

plan_id	target_id	type	ra	dec	min_exp	neclipses	accum_exp	nuv_ms_exp	fuv_ms_exp	nuv_qa_exp	fuv_qa_exp
5001	NGA_WLM	NGS	0.497108	-15.455895	1000	1	1543	1442	1442	1442	1442
5002	NGA_NGC0024	NGS	2.520755	-24.922211	1500	1	1674	1602	1602	1602	1602
5003	NGA_UGC0128	NGS	3.730796	35.469104	1500	3	1567	1405	1405	1405	1405
5004	NGA_NGC0055	NGS	3.731258	-39.192005	1500	4	1784	1511	1511	0	0
5005	NGA_Cartwheel	NGS	9.325864	-33.635116	1000	1	1644	1632	1632	1632	1632
5006	NGA_NGC0205	NGS	10.098206	41.690162	0	2	0	0	0	0	0
5008	NGA_NGC0247	NGS	11.789805	-20.755701	1500	7	3154	2536	2536	0	0
5009	NGA_NGC0253	NGS	11.893275	-25.283396	2000	5	3314	3289	3289	0	0
5010	NGA_NGC0266	NGS	12.198592	32.383527	1500	2	1715	1161	1161	1161	1161
5011	NGA_IZw1	NGS	13.660651	12.698029	1500	1	1717	446	446	0	0
5012	NGA_NGC0300	NGS	13.729044	-37.678394	1000	2	1644	1632	1632	1632	1632
5013	NGA_NGC0315	NGS	14.607957	30.29745	1500	1	1700	266	266	266	266
5014	NGA_NGC0337	NGS	14.964509	-7.574006	1500	1	1762	437	437	0	0
5015	NGA_LGS3	NGS	15.830797	21.987098	-999	1	1715	1703	1703	1703	1703
5016	NGA_IC1613	NGS	16.19947	2.122077	1500	1	1772	1700	1700	0	0
5017	NGA_NGC0404	NGS	16.837787	36.196552	1500	2	2540	2217	2217	2217	2217
5018	NGA_NGC0410	NGS	17.751207	33.157078	1500	1	1692	1179	1179	1179	1179
5019	NGA_NGC0520	NGS	21.059704	4.081733	-999	1	1716	1703	1703	0	0
5020	NGA_NGC0514	NGS	21.31729	13.131692	1500	1	1718	1705	1705	1705	1705
5021	NGA_NGC0541	NGS	21.439468	-1.374534	1000	1	1711	1699	1699	1699	1699
5022	NGA_NGC0584	NGS	22.694611	-6.842488	1500	2	1718	1706	1706	1706	1706
5023	NGA_M33	NGS	23.467788	31.138783	1500	1	1671	1659	1659	0	0
5024	NGA_NGC0628	NGS	24.178866	15.787966	1500	1	1717	1644	1644	0	0
5025	NGA_NGC0693	NGS	27.634079	6.149855	1000	2	1925	1721	1721	1721	1721
5026	NGA_Phoenix	NGS	27.783132	-44.439812	1000	1	1717	1706	1706	1706	1706
5027	NGA_UGC1449	NGS	29.563201	2.512143	-999	1	1173	1161	1161	1161	1161
5028	NGA_NGC0772	NGS	29.837623	19.013161	-999	1	1718	1705	1705	0	0
5029	NGA_Mrk1014	NGS	29.96405	0.399577	1000	2	363	0	0	0	0
5030	NGA_NGC0777	NGS	30.067805	31.434273	1500	2	2207	1989	1988	1988	1988
5031	NGA_NGC0814	NGS	32.651107	-16.061488	1000	2	0	1162	0	1162	0
5032	NGA_NGC0855	NGS	33.520897	27.882076	1500	1	1601	1500	1500	1500	1500
5033	NGA_NGC0891	NGS	35.717645	42.272148	-999	1	1716	1704	1704	0	0
5034	NGA_NGC0925	NGS	36.872384	33.60537	1500	1	1683	1670	1670	0	0
5035	NGA_NGC0959	NGS	37.689591	35.361977	1500	1	1718	1705	1705	1705	1705
5036	NGA_NGC0986	NGS	38.399162	-39.0387	1000	2	1295	1282	1282	1282	1282
5037	NGA_NGC1022	NGS	39.641997	-6.670673	1000	1	1712	1555	1555	1555	1555
5038	NGA_NGC1052	NGS	40.274892	-8.250923	1000	3	3006	3016	2667	2667	2667
5039	NGA_NGC1023	NGS	40.668772	39.020844	1500	1	1705	1665	1665	1665	1665
5040	NGA_NGC1068	NGS	40.674465	-0.008423	-999	1	1638	1626	1626	0	0
5041	NGA_NGC1058	NGS	40.860743	36.427909	1500	2	3087	2970	2970	2970	2970
5042	NGA_NGC1057	NGS	40.945257	32.578684	1000	1	1253	1152	1152	1152	1152
5044	NGA_NGC1097	NGS	41.58482	-30.269812	1500	3	3607	3448	3448	2061	2061
5043	NGA_UGC2238	NGS	41.7	13.21	1000	1	0	0	0	0	0
5045	NGA_NGC1140	NGS	43.893661	-9.777663	1500	1	1711	1698	1698	1698	1698
5047	NGA_NGC1156	NGS	44.9329	25.242966	1500	1	1645	1544	1544	1544	1544
5048	NGA_NGC1222	NGS	47.241057	-2.950089	1000	1	0	0	0	0	0
5049	NGA_UGC2519	NGS	47.473409	79.545493	2000	2	3350	3326	3326	1693	1693
5050	NGA_NGC1266	NGS	49.007763	-2.422312	1500	1	1714	1700	1700	1700	1700
5051	NGA_NGC1291	NGS	49.33277	-41.102894	1500	2	2539	1705	1705	1705	1705
5053	NGA_NGC1316	NGS	50.46321	-37.495461	-999	1	1716	1699	1699	0	0

5054	NGA_NGC1326	NGS	50.578862	-36.10172	1000	4	2997	2909	1695	2909	1695
5056	NGA_ESO418_G008	NGS	52.882733	-30.20759	1000	2	2238	2119	2119	2119	2119
5057	NGA_NGC1365	NGS	53.359615	-36.131305	1000	2	1709	2672	1663	1009	0
5059	NGA_NGC1385	NGS	54.37324	-24.4962	1000	1	1712	1694	1694	1694	1694
5061	NGA_NGC1380	NGS	54.500013	-35.053995	1000	3	1658	2671	1646	2671	1646
5062	NGA_NGC1399	NGS	54.625997	-35.505115	1500	1	1717	1704	1704	0	0
5063	NGA_NGC1407	NGS	54.897016	-18.625104	1000	1	1712	1575	1575	1575	1575
5632	LGAL_IC334	ETI	56.682131	76.456486	0	1	0	1618	0	0	0
5064	NGA_UGC2855	NGS	57.850001	69.755224	2000	4	3426	3194	3194	0	0
5065	NGA_NGC1482	NGS	58.669005	-20.497618	1500	2	1622	1588	1588	0	0
5066	NGA_NGC1512	NGS	60.936675	-43.365089	1500	2	2404	2380	2380	2380	2380
5068	NGA_NGC1546	NGS	63.663701	-56.054809	1000	3	2043	2017	2017	2017	2017
5069	NGA_NGC1566	NGS	65.011001	-54.933201	1500	3	3426	3232	3232	3232	3232
5070	NGA_NGC1569	NGS	67.715661	64.852966	0	2	2579	2375	2375	2375	2375
5071	NGA_NGC1614	NGS	68.563968	-8.994664	-999	1	0	0	0	0	0
5072	NGA_NGC1672	NGS	71.493249	-59.010254	-999	3	0	867	0	867	0
5073	NGA_NGC1705	NGS	73.986439	-53.588842	1000	11	1385	3721	1373	713	0
5074	NGA_NGC1800	NGS	76.611544	-31.94931	1000	3	1713	4592	1699	4592	1699
5638	LGAL_NGC1808	ETI	76.931159	-37.511783	0	1	0	1577	0	0	0
5075	NGA_IRAS05189	NGS	80.637195	-25.508034	2000	7	1715	6156	1699	3211	1699
5076	NGA_ESO033_G022	NGS	82.939113	-73.745116	1000	2	3260	3022	3022	3022	3022
5640	LGAL_NGC1964	ETI	83.355263	-21.945118	0	1	0	1561	0	0	0
5077	NGA_NGC1961	NGS	85.533826	69.383468	2000	2	2507	2428	2428	1694	1694
5078	NGA_NGC2090	NGS	86.7642	-34.245895	-999	6	2309	4108	2277	3874	2277
5079	NGA_Mrk3	NGS	93.916321	71.042358	1500	5	1700	3079	1404	1674	0
5080	NGA_NGC2207	NGS	94.155045	-21.437142	-999	4	0	2009	0	2009	0
5081	NGA_NGC2146	NGS	94.683367	78.360969	1000	1	1632	1619	1619	1619	1619
5082	NGA_To10618m402	NGS	95.157575	-40.159007	-999	9	0	7609	0	7609	0
5676	CARINA_DPH	ETI	100.36	-51.31	4500	22	0	10706	0	0	0
5083	NGA_AM0644m741	NGS	100.79291	-74.2107	1000	3	3771	3556	3556	2512	2512
5642	LGAL_NGC2310	ETI	103.71468	-40.928362	0	4	0	1701	0	0	0
5084	NGA_Mrk8	NGS	112.11695	72.1924	2000	2	1501	1400	1400	1400	1400
5085	NGA_NGC2366	NGS	112.21171	69.199073	2000	3	2966	2941	2941	1702	1702
5646	LGAL_NGC2442	ETI	113.5	-69.800156	0	1	700	690	690	0	0
5087	NGA_NGC2403	NGS	114.22392	65.592755	2000	2	3432	1704	1704	0	0
5088	NGA_NGC2500	NGS	120.47968	50.742355	1500	1	1708	1696	1696	1696	1696
5089	NGA_NGC2537	NGS	123.31799	45.995464	1500	1	1716	1704	1704	0	0
5090	NGA_NGC2541	NGS	123.67445	49.066578	1000	2	1705	2898	1646	2898	1646
5091	NGA_HolmbergII	NGS	125.38991	70.878883	1500	1	1716	1704	1704	0	0
5092	NGA_NGC2551	NGS	126.22611	73.417075	1000	1	1691	1656	1656	1656	1656
5093	NGA_HS0822p3542	NGS	126.45011	35.502545	-999	2	1132	2500	1120	1120	1120
5094	NGA_DDO053	NGS	128.54205	66.186576	1500	1	1712	1699	1699	1699	1699
5095	NGA_He2_10	NGS	128.74117	-25.874615	-999	7	2296	0	0	0	0
5096	NGA_UGC4483	NGS	129.27609	69.780158	1000	2	1449	1419	1419	0	0
5097	NGA_IRAS08339	NGS	129.66413	65.774639	-999	2	0	0	0	0	0
5098	NGA_NGC2623	NGS	129.96441	25.684433	1000	2	0	2327	0	2327	0
5099	NGA_NGC2681	NGS	133.39481	51.318783	1000	1	1222	1212	1212	1212	1212
5101	NGA_IRAS08572	NGS	135.11075	39.001506	1000	2	1297	1962	927	1035	0
5102	NGA_NGC2775	NGS	137.56312	7.095145	1500	2	1971	1094	1094	0	0
5103	NGA_NGC2768	NGS	137.91578	60.042381	1000	1	1710	182	182	0	0
5104	NGA_NGC2784	NGS	138.08535	-24.166811	2000	12	5123	4130	2961	1704	1704
5105	NGA_NGC2782	NGS	138.56756	40.156403	1000	1	829	722	722	722	722

5106	NGA_NGC2798	NGS	139.35157	42.004883	1500	2	1550	3001	1494	3001	1494
5108	NGA_NGC2841	NGS	141.05615	50.750648	1500	2	1661	1820	1820	1820	1820
5109	NGA_NGC2915	NGS	141.56911	-76.62181	3000	3	4803	4761	4761	0	0
5111	NGA_NGC2903	NGS	143.26524	21.388631	1500	3	2044	1924	1924	454	454
5112	NGA_IZw18	NGS	143.9118	55.744884	1500	1	1707	1694	1694	0	0
5113	NGA_UGC5101	NGS	143.95447	61.640995	1000	1	1703	1665	1665	0	0
5115	NGA_HolmbergI	NGS	145.1501	71.18708	1500	1	1717	1704	1704	1704	1704
5118	NGA_Arp245	NGS	146.44401	-14.342311	-999	7	2786	5806	4148	2710	1052
5119	NGA_NGC2976	NGS	146.82695	67.921577	1500	3	0	2598	0	1691	0
5120	NGA_NGC3049	NGS	148.71195	9.276272	1500	1	0	1633	0	0	0
5121	NGA_M81andM82	NGS	149.14885	69.364883	1500	2	3346	3089	3089	0	0
5123	NGA_Tol2	NGS	149.84149	-28.126812	2000	6	2645	3158	1499	1291	1291
5124	NGA_SextansB	NGS	150.0049	5.337077	1000	1	1102	385	385	0	0
5125	NGA_NGC3079	NGS	150.35866	55.654884	1000	1	1702	1690	1690	1690	1690
5126	NGA_Mrk25	NGS	150.66093	58.969707	1000	1	1699	1656	1656	1656	1656
5127	NGA_NGC3109	NGS	150.78339	-26.154007	2000	11	6504	8699	6090	5116	4346
5128	NGA_Antlia_Dw	NGS	151.0215	-27.327005	2000	12	7746	8571	7148	6418	4755
5130	NGA_M81DwB	NGS	151.39149	70.36927	1500	1	1716	1705	1705	1705	1705
5131	NGA_NGC3125	NGS	151.64559	-29.930895	2000	8	2584	3870	2217	3753	2217
5133	NGA_SextansA	NGS	152.7579	-4.687895	1000	1	1702	1689	1689	1689	1689
5135	NGA_NGC3190	NGS	154.50526	21.824882	1500	3	2010	3683	1396	1980	1396
5136	NGA_NGC3198	NGS	154.98598	45.554577	0	3	1205	1182	1182	1182	1182
5437	NGA_NGC3198A	NGS	155.17	45.554577	1500	3	2015	1987	1271	1987	1271
5137	NGA_NGC3147	NGS	155.54979	73.767517	1500	1	1706	1335	1335	1335	1335
5140	NGA_NGC3256	NGS	156.23363	-43.519996	-999	8	0	2736	0	1662	0
5141	NGA_ESO317_G023	NGS	156.4284	-39.284028	2000	11	6306	7685	6043	6069	4427
5142	NGA_IC2574	NGS	157.114	68.418115	1500	2	280	422	271	271	271
5143	NGA_UGC5675	NGS	157.13018	19.567661	1000	1	1128	970	970	0	0
5144	NGA_NGC3265	NGS	157.78357	28.801576	1500	2	1737	1575	1575	1575	1575
5145	NGA_Mrk33	NGS	158.14139	54.405662	1500	1	1695	1682	1682	1682	1682
5147	NGA_NGC3319	NGS	159.79754	41.692661	1500	2	1460	989	989	989	989
5146	NGA_NGC3310	NGS	159.867	53.7	1000	1	0	0	0	0	0
5148	NGA_NGC3344	NGS	160.88435	24.92766	1500	3	1459	1728	1429	1429	1429
5149	NGA_NGC3351	NGS	160.99595	11.708772	1500	1	1716	1703	1703	1703	1703
5150	NGA_NGC3368	NGS	161.69494	11.824855	1500	1	1717	1704	1704	1704	1704
5151	NGA_NGC3377	NGS	161.79502	13.872883	1500	2	1870	682	0	539	0
5152	NGA_Mrk153	NGS	162.05004	52.38515	1000	1	929	913	0	913	0
5154	NGA_NGC3412	NGS	162.69685	13.416771	1500	1	1296	1177	0	1177	0
5156	NGA_IRAS10565	NGS	165	24.547661	1000	1	840	825	0	0	0
5157	NGA_NGC3489	NGS	165.08103	13.906272	1500	2	1588	1382	186	1382	186
5158	NGA_NGC3486	NGS	165.10559	28.979883	1500	3	1318	2011	541	1199	541
5159	NGA_MCG_06_24	NGS	165.82594	37.523161	1000	1	1240	1195	0	1195	0
5160	NGA_NGC3521	NGS	166.43257	0.063406	1500	2	1894	1872	1872	0	0
5162	NGA_Arp105	NGS	167.80453	28.699854	1000	1	970	936	0	0	0
5164	NGA_NGC3583	NGS	168.5523	48.322384	1000	1	0	0	0	0	0
5166	NGA_NGC3621	NGS	169.56923	-32.802965	2000	5	6421	5211	5211	4581	4581
5167	NGA_NGC3620	NGS	169.62426	-76.187196	0	4	3471	3333	3333	2680	2680
5169	NGA_NGC3628	NGS	170.245	13.99	1000	1	903	277	0	0	0
5170	NGA_NGC3640	NGS	170.2839	3.239855	1500	2	2165	2051	2051	2051	2051
5168	NGA_NGC3627	NGS	170.375	12.91	1500	3	1697	3069	1685	3069	1685
5171	NGA_NGC3646	NGS	170.43516	20.175161	1500	3	1430	1251	0	1251	0
5173	NGA_VIIIZw403	NGS	172.02559	78.999076	1000	1	1657	1645	1645	0	0

5176	NGA_NGC3705	NGS	172.84456	9.176745	1000	1	1127	1101	0	1101	0
5180	NGA_UGC6614	NGS	174.81708	17.148466	1000	1	1124	55	0	0	0
5181	NGA_UM448	NGS	175.08056	0.193428	1000	1	1717	1508	1508	0	0
5183	NGA_NGC3885	NGS	176.69953	-27.917894	1000	2	1411	1310	1310	1310	1310
5184	NGA_NGC3923	NGS	177.76258	-28.801201	1000	3	3067	3027	2283	3027	2283
5186	NGA_NGC3938	NGS	178.21276	44.125465	1500	2	1633	3278	0	1662	0
5189	NGA_UGC6879	NGS	178.60889	-2.314006	1000	1	1037	353	353	353	353
5191	NGA_Antennae	NGS	180.47512	-18.870089	-999	7	3625	2554	2554	0	0
5193	NGA_NGC4111	NGS	182.07673	43.379883	1000	1	0	1062	0	1062	0
5194	NGA_NGC4125	NGS	182.08331	65.193069	1500	1	0	1706	0	0	0
5195	NGA_NGC4136	NGS	182.32964	30.2	1500	3	1315	1150	886	886	886
5196	NGA_IRAS12071	NGS	182.35786	-4.480365	1000	1	881	757	0	0	0
5198	NGA_NGC4157	NGS	182.77568	50.489883	1500	1	1451	1401	0	1401	0
5200	NGA_NGC4168	NGS	183.07702	13.209855	1500	2	1410	1394	0	1394	0
5202	NGA_NGC4192	NGS	183.095	14.90477	1000	1	1248	1231	0	1231	0
5205	NGA_NGC4203	NGS	183.7768	33.202076	1500	1	0	0	0	0	0
5209	NGA_NGC4236	NGS	184.18893	69.467658	-999	1	1711	1686	1686	1686	1686
5210	NGA_NGC4242	NGS	184.38198	45.623771	1500	1	0	1686	0	1686	0
5213	NGA_NGC4258	NGS	184.74716	47.308773	1500	1	0	1687	0	1687	0
5214	NGA_NGC4278	NGS	185.30562	29.594883	1500	1	1611	1511	1511	1511	1511
5215	NGA_NGC4303	NGS	185.4839	4.478466	1500	3	1412	2003	948	2003	948
5216	NGA_NGC4321	NGS	185.73403	15.827383	1500	2	0	1183	0	1183	0
5217	NGA_NGC4344	NGS	185.91113	17.545883	1500	1	1711	1633	1633	1633	1633
5218	NGA_To165	NGS	186.12	-36.4	1000	1	1648	1637	1637	1637	1637
5220	NGA_NGC4395	NGS	186.45982	33.551578	1500	1	1712	1699	1699	1699	1699
5222	NGA_NGC4414	NGS	186.61872	31.228161	1500	2	1543	1511	1511	155	155
5223	NGA_NGC4418	NGS	186.73285	-0.872589	1000	2	0	0	0	0	0
5224	NGA_NGC4421	NGS	186.76503	15.466271	1500	3	1816	2123	1061	1405	1061
5226	NGA_NGC4450	NGS	186.8936	16.7007	1500	1	482	376	0	376	0
5228	NGA_NGC4449	NGS	187.11684	44.474884	1500	1	0	0	0	0	0
5231	NGA_NGC4490	NGS	187.66098	41.838059	1000	3	0	1274	0	1218	0
5233	NGA_NGC4536	NGS	188.12248	1.972419	1500	4	1307	1697	1215	1638	1156
5239	NGA_NGC4559	NGS	188.99553	27.964855	1500	1	1645	1632	1631	1632	1631
5243	NGA_NGC4578	NGS	189.38195	9.560161	1500	1	0	49	49	49	49
5245	NGA_UGCA292	NGS	189.67282	32.77177	1000	2	0	0	0	0	0
5246	NGA_NGC4594	NGS	190.00299	-11.6182	1500	2	2134	1929	1929	1929	1929
5247	NGA_NGC4612	NGS	190.33488	7.67	1500	1	528	366	366	366	366
5248	NGA_NGC4625	NGS	190.53	41.286264	1500	2	3285	3260	3260	1629	1629
5249	NGA_NGC4631	NGS	190.53875	32.545467	1500	4	1673	1471	1471	550	550
5259	NGA_NGC4736	NGS	192.72744	41.125465	1500	7	4234	4019	4019	2810	2810
5262	NGA_NGC4772	NGS	193.37589	2.172077	1000	1	0	0	0	0	0
5263	NGA_DDO154	NGS	193.55438	26.925228	1500	1	1463	1451	1451	1451	1451
5268	NGA_NGC4861	NGS	194.76291	34.865967	1000	3	114	102	102	0	0
5270	NGA_DDO165	NGS	197.43854	67.731431	1500	1	1716	1704	1704	0	0
5271	NGA_IC0860	NGS	198.77037	24.623772	1000	1	0	0	0	0	0
5272	NGA_NGC5055	NGS	198.96158	42.03516	1500	1	1674	1660	1660	1660	1660
5280	NGA_M51	NGS	201.90443	47.072024	1500	3	3211	1412	1412	0	0
5284	NGA_NGC5253	NGS	204.98869	-31.63509	1000	1	547	538	538	538	538
5290	NGA_NGC5353	NGS	208.36736	40.287884	1500	1	1105	1104	0	1104	0
5294	NGA_NGC5398	NGS	210.43	-32.910971	1500	2	1714	2259	598	1661	0
5295	NGA_M101	NGS	210.81038	54.353466	1500	3	1837	1039	1039	0	0
5297	NGA_NGC5474	NGS	211.26424	53.667354	1500	1	1682	1610	1610	0	0

5307	NGA_NGC5713	NGS	220.05284	-0.284006	1500	1	1617	844	844	0	0
5309	NGA_NGC5813	NGS	225.30188	1.707077	1500	1	706	695	695	695	695
5311	NGA_NGC5846	NGS	226.51811	2.046551	1500	1	1224	0	0	0	0
5312	NGA_NGC5866	NGS	226.63264	55.768161	1500	1	1614	1515	1515	1515	1515
5315	NGA_IRAS15250	NGS	231.75399	35.982078	1000	2	0	1590	0	1590	0
5318	NGA_NGC5962	NGS	234.20372	16.868792	1000	1	0	1696	0	1696	0
5319	NGA_UGC10043	NGS	237.17723	21.874077	1000	2	0	2801	0	2801	0
5320	NGA_NGC6052	NGS	241.30917	20.547077	1000	3	0	2121	0	1791	0
5321	NGA_NGC6090	NGS	242.92702	52.461273	1000	1	1643	1632	1632	1632	1632
5322	NGA_IC4595	NGS	244.89658	-70.137968	-999	4	1703	1886	0	1886	0
5323	NGA_NGC6166	NGS	247.16634	39.556881	1000	1	1450	1437	1437	1437	1437
5324	NGA_UGC10445	NGS	248.45355	28.989883	1000	5	5167	4639	4639	4309	4309
5325	NGA_NGC6221	NGS	253.13476	-59.213687	-999	2	0	0	0	0	0
5326	NGA_NGC6240	NGS	253.24985	2.405689	1000	4	4856	3238	0	3238	0
5327	NGA_NGC6286	NGS	254.47081	59.169901	1000	1	1681	0	0	0	0
5328	NGA_NGC6340	NGS	257.62007	72.309272	1500	1	1718	1640	1640	1640	1640
5329	NGA_NGC6482	NGS	267.95926	23.076773	2000	5	6930	3997	2526	3954	2526
7022	UVX_NGC6674	ETI	279.64112	25.375139	1500	7	9309	8643	0	5542	0
5332	NGA_NGC6689	NGS	280.29246	69.829439	1500	2	2948	2802	2802	2802	2802
5333	NGA_NGC6703	NGS	281.07821	45.245398	1500	3	2375	1931	1931	1931	1931
5647	LGAL_NGC6744	ETI	288.18	-63.86	-999	1	1714	0	0	0	0
5335	NGA_NGC6789	NGS	288.93955	63.779939	-999	3	2956	1338	1338	0	0
5650	UVE_NGC6769	ETI	289.5945	-60.501083	0	6	6863	9956	5051	6607	1703
5336	NGA_NGC6782	NGS	290.40654	-59.916325	1000	2	2551	1892	1892	1891	1891
5674	IRXB_TOL1924m416	ETI	292.47	-41.61	1500	5	5507	4730	0	1910	0
5337	NGA_Superantenna	NGS	293.11973	-72.409035	1000	9	6464	5955	1668	4626	1668
5338	NGA_NGC6821	NGS	296.10593	-6.829006	0	4	3807	2107	0	2107	0
5339	NGA_NGC6822	NGS	296.23906	-14.792589	1500	1	1717	1674	145	0	0
5651	UVE_NGC6845	ETI	300.27	-46.52	0	9	5144	12265	3401	8460	3401
5652	UVE_NGC6902	ETI	306.11725	-43.653528	6000	10	6851	8979	2149	4462	2149
5340	NGA_NGC6951	NGS	308.99232	66.029664	0	5	4620	1351	521	521	521
5341	NGA_NGC6958	NGS	312.18317	-37.992309	1000	4	3533	2313	2313	615	615
5342	NGA_NGC7080	NGS	322.51343	26.72266	2000	9	14258	12022	12022	9246	9246
5343	NGA_To12138m405	NGS	325.34738	-40.314007	1500	3	2392	774	774	774	774
5653	UVE_NGC7250	ETI	334.57417	40.562389	0	5	6560	5229	5229	3044	3044
5654	UVE_NGC7288	ETI	337.31	-2.88	0	1	0	0	0	0	0
5346	NGA_HCG092	NGS	339.13591	34.194881	1500	11	10024	6263	3322	0	0
5347	NGA_IRAS22491	NGS	342.96009	-17.8682	1000	1	1708	1696	1696	1696	1696
5348	NGA_NGC7418	NGS	344.15608	-37.024811	1000	1	1718	1679	1679	1679	1679
5349	NGA_NGC7469	NGS	345.81991	8.878772	1000	3	4165	3770	3770	3770	3770
5350	NGA_NGC7479	NGS	346.24096	12.327661	1500	1	1623	1606	1606	0	0
5351	NGA_NGC7496	NGS	347.75522	-43.587038	-999	2	1200	1099	1099	1099	1099
5352	NGA_NGC7552	NGS	349.05262	-42.578201	1500	3	3296	3400	3400	3400	3400
5353	NGA_UGCA438	NGS	351.62074	-32.384006	1000	1	1714	1702	1702	0	0
5354	NGA_NGC7673	NGS	352.10782	23.678202	1000	1	1641	1539	1539	1539	1539
5356	NGA_IC5325	NGS	352.18646	-41.327896	1000	1	1454	1346	1346	1346	1346
5358	NGA_Mrk930	NGS	353.0026	29.15224	1000	2	2529	305	65	0	0
5359	NGA_IRAS23365	NGS	354.40254	36.28481	1700	7	5385	4501	4501	4426	4426
5360	NGA_NGC7741	NGS	355.9784	26.08066	1500	1	1674	1639	1639	1639	1639
5362	NGA_NGC7771	NGS	357.8592	20.116772	1000	1	1715	1663	1663	0	0
5363	NGA_NGC7793	NGS	359.4628	-32.586811	-999	3	3357	1489	1489	1489	1489
5364	NGA_NGC7798	NGS	359.79925	21.165561	1500	2	1741	1668	1668	1668	1668

(258 rows)