



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 10.09.2021 № 109/ОД

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 347/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 13421 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и об утверждении границ охранной зоны существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 13421 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, с. Грабово, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан» от 24.08.2021, руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 347/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 13421 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 347/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 13421 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.09.2015 № 347/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего внутрипоселкового газопровода протяженностью 13421 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бессоновский район, Грабовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Внутрипоселковый газопровод с.Грабово,Бессоновского района Пензенской области», согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Внутрипоселковый газопровод с.Грабово,Бессоновского района Пензенской области» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Т.Ю. Николаева

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны внутрипоселкового газопровода с.Грабово,Бессоновского района Пензенской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет, с. Грабово
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60858 ± 86 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водоопускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелноративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электрооснащение средств связи, освещения и систем телемеханики;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным</p>

		<p>газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401940.38	2235454.46	—	0.1	—
2	401904.40	2235504.50	—	0.1	—
3	401903.46	2235504.20	—	0.1	—
4	401890.37	2235520.93	—	0.1	—
5	401880.57	2235514.04	—	0.1	—
6	401878.37	2235517.16	—	0.1	—
7	401875.09	2235514.86	—	0.1	—
8	401877.29	2235511.74	—	0.1	—
9	401851.54	2235493.64	—	0.1	—
10	401841.90	2235508.51	—	0.1	—
11	401820.64	2235496.66	—	0.1	—
12	401798.46	2235528.84	—	0.1	—
13	401790.15	2235541.30	—	0.1	—
14	401796.16	2235545.58	—	0.1	—
15	401766.52	2235588.22	—	0.1	—
16	401770.62	2235591.60	—	0.1	—
17	401799.03	2235613.91	—	0.1	—
18	401825.96	2235574.68	—	0.1	—
19	401833.14	2235572.07	—	0.1	—
20	401837.13	2235569.44	—	0.1	—
21	401848.81	2235553.12	—	0.1	—
22	401852.07	2235555.44	—	0.1	—
23	401839.95	2235572.36	—	0.1	—
24	401834.96	2235575.67	—	0.1	—
25	401828.54	2235578.00	—	0.1	—
26	401801.12	2235617.93	—	0.1	—
27	401788.79	2235635.93	—	0.1	—
28	401794.55	2235639.91	—	0.1	—
29	401787.08	2235650.17	—	0.1	—
30	401783.84	2235647.81	—	0.1	—
31	401788.91	2235640.87	—	0.1	—
32	401783.25	2235636.95	—	0.1	—
33	401796.76	2235617.22	—	0.1	—
34	401769.70	2235595.96	—	0.1	—
35	401747.64	2235623.28	—	0.1	—
36	401744.52	2235620.76	—	0.1	—
37	401766.58	2235593.45	—	0.1	—
38	401762.65	2235590.20	—	0.1	—
39	401703.61	2235551.90	—	0.1	—
40	401631.19	2235507.93	—	0.1	—
41	401616.00	2235532.94	—	0.1	—
42	401612.58	2235530.86	—	0.1	—
43	401627.80	2235505.81	—	0.1	—
44	401625.10	2235504.10	—	0.1	—
45	401627.26	2235500.72	—	0.1	—
46	401631.56	2235503.47	—	0.1	—
47	401705.73	2235548.52	—	0.1	—
48	401763.29	2235585.86	—	0.1	—
49	401790.62	2235546.54	—	0.1	—
50	401784.67	2235542.30	—	0.1	—
51	401794.03	2235528.27	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
52	401759.48	2235505.58	—	0.1	—
53	401726.32	2235484.70	—	0.1	—
54	401697.30	2235465.87	—	0.1	—
55	401695.70	2235468.22	—	0.1	—
56	401685.35	2235461.86	—	0.1	—
57	401687.45	2235458.46	—	0.1	—
58	401694.54	2235462.82	—	0.1	—
59	401696.20	2235460.39	—	0.1	—
60	401728.48	2235481.32	—	0.1	—
61	401761.64	2235502.22	—	0.1	—
62	401796.27	2235524.95	—	0.1	—
63	401819.42	2235491.40	—	0.1	—
64	401840.58	2235503.19	—	0.1	—
65	401848.15	2235491.50	—	0.1	—
66	401846.74	2235490.71	—	0.1	—
67	401851.70	2235482.13	—	0.1	—
68	401859.04	2235469.30	—	0.1	—
69	401862.52	2235471.28	—	0.1	—
70	401855.16	2235484.13	—	0.1	—
71	401852.22	2235489.21	—	0.1	—
72	401889.57	2235515.47	—	0.1	—
73	401902.02	2235499.54	—	0.1	—
74	401902.84	2235499.80	—	0.1	—
75	401937.14	2235452.12	—	0.1	—
1	401940.38	2235454.46	—	0.1	—
76	404056.58	2233654.08	—	0.1	—
77	404056.86	2233658.06	—	0.1	—
78	404043.73	2233659.02	—	0.1	—
79	404011.51	2233659.40	—	0.1	—
80	403978.57	2233660.78	—	0.1	—
81	403951.38	2233662.28	—	0.1	—
82	403915.20	2233663.39	—	0.1	—
83	403867.30	2233664.08	—	0.1	—
84	403867.01	2233658.50	—	0.1	—
85	403847.60	2233658.97	—	0.1	—
86	403795.42	2233662.13	—	0.1	—
87	403795.13	2233741.66	—	0.1	—
88	403828.23	2233739.97	—	0.1	—
89	403828.54	2233727.11	—	0.1	—
90	403897.88	2233725.77	—	0.1	—
91	403907.72	2233725.43	—	0.1	—
92	403907.73	2233724.30	—	0.1	—
93	403911.73	2233724.34	—	0.1	—
94	403911.68	2233729.23	—	0.1	—
95	403908.66	2233729.39	—	0.1	—
96	403897.98	2233729.77	—	0.1	—
97	403832.44	2233731.03	—	0.1	—
98	403832.13	2233743.77	—	0.1	—
99	403795.11	2233745.67	—	0.1	—
100	403794.54	2233869.71	—	0.1	—
101	403767.17	2233885.94	—	0.1	—
102	403766.92	2233880.96	—	0.1	—
103	403763.00	2233881.46	—	0.1	—
104	403762.46	2233877.50	—	0.1	—
105	403767.09	2233876.95	—	0.1	—
106	403770.74	2233877.44	—	0.1	—
107	403770.83	2233879.12	—	0.1	—
108	403790.56	2233867.43	—	0.1	—
109	403791.12	2233743.76	—	0.1	—
110	403791.15	2233734.70	—	0.1	—
111	403781.94	2233734.67	—	0.1	—
112	403781.96	2233730.67	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
113	403791.17	2233730.70	—	0.1	—
114	403791.36	2233676.45	—	0.1	—
115	403780.79	2233677.41	—	0.1	—
116	403780.43	2233673.43	—	0.1	—
117	403791.38	2233672.43	—	0.1	—
118	403791.44	2233658.37	—	0.1	—
119	403847.44	2233654.97	—	0.1	—
120	403870.81	2233654.40	—	0.1	—
121	403871.10	2233660.02	—	0.1	—
122	403915.10	2233659.39	—	0.1	—
123	403951.20	2233658.28	—	0.1	—
124	403978.37	2233656.78	—	0.1	—
125	404011.41	2233655.40	—	0.1	—
126	404043.57	2233655.02	—	0.1	—
76	404056.58	2233654.08	—	0.1	—
127	402034.66	2235138.23	—	0.1	—
128	402061.63	2235185.36	—	0.1	—
129	402022.89	2235209.11	—	0.1	—
130	402028.24	2235215.09	—	0.1	—
131	402030.82	2235217.97	—	0.1	—
132	402036.50	2235213.24	—	0.1	—
133	402039.06	2235216.32	—	0.1	—
134	402033.45	2235220.99	—	0.1	—
135	402055.17	2235246.56	—	0.1	—
136	402061.15	2235254.88	—	0.1	—
137	402076.58	2235246.98	—	0.1	—
138	402086.49	2235262.65	—	0.1	—
139	402095.65	2235257.07	—	0.1	—
140	402097.73	2235260.89	—	0.1	—
141	402110.44	2235253.35	—	0.1	—
142	402111.44	2235254.81	—	0.1	—
143	402113.97	2235253.24	—	0.1	—
144	402115.17	2235255.38	—	0.1	—
145	402123.38	2235250.43	—	0.1	—
146	402139.21	2235274.55	—	0.1	—
147	402138.59	2235285.91	—	0.1	—
148	402134.59	2235285.69	—	0.1	—
149	402135.15	2235275.65	—	0.1	—
150	402122.14	2235255.85	—	0.1	—
151	402113.71	2235260.94	—	0.1	—
152	402112.53	2235258.84	—	0.1	—
153	402110.30	2235260.23	—	0.1	—
154	402109.26	2235258.71	—	0.1	—
155	402096.21	2235266.45	—	0.1	—
156	402094.15	2235262.67	—	0.1	—
157	402088.37	2235266.19	—	0.1	—
158	402094.75	2235281.05	—	0.1	—
159	402093.23	2235282.04	—	0.1	—
160	402098.32	2235290.30	—	0.1	—
161	402086.89	2235298.44	—	0.1	—
162	402088.74	2235300.67	—	0.1	—
163	402085.66	2235303.23	—	0.1	—
164	402081.05	2235297.68	—	0.1	—
165	402092.96	2235289.22	—	0.1	—
166	402087.77	2235280.80	—	0.1	—
167	402089.75	2235279.53	—	0.1	—
168	402084.09	2235266.34	—	0.1	—
169	402075.16	2235252.20	—	0.1	—
170	402061.55	2235259.16	—	0.1	—
171	402058.37	2235261.17	—	0.1	—
172	402048.48	2235280.44	—	0.1	—
173	402035.23	2235315.04	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
174	402037.78	2235316.27	—	0.1	—
175	402045.56	2235322.13	—	0.1	—
176	402062.01	2235333.77	—	0.1	—
177	402057.51	2235339.63	—	0.1	—
178	402077.43	2235359.33	—	0.1	—
179	402080.05	2235366.26	—	0.1	—
180	402084.82	2235369.66	—	0.1	—
181	402055.51	2235410.56	—	0.1	—
182	402060.06	2235413.68	—	0.1	—
183	402040.36	2235445.85	—	0.1	—
184	402034.38	2235452.66	—	0.1	—
185	402016.83	2235472.72	—	0.1	—
186	401999.22	2235501.89	—	0.1	—
187	401990.74	2235516.88	—	0.1	—
188	401983.11	2235527.12	—	0.1	—
189	401971.35	2235541.67	—	0.1	—
190	401967.90	2235544.84	—	0.1	—
191	401955.02	2235555.78	—	0.1	—
192	401940.57	2235567.68	—	0.1	—
193	401941.95	2235569.21	—	0.1	—
194	401935.83	2235575.35	—	0.1	—
195	401933.01	2235578.12	—	0.1	—
196	401916.88	2235595.17	—	0.1	—
197	401861.36	2235650.30	—	0.1	—
198	401858.54	2235647.46	—	0.1	—
199	401914.02	2235592.37	—	0.1	—
200	401930.15	2235575.32	—	0.1	—
201	401933.01	2235572.51	—	0.1	—
202	401936.45	2235569.07	—	0.1	—
203	401934.81	2235567.24	—	0.1	—
204	401952.46	2235552.72	—	0.1	—
205	401965.26	2235541.84	—	0.1	—
206	401968.43	2235538.93	—	0.1	—
207	401979.95	2235524.66	—	0.1	—
208	401987.38	2235514.70	—	0.1	—
209	401995.76	2235499.87	—	0.1	—
210	402013.59	2235470.36	—	0.1	—
211	402031.38	2235450.02	—	0.1	—
212	402037.12	2235443.47	—	0.1	—
213	402054.66	2235414.84	—	0.1	—
214	402049.87	2235411.56	—	0.1	—
215	402079.24	2235370.60	—	0.1	—
216	402076.73	2235368.82	—	0.1	—
217	402073.99	2235361.55	—	0.1	—
218	402052.19	2235339.99	—	0.1	—
219	402056.31	2235334.63	—	0.1	—
220	402043.20	2235325.37	—	0.1	—
221	402035.68	2235319.71	—	0.1	—
222	402033.86	2235318.82	—	0.1	—
223	402033.49	2235319.88	—	0.1	—
224	402030.69	2235325.22	—	0.1	—
225	402022.95	2235338.02	—	0.1	—
226	402027.89	2235341.00	—	0.1	—
227	402013.79	2235362.84	—	0.1	—
228	402020.61	2235366.82	—	0.1	—
229	402016.01	2235373.96	—	0.1	—
230	402031.51	2235383.27	—	0.1	—
231	402032.91	2235380.84	—	0.1	—
232	402036.37	2235382.84	—	0.1	—
233	402034.93	2235385.33	—	0.1	—
234	402036.82	2235386.46	—	0.1	—
235	402014.39	2235423.34	—	0.1	—
236	402010.64	2235429.44	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
237	402014.18	2235431.84	—	0.1	—
238	402001.11	2235451.05	—	0.1	—
239	401997.81	2235448.81	—	0.1	—
240	402008.62	2235432.90	—	0.1	—
241	402005.22	2235430.60	—	0.1	—
242	402010.97	2235421.26	—	0.1	—
243	402031.32	2235387.82	—	0.1	—
244	402010.41	2235375.26	—	0.1	—
245	402014.99	2235368.16	—	0.1	—
246	402008.15	2235364.18	—	0.1	—
247	402022.29	2235342.30	—	0.1	—
248	402017.45	2235339.38	—	0.1	—
249	402027.21	2235323.26	—	0.1	—
250	402029.81	2235318.28	—	0.1	—
251	402030.49	2235316.36	—	0.1	—
252	402016.70	2235310.06	—	0.1	—
253	401998.70	2235301.98	—	0.1	—
254	401993.54	2235311.11	—	0.1	—
255	401987.43	2235321.98	—	0.1	—
256	401978.44	2235324.68	—	0.1	—
257	401967.46	2235342.61	—	0.1	—
258	401977.71	2235349.59	—	0.1	—
259	401943.22	2235398.83	—	0.1	—
260	401942.16	2235400.61	—	0.1	—
261	401938.72	2235398.57	—	0.1	—
262	401939.86	2235396.65	—	0.1	—
263	401972.11	2235350.61	—	0.1	—
264	401962.06	2235343.77	—	0.1	—
265	401975.82	2235321.28	—	0.1	—
266	401984.73	2235318.62	—	0.1	—
267	401990.06	2235309.15	—	0.1	—
268	401997.00	2235296.84	—	0.1	—
269	402018.34	2235306.42	—	0.1	—
270	402031.89	2235312.60	—	0.1	—
271	402044.82	2235278.80	—	0.1	—
272	402055.45	2235258.09	—	0.1	—
273	402057.67	2235256.88	—	0.1	—
274	402052.01	2235249.02	—	0.1	—
275	402029.21	2235222.15	—	0.1	—
276	402026.59	2235219.24	—	0.1	—
277	402018.20	2235226.76	—	0.1	—
278	402015.54	2235223.78	—	0.1	—
279	402023.93	2235216.27	—	0.1	—
280	402016.71	2235208.21	—	0.1	—
281	402056.23	2235183.98	—	0.1	—
282	402031.20	2235140.25	—	0.1	—
283	401994.68	2235078.53	—	0.1	—
284	401984.17	2235085.84	—	0.1	—
285	401980.08	2235079.17	—	0.1	—
286	401970.43	2235085.37	—	0.1	—
287	401964.90	2235076.53	—	0.1	—
288	401968.28	2235074.41	—	0.1	—
289	401971.67	2235079.81	—	0.1	—
290	401981.36	2235073.59	—	0.1	—
291	401985.37	2235080.14	—	0.1	—
292	401996.31	2235072.53	—	0.1	—
293	401979.18	2235042.97	—	0.1	—
294	401952.35	2235057.08	—	0.1	—
295	401948.26	2235049.90	—	0.1	—
296	401936.31	2235057.07	—	0.1	—
297	401921.08	2235029.07	—	0.1	—
298	401914.44	2235028.09	—	0.1	—
299	401898.93	2235035.28	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
300	401862.45	2235052.27	—	0.1	—
301	401860.79	2235048.21	—	0.1	—
302	401861.93	2235047.71	—	0.1	—
303	401860.53	2235044.35	—	0.1	—
304	401862.01	2235043.73	—	0.1	—
305	401856.02	2235029.32	—	0.1	—
306	401848.78	2235031.82	—	0.1	—
307	401846.84	2235032.42	—	0.1	—
308	401844.37	2235026.04	—	0.1	—
309	401848.09	2235024.60	—	0.1	—
310	401849.20	2235027.45	—	0.1	—
311	401858.28	2235024.32	—	0.1	—
312	401866.48	2235044.04	—	0.1	—
313	401867.18	2235045.74	—	0.1	—
314	401894.50	2235032.94	—	0.1	—
315	401892.01	2235026.95	—	0.1	—
316	401895.71	2235025.41	—	0.1	—
317	401898.13	2235031.25	—	0.1	—
318	401913.84	2235023.95	—	0.1	—
319	401923.64	2235025.41	—	0.1	—
320	401937.83	2235051.49	—	0.1	—
321	401949.72	2235044.36	—	0.1	—
322	401953.91	2235051.74	—	0.1	—
323	401977.33	2235039.43	—	0.1	—
324	401975.34	2235035.19	—	0.1	—
325	401979.55	2235026.66	—	0.1	—
326	401983.13	2235028.44	—	0.1	—
327	401979.78	2235035.23	—	0.1	—
328	401981.72	2235039.38	—	0.1	—
329	402002.61	2235075.42	—	0.1	—
330	401998.90	2235077.80	—	0.1	—
127	402034.66	2235138.23	—	0.1	—
331	401416.70	2235157.83	—	0.1	—
332	401422.65	2235168.14	—	0.1	—
333	401432.57	2235168.84	—	0.1	—
334	401429.46	2235207.73	—	0.1	—
335	401450.53	2235210.05	—	0.1	—
336	401463.25	2235211.46	—	0.1	—
337	401464.13	2235204.73	—	0.1	—
338	401476.68	2235190.95	—	0.1	—
339	401479.09	2235179.26	—	0.1	—
340	401483.01	2235180.06	—	0.1	—
341	401480.38	2235192.83	—	0.1	—
342	401467.93	2235206.49	—	0.1	—
343	401466.71	2235215.86	—	0.1	—
344	401450.09	2235214.03	—	0.1	—
345	401428.35	2235211.71	—	0.1	—
346	401427.08	2235219.23	—	0.1	—
347	401417.49	2235217.67	—	0.1	—
348	401373.60	2235211.89	—	0.1	—
349	401333.66	2235207.18	—	0.1	—
350	401292.20	2235204.66	—	0.1	—
351	401292.51	2235200.28	—	0.1	—
352	401288.53	2235199.85	—	0.1	—
353	401213.06	2235194.82	—	0.1	—
354	401214.05	2235185.17	—	0.1	—
355	401151.53	2235178.81	—	0.1	—
356	401145.11	2235221.56	—	0.1	—
357	401158.23	2235224.45	—	0.1	—
358	401148.69	2235278.74	—	0.1	—
359	401190.02	2235285.49	—	0.1	—
360	401226.99	2235291.00	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
361	401236.51	2235292.09	—	0.1	—
362	401237.27	2235284.72	—	0.1	—
363	401260.10	2235288.45	—	0.1	—
364	401299.03	2235293.47	—	0.1	—
365	401328.39	2235297.44	—	0.1	—
366	401366.83	2235302.46	—	0.1	—
367	401402.52	2235304.84	—	0.1	—
368	401416.72	2235306.20	—	0.1	—
369	401438.27	2235307.37	—	0.1	—
370	401446.41	2235307.84	—	0.1	—
371	401446.17	2235311.84	—	0.1	—
372	401438.05	2235311.37	—	0.1	—
373	401416.42	2235310.18	—	0.1	—
374	401402.20	2235308.82	—	0.1	—
375	401366.43	2235306.44	—	0.1	—
376	401327.87	2235301.40	—	0.1	—
377	401298.51	2235297.43	—	0.1	—
378	401259.52	2235292.41	—	0.1	—
379	401240.81	2235289.36	—	0.1	—
380	401240.07	2235296.53	—	0.1	—
381	401226.47	2235294.96	—	0.1	—
382	401189.40	2235289.45	—	0.1	—
383	401144.05	2235282.04	—	0.1	—
384	401153.63	2235227.53	—	0.1	—
385	401140.61	2235224.66	—	0.1	—
386	401147.54	2235178.41	—	0.1	—
387	401145.75	2235178.23	—	0.1	—
388	401117.60	2235175.24	—	0.1	—
389	401072.20	2235171.02	—	0.1	—
390	401072.15	2235169.40	—	0.1	—
391	401064.94	2235168.56	—	0.1	—
392	401060.96	2235169.11	—	0.1	—
393	401050.39	2235168.57	—	0.1	—
394	401050.59	2235164.57	—	0.1	—
395	401060.78	2235165.09	—	0.1	—
396	401064.90	2235164.52	—	0.1	—
397	401072.04	2235165.36	—	0.1	—
398	401069.14	2235062.41	—	0.1	—
399	401073.14	2235062.29	—	0.1	—
400	401076.10	2235167.36	—	0.1	—
401	401118.00	2235171.26	—	0.1	—
402	401146.17	2235174.25	—	0.1	—
403	401150.03	2235174.64	—	0.1	—
404	401218.45	2235181.59	—	0.1	—
405	401217.46	2235191.10	—	0.1	—
406	401288.87	2235195.87	—	0.1	—
407	401296.77	2235196.70	—	0.1	—
408	401296.48	2235200.92	—	0.1	—
409	401334.02	2235203.20	—	0.1	—
410	401374.10	2235207.93	—	0.1	—
411	401418.07	2235213.71	—	0.1	—
412	401423.80	2235214.65	—	0.1	—
413	401425.07	2235207.11	—	0.1	—
414	401425.49	2235207.18	—	0.1	—
415	401428.27	2235172.54	—	0.1	—
416	401420.25	2235171.98	—	0.1	—
417	401413.24	2235159.83	—	0.1	—
331	401416.70	2235157.83	—	0.1	—
418	401452.05	2234255.06	—	0.1	—
419	401451.89	2234259.06	—	0.1	—
420	401383.24	2234256.35	—	0.1	—
421	401192.88	2234296.21	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
422	401126.02	2234311.63	—	0.1	—
423	401107.65	2234317.16	—	0.1	—
424	401077.08	2234331.79	—	0.1	—
425	401075.36	2234328.19	—	0.1	—
426	401106.21	2234313.42	—	0.1	—
427	401125.00	2234307.77	—	0.1	—
428	401192.02	2234292.31	—	0.1	—
429	401382.90	2234252.33	—	0.1	—
418	401452.05	2234255.06	—	0.1	—
430	401995.06	2234356.68	—	0.1	—
431	401994.01	2234365.57	—	0.1	—
432	402005.68	2234366.75	—	0.1	—
433	402020.55	2234368.84	—	0.1	—
434	402019.99	2234372.80	—	0.1	—
435	402005.20	2234370.73	—	0.1	—
436	401989.57	2234369.13	—	0.1	—
437	401990.60	2234360.34	—	0.1	—
438	401895.73	2234353.00	—	0.1	—
439	401890.63	2234399.68	—	0.1	—
440	401865.18	2234399.34	—	0.1	—
441	401840.95	2234398.85	—	0.1	—
442	401822.54	2234398.86	—	0.1	—
443	401824.86	2234419.22	—	0.1	—
444	401821.23	2234473.71	—	0.1	—
445	401818.13	2234510.52	—	0.1	—
446	401814.15	2234510.18	—	0.1	—
447	401817.25	2234473.41	—	0.1	—
448	401820.72	2234421.19	—	0.1	—
449	401819.16	2234421.13	—	0.1	—
450	401819.32	2234417.13	—	0.1	—
451	401820.60	2234417.18	—	0.1	—
452	401818.51	2234398.86	—	0.1	—
453	401812.41	2234398.84	—	0.1	—
454	401808.95	2234394.11	—	0.1	—
455	401804.23	2234394.12	—	0.1	—
456	401778.60	2234393.27	—	0.1	—
457	401755.54	2234391.97	—	0.1	—
458	401756.03	2234380.18	—	0.1	—
459	401718.44	2234378.38	—	0.1	—
460	401718.70	2234372.96	—	0.1	—
461	401712.36	2234372.54	—	0.1	—
462	401711.84	2234379.43	—	0.1	—
463	401687.83	2234378.71	—	0.1	—
464	401670.94	2234378.10	—	0.1	—
465	401654.80	2234377.53	—	0.1	—
466	401633.79	2234377.26	—	0.1	—
467	401602.36	2234377.48	—	0.1	—
468	401602.42	2234385.89	—	0.1	—
469	401588.61	2234387.60	—	0.1	—
470	401571.69	2234388.94	—	0.1	—
471	401548.64	2234390.80	—	0.1	—
472	401546.98	2234377.60	—	0.1	—
473	401530.33	2234379.46	—	0.1	—
474	401517.97	2234380.61	—	0.1	—
475	401492.57	2234382.44	—	0.1	—
476	401492.79	2234365.31	—	0.1	—
477	401472.79	2234370.18	—	0.1	—
478	401444.01	2234378.59	—	0.1	—
479	401441.45	2234396.02	—	0.1	—
480	401430.93	2234441.54	—	0.1	—
481	401429.00	2234450.57	—	0.1	—
482	401422.35	2234477.32	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
483	401418.78	2234488.84	—	0.1	—
484	401413.62	2234508.19	—	0.1	—
485	401446.75	2234512.70	—	0.1	—
486	401458.18	2234514.20	—	0.1	—
487	401459.05	2234508.37	—	0.1	—
488	401484.55	2234509.85	—	0.1	—
489	401519.72	2234511.85	—	0.1	—
490	401545.90	2234514.13	—	0.1	—
491	401560.84	2234515.35	—	0.1	—
492	401561.01	2234508.42	—	0.1	—
493	401592.20	2234509.58	—	0.1	—
494	401628.85	2234508.46	—	0.1	—
495	401666.74	2234508.16	—	0.1	—
496	401691.05	2234507.99	—	0.1	—
497	401704.69	2234508.68	—	0.1	—
498	401727.26	2234510.71	—	0.1	—
499	401741.83	2234512.04	—	0.1	—
500	401760.71	2234514.85	—	0.1	—
501	401776.09	2234516.86	—	0.1	—
502	401781.96	2234520.01	—	0.1	—
503	401780.08	2234523.53	—	0.1	—
504	401774.85	2234520.74	—	0.1	—
505	401760.15	2234518.81	—	0.1	—
506	401741.35	2234516.02	—	0.1	—
507	401726.90	2234514.69	—	0.1	—
508	401704.41	2234512.68	—	0.1	—
509	401690.97	2234511.99	—	0.1	—
510	401666.76	2234512.16	—	0.1	—
511	401628.93	2234512.46	—	0.1	—
512	401592.18	2234513.58	—	0.1	—
513	401564.91	2234512.56	—	0.1	—
514	401564.74	2234519.69	—	0.1	—
515	401545.56	2234518.11	—	0.1	—
516	401519.44	2234515.85	—	0.1	—
517	401484.31	2234513.85	—	0.1	—
518	401462.47	2234512.57	—	0.1	—
519	401461.56	2234518.68	—	0.1	—
520	401446.21	2234516.66	—	0.1	—
521	401408.72	2234511.57	—	0.1	—
522	401409.86	2234506.73	—	0.1	—
523	401384.11	2234504.41	—	0.1	—
524	401360.35	2234504.93	—	0.1	—
525	401360.50	2234516.78	—	0.1	—
526	401336.23	2234519.63	—	0.1	—
527	401314.88	2234522.16	—	0.1	—
528	401291.83	2234524.92	—	0.1	—
529	401252.21	2234529.54	—	0.1	—
530	401253.13	2234536.32	—	0.1	—
531	401233.23	2234540.85	—	0.1	—
532	401196.22	2234549.62	—	0.1	—
533	401181.37	2234553.20	—	0.1	—
534	401178.73	2234542.38	—	0.1	—
535	401162.26	2234544.00	—	0.1	—
536	401132.11	2234549.17	—	0.1	—
537	401131.43	2234545.23	—	0.1	—
538	401161.72	2234540.04	—	0.1	—
539	401181.79	2234538.06	—	0.1	—
540	401184.31	2234548.38	—	0.1	—
541	401195.28	2234545.72	—	0.1	—
542	401232.33	2234536.95	—	0.1	—
543	401248.67	2234533.24	—	0.1	—
544	401247.69	2234526.04	—	0.1	—
545	401291.37	2234520.94	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
546	401314.40	2234518.18	—	0.1	—
547	401335.77	2234515.65	—	0.1	—
548	401356.46	2234513.22	—	0.1	—
549	401356.29	2234501.01	—	0.1	—
550	401384.25	2234500.41	—	0.1	—
551	401410.84	2234502.79	—	0.1	—
552	401414.94	2234487.72	—	0.1	—
553	401418.49	2234476.24	—	0.1	—
554	401425.10	2234449.67	—	0.1	—
555	401427.03	2234440.68	—	0.1	—
556	401437.51	2234395.28	—	0.1	—
557	401439.80	2234379.70	—	0.1	—
558	401421.47	2234384.33	—	0.1	—
559	401425.45	2234365.44	—	0.1	—
560	401427.17	2234355.56	—	0.1	—
561	401429.86	2234343.41	—	0.1	—
562	401436.59	2234318.56	—	0.1	—
563	401447.50	2234278.90	—	0.1	—
564	401450.91	2234266.47	—	0.1	—
565	401452.43	2234260.97	—	0.1	—
566	401452.92	2234255.28	—	0.1	—
567	401456.92	2234255.39	—	0.1	—
568	401456.39	2234261.67	—	0.1	—
569	401454.81	2234267.39	—	0.1	—
570	401457.85	2234268.10	—	0.1	—
571	401473.22	2234271.08	—	0.1	—
572	401476.28	2234271.67	—	0.1	—
573	401481.08	2234272.06	—	0.1	—
574	401487.78	2234272.79	—	0.1	—
575	401494.10	2234273.93	—	0.1	—
576	401495.23	2234266.32	—	0.1	—
577	401504.46	2234268.59	—	0.1	—
578	401527.45	2234272.92	—	0.1	—
579	401525.41	2234286.38	—	0.1	—
580	401535.84	2234287.25	—	0.1	—
581	401548.77	2234287.61	—	0.1	—
582	401550.32	2234265.88	—	0.1	—
583	401575.53	2234268.55	—	0.1	—
584	401584.20	2234269.33	—	0.1	—
585	401614.87	2234271.56	—	0.1	—
586	401613.48	2234263.90	—	0.1	—
587	401629.32	2234260.67	—	0.1	—
588	401641.74	2234258.54	—	0.1	—
589	401642.42	2234262.48	—	0.1	—
590	401630.06	2234264.61	—	0.1	—
591	401618.12	2234267.04	—	0.1	—
592	401619.69	2234275.75	—	0.1	—
593	401614.90	2234275.58	—	0.1	—
594	401583.88	2234273.31	—	0.1	—
595	401575.15	2234272.53	—	0.1	—
596	401554.02	2234270.30	—	0.1	—
597	401552.49	2234291.71	—	0.1	—
598	401535.62	2234291.25	—	0.1	—
599	401520.81	2234290.02	—	0.1	—
600	401522.91	2234276.14	—	0.1	—
601	401503.62	2234272.51	—	0.1	—
602	401498.55	2234271.26	—	0.1	—
603	401497.46	2234278.61	—	0.1	—
604	401487.20	2234276.75	—	0.1	—
605	401480.70	2234276.04	—	0.1	—
606	401475.74	2234275.63	—	0.1	—
607	401472.46	2234275.00	—	0.1	—
608	401457.01	2234272.02	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
609	401453.75	2234271.25	—	0.1	—
610	401451.36	2234279.96	—	0.1	—
611	401440.45	2234319.62	—	0.1	—
612	401433.74	2234344.37	—	0.1	—
613	401431.09	2234356.34	—	0.1	—
614	401429.37	2234366.20	—	0.1	—
615	401426.71	2234378.89	—	0.1	—
616	401441.69	2234375.10	—	0.1	—
617	401471.75	2234366.32	—	0.1	—
618	401496.85	2234360.21	—	0.1	—
619	401496.63	2234378.14	—	0.1	—
620	401517.65	2234376.63	—	0.1	—
621	401529.93	2234375.48	—	0.1	—
622	401550.46	2234373.18	—	0.1	—
623	401552.14	2234386.50	—	0.1	—
624	401571.37	2234384.96	—	0.1	—
625	401588.21	2234383.62	—	0.1	—
626	401598.40	2234382.35	—	0.1	—
627	401598.34	2234373.50	—	0.1	—
628	401633.81	2234373.26	—	0.1	—
629	401654.90	2234373.53	—	0.1	—
630	401671.08	2234374.10	—	0.1	—
631	401687.97	2234374.71	—	0.1	—
632	401708.14	2234375.31	—	0.1	—
633	401708.66	2234368.30	—	0.1	—
634	401722.88	2234369.22	—	0.1	—
635	401722.62	2234374.58	—	0.1	—
636	401760.19	2234376.38	—	0.1	—
637	401759.70	2234388.19	—	0.1	—
638	401778.78	2234389.27	—	0.1	—
639	401804.29	2234390.12	—	0.1	—
640	401810.97	2234390.11	—	0.1	—
641	401814.45	2234394.84	—	0.1	—
642	401820.06	2234394.86	—	0.1	—
643	401840.99	2234394.85	—	0.1	—
644	401865.24	2234395.34	—	0.1	—
645	401887.05	2234395.64	—	0.1	—
646	401892.17	2234348.72	—	0.1	—
430	401995.06	2234356.68	—	0.1	—
647	403731.02	2234423.25	—	0.1	—
648	403727.49	2234456.64	—	0.1	—
649	403730.50	2234456.86	—	0.1	—
650	403727.13	2234506.71	—	0.1	—
651	403728.28	2234506.67	—	0.1	—
652	403727.41	2234538.14	—	0.1	—
653	403762.84	2234538.75	—	0.1	—
654	403784.24	2234539.53	—	0.1	—
655	403817.64	2234540.77	—	0.1	—
656	403818.34	2234531.06	—	0.1	—
657	403820.48	2234531.14	—	0.1	—
658	403821.02	2234517.44	—	0.1	—
659	403825.02	2234517.60	—	0.1	—
660	403824.32	2234535.28	—	0.1	—
661	403822.06	2234535.20	—	0.1	—
662	403821.65	2234540.91	—	0.1	—
663	403822.94	2234540.96	—	0.1	—
664	403822.80	2234544.96	—	0.1	—
665	403784.10	2234543.53	—	0.1	—
666	403762.74	2234542.75	—	0.1	—
667	403727.31	2234542.15	—	0.1	—
668	403727.11	2234549.49	—	0.1	—
669	403724.77	2234549.47	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
670	403723.07	2234569.42	—	0.1	—
671	403742.99	2234570.93	—	0.1	—
672	403743.31	2234564.69	—	0.1	—
673	403767.73	2234566.09	—	0.1	—
674	403768.01	2234564.59	—	0.1	—
675	403771.95	2234565.33	—	0.1	—
676	403771.34	2234568.56	—	0.1	—
677	403770.29	2234574.64	—	0.1	—
678	403767.40	2234576.37	—	0.1	—
679	403766.00	2234584.36	—	0.1	—
680	403762.83	2234628.32	—	0.1	—
681	403758.85	2234628.04	—	0.1	—
682	403762.02	2234583.86	—	0.1	—
683	403763.78	2234573.87	—	0.1	—
684	403766.53	2234572.22	—	0.1	—
685	403766.78	2234570.05	—	0.1	—
686	403747.09	2234568.91	—	0.1	—
687	403746.77	2234575.23	—	0.1	—
688	403722.76	2234573.40	—	0.1	—
689	403718.11	2234637.90	—	0.1	—
690	403717.12	2234651.68	—	0.1	—
691	403717.54	2234651.92	—	0.1	—
692	403715.48	2234655.36	—	0.1	—
693	403712.96	2234653.84	—	0.1	—
694	403714.13	2234637.62	—	0.1	—
695	403718.92	2234571.10	—	0.1	—
696	403721.09	2234545.43	—	0.1	—
697	403723.21	2234545.45	—	0.1	—
698	403724.16	2234510.81	—	0.1	—
699	403722.85	2234510.85	—	0.1	—
700	403726.24	2234460.56	—	0.1	—
701	403723.07	2234460.34	—	0.1	—
702	403726.62	2234426.89	—	0.1	—
703	403685.94	2234423.36	—	0.1	—
704	403689.08	2234383.59	—	0.1	—
705	403635.12	2234378.32	—	0.1	—
706	403635.92	2234365.83	—	0.1	—
707	403633.99	2234362.74	—	0.1	—
708	403631.39	2234359.68	—	0.1	—
709	403596.23	2234355.77	—	0.1	—
710	403589.72	2234354.55	—	0.1	—
711	403586.92	2234379.96	—	0.1	—
712	403582.64	2234418.30	—	0.1	—
713	403584.20	2234429.39	—	0.1	—
714	403599.02	2234430.51	—	0.1	—
715	403591.82	2234490.14	—	0.1	—
716	403592.65	2234498.32	—	0.1	—
717	403586.95	2234545.59	—	0.1	—
718	403590.01	2234545.40	—	0.1	—
719	403631.86	2234542.85	—	0.1	—
720	403631.91	2234528.11	—	0.1	—
721	403630.93	2234528.11	—	0.1	—
722	403630.91	2234524.11	—	0.1	—
723	403635.93	2234524.09	—	0.1	—
724	403638.64	2234524.10	—	0.1	—
725	403638.62	2234522.34	—	0.1	—
726	403652.62	2234522.11	—	0.1	—
727	403661.31	2234525.27	—	0.1	—
728	403679.37	2234524.48	—	0.1	—
729	403679.55	2234528.48	—	0.1	—
730	403660.69	2234529.31	—	0.1	—
731	403651.94	2234526.13	—	0.1	—
732	403642.66	2234526.28	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
733	403642.68	2234528.10	—	0.1	—
734	403635.91	2234528.10	—	0.1	—
735	403635.84	2234546.62	—	0.1	—
736	403635.53	2234546.64	—	0.1	—
737	403635.79	2234549.70	—	0.1	—
738	403668.44	2234548.60	—	0.1	—
739	403668.75	2234568.96	—	0.1	—
740	403664.75	2234569.02	—	0.1	—
741	403664.50	2234552.74	—	0.1	—
742	403636.13	2234553.69	—	0.1	—
743	403637.14	2234565.48	—	0.1	—
744	403648.24	2234565.81	—	0.1	—
745	403648.12	2234569.81	—	0.1	—
746	403633.46	2234569.38	—	0.1	—
747	403631.97	2234551.93	—	0.1	—
748	403631.53	2234546.89	—	0.1	—
749	403592.21	2234549.28	—	0.1	—
750	403585.70	2234591.08	—	0.1	—
751	403581.82	2234593.54	—	0.1	—
752	403575.91	2234645.85	—	0.1	—
753	403583.24	2234646.38	—	0.1	—
754	403583.42	2234654.80	—	0.1	—
755	403620.46	2234656.84	—	0.1	—
756	403696.34	2234662.01	—	0.1	—
757	403696.06	2234666.01	—	0.1	—
758	403620.22	2234660.84	—	0.1	—
759	403579.50	2234658.58	—	0.1	—
760	403579.32	2234650.10	—	0.1	—
761	403571.47	2234649.53	—	0.1	—
762	403578.06	2234591.18	—	0.1	—
763	403582.02	2234588.68	—	0.1	—
764	403588.12	2234549.53	—	0.1	—
765	403582.41	2234549.87	—	0.1	—
766	403588.63	2234498.28	—	0.1	—
767	403587.80	2234490.10	—	0.1	—
768	403594.54	2234434.19	—	0.1	—
769	403580.70	2234433.13	—	0.1	—
770	403578.60	2234418.36	—	0.1	—
771	403582.70	2234381.66	—	0.1	—
772	403544.08	2234380.15	—	0.1	—
773	403541.03	2234407.08	—	0.1	—
774	403534.36	2234460.88	—	0.1	—
775	403526.29	2234530.92	—	0.1	—
776	403524.75	2234574.25	—	0.1	—
777	403520.34	2234620.49	—	0.1	—
778	403517.37	2234620.48	—	0.1	—
779	403514.20	2234650.07	—	0.1	—
780	403517.28	2234650.42	—	0.1	—
781	403516.82	2234654.40	—	0.1	—
782	403513.72	2234654.04	—	0.1	—
783	403513.47	2234655.91	—	0.1	—
784	403479.94	2234653.43	—	0.1	—
785	403458.70	2234650.91	—	0.1	—
786	403459.18	2234646.93	—	0.1	—
787	403480.32	2234649.45	—	0.1	—
788	403510.01	2234651.65	—	0.1	—
789	403513.77	2234616.46	—	0.1	—
790	403516.70	2234616.47	—	0.1	—
791	403520.75	2234573.99	—	0.1	—
792	403522.29	2234530.62	—	0.1	—
793	403530.38	2234460.40	—	0.1	—
794	403536.80	2234408.72	—	0.1	—
795	403514.05	2234407.41	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
796	403514.27	2234403.41	—	0.1	—
797	403537.27	2234404.73	—	0.1	—
798	403540.00	2234380.59	—	0.1	—
799	403539.18	2234380.49	—	0.1	—
800	403539.58	2234372.88	—	0.1	—
801	403543.58	2234373.08	—	0.1	—
802	403543.42	2234376.12	—	0.1	—
803	403583.15	2234377.67	—	0.1	—
804	403586.20	2234350.07	—	0.1	—
805	403597.31	2234351.47	—	0.1	—
806	403598.38	2234338.88	—	0.1	—
807	403602.36	2234339.22	—	0.1	—
808	403601.26	2234352.31	—	0.1	—
809	403633.41	2234355.88	—	0.1	—
810	403637.23	2234360.38	—	0.1	—
811	403640.00	2234364.79	—	0.1	—
812	403639.36	2234374.72	—	0.1	—
813	403693.38	2234379.99	—	0.1	—
814	403690.24	2234419.72	—	0.1	—
647	403731.02	2234423.25	—	0.1	—
815	401032.18	2234347.20	—	0.1	—
816	401033.06	2234351.10	—	0.1	—
817	400963.61	2234366.68	—	0.1	—
818	400905.00	2234380.33	—	0.1	—
819	400760.55	2234412.94	—	0.1	—
820	400708.38	2234418.73	—	0.1	—
821	400707.94	2234414.75	—	0.1	—
822	400759.89	2234408.98	—	0.1	—
823	400904.10	2234376.43	—	0.1	—
824	400962.71	2234362.78	—	0.1	—
815	401032.18	2234347.20	—	0.1	—
825	401739.44	2234628.33	—	0.1	—
826	401739.42	2234632.33	—	0.1	—
827	401721.06	2234632.24	—	0.1	—
828	401702.99	2234632.60	—	0.1	—
829	401686.46	2234632.35	—	0.1	—
830	401673.69	2234632.07	—	0.1	—
831	401673.44	2234637.99	—	0.1	—
832	401650.73	2234635.54	—	0.1	—
833	401650.85	2234632.09	—	0.1	—
834	401614.87	2234629.44	—	0.1	—
835	401584.59	2234627.66	—	0.1	—
836	401583.68	2234636.59	—	0.1	—
837	401561.96	2234634.83	—	0.1	—
838	401558.21	2234635.87	—	0.1	—
839	401558.78	2234621.85	—	0.1	—
840	401547.16	2234622.41	—	0.1	—
841	401486.60	2234626.70	—	0.1	—
842	401455.77	2234628.71	—	0.1	—
843	401455.77	2234640.34	—	0.1	—
844	401432.53	2234642.10	—	0.1	—
845	401432.02	2234630.40	—	0.1	—
846	401424.44	2234631.15	—	0.1	—
847	401424.33	2234627.71	—	0.1	—
848	401395.74	2234629.90	—	0.1	—
849	401361.78	2234633.94	—	0.1	—
850	401298.31	2234641.30	—	0.1	—
851	401256.42	2234646.79	—	0.1	—
852	401217.22	2234653.43	—	0.1	—
853	401180.41	2234658.96	—	0.1	—
854	401181.99	2234670.29	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
855	401144.01	2234674.95	—	0.1	—
856	401088.34	2234681.73	—	0.1	—
857	401088.83	2234689.21	—	0.1	—
858	401009.98	2234696.38	—	0.1	—
859	400988.05	2234697.55	—	0.1	—
860	400988.31	2234702.45	—	0.1	—
861	400975.08	2234703.07	—	0.1	—
862	400950.10	2234705.11	—	0.1	—
863	400943.45	2234705.57	—	0.1	—
864	400942.19	2234769.41	—	0.1	—
865	401001.42	2234762.53	—	0.1	—
866	401010.22	2234761.53	—	0.1	—
867	401009.51	2234755.64	—	0.1	—
868	401110.01	2234741.06	—	0.1	—
869	401216.91	2234723.65	—	0.1	—
870	401250.99	2234718.11	—	0.1	—
871	401250.19	2234709.26	—	0.1	—
872	401320.00	2234698.35	—	0.1	—
873	401434.86	2234678.71	—	0.1	—
874	401446.41	2234677.41	—	0.1	—
875	401446.85	2234681.39	—	0.1	—
876	401435.42	2234682.67	—	0.1	—
877	401376.91	2234692.67	—	0.1	—
878	401380.57	2234727.72	—	0.1	—
879	401386.02	2234736.33	—	0.1	—
880	401388.73	2234759.47	—	0.1	—
881	401439.08	2234751.73	—	0.1	—
882	401451.92	2234750.75	—	0.1	—
883	401452.22	2234754.73	—	0.1	—
884	401439.54	2234755.71	—	0.1	—
885	401385.23	2234764.05	—	0.1	—
886	401382.16	2234737.69	—	0.1	—
887	401376.69	2234729.06	—	0.1	—
888	401372.96	2234693.35	—	0.1	—
889	401320.64	2234702.29	—	0.1	—
890	401254.51	2234712.64	—	0.1	—
891	401255.31	2234721.47	—	0.1	—
892	401217.55	2234727.59	—	0.1	—
893	401110.61	2234745.02	—	0.1	—
894	401013.95	2234759.04	—	0.1	—
895	401014.66	2234765.05	—	0.1	—
896	401001.88	2234766.51	—	0.1	—
897	400942.13	2234773.44	—	0.1	—
898	400941.65	2234810.62	—	0.1	—
899	400968.65	2234807.24	—	0.1	—
900	400989.49	2234804.49	—	0.1	—
901	401001.36	2234803.12	—	0.1	—
902	401003.89	2234802.24	—	0.1	—
903	401012.09	2234802.45	—	0.1	—
904	401011.99	2234806.45	—	0.1	—
905	401004.51	2234806.26	—	0.1	—
906	401002.26	2234807.04	—	0.1	—
907	400989.99	2234808.45	—	0.1	—
908	400969.15	2234811.20	—	0.1	—
909	400941.55	2234814.65	—	0.1	—
910	400940.62	2234837.08	—	0.1	—
910	400940.62	2234837.08	—	0.1	—
911	400957.42	2234836.16	—	0.1	—
912	400966.35	2234834.71	—	0.1	—
913	400988.35	2234832.27	—	0.1	—
914	401008.09	2234830.09	—	0.1	—
915	401029.58	2234827.60	—	0.1	—
916	401029.22	2234816.75	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
917	401048.93	2234814.33	—	0.1	—
918	401066.81	2234812.75	—	0.1	—
919	401089.69	2234810.73	—	0.1	—
920	401109.08	2234808.13	—	0.1	—
921	401126.75	2234806.17	—	0.1	—
922	401149.99	2234803.37	—	0.1	—
923	401169.61	2234801.45	—	0.1	—
924	401204.37	2234797.70	—	0.1	—
925	401228.37	2234794.34	—	0.1	—
926	401255.99	2234791.02	—	0.1	—
927	401297.17	2234786.24	—	0.1	—
928	401310.07	2234784.70	—	0.1	—
929	401310.55	2234788.68	—	0.1	—
930	401297.63	2234790.22	—	0.1	—
931	401256.45	2234795.00	—	0.1	—
932	401228.89	2234798.30	—	0.1	—
933	401204.87	2234801.68	—	0.1	—
934	401170.01	2234805.43	—	0.1	—
935	401150.43	2234807.35	—	0.1	—
936	401127.21	2234810.15	—	0.1	—
937	401109.56	2234812.11	—	0.1	—
938	401090.13	2234814.71	—	0.1	—
939	401067.17	2234816.73	—	0.1	—
940	401049.35	2234818.31	—	0.1	—
941	401033.34	2234820.27	—	0.1	—
942	401033.70	2234831.14	—	0.1	—
943	401008.55	2234834.07	—	0.1	—
944	400988.79	2234836.25	—	0.1	—
945	400966.89	2234838.67	—	0.1	—
946	400957.86	2234840.14	—	0.1	—
947	400940.47	2234841.09	—	0.1	—
948	400938.52	2234880.76	—	0.1	—
949	400965.01	2234882.64	—	0.1	—
950	400997.96	2234884.75	—	0.1	—
951	401024.75	2234886.26	—	0.1	—
952	401046.61	2234887.85	—	0.1	—
953	401069.42	2234889.18	—	0.1	—
954	401069.51	2234894.71	—	0.1	—
955	401093.55	2234893.99	—	0.1	—
956	401110.67	2234893.62	—	0.1	—
957	401125.41	2234893.53	—	0.1	—
958	401125.68	2234898.96	—	0.1	—
959	401151.89	2234897.45	—	0.1	—
960	401167.85	2234896.81	—	0.1	—
961	401167.95	2234891.12	—	0.1	—
962	401218.82	2234889.78	—	0.1	—
963	401237.17	2234889.00	—	0.1	—
964	401237.39	2234893.51	—	0.1	—
965	401276.65	2234893.28	—	0.1	—
966	401286.17	2234893.87	—	0.1	—
967	401302.54	2234894.33	—	0.1	—
968	401327.20	2234894.92	—	0.1	—
969	401350.08	2234895.26	—	0.1	—
970	401370.30	2234895.98	—	0.1	—
971	401377.75	2234896.08	—	0.1	—
972	401377.63	2234901.61	—	0.1	—
973	401392.15	2234901.02	—	0.1	—
974	401410.74	2234900.60	—	0.1	—
975	401410.92	2234896.63	—	0.1	—
976	401439.38	2234896.96	—	0.1	—
977	401477.67	2234896.54	—	0.1	—
978	401516.99	2234896.59	—	0.1	—
979	401551.70	2234897.07	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
980	401552.95	2234889.73	—	0.1	—
981	401586.24	2234894.93	—	0.1	—
982	401618.82	2234899.75	—	0.1	—
983	401636.52	2234900.60	—	0.1	—
984	401670.27	2234902.26	—	0.1	—
985	401670.63	2234911.90	—	0.1	—
986	401689.77	2234912.06	—	0.1	—
987	401714.65	2234912.58	—	0.1	—
988	401714.57	2234916.58	—	0.1	—
989	401689.71	2234916.06	—	0.1	—
990	401666.77	2234915.86	—	0.1	—
991	401666.41	2234906.08	—	0.1	—
992	401636.32	2234904.60	—	0.1	—
993	401618.44	2234903.73	—	0.1	—
994	401585.64	2234898.89	—	0.1	—
995	401556.23	2234894.29	—	0.1	—
996	401555.08	2234901.11	—	0.1	—
997	401516.95	2234900.59	—	0.1	—
998	401477.69	2234900.54	—	0.1	—
999	401439.38	2234900.96	—	0.1	—
1000	401414.74	2234900.67	—	0.1	—
1001	401414.56	2234904.50	—	0.1	—
1002	401392.27	2234905.02	—	0.1	—
1003	401373.55	2234905.77	—	0.1	—
1004	401373.67	2234900.02	—	0.1	—
1005	401370.20	2234899.98	—	0.1	—
1006	401349.98	2234899.26	—	0.1	—
1007	401327.12	2234898.92	—	0.1	—
1008	401302.44	2234898.33	—	0.1	—
1009	401285.99	2234897.87	—	0.1	—
1010	401276.53	2234897.28	—	0.1	—
1011	401233.59	2234897.53	—	0.1	—
1012	401233.37	2234893.16	—	0.1	—
1013	401218.96	2234893.78	—	0.1	—
1014	401171.89	2234895.02	—	0.1	—
1015	401171.79	2234900.65	—	0.1	—
1016	401152.09	2234901.45	—	0.1	—
1017	401121.88	2234903.18	—	0.1	—
1018	401121.61	2234897.55	—	0.1	—
1019	401110.73	2234897.62	—	0.1	—
1020	401093.65	2234897.99	—	0.1	—
1021	401065.59	2234898.83	—	0.1	—
1022	401065.48	2234892.96	—	0.1	—
1023	401046.35	2234891.85	—	0.1	—
1024	401024.49	2234890.26	—	0.1	—
1025	400997.72	2234888.75	—	0.1	—
1026	400964.75	2234886.64	—	0.1	—
1027	400934.34	2234884.48	—	0.1	—
1028	400936.46	2234841.27	—	0.1	—
1029	400917.38	2234841.54	—	0.1	—
1030	400910.26	2234841.73	—	0.1	—
1031	400910.64	2234898.86	—	0.1	—
1032	400906.60	2234899.22	—	0.1	—
1033	400884.21	2234901.77	—	0.1	—
1034	400851.52	2234906.21	—	0.1	—
1035	400792.48	2234914.88	—	0.1	—
1036	400774.73	2234918.08	—	0.1	—
1037	400756.15	2234920.81	—	0.1	—
1038	400729.73	2234925.79	—	0.1	—
1039	400705.44	2234930.81	—	0.1	—
1040	400677.51	2234936.62	—	0.1	—
1041	400659.53	2234940.53	—	0.1	—
1042	400632.01	2234946.37	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1043	400617.31	2234949.88	—	0.1	—
1044	400594.53	2234955.57	—	0.1	—
1045	400566.84	2234962.72	—	0.1	—
1046	400532.36	2234971.79	—	0.1	—
1047	400504.93	2234978.60	—	0.1	—
1048	400478.08	2234984.12	—	0.1	—
1049	400451.21	2234989.22	—	0.1	—
1050	400430.13	2234993.69	—	0.1	—
1051	400414.92	2234996.46	—	0.1	—
1052	400402.00	2234998.64	—	0.1	—
1053	400401.34	2234994.70	—	0.1	—
1054	400414.22	2234992.52	—	0.1	—
1055	400429.35	2234989.77	—	0.1	—
1056	400450.43	2234985.30	—	0.1	—
1057	400477.30	2234980.20	—	0.1	—
1058	400504.05	2234974.70	—	0.1	—
1059	400531.36	2234967.91	—	0.1	—
1060	400565.84	2234958.84	—	0.1	—
1061	400593.55	2234951.69	—	0.1	—
1062	400616.37	2234946.00	—	0.1	—
1063	400631.13	2234942.47	—	0.1	—
1064	400658.69	2234936.61	—	0.1	—
1065	400676.67	2234932.70	—	0.1	—
1066	400704.62	2234926.89	—	0.1	—
1067	400728.95	2234921.87	—	0.1	—
1068	400755.49	2234916.87	—	0.1	—
1069	400774.09	2234914.14	—	0.1	—
1070	400791.84	2234910.94	—	0.1	—
1071	400850.96	2234902.25	—	0.1	—
1072	400883.71	2234897.81	—	0.1	—
1073	400906.62	2234895.20	—	0.1	—
1074	400906.24	2234837.83	—	0.1	—
1075	400917.30	2234837.54	—	0.1	—
1076	400936.61	2234837.26	—	0.1	—
1077	400937.62	2234812.83	—	0.1	—
1078	400938.17	2234769.88	—	0.1	—
1079	400939.53	2234701.83	—	0.1	—
1080	400949.80	2234701.13	—	0.1	—
1081	400974.82	2234699.07	—	0.1	—
1082	400984.11	2234698.65	—	0.1	—
1083	400983.85	2234693.77	—	0.1	—
1084	401009.70	2234692.38	—	0.1	—
1085	401084.59	2234685.57	—	0.1	—
1086	401084.10	2234678.21	—	0.1	—
1087	401143.53	2234670.97	—	0.1	—
1088	401177.47	2234666.81	—	0.1	—
1089	401175.91	2234655.60	—	0.1	—
1090	401216.58	2234649.47	—	0.1	—
1091	401255.82	2234642.83	—	0.1	—
1092	401297.81	2234637.34	—	0.1	—
1093	401361.32	2234629.96	—	0.1	—
1094	401395.36	2234625.92	—	0.1	—
1095	401428.19	2234623.41	—	0.1	—
1096	401428.30	2234626.75	—	0.1	—
1097	401435.84	2234626.00	—	0.1	—
1098	401436.35	2234637.80	—	0.1	—
1099	401451.77	2234636.64	—	0.1	—
1100	401451.77	2234624.97	—	0.1	—
1101	401486.32	2234622.70	—	0.1	—
1102	401546.92	2234618.41	—	0.1	—
1103	401562.96	2234617.65	—	0.1	—
1104	401562.42	2234630.86	—	0.1	—
1105	401580.10	2234632.29	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1106	401581.01	2234623.44	—	0.1	—
1107	401615.13	2234625.44	—	0.1	—
1108	401654.97	2234628.39	—	0.1	—
1109	401654.85	2234631.96	—	0.1	—
1110	401669.62	2234633.55	—	0.1	—
1111	401669.85	2234627.99	—	0.1	—
1112	401686.54	2234628.35	—	0.1	—
1113	401702.99	2234628.60	—	0.1	—
1114	401721.02	2234628.24	—	0.1	—
825	401739.44	2234628.33	—	0.1	—
1115	400991.68	2234563.68	—	0.1	—
1116	400992.14	2234567.66	—	0.1	—
1117	400970.46	2234570.17	—	0.1	—
1118	400964.92	2234566.08	—	0.1	—
1119	400934.83	2234575.36	—	0.1	—
1120	400920.46	2234577.63	—	0.1	—
1121	400908.02	2234579.27	—	0.1	—
1122	400887.94	2234582.56	—	0.1	—
1123	400864.85	2234586.09	—	0.1	—
1124	400852.64	2234588.28	—	0.1	—
1125	400853.37	2234595.52	—	0.1	—
1126	400842.45	2234597.37	—	0.1	—
1127	400824.74	2234600.96	—	0.1	—
1128	400808.00	2234604.35	—	0.1	—
1129	400796.23	2234606.46	—	0.1	—
1130	400761.26	2234613.35	—	0.1	—
1131	400741.41	2234617.19	—	0.1	—
1132	400742.39	2234632.70	—	0.1	—
1133	400739.35	2234632.92	—	0.1	—
1134	400718.55	2234634.56	—	0.1	—
1135	400696.99	2234636.05	—	0.1	—
1136	400697.23	2234640.07	—	0.1	—
1137	400662.39	2234644.73	—	0.1	—
1138	400629.15	2234649.00	—	0.1	—
1139	400601.66	2234652.61	—	0.1	—
1140	400585.31	2234654.42	—	0.1	—
1141	400547.23	2234661.11	—	0.1	—
1142	400532.00	2234663.89	—	0.1	—
1143	400510.76	2234667.83	—	0.1	—
1144	400478.82	2234672.49	—	0.1	—
1145	400482.13	2234691.29	—	0.1	—
1146	400473.37	2234691.60	—	0.1	—
1147	400441.14	2234692.82	—	0.1	—
1148	400420.71	2234695.79	—	0.1	—
1149	400384.28	2234695.95	—	0.1	—
1150	400384.00	2234692.33	—	0.1	—
1151	400367.14	2234692.92	—	0.1	—
1152	400348.66	2234694.10	—	0.1	—
1153	400348.37	2234699.60	—	0.1	—
1154	400347.69	2234707.49	—	0.1	—
1155	400332.48	2234706.06	—	0.1	—
1156	400312.09	2234704.27	—	0.1	—
1157	400302.96	2234698.80	—	0.1	—
1158	400285.71	2234725.82	—	0.1	—
1159	400263.70	2234710.40	—	0.1	—
1160	400238.00	2234739.43	—	0.1	—
1161	400261.01	2234767.60	—	0.1	—
1162	400317.42	2234776.71	—	0.1	—
1163	400326.69	2234812.18	—	0.1	—
1164	400366.70	2234809.88	—	0.1	—
1165	400388.09	2234808.42	—	0.1	—
1166	400406.69	2234806.07	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1167	400430.56	2234803.06	—	0.1	—
1168	400457.56	2234800.48	—	0.1	—
1169	400475.57	2234799.44	—	0.1	—
1170	400505.35	2234797.15	—	0.1	—
1171	400526.38	2234795.21	—	0.1	—
1172	400526.35	2234783.94	—	0.1	—
1173	400544.92	2234782.47	—	0.1	—
1174	400581.52	2234781.91	—	0.1	—
1175	400597.09	2234779.35	—	0.1	—
1176	400595.28	2234766.95	—	0.1	—
1177	400623.98	2234763.14	—	0.1	—
1178	400643.39	2234760.67	—	0.1	—
1179	400655.55	2234765.29	—	0.1	—
1180	400673.13	2234760.99	—	0.1	—
1181	400669.49	2234744.23	—	0.1	—
1182	400699.93	2234740.32	—	0.1	—
1183	400722.00	2234737.91	—	0.1	—
1184	400726.72	2234736.96	—	0.1	—
1185	400738.46	2234735.56	—	0.1	—
1186	400737.47	2234727.95	—	0.1	—
1187	400761.73	2234722.06	—	0.1	—
1188	400775.01	2234719.26	—	0.1	—
1189	400787.80	2234717.16	—	0.1	—
1190	400799.06	2234713.83	—	0.1	—
1191	400825.59	2234707.80	—	0.1	—
1192	400842.11	2234702.87	—	0.1	—
1193	400848.09	2234701.33	—	0.1	—
1194	400865.93	2234699.02	—	0.1	—
1195	400878.76	2234696.14	—	0.1	—
1196	400879.71	2234702.55	—	0.1	—
1197	400890.01	2234701.38	—	0.1	—
1198	400890.45	2234705.36	—	0.1	—
1199	400876.33	2234706.95	—	0.1	—
1200	400875.44	2234700.98	—	0.1	—
1201	400866.63	2234702.96	—	0.1	—
1202	400848.85	2234705.27	—	0.1	—
1203	400843.19	2234706.73	—	0.1	—
1204	400826.61	2234711.68	—	0.1	—
1205	400800.08	2234717.71	—	0.1	—
1206	400788.70	2234721.06	—	0.1	—
1207	400775.75	2234723.20	—	0.1	—
1208	400762.61	2234725.96	—	0.1	—
1209	400741.89	2234730.99	—	0.1	—
1210	400742.94	2234739.06	—	0.1	—
1211	400727.36	2234740.92	—	0.1	—
1212	400722.62	2234741.87	—	0.1	—
1213	400700.41	2234744.30	—	0.1	—
1214	400674.33	2234747.65	—	0.1	—
1215	400677.87	2234763.95	—	0.1	—
1216	400655.29	2234769.47	—	0.1	—
1217	400642.91	2234764.77	—	0.1	—
1218	400624.50	2234767.10	—	0.1	—
1219	400599.82	2234770.39	—	0.1	—
1220	400601.61	2234782.65	—	0.1	—
1221	400581.88	2234785.91	—	0.1	—
1222	400545.10	2234786.47	—	0.1	—
1223	400530.35	2234787.64	—	0.1	—
1224	400530.38	2234798.85	—	0.1	—
1225	400505.69	2234801.13	—	0.1	—
1226	400475.83	2234803.44	—	0.1	—
1227	400457.86	2234804.46	—	0.1	—
1228	400431.00	2234807.04	—	0.1	—
1229	400407.19	2234810.03	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1230	400388.47	2234812.40	—	0.1	—
1231	400366.96	2234813.88	—	0.1	—
1232	400323.65	2234816.36	—	0.1	—
1233	400314.20	2234780.25	—	0.1	—
1234	400258.87	2234771.30	—	0.1	—
1235	400232.76	2234739.33	—	0.1	—
1236	400260.40	2234708.09	—	0.1	—
1237	400257.22	2234705.86	—	0.1	—
1238	400258.60	2234701.95	—	0.1	—
1239	400264.53	2234706.11	—	0.1	—
1240	400284.59	2234720.14	—	0.1	—
1241	400301.68	2234693.38	—	0.1	—
1242	400313.35	2234700.37	—	0.1	—
1243	400332.84	2234702.08	—	0.1	—
1244	400344.05	2234703.13	—	0.1	—
1245	400344.37	2234699.32	—	0.1	—
1246	400344.86	2234690.34	—	0.1	—
1247	400366.94	2234688.92	—	0.1	—
1248	400387.70	2234688.19	—	0.1	—
1249	400387.98	2234691.93	—	0.1	—
1250	400420.41	2234691.79	—	0.1	—
1251	400440.78	2234688.84	—	0.1	—
1252	400473.23	2234687.60	—	0.1	—
1253	400477.39	2234687.45	—	0.1	—
1254	400474.16	2234669.13	—	0.1	—
1255	400510.10	2234663.89	—	0.1	—
1256	400531.28	2234659.95	—	0.1	—
1257	400546.53	2234657.17	—	0.1	—
1258	400584.75	2234650.46	—	0.1	—
1259	400601.18	2234648.63	—	0.1	—
1260	400628.63	2234645.04	—	0.1	—
1261	400661.87	2234640.77	—	0.1	—
1262	400693.01	2234636.59	—	0.1	—
1263	400692.75	2234632.33	—	0.1	—
1264	400718.25	2234630.58	—	0.1	—
1265	400738.15	2234629.00	—	0.1	—
1266	400737.19	2234613.93	—	0.1	—
1267	400760.50	2234609.43	—	0.1	—
1268	400795.49	2234602.52	—	0.1	—
1269	400807.26	2234600.43	—	0.1	—
1270	400823.94	2234597.04	—	0.1	—
1271	400841.71	2234593.43	—	0.1	—
1272	400849.01	2234592.20	—	0.1	—
1273	400848.28	2234585.00	—	0.1	—
1274	400864.19	2234582.15	—	0.1	—
1275	400887.32	2234578.60	—	0.1	—
1276	400907.44	2234575.31	—	0.1	—
1277	400919.88	2234573.67	—	0.1	—
1278	400933.93	2234571.46	—	0.1	—
1279	400965.66	2234561.66	—	0.1	—
1280	400971.56	2234566.01	—	0.1	—
1115	400991.68	2234563.68	—	0.1	—
1281	400769.58	2234424.69	—	0.1	—
1282	400793.98	2234419.18	—	0.1	—
1283	400795.56	2234425.25	—	0.1	—
1284	400791.68	2234426.25	—	0.1	—
1285	400791.08	2234423.94	—	0.1	—
1286	400774.24	2234427.73	—	0.1	—
1287	400776.11	2234437.46	—	0.1	—
1288	400754.60	2234441.58	—	0.1	—
1289	400754.00	2234437.56	—	0.1	—
1290	400751.86	2234437.85	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1291	400752.38	2234441.36	—	0.1	—
1292	400734.24	2234445.19	—	0.1	—
1293	400701.55	2234450.45	—	0.1	—
1294	400700.77	2234444.80	—	0.1	—
1295	400695.12	2234445.93	—	0.1	—
1296	400681.68	2234448.34	—	0.1	—
1297	400684.67	2234475.52	—	0.1	—
1298	400662.47	2234478.68	—	0.1	—
1299	400649.46	2234480.64	—	0.1	—
1300	400625.90	2234484.27	—	0.1	—
1301	400598.20	2234488.15	—	0.1	—
1302	400583.82	2234489.72	—	0.1	—
1303	400528.78	2234497.68	—	0.1	—
1304	400512.27	2234499.48	—	0.1	—
1305	400513.28	2234510.06	—	0.1	—
1306	400499.95	2234510.32	—	0.1	—
1307	400475.49	2234510.65	—	0.1	—
1308	400451.22	2234511.22	—	0.1	—
1309	400438.58	2234511.18	—	0.1	—
1310	400422.00	2234511.51	—	0.1	—
1311	400403.12	2234511.63	—	0.1	—
1312	400403.10	2234507.63	—	0.1	—
1313	400421.94	2234507.51	—	0.1	—
1314	400438.54	2234507.18	—	0.1	—
1315	400451.18	2234507.22	—	0.1	—
1316	400475.41	2234506.65	—	0.1	—
1317	400499.89	2234506.32	—	0.1	—
1318	400508.88	2234506.14	—	0.1	—
1319	400507.91	2234495.94	—	0.1	—
1320	400528.28	2234493.72	—	0.1	—
1321	400583.32	2234485.76	—	0.1	—
1322	400597.70	2234484.19	—	0.1	—
1323	400625.32	2234480.31	—	0.1	—
1324	400648.86	2234476.68	—	0.1	—
1325	400661.89	2234474.72	—	0.1	—
1326	400680.27	2234472.10	—	0.1	—
1327	400677.30	2234445.06	—	0.1	—
1328	400694.38	2234441.99	—	0.1	—
1329	400700.23	2234440.83	—	0.1	—
1330	400697.40	2234420.18	—	0.1	—
1331	400669.66	2234422.86	—	0.1	—
1332	400647.63	2234425.87	—	0.1	—
1333	400601.36	2234431.14	—	0.1	—
1334	400554.84	2234436.75	—	0.1	—
1335	400511.34	2234442.15	—	0.1	—
1336	400478.40	2234445.29	—	0.1	—
1337	400477.91	2234442.67	—	0.1	—
1338	400476.69	2234442.78	—	0.1	—
1339	400476.87	2234444.71	—	0.1	—
1340	400449.05	2234447.87	—	0.1	—
1341	400425.56	2234450.82	—	0.1	—
1342	400381.66	2234455.84	—	0.1	—
1343	400349.86	2234455.37	—	0.1	—
1344	400307.16	2234451.60	—	0.1	—
1345	400281.44	2234449.31	—	0.1	—
1346	400235.17	2234444.93	—	0.1	—
1347	400219.28	2234443.97	—	0.1	—
1348	400189.25	2234441.58	—	0.1	—
1349	400157.33	2234439.02	—	0.1	—
1350	400121.50	2234435.21	—	0.1	—
1351	400080.16	2234431.38	—	0.1	—
1352	400055.10	2234428.63	—	0.1	—
1353	400031.52	2234425.79	—	0.1	—

1	2	3	4	5	6
1354	400002.93	2234422.93	—	0.1	—
1355	399979.70	2234420.91	—	0.1	—
1356	399964.31	2234419.39	—	0.1	—
1357	399948.95	2234417.30	—	0.1	—
1358	399933.81	2234415.33	—	0.1	—
1359	399926.94	2234414.88	—	0.1	—
1360	399928.67	2234396.83	—	0.1	—
1361	399910.64	2234394.87	—	0.1	—
1362	399880.14	2234391.70	—	0.1	—
1363	399858.43	2234389.41	—	0.1	—
1364	399858.85	2234385.43	—	0.1	—
1365	399880.56	2234387.72	—	0.1	—
1366	399911.06	2234390.89	—	0.1	—
1367	399933.03	2234393.27	—	0.1	—
1368	399931.32	2234411.16	—	0.1	—
1369	399934.19	2234411.35	—	0.1	—
1370	399949.47	2234413.34	—	0.1	—
1371	399964.77	2234415.41	—	0.1	—
1372	399980.08	2234416.93	—	0.1	—
1373	400003.31	2234418.95	—	0.1	—
1374	400031.96	2234421.81	—	0.1	—
1375	400055.56	2234424.65	—	0.1	—
1376	400080.56	2234427.40	—	0.1	—
1377	400121.90	2234431.23	—	0.1	—
1378	400157.71	2234435.04	—	0.1	—
1379	400189.57	2234437.60	—	0.1	—
1380	400219.56	2234439.97	—	0.1	—
1381	400235.49	2234440.95	—	0.1	—
1382	400281.80	2234445.33	—	0.1	—
1383	400307.52	2234447.62	—	0.1	—
1384	400350.06	2234451.37	—	0.1	—
1385	400381.46	2234451.84	—	0.1	—
1386	400425.08	2234446.84	—	0.1	—
1387	400448.57	2234443.89	—	0.1	—
1388	400472.53	2234441.17	—	0.1	—
1389	400472.35	2234439.16	—	0.1	—
1390	400481.17	2234438.37	—	0.1	—
1391	400481.66	2234440.97	—	0.1	—
1392	400510.90	2234438.17	—	0.1	—
1393	400554.36	2234432.77	—	0.1	—
1394	400600.90	2234427.16	—	0.1	—
1395	400647.13	2234421.91	—	0.1	—
1396	400669.20	2234418.88	—	0.1	—
1397	400698.93	2234416.02	—	0.1	—
1398	400705.76	2234415.36	—	0.1	—
1399	400706.14	2234419.34	—	0.1	—
1400	400701.38	2234419.80	—	0.1	—
1401	400704.44	2234442.15	—	0.1	—
1402	400704.95	2234445.85	—	0.1	—
1403	400733.50	2234441.25	—	0.1	—
1404	400747.88	2234438.22	—	0.1	—
1405	400747.32	2234434.41	—	0.1	—
1406	400757.38	2234433.08	—	0.1	—
1407	400757.94	2234436.86	—	0.1	—
1408	400771.43	2234434.28	—	0.1	—
1281	400769.58	2234424.69	—	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

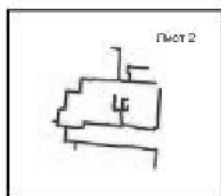
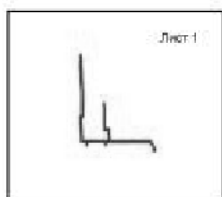
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод опреде ления коорд инат характ ерной точки	Средня я кв адра т иче ска я погреш ность положен ия характе рной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4
(Расположение листов)



Привязка

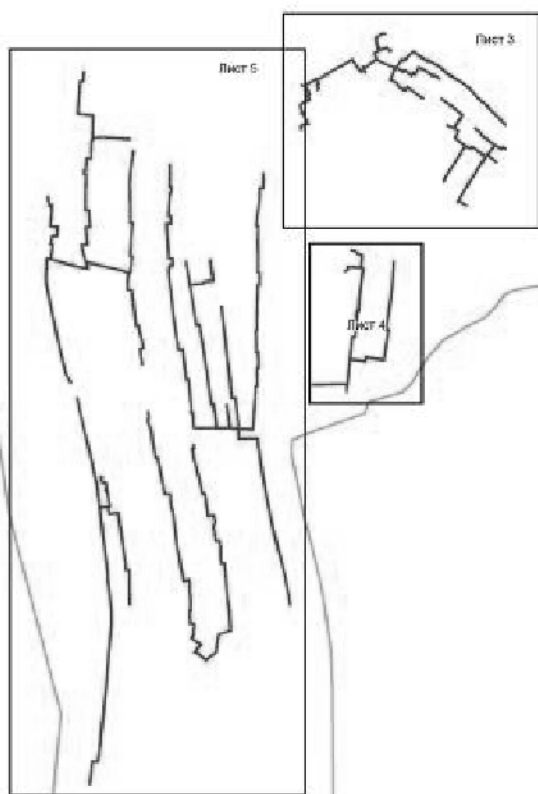


Figure 1
Downtown Development Area



City of Chicago
Department of Planning and Economic Development
111 North Dearborn Street, 11th Floor
Chicago, IL 60610
Tel: 312.743.3100
Fax: 312.743.3101
www.cityofchicago.org



Figure 4
Main square of the
Market



Scale 1:5000
Date 10/2010
Author [Name]
Project [Name]
[Logo]
[Text]

Figure 11
Aerial view of the site



Technical drawing overlay containing a circular seal and several lines of text, likely a site plan or technical drawing.

