

11375	187	S 7E	2.4	1	2.3	N51E
11397	223	S40W	5.4	1	2.3	N46E
11398	206	S26W	2.8	1	2.3	N26E
11399	156	S 6E	2.9	1	2.3	N51E
11415	142	S32E	2.1	1	2.3	N51E
11317	235	S55E	1.9	1	2.3	N31E
11319	306	N54W	3.0	1	2.3	N31E
11322	355	N 5W	3.6	1	2.3	N51E
11325	46	N46E	2.3	1	2.3	N36E
11326	297	N63W	1.4	1	2.3	N31E
11331	129	S60E	2.3	1	2.4	N76E
11333	73	N73E	2.0	1	2.4	N31E
11335	53	N55E	3.2	1	2.4	N66E
11337	80	S20E	3.2	1	2.4	N66E
11339	353	S 7W	3.0	1	2.4	N71E
11341	302	N58W	3.4	1	2.4	N66E
11343	205	N55W	4.6	1	2.4	N76E
11346	301	N52W	2.7	1	2.4	N61E
11349	329	S31W	5.1	1	2.3	N71E
11351	284	N76E	7.3	1	2.4	N31E
11353	309	N51W	4.2	1	2.4	N71E
11357	262	S69E	5.0	1	2.4	N76E
11359	269	S89W	6.3	1	2.4	N76E
11361	950	S70E	5.3	1	2.4	N71E
11365	262	S27W	2.4	1	2.3	N66E
11367	256	S76E	2.5	1	2.4	N61E
11371	202	S29W	5.1	1	2.4	N56E
11375	151	S 1W	3.3	1	2.3	N66E
11377	145	S63W	2.0	1	2.4	N66E
11378	157	S63E	6.0	2	2.4	N76E
11379	123	S32W	5.3	2	2.4	N76E
11379	143	S27E	4.3	2	2.4	N81E
11393	34	N54E	3.0	2	2.5	N86E
11397	75	N75E	3.6	2	2.6	N36E
11407	86	N56E	3.5	2	2.5	S89E
11409	90	N90F	2.6	2	2.5	S64E
11413	37	N37E	6.1	2	2.5	S89E
11415	31	N31E	5.5	2	2.5	S64E
11423	146	S34E	2.2	2	2.5	S64E
11427	21	N21E	5.0	1	2.5	S69E
11435	100	S36E	1.6	2	2.5	N36E
11436	97	S63E	3.6	1	2.5	S89E
11439	162	S15E	.5	1	2.5	S72E
11441	76	N76E	4.5	1	2.5	S79E
11445	93	S52E	2.0	1	2.5	S72E
11449	107	S73E	2.3	1	2.6	S79E
11455	48	N48E	3.9	1	2.3	S64E
11459	35	N35E	4.2	1	3.0	S72E
11461	76	N76E	1.0	1	2.9	S64E
11465	87	N37E	1.0	1	2.8	S62E
11473	157	S23E	3.8	1	2.7	N51E
11477	62	N62E	1.6	1	2.7	N86E
11481	160	S20E	2.1	1	2.7	N66E
11425	44	N44E	2.9	2	2.8	S89E
11429	356	N 4S	6.5	2	2.9	S89E
11501	6	N 8E	9.4	2	3.0	S89E
11509	16	N16E	8.7	2	3.2	S89E