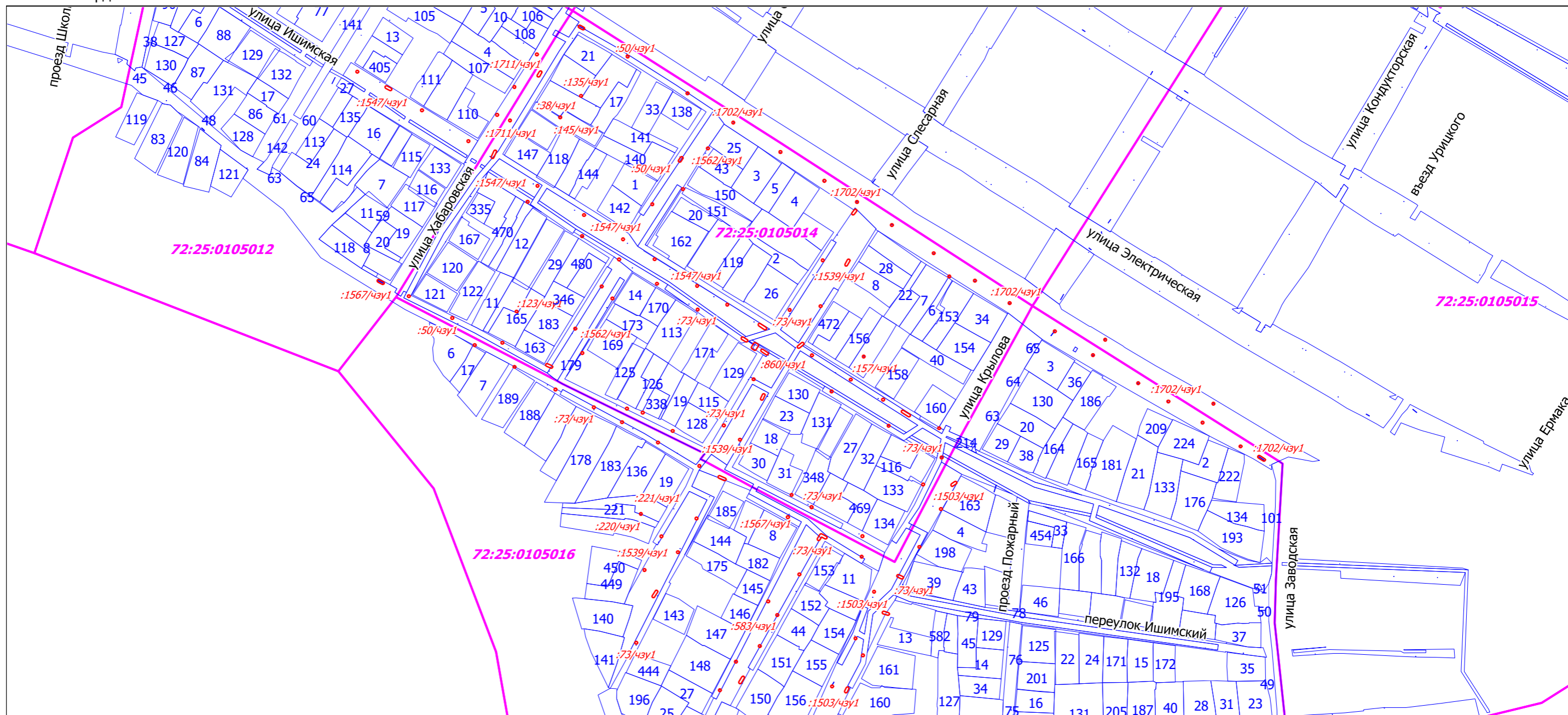


**СХЕМА границ публичного сервитута на кадастровом плане территории**

Объект: ТП №122, ВЛ-0,4кВ от ТП-122 (в составе ЭСК от ПС "Стрехино" 220/110/10 кВ, фидер "Очистные сооружения" с ЛЭП-0,4кВ)  
Местоположение: Тюменская область, г. Ишим  
Проектируемая площадь: 566 кв.м.  
Система координат: МСК № 3



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

Масштаб 1:3000

	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	220379.75	3516288.07
2	220380.25	3516287.93
3	220380.62	3516287.57
4	220380.75	3516287.07
5	220380.62	3516286.57
6	220380.25	3516286.20
7	220379.75	3516286.07
8	220379.25	3516286.20
9	220378.89	3516286.57
10	220378.75	3516287.07
11	220378.89	3516287.57
12	220379.25	3516287.93
1	220379.75	3516288.07
–	–	–
13	220226.36	3516306.60
14	220226.86	3516306.47
15	220227.23	3516306.10
16	220228.88	3516302.85
17	220228.99	3516302.40
18	220228.85	3516301.90
19	220228.49	3516301.53
20	220227.99	3516301.40
21	220227.49	3516301.53
22	220227.12	3516301.90
23	220225.47	3516305.15
24	220225.36	3516305.60
25	220225.50	3516306.10
26	220225.86	3516306.47
13	220226.36	3516306.60
–	–	–
27	220367.03	3516312.08
28	220367.53	3516311.95
29	220367.89	3516311.58
30	220369.46	3516308.64
31	220369.58	3516308.17
32	220369.44	3516307.67
33	220369.08	3516307.30
34	220368.58	3516307.17
35	220368.08	3516307.30
36	220367.69	3516307.70
37	220366.14	3516310.61
38	220366.03	3516311.08
39	220366.16	3516311.58

40	220366.53	3516311.95
27	220367.03	3516312.08
–	–	–
41	220216.85	3516325.45
42	220217.35	3516325.32
43	220217.72	3516324.95
44	220217.85	3516324.45
45	220217.72	3516323.95
46	220217.35	3516323.59
47	220216.85	3516323.45
48	220216.35	3516323.59
49	220215.99	3516323.95
50	220215.85	3516324.45
51	220215.99	3516324.95
52	220216.35	3516325.32
41	220216.85	3516325.45
–	–	–
53	220351.75	3516335.02
54	220352.25	3516334.89
55	220352.62	3516334.52
56	220352.75	3516334.02
57	220352.62	3516333.52
58	220352.25	3516333.16
59	220351.75	3516333.02
60	220351.25	3516333.16
61	220350.89	3516333.52
62	220350.75	3516334.02
63	220350.89	3516334.52
64	220351.25	3516334.89
53	220351.75	3516335.02
–	–	–
65	220201.03	3516357.02
66	220201.53	3516356.88
67	220201.90	3516356.52
68	220202.03	3516356.02
69	220201.90	3516355.52
70	220201.53	3516355.15
71	220201.03	3516355.02
72	220200.53	3516355.15
73	220200.17	3516355.52
74	220200.03	3516356.02
75	220200.17	3516356.52
76	220200.53	3516356.88
65	220201.03	3516357.02
–	–	–
77	220329.38	3516368.68
78	220329.88	3516368.55
79	220330.24	3516368.18
80	220330.38	3516367.68
81	220330.24	3516367.18

82	220329.88	3516366.82
83	220329.38	3516366.68
84	220328.88	3516366.82
85	220328.51	3516367.18
86	220328.38	3516367.68
87	220328.51	3516368.18
88	220328.88	3516368.55
77	220329.38	3516368.68
-	-	-
89	220181.33	3516373.27
90	220181.83	3516373.14
91	220182.20	3516372.77
92	220182.33	3516372.27
93	220182.20	3516371.77
94	220181.83	3516371.41
95	220181.33	3516371.27
96	220180.83	3516371.41
97	220180.47	3516371.77
98	220180.33	3516372.27
99	220180.47	3516372.77
100	220180.83	3516373.14
89	220181.33	3516373.27
-	-	-
101	220321.90	3516388.19
102	220322.40	3516388.05
103	220322.77	3516387.69
104	220322.90	3516387.19
105	220322.77	3516386.69
106	220322.40	3516386.32
107	220318.20	3516384.36
108	220317.78	3516384.27
109	220317.28	3516384.40
110	220316.91	3516384.77
111	220316.78	3516385.27
112	220316.91	3516385.77
113	220317.28	3516386.13
114	220321.48	3516388.09
101	220321.90	3516388.19
-	-	-
115	220348.40	3516389.56
116	220348.90	3516389.42
117	220349.27	3516389.06
118	220349.40	3516388.56
119	220349.27	3516388.06
120	220348.90	3516387.69
121	220348.40	3516387.56
122	220347.90	3516387.69
123	220347.54	3516388.06
124	220347.40	3516388.56
125	220347.54	3516389.06

126	220347.90	3516389.42
115	220348.40	3516389.56
–	–	–
127	220183.02	3516393.39
128	220183.52	3516393.26
129	220183.88	3516392.89
130	220184.02	3516392.39
131	220183.88	3516391.89
132	220183.52	3516391.53
133	220183.02	3516391.39
134	220182.52	3516391.53
135	220182.15	3516391.89
136	220182.02	3516392.39
137	220182.15	3516392.89
138	220182.52	3516393.26
127	220183.02	3516393.39
–	–	–
139	220344.36	3516398.91
140	220344.86	3516398.78
141	220345.22	3516398.41
142	220345.36	3516397.91
143	220345.22	3516397.41
144	220344.86	3516397.05
145	220344.36	3516396.91
146	220343.86	3516397.05
147	220343.49	3516397.41
148	220343.36	3516397.91
149	220343.49	3516398.41
150	220343.86	3516398.78
139	220344.36	3516398.91
–	–	–
151	220368.64	3516402.11
152	220369.14	3516401.97
153	220369.51	3516401.61
154	220369.64	3516401.11
155	220369.51	3516400.61
156	220369.14	3516400.24
157	220368.64	3516400.11
158	220368.14	3516400.24
159	220367.78	3516400.61
160	220367.64	3516401.11
161	220367.78	3516401.61
162	220368.14	3516401.97
151	220368.64	3516402.11
–	–	–
163	220165.49	3516402.17
164	220165.99	3516402.04
165	220166.35	3516401.67
166	220166.49	3516401.17
167	220166.35	3516400.67

168	220165.99	3516400.31
169	220165.49	3516400.17
170	220164.99	3516400.31
171	220165.04	3516400.56
172	220164.61	3516401.31
173	220164.62	3516401.67
174	220164.99	3516402.04
163	220165.49	3516402.17
-	-	-
175	220205.63	3516403.70
176	220206.13	3516403.56
177	220206.50	3516403.20
178	220206.63	3516402.70
179	220206.50	3516402.20
180	220206.13	3516401.83
181	220205.63	3516401.70
182	220205.20	3516401.89
183	220204.78	3516402.90
184	220204.77	3516403.20
185	220205.13	3516403.56
175	220205.63	3516403.70
-	-	-
186	220285.32	3516411.69
187	220285.82	3516411.55
188	220286.19	3516411.19
189	220286.32	3516410.69
190	220286.19	3516410.19
191	220285.82	3516409.82
192	220285.32	3516409.69
193	220284.82	3516409.82
194	220284.46	3516410.19
195	220284.32	3516410.69
196	220284.46	3516411.19
197	220284.82	3516411.55
186	220285.32	3516411.69
-	-	-
198	220392.31	3516418.41
199	220392.81	3516418.27
200	220393.18	3516417.91
201	220393.31	3516417.41
202	220393.18	3516416.91
203	220392.81	3516416.54
204	220392.31	3516416.41
205	220391.81	3516416.54
206	220391.45	3516416.91
207	220391.31	3516417.41
208	220391.45	3516417.91
209	220391.81	3516418.27
198	220392.31	3516418.41
-	-	-

210	220296.90	3516418.89
211	220297.40	3516418.76
212	220297.77	3516418.39
213	220297.90	3516417.89
214	220297.77	3516417.39
215	220297.40	3516417.03
216	220296.90	3516416.89
217	220296.40	3516417.03
218	220296.04	3516417.39
219	220295.90	3516417.89
220	220296.04	3516418.39
221	220296.40	3516418.76
210	220296.90	3516418.89
-	-	-
222	220379.36	3516421.07
223	220379.86	3516420.94
224	220380.22	3516420.57
225	220380.36	3516420.07
226	220380.22	3516419.57
227	220379.86	3516419.21
228	220377.34	3516417.73
229	220376.84	3516417.59
230	220376.34	3516417.73
231	220375.98	3516418.09
232	220375.84	3516418.59
233	220375.98	3516419.09
234	220376.34	3516419.45
235	220378.85	3516420.93
222	220379.36	3516421.07
-	-	-
236	220165.56	3516428.91
237	220166.06	3516428.78
238	220166.42	3516428.41
239	220167.81	3516425.23
240	220167.90	3516424.83
241	220167.76	3516424.33
242	220167.40	3516423.97
243	220166.90	3516423.83
244	220166.40	3516423.97
245	220166.03	3516424.33
246	220164.64	3516427.51
247	220164.56	3516427.91
248	220164.69	3516428.41
249	220165.06	3516428.78
236	220165.56	3516428.91
-	-	-
250	220149.11	3516431.88
251	220149.61	3516431.75
252	220149.98	3516431.38
253	220150.11	3516430.88

254	220149.98	3516430.38
255	220149.61	3516430.02
256	220149.11	3516429.88
257	220148.61	3516430.02
258	220148.25	3516430.38
259	220148.11	3516430.88
260	220148.25	3516431.38
261	220148.61	3516431.75
250	220149.11	3516431.88
-	-	-
262	220346.64	3516435.35
263	220347.14	3516435.22
264	220347.51	3516434.85
265	220347.64	3516434.35
266	220347.51	3516433.85
267	220347.14	3516433.49
268	220346.64	3516433.35
269	220346.14	3516433.49
270	220345.78	3516433.85
271	220345.64	3516434.35
272	220345.78	3516434.85
273	220346.14	3516435.22
262	220346.64	3516435.35
-	-	-
274	220193.29	3516446.29
275	220193.79	3516446.15
276	220194.16	3516445.79
277	220194.29	3516445.29
278	220194.16	3516444.79
279	220193.79	3516444.42
280	220193.29	3516444.29
281	220192.79	3516444.42
282	220192.43	3516444.79
283	220192.29	3516445.29
284	220192.43	3516445.79
285	220192.79	3516446.15
274	220193.29	3516446.29
-	-	-
286	220362.21	3516450.46
287	220362.71	3516450.32
288	220363.08	3516449.96
289	220363.21	3516449.46
290	220363.08	3516448.96
291	220362.71	3516448.59
292	220362.21	3516448.46
293	220361.71	3516448.59
294	220361.35	3516448.96
295	220361.21	3516449.46
296	220361.35	3516449.96
297	220361.71	3516450.32



286	220362.21	3516450.46
-	-	-
298	220260.44	3516451.22
299	220260.94	3516451.09
300	220261.30	3516450.72
301	220261.44	3516450.22
302	220261.30	3516449.72
303	220260.94	3516449.36
304	220260.44	3516449.22
305	220259.94	3516449.36
306	220259.57	3516449.72
307	220259.44	3516450.22
308	220259.57	3516450.72
309	220259.94	3516451.09
298	220260.44	3516451.22
-	-	-
310	220175.53	3516451.42
311	220176.03	3516451.29
312	220176.40	3516450.92
313	220176.53	3516450.42
314	220176.40	3516449.92
315	220176.03	3516449.56
316	220175.53	3516449.42
317	220175.03	3516449.56
318	220174.67	3516449.92
319	220174.53	3516450.42
320	220174.67	3516450.92
321	220175.03	3516451.29
310	220175.53	3516451.42
-	-	-
322	220411.11	3516452.04
323	220411.61	3516451.90
324	220411.97	3516451.54
325	220411.98	3516451.53
326	220413.42	3516449.00
327	220413.55	3516448.50
328	220413.41	3516448.00
329	220413.05	3516447.64
330	220412.55	3516447.50
331	220412.05	3516447.64
332	220411.68	3516448.00
333	220411.68	3516448.01
334	220410.24	3516450.54
335	220410.11	3516451.04
336	220410.24	3516451.54
337	220410.61	3516451.90
322	220411.11	3516452.04
-	-	-
338	220275.73	3516452.65
339	220276.23	3516452.52

340	220276.60	3516452.15
341	220276.73	3516451.65
342	220276.60	3516451.15
343	220276.23	3516450.79
344	220275.73	3516450.65
345	220275.23	3516450.79
346	220274.87	3516451.15
347	220274.73	3516451.65
348	220274.87	3516452.15
349	220275.23	3516452.52
338	220275.73	3516452.65
-	-	-
350	220136.18	3516459.80
351	220136.68	3516459.67
352	220137.05	3516459.30
353	220137.18	3516458.80
354	220137.05	3516458.30
355	220136.68	3516457.94
356	220136.18	3516457.80
357	220135.68	3516457.94
358	220135.32	3516458.30
359	220135.18	3516458.80
360	220135.32	3516459.30
361	220135.68	3516459.67
350	220136.18	3516459.80
-	-	-
362	220223.92	3516465.46
363	220224.42	3516465.32
364	220224.78	3516464.96
365	220224.92	3516464.46
366	220224.78	3516463.96
367	220224.42	3516463.59
368	220223.92	3516463.46
369	220223.42	3516463.59
370	220223.05	3516463.96
371	220222.92	3516464.46
372	220223.05	3516464.96
373	220223.42	3516465.32
362	220223.92	3516465.46
-	-	-
374	220215.20	3516473.26
375	220215.70	3516473.13
376	220216.06	3516472.76
377	220216.20	3516472.26
378	220216.06	3516471.76
379	220215.70	3516471.40
380	220215.20	3516471.26
381	220214.70	3516471.40
382	220214.33	3516471.76
383	220214.20	3516472.26

384	220214.33	3516472.76
385	220214.70	3516473.13
374	220215.20	3516473.26
–	–	–
386	220243.48	3516478.07
387	220243.98	3516477.93
388	220244.35	3516477.57
389	220244.48	3516477.07
390	220244.35	3516476.57
391	220243.98	3516476.20
392	220243.48	3516476.07
393	220242.98	3516476.20
394	220242.62	3516476.57
395	220242.48	3516477.07
396	220242.62	3516477.57
397	220242.98	3516477.93
386	220243.48	3516478.07
–	–	–
398	220125.41	3516480.28
399	220125.91	3516480.15
400	220126.28	3516479.78
401	220126.41	3516479.28
402	220126.28	3516478.78
403	220125.91	3516478.42
404	220125.41	3516478.28
405	220124.91	3516478.42
406	220124.55	3516478.78
407	220124.41	3516479.28
408	220124.55	3516479.78
409	220124.91	3516480.15
398	220125.41	3516480.28
–	–	–
410	220258.14	3516480.97
411	220258.64	3516480.84
412	220259.01	3516480.47
413	220259.14	3516479.97
414	220259.01	3516479.47
415	220258.64	3516479.11
416	220258.14	3516478.97
417	220257.64	3516479.11
418	220257.28	3516479.47
419	220257.14	3516479.97
420	220257.28	3516480.47
421	220257.64	3516480.84
410	220258.14	3516480.97
–	–	–
422	220135.26	3516483.80
423	220135.76	3516483.67
424	220136.12	3516483.30
425	220136.26	3516482.80

426	220136.12	3516482.30
427	220135.76	3516481.94
428	220135.26	3516481.80
429	220134.76	3516481.94
430	220134.39	3516482.30
431	220134.26	3516482.80
432	220134.39	3516483.30
433	220134.76	3516483.67
422	220135.26	3516483.80
-	-	-
434	220390.86	3516484.40
435	220391.36	3516484.27
436	220391.56	3516484.11
437	220391.57	3516484.10
438	220391.73	3516483.90
439	220391.74	3516483.89
440	220391.74	3516483.88
441	220391.88	3516483.38
442	220391.88	3516483.37
443	220391.88	3516483.36
444	220391.88	3516483.35
445	220391.74	3516482.85
446	220391.73	3516482.84
447	220391.73	3516482.83
448	220391.67	3516482.75
449	220391.58	3516482.64
450	220391.57	3516482.63
451	220391.37	3516482.47
452	220391.36	3516482.47
453	220391.36	3516482.46
454	220390.86	3516482.33
455	220390.85	3516482.33
456	220390.84	3516482.33
457	220390.83	3516482.33
458	220390.82	3516482.33
459	220390.32	3516482.46
460	220390.12	3516482.62
461	220390.11	3516482.63
462	220389.95	3516482.83
463	220389.95	3516482.84
464	220389.94	3516482.85
465	220389.80	3516483.35
466	220389.80	3516483.36
467	220389.80	3516483.37
468	220389.80	3516483.38
469	220389.94	3516483.88
470	220389.94	3516483.89
471	220389.95	3516483.90
472	220390.11	3516484.10
473	220390.31	3516484.26

474	220390.32	3516484.26
475	220390.32	3516484.27
476	220390.82	3516484.40
477	220390.83	3516484.40
478	220390.84	3516484.40
479	220390.85	3516484.40
434	220390.86	3516484.40
-	-	-
480	219965.31	3516490.54
481	219965.81	3516490.40
482	219966.17	3516490.04
483	219966.31	3516489.54
484	219966.17	3516489.04
485	219965.81	3516488.67
486	219965.31	3516488.54
487	219964.81	3516488.67
488	219964.44	3516489.04
489	219964.31	3516489.54
490	219964.44	3516490.04
491	219964.81	3516490.40
480	219965.31	3516490.54
-	-	-
492	220058.81	3516493.93
493	220059.31	3516493.80
494	220059.67	3516493.43
495	220059.81	3516492.93
496	220059.67	3516492.43
497	220059.31	3516492.07
498	220058.81	3516491.93
499	220058.31	3516492.07
500	220057.94	3516492.43
501	220057.81	3516492.93
502	220057.94	3516493.43
503	220058.31	3516493.80
492	220058.81	3516493.93
-	-	-
504	220132.35	3516495.26
505	220132.85	3516495.13
506	220133.21	3516494.76
507	220133.35	3516494.26
508	220133.21	3516493.76
509	220132.85	3516493.40
510	220132.35	3516493.26
511	220131.85	3516493.40
512	220131.48	3516493.76
513	220131.35	3516494.26
514	220131.48	3516494.76
515	220131.85	3516495.13
504	220132.35	3516495.26
-	-	-

516	220018.13	3516496.58
517	220018.63	3516496.45
518	220019.00	3516496.08
519	220019.13	3516495.58
520	220019.00	3516495.08
521	220018.63	3516494.72
522	220018.13	3516494.58
523	220017.63	3516494.72
524	220017.27	3516495.08
525	220017.13	3516495.58
526	220017.27	3516496.08
527	220017.63	3516496.45
516	220018.13	3516496.58
-	-	-
528	220283.56	3516502.21
529	220284.06	3516502.07
530	220284.42	3516501.71
531	220284.56	3516501.21
532	220284.42	3516500.71
533	220284.06	3516500.34
534	220283.56	3516500.21
535	220283.06	3516500.34
536	220282.69	3516500.71
537	220282.56	3516501.21
538	220282.69	3516501.71
539	220283.06	3516502.07
528	220283.56	3516502.21
-	-	-
540	220243.69	3516503.90
541	220244.19	3516503.77
542	220244.56	3516503.40
543	220244.69	3516502.90
544	220244.56	3516502.40
545	220244.19	3516502.04
546	220243.69	3516501.90
547	220243.19	3516502.04
548	220242.83	3516502.40
549	220242.69	3516502.90
550	220242.83	3516503.40
551	220243.19	3516503.77
540	220243.69	3516503.90
-	-	-
552	220002.44	3516505.23
553	220002.94	3516505.09
554	220003.31	3516504.73
555	220003.44	3516504.23
556	220003.31	3516503.73
557	220002.98	3516503.39
558	219999.46	3516501.12
559	219998.96	3516500.98

560	219998.46	3516501.12
561	219998.09	3516501.48
562	219997.96	3516501.98
563	219998.09	3516502.48
564	219998.42	3516502.82
565	220001.94	3516505.09
552	220002.44	3516505.23
-	-	-
566	220225.87	3516505.60
567	220226.37	3516505.47
568	220226.73	3516505.10
569	220226.87	3516504.60
570	220226.73	3516504.10
571	220226.37	3516503.74
572	220225.87	3516503.60
573	220225.37	3516503.74
574	220225.00	3516504.10
575	220224.87	3516504.60
576	220225.00	3516505.10
577	220225.37	3516505.47
566	220225.87	3516505.60
-	-	-
578	220110.65	3516506.36
579	220111.15	3516506.22
580	220111.51	3516505.86
581	220111.65	3516505.36
582	220111.51	3516504.86
583	220111.15	3516504.49
584	220110.65	3516504.36
585	220110.15	3516504.49
586	220109.78	3516504.86
587	220109.65	3516505.36
588	220109.78	3516505.86
589	220110.15	3516506.22
578	220110.65	3516506.36
-	-	-
590	220042.51	3516508.82
591	220043.01	3516508.68
592	220043.38	3516508.32
593	220043.51	3516507.82
594	220043.38	3516507.32
595	220043.01	3516506.95
596	220042.51	3516506.82
597	220042.01	3516506.95
598	220041.65	3516507.32
599	220041.51	3516507.82
600	220041.65	3516508.32
601	220042.01	3516508.68
590	220042.51	3516508.82
-	-	-

602	220119.05	3516517.03
603	220119.55	3516516.90
604	220119.91	3516516.53
605	220120.05	3516516.03
606	220119.91	3516515.53
607	220119.55	3516515.17
608	220119.05	3516515.03
609	220118.55	3516515.17
610	220118.18	3516515.53
611	220118.05	3516516.03
612	220118.18	3516516.53
613	220118.55	3516516.90
602	220119.05	3516517.03
-	-	-
614	220031.03	3516520.85
615	220031.53	3516520.72
616	220031.89	3516520.35
617	220032.03	3516519.85
618	220031.89	3516519.35
619	220031.53	3516518.99
620	220031.03	3516518.85
621	220030.53	3516518.99
622	220030.16	3516519.35
623	220030.03	3516519.85
624	220030.16	3516520.35
625	220030.53	3516520.72
614	220031.03	3516520.85
-	-	-
626	220317.10	3516523.52
627	220317.60	3516523.38
628	220317.97	3516523.02
629	220318.10	3516522.52
630	220317.97	3516522.02
631	220317.66	3516521.69
632	220315.54	3516520.27
633	220315.04	3516520.13
634	220314.54	3516520.27
635	220314.18	3516520.63
636	220314.04	3516521.13
637	220314.18	3516521.63
638	220314.48	3516521.96
639	220316.60	3516523.38
626	220317.10	3516523.52
-	-	-
640	220294.54	3516524.49
641	220295.04	3516524.35
642	220295.41	3516523.99
643	220295.54	3516523.49
644	220295.41	3516522.99
645	220295.04	3516522.62



646	220294.54	3516522.49
647	220294.04	3516522.62
648	220293.68	3516522.99
649	220293.54	3516523.49
650	220293.68	3516523.99
651	220294.08	3516524.30
640	220294.54	3516524.49
-	-	-
652	220364.05	3516527.81
653	220364.55	3516527.67
654	220364.76	3516527.51
655	220364.93	3516527.30
656	220364.94	3516527.29
657	220365.07	3516526.79
658	220365.07	3516526.78
659	220365.07	3516526.77
660	220365.07	3516526.76
661	220365.07	3516526.75
662	220364.94	3516526.25
663	220364.93	3516526.24
664	220364.87	3516526.16
665	220364.78	3516526.05
666	220364.77	3516526.04
667	220364.77	3516526.03
668	220364.76	3516526.03
669	220364.56	3516525.87
670	220364.55	3516525.87
671	220364.05	3516525.73
672	220364.04	3516525.73
673	220364.03	3516525.73
674	220364.02	3516525.73
675	220363.52	3516525.87
676	220363.31	3516526.03
677	220363.30	3516526.03
678	220363.30	3516526.04
679	220363.14	3516526.24
680	220363.13	3516526.25
681	220363.00	3516526.75
682	220363.00	3516526.76
683	220363.00	3516526.77
684	220363.00	3516526.78
685	220363.00	3516526.79
686	220363.13	3516527.29
687	220363.14	3516527.30
688	220363.31	3516527.51
689	220363.51	3516527.67
690	220363.52	3516527.67
691	220364.02	3516527.81
692	220364.03	3516527.81
693	220364.04	3516527.81

652	220364.05	3516527.81
-	-	-
694	220055.48	3516534.31
695	220055.98	3516534.18
696	220056.34	3516533.81
697	220056.48	3516533.31
698	220056.34	3516532.81
699	220055.98	3516532.45
700	220055.48	3516532.31
701	220054.98	3516532.45
702	220054.61	3516532.81
703	220054.48	3516533.31
704	220054.61	3516533.81
705	220054.98	3516534.18
694	220055.48	3516534.31
-	-	-
706	220224.31	3516534.76
707	220224.81	3516534.62
708	220225.17	3516534.26
709	220225.31	3516533.76
710	220225.17	3516533.26
711	220224.81	3516532.89
712	220224.31	3516532.76
713	220223.81	3516532.89
714	220223.44	3516533.26
715	220223.31	3516533.76
716	220223.44	3516534.26
717	220223.81	3516534.62
706	220224.31	3516534.76
-	-	-
718	220207.09	3516535.13
719	220207.59	3516534.99
720	220207.95	3516534.63
721	220208.09	3516534.13
722	220207.95	3516533.63
723	220207.59	3516533.26
724	220207.09	3516533.13
725	220206.59	3516533.26
726	220206.22	3516533.63
727	220206.09	3516534.13
728	220206.22	3516534.63
729	220206.59	3516534.99
718	220207.09	3516535.13
-	-	-
730	220093.63	3516536.39
731	220094.13	3516536.25
732	220094.49	3516535.89
733	220094.63	3516535.39
734	220094.49	3516534.89
735	220094.13	3516534.52

736	220093.63	3516534.39
737	220093.13	3516534.52
738	220092.76	3516534.89
739	220092.63	3516535.39
740	220092.76	3516535.89
741	220093.13	3516536.25
730	220093.63	3516536.39
-	-	-
742	220324.09	3516542.61
743	220324.59	3516542.47
744	220324.95	3516542.11
745	220325.09	3516541.61
746	220324.95	3516541.11
747	220324.59	3516540.74
748	220324.09	3516540.61
749	220323.59	3516540.74
750	220323.22	3516541.11
751	220323.09	3516541.61
752	220323.22	3516542.11
753	220323.59	3516542.47
742	220324.09	3516542.61
-	-	-
754	219930.90	3516551.27
755	219931.40	3516551.14
756	219931.76	3516550.77
757	219931.90	3516550.27
758	219931.76	3516549.77
759	219931.40	3516549.41
760	219930.90	3516549.27
761	219930.40	3516549.41
762	219930.03	3516549.77
763	219929.90	3516550.27
764	219930.03	3516550.77
765	219930.40	3516551.14
754	219930.90	3516551.27
-	-	-
766	220123.02	3516554.16
767	220123.52	3516554.02
768	220123.88	3516553.66
769	220124.02	3516553.16
770	220123.88	3516552.66
771	220123.52	3516552.29
772	220123.02	3516552.16
773	220122.52	3516552.29
774	220122.15	3516552.66
775	220122.02	3516553.16
776	220122.15	3516553.66
777	220122.52	3516554.02
766	220123.02	3516554.16
-	-	-

778	220083.93	3516554.82
779	220084.43	3516554.68
780	220084.79	3516554.32
781	220086.57	3516550.33
782	220086.65	3516549.93
783	220086.52	3516549.43
784	220086.15	3516549.06
785	220085.65	3516548.93
786	220085.15	3516549.06
787	220084.79	3516549.43
788	220083.01	3516553.41
789	220082.93	3516553.82
790	220083.06	3516554.32
791	220083.43	3516554.68
778	220083.93	3516554.82
-	-	-
792	220210.69	3516556.63
793	220211.19	3516556.49
794	220211.55	3516556.13
795	220211.69	3516555.63
796	220211.55	3516555.13
797	220211.19	3516554.76
798	220210.69	3516554.63
799	220210.19	3516554.76
800	220209.82	3516555.13
801	220209.69	3516555.63
802	220209.82	3516556.13
803	220210.19	3516556.49
792	220210.69	3516556.63
-	-	-
804	220342.85	3516560.97
805	220343.35	3516560.84
806	220343.72	3516560.47
807	220343.85	3516559.97
808	220343.72	3516559.47
809	220343.35	3516559.11
810	220342.85	3516558.97
811	220342.35	3516559.11
812	220341.99	3516559.47
813	220341.85	3516559.97
814	220341.99	3516560.47
815	220342.35	3516560.84
804	220342.85	3516560.97
-	-	-
816	219951.59	3516562.92
817	219952.09	3516562.78
818	219952.46	3516562.42
819	219952.59	3516561.92
820	219952.46	3516561.42
821	219952.09	3516561.05

822	219951.59	3516560.92
823	219951.09	3516561.05
824	219950.73	3516561.42
825	219950.59	3516561.92
826	219950.73	3516562.42
827	219951.09	3516562.78
816	219951.59	3516562.92
-	-	-
828	220112.69	3516565.82
829	220113.19	3516565.69
830	220113.55	3516565.32
831	220113.69	3516564.82
832	220113.55	3516564.32
833	220113.19	3516563.96
834	220112.69	3516563.82
835	220112.19	3516563.96
836	220111.82	3516564.32
837	220111.69	3516564.82
838	220111.82	3516565.32
839	220112.19	3516565.69
828	220112.69	3516565.82
-	-	-
840	219940.10	3516568.14
841	219940.60	3516568.01
842	219940.96	3516567.64
843	219941.10	3516567.14
844	219940.96	3516566.64
845	219940.62	3516566.29
846	219937.06	3516564.13
847	219936.54	3516563.98
848	219936.04	3516564.12
849	219935.68	3516564.48
850	219935.54	3516564.98
851	219935.68	3516565.48
852	219936.02	3516565.84
853	219939.60	3516568.01
840	219940.10	3516568.14
-	-	-
854	220184.56	3516570.53
855	220185.06	3516570.39
856	220185.41	3516570.05
857	220187.12	3516567.25
858	220187.25	3516566.75
859	220187.12	3516566.25
860	220186.75	3516565.89
861	220186.25	3516565.75
862	220185.75	3516565.89
863	220185.40	3516566.23
864	220183.69	3516569.03
865	220183.56	3516569.53

866	220183.69	3516570.03
867	220184.06	3516570.39
854	220184.56	3516570.53
-	-	-
868	220156.54	3516575.77
869	220157.04	3516575.63
870	220157.41	3516575.27
871	220157.54	3516574.77
872	220157.41	3516574.27
873	220157.04	3516573.90
874	220156.54	3516573.77
875	220156.04	3516573.90
876	220155.68	3516574.27
877	220155.54	3516574.77
878	220155.68	3516575.27
879	220156.04	3516575.63
868	220156.54	3516575.77
-	-	-
880	220181.20	3516578.39
881	220181.70	3516578.25
882	220182.04	3516577.93
883	220183.09	3516576.30
884	220183.22	3516575.80
885	220183.09	3516575.30
886	220182.76	3516574.96
887	220180.08	3516573.26
888	220179.55	3516573.11
889	220179.05	3516573.24
890	220178.71	3516573.56
891	220177.65	3516575.19
892	220177.52	3516575.69
893	220177.65	3516576.19
894	220177.98	3516576.54
895	220180.66	3516578.23
880	220181.20	3516578.39
-	-	-
896	219962.94	3516580.25
897	219963.44	3516580.12
898	219963.80	3516579.75
899	219963.94	3516579.25
900	219963.80	3516578.75
901	219963.44	3516578.39
902	219962.94	3516578.25
903	219962.44	3516578.39
904	219962.07	3516578.75
905	219961.94	3516579.25
906	219962.07	3516579.75
907	219962.44	3516580.12
896	219962.94	3516580.25
-	-	-

908	220145.12	3516583.06
909	220145.62	3516582.93
910	220145.98	3516582.56
911	220146.12	3516582.06
912	220145.98	3516581.56
913	220145.62	3516581.20
914	220142.79	3516579.84
915	220142.36	3516579.75
916	220141.86	3516579.88
917	220141.49	3516580.25
918	220141.36	3516580.75
919	220141.49	3516581.25
920	220141.86	3516581.61
921	220144.69	3516582.97
908	220145.12	3516583.06
-	-	-
922	220193.41	3516584.21
923	220193.91	3516584.07
924	220194.24	3516583.76
925	220196.99	3516579.58
926	220197.16	3516579.03
927	220197.02	3516578.53
928	220196.66	3516578.16
929	220196.16	3516578.03
930	220195.66	3516578.16
931	220195.32	3516578.48
932	220192.54	3516582.71
933	220192.41	3516583.21
934	220192.54	3516583.71
935	220192.91	3516584.07
922	220193.41	3516584.21
-	-	-
936	220175.17	3516585.46
937	220175.67	3516585.32
938	220176.01	3516585.01
939	220178.29	3516581.51
940	220178.43	3516581.01
941	220178.29	3516580.51
942	220177.93	3516580.15
943	220177.43	3516580.01
944	220176.93	3516580.15
945	220176.59	3516580.46
946	220174.31	3516583.96
947	220174.17	3516584.46
948	220174.31	3516584.96
949	220174.67	3516585.32
936	220175.17	3516585.46
-	-	-
950	219995.32	3516586.34
951	219995.82	3516586.20

952	219996.19	3516585.84
953	219996.32	3516585.34
954	219996.19	3516584.84
955	219995.82	3516584.47
956	219995.32	3516584.34
957	219994.82	3516584.47
958	219994.46	3516584.84
959	219994.32	3516585.34
960	219994.46	3516585.84
961	219994.82	3516586.20
950	219995.32	3516586.34
-	-	-
962	219985.44	3516592.91
963	219985.94	3516592.78
964	219986.30	3516592.41
965	219986.44	3516591.91
966	219986.30	3516591.41
967	219985.94	3516591.05
968	219985.44	3516590.91
969	219984.94	3516591.05
970	219984.57	3516591.41
971	219984.44	3516591.91
972	219984.57	3516592.41
973	219984.94	3516592.78
962	219985.44	3516592.91
-	-	-
974	220321.47	3516595.26
975	220321.97	3516595.12
976	220322.17	3516594.96
977	220322.18	3516594.96
978	220322.34	3516594.75
979	220322.35	3516594.75
980	220322.35	3516594.74
981	220322.49	3516594.24
982	220322.49	3516594.23
983	220322.49	3516594.22
984	220322.49	3516594.21
985	220322.49	3516594.20
986	220322.35	3516593.70
987	220322.34	3516593.69
988	220322.28	3516593.61
989	220322.19	3516593.50
990	220322.19	3516593.49
991	220322.18	3516593.49
992	220322.18	3516593.48
993	220321.98	3516593.32
994	220321.97	3516593.32
995	220321.47	3516593.18
996	220321.46	3516593.18
997	220321.45	3516593.18



998	220321.44	3516593.18
999	220321.43	3516593.18
1000	220320.93	3516593.32
1001	220320.73	3516593.48
1002	220320.72	3516593.48
1003	220320.72	3516593.49
1004	220320.56	3516593.69
1005	220320.55	3516593.70
1006	220320.41	3516594.20
1007	220320.41	3516594.21
1008	220320.41	3516594.22
1009	220320.41	3516594.23
1010	220320.41	3516594.24
1011	220320.55	3516594.74
1012	220320.55	3516594.75
1013	220320.56	3516594.75
1014	220320.72	3516594.96
1015	220320.92	3516595.12
1016	220320.93	3516595.12
1017	220321.43	3516595.26
1018	220321.44	3516595.26
1019	220321.45	3516595.26
1020	220321.46	3516595.26
974	220321.47	3516595.26
-	-	-
1021	220056.47	3516600.70
1022	220056.97	3516600.56
1023	220057.18	3516600.40
1024	220057.35	3516600.19
1025	220057.36	3516600.18
1026	220057.49	3516599.68
1027	220057.49	3516599.67
1028	220057.49	3516599.66
1029	220057.49	3516599.65
1030	220057.49	3516599.64
1031	220057.36	3516599.14
1032	220057.35	3516599.13
1033	220057.29	3516599.05
1034	220057.20	3516598.94
1035	220057.19	3516598.93
1036	220057.19	3516598.92
1037	220057.18	3516598.92
1038	220056.98	3516598.76
1039	220056.97	3516598.76
1040	220056.47	3516598.62
1041	220056.46	3516598.62
1042	220056.45	3516598.62
1043	220056.44	3516598.62
1044	220055.94	3516598.76
1045	220055.73	3516598.92

1046	220055.72	3516598.92
1047	220055.72	3516598.93
1048	220055.56	3516599.13
1049	220055.55	3516599.14
1050	220055.42	3516599.64
1051	220055.42	3516599.65
1052	220055.42	3516599.66
1053	220055.42	3516599.67
1054	220055.42	3516599.68
1055	220055.55	3516600.18
1056	220055.56	3516600.19
1057	220055.73	3516600.40
1058	220055.93	3516600.56
1059	220055.94	3516600.56
1060	220056.44	3516600.70
1061	220056.45	3516600.70
1062	220056.46	3516600.70
1021	220056.47	3516600.70
-	-	-
1063	220206.83	3516601.92
1064	220207.33	3516601.79
1065	220207.69	3516601.42
1066	220207.83	3516600.92
1067	220207.69	3516600.42
1068	220207.33	3516600.06
1069	220206.83	3516599.92
1070	220206.33	3516600.06
1071	220205.96	3516600.42
1072	220205.83	3516600.92
1073	220205.96	3516601.42
1074	220206.33	3516601.79
1063	220206.83	3516601.92
-	-	-
1075	220072.62	3516603.32
1076	220073.12	3516603.19
1077	220073.49	3516602.82
1078	220073.62	3516602.32
1079	220073.49	3516601.82
1080	220073.12	3516601.46
1081	220072.62	3516601.32
1082	220072.12	3516601.46
1083	220071.76	3516601.82
1084	220071.62	3516602.32
1085	220071.76	3516602.82
1086	220072.12	3516603.19
1075	220072.62	3516603.32
-	-	-
1087	220014.90	3516608.93
1088	220015.40	3516608.80
1089	220015.77	3516608.43

1090	220015.90	3516607.93
1091	220015.77	3516607.43
1092	220015.40	3516607.07
1093	220014.90	3516606.93
1094	220014.40	3516607.07
1095	220014.04	3516607.43
1096	220013.90	3516607.93
1097	220014.04	3516608.43
1098	220014.40	3516608.80
1087	220014.90	3516608.93
-	-	-
1099	220182.32	3516611.31
1100	220182.82	3516611.17
1101	220183.19	3516610.81
1102	220183.32	3516610.31
1103	220183.19	3516609.81
1104	220180.78	3516606.78
1105	220180.50	3516606.54
1106	220180.00	3516606.41
1107	220179.50	3516606.54
1108	220179.13	3516606.91
1109	220179.00	3516607.41
1110	220179.13	3516607.91
1111	220181.54	3516610.93
1112	220181.82	3516611.17
1099	220182.32	3516611.31
-	-	-
1113	220063.73	3516617.86
1114	220064.23	3516617.73
1115	220064.44	3516617.57
1116	220064.44	3516617.56
1117	220064.61	3516617.36
1118	220064.61	3516617.35
1119	220064.62	3516617.35
1120	220064.62	3516617.34
1121	220064.75	3516616.84
1122	220064.75	3516616.83
1123	220064.75	3516616.82
1124	220064.75	3516616.81
1125	220064.62	3516616.31
1126	220064.61	3516616.30
1127	220064.61	3516616.29
1128	220064.55	3516616.21
1129	220064.46	3516616.10
1130	220064.45	3516616.10
1131	220064.45	3516616.09
1132	220064.44	3516616.09
1133	220064.24	3516615.93
1134	220064.23	3516615.92
1135	220063.73	3516615.79

1136	220063.72	3516615.79
1137	220063.71	3516615.79
1138	220063.70	3516615.79
1139	220063.20	3516615.92
1140	220062.99	3516616.08
1141	220062.99	3516616.09
1142	220062.98	3516616.09
1143	220062.82	3516616.29
1144	220062.82	3516616.30
1145	220062.81	3516616.31
1146	220062.68	3516616.81
1147	220062.68	3516616.82
1148	220062.68	3516616.83
1149	220062.68	3516616.84
1150	220062.81	3516617.34
1151	220062.81	3516617.35
1152	220062.82	3516617.35
1153	220062.82	3516617.36
1154	220062.99	3516617.56
1155	220063.19	3516617.72
1156	220063.20	3516617.73
1157	220063.70	3516617.86
1158	220063.71	3516617.86
1159	220063.72	3516617.86
1113	220063.73	3516617.86
-	-	-
1160	220173.92	3516618.09
1161	220174.42	3516617.95
1162	220174.78	3516617.59
1163	220174.92	3516617.09
1164	220174.78	3516616.59
1165	220174.42	3516616.22
1166	220173.92	3516616.09
1167	220173.42	3516616.22
1168	220173.05	3516616.59
1169	220172.92	3516617.09
1170	220173.05	3516617.59
1171	220173.42	3516617.95
1160	220173.92	3516618.09
-	-	-
1172	220209.59	3516624.38
1173	220210.09	3516624.24
1174	220210.46	3516623.88
1175	220210.59	3516623.38
1176	220210.46	3516622.88
1177	220210.09	3516622.51
1178	220209.59	3516622.38
1179	220209.09	3516622.51
1180	220208.73	3516622.88
1181	220208.59	3516623.38

1182	220208.73	3516623.88
1183	220209.09	3516624.24
1172	220209.59	3516624.38
-	-	-
1184	220242.87	3516625.94
1185	220243.37	3516625.80
1186	220243.73	3516625.44
1187	220243.87	3516624.94
1188	220243.73	3516624.44
1189	220243.37	3516624.07
1190	220242.87	3516623.94
1191	220242.37	3516624.07
1192	220242.00	3516624.44
1193	220241.87	3516624.94
1194	220242.00	3516625.44
1195	220242.37	3516625.80
1184	220242.87	3516625.94
-	-	-
1196	220300.57	3516627.15
1197	220301.07	3516627.01
1198	220301.27	3516626.85
1199	220301.28	3516626.85
1200	220301.44	3516626.64
1201	220301.45	3516626.64
1202	220301.45	3516626.63
1203	220301.59	3516626.13
1204	220301.59	3516626.12
1205	220301.59	3516626.11
1206	220301.59	3516626.10
1207	220301.59	3516626.09
1208	220301.45	3516625.59
1209	220301.44	3516625.58
1210	220301.38	3516625.50
1211	220301.29	3516625.39
1212	220301.29	3516625.38
1213	220301.28	3516625.38
1214	220301.28	3516625.37
1215	220301.08	3516625.21
1216	220301.07	3516625.21
1217	220300.57	3516625.07
1218	220300.56	3516625.07
1219	220300.55	3516625.07
1220	220300.54	3516625.07
1221	220300.53	3516625.07
1222	220300.03	3516625.21
1223	220299.83	3516625.37
1224	220299.82	3516625.37
1225	220299.82	3516625.38
1226	220299.66	3516625.58
1227	220299.65	3516625.59

1228	220299.51	3516626.09
1229	220299.51	3516626.10
1230	220299.51	3516626.11
1231	220299.51	3516626.12
1232	220299.51	3516626.13
1233	220299.65	3516626.63
1234	220299.65	3516626.64
1235	220299.66	3516626.64
1236	220299.82	3516626.85
1237	220300.02	3516627.01
1238	220300.03	3516627.01
1239	220300.53	3516627.15
1240	220300.54	3516627.15
1241	220300.55	3516627.15
1242	220300.56	3516627.15
1196	220300.57	3516627.15
-	-	-
1243	220041.65	3516628.06
1244	220042.15	3516627.93
1245	220042.54	3516627.52
1246	220044.27	3516624.21
1247	220044.38	3516623.75
1248	220044.25	3516623.25
1249	220043.91	3516622.90
1250	220041.05	3516621.13
1251	220040.52	3516620.98
1252	220040.02	3516621.11
1253	220039.65	3516621.48
1254	220039.52	3516621.98
1255	220039.65	3516622.48
1256	220039.99	3516622.83
1257	220042.06	3516624.11
1258	220040.76	3516626.60
1259	220040.65	3516627.06
1260	220040.78	3516627.56
1261	220041.15	3516627.93
1243	220041.65	3516628.06
-	-	-
1262	220147.71	3516632.41
1263	220148.21	3516632.27
1264	220148.58	3516631.91
1265	220148.71	3516631.41
1266	220148.58	3516630.91
1267	220148.21	3516630.54
1268	220147.71	3516630.41
1269	220147.21	3516630.54
1270	220146.85	3516630.91
1271	220146.71	3516631.41
1272	220146.85	3516631.91
1273	220147.21	3516632.27

1262	220147.71	3516632.41
-	-	-
1274	219933.61	3516632.71
1275	219934.11	3516632.57
1276	219934.47	3516632.21
1277	219934.61	3516631.71
1278	219934.47	3516631.21
1279	219934.11	3516630.84
1280	219933.61	3516630.71
1281	219933.11	3516630.84
1282	219932.74	3516631.21
1283	219932.61	3516631.71
1284	219932.74	3516632.21
1285	219933.11	3516632.57
1274	219933.61	3516632.71
-	-	-
1286	219932.26	3516643.96
1287	219932.76	3516643.83
1288	219933.12	3516643.46
1289	219933.26	3516642.96
1290	219933.12	3516642.46
1291	219932.76	3516642.10
1292	219930.46	3516640.89
1293	219929.99	3516640.78
1294	219929.49	3516640.91
1295	219929.13	3516641.28
1296	219928.99	3516641.78
1297	219929.13	3516642.28
1298	219929.49	3516642.64
1299	219931.79	3516643.85
1286	219932.26	3516643.96
-	-	-
1300	220242.71	3516644.72
1301	220243.21	3516644.58
1302	220243.58	3516644.22
1303	220243.71	3516643.72
1304	220243.58	3516643.22
1305	220243.21	3516642.85
1306	220240.20	3516641.12
1307	220239.70	3516640.98
1308	220239.20	3516641.12
1309	220238.83	3516641.48
1310	220238.70	3516641.98
1311	220238.83	3516642.48
1312	220239.20	3516642.85
1313	220242.21	3516644.58
1300	220242.71	3516644.72
-	-	-
1314	220156.29	3516646.28
1315	220156.79	3516646.15

1316	220157.15	3516645.78
1317	220157.29	3516645.28
1318	220157.15	3516644.78
1319	220156.79	3516644.42
1320	220156.29	3516644.28
1321	220155.79	3516644.42
1322	220155.42	3516644.78
1323	220155.29	3516645.28
1324	220155.42	3516645.78
1325	220155.79	3516646.15
1314	220156.29	3516646.28
-	-	-
1326	219968.53	3516649.73
1327	219969.03	3516649.60
1328	219969.40	3516649.23
1329	219969.53	3516648.73
1330	219969.40	3516648.23
1331	219969.03	3516647.87
1332	219968.53	3516647.73
1333	219968.03	3516647.87
1334	219967.67	3516648.23
1335	219967.53	3516648.73
1336	219967.67	3516649.23
1337	219968.03	3516649.60
1326	219968.53	3516649.73
-	-	-
1338	220279.03	3516649.73
1339	220279.53	3516649.60
1340	220279.90	3516649.23
1341	220280.03	3516648.73
1342	220279.90	3516648.23
1343	220279.65	3516647.94
1344	220277.35	3516646.16
1345	220276.74	3516645.95
1346	220276.24	3516646.09
1347	220275.87	3516646.45
1348	220275.74	3516646.95
1349	220275.87	3516647.45
1350	220276.12	3516647.74
1351	220278.42	3516649.52
1338	220279.03	3516649.73
-	-	-
1352	220285.19	3516650.85
1353	220285.69	3516650.72
1354	220285.90	3516650.56
1355	220285.90	3516650.55
1356	220286.07	3516650.35
1357	220286.07	3516650.34
1358	220286.08	3516650.34
1359	220286.08	3516650.33



1360	220286.21	3516649.83
1361	220286.21	3516649.82
1362	220286.21	3516649.81
1363	220286.21	3516649.80
1364	220286.08	3516649.30
1365	220286.07	3516649.29
1366	220286.07	3516649.28
1367	220286.01	3516649.20
1368	220285.92	3516649.09
1369	220285.91	3516649.09
1370	220285.91	3516649.08
1371	220285.90	3516649.08
1372	220285.70	3516648.92
1373	220285.69	3516648.91
1374	220285.19	3516648.78
1375	220285.18	3516648.78
1376	220285.17	3516648.78
1377	220285.16	3516648.78
1378	220284.66	3516648.91
1379	220284.45	3516649.07
1380	220284.45	3516649.08
1381	220284.44	3516649.08
1382	220284.28	3516649.28
1383	220284.28	3516649.29
1384	220284.27	3516649.30
1385	220284.14	3516649.80
1386	220284.14	3516649.81
1387	220284.14	3516649.82
1388	220284.14	3516649.83
1389	220284.27	3516650.33
1390	220284.27	3516650.34
1391	220284.28	3516650.34
1392	220284.28	3516650.35
1393	220284.45	3516650.55
1394	220284.65	3516650.71
1395	220284.66	3516650.72
1396	220285.16	3516650.85
1397	220285.17	3516650.85
1398	220285.18	3516650.85
1352	220285.19	3516650.85
-	-	-
1399	220027.81	3516654.19
1400	220028.31	3516654.06
1401	220028.68	3516653.69
1402	220028.81	3516653.19
1403	220028.68	3516652.69
1404	220028.31	3516652.33
1405	220027.81	3516652.19
1406	220027.31	3516652.33
1407	220026.95	3516652.69

1408	220026.81	3516653.19
1409	220026.95	3516653.69
1410	220027.31	3516654.06
1399	220027.81	3516654.19
–	–	–
1411	220042.64	3516654.74
1412	220043.14	3516654.60
1413	220043.50	3516654.24
1414	220043.64	3516653.74
1415	220043.50	3516653.24
1416	220043.14	3516652.87
1417	220042.64	3516652.74
1418	220042.14	3516652.87
1419	220041.77	3516653.24
1420	220041.64	3516653.74
1421	220041.77	3516654.24
1422	220042.14	3516654.60
1411	220042.64	3516654.74
–	–	–
1423	219956.15	3516655.16
1424	219956.65	3516655.02
1425	219957.02	3516654.66
1426	219957.15	3516654.16
1427	219957.02	3516653.66
1428	219956.65	3516653.29
1429	219956.15	3516653.16
1430	219955.65	3516653.29
1431	219955.29	3516653.66
1432	219955.15	3516654.16
1433	219955.29	3516654.66
1434	219955.65	3516655.02
1423	219956.15	3516655.16
–	–	–
1435	220173.01	3516655.70
1436	220173.51	3516655.56
1437	220173.88	3516655.20
1438	220174.01	3516654.70
1439	220173.88	3516654.20
1440	220173.51	3516653.83
1441	220173.01	3516653.70
1442	220172.51	3516653.83
1443	220172.15	3516654.20
1444	220172.01	3516654.70
1445	220172.15	3516655.20
1446	220172.51	3516655.56
1435	220173.01	3516655.70
–	–	–
1447	220002.33	3516663.22
1448	220002.83	3516663.09
1449	220003.20	3516662.72

1450	220003.33	3516662.22
1451	220003.20	3516661.72
1452	220002.83	3516661.36
1453	220002.33	3516661.22
1454	220001.83	3516661.36
1455	220001.47	3516661.72
1456	220001.33	3516662.22
1457	220001.47	3516662.72
1458	220001.83	3516663.09
1447	220002.33	3516663.22
-	-	-
1459	220141.72	3516669.78
1460	220142.22	3516669.64
1461	220142.58	3516669.28
1462	220142.72	3516668.78
1463	220142.58	3516668.28
1464	220142.22	3516667.91
1465	220141.72	3516667.78
1466	220141.22	3516667.91
1467	220140.85	3516668.28
1468	220140.72	3516668.78
1469	220140.85	3516669.28
1470	220141.22	3516669.64
1459	220141.72	3516669.78
-	-	-
1471	219986.23	3516673.35
1472	219986.73	3516673.21
1473	219987.10	3516672.85
1474	219988.17	3516669.38
1475	219988.22	3516669.09
1476	219988.08	3516668.59
1477	219987.72	3516668.22
1478	219987.22	3516668.09
1479	219986.72	3516668.22
1480	219986.35	3516668.59
1481	219985.28	3516672.06
1482	219985.23	3516672.35
1483	219985.37	3516672.85
1484	219985.73	3516673.21
1471	219986.23	3516673.35
-	-	-
1485	220122.82	3516673.77
1486	220123.32	3516673.64
1487	220123.68	3516673.27
1488	220123.82	3516672.77
1489	220123.68	3516672.27
1490	220123.32	3516671.91
1491	220122.82	3516671.77
1492	220122.32	3516671.91
1493	220121.95	3516672.27

1494	220121.82	3516672.77
1495	220121.95	3516673.27
1496	220122.32	3516673.64
1485	220122.82	3516673.77
–	–	–
1497	220268.46	3516676.15
1498	220268.96	3516676.01
1499	220269.33	3516675.65
1500	220269.46	3516675.15
1501	220269.33	3516674.65
1502	220268.96	3516674.28
1503	220268.46	3516674.15
1504	220267.96	3516674.28
1505	220267.60	3516674.65
1506	220267.46	3516675.15
1507	220267.60	3516675.65
1508	220267.96	3516676.01
1497	220268.46	3516676.15
–	–	–
1509	220012.59	3516683.53
1510	220013.09	3516683.40
1511	220013.46	3516683.03
1512	220014.74	3516680.05
1513	220014.82	3516679.66
1514	220014.69	3516679.16
1515	220014.32	3516678.79
1516	220013.82	3516678.66
1517	220013.32	3516678.79
1518	220012.96	3516679.16
1519	220011.67	3516682.14
1520	220011.59	3516682.53
1521	220011.73	3516683.03
1522	220012.09	3516683.40
1509	220012.59	3516683.53
–	–	–
1523	220130.31	3516688.64
1524	220130.81	3516688.51
1525	220131.16	3516688.16
1526	220134.00	3516683.47
1527	220134.13	3516682.97
1528	220134.00	3516682.47
1529	220133.63	3516682.11
1530	220133.13	3516681.97
1531	220132.63	3516682.11
1532	220132.28	3516682.45
1533	220129.45	3516687.12
1534	220129.31	3516687.64
1535	220129.44	3516688.14
1536	220129.81	3516688.51
1523	220130.31	3516688.64

–	–	–
1537	220034.85	3516696.06
1538	220035.35	3516695.93
1539	220035.72	3516695.56
1540	220035.85	3516695.06
1541	220035.72	3516694.56
1542	220035.35	3516694.20
1543	220034.85	3516694.06
1544	220034.35	3516694.20
1545	220033.99	3516694.56
1546	220033.85	3516695.06
1547	220033.99	3516695.56
1548	220034.35	3516695.93
1537	220034.85	3516696.06
–	–	–
1549	220080.14	3516698.80
1550	220080.64	3516698.67
1551	220081.01	3516698.30
1552	220081.14	3516697.80
1553	220081.01	3516697.30
1554	220080.64	3516696.94
1555	220080.14	3516696.80
1556	220079.64	3516696.94
1557	220079.28	3516697.30
1558	220079.14	3516697.80
1559	220079.28	3516698.30
1560	220079.64	3516698.67
1549	220080.14	3516698.80
–	–	–
1561	220248.02	3516706.48
1562	220248.52	3516706.35
1563	220248.89	3516705.98
1564	220249.02	3516705.48
1565	220248.89	3516704.98
1566	220248.52	3516704.62
1567	220248.02	3516704.48
1568	220247.52	3516704.62
1569	220247.16	3516704.98
1570	220247.02	3516705.48
1571	220247.16	3516705.98
1572	220247.52	3516706.35
1561	220248.02	3516706.48
–	–	–
1573	220121.06	3516710.49
1574	220121.56	3516710.35
1575	220121.93	3516709.99
1576	220121.81	3516709.32
1577	220121.93	3516708.99
1578	220121.56	3516708.62
1579	220121.06	3516708.49

1580	220120.56	3516708.62
1581	220120.20	3516708.99
1582	220120.06	3516709.49
1583	220120.20	3516709.99
1584	220120.56	3516710.35
1573	220121.06	3516710.49
-	-	-
1585	220062.40	3516711.70
1586	220062.90	3516711.57
1587	220063.27	3516711.20
1588	220063.40	3516710.70
1589	220063.27	3516710.20
1590	220062.90	3516709.84
1591	220062.40	3516709.70
1592	220061.90	3516709.84
1593	220061.54	3516710.20
1594	220061.40	3516710.70
1595	220061.54	3516711.20
1596	220061.90	3516711.57
1585	220062.40	3516711.70
-	-	-
1597	220099.80	3516712.24
1598	220100.30	3516712.11
1599	220100.67	3516711.74
1600	220100.80	3516711.24
1601	220100.67	3516710.74
1602	220100.30	3516710.38
1603	220099.80	3516710.24
1604	220099.30	3516710.38
1605	220098.94	3516710.74
1606	220098.80	3516711.24
1607	220098.94	3516711.74
1608	220099.30	3516712.11
1597	220099.80	3516712.24
-	-	-
1609	220231.17	3516717.79
1610	220231.67	3516717.65
1611	220232.03	3516717.29
1612	220232.17	3516716.79
1613	220232.03	3516716.29
1614	220231.67	3516715.92
1615	220231.17	3516715.79
1616	220230.67	3516715.92
1617	220230.30	3516716.29
1618	220230.17	3516716.79
1619	220230.30	3516717.29
1620	220230.67	3516717.65
1609	220231.17	3516717.79
-	-	-
1621	220081.47	3516722.35

1622	220081.97	3516722.21
1623	220082.34	3516721.85
1624	220082.47	3516721.35
1625	220082.34	3516720.85
1626	220080.64	3516718.38
1627	220080.32	3516718.08
1628	220079.82	3516717.95
1629	220079.32	3516718.08
1630	220078.95	3516718.45
1631	220078.82	3516718.95
1632	220078.99	3516719.52
1633	220080.65	3516721.92
1634	220080.97	3516722.21
1621	220081.47	3516722.35
–	–	–
1635	220228.11	3516736.44
1636	220228.61	3516736.31
1637	220228.98	3516735.94
1638	220229.11	3516735.44
1639	220228.98	3516734.94
1640	220228.61	3516734.58
1641	220228.11	3516734.44
1642	220227.61	3516734.58
1643	220227.25	3516734.94
1644	220227.11	3516735.44
1645	220227.25	3516735.94
1646	220227.61	3516736.31
1635	220228.11	3516736.44
–	–	–
1647	220211.83	3516761.62
1648	220212.33	3516761.48
1649	220212.69	3516761.12
1650	220212.83	3516760.62
1651	220212.69	3516760.12
1652	220212.33	3516759.75
1653	220211.83	3516759.62
1654	220211.33	3516759.75
1655	220210.96	3516760.12
1656	220210.83	3516760.62
1657	220210.96	3516761.12
1658	220211.33	3516761.48
1647	220211.83	3516761.62
–	–	–
1659	220191.32	3516794.42
1660	220191.82	3516794.29
1661	220192.19	3516793.92
1662	220192.32	3516793.42
1663	220192.19	3516792.92
1664	220191.82	3516792.56
1665	220191.32	3516792.42

1666	220190.82	3516792.56
1667	220190.46	3516792.92
1668	220190.32	3516793.42
1669	220190.46	3516793.92
1670	220190.82	3516794.29
1659	220191.32	3516794.42
–	–	–
1671	220174.06	3516822.10
1672	220174.56	3516821.96
1673	220174.93	3516821.60
1674	220175.06	3516821.10
1675	220174.93	3516820.60
1676	220174.56	3516820.23
1677	220174.06	3516820.10
1678	220173.56	3516820.23
1679	220173.20	3516820.60
1680	220173.06	3516821.10
1681	220173.20	3516821.60
1682	220173.56	3516821.96
1671	220174.06	3516822.10
–	–	–
1683	220185.23	3516830.99
1684	220185.73	3516830.86
1685	220186.10	3516830.49
1686	220186.23	3516829.99
1687	220186.10	3516829.49
1688	220185.73	3516829.13
1689	220185.23	3516828.99
1690	220184.73	3516829.13
1691	220184.37	3516829.49
1692	220184.23	3516829.99
1693	220184.37	3516830.49
1694	220184.73	3516830.86
1683	220185.23	3516830.99
–	–	–
1695	220153.68	3516854.91
1696	220154.18	3516854.78
1697	220154.54	3516854.41
1698	220154.68	3516853.91
1699	220154.54	3516853.41
1700	220154.18	3516853.05
1701	220153.68	3516852.91
1702	220153.18	3516853.05
1703	220152.81	3516853.41
1704	220152.68	3516853.91
1705	220152.81	3516854.41
1706	220153.18	3516854.78
1695	220153.68	3516854.91
–	–	–
1707	220140.42	3516876.82



1708	220140.92	3516876.69
1709	220141.28	3516876.32
1710	220141.42	3516875.82
1711	220141.28	3516875.32
1712	220140.92	3516874.96
1713	220140.42	3516874.82
1714	220139.92	3516874.96
1715	220139.55	3516875.32
1716	220139.42	3516875.82
1717	220139.55	3516876.32
1718	220139.92	3516876.69
1707	220140.42	3516876.82
–	–	–
1719	220125.05	3516901.68
1720	220125.55	3516901.55
1721	220125.92	3516901.18
1722	220126.05	3516900.68
1723	220125.92	3516900.18
1724	220125.55	3516899.82
1725	220125.05	3516899.68
1726	220124.55	3516899.82
1727	220124.19	3516900.18
1728	220124.05	3516900.68
1729	220124.19	3516901.18
1730	220124.55	3516901.55
1719	220125.05	3516901.68
–	–	–
1731	220138.81	3516909.56
1732	220139.31	3516909.43
1733	220139.67	3516909.06
1734	220139.81	3516908.56
1735	220139.67	3516908.06
1736	220139.31	3516907.70
1737	220138.81	3516907.56
1738	220138.31	3516907.70
1739	220137.94	3516908.06
1740	220137.81	3516908.56
1741	220137.94	3516909.06
1742	220138.31	3516909.43
1731	220138.81	3516909.56
–	–	–
1743	220107.85	3516929.21
1744	220108.35	3516929.08
1745	220108.72	3516928.71
1746	220108.85	3516928.21
1747	220108.72	3516927.71
1748	220108.35	3516927.35
1749	220107.85	3516927.21
1750	220107.35	3516927.35
1751	220106.99	3516927.71

1752	220106.85	3516928.21
1753	220106.99	3516928.71
1754	220107.35	3516929.08
1743	220107.85	3516929.21
–	–	–
1755	220098.06	3516946.31
1756	220098.56	3516946.18
1757	220098.91	3516945.84
1758	220101.14	3516942.26
1759	220101.28	3516941.76
1760	220101.14	3516941.26
1761	220100.78	3516940.89
1762	220100.28	3516940.76
1763	220099.78	3516940.89
1764	220099.43	3516941.23
1765	220097.20	3516944.81
1766	220097.06	3516945.31
1767	220097.20	3516945.81
1768	220097.56	3516946.18
1755	220098.06	3516946.31