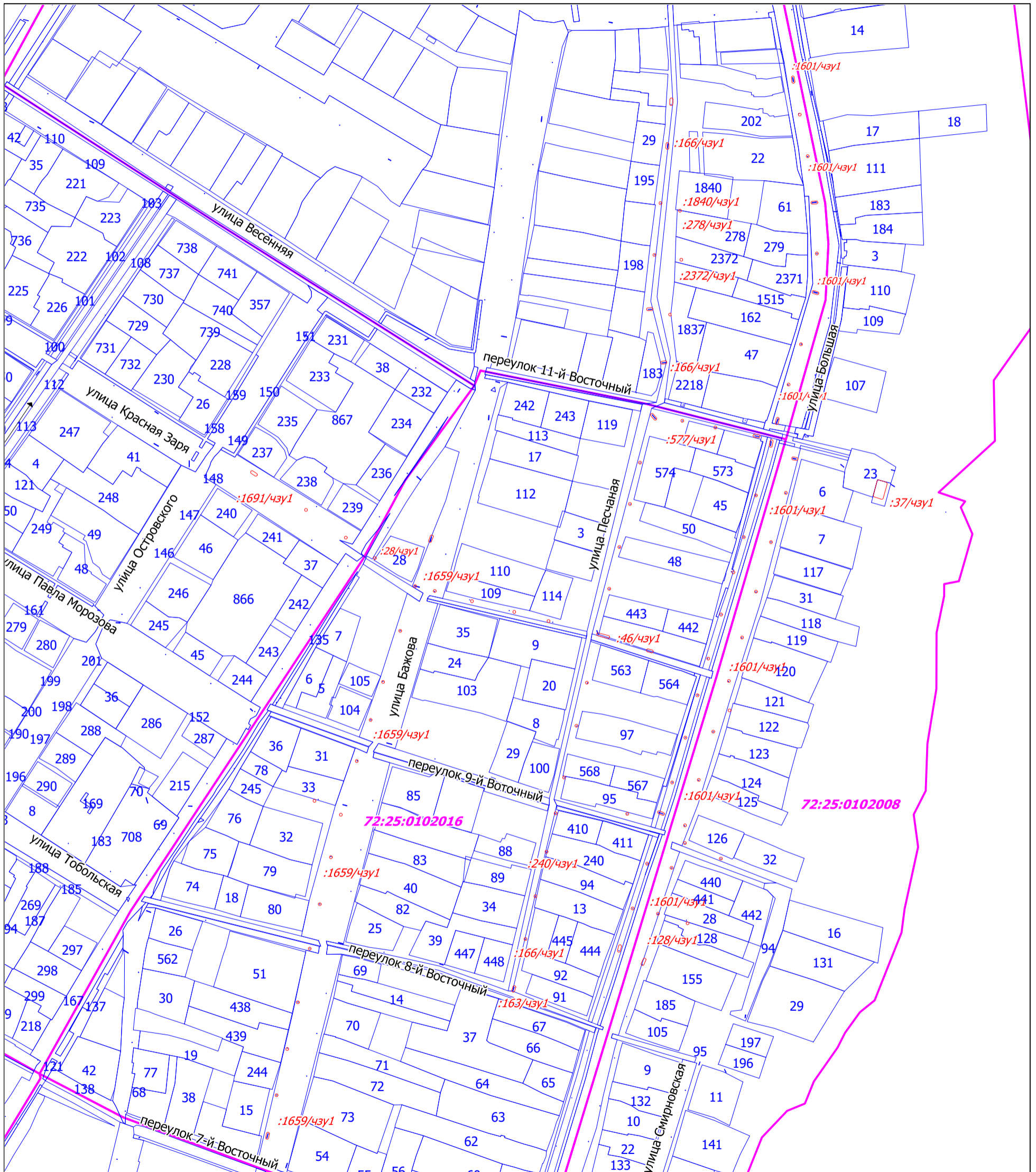


СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Объект: ТП №148, ВЛ-0,4кВ от ТП-148 (в составе ЭСК от ПС "Стрехино" 220/110/10 кВ, фидер "Очистные сооружения" с ЛЭП-0,4кВ)
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим
Проектируемая площадь: 580 кв.м.
Система координат: МСК № 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:2700

	граница кадастрового квартала	72:10:0811001	обозначение кадастрового номера кадастрового квартала
	границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН	:139/чзу1	обозначение части земельного участка
	граница публичного сервитута	:139	обозначение кадастрового номера земельного участка

Приложение к Схеме границ публичного сервитута

Обозначения характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
–	–	–
1	221878.56	3517744.18
2	221878.18	3517744.10
3	221875.99	3517742.80
4	221875.79	3517742.66
5	221875.57	3517742.32
6	221875.50	3517741.94
7	221875.57	3517741.56
8	221875.79	3517741.23
9	221876.12	3517741.02
10	221876.50	3517740.94
11	221876.87	3517741.02
12	221879.06	3517742.32
13	221879.27	3517742.46
14	221879.48	3517742.80
15	221879.56	3517743.18
16	221879.48	3517743.55
17	221879.27	3517743.89
18	221878.93	3517744.10
1	221878.56	3517744.18
–	–	–
19	221538.57	3517745.61
20	221538.23	3517745.40
21	221538.01	3517745.06
22	221537.94	3517744.69
23	221538.01	3517744.30
24	221538.23	3517743.97
25	221538.57	3517743.76
26	221538.94	3517743.68
27	221539.27	3517743.74
28	221542.40	3517744.87
29	221542.74	3517745.09
30	221542.95	3517745.42
31	221543.03	3517745.80
32	221542.95	3517746.17
33	221542.74	3517746.51
34	221542.40	3517746.73
19	221538.57	3517745.61
–	–	–
35	221573.04	3517753.35
36	221572.67	3517753.28
37	221572.34	3517753.07
38	221572.11	3517752.73
39	221572.04	3517752.36

40	221572.11	3517751.98
41	221572.34	3517751.65
42	221572.67	3517751.43
43	221573.04	3517751.36
44	221573.42	3517751.43
45	221573.76	3517751.65
46	221573.97	3517751.98
47	221574.04	3517752.36
48	221573.97	3517752.73
49	221573.76	3517753.07
50	221573.42	3517753.28
35	221573.04	3517753.35
-	-	-
51	221969.08	3517753.54
52	221968.70	3517753.47
53	221968.37	3517753.25
54	221968.15	3517752.92
55	221968.08	3517752.54
56	221968.15	3517752.17
57	221968.37	3517751.83
58	221968.70	3517751.61
59	221969.08	3517751.54
60	221969.46	3517751.61
61	221969.80	3517751.83
62	221970.01	3517752.17
63	221970.08	3517752.54
64	221970.01	3517752.92
65	221969.80	3517753.25
66	221969.46	3517753.47
51	221969.08	3517753.54
-	-	-
67	221601.14	3517759.88
68	221600.77	3517759.80
69	221600.44	3517759.59
70	221600.22	3517759.25
71	221600.14	3517758.88
72	221600.22	3517758.50
73	221600.44	3517758.17
74	221600.77	3517757.95
75	221601.14	3517757.88
76	221601.52	3517757.95
77	221601.85	3517758.17
78	221602.07	3517758.50
79	221602.14	3517758.88
80	221602.07	3517759.25
81	221601.85	3517759.59
82	221601.52	3517759.80
67	221601.14	3517759.88
-	-	-
83	221906.61	3517762.19

84	221906.24	3517762.11
85	221905.90	3517761.90
86	221905.69	3517761.56
87	221905.61	3517761.19
88	221905.69	3517760.80
89	221905.90	3517760.48
90	221906.24	3517760.26
91	221906.61	3517760.18
92	221907.00	3517760.26
93	221907.33	3517760.48
94	221907.55	3517760.80
95	221907.61	3517761.19
96	221907.55	3517761.56
97	221907.33	3517761.90
98	221907.00	3517762.11
83	221906.61	3517762.19
-	-	-
99	221984.15	3517762.32
100	221983.77	3517762.24
101	221983.44	3517762.02
102	221983.22	3517761.69
103	221983.14	3517761.31
104	221983.22	3517760.93
105	221983.44	3517760.60
106	221983.77	3517760.38
107	221984.15	3517760.31
108	221984.52	3517760.38
109	221984.86	3517760.60
110	221985.07	3517760.93
111	221985.15	3517761.31
112	221985.07	3517761.69
113	221984.86	3517762.02
114	221984.52	3517762.24
99	221984.15	3517762.32
-	-	-
115	221629.88	3517766.63
116	221629.50	3517766.56
117	221629.18	3517766.34
118	221628.95	3517766.01
119	221628.88	3517765.63
120	221628.95	3517765.26
121	221629.18	3517764.92
122	221629.50	3517764.70
123	221629.88	3517764.64
124	221630.26	3517764.70
125	221630.60	3517764.92
126	221630.81	3517765.26
127	221630.88	3517765.63
128	221630.81	3517766.01
129	221630.60	3517766.34

130	221630.26	3517766.56
115	221629.88	3517766.63
–	–	–
131	221657.15	3517773.03
132	221656.76	3517772.96
133	221656.43	3517772.74
134	221656.22	3517772.40
135	221656.15	3517772.03
136	221656.22	3517771.65
137	221656.43	3517771.32
138	221656.76	3517771.10
139	221657.15	3517771.03
140	221657.52	3517771.10
141	221657.85	3517771.32
142	221658.07	3517771.65
143	221658.15	3517772.03
144	221658.07	3517772.40
145	221657.85	3517772.74
146	221657.52	3517772.96
131	221657.15	3517773.03
–	–	–
147	221525.83	3517776.22
148	221525.46	3517776.15
149	221525.12	3517775.93
150	221524.90	3517775.60
151	221524.83	3517775.22
152	221524.90	3517774.84
153	221525.12	3517774.51
154	221525.46	3517774.29
155	221525.83	3517774.22
156	221526.21	3517774.29
157	221526.54	3517774.51
158	221526.76	3517774.84
159	221526.83	3517775.22
160	221526.76	3517775.60
161	221526.54	3517775.93
162	221526.21	3517776.15
147	221525.83	3517776.22
–	–	–
163	222011.36	3517780.58
164	222010.99	3517780.51
165	222010.66	3517780.29
166	222010.43	3517779.96
167	222010.36	3517779.59
168	222010.43	3517779.21
169	222010.66	3517778.88
170	222010.99	3517778.65
171	222011.36	3517778.59
172	222011.74	3517778.65
173	222012.08	3517778.88

174	222012.29	3517779.21
175	222012.36	3517779.59
176	222012.29	3517779.96
177	222012.08	3517780.29
178	222011.74	3517780.51
163	222011.36	3517780.58
–	–	–
179	221690.73	3517784.34
180	221690.35	3517784.27
181	221690.01	3517784.05
182	221689.82	3517783.75
183	221690.79	3517779.41
184	221690.90	3517779.34
185	221691.27	3517779.26
186	221691.66	3517779.34
187	221691.99	3517779.55
188	221692.20	3517779.89
189	221692.27	3517780.26
190	221691.66	3517783.72
191	221691.44	3517784.05
192	221691.11	3517784.27
179	221690.73	3517784.34
–	–	–
193	221946.63	3517787.58
194	221946.26	3517787.50
195	221945.93	3517787.29
196	221945.71	3517786.95
197	221945.64	3517786.58
198	221945.71	3517786.19
199	221945.93	3517785.87
200	221946.26	3517785.65
201	221946.63	3517785.57
202	221947.01	3517785.65
203	221947.34	3517785.87
204	221947.56	3517786.19
205	221947.63	3517786.58
206	221947.56	3517786.95
207	221947.34	3517787.29
208	221947.01	3517787.50
193	221946.63	3517787.58
–	–	–
209	221725.83	3517789.50
210	221725.45	3517789.43
211	221725.12	3517789.21
212	221724.90	3517788.88
213	221724.83	3517788.50
214	221724.90	3517788.13
215	221725.12	3517787.79
216	221725.45	3517787.58
217	221725.83	3517787.50

218	221726.20	3517787.58
219	221726.54	3517787.79
220	221726.76	3517788.13
221	221726.83	3517788.50
222	221726.76	3517788.88
223	221726.54	3517789.21
224	221726.20	3517789.43
209	221725.83	3517789.50
-	-	-
225	221754.24	3517796.31
226	221753.86	3517796.23
227	221753.53	3517796.02
228	221753.31	3517795.68
229	221753.24	3517795.30
230	221753.31	3517794.92
231	221753.53	3517794.59
232	221753.86	3517794.38
233	221754.24	3517794.30
234	221754.61	3517794.38
235	221754.94	3517794.59
236	221755.16	3517794.92
237	221755.23	3517795.30
238	221755.16	3517795.68
239	221754.94	3517796.02
240	221754.61	3517796.23
225	221754.24	3517796.31
-	-	-
241	221787.71	3517804.54
242	221787.34	3517804.46
243	221787.01	3517804.25
244	221786.79	3517803.91
245	221786.71	3517803.54
246	221786.79	3517803.16
247	221787.01	3517802.83
248	221787.34	3517802.61
249	221787.71	3517802.54
250	221788.10	3517802.61
251	221788.43	3517802.83
252	221788.64	3517803.16
253	221788.71	3517803.54
254	221788.64	3517803.91
255	221788.43	3517804.25
256	221788.10	3517804.46
241	221787.71	3517804.54
-	-	-
257	221979.83	3517808.70
258	221979.45	3517808.63
259	221979.11	3517808.41
260	221978.90	3517808.08
261	221978.83	3517807.70

262	221978.90	3517807.32
263	221979.11	3517806.99
264	221979.45	3517806.77
265	221979.83	3517806.70
266	221980.20	3517806.77
267	221980.53	3517806.99
268	221980.76	3517807.32
269	221980.83	3517807.70
270	221980.76	3517808.08
271	221980.53	3517808.41
272	221980.20	3517808.63
257	221979.83	3517808.70
-	-	-
273	222920.48	3517812.49
274	222919.98	3517812.36
275	222919.61	3517811.99
276	222919.48	3517811.49
277	222919.61	3517810.99
278	222921.51	3517807.87
279	222921.86	3517807.52
280	222922.36	3517807.39
281	222922.86	3517807.52
282	222923.22	3517807.89
283	222923.36	3517808.39
284	222923.22	3517808.89
285	222921.33	3517812.01
286	222920.98	3517812.36
273	222920.48	3517812.49
-	-	-
287	221684.96	3517811.82
288	221684.58	3517811.75
289	221684.25	3517811.53
290	221684.03	3517811.19
291	221683.96	3517810.82
292	221684.03	3517810.44
293	221684.25	3517810.11
294	221684.58	3517809.89
295	221684.96	3517809.82
296	221685.33	3517809.89
297	221685.66	3517810.11
298	221685.89	3517810.44
299	221685.96	3517810.82
300	221685.89	3517811.19
301	221685.66	3517811.53
302	221685.33	3517811.75
287	221684.96	3517811.82
-	-	-
303	221509.07	3517816.08
304	221508.69	3517816.01
305	221508.36	3517815.79

306	221508.14	3517815.46
307	221508.07	3517815.08
308	221508.11	3517814.79
309	221509.05	3517811.70
310	221509.28	3517811.37
311	221509.61	3517811.15
312	221509.98	3517811.08
313	221510.36	3517811.15
314	221510.70	3517811.37
315	221510.91	3517811.70
316	221510.98	3517812.08
317	221510.94	3517812.37
318	221510.00	3517815.46
319	221509.78	3517815.79
320	221509.44	3517816.01
303	221509.07	3517816.08
-	-	-
321	221825.46	3517817.39
322	221825.09	3517817.32
323	221824.75	3517817.10
324	221824.53	3517816.76
325	221824.46	3517816.39
326	221825.46	3517812.68
327	221825.68	3517812.34
328	221826.01	3517812.12
329	221826.39	3517812.05
330	221826.76	3517812.12
331	221827.10	3517812.34
332	221827.31	3517812.68
333	221827.39	3517813.05
334	221826.39	3517816.76
335	221826.17	3517817.10
336	221825.83	3517817.32
321	221825.46	3517817.39
-	-	-
337	221857.94	3517823.83
338	221857.57	3517823.75
339	221857.23	3517823.54
340	221857.01	3517823.20
341	221856.94	3517822.83
342	221857.01	3517822.44
343	221857.23	3517822.12
344	221857.57	3517821.90
345	221857.94	3517821.82
346	221858.32	3517821.90
347	221858.65	3517822.12
348	221858.87	3517822.44
349	221858.94	3517822.83
350	221858.87	3517823.20
351	221858.65	3517823.54

352	221858.32	3517823.75
337	221857.94	3517823.83
–	–	–
353	222009.29	3517827.55
354	222008.92	3517827.48
355	222008.58	3517827.26
356	222008.37	3517826.93
357	222008.29	3517826.55
358	222008.37	3517826.17
359	222008.58	3517825.84
360	222008.92	3517825.62
361	222009.29	3517825.55
362	222009.67	3517825.62
363	222010.00	3517825.84
364	222010.22	3517826.17
365	222010.29	3517826.55
366	222010.22	3517826.93
367	222010.00	3517827.26
368	222009.67	3517827.48
353	222009.29	3517827.55
–	–	–
369	222081.49	3517833.62
370	222081.11	3517833.56
371	222080.77	3517833.33
372	222080.56	3517833.00
373	222080.49	3517832.62
374	222080.56	3517832.25
375	222080.77	3517831.92
376	222081.11	3517831.69
377	222081.49	3517831.63
378	222081.87	3517831.69
379	222082.19	3517831.92
380	222082.42	3517832.25
381	222082.49	3517832.62
382	222082.42	3517833.00
383	222082.19	3517833.33
384	222081.87	3517833.56
369	222081.49	3517833.62
–	–	–
385	221890.20	3517833.83
386	221889.82	3517833.76
387	221889.49	3517833.54
388	221889.28	3517833.20
389	221889.20	3517832.83
390	221889.28	3517832.45
391	221889.49	3517832.12
392	221889.82	3517831.90
393	221890.20	3517831.83
394	221890.58	3517831.90
395	221890.91	3517832.12

396	221891.13	3517832.45
397	221891.21	3517832.83
398	221891.13	3517833.20
399	221890.91	3517833.54
400	221890.58	3517833.76
385	221890.20	3517833.83
-	-	-
401	221910.08	3517840.01
402	221909.70	3517839.94
403	221909.37	3517839.72
404	221909.15	3517839.38
405	221909.08	3517839.01
406	221909.15	3517838.63
407	221909.37	3517838.30
408	221909.70	3517838.08
409	221910.08	3517838.00
410	221910.46	3517838.08
411	221910.79	3517838.30
412	221911.01	3517838.63
413	221911.08	3517839.01
414	221911.01	3517839.38
415	221910.79	3517839.72
416	221910.46	3517839.94
401	221910.08	3517840.01
-	-	-
417	222902.33	3517840.59
418	222901.83	3517840.46
419	222901.47	3517840.09
420	222901.33	3517839.60
421	222901.47	3517839.10
422	222901.83	3517838.73
423	222902.33	3517838.60
424	222902.83	3517838.73
425	222903.20	3517839.10
426	222903.33	3517839.60
427	222903.20	3517840.09
428	222902.83	3517840.46
417	222902.33	3517840.59
-	-	-
429	222097.51	3517847.76
430	222097.13	3517847.69
431	222096.80	3517847.47
432	222096.58	3517847.14
433	222095.12	3517843.60
434	222095.05	3517843.23
435	222095.12	3517842.85
436	222095.34	3517842.51
437	222095.67	3517842.30
438	222096.05	3517842.22
439	222096.42	3517842.30

440	222096.75	3517842.51
441	222096.97	3517842.85
442	222098.43	3517846.39
443	222098.51	3517846.77
444	222098.43	3517847.14
445	222098.22	3517847.47
446	222097.88	3517847.69
429	222097.51	3517847.76
-	-	-
447	221815.80	3517846.53
448	221815.43	3517846.46
449	221815.09	3517846.24
450	221814.87	3517845.90
451	221814.80	3517845.53
452	221814.87	3517845.16
453	221815.09	3517844.82
454	221815.43	3517844.60
455	221815.80	3517844.53
456	221816.18	3517844.60
457	221816.52	3517844.82
458	221816.73	3517845.16
459	221816.80	3517845.53
460	221816.73	3517845.90
461	221816.52	3517846.24
462	221816.18	3517846.46
447	221815.80	3517846.53
-	-	-
463	222040.64	3517847.37
464	222040.27	3517847.30
465	222039.93	3517847.08
466	222039.71	3517846.75
467	222039.64	3517846.37
468	222039.71	3517845.99
469	222039.93	3517845.66
470	222040.27	3517845.45
471	222040.64	3517845.37
472	222041.02	3517845.45
473	222041.35	3517845.66
474	222041.57	3517845.99
475	222041.64	3517846.37
476	222041.57	3517846.75
477	222041.35	3517847.08
478	222041.02	3517847.30
463	222040.64	3517847.37
-	-	-
479	221676.20	3517852.01
480	221675.82	3517851.94
481	221675.48	3517851.72
482	221675.27	3517851.39
483	221675.20	3517851.01

484	221675.26	3517850.68
485	221676.05	3517848.45
486	221676.27	3517848.11
487	221676.61	3517847.90
488	221676.98	3517847.82
489	221677.36	3517847.90
490	221677.48	3517848.04
491	221676.43	3517851.85
479	221676.20	3517852.01
–	–	–
492	221954.22	3517853.69
493	221953.84	3517853.62
494	221953.51	3517853.40
495	221953.29	3517853.07
496	221953.22	3517852.69
497	221953.29	3517852.32
498	221953.51	3517851.99
499	221953.84	3517851.76
500	221954.22	3517851.70
501	221954.60	3517851.76
502	221954.93	3517851.99
503	221955.15	3517852.32
504	221955.22	3517852.69
505	221955.15	3517853.07
506	221954.93	3517853.40
507	221954.60	3517853.62
492	221954.22	3517853.69
–	–	–
508	222065.48	3517863.98
509	222065.10	3517863.90
510	222062.31	3517862.03
511	222062.10	3517861.70
512	222062.03	3517861.32
513	222062.10	3517860.94
514	222062.31	3517860.61
515	222062.65	3517860.40
516	222063.03	3517860.32
517	222063.41	3517860.40
518	222066.19	3517862.27
519	222066.40	3517862.59
520	222066.48	3517862.98
521	222066.40	3517863.35
522	222066.19	3517863.69
523	222065.85	3517863.90
508	222065.48	3517863.98
–	–	–
524	221662.85	3517862.86
525	221662.48	3517862.78
526	221662.15	3517862.57
527	221661.93	3517862.24

528	221662.30	3517861.01
529	221662.48	3517860.93
530	221662.85	3517860.85
531	221663.24	3517860.93
532	221663.57	3517861.15
533	221663.78	3517861.48
534	221663.85	3517861.86
535	221663.78	3517862.24
536	221663.57	3517862.57
537	221663.24	3517862.78
524	221662.85	3517862.86
-	-	-
538	221984.64	3517863.33
539	221984.26	3517863.27
540	221983.93	3517863.05
541	221983.72	3517862.71
542	221983.64	3517862.34
543	221983.72	3517861.96
544	221983.93	3517861.63
545	221984.26	3517861.41
546	221984.64	3517861.34
547	221985.02	3517861.41
548	221985.35	3517861.63
549	221985.57	3517861.96
550	221985.64	3517862.34
551	221985.57	3517862.71
552	221985.35	3517863.05
553	221985.02	3517863.27
538	221984.64	3517863.33
-	-	-
554	222015.51	3517873.00
555	222015.14	3517872.92
556	222014.80	3517872.71
557	222014.59	3517872.37
558	222014.51	3517872.00
559	222014.59	3517871.61
560	222014.80	3517871.28
561	222015.14	3517871.07
562	222015.51	3517870.99
563	222015.89	3517871.07
564	222016.22	3517871.28
565	222016.44	3517871.61
566	222016.51	3517872.00
567	222016.44	3517872.37
568	222016.22	3517872.71
569	222015.89	3517872.92
554	222015.51	3517873.00
-	-	-
570	222880.91	3517873.71
571	222880.41	3517873.57

572	222880.05	3517873.21
573	222879.91	3517872.71
574	222880.05	3517872.21
575	222880.41	3517871.84
576	222880.91	3517871.70
577	222881.41	3517871.84
578	222881.78	3517872.21
579	222881.91	3517872.71
580	222881.78	3517873.21
581	222881.41	3517873.57
570	222880.91	3517873.71
-	-	-
582	222097.77	3517877.04
583	222097.40	3517876.96
584	222097.06	3517876.75
585	222096.84	3517876.41
586	222096.05	3517873.35
587	222096.01	3517873.11
588	222096.09	3517872.73
589	222096.30	3517872.40
590	222096.64	3517872.18
591	222097.01	3517872.11
592	222097.40	3517872.18
593	222097.73	3517872.40
594	222097.95	3517872.73
595	222098.74	3517875.79
596	222098.77	3517876.04
597	222098.70	3517876.41
598	222098.48	3517876.75
599	222098.15	3517876.96
582	222097.77	3517877.04
-	-	-
600	222126.52	3517880.81
601	222126.15	3517880.73
602	222125.82	3517880.52
603	222125.59	3517880.19
604	222125.52	3517879.81
605	222125.59	3517879.43
606	222125.82	3517879.10
607	222126.15	3517878.88
608	222126.52	3517878.81
609	222126.90	3517878.88
610	222127.24	3517879.10
611	222127.45	3517879.43
612	222127.52	3517879.81
613	222127.45	3517880.19
614	222127.24	3517880.52
615	222126.90	3517880.73
600	222126.52	3517880.81
-	-	-

616	222057.22	3517886.63
617	222056.95	3517886.60
618	222055.01	3517886.06
619	222054.68	3517885.84
620	222054.46	3517885.51
621	222054.39	3517885.13
622	222054.43	3517884.87
623	222054.56	3517884.11
624	222054.22	3517884.33
625	222053.85	3517884.40
626	222053.47	3517884.33
627	222053.14	3517884.11
628	222050.44	3517881.42
629	222050.22	3517881.09
630	222050.15	3517880.71
631	222050.22	3517880.33
632	222050.44	3517879.99
633	222050.78	3517879.78
634	222051.15	3517879.70
635	222051.53	3517879.78
636	222051.87	3517879.99
637	222054.56	3517882.69
638	222054.77	3517883.03
639	222055.26	3517881.85
640	222055.48	3517881.52
641	222055.81	3517881.30
642	222056.19	3517881.23
643	222056.48	3517881.28
644	222058.42	3517881.85
645	222058.75	3517882.07
646	222058.97	3517882.41
647	222059.04	3517882.78
648	222059.00	3517883.06
649	222058.14	3517886.00
650	222057.93	3517886.34
651	222057.59	3517886.55
616	222057.22	3517886.63
-	-	-
652	222048.25	3517883.15
653	222045.05	3517882.58
654	222044.84	3517882.52
655	222044.51	3517882.30
656	222044.30	3517881.97
657	222044.22	3517881.59
658	222044.30	3517881.22
659	222044.51	3517880.88
660	222044.84	3517880.67
661	222045.22	3517880.59
662	222048.43	3517881.15
663	222048.63	3517881.22

664	222048.97	3517881.43
665	222049.18	3517881.76
666	222049.26	3517882.14
667	222049.18	3517882.52
668	222048.97	3517882.86
669	222048.63	3517883.07
652	222048.25	3517883.15
-	-	-
670	221802.22	3517887.36
671	221801.84	3517887.29
672	221801.50	3517887.07
673	221801.29	3517886.74
674	221801.21	3517886.36
675	221801.29	3517885.99
676	221802.42	3517883.27
677	221802.63	3517882.96
678	221802.97	3517882.74
679	221803.35	3517882.66
680	221803.73	3517882.74
681	221804.06	3517882.96
682	221804.28	3517883.29
683	221804.35	3517883.67
684	221804.28	3517884.06
685	221803.15	3517886.75
686	221802.93	3517887.07
687	221802.60	3517887.29
670	221802.22	3517887.36
-	-	-
688	222069.03	3517888.87
689	222068.65	3517888.80
690	222068.32	3517888.58
691	222065.85	3517885.43
692	222062.84	3517887.49
693	222062.65	3517887.59
694	222062.28	3517887.67
695	222061.90	3517887.59
696	222061.56	3517887.37
697	222061.35	3517887.05
698	222061.28	3517886.66
699	222061.35	3517886.29
700	222061.56	3517885.95
701	222065.50	3517883.26
702	222065.68	3517883.16
703	222066.06	3517883.08
704	222066.44	3517883.16
705	222066.77	3517883.37
706	222069.81	3517887.25
707	222069.96	3517887.49
708	222070.03	3517887.87
709	222069.96	3517888.25

710	222069.74	3517888.58
711	222069.41	3517888.80
688	222069.03	3517888.87
-	-	-
712	222163.33	3517885.84
713	222162.95	3517885.77
714	222162.61	3517885.55
715	222162.40	3517885.21
716	222162.33	3517884.84
717	222162.40	3517884.47
718	222162.61	3517884.13
719	222162.95	3517883.91
720	222163.33	3517883.84
721	222163.70	3517883.91
722	222164.03	3517884.13
723	222164.25	3517884.47
724	222164.33	3517884.84
725	222164.25	3517885.21
726	222164.03	3517885.55
727	222163.70	3517885.77
712	222163.33	3517885.84
-	-	-
728	222200.64	3517890.77
729	222200.26	3517890.70
730	222199.92	3517890.48
731	222199.71	3517890.14
732	222199.63	3517889.77
733	222199.71	3517889.40
734	222199.92	3517889.06
735	222200.26	3517888.84
736	222200.64	3517888.77
737	222201.01	3517888.84
738	222201.34	3517889.06
739	222201.56	3517889.40
740	222201.63	3517889.77
741	222201.56	3517890.14
742	222201.34	3517890.48
743	222201.01	3517890.70
728	222200.64	3517890.77
-	-	-
744	222102.84	3517891.96
745	222102.47	3517891.88
746	222102.14	3517891.67
747	222101.91	3517891.34
748	222101.84	3517890.96
749	222101.91	3517890.58
750	222102.14	3517890.25
751	222102.47	3517890.03
752	222102.84	3517889.96
753	222103.22	3517890.03

754	222103.56	3517890.25
755	222103.77	3517890.58
756	222103.84	3517890.96
757	222103.77	3517891.34
758	222103.56	3517891.67
759	222103.22	3517891.88
744	222102.84	3517891.96
-	-	-
760	222235.24	3517895.15
761	222231.62	3517894.78
762	222231.35	3517894.72
763	222231.01	3517894.50
764	222230.79	3517894.16
765	222230.72	3517893.79
766	222230.79	3517893.41
767	222231.01	3517893.08
768	222231.35	3517892.86
769	222231.72	3517892.79
770	222235.44	3517893.15
771	222235.96	3517893.22
772	222236.77	3517893.10
773	222237.14	3517893.03
774	222237.52	3517893.10
775	222237.85	3517893.32
776	222238.07	3517893.65
777	222238.14	3517894.03
778	222238.07	3517894.41
779	222237.85	3517894.74
780	222237.52	3517894.96
781	222237.14	3517895.04
782	222236.77	3517894.96
783	222235.72	3517895.07
760	222235.24	3517895.15
-	-	-
784	222142.68	3517899.15
785	222142.30	3517899.08
786	222141.96	3517898.86
787	222141.75	3517898.53
788	222141.68	3517898.15
789	222141.75	3517897.78
790	222141.96	3517897.44
791	222142.30	3517897.22
792	222142.68	3517897.15
793	222143.06	3517897.22
794	222143.38	3517897.44
795	222143.61	3517897.78
796	222143.68	3517898.15
797	222143.61	3517898.53
798	222143.38	3517898.86
799	222143.06	3517899.08

784	222142.68	3517899.15
-	-	-
800	222860.74	3517904.06
801	222860.24	3517903.93
802	222859.87	3517903.56
803	222859.74	3517903.06
804	222859.87	3517902.56
805	222860.24	3517902.20
806	222860.74	3517902.06
807	222861.24	3517902.20
808	222861.61	3517902.56
809	222861.74	3517903.06
810	222861.61	3517903.56
811	222861.24	3517903.93
800	222860.74	3517904.06
-	-	-
812	222178.08	3517905.68
813	222177.71	3517905.60
814	222177.38	3517905.39
815	222177.15	3517905.06
816	222177.08	3517904.67
817	222177.15	3517904.30
818	222177.38	3517903.96
819	222177.71	3517903.75
820	222178.08	3517903.67
821	222178.46	3517903.75
822	222178.80	3517903.96
823	222179.01	3517904.30
824	222179.08	3517904.67
825	222179.01	3517905.06
826	222178.80	3517905.39
827	222178.46	3517905.60
812	222178.08	3517905.68
-	-	-
828	222214.76	3517912.46
829	222214.38	3517912.39
830	222214.04	3517912.17
831	222213.83	3517911.84
832	222213.76	3517911.46
833	222213.83	3517911.09
834	222214.04	3517910.75
835	222214.38	3517910.53
836	222214.76	3517910.46
837	222215.13	3517910.53
838	222215.46	3517910.75
839	222215.69	3517911.09
840	222215.76	3517911.46
841	222215.69	3517911.84
842	222215.46	3517912.17
843	222215.13	3517912.39

828	222214.76	3517912.46
-	-	-
844	222251.18	3517919.43
845	222250.81	3517919.37
846	222250.47	3517919.14
847	222250.25	3517918.81
848	222250.18	3517918.43
849	222250.25	3517918.06
850	222250.47	3517917.73
851	222250.81	3517917.51
852	222251.18	3517917.44
853	222251.56	3517917.51
854	222251.89	3517917.73
855	222252.11	3517918.06
856	222252.18	3517918.43
857	222252.11	3517918.81
858	222251.89	3517919.14
859	222251.56	3517919.37
844	222251.18	3517919.43
-	-	-
860	222283.17	3517925.31
861	222282.78	3517925.24
862	222282.44	3517925.02
863	222282.23	3517924.68
864	222282.15	3517924.31
865	222282.23	3517923.93
866	222282.44	3517923.60
867	222282.78	3517923.38
868	222283.14	3517923.31
869	222287.24	3517923.23
870	222287.63	3517923.31
871	222287.96	3517923.52
872	222288.19	3517923.86
873	222288.26	3517924.23
874	222288.19	3517924.62
875	222287.96	3517924.94
876	222287.63	3517925.16
877	222287.27	3517925.24
860	222283.17	3517925.31
-	-	-
878	222843.28	3517930.81
879	222842.78	3517930.68
880	222842.42	3517930.31
881	222842.28	3517929.81
882	222842.42	3517929.31
883	222842.78	3517928.94
884	222843.28	3517928.81
885	222843.78	3517928.94
886	222844.15	3517929.31
887	222844.28	3517929.81

888	222844.15	3517930.31
889	222843.78	3517930.68
878	222843.28	3517930.81
-	-	-
890	222821.61	3517963.14
891	222821.10	3517963.01
892	222817.71	3517960.38
893	222817.46	3517960.08
894	222817.33	3517959.58
895	222817.46	3517959.08
896	222817.82	3517958.72
897	222818.33	3517958.59
898	222818.82	3517958.72
899	222822.22	3517961.36
900	222822.47	3517961.64
901	222822.61	3517962.14
902	222822.47	3517962.64
903	222822.10	3517963.01
890	222821.61	3517963.14
-	-	-
904	222311.02	3517967.89
905	222310.52	3517967.76
906	222310.15	3517967.40
907	222310.02	3517966.90
908	222310.15	3517966.40
909	222310.52	3517966.03
910	222310.93	3517965.90
911	222314.60	3517965.56
912	222315.10	3517965.70
913	222315.47	3517966.06
914	222315.60	3517966.56
915	222315.47	3517967.06
916	222315.10	3517967.43
917	222314.69	3517967.55
904	222311.02	3517967.89
-	-	-
918	222838.09	3517978.56
919	222837.59	3517978.42
920	222837.22	3517978.06
921	222837.09	3517977.56
922	222837.22	3517977.06
923	222837.59	3517976.69
924	222838.09	3517976.56
925	222838.59	3517976.69
926	222838.95	3517977.06
927	222839.09	3517977.56
928	222838.95	3517978.06
929	222838.59	3517978.42
918	222838.09	3517978.56
-	-	-

930	222790.86	3517991.89
931	222790.37	3517991.75
932	222790.00	3517991.39
933	222789.86	3517990.89
934	222790.00	3517990.39
935	222790.37	3517990.03
936	222790.86	3517989.89
937	222791.37	3517990.03
938	222791.73	3517990.39
939	222791.86	3517990.89
940	222791.73	3517991.39
941	222791.37	3517991.75
930	222790.86	3517991.89
-	-	-
942	222317.78	3518003.25
943	222316.45	3518003.32
944	222316.22	3518003.08
945	222316.08	3518002.58
946	222316.22	3518002.08
947	222316.58	3518001.72
948	222317.08	3518001.58
949	222317.58	3518001.72
950	222317.95	3518002.08
951	222318.08	3518002.58
952	222317.95	3518003.08
942	222317.78	3518003.25
-	-	-
953	222768.04	3518013.44
954	222767.53	3518013.31
955	222767.17	3518012.94
956	222767.04	3518012.44
957	222767.17	3518011.95
958	222767.53	3518011.58
959	222768.04	3518011.45
960	222768.53	3518011.58
961	222768.90	3518011.95
962	222769.04	3518012.44
963	222768.90	3518012.94
964	222768.53	3518013.31
953	222768.04	3518013.44
-	-	-
965	222449.66	3518024.99
966	222449.17	3518024.86
967	222448.80	3518024.49
968	222448.66	3518023.99
969	222448.78	3518023.55
970	222448.93	3518023.30
971	222448.57	3518023.32
972	222448.15	3518023.21
973	222447.78	3518022.84

974	222447.65	3518022.34
975	222447.78	3518021.84
976	222448.15	3518021.48
977	222451.35	3518020.75
978	222451.85	3518020.88
979	222452.21	3518021.24
980	222452.35	3518021.74
981	222452.21	3518022.24
982	222450.46	3518024.59
983	222450.17	3518024.86
965	222449.66	3518024.99
-	-	-
984	222724.46	3518027.43
985	222723.96	3518027.29
986	222723.59	3518026.93
987	222723.46	3518026.43
988	222723.59	3518025.93
989	222723.96	3518025.57
990	222724.46	3518025.43
991	222724.96	3518025.57
992	222725.32	3518025.93
993	222725.46	3518026.43
994	222725.32	3518026.93
995	222724.96	3518027.29
984	222724.46	3518027.43
-	-	-
996	222574.05	3518033.81
997	222573.56	3518033.68
998	222573.19	3518033.31
999	222573.05	3518032.81
1000	222573.19	3518032.31
1001	222573.56	3518031.95
1002	222573.97	3518031.82
1003	222577.59	3518031.52
1004	222578.09	3518031.65
1005	222578.45	3518032.02
1006	222578.59	3518032.52
1007	222578.45	3518033.02
1008	222578.09	3518033.39
1009	222577.67	3518033.51
996	222574.05	3518033.81
-	-	-
1010	222319.52	3518036.55
1011	222319.02	3518036.42
1012	222318.65	3518036.05
1013	222318.52	3518035.55
1014	222318.65	3518035.05
1015	222319.02	3518034.69
1016	222319.52	3518034.55
1017	222320.02	3518034.69

1018	222320.38	3518035.05
1019	222320.52	3518035.55
1020	222320.38	3518036.05
1021	222320.02	3518036.42
1010	222319.52	3518036.55
–	–	–
1022	222545.94	3518038.50
1023	222545.44	3518038.36
1024	222545.08	3518038.00
1025	222544.94	3518037.49
1026	222545.08	3518036.99
1027	222545.44	3518036.63
1028	222545.94	3518036.49
1029	222546.44	3518036.63
1030	222546.81	3518036.99
1031	222546.94	3518037.49
1032	222546.81	3518038.00
1033	222546.44	3518038.36
1022	222545.94	3518038.50
–	–	–
1034	222687.93	3518039.31
1035	222687.43	3518039.17
1036	222687.06	3518038.81
1037	222686.93	3518038.31
1038	222687.06	3518037.80
1039	222687.43	3518037.44
1040	222687.93	3518037.30
1041	222688.43	3518037.44
1042	222688.80	3518037.80
1043	222688.93	3518038.31
1044	222688.80	3518038.81
1045	222688.43	3518039.17
1034	222687.93	3518039.31
–	–	–
1046	222521.20	3518042.22
1047	222520.70	3518042.09
1048	222520.34	3518041.72
1049	222520.20	3518041.23
1050	222520.34	3518040.73
1051	222520.70	3518040.36
1052	222521.20	3518040.23
1053	222521.70	3518040.36
1054	222522.07	3518040.73
1055	222522.20	3518041.23
1056	222522.07	3518041.72
1057	222521.70	3518042.09
1046	222521.20	3518042.22
–	–	–
1058	222485.83	3518047.71
1059	222485.32	3518047.58

1060	222484.96	3518047.21
1061	222484.83	3518046.71
1062	222484.96	3518046.21
1063	222485.32	3518045.85
1064	222485.83	3518045.71
1065	222486.32	3518045.85
1066	222486.69	3518046.21
1067	222486.83	3518046.71
1068	222486.69	3518047.21
1069	222486.32	3518047.58
1058	222485.83	3518047.71
-	-	-
1070	222654.49	3518053.65
1071	222654.00	3518053.51
1072	222653.63	3518053.15
1073	222653.51	3518052.81
1074	222652.96	3518049.33
1075	222653.10	3518048.83
1076	222653.47	3518048.46
1077	222653.96	3518048.33
1078	222654.47	3518048.46
1079	222654.83	3518048.83
1080	222654.95	3518049.17
1081	222655.50	3518052.64
1082	222655.36	3518053.15
1083	222655.00	3518053.51
1070	222654.49	3518053.65
-	-	-
1084	222452.59	3518053.02
1085	222452.09	3518052.88
1086	222451.72	3518052.52
1087	222451.59	3518052.02
1088	222451.71	3518051.55
1089	222453.04	3518049.02
1090	222453.40	3518048.65
1091	222453.91	3518048.52
1092	222454.40	3518048.65
1093	222454.77	3518049.02
1094	222454.91	3518049.51
1095	222454.79	3518049.98
1096	222453.46	3518052.52
1097	222453.09	3518052.88
1084	222452.59	3518053.02
-	-	-
1098	222616.05	3518052.85
1099	222615.55	3518052.72
1100	222615.18	3518052.35
1101	222615.05	3518051.85
1102	222615.18	3518051.35
1103	222615.55	3518050.99

1104	222616.05	3518050.85
1105	222616.55	3518050.99
1106	222616.91	3518051.35
1107	222617.05	3518051.85
1108	222616.91	3518052.35
1109	222616.55	3518052.72
1098	222616.05	3518052.85
-	-	-
1110	222579.39	3518055.11
1111	222578.90	3518054.98
1112	222578.53	3518054.61
1113	222578.39	3518054.11
1114	222578.53	3518053.61
1115	222578.90	3518053.25
1116	222579.39	3518053.12
1117	222579.90	3518053.25
1118	222580.26	3518053.61
1119	222580.39	3518054.11
1120	222580.26	3518054.61
1121	222579.90	3518054.98
1110	222579.39	3518055.11
-	-	-
1122	222542.86	3518057.16
1123	222542.35	3518057.03
1124	222541.99	3518056.66
1125	222541.86	3518056.16
1126	222541.99	3518055.67
1127	222542.35	3518055.30
1128	222542.86	3518055.17
1129	222543.35	3518055.30
1130	222543.72	3518055.67
1131	222543.86	3518056.16
1132	222543.72	3518056.66
1133	222543.35	3518057.03
1122	222542.86	3518057.16
-	-	-
1134	222506.66	3518059.42
1135	222506.16	3518059.29
1136	222505.80	3518058.92
1137	222505.66	3518058.42
1138	222505.80	3518057.92
1139	222506.16	3518057.56
1140	222506.66	3518057.42
1141	222507.16	3518057.56
1142	222507.52	3518057.92
1143	222507.66	3518058.42
1144	222507.52	3518058.92
1145	222507.16	3518059.29
1134	222506.66	3518059.42
-	-	-

1146	222472.08	3518061.65
1147	222471.59	3518061.52
1148	222471.22	3518061.15
1149	222471.09	3518060.65
1150	222471.22	3518060.15
1151	222471.59	3518059.79
1152	222471.99	3518059.65
1153	222475.33	3518059.32
1154	222475.83	3518059.46
1155	222476.20	3518059.82
1156	222476.33	3518060.32
1157	222476.20	3518060.82
1158	222475.83	3518061.18
1159	222475.43	3518061.32
1146	222472.08	3518061.65
-	-	-
1160	222321.44	3518061.89
1161	222320.93	3518061.76
1162	222320.57	3518061.39
1163	222320.44	3518060.90
1164	222320.57	3518060.40
1165	222320.93	3518060.03
1166	222321.31	3518059.91
1167	222325.31	3518059.40
1168	222325.80	3518059.53
1169	222326.17	3518059.90
1170	222326.31	3518060.40
1171	222326.17	3518060.90
1172	222325.80	3518061.26
1173	222325.44	3518061.38
1160	222321.44	3518061.89
-	-	-
1174	222453.44	3518073.70
1175	222452.94	3518073.56
1176	222452.58	3518073.20
1177	222452.44	3518072.71
1178	222452.41	3518069.14
1179	222452.54	3518068.64
1180	222452.91	3518068.28
1181	222453.41	3518068.14
1182	222453.91	3518068.28
1183	222454.27	3518068.64
1184	222454.41	3518069.13
1185	222454.44	3518072.69
1186	222454.31	3518073.20
1187	222453.94	3518073.56
1174	222453.44	3518073.70
-	-	-
1188	222446.18	3518075.89
1189	222445.90	3518071.96

1190	222449.85	3518071.71
1191	222450.13	3518075.70
1188	222446.18	3518075.89
-	-	-
1192	222442.92	3518074.96
1193	222439.09	3518074.85
1194	222438.62	3518074.72
1195	222438.26	3518074.35
1196	222438.12	3518073.85
1197	222438.26	3518073.35
1198	222438.62	3518072.99
1199	222439.15	3518072.85
1200	222442.95	3518072.95
1201	222443.42	3518073.09
1202	222443.78	3518073.45
1203	222443.92	3518073.95
1204	222443.78	3518074.46
1205	222443.42	3518074.82
1192	222442.92	3518074.96
-	-	-
1206	222407.84	3518079.94
1207	222407.34	3518079.80
1208	222406.98	3518079.44
1209	222406.85	3518079.08
1210	222406.17	3518074.35
1211	222406.30	3518073.85
1212	222406.66	3518073.49
1213	222407.17	3518073.35
1214	222407.66	3518073.49
1215	222408.03	3518073.85
1216	222408.16	3518074.21
1217	222408.84	3518078.94
1218	222408.71	3518079.44
1219	222408.34	3518079.80
1206	222407.84	3518079.94
-	-	-
1220	222448.93	3518084.12
1221	222448.50	3518084.02
1222	222448.16	3518083.75
1223	222447.96	3518083.35
1224	222447.98	3518080.85
1225	222445.88	3518081.13
1226	222445.44	3518081.03
1227	222445.10	3518080.76
1228	222444.90	3518080.36
1229	222444.90	3518079.90
1230	222445.10	3518079.50
1231	222445.44	3518079.23
1232	222445.74	3518079.14
1233	222449.01	3518078.71

1234	222449.45	3518078.81
1235	222449.79	3518079.08
1236	222449.98	3518079.48
1237	222449.91	3518083.35
1238	222449.72	3518083.75
1239	222449.37	3518084.02
1220	222448.93	3518084.12
–	–	–
1240	222365.04	3518081.71
1241	222364.53	3518081.57
1242	222364.17	3518081.21
1243	222364.04	3518080.70
1244	222364.17	3518080.20
1245	222364.53	3518079.84
1246	222365.04	3518079.70
1247	222365.53	3518079.84
1248	222365.90	3518080.20
1249	222366.04	3518080.70
1250	222365.90	3518081.21
1251	222365.53	3518081.57
1240	222365.04	3518081.71
–	–	–
1252	222331.63	3518090.21
1253	222331.14	3518090.08
1254	222330.77	3518089.71
1255	222330.67	3518089.47
1256	222329.76	3518086.00
1257	222329.90	3518085.50
1258	222330.27	3518085.13
1259	222330.65	3518085.00
1260	222334.38	3518084.58
1261	222334.88	3518084.71
1262	222335.24	3518085.08
1263	222335.38	3518085.58
1264	222335.24	3518086.08
1265	222334.88	3518086.44
1266	222334.49	3518086.57
1267	222332.03	3518086.85
1268	222332.63	3518089.21
1269	222332.50	3518089.71
1270	222332.14	3518090.08
1252	222331.63	3518090.21
–	–	–
1271	222322.24	3518093.32
1272	222321.74	3518093.19
1273	222321.38	3518092.82
1274	222321.24	3518092.32
1275	222321.77	3518088.28
1276	222319.75	3518088.60
1277	222319.25	3518088.47

1278	222318.89	3518088.10
1279	222318.75	3518087.60
1280	222318.89	3518087.11
1281	222319.25	3518086.74
1282	222319.58	3518086.62
1283	222322.94	3518086.07
1284	222323.44	3518086.21
1285	222323.80	3518086.57
1286	222323.94	3518087.07
1287	222323.23	3518092.45
1288	222323.11	3518092.82
1289	222322.74	3518093.19
1271	222322.24	3518093.32
-	-	-
1290	222289.09	3518095.80
1291	222288.59	3518095.67
1292	222288.22	3518095.31
1293	222288.09	3518094.81
1294	222288.22	3518094.31
1295	222288.59	3518093.94
1296	222289.09	3518093.81
1297	222289.59	3518093.94
1298	222289.95	3518094.31
1299	222290.09	3518094.81
1300	222289.95	3518095.31
1301	222289.59	3518095.67
1290	222289.09	3518095.80
-	-	-
1302	222045.91	3518097.03
1303	222045.41	3518096.89
1304	222045.05	3518096.53
1305	222044.91	3518096.03
1306	222045.05	3518095.53
1307	222045.41	3518095.16
1308	222045.91	3518095.03
1309	222046.41	3518095.16
1310	222046.78	3518095.53
1311	222046.91	3518096.03
1312	222046.78	3518096.53
1313	222046.41	3518096.89
1302	222045.91	3518097.03
-	-	-
1314	222264.86	3518101.51
1315	222264.35	3518101.38
1316	222263.99	3518101.01
1317	222263.86	3518100.51
1318	222263.99	3518100.01
1319	222264.35	3518099.65
1320	222267.32	3518098.73
1321	222267.61	3518098.69

1322	222268.10	3518098.83
1323	222268.47	3518099.19
1324	222268.61	3518099.69
1325	222268.47	3518100.19
1326	222268.10	3518100.56
1327	222265.14	3518101.47
1314	222264.86	3518101.51
-	-	-
1328	222075.68	3518103.85
1329	222075.18	3518103.72
1330	222074.81	3518103.35
1331	222074.68	3518102.85
1332	222074.81	3518102.35
1333	222075.18	3518101.99
1334	222075.68	3518101.85
1335	222076.18	3518101.99
1336	222076.54	3518102.35
1337	222076.68	3518102.85
1338	222076.54	3518103.35
1339	222076.18	3518103.72
1328	222075.68	3518103.85
-	-	-
1340	222241.18	3518106.51
1341	222240.68	3518106.38
1342	222240.32	3518106.01
1343	222240.18	3518105.51
1344	222240.32	3518105.01
1345	222240.68	3518104.65
1346	222241.18	3518104.52
1347	222241.68	3518104.65
1348	222242.05	3518105.01
1349	222242.18	3518105.51
1350	222242.05	3518106.01
1351	222241.68	3518106.38
1340	222241.18	3518106.51
-	-	-
1352	222216.36	3518112.01
1353	222215.85	3518111.87
1354	222215.49	3518111.51
1355	222215.36	3518111.01
1356	222215.49	3518110.51
1357	222215.85	3518110.15
1358	222216.36	3518110.01
1359	222216.85	3518110.15
1360	222217.22	3518110.51
1361	222217.36	3518111.01
1362	222217.22	3518111.51
1363	222216.85	3518111.87
1352	222216.36	3518112.01
-	-	-

1364	222114.46	3518112.82
1365	222113.95	3518112.68
1366	222113.59	3518112.32
1367	222113.46	3518111.82
1368	222113.59	3518111.32
1369	222113.95	3518110.95
1370	222114.46	3518110.81
1371	222114.95	3518110.95
1372	222115.32	3518111.32
1373	222115.46	3518111.82
1374	222115.32	3518112.32
1375	222114.95	3518112.68
1364	222114.46	3518112.82
-	-	-
1376	222420.83	3518112.88
1377	222420.33	3518112.75
1378	222419.96	3518112.38
1379	222419.83	3518111.89
1380	222419.96	3518111.39
1381	222420.33	3518111.02
1382	222420.83	3518110.89
1383	222421.33	3518111.02
1384	222421.70	3518111.39
1385	222421.83	3518111.89
1386	222421.70	3518112.38
1387	222421.33	3518112.75
1376	222420.83	3518112.88
-	-	-
1388	222186.91	3518118.96
1389	222186.42	3518118.82
1390	222186.05	3518118.46
1391	222185.36	3518115.76
1392	222185.49	3518115.26
1393	222185.86	3518114.90
1394	222186.36	3518114.76
1395	222186.86	3518114.90
1396	222187.23	3518115.26
1397	222187.91	3518117.96
1398	222187.78	3518118.46
1399	222187.42	3518118.82
1388	222186.91	3518118.96
-	-	-
1400	222151.53	3518121.22
1401	222151.04	3518121.08
1402	222150.67	3518120.72
1403	222150.53	3518120.22
1404	222150.71	3518118.00
1405	222150.84	3518117.58
1406	222151.20	3518117.22
1407	222151.70	3518117.08

1408	222152.20	3518117.22
1409	222152.57	3518117.58
1410	222152.70	3518118.16
1411	222152.53	3518120.29
1412	222152.40	3518120.72
1413	222152.04	3518121.08
1400	222151.53	3518121.22
-	-	-
1414	222401.64	3518134.55
1415	222401.21	3518134.45
1416	222400.87	3518134.17
1417	222400.67	3518133.77
1418	222400.67	3518133.33
1419	222400.87	3518132.93
1420	222403.62	3518130.79
1421	222404.05	3518130.69
1422	222404.49	3518130.79
1423	222404.84	3518131.07
1424	222405.03	3518131.47
1425	222405.03	3518131.92
1426	222404.84	3518132.32
1427	222402.08	3518134.45
1414	222401.64	3518134.55