

11510	44	S11E	3.7	1	2.7	S12E
11512	19	S11E	2.6	2	3.0	S19E
11528	4	S11E	13.7	2	3.2	S39E
11539	17	N43E	4.7	2	3.0	N43E
11539	25	N43E	2.8	2	2.8	N31E
11534	32	N43E	3.4	2	2.8	R31E
11537	3	N43E	7.5	2	2.8	N76E
11542	320	R42E	6.4	1	2.8	R76E
11545	310	N43E	7.8	1	2.8	A31E
11549	219	N71E	4.5	1	2.8	N76E
11553	267	N73E	7.0	1	2.8	N76E
11557	262	S76W	9.3	1	2.8	N76E
11561	236	N56E	4.8	1	2.8	N66E
11563	232	S17E	13.6	2	2.8	N36E
11567	212	S52E	9.7	1	2.8	R66E
11569	271	R75E	10.0	1	2.8	N66E
11572	214	S34E	12.4	1	2.8	R71E
11573	197	S17E	11.5	1	2.8	A66E
11579	129	S 9E	11.3	1	2.8	N71E
11581	192	S12E	13.2	1	2.8	N71E
11583	173	S 8E	13.2	1	2.8	N66E
11585	175	S 5E	12.6	1	2.8	N66E
11592	171	S 9E	5.5	1	2.8	N56E
11591	157	S 7E	7.6	1	2.8	N56E
11593	192	S77E	5.5	1	2.8	N56E
11597	79	R70E	4.6	1	2.8	N56E
11599	47	R47E	4.0	1	2.7	N61E
11603	203	S29E	6.7	2	2.8	N31E
11607	153	S 3E	7.0	2	2.8	N71E
11611	176	S 4E	4.7	2	2.8	N76E
11615	163	S72E	4.7	2	2.8	N71E
11619	55	N55E	5.6	1	2.8	N76E
11621	171	S 9E	2.9	1	2.8	N71E
11623	41	N41E	.9	1	2.8	N71E
11627	91	S59E	3.0	2	2.8	N76E
11629	41	N41E	4.6	1	2.8	N71E
11633	339	N21E	10.5	2	2.8	N71E
11635	341	N12E	9.1	2	2.8	N76E
11639	328	N32E	8.5	1	2.8	N71E
11641	311	N42E	13.6	2	2.8	N71E
11645	226	N64E	13.6	2	2.8	N76E
11649	275	N45E	7.4	2	2.9	N56E
11651	263	S83E	11.5	2	3.0	N76E
11655	252	S78E	10.1	2	3.0	N76E
11663	229	S49E	15.0	2	3.0	N86E
11677	214	S34E	13.9	2	3.0	S84E