466780.23	2233719.10
92	92	466585.53	2233916.43
93	93	466585.51	2233916.45
94	94	466585.50	2233916.47
95	95	466511.58	2233987.66
96	96	466511.19	2233987.95
97	97	466510.19	2233988.22
98	98	466509.19	2233987.95
99	99	466508.46	2233987.22
100	100	466508.19	2233986.22
101	101	466508.46	2233985.22
102	102	466508.80	2233984.78
103	103	466581.26	2233915.00
104	104	466405.43	2233737.70
105	105	466390.61	2233722.76
106	106	466390.30	2233722.35
107	107	466390.03	2233721.35
108	108	466390.30	2233720.35
109	109	466391.03	2233719.62

1	2	3	4
110	110	466392.03	2233719.35
111	111	466393.03	2233719.62
112	112	466393.45	2233719.94
113	113	466406.79	2233733.39
114	114	466413.96	2233725.54
115	115	466399.28	2233711.41
116	116	466399.26	2233711.39
117	117	466293.70	2233607.17
118	118	466293.38	2233606.75
119	119	466293.11	2233605.75
120	120	466293.38	2233604.75
121	121	466294.11	2233604.02
122	122	466295.11	2233603.75
123	123	466296.11	2233604.02
124	124	466296.52	2233604.33
125	125	466402.07	2233708.54
126	126	466416.73	2233722.66
127	127	466521.21	2233619.56
128	128	466521.61	2233619.25
129	129	466522.61	2233618.98
130	130	466523.61	2233619.25
131	131	466524.34	2233619.98
132	132	466524.61	2233620.98
133	133	466524.34	2233621.98
134	134	466524.01	2233622.40
135	135	466418.19	2233726.84
136	136	466409.61	2233736.24
137	137	466584.11	2233912.19
138	138	466775.84	2233717.87
139	139	466765.83	2233709.79
140	140	466765.36	2233709.23
141	141	466765.09	2233708.23
142	142	466765.12	2233707.90
143	143	466767.06	2233696.31
144	144	466766.42	2233695.68
145	145	466764.79	2233693.57
146	146	466763.45	2233688.57
147	147	466764.79	2233683.57
148	148	466766.35	2233681.53
149	149	466769.80	2233678.05
150	150	466771.90	2233676.43
151	151	466776.90	2233675.09
152	152	466781.90	2233676.43

1	2	3	4
153	153	466783.94	2233677.99
154	154	466787.65	2233681.67
155	155	466789.27	2233683.77
156	156	466790.11	2233686.91
157	157	466793.67	2233690.70
158	158	466804.60	2233679.14
159	159	466838.43	2233638.39
160	160	466840.05	2233636.19
161	161	466839.94	2233636.07
162	162	466839.66	2233635.69
163	163	466839.39	2233634.69
164	164	466839.66	2233633.69
165	165	466840.34	2233632.99
166	166	466845.28	2233629.93
167	167	466847.62	2233624.09
168	168	466847.75	2233623.84
169	169	466847.91	2233623.60
170	170	466873.93	2233590.57
171	171	466950.56	2233493.38
172	172	467021.70	2233402.70
173	173	467012.34	2233393.77
174	174	467002.12	2233384.68
175	175	467002.04	2233384.61
176	176	466973.22	2233355.92
177	177	466933.27	2233319.96
178	178	466930.62	2233323.22
179	179	466930.07	2233323.69
180	180	466929.07	2233323.96
181	181	466928.07	2233323.69
182	182	466928.05	2233323.68
183	183	466925.70	2233322.29
184	184	466802.99	2233444.89
185	185	466717.08	2233530.75
186	186	466716.67	2233531.07
187	187	466715.67	2233531.34
188	188	466714.67	2233531.07
189	189	466713.94	2233530.34
190	190	466713.67	2233529.34
191	191	466713.94	2233528.34
192	192	466714.26	2233527.93
193	193	466800.17	2233442.07
194	194	466923.97	2233318.37
195	195	466924.38	2233318.05

1	2	3	4
196	196	466925.38	2233317.78
197	197	466926.38	2233318.05
198	198	466926.40	2233318.06
199	199	466928.61	2233319.36
200	200	466930.29	2233317.30
201	201	466923.80	2233311.57
202	202	466919.62	2233318.77
203	203	466919.62	2233318.78
204	204	466919.24	2233319.24
205	205	466914.00	2233324.06
206	206	466883.76	2233352.96
207	207	466848.75	2233386.18
208	208	466833.73	2233400.64
209	209	466833.71	2233400.65
210	210	466823.50	2233410.29
211	211	466818.51	2233415.14
212	212	466806.39	2233426.90
213	213	466806.00	2233427.19
214	214	466805.00	2233427.46
215	215	466804.00	2233427.19
216	216	466803.27	2233426.46
217	217	466803.00	2233425.46
218	218	466803.27	2233424.46
219	219	466803.61	2233424.02
220	220	466815.73	2233412.26
221	221	466820.73	2233407.41
222	222	466820.75	2233407.40
223	223	466830.96	2233397.75
224	224	466845.98	2233383.29
225	225	466845.99	2233383.28
226	226	466881.00	2233350.06
227	227	466911.25	2233321.15
228	228	466911.27	2233321.14
229	229	466911.28	2233321.13
230	230	466915.41	2233317.33
231	231	466915.14	2233316.79
232	232	466915.13	2233316.76
233	233	466915.04	2233316.56
234	234	466908.45	2233298.20
235	235	466908.33	2233297.52
236	236	466908.40	2233296.99
237	237	466909.13	2233294.32
238	238	466909.33	2233293.85

1	2	3	4
239	239	466909.50	2233293.60
240	240	466912.19	2233290.24
241	241	466904.13	2233281.12
242	242	466903.90	2233280.80
243	243	466903.63	2233279.80
244	244	466903.90	2233278.80
245	245	466904.63	2233278.07
246	246	466905.63	2233277.80
247	247	466906.63	2233278.07
248	248	466907.13	2233278.48
249	249	466916.30	2233288.85
250	250	466916.53	2233289.17
251	251	466916.80	2233290.17
252	252	466916.53	2233291.17
253	253	466916.36	2233291.42
254	254	466912.88	2233295.78
255	255	466912.43	2233297.44
256	256	466918.14	2233313.36
257	257	466920.74	2233308.88
258	258	466915.65	2233304.40
259	259	466915.24	2233303.90
260	260	466914.97	2233302.90
261	261	466915.24	2233301.90
262	262	466915.97	2233301.17
263	263	466916.97	2233300.90
264	264	466917.97	2233301.17
265	265	466918.29	2233301.40
266	266	466924.61	2233306.96
267	267	466934.37	2233315.57
268	268	466934.39	2233315.58
269	269	466975.94	2233352.98
270	270	466976.01	2233353.05
271	271	467004.82	2233381.73
272	272	467015.02	2233390.81
273	273	467015.07	2233390.85
274	274	467024.14	2233399.49
275	275	467056.32	2233356.15
276	276	467056.93	2233355.61
277	277	467057.93	2233355.34
278	278	467058.93	2233355.61
279	279	467059.42	2233356.07
280	280	467107.88	2233292.34
281	281	467050.74	2233238.98

1	2	3	4
282	282	467042.13	2233230.87
283	283	467042.11	2233230.84
284	284	467042.07	2233230.81
285	285	466987.24	2233175.04
286	286	466984.39	2233172.63
287	287	466984.33	2233172.55
288	288	466984.23	2233172.47
289	289	466977.73	2233165.59
290	290	466977.45	2233165.22
291	291	466977.18	2233164.22
292	292	466977.45	2233163.22
293	293	466977.72	2233162.86
294	294	467067.89	2233066.00
295	295	467068.35	2233065.63
296	296	467069.35	2233065.36
297	297	467070.35	2233065.63
298	298	467071.08	2233066.36
299	299	467071.35	2233067.36
300	300	467071.08	2233068.36
301	301	467070.81	2233068.72
302	302	466981.92	2233164.21
303	303	466985.65	2233168.16
304	304	467075.00	2233069.94
305	305	467075.48	2233069.56
306	306	467076.48	2233069.29
307	307	467077.48	2233069.56
308	308	467078.21	2233070.29
309	309	467078.48	2233071.29
310	310	467078.21	2233072.29
311	311	467077.96	2233072.64
312	312	466988.55	2233170.91
313	313	466989.89	2233172.04
314	314	466990.03	2233172.17
315	315	467043.55	2233226.60
316	316	467057.32	2233213.49
317	317	467080.22	2233188.40
318	318	467080.33	2233188.29
319	319	467105.23	2233164.82
320	320	467135.56	2233135.99
321	321	467135.94	2233135.71
322	322	467135.97	2233135.69
323	323	467143.10	2233131.71
324	324	467146.78	2233128.01

1	2	3	4
325	325	467147.20	2233127.69
326	326	467148.20	2233127.42
327	327	467149.20	2233127.69
328	328	467149.93	2233128.42
329	329	467150.20	2233129.42
330	330	467149.93	2233130.42
331	331	467149.62	2233130.83
332	332	467145.74	2233134.73
333	333	467145.32	2233135.05
334	334	467145.29	2233135.07
335	335	467138.13	2233139.06
336	336	467107.98	2233167.72
337	337	467107.97	2233167.73
338	338	467083.13	2233191.15
339	339	467060.23	2233216.24
340	340	467060.13	2233216.34
341	341	467046.41	2233229.40
342	342	467051.97	2233234.64
343	343	467055.24	2233230.88
344	344	467055.41	2233230.70
345	345	467091.81	2233197.91
346	346	467091.82	2233197.91
347	347	467106.87	2233184.43
348	348	467143.14	2233151.69
349	349	467143.14	2233151.68
350	350	467158.52	2233137.88
351	351	467158.86	2233137.64
352	352	467159.86	2233137.37
353	353	467160.86	2233137.64
354	354	467161.59	2233138.37
355	355	467161.86	2233139.37
356	356	467161.59	2233140.37
357	357	467161.20	2233140.86
358	358	467145.82	2233154.66
359	359	467109.55	2233187.40
360	360	467109.54	2233187.41
361	361	467094.49	2233200.89
362	362	467058.18	2233233.59
363	363	467054.89	2233237.38
364	364	467110.33	2233289.15
365	365	467205.88	2233165.69
366	366	467206.46	2233165.18
367	367	467207.46	2233164.91

1	2	3	4
368	368	467208.46	2233165.18
369	369	467209.19	2233165.91
370	370	467209.46	2233166.91
371	371	467209.19	2233167.91
372	372	467209.04	2233168.13
373	373	467112.16	2233293.33
374	374	467060.93	2233360.69
375	375	467060.34	2233361.21
376	376	467059.34	2233361.48
377	377	467058.34	2233361.21
378	378	467057.87	2233360.77
379	379	467026.01	2233403.69
380	380	467026.00	2233403.70
381	381	467025.97	2233403.73
382	382	466953.70	2233495.85
383	383	466953.70	2233495.86
384	384	466877.07	2233593.05
385	385	466851.23	2233625.85
386	386	466848.75	2233632.03
387	387	466848.62	2233632.28
388	388	466847.94	2233632.98
389	389	466844.43	2233635.16
390	390	466844.66	2233636.03
391	391	466844.39	2233637.03
392	392	466844.27	2233637.22
393	393	466842.74	2233639.29
394	394	466931.39	2233712.45
395	395	466940.82	2233719.52
396	396	466958.69	2233706.22
397	397	466957.21	2233704.34
398	398	466957.05	2233704.10
399	399	466956.78	2233703.10
400	400	466957.05	2233702.10
401	401	466957.46	2233701.60
402	402	466960.86	2233698.62
403	403	466969.25	2233687.66
404	404	466969.61	2233687.30
405	405	466977.73	2233680.97
406	406	466981.46	2233675.70
407	407	466981.48	2233675.66
408	408	467006.38	2233641.82
409	409	467059.79	2233569.25
410	410	467098.40	2233517.16

1	2	3	4
411	411	467114.99	2233494.52
412	412	467115.06	2233494.42
413	413	467135.85	2233469.42
414	414	467202.24	2233378.78
415	415	467202.25	2233378.77
416	416	467267.36	2233291.32
417	417	467251.34	2233279.77
418	418	467250.78	2233279.15
419	419	467250.51	2233278.15
420	420	467250.78	2233277.15
421	421	467250.88	2233276.99
422	422	467299.49	2233209.16
423	423	467219.54	2233151.04
424	424	467218.99	2233150.42
425	425	467218.72	2233149.42
426	426	467218.99	2233148.42
427	427	467219.72	2233147.69
428	428	467220.72	2233147.42
429	429	467221.72	2233147.69
430	1	467221.90	2233147.80
431	430	466873.41	2232919.95
432	431	466873.14	2232920.95
433	432	466872.41	2232921.68
434	433	466871.41	2232921.95
435	434	466870.41	2232921.68
436	435	466870.11	2232921.47
437	436	466859.95	2232912.78
438	437	466852.69	2232922.06
439	438	466863.20	2232931.12
440	439	466863.62	2232931.63
441	440	466863.89	2232932.63
442	441	466863.62	2232933.63
443	442	466862.89	2232934.36
444	443	466861.89	2232934.63
445	444	466860.89	2232934.36
446	445	466860.58	2232934.14
447	446	466850.22	2232925.22
448	447	466838.77	2232939.87
449	448	466844.34	2232944.04
450	449	466844.87	2232944.64
451	450	466845.14	2232945.64
452	451	466844.87	2232946.64
453	452	466844.65	2232946.95

1	2	3	4
454	453	466818.87	2232976.61
455	454	466800.03	2233001.61
456	455	466813.56	2233013.43
457	456	466813.97	2233013.94
458	457	466814.24	2233014.94
459	458	466813.97	2233015.94
460	459	466813.24	2233016.67
461	460	466812.24	2233016.94
462	461	466811.24	2233016.67
463	462	466810.92	2233016.45
464	463	466797.62	2233004.82
465	464	466796.13	2233006.82
466	465	466809.08	2233018.66
467	466	466809.46	2233019.14
468	467	466809.73	2233020.14
469	468	466809.46	2233021.14
470	469	466808.73	2233021.87
471	470	466807.73	2233022.14
472	471	466806.73	2233021.87
473	472	466806.38	2233021.62
474	473	466793.79	2233010.09
475	474	466772.39	2233040.91
476	475	466785.69	2233050.12
477	476	466786.28	2233050.76
478	477	466786.55	2233051.76
479	478	466786.28	2233052.76
480	479	466785.55	2233053.49
481	480	466784.55	2233053.76
482	481	466783.55	2233053.49
483	482	466783.41	2233053.40
484	483	466769.92	2233044.06
485	484	466745.24	2233071.79
486	485	466737.29	2233084.45
487	486	466747.55	2233094.74
488	487	466747.86	2233095.15
489	488	466748.13	2233096.15
490	489	466747.86	2233097.15
491	490	466747.13	2233097.88
492	491	466746.13	2233098.15
493	492	466745.13	2233097.88
494	493	466744.71	2233097.56
495	494	466734.96	2233087.77
496	495	466717.44	2233111.03

1	2	3	4
497	496	466722.31	2233115.53
498	497	466722.68	2233116.00
499	498	466722.95	2233117.00
500	499	466722.68	2233118.00
501	500	466721.95	2233118.73
502	501	466720.95	2233119.00
503	502	466719.95	2233118.73
504	503	466719.59	2233118.47
505	504	466714.96	2233114.18
506	505	466702.73	2233129.09
507	506	466716.47	2233140.29
508	507	466716.94	2233140.84
509	508	466717.21	2233141.84
510	509	466716.94	2233142.84
511	510	466716.21	2233143.57
512	511	466715.21	2233143.84
513	512	466714.21	2233143.57
514	513	466713.95	2233143.39
515	514	466700.55	2233132.48
516	515	466679.66	2233172.84
517	516	466679.61	2233172.92
518	517	466678.88	2233173.65
519	518	466677.88	2233173.92
520	519	466676.88	2233173.65
521	520	466676.49	2233173.36
522	521	466673.89	2233170.84
523	522	466598.21	2233259.30
524	523	466589.41	2233269.66
525	524	466611.87	2233288.56
526	525	466612.31	2233289.09
527	526	466612.58	2233290.09
528	527	466612.31	2233291.09
529	528	466611.58	2233291.82
530	529	466610.58	2233292.09
531	530	466609.58	2233291.82
532	531	466609.29	2233291.62
533	532	466586.82	2233272.71
534	533	466576.30	2233285.09
535	534	466567.95	2233296.05
536	535	466591.80	2233315.68
537	536	466592.26	2233316.22
538	537	466592.53	2233317.22
539	538	466592.26	2233318.22

1	2	3	4
540	539	466591.53	2233318.95
541	540	466590.53	2233319.22
542	541	466589.53	2233318.95
543	542	466589.26	2233318.76
544	543	466565.52	2233299.23
545	544	466555.42	2233312.48
546	545	466547.99	2233324.48
547	546	466569.45	2233343.80
548	547	466569.84	2233344.29
549	548	466570.11	2233345.29
550	549	466569.84	2233346.29
551	550	466569.11	2233347.02
552	551	466568.11	2233347.29
553	552	466567.11	2233347.02
554	553	466566.77	2233346.78
555	554	466545.85	2233327.94
556	555	466524.28	2233362.79
557	556	466521.75	2233366.88
558	557	466521.75	2233366.89
559	558	466521.69	2233366.98
560	559	466520.16	2233369.16
561	560	466528.88	2233376.01
562	561	466528.93	2233376.05
563	562	466550.36	2233394.12
564	563	466572.21	2233412.35
565	564	466572.22	2233412.36
566	565	466598.98	2233435.06
567	566	466598.99	2233435.07
568	567	466630.91	2233462.24
569	568	466651.55	2233479.83
570	569	466678.38	2233501.97
571	570	466678.84	2233502.51
572	571	466679.11	2233503.51
573	572	466678.84	2233504.51
574	573	466678.11	2233505.24
575	574	466677.11	2233505.51
576	575	466676.11	2233505.24
577	576	466675.84	2233505.05
578	577	466648.99	2233482.90
579	578	466648.96	2233482.88
580	579	466628.31	2233465.28
581	580	466596.39	2233438.11
582	581	466569.64	2233415.42

1	2	3	4
583	582	466547.79	2233397.19
584	583	466547.78	2233397.18
585	584	466526.38	2233379.13
586	585	466517.86	2233372.43
587	586	466510.05	2233383.57
588	587	466629.47	2233476.47
589	588	466629.97	2233477.05
590	589	466630.24	2233478.05
591	590	466629.97	2233479.05
592	591	466629.24	2233479.78
593	592	466628.24	2233480.05
594	593	466627.24	2233479.78
595	594	466627.01	2233479.63
596	595	466506.09	2233385.56
597	596	466505.96	2233385.45
598	597	466490.50	2233371.19
599	598	466436.70	2233324.24
600	599	466436.28	2233323.73
601	600	466436.01	2233322.73
602	601	466436.28	2233321.73
603	602	466437.01	2233321.00
604	603	466438.01	2233320.73
605	604	466439.01	2233321.00
606	605	466439.32	2233321.22
607	606	466493.15	2233368.19
608	607	466493.20	2233368.23
609	608	466507.00	2233380.96
610	609	466518.38	2233364.73
611	610	466519.96	2233362.18
612	611	466508.61	2233352.92
613	612	466505.94	2233355.01
614	613	466503.04	2233358.47
615	614	466502.51	2233358.91
616	615	466501.51	2233359.18
617	616	466500.51	2233358.91
618	617	466500.20	2233358.69
619	618	466473.78	2233335.77
620	619	466473.76	2233335.75
621	620	466468.49	2233331.05
622	621	466438.36	2233305.41
623	622	466437.93	2233304.89
624	623	466437.66	2233303.89
625	624	466437.93	2233302.89

1	2	3	4
626	625	466437.95	2233302.85
627	626	466464.32	2233259.39
628	627	466464.35	2233259.35
629	628	466664.22	2232949.23
630	629	466659.29	2232946.05
631	630	466658.64	2232945.37
632	631	466658.37	2232944.37
633	632	466658.64	2232943.37
634	633	466658.76	2232943.19
635	634	466663.18	2232937.14
636	635	466663.79	2232936.59
637	636	466664.79	2232936.32
638	637	466665.79	2232936.59
639	638	466665.99	2232936.72
640	639	466670.11	2232939.80
641	640	466691.28	2232902.79
642	641	466691.29	2232902.78
643	642	466691.34	2232902.69
644	643	466736.51	2232832.86
645	644	466737.19	2232832.22
646	645	466738.19	2232831.95
647	646	466739.19	2232832.22
648	647	466739.32	2232832.30
649	648	466824.47	2232890.62
650	649	466825.07	2232891.27
651	650	466825.34	2232892.27
652	651	466825.07	2232893.27
653	652	466824.34	2232894.00
654	653	466823.34	2232894.27
655	654	466822.34	2232894.00
656	655	466822.21	2232893.92
657	656	466738.75	2232836.76
658	657	466694.73	2232904.82
659	658	466672.46	2232943.75
660	659	466672.45	2232943.76
661	660	466671.72	2232944.49
662	661	466670.72	2232944.76
663	662	466669.72	2232944.49
664	663	466669.52	2232944.36
665	664	466665.21	2232941.13
666	665	466663.24	2232943.84
667	666	466668.07	2232946.95
668	667	466668.72	2232947.63

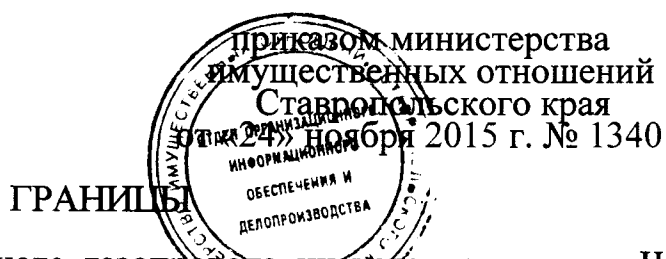
1	2	3	4
669	668	466668.99	2232948.63
670	669	466668.72	2232949.63
671	670	466668.67	2232949.71
672	671	466468.70	2233259.97
673	672	466487.92	2233274.87
674	673	466488.42	2233275.45
675	674	466488.69	2233276.45
676	675	466488.42	2233277.45
677	676	466487.69	2233278.18
678	677	466486.69	2233278.45
679	678	466485.69	2233278.18
680	679	466485.46	2233278.03
681	680	466466.58	2233263.38
682	681	466442.25	2233303.47
683	682	466469.46	2233326.62
684	683	466491.99	2233295.91
685	684	466492.60	2233295.36
686	685	466493.60	2233295.09
687	686	466494.60	2233295.36
688	687	466495.33	2233296.09
689	688	466495.60	2233297.09
690	689	466495.33	2233298.09
691	690	466495.21	2233298.27
692	691	466472.49	2233329.26
693	692	466476.41	2233332.76
694	693	466501.29	2233354.34
695	694	466503.01	2233352.28
696	695	466503.31	2233352.00
697	696	466507.40	2233348.79
698	697	466507.63	2233348.63
699	698	466508.63	2233348.36
700	699	466509.63	2233348.63
701	700	466509.89	2233348.81
702	701	466522.08	2233358.75
703	702	466543.42	2233324.27
704	703	466543.56	2233323.74
705	704	466544.05	2233323.25
706	705	466552.07	2233310.29
707	706	466552.08	2233310.28
708	707	466552.18	2233310.13
709	708	466563.32	2233295.52
710	709	466563.38	2233295.30
711	710	466563.83	2233294.84

1	2	3	4
712	711	466573.15	2233282.63
713	712	466573.17	2233282.61
714	713	466573.22	2233282.55
715	714	466583.97	2233269.89
716	715	466573.54	2233262.75
717	716	466568.02	2233269.97
718	717	466568.02	2233269.98
719	718	466559.85	2233280.66
720	719	466559.26	2233281.17
721	720	466558.26	2233281.44
722	721	466557.26	2233281.17
723	722	466557.14	2233281.10
724	723	466537.26	2233267.64
725	724	466533.20	2233274.02
726	725	466533.11	2233274.15
727	726	466512.73	2233301.50
728	727	466512.13	2233302.03
729	728	466511.13	2233302.30
730	729	466510.13	2233302.03
731	730	466509.40	2233301.30
732	731	466509.13	2233300.30
733	732	466509.40	2233299.30
734	733	466509.53	2233299.10
735	734	466529.86	2233271.81
736	735	466606.79	2233151.01
737	736	466606.82	2233150.97
738	737	466681.86	2233038.57
739	738	466682.52	2233037.95
740	739	466683.52	2233037.68
741	740	466684.52	2233037.95
742	741	466684.65	2233038.03
743	742	466686.62	2233039.38
744	743	466687.22	2233040.03
745	744	466687.49	2233041.03
746	745	466687.22	2233042.03
747	746	466686.49	2233042.76
748	747	466685.49	2233043.03
749	748	466684.49	2233042.76
750	749	466684.36	2233042.68
751	750	466684.06	2233042.47
752	751	466610.16	2233153.17
753	752	466539.41	2233264.27
754	753	466557.82	2233276.73

1	2	3	4
755	754	466564.84	2233267.55
756	755	466571.45	2233258.89
757	756	466574.39	2233254.20
758	757	466565.45	2233245.87
759	758	466564.51	2233246.12
760	759	466563.51	2233245.85
761	760	466562.78	2233245.12
762	761	466562.51	2233244.12
763	762	466562.78	2233243.12
764	763	466563.10	2233242.70
765	764	466564.07	2233241.74
766	765	466564.48	2233241.43
767	766	466565.48	2233241.16
768	767	466566.48	2233241.43
769	768	466566.84	2233241.70
770	769	466578.32	2233252.40
771	770	466578.69	2233252.86
772	771	466578.96	2233253.86
773	772	466578.69	2233254.86
774	773	466578.66	2233254.92
775	774	466575.81	2233259.46
776	775	466586.57	2233266.82
777	776	466595.17	2233256.71
778	777	466595.17	2233256.70
779	778	466672.23	2233166.62
780	779	466672.75	2233166.19
781	780	466673.75	2233165.92
782	781	466674.75	2233166.19
783	782	466675.14	2233166.48
784	783	466677.34	2233168.61
785	784	466698.13	2233128.45
786	785	466698.18	2233128.37
787	786	466698.36	2233128.10
788	787	466713.19	2233110.03
789	788	466733.10	2233083.59
790	789	466740.91	2233071.17
791	790	466732.30	2233065.49
792	791	466731.67	2233064.82
793	792	466731.40	2233063.82
794	793	466731.67	2233062.82
795	794	466731.75	2233062.69
796	795	466823.48	2232928.82
797	796	466824.13	2232928.22

1	2	3	4
798	797	466825.13	2232927.95
799	798	466826.13	2232928.22
800	799	466826.86	2232928.95
801	800	466827.13	2232929.95
802	801	466826.86	2232930.95
803	802	466826.78	2232931.08
804	803	466736.20	2233063.27
805	804	466743.30	2233067.96
806	805	466768.03	2233040.17
807	806	466791.81	2233005.93
808	807	466791.82	2233005.92
809	808	466791.85	2233005.87
810	809	466795.71	2233000.69
811	810	466815.71	2232974.15
812	811	466815.74	2232974.12
813	812	466815.80	2232974.04
814	813	466840.22	2232945.95
815	814	466834.74	2232941.85
816	815	466834.21	2232941.25
817	816	466833.94	2232940.25
818	817	466834.21	2232939.25
819	818	466834.36	2232939.02
820	819	466848.36	2232921.10
821	820	466858.08	2232908.67
822	821	466858.66	2232908.17
823	822	466859.66	2232907.90
824	823	466860.66	2232908.17
825	824	466860.96	2232908.38
826	825	466872.71	2232918.43
827	826	466873.14	2232918.95
828	430	466873.41	2232919.95

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №15 по улице Октябрьская, улице Мостовая, переулку Зеленый село Пылыновка, Буденновский район, Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

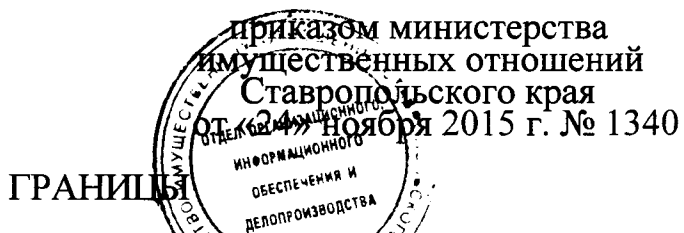
№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	448062.06	2264192.89
2	2	448061.79	2264193.89
3	3	448061.06	2264194.62
4	4	448060.19	2264194.89
5	5	448017.31	2264197.68
6	6	448018.86	2264216.54
7	7	448049.95	2264583.06
8	8	448049.96	2264583.23
9	9	448049.69	2264584.23
10	10	448048.96	2264584.96
11	11	448047.96	2264585.23
12	12	448046.96	2264584.96
13	13	448046.23	2264584.23
14	14	448045.97	2264583.40
15	15	448015.04	2264218.83
16	16	448006.59	2264219.37
17	17	448016.18	2264320.99
18	18	448016.18	2264321.00
19	19	448018.18	2264342.92
20	20	448033.88	2264507.36
21	21	448033.88	2264507.39
22	22	448033.88	2264507.40
23	23	448039.90	2264587.29
24	24	448039.91	2264587.44
25	25	448039.64	2264588.44
26	26	448038.91	2264589.17

1	2	3	4
27	27	448037.91	2264589.44
28	28	448036.91	2264589.17
29	29	448036.18	2264588.44
30	30	448035.92	2264587.59
31	31	448029.90	2264507.72
32	32	448014.20	2264343.30
33	33	448014.20	2264343.29
34	34	448013.99	2264341.02
35	35	447962.08	2264343.58
36	36	447961.98	2264343.58
37	37	447960.98	2264343.31
38	38	447960.25	2264342.58
39	39	447959.98	2264341.64
40	40	447959.54	2264327.66
41	41	447954.33	2264327.42
42	42	447953.42	2264327.15
43	43	447953.12	2264326.94
44	44	447947.64	2264322.26
45	45	447917.43	2264323.21
46	46	447917.37	2264323.21
47	47	447916.37	2264322.94
48	48	447915.64	2264322.21
49	49	447915.37	2264321.21
50	50	447915.64	2264320.21
51	51	447916.37	2264319.48
52	52	447917.31	2264319.21
53	53	447948.29	2264318.24
54	54	447948.35	2264318.24
55	55	447949.35	2264318.51
56	56	447949.65	2264318.72
57	57	447955.20	2264323.45
58	58	447961.57	2264323.75
59	59	447962.48	2264324.02
60	60	447963.21	2264324.75
61	61	447963.48	2264325.69
62	62	447963.91	2264339.48
63	63	448013.63	2264337.04
64	64	448012.20	2264321.36
65	65	448002.42	2264217.70
66	66	448002.41	2264217.51
67	67	448002.68	2264216.51
68	68	448003.41	2264215.78
69	69	448004.28	2264215.51

1	2	3	4
70	70	448014.71	2264214.84
71	71	448013.16	2264195.99
72	72	448010.94	2264169.99
73	73	447994.98	2264170.55
74	74	447995.05	2264172.71
75	75	447996.24	2264178.47
76	76	447996.28	2264178.87
77	77	447996.27	2264184.88
78	78	447996.00	2264185.88
79	79	447995.27	2264186.61
80	80	447994.36	2264186.88
81	81	447925.72	2264189.89
82	82	447928.11	2264221.44
83	83	447928.12	2264221.59
84	84	447927.85	2264222.59
85	85	447927.12	2264223.32
86	86	447926.12	2264223.59
87	87	447925.12	2264223.32
88	88	447924.39	2264222.59
89	89	447924.13	2264221.74
90	90	447921.72	2264190.06
91	91	447861.71	2264192.64
92	92	447861.62	2264192.64
93	93	447860.62	2264192.37
94	94	447859.89	2264191.64
95	95	447859.62	2264190.64
96	96	447859.89	2264189.64
97	97	447860.62	2264188.91
98	98	447861.53	2264188.64
99	99	447923.48	2264185.98
100	100	447992.27	2264182.97
101	101	447992.28	2264179.07
102	102	447991.10	2264173.35
103	103	447991.07	2264173.05
104	104	447991.06	2264173.02
105	105	447990.91	2264168.69
106	106	447990.91	2264168.62
107	107	447991.18	2264167.62
108	108	447991.91	2264166.89
109	109	447992.84	2264166.62
110	110	448012.70	2264165.92
111	111	448012.77	2264165.92
112	112	448013.77	2264166.19

1	2	3	4
113	113	448014.50	2264166.92
114	114	448014.76	2264167.75
115	115	448016.98	2264193.70
116	116	448059.93	2264190.89
117	117	448060.06	2264190.89
118	118	448061.06	2264191.16
119	119	448061.79	2264191.89
120	1	448062.06	2264192.89

УТВЕРЖДЕНЫ



охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Советская, улице Зоотехническая, улице Первомайская, улице Новая, переулку Тихий поселок Тихий, Буденновский 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	464364.71	2236637.85
2	2	464365.23	2236638.44
3	3	464365.50	2236639.44
4	4	464365.23	2236640.44
5	5	464365.14	2236640.59
6	6	464364.11	2236642.06
7	7	464384.98	2236657.68
8	8	464385.51	2236658.28
9	9	464385.56	2236658.37
10	10	464388.80	2236664.68
11	11	464389.96	2236665.56
12	12	464401.30	2236648.88
13	13	464289.03	2236564.66
14	14	464240.90	2236530.53
15	15	464240.33	2236529.90
16	16	464240.06	2236528.90
17	17	464240.33	2236527.90
18	18	464241.06	2236527.17
19	19	464242.06	2236526.90
20	20	464243.06	2236527.17
21	21	464243.22	2236527.27
22	22	464291.37	2236561.41
23	23	464291.41	2236561.44
24	24	464405.23	2236646.83
25	25	464405.76	2236647.43
26	26	464406.03	2236648.43
27	27	464405.76	2236649.43

1	2	3	4
28	28	464405.68	2236649.55
29	29	464392.09	2236669.54
30	30	464356.47	2236723.35
31	31	464355.80	2236723.98
32	32	464354.80	2236724.25
33	33	464353.80	2236723.98
34	34	464353.66	2236723.89
35	35	464340.76	2236714.92
36	36	464324.07	2236740.13
37	37	464323.40	2236740.76
38	38	464322.40	2236741.03
39	39	464321.40	2236740.76
40	40	464321.35	2236740.73
41	41	464314.24	2236736.32
42	42	464313.32	2236737.48
43	43	464306.68	2236747.53
44	44	464297.18	2236767.65
45	45	464297.10	2236767.80
46	46	464297.00	2236767.95
47	47	464284.86	2236785.16
48	48	464284.23	2236785.74
49	49	464283.23	2236786.01
50	50	464282.26	2236785.76
51	51	464256.60	2236771.62
52	52	464219.38	2236828.90
53	53	464261.73	2236859.45
54	54	464265.54	2236855.28
55	55	464272.01	2236843.04
56	56	464272.05	2236842.97
57	57	464272.05	2236842.96
58	58	464278.96	2236831.13
59	59	464279.69	2236830.41
60	60	464280.69	2236830.14
61	61	464281.69	2236830.41
62	62	464282.42	2236831.14
63	63	464282.69	2236832.14
64	64	464282.42	2236833.14
65	65	464282.42	2236833.15
66	66	464275.53	2236844.94
67	67	464268.96	2236857.37
68	68	464268.92	2236857.44
69	69	464268.67	2236857.79
70	70	464263.70	2236863.23

1	2	3	4
71	71	464260.64	2236869.99
72	72	464260.58	2236870.13
73	73	464250.50	2236888.58
74	74	464247.14	2236894.84
75	75	464247.11	2236894.89
76	76	464246.38	2236895.62
77	77	464245.76	2236895.85
78	78	464242.30	2236896.52
79	79	464239.09	2236898.77
80	80	464238.94	2236898.86
81	81	464237.94	2236899.13
82	82	464236.94	2236898.86
83	83	464236.21	2236898.13
84	84	464235.94	2236897.13
85	85	464236.21	2236896.13
86	86	464236.79	2236895.49
87	87	464240.35	2236893.00
88	88	464240.50	2236892.91
89	89	464241.12	2236892.68
90	90	464244.07	2236892.11
91	91	464246.98	2236886.68
92	92	464246.98	2236886.67
93	93	464257.03	2236868.28
94	94	464259.51	2236862.79
95	95	464215.58	2236831.10
96	96	464161.13	2236800.32
97	97	464120.71	2236866.11
98	98	464108.53	2236888.67
99	99	464109.61	2236889.15
100	100	464109.80	2236889.25
101	101	464110.53	2236889.98
102	102	464110.80	2236890.98
103	103	464110.54	2236891.97
104	104	464031.72	2237030.16
105	105	464031.71	2237030.17
106	106	464030.98	2237030.90
107	107	464029.98	2237031.17
108	108	464028.98	2237030.90
109	109	464028.25	2237030.17
110	110	464027.98	2237029.17
111	111	464028.24	2237028.18
112	112	464105.97	2236891.91
113	113	464104.93	2236891.45

1	2	3	4
114	114	464104.74	2236891.35
115	115	464104.01	2236890.62
116	116	464103.74	2236889.62
117	117	464103.98	2236888.67
118	118	464117.22	2236864.16
119	119	464117.25	2236864.11
120	120	464117.28	2236864.06
121	121	464158.74	2236796.58
122	122	464159.44	2236795.90
123	123	464160.44	2236795.63
124	124	464161.42	2236795.89
125	125	464216.01	2236826.74
126	126	464254.26	2236767.88
127	127	464254.94	2236767.24
128	128	464255.94	2236766.97
129	129	464256.91	2236767.22
130	130	464282.63	2236781.39
131	131	464293.64	2236765.79
132	132	464302.43	2236747.16
133	133	464287.90	2236736.13
134	134	464286.71	2236737.87
135	135	464286.06	2236738.47
136	136	464285.06	2236738.74
137	137	464284.06	2236738.47
138	138	464283.93	2236738.39
139	139	464150.53	2236647.20
140	140	464149.93	2236646.55
141	141	464149.66	2236645.55
142	142	464149.93	2236644.55
143	143	464150.08	2236644.32
144	144	464150.29	2236644.05
145	145	464128.28	2236628.71
146	146	464127.69	2236628.07
147	147	464127.42	2236627.07
148	148	464127.69	2236626.07
149	149	464128.42	2236625.34
150	150	464129.42	2236625.07
151	151	464130.42	2236625.34
152	152	464130.56	2236625.43
153	153	464154.31	2236641.98
154	154	464154.90	2236642.62
155	155	464155.17	2236643.62
156	156	464154.90	2236644.62

1	2	3	4
157	157	464154.75	2236644.85
158	158	464154.55	2236645.10
159	159	464284.54	2236733.96
160	160	464285.78	2236732.14
161	161	464286.43	2236731.54
162	162	464287.43	2236731.27
163	163	464288.43	2236731.54
164	164	464288.64	2236731.68
165	165	464304.44	2236743.67
166	166	464309.01	2236736.74
167	167	464308.09	2236736.02
168	168	464307.59	2236735.44
169	169	464307.32	2236734.44
170	170	464307.59	2236733.44
171	171	464307.73	2236733.22
172	172	464308.42	2236732.33
173	173	464139.66	2236618.56
174	174	464139.05	2236617.90
175	175	464138.78	2236616.90
176	176	464139.05	2236615.90
177	177	464139.78	2236615.17
178	178	464140.78	2236614.90
179	179	464141.78	2236615.17
180	180	464141.90	2236615.24
181	181	464312.42	2236730.20
182	182	464313.03	2236730.86
183	183	464313.29	2236731.82
184	184	464313.79	2236731.69
185	185	464314.79	2236731.96
186	186	464314.84	2236731.99
187	187	464321.80	2236736.31
188	188	464338.55	2236711.01
189	189	464339.22	2236710.38
190	190	464340.22	2236710.11
191	191	464341.22	2236710.38
192	192	464341.36	2236710.47
193	193	464354.26	2236719.44
194	194	464387.73	2236668.89
195	195	464386.02	2236667.59
196	196	464385.50	2236667.00
197	197	464385.45	2236666.91
198	198	464382.21	2236660.60
199	199	464360.16	2236644.10

1	2	3	4
200	200	464359.63	2236643.50
201	201	464359.36	2236642.50
202	202	464359.63	2236641.50
203	203	464359.72	2236641.35
204	204	464360.76	2236639.87
205	205	464321.28	2236609.91
206	206	464321.25	2236609.89
207	207	464304.84	2236596.84
208	208	464282.77	2236579.66
209	209	464282.75	2236579.64
210	210	464266.16	2236566.44
211	211	464260.41	2236562.51
212	212	464260.38	2236562.49
213	213	464249.00	2236554.37
214	214	464234.24	2236544.82
215	215	464233.60	2236544.14
216	216	464233.33	2236543.14
217	217	464233.60	2236542.14
218	218	464234.33	2236541.41
219	219	464235.33	2236541.14
220	220	464236.33	2236541.41
221	221	464236.42	2236541.46
222	222	464251.21	2236551.04
223	223	464251.28	2236551.09
224	224	464262.68	2236559.22
225	225	464268.48	2236563.18
226	226	464268.60	2236563.27
227	227	464285.24	2236576.51
228	228	464307.31	2236593.69
229	229	464307.32	2236593.70
230	230	464323.72	2236606.74
231	1	464364.71	2236637.85
232	231	464087.94	2236841.82
233	232	464088.08	2236841.91
234	233	464095.70	2236847.41
235	234	464096.26	2236848.03
236	235	464096.53	2236849.03
237	236	464096.26	2236850.03
238	237	464096.22	2236850.10
239	238	464070.06	2236891.34
240	239	464070.05	2236891.35
241	240	464029.09	2236955.32
242	241	464031.32	2236961.54

1	2	3	4
243	242	464031.44	2236962.22
244	243	464031.17	2236963.22
245	244	464031.13	2236963.30
246	245	463986.23	2237033.70
247	246	463985.54	2237034.35
248	247	463984.54	2237034.62
249	248	463983.54	2237034.35
250	249	463982.81	2237033.62
251	250	463982.54	2237032.62
252	251	463982.81	2237031.62
253	252	463982.85	2237031.54
254	253	464027.23	2236961.97
255	254	464024.99	2236955.75
256	255	464024.87	2236955.07
257	256	464025.14	2236954.07
258	257	464025.19	2236953.99
259	258	464066.68	2236889.20
260	259	464091.83	2236849.55
261	260	464085.81	2236845.20
262	261	464002.89	2236795.24
263	262	463998.64	2236802.35
264	263	463998.60	2236802.41
265	264	463966.27	2236852.28
266	265	463892.76	2236965.53
267	266	463892.71	2236965.60
268	267	463888.22	2236971.91
269	268	463888.13	2236972.02
270	269	463883.50	2236977.65
271	270	463882.96	2236978.11
272	271	463881.96	2236978.38
273	272	463880.96	2236978.11
274	273	463880.23	2236977.38
275	274	463879.96	2236976.38
276	275	463880.23	2236975.38
277	276	463880.42	2236975.11
278	277	463885.00	2236969.53
279	278	463889.43	2236963.32
280	279	463962.91	2236850.10
281	280	463995.22	2236800.26
282	281	464000.48	2236791.46
283	282	464001.20	2236790.76
284	283	464002.20	2236790.49
285	284	464003.20	2236790.76

1	2	3	4
286	285	464003.23	2236790.78
287	231	464087.94	2236841.82

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
24 ноября 2015 г. № 1340

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ГРП по
улице Советская, улице Октябрьская, улице Пролетарская, улице
Интернациональная, улице Первомайская поселок Чкаловский,
Буденновский 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	459505.32	2241898.24
2	2	459535.81	2241922.82
3	3	459535.85	2241922.86
4	4	459572.05	2241953.77
5	5	459572.10	2241953.81
6	6	459583.57	2241964.30
7	7	459585.06	2241962.96
8	8	459585.40	2241962.72
9	9	459586.40	2241962.45
10	10	459587.40	2241962.72
11	11	459587.70	2241962.93
12	12	459599.60	2241973.07
13	13	459599.79	2241973.26
14	14	459607.46	2241981.85
15	15	459607.70	2241982.18
16	16	459607.97	2241983.18
17	17	459607.70	2241984.18
18	18	459606.97	2241984.91
19	19	459605.97	2241985.18
20	20	459604.97	2241984.91
21	21	459604.48	2241984.51
22	22	459596.90	2241976.02
23	23	459586.43	2241967.11
24	24	459584.90	2241968.49

1	2	3	4
25	25	459584.56	2241968.73
26	26	459583.56	2241969.00
27	27	459582.56	2241968.73
28	28	459582.21	2241968.48
29	29	459569.43	2241956.79
30	30	459533.27	2241925.92
31	31	459502.79	2241901.35
32	32	459502.77	2241901.33
33	33	459471.28	2241875.23
34	34	459471.27	2241875.22
35	35	459454.16	2241860.77
36	36	459453.72	2241860.24
37	37	459453.45	2241859.24
38	38	459453.64	2241858.39
39	39	459454.54	2241856.49
40	40	459436.91	2241840.68
41	41	459428.38	2241851.46
42	42	459428.25	2241851.61
43	43	459412.67	2241867.79
44	44	459425.70	2241879.40
45	45	459426.10	2241879.89
46	46	459426.37	2241880.89
47	47	459426.20	2241881.52
48	48	459441.01	2241893.21
49	49	459441.02	2241893.22
50	50	459462.85	2241910.74
51	51	459462.92	2241910.80
52	52	459467.64	2241914.94
53	53	459483.53	2241928.60
54	54	459500.03	2241942.55
55	55	459500.47	2241943.08
56	56	459500.74	2241944.08
57	57	459500.47	2241945.08
58	58	459499.74	2241945.81
59	59	459498.74	2241946.08
60	60	459497.74	2241945.81
61	61	459497.45	2241945.61
62	62	459480.94	2241931.65
63	63	459480.93	2241931.64
64	64	459465.03	2241917.97
65	65	459465.01	2241917.95
66	66	459460.31	2241913.83
67	67	459438.52	2241896.34

1	2	3	4
68	68	459422.12	2241883.40
69	69	459421.63	2241882.83
70	70	459421.36	2241881.83
71	71	459421.56	2241881.07
72	72	459409.93	2241870.70
73	73	459408.69	2241872.04
74	74	459408.90	2241872.27
75	75	459409.17	2241873.27
76	76	459408.90	2241874.27
77	77	459408.72	2241874.54
78	78	459306.06	2241999.62
79	79	459316.08	2242007.14
80	80	459316.17	2242007.21
81	81	459472.37	2242139.22
82	82	459472.43	2242139.27
83	83	459511.31	2242174.70
84	84	459534.84	2242195.20
85	85	459573.60	2242228.86
86	86	459602.58	2242251.90
87	87	459602.65	2242251.96
88	88	459623.97	2242270.45
89	89	459624.39	2242270.96
90	90	459624.66	2242271.96
91	91	459624.39	2242272.96
92	92	459623.66	2242273.69
93	93	459622.66	2242273.96
94	94	459621.66	2242273.69
95	95	459621.35	2242273.47
96	96	459600.06	2242255.01
97	97	459571.08	2242231.97
98	98	459571.01	2242231.91
99	99	459532.22	2242198.22
100	100	459508.67	2242177.70
101	101	459508.63	2242177.67
102	102	459469.76	2242142.25
103	103	459313.63	2242010.31
104	104	459303.54	2242002.73
105	105	459283.05	2242028.24
106	106	459283.02	2242028.28
107	107	459281.19	2242030.46
108	108	459287.21	2242032.64
109	109	459287.53	2242032.79
110	110	459287.79	2242032.97

1	2	3	4
111	111	459298.58	2242041.71
112	112	459298.65	2242041.77
113	113	459303.96	2242046.52
114	114	459309.19	2242050.89
115	115	459331.25	2242067.98
116	116	459331.68	2242068.45
117	117	459335.72	2242074.50
118	118	459341.04	2242078.74
119	119	459373.74	2242104.75
120	120	459373.85	2242104.86
121	121	459401.77	2242130.83
122	122	459432.95	2242152.93
123	123	459433.52	2242153.56
124	124	459433.79	2242154.56
125	125	459433.52	2242155.56
126	126	459432.79	2242156.29
127	127	459431.79	2242156.56
128	128	459430.79	2242156.29
129	129	459430.63	2242156.19
130	130	459399.35	2242134.01
131	131	459399.15	2242133.84
132	132	459371.18	2242107.84
133	133	459338.54	2242081.87
134	134	459338.54	2242081.86
135	135	459332.98	2242077.43
136	136	459332.57	2242076.98
137	137	459328.54	2242070.94
138	138	459306.71	2242054.03
139	139	459306.66	2242053.98
140	140	459301.37	2242049.56
141	141	459301.32	2242049.52
142	142	459296.02	2242044.78
143	143	459285.53	2242036.29
144	144	459279.10	2242033.95
145	145	459278.78	2242033.80
146	146	459278.55	2242033.61
147	147	459174.25	2242157.98
148	148	459183.73	2242165.53
149	149	459183.76	2242165.55
150	150	459315.68	2242274.78
151	151	459315.74	2242274.84
152	152	459360.62	2242315.40
153	153	459360.68	2242315.45

1	2	3	4
154	154	459471.14	2242423.83
155	155	459471.47	2242424.26
156	156	459471.74	2242425.26
157	157	459471.47	2242426.26
158	158	459471.32	2242426.49
159	159	459455.85	2242446.31
160	160	459455.27	2242446.81
161	161	459454.27	2242447.08
162	162	459453.27	2242446.81
163	163	459452.99	2242446.62
164	164	459410.30	2242411.06
165	165	459401.77	2242421.81
166	166	459401.20	2242422.30
167	167	459400.20	2242422.57
168	168	459399.20	2242422.30
169	169	459398.47	2242421.57
170	170	459398.20	2242420.57
171	171	459398.47	2242419.57
172	172	459398.63	2242419.33
173	173	459407.23	2242408.50
174	174	459262.32	2242287.78
175	175	459238.59	2242268.02
176	176	459220.64	2242253.07
177	177	459220.63	2242253.06
178	178	459146.49	2242190.47
179	179	459145.64	2242191.47
180	180	459043.56	2242312.86
181	181	459139.48	2242398.59
182	182	459145.19	2242392.81
183	183	459145.61	2242392.48
184	184	459146.61	2242392.21
185	185	459147.61	2242392.48
186	186	459148.34	2242393.21
187	187	459148.61	2242394.21
188	188	459148.34	2242395.21
189	189	459148.03	2242395.61
190	190	459142.62	2242401.10
191	191	459158.32	2242412.59
192	192	459163.56	2242406.47
193	193	459164.08	2242406.04
194	194	459165.08	2242405.77
195	195	459166.08	2242406.04
196	196	459166.81	2242406.77

1	2	3	4
197	197	459167.08	2242407.77
198	198	459166.81	2242408.77
199	199	459166.60	2242409.07
200	200	459161.48	2242415.05
201	201	459277.92	2242511.05
202	202	459325.04	2242548.56
203	203	459325.52	2242549.12
204	204	459325.79	2242550.12
205	205	459325.52	2242551.12
206	206	459325.46	2242551.22
207	207	459324.54	2242552.62
208	208	459355.81	2242577.60
209	209	459356.29	2242578.16
210	210	459356.56	2242579.16
211	211	459356.29	2242580.16
212	212	459355.56	2242580.89
213	213	459354.56	2242581.16
214	214	459353.56	2242580.89
215	215	459353.31	2242580.72
216	216	459320.62	2242554.61
217	217	459320.14	2242554.05
218	218	459319.87	2242553.05
219	219	459320.14	2242552.05
220	220	459320.20	2242551.95
221	221	459321.12	2242550.55
222	222	459275.41	2242514.16
223	223	459275.39	2242514.14
224	224	459157.41	2242416.88
225	225	459138.39	2242402.96
226	226	459138.24	2242402.84
227	227	459041.94	2242316.78
228	228	459021.05	2242342.31
229	229	459021.42	2242342.56
230	230	459021.67	2242342.75
231	231	459052.16	2242370.93
232	232	459080.38	2242394.22
233	233	459080.39	2242394.23
234	234	459188.99	2242485.20
235	235	459189.44	2242485.73
236	236	459189.71	2242486.73
237	237	459189.44	2242487.73
238	238	459189.24	2242488.01
239	239	459188.45	2242488.97

1	2	3	4
240	240	459211.43	2242506.26
241	241	459211.49	2242506.31
242	242	459223.63	2242516.13
243	243	459230.06	2242518.27
244	244	459230.43	2242518.44
245	245	459230.69	2242518.62
246	246	459257.77	2242540.54
247	247	459272.31	2242552.37
248	248	459301.25	2242575.69
249	249	459301.26	2242575.70
250	250	459322.95	2242593.36
251	251	459323.42	2242593.91
252	252	459323.69	2242594.91
253	253	459323.42	2242595.91
254	254	459322.69	2242596.64
255	255	459321.69	2242596.91
256	256	459320.69	2242596.64
257	257	459320.43	2242596.46
258	258	459298.74	2242578.80
259	259	459271.22	2242556.63
260	260	459258.41	2242569.94
261	261	459257.97	2242570.28
262	262	459256.97	2242570.55
263	263	459255.97	2242570.28
264	264	459255.24	2242569.55
265	265	459254.97	2242568.55
266	266	459255.24	2242567.55
267	267	459255.53	2242567.16
268	268	459268.10	2242554.10
269	269	459255.25	2242543.64
270	270	459228.45	2242521.95
271	271	459222.02	2242519.81
272	272	459221.65	2242519.64
273	273	459221.39	2242519.46
274	274	459209.00	2242509.44
275	275	459184.36	2242490.90
276	276	459183.83	2242490.30
277	277	459183.56	2242489.30
278	278	459183.83	2242488.30
279	279	459184.03	2242488.02
280	280	459184.89	2242486.98
281	281	459077.83	2242397.30
282	282	459049.57	2242373.98

1	2	3	4
283	283	459049.48	2242373.91
284	284	459019.07	2242345.80
285	285	459018.50	2242345.42
286	286	459016.84	2242347.45
287	287	459016.29	2242347.91
288	288	459015.29	2242348.18
289	289	459014.29	2242347.91
290	290	459013.56	2242347.18
291	291	459013.29	2242346.18
292	292	459013.56	2242345.18
293	293	459013.74	2242344.91
294	294	459015.15	2242343.19
295	295	458995.28	2242329.94
296	296	458946.84	2242386.81
297	297	458956.13	2242394.84
298	298	458956.44	2242395.18
299	299	458959.37	2242399.23
300	300	458959.48	2242399.40
301	301	458959.75	2242400.40
302	302	458959.48	2242401.40
303	303	458959.25	2242401.73
304	304	458904.96	2242463.08
305	305	458933.61	2242485.61
306	306	458933.64	2242485.65
307	307	458933.73	2242485.71
308	308	458939.01	2242490.62
309	309	458946.55	2242481.93
310	310	458947.06	2242481.51
311	311	458948.06	2242481.24
312	312	458949.06	2242481.51
313	313	458949.79	2242482.24
314	314	458950.06	2242483.24
315	315	458949.79	2242484.24
316	316	458949.57	2242484.55
317	317	458942.02	2242493.25
318	318	458949.64	2242499.54
319	319	458957.23	2242491.20
320	320	458957.71	2242490.82
321	321	458958.71	2242490.55
322	322	458959.71	2242490.82
323	323	458960.44	2242491.55
324	324	458960.71	2242492.55
325	325	458960.44	2242493.55

1	2	3	4
326	326	458960.19	2242493.90
327	327	458952.76	2242502.06
328	328	459003.99	2242542.63
329	329	459010.66	2242534.98
330	330	459011.17	2242534.56
331	331	459012.17	2242534.29
332	332	459013.17	2242534.56
333	333	459013.90	2242535.29
334	334	459014.17	2242536.29
335	335	459013.90	2242537.29
336	336	459013.68	2242537.60
337	337	459007.09	2242545.16
338	338	459104.42	2242626.63
339	339	459113.46	2242617.73
340	340	459113.86	2242617.42
341	341	459114.86	2242617.15
342	342	459115.86	2242617.42
343	343	459116.59	2242618.15
344	344	459116.86	2242619.15
345	345	459116.59	2242620.15
346	346	459116.26	2242620.57
347	347	459107.48	2242629.23
348	348	459126.00	2242645.16
349	349	459132.55	2242637.99
350	350	459133.03	2242637.61
351	351	459134.03	2242637.34
352	352	459135.03	2242637.61
353	353	459135.76	2242638.34
354	354	459136.03	2242639.34
355	355	459135.76	2242640.34
356	356	459135.51	2242640.69
357	357	459129.10	2242647.70
358	358	459187.48	2242693.53
359	359	459187.98	2242694.10
360	360	459188.25	2242695.10
361	361	459188.05	2242695.96
362	362	459186.85	2242698.47
363	363	459210.47	2242718.81
364	364	459212.39	2242716.52
365	365	459212.92	2242716.07
366	366	459213.92	2242715.80
367	367	459214.92	2242716.07
368	368	459215.25	2242716.31

1	2	3	4
369	369	459226.23	2242726.10
370	370	459226.63	2242726.59
371	371	459226.90	2242727.59
372	372	459226.63	2242728.59
373	373	459225.90	2242729.32
374	374	459224.90	2242729.59
375	375	459223.90	2242729.32
376	376	459223.57	2242729.08
377	377	459214.13	2242720.67
378	378	459213.50	2242721.42
379	379	459218.67	2242725.89
380	380	459219.09	2242726.40
381	381	459219.36	2242727.40
382	382	459219.09	2242728.40
383	383	459218.36	2242729.13
384	384	459217.36	2242729.40
385	385	459216.36	2242729.13
386	386	459216.05	2242728.91
387	387	459209.39	2242723.16
388	388	459183.08	2242700.51
389	389	459182.66	2242699.99
390	390	459182.39	2242698.99
391	391	459182.59	2242698.13
392	392	459183.75	2242695.68
393	393	459124.94	2242649.51
394	394	459124.87	2242649.46
395	395	459103.24	2242630.86
396	396	459002.98	2242546.93
397	397	458948.60	2242503.87
398	398	458948.57	2242503.84
399	399	458938.40	2242495.45
400	400	458908.94	2242530.59
401	401	458908.93	2242530.60
402	402	458899.79	2242541.33
403	403	458899.72	2242541.41
404	404	458895.00	2242546.37
405	405	458890.58	2242551.65
406	406	458886.84	2242556.35
407	407	458886.27	2242556.84
408	408	458885.27	2242557.11
409	409	458884.27	2242556.84
410	410	458883.54	2242556.11
411	411	458883.27	2242555.11

1	2	3	4
412	412	458883.54	2242554.11
413	413	458883.70	2242553.87
414	414	458887.46	2242549.14
415	415	458887.50	2242549.09
416	416	458891.98	2242543.75
417	417	458892.06	2242543.66
418	418	458896.78	2242538.69
419	419	458905.88	2242528.01
420	420	458935.44	2242492.76
421	421	458931.07	2242488.70
422	422	458901.06	2242465.10
423	423	458901.04	2242465.09
424	424	458900.99	2242465.05
425	425	458900.82	2242464.91
426	426	458889.74	2242456.19
427	427	458889.64	2242456.11
428	428	458855.11	2242425.06
429	429	458789.75	2242372.88
430	430	458789.71	2242372.85
431	431	458734.20	2242326.20
432	432	458713.41	2242352.06
433	433	458741.92	2242375.86
434	434	458742.37	2242376.40
435	435	458742.64	2242377.40
436	436	458742.37	2242378.40
437	437	458741.64	2242379.13
438	438	458740.64	2242379.40
439	439	458739.64	2242379.13
440	440	458739.36	2242378.94
441	441	458678.37	2242328.01
442	442	458678.36	2242328.00
443	443	458639.27	2242295.13
444	444	458624.47	2242285.28
445	445	458624.37	2242285.21
446	446	458623.37	2242284.45
447	447	458617.13	2242291.23
448	448	458616.66	2242291.60
449	449	458615.66	2242291.87
450	450	458614.66	2242291.60
451	451	458613.93	2242290.87
452	452	458613.66	2242289.87
453	453	458613.93	2242288.87
454	454	458614.19	2242288.51

1	2	3	4
455	455	458620.17	2242282.03
456	456	458602.97	2242269.00
457	457	458596.42	2242276.54
458	458	458595.91	2242276.96
459	459	458594.91	2242277.23
460	460	458593.91	2242276.96
461	461	458593.18	2242276.23
462	462	458592.91	2242275.23
463	463	458593.18	2242274.23
464	464	458593.40	2242273.92
465	465	458599.97	2242266.35
466	466	458586.52	2242253.92
467	467	458586.15	2242253.45
468	468	458585.88	2242252.45
469	469	458586.15	2242251.45
470	470	458586.88	2242250.72
471	471	458587.88	2242250.45
472	472	458588.88	2242250.72
473	473	458589.24	2242250.98
474	474	458604.78	2242265.35
475	475	458626.74	2242281.99
476	476	458641.58	2242291.87
477	477	458641.76	2242292.00
478	478	458680.93	2242324.94
479	479	458710.34	2242349.50
480	480	458731.13	2242323.63
481	481	458712.19	2242307.71
482	482	458695.86	2242296.16
483	483	458695.66	2242296.01
484	484	458689.04	2242289.95
485	485	458679.04	2242281.50
486	486	458668.64	2242273.04
487	487	458668.57	2242272.98
488	488	458650.87	2242257.18
489	489	458650.81	2242257.24
490	490	458649.81	2242257.51
491	491	458648.81	2242257.24
492	492	458648.55	2242257.07
493	493	458612.01	2242227.61
494	494	458611.54	2242227.05
495	495	458611.27	2242226.05
496	496	458611.54	2242225.05
497	497	458612.27	2242224.32

1	2	3	4
498	498	458613.27	2242224.05
499	499	458614.27	2242224.32
500	500	458614.53	2242224.49
501	501	458649.18	2242252.43
502	502	458649.33	2242252.28
503	503	458650.33	2242252.01
504	504	458651.33	2242252.28
505	505	458651.66	2242252.52
506	506	458671.20	2242269.97
507	507	458681.58	2242278.41
508	508	458681.59	2242278.42
509	509	458681.61	2242278.43
510	510	458691.65	2242286.92
511	511	458691.71	2242286.97
512	512	458698.27	2242292.97
513	513	458714.56	2242304.49
514	514	458714.59	2242304.51
515	515	458714.70	2242304.59
516	516	458792.27	2242369.77
517	517	458857.65	2242421.97
518	518	458857.74	2242422.04
519	519	458892.27	2242453.09
520	520	458901.81	2242460.60
521	521	458955.19	2242400.27
522	522	458953.34	2242397.71
523	523	458942.72	2242388.54
524	524	458942.30	2242388.03
525	525	458942.03	2242387.03
526	526	458942.30	2242386.03
527	527	458942.51	2242385.73
528	528	458992.07	2242327.54
529	529	458968.22	2242307.92
530	530	458968.21	2242307.91
531	531	458936.36	2242281.24
532	532	458914.36	2242262.97
533	533	458870.01	2242226.27
534	534	458859.26	2242217.34
535	535	458859.00	2242217.08
536	536	458849.96	2242206.19
537	537	458844.61	2242201.77
538	538	458839.21	2242197.31
539	539	458839.20	2242197.31
540	540	458827.78	2242187.84

1	2	3	4
541	541	458827.78	2242187.83
542	542	458817.04	2242178.85
543	543	458806.22	2242169.88
544	544	458790.14	2242156.45
545	545	458773.91	2242143.01
546	546	458768.66	2242138.62
547	547	458764.01	2242135.56
548	548	458763.38	2242134.89
549	549	458763.11	2242133.89
550	550	458763.38	2242132.89
551	551	458764.11	2242132.16
552	552	458765.11	2242131.89
553	553	458766.11	2242132.16
554	554	458766.21	2242132.22
555	555	458770.95	2242135.34
556	556	458771.13	2242135.47
557	557	458776.47	2242139.93
558	558	458792.70	2242153.37
559	559	458808.78	2242166.80
560	560	458819.60	2242175.77
561	561	458819.60	2242175.78
562	562	458830.34	2242184.76
563	563	458841.76	2242194.23
564	564	458847.15	2242198.69
565	565	458852.65	2242203.23
566	566	458852.92	2242203.49
567	567	458861.96	2242214.38
568	568	458872.57	2242223.19
569	569	458916.92	2242259.89
570	570	458938.92	2242278.16
571	571	458938.92	2242278.17
572	572	458970.77	2242304.84
573	573	458996.10	2242325.68
574	574	459017.70	2242340.08
575	575	459037.24	2242316.21
576	576	459014.88	2242299.89
577	577	459014.80	2242299.82
578	578	458950.33	2242247.18
579	579	458950.32	2242247.18
580	580	458924.36	2242225.98
581	581	458924.35	2242225.97
582	582	458831.01	2242148.42
583	583	458830.95	2242148.37

1	2	3	4
584	584	458808.52	2242128.20
585	585	458806.07	2242126.20
586	586	458805.26	2242126.91
587	587	458804.94	2242127.13
588	588	458803.94	2242127.40
589	589	458802.94	2242127.13
590	590	458802.55	2242126.84
591	591	458787.75	2242112.58
592	592	458787.41	2242112.14
593	593	458787.14	2242111.14
594	594	458787.41	2242110.14
595	595	458788.14	2242109.41
596	596	458789.14	2242109.14
597	597	458790.14	2242109.41
598	598	458790.53	2242109.70
599	599	458804.01	2242122.69
600	600	458804.70	2242122.07
601	601	458805.02	2242121.85
602	602	458806.02	2242121.58
603	603	458807.02	2242121.85
604	604	458807.28	2242122.03
605	605	458811.08	2242125.13
606	606	458811.16	2242125.19
607	607	458833.60	2242145.37
608	608	458926.90	2242222.89
609	609	458952.85	2242244.08
610	610	459017.28	2242296.69
611	611	459038.76	2242312.36
612	612	459142.58	2242188.89
613	613	459142.59	2242188.88
614	614	459143.44	2242187.89
615	615	459106.81	2242156.97
616	616	459104.86	2242159.39
617	617	459104.30	2242159.87
618	618	459103.30	2242160.14
619	619	459102.30	2242159.87
620	620	459102.03	2242159.69
621	621	459070.35	2242133.76
622	622	459070.27	2242133.69
623	623	459032.51	2242099.32
624	624	459012.21	2242081.86
625	625	459012.20	2242081.85
626	626	458907.13	2241990.42

1	2	3	4
627	627	458884.86	2241971.97
628	628	458858.42	2241951.90
629	629	458858.06	2241951.55
630	630	458853.56	2241945.85
631	631	458853.40	2241945.61
632	632	458853.13	2241944.61
633	633	458853.40	2241943.61
634	634	458854.13	2241942.88
635	635	458855.13	2241942.61
636	636	458856.13	2241942.88
637	637	458856.70	2241943.37
638	638	458861.04	2241948.87
639	639	458887.31	2241968.81
640	640	458887.38	2241968.86
641	641	458909.70	2241987.36
642	642	458909.73	2241987.39
643	643	459014.82	2242078.83
644	644	459035.14	2242096.30
645	645	459035.19	2242096.34
646	646	459072.93	2242130.70
647	647	459103.01	2242155.31
648	648	459104.97	2242152.87
649	649	459105.53	2242152.39
650	650	459106.53	2242152.12
651	651	459107.53	2242152.39
652	652	459107.82	2242152.59
653	653	459146.04	2242184.85
654	654	459168.54	2242158.54
655	655	459136.33	2242132.86
656	656	459136.30	2242132.83
657	657	459118.89	2242118.26
658	658	459108.39	2242109.47
659	659	459091.81	2242095.59
660	660	458974.62	2241997.51
661	661	458945.37	2241973.03
662	662	458875.49	2241914.54
663	663	458849.13	2241945.04
664	664	458848.62	2241945.46
665	665	458847.62	2241945.73
666	666	458846.62	2241945.46
667	667	458845.89	2241944.73
668	668	458845.62	2241943.73
669	669	458845.89	2241942.73

1	2	3	4
670	670	458846.11	2241942.42
671	671	458872.42	2241911.97
672	672	458869.99	2241909.93
673	673	458869.54	2241909.40
674	674	458869.27	2241908.40
675	675	458869.54	2241907.40
676	676	458870.27	2241906.67
677	677	458871.27	2241906.40
678	678	458872.27	2241906.67
679	679	458872.55	2241906.87
680	680	458947.93	2241969.97
681	681	458977.18	2241994.45
682	682	459094.37	2242092.53
683	683	459110.95	2242106.41
684	684	459121.45	2242115.20
685	685	459138.85	2242129.75
686	686	459171.13	2242155.48
687	687	459275.79	2242030.67
688	688	459268.89	2242023.57
689	689	459243.30	2242002.69
690	690	459222.22	2241985.49
691	691	459222.17	2241985.45
692	692	459157.73	2241929.50
693	693	459156.91	2241930.18
694	694	459156.62	2241930.39
695	695	459155.62	2241930.66
696	696	459154.62	2241930.39
697	697	459154.35	2241930.21
698	698	459132.77	2241912.49
699	699	459132.73	2241912.45
700	700	459117.19	2241899.03
701	701	459116.88	2241898.69
702	702	459109.23	2241888.11
703	703	459082.95	2241865.34
704	704	459064.35	2241849.18
705	705	459063.77	2241849.73
706	706	459062.77	2241850.00
707	707	459061.77	2241849.73
708	708	459061.46	2241849.52
709	709	459045.35	2241835.63
710	710	459008.39	2241804.42
711	711	459002.93	2241800.31
712	712	459002.83	2241800.23

1	2	3	4
713	713	458973.95	2241775.52
714	714	458973.52	2241775.00
715	715	458973.25	2241774.00
716	716	458973.52	2241773.00
717	717	458974.25	2241772.27
718	718	458975.25	2241772.00
719	719	458976.25	2241772.27
720	720	458976.55	2241772.48
721	721	459005.38	2241797.15
722	722	459010.84	2241801.26
723	723	459010.93	2241801.33
724	724	459047.94	2241832.58
725	725	459047.96	2241832.59
726	726	459062.37	2241845.01
727	727	459062.95	2241844.46
728	728	459063.95	2241844.19
729	729	459064.95	2241844.46
730	730	459065.26	2241844.68
731	731	459085.57	2241862.32
732	732	459112.03	2241885.24
733	733	459112.34	2241885.58
734	734	459119.98	2241896.16
735	735	459135.33	2241909.41
736	736	459155.60	2241926.05
737	737	459156.45	2241925.34
738	738	459156.74	2241925.13
739	739	459157.74	2241924.86
740	740	459158.74	2241925.13
741	741	459159.05	2241925.35
742	742	459224.77	2241982.41
743	743	459245.82	2241999.59
744	744	459271.50	2242020.54
745	745	459271.67	2242020.70
746	746	459278.38	2242027.59
747	747	459279.94	2242025.72
748	748	459300.33	2242000.33
749	749	459300.18	2242000.21
750	750	459299.13	2242001.24
751	751	459298.73	2242001.54
752	752	459297.73	2242001.81
753	753	459296.73	2242001.54
754	754	459296.51	2242001.40
755	755	459281.62	2241989.99

1	2	3	4
756	756	459281.55	2241989.93
757	757	459254.28	2241966.87
758	758	459227.01	2241943.82
759	759	459227.00	2241943.81
760	760	459200.72	2241921.26
761	761	459200.71	2241921.26
762	762	459161.33	2241887.33
763	763	459063.38	2241809.01
764	764	459062.90	2241808.45
765	765	459062.63	2241807.45
766	766	459062.84	2241806.67
767	767	459037.34	2241784.42
768	768	459025.71	2241774.82
769	769	459017.54	2241768.24
770	770	459017.06	2241767.68
771	771	459016.79	2241766.68
772	772	459017.06	2241765.68
773	773	459017.79	2241764.95
774	774	459018.79	2241764.68
775	775	459019.79	2241764.95
776	776	459020.04	2241765.12
777	777	459028.22	2241771.71
778	778	459028.24	2241771.73
779	779	459039.90	2241781.36
780	780	459039.94	2241781.39
781	781	459067.06	2241805.05
782	782	459067.48	2241805.56
783	783	459067.75	2241806.56
784	784	459067.57	2241807.24
785	785	459163.86	2241884.23
786	786	459163.92	2241884.27
787	787	459203.32	2241918.22
788	788	459229.60	2241940.77
789	789	459256.86	2241963.81
790	790	459284.09	2241986.84
791	791	459297.57	2241997.17
792	792	459298.60	2241996.15
793	793	459299.00	2241995.85
794	794	459300.00	2241995.58
795	795	459301.00	2241995.85
796	796	459301.20	2241995.98
797	797	459302.85	2241997.22
798	798	459404.22	2241873.71

1	2	3	4
799	799	459372.84	2241849.56
800	800	459337.76	2241822.57
801	801	459337.73	2241822.54
802	802	459295.23	2241788.33
803	803	459270.69	2241769.43
804	804	459266.70	2241766.36
805	805	459266.42	2241766.80
806	806	459265.74	2241767.44
807	807	459264.74	2241767.71
808	808	459263.74	2241767.44
809	809	459263.50	2241767.28
810	810	459236.65	2241746.05
811	811	459236.16	2241745.48
812	812	459235.89	2241744.48
813	813	459236.16	2241743.48
814	814	459236.40	2241743.14
815	815	459239.04	2241740.21
816	816	459188.61	2241698.73
817	817	459157.11	2241673.89
818	818	459132.81	2241654.62
819	819	459132.78	2241654.60
820	820	459120.54	2241644.58
821	821	459120.52	2241644.55
822	822	459113.91	2241638.94
823	823	459113.47	2241638.42
824	824	459113.20	2241637.42
825	825	459113.47	2241636.42
826	826	459114.20	2241635.69
827	827	459115.20	2241635.42
828	828	459116.20	2241635.69
829	829	459116.49	2241635.90
830	830	459123.09	2241641.49
831	831	459135.30	2241651.49
832	832	459159.59	2241670.75
833	833	459191.10	2241695.60
834	834	459191.13	2241695.63
835	835	459243.20	2241738.46
836	836	459243.66	2241739.00
837	837	459243.93	2241740.00
838	838	459243.66	2241741.00
839	839	459243.42	2241741.34
840	840	459240.80	2241744.23
841	841	459264.25	2241762.78

1	2	3	4
842	842	459264.52	2241762.36
843	843	459265.20	2241761.72
844	844	459266.20	2241761.45
845	845	459267.20	2241761.72
846	846	459267.42	2241761.87
847	847	459273.13	2241766.27
848	848	459297.69	2241785.18
849	849	459297.72	2241785.20
850	850	459340.22	2241819.41
851	851	459375.28	2241846.38
852	852	459375.28	2241846.39
853	853	459405.48	2241869.63
854	854	459405.57	2241869.53
855	855	459405.57	2241869.52
856	856	459408.32	2241866.54
857	857	459408.35	2241866.51
858	858	459425.30	2241848.90
859	859	459433.84	2241838.11
860	860	459416.09	2241824.38
861	861	459416.06	2241824.36
862	862	459392.74	2241805.60
863	863	459392.71	2241805.58
864	864	459383.29	2241797.73
865	865	459383.28	2241797.72
866	866	459334.53	2241756.52
867	867	459331.57	2241759.19
868	868	459331.23	2241759.43
869	869	459330.23	2241759.70
870	870	459329.23	2241759.43
871	871	459328.98	2241759.26
872	872	459278.63	2241718.79
873	873	459278.58	2241718.75
874	874	459264.61	2241706.79
875	875	459251.03	2241695.16
876	876	459235.80	2241682.12
877	877	459181.89	2241635.95
878	878	459171.24	2241626.83
879	879	459130.36	2241593.27
880	880	459092.37	2241562.08
881	881	459091.91	2241561.53
882	882	459091.64	2241560.53
883	883	459091.91	2241559.53
884	884	459092.64	2241558.80

1	2	3	4
885	885	459093.64	2241558.53
886	886	459094.64	2241558.80
887	887	459094.91	2241558.98
888	888	459132.90	2241590.17
889	889	459173.80	2241623.75
890	890	459173.81	2241623.76
891	891	459173.83	2241623.78
892	892	459184.49	2241632.91
893	893	459238.40	2241679.08
894	894	459253.63	2241692.12
895	895	459267.21	2241703.75
896	896	459281.16	2241715.69
897	897	459330.16	2241755.08
898	898	459333.15	2241752.38
899	899	459333.49	2241752.14
900	900	459334.49	2241751.87
901	901	459335.49	2241752.14
902	902	459335.78	2241752.34
903	903	459385.86	2241794.66
904	904	459395.26	2241802.49
905	905	459418.55	2241821.23
906	906	459437.88	2241836.19
907	907	459438.00	2241836.28
908	908	459458.32	2241854.51
909	909	459458.71	2241855.00
910	910	459458.98	2241856.00
911	911	459458.79	2241856.85
912	912	459457.91	2241858.70
913	913	459473.84	2241872.16
914	1	459505.32	2241898.24
915	914	459313.09	2242277.83
916	915	459357.91	2242318.34
917	916	459467.06	2242425.44
918	917	459453.96	2242442.22
919	918	459411.29	2242406.67
920	919	459264.88	2242284.70
921	920	459241.15	2242264.94
922	921	459223.21	2242250.00
923	922	459149.09	2242187.43
924	923	459171.67	2242161.03
925	924	459181.22	2242168.64
926	914	459313.09	2242277.83