



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

"01" декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 1410

Об утверждении границ охранных зон газопроводов, Кочубеевский район

1. В соответствии со статьей 56, пунктом 6 статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на основании материалов по межеванию границ охранных зон и обращения общества с ограниченной ответственностью "Гео-центр СК" от 12.09.13 г. № 67 утвердить прилагаемые:

1.1. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовым колодцем №5 по улице Западная-Садовая, улице Молодежная, переулку Торговый, улице 40 лет Победы, улице Полянского, улице Северная, улице Шевченко, переулку Серова, улице Южная, улице Богданова, переулку Огородный, улице Набережная, улице Заречная, улице Кубанская, переулку Балахонова станица Барсуковская Кочубеевский район Ставропольский край.

1.2. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовым колодцем №25 по улице Гагарина, улице Вольная, улице Крестьянская, улице Вокзальная, улице Коллективная, улице Балахонова, улице Овощная, улице Кавказ село Кочубеевское Кочубеевский район Ставропольский край.

1.3. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовыми колодцами №20, №21 по улица Советская, улица Революционная село Казьминское Кочубеевский район Ставропольский край.

1.4. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №1 по улице Буденного, улице Степана Разина станица Беломечетская Кочубеевский район Ставропольский край.

1.5. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем №9 по улице Центральная хутор Барсуковский

Кочубеевский район Ставропольский край.

1.6. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления со станцией катодной защиты по улице Ленина хутор Стародворцовский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.7. Границы охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Шоссейная, улице Мира, улице Кубанская, улице Советская хутор Маковский Кочубеевский район Ставропольский край.

1.8. Границы охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с газовыми колодцами №4, 5 по улице Ручейная, улице Мельничная, улице Крайняя, улице Набережная, улице Революционная, улице Вольная, улице Чапаева, переулку Зеленый, улице Фрунзе, улице Юбилейная, улице Рабочая, улице Калинина, улице Мостовая, улице Советская, улице Мелиораторов, улице Комсомольская, улице Степная, улице Колхозная, улице Молодежная, улице Дачная, улице Пушкина село Ивановское Кочубеевский район Ставропольский край,
(далее соответственно – охранные зоны, газопроводы).

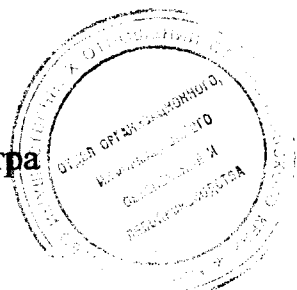
2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в границы охранных зон, на срок эксплуатации газопроводов, определив условия использования земельных участков в соответствии с пунктами 14 – 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства 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

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовым колодцем №5 по улице Западная-Садовая, улице Молодежная, переулку Торговый, улице 40 лет Победы, улице Полянского, улице Северная, улице Шевченко, переулку Серова, улице Южная, улице Богданова, переулку Огородный, улице Набережная, улице Заречная, улице Кубанская, переулку Балахонова станица Барсуковская Кочубеевский 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	447481.80	1304589.74
2	2	447495.16	1304593.64
3	3	447495.17	1304593.64
4	4	447508.86	1304597.75
5	5	447522.22	1304601.57
6	6	447522.25	1304601.58
7	7	447535.67	1304605.63
8	8	447535.69	1304605.63
9	9	447549.15	1304609.88
10	10	447562.39	1304613.83
11	11	447569.65	1304615.85
12	12	447569.69	1304615.87
13	13	447584.42	1304620.34
14	14	447599.05	1304624.77
15	15	447612.56	1304628.86
16	16	447625.72	1304632.64
17	17	447625.73	1304632.64
18	18	447639.20	1304636.55
19	19	447639.23	1304636.56
20	20	447652.65	1304640.71
21	21	447653.04	1304640.82
22	22	447653.77	1304641.55
23	23	447653.96	1304642.00
24	24	447653.98	1304642.07
25	25	447654.06	1304642.62

1	2	3	4
26	26	447653.79	1304643.62
27	27	447653.06	1304644.35
28	28	447652.06	1304644.62
29	29	447651.47	1304644.53
30	30	447638.07	1304640.39
31	31	447624.62	1304636.48
32	32	447611.44	1304632.70
33	33	447611.41	1304632.69
34	34	447597.89	1304628.59
35	35	447583.26	1304624.16
36	36	447568.55	1304619.70
37	37	447561.30	1304617.68
38	38	447561.27	1304617.67
39	39	447547.99	1304613.71
40	40	447547.96	1304613.70
41	41	447534.50	1304609.45
42	42	447521.11	1304605.41
43	43	447507.75	1304601.59
44	44	447507.73	1304601.59
45	45	447494.03	1304597.48
46	46	447480.66	1304593.57
47	47	447480.62	1304593.56
48	48	447465.91	1304588.90
49	49	447450.81	1304584.50
50	50	447450.80	1304584.50
51	51	447436.25	1304580.21
52	52	447436.24	1304580.20
53	53	447422.64	1304576.05
54	54	447422.63	1304576.05
55	55	447408.71	1304571.73
56	56	447394.98	1304567.77
57	57	447394.94	1304567.76
58	58	447382.60	1304563.98
59	59	447382.59	1304563.98
60	60	447370.63	1304560.20
61	61	447350.41	1304554.20
62	62	447337.76	1304550.58
63	63	447335.67	1304551.21
64	64	447333.35	1304563.67
65	65	447333.12	1304566.40
66	66	447337.84	1304568.02
67	67	447345.41	1304568.81
68	68	447345.73	1304568.87

1	2	3	4
69	69	447359.34	1304572.64
70	70	447404.96	1304582.17
71	71	447405.20	1304582.24
72	72	447426.52	1304589.61
73	73	447452.83	1304598.51
74	74	447452.85	1304598.51
75	75	447499.33	1304614.71
76	76	447521.10	1304622.09
77	77	447521.46	1304622.25
78	78	447522.19	1304622.98
79	79	447522.46	1304623.98
80	80	447522.29	1304624.79
81	81	447491.32	1304694.97
82	82	447491.22	1304695.16
83	83	447490.49	1304695.89
84	84	447489.49	1304696.16
85	85	447488.49	1304695.89
86	86	447487.76	1304695.16
87	87	447487.49	1304694.16
88	88	447487.66	1304693.35
89	89	447517.75	1304625.17
90	90	447498.04	1304618.49
91	91	447498.02	1304618.49
92	92	447451.54	1304602.29
93	93	447425.23	1304593.39
94	94	447425.22	1304593.39
95	95	447404.02	1304586.06
96	96	447358.46	1304576.54
97	97	447358.34	1304576.51
98	98	447344.83	1304572.77
99	99	447337.20	1304571.98
100	100	447336.76	1304571.88
101	101	447330.35	1304569.68
102	102	447330.00	1304569.52
103	103	447329.27	1304568.79
104	104	447329.00	1304567.79
105	105	447329.01	1304567.62
106	106	447329.38	1304563.23
107	107	447329.40	1304563.03
108	108	447331.96	1304549.28
109	109	447332.20	1304548.65
110	110	447332.93	1304547.92
111	111	447333.35	1304547.74

1	2	3	4
112	112	447337.16	1304546.59
113	113	447337.74	1304546.50
114	114	447338.29	1304546.58
115	115	447351.52	1304550.36
116	116	447351.54	1304550.36
117	117	447371.79	1304556.37
118	118	447371.82	1304556.38
119	119	447383.78	1304560.16
120	120	447396.10	1304563.93
121	121	447409.83	1304567.89
122	122	447409.87	1304567.90
123	123	447423.81	1304572.23
124	124	447437.39	1304576.37
125	125	447451.93	1304580.66
126	126	447467.05	1304585.07
127	127	447467.09	1304585.08
128	1	447481.80	1304589.74
129	128	447582.42	1304414.96
130	129	447583.42	1304415.23
131	130	447584.15	1304415.96
132	131	447584.42	1304416.96
133	132	447584.15	1304417.96
134	133	447583.42	1304418.69
135	134	447582.66	1304418.95
136	135	447534.06	1304424.74
137	136	447529.84	1304426.57
138	137	447527.06	1304429.01
139	138	447526.74	1304429.23
140	139	447525.86	1304429.50
141	140	447519.36	1304429.88
142	141	447512.89	1304430.70
143	142	447504.48	1304432.52
144	143	447504.18	1304432.56
145	144	447475.50	1304434.29
146	145	447419.78	1304437.70
147	146	447419.77	1304437.70
148	147	447397.34	1304438.94
149	148	447366.50	1304441.02
150	149	447366.48	1304441.02
151	150	447304.64	1304444.34
152	151	447280.72	1304445.81
153	152	447280.60	1304445.81
154	153	447279.60	1304445.54

1	2	3	4
155	154	447278.87	1304444.81
156	155	447278.60	1304443.81
157	156	447278.87	1304442.81
158	157	447279.60	1304442.08
159	158	447280.48	1304441.81
160	159	447304.41	1304440.34
161	160	447304.42	1304440.34
162	161	447366.25	1304437.02
163	162	447397.09	1304434.94
164	163	447397.11	1304434.94
165	164	447419.54	1304433.70
166	165	447475.26	1304430.29
167	166	447503.79	1304428.57
168	167	447512.13	1304426.77
169	168	447512.30	1304426.75
170	169	447518.92	1304425.91
171	170	447519.05	1304425.89
172	171	447524.94	1304425.54
173	172	447527.44	1304423.35
174	173	447527.76	1304423.13
175	174	447527.96	1304423.03
176	175	447532.73	1304420.96
177	176	447533.29	1304420.80
178	177	447582.18	1304414.97
179	128	447582.42	1304414.96
180	178	446934.23	1304154.06
181	179	446979.25	1304179.77
182	180	447022.18	1304203.84
183	181	447047.99	1304218.22
184	182	447048.02	1304218.24
185	183	447048.75	1304218.97
186	184	447049.02	1304219.97
187	185	447048.75	1304220.97
188	186	447048.02	1304221.70
189	187	447047.02	1304221.97
190	188	447046.05	1304221.72
191	189	447020.23	1304207.34
192	190	447020.22	1304207.33
193	191	446977.28	1304183.25
194	192	446977.27	1304183.25
195	193	446932.00	1304157.39
196	194	446931.99	1304157.38
197	195	446931.55	1304157.03

1	2	3	4
198	196	446878.52	1304101.65
199	197	446875.79	1304100.61
200	198	446866.99	1304110.30
201	199	446866.76	1304110.51
202	200	446859.95	1304115.96
203	201	446849.87	1304135.83
204	202	446849.87	1304135.85
205	203	446830.44	1304173.49
206	204	446830.39	1304173.57
207	205	446829.66	1304174.30
208	206	446828.66	1304174.57
209	207	446827.66	1304174.30
210	208	446826.93	1304173.57
211	209	446826.66	1304172.57
212	210	446826.88	1304171.65
213	211	446846.31	1304134.02
214	212	446856.58	1304113.77
215	213	446856.63	1304113.67
216	214	446857.11	1304113.11
217	215	446864.14	1304107.49
218	216	446873.75	1304096.91
219	217	446874.23	1304096.53
220	218	446875.23	1304096.26
221	219	446875.94	1304096.39
222	220	446880.36	1304098.07
223	221	446880.65	1304098.21
224	222	446881.09	1304098.56
225	178	446934.23	1304154.06
226	223	444196.28	1306516.16
227	224	444214.95	1306538.55
228	225	444227.59	1306553.52
229	226	444228.43	1306552.45
230	227	444229.00	1306551.96
231	228	444230.00	1306551.69
232	229	444231.00	1306551.96
233	230	444231.73	1306552.69
234	231	444232.00	1306553.69
235	232	444231.73	1306554.69
236	233	444231.57	1306554.93
237	234	444229.21	1306557.92
238	235	444228.64	1306558.41
239	236	444227.64	1306558.68
240	237	444226.64	1306558.41

1	2	3	4
241	238	444226.11	1306557.97
242	239	444211.89	1306541.13
243	240	444211.88	1306541.12
244	241	444194.53	1306520.31
245	242	444166.51	1306545.27
246	243	444166.48	1306545.30
247	244	444120.17	1306584.65
248	245	444120.14	1306584.67
249	246	444092.62	1306607.44
250	247	444068.02	1306629.08
251	248	444039.20	1306654.97
252	249	444038.86	1306655.21
253	250	444037.86	1306655.48
254	251	444036.86	1306655.21
255	252	444036.13	1306654.48
256	253	444035.86	1306653.48
257	254	444036.13	1306652.48
258	255	444036.52	1306651.99
259	256	444065.35	1306626.10
260	257	444065.37	1306626.09
261	258	444090.00	1306604.42
262	259	444090.05	1306604.38
263	260	444117.59	1306581.60
264	261	444163.87	1306542.27
265	262	444193.41	1306515.95
266	263	444193.74	1306515.71
267	264	444194.74	1306515.44
268	265	444195.74	1306515.71
269	223	444196.28	1306516.16
270	266	446594.13	1304019.67
271	267	446593.92	1304020.56
272	268	446574.60	1304059.37
273	269	446550.99	1304106.89
274	270	446550.97	1304106.93
275	271	446532.30	1304142.29
276	272	446532.29	1304142.30
277	273	446512.73	1304178.86
278	274	446556.03	1304187.90
279	275	446556.62	1304188.13
280	276	446557.35	1304188.86
281	277	446557.62	1304189.86
282	278	446557.35	1304190.86
283	279	446556.62	1304191.59

1	2	3	4
284	280	446555.62	1304191.86
285	281	446555.21	1304191.82
286	282	446509.30	1304182.23
287	283	446508.71	1304182.00
288	284	446507.98	1304181.27
289	285	446507.71	1304180.27
290	286	446507.95	1304179.33
291	287	446528.76	1304140.42
292	288	446547.42	1304105.09
293	289	446571.02	1304057.59
294	290	446590.34	1304018.78
295	291	446590.40	1304018.67
296	292	446591.13	1304017.94
297	293	446592.13	1304017.67
298	294	446593.13	1304017.94
299	295	446593.86	1304018.67
300	266	446594.13	1304019.67
301	296	445835.53	1304653.00
302	297	445835.62	1304653.05
303	298	445836.35	1304653.78
304	299	445836.62	1304654.78
305	300	445836.58	1304655.18
306	301	445835.22	1304661.93
307	302	445835.12	1304662.27
308	303	445810.21	1304724.59
309	304	445810.08	1304724.85
310	305	445809.35	1304725.58
311	306	445808.35	1304725.85
312	307	445807.35	1304725.58
313	308	445806.62	1304724.85
314	309	445806.35	1304723.85
315	310	445806.49	1304723.11
316	311	445831.34	1304660.96
317	312	445832.36	1304655.87
318	313	445772.76	1304625.43
319	314	445772.67	1304625.38
320	315	445772.52	1304625.29
321	316	445732.55	1304597.19
322	317	445731.97	1304596.55
323	318	445731.70	1304595.55
324	319	445731.97	1304594.55
325	320	445732.70	1304593.82
326	321	445733.70	1304593.55

1	2	3	4
327	322	445734.70	1304593.82
328	323	445734.85	1304593.91
329	324	445774.71	1304621.93
330	296	445835.53	1304653.00
331	325	446260.38	1304497.40
332	326	446296.65	1304508.49
333	327	446296.66	1304508.49
334	328	446331.45	1304519.31
335	329	446331.86	1304519.49
336	330	446332.59	1304520.22
337	331	446332.86	1304521.22
338	332	446332.59	1304522.22
339	333	446331.86	1304522.95
340	334	446330.86	1304523.22
341	335	446330.27	1304523.13
342	336	446295.48	1304512.31
343	337	446259.21	1304501.22
344	338	446259.19	1304501.22
345	339	446224.59	1304490.31
346	340	446193.36	1304480.61
347	341	446193.35	1304480.61
348	342	446163.14	1304471.10
349	343	446162.74	1304470.92
350	344	446162.01	1304470.19
351	345	446161.74	1304469.19
352	346	446161.93	1304468.34
353	347	446168.65	1304454.03
354	348	446168.73	1304453.88
355	349	446169.46	1304453.15
356	350	446170.46	1304452.88
357	351	446171.46	1304453.15
358	352	446172.19	1304453.88
359	353	446172.46	1304454.88
360	354	446172.27	1304455.73
361	355	446166.52	1304467.97
362	356	446194.55	1304476.79
363	357	446225.78	1304486.49
364	358	446225.79	1304486.49
365	325	446260.38	1304497.40
366	359	447147.74	1304664.50
367	360	447148.74	1304664.77
368	361	447149.47	1304665.50
369	362	447149.74	1304666.50

1	2	3	4
370	363	447149.47	1304667.50
371	364	447148.97	1304668.07
372	365	447122.02	1304689.23
373	366	447121.81	1304692.36
374	367	447121.54	1304693.23
375	368	447121.09	1304693.77
376	369	447086.27	1304722.78
377	370	447053.02	1304760.65
378	371	447052.52	1304761.06
379	372	447051.52	1304761.33
380	373	447050.52	1304761.06
381	374	447049.79	1304760.33
382	375	447049.52	1304759.33
383	376	447049.79	1304758.33
384	377	447050.02	1304758.01
385	378	447083.37	1304720.02
386	379	447083.59	1304719.80
387	380	447117.87	1304691.24
388	381	447118.08	1304688.08
389	382	447118.35	1304687.21
390	383	447118.85	1304686.64
391	384	447146.51	1304664.93
392	385	447146.74	1304664.77
393	359	447147.74	1304664.50
394	386	447019.65	1304624.53
395	387	447019.38	1304625.53
396	388	447019.32	1304625.63
397	389	447000.00	1304654.94
398	390	446975.83	1304693.19
399	391	446975.14	1304693.85
400	392	446974.14	1304694.12
401	393	446973.14	1304693.85
402	394	446973.08	1304693.81
403	395	446970.45	1304692.16
404	396	446956.69	1304712.13
405	397	446956.63	1304712.22
406	398	446952.09	1304718.12
407	399	446943.71	1304730.84
408	400	446943.04	1304731.47
409	401	446942.04	1304731.74
410	402	446941.04	1304731.47
411	403	446940.31	1304730.74
412	404	446940.04	1304729.74

1	2	3	4
413	405	446940.31	1304728.74
414	406	446940.37	1304728.64
415	407	446948.79	1304715.86
416	408	446948.87	1304715.74
417	409	446953.42	1304709.82
418	410	446968.24	1304688.32
419	411	446968.89	1304687.72
420	412	446969.89	1304687.45
421	413	446970.89	1304687.72
422	414	446970.95	1304687.76
423	415	446973.51	1304689.37
424	416	446996.63	1304652.79
425	417	446996.65	1304652.76
426	418	447015.98	1304623.43
427	419	447016.65	1304622.80
428	420	447017.65	1304622.53
429	421	447018.65	1304622.80
430	422	447019.38	1304623.53
431	386	447019.65	1304624.53
432	423	447351.78	1305123.36
433	424	447351.51	1305124.36
434	425	447351.24	1305124.73
435	426	447322.65	1305155.33
436	427	447322.64	1305155.33
437	428	447297.53	1305181.90
438	429	447262.68	1305218.96
439	430	447262.22	1305219.32
440	431	447261.22	1305219.59
441	432	447260.22	1305219.32
442	433	447259.49	1305218.59
443	434	447259.22	1305217.59
444	435	447259.49	1305216.59
445	436	447259.76	1305216.22
446	437	447294.61	1305179.16
447	438	447294.62	1305179.16
448	439	447319.73	1305152.59
449	440	447348.32	1305121.99
450	441	447348.78	1305121.63
451	442	447349.78	1305121.36
452	443	447350.78	1305121.63
453	444	447351.51	1305122.36
454	423	447351.78	1305123.36
455	445	445898.57	1305173.08

1	2	3	4
456	446	445898.30	1305174.08
457	447	445898.09	1305174.38
458	448	445841.58	1305240.52
459	449	445841.06	1305240.95
460	450	445840.06	1305241.22
461	451	445839.06	1305240.95
462	452	445838.33	1305240.22
463	453	445838.06	1305239.22
464	454	445838.33	1305238.22
465	455	445838.54	1305237.92
466	456	445895.05	1305171.78
467	457	445895.57	1305171.35
468	458	445896.57	1305171.08
469	459	445897.57	1305171.35
470	460	445898.30	1305172.08
471	445	445898.57	1305173.08
472	461	447196.59	1304398.73
473	462	447196.47	1304399.42
474	463	447166.52	1304480.69
475	464	447166.37	1304481.00
476	465	447165.64	1304481.73
477	466	447164.64	1304482.00
478	467	447163.64	1304481.73
479	468	447162.91	1304481.00
480	469	447162.64	1304480.00
481	470	447162.76	1304479.31
482	471	447192.71	1304398.04
483	472	447192.86	1304397.73
484	473	447193.59	1304397.00
485	474	447194.59	1304396.73
486	475	447195.59	1304397.00
487	476	447196.32	1304397.73
488	461	447196.59	1304398.73
489	477	445669.62	1305325.75
490	478	445669.83	1305325.86
491	479	445670.56	1305326.59
492	480	445670.83	1305327.59
493	481	445670.56	1305328.59
494	482	445669.83	1305329.32
495	483	445668.83	1305329.59
496	484	445668.04	1305329.43
497	485	445590.34	1305296.00
498	486	445590.13	1305295.89

1	2	3	4
499	487	445589.40	1305295.16
500	488	445589.13	1305294.16
501	489	445589.40	1305293.16
502	490	445590.13	1305292.43
503	491	445591.13	1305292.16
504	492	445591.92	1305292.32
505	477	445669.62	1305325.75
506	493	446137.96	1305696.17
507	494	446150.24	1305703.08
508	495	446150.26	1305703.09
509	496	446150.99	1305703.82
510	497	446151.26	1305704.82
511	498	446150.99	1305705.82
512	499	446150.26	1305706.55
513	500	446149.26	1305706.82
514	501	446148.28	1305706.56
515	502	446135.98	1305699.64
516	503	446135.96	1305699.63
517	504	446135.94	1305699.62
518	505	446075.85	1305664.10
519	506	446075.14	1305663.38
520	507	446074.87	1305662.38
521	508	446075.14	1305661.38
522	509	446075.87	1305660.65
523	510	446076.87	1305660.38
524	511	446077.87	1305660.65
525	512	446077.89	1305660.66
526	493	446137.96	1305696.17
527	513	445633.64	1304799.77
528	514	445634.52	1304799.97
529	515	445644.23	1304804.70
530	516	445644.35	1304804.77
531	517	445645.08	1304805.50
532	518	445645.35	1304806.50
533	519	445645.08	1304807.50
534	520	445644.35	1304808.23
535	521	445643.35	1304808.50
536	522	445642.47	1304808.30
537	523	445633.70	1304804.02
538	524	445624.85	1304808.89
539	525	445624.57	1304809.02
540	526	445620.89	1304810.35
541	527	445620.21	1304810.47

1	2	3	4
542	528	445619.21	1304810.20
543	529	445618.58	1304809.62
544	530	445610.95	1304798.83
545	531	445607.68	1304800.03
546	532	445580.53	1304818.38
547	533	445580.41	1304818.45
548	534	445579.41	1304818.72
549	535	445578.41	1304818.45
550	536	445577.68	1304817.72
551	537	445577.41	1304816.72
552	538	445577.68	1304815.72
553	539	445578.29	1304815.06
554	540	445605.64	1304796.58
555	541	445605.76	1304796.51
556	542	445606.07	1304796.36
557	543	445611.01	1304794.55
558	544	445611.70	1304794.43
559	545	445612.70	1304794.70
560	546	445613.33	1304795.28
561	547	445620.96	1304806.07
562	548	445623.06	1304805.31
563	549	445632.68	1304800.02
564	513	445633.64	1304799.77
565	550	444882.05	1305294.79
566	551	444881.94	1305295.46
567	552	444857.11	1305365.70
568	553	444856.95	1305366.03
569	554	444856.22	1305366.76
570	555	444855.22	1305367.03
571	556	444854.22	1305366.76
572	557	444853.49	1305366.03
573	558	444853.22	1305365.03
574	559	444853.33	1305364.36
575	560	444878.16	1305294.12
576	561	444878.32	1305293.79
577	562	444879.05	1305293.06
578	563	444880.05	1305292.79
579	564	444881.05	1305293.06
580	565	444881.78	1305293.79
581	550	444882.05	1305294.79
582	566	444613.93	1306127.01
583	567	444614.93	1306127.28
584	568	444615.66	1306128.01

1	2	3	4
585	569	444615.93	1306129.01
586	570	444615.66	1306130.01
587	571	444615.21	1306130.55
588	572	444593.58	1306148.51
589	573	444593.57	1306148.51
590	574	444563.95	1306172.99
591	575	444563.68	1306173.18
592	576	444562.68	1306173.45
593	577	444561.68	1306173.18
594	578	444560.95	1306172.45
595	579	444560.68	1306171.45
596	580	444560.95	1306170.45
597	581	444561.41	1306169.91
598	582	444591.02	1306145.43
599	583	444612.65	1306127.47
600	584	444612.93	1306127.28
601	566	444613.93	1306127.01
602	585	444040.44	1306555.41
603	586	444041.44	1306555.68
604	587	444042.17	1306556.41
605	588	444042.44	1306557.41
606	589	444042.17	1306558.41
607	590	444041.96	1306558.71
608	591	444024.50	1306579.20
609	592	444024.15	1306579.52
610	593	444022.02	1306581.07
611	594	444019.08	1306585.06
612	595	444018.47	1306585.61
613	596	444017.47	1306585.88
614	597	444016.47	1306585.61
615	598	444015.74	1306584.88
616	599	444015.47	1306583.88
617	600	444015.74	1306582.88
618	601	444015.86	1306582.70
619	602	444018.14	1306579.59
620	603	444016.68	1306577.47
621	604	444012.16	1306573.69
622	605	444008.64	1306577.98
623	606	444008.09	1306578.44
624	607	444007.09	1306578.71
625	608	444006.09	1306578.44
626	609	444005.36	1306577.71
627	610	444005.09	1306576.71

1	2	3	4
628	611	444005.36	1306575.71
629	612	444005.54	1306575.44
630	613	444010.34	1306569.59
631	614	444010.89	1306569.13
632	615	444011.89	1306568.86
633	616	444012.89	1306569.13
634	617	444013.17	1306569.33
635	618	444019.45	1306574.58
636	619	444019.82	1306574.98
637	620	444021.08	1306576.81
638	621	444021.61	1306576.42
639	622	444038.92	1306556.11
640	623	444039.44	1306555.68
641	585	444040.44	1306555.41
642	624	444633.62	1306048.44
643	625	444654.94	1306051.04
644	626	444655.70	1306051.30
645	627	444656.43	1306052.03
646	628	444656.70	1306053.03
647	629	444656.43	1306054.03
648	630	444655.70	1306054.76
649	631	444654.70	1306055.03
650	632	444654.46	1306055.02
651	633	444633.14	1306052.42
652	634	444608.93	1306049.59
653	635	444608.16	1306049.33
654	636	444607.43	1306048.60
655	637	444607.16	1306047.60
656	638	444607.43	1306046.60
657	639	444608.16	1306045.87
658	640	444609.16	1306045.60
659	641	444609.39	1306045.61
660	642	444633.61	1306048.44
661	624	444633.62	1306048.44
662	643	444019.81	1306533.36
663	644	444019.54	1306534.36
664	645	444019.25	1306534.75
665	646	444015.35	1306538.79
666	647	444014.91	1306539.13
667	648	444013.91	1306539.40
668	649	444012.91	1306539.13
669	650	444012.18	1306538.40
670	651	444011.91	1306537.40

1	2	3	4
671	652	444012.18	1306536.40
672	653	444012.47	1306536.01
673	654	444016.37	1306531.97
674	655	444016.81	1306531.63
675	656	444017.81	1306531.36
676	657	444018.81	1306531.63
677	658	444019.54	1306532.36
678	643	444019.81	1306533.36

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовым колодцем №25 по улице Гагарина, улице Вольная, улице Крестьянская, улице Вокзальная, улице Коллективная, улице Балахонова, улице Овощная, улице Кавказ село Кочубеевское Кочубеевский 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	433843.76	1309451.29
2	2	433843.49	1309452.29
3	3	433842.76	1309453.02
4	4	433842.31	1309453.21
5	5	433837.97	1309454.45
6	6	433841.94	1309481.85
7	7	433855.85	1309549.03
8	8	433855.85	1309549.04
9	9	433875.27	1309644.84
10	10	433875.31	1309645.24
11	11	433875.04	1309646.24
12	12	433874.31	1309646.97
13	13	433873.85	1309647.17
14	14	433847.23	1309654.58
15	15	433846.69	1309654.65
16	16	433845.69	1309654.38
17	17	433844.96	1309653.65
18	18	433844.73	1309653.04
19	19	433780.62	1309330.25
20	20	433780.58	1309329.86
21	21	433780.85	1309328.86
22	22	433781.58	1309328.13
23	23	433782.58	1309327.86
24	24	433783.58	1309328.13
25	25	433784.31	1309328.86

1	2	3	4
26	26	433784.54	1309329.47
27	27	433848.23	1309650.14
28	28	433870.98	1309643.81
29	29	433851.93	1309549.84
30	30	433838.01	1309482.61
31	31	433837.99	1309482.49
32	32	433833.76	1309453.30
33	33	433833.74	1309453.01
34	34	433834.01	1309452.01
35	35	433834.74	1309451.28
36	36	433835.19	1309451.09
37	37	433839.43	1309449.88
38	38	433828.58	1309397.20
39	39	433828.54	1309396.80
40	40	433828.81	1309395.80
41	41	433829.54	1309395.07
42	42	433830.54	1309394.80
43	43	433831.54	1309395.07
44	44	433832.27	1309395.80
45	45	433832.50	1309396.40
46	46	433843.72	1309450.89
47	1	433843.76	1309451.29
48	47	437206.96	1306261.11
49	48	437207.96	1306261.38
50	49	437208.64	1306262.02
51	50	437224.78	1306286.83
52	51	437224.80	1306286.87
53	52	437279.08	1306374.38
54	53	437279.11	1306374.43
55	54	437279.38	1306375.43
56	55	437279.11	1306376.43
57	56	437278.38	1306377.16
58	57	437277.38	1306377.43
59	58	437276.38	1306377.16
60	59	437275.68	1306376.48
61	60	437221.41	1306288.99
62	61	437206.51	1306266.09
63	62	436962.88	1306469.09
64	63	436962.60	1306469.28
65	64	436961.60	1306469.55
66	65	436960.60	1306469.28
67	66	436959.93	1306468.65
68	67	436885.60	1306355.36

1	2	3	4
69	68	436885.54	1306355.26
70	69	436885.27	1306354.26
71	70	436885.54	1306353.26
72	71	436886.27	1306352.53
73	72	436887.27	1306352.26
74	73	436888.27	1306352.53
75	74	436888.94	1306353.16
76	75	436962.04	1306464.58
77	76	437205.68	1306261.57
78	77	437205.96	1306261.38
79	47	437206.96	1306261.11
80	78	436267.08	1306824.04
81	79	436272.08	1306825.38
82	80	436275.68	1306828.94
83	81	436278.74	1306834.10
84	82	436278.80	1306834.20
85	83	436280.14	1306839.20
86	84	436278.80	1306844.20
87	85	436275.23	1306847.81
88	86	436270.92	1306850.36
89	87	436270.83	1306850.41
90	88	436265.83	1306851.75
91	89	436260.83	1306850.41
92	90	436257.52	1306847.12
93	91	436236.59	1306862.91
94	92	436236.39	1306863.04
95	93	436235.39	1306863.31
96	94	436234.39	1306863.04
97	95	436233.77	1306862.48
98	96	436220.67	1306844.26
99	97	436173.78	1306843.94
100	98	436173.51	1306843.92
101	99	436153.89	1306841.19
102	100	436147.00	1306847.25
103	101	436139.43	1306860.06
104	102	436102.36	1306959.37
105	103	436102.22	1306959.67
106	104	436101.49	1306960.40
107	105	436100.49	1306960.67
108	106	436099.86	1306960.57
109	107	436086.89	1306956.29
110	108	436078.85	1306973.79
111	109	436078.79	1306973.90

1	2	3	4
112	110	436057.29	1307013.61
113	111	436057.26	1307013.66
114	112	436056.53	1307014.39
115	113	436055.53	1307014.66
116	114	436054.53	1307014.39
117	115	436054.49	1307014.37
118	116	436032.00	1307000.74
119	117	436031.31	1307000.03
120	118	436031.04	1306999.03
121	119	436031.31	1306998.03
122	120	436032.04	1306997.30
123	121	436033.04	1306997.03
124	122	436034.04	1306997.30
125	123	436034.08	1306997.32
126	124	436054.77	1307009.86
127	125	436075.24	1306972.06
128	126	436084.00	1306952.99
129	127	436084.09	1306952.83
130	128	436084.82	1306952.10
131	129	436085.82	1306951.83
132	130	436086.45	1306951.93
133	131	436099.29	1306956.17
134	132	436135.75	1306858.50
135	133	436135.89	1306858.20
136	134	436135.90	1306858.18
137	135	436143.72	1306844.94
138	136	436144.12	1306844.46
139	137	436151.94	1306837.58
140	138	436152.26	1306837.35
141	139	436153.26	1306837.08
142	140	436153.54	1306837.10
143	141	436173.94	1306839.94
144	142	436221.71	1306840.27
145	143	436222.70	1306840.54
146	144	436223.32	1306841.10
147	145	436235.82	1306858.48
148	146	436255.38	1306843.72
149	147	436254.17	1306841.66
150	148	436254.12	1306841.58
151	149	436252.78	1306836.58
152	150	436254.12	1306831.58
153	151	436257.69	1306827.97
154	152	436261.99	1306825.43

1	2	3	4
155	153	436262.08	1306825.38
156	78	436267.08	1306824.04
157	154	434524.13	1307248.59
158	155	434551.02	1307339.96
159	156	434551.10	1307340.52
160	157	434550.83	1307341.52
161	158	434550.10	1307342.25
162	159	434549.57	1307342.47
163	160	434512.01	1307351.45
164	161	434513.12	1307356.88
165	162	434513.16	1307357.28
166	163	434512.89	1307358.28
167	164	434512.16	1307359.01
168	165	434511.65	1307359.22
169	166	434458.91	1307372.61
170	167	434458.90	1307372.61
171	168	434445.29	1307375.96
172	169	434478.55	1307501.50
173	170	434478.62	1307502.01
174	171	434478.35	1307503.01
175	172	434477.62	1307503.74
176	173	434476.62	1307504.01
177	174	434475.62	1307503.74
178	175	434474.89	1307503.01
179	176	434474.69	1307502.52
180	177	434440.91	1307375.01
181	178	434440.84	1307374.50
182	179	434441.11	1307373.50
183	180	434441.84	1307372.77
184	181	434442.36	1307372.56
185	182	434457.94	1307368.73
186	183	434508.82	1307355.81
187	184	434507.70	1307350.35
188	185	434507.66	1307349.95
189	186	434507.93	1307348.95
190	187	434508.66	1307348.22
191	188	434509.19	1307348.00
192	189	434546.59	1307339.06
193	190	434520.27	1307249.66
194	191	434520.26	1307249.60
195	192	434520.24	1307249.55
196	193	434514.24	1307223.62
197	194	434514.19	1307223.17

1	2	3	4
198	195	434514.46	1307222.17
199	196	434515.19	1307221.44
200	197	434516.19	1307221.17
201	198	434517.19	1307221.44
202	199	434517.92	1307222.17
203	200	434518.14	1307222.72
204	154	434524.13	1307248.59
205	201	436066.17	1307215.40
206	202	436161.54	1307363.32
207	203	436161.59	1307363.40
208	204	436161.86	1307364.40
209	205	436161.59	1307365.40
210	206	436160.86	1307366.13
211	207	436159.86	1307366.40
212	208	436158.86	1307366.13
213	209	436158.18	1307365.48
214	210	436062.81	1307217.56
215	211	436062.76	1307217.48
216	212	436062.49	1307216.48
217	213	436062.76	1307215.48
218	214	436063.49	1307214.75
219	215	436064.49	1307214.48
220	216	436065.49	1307214.75
221	201	436066.17	1307215.40
222	217	434951.58	1307384.45
223	218	434983.26	1307498.34
224	219	434983.33	1307498.88
225	220	434983.06	1307499.88
226	221	434982.33	1307500.61
227	222	434981.33	1307500.88
228	223	434980.33	1307500.61
229	224	434979.60	1307499.88
230	225	434979.40	1307499.42
231	226	434947.72	1307385.53
232	227	434947.65	1307384.99
233	228	434947.92	1307383.99
234	229	434948.65	1307383.26
235	230	434949.65	1307382.99
236	231	434950.65	1307383.26
237	232	434951.38	1307383.99
238	217	434951.58	1307384.45
239	233	434377.94	1307803.85
240	234	434378.94	1307804.12

1	2	3	4
241	235	434379.67	1307804.85
242	236	434379.94	1307805.85
243	237	434379.67	1307806.85
244	238	434378.94	1307807.58
245	239	434378.44	1307807.79
246	240	434294.64	1307829.60
247	241	434294.14	1307829.66
248	242	434293.14	1307829.39
249	243	434292.41	1307828.66
250	244	434292.14	1307827.66
251	245	434292.41	1307826.66
252	246	434293.14	1307825.93
253	247	434293.64	1307825.72
254	248	434377.44	1307803.91
255	233	434377.94	1307803.85

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого и высокого давления с газовыми колодцами №20, №21 по улица Советская, улица Революционная село Казьминское Кочубеевский 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	426567.15	1294521.58
2	2	426568.15	1294521.85
3	3	426568.88	1294522.58
4	4	426569.15	1294523.58
5	5	426568.88	1294524.58
6	6	426568.15	1294525.31
7	7	426568.11	1294525.34
8	8	426454.59	1294587.09
9	9	426454.58	1294587.09
10	10	426350.89	1294642.83
11	11	426138.60	1294757.31
12	12	425961.09	1294853.34
13	13	425969.99	1294869.59
14	14	425970.24	1294870.55
15	15	425969.97	1294871.55
16	16	425969.24	1294872.28
17	17	425968.24	1294872.55
18	18	425967.24	1294872.28
19	19	425966.51	1294871.55
20	20	425966.49	1294871.51
21	21	425957.57	1294855.24
22	22	425795.33	1294942.83
23	23	425794.38	1294943.07
24	24	425793.38	1294942.80
25	25	425792.65	1294942.07
26	26	425792.38	1294941.07
27	27	425792.65	1294940.07

1	2	3	4
28	28	425793.38	1294939.34
29	29	425793.43	1294939.31
30	30	425957.42	1294850.78
31	31	426134.92	1294754.75
32	32	426127.59	1294741.60
33	33	426127.34	1294740.63
34	34	426127.61	1294739.63
35	35	426128.34	1294738.90
36	36	426129.34	1294738.63
37	37	426130.34	1294738.90
38	38	426131.07	1294739.63
39	39	426131.09	1294739.66
40	40	426138.44	1294752.85
41	41	426348.99	1294639.31
42	42	426452.68	1294583.57
43	43	426566.19	1294521.82
44	1	426567.15	1294521.58
45	44	427253.13	1294629.15
46	45	427291.11	1294708.96
47	46	427291.30	1294709.82
48	47	427291.03	1294710.82
49	48	427290.30	1294711.55
50	49	427289.30	1294711.82
51	50	427288.30	1294711.55
52	51	427287.57	1294710.82
53	52	427287.49	1294710.68
54	53	427249.51	1294630.87
55	54	427230.78	1294591.27
56	55	427227.84	1294586.58
57	56	427227.81	1294586.52
58	57	427227.54	1294585.52
59	58	427227.81	1294584.52
60	59	427228.54	1294583.79
61	60	427229.54	1294583.52
62	61	427230.54	1294583.79
63	62	427231.24	1294584.46
64	63	427234.24	1294589.25
65	64	427234.27	1294589.31
66	65	427234.35	1294589.45
67	44	427253.13	1294629.15

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

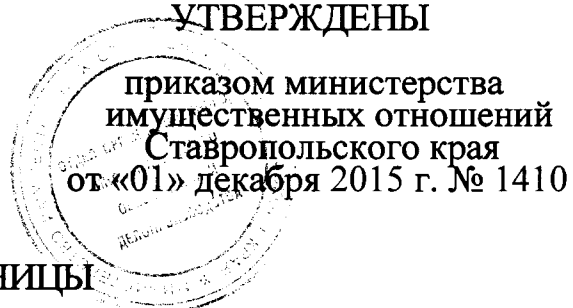
охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с ШРП №1 по улице Буденного, улице Степана Разина станица Беломечетская Кочубеевский район Ставропольский край

Система координат: МСК 26 от СК-95

№ п/п	Обозначение характерных точек границы	Координаты (метров)	
		X	Y
1	2	3	4
1	1	406102.88	1315631.77
2	2	406102.93	1315631.80
3	3	406103.66	1315632.53
4	4	406103.93	1315633.53
5	5	406103.66	1315634.53
6	6	406102.93	1315635.26
7	7	406101.93	1315635.53
8	8	406100.98	1315635.29
9	9	405963.05	1315560.83
10	10	405963.00	1315560.80
11	11	405962.27	1315560.07
12	12	405962.00	1315559.07
13	13	405962.27	1315558.07
14	14	405963.00	1315557.34
15	15	405964.00	1315557.07
16	16	405964.95	1315557.31
17	1	406102.88	1315631.77
18	17	407105.16	1315689.66
19	18	407104.89	1315690.66
20	19	407104.74	1315690.89
21	20	407049.95	1315761.30
22	21	407049.37	1315761.80
23	22	407048.37	1315762.07
24	23	407047.37	1315761.80
25	24	407046.64	1315761.07
26	25	407046.37	1315760.07

1	2	3	4
27	26	407046.64	1315759.07
28	27	407046.79	1315758.84
29	28	407101.58	1315688.43
30	29	407102.16	1315687.93
31	30	407103.16	1315687.66
32	31	407104.16	1315687.93
33	32	407104.89	1315688.66
34	17	407105.16	1315689.66
35	33	407125.80	1315835.40
36	34	407125.53	1315836.40
37	35	407125.31	1315836.71
38	36	407097.84	1315868.39
39	37	407097.33	1315868.81
40	38	407096.33	1315869.08
41	39	407095.33	1315868.81
42	40	407094.60	1315868.08
43	41	407094.33	1315867.08
44	42	407094.60	1315866.08
45	43	407094.82	1315865.77
46	44	407122.29	1315834.09
47	45	407122.80	1315833.67
48	46	407123.80	1315833.40
49	47	407124.80	1315833.67
50	48	407125.53	1315834.40
51	33	407125.80	1315835.40

УТВЕРЖДЕНЫ



ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления с газовым колодцем №9 по улице Центральная хутор Барсуковский Кочубеевский 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	441255.11	1330741.75
2	2	441269.57	1330843.60
3	3	441285.19	1330952.66
4	4	441289.86	1330986.12
5	5	441290.06	1330987.25
6	6	441290.07	1330987.32
7	7	441296.48	1331032.27
8	8	441301.24	1331065.98
9	9	441306.25	1331100.63
10	10	441306.25	1331100.65
11	11	441311.57	1331139.47
12	12	441311.59	1331139.74
13	13	441311.32	1331140.74
14	14	441310.59	1331141.47
15	15	441309.59	1331141.74
16	16	441308.59	1331141.47
17	17	441307.86	1331140.74
18	18	441307.61	1331140.01
19	19	441302.29	1331101.20
20	20	441297.28	1331066.55
21	21	441297.28	1331066.54
22	22	441292.52	1331032.83
23	23	441286.26	1330988.92
24	24	441270.76	1330992.96
25	25	441270.26	1330993.02
26	26	441269.26	1330992.75

1	2	3	4
27	27	441268.53	1330992.02
28	28	441268.28	1330991.31
29	29	441222.04	1330678.01
30	30	441220.90	1330673.12
31	31	441220.87	1330672.98
32	32	441217.73	1330653.25
33	33	441217.73	1330653.24
34	34	441212.54	1330618.63
35	35	441209.52	1330598.91
36	36	441206.25	1330578.05
37	37	441206.25	1330578.01
38	38	441204.59	1330566.04
39	39	441202.91	1330566.19
40	40	441202.73	1330566.20
41	41	441202.66	1330566.20
42	42	441199.37	1330566.09
43	43	441198.44	1330565.82
44	44	441197.71	1330565.09
45	45	441197.46	1330564.35
46	46	441194.67	1330543.42
47	47	441194.66	1330543.40
48	48	441190.58	1330510.21
49	49	441190.57	1330509.97
50	50	441190.84	1330508.97
51	51	441191.57	1330508.24
52	52	441192.57	1330507.97
53	53	441193.57	1330508.24
54	54	441194.30	1330508.97
55	55	441194.56	1330509.73
56	56	441198.63	1330542.91
57	57	441201.20	1330562.15
58	58	441202.67	1330562.20
59	59	441206.13	1330561.89
60	60	441206.31	1330561.88
61	61	441207.31	1330562.15
62	62	441208.04	1330562.88
63	63	441208.29	1330563.61
64	64	441210.21	1330577.45
65	65	441213.48	1330598.29
66	66	441213.48	1330598.30
67	67	441216.50	1330618.03
68	68	441221.69	1330652.63
69	69	441224.81	1330672.29

1	2	3	4
70	70	441225.96	1330677.19
71	71	441225.99	1330677.35
72	72	441271.91	1330988.52
73	73	441285.65	1330984.94
74	74	441281.23	1330953.22
75	75	441265.61	1330844.16
76	76	441251.15	1330742.31
77	77	441251.13	1330742.03
78	78	441251.40	1330741.03
79	79	441252.13	1330740.30
80	80	441253.13	1330740.03
81	81	441254.13	1330740.30
82	82	441254.86	1330741.03
83	1	441255.11	1330741.75

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления со станцией катодной защиты по улице Ленина хутор Стародворцовский Кочубеевский 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	431338.89	1329422.94
2	2	431339.89	1329423.21
3	3	431340.62	1329423.94
4	4	431340.89	1329424.94
5	5	431340.62	1329425.94
6	6	431339.89	1329426.67
7	7	431338.89	1329426.94
8	8	431188.89	1329427.03
9	9	431187.89	1329426.76
10	10	431187.16	1329426.03
11	11	431186.89	1329425.03
12	12	431187.16	1329424.03
13	13	431187.89	1329423.30
14	14	431188.89	1329423.03
15	1	431338.89	1329422.94

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений
Ставропольского края
от «01» декабря 2015 г. № 1410

ГРАНИЦЫ

охранной зоны распределительного газопровода низкого давления по улице Шоссейная, улице Мира, улице Кубанская, улице Советская хутор Маковский Кочубеевский 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	423532.12	1314831.40
2	2	423551.99	1314833.37
3	3	423572.97	1314835.51
4	4	423572.98	1314835.51
5	5	423599.18	1314838.29
6	6	423599.97	1314838.55
7	7	423600.70	1314839.28
8	8	423600.97	1314840.28
9	9	423600.70	1314841.28
10	10	423599.97	1314842.01
11	11	423598.97	1314842.28
12	12	423598.76	1314842.27
13	13	423572.56	1314839.49
14	14	423551.59	1314837.35
15	15	423531.71	1314835.38
16	16	423531.69	1314835.38
17	17	423517.76	1314833.84
18	18	423513.11	1314833.73
19	19	423506.98	1314833.74
20	20	423486.81	1314833.97
21	21	423486.79	1314833.97
22	22	423472.65	1314833.94
23	23	423444.80	1314834.13
24	24	423424.93	1314834.36
25	25	423424.92	1314834.36
26	26	423393.69	1314834.49
27	27	423392.25	1314840.66

1	2	3	4
28	28	423387.01	1314867.04
29	29	423383.03	1314887.58
30	30	423378.11	1314914.06
31	31	423378.10	1314914.07
32	32	423372.82	1314941.67
33	33	423372.75	1314941.96
34	34	423370.31	1314948.87
35	35	423368.94	1314954.91
36	36	423368.91	1314955.02
37	37	423367.06	1314961.48
38	38	423365.63	1314968.23
39	39	423360.15	1314995.73
40	40	423360.15	1314995.74
41	41	423354.72	1315022.16
42	42	423349.17	1315049.78
43	43	423349.12	1315050.00
44	44	423346.98	1315056.73
45	45	423343.47	1315073.58
46	46	423339.20	1315094.36
47	47	423336.55	1315107.84
48	48	423336.55	1315107.86
49	49	423331.05	1315134.07
50	50	423328.34	1315147.95
51	51	423328.34	1315147.99
52	52	423326.88	1315154.77
53	53	423327.18	1315159.37
54	54	423329.60	1315161.12
55	55	423334.59	1315163.00
56	56	423334.89	1315163.14
57	57	423335.62	1315163.87
58	58	423335.89	1315164.87
59	59	423335.75	1315165.62
60	60	423333.49	1315171.21
61	61	423331.94	1315177.99
62	62	423331.72	1315178.54
63	63	423330.99	1315179.27
64	64	423329.99	1315179.54
65	65	423328.99	1315179.27
66	66	423328.26	1315178.54
67	67	423327.99	1315177.54
68	68	423328.04	1315177.09
69	69	423329.63	1315170.16
70	70	423329.72	1315169.86

1	2	3	4
71	71	423331.27	1315166.02
72	72	423327.94	1315164.77
73	73	423327.64	1315164.63
74	74	423327.47	1315164.52
75	75	423324.08	1315162.06
76	76	423323.52	1315161.44
77	77	423323.25	1315160.57
78	78	423322.87	1315154.75
79	79	423322.87	1315154.62
80	80	423322.91	1315154.20
81	81	423324.42	1315147.17
82	82	423327.13	1315133.29
83	83	423327.13	1315133.26
84	84	423332.63	1315107.05
85	85	423335.28	1315093.58
86	86	423335.28	1315093.57
87	87	423339.55	1315072.78
88	88	423339.55	1315072.77
89	89	423343.08	1315055.81
90	90	423343.13	1315055.61
91	91	423345.27	1315048.89
92	92	423350.80	1315021.37
93	93	423350.80	1315021.36
94	94	423356.23	1314994.94
95	95	423361.71	1314967.44
96	96	423361.71	1314967.41
97	97	423363.16	1314960.58
98	98	423363.20	1314960.45
99	99	423365.05	1314953.97
100	100	423366.43	1314947.87
101	101	423366.49	1314947.64
102	102	423368.92	1314940.77
103	103	423374.17	1314913.32
104	104	423379.10	1314886.84
105	105	423379.11	1314886.83
106	106	423383.09	1314866.28
107	107	423383.09	1314866.27
108	108	423388.33	1314839.85
109	109	423388.34	1314839.78
110	110	423390.15	1314832.04
111	111	423390.37	1314831.50
112	112	423391.10	1314830.77
113	113	423392.09	1314830.50

1	2	3	4
114	114	423424.89	1314830.36
115	115	423444.76	1314830.13
116	116	423444.77	1314830.13
117	117	423472.64	1314829.94
118	118	423472.65	1314829.94
119	119	423486.78	1314829.97
120	120	423506.95	1314829.74
121	121	423506.97	1314829.74
122	122	423511.32	1314829.73
123	123	423512.04	1314822.31
124	124	423509.98	1314821.78
125	125	423509.48	1314821.57
126	126	423508.75	1314820.84
127	127	423508.48	1314819.84
128	128	423508.75	1314818.84
129	129	423509.48	1314818.11
130	130	423510.48	1314817.84
131	131	423510.98	1314817.90
132	132	423514.70	1314818.87
133	133	423515.20	1314819.08
134	134	423515.93	1314819.81
135	135	423516.20	1314820.81
136	136	423516.19	1314821.01
137	137	423515.33	1314829.78
138	138	423517.94	1314829.84
139	139	423518.11	1314829.85
140	1	423532.12	1314831.40
141	140	423379.32	1314834.21
142	141	423379.30	1314834.51
143	142	423376.12	1314855.37
144	143	423376.11	1314855.41
145	144	423372.68	1314875.03
146	145	423370.65	1314888.84
147	146	423370.64	1314888.92
148	147	423364.04	1314924.36
149	148	423363.14	1314931.07
150	149	423363.10	1314931.28
151	150	423361.41	1314938.30
152	151	423361.41	1314938.31
153	152	423359.78	1314944.96
154	153	423359.77	1314945.00
155	154	423357.93	1314951.86
156	155	423355.59	1314965.50

1	2	3	4
157	156	423355.58	1314965.54
158	157	423351.78	1314985.11
159	158	423349.20	1314998.94
160	159	423346.68	1315012.73
161	160	423346.65	1315012.85
162	161	423335.39	1315057.92
163	162	423331.55	1315078.40
164	163	423330.29	1315085.30
165	164	423330.29	1315085.31
166	165	423324.00	1315119.05
167	166	423321.59	1315132.95
168	167	423321.56	1315133.11
169	168	423320.31	1315137.89
170	169	423319.19	1315145.52
171	170	423319.17	1315145.62
172	171	423317.72	1315152.88
173	172	423317.53	1315153.43
174	173	423314.98	1315158.25
175	174	423314.94	1315158.31
176	175	423314.21	1315159.04
177	176	423313.21	1315159.31
178	177	423312.21	1315159.04
179	178	423311.48	1315158.31
180	179	423311.21	1315157.31
181	180	423311.44	1315156.37
182	181	423313.86	1315151.81
183	182	423315.24	1315144.89
184	183	423316.37	1315137.20
185	184	423316.41	1315136.99
186	185	423317.66	1315132.19
187	186	423320.06	1315118.36
188	187	423320.06	1315118.33
189	188	423326.35	1315084.58
190	189	423327.61	1315077.68
191	190	423327.61	1315077.67
192	191	423331.47	1315057.12
193	192	423331.50	1315057.01
194	193	423342.75	1315011.95
195	194	423345.26	1314998.22
196	195	423345.26	1314998.21
197	196	423347.85	1314984.37
198	197	423347.86	1314984.36
199	198	423351.65	1314964.80

1	2	3	4
200	199	423354.00	1314951.09
201	200	423354.04	1314950.91
202	201	423355.90	1314943.98
203	202	423357.53	1314937.36
204	203	423359.19	1314930.44
205	204	423360.08	1314923.78
206	205	423360.09	1314923.75
207	206	423360.09	1314923.67
208	207	423366.70	1314888.22
209	208	423368.73	1314874.42
210	209	423368.74	1314874.37
211	210	423372.17	1314854.75
212	211	423375.26	1314834.45
213	212	423372.55	1314827.79
214	213	423367.83	1314827.32
215	214	423367.80	1314827.32
216	215	423348.69	1314825.07
217	216	423342.09	1314826.20
218	217	423341.75	1314826.23
219	218	423341.57	1314826.22
220	219	423327.43	1314824.91
221	220	423327.39	1314824.91
222	221	423313.66	1314823.36
223	222	423293.85	1314821.27
224	223	423273.01	1314819.07
225	224	423270.02	1314819.18
226	225	423249.10	1314833.87
227	226	423247.01	1314835.78
228	227	423242.57	1314848.45
229	228	423242.41	1314848.79
230	229	423241.68	1314849.52
231	230	423240.68	1314849.79
232	231	423239.68	1314849.52
233	232	423238.95	1314848.79
234	233	423238.68	1314847.79
235	234	423238.79	1314847.13
236	235	423243.40	1314833.98
237	236	423243.56	1314833.64
238	237	423243.94	1314833.16
239	238	423246.50	1314830.83
240	239	423246.70	1314830.67
241	240	423268.21	1314815.56
242	241	423268.36	1314815.47

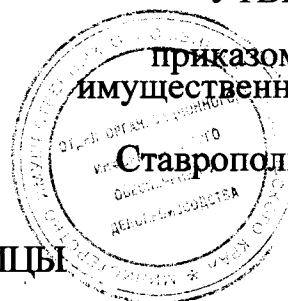
1	2	3	4
243	242	423269.29	1314815.20
244	243	423273.01	1314815.07
245	244	423273.08	1314815.07
246	245	423273.29	1314815.08
247	246	423294.27	1314817.29
248	247	423314.09	1314819.38
249	248	423314.10	1314819.38
250	249	423327.81	1314820.93
251	250	423341.67	1314822.21
252	251	423348.30	1314821.08
253	252	423348.64	1314821.05
254	253	423348.87	1314821.06
255	254	423368.25	1314823.34
256	255	423374.15	1314823.93
257	256	423374.95	1314824.19
258	257	423375.68	1314824.92
259	258	423375.80	1314825.17
260	259	423379.17	1314833.46
261	140	423379.32	1314834.21

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства
имущественных отношений

Ставропольского края

ГРАНИЦЫ



охранной зоны распределительного газопровода высокого и низкого давления с газовыми колодцами №4, 5 по улице Ручейная, улице Мельничная, улице Крайняя, улице Набережная, улице Революционная, улице Вольная, улице Чапаева, переулку Зеленый, улице Фрунзе, улице Юбилейная, улице Рабочая, улице Калинина, улице Мостовая, улице Советская, улице Мелиораторов, улице Комсомольская, улице Степная, улице Колхозная, улице Молодежная, улице Дачная, улице Пушкина село Ивановское Кочубеевский 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	426644.64	1310767.02
2	2	426649.01	1310768.03
3	3	426654.42	1310770.66
4	4	426655.05	1310770.99
5	5	426658.71	1310774.65
6	6	426660.05	1310779.65
7	7	426659.05	1310784.00
8	8	426656.88	1310788.49
9	9	426656.54	1310789.14
10	10	426652.88	1310792.80
11	11	426647.88	1310794.14
12	12	426643.54	1310793.15
13	13	426642.46	1310792.63
14	14	426601.73	1310853.66
15	15	426601.68	1310853.73
16	16	426563.57	1310905.73
17	17	426563.54	1310905.78
18	18	426531.47	1310947.05
19	19	426531.46	1310947.07
20	20	426531.45	1310947.07
21	21	426514.39	1310969.03
22	22	426514.35	1310969.08

1	2	3	4
23	23	426480.75	1311009.63
24	24	426480.57	1311009.82
25	25	426477.07	1311013.05
26	26	426627.38	1311134.78
27	27	426631.20	1311130.74
28	28	426648.91	1311109.05
29	29	426677.39	1311073.34
30	30	426694.96	1311051.38
31	31	426707.97	1311035.10
32	32	426711.87	1311029.83
33	33	426711.93	1311029.76
34	34	426720.85	1311018.75
35	35	426720.92	1311018.67
36	36	426727.84	1311011.02
37	37	426750.44	1310983.20
38	38	426883.37	1310814.00
39	39	426883.94	1310813.51
40	40	426884.94	1310813.24
41	41	426885.94	1310813.51
42	42	426886.67	1310814.24
43	43	426886.94	1310815.24
44	44	426886.67	1310816.24
45	45	426886.51	1310816.48
46	46	426753.57	1310985.69
47	47	426753.55	1310985.71
48	48	426730.91	1311013.58
49	49	426730.84	1311013.66
50	50	426723.92	1311021.31
51	51	426715.06	1311032.24
52	52	426711.17	1311037.51
53	53	426711.12	1311037.57
54	54	426698.08	1311053.88
55	55	426680.51	1311075.84
56	56	426652.03	1311111.56
57	57	426652.02	1311111.58
58	58	426634.25	1311133.33
59	59	426634.15	1311133.43
60	60	426630.50	1311137.30
61	61	426635.83	1311141.62
62	62	426857.09	1310866.87
63	63	426857.65	1310866.39
64	64	426858.65	1310866.12
65	65	426859.65	1310866.39

1	2	3	4
66	66	426860.38	1310867.12
67	67	426860.65	1310868.12
68	68	426860.38	1310869.12
69	69	426860.21	1310869.37
70	70	426638.94	1311144.14
71	71	427007.24	1311442.21
72	72	427009.47	1311440.34
73	73	427014.47	1311439.00
74	74	427019.47	1311440.34
75	75	427020.89	1311441.33
76	76	427023.96	1311443.90
77	77	427026.20	1311446.57
78	78	427027.54	1311451.57
79	79	427026.20	1311456.57
80	80	427025.20	1311457.99
81	81	427021.99	1311461.82
82	82	427019.33	1311464.06
83	83	427014.33	1311465.40
84	84	427009.33	1311464.06
85	85	427007.90	1311463.06
86	86	427004.83	1311460.48
87	87	427002.60	1311457.82
88	88	427001.26	1311452.82
89	89	427002.60	1311447.82
90	90	427003.19	1311446.98
91	91	426624.58	1311159.39
92	92	426624.06	1311158.80
93	93	426623.79	1311157.80
94	94	426624.06	1311156.80
95	95	426624.19	1311156.61
96	96	426629.33	1311149.71
97	97	426629.34	1311149.69
98	98	426629.37	1311149.65
99	99	426633.32	1311144.74
100	100	426626.30	1311139.05
101	101	426474.10	1311015.80
102	102	426462.61	1311026.44
103	103	426462.39	1311026.61
104	104	426436.09	1311044.86
105	105	426425.80	1311052.63
106	106	426480.46	1311093.52
107	107	426480.47	1311093.53
108	108	426531.82	1311132.72

1	2	3	4
109	109	426582.07	1311170.83
110	110	426582.13	1311170.87
111	111	426691.23	1311260.01
112	112	426691.69	1311260.56
113	113	426691.74	1311260.65
114	114	426694.11	1311265.28
115	115	426694.24	1311265.60
116	116	426697.33	1311275.54
117	117	426697.42	1311276.13
118	118	426697.15	1311277.13
119	119	426696.93	1311277.44
120	120	426635.23	1311348.61
121	121	426634.72	1311349.03
122	122	426633.72	1311349.30
123	123	426632.72	1311349.03
124	124	426631.99	1311348.30
125	125	426631.72	1311347.30
126	126	426631.99	1311346.30
127	127	426632.21	1311345.99
128	128	426693.18	1311275.66
129	129	426690.47	1311266.95
130	130	426688.37	1311262.84
131	131	426579.62	1311173.99
132	132	426530.91	1311137.05
133	133	426481.69	1311195.27
134	134	426481.16	1311195.71
135	135	426480.16	1311195.98
136	136	426479.16	1311195.71
137	137	426478.43	1311194.98
138	138	426478.16	1311193.98
139	139	426478.43	1311192.98
140	140	426478.63	1311192.69
141	141	426527.73	1311134.62
142	142	426478.05	1311096.72
143	143	426422.47	1311055.13
144	144	426418.03	1311058.49
145	145	426385.46	1311086.69
146	146	426359.56	1311112.73
147	147	426359.39	1311113.37
148	148	426358.66	1311114.10
149	149	426358.03	1311114.27
150	150	426346.49	1311125.88
151	151	426339.96	1311132.45

1	2	3	4
152	152	426381.31	1311189.79
153	153	426386.44	1311194.39
154	154	426386.73	1311194.71
155	155	426398.89	1311211.65
156	156	426415.40	1311234.50
157	157	426415.41	1311234.51
158	158	426426.89	1311250.63
159	159	426443.32	1311273.41
160	160	426484.42	1311330.15
161	161	426484.49	1311330.25
162	162	426487.59	1311335.15
163	163	426512.15	1311369.26
164	164	426512.26	1311369.43
165	165	426512.38	1311369.66
166	166	426515.05	1311376.07
167	167	426551.73	1311427.12
168	168	426551.84	1311427.29
169	169	426552.11	1311428.29
170	170	426551.84	1311429.29
171	171	426551.11	1311430.02
172	172	426550.11	1311430.29
173	173	426549.11	1311430.02
174	174	426548.49	1311429.46
175	175	426511.67	1311378.22
176	176	426511.56	1311378.05
177	177	426511.44	1311377.82
178	178	426508.77	1311371.41
179	179	426484.31	1311337.44
180	180	426484.24	1311337.34
181	181	426481.14	1311332.44
182	182	426440.08	1311275.75
183	183	426423.64	1311252.97
184	184	426423.63	1311252.96
185	185	426412.15	1311236.84
186	186	426395.65	1311213.99
187	187	426383.61	1311197.22
188	188	426378.48	1311192.63
189	189	426378.19	1311192.31
190	190	426337.10	1311135.32
191	191	426330.15	1311142.31
192	192	426336.94	1311145.19
193	193	426337.16	1311145.30
194	194	426337.80	1311145.89

1	2	3	4
195	195	426381.43	1311208.80
196	196	426389.41	1311220.20
197	197	426393.87	1311225.86
198	198	426398.91	1311231.28
199	199	426399.09	1311231.50
200	200	426414.85	1311254.15
201	201	426414.86	1311254.16
202	202	426442.85	1311294.97
203	203	426442.88	1311295.02
204	204	426460.60	1311322.51
205	205	426476.62	1311345.46
206	206	426476.71	1311345.60
207	207	426476.75	1311345.66
208	208	426500.56	1311390.52
209	209	426504.49	1311396.25
210	210	426504.57	1311396.38
211	211	426504.84	1311397.38
212	212	426504.57	1311398.38
213	213	426503.84	1311399.11
214	214	426502.84	1311399.38
215	215	426501.84	1311399.11
216	216	426501.19	1311398.51
217	217	426497.20	1311392.69
218	218	426497.12	1311392.56
219	219	426497.08	1311392.50
220	220	426473.27	1311347.65
221	221	426457.30	1311324.76
222	222	426457.26	1311324.70
223	223	426439.53	1311297.21
224	224	426411.56	1311256.43
225	225	426395.89	1311233.90
226	226	426390.89	1311228.52
227	227	426390.78	1311228.40
228	228	426386.23	1311222.63
229	229	426386.16	1311222.54
230	230	426378.15	1311211.09
231	231	426378.15	1311211.08
232	232	426334.85	1311148.65
233	233	426327.10	1311145.37
234	234	426316.62	1311155.91
235	235	426278.63	1311204.12
236	236	426250.55	1311245.11
237	237	426250.44	1311245.26

1	2	3	4
238	238	426224.36	1311276.72
239	239	426239.93	1311292.98
240	240	426240.10	1311293.19
241	241	426240.15	1311293.24
242	242	426262.65	1311326.53
243	243	426262.72	1311326.65
244	244	426262.74	1311326.68
245	245	426265.93	1311332.45
246	246	426270.25	1311338.01
247	247	426270.33	1311338.13
248	248	426317.46	1311408.57
249	249	426334.21	1311431.06
250	250	426334.27	1311431.14
251	251	426338.45	1311437.38
252	252	426347.15	1311448.42
253	253	426351.55	1311453.83
254	254	426351.60	1311453.88
255	255	426355.67	1311459.27
256	256	426360.40	1311464.13
257	257	426360.54	1311464.29
258	258	426386.45	1311496.99
259	259	426386.47	1311497.02
260	260	426390.75	1311502.62
261	261	426395.41	1311507.42
262	262	426395.56	1311507.58
263	263	426408.53	1311524.18
264	264	426408.60	1311524.28
265	265	426412.60	1311530.09
266	266	426417.73	1311534.46
267	267	426423.86	1311537.82
268	268	426423.90	1311537.84
269	269	426424.08	1311537.96
270	270	426429.64	1311542.04
271	271	426442.46	1311549.84
272	272	426442.77	1311550.07
273	273	426447.39	1311554.29
274	274	426452.30	1311556.81
275	275	426452.39	1311556.86
276	276	426452.90	1311557.28
277	277	426453.58	1311558.06
278	278	426454.95	1311557.22
279	279	426455.00	1311557.19
280	280	426455.54	1311556.97

1	2	3	4
281	281	426459.71	1311555.98
282	282	426465.79	1311553.48
283	283	426471.87	1311550.33
284	284	426471.91	1311550.31
285	285	426490.85	1311540.98
286	286	426509.51	1311531.52
287	287	426515.24	1311528.53
288	288	426515.42	1311528.44
289	289	426522.04	1311525.79
290	290	426539.92	1311514.75
291	291	426539.92	1311514.74
292	292	426546.15	1311510.92
293	293	426546.20	1311510.90
294	294	426546.28	1311510.85
295	295	426551.23	1311508.29
296	296	426555.51	1311505.74
297	297	426555.53	1311505.73
298	298	426556.53	1311505.46
299	299	426557.53	1311505.73
300	300	426557.61	1311505.78
301	301	426561.07	1311508.01
302	302	426561.60	1311508.51
303	303	426566.57	1311515.31
304	304	426572.64	1311520.58
305	305	426572.68	1311520.61
306	306	426598.50	1311544.21
307	307	426603.61	1311547.98
308	308	426603.91	1311548.26
309	309	426608.99	1311553.92
310	310	426609.99	1311554.80
311	311	426645.04	1311512.66
312	312	426645.13	1311512.56
313	313	426663.21	1311493.63
314	314	426676.78	1311477.61
315	315	426681.01	1311471.95
316	316	426681.13	1311471.81
317	317	426732.84	1311414.84
318	318	426732.87	1311414.80
319	319	426737.16	1311410.28
320	320	426741.60	1311405.07
321	321	426745.75	1311399.49
322	322	426745.85	1311399.37
323	323	426782.55	1311356.88

1	2	3	4
324	324	426783.06	1311356.46
325	325	426784.06	1311356.19
326	326	426785.06	1311356.46
327	327	426785.79	1311357.19
328	328	426786.06	1311358.19
329	329	426785.79	1311359.19
330	330	426785.57	1311359.50
331	331	426748.92	1311401.93
332	332	426744.78	1311407.51
333	333	426744.69	1311407.62
334	334	426740.17	1311412.92
335	335	426740.10	1311413.00
336	336	426735.79	1311417.54
337	337	426684.16	1311474.42
338	338	426679.95	1311480.06
339	339	426679.88	1311480.15
340	340	426666.23	1311496.26
341	341	426666.15	1311496.35
342	342	426648.07	1311515.27
343	343	426612.96	1311557.49
344	344	426617.78	1311562.04
345	345	426621.88	1311557.85
346	346	426637.17	1311539.43
347	347	426659.33	1311512.38
348	348	426659.40	1311512.30
349	349	426678.17	1311491.65
350	350	426687.28	1311481.13
351	351	426687.32	1311481.09
352	352	426696.26	1311471.35
353	353	426713.45	1311449.78
354	354	426713.52	1311449.69
355	355	426736.97	1311423.61
356	356	426758.99	1311398.12
357	357	426759.01	1311398.09
358	358	426768.21	1311387.83
359	359	426768.70	1311387.44
360	360	426769.70	1311387.17
361	361	426770.70	1311387.44
362	362	426771.43	1311388.17
363	363	426771.70	1311389.17
364	364	426771.43	1311390.17
365	365	426771.19	1311390.51
366	366	426762.00	1311400.75

1	2	3	4
367	367	426739.98	1311426.24
368	368	426739.96	1311426.27
369	369	426716.54	1311452.32
370	370	426699.34	1311473.90
371	371	426699.25	1311474.00
372	372	426690.28	1311483.77
373	373	426681.18	1311494.29
374	374	426681.15	1311494.33
375	375	426662.39	1311514.96
376	376	426640.26	1311541.97
377	377	426640.25	1311541.98
378	378	426624.91	1311560.47
379	379	426624.80	1311560.59
380	380	426619.26	1311566.24
381	381	426618.83	1311566.57
382	382	426617.83	1311566.84
383	383	426616.83	1311566.57
384	384	426616.46	1311566.29
385	385	426608.87	1311559.14
386	386	426606.26	1311556.86
387	387	426606.09	1311556.68
388	388	426601.07	1311551.08
389	389	426596.04	1311547.37
390	390	426595.88	1311547.24
391	391	426570.00	1311523.58
392	392	426563.78	1311518.18
393	393	426563.48	1311517.85
394	394	426558.59	1311511.17
395	395	426556.49	1311509.81
396	396	426553.22	1311511.76
397	397	426553.20	1311511.77
398	398	426553.12	1311511.82
399	399	426548.18	1311514.37
400	400	426542.02	1311518.15
401	401	426523.99	1311529.28
402	402	426523.94	1311529.31
403	403	426523.69	1311529.44
404	404	426517.01	1311532.12
405	405	426511.35	1311535.07
406	406	426511.32	1311535.08
407	407	426492.64	1311544.55
408	408	426492.62	1311544.56
409	409	426473.69	1311553.88

1	2	3	4
410	410	426467.55	1311557.07
411	411	426467.39	1311557.15
412	412	426461.09	1311559.74
413	413	426460.79	1311559.84
414	414	426456.77	1311560.79
415	415	426456.24	1311561.12
416	416	426459.53	1311564.89
417	417	426459.75	1311565.20
418	418	426460.02	1311566.20
419	419	426459.75	1311567.20
420	420	426459.02	1311567.93
421	421	426458.02	1311568.20
422	422	426457.02	1311567.93
423	423	426456.51	1311567.51
424	424	426452.79	1311563.24
425	425	426448.52	1311565.86
426	426	426448.47	1311565.89
427	427	426448.21	1311566.02
428	428	426442.12	1311568.45
429	429	426443.74	1311570.58
430	430	426443.87	1311570.79
431	431	426443.90	1311570.84
432	432	426449.84	1311581.88
433	433	426454.31	1311586.92
434	434	426454.33	1311586.95
435	435	426463.29	1311597.45
436	436	426468.00	1311601.54
437	437	426468.33	1311601.91
438	438	426476.41	1311613.50
439	439	426480.32	1311618.97
440	440	426485.14	1311623.73
441	441	426485.37	1311623.98
442	442	426493.34	1311635.11
443	443	426503.26	1311646.76
444	444	426503.35	1311646.88
445	445	426510.76	1311656.96
446	446	426515.30	1311661.88
447	447	426515.47	1311662.10
448	448	426527.43	1311679.32
449	449	426527.52	1311679.46
450	450	426527.62	1311679.64
451	451	426530.75	1311686.63
452	452	426530.92	1311687.45

1	2	3	4
453	453	426530.86	1311687.95
454	454	426529.11	1311694.74
455	455	426529.06	1311694.90
456	456	426515.26	1311734.43
457	457	426515.18	1311734.63
458	458	426512.30	1311740.69
459	459	426509.62	1311747.29
460	460	426509.60	1311747.34
461	461	426506.85	1311753.68
462	462	426504.39	1311760.07
463	463	426492.04	1311795.39
464	464	426491.88	1311795.73
465	465	426491.15	1311796.46
466	466	426490.15	1311796.73
467	467	426489.15	1311796.46
468	468	426488.42	1311795.73
469	469	426488.15	1311794.73
470	470	426488.26	1311794.07
471	471	426500.62	1311758.72
472	472	426500.64	1311758.66
473	473	426503.13	1311752.20
474	474	426503.17	1311752.12
475	475	426505.93	1311745.77
476	476	426508.62	1311739.13
477	477	426508.66	1311739.02
478	478	426511.52	1311733.01
479	479	426525.25	1311693.66
480	480	426526.81	1311687.63
481	481	426524.04	1311681.45
482	482	426512.27	1311664.49
483	483	426507.74	1311659.59
484	484	426507.60	1311659.41
485	485	426500.17	1311649.30
486	486	426490.24	1311637.64
487	487	426490.13	1311637.51
488	488	426482.21	1311626.45
489	489	426477.39	1311621.69
490	490	426477.16	1311621.43
491	491	426473.15	1311615.81
492	492	426473.14	1311615.79
493	493	426465.19	1311604.40
494	494	426460.56	1311600.37
495	495	426460.35	1311600.16

1	2	3	4
496	496	426451.30	1311589.56
497	497	426446.69	1311584.36
498	498	426446.46	1311584.03
499	499	426446.43	1311583.98
500	500	426440.45	1311572.87
501	501	426437.35	1311568.78
502	502	426437.22	1311568.57
503	503	426436.95	1311567.57
504	504	426437.22	1311566.57
505	505	426437.95	1311565.84
506	506	426438.21	1311565.71
507	507	426446.57	1311562.37
508	508	426450.12	1311560.19
509	509	426445.33	1311557.73
510	510	426445.24	1311557.68
511	511	426444.89	1311557.43
512	512	426440.21	1311553.16
513	513	426427.49	1311545.41
514	514	426427.35	1311545.31
515	515	426421.82	1311541.26
516	516	426415.63	1311537.87
517	517	426415.59	1311537.85
518	518	426415.29	1311537.64
519	519	426409.80	1311532.96
520	520	426409.45	1311532.57
521	521	426405.34	1311526.59
522	522	426392.47	1311510.13
523	523	426387.80	1311505.32
524	524	426387.64	1311505.14
525	525	426383.30	1311499.46
526	526	426357.47	1311466.85
527	527	426352.72	1311461.98
528	528	426352.55	1311461.79
529	529	426348.43	1311456.32
530	530	426344.04	1311450.93
531	531	426344.02	1311450.91
532	532	426335.26	1311439.80
533	533	426335.17	1311439.67
534	534	426330.98	1311433.40
535	535	426314.23	1311410.91
536	536	426314.17	1311410.83
537	537	426267.05	1311340.41
538	538	426262.68	1311334.78

1	2	3	4
539	539	426262.53	1311334.55
540	540	426262.51	1311334.52
541	541	426259.28	1311328.70
542	542	426237.79	1311296.90
543	543	426220.67	1311304.93
544	544	426258.03	1311355.42
545	545	426270.43	1311370.84
546	546	426270.60	1311371.08
547	547	426274.20	1311377.26
548	548	426278.44	1311382.49
549	549	426278.50	1311382.57
550	550	426360.37	1311494.05
551	551	426366.82	1311497.48
552	552	426366.88	1311497.52
553	553	426367.43	1311497.98
554	554	426372.70	1311504.40
555	555	426395.78	1311531.22
556	556	426423.26	1311563.12
557	557	426436.41	1311577.40
558	558	426436.53	1311577.53
559	559	426440.69	1311582.96
560	560	426454.41	1311598.14
561	561	426454.64	1311598.44
562	562	426462.26	1311610.89
563	563	426475.17	1311627.54
564	564	426475.18	1311627.56
565	565	426499.02	1311658.80
566	566	426499.03	1311658.81
567	567	426511.63	1311675.57
568	568	426515.96	1311680.56
569	569	426520.95	1311685.81
570	570	426521.23	1311686.19
571	571	426521.50	1311687.19
572	572	426521.41	1311687.77
573	573	426518.72	1311696.67
574	574	426518.66	1311696.85
575	575	426515.13	1311705.42
576	576	426511.76	1311714.10
577	577	426511.71	1311714.24
578	578	426507.55	1311722.96
579	579	426500.82	1311738.95
580	580	426500.74	1311739.13
581	581	426474.22	1311787.70

1	2	3	4
582	582	426474.19	1311787.74
583	583	426473.46	1311788.47
584	584	426472.46	1311788.74
585	585	426471.46	1311788.47
586	586	426470.73	1311787.74
587	587	426470.46	1311786.74
588	588	426470.70	1311785.78
589	589	426497.18	1311737.30
590	590	426503.88	1311721.36
591	591	426503.91	1311721.28
592	592	426508.06	1311712.59
593	593	426511.41	1311703.96
594	594	426511.42	1311703.92
595	595	426514.92	1311695.42
596	596	426517.25	1311687.72
597	597	426513.03	1311683.29
598	598	426512.97	1311683.22
599	599	426508.56	1311678.14
600	600	426508.47	1311678.03
601	601	426495.84	1311661.22
602	602	426472.00	1311629.99
603	603	426459.03	1311613.26
604	604	426458.90	1311613.07
605	605	426451.32	1311600.68
606	606	426437.67	1311585.58
607	607	426437.56	1311585.46
608	608	426433.41	1311580.04
609	609	426420.30	1311565.80
610	610	426420.26	1311565.76
611	611	426392.75	1311533.84
612	612	426392.74	1311533.83
613	613	426369.65	1311506.99
614	614	426369.62	1311506.96
615	615	426364.59	1311500.83
616	616	426358.09	1311497.37
617	617	426358.03	1311497.33
618	618	426357.42	1311496.78
619	619	426275.31	1311384.97
620	620	426271.00	1311379.66
621	621	426270.82	1311379.41
622	622	426267.22	1311373.23
623	623	426254.89	1311357.89
624	624	426254.84	1311357.83

1	2	3	4
625	625	426216.00	1311305.35
626	626	426215.88	1311305.16
627	627	426215.61	1311304.16
628	628	426215.88	1311303.16
629	629	426216.61	1311302.43
630	630	426216.76	1311302.35
631	631	426235.12	1311293.73
632	632	426221.11	1311279.12
633	633	426203.24	1311285.13
634	634	426202.60	1311285.23
635	635	426201.60	1311284.96
636	636	426201.00	1311284.44
637	637	426150.13	1311217.16
638	638	426092.00	1311155.36
639	639	426091.97	1311155.33
640	640	426035.60	1311092.54
641	641	425996.49	1311049.78
642	642	425996.38	1311049.64
643	643	425953.35	1310993.05
644	644	425912.32	1311036.94
645	645	425911.86	1311037.30
646	646	425910.86	1311037.57
647	647	425909.86	1311037.30
648	648	425909.13	1311036.57
649	649	425908.86	1311035.57
650	650	425909.13	1311034.57
651	651	425909.40	1311034.20
652	652	425950.73	1310990.00
653	653	425888.34	1310927.90
654	654	425888.32	1310927.88
655	655	425836.50	1310875.13
656	656	425813.00	1310852.63
657	657	425812.86	1310852.46
658	658	425812.78	1310852.39
659	659	425756.39	1310776.84
660	660	425756.26	1310776.64
661	661	425755.99	1310775.64
662	662	425756.26	1310774.64
663	663	425756.35	1310774.50
664	664	425767.97	1310757.80
665	665	425740.36	1310736.24
666	666	425740.20	1310736.10
667	667	425668.46	1310667.04

1	2	3	4
668	668	425617.65	1310628.91
669	669	425617.64	1310628.90
670	670	425560.42	1310585.30
671	671	425541.29	1310573.00
672	672	425540.16	1310577.23
673	673	425539.96	1310577.71
674	674	425539.23	1310578.44
675	675	425538.23	1310578.71
676	676	425537.23	1310578.44
677	677	425536.50	1310577.71
678	678	425536.23	1310576.71
679	679	425536.30	1310576.19
680	680	425537.76	1310570.73
681	681	425523.66	1310561.66
682	682	425522.42	1310565.50
683	683	425522.25	1310565.89
684	684	425521.52	1310566.62
685	685	425520.52	1310566.89
686	686	425519.52	1310566.62
687	687	425518.79	1310565.89
688	688	425518.52	1310564.89
689	689	425518.62	1310564.28
690	690	425520.17	1310559.42
691	691	425509.74	1310552.71
692	692	425461.73	1310532.80
693	693	425461.72	1310532.79
694	694	425376.29	1310496.46
695	695	425376.27	1310496.45
696	696	425319.96	1310471.95
697	697	425203.70	1310426.58
698	698	425070.15	1310379.41
699	699	424987.91	1310350.60
700	700	424987.90	1310350.60
701	701	424972.45	1310345.15
702	702	424972.12	1310344.99
703	703	424971.39	1310344.26
704	704	424971.12	1310343.26
705	705	424971.39	1310342.26
706	706	424972.12	1310341.53
707	707	424973.12	1310341.26
708	708	424973.79	1310341.37
709	709	424987.40	1310346.18
710	710	424988.96	1310342.07

1	2	3	4
711	711	424989.10	1310341.78
712	712	424989.83	1310341.05
713	713	424990.83	1310340.78
714	714	424991.50	1310340.90
715	715	425136.55	1310392.84
716	716	425143.40	1310372.70
717	717	425143.48	1310372.49
718	718	425145.30	1310368.59
719	719	425145.38	1310368.44
720	720	425146.11	1310367.71
721	721	425147.11	1310367.44
722	722	425147.68	1310367.52
723	723	425174.94	1310375.68
724	724	425175.37	1310375.87
725	725	425176.10	1310376.60
726	726	425176.37	1310377.60
727	727	425176.10	1310378.60
728	728	425175.37	1310379.33
729	729	425174.37	1310379.60
730	730	425173.80	1310379.52
731	731	425148.19	1310371.85
732	732	425147.15	1310374.09
733	733	425139.68	1310396.05
734	734	425139.52	1310396.41
735	735	425138.79	1310397.14
736	736	425137.79	1310397.41
737	737	425137.12	1310397.29
738	738	424992.00	1310345.32
739	739	424991.17	1310347.50
740	740	425071.47	1310375.63
741	741	425071.48	1310375.63
742	742	425205.07	1310422.82
743	743	425205.13	1310422.85
744	744	425321.45	1310468.24
745	745	425321.52	1310468.27
746	746	425377.86	1310492.78
747	747	425463.27	1310529.11
748	748	425511.44	1310549.08
749	749	425511.67	1310549.20
750	750	425511.75	1310549.25
751	751	425521.44	1310555.48
752	752	425522.60	1310551.86
753	753	425351.32	1310476.23

1	2	3	4
754	754	425340.29	1310471.44
755	755	425332.59	1310468.09
756	756	425172.46	1310405.91
757	757	425172.18	1310405.78
758	758	425171.45	1310405.05
759	759	425171.18	1310404.05
760	760	425171.45	1310403.05
761	761	425172.18	1310402.32
762	762	425173.18	1310402.05
763	763	425173.90	1310402.19
764	764	425334.07	1310464.38
765	765	425334.13	1310464.40
766	766	425334.15	1310464.41
767	767	425340.01	1310466.96
768	768	425406.75	1310302.01
769	769	425406.87	1310301.76
770	770	425407.60	1310301.03
771	771	425408.60	1310300.76
772	772	425409.60	1310301.03
773	773	425410.33	1310301.76
774	774	425410.60	1310302.76
775	775	425410.45	1310303.51
776	776	425343.68	1310468.55
777	777	425351.02	1310471.74
778	778	425416.57	1310306.01
779	779	425422.01	1310287.46
780	780	425422.20	1310287.02
781	781	425422.93	1310286.29
782	782	425423.93	1310286.02
783	783	425424.67	1310286.16
784	784	425431.38	1310288.84
785	785	425438.55	1310290.72
786	786	425438.72	1310290.77
787	787	425491.31	1310309.86
788	788	425610.90	1310352.39
789	789	425611.23	1310352.54
790	790	425611.96	1310353.27
791	791	425612.23	1310354.27
792	792	425612.02	1310355.16
793	793	425610.86	1310357.49
794	794	425612.08	1310357.79
795	795	425612.60	1310358.00
796	796	425613.33	1310358.73

1	2	3	4
797	797	425613.60	1310359.73
798	798	425613.33	1310360.73
799	799	425612.60	1310361.46
800	800	425611.60	1310361.73
801	801	425611.12	1310361.67
802	802	425607.48	1310360.77
803	803	425606.96	1310360.56
804	804	425606.23	1310359.83
805	805	425605.96	1310358.83
806	806	425606.17	1310357.94
807	807	425607.43	1310355.40
808	808	425489.96	1310313.62
809	809	425489.95	1310313.62
810	810	425437.44	1310294.56
811	811	425430.24	1310292.67
812	812	425430.10	1310292.61
813	813	425430.01	1310292.60
814	814	425425.23	1310290.69
815	815	425420.88	1310305.50
816	816	425431.71	1310310.00
817	817	425431.94	1310310.12
818	818	425432.67	1310310.85
819	819	425432.94	1310311.85
820	820	425432.67	1310312.85
821	821	425431.94	1310313.58
822	822	425430.94	1310313.85
823	823	425430.17	1310313.70
824	824	425419.57	1310309.29
825	825	425354.69	1310473.35
826	826	425523.87	1310548.05
827	827	425584.30	1310373.24
828	828	425584.46	1310372.89
829	829	425585.19	1310372.16
830	830	425586.19	1310371.89
831	831	425587.19	1310372.16
832	832	425587.92	1310372.89
833	833	425588.19	1310373.89
834	834	425588.08	1310374.54
835	835	425527.47	1310549.88
836	836	425537.61	1310555.97
837	837	425600.65	1310379.12
838	838	425600.80	1310378.79
839	839	425601.53	1310378.06

1	2	3	4
840	840	425602.53	1310377.79
841	841	425603.53	1310378.06
842	842	425604.26	1310378.79
843	843	425604.53	1310379.79
844	844	425604.41	1310380.46
845	845	425540.83	1310558.84
846	846	425542.97	1310563.49
847	847	425604.76	1310602.74
848	848	425604.93	1310602.86
849	849	425673.49	1310657.10
850	850	425673.58	1310657.18
851	851	425751.77	1310727.23
852	852	425751.98	1310727.44
853	853	425764.63	1310742.63
854	854	425778.29	1310736.16
855	855	425834.24	1310672.64
856	856	425837.19	1310668.90
857	857	425836.03	1310667.65
858	858	425834.70	1310665.85
859	859	425833.36	1310660.85
860	860	425834.70	1310655.85
861	861	425836.54	1310653.53
862	862	425840.18	1310650.14
863	863	425842.00	1310648.80
864	864	425847.00	1310647.46
865	865	425852.00	1310648.80
866	866	425854.32	1310650.64
867	867	425858.41	1310655.03
868	868	425859.75	1310656.85
869	869	425861.09	1310661.85
870	870	425859.75	1310666.85
871	871	425857.89	1310669.19
872	872	425854.23	1310672.58
873	873	425852.43	1310673.90
874	874	425847.43	1310675.24
875	875	425842.43	1310673.90
876	876	425841.04	1310672.79
877	877	425777.19	1310752.48
878	878	425779.15	1310753.96
879	879	425779.68	1310754.56
880	880	425779.95	1310755.56
881	881	425779.68	1310756.56
882	882	425779.62	1310756.66

1	2	3	4
883	883	425767.69	1310774.66
884	884	425818.65	1310844.45
885	885	425851.15	1310879.57
886	886	425903.83	1310928.65
887	887	425903.86	1310928.67
888	888	425959.89	1310982.58
889	889	425960.12	1310982.84
890	890	425994.96	1311030.76
891	891	426060.36	1311101.65
892	892	426060.37	1311101.67
893	893	426146.77	1311197.23
894	894	426146.86	1311197.33
895	895	426185.00	1311245.48
896	896	426210.79	1311272.15
897	897	426217.49	1311265.43
898	898	426242.74	1311237.31
899	899	426269.85	1311192.79
900	900	426270.56	1311192.10
901	901	426271.56	1311191.83
902	902	426272.56	1311192.10
903	903	426272.78	1311192.32
904	904	426299.61	1311162.73
905	905	426299.67	1311162.66
906	906	426321.17	1311141.04
907	907	426315.84	1311135.71
908	908	426315.69	1311135.52
909	909	426315.63	1311135.46
910	910	426265.65	1311065.03
911	911	426209.09	1310996.93
912	912	426189.98	1310976.25
913	913	426169.89	1310957.19
914	914	426169.80	1310957.09
915	915	426162.64	1310949.30
916	916	426162.38	1310948.95
917	917	426162.11	1310947.95
918	918	426162.38	1310946.95
919	919	426163.11	1310946.22
920	920	426164.11	1310945.95
921	921	426165.11	1310946.22
922	922	426165.58	1310946.60
923	923	426172.70	1310954.34
924	924	426192.78	1310973.39
925	925	426192.87	1310973.48

1	2	3	4
926	926	426212.06	1310994.25
927	927	426212.13	1310994.33
928	928	426268.78	1311062.53
929	929	426268.87	1311062.65
930	930	426318.79	1311133.01
931	931	426323.99	1311138.21
932	932	426325.93	1311136.25
933	933	426332.66	1311128.45
934	934	426330.24	1311124.63
935	935	426274.41	1311051.13
936	936	426219.55	1310990.67
937	937	426219.44	1310990.54
938	938	426215.08	1310984.79
939	939	426205.75	1310974.47
940	940	426196.25	1310964.19
941	941	426196.04	1310963.91
942	942	426192.83	1310958.95
943	943	426188.41	1310954.35
944	944	426188.28	1310954.20
945	945	426159.79	1310918.21
946	946	426159.63	1310917.97
947	947	426159.36	1310916.97
948	948	426159.63	1310915.97
949	949	426160.36	1310915.24
950	950	426161.36	1310914.97
951	951	426162.36	1310915.24
952	952	426162.93	1310915.73
953	953	426191.36	1310951.64
954	954	426195.85	1310956.31
955	955	426196.09	1310956.62
956	956	426199.31	1310961.60
957	957	426208.70	1310971.76
958	958	426208.71	1310971.78
959	959	426218.10	1310982.17
960	960	426218.21	1310982.30
961	961	426222.57	1310988.05
962	962	426277.43	1311048.51
963	963	426277.54	1311048.64
964	964	426333.47	1311122.28
965	965	426333.56	1311122.41
966	966	426333.57	1311122.42
967	967	426335.39	1311125.28
968	968	426337.69	1311122.61

1	2	3	4
969	969	426337.80	1311122.49
970	970	426352.34	1311108.26
971	971	426349.65	1311104.42
972	972	426349.62	1311104.37
973	973	426349.61	1311104.36
974	974	426313.68	1311049.28
975	975	426313.63	1311049.19
976	976	426313.36	1311048.19
977	977	426313.63	1311047.19
978	978	426314.36	1311046.46
979	979	426315.36	1311046.19
980	980	426316.36	1311046.46
981	981	426317.04	1311047.10
982	982	426352.95	1311102.15
983	983	426355.24	1311105.42
984	984	426372.18	1311088.84
985	985	426390.22	1311064.34
986	986	426390.69	1311063.89
987	987	426402.49	1311055.67
988	988	426402.63	1311055.58
989	989	426402.65	1311055.57
990	990	426414.27	1311048.99
991	991	426401.47	1311039.42
992	992	426401.39	1311039.36
993	993	426335.30	1310984.50
994	994	426246.84	1310912.02
995	995	426246.38	1310911.47
996	996	426246.11	1310910.47
997	997	426246.38	1310909.47
998	998	426247.11	1310908.74
999	999	426248.11	1310908.47
1000	1000	426249.11	1310908.74
1001	1001	426249.38	1310908.92
1002	1002	426337.84	1310981.41
1003	1003	426337.85	1310981.42
1004	1004	426403.91	1311036.25
1005	1005	426418.07	1311046.84
1006	1006	426431.49	1311039.25
1007	1007	426449.46	1311022.08
1008	1008	426449.72	1311021.87
1009	1009	426467.27	1311010.07
1010	1010	426467.01	1311009.10
1011	1011	426467.28	1311008.10

1	2	3	4
1012	1012	426468.01	1311007.37
1013	1013	426469.01	1311007.10
1014	1014	426470.01	1311007.37
1015	1015	426470.22	1311007.51
1016	1016	426496.38	1310976.75
1017	1017	426504.44	1310962.33
1018	1018	426504.46	1310962.31
1019	1019	426505.01	1310961.70
1020	1020	426528.32	1310944.56
1021	1021	426553.52	1310906.54
1022	1022	426553.64	1310906.38
1023	1023	426583.51	1310869.98
1024	1024	426636.34	1310789.07
1025	1025	426633.80	1310786.53
1026	1026	426632.46	1310781.53
1027	1027	426633.46	1310777.18
1028	1028	426635.64	1310772.67
1029	1029	426635.98	1310772.02
1030	1030	426639.64	1310768.36
1031	1	426644.64	1310767.02
1032	1031	426636.43	1311147.25
1033	1032	426960.67	1311409.66
1034	1033	426628.58	1311157.41
1035	1034	426632.51	1311152.13
1036	1031	426636.43	1311147.25
1037	1035	426309.62	1311158.33
1038	1036	426275.45	1311201.69
1039	1037	426275.39	1311201.78
1040	1038	426275.37	1311201.80
1041	1039	426247.30	1311242.77
1042	1040	426220.50	1311275.11
1043	1041	426203.33	1311280.88
1044	1042	426153.26	1311214.66
1045	1043	426153.12	1311214.50
1046	1044	426094.93	1311152.64
1047	1045	426038.57	1311089.86
1048	1046	426038.56	1311089.85
1049	1047	425999.51	1311047.15
1050	1048	425956.07	1310990.01
1051	1049	425958.39	1310987.26
1052	1050	425991.79	1311033.21
1053	1051	425991.94	1311033.39
1054	1052	426057.41	1311104.36

1	2	3	4
1055	1053	426143.76	1311199.86
1056	1054	426181.92	1311248.04
1057	1055	426182.05	1311248.19
1058	1056	426209.33	1311276.40
1059	1057	426209.77	1311276.74
1060	1058	426210.77	1311277.01
1061	1059	426211.77	1311276.74
1062	1060	426212.19	1311276.42
1063	1061	426220.36	1311268.21
1064	1062	426220.43	1311268.14
1065	1063	426245.84	1311239.85
1066	1064	426246.06	1311239.55
1067	1065	426272.06	1311196.86
1068	1066	426272.96	1311197.10
1069	1067	426273.96	1311196.83
1070	1068	426274.44	1311196.44
1071	1069	426302.54	1311165.45
1072	1035	426309.62	1311158.33
1073	1070	425671.15	1310664.07
1074	1071	425670.96	1310663.91
1075	1072	425620.06	1310625.71
1076	1073	425562.78	1310582.07
1077	1074	425562.65	1310581.98
1078	1075	425542.38	1310568.94
1079	1076	425542.63	1310568.01
1080	1077	425602.53	1310606.06
1081	1078	425670.96	1310660.20
1082	1079	425749.00	1310730.11
1083	1080	425762.55	1310746.38
1084	1081	425762.76	1310746.55
1085	1082	425762.89	1310746.70
1086	1083	425771.49	1310753.19
1087	1084	425770.36	1310754.60
1088	1085	425742.90	1310733.15
1089	1070	425671.15	1310664.07
1090	1086	425901.09	1310931.56
1091	1087	425955.77	1310984.16
1092	1088	425953.38	1310987.00
1093	1089	425891.17	1310925.07
1094	1090	425859.28	1310892.61
1095	1086	425901.09	1310931.56
1096	1091	425775.24	1310756.02
1097	1092	425763.58	1310773.62

1	2	3	4
1098	1093	425763.52	1310773.72
1099	1094	425763.25	1310774.72
1100	1095	425763.52	1310775.72
1101	1096	425763.63	1310775.90
1102	1097	425815.48	1310846.90
1103	1098	425815.53	1310846.94
1104	1099	425815.63	1310847.08
1105	1100	425836.21	1310869.31
1106	1101	425815.88	1310849.86
1107	1102	425760.46	1310775.60
1108	1103	425772.29	1310758.59
1109	1104	425774.69	1310755.60
1110	1091	425775.24	1310756.02
1111	1105	426417.77	1311051.61
1112	1106	426419.14	1311052.64
1113	1107	426415.57	1311055.33
1114	1108	426415.46	1311055.42
1115	1109	426382.78	1311083.72
1116	1110	426382.67	1311083.82
1117	1111	426375.62	1311090.91
1118	1112	426393.24	1311066.98
1119	1113	426404.70	1311059.00
1120	1105	426417.77	1311051.61
1121	1114	426519.36	1310956.11
1122	1115	426511.25	1310966.55
1123	1116	426477.75	1311006.97
1124	1117	426473.93	1311010.51
1125	1118	426473.33	1311010.02
1126	1119	426499.55	1310979.20
1127	1120	426499.76	1310978.90
1128	1121	426499.78	1310978.88
1129	1122	426507.72	1310964.66
1130	1114	426519.36	1310956.11
1131	1123	426470.39	1311012.79
1132	1124	426470.96	1311013.26
1133	1125	426459.99	1311023.41
1134	1126	426437.60	1311038.95
1135	1127	426452.10	1311025.09
1136	1123	426470.39	1311012.79
1137	1128	425800.47	1310717.03
1138	1129	425773.99	1310750.07
1139	1130	425767.93	1310745.49
1140	1131	425780.38	1310739.60

1	2	3	4
1141	1132	425780.52	1310739.52
1142	1133	425781.02	1310739.11
1143	1128	425800.47	1310717.03
1144	1134	425537.11	1310560.34
1145	1135	425539.28	1310565.04
1146	1136	425538.85	1310566.67
1147	1137	425524.92	1310557.72
1148	1138	425526.18	1310553.77
1149	1134	425537.11	1310560.34
1150	1139	426354.83	1311111.82
1151	1140	426343.65	1311123.06
1152	1141	426337.75	1311129.00
1153	1142	426337.63	1311128.81
1154	1143	426340.66	1311125.29
1155	1144	426354.67	1311111.58
1156	1139	426354.83	1311111.82
1157	1145	426428.71	1311045.42
1158	1146	426422.46	1311050.13
1159	1147	426421.57	1311049.46
1160	1145	426428.71	1311045.42
1161	1148	426369.72	1311096.85
1162	1149	426357.70	1311108.94
1163	1150	426357.56	1311108.74
1164	1148	426369.72	1311096.85
1165	1151	424858.05	1309864.17
1166	1152	424877.63	1309871.63
1167	1153	424877.64	1309871.64
1168	1154	424929.93	1309891.96
1169	1155	424939.82	1309894.65
1170	1156	424940.29	1309894.85
1171	1157	424941.02	1309895.58
1172	1158	424941.29	1309896.58
1173	1159	424941.02	1309897.58
1174	1160	424940.29	1309898.31
1175	1161	424939.29	1309898.58
1176	1162	424938.76	1309898.51
1177	1163	424928.77	1309895.79
1178	1164	424928.65	1309895.74
1179	1165	424928.58	1309895.72
1180	1166	424876.20	1309875.37
1181	1167	424856.62	1309867.90
1182	1168	424856.59	1309867.89
1183	1169	424809.83	1309849.34

1	2	3	4
1184	1170	424783.60	1309839.37
1185	1171	424755.46	1309828.74
1186	1172	424750.38	1309841.54
1187	1173	424887.80	1309896.63
1188	1174	424888.06	1309896.76
1189	1175	424888.79	1309897.49
1190	1176	424889.06	1309898.49
1191	1177	424888.79	1309899.49
1192	1178	424888.06	1309900.22
1193	1179	424887.06	1309900.49
1194	1180	424886.32	1309900.35
1195	1181	424748.93	1309845.27
1196	1182	424689.42	1310002.87
1197	1183	424680.84	1310028.92
1198	1184	424680.80	1310029.00
1199	1185	424680.80	1310029.03
1200	1186	424613.42	1310196.90
1201	1187	424778.54	1310257.94
1202	1188	424778.85	1310258.09
1203	1189	424779.58	1310258.82
1204	1190	424779.85	1310259.82
1205	1191	424779.58	1310260.82
1206	1192	424778.85	1310261.55
1207	1193	424777.85	1310261.82
1208	1194	424777.16	1310261.70
1209	1195	424612.00	1310200.65
1210	1196	424608.67	1310209.95
1211	1197	424608.52	1310210.28
1212	1198	424607.79	1310211.01
1213	1199	424606.79	1310211.28
1214	1200	424606.10	1310211.16
1215	1201	424603.64	1310210.25
1216	1202	424535.24	1310391.26
1217	1203	424598.37	1310419.84
1218	1204	424680.46	1310443.37
1219	1205	424680.91	1310443.56
1220	1206	424681.64	1310444.29
1221	1207	424681.91	1310445.29
1222	1208	424681.64	1310446.29
1223	1209	424680.91	1310447.02
1224	1210	424679.91	1310447.29
1225	1211	424679.36	1310447.21
1226	1212	424597.13	1310423.64

1	2	3	4
1227	1213	424596.86	1310423.54
1228	1214	424531.89	1310394.13
1229	1215	424531.71	1310394.04
1230	1216	424530.98	1310393.31
1231	1217	424530.71	1310392.31
1232	1218	424530.84	1310391.60
1233	1219	424600.60	1310206.98
1234	1220	424600.74	1310206.69
1235	1221	424601.47	1310205.96
1236	1222	424602.47	1310205.69
1237	1223	424603.16	1310205.81
1238	1224	424605.59	1310206.71
1239	1225	424608.25	1310199.26
1240	1226	424593.56	1310193.83
1241	1227	424586.61	1310210.29
1242	1228	424537.69	1310333.81
1243	1229	424537.65	1310333.88
1244	1230	424537.65	1310333.91
1245	1231	424523.02	1310365.72
1246	1232	424522.93	1310365.88
1247	1233	424522.26	1310366.57
1248	1234	424514.99	1310371.14
1249	1235	424514.93	1310371.18
1250	1236	424513.93	1310371.45
1251	1237	424491.70	1310371.48
1252	1238	424462.64	1310371.98
1253	1239	424462.61	1310371.98
1254	1240	424462.47	1310371.98
1255	1241	424437.03	1310370.19
1256	1242	424436.62	1310370.11
1257	1243	424412.99	1310363.31
1258	1244	424412.54	1310363.12
1259	1245	424412.49	1310363.09
1260	1246	424392.50	1310350.82
1261	1247	424391.91	1310350.27
1262	1248	424376.90	1310328.88
1263	1249	424376.81	1310328.73
1264	1250	424376.54	1310327.73
1265	1251	424376.56	1310327.43
1266	1252	424378.81	1310312.84
1267	1253	424378.87	1310312.56
1268	1254	424385.61	1310290.12
1269	1255	424369.51	1310283.10

1	2	3	4
1270	1256	424369.31	1310283.00
1271	1257	424368.58	1310282.27
1272	1258	424368.32	1310281.51
1273	1259	424366.49	1310266.47
1274	1260	424366.48	1310266.23
1275	1261	424366.55	1310265.72
1276	1262	424375.15	1310232.91
1277	1263	424375.17	1310232.82
1278	1264	424385.58	1310199.54
1279	1265	424385.60	1310199.48
1280	1266	424395.57	1310170.76
1281	1267	424395.59	1310170.70
1282	1268	424407.37	1310140.16
1283	1269	424407.51	1310139.88
1284	1270	424408.24	1310139.15
1285	1271	424409.24	1310138.88
1286	1272	424409.90	1310138.99
1287	1273	424575.74	1310197.07
1288	1274	424576.08	1310197.23
1289	1275	424576.55	1310197.61
1290	1276	424584.13	1310205.88
1291	1277	424589.80	1310192.44
1292	1278	424580.07	1310188.86
1293	1279	424580.01	1310188.83
1294	1280	424579.99	1310188.83
1295	1281	424419.04	1310121.79
1296	1282	424418.81	1310121.67
1297	1283	424418.08	1310120.94
1298	1284	424417.81	1310119.94
1299	1285	424417.97	1310119.16
1300	1286	424488.66	1309952.30
1301	1287	424488.77	1309952.08
1302	1288	424489.50	1309951.35
1303	1289	424490.50	1309951.08
1304	1290	424491.50	1309951.35
1305	1291	424492.23	1309952.08
1306	1292	424492.50	1309953.08
1307	1293	424492.34	1309953.86
1308	1294	424422.44	1310118.87
1309	1295	424581.49	1310185.12
1310	1296	424591.35	1310188.75
1311	1297	424660.78	1310022.67
1312	1298	424660.17	1310022.02

1	2	3	4
1313	1299	424659.90	1310021.02
1314	1300	424660.00	1310020.40
1315	1301	424665.76	1310002.84
1316	1302	424661.56	1310002.77
1317	1303	424660.88	1310002.64
1318	1304	424646.11	1309997.06
1319	1305	424646.08	1309997.05
1320	1306	424638.63	1309994.08
1321	1307	424623.66	1309989.51
1322	1308	424623.55	1309989.48
1323	1309	424597.79	1309979.95
1324	1310	424597.75	1309979.93
1325	1311	424544.59	1309959.25
1326	1312	424544.52	1309959.22
1327	1313	424536.63	1309955.80
1328	1314	424527.71	1309952.30
1329	1315	424527.60	1309952.25
1330	1316	424519.27	1309948.37
1331	1317	424511.71	1309945.64
1332	1318	424497.20	1309940.82
1333	1319	424496.83	1309940.65
1334	1320	424496.10	1309939.92
1335	1321	424495.83	1309938.92
1336	1322	424496.10	1309937.92
1337	1323	424496.83	1309937.19
1338	1324	424497.83	1309936.92
1339	1325	424498.46	1309937.02
1340	1326	424513.00	1309941.85
1341	1327	424513.05	1309941.87
1342	1328	424520.71	1309944.64
1343	1329	424520.87	1309944.71
1344	1330	424529.23	1309948.60
1345	1331	424538.12	1309952.09
1346	1332	424538.19	1309952.12
1347	1333	424546.08	1309955.54
1348	1334	424599.19	1309976.20
1349	1335	424624.88	1309985.70
1350	1336	424639.87	1309990.28
1351	1337	424640.03	1309990.33
1352	1338	424647.54	1309993.33
1353	1339	424661.97	1309998.78
1354	1340	424667.37	1309998.87
1355	1341	424670.22	1309994.02

1	2	3	4
1356	1342	424732.45	1309839.69
1357	1343	424568.70	1309775.06
1358	1344	424568.43	1309774.93
1359	1345	424567.70	1309774.20
1360	1346	424567.43	1309773.20
1361	1347	424567.70	1309772.20
1362	1348	424568.43	1309771.47
1363	1349	424569.43	1309771.20
1364	1350	424570.16	1309771.34
1365	1351	424733.89	1309835.96
1366	1352	424744.05	1309808.25
1367	1353	424802.93	1309647.35
1368	1354	424807.46	1309634.15
1369	1355	424807.62	1309633.80
1370	1356	424808.35	1309633.07
1371	1357	424809.35	1309632.80
1372	1358	424810.35	1309633.07
1373	1359	424811.08	1309633.80
1374	1360	424811.35	1309634.80
1375	1361	424811.24	1309635.45
1376	1362	424806.71	1309648.67
1377	1363	424806.70	1309648.69
1378	1364	424806.70	1309648.71
1379	1365	424747.81	1309809.63
1380	1366	424737.66	1309837.30
1381	1367	424746.61	1309840.17
1382	1368	424757.69	1309812.30
1383	1369	424817.04	1309653.68
1384	1370	424817.09	1309653.57
1385	1371	424817.09	1309653.54
1386	1372	424822.98	1309640.77
1387	1373	424823.07	1309640.61
1388	1374	424823.80	1309639.88
1389	1375	424824.80	1309639.61
1390	1376	424825.80	1309639.88
1391	1377	424826.53	1309640.61
1392	1378	424826.80	1309641.61
1393	1379	424826.62	1309642.45
1394	1380	424820.76	1309655.15
1395	1381	424761.43	1309813.72
1396	1382	424761.42	1309813.75
1397	1383	424761.42	1309813.76
1398	1384	424756.94	1309825.02

1	2	3	4
1399	1385	424785.02	1309835.63
1400	1386	424811.26	1309845.61
1401	1387	424811.29	1309845.62
1402	1151	424858.05	1309864.17
1403	1388	424573.94	1310200.68
1404	1389	424582.44	1310209.96
1405	1390	424533.99	1310332.28
1406	1391	424519.63	1310363.50
1407	1392	424513.35	1310367.45
1408	1393	424491.68	1310367.48
1409	1394	424491.65	1310367.48
1410	1395	424462.66	1310367.98
1411	1396	424437.52	1310366.21
1412	1397	424414.35	1310359.54
1413	1398	424394.95	1310347.63
1414	1399	424380.64	1310327.24
1415	1400	424382.75	1310313.58
1416	1401	424389.96	1310289.57
1417	1402	424390.04	1310288.99
1418	1403	424389.77	1310287.99
1419	1404	424389.04	1310287.26
1420	1405	424388.84	1310287.16
1421	1406	424372.16	1310279.89
1422	1407	424370.51	1310266.37
1423	1408	424379.00	1310233.97
1424	1409	424389.39	1310200.77
1425	1410	424399.34	1310172.11
1426	1411	424410.41	1310143.41
1427	1388	424573.94	1310200.68
1428	1412	424745.17	1309843.91
1429	1413	424685.66	1310001.49
1430	1414	424685.65	1310001.52
1431	1415	424685.63	1310001.57
1432	1416	424677.06	1310027.60
1433	1417	424609.66	1310195.52
1434	1418	424595.11	1310190.14
1435	1419	424665.11	1310022.70
1436	1420	424665.26	1310021.93
1437	1421	424664.99	1310020.93
1438	1422	424664.37	1310020.27
1439	1423	424664.27	1310020.20
1440	1424	424670.33	1310001.72
1441	1425	424673.74	1309995.92

1	2	3	4
1442	1426	424673.75	1309995.91
1443	1427	424673.87	1309995.66
1444	1428	424736.22	1309841.04
1445	1412	424745.17	1309843.91
1446	1429	424575.77	1309659.69
1447	1430	424576.77	1309659.96
1448	1431	424577.50	1309660.69
1449	1432	424577.77	1309661.69
1450	1433	424577.67	1309662.32
1451	1434	424559.54	1309716.93
1452	1435	424559.50	1309717.04
1453	1436	424551.75	1309736.53
1454	1437	424551.62	1309736.79
1455	1438	424549.93	1309739.71
1456	1439	424549.20	1309740.44
1457	1440	424548.20	1309740.71
1458	1441	424547.38	1309740.53
1459	1442	424515.18	1309726.07
1460	1443	424515.00	1309725.98
1461	1444	424514.91	1309725.93
1462	1445	424509.60	1309722.49
1463	1446	424502.70	1309720.35
1464	1447	424502.46	1309720.26
1465	1448	424434.03	1309688.96
1466	1449	424433.86	1309688.87
1467	1450	424433.78	1309688.83
1468	1451	424413.79	1309676.06
1469	1452	424406.41	1309673.79
1470	1453	424406.00	1309673.61
1471	1454	424405.96	1309673.59
1472	1455	424399.63	1309669.73
1473	1456	424393.94	1309667.15
1474	1457	424393.76	1309667.06
1475	1458	424393.68	1309667.01
1476	1459	424381.84	1309659.37
1477	1460	424381.83	1309659.37
1478	1461	424358.29	1309644.16
1479	1462	424358.29	1309644.15
1480	1463	424329.08	1309625.08
1481	1464	424315.77	1309618.04
1482	1465	424315.71	1309618.00
1483	1466	424315.60	1309617.93
1484	1467	424293.49	1309603.20

1	2	3	4
1485	1468	424216.90	1309553.45
1486	1469	424212.62	1309571.81
1487	1470	424306.35	1309630.59
1488	1471	424319.27	1309638.68
1489	1472	424420.05	1309695.87
1490	1473	424433.28	1309701.82
1491	1474	424433.40	1309701.87
1492	1475	424451.93	1309711.70
1493	1476	424464.66	1309717.48
1494	1477	424464.70	1309717.50
1495	1478	424477.21	1309723.51
1496	1479	424477.34	1309723.58
1497	1480	424477.40	1309723.62
1498	1481	424482.77	1309726.98
1499	1482	424527.74	1309747.31
1500	1483	424527.86	1309747.37
1501	1484	424532.53	1309749.87
1502	1485	424532.59	1309749.90
1503	1486	424533.32	1309750.63
1504	1487	424533.59	1309751.63
1505	1488	424533.36	1309752.56
1506	1489	424520.86	1309776.22
1507	1490	424538.49	1309784.42
1508	1491	424538.65	1309784.50
1509	1492	424539.38	1309785.23
1510	1493	424539.65	1309786.23
1511	1494	424539.49	1309787.02
1512	1495	424479.22	1309927.44
1513	1496	424479.11	1309927.65
1514	1497	424478.38	1309928.38
1515	1498	424477.38	1309928.65
1516	1499	424476.50	1309928.44
1517	1500	424454.28	1309917.51
1518	1501	424398.10	1309890.47
1519	1502	424397.97	1309890.40
1520	1503	424397.44	1309889.96
1521	1504	424394.49	1309886.45
1522	1505	424368.70	1309860.33
1523	1506	424368.54	1309860.14
1524	1507	424331.24	1309811.89
1525	1508	424331.12	1309811.72
1526	1509	424266.01	1309706.32
1527	1510	424265.98	1309706.27

1	2	3	4
1528	1511	424265.71	1309705.27
1529	1512	424265.98	1309704.27
1530	1513	424266.13	1309704.04
1531	1514	424315.30	1309640.92
1532	1515	424305.85	1309634.99
1533	1516	424264.86	1309694.37
1534	1517	424264.70	1309694.57
1535	1518	424247.91	1309713.27
1536	1519	424247.42	1309713.66
1537	1520	424246.42	1309713.93
1538	1521	424245.42	1309713.66
1539	1522	424244.69	1309712.93
1540	1523	424244.42	1309711.93
1541	1524	424244.69	1309710.93
1542	1525	424244.93	1309710.59
1543	1526	424261.64	1309691.99
1544	1527	424302.46	1309632.86
1545	1528	424210.67	1309575.31
1546	1529	424156.73	1309632.06
1547	1530	424212.18	1309757.77
1548	1531	424255.83	1309715.86
1549	1532	424256.22	1309715.57
1550	1533	424257.22	1309715.30
1551	1534	424258.22	1309715.57
1552	1535	424258.87	1309716.17
1553	1536	424289.00	1309760.40
1554	1537	424289.08	1309760.53
1555	1538	424289.10	1309760.56
1556	1539	424308.21	1309795.16
1557	1540	424334.92	1309843.63
1558	1541	424368.26	1309876.98
1559	1542	424409.98	1309907.20
1560	1543	424410.06	1309907.26
1561	1544	424413.47	1309909.99
1562	1545	424445.49	1309924.91
1563	1546	424445.65	1309924.99
1564	1547	424445.69	1309925.01
1565	1548	424476.29	1309943.73
1566	1549	424476.98	1309944.44
1567	1550	424477.25	1309945.44
1568	1551	424477.11	1309946.17
1569	1552	424464.20	1309979.09
1570	1553	424464.13	1309979.26

1	2	3	4
1571	1554	424429.18	1310048.83
1572	1555	424429.12	1310048.93
1573	1556	424428.83	1310049.32
1574	1557	424415.94	1310062.64
1575	1558	424415.50	1310062.98
1576	1559	424414.50	1310063.25
1577	1560	424413.50	1310062.98
1578	1561	424413.29	1310062.84
1579	1562	424389.95	1310045.01
1580	1563	424371.65	1310071.57
1581	1564	424371.00	1310072.16
1582	1565	424370.00	1310072.43
1583	1566	424369.00	1310072.16
1584	1567	424368.27	1310071.43
1585	1568	424368.00	1310070.43
1586	1569	424368.27	1310069.43
1587	1570	424368.35	1310069.29
1588	1571	424387.85	1310041.01
1589	1572	424388.50	1310040.42
1590	1573	424389.50	1310040.15
1591	1574	424390.50	1310040.42
1592	1575	424390.71	1310040.56
1593	1576	424414.30	1310058.58
1594	1577	424425.74	1310046.76
1595	1578	424460.51	1309977.54
1596	1579	424472.78	1309946.27
1597	1580	424443.70	1309928.49
1598	1581	424411.57	1309913.51
1599	1582	424411.41	1309913.43
1600	1583	424411.16	1309913.26
1601	1584	424407.60	1309910.41
1602	1585	424365.79	1309880.13
1603	1586	424365.55	1309879.92
1604	1587	424331.90	1309846.25
1605	1588	424331.58	1309845.84
1606	1589	424331.56	1309845.81
1607	1590	424304.71	1309797.10
1608	1591	424285.64	1309762.58
1609	1592	424256.90	1309720.38
1610	1593	424214.01	1309761.55
1611	1594	424238.02	1309803.71
1612	1595	424238.12	1309803.91
1613	1596	424240.71	1309809.92

1	2	3	4
1614	1597	424264.44	1309852.86
1615	1598	424288.21	1309895.70
1616	1599	424288.27	1309895.81
1617	1600	424291.28	1309902.15
1618	1601	424291.32	1309902.26
1619	1602	424293.73	1309908.18
1620	1603	424297.42	1309915.33
1621	1604	424297.49	1309915.48
1622	1605	424305.48	1309934.69
1623	1606	424309.14	1309940.79
1624	1607	424309.15	1309940.82
1625	1608	424309.27	1309941.05
1626	1609	424321.88	1309971.43
1627	1610	424337.70	1310007.85
1628	1611	424351.19	1310037.59
1629	1612	424351.25	1310037.73
1630	1613	424353.20	1310043.00
1631	1614	424356.22	1310047.63
1632	1615	424360.57	1310053.26
1633	1616	424360.70	1310053.44
1634	1617	424362.71	1310056.76
1635	1618	424362.73	1310056.80
1636	1619	424363.00	1310057.80
1637	1620	424362.73	1310058.80
1638	1621	424362.00	1310059.53
1639	1622	424361.00	1310059.80
1640	1623	424360.00	1310059.53
1641	1624	424359.29	1310058.84
1642	1625	424357.34	1310055.61
1643	1626	424353.01	1310050.01
1644	1627	424352.92	1310049.88
1645	1628	424349.73	1310045.00
1646	1629	424349.67	1310044.91
1647	1630	424349.52	1310044.60
1648	1631	424347.52	1310039.18
1649	1632	424334.05	1310009.49
1650	1633	424334.04	1310009.46
1651	1634	424318.21	1309973.01
1652	1635	424318.19	1309972.98
1653	1636	424305.63	1309942.72
1654	1637	424301.97	1309936.62
1655	1638	424301.96	1309936.59
1656	1639	424301.84	1309936.36

1	2	3	4
1657	1640	424293.83	1309917.09
1658	1641	424290.13	1309909.94
1659	1642	424290.06	1309909.77
1660	1643	424287.64	1309903.82
1661	1644	424284.68	1309897.58
1662	1645	424260.94	1309854.80
1663	1646	424237.16	1309811.77
1664	1647	424237.07	1309811.59
1665	1648	424234.49	1309805.59
1666	1649	424209.76	1309762.18
1667	1650	424209.67	1309762.00
1668	1651	424152.53	1309632.46
1669	1652	424152.36	1309631.65
1670	1653	424152.63	1309630.65
1671	1654	424152.91	1309630.27
1672	1655	424208.53	1309571.77
1673	1656	424213.65	1309549.77
1674	1657	424213.71	1309549.62
1675	1658	424213.73	1309549.52
1676	1659	424268.55	1309403.89
1677	1660	424268.69	1309403.59
1678	1661	424269.42	1309402.86
1679	1662	424270.42	1309402.59
1680	1663	424271.42	1309402.86
1681	1664	424272.15	1309403.59
1682	1665	424272.42	1309404.59
1683	1666	424272.29	1309405.29
1684	1667	424218.04	1309549.42
1685	1668	424295.68	1309599.85
1686	1669	424295.70	1309599.87
1687	1670	424317.74	1309614.55
1688	1671	424331.04	1309621.59
1689	1672	424331.10	1309621.63
1690	1673	424331.19	1309621.69
1691	1674	424360.47	1309640.80
1692	1675	424384.00	1309656.01
1693	1676	424395.72	1309663.57
1694	1677	424401.39	1309666.14
1695	1678	424401.57	1309666.23
1696	1679	424401.61	1309666.25
1697	1680	424407.83	1309670.04
1698	1681	424415.23	1309672.32
1699	1682	424415.64	1309672.50

1	2	3	4
1700	1683	424415.72	1309672.54
1701	1684	424435.82	1309685.38
1702	1685	424504.00	1309716.57
1703	1686	424511.05	1309718.75
1704	1687	424511.46	1309718.93
1705	1688	424511.55	1309718.98
1706	1689	424516.96	1309722.49
1707	1690	424547.37	1309736.15
1708	1691	424548.09	1309734.91
1709	1692	424555.76	1309715.61
1710	1693	424573.87	1309661.06
1711	1694	424574.04	1309660.69
1712	1695	424574.77	1309659.96
1713	1429	424575.77	1309659.69
1714	1696	424462.98	1309721.11
1715	1697	424475.37	1309727.06
1716	1698	424480.76	1309730.44
1717	1699	424480.82	1309730.48
1718	1700	424481.00	1309730.57
1719	1701	424526.04	1309750.92
1720	1702	424528.89	1309752.45
1721	1703	424516.34	1309776.22
1722	1704	424516.11	1309777.15
1723	1705	424516.38	1309778.15
1724	1706	424517.11	1309778.88
1725	1707	424517.27	1309778.96
1726	1708	424535.05	1309787.23
1727	1709	424476.37	1309923.93
1728	1710	424456.04	1309913.92
1729	1711	424456.03	1309913.91
1730	1712	424400.22	1309887.05
1731	1713	424397.50	1309883.81
1732	1714	424397.39	1309883.69
1733	1715	424371.63	1309857.60
1734	1716	424334.47	1309809.53
1735	1717	424270.14	1309705.40
1736	1718	424318.76	1309642.99
1737	1719	424418.15	1309699.40
1738	1720	424418.32	1309699.48
1739	1721	424431.58	1309705.44
1740	1722	424450.11	1309715.27
1741	1723	424450.22	1309715.32
1742	1696	424462.98	1309721.11

1	2	3	4
1743	1724	424288.84	1308874.75
1744	1725	424403.49	1308967.39
1745	1726	424432.69	1308903.58
1746	1727	424432.78	1308903.41
1747	1728	424433.51	1308902.68
1748	1729	424434.51	1308902.41
1749	1730	424435.51	1308902.68
1750	1731	424436.24	1308903.41
1751	1732	424436.51	1308904.41
1752	1733	424436.33	1308905.24
1753	1734	424406.06	1308971.39
1754	1735	424399.23	1308986.39
1755	1736	424384.43	1309018.90
1756	1737	424384.42	1309018.91
1757	1738	424375.61	1309037.92
1758	1739	424362.02	1309070.50
1759	1740	424362.01	1309070.51
1760	1741	424332.13	1309141.51
1761	1742	424330.42	1309145.70
1762	1743	424341.90	1309149.05
1763	1744	424374.12	1309073.42
1764	1745	424402.10	1309007.40
1765	1746	424402.17	1309007.24
1766	1747	424408.79	1308994.80
1767	1748	424444.86	1308925.65
1768	1749	424444.90	1308925.57
1769	1750	424445.63	1308924.84
1770	1751	424446.63	1308924.57
1771	1752	424447.63	1308924.84
1772	1753	424448.36	1308925.57
1773	1754	424448.63	1308926.57
1774	1755	424448.40	1308927.49
1775	1756	424412.33	1308996.65
1776	1757	424412.33	1308996.67
1777	1758	424405.75	1309009.04
1778	1759	424377.80	1309074.98
1779	1760	424344.88	1309152.25
1780	1761	424344.77	1309152.47
1781	1762	424344.04	1309153.20
1782	1763	424343.04	1309153.47
1783	1764	424342.48	1309153.39
1784	1765	424329.02	1309149.46
1785	1766	424320.09	1309176.33

1	2	3	4
1786	1767	424311.07	1309203.37
1787	1768	424275.63	1309310.45
1788	1769	424275.46	1309310.82
1789	1770	424274.73	1309311.55
1790	1771	424274.42	1309311.70
1791	1772	424264.43	1309315.36
1792	1773	424263.74	1309315.48
1793	1774	424262.74	1309315.21
1794	1775	424262.01	1309314.48
1795	1776	424261.74	1309313.48
1796	1777	424262.01	1309312.48
1797	1778	424262.74	1309311.75
1798	1779	424263.05	1309311.60
1799	1780	424272.13	1309308.27
1800	1781	424306.94	1309203.10
1801	1782	424303.13	1309197.98
1802	1783	424180.33	1309035.05
1803	1784	424180.20	1309034.85
1804	1785	424179.93	1309033.85
1805	1786	424180.20	1309032.85
1806	1787	424180.93	1309032.12
1807	1788	424181.93	1309031.85
1808	1789	424182.93	1309032.12
1809	1790	424183.53	1309032.65
1810	1791	424306.33	1309195.58
1811	1792	424306.33	1309195.59
1812	1793	424308.49	1309198.47
1813	1794	424315.75	1309176.69
1814	1795	424304.95	1309171.09
1815	1796	424304.87	1309171.04
1816	1797	424304.31	1309170.56
1817	1798	424273.64	1309132.33
1818	1799	424273.59	1309132.27
1819	1800	424244.96	1309093.40
1820	1801	424227.13	1309070.62
1821	1802	424205.25	1309043.26
1822	1803	424205.24	1309043.25
1823	1804	424183.83	1309016.14
1824	1805	424179.53	1309010.79
1825	1806	424179.49	1309010.73
1826	1807	424158.17	1308982.07
1827	1808	424123.93	1308937.85
1828	1809	424102.24	1308910.30

1	2	3	4
1829	1810	424033.84	1308824.67
1830	1811	423856.53	1308603.65
1831	1812	423856.36	1308603.40
1832	1813	423856.09	1308602.40
1833	1814	423856.36	1308601.40
1834	1815	423857.09	1308600.67
1835	1816	423858.09	1308600.40
1836	1817	423859.09	1308600.67
1837	1818	423859.65	1308601.15
1838	1819	424035.39	1308820.21
1839	1820	424115.11	1308718.98
1840	1821	424115.14	1308718.94
1841	1822	424137.45	1308691.99
1842	1823	424137.99	1308691.54
1843	1824	424138.99	1308691.27
1844	1825	424139.99	1308691.54
1845	1826	424140.72	1308692.27
1846	1827	424140.99	1308693.27
1847	1828	424140.72	1308694.27
1848	1829	424140.53	1308694.55
1849	1830	424118.24	1308721.48
1850	1831	424037.95	1308823.41
1851	1832	424105.37	1308907.81
1852	1833	424105.38	1308907.82
1853	1834	424127.08	1308935.38
1854	1835	424127.09	1308935.40
1855	1836	424161.34	1308979.64
1856	1837	424161.36	1308979.67
1857	1838	424182.67	1309008.32
1858	1839	424186.95	1309013.64
1859	1840	424186.96	1309013.65
1860	1841	424208.38	1309040.77
1861	1842	424230.26	1309068.13
1862	1843	424230.28	1309068.15
1863	1844	424248.13	1309090.96
1864	1845	424248.16	1309091.00
1865	1846	424276.79	1309129.86
1866	1847	424307.17	1309167.73
1867	1848	424317.03	1309172.85
1868	1849	424325.83	1309146.37
1869	1850	424325.87	1309146.28
1870	1851	424325.88	1309146.25
1871	1852	424328.43	1309139.99

1	2	3	4
1872	1853	424328.44	1309139.97
1873	1854	424328.44	1309139.96
1874	1855	424358.33	1309068.96
1875	1856	424371.93	1309036.34
1876	1857	424371.97	1309036.27
1877	1858	424380.79	1309017.23
1878	1859	424394.99	1308986.04
1879	1860	424373.30	1308965.89
1880	1861	424368.68	1308962.81
1881	1862	424363.04	1308959.49
1882	1863	424363.01	1308959.47
1883	1864	424357.41	1308956.03
1884	1865	424357.03	1308955.73
1885	1866	424352.07	1308950.69
1886	1867	424351.93	1308950.53
1887	1868	424347.48	1308944.90
1888	1869	424342.15	1308940.19
1889	1870	424331.09	1308931.76
1890	1871	424330.85	1308931.55
1891	1872	424326.25	1308926.70
1892	1873	424320.63	1308921.40
1893	1874	424304.90	1308907.58
1894	1875	424304.86	1308907.54
1895	1876	424298.95	1308902.04
1896	1877	424272.89	1308878.94
1897	1878	424272.84	1308878.89
1898	1879	424262.81	1308869.34
1899	1880	424256.74	1308865.44
1900	1881	424256.50	1308865.26
1901	1882	424240.73	1308851.34
1902	1883	424219.69	1308832.86
1903	1884	424219.68	1308832.85
1904	1885	424168.70	1308787.34
1905	1886	424168.67	1308787.31
1906	1887	424132.96	1308754.05
1907	1888	424110.38	1308734.77
1908	1889	424109.95	1308734.25
1909	1890	424109.68	1308733.25
1910	1891	424109.95	1308732.25
1911	1892	424110.68	1308731.52
1912	1893	424111.68	1308731.25
1913	1894	424112.68	1308731.52
1914	1895	424112.98	1308731.73

1	2	3	4
1915	1896	424135.59	1308751.04
1916	1897	424135.65	1308751.10
1917	1898	424171.38	1308784.37
1918	1899	424222.34	1308829.86
1919	1900	424243.37	1308848.34
1920	1901	424259.03	1308862.16
1921	1902	424265.13	1308866.08
1922	1903	424265.43	1308866.31
1923	1904	424275.57	1308875.97
1924	1905	424301.63	1308899.06
1925	1906	424301.66	1308899.10
1926	1907	424307.56	1308904.60
1927	1908	424323.30	1308918.42
1928	1909	424323.35	1308918.47
1929	1910	424329.03	1308923.83
1930	1911	424329.11	1308923.90
1931	1912	424333.64	1308928.68
1932	1913	424344.63	1308937.05
1933	1914	424344.74	1308937.14
1934	1915	424350.26	1308942.02
1935	1916	424350.51	1308942.28
1936	1917	424355.00	1308947.96
1937	1918	424359.71	1308952.75
1938	1919	424365.09	1308956.06
1939	1920	424370.76	1308959.40
1940	1921	424370.85	1308959.46
1941	1922	424375.65	1308962.66
1942	1923	424375.90	1308962.85
1943	1924	424396.74	1308982.21
1944	1925	424401.78	1308971.14
1945	1926	424286.29	1308877.84
1946	1927	424286.22	1308877.77
1947	1928	424275.84	1308868.54
1948	1929	424275.78	1308868.49
1949	1930	424247.14	1308840.85
1950	1931	424221.33	1308817.28
1951	1932	424201.44	1308799.62
1952	1933	424132.16	1308740.64
1953	1934	424126.61	1308736.28
1954	1935	424126.45	1308736.15
1955	1936	424117.43	1308727.47
1956	1937	424117.09	1308727.03
1957	1938	424116.82	1308726.03

1	2	3	4
1958	1939	424117.09	1308725.03
1959	1940	424117.82	1308724.30
1960	1941	424118.82	1308724.03
1961	1942	424119.82	1308724.30
1962	1943	424120.21	1308724.59
1963	1944	424129.15	1308733.20
1964	1945	424134.66	1308737.52
1965	1946	424134.73	1308737.57
1966	1947	424204.05	1308796.59
1967	1948	424204.08	1308796.61
1968	1949	424224.00	1308814.29
1969	1950	424224.02	1308814.31
1970	1951	424249.86	1308837.91
1971	1952	424249.90	1308837.95
1972	1953	424278.53	1308865.58
1973	1724	424288.84	1308874.75
1974	1954	426164.04	1310165.41
1975	1955	426164.29	1310165.63
1976	1956	426190.66	1310192.01
1977	1957	426190.98	1310192.42
1978	1958	426191.25	1310193.42
1979	1959	426190.98	1310194.42
1980	1960	426190.95	1310194.48
1981	1961	426177.34	1310216.37
1982	1962	426177.15	1310216.62
1983	1963	426114.57	1310288.67
1984	1964	426088.30	1310321.71
1985	1965	426086.09	1310341.46
1986	1966	426085.83	1310342.24
1987	1967	426085.63	1310342.52
1988	1968	426069.27	1310362.06
1989	1969	426069.26	1310362.08
1990	1970	426060.33	1310372.56
1991	1971	426060.22	1310372.67
1992	1972	426058.00	1310374.90
1993	1973	426046.48	1310389.96
1994	1974	426043.26	1310395.73
1995	1975	426043.24	1310395.75
1996	1976	426043.21	1310395.81
1997	1977	426033.60	1310411.16
1998	1978	426033.43	1310411.38
1999	1979	426004.32	1310446.20
2000	1980	426000.38	1310451.82

1	2	3	4
2001	1981	425999.74	1310452.40
2002	1982	425999.72	1310452.41
2003	1983	425977.02	1310465.20
2004	1984	425976.04	1310465.46
2005	1985	425975.04	1310465.19
2006	1986	425974.31	1310464.46
2007	1987	425974.04	1310463.46
2008	1988	425974.31	1310462.46
2009	1989	425975.04	1310461.73
2010	1990	425975.06	1310461.72
2011	1991	425997.36	1310449.15
2012	1992	426001.09	1310443.83
2013	1993	426001.20	1310443.70
2014	1994	426030.28	1310408.92
2015	1995	426039.79	1310393.73
2016	1996	426043.05	1310387.88
2017	1997	426043.07	1310387.86
2018	1998	426043.21	1310387.64
2019	1999	426054.90	1310372.36
2020	2000	426055.08	1310372.17
2021	2001	426057.34	1310369.90
2022	2002	426066.21	1310359.49
2023	2003	426082.18	1310340.42
2024	2004	426084.24	1310322.07
2025	2005	426037.30	1310298.16
2026	2006	426018.41	1310288.49
2027	2007	426018.32	1310288.44
2028	2008	426018.03	1310288.24
2029	2009	426013.02	1310284.03
2030	2010	426006.58	1310282.89
2031	2011	426006.15	1310282.76
2032	2012	425999.83	1310280.07
2033	2013	425999.61	1310279.96
2034	2014	425999.51	1310279.90
2035	2015	425993.65	1310276.02
2036	2016	425987.65	1310272.72
2037	2017	425987.61	1310272.70
2038	2018	425987.59	1310272.69
2039	2019	425975.36	1310265.43
2040	2020	425975.05	1310265.20
2041	2021	425970.79	1310261.41
2042	2022	425968.77	1310259.76
2043	2023	425968.63	1310259.62

1	2	3	4
2044	2024	425948.67	1310239.65
2045	2025	425926.30	1310249.18
2046	2026	425925.52	1310249.34
2047	2027	425924.82	1310249.21
2048	2028	425905.51	1310242.01
2049	2029	425786.33	1310199.18
2050	2030	425694.93	1310166.63
2051	2031	425694.60	1310166.48
2052	2032	425693.87	1310165.75
2053	2033	425693.60	1310164.75
2054	2034	425693.87	1310163.75
2055	2035	425694.60	1310163.02
2056	2036	425695.60	1310162.75
2057	2037	425696.27	1310162.87
2058	2038	425787.67	1310195.42
2059	2039	425787.68	1310195.42
2060	2040	425906.88	1310238.25
2061	2041	425906.90	1310238.26
2062	2042	425925.47	1310245.19
2063	2043	425947.67	1310235.73
2064	2044	425951.10	1310228.78
2065	2045	425945.83	1310227.37
2066	2046	425945.70	1310227.33
2067	2047	425940.50	1310225.56
2068	2048	425940.14	1310225.40
2069	2049	425940.13	1310225.39
2070	2050	425933.19	1310221.31
2071	2051	425932.47	1310220.59
2072	2052	425932.20	1310219.59
2073	2053	425932.30	1310218.97
2074	2054	425934.27	1310212.90
2075	2055	425935.64	1310206.34
2076	2056	425936.47	1310198.94
2077	2057	425935.48	1310191.54
2078	2058	425925.31	1310172.56
2079	2059	425925.07	1310171.62
2080	2060	425925.34	1310170.62
2081	2061	425926.07	1310169.89
2082	2062	425927.07	1310169.62
2083	2063	425928.07	1310169.89
2084	2064	425928.80	1310170.62
2085	2065	425928.83	1310170.68
2086	2066	425939.17	1310189.97

1	2	3	4
2087	2067	425939.39	1310190.64
2088	2068	425940.47	1310198.65
2089	2069	425940.49	1310198.92
2090	2070	425940.48	1310199.14
2091	2071	425939.61	1310206.88
2092	2072	425939.58	1310207.07
2093	2073	425938.17	1310213.83
2094	2074	425938.11	1310214.04
2095	2075	425936.60	1310218.68
2096	2076	425941.98	1310221.84
2097	2077	425946.92	1310223.52
2098	2078	425954.49	1310225.54
2099	2079	425954.98	1310225.74
2100	2080	425955.71	1310226.47
2101	2081	425955.98	1310227.47
2102	2082	425955.77	1310228.36
2103	2083	425951.56	1310236.88
2104	2084	425971.38	1310256.73
2105	2085	425973.36	1310258.34
2106	2086	425973.42	1310258.40
2107	2087	425977.57	1310262.09
2108	2088	425989.60	1310269.23
2109	2089	425995.65	1310272.56
2110	2090	425995.69	1310272.58
2111	2091	425995.79	1310272.64
2112	2092	426001.56	1310276.46
2113	2093	426007.50	1310278.99
2114	2094	426014.25	1310280.18
2115	2095	426014.90	1310280.42
2116	2096	426015.19	1310280.62
2117	2097	426020.43	1310285.03
2118	2098	426039.12	1310294.60
2119	2099	426085.83	1310318.40
2120	2100	426111.46	1310286.15
2121	2101	426111.52	1310286.08
2122	2102	426174.03	1310214.12
2123	2103	426186.71	1310193.71
2124	2104	426161.58	1310168.57
2125	2105	425987.17	1310044.08
2126	2106	425986.60	1310043.45
2127	2107	425986.33	1310042.45
2128	2108	425986.60	1310041.45
2129	2109	425987.33	1310040.72

1	2	3	4
2130	2110	425988.33	1310040.45
2131	2111	425989.33	1310040.72
2132	2112	425989.49	1310040.82
2133	1954	426164.04	1310165.41
2134	2113	425333.21	1309488.47
2135	2114	425332.96	1309489.44
2136	2115	425276.89	1309591.02
2137	2116	425455.74	1309668.71
2138	2117	425455.94	1309668.81
2139	2118	425456.67	1309669.54
2140	2119	425456.94	1309670.54
2141	2120	425456.67	1309671.54
2142	2121	425455.94	1309672.27
2143	2122	425454.94	1309672.54
2144	2123	425454.14	1309672.37
2145	2124	425275.36	1309594.72
2146	2125	425272.88	1309603.15
2147	2126	425440.29	1309674.64
2148	2127	425440.50	1309674.75
2149	2128	425441.23	1309675.48
2150	2129	425441.50	1309676.48
2151	2130	425441.42	1309677.04
2152	2131	425432.82	1309706.67
2153	2132	425432.63	1309707.11
2154	2133	425431.90	1309707.84
2155	2134	425430.90	1309708.11
2156	2135	425429.90	1309707.84
2157	2136	425429.17	1309707.11
2158	2137	425428.90	1309706.11
2159	2138	425428.98	1309705.55
2160	2139	425437.09	1309677.62
2161	2140	425271.17	1309606.77
2162	2141	425265.88	1309614.37
2163	2142	425208.87	1309753.21
2164	2143	425208.75	1309753.45
2165	2144	425208.02	1309754.18
2166	2145	425207.02	1309754.45
2167	2146	425206.41	1309754.35
2168	2147	425196.33	1309751.10
2169	2148	425184.00	1309794.04
2170	2149	425183.81	1309794.49
2171	2150	425183.08	1309795.22
2172	2151	425182.08	1309795.49

1	2	3	4
2173	2152	425181.08	1309795.22
2174	2153	425180.35	1309794.49
2175	2154	425180.08	1309793.49
2176	2155	425180.16	1309792.94
2177	2156	425192.52	1309749.87
2178	2157	425189.59	1309748.91
2179	2158	425189.21	1309748.74
2180	2159	425188.48	1309748.01
2181	2160	425188.21	1309747.01
2182	2161	425188.36	1309746.26
2183	2162	425245.39	1309605.07
2184	2163	425250.00	1309586.91
2185	2164	425250.21	1309586.40
2186	2165	425250.94	1309585.67
2187	2166	425251.94	1309585.40
2188	2167	425252.87	1309585.63
2189	2168	425255.58	1309587.06
2190	2169	425309.49	1309492.52
2191	2170	425309.50	1309492.51
2192	2171	425310.23	1309491.78
2193	2172	425311.23	1309491.51
2194	2173	425312.23	1309491.78
2195	2174	425312.96	1309492.51
2196	2175	425313.23	1309493.51
2197	2176	425312.97	1309494.50
2198	2177	425258.10	1309590.72
2199	2178	425258.09	1309590.73
2200	2179	425257.36	1309591.46
2201	2180	425256.36	1309591.73
2202	2181	425255.43	1309591.50
2203	2182	425253.25	1309590.35
2204	2183	425249.24	1309606.18
2205	2184	425249.17	1309606.34
2206	2185	425249.15	1309606.44
2207	2186	425192.87	1309745.77
2208	2187	425195.60	1309746.66
2209	2188	425205.87	1309749.98
2210	2189	425262.26	1309612.65
2211	2190	425262.38	1309612.41
2212	2191	425262.47	1309612.27
2213	2192	425268.63	1309603.41
2214	2193	425272.16	1309591.42
2215	2194	425272.32	1309591.04

1	2	3	4
2216	2195	425272.33	1309591.01
2217	2196	425329.46	1309487.50
2218	2197	425329.48	1309487.47
2219	2198	425330.21	1309486.74
2220	2199	425331.21	1309486.47
2221	2200	425332.21	1309486.74
2222	2201	425332.94	1309487.47
2223	2113	425333.21	1309488.47
2224	2202	425159.65	1310414.01
2225	2203	425159.97	1310414.16
2226	2204	425160.70	1310414.89
2227	2205	425160.97	1310415.89
2228	2206	425160.86	1310416.54
2229	2207	425116.70	1310543.95
2230	2208	425116.54	1310544.30
2231	2209	425115.81	1310545.03
2232	2210	425114.81	1310545.30
2233	2211	425113.81	1310545.03
2234	2212	425113.08	1310544.30
2235	2213	425112.81	1310543.30
2236	2214	425112.92	1310542.65
2237	2215	425156.43	1310417.10
2238	2216	424978.35	1310352.62
2239	2217	424974.89	1310361.10
2240	2218	424957.15	1310408.01
2241	2219	424918.83	1310508.99
2242	2220	424918.82	1310509.00
2243	2221	424918.82	1310509.01
2244	2222	424915.74	1310516.85
2245	2223	424961.45	1310532.05
2246	2224	424961.57	1310532.10
2247	2225	424961.61	1310532.11
2248	2226	424968.07	1310534.90
2249	2227	424968.16	1310534.94
2250	2228	424974.30	1310537.95
2251	2229	424987.33	1310543.34
2252	2230	424993.89	1310545.56
2253	2231	424994.01	1310545.60
2254	2232	425085.64	1310583.41
2255	2233	425085.88	1310583.53
2256	2234	425086.61	1310584.26
2257	2235	425086.88	1310585.26
2258	2236	425086.61	1310586.26

1	2	3	4
2259	2237	425085.88	1310586.99
2260	2238	425084.88	1310587.26
2261	2239	425084.12	1310587.11
2262	2240	424992.55	1310549.32
2263	2241	424985.99	1310547.10
2264	2242	424985.87	1310547.06
2265	2243	424972.72	1310541.62
2266	2244	424972.60	1310541.57
2267	2245	424966.44	1310538.56
2268	2246	424961.97	1310536.63
2269	2247	424960.19	1310541.51
2270	2248	425060.21	1310582.99
2271	2249	425060.44	1310583.11
2272	2250	425061.17	1310583.84
2273	2251	425061.44	1310584.84
2274	2252	425061.17	1310585.84
2275	2253	425060.44	1310586.57
2276	2254	425059.44	1310586.84
2277	2255	425058.67	1310586.69
2278	2256	424956.88	1310544.47
2279	2257	424956.65	1310544.35
2280	2258	424955.92	1310543.62
2281	2259	424955.65	1310542.62
2282	2260	424955.77	1310541.93
2283	2261	424958.23	1310535.20
2284	2262	424912.48	1310519.98
2285	2263	424912.11	1310519.81
2286	2264	424911.38	1310519.08
2287	2265	424911.11	1310518.08
2288	2266	424911.25	1310517.35
2289	2267	424915.09	1310507.56
2290	2268	424953.41	1310406.59
2291	2269	424970.49	1310361.42
2292	2270	424962.88	1310357.98
2293	2271	424961.84	1310357.52
2294	2272	424945.29	1310401.55
2295	2273	424908.11	1310503.35
2296	2274	424907.96	1310503.66
2297	2275	424907.23	1310504.39
2298	2276	424906.23	1310504.66
2299	2277	424905.23	1310504.39
2300	2278	424904.50	1310503.66
2301	2279	424904.23	1310502.66

1	2	3	4
2302	2280	424904.35	1310501.97
2303	2281	424941.53	1310400.16
2304	2282	424941.54	1310400.15
2305	2283	424958.85	1310354.12
2306	2284	424958.99	1310353.82
2307	2285	424959.72	1310353.09
2308	2286	424960.72	1310352.82
2309	2287	424961.54	1310353.00
2310	2288	424962.58	1310353.46
2311	2289	424964.44	1310348.50
2312	2290	424964.58	1310348.20
2313	2291	424965.31	1310347.47
2314	2292	424966.31	1310347.20
2315	2293	424967.31	1310347.47
2316	2294	424968.04	1310348.20
2317	2295	424968.31	1310349.20
2318	2296	424968.18	1310349.90
2319	2297	424966.23	1310355.11
2320	2298	424971.96	1310357.69
2321	2299	424975.37	1310349.34
2322	2300	424975.49	1310349.09
2323	2301	424976.22	1310348.36
2324	2302	424977.22	1310348.09
2325	2303	424977.90	1310348.21
2326	2202	425159.65	1310414.01
2327	2304	424635.24	1308965.99
2328	2305	424635.08	1308966.77
2329	2306	424564.49	1309132.81
2330	2307	424553.44	1309158.71
2331	2308	424553.34	1309158.91
2332	2309	424550.00	1309164.86
2333	2310	424530.11	1309209.33
2334	2311	424530.10	1309209.33
2335	2312	424504.27	1309266.76
2336	2313	424504.18	1309266.94
2337	2314	424503.45	1309267.67
2338	2315	424503.06	1309267.84
2339	2316	424497.14	1309269.74
2340	2317	424418.61	1309475.93
2341	2318	424418.47	1309476.22
2342	2319	424417.74	1309476.95
2343	2320	424416.74	1309477.22
2344	2321	424415.74	1309476.95

1	2	3	4
2345	2322	424415.01	1309476.22
2346	2323	424414.74	1309475.22
2347	2324	424414.87	1309474.51
2348	2325	424492.98	1309269.43
2349	2326	424484.89	1309267.01
2350	2327	424484.46	1309266.82
2351	2328	424483.73	1309266.09
2352	2329	424483.46	1309265.09
2353	2330	424483.63	1309264.29
2354	2331	424619.92	1308953.75
2355	2332	424609.14	1308943.81
2356	2333	424608.77	1308943.34
2357	2334	424608.50	1308942.34
2358	2335	424608.77	1308941.34
2359	2336	424609.50	1308940.61
2360	2337	424610.50	1308940.34
2361	2338	424611.50	1308940.61
2362	2339	424611.86	1308940.87
2363	2340	424623.68	1308951.78
2364	2341	424624.05	1308952.25
2365	2342	424624.32	1308953.25
2366	2343	424624.15	1308954.05
2367	2344	424488.20	1309263.82
2368	2345	424495.59	1309266.04
2369	2346	424500.99	1309264.31
2370	2347	424526.46	1309207.69
2371	2348	424546.38	1309163.14
2372	2349	424546.47	1309162.98
2373	2350	424549.80	1309157.04
2374	2351	424560.81	1309131.25
2375	2352	424631.40	1308965.21
2376	2353	424631.51	1308964.99
2377	2354	424632.24	1308964.26
2378	2355	424633.24	1308963.99
2379	2356	424634.24	1308964.26
2380	2357	424634.97	1308964.99
2381	2304	424635.24	1308965.99
2382	2358	425570.09	1310126.69
2383	2359	425570.19	1310126.73
2384	2360	425570.25	1310126.74
2385	2361	425588.49	1310133.49
2386	2362	425601.65	1310137.67
2387	2363	425601.65	1310137.68

1	2	3	4
2388	2364	425607.78	1310139.65
2389	2365	425640.39	1310148.13
2390	2366	425640.89	1310148.34
2391	2367	425641.62	1310149.07
2392	2368	425641.89	1310150.07
2393	2369	425641.62	1310151.07
2394	2370	425640.89	1310151.80
2395	2371	425639.89	1310152.07
2396	2372	425639.39	1310152.01
2397	2373	425606.72	1310143.51
2398	2374	425606.61	1310143.47
2399	2375	425600.43	1310141.48
2400	2376	425587.23	1310137.29
2401	2377	425587.15	1310137.26
2402	2378	425568.95	1310130.53
2403	2379	425562.78	1310128.83
2404	2380	425562.71	1310128.80
2405	2381	425562.65	1310128.79
2406	2382	425519.53	1310113.82
2407	2383	425509.60	1310110.78
2408	2384	425503.44	1310127.22
2409	2385	425505.73	1310128.28
2410	2386	425562.31	1310142.73
2411	2387	425562.67	1310142.86
2412	2388	425602.46	1310161.85
2413	2389	425621.62	1310166.29
2414	2390	425681.40	1310169.38
2415	2391	425681.99	1310169.50
2416	2392	425794.22	1310210.80
2417	2393	425794.53	1310210.95
2418	2394	425795.26	1310211.68
2419	2395	425795.53	1310212.68
2420	2396	425795.26	1310213.68
2421	2397	425794.53	1310214.41
2422	2398	425793.53	1310214.68
2423	2399	425792.84	1310214.56
2424	2400	425680.89	1310173.36
2425	2401	425621.24	1310170.28
2426	2402	425620.89	1310170.23
2427	2403	425601.35	1310165.70
2428	2404	425600.94	1310165.56
2429	2405	425561.13	1310146.56
2430	2406	425504.56	1310132.11

1	2	3	4
2431	2407	425504.32	1310132.01
2432	2408	425504.22	1310131.99
2433	2409	425500.07	1310130.08
2434	2410	425496.78	1310128.55
2435	2411	425454.43	1310228.28
2436	2412	425454.32	1310228.50
2437	2413	425453.59	1310229.23
2438	2414	425452.59	1310229.50
2439	2415	425451.59	1310229.23
2440	2416	425450.86	1310228.50
2441	2417	425450.59	1310227.50
2442	2418	425450.75	1310226.72
2443	2419	425493.14	1310126.87
2444	2420	425486.56	1310123.83
2445	2421	425336.63	1310066.00
2446	2422	425336.35	1310065.86
2447	2423	425335.62	1310065.13
2448	2424	425335.35	1310064.13
2449	2425	425335.62	1310063.13
2450	2426	425336.35	1310062.40
2451	2427	425337.35	1310062.13
2452	2428	425338.07	1310062.26
2453	2429	425488.06	1310120.12
2454	2430	425488.15	1310120.17
2455	2431	425488.18	1310120.17
2456	2432	425496.58	1310124.05
2457	2433	425496.67	1310124.10
2458	2434	425496.75	1310124.12
2459	2435	425496.78	1310124.15
2460	2436	425499.79	1310125.54
2461	2437	425506.50	1310107.66
2462	2438	425506.60	1310107.30
2463	2439	425507.33	1310106.57
2464	2440	425508.33	1310106.30
2465	2441	425508.92	1310106.39
2466	2442	425520.74	1310110.01
2467	2443	425520.78	1310110.03
2468	2444	425520.81	1310110.03
2469	2445	425563.90	1310124.99
2470	2358	425570.09	1310126.69
2471	2446	425298.93	1310029.74
2472	2447	425298.84	1310030.32
2473	2448	425292.69	1310050.43

1	2	3	4
2474	2449	425292.65	1310050.53
2475	2450	425292.64	1310050.58
2476	2451	425229.56	1310212.18
2477	2452	425248.24	1310217.47
2478	2453	425248.36	1310217.52
2479	2454	425248.43	1310217.53
2480	2455	425318.86	1310245.68
2481	2456	425319.12	1310245.81
2482	2457	425319.85	1310246.54
2483	2458	425320.12	1310247.54
2484	2459	425319.85	1310248.54
2485	2460	425319.12	1310249.27
2486	2461	425318.12	1310249.54
2487	2462	425317.38	1310249.40
2488	2463	425247.04	1310221.29
2489	2464	425226.51	1310215.47
2490	2465	425222.02	1310214.94
2491	2466	425221.56	1310214.82
2492	2467	425195.07	1310204.94
2493	2468	425097.92	1310168.89
2494	2469	425096.79	1310172.00
2495	2470	425096.64	1310172.32
2496	2471	425095.91	1310173.05
2497	2472	425094.91	1310173.32
2498	2473	425094.26	1310173.21
2499	2474	425037.91	1310153.70
2500	2475	425037.56	1310153.54
2501	2476	425036.83	1310152.81
2502	2477	425036.56	1310151.81
2503	2478	425036.83	1310150.81
2504	2479	425037.56	1310150.08
2505	2480	425038.56	1310149.81
2506	2481	425039.21	1310149.92
2507	2482	425093.70	1310168.78
2508	2483	425094.84	1310165.63
2509	2484	425094.99	1310165.31
2510	2485	425095.72	1310164.58
2511	2486	425096.72	1310164.31
2512	2487	425097.42	1310164.43
2513	2488	425196.47	1310201.19
2514	2489	425196.47	1310201.20
2515	2490	425222.73	1310210.99
2516	2491	425225.60	1310211.33

1	2	3	4
2517	2492	425288.89	1310049.19
2518	2493	425294.47	1310030.95
2519	2494	425270.21	1310021.82
2520	2495	425270.13	1310021.79
2521	2496	425244.30	1310010.82
2522	2497	425137.71	1309970.38
2523	2498	425137.52	1309970.29
2524	2499	425137.50	1309970.28
2525	2500	425116.60	1309959.38
2526	2501	425116.52	1309959.34
2527	2502	425115.79	1309958.61
2528	2503	425115.52	1309957.61
2529	2504	425115.79	1309956.61
2530	2505	425116.52	1309955.88
2531	2506	425117.52	1309955.61
2532	2507	425118.44	1309955.84
2533	2508	425139.24	1309966.68
2534	2509	425245.76	1310007.09
2535	2510	425245.83	1310007.12
2536	2511	425271.65	1310018.09
2537	2512	425297.63	1310027.87
2538	2513	425297.93	1310028.01
2539	2514	425298.66	1310028.74
2540	2446	425298.93	1310029.74
2541	2515	425346.17	1310491.25
2542	2516	425346.42	1310491.37
2543	2517	425347.15	1310492.10
2544	2518	425347.42	1310493.10
2545	2519	425347.31	1310493.74
2546	2520	425333.27	1310535.22
2547	2521	425333.19	1310535.44
2548	2522	425328.20	1310545.93
2549	2523	425328.12	1310546.07
2550	2524	425327.92	1310546.36
2551	2525	425312.50	1310564.60
2552	2526	425312.11	1310564.95
2553	2527	425259.45	1310601.48
2554	2528	425259.31	1310601.57
2555	2529	425259.27	1310601.59
2556	2530	425249.29	1310607.07
2557	2531	425248.95	1310607.22
2558	2532	425239.79	1310610.23
2559	2533	425233.67	1310613.43

1	2	3	4
2560	2534	425233.38	1310613.56
2561	2535	425226.58	1310615.85
2562	2536	425193.46	1310627.02
2563	2537	425193.13	1310627.11
2564	2538	425186.36	1310628.16
2565	2539	425183.64	1310629.17
2566	2540	425182.94	1310629.29
2567	2541	425182.26	1310629.17
2568	2542	425104.56	1310601.03
2569	2543	425104.24	1310600.88
2570	2544	425103.51	1310600.15
2571	2545	425103.24	1310599.15
2572	2546	425103.51	1310598.15
2573	2547	425104.24	1310597.42
2574	2548	425105.24	1310597.15
2575	2549	425105.92	1310597.27
2576	2550	425182.93	1310625.16
2577	2551	425185.15	1310624.33
2578	2552	425185.54	1310624.23
2579	2553	425192.34	1310623.18
2580	2554	425225.30	1310612.06
2581	2555	425225.30	1310612.05
2582	2556	425231.95	1310609.81
2583	2557	425238.08	1310606.61
2584	2558	425238.39	1310606.48
2585	2559	425247.53	1310603.48
2586	2560	425257.26	1310598.14
2587	2561	425309.61	1310561.82
2588	2562	425324.70	1310543.98
2589	2563	425329.52	1310533.83
2590	2564	425342.92	1310494.25
2591	2565	425260.83	1310461.10
2592	2566	425260.58	1310461.35
2593	2567	425259.58	1310461.62
2594	2568	425258.81	1310461.46
2595	2569	425170.16	1310424.26
2596	2570	425140.72	1310505.51
2597	2571	425140.57	1310505.83
2598	2572	425139.84	1310506.56
2599	2573	425138.84	1310506.83
2600	2574	425137.84	1310506.56
2601	2575	425137.11	1310505.83
2602	2576	425136.84	1310504.83

1	2	3	4
2603	2577	425136.96	1310504.15
2604	2578	425167.12	1310420.92
2605	2579	425167.27	1310420.60
2606	2580	425168.00	1310419.87
2607	2581	425169.00	1310419.60
2608	2582	425169.77	1310419.76
2609	2583	425258.75	1310457.10
2610	2584	425258.99	1310456.87
2611	2585	425259.99	1310456.60
2612	2586	425260.74	1310456.75
2613	2515	425346.17	1310491.25
2614	2587	426278.07	1310488.32
2615	2588	426294.84	1310501.11
2616	2589	426294.85	1310501.12
2617	2590	426311.48	1310513.99
2618	2591	426311.53	1310514.03
2619	2592	426333.18	1310531.85
2620	2593	426333.64	1310532.39
2621	2594	426333.91	1310533.39
2622	2595	426333.64	1310534.39
2623	2596	426333.47	1310534.64
2624	2597	426162.63	1310747.14
2625	2598	426162.07	1310747.62
2626	2599	426161.07	1310747.89
2627	2600	426160.07	1310747.62
2628	2601	426159.34	1310746.89
2629	2602	426159.07	1310745.89
2630	2603	426159.34	1310744.89
2631	2604	426159.51	1310744.64
2632	2605	426329.11	1310533.68
2633	2606	426309.01	1310517.13
2634	2607	426292.41	1310504.29
2635	2608	426275.65	1310491.50
2636	2609	426275.64	1310491.50
2637	2610	426259.01	1310478.76
2638	2611	426259.01	1310478.75
2639	2612	426225.96	1310453.23
2640	2613	426198.27	1310431.95
2641	2614	426187.21	1310423.79
2642	2615	426186.94	1310423.55
2643	2616	426182.16	1310418.43
2644	2617	426165.57	1310405.88
2645	2618	426165.56	1310405.87

1	2	3	4
2646	2619	426143.41	1310388.78
2647	2620	426143.38	1310388.76
2648	2621	426136.77	1310383.50
2649	2622	426114.58	1310366.53
2650	2623	426114.46	1310366.43
2651	2624	426107.48	1310360.18
2652	2625	426101.86	1310355.88
2653	2626	426101.34	1310355.29
2654	2627	426101.07	1310354.29
2655	2628	426101.34	1310353.29
2656	2629	426102.07	1310352.56
2657	2630	426103.07	1310352.29
2658	2631	426104.07	1310352.56
2659	2632	426104.28	1310352.70
2660	2633	426109.97	1310357.05
2661	2634	426110.09	1310357.15
2662	2635	426117.07	1310363.40
2663	2636	426139.21	1310380.33
2664	2637	426139.25	1310380.36
2665	2638	426145.86	1310385.63
2666	2639	426167.99	1310402.70
2667	2640	426184.71	1310415.35
2668	2641	426184.96	1310415.57
2669	2642	426189.74	1310420.68
2670	2643	426200.66	1310428.74
2671	2644	426200.69	1310428.76
2672	2645	426228.40	1310450.06
2673	2646	426228.40	1310450.07
2674	2647	426261.45	1310475.58
2675	2587	426278.07	1310488.32
2676	2648	424255.45	1309873.79
2677	2649	424265.67	1309891.95
2678	2650	424265.73	1309892.05
2679	2651	424283.35	1309928.04
2680	2652	424283.35	1309928.05
2681	2653	424295.49	1309953.13
2682	2654	424307.76	1309978.33
2683	2655	424307.79	1309978.41
2684	2656	424311.43	1309986.69
2685	2657	424321.03	1310005.20
2686	2658	424321.04	1310005.22
2687	2659	424342.43	1310047.88
2688	2660	424356.21	1310071.54

1	2	3	4
2689	2661	424367.07	1310089.81
2690	2662	424371.20	1310095.47
2691	2663	424375.38	1310100.85
2692	2664	424380.68	1310106.53
2693	2665	424380.95	1310106.89
2694	2666	424381.22	1310107.89
2695	2667	424380.95	1310108.89
2696	2668	424380.22	1310109.62
2697	2669	424379.22	1310109.89
2698	2670	424378.22	1310109.62
2699	2671	424377.76	1310109.25
2700	2672	424372.40	1310103.51
2701	2673	424372.28	1310103.38
2702	2674	424368.02	1310097.90
2703	2675	424367.98	1310097.85
2704	2676	424363.78	1310092.09
2705	2677	424363.68	1310091.93
2706	2678	424352.77	1310073.57
2707	2679	424352.76	1310073.56
2708	2680	424338.94	1310049.84
2709	2681	424338.94	1310049.83
2710	2682	424338.88	1310049.73
2711	2683	424317.47	1310007.03
2712	2684	424307.84	1309988.47
2713	2685	424307.79	1309988.35
2714	2686	424304.14	1309980.05
2715	2687	424291.89	1309954.88
2716	2688	424291.89	1309954.87
2717	2689	424279.75	1309929.80
2718	2690	424262.16	1309893.86
2719	2691	424251.89	1309875.61
2720	2692	424251.75	1309875.32
2721	2693	424249.36	1309868.82
2722	2694	424232.49	1309838.46
2723	2695	424232.41	1309838.29
2724	2696	424212.88	1309793.54
2725	2697	424212.87	1309793.52
2726	2698	424193.74	1309748.17
2727	2699	424188.01	1309734.67
2728	2700	424178.55	1309716.02
2729	2701	424178.54	1309716.02
2730	2702	424169.05	1309697.24
2731	2703	424168.99	1309697.11

1	2	3	4
2732	2704	424166.43	1309690.92
2733	2705	424151.55	1309659.33
2734	2706	424148.24	1309652.93
2735	2707	424148.16	1309652.75
2736	2708	424145.72	1309646.58
2737	2709	424145.58	1309645.84
2738	2710	424145.85	1309644.84
2739	2711	424146.58	1309644.11
2740	2712	424147.58	1309643.84
2741	2713	424148.58	1309644.11
2742	2714	424149.31	1309644.84
2743	2715	424149.44	1309645.10
2744	2716	424151.84	1309651.18
2745	2717	424155.12	1309657.53
2746	2718	424155.15	1309657.60
2747	2719	424170.07	1309689.26
2748	2720	424170.11	1309689.34
2749	2721	424172.66	1309695.51
2750	2722	424182.11	1309714.22
2751	2723	424191.60	1309732.93
2752	2724	424191.66	1309733.05
2753	2725	424197.42	1309746.61
2754	2726	424216.55	1309791.95
2755	2727	424236.03	1309836.60
2756	2728	424252.93	1309867.01
2757	2729	424253.06	1309867.29
2758	2648	424255.45	1309873.79
2759	2730	426346.38	1310544.24
2760	2731	426346.11	1310545.24
2761	2732	426345.95	1310545.48
2762	2733	426176.29	1310758.96
2763	2734	426175.72	1310759.45
2764	2735	426174.72	1310759.72
2765	2736	426173.72	1310759.45
2766	2737	426172.99	1310758.72
2767	2738	426172.72	1310757.72
2768	2739	426172.99	1310756.72
2769	2740	426173.15	1310756.48
2770	2741	426342.81	1310543.00
2771	2742	426343.38	1310542.51
2772	2743	426344.38	1310542.24
2773	2744	426345.38	1310542.51
2774	2745	426346.11	1310543.24

1	2	3	4
2775	2730	426346.38	1310544.24
2776	2746	424019.62	1308832.38
2777	2747	424019.73	1308832.56
2778	2748	424020.00	1308833.56
2779	2749	424019.73	1308834.56
2780	2750	424019.42	1308834.96
2781	2751	424004.37	1308850.23
2782	2752	424025.00	1308872.16
2783	2753	424025.27	1308872.53
2784	2754	424025.54	1308873.53
2785	2755	424025.27	1308874.53
2786	2756	424024.54	1308875.26
2787	2757	424023.54	1308875.53
2788	2758	424022.54	1308875.26
2789	2759	424022.08	1308874.90
2790	2760	424001.59	1308853.12
2791	2761	423958.43	1308899.12
2792	2762	423957.97	1308899.48
2793	2763	423956.97	1308899.75
2794	2764	423955.97	1308899.48
2795	2765	423955.24	1308898.75
2796	2766	423954.97	1308897.75
2797	2767	423955.24	1308896.75
2798	2768	423955.51	1308896.38
2799	2769	424000.13	1308848.83
2800	2770	424000.17	1308848.80
2801	2771	424015.38	1308833.36
2802	2772	423932.90	1308720.11
2803	2773	423932.79	1308719.93
2804	2774	423932.52	1308718.93
2805	2775	423932.79	1308717.93
2806	2776	423933.52	1308717.20
2807	2777	423934.52	1308716.93
2808	2778	423935.52	1308717.20
2809	2779	423936.14	1308717.75
2810	2746	424019.62	1308832.38
2811	2780	424772.32	1309163.05
2812	2781	424772.18	1309163.78
2813	2782	424770.12	1309169.03
2814	2783	424770.10	1309169.07
2815	2784	424770.10	1309169.09
2816	2785	424689.59	1309357.35
2817	2786	424687.38	1309363.32

1	2	3	4
2818	2787	424687.23	1309363.63
2819	2788	424686.50	1309364.36
2820	2789	424685.50	1309364.63
2821	2790	424684.50	1309364.36
2822	2791	424683.77	1309363.63
2823	2792	424683.50	1309362.63
2824	2793	424683.62	1309361.94
2825	2794	424685.85	1309355.92
2826	2795	424685.89	1309355.82
2827	2796	424766.41	1309167.54
2828	2797	424767.77	1309164.06
2829	2798	424737.48	1309149.83
2830	2799	424737.33	1309149.75
2831	2800	424736.60	1309149.02
2832	2801	424736.33	1309148.02
2833	2802	424736.60	1309147.02
2834	2803	424737.33	1309146.29
2835	2804	424738.33	1309146.02
2836	2805	424739.18	1309146.21
2837	2806	424771.17	1309161.24
2838	2807	424771.32	1309161.32
2839	2808	424772.05	1309162.05
2840	2780	424772.32	1309163.05
2841	2809	425557.35	1309761.51
2842	2810	425557.55	1309761.61
2843	2811	425573.60	1309770.87
2844	2812	425592.19	1309779.29
2845	2813	425592.36	1309779.38
2846	2814	425604.45	1309786.38
2847	2815	425610.67	1309789.18
2848	2816	425610.74	1309789.21
2849	2817	425617.06	1309792.36
2850	2818	425617.13	1309792.40
2851	2819	425622.95	1309795.59
2852	2820	425622.99	1309795.61
2853	2821	425623.25	1309795.78
2854	2822	425640.63	1309809.79
2855	2823	425641.10	1309810.35
2856	2824	425641.37	1309811.35
2857	2825	425641.10	1309812.35
2858	2826	425640.37	1309813.08
2859	2827	425639.37	1309813.35
2860	2828	425638.37	1309813.08

1	2	3	4
2861	2829	425638.11	1309812.91
2862	2830	425620.87	1309799.01
2863	2831	425615.24	1309795.92
2864	2832	425608.99	1309792.81
2865	2833	425602.72	1309789.98
2866	2834	425602.54	1309789.89
2867	2835	425590.44	1309782.89
2868	2836	425571.86	1309774.47
2869	2837	425571.69	1309774.38
2870	2838	425555.65	1309765.13
2871	2839	425497.38	1309739.85
2872	2840	425496.07	1309739.67
2873	2841	425490.26	1309755.52
2874	2842	425490.11	1309755.83
2875	2843	425489.38	1309756.56
2876	2844	425488.38	1309756.83
2877	2845	425487.52	1309756.64
2878	2846	425462.32	1309744.72
2879	2847	425456.17	1309742.31
2880	2848	425449.64	1309740.06
2881	2849	425449.58	1309740.04
2882	2850	425443.01	1309737.54
2883	2851	425442.81	1309737.45
2884	2852	425432.40	1309732.15
2885	2853	425432.31	1309732.10
2886	2854	425431.58	1309731.37
2887	2855	425431.31	1309730.37
2888	2856	425431.58	1309729.37
2889	2857	425432.31	1309728.64
2890	2858	425433.31	1309728.37
2891	2859	425434.22	1309728.59
2892	2860	425444.53	1309733.84
2893	2861	425450.97	1309736.29
2894	2862	425457.51	1309738.54
2895	2863	425457.59	1309738.57
2896	2864	425463.84	1309741.02
2897	2865	425463.97	1309741.07
2898	2866	425487.26	1309752.09
2899	2867	425492.87	1309736.77
2900	2868	425493.02	1309736.46
2901	2869	425493.75	1309735.73
2902	2870	425494.75	1309735.46
2903	2871	425495.03	1309735.48

1	2	3	4
2904	2872	425498.21	1309735.93
2905	2873	425498.73	1309736.08
2906	2809	425557.35	1309761.51
2907	2874	425970.52	1310723.66
2908	2875	425995.94	1310751.81
2909	2876	426035.00	1310789.98
2910	2877	426035.33	1310790.41
2911	2878	426035.60	1310791.41
2912	2879	426035.33	1310792.41
2913	2880	426034.60	1310793.14
2914	2881	426033.60	1310793.41
2915	2882	426032.60	1310793.14
2916	2883	426032.20	1310792.84
2917	2884	425993.10	1310754.63
2918	2885	425993.02	1310754.54
2919	2886	425967.55	1310726.33
2920	2887	425967.53	1310726.32
2921	2888	425938.43	1310693.55
2922	2889	425938.20	1310693.22
2923	2890	425938.01	1310692.79
2924	2891	425933.45	1310677.31
2925	2892	425933.42	1310677.20
2926	2893	425923.50	1310634.84
2927	2894	425909.21	1310617.55
2928	2895	425909.02	1310617.28
2929	2896	425908.75	1310616.28
2930	2897	425909.02	1310615.28
2931	2898	425909.75	1310614.55
2932	2899	425910.75	1310614.28
2933	2900	425911.75	1310614.55
2934	2901	425912.29	1310615.01
2935	2902	425926.88	1310632.66
2936	2903	425927.07	1310632.93
2937	2904	425927.29	1310633.47
2938	2905	425937.30	1310676.23
2939	2906	425941.72	1310691.23
2940	2874	425970.52	1310723.66
2941	2907	426562.70	1310458.71
2942	2908	426586.45	1310477.00
2943	2909	426605.34	1310488.92
2944	2910	426623.24	1310499.80
2945	2911	426623.25	1310499.81
2946	2912	426623.43	1310499.94

1	2	3	4
2947	2913	426656.00	1310525.47
2948	2914	426656.50	1310526.04
2949	2915	426656.77	1310527.04
2950	2916	426656.50	1310528.04
2951	2917	426655.77	1310528.77
2952	2918	426654.77	1310529.04
2953	2919	426653.77	1310528.77
2954	2920	426653.54	1310528.61
2955	2921	426621.06	1310503.16
2956	2922	426603.25	1310492.33
2957	2923	426603.22	1310492.31
2958	2924	426584.23	1310480.33
2959	2925	426584.08	1310480.22
2960	2926	426560.27	1310461.88
2961	2927	426549.31	1310453.63
2962	2928	426542.56	1310449.70
2963	2929	426542.37	1310449.57
2964	2930	426531.25	1310441.27
2965	2931	426525.16	1310438.17
2966	2932	426525.07	1310438.12
2967	2933	426524.89	1310438.01
2968	2934	426519.07	1310433.76
2969	2935	426484.70	1310409.87
2970	2936	426484.11	1310409.23
2971	2937	426483.84	1310408.23
2972	2938	426484.11	1310407.23
2973	2939	426484.84	1310406.50
2974	2940	426485.84	1310406.23
2975	2941	426486.84	1310406.50
2976	2942	426486.98	1310406.59
2977	2943	426521.37	1310430.49
2978	2944	426521.41	1310430.51
2979	2945	426527.12	1310434.68
2980	2946	426533.22	1310437.79
2981	2947	426533.31	1310437.84
2982	2948	426533.51	1310437.97
2983	2949	426544.67	1310446.30
2984	2950	426551.43	1310450.23
2985	2951	426551.62	1310450.36
2986	2952	426562.68	1310458.69
2987	2907	426562.70	1310458.71
2988	2953	424686.21	1309372.81
2989	2954	424686.07	1309373.54

1	2	3	4
2990	2955	424616.30	1309550.42
2991	2956	424616.17	1309550.69
2992	2957	424615.44	1309551.42
2993	2958	424614.44	1309551.69
2994	2959	424613.68	1309551.54
2995	2960	424598.22	1309545.18
2996	2961	424597.98	1309545.06
2997	2962	424597.25	1309544.33
2998	2963	424596.98	1309543.33
2999	2964	424597.25	1309542.33
3000	2965	424597.98	1309541.60
3001	2966	424598.98	1309541.33
3002	2967	424599.74	1309541.48
3003	2968	424613.32	1309547.07
3004	2969	424682.35	1309372.08
3005	2970	424682.48	1309371.81
3006	2971	424683.21	1309371.08
3007	2972	424684.21	1309370.81
3008	2973	424685.21	1309371.08
3009	2974	424685.94	1309371.81
3010	2953	424686.21	1309372.81
3011	2975	426441.83	1310437.36
3012	2976	426441.56	1310438.36
3013	2977	426441.35	1310438.66
3014	2978	426427.58	1310454.72
3015	2979	426409.45	1310475.95
3016	2980	426404.78	1310481.75
3017	2981	426387.51	1310503.84
3018	2982	426383.49	1310509.47
3019	2983	426383.37	1310509.62
3020	2984	426374.66	1310519.69
3021	2985	426365.71	1310532.56
3022	2986	426365.57	1310532.74
3023	2987	426361.81	1310537.03
3024	2988	426361.31	1310537.44
3025	2989	426360.31	1310537.71
3026	2990	426359.31	1310537.44
3027	2991	426358.97	1310537.20
3028	2992	426343.33	1310523.15
3029	2993	426338.49	1310519.33
3030	2994	426338.00	1310518.76
3031	2995	426337.73	1310517.76
3032	2996	426338.00	1310516.76

1	2	3	4
3033	2997	426338.73	1310516.03
3034	2998	426339.73	1310515.76
3035	2999	426340.73	1310516.03
3036	3000	426340.97	1310516.19
3037	3001	426345.86	1310520.05
3038	3002	426345.96	1310520.13
3039	3003	426360.14	1310532.87
3040	3004	426362.49	1310530.19
3041	3005	426371.44	1310517.32
3042	3006	426371.57	1310517.15
3043	3007	426380.29	1310507.07
3044	3008	426384.28	1310501.48
3045	3009	426384.33	1310501.41
3046	3010	426401.63	1310479.28
3047	3011	426401.65	1310479.26
3048	3012	426406.35	1310473.42
3049	3013	426406.39	1310473.37
3050	3014	426424.54	1310452.12
3051	3015	426438.31	1310436.06
3052	3016	426438.83	1310435.63
3053	3017	426439.83	1310435.36
3054	3018	426440.83	1310435.63
3055	3019	426441.56	1310436.36
3056	2975	426441.83	1310437.36
3057	3020	426141.26	1310533.04
3058	3021	426140.99	1310534.04
3059	3022	426140.85	1310534.25
3060	3023	426094.87	1310594.49
3061	3024	426094.75	1310594.64
3062	3025	426051.87	1310640.93
3063	3026	426051.40	1310641.30
3064	3027	426050.40	1310641.57
3065	3028	426049.40	1310641.30
3066	3029	426048.67	1310640.57
3067	3030	426048.40	1310639.57
3068	3031	426048.67	1310638.57
3069	3032	426048.93	1310638.21
3070	3033	426091.75	1310591.99
3071	3034	426137.67	1310531.83
3072	3035	426138.26	1310531.31
3073	3036	426139.26	1310531.04
3074	3037	426140.26	1310531.31
3075	3038	426140.99	1310532.04

1	2	3	4
3076	3020	426141.26	1310533.04
3077	3039	425380.18	1309864.99
3078	3040	425380.08	1309865.61
3079	3041	425366.00	1309908.43
3080	3042	425365.99	1309908.46
3081	3043	425365.99	1309908.47
3082	3044	425361.58	1309921.07
3083	3045	425361.42	1309921.41
3084	3046	425360.69	1309922.14
3085	3047	425359.69	1309922.41
3086	3048	425358.69	1309922.14
3087	3049	425357.96	1309921.41
3088	3050	425357.69	1309920.41
3089	3051	425357.80	1309919.75
3090	3052	425361.56	1309909.03
3091	3053	425352.56	1309905.82
3092	3054	425334.45	1309953.90
3093	3055	425332.19	1309960.04
3094	3056	425332.04	1309960.35
3095	3057	425331.31	1309961.08
3096	3058	425330.31	1309961.35
3097	3059	425329.31	1309961.08
3098	3060	425328.58	1309960.35
3099	3061	425328.31	1309959.35
3100	3062	425328.43	1309958.66
3101	3063	425330.70	1309952.51
3102	3064	425330.71	1309952.50
3103	3065	425349.51	1309902.58
3104	3066	425349.65	1309902.28
3105	3067	425350.38	1309901.55
3106	3068	425351.38	1309901.28
3107	3069	425352.05	1309901.40
3108	3070	425362.84	1309905.24
3109	3071	425376.28	1309864.37
3110	3072	425376.45	1309863.99
3111	3073	425377.18	1309863.26
3112	3074	425378.18	1309862.99
3113	3075	425379.18	1309863.26
3114	3076	425379.91	1309863.99
3115	3039	425380.18	1309864.99
3116	3077	426074.82	1310838.51
3117	3078	426074.55	1310839.51
3118	3079	426074.37	1310839.77

1	2	3	4
3119	3080	426009.95	1310919.14
3120	3081	426009.40	1310919.61
3121	3082	426008.40	1310919.88
3122	3083	426007.40	1310919.61
3123	3084	426006.67	1310918.88
3124	3085	426006.40	1310917.88
3125	3086	426006.67	1310916.88
3126	3087	426006.85	1310916.62
3127	3088	426071.27	1310837.25
3128	3089	426071.82	1310836.78
3129	3090	426072.82	1310836.51
3130	3091	426073.82	1310836.78
3131	3092	426074.55	1310837.51
3132	3077	426074.82	1310838.51
3133	3093	424972.09	1310113.40
3134	3094	424972.35	1310113.53
3135	3095	424973.08	1310114.26
3136	3096	424973.35	1310115.26
3137	3097	424973.08	1310116.26
3138	3098	424972.35	1310116.99
3139	3099	424971.35	1310117.26
3140	3100	424970.61	1310117.12
3141	3101	424875.83	1310079.44
3142	3102	424875.57	1310079.31
3143	3103	424874.84	1310078.58
3144	3104	424874.57	1310077.58
3145	3105	424874.84	1310076.58
3146	3106	424875.57	1310075.85
3147	3107	424876.57	1310075.58
3148	3108	424877.31	1310075.72
3149	3093	424972.09	1310113.40
3150	3109	424620.54	1309695.55
3151	3110	424620.42	1309696.22
3152	3111	424598.40	1309757.83
3153	3112	424624.42	1309769.35
3154	3113	424624.61	1309769.45
3155	3114	424625.34	1309770.18
3156	3115	424625.61	1309771.18
3157	3116	424625.34	1309772.18
3158	3117	424624.61	1309772.91
3159	3118	424623.61	1309773.18
3160	3119	424622.80	1309773.01
3161	3120	424595.08	1309760.74

1	2	3	4
3162	3121	424594.89	1309760.64
3163	3122	424594.16	1309759.91
3164	3123	424593.89	1309758.91
3165	3124	424594.01	1309758.24
3166	3125	424616.66	1309694.88
3167	3126	424616.81	1309694.55
3168	3127	424617.54	1309693.82
3169	3128	424618.54	1309693.55
3170	3129	424619.54	1309693.82
3171	3130	424620.27	1309694.55
3172	3109	424620.54	1309695.55
3173	3131	426122.30	1310809.53
3174	3132	426154.22	1310836.83
3175	3133	426154.65	1310837.35
3176	3134	426154.92	1310838.35
3177	3135	426154.65	1310839.35
3178	3136	426153.92	1310840.08
3179	3137	426152.92	1310840.35
3180	3138	426151.92	1310840.08
3181	3139	426151.62	1310839.87
3182	3140	426119.67	1310812.55
3183	3141	426119.62	1310812.50
3184	3142	426109.45	1310803.14
3185	3143	426077.88	1310778.10
3186	3144	426077.39	1310777.53
3187	3145	426077.12	1310776.53
3188	3146	426077.39	1310775.53
3189	3147	426078.12	1310774.80
3190	3148	426079.12	1310774.53
3191	3149	426080.12	1310774.80
3192	3150	426080.36	1310774.96
3193	3151	426111.99	1310800.05
3194	3152	426112.10	1310800.15
3195	3131	426122.30	1310809.53
3196	3153	424839.25	1310077.53
3197	3154	424839.64	1310077.70
3198	3155	424840.37	1310078.43
3199	3156	424840.64	1310079.43
3200	3157	424840.37	1310080.43
3201	3158	424839.64	1310081.16
3202	3159	424838.64	1310081.43
3203	3160	424838.03	1310081.33
3204	3161	424748.06	1310052.31

1	2	3	4
3205	3162	424747.67	1310052.14
3206	3163	424746.94	1310051.41
3207	3164	424746.67	1310050.41
3208	3165	424746.94	1310049.41
3209	3166	424747.67	1310048.68
3210	3167	424748.67	1310048.41
3211	3168	424749.28	1310048.51
3212	3153	424839.25	1310077.53
3213	3169	425224.66	1310228.47
3214	3170	425224.99	1310228.62
3215	3171	425225.72	1310229.35
3216	3172	425225.99	1310230.35
3217	3173	425225.72	1310231.35
3218	3174	425224.99	1310232.08
3219	3175	425223.99	1310232.35
3220	3176	425223.32	1310232.23
3221	3177	425140.07	1310202.65
3222	3178	425139.74	1310202.50
3223	3179	425139.01	1310201.77
3224	3180	425138.74	1310200.77
3225	3181	425139.01	1310199.77
3226	3182	425139.74	1310199.04
3227	3183	425140.74	1310198.77
3228	3184	425141.41	1310198.89
3229	3169	425224.66	1310228.47
3230	3185	426095.96	1310350.43
3231	3186	426095.69	1310351.43
3232	3187	426095.56	1310351.63
3233	3188	426089.93	1310359.15
3234	3189	426081.47	1310372.19
3235	3190	426081.32	1310372.39
3236	3191	426076.59	1310378.03
3237	3192	426072.57	1310383.75
3238	3193	426072.51	1310383.82
3239	3194	426068.21	1310389.38
3240	3195	426060.46	1310400.91
3241	3196	426059.80	1310401.52
3242	3197	426058.80	1310401.79
3243	3198	426057.80	1310401.52
3244	3199	426057.07	1310400.79
3245	3200	426056.80	1310399.79
3246	3201	426057.07	1310398.79
3247	3202	426057.14	1310398.67

1	2	3	4
3248	3203	426064.93	1310387.09
3249	3204	426065.01	1310386.99
3250	3205	426069.32	1310381.41
3251	3206	426073.36	1310375.66
3252	3207	426073.47	1310375.52
3253	3208	426078.18	1310369.91
3254	3209	426086.61	1310356.92
3255	3210	426086.69	1310356.81
3256	3211	426092.36	1310349.23
3257	3212	426092.96	1310348.70
3258	3213	426093.96	1310348.43
3259	3214	426094.96	1310348.70
3260	3215	426095.69	1310349.43
3261	3185	426095.96	1310350.43
3262	3216	425975.72	1310621.44
3263	3217	425976.11	1310621.92
3264	3218	425976.38	1310622.92
3265	3219	425976.11	1310623.92
3266	3220	425975.38	1310624.65
3267	3221	425974.38	1310624.92
3268	3222	425973.38	1310624.65
3269	3223	425973.04	1310624.40
3270	3224	425944.85	1310598.93
3271	3225	425944.46	1310598.45
3272	3226	425944.19	1310597.45
3273	3227	425944.46	1310596.45
3274	3228	425945.19	1310595.72
3275	3229	425946.19	1310595.45
3276	3230	425947.19	1310595.72
3277	3231	425947.53	1310595.97
3278	3216	425975.72	1310621.44