

10629	309	N51E	4.3	1	1.6	N
10631	306	N60E	12.4	1	1.6	N71E
10635	282	S73E	6.6	1	1.6	N71E
10639	293	N69E	6.4	1	1.6	N71E
10641	311	N49E	4.6	1	1.6	N31E
10643	296	S54E	3.6	1	1.6	N76E
10646	288	N72E	2.4	1	1.7	N71E
10651	283	S77E	2.4	2	1.7	N76E
10657	279	N51E	9.9	1	1.7	N76E
10661	132	S 9E	5.2	1	1.8	N66E
10665	129	S19E	9.1	1	1.8	N66E
10669	222	S42E	4.3	1	1.9	N66E
10671	236	S56E	7.2	1	1.9	N71E
10675	143	S37E	5.9	1	1.9	N31E
10673	166	S12E	7.6	1	1.9	S69E
10682	277	N36E	4.6	2	1.9	S69E
10685	182	S 9E	3.7	1	1.9	S39E
10687	275	N35E	3.2	1	1.9	S69E
10694	217	S67E	6.5	2	2.0	S89E
10699	129	S53E	11.5	1	2.0	S69E
10702	174	S 6E	5.5	2	2.0	N56E
10705	57	N57E	11.5	2	2.0	N56E
10709	31	N61E	7.0	2	2.0	S69E
10713	275	N75E	9.6	2	2.0	S69E
10715	2	S 2E	7.7	2	2.0	N31E
10719	17	N17E	8.4	2	2.0	N31E
10722	231	N79E	5.7	2	2.0	N36E
10726	8	N 3E	11.7	2	2.0	N16E
10729	5	N 5E	8.5	1	2.0	N76E
10732	346	N14E	10.2	1	2.0	N71E
10735	336	N34E	7.2	1	2.0	N31E
10737	333	N27E	11.6	1	2.0	N66E
10742	344	N16E	12.3	2	2.0	N66E
10745	339	N21E	12.3	1	2.0	S69E
10749	133	S42E	7.7	1	2.0	N56E
10751	178	S 5E	14.1	1	2.0	N71E
10755	177	S 3E	14.3	1	2.0	N71E
10756	211	S31E	14.3	2	2.0	N31E
10763	29	S31E	1.9	2	2.0	N31E
10767	193	S77E	1.5	2	2.0	N31E
10769	21	S21E	3.3	2	2.0	N66E
10771	205	S25E	5.6	2	2.0	N61E
10777	292	N61E	8.2	2	2.0	N61E
10779	221	S41E	1.7	1	2.0	N61E
10781	243	S63E	4.8	1	2.0	N71E
10785	236	S46E	6.1	1	2.0	N61E
10789	163	S12E	3.2	1	2.0	N61E
10791	93	S52E	4.1	1	2.0	N61E
10795	122	S53E	2.5	1	2.0	N66E
10799	95	S52E	3.0	2	2.0	N66E
10803	91	S89E	3.7	2	2.0	N61E
10806	293	S26E	1.0	1	2.0	N71E
10809	171	S 9E	.7	1	2.0	N61E
10811	93	S87E	.9	1	2.0	N61E
10815	163	S77E	2.6	2	2.0	N51E
10819	117	S63E	2.1	2	2.0	N56E
10823	266	S86E	5.5	1	2.0	N51E