

19307	622	S16E	6.6	1	1.6	N71E
19331	263	S36E	7.4	1	1.6	N76E
19333	321	S16E	7.6	1	1.6	N76E
19335	257	S17E	13.1	3	2.0	N31E
19341	166	S20E	5.6	2	2.0	N76E
19345	135	S45E	5.7	1	2.0	N71E
19349	152	S20E	5.6	2	2.0	N71E

11202	197	S17E	5.6	1	2.3	N31E
11207	209	S29E	4.4	1	2.3	N36E
11209	163	S77E	2.6	1	2.3	N61E
11211	131	S49E	4.3	1	2.3	N36E
11217	171	S 17	3.8	1	2.3	N31E
11219	237	S57E	1.7	1	2.3	S79E
11221	219	S39E	4.2	1	2.3	N31E
11225	121	S59E	2.3	1	2.3	N31E
11229	8	N 5E	4.3	1	2.3	N76E
11231	57	N57E	.6	1	2.3	N31E
11235	217	S37E	1.6	2	2.3	N31E
11239	305	N55W	2.9	1	2.3	N31E
11241	334	N26W	3.8	1	2.3	N31E
11245	40	N40E	3.6	1	2.3	N31E
11247	5	N 5E	3.0	1	2.3	N31E
11252	20	N20E	3.0	2	2.4	N76E
11255	356	N 43	2.6	1	2.4	N76E
11257	242	S62W	3.7	1	2.4	N71E
11261	279	N31W	6.5	1	2.4	N76E
11265	328	N32W	5.2	1	2.4	N71E
11267	305	N55W	5.4	1	2.4	N76E
11269	240	S60W	2.6	1	2.4	N76E
11273	246	S66W	5.2	1	2.3	N66E
11276	235	S55W	5.9	1	2.3	N61E
11279	227	S47W	5.0	1	2.3	N61E
11283	279	N31W	8.3	2	2.3	N66E
11285	255	S75W	7.1	1	2.3	N66E
11289	262	S82W	5.2	1	2.3	N76E
11291	249	S69W	3.5	1	2.3	S79E
11295	266	S86W	.8	1	2.3	N36E
11297	70	N70E	2.1	1	2.3	S89E
11299	47	N47E	1.5	1	2.3	N36E
11301	276	N84W	1.7	1	2.3	N36E