

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1	7.36	164/3/12/4,164/3/13/1
2	2.04	164/3/12/4
3	0.53	164/3/12/4
4	1.91	164/3/12/4,164/3/13/1
5	0.35	164/3/12/4
6	4.99	164/3/12/4
7	1.61	164/3/12/4
8	2.22	164/3/12/4
9	0.05	164/3/12/4
10	10.28	164/3/12/4
11	1.26	164/3/12/4,164/3/7/16
12	3.58	164/3/12/4,164/3/7/16
13	2.90	164/3/12/4
14	2.45	164/3/12/4,164/3/13/1
15	1.34	164/3/12/4
16	2.72	164/3/12/4,164/3/13/1
17	1.49	164/3/12/4
18	2.47	164/3/12/4,164/3/13/1
19	0.12	164/3/12/4
20	4.46	164/3/7/16,13/1&8/13
21	0.63	164/3/7/16,164/3/8/13
22	0.91	164/3/8/13
23	1.27	164/3/8/13
24	0.57	164/3/8/13
25	3.18	164/3/13/1,164/3/8/13
26	1.76	164/3/12/4,13/1&7/16
27	1.43	164/3/12/4
28	2.63	164/3/12/4,164/3/13/1
29	3.99	164/3/12/4,164/3/13/1
30	1.86	164/3/13/1,164/3/8/13
31	0.43	164/3/13/1
32	1.56	164/3/13/1
33	2.02	164/3/13/1
34	2.82	164/3/13/1
35	0.92	164/3/13/1
36	4.77	164/3/13/1
37	4.37	164/3/13/1
38	0.68	164/3/13/1
39	0.02	164/3/12/4
40	0.10	164/3/12/4

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
41	2.44	164/3/8/13
42	1.37	164/3/12/4
43	1.98	164/3/13/1
44	1.15	164/3/13/1
45	2.09	164/3/13/1
46	1.84	164/3/13/1
47	0.07	164/3/13/1
48	0.41	164/3/13/1
49	0.32	164/3/13/1
50	2.27	164/3/13/1
51	0.63	164/3/13/1
52	1.26	164/3/13/1
53	2.05	164/3/13/1
54	1.07	164/3/13/1
55	0.40	164/3/13/1
56	0.85	164/3/13/1
57	0.98	164/3/13/1
58	0.86	164/3/13/1
59	2.26	164/3/13/1
60	2.06	164/3/13/1
61	2.02	164/3/13/1
62	2.06	164/3/13/1
63	0.77	164/3/13/1
64	1.39	164/3/13/1
65	0.97	164/3/13/1
66	4.03	164/3/13/1
67	1.03	164/3/13/1
68	2.81	164/3/13/1
69	2.99	164/3/13/1
70	3.66	164/3/13/1
71	3.37	164/3/13/1
72	1.52	164/3/13/1
73	9.39	164/3/13/1,164/3/13/2
74	2.48	164/3/13/1,164/3/13/2
75	1.85	164/3/13/1,164/3/13/2
76	0.40	164/3/13/2
77	0.84	164/3/13/1,13/2&8/14
78	1.18	164/3/13/1,13/2,8/13&8/14
79	2.58	164/3/13/1,164/3/8/13
80	0.93	164/3/8/13

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
81	3.47	164/3/8/13,164/3/8/14
82	7.67	164/3/8/13
83	2.31	164/3/8/13
84	3.79	164/3/13/1,164/3/8/13
85	3.95	164/3/13/1,164/3/8/13
86	4.32	164/3/8/13
87	0.17	164/3/8/13
88	6.53	164/3/13/1,164/3/8/13
89	0.89	164/3/12/4
90	0.13	164/3/12/4
91	0.47	164/3/12/4
92	1.24	164/3/12/4
93	1.67	164/3/12/4
94	3.69	164/3/12/4
95	2.85	164/3/12/4,164/3/12/8
96	18.25	164/3/12/4,164/3/12/8
97	6.16	164/3/12/4
98	1.29	164/3/12/4
99	4.45	164/3/12/4
100	7.84	164/3/12/4
101	3.93	164/3/12/4,164/3/12/8
102	6.31	164/3/12/4,164/3/12/8
103	2.71	164/3/12/8
104	0.60	164/3/12/8
105	4.82	164/3/12/8
106	4.81	164/3/12/8
107	6.18	164/3/12/8
108	4.71	164/3/12/8
109	5.07	164/3/12/4,164/3/12/8
110	3.25	164/3/12/8
111	3.02	164/3/12/8
112	5.18	164/3/12/8
113	5.59	164/3/12/8,164/3/12/12
114	6.64	164/3/12/8,164/3/12/12
115	1.66	164/3/12/4
116	1.63	164/3/12/4
117	3.47	164/3/12/4
118	6.72	164/3/12/8,12/3,12/7&12/4
119	1.89	164/3/12/4
120	2.03	164/3/12/4

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
121	11.79	164/3/12/4,164/3/12/3
122	8.54	164/3/12/4,164/3/12/3
123	0.59	164/3/12/3
124	1.27	164/3/12/4,164/3/12/3
125	1.27	164/3/12/4
126	2.10	164/3/12/4
127	10.88	164/3/12/3
128	5.02	164/3/12/3
129	7.00	164/3/12/3
130	5.69	164/3/12/3
131	5.75	164/3/12/7,164/3/12/8
132	7.24	164/3/12/7
133	3.90	164/3/12/7
134	4.65	164/3/12/7
135	3.34	164/3/12/7,164/3/12/3
136	9.39	164/3/12/7,164/3/12/3
137	3.12	164/3/12/7,164/3/12/8
138	1.11	164/3/12/7,164/3/12/8
139	1.24	164/3/12/7,164/3/12/8
140	0.96	164/3/12/7
141	0.93	164/3/12/7
142	1.93	164/3/12/7
143	3.25	164/3/12/7,164/3/12/8
144	1.55	164/3/12/8
145	3.98	164/3/12/8
146	5.40	164/3/12/7,164/3/12/8
147	4.18	164/3/12/7,164/3/12/8
148	1.38	164/3/12/8
149	2.49	164/3/12/7,12/11&12/12
150	2.76	164/3/12/12
151	0.16	164/3/12/12
152	0.21	164/3/12/12
153	2.81	164/3/12/12
154	0.68	164/3/12/4
155	1.14	164/3/12/4
156	2.06	164/3/12/4
157	5.63	164/3/12/4
158	5.92	164/3/12/4,164/3/7/16
159	0.46	164/3/12/4
160	0.65	164/3/12/4

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
161	0.91	164/3/12/4
162	2.75	164/3/12/4
163	0.40	164/3/12/4
164	0.67	164/3/12/4
165	1.84	164/3/12/4
166	4.78	164/3/12/4,164/3/12/3
167	1.55	164/3/12/4
168	1.58	164/3/12/3
169	1.80	164/3/12/4
170	1.06	164/3/12/4,164/3/12/3
171	0.60	164/3/12/4
172	1.77	164/3/12/4
173	1.31	164/3/12/4,164/3/12/3
174	0.61	164/3/12/4
175	0.47	164/3/12/4
176	3.38	164/3/12/4
177	0.90	164/3/12/4
178	1.26	164/3/12/4
179	0.02	164/3/12/4
180	0.04	164/3/12/4
181	1.07	164/3/7/16
182	26.99	164/3/12/4,7/15&7/16
183	6.99	164/3/12/4,7/15,7/16&12/3
184	3.13	164/3/7/16
185	0.86	164/3/7/16
186	1.87	164/3/7/16
187	1.67	164/3/7/16
188	1.56	164/3/7/16
189	1.19	164/3/7/16
190	0.50	164/3/7/16
191	1.50	164/3/7/16
192	0.99	164/3/7/16
193	0.89	164/3/7/16
194	2.70	164/3/7/16
195	1.48	164/3/7/16
196	4.70	164/3/7/16
197	4.01	164/3/7/16
198	1.67	164/3/7/16
199	4.41	164/3/7/15,164/3/7/16
200	1.12	164/3/7/16

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
201	0.11	164/3/7/16
202	0.89	164/3/7/16
203	2.15	164/3/7/15
204	0.69	164/3/7/15
205	2.81	164/3/7/15,164/3/12/3
206	3.86	164/3/7/15
207	2.33	164/3/7/15
208	5.77	164/3/7/15,164/3/12/3
209	0.53	164/3/7/15,164/3/12/3
210	1.44	164/3/7/15,164/3/12/3
211	5.80	164/3/12/3
212	11.83	164/3/7/15,164/3/7/16
213	1.64	164/3/7/16
214	1.45	164/3/7/16
215	0.98	164/3/7/16
216	3.30	164/3/7/16
217	0.50	164/3/7/16
218	0.22	164/3/7/16
219	1.89	164/3/7/16
220	1.78	164/3/7/16
221	1.17	164/3/7/16
222	1.94	164/3/7/16
223	0.57	164/3/7/16
224	1.72	164/3/7/16
225	0.79	164/3/7/16
226	0.62	164/3/7/16
227	0.37	164/3/7/16
228	4.07	164/3/13/1,164/3/13/2
229	1.50	164/3/13/2
230	1.20	164/3/13/2
231	5.19	164/3/13/2
232	1.38	164/3/13/2
233	2.27	164/3/13/2
234	5.14	164/3/13/2,164/3/8/14
235	1.09	164/3/13/2,164/3/8/14
236	0.97	164/3/13/2,164/3/8/14
237	0.65	164/3/13/2,164/3/8/14
238	0.42	164/3/13/2
239	2.33	164/3/13/2,164/3/8/14
240	0.74	164/3/13/2

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
241	6.84	164/3/13/2,8/13&8/14
242	7.59	164/3/8/13,164/3/8/14
243	4.51	164/3/8/13,164/3/8/14
244	3.38	164/3/8/13,164/3/8/14
245	0.52	164/3/8/13
246	0.65	164/3/8/13
247	2.27	164/3/8/13,164/3/8/14
248	3.97	164/3/8/14
249	5.89	164/3/8/14
250	0.36	164/3/8/14
251	2.11	164/3/8/14
252	5.36	164/3/8/14
253	1.76	164/3/8/14
254	2.80	164/3/8/14
255	6.05	164/3/8/14
256	1.50	164/3/8/14
257	1.46	164/3/8/14
258	2.97	164/3/8/14
259	4.10	164/3/8/14
260	5.03	164/3/8/14
261	2.99	164/3/8/10
262	1.03	164/3/8/10
263	1.09	164/3/8/10
264	1.14	164/3/8/10
265	2.86	164/3/8/10
266	0.84	164/3/8/10
267	0.42	164/3/8/10
268	2.58	164/3/8/10
269	2.06	164/3/8/10
270	0.68	164/3/8/10
271	0.76	164/3/8/10
272	1.41	164/3/8/10
273	0.97	164/3/8/10
274	3.57	164/3/8/10
275	1.57	164/3/8/10
276	0.76	164/3/8/10
277	1.64	164/3/8/10
278	1.30	164/3/8/10
279	0.49	164/3/8/10
280	1.45	164/3/8/10

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
281	1.98	164/3/8/10
282	3.41	164/3/8/10,164/3/8/14
283	1.03	164/3/8/10
284	1.14	164/3/8/10
285	1.04	164/3/8/10
286	1.48	164/3/8/10
287	2.05	164/3/8/10,164/3/8/14
288	3.37	164/3/8/10,164/3/8/14
289	3.40	164/3/8/14
290	2.35	164/3/8/10,164/3/8/14
291	1.94	164/3/8/14
292	4.36	164/3/8/14
293	8.61	164/3/8/14
294	1.24	164/3/8/14
295	4.91	164/3/8/10,164/3/8/14
296	2.97	164/3/8/14,164/3/8/15
297	5.63	164/3/8/14,164/3/8/15
298	0.78	164/3/8/14
299	3.55	164/3/8/14
300	1.75	164/3/8/14
301	2.03	164/3/8/14
302	1.12	164/3/8/14
303	1.74	164/3/8/14
304	1.59	164/3/8/14,164/3/8/15
305	1.84	164/3/8/14,164/3/8/15
306	1.98	164/3/8/15
307	4.89	164/3/8/14,164/3/8/15
308	0.61	164/3/8/10
309	14.49	164/3/8/10
310	0.86	164/3/8/10
311	1.76	164/3/8/10,164/3/8/11
312	1.40	164/3/8/10
313	0.42	164/3/8/10
314	0.85	164/3/8/10,164/3/8/11
315	1.92	164/3/8/10,164/3/8/11
316	3.59	164/3/8/11
317	4.61	164/3/8/10,164/3/8/11
318	3.11	164/3/8/10
319	45.89	164/3/8/10,8/11,8/14_8/15
320	1.31	164/3/8/10

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
321	1.54	164/3/8/9,164/3/8/10
322	1.08	164/3/8/10
323	2.23	164/3/8/9,164/3/8/10
324	1.62	164/3/8/9
325	3.96	164/3/8/9,164/3/8/13
326	6.03	164/3/8/10,164/3/8/14
327	1.88	164/3/8/14
328	1.36	164/3/8/10
329	1.95	164/3/8/9,8/10&8/14
330	1.61	164/3/8/10,164/3/8/14
331	0.80	164/3/8/10,164/3/8/14
332	2.28	164/3/8/14
333	1.74	164/3/8/14
334	2.51	164/3/8/10,164/3/8/14
335	1.56	164/3/8/9,8/13&8/14
336	0.75	164/3/8/13,164/3/8/14
337	1.05	164/3/8/13,164/3/8/14
338	2.24	164/3/8/14
339	5.11	164/3/8/14
340	1.60	164/3/8/13,164/3/8/14
341	2.40	164/3/8/13
342	4.03	164/3/8/9,164/3/8/13
343	3.87	164/3/8/13
344	6.73	164/3/8/13,164/3/8/14
345	1.65	164/3/8/14
346	0.97	164/3/8/14
347	6.48	164/3/8/13,164/3/8/14
348	1.42	164/3/8/13
349	2.30	164/3/8/13
350	5.96	164/3/8/13
351	0.92	164/3/8/13
352	0.68	164/3/8/13
353	0.94	164/3/8/13
354	2.07	164/3/8/13
355	1.61	164/3/8/13
356	6.02	164/3/8/13
357	2.62	164/3/8/13
358	0.84	164/3/8/13
359	1.47	164/3/8/13
360	4.62	164/3/8/13

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
361	1.42	164/3/8/13
362	2.05	164/3/8/13
363	5.41	164/3/8/13
364	2.39	164/3/8/13
365	1.35	164/3/8/13
366	1.58	164/3/8/13
367	1.57	164/3/8/13
368	0.81	164/3/8/13
369	1.77	164/3/8/13
370	1.21	164/3/8/13
371	1.50	164/3/8/13
372	0.22	164/3/8/13
373	0.73	164/3/8/13
374	2.89	164/3/8/13
375	1.19	164/3/8/13
376	1.63	164/3/8/13
377	3.45	164/3/8/13
378	2.52	164/3/8/13
379	1.67	164/3/8/13
380	6.38	164/3/8/13
381	1.45	164/3/13/1,164/3/8/13
382	1.50	164/3/8/13
383	1.21	164/3/8/13
384	4.51	164/3/8/13
385	1.80	164/3/8/13
386	1.21	164/3/8/13
387	2.68	164/3/8/13
388	1.04	164/3/8/13
389	1.22	164/3/8/13
390	1.85	164/3/8/13
391	1.99	164/3/8/13
392	1.84	164/3/7/16,164/3/8/13
393	1.73	164/3/7/16,164/3/8/13
394	0.90	164/3/7/16
395	0.81	164/3/8/13
396	0.47	164/3/8/13
397	0.72	164/3/8/13
398	1.21	164/3/7/16,164/3/8/13
399	4.47	164/3/7/16,164/3/8/13
400	4.34	164/3/7/16,164/3/8/13

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
401	2.17	164/3/8/13
402	1.47	164/3/8/13
403	1.77	164/3/8/13
404	0.40	164/3/8/10
405	3.38	164/3/7/16
406	9.85	164/3/7/16,164/3/8/13
407	10.78	164/3/7/16
408	1.42	164/3/7/16
409	2.25	164/3/7/16
410	1.18	164/3/7/16
411	0.94	164/3/7/16
412	0.68	164/3/7/16
413	1.60	164/3/7/16
414	1.25	164/3/7/16
415	1.25	164/3/7/16
416	4.83	164/3/7/16
417	1.70	164/3/7/16
418	1.30	164/3/7/16
419	4.44	164/3/7/16
420	0.66	164/3/7/12,164/3/7/16
421	0.36	164/3/7/12
422	1.41	164/3/7/16
423	1.56	164/3/7/16,164/3/8/13
424	1.38	164/3/7/16,164/3/8/13
425	3.47	164/3/7/16
426	1.97	164/3/7/12,164/3/7/16
427	1.02	164/3/7/12,164/3/7/16
428	2.60	164/3/8/9,164/3/8/13
429	1.35	164/3/8/9,164/3/8/13
430	1.76	164/3/8/9,164/3/8/13
431	2.19	164/3/8/9,164/3/8/13
432	1.38	164/3/8/9,164/3/8/13
433	0.81	164/3/8/9,164/3/8/13
434	2.11	164/3/8/9,164/3/8/13
435	0.91	164/3/8/9,164/3/8/13
436	2.44	164/3/8/9
437	1.37	164/3/8/9,164/3/8/13
438	0.58	164/3/8/9
439	2.58	164/3/8/9,164/3/8/13
440	0.34	164/3/8/9,164/3/8/13

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
441	1.68	164/3/8/9
442	5.25	164/3/7/12,164/3/8/9
443	1.27	164/3/7/12,164/3/8/9
444	0.50	164/3/7/12
445	2.60	164/3/12/8
446	2.21	164/3/12/7,12/8&12/12
447	2.92	164/3/12/7,12/8&12/12
448	2.37	164/3/12/11,12/12,12/7&12/8
449	3.86	164/3/12/7,164/3/12/11
450	5.60	164/3/12/7
451	3.67	164/3/12/7
452	0.90	164/3/7/16
453	2.32	164/3/7/16
454	0.75	164/3/7/12,164/3/7/16
455	0.15	164/3/7/16
456	0.19	164/3/7/16
457	0.07	164/3/7/16
458	1.16	164/3/7/12
459	0.59	164/3/7/12
460	0.60	164/3/7/12
461	0.67	164/3/7/12,164/3/7/16
462	6.27	164/3/7/12,164/3/8/9
463	0.07	164/3/7/16
464	3.66	164/3/7/12,164/3/8/9
465	1.47	164/3/8/9
466	1.92	164/3/8/9
467	0.80	164/3/8/9
468	0.63	164/3/8/9
469	3.32	164/3/8/9
470	2.51	164/3/7/12,164/3/8/9
471	5.30	164/3/8/9
472	7.11	164/3/7/12,164/3/8/9
473	5.42	164/3/8/9
474	0.31	164/3/7/12,164/3/8/9
475	6.55	164/3/8/5,164/3/8/9
476	0.38	164/3/8/9
477	3.62	164/3/7/8,7/12,8/5&8/9
478	2.23	164/3/7/12,164/3/8/9
479	3.98	164/3/7/12,8/9&7/8
480	2.11	164/3/7/12,164/3/8/9

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
481	1.48	164/3/7/12,164/3/8/9
482	0.18	164/3/7/16
483	5.25	164/3/7/16
484	4.43	164/3/7/16
485	4.09	164/3/7/16
486	2.04	164/3/7/16
487	0.69	164/3/7/16
488	1.60	164/3/7/16
489	1.22	164/3/7/15,164/3/7/16
490	2.76	164/3/7/15,164/3/7/16
491	2.22	164/3/7/15
492	0.11	164/3/7/16
493	2.05	164/3/8/9
494	2.87	164/3/7/12
495	7.25	164/3/7/12
496	9.06	164/3/7/12
497	1.09	164/3/7/12
498	11.84	164/3/7/12
499	1.11	164/3/7/12
500	0.79	164/3/7/12
501	2.41	164/3/7/12
502	0.54	164/3/7/12
503	1.14	164/3/7/12
504	0.06	164/3/7/12
505	0.04	164/3/7/12
506	0.95	164/3/8/10
507	4.71	164/3/8/10
508	3.88	164/3/8/10
509	2.17	164/3/8/10
510	2.82	164/3/8/10
511	1.88	164/3/8/10
512	0.45	164/3/8/10
513	1.61	164/3/8/10
514	5.18	164/3/8/10
515	7.41	164/3/8/10,164/3/8/11
516	2.45	164/3/8/11
517	16.47	164/3/8/10,164/3/8/11
518	12.94	164/3/8/11
519	8.33	164/3/8/11
520	6.31	164/3/8/11

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
521	4.38	164/3/8/11
522	4.31	164/3/8/11
523	5.95	164/3/8/11
524	10.31	164/3/8/11
525	9.99	164/3/8/11
526	5.90	164/3/8/11
527	2.93	164/3/8/11,164/3/8/12
528	9.98	164/3/8/11
529	10.93	164/3/8/10
530	1.20	164/3/8/10
531	1.83	164/3/8/10
532	2.99	164/3/8/10
533	9.70	164/3/8/6,8/7&8/10
534	0.80	164/3/8/6,164/3/8/10
535	0.66	164/3/8/6
536	1.55	164/3/8/6,164/3/8/10
537	1.83	164/3/8/10
538	0.22	164/3/8/10
539	2.00	164/3/8/6,164/3/8/10
540	6.36	164/3/8/10,8/11,8/6&8/7
541	4.68	164/3/8/7,164/3/8/11
542	11.97	164/3/8/7,164/3/8/11
543	3.57	164/3/8/7,164/3/8/11
544	8.11	164/3/8/11,8/12,8/7&8/8
545	23.15	164/3/8/7,164/3/8/8
546	6.86	164/3/8/7
547	6.97	164/3/8/7
548	6.89	164/3/8/7
549	7.48	164/3/8/7
550	9.82	164/3/8/7
551	6.59	164/3/8/7
552	14.15	164/3/8/7,164/3/8/8
553	6.64	164/3/8/7,164/3/8/8
554	1.45	164/3/8/8
555	1.96	164/3/8/7,164/3/8/8
556	3.69	164/3/8/6,164/3/8/10
557	2.73	164/3/8/5
558	1.97	164/3/8/5,164/3/8/6
559	3.29	164/3/8/5,164/3/8/6
560	3.11	164/3/8/6

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
561	2.69	164/3/8/6
562	5.69	164/3/8/5,8/6,8/9&8/10
563	0.67	164/3/8/9,164/3/8/10
564	0.39	164/3/8/6,164/3/8/10
565	2.67	164/3/8/6,164/3/8/10
566	2.11	164/3/8/10
567	1.33	164/3/8/10
568	5.26	164/3/8/10
569	5.06	164/3/8/6,164/3/8/10
570	5.86	164/3/8/6,164/3/8/10
571	1.17	164/3/8/6
572	1.77	164/3/8/6
573	0.49	164/3/8/6
574	1.06	164/3/8/6
575	1.36	164/3/8/6
576	2.30	164/3/8/6
577	0.82	164/3/8/6
578	1.17	164/3/8/6
579	1.25	164/3/8/6
580	0.72	164/3/8/6
581	2.82	164/3/8/6
582	1.91	164/3/8/6
583	2.15	164/3/8/6
584	1.56	164/3/8/6
585	1.20	164/3/8/6
586	0.10	164/3/8/6
587	0.33	164/3/8/6
588	1.24	164/3/8/6
589	4.19	164/3/8/6
590	0.82	164/3/8/6
591	1.76	164/3/8/6
592	2.57	164/3/8/6
593	3.67	164/3/8/6
594	0.69	164/3/8/7,164/3/8/6
595	1.38	164/3/8/7,164/3/8/6
596	1.99	164/3/8/7,164/3/8/6
597	1.08	164/3/8/7,164/3/8/6
598	2.54	164/3/8/7
599	1.67	164/3/8/7,164/3/8/6
600	7.10	164/3/8/7

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
601	1.95	164/3/8/7
602	2.32	164/3/8/7
603	2.43	164/3/8/7
604	1.31	164/3/8/7
605	8.56	164/3/8/7
606	1.34	164/3/8/7
607	2.76	164/3/8/7,164/3/8/8
608	16.37	164/3/8/7,8/3&8/8
609	6.02	164/3/8/3
610	7.61	164/3/8/7,164/3/8/3
611	12.81	164/3/8/2,164/3/8/3
612	9.33	164/3/8/3,8/6,8/7&8/2
613	6.47	164/3/8/7,164/3/8/3
614	3.85	164/3/8/7,164/3/8/6
615	0.80	164/3/8/6
616	0.47	164/3/13/1
617	3.79	164/3/8/2,164/3/8/3
618	4.76	164/3/8/3
619	5.01	164/3/8/3
620	4.79	164/3/8/3
621	1.96	164/3/8/3
622	3.71	164/3/8/3
623	3.52	164/3/8/3
624	3.76	164/3/8/3
625	3.87	164/3/8/3
626	2.68	164/3/8/3
627	26.13	164/3/8/4,8/8,8/7&8/3
628	4.30	164/3/8/3
629	2.30	164/3/8/3
630	7.32	164/3/8/2,164/3/8/3
631	0.04	164/3/8/6
632	5.42	164/3/8/2,164/3/8/3
633	6.80	164/3/8/3
634	3.22	164/3/8/2,164/3/8/3
635	4.96	164/3/8/3
636	1.45	164/3/8/3
637	2.12	164/3/8/2,164/3/8/3
638	0.93	164/3/8/2
639	3.45	164/3/8/2
640	25.50	164/3/8/3,164/3/8/4

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
641	28.01	164/3/8/4
642	34.93	164/3/8/4,164/3/8/8
643	0.26	164/3/8/3
644	1.51	164/3/7/12
645	4.90	164/3/7/8,164/3/7/12
646	2.30	164/3/7/8,164/3/7/12
647	0.54	164/3/7/8
648	1.81	164/3/7/8
649	1.41	164/3/7/8,164/3/7/12
650	2.48	164/3/7/8
651	1.97	164/3/7/8
652	1.01	164/3/7/8
653	2.08	164/3/7/8,164/3/8/5
654	0.68	164/3/8/5
655	0.74	164/3/8/5
656	0.79	164/3/8/5,164/3/8/9
657	7.01	164/3/7/8,164/3/8/5
658	2.88	164/3/7/8,164/3/8/5
659	1.88	164/3/7/8
660	1.13	164/3/7/8
661	2.28	164/3/7/8
662	1.35	164/3/7/8
663	3.67	164/3/7/8
664	2.74	164/3/7/8
665	3.39	164/3/7/8
666	2.05	164/3/7/8
667	1.98	164/3/7/8
668	3.16	164/3/7/8
669	3.26	164/3/7/8
670	3.49	164/3/7/8
671	1.14	164/3/7/8
672	1.00	164/3/7/8
673	2.64	164/3/7/8
674	0.90	164/3/7/8
675	0.34	164/3/7/8
676	2.03	164/3/7/8,164/3/7/12
677	2.34	164/3/7/8,164/3/7/12
678	0.27	164/3/7/12
679	0.73	164/3/7/8
680	0.97	164/3/7/8,164/3/7/12

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
681	4.26	164/3/7/8,164/3/7/12
682	4.73	164/3/7/12
683	1.13	164/3/7/12
684	1.94	164/3/7/12
685	3.10	164/3/7/12
686	0.46	164/3/7/12
687	2.26	164/3/7/12
688	1.18	164/3/7/8,164/3/7/12
689	1.11	164/3/7/8,164/3/7/12
690	14.18	164/3/7/8,164/3/8/5
691	7.54	164/3/7/8
692	7.76	164/3/7/8
693	2.23	164/3/8/5
694	11.11	164/3/8/5
695	1.45	164/3/8/5
696	1.00	164/3/8/5
697	0.88	164/3/8/5
698	1.12	164/3/8/5
699	1.53	164/3/8/5
700	3.25	164/3/8/5
701	1.88	164/3/8/5
702	1.90	164/3/8/5
703	2.85	164/3/8/5
704	1.88	164/3/8/5
705	3.07	164/3/8/5
706	3.33	164/3/8/5
707	0.08	164/3/8/5
708	1.59	164/3/8/5
709	1.48	164/3/8/5
710	1.90	164/3/8/1
711	11.61	164/3/7/4,8/4&8/5
712	0.34	164/3/8/1
713	4.12	164/3/8/5
714	3.38	164/3/7/8,8/1&8/5
715	6.63	164/3/7/4,7/8,8/1&8/5
716	2.70	164/3/7/8
717	1.76	164/3/7/8
718	1.99	164/3/7/8
719	2.43	164/3/7/8
720	2.34	164/3/7/8

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
721	4.15	164/3/7/8
722	5.10	164/3/7/8,164/3/8/5
723	1.39	164/3/7/8,164/3/8/5
724	2.28	164/3/8/5
725	1.45	164/3/8/5
726	2.12	164/3/8/5
727	1.63	164/3/8/5
728	2.63	164/3/8/5
729	2.75	164/3/8/5
730	1.46	164/3/8/5
731	1.42	164/3/8/5
732	2.42	164/3/8/1,164/3/8/5
733	3.03	164/3/8/1
734	1.08	164/3/8/1
735	8.09	164/3/8/1
736	0.46	164/3/8/1
737	1.29	164/3/8/1
738	5.58	164/3/8/1
739	2.58	164/3/8/1,164/3/8/5
740	2.34	164/3/8/1,8/2&8/5
741	2.67	164/3/8/1
742	4.90	164/3/8/1,8/2,8/5&8/6
743	1.23	164/3/8/5
744	5.64	164/3/8/1,164/3/8/5
745	0.87	164/3/8/5
746	3.59	164/3/8/5
747	10.33	164/3/8/5,164/3/8/6
748	1.77	164/3/8/6
749	0.84	164/3/8/5,164/3/8/6
750	1.59	164/3/8/5,164/3/8/6
751	1.20	164/3/8/5
752	1.68	164/3/8/5
753	4.71	164/3/8/5
754	4.44	164/3/8/5
755	5.27	164/3/8/5
756	1.29	164/3/8/5
757	0.48	164/3/8/5
758	0.21	164/3/8/5
759	0.07	164/3/8/5
760	2.06	164/3/8/5

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
761	1.14	164/3/8/5
762	4.36	164/3/8/5
763	3.99	164/3/8/5,164/3/8/6
764	11.84	164/3/8/2,164/3/8/6
765	0.74	164/3/8/2
766	1.97	164/3/8/1,164/3/8/2
767	2.08	164/3/8/1,164/3/8/2
768	1.24	164/3/8/1
769	1.71	164/3/8/1,164/3/8/2
770	1.78	164/3/8/2
771	3.31	164/3/8/2
772	2.22	164/3/8/2
773	0.71	164/3/8/2
774	1.58	164/3/8/2
775	0.21	164/3/8/2
776	0.81	164/3/8/2
777	11.28	164/3/8/2,164/3/8/3
778	2.69	164/3/8/2
779	3.63	164/3/8/2
780	4.34	164/3/8/2
781	1.04	164/3/8/2
782	2.75	164/3/8/2
783	0.48	164/3/8/2,164/3/8/6
784	2.54	164/3/8/2,164/3/8/6
785	1.89	164/3/8/6
786	2.13	164/3/8/2,164/3/8/6
787	0.96	164/3/8/6
788	1.68	164/3/8/2,164/3/8/6
789	4.19	164/3/8/2,164/3/8/6
790	2.45	164/3/8/2,164/3/8/6
791	1.40	164/3/8/2,164/3/8/6
792	1.19	164/3/8/6
793	5.57	164/3/8/2,164/3/8/6
794	2.32	164/3/8/6
795	2.27	164/3/8/6
796	2.89	164/3/8/6
797	1.86	164/3/8/6
798	2.40	164/3/8/6
799	1.10	164/3/8/6
800	0.54	164/3/8/6

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
801	0.59	164/3/8/6
802	1.36	164/3/8/6
803	0.79	164/3/8/6
804	3.54	164/3/8/6
805	6.61	164/3/8/6
806	6.37	164/3/8/6
807	2.67	164/3/8/6
808	1.71	164/3/8/6
809	0.96	164/3/8/6
810	1.14	164/3/8/6
811	9.27	164/3/8/6
812	5.35	164/3/8/6
813	1.00	164/3/8/6
814	3.74	164/3/8/6
815	1.51	164/3/8/6
816	5.29	164/3/8/5,164/3/8/6
817	0.44	164/3/8/6
818	4.20	164/3/8/5,164/3/8/6
819	1.26	164/3/8/5,164/3/8/6
820	4.77	164/3/8/6
821	2.16	164/3/8/5,164/3/8/6
822	2.37	164/3/8/5
823	3.05	164/3/8/5
824	0.61	164/3/8/5
825	1.89	164/3/8/5
826	4.26	164/3/8/5
827	1.45	164/3/8/5
828	4.25	164/3/8/5
829	1.57	164/3/8/5,164/3/8/9
830	0.81	164/3/8/5,164/3/8/9
831	2.18	164/3/8/5,164/3/8/9
832	2.24	164/3/8/5,164/3/8/9
833	2.93	164/3/8/9,164/3/8/10
834	2.24	164/3/8/9
835	7.38	164/3/8/9,164/3/8/10
836	1.23	164/3/8/9
837	2.38	164/3/8/9
838	0.44	164/3/8/9
839	0.91	164/3/8/9
840	1.27	164/3/8/5,164/3/8/9

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
841	5.90	164/3/8/9
842	3.46	164/3/8/9
843	2.88	164/3/8/10
844	2.26	164/3/8/9,164/3/8/10
845	4.75	164/3/8/9,164/3/8/10
846	2.18	164/3/8/9
847	1.73	164/3/8/9
848	1.47	164/3/8/9
849	3.49	164/3/8/9
850	3.07	164/3/8/9
851	1.13	164/3/8/9
852	2.60	164/3/8/9
853	4.68	164/3/8/9,164/3/8/10
854	2.53	164/3/8/9,164/3/8/10
855	3.25	164/3/8/9
856	8.64	164/3/8/10
857	1.39	164/3/8/9
858	2.24	164/3/8/9
859	1.76	164/3/8/9
860	3.71	164/3/8/9
861	0.66	164/3/8/9
862	0.48	164/3/8/9
863	0.18	164/3/8/9
864	1.70	164/3/8/9
865	3.47	164/3/8/9
866	2.41	164/3/8/9
867	0.90	164/3/7/12,164/3/8/9
868	2.81	164/3/8/9
869	0.39	164/3/8/9
870	0.22	164/3/8/9
871	4.32	164/3/8/9
872	1.64	164/3/8/9
873	0.75	164/3/8/9
874	3.98	164/3/8/9
875	3.39	164/3/8/9
876	6.09	164/3/8/9
877	0.66	164/3/8/9
878	2.90	164/3/8/9
879	0.32	164/3/8/9
880	8.52	164/3/8/9

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
881	0.16	164/3/8/9
882	0.17	164/3/8/9
883	0.09	164/3/8/9
884	0.15	164/3/8/9
885	0.02	164/3/8/9
886	0.03	164/3/8/9
887	0.03	164/3/8/9
888	0.02	164/3/8/9
889	0.07	164/3/8/9
890	0.03	164/3/8/9
891	0.03	164/3/8/9
892	0.03	164/3/8/9
893	0.03	164/3/8/9
894	0.03	164/3/8/9
895	0.03	164/3/8/9
896	0.03	164/3/8/9
897	0.03	164/3/8/9
898	0.03	164/3/8/9
899	0.03	164/3/8/9
900	0.12	164/3/8/9
901	0.03	164/3/8/9
902	0.02	164/3/8/9
903	0.04	164/3/8/9
904	0.03	164/3/8/9
905	0.03	164/3/8/9
906	0.04	164/3/8/9
907	0.02	164/3/8/9
908	0.03	164/3/8/9
909	0.06	164/3/8/9
910	0.06	164/3/8/9
911	1.73	164/3/8/5,164/3/8/9
912	0.08	164/3/8/9
913	0.08	164/3/8/9
914	0.03	164/3/8/9
915	0.05	164/3/8/9
916	0.08	164/3/8/9
917	0.62	164/3/8/9
918	0.34	164/3/8/9
919	0.04	164/3/8/9
920	0.04	164/3/8/9

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
921	0.78	164/3/8/10
922	0.32	164/3/7/12
923	0.24	164/3/7/12
924	0.32	164/3/13/1
925	0.31	164/3/13/1
926	0.35	164/3/13/1
927	0.31	164/3/13/1
928	0.02	164/3/8/9
929	0.83	164/3/13/1
930	1.23	164/3/7/16
931	0.15	164/3/7/16
932	0.17	164/3/7/16
933	0.11	164/3/7/16
934	0.17	164/3/7/16
935	0.06	164/3/7/16
936	0.05	164/3/7/16
937	0.13	164/3/7/16
938	0.02	164/3/7/16
939	0.02	164/3/7/16
940	0.05	164/3/7/16
941	0.12	164/3/7/16
942	1.24	164/3/7/16
943	0.08	164/3/7/16
944	1.00	164/3/12/4
945	2.98	164/3/8/14
946	1.72	164/3/8/14
947	3.13	164/3/8/14
948	3.03	164/3/8/14
949	3.38	164/3/8/7
950	16.96	164/3/8/7,164/3/8/6
951	2.47	164/3/8/6
952	2.57	164/3/13/2
953	2.57	164/3/8/14,164/3/8/15
954	2.86	164/3/8/14,164/3/8/15
955	2.82	164/3/8/15
956	0.20	164/3/13/1
957	0.03	164/3/8/9
958	2.60	164/3/8/13
959	0.94	164/3/8/13
960	6.96	164/3/8/10

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
961	2.06	164/3/8/9
962	0.65	164/3/13/1
963	4.33	164/3/13/1
964	0.06	164/3/8/5
965	0.40	164/3/7/12
966	0.46	164/3/7/12
967	0.22	164/3/7/12
968	0.20	164/3/8/6
969	1.57	164/3/8/9
970	0.32	164/3/8/9
971	2.44	164/3/8/7
972	2.18	164/3/8/7
973	0.22	164/3/8/6
974	2.15	164/3/13/1
975	0.49	164/3/12/4
976	0.15	164/3/8/13
977	0.53	164/3/13/1,164/3/8/13
978	1.56	164/3/8/7,164/3/8/11
979	0.54	164/3/8/5
980	1.79	164/3/7/12,164/3/8/9
981	1.07	164/3/7/12
982	1.18	164/3/7/12
983	0.37	164/3/7/12,164/3/8/9
984	0.11	164/3/8/5
985	1.20	164/3/8/14
986	0.83	164/3/8/14
987	1.54	164/3/8/3
988	0.17	164/3/8/6