

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1	0.02	2
2	0.08	2
3	6.16	2
4	0.02	2
5	0.02	2
6	0.02	2
7	0.39	2
8	1.45	2
9	0.48	2
10	0.28	2
11	0.15	2
12	0.03	2
13	0.02	2
14	0.08	2
15	0.09	2
16	1.70	2
17	0.02	2
18	0.24	2
19	0.16	2
20	1.03	2
21	6.47	7,2
22	0.07	2
23	0.14	2
24	0.05	2
25	0.03	2
26	3.41	1,2
27	10.29	6,7
28	14.82	2,6&7
29	4.67	6,7
30	2.50	7
31	0.11	7
32	0.44	7
33	1.23	2
34	0.73	2
35	0.53	2
36	1.00	2
37	2.47	2
38	3.26	7,2
39	1.02	2
40	0.27	2

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
41	2.06	7,2
42	3.12	7
43	2.92	7,2
44	2.52	7,2
45	2.18	7
46	2.27	7
47	0.68	7
48	0.60	7
49	1.45	7
50	0.79	7
51	1.98	7
52	0.70	7,8
53	1.63	7
54	0.60	7,8
55	0.96	7
56	0.55	7
57	1.18	7
58	3.90	7
59	0.52	7
60	1.35	7
61	6.88	7
62	0.35	7
63	0.49	7
64	3.89	7
65	0.69	7
66	2.68	7
67	2.01	7
68	6.03	7
69	4.65	7
70	1.02	7
71	0.72	7
72	2.53	7
73	1.19	7
74	0.89	30,31
75	2.58	7,8
76	2.03	7
77	1.21	7
78	3.86	7
79	2.82	7,8
80	2.03	7,8

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
81	0.83	7,8
82	1.83	8
83	3.42	7
84	2.22	7
85	1.34	7
86	11.84	7,15
87	1.15	7
88	0.19	7
89	1.15	7
90	1.15	7
91	7.39	43,44
92	2.00	7
93	2.02	7,15
94	1.40	15
95	0.67	7,15
96	1.93	15
97	1.14	15
98	2.15	15
99	8.44	15
100	1.14	15
101	1.47	15
102	2.29	15
103	2.17	15
104	1.27	15
105	0.43	15
106	1.43	15
107	1.45	15
108	2.06	15
109	1.28	15
110	1.67	15
111	2.56	15
112	2.14	15
113	1.52	15
114	2.23	15
115	2.68	15,22
116	0.44	22
117	3.00	6
118	2.91	6
119	3.21	6
120	0.80	6

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
121	1.66	6
122	2.40	6
123	1.51	6
124	1.67	6
125	4.13	6
126	1.22	6
127	2.52	6
128	1.33	7
129	2.39	7
130	1.51	7
131	3.91	7
132	2.93	7
133	3.23	7
134	0.52	7
135	1.76	7
136	0.50	7
137	1.25	7,15
138	0.62	7
139	1.27	7,15
140	1.14	31
141	0.46	7
142	0.93	7
143	0.83	7
144	0.83	7
145	0.97	7
146	0.45	7,15
147	2.68	7,15
148	0.74	15
149	0.51	15
150	2.93	15
151	1.77	15
152	0.70	7,15
153	0.90	15
154	6.74	14,15
155	1.21	7,15
156	0.42	7
157	0.59	7
158	1.10	7,15
159	1.24	6,7
160	0.97	6,7,14&15

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
161	1.81	6,14
162	1.40	14
163	1.34	14,15
164	2.40	14
165	0.33	14
166	1.58	6,14
167	1.87	6,14
168	2.35	6
169	1.90	6,7
170	4.86	6,7
171	1.50	6,7
172	0.42	6
173	0.81	6
174	2.18	6
175	3.05	15
176	1.27	6
177	3.98	6
178	3.95	6
179	2.79	6
180	2.91	6
181	1.26	6
182	0.82	6
183	2.12	6
184	1.11	6
185	4.62	6
186	0.35	6
187	1.21	6
188	0.16	6
189	9.74	6,14
190	0.96	6
191	1.61	6
192	2.83	6,7
193	1.51	6
194	0.52	6
195	2.93	6
196	2.71	6
197	1.12	6
198	2.78	5,6
199	2.24	5,6
200	3.58	5,6

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
201	4.38	5,6
202	3.09	6
203	0.72	6
204	2.12	6
205	2.19	6
206	2.51	6
207	0.30	15
208	0.07	1
209	0.09	30
210	0.57	7
211	1.84	6
212	1.35	5,6
213	0.56	5
214	0.94	5
215	1.37	5
216	1.07	5
217	0.80	5
218	1.12	5
219	1.53	5
220	3.22	29
221	0.96	6
222	0.92	6
223	0.77	6
224	1.74	6
225	5.27	6,14
226	0.98	6
227	4.58	6
228	2.80	6
229	2.39	5,6
230	0.94	6
231	0.56	6,14
232	1.21	6,14
233	0.48	30,31
234	1.39	15
235	2.48	1,2,6&7
236	2.50	1,2&6
237	0.84	1
238	3.31	1
239	0.45	2
240	1.14	1

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
241	1.70	1
242	1.38	1
243	2.39	1
244	0.33	6
245	1.94	6
246	0.53	6
247	2.66	5,6
248	1.80	6,14
249	1.28	14
250	1.05	14
251	0.77	14
252	1.82	14
253	4.16	14,15
254	6.69	15
255	4.83	14,15
256	5.50	14
257	3.74	14
258	4.80	14
259	2.51	14,15
260	1.60	14
261	0.01	30
262	0.26	30
263	0.02	30
264	0.02	30
265	0.10	30
266	0.03	30
267	0.03	30
268	0.04	30
269	0.03	30
270	0.03	30
271	0.55	6
272	10.29	29
273	0.03	30
274	0.11	30
275	VACANT	
276	VACANT	
277	0.27	31
278	1.62	31,38
279	0.21	31
280	0.44	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
281	1.78	30,31,37&38
282	2.90	30,37
283	0.03	30
284	3.88	6
285	0.45	37
286	4.05	37
287	0.46	37
288	5.31	37,38
289	1.60	37,38
290	0.40	37
291	3.60	37,38
292	1.50	38
293	1.11	31,38
294	1.34	30,31&37
295	1.84	30
296	1.22	1,6
297	13.01	30
298	8.35	30,37
299	0.69	30,37
300	0.15	30,37
301	14.25	29,30,36&37
302	9.63	29
303	1.79	29,36
304	9.01	29
305	1.63	30
306	1.71	30
307	1.73	30
308	0.96	30
309	0.17	30
310	0.53	30
311	0.38	30
312	0.05	30
313	0.02	30
314	0.03	30
315	0.02	30
316	0.04	30
317	0.07	30
318	0.03	30
319	0.04	30
320	0.02	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
321	1.19	1,6
322	0.00	30
323	0.01	30
324	0.02	30
325	0.03	30
326	0.05	30
327	0.02	30
328	0.02	30,37
329	0.02	30,37
330	4.00	1,6
331	0.63	14
332	0.23	14
333	1.11	14
334	0.10	14
335	0.31	14
336	0.20	14
337	0.09	14
338	0.77	14
339	0.56	14
340	1.14	14
341	1.84	14
342	0.81	14
343	0.05	14
344	0.24	14
345	0.38	14
346	0.36	14
347	0.16	14
348	0.32	14
349	4.58	14
350	0.46	14
351	1.73	14
352	2.06	14
353	1.68	14
354	0.24	14
355	0.59	14
356	0.20	14
357	1.04	14
358	0.52	14
359	8.29	14
360	1.77	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
361	0.87	30
362	0.61	30
363	0.82	30
364	0.39	30
365	0.48	30
366	1.83	30
367	0.74	30
368	1.63	30
369	1.74	30
370	5.56	30
371	1.74	30
372	1.22	30
373	0.52	30
374	0.27	30
375	0.88	30
376	0.37	30
377	0.87	30
378	1.18	30
379	1.01	30
380	2.74	21,29&30
381	7.99	29,30
382	0.44	21,22,29&30
383	2.07	21,29
384	5.43	29,30
385	1.18	30
386	0.50	30
387	0.90	30
388	3.01	30
389	0.42	30
390	0.59	30
391	VACANT	
392	5.60	30
393	3.99	22,30
394	1.04	22
395	1.07	22
396	0.97	22
397	4.17	22
398	1.54	22
399	11.64	22
400	1.28	22

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
401	1.08	22
402	1.27	22
403	0.30	22
404	0.41	22
405	0.43	22
406	1.41	30
407	1.26	30
408	0.22	30,31
409	0.91	1
410	1.58	1,6
411	1.46	6
412	4.35	1,6
413	2.16	1,6
414	2.15	6
415	2.24	6
416	1.76	1
417	1.64	1
418	0.14	31
419	0.18	30
420	0.11	30
421	0.23	30
422	0.16	30
423	1.19	30,31
424	0.80	31
425	0.80	31
426	0.98	31
427	4.07	31
428	1.30	31
429	0.25	31
430	5.88	31
431	1.46	31
432	1.78	31
433	1.37	31
434	0.91	31
435	1.04	31
436	0.54	30,31
437	0.73	30,31
438	1.38	31
439	1.44	30,31
440	0.81	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
441	0.27	31
442	0.33	31
443	0.66	30
444	0.05	30
445	0.32	30
446	0.26	30
447	0.09	30
448	0.10	30
449	0.05	30
450	1.30	30
451	0.03	30
452	0.04	30
453	0.18	30
454	0.15	30
455	0.70	30
456	1.08	31
457	0.58	31
458	1.91	31
459	1.22	31
460	0.89	30,31
461	0.13	30
462	0.78	30
463	0.25	30
464	0.73	30
465	0.24	30
466	0.62	30
467	0.19	30
468	1.72	30
469	0.03	30
470	0.06	30
471	0.02	30
472	0.03	30
473	0.03	30
474	0.04	30
475	0.02	30
476	0.05	30
477	0.04	30
478	0.11	30
479	0.11	30
480	0.02	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
481	0.77	30
482	0.03	30
483	0.01	30
484	0.01	30
485	0.08	30
486	0.03	30
487	0.02	30
488	0.13	30
489	0.05	30
490	0.03	30
491	0.05	30
492	0.10	30
493	0.03	30
494	0.04	30
495	0.02	30
496	0.05	30
497	0.02	30
498	0.05	30
499	0.04	30
500	0.07	30
501	0.05	30
502	0.04	30
503	0.03	30
504	0.05	30,31
505	0.04	30
506	0.02	30
507	0.02	30
508	0.06	30
509	0.19	30
510	0.03	30
511	0.03	30
512	0.19	30
513	0.15	30
514	0.08	30
515	0.07	30
516	0.14	30
517	0.06	30
518	0.08	30
519	0.09	30
520	0.22	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
521	0.26	30
522	0.49	30
523	0.59	30
524	0.77	30
525	0.42	30
526	2.30	30
527	4.82	30
528	0.14	30
529	0.33	30
530	1.22	30
531	3.90	30
532	2.41	30
533	2.51	30
534	0.31	30
535	1.91	30
536	2.17	30
537	0.63	30,31
538	1.25	30,31
539	1.61	30,31
540	1.32	30
541	0.96	30
542	2.95	30
543	2.63	30
544	0.80	30
545	2.75	30,31
546	0.52	31
547	1.26	31
548	2.28	22,23,30&31
549	1.39	31
550	1.57	30,31
551	0.59	37,38
552	2.07	37,38
553	0.43	37
554	0.37	38
555	0.46	38
556	0.27	38
557	1.76	38
558	1.47	38
559	1.24	38
560	0.80	38

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
561	0.49	38
562	0.94	38
563	16.24	31,38
564	16.56	31,38
565	0.42	38
566	2.54	38
567	VACANT	
568	11.82	38
569	VACANT	
570	VACANT	
571	VACANT	
572	VACANT	
573	VACANT	
574	VACANT	
575	VACANT	
576	0.20	38
577	VACANT	
578	0.24	38
579	1.75	38
580	1.79	38
581	0.21	38
582	0.61	38
583	0.92	38
584	2.26	38
585	1.33	21,29
586	1.14	21,29
587	0.88	21
588	0.77	30,31
589	2.16	31
590	1.39	22,23&31
591	1.51	22,23
592	2.16	22,23
593	0.99	22
594	1.09	22,23
595	1.20	22
596	0.56	22
597	1.01	21
598	0.14	22
599	0.70	22
600	1.02	22

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
601	1.00	22
602	2.74	22
603	2.77	22
604	3.04	22,30
605	1.09	22,30
606	0.92	22,30
607	1.97	31
608	0.22	31
609	0.38	31
610	0.23	31,38
611	0.48	38
612	0.18	38
613	0.37	38
614	0.53	31
615	0.67	31,38
616	1.49	31,38
617	0.64	31
618	0.50	31
619	0.27	31
620	0.39	31
621	0.73	31
622	0.36	31
623	0.77	31
624	0.27	31
625	0.07	31
626	0.70	31
627	0.74	31
628	0.41	31
629	0.30	31
630	0.37	31
631	0.18	31
632	0.63	31
633	0.10	31
634	0.03	32
635	0.45	31
636	1.12	31
637	0.70	31
638	3.63	31,38
639	0.53	38
640	0.45	38

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
641	0.66	38
642	1.22	38
643	1.09	38
644	1.24	38
645	1.67	38
646	0.30	38
647	0.69	31,32
648	0.84	38
649	0.33	38
650	0.70	38
651	0.85	38
652	0.56	38
653	0.64	38
654	0.95	38
655	0.54	38
656	0.75	38
657	0.66	38,39
658	2.47	38,39
659	0.21	38
660	0.39	38,39
661	0.47	39
662	0.61	39
663	0.13	39
664	0.20	39
665	0.52	39
666	0.51	38,39
667	0.34	38
668	0.23	31,38
669	1.35	31,32,38&39
670	0.62	32,39
671	0.42	32,39
672	1.03	32
673	2.51	32,39
674	1.22	31,32
675	1.29	31,32
676	1.00	31,32
677	2.16	32
678	0.43	32
679	0.14	32
680	0.25	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
681	0.58	31,32
682	0.59	31
683	0.35	31
684	0.25	31
685	0.17	31
686	0.54	31,32
687	0.28	31
688	0.27	31
689	0.76	31
690	0.36	31,32
691	0.34	32
692	0.41	32
693	0.61	32
694	0.40	32
695	0.39	31,32
696	0.26	31,32
697	0.26	32
698	0.62	32
699	0.21	32
700	0.05	32
701	0.03	32
702	0.04	32
703	0.09	32
704	0.10	32
705	0.03	32
706	0.04	32
707	0.03	32
708	0.03	32
709	0.03	32
710	0.04	32
711	0.08	31,32
712	0.06	31
713	0.07	31
714	0.05	31
715	0.08	31
716	0.03	31
717	0.10	31
718	0.06	31
719	0.04	31
720	0.07	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
721	0.04	31
722	0.04	31
723	0.03	31
724	0.04	31
725	0.04	31
726	0.02	31
727	0.04	31
728	0.07	31
729	0.09	31
730	0.03	31
731	0.04	31
732	0.07	31
733	0.45	31
734	0.31	31
735	2.06	31
736	1.31	31
737	0.60	31
738	0.68	31
739	0.59	31
740	6.75	31
741	1.22	31
742	2.53	31
743	0.90	31
744	0.92	31
745	0.46	31
746	0.57	31
747	0.54	31
748	1.55	31
749	0.86	23,31
750	0.34	23
751	0.27	23
752	0.80	23
753	0.67	23
754	0.17	23
755	0.10	31
756	0.09	31
757	0.09	31
758	0.12	31
759	0.07	31
760	0.03	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
761	0.03	31
762	0.06	31
763	0.02	31
764	0.16	31
765	0.13	31
766	0.05	31
767	0.05	31
768	0.05	31
769	0.05	31
770	0.03	31
771	0.07	31
772	0.13	31,32
773	0.05	32
774	0.04	32
775	0.02	32
776	0.04	32
777	0.05	32
778	0.10	32
779	0.07	32
780	0.11	32
781	0.06	32
782	0.11	32
783	0.08	32
784	1.44	32
785	0.14	32
786	0.62	32
787	0.31	32
788	0.10	32
789	0.22	32
790	0.58	31
791	1.70	31
792	0.44	31
793	1.23	31
794	0.75	31
795	0.68	31
796	0.32	31
797	0.15	31,32
798	0.29	32
799	0.42	31,32
800	0.35	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
801	0.89	32
802	0.91	32
803	0.54	32
804	0.67	32
805	0.42	32
806	1.24	32
807	2.15	32
808	1.18	32
809	0.62	32
810	0.24	32
811	1.02	32
812	1.42	31,32
813	0.12	32
814	0.38	31,32
815	0.96	31
816	0.41	31
817	1.90	31
818	1.47	31
819	0.58	32
820	0.09	32
821	0.37	32
822	0.38	32
823	0.16	32
824	0.52	32
825	0.08	32
826	0.15	32
827	0.18	32
828	0.19	32
829	0.13	32
830	0.14	32
831	3.17	24
832	0.91	24
833	4.21	23,24
834	2.09	23
835	0.18	32
836	0.63	32
837	0.32	32
838	0.11	32
839	1.47	31,32
840	0.40	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
841	0.26	32
842	0.40	31,32
843	1.42	31
844	2.75	31,32
845	0.31	32
846	0.31	24,32
847	0.30	32
848	1.08	24
849	0.61	24
850	0.31	24,31&32
851	0.51	23,31
852	0.33	23,31
853	0.18	23,31
854	0.20	24,32
855	1.57	32
856	3.22	24,32
857	0.82	24
858	0.64	24
859	3.18	24,32
860	4.85	32
861	1.03	32
862	0.55	32
863	0.90	24,32
864	1.18	24
865	1.43	24
866	6.54	32
867	1.31	32
868	1.61	32
869	1.42	31
870	0.19	31
871	1.10	31
872	0.18	31
873	0.11	31
874	0.14	31
875	0.91	31
876	1.90	31
877	0.36	31
878	6.04	31
879	0.70	31
880	0.59	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
881	3.38	23,31
882	0.50	23
883	0.58	23,31
884	2.49	23,31
885	1.18	23
886	1.56	32
887	1.57	23,31
888	0.91	23,31
889	0.62	31
890	1.32	23,31
891	0.34	31
892	1.50	23,31
893	0.81	31
894	0.57	31
895	0.59	31
896	0.40	31
897	0.52	31
898	0.76	31
899	1.41	23,31
900	0.69	23
901	0.93	23
902	0.86	23
903	0.51	23
904	0.19	23
905	0.25	23
906	0.28	23
907	0.38	23
908	0.31	23
909	0.32	23,31
910	1.83	23,31
911	0.79	31
912	0.82	31
913	1.60	23,31
914	0.77	23
915	0.46	23
916	0.53	23
917	0.49	23
918	2.40	23
919	0.48	23
920	1.20	23

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
921	1.34	23
922	0.42	23
923	0.47	23
924	0.42	23
925	0.36	23
926	0.32	23
927	0.29	23
928	0.14	23
929	1.35	23
930	1.77	23,24
931	0.62	23
932	0.30	23
933	0.43	23
934	0.23	23
935	0.23	23
936	0.13	23
937	0.20	23
938	0.32	23
939	1.06	23
940	0.30	23
941	0.39	23
942	0.75	23
943	5.17	24
944	2.64	23,24
945	2.14	23
946	1.13	23
947	0.88	23
948	0.33	23
949	0.30	23
950	0.30	23
951	0.50	23
952	0.71	23
953	0.47	23
954	0.43	23
955	1.60	23,24
956	0.41	23
957	0.32	23
958	0.22	23
959	0.42	23
960	0.47	23

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
961	1.80	23
962	0.10	23
963	0.05	23
964	0.57	23
965	0.15	23
966	1.74	23
967	0.63	23
968	0.74	23
969	0.93	23
970	0.37	23
971	0.22	23
972	0.42	23
973	1.60	23
974	1.34	23
975	1.84	23
976	1.03	23
977	0.43	23
978	0.46	23
979	0.60	23
980	1.07	23
981	3.01	23
982	0.81	23
983	5.65	7,2
984	0.48	15
985	12.37	32
986	2.30	3
987	0.29	3
988	0.90	11
989	0.47	19,20
990	0.07	2
991	1.08	29
992	4.63	20
993	1.23	29
994	2.80	29
995	0.23	29
996	1.22	29
997	0.47	32
998	2.29	24,32
999	0.54	32
1000	0.12	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1001	0.11	2
1002	4.67	24,32
1003	2.47	24
1004	0.49	24
1005	0.28	24
1006	0.48	24
1007	0.28	24
1008	0.62	24
1009	0.82	24
1010	1.20	24
1011	0.47	24
1012	0.24	24
1013	0.60	24
1014	0.79	24
1015	0.43	24
1016	1.02	32
1017	0.46	24
1018	0.81	24
1019	1.30	24
1020	0.68	24
1021	0.40	24
1022	1.39	24
1023	0.37	24
1024	1.23	24
1025	0.87	24
1026	0.42	24
1027	0.55	24
1028	1.07	23,24
1029	0.52	23,24
1030	0.12	24
1031	0.45	24
1032	0.49	24
1033	0.76	24
1034	0.62	23,24
1035	3.99	23
1036	2.05	23
1037	1.77	23
1038	2.75	23
1039	1.21	22,23
1040	1.26	22,23

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1041	0.46	23
1042	0.24	23
1043	2.32	23
1044	0.36	23
1045	1.36	23
1046	0.54	23
1047	0.28	23
1048	0.70	23
1049	0.20	23
1050	0.15	23,24
1051	0.17	24
1052	0.26	24
1053	2.17	24
1054	0.57	24
1055	0.25	31
1056	0.33	31
1057	7.51	24,32
1058	1.29	32
1059	2.15	32
1060	1.20	24,32
1061	19.46	24,32&33
1062	3.13	32,33
1063	0.96	33
1064	1.67	24,32
1065	1.60	24
1066	0.22	24
1067	0.96	24
1068	1.49	24
1069	0.44	24
1070	1.04	24
1071	2.04	24
1072	1.97	24
1073	0.37	24
1074	1.02	24
1075	1.51	24
1076	0.62	24
1077	0.60	24
1078	1.21	24
1079	0.38	24
1080	0.49	24

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1081	0.19	24
1082	0.90	24
1083	0.33	24
1084	0.29	24
1085	0.51	24
1086	0.80	24
1087	1.73	24
1088	1.02	24
1089	0.76	24
1090	3.73	24,25
1091	1.06	25
1092	1.00	25
1093	0.92	24
1094	0.46	24,25
1095	1.71	24,25
1096	0.58	25
1097	1.75	25
1098	1.51	25
1099	0.58	25
1100	0.82	25
1101	3.96	25
1102	0.49	25
1103	0.15	25
1104	0.43	25
1105	0.89	25
1106	0.73	25
1107	0.60	25
1108	1.53	25
1109	0.87	26
1110	2.31	26
1111	1.23	25
1112	3.22	25,26
1113	3.36	25
1114	1.35	25,26
1115	2.14	25,26
1116	0.11	25
1117	3.00	25
1118	0.93	25
1119	2.23	25,33
1120	0.92	25,26

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1121	2.11	25,26,33&34
1122	1.46	25,26
1123	1.55	26,34
1124	0.47	33
1125	1.83	25,33
1126	0.28	25
1127	1.99	25
1128	0.40	25
1129	2.48	24
1130	1.35	25,33
1131	1.55	25,33
1132	0.30	25
1133	0.42	25
1134	4.48	25
1135	0.38	25
1136	0.87	25
1137	0.65	25
1138	1.01	25
1139	1.38	25
1140	0.21	25
1141	1.98	25
1142	1.10	25
1143	0.35	25
1144	2.14	25
1145	1.66	25
1146	10.20	25
1147	0.84	25
1148	0.46	25
1149	0.27	25
1150	0.21	25
1151	0.19	25
1152	0.71	25
1153	7.69	25
1154	2.14	30
1155	1.38	23
1156	1.66	22,23
1157	2.99	22,23
1158	1.37	22
1159	0.90	22
1160	0.07	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1161	3.94	23
1162	1.42	23
1163	1.95	23
1164	13.38	23
1165	2.73	23
1166	3.52	22,23
1167	0.69	23
1168	0.73	23
1169	0.19	23
1170	3.02	23
1171	3.92	23
1172	0.99	22,23
1173	1.37	23
1174	0.83	23
1175	0.51	23
1176	0.96	16,23
1177	0.81	16,23
1178	0.48	23
1179	0.58	23
1180	0.08	23
1181	0.83	23
1182	0.39	23
1183	0.20	23
1184	5.60	23
1185	0.56	23
1186	1.10	23
1187	3.77	16,23
1188	2.48	16,23
1189	0.23	31
1190	7.16	16,23
1191	2.67	16,23
1192	1.24	23
1193	0.92	23
1194	1.03	19
1195	1.24	16
1196	0.72	16,23
1197	0.72	16,23
1198	0.18	16
1199	1.60	16
1200	0.55	16

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1201	0.32	16
1202	0.06	16
1203	0.07	16
1204	0.14	16
1205	1.45	16
1206	0.14	16
1207	0.53	16
1208	1.01	16
1209	0.39	16
1210	1.26	16
1211	0.88	16
1212	0.44	16
1213	0.28	16
1214	0.71	16
1215	0.69	16
1216	0.74	16
1217	0.40	16
1218	0.29	16
1219	0.47	15,16
1220	0.32	15
1221	0.54	15
1222	0.65	15
1223	0.22	15,16
1224	0.31	16
1225	0.53	15,16
1226	0.44	16
1227	0.48	15,16
1228	0.28	15,22
1229	0.43	15
1230	0.41	15
1231	0.39	15,22
1232	0.26	15,22
1233	0.21	15,16
1234	0.34	22
1235	0.38	15,16&22
1236	0.32	22
1237	0.39	16
1238	0.20	15,16
1239	0.87	16
1240	0.80	16

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1241	0.84	16
1242	0.34	16,23
1243	0.45	16,23
1244	0.53	16,23
1245	0.30	15,16,22&23
1246	0.98	22,23
1247	0.69	16,22&23
1248	0.54	22,23
1249	1.19	23
1250	0.52	23
1251	1.56	22
1252	0.60	22
1253	2.97	22,23
1254	0.62	22
1255	0.36	22
1256	2.05	21
1257	1.16	22
1258	0.78	22
1259	0.45	22
1260	0.56	22
1261	0.52	22
1262	0.37	22,23
1263	0.34	22
1264	1.19	23
1265	0.66	23
1266	2.50	23
1267	3.65	23
1268	17.01	16,17,23&24
1269	1.28	23
1270	2.42	16,23
1271	3.31	16,23
1272	0.39	16
1273	3.76	16
1274	6.07	16
1275	6.70	16
1276	4.46	23,24
1277	0.98	23,24
1278	1.45	23,24
1279	0.76	15
1280	3.16	15,16

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1281	0.63	15
1282	36.61	16,8
1283	9.80	7,8
1284	1.45	15,16
1285	10.59	16
1286	8.62	16
1287	3.94	16
1288	0.54	16
1289	4.65	16
1290	2.20	16
1291	0.71	16
1292	4.37	16
1293	4.35	16
1294	1.85	16
1295	3.81	16
1296	4.05	16
1297	3.42	16
1298	7.97	16
1299	32.78	8,9,16&17
1300	4.66	17
1301	6.74	16
1302	3.49	16
1303	1.38	16
1304	1.18	16
1305	3.53	16
1306	1.11	16
1307	1.45	16,17
1308	0.14	31
1309	1.40	17
1310	0.03	17
1311	0.19	17
1312	0.26	17
1313	10.09	17
1314	0.41	17
1315	0.57	17
1316	1.10	17
1317	5.47	17
1318	1.07	17
1319	0.36	17
1320	1.96	17

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1321	1.60	17
1322	0.38	17
1323	0.25	17
1324	0.14	17
1325	0.63	17
1326	1.09	17
1327	0.10	17
1328	0.27	17,18
1329	2.57	17,18
1330	0.35	17
1331	0.72	17
1332	1.87	17
1333	1.65	17
1334	1.49	17
1335	1.69	17
1336	1.39	17
1337	0.61	17
1338	7.36	17
1339	3.38	17
1340	0.97	17,24
1341	1.71	17,24
1342	1.88	24
1343	0.82	24
1344	0.48	24
1345	0.42	17,24
1346	1.34	17
1347	2.27	17
1348	2.39	23,31
1349	2.30	17
1350	0.38	17
1351	2.73	17,24
1352	0.77	17
1353	2.78	17
1354	1.28	17
1355	1.96	16,17
1356	2.03	16,17
1357	2.72	17
1358	1.80	17
1359	5.17	17,24
1360	8.27	24

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1361	5.51	17,24
1362	6.20	17
1363	3.13	17
1364	1.71	24
1365	1.81	24
1366	0.86	24
1367	0.99	24
1368	0.43	24
1369	0.20	24
1370	2.37	24
1371	2.09	24
1372	1.25	24
1373	0.42	33,34
1374	2.33	25,33
1375	0.15	33
1376	2.39	33
1377	2.96	33,34
1378	0.25	33
1379	2.45	33
1380	0.63	33,34
1381	0.11	33,34
1382	0.06	33,34
1383	1.10	33,34
1384	3.17	26,34
1385	1.13	34
1386	0.95	34
1387	1.42	33,34
1388	0.32	33,34
1389	1.20	25,33
1390	2.00	33
1391	1.90	33
1392	4.97	33
1393	1.53	33
1394	1.75	33
1395	6.41	33
1396	0.55	33
1397	0.75	33
1398	1.74	34
1399	0.58	34
1400	0.58	34

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1401	0.55	34
1402	0.52	34
1403	0.41	34
1404	0.38	34
1405	0.23	34
1406	0.78	34
1407	0.76	34
1408	0.97	34
1409	0.19	34
1410	0.95	34
1411	0.07	34
1412	0.05	34
1413	0.14	34
1414	0.08	34
1415	1.72	33,34
1416	7.36	33
1417	0.26	33
1418	0.22	33
1419	3.26	33,34
1420	0.52	33,34
1421	0.55	33,34
1422	0.25	34
1423	0.18	34
1424	0.24	34
1425	0.29	34
1426	0.33	34
1427	1.51	34
1428	0.95	34
1429	1.22	34
1430	0.75	34
1431	1.70	34
1432	0.14	34
1433	0.31	34
1434	0.50	34
1435	0.46	34
1436	0.26	34
1437	0.21	34
1438	0.54	34
1439	1.12	34
1440	0.80	34

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1441	0.38	34
1442	0.23	34
1443	0.15	34
1444	0.20	34
1445	0.12	34
1446	4.26	33
1447	0.26	34
1448	0.54	34
1449	0.54	34
1450	0.44	34
1451	0.52	34
1452	0.08	34
1453	0.27	34
1454	0.81	34
1455	0.88	34
1456	0.64	34
1457	0.40	34
1458	0.97	34
1459	2.02	34,41
1460	0.94	34
1461	2.12	34
1462	1.02	34,41
1463	0.52	34
1464	2.03	33,34
1465	1.75	34
1466	0.70	34
1467	0.69	34
1468	0.47	34
1469	0.40	33
1470	1.12	41
1471	0.15	34
1472	0.34	34
1473	3.10	33,34
1474	1.55	33,34
1475	0.18	33,34
1476	0.73	33,34
1477	0.46	33
1478	1.08	33
1479	0.47	33
1480	1.37	33

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1481	0.80	33
1482	0.32	33
1483	1.47	33
1484	1.44	33
1485	1.23	33
1486	0.45	33
1487	0.40	33
1488	0.33	33
1489	0.06	33
1490	0.16	33
1491	0.11	33
1492	0.07	33
1493	0.07	33
1494	4.41	41
1495	2.25	41
1496	0.45	41
1497	0.40	41
1498	0.94	41
1499	0.98	41
1500	0.56	41
1501	1.59	41
1502	0.77	41
1503	1.27	34,41
1504	4.53	33,34,40&41
1505	1.76	33
1506	0.44	33
1507	0.57	33
1508	0.29	33
1509	0.17	33
1510	0.22	33
1511	0.62	33
1512	0.74	33
1513	0.26	33
1514	0.14	31
1515	2.09	33
1516	0.84	33
1517	0.17	33
1518	1.01	33
1519	0.31	33
1520	23.94	33,40

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1521	0.13	33
1522	0.44	33
1523	1.50	33
1524	2.15	33
1525	1.86	33
1526	2.15	33
1527	2.64	33
1528	0.92	33
1529	0.49	33
1530	0.23	33
1531	0.45	33
1532	0.80	33
1533	1.79	33
1534	0.60	33
1535	1.33	33
1536	0.99	33
1537	0.80	33
1538	1.39	32,33
1539	0.27	33
1540	0.94	33
1541	0.59	32,33
1542	11.71	33,40
1543	2.28	33,40
1544	2.69	32,33,39&40
1545	0.91	39,40
1546	0.49	39
1547	0.25	39,40
1548	0.33	39,40
1549	0.64	39
1550	1.08	32,33
1551	1.36	33
1552	1.21	33,40
1553	0.71	33,40
1554	0.76	33,40
1555	0.26	33,40
1556	0.34	40
1557	0.33	40
1558	1.86	33,40
1559	1.63	33,40
1560	1.16	40

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1561	1.48	40
1562	2.61	40
1563	1.79	40
1564	1.42	40
1565	0.76	40
1566	0.72	40
1567	3.37	33,40
1568	2.90	40
1569	0.07	40
1570	0.04	40
1571	0.45	40
1572	0.42	40
1573	0.18	40
1574	0.38	40
1575	0.30	40
1576	0.08	40
1577	0.08	40
1578	0.12	40
1579	0.14	40
1580	0.98	32
1581	1.57	40,41
1582	3.61	40,41
1583	2.27	40,41
1584	1.36	40
1585	1.13	40
1586	1.61	40
1587	0.31	40
1588	0.23	40
1589	0.09	40
1590	0.43	40
1591	0.13	40
1592	0.71	40
1593	0.11	40
1594	1.29	40
1595	0.14	40
1596	1.98	40
1597	4.27	40
1598	6.27	40
1599	2.61	40
1600	1.53	40

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1601	2.31	40
1602	5.31	39,40
1603	0.16	40
1604	0.42	41
1605	0.55	40,41
1606	0.12	41
1607	0.78	41
1608	8.07	40,41
1609	0.21	40
1610	0.14	40
1611	0.11	40
1612	0.37	40
1613	0.26	40
1614	0.50	40
1615	0.05	40
1616	0.47	40
1617	2.30	40
1618	0.91	40
1619	0.24	40
1620	0.19	40
1621	0.39	40
1622	0.24	40
1623	0.22	40
1624	0.50	40
1625	0.31	40
1626	1.13	40
1627	0.70	40
1628	1.36	40
1629	0.60	41
1630	1.40	41
1631	0.59	41
1632	0.63	41
1633	0.58	41
1634	1.23	41
1635	1.35	41
1636	1.21	41
1637	0.43	41
1638	1.80	41
1639	0.76	41
1640	1.40	41

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1641	0.57	41
1642	0.95	41
1643	1.45	41
1644	2.88	41,46
1645	1.37	41
1646	1.41	40,41
1647	1.99	40
1648	1.20	40
1649	0.68	40
1650	0.79	40
1651	0.64	40
1652	2.13	40
1653	0.62	40
1654	1.08	40
1655	0.40	40
1656	0.40	40
1657	0.39	40
1658	0.39	40
1659	4.21	40,41
1660	1.65	30,37
1661	2.51	40
1662	1.86	40
1663	1.53	33
1664	1.85	41
1665	1.06	41
1666	0.57	41,46
1667	0.61	41,46
1668	2.16	46
1669	0.38	46
1670	0.87	46
1671	0.38	46
1672	0.05	46
1673	1.83	46
1674	0.57	41,46
1675	1.69	41
1676	0.37	41
1677	0.20	40,41
1678	0.59	40,41
1679	0.84	40,45
1680	1.08	40,41

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1681	0.34	40,45
1682	0.29	40
1683	0.63	40,45
1684	0.45	40,41
1685	0.24	40,41
1686	0.32	41,46
1687	0.26	41
1688	1.05	40,41,45&46
1689	0.66	41,46
1690	0.80	46
1691	0.51	45,46
1692	0.79	45,46
1693	0.77	45
1694	0.49	45
1695	1.28	40,45
1696	3.52	45
1697	0.94	45
1698	2.10	45
1699	1.28	40,45
1700	0.88	45
1701	0.61	45
1702	0.92	45
1703	0.52	45
1704	2.53	45
1705	1.18	45,46
1706	1.02	45,46
1707	0.15	46
1708	0.40	46
1709	1.16	46
1710	0.19	46
1711	1.13	46
1712	0.18	46
1713	0.47	46
1714	0.24	46
1715	0.97	46
1716	1.05	45,46
1717	0.20	46
1718	0.34	45,46
1719	1.15	45,46
1720	1.61	40,45

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1721	1.81	40
1722	3.70	40
1723	1.39	40,45
1724	3.13	45
1725	1.12	40,45
1726	1.68	45
1727	2.03	40
1728	1.11	40
1729	1.17	40,45
1730	3.48	45
1731	0.28	45
1732	0.40	45
1733	4.97	45
1734	2.28	45
1735	4.39	40,45
1736	3.63	40,45
1737	0.28	40
1738	19.95	24,25,32&33
1739	2.39	40
1740	2.20	40
1741	6.81	40,45
1742	0.24	40
1743	0.67	40
1744	0.40	40
1745	0.40	40
1746	0.28	40
1747	0.23	40
1748	0.33	40
1749	0.28	40
1750	1.38	40
1751	1.23	40
1752	0.37	40
1753	0.78	40
1754	0.95	40
1755	0.49	40
1756	0.13	39,40
1757	0.13	30
1758	0.10	30
1759	10.73	40
1760	0.73	40

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1761	0.84	40
1762	0.67	40
1763	0.18	40
1764	0.14	40
1765	0.12	40
1766	0.11	40
1767	1.63	40
1768	1.02	40
1769	1.44	40
1770	1.92	40
1771	0.61	40
1772	1.78	40
1773	0.64	40
1774	1.48	40
1775	0.49	40
1776	0.68	40
1777	2.06	39,40
1778	4.59	40
1779	0.58	40
1780	0.33	39,40
1781	1.00	39,40
1782	2.29	39,40
1783	1.34	40
1784	1.54	39,40
1785	0.64	39
1786	0.84	39
1787	2.15	39,40
1788	1.29	39,40
1789	0.26	39
1790	0.23	39
1791	0.21	39
1792	0.16	39
1793	0.47	39
1794	0.08	39,40
1795	0.09	39,40
1796	0.12	39,40
1797	0.10	39,40
1798	0.07	39,40
1799	0.07	39,40
1800	0.44	40

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1801	1.88	39,40
1802	1.89	39,40
1803	1.37	40,45
1804	0.55	45
1805	0.16	45
1806	0.38	45
1807	0.58	45
1808	0.52	45
1809	1.41	45
1810	0.64	45
1811	0.63	45
1812	1.04	45
1813	1.62	45
1814	0.86	45
1815	1.33	45
1816	0.57	45
1817	0.35	45
1818	0.58	45
1819	0.47	45
1820	0.59	45
1821	0.57	45
1822	0.47	45,46
1823	0.30	45
1824	0.23	45,46
1825	1.22	45
1826	0.89	45
1827	0.42	45
1828	0.85	46
1829	0.12	46
1830	0.02	46
1831	0.41	46
1832	1.34	45,46
1833	3.50	45,46
1834	0.11	45
1835	0.05	45
1836	0.08	45
1837	0.15	45
1838	0.10	45
1839	0.61	45
1840	0.40	45

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1841	0.13	45
1842	1.80	45
1843	0.43	45
1844	0.63	45
1845	0.35	45
1846	0.64	45
1847	0.21	45
1848	0.19	45
1849	0.13	45
1850	0.40	45
1851	0.79	45
1852	0.47	45
1853	0.46	45
1854	0.29	45
1855	0.29	45
1856	0.28	45
1857	0.62	45
1858	0.08	45
1859	0.13	45
1860	0.69	45
1861	0.17	45
1862	0.27	45
1863	0.43	45
1864	0.15	45
1865	1.47	45
1866	0.11	45
1867	0.17	45
1868	0.37	45
1869	0.30	45
1870	0.45	45
1871	0.12	45
1872	0.35	45
1873	0.29	45
1874	0.07	45
1875	0.77	45
1876	0.30	45
1877	1.30	45
1878	0.68	45
1879	0.52	45
1880	0.50	45

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1881	0.72	45
1882	0.47	45
1883	0.34	45
1884	2.68	46
1885	1.38	46
1886	0.19	46
1887	0.39	46
1888	0.58	45,46
1889	2.86	45,46
1890	2.80	45,46
1891	1.69	45,46
1892	0.97	45
1893	0.56	45,46
1894	1.01	45,46
1895	1.12	46
1896	4.21	45,46,47&48
1897	2.41	45,46
1898	0.37	45
1899	0.56	45
1900	1.10	45
1901	1.10	45
1902	0.69	45
1903	1.50	45
1904	1.07	46,48
1905	0.53	48
1906	1.54	48
1907	1.03	47,48
1908	0.77	47,48
1909	3.80	45,47&48
1910	1.03	48
1911	1.27	48
1912	0.17	48
1913	0.11	48
1914	0.05	48
1915	0.03	48
1916	0.03	48
1917	0.03	48
1918	0.74	48
1919	0.91	47
1920	0.36	47

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1921	0.38	47,48
1922	0.54	47,48
1923	0.71	47
1924	0.93	45,47
1925	1.07	47
1926	0.13	47
1927	0.33	47
1928	0.17	47
1929	0.18	47
1930	0.10	47
1931	0.27	47
1932	0.08	47
1933	0.26	47
1934	0.79	47
1935	0.53	47
1936	0.15	47
1937	0.14	47
1938	0.04	47
1939	0.12	47
1940	0.74	47
1941	1.79	47
1942	1.71	47
1943	0.36	47,48
1944	0.37	47,48
1945	0.54	47
1946	0.25	47
1947	0.65	47
1948	1.43	47
1949	0.26	47
1950	0.97	47,48
1951	1.52	48
1952	0.89	48
1953	0.10	47
1954	0.72	47
1955	1.42	47,48
1956	1.72	48
1957	0.82	48
1958	0.36	47,48
1959	2.11	47,48
1960	4.50	47,48

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
1961	0.17	48
1962	0.28	48
1963	0.31	48
1964	0.72	48
1965	0.10	48
1966	0.13	48
1967	0.15	48
1968	0.16	48
1969	0.24	48
1970	0.40	48
1971	0.45	47
1972	0.08	45
1973	0.26	44,45
1974	5.78	44,45
1975	0.80	44
1976	0.55	44
1977	VACANT	
1978	VACANT	
1979	1.10	44
1980	0.57	44
1981	1.12	44
1982	0.80	44
1983	0.63	44
1984	0.48	44
1985	2.00	44
1986	1.47	44
1987	1.07	44
1988	1.81	44
1989	1.91	44
1990	1.14	44
1991	0.90	44
1992	0.44	44
1993	1.53	44
1994	1.17	44,45
1995	0.42	44
1996	1.21	44
1997	0.93	44
1998	2.71	44
1999	0.28	44
2000	0.40	44

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2001	1.60	44
2002	2.12	44
2003	0.16	44
2004	0.37	43
2005	25.90	44
2006	0.41	44
2007	1.45	44
2008	0.46	45
2009	0.16	45
2010	0.29	44
2011	0.49	44,45
2012	0.76	44,45
2013	1.58	44,45
2014	0.87	45
2015	0.94	45
2016	0.41	45
2017	2.43	44
2018	3.02	44
2019	2.76	44
2020	1.12	44
2021	1.61	44
2022	3.25	44,45
2023	2.83	39,44&45
2024	2.56	39,40,44&45
2025	1.37	39
2026	1.64	39,44
2027	0.08	32
2028	0.07	32
2029	0.04	32
2030	0.04	32
2031	0.04	32
2032	0.07	31
2033	1.33	39
2034	1.00	39
2035	0.97	39
2036	0.68	39
2037	0.78	39
2038	0.71	39
2039	0.56	39
2040	0.42	39

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2041	1.05	39
2042	0.42	39
2043	0.52	39
2044	0.27	39
2045	0.40	39
2046	1.65	39
2047	0.98	39
2048	0.88	39
2049	0.88	39
2050	1.01	39
2051	0.16	39
2052	0.28	39
2053	0.25	39
2054	0.54	39
2055	0.48	39
2056	1.63	39,44
2057	2.90	44
2058	0.23	39
2059	0.28	39
2060	0.31	44
2061	0.38	39
2062	0.32	39
2063	0.38	39,44
2064	0.33	39,44
2065	0.23	44
2066	0.38	44
2067	0.52	44
2068	0.89	44
2069	0.43	44
2070	0.73	44
2071	0.82	44
2072	2.22	44
2073	0.82	44
2074	0.54	44
2075	0.87	44
2076	0.75	44
2077	0.79	44
2078	0.85	44
2079	2.39	39,44
2080	0.80	39

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2081	0.96	39
2082	1.28	39
2083	0.84	39
2084	0.24	39
2085	0.20	39
2086	0.64	39
2087	0.64	39
2088	0.83	39
2089	1.45	39
2090	0.61	39
2091	0.23	39
2092	0.20	39,44
2093	0.24	39,44
2094	2.15	39,44
2095	0.91	39,44
2096	15.00	44
2097	0.19	43
2098	2.21	39
2099	2.96	39
2100	1.54	39
2101	4.21	39
2102	2.77	39
2103	2.60	39
2104	2.18	39
2105	1.88	39
2106	3.08	39
2107	1.08	39
2108	1.22	39
2109	0.47	39
2110	0.04	39
2111	0.59	38
2112	1.85	39
2113	2.00	39
2114	0.95	39
2115	2.06	39
2116	2.32	39
2117	2.80	32,39
2118	0.88	39
2119	0.80	39
2120	0.27	39

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2121	0.20	39
2122	0.53	39
2123	0.46	39
2124	0.94	39
2125	0.48	39
2126	0.24	39
2127	2.39	38
2128	0.68	38
2129	0.17	38
2130	0.99	38
2131	3.60	38
2132	0.53	38
2133	1.62	38
2134	1.37	38
2135	0.56	38
2136	0.24	38
2137	2.53	38
2138	6.39	38
2139	0.87	38
2140	1.24	38
2141	0.17	19,20
2142	11.63	38,43
2143	5.23	39
2144	6.07	38,43
2145	12.61	38,43
2146	2.22	38
2147	4.38	38
2148	4.94	38
2149	1.76	38
2150	1.68	38
2151	0.39	38
2152	1.52	37,38
2153	1.77	38
2154	0.57	37,38
2155	0.41	37
2156	0.65	37
2157	0.58	37,38
2158	3.07	37,38
2159	0.47	37
2160	0.96	37

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2161	0.84	37
2162	0.85	17
2163	1.38	17
2164	2.84	17
2165	2.00	38,39
2166	4.49	17
2167	0.67	17
2168	0.56	17,18
2169	1.56	17,18
2170	0.75	18
2171	2.70	17,18
2172	1.84	17,18
2173	2.54	17
2174	0.67	24
2175	0.52	17,18
2176	1.93	18
2177	0.81	18,25
2178	7.15	17,18,24&25
2179	1.04	17,24
2180	0.85	17,24
2181	0.53	17,24
2182	0.69	25
2183	3.55	24,25
2184	2.00	24,25
2185	4.78	25
2186	0.25	24
2187	0.51	24,25
2188	0.15	25
2189	0.14	25
2190	0.10	25
2191	0.41	24,25
2192	0.77	24,25
2193	0.10	24,25
2194	1.04	24
2195	1.34	24,25
2196	6.08	17,24
2197	0.50	24,25
2198	0.51	24
2199	0.11	24
2200	0.46	24

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2201	1.76	24
2202	0.21	24
2203	0.60	24
2204	0.52	24
2205	2.09	24
2206	8.33	24
2207	1.22	24
2208	3.86	24
2209	1.13	24
2210	0.46	24
2211	0.51	24
2212	0.88	24
2213	0.18	24
2214	0.12	25
2215	2.41	33
2216	5.10	33
2217	0.86	33
2218	11.18	33
2219	0.41	33
2220	0.93	33
2221	0.81	25,33
2222	1.82	25
2223	0.14	25
2224	0.26	25
2225	1.22	33
2226	0.73	33
2227	1.81	33
2228	0.76	33
2229	3.57	25,33
2230	0.57	33
2231	0.72	33
2232	0.18	29
2233	0.21	29
2234	1.39	21,29
2235	0.52	21
2236	0.68	21
2237	0.84	21
2238	0.11	21
2239	0.72	21
2240	1.85	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2241	0.39	21
2242	2.02	21
2243	1.88	21,22&30
2244	0.60	22
2245	0.03	22
2246	0.33	21
2247	0.50	21
2248	0.38	21
2249	0.24	22
2250	0.48	30
2251	0.31	30
2252	0.71	30
2253	0.55	30
2254	0.26	30
2255	2.49	22,30
2256	0.63	30
2257	0.55	30
2258	0.61	30
2259	0.23	30
2260	0.31	22
2261	0.15	30
2262	0.19	30
2263	1.31	22
2264	6.54	18
2265	1.03	18,25
2266	0.33	25
2267	0.43	18,25
2268	1.85	25
2269	0.51	25
2270	0.87	18,25
2271	1.03	18,25
2272	5.85	18,25
2273	0.07	25
2274	0.56	25
2275	0.46	25
2276	0.72	25
2277	2.81	25
2278	0.89	25
2279	0.49	25
2280	0.59	25

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2281	0.54	25
2282	1.47	25
2283	2.97	25
2284	2.15	25
2285	17.41	25
2286	2.39	22
2287	0.24	22
2288	1.23	22
2289	1.08	22
2290	1.14	22
2291	0.65	22
2292	1.02	22
2293	0.61	22
2294	0.49	22
2295	7.27	22,30
2296	1.21	22
2297	11.31	22
2298	1.04	22,30
2299	0.69	21
2300	4.44	21
2301	0.27	21
2302	0.33	21
2303	0.82	21
2304	0.86	21
2305	1.32	21
2306	4.23	21,22
2307	0.39	21
2308	0.40	25
2309	0.74	29
2310	1.21	29
2311	1.93	21,29
2312	0.59	29
2313	0.65	29
2314	1.83	29
2315	1.29	29
2316	0.42	29
2317	0.21	29
2318	2.46	21,29
2319	0.79	29
2320	2.48	29

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2321	2.43	29
2322	0.83	29
2323	0.36	29
2324	0.75	29
2325	1.27	29
2326	3.27	21,29
2327	1.87	21,29
2328	5.97	29
2329	0.40	29
2330	0.85	29
2331	2.69	21
2332	0.77	21
2333	1.52	21
2334	0.36	29
2335	6.77	28,29
2336	0.53	29
2337	2.82	28,29
2338	1.52	28,29
2339	0.64	29
2340	0.65	28,29
2341	0.45	29
2342	0.18	29
2343	0.78	28,29
2344	0.28	29
2345	0.19	29
2346	0.19	29
2347	0.50	29
2348	1.49	29
2349	4.14	24
2350	0.94	29
2351	0.70	29
2352	0.91	29
2353	0.28	29
2354	4.07	29
2355	3.19	29
2356	4.37	29
2357	1.02	29
2358	1.67	29
2359	0.82	29
2360	1.18	29

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2361	1.16	29
2362	1.28	29
2363	1.82	29
2364	2.20	29
2365	1.06	29
2366	0.25	29
2367	0.56	29
2368	0.60	29
2369	5.45	29,36
2370	4.09	29,36
2371	6.93	29,36
2372	1.37	29,36
2373	3.49	28,29&36
2374	2.67	29,35&36
2375	1.08	28,29,35&36
2376	3.16	28,35
2377	0.74	28
2378	0.25	28
2379	4.54	28,29
2380	6.53	28,29
2381	2.19	16
2382	2.65	16
2383	1.80	28,35
2384	0.87	28
2385	31.19	7,8,15&16
2386	2.80	28,29
2387	5.29	28,29
2388	8.07	28
2389	1.99	28
2390	0.05	30
2391	0.50	29
2392	14.67	28
2393	3.92	28
2394	5.30	28
2395	0.13	28
2396	0.48	28
2397	0.57	28
2398	1.54	28
2399	0.69	28
2400	13.21	28

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2401	0.78	28
2402	7.86	27,28
2403	1.79	20,28
2404	3.07	20,28
2405	2.51	28
2406	1.64	28
2407	0.62	28
2408	0.56	22
2409	0.56	7
2410	2.09	20
2411	0.85	20,28
2412	1.22	20
2413	0.56	20
2414	7.02	13,20
2415	0.40	20
2416	7.30	13,20
2417	2.99	20
2418	0.64	20
2419	1.21	20
2420	1.37	20
2421	0.37	20
2422	0.90	20
2423	0.83	28
2424	0.81	20
2425	2.43	20,28
2426	2.02	28
2427	2.29	28
2428	0.90	28
2429	0.92	28
2430	1.02	28
2431	1.88	28
2432	0.26	28
2433	1.22	28
2434	1.69	28
2435	2.23	20,28
2436	1.25	20,28
2437	8.98	20,21,28&29
2438	0.46	20
2439	0.48	20
2440	2.52	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2441	2.67	21
2442	0.79	20,21
2443	1.20	22
2444	1.90	21
2445	1.21	21
2446	1.95	21
2447	1.31	21
2448	0.74	21
2449	0.79	21
2450	0.90	21
2451	0.58	21
2452	0.72	21
2453	0.73	21
2454	2.24	21
2455	2.43	20,21
2456	0.57	20,21
2457	0.83	21
2458	2.01	20,21
2459	0.84	20,21
2460	1.65	20,21
2461	1.38	21
2462	0.43	21
2463	2.69	21
2464	1.91	21
2465	0.73	20,21
2466	0.39	20,21
2467	2.35	20
2468	0.79	20
2469	3.71	20,21
2470	3.21	20,21
2471	6.76	20
2472	2.72	20
2473	1.18	20
2474	55.50	20,28
2475	0.49	7
2476	0.48	7
2477	1.60	21
2478	1.97	21
2479	0.42	21
2480	0.42	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2481	0.71	21
2482	5.01	21
2483	0.72	21
2484	3.74	21
2485	0.75	21
2486	1.12	21
2487	3.04	21
2488	2.26	15
2489	0.85	21
2490	0.96	21
2491	1.20	21
2492	0.20	29
2493	0.09	21
2494	0.19	29
2495	0.17	21,29
2496	1.61	21
2497	0.48	21
2498	0.52	21
2499	2.08	21
2500	1.66	21
2501	0.98	21,29
2502	0.64	21,29
2503	1.27	27,28
2504	6.28	20
2505	5.40	19,27
2506	2.22	19,27
2507	5.06	19
2508	1.22	19
2509	1.71	19
2510	0.89	20
2511	0.30	19
2512	0.30	19
2513	3.40	19
2514	0.22	19
2515	0.17	19
2516	2.52	19
2517	0.61	19
2518	0.34	19
2519	1.56	19
2520	1.00	19

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2521	3.91	19
2522	0.34	19
2523	16.92	19
2524	1.47	19
2525	2.16	19
2526	2.53	19
2527	1.52	19
2528	7.05	19,20
2529	2.79	13,20
2530	0.52	19
2531	0.08	19
2532	1.24	19
2533	0.21	19
2534	0.10	19
2535	0.29	19
2536	0.53	13,19&20
2537	0.53	19,20
2538	2.18	19
2539	0.65	12,19
2540	2.23	19
2541	0.05	12,13
2542	0.12	12,13
2543	0.05	13
2544	0.05	13
2545	0.14	13
2546	0.69	13
2547	3.84	19,20
2548	2.58	19,20
2549	0.92	19,20
2550	0.32	19
2551	0.06	19
2552	0.29	19
2553	0.43	19
2554	0.29	19
2555	0.66	19
2556	0.31	19
2557	0.78	19
2558	0.31	19
2559	0.15	19
2560	0.12	19

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2561	0.12	19
2562	0.21	19
2563	0.16	19
2564	1.24	19
2565	0.63	12,19
2566	3.56	12,19
2567	0.81	19
2568	1.15	19
2569	0.32	19
2570	0.33	19
2571	0.40	19
2572	0.33	19
2573	0.42	19
2574	0.17	19
2575	0.33	19
2576	0.77	19
2577	1.00	19
2578	1.76	19
2579	0.66	19
2580	1.11	19
2581	1.38	19
2582	0.26	19
2583	0.54	12,19
2584	0.68	12,19
2585	0.44	12
2586	0.20	12
2587	1.00	12
2588	0.25	12
2589	0.57	12,19
2590	0.80	12
2591	3.02	12,19
2592	0.67	12
2593	2.32	12,19
2594	0.61	19
2595	0.82	19
2596	0.59	19
2597	0.47	19
2598	2.74	12
2599	0.73	12
2600	1.09	12

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2601	0.57	12
2602	0.53	11,12
2603	2.49	12
2604	0.94	12
2605	1.85	12
2606	1.27	12
2607	0.64	12
2608	5.44	11,12
2609	1.73	11,12
2610	2.13	11,12
2611	1.46	12
2612	0.36	12
2613	10.71	12
2614	1.00	29
2615	2.62	12
2616	3.19	12
2617	1.69	12
2618	1.26	12
2619	0.21	12
2620	1.05	12
2621	0.88	12
2622	1.88	12
2623	1.30	12
2624	1.59	12
2625	1.59	12
2626	0.60	12
2627	1.88	12
2628	4.01	12,13
2629	5.20	12,13
2630	11.16	13
2631	2.43	12,13,19&20
2632	1.51	13
2633	2.02	12
2634	3.66	12
2635	1.24	12
2636	1.44	12
2637	1.65	12
2638	0.70	12
2639	1.42	11,12
2640	9.17	11,12

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2641	0.41	11
2642	2.99	11,12
2643	3.65	11,12
2644	1.25	12
2645	0.95	12
2646	1.74	12
2647	1.55	11,12
2648	1.42	11
2649	2.01	11,12
2650	0.33	12
2651	0.41	12
2652	2.30	11,12
2653	0.23	29
2654	0.30	12
2655	2.06	12
2656	0.60	12
2657	0.47	12
2658	0.43	12
2659	1.39	12
2660	0.91	12
2661	0.35	4
2662	0.39	12
2663	0.49	12
2664	0.51	4,12
2665	1.17	12
2666	0.55	4,12
2667	1.12	4,12
2668	0.62	4,12
2669	0.49	4,12
2670	0.13	12
2671	0.85	4,12
2672	0.62	4
2673	1.23	4
2674	5.71	4,12
2675	0.67	4
2676	0.95	4
2677	2.90	4
2678	2.35	4
2679	0.57	4
2680	5.74	4

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2681	3.22	4
2682	3.13	4
2683	0.65	4
2684	4.21	4
2685	1.90	4
2686	1.53	4
2687	2.25	4
2688	2.69	4
2689	5.58	17
2690	1.36	4
2691	2.46	4
2692	1.28	4
2693	1.04	12
2694	1.19	11
2695	21.28	3,4,11&12
2696	2.04	3,4
2697	1.45	3
2698	3.23	3
2699	2.91	3
2700	0.42	4
2701	5.63	3,4
2702	1.19	4
2703	0.68	4
2704	1.96	3,4
2705	1.56	4
2706	1.48	4
2707	0.62	3
2708	0.55	30
2709	5.72	3
2710	1.16	3
2711	3.17	3
2712	0.64	11
2713	6.07	3,11
2714	1.13	3
2715	3.46	3
2716	1.24	3
2717	1.54	3
2718	0.47	3
2719	1.19	3
2720	0.09	3

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2721	0.23	3
2722	0.43	3
2723	3.08	3
2724	0.04	3
2725	0.56	3
2726	2.65	3
2727	1.15	30
2728	0.22	12
2729	0.17	12
2730	0.54	12
2731	0.57	12
2732	1.67	12
2733	1.81	12,13
2734	1.79	12
2735	1.60	12
2736	0.86	13
2737	3.61	13
2738	4.20	13
2739	1.16	13
2740	1.59	13
2741	4.54	13
2742	6.65	13
2743	1.31	13
2744	1.03	13
2745	0.43	13
2746	1.76	13
2747	1.12	13,20
2748	5.03	13,20
2749	2.60	13
2750	1.51	13
2751	1.01	13
2752	0.73	13
2753	1.17	13
2754	0.59	13
2755	1.15	13
2756	1.13	13
2757	0.89	13
2758	3.19	13
2759	0.51	5,13
2760	0.33	13

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2761	0.92	13
2762	4.83	13
2763	3.19	13
2764	4.39	13
2765	3.46	13,14
2766	3.76	13,14
2767	4.86	13,14
2768	6.68	13,14
2769	5.26	14
2770	0.84	14
2771	0.51	29
2772	0.44	13
2773	1.09	13
2774	5.58	13,14
2775	2.35	13
2776	0.39	13
2777	1.64	13
2778	4.07	13
2779	12.25	13,20
2780	0.30	13,20
2781	0.77	13
2782	2.50	13,14,20&21
2783	0.37	21
2784	1.44	13,14
2785	4.06	14
2786	2.83	14
2787	1.70	14
2788	1.03	3
2789	0.62	3
2790	0.14	3
2791	0.51	3
2792	0.09	3
2793	0.51	3
2794	0.20	3
2795	0.22	3
2796	1.04	3
2797	3.69	3,11
2798	0.56	11
2799	0.74	3,11
2800	0.31	3

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2801	0.10	3
2802	0.35	3
2803	0.67	3
2804	0.59	3,11
2805	2.16	3,11
2806	0.92	11
2807	0.25	3
2808	0.76	3
2809	1.96	3
2810	0.78	3
2811	0.14	3
2812	2.21	3,11
2813	0.17	3
2814	1.04	3,11
2815	1.07	11
2816	0.12	11
2817	1.34	11
2818	0.13	11
2819	0.22	3
2820	2.37	11
2821	2.65	11
2822	1.75	11
2823	1.06	11
2824	1.38	11
2825	2.18	11
2826	0.81	11
2827	1.35	4
2828	1.24	11
2829	0.33	11
2830	2.32	11
2831	1.59	11
2832	0.50	11
2833	0.78	11
2834	0.19	11
2835	0.41	11
2836	4.19	11
2837	1.25	11
2838	0.30	11
2839	0.65	11
2840	0.09	3

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2841	0.84	11
2842	0.80	11
2843	1.81	11
2844	0.99	11
2845	0.26	11
2846	0.63	11
2847	0.59	11
2848	0.39	11
2849	1.50	11
2850	4.52	11
2851	0.73	11
2852	0.24	11
2853	0.28	11
2854	0.51	11
2855	0.56	11
2856	2.37	11
2857	1.37	11
2858	2.14	11
2859	1.23	11
2860	2.44	11
2861	3.44	11
2862	1.25	11
2863	0.71	11
2864	0.98	11
2865	1.08	11
2866	0.84	11
2867	0.14	39
2868	0.43	11
2869	0.97	11
2870	2.09	11
2871	2.60	10,11
2872	1.57	10,11
2873	1.25	10,11
2874	0.66	10,11
2875	0.07	10,11
2876	0.07	10
2877	0.17	10,11
2878	1.11	10,11
2879	0.71	11
2880	0.68	10,11

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2881	0.27	11
2882	0.14	11
2883	0.35	11
2884	1.10	11
2885	6.51	11
2886	1.44	11
2887	0.96	11
2888	3.43	11
2889	0.30	11
2890	0.17	3
2891	0.36	3
2892	0.35	3
2893	0.37	3
2894	1.24	11
2895	0.29	29
2896	0.73	31
2897	0.48	21
2898	0.31	21
2899	0.45	30
2900	0.91	37
2901	0.25	37
2902	1.52	37
2903	1.01	37
2904	1.23	37
2905	2.30	37,38
2906	0.80	37,38
2907	1.59	37
2908	1.64	37
2909	0.78	37
2910	1.84	37
2911	3.58	37
2912	2.98	37,42
2913	9.34	37,42&43
2914	4.92	15
2915	2.29	15
2916	2.16	22
2917	0.82	4
2918	0.60	4
2919	0.95	4
2920	1.46	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2921	0.83	21
2922	0.49	4
2923	1.84	3,4
2924	0.59	4
2925	3.00	38
2926	2.22	38
2927	0.60	22
2928	1.61	39
2929	2.83	38,39,43&44
2930	0.56	32
2931	0.50	43
2932	0.36	43
2933	0.22	22
2934	0.49	15
2935	1.67	37,38&42
2936	1.13	38,43
2937	6.56	43
2938	4.35	43,42
2939	0.39	43
2940	0.34	43
2941	0.48	15
2942	1.29	43
2943	1.19	43
2944	0.87	43
2945	0.10	43
2946	0.14	31
2947	1.57	43
2948	0.05	32
2949	0.38	43
2950	0.48	15
2951	6.29	20
2952	1.03	13,20
2953	1.91	20
2954	0.45	21
2955	0.45	31
2956	0.55	30
2957	0.75	30
2958	1.79	30
2959	0.95	30
2960	0.52	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
2961	0.23	39
2962	0.12	39
2963	0.18	39
2964	0.19	39
2965	0.12	39
2966	0.12	39
2967	0.09	39
2968	0.17	39
2969	0.22	39
2970	0.15	39
2971	0.13	39
2972	0.13	39
2973	0.17	39
2974	0.17	39
2975	0.22	39
2976	0.17	39
2977	0.29	39
2978	0.28	39
2979	0.12	39
2980	0.21	39
2981	0.18	39
2982	0.14	39
2983	0.16	39
2984	0.16	39
2985	0.15	39
2986	0.23	39
2987	0.14	39
2988	0.24	39
2989	0.14	39
2990	0.06	39
2991	0.16	39
2992	0.14	39
2993	0.18	39
2994	0.15	39
2995	1.06	37,38
2996	0.55	32
2997	0.68	25,33
2998	0.68	25,33
2999	0.12	25
3000	0.09	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3001	0.26	25
3002	0.04	46
3003	0.26	30
3004	0.75	15
3005	0.67	31
3006	0.07	30
3007	0.07	30,31
3008	0.04	30
3009	0.53	39
3010	1.92	21
3011	0.57	43
3012	0.29	23
3013	0.50	15
3014	0.23	29
3015	0.69	38
3016	0.62	38,39
3017	2.49	38
3018	0.13	37,38
3019	1.97	11
3020	0.25	11
3021	0.36	11
3022	0.55	11
3023	0.07	11
3024	1.83	38
3025	0.89	38,39
3026	0.96	38,39
3027	0.46	38
3028	0.89	38
3029	0.76	38,39
3030	0.16	38,39
3031	0.28	39
3032	0.08	39
3033	2.84	38,39
3034	0.90	38
3035	1.09	38,39
3036	0.13	39
3037	0.17	29
3038	0.31	21,29
3039	0.68	29
3040	0.57	7

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3041	1.09	38,39
3042	0.73	38,39
3043	0.65	38,39
3044	0.95	38,39
3045	0.45	39
3046	0.74	38,39
3047	0.83	39
3048	0.19	39
3049	0.35	39
3050	0.08	39
3051	0.10	39
3052	0.08	39
3053	0.09	39
3054	0.21	39
3055	0.15	39
3056	0.12	39
3057	0.12	39
3058	0.12	39
3059	0.13	39
3060	0.39	39
3061	0.20	39
3062	0.12	39
3063	0.12	39
3064	0.12	39
3065	0.13	39
3066	0.10	39
3067	0.15	39
3068	0.18	39
3069	0.23	29
3070	0.78	21
3071	1.59	21
3072	0.42	7
3073	0.36	31
3074	0.11	7
3075	0.36	12,13
3076	0.29	12,13
3077	0.62	15
3078	1.70	44,45
3079	0.19	22
3080	1.15	22

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3081	3.53	14
3082	1.09	14
3083	1.75	14
3084	4.86	21
3085	0.12	23
3086	0.34	23
3087	0.04	23
3088	0.94	29
3089	0.97	21
3090	0.61	21
3091	0.24	25
3092	0.82	45
3093	2.10	7
3094	0.48	37
3095	3.65	22,30
3096	0.64	29
3097	0.48	30
3098	0.22	29
3099	0.58	14
3100	0.50	12
3101	0.26	33
3102	0.61	12,19
3103	0.37	37
3104	0.11	30
3105	0.13	38
3106	0.11	38
3107	0.17	19
3108	0.09	1
3109	0.19	5
3110	0.18	5
3111	0.14	29
3112	0.79	15
3113	1.33	3,4
3114	0.15	29
3115	1.60	3
3116	0.22	25
3117	0.20	39
3118	3.82	22
3119	0.43	38
3120	0.04	30

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3121	0.57	4
3122	1.85	3,4
3123	3.39	37,38,42&43
3124	4.33	38,42&43
3125	3.34	38,42&43
3126	0.16	31
3127	0.74	37
3128	0.33	7,15
3129	0.15	5,6
3130	0.36	5,6
3131	0.63	29
3132	0.44	21
3133	0.73	21
3134	0.88	6,7
3135	0.18	23
3136	1.50	6
3137	0.10	25
3138	0.09	25
3139	0.09	25
3140	0.20	25
3141	0.09	19
3142	0.35	21
3143	21.23	13,14,21
3144	0.07	2
3145	0.55	47,48
3146	0.57	48
3147	0.08	2
3148	0.03	2
3149	0.05	2
3150	0.03	2
3151	0.08	2
3152	0.06	1,2
3153	0.06	1,2
3154	0.07	2
3155	0.19	32
3156	0.13	32
3157	0.15	32
3158	0.35	21
3159	0.36	21
3160	1.02	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3161	0.77	21
3162	0.32	21
3163	0.65	21
3164	0.23	21
3165	0.26	21
3166	0.32	21
3167	0.39	21
3168	0.66	21
3169	0.13	21
3170	0.19	21
3171	0.51	21
3172	0.81	14,21
3173	1.10	14,21
3174	1.03	21
3175	1.44	21
3176	0.47	44
3177	0.72	25,33
3178	0.66	47,48
3179	0.18	33
3180	0.24	30
3181	0.36	7
3182	0.42	34
3183	0.63	34
3184	0.64	15
3185	1.33	15
3186	10.30	14,15
3187	0.48	15
3188	1.85	15
3189	1.72	15
3190	0.29	21,22
3191	1.05	31
3192	0.40	20
3193	0.18	39
3194	0.08	19
3195	0.23	29
3196	0.10	32
3197	0.60	24
3198	0.18	25
3199	0.90	31
3200	0.44	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3201	0.07	31
3202	0.32	30
3203	0.21	22
3204	0.09	19
3205	2.60	13
3206	1.48	21,22
3207	0.71	22
3208	0.55	22
3209	1.16	22
3210	1.82	22
3211	0.94	22
3212	1.23	22
3213	0.67	22
3214	2.74	22
3215	1.18	22
3216	1.28	22
3217	1.37	15
3218	1.12	15,22
3219	1.27	15,22
3220	2.98	15,22
3221	0.38	15
3222	1.94	15
3223	0.83	15
3224	1.80	15
3225	0.38	15
3226	2.54	15
3227	1.22	15
3228	1.02	15
3229	4.86	15
3230	0.61	15
3231	1.67	15
3232	0.14	15
3233	0.63	15
3234	0.07	22
3235	1.50	34
3236	2.01	34
3237	1.88	26,34
3238	0.23	15
3239	0.24	22
3240	0.23	3

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3241	0.18	15
3242	0.81	6
3243	1.42	6
3244	0.16	23
3245	0.25	32
3246	0.14	32
3247	0.51	6
3248	0.12	30
3249	1.03	29
3250	0.44	43
3251	0.56	39
3252	0.13	12
3253	0.18	29
3254	0.79	29
3255	0.11	30
3256	0.08	11
3257	0.22	6
3258	0.84	22
3259	0.53	22
3260	0.46	22
3261	0.44	21
3262	0.08	22
3263	0.53	6
3264	0.48	31
3265	0.10	30
3266	0.35	29
3267	0.35	22
3268	0.07	31
3269	0.38	30
3270	0.36	32
3271	0.34	32
3272	0.08	31
3273	0.59	4
3274	0.23	21
3275	0.24	11
3276	0.24	21
3277	0.36	21
3278	0.36	21,22
3279	0.04	31
3280	0.04	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3281	0.30	31
3282	0.02	31
3283	0.80	31
3284	0.78	31
3285	0.51	22
3286	0.12	29
3287	0.15	29
3288	0.21	23
3289	0.30	29
3290	0.18	21
3291	0.04	25
3292	0.07	23
3293	0.59	33
3294	0.29	44
3295	1.66	21,29
3296	0.48	29
3297	4.95	15
3298	0.54	29
3299	1.46	29
3300	0.57	29
3301	4.03	29
3302	1.38	29
3303	0.41	29
3304	0.21	17,24
3305	0.10	40
3306	0.09	40
3307	0.05	12,13
3308	0.73	29
3309	0.47	21
3310	0.58	40
3311	0.05	39
3312	0.13	40
3313	0.31	29
3314	0.04	32
3315	0.04	32
3316	0.04	32
3317	0.17	31
3318	1.13	31
3319	0.29	31
3320	0.25	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3321	0.72	31
3322	0.54	31
3323	0.71	33
3324	0.56	40
3325	0.84	40
3326	0.18	25
3327	0.12	37
3328	0.23	37,38
3329	0.11	32
3330	0.16	40
3331	0.16	12
3332	2.81	32
3333	0.21	32
3334	0.35	24,32
3335	0.42	24,32
3336	0.17	29
3337	0.42	31
3338	0.41	44
3339	0.04	2
3340	0.35	15
3341	0.46	25
3342	0.12	32
3343	3.20	14
3344	5.31	14,21
3345	3.95	14
3346	1.42	21
3347	0.40	21
3348	0.40	21
3349	1.43	21
3350	0.66	21
3351	0.03	31
3352	0.38	21
3353	0.32	21
3354	0.49	21
3355	0.41	31
3356	0.41	45,46
3357	0.20	22
3358	0.20	22
3359	1.36	32
3360	0.35	21

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3361	0.65	44
3362	0.43	1,6
3363	0.80	1,6
3364	0.24	39
3365	0.72	4
3366	0.11	32
3367	0.17	21
3368	0.20	21
3369	2.37	24
3370	1.79	24
3371	1.03	24
3372	0.16	32
3373	0.16	32
3374	0.48	32
3375	0.28	7
3376	0.06	2
3377	0.05	31
3378	0.75	7
3379	0.18	7,15
3380	0.32	7
3381	0.04	30
3382	0.04	25
3383	0.29	7
3384	11.22	20
3385	0.07	24
3386	0.11	24
3387	VACANT	
3388	VACANT	
3389	0.76	38
3390	0.03	31
3391	0.04	37
3392	0.70	21
3393	VACANT	
3394	0.42	29
3395	0.05	31
3396	0.05	31
3397	0.03	31
3398	0.09	31
3399	0.03	31
3400	0.20	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3401	0.39	31
3402	0.03	2
3403	0.03	2
3404	0.05	30,31
3405	0.02	2
3406	0.07	2
3407	0.43	48
3408	0.16	11
3409	0.17	39
3410	12.57	32
3411	3.67	5
3412	3.98	5
3413	3.70	5,13
3414	9.68	5,6,13&14
3415	2.41	13
3416	1.52	6
3417	2.64	7,2
3418	6.97	6,14
3419	3.60	5,6
3420	2.31	5
3421	2.39	5
3422	1.26	5
3423	0.16	5
3424	1.04	5
3425	5.35	5
3426	4.30	5
3427	3.72	6,14
3428	1.34	6
3429	0.15	31
3430	4.97	15,22
3431	3.77	32
3432	1.52	32
3433	1.48	39
3434	3.01	32
3435	1.46	39
3436	0.73	39
3437	2.28	32
3438	1.43	32
3439	0.53	39
3440	1.33	39

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3441	1.48	32,39
3442	0.62	39
3443	0.59	39
3444	0.77	39
3445	1.52	32,39
3446	0.16	23
3447	0.81	32
3448	1.86	32
3449	0.94	39
3450	1.30	39
3451	0.51	32
3452	0.39	32
3453	0.59	32
3454	1.17	32,39
3455	0.39	32
3456	0.93	32
3457	1.19	32
3458	0.46	7
3459	0.82	32
3460	0.98	32,39
3461	0.70	32
3462	3.21	32
3463	1.73	32
3464	0.71	32,39
3465	1.37	32
3466	0.33	32
3467	1.78	32
3468	10.49	39
3469	0.32	32
3470	0.49	32
3471	2.41	32
3472	1.39	32
3473	0.66	32
3474	0.50	32
3475	0.51	32
3476	3.08	32
3477	1.70	32,33
3478	1.55	39
3479	0.79	32,39
3480	0.96	32

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3481	0.80	32,39
3482	1.13	32,39
3483	2.20	32,39
3484	1.43	39
3485	3.15	39
3486	0.71	31
3487	0.59	31
3488	0.95	39
3489	1.35	39
3490	3.08	39
3491	0.52	39
3492	1.41	39
3493	1.99	39
3494	2.28	39
3495	1.43	39
3496	1.76	39
3497	0.26	39
3498	0.93	39,40
3499	0.46	29
3500	0.82	29
3501	0.52	29
3502	5.81	13
3503	5.64	13
3504	12.09	13,14
3505	0.86	39
3506	2.20	5,13
3507	0.07	2
3508	1.71	22
3509	0.42	21
3510	1.09	22,30
3511	0.76	7
3512	0.32	13
3513	3.85	20,28
3514	0.44	32
3515	0.25	32
3516	0.06	32
3517	0.06	32
3518	0.06	32
3519	0.06	32
3520	0.06	31

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3521	0.55	39
3522	0.58	39
3523	0.79	39
3524	0.95	39
3525	0.52	39
3526	1.47	39
3527	0.05	2
3528	0.05	2
3529	0.05	2
3530	0.05	2
3531	0.04	2
3532	0.04	2
3533	0.59	7,2
3534	0.93	28
3535	0.80	28
3536	0.88	28
3537	0.42	23
3538	1.06	6
3539	0.05	6
3540	0.90	7
3541	0.93	22
3542	0.56	21
3543	0.89	21
3544	0.22	21
3545	0.06	46
3546	1.26	7
3547	2.22	7
3548	0.40	11
3549	0.13	30
3550	0.92	21
3551	0.70	7
3552	1.71	30
3553	2.92	15,22
3554	0.33	17
3555	0.33	15
3556	0.36	17
3557	0.25	31,32
3558	0.37	16
3559	0.34	16
3560	1.37	16

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3561	0.90	43,42
3562	0.67	43
3563	1.34	43
3564	0.35	43
3565	0.94	43
3566	0.38	43
3567	VACANT	
3568	1.28	32
3569	1.62	15
3570	1.52	15
3571	0.38	6
3572	1.12	39
3573	0.82	39
3574	0.05	31,32
3575	0.77	15
3576	0.34	15,16
3577	1.21	7
3578	0.40	25
3579	3.40	25
3580	0.71	7,8
3581	0.64	7
3582	5.97	19,20,27&28
3583	0.44	31
3584	6.09	19,20
3585	VACANT	
3586	0.13	23
3587	0.07	23
3588	2.29	13,14
3589	6.04	19,20
3590	0.78	22
3591	0.03	32
3592	0.05	31
3593	0.69	29
3594	0.14	23,24
3595	0.40	32
3596	0.09	21
3597	0.09	21
3598	0.35	31
3599	15.03	20,28
3600	1.04	39,44

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3601	1.37	39,44
3602	2.51	39,43&44
3603	0.82	43,44
3604	0.84	19,20
3605	1.61	43
3606	0.39	44
3607	0.72	21
3608	1.74	21
3609	0.24	30
3610	0.46	29
3611	0.47	7,2
3612	VACANT	
3613	VACANT	
3614	VACANT	
3615	VACANT	
3616	VACANT	
3617	VACANT	
3618	0.82	21
3619	0.17	21
3620	0.44	31
3621	0.41	6
3622	0.21	5
3623	0.31	12,19
3624	0.38	22
3625	0.31	22,30
3626	1.84	5
3627	0.21	21
3628	0.19	12
3629	1.62	13
3630	0.91	14
3631	0.56	15
3632	0.19	15
3633	0.41	15
3634	0.26	15
3635	0.40	15
3636	0.13	15
3637	4.09	25
3638	0.08	20
3639	0.24	15
3640	6.52	29

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3641	2.23	23,24
3642	2.90	23,24
3643	0.33	24
3644	0.92	38
3645	4.03	38,43
3646	0.27	31
3647	5.84	17
3648	1.06	17
3649	0.19	22,30
3650	VACANT	
3651	VACANT	
3652	0.10	34
3653	VACANT	
3654	0.07	29
3655	0.06	2
3656	52.55	14,15,21&22
3657	1.12	30
3658	2.04	7
3659	0.98	6
3660	1.25	25
3661	9.94	8
3662	0.71	15
3663	0.19	28
3664	0.06	30
3665	1.05	22
3666	0.39	34
3667	VACANT	
3668	0.60	7
3669	0.70	7
3670	0.44	23,31
3671	0.30	45
3672	1.24	38
3673	11.48	15
3674	12.06	22
3675	6.05	20
3676	6.06	19,20
3677	6.04	19,20
3678	2.64	3
3679	0.62	3
3680	0.11	25

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3681	1.72	30
3682	0.11	32
3683	2.49	15,22
3684	2.50	22
3685	2.55	22
3686	2.42	22
3687	2.35	22
3688	2.35	22
3689	2.27	22
3690	1.26	21
3691	0.42	7
3692	0.40	39
3693	0.12	7
3694	1.51	17
3695	0.81	6
3696	0.18	6
3697	2.02	29,30
3698	0.29	33
3699	0.43	33
3700	1.22	6
3701	0.46	32
3702	1.51	15
3703	0.29	15
3704	0.32	43
3705	0.22	30
3706	0.28	15
3707	1.92	20,28
3708	0.34	21
3709	0.35	21
3710	0.17	16,23
3711	1.08	37,38
3712	0.12	13
3713	2.87	30
3714	2.21	29,36
3715	0.81	23
3716	0.16	30
3717	2.54	23
3718	2.13	16,17
3719	0.54	16,17
3720	0.55	16,17

PARCEL_NO	AREA_HA	SHEET_NO
3721	0.58	16,17
3722	0.57	17
3723	0.56	17
3724	0.55	17
3725	0.59	16,17
3726	0.58	16,17
3727	1.67	16
3728	0.33	15,16
3729	0.33	15,16
3730	0.33	15,16
3731	0.33	15,16
3732	0.10	15
3733	0.50	15
3734	0.50	15
3735	0.50	15,16
3736	0.49	16
3737	0.50	15
3738	0.49	15
3739	0.28	15,16
3740	0.28	16
3741	0.28	16
3742	0.28	16
3743	2.07	15,16
3744	0.21	15
3745	0.21	15
3746	0.22	15
3747	0.20	15
3748	0.21	15
3749	0.21	15
3750	0.21	15
3751	0.37	34