

Object list

Name	Type	Const	VMag	RA	DE	Messier	Caldwell	Herschel	NGC	IC
N1	X	PEG	12.9	0h 7.3m	+27° 43'	-	-	-	1	-
N2	X	PEG	14.2	0h 7.3m	+27° 41'	-	-	-	2	-
N3	X	PSC	13.3	0h 7.3m	+8° 18'	-	-	-	3	-
N4	X	PSC	16	0h 7.4m	+8° 22'	-	-	-	4	-
N5	X	AND	13.3	0h 7.8m	+35° 22'	-	-	-	5	-
N6	X	AND	13	0h 9.5m	+33° 19'	-	-	-	6	-
N7	X	SCL	13.9	0h 8.3m	-29° 55'	-	-	-	7	-
N9	X	PEG	13.6	0h 8.9m	+23° 49'	-	-	-	9	-
N10	X	SCL	12.5	0h 8.6m	-33° 52'	-	-	-	10	-
N11	X	AND	13.7	0h 8.7m	+37° 27'	-	-	-	11	-
N12	X	PSC	13.1	0h 8.7m	+4° 37'	-	-	-	12	-
N13	X	AND	13.2	0h 8.8m	+33° 26'	-	-	-	13	-
N14	X	PEG	12.1	0h 8.8m	+15° 49'	-	-	-	14	-
N15	X	PEG	13.8	0h 9m	+21° 37'	-	-	-	15	-
N16	X	PEG	12	0h 9.1m	+27° 44'	-	-	-	16	-
N17	X	CET	13.8	0h 11.1m	-12° 7'	-	-	-	17	-
N19	X	AND	14.1	0h 10.7m	+32° 59'	-	-	-	19	-
N20	X	AND	13	0h 9.5m	+33° 19'	-	-	-	20	-
N21	X	AND	12.7	0h 10.8m	+33° 21'	-	-	-	21	-
N22	X	PEG	13.6	0h 9.8m	+27° 50'	-	-	-	22	-
N23	X	PEG	12	0h 9.9m	+25° 55'	-	-	-	23	-
N24	X	SCL	11.6	0h 9.9m	-24° 58'	-	-	-	24	-
N25	X	PHE	13	0h 10m	-57° 1'	-	-	-	25	-
N26	X	PEG	12.7	0h 10.4m	+25° 50'	-	-	-	26	-
N27	X	AND	13.4	0h 10.5m	+29° 0'	-	-	-	27	-
N28	X	PHE	13.6	0h 10.4m	-56° 59'	-	-	-	28	-
N29	X	AND	12.7	0h 10.8m	+33° 21'	-	-	-	29	-
N31	X	PHE	15	0h 10.6m	-56° 59'	-	-	-	31	-
N34	X	CET	13.8	0h 11.1m	-12° 7'	-	-	-	34	-
N35	X	CET	14	0h 11.2m	-12° 1'	-	-	-	35	-
N36	X	PSC	13.1	0h 11.4m	+6° 23'	-	-	-	36	-
N37	X	PHE	13.7	0h 11.4m	-56° 57'	-	-	-	37	-
N38	X	PSC	13.5	0h 11.8m	-5° 35'	-	-	-	38	-
N39	X	AND	13.5	0h 12.3m	+31° 4'	-	-	-	39	-
C2	P	Cep	12.4	0h 13m	+72° 32'	-	2	1	40	-
N41	X	PEG	13.6	0h 12.8m	+22° 1'	-	-	-	41	-
N42	X	PEG	13.8	0h 12.9m	+22° 6'	-	-	-	42	-
N43	X	AND	12.6	0h 13m	+30° 55'	-	-	-	43	-
N45	X	CET	10.6	0h 14.1m	-23° 11'	-	-	-	45	-
N47	X	CET	13.8	0h 14.5m	-7° 10'	-	-	-	47	-
N48	X	AND	13.6	0h 14m	+48° 14'	-	-	-	48	-
N49	X	AND	13.7	0h 14.4m	+48° 15'	-	-	-	49	-
N50	X	CET	12.4	0h 14.7m	-7° 21'	-	-	-	50	-
N51	X	AND	13.1	0h 14.6m	+48° 15'	-	-	-	51	-
N52	X	PEG	13.3	0h 14.7m	+18° 35'	-	-	-	52	-
N53	X	TUC	13.5	0h 14.7m	-60° 20'	-	-	-	53	-
N54	X	CET	14.6	0h 15.1m	-7° 6'	-	-	-	54	-
C72	S	ScI	7.9	0h 14.9m	-39° 11'	-	72	-	55	-
N57	X	PSC	11.6	0h 15.5m	+17° 20'	-	-	-	57	-
N58	X	CET	13.8	0h 14.5m	-7° 10'	-	-	-	58	-
N59	X	CET	12.4	0h 15.4m	-21° 27'	-	-	-	59	-
N60	X	PSC	14.1	0h 16m	-0° 18'	-	-	-	60	-
N62	X	CET	14.4	0h 17.1m	-13° 29'	-	-	-	62	-
N63	X	PSC	11.6	0h 17.8m	+11° 27'	-	-	-	63	-
N64	X	CET	14	0h 17.5m	-6° 50'	-	-	-	64	-
N65	X	CET	15	0h 19m	-22° 53'	-	-	-	65	-
N66	X	CET	13.4	0h 19.1m	-22° 56'	-	-	-	66	-
N67	X	AND	14.2	0h 18.2m	+30° 4'	-	-	-	67	-

N68	X	AND	12.9	0h 18.3m	+30° 4'	-	-	-	68	-
N69	X	AND	14.8	0h 18.3m	+30° 2'	-	-	-	69	-
N70	X	AND	13.5	0h 18.4m	+30° 5'	-	-	-	70	-
N71	X	AND	13.2	0h 18.4m	+30° 4'	-	-	-	71	-
N72	X	AND	13.5	0h 18.5m	+30° 2'	-	-	-	72	-
N73	X	CET	13.6	0h 18.6m	-15° 19'	-	-	-	73	-
N74	X	AND	16	0h 18.8m	+30° 4'	-	-	-	74	-
N75	X	PSC	13.2	0h 19.4m	+6° 27'	-	-	-	75	-
N76	X	AND	13	0h 19.6m	+29° 56'	-	-	-	76	-
N77	X	CET	15	0h 20m	-22° 32'	-	-	-	77	-
N79	X	AND	15	0h 21m	+22° 34'	-	-	-	79	-
N80	X	AND	12.1	0h 21.2m	+22° 21'	-	-	-	80	-
N81	X	AND	16.4	0h 21.2m	+22° 23'	-	-	-	81	-
N83	X	AND	12.5	0h 21.4m	+22° 26'	-	-	-	83	-
N86	X	AND	15	0h 21.5m	+22° 33'	-	-	-	86	-
N87	X	PHE	14.3	0h 21.2m	-48° 38'	-	-	-	87	-
N88	X	PHE	14.4	0h 21.4m	-48° 38'	-	-	-	88	-
N89	X	PHE	13.5	0h 21.4m	-48° 40'	-	-	-	89	-
N90	X	AND	14.5	0h 21.9m	+22° 24'	-	-	-	90	-
N92	X	PHE	13.1	0h 21.5m	-48° 38'	-	-	-	92	-
N93	X	AND	13.3	0h 22.1m	+22° 25'	-	-	-	93	-
N94	X	AND	15.5	0h 22.2m	+22° 29'	-	-	-	94	-
N95	X	PSC	12.5	0h 22.2m	+10° 29'	-	-	-	95	-
N96	X	AND	17	0h 22.3m	+22° 33'	-	-	-	96	-
N97	X	AND	12.3	0h 22.5m	+29° 45'	-	-	-	97	-
N98	X	PHE	13.4	0h 22.8m	-45° 16'	-	-	-	98	-
N99	X	PSC	13.6	0h 24m	+15° 46'	-	-	-	99	-
N100	X	PSC	13.3	0h 24m	+16° 29'	-	-	-	100	-
N101	X	SCL	12.8	0h 23.9m	-32° 32'	-	-	-	101	-
N102	X	CET	14	0h 24.6m	-13° 57'	-	-	-	102	-
N103	O	CAS	9.8	0h 25.3m	+61° 19'	-	-	-	103	-
C106	G	Tuc	4	0h 24.1m	-72° 5'	-	106	-	104	-
N105	X	PSC	13.2	0h 25.3m	+12° 53'	-	-	-	105	-
N106	X	PSC	15.1	0h 24.7m	-5° 9'	-	-	-	106	-
N107	X	CET	16	0h 25.7m	-8° 17'	-	-	-	107	-
N108	X	AND	12.1	0h 26m	+29° 13'	-	-	-	108	-
N109	X	AND	13.7	0h 26.2m	+21° 48'	-	-	-	109	-
N110	O	CAS	99.9	0h 27.4m	+71° 24'	-	-	-	110	-
N112	X	AND	13.5	0h 26.8m	+31° 42'	-	-	-	112	-
N113	X	CET	13.5	0h 26.9m	-2° 30'	-	-	-	113	-
N114	X	CET	13.7	0h 27m	-1° 47'	-	-	-	114	-
N115	X	SCL	12.9	0h 26.8m	-33° 41'	-	-	-	115	-
N116	X	CET	14.5	0h 27.1m	-7° 40'	-	-	-	116	-
N117	X	CET	14.3	0h 27.2m	+1° 20'	-	-	-	117	-
N118	X	CET	14	0h 27.3m	-1° 47'	-	-	-	118	-
N119	X	PHE	13.1	0h 27m	-56° 59'	-	-	-	119	-
N120	X	CET	13.4	0h 27.5m	-1° 31'	-	-	-	120	-
N121	G	TUC	10.6	0h 26.8m	-71° 32'	-	-	-	121	-
N124	X	CET	13	0h 27.9m	-1° 49'	-	-	-	124	-
N125	X	PSC	12.1	0h 28.8m	+2° 50'	-	-	-	125	-
N126	X	PSC	14.2	0h 29.1m	+2° 49'	-	-	-	126	-
N127	X	PSC	15.3	0h 29.2m	+2° 52'	-	-	-	127	-
N128	X	PSC	11.8	0h 29.2m	+2° 52'	-	-	-	128	-
H2	O	Cas	6.5	0h 29.9m	+60° 14'	-	-	2	129	-
N130	X	PSC	14.9	0h 29.3m	+2° 52'	-	-	-	130	-
N131	X	SCL	13.2	0h 29.6m	-33° 16'	-	-	-	131	-
N132	X	CET	12.6	0h 30.2m	+2° 6'	-	-	-	132	-
N133	O	CAS	9.4	0h 31.3m	+63° 21'	-	-	-	133	-
N134	X	SCL	10.4	0h 30.4m	-33° 15'	-	-	-	134	-
N135	X	CET	15.9	0h 31.8m	-13° 20'	-	-	-	135	-
H3	O	Cas	-	0h 31.5m	+61° 32'	-	-	3	136	-
N137	X	PSC	12.8	0h 31m	+10° 12'	-	-	-	137	-
N138	X	PSC	13.6	0h 31m	+5° 10'	-	-	-	138	-
N139	X	PSC	14.3	0h 31.1m	+5° 5'	-	-	-	139	-

N140	X	AND	13.2	0h 31.3m	+30° 47'	-	-	-	140	-
N141	X	PSC	15.5	0h 31.3m	+5° 11'	-	-	-	141	-
N142	X	CET	13.8	0h 31.1m	-22° 37'	-	-	-	142	-
N143	X	CET	14.4	0h 31.3m	-22° 34'	-	-	-	143	-
N144	X	CET	13.7	0h 31.3m	-22° 39'	-	-	-	144	-
N145	X	CET	12.7	0h 31.8m	-5° 9'	-	-	-	145	-
N146	O	CAS	9.1	0h 32.9m	+63° 19'	-	-	-	146	-
C17	E	Cas	9.3	0h 33.2m	+48° 30'	-	17	-	147	-
N148	X	SCL	12.2	0h 34.3m	-31° 47'	-	-	-	148	-
N149	X	AND	13.7	0h 33.8m	+30° 43'	-	-	-	149	-
N150	X	SCL	11.4	0h 34.3m	-27° 48'	-	-	-	150	-
N151	X	CET	11.6	0h 34m	-9° 42'	-	-	-	151	-
N152	G	TUC	12	0h 32.9m	-73° 7'	-	-	-	152	-
N153	X	CET	11.6	0h 34m	-9° 42'	-	-	-	153	-
N154	X	CET	14	0h 34.3m	-12° 39'	-	-	-	154	-
N155	X	CET	13.5	0h 34.7m	-10° 46'	-	-	-	155	-
H4	X	Cet	10.4	0h 34.8m	-8° 24'	-	-	4	157	-
N159	X	PHE	13.8	0h 34.6m	-55° 47'	-	-	-	159	-
N160	X	AND	12.6	0h 36.1m	+23° 57'	-	-	-	160	-
N161	X	CET	14.3	0h 35.6m	-2° 51'	-	-	-	161	-
N163	X	CET	12.7	0h 36m	-10° 7'	-	-	-	163	-
N164	X	PSC	16	0h 36.5m	+2° 45'	-	-	-	164	-
N165	X	CET	13.1	0h 36.5m	-10° 6'	-	-	-	165	-
N166	X	CET	15	0h 35.8m	-13° 37'	-	-	-	166	-
N167	X	CET	13.6	0h 35.4m	-23° 23'	-	-	-	167	-
N168	X	CET	13.8	0h 36.6m	-22° 36'	-	-	-	168	-
N169	X	AND	13.2	0h 36.9m	+23° 59'	-	-	-	169	-
N170	X	CET	14.4	0h 36.8m	+1° 53'	-	-	-	170	-
N171	X	CET	12.9	0h 37.4m	-19° 56'	-	-	-	171	-
N172	X	CET	13.4	0h 37.2m	-22° 35'	-	-	-	172	-
N173	X	CET	13	0h 37.2m	+1° 57'	-	-	-	173	-
N174	X	SCL	12.8	0h 37m	-29° 29'	-	-	-	174	-
N175	X	CET	12.2	0h 37.4m	-19° 56'	-	-	-	175	-
N176	O	TUC	12	0h 36m	-73° 10'	-	-	-	176	-
N177	X	CET	13.2	0h 37.6m	-22° 33'	-	-	-	177	-
N178	X	CET	12.6	0h 39.1m	-14° 10'	-	-	-	178	-
N179	X	CET	13.3	0h 37.8m	-17° 51'	-	-	-	179	-
N180	X	PSC	12.9	0h 38m	+8° 38'	-	-	-	180	-
N181	X	AND	15.5	0h 38.4m	+29° 28'	-	-	-	181	-
N182	X	PSC	12.4	0h 38.2m	+2° 44'	-	-	-	182	-
N183	X	AND	12.7	0h 38.5m	+29° 31'	-	-	-	183	-
N184	X	AND	14.6	0h 38.6m	+29° 27'	-	-	-	184	-
C18	E	Cas	9.2	0h 39m	+48° 20'	-	18	5	185	-
N186	X	PSC	13.4	0h 38.4m	+3° 10'	-	-	-	186	-
N187	X	CET	13.3	0h 39.5m	-14° 39'	-	-	-	187	-
C1	O	Cep	8.1	0h 44.4m	+85° 20'	-	1	-	188	-
N189	O	CAS	8.8	0h 39.6m	+61° 5'	-	-	-	189	-
N190	X	PSC	14.5	0h 38.9m	+7° 4'	-	-	-	190	-
N191	X	CET	14.1	0h 39m	-9° 0'	-	-	-	191	-
N192	X	CET	12.6	0h 39.2m	+0° 52'	-	-	-	192	-
N193	X	PSC	12.2	0h 39.3m	+3° 20'	-	-	-	193	-
N194	X	PSC	12.2	0h 39.3m	+3° 2'	-	-	-	194	-
N195	X	CET	14.2	0h 39.6m	-9° 12'	-	-	-	195	-
N196	X	CET	14	0h 39.3m	+0° 55'	-	-	-	196	-
N197	X	CET	14.1	0h 39.3m	+0° 54'	-	-	-	197	-
N198	X	PSC	13.1	0h 39.4m	+2° 48'	-	-	-	198	-
N199	X	PSC	13.6	0h 39.6m	+3° 8'	-	-	-	199	-
N200	X	PSC	12.6	0h 39.6m	+2° 53'	-	-	-	200	-
N201	X	CET	12.9	0h 39.6m	+0° 52'	-	-	-	201	-
N202	X	PSC	14.3	0h 39.7m	+3° 32'	-	-	-	202	-
N203	X	PSC	14	0h 39.7m	+3° 27'	-	-	-	203	-
N204	X	PSC	12.9	0h 39.7m	+3° 18'	-	-	-	204	-
M110	E	And	8.5	0h 40.4m	+41° 41'	110	-	6	205	-
N206	N	AND	12.8	0h 40.5m	+40° 44'	-	-	-	206	-

N207	X	CET	14.5	0h 39.7m	-14° 14'	-	-	-	207	-
N208	X	PSC	14.3	0h 40.3m	+2° 45'	-	-	-	208	-
N209	X	CET	12.9	0h 39.1m	-18° 37'	-	-	-	209	-
N210	X	CET	10.9	0h 40.6m	-13° 52'	-	-	-	210	-
N211	X	PSC	15.1	0h 39.7m	+3° 27'	-	-	-	211	-
N212	X	PHE	13.4	0h 40.2m	-56° 9'	-	-	-	212	-
N213	X	PSC	13.3	0h 41.2m	+16° 28'	-	-	-	213	-
N214	X	AND	12.3	0h 41.5m	+25° 30'	-	-	-	214	-
N215	X	PHE	13.1	0h 40.8m	-56° 13'	-	-	-	215	-
N216	X	CET	13.2	0h 41.5m	-21° 3'	-	-	-	216	-
N217	X	CET	13.5	0h 41.6m	-10° 1'	-	-	-	217	-
N218	X	AND	14	0h 41.7m	+36° 22'	-	-	-	218	-
N219	X	CET	14.3	0h 42.2m	+0° 54'	-	-	-	219	-
N220	O	TUC	11.5	0h 40.5m	-73° 24'	-	-	-	220	-
M32	E	And	8.1	0h 42.7m	+40° 52'	32	-	-	221	-
N222	O	TUC	11.5	0h 40.7m	-73° 23'	-	-	-	222	-
N223	X	CET	13.2	0h 42.3m	+0° 51'	-	-	-	223	-
M31	S	And	3.4	0h 42.7m	+41° 16'	31	-	-	224	-
H7	O	Cas	7	0h 43.4m	+61° 47'	-	-	7	225	-
N226	X	AND	13.3	0h 42.9m	+32° 35'	-	-	-	226	-
N227	X	CET	12.1	0h 42.6m	-1° 32'	-	-	-	227	-
N228	X	AND	13.7	0h 42.9m	+23° 30'	-	-	-	228	-
N229	X	AND	14.5	0h 43.1m	+23° 31'	-	-	-	229	-
N230	X	CET	14.7	0h 42.5m	-23° 38'	-	-	-	230	-
N231	O	TUC	12	0h 41.1m	-73° 21'	-	-	-	231	-
N232	X	CET	13.5	0h 42.8m	-23° 34'	-	-	-	232	-
N233	X	AND	12.4	0h 43.6m	+30° 35'	-	-	-	233	-
N234	X	PSC	12.5	0h 43.5m	+14° 21'	-	-	-	234	-
N236	X	PSC	13.5	0h 43.5m	+2° 57'	-	-	-	236	-
N237	X	CET	13	0h 43.5m	-0° 8'	-	-	-	237	-
N238	X	PHE	13.2	0h 43.4m	-50° 11'	-	-	-	238	-
N239	X	CET	14.8	0h 44.6m	-3° 46'	-	-	-	239	-
N240	X	PSC	13.5	0h 45m	+6° 7'	-	-	-	240	-
N241	O	TUC	12	0h 43.5m	-73° 26'	-	-	-	241	-
N242	O	TUC	12	0h 43.6m	-73° 27'	-	-	-	242	-
N243	X	AND	13.6	0h 46m	+29° 58'	-	-	-	243	-
N244	X	CET	13.7	0h 45.8m	-15° 36'	-	-	-	244	-
N245	X	CET	12.2	0h 46.1m	-1° 43'	-	-	-	245	-
C56	P	Cet	10.9	0h 47m	-11° 53'	-	56	8	246	-
C62	S	Cet	9.1	0h 47.1m	-20° 46'	-	62	9	247	-
N248	N	TUC	99.9	0h 45.4m	-73° 23'	-	-	-	248	-
N249	N	TUC	13.8	0h 45.5m	-73° 5'	-	-	-	249	-
N250	X	PSC	13.6	0h 47.3m	+7° 55'	-	-	-	250	-
N251	X	PSC	13.2	0h 47.9m	+19° 36'	-	-	-	251	-
N252	X	AND	12.4	0h 48m	+27° 37'	-	-	-	252	-
C65	S	Scl	7.1	0h 47.6m	-25° 17'	-	65	10	253	-
N254	X	SCL	11.7	0h 47.5m	-31° 25'	-	-	-	254	-
N255	X	CET	11.9	0h 47.8m	-11° 28'	-	-	-	255	-
N256	N	TUC	12	0h 45.9m	-73° 30'	-	-	-	256	-
N257	X	PSC	12.6	0h 48m	+8° 18'	-	-	-	257	-
N258	X	AND	15	0h 48.2m	+27° 39'	-	-	-	258	-
N259	X	CET	13.3	0h 48.1m	-2° 47'	-	-	-	259	-
N260	X	AND	13.5	0h 48.6m	+27° 41'	-	-	-	260	-
N261	N	TUC	13	0h 46.5m	-73° 6'	-	-	-	261	-
N262	X	AND	13.1	0h 48.8m	+31° 57'	-	-	-	262	-
N263	X	CET	14	0h 48.8m	-13° 6'	-	-	-	263	-
N264	X	SCL	13.4	0h 48.3m	-38° 14'	-	-	-	264	-
N265	G	TUC	12	0h 47.2m	-73° 29'	-	-	-	265	-
N266	X	PSC	11.6	0h 49.8m	+32° 17'	-	-	-	266	-
N267	N	TUC	99.9	0h 48m	-73° 16'	-	-	-	267	-
N268	X	CET	13.1	0h 50.2m	-5° 12'	-	-	-	268	-
N269	G	TUC	12	0h 48.4m	-73° 32'	-	-	-	269	-
N270	X	CET	12.9	0h 50.5m	-8° 39'	-	-	-	270	-
N271	X	CET	12	0h 50.7m	-1° 55'	-	-	-	271	-

N272	O	AND	8.5	0h 51.4m	+35° 49'	-	-	-	272	-
N273	X	CET	12.9	0h 50.8m	-6° 53'	-	-	-	273	-
N274	X	CET	11.8	0h 51m	-7° 3'	-	-	-	274	-
N275	X	CET	12.5	0h 51.1m	-7° 4'	-	-	-	275	-
N276	X	CET	14.9	0h 52.1m	-22° 41'	-	-	-	276	-
N277	X	CET	13.4	0h 51.3m	-8° 36'	-	-	-	277	-
H11	X	Cas	10.9	0h 52.1m	+47° 33'	-	-	11	278	-
N279	X	CET	12.7	0h 52.1m	-2° 13'	-	-	-	279	-
N280	X	AND	13.2	0h 52.5m	+24° 21'	-	-	-	280	-
N281	N	CAS	7.4	0h 53m	+56° 37'	-	-	-	281	-
N282	X	PSC	14.5	0h 52.7m	+30° 38'	-	-	-	282	-
N283	X	CET	14.2	0h 53.2m	-13° 10'	-	-	-	283	-
N284	X	CET	15	0h 53.4m	-13° 10'	-	-	-	284	-
N285	X	CET	15.2	0h 53.5m	-13° 10'	-	-	-	285	-
N286	X	CET	14.4	0h 53.5m	-13° 7'	-	-	-	286	-
N287	X	PSC	15	0h 53.5m	+32° 29'	-	-	-	287	-
H12	G	Scl	8.1	0h 52.8m	-26° 35'	-	-	12	288	-
N289	X	SCL	11	0h 52.7m	-31° 12'	-	-	-	289	-
N290	O	TUC	12	0h 51.2m	-73° 10'	-	-	-	290	-
N291	X	CET	14.5	0h 53.5m	-8° 46'	-	-	-	291	-
N292	X	TUC	2.3	0h 52.6m	-72° 48'	-	-	-	292	-
N293	X	CET	14.7	0h 54.3m	-7° 14'	-	-	-	293	-
N294	N	TUC	99.9	0h 53.1m	-73° 23'	-	-	-	294	-
N295	X	PSC	12.6	0h 55.1m	+31° 33'	-	-	-	295	-
N296	X	PSC	15	0h 55.4m	+31° 41'	-	-	-	296	-
N297	X	CET	16.5	0h 55m	-7° 21'	-	-	-	297	-
N298	X	CET	13.5	0h 55m	-7° 20'	-	-	-	298	-
N299	N	TUC	11.5	0h 53.4m	-72° 12'	-	-	-	299	-
C70	S	Scl	8.7	0h 54.9m	-37° 41'	-	70	-	300	-
N301	X	CET	15.6	0h 56.3m	-10° 40'	-	-	-	301	-
N303	X	CET	16.1	0h 54.9m	-16° 39'	-	-	-	303	-
N304	X	AND	13	0h 56.1m	+24° 8'	-	-	-	304	-
N305	A	PSC	99.9	0h 56.3m	+12° 4'	-	-	-	305	-
N306	N	TUC	12.5	0h 54.3m	-72° 15'	-	-	-	306	-
N307	X	CET	12.8	0h 56.5m	-1° 46'	-	-	-	307	-
N309	X	CET	11.9	0h 56.7m	-9° 55'	-	-	-	309	-
N311	X	PSC	13	0h 57.5m	+30° 17'	-	-	-	311	-
N312	X	PHE	13.4	0h 56.3m	-52° 47'	-	-	-	312	-
N314	X	SCL	13.2	0h 56.9m	-31° 58'	-	-	-	314	-
N315	X	PSC	11.2	0h 57.8m	+30° 21'	-	-	-	315	-
N318	X	PSC	15	0h 58.1m	+30° 26'	-	-	-	318	-
N319	X	PHE	13.3	0h 57m	-43° 50'	-	-	-	319	-
N320	X	CET	13.5	0h 58.8m	-20° 50'	-	-	-	320	-
N321	X	CET	15.7	0h 57.7m	-5° 5'	-	-	-	321	-
N322	X	PHE	13.3	0h 57.2m	-43° 44'	-	-	-	322	-
N323	X	PHE	13.6	0h 56.7m	-52° 59'	-	-	-	323	-
N324	X	PHE	12.9	0h 57.2m	-40° 58'	-	-	-	324	-
N325	X	CET	16	0h 57.8m	-5° 7'	-	-	-	325	-
N326	X	PSC	13.2	0h 58.4m	+26° 52'	-	-	-	326	-
N327	X	CET	13.4	0h 57.9m	-5° 8'	-	-	-	327	-
N328	X	PHE	14.3	0h 57m	-52° 55'	-	-	-	328	-
N329	X	CET	13.3	0h 58m	-5° 4'	-	-	-	329	-
N330	G	TUC	9.6	0h 56.3m	-72° 28'	-	-	-	330	-
N331	X	CET	15.5	0h 57.1m	-2° 46'	-	-	-	331	-
N332	X	PSC	15	0h 58.8m	+7° 7'	-	-	-	332	-
N333	X	CET	14.5	0h 58.9m	-16° 28'	-	-	-	333	-
N334	X	SCL	13.8	0h 58.8m	-35° 7'	-	-	-	334	-
N335	X	CET	14.3	0h 59.3m	-18° 14'	-	-	-	335	-
N336	X	CET	12	0h 58m	-18° 23'	-	-	-	336	-
N337	X	CET	11.6	0h 59.8m	-7° 35'	-	-	-	337	-
N338	X	PSC	12.8	1h 0.6m	+30° 40'	-	-	-	338	-
N339	G	TUC	11.9	0h 57.7m	-74° 28'	-	-	-	339	-
N340	X	CET	14	1h 0.6m	-6° 52'	-	-	-	340	-
N341	X	CET	13.7	1h 0.8m	-9° 11'	-	-	-	341	-

N342	X	CET	14.5	1h 0.8m	-6° 46'	-	-	-	342	-
N344	X	CET	16	0h 58.4m	-23° 14'	-	-	-	344	-
N345	X	CET	13.5	1h 1.4m	-6° 53'	-	-	-	345	-
N346	N	TUC	10.3	0h 59.1m	-72° 11'	-	-	-	346	-
N347	X	CET	14.5	1h 1.6m	-6° 44'	-	-	-	347	-
N348	X	PHE	14.6	1h 0.9m	-53° 15'	-	-	-	348	-
N349	X	CET	13.5	1h 1.8m	-6° 48'	-	-	-	349	-
N350	X	CET	15	1h 1.9m	-6° 48'	-	-	-	350	-
N351	X	CET	13.2	1h 2m	-1° 56'	-	-	-	351	-
N352	X	CET	12.6	1h 2.2m	-4° 15'	-	-	-	352	-
N353	X	CET	13.6	1h 2.4m	-1° 57'	-	-	-	353	-
N354	X	PSC	13.4	1h 3.3m	+22° 21'	-	-	-	354	-
N355	X	CET	15	1h 3.1m	-6° 19'	-	-	-	355	-
N356	X	CET	13.5	1h 3.1m	-6° 59'	-	-	-	356	-
N357	X	CET	12	1h 3.4m	-6° 20'	-	-	-	357	-
N358	A	CAS	99.9	1h 5.2m	+62° 1'	-	-	-	358	-
N359	X	CET	13.3	1h 4.3m	-0° 46'	-	-	-	359	-
N360	X	TUC	13.4	1h 2.9m	-65° 37'	-	-	-	360	-
N361	G	TUC	11.8	1h 2.2m	-71° 36'	-	-	-	361	-
C104	G	Tuc	6.6	1h 3.2m	-70° 51'	-	104	-	362	-
N363	X	CET	15	1h 6.3m	-16° 33'	-	-	-	363	-
N364	X	CET	13.1	1h 4.7m	-0° 48'	-	-	-	364	-
N365	X	SCL	13.5	1h 4.3m	-35° 7'	-	-	-	365	-
N366	O	CAS	12	1h 6.4m	+62° 14'	-	-	-	366	-
N367	X	CET	15.5	1h 5.8m	-12° 8'	-	-	-	367	-
N368	X	PHE	13.6	1h 4.4m	-43° 17'	-	-	-	368	-
N369	X	CET	13.8	1h 5.1m	-17° 46'	-	-	-	369	-
N371	N	TUC	13.8	1h 3.5m	-72° 3'	-	-	-	371	-
N373	X	PSC	16.6	1h 7m	+32° 19'	-	-	-	373	-
N374	X	PSC	13.4	1h 7.1m	+32° 48'	-	-	-	374	-
N375	X	PSC	16	1h 7.1m	+32° 21'	-	-	-	375	-
N376	G	TUC	11.8	1h 3.9m	-72° 49'	-	-	-	376	-
N377	X	CET	15.7	1h 6.6m	-20° 20'	-	-	-	377	-
N378	X	SCL	13.1	1h 6.2m	-30° 11'	-	-	-	378	-
N379	X	PSC	12.9	1h 7.3m	+32° 31'	-	-	-	379	-
N380	X	PSC	12.5	1h 7.3m	+32° 29'	-	-	-	380	-
H13	O	Cas	9	1h 8.3m	+61° 35'	-	-	13	381	-
N382	X	PSC	13.2	1h 7.4m	+32° 24'	-	-	-	382	-
N383	X	PSC	12.4	1h 7.4m	+32° 25'	-	-	-	383	-
N384	X	PSC	13.1	1h 7.4m	+32° 18'	-	-	-	384	-
N385	X	PSC	13	1h 7.5m	+32° 19'	-	-	-	385	-
N386	X	PSC	14.3	1h 7.5m	+32° 22'	-	-	-	386	-
N387	X	PSC	16	1h 7.6m	+32° 23'	-	-	-	387	-
N388	X	PSC	14.3	1h 7.8m	+32° 19'	-	-	-	388	-
N389	X	AND	13.8	1h 8.5m	+39° 42'	-	-	-	389	-
N391	X	CET	13.4	1h 7.4m	+0° 56'	-	-	-	391	-
N392	X	PSC	12.7	1h 8.4m	+33° 8'	-	-	-	392	-
N393	X	AND	12.5	1h 8.6m	+39° 39'	-	-	-	393	-
N394	X	PSC	15	1h 8.4m	+33° 9'	-	-	-	394	-
N395	N	TUC	99.9	1h 5.1m	-72° 0'	-	-	-	395	-
N396	X	PSC	16	1h 8.1m	+4° 32'	-	-	-	396	-
N397	X	PSC	15.5	1h 8.5m	+33° 7'	-	-	-	397	-
N398	X	PSC	15.5	1h 8.9m	+32° 31'	-	-	-	398	-
N399	X	PSC	13.6	1h 9m	+32° 38'	-	-	-	399	-
N403	X	PSC	12.5	1h 9.2m	+32° 45'	-	-	-	403	-
H14	X	And	10.1	1h 9.4m	+35° 43'	-	-	14	404	-
N406	X	TUC	12.5	1h 7.4m	-69° 53'	-	-	-	406	-
N407	X	PSC	13.4	1h 10.6m	+33° 7'	-	-	-	407	-
N409	X	SCL	13	1h 9.6m	-35° 48'	-	-	-	409	-
N410	X	PSC	11.5	1h 11m	+33° 9'	-	-	-	410	-
N411	G	TUC	11	1h 7.9m	-71° 46'	-	-	-	411	-
N413	X	CET	16	1h 12.5m	-2° 48'	-	-	-	413	-
N414	X	PSC	14.5	1h 11.3m	+33° 7'	-	-	-	414	-
N415	X	SCL	13.5	1h 10.1m	-35° 29'	-	-	-	415	-

N416	G	TUC	11	1h 8m	-72° 21'	-	-	-	416	-
N417	X	CET	14.1	1h 11.1m	-18° 9'	-	-	-	417	-
N418	X	SCL	12.6	1h 10.6m	-30° 13'	-	-	-	418	-
N419	G	TUC	10	1h 8.3m	-72° 53'	-	-	-	419	-
N420	X	PSC	12.1	1h 12.2m	+32° 7'	-	-	-	420	-
N422	O	TUC	12.5	1h 9.4m	-71° 46'	-	-	-	422	-
N423	X	SCL	13.4	1h 11.4m	-29° 14'	-	-	-	423	-
N424	X	SCL	12.8	1h 11.5m	-38° 5'	-	-	-	424	-
N425	X	AND	12.6	1h 13m	+38° 46'	-	-	-	425	-
N426	X	CET	12.9	1h 12.8m	-0° 17'	-	-	-	426	-
N427	X	SCL	14.1	1h 12.3m	-32° 4'	-	-	-	427	-
N428	X	CET	11.5	1h 12.9m	+0° 59'	-	-	-	428	-
N429	X	CET	13.4	1h 13m	-0° 21'	-	-	-	429	-
N430	X	CET	12.5	1h 13m	-0° 15'	-	-	-	430	-
N431	X	AND	12.9	1h 14.1m	+33° 42'	-	-	-	431	-
N432	X	TUC	14	1h 11.8m	-61° 32'	-	-	-	432	-
N433	O	CAS	9	1h 15.2m	+60° 8'	-	-	-	433	-
N434	X	TUC	12	1h 12.2m	-58° 15'	-	-	-	434	-
N435	X	CET	14.2	1h 14m	+2° 4'	-	-	-	435	-
H15	O	Cas	8.8	1h 15.6m	+58° 49'	-	-	15	436	-
N437	X	PSC	12.8	1h 14.4m	+5° 56'	-	-	-	437	-
N438	X	SCL	12.8	1h 13.6m	-37° 54'	-	-	-	438	-
N439	X	SCL	11.5	1h 13.8m	-31° 45'	-	-	-	439	-
N440	X	TUC	13.2	1h 12.8m	-58° 17'	-	-	-	440	-
N441	X	SCL	12.7	1h 13.9m	-31° 47'	-	-	-	441	-
N442	X	CET	13.4	1h 14.6m	-1° 1'	-	-	-	442	-
N443	X	PSC	13	1h 15.1m	+33° 23'	-	-	-	443	-
N444	X	PSC	14.3	1h 15.8m	+31° 5'	-	-	-	444	-
N445	X	CET	14.1	1h 14.9m	+1° 55'	-	-	-	445	-
N446	X	PSC	15.5	1h 16.1m	+4° 18'	-	-	-	446	-
N447	X	PSC	14	1h 15.6m	+33° 4'	-	-	-	447	-
N448	X	CET	12.1	1h 15.3m	-1° 38'	-	-	-	448	-
N449	X	PSC	14.2	1h 16.1m	+33° 5'	-	-	-	449	-
N450	X	CET	11.5	1h 15.5m	-0° 52'	-	-	-	450	-
N451	X	PSC	13.9	1h 16.2m	+33° 4'	-	-	-	451	-
N452	X	PSC	12.6	1h 16.3m	+31° 2'	-	-	-	452	-
N454	X	PHE	13.1	1h 14.4m	-55° 24'	-	-	-	454	-
N455	X	PSC	12.6	1h 16m	+5° 11'	-	-	-	455	-
N456	N	TUC	99.9	1h 13.7m	-73° 18'	-	-	-	456	-
C13	O	Cas	6.4	1h 19.1m	+58° 20'	-	13	16	457	-
N458	G	TUC	10.5	1h 14.9m	-71° 33'	-	-	-	458	-
N459	X	PSC	14.4	1h 18.1m	+17° 34'	-	-	-	459	-
N460	N	TUC	99.9	1h 14.6m	-73° 16'	-	-	-	460	-
N461	X	SCL	13.4	1h 17.3m	-33° 51'	-	-	-	461	-
N462	X	PSC	15.7	1h 18.2m	+4° 14'	-	-	-	462	-
N463	X	PSC	15	1h 19m	+16° 19'	-	-	-	463	-
N465	O	TUC	99.9	1h 15.7m	-73° 19'	-	-	-	465	-
N466	X	TUC	13.6	1h 17.2m	-58° 55'	-	-	-	466	-
N467	X	PSC	11.9	1h 19.2m	+3° 18'	-	-	-	467	-
N468	X	PSC	15	1h 19.8m	+32° 46'	-	-	-	468	-
N469	X	PSC	15	1h 19.6m	+14° 52'	-	-	-	469	-
N470	X	PSC	11.8	1h 19.7m	+3° 25'	-	-	-	470	-
N471	X	PSC	13.3	1h 20m	+14° 47'	-	-	-	471	-
N472	X	PSC	14	1h 20.5m	+32° 42'	-	-	-	472	-
N473	X	PSC	12.5	1h 19.9m	+16° 33'	-	-	-	473	-
N474	X	PSC	11.5	1h 20.1m	+3° 25'	-	-	-	474	-
N475	X	PSC	16.5	1h 20m	+14° 52'	-	-	-	475	-
N476	X	PSC	15	1h 20.3m	+16° 1'	-	-	-	476	-
N477	X	AND	13	1h 21.3m	+40° 29'	-	-	-	477	-
N478	X	CET	15	1h 20.1m	-22° 23'	-	-	-	478	-
N479	X	PSC	13.9	1h 21.3m	+3° 52'	-	-	-	479	-
N480	X	CET	16.3	1h 20.6m	-9° 53'	-	-	-	480	-
N481	X	CET	14	1h 21.2m	-9° 13'	-	-	-	481	-
N482	X	PHE	13.7	1h 20.3m	-40° 58'	-	-	-	482	-

N483	X	PSC	13.1	1h 21.9m	+33° 31'	-	-	-	483	-
N484	X	TUC	12.2	1h 19.6m	-58° 32'	-	-	-	484	-
N485	X	PSC	13	1h 21.5m	+7° 1'	-	-	-	485	-
N487	X	CET	14	1h 21.9m	-16° 22'	-	-	-	487	-
H17	X	Psc	10.3	1h 21.8m	+5° 15'	-	-	17	488	-
N489	X	PSC	12.6	1h 21.9m	+9° 12'	-	-	-	489	-
N490	X	PSC	14.3	1h 22m	+5° 22'	-	-	-	490	-
N491	X	SCL	12.5	1h 21.3m	-34° 4'	-	-	-	491	-
N492	X	PSC	15.5	1h 22.2m	+5° 25'	-	-	-	492	-
N493	X	CET	12.5	1h 22.2m	+0° 57'	-	-	-	493	-
N494	X	PSC	12.9	1h 22.9m	+33° 10'	-	-	-	494	-
N495	X	PSC	12.9	1h 22.9m	+33° 28'	-	-	-	495	-
N496	X	PSC	13.3	1h 23.2m	+33° 32'	-	-	-	496	-
N497	X	CET	13	1h 22.4m	-0° 53'	-	-	-	497	-
N498	X	PSC	16	1h 23.2m	+33° 29'	-	-	-	498	-
N499	X	PSC	12.1	1h 23.2m	+33° 28'	-	-	-	499	-
N500	X	PSC	15	1h 22.7m	+5° 23'	-	-	-	500	-
N501	X	PSC	14.5	1h 23.4m	+33° 26'	-	-	-	501	-
N502	X	PSC	12.8	1h 22.9m	+9° 3'	-	-	-	502	-
N503	X	PSC	14.1	1h 23.5m	+33° 20'	-	-	-	503	-
N504	X	PSC	13	1h 23.5m	+33° 12'	-	-	-	504	-
N505	X	PSC	13.8	1h 23m	+9° 28'	-	-	-	505	-
N507	X	PSC	11.2	1h 23.7m	+33° 15'	-	-	-	507	-
N508	X	PSC	13.1	1h 23.7m	+33° 17'	-	-	-	508	-
N509	X	PSC	13.4	1h 23.4m	+9° 26'	-	-	-	509	-
N511	X	PSC	13.7	1h 23.5m	+11° 17'	-	-	-	511	-
N512	X	AND	13.2	1h 24m	+33° 54'	-	-	-	512	-
N513	X	AND	12.9	1h 24.4m	+33° 48'	-	-	-	513	-
N514	X	PSC	11.6	1h 24.1m	+12° 55'	-	-	-	514	-
N515	X	PSC	13	1h 24.6m	+33° 28'	-	-	-	515	-
N516	X	PSC	13.1	1h 24.1m	+9° 33'	-	-	-	516	-
N517	X	PSC	12.4	1h 24.7m	+33° 26'	-	-	-	517	-
N518	X	PSC	13.3	1h 24.3m	+9° 20'	-	-	-	518	-
N519	X	CET	14.3	1h 24.5m	-1° 39'	-	-	-	519	-
N520	X	PSC	11.4	1h 24.6m	+3° 48'	-	-	-	520	-
N521	X	CET	11.7	1h 24.6m	+1° 44'	-	-	-	521	-
N522	X	PSC	12.9	1h 24.8m	+10° 0'	-	-	-	522	-
N523	X	AND	12.7	1h 25.3m	+34° 1'	-	-	-	523	-
H18	X	Psc	10.6	1h 24.8m	+9° 32'	-	-	18	524	-
N525	X	PSC	13.2	1h 24.9m	+9° 42'	-	-	-	525	-
N527	X	SCL	13	1h 24m	-35° 7'	-	-	-	527	-
N528	X	AND	12.5	1h 25.6m	+33° 40'	-	-	-	528	-
N529	X	AND	12.1	1h 25.7m	+34° 43'	-	-	-	529	-
N530	X	CET	13	1h 24.7m	-1° 35'	-	-	-	530	-
N531	X	AND	13.8	1h 26.3m	+34° 45'	-	-	-	531	-
N532	X	PSC	12.9	1h 25.3m	+9° 16'	-	-	-	532	-
N533	X	CET	11.4	1h 25.5m	+1° 46'	-	-	-	533	-
N534	X	SCL	13.4	1h 24.7m	-38° 8'	-	-	-	534	-
N535	X	CET	13.8	1h 25.5m	-1° 25'	-	-	-	535	-
N536	X	AND	12.4	1h 26.4m	+34° 42'	-	-	-	536	-
N537	X	AND	13.5	1h 25.3m	+34° 1'	-	-	-	537	-
N538	X	CET	13.7	1h 25.4m	-1° 33'	-	-	-	538	-
N539	X	CET	13.5	1h 25.4m	-18° 10'	-	-	-	539	-
N540	X	CET	15.8	1h 27.1m	-20° 2'	-	-	-	540	-
N541	X	CET	12.1	1h 25.7m	-1° 23'	-	-	-	541	-
N542	X	AND	14.7	1h 26.5m	+34° 41'	-	-	-	542	-
N543	X	CET	13.1	1h 25.8m	-1° 18'	-	-	-	543	-
N544	X	SCL	13.4	1h 25.2m	-38° 6'	-	-	-	544	-
N545	X	CET	12.2	1h 26m	-1° 20'	-	-	-	545	-
N546	X	SCL	13.6	1h 25.2m	-38° 4'	-	-	-	546	-
N547	X	CET	12.2	1h 26m	-1° 21'	-	-	-	547	-
N548	X	CET	13.7	1h 26m	-1° 14'	-	-	-	548	-
N549	X	SCL	13.5	1h 25.1m	-38° 0'	-	-	-	549	-
N550	X	CET	12.7	1h 26.7m	+2° 1'	-	-	-	550	-

N551	X	AND	12.7	1h 27.7m	+37° 11'	-	-	-	551	-
N553	X	PSC	15.1	1h 26.2m	+33° 24'	-	-	-	553	-
N554	X	CET	15	1h 27.2m	-22° 44'	-	-	-	554	-
N555	X	CET	14.1	1h 27.2m	-22° 46'	-	-	-	555	-
N556	X	CET	14.4	1h 27.2m	-22° 42'	-	-	-	556	-
N557	X	CET	13.5	1h 26.4m	-1° 38'	-	-	-	557	-
N558	X	CET	14.3	1h 27.3m	-1° 58'	-	-	-	558	-
C8	O	Cas	9.5	1h 29.5m	+63° 18'	-	8	19	559	-
N560	X	CET	13	1h 27.4m	-1° 55'	-	-	-	560	-
N561	X	AND	12.9	1h 28.3m	+34° 18'	-	-	-	561	-
N562	X	AND	13.3	1h 28.5m	+48° 23'	-	-	-	562	-
N563	X	CET	13.3	1h 25.4m	-18° 10'	-	-	-	563	-
N564	X	CET	12.5	1h 27.8m	-1° 53'	-	-	-	564	-
N565	X	CET	13.5	1h 28.2m	-1° 18'	-	-	-	565	-
N566	X	PSC	13.5	1h 29m	+32° 20'	-	-	-	566	-
N567	X	CET	14	1h 27m	-10° 16'	-	-	-	567	-
N568	X	SCL	12.6	1h 27.9m	-35° 43'	-	-	-	568	-
N569	X	PSC	13.6	1h 29.1m	+11° 8'	-	-	-	569	-
N570	X	CET	12.8	1h 29m	-0° 57'	-	-	-	570	-
N571	X	PSC	13.6	1h 29.9m	+32° 30'	-	-	-	571	-
N572	X	SCL	14.1	1h 28.6m	-39° 18'	-	-	-	572	-
N573	X	AND	13.1	1h 30.8m	+41° 15'	-	-	-	573	-
N574	X	SCL	13.3	1h 29.1m	-35° 36'	-	-	-	574	-
N575	X	PSC	12.8	1h 30.8m	+21° 26'	-	-	-	575	-
N576	X	PHE	14.4	1h 29m	-51° 36'	-	-	-	576	-
N577	X	CET	12.9	1h 30.7m	-2° 0'	-	-	-	577	-
N578	X	CET	10.9	1h 30.5m	-22° 40'	-	-	-	578	-
N579	X	TRI	13.3	1h 31.8m	+33° 37'	-	-	-	579	-
N580	X	CET	13.9	1h 30.7m	-2° 0'	-	-	-	580	-
M103	O	Cas	7.4	1h 33.2m	+60° 42'	103	-	-	581	-
N582	X	TRI	13.2	1h 32m	+33° 29'	-	-	-	582	-
N583	X	CET	14.1	1h 29.7m	-18° 20'	-	-	-	583	-
H20	X	Cet	10.4	1h 31.3m	-6° 52'	-	-	20	584	-
N585	X	CET	13.1	1h 31.7m	-0° 56'	-	-	-	585	-
N586	X	CET	13.2	1h 31.6m	-6° 54'	-	-	-	586	-
N587	X	TRI	12.8	1h 32.6m	+35° 21'	-	-	-	587	-
N588	X	TRI	99.9	1h 32.8m	+30° 39'	-	-	-	588	-
N589	X	CET	14	1h 32.7m	-12° 3'	-	-	-	589	-
N590	X	AND	12.9	1h 33.7m	+44° 56'	-	-	-	590	-
N591	X	AND	12.9	1h 33.5m	+35° 40'	-	-	-	591	-
N592	X	TRI	99.9	1h 33.2m	+30° 39'	-	-	-	592	-
N593	X	CET	14	1h 32.3m	-12° 21'	-	-	-	593	-
N594	X	CET	14	1h 33m	-16° 32'	-	-	-	594	-
N595	X	TRI	99.9	1h 33.6m	+30° 42'	-	-	-	595	-
H21	X	Cet	10.9	1h 32.9m	-7° 2'	-	-	21	596	-
N597	X	SCL	13.1	1h 32.2m	-33° 30'	-	-	-	597	-
M33	S	Tri	5.7	1h 33.9m	+30° 39'	33	-	22	598	-
N599	X	CET	13	1h 32.9m	-12° 11'	-	-	-	599	-
N600	X	CET	12.4	1h 33.1m	-7° 19'	-	-	-	600	-
N601	X	CET	16.1	1h 33.1m	-12° 13'	-	-	-	601	-
N602	N	HVI	99.9	1h 29.4m	-73° 33'	-	-	-	602	-
N604	X	TRI	99.9	1h 34.6m	+30° 47'	-	-	-	604	-
N605	X	AND	12.9	1h 35m	+41° 15'	-	-	-	605	-
N606	X	PSC	13.4	1h 34.8m	+21° 25'	-	-	-	606	-
N608	X	TRI	13.2	1h 35.5m	+33° 39'	-	-	-	608	-
N609	O	CAS	11	1h 36.4m	+64° 32'	-	-	-	609	-
N612	X	SCL	12.9	1h 34m	-36° 30'	-	-	-	612	-
H23	X	Scl	10	1h 34.3m	-29° 25'	-	-	23	613	-
N614	X	TRI	12.7	1h 35.9m	+33° 41'	-	-	-	614	-
H24	X	Cet	11.5	1h 35.1m	-7° 20'	-	-	24	615	-
N617	X	CET	15	1h 34m	-9° 46'	-	-	-	617	-
N618	X	TRI	14.2	1h 35.5m	+33° 39'	-	-	-	618	-
N619	X	SCL	13.5	1h 34.9m	-36° 29'	-	-	-	619	-
N620	X	AND	14	1h 37m	+42° 19'	-	-	-	620	-

N621	X	TRI	12.7	1h 36.8m	+35° 31'	-	-	-	621	-
N622	X	CET	12.9	1h 36m	+0° 40'	-	-	-	622	-
N623	X	SCL	12.5	1h 35.1m	-36° 29'	-	-	-	623	-
N624	X	CET	14	1h 35.9m	-10° 0'	-	-	-	624	-
N625	X	PHE	11.1	1h 35.1m	-41° 26'	-	-	-	625	-
N626	X	SCL	12.7	1h 35.2m	-39° 9'	-	-	-	626	-
N627	X	TRI	13.7	1h 35.9m	+33° 41'	-	-	-	627	-
M74	S	Psc	9.4	1h 36.7m	+15° 47'	74	-	-	628	-
N629	A	CAS	99.9	1h 39m	+72° 52'	-	-	-	629	-
N630	X	SCL	12.5	1h 35.6m	-39° 22'	-	-	-	630	-
N631	X	PSC	13.3	1h 36.8m	+5° 50'	-	-	-	631	-
N632	X	PSC	12.3	1h 37.3m	+5° 53'	-	-	-	632	-
N633	X	SCL	12.7	1h 36.4m	-37° 19'	-	-	-	633	-
N634	X	TRI	13	1h 38.3m	+35° 22'	-	-	-	634	-
N635	X	CET	15.3	1h 38.3m	-22° 56'	-	-	-	635	-
N636	X	CET	11.5	1h 39.1m	-7° 31'	-	-	-	636	-
H25	O	Cas	8.2	1h 42.9m	+64° 0'	-	-	25	637	-
N638	X	PSC	13.8	1h 39.6m	+7° 14'	-	-	-	638	-
N639	X	SCL	14.1	1h 39m	-29° 56'	-	-	-	639	-
N640	X	CET	15	1h 39.4m	-9° 24'	-	-	-	640	-
N641	X	PHE	12.1	1h 38.7m	-42° 32'	-	-	-	641	-
N642	X	SCL	12.9	1h 39.1m	-29° 55'	-	-	-	642	-
N643	G	HVI	13.5	1h 35m	-75° 33'	-	-	-	643	-
N644	X	PHE	14	1h 38.9m	-42° 35'	-	-	-	644	-
N645	X	PSC	12.6	1h 40.1m	+5° 44'	-	-	-	645	-
N646	X	HVI	14.2	1h 37.4m	-64° 54'	-	-	-	646	-
N647	X	CET	14	1h 39.9m	-9° 15'	-	-	-	647	-
N648	X	CET	14	1h 38.7m	-17° 50'	-	-	-	648	-
N649	X	CET	15	1h 40.1m	-9° 16'	-	-	-	649	-
M76	P	Per	10.1	1h 42.3m	+51° 34'	76	-	-	650	-
H26	P	Per	12	1h 42.3m	+51° 35'	-	-	26	651	-
N652	X	PSC	13.6	1h 40.7m	+7° 59'	-	-	-	652	-
N653	X	AND	13.4	1h 42.4m	+35° 38'	-	-	-	653	-
H27	O	Cas	6.5	1h 44.1m	+61° 53'	-	-	27	654	-
N655	X	CET	14	1h 41.9m	-13° 5'	-	-	-	655	-
N656	X	PSC	13.4	1h 42.5m	+26° 9'	-	-	-	656	-
N657	O	CAS	99.9	1h 43.8m	+55° 53'	-	-	-	657	-
N658	X	PSC	12.5	1h 42.2m	+12° 36'	-	-	-	658	-
H28	O	Cas	7.9	1h 44.2m	+60° 42'	-	-	28	659	-
N660	X	PSC	11.2	1h 43m	+13° 39'	-	-	-	660	-
N661	X	TRI	12.2	1h 44.2m	+28° 42'	-	-	-	661	-
N662	X	AND	12.9	1h 44.6m	+37° 42'	-	-	-	662	-
C10	O	Cas	7.1	1h 46m	+61° 15'	-	10	29	663	-
N664	X	PSC	12.8	1h 43.8m	+4° 13'	-	-	-	664	-
N665	X	PSC	12.1	1h 44.9m	+10° 25'	-	-	-	665	-
N666	X	TRI	13.4	1h 46.1m	+34° 22'	-	-	-	666	-
N667	X	CET	14.2	1h 44.9m	-22° 55'	-	-	-	667	-
N668	X	AND	13.1	1h 46.4m	+36° 28'	-	-	-	668	-
N669	X	TRI	12.3	1h 47.3m	+35° 34'	-	-	-	669	-
N670	X	TRI	12.7	1h 47.4m	+27° 53'	-	-	-	670	-
N671	X	ARI	13.2	1h 47m	+13° 7'	-	-	-	671	-
N672	X	TRI	10.9	1h 47.9m	+27° 26'	-	-	-	672	-
N673	X	ARI	12.6	1h 48.4m	+11° 31'	-	-	-	673	-
N674	X	ARI	12.8	1h 51.3m	+22° 21'	-	-	-	674	-
N675	X	ARI	15.5	1h 49.1m	+13° 4'	-	-	-	675	-
N676	X	PSC	10.5	1h 49m	+5° 54'	-	-	-	676	-
N677	X	ARI	12.2	1h 49.2m	+13° 3'	-	-	-	677	-
N678	X	ARI	12.2	1h 49.4m	+22° 0'	-	-	-	678	-
N679	X	AND	12.3	1h 49.7m	+35° 47'	-	-	-	679	-
N680	X	ARI	11.9	1h 49.8m	+21° 58'	-	-	-	680	-
N681	X	CET	12	1h 49.2m	-10° 26'	-	-	-	681	-
N682	X	CET	13	1h 49.1m	-14° 59'	-	-	-	682	-
N683	X	ARI	13.5	1h 49.8m	+11° 42'	-	-	-	683	-
N684	X	TRI	12.4	1h 50.2m	+27° 39'	-	-	-	684	-

N685	X	ERI	11	1h 47.7m	-52° 46'	-	-	-	685	-
N686	X	FOR	12.4	1h 48.9m	-23° 48'	-	-	-	686	-
N687	X	AND	12.3	1h 50.6m	+36° 22'	-	-	-	687	-
N688	X	TRI	12.7	1h 50.7m	+35° 17'	-	-	-	688	-
N689	X	FOR	13.6	1h 49.9m	-27° 28'	-	-	-	689	-
N690	X	CET	14.2	1h 47.8m	-16° 43'	-	-	-	690	-
N691	X	ARI	11.4	1h 50.7m	+21° 46'	-	-	-	691	-
N692	X	PHE	13.1	1h 48.7m	-48° 39'	-	-	-	692	-
N693	X	PSC	12.4	1h 50.5m	+6° 9'	-	-	-	693	-
N694	X	ARI	13.7	1h 51m	+22° 0'	-	-	-	694	-
N695	X	ARI	12.8	1h 51.2m	+22° 35'	-	-	-	695	-
N696	X	FOR	13.3	1h 49.5m	-34° 54'	-	-	-	696	-
N697	X	ARI	12	1h 51.3m	+22° 21'	-	-	-	697	-
N698	X	FOR	13.9	1h 49.7m	-34° 50'	-	-	-	698	-
N699	X	CET	14	1h 50.7m	-12° 2'	-	-	-	699	-
N700	X	AND	14.4	1h 52.3m	+36° 2'	-	-	-	700	-
N701	X	CET	12.2	1h 51.1m	-9° 42'	-	-	-	701	-
N702	X	CET	13.1	1h 51.3m	-4° 3'	-	-	-	702	-
N703	X	AND	13.3	1h 52.7m	+36° 10'	-	-	-	703	-
N704	X	AND	14	1h 52.6m	+36° 8'	-	-	-	704	-
N705	X	AND	13.6	1h 52.7m	+36° 9'	-	-	-	705	-
N706	X	PSC	12.5	1h 51.8m	+6° 18'	-	-	-	706	-
N707	X	CET	14	1h 51.5m	-8° 30'	-	-	-	707	-
N708	X	AND	12.7	1h 52.8m	+36° 9'	-	-	-	708	-
N709	X	AND	14.3	1h 52.8m	+36° 13'	-	-	-	709	-
N710	X	AND	13.7	1h 52.9m	+36° 3'	-	-	-	710	-
N711	X	ARI	13.1	1h 52.5m	+17° 31'	-	-	-	711	-
N712	X	AND	12.8	1h 53.1m	+36° 49'	-	-	-	712	-
N713	X	CET	15	1h 55.4m	-9° 5'	-	-	-	713	-
N714	X	AND	13.1	1h 53.5m	+36° 13'	-	-	-	714	-
N715	X	CET	15	1h 53.2m	-12° 52'	-	-	-	715	-
N716	X	ARI	12.9	1h 53m	+12° 42'	-	-	-	716	-
N717	X	AND	13.9	1h 53.9m	+36° 14'	-	-	-	717	-
N718	X	PSC	11.7	1h 53.2m	+4° 12'	-	-	-	718	-
N719	X	ARI	13.2	1h 53.6m	+19° 50'	-	-	-	719	-
H30	X	Cet	10.2	1h 53m	-13° 44'	-	-	30	720	-
N721	X	AND	13.5	1h 54.8m	+39° 23'	-	-	-	721	-
N722	X	ARI	13.4	1h 54.8m	+20° 42'	-	-	-	722	-
N723	X	CET	12.4	1h 53.8m	-23° 45'	-	-	-	723	-
N724	X	FOR	13.3	1h 53.8m	-23° 45'	-	-	-	724	-
N725	X	CET	14	1h 52.6m	-16° 31'	-	-	-	725	-
N726	X	CET	14	1h 55.5m	-10° 48'	-	-	-	726	-
N727	X	FOR	14.5	1h 53.8m	-35° 51'	-	-	-	727	-
N729	X	FOR	14.5	1h 53.8m	-35° 51'	-	-	-	729	-
N731	X	CET	12.1	1h 54.9m	-9° 1'	-	-	-	731	-
N732	X	AND	13.5	1h 56.5m	+36° 48'	-	-	-	732	-
N734	X	CET	16	1h 55m	-17° 5'	-	-	-	734	-
N735	X	TRI	13.3	1h 56.6m	+34° 11'	-	-	-	735	-
N736	X	TRI	12.1	1h 56.7m	+33° 3'	-	-	-	736	-
N738	X	TRI	15.5	1h 56.8m	+33° 4'	-	-	-	738	-
N739	X	TRI	13.9	1h 56.9m	+33° 16'	-	-	-	739	-
N740	X	TRI	14	1h 56.9m	+33° 1'	-	-	-	740	-
N741	X	PSC	11.1	1h 56.3m	+5° 38'	-	-	-	741	-
N742	X	PSC	14.3	1h 56.4m	+5° 38'	-	-	-	742	-
N743	O	CAS	9.5	1h 58.5m	+60° 10'	-	-	-	743	-
N744	O	PER	7.9	1h 58.5m	+55° 28'	-	-	-	744	-
N745	X	ERI	13.3	1h 54.1m	-56° 42'	-	-	-	745	-
N746	X	AND	13	1h 57.9m	+44° 55'	-	-	-	746	-
N747	X	CET	14.8	1h 57.5m	-9° 28'	-	-	-	747	-
N748	X	CET	12.6	1h 56.4m	-4° 28'	-	-	-	748	-
N749	X	FOR	12.5	1h 55.7m	-29° 55'	-	-	-	749	-
N750	X	TRI	11.9	1h 57.5m	+33° 13'	-	-	-	750	-
N751	X	TRI	14	1h 57.6m	+33° 12'	-	-	-	751	-
C28	O	And	5.7	1h 57.8m	+37° 41'	-	28	31	752	-

N753	X	AND	12.3	1h 57.7m	+35° 55'	-	-	-	753	-
N754	X	ERI	15.2	1h 54.3m	-56° 46'	-	-	-	754	-
N755	X	CET	12.6	1h 56.4m	-9° 4'	-	-	-	755	-
N756	X	CET	15	1h 54.5m	-16° 42'	-	-	-	756	-
N757	X	CET	13	1h 54.9m	-9° 1'	-	-	-	757	-
N758	X	CET	15.4	1h 55.7m	-3° 4'	-	-	-	758	-
N759	X	AND	12.7	1h 57.8m	+36° 21'	-	-	-	759	-
N761	X	TRI	13.5	1h 57.8m	+33° 23'	-	-	-	761	-
N762	X	CET	13.5	1h 57m	-5° 24'	-	-	-	762	-
N763	X	CET	13.1	1h 56.4m	-9° 4'	-	-	-	763	-
N765	X	ARI	12.8	1h 58.8m	+24° 54'	-	-	-	765	-
N766	X	PSC	12.7	1h 58.7m	+8° 21'	-	-	-	766	-
N767	X	CET	14	1h 58.8m	-9° 35'	-	-	-	767	-
N768	X	CET	13.2	1h 58.7m	+0° 32'	-	-	-	768	-
N769	X	TRI	12.8	1h 59.6m	+30° 55'	-	-	-	769	-
N770	X	ARI	12.9	1h 59.2m	+18° 57'	-	-	-	770	-
H32	X	Ari	10.3	1h 59.3m	+19° 1'	-	-	32	772	-
N773	X	CET	14	1h 58.9m	-11° 31'	-	-	-	773	-
N774	X	ARI	13	1h 59.6m	+14° 0'	-	-	-	774	-
N775	X	FOR	12.7	1h 58.5m	-26° 18'	-	-	-	775	-
N776	X	ARI	12.4	1h 59.9m	+23° 39'	-	-	-	776	-
N777	X	TRI	11.4	2h 0.2m	+31° 26'	-	-	-	777	-
N778	X	TRI	13.2	2h 0.3m	+31° 19'	-	-	-	778	-
H33	X	Cet	11	1h 59.7m	-5° 58'	-	-	33	779	-
N780	X	TRI	14.5	2h 0.6m	+28° 14'	-	-	-	780	-
N781	X	ARI	13	2h 0.1m	+12° 39'	-	-	-	781	-
N782	X	ERI	11.9	1h 57.7m	-57° 47'	-	-	-	782	-
N783	X	TRI	12.1	2h 1.1m	+31° 53'	-	-	-	783	-
N784	X	TRI	11.7	2h 1.3m	+28° 50'	-	-	-	784	-
N785	X	TRI	14	2h 1.7m	+31° 50'	-	-	-	785	-
N786	X	ARI	13.3	2h 1.4m	+15° 39'	-	-	-	786	-
N787	X	CET	13	2h 0.8m	-9° 0'	-	-	-	787	-
N788	X	CET	12.1	2h 1.1m	-6° 49'	-	-	-	788	-
N789	X	TRI	13.4	2h 2.4m	+32° 4'	-	-	-	789	-
N790	X	CET	13.5	2h 1.4m	-5° 22'	-	-	-	790	-
N791	X	PSC	13.1	2h 1.7m	+8° 30'	-	-	-	791	-
N792	X	ARI	13.1	2h 2.3m	+15° 43'	-	-	-	792	-
N794	X	ARI	12.7	2h 2.5m	+18° 22'	-	-	-	794	-
N795	X	ERI	14.2	1h 59.8m	-55° 50'	-	-	-	795	-
N796	O	HYI	99.9	1h 56.7m	-74° 13'	-	-	-	796	-
N797	X	AND	12.6	2h 3.5m	+38° 7'	-	-	-	797	-
N798	X	TRI	13.5	2h 3.3m	+32° 5'	-	-	-	798	-
N799	X	CET	13	2h 2.2m	-0° 6'	-	-	-	799	-
N800	X	CET	13.7	2h 2.2m	-0° 8'	-	-	-	800	-
N801	X	AND	13.1	2h 3.7m	+38° 16'	-	-	-	801	-
N802	X	HYI	13.7	1h 59.1m	-67° 52'	-	-	-	802	-
N803	X	ARI	12.6	2h 3.7m	+16° 2'	-	-	-	803	-
N804	X	TRI	14.7	2h 4m	+30° 50'	-	-	-	804	-
N805	X	TRI	13.5	2h 4.5m	+28° 49'	-	-	-	805	-
N806	X	CET	14	2h 3.5m	-9° 56'	-	-	-	806	-
N807	X	TRI	12.5	2h 4.9m	+28° 59'	-	-	-	807	-
N808	X	CET	13.5	2h 3.9m	-23° 19'	-	-	-	808	-
N809	X	CET	14	2h 4.3m	-8° 44'	-	-	-	809	-
N810	X	ARI	15.5	2h 5.5m	+13° 15'	-	-	-	810	-
N811	X	CET	14	2h 4.6m	-10° 7'	-	-	-	811	-
N812	X	AND	11.2	2h 6.9m	+44° 34'	-	-	-	812	-
N813	X	HYI	13.8	2h 1.6m	-68° 26'	-	-	-	813	-
N814	X	CET	16	2h 10.6m	-15° 46'	-	-	-	814	-
N815	X	CET	16	2h 10.7m	-15° 49'	-	-	-	815	-
N816	X	TRI	15.5	2h 8.1m	+29° 15'	-	-	-	816	-
N817	X	ARI	13.2	2h 7.6m	+17° 12'	-	-	-	817	-
N818	X	AND	12.5	2h 8.7m	+38° 47'	-	-	-	818	-
N819	X	TRI	13.4	2h 8.6m	+29° 14'	-	-	-	819	-
N820	X	ARI	12.8	2h 8.4m	+14° 21'	-	-	-	820	-

N821	X	ARI	10.7	2h 8.4m	+11° 0'	-	-	-	821	-
N822	X	PHE	13.1	2h 6.7m	-41° 9'	-	-	-	822	-
N823	X	FOR	12.6	2h 7.3m	-25° 27'	-	-	-	823	-
N824	X	FOR	13.3	2h 6.9m	-36° 27'	-	-	-	824	-
N825	X	CET	13.2	2h 8.5m	+6° 19'	-	-	-	825	-
N826	X	TRI	15.5	2h 9.4m	+30° 44'	-	-	-	826	-
N827	X	CET	12.7	2h 8.9m	+7° 58'	-	-	-	827	-
N828	X	AND	12.3	2h 10.2m	+39° 11'	-	-	-	828	-
N829	X	CET	14	2h 8.7m	-7° 47'	-	-	-	829	-
N830	X	CET	14	2h 9m	-7° 46'	-	-	-	830	-
N831	X	CET	15	2h 9.6m	+6° 6'	-	-	-	831	-
N833	X	CET	12.7	2h 9.3m	-10° 8'	-	-	-	833	-
N834	X	AND	13.1	2h 11m	+37° 40'	-	-	-	834	-
N835	X	CET	12.1	2h 9.4m	-10° 8'	-	-	-	835	-
N836	X	CET	13.3	2h 10.4m	-22° 3'	-	-	-	836	-
N837	X	CET	14	2h 10.3m	-22° 26'	-	-	-	837	-
N838	X	CET	12.9	2h 9.6m	-10° 9'	-	-	-	838	-
N839	X	CET	13.1	2h 9.7m	-10° 11'	-	-	-	839	-
N840	X	CET	13.4	2h 10.3m	+7° 51'	-	-	-	840	-
N841	X	AND	12.6	2h 11.3m	+37° 30'	-	-	-	841	-
N842	X	CET	12.7	2h 9.8m	-7° 46'	-	-	-	842	-
N844	X	CET	15	2h 10.2m	+6° 3'	-	-	-	844	-
N845	X	AND	13.5	2h 12.3m	+37° 29'	-	-	-	845	-
N846	X	AND	12.1	2h 12.2m	+44° 34'	-	-	-	846	-
N847	X	AND	13.1	2h 12.2m	+44° 34'	-	-	-	847	-
N848	X	CET	13	2h 10.3m	-10° 19'	-	-	-	848	-
N849	X	CET	14.3	2h 10.2m	-22° 19'	-	-	-	849	-
N850	X	CET	12.9	2h 11.2m	-1° 29'	-	-	-	850	-
N851	X	CET	13.5	2h 11.2m	+3° 47'	-	-	-	851	-
N852	X	ERI	13.4	2h 8.9m	-56° 44'	-	-	-	852	-
N853	X	CET	13	2h 11.7m	-9° 18'	-	-	-	853	-
N854	X	FOR	13.1	2h 11.5m	-35° 50'	-	-	-	854	-
N855	X	TRI	12.6	2h 14.1m	+27° 53'	-	-	-	855	-
N856	X	CET	13.2	2h 13.6m	-0° 43'	-	-	-	856	-
N857	X	FOR	12.4	2h 12.6m	-31° 57'	-	-	-	857	-
N858	X	CET	13.7	2h 12.5m	-22° 28'	-	-	-	858	-
N859	X	CET	14.2	2h 13.6m	-0° 43'	-	-	-	859	-
N860	X	TRI	15	2h 15m	+30° 47'	-	-	-	860	-
N861	X	TRI	13.8	2h 15.9m	+35° 55'	-	-	-	861	-
N862	X	PHE	12.8	2h 13m	-42° 2'	-	-	-	862	-
N863	X	CET	12.9	2h 14.6m	-0° 46'	-	-	-	863	-
N864	X	CET	10.9	2h 15.5m	+6° 0'	-	-	-	864	-
N865	X	TRI	13.1	2h 16.3m	+28° 36'	-	-	-	865	-
N866	X	CET	13.9	2h 14.6m	-0° 46'	-	-	-	866	-
N867	X	CET	14	2h 17.1m	+1° 15'	-	-	-	867	-
N868	X	CET	13.9	2h 16m	-0° 43'	-	-	-	868	-
C14	O	Per	4.3	2h 20m	+57° 8'	-	14	34	869	-
N870	X	ARI	16	2h 17.2m	+14° 31'	-	-	-	870	-
N871	X	ARI	13.6	2h 17.2m	+14° 33'	-	-	-	871	-
N872	X	CET	13.8	2h 15.4m	-17° 47'	-	-	-	872	-
N873	X	CET	13	2h 16.5m	-11° 21'	-	-	-	873	-
N874	X	CET	14.2	2h 16m	-23° 18'	-	-	-	874	-
N875	X	CET	12.9	2h 17.1m	+1° 15'	-	-	-	875	-
N876	X	ARI	14.5	2h 17.9m	+14° 31'	-	-	-	876	-
N877	X	ARI	11.9	2h 18m	+14° 33'	-	-	-	877	-
N878	X	CET	13.7	2h 17.9m	-23° 23'	-	-	-	878	-
N879	X	CET	15.1	2h 16.9m	-8° 58'	-	-	-	879	-
N880	X	CET	15.8	2h 18.5m	-4° 12'	-	-	-	880	-
N881	X	CET	12.4	2h 18.8m	-6° 38'	-	-	-	881	-
N882	X	ARI	13.6	2h 19.7m	+15° 49'	-	-	-	882	-
N883	X	CET	13	2h 19.1m	-6° 47'	-	-	-	883	-
N885	X	CET	13.9	2h 14.6m	-0° 46'	-	-	-	885	-
N886	O	CAS	99.9	2h 23.5m	+63° 47'	-	-	-	886	-
N887	X	CET	13	2h 19.5m	-16° 4'	-	-	-	887	-

N888	X	HOR	14.5	2h 17.5m	-59° 52'	-	-	-	888	-
N889	X	PHE	13.3	2h 19.1m	-41° 45'	-	-	-	889	-
N890	X	TRI	11.2	2h 22m	+33° 16'	-	-	-	890	-
C23	S	And	9.9	2h 22.6m	+42° 21'	-	23	36	891	-
N892	X	CET	15.7	2h 20.9m	-23° 7'	-	-	-	892	-
N893	X	PHE	12.9	2h 20m	-41° 24'	-	-	-	893	-
N894	X	CET	99.9	2h 21.6m	-5° 31'	-	-	-	894	-
N895	X	CET	11.7	2h 21.6m	-5° 31'	-	-	-	895	-
N896	N	CAS	99.9	2h 25.5m	+62° 1'	-	-	-	896	-
N897	X	FOR	11.8	2h 21.1m	-33° 43'	-	-	-	897	-
N898	X	AND	12.9	2h 23.3m	+41° 57'	-	-	-	898	-
N899	X	CET	12.6	2h 21.9m	-20° 49'	-	-	-	899	-
N900	X	ARI	13.7	2h 23.5m	+26° 31'	-	-	-	900	-
N901	X	ARI	15.5	2h 23.6m	+26° 33'	-	-	-	901	-
N902	X	CET	14	2h 22.4m	-16° 41'	-	-	-	902	-
N903	X	ARI	16.7	2h 24m	+27° 21'	-	-	-	903	-
N904	X	ARI	13.6	2h 24.1m	+27° 21'	-	-	-	904	-
N905	X	CET	15.6	2h 22.7m	-8° 43'	-	-	-	905	-
N906	X	AND	12.9	2h 25.3m	+42° 5'	-	-	-	906	-
N907	X	CET	12.6	2h 23m	-20° 43'	-	-	-	907	-
H37	X	Cet	10.2	2h 23.1m	-21° 14'	-	-	37	908	-
N909	X	AND	13.3	2h 25.4m	+42° 2'	-	-	-	909	-
N910	X	AND	12.2	2h 25.4m	+41° 49'	-	-	-	910	-
N911	X	AND	12.7	2h 25.7m	+41° 57'	-	-	-	911	-
N912	X	AND	15	2h 25.7m	+41° 47'	-	-	-	912	-
N913	X	AND	15.8	2h 25.7m	+41° 48'	-	-	-	913	-
N914	X	AND	13	2h 26.1m	+42° 9'	-	-	-	914	-
N915	X	ARI	15	2h 25.8m	+27° 13'	-	-	-	915	-
N916	X	ARI	15	2h 25.8m	+27° 15'	-	-	-	916	-
N917	X	TRI	14.5	2h 26.1m	+31° 55'	-	-	-	917	-
N918	X	ARI	12.2	2h 25.8m	+18° 30'	-	-	-	918	-
N919	X	ARI	14.5	2h 26.3m	+27° 13'	-	-	-	919	-
N920	X	AND	13.9	2h 27.9m	+45° 57'	-	-	-	920	-
N921	X	CET	14	2h 26.6m	-15° 51'	-	-	-	921	-
N922	X	FOR	12.1	2h 25.1m	-24° 47'	-	-	-	922	-
N923	X	AND	13.7	2h 27.6m	+41° 59'	-	-	-	923	-
N924	X	ARI	12.4	2h 26.8m	+20° 30'	-	-	-	924	-
N925	X	TRI	10.1	2h 27.3m	+33° 35'	-	-	-	925	-
N926	X	CET	13.3	2h 26.1m	-0° 20'	-	-	-	926	-
N927	X	ARI	13.4	2h 26.6m	+12° 9'	-	-	-	927	-
N928	X	ARI	13.9	2h 27.7m	+27° 13'	-	-	-	928	-
N929	X	CET	15	2h 27.3m	-12° 5'	-	-	-	929	-
N931	X	TRI	12.8	2h 28.2m	+31° 19'	-	-	-	931	-
N932	X	ARI	13.4	2h 27.9m	+20° 20'	-	-	-	932	-
N933	X	AND	13.8	2h 29.3m	+45° 55'	-	-	-	933	-
N934	X	CET	13.1	2h 27.5m	-0° 15'	-	-	-	934	-
N935	X	ARI	12.9	2h 28.2m	+19° 36'	-	-	-	935	-
H38	X	Cet	10.1	2h 27.6m	-1° 9'	-	-	38	936	-
N937	X	AND	14.2	2h 29.5m	+42° 15'	-	-	-	937	-
N938	X	ARI	12.4	2h 28.6m	+20° 17'	-	-	-	938	-
N939	X	ERI	13	2h 26.4m	-44° 27'	-	-	-	939	-
N940	X	TRI	12.4	2h 29.5m	+31° 38'	-	-	-	940	-
N941	X	CET	12.4	2h 28.5m	-1° 9'	-	-	-	941	-
N942	X	CET	14	2h 29.2m	-10° 50'	-	-	-	942	-
N943	X	CET	14	2h 29.2m	-10° 50'	-	-	-	943	-
N944	X	CET	14	2h 26.7m	-14° 31'	-	-	-	944	-
N945	X	CET	12.1	2h 28.6m	-10° 32'	-	-	-	945	-
N946	X	AND	13.2	2h 30.6m	+42° 14'	-	-	-	946	-
N947	X	CET	12.6	2h 28.6m	-19° 3'	-	-	-	947	-
N948	X	CET	14	2h 28.8m	-10° 31'	-	-	-	948	-
N949	X	TRI	11.8	2h 30.8m	+37° 8'	-	-	-	949	-
N950	X	CET	14	2h 29.2m	-11° 2'	-	-	-	950	-
N951	X	CET	14.6	2h 28.9m	-22° 21'	-	-	-	951	-
N953	X	TRI	13.5	2h 31.2m	+29° 35'	-	-	-	953	-

N954	X	ERI	12.8	2h 28.9m	-41° 24'	-	-	-	954	-
N955	X	CET	12	2h 30.6m	-1° 7'	-	-	-	955	-
N956	O	AND	8.9	2h 32.5m	+44° 36'	-	-	-	956	-
N957	O	PER	7.6	2h 33.3m	+57° 34'	-	-	-	957	-
N958	X	CET	12.1	2h 30.7m	-2° 56'	-	-	-	958	-
N959	X	TRI	12.4	2h 32.4m	+35° 30'	-	-	-	959	-
N960	X	CET	14	2h 31.7m	-9° 18'	-	-	-	960	-
N961	X	CET	13.4	2h 41m	-6° 56'	-	-	-	961	-
N962	X	ARI	12.9	2h 32.7m	+28° 4'	-	-	-	962	-
N963	X	CET	14.5	2h 30.5m	-4° 13'	-	-	-	963	-
N964	X	FOR	12.6	2h 31.1m	-36° 2'	-	-	-	964	-
N965	X	CET	14.2	2h 32.4m	-18° 38'	-	-	-	965	-
N966	X	CET	13.3	2h 31.8m	-19° 53'	-	-	-	966	-
N967	X	CET	12.5	2h 32.2m	-17° 13'	-	-	-	967	-
N968	X	TRI	12.2	2h 34.1m	+34° 29'	-	-	-	968	-
N969	X	TRI	12.3	2h 34.1m	+32° 57'	-	-	-	969	-
N970	X	TRI	15.5	2h 34.2m	+32° 59'	-	-	-	970	-
N972	X	ARI	11.4	2h 34.2m	+29° 19'	-	-	-	972	-
N973	X	TRI	12.8	2h 34.3m	+32° 30'	-	-	-	973	-
N974	X	TRI	12.7	2h 34.4m	+32° 57'	-	-	-	974	-
N975	X	CET	13.1	2h 33.4m	+9° 36'	-	-	-	975	-
N976	X	ARI	12.4	2h 34m	+20° 59'	-	-	-	976	-
N977	X	CET	13	2h 33.1m	-10° 46'	-	-	-	977	-
N979	X	ERI	12.8	2h 31.6m	-44° 31'	-	-	-	979	-
N980	X	AND	13	2h 35.3m	+40° 56'	-	-	-	980	-
N981	X	CET	14	2h 33m	-10° 58'	-	-	-	981	-
N982	X	AND	12.5	2h 35.4m	+40° 52'	-	-	-	982	-
N983	X	TRI	14	2h 38.9m	+34° 37'	-	-	-	983	-
N984	X	ARI	12.8	2h 34.7m	+23° 25'	-	-	-	984	-
N985	X	CET	13.4	2h 34.6m	-8° 47'	-	-	-	985	-
N986	X	FOR	10.9	2h 33.6m	-39° 3'	-	-	-	986	-
N987	X	TRI	12.4	2h 36.8m	+33° 20'	-	-	-	987	-
N988	X	CET	11	2h 35.5m	-9° 21'	-	-	-	988	-
N989	X	CET	15	2h 33.8m	-16° 31'	-	-	-	989	-
N990	X	ARI	12.4	2h 36.3m	+11° 39'	-	-	-	990	-
N991	X	CET	11.7	2h 35.5m	-7° 9'	-	-	-	991	-
N992	X	ARI	12.6	2h 37.4m	+21° 6'	-	-	-	992	-
N993	X	CET	13.6	2h 36.8m	+2° 3'	-	-	-	993	-
N994	X	CET	14.7	2h 36.8m	+2° 3'	-	-	-	994	-
N995	X	AND	13.4	2h 38.5m	+41° 32'	-	-	-	995	-
N996	X	AND	13	2h 38.7m	+41° 39'	-	-	-	996	-
N997	X	CET	14.5	2h 37.2m	+7° 18'	-	-	-	997	-
N998	X	CET	15.5	2h 37.3m	+7° 20'	-	-	-	998	-
N999	X	AND	13.5	2h 38.8m	+41° 40'	-	-	-	999	-
N1000	X	AND	15.5	2h 38.8m	+41° 28'	-	-	-	1000	-
N1001	X	PER	14.5	2h 39.2m	+41° 40'	-	-	-	1001	-
N1002	X	TRI	13.1	2h 38.9m	+34° 37'	-	-	-	1002	-
N1003	X	PER	11.4	2h 39.3m	+40° 52'	-	-	-	1003	-
N1004	X	CET	12.7	2h 37.7m	+1° 59'	-	-	-	1004	-
N1005	X	PER	14.5	2h 39.5m	+41° 30'	-	-	-	1005	-
N1006	X	CET	13.6	2h 37.6m	-11° 2'	-	-	-	1006	-
N1007	X	CET	15.5	2h 37.9m	+2° 9'	-	-	-	1007	-
N1008	X	CET	13.6	2h 37.9m	+2° 5'	-	-	-	1008	-
N1009	X	CET	14.4	2h 38.3m	+2° 19'	-	-	-	1009	-
N1010	X	CET	14	2h 37.6m	-11° 2'	-	-	-	1010	-
N1011	X	CET	15	2h 37.6m	-11° 0'	-	-	-	1011	-
N1012	X	ARI	12	2h 39.2m	+30° 9'	-	-	-	1012	-
N1013	X	CET	14	2h 37.8m	-11° 30'	-	-	-	1013	-
N1015	X	CET	12.1	2h 38.2m	-1° 19'	-	-	-	1015	-
N1016	X	CET	11.6	2h 38.3m	+2° 7'	-	-	-	1016	-
N1017	X	CET	14	2h 37.8m	-11° 1'	-	-	-	1017	-
N1018	X	CET	15	2h 38.2m	-9° 33'	-	-	-	1018	-
N1019	X	CET	13.5	2h 38.5m	+1° 54'	-	-	-	1019	-
N1020	X	CET	14.1	2h 38.7m	+2° 14'	-	-	-	1020	-

N1021	X	CET	14.2	2h 38.8m	+2° 13'	-	-	-	1021	-
H39	X	Cet	11.4	2h 38.5m	-6° 40'	-	-	39	1022	-
H40	X	Per	9.5	2h 40.4m	+39° 4'	-	-	40	1023	-
N1024	X	ARI	12.1	2h 39.2m	+10° 51'	-	-	-	1024	-
N1025	X	HOR	13.9	2h 36.3m	-54° 52'	-	-	-	1025	-
N1026	X	CET	12.6	2h 39.3m	+6° 33'	-	-	-	1026	-
H41	O	Cas	6.7	2h 42.7m	+61° 33'	-	-	41	1027	-
N1028	X	ARI	15.5	2h 39.6m	+10° 51'	-	-	-	1028	-
N1029	X	ARI	13.1	2h 39.6m	+10° 48'	-	-	-	1029	-
N1030	X	ARI	13.2	2h 39.8m	+18° 1'	-	-	-	1030	-
N1031	X	HOR	13.4	2h 36.6m	-54° 52'	-	-	-	1031	-
N1032	X	CET	11.6	2h 39.4m	+1° 6'	-	-	-	1032	-
N1033	X	CET	14	2h 40.3m	-8° 47'	-	-	-	1033	-
N1034	X	CET	14	2h 38.2m	-15° 49'	-	-	-	1034	-
N1035	X	CET	12.2	2h 39.5m	-8° 8'	-	-	-	1035	-
N1036	X	ARI	13.2	2h 40.5m	+19° 18'	-	-	-	1036	-
N1038	X	CET	13.4	2h 40.1m	+1° 31'	-	-	-	1038	-
M34	O	Per	5.5	2h 42m	+42° 47'	34	-	-	1039	-
N1040	X	PER	13.9	2h 43.2m	+41° 30'	-	-	-	1040	-
N1041	X	CET	14	2h 40.4m	-5° 26'	-	-	-	1041	-
N1042	X	CET	11	2h 40.4m	-8° 26'	-	-	-	1042	-
N1043	X	CET	15.5	2h 40.8m	+1° 21'	-	-	-	1043	-
N1044	X	CET	13.2	2h 41.1m	+8° 44'	-	-	-	1044	-
N1045	X	CET	13	2h 40.5m	-11° 17'	-	-	-	1045	-
N1046	X	CET	13.8	2h 41.2m	+8° 43'	-	-	-	1046	-
N1047	X	CET	15	2h 40.5m	-8° 9'	-	-	-	1047	-
N1049	X	FOR	12.6	2h 39.8m	-34° 16'	-	-	-	1049	-
N1050	X	PER	12.6	2h 42.6m	+34° 46'	-	-	-	1050	-
N1051	X	CET	13	2h 41m	-6° 56'	-	-	-	1051	-
H42	X	Cet	10.6	2h 41.1m	-8° 15'	-	-	42	1052	-
N1053	X	PER	12.9	2h 43.2m	+41° 30'	-	-	-	1053	-
N1054	X	ARI	13.6	2h 42.3m	+18° 13'	-	-	-	1054	-
H43	X	Cet	10.6	2h 41.8m	+0° 26'	-	-	43	1055	-
N1056	X	ARI	12.4	2h 42.8m	+28° 34'	-	-	-	1056	-
N1057	X	TRI	14.2	2h 43m	+32° 29'	-	-	-	1057	-
N1058	X	PER	11.2	2h 43.5m	+37° 20'	-	-	-	1058	-
N1060	X	TRI	11.8	2h 43.3m	+32° 25'	-	-	-	1060	-
N1061	X	TRI	14	2h 43.3m	+32° 28'	-	-	-	1061	-
N1063	X	CET	14	2h 42.2m	-5° 34'	-	-	-	1063	-
N1064	X	CET	14	2h 42.4m	-9° 22'	-	-	-	1064	-
N1065	X	CET	14	2h 42.1m	-15° 6'	-	-	-	1065	-
N1066	X	TRI	13.3	2h 43.8m	+32° 29'	-	-	-	1066	-
N1067	X	TRI	13.7	2h 43.8m	+32° 31'	-	-	-	1067	-
M77	S	Cet	8.9	2h 42.7m	+0° 1'	77	-	-	1068	-
N1069	X	CET	14.5	2h 43m	-8° 17'	-	-	-	1069	-
N1070	X	CET	11.9	2h 43.4m	+4° 58'	-	-	-	1070	-
N1071	X	CET	15	2h 43.1m	-8° 46'	-	-	-	1071	-
N1072	X	CET	13.4	2h 43.5m	+0° 18'	-	-	-	1072	-
N1073	X	CET	11	2h 43.7m	+1° 23'	-	-	-	1073	-
N1074	X	CET	14	2h 43.6m	-16° 18'	-	-	-	1074	-
N1075	X	CET	15	2h 43.6m	-16° 12'	-	-	-	1075	-
N1076	X	CET	13	2h 43.5m	-14° 45'	-	-	-	1076	-
N1078	X	CET	15	2h 44.1m	-9° 27'	-	-	-	1078	-
N1079	X	FOR	11.5	2h 43.7m	-29° 0'	-	-	-	1079	-
N1080	X	CET	13.5	2h 45.2m	-4° 43'	-	-	-	1080	-
N1081	X	ERI	13	2h 45.1m	-15° 35'	-	-	-	1081	-
N1082	X	ERI	15.5	2h 45.7m	-8° 11'	-	-	-	1082	-
N1083	X	ERI	14	2h 45.7m	-15° 21'	-	-	-	1083	-
H44	X	Eri	10.6	2h 46m	-7° 35'	-	-	44	1084	-
N1085	X	CET	12.3	2h 46.4m	+3° 36'	-	-	-	1085	-
N1086	X	PER	12.8	2h 47.9m	+41° 15'	-	-	-	1086	-
N1087	X	CET	10.9	2h 46.4m	-0° 30'	-	-	-	1087	-
N1088	X	ARI	15	2h 47.1m	+16° 12'	-	-	-	1088	-
N1089	X	ERI	14	2h 46.2m	-15° 4'	-	-	-	1089	-

N1090	X	CET	11.8	2h 46.6m	-0° 15'	-	-	-	1090	-
N1091	X	ERI	14.1	2h 45.4m	-17° 32'	-	-	-	1091	-
N1092	X	ERI	13.4	2h 45.5m	-17° 33'	-	-	-	1092	-
N1093	X	TRI	13.1	2h 48.3m	+34° 25'	-	-	-	1093	-
N1094	X	CET	12.5	2h 47.5m	-0° 17'	-	-	-	1094	-
N1095	X	CET	13.3	2h 47.6m	+4° 38'	-	-	-	1095	-
N1096	X	HOR	13.6	2h 43.8m	-59° 55'	-	-	-	1096	-
C67	S	For	9.2	2h 46.3m	-30° 17'	-	67	-	1097	-
N1098	X	ERI	12.6	2h 44.9m	-17° 40'	-	-	-	1098	-
N1099	X	ERI	13.1	2h 45.3m	-17° 43'	-	-	-	1099	-
N1100	X	ERI	13	2h 45.6m	-17° 41'	-	-	-	1100	-
N1101	X	CET	13	2h 48.2m	+4° 35'	-	-	-	1101	-
N1102	X	ERI	14	2h 47.2m	-22° 13'	-	-	-	1102	-
N1103	X	ERI	12.9	2h 48.1m	-13° 58'	-	-	-	1103	-
N1104	X	CET	13.6	2h 48.6m	-0° 16'	-	-	-	1104	-
N1105	X	ERI	15	2h 52.3m	-15° 43'	-	-	-	1105	-
N1106	X	PER	12.3	2h 50.7m	+41° 40'	-	-	-	1106	-
N1107	X	CET	12.2	2h 49.3m	+8° 6'	-	-	-	1107	-
N1108	X	ERI	14.1	2h 48.6m	-7° 57'	-	-	-	1108	-
N1109	X	ARI	13.8	2h 47.7m	+13° 15'	-	-	-	1109	-
N1110	X	ERI	14	2h 49.2m	-7° 50'	-	-	-	1110	-
N1111	X	ARI	16	2h 48.7m	+13° 16'	-	-	-	1111	-
N1112	X	ARI	14.6	2h 49m	+13° 13'	-	-	-	1112	-
N1114	X	ERI	13	2h 49.1m	-17° 0'	-	-	-	1114	-
N1115	X	ARI	15.5	2h 50.4m	+13° 16'	-	-	-	1115	-
N1116	X	ARI	14.3	2h 50.6m	+13° 20'	-	-	-	1116	-
N1117	X	ARI	15	2h 51.2m	+13° 12'	-	-	-	1117	-
N1118	X	ERI	14	2h 50m	-12° 10'	-	-	-	1118	-
N1119	X	ERI	14.8	2h 48.3m	-17° 59'	-	-	-	1119	-
N1120	X	ERI	14	2h 49.1m	-14° 28'	-	-	-	1120	-
N1121	X	ERI	12.9	2h 50.7m	-1° 44'	-	-	-	1121	-
N1122	X	PER	12.1	2h 52.9m	+42° 12'	-	-	-	1122	-
N1123	X	PER	13	2h 52.9m	+42° 12'	-	-	-	1123	-
N1124	X	FOR	13.8	2h 51.6m	-25° 42'	-	-	-	1124	-
N1125	X	ERI	12.6	2h 51.7m	-16° 39'	-	-	-	1125	-
N1126	X	ERI	14.6	2h 52.3m	-1° 18'	-	-	-	1126	-
N1127	X	ARI	14.4	2h 52.9m	+13° 15'	-	-	-	1127	-
N1128	X	CET	15.5	2h 57.7m	+6° 2'	-	-	-	1128	-
N1129	X	PER	12.5	2h 54.5m	+41° 35'	-	-	-	1129	-
N1130	X	PER	13	2h 54.4m	+41° 36'	-	-	-	1130	-
N1131	X	PER	15.5	2h 54.6m	+41° 34'	-	-	-	1131	-
N1132	X	ERI	12.3	2h 52.9m	-1° 17'	-	-	-	1132	-
N1133	X	ERI	15	2h 52.7m	-8° 48'	-	-	-	1133	-
N1134	X	ARI	12.1	2h 53.7m	+13° 1'	-	-	-	1134	-
N1135	X	HOR	16.2	2h 50.8m	-54° 56'	-	-	-	1135	-
N1136	X	HOR	13	2h 50.9m	-54° 59'	-	-	-	1136	-
N1137	X	CET	12.4	2h 54m	+2° 58'	-	-	-	1137	-
N1138	X	PER	12.8	2h 56.6m	+43° 3'	-	-	-	1138	-
N1139	X	ERI	15	2h 52.8m	-14° 32'	-	-	-	1139	-
N1140	X	ERI	12.5	2h 54.6m	-10° 2'	-	-	-	1140	-
N1141	X	CET	14.1	2h 55.2m	-0° 11'	-	-	-	1141	-
N1142	X	CET	13.8	2h 55.2m	-0° 11'	-	-	-	1142	-
N1143	X	CET	14	2h 55.2m	-0° 11'	-	-	-	1143	-
N1144	X	CET	12.9	2h 55.2m	-0° 11'	-	-	-	1144	-
N1145	X	ERI	12.5	2h 54.6m	-18° 38'	-	-	-	1145	-
N1146	A	PER	99.9	2h 57.6m	+46° 26'	-	-	-	1146	-
N1148	X	ERI	15	2h 57.1m	-7° 41'	-	-	-	1148	-
N1149	X	CET	14	2h 57.4m	-0° 19'	-	-	-	1149	-
N1150	X	ERI	15	2h 57m	-15° 3'	-	-	-	1150	-
N1151	X	ERI	15.9	2h 57.1m	-15° 1'	-	-	-	1151	-
N1152	X	ERI	15	2h 57.6m	-7° 46'	-	-	-	1152	-
N1153	X	CET	12.4	2h 58.2m	+3° 22'	-	-	-	1153	-
N1154	X	ERI	14	2h 58.1m	-10° 22'	-	-	-	1154	-
N1155	X	ERI	14	2h 58.2m	-10° 21'	-	-	-	1155	-

N1156	X	ARI	11.7	2h 59.7m	+25° 14'	-	-	-	1156	-
N1157	X	ERI	16.5	2h 58.1m	-15° 7'	-	-	-	1157	-
N1158	X	ERI	15	2h 57.2m	-14° 24'	-	-	-	1158	-
N1159	X	PER	14	3h 0.8m	+43° 10'	-	-	-	1159	-
N1160	X	PER	12.8	3h 1.2m	+44° 57'	-	-	-	1160	-
N1161	X	PER	11	3h 1.2m	+44° 54'	-	-	-	1161	-
N1162	X	ERI	13	2h 58.9m	-12° 24'	-	-	-	1162	-
N1163	X	ERI	13.8	3h 0.4m	-17° 9'	-	-	-	1163	-
N1164	X	PER	13.1	3h 2m	+42° 35'	-	-	-	1164	-
N1165	X	FOR	12.7	2h 58.8m	-32° 6'	-	-	-	1165	-
N1166	X	ARI	14	3h 0.6m	+11° 51'	-	-	-	1166	-
N1167	X	PER	12.4	3h 1.7m	+35° 12'	-	-	-	1167	-
N1168	X	ARI	14.2	3h 0.8m	+11° 46'	-	-	-	1168	-
N1169	X	PER	11.3	3h 3.6m	+46° 23'	-	-	-	1169	-
N1171	X	PER	12.3	3h 4m	+43° 24'	-	-	-	1171	-
N1172	X	ERI	11.9	3h 1.6m	-14° 50'	-	-	-	1172	-
N1174	X	PER	12.5	3h 5.5m	+42° 50'	-	-	-	1174	-
N1175	X	PER	12.9	3h 4.5m	+42° 20'	-	-	-	1175	-
N1177	X	PER	14.5	3h 4.6m	+42° 22'	-	-	-	1177	-
N1179	X	ERI	12	3h 2.6m	-18° 54'	-	-	-	1179	-
N1180	X	ERI	15.8	3h 1.9m	-15° 2'	-	-	-	1180	-
N1181	X	ERI	16.4	3h 1.7m	-15° 3'	-	-	-	1181	-
N1182	X	ERI	15.6	3h 3.5m	-9° 40'	-	-	-	1182	-
N1184	X	CEP	12.4	3h 16.8m	+80° 48'	-	-	-	1184	-
N1185	X	ERI	15	3h 3m	-9° 8'	-	-	-	1185	-
N1186	X	PER	11.4	3h 5.5m	+42° 50'	-	-	-	1186	-
N1187	X	ERI	10.8	3h 2.6m	-22° 52'	-	-	-	1187	-
N1188	X	ERI	14.5	3h 3.7m	-15° 29'	-	-	-	1188	-
N1189	X	ERI	13.9	3h 3.4m	-15° 37'	-	-	-	1189	-
N1190	X	ERI	14.2	3h 3.4m	-15° 40'	-	-	-	1190	-
N1191	X	ERI	14.3	3h 3.5m	-15° 41'	-	-	-	1191	-
N1192	X	ERI	14.4	3h 3.6m	-15° 41'	-	-	-	1192	-
N1193	O	PER	12.6	3h 5.9m	+44° 23'	-	-	-	1193	-
N1194	X	CET	12.9	3h 3.8m	-1° 6'	-	-	-	1194	-
N1195	X	ERI	14	3h 3.5m	-12° 2'	-	-	-	1195	-
N1196	X	ERI	14	3h 3.6m	-12° 5'	-	-	-	1196	-
N1198	X	PER	12.5	3h 6.2m	+41° 51'	-	-	-	1198	-
N1199	X	ERI	11.4	3h 3.6m	-15° 37'	-	-	-	1199	-
N1200	X	ERI	13	3h 3.9m	-12° 0'	-	-	-	1200	-
N1201	X	FOR	10.7	3h 4.1m	-26° 4'	-	-	-	1201	-
N1202	X	ERI	15.5	3h 5m	-6° 30'	-	-	-	1202	-
N1204	X	ERI	15	3h 4.7m	-12° 21'	-	-	-	1204	-
N1205	X	ERI	15.6	3h 3.5m	-9° 40'	-	-	-	1205	-
N1206	X	ERI	15.9	3h 6.2m	-8° 50'	-	-	-	1206	-
N1207	X	PER	12.6	3h 8.3m	+38° 23'	-	-	-	1207	-
N1208	X	ERI	14	3h 6.2m	-9° 32'	-	-	-	1208	-
N1209	X	ERI	11.4	3h 6m	-15° 37'	-	-	-	1209	-
N1210	X	FOR	12.6	3h 6.8m	-25° 43'	-	-	-	1210	-
N1211	X	CET	12.3	3h 6.9m	-0° 48'	-	-	-	1211	-
N1212	X	PER	15.5	3h 9.7m	+40° 54'	-	-	-	1212	-
N1213	X	PER	14.5	3h 9.3m	+38° 39'	-	-	-	1213	-
N1214	X	ERI	14	3h 6.9m	-9° 33'	-	-	-	1214	-
N1215	X	ERI	14.1	3h 7.2m	-9° 36'	-	-	-	1215	-
N1216	X	ERI	14.8	3h 7.3m	-9° 37'	-	-	-	1216	-
N1217	X	FOR	12.4	3h 6.1m	-39° 2'	-	-	-	1217	-
N1218	X	CET	12.7	3h 8.4m	+4° 7'	-	-	-	1218	-
N1219	X	CET	13	3h 8.5m	+2° 6'	-	-	-	1219	-
N1220	O	PER	11.8	3h 11.7m	+53° 21'	-	-	-	1220	-
N1221	X	ERI	15	3h 8.3m	-4° 16'	-	-	-	1221	-
N1222	X	ERI	12.5	3h 8.9m	-2° 57'	-	-	-	1222	-
N1223	X	ERI	15	3h 8.3m	-4° 8'	-	-	-	1223	-
N1224	X	PER	13.7	3h 11.2m	+41° 22'	-	-	-	1224	-
N1225	X	ERI	15	3h 8.8m	-4° 6'	-	-	-	1225	-
N1226	X	PER	12.9	3h 11.1m	+35° 23'	-	-	-	1226	-

N1227	X	PER	14.2	3h 11.1m	+35° 19'	-	-	-	1227	-
N1228	X	ERI	13.2	3h 8.2m	-22° 55'	-	-	-	1228	-
N1229	X	ERI	14	3h 8.2m	-22° 58'	-	-	-	1229	-
N1230	X	ERI	14.4	3h 8.3m	-22° 59'	-	-	-	1230	-
N1231	X	ERI	14.5	3h 6.5m	-15° 34'	-	-	-	1231	-
N1232	X	ERI	9.9	3h 9.8m	-20° 35'	-	-	-	1232	-
N1233	X	PER	13.2	3h 12.6m	+39° 19'	-	-	-	1233	-
N1234	X	ERI	15	3h 9.7m	-7° 51'	-	-	-	1234	-
N1235	X	PER	13.2	3h 12.6m	+39° 19'	-	-	-	1235	-
N1236	X	ARI	15.5	3h 11.5m	+10° 49'	-	-	-	1236	-
N1238	X	ERI	14	3h 10.9m	-10° 45'	-	-	-	1238	-
N1239	X	ERI	15	3h 10.9m	-2° 33'	-	-	-	1239	-
N1241	X	ERI	12	3h 11.2m	-8° 55'	-	-	-	1241	-
N1242	X	ERI	13.7	3h 11.3m	-8° 54'	-	-	-	1242	-
N1244	X	HOR	13.9	3h 6.5m	-66° 47'	-	-	-	1244	-
H45	O	Per	8.4	3h 14.7m	+47° 15'	-	-	45	1245	-
N1246	X	HOR	13.9	3h 7m	-66° 56'	-	-	-	1246	-
N1247	X	ERI	12.5	3h 12.2m	-10° 29'	-	-	-	1247	-
N1248	X	ERI	12.5	3h 12.8m	-5° 14'	-	-	-	1248	-
N1249	X	HOR	11.8	3h 10m	-53° 20'	-	-	-	1249	-
N1250	X	PER	12.8	3h 15.4m	+41° 21'	-	-	-	1250	-
N1252	A	HOR	99.9	3h 10.5m	-58° 9'	-	-	-	1252	-
N1253	X	ERI	11.7	3h 14.2m	-2° 49'	-	-	-	1253	-
N1254	X	CET	14.1	3h 14.4m	+2° 41'	-	-	-	1254	-
N1255	X	FOR	10.9	3h 13.5m	-25° 44'	-	-	-	1255	-
N1256	X	ERI	13.6	3h 14m	-21° 59'	-	-	-	1256	-
N1258	X	ERI	13.3	3h 14.1m	-21° 47'	-	-	-	1258	-
N1259	X	PER	15.5	3h 17.3m	+41° 23'	-	-	-	1259	-
N1260	X	PER	13.3	3h 17.5m	+41° 24'	-	-	-	1260	-
C87	G	Hor	8.4	3h 12.3m	-55° 13'	-	87	-	1261	-
N1262	X	ERI	14.2	3h 15.6m	-15° 53'	-	-	-	1262	-
N1263	X	ERI	15	3h 15.7m	-15° 6'	-	-	-	1263	-
N1264	X	PER	15.5	3h 18m	+41° 31'	-	-	-	1264	-
N1265	X	PER	12.1	3h 18.3m	+41° 51'	-	-	-	1265	-
N1266	X	ERI	14	3h 16m	-2° 26'	-	-	-	1266	-
N1267	X	PER	15.5	3h 18.7m	+41° 28'	-	-	-	1267	-
N1268	X	PER	13.4	3h 18.8m	+41° 29'	-	-	-	1268	-
N1269	X	ERI	9.4	3h 17.3m	-41° 6'	-	-	-	1269	-
N1270	X	PER	13.1	3h 19m	+41° 28'	-	-	-	1270	-
N1271	X	PER	14.1	3h 19.2m	+41° 21'	-	-	-	1271	-
N1272	X	PER	11.8	3h 19.4m	+41° 29'	-	-	-	1272	-
N1273	X	PER	13.2	3h 19.4m	+41° 32'	-	-	-	1273	-
N1274	X	PER	14.1	3h 19.7m	+41° 33'	-	-	-	1274	-
C24	I	Per	11.6	3h 19.8m	+41° 31'	-	24	-	1275	-
N1277	X	PER	13.5	3h 19.9m	+41° 34'	-	-	-	1277	-
N1278	X	PER	12.4	3h 19.9m	+41° 34'	-	-	-	1278	-
N1279	X	PER	15.8	3h 20m	+41° 29'	-	-	-	1279	-
N1280	X	CET	13.4	3h 18m	-0° 10'	-	-	-	1280	-
N1281	X	PER	13.3	3h 20.1m	+41° 38'	-	-	-	1281	-
N1282	X	PER	12.9	3h 20.2m	+41° 22'	-	-	-	1282	-
N1283	X	PER	13.6	3h 20.3m	+41° 24'	-	-	-	1283	-
N1284	X	ERI	14	3h 17.8m	-10° 17'	-	-	-	1284	-
N1285	X	ERI	14	3h 17.9m	-7° 18'	-	-	-	1285	-
N1286	X	ERI	15	3h 17.8m	-7° 37'	-	-	-	1286	-
N1287	X	ERI	14.5	3h 18.6m	-2° 44'	-	-	-	1287	-
N1288	X	FOR	12.1	3h 17.2m	-32° 35'	-	-	-	1288	-
N1289	X	ERI	12.6	3h 18.8m	-1° 58'	-	-	-	1289	-
N1290	X	ERI	15.4	3h 19.4m	-13° 59'	-	-	-	1290	-
N1291	X	ERI	8.5	3h 17.3m	-41° 6'	-	-	-	1291	-
N1292	X	FOR	12.1	3h 18.2m	-27° 37'	-	-	-	1292	-
N1293	X	PER	13.4	3h 21.6m	+41° 24'	-	-	-	1293	-
N1294	X	PER	13.2	3h 21.7m	+41° 22'	-	-	-	1294	-
N1295	X	ERI	15	3h 20.1m	-14° 0'	-	-	-	1295	-
N1296	X	ERI	14	3h 18.8m	-13° 4'	-	-	-	1296	-

N1297	X	ERI	11.8	3h 19.2m	-19° 6'	-	-	-	1297	-
N1298	X	ERI	14	3h 20.2m	-2° 7'	-	-	-	1298	-
N1299	X	ERI	14	3h 20.2m	-6° 16'	-	-	-	1299	-
N1300	X	ERI	10.4	3h 19.7m	-19° 25'	-	-	-	1300	-
N1301	X	ERI	13.4	3h 20.6m	-18° 43'	-	-	-	1301	-
N1302	X	FOR	10.7	3h 19.9m	-26° 4'	-	-	-	1302	-
N1303	X	ERI	15	3h 20.7m	-7° 24'	-	-	-	1303	-
N1304	X	ERI	14.5	3h 21.2m	-4° 35'	-	-	-	1304	-
N1305	X	ERI	13.3	3h 21.4m	-2° 19'	-	-	-	1305	-
N1306	X	FOR	12.8	3h 21.1m	-25° 31'	-	-	-	1306	-
N1307	X	ERI	14.4	3h 21.2m	-4° 35'	-	-	-	1307	-
N1308	X	ERI	15	3h 22.5m	-2° 45'	-	-	-	1308	-
N1309	X	ERI	11.5	3h 22.1m	-15° 24'	-	-	-	1309	-
N1310	X	FOR	12.1	3h 21.1m	-37° 6'	-	-	-	1310	-
N1311	X	HOR	13	3h 20.1m	-52° 11'	-	-	-	1311	-
N1313	X	RET	8.7	3h 18.3m	-66° 30'	-	-	-	1313	-
N1314	X	ERI	15.5	3h 22.7m	-4° 11'	-	-	-	1314	-
N1315	X	ERI	12.4	3h 23.1m	-21° 23'	-	-	-	1315	-
N1316	X	FOR	8.5	3h 22.7m	-37° 13'	-	-	-	1316	-
N1317	X	FOR	11	3h 22.7m	-37° 6'	-	-	-	1317	-
N1318	X	FOR	12	3h 22.7m	-37° 6'	-	-	-	1318	-
N1319	X	ERI	12.9	3h 23.9m	-21° 32'	-	-	-	1319	-
N1320	X	ERI	12.4	3h 24.8m	-3° 3'	-	-	-	1320	-
N1321	X	ERI	14	3h 24.8m	-3° 1'	-	-	-	1321	-
N1322	X	ERI	15	3h 24.9m	-2° 55'	-	-	-	1322	-
N1323	X	ERI	15.5	3h 24.9m	-2° 49'	-	-	-	1323	-
N1324	X	ERI	14	3h 25m	-5° 45'	-	-	-	1324	-
N1325	X	ERI	11.5	3h 24.4m	-21° 33'	-	-	-	1325	-
N1326	X	FOR	10.5	3h 23.9m	-36° 28'	-	-	-	1326	-
N1327	X	FOR	14.7	3h 25.4m	-25° 41'	-	-	-	1327	-
N1328	X	ERI	14.5	3h 25.7m	-4° 8'	-	-	-	1328	-
N1329	X	ERI	12.6	3h 26m	-17° 36'	-	-	-	1329	-
N1330	A	PER	15.5	3h 29.1m	+41° 41'	-	-	-	1330	-
N1331	X	ERI	13.4	3h 26.5m	-21° 21'	-	-	-	1331	-
N1332	X	ERI	10.3	3h 26.3m	-21° 20'	-	-	-	1332	-
N1333	N	PER	99.9	3h 29.2m	+31° 22'	-	-	-	1333	-
N1334	X	PER	13.1	3h 30m	+41° 50'	-	-	-	1334	-
N1335	X	PER	13.8	3h 30.3m	+41° 34'	-	-	-	1335	-
N1336	X	FOR	12.3	3h 26.5m	-35° 43'	-	-	-	1336	-
N1337	X	ERI	11.9	3h 28.1m	-8° 23'	-	-	-	1337	-
N1338	X	ERI	13	3h 28.9m	-12° 9'	-	-	-	1338	-
N1339	X	FOR	11.6	3h 28.1m	-32° 17'	-	-	-	1339	-
N1340	X	FOR	11.4	3h 28.3m	-31° 4'	-	-	-	1340	-
N1341	X	FOR	12.3	3h 28m	-37° 9'	-	-	-	1341	-
H46	O	Per	6.7	3h 31.6m	+37° 20'	-	-	46	1342	-
N1343	X	CAS	12.7	3h 37.8m	+72° 34'	-	-	-	1343	-
N1344	X	FOR	10.4	3h 28.3m	-31° 4'	-	-	-	1344	-
N1345	X	ERI	13.8	3h 29.5m	-17° 47'	-	-	-	1345	-
N1346	X	ERI	15	3h 30.2m	-5° 33'	-	-	-	1346	-
N1347	X	ERI	13	3h 29.7m	-22° 17'	-	-	-	1347	-
N1348	O	PER	99.9	3h 34.1m	+51° 25'	-	-	-	1348	-
N1349	X	TAU	13	3h 31.5m	+4° 23'	-	-	-	1349	-
N1350	X	FOR	10.3	3h 31.1m	-33° 38'	-	-	-	1350	-
N1351	X	FOR	11.6	3h 30.6m	-34° 51'	-	-	-	1351	-
N1352	X	ERI	13.3	3h 31.5m	-19° 17'	-	-	-	1352	-
N1353	X	ERI	11.4	3h 32.1m	-20° 49'	-	-	-	1353	-
N1354	X	ERI	14	3h 32.5m	-15° 13'	-	-	-	1354	-
N1355	X	ERI	13.3	3h 33.4m	-5° 0'	-	-	-	1355	-
N1356	X	HOR	13	3h 30.7m	-50° 19'	-	-	-	1356	-
N1357	X	ERI	11.5	3h 33.3m	-13° 40'	-	-	-	1357	-
N1358	X	ERI	12.1	3h 33.7m	-5° 5'	-	-	-	1358	-
N1359	X	ERI	12.2	3h 33.8m	-19° 29'	-	-	-	1359	-
N1360	P	FOR	9.4	3h 33.2m	-25° 52'	-	-	-	1360	-
N1361	X	ERI	14.1	3h 34.3m	-6° 16'	-	-	-	1361	-

N1362	X	ERI	12.5	3h 33.9m	-20° 17'	-	-	-	1362	-
N1363	X	ERI	13.9	3h 34.8m	-9° 51'	-	-	-	1363	-
N1364	X	ERI	16.1	3h 35m	-9° 50'	-	-	-	1364	-
N1365	X	FOR	9.6	3h 33.6m	-36° 8'	-	-	-	1365	-
N1366	X	FOR	12	3h 33.9m	-31° 12'	-	-	-	1366	-
N1367	X	FOR	11.6	3h 35m	-24° 56'	-	-	-	1367	-
N1368	X	ERI	15	3h 35m	-15° 39'	-	-	-	1368	-
N1369	X	FOR	12.7	3h 36.8m	-36° 15'	-	-	-	1369	-
N1370	X	ERI	12.4	3h 35.2m	-20° 22'	-	-	-	1370	-
N1371	X	FOR	10.7	3h 35m	-24° 56'	-	-	-	1371	-
N1372	X	ERI	14.7	3h 37m	-15° 53'	-	-	-	1372	-
N1373	X	FOR	13.3	3h 35m	-35° 10'	-	-	-	1373	-
N1374	X	FOR	11.1	3h 35.3m	-35° 14'	-	-	-	1374	-
N1375	X	FOR	12.4	3h 35.3m	-35° 16'	-	-	-	1375	-
N1376	X	ERI	12.1	3h 37.1m	-5° 3'	-	-	-	1376	-
N1377	X	ERI	12.4	3h 36.7m	-20° 54'	-	-	-	1377	-
N1379	X	FOR	10.9	3h 36.1m	-35° 26'	-	-	-	1379	-
N1380	X	FOR	9.9	3h 36.5m	-34° 59'	-	-	-	1380	-
N1381	X	FOR	11.5	3h 36.5m	-35° 18'	-	-	-	1381	-
N1382	X	FOR	12.9	3h 37.2m	-35° 12'	-	-	-	1382	-
N1383	X	ERI	12.5	3h 37.7m	-18° 20'	-	-	-	1383	-
N1384	X	TAU	14.4	3h 39.2m	+15° 49'	-	-	-	1384	-
N1385	X	FOR	10.9	3h 37.5m	-24° 30'	-	-	-	1385	-
N1386	X	ERI	11.2	3h 36.8m	-36° 0'	-	-	-	1386	-
N1387	X	FOR	10.7	3h 37m	-35° 30'	-	-	-	1387	-
N1388	X	ERI	14.3	3h 38.2m	-15° 54'	-	-	-	1388	-
N1389	X	ERI	11.5	3h 37.2m	-35° 45'	-	-	-	1389	-
N1390	X	ERI	13.7	3h 37.9m	-19° 0'	-	-	-	1390	-
N1391	X	ERI	13.3	3h 38.9m	-18° 21'	-	-	-	1391	-
N1393	X	ERI	12	3h 38.6m	-18° 26'	-	-	-	1393	-
N1394	X	ERI	12.8	3h 39.1m	-18° 18'	-	-	-	1394	-
N1395	X	ERI	9.6	3h 38.5m	-23° 2'	-	-	-	1395	-
N1396	X	ERI	13.8	3h 38.1m	-35° 26'	-	-	-	1396	-
N1397	X	ERI	14.5	3h 39.8m	-4° 40'	-	-	-	1397	-
N1398	X	FOR	9.7	3h 38.9m	-26° 20'	-	-	-	1398	-
N1399	X	FOR	9.6	3h 38.5m	-35° 27'	-	-	-	1399	-
N1400	X	ERI	11	3h 39.5m	-18° 41'	-	-	-	1400	-
N1401	X	ERI	12.3	3h 39.4m	-22° 44'	-	-	-	1401	-
N1402	X	ERI	13.6	3h 39.5m	-18° 32'	-	-	-	1402	-
N1403	X	ERI	12.7	3h 39.2m	-22° 23'	-	-	-	1403	-
N1404	X	FOR	10	3h 38.9m	-35° 36'	-	-	-	1404	-
N1405	X	ERI	16	3h 40.3m	-15° 32'	-	-	-	1405	-
N1406	X	FOR	11.8	3h 39.4m	-31° 19'	-	-	-	1406	-
H47	X	Eri	9.8	3h 40.2m	-18° 35'	-	-	47	1407	-
N1409	X	TAU	14	3h 41.2m	-1° 18'	-	-	-	1409	-
N1410	X	TAU	14	3h 41.2m	-1° 18'	-	-	-	1410	-
N1411	X	HOR	11.3	3h 38.7m	-44° 6'	-	-	-	1411	-
N1412	X	FOR	12.5	3h 40.5m	-26° 52'	-	-	-	1412	-
N1413	X	ERI	15.2	3h 40.2m	-15° 37'	-	-	-	1413	-
N1414	X	ERI	13.8	3h 41m	-21° 43'	-	-	-	1414	-
N1415	X	ERI	11.9	3h 40.9m	-22° 34'	-	-	-	1415	-
N1416	X	ERI	12.9	3h 41m	-22° 43'	-	-	-	1416	-
N1417	X	ERI	12.1	3h 42m	-4° 42'	-	-	-	1417	-
N1418	X	ERI	13.6	3h 42.3m	-4° 44'	-	-	-	1418	-
N1419	X	ERI	12.6	3h 40.7m	-37° 31'	-	-	-	1419	-
N1421	X	ERI	11.4	3h 42.5m	-13° 29'	-	-	-	1421	-
N1422	X	ERI	13.2	3h 41.5m	-21° 41'	-	-	-	1422	-
N1423	X	ERI	15	3h 42.7m	-6° 23'	-	-	-	1423	-
N1424	X	ERI	13.8	3h 43.2m	-4° 44'	-	-	-	1424	-
N1425	X	FOR	10.6	3h 42.2m	-29° 54'	-	-	-	1425	-
N1426	X	ERI	11.4	3h 42.8m	-22° 7'	-	-	-	1426	-
N1427	X	FOR	10.9	3h 42.3m	-35° 24'	-	-	-	1427	-
N1428	X	FOR	12.7	3h 42.4m	-35° 9'	-	-	-	1428	-
N1431	X	TAU	14	3h 44.7m	+2° 50'	-	-	-	1431	-

N1432	N	TAU	99.9	3h 45.8m	+24° 22'	-	-	-	1432	-
N1433	X	HOR	9.9	3h 42m	-47° 13'	-	-	-	1433	-
N1434	X	ERI	15.5	3h 46.2m	-9° 41'	-	-	-	1434	-
N1435	N	TAU	99.9	3h 46.2m	+23° 46'	-	-	-	1435	-
N1436	X	ERI	11.8	3h 43.6m	-35° 51'	-	-	-	1436	-
N1437	X	ERI	11.7	3h 43.6m	-35° 51'	-	-	-	1437	-
N1438	X	ERI	12.4	3h 45.3m	-23° 0'	-	-	-	1438	-
N1439	X	ERI	11.4	3h 44.8m	-21° 55'	-	-	-	1439	-
N1440	X	ERI	11.5	3h 45m	-18° 16'	-	-	-	1440	-
N1441	X	ERI	12.9	3h 45.7m	-4° 6'	-	-	-	1441	-
N1442	X	ERI	12.6	3h 45m	-18° 16'	-	-	-	1442	-
H48	O	Per	6.6	3h 49.4m	+52° 40'	-	-	48	1444	-
N1445	X	ERI	15.4	3h 44.9m	-9° 51'	-	-	-	1445	-
N1446	X	ERI	14.4	3h 46.1m	-4° 4'	-	-	-	1446	-
N1447	X	ERI	15	3h 45.8m	-9° 1'	-	-	-	1447	-
N1448	X	HOR	10.7	3h 44.5m	-44° 39'	-	-	-	1448	-
N1449	X	ERI	13.5	3h 46.1m	-4° 8'	-	-	-	1449	-
N1450	X	ERI	15.2	3h 45.6m	-9° 14'	-	-	-	1450	-
N1451	X	ERI	13.3	3h 46.1m	-4° 4'	-	-	-	1451	-
N1452	X	ERI	11.8	3h 45.4m	-18° 38'	-	-	-	1452	-
N1453	X	ERI	11.5	3h 46.5m	-3° 58'	-	-	-	1453	-
N1455	X	ERI	12.8	3h 45.4m	-18° 38'	-	-	-	1455	-
N1457	X	HOR	11.4	3h 44.5m	-44° 39'	-	-	-	1457	-
N1458	X	ERI	12.6	3h 45m	-18° 14'	-	-	-	1458	-
N1459	X	FOR	12.8	3h 47m	-25° 31'	-	-	-	1459	-
N1460	X	ERI	12.5	3h 46.2m	-36° 42'	-	-	-	1460	-
N1461	X	ERI	11.8	3h 48.5m	-16° 24'	-	-	-	1461	-
N1462	X	TAU	14.1	3h 50.4m	+6° 58'	-	-	-	1462	-
N1463	X	RET	13.5	3h 46.3m	-59° 49'	-	-	-	1463	-
N1464	X	ERI	15.5	3h 51.4m	-15° 24'	-	-	-	1464	-
N1465	X	PER	13.7	3h 53.5m	+32° 30'	-	-	-	1465	-
N1466	G	HYP	11.4	3h 44.6m	-71° 40'	-	-	-	1466	-
N1467	X	ERI	15	3h 51.9m	-8° 50'	-	-	-	1467	-
N1468	X	ERI	15	3h 52.2m	-6° 21'	-	-	-	1468	-
N1469	X	CAM	12.7	4h 0.5m	+68° 35'	-	-	-	1469	-
N1470	X	ERI	15	3h 52.2m	-9° 0'	-	-	-	1470	-
N1471	X	ERI	15.5	3h 51.4m	-15° 24'	-	-	-	1471	-
N1472	X	ERI	14.9	3h 53.8m	-8° 34'	-	-	-	1472	-
N1473	X	HYP	12.9	3h 47.4m	-68° 13'	-	-	-	1473	-
N1474	X	TAU	14	3h 54.5m	+10° 42'	-	-	-	1474	-
N1476	X	HOR	13.1	3h 52.1m	-44° 32'	-	-	-	1476	-
N1477	X	ERI	14.7	3h 54m	-8° 35'	-	-	-	1477	-
N1478	X	ERI	15.3	3h 54.1m	-8° 33'	-	-	-	1478	-
N1481	X	ERI	13.4	3h 54.5m	-20° 26'	-	-	-	1481	-
N1482	X	ERI	12.1	3h 54.6m	-20° 30'	-	-	-	1482	-
N1483	X	HOR	12.7	3h 52.8m	-47° 29'	-	-	-	1483	-
N1484	X	ERI	12.9	3h 54.3m	-36° 58'	-	-	-	1484	-
N1485	X	CAM	12.6	4h 5.1m	+71° 0'	-	-	-	1485	-
N1486	X	ERI	14.4	3h 56.3m	-21° 49'	-	-	-	1486	-
N1487	X	ERI	11.9	3h 55.8m	-42° 22'	-	-	-	1487	-
N1489	X	ERI	13.8	3h 57.6m	-19° 13'	-	-	-	1489	-
N1490	X	RET	12.4	3h 53.6m	-66° 1'	-	-	-	1490	-
N1491	N	PER	99.9	4h 3.2m	+51° 19'	-	-	-	1491	-
N1492	X	ERI	13.4	3h 58.2m	-35° 27'	-	-	-	1492	-
N1493	X	HOR	11.3	3h 57.5m	-46° 13'	-	-	-	1493	-
N1494	X	HOR	11.7	3h 57.7m	-48° 55'	-	-	-	1494	-
N1495	X	HOR	12.6	3h 58.4m	-44° 28'	-	-	-	1495	-
N1496	O	PER	9.6	4h 4.5m	+52° 40'	-	-	-	1496	-
N1497	X	TAU	13.1	4h 2.1m	+23° 8'	-	-	-	1497	-
N1499	N	PER	5	4h 3.2m	+36° 22'	-	-	-	1499	-
N1500	X	DOR	13.8	3h 58.2m	-52° 20'	-	-	-	1500	-
H49	P	Cam	13	4h 7m	+60° 55'	-	-	49	1501	-
H50	O	Cam	5.7	4h 7.7m	+62° 20'	-	-	50	1502	-
N1503	X	RET	13.4	3h 56.6m	-66° 2'	-	-	-	1503	-

N1504	X	ERI	15	4h 2.5m	-9° 20'	-	-	-	1504	-
N1505	X	ERI	15	4h 2.6m	-9° 19'	-	-	-	1505	-
N1506	X	DOR	13.5	4h 0.4m	-52° 34'	-	-	-	1506	-
N1507	X	ERI	12.3	4h 4.5m	-2° 11'	-	-	-	1507	-
N1508	X	TAU	15	4h 5.8m	+25° 25'	-	-	-	1508	-
N1509	X	ERI	15	4h 3.9m	-11° 11'	-	-	-	1509	-
N1510	X	HOR	13	4h 3.5m	-43° 24'	-	-	-	1510	-
N1511	X	HYI	11.3	3h 59.6m	-67° 38'	-	-	-	1511	-
N1512	X	HOR	10.3	4h 3.9m	-43° 21'	-	-	-	1512	-
H51	O	Per	8.4	4h 10m	+49° 31'	-	-	51	1513	-
N1514	P	TAU	10.8	4h 9.3m	+30° 47'	-	-	-	1514	-
N1515	X	DOR	11.2	4h 4m	-54° 6'	-	-	-	1515	-
N1517	X	TAU	13.4	4h 9.2m	+8° 39'	-	-	-	1517	-
N1518	X	ERI	11.8	4h 6.8m	-21° 11'	-	-	-	1518	-
N1519	X	ERI	12.9	4h 8.1m	-17° 12'	-	-	-	1519	-
N1520	A	MEN	99.9	3h 57.5m	-76° 50'	-	-	-	1520	-
N1521	X	ERI	11.4	4h 8.3m	-21° 3'	-	-	-	1521	-
N1522	X	DOR	13.6	4h 6.1m	-52° 40'	-	-	-	1522	-
N1524	X	ERI	12.6	4h 8.1m	-8° 50'	-	-	-	1524	-
N1525	X	ERI	14.5	4h 8.1m	-8° 50'	-	-	-	1525	-
N1526	X	RET	13.8	4h 5.2m	-65° 50'	-	-	-	1526	-
N1527	X	HOR	10.8	4h 8.4m	-47° 54'	-	-	-	1527	-
H52	O	Per	6.4	4h 15.4m	+51° 14'	-	-	52	1528	-
N1529	X	RET	13.4	4h 7.3m	-62° 54'	-	-	-	1529	-
N1530	X	CAM	11.4	4h 23.4m	+75° 18'	-	-	-	1530	-
N1531	X	ERI	12.2	4h 12m	-32° 51'	-	-	-	1531	-
N1532	X	ERI	9.9	4h 12.1m	-32° 52'	-	-	-	1532	-
N1533	X	DOR	10.7	4h 9.9m	-56° 7'	-	-	-	1533	-
N1534	X	RET	12.8	4h 8.8m	-62° 48'	-	-	-	1534	-
H53	P	Eri	10	4h 14.2m	-12° 44'	-	-	53	1535	-
N1536	X	RET	12.5	4h 11m	-56° 29'	-	-	-	1536	-
N1537	X	ERI	10.6	4h 13.7m	-31° 39'	-	-	-	1537	-
N1538	X	ERI	15	4h 14.9m	-13° 12'	-	-	-	1538	-
N1539	X	TAU	15.5	4h 19m	+26° 50'	-	-	-	1539	-
N1540	X	ERI	14.8	4h 15.2m	-28° 28'	-	-	-	1540	-
N1541	X	TAU	13.5	4h 17m	+0° 50'	-	-	-	1541	-
N1542	X	TAU	13.9	4h 17.2m	+4° 47'	-	-	-	1542	-
N1543	X	RET	10.5	4h 12.7m	-57° 44'	-	-	-	1543	-
N1544	X	CEP	13.2	5h 2.6m	+86° 13'	-	-	-	1544	-
H54	O	Per	6.2	4h 20.9m	+50° 15'	-	-	54	1545	-
N1546	X	DOR	10.9	4h 14.6m	-56° 4'	-	-	-	1546	-
N1547	X	ERI	13.6	4h 17.2m	-17° 51'	-	-	-	1547	-
N1548	A	PER	99.9	4h 21.3m	+36° 55'	-	-	-	1548	-
N1549	X	DOR	9.8	4h 15.8m	-55° 36'	-	-	-	1549	-
N1550	X	TAU	12	4h 19.6m	+2° 25'	-	-	-	1550	-
N1551	X	TAU	13.1	4h 19.6m	+2° 25'	-	-	-	1551	-
N1552	X	ERI	12.9	4h 20.3m	-0° 42'	-	-	-	1552	-
N1553	X	DOR	9.4	4h 16.2m	-55° 47'	-	-	-	1553	-
N1555	N	TAU	99.9	4h 21.9m	+19° 32'	-	-	-	1555	-
N1556	X	DOR	13.1	4h 17.7m	-50° 10'	-	-	-	1556	-
N1557	A	HYI	99.9	4h 13.3m	-70° 26'	-	-	-	1557	-
N1558	X	HOR	12.5	4h 20.3m	-45° 2'	-	-	-	1558	-
N1559	X	RET	10.6	4h 17.6m	-62° 47'	-	-	-	1559	-
N1560	X	CAM	11.4	4h 32.8m	+71° 53'	-	-	-	1560	-
N1561	X	ERI	15	4h 23m	-15° 51'	-	-	-	1561	-
N1562	X	ERI	15.1	4h 21.8m	-15° 45'	-	-	-	1562	-
N1563	X	ERI	15	4h 22.9m	-15° 44'	-	-	-	1563	-
N1564	X	ERI	15.4	4h 23m	-15° 44'	-	-	-	1564	-
N1565	X	ERI	15	4h 23.4m	-15° 45'	-	-	-	1565	-
N1566	X	DOR	9.7	4h 20m	-54° 56'	-	-	-	1566	-
N1567	X	CAE	12.5	4h 21.1m	-48° 15'	-	-	-	1567	-
N1568	X	ERI	15	4h 24.4m	-0° 45'	-	-	-	1568	-
N1569	X	CAM	11	4h 30.8m	+64° 51'	-	-	-	1569	-
N1570	X	CAE	13.2	4h 22.1m	-43° 38'	-	-	-	1570	-

N1571	X	CAE	12.3	4h 22.1m	-43° 38'	-	-	-	1571	-
N1572	X	CAE	12.4	4h 22.7m	-40° 36'	-	-	-	1572	-
N1573	X	CAM	11.7	4h 35.1m	+73° 16'	-	-	-	1573	-
N1574	X	RET	10.4	4h 22m	-56° 59'	-	-	-	1574	-
N1575	X	ERI	13	4h 26.3m	-10° 6'	-	-	-	1575	-
N1576	X	ERI	15	4h 26.3m	-3° 37'	-	-	-	1576	-
N1577	X	ERI	13.5	4h 26.3m	-10° 6'	-	-	-	1577	-
N1578	X	DOR	13.1	4h 23.8m	-51° 36'	-	-	-	1578	-
N1579	N	PER	99.9	4h 30.2m	+35° 17'	-	-	-	1579	-
N1580	X	ERI	14.5	4h 28.3m	-5° 11'	-	-	-	1580	-
N1581	X	DOR	12.9	4h 24.7m	-54° 57'	-	-	-	1581	-
N1582	O	PER	7	4h 31.8m	+43° 47'	-	-	-	1582	-
N1583	X	ERI	15	4h 28.3m	-17° 36'	-	-	-	1583	-
N1584	X	ERI	13.8	4h 28.2m	-17° 31'	-	-	-	1584	-
N1585	X	CAE	13.5	4h 27.6m	-42° 10'	-	-	-	1585	-
N1586	X	ERI	13.2	4h 30.6m	-0° 18'	-	-	-	1586	-
N1587	X	TAU	11.7	4h 30.7m	+0° 40'	-	-	-	1587	-
N1588	X	TAU	12.9	4h 30.7m	+0° 40'	-	-	-	1588	-
N1589	X	TAU	11.8	4h 30.8m	+0° 52'	-	-	-	1589	-
N1590	X	TAU	13.7	4h 31.2m	+7° 38'	-	-	-	1590	-
N1591	X	ERI	12.8	4h 29.5m	-26° 43'	-	-	-	1591	-
N1592	X	ERI	13.7	4h 29.7m	-27° 25'	-	-	-	1592	-
N1593	X	TAU	14.8	4h 32.1m	+0° 34'	-	-	-	1593	-
N1594	X	ERI	14	4h 30.9m	-5° 48'	-	-	-	1594	-
N1595	X	CAE	13.7	4h 28.4m	-47° 49'	-	-	-	1595	-
N1596	X	DOR	11.2	4h 27.6m	-55° 2'	-	-	-	1596	-
N1597	X	ERI	15	4h 31.2m	-11° 17'	-	-	-	1597	-
N1598	X	CAE	13.8	4h 28.6m	-47° 47'	-	-	-	1598	-
N1599	X	ERI	13.7	4h 31.6m	-4° 35'	-	-	-	1599	-
N1600	X	ERI	10.9	4h 31.7m	-5° 5'	-	-	-	1600	-
N1601	X	ERI	13.8	4h 31.7m	-5° 4'	-	-	-	1601	-
N1602	X	DOR	13	4h 27.9m	-55° 3'	-	-	-	1602	-
N1603	X	ERI	13.8	4h 31.8m	-5° 6'	-	-	-	1603	-
N1604	X	ERI	14.5	4h 32m	-5° 22'	-	-	-	1604	-
N1605	O	PER	10.7	4h 34.9m	+45° 16'	-	-	-	1605	-
N1606	X	ERI	17	4h 32.1m	-5° 2'	-	-	-	1606	-
N1607	X	ERI	15	4h 32.1m	-4° 28'	-	-	-	1607	-
N1608	X	TAU	13.4	4h 32.1m	+0° 34'	-	-	-	1608	-
N1609	X	ERI	15	4h 32.8m	-4° 22'	-	-	-	1609	-
N1611	X	ERI	15	4h 33.1m	-4° 18'	-	-	-	1611	-
N1612	X	ERI	15	4h 33.2m	-4° 10'	-	-	-	1612	-
N1613	X	ERI	15	4h 33.4m	-4° 16'	-	-	-	1613	-
N1614	X	ERI	12.9	4h 34m	-8° 35'	-	-	-	1614	-
N1615	X	TAU	13.6	4h 36m	+19° 57'	-	-	-	1615	-
N1616	X	CAE	12.6	4h 32.7m	-43° 43'	-	-	-	1616	-
N1617	X	DOR	10.4	4h 31.7m	-54° 36'	-	-	-	1617	-
N1618	X	ERI	12.7	4h 36.1m	-3° 9'	-	-	-	1618	-
N1620	X	ERI	12.3	4h 36.6m	-0° 9'	-	-	-	1620	-
N1621	X	ERI	14.5	4h 36.4m	-4° 59'	-	-	-	1621	-
N1622	X	ERI	12.5	4h 36.6m	-3° 11'	-	-	-	1622	-
N1623	X	ERI	16.9	4h 35.5m	-13° 33'	-	-	-	1623	-
N1624	N	PER	11.8	4h 40.6m	+50° 28'	-	-	-	1624	-
N1625	X	ERI	12.3	4h 37.1m	-3° 18'	-	-	-	1625	-
N1626	X	ERI	14	4h 36.4m	-4° 59'	-	-	-	1626	-
N1627	X	ERI	13	4h 37.6m	-4° 53'	-	-	-	1627	-
N1628	X	ERI	14	4h 37.6m	-4° 43'	-	-	-	1628	-
N1629	O	HYP	99.9	4h 29.6m	-71° 50'	-	-	-	1629	-
N1630	X	ERI	14.1	4h 37.3m	-18° 54'	-	-	-	1630	-
N1631	X	ERI	13.4	4h 38.4m	-20° 39'	-	-	-	1631	-
N1632	X	ERI	13	4h 40m	-9° 27'	-	-	-	1632	-
N1633	X	TAU	13.5	4h 40.2m	+7° 21'	-	-	-	1633	-
N1634	X	TAU	14.1	4h 40.2m	+7° 20'	-	-	-	1634	-
N1635	X	ERI	12.4	4h 40.1m	-0° 33'	-	-	-	1635	-
N1636	X	ERI	14	4h 40.7m	-8° 37'	-	-	-	1636	-

N1637	X	ERI	10.8	4h 41.5m	-2° 52'	-	-	-	1637	-
N1638	X	ERI	12	4h 41.6m	-1° 49'	-	-	-	1638	-
N1640	X	ERI	11.7	4h 42.2m	-20° 26'	-	-	-	1640	-
N1641	O	DOR	99.9	4h 35.7m	-65° 46'	-	-	-	1641	-
N1642	X	TAU	12.6	4h 42.9m	+0° 37'	-	-	-	1642	-
N1643	X	ERI	14	4h 43.7m	-5° 19'	-	-	-	1643	-
N1644	G	DOR	13	4h 37.7m	-66° 12'	-	-	-	1644	-
N1645	X	ERI	14	4h 44.1m	-5° 28'	-	-	-	1645	-
N1646	X	ERI	14.5	4h 44.4m	-8° 32'	-	-	-	1646	-
H55	O	Tau	6.4	4h 46m	+19° 4'	-	-	55	1647	-
N1648	X	ERI	16	4h 44.6m	-8° 29'	-	-	-	1648	-
N1649	O	DOR	12.5	4h 38.4m	-68° 40'	-	-	-	1649	-
N1650	X	ERI	14	4h 45.2m	-15° 52'	-	-	-	1650	-
N1651	G	MEN	13	4h 37.5m	-70° 35'	-	-	-	1651	-
N1652	O	DOR	13.1	4h 38.4m	-68° 40'	-	-	-	1652	-
N1653	X	ERI	12	4h 45.8m	-2° 24'	-	-	-	1653	-
N1654	X	ERI	13.4	4h 45.8m	-2° 5'	-	-	-	1654	-
N1656	X	ERI	14	4h 45.9m	-5° 8'	-	-	-	1656	-
N1657	X	ERI	13.8	4h 46.1m	-2° 5'	-	-	-	1657	-
N1658	X	CAE	13.5	4h 44m	-41° 28'	-	-	-	1658	-
N1659	X	ERI	12.5	4h 46.5m	-4° 47'	-	-	-	1659	-
N1660	X	CAE	13.9	4h 44.2m	-41° 30'	-	-	-	1660	-
N1661	X	ORI	13.2	4h 47.1m	-2° 3'	-	-	-	1661	-
N1662	O	ORI	6.4	4h 48.4m	+10° 57'	-	-	-	1662	-
N1663	O	ORI	99.9	4h 49.6m	+13° 9'	-	-	-	1663	-
H56	O	Aur	7.6	4h 51.1m	+43° 42'	-	-	56	1664	-
N1665	X	ERI	14	4h 48.3m	-5° 26'	-	-	-	1665	-
N1666	X	ERI	12.6	4h 48.5m	-6° 34'	-	-	-	1666	-
N1667	X	ERI	12.1	4h 48.6m	-6° 19'	-	-	-	1667	-
N1668	X	CAE	12.7	4h 46.1m	-44° 44'	-	-	-	1668	-
N1669	X	DOR	13.9	4h 43m	-65° 49'	-	-	-	1669	-
N1670	X	ORI	12.7	4h 49.7m	-2° 46'	-	-	-	1670	-
N1672	X	DOR	9.7	4h 45.7m	-59° 15'	-	-	-	1672	-
N1673	O	MEN	14.1	4h 42.7m	-69° 49'	-	-	-	1673	-
N1676	O	DOR	99.9	4h 43.9m	-68° 50'	-	-	-	1676	-
N1677	X	ERI	15	4h 50.9m	-4° 54'	-	-	-	1677	-
N1678	X	ORI	13.2	4h 51.6m	-2° 37'	-	-	-	1678	-
N1679	X	CAE	11.5	4h 49.9m	-31° 58'	-	-	-	1679	-
N1680	X	PIC	14.4	4h 48.6m	-47° 49'	-	-	-	1680	-
N1681	X	ERI	13.5	4h 51.8m	-5° 48'	-	-	-	1681	-
N1682	X	ORI	14	4h 52.3m	-3° 6'	-	-	-	1682	-
N1683	X	ORI	16	4h 52.3m	-3° 1'	-	-	-	1683	-
N1684	X	ORI	13	4h 52.5m	-3° 6'	-	-	-	1684	-
N1685	X	ORI	14.5	4h 52.6m	-2° 57'	-	-	-	1685	-
N1686	X	ERI	14	4h 52.9m	-15° 21'	-	-	-	1686	-
N1687	X	CAE	13.9	4h 51.4m	-33° 56'	-	-	-	1687	-
N1688	X	DOR	12	4h 48.4m	-59° 48'	-	-	-	1688	-
N1689	X	ERI	12.8	4h 48.6m	-6° 19'	-	-	-	1689	-
N1690	X	ORI	15	4h 54.3m	+1° 38'	-	-	-	1690	-
N1691	X	ORI	12	4h 54.6m	+3° 16'	-	-	-	1691	-
N1692	X	ERI	13	4h 55.4m	-20° 34'	-	-	-	1692	-
N1693	O	DOR	13.2	4h 47.6m	-69° 21'	-	-	-	1693	-
N1694	X	ERI	15	4h 55.3m	-4° 39'	-	-	-	1694	-
N1695	O	DOR	12.5	4h 47.7m	-69° 22'	-	-	-	1695	-
N1696	O	DOR	14	4h 48.5m	-68° 15'	-	-	-	1696	-
N1697	O	DOR	13.2	4h 48.6m	-68° 33'	-	-	-	1697	-
N1699	X	ERI	15	4h 57m	-4° 45'	-	-	-	1699	-
N1700	X	ERI	11.2	4h 56.9m	-4° 52'	-	-	-	1700	-
N1701	X	CAE	12.8	4h 55.9m	-29° 53'	-	-	-	1701	-
N1702	O	MEN	12.7	4h 49.5m	-69° 51'	-	-	-	1702	-
N1703	X	DOR	11.3	4h 52.9m	-59° 45'	-	-	-	1703	-
N1704	O	DOR	11.5	4h 49.9m	-69° 45'	-	-	-	1704	-
N1705	X	PIC	12.4	4h 54.2m	-53° 22'	-	-	-	1705	-
N1706	X	DOR	13.6	4h 52.5m	-62° 59'	-	-	-	1706	-

N1707	A	ORI	99.9	4h 58.3m	+8° 14'	-	-	-	1707	-
N1708	O	CAM	99.9	5h 3.4m	+52° 50'	-	-	-	1708	-
N1709	X	ORI	14.2	4h 58.7m	-0° 29'	-	-	-	1709	-
N1710	X	LEP	14	4h 57.3m	-15° 17'	-	-	-	1710	-
N1711	O	MEN	10	4h 50.6m	-69° 59'	-	-	-	1711	-
N1712	N	DOR	99.9	4h 51m	-69° 24'	-	-	-	1712	-
N1713	X	ORI	12.7	4h 58.9m	-0° 29'	-	-	-	1713	-
N1716	X	LEP	13.2	4h 58.2m	-20° 22'	-	-	-	1716	-
N1718	O	DOR	12.3	4h 52.4m	-67° 3'	-	-	-	1718	-
N1719	X	ORI	13.6	4h 59.6m	-0° 16'	-	-	-	1719	-
N1720	X	ERI	13	4h 59.3m	-7° 52'	-	-	-	1720	-
N1721	X	ERI	13	4h 59.3m	-11° 7'	-	-	-	1721	-
N1722	N	DOR	13.2	4h 51.7m	-69° 24'	-	-	-	1722	-
N1723	X	ERI	12	4h 59.4m	-10° 59'	-	-	-	1723	-
N1724	O	AUR	10	5h 3.5m	+49° 30'	-	-	-	1724	-
N1725	X	ERI	13	4h 59.4m	-11° 8'	-	-	-	1725	-
N1726	X	ERI	11.7	4h 59.7m	-7° 45'	-	-	-	1726	-
N1727	N	DOR	11.1	4h 52.2m	-69° 20'	-	-	-	1727	-
N1728	X	ERI	13	4h 59.5m	-11° 7'	-	-	-	1728	-
N1729	X	ORI	13	5h 0.3m	-3° 21'	-	-	-	1729	-
N1730	X	LEP	13	4h 59.5m	-15° 49'	-	-	-	1730	-
N1731	N	DOR	9.9	4h 53.5m	-66° 56'	-	-	-	1731	-
N1732	O	DOR	12.3	4h 53.2m	-68° 39'	-	-	-	1732	-
N1733	O	DOR	13.3	4h 54.1m	-66° 41'	-	-	-	1733	-
N1734	O	DOR	13.1	4h 53.6m	-68° 46'	-	-	-	1734	-
N1735	N	DOR	10.9	4h 54.3m	-67° 6'	-	-	-	1735	-
N1737	N	DOR	99.9	4h 54m	-69° 10'	-	-	-	1737	-
N1738	X	LEP	12.9	5h 1.8m	-18° 9'	-	-	-	1738	-
N1739	X	LEP	13.5	5h 1.8m	-18° 10'	-	-	-	1739	-
N1740	X	ORI	15	5h 1.9m	-3° 18'	-	-	-	1740	-
N1743	N	DOR	99.9	4h 54.1m	-69° 12'	-	-	-	1743	-
N1744	X	LEP	11.1	5h 0m	-26° 1'	-	-	-	1744	-
N1745	N	DOR	99.9	4h 54.3m	-69° 10'	-	-	-	1745	-
N1746	O	TAU	6.1	5h 3.8m	+23° 46'	-	-	-	1746	-
N1747	N	DOR	9.4	4h 55.2m	-67° 10'	-	-	-	1747	-
N1748	N	DOR	99.9	4h 54.4m	-69° 11'	-	-	-	1748	-
N1749	O	DOR	13.6	4h 54.9m	-68° 11'	-	-	-	1749	-
N1750	O	TAU	99.9	5h 3.9m	+23° 41'	-	-	-	1750	-
N1751	G	MEN	14.5	4h 54.2m	-69° 48'	-	-	-	1751	-
N1752	X	ERI	12.4	5h 2.2m	-8° 14'	-	-	-	1752	-
N1753	X	ORI	15.5	5h 2.5m	-3° 21'	-	-	-	1753	-
N1754	G	MEN	12	4h 54.3m	-70° 27'	-	-	-	1754	-
N1755	O	DOR	9.9	4h 55.2m	-68° 12'	-	-	-	1755	-
N1756	O	DOR	12.2	4h 54.8m	-69° 14'	-	-	-	1756	-
N1758	O	TAU	99.9	5h 4.7m	+23° 47'	-	-	-	1758	-
N1759	X	CAE	13.1	5h 0.8m	-38° 40'	-	-	-	1759	-
N1760	N	DOR	99.9	4h 56.7m	-66° 32'	-	-	-	1760	-
N1761	N	DOR	9.9	4h 56.6m	-66° 29'	-	-	-	1761	-
N1762	X	ORI	12.6	5h 3.6m	+1° 34'	-	-	-	1762	-
N1763	N	DOR	99.9	4h 56.8m	-66° 25'	-	-	-	1763	-
N1764	O	DOR	12.9	4h 56.5m	-67° 42'	-	-	-	1764	-
N1765	X	DOR	12.9	4h 58.4m	-62° 2'	-	-	-	1765	-
N1766	O	MEN	12.2	4h 56m	-70° 14'	-	-	-	1766	-
N1767	N	DOR	10.9	4h 56.5m	-69° 24'	-	-	-	1767	-
N1768	O	DOR	12.8	4h 57m	-68° 15'	-	-	-	1768	-
N1769	N	DOR	99.9	4h 57.7m	-66° 28'	-	-	-	1769	-
N1770	N	DOR	9	4h 57.3m	-68° 25'	-	-	-	1770	-
N1771	X	DOR	13.4	4h 58.9m	-63° 18'	-	-	-	1771	-
N1772	N	DOR	11.2	4h 56.9m	-69° 33'	-	-	-	1772	-
N1773	N	DOR	99.9	4h 58.2m	-66° 22'	-	-	-	1773	-
N1774	O	DOR	10.5	4h 58.1m	-67° 15'	-	-	-	1774	-
N1775	O	MEN	12.6	4h 56.9m	-70° 26'	-	-	-	1775	-
N1776	O	DOR	13.3	4h 58.7m	-66° 26'	-	-	-	1776	-
N1777	O	MEN	12.8	4h 55.8m	-74° 17'	-	-	-	1777	-

N1778	O	AUR	7.7	5h 8.1m	+37° 1'	-	-	-	1778	-
N1779	X	ERI	12.1	5h 5.3m	-9° 9'	-	-	-	1779	-
N1780	X	LEP	13.7	5h 6.3m	-19° 28'	-	-	-	1780	-
N1781	X	LEP	13.7	5h 7.9m	-18° 11'	-	-	-	1781	-
N1782	N	DOR	10.8	4h 57.9m	-69° 24'	-	-	-	1782	-
N1783	G	DOR	11	4h 59.1m	-65° 59'	-	-	-	1783	-
N1784	X	LEP	11.7	5h 5.5m	-11° 52'	-	-	-	1784	-
N1785	A	DOR	99.9	4h 58.8m	-68° 49'	-	-	-	1785	-
N1786	G	DOR	10.1	4h 59.1m	-67° 45'	-	-	-	1786	-
N1787	O	DOR	10.9	5h 1.7m	-65° 49'	-	-	-	1787	-
H57	N	Ori	-	5h 6.9m	-3° 21'	-	-	57	1788	-
N1789	O	MEN	13.1	4h 57.9m	-71° 54'	-	-	-	1789	-
N1790	A	AUR	99.9	5h 10.9m	+52° 4'	-	-	-	1790	-
N1791	O	MEN	13.5	4h 59.1m	-70° 10'	-	-	-	1791	-
N1792	X	COL	10.2	5h 5.2m	-37° 59'	-	-	-	1792	-
N1793	O	DOR	12.4	4h 59.6m	-69° 33'	-	-	-	1793	-
N1794	X	LEP	12.7	5h 7.9m	-18° 11'	-	-	-	1794	-
N1795	G	DOR	13.7	4h 59.8m	-69° 48'	-	-	-	1795	-
N1796	X	DOR	12.3	5h 2.7m	-61° 8'	-	-	-	1796	-
N1797	X	ERI	15	5h 7.7m	-8° 1'	-	-	-	1797	-
N1798	O	AUR	10	5h 11.7m	+47° 42'	-	-	-	1798	-
N1799	X	ERI	15	5h 7.7m	-7° 58'	-	-	-	1799	-
N1800	X	COL	12.6	5h 6.4m	-31° 57'	-	-	-	1800	-
N1801	O	DOR	12.2	5h 0.6m	-69° 37'	-	-	-	1801	-
N1802	O	TAU	99.9	5h 10.2m	+24° 8'	-	-	-	1802	-
N1803	X	PIC	13.4	5h 5.4m	-49° 34'	-	-	-	1803	-
N1804	O	DOR	11.9	5h 1.1m	-69° 5'	-	-	-	1804	-
N1805	O	DOR	10.5	5h 2.4m	-66° 7'	-	-	-	1805	-
N1806	G	DOR	11.5	5h 2.2m	-67° 59'	-	-	-	1806	-
N1807	O	TAU	7	5h 10.7m	+16° 32'	-	-	-	1807	-
N1808	X	COL	9.9	5h 7.7m	-37° 31'	-	-	-	1808	-
N1809	X	DOR	12.1	5h 2.1m	-69° 34'	-	-	-	1809	-
N1810	O	DOR	11.9	5h 3.4m	-66° 23'	-	-	-	1810	-
N1811	X	COL	13.5	5h 8.7m	-29° 17'	-	-	-	1811	-
N1812	X	COL	12.7	5h 8.9m	-29° 15'	-	-	-	1812	-
N1813	O	MEN	12.8	5h 2.7m	-70° 19'	-	-	-	1813	-
N1814	N	DOR	9	5h 3.8m	-67° 18'	-	-	-	1814	-
N1815	O	MEN	12.4	5h 2.5m	-70° 37'	-	-	-	1815	-
N1816	N	DOR	9	5h 3.8m	-67° 16'	-	-	-	1816	-
H58	O	Tau	7.7	5h 12.1m	+16° 42'	-	-	58	1817	-
N1818	O	DOR	9.8	5h 4.2m	-66° 26'	-	-	-	1818	-
N1819	X	ORI	12.4	5h 11.8m	+5° 12'	-	-	-	1819	-
N1820	O	DOR	9	5h 4m	-67° 16'	-	-	-	1820	-
N1821	X	LEP	14	5h 11.8m	-15° 8'	-	-	-	1821	-
N1822	O	DOR	13.2	5h 5.2m	-66° 13'	-	-	-	1822	-
N1823	O	MEN	12.1	5h 3.4m	-70° 20'	-	-	-	1823	-
N1824	X	DOR	12.6	5h 6.9m	-59° 44'	-	-	-	1824	-
N1825	O	DOR	12	5h 4.3m	-68° 56'	-	-	-	1825	-
N1826	O	DOR	13.3	5h 5.6m	-66° 14'	-	-	-	1826	-
N1827	X	COL	12.5	5h 10.1m	-36° 58'	-	-	-	1827	-
N1828	O	DOR	12.5	5h 4.3m	-69° 23'	-	-	-	1828	-
N1829	N	DOR	8.5	5h 5m	-68° 3'	-	-	-	1829	-
N1830	O	DOR	12.6	5h 4.6m	-69° 20'	-	-	-	1830	-
N1831	O	DOR	11	5h 6.4m	-64° 55'	-	-	-	1831	-
N1832	X	LEP	11.3	5h 12.1m	-15° 41'	-	-	-	1832	-
N1833	N	MEN	99.9	5h 4.4m	-70° 44'	-	-	-	1833	-
N1835	G	DOR	9.8	5h 5.1m	-69° 24'	-	-	-	1835	-
N1836	O	DOR	99.9	5h 5.6m	-68° 38'	-	-	-	1836	-
N1837	N	MEN	99.9	5h 4.9m	-70° 43'	-	-	-	1837	-
N1838	O	DOR	99.9	5h 6.1m	-68° 27'	-	-	-	1838	-
N1839	N	DOR	99.9	5h 6m	-68° 38'	-	-	-	1839	-
N1840	O	MEN	99.9	5h 5.3m	-71° 46'	-	-	-	1840	-
N1841	G	MEN	14	4h 45.4m	-84° 0'	-	-	-	1841	-
N1842	O	DOR	99.9	5h 7.3m	-67° 16'	-	-	-	1842	-

N1843	X	ORI	13	5h 14.1m	-10° 38'	-	-	-	1843	-
N1844	O	DOR	99.9	5h 7.5m	-67° 19'	-	-	-	1844	-
N1845	O	MEN	99.9	5h 6.4m	-70° 29'	-	-	-	1845	-
N1846	G	DOR	11.5	5h 7.6m	-67° 28'	-	-	-	1846	-
N1847	O	DOR	99.9	5h 7.1m	-68° 58'	-	-	-	1847	-
N1848	N	MEN	99.9	5h 7.5m	-71° 12'	-	-	-	1848	-
N1849	O	DOR	99.9	5h 9.6m	-66° 19'	-	-	-	1849	-
N1850	N	DOR	9.3	5h 8.7m	-68° 46'	-	-	-	1850	-
C73	G	Col	7.3	5h 14.1m	-40° 3'	-	73	-	1851	-
N1852	N	DOR	99.9	5h 9.4m	-67° 47'	-	-	-	1852	-
N1853	X	DOR	13.6	5h 12.3m	-57° 24'	-	-	-	1853	-
N1854	O	DOR	10.5	5h 9.3m	-68° 51'	-	-	-	1854	-
N1855	G	DOR	10	5h 9.3m	-68° 51'	-	-	-	1855	-
N1856	O	DOR	10	5h 9.5m	-69° 8'	-	-	-	1856	-
H59	O	Aur	7	5h 20.2m	+39° 21'	-	-	59	1857	-
N1858	N	DOR	99.9	5h 9.9m	-68° 54'	-	-	-	1858	-
N1859	O	DOR	99.9	5h 11.5m	-65° 15'	-	-	-	1859	-
N1860	O	DOR	99.9	5h 10.7m	-68° 45'	-	-	-	1860	-
N1861	O	MEN	99.9	5h 10.4m	-70° 47'	-	-	-	1861	-
N1862	O	DOR	99.9	5h 12.6m	-66° 9'	-	-	-	1862	-
N1863	O	DOR	99.9	5h 11.7m	-68° 44'	-	-	-	1863	-
N1864	O	DOR	99.9	5h 12.7m	-67° 37'	-	-	-	1864	-
N1865	O	DOR	99.9	5h 12.4m	-68° 46'	-	-	-	1865	-
N1866	O	DOR	9.9	5h 13.7m	-65° 28'	-	-	-	1866	-
N1867	O	DOR	99.9	5h 13.7m	-66° 18'	-	-	-	1867	-
N1868	G	DOR	99.9	5h 14.6m	-63° 57'	-	-	-	1868	-
N1869	N	DOR	99.9	5h 13.9m	-67° 23'	-	-	-	1869	-
N1870	O	DOR	99.9	5h 13.2m	-69° 7'	-	-	-	1870	-
N1871	N	DOR	99.9	5h 13.9m	-67° 27'	-	-	-	1871	-
N1872	N	DOR	99.9	5h 13.2m	-69° 19'	-	-	-	1872	-
N1873	N	DOR	99.9	5h 13.9m	-67° 20'	-	-	-	1873	-
N1874	N	DOR	9	5h 13.2m	-69° 23'	-	-	-	1874	-
N1875	X	ORI	13.6	5h 21.8m	+6° 41'	-	-	-	1875	-
N1876	N	DOR	9	5h 13.3m	-69° 22'	-	-	-	1876	-
N1877	N	DOR	12	5h 13.7m	-69° 23'	-	-	-	1877	-
N1878	O	MEN	99.9	5h 12.9m	-70° 28'	-	-	-	1878	-
N1879	X	COL	12.8	5h 19.8m	-32° 9'	-	-	-	1879	-
N1880	N	DOR	99.9	5h 13.2m	-69° 23'	-	-	-	1880	-
N1881	N	DOR	99.9	5h 13.6m	-69° 18'	-	-	-	1881	-
N1882	O	DOR	99.9	5h 15.6m	-66° 8'	-	-	-	1882	-
N1883	O	AUR	12	5h 25.9m	+46° 29'	-	-	-	1883	-
N1884	O	DOR	99.9	5h 15.6m	-66° 8'	-	-	-	1884	-
N1885	O	DOR	99.9	5h 15.1m	-68° 59'	-	-	-	1885	-
N1886	X	LEP	12.8	5h 21.8m	-23° 49'	-	-	-	1886	-
N1887	O	DOR	99.9	5h 16.1m	-66° 19'	-	-	-	1887	-
N1888	X	LEP	11.9	5h 22.6m	-11° 30'	-	-	-	1888	-
N1889	X	LEP	14	5h 22.6m	-11° 30'	-	-	-	1889	-
N1890	O	MEN	99.9	5h 13.8m	-72° 5'	-	-	-	1890	-
N1891	A	COL	99.9	5h 21.4m	-35° 43'	-	-	-	1891	-
N1892	X	DOR	12.2	5h 17.2m	-64° 58'	-	-	-	1892	-
N1893	O	AUR	7.5	5h 22.7m	+33° 25'	-	-	-	1893	-
N1894	O	DOR	99.9	5h 15.9m	-69° 28'	-	-	-	1894	-
N1896	A	AUR	99.9	5h 25.5m	+29° 10'	-	-	-	1896	-
N1897	O	DOR	99.9	5h 17.5m	-67° 27'	-	-	-	1897	-
N1898	G	DOR	11.5	5h 16.7m	-69° 39'	-	-	-	1898	-
N1900	O	DOR	99.9	5h 19.2m	-63° 1'	-	-	-	1900	-
N1901	O	DOR	99.9	5h 16.9m	-68° 37'	-	-	-	1901	-
N1902	O	DOR	99.9	5h 18.3m	-66° 38'	-	-	-	1902	-
N1903	O	DOR	12	5h 17.4m	-69° 20'	-	-	-	1903	-
M79	G	Lep	7.7	5h 24.5m	-24° 33'	79	-	-	1904	-
N1905	O	DOR	99.9	5h 18.4m	-67° 17'	-	-	-	1905	-
N1906	X	LEP	14	5h 24.8m	-15° 57'	-	-	-	1906	-
H60	O	Aur	8.2	5h 28m	+35° 19'	-	-	60	1907	-
N1909	N	ERI	99.9	5h 4.5m	-7° 16'	-	-	-	1909	-

N1910	N	DOR	99.9	5h 18.7m	-69° 14'	-	-	-	1910	-
N1911	O	DOR	99.9	5h 19.6m	-66° 48'	-	-	-	1911	-
M38	O	Aur	7.4	5h 28.7m	+35° 50'	38	-	-	1912	-
N1913	O	DOR	99.9	5h 18.3m	-69° 32'	-	-	-	1913	-
N1914	N	MEN	99.9	5h 17.7m	-71° 15'	-	-	-	1914	-
N1915	O	DOR	99.9	5h 19.6m	-66° 48'	-	-	-	1915	-
N1916	O	DOR	99.9	5h 18.6m	-69° 24'	-	-	-	1916	-
N1917	G	DOR	99.9	5h 19m	-69° 0'	-	-	-	1917	-
N1918	N	DOR	99.9	5h 19.1m	-69° 40'	-	-	-	1918	-
N1919	N	DOR	99.9	5h 20.3m	-66° 53'	-	-	-	1919	-
N1922	O	DOR	99.9	5h 19.8m	-69° 27'	-	-	-	1922	-
N1923	N	DOR	99.9	5h 21.6m	-65° 29'	-	-	-	1923	-
N1924	X	ORI	12.5	5h 28m	-5° 19'	-	-	-	1924	-
N1925	N	DOR	99.9	5h 21.7m	-65° 48'	-	-	-	1925	-
N1926	O	DOR	99.9	5h 20.6m	-69° 31'	-	-	-	1926	-
N1928	O	DOR	99.9	5h 20.9m	-69° 29'	-	-	-	1928	-
N1929	N	DOR	99.9	5h 21.6m	-67° 55'	-	-	-	1929	-
N1930	X	PIC	12.4	5h 25.9m	-46° 44'	-	-	-	1930	-
H61	N	Aur	11.3	5h 31.4m	+34° 15'	-	-	61	1931	-
N1933	O	DOR	99.9	5h 22.5m	-66° 9'	-	-	-	1933	-
N1934	N	DOR	99.9	5h 21.8m	-67° 56'	-	-	-	1934	-
N1935	N	DOR	99.9	5h 22m	-67° 57'	-	-	-	1935	-
N1936	N	DOR	99.9	5h 22.2m	-67° 59'	-	-	-	1936	-
N1937	N	DOR	99.9	5h 22.5m	-67° 54'	-	-	-	1937	-
N1938	O	MEN	14	5h 21.4m	-69° 56'	-	-	-	1938	-
N1939	O	MEN	13	5h 21.4m	-69° 57'	-	-	-	1939	-
N1940	O	DOR	99.9	5h 22.7m	-67° 11'	-	-	-	1940	-
N1942	O	DOR	99.9	5h 24.7m	-63° 57'	-	-	-	1942	-
N1943	N	MEN	12	5h 22.5m	-70° 9'	-	-	-	1943	-
N1944	O	MEN	99.9	5h 22m	-72° 30'	-	-	-	1944	-
N1946	O	DOR	99.9	5h 25.3m	-66° 24'	-	-	-	1946	-
N1947	X	DOR	10.6	5h 26.8m	-63° 46'	-	-	-	1947	-
N1948	N	DOR	99.9	5h 25.8m	-66° 16'	-	-	-	1948	-
N1950	O	MEN	99.9	5h 24.6m	-69° 54'	-	-	-	1950	-
N1951	O	DOR	10.5	5h 26.1m	-66° 36'	-	-	-	1951	-
M1	R	Tau	8.4	5h 34.5m	+22° 1'	1	-	-	1952	-
N1953	G	DOR	99.9	5h 25.5m	-68° 50'	-	-	-	1953	-
N1954	X	LEP	11.8	5h 32.8m	-14° 4'	-	-	-	1954	-
N1955	N	DOR	9	5h 26.2m	-67° 30'	-	-	-	1955	-
N1956	X	MEN	13.1	5h 19.6m	-77° 44'	-	-	-	1956	-
N1957	X	LEP	14.8	5h 32.9m	-14° 8'	-	-	-	1957	-
N1958	O	DOR	99.9	5h 25.5m	-69° 50'	-	-	-	1958	-
N1959	O	MEN	99.9	5h 25.6m	-69° 56'	-	-	-	1959	-
M36	O	Aur	6.3	5h 36.1m	+34° 8'	36	-	-	1960	-
H62	X	Cam	11.1	5h 42.1m	+69° 23'	-	-	62	1961	-
N1962	N	DOR	8.5	5h 26.3m	-68° 50'	-	-	-	1962	-
N1963	O	COL	99.9	5h 32.3m	-36° 24'	-	-	-	1963	-
H63	X	Lep	10.8	5h 33.4m	-21° 57'	-	-	63	1964	-
N1965	N	DOR	8.5	5h 26.5m	-68° 48'	-	-	-	1965	-
N1966	N	DOR	8.5	5h 26.8m	-68° 49'	-	-	-	1966	-
N1967	O	DOR	99.9	5h 26.7m	-69° 6'	-	-	-	1967	-
N1968	N	DOR	9	5h 27.4m	-67° 28'	-	-	-	1968	-
N1969	O	DOR	99.9	5h 26.5m	-69° 50'	-	-	-	1969	-
N1970	N	DOR	8.5	5h 26.9m	-68° 50'	-	-	-	1970	-
N1971	O	DOR	99.9	5h 26.8m	-69° 51'	-	-	-	1971	-
N1972	O	DOR	99.9	5h 26.8m	-69° 50'	-	-	-	1972	-
N1973	N	ORI	7	5h 35.1m	-4° 44'	-	-	-	1973	-
N1974	N	DOR	9	5h 28m	-67° 25'	-	-	-	1974	-
N1975	N	ORI	7	5h 35.3m	-4° 41'	-	-	-	1975	-
M42	N	Ori	4	5h 35.4m	-5° 27'	42	-	-	1976	-
N1977	N	ORI	7	5h 35.3m	-4° 51'	-	-	-	1977	-
N1978	G	DOR	9.9	5h 28.8m	-66° 14'	-	-	-	1978	-
N1979	X	LEP	11.8	5h 34m	-23° 19'	-	-	-	1979	-
H64	N	Ori	-	5h 35.4m	-5° 54'	-	-	64	1980	-

N1981	O	ORI	4.2	5h 35.2m	-4° 26'	-	-	-	1981	-
M43	N	Ori	9	5h 35.6m	-5° 16'	43	-	-	1982	-
N1983	N	DOR	8.5	5h 27.7m	-68° 59'	-	-	-	1983	-
N1984	N	DOR	99.9	5h 27.7m	-69° 8'	-	-	-	1984	-
N1985	N	AUR	12.5	5h 37.8m	+31° 59'	-	-	-	1985	-
N1986	O	MEN	11	5h 27.7m	-69° 58'	-	-	-	1986	-
N1987	G	MEN	12	5h 27.3m	-70° 44'	-	-	-	1987	-
N1989	X	COL	13.1	5h 34.4m	-30° 48'	-	-	-	1989	-
N1990	N	ORI	99.9	5h 36.2m	-1° 12'	-	-	-	1990	-
N1991	N	DOR	9	5h 28m	-67° 25'	-	-	-	1991	-
N1992	X	COL	13.6	5h 34.5m	-30° 54'	-	-	-	1992	-
N1993	X	LEP	12.4	5h 35.4m	-17° 49'	-	-	-	1993	-
N1994	O	DOR	99.9	5h 28.4m	-69° 9'	-	-	-	1994	-
N1996	A	TAU	99.9	5h 38.3m	+25° 49'	-	-	-	1996	-
N1997	O	DOR	99.9	5h 30.6m	-63° 12'	-	-	-	1997	-
N1998	X	PIC	15.2	5h 33.3m	-48° 42'	-	-	-	1998	-
H65	N	Ori	-	5h 36.5m	-6° 42'	-	-	65	1999	-
N2000	O	MEN	99.9	5h 27.5m	-71° 53'	-	-	-	2000	-
N2001	N	DOR	99.9	5h 29m	-68° 46'	-	-	-	2001	-
N2002	O	DOR	99.9	5h 30.3m	-66° 53'	-	-	-	2002	-
N2003	O	DOR	99.9	5h 30.9m	-66° 28'	-	-	-	2003	-
N2004	O	DOR	9.8	5h 30.7m	-67° 17'	-	-	-	2004	-
N2005	O	DOR	99.9	5h 30.2m	-69° 45'	-	-	-	2005	-
N2006	O	DOR	99.9	5h 31.3m	-66° 58'	-	-	-	2006	-
N2007	X	PIC	13.9	5h 35m	-50° 55'	-	-	-	2007	-
N2008	X	PIC	13.8	5h 35.1m	-50° 58'	-	-	-	2008	-
N2009	O	DOR	99.9	5h 31m	-69° 11'	-	-	-	2009	-
N2010	O	MEN	99.9	5h 30.6m	-70° 49'	-	-	-	2010	-
N2011	N	DOR	9.5	5h 32.3m	-67° 31'	-	-	-	2011	-
N2012	X	MEN	14.1	5h 22.6m	-79° 51'	-	-	-	2012	-
N2013	O	AUR	99.9	5h 44m	+55° 48'	-	-	-	2013	-
N2014	N	DOR	8.5	5h 32.3m	-67° 41'	-	-	-	2014	-
N2015	N	DOR	99.9	5h 32.1m	-69° 15'	-	-	-	2015	-
N2016	O	MEN	99.9	5h 31.6m	-69° 57'	-	-	-	2016	-
N2017	A	LEP	99.9	5h 39.3m	-17° 51'	-	-	-	2017	-
N2018	R	MEN	10.9	5h 30.8m	-71° 4'	-	-	-	2018	-
N2019	G	MEN	11	5h 31.9m	-70° 10'	-	-	-	2019	-
N2021	N	DOR	99.9	5h 33.5m	-67° 27'	-	-	-	2021	-
H66	P	Ori	12	5h 42.1m	+9° 5'	-	-	66	2022	-
N2023	N	ORI	99.9	5h 41.6m	-2° 16'	-	-	-	2023	-
H67	N	Ori	-	5h 41.9m	-1° 51'	-	-	67	2024	-
N2025	O	MEN	99.9	5h 32.6m	-71° 43'	-	-	-	2025	-
N2026	O	TAU	99.9	5h 43m	+20° 8'	-	-	-	2026	-
N2027	N	DOR	99.9	5h 35m	-66° 55'	-	-	-	2027	-
N2028	O	MEN	99.9	5h 33.8m	-69° 57'	-	-	-	2028	-
N2029	N	DOR	99.9	5h 35m	-67° 33'	-	-	-	2029	-
N2030	N	DOR	99.9	5h 35.7m	-66° 2'	-	-	-	2030	-
N2031	O	MEN	99.9	5h 33.7m	-70° 59'	-	-	-	2031	-
N2032	N	DOR	99.9	5h 35.3m	-67° 34'	-	-	-	2032	-
N2033	N	DOR	99.9	5h 34.7m	-69° 45'	-	-	-	2033	-
N2034	N	DOR	99.9	5h 35.5m	-66° 54'	-	-	-	2034	-
N2035	N	DOR	99.9	5h 35.5m	-67° 35'	-	-	-	2035	-
N2036	O	MEN	99.9	5h 34.5m	-70° 4'	-	-	-	2036	-
N2037	N	DOR	99.9	5h 35m	-69° 44'	-	-	-	2037	-
N2038	O	MEN	99.9	5h 34.7m	-70° 34'	-	-	-	2038	-
N2039	A	ORI	99.9	5h 44m	+8° 41'	-	-	-	2039	-
N2040	N	DOR	99.9	5h 36.1m	-67° 34'	-	-	-	2040	-
N2041	O	DOR	10.5	5h 36.5m	-66° 59'	-	-	-	2041	-
N2042	N	DOR	99.9	5h 35.9m	-68° 56'	-	-	-	2042	-
N2043	O	MEN	99.9	5h 36m	-70° 4'	-	-	-	2043	-
N2044	N	DOR	99.9	5h 35.9m	-69° 12'	-	-	-	2044	-
N2046	O	MEN	99.9	5h 35.6m	-70° 14'	-	-	-	2046	-
N2047	O	MEN	99.9	5h 35.9m	-70° 12'	-	-	-	2047	-
N2048	N	DOR	99.9	5h 35.9m	-69° 39'	-	-	-	2048	-

N2049	X	COL	12.8	5h 43.3m	-30° 5'	-	-	-	2049	-
N2050	N	DOR	99.9	5h 36.6m	-69° 23'	-	-	-	2050	-
N2051	O	MEN	99.9	5h 36.1m	-71° 1'	-	-	-	2051	-
N2053	O	DOR	99.9	5h 37.7m	-67° 25'	-	-	-	2053	-
N2055	N	DOR	99.9	5h 36.7m	-69° 30'	-	-	-	2055	-
N2056	O	MEN	99.9	5h 36.6m	-70° 40'	-	-	-	2056	-
N2057	O	MEN	99.9	5h 36.9m	-70° 16'	-	-	-	2057	-
N2058	O	MEN	12	5h 36.9m	-70° 10'	-	-	-	2058	-
N2059	O	MEN	99.9	5h 37m	-70° 8'	-	-	-	2059	-
N2060	N	DOR	99.9	5h 37.8m	-69° 10'	-	-	-	2060	-
N2061	A	COL	99.9	5h 42.7m	-34° 1'	-	-	-	2061	-
N2062	O	DOR	99.9	5h 40m	-66° 53'	-	-	-	2062	-
N2063	A	ORI	99.9	5h 46.7m	+8° 47'	-	-	-	2063	-
N2064	N	ORI	99.9	5h 46.3m	+0° 0'	-	-	-	2064	-
N2065	O	MEN	11	5h 37.6m	-70° 14'	-	-	-	2065	-
N2066	O	MEN	99.9	5h 37.7m	-70° 10'	-	-	-	2066	-
N2067	N	ORI	99.9	5h 46.4m	+0° 6'	-	-	-	2067	-
M78	N	Ori	8.3	5h 46.7m	+0° 3'	78	-	-	2068	-
C103	N	Dor	99.9	5h 38.7m	-69° 6'	-	103	-	2070	-
N2071	N	ORI	8	5h 47.1m	+0° 18'	-	-	-	2071	-
N2072	O	MEN	99.9	5h 38.4m	-70° 14'	-	-	-	2072	-
N2073	X	LEP	12.4	5h 45.9m	-22° 0'	-	-	-	2073	-
N2074	N	DOR	8.5	5h 39.1m	-69° 30'	-	-	-	2074	-
N2075	N	MEN	99.9	5h 38.3m	-70° 41'	-	-	-	2075	-
N2076	X	LEP	13	5h 46.8m	-16° 47'	-	-	-	2076	-
N2077	N	DOR	99.9	5h 39.6m	-69° 39'	-	-	-	2077	-
N2078	N	DOR	99.9	5h 39.7m	-69° 45'	-	-	-	2078	-
N2079	N	DOR	99.9	5h 39.7m	-69° 46'	-	-	-	2079	-
N2080	N	DOR	99.9	5h 39.7m	-69° 39'	-	-	-	2080	-
N2081	N	DOR	99.9	5h 40m	-69° 24'	-	-	-	2081	-
N2082	X	DOR	12.1	5h 41.8m	-64° 18'	-	-	-	2082	-
N2083	N	DOR	99.9	5h 40m	-69° 44'	-	-	-	2083	-
N2084	N	DOR	99.9	5h 40.1m	-69° 46'	-	-	-	2084	-
N2085	N	DOR	99.9	5h 40.2m	-69° 40'	-	-	-	2085	-
N2086	N	DOR	99.9	5h 40.2m	-69° 40'	-	-	-	2086	-
N2087	X	PIC	14.7	5h 44.3m	-55° 32'	-	-	-	2087	-
N2088	O	DOR	99.9	5h 41m	-68° 28'	-	-	-	2088	-
N2089	X	LEP	11.9	5h 47.9m	-17° 36'	-	-	-	2089	-
N2090	X	COL	11.2	5h 47m	-34° 15'	-	-	-	2090	-
N2091	O	DOR	99.9	5h 41m	-69° 26'	-	-	-	2091	-
N2092	O	DOR	99.9	5h 41.4m	-69° 13'	-	-	-	2092	-
N2093	N	DOR	99.9	5h 41.8m	-68° 55'	-	-	-	2093	-
N2094	O	DOR	99.9	5h 42.2m	-68° 55'	-	-	-	2094	-
N2095	O	DOR	99.9	5h 42.6m	-67° 19'	-	-	-	2095	-
N2096	O	DOR	99.9	5h 42.3m	-68° 28'	-	-	-	2096	-
N2097	O	DOR	99.9	5h 44.3m	-62° 47'	-	-	-	2097	-
N2098	N	DOR	99.9	5h 42.5m	-68° 17'	-	-	-	2098	-
M37	O	Aur	6.2	5h 52.4m	+32° 33'	37	-	-	2099	-
N2100	N	DOR	9.6	5h 42.2m	-69° 13'	-	-	-	2100	-
N2101	X	PIC	13.7	5h 46.4m	-52° 5'	-	-	-	2101	-
N2102	O	DOR	99.9	5h 42.3m	-69° 29'	-	-	-	2102	-
N2103	N	MEN	99.9	5h 41.7m	-71° 20'	-	-	-	2103	-
N2104	X	PIC	13.2	5h 47.1m	-51° 33'	-	-	-	2104	-
N2105	O	DOR	99.9	5h 44.3m	-66° 55'	-	-	-	2105	-
N2106	X	LEP	12.1	5h 50.8m	-21° 34'	-	-	-	2106	-
N2107	O	MEN	11.5	5h 43.2m	-70° 38'	-	-	-	2107	-
N2108	G	DOR	99.9	5h 43.9m	-69° 11'	-	-	-	2108	-
N2109	N	DOR	99.9	5h 44.4m	-68° 33'	-	-	-	2109	-
N2110	X	ORI	14	5h 52.2m	-7° 27'	-	-	-	2110	-
N2111	O	MEN	99.9	5h 44.6m	-71° 0'	-	-	-	2111	-
N2112	O	ORI	9.1	5h 53.8m	+0° 25'	-	-	-	2112	-
N2113	N	DOR	99.9	5h 45.4m	-69° 46'	-	-	-	2113	-
N2114	O	DOR	99.9	5h 46.2m	-68° 3'	-	-	-	2114	-
N2115	X	PIC	14.1	5h 51.3m	-50° 35'	-	-	-	2115	-

N2116	O	DOR	99.9	5h 47.3m	-68° 30'	-	-	-	2116	-
N2117	O	DOR	99.9	5h 47.8m	-67° 27'	-	-	-	2117	-
N2118	O	DOR	99.9	5h 47.7m	-69° 8'	-	-	-	2118	-
N2119	X	ORI	14.6	5h 57.4m	+11° 57'	-	-	-	2119	-
N2120	G	DOR	99.9	5h 50.6m	-63° 41'	-	-	-	2120	-
N2121	G	MEN	11.2	5h 48.2m	-71° 29'	-	-	-	2121	-
N2122	N	MEN	99.9	5h 48.9m	-70° 4'	-	-	-	2122	-
N2123	O	DOR	99.9	5h 51.7m	-65° 19'	-	-	-	2123	-
N2124	X	LEP	12.6	5h 57.9m	-20° 5'	-	-	-	2124	-
N2125	O	DOR	99.9	5h 50.9m	-69° 29'	-	-	-	2125	-
H68	O	Aur	10	6h 3m	+49° 54'	-	-	68	2126	-
N2127	O	DOR	99.9	5h 51.4m	-69° 22'	-	-	-	2127	-
N2128	X	CAM	12.6	6h 4.6m	+57° 38'	-	-	-	2128	-
H69	O	Gem	6.7	6h 1m	+23° 18'	-	-	69	2129	-
N2130	O	DOR	99.9	5h 52.4m	-67° 20'	-	-	-	2130	-
N2131	X	LEP	14.1	5h 58.8m	-26° 39'	-	-	-	2131	-
N2132	A	PIC	99.9	5h 55.3m	-59° 55'	-	-	-	2132	-
N2133	G	MEN	99.9	5h 51.5m	-71° 11'	-	-	-	2133	-
N2134	O	MEN	11	5h 51.9m	-71° 6'	-	-	-	2134	-
N2135	O	DOR	99.9	5h 53.6m	-67° 26'	-	-	-	2135	-
N2136	O	DOR	10.5	5h 53m	-69° 30'	-	-	-	2136	-
N2137	O	DOR	99.9	5h 53.2m	-69° 29'	-	-	-	2137	-
N2138	O	DOR	99.9	5h 54.8m	-65° 50'	-	-	-	2138	-
N2139	X	LEP	11.6	6h 1.1m	-23° 40'	-	-	-	2139	-
N2140	O	DOR	99.9	5h 54.3m	-68° 36'	-	-	-	2140	-
N2141	O	ORI	9.4	6h 2.9m	+10° 27'	-	-	-	2141	-
N2143	O	ORI	99.9	6h 3.1m	+5° 43'	-	-	-	2143	-
N2144	X	MEN	13.9	5h 40.9m	-82° 7'	-	-	-	2144	-
N2145	O	MEN	99.9	5h 54.4m	-70° 54'	-	-	-	2145	-
N2146	X	CAM	10.6	6h 18.6m	+78° 21'	-	-	-	2146	-
N2147	N	DOR	99.9	5h 55.8m	-68° 12'	-	-	-	2147	-
N2148	X	PIC	13.8	5h 58.8m	-59° 8'	-	-	-	2148	-
N2149	N	MON	99.9	6h 3.5m	-9° 44'	-	-	-	2149	-
N2150	X	DOR	13	5h 55.8m	-69° 34'	-	-	-	2150	-
N2151	O	DOR	99.9	5h 56.3m	-69° 1'	-	-	-	2151	-
N2152	X	PIC	14.8	6h 0.9m	-50° 44'	-	-	-	2152	-
N2153	O	DOR	99.9	5h 57.9m	-66° 24'	-	-	-	2153	-
N2154	G	DOR	99.9	5h 57.6m	-67° 16'	-	-	-	2154	-
N2155	G	DOR	99.9	5h 58.6m	-65° 29'	-	-	-	2155	-
N2156	O	DOR	99.9	5h 57.8m	-68° 28'	-	-	-	2156	-
N2157	O	DOR	10	5h 57.6m	-69° 12'	-	-	-	2157	-
H70	O	Gem	8.6	6h 7.5m	+24° 6'	-	-	70	2158	-
N2159	O	DOR	99.9	5h 58.1m	-68° 37'	-	-	-	2159	-
N2160	O	DOR	99.9	5h 58.2m	-68° 17'	-	-	-	2160	-
N2161	G	MEN	99.9	5h 55.7m	-74° 21'	-	-	-	2161	-
N2162	G	DOR	99.9	6h 0.5m	-63° 43'	-	-	-	2162	-
N2163	N	ORI	99.9	6h 7.8m	+18° 39'	-	-	-	2163	-
N2164	O	DOR	10.5	5h 58.9m	-68° 31'	-	-	-	2164	-
N2165	O	AUR	99.9	6h 11.1m	+51° 41'	-	-	-	2165	-
N2166	O	DOR	99.9	5h 59.6m	-67° 56'	-	-	-	2166	-
M35	O	Gem	5.3	6h 8.9m	+24° 20'	35	-	-	2168	-
H71	O	Ori	5.9	6h 8.4m	+13° 57'	-	-	71	2169	-
N2170	N	MON	99.9	6h 7.5m	-6° 24'	-	-	-	2170	-
N2172	O	DOR	99.9	6h 0.1m	-68° 38'	-	-	-	2172	-
N2173	G	MEN	99.9	5h 58m	-72° 59'	-	-	-	2173	-
N2174	N	ORI	99.9	6h 9.4m	+20° 40'	-	-	-	2174	-
N2175	N	ORI	6.8	6h 9.6m	+20° 29'	-	-	-	2175	-
N2176	O	DOR	99.9	6h 1.3m	-66° 51'	-	-	-	2176	-
N2177	O	DOR	99.9	6h 1.3m	-67° 44'	-	-	-	2177	-
N2178	X	PIC	12.6	6h 2.8m	-63° 46'	-	-	-	2178	-
N2179	X	LEP	12.3	6h 8m	-21° 45'	-	-	-	2179	-
N2180	O	ORI	99.9	6h 9.6m	+4° 43'	-	-	-	2180	-
N2181	O	DOR	99.9	6h 2.7m	-65° 16'	-	-	-	2181	-
N2182	N	MON	99.9	6h 9.5m	-6° 20'	-	-	-	2182	-

N2183	N	MON	99.9	6h 10.8m	-6° 13'	-	-	-	2183	-
N2184	A	ORI	99.9	6h 11m	-3° 31'	-	-	-	2184	-
H72	N	Mon	-	6h 11.1m	-6° 13'	-	-	72	2185	-
H73	O	Ori	8.7	6h 12.2m	+5° 27'	-	-	73	2186	-
N2187	X	DOR	13.2	6h 3.9m	-69° 35'	-	-	-	2187	-
N2188	X	COL	11.7	6h 10.2m	-34° 6'	-	-	-	2188	-
N2190	G	MEN	99.9	6h 1.1m	-74° 44'	-	-	-	2190	-
N2191	X	CAR	12.4	6h 8.4m	-52° 31'	-	-	-	2191	-
N2192	O	AUR	10.9	6h 15.3m	+39° 51'	-	-	-	2192	-
N2193	G	DOR	99.9	6h 6.3m	-65° 6'	-	-	-	2193	-
H74	O	Ori	8.5	6h 13.8m	+12° 48'	-	-	74	2194	-
N2196	X	LEP	11	6h 12.2m	-21° 48'	-	-	-	2196	-
N2197	O	DOR	99.9	6h 6.1m	-67° 6'	-	-	-	2197	-
N2199	X	MEN	12.8	6h 4.7m	-73° 24'	-	-	-	2199	-
N2200	X	PUP	14.1	6h 13.3m	-43° 40'	-	-	-	2200	-
N2201	X	PUP	13.4	6h 13.5m	-43° 42'	-	-	-	2201	-
N2202	O	ORI	99.9	6h 16.8m	+6° 0'	-	-	-	2202	-
N2203	O	MEN	99.9	6h 4.7m	-75° 26'	-	-	-	2203	-
H75	O	CMA	8.6	6h 15.7m	-18° 39'	-	-	75	2204	-
N2205	X	PIC	12.7	6h 10.5m	-62° 32'	-	-	-	2205	-
N2206	X	CMA	12.2	6h 16m	-26° 46'	-	-	-	2206	-
N2207	X	CMA	10.8	6h 16.4m	-21° 22'	-	-	-	2207	-
N2208	X	AUR	12.8	6h 22.6m	+51° 55'	-	-	-	2208	-
N2209	G	MEN	99.9	6h 8.6m	-73° 50'	-	-	-	2209	-
N2210	G	DOR	10.2	6h 11.5m	-69° 7'	-	-	-	2210	-
N2211	X	CMA	12.7	6h 18.5m	-18° 32'	-	-	-	2211	-
N2212	X	CMA	13.4	6h 18.6m	-18° 31'	-	-	-	2212	-
N2213	G	MEN	99.9	6h 10.7m	-71° 32'	-	-	-	2213	-
N2214	O	DOR	11	6h 13m	-68° 16'	-	-	-	2214	-
H76	O	Mon	8.4	6h 21m	-7° 17'	-	-	76	2215	-
N2216	X	CMA	12.8	6h 21.5m	-22° 5'	-	-	-	2216	-
N2217	X	CMA	10.7	6h 21.7m	-27° 14'	-	-	-	2217	-
N2218	A	GEM	99.9	6h 24.7m	+19° 21'	-	-	-	2218	-
N2219	O	MON	99.9	6h 23.7m	-4° 41'	-	-	-	2219	-
N2220	A	PUP	99.9	6h 21.2m	-44° 46'	-	-	-	2220	-
N2221	X	PIC	13.9	6h 20.3m	-57° 35'	-	-	-	2221	-
N2222	X	PIC	14.2	6h 20.3m	-57° 32'	-	-	-	2222	-
N2223	X	CMA	11.6	6h 24.6m	-22° 50'	-	-	-	2223	-
N2224	A	GEM	99.9	6h 27.5m	+12° 36'	-	-	-	2224	-
N2225	O	MON	14	6h 26.6m	-9° 38'	-	-	-	2225	-
N2226	O	MON	14	6h 26.6m	-9° 39'	-	-	-	2226	-
N2227	X	CMA	12.5	6h 26m	-22° 0'	-	-	-	2227	-
N2228	X	DOR	13.6	6h 21.3m	-64° 28'	-	-	-	2228	-
N2229	X	DOR	13.4	6h 21.4m	-64° 57'	-	-	-	2229	-
N2230	X	DOR	13.1	6h 21.5m	-65° 0'	-	-	-	2230	-
N2231	G	DOR	99.9	6h 20.7m	-67° 31'	-	-	-	2231	-
H77	O	Mon	3.9	6h 26.6m	-4° 45'	-	-	77	2232	-
N2233	X	DOR	13.8	6h 21.7m	-65° 2'	-	-	-	2233	-
N2234	A	GEM	99.9	6h 29.4m	+16° 43'	-	-	-	2234	-
N2235	X	DOR	13	6h 22.4m	-64° 56'	-	-	-	2235	-
N2236	O	MON	8.5	6h 29.7m	+6° 50'	-	-	-	2236	-
C49	N	Mon	99.9	6h 32.3m	+5° 3'	-	49	-	2237	-
N2240	O	AUR	99.9	6h 33.2m	+35° 15'	-	-	-	2240	-
N2241	O	DOR	13.3	6h 22.9m	-68° 55'	-	-	-	2241	-
N2242	P	AUR	14.5	6h 34.1m	+44° 47'	-	-	-	2242	-
N2243	O	CMA	9.4	6h 29.6m	-31° 17'	-	-	-	2243	-
C50	O	Mon	4.8	6h 32.4m	+4° 52'	-	50	78	2244	-
N2245	N	MON	99.9	6h 32.7m	+10° 9'	-	-	-	2245	-
N2246	N	MON	99.9	6h 32.6m	+5° 8'	-	-	-	2246	-
N2247	N	MON	99.9	6h 33.1m	+10° 19'	-	-	-	2247	-
N2248	A	GEM	99.9	6h 34.6m	+26° 18'	-	-	-	2248	-
N2249	G	DOR	99.9	6h 25.8m	-68° 55'	-	-	-	2249	-
N2250	O	MON	8.9	6h 33.8m	-5° 5'	-	-	-	2250	-
H79	O	Mon	7.3	6h 34.7m	+8° 22'	-	-	79	2251	-

N2252	O	MON	7.7	6h 34.7m	+5° 22'	-	-	-	2252	-
N2253	O	CAM	13.1	6h 43.7m	+65° 12'	-	-	-	2253	-
N2254	O	MON	9.1	6h 35.8m	+7° 40'	-	-	-	2254	-
N2255	X	COL	13.4	6h 34m	-34° 49'	-	-	-	2255	-
N2256	X	CAM	12.5	6h 47.2m	+74° 14'	-	-	-	2256	-
N2257	G	DOR	13.5	6h 30.2m	-64° 19'	-	-	-	2257	-
N2258	X	CAM	11.9	6h 47.8m	+74° 29'	-	-	-	2258	-
N2259	O	MON	10.8	6h 38.4m	+10° 53'	-	-	-	2259	-
N2260	O	MON	99.9	6h 38.1m	-1° 28'	-	-	-	2260	-
C46	N	Mon	99.9	6h 39.2m	+8° 44'	-	46	-	2261	-
N2262	O	MON	11.3	6h 39.6m	+1° 9'	-	-	-	2262	-
N2263	X	CMA	12.1	6h 38.5m	-24° 51'	-	-	-	2263	-
H80	N	Mon	3.9	6h 41.1m	+9° 53'	-	-	80	2264	-
N2265	A	GEM	99.9	6h 41.7m	+11° 54'	-	-	-	2265	-
H81	O	Gem	10	6h 43.2m	+26° 58'	-	-	81	2266	-
N2267	X	CMA	12.2	6h 40.9m	-32° 29'	-	-	-	2267	-
N2268	X	CAM	11.5	7h 14.3m	+84° 23'	-	-	-	2268	-
N2269	O	MON	10	6h 43.3m	+4° 37'	-	-	-	2269	-
N2270	O	MON	99.9	6h 44m	+3° 29'	-	-	-	2270	-
N2271	X	CMA	12.2	6h 42.9m	-23° 29'	-	-	-	2271	-
N2272	X	CMA	11.7	6h 42.7m	-27° 28'	-	-	-	2272	-
N2273	X	LYN	11.7	6h 50.1m	+60° 51'	-	-	-	2273	-
N2274	X	GEM	12.1	6h 47.3m	+33° 34'	-	-	-	2274	-
N2275	X	GEM	13.1	6h 47.3m	+33° 36'	-	-	-	2275	-
N2276	X	CEP	11.4	7h 27.2m	+85° 45'	-	-	-	2276	-
N2277	A	GEM	99.9	6h 47.8m	+33° 27'	-	-	-	2277	-
N2280	X	CMA	10.3	6h 44.8m	-27° 38'	-	-	-	2280	-
H82	O	Aur	5.4	6h 49.3m	+41° 4'	-	-	82	2281	-
N2282	N	MON	99.9	6h 46.9m	+1° 19'	-	-	-	2282	-
N2283	X	CMA	12.2	6h 45.9m	-18° 13'	-	-	-	2283	-
H83	O	Mon	7.5	6h 47.6m	-3° 10'	-	-	83	2286	-
M41	O	CMA	4.6	6h 47m	-20° 44'	41	-	-	2287	-
N2288	X	GEM	14.4	6h 50.9m	+33° 28'	-	-	-	2288	-
N2289	X	GEM	13.2	6h 50.9m	+33° 29'	-	-	-	2289	-
N2290	X	GEM	13.2	6h 50.9m	+33° 26'	-	-	-	2290	-
N2291	X	GEM	13.2	6h 51m	+33° 32'	-	-	-	2291	-
N2292	X	CMA	10.8	6h 47.7m	-26° 45'	-	-	-	2292	-
N2293	X	CMA	11.2	6h 47.7m	-26° 45'	-	-	-	2293	-
N2294	X	GEM	13.8	6h 51.2m	+33° 32'	-	-	-	2294	-
N2295	X	CMA	12.7	6h 47.4m	-26° 44'	-	-	-	2295	-
N2296	N	CMA	13	6h 48.7m	-16° 54'	-	-	-	2296	-
N2297	X	PIC	13.4	6h 44.4m	-63° 43'	-	-	-	2297	-
N2298	G	PUP	9.4	6h 49m	-36° 0'	-	-	-	2298	-
N2299	O	MON	8.9	6h 51.9m	-7° 5'	-	-	-	2299	-
N2300	X	CEP	11	7h 32.3m	+85° 43'	-	-	-	2300	-
H84	O	Mon	6	6h 51.8m	+0° 28'	-	-	84	2301	-
N2302	O	MON	8.9	6h 51.9m	-7° 5'	-	-	-	2302	-
N2303	X	AUR	12.6	6h 56.3m	+45° 30'	-	-	-	2303	-
H85	O	Gem	10	6h 55m	+18° 1'	-	-	85	2304	-
N2305	X	VOL	12.8	6h 48.6m	-64° 16'	-	-	-	2305	-
N2306	O	MON	99.9	6h 54.5m	-7° 12'	-	-	-	2306	-
N2307	X	VOL	13.1	6h 48.9m	-64° 20'	-	-	-	2307	-
N2308	X	LYN	13.2	6h 58.6m	+45° 13'	-	-	-	2308	-
N2309	O	MON	10.5	6h 56.1m	-7° 10'	-	-	-	2309	-
N2310	X	PUP	11.8	6h 53.9m	-40° 52'	-	-	-	2310	-
H86	O	Mon	10	6h 57.8m	-4° 35'	-	-	86	2311	-
N2312	A	MON	99.9	6h 58.8m	+10° 18'	-	-	-	2312	-
N2313	N	MON	99.9	6h 58m	-7° 57'	-	-	-	2313	-
N2314	X	CAM	12.2	7h 10.5m	+75° 20'	-	-	-	2314	-
N2315	X	LYN	13.6	7h 2.6m	+50° 35'	-	-	-	2315	-
N2316	N	MON	99.9	6h 59.7m	-7° 47'	-	-	-	2316	-
N2317	N	MON	99.9	6h 59.7m	-7° 46'	-	-	-	2317	-
N2318	A	CMA	99.9	6h 59.5m	-13° 42'	-	-	-	2318	-
N2319	A	MON	99.9	7h 0.5m	+3° 3'	-	-	-	2319	-

N2320	X	LYN	11.9	7h 5.7m	+50° 35'	-	-	-	2320	-
N2321	X	LYN	13.6	7h 6m	+50° 45'	-	-	-	2321	-
N2322	X	LYN	13.8	7h 6m	+50° 31'	-	-	-	2322	-
M50	O	Mon	6.3	7h 3.2m	-8° 20'	50	-	-	2323	-
H87	O	Mon	8.4	7h 4.2m	+1° 3'	-	-	87	2324	-
N2325	X	CMA	11.4	7h 2.7m	-28° 42'	-	-	-	2325	-
N2326	X	LYN	13.1	7h 8.2m	+50° 41'	-	-	-	2326	-
N2327	N	CMA	99.9	7h 4.1m	-11° 19'	-	-	-	2327	-
N2328	X	PUP	12.8	7h 2.6m	-42° 4'	-	-	-	2328	-
N2329	X	LYN	12.4	7h 9.1m	+48° 37'	-	-	-	2329	-
N2330	X	LYN	14	7h 9.5m	+50° 9'	-	-	-	2330	-
N2331	O	GEM	8.5	7h 7m	+27° 16'	-	-	-	2331	-
N2332	X	LYN	12.8	7h 9.6m	+50° 11'	-	-	-	2332	-
N2333	X	GEM	13.3	7h 8.4m	+35° 10'	-	-	-	2333	-
N2334	X	LYN	14.7	7h 11.6m	+50° 15'	-	-	-	2334	-
H88	O	Mon	7.2	7h 6.6m	-10° 5'	-	-	88	2335	-
N2336	X	CAM	10.4	7h 27.1m	+80° 11'	-	-	-	2336	-
N2337	X	LYN	12.4	7h 10.2m	+44° 27'	-	-	-	2337	-
N2338	A	MON	99.9	7h 7.8m	-5° 43'	-	-	-	2338	-
N2339	X	GEM	11.8	7h 8.3m	+18° 47'	-	-	-	2339	-
N2340	X	LYN	11.7	7h 11.2m	+50° 10'	-	-	-	2340	-
N2341	X	GEM	13.2	7h 9.2m	+20° 36'	-	-	-	2341	-
N2342	X	GEM	12.6	7h 9.3m	+20° 38'	-	-	-	2342	-
H89	O	Mon	6.7	7h 8.3m	-10° 39'	-	-	89	2343	-
N2344	X	LYN	12	7h 12.5m	+47° 10'	-	-	-	2344	-
N2345	O	CMA	7.7	7h 8.3m	-13° 12'	-	-	-	2345	-
N2346	P	MON	12.5	7h 9.4m	-0° 48'	-	-	-	2346	-
N2347	X	CAM	12.4	7h 16.1m	+64° 43'	-	-	-	2347	-
N2348	O	VOL	99.9	7h 3m	-67° 24'	-	-	-	2348	-
N2349	O	MON	99.9	7h 10.8m	-8° 36'	-	-	-	2349	-
N2350	X	CMI	12.3	7h 13.2m	+12° 16'	-	-	-	2350	-
N2351	A	CMA	99.9	7h 13.5m	-10° 29'	-	-	-	2351	-
N2352	A	CMA	99.9	7h 13.1m	-24° 3'	-	-	-	2352	-
H90	O	Mon	7.1	7h 14.6m	-10° 18'	-	-	90	2353	-
H91	O	CMA	6.5	7h 14.3m	-25° 44'	-	-	91	2354	-
H92	O	Gem	10	7h 16.9m	+13° 47'	-	-	92	2355	-
N2356	O	GEM	9.7	7h 17m	+13° 45'	-	-	-	2356	-
N2357	X	GEM	13.3	7h 17.7m	+23° 21'	-	-	-	2357	-
N2358	O	CMA	99.9	7h 16.9m	-17° 7'	-	-	-	2358	-
N2359	N	CMA	99.9	7h 18.5m	-13° 14'	-	-	-	2359	-
C58	O	CMA	7.2	7h 17.8m	-15° 37'	-	58	93	2360	-
N2361	N	CMA	99.9	7h 18.4m	-13° 13'	-	-	-	2361	-
C64	O	CMA	4.1	7h 18.8m	-24° 57'	-	64	94	2362	-
N2363	X	CAM	15.5	7h 28.5m	+69° 12'	-	-	-	2363	-
N2364	O	MON	99.9	7h 20.8m	-7° 33'	-	-	-	2364	-
N2365	X	GEM	12.4	7h 22.4m	+22° 5'	-	-	-	2365	-
N2366	X	CAM	11.1	7h 28.9m	+69° 13'	-	-	-	2366	-
N2367	O	CMA	7.9	7h 20.1m	-21° 53'	-	-	-	2367	-
N2368	O	MON	11.8	7h 21.1m	-10° 22'	-	-	-	2368	-
N2369	X	CAR	12.3	7h 16.6m	-62° 21'	-	-	-	2369	-
N2370	X	GEM	13.6	7h 25m	+23° 47'	-	-	-	2370	-
H95	P	Gem	13	7h 25.6m	+29° 29'	-	-	95	2371	-
H96	P	Gem	-	7h 25.6m	+29° 30'	-	-	96	2372	-
N2373	X	GEM	13.7	7h 26.6m	+33° 49'	-	-	-	2373	-
N2374	O	CMA	8	7h 23.9m	-13° 16'	-	-	-	2374	-
N2375	X	GEM	13.6	7h 27.2m	+33° 50'	-	-	-	2375	-
N2376	X	GEM	14.5	7h 26.6m	+23° 4'	-	-	-	2376	-
N2377	X	MON	12.7	7h 24.9m	-9° 40'	-	-	-	2377	-
N2379	X	GEM	13.5	7h 27.4m	+33° 49'	-	-	-	2379	-
N2380	X	CMA	11.2	7h 23.9m	-27° 32'	-	-	-	2380	-
N2381	X	CAR	13.4	7h 20m	-63° 4'	-	-	-	2381	-
N2382	X	CMA	12.3	7h 23.9m	-27° 32'	-	-	-	2382	-
N2383	O	CMA	8.4	7h 24.7m	-20° 57'	-	-	-	2383	-
N2384	O	CMA	7.4	7h 25.2m	-21° 1'	-	-	-	2384	-

N2385	X	GEM	15	7h 28.5m	+33° 50'	-	-	-	2385	-
N2387	X	AUR	15.5	7h 29m	+36° 53'	-	-	-	2387	-
N2388	X	GEM	13.7	7h 28.9m	+33° 49'	-	-	-	2388	-
N2389	X	GEM	12.9	7h 29.1m	+33° 52'	-	-	-	2389	-
C39	P	Gem	9.2	7h 29.2m	+20° 55'	-	39	97	2392	-
N2393	X	GEM	14	7h 30.1m	+34° 2'	-	-	-	2393	-
N2394	O	CMI	99.9	7h 28.6m	+7° 5'	-	-	-	2394	-
H98	O	Gem	8	7h 27.1m	+13° 35'	-	-	98	2395	-
N2396	O	PUP	7.4	7h 27.5m	-11° 43'	-	-	-	2396	-
N2397	X	VOL	11.8	7h 21.3m	-69° 0'	-	-	-	2397	-
N2398	X	GEM	15.5	7h 30.3m	+24° 29'	-	-	-	2398	-
N2401	O	PUP	12.6	7h 29.4m	-13° 58'	-	-	-	2401	-
N2402	X	CMI	15.5	7h 30.8m	+9° 39'	-	-	-	2402	-
C7	S	Cam	8.4	7h 36.9m	+65° 36'	-	7	99	2403	-
N2404	X	CAM	99.9	7h 37.1m	+65° 37'	-	-	-	2404	-
N2405	X	GEM	14.5	7h 32.2m	+25° 54'	-	-	-	2405	-
N2406	X	GEM	15	7h 31.8m	+18° 17'	-	-	-	2406	-
N2407	X	GEM	13.4	7h 31.9m	+18° 20'	-	-	-	2407	-
N2408	A	CAM	99.9	7h 39.8m	+71° 40'	-	-	-	2408	-
N2409	O	PUP	8	7h 31.6m	-17° 11'	-	-	-	2409	-
N2410	X	GEM	13	7h 35m	+32° 49'	-	-	-	2410	-
N2411	X	GEM	14.5	7h 34.6m	+18° 17'	-	-	-	2411	-
N2413	O	PUP	99.9	7h 33.3m	-13° 6'	-	-	-	2413	-
N2414	O	PUP	7.9	7h 33.2m	-15° 27'	-	-	-	2414	-
N2415	X	LYN	12.4	7h 36.9m	+35° 14'	-	-	-	2415	-
N2416	X	CMI	13.4	7h 35.7m	+11° 37'	-	-	-	2416	-
N2417	X	CAR	12	7h 30.2m	-62° 15'	-	-	-	2417	-
N2418	X	GEM	12.2	7h 36.6m	+17° 53'	-	-	-	2418	-
C25	G	Lyn	10.4	7h 38.1m	+38° 53'	-	25	100	2419	-
H101	O	Gem	8.3	7h 38.5m	+21° 34'	-	-	101	2420	-
H102	O	Pup	8.3	7h 36.3m	-20° 37'	-	-	102	2421	-
M47	O	Pup	5.2	7h 36.6m	-14° 30'	47	-	103	2422	-
H104	O	Pup	6.7	7h 37.1m	-13° 52'	-	-	104	2423	-
N2424	X	LYN	12.6	7h 40.7m	+39° 14'	-	-	-	2424	-
N2425	O	PUP	99.9	7h 38.3m	-14° 53'	-	-	-	2425	-
N2426	X	LYN	13.1	7h 43.3m	+52° 19'	-	-	-	2426	-
N2427	X	PUP	11.5	7h 36.5m	-47° 38'	-	-	-	2427	-
N2428	O	PUP	99.9	7h 39.4m	-16° 32'	-	-	-	2428	-
N2430	A	PUP	99.9	7h 39.5m	-16° 21'	-	-	-	2430	-
N2431	X	LYN	13.4	7h 45.2m	+53° 5'	-	-	-	2431	-
N2432	O	PUP	10.2	7h 40.9m	-19° 5'	-	-	-	2432	-
N2434	X	VOL	11.3	7h 34.9m	-69° 17'	-	-	-	2434	-
N2435	X	GEM	12.8	7h 44.2m	+31° 39'	-	-	-	2435	-
N2436	X	LYN	14.4	7h 45.2m	+53° 5'	-	-	-	2436	-
M46	O	Pup	6	7h 41.8m	-14° 49'	46	-	-	2437	-
H105	P	Pup	10	7h 41.8m	-14° 44'	-	-	105	2438	-
N2439	O	PUP	6.9	7h 40.8m	-31° 42'	-	-	-	2439	-
H106	P	Pup	11	7h 41.9m	-18° 13'	-	-	106	2440	-
N2441	X	CAM	12.2	7h 51.9m	+73° 1'	-	-	-	2441	-
N2442	X	VOL	10.4	7h 36.3m	-69° 32'	-	-	-	2442	-
N2443	X	VOL	11.2	7h 36.5m	-69° 31'	-	-	-	2443	-
N2444	X	LYN	13.2	7h 46.9m	+39° 2'	-	-	-	2444	-
N2445	X	LYN	13.3	7h 46.9m	+39° 1'	-	-	-	2445	-
N2446	X	LYN	12.9	7h 48.7m	+54° 37'	-	-	-	2446	-
M93	O	Pup	6	7h 44.6m	-23° 52'	93	-	-	2447	-
N2448	O	PUP	99.9	7h 44.6m	-24° 40'	-	-	-	2448	-
N2449	X	GEM	13.4	7h 47.3m	+26° 56'	-	-	-	2449	-
N2450	X	GEM	15.5	7h 47.5m	+27° 1'	-	-	-	2450	-
N2451	O	PUP	2.8	7h 45.3m	-37° 58'	-	-	-	2451	-
N2452	P	PUP	12.6	7h 47.4m	-27° 20'	-	-	-	2452	-
N2453	O	PUP	8.3	7h 47.6m	-27° 12'	-	-	-	2453	-
N2454	X	GEM	14.5	7h 50.6m	+16° 22'	-	-	-	2454	-
N2455	O	PUP	10.2	7h 49m	-21° 18'	-	-	-	2455	-
N2456	X	LYN	13.1	7h 54.2m	+55° 30'	-	-	-	2456	-

N2457	X	LYN	15.5	7h 54.8m	+55° 33'	-	-	-	2457	-
N2458	X	LYN	15.5	7h 55.9m	+56° 43'	-	-	-	2458	-
N2459	O	CMI	99.9	7h 52m	+9° 33'	-	-	-	2459	-
N2460	X	CAM	11.8	7h 56.9m	+60° 21'	-	-	-	2460	-
N2462	X	LYN	14	7h 56.5m	+56° 41'	-	-	-	2462	-
N2463	X	LYN	14.1	7h 57.2m	+56° 41'	-	-	-	2463	-
N2466	X	VOL	13	7h 45.3m	-71° 25'	-	-	-	2466	-
N2467	N	PUP	7.1	7h 52.5m	-26° 26'	-	-	-	2467	-
N2468	X	LYN	15	7h 58m	+56° 22'	-	-	-	2468	-
N2469	X	LYN	12.7	7h 58.1m	+56° 41'	-	-	-	2469	-
N2470	X	CMI	12.7	7h 54.3m	+4° 28'	-	-	-	2470	-
N2472	X	LYN	15.5	7h 58.7m	+56° 42'	-	-	-	2472	-
N2473	X	LYN	16	7h 55.6m	+56° 44'	-	-	-	2473	-
N2474	X	LYN	13.5	7h 58m	+52° 51'	-	-	-	2474	-
N2475	X	LYN	13.1	7h 58m	+52° 52'	-	-	-	2475	-
N2476	X	LYN	12.6	7h 56.8m	+39° 56'	-	-	-	2476	-
C71	O	Pup	5.8	7h 52.3m	-38° 33'	-	71	-	2477	-
N2478	O	PUP	4.4	7h 36.6m	-14° 29'	-	-	-	2478	-
H107	O	Pup	10	7h 55.1m	-17° 43'	-	-	107	2479	-
N2480	X	GEM	13.7	7h 57.2m	+23° 47'	-	-	-	2480	-
N2481	X	GEM	12.9	7h 57.2m	+23° 46'	-	-	-	2481	-
H108	O	Pup	7.3	7h 54.9m	-24° 18'	-	-	108	2482	-
N2483	O	PUP	7.6	7h 55.6m	-27° 53'	-	-	-	2483	-
N2484	X	LYN	13.1	7h 58.5m	+37° 47'	-	-	-	2484	-
N2485	X	CMI	12.2	7h 56.8m	+7° 29'	-	-	-	2485	-
N2486	X	GEM	13.3	7h 57.9m	+25° 10'	-	-	-	2486	-
N2487	X	GEM	12.5	7h 58.3m	+25° 9'	-	-	-	2487	-
N2488	X	LYN	12.4	8h 1.8m	+56° 33'	-	-	-	2488	-
H109	O	Pup	7.9	7h 56.2m	-30° 4'	-	-	109	2489	-
N2490	X	GEM	15.5	7h 59.3m	+27° 5'	-	-	-	2490	-
N2491	X	CMI	15.5	7h 58.5m	+7° 59'	-	-	-	2491	-
N2492	X	GEM	12.7	7h 59.5m	+27° 2'	-	-	-	2492	-
N2493	X	LYN	12	8h 0.4m	+39° 50'	-	-	-	2493	-
N2494	X	MON	13.1	7h 59.1m	-0° 38'	-	-	-	2494	-
N2495	X	LYN	15.2	8h 0.6m	+39° 50'	-	-	-	2495	-
N2496	X	CMI	12.9	7h 58.6m	+8° 2'	-	-	-	2496	-
N2497	X	LYN	13.1	8h 2.2m	+56° 57'	-	-	-	2497	-
N2498	X	GEM	13.4	7h 59.6m	+24° 59'	-	-	-	2498	-
N2499	X	CMI	15	7h 58.9m	+7° 30'	-	-	-	2499	-
N2500	X	LYN	11.6	8h 1.9m	+50° 44'	-	-	-	2500	-
N2501	X	PUP	14	7h 58.5m	-14° 21'	-	-	-	2501	-
N2502	X	CAR	13.2	7h 55.9m	-52° 18'	-	-	-	2502	-
N2503	X	CNC	13.7	8h 0.6m	+22° 24'	-	-	-	2503	-
N2504	X	CMI	13.9	7h 59.9m	+5° 36'	-	-	-	2504	-
N2505	X	LYN	13.2	8h 4.1m	+53° 33'	-	-	-	2505	-
C54	O	Mon	7.6	8h 0.2m	-10° 47'	-	54	110	2506	-
N2507	X	CNC	12.2	8h 1.6m	+15° 43'	-	-	-	2507	-
N2508	X	CMI	12.7	8h 2m	+8° 33'	-	-	-	2508	-
H111	O	Pup	9	8h 0.7m	-19° 4'	-	-	111	2509	-
N2510	X	CMI	13.4	8h 2.2m	+9° 29'	-	-	-	2510	-
N2511	X	CMI	14.1	8h 2.3m	+9° 24'	-	-	-	2511	-
N2512	X	CNC	13.1	8h 3.1m	+23° 23'	-	-	-	2512	-
N2513	X	CNC	11.6	8h 2.4m	+9° 25'	-	-	-	2513	-
N2514	X	CNC	13.4	8h 2.8m	+15° 48'	-	-	-	2514	-
C96	O	Car	3.8	7h 58.3m	-60° 52'	-	96	-	2516	-
N2517	X	PUP	11.8	8h 2.8m	-12° 19'	-	-	-	2517	-
N2518	X	LYN	13	8h 7.3m	+51° 8'	-	-	-	2518	-
N2520	O	PUP	6.5	8h 5m	-28° 9'	-	-	-	2520	-
N2521	X	LYN	12.8	8h 8.8m	+57° 46'	-	-	-	2521	-
N2522	X	CNC	13.8	8h 6.2m	+17° 42'	-	-	-	2522	-
N2523	X	CAM	11.9	8h 15m	+73° 35'	-	-	-	2523	-
N2524	X	LYN	12.7	8h 8.2m	+39° 9'	-	-	-	2524	-
N2525	X	PUP	11.6	8h 5.6m	-11° 26'	-	-	-	2525	-
N2526	X	CNC	13.7	8h 7m	+8° 0'	-	-	-	2526	-

H112	O	Pup	6.5	8h 5.3m	-28° 10'	-	-	112	2527	-
N2528	X	LYN	12.6	8h 7.4m	+39° 12'	-	-	-	2528	-
N2530	X	CNC	13.6	8h 7.9m	+17° 49'	-	-	-	2530	-
N2532	X	LYN	12.4	8h 10.3m	+33° 57'	-	-	-	2532	-
N2533	O	PUP	7.6	8h 7.1m	-29° 53'	-	-	-	2533	-
N2534	X	LYN	12.9	8h 12.9m	+55° 40'	-	-	-	2534	-
N2535	X	CNC	12.8	8h 11.2m	+25° 12'	-	-	-	2535	-
N2536	X	CNC	14.1	8h 11.3m	+25° 11'	-	-	-	2536	-
N2537	X	LYN	11.7	8h 13.2m	+45° 59'	-	-	-	2537	-
N2538	X	CMI	12.6	8h 11.4m	+3° 38'	-	-	-	2538	-
H113	O	Pup	6.5	8h 10.7m	-12° 50'	-	-	113	2539	-
N2540	X	CNC	13.5	8h 12.8m	+26° 22'	-	-	-	2540	-
N2541	X	LYN	11.8	8h 14.7m	+49° 4'	-	-	-	2541	-
N2543	X	LYN	11.9	8h 13m	+36° 15'	-	-	-	2543	-
N2544	X	CAM	12.9	8h 21.7m	+73° 59'	-	-	-	2544	-
N2545	X	CNC	12.4	8h 14.2m	+21° 21'	-	-	-	2545	-
N2546	O	PUP	6.3	8h 12.3m	-37° 36'	-	-	-	2546	-
N2547	O	VEL	4.7	8h 10.2m	-49° 12'	-	-	-	2547	-
M48	O	Hya	5.5	8h 13.8m	-5° 48'	48	-	114	2548	-
N2549	X	LYN	11.2	8h 19m	+57° 48'	-	-	-	2549	-
N2550	X	CAM	12.8	8h 24.6m	+74° 1'	-	-	-	2550	-
N2551	X	CAM	12.1	8h 24.8m	+73° 25'	-	-	-	2551	-
N2552	X	LYN	12.1	8h 19.3m	+50° 0'	-	-	-	2552	-
N2553	X	CNC	13.8	8h 17.6m	+20° 54'	-	-	-	2553	-
N2554	X	CNC	12	8h 17.9m	+23° 28'	-	-	-	2554	-
N2555	X	HYA	12.2	8h 17.9m	+0° 45'	-	-	-	2555	-
N2556	X	CNC	14.4	8h 19m	+20° 56'	-	-	-	2556	-
N2557	X	CNC	13.2	8h 19.2m	+21° 26'	-	-	-	2557	-
N2558	X	CNC	12.9	8h 19.2m	+20° 31'	-	-	-	2558	-
N2559	X	PUP	10.9	8h 17.1m	-27° 27'	-	-	-	2559	-
N2560	X	CNC	13.3	8h 19.9m	+20° 59'	-	-	-	2560	-
N2561	X	HYA	13.1	8h 19.6m	+4° 39'	-	-	-	2561	-
N2562	X	CNC	12.9	8h 20.4m	+21° 8'	-	-	-	2562	-
N2563	X	CNC	12.2	8h 20.6m	+21° 4'	-	-	-	2563	-
N2564	X	PUP	13.5	8h 18.5m	-21° 49'	-	-	-	2564	-
N2565	X	CNC	12.6	8h 19.8m	+22° 2'	-	-	-	2565	-
N2566	X	PUP	11	8h 18.8m	-25° 30'	-	-	-	2566	-
H115	O	Pup	7.4	8h 18.6m	-30° 38'	-	-	115	2567	-
N2568	O	PUP	10	8h 18.3m	-37° 6'	-	-	-	2568	-
N2569	X	CNC	14.3	8h 21.4m	+20° 52'	-	-	-	2569	-
N2570	X	CNC	14.5	8h 21.4m	+20° 55'	-	-	-	2570	-
H116	O	Pup	7	8h 18.9m	-29° 44'	-	-	116	2571	-
N2572	X	CNC	13.8	8h 21.4m	+19° 9'	-	-	-	2572	-
N2573	X	OCT	13.5	1h 41.9m	-89° 20'	-	-	-	2573	-
N2574	X	HYA	14	8h 20.8m	-8° 55'	-	-	-	2574	-
N2575	X	CNC	12.7	8h 22.8m	+24° 18'	-	-	-	2575	-
N2576	X	CNC	14.3	8h 23m	+25° 44'	-	-	-	2576	-
N2577	X	CNC	12.4	8h 22.7m	+22° 33'	-	-	-	2577	-
N2578	X	PUP	12.6	8h 21.4m	-13° 19'	-	-	-	2578	-
N2579	N	PUP	7.5	8h 20.9m	-36° 13'	-	-	-	2579	-
N2580	O	PUP	9.7	8h 21.5m	-30° 19'	-	-	-	2580	-
N2581	X	CNC	13.3	8h 24.5m	+18° 36'	-	-	-	2581	-
N2582	X	CNC	13	8h 25.2m	+20° 20'	-	-	-	2582	-
N2583	X	HYA	13.4	8h 23.1m	-5° 0'	-	-	-	2583	-
N2584	X	HYA	14.5	8h 23.3m	-4° 58'	-	-	-	2584	-
N2585	X	HYA	14.5	8h 23.4m	-4° 55'	-	-	-	2585	-
N2587	O	PUP	9.2	8h 23.4m	-29° 31'	-	-	-	2587	-
N2588	O	PUP	11.8	8h 23.2m	-32° 59'	-	-	-	2588	-
N2590	X	HYA	13.1	8h 25m	-0° 36'	-	-	-	2590	-
N2591	X	CAM	12.3	8h 37.4m	+78° 2'	-	-	-	2591	-
N2592	X	CNC	12.3	8h 27.1m	+25° 58'	-	-	-	2592	-
N2593	X	CNC	13.9	8h 26.8m	+17° 22'	-	-	-	2593	-
N2594	X	CNC	15	8h 27.3m	+25° 53'	-	-	-	2594	-
N2595	X	CNC	12.3	8h 27.7m	+21° 29'	-	-	-	2595	-

N2596	X	CNC	13.5	8h 27.4m	+17° 17'	-	-	-	2596	-
N2598	X	CNC	13.6	8h 30m	+21° 29'	-	-	-	2598	-
N2599	X	CNC	12.2	8h 32.2m	+22° 34'	-	-	-	2599	-
N2600	X	UMA	14.2	8h 34.7m	+52° 43'	-	-	-	2600	-
N2601	X	VOL	12.5	8h 25.5m	-68° 7'	-	-	-	2601	-
N2602	X	UMA	15.5	8h 34.5m	+52° 50'	-	-	-	2602	-
N2603	X	UMA	15	8h 34.9m	+52° 48'	-	-	-	2603	-
N2605	X	UMA	15.7	8h 35.1m	+52° 50'	-	-	-	2605	-
N2606	X	UMA	15	8h 35.6m	+52° 47'	-	-	-	2606	-
N2607	X	CNC	13.6	8h 33.9m	+26° 58'	-	-	-	2607	-
N2608	X	CNC	12.3	8h 35.3m	+28° 28'	-	-	-	2608	-
N2609	O	CAR	99.9	8h 29.5m	-61° 7'	-	-	-	2609	-
N2610	P	HYA	13	8h 33.4m	-16° 9'	-	-	-	2610	-
N2611	X	CNC	15.5	8h 35.5m	+25° 2'	-	-	-	2611	-
N2612	X	HYA	13	8h 33.8m	-13° 10'	-	-	-	2612	-
H117	X	Pyx	10.4	8h 33.4m	-22° 58'	-	-	117	2613	-
N2614	X	UMA	12.9	8h 42.8m	+72° 59'	-	-	-	2614	-
N2615	X	HYA	12.5	8h 34.6m	-2° 33'	-	-	-	2615	-
N2616	X	HYA	12.5	8h 35.6m	-1° 51'	-	-	-	2616	-
N2617	X	HYA	15	8h 35.6m	-4° 5'	-	-	-	2617	-
N2618	X	HYA	12.1	8h 35.9m	+0° 42'	-	-	-	2618	-
N2619	X	CNC	12.4	8h 37.5m	+28° 42'	-	-	-	2619	-
N2620	X	CNC	13.4	8h 37.5m	+24° 57'	-	-	-	2620	-
N2621	X	CNC	15.5	8h 37.6m	+25° 0'	-	-	-	2621	-
N2622	X	CNC	14	8h 38.2m	+24° 54'	-	-	-	2622	-
N2623	X	CNC	13.4	8h 38.4m	+25° 45'	-	-	-	2623	-
N2624	X	CNC	14.5	8h 38.2m	+19° 44'	-	-	-	2624	-
N2625	X	CNC	14.9	8h 38.4m	+19° 43'	-	-	-	2625	-
N2626	N	VEL	99.9	8h 35.5m	-40° 40'	-	-	-	2626	-
H118	O	Pyx	8	8h 37.3m	-29° 57'	-	-	118	2627	-
N2628	X	CNC	13.3	8h 40.4m	+23° 32'	-	-	-	2628	-
N2629	X	UMA	12.3	8h 47.3m	+72° 59'	-	-	-	2629	-
M44	O	Cnc	3.7	8h 40.1m	+19° 59'	44	-	-	2632	-
N2633	X	CAM	12.2	8h 48.1m	+74° 6'	-	-	-	2633	-
N2634	X	CAM	12	8h 48.4m	+73° 58'	-	-	-	2634	-
N2635	O	PYX	11.2	8h 38.4m	-34° 46'	-	-	-	2635	-
N2636	X	CAM	13.8	8h 48.4m	+73° 40'	-	-	-	2636	-
N2637	X	CNC	15.4	8h 41.2m	+19° 41'	-	-	-	2637	-
N2638	X	LYN	12.8	8h 42.4m	+37° 13'	-	-	-	2638	-
N2639	X	UMA	11.6	8h 43.6m	+50° 12'	-	-	-	2639	-
N2640	X	CAR	12.7	8h 37.4m	-55° 7'	-	-	-	2640	-
N2641	X	UMA	13.6	8h 48m	+72° 54'	-	-	-	2641	-
N2642	X	HYA	12.6	8h 40.7m	-4° 7'	-	-	-	2642	-
N2643	X	CNC	15.4	8h 41.9m	+19° 42'	-	-	-	2643	-
N2644	X	HYA	12.3	8h 41.5m	+4° 59'	-	-	-	2644	-
N2645	O	VEL	7.1	8h 39.1m	-46° 14'	-	-	-	2645	-
N2646	X	CAM	12.1	8h 50.4m	+73° 28'	-	-	-	2646	-
N2647	X	CNC	15	8h 42.7m	+19° 39'	-	-	-	2647	-
N2648	X	CNC	11.8	8h 42.7m	+14° 17'	-	-	-	2648	-
N2649	X	LYN	12.3	8h 44.1m	+34° 43'	-	-	-	2649	-
N2650	X	UMA	13.3	8h 50m	+70° 18'	-	-	-	2650	-
N2651	X	CNC	15.5	8h 43.9m	+11° 46'	-	-	-	2651	-
N2652	X	SEX	11.9	9h 42.5m	-3° 42'	-	-	-	2652	-
N2654	X	UMA	11.8	8h 49.2m	+60° 13'	-	-	-	2654	-
H119	X	Cam	10.1	8h 55.6m	+78° 13'	-	-	119	2655	-
N2656	X	UMA	13.8	8h 47.9m	+53° 53'	-	-	-	2656	-
N2657	X	CNC	13	8h 45.3m	+9° 39'	-	-	-	2657	-
N2658	O	PYX	9.2	8h 43.5m	-32° 39'	-	-	-	2658	-
N2659	O	VEL	8.6	8h 42.6m	-45° 0'	-	-	-	2659	-
N2660	O	VEL	8.8	8h 42.6m	-47° 12'	-	-	-	2660	-
N2661	X	CNC	12.8	8h 46m	+12° 37'	-	-	-	2661	-
N2662	X	HYA	15	8h 45.5m	-15° 7'	-	-	-	2662	-
N2663	X	PYX	10.9	8h 45.1m	-33° 48'	-	-	-	2663	-
N2664	O	CNC	99.9	8h 47.1m	+12° 36'	-	-	-	2664	-

N2665	X	HYA	12.2	8h 46m	-19° 18'	-	-	-	2665	-
N2668	X	LYN	13.8	8h 49.4m	+36° 43'	-	-	-	2668	-
N2669	O	VEL	6.1	8h 46.4m	-52° 57'	-	-	-	2669	-
N2670	O	VEL	7.8	8h 45.5m	-48° 48'	-	-	-	2670	-
N2671	O	VEL	11.6	8h 46.2m	-41° 53'	-	-	-	2671	-
N2672	X	CNC	11.7	8h 49.4m	+19° 4'	-	-	-	2672	-
N2673	X	CNC	14.5	8h 49.4m	+19° 4'	-	-	-	2673	-
N2674	X	HYA	15	8h 49.2m	-14° 18'	-	-	-	2674	-
N2675	X	UMA	13.3	8h 52.1m	+53° 37'	-	-	-	2675	-
N2676	X	UMA	13.1	8h 51.6m	+47° 33'	-	-	-	2676	-
N2677	X	CNC	15	8h 50m	+19° 1'	-	-	-	2677	-
N2678	O	CNC	99.9	8h 50m	+11° 20'	-	-	-	2678	-
N2679	X	CNC	14.5	8h 51.5m	+30° 52'	-	-	-	2679	-
N2680	X	CNC	14.5	8h 51.6m	+30° 52'	-	-	-	2680	-
H120	X	UMa	10.3	8h 53.5m	+51° 19'	-	-	120	2681	-
M67	O	Cnc	6.1	8h 50.4m	+11° 49'	67	-	-	2682	-
H121	X	Lyn	9.7	8h 52.7m	+33° 25'	-	-	121	2683	-
N2684	X	UMA	12.9	8h 54.9m	+49° 10'	-	-	-	2684	-
N2685	X	UMA	11.3	8h 55.6m	+58° 44'	-	-	-	2685	-
N2688	X	UMA	16	8h 55.2m	+49° 7'	-	-	-	2688	-
N2689	X	UMA	16.9	8h 55.4m	+49° 7'	-	-	-	2689	-
N2690	X	HYA	13.1	8h 52.6m	-2° 36'	-	-	-	2690	-
N2691	X	LYN	13.1	8h 54.8m	+39° 32'	-	-	-	2691	-
N2692	X	UMA	13.3	8h 57m	+52° 4'	-	-	-	2692	-
N2693	X	UMA	11.9	8h 57m	+51° 21'	-	-	-	2693	-
N2694	X	UMA	14.4	8h 57m	+51° 20'	-	-	-	2694	-
N2695	X	HYA	11.9	8h 54.5m	-3° 4'	-	-	-	2695	-
N2696	X	HYA	14.3	8h 50.7m	-5° 1'	-	-	-	2696	-
N2697	X	HYA	12.3	8h 55m	-2° 59'	-	-	-	2697	-
N2698	X	HYA	12.6	8h 55.6m	-3° 11'	-	-	-	2698	-
N2699	X	HYA	12.6	8h 55.8m	-3° 8'	-	-	-	2699	-
N2701	X	UMA	12.3	8h 59.1m	+53° 46'	-	-	-	2701	-
N2704	X	LYN	13.4	8h 56.8m	+39° 23'	-	-	-	2704	-
N2706	X	HYA	13	8h 56.2m	-2° 34'	-	-	-	2706	-
N2708	X	HYA	12	8h 56.1m	-3° 22'	-	-	-	2708	-
N2709	X	HYA	13.6	8h 56.2m	-3° 15'	-	-	-	2709	-
N2710	X	UMA	12.9	8h 59.8m	+55° 42'	-	-	-	2710	-
N2711	X	CNC	13.6	8h 57.4m	+17° 17'	-	-	-	2711	-
N2712	X	LYN	12.1	8h 59.5m	+44° 55'	-	-	-	2712	-
N2713	X	HYA	11.8	8h 57.3m	+2° 55'	-	-	-	2713	-
N2714	X	CAR	14	8h 53.5m	-59° 13'	-	-	-	2714	-
N2715	X	CAM	11.2	9h 8.1m	+78° 5'	-	-	-	2715	-
N2716	X	HYA	11.8	8h 57.6m	+3° 5'	-	-	-	2716	-
N2717	X	PYX	12.3	8h 57m	-24° 40'	-	-	-	2717	-
N2718	X	HYA	11.8	8h 58.8m	+6° 18'	-	-	-	2718	-
N2719	X	LYN	13.5	9h 0.3m	+35° 44'	-	-	-	2719	-
N2720	X	CNC	12.8	8h 59.1m	+11° 9'	-	-	-	2720	-
N2721	X	HYA	12.5	8h 58.9m	-4° 54'	-	-	-	2721	-
N2722	X	HYA	13.4	8h 58.8m	-3° 43'	-	-	-	2722	-
N2723	X	HYA	13.2	9h 0.2m	+3° 11'	-	-	-	2723	-
N2724	X	LYN	13.6	9h 1m	+35° 46'	-	-	-	2724	-
N2725	X	CNC	13.4	9h 1.1m	+11° 6'	-	-	-	2725	-
N2726	X	UMA	12.5	9h 4.9m	+59° 56'	-	-	-	2726	-
N2727	X	HYA	12.8	8h 56.1m	-3° 22'	-	-	-	2727	-
N2728	X	CNC	13.6	9h 1.7m	+11° 5'	-	-	-	2728	-
N2729	X	HYA	13.4	9h 1.5m	+3° 43'	-	-	-	2729	-
N2730	X	CNC	13	9h 2.3m	+16° 50'	-	-	-	2730	-
N2731	X	CNC	13.5	9h 2.1m	+8° 18'	-	-	-	2731	-
N2732	X	CAM	11.9	9h 13.4m	+79° 11'	-	-	-	2732	-
N2733	X	HYA	13.4	8h 58.8m	-3° 43'	-	-	-	2733	-
N2734	X	CNC	16.4	9h 3m	+16° 52'	-	-	-	2734	-
N2735	X	CNC	13.3	9h 2.6m	+25° 56'	-	-	-	2735	-
N2736	N	VEL	99.9	9h 0.4m	-45° 54'	-	-	-	2736	-
N2737	X	CNC	14.1	9h 4m	+21° 54'	-	-	-	2737	-

N2738	X	CNC	13	9h 4m	+21° 58'	-	-	-	2738	-
N2739	X	UMA	15.5	9h 6m	+51° 45'	-	-	-	2739	-
N2740	X	UMA	13.9	9h 6.1m	+51° 44'	-	-	-	2740	-
N2741	X	CNC	16	9h 3.3m	+18° 16'	-	-	-	2741	-
H122	X	UMa	11.7	9h 7.6m	+60° 29'	-	-	122	2742	-
N2743	X	CNC	13.7	9h 4.9m	+25° 0'	-	-	-	2743	-
N2744	X	CNC	13.5	9h 4.7m	+18° 28'	-	-	-	2744	-
N2745	X	CNC	15.5	9h 4.7m	+18° 15'	-	-	-	2745	-
N2746	X	LYN	13.1	9h 6m	+35° 23'	-	-	-	2746	-
N2747	X	CNC	15.5	9h 5.3m	+18° 27'	-	-	-	2747	-
N2748	X	CAM	11.7	9h 13.7m	+76° 29'	-	-	-	2748	-
N2749	X	CNC	11.8	9h 5.4m	+18° 19'	-	-	-	2749	-
N2750	X	CNC	11.9	9h 5.8m	+25° 26'	-	-	-	2750	-
N2751	X	CNC	15	9h 5.5m	+18° 16'	-	-	-	2751	-
N2752	X	CNC	13.7	9h 5.7m	+18° 20'	-	-	-	2752	-
N2753	X	CNC	14.4	9h 7.1m	+25° 20'	-	-	-	2753	-
N2754	X	HYA	14.2	9h 5.2m	-19° 5'	-	-	-	2754	-
N2755	X	LYN	13.1	9h 8m	+41° 42'	-	-	-	2755	-
N2756	X	UMA	12.4	9h 9m	+53° 51'	-	-	-	2756	-
N2758	X	HYA	13.2	9h 5.5m	-19° 3'	-	-	-	2758	-
N2759	X	LYN	13	9h 8.6m	+37° 37'	-	-	-	2759	-
N2760	X	CAM	14	9h 24.2m	+76° 32'	-	-	-	2760	-
N2761	X	CNC	15	9h 7.5m	+18° 26'	-	-	-	2761	-
N2762	X	UMA	15.5	9h 9.9m	+50° 25'	-	-	-	2762	-
N2763	X	HYA	12	9h 6.8m	-15° 30'	-	-	-	2763	-
N2764	X	CNC	12.9	9h 8.3m	+21° 27'	-	-	-	2764	-
N2765	X	HYA	12.1	9h 7.6m	+3° 24'	-	-	-	2765	-
N2766	X	CNC	13.6	9h 8.8m	+29° 52'	-	-	-	2766	-
N2767	X	UMA	13.8	9h 10.2m	+50° 24'	-	-	-	2767	-
H123	X	UMa	10	9h 11.6m	+60° 2'	-	-	123	2768	-
N2769	X	UMA	13	9h 10.5m	+50° 26'	-	-	-	2769	-
N2771	X	UMA	12.7	9h 10.7m	+50° 23'	-	-	-	2771	-
N2772	X	PYX	13.4	9h 7.7m	-23° 37'	-	-	-	2772	-
N2773	X	CNC	14	9h 9.7m	+7° 10'	-	-	-	2773	-
N2774	X	CNC	15	9h 10.7m	+18° 42'	-	-	-	2774	-
C48	S	Can	10.3	9h 10.3m	+7° 2'	-	48	124	2775	-
N2776	X	LYN	11.6	9h 12.2m	+44° 57'	-	-	-	2776	-
N2777	X	CNC	13.3	9h 10.7m	+7° 12'	-	-	-	2777	-
N2778	X	LYN	12.4	9h 12.4m	+35° 2'	-	-	-	2778	-
N2779	X	LYN	15.5	9h 12.5m	+35° 3'	-	-	-	2779	-
N2780	X	LYN	13.3	9h 12.7m	+34° 56'	-	-	-	2780	-
N2781	X	HYA	11.6	9h 11.5m	-14° 49'	-	-	-	2781	-
H125	X	Lyn	11.5	9h 14.1m	+40° 7'	-	-	125	2782	-
N2784	X	HYA	10.2	9h 12.3m	-24° 10'	-	-	-	2784	-
N2785	X	LYN	14.2	9h 15.3m	+40° 55'	-	-	-	2785	-
N2786	X	CNC	13.7	9h 13.6m	+12° 26'	-	-	-	2786	-
H126	X	UMa	10.8	9h 19.3m	+69° 12'	-	-	126	2787	-
N2788	X	CAR	12.3	9h 9.1m	-67° 56'	-	-	-	2788	-
N2789	X	CNC	12.2	9h 15m	+29° 44'	-	-	-	2789	-
N2790	X	CNC	14.4	9h 15m	+19° 42'	-	-	-	2790	-
N2791	X	CNC	15.5	9h 15m	+17° 36'	-	-	-	2791	-
N2792	P	VEL	13.5	9h 12.4m	-42° 26'	-	-	-	2792	-
N2793	X	LYN	13.1	9h 16.8m	+34° 26'	-	-	-	2793	-
N2794	X	CNC	13.1	9h 16m	+17° 35'	-	-	-	2794	-
N2795	X	CNC	12.8	9h 16.1m	+17° 38'	-	-	-	2795	-
N2796	X	CNC	14.5	9h 16.7m	+30° 55'	-	-	-	2796	-
N2797	X	CNC	14.5	9h 16.4m	+17° 44'	-	-	-	2797	-
N2798	X	LYN	12.3	9h 17.4m	+42° 0'	-	-	-	2798	-
N2799	X	LYN	13.8	9h 17.5m	+42° 0'	-	-	-	2799	-
N2800	X	UMA	12.8	9h 18.6m	+52° 31'	-	-	-	2800	-
N2801	X	CNC	14	9h 16.7m	+19° 56'	-	-	-	2801	-
N2802	X	CNC	14.5	9h 16.7m	+18° 58'	-	-	-	2802	-
N2803	X	CNC	14.5	9h 16.7m	+18° 57'	-	-	-	2803	-
N2804	X	CNC	12.9	9h 16.8m	+20° 12'	-	-	-	2804	-

N2805	X	UMA	11	9h 20.3m	+64° 6'	-	-	-	2805	-
N2807	X	CNC	15	9h 17m	+20° 2'	-	-	-	2807	-
N2808	G	CAR	6.3	9h 12m	-64° 52'	-	-	-	2808	-
N2809	X	CNC	13	9h 17.1m	+20° 4'	-	-	-	2809	-
H127	X	Hya	11.3	9h 16.2m	-16° 19'	-	-	127	2811	-
N2812	X	CNC	15.5	9h 17.7m	+19° 55'	-	-	-	2812	-
N2813	X	CNC	13.5	9h 17.8m	+19° 54'	-	-	-	2813	-
N2814	X	UMA	13.7	9h 21.2m	+64° 15'	-	-	-	2814	-
N2815	X	HYA	11.9	9h 16.3m	-23° 38'	-	-	-	2815	-
N2816	X	UMA	12.1	9h 7.6m	+60° 29'	-	-	-	2816	-
N2817	X	HYA	13	9h 17.2m	-4° 45'	-	-	-	2817	-
N2818	O	PYX	8.2	9h 16m	-36° 38'	-	-	-	2818	-
N2819	X	CNC	12.8	9h 18.2m	+16° 12'	-	-	-	2819	-
N2820	X	UMA	12.8	9h 21.8m	+64° 15'	-	-	-	2820	-
N2821	X	PYX	13	9h 16.8m	-26° 49'	-	-	-	2821	-
N2822	X	CAR	10.7	9h 13.8m	-69° 39'	-	-	-	2822	-
N2823	X	LYN	14.6	9h 19.3m	+34° 0'	-	-	-	2823	-
N2824	X	CNC	13.3	9h 19m	+26° 16'	-	-	-	2824	-
N2825	X	LYN	14.4	9h 19.4m	+33° 45'	-	-	-	2825	-
N2826	X	LYN	13.6	9h 19.4m	+33° 37'	-	-	-	2826	-
N2827	X	LYN	15.5	9h 19.3m	+33° 53'	-	-	-	2827	-
N2828	X	LYN	15.5	9h 19.6m	+33° 53'	-	-	-	2828	-
N2829	X	LYN	17.1	9h 19.5m	+33° 39'	-	-	-	2829	-
N2830	X	LYN	14.3	9h 19.7m	+33° 44'	-	-	-	2830	-
N2831	X	LYN	14.5	9h 19.8m	+33° 45'	-	-	-	2831	-
N2832	X	LYN	11.9	9h 19.8m	+33° 45'	-	-	-	2832	-
N2833	X	LYN	15.5	9h 20m	+33° 56'	-	-	-	2833	-
N2834	X	LYN	15.5	9h 20m	+33° 43'	-	-	-	2834	-
N2835	X	HYA	10.5	9h 17.9m	-22° 21'	-	-	-	2835	-
N2836	X	CAR	11.8	9h 13.8m	-69° 20'	-	-	-	2836	-
N2838	X	LYN	14.5	9h 20.7m	+39° 19'	-	-	-	2838	-
N2839	X	LYN	14.2	9h 20.6m	+33° 39'	-	-	-	2839	-
N2840	X	LYN	13.8	9h 20.9m	+35° 22'	-	-	-	2840	-
H128	X	UMa	9.3	9h 22m	+50° 58'	-	-	128	2841	-
N2842	X	CAR	13.4	9h 15.6m	-63° 4'	-	-	-	2842	-
N2843	X	CNC	16.5	9h 20.5m	+18° 56'	-	-	-	2843	-
N2844	X	LYN	12.9	9h 21.8m	+40° 9'	-	-	-	2844	-
N2845	X	VEL	11.7	9h 18.6m	-38° 1'	-	-	-	2845	-
N2847	X	HYA	99.9	9h 20.1m	-16° 31'	-	-	-	2847	-
N2848	X	HYA	11.8	9h 20.2m	-16° 32'	-	-	-	2848	-
N2849	O	VEL	12.5	9h 19.4m	-40° 31'	-	-	-	2849	-
N2850	X	HYA	14.6	9h 20.9m	-4° 56'	-	-	-	2850	-
N2851	X	HYA	15	9h 20.5m	-16° 30'	-	-	-	2851	-
N2852	X	LYN	13.2	9h 23.2m	+40° 10'	-	-	-	2852	-
N2853	X	LYN	13.3	9h 23.3m	+40° 12'	-	-	-	2853	-
N2854	X	UMA	13	9h 24m	+49° 12'	-	-	-	2854	-
N2855	X	HYA	11.6	9h 21.5m	-11° 55'	-	-	-	2855	-
N2856	X	UMA	13.1	9h 24.3m	+49° 15'	-	-	-	2856	-
N2857	X	UMA	12.3	9h 24.6m	+49° 21'	-	-	-	2857	-
N2858	X	HYA	12.6	9h 22.9m	+3° 9'	-	-	-	2858	-
H129	X	LMi	10.7	9h 24.3m	+34° 31'	-	-	129	2859	-
N2860	X	LYN	13.7	9h 24.9m	+41° 4'	-	-	-	2860	-
N2861	X	HYA	12.7	9h 23.6m	+2° 8'	-	-	-	2861	-
N2862	X	LEO	12.8	9h 24.9m	+26° 46'	-	-	-	2862	-
N2863	X	HYA	13	9h 23.6m	-10° 26'	-	-	-	2863	-
N2864	X	HYA	15	9h 24.3m	+5° 56'	-	-	-	2864	-
N2865	X	HYA	11.7	9h 23.5m	-23° 10'	-	-	-	2865	-
N2866	O	VEL	10	9h 22.1m	-51° 6'	-	-	-	2866	-
C90	P	Car	99.9	9h 21.4m	-58° 19'	-	90	-	2867	-
N2868	X	HYA	15.3	9h 23.5m	-10° 26'	-	-	-	2868	-
N2869	X	HYA	13.5	9h 23.6m	-10° 26'	-	-	-	2869	-
N2870	X	UMA	13	9h 27.9m	+57° 23'	-	-	-	2870	-
N2872	X	LEO	11.9	9h 25.7m	+11° 26'	-	-	-	2872	-
N2873	X	LEO	15.5	9h 25.8m	+11° 27'	-	-	-	2873	-

N2874	X	LEO	12.5	9h 25.8m	+11° 26'	-	-	-	2874	-
N2875	X	LEO	99.9	9h 25.8m	+11° 26'	-	-	-	2875	-
N2876	X	HYA	14.5	9h 25.2m	-6° 43'	-	-	-	2876	-
N2877	X	HYA	14.3	9h 25.8m	+2° 14'	-	-	-	2877	-
N2878	X	HYA	14.2	9h 25.8m	+2° 5'	-	-	-	2878	-
N2880	X	UMA	11.5	9h 29.6m	+62° 29'	-	-	-	2880	-
N2881	X	HYA	14	9h 25.9m	-12° 0'	-	-	-	2881	-
N2882	X	LEO	12.6	9h 26.6m	+7° 57'	-	-	-	2882	-
N2883	X	PYX	16	9h 25.3m	-34° 6'	-	-	-	2883	-
N2884	X	HYA	13	9h 26.4m	-11° 33'	-	-	-	2884	-
N2885	X	LEO	14.8	9h 27.3m	+23° 1'	-	-	-	2885	-
N2887	X	CAR	12.7	9h 23.4m	-63° 49'	-	-	-	2887	-
N2888	X	PYX	12.6	9h 26.3m	-28° 2'	-	-	-	2888	-
N2889	X	HYA	11.7	9h 27.2m	-11° 39'	-	-	-	2889	-
N2890	X	HYA	15	9h 26.5m	-14° 32'	-	-	-	2890	-
N2891	X	PYX	12.6	9h 26.9m	-24° 47'	-	-	-	2891	-
N2892	X	UMA	13.1	9h 32.9m	+67° 37'	-	-	-	2892	-
N2893	X	LEO	13.2	9h 30.3m	+29° 32'	-	-	-	2893	-
N2894	X	LEO	12.4	9h 29.5m	+7° 43'	-	-	-	2894	-
N2895	X	UMA	14.5	9h 32.4m	+57° 29'	-	-	-	2895	-
N2896	X	LEO	15	9h 30.3m	+23° 40'	-	-	-	2896	-
N2897	X	HYA	15.5	9h 29.8m	+2° 12'	-	-	-	2897	-
N2898	X	HYA	13.4	9h 29.8m	+2° 4'	-	-	-	2898	-
N2899	P	VEL	12.2	9h 27.1m	-56° 6'	-	-	-	2899	-
N2900	X	HYA	13	9h 30.3m	+4° 9'	-	-	-	2900	-
N2902	X	HYA	12.2	9h 30.9m	-14° 44'	-	-	-	2902	-
H130	X	Leo	8.9	9h 32.2m	+21° 30'	-	-	130	2903	-
N2904	X	ANT	12.4	9h 30.3m	-30° 23'	-	-	-	2904	-
N2905	X	LEO	99.9	9h 32.2m	+21° 31'	-	-	-	2905	-
N2906	X	LEO	12.7	9h 32.1m	+8° 27'	-	-	-	2906	-
N2907	X	HYA	11.6	9h 31.6m	-16° 44'	-	-	-	2907	-
N2908	X	DRA	14	9h 43.5m	+79° 42'	-	-	-	2908	-
N2910	O	VEL	7.2	9h 30.5m	-52° 55'	-	-	-	2910	-
N2911	X	LEO	11.5	9h 33.8m	+10° 9'	-	-	-	2911	-
N2912	X	LEO	17	9h 33.9m	+10° 9'	-	-	-	2912	-
N2913	X	LEO	13.1	9h 34m	+9° 29'	-	-	-	2913	-
N2914	X	LEO	13.1	9h 34m	+10° 7'	-	-	-	2914	-
N2915	X	CHA	12.7	9h 26.2m	-76° 38'	-	-	-	2915	-
N2916	X	LEO	12.1	9h 35m	+21° 42'	-	-	-	2916	-
N2917	X	HYA	13.6	9h 34.5m	-2° 30'	-	-	-	2917	-
N2918	X	LEO	12.6	9h 35.7m	+31° 42'	-	-	-	2918	-
N2919	X	LEO	12.9	9h 34.8m	+10° 17'	-	-	-	2919	-
N2920	X	HYA	13	9h 34.2m	-20° 52'	-	-	-	2920	-
N2921	X	HYA	12	9h 34.5m	-20° 55'	-	-	-	2921	-
N2922	X	LMI	14.1	9h 36.9m	+37° 42'	-	-	-	2922	-
N2923	X	LEO	15	9h 36.1m	+16° 46'	-	-	-	2923	-
N2924	X	HYA	12	9h 35.2m	-16° 24'	-	-	-	2924	-
N2925	O	VEL	8.3	9h 33.2m	-53° 24'	-	-	-	2925	-
N2926	X	LEO	13.4	9h 37.5m	+32° 50'	-	-	-	2926	-
N2927	X	LEO	12.9	9h 37.3m	+23° 35'	-	-	-	2927	-
N2928	X	LEO	15	9h 37.2m	+16° 59'	-	-	-	2928	-
N2929	X	LEO	13.7	9h 37.5m	+23° 10'	-	-	-	2929	-
N2930	X	LEO	14.1	9h 37.5m	+23° 12'	-	-	-	2930	-
N2931	X	LEO	15	9h 37.6m	+23° 14'	-	-	-	2931	-
N2932	A	VEL	99.9	9h 35.5m	-46° 49'	-	-	-	2932	-
N2933	X	LEO	15	9h 37.9m	+17° 1'	-	-	-	2933	-
N2934	X	LEO	15	9h 37.9m	+17° 3'	-	-	-	2934	-
N2935	X	HYA	11.4	9h 36.7m	-21° 8'	-	-	-	2935	-
N2936	X	HYA	13.1	9h 37.7m	+2° 46'	-	-	-	2936	-
N2937	X	HYA	13.7	9h 37.8m	+2° 45'	-	-	-	2937	-
N2938	X	DRA	13.5	9h 38.4m	+76° 19'	-	-	-	2938	-
N2939	X	LEO	12.4	9h 38.1m	+9° 31'	-	-	-	2939	-
N2940	X	LEO	13.5	9h 38.1m	+9° 37'	-	-	-	2940	-
N2941	X	LEO	15	9h 38.4m	+17° 3'	-	-	-	2941	-

N2942	X	LMI	12.6	9h 39.1m	+34° 0'	-	-	-	2942	-
N2943	X	LEO	12.4	9h 38.5m	+17° 2'	-	-	-	2943	-
N2944	X	LEO	14	9h 39.3m	+32° 19'	-	-	-	2944	-
N2945	X	HYA	12.2	9h 37.7m	-22° 2'	-	-	-	2945	-
N2946	X	LEO	13.9	9h 39m	+17° 2'	-	-	-	2946	-
N2947	X	HYA	13.2	9h 36.1m	-12° 26'	-	-	-	2947	-
N2948	X	LEO	12.9	9h 39m	+6° 57'	-	-	-	2948	-
N2949	X	LEO	15.5	9h 40m	+16° 47'	-	-	-	2949	-
H131	X	UMa	11	9h 42.6m	+58° 51'	-	-	131	2950	-
N2951	X	HYA	15	9h 39.7m	-0° 14'	-	-	-	2951	-
N2952	X	HYA	15.8	9h 37.6m	-10° 11'	-	-	-	2952	-
N2954	X	LEO	12.4	9h 40.4m	+14° 55'	-	-	-	2954	-
N2955	X	LMI	12.9	9h 41.3m	+35° 53'	-	-	-	2955	-
N2956	X	HYA	14.4	9h 39.3m	-19° 6'	-	-	-	2956	-
N2957	X	DRA	15.5	9h 47.9m	+72° 58'	-	-	-	2957	-
N2958	X	LEO	13.2	9h 40.7m	+11° 53'	-	-	-	2958	-
N2959	X	UMA	12.8	9h 45.1m	+68° 36'	-	-	-	2959	-
N2960	X	HYA	12.4	9h 40.6m	+3° 35'	-	-	-	2960	-
N2961	X	UMA	14.7	9h 45.4m	+68° 37'	-	-	-	2961	-
N2962	X	HYA	11.9	9h 40.9m	+5° 10'	-	-	-	2962	-
N2963	X	DRA	13.5	9h 47.8m	+72° 58'	-	-	-	2963	-
H132	X	Leo	11.3	9h 42.9m	+31° 51'	-	-	132	2964	-
N2965	X	LMI	13.4	9h 43.3m	+36° 15'	-	-	-	2965	-
N2966	X	SEX	12.6	9h 42.2m	+4° 40'	-	-	-	2966	-
N2967	X	SEX	11.6	9h 42.1m	+0° 20'	-	-	-	2967	-
N2968	X	LEO	11.7	9h 43.2m	+31° 56'	-	-	-	2968	-
N2969	X	SEX	13	9h 41.9m	-8° 36'	-	-	-	2969	-
N2970	X	LEO	13.6	9h 43.5m	+31° 59'	-	-	-	2970	-
N2971	X	LMI	14	9h 43.8m	+36° 11'	-	-	-	2971	-
N2972	O	VEL	9.9	9h 40.2m	-50° 19'	-	-	-	2972	-
H133	X	Sex	10.8	9h 42.6m	-3° 42'	-	-	133	2974	-
N2975	X	HYA	15	9h 41.3m	-16° 40'	-	-	-	2975	-
H134	X	UMa	10.2	9h 47.3m	+67° 55'	-	-	134	2976	-
N2977	X	DRA	12.5	9h 43.8m	+74° 52'	-	-	-	2977	-
N2978	X	SEX	13.5	9h 43.3m	-9° 45'	-	-	-	2978	-
N2979	X	SEX	14	9h 43.1m	-10° 23'	-	-	-	2979	-
N2980	X	SEX	13	9h 43.2m	-9° 37'	-	-	-	2980	-
N2981	X	LEO	13.6	9h 44.9m	+31° 6'	-	-	-	2981	-
N2982	O	VEL	99.9	9h 42m	-44° 2'	-	-	-	2982	-
N2983	X	HYA	11.8	9h 43.7m	-20° 29'	-	-	-	2983	-
N2984	X	LEO	13.4	9h 43.7m	+11° 4'	-	-	-	2984	-
H135	X	UMa	10.5	9h 50.4m	+72° 17'	-	-	135	2985	-
N2986	X	HYA	10.8	9h 44.3m	-21° 17'	-	-	-	2986	-
N2987	X	SEX	12.9	9h 45.7m	+4° 56'	-	-	-	2987	-
N2988	X	LEO	14.5	9h 46.8m	+22° 1'	-	-	-	2988	-
N2989	X	HYA	13	9h 45.4m	-18° 23'	-	-	-	2989	-
N2990	X	SEX	12.7	9h 46.3m	+5° 43'	-	-	-	2990	-
N2991	X	LEO	12.6	9h 46.8m	+22° 1'	-	-	-	2991	-
N2992	X	HYA	12.2	9h 45.7m	-14° 20'	-	-	-	2992	-
N2993	X	HYA	12.6	9h 45.8m	-14° 22'	-	-	-	2993	-
N2994	X	LEO	13.1	9h 47.3m	+22° 5'	-	-	-	2994	-
N2995	A	VEL	99.9	9h 44m	-54° 36'	-	-	-	2995	-
N2996	X	HYA	12.5	9h 46.5m	-21° 34'	-	-	-	2996	-
N2997	X	ANT	9.4	9h 45.6m	-31° 11'	-	-	-	2997	-
N2998	X	UMA	12.5	9h 48.7m	+44° 5'	-	-	-	2998	-
N2999	O	VEL	9	9h 40.2m	-50° 19'	-	-	-	2999	-
N3001	X	ANT	11.9	9h 46.3m	-30° 26'	-	-	-	3001	-
N3003	X	LMI	11.9	9h 48.6m	+33° 25'	-	-	-	3003	-
N3005	X	UMA	16	9h 49.2m	+44° 8'	-	-	-	3005	-
N3006	X	UMA	15.6	9h 49.3m	+44° 2'	-	-	-	3006	-
N3007	X	SEX	15	9h 47.8m	-6° 26'	-	-	-	3007	-
N3008	X	UMA	15.4	9h 49.6m	+44° 6'	-	-	-	3008	-
N3009	X	UMA	13.5	9h 50.2m	+44° 18'	-	-	-	3009	-
N3010	X	UMA	14.3	9h 50.6m	+44° 19'	-	-	-	3010	-

N3011	X	LEO	13.3	9h 49.7m	+32° 13'	-	-	-	3011	-
N3012	X	LMI	13.5	9h 49.9m	+34° 43'	-	-	-	3012	-
N3013	X	LMI	15.6	9h 50.2m	+33° 34'	-	-	-	3013	-
N3014	X	SEX	14	9h 49.1m	-4° 45'	-	-	-	3014	-
N3015	X	SEX	13.9	9h 49.4m	+1° 9'	-	-	-	3015	-
N3016	X	LEO	12.9	9h 49.8m	+12° 42'	-	-	-	3016	-
N3017	X	SEX	13.1	9h 49.1m	-2° 49'	-	-	-	3017	-
N3018	X	SEX	13.3	9h 49.7m	+0° 37'	-	-	-	3018	-
N3019	X	LEO	15	9h 50.1m	+12° 45'	-	-	-	3019	-
N3020	X	LEO	11.9	9h 50.1m	+12° 49'	-	-	-	3020	-
N3021	X	LMI	12.1	9h 51m	+33° 33'	-	-	-	3021	-
N3022	X	SEX	14	9h 49.7m	-5° 10'	-	-	-	3022	-
N3023	X	SEX	13.5	9h 49.9m	+0° 37'	-	-	-	3023	-
N3024	X	LEO	13.1	9h 50.5m	+12° 46'	-	-	-	3024	-
N3025	X	HYA	12.9	9h 49.5m	-21° 45'	-	-	-	3025	-
N3026	X	LEO	13	9h 50.9m	+28° 33'	-	-	-	3026	-
N3027	X	UMA	11.8	9h 55.7m	+72° 12'	-	-	-	3027	-
N3028	X	HYA	12.7	9h 49.9m	-19° 11'	-	-	-	3028	-
N3029	X	SEX	14	9h 48.9m	-8° 3'	-	-	-	3029	-
N3030	X	HYA	15	9h 50.2m	-12° 14'	-	-	-	3030	-
M81	S	UMa	6.9	9h 55.6m	+69° 4'	81	-	-	3031	-
N3032	X	LEO	12.5	9h 52.1m	+29° 14'	-	-	-	3032	-
N3033	O	VEL	8.8	9h 48.7m	-56° 25'	-	-	-	3033	-
M82	I	UMa	8.4	9h 55.8m	+69° 41'	82	-	136	3034	-
N3035	X	SEX	13.5	9h 51.9m	-6° 49'	-	-	-	3035	-
N3036	O	CAR	99.9	9h 49.3m	-62° 41'	-	-	-	3036	-
N3037	X	HYA	13.1	9h 51.4m	-27° 1'	-	-	-	3037	-
N3038	X	ANT	11.6	9h 51.3m	-32° 45'	-	-	-	3038	-
N3039	X	SEX	13.4	9h 52.5m	+2° 9'	-	-	-	3039	-
N3041	X	LEO	11.5	9h 53.1m	+16° 41'	-	-	-	3041	-
N3042	X	SEX	12.9	9h 53.3m	+0° 42'	-	-	-	3042	-
N3043	X	UMA	12.6	9h 56.2m	+59° 18'	-	-	-	3043	-
N3044	X	SEX	11.9	9h 53.7m	+1° 35'	-	-	-	3044	-
N3045	X	HYA	14	9h 53.3m	-18° 39'	-	-	-	3045	-
N3047	X	SEX	14.2	9h 54.5m	-1° 18'	-	-	-	3047	-
N3048	X	LEO	15.2	9h 54.9m	+16° 27'	-	-	-	3048	-
N3049	X	LEO	12.1	9h 54.8m	+9° 16'	-	-	-	3049	-
N3050	X	SEX	13.6	9h 43.1m	-10° 23'	-	-	-	3050	-
N3051	X	ANT	11.8	9h 54m	-27° 17'	-	-	-	3051	-
N3052	X	HYA	12.2	9h 54.5m	-18° 38'	-	-	-	3052	-
N3053	X	LEO	12.7	9h 55.6m	+16° 26'	-	-	-	3053	-
N3054	X	HYA	11.8	9h 54.5m	-25° 42'	-	-	-	3054	-
N3055	X	SEX	12.1	9h 55.3m	+4° 16'	-	-	-	3055	-
N3056	X	ANT	11.7	9h 54.5m	-28° 18'	-	-	-	3056	-
N3057	X	DRA	13	10h 5.7m	+80° 17'	-	-	-	3057	-
N3058	X	HYA	15	9h 53.6m	-12° 29'	-	-	-	3058	-
N3059	X	CAR	11	9h 50.1m	-73° 55'	-	-	-	3059	-
N3060	X	LEO	13	9h 56.3m	+16° 50'	-	-	-	3060	-
N3061	X	DRA	12.8	9h 56.2m	+75° 52'	-	-	-	3061	-
N3062	X	SEX	14.7	9h 56.6m	+1° 26'	-	-	-	3062	-
N3064	X	SEX	14.5	9h 55.7m	-6° 22'	-	-	-	3064	-
N3065	X	UMA	12.5	10h 1.9m	+72° 10'	-	-	-	3065	-
N3066	X	UMA	12.9	10h 2.2m	+72° 8'	-	-	-	3066	-
N3067	X	LEO	12.1	9h 58.4m	+32° 22'	-	-	-	3067	-
N3068	X	LEO	15.1	9h 58.7m	+28° 53'	-	-	-	3068	-
N3069	X	LEO	14.1	9h 57.9m	+10° 26'	-	-	-	3069	-
N3070	X	LEO	12.3	9h 58.1m	+10° 22'	-	-	-	3070	-
N3071	X	LEO	14.3	9h 58.9m	+31° 37'	-	-	-	3071	-
N3072	X	HYA	12.7	9h 57.4m	-19° 21'	-	-	-	3072	-
N3073	X	UMA	13.4	10h 0.9m	+55° 37'	-	-	-	3073	-
N3074	X	LMI	12.7	9h 59.7m	+35° 24'	-	-	-	3074	-
N3075	X	LEO	13.6	9h 58.9m	+14° 25'	-	-	-	3075	-
N3076	X	HYA	13.1	9h 57.6m	-18° 11'	-	-	-	3076	-
H137	X	UMa	9.9	10h 3.3m	+68° 44'	-	-	137	3077	-

N3078	X	HYA	11.1	9h 58.4m	-26° 56'	-	-	-	3078	-
H138	X	UMa	10.6	10h 2m	+55° 41'	-	-	138	3079	-
N3080	X	LEO	13.4	9h 59.9m	+13° 3'	-	-	-	3080	-
N3081	X	HYA	12	9h 59.5m	-22° 50'	-	-	-	3081	-
N3082	X	ANT	12.5	9h 58.9m	-30° 21'	-	-	-	3082	-
N3083	X	SEX	13.7	9h 59.8m	-2° 53'	-	-	-	3083	-
N3084	X	ANT	12.3	9h 59.1m	-27° 8'	-	-	-	3084	-
N3085	X	HYA	13	9h 59.5m	-19° 30'	-	-	-	3085	-
N3086	X	SEX	13.9	10h 0.2m	-2° 59'	-	-	-	3086	-
N3087	X	ANT	11.6	9h 59.1m	-34° 14'	-	-	-	3087	-
N3089	X	ANT	12.4	9h 59.6m	-28° 20'	-	-	-	3089	-
N3090	X	SEX	12.6	10h 0.5m	-2° 58'	-	-	-	3090	-
N3091	X	HYA	11.1	10h 0.2m	-19° 38'	-	-	-	3091	-
N3092	X	SEX	13.3	10h 0.8m	-3° 1'	-	-	-	3092	-
N3093	X	SEX	14.2	10h 0.9m	-2° 58'	-	-	-	3093	-
N3094	X	LEO	12.3	10h 1.4m	+15° 46'	-	-	-	3094	-
N3095	X	ANT	11.7	10h 0.1m	-31° 33'	-	-	-	3095	-
N3096	X	HYA	13.4	10h 0.6m	-19° 40'	-	-	-	3096	-
N3098	X	LEO	12	10h 2.3m	+24° 43'	-	-	-	3098	-
N3100	X	ANT	11.1	10h 0.7m	-31° 40'	-	-	-	3100	-
N3101	X	SEX	14.4	10h 1.6m	-3° 0'	-	-	-	3101	-
N3102	X	UMA	13.3	10h 4.5m	+60° 6'	-	-	-	3102	-
N3103	X	ANT	12.1	10h 0.7m	-31° 40'	-	-	-	3103	-
N3104	X	LMI	13.1	10h 4m	+40° 45'	-	-	-	3104	-
N3105	O	VEL	9.7	10h 0.7m	-54° 47'	-	-	-	3105	-
N3106	X	LMI	12.4	10h 4.1m	+31° 11'	-	-	-	3106	-
N3107	X	LEO	13.4	10h 4.4m	+13° 37'	-	-	-	3107	-
N3108	X	ANT	11.8	10h 2.5m	-31° 41'	-	-	-	3108	-
N3109	X	HYA	9.9	10h 3.1m	-26° 10'	-	-	-	3109	-
N3110	X	SEX	13.5	10h 4m	-6° 29'	-	-	-	3110	-
N3111	X	UMA	13	10h 6.1m	+47° 16'	-	-	-	3111	-
N3112	X	HYA	16	10h 4m	-20° 47'	-	-	-	3112	-
N3113	X	ANT	12.7	10h 4.4m	-28° 27'	-	-	-	3113	-
N3114	O	CAR	4.2	10h 2.5m	-60° 8'	-	-	-	3114	-
C53	E	Sex	9.1	10h 5.2m	-7° 43'	-	53	139	3115	-
N3116	X	LMI	15.3	10h 6.8m	+31° 6'	-	-	-	3116	-
N3117	X	SEX	13.3	10h 6.2m	+2° 55'	-	-	-	3117	-
N3118	X	LMI	13.5	10h 7.2m	+33° 2'	-	-	-	3118	-
N3119	X	LEO	15.3	10h 6.9m	+14° 22'	-	-	-	3119	-
N3120	X	ANT	12.8	10h 5.4m	-34° 13'	-	-	-	3120	-
N3121	X	LEO	12.6	10h 6.9m	+14° 22'	-	-	-	3121	-
N3122	X	SEX	13.5	10h 4m	-6° 29'	-	-	-	3122	-
N3124	X	HYA	12.1	10h 6.7m	-19° 13'	-	-	-	3124	-
N3125	X	ANT	13	10h 6.6m	-29° 56'	-	-	-	3125	-
N3126	X	LMI	12.8	10h 8.3m	+31° 52'	-	-	-	3126	-
N3127	X	HYA	14	10h 6.4m	-16° 8'	-	-	-	3127	-
N3128	X	HYA	14	10h 6m	-16° 7'	-	-	-	3128	-
N3130	X	LEO	13.4	10h 8.2m	+9° 59'	-	-	-	3130	-
N3131	X	LEO	13	10h 8.6m	+18° 14'	-	-	-	3131	-
C74	P	Vel	9.4	10h 7.7m	-40° 26'	-	74	-	3132	-
N3133	X	HYA	16.1	10h 7.2m	-11° 58'	-	-	-	3133	-
N3134	X	LEO	14.6	10h 12.5m	+12° 23'	-	-	-	3134	-
N3135	X	UMA	13.4	10h 10.9m	+45° 57'	-	-	-	3135	-
N3136	X	CAR	10.7	10h 5.8m	-67° 23'	-	-	-	3136	-
N3137	X	ANT	11.5	10h 9.1m	-29° 4'	-	-	-	3137	-
N3138	X	HYA	15	10h 9.3m	-11° 57'	-	-	-	3138	-
N3139	X	HYA	15	10h 10.1m	-11° 47'	-	-	-	3139	-
N3140	X	HYA	14	10h 9.5m	-16° 38'	-	-	-	3140	-
N3141	X	HYA	15.3	10h 9.3m	-16° 39'	-	-	-	3141	-
N3142	X	SEX	14	10h 10.1m	-8° 29'	-	-	-	3142	-
N3143	X	HYA	14.3	10h 10.1m	-12° 35'	-	-	-	3143	-
N3144	X	DRA	13.4	10h 15.5m	+74° 13'	-	-	-	3144	-
N3145	X	HYA	11.7	10h 10.2m	-12° 26'	-	-	-	3145	-
N3146	X	HYA	13.1	10h 11.2m	-20° 52'	-	-	-	3146	-

H140	X	Dra	10.7	10h 16.9m	+73° 24'	-	-	140	3147	-
N3149	X	CHA	13.1	10h 3.7m	-80° 25'	-	-	-	3149	-
N3150	X	LMI	15.4	10h 13.4m	+38° 39'	-	-	-	3150	-
N3151	X	LMI	13.8	10h 13.5m	+38° 37'	-	-	-	3151	-
N3152	X	LMI	14.2	10h 13.6m	+38° 51'	-	-	-	3152	-
N3153	X	LEO	12.6	10h 12.8m	+12° 40'	-	-	-	3153	-
N3154	X	LEO	14.3	10h 13m	+17° 2'	-	-	-	3154	-
N3155	X	DRA	12.9	10h 17.7m	+74° 21'	-	-	-	3155	-
N3156	X	SEX	12.3	10h 12.7m	+3° 8'	-	-	-	3156	-
N3157	X	ANT	13.2	10h 11.7m	-31° 39'	-	-	-	3157	-
N3158	X	LMI	11.9	10h 13.8m	+38° 46'	-	-	-	3158	-
N3159	X	LMI	13.6	10h 13.9m	+38° 39'	-	-	-	3159	-
N3160	X	LMI	15.2	10h 13.9m	+38° 51'	-	-	-	3160	-
N3161	X	LMI	13.5	10h 14m	+38° 39'	-	-	-	3161	-
N3162	X	LEO	11.6	10h 13.5m	+22° 44'	-	-	-	3162	-
N3163	X	LMI	13.3	10h 14.1m	+38° 39'	-	-	-	3163	-
N3164	X	UMA	13.6	10h 15.2m	+56° 40'	-	-	-	3164	-
N3165	X	SEX	13.9	10h 13.5m	+3° 22'	-	-	-	3165	-
H141	X	Sex	10.6	10h 13.8m	+3° 26'	-	-	141	3166	-
N3168	X	UMA	13.4	10h 16.4m	+60° 14'	-	-	-	3168	-
H142	X	Sex	10.5	10h 14.2m	+3° 28'	-	-	142	3169	-
N3171	X	HYA	12.8	10h 15.6m	-20° 39'	-	-	-	3171	-
N3172	X	UMI	14.9	11h 47.2m	+89° 6'	-	-	-	3172	-
N3173	X	ANT	12.8	10h 14.6m	-27° 42'	-	-	-	3173	-
N3174	X	DRA	14.3	10h 15.5m	+74° 13'	-	-	-	3174	-
N3175	X	ANT	11.2	10h 14.7m	-28° 52'	-	-	-	3175	-
N3176	X	HYA	14.4	10h 14.9m	-20° 0'	-	-	-	3176	-
N3177	X	LEO	12.4	10h 16.6m	+21° 7'	-	-	-	3177	-
N3178	X	HYA	13	10h 16.2m	-15° 48'	-	-	-	3178	-
N3179	X	UMA	13.1	10h 18m	+41° 7'	-	-	-	3179	-
N3180	X	UMA	99.9	10h 18.2m	+41° 27'	-	-	-	3180	-
N3181	X	UMA	99.9	10h 18.2m	+41° 25'	-	-	-	3181	-
N3182	X	UMA	12.1	10h 19.6m	+58° 12'	-	-	-	3182	-
N3183	X	DRA	11.9	10h 21.8m	+74° 11'	-	-	-	3183	-
H143	X	UMa	9.8	10h 18.3m	+41° 25'	-	-	143	3184	-
N3185	X	LEO	12.2	10h 17.6m	+21° 41'	-	-	-	3185	-
N3186	X	LEO	15	10h 17.6m	+6° 58'	-	-	-	3186	-
N3187	X	LEO	13.4	10h 17.8m	+21° 52'	-	-	-	3187	-
N3188	X	UMA	13.7	10h 19.7m	+57° 25'	-	-	-	3188	-
N3189	X	LEO	99.9	10h 18.1m	+21° 50'	-	-	-	3189	-
H144	X	Leo	11	10h 18.1m	+21° 50'	-	-	144	3190	-
N3191	X	UMA	13.3	10h 19.1m	+46° 27'	-	-	-	3191	-
N3192	X	UMA	16	10h 19.1m	+46° 27'	-	-	-	3192	-
H145	X	Leo	10.9	10h 18.4m	+21° 54'	-	-	145	3193	-
N3194	X	DRA	13.8	10h 17.7m	+74° 21'	-	-	-	3194	-
C109	P	Cha	99.9	10h 9.5m	-80° 52'	-	109	-	3195	-
N3196	X	LEO	15.7	10h 18.8m	+27° 40'	-	-	-	3196	-
N3197	X	DRA	13.5	10h 14.5m	+77° 49'	-	-	-	3197	-
H146	X	UMa	10.4	10h 19.9m	+45° 33'	-	-	146	3198	-
N3199	N	CAR	99.9	10h 17.4m	-57° 55'	-	-	-	3199	-
N3200	X	HYA	12	10h 18.6m	-17° 59'	-	-	-	3200	-
C79	G	Vel	6.7	10h 17.6m	-46° 25'	-	79	-	3201	-
N3202	X	UMA	13.2	10h 20.5m	+43° 1'	-	-	-	3202	-
N3203	X	HYA	12.1	10h 19.6m	-26° 42'	-	-	-	3203	-
N3204	X	LEO	13.5	10h 20.2m	+27° 49'	-	-	-	3204	-
N3205	X	UMA	13.2	10h 20.8m	+42° 58'	-	-	-	3205	-
N3206	X	UMA	11.9	10h 21.8m	+56° 56'	-	-	-	3206	-
N3207	X	UMA	13.2	10h 21m	+42° 59'	-	-	-	3207	-
N3208	X	HYA	12.7	10h 19.7m	-25° 49'	-	-	-	3208	-
N3209	X	LEO	12.7	10h 20.6m	+25° 30'	-	-	-	3209	-
N3211	P	CAR	11.8	10h 17.8m	-62° 40'	-	-	-	3211	-
N3212	X	DRA	13.1	10h 28.3m	+79° 49'	-	-	-	3212	-
N3213	X	LEO	13.5	10h 21.3m	+19° 39'	-	-	-	3213	-
N3214	X	UMA	13.9	10h 23.1m	+57° 2'	-	-	-	3214	-

N3215	X	DRA	13	10h 28.7m	+79° 49'	-	-	-	3215	-
N3216	X	LEO	13.4	10h 21.7m	+23° 55'	-	-	-	3216	-
N3217	X	LEO	15.3	10h 23.5m	+10° 58'	-	-	-	3217	-
N3218	X	DRA	12.6	10h 21.8m	+74° 11'	-	-	-	3218	-
N3219	X	LMI	15.4	10h 22.6m	+38° 35'	-	-	-	3219	-
N3220	X	UMA	13	10h 23.7m	+57° 2'	-	-	-	3220	-
N3221	X	LEO	13.1	10h 22.3m	+21° 34'	-	-	-	3221	-
N3222	X	LEO	12.8	10h 22.6m	+19° 53'	-	-	-	3222	-
N3223	X	ANT	11	10h 21.6m	-34° 16'	-	-	-	3223	-
N3224	X	ANT	12	10h 21.7m	-34° 42'	-	-	-	3224	-
N3225	X	UMA	12.6	10h 25.2m	+58° 9'	-	-	-	3225	-
H147	X	Leo	11.4	10h 23.4m	+19° 54'	-	-	147	3226	-
H148	X	Leo	10.8	10h 23.5m	+19° 52'	-	-	148	3227	-
N3228	O	VEL	6	10h 21.4m	-51° 43'	-	-	-	3228	-
N3230	X	LEO	12.8	10h 23.7m	+12° 34'	-	-	-	3230	-
N3231	O	UMA	99.9	10h 27m	+66° 49'	-	-	-	3231	-
N3232	X	LMI	14.2	10h 24.4m	+28° 2'	-	-	-	3232	-
N3233	X	HYA	12.5	10h 22m	-22° 16'	-	-	-	3233	-
N3234	X	LMI	14.5	10h 25m	+28° 1'	-	-	-	3234	-
N3235	X	LMI	13.3	10h 25m	+28° 1'	-	-	-	3235	-
N3236	X	UMA	15.3	10h 26.8m	+61° 16'	-	-	-	3236	-
N3237	X	UMA	13	10h 25.7m	+39° 39'	-	-	-	3237	-
N3238	X	UMA	12.9	10h 26.7m	+57° 14'	-	-	-	3238	-
N3239	X	LEO	11.3	10h 25.1m	+17° 10'	-	-	-	3239	-
N3240	X	HYA	13.2	10h 24.5m	-21° 48'	-	-	-	3240	-
N3241	X	ANT	12.2	10h 24.3m	-32° 29'	-	-	-	3241	-
C59	P	Hya	7.8	10h 24.8m	-18° 38'	-	59	149	3242	-
N3243	X	SEX	12.6	10h 26.4m	-2° 37'	-	-	-	3243	-
N3244	X	ANT	12.3	10h 25.5m	-39° 50'	-	-	-	3244	-
H150	X	LMi	10.8	10h 27.3m	+28° 30'	-	-	150	3245	-
N3246	X	SEX	12.7	10h 26.7m	+3° 52'	-	-	-	3246	-
N3247	O	CAR	7.6	10h 25.9m	-57° 56'	-	-	-	3247	-
N3248	X	LEO	12.4	10h 27.8m	+22° 51'	-	-	-	3248	-
N3249	X	ANT	13.1	10h 26.4m	-34° 58'	-	-	-	3249	-
N3250	X	ANT	11.1	10h 26.5m	-39° 57'	-	-	-	3250	-
N3251	X	LEO	13.3	10h 29.3m	+26° 6'	-	-	-	3251	-
N3252	X	DRA	13.5	10h 34.4m	+73° 46'	-	-	-	3252	-
N3253	X	LEO	13.6	10h 28.5m	+12° 42'	-	-	-	3253	-
N3254	X	LMI	11.7	10h 29.3m	+29° 30'	-	-	-	3254	-
N3255	O	CAR	11	10h 26.5m	-60° 41'	-	-	-	3255	-
N3256	X	VEL	11.5	10h 27.9m	-43° 54'	-	-	-	3256	-
N3257	X	ANT	13.1	10h 28.8m	-35° 40'	-	-	-	3257	-
N3258	X	ANT	11.5	10h 28.9m	-35° 36'	-	-	-	3258	-
N3259	X	UMA	12.1	10h 32.6m	+65° 2'	-	-	-	3259	-
N3260	X	ANT	12.6	10h 29.1m	-35° 36'	-	-	-	3260	-
N3261	X	VEL	11.2	10h 29m	-44° 39'	-	-	-	3261	-
N3262	X	VEL	13.2	10h 29.1m	-44° 10'	-	-	-	3262	-
N3263	X	VEL	11.9	10h 29.2m	-44° 7'	-	-	-	3263	-
N3264	X	UMA	12	10h 32.3m	+56° 5'	-	-	-	3264	-
N3265	X	LMI	12.9	10h 31.1m	+28° 48'	-	-	-	3265	-
N3266	X	UMA	12.4	10h 33.3m	+64° 45'	-	-	-	3266	-
N3267	X	ANT	12.5	10h 29.8m	-35° 19'	-	-	-	3267	-
N3268	X	ANT	11.4	10h 30m	-35° 20'	-	-	-	3268	-
N3269	X	ANT	12.2	10h 30m	-35° 13'	-	-	-	3269	-
N3270	X	LEO	13.1	10h 31.5m	+24° 52'	-	-	-	3270	-
N3271	X	ANT	11.8	10h 30.4m	-35° 22'	-	-	-	3271	-
N3273	X	ANT	12.5	10h 30.5m	-35° 37'	-	-	-	3273	-
N3274	X	LEO	12.8	10h 32.3m	+27° 40'	-	-	-	3274	-
N3275	X	ANT	11.8	10h 30.9m	-36° 44'	-	-	-	3275	-
N3276	X	ANT	13.4	10h 31.2m	-39° 57'	-	-	-	3276	-
H151	X	LMi	11.7	10h 32.9m	+28° 31'	-	-	151	3277	-
N3278	X	ANT	12.3	10h 31.6m	-39° 57'	-	-	-	3278	-
N3279	X	LEO	13.4	10h 34.7m	+11° 12'	-	-	-	3279	-
N3280	X	HYA	16	10h 32.8m	-12° 38'	-	-	-	3280	-

N3281	X	ANT	11.7	10h 31.9m	-34° 51'	-	-	-	3281	-
N3282	X	HYA	13	10h 32.4m	-22° 18'	-	-	-	3282	-
N3283	X	VEL	14.5	10h 31.2m	-46° 15'	-	-	-	3283	-
N3284	X	UMA	14.6	10h 36.4m	+58° 37'	-	-	-	3284	-
N3285	X	HYA	12	10h 33.6m	-27° 27'	-	-	-	3285	-
N3286	X	UMA	13.6	10h 36.4m	+58° 37'	-	-	-	3286	-
N3287	X	LEO	12.3	10h 34.8m	+21° 39'	-	-	-	3287	-
N3288	X	UMA	14	10h 36.4m	+58° 33'	-	-	-	3288	-
N3289	X	ANT	12.5	10h 34.1m	-35° 19'	-	-	-	3289	-
N3290	X	HYA	14	10h 35.3m	-17° 17'	-	-	-	3290	-
N3292	X	SEX	14.5	10h 35.6m	-6° 11'	-	-	-	3292	-
N3293	O	CAR	4.7	10h 35.8m	-58° 13'	-	-	-	3293	-
H152	X	LMI	11.7	10h 36.3m	+37° 20'	-	-	152	3294	-
N3295	X	HYA	15.7	10h 32.7m	-12° 38'	-	-	-	3295	-
N3296	X	HYA	14.3	10h 32.8m	-12° 43'	-	-	-	3296	-
N3297	X	HYA	15.1	10h 33.2m	-12° 40'	-	-	-	3297	-
N3298	X	UMA	15	10h 37.2m	+50° 7'	-	-	-	3298	-
N3299	X	LEO	12.8	10h 36.4m	+12° 42'	-	-	-	3299	-
N3300	X	LEO	12.1	10h 36.6m	+14° 10'	-	-	-	3300	-
N3301	X	LEO	11.4	10h 36.9m	+21° 53'	-	-	-	3301	-
N3302	X	ANT	12.5	10h 35.8m	-32° 22'	-	-	-	3302	-
N3303	X	LEO	14.5	10h 37m	+18° 8'	-	-	-	3303	-
N3304	X	LMI	13.4	10h 37.6m	+37° 27'	-	-	-	3304	-
N3305	X	HYA	12.8	10h 36.2m	-27° 10'	-	-	-	3305	-
N3306	X	LEO	13.5	10h 37.2m	+12° 39'	-	-	-	3306	-
N3307	X	HYA	14.5	10h 36.3m	-27° 32'	-	-	-	3307	-
N3308	X	HYA	11.9	10h 36.4m	-27° 26'	-	-	-	3308	-
N3309	X	HYA	11.6	10h 36.6m	-27° 31'	-	-	-	3309	-
H153	X	UMa	10.9	10h 38.7m	+53° 30'	-	-	153	3310	-
N3311	X	HYA	11.6	10h 36.7m	-27° 32'	-	-	-	3311	-
N3312	X	HYA	11.9	10h 37m	-27° 34'	-	-	-	3312	-
N3313	X	HYA	11.4	10h 37.4m	-25° 19'	-	-	-	3313	-
N3314	X	HYA	14	10h 37.2m	-27° 41'	-	-	-	3314	-
N3315	X	HYA	13.4	10h 37.3m	-27° 12'	-	-	-	3315	-
N3316	X	HYA	12.6	10h 37.6m	-27° 36'	-	-	-	3316	-
N3318	X	VEL	11.6	10h 37.3m	-41° 38'	-	-	-	3318	-
N3319	X	UMA	11.1	10h 39.2m	+41° 41'	-	-	-	3319	-
N3320	X	UMA	12.3	10h 39.6m	+47° 24'	-	-	-	3320	-
N3321	X	HYA	14	10h 38.8m	-11° 39'	-	-	-	3321	-
N3322	X	HYA	14.2	10h 38.8m	-11° 39'	-	-	-	3322	-
N3323	X	LMI	13.3	10h 39.7m	+25° 19'	-	-	-	3323	-
N3324	N	CAR	6.7	10h 37.3m	-58° 40'	-	-	-	3324	-
N3325	X	SEX	12.7	10h 39.3m	-0° 12'	-	-	-	3325	-
N3326	X	SEX	13.7	10h 39.5m	+5° 6'	-	-	-	3326	-
N3327	X	LMI	13.4	10h 40m	+24° 5'	-	-	-	3327	-
N3329	X	DRA	12.2	10h 44.7m	+76° 49'	-	-	-	3329	-
N3330	O	VEL	7.4	10h 38.8m	-54° 7'	-	-	-	3330	-
N3331	X	HYA	13.2	10h 40.2m	-23° 49'	-	-	-	3331	-
N3332	X	LEO	12.3	10h 40.5m	+9° 11'	-	-	-	3332	-
N3333	X	ANT	13.2	10h 39.8m	-36° 2'	-	-	-	3333	-
N3334	X	LMI	12.8	10h 41.5m	+37° 19'	-	-	-	3334	-
N3335	X	HYA	13	10h 39.6m	-23° 55'	-	-	-	3335	-
N3336	X	HYA	12.3	10h 40.3m	-27° 47'	-	-	-	3336	-
N3337	X	SEX	15.3	10h 41.8m	+4° 59'	-	-	-	3337	-
N3338	X	LEO	11.1	10h 42.1m	+13° 45'	-	-	-	3338	-
N3340	X	SEX	13	10h 42.3m	-0° 23'	-	-	-	3340	-
N3341	X	SEX	14.9	10h 42.5m	+5° 3'	-	-	-	3341	-
N3342	X	LEO	12.5	10h 40.5m	+9° 11'	-	-	-	3342	-
N3343	X	DRA	13.4	10h 46.2m	+73° 21'	-	-	-	3343	-
H154	X	LMI	10	10h 43.5m	+24° 55'	-	-	154	3344	-
N3346	X	LEO	11.7	10h 43.6m	+14° 52'	-	-	-	3346	-
N3347	X	ANT	11.3	10h 42.8m	-36° 21'	-	-	-	3347	-
N3348	X	UMA	11.1	10h 47.2m	+72° 50'	-	-	-	3348	-
N3349	X	LEO	15.2	10h 43.8m	+6° 46'	-	-	-	3349	-

N3350	X	LMI	14.3	10h 44.4m	+30° 43'	-	-	-	3350	-
M95	S	Leo	9.7	10h 44m	+11° 42'	95	-	-	3351	-
N3352	X	LEO	12.6	10h 44.2m	+22° 22'	-	-	-	3352	-
N3353	X	UMA	12.8	10h 45.4m	+55° 58'	-	-	-	3353	-
N3354	X	ANT	13.2	10h 43m	-36° 22'	-	-	-	3354	-
N3355	X	HYA	13	10h 42.6m	-23° 56'	-	-	-	3355	-
N3356	X	LEO	13.3	10h 44.2m	+6° 46'	-	-	-	3356	-
N3357	X	LEO	12.6	10h 44.3m	+14° 5'	-	-	-	3357	-
N3358	X	ANT	11.4	10h 43.6m	-36° 25'	-	-	-	3358	-
N3359	X	UMA	10.6	10h 46.6m	+63° 13'	-	-	-	3359	-
N3360	X	SEX	13.7	10h 44.3m	-11° 15'	-	-	-	3360	-
N3361	X	SEX	12.8	10h 44.5m	-11° 13'	-	-	-	3361	-
N3362	X	LEO	12.8	10h 44.9m	+6° 36'	-	-	-	3362	-
N3363	X	LEO	13.3	10h 45.2m	+22° 5'	-	-	-	3363	-
N3364	X	UMA	12.8	10h 48.5m	+72° 25'	-	-	-	3364	-
N3365	X	SEX	12.6	10h 46.2m	+1° 49'	-	-	-	3365	-
N3366	X	VEL	11.3	10h 35.1m	-43° 42'	-	-	-	3366	-
N3367	X	LEO	11.5	10h 46.6m	+13° 45'	-	-	-	3367	-
M96	S	Leo	9.2	10h 46.8m	+11° 49'	96	-	-	3368	-
N3369	X	HYA	13.6	10h 46.7m	-25° 15'	-	-	-	3369	-
N3370	X	LEO	11.6	10h 47.1m	+17° 16'	-	-	-	3370	-
N3371	X	LEO	10.9	10h 48.3m	+12° 38'	-	-	-	3371	-
C92	N	Car	99.9	10h 43.8m	-59° 52'	-	92	-	3372	-
N3373	X	LEO	11.8	10h 48.5m	+12° 32'	-	-	-	3373	-
N3374	X	UMA	13.7	10h 48m	+43° 11'	-	-	-	3374	-
N3375	X	SEX	12.6	10h 47m	-9° 57'	-	-	-	3375	-
N3376	X	SEX	13.8	10h 47.4m	+6° 3'	-	-	-	3376	-
H155	X	Leo	10.2	10h 47.7m	+13° 59'	-	-	155	3377	-
N3378	X	ANT	12.8	10h 46.7m	-40° 1'	-	-	-	3378	-
M105	E	Leo	9.3	10h 47.8m	+12° 35'	105	-	156	3379	-
N3380	X	LMI	12.5	10h 48.2m	+28° 36'	-	-	-	3380	-
N3381	X	LMI	11.7	10h 48.4m	+34° 43'	-	-	-	3381	-
N3383	X	HYA	12.7	10h 47.3m	-24° 26'	-	-	-	3383	-
H157	X	Leo	10	10h 48.3m	+12° 38'	-	-	157	3384	-
N3385	X	SEX	12.6	10h 48.2m	+4° 56'	-	-	-	3385	-
N3386	X	SEX	14.8	10h 48.2m	+5° 0'	-	-	-	3386	-
N3387	X	SEX	14.8	10h 48.3m	+4° 58'	-	-	-	3387	-
N3388	X	LEO	14.3	10h 51.4m	+8° 34'	-	-	-	3388	-
N3389	X	LEO	11.9	10h 48.5m	+12° 32'	-	-	-	3389	-
N3390	X	HYA	11.9	10h 48.1m	-31° 32'	-	-	-	3390	-
N3391	X	LEO	12.9	10h 48.9m	+14° 13'	-	-	-	3391	-
N3392	X	UMA	13.7	10h 51m	+65° 47'	-	-	-	3392	-
N3393	X	HYA	12.2	10h 48.4m	-25° 10'	-	-	-	3393	-
N3394	X	UMA	12.4	10h 50.7m	+65° 44'	-	-	-	3394	-
H158	X	LMi	12.1	10h 49.8m	+32° 59'	-	-	158	3395	-
N3396	X	LMI	12.1	10h 49.9m	+32° 59'	-	-	-	3396	-
N3397	X	DRA	13	10h 44.7m	+76° 49'	-	-	-	3397	-
N3398	X	UMA	14.4	10h 51.5m	+55° 23'	-	-	-	3398	-
N3399	X	LEO	12.8	10h 49.5m	+16° 13'	-	-	-	3399	-
N3400	X	LMI	13.2	10h 50.8m	+28° 28'	-	-	-	3400	-
N3402	X	HYA	11.9	10h 50.4m	-12° 51'	-	-	-	3402	-
N3403	X	DRA	12.2	10h 53.9m	+73° 41'	-	-	-	3403	-
N3404	X	HYA	14	10h 50.3m	-12° 7'	-	-	-	3404	-
N3405	X	LEO	14.4	10h 49.7m	+16° 15'	-	-	-	3405	-
N3406	X	UMA	13.7	10h 51.7m	+51° 1'	-	-	-	3406	-
N3407	X	UMA	13.6	10h 52.3m	+61° 23'	-	-	-	3407	-
N3408	X	UMA	13.4	10h 52.2m	+58° 26'	-	-	-	3408	-
N3409	X	HYA	15	10h 50.3m	-17° 3'	-	-	-	3409	-
N3410	X	UMA	14.1	10h 51.9m	+51° 0'	-	-	-	3410	-
N3411	X	HYA	11.9	10h 50.4m	-12° 51'	-	-	-	3411	-
H159	X	Leo	10.6	10h 50.9m	+13° 25'	-	-	159	3412	-
N3413	X	LMI	12.1	10h 51.3m	+32° 46'	-	-	-	3413	-
H160	X	LMi	10.8	10h 51.3m	+27° 59'	-	-	160	3414	-
N3415	X	UMA	12.6	10h 51.7m	+43° 43'	-	-	-	3415	-

N3416	X	UMA	14.4	10h 51.8m	+43° 46'	-	-	-	3416	-
N3417	X	LEO	15.3	10h 51m	+8° 28'	-	-	-	3417	-
N3418	X	LMI	13.2	10h 51.4m	+28° 7'	-	-	-	3418	-
N3419	X	LEO	12.5	10h 51.3m	+13° 57'	-	-	-	3419	-
N3420	X	HYA	14	10h 50.2m	-17° 15'	-	-	-	3420	-
N3421	X	HYA	14	10h 51m	-12° 27'	-	-	-	3421	-
N3422	X	HYA	15	10h 51.3m	-12° 24'	-	-	-	3422	-
N3423	X	SEX	11.1	10h 51.2m	+5° 50'	-	-	-	3423	-
N3424	X	LMI	12.4	10h 51.8m	+32° 54'	-	-	-	3424	-
N3425	X	LEO	13.1	10h 51.4m	+8° 34'	-	-	-	3425	-
N3426	X	LEO	13.1	10h 51.7m	+18° 29'	-	-	-	3426	-
N3427	X	LEO	13.2	10h 51.4m	+8° 18'	-	-	-	3427	-
N3428	X	LEO	13.1	10h 51.5m	+9° 17'	-	-	-	3428	-
N3429	X	LEO	13.2	10h 51.5m	+9° 17'	-	-	-	3429	-
N3430	X	LMI	11.6	10h 52.2m	+32° 57'	-	-	-	3430	-
N3431	X	CRT	14	10h 51.3m	-17° 1'	-	-	-	3431	-
H161	X	LMI	11.3	10h 52.5m	+36° 37'	-	-	161	3432	-
N3433	X	LEO	11.6	10h 52.1m	+10° 9'	-	-	-	3433	-
N3434	X	LEO	12.1	10h 52m	+3° 47'	-	-	-	3434	-
N3435	X	UMA	13.2	10h 54.8m	+61° 17'	-	-	-	3435	-
N3436	X	LEO	14.9	10h 52.5m	+8° 6'	-	-	-	3436	-
N3437	X	LEO	12.1	10h 52.6m	+22° 56'	-	-	-	3437	-
N3438	X	LEO	13.3	10h 52.4m	+10° 33'	-	-	-	3438	-
N3439	X	LEO	15.2	10h 52.4m	+8° 33'	-	-	-	3439	-
N3440	X	UMA	13.2	10h 53.8m	+57° 7'	-	-	-	3440	-
N3441	X	LEO	13.5	10h 52.5m	+7° 13'	-	-	-	3441	-
N3442	X	LMI	13.4	10h 53.1m	+33° 55'	-	-	-	3442	-
N3443	X	LEO	13.1	10h 53m	+17° 34'	-	-	-	3443	-
N3444	X	LEO	14.7	10h 53m	+10° 13'	-	-	-	3444	-
N3445	X	UMA	12.6	10h 54.6m	+56° 59'	-	-	-	3445	-
N3446	O	VEL	99.9	10h 52.1m	-45° 8'	-	-	-	3446	-
N3447	X	LEO	12.6	10h 53.4m	+16° 46'	-	-	-	3447	-
N3448	X	UMA	12.1	10h 54.6m	+54° 18'	-	-	-	3448	-
N3449	X	ANT	12.2	10h 52.9m	-32° 56'	-	-	-	3449	-
N3450	X	HYA	11.9	10h 48.1m	-20° 51'	-	-	-	3450	-
N3451	X	LMI	13	10h 54.4m	+27° 14'	-	-	-	3451	-
N3452	X	CRT	15	10h 54.2m	-11° 24'	-	-	-	3452	-
N3453	X	HYA	13	10h 53.7m	-21° 48'	-	-	-	3453	-
N3454	X	LEO	13.5	10h 54.5m	+17° 21'	-	-	-	3454	-
N3455	X	LEO	12	10h 54.5m	+17° 17'	-	-	-	3455	-
N3456	X	CRT	13	10h 54.1m	-16° 2'	-	-	-	3456	-
N3457	X	LEO	12.6	10h 54.8m	+17° 37'	-	-	-	3457	-
N3458	X	UMA	12.2	10h 56m	+57° 7'	-	-	-	3458	-
N3459	X	CRT	14	10h 54.7m	-17° 3'	-	-	-	3459	-
N3460	X	LEO	12.6	10h 54.8m	+17° 37'	-	-	-	3460	-
N3461	X	LEO	14.5	10h 54.9m	+17° 42'	-	-	-	3461	-
N3462	X	LEO	12.2	10h 55.4m	+7° 42'	-	-	-	3462	-
N3463	X	HYA	12.9	10h 55.2m	-26° 8'	-	-	-	3463	-
N3464	X	HYA	12.6	10h 54.7m	-21° 4'	-	-	-	3464	-
N3465	X	DRA	13.5	10h 59.5m	+75° 11'	-	-	-	3465	-
N3466	X	LEO	13.6	10h 56.3m	+9° 45'	-	-	-	3466	-
N3467	X	LEO	13.4	10h 56.7m	+9° 46'	-	-	-	3467	-
N3468	X	UMA	13	10h 57.5m	+40° 57'	-	-	-	3468	-
N3469	X	CRT	14	10h 57m	-14° 18'	-	-	-	3469	-
N3470	X	UMA	13.2	10h 58.7m	+59° 31'	-	-	-	3470	-
N3471	X	UMA	12.5	10h 59.1m	+61° 32'	-	-	-	3471	-
N3472	X	CRT	14.6	11h 57.5m	-19° 38'	-	-	-	3472	-
N3473	X	LEO	13.6	10h 58.1m	+17° 7'	-	-	-	3473	-
N3474	X	LEO	13.9	10h 58.1m	+17° 6'	-	-	-	3474	-
N3475	X	LEO	13.1	10h 58.4m	+24° 14'	-	-	-	3475	-
N3476	X	LEO	13.8	10h 58.1m	+9° 17'	-	-	-	3476	-
N3477	X	LEO	15.7	10h 58.2m	+9° 13'	-	-	-	3477	-
N3478	X	UMA	12.9	10h 59.5m	+46° 7'	-	-	-	3478	-
N3479	X	CRT	13	10h 58.9m	-14° 58'	-	-	-	3479	-

N3480	X	LEO	15	10h 58.1m	+9° 17'	-	-	-	3480	-
N3481	X	CRT	14	10h 59.4m	-7° 33'	-	-	-	3481	-
N3482	X	VEL	13.5	10h 58.6m	-46° 35'	-	-	-	3482	-
N3483	X	HYA	12.1	10h 59m	-28° 29'	-	-	-	3483	-
N3485	X	LEO	11.8	11h 0m	+14° 50'	-	-	-	3485	-
H162	X	LMI	10.3	11h 0.4m	+28° 58'	-	-	162	3486	-
N3487	X	LEO	14.6	11h 0.8m	+17° 35'	-	-	-	3487	-
N3488	X	UMA	12.9	11h 1.4m	+57° 41'	-	-	-	3488	-
H163	X	Leo	10.3	11h 0.3m	+13° 54'	-	-	163	3489	-
N3490	X	LEO	13.8	10h 59.9m	+9° 22'	-	-	-	3490	-
N3491	X	LEO	13.2	11h 0.6m	+12° 10'	-	-	-	3491	-
N3492	X	LEO	13.1	11h 1m	+10° 30'	-	-	-	3492	-
N3493	X	LMI	14.2	11h 1.5m	+27° 43'	-	-	-	3493	-
N3495	X	LEO	11.8	11h 1.3m	+3° 38'	-	-	-	3495	-
N3496	O	CAR	8.2	10h 59.6m	-60° 20'	-	-	-	3496	-
N3497	X	CRT	12.6	11h 7.3m	-19° 28'	-	-	-	3497	-
N3499	X	UMA	13.6	11h 3.2m	+56° 13'	-	-	-	3499	-
N3500	X	DRA	15	11h 1.9m	+75° 12'	-	-	-	3500	-
N3501	X	LEO	12.9	11h 2.8m	+17° 59'	-	-	-	3501	-
N3502	X	CRT	14	10h 58.9m	-14° 58'	-	-	-	3502	-
N3503	N	CAR	99.9	11h 1.3m	-59° 51'	-	-	-	3503	-
H164	X	LMI	11.1	11h 3.2m	+27° 58'	-	-	164	3504	-
N3505	X	CRT	14	11h 3m	-16° 17'	-	-	-	3505	-
N3506	X	LEO	12.5	11h 3.2m	+11° 5'	-	-	-	3506	-
N3507	X	LEO	10.9	11h 3.4m	+18° 8'	-	-	-	3507	-
N3508	X	CRT	14	11h 3m	-16° 17'	-	-	-	3508	-
N3509	X	LEO	12.7	11h 4.4m	+4° 50'	-	-	-	3509	-
N3510	X	LMI	12.2	11h 3.7m	+28° 53'	-	-	-	3510	-
N3511	X	CRT	11	11h 3.4m	-23° 5'	-	-	-	3511	-
N3512	X	LMI	12.3	11h 4m	+28° 2'	-	-	-	3512	-
N3513	X	CRT	11.5	11h 3.8m	-23° 15'	-	-	-	3513	-
N3514	X	CRT	13	11h 4m	-18° 47'	-	-	-	3514	-
N3515	X	LMI	13.9	11h 4.6m	+28° 14'	-	-	-	3515	-
N3516	X	UMA	11.7	11h 6.8m	+72° 34'	-	-	-	3516	-
N3517	X	UMA	13.8	11h 5.6m	+56° 31'	-	-	-	3517	-
N3518	X	LEO	13.5	10h 4m	-6° 29'	-	-	-	3518	-
N3519	O	CAR	7.7	11h 4m	-61° 22'	-	-	-	3519	-
N3520	A	CRT	99.9	11h 7.1m	-18° 2'	-	-	-	3520	-
H165	X	Leo	8.9	11h 5.8m	-0° 2'	-	-	165	3521	-
N3522	X	LEO	13.1	11h 6.7m	+20° 5'	-	-	-	3522	-
N3523	X	DRA	12.9	11h 3.1m	+75° 7'	-	-	-	3523	-
N3524	X	LEO	12.8	11h 6.5m	+11° 23'	-	-	-	3524	-
N3525	X	CRT	12.6	11h 7.3m	-19° 28'	-	-	-	3525	-
N3526	X	LEO	13.2	11h 6.9m	+7° 10'	-	-	-	3526	-
N3527	X	UMA	13.7	11h 7.3m	+28° 32'	-	-	-	3527	-
N3528	X	CRT	13	11h 7.3m	-19° 28'	-	-	-	3528	-
N3529	X	CRT	14	11h 7.3m	-19° 33'	-	-	-	3529	-
N3530	X	UMA	13.8	11h 8.7m	+57° 14'	-	-	-	3530	-
N3531	X	LEO	13.8	11h 6.9m	+7° 10'	-	-	-	3531	-
C91	O	Car	3	11h 6.4m	-58° 40'	-	91	-	3532	-
N3533	X	CEN	12.9	11h 7.1m	-37° 10'	-	-	-	3533	-
N3535	X	LEO	13.5	11h 8.6m	+4° 50'	-	-	-	3535	-
N3536	X	UMA	13.7	11h 8.9m	+28° 29'	-	-	-	3536	-
N3537	X	CRT	14	11h 8.4m	-10° 15'	-	-	-	3537	-
N3539	X	UMA	14.5	11h 9.1m	+28° 40'	-	-	-	3539	-
N3540	X	UMA	13.3	11h 9.3m	+36° 1'	-	-	-	3540	-
N3541	X	CRT	15	11h 8.5m	-10° 30'	-	-	-	3541	-
N3542	X	UMA	14.1	11h 9.9m	+36° 57'	-	-	-	3542	-
N3543	X	UMA	14.8	11h 10.9m	+61° 21'	-	-	-	3543	-
N3544	X	CRT	13.1	11h 11.5m	-18° 17'	-	-	-	3544	-
N3546	X	CRT	14	11h 9.8m	-13° 23'	-	-	-	3546	-
N3547	X	LEO	12.8	11h 9.9m	+10° 43'	-	-	-	3547	-
N3548	X	UMA	14.8	11h 9.3m	+36° 1'	-	-	-	3548	-
N3549	X	UMA	12.1	11h 10.9m	+53° 23'	-	-	-	3549	-

N3550	X	UMA	13.3	11h 10.6m	+28° 46'	-	-	-	3550	-
N3551	X	LEO	15	11h 9.7m	+21° 46'	-	-	-	3551	-
N3552	X	UMA	15.1	11h 10.7m	+28° 42'	-	-	-	3552	-
N3553	X	UMA	15.1	11h 10.7m	+28° 41'	-	-	-	3553	-
N3554	X	UMA	15.3	11h 10.8m	+28° 40'	-	-	-	3554	-
N3555	X	LEO	12.8	11h 9.8m	+21° 49'	-	-	-	3555	-
M108	S	UMa	10	11h 11.5m	+55° 40'	108	-	166	3556	-
N3557	X	CEN	10.4	11h 10m	-37° 32'	-	-	-	3557	-
N3558	X	UMA	13.6	11h 10.9m	+28° 33'	-	-	-	3558	-
N3559	X	LEO	12.7	11h 10.8m	+12° 1'	-	-	-	3559	-
N3560	X	LEO	13.7	11h 10.8m	+12° 1'	-	-	-	3560	-
N3562	X	DRA	12.2	11h 13m	+72° 53'	-	-	-	3562	-
N3564	X	CEN	12.1	11h 10.6m	-37° 33'	-	-	-	3564	-
N3565	X	CRT	15.6	11h 7.8m	-20° 1'	-	-	-	3565	-
N3566	X	CRT	15.6	11h 7.8m	-20° 1'	-	-	-	3566	-
N3567	X	LEO	13.3	11h 11.3m	+5° 50'	-	-	-	3567	-
N3568	X	CEN	12.3	11h 10.8m	-37° 27'	-	-	-	3568	-
N3569	X	UMA	13.3	11h 12.1m	+35° 27'	-	-	-	3569	-
N3570	X	LEO	13.5	11h 12.1m	+27° 35'	-	-	-	3570	-
N3571	X	CRT	12.1	11h 11.5m	-18° 17'	-	-	-	3571	-
N3572	O	CAR	6.6	11h 10.3m	-60° 15'	-	-	-	3572	-
N3573	X	CEN	12.3	11h 11.3m	-36° 53'	-	-	-	3573	-
N3574	X	LEO	14.8	11h 12.2m	+27° 37'	-	-	-	3574	-
N3575	X	LEO	12.2	10h 13.5m	+22° 44'	-	-	-	3575	-
N3576	N	CAR	99.9	11h 11.5m	-61° 22'	-	-	-	3576	-
N3577	X	UMA	13.4	11h 13.7m	+48° 16'	-	-	-	3577	-
N3579	N	CAR	99.9	11h 12m	-61° 15'	-	-	-	3579	-
N3580	X	LEO	14	11h 13.3m	+3° 39'	-	-	-	3580	-
N3581	N	CAR	99.9	11h 12m	-61° 18'	-	-	-	3581	-
N3582	N	CAR	99.9	11h 12.2m	-61° 16'	-	-	-	3582	-
N3583	X	UMA	11.1	11h 14.2m	+48° 19'	-	-	-	3583	-
N3584	N	CAR	99.9	11h 12.3m	-61° 14'	-	-	-	3584	-
N3585	X	HYA	9.9	11h 13.3m	-26° 45'	-	-	-	3585	-
N3586	N	CAR	99.9	11h 12.5m	-61° 21'	-	-	-	3586	-
M97	P	UMa	9.9	11h 14.8m	+55° 1'	97	-	-	3587	-
N3588	X	LEO	15.3	11h 14m	+20° 23'	-	-	-	3588	-
N3589	X	UMA	13.8	11h 15.2m	+60° 42'	-	-	-	3589	-
N3590	O	CAR	8.2	11h 13m	-60° 47'	-	-	-	3590	-
N3591	X	CRT	14	11h 14.1m	-14° 5'	-	-	-	3591	-
N3592	X	LEO	13.7	11h 14.5m	+17° 16'	-	-	-	3592	-
H167	X	Leo	11	11h 14.6m	+12° 49'	-	-	167	3593	-
N3594	X	UMA	13.7	11h 16.2m	+55° 42'	-	-	-	3594	-
N3595	X	UMA	12.1	11h 15.4m	+47° 27'	-	-	-	3595	-
N3596	X	LEO	11.3	11h 15.1m	+14° 47'	-	-	-	3596	-
N3597	X	CRT	12.6	11h 14.7m	-23° 44'	-	-	-	3597	-
N3598	X	LEO	12.3	11h 15.2m	+17° 16'	-	-	-	3598	-
N3599	X	LEO	11.9	11h 15.4m	+18° 7'	-	-	-	3599	-
N3600	X	UMA	11.7	11h 15.9m	+41° 35'	-	-	-	3600	-
N3601	X	LEO	13.8	11h 15.6m	+5° 7'	-	-	-	3601	-
N3602	X	LEO	15.7	11h 15.8m	+17° 25'	-	-	-	3602	-
N3603	O	CAR	9.1	11h 15.1m	-61° 16'	-	-	-	3603	-
N3604	X	LEO	12.8	11h 17.5m	+4° 33'	-	-	-	3604	-
N3605	X	LEO	12.3	11h 16.8m	+18° 1'	-	-	-	3605	-
N3606	X	HYA	12.4	11h 16.3m	-33° 50'	-	-	-	3606	-
H168	X	Leo	10	11h 16.9m	+18° 3'	-	-	168	3607	-
H169	X	Leo	11	11h 17m	+18° 9'	-	-	169	3608	-
N3609	X	LEO	13.1	11h 17.8m	+26° 37'	-	-	-	3609	-
H170	X	UMa	10.8	11h 18.4m	+58° 47'	-	-	170	3610	-
N3611	X	LEO	12.1	11h 17.5m	+4° 33'	-	-	-	3611	-
N3612	X	LEO	14.2	11h 18.2m	+26° 37'	-	-	-	3612	-
H171	X	UMa	12	11h 18.6m	+58° 0'	-	-	171	3613	-
N3614	X	UMA	11.6	11h 18.4m	+45° 45'	-	-	-	3614	-
N3615	X	LEO	12.8	11h 18.1m	+23° 24'	-	-	-	3615	-
N3617	X	HYA	12.8	11h 17.8m	-26° 8'	-	-	-	3617	-

N3618	X	LEO	13.6	11h 18.5m	+23° 28'	-	-	-	3618	-
H172	X	UMa	13	11h 19.4m	+57° 46'	-	-	172	3619	-
N3620	X	CHA	15.3	11h 16.1m	-76° 13'	-	-	-	3620	-
H173	X	Hya	10	11h 18.3m	-32° 49'	-	-	173	3621	-
N3622	X	UMA	13.2	11h 20.2m	+67° 14'	-	-	-	3622	-
M65	S	Leo	9.3	11h 18.9m	+13° 5'	65	-	-	3623	-
N3624	X	LEO	13.9	11h 18.8m	+7° 31'	-	-	-	3624	-
N3625	X	UMA	13.1	11h 20.5m	+57° 47'	-	-	-	3625	-
C40	S	Leo	10.9	11h 20.1m	+18° 21'	-	40	174	3626	-
M66	S	Leo	8.9	11h 20.2m	+12° 59'	66	-	-	3627	-
H175	X	Leo	9.5	11h 20.3m	+13° 36'	-	-	175	3628	-
N3629	X	LEO	12.1	11h 20.5m	+26° 58'	-	-	-	3629	-
N3630	X	LEO	11.9	11h 20.3m	+2° 58'	-	-	-	3630	-
H176	X	UMa	10.4	11h 21m	+53° 10'	-	-	176	3631	-
N3632	X	LEO	11.8	11h 20.1m	+18° 21'	-	-	-	3632	-
N3633	X	LEO	13.6	11h 20.4m	+3° 35'	-	-	-	3633	-
N3634	X	CRT	15.5	11h 20.5m	-9° 1'	-	-	-	3634	-
N3635	X	CRT	16	11h 20.5m	-9° 1'	-	-	-	3635	-
N3636	X	CRT	12.4	11h 20.4m	-10° 17'	-	-	-	3636	-
N3637	X	CRT	12.7	11h 20.7m	-10° 15'	-	-	-	3637	-
N3638	X	CRT	15	11h 20.2m	-8° 6'	-	-	-	3638	-
N3639	X	LEO	13.6	11h 21.6m	+18° 27'	-	-	-	3639	-
H177	X	Leo	10.3	11h 21.1m	+3° 14'	-	-	177	3640	-
N3641	X	LEO	13.2	11h 21.1m	+3° 12'	-	-	-	3641	-
N3642	X	UMA	11.2	11h 22.3m	+59° 4'	-	-	-	3642	-
N3643	X	LEO	14.1	11h 21.4m	+3° 1'	-	-	-	3643	-
N3644	X	LEO	13.7	11h 21.5m	+2° 49'	-	-	-	3644	-
N3645	X	LEO	15.5	11h 20.3m	+2° 58'	-	-	-	3645	-
N3646	X	LEO	11.1	11h 21.7m	+20° 10'	-	-	-	3646	-
N3647	X	LEO	15.6	11h 21.6m	+2° 53'	-	-	-	3647	-
N3648	X	UMA	12.6	11h 22.5m	+39° 53'	-	-	-	3648	-
N3649	X	LEO	13.7	11h 22.2m	+20° 12'	-	-	-	3649	-
N3650	X	LEO	13.9	11h 22.6m	+20° 42'	-	-	-	3650	-
N3651	X	LEO	13.2	11h 22.4m	+24° 18'	-	-	-	3651	-
N3652	X	UMA	12.2	11h 22.7m	+37° 46'	-	-	-	3652	-
N3653	X	LEO	13.6	11h 22.5m	+24° 17'	-	-	-	3653	-
N3654	X	UMA	12.7	11h 24.2m	+69° 25'	-	-	-	3654	-
H178	X	Leo	11.6	11h 22.9m	+16° 35'	-	-	178	3655	-
N3656	X	UMA	12.5	11h 23.6m	+53° 51'	-	-	-	3656	-
N3657	X	UMA	12.4	11h 23.9m	+52° 55'	-	-	-	3657	-
N3658	X	UMA	12.2	11h 24m	+38° 34'	-	-	-	3658	-
N3659	X	LEO	12.3	11h 23.8m	+17° 49'	-	-	-	3659	-
N3660	X	CRT	12.5	11h 23.5m	-8° 40'	-	-	-	3660	-
N3661	X	CRT	14	11h 23.6m	-13° 50'	-	-	-	3661	-
N3662	X	LEO	12.9	11h 23.8m	-1° 6'	-	-	-	3662	-
N3663	X	CRT	13	11h 24m	-12° 18'	-	-	-	3663	-
N3664	X	LEO	12.8	11h 24.4m	+3° 20'	-	-	-	3664	-
H179	X	UMa	10.8	11h 24.7m	+38° 46'	-	-	179	3665	-
N3666	X	LEO	12	11h 24.4m	+11° 21'	-	-	-	3666	-
N3668	X	UMA	12.3	11h 25.5m	+63° 27'	-	-	-	3668	-
N3669	X	UMA	12.4	11h 25.4m	+57° 43'	-	-	-	3669	-
N3670	X	LEO	13.5	11h 24.8m	+23° 57'	-	-	-	3670	-
N3671	X	UMA	15.7	11h 25.9m	+60° 29'	-	-	-	3671	-
N3672	X	CRT	11.4	11h 25m	-9° 48'	-	-	-	3672	-
N3673	X	HYA	11.5	11h 25.2m	-26° 44'	-	-	-	3673	-
N3674	X	UMA	12.2	11h 26.4m	+57° 3'	-	-	-	3674	-
H180	X	UMa	11	11h 26.1m	+43° 35'	-	-	180	3675	-
N3676	X	CRT	14.7	11h 25.6m	-11° 8'	-	-	-	3676	-
N3677	X	UMA	12.3	11h 26.3m	+46° 58'	-	-	-	3677	-
N3678	X	LEO	13.6	11h 26.3m	+27° 52'	-	-	-	3678	-
N3679	X	LEO	15	11h 21.8m	-5° 46'	-	-	-	3679	-
N3680	O	CEN	7.6	11h 25.6m	-43° 15'	-	-	-	3680	-
N3681	X	LEO	11.2	11h 26.5m	+16° 52'	-	-	-	3681	-
N3682	X	DRA	12.5	11h 27.7m	+66° 35'	-	-	-	3682	-

N3683	X	UMA	12.4	11h 27.5m	+56° 53'	-	-	-	3683	-
N3684	X	LEO	11.4	11h 27.2m	+17° 2'	-	-	-	3684	-
N3685	X	LEO	15.1	11h 28.3m	+4° 20'	-	-	-	3685	-
H181	X	Leo	11.4	11h 27.7m	+17° 13'	-	-	181	3686	-
N3687	X	UMA	12	11h 28m	+29° 31'	-	-	-	3687	-
N3688	X	CRT	15	11h 27.7m	-9° 10'	-	-	-	3688	-
N3689	X	LEO	12.3	11h 28.2m	+25° 40'	-	-	-	3689	-
N3690	X	UMA	11.5	11h 28.5m	+58° 34'	-	-	-	3690	-
N3691	X	LEO	11.8	11h 28.2m	+16° 55'	-	-	-	3691	-
N3692	X	LEO	12.1	11h 28.4m	+9° 24'	-	-	-	3692	-
N3693	X	CRT	13	11h 28.2m	-13° 12'	-	-	-	3693	-
N3694	X	UMA	12.9	11h 28.9m	+35° 25'	-	-	-	3694	-
N3695	X	UMA	14.8	11h 29.3m	+35° 35'	-	-	-	3695	-
N3696	X	CRT	14.2	11h 28.7m	-11° 17'	-	-	-	3696	-
N3697	X	LEO	15.5	11h 29m	+20° 44'	-	-	-	3697	-
N3698	X	UMA	14.8	11h 29.3m	+35° 35'	-	-	-	3698	-
N3699	P	CEN	14	11h 28m	-59° 57'	-	-	-	3699	-
N3700	X	UMA	14	11h 29.6m	+35° 31'	-	-	-	3700	-
N3701	X	LEO	12.9	11h 29.5m	+24° 6'	-	-	-	3701	-
N3702	X	CRT	15	11h 30.2m	-8° 52'	-	-	-	3702	-
N3703	X	CRT	14.7	11h 29.2m	-8° 27'	-	-	-	3703	-
N3704	X	CRT	14	11h 30.1m	-11° 33'	-	-	-	3704	-
N3705	X	LEO	11.1	11h 30.1m	+9° 17'	-	-	-	3705	-
N3706	X	CEN	11.3	11h 29.7m	-36° 24'	-	-	-	3706	-
N3707	X	CRT	15.2	11h 30.2m	-11° 33'	-	-	-	3707	-
N3710	X	LEO	13.1	11h 31.1m	+22° 46'	-	-	-	3710	-
N3711	X	CRT	15	11h 29.4m	-11° 5'	-	-	-	3711	-
N3712	X	UMA	13.9	11h 31.2m	+28° 34'	-	-	-	3712	-
N3713	X	LEO	13.2	11h 31.7m	+28° 9'	-	-	-	3713	-
N3714	X	UMA	14.1	11h 31.9m	+28° 21'	-	-	-	3714	-
N3715	X	CRT	13	11h 31.5m	-14° 14'	-	-	-	3715	-
N3716	X	LEO	13.5	11h 31.7m	+3° 29'	-	-	-	3716	-
N3717	X	HYA	11.2	11h 31.5m	-30° 19'	-	-	-	3717	-
N3718	X	UMA	10.8	11h 32.6m	+53° 4'	-	-	-	3718	-
N3719	X	LEO	13	11h 32.2m	+0° 49'	-	-	-	3719	-
N3720	X	LEO	12.9	11h 32.4m	+0° 48'	-	-	-	3720	-
N3721	X	CRT	15	11h 34.1m	-9° 28'	-	-	-	3721	-
N3722	X	CRT	16	11h 34.4m	-9° 41'	-	-	-	3722	-
N3723	X	CRT	14	11h 32.5m	-9° 58'	-	-	-	3723	-
N3724	X	CRT	15	11h 34.5m	-9° 40'	-	-	-	3724	-
N3725	X	UMA	13	11h 33.7m	+61° 53'	-	-	-	3725	-
H182	X	UMa	10.4	11h 33.3m	+47° 2'	-	-	182	3726	-
N3727	X	CRT	14.5	11h 33.7m	-13° 53'	-	-	-	3727	-
N3728	X	LEO	13	11h 33.3m	+24° 27'	-	-	-	3728	-
H183	X	UMa	11.4	11h 33.8m	+53° 8'	-	-	183	3729	-
N3730	X	CRT	14	11h 34.3m	-9° 35'	-	-	-	3730	-
N3731	X	LEO	14.3	11h 34.2m	+12° 31'	-	-	-	3731	-
N3732	X	CRT	12.5	11h 34.2m	-9° 51'	-	-	-	3732	-
N3733	X	UMA	12.4	11h 35m	+54° 51'	-	-	-	3733	-
N3734	X	CRT	14	11h 34.7m	-14° 5'	-	-	-	3734	-
N3735	X	DRA	11.8	11h 36m	+70° 32'	-	-	-	3735	-
N3736	X	DRA	15.5	11h 35.7m	+73° 27'	-	-	-	3736	-
N3737	X	UMA	12.9	11h 35.6m	+54° 57'	-	-	-	3737	-
N3738	X	UMA	11.7	11h 35.8m	+54° 31'	-	-	-	3738	-
N3739	X	LEO	14.4	11h 35.6m	+25° 5'	-	-	-	3739	-
N3740	X	UMA	14.9	11h 36.2m	+59° 59'	-	-	-	3740	-
N3741	X	UMA	14	11h 36.1m	+45° 17'	-	-	-	3741	-
N3742	X	CEN	12.1	11h 35.5m	-37° 57'	-	-	-	3742	-
N3743	X	LEO	15.6	11h 36m	+21° 43'	-	-	-	3743	-
N3744	X	LEO	15.4	11h 36m	+23° 1'	-	-	-	3744	-
N3745	X	LEO	15.2	11h 37.7m	+22° 1'	-	-	-	3745	-
N3746	X	LEO	14.2	11h 37.7m	+22° 1'	-	-	-	3746	-
N3747	X	DRA	15.8	11h 32.5m	+74° 23'	-	-	-	3747	-
N3748	X	LEO	14.8	11h 37.8m	+22° 2'	-	-	-	3748	-

N3749	X	CEN	12.3	11h 35.9m	-38° 0'	-	-	-	3749	-
N3750	X	LEO	13.9	11h 37.9m	+21° 58'	-	-	-	3750	-
N3751	X	LEO	13.9	11h 37.9m	+21° 56'	-	-	-	3751	-
N3752	X	DRA	12.9	11h 32.5m	+74° 38'	-	-	-	3752	-
N3753	X	LEO	13.6	11h 37.9m	+21° 59'	-	-	-	3753	-
N3754	X	LEO	14.3	11h 37.9m	+21° 59'	-	-	-	3754	-
N3755	X	UMA	12.8	11h 36.6m	+36° 25'	-	-	-	3755	-
N3756	X	UMA	11.5	11h 36.8m	+54° 18'	-	-	-	3756	-
N3757	X	UMA	12.6	11h 37m	+58° 25'	-	-	-	3757	-
N3758	X	LEO	14.2	11h 36.5m	+21° 36'	-	-	-	3758	-
N3759	X	UMA	13.3	11h 36.9m	+54° 49'	-	-	-	3759	-
N3760	X	LEO	12.3	10h 36.9m	+21° 53'	-	-	-	3760	-
N3761	X	LEO	15	11h 36.7m	+23° 0'	-	-	-	3761	-
N3762	X	UMA	12.6	11h 37.4m	+61° 46'	-	-	-	3762	-
N3763	X	CRT	13	11h 36.5m	-9° 51'	-	-	-	3763	-
N3764	X	LEO	14.9	11h 36.9m	+17° 53'	-	-	-	3764	-
N3765	X	LEO	14	11h 37.1m	+24° 6'	-	-	-	3765	-
C97	O	Cen	5.3	11h 36.1m	-61° 37'	-	97	-	3766	-
N3767	X	LEO	13.4	11h 37.3m	+16° 53'	-	-	-	3767	-
N3768	X	LEO	12.4	11h 37.2m	+17° 50'	-	-	-	3768	-
N3769	X	UMA	11.8	11h 37.7m	+47° 54'	-	-	-	3769	-
N3770	X	UMA	12.9	11h 38m	+59° 37'	-	-	-	3770	-
N3771	X	CRT	12.6	11h 39.1m	-9° 21'	-	-	-	3771	-
N3772	X	LEO	13.5	11h 37.8m	+22° 41'	-	-	-	3772	-
N3773	X	LEO	12	11h 38.2m	+12° 7'	-	-	-	3773	-
N3774	X	CRT	15	11h 38.5m	-8° 59'	-	-	-	3774	-
N3775	X	CRT	15	11h 38.4m	-10° 38'	-	-	-	3775	-
N3776	X	VIR	15.5	11h 38.3m	-3° 21'	-	-	-	3776	-
N3777	X	CRT	14	11h 36.1m	-12° 34'	-	-	-	3777	-
N3778	X	CEN	14.1	11h 38.4m	-50° 43'	-	-	-	3778	-
N3779	X	CRT	14	11h 38.8m	-10° 35'	-	-	-	3779	-
N3780	X	UMA	11.5	11h 39.4m	+56° 16'	-	-	-	3780	-
N3781	X	LEO	13.7	11h 39.1m	+26° 22'	-	-	-	3781	-
N3782	X	UMA	12.4	11h 39.3m	+46° 31'	-	-	-	3782	-
N3783	X	CEN	11.7	11h 39m	-37° 44'	-	-	-	3783	-
N3784	X	LEO	14.3	11h 39.5m	+26° 19'	-	-	-	3784	-
N3785	X	LEO	14.2	11h 39.5m	+26° 18'	-	-	-	3785	-
N3786	X	UMA	12.3	11h 39.7m	+31° 54'	-	-	-	3786	-
N3787	X	LEO	14.7	11h 39.6m	+20° 27'	-	-	-	3787	-
N3788	X	UMA	12.6	11h 39.7m	+31° 56'	-	-	-	3788	-
N3789	X	CRT	16	11h 38.2m	-9° 36'	-	-	-	3789	-
N3790	X	LEO	13.9	11h 39.8m	+17° 43'	-	-	-	3790	-
N3791	X	CRT	14.5	11h 39.7m	-9° 22'	-	-	-	3791	-
N3794	X	UMA	15	11h 40.9m	+56° 12'	-	-	-	3794	-
N3795	X	UMA	13.1	11h 40.1m	+58° 37'	-	-	-	3795	-
N3796	X	UMA	12.5	11h 40.5m	+60° 18'	-	-	-	3796	-
N3798	X	LEO	12.1	11h 40.2m	+24° 42'	-	-	-	3798	-
N3799	X	LEO	13.9	11h 40.2m	+15° 20'	-	-	-	3799	-
N3800	X	LEO	12.7	11h 40.2m	+15° 21'	-	-	-	3800	-
N3801	X	LEO	12	11h 40.3m	+17° 44'	-	-	-	3801	-
N3802	X	LEO	13.3	11h 40.3m	+17° 46'	-	-	-	3802	-
N3803	X	LEO	16.5	11h 40.3m	+17° 48'	-	-	-	3803	-
N3804	X	UMA	12.9	11h 40.9m	+56° 12'	-	-	-	3804	-
N3805	X	LEO	12.6	11h 40.7m	+20° 21'	-	-	-	3805	-
N3806	X	LEO	13.6	11h 40.8m	+17° 48'	-	-	-	3806	-
N3808	X	LEO	13.4	11h 40.7m	+22° 26'	-	-	-	3808	-
N3809	X	UMA	12.7	11h 41.3m	+59° 53'	-	-	-	3809	-
H184	X	Leo	10.8	11h 41m	+11° 28'	-	-	184	3810	-
N3811	X	UMA	12.3	11h 41.3m	+47° 41'	-	-	-	3811	-
N3812	X	LEO	12.4	11h 41.1m	+24° 49'	-	-	-	3812	-
H185	X	UMa	11.7	11h 41.3m	+36° 33'	-	-	185	3813	-
N3814	X	LEO	15.6	11h 41.5m	+24° 48'	-	-	-	3814	-
N3815	X	LEO	13	11h 41.7m	+24° 48'	-	-	-	3815	-
N3816	X	LEO	12.5	11h 41.8m	+20° 6'	-	-	-	3816	-

N3817	X	LEO	13.3	11h 41.9m	+10° 18'	-	-	-	3817	-
N3818	X	VIR	11.7	11h 42m	-6° 9'	-	-	-	3818	-
N3819	X	LEO	13.8	11h 42.1m	+10° 21'	-	-	-	3819	-
N3820	X	LEO	14.4	11h 42.1m	+10° 23'	-	-	-	3820	-
N3821	X	LEO	12.9	11h 42.2m	+20° 19'	-	-	-	3821	-
N3822	X	VIR	13.1	11h 42.2m	+10° 17'	-	-	-	3822	-
N3823	X	CRT	14	11h 42.3m	-13° 52'	-	-	-	3823	-
N3824	X	UMA	13.6	11h 42.7m	+52° 47'	-	-	-	3824	-
N3825	X	VIR	13	11h 42.4m	+10° 16'	-	-	-	3825	-
N3826	X	LEO	13.4	11h 42.5m	+26° 29'	-	-	-	3826	-
N3827	X	LEO	13.3	11h 42.6m	+18° 51'	-	-	-	3827	-
N3828	X	LEO	15.5	11h 43m	+16° 29'	-	-	-	3828	-
N3829	X	UMA	14	11h 43.5m	+52° 43'	-	-	-	3829	-
N3830	X	LEO	14.7	11h 42.5m	+26° 29'	-	-	-	3830	-
N3831	X	CRT	14	11h 43.3m	-12° 53'	-	-	-	3831	-
N3832	X	LEO	13	11h 43.5m	+22° 43'	-	-	-	3832	-
N3833	X	VIR	13.5	11h 43.5m	+10° 10'	-	-	-	3833	-
N3834	X	LEO	13.4	11h 43.6m	+19° 5'	-	-	-	3834	-
N3835	X	UMA	12.4	11h 44.1m	+60° 7'	-	-	-	3835	-
N3836	X	CRT	13	11h 43.5m	-16° 48'	-	-	-	3836	-
N3837	X	LEO	13.3	11h 43.9m	+19° 54'	-	-	-	3837	-
N3838	X	UMA	12.3	11h 44.2m	+57° 57'	-	-	-	3838	-
N3839	X	LEO	13.6	11h 43.9m	+10° 47'	-	-	-	3839	-
N3840	X	LEO	13.8	11h 44m	+20° 5'	-	-	-	3840	-
N3841	X	LEO	13.6	11h 44m	+19° 58'	-	-	-	3841	-
N3842	X	LEO	11.8	11h 44m	+19° 57'	-	-	-	3842	-
N3843	X	VIR	13.5	11h 43.9m	+7° 56'	-	-	-	3843	-
N3844	X	LEO	13.9	11h 44m	+20° 2'	-	-	-	3844	-
N3845	X	LEO	14	11h 44.1m	+20° 0'	-	-	-	3845	-
N3846	X	UMA	13.9	11h 44.5m	+55° 39'	-	-	-	3846	-
N3847	X	UMA	13.3	11h 44.2m	+33° 31'	-	-	-	3847	-
N3848	X	VIR	15	11h 42.2m	+10° 17'	-	-	-	3848	-
N3849	X	VIR	14.6	11h 45.6m	+3° 14'	-	-	-	3849	-
N3850	X	UMA	13.3	11h 45.6m	+55° 53'	-	-	-	3850	-
N3851	X	LEO	15.2	11h 44.3m	+19° 59'	-	-	-	3851	-
N3852	X	VIR	13.7	11h 42.4m	+10° 16'	-	-	-	3852	-
N3853	X	LEO	12.4	11h 44.5m	+16° 33'	-	-	-	3853	-
N3854	X	CRT	13	11h 44.9m	-9° 14'	-	-	-	3854	-
N3855	X	UMA	15.6	11h 44.4m	+33° 21'	-	-	-	3855	-
N3856	X	UMA	14.3	11h 44.2m	+33° 31'	-	-	-	3856	-
N3857	X	LEO	14.1	11h 44.8m	+19° 32'	-	-	-	3857	-
N3858	X	CRT	14	11h 45.2m	-9° 19'	-	-	-	3858	-
N3859	X	LEO	14.1	11h 44.9m	+19° 27'	-	-	-	3859	-
N3862	X	LEO	12.7	11h 45.1m	+19° 36'	-	-	-	3862	-
N3863	X	VIR	12.9	11h 45.1m	+8° 28'	-	-	-	3863	-
N3864	X	LEO	14.1	11h 45.3m	+19° 24'	-	-	-	3864	-
N3865	X	CRT	12	11h 44.9m	-9° 14'	-	-	-	3865	-
N3866	X	CRT	14	11h 45.2m	-9° 19'	-	-	-	3866	-
N3867	X	LEO	13.2	11h 45.5m	+19° 24'	-	-	-	3867	-
N3868	X	LEO	14.3	11h 45.5m	+19° 27'	-	-	-	3868	-
N3869	X	LEO	12.8	11h 45.8m	+10° 49'	-	-	-	3869	-
N3870	X	UMA	13	11h 45.9m	+50° 12'	-	-	-	3870	-
N3871	X	UMA	15.4	11h 46.2m	+33° 7'	-	-	-	3871	-
N3872	X	LEO	11.7	11h 45.8m	+13° 46'	-	-	-	3872	-
N3873	X	LEO	12.9	11h 45.8m	+19° 46'	-	-	-	3873	-
N3875	X	LEO	13.9	11h 45.8m	+19° 46'	-	-	-	3875	-
N3876	X	VIR	12.8	11h 45.4m	+9° 10'	-	-	-	3876	-
H186	X	UMa	12	11h 46.1m	+47° 30'	-	-	186	3877	-
N3878	X	UMA	15.5	11h 46.3m	+33° 12'	-	-	-	3878	-
N3879	X	DRA	13.1	11h 46.8m	+69° 23'	-	-	-	3879	-
N3880	X	UMA	13.8	11h 46.4m	+33° 10'	-	-	-	3880	-
N3881	X	UMA	15.2	11h 46.6m	+33° 6'	-	-	-	3881	-
N3882	X	CEN	13.3	11h 46.1m	-56° 23'	-	-	-	3882	-
N3883	X	LEO	12.6	11h 46.8m	+20° 41'	-	-	-	3883	-

N3884	X	LEO	12.6	11h 46.2m	+20° 23'	-	-	-	3884	-
N3885	X	HYA	11.9	11h 46.8m	-27° 55'	-	-	-	3885	-
N3886	X	LEO	13.1	11h 47.1m	+19° 50'	-	-	-	3886	-
N3887	X	CRT	10.6	11h 47.1m	-16° 51'	-	-	-	3887	-
N3888	X	UMA	12.1	11h 47.6m	+55° 58'	-	-	-	3888	-
N3889	X	UMA	15.4	11h 47.8m	+56° 1'	-	-	-	3889	-
N3890	X	DRA	13.1	11h 49.3m	+74° 18'	-	-	-	3890	-
N3891	X	UMA	12.4	11h 48.1m	+30° 22'	-	-	-	3891	-
N3892	X	CRT	11.5	11h 48m	-10° 58'	-	-	-	3892	-
H187	X	UMa	11	11h 48.6m	+48° 43'	-	-	187	3893	-
N3894	X	UMA	11.6	11h 48.8m	+59° 25'	-	-	-	3894	-
N3895	X	UMA	13.1	11h 49.1m	+59° 26'	-	-	-	3895	-
N3896	X	UMA	12.9	11h 48.9m	+48° 40'	-	-	-	3896	-
N3897	X	UMA	12.9	11h 49m	+35° 1'	-	-	-	3897	-
H188	X	UMa	10.8	11h 49.2m	+56° 5'	-	-	188	3898	-
N3899	X	LEO	13.4	11h 50.1m	+26° 29'	-	-	-	3899	-
H189	X	Leo	11.4	11h 49.2m	+27° 1'	-	-	189	3900	-
N3901	X	CAM	13.7	11h 42.8m	+77° 22'	-	-	-	3901	-
N3902	X	LEO	12.8	11h 49.3m	+26° 7'	-	-	-	3902	-
N3903	X	CEN	12.8	11h 49.1m	-37° 31'	-	-	-	3903	-
N3904	X	HYA	10.9	11h 49.2m	-29° 17'	-	-	-	3904	-
N3905	X	CRT	12.8	11h 49.1m	-9° 44'	-	-	-	3905	-
N3906	X	UMA	12.9	11h 49.7m	+48° 26'	-	-	-	3906	-
N3908	X	LEO	17.4	11h 49.9m	+12° 11'	-	-	-	3908	-
N3909	O	CEN	99.9	11h 50.1m	-48° 14'	-	-	-	3909	-
N3910	X	LEO	12.8	11h 50m	+21° 20'	-	-	-	3910	-
N3911	X	LEO	13.8	11h 50.1m	+24° 55'	-	-	-	3911	-
H190	X	Leo	13	11h 50.1m	+26° 29'	-	-	190	3912	-
N3913	X	UMA	12.6	11h 50.6m	+55° 21'	-	-	-	3913	-
N3914	X	VIR	13.2	11h 50.5m	+6° 34'	-	-	-	3914	-
N3915	X	VIR	14.5	11h 49.4m	-5° 7'	-	-	-	3915	-
N3916	X	UMA	13.9	11h 50.9m	+55° 9'	-	-	-	3916	-
N3917	X	UMA	11.8	11h 50.8m	+51° 49'	-	-	-	3917	-
N3918	P	CEN	8.4	11h 50.3m	-57° 11'	-	-	-	3918	-
N3919	X	LEO	13.3	11h 50.7m	+20° 1'	-	-	-	3919	-
N3920	X	LEO	13.1	11h 49.4m	+24° 56'	-	-	-	3920	-
N3921	X	UMA	12.4	11h 51.1m	+55° 5'	-	-	-	3921	-
N3922	X	UMA	12.8	11h 51.2m	+50° 9'	-	-	-	3922	-
N3923	X	HYA	9.8	11h 51m	-28° 48'	-	-	-	3923	-
N3924	X	UMA	15.7	11h 51.2m	+50° 9'	-	-	-	3924	-
N3925	X	LEO	15.3	11h 51.3m	+21° 53'	-	-	-	3925	-
N3928	X	UMA	12.6	11h 51.8m	+48° 41'	-	-	-	3928	-
N3929	X	LEO	14	11h 51.7m	+21° 0'	-	-	-	3929	-
N3930	X	UMA	12.4	11h 51.8m	+38° 1'	-	-	-	3930	-
N3931	X	UMA	13.4	11h 51.2m	+52° 0'	-	-	-	3931	-
N3932	X	UMA	15.1	11h 52.5m	+48° 28'	-	-	-	3932	-
N3933	X	LEO	13.6	11h 52m	+16° 49'	-	-	-	3933	-
N3934	X	LEO	13.5	11h 52.2m	+16° 51'	-	-	-	3934	-
N3935	X	UMA	13.2	11h 52.4m	+32° 24'	-	-	-	3935	-
N3936	X	HYA	12	11h 52.3m	-26° 54'	-	-	-	3936	-
N3937	X	LEO	12.5	11h 52.7m	+20° 38'	-	-	-	3937	-
H191	X	UMa	10.4	11h 52.8m	+44° 7'	-	-	191	3938	-
N3939	X	DRA	14.1	11h 49.3m	+74° 18'	-	-	-	3939	-
N3940	X	LEO	12.8	11h 52.8m	+20° 59'	-	-	-	3940	-
H192	X	UMa	11	11h 52.9m	+36° 59'	-	-	192	3941	-
N3942	X	CRT	14	11h 51.5m	-11° 26'	-	-	-	3942	-
N3943	X	LEO	13.3	11h 52.9m	+20° 29'	-	-	-	3943	-
N3944	X	LEO	12.9	11h 53.1m	+26° 12'	-	-	-	3944	-
H193	X	UMa	10.6	11h 53.2m	+60° 41'	-	-	193	3945	-
N3946	X	LEO	15.5	11h 53.3m	+21° 1'	-	-	-	3946	-
N3947	X	LEO	13.1	11h 53.3m	+20° 45'	-	-	-	3947	-
H194	X	UMa	11	11h 53.7m	+47° 52'	-	-	194	3949	-
N3950	X	UMA	15.5	11h 53.7m	+47° 53'	-	-	-	3950	-
N3951	X	LEO	13.6	11h 53.7m	+23° 23'	-	-	-	3951	-

N3952	X	VIR	13.1	11h 53.7m	-4° 0'	-	-	-	3952	-
H195	X	UMa	10.1	11h 53.8m	+52° 20'	-	-	195	3953	-
N3954	X	LEO	13.6	11h 53.7m	+20° 53'	-	-	-	3954	-
N3955	X	CRT	11.9	11h 54m	-23° 10'	-	-	-	3955	-
N3956	X	CRT	12.1	11h 54m	-20° 34'	-	-	-	3956	-
N3957	X	CRT	11.8	11h 54m	-19° 34'	-	-	-	3957	-
N3958	X	UMA	13	11h 54.6m	+58° 22'	-	-	-	3958	-
N3959	X	CRT	14	11h 54.6m	-7° 45'	-	-	-	3959	-
N3960	O	CEN	8.3	11h 50.6m	-55° 41'	-	-	-	3960	-
N3961	X	DRA	13.5	11h 55m	+69° 20'	-	-	-	3961	-
H196	X	Crt	10.6	11h 54.7m	-13° 58'	-	-	196	3962	-
N3963	X	UMA	11.9	11h 55m	+58° 30'	-	-	-	3963	-
N3964	X	LEO	13.9	11h 54.9m	+28° 16'	-	-	-	3964	-
N3965	X	CRT	16.5	11h 54.4m	-10° 53'	-	-	-	3965	-
N3966	X	UMA	14.5	11h 56.7m	+32° 1'	-	-	-	3966	-
N3967	X	CRT	15	11h 55.2m	-7° 51'	-	-	-	3967	-
N3968	X	LEO	11.8	11h 55.5m	+11° 58'	-	-	-	3968	-
N3969	X	CRT	13	11h 55.2m	-18° 56'	-	-	-	3969	-
N3970	X	CRT	14	11h 55.5m	-12° 4'	-	-	-	3970	-
N3971	X	UMA	12.7	11h 55.6m	+30° 0'	-	-	-	3971	-
N3972	X	UMA	12.3	11h 55.8m	+55° 19'	-	-	-	3972	-
N3973	X	LEO	15.4	11h 55.6m	+12° 0'	-	-	-	3973	-
N3974	X	CRT	14	11h 55.7m	-12° 2'	-	-	-	3974	-
N3975	X	UMA	15	11h 55.9m	+60° 32'	-	-	-	3975	-
N3976	X	VIR	11.5	11h 56m	+6° 45'	-	-	-	3976	-
N3977	X	UMA	13.4	11h 56.1m	+55° 23'	-	-	-	3977	-
N3978	X	UMA	12.7	11h 56.2m	+60° 31'	-	-	-	3978	-
N3979	X	VIR	14.2	11h 56m	-2° 43'	-	-	-	3979	-
N3980	X	UMA	14.4	11h 56.1m	+55° 23'	-	-	-	3980	-
N3981	X	CRT	11.3	11h 56.1m	-19° 54'	-	-	-	3981	-
H197	X	UMa	12	11h 56.5m	+55° 8'	-	-	197	3982	-
N3983	X	LEO	14	11h 56.4m	+23° 52'	-	-	-	3983	-
N3984	X	UMA	13.5	11h 55.6m	+30° 0'	-	-	-	3984	-
N3985	X	UMA	12.6	11h 56.7m	+48° 20'	-	-	-	3985	-
N3986	X	UMA	12.6	11h 56.7m	+32° 1'	-	-	-	3986	-
N3987	X	LEO	12.9	11h 57.3m	+25° 12'	-	-	-	3987	-
N3988	X	LEO	13.3	11h 57.4m	+27° 53'	-	-	-	3988	-
N3989	X	LEO	14.7	11h 57.4m	+25° 14'	-	-	-	3989	-
N3990	X	UMA	12.6	11h 57.6m	+55° 27'	-	-	-	3990	-
N3991	X	UMA	13.1	11h 57.5m	+32° 20'	-	-	-	3991	-
M109	S	UMa	9.8	11h 57.6m	+53° 23'	109	-	198	3992	-
N3993	X	LEO	13.7	11h 57.6m	+25° 14'	-	-	-	3993	-
N3994	X	UMA	12.7	11h 57.6m	+32° 17'	-	-	-	3994	-
N3995	X	UMA	12.4	11h 57.7m	+32° 18'	-	-	-	3995	-
N3996	X	LEO	13.4	11h 57.8m	+14° 18'	-	-	-	3996	-
N3997	X	LEO	13.4	11h 57.8m	+25° 16'	-	-	-	3997	-
H199	X	UMa	10.6	11h 57.9m	+55° 27'	-	-	199	3998	-
N3999	X	LEO	15.7	11h 57.9m	+25° 4'	-	-	-	3999	-
N4000	X	LEO	14.5	11h 58m	+25° 9'	-	-	-	4000	-
N4001	X	UMA	15.6	11h 58.1m	+47° 20'	-	-	-	4001	-
N4002	X	LEO	14	11h 58m	+23° 12'	-	-	-	4002	-
N4003	X	LEO	13.3	11h 58m	+23° 7'	-	-	-	4003	-
N4005	X	LEO	13.1	11h 58.2m	+25° 7'	-	-	-	4005	-
N4006	X	VIR	12.6	11h 58.1m	-2° 7'	-	-	-	4006	-
N4007	X	LEO	13.9	11h 58.2m	+25° 7'	-	-	-	4007	-
N4008	X	LEO	12	11h 58.3m	+28° 12'	-	-	-	4008	-
N4010	X	UMA	12.6	11h 58.6m	+47° 16'	-	-	-	4010	-
N4011	X	LEO	15.7	11h 58.4m	+25° 6'	-	-	-	4011	-
N4012	X	VIR	13.4	11h 58.5m	+10° 1'	-	-	-	4012	-
N4013	X	UMA	11.2	11h 58.5m	+43° 57'	-	-	-	4013	-
N4014	X	COM	12.3	11h 58.6m	+16° 11'	-	-	-	4014	-
N4015	X	COM	14.2	11h 58.7m	+25° 2'	-	-	-	4015	-
N4016	X	COM	13.3	11h 58.5m	+27° 32'	-	-	-	4016	-
N4017	X	COM	12.2	11h 58.8m	+27° 27'	-	-	-	4017	-

N4018	X	COM	13.8	11h 58.7m	+25° 19'	-	-	-	4018	-
N4019	X	COM	14	12h 1.2m	+14° 6'	-	-	-	4019	-
N4020	X	UMA	12.7	11h 58.9m	+30° 25'	-	-	-	4020	-
N4021	X	COM	15.3	11h 59m	+25° 5'	-	-	-	4021	-
N4022	X	COM	13	11h 59m	+25° 13'	-	-	-	4022	-
N4023	X	COM	13.6	11h 59.1m	+24° 59'	-	-	-	4023	-
N4024	X	CRV	11.7	11h 58.5m	-18° 21'	-	-	-	4024	-
N4025	X	UMA	13.6	11h 59.2m	+37° 48'	-	-	-	4025	-
H200	X	UMa	12	11h 59.4m	+50° 58'	-	-	200	4026	-
H201	X	Crv	11.1	11h 59.5m	-19° 16'	-	-	201	4027	-
N4028	X	COM	13.3	11h 58.6m	+16° 11'	-	-	-	4028	-
N4029	X	VIR	13.5	12h 0.1m	+8° 11'	-	-	-	4029	-
H202	X	Vir	12	12h 0.4m	-1° 6'	-	-	202	4030	-
N4031	X	UMA	14.3	12h 0.5m	+31° 57'	-	-	-	4031	-
N4032	X	COM	12.3	12h 0.5m	+20° 4'	-	-	-	4032	-
N4033	X	CRV	11.7	12h 0.6m	-17° 51'	-	-	-	4033	-
N4034	X	DRA	13.5	12h 1.5m	+69° 19'	-	-	-	4034	-
N4035	X	CRV	14	12h 0.5m	-15° 57'	-	-	-	4035	-
H203	X	UMa	10.6	12h 1.4m	+61° 54'	-	-	203	4036	-
N4037	X	COM	11.9	12h 1.4m	+13° 24'	-	-	-	4037	-
C60	S	Crv	10.7	12h 1.9m	-18° 52'	-	60	204	4038	-
C61	S	Crv	10.7	12h 1.9m	-18° 53'	-	61	-	4039	-
N4040	X	COM	13.3	12h 2.1m	+17° 49'	-	-	-	4040	-
H205	X	UMa	11.1	12h 2.2m	+62° 8'	-	-	205	4041	-
N4042	X	COM	16.4	12h 2.7m	+20° 9'	-	-	-	4042	-
N4043	X	VIR	13.6	12h 2.4m	+4° 20'	-	-	-	4043	-
N4044	X	VIR	13	12h 2.5m	-0° 13'	-	-	-	4044	-
N4045	X	VIR	12	12h 2.7m	+1° 59'	-	-	-	4045	-
N4046	X	VIR	12.8	12h 2.7m	+1° 59'	-	-	-	4046	-
N4047	X	UMA	12.2	12h 2.8m	+48° 38'	-	-	-	4047	-
N4048	X	COM	13.6	12h 2.8m	+18° 1'	-	-	-	4048	-
N4049	X	COM	13.3	12h 2.9m	+18° 45'	-	-	-	4049	-
N4050	X	CRV	12.2	12h 2.9m	-16° 22'	-	-	-	4050	-
H206	X	UMa	10.3	12h 3.2m	+44° 32'	-	-	206	4051	-
N4052	O	CRU	8.8	12h 2.1m	-63° 13'	-	-	-	4052	-
N4053	X	COM	14.6	12h 3.2m	+19° 44'	-	-	-	4053	-
N4054	X	UMA	15.2	12h 3.2m	+57° 54'	-	-	-	4054	-
N4055	X	COM	14.2	12h 4m	+20° 14'	-	-	-	4055	-
N4056	X	COM	16.5	12h 4m	+20° 19'	-	-	-	4056	-
N4057	X	COM	13.7	12h 4.1m	+20° 14'	-	-	-	4057	-
N4058	X	VIR	13.1	12h 3.8m	+3° 33'	-	-	-	4058	-
N4059	X	COM	14.2	12h 4.2m	+20° 25'	-	-	-	4059	-
N4060	X	COM	15.6	12h 4m	+20° 20'	-	-	-	4060	-
N4061	X	COM	13.1	12h 4m	+20° 14'	-	-	-	4061	-
N4062	X	UMA	11.1	12h 4.1m	+31° 54'	-	-	-	4062	-
N4063	X	VIR	15	12h 4.1m	+1° 51'	-	-	-	4063	-
N4064	X	COM	11.4	12h 4.2m	+18° 27'	-	-	-	4064	-
N4065	X	COM	12.6	12h 4.1m	+20° 14'	-	-	-	4065	-
N4066	X	COM	12.9	12h 4.2m	+20° 21'	-	-	-	4066	-
N4067	X	VIR	12.5	12h 4.2m	+10° 51'	-	-	-	4067	-
N4068	X	UMA	12.5	12h 4m	+52° 35'	-	-	-	4068	-
N4069	X	COM	16	12h 4.1m	+20° 19'	-	-	-	4069	-
N4070	X	COM	13.1	12h 4.2m	+20° 25'	-	-	-	4070	-
N4071	P	MUS	12.9	12h 4.3m	-67° 19'	-	-	-	4071	-
N4072	X	COM	15.6	12h 4.2m	+20° 13'	-	-	-	4072	-
N4073	X	VIR	11.4	12h 4.5m	+1° 54'	-	-	-	4073	-
N4074	X	COM	15.4	12h 4.5m	+20° 19'	-	-	-	4074	-
N4075	X	VIR	13.5	12h 4.6m	+2° 4'	-	-	-	4075	-
N4076	X	COM	13.4	12h 4.5m	+20° 12'	-	-	-	4076	-
N4077	X	VIR	13.1	12h 4.6m	+1° 47'	-	-	-	4077	-
N4078	X	VIR	13.2	12h 4.8m	+10° 36'	-	-	-	4078	-
N4079	X	VIR	12.4	12h 4.8m	-2° 23'	-	-	-	4079	-
N4080	X	COM	13.8	12h 4.9m	+27° 0'	-	-	-	4080	-
N4081	X	UMA	12.9	12h 4.6m	+64° 26'	-	-	-	4081	-

N4082	X	VIR	15	12h 5.2m	+10° 40'	-	-	-	4082	-
N4083	X	VIR	15.1	12h 5.2m	+10° 37'	-	-	-	4083	-
N4084	X	COM	14.4	12h 5.3m	+21° 13'	-	-	-	4084	-
H207	X	UMa	12.3	12h 5.4m	+50° 21'	-	-	207	4085	-
N4086	X	COM	13.6	12h 5.5m	+20° 15'	-	-	-	4086	-
N4087	X	HYA	12.1	12h 5.6m	-26° 31'	-	-	-	4087	-
H208	X	UMa	10.5	12h 5.6m	+50° 33'	-	-	208	4088	-
N4089	X	COM	13.6	12h 5.6m	+20° 33'	-	-	-	4089	-
N4090	X	COM	13.9	12h 5.5m	+20° 18'	-	-	-	4090	-
N4091	X	COM	15.2	12h 5.7m	+20° 33'	-	-	-	4091	-
N4092	X	COM	13.2	12h 5.8m	+20° 29'	-	-	-	4092	-
N4093	X	COM	15.3	12h 5.9m	+20° 31'	-	-	-	4093	-
N4094	X	CRV	11.8	12h 5.9m	-14° 32'	-	-	-	4094	-
N4095	X	COM	13.5	12h 5.9m	+20° 34'	-	-	-	4095	-
N4096	X	UMA	10.9	12h 6m	+47° 29'	-	-	-	4096	-
N4097	X	UMA	13.4	12h 6m	+36° 52'	-	-	-	4097	-
N4098	X	COM	14.5	12h 6.1m	+20° 36'	-	-	-	4098	-
N4099	X	COM	14.5	12h 6.1m	+20° 36'	-	-	-	4099	-
N4100	X	UMA	11.2	12h 6.1m	+49° 35'	-	-	-	4100	-
N4101	X	COM	13.5	12h 6.2m	+25° 33'	-	-	-	4101	-
H209	X	UMa	12	12h 6.4m	+52° 43'	-	-	209	4102	-
N4103	O	CRU	7.4	12h 6.7m	-61° 15'	-	-	-	4103	-
N4104	X	COM	12.1	12h 6.6m	+28° 10'	-	-	-	4104	-
N4105	X	HYA	10.6	12h 6.7m	-29° 46'	-	-	-	4105	-
N4106	X	HYA	11.4	12h 6.8m	-29° 46'	-	-	-	4106	-
N4107	X	VIR	14.2	12h 4.8m	+10° 36'	-	-	-	4107	-
N4108	X	DRA	12.3	12h 6.7m	+67° 10'	-	-	-	4108	-
N4109	X	CVN	13.9	12h 6.9m	+43° 0'	-	-	-	4109	-
N4110	X	COM	13.7	12h 7.1m	+18° 32'	-	-	-	4110	-
H210	X	CVn	10.8	12h 7.1m	+43° 4'	-	-	210	4111	-
N4112	X	CEN	12	12h 7.2m	-40° 13'	-	-	-	4112	-
N4113	X	COM	14.9	12h 7.1m	+33° 0'	-	-	-	4113	-
N4114	X	CRV	13	12h 7.2m	-14° 11'	-	-	-	4114	-
N4116	X	VIR	12	12h 7.6m	+2° 41'	-	-	-	4116	-
N4117	X	CVN	13	12h 7.8m	+43° 8'	-	-	-	4117	-
N4118	X	CVN	14.6	12h 7.9m	+43° 7'	-	-	-	4118	-
N4119	X	VIR	12.2	12h 8.2m	+10° 23'	-	-	-	4119	-
N4120	X	DRA	13.5	12h 8.5m	+69° 33'	-	-	-	4120	-
N4121	X	DRA	13.5	12h 7.9m	+65° 7'	-	-	-	4121	-
N4122	X	COM	15	12h 7.1m	+33° 0'	-	-	-	4122	-
N4123	X	VIR	11.4	12h 8.2m	+2° 53'	-	-	-	4123	-
N4124	X	VIR	11.4	12h 8.2m	+10° 23'	-	-	-	4124	-
N4125	X	DRA	9.7	12h 8.1m	+65° 10'	-	-	-	4125	-
N4126	X	COM	13.4	12h 8.6m	+16° 9'	-	-	-	4126	-
N4127	X	CAM	12.6	12h 8.4m	+76° 48'	-	-	-	4127	-
N4128	X	DRA	12	12h 8.5m	+68° 46'	-	-	-	4128	-
N4129	X	VIR	12.5	12h 8.9m	-9° 2'	-	-	-	4129	-
N4130	X	VIR	13.1	12h 8.9m	-9° 2'	-	-	-	4130	-
N4131	X	COM	13.1	12h 8.8m	+29° 18'	-	-	-	4131	-
N4132	X	COM	13.9	12h 9m	+29° 15'	-	-	-	4132	-
N4133	X	DRA	12.3	12h 8.8m	+74° 54'	-	-	-	4133	-
N4134	X	COM	12.8	12h 9.2m	+29° 11'	-	-	-	4134	-
N4135	X	CVN	13.9	12h 9.1m	+44° 0'	-	-	-	4135	-
N4136	X	COM	11	12h 9.3m	+29° 56'	-	-	-	4136	-
N4137	X	CVN	14.1	12h 9.3m	+44° 5'	-	-	-	4137	-
N4138	X	CVN	11.3	12h 9.5m	+43° 41'	-	-	-	4138	-
N4139	X	VIR	13.7	12h 4.6m	+1° 48'	-	-	-	4139	-
N4140	X	VIR	14.3	12h 4.6m	+1° 47'	-	-	-	4140	-
N4141	X	UMA	13.7	12h 9.8m	+58° 51'	-	-	-	4141	-
N4142	X	UMA	13.3	12h 9.5m	+53° 6'	-	-	-	4142	-
H211	X	CVn	12	12h 9.6m	+42° 32'	-	-	211	4143	-
N4144	X	UMA	11.6	12h 10m	+46° 27'	-	-	-	4144	-
N4145	X	CVN	11.3	12h 10m	+39° 53'	-	-	-	4145	-
N4146	X	COM	12.7	12h 10.3m	+26° 26'	-	-	-	4146	-

H212	G	Com	10.3	12h 10.1m	+18° 33'	-	-	212	4147	-
N4148	X	CVN	13.3	12h 10.1m	+35° 53'	-	-	-	4148	-
N4149	X	UMA	13.2	12h 10.5m	+58° 18'	-	-	-	4149	-
H213	X	Com	11.7	12h 10.6m	+30° 24'	-	-	213	4150	-
H214	X	CVn	10.4	12h 10.5m	+39° 24'	-	-	214	4151	-
N4152	X	COM	12.2	12h 10.6m	+16° 2'	-	-	-	4152	-
N4153	G	COM	10.3	12h 10.1m	+18° 33'	-	-	-	4153	-
N4154	X	UMA	14.1	12h 10.5m	+58° 18'	-	-	-	4154	-
N4155	X	COM	13.3	12h 10.8m	+19° 2'	-	-	-	4155	-
N4156	X	CVN	13.2	12h 10.8m	+39° 28'	-	-	-	4156	-
N4157	X	UMA	11.4	12h 11.1m	+50° 29'	-	-	-	4157	-
N4158	X	COM	12.1	12h 11.2m	+20° 11'	-	-	-	4158	-
N4159	X	DRA	13.4	12h 10.9m	+76° 8'	-	-	-	4159	-
N4161	X	UMA	12.9	12h 11.5m	+57° 44'	-	-	-	4161	-
N4162	X	COM	12.2	12h 11.9m	+24° 7'	-	-	-	4162	-
N4163	X	CVN	14	12h 12.2m	+36° 10'	-	-	-	4163	-
N4164	X	VIR	15.7	12h 12.1m	+13° 12'	-	-	-	4164	-
N4165	X	VIR	13.5	12h 12.2m	+13° 15'	-	-	-	4165	-
N4166	X	COM	13.1	12h 12.2m	+17° 45'	-	-	-	4166	-
N4167	X	CVN	14	12h 12.2m	+36° 10'	-	-	-	4167	-
N4168	X	VIR	11.2	12h 12.3m	+13° 12'	-	-	-	4168	-
N4169	X	COM	12.2	12h 12.3m	+29° 11'	-	-	-	4169	-
N4172	X	UMA	13.2	12h 12.2m	+56° 11'	-	-	-	4172	-
N4173	X	COM	13	12h 12.4m	+29° 12'	-	-	-	4173	-
N4174	X	COM	13.3	12h 12.4m	+29° 9'	-	-	-	4174	-
N4175	X	COM	13.2	12h 12.5m	+29° 10'	-	-	-	4175	-
N4176	X	VIR	14.6	12h 12.6m	-9° 10'	-	-	-	4176	-
N4177	X	CRV	13	12h 12.7m	-14° 1'	-	-	-	4177	-
N4178	X	VIR	11.4	12h 12.8m	+10° 52'	-	-	-	4178	-
H215	X	Vir	10.9	12h 12.9m	+1° 18'	-	-	215	4179	-
N4180	X	VIR	12.6	12h 13.1m	+7° 2'	-	-	-	4180	-
N4181	X	CVN	14.5	12h 12.8m	+52° 54'	-	-	-	4181	-
N4182	X	VIR	13.5	12h 13.1m	+7° 2'	-	-	-	4182	-
N4183	X	CVN	12.3	12h 13.3m	+43° 42'	-	-	-	4183	-
N4184	O	CRU	99.9	12h 13.5m	-62° 43'	-	-	-	4184	-
N4185	X	COM	12.1	12h 13.4m	+28° 31'	-	-	-	4185	-
N4186	X	COM	13.8	12h 14.1m	+14° 44'	-	-	-	4186	-
N4187	X	CVN	15.8	12h 13.4m	+50° 43'	-	-	-	4187	-
N4188	X	CRV	14	12h 14.1m	-12° 35'	-	-	-	4188	-
N4189	X	COM	11.7	12h 13.8m	+13° 25'	-	-	-	4189	-
N4190	X	CVN	13.3	12h 13.7m	+36° 38'	-	-	-	4190	-
N4191	X	VIR	12.8	12h 13.8m	+7° 12'	-	-	-	4191	-
M98	S	Com	10.1	12h 13.8m	+14° 54'	98	-	-	4192	-
N4193	X	VIR	12.3	12h 13.9m	+13° 10'	-	-	-	4193	-
N4194	X	UMA	12.5	12h 14.2m	+54° 32'	-	-	-	4194	-
N4195	X	UMA	14.2	12h 14.3m	+59° 37'	-	-	-	4195	-
N4196	X	COM	12.8	12h 14.5m	+28° 25'	-	-	-	4196	-
N4197	X	VIR	12.8	12h 14.6m	+5° 48'	-	-	-	4197	-
N4198	X	UMA	13.6	12h 14.4m	+56° 1'	-	-	-	4198	-
N4199	X	UMA	15.5	12h 14.8m	+59° 54'	-	-	-	4199	-
N4200	X	VIR	13	12h 14.7m	+12° 11'	-	-	-	4200	-
N4201	X	VIR	14	12h 14.7m	-11° 35'	-	-	-	4201	-
N4202	X	VIR	13.6	12h 18.1m	-1° 4'	-	-	-	4202	-
H216	X	Com	10.7	12h 15.1m	+33° 12'	-	-	216	4203	-
N4204	X	COM	12.4	12h 15.2m	+20° 40'	-	-	-	4204	-
N4205	X	DRA	12.9	12h 14.9m	+63° 47'	-	-	-	4205	-
N4206	X	VIR	12.1	12h 15.3m	+13° 1'	-	-	-	4206	-
N4207	X	VIR	12.5	12h 15.5m	+9° 35'	-	-	-	4207	-
N4208	X	COM	11.8	12h 15.7m	+13° 54'	-	-	-	4208	-
N4210	X	DRA	12.5	12h 15.3m	+65° 59'	-	-	-	4210	-
N4212	X	COM	11.2	12h 15.7m	+13° 54'	-	-	-	4212	-
N4213	X	COM	12.5	12h 15.6m	+23° 59'	-	-	-	4213	-
H217	X	CVn	9.7	12h 15.6m	+36° 20'	-	-	217	4214	-
N4215	X	VIR	12.1	12h 15.9m	+6° 24'	-	-	-	4215	-

H218	X	Vir	10	12h 15.9m	+13° 9'	-	-	218	4216	-
N4217	X	CVN	11.2	12h 15.8m	+47° 5'	-	-	-	4217	-
N4218	X	CVN	12.5	12h 15.8m	+48° 8'	-	-	-	4218	-
N4219	X	CEN	11.9	12h 16.5m	-43° 19'	-	-	-	4219	-
N4220	X	CVN	11.4	12h 16.2m	+47° 53'	-	-	-	4220	-
N4221	X	DRA	12.3	12h 16m	+66° 14'	-	-	-	4221	-
N4222	X	COM	13.3	12h 16.4m	+13° 18'	-	-	-	4222	-
N4223	X	VIR	13	12h 17.4m	+6° 41'	-	-	-	4223	-
N4224	X	VIR	11.8	12h 16.6m	+7° 28'	-	-	-	4224	-
N4225	X	CRV	14	12h 16.6m	-12° 20'	-	-	-	4225	-
N4226	X	CVN	13.5	12h 16.4m	+47° 2'	-	-	-	4226	-
N4227	X	CVN	12.7	12h 16.6m	+33° 31'	-	-	-	4227	-
N4228	X	CVN	10.2	12h 15.6m	+36° 20'	-	-	-	4228	-
N4229	X	CVN	13.2	12h 16.6m	+33° 34'	-	-	-	4229	-
N4230	O	CEN	9.4	12h 17.3m	-55° 5'	-	-	-	4230	-
N4231	X	CVN	13.3	12h 16.8m	+47° 27'	-	-	-	4231	-
N4232	X	CVN	13.6	12h 16.8m	+47° 26'	-	-	-	4232	-
N4233	X	VIR	11.9	12h 17.1m	+7° 37'	-	-	-	4233	-
N4234	X	VIR	12.7	12h 17.2m	+3° 41'	-	-	-	4234	-
N4235	X	VIR	11.6	12h 17.2m	+7° 11'	-	-	-	4235	-
C3	S	Dra	9.7	12h 16.7m	+69° 28'	-	3	-	4236	-
N4237	X	COM	11.6	12h 17.2m	+15° 19'	-	-	-	4237	-
N4238	X	DRA	13.6	12h 16.9m	+63° 25'	-	-	-	4238	-
N4239	X	COM	12.8	12h 17.2m	+16° 32'	-	-	-	4239	-
N4240	X	VIR	14	12h 17.4m	-9° 57'	-	-	-	4240	-
N4241	X	VIR	11.9	12h 18m	+6° 39'	-	-	-	4241	-
N4242	X	CVN	10.8	12h 17.5m	+45° 37'	-	-	-	4242	-
N4243	X	VIR	13.7	12h 17.4m	-9° 57'	-	-	-	4243	-
C26	S	CVn	10.2	12h 17.5m	+37° 49'	-	26	-	4244	-
H219	X	Com	11.4	12h 17.6m	+29° 36'	-	-	219	4245	-
N4246	X	VIR	12.7	12h 18m	+7° 11'	-	-	-	4246	-
N4247	X	VIR	13.5	12h 18m	+7° 16'	-	-	-	4247	-
N4248	X	CVN	12.5	12h 17.8m	+47° 25'	-	-	-	4248	-
N4249	X	VIR	14.8	12h 18m	+5° 36'	-	-	-	4249	-
N4250	X	DRA	11.8	12h 17.4m	+70° 48'	-	-	-	4250	-
H220	X	Com	12	12h 18.1m	+28° 10'	-	-	220	4251	-
N4252	X	VIR	14	12h 18.5m	+5° 34'	-	-	-	4252	-
N4253	X	COM	13.1	12h 18.4m	+29° 49'	-	-	-	4253	-
M99	S	Com	9.9	12h 18.8m	+14° 25'	99	-	-	4254	-
N4255	X	VIR	12.8	12h 18.9m	+4° 47'	-	-	-	4255	-
N4256	X	DRA	11.9	12h 18.7m	+65° 54'	-	-	-	4256	-
N4257	X	VIR	14	12h 19.1m	+5° 44'	-	-	-	4257	-
M106	S	Cvn	8.4	12h 19m	+47° 18'	106	-	221	4258	-
N4259	X	VIR	13.6	12h 19.4m	+5° 23'	-	-	-	4259	-
N4260	X	VIR	11.8	12h 19.4m	+6° 6'	-	-	-	4260	-
H222	X	Vir	10.3	12h 19.4m	+5° 49'	-	-	222	4261	-
N4262	X	COM	11.6	12h 19.5m	+14° 53'	-	-	-	4262	-
N4263	X	CRV	14	12h 19.7m	-12° 14'	-	-	-	4263	-
N4264	X	VIR	12.8	12h 19.6m	+5° 51'	-	-	-	4264	-
N4265	X	CRV	12.6	12h 19.7m	-12° 14'	-	-	-	4265	-
N4266	X	VIR	13.7	12h 19.7m	+5° 32'	-	-	-	4266	-
N4267	X	VIR	10.9	12h 19.8m	+12° 48'	-	-	-	4267	-
N4268	X	VIR	12.8	12h 19.8m	+5° 17'	-	-	-	4268	-
N4269	X	VIR	12.9	12h 19.8m	+6° 1'	-	-	-	4269	-
N4270	X	VIR	12.2	12h 19.8m	+5° 28'	-	-	-	4270	-
N4271	X	UMA	12.6	12h 19.5m	+56° 44'	-	-	-	4271	-
N4272	X	COM	13.1	12h 19.8m	+30° 20'	-	-	-	4272	-
H223	X	Vir	11.9	12h 19.9m	+5° 21'	-	-	223	4273	-
H224	X	Com	10.4	12h 19.8m	+29° 37'	-	-	224	4274	-
N4275	X	COM	13.1	12h 19.9m	+27° 37'	-	-	-	4275	-
N4276	X	VIR	12.4	12h 20.1m	+7° 41'	-	-	-	4276	-
N4277	X	VIR	13.4	12h 20.1m	+5° 20'	-	-	-	4277	-
H225	X	Com	10.2	12h 20.1m	+29° 17'	-	-	225	4278	-
N4279	X	VIR	14	12h 20.4m	-11° 40'	-	-	-	4279	-

H226	X	Vir	11.3	12h 20.4m	+5° 23'	-	-	226	4281	-
N4282	X	VIR	13.9	12h 20.4m	+5° 34'	-	-	-	4282	-
N4283	X	COM	12.1	12h 20.3m	+29° 19'	-	-	-	4283	-
N4284	X	UMA	13.5	12h 20.2m	+58° 6'	-	-	-	4284	-
N4285	X	VIR	14	12h 20.7m	-11° 39'	-	-	-	4285	-
N4286	X	COM	13.1	12h 20.7m	+29° 21'	-	-	-	4286	-
N4287	X	VIR	15.2	12h 20.8m	+5° 38'	-	-	-	4287	-
N4288	X	CVN	12.9	12h 20.6m	+46° 18'	-	-	-	4288	-
N4289	X	VIR	13.9	12h 21m	+3° 43'	-	-	-	4289	-
N4290	X	UMA	11.8	12h 20.8m	+58° 6'	-	-	-	4290	-
N4291	X	DRA	11.5	12h 20.3m	+75° 22'	-	-	-	4291	-
N4292	X	VIR	12.2	12h 21.3m	+4° 36'	-	-	-	4292	-
H227	X	Com	11	12h 21.2m	+18° 23'	-	-	227	4293	-
N4294	X	VIR	12.1	12h 21.3m	+11° 31'	-	-	-	4294	-
N4295	X	COM	13.6	12h 21.2m	+28° 10'	-	-	-	4295	-
N4296	X	VIR	12.7	12h 21.5m	+6° 39'	-	-	-	4296	-
N4297	X	VIR	16	12h 21.5m	+6° 40'	-	-	-	4297	-
N4298	X	COM	11.3	12h 21.5m	+14° 36'	-	-	-	4298	-
N4299	X	VIR	12.5	12h 21.7m	+11° 30'	-	-	-	4299	-
N4300	X	VIR	12.9	12h 21.7m	+5° 23'	-	-	-	4300	-
N4301	X	VIR	13.6	12h 22.5m	+4° 34'	-	-	-	4301	-
N4302	X	COM	11.6	12h 21.7m	+14° 36'	-	-	-	4302	-
M61	S	Vir	9.7	12h 21.9m	+4° 28'	61	-	228	4303	-
N4304	X	HYA	11.6	12h 22.2m	-33° 29'	-	-	-	4304	-
N4305	X	VIR	12.6	12h 22.1m	+12° 44'	-	-	-	4305	-
N4306	X	VIR	12.6	12h 22.1m	+12° 47'	-	-	-	4306	-
N4307	X	VIR	12	12h 22.1m	+9° 2'	-	-	-	4307	-
N4308	X	COM	13.4	12h 21.9m	+30° 4'	-	-	-	4308	-
N4309	X	VIR	12.7	12h 22.2m	+7° 9'	-	-	-	4309	-
N4310	X	COM	12.2	12h 22.4m	+29° 12'	-	-	-	4310	-
N4312	X	COM	11.7	12h 22.5m	+15° 32'	-	-	-	4312	-
N4313	X	VIR	11.6	12h 22.6m	+11° 48'	-	-	-	4313	-
H229	X	Com	10.5	12h 22.6m	+29° 53'	-	-	229	4314	-
N4316	X	VIR	12.9	12h 22.7m	+9° 20'	-	-	-	4316	-
N4318	X	VIR	13.3	12h 22.7m	+8° 12'	-	-	-	4318	-
N4319	X	DRA	11.9	12h 21.7m	+75° 19'	-	-	-	4319	-
N4320	X	VIR	13.8	12h 23m	+10° 33'	-	-	-	4320	-
M100	S	Com	9.3	12h 22.9m	+15° 49'	100	-	-	4321	-
N4323	X	COM	14.8	12h 23m	+15° 54'	-	-	-	4323	-
N4324	X	VIR	11.6	12h 23.1m	+5° 15'	-	-	-	4324	-
N4325	X	VIR	13.3	12h 23.1m	+10° 37'	-	-	-	4325	-
N4326	X	VIR	13.3	12h 23.2m	+6° 4'	-	-	-	4326	-
N4328	X	COM	13	12h 23.3m	+15° 49'	-	-	-	4328	-
N4329	X	CRV	14	12h 23.3m	-12° 34'	-	-	-	4329	-
N4330	X	VIR	12.4	12h 23.3m	+11° 22'	-	-	-	4330	-
N4331	X	DRA	14.1	12h 22.6m	+76° 10'	-	-	-	4331	-
N4332	X	DRA	12.2	12h 22.8m	+65° 51'	-	-	-	4332	-
N4333	X	VIR	13.6	12h 23.4m	+6° 2'	-	-	-	4333	-
N4334	X	VIR	13	12h 23.4m	+7° 28'	-	-	-	4334	-
N4335	X	UMA	12.4	12h 23m	+58° 27'	-	-	-	4335	-
N4336	X	COM	12.5	12h 23.5m	+19° 26'	-	-	-	4336	-
N4337	O	CRU	8.9	12h 24.1m	-58° 7'	-	-	-	4337	-
N4338	X	COM	14.6	12h 22.4m	+29° 12'	-	-	-	4338	-
N4339	X	VIR	11.4	12h 23.6m	+6° 5'	-	-	-	4339	-
N4340	X	COM	11.2	12h 23.6m	+16° 43'	-	-	-	4340	-
N4341	X	VIR	13.2	12h 23.9m	+7° 6'	-	-	-	4341	-
N4342	X	VIR	12.5	12h 23.7m	+7° 3'	-	-	-	4342	-
N4343	X	VIR	12.1	12h 23.6m	+6° 57'	-	-	-	4343	-
N4344	X	COM	12.3	12h 23.6m	+17° 32'	-	-	-	4344	-
H230	X	CVn	12	12h 23.5m	+47° 0'	-	-	230	4346	-
N4348	X	VIR	12.5	12h 23.9m	-3° 27'	-	-	-	4348	-
N4349	O	CRU	7.4	12h 24.1m	-61° 52'	-	-	-	4349	-
H231	X	Com	11.1	12h 24m	+16° 42'	-	-	231	4350	-
N4351	X	VIR	12.6	12h 24m	+12° 12'	-	-	-	4351	-

N4352	X	VIR	12.6	12h 24.1m	+11° 13'	-	-	-	4352	-
N4353	X	VIR	13.6	12h 24m	+7° 47'	-	-	-	4353	-
N4354	X	VIR	13	12h 24m	+12° 12'	-	-	-	4354	-
N4355	X	VIR	14.1	12h 26.9m	-0° 53'	-	-	-	4355	-
N4356	X	VIR	13.3	12h 24.2m	+8° 32'	-	-	-	4356	-
N4357	X	CVN	12.4	12h 24m	+48° 47'	-	-	-	4357	-
N4358	X	UMA	14.5	12h 24m	+58° 23'	-	-	-	4358	-
N4359	X	COM	12.7	12h 24.2m	+31° 31'	-	-	-	4359	-
H232	P	Crv	10	12h 24.5m	-18° 48'	-	-	232	4361	-
N4362	X	UMA	14.3	12h 24.2m	+58° 22'	-	-	-	4362	-
N4363	X	DRA	13.5	12h 23.5m	+74° 57'	-	-	-	4363	-
N4364	X	UMA	14.3	12h 24.2m	+58° 22'	-	-	-	4364	-
H233	X	Vir	11	12h 24.5m	+7° 19'	-	-	233	4365	-
N4366	X	VIR	15.2	12h 24.8m	+7° 21'	-	-	-	4366	-
N4368	X	VIR	14.4	12h 23.1m	+10° 37'	-	-	-	4368	-
N4369	X	CVN	11.7	12h 24.6m	+39° 23'	-	-	-	4369	-
N4370	X	VIR	12.6	12h 24.9m	+7° 27'	-	-	-	4370	-
H234	X	Vir	10.8	12h 24.9m	+11° 42'	-	-	234	4371	-
C108	G	Mus	7.8	12h 25.8m	-72° 40'	-	108	-	4372	-
N4373	X	CEN	10.9	12h 25.3m	-39° 46'	-	-	-	4373	-
M84	L	Vir	9.1	12h 25.1m	+12° 53'	84	-	-	4374	-
N4375	X	COM	12.8	12h 25m	+28° 33'	-	-	-	4375	-
N4376	X	VIR	13.4	12h 25.3m	+5° 44'	-	-	-	4376	-
N4377	X	COM	11.9	12h 25.2m	+14° 46'	-	-	-	4377	-
N4378	X	VIR	11.7	12h 25.3m	+4° 55'	-	-	-	4378	-
N4379	X	COM	11.7	12h 25.2m	+15° 36'	-	-	-	4379	-
N4380	X	VIR	11.7	12h 25.4m	+10° 1'	-	-	-	4380	-
N4381	X	CVN	13.2	12h 24m	+48° 47'	-	-	-	4381	-
M85	L	Com	9.1	12h 25.4m	+18° 11'	85	-	-	4382	-
N4383	X	COM	12.1	12h 25.4m	+16° 28'	-	-	-	4383	-
N4384	X	UMA	13	12h 25.2m	+54° 30'	-	-	-	4384	-
N4385	X	VIR	12.5	12h 25.7m	+0° 34'	-	-	-	4385	-
N4386	X	DRA	11.7	12h 24.5m	+75° 32'	-	-	-	4386	-
N4387	X	VIR	12.1	12h 25.7m	+12° 49'	-	-	-	4387	-
N4388	X	VIR	11	12h 25.8m	+12° 40'	-	-	-	4388	-
N4389	X	CVN	11.7	12h 25.6m	+45° 41'	-	-	-	4389	-
N4390	X	VIR	12.6	12h 25.8m	+10° 28'	-	-	-	4390	-
N4391	X	DRA	12.7	12h 25.3m	+64° 56'	-	-	-	4391	-
N4392	X	CVN	14.6	12h 25.3m	+45° 51'	-	-	-	4392	-
N4393	X	COM	12.1	12h 25.9m	+27° 34'	-	-	-	4393	-
H235	X	Com	10.9	12h 25.9m	+18° 13'	-	-	235	4394	-
N4395	X	CVN	10.2	12h 25.8m	+33° 33'	-	-	-	4395	-
N4396	X	COM	12.6	12h 26m	+15° 40'	-	-	-	4396	-
N4399	X	CVN	99.9	12h 25.7m	+33° 31'	-	-	-	4399	-
N4400	X	CVN	99.9	12h 25.9m	+33° 31'	-	-	-	4400	-
N4401	X	CVN	99.9	12h 26m	+33° 32'	-	-	-	4401	-
N4402	X	VIR	11.8	12h 26.1m	+13° 7'	-	-	-	4402	-
N4403	X	VIR	14	12h 26.2m	-7° 41'	-	-	-	4403	-
N4404	X	VIR	14	12h 26.3m	-7° 41'	-	-	-	4404	-
N4405	X	COM	12	12h 26.1m	+16° 11'	-	-	-	4405	-
M86	L	Vir	8.9	12h 26.2m	+12° 57'	86	-	-	4406	-
N4407	X	VIR	12.7	12h 26.5m	+12° 37'	-	-	-	4407	-
N4408	X	COM	13.8	12h 26.3m	+27° 52'	-	-	-	4408	-
N4409	X	VIR	12.8	12h 27m	+2° 30'	-	-	-	4409	-
N4412	X	VIR	12.4	12h 26.6m	+3° 58'	-	-	-	4412	-
N4413	X	VIR	12.3	12h 26.5m	+12° 37'	-	-	-	4413	-
H236	X	Com	10.3	12h 26.4m	+31° 13'	-	-	236	4414	-
N4415	X	VIR	12.1	12h 26.7m	+8° 26'	-	-	-	4415	-
N4416	X	VIR	12.4	12h 26.8m	+7° 55'	-	-	-	4416	-
N4417	X	VIR	11.1	12h 26.8m	+9° 35'	-	-	-	4417	-
N4418	X	VIR	13.1	12h 26.9m	-0° 53'	-	-	-	4418	-
H237	X	Com	11.1	12h 26.9m	+15° 3'	-	-	237	4419	-
N4420	X	VIR	12.1	12h 27m	+2° 30'	-	-	-	4420	-
N4421	X	COM	11.6	12h 27m	+15° 28'	-	-	-	4421	-

N4422	X	VIR	14.5	12h 27.2m	-5° 50'	-	-	-	4422	-
N4423	X	VIR	13.5	12h 27.2m	+5° 53'	-	-	-	4423	-
N4424	X	VIR	11.7	12h 27.2m	+9° 25'	-	-	-	4424	-
N4425	X	VIR	11.8	12h 27.2m	+12° 44'	-	-	-	4425	-
N4428	X	VIR	12.6	12h 27.5m	-8° 10'	-	-	-	4428	-
H238	X	Vir	10.2	12h 27.4m	+11° 7'	-	-	238	4429	-
N4430	X	VIR	12	12h 27.4m	+6° 16'	-	-	-	4430	-
N4431	X	VIR	12.9	12h 27.5m	+12° 17'	-	-	-	4431	-
N4432	X	VIR	14	12h 27.6m	+6° 14'	-	-	-	4432	-
N4433	X	VIR	12.7	12h 27.6m	-8° 17'	-	-	-	4433	-
N4434	X	VIR	12.1	12h 27.6m	+8° 9'	-	-	-	4434	-
H239	X	Vir	10.9	12h 27.7m	+13° 5'	-	-	239	4435	-
N4436	X	VIR	13	12h 27.7m	+12° 19'	-	-	-	4436	-
N4437	X	VIR	11.2	12h 32.8m	+0° 7'	-	-	-	4437	-
H240	X	Vir	10.1	12h 27.8m	+13° 1'	-	-	240	4438	-
N4439	O	CRU	8.4	12h 28.4m	-60° 6'	-	-	-	4439	-
N4440	X	VIR	11.7	12h 27.9m	+12° 18'	-	-	-	4440	-
N4441	X	DRA	12.7	12h 27.3m	+64° 48'	-	-	-	4441	-
H241	X	Vir	10.5	12h 28.1m	+9° 48'	-	-	241	4442	-
N4444	X	CEN	12.3	12h 28.6m	-43° 16'	-	-	-	4444	-
N4445	X	VIR	12.8	12h 28.3m	+9° 26'	-	-	-	4445	-
N4446	X	COM	13.9	12h 28.1m	+13° 55'	-	-	-	4446	-
N4447	X	COM	13.9	12h 28.2m	+13° 54'	-	-	-	4447	-
H242	X	Com	11.1	12h 28.2m	+28° 37'	-	-	242	4448	-
C21	I	CVn	9.4	12h 28.2m	+44° 6'	-	21	243	4449	-
H244	X	Com	10.1	12h 28.5m	+17° 5'	-	-	244	4450	-
N4451	X	VIR	12.5	12h 28.7m	+9° 16'	-	-	-	4451	-
N4452	X	VIR	12	12h 28.7m	+11° 45'	-	-	-	4452	-
N4453	X	VIR	14.8	12h 28.8m	+6° 31'	-	-	-	4453	-
N4454	X	VIR	11.9	12h 28.8m	-1° 56'	-	-	-	4454	-
N4455	X	COM	12.3	12h 28.7m	+22° 49'	-	-	-	4455	-
N4456	X	HYA	13.3	12h 27.9m	-30° 6'	-	-	-	4456	-
N4457	X	VIR	10.9	12h 29m	+3° 34'	-	-	-	4457	-
N4458	X	VIR	12.1	12h 29m	+13° 15'	-	-	-	4458	-
H245	X	Com	10.4	12h 29m	+13° 59'	-	-	245	4459	-
N4460	X	CVN	11.3	12h 28.8m	+44° 52'	-	-	-	4460	-
N4461	X	VIR	11.2	12h 29m	+13° 11'	-	-	-	4461	-
N4462	X	CRV	11.9	12h 29.4m	-23° 10'	-	-	-	4462	-
N4463	O	MUS	7.2	12h 29.9m	-64° 47'	-	-	-	4463	-
N4464	X	VIR	12.5	12h 29.4m	+8° 9'	-	-	-	4464	-
N4465	X	VIR	15.4	12h 29.4m	+8° 2'	-	-	-	4465	-
N4466	X	VIR	13.5	12h 29.5m	+7° 42'	-	-	-	4466	-
N4467	X	VIR	13.8	12h 29.5m	+8° 0'	-	-	-	4467	-
N4468	X	COM	12.8	12h 29.5m	+14° 3'	-	-	-	4468	-
N4469	X	VIR	11.2	12h 29.5m	+8° 45'	-	-	-	4469	-
N4470	X	VIR	12.1	12h 29.6m	+7° 49'	-	-	-	4470	-
N4471	X	VIR	15.7	12h 29.6m	+7° 56'	-	-	-	4471	-
M49	E	Vir	8.4	12h 29.8m	+8° 0'	49	-	-	4472	-
H246	X	Com	10.2	12h 29.8m	+13° 26'	-	-	246	4473	-
N4474	X	COM	11.5	12h 29.9m	+14° 4'	-	-	-	4474	-
N4475	X	COM	13.6	12h 29.8m	+27° 15'	-	-	-	4475	-
N4476	X	VIR	12.2	12h 30m	+12° 21'	-	-	-	4476	-
H247	X	Com	10.4	12h 30m	+13° 38'	-	-	247	4477	-
H248	X	Vir	11.2	12h 30.3m	+12° 20'	-	-	248	4478	-
N4479	X	COM	12.4	12h 30.3m	+13° 35'	-	-	-	4479	-
N4480	X	VIR	12.4	12h 30.4m	+4° 15'	-	-	-	4480	-
N4481	X	DRA	14.9	12h 29.8m	+64° 2'	-	-	-	4481	-
N4482	X	VIR	12.7	12h 30.2m	+10° 47'	-	-	-	4482	-
N4483	X	VIR	12.2	12h 30.7m	+9° 1'	-	-	-	4483	-
N4484	X	VIR	14	12h 28.9m	-11° 39'	-	-	-	4484	-
H249	X	CVn	12	12h 30.5m	+41° 42'	-	-	249	4485	-
M87	E	Vir	8.6	12h 30.8m	+12° 24'	87	-	-	4486	-
N4487	X	VIR	10.9	12h 31.1m	-8° 3'	-	-	-	4487	-
N4488	X	VIR	12.2	12h 30.9m	+8° 22'	-	-	-	4488	-

N4489	X	COM	12	12h 30.9m	+16° 46'	-	-	-	4489	-
H250	X	CVn	9.8	12h 30.6m	+41° 38'	-	-	250	4490	-
N4491	X	VIR	12.6	12h 31m	+11° 29'	-	-	-	4491	-
N4492	X	VIR	12.6	12h 31m	+8° 5'	-	-	-	4492	-
N4493	X	VIR	14.9	12h 31.1m	+0° 37'	-	-	-	4493	-
H251	X	Com	9.9	12h 31.4m	+25° 47'	-	-	251	4494	-
N4495	X	COM	13.1	12h 31.4m	+29° 8'	-	-	-	4495	-
N4497	X	VIR	12.5	12h 31.5m	+11° 37'	-	-	-	4497	-
N4498	X	COM	12.2	12h 31.7m	+16° 51'	-	-	-	4498	-
N4499	X	CEN	13.2	12h 32.1m	-39° 59'	-	-	-	4499	-
N4500	X	UMA	12.5	12h 31.4m	+57° 58'	-	-	-	4500	-
M88	S	Com	9.6	12h 32m	+14° 25'	88	-	-	4501	-
N4502	X	COM	13.9	12h 32.1m	+16° 41'	-	-	-	4502	-
N4503	X	VIR	11.1	12h 32.1m	+11° 11'	-	-	-	4503	-
N4504	X	VIR	11.2	12h 32.3m	-7° 34'	-	-	-	4504	-
N4505	X	VIR	11.9	12h 31.7m	+3° 56'	-	-	-	4505	-
N4506	X	COM	12.7	12h 32.2m	+13° 25'	-	-	-	4506	-
N4507	X	CEN	12.1	12h 35.6m	-39° 55'	-	-	-	4507	-
N4509	X	CVN	13.5	12h 33.1m	+32° 6'	-	-	-	4509	-
N4510	X	DRA	13	12h 31.8m	+64° 14'	-	-	-	4510	-
N4511	X	UMA	14.6	12h 32.1m	+56° 28'	-	-	-	4511	-
N4512	X	DRA	13.8	12h 32.8m	+63° 56'	-	-	-	4512	-
N4513	X	DRA	13	12h 32m	+66° 20'	-	-	-	4513	-
N4514	X	COM	13.2	12h 32.7m	+29° 43'	-	-	-	4514	-
N4515	X	COM	12.3	12h 33.1m	+16° 16'	-	-	-	4515	-
N4516	X	COM	12.8	12h 33.1m	+14° 34'	-	-	-	4516	-
N4517	X	VIR	10.4	12h 32.8m	+0° 7'	-	-	-	4517	-
N4519	X	VIR	11.8	12h 33.5m	+8° 39'	-	-	-	4519	-
N4520	X	VIR	13.9	12h 33.8m	-7° 23'	-	-	-	4520	-
N4521	X	DRA	12.2	12h 32.8m	+63° 56'	-	-	-	4521	-
N4522	X	VIR	12.3	12h 33.7m	+9° 10'	-	-	-	4522	-
N4523	X	COM	14.1	12h 33.8m	+15° 10'	-	-	-	4523	-
N4524	X	CRV	14	12h 33.9m	-12° 2'	-	-	-	4524	-
N4525	X	COM	12.2	12h 33.9m	+30° 17'	-	-	-	4525	-
H252	X	Vir	9.6	12h 34m	+7° 42'	-	-	252	4526	-
H253	X	Vir	10.4	12h 34.1m	+2° 39'	-	-	253	4527	-
N4528	X	VIR	12.1	12h 34.1m	+11° 19'	-	-	-	4528	-
N4529	X	COM	15	12h 32.9m	+20° 11'	-	-	-	4529	-
N4531	X	VIR	11.4	12h 34.3m	+13° 5'	-	-	-	4531	-
N4532	X	VIR	11.9	12h 34.3m	+6° 28'	-	-	-	4532	-
N4533	X	VIR	13.8	12h 34.4m	+2° 19'	-	-	-	4533	-
N4534	X	CVN	12.3	12h 34.1m	+35° 31'	-	-	-	4534	-
H254	X	Vir	9.8	12h 34.3m	+8° 12'	-	-	254	4535	-
H255	X	Vir	10.4	12h 34.5m	+2° 11'	-	-	255	4536	-
N4537	X	CVN	16	12h 34.8m	+50° 48'	-	-	-	4537	-
N4538	X	VIR	14.3	12h 34.7m	+3° 19'	-	-	-	4538	-
N4539	X	COM	12	12h 34.6m	+18° 12'	-	-	-	4539	-
N4540	X	COM	11.7	12h 34.8m	+15° 33'	-	-	-	4540	-
N4541	X	VIR	13	12h 35.2m	-0° 13'	-	-	-	4541	-
N4542	X	CVN	15.5	12h 34.8m	+50° 48'	-	-	-	4542	-
N4543	X	VIR	14.6	12h 35.3m	+6° 7'	-	-	-	4543	-
N4544	X	VIR	13	12h 35.6m	+3° 2'	-	-	-	4544	-
N4545	X	DRA	12.3	12h 34.6m	+63° 31'	-	-	-	4545	-
H256	X	Vir	10.3	12h 35.5m	-3° 48'	-	-	256	4546	-
N4547	X	UMA	15.3	12h 34.9m	+58° 55'	-	-	-	4547	-
M91	S	Com	10.2	12h 35.4m	+14° 30'	91	-	257	4548	-
N4549	X	UMA	15.3	12h 35.4m	+58° 57'	-	-	-	4549	-
H258	X	Vir	11.6	12h 35.5m	+12° 13'	-	-	258	4550	-
N4551	X	VIR	12	12h 35.6m	+12° 16'	-	-	-	4551	-
M89	E	Vir	9.8	12h 35.7m	+12° 33'	89	-	-	4552	-
N4553	X	CEN	12.2	12h 36.1m	-39° 26'	-	-	-	4553	-
N4555	X	COM	12.1	12h 35.7m	+26° 31'	-	-	-	4555	-
N4556	X	COM	13.1	12h 35.8m	+26° 55'	-	-	-	4556	-
N4558	X	COM	14.4	12h 35.9m	+26° 59'	-	-	-	4558	-

C36	S	Com	9.8	12h 36m	+27° 58'	-	36	259	4559	-
N4560	X	VIR	10.6	12h 34m	+7° 42'	-	-	-	4560	-
N4561	X	COM	12.5	12h 36.1m	+19° 19'	-	-	-	4561	-
N4562	X	COM	13.5	12h 35.6m	+25° 51'	-	-	-	4562	-
N4563	X	COM	15.6	12h 36.2m	+26° 56'	-	-	-	4563	-
N4564	X	VIR	11.1	12h 36.4m	+11° 26'	-	-	-	4564	-
C38	S	Com	9.6	12h 36.3m	+25° 59'	-	38	260	4565	-
N4566	X	UMA	13.1	12h 36m	+54° 13'	-	-	-	4566	-
N4567	X	VIR	11.3	12h 36.5m	+11° 15'	-	-	-	4567	-
N4568	X	VIR	10.8	12h 36.6m	+11° 14'	-	-	-	4568	-
M90	S	Vir	9.5	12h 36.8m	+13° 10'	90	-	-	4569	-
H261	X	Vir	10.9	12h 36.9m	+7° 15'	-	-	261	4570	-
N4571	X	COM	11.3	12h 36.9m	+14° 13'	-	-	-	4571	-
N4572	X	DRA	15	12h 35.8m	+74° 15'	-	-	-	4572	-
N4573	X	CEN	13	12h 37.7m	-43° 37'	-	-	-	4573	-
N4574	X	CEN	13	12h 37.7m	-35° 31'	-	-	-	4574	-
N4575	X	CEN	12.6	12h 37.9m	-40° 32'	-	-	-	4575	-
N4576	X	VIR	13.5	12h 37.6m	+4° 22'	-	-	-	4576	-
N4577	X	VIR	13	12h 39.2m	+6° 0'	-	-	-	4577	-
N4578	X	VIR	11.5	12h 37.5m	+9° 33'	-	-	-	4578	-
M58	S	Vir	9.7	12h 37.7m	+11° 49'	58	-	-	4579	-
N4580	X	VIR	11.8	12h 37.8m	+5° 22'	-	-	-	4580	-
N4581	X	VIR	12.5	12h 38.1m	+1° 29'	-	-	-	4581	-
N4583	X	CVN	14.7	12h 38.1m	+33° 27'	-	-	-	4583	-
N4584	X	VIR	12.9	12h 38.3m	+13° 7'	-	-	-	4584	-
N4585	X	COM	14	12h 38.2m	+28° 56'	-	-	-	4585	-
N4586	X	VIR	11.7	12h 38.5m	+4° 19'	-	-	-	4586	-
N4587	X	VIR	13.5	12h 38.6m	+2° 39'	-	-	-	4587	-
N4588	X	VIR	14.3	12h 38.8m	+6° 46'	-	-	-	4588	-
N4589	X	DRA	10.7	12h 37.4m	+74° 11'	-	-	-	4589	-
M68	G	Hya	7.8	12h 39.5m	-26° 45'	68	-	-	4590	-
N4591	X	VIR	13	12h 39.2m	+6° 1'	-	-	-	4591	-
N4592	X	VIR	11.7	12h 39.3m	-0° 32'	-	-	-	4592	-
N4593	X	VIR	10.9	12h 39.7m	-5° 21'	-	-	-	4593	-
M104	S	Vir	8	12h 40m	-11° 37'	104	-	262	4594	-
N4595	X	COM	12.1	12h 39.9m	+15° 18'	-	-	-	4595	-
H263	X	Vir	10.5	12h 39.9m	+10° 11'	-	-	263	4596	-
N4597	X	VIR	12.1	12h 40.2m	-5° 48'	-	-	-	4597	-
N4598	X	VIR	12.7	12h 40.2m	+8° 23'	-	-	-	4598	-
N4599	X	VIR	12.6	12h 40.4m	+1° 12'	-	-	-	4599	-
N4600	X	VIR	12.7	12h 40.4m	+3° 7'	-	-	-	4600	-
N4601	X	CEN	13.5	12h 40.8m	-40° 54'	-	-	-	4601	-
N4602	X	VIR	11.5	12h 40.6m	-5° 8'	-	-	-	4602	-
N4603	X	CEN	11.6	12h 40.9m	-40° 59'	-	-	-	4603	-
N4604	X	VIR	14.3	12h 40.7m	-5° 18'	-	-	-	4604	-
N4605	X	UMA	10.3	12h 40m	+61° 36'	-	-	-	4605	-
N4606	X	VIR	11.8	12h 41m	+11° 55'	-	-	-	4606	-
N4607	X	VIR	12.8	12h 41.2m	+11° 53'	-	-	-	4607	-
N4608	X	VIR	11	12h 41.2m	+10° 9'	-	-	-	4608	-
C98	O	Cru	6.9	12h 42.3m	-62° 58'	-	98	-	4609	-
N4610	X	VIR	13.1	12h 29.6m	+7° 49'	-	-	-	4610	-
N4611	X	COM	14.1	12h 41.4m	+13° 44'	-	-	-	4611	-
N4612	X	VIR	10.9	12h 41.5m	+7° 19'	-	-	-	4612	-
N4613	X	COM	15.5	12h 41.5m	+26° 5'	-	-	-	4613	-
N4614	X	COM	13.3	12h 41.5m	+26° 3'	-	-	-	4614	-
N4615	X	COM	13.1	12h 41.6m	+26° 4'	-	-	-	4615	-
N4616	X	CEN	13.4	12h 42.3m	-40° 39'	-	-	-	4616	-
N4617	X	CVN	13.2	12h 41.1m	+50° 24'	-	-	-	4617	-
H264	X	CVn	10.8	12h 41.5m	+41° 9'	-	-	264	4618	-
N4619	X	CVN	12.7	12h 41.7m	+35° 4'	-	-	-	4619	-
N4620	X	VIR	12.2	12h 42m	+12° 57'	-	-	-	4620	-
M59	E	Vir	9.6	12h 42m	+11° 39'	59	-	-	4621	-
N4622	X	CEN	12.2	12h 42.6m	-40° 45'	-	-	-	4622	-
N4623	X	VIR	12.2	12h 42.2m	+7° 41'	-	-	-	4623	-

N4624	X	VIR	11.2	12h 45.1m	+3° 3'	-	-	-	4624	-
N4625	X	CVN	12.4	12h 41.9m	+41° 16'	-	-	-	4625	-
N4626	X	VIR	14	12h 42.4m	-7° 3'	-	-	-	4626	-
N4627	X	CVN	12.4	12h 42m	+32° 34'	-	-	-	4627	-
N4628	X	VIR	14	12h 42.4m	-6° 58'	-	-	-	4628	-
N4629	X	VIR	14	12h 42.5m	-1° 21'	-	-	-	4629	-
N4630	X	VIR	12.6	12h 42.5m	+3° 57'	-	-	-	4630	-
C32	S	CVn	9.3	12h 42.1m	+32° 32'	-	32	265	4631	-
N4632	X	VIR	11.7	12h 42.5m	-0° 5'	-	-	-	4632	-
N4633	X	COM	13.1	12h 42.6m	+14° 21'	-	-	-	4633	-
N4634	X	COM	12.4	12h 42.7m	+14° 18'	-	-	-	4634	-
N4635	X	COM	12.6	12h 42.6m	+19° 57'	-	-	-	4635	-
H266	X	Vir	9.6	12h 42.8m	+2° 41'	-	-	266	4636	-
N4637	X	VIR	16	12h 42.9m	+11° 26'	-	-	-	4637	-
N4638	X	VIR	11.2	12h 42.8m	+11° 27'	-	-	-	4638	-
N4639	X	VIR	11.5	12h 42.9m	+13° 15'	-	-	-	4639	-
N4641	X	VIR	13.2	12h 43.1m	+12° 3'	-	-	-	4641	-
N4642	X	VIR	12.9	12h 43.3m	-0° 39'	-	-	-	4642	-
H267	X	Vir	10.6	12h 43.3m	+1° 59'	-	-	267	4643	-
N4644	X	UMA	13.9	12h 42.7m	+55° 9'	-	-	-	4644	-
N4645	X	CEN	11.8	12h 44.2m	-41° 45'	-	-	-	4645	-
N4646	X	UMA	13.4	12h 42.9m	+54° 51'	-	-	-	4646	-
N4647	X	VIR	11.3	12h 43.5m	+11° 35'	-	-	-	4647	-
N4648	X	DRA	12	12h 41.7m	+74° 25'	-	-	-	4648	-
M60	E	Vir	8.8	12h 43.7m	+11° 33'	60	-	-	4649	-
N4650	X	CEN	11.6	12h 44.3m	-40° 44'	-	-	-	4650	-
N4651	X	COM	10.8	12h 43.7m	+16° 24'	-	-	-	4651	-
N4652	X	UMA	15.5	12h 43.3m	+58° 58'	-	-	-	4652	-
N4653	X	VIR	12.2	12h 43.9m	-0° 34'	-	-	-	4653	-
H268	X	Vir	10.5	12h 44m	+13° 8'	-	-	268	4654	-
N4655	X	CVN	15.3	12h 43.6m	+41° 1'	-	-	-	4655	-
H269	X	CVn	10.4	12h 44m	+32° 10'	-	-	269	4656	-
N4657	X	CVN	10.6	12h 44.1m	+32° 13'	-	-	-	4657	-
N4658	X	VIR	12.5	12h 44.6m	-10° 5'	-	-	-	4658	-
N4659	X	COM	12.1	12h 44.5m	+13° 30'	-	-	-	4659	-
H270	X	Vir	11	12h 44.5m	+11° 11'	-	-	270	4660	-
N4661	X	CEN	13.5	12h 45.2m	-40° 50'	-	-	-	4661	-
N4662	X	CVN	12.7	12h 44.4m	+37° 7'	-	-	-	4662	-
N4663	X	VIR	14	12h 44.8m	-10° 12'	-	-	-	4663	-
N4664	X	VIR	11.2	12h 45.1m	+3° 3'	-	-	-	4664	-
H271	X	Vir	12	12h 45.1m	+3° 3'	-	-	271	4665	-
H272	X	Vir	10.8	12h 45.1m	-0° 28'	-	-	272	4666	-
N4667	X	VIR	12.1	12h 42.8m	+11° 27'	-	-	-	4667	-
N4668	X	VIR	13.1	12h 45.5m	-0° 32'	-	-	-	4668	-
N4669	X	UMA	13.2	12h 44.8m	+54° 53'	-	-	-	4669	-
N4670	X	COM	12.7	12h 45.3m	+27° 8'	-	-	-	4670	-
N4671	X	VIR	14.5	12h 45.8m	-7° 4'	-	-	-	4671	-
N4672	X	CEN	13.2	12h 46.3m	-41° 42'	-	-	-	4672	-
N4673	X	COM	12.9	12h 45.6m	+27° 4'	-	-	-	4673	-
N4674	X	VIR	15	12h 46.1m	-8° 39'	-	-	-	4674	-
N4675	X	UMA	14.4	12h 45.5m	+54° 44'	-	-	-	4675	-
N4677	X	CEN	12.8	12h 47m	-41° 35'	-	-	-	4677	-
N4678	X	VIR	14.3	12h 49.7m	-4° 35'	-	-	-	4678	-
N4679	X	CEN	12.4	12h 47.5m	-39° 34'	-	-	-	4679	-
N4680	X	VIR	13	12h 46.9m	-11° 38'	-	-	-	4680	-
N4681	X	CEN	12.6	12h 47.5m	-43° 20'	-	-	-	4681	-
N4682	X	VIR	12.1	12h 47.3m	-10° 4'	-	-	-	4682	-
N4683	X	CEN	12.7	12h 47.7m	-41° 32'	-	-	-	4683	-
N4684	X	VIR	11.4	12h 47.3m	-2° 44'	-	-	-	4684	-
N4685	X	COM	12.6	12h 47.2m	+19° 28'	-	-	-	4685	-
N4686	X	UMA	12.6	12h 46.7m	+54° 32'	-	-	-	4686	-
N4687	X	CVN	13.2	12h 47.4m	+35° 21'	-	-	-	4687	-
N4688	X	VIR	11.9	12h 47.8m	+4° 20'	-	-	-	4688	-
H273	X	Com	10.9	12h 47.8m	+13° 46'	-	-	273	4689	-

N4690	X	VIR	12.9	12h 47.9m	-1° 39'	-	-	-	4690	-
N4691	X	VIR	11.1	12h 48.2m	-3° 20'	-	-	-	4691	-
N4692	X	COM	12.6	12h 47.9m	+27° 13'	-	-	-	4692	-
N4693	X	DRA	13.4	12h 47.2m	+71° 11'	-	-	-	4693	-
N4694	X	VIR	11.4	12h 48.2m	+10° 59'	-	-	-	4694	-
N4695	X	UMA	13.4	12h 47.5m	+54° 22'	-	-	-	4695	-
N4696	X	CEN	10.4	12h 48.8m	-41° 19'	-	-	-	4696	-
C52	E	Vir	9.3	12h 48.6m	-5° 48'	-	52	274	4697	-
H275	X	Vir	10.7	12h 48.4m	+8° 29'	-	-	275	4698	-
H276	X	Vir	9.6	12h 49m	-8° 40'	-	-	276	4699	-
N4700	X	VIR	11.9	12h 49.1m	-11° 25'	-	-	-	4700	-
N4701	X	VIR	12.4	12h 49.2m	+3° 23'	-	-	-	4701	-
N4702	X	COM	15	12h 49m	+27° 11'	-	-	-	4702	-
N4703	X	VIR	14.5	12h 49.3m	-9° 7'	-	-	-	4703	-
N4704	X	CVN	13.7	12h 48.8m	+41° 55'	-	-	-	4704	-
N4705	X	VIR	14	12h 49.4m	-5° 12'	-	-	-	4705	-
N4706	X	CEN	12.9	12h 49.9m	-41° 17'	-	-	-	4706	-
N4707	X	CVN	12.9	12h 48.4m	+51° 10'	-	-	-	4707	-
N4708	X	VIR	14	12h 49.7m	-11° 6'	-	-	-	4708	-
N4709	X	CEN	10.9	12h 50.1m	-41° 23'	-	-	-	4709	-
N4710	X	COM	11	12h 49.6m	+15° 10'	-	-	-	4710	-
N4711	X	CVN	13.4	12h 48.8m	+35° 20'	-	-	-	4711	-
N4712	X	COM	12.8	12h 49.6m	+25° 28'	-	-	-	4712	-
N4713	X	VIR	11.7	12h 50m	+5° 19'	-	-	-	4713	-
N4714	X	CRV	14	12h 50.3m	-13° 20'	-	-	-	4714	-
N4715	X	COM	13.1	12h 50m	+27° 49'	-	-	-	4715	-
N4716	X	VIR	14.3	12h 50.6m	-9° 27'	-	-	-	4716	-
N4717	X	VIR	15	12h 50.6m	-9° 28'	-	-	-	4717	-
N4718	X	VIR	15	12h 50.5m	-5° 17'	-	-	-	4718	-
N4719	X	CVN	13.2	12h 50.1m	+33° 10'	-	-	-	4719	-
N4720	X	VIR	15	12h 50.7m	-4° 9'	-	-	-	4720	-
N4721	X	COM	14.4	12h 50.3m	+27° 19'	-	-	-	4721	-
N4722	X	CRV	13	12h 51.5m	-13° 20'	-	-	-	4722	-
N4723	X	CRV	15	12h 51.1m	-13° 14'	-	-	-	4723	-
N4724	X	CRV	15	12h 50.9m	-14° 20'	-	-	-	4724	-
H277	X	Com	9.2	12h 50.4m	+25° 30'	-	-	277	4725	-
N4726	X	CRV	14	12h 50.8m	-14° 16'	-	-	-	4726	-
N4727	X	CRV	13	12h 51m	-14° 20'	-	-	-	4727	-
N4728	X	COM	13.5	12h 50.5m	+27° 26'	-	-	-	4728	-
N4729	X	CEN	12.3	12h 51.8m	-41° 8'	-	-	-	4729	-
N4730	X	CEN	12.9	12h 52m	-41° 9'	-	-	-	4730	-
N4731	X	VIR	11.5	12h 51m	-6° 24'	-	-	-	4731	-
N4732	X	UMA	13.9	12h 50.1m	+52° 51'	-	-	-	4732	-
N4733	X	VIR	11.9	12h 51.1m	+10° 55'	-	-	-	4733	-
N4734	X	VIR	13.5	12h 51.2m	+4° 51'	-	-	-	4734	-
N4735	X	COM	14.5	12h 51m	+28° 56'	-	-	-	4735	-
M94	S	Cvn	8.2	12h 50.9m	+41° 7'	94	-	-	4736	-
N4737	X	CVN	15.3	12h 50.9m	+34° 9'	-	-	-	4737	-
N4738	X	COM	13.4	12h 51.1m	+28° 47'	-	-	-	4738	-
N4739	X	VIR	14	12h 51.6m	-8° 25'	-	-	-	4739	-
N4740	X	CRV	14.5	12h 51.5m	-14° 13'	-	-	-	4740	-
N4741	X	CVN	13.7	12h 51m	+47° 40'	-	-	-	4741	-
N4742	X	VIR	11.3	12h 51.8m	-10° 27'	-	-	-	4742	-
N4743	X	CEN	13	12h 52.3m	-41° 23'	-	-	-	4743	-
N4744	X	CEN	12.6	12h 52.3m	-41° 4'	-	-	-	4744	-
N4746	X	VIR	12.6	12h 51.9m	+12° 5'	-	-	-	4746	-
N4747	X	COM	12.4	12h 51.8m	+25° 46'	-	-	-	4747	-
N4748	X	CRV	14.5	12h 52.2m	-13° 25'	-	-	-	4748	-
N4749	X	DRA	13.5	12h 51.2m	+71° 38'	-	-	-	4749	-
N4750	X	DRA	11.2	12h 50.1m	+72° 52'	-	-	-	4750	-
N4751	X	CEN	11.8	12h 52.8m	-42° 40'	-	-	-	4751	-
N4752	X	COM	15.3	12h 51.5m	+13° 47'	-	-	-	4752	-
H278	X	Vir	9.9	12h 52.4m	-1° 12'	-	-	278	4753	-
H279	X	Vir	10.6	12h 52.3m	+11° 19'	-	-	279	4754	-

C94	O	Cru	4.2	12h 53.6m	-60° 20'	-	94	-	4755	-
N4756	X	CRV	12.4	12h 52.9m	-15° 25'	-	-	-	4756	-
N4757	X	VIR	15	12h 52.8m	-10° 19'	-	-	-	4757	-
N4758	X	COM	13.1	12h 52.7m	+15° 51'	-	-	-	4758	-
N4759	X	VIR	15	12h 53.1m	-9° 12'	-	-	-	4759	-
N4760	X	VIR	11.4	12h 53.1m	-10° 30'	-	-	-	4760	-
N4761	X	VIR	13.8	12h 53.2m	-9° 12'	-	-	-	4761	-
H280	X	Vir	10.2	12h 52.9m	+11° 14'	-	-	280	4762	-
N4763	X	CRV	12.6	12h 53.5m	-17° 0'	-	-	-	4763	-
N4764	X	VIR	15.1	12h 53.1m	-9° 15'	-	-	-	4764	-
N4765	X	VIR	13	12h 53.2m	+4° 28'	-	-	-	4765	-
N4766	X	VIR	15	12h 53.1m	-10° 23'	-	-	-	4766	-
N4767	X	CEN	11.5	12h 53.9m	-39° 43'	-	-	-	4767	-
N4770	X	VIR	14	12h 53.5m	-9° 33'	-	-	-	4770	-
N4771	X	VIR	12.3	12h 53.3m	+1° 16'	-	-	-	4771	-
N4772	X	VIR	11	12h 53.5m	+2° 10'	-	-	-	4772	-
N4773	X	VIR	15	12h 53.6m	-8° 38'	-	-	-	4773	-
N4774	X	CVN	14.3	12h 53.1m	+36° 49'	-	-	-	4774	-
N4775	X	VIR	11.1	12h 53.8m	-6° 37'	-	-	-	4775	-
N4776	X	VIR	13	12h 53.1m	-9° 12'	-	-	-	4776	-
N4777	X	VIR	14.5	12h 54m	-8° 47'	-	-	-	4777	-
N4778	X	VIR	12.5	12h 53.1m	-9° 12'	-	-	-	4778	-
N4779	X	VIR	12.4	12h 53.8m	+9° 43'	-	-	-	4779	-
N4780	X	VIR	14	12h 54.1m	-8° 37'	-	-	-	4780	-
H281	X	Vir	12	12h 54.4m	-10° 32'	-	-	281	4781	-
N4782	X	CRV	11.7	12h 54.6m	-12° 34'	-	-	-	4782	-
N4783	X	CRV	11.5	12h 54.6m	-12° 34'	-	-	-	4783	-
N4784	X	VIR	15	12h 54.6m	-10° 37'	-	-	-	4784	-
N4785	X	CEN	12.4	12h 53.5m	-48° 45'	-	-	-	4785	-
N4786	X	VIR	11.7	12h 54.5m	-6° 52'	-	-	-	4786	-
N4787	X	COM	14.4	12h 54.1m	+27° 4'	-	-	-	4787	-
N4788	X	COM	14.3	12h 54.3m	+27° 18'	-	-	-	4788	-
N4789	X	COM	12.1	12h 54.3m	+27° 4'	-	-	-	4789	-
N4790	X	VIR	12.1	12h 54.9m	-10° 15'	-	-	-	4790	-
N4791	X	VIR	15.1	12h 54.7m	+8° 3'	-	-	-	4791	-
N4792	X	CRV	15	12h 55.1m	-12° 30'	-	-	-	4792	-
N4793	X	COM	11.6	12h 54.7m	+28° 56'	-	-	-	4793	-
N4794	X	CRV	14	12h 55.2m	-12° 37'	-	-	-	4794	-
N4795	X	VIR	12.1	12h 55m	+8° 4'	-	-	-	4795	-
N4796	X	VIR	13.5	12h 55.1m	+8° 4'	-	-	-	4796	-
N4797	X	COM	14.2	12h 54.9m	+27° 25'	-	-	-	4797	-
N4798	X	COM	13.2	12h 54.9m	+27° 25'	-	-	-	4798	-
N4799	X	VIR	13.3	12h 55.3m	+2° 54'	-	-	-	4799	-
H282	X	CVn	12	12h 54.6m	+46° 32'	-	-	282	4800	-
N4801	X	UMA	15.7	12h 54.6m	+53° 5'	-	-	-	4801	-
N4802	X	CRV	12	12h 55.8m	-12° 3'	-	-	-	4802	-
N4803	X	VIR	15	12h 55.6m	+8° 14'	-	-	-	4803	-
N4804	X	CRV	12.6	12h 55.8m	-12° 3'	-	-	-	4804	-
N4806	X	HYA	12.7	12h 56.2m	-29° 30'	-	-	-	4806	-
N4807	X	COM	14.4	12h 55.5m	+27° 31'	-	-	-	4807	-
N4808	X	VIR	11.7	12h 55.8m	+4° 18'	-	-	-	4808	-
N4809	X	VIR	13.7	12h 54.8m	+2° 39'	-	-	-	4809	-
N4810	X	VIR	13.7	12h 54.9m	+2° 38'	-	-	-	4810	-
N4811	X	CEN	13	12h 56.9m	-41° 48'	-	-	-	4811	-
N4812	X	CEN	13.1	12h 56.9m	-41° 49'	-	-	-	4812	-
N4813	X	VIR	15	12h 56.6m	-6° 49'	-	-	-	4813	-
N4814	X	UMA	12	12h 55.4m	+58° 21'	-	-	-	4814	-
N4815	O	MUS	8.6	12h 58m	-64° 58'	-	-	-	4815	-
N4816	X	COM	12.8	12h 56.2m	+27° 45'	-	-	-	4816	-
N4817	X	COM	16	12h 56.5m	+27° 56'	-	-	-	4817	-
N4818	X	VIR	11.1	12h 56.8m	-8° 32'	-	-	-	4818	-
N4819	X	COM	13.2	12h 56.5m	+26° 59'	-	-	-	4819	-
N4820	X	VIR	15	12h 57m	-13° 43'	-	-	-	4820	-
N4821	X	COM	14.5	12h 56.5m	+26° 57'	-	-	-	4821	-

N4822	X	VIR	14	12h 57.1m	-10° 46'	-	-	-	4822	-
N4823	X	VIR	15.6	12h 57.4m	-13° 42'	-	-	-	4823	-
N4825	X	VIR	11.7	12h 57.2m	-13° 40'	-	-	-	4825	-
M64	S	Com	8.5	12h 56.7m	+21° 41'	64	-	-	4826	-
N4827	X	COM	12.9	12h 56.7m	+27° 11'	-	-	-	4827	-
N4828	X	COM	14.2	12h 56.7m	+28° 1'	-	-	-	4828	-
N4829	X	VIR	15.8	12h 57.4m	-13° 44'	-	-	-	4829	-
N4830	X	VIR	12.1	12h 57.5m	-19° 42'	-	-	-	4830	-
N4831	X	HYA	12.4	12h 57.6m	-27° 18'	-	-	-	4831	-
N4832	X	CEN	12.2	12h 57.8m	-39° 46'	-	-	-	4832	-
C105	G	Mus	7.3	12h 59.6m	-70° 53'	-	105	-	4833	-
N4834	X	CVN	15.5	12h 56.4m	+52° 18'	-	-	-	4834	-
N4835	X	CEN	11.6	12h 58.1m	-46° 16'	-	-	-	4835	-
N4836	X	VIR	13	12h 57.6m	-12° 45'	-	-	-	4836	-
N4837	X	CVN	14.4	12h 56.8m	+48° 18'	-	-	-	4837	-
N4838	X	VIR	13	12h 57.9m	-13° 4'	-	-	-	4838	-
N4839	X	COM	12.1	12h 57.4m	+27° 30'	-	-	-	4839	-
N4840	X	COM	13.7	12h 57.5m	+27° 37'	-	-	-	4840	-
N4843	X	VIR	13	12h 58m	-3° 37'	-	-	-	4843	-
H283	X	Vir	12	12h 58m	+1° 35'	-	-	283	4845	-
N4846	X	CVN	13.5	12h 57.8m	+36° 22'	-	-	-	4846	-
N4847	X	VIR	16	12h 58.5m	-13° 9'	-	-	-	4847	-
N4848	X	COM	13.7	12h 58.1m	+28° 15'	-	-	-	4848	-
N4849	X	COM	12.9	12h 58.2m	+26° 24'	-	-	-	4849	-
N4850	X	COM	14.2	12h 58.4m	+27° 58'	-	-	-	4850	-
N4851	X	COM	15.5	12h 58.4m	+28° 9'	-	-	-	4851	-
N4852	O	CEN	8.9	13h 0.1m	-59° 37'	-	-	-	4852	-
N4853	X	COM	13.6	12h 58.6m	+27° 36'	-	-	-	4853	-
N4854	X	COM	13.9	12h 58.8m	+27° 40'	-	-	-	4854	-
N4855	X	VIR	14	12h 59.3m	-13° 14'	-	-	-	4855	-
H284	X	Vir	10.4	12h 59.3m	-15° 2'	-	-	284	4856	-
N4857	X	DRA	13.8	12h 57.3m	+70° 12'	-	-	-	4857	-
N4858	X	COM	15.2	12h 59m	+28° 7'	-	-	-	4858	-
N4859	X	COM	13.6	12h 59m	+26° 49'	-	-	-	4859	-
N4860	X	COM	13.5	12h 59.1m	+28° 7'	-	-	-	4860	-
N4861	X	CVN	12.3	12h 59m	+34° 51'	-	-	-	4861	-
N4862	X	VIR	15	12h 59.5m	-14° 8'	-	-	-	4862	-
N4863	X	VIR	15	12h 59.7m	-14° 2'	-	-	-	4863	-
N4864	X	COM	13.6	12h 59.2m	+27° 59'	-	-	-	4864	-
N4865	X	COM	13.7	12h 59.3m	+28° 5'	-	-	-	4865	-
H285	X	Vir	11	12h 59.5m	+14° 10'	-	-	285	4866	-
N4867	X	COM	14.5	12h 59.3m	+27° 58'	-	-	-	4867	-
N4868	X	CVN	12.2	12h 59.2m	+37° 19'	-	-	-	4868	-
N4869	X	COM	13.8	12h 59.4m	+27° 55'	-	-	-	4869	-
N4870	X	CVN	15.5	12h 59.3m	+37° 3'	-	-	-	4870	-
N4871	X	COM	14.1	12h 59.5m	+27° 57'	-	-	-	4871	-
N4872	X	COM	14.4	12h 59.6m	+27° 57'	-	-	-	4872	-
N4873	X	COM	14.1	12h 59.5m	+27° 59'	-	-	-	4873	-
N4874	X	COM	11.7	12h 59.6m	+27° 58'	-	-	-	4874	-
N4875	X	COM	14.6	12h 59.6m	+27° 54'	-	-	-	4875	-
N4876	X	COM	14.4	12h 59.7m	+27° 55'	-	-	-	4876	-
N4877	X	VIR	13	13h 0.4m	-15° 17'	-	-	-	4877	-
N4878	X	VIR	14.5	13h 0.3m	-6° 6'	-	-	-	4878	-
N4880	X	VIR	11.4	13h 0.2m	+12° 29'	-	-	-	4880	-
N4881	X	COM	13.6	13h 0m	+28° 15'	-	-	-	4881	-
N4882	X	COM	15.5	13h 0.1m	+27° 59'	-	-	-	4882	-
N4883	X	COM	14.4	12h 59.9m	+28° 2'	-	-	-	4883	-
N4884	X	COM	12.5	13h 0.1m	+27° 59'	-	-	-	4884	-
N4885	X	VIR	15	13h 0.6m	-6° 51'	-	-	-	4885	-
N4886	X	COM	13.9	13h 0.1m	+27° 59'	-	-	-	4886	-
N4887	X	VIR	14	13h 0.7m	-14° 40'	-	-	-	4887	-
N4888	X	VIR	12.8	13h 0.6m	-6° 5'	-	-	-	4888	-
C35	E	Com	11.4	13h 0.1m	+27° 59'	-	35	-	4889	-
N4890	X	VIR	14	13h 0.6m	-4° 36'	-	-	-	4890	-

N4892	X	COM	13.9	13h 0.1m	+26° 54'	-	-	-	4892	-
N4893	X	CVN	15.6	13h 0m	+37° 12'	-	-	-	4893	-
N4894	X	COM	15.2	13h 0.3m	+27° 58'	-	-	-	4894	-
N4895	X	COM	13.2	13h 0.3m	+28° 12'	-	-	-	4895	-
N4896	X	COM	13.9	13h 0.5m	+28° 21'	-	-	-	4896	-
N4897	X	VIR	11.8	13h 0.9m	-13° 27'	-	-	-	4897	-
N4898	X	COM	13.5	13h 0.3m	+27° 57'	-	-	-	4898	-
N4899	X	VIR	11.9	13h 0.9m	-13° 57'	-	-	-	4899	-
H286	X	Vir	11.5	13h 0.6m	+2° 30'	-	-	286	4900	-
N4901	X	CVN	15.5	12h 59.9m	+47° 12'	-	-	-	4901	-
N4902	X	VIR	10.9	13h 1m	-14° 31'	-	-	-	4902	-
N4903	X	CEN	13	13h 1.4m	-30° 56'	-	-	-	4903	-
N4904	X	VIR	12	13h 1m	-0° 2'	-	-	-	4904	-
N4905	X	CEN	13.2	13h 1.5m	-30° 52'	-	-	-	4905	-
N4906	X	COM	14.1	13h 0.7m	+27° 55'	-	-	-	4906	-
N4907	X	COM	13.6	13h 0.8m	+28° 9'	-	-	-	4907	-
N4908	X	COM	13.6	13h 0.9m	+28° 3'	-	-	-	4908	-
N4909	X	CEN	12.6	13h 2m	-42° 46'	-	-	-	4909	-
N4910	X	VIR	12.1	12h 58m	+1° 35'	-	-	-	4910	-
N4911	X	COM	12.8	13h 0.9m	+27° 47'	-	-	-	4911	-
N4914	X	CVN	11.6	13h 0.7m	+37° 19'	-	-	-	4914	-
N4915	X	VIR	12.1	13h 1.5m	-4° 33'	-	-	-	4915	-
N4917	X	CVN	13.8	13h 0.9m	+47° 13'	-	-	-	4917	-
N4918	X	VIR	15.3	13h 1.8m	-4° 30'	-	-	-	4918	-
N4919	X	COM	14.1	13h 1.3m	+27° 48'	-	-	-	4919	-
N4920	X	VIR	14	13h 2.1m	-11° 23'	-	-	-	4920	-
N4921	X	COM	12.2	13h 1.4m	+27° 53'	-	-	-	4921	-
N4922	X	COM	14.2	13h 1.4m	+29° 18'	-	-	-	4922	-
N4923	X	COM	13.7	13h 1.5m	+27° 51'	-	-	-	4923	-
N4924	X	VIR	14	13h 2.2m	-14° 58'	-	-	-	4924	-
N4925	X	VIR	14	13h 2.1m	-7° 43'	-	-	-	4925	-
N4926	X	COM	13	13h 1.9m	+27° 37'	-	-	-	4926	-
N4927	X	COM	13.7	13h 2m	+28° 0'	-	-	-	4927	-
N4928	X	VIR	12.5	13h 3m	-8° 5'	-	-	-	4928	-
N4929	X	COM	13.4	13h 2.7m	+28° 3'	-	-	-	4929	-
N4930	X	CEN	11.1	13h 4.1m	-41° 25'	-	-	-	4930	-
N4931	X	COM	13.5	13h 3m	+28° 2'	-	-	-	4931	-
N4932	X	CVN	13.6	13h 2.6m	+50° 26'	-	-	-	4932	-
N4933	X	VIR	17	13h 4m	-11° 29'	-	-	-	4933	-
N4934	X	COM	14.4	13h 3.3m	+28° 2'	-	-	-	4934	-
N4935	X	COM	13	13h 3.4m	+14° 23'	-	-	-	4935	-
N4936	X	CEN	10.8	13h 4.3m	-30° 32'	-	-	-	4936	-
N4937	A	CEN	99.9	13h 4.9m	-47° 13'	-	-	-	4937	-
N4938	X	CVN	14.1	13h 3m	+51° 19'	-	-	-	4938	-
N4939	X	VIR	11.3	13h 4.2m	-10° 20'	-	-	-	4939	-
N4940	X	CEN	13.1	13h 5m	-47° 14'	-	-	-	4940	-
N4941	X	VIR	11.1	13h 4.2m	-5° 33'	-	-	-	4941	-
N4942	X	VIR	14	13h 4.3m	-7° 39'	-	-	-	4942	-
N4943	X	COM	15.6	13h 3.8m	+28° 5'	-	-	-	4943	-
N4944	X	COM	12.9	13h 3.8m	+28° 11'	-	-	-	4944	-
C83	S	Cen	8.7	13h 5.4m	-49° 28'	-	83	-	4945	-
N4946	X	CEN	12.4	13h 5.5m	-43° 36'	-	-	-	4946	-
N4947	X	CEN	11.8	13h 5.3m	-35° 20'	-	-	-	4947	-
N4948	X	VIR	14	13h 4.9m	-7° 57'	-	-	-	4948	-
N4949	X	COM	15.8	13h 4.3m	+29° 2'	-	-	-	4949	-
N4950	X	CEN	13.9	13h 5.6m	-43° 30'	-	-	-	4950	-
N4951	X	VIR	11.9	13h 5.1m	-6° 30'	-	-	-	4951	-
N4952	X	COM	12.4	13h 5m	+29° 7'	-	-	-	4952	-
N4953	X	CEN	13.1	13h 6.2m	-37° 35'	-	-	-	4953	-
N4954	X	DRA	14.2	13h 2.3m	+75° 24'	-	-	-	4954	-
N4955	X	HYA	12.2	13h 6.1m	-29° 45'	-	-	-	4955	-
N4956	X	CVN	12.4	13h 5m	+35° 11'	-	-	-	4956	-
N4957	X	COM	13	13h 5.2m	+27° 34'	-	-	-	4957	-
H287	X	Vir	10.5	13h 5.8m	-8° 1'	-	-	287	4958	-

N4959	X	CVN	15.4	13h 5.7m	+33° 11'	-	-	-	4959	-
N4960	X	COM	13.8	13h 5.8m	+27° 44'	-	-	-	4960	-
N4961	X	COM	13.6	13h 5.8m	+27° 44'	-	-	-	4961	-
N4962	X	COM	13.6	13h 5m	+29° 7'	-	-	-	4962	-
N4963	X	CVN	13.2	13h 5.9m	+41° 43'	-	-	-	4963	-
N4964	X	UMA	13.2	13h 5.4m	+56° 19'	-	-	-	4964	-
N4965	X	HYA	12.1	13h 7.2m	-28° 14'	-	-	-	4965	-
N4966	X	COM	13.3	13h 6.3m	+29° 4'	-	-	-	4966	-
N4967	X	UMA	15.2	13h 5.6m	+53° 34'	-	-	-	4967	-
N4968	X	HYA	12.8	13h 7.1m	-23° 41'	-	-	-	4968	-
N4969	X	VIR	14.9	13h 7m	+13° 38'	-	-	-	4969	-
N4970	X	HYA	12.2	13h 7.6m	-24° 1'	-	-	-	4970	-
N4971	X	COM	13.4	13h 6.9m	+28° 33'	-	-	-	4971	-
N4972	X	DRA	14.2	13h 2.3m	+75° 24'	-	-	-	4972	-
N4973	X	UMA	13.3	13h 5.5m	+53° 41'	-	-	-	4973	-
N4974	X	UMA	15.7	13h 5.9m	+53° 40'	-	-	-	4974	-
N4975	X	VIR	15.5	13h 7.8m	-5° 1'	-	-	-	4975	-
N4976	X	CEN	10	13h 8.6m	-49° 30'	-	-	-	4976	-
N4977	X	UMA	13.3	13h 6.1m	+55° 39'	-	-	-	4977	-
N4978	X	COM	13.1	13h 7.8m	+18° 25'	-	-	-	4978	-
N4979	X	COM	13.8	13h 7.7m	+24° 49'	-	-	-	4979	-
N4980	X	HYA	12.6	13h 9.2m	-28° 39'	-	-	-	4980	-
N4981	X	VIR	11.3	13h 8.8m	-6° 47'	-	-	-	4981	-
N4983	X	COM	13.9	13h 8.5m	+28° 19'	-	-	-	4983	-
N4984	X	VIR	11.3	13h 9m	-15° 31'	-	-	-	4984	-
N4985	X	CVN	13.7	13h 8.2m	+41° 41'	-	-	-	4985	-
N4986	X	CVN	13.2	13h 8.4m	+35° 12'	-	-	-	4986	-
N4987	X	CVN	13.4	13h 8m	+51° 56'	-	-	-	4987	-
N4988	X	CEN	12.8	13h 9.9m	-43° 6'	-	-	-	4988	-
N4989	X	VIR	14	13h 9.3m	-5° 24'	-	-	-	4989	-
N4990	X	VIR	15	13h 9.3m	-5° 16'	-	-	-	4990	-
N4991	X	VIR	15.5	13h 9.3m	+2° 21'	-	-	-	4991	-
N4992	X	VIR	13.4	13h 9.1m	+11° 38'	-	-	-	4992	-
N4993	X	HYA	12.3	13h 9.8m	-23° 23'	-	-	-	4993	-
N4994	X	HYA	13.3	13h 9.8m	-23° 23'	-	-	-	4994	-
H288	X	Vir	11	13h 9.7m	-7° 50'	-	-	288	4995	-
N4996	X	VIR	12.6	13h 9.5m	+0° 51'	-	-	-	4996	-
N4997	X	VIR	13	13h 9.9m	-16° 31'	-	-	-	4997	-
N4998	X	CVN	15.2	13h 8.2m	+50° 40'	-	-	-	4998	-
N4999	X	VIR	11.8	13h 9.6m	+1° 40'	-	-	-	4999	-
N5000	X	COM	13.2	13h 9.8m	+28° 54'	-	-	-	5000	-
N5001	X	UMA	14.6	13h 9.6m	+53° 30'	-	-	-	5001	-
N5002	X	CVN	13.9	13h 10.6m	+36° 38'	-	-	-	5002	-
N5003	X	CVN	15.5	13h 8.6m	+43° 44'	-	-	-	5003	-
N5004	X	COM	15.5	13h 11m	+29° 35'	-	-	-	5004	-
C29	S	CVn	9.8	13h 10.9m	+37° 3'	-	29	289	5005	-
N5006	X	VIR	12.3	13h 11.8m	-19° 16'	-	-	-	5006	-
N5007	X	UMA	13.3	13h 9.2m	+62° 10'	-	-	-	5007	-
N5008	X	BOO	14.1	14h 11m	+25° 30'	-	-	-	5008	-
N5009	X	CVN	14.5	13h 10.8m	+50° 6'	-	-	-	5009	-
N5010	X	VIR	14	13h 12.4m	-15° 48'	-	-	-	5010	-
N5011	X	CEN	11.4	13h 12.9m	-43° 6'	-	-	-	5011	-
N5012	X	COM	12.2	13h 11.6m	+22° 55'	-	-	-	5012	-
N5013	X	VIR	15	13h 12.1m	+3° 12'	-	-	-	5013	-
N5014	X	CVN	12.9	13h 11.5m	+36° 17'	-	-	-	5014	-
N5015	X	VIR	13	13h 12.4m	-4° 20'	-	-	-	5015	-
N5016	X	COM	12.8	13h 12.1m	+24° 6'	-	-	-	5016	-
N5017	X	VIR	12.6	13h 12.9m	-16° 46'	-	-	-	5017	-
N5018	X	VIR	10.8	13h 13m	-19° 31'	-	-	-	5018	-
N5019	X	VIR	13.5	13h 12.7m	+4° 44'	-	-	-	5019	-
N5020	X	VIR	11.7	13h 12.7m	+12° 36'	-	-	-	5020	-
N5021	X	CVN	13.4	13h 12.1m	+46° 12'	-	-	-	5021	-
N5022	X	VIR	12.9	13h 13.5m	-19° 33'	-	-	-	5022	-
N5023	X	CVN	12.3	13h 12.2m	+44° 2'	-	-	-	5023	-

M53	G	Com	7.6	13h 12.9m	+18° 10'	53	-	-	5024	-
N5025	X	CVN	13.4	13h 12.7m	+31° 48'	-	-	-	5025	-
N5026	X	CEN	11.5	13h 14.2m	-42° 58'	-	-	-	5026	-
N5027	X	VIR	13.4	13h 13.3m	+6° 4'	-	-	-	5027	-
N5028	X	VIR	14	13h 13.8m	-13° 3'	-	-	-	5028	-
N5029	X	CVN	13.1	13h 12.6m	+47° 4'	-	-	-	5029	-
N5030	X	VIR	14	13h 13.9m	-16° 30'	-	-	-	5030	-
N5031	X	VIR	14	13h 14.1m	-16° 7'	-	-	-	5031	-
H290	X	CVn	10.1	13h 13.4m	+36° 36'	-	-	290	5033	-
N5034	X	UMI	13.2	13h 12.3m	+70° 39'	-	-	-	5034	-
N5035	X	VIR	12.8	13h 14.8m	-16° 30'	-	-	-	5035	-
N5036	X	VIR	15	13h 14.7m	-4° 11'	-	-	-	5036	-
N5037	X	VIR	12.2	13h 15m	-16° 35'	-	-	-	5037	-
N5038	X	VIR	14	13h 15m	-15° 57'	-	-	-	5038	-
N5039	X	VIR	16.3	13h 14.9m	-4° 10'	-	-	-	5039	-
N5040	X	CVN	15.1	13h 13.5m	+51° 15'	-	-	-	5040	-
N5041	X	COM	13.4	13h 14.5m	+30° 42'	-	-	-	5041	-
N5042	X	HYA	11.8	13h 15.5m	-23° 59'	-	-	-	5042	-
N5043	O	CEN	99.9	13h 16.2m	-60° 4'	-	-	-	5043	-
N5044	X	VIR	10.8	13h 15.4m	-16° 23'	-	-	-	5044	-
N5045	O	CEN	99.9	13h 17.1m	-63° 25'	-	-	-	5045	-
N5046	X	VIR	15	13h 15.8m	-16° 20'	-	-	-	5046	-
N5047	X	VIR	13	13h 15.8m	-16° 31'	-	-	-	5047	-
N5048	X	HYA	12.7	13h 16.1m	-28° 25'	-	-	-	5048	-
N5049	X	VIR	13	13h 16m	-16° 24'	-	-	-	5049	-
N5050	X	VIR	13.7	13h 15.7m	+2° 53'	-	-	-	5050	-
N5051	X	HYA	13.2	13h 16.3m	-28° 17'	-	-	-	5051	-
N5052	X	COM	13.2	13h 15.6m	+29° 41'	-	-	-	5052	-
N5053	G	COM	9.8	13h 16.5m	+17° 42'	-	-	-	5053	-
H291	X	Vir	11	13h 17m	-16° 38'	-	-	291	5054	-
M63	S	Cvn	8.6	13h 15.8m	+42° 2'	63	-	-	5055	-
N5056	X	COM	13.1	13h 16.2m	+30° 57'	-	-	-	5056	-
N5057	X	COM	13	13h 16.5m	+31° 2'	-	-	-	5057	-
N5058	X	VIR	14.6	13h 16.9m	+12° 33'	-	-	-	5058	-
N5059	X	VIR	15.5	13h 17m	+7° 51'	-	-	-	5059	-
N5060	X	VIR	13.3	13h 17.3m	+6° 2'	-	-	-	5060	-
N5061	X	HYA	10.4	13h 18.1m	-26° 50'	-	-	-	5061	-
N5062	X	CEN	12.2	13h 18.4m	-35° 28'	-	-	-	5062	-
N5063	X	CEN	12.4	13h 18.4m	-35° 21'	-	-	-	5063	-
N5064	X	CEN	12.1	13h 19m	-47° 55'	-	-	-	5064	-
N5065	X	COM	13.6	13h 17.5m	+31° 6'	-	-	-	5065	-
N5066	X	VIR	14	13h 18.5m	-10° 14'	-	-	-	5066	-
N5068	X	VIR	10	13h 18.9m	-21° 2'	-	-	-	5068	-
N5069	X	VIR	14.4	13h 18.5m	-10° 14'	-	-	-	5069	-
N5070	X	VIR	15	13h 19.2m	-12° 32'	-	-	-	5070	-
N5071	X	VIR	15.5	13h 18.6m	+7° 56'	-	-	-	5071	-
N5072	X	VIR	14	13h 19.2m	-12° 32'	-	-	-	5072	-
N5073	X	VIR	13	13h 19.3m	-14° 51'	-	-	-	5073	-
N5074	X	CVN	14	13h 18.4m	+31° 28'	-	-	-	5074	-
N5075	X	VIR	15.1	13h 19.1m	+7° 50'	-	-	-	5075	-
N5076	X	VIR	13	13h 19.5m	-12° 44'	-	-	-	5076	-
N5077	X	VIR	11.4	13h 19.5m	-12° 39'	-	-	-	5077	-
N5078	X	HYA	11	13h 19.8m	-27° 25'	-	-	-	5078	-
N5079	X	VIR	12	13h 19.6m	-12° 42'	-	-	-	5079	-
N5080	X	VIR	14.6	13h 19.3m	+8° 26'	-	-	-	5080	-
N5081	X	COM	13	13h 19.1m	+28° 30'	-	-	-	5081	-
N5082	X	CEN	12.8	13h 20.7m	-43° 42'	-	-	-	5082	-
N5083	X	CVN	14.2	13h 19.1m	+39° 35'	-	-	-	5083	-
N5084	X	VIR	10.5	13h 20.3m	-21° 50'	-	-	-	5084	-
N5085	X	HYA	11.3	13h 20.3m	-24° 26'	-	-	-	5085	-
N5087	X	VIR	11.4	13h 20.4m	-20° 37'	-	-	-	5087	-
N5088	X	VIR	12.4	13h 20.3m	-12° 34'	-	-	-	5088	-
N5089	X	COM	13	13h 19.7m	+30° 15'	-	-	-	5089	-
N5090	X	CEN	11.6	13h 21.2m	-43° 42'	-	-	-	5090	-

N5091	X	CEN	13.1	13h 21.3m	-43° 43'	-	-	-	5091	-
N5092	X	COM	13.3	13h 19.9m	+23° 0'	-	-	-	5092	-
N5093	X	CVN	13.7	13h 19.6m	+40° 23'	-	-	-	5093	-
N5094	X	VIR	14	13h 20.8m	-14° 5'	-	-	-	5094	-
N5095	X	VIR	13.7	13h 20.6m	-2° 17'	-	-	-	5095	-
N5096	X	CVN	15.1	13h 20.1m	+33° 5'	-	-	-	5096	-
N5097	X	VIR	15	13h 21m	-12° 28'	-	-	-	5097	-
N5099	X	VIR	14.7	13h 21.3m	-13° 3'	-	-	-	5099	-
N5100	X	VIR	15.1	13h 21m	+8° 59'	-	-	-	5100	-
N5101	X	HYA	10.6	13h 21.8m	-27° 26'	-	-	-	5101	-
N5102	X	CEN	9.6	13h 22m	-36° 38'	-	-	-	5102	-
N5103	X	CVN	12.6	13h 20.5m	+43° 5'	-	-	-	5103	-
N5104	X	VIR	13.7	13h 21.4m	+0° 21'	-	-	-	5104	-
N5105	X	VIR	11.8	13h 21.8m	-13° 12'	-	-	-	5105	-
N5106	X	VIR	15.1	13h 21m	+8° 59'	-	-	-	5106	-
N5107	X	CVN	13.2	13h 21.4m	+38° 32'	-	-	-	5107	-
N5108	X	CEN	14.1	13h 23.3m	-32° 21'	-	-	-	5108	-
N5109	X	UMA	12.8	13h 20.9m	+57° 39'	-	-	-	5109	-
N5110	X	VIR	14.3	13h 22.9m	-12° 58'	-	-	-	5110	-
N5111	X	VIR	13	13h 22.9m	-12° 58'	-	-	-	5111	-
N5112	X	CVN	12.1	13h 21.9m	+38° 44'	-	-	-	5112	-
N5113	X	UMA	15.2	13h 20.9m	+57° 39'	-	-	-	5113	-
N5114	X	CEN	12.4	13h 24m	-32° 21'	-	-	-	5114	-
N5115	X	VIR	13.6	13h 23m	+13° 57'	-	-	-	5115	-
N5116	X	COM	12.7	13h 22.9m	+26° 59'	-	-	-	5116	-
N5117	X	CVN	13.2	13h 22.9m	+28° 19'	-	-	-	5117	-
N5118	X	VIR	13.7	13h 23.5m	+6° 24'	-	-	-	5118	-
N5119	X	VIR	14	13h 24m	-12° 17'	-	-	-	5119	-
N5120	O	CEN	13	13h 25.7m	-63° 27'	-	-	-	5120	-
N5121	X	CEN	11.5	13h 24.8m	-37° 41'	-	-	-	5121	-
N5122	X	VIR	14	13h 24.2m	-10° 39'	-	-	-	5122	-
N5123	X	CVN	12.8	13h 23.2m	+43° 5'	-	-	-	5123	-
N5124	X	CEN	12.1	13h 24.8m	-30° 19'	-	-	-	5124	-
N5125	X	VIR	12.4	13h 24m	+9° 43'	-	-	-	5125	-
N5126	X	CEN	13.1	13h 24.9m	-30° 20'	-	-	-	5126	-
N5127	X	CVN	11.9	13h 23.8m	+31° 34'	-	-	-	5127	-
C77	E	Cen	7	13h 25.5m	-43° 1'	-	77	-	5128	-
N5129	X	VIR	12.1	13h 24.2m	+13° 59'	-	-	-	5129	-
N5130	X	VIR	14	13h 24.5m	-10° 13'	-	-	-	5130	-
N5131	X	CVN	13.5	13h 24m	+30° 59'	-	-	-	5131	-
N5132	X	VIR	12.9	13h 24.5m	+14° 6'	-	-	-	5132	-
N5133	X	VIR	15	13h 24.9m	-4° 5'	-	-	-	5133	-
N5134	X	VIR	11.3	13h 25.3m	-21° 8'	-	-	-	5134	-
N5135	X	HYA	12.1	13h 25.7m	-29° 50'	-	-	-	5135	-
N5136	X	VIR	14.7	13h 24.9m	+13° 44'	-	-	-	5136	-
N5137	X	VIR	15.6	13h 24.9m	+14° 5'	-	-	-	5137	-
N5138	O	CEN	7.6	13h 27.3m	-59° 2'	-	-	-	5138	-
C80	G	Cen	3.6	13h 26.8m	-47° 29'	-	80	-	5139	-
N5140	X	CEN	11.8	13h 26.4m	-33° 52'	-	-	-	5140	-
N5141	X	CVN	12.8	13h 24.9m	+36° 23'	-	-	-	5141	-
N5142	X	CVN	13.3	13h 25m	+36° 24'	-	-	-	5142	-
N5143	X	CVN	15.5	13h 25m	+36° 26'	-	-	-	5143	-
N5145	X	CVN	12.3	13h 25.2m	+43° 16'	-	-	-	5145	-
N5146	X	VIR	14	13h 26.6m	-12° 19'	-	-	-	5146	-
N5147	X	VIR	11.8	13h 26.3m	+2° 6'	-	-	-	5147	-
N5148	X	VIR	14.2	13h 26.6m	+2° 19'	-	-	-	5148	-
N5149	X	CVN	12.9	13h 26.2m	+35° 56'	-	-	-	5149	-
N5150	X	HYA	12.6	13h 27.6m	-29° 34'	-	-	-	5150	-
N5151	X	COM	14.9	13h 26.7m	+16° 52'	-	-	-	5151	-
N5152	X	HYA	12.5	13h 27.9m	-29° 37'	-	-	-	5152	-
N5153	X	HYA	11.8	13h 27.9m	-29° 37'	-	-	-	5153	-
N5154	X	CVN	13.8	13h 26.5m	+36° 1'	-	-	-	5154	-
N5155	O	CEN	99.9	13h 29.6m	-63° 25'	-	-	-	5155	-
N5156	X	CEN	11.7	13h 28.7m	-48° 55'	-	-	-	5156	-

N5157	X	CVN	13.3	13h 27.3m	+32° 2'	-	-	-	5157	-
N5158	X	COM	12.8	13h 27.8m	+17° 47'	-	-	-	5158	-
N5159	X	VIR	14.2	13h 28.3m	+2° 59'	-	-	-	5159	-
N5161	X	CEN	11.2	13h 29.2m	-33° 11'	-	-	-	5161	-
N5162	X	VIR	14.1	13h 29.4m	+11° 0'	-	-	-	5162	-
N5163	X	UMA	13.6	13h 26.9m	+52° 45'	-	-	-	5163	-
N5164	X	UMA	13.7	13h 27.2m	+55° 29'	-	-	-	5164	-
N5165	X	VIR	14.6	13h 28.7m	+11° 23'	-	-	-	5165	-
N5167	X	VIR	14.7	13h 28.7m	+12° 43'	-	-	-	5167	-
N5168	O	CEN	9.1	13h 31.1m	-60° 56'	-	-	-	5168	-
N5169	X	CVN	13.5	13h 28.2m	+46° 40'	-	-	-	5169	-
N5170	X	VIR	11.1	13h 29.8m	-17° 58'	-	-	-	5170	-
N5171	X	VIR	12.8	13h 29.4m	+11° 44'	-	-	-	5171	-
N5172	X	COM	11.9	13h 29.3m	+17° 3'	-	-	-	5172	-
N5173	X	CVN	12.1	13h 28.4m	+46° 36'	-	-	-	5173	-
N5174	X	VIR	13.7	13h 29.4m	+11° 0'	-	-	-	5174	-
N5176	X	VIR	15.4	13h 29.4m	+11° 47'	-	-	-	5176	-
N5177	X	VIR	15.5	13h 29.4m	+11° 48'	-	-	-	5177	-
N5178	X	VIR	13.8	13h 29.5m	+11° 37'	-	-	-	5178	-
N5179	X	VIR	14.9	13h 29.5m	+11° 45'	-	-	-	5179	-
N5180	X	COM	13	13h 29.4m	+16° 50'	-	-	-	5180	-
N5181	X	VIR	14.7	13h 29.7m	+13° 18'	-	-	-	5181	-
N5182	X	HYA	12.4	13h 30.7m	-28° 9'	-	-	-	5182	-
N5183	X	VIR	12.7	13h 30.1m	-1° 43'	-	-	-	5183	-
N5184	X	VIR	12.6	13h 30.2m	-1° 40'	-	-	-	5184	-
N5185	X	VIR	13.3	13h 30m	+13° 25'	-	-	-	5185	-
N5186	X	VIR	15.6	13h 30.1m	+12° 10'	-	-	-	5186	-
N5187	X	CVN	13.4	13h 29.8m	+31° 8'	-	-	-	5187	-
N5188	X	CEN	12.1	13h 31.5m	-34° 48'	-	-	-	5188	-
N5189	P	MUS	10.3	13h 33.5m	-65° 58'	-	-	-	5189	-
N5190	X	COM	13.2	13h 30.6m	+18° 8'	-	-	-	5190	-
N5191	X	VIR	14.9	13h 30.8m	+11° 12'	-	-	-	5191	-
N5192	X	VIR	14.6	13h 30.9m	-1° 47'	-	-	-	5192	-
N5193	X	CEN	11.6	13h 31.9m	-33° 14'	-	-	-	5193	-
M51	S	Cvn	8.4	13h 29.9m	+47° 12'	51	-	-	5194	-
H292	X	CVn	9.6	13h 30m	+47° 16'	-	-	292	5195	-
N5196	X	VIR	14	13h 31.3m	-1° 37'	-	-	-	5196	-
N5197	X	VIR	15.4	13h 31.4m	-1° 42'	-	-	-	5197	-
N5198	X	CVN	11.8	13h 30.2m	+46° 40'	-	-	-	5198	-
N5199	X	CVN	15.1	13h 30.7m	+34° 50'	-	-	-	5199	-
N5201	X	UMA	13.1	13h 29.3m	+53° 5'	-	-	-	5201	-
N5202	X	VIR	14.5	13h 32m	-1° 42'	-	-	-	5202	-
N5203	X	VIR	14	13h 32.2m	-8° 47'	-	-	-	5203	-
N5204	X	UMA	11.3	13h 29.6m	+58° 25'	-	-	-	5204	-
N5205	X	UMA	12.2	13h 30.1m	+62° 31'	-	-	-	5205	-
N5206	X	CEN	10.6	13h 33.7m	-48° 9'	-	-	-	5206	-
N5207	X	VIR	13.2	13h 32.2m	+13° 53'	-	-	-	5207	-
N5208	X	VIR	13.1	13h 32.5m	+7° 19'	-	-	-	5208	-
N5209	X	VIR	13	13h 32.7m	+7° 20'	-	-	-	5209	-
N5210	X	VIR	12.9	13h 32.8m	+7° 10'	-	-	-	5210	-
N5211	X	VIR	12.3	13h 33.1m	-1° 2'	-	-	-	5211	-
N5213	X	VIR	13.7	13h 34.7m	+4° 8'	-	-	-	5213	-
N5214	X	CVN	13.6	13h 32.8m	+41° 52'	-	-	-	5214	-
N5215	X	CEN	12.9	13h 35.1m	-33° 29'	-	-	-	5215	-
N5216	X	UMA	12.6	13h 32.1m	+62° 42'	-	-	-	5216	-
N5217	X	COM	12.6	13h 34.1m	+17° 51'	-	-	-	5217	-
N5218	X	UMA	12.3	13h 32.2m	+62° 46'	-	-	-	5218	-
N5219	X	CEN	13.3	13h 38.7m	-45° 51'	-	-	-	5219	-
N5220	X	CEN	12.2	13h 35.9m	-33° 27'	-	-	-	5220	-
N5221	X	VIR	13	13h 34.9m	+13° 50'	-	-	-	5221	-
N5222	X	VIR	14.1	13h 34.9m	+13° 44'	-	-	-	5222	-
N5223	X	CVN	13	13h 34.4m	+34° 41'	-	-	-	5223	-
N5224	X	VIR	15	13h 35.1m	+6° 29'	-	-	-	5224	-
N5225	X	CVN	13.5	13h 33.3m	+51° 29'	-	-	-	5225	-

N5226	X	VIR	16.4	13h 35.1m	+13° 55'	-	-	-	5226	-
N5227	X	VIR	13.1	13h 35.4m	+1° 25'	-	-	-	5227	-
N5228	X	CVN	13.3	13h 34.6m	+34° 47'	-	-	-	5228	-
N5229	X	CVN	13.7	13h 34m	+47° 55'	-	-	-	5229	-
N5230	X	VIR	12.1	13h 35.5m	+13° 40'	-	-	-	5230	-
N5231	X	VIR	13.4	13h 35.8m	+3° 0'	-	-	-	5231	-
N5232	X	VIR	13	13h 36.1m	-8° 30'	-	-	-	5232	-
N5233	X	CVN	13.9	13h 35.2m	+34° 41'	-	-	-	5233	-
N5234	X	CEN	13	13h 37.5m	-49° 50'	-	-	-	5234	-
N5235	X	VIR	14.9	13h 36m	+6° 35'	-	-	-	5235	-
M83	S	Hya	7.6	13h 37m	-29° 52'	83	-	-	5236	-
N5237	X	CEN	12.5	13h 37.6m	-42° 51'	-	-	-	5237	-
N5238	X	CVN	13.4	13h 34.7m	+51° 37'	-	-	-	5238	-
N5239	X	BOO	12.8	13h 36.4m	+7° 22'	-	-	-	5239	-
N5240	X	CVN	13.1	13h 35.9m	+35° 35'	-	-	-	5240	-
N5241	X	VIR	15	13h 36.7m	-8° 24'	-	-	-	5241	-
N5243	X	CVN	13.1	13h 36.3m	+38° 21'	-	-	-	5243	-
N5244	X	CEN	12.5	13h 38.7m	-45° 51'	-	-	-	5244	-
N5245	X	VIR	15	13h 37.4m	+3° 54'	-	-	-	5245	-
N5246	X	VIR	13.6	13h 37.5m	+4° 6'	-	-	-	5246	-
N5247	X	VIR	10	13h 38m	-17° 53'	-	-	-	5247	-
C45	S	Boo	10.2	13h 37.5m	+8° 53'	-	45	293	5248	-
N5249	X	BOO	12.9	13h 37.6m	+15° 58'	-	-	-	5249	-
N5250	X	UMA	13	13h 36.1m	+51° 14'	-	-	-	5250	-
N5251	X	BOO	13.8	13h 37.4m	+27° 25'	-	-	-	5251	-
N5252	X	VIR	13	13h 38.3m	+4° 33'	-	-	-	5252	-
N5253	X	CEN	10.4	13h 39.9m	-31° 39'	-	-	-	5253	-
N5254	X	VIR	13	13h 39.6m	-11° 30'	-	-	-	5254	-
N5255	X	UMA	15.3	13h 37.3m	+57° 7'	-	-	-	5255	-
N5256	X	UMA	13.2	13h 38.3m	+48° 17'	-	-	-	5256	-
N5257	X	VIR	12.9	13h 39.9m	+0° 50'	-	-	-	5257	-
N5258	X	VIR	12.9	13h 40m	+0° 50'	-	-	-	5258	-
N5259	X	CVN	15.2	13h 39.4m	+30° 59'	-	-	-	5259	-
N5260	X	HYA	12.9	13h 40.3m	-23° 52'	-	-	-	5260	-
N5261	X	VIR	15.3	13h 40.3m	+5° 5'	-	-	-	5261	-
N5262	X	UMI	13.8	13h 35.6m	+75° 2'	-	-	-	5262	-
N5263	X	CVN	13.3	13h 39.9m	+28° 24'	-	-	-	5263	-
N5264	X	HYA	12	13h 41.6m	-29° 55'	-	-	-	5264	-
N5265	X	CVN	14.9	13h 40.2m	+36° 52'	-	-	-	5265	-
N5266	X	CEN	11.1	13h 43m	-48° 10'	-	-	-	5266	-
N5267	X	CVN	13.5	13h 40.7m	+38° 48'	-	-	-	5267	-
N5269	O	CEN	99.9	13h 44.7m	-62° 55'	-	-	-	5269	-
N5270	X	VIR	13.5	13h 42.2m	+4° 16'	-	-	-	5270	-
N5271	X	CVN	14	13h 41.7m	+30° 7'	-	-	-	5271	-
M3	G	Cvn	6.2	13h 42.2m	+28° 23'	3	-	-	5272	-
H294	X	CVn	11.6	13h 42.1m	+35° 39'	-	-	294	5273	-
N5274	X	CVN	15.7	13h 42.4m	+29° 51'	-	-	-	5274	-
N5275	X	CVN	14.2	13h 42.4m	+29° 49'	-	-	-	5275	-
N5276	X	CVN	13.8	13h 42.4m	+35° 37'	-	-	-	5276	-
N5277	X	CVN	14.4	13h 42.6m	+29° 57'	-	-	-	5277	-
N5278	X	UMA	13.6	13h 41.7m	+55° 40'	-	-	-	5278	-
N5279	X	UMA	15	13h 41.7m	+55° 40'	-	-	-	5279	-
N5280	X	CVN	13.6	13h 42.9m	+29° 52'	-	-	-	5280	-
N5281	O	CEN	5.9	13h 46.6m	-62° 55'	-	-	-	5281	-
N5282	X	CVN	13.2	13h 43.4m	+30° 4'	-	-	-	5282	-
N5283	X	DRA	13.2	13h 41.1m	+67° 40'	-	-	-	5283	-
N5284	O	CEN	10	13h 47.4m	-59° 9'	-	-	-	5284	-
N5285	X	VIR	13.9	13h 44.4m	+2° 7'	-	-	-	5285	-
C84	G	Cen	7.6	13h 46.4m	-51° 22'	-	84	-	5286	-
N5287	X	CVN	16	13h 44.9m	+29° 46'	-	-	-	5287	-
N5288	O	CIR	11.8	13h 48.7m	-64° 41'	-	-	-	5288	-
N5289	X	CVN	13	13h 45.1m	+41° 30'	-	-	-	5289	-
N5290	X	CVN	12.5	13h 45.3m	+41° 43'	-	-	-	5290	-
N5291	X	CEN	14.1	13h 47.4m	-30° 24'	-	-	-	5291	-

N5292	X	CEN	11.9	13h 47.7m	-30° 56'	-	-	-	5292	-
N5293	X	BOO	13.1	13h 46.9m	+16° 16'	-	-	-	5293	-
N5294	X	UMA	15.2	13h 45.3m	+55° 17'	-	-	-	5294	-
N5295	X	CAM	14.9	13h 38.7m	+79° 28'	-	-	-	5295	-
N5296	X	CVN	14.4	13h 46.3m	+43° 51'	-	-	-	5296	-
N5297	X	CVN	11.8	13h 46.4m	+43° 52'	-	-	-	5297	-
N5298	X	CEN	13.1	13h 48.6m	-30° 26'	-	-	-	5298	-
N5299	A	CEN	99.9	13h 50.4m	-59° 57'	-	-	-	5299	-
N5300	X	VIR	11.4	13h 48.3m	+3° 57'	-	-	-	5300	-
N5301	X	CVN	12.7	13h 46.4m	+46° 6'	-	-	-	5301	-
N5302	X	CEN	12.1	13h 48.8m	-30° 31'	-	-	-	5302	-
N5304	X	CEN	12.6	13h 50m	-30° 35'	-	-	-	5304	-
N5305	X	CVN	13.6	13h 47.9m	+37° 50'	-	-	-	5305	-
N5306	X	VIR	12.1	13h 49.2m	-7° 13'	-	-	-	5306	-
N5307	P	CEN	12.1	13h 51.1m	-51° 12'	-	-	-	5307	-
N5308	X	UMA	11.4	13h 47m	+60° 58'	-	-	-	5308	-
N5309	X	VIR	16.5	13h 49.9m	-15° 42'	-	-	-	5309	-
N5311	X	CVN	12.3	13h 48.9m	+39° 59'	-	-	-	5311	-
N5312	X	CVN	14.8	13h 49.8m	+33° 37'	-	-	-	5312	-
N5313	X	CVN	12	13h 49.7m	+39° 59'	-	-	-	5313	-
N5314	X	UMI	13.7	13h 46.2m	+70° 20'	-	-	-	5314	-
N5315	P	CIR	13	13h 54m	-66° 31'	-	-	-	5315	-
N5316	O	CEN	6	13h 54m	-61° 52'	-	-	-	5316	-
N5317	X	VIR	11.2	13h 56.2m	+5° 1'	-	-	-	5317	-
N5318	X	CVN	13.5	13h 50.6m	+33° 42'	-	-	-	5318	-
N5319	X	CVN	15	13h 50.7m	+33° 46'	-	-	-	5319	-
N5320	X	CVN	12.1	13h 50.3m	+41° 22'	-	-	-	5320	-
N5321	X	CVN	15.3	13h 50.7m	+33° 38'	-	-	-	5321	-
H295	X	UMa	10	13h 49.3m	+60° 12'	-	-	295	5322	-
N5323	X	UMI	13.5	13h 45.6m	+76° 50'	-	-	-	5323	-
N5324	X	VIR	11.7	13h 52.1m	-6° 4'	-	-	-	5324	-
N5326	X	CVN	11.9	13h 50.8m	+39° 34'	-	-	-	5326	-
N5327	X	VIR	12.6	13h 52.1m	-2° 12'	-	-	-	5327	-
N5328	X	HYA	11.6	13h 52.9m	-28° 29'	-	-	-	5328	-
N5329	X	VIR	12.4	13h 52.2m	+2° 20'	-	-	-	5329	-
N5330	X	HYA	13.8	13h 53m	-28° 28'	-	-	-	5330	-
N5331	X	VIR	14.3	13h 52.3m	+2° 6'	-	-	-	5331	-
N5332	X	BOO	12.9	13h 52.1m	+16° 58'	-	-	-	5332	-
N5333	X	CEN	11.9	13h 54.4m	-48° 31'	-	-	-	5333	-
N5334	X	VIR	11.3	13h 52.9m	-1° 7'	-	-	-	5334	-
N5335	X	VIR	12.8	13h 52.9m	+2° 49'	-	-	-	5335	-
N5336	X	CVN	12.8	13h 52.2m	+43° 15'	-	-	-	5336	-
N5337	X	CVN	12.5	13h 52.4m	+39° 41'	-	-	-	5337	-
N5338	X	VIR	12.4	13h 53.4m	+5° 12'	-	-	-	5338	-
N5339	X	VIR	12	13h 54m	-7° 56'	-	-	-	5339	-
N5340	X	UMI	15.2	13h 49m	+72° 39'	-	-	-	5340	-
N5341	X	CVN	13.2	13h 52.5m	+37° 49'	-	-	-	5341	-
N5342	X	UMA	13.5	13h 51.4m	+59° 52'	-	-	-	5342	-
N5343	X	VIR	14	13h 54.2m	-7° 35'	-	-	-	5343	-
N5344	X	UMI	15.4	13h 50.2m	+73° 57'	-	-	-	5344	-
N5345	X	VIR	12.4	13h 54.2m	-1° 26'	-	-	-	5345	-
N5346	X	CVN	13.8	13h 53m	+39° 35'	-	-	-	5346	-
N5347	X	CVN	12.6	13h 53.3m	+33° 29'	-	-	-	5347	-
N5348	X	VIR	13.1	13h 54.2m	+5° 14'	-	-	-	5348	-
N5349	X	CVN	14.1	13h 53.2m	+37° 53'	-	-	-	5349	-
N5350	X	CVN	11.3	13h 53.4m	+40° 22'	-	-	-	5350	-
N5351	X	CVN	12.1	13h 53.5m	+37° 55'	-	-	-	5351	-
N5352	X	CVN	13	13h 53.6m	+36° 8'	-	-	-	5352	-
N5353	X	CVN	11	13h 53.4m	+40° 17'	-	-	-	5353	-
N5354	X	CVN	11.4	13h 53.4m	+40° 18'	-	-	-	5354	-
N5355	X	CVN	13.1	13h 53.8m	+40° 20'	-	-	-	5355	-
N5356	X	VIR	12.6	13h 55m	+5° 20'	-	-	-	5356	-
N5357	X	CEN	12	13h 56m	-30° 21'	-	-	-	5357	-
N5358	X	CVN	13.6	13h 54m	+40° 17'	-	-	-	5358	-

N5359	O	CIR	99.9	14h 0.2m	-70° 24'	-	-	-	5359	-
N5360	X	VIR	13.3	13h 55.6m	+4° 59'	-	-	-	5360	-
N5361	X	CVN	13.8	13h 54.6m	+38° 27'	-	-	-	5361	-
N5362	X	CVN	12.3	13h 54.9m	+41° 19'	-	-	-	5362	-
H296	X	Vir	10.2	13h 56.1m	+5° 15'	-	-	296	5363	-
H297	X	Vir	10.4	13h 56.2m	+5° 1'	-	-	297	5364	-
N5365	X	CEN	11.4	13h 57.8m	-43° 56'	-	-	-	5365	-
N5366	X	VIR	13.7	13h 56.4m	-0° 15'	-	-	-	5366	-
N5367	N	CEN	99.9	13h 57.7m	-39° 59'	-	-	-	5367	-
N5368	X	UMA	13	13h 54.5m	+54° 20'	-	-	-	5368	-
N5369	X	VIR	14.6	13h 56.6m	-5° 28'	-	-	-	5369	-
N5370	X	UMA	13.1	13h 54.2m	+60° 41'	-	-	-	5370	-
N5371	X	CVN	10.6	13h 55.7m	+40° 28'	-	-	-	5371	-
N5372	X	UMA	13.2	13h 54.8m	+58° 40'	-	-	-	5372	-
N5373	X	VIR	15.3	13h 57.1m	+5° 15'	-	-	-	5373	-
N5374	X	VIR	12.5	13h 57.5m	+6° 6'	-	-	-	5374	-
N5375	X	CVN	11.5	13h 56.9m	+29° 10'	-	-	-	5375	-
N5376	X	UMA	12.1	13h 55.3m	+59° 30'	-	-	-	5376	-
N5377	X	CVN	11.3	13h 56.3m	+47° 14'	-	-	-	5377	-
N5378	X	CVN	12.5	13h 56.8m	+37° 48'	-	-	-	5378	-
N5379	X	UMA	12.9	13h 55.6m	+59° 45'	-	-	-	5379	-
N5380	X	CVN	12.3	13h 56.9m	+37° 37'	-	-	-	5380	-
N5381	O	CEN	12	14h 0.7m	-59° 35'	-	-	-	5381	-
N5382	X	VIR	12.6	13h 58.2m	+6° 15'	-	-	-	5382	-
N5383	X	CVN	11.4	13h 57.1m	+41° 51'	-	-	-	5383	-
N5384	X	VIR	13.1	13h 58.2m	+6° 31'	-	-	-	5384	-
N5385	A	UMI	99.9	13h 52.5m	+76° 10'	-	-	-	5385	-
N5386	X	VIR	13.2	13h 58.4m	+6° 20'	-	-	-	5386	-
N5387	X	VIR	13.9	13h 58.4m	+6° 4'	-	-	-	5387	-
N5389	X	UMA	12	13h 56.1m	+59° 44'	-	-	-	5389	-
N5390	X	CVN	11.3	13h 55.7m	+40° 28'	-	-	-	5390	-
N5392	X	VIR	13.4	13h 59.4m	-3° 13'	-	-	-	5392	-
N5393	X	HYA	13.1	14h 0.5m	-28° 53'	-	-	-	5393	-
N5394	X	CVN	13	13h 58.6m	+37° 27'	-	-	-	5394	-
N5395	X	CVN	11.4	13h 58.6m	+37° 25'	-	-	-	5395	-
N5396	X	CVN	12.8	13h 56.9m	+29° 10'	-	-	-	5396	-
N5397	X	CEN	12.7	14h 1.2m	-33° 57'	-	-	-	5397	-
N5398	X	CEN	12.3	14h 1.4m	-33° 4'	-	-	-	5398	-
N5399	X	CVN	13.8	13h 59.5m	+34° 46'	-	-	-	5399	-
N5400	X	VIR	12.9	14h 0.6m	-2° 51'	-	-	-	5400	-
N5401	X	CVN	13.7	13h 59.7m	+36° 14'	-	-	-	5401	-
N5402	X	UMA	13.7	13h 58.3m	+59° 49'	-	-	-	5402	-
N5403	X	CVN	13.6	13h 59.8m	+38° 11'	-	-	-	5403	-
N5405	X	BOO	13.4	14h 1.2m	+7° 42'	-	-	-	5405	-
N5406	X	CVN	12.3	14h 0.3m	+38° 55'	-	-	-	5406	-
N5407	X	CVN	13.1	14h 0.8m	+39° 9'	-	-	-	5407	-
N5408	P	CEN	12.2	14h 3.4m	-41° 23'	-	-	-	5408	-
N5409	X	BOO	13.3	14h 1.8m	+9° 29'	-	-	-	5409	-
N5410	X	CVN	13	14h 0.9m	+40° 59'	-	-	-	5410	-
N5411	X	BOO	13.3	14h 2m	+8° 56'	-	-	-	5411	-
N5412	X	UMI	13.4	13h 57.2m	+73° 37'	-	-	-	5412	-
N5413	X	DRA	13.2	13h 57.9m	+64° 55'	-	-	-	5413	-
N5414	X	BOO	13.8	14h 2.1m	+9° 56'	-	-	-	5414	-
N5415	X	UMI	15	13h 56.9m	+70° 45'	-	-	-	5415	-
N5416	X	BOO	13.3	14h 2.2m	+9° 26'	-	-	-	5416	-
N5417	X	BOO	13	14h 2.2m	+8° 2'	-	-	-	5417	-
N5418	X	BOO	13.4	14h 2.3m	+7° 41'	-	-	-	5418	-
N5419	X	CEN	10.9	14h 3.6m	-33° 59'	-	-	-	5419	-
N5420	X	VIR	13	14h 4m	-14° 37'	-	-	-	5420	-
N5422	X	UMA	11.8	14h 0.7m	+55° 10'	-	-	-	5422	-
N5423	X	BOO	12.8	14h 2.8m	+9° 20'	-	-	-	5423	-
N5424	X	BOO	13.1	14h 2.9m	+9° 25'	-	-	-	5424	-
N5425	X	UMA	13.6	14h 0.8m	+48° 27'	-	-	-	5425	-
N5426	X	VIR	12.1	14h 3.4m	-6° 4'	-	-	-	5426	-

N5427	X	VIR	11.4	14h 3.4m	-6° 2'	-	-	-	5427	-
N5430	X	UMA	11.9	14h 0.8m	+59° 20'	-	-	-	5430	-
N5431	X	BOO	13.8	14h 3.1m	+9° 22'	-	-	-	5431	-
N5433	X	CVN	13.6	14h 2.6m	+32° 31'	-	-	-	5433	-
N5436	X	BOO	13.9	14h 3.7m	+9° 34'	-	-	-	5436	-
N5437	X	BOO	15.1	14h 3.8m	+9° 31'	-	-	-	5437	-
N5438	X	BOO	14.7	14h 3.8m	+9° 37'	-	-	-	5438	-
N5439	X	CVN	14.6	14h 2m	+46° 19'	-	-	-	5439	-
N5440	X	CVN	12.3	14h 3m	+34° 45'	-	-	-	5440	-
N5441	X	CVN	15.5	14h 3.2m	+34° 41'	-	-	-	5441	-
N5442	X	VIR	14.5	14h 4.7m	-9° 43'	-	-	-	5442	-
N5443	X	UMA	12.3	14h 2.2m	+55° 49'	-	-	-	5443	-
N5444	X	CVN	11.9	14h 3.4m	+35° 8'	-	-	-	5444	-
N5445	X	CVN	13	14h 3.5m	+35° 1'	-	-	-	5445	-
N5446	X	BOO	14.4	14h 3.8m	+9° 37'	-	-	-	5446	-
N5447	X	UMA	99.9	14h 2.5m	+54° 17'	-	-	-	5447	-
N5448	X	UMA	11	14h 2.8m	+49° 10'	-	-	-	5448	-
N5449	X	UMA	99.9	14h 2.5m	+54° 20'	-	-	-	5449	-
N5450	X	UMA	99.9	14h 2.5m	+54° 16'	-	-	-	5450	-
N5451	X	UMA	99.9	14h 2.6m	+54° 22'	-	-	-	5451	-
N5452	X	UMI	13.3	13h 54.4m	+78° 13'	-	-	-	5452	-
N5453	X	UMA	99.9	14h 2.9m	+54° 18'	-	-	-	5453	-
N5454	X	BOO	12.7	14h 4.8m	+14° 23'	-	-	-	5454	-
N5455	X	UMA	99.9	14h 3m	+54° 14'	-	-	-	5455	-
N5456	X	BOO	12.9	14h 5m	+11° 52'	-	-	-	5456	-
M101	S	UMa	7.9	14h 3.2m	+54° 21'	101	-	-	5457	-
N5458	X	UMA	99.9	14h 3.2m	+54° 18'	-	-	-	5458	-
N5459	X	BOO	13.1	14h 5m	+13° 8'	-	-	-	5459	-
N5460	O	CEN	5.6	14h 7.5m	-48° 21'	-	-	-	5460	-
N5461	X	UMA	99.9	14h 3.7m	+54° 19'	-	-	-	5461	-
N5462	X	UMA	99.9	14h 3.9m	+54° 22'	-	-	-	5462	-
N5464	X	HYA	13	14h 7.1m	-30° 1'	-	-	-	5464	-
H298	G	Boo	9.1	14h 5.5m	+28° 32'	-	-	298	5466	-
N5468	X	VIR	12.5	14h 6.6m	-5° 27'	-	-	-	5468	-
N5470	X	VIR	13.4	14h 6.5m	+6° 2'	-	-	-	5470	-
N5471	X	UMA	15.5	14h 4.5m	+54° 24'	-	-	-	5471	-
N5472	X	VIR	15	14h 6.9m	-5° 28'	-	-	-	5472	-
H299	X	UMa	11.4	14h 4.7m	+54° 54'	-	-	299	5473	-
H300	X	UMa	10.9	14h 5m	+53° 40'	-	-	300	5474	-
N5475	X	UMA	12.6	14h 5.2m	+55° 45'	-	-	-	5475	-
N5476	X	VIR	14	14h 8.1m	-6° 6'	-	-	-	5476	-
N5477	X	UMA	14	14h 5.6m	+54° 28'	-	-	-	5477	-
N5478	X	VIR	13.6	14h 8.1m	-1° 42'	-	-	-	5478	-
N5479	X	UMI	15.2	14h 6m	+65° 41'	-	-	-	5479	-
N5480	X	UMA	12.1	14h 6.4m	+50° 43'	-	-	-	5480	-
N5481	X	UMA	12.3	14h 6.7m	+50° 43'	-	-	-	5481	-
N5482	X	BOO	12.9	14h 8.5m	+8° 56'	-	-	-	5482	-
N5483	X	CEN	11.2	14h 10.4m	-43° 20'	-	-	-	5483	-
N5484	X	UMA	14.7	14h 6.8m	+55° 2'	-	-	-	5484	-
N5485	X	UMA	11.4	14h 7.2m	+55° 0'	-	-	-	5485	-
N5486	X	UMA	13.3	14h 7.4m	+55° 6'	-	-	-	5486	-
N5487	X	BOO	14.6	14h 9.7m	+8° 4'	-	-	-	5487	-
N5488	X	CEN	11.9	14h 8m	-33° 19'	-	-	-	5488	-
N5489	X	CEN	12.2	14h 12m	-46° 5'	-	-	-	5489	-
N5490	X	BOO	12.1	14h 10m	+17° 33'	-	-	-	5490	-
N5492	X	BOO	12.8	14h 10.6m	+19° 37'	-	-	-	5492	-
N5493	X	VIR	11.4	14h 11.5m	-5° 3'	-	-	-	5493	-
N5494	X	CEN	11.9	14h 12.4m	-30° 39'	-	-	-	5494	-
N5495	X	HYA	12.8	14h 12.4m	-27° 7'	-	-	-	5495	-
N5496	X	VIR	12.1	14h 11.6m	-1° 10'	-	-	-	5496	-
N5497	X	BOO	14.1	14h 10.5m	+38° 54'	-	-	-	5497	-
N5498	X	BOO	13.6	14h 11.1m	+25° 42'	-	-	-	5498	-
N5499	X	BOO	13.5	14h 10.8m	+35° 55'	-	-	-	5499	-
N5500	X	BOO	13.3	14h 10.3m	+48° 33'	-	-	-	5500	-

N5501	X	VIR	13.5	14h 12.3m	+1° 16'	-	-	-	5501	-
N5502	X	UMA	16	14h 9.6m	+60° 25'	-	-	-	5502	-
N5503	X	UMA	16	14h 9.6m	+60° 25'	-	-	-	5503	-
N5504	X	BOO	15.5	14h 12.3m	+15° 53'	-	-	-	5504	-
N5505	X	BOO	13.2	14h 12.5m	+13° 18'	-	-	-	5505	-
N5506	X	VIR	11.9	14h 13.2m	-3° 12'	-	-	-	5506	-
N5507	X	VIR	12.5	14h 13.3m	-3° 9'	-	-	-	5507	-
N5508	X	BOO	13.1	14h 12.5m	+24° 38'	-	-	-	5508	-
N5509	X	BOO	15.1	14h 12.7m	+20° 23'	-	-	-	5509	-
N5510	X	VIR	14	14h 13.6m	-17° 59'	-	-	-	5510	-
N5512	X	BOO	14.2	14h 12.7m	+30° 51'	-	-	-	5512	-
N5513	X	BOO	12.6	14h 13.1m	+20° 25'	-	-	-	5513	-
N5514	X	BOO	12.7	14h 13.6m	+7° 40'	-	-	-	5514	-
N5515	X	BOO	12.9	14h 12.6m	+39° 19'	-	-	-	5515	-
N5516	X	CEN	12	14h 15.9m	-48° 7'	-	-	-	5516	-
N5517	X	BOO	13.8	14h 12.9m	+35° 43'	-	-	-	5517	-
N5518	X	BOO	15	14h 13.8m	+20° 51'	-	-	-	5518	-
N5519	X	BOO	13.1	14h 14.3m	+7° 31'	-	-	-	5519	-
N5520	X	BOO	12.4	14h 12.4m	+50° 21'	-	-	-	5520	-
N5521	X	VIR	13.7	14h 15.4m	+4° 24'	-	-	-	5521	-
N5522	X	BOO	13.5	14h 14.8m	+15° 9'	-	-	-	5522	-
N5523	X	BOO	12.1	14h 14.9m	+25° 19'	-	-	-	5523	-
N5525	X	BOO	12.8	14h 15.7m	+14° 17'	-	-	-	5525	-
N5526	X	UMA	14.2	14h 13.9m	+57° 46'	-	-	-	5526	-
N5527	X	BOO	16	14h 14.5m	+36° 24'	-	-	-	5527	-
N5528	X	BOO	14.8	14h 16.3m	+8° 18'	-	-	-	5528	-
N5529	X	BOO	11.9	14h 15.6m	+36° 14'	-	-	-	5529	-
N5530	X	LUP	11.1	14h 18.5m	-43° 23'	-	-	-	5530	-
N5531	X	BOO	14.7	14h 16.7m	+10° 53'	-	-	-	5531	-
N5533	X	BOO	11.8	14h 16.1m	+35° 21'	-	-	-	5533	-
N5534	X	VIR	12.3	14h 17.7m	-7° 25'	-	-	-	5534	-
N5535	X	BOO	15.4	14h 17.5m	+8° 12'	-	-	-	5535	-
N5536	X	BOO	13.5	14h 16.4m	+39° 30'	-	-	-	5536	-
N5537	X	VIR	15.1	14h 17.6m	+7° 3'	-	-	-	5537	-
N5538	X	BOO	15.4	14h 17.7m	+7° 29'	-	-	-	5538	-
N5539	X	BOO	15.5	14h 17.6m	+8° 11'	-	-	-	5539	-
N5540	X	UMA	14.9	14h 14.9m	+60° 1'	-	-	-	5540	-
N5541	X	BOO	12.8	14h 16.5m	+39° 35'	-	-	-	5541	-
N5542	X	BOO	15	14h 17.9m	+7° 33'	-	-	-	5542	-
N5543	X	BOO	15.3	14h 18.1m	+7° 39'	-	-	-	5543	-
N5544	X	BOO	13.2	14h 17m	+36° 34'	-	-	-	5544	-
N5545	X	BOO	14	14h 17.1m	+36° 34'	-	-	-	5545	-
N5546	X	BOO	12.3	14h 18.2m	+7° 34'	-	-	-	5546	-
N5547	X	UMI	14.5	14h 9.8m	+78° 36'	-	-	-	5547	-
N5548	X	BOO	12.6	14h 18m	+25° 8'	-	-	-	5548	-
N5549	X	VIR	12.9	14h 18.6m	+7° 23'	-	-	-	5549	-
N5550	X	BOO	13.1	14h 18.5m	+12° 53'	-	-	-	5550	-
N5551	X	VIR	15.1	14h 18.9m	+5° 27'	-	-	-	5551	-
N5552	X	VIR	15.2	14h 19.1m	+7° 2'	-	-	-	5552	-
N5553	X	BOO	14.1	14h 18.5m	+26° 17'	-	-	-	5553	-
N5554	X	VIR	15.2	14h 19.3m	+7° 1'	-	-	-	5554	-
N5555	X	VIR	15	14h 18.8m	-19° 8'	-	-	-	5555	-
N5556	X	HYA	11.8	14h 20.6m	-29° 15'	-	-	-	5556	-
H301	X	Boo	11.1	14h 18.4m	+36° 30'	-	-	301	5557	-
N5558	X	VIR	14.9	14h 19.1m	+7° 2'	-	-	-	5558	-
N5559	X	BOO	14	14h 19.2m	+24° 48'	-	-	-	5559	-
N5560	X	VIR	12.4	14h 20.1m	+4° 0'	-	-	-	5560	-
N5561	X	UMA	14.9	14h 17.4m	+58° 45'	-	-	-	5561	-
N5562	X	BOO	13.5	14h 20.2m	+10° 16'	-	-	-	5562	-
N5563	X	VIR	15.3	14h 20.2m	+7° 3'	-	-	-	5563	-
N5564	X	VIR	15.2	14h 19.3m	+7° 1'	-	-	-	5564	-
H302	X	Vir	10.5	14h 20.3m	+3° 56'	-	-	302	5566	-
N5567	X	BOO	15	14h 19.3m	+35° 8'	-	-	-	5567	-
N5568	X	BOO	15.7	14h 19.4m	+35° 6'	-	-	-	5568	-

N5569	X	VIR	13.2	14h 20.5m	+3° 59'	-	-	-	5569	-
N5570	X	BOO	14.3	14h 14.3m	+7° 31'	-	-	-	5570	-
N5572	X	BOO	14.2	14h 19.6m	+36° 8'	-	-	-	5572	-
N5573	X	VIR	15	14h 20.7m	+6° 54'	-	-	-	5573	-
N5574	X	VIR	12.4	14h 20.9m	+3° 14'	-	-	-	5574	-
N5575	X	VIR	13.3	14h 21m	+6° 12'	-	-	-	5575	-
H303	X	Vir	10.9	14h 21.1m	+3° 16'	-	-	303	5576	-
N5577	X	VIR	12.3	14h 21.2m	+3° 26'	-	-	-	5577	-
N5578	X	VIR	14.4	14h 21m	+6° 12'	-	-	-	5578	-
N5579	X	BOO	13.6	14h 20.4m	+35° 11'	-	-	-	5579	-
N5580	X	BOO	14.5	14h 21.6m	+35° 12'	-	-	-	5580	-
N5581	X	BOO	15.1	14h 21.3m	+23° 29'	-	-	-	5581	-
N5582	X	BOO	11.6	14h 20.7m	+39° 42'	-	-	-	5582	-
N5583	X	BOO	13.4	14h 21.7m	+13° 14'	-	-	-	5583	-
N5584	X	VIR	11.4	14h 22.4m	-0° 23'	-	-	-	5584	-
N5585	X	UMA	10.7	14h 19.8m	+56° 44'	-	-	-	5585	-
N5587	X	BOO	12.5	14h 22.2m	+13° 55'	-	-	-	5587	-
N5588	X	BOO	14.2	14h 21.4m	+35° 16'	-	-	-	5588	-
N5589	X	BOO	13.3	14h 21.4m	+35° 16'	-	-	-	5589	-
N5590	X	BOO	12.3	14h 21.6m	+35° 12'	-	-	-	5590	-
N5591	X	BOO	14.5	14h 22.6m	+13° 43'	-	-	-	5591	-
N5592	X	HYA	12.8	14h 23.9m	-28° 41'	-	-	-	5592	-
N5593	O	LUP	99.9	14h 25.7m	-54° 48'	-	-	-	5593	-
N5594	X	BOO	15	14h 23.2m	+26° 16'	-	-	-	5594	-
N5595	X	LIB	12	14h 24.2m	-16° 43'	-	-	-	5595	-
N5596	X	BOO	13.4	14h 22.5m	+37° 7'	-	-	-	5596	-
N5597	X	LIB	12	14h 24.5m	-16° 46'	-	-	-	5597	-
N5598	X	BOO	13	14h 22.5m	+40° 19'	-	-	-	5598	-
N5599	X	VIR	13.6	14h 23.8m	+6° 35'	-	-	-	5599	-
N5600	X	BOO	12.1	14h 23.8m	+14° 38'	-	-	-	5600	-
N5601	X	BOO	15.6	14h 22.9m	+40° 19'	-	-	-	5601	-
N5602	X	BOO	12.7	14h 22.3m	+50° 30'	-	-	-	5602	-
N5604	X	VIR	12.8	14h 24.7m	-3° 13'	-	-	-	5604	-
N5605	X	LIB	12.3	14h 25.1m	-13° 10'	-	-	-	5605	-
N5606	O	CEN	7.7	14h 27.8m	-59° 38'	-	-	-	5606	-
N5607	X	UMI	13.4	14h 19.4m	+71° 35'	-	-	-	5607	-
N5608	X	BOO	13.4	14h 23.3m	+41° 47'	-	-	-	5608	-
N5609	X	BOO	16.5	14h 23.8m	+34° 51'	-	-	-	5609	-
N5610	X	BOO	13.2	14h 24.4m	+24° 37'	-	-	-	5610	-
N5611	X	BOO	12.6	14h 24.1m	+33° 3'	-	-	-	5611	-
N5612	X	APS	12.1	14h 34m	-78° 23'	-	-	-	5612	-
N5613	X	BOO	16	14h 24.1m	+34° 54'	-	-	-	5613	-
N5614	X	BOO	11.7	14h 24.1m	+34° 52'	-	-	-	5614	-
N5615	X	BOO	15	14h 24.1m	+34° 52'	-	-	-	5615	-
N5616	X	BOO	13.8	14h 24.3m	+36° 28'	-	-	-	5616	-
N5617	O	CEN	6.3	14h 29.7m	-60° 43'	-	-	-	5617	-
N5618	X	VIR	13.4	14h 27.2m	-2° 16'	-	-	-	5618	-
N5620	X	UMI	15	14h 22.7m	+69° 36'	-	-	-	5620	-
N5622	X	BOO	13.2	14h 26.2m	+48° 34'	-	-	-	5622	-
N5623	X	BOO	12.5	14h 27.1m	+33° 15'	-	-	-	5623	-
N5624	X	BOO	13.1	14h 26.6m	+51° 35'	-	-	-	5624	-
N5625	X	BOO	14.8	14h 27m	+39° 57'	-	-	-	5625	-
N5626	X	HYA	13	14h 29.8m	-29° 45'	-	-	-	5626	-
N5627	X	BOO	12.9	14h 28.6m	+11° 23'	-	-	-	5627	-
N5628	X	BOO	13.3	14h 28.4m	+17° 55'	-	-	-	5628	-
N5629	X	BOO	12.1	14h 28.3m	+25° 51'	-	-	-	5629	-
N5630	X	BOO	13.1	14h 27.6m	+41° 15'	-	-	-	5630	-
H304	X	UMa	13	14h 26.6m	+56° 35'	-	-	304	5631	-
N5633	X	BOO	12.4	14h 27.5m	+46° 9'	-	-	-	5633	-
H305	G	Vir	9.6	14h 29.6m	-5° 59'	-	-	305	5634	-
N5635	X	BOO	12.5	14h 28.5m	+27° 25'	-	-	-	5635	-
N5636	X	VIR	12.7	14h 29.7m	+3° 16'	-	-	-	5636	-
N5637	X	BOO	13.8	14h 29m	+23° 11'	-	-	-	5637	-
N5638	X	VIR	11.2	14h 29.7m	+3° 14'	-	-	-	5638	-

N5640	X	CAM	15.4	14h 20.7m	+80° 7'	-	-	-	5640	-
N5641	X	BOO	12.2	14h 29.3m	+28° 49'	-	-	-	5641	-
N5642	X	BOO	12.6	14h 29.2m	+30° 2'	-	-	-	5642	-
N5643	X	LUP	10	14h 32.7m	-44° 11'	-	-	-	5643	-
N5644	X	BOO	12.5	14h 30.4m	+11° 56'	-	-	-	5644	-
N5645	X	VIR	12.5	14h 30.7m	+7° 16'	-	-	-	5645	-
N5646	X	BOO	14.2	14h 29.6m	+35° 28'	-	-	-	5646	-
N5647	X	BOO	15.3	14h 30.6m	+11° 53'	-	-	-	5647	-
N5648	X	BOO	13.1	14h 30.5m	+14° 1'	-	-	-	5648	-
N5649	X	BOO	13.2	14h 30.5m	+14° 1'	-	-	-	5649	-
N5650	X	VIR	13.5	14h 31m	+5° 59'	-	-	-	5650	-
N5652	X	VIR	12.5	14h 31m	+5° 59'	-	-	-	5652	-
N5653	X	BOO	12.2	14h 30.2m	+31° 13'	-	-	-	5653	-
N5654	X	BOO	12.9	14h 30m	+36° 22'	-	-	-	5654	-
N5655	X	BOO	14	14h 30.9m	+13° 58'	-	-	-	5655	-
N5656	X	BOO	11.8	14h 30.4m	+35° 19'	-	-	-	5656	-
N5657	X	BOO	13.3	14h 30.7m	+29° 11'	-	-	-	5657	-
N5659	X	BOO	13.9	14h 31.1m	+25° 21'	-	-	-	5659	-
N5660	X	BOO	11.9	14h 29.8m	+49° 37'	-	-	-	5660	-
N5661	X	VIR	13.3	14h 32m	+6° 15'	-	-	-	5661	-
N5662	O	CEN	5.5	14h 35.6m	-56° 37'	-	-	-	5662	-
N5663	X	LIB	15	14h 33.9m	-16° 35'	-	-	-	5663	-
N5664	X	LIB	15	14h 33.7m	-14° 37'	-	-	-	5664	-
N5665	X	BOO	12	14h 32.4m	+8° 5'	-	-	-	5665	-
N5666	X	BOO	12.8	14h 33.2m	+10° 31'	-	-	-	5666	-
N5667	X	DRA	12.5	14h 30.4m	+59° 28'	-	-	-	5667	-
N5668	X	VIR	11.5	14h 33.4m	+4° 27'	-	-	-	5668	-
N5669	X	BOO	11.3	14h 32.7m	+9° 54'	-	-	-	5669	-
N5670	X	LUP	12	14h 35.6m	-45° 58'	-	-	-	5670	-
N5671	X	UMI	13.3	14h 27.7m	+69° 42'	-	-	-	5671	-
N5672	X	BOO	13.5	14h 32.6m	+31° 40'	-	-	-	5672	-
N5673	X	BOO	12.1	14h 31.5m	+49° 57'	-	-	-	5673	-
N5674	X	VIR	13	14h 33.9m	+5° 27'	-	-	-	5674	-
N5675	X	BOO	12.7	14h 32.7m	+36° 18'	-	-	-	5675	-
H306	X	Boo	10.9	14h 32.8m	+49° 28'	-	-	306	5676	-
N5677	X	BOO	13.7	14h 34.2m	+25° 28'	-	-	-	5677	-
N5678	X	DRA	11.3	14h 32.1m	+57° 55'	-	-	-	5678	-
N5679	X	VIR	16	14h 35.2m	+5° 21'	-	-	-	5679	-
N5680	X	VIR	13.7	14h 35.7m	-0° 1'	-	-	-	5680	-
N5681	X	BOO	14.3	14h 35.7m	+8° 18'	-	-	-	5681	-
N5682	X	BOO	14.1	14h 34.8m	+48° 40'	-	-	-	5682	-
N5683	X	BOO	14.8	14h 34.9m	+48° 40'	-	-	-	5683	-
N5684	X	BOO	12.7	14h 35.8m	+36° 33'	-	-	-	5684	-
N5685	X	BOO	13.3	14h 36.3m	+29° 54'	-	-	-	5685	-
N5686	X	BOO	15.2	14h 36m	+36° 30'	-	-	-	5686	-
N5687	X	BOO	11.8	14h 34.9m	+54° 29'	-	-	-	5687	-
N5688	X	LUP	11.9	14h 39.6m	-45° 1'	-	-	-	5688	-
H307	X	Boo	11.9	14h 35.5m	+48° 45'	-	-	307	5689	-
N5690	X	VIR	11.8	14h 37.7m	+2° 17'	-	-	-	5690	-
N5691	X	VIR	12.3	14h 37.9m	-0° 24'	-	-	-	5691	-
N5692	X	VIR	12.9	14h 38.3m	+3° 25'	-	-	-	5692	-
N5693	X	BOO	13.5	14h 36.2m	+48° 35'	-	-	-	5693	-
C66	G	Hya	10.2	14h 39.6m	-26° 32'	-	66	308	5694	-
N5695	X	BOO	12.8	14h 37.4m	+36° 34'	-	-	-	5695	-
N5696	X	BOO	13	14h 37m	+41° 50'	-	-	-	5696	-
N5697	X	BOO	13.7	14h 36.5m	+41° 41'	-	-	-	5697	-
N5698	X	BOO	13	14h 37.2m	+38° 27'	-	-	-	5698	-
N5699	X	BOO	15.8	14h 38.7m	+30° 28'	-	-	-	5699	-
N5700	X	BOO	15.2	14h 37m	+48° 33'	-	-	-	5700	-
N5701	X	VIR	10.9	14h 39.2m	+5° 22'	-	-	-	5701	-
N5702	X	BOO	13.3	14h 38.9m	+20° 30'	-	-	-	5702	-
N5703	X	BOO	14.5	14h 38.8m	+30° 27'	-	-	-	5703	-
N5704	X	BOO	13.9	14h 38.3m	+40° 27'	-	-	-	5704	-
N5705	X	VIR	12.7	14h 39.8m	-0° 43'	-	-	-	5705	-

N5706	X	BOO	15.7	14h 38.7m	+30° 28'	-	-	-	5706	-
N5707	X	BOO	12.5	14h 37.5m	+51° 34'	-	-	-	5707	-
N5708	X	BOO	13.4	14h 38.3m	+40° 27'	-	-	-	5708	-
N5709	X	BOO	13.6	14h 38.8m	+30° 27'	-	-	-	5709	-
N5710	X	BOO	13	14h 39.3m	+20° 3'	-	-	-	5710	-
N5711	X	BOO	13.9	14h 39.4m	+19° 59'	-	-	-	5711	-
N5712	X	UMI	15.3	14h 29.7m	+78° 52'	-	-	-	5712	-
N5713	X	VIR	11.2	14h 40.2m	-0° 17'	-	-	-	5713	-
N5714	X	BOO	13.4	14h 38.2m	+46° 38'	-	-	-	5714	-
N5715	O	CIR	9.8	14h 43.5m	-57° 35'	-	-	-	5715	-
N5716	X	LIB	13	14h 41.1m	-17° 29'	-	-	-	5716	-
N5717	X	BOO	15.4	14h 38.6m	+46° 40'	-	-	-	5717	-
N5718	X	VIR	12.9	14h 40.7m	+3° 28'	-	-	-	5718	-
N5719	X	VIR	12.2	14h 40.9m	-0° 19'	-	-	-	5719	-
N5720	X	BOO	13.4	14h 38.6m	+50° 49'	-	-	-	5720	-
N5721	X	BOO	15.3	14h 38.9m	+46° 40'	-	-	-	5721	-
N5722	X	BOO	15	14h 38.9m	+46° 40'	-	-	-	5722	-
N5723	X	BOO	15.5	14h 39m	+46° 41'	-	-	-	5723	-
N5724	X	BOO	17	14h 39m	+46° 42'	-	-	-	5724	-
N5725	X	VIR	13.6	14h 41m	+2° 11'	-	-	-	5725	-
N5726	X	LIB	12.8	14h 42.9m	-18° 27'	-	-	-	5726	-
N5727	X	BOO	13.7	14h 40.4m	+33° 59'	-	-	-	5727	-
N5728	X	LIB	11.4	14h 42.4m	-17° 15'	-	-	-	5728	-
N5729	X	LIB	13	14h 42.1m	-9° 1'	-	-	-	5729	-
N5730	X	BOO	14.1	14h 39.9m	+42° 45'	-	-	-	5730	-
N5731	X	BOO	13.1	14h 40.2m	+42° 47'	-	-	-	5731	-
N5732	X	BOO	13.5	14h 40.6m	+38° 38'	-	-	-	5732	-
N5733	X	VIR	14	14h 42.8m	-0° 21'	-	-	-	5733	-
N5734	X	LIB	12.7	14h 45.2m	-20° 52'	-	-	-	5734	-
N5735	X	BOO	12.3	14h 42.6m	+28° 44'	-	-	-	5735	-
N5736	X	BOO	14.9	14h 43.5m	+11° 12'	-	-	-	5736	-
N5737	X	BOO	13.5	14h 43.2m	+18° 53'	-	-	-	5737	-
N5738	X	VIR	13.9	14h 43.9m	+1° 36'	-	-	-	5738	-
N5739	X	BOO	12.1	14h 42.5m	+41° 51'	-	-	-	5739	-
N5740	X	VIR	11.9	14h 44.4m	+1° 41'	-	-	-	5740	-
N5741	X	LIB	15	14h 45.9m	-11° 55'	-	-	-	5741	-
N5742	X	LIB	14	14h 45.6m	-11° 49'	-	-	-	5742	-
N5743	X	LIB	13	14h 45.2m	-20° 55'	-	-	-	5743	-
N5744	X	LIB	14.2	14h 46.6m	-18° 31'	-	-	-	5744	-
N5745	X	LIB	14	14h 45m	-13° 57'	-	-	-	5745	-
H309	X	Vir	10.6	14h 44.9m	+1° 57'	-	-	309	5746	-
N5747	X	BOO	14.5	14h 44.3m	+12° 8'	-	-	-	5747	-
N5748	X	BOO	15.4	14h 45.1m	+21° 55'	-	-	-	5748	-
N5749	O	LUP	8.8	14h 48.9m	-54° 30'	-	-	-	5749	-
N5750	X	VIR	11.6	14h 46.2m	-0° 13'	-	-	-	5750	-
N5751	X	BOO	13.2	14h 43.8m	+53° 24'	-	-	-	5751	-
N5752	X	BOO	14.1	14h 45.2m	+38° 44'	-	-	-	5752	-
N5753	X	BOO	15.1	14h 45.3m	+38° 48'	-	-	-	5753	-
N5754	X	BOO	14.1	14h 45.3m	+38° 44'	-	-	-	5754	-
N5755	X	BOO	15.1	14h 45.4m	+38° 47'	-	-	-	5755	-
N5756	X	LIB	12.3	14h 47.6m	-14° 51'	-	-	-	5756	-
N5757	X	LIB	11.9	14h 47.8m	-19° 5'	-	-	-	5757	-
N5758	X	BOO	13.5	14h 47m	+13° 40'	-	-	-	5758	-
N5759	X	BOO	14.9	14h 47.2m	+13° 27'	-	-	-	5759	-
N5760	X	BOO	13.3	14h 47.7m	+18° 30'	-	-	-	5760	-
N5761	X	LIB	12.4	14h 49.1m	-20° 23'	-	-	-	5761	-
N5762	X	BOO	12.7	14h 48.7m	+12° 27'	-	-	-	5762	-
N5763	X	BOO	15.3	14h 49m	+12° 29'	-	-	-	5763	-
N5764	O	LUP	12.6	14h 53.5m	-52° 40'	-	-	-	5764	-
N5766	X	LIB	13.4	14h 53.2m	-21° 24'	-	-	-	5766	-
N5767	X	BOO	14.1	14h 49.6m	+47° 23'	-	-	-	5767	-
N5768	X	LIB	12.5	14h 52.1m	-2° 32'	-	-	-	5768	-
N5769	X	BOO	14.9	14h 52.7m	+7° 56'	-	-	-	5769	-
N5770	X	VIR	12.3	14h 53.2m	+3° 58'	-	-	-	5770	-

N5771	X	BOO	13.6	14h 52.2m	+29° 51'	-	-	-	5771	-
N5772	X	BOO	12.8	14h 51.6m	+40° 36'	-	-	-	5772	-
N5773	X	BOO	13.5	14h 52.5m	+29° 48'	-	-	-	5773	-
N5774	X	VIR	12.1	14h 53.7m	+3° 35'	-	-	-	5774	-
N5775	X	VIR	11.4	14h 54m	+3° 33'	-	-	-	5775	-
N5776	X	VIR	14.7	14h 54.5m	+2° 58'	-	-	-	5776	-
N5777	X	DRA	13.3	14h 51.3m	+58° 59'	-	-	-	5777	-
N5778	X	BOO	13.8	14h 54.5m	+18° 39'	-	-	-	5778	-
N5779	X	DRA	15.7	14h 52.2m	+55° 54'	-	-	-	5779	-
N5780	X	BOO	14	14h 54.4m	+28° 56'	-	-	-	5780	-
N5781	X	LIB	14	14h 56.7m	-17° 15'	-	-	-	5781	-
N5782	X	BOO	15.1	14h 55.9m	+11° 52'	-	-	-	5782	-
N5783	X	BOO	12.8	14h 53.5m	+52° 5'	-	-	-	5783	-
N5784	X	BOO	12.4	14h 54.3m	+42° 33'	-	-	-	5784	-
N5785	X	BOO	13.6	14h 53.5m	+52° 5'	-	-	-	5785	-
N5786	X	CEN	12	14h 58.9m	-42° 1'	-	-	-	5786	-
N5787	X	BOO	13.1	14h 55.3m	+42° 30'	-	-	-	5787	-
N5788	X	BOO	15.5	14h 53.3m	+52° 3'	-	-	-	5788	-
N5789	X	BOO	13.7	14h 56.6m	+30° 14'	-	-	-	5789	-
N5790	X	BOO	13.6	14h 57.6m	+8° 17'	-	-	-	5790	-
N5791	X	LIB	11.7	14h 58.8m	-19° 16'	-	-	-	5791	-
N5792	X	LIB	11.3	14h 58.4m	-1° 5'	-	-	-	5792	-
N5793	X	LIB	13.2	14h 59.4m	-16° 42'	-	-	-	5793	-
N5794	X	BOO	13.4	14h 55.9m	+49° 44'	-	-	-	5794	-
N5795	X	BOO	13.8	14h 56.3m	+49° 24'	-	-	-	5795	-
N5796	X	LIB	11.6	14h 59.4m	-16° 37'	-	-	-	5796	-
N5797	X	BOO	12.8	14h 56.4m	+49° 42'	-	-	-	5797	-
N5798	X	BOO	13.1	14h 57.6m	+29° 58'	-	-	-	5798	-
N5799	X	APS	14.3	15h 5.6m	-72° 26'	-	-	-	5799	-
N5800	O	LUP	99.9	15h 1.8m	-51° 55'	-	-	-	5800	-
N5801	X	LIB	15.1	15h 0.4m	-13° 54'	-	-	-	5801	-
N5802	X	LIB	14.6	15h 0.5m	-13° 55'	-	-	-	5802	-
N5803	X	LIB	15.8	15h 0.6m	-13° 54'	-	-	-	5803	-
N5804	X	BOO	13.1	14h 57.1m	+49° 40'	-	-	-	5804	-
N5805	X	BOO	15.8	14h 57.2m	+49° 38'	-	-	-	5805	-
N5806	X	VIR	11.7	15h 0m	+1° 53'	-	-	-	5806	-
N5807	X	DRA	15.5	14h 55.8m	+63° 54'	-	-	-	5807	-
N5808	X	UMI	14.3	14h 54m	+73° 8'	-	-	-	5808	-
N5809	X	LIB	14	15h 0.9m	-14° 10'	-	-	-	5809	-
N5810	X	LIB	13.2	15h 2.7m	-17° 52'	-	-	-	5810	-
N5811	X	VIR	14	15h 0.5m	+1° 37'	-	-	-	5811	-
N5812	X	LIB	11.2	15h 0.9m	-7° 27'	-	-	-	5812	-
N5813	X	VIR	10.5	15h 1.2m	+1° 42'	-	-	-	5813	-
N5814	X	VIR	13.8	15h 1.4m	+1° 38'	-	-	-	5814	-
N5815	X	LIB	14	15h 0.5m	-16° 50'	-	-	-	5815	-
N5816	X	LIB	15.8	15h 0.1m	-16° 6'	-	-	-	5816	-
N5817	X	LIB	15	14h 59.7m	-16° 11'	-	-	-	5817	-
N5818	X	BOO	13.7	14h 59m	+49° 49'	-	-	-	5818	-
N5819	X	UMI	13.5	14h 54m	+73° 8'	-	-	-	5819	-
N5820	X	BOO	12.4	14h 58.7m	+53° 53'	-	-	-	5820	-
N5821	X	BOO	14.9	14h 59m	+53° 55'	-	-	-	5821	-
N5822	O	LUP	6.5	15h 4.4m	-54° 24'	-	-	-	5822	-
C88	O	Cir	7.9	15h 5.7m	-55° 36'	-	88	-	5823	-
N5824	G	LUP	9.1	15h 4m	-33° 4'	-	-	-	5824	-
N5825	X	BOO	15.3	14h 54.5m	+18° 39'	-	-	-	5825	-
N5826	X	DRA	15.4	15h 6.6m	+55° 29'	-	-	-	5826	-
N5827	X	BOO	13	15h 1.9m	+25° 58'	-	-	-	5827	-
N5829	X	BOO	13.4	15h 2.7m	+23° 20'	-	-	-	5829	-
N5830	X	BOO	14.2	15h 1.9m	+47° 53'	-	-	-	5830	-
N5831	X	VIR	11.5	15h 4.1m	+1° 13'	-	-	-	5831	-
N5832	X	UMI	12.1	14h 57.8m	+71° 41'	-	-	-	5832	-
N5833	X	APS	12	15h 11.9m	-72° 52'	-	-	-	5833	-
N5834	G	LUP	9.1	15h 4m	-33° 4'	-	-	-	5834	-
N5835	X	BOO	14.4	15h 2.4m	+48° 53'	-	-	-	5835	-

N5836	X	UMI	13.9	14h 59.5m	+73° 54'	-	-	-	5836	-
N5837	X	BOO	14.5	15h 4.7m	+12° 38'	-	-	-	5837	-
N5838	X	VIR	10.9	15h 5.4m	+2° 6'	-	-	-	5838	-
N5839	X	VIR	12.7	15h 5.5m	+1° 38'	-	-	-	5839	-
N5841	X	VIR	14.8	15h 6.6m	+2° 0'	-	-	-	5841	-
N5842	X	BOO	15.2	15h 4.9m	+21° 4'	-	-	-	5842	-
N5843	X	LUP	12.3	15h 7.5m	-36° 20'	-	-	-	5843	-
N5844	P	TRA	12	15h 10.7m	-64° 40'	-	-	-	5844	-
N5845	X	VIR	12.5	15h 6m	+1° 38'	-	-	-	5845	-
H310	X	Vir	10.2	15h 6.4m	+1° 36'	-	-	310	5846	-
N5847	X	VIR	15.1	15h 6.4m	+6° 23'	-	-	-	5847	-
N5848	X	VIR	13.8	15h 6.6m	+2° 0'	-	-	-	5848	-
N5849	X	LIB	15	15h 6.8m	-14° 34'	-	-	-	5849	-
N5850	X	VIR	10.8	15h 7.1m	+1° 33'	-	-	-	5850	-
N5851	X	BOO	14	15h 6.9m	+12° 51'	-	-	-	5851	-
N5852	X	BOO	13.5	15h 6.9m	+12° 51'	-	-	-	5852	-
N5853	X	BOO	14.8	15h 5.9m	+39° 31'	-	-	-	5853	-
N5854	X	VIR	11.9	15h 7.8m	+2° 34'	-	-	-	5854	-
N5855	X	VIR	15.5	15h 7.8m	+3° 59'	-	-	-	5855	-
N5857	X	BOO	13.1	15h 7.5m	+19° 36'	-	-	-	5857	-
N5858	X	LIB	14	15h 8.8m	-11° 13'	-	-	-	5858	-
N5859	X	BOO	12.4	15h 7.6m	+19° 35'	-	-	-	5859	-
N5860	X	BOO	14.2	15h 6.6m	+42° 38'	-	-	-	5860	-
N5861	X	LIB	11.6	15h 9.3m	-11° 19'	-	-	-	5861	-
N5862	X	DRA	15.7	15h 6.1m	+55° 34'	-	-	-	5862	-
N5863	X	LIB	12.8	15h 10.8m	-18° 26'	-	-	-	5863	-
N5864	X	VIR	11.8	15h 9.6m	+3° 3'	-	-	-	5864	-
N5865	X	VIR	13.5	15h 9.8m	+0° 32'	-	-	-	5865	-
M102	L	Dra	9.9	15h 6.5m	+55° 46'	102	-	311	5866	-
N5867	X	DRA	16.5	15h 6.4m	+55° 44'	-	-	-	5867	-
N5868	X	VIR	13.4	15h 9.8m	+0° 32'	-	-	-	5868	-
N5869	X	VIR	11.9	15h 9.8m	+0° 28'	-	-	-	5869	-
N5870	X	DRA	13.9	15h 6.6m	+55° 29'	-	-	-	5870	-
N5872	X	LIB	14	15h 10.9m	-11° 29'	-	-	-	5872	-
N5873	P	LUP	12	15h 12.8m	-38° 8'	-	-	-	5873	-
N5874	X	BOO	12.4	15h 7.9m	+54° 45'	-	-	-	5874	-
N5875	X	BOO	12.4	15h 9.2m	+52° 32'	-	-	-	5875	-
N5876	X	BOO	12.7	15h 9.5m	+54° 30'	-	-	-	5876	-
N5878	X	LIB	11.5	15h 13.8m	-14° 16'	-	-	-	5878	-
N5879	X	DRA	11.6	15h 9.8m	+57° 0'	-	-	-	5879	-
N5880	X	LIB	15	15h 15m	-14° 35'	-	-	-	5880	-
N5881	X	DRA	15	15h 6.3m	+62° 59'	-	-	-	5881	-
N5882	P	LUP	10.5	15h 16.8m	-45° 39'	-	-	-	5882	-
N5883	X	LIB	15	15h 15.2m	-14° 37'	-	-	-	5883	-
N5885	X	LIB	11.8	15h 15.1m	-10° 5'	-	-	-	5885	-
N5886	X	BOO	15.1	15h 12.8m	+41° 14'	-	-	-	5886	-
N5887	X	SER	13.4	15h 14.7m	+1° 9'	-	-	-	5887	-
N5888	X	BOO	13.4	15h 13.1m	+41° 16'	-	-	-	5888	-
N5889	X	BOO	15.5	15h 13.3m	+41° 20'	-	-	-	5889	-
N5890	X	LIB	14	15h 17.9m	-17° 35'	-	-	-	5890	-
N5891	X	LIB	14	15h 16.2m	-11° 30'	-	-	-	5891	-
N5892	X	LIB	11.7	15h 13.8m	-15° 28'	-	-	-	5892	-
N5893	X	BOO	13.1	15h 13.6m	+41° 58'	-	-	-	5893	-
N5894	X	DRA	12.9	15h 11.7m	+59° 48'	-	-	-	5894	-
N5895	X	BOO	15.5	15h 13.8m	+42° 0'	-	-	-	5895	-
N5896	X	BOO	15.5	15h 13.8m	+42° 1'	-	-	-	5896	-
H312	G	Lib	8.6	15h 17.4m	-21° 1'	-	-	312	5897	-
N5898	X	LIB	11.4	15h 18.2m	-24° 6'	-	-	-	5898	-
N5899	X	BOO	11.7	15h 15.1m	+42° 3'	-	-	-	5899	-
N5900	X	BOO	14	15h 15.1m	+42° 13'	-	-	-	5900	-
N5902	X	BOO	15.4	15h 14.4m	+50° 20'	-	-	-	5902	-
N5903	X	LIB	11.2	15h 18.6m	-24° 4'	-	-	-	5903	-
M5	G	Ser	5.6	15h 18.6m	+2° 5'	5	-	-	5904	-
N5905	X	DRA	11.7	15h 15.4m	+55° 31'	-	-	-	5905	-

N5906	X	DRA	99.9	15h 15.9m	+56° 20'	-	-	-	5906	-
H313	X	Dra	10.4	15h 15.9m	+56° 19'	-	-	313	5907	-
N5908	X	DRA	11.8	15h 16.7m	+55° 25'	-	-	-	5908	-
N5909	X	UMI	13.7	15h 11.5m	+75° 23'	-	-	-	5909	-
N5910	X	SER	13.6	15h 19.4m	+20° 54'	-	-	-	5910	-
N5911	X	SER	14.7	15h 20.3m	+3° 31'	-	-	-	5911	-
N5912	X	UMI	13.7	15h 11.7m	+75° 23'	-	-	-	5912	-
N5913	X	SER	13.2	15h 20.9m	-2° 35'	-	-	-	5913	-
N5915	X	LIB	12.3	15h 21.6m	-13° 6'	-	-	-	5915	-
N5916	X	LIB	14	15h 21.6m	-13° 10'	-	-	-	5916	-
N5917	X	LIB	14.5	15h 21.5m	-7° 23'	-	-	-	5917	-
N5918	X	BOO	13.2	15h 19.4m	+45° 53'	-	-	-	5918	-
N5919	X	SER	15.5	15h 21.6m	+7° 43'	-	-	-	5919	-
N5920	X	SER	13.6	15h 21.9m	+7° 43'	-	-	-	5920	-
N5921	X	SER	10.8	15h 21.9m	+5° 4'	-	-	-	5921	-
N5923	X	BOO	13.1	15h 21.2m	+41° 44'	-	-	-	5923	-
N5924	X	CRB	14.5	15h 22m	+31° 14'	-	-	-	5924	-
N5925	O	NOR	8.4	15h 27.4m	-54° 32'	-	-	-	5925	-
N5926	X	SER	13.5	15h 23.4m	+12° 43'	-	-	-	5926	-
N5927	G	LUP	8	15h 28m	-50° 40'	-	-	-	5927	-
N5928	X	SER	12.2	15h 26m	+18° 4'	-	-	-	5928	-
N5929	X	BOO	13	15h 26.1m	+41° 40'	-	-	-	5929	-
N5930	X	BOO	13	15h 26.1m	+41° 41'	-	-	-	5930	-
N5931	X	SER	15	15h 29.5m	+7° 34'	-	-	-	5931	-
N5932	X	BOO	15.2	15h 26.8m	+48° 37'	-	-	-	5932	-
N5933	X	BOO	15.7	15h 27m	+48° 37'	-	-	-	5933	-
N5934	X	BOO	13.8	15h 28.2m	+42° 56'	-	-	-	5934	-
N5935	X	BOO	15.1	15h 28.3m	+42° 57'	-	-	-	5935	-
N5936	X	SER	12.5	15h 30m	+12° 59'	-	-	-	5936	-
N5937	X	SER	12.3	15h 30.8m	-2° 50'	-	-	-	5937	-
N5938	X	TRA	11.7	15h 36.4m	-66° 52'	-	-	-	5938	-
N5939	X	UMI	13	15h 24.8m	+68° 44'	-	-	-	5939	-
N5940	X	SER	13.4	15h 31.3m	+7° 27'	-	-	-	5940	-
N5941	X	SER	14.3	15h 31.7m	+7° 20'	-	-	-	5941	-
N5942	X	SER	14.8	15h 31.6m	+7° 19'	-	-	-	5942	-
N5943	X	BOO	13.2	15h 29.7m	+42° 47'	-	-	-	5943	-
N5944	X	SER	14.9	15h 31.8m	+7° 18'	-	-	-	5944	-
N5945	X	BOO	12.8	15h 29.7m	+42° 55'	-	-	-	5945	-
N5946	G	NOR	8.4	15h 35.5m	-50° 40'	-	-	-	5946	-
N5947	X	BOO	13.7	15h 30.6m	+42° 43'	-	-	-	5947	-
N5949	X	DRA	12	15h 28m	+64° 46'	-	-	-	5949	-
N5950	X	BOO	13.7	15h 31.5m	+40° 26'	-	-	-	5950	-
N5951	X	SER	12.7	15h 33.7m	+15° 0'	-	-	-	5951	-
N5952	X	SER	15.5	15h 34.9m	+4° 58'	-	-	-	5952	-
N5953	X	SER	13.3	15h 34.5m	+15° 12'	-	-	-	5953	-
N5954	X	SER	13.7	15h 34.6m	+15° 12'	-	-	-	5954	-
N5955	X	SER	15	15h 35.2m	+5° 4'	-	-	-	5955	-
N5956	X	SER	12.3	15h 35m	+11° 45'	-	-	-	5956	-
N5957	X	SER	11.7	15h 35.4m	+12° 3'	-	-	-	5957	-
N5958	X	CRB	12.6	15h 34.8m	+28° 39'	-	-	-	5958	-
N5959	X	LIB	14	15h 37.4m	-16° 36'	-	-	-	5959	-
N5960	X	SER	15.1	15h 36.3m	+5° 40'	-	-	-	5960	-
N5961	X	CRB	14.1	15h 35.3m	+30° 52'	-	-	-	5961	-
N5962	X	SER	11.3	15h 36.5m	+16° 36'	-	-	-	5962	-
N5963	X	DRA	12.5	15h 33.5m	+56° 34'	-	-	-	5963	-
N5964	X	SER	12	15h 37.6m	+5° 58'	-	-	-	5964	-
N5965	X	DRA	11.7	15h 34m	+56° 41'	-	-	-	5965	-
N5966	X	BOO	12.2	15h 35.9m	+39° 46'	-	-	-	5966	-
N5967	X	APS	12	15h 48.3m	-75° 40'	-	-	-	5967	-
N5968	X	LUP	12.2	15h 40m	-30° 33'	-	-	-	5968	-
N5969	X	DRA	15.4	15h 34.8m	+56° 27'	-	-	-	5969	-
N5970	X	SER	11.5	15h 38.5m	+12° 11'	-	-	-	5970	-
N5971	X	DRA	13.8	15h 35.6m	+56° 28'	-	-	-	5971	-
N5972	X	SER	13.6	15h 38.9m	+17° 2'	-	-	-	5972	-

N5973	X	LIB	16.1	15h 40.3m	-8° 36'	-	-	-	5973	-
N5974	X	CRB	14.2	15h 39m	+31° 46'	-	-	-	5974	-
N5975	X	SER	14.1	15h 40m	+21° 28'	-	-	-	5975	-
N5976	X	DRA	14.8	15h 36.8m	+59° 24'	-	-	-	5976	-
N5977	X	SER	13.4	15h 40.6m	+17° 8'	-	-	-	5977	-
N5978	X	LIB	14	15h 42.5m	-13° 14'	-	-	-	5978	-
N5979	P	TRA	13	15h 47.7m	-61° 13'	-	-	-	5979	-
N5980	X	SER	12.6	15h 41.5m	+15° 47'	-	-	-	5980	-
N5981	X	DRA	13	15h 37.9m	+59° 23'	-	-	-	5981	-
H314	X	Dra	11.1	15h 38.7m	+59° 21'	-	-	314	5982	-
N5983	X	SER	13.4	15h 42.8m	+8° 14'	-	-	-	5983	-
N5984	X	SER	12.5	15h 42.9m	+14° 14'	-	-	-	5984	-
N5985	X	DRA	11.1	15h 39.6m	+59° 20'	-	-	-	5985	-
N5986	G	LUP	7.6	15h 46.1m	-37° 47'	-	-	-	5986	-
N5987	X	DRA	11.7	15h 39.9m	+58° 5'	-	-	-	5987	-
N5988	X	SER	13.8	15h 44.6m	+10° 18'	-	-	-	5988	-
N5989	X	DRA	13.1	15h 41.5m	+59° 45'	-	-	-	5989	-
N5990	X	SER	12.4	15h 46.3m	+2° 25'	-	-	-	5990	-
N5991	X	SER	14.7	15h 45.3m	+24° 38'	-	-	-	5991	-
N5992	X	BOO	13.7	15h 44.4m	+41° 5'	-	-	-	5992	-
N5993	X	BOO	13.1	15h 44.5m	+41° 7'	-	-	-	5993	-
N5994	X	SER	13.2	15h 46.9m	+17° 52'	-	-	-	5994	-
N5995	X	LIB	14	15h 48.4m	-13° 45'	-	-	-	5995	-
N5996	X	SER	12.8	15h 47m	+17° 53'	-	-	-	5996	-
N5997	X	SER	15.5	15h 47.5m	+8° 19'	-	-	-	5997	-
N5998	A	SCO	99.9	15h 49.6m	-28° 35'	-	-	-	5998	-
N5999	O	NOR	9	15h 52.1m	-56° 28'	-	-	-	5999	-
N6000	X	SCO	12.2	15h 49.8m	-29° 23'	-	-	-	6000	-
N6001	X	CRB	14.5	15h 47.8m	+28° 38'	-	-	-	6001	-
N6003	X	SER	13.4	15h 49.4m	+19° 2'	-	-	-	6003	-
N6004	X	SER	12.3	15h 50.4m	+18° 56'	-	-	-	6004	-
N6005	O	NOR	10.7	15h 55.8m	-57° 26'	-	-	-	6005	-
N6006	X	SER	15.5	15h 53m	+12° 0'	-	-	-	6006	-
N6007	X	SER	13.2	15h 53.4m	+11° 58'	-	-	-	6007	-
N6008	X	SER	13	15h 52.9m	+21° 6'	-	-	-	6008	-
N6009	X	SER	15.5	15h 53.4m	+12° 3'	-	-	-	6009	-
N6010	X	SER	12.6	15h 54.3m	+0° 33'	-	-	-	6010	-
N6011	X	UMI	13.5	15h 46.5m	+72° 10'	-	-	-	6011	-
N6012	X	SER	12	15h 54.2m	+14° 36'	-	-	-	6012	-
N6013	X	HER	13.6	15h 52.9m	+40° 39'	-	-	-	6013	-
N6014	X	SER	12.2	15h 56m	+5° 56'	-	-	-	6014	-
N6015	X	DRA	11.1	15h 51.4m	+62° 18'	-	-	-	6015	-
N6016	X	CRB	14.3	15h 55.9m	+26° 58'	-	-	-	6016	-
N6017	X	SER	13.1	15h 57.3m	+6° 0'	-	-	-	6017	-
N6018	X	SER	13.4	15h 57.5m	+15° 52'	-	-	-	6018	-
N6019	X	DRA	15.5	15h 52.2m	+64° 50'	-	-	-	6019	-
N6020	X	SER	12.7	15h 57.1m	+22° 24'	-	-	-	6020	-
N6021	X	SER	13.1	15h 57.5m	+15° 57'	-	-	-	6021	-
N6022	X	SER	14.7	15h 57.8m	+16° 17'	-	-	-	6022	-
N6023	X	SER	13.1	15h 57.8m	+16° 19'	-	-	-	6023	-
N6024	X	DRA	15	15h 53.1m	+64° 55'	-	-	-	6024	-
C95	O	TrA	5.1	16h 3.7m	-60° 30'	-	95	-	6025	-
N6026	P	LUP	12.5	16h 1.4m	-34° 33'	-	-	-	6026	-
N6027	X	SER	14.3	15h 59.2m	+20° 46'	-	-	-	6027	-
N6028	X	HER	13.5	16h 1.5m	+19° 22'	-	-	-	6028	-
N6029	X	SER	15.5	16h 2m	+12° 34'	-	-	-	6029	-
N6030	X	HER	12.8	16h 1.9m	+17° 57'	-	-	-	6030	-
N6031	O	NOR	8.5	16h 7.6m	-54° 1'	-	-	-	6031	-
N6032	X	HER	13.5	16h 3m	+20° 57'	-	-	-	6032	-
N6033	X	SER	13.7	16h 4.5m	-2° 7'	-	-	-	6033	-
N6034	X	HER	13.5	16h 3.5m	+17° 12'	-	-	-	6034	-
N6035	X	HER	13.5	16h 3.4m	+20° 53'	-	-	-	6035	-
N6036	X	SER	13.4	16h 4.5m	+3° 52'	-	-	-	6036	-
N6037	X	SER	14	16h 4.5m	+3° 49'	-	-	-	6037	-

N6038	X	CRB	13.5	16h 2.7m	+37° 22'	-	-	-	6038	-
N6039	X	HER	14.5	16h 4.7m	+17° 42'	-	-	-	6039	-
N6040	X	HER	14.5	16h 4.4m	+17° 45'	-	-	-	6040	-
N6041	X	HER	13.7	16h 4.6m	+17° 43'	-	-	-	6041	-
N6042	X	HER	13.9	16h 4.7m	+17° 42'	-	-	-	6042	-
N6043	X	HER	15.5	16h 5m	+17° 47'	-	-	-	6043	-
N6044	X	HER	14.3	16h 5m	+17° 52'	-	-	-	6044	-
N6045	X	HER	13.9	16h 5.1m	+17° 45'	-	-	-	6045	-
N6046	X	HER	14.4	16h 1.5m	+19° 22'	-	-	-	6046	-
N6047	X	HER	13.5	16h 5.2m	+17° 44'	-	-	-	6047	-
N6048	X	UMI	12.3	15h 57.5m	+70° 41'	-	-	-	6048	-
N6050	X	HER	14.7	16h 5.4m	+17° 45'	-	-	-	6050	-
N6051	X	SER	13.1	16h 4.9m	+23° 56'	-	-	-	6051	-
N6052	X	HER	13	16h 5.2m	+20° 32'	-	-	-	6052	-
N6053	X	HER	15.5	16h 5.7m	+18° 10'	-	-	-	6053	-
N6054	X	HER	15.2	16h 5.6m	+17° 46'	-	-	-	6054	-
N6055	X	HER	13.7	16h 5.5m	+18° 10'	-	-	-	6055	-
N6056	X	HER	13.9	16h 5.5m	+17° 58'	-	-	-	6056	-
N6057	X	HER	14.7	16h 5.7m	+18° 10'	-	-	-	6057	-
N6058	P	HER	13	16h 4.4m	+40° 41'	-	-	-	6058	-
N6060	X	HER	13.1	16h 5.9m	+21° 29'	-	-	-	6060	-
N6061	X	HER	13.6	16h 6.3m	+18° 15'	-	-	-	6061	-
N6062	X	HER	13.6	16h 6.4m	+19° 47'	-	-	-	6062	-
N6063	X	SER	13.1	16h 7.2m	+7° 59'	-	-	-	6063	-
N6064	X	HER	14.1	16h 5.2m	+20° 33'	-	-	-	6064	-
N6065	X	SER	15	16h 7.4m	+13° 53'	-	-	-	6065	-
N6066	X	SER	15	16h 7.6m	+13° 57'	-	-	-	6066	-
N6068	X	UMI	12.8	15h 55.4m	+79° 0'	-	-	-	6068	-
N6069	X	CRB	15.5	16h 7.7m	+38° 56'	-	-	-	6069	-
N6070	X	SER	11.8	16h 10m	+0° 43'	-	-	-	6070	-
N6071	X	UMI	14	16h 2.1m	+70° 25'	-	-	-	6071	-
N6072	P	SCO	14	16h 13m	-36° 14'	-	-	-	6072	-
N6073	X	HER	13.5	16h 10.2m	+16° 42'	-	-	-	6073	-
N6074	X	HER	15.5	16h 11.3m	+14° 15'	-	-	-	6074	-
N6075	X	HER	15.5	16h 11.4m	+23° 58'	-	-	-	6075	-
N6076	X	CRB	15.5	16h 11.2m	+26° 52'	-	-	-	6076	-
N6077	X	CRB	13.3	16h 11.2m	+26° 55'	-	-	-	6077	-
N6078	X	HER	14.5	16h 12.1m	+14° 13'	-	-	-	6078	-
N6079	X	DRA	12.7	16h 4.5m	+69° 40'	-	-	-	6079	-
N6080	X	SER	14	16h 13m	+2° 11'	-	-	-	6080	-
N6081	X	HER	13.1	16h 12.9m	+9° 52'	-	-	-	6081	-
N6083	X	HER	15	16h 13.2m	+14° 11'	-	-	-	6083	-
N6084	X	HER	13.9	16h 14.3m	+17° 45'	-	-	-	6084	-
N6085	X	CRB	13	16h 12.6m	+29° 22'	-	-	-	6085	-
N6086	X	CRB	12.8	16h 12.6m	+29° 29'	-	-	-	6086	-
N6087	O	NOR	5.4	16h 18.8m	-57° 56'	-	-	-	6087	-
C89	O	Nor	5.4	16h 18.9m	-57° 54'	-	89	-	6087	-
N6089	X	CRB	15	16h 12.7m	+33° 2'	-	-	-	6089	-
N6090	X	DRA	14	16h 11.7m	+52° 27'	-	-	-	6090	-
N6091	X	UMI	14.5	16h 7.9m	+69° 54'	-	-	-	6091	-
M80	G	Sco	7.3	16h 17m	-22° 59'	80	-	-	6093	-
N6094	X	UMI	13.2	16h 6.6m	+72° 30'	-	-	-	6094	-
N6095	X	DRA	12.6	16h 11.2m	+61° 16'	-	-	-	6095	-
N6096	X	CRB	14.2	16h 14.8m	+26° 34'	-	-	-	6096	-
N6097	X	CRB	15	16h 14.4m	+35° 7'	-	-	-	6097	-
N6098	X	HER	14.5	16h 15.6m	+19° 28'	-	-	-	6098	-
N6099	X	HER	14.5	16h 15.6m	+19° 27'	-	-	-	6099	-
N6100	X	SER	13	16h 16.9m	+0° 50'	-	-	-	6100	-
C107	G	Aps	9.3	16h 25.8m	-72° 12'	-	107	-	6101	-
N6102	X	CRB	13.8	16h 15.6m	+28° 10'	-	-	-	6102	-
N6103	X	CRB	13.8	16h 15.7m	+31° 58'	-	-	-	6103	-
N6104	X	CRB	13.2	16h 16.5m	+35° 42'	-	-	-	6104	-
N6105	X	CRB	14.3	16h 17.2m	+34° 53'	-	-	-	6105	-
N6106	X	HER	12.2	16h 18.8m	+7° 25'	-	-	-	6106	-

N6107	X	CRB	13.8	16h 17.3m	+34° 54'	-	-	-	6107	-
N6108	X	CRB	14.3	16h 17.4m	+35° 8'	-	-	-	6108	-
N6109	X	CRB	12.7	16h 17.7m	+35° 0'	-	-	-	6109	-
N6110	X	CRB	15.5	16h 17.7m	+35° 5'	-	-	-	6110	-
N6111	X	DRA	14	16h 14.4m	+63° 16'	-	-	-	6111	-
N6112	X	CRB	13.9	16h 18m	+35° 7'	-	-	-	6112	-
N6113	X	HER	15	16h 19.2m	+14° 8'	-	-	-	6113	-
N6114	X	CRB	14.2	16h 18.4m	+35° 10'	-	-	-	6114	-
N6115	O	NOR	11	16h 24.4m	-51° 57'	-	-	-	6115	-
N6116	X	CRB	14.3	16h 18.9m	+35° 9'	-	-	-	6116	-
H315	X	Ser	12	16h 21.8m	-2° 17'	-	-	315	6118	-
N6119	X	CRB	15.5	16h 19.7m	+37° 48'	-	-	-	6119	-
N6120	X	CRB	13.8	16h 19.8m	+37° 46'	-	-	-	6120	-
M4	G	Sco	5.6	16h 23.6m	-26° 32'	4	-	-	6121	-
N6122	X	CRB	15	16h 20.2m	+37° 48'	-	-	-	6122	-
N6123	X	DRA	13.8	16h 17.3m	+61° 56'	-	-	-	6123	-
C75	O	Sco	5.8	16h 25.6m	-40° 40'	-	75	-	6124	-
N6125	X	DRA	13	16h 19.2m	+57° 59'	-	-	-	6125	-
N6126	X	CRB	13.6	16h 21.5m	+36° 23'	-	-	-	6126	-
N6127	X	DRA	12	16h 19.2m	+57° 59'	-	-	-	6127	-
N6128	X	DRA	13	16h 19.2m	+57° 59'	-	-	-	6128	-
N6129	X	CRB	14.5	16h 21.7m	+38° 0'	-	-	-	6129	-
N6130	X	DRA	13.5	16h 19.6m	+57° 37'	-	-	-	6130	-
N6132	X	HER	13.6	16h 23.6m	+11° 47'	-	-	-	6132	-
N6134	O	NOR	7.2	16h 27.8m	-49° 9'	-	-	-	6134	-
N6136	X	DRA	15.5	16h 21m	+55° 58'	-	-	-	6136	-
N6138	X	HER	15	16h 24.9m	+41° 3'	-	-	-	6138	-
N6139	G	SCO	9.2	16h 27.7m	-38° 51'	-	-	-	6139	-
N6140	X	DRA	11.3	16h 21m	+65° 23'	-	-	-	6140	-
N6141	X	HER	16	16h 23.1m	+40° 51'	-	-	-	6141	-
N6142	X	CRB	13.8	16h 23.4m	+37° 15'	-	-	-	6142	-
N6143	X	DRA	13.1	16h 21.7m	+55° 5'	-	-	-	6143	-
H316	G	Sco	9.1	16h 27.3m	-26° 2'	-	-	316	6144	-
N6145	X	HER	15	16h 25m	+40° 57'	-	-	-	6145	-
N6146	X	HER	12.5	16h 25.2m	+40° 54'	-	-	-	6146	-
N6147	X	HER	17	16h 25.1m	+40° 56'	-	-	-	6147	-
N6148	X	HER	16.5	16h 27.1m	+24° 6'	-	-	-	6148	-
N6149	X	HER	13.5	16h 27.4m	+19° 36'	-	-	-	6149	-
N6151	A	APS	99.9	16h 38.4m	-73° 15'	-	-	-	6151	-
N6152	O	NOR	8.1	16h 32.8m	-52° 39'	-	-	-	6152	-
N6153	P	SCO	11.5	16h 31.5m	-40° 15'	-	-	-	6153	-
N6154	X	HER	12.7	16h 25.5m	+49° 50'	-	-	-	6154	-
N6155	X	HER	12.2	16h 26.1m	+48° 22'	-	-	-	6155	-
N6156	X	TRA	11.6	16h 34.9m	-60° 37'	-	-	-	6156	-
N6157	X	DRA	15.5	16h 25.8m	+55° 22'	-	-	-	6157	-
N6158	X	HER	13.7	16h 27.7m	+39° 23'	-	-	-	6158	-
N6159	X	HER	14.2	16h 27.4m	+42° 41'	-	-	-	6159	-
N6160	X	HER	13.2	16h 27.7m	+40° 56'	-	-	-	6160	-
N6161	X	HER	14.6	16h 28.3m	+32° 49'	-	-	-	6161	-
N6162	X	HER	13.6	16h 28.4m	+32° 51'	-	-	-	6162	-
N6163	X	HER	14.3	16h 28.5m	+32° 51'	-	-	-	6163	-
N6164	N	NOR	99.9	16h 33.7m	-48° 5'	-	-	-	6164	-
N6165	N	NOR	99.9	16h 34.1m	-48° 9'	-	-	-	6165	-
N6166	X	HER	11.8	16h 28.6m	+39° 33'	-	-	-	6166	-
N6167	O	NOR	6.7	16h 34.6m	-49° 46'	-	-	-	6167	-
N6168	X	HER	14.3	16h 31.4m	+20° 11'	-	-	-	6168	-
N6169	O	NOR	6.6	16h 34.1m	-44° 3'	-	-	-	6169	-
N6170	X	DRA	14.8	16h 27.6m	+59° 34'	-	-	-	6170	-
M107	G	Oph	7.9	16h 32.5m	-13° 3'	107	-	317	6171	-
N6172	X	OPH	12.8	16h 22.2m	-1° 31'	-	-	-	6172	-
N6173	X	HER	12.1	16h 29.8m	+40° 49'	-	-	-	6173	-
N6174	X	HER	99.9	16h 29.5m	+40° 52'	-	-	-	6174	-
N6175	X	HER	15	16h 30m	+40° 38'	-	-	-	6175	-
N6176	X	DRA	15	16h 27.6m	+59° 34'	-	-	-	6176	-

N6177	X	HER	13.6	16h 30.6m	+35° 3'	-	-	-	6177	-
N6178	O	SCO	7.2	16h 35.8m	-45° 39'	-	-	-	6178	-
N6179	X	HER	15.5	16h 30.8m	+35° 6'	-	-	-	6179	-
N6180	X	HER	14.1	16h 30.6m	+40° 32'	-	-	-	6180	-
N6181	X	HER	11.9	16h 32.3m	+19° 50'	-	-	-	6181	-
N6182	X	DRA	13.5	16h 29.6m	+55° 31'	-	-	-	6182	-
N6183	X	TRA	13.1	16h 41.7m	-69° 22'	-	-	-	6183	-
N6184	X	HER	15	16h 31.6m	+40° 34'	-	-	-	6184	-
N6185	X	HER	13.3	16h 33.3m	+35° 21'	-	-	-	6185	-
N6186	X	HER	12.9	16h 34.4m	+21° 32'	-	-	-	6186	-
N6187	X	DRA	15	16h 31.6m	+57° 42'	-	-	-	6187	-
N6188	N	ARA	99.9	16h 40.1m	-48° 40'	-	-	-	6188	-
N6189	X	DRA	12.7	16h 31.7m	+59° 38'	-	-	-	6189	-
N6190	X	DRA	12.6	16h 32.1m	+58° 26'	-	-	-	6190	-
N6191	X	DRA	13.3	16h 31.7m	+59° 38'	-	-	-	6191	-
N6192	O	SCO	8.5	16h 40.4m	-43° 22'	-	-	-	6192	-
C82	O	Ara	5.2	16h 41.3m	-48° 46'	-	82	-	6193	-
N6194	X	HER	14.5	16h 36.6m	+36° 12'	-	-	-	6194	-
N6195	X	HER	13	16h 36.5m	+39° 2'	-	-	-	6195	-
N6196	X	HER	12.9	16h 37.9m	+36° 4'	-	-	-	6196	-
N6197	X	HER	15.5	16h 38m	+36° 0'	-	-	-	6197	-
N6198	X	DRA	13.6	16h 35.5m	+57° 29'	-	-	-	6198	-
N6200	O	ARA	7.4	16h 44.1m	-47° 28'	-	-	-	6200	-
N6201	X	HER	15.5	16h 40.2m	+23° 46'	-	-	-	6201	-
N6203	X	HER	15.5	16h 40.5m	+23° 46'	-	-	-	6203	-
N6204	O	ARA	8.2	16h 46.2m	-47° 1'	-	-	-	6204	-
M13	G	Her	5.8	16h 41.7m	+36° 28'	13	-	-	6205	-
N6206	X	DRA	13.6	16h 40.1m	+58° 37'	-	-	-	6206	-
H318	X	Her	11.6	16h 43.1m	+36° 50'	-	-	318	6207	-
N6208	O	ARA	7.2	16h 49.5m	-53° 44'	-	-	-	6208	-
N6209	X	APS	12.6	16h 55m	-72° 35'	-	-	-	6209	-
N6210	P	HER	9.7	16h 44.5m	+23° 48'	-	-	-	6210	-
N6211	X	DRA	12.6	16h 41.5m	+57° 47'	-	-	-	6211	-
N6212	X	HER	14.1	16h 43.4m	+39° 48'	-	-	-	6212	-
N6213	X	DRA	15	16h 41.6m	+57° 49'	-	-	-	6213	-
N6214	X	DRA	14.5	16h 39.5m	+66° 2'	-	-	-	6214	-
N6215	X	ARA	11.5	16h 51.1m	-59° 0'	-	-	-	6215	-
N6216	O	SCO	10.1	16h 49.4m	-44° 44'	-	-	-	6216	-
H319	X	UMi	11.2	16h 32.6m	+78° 12'	-	-	319	6217	-
M12	G	Oph	6.7	16h 47.2m	-1° 57'	12	-	-	6218	-
N6219	X	HER	15	16h 46.4m	+9° 2'	-	-	-	6219	-
N6220	X	OPH	13.7	16h 47.2m	-0° 17'	-	-	-	6220	-
N6221	X	ARA	9.9	16h 52.8m	-59° 13'	-	-	-	6221	-
N6222	O	SCO	10	16h 49.4m	-44° 44'	-	-	-	6222	-
N6223	X	DRA	11.9	16h 43.1m	+61° 35'	-	-	-	6223	-
N6224	X	HER	13.5	16h 48.3m	+6° 19'	-	-	-	6224	-
N6225	X	HER	13.8	16h 48.4m	+6° 13'	-	-	-	6225	-
N6226	X	DRA	14	16h 43.4m	+61° 59'	-	-	-	6226	-
N6227	O	SCO	5	16h 51.6m	-41° 13'	-	-	-	6227	-
N6228	X	HER	13.9	16h 48m	+26° 13'	-	-	-	6228	-
H320	G	Her	9.4	16h 47m	+47° 32'	-	-	320	6229	-
N6230	X	HER	15.5	16h 50.8m	+4° 36'	-	-	-	6230	-
C76	O	Sco	2.6	16h 54m	-41° 48'	-	76	-	6231	-
N6232	X	DRA	12.5	16h 43.3m	+70° 38'	-	-	-	6232	-
N6233	X	HER	13.3	16h 50.3m	+23° 35'	-	-	-	6233	-
N6234	X	OPH	15.5	16h 52m	+4° 23'	-	-	-	6234	-
H321	G	Oph	10.2	16h 53.4m	-22° 11'	-	-	321	6235	-
N6236	X	DRA	11.9	16h 44.6m	+70° 47'	-	-	-	6236	-
N6238	X	DRA	14.5	16h 47.3m	+62° 9'	-	-	-	6238	-
N6239	X	HER	12.4	16h 50.1m	+42° 44'	-	-	-	6239	-
N6240	X	OPH	12.9	16h 53m	+2° 24'	-	-	-	6240	-
N6241	X	HER	15	16h 50.2m	+45° 25'	-	-	-	6241	-
N6242	O	SCO	6.4	16h 55.6m	-39° 28'	-	-	-	6242	-
N6243	X	HER	14.1	16h 52.4m	+23° 20'	-	-	-	6243	-

N6244	X	DRA	13.5	16h 48.1m	+62° 12'	-	-	-	6244	-
N6246	X	DRA	13.6	16h 49.9m	+55° 33'	-	-	-	6246	-
N6247	X	DRA	13.5	16h 48.3m	+62° 59'	-	-	-	6247	-
N6248	X	DRA	13.1	16h 46.4m	+70° 21'	-	-	-	6248	-
N6249	O	SCO	8.2	16h 57.7m	-44° 49'	-	-	-	6249	-
N6250	O	ARA	5.9	16h 57.9m	-45° 56'	-	-	-	6250	-
N6251	X	UMI	12.6	16h 32.5m	+82° 32'	-	-	-	6251	-
N6252	X	UMI	15	16h 32.7m	+82° 35'	-	-	-	6252	-
N6253	O	ARA	10.2	16h 59.1m	-52° 43'	-	-	-	6253	-
M10	G	Oph	6.6	16h 57.1m	-4° 6'	10	-	-	6254	-
N6255	X	HER	12.7	16h 54.8m	+36° 30'	-	-	-	6255	-
N6256	G	SCO	11.3	16h 59.5m	-37° 7'	-	-	-	6256	-
N6257	X	HER	15.5	16h 56.1m	+39° 39'	-	-	-	6257	-
N6258	X	DRA	13.4	16h 52.5m	+60° 31'	-	-	-	6258	-
N6259	O	SCO	8	17h 0.8m	-44° 39'	-	-	-	6259	-
N6260	X	DRA	15	16h 51.8m	+63° 43'	-	-	-	6260	-
N6261	X	HER	14	16h 56.5m	+27° 59'	-	-	-	6261	-
N6262	X	DRA	14.7	16h 58.7m	+57° 5'	-	-	-	6262	-
N6263	X	HER	13.7	16h 56.7m	+27° 49'	-	-	-	6263	-
N6264	X	HER	14.4	16h 57.3m	+27° 51'	-	-	-	6264	-
N6265	X	HER	14.2	16h 57.5m	+27° 51'	-	-	-	6265	-
M62	G	Oph	6.5	17h 1.2m	-30° 7'	62	-	-	6266	-
N6267	X	HER	13.1	16h 58.1m	+22° 59'	-	-	-	6267	-
N6268	O	SCO	9.5	17h 2.2m	-39° 44'	-	-	-	6268	-
N6269	X	HER	12.2	16h 58m	+27° 51'	-	-	-	6269	-
N6270	X	HER	15	16h 58.7m	+27° 52'	-	-	-	6270	-
N6271	X	HER	14	16h 58.8m	+27° 58'	-	-	-	6271	-
N6272	X	HER	14.4	16h 59m	+27° 56'	-	-	-	6272	-
M19	G	Oph	6.8	17h 2.6m	-26° 16'	19	-	-	6273	-
N6274	X	HER	14.5	16h 59.3m	+29° 57'	-	-	-	6274	-
N6275	X	DRA	14.2	16h 55.6m	+63° 15'	-	-	-	6275	-
N6276	X	HER	15	17h 0.8m	+23° 3'	-	-	-	6276	-
N6278	X	HER	12.4	17h 0.8m	+23° 1'	-	-	-	6278	-
N6279	X	HER	13.6	16h 59m	+47° 14'	-	-	-	6279	-
N6280	X	OPH	15.5	17h 2m	+6° 40'	-	-	-	6280	-
N6281	O	SCO	5.4	17h 4.7m	-37° 59'	-	-	-	6281	-
N6282	X	HER	14.1	17h 0.8m	+29° 49'	-	-	-	6282	-
N6283	X	HER	13.5	16h 59.4m	+49° 55'	-	-	-	6283	-
H322	G	Oph	9	17h 4.5m	-24° 46'	-	-	322	6284	-
N6285	X	DRA	13.5	16h 58.4m	+58° 57'	-	-	-	6285	-
N6286	X	DRA	13.3	16h 58.5m	+58° 56'	-	-	-	6286	-
H323	G	Oph	9.2	17h 5.2m	-22° 42'	-	-	323	6287	-
N6288	X	DRA	15.5	16h 57.4m	+68° 27'	-	-	-	6288	-
N6289	X	DRA	15.5	16h 57.7m	+68° 31'	-	-	-	6289	-
N6290	X	DRA	13.5	17h 0.9m	+58° 58'	-	-	-	6290	-
N6291	X	DRA	15	17h 0.9m	+58° 56'	-	-	-	6291	-
N6292	X	DRA	13.5	17h 3.1m	+61° 3'	-	-	-	6292	-
H324	G	Oph	8.2	17h 10.2m	-26° 35'	-	-	324	6293	-
N6295	X	DRA	15	17h 3.3m	+60° 20'	-	-	-	6295	-
N6296	X	OPH	13.4	17h 8.7m	+3° 54'	-	-	-	6296	-
N6297	X	DRA	13.6	17h 3.6m	+62° 2'	-	-	-	6297	-
N6298	X	DRA	16.5	17h 4.4m	+62° 3'	-	-	-	6298	-
N6299	X	DRA	15	17h 5.1m	+62° 27'	-	-	-	6299	-
N6300	X	ARA	10.2	17h 17m	-62° 49'	-	-	-	6300	-
N6301	X	HER	13.4	17h 8.5m	+42° 20'	-	-	-	6301	-
C69	P	Sco	9.6	17h 13.7m	-37° 6'	-	69	-	6302	-
N6303	X	DRA	13.7	17h 5m	+68° 50'	-	-	-	6303	-
H325	G	Oph	8.4	17h 14.5m	-29° 28'	-	-	325	6304	-
N6305	X	ARA	13.2	17h 18m	-59° 10'	-	-	-	6305	-
N6306	X	DRA	13.7	17h 7.6m	+60° 44'	-	-	-	6306	-
N6307	X	DRA	12.9	17h 7.7m	+60° 45'	-	-	-	6307	-
N6308	X	HER	13.4	17h 12m	+23° 23'	-	-	-	6308	-
N6309	P	OPH	11.6	17h 14.1m	-12° 55'	-	-	-	6309	-
N6310	X	DRA	13.1	17h 8m	+60° 59'	-	-	-	6310	-

N6311	X	HER	13.5	17h 10.7m	+41° 39'	-	-	-	6311	-
N6312	X	HER	15.5	17h 10.8m	+42° 17'	-	-	-	6312	-
N6313	X	HER	13.9	17h 10.3m	+48° 20'	-	-	-	6313	-
N6314	X	HER	12.9	17h 12.6m	+23° 16'	-	-	-	6314	-
N6315	X	HER	13.2	17h 12.8m	+23° 13'	-	-	-	6315	-
H326	G	Oph	9	17h 16.6m	-28° 8'	-	-	326	6316	-
N6317	X	DRA	16	17h 9m	+62° 54'	-	-	-	6317	-
N6318	O	SCO	11.8	17h 16.2m	-39° 26'	-	-	-	6318	-
N6319	X	DRA	14.5	17h 9.7m	+62° 58'	-	-	-	6319	-
N6320	X	HER	13.9	17h 12.9m	+40° 16'	-	-	-	6320	-
N6321	X	HER	13.4	17h 14.4m	+20° 19'	-	-	-	6321	-
N6322	O	SCO	6	17h 18.4m	-42° 56'	-	-	-	6322	-
N6323	X	HER	13.9	17h 13.3m	+43° 47'	-	-	-	6323	-
N6324	X	UMI	12.8	17h 5.4m	+75° 24'	-	-	-	6324	-
N6325	G	OPH	10.2	17h 18m	-23° 46'	-	-	-	6325	-
N6326	P	ARA	12	17h 20.8m	-51° 45'	-	-	-	6326	-
N6327	X	HER	15.5	17h 14m	+43° 39'	-	-	-	6327	-
N6328	X	ARA	12.3	17h 23.7m	-65° 1'	-	-	-	6328	-
N6329	X	HER	12.8	17h 14.3m	+43° 41'	-	-	-	6329	-
N6330	X	HER	14	17h 15.7m	+29° 24'	-	-	-	6330	-
N6331	X	UMI	15.5	17h 3.6m	+78° 38'	-	-	-	6331	-
N6332	X	HER	13.6	17h 15m	+43° 40'	-	-	-	6332	-
M9	G	Oph	7.7	17h 19.2m	-18° 31'	9	-	-	6333	-
N6334	N	SCO	99.9	17h 20.8m	-36° 6'	-	-	-	6334	-
N6335	A	SCO	99.9	17h 19.5m	-30° 10'	-	-	-	6335	-
N6336	X	HER	13.6	17h 16.3m	+43° 49'	-	-	-	6336	-
N6337	P	SCO	12.3	17h 22.3m	-38° 29'	-	-	-	6337	-
N6338	X	DRA	12.3	17h 15.4m	+57° 25'	-	-	-	6338	-
N6339	X	HER	12.7	17h 17.1m	+40° 51'	-	-	-	6339	-
N6340	X	DRA	11	17h 10.4m	+72° 18'	-	-	-	6340	-
M92	G	Her	6.4	17h 17.1m	+43° 8'	92	-	-	6341	-
H327	G	Oph	9.9	17h 21.2m	-19° 35'	-	-	327	6342	-
N6343	X	HER	14.5	17h 17.3m	+41° 3'	-	-	-	6343	-
N6345	X	DRA	15.5	17h 15.4m	+57° 21'	-	-	-	6345	-
N6346	X	DRA	15.5	17h 15.4m	+57° 19'	-	-	-	6346	-
N6347	X	HER	13.7	17h 19.9m	+16° 40'	-	-	-	6347	-
N6348	X	HER	15.5	17h 18.4m	+41° 39'	-	-	-	6348	-
N6349	X	HER	15	17h 19.1m	+36° 4'	-	-	-	6349	-
N6350	X	HER	13.2	17h 18.7m	+41° 42'	-	-	-	6350	-
N6351	X	HER	16	17h 19.2m	+36° 4'	-	-	-	6351	-
C81	G	Ara	8.1	17h 25.5m	-48° 25'	-	81	-	6352	-
H328	G	Oph	9.6	17h 24m	-26° 21'	-	-	328	6355	-
H329	G	Oph	8.4	17h 23.6m	-17° 49'	-	-	329	6356	-
N6357	N	SCO	99.9	17h 24.7m	-34° 12'	-	-	-	6357	-
N6358	X	DRA	15	17h 18.9m	+52° 37'	-	-	-	6358	-
N6359	X	DRA	12.6	17h 17.9m	+61° 47'	-	-	-	6359	-
N6360	A	OPH	99.9	17h 24.5m	-29° 52'	-	-	-	6360	-
N6361	X	DRA	13.1	17h 18.7m	+60° 36'	-	-	-	6361	-
N6362	G	ARA	8.3	17h 31.9m	-67° 3'	-	-	-	6362	-
N6363	X	HER	13.3	17h 22.7m	+41° 6'	-	-	-	6363	-
N6364	X	HER	12.9	17h 24.5m	+29° 23'	-	-	-	6364	-
N6365	X	DRA	14.5	17h 22.7m	+62° 10'	-	-	-	6365	-
N6366	G	OPH	9.5	17h 27.7m	-5° 5'	-	-	-	6366	-
N6367	X	HER	15	17h 25.1m	+37° 46'	-	-	-	6367	-
N6368	X	OPH	12.3	17h 27.2m	+11° 33'	-	-	-	6368	-
H330	P	Oph	13	17h 29.3m	-23° 46'	-	-	330	6369	-
N6370	X	DRA	12.9	17h 23.4m	+56° 58'	-	-	-	6370	-
N6371	X	HER	15	17h 27.3m	+26° 30'	-	-	-	6371	-
N6372	X	HER	12.9	17h 27.5m	+26° 28'	-	-	-	6372	-
N6373	X	DRA	13.6	17h 24.1m	+59° 0'	-	-	-	6373	-
N6374	O	SCO	9	17h 34.7m	-32° 35'	-	-	-	6374	-
N6375	X	HER	14.5	17h 29.4m	+16° 12'	-	-	-	6375	-
N6376	X	DRA	14	17h 25.3m	+58° 49'	-	-	-	6376	-
N6377	X	DRA	14	17h 25.4m	+58° 49'	-	-	-	6377	-

N6378	X	OPH	13.4	17h 30.7m	+6° 17'	-	-	-	6378	-
N6379	X	HER	12.9	17h 30.6m	+16° 17'	-	-	-	6379	-
N6380	G	SCO	11.5	17h 34.5m	-39° 4'	-	-	-	6380	-
N6381	X	DRA	12.9	17h 27.3m	+60° 1'	-	-	-	6381	-
N6382	X	DRA	15	17h 27.9m	+56° 52'	-	-	-	6382	-
N6383	O	SCO	5.5	17h 34.7m	-32° 35'	-	-	-	6383	-
N6384	X	OPH	10.4	17h 32.4m	+7° 4'	-	-	-	6384	-
N6385	X	DRA	13.1	17h 28m	+57° 31'	-	-	-	6385	-
N6386	X	DRA	15	17h 28.9m	+52° 43'	-	-	-	6386	-
N6387	X	DRA	15	17h 28.4m	+57° 33'	-	-	-	6387	-
N6388	G	SCO	6.8	17h 36.3m	-44° 44'	-	-	-	6388	-
N6389	X	HER	12.1	17h 32.7m	+16° 24'	-	-	-	6389	-
N6390	X	DRA	13.8	17h 28.5m	+60° 6'	-	-	-	6390	-
N6391	X	DRA	15	17h 28.8m	+58° 51'	-	-	-	6391	-
N6392	X	APS	12.5	17h 43.5m	-69° 47'	-	-	-	6392	-
N6393	X	DRA	14.5	17h 30.1m	+59° 32'	-	-	-	6393	-
N6394	X	DRA	16	17h 30.4m	+59° 38'	-	-	-	6394	-
N6395	X	DRA	12.3	17h 26.5m	+71° 6'	-	-	-	6395	-
N6396	O	SCO	8.5	17h 37.6m	-35° 2'	-	-	-	6396	-
C86	G	Ara	5.6	17h 40.7m	-53° 40'	-	86	-	6397	-
N6398	X	PAV	12.5	17h 42.7m	-61° 42'	-	-	-	6398	-
N6399	X	DRA	13.7	17h 31.8m	+59° 37'	-	-	-	6399	-
N6400	O	SCO	8.8	17h 40.2m	-36° 57'	-	-	-	6400	-
H331	G	Oph	9.5	17h 38.6m	-23° 55'	-	-	331	6401	-
M14	G	Oph	7.6	17h 37.6m	-3° 15'	14	-	-	6402	-
N6403	X	PAV	13.3	17h 43.4m	-61° 41'	-	-	-	6403	-
N6404	O	SCO	10.6	17h 39.6m	-33° 15'	-	-	-	6404	-
M6	O	Sco	5.3	17h 40.1m	-32° 13'	6	-	-	6405	-
N6407	X	PAV	12.5	17h 45m	-60° 44'	-	-	-	6407	-
N6408	X	HER	12.7	17h 38.8m	+18° 53'	-	-	-	6408	-
N6409	X	DRA	15	17h 36.6m	+50° 46'	-	-	-	6409	-
N6411	X	DRA	11.9	17h 35.5m	+60° 49'	-	-	-	6411	-
N6412	X	DRA	11.8	17h 29.6m	+75° 42'	-	-	-	6412	-
N6414	X	DRA	15.5	17h 30.6m	+74° 23'	-	-	-	6414	-
N6415	O	SCO	12	17h 44.3m	-35° 4'	-	-	-	6415	-
N6416	O	SCO	5.7	17h 44.3m	-32° 22'	-	-	-	6416	-
N6417	X	HER	13.1	17h 41.8m	+23° 40'	-	-	-	6417	-
N6418	X	DRA	14.5	17h 38.2m	+58° 43'	-	-	-	6418	-
N6419	X	DRA	14.6	17h 36.1m	+68° 9'	-	-	-	6419	-
N6420	X	DRA	15.5	17h 36.3m	+68° 3'	-	-	-	6420	-
N6421	O	SCO	14	17h 45.7m	-33° 42'	-	-	-	6421	-
N6422	X	DRA	15	17h 36.5m	+68° 3'	-	-	-	6422	-
N6423	X	DRA	15.5	17h 36.9m	+68° 10'	-	-	-	6423	-
N6424	X	DRA	15	17h 36.2m	+69° 59'	-	-	-	6424	-
N6425	O	SCO	7.2	17h 47m	-31° 32'	-	-	-	6425	-
H332	G	Oph	11.2	17h 44.9m	+3° 0'	-	-	332	6426	-
N6427	X	HER	13.3	17h 43.6m	+25° 30'	-	-	-	6427	-
N6429	X	HER	13.1	17h 44.1m	+25° 21'	-	-	-	6429	-
N6430	X	HER	14.6	17h 45.2m	+18° 8'	-	-	-	6430	-
N6431	X	HER	14.4	17h 43.6m	+25° 30'	-	-	-	6431	-
N6433	X	HER	13.3	17h 43.9m	+36° 48'	-	-	-	6433	-
N6434	X	DRA	12.4	17h 36.8m	+72° 5'	-	-	-	6434	-
N6435	X	DRA	15	17h 40.2m	+62° 38'	-	-	-	6435	-
N6436	X	DRA	14	17h 41.2m	+60° 27'	-	-	-	6436	-
N6437	O	SCO	12	17h 48.4m	-35° 22'	-	-	-	6437	-
N6438	X	OCT	11.1	18h 22.3m	-85° 24'	-	-	-	6438	-
N6439	P	SGR	13	17h 48.3m	-16° 28'	-	-	-	6439	-
H333	G	Sgr	9.7	17h 48.9m	-20° 22'	-	-	333	6440	-
N6441	G	SCO	7.4	17h 50.2m	-37° 3'	-	-	-	6441	-
N6442	X	HER	12.6	17h 46.9m	+20° 46'	-	-	-	6442	-
N6443	X	HER	13.8	17h 44.6m	+48° 7'	-	-	-	6443	-
N6444	O	SCO	99.9	17h 49.6m	-34° 49'	-	-	-	6444	-
H334	P	Sgr	13	17h 49.2m	-20° 1'	-	-	334	6445	-
N6446	X	HER	15.5	17h 46.1m	+35° 34'	-	-	-	6446	-

N6447	X	HER	12.7	17h 46.3m	+35° 34'	-	-	-	6447	-
N6449	X	DRA	13.8	17h 43.8m	+56° 48'	-	-	-	6449	-
H335	O	Sco	8	17h 50.7m	-30° 13'	-	-	335	6451	-
N6452	X	HER	15.5	17h 48m	+20° 50'	-	-	-	6452	-
N6453	G	SCO	10.2	17h 50.9m	-34° 36'	-	-	-	6453	-
N6454	X	DRA	13.5	17h 44.9m	+55° 42'	-	-	-	6454	-
N6455	A	SCO	99.9	17h 51.1m	-35° 20'	-	-	-	6455	-
N6456	X	DRA	15.5	17h 42.5m	+67° 36'	-	-	-	6456	-
N6457	X	DRA	14.2	17h 42.9m	+66° 29'	-	-	-	6457	-
N6458	X	HER	13.4	17h 49.2m	+20° 48'	-	-	-	6458	-
N6459	X	DRA	16	17h 45.8m	+55° 47'	-	-	-	6459	-
N6460	X	HER	13.1	17h 49.5m	+20° 46'	-	-	-	6460	-
N6461	X	DRA	15.5	17h 39.9m	+74° 2'	-	-	-	6461	-
N6462	X	DRA	13.9	17h 44.8m	+61° 55'	-	-	-	6462	-
N6463	X	DRA	15	17h 43.6m	+67° 36'	-	-	-	6463	-
N6464	X	DRA	15.5	17h 45.8m	+60° 54'	-	-	-	6464	-
N6465	A	SGR	99.9	17h 52.9m	-25° 24'	-	-	-	6465	-
N6466	X	DRA	15	17h 48.1m	+51° 24'	-	-	-	6466	-
N6467	X	HER	12.5	17h 50.7m	+17° 32'	-	-	-	6467	-
N6468	X	HER	14.2	17h 50.7m	+17° 32'	-	-	-	6468	-
N6469	O	SGR	8.2	17h 53.2m	-22° 17'	-	-	-	6469	-
N6470	X	DRA	15.5	17h 44.2m	+67° 37'	-	-	-	6470	-
N6471	X	DRA	15.5	17h 44.2m	+67° 36'	-	-	-	6471	-
N6472	X	DRA	14.2	17h 44.1m	+67° 38'	-	-	-	6472	-
N6474	X	DRA	15	17h 47.1m	+57° 18'	-	-	-	6474	-
M7	O	Sco	4.1	17h 53.9m	-34° 49'	7	-	-	6475	-
N6476	O	SGR	12	17h 54m	-29° 9'	-	-	-	6476	-
N6477	X	DRA	16.3	17h 44.5m	+67° 37'	-	-	-	6477	-
N6478	X	DRA	13.3	17h 48.6m	+51° 9'	-	-	-	6478	-
N6479	X	DRA	13.7	17h 48.4m	+54° 9'	-	-	-	6479	-
N6480	N	SCO	12	17h 54.4m	-30° 27'	-	-	-	6480	-
N6481	A	OPH	99.9	17h 52.8m	+4° 10'	-	-	-	6481	-
N6482	X	HER	11.4	17h 51.8m	+23° 4'	-	-	-	6482	-
N6483	X	PAV	11.9	17h 59.5m	-63° 40'	-	-	-	6483	-
N6484	X	HER	12.3	17h 51.8m	+24° 29'	-	-	-	6484	-
N6485	X	HER	12.9	17h 51.9m	+31° 28'	-	-	-	6485	-
N6486	X	HER	15	17h 52.6m	+29° 49'	-	-	-	6486	-
N6487	X	HER	11.9	17h 52.7m	+29° 50'	-	-	-	6487	-
N6488	X	DRA	14.5	17h 49.3m	+62° 13'	-	-	-	6488	-
N6489	X	DRA	15.5	17h 50m	+60° 6'	-	-	-	6489	-
N6490	X	HER	13.5	17h 54.5m	+18° 23'	-	-	-	6490	-
N6491	X	DRA	13.6	17h 50m	+61° 32'	-	-	-	6491	-
N6492	X	PAV	11.5	18h 2.8m	-66° 26'	-	-	-	6492	-
N6493	X	DRA	14.4	17h 50.4m	+61° 34'	-	-	-	6493	-
M23	O	Sgr	6.9	17h 56.8m	-19° 1'	23	-	-	6494	-
N6495	X	HER	12.2	17h 54.8m	+18° 20'	-	-	-	6495	-
N6496	G	SCO	8.6	17h 59m	-44° 16'	-	-	-	6496	-
N6497	X	DRA	13.5	17h 51.3m	+59° 28'	-	-	-	6497	-
N6498	X	DRA	14.2	17h 51.3m	+59° 28'	-	-	-	6498	-
N6500	X	HER	12.1	17h 56m	+18° 20'	-	-	-	6500	-
N6501	X	HER	12	17h 56.1m	+18° 22'	-	-	-	6501	-
N6502	X	PAV	12.6	18h 4.2m	-65° 25'	-	-	-	6502	-
N6503	X	DRA	10.2	17h 49.5m	+70° 9'	-	-	-	6503	-
N6504	X	HER	12.5	17h 56.1m	+33° 12'	-	-	-	6504	-
N6505	X	DRA	15.5	17h 51.1m	+65° 32'	-	-	-	6505	-
N6506	O	SGR	99.9	17h 59.9m	-24° 41'	-	-	-	6506	-
N6507	O	SGR	9.6	17h 59.8m	-17° 27'	-	-	-	6507	-
N6508	X	DRA	12.8	17h 49.8m	+72° 1'	-	-	-	6508	-
N6509	X	OPH	12.5	17h 59.4m	+6° 17'	-	-	-	6509	-
N6510	X	DRA	14.5	17h 54.7m	+60° 49'	-	-	-	6510	-
N6511	X	DRA	14.4	17h 54.7m	+60° 49'	-	-	-	6511	-
N6512	X	DRA	13.9	17h 54.8m	+62° 39'	-	-	-	6512	-
N6513	X	HER	13.3	17h 59.6m	+24° 53'	-	-	-	6513	-
M20	N	Sgr	9	18h 2.3m	-23° 2'	20	-	336	6514	-

N6515	X	DRA	13	17h 57.4m	+50° 44'	-	-	-	6515	-
N6516	X	DRA	15.5	17h 55.3m	+62° 40'	-	-	-	6516	-
H337	G	Oph	10.3	18h 1.8m	-8° 58'	-	-	337	6517	-
N6518	X	HER	15	17h 59.7m	+28° 52'	-	-	-	6518	-
N6519	A	SGR	99.9	18h 3.3m	-29° 48'	-	-	-	6519	-
H338	O	Sgr	8	18h 3.4m	-27° 54'	-	-	338	6520	-
N6521	X	DRA	12.9	17h 55.8m	+62° 37'	-	-	-	6521	-
H339	G	Sgr	8.6	18h 3.6m	-30° 2'	-	-	339	6522	-
M8	N	Sgr	6	18h 3.8m	-24° 23'	8	-	-	6523	-
N6524	X	HER	12.8	17h 59.2m	+45° 53'	-	-	-	6524	-
N6525	O	OPH	99.9	18h 2.1m	+11° 2'	-	-	-	6525	-
N6526	N	SGR	99.9	18h 4.1m	-24° 27'	-	-	-	6526	-
N6527	X	HER	13.4	18h 1.8m	+19° 44'	-	-	-	6527	-
H340	G	Sgr	9.5	18h 4.8m	-30° 3'	-	-	340	6528	-
N6530	O	SGR	4.6	18h 4.5m	-24° 21'	-	-	-	6530	-
M21	O	Sgr	6.5	18h 4.6m	-22° 30'	21	-	-	6531	-
N6532	X	DRA	13.9	17h 59.2m	+56° 14'	-	-	-	6532	-
N6533	N	SGR	99.9	18h 4.1m	-24° 24'	-	-	-	6533	-
N6535	G	SER	9.3	18h 3.8m	-0° 18'	-	-	-	6535	-
N6536	X	DRA	13.4	17h 57.3m	+64° 56'	-	-	-	6536	-
N6537	P	SGR	12	18h 5.2m	-19° 51'	-	-	-	6537	-
N6538	X	DRA	14	17h 54.3m	+73° 25'	-	-	-	6538	-
N6539	G	SER	8.9	18h 4.8m	-7° 35'	-	-	-	6539	-
H341	O	Sgr	15	18h 6.3m	-27° 49'	-	-	341	6540	-
C78	G	CrA	6.6	18h 8m	-43° 42'	-	78	-	6541	-
N6542	X	DRA	13.3	17h 59.7m	+61° 22'	-	-	-	6542	-
C6	P	Dra	8.1	17h 58.6m	+66° 38'	-	6	342	6543	-
H343	G	Sgr	8.3	18h 7.3m	-25° 0'	-	-	343	6544	-
N6545	X	PAV	13.2	18h 12.2m	-63° 47'	-	-	-	6545	-
N6546	O	SGR	8	18h 7.4m	-23° 18'	-	-	-	6546	-
N6547	X	HER	13.6	18h 5.2m	+25° 14'	-	-	-	6547	-
N6548	X	HER	11.7	18h 6m	+18° 35'	-	-	-	6548	-
N6549	X	HER	13.7	18h 5.8m	+18° 32'	-	-	-	6549	-
N6550	X	HER	12.7	18h 6m	+18° 35'	-	-	-	6550	-
N6551	A	SGR	99.9	18h 8.8m	-29° 35'	-	-	-	6551	-
N6552	X	DRA	13.6	18h 0.1m	+66° 37'	-	-	-	6552	-
H344	G	Sgr	8.3	18h 9.3m	-25° 54'	-	-	344	6553	-
N6554	O	SGR	12	18h 9m	-18° 26'	-	-	-	6554	-
N6555	X	HER	12.4	18h 7.8m	+17° 36'	-	-	-	6555	-
N6556	A	SGR	99.9	18h 9.9m	-27° 31'	-	-	-	6556	-
N6557	X	APS	13.9	18h 21.4m	-76° 35'	-	-	-	6557	-
N6558	G	SGR	8.6	18h 10.3m	-31° 46'	-	-	-	6558	-
N6559	N	SGR	99.9	18h 10m	-24° 7'	-	-	-	6559	-
N6560	X	HER	13.6	18h 5.2m	+46° 53'	-	-	-	6560	-
N6561	A	SGR	99.9	18h 10.5m	-16° 48'	-	-	-	6561	-
N6562	X	DRA	14.5	18h 5m	+56° 16'	-	-	-	6562	-
N6563	P	SGR	13	18h 12m	-33° 52'	-	-	-	6563	-
N6565	P	SGR	13	18h 11.9m	-28° 11'	-	-	-	6565	-
N6566	X	DRA	15.5	18h 7m	+52° 16'	-	-	-	6566	-
N6567	P	SGR	11.5	18h 13.8m	-19° 5'	-	-	-	6567	-
H345	O	Sgr	9	18h 12.8m	-21° 36'	-	-	345	6568	-
H346	G	Sgr	8.7	18h 13.6m	-31° 50'	-	-	346	6569	-
N6570	X	OPH	12.7	18h 11.1m	+14° 6'	-	-	-	6570	-
N6571	X	HER	15.5	18h 10.8m	+21° 14'	-	-	-	6571	-
N6572	P	OPH	8	18h 12.1m	+6° 51'	-	-	-	6572	-
N6573	A	SGR	99.9	18h 13.7m	-22° 7'	-	-	-	6573	-
N6574	X	HER	12	18h 11.9m	+14° 59'	-	-	-	6574	-
N6575	X	HER	12.7	18h 11m	+31° 7'	-	-	-	6575	-
N6576	X	HER	15.5	18h 11.8m	+21° 26'	-	-	-	6576	-
N6577	X	HER	12.6	18h 12m	+21° 28'	-	-	-	6577	-
N6578	P	SGR	13.1	18h 16.3m	-20° 27'	-	-	-	6578	-
N6579	X	HER	14	18h 12.5m	+21° 25'	-	-	-	6579	-
N6580	X	HER	14	18h 12.6m	+21° 26'	-	-	-	6580	-
N6581	X	HER	15.5	18h 12.3m	+25° 40'	-	-	-	6581	-

N6582	X	HER	15	18h 11m	+49° 55'	-	-	-	6582	-
H347	O	Sgr	10	18h 15.8m	-22° 8'	-	-	347	6583	-
N6584	G	TEL	7.9	18h 18.6m	-52° 13'	-	-	-	6584	-
N6585	X	HER	12.8	18h 12.4m	+39° 38'	-	-	-	6585	-
N6586	X	HER	14.5	18h 13.6m	+21° 5'	-	-	-	6586	-
N6587	X	HER	12.9	18h 13.8m	+18° 50'	-	-	-	6587	-
N6588	A	PAV	99.9	18h 20.6m	-63° 49'	-	-	-	6588	-
N6589	N	SGR	99.9	18h 16.9m	-19° 47'	-	-	-	6589	-
N6590	N	SGR	99.9	18h 17m	-19° 44'	-	-	-	6590	-
N6591	X	HER	16.3	18h 14.1m	+21° 4'	-	-	-	6591	-
N6592	X	DRA	15.5	18h 9.8m	+61° 25'	-	-	-	6592	-
N6593	X	HER	15.5	18h 14.1m	+22° 17'	-	-	-	6593	-
N6594	X	DRA	15.5	18h 10.1m	+61° 8'	-	-	-	6594	-
N6595	O	SGR	7	18h 17.1m	-19° 52'	-	-	-	6595	-
N6596	O	SGR	99.9	18h 17.5m	-16° 40'	-	-	-	6596	-
N6597	X	DRA	15.5	18h 11.2m	+61° 11'	-	-	-	6597	-
N6598	X	DRA	14	18h 8.9m	+69° 4'	-	-	-	6598	-
N6599	X	HER	12.6	18h 15.7m	+24° 55'	-	-	-	6599	-
N6600	X	HER	13.8	18h 15.7m	+24° 55'	-	-	-	6600	-
N6601	X	DRA	15.5	18h 11.7m	+61° 27'	-	-	-	6601	-
N6602	X	HER	14.5	18h 16.6m	+25° 3'	-	-	-	6602	-
N6603	O	SGR	11.1	18h 18.4m	-18° 24'	-	-	-	6603	-
M24	N	Sgr	4.6	18h 18.4m	-18° 25'	24	-	-	6603	-
N6604	O	SER	6.5	18h 18.1m	-12° 14'	-	-	-	6604	-
N6605	O	SER	6	18h 18.4m	-14° 57'	-	-	-	6605	-
N6606	X	LYR	14.5	18h 14.7m	+43° 16'	-	-	-	6606	-
N6607	X	DRA	15	18h 12.2m	+61° 20'	-	-	-	6607	-
N6608	X	DRA	15.5	18h 12.5m	+61° 18'	-	-	-	6608	-
N6609	X	DRA	15.5	18h 12.6m	+61° 20'	-	-	-	6609	-
N6610	X	HER	12.8	18h 11.9m	+14° 59'	-	-	-	6610	-
M16	O	Ser	6.4	18h 18.8m	-13° 47'	16	-	-	6611	-
N6612	X	LYR	15.5	18h 16.2m	+36° 5'	-	-	-	6612	-
M18	O	Sgr	7.5	18h 19.9m	-17° 8'	18	-	-	6613	-
N6614	X	PAV	12.8	18h 25.1m	-63° 15'	-	-	-	6614	-
N6615	X	OPH	13.1	18h 18.6m	+13° 16'	-	-	-	6615	-
N6616	X	HER	13.8	18h 17.7m	+22° 14'	-	-	-	6616	-
N6617	X	DRA	14.6	18h 14m	+61° 19'	-	-	-	6617	-
M17	N	Sgr	7	18h 20.8m	-16° 11'	17	-	-	6618	-
N6619	X	HER	13	18h 18.9m	+23° 39'	-	-	-	6619	-
N6620	P	SGR	14	18h 22.9m	-26° 49'	-	-	-	6620	-
N6621	X	DRA	13.5	18h 12.9m	+68° 22'	-	-	-	6621	-
N6622	X	DRA	13.5	18h 13m	+68° 21'	-	-	-	6622	-
N6623	X	HER	14.5	18h 19.7m	+23° 43'	-	-	-	6623	-
H348	G	Sgr	8.3	18h 23.7m	-30° 22'	-	-	348	6624	-
N6625	O	SCT	9	18h 23.2m	-12° 3'	-	-	-	6625	-
M28	G	Sgr	6.8	18h 24.5m	-24° 52'	28	-	-	6626	-
N6627	X	HER	13.3	18h 22.6m	+15° 42'	-	-	-	6627	-
N6628	X	HER	12.9	18h 22.4m	+23° 29'	-	-	-	6628	-
H349	P	Sgr	12	18h 25.7m	-23° 12'	-	-	349	6629	-
N6630	X	PAV	13.9	18h 32.6m	-63° 18'	-	-	-	6630	-
N6631	O	SCT	11.7	18h 27.2m	-12° 2'	-	-	-	6631	-
N6632	X	HER	12.1	18h 25.1m	+27° 32'	-	-	-	6632	-
H350	O	Oph	4.6	18h 27.7m	+6° 34'	-	-	350	6633	-
N6635	X	HER	14.5	18h 27.6m	+14° 49'	-	-	-	6635	-
N6636	X	DRA	14	18h 22m	+66° 38'	-	-	-	6636	-
M69	G	Sgr	7.6	18h 31.4m	-32° 21'	69	-	-	6637	-
H351	G	Sgr	9.2	18h 30.9m	-25° 30'	-	-	351	6638	-
N6639	A	SCT	99.9	18h 30.1m	-13° 12'	-	-	-	6639	-
N6640	X	LYR	13.5	18h 28.1m	+34° 18'	-	-	-	6640	-
N6641	X	HER	13.3	18h 29m	+22° 54'	-	-	-	6641	-
H352	G	Sgr	8.8	18h 31.9m	-23° 29'	-	-	352	6642	-
N6643	X	DRA	11.1	18h 19.8m	+74° 34'	-	-	-	6643	-
N6644	P	SGR	12.2	18h 32.6m	-25° 8'	-	-	-	6644	-
H353	O	Sgr	9	18h 32.6m	-16° 54'	-	-	353	6645	-

N6646	X	LYR	12.6	18h 29.6m	+39° 52'	-	-	-	6646	-
N6647	O	SGR	8	18h 31.5m	-17° 21'	-	-	-	6647	-
N6649	O	SCT	8.9	18h 33.5m	-10° 24'	-	-	-	6649	-
N6650	X	DRA	15	18h 25.5m	+68° 0'	-	-	-	6650	-
N6651	X	DRA	13.1	18h 24.3m	+71° 36'	-	-	-	6651	-
N6652	G	SGR	8.5	18h 35.8m	-32° 59'	-	-	-	6652	-
N6653	X	PAV	13.5	18h 44.6m	-73° 16'	-	-	-	6653	-
N6654	X	DRA	12	18h 24.1m	+73° 11'	-	-	-	6654	-
M22	G	Sgr	5.1	18h 36.4m	-23° 54'	22	-	-	6656	-
N6657	X	LYR	14	18h 33m	+34° 4'	-	-	-	6657	-
N6658	X	HER	12.9	18h 33.9m	+22° 53'	-	-	-	6658	-
N6659	A	HER	99.9	18h 33.9m	+23° 36'	-	-	-	6659	-
N6660	X	HER	13.2	18h 34.6m	+22° 55'	-	-	-	6660	-
N6661	X	HER	12.1	18h 34.6m	+22° 55'	-	-	-	6661	-
N6662	X	LYR	13.7	18h 34.2m	+32° 4'	-	-	-	6662	-
N6663	X	LYR	13.9	18h 33.6m	+40° 3'	-	-	-	6663	-
H354	O	Sct	7.8	18h 36.7m	-8° 13'	-	-	354	6664	-
N6665	X	LYR	14.5	18h 34.5m	+30° 43'	-	-	-	6665	-
N6667	X	DRA	12.6	18h 30.7m	+67° 59'	-	-	-	6667	-
N6668	X	DRA	13.8	18h 30.7m	+67° 59'	-	-	-	6668	-
N6669	X	HER	15.7	18h 37.9m	+22° 5'	-	-	-	6669	-
N6670	X	DRA	15.5	18h 33.6m	+59° 53'	-	-	-	6670	-
N6671	X	LYR	14	18h 37.4m	+26° 25'	-	-	-	6671	-
N6672	X	LYR	15	18h 33.7m	+42° 48'	-	-	-	6672	-
N6673	X	PAV	11.6	18h 45.1m	-62° 18'	-	-	-	6673	-
N6674	X	HER	12.2	18h 38.6m	+25° 22'	-	-	-	6674	-
N6675	X	LYR	12.4	18h 37.4m	+40° 3'	-	-	-	6675	-
N6676	X	DRA	14.4	18h 33.2m	+66° 58'	-	-	-	6676	-
N6677	X	DRA	13.5	18h 33.6m	+67° 7'	-	-	-	6677	-
N6678	X	DRA	13.8	18h 30.7m	+67° 59'	-	-	-	6678	-
N6679	X	DRA	13.5	18h 33.5m	+67° 9'	-	-	-	6679	-
N6680	X	HER	15.5	18h 39.7m	+22° 19'	-	-	-	6680	-
M70	G	Sgr	7.9	18h 43.2m	-32° 18'	70	-	-	6681	-
N6682	O	SCT	99.9	18h 39.6m	-4° 47'	-	-	-	6682	-
N6683	O	SCT	9.4	18h 42.2m	-6° 17'	-	-	-	6683	-
N6684	X	PAV	10.4	18h 49m	-65° 10'	-	-	-	6684	-
N6685	X	LYR	13.4	18h 40m	+39° 59'	-	-	-	6685	-
N6686	X	LYR	15	18h 40.1m	+40° 8'	-	-	-	6686	-
N6687	X	DRA	14	18h 37.4m	+59° 39'	-	-	-	6687	-
N6688	X	LYR	12.6	18h 40.7m	+36° 17'	-	-	-	6688	-
N6689	X	DRA	13	18h 34.8m	+70° 31'	-	-	-	6689	-
N6690	X	DRA	12.5	18h 34.8m	+70° 31'	-	-	-	6690	-
N6691	X	DRA	12.9	18h 39.2m	+55° 38'	-	-	-	6691	-
N6692	X	LYR	14.5	18h 41.7m	+34° 51'	-	-	-	6692	-
M26	O	Sct	8	18h 45.2m	-9° 24'	26	-	-	6694	-
N6695	X	LYR	13.5	18h 42.7m	+40° 22'	-	-	-	6695	-
N6696	X	DRA	16	18h 40.1m	+59° 20'	-	-	-	6696	-
N6697	X	HER	12.7	18h 45.2m	+25° 31'	-	-	-	6697	-
N6698	A	SGR	99.9	18h 48.2m	-25° 53'	-	-	-	6698	-
N6699	X	PAV	12	18h 52m	-57° 19'	-	-	-	6699	-
N6700	X	LYR	13.1	18h 46.1m	+32° 17'	-	-	-	6700	-
N6701	X	DRA	12.1	18h 43.2m	+60° 39'	-	-	-	6701	-
N6702	X	LYR	12.2	18h 47m	+45° 42'	-	-	-	6702	-
N6703	X	LYR	11.3	18h 47.3m	+45° 33'	-	-	-	6703	-
N6704	O	SCT	9.2	18h 50.9m	-5° 12'	-	-	-	6704	-
M11	O	Sct	6.3	18h 51.1m	-6° 16'	11	-	-	6705	-
N6706	X	PAV	13.9	18h 56.9m	-63° 10'	-	-	-	6706	-
N6707	X	TEL	12.6	18h 55.4m	-53° 49'	-	-	-	6707	-
N6708	X	TEL	12.7	18h 55.6m	-53° 43'	-	-	-	6708	-
N6709	O	AQL	6.7	18h 51.5m	+10° 21'	-	-	-	6709	-
N6710	X	LYR	13.1	18h 50.6m	+26° 50'	-	-	-	6710	-
N6711	X	DRA	12.9	18h 49m	+47° 39'	-	-	-	6711	-
H355	G	Sct	8.2	18h 53.1m	-8° 42'	-	-	355	6712	-
N6713	X	LYR	14	18h 50.7m	+33° 58'	-	-	-	6713	-

M54	G	Sgr	7.6	18h 55.1m	-30° 29'	54	-	-	6715	-
N6716	O	SGR	7.5	18h 54.6m	-19° 54'	-	-	-	6716	-
N6717	G	SGR	8.4	18h 55.1m	-22° 42'	-	-	-	6717	-
N6718	X	PAV	14.2	19h 1.5m	-66° 7'	-	-	-	6718	-
N6719	X	PAV	13.5	19h 3.1m	-68° 35'	-	-	-	6719	-
M57	P	Lyr	8.8	18h 53.6m	+33° 2'	57	-	-	6720	-
N6721	X	PAV	12	19h 0.8m	-57° 46'	-	-	-	6721	-
N6722	X	PAV	13.6	19h 3.7m	-64° 54'	-	-	-	6722	-
N6723	G	SGR	6.8	18h 59.6m	-36° 38'	-	-	-	6723	-
N6724	O	AQL	12	18h 56.8m	+10° 26'	-	-	-	6724	-
N6725	X	TEL	12.2	19h 1.9m	-53° 52'	-	-	-	6725	-
N6726	N	CRA	99.9	19h 1.7m	-36° 53'	-	-	-	6726	-
N6727	N	CRA	99.9	19h 1.7m	-36° 53'	-	-	-	6727	-
N6728	A	AQL	99.9	19h 0.1m	-8° 56'	-	-	-	6728	-
C68	N	CrA	99.9	19h 1.9m	-36° 57'	-	68	-	6729	-
N6730	X	PAV	12.3	19h 7.6m	-68° 55'	-	-	-	6730	-
N6732	X	DRA	14.5	18h 56.4m	+52° 23'	-	-	-	6732	-
N6733	X	PAV	13.2	19h 6.2m	-62° 12'	-	-	-	6733	-
N6734	X	PAV	13.8	19h 7.2m	-65° 28'	-	-	-	6734	-
N6735	A	AQL	99.9	19h 0.8m	-0° 28'	-	-	-	6735	-
N6736	X	PAV	14.3	19h 7.5m	-65° 26'	-	-	-	6736	-
N6737	A	SGR	99.9	19h 3.1m	-18° 32'	-	-	-	6737	-
N6738	O	AQL	8.3	19h 1.4m	+11° 36'	-	-	-	6738	-
N6739	X	PAV	13.1	19h 7.8m	-61° 22'	-	-	-	6739	-
N6740	X	LYR	15	19h 0.8m	+28° 46'	-	-	-	6740	-
N6741	P	AQL	12	19h 2.6m	-0° 27'	-	-	-	6741	-
N6742	P	DRA	13.4	18h 59.3m	+48° 28'	-	-	-	6742	-
N6743	A	LYR	99.9	19h 1.5m	+29° 17'	-	-	-	6743	-
C101	S	Pav	8.3	19h 9.8m	-63° 51'	-	101	-	6744	-
N6745	X	LYR	13.5	19h 1.7m	+40° 45'	-	-	-	6745	-
N6746	X	PAV	13.1	19h 10.4m	-61° 58'	-	-	-	6746	-
N6747	X	DRA	15	18h 55.4m	+72° 46'	-	-	-	6747	-
N6749	G	AQL	12.4	19h 5.3m	+1° 54'	-	-	-	6749	-
N6750	X	DRA	13.5	19h 0.6m	+59° 10'	-	-	-	6750	-
N6751	P	AQL	12	19h 5.9m	-6° 0'	-	-	-	6751	-
C93	G	Pav	5.4	19h 10.9m	-59° 59'	-	93	-	6752	-
N6753	X	PAV	11.1	19h 11.4m	-57° 3'	-	-	-	6753	-
N6754	X	TEL	12.1	19h 11.4m	-50° 39'	-	-	-	6754	-
H356	O	Aql	7.5	19h 7.8m	+4° 14'	-	-	356	6755	-
H357	O	Aql	11	19h 8.7m	+4° 41'	-	-	357	6756	-
N6757	X	DRA	12.9	19h 5.1m	+55° 43'	-	-	-	6757	-
N6758	X	TEL	11.6	19h 13.9m	-56° 19'	-	-	-	6758	-
N6759	X	DRA	15	19h 7m	+50° 21'	-	-	-	6759	-
N6760	G	AQL	9.1	19h 11.2m	+1° 2'	-	-	-	6760	-
N6761	X	TEL	13.4	19h 15.1m	-50° 39'	-	-	-	6761	-
N6762	X	DRA	13.4	19h 5.6m	+63° 56'	-	-	-	6762	-
N6763	X	DRA	14.3	19h 5.6m	+63° 56'	-	-	-	6763	-
N6764	X	CYG	11.9	19h 8.3m	+50° 56'	-	-	-	6764	-
N6765	P	LYR	12.9	19h 11.1m	+30° 33'	-	-	-	6765	-
N6766	P	CYG	12.6	20h 10.4m	+46° 28'	-	-	-	6766	-
N6768	X	CRA	13.2	19h 16.5m	-40° 13'	-	-	-	6768	-
N6769	X	PAV	11.8	19h 18.4m	-60° 30'	-	-	-	6769	-
N6770	X	PAV	11.9	19h 18.6m	-60° 30'	-	-	-	6770	-
N6771	X	PAV	12.5	19h 18.7m	-60° 33'	-	-	-	6771	-
N6772	P	AQL	14	19h 14.6m	-2° 42'	-	-	-	6772	-
N6773	A	AQL	99.9	19h 15.1m	+4° 53'	-	-	-	6773	-
N6774	O	SGR	99.9	19h 16.3m	-16° 16'	-	-	-	6774	-
N6775	A	AQL	99.9	19h 16.9m	-0° 55'	-	-	-	6775	-
N6776	X	PAV	12.1	19h 25.3m	-63° 52'	-	-	-	6776	-
N6778	P	AQL	13.3	19h 18.4m	-1° 36'	-	-	-	6778	-
M56	G	Lyr	8.3	19h 16.6m	+30° 11'	56	-	-	6779	-
N6780	X	TEL	12.6	19h 22.8m	-55° 47'	-	-	-	6780	-
H358	P	Aql	12	19h 18.4m	+6° 33'	-	-	358	6781	-
N6782	X	PAV	11.8	19h 24m	-59° 55'	-	-	-	6782	-

N6783	X	CYG	15.5	19h 16.8m	+46° 1'	-	-	-	6783	-
N6784	X	PAV	14.9	19h 26.5m	-65° 38'	-	-	-	6784	-
N6785	P	AQL	13.3	19h 18.4m	-1° 36'	-	-	-	6785	-
N6786	X	DRA	12.8	19h 10.9m	+73° 25'	-	-	-	6786	-
N6787	X	DRA	13.9	19h 16.2m	+60° 25'	-	-	-	6787	-
N6788	X	TEL	12.9	19h 26.8m	-54° 57'	-	-	-	6788	-
N6789	X	DRA	13.3	19h 16.7m	+63° 58'	-	-	-	6789	-
N6790	P	AQL	11.4	19h 23m	+1° 31'	-	-	-	6790	-
N6791	O	LYR	9.5	19h 20.7m	+37° 51'	-	-	-	6791	-
N6792	X	LYR	12.1	19h 21m	+43° 8'	-	-	-	6792	-
N6793	O	VUL	99.9	19h 23.2m	+22° 11'	-	-	-	6793	-
N6794	X	SGR	12.9	19h 28.1m	-38° 55'	-	-	-	6794	-
N6795	A	AQL	99.9	19h 26.3m	+3° 31'	-	-	-	6795	-
N6796	X	DRA	12.6	19h 21.5m	+61° 9'	-	-	-	6796	-
N6798	X	CYG	13.2	19h 24.1m	+53° 37'	-	-	-	6798	-
N6799	X	TEL	13	19h 32.3m	-55° 55'	-	-	-	6799	-
N6800	O	VUL	99.9	19h 27.1m	+25° 8'	-	-	-	6800	-
N6801	X	CYG	13.9	19h 27.6m	+54° 22'	-	-	-	6801	-
H359	O	Vul	8.8	19h 30.6m	+20° 16'	-	-	359	6802	-
N6803	P	AQL	11	19h 31.3m	+10° 3'	-	-	-	6803	-
N6804	P	AQL	12.4	19h 31.6m	+9° 14'	-	-	-	6804	-
N6805	X	SGR	13.3	19h 36.8m	-37° 33'	-	-	-	6805	-
N6806	X	SGR	13.2	19h 37.1m	-42° 18'	-	-	-	6806	-
N6807	P	AQL	13.8	19h 34.6m	+5° 41'	-	-	-	6807	-
N6808	X	PAV	12.5	19h 43.9m	-70° 38'	-	-	-	6808	-
M55	G	Sgr	6.3	19h 40m	-30° 58'	55	-	-	6809	-
N6810	X	PAV	11.4	19h 43.6m	-58° 39'	-	-	-	6810	-
N6811	O	CYG	6.8	19h 38.2m	+46° 34'	-	-	-	6811	-
N6812	X	TEL	13.6	19h 45.4m	-55° 21'	-	-	-	6812	-
N6813	N	VUL	99.9	19h 40.4m	+27° 18'	-	-	-	6813	-
N6814	X	AQL	11.2	19h 42.7m	-10° 20'	-	-	-	6814	-
N6815	A	VUL	99.9	19h 40.7m	+26° 48'	-	-	-	6815	-
N6816	X	SGR	13.4	19h 44m	-28° 24'	-	-	-	6816	-
N6817	X	DRA	15.5	19h 37.4m	+62° 23'	-	-	-	6817	-
H360	P	Sgr	10	19h 44m	-14° 9'	-	-	360	6818	-
N6819	O	CYG	7.3	19h 41.3m	+40° 11'	-	-	-	6819	-
N6820	N	VUL	15	19h 43.1m	+23° 17'	-	-	-	6820	-
N6821	X	AQL	13.1	19h 44.4m	-6° 50'	-	-	-	6821	-
C57	I	Sgr	8.8	19h 44.9m	-14° 48'	-	57	-	6822	-
H361	O	Vul	7.1	19h 43.1m	+23° 18'	-	-	361	6823	-
N6824	X	CYG	12.2	19h 43.7m	+56° 7'	-	-	-	6824	-
N6825	X	DRA	15.5	19h 41.9m	+64° 4'	-	-	-	6825	-
C15	P	Cyg	8.8	19h 44.8m	+50° 31'	-	15	362	6826	-
N6827	O	VUL	99.9	19h 48.9m	+21° 13'	-	-	-	6827	-
N6828	A	AQL	99.9	19h 50.3m	+7° 57'	-	-	-	6828	-
N6829	X	DRA	14.1	19h 47.1m	+59° 54'	-	-	-	6829	-
H363	O	Vul	7.9	19h 51m	+23° 4'	-	-	363	6830	-
N6831	X	DRA	13.3	19h 48m	+59° 54'	-	-	-	6831	-
N6832	A	DRA	99.9	19h 48.1m	+59° 25'	-	-	-	6832	-
N6833	P	CYG	13.8	19h 49.8m	+48° 58'	-	-	-	6833	-
H364	O	Cyg	7.8	19h 52.2m	+29° 25'	-	-	364	6834	-
N6835	X	SGR	12.5	19h 54.5m	-12° 34'	-	-	-	6835	-
N6836	X	SGR	12.9	19h 54.7m	-12° 41'	-	-	-	6836	-
N6837	O	AQL	12	19h 53.5m	+11° 41'	-	-	-	6837	-
M71	G	Sge	8.3	19h 53.8m	+18° 47'	71	-	-	6838	-
N6839	A	SGE	99.9	19h 54.4m	+17° 53'	-	-	-	6839	-
N6840	A	AQL	99.9	19h 55.3m	+12° 8'	-	-	-	6840	-
N6841	X	SGR	12.6	19h 57.8m	-31° 49'	-	-	-	6841	-
N6842	P	VUL	13.1	19h 55m	+29° 17'	-	-	-	6842	-
N6843	A	AQL	99.9	19h 56.1m	+12° 10'	-	-	-	6843	-
N6844	X	PAV	13.5	20h 2.8m	-65° 14'	-	-	-	6844	-
N6845	X	TEL	13.8	20h 1m	-47° 4'	-	-	-	6845	-
N6846	O	CYG	14.2	19h 56.5m	+30° 21'	-	-	-	6846	-
N6847	N	CYG	99.9	19h 56.7m	+30° 13'	-	-	-	6847	-

N6848	X	TEL	12.5	20h 2.8m	-56° 5'	-	-	-	6848	-
N6849	X	SGR	12.1	20h 6.3m	-40° 12'	-	-	-	6849	-
N6850	X	TEL	12.5	20h 3.5m	-54° 51'	-	-	-	6850	-
N6851	X	TEL	11.8	20h 3.6m	-48° 17'	-	-	-	6851	-
N6852	P	AQL	11.4	20h 0.7m	+1° 44'	-	-	-	6852	-
M27	P	Vul	7.4	19h 59.6m	+22° 43'	27	-	-	6853	-
N6854	X	TEL	12.2	20h 5.6m	-54° 23'	-	-	-	6854	-
N6855	X	TEL	12.8	20h 6.8m	-56° 23'	-	-	-	6855	-
N6856	A	CYG	99.9	19h 59.3m	+56° 8'	-	-	-	6856	-
N6857	N	CYG	11.4	20h 2.8m	+33° 31'	-	-	-	6857	-
N6858	A	AQL	99.9	20h 2.9m	+11° 16'	-	-	-	6858	-
N6860	X	PAV	13.7	20h 8.8m	-61° 6'	-	-	-	6860	-
N6861	X	TEL	11.1	20h 7.3m	-48° 22'	-	-	-	6861	-
N6862	X	TEL	13.5	20h 8.9m	-56° 24'	-	-	-	6862	-
M75	G	Sgr	8.5	20h 6.1m	-21° 55'	75	-	-	6864	-
N6865	X	AQL	14.6	20h 5.9m	-9° 2'	-	-	-	6865	-
H365	O	Cyg	7.6	20h 3.7m	+44° 0'	-	-	365	6866	-
N6867	X	TEL	13.1	20h 10.5m	-54° 47'	-	-	-	6867	-
N6868	X	TEL	10.6	20h 9.9m	-48° 23'	-	-	-	6868	-
N6869	X	DRA	12	20h 0.7m	+66° 14'	-	-	-	6869	-
N6870	X	TEL	12.3	20h 10.2m	-48° 17'	-	-	-	6870	-
N6871	O	CYG	5.2	20h 5.9m	+35° 47'	-	-	-	6871	-
N6872	X	PAV	11.8	20h 17m	-70° 46'	-	-	-	6872	-
N6873	A	SGE	99.9	20h 8.2m	+21° 6'	-	-	-	6873	-
N6874	A	CYG	99.9	20h 7.8m	+38° 14'	-	-	-	6874	-
N6875	X	TEL	12.1	20h 13.2m	-46° 10'	-	-	-	6875	-
N6876	X	PAV	11.1	20h 18.3m	-70° 52'	-	-	-	6876	-
N6877	X	PAV	12.2	20h 18.6m	-70° 51'	-	-	-	6877	-
N6878	X	SGR	12.7	20h 13.9m	-44° 32'	-	-	-	6878	-
N6879	P	SGE	11	20h 10.4m	+16° 55'	-	-	-	6879	-
N6880	X	PAV	12.2	20h 19.5m	-70° 52'	-	-	-	6880	-
N6881	P	CYG	14.3	20h 10.9m	+37° 25'	-	-	-	6881	-
H366	O	Vul	8.1	20h 11.7m	+26° 33'	-	-	366	6882	-
N6883	O	CYG	8	20h 11.3m	+35° 51'	-	-	-	6883	-
N6884	P	CYG	12.6	20h 10.4m	+46° 28'	-	-	-	6884	-
C37	O	Vul	5.9	20h 12m	+26° 29'	-	37	367	6885	-
N6886	P	SGE	12.5	20h 12.7m	+19° 59'	-	-	-	6886	-
N6887	X	TEL	12.1	20h 17.3m	-52° 48'	-	-	-	6887	-
C27	N	Cyg	99.9	20h 12m	+38° 21'	-	27	-	6888	-
N6889	X	TEL	13.7	20h 18.9m	-53° 57'	-	-	-	6889	-
N6890	X	SGR	12.3	20h 18.3m	-44° 48'	-	-	-	6890	-
N6891	P	DEL	10.5	20h 15.1m	+12° 42'	-	-	-	6891	-
N6893	X	TEL	11.8	20h 20.8m	-48° 14'	-	-	-	6893	-
N6894	P	CYG	14.4	20h 16.4m	+30° 34'	-	-	-	6894	-
N6895	O	CYG	12	20h 16.5m	+50° 14'	-	-	-	6895	-
N6897	X	CAP	15	20h 21m	-12° 15'	-	-	-	6897	-
N6898	X	CAP	14	20h 21.1m	-12° 22'	-	-	-	6898	-
N6899	X	TEL	13.4	20h 24.4m	-50° 26'	-	-	-	6899	-
N6900	X	AQL	14	20h 21.6m	-2° 34'	-	-	-	6900	-
N6901	X	AQL	13.7	20h 22.4m	+6° 26'	-	-	-	6901	-
N6902	X	SGR	10.9	20h 24.5m	-43° 39'	-	-	-	6902	-
N6903	X	CAP	11.9	20h 23.7m	-19° 20'	-	-	-	6903	-
N6904	A	VUL	99.9	20h 21.8m	+25° 45'	-	-	-	6904	-
H368	P	Del	12	20h 22.4m	+20° 7'	-	-	368	6905	-
N6906	X	AQL	12.3	20h 23.6m	+6° 27'	-	-	-	6906	-
N6907	X	CAP	11.2	20h 25.1m	-24° 49'	-	-	-	6907	-
N6908	X	CAP	15.5	20h 25.1m	-24° 49'	-	-	-	6908	-
N6909	X	TEL	11.7	20h 27.6m	-47° 2'	-	-	-	6909	-
H369	O	Cyg	7.4	20h 23.1m	+40° 47'	-	-	369	6910	-
N6911	X	DRA	14.3	20h 19.6m	+66° 44'	-	-	-	6911	-
N6912	X	CAP	13.1	20h 26.9m	-18° 37'	-	-	-	6912	-
M29	O	Cyg	7.1	20h 23.9m	+38° 32'	29	-	-	6913	-
N6914	N	CYG	99.9	20h 24.8m	+42° 29'	-	-	-	6914	-
N6915	X	AQL	13.1	20h 27.8m	-3° 5'	-	-	-	6915	-

N6916	X	CYG	13.5	20h 23.6m	+58° 21'	-	-	-	6916	-
N6917	X	DEL	14.5	20h 27.5m	+8° 6'	-	-	-	6917	-
N6918	X	IND	13.5	20h 30.8m	-47° 28'	-	-	-	6918	-
N6919	X	MIC	13	20h 31.6m	-44° 13'	-	-	-	6919	-
N6920	X	OCT	12.5	20h 44m	-80° 0'	-	-	-	6920	-
N6921	X	VUL	13.4	20h 28.5m	+25° 43'	-	-	-	6921	-
N6922	X	AQL	13.5	20h 29.9m	-2° 12'	-	-	-	6922	-
N6923	X	MIC	11.9	20h 31.7m	-30° 50'	-	-	-	6923	-
N6924	X	CAP	12.8	20h 33.3m	-25° 29'	-	-	-	6924	-
N6925	X	MIC	11.3	20h 34.3m	-31° 59'	-	-	-	6925	-
N6926	X	AQL	12.4	20h 33.1m	-2° 2'	-	-	-	6926	-
N6927	X	DEL	14.5	20h 32.6m	+9° 55'	-	-	-	6927	-
N6928	X	DEL	12.2	20h 32.8m	+9° 56'	-	-	-	6928	-
N6929	X	AQL	13.4	20h 33.4m	-2° 2'	-	-	-	6929	-
N6930	X	DEL	12.8	20h 33m	+9° 52'	-	-	-	6930	-
N6931	X	CAP	14	20h 33.7m	-11° 22'	-	-	-	6931	-
N6932	X	PAV	13.3	20h 42.1m	-73° 37'	-	-	-	6932	-
C47	G	Del	8.9	20h 34.2m	+7° 24'	-	47	370	6934	-
N6935	X	IND	12	20h 38.3m	-52° 7'	-	-	-	6935	-
N6936	X	CAP	12.8	20h 35.9m	-25° 17'	-	-	-	6936	-
N6937	X	IND	12.9	20h 38.8m	-52° 9'	-	-	-	6937	-
N6938	A	VUL	99.9	20h 34.7m	+22° 13'	-	-	-	6938	-
H371	O	Cep	7.8	20h 31.4m	+60° 38'	-	-	371	6939	-
H372	O	Vul	6.3	20h 34.6m	+28° 18'	-	-	372	6940	-
N6941	X	AQL	13.5	20h 36.4m	-4° 37'	-	-	-	6941	-
N6942	X	IND	11.8	20h 40.6m	-54° 18'	-	-	-	6942	-
N6943	X	PAV	11.4	20h 44.6m	-68° 45'	-	-	-	6943	-
N6944	X	DEL	13.8	20h 38.4m	+7° 0'	-	-	-	6944	-
N6945	X	AQR	13.5	20h 39m	-4° 58'	-	-	-	6945	-
C12	S	Cep	8.9	20h 34.8m	+60° 9'	-	12	373	6946	-
N6947	X	MIC	14	20h 41.3m	-32° 29'	-	-	-	6947	-
N6948	X	IND	13.8	20h 43.5m	-53° 21'	-	-	-	6948	-
N6949	X	CEP	13.5	20h 35.1m	+64° 48'	-	-	-	6949	-
N6950	A	DEL	99.9	20h 41.1m	+16° 37'	-	-	-	6950	-
N6951	X	CEP	10.6	20h 37.2m	+66° 6'	-	-	-	6951	-
N6952	X	CEP	11.8	20h 37.2m	+66° 6'	-	-	-	6952	-
N6953	A	CEP	99.9	20h 37.8m	+65° 46'	-	-	-	6953	-
N6954	X	DEL	13.2	20h 44.1m	+3° 13'	-	-	-	6954	-
N6955	X	DEL	13.6	20h 44.3m	+2° 36'	-	-	-	6955	-
N6956	X	DEL	12.3	20h 43.9m	+12° 31'	-	-	-	6956	-
N6957	X	DEL	14.4	20h 44.8m	+2° 35'	-	-	-	6957	-
N6958	X	MIC	11.4	20h 48.7m	-38° 0'	-	-	-	6958	-
N6959	X	AQR	13.7	20h 47.1m	+0° 26'	-	-	-	6959	-
C34	R	Cyg	99.9	20h 45.7m	+30° 43'	-	34	-	6960	-
N6961	X	AQR	13.7	20h 47.2m	+0° 22'	-	-	-	6961	-
N6962	X	AQR	12.1	20h 47.3m	+0° 19'	-	-	-	6962	-
N6964	X	AQR	13	20h 47.4m	+0° 18'	-	-	-	6964	-
N6965	X	AQR	14	20h 47.3m	+0° 29'	-	-	-	6965	-
N6967	X	AQR	13.1	20h 47.6m	+0° 25'	-	-	-	6967	-
N6968	X	AQR	14	20h 48.5m	-8° 22'	-	-	-	6968	-
N6969	X	DEL	14	20h 48.5m	+7° 44'	-	-	-	6969	-
N6970	X	IND	12.6	20h 52.2m	-48° 47'	-	-	-	6970	-
N6971	X	DEL	13.7	20h 49.4m	+6° 0'	-	-	-	6971	-
N6972	X	DEL	13.3	20h 50m	+9° 54'	-	-	-	6972	-
N6974	R	CYG	99.9	20h 51.1m	+31° 50'	-	-	-	6974	-
N6975	X	AQR	15	20h 52.4m	-5° 46'	-	-	-	6975	-
N6976	X	AQR	14	20h 52.4m	-5° 46'	-	-	-	6976	-
N6977	X	AQR	13.2	20h 52.5m	-5° 45'	-	-	-	6977	-
N6978	X	AQR	13.3	20h 52.6m	-5° 43'	-	-	-	6978	-
N6979	N	CYG	99.9	20h 51m	+32° 8'	-	-	-	6979	-
M72	G	Aqr	9.3	20h 53.5m	-12° 32'	72	-	-	6981	-
N6982	X	IND	13.7	20h 57.3m	-51° 52'	-	-	-	6982	-
N6983	X	MIC	13.3	20h 56.7m	-43° 59'	-	-	-	6983	-
N6984	X	IND	12.7	20h 57.9m	-51° 52'	-	-	-	6984	-

N6985	X	AQR	14.5	20h 45.1m	-11° 6'	-	-	-	6985	-
N6986	X	CAP	13.6	20h 56.5m	-18° 34'	-	-	-	6986	-
N6987	X	IND	12.4	20h 58.2m	-48° 38'	-	-	-	6987	-
N6988	X	DEL	15	20h 55.8m	+10° 30'	-	-	-	6988	-
N6989	A	CYG	99.9	20h 54m	+45° 18'	-	-	-	6989	-
N6990	X	IND	14	21h 0m	-55° 34'	-	-	-	6990	-
N6991	O	CYG	99.9	20h 56.6m	+47° 25'	-	-	-	6991	-
C33	R	Cyg	99.9	20h 56.4m	+31° 43'	-	33	-	6992	-
N6993	X	CAP	13.8	20h 53.9m	-25° 28'	-	-	-	6993	-
M73	A	Aqr	9	20h 59m	-12° 38'	73	-	-	6994	-
N6996	O	CYG	10	20h 56.5m	+45° 29'	-	-	-	6996	-
N6997	O	CYG	10	20h 56.8m	+44° 39'	-	-	-	6997	-
N6998	X	MIC	14.2	21h 1.6m	-28° 2'	-	-	-	6998	-
N6999	X	MIC	14	21h 2m	-28° 4'	-	-	-	6999	-
C20	N	Cyg	99.9	20h 58.8m	+44° 20'	-	20	374	7000	-
N7001	X	AQR	12.9	21h 1.1m	-0° 12'	-	-	-	7001	-
N7002	X	IND	12.4	21h 3.8m	-49° 2'	-	-	-	7002	-
N7003	X	DEL	13	21h 0.7m	+17° 48'	-	-	-	7003	-
N7004	X	IND	13.8	21h 4m	-49° 7'	-	-	-	7004	-
N7005	A	AQR	99.9	21h 2m	-12° 53'	-	-	-	7005	-
C42	G	Del	10.6	21h 1.5m	+16° 11'	-	42	375	7006	-
N7007	X	IND	12	21h 5.5m	-52° 33'	-	-	-	7007	-
H376	P	Cyg	13	21h 0.6m	+54° 33'	-	-	376	7008	-
C55	P	Aqr	8	21h 4.2m	-11° 22'	-	55	377	7009	-
N7010	X	AQR	14	21h 4.7m	-12° 20'	-	-	-	7010	-
N7011	A	CYG	99.9	21h 1.8m	+47° 21'	-	-	-	7011	-
N7012	X	MIC	13.7	21h 6.8m	-44° 49'	-	-	-	7012	-
N7013	X	CYG	11.3	21h 3.6m	+29° 54'	-	-	-	7013	-
N7014	X	IND	12.4	21h 7.9m	-47° 11'	-	-	-	7014	-
N7015	X	EQU	12.5	21h 5.6m	+11° 25'	-	-	-	7015	-
N7016	X	CAP	15	21h 7.3m	-25° 28'	-	-	-	7016	-
N7017	X	CAP	15	21h 7.3m	-25° 29'	-	-	-	7017	-
N7018	X	CAP	14	21h 7.4m	-25° 26'	-	-	-	7018	-
N7019	X	CAP	14.9	21h 6.4m	-24° 25'	-	-	-	7019	-
N7020	X	PAV	11.8	21h 11.3m	-64° 2'	-	-	-	7020	-
N7021	X	PAV	12.6	21h 11.3m	-64° 2'	-	-	-	7021	-
N7022	X	IND	13	21h 9.6m	-49° 18'	-	-	-	7022	-
C4	N	Cep	99.9	21h 1.8m	+68° 12'	-	4	-	7023	-
N7024	A	CYG	99.9	21h 6.2m	+41° 30'	-	-	-	7024	-
N7025	X	DEL	12.8	21h 7.8m	+16° 20'	-	-	-	7025	-
N7026	P	CYG	12	21h 6.3m	+47° 51'	-	-	-	7026	-
N7027	P	CYG	9.6	21h 7m	+42° 14'	-	-	-	7027	-
N7028	X	DEL	15	21h 5.8m	+18° 29'	-	-	-	7028	-
N7029	X	IND	11.5	21h 11.9m	-49° 17'	-	-	-	7029	-
N7030	X	CAP	13.7	21h 11.2m	-20° 29'	-	-	-	7030	-
N7031	O	CYG	9.1	21h 7.3m	+50° 50'	-	-	-	7031	-
N7032	X	PAV	13.6	21h 15.4m	-68° 17'	-	-	-	7032	-
N7033	X	PEG	14.1	21h 9.6m	+15° 7'	-	-	-	7033	-
N7034	X	PEG	13.8	21h 9.6m	+15° 9'	-	-	-	7034	-
N7035	X	CAP	15	21h 10.8m	-23° 8'	-	-	-	7035	-
N7036	O	PEG	12	21h 10.2m	+15° 23'	-	-	-	7036	-
N7037	A	CYG	99.9	21h 10.9m	+33° 46'	-	-	-	7037	-
N7038	X	IND	11.9	21h 15.1m	-47° 13'	-	-	-	7038	-
N7039	O	CYG	7.6	21h 11.2m	+45° 39'	-	-	-	7039	-
N7040	X	EQU	14.9	21h 13.3m	+8° 52'	-	-	-	7040	-
N7041	X	IND	11.2	21h 16.5m	-48° 22'	-	-	-	7041	-
N7042	X	PEG	12	21h 13.8m	+13° 34'	-	-	-	7042	-
N7043	X	PEG	13.7	21h 14.1m	+13° 38'	-	-	-	7043	-
H378	O	Cyg	11	21h 12.9m	+42° 29'	-	-	378	7044	-
N7046	X	EQU	13.1	21h 14.9m	+2° 50'	-	-	-	7046	-
N7047	X	AQR	13.4	21h 16.5m	-0° 50'	-	-	-	7047	-
N7048	P	CYG	11	21h 14.3m	+46° 17'	-	-	-	7048	-
N7049	X	IND	10.7	21h 19m	-48° 34'	-	-	-	7049	-
N7050	A	CYG	99.9	21h 15.3m	+36° 10'	-	-	-	7050	-

N7051	X	AQR	14	21h 19.9m	-8° 47'	-	-	-	7051	-
N7052	X	VUL	12.4	21h 18.6m	+26° 27'	-	-	-	7052	-
N7053	X	PEG	13	21h 21.1m	+23° 5'	-	-	-	7053	-
N7055	A	CEP	99.9	21h 19.5m	+57° 36'	-	-	-	7055	-
N7056	X	PEG	12.9	21h 22.1m	+18° 40'	-	-	-	7056	-
N7057	X	MIC	12.6	21h 25m	-42° 28'	-	-	-	7057	-
N7058	A	CYG	99.9	21h 21m	+50° 50'	-	-	-	7058	-
N7059	X	PAV	11.9	21h 27.4m	-60° 1'	-	-	-	7059	-
N7060	X	MIC	12.9	21h 25.9m	-42° 25'	-	-	-	7060	-
N7061	X	IND	14.1	21h 27.4m	-49° 4'	-	-	-	7061	-
H379	O	Cyg	8.3	21h 23.2m	+46° 23'	-	-	379	7062	-
N7063	O	CYG	7	21h 24.4m	+36° 30'	-	-	-	7063	-
N7064	X	IND	12.5	21h 29.1m	-52° 46'	-	-	-	7064	-
N7065	X	AQR	15	21h 26.7m	-7° 0'	-	-	-	7065	-
N7066	X	PEG	13.8	21h 26.2m	+14° 11'	-	-	-	7066	-
N7067	O	CYG	9.7	21h 24.2m	+48° 1'	-	-	-	7067	-
N7068	X	PEG	14.8	21h 26.5m	+12° 11'	-	-	-	7068	-
N7069	X	AQR	13.4	21h 28.1m	-1° 39'	-	-	-	7069	-
N7070	X	GRU	12.3	21h 30.4m	-43° 5'	-	-	-	7070	-
N7071	A	CYG	99.9	21h 26.7m	+47° 55'	-	-	-	7071	-
N7072	X	GRU	13.7	21h 30.6m	-43° 9'	-	-	-	7072	-
N7073	X	CAP	14	21h 29.4m	-11° 29'	-	-	-	7073	-
N7074	X	PEG	15	21h 29.6m	+6° 41'	-	-	-	7074	-
N7075	X	GRU	12.7	21h 31.5m	-38° 37'	-	-	-	7075	-
N7076	N	CEP	17	21h 26.4m	+62° 53'	-	-	-	7076	-
N7077	X	AQR	13.1	21h 30m	+2° 25'	-	-	-	7077	-
M15	G	Peg	6.2	21h 30m	+12° 10'	15	-	-	7078	-
N7079	X	GRU	11.6	21h 32.6m	-44° 4'	-	-	-	7079	-
N7080	X	VUL	12.3	21h 30m	+26° 43'	-	-	-	7080	-
N7081	X	AQR	12.7	21h 31.4m	+2° 29'	-	-	-	7081	-
N7082	O	CYG	7.2	21h 29.4m	+47° 5'	-	-	-	7082	-
N7083	X	IND	11.2	21h 35.7m	-63° 54'	-	-	-	7083	-
N7084	O	PEG	12	21h 32.5m	+17° 31'	-	-	-	7084	-
N7085	X	PEG	15.2	21h 32.4m	+6° 35'	-	-	-	7085	-
H380	O	Cyg	8.4	21h 30.5m	+51° 35'	-	-	380	7086	-
N7087	X	GRU	13	21h 34.6m	-40° 49'	-	-	-	7087	-
M2	G	Aqr	6.5	21h 33.5m	-0° 49'	2	-	-	7089	-
N7090	X	IND	10.7	21h 36.5m	-54° 33'	-	-	-	7090	-
N7091	X	GRU	12.9	21h 34.1m	-36° 39'	-	-	-	7091	-
M39	O	Cyg	5.2	21h 32.2m	+48° 26'	39	-	-	7092	-
N7093	A	CYG	99.9	21h 34.7m	+46° 1'	-	-	-	7093	-
N7094	P	PEG	13.4	21h 36.9m	+12° 47'	-	-	-	7094	-
N7095	X	OCT	11.5	21h 52.4m	-81° 32'	-	-	-	7095	-
N7096	X	IND	11.9	21h 41.3m	-63° 55'	-	-	-	7096	-
N7097	X	GRU	11.7	21h 40.2m	-42° 32'	-	-	-	7097	-
N7098	X	OCT	11.3	21h 44.3m	-75° 7'	-	-	-	7098	-
M30	G	Cap	7.2	21h 40.4m	-23° 11'	30	-	-	7099	-
N7101	X	PEG	15.8	21h 39.6m	+8° 53'	-	-	-	7101	-
N7102	X	PEG	14.4	21h 39.7m	+6° 17'	-	-	-	7102	-
N7103	X	CAP	15	21h 39.9m	-22° 28'	-	-	-	7103	-
N7104	X	CAP	15	21h 40.1m	-22° 26'	-	-	-	7104	-
N7106	X	IND	13.9	21h 42.6m	-52° 42'	-	-	-	7106	-
N7107	X	GRU	12.8	21h 42.4m	-44° 48'	-	-	-	7107	-
N7108	X	AQR	13.8	21h 41.9m	-6° 43'	-	-	-	7108	-
N7109	X	PSA	13.4	21h 42m	-34° 27'	-	-	-	7109	-
N7110	X	PSA	13.4	21h 42.2m	-34° 10'	-	-	-	7110	-
N7111	X	AQR	15	21h 41.9m	-6° 43'	-	-	-	7111	-
N7112	X	PEG	14.3	21h 42.4m	+12° 30'	-	-	-	7112	-
N7113	X	PEG	15.2	21h 42.4m	+12° 34'	-	-	-	7113	-
N7115	X	PSA	14	21h 43.7m	-25° 21'	-	-	-	7115	-
N7116	X	CYG	13.3	21h 42.7m	+28° 57'	-	-	-	7116	-
N7117	X	GRU	12.8	21h 45.8m	-48° 25'	-	-	-	7117	-
N7118	X	GRU	12.6	21h 46.2m	-48° 21'	-	-	-	7118	-
N7120	X	AQR	15	21h 44.6m	-6° 31'	-	-	-	7120	-

N7121	X	AQR	14	21h 44.9m	-3° 37'	-	-	-	7121	-
N7123	X	IND	12.6	21h 50.8m	-70° 20'	-	-	-	7123	-
N7124	X	IND	12.3	21h 48.1m	-50° 34'	-	-	-	7124	-
N7125	X	IND	12.4	21h 49.3m	-60° 43'	-	-	-	7125	-
N7126	X	IND	12.2	21h 49.3m	-60° 37'	-	-	-	7126	-
N7127	O	CYG	99.9	21h 43.9m	+54° 37'	-	-	-	7127	-
H381	O	Cyg	9.7	21h 44m	+53° 43'	-	-	381	7128	-
N7129	N	CEP	11.5	21h 43m	+66° 7'	-	-	-	7129	-
N7130	X	PSA	12.1	21h 48.3m	-34° 57'	-	-	-	7130	-
N7131	X	CAP	14	21h 47.6m	-13° 11'	-	-	-	7131	-
N7132	X	PEG	14.6	21h 47.3m	+10° 14'	-	-	-	7132	-
N7134	A	CAP	99.9	21h 48.9m	-12° 58'	-	-	-	7134	-
N7135	X	PSA	11.7	21h 49.8m	-34° 53'	-	-	-	7135	-
N7137	X	PEG	12.4	21h 48.2m	+22° 10'	-	-	-	7137	-
N7138	X	PEG	14.1	21h 49m	+12° 31'	-	-	-	7138	-
N7139	P	CEP	13.5	21h 46.1m	+63° 48'	-	-	-	7139	-
N7140	X	IND	12.5	21h 52.3m	-55° 34'	-	-	-	7140	-
N7141	X	IND	11.5	21h 52.3m	-55° 34'	-	-	-	7141	-
H382	O	Cep	9.3	21h 45.9m	+65° 48'	-	-	382	7142	-
N7144	X	GRU	10.8	21h 52.7m	-48° 15'	-	-	-	7144	-
N7145	X	GRU	11.1	21h 53.3m	-47° 53'	-	-	-	7145	-
N7146	X	PEG	14.3	21h 51.8m	+3° 1'	-	-	-	7146	-
N7147	X	PEG	13.5	21h 52m	+3° 4'	-	-	-	7147	-
N7149	X	PEG	13.1	21h 52.2m	+3° 18'	-	-	-	7149	-
N7150	A	CYG	99.9	21h 50.4m	+49° 45'	-	-	-	7150	-
N7151	X	IND	12.8	21h 55.1m	-50° 40'	-	-	-	7151	-
N7152	X	PSA	13.6	21h 54m	-29° 17'	-	-	-	7152	-
N7153	X	PSA	13.4	21h 54.6m	-29° 4'	-	-	-	7153	-
N7154	X	PSA	12.4	21h 55.4m	-34° 49'	-	-	-	7154	-
N7155	X	IND	12.2	21h 56.2m	-49° 31'	-	-	-	7155	-
N7156	X	PEG	12.5	21h 54.6m	+2° 57'	-	-	-	7156	-
N7157	X	PSA	14.1	21h 56.9m	-25° 21'	-	-	-	7157	-
N7159	X	PEG	15.2	21h 56.4m	+13° 34'	-	-	-	7159	-
H383	O	Cep	6.1	21h 53.7m	+62° 36'	-	-	383	7160	-
N7162	X	GRU	12.7	21h 59.6m	-43° 18'	-	-	-	7162	-
N7163	X	PSA	13.4	21h 59.3m	-31° 53'	-	-	-	7163	-
N7164	X	AQR	14.2	21h 56.4m	+1° 22'	-	-	-	7164	-
N7165	X	AQR	14	21h 59.4m	-16° 31'	-	-	-	7165	-
N7166	X	GRU	11.9	22h 0.5m	-43° 23'	-	-	-	7166	-
N7167	X	AQR	12.5	22h 0.5m	-24° 38'	-	-	-	7167	-
N7168	X	IND	11.9	22h 2.1m	-51° 45'	-	-	-	7168	-
N7169	X	GRU	14.5	22h 2.8m	-47° 42'	-	-	-	7169	-
N7170	X	AQR	14.5	22h 1.4m	-5° 26'	-	-	-	7170	-
N7171	X	AQR	12.2	22h 1m	-13° 16'	-	-	-	7171	-
N7172	X	PSA	11.9	22h 2m	-31° 52'	-	-	-	7172	-
N7173	X	PSA	12	22h 2.1m	-31° 58'	-	-	-	7173	-
N7174	X	PSA	13.3	22h 2.1m	-32° 0'	-	-	-	7174	-
N7175	A	CYG	99.9	21h 58.9m	+54° 50'	-	-	-	7175	-
N7176	X	PSA	11.3	22h 2.1m	-31° 59'	-	-	-	7176	-
N7177	X	PEG	11.2	22h 0.7m	+17° 44'	-	-	-	7177	-
N7178	X	PSA	14	22h 2.4m	-35° 47'	-	-	-	7178	-
N7179	X	IND	12.8	22h 4.8m	-64° 3'	-	-	-	7179	-
N7180	X	AQR	12.6	22h 2.3m	-20° 33'	-	-	-	7180	-
N7181	X	AQR	14	22h 1.7m	-1° 58'	-	-	-	7181	-
N7182	X	AQR	14.4	22h 1.9m	-2° 12'	-	-	-	7182	-
N7183	X	AQR	11.9	22h 2.4m	-18° 55'	-	-	-	7183	-
N7184	X	AQR	10.9	22h 2.7m	-20° 49'	-	-	-	7184	-
N7185	X	AQR	12.6	22h 2.9m	-20° 28'	-	-	-	7185	-
N7186	A	PEG	99.9	22h 1.1m	+35° 5'	-	-	-	7186	-
N7187	X	PSA	12.5	22h 2.7m	-32° 48'	-	-	-	7187	-
N7188	X	AQR	13.2	22h 3.5m	-20° 19'	-	-	-	7188	-
N7189	X	AQR	13.5	22h 3.3m	+0° 34'	-	-	-	7189	-
N7190	X	PEG	13.8	22h 3.1m	+11° 12'	-	-	-	7190	-
N7191	X	IND	13.1	22h 6.9m	-64° 38'	-	-	-	7191	-

N7192	X	IND	11.2	22h 6.8m	-64° 19'	-	-	-	7192	-
N7193	A	PEG	99.9	22h 3.1m	+10° 48'	-	-	-	7193	-
N7194	X	PEG	13.1	22h 3.5m	+12° 38'	-	-	-	7194	-
N7195	X	PEG	15.6	22h 3.5m	+12° 40'	-	-	-	7195	-
N7196	X	IND	11.5	22h 5.9m	-50° 7'	-	-	-	7196	-
N7197	X	LAC	12.8	22h 3m	+41° 4'	-	-	-	7197	-
N7198	X	AQR	13.3	22h 5.2m	-0° 39'	-	-	-	7198	-
N7199	X	IND	13.1	22h 8.5m	-64° 42'	-	-	-	7199	-
N7200	X	IND	12.9	22h 7.2m	-50° 0'	-	-	-	7200	-
N7201	X	PSA	12.8	22h 6.5m	-31° 16'	-	-	-	7201	-
N7203	X	PSA	12.6	22h 6.7m	-31° 10'	-	-	-	7203	-
N7204	X	PSA	13.5	22h 6.9m	-31° 3'	-	-	-	7204	-
N7205	X	IND	10.9	22h 8.6m	-57° 27'	-	-	-	7205	-
N7206	X	PEG	13.3	22h 5.7m	+16° 47'	-	-	-	7206	-
N7207	X	PEG	15.8	22h 5.8m	+16° 46'	-	-	-	7207	-
N7208	X	PSA	12.8	22h 8.4m	-29° 3'	-	-	-	7208	-
H384	O	Lac	6.7	22h 5.2m	+46° 30'	-	-	384	7209	-
N7211	X	AQR	14.5	22h 6.4m	-8° 5'	-	-	-	7211	-
N7212	X	PEG	13.8	22h 7m	+10° 14'	-	-	-	7212	-
N7213	X	GRU	10.1	22h 9.3m	-47° 10'	-	-	-	7213	-
N7214	X	PSA	12.7	22h 9.1m	-27° 49'	-	-	-	7214	-
N7215	X	AQR	13.9	22h 8.6m	+0° 31'	-	-	-	7215	-
N7216	X	IND	13.5	22h 12.6m	-68° 40'	-	-	-	7216	-
H385	X	Peg	10.2	22h 7.9m	+31° 22'	-	-	385	7217	-
N7218	X	AQR	12	22h 10.2m	-16° 40'	-	-	-	7218	-
N7219	X	TUC	12.5	22h 13.1m	-64° 51'	-	-	-	7219	-
N7220	X	AQR	13.5	22h 11.5m	-22° 57'	-	-	-	7220	-
N7221	X	PSA	12.1	22h 11.3m	-30° 34'	-	-	-	7221	-
N7222	X	AQR	13.8	22h 10.9m	+2° 6'	-	-	-	7222	-
N7223	X	LAC	12.2	22h 10.2m	+41° 1'	-	-	-	7223	-
N7224	X	PEG	13.2	22h 11.6m	+25° 52'	-	-	-	7224	-
N7225	X	PSA	12.2	22h 13.1m	-26° 9'	-	-	-	7225	-
N7226	O	CEP	9.6	22h 10.5m	+55° 25'	-	-	-	7226	-
N7227	X	LAC	13.5	22h 11.5m	+38° 43'	-	-	-	7227	-
N7228	X	LAC	13.5	22h 11.8m	+38° 42'	-	-	-	7228	-
N7229	X	PSA	12.5	22h 14.1m	-29° 23'	-	-	-	7229	-
N7230	X	AQR	14	22h 14.2m	-17° 5'	-	-	-	7230	-
N7231	X	LAC	13	22h 12.5m	+45° 20'	-	-	-	7231	-
N7232	X	GRU	12	22h 15.6m	-45° 51'	-	-	-	7232	-
N7233	X	GRU	12.5	22h 15.8m	-45° 51'	-	-	-	7233	-
N7234	O	CEP	12	22h 12.4m	+57° 16'	-	-	-	7234	-
N7235	O	CEP	7.7	22h 12.6m	+57° 17'	-	-	-	7235	-
N7236	X	PEG	13.6	22h 14.8m	+13° 51'	-	-	-	7236	-
N7237	X	PEG	15	22h 14.8m	+13° 50'	-	-	-	7237	-
N7239	X	AQR	15.8	22h 15m	-5° 3'	-	-	-	7239	-
N7240	X	LAC	14.2	22h 15.4m	+37° 17'	-	-	-	7240	-
N7241	X	PEG	12.6	22h 15.8m	+19° 14'	-	-	-	7241	-
N7242	X	LAC	14.6	22h 15.7m	+37° 18'	-	-	-	7242	-
C16	O	Lac	6.4	22h 15.3m	+49° 53'	-	16	386	7243	-
N7244	X	PEG	13.8	22h 16.4m	+16° 28'	-	-	-	7244	-
N7245	O	LAC	9.2	22h 15.3m	+54° 20'	-	-	-	7245	-
N7246	X	AQR	15	22h 17.7m	-15° 34'	-	-	-	7246	-
N7247	X	AQR	12.6	22h 17.7m	-23° 44'	-	-	-	7247	-
N7248	X	LAC	12.4	22h 16.9m	+40° 30'	-	-	-	7248	-
N7249	X	GRU	13.4	22h 20.5m	-55° 8'	-	-	-	7249	-
N7250	X	LAC	12.6	22h 18.3m	+40° 34'	-	-	-	7250	-
N7251	X	AQR	13	22h 20.5m	-15° 46'	-	-	-	7251	-
N7252	X	AQR	12.1	22h 20.7m	-24° 41'	-	-	-	7252	-
N7254	X	AQR	13.9	22h 22.6m	-21° 44'	-	-	-	7254	-
N7255	X	AQR	14.8	22h 23.1m	-15° 33'	-	-	-	7255	-
N7256	X	AQR	13.1	22h 22.6m	-21° 44'	-	-	-	7256	-
N7257	X	AQR	13.7	22h 22.6m	-4° 7'	-	-	-	7257	-
N7258	X	PSA	13.1	22h 23m	-28° 21'	-	-	-	7258	-
N7259	X	PSA	13.1	22h 23.1m	-28° 57'	-	-	-	7259	-

N7260	X	AQR	14	22h 22.6m	-4° 7'	-	-	-	7260	-
N7261	O	CEP	8.4	22h 20.4m	+58° 5'	-	-	-	7261	-
N7262	X	PSA	13.8	22h 23.5m	-32° 22'	-	-	-	7262	-
N7263	X	LAC	14.5	22h 21.8m	+36° 21'	-	-	-	7263	-
N7264	X	LAC	13.8	22h 22.2m	+36° 23'	-	-	-	7264	-
N7265	X	LAC	12.2	22h 22.5m	+36° 13'	-	-	-	7265	-
N7266	X	AQR	15	22h 24m	-4° 4'	-	-	-	7266	-
N7267	X	PSA	12.2	22h 24.4m	-33° 42'	-	-	-	7267	-
N7268	X	PSA	16	22h 25.7m	-31° 12'	-	-	-	7268	-
N7269	X	AQR	14	22h 25.8m	-13° 10'	-	-	-	7269	-
N7270	X	PEG	13.9	22h 23.8m	+32° 24'	-	-	-	7270	-
N7271	X	PEG	15.7	22h 24m	+32° 22'	-	-	-	7271	-
N7272	X	PEG	15	22h 24.5m	+16° 35'	-	-	-	7272	-
N7273	X	LAC	14.8	22h 24.2m	+36° 12'	-	-	-	7273	-
N7274	X	LAC	12.8	22h 24.2m	+36° 8'	-	-	-	7274	-
N7275	X	PEG	14.3	22h 24.3m	+32° 27'	-	-	-	7275	-
N7276	X	LAC	15	22h 24.2m	+36° 5'	-	-	-	7276	-
N7277	X	PSA	13.3	22h 26.2m	-31° 9'	-	-	-	7277	-
N7278	X	TUC	15.2	22h 28.4m	-60° 10'	-	-	-	7278	-
N7279	X	PSA	13.8	22h 27.2m	-35° 8'	-	-	-	7279	-
N7280	X	PEG	12.1	22h 26.5m	+16° 9'	-	-	-	7280	-
N7281	O	CEP	99.9	22h 24.7m	+57° 50'	-	-	-	7281	-
N7282	X	LAC	13.7	22h 25.9m	+40° 19'	-	-	-	7282	-
N7283	X	PEG	14.3	22h 28.5m	+17° 28'	-	-	-	7283	-
N7284	X	AQR	11.9	22h 28.6m	-24° 51'	-	-	-	7284	-
N7285	X	AQR	11.9	22h 28.6m	-24° 50'	-	-	-	7285	-
N7286	X	PEG	12.5	22h 27.8m	+29° 6'	-	-	-	7286	-
N7287	X	AQR	15	22h 28.8m	-22° 12'	-	-	-	7287	-
N7288	X	AQR	14.5	22h 28.2m	-2° 53'	-	-	-	7288	-
N7289	X	PSA	13.2	22h 29.3m	-35° 28'	-	-	-	7289	-
N7290	X	PEG	13.3	22h 28.4m	+17° 9'	-	-	-	7290	-
N7291	X	PEG	13.1	22h 28.5m	+16° 47'	-	-	-	7291	-
N7292	X	PEG	12.5	22h 28.4m	+30° 18'	-	-	-	7292	-
C63	P	Aqr	7.3	22h 29.6m	-20° 48'	-	63	-	7293	-
N7294	X	PSA	12.5	22h 32.1m	-25° 24'	-	-	-	7294	-
N7295	A	LAC	99.9	22h 27.9m	+52° 49'	-	-	-	7295	-
H387	O	Lac	10	22h 28.2m	+52° 17'	-	-	387	7296	-
N7297	X	GRU	13.7	22h 31.2m	-37° 50'	-	-	-	7297	-
N7298	X	AQR	13.7	22h 30.8m	-14° 11'	-	-	-	7298	-
N7299	X	GRU	14	22h 31.6m	-37° 49'	-	-	-	7299	-
N7300	X	AQR	12.9	22h 31m	-14° 0'	-	-	-	7300	-
N7301	X	AQR	13.2	22h 30.6m	-17° 34'	-	-	-	7301	-
N7302	X	AQR	12.3	22h 32.4m	-14° 7'	-	-	-	7302	-
N7303	X	PEG	12.6	22h 31.6m	+30° 57'	-	-	-	7303	-
N7305	X	PEG	15.1	22h 32.2m	+11° 43'	-	-	-	7305	-
N7306	X	PSA	12.7	22h 33.3m	-27° 15'	-	-	-	7306	-
N7307	X	GRU	12.6	22h 33.9m	-40° 56'	-	-	-	7307	-
N7308	X	AQR	14	22h 34.5m	-12° 56'	-	-	-	7308	-
N7309	X	AQR	12.5	22h 34.4m	-10° 21'	-	-	-	7309	-
N7310	X	AQR	13.9	22h 34.6m	-22° 29'	-	-	-	7310	-
N7311	X	PEG	12.5	22h 34.1m	+5° 34'	-	-	-	7311	-
N7312	X	PEG	13.4	22h 34.6m	+5° 49'	-	-	-	7312	-
N7313	X	PSA	14.1	22h 35.5m	-26° 6'	-	-	-	7313	-
N7314	X	PSA	11	22h 35.8m	-26° 3'	-	-	-	7314	-
N7315	X	PEG	12.5	22h 35.5m	+34° 48'	-	-	-	7315	-
N7316	X	PEG	13	22h 35.9m	+20° 19'	-	-	-	7316	-
N7317	X	PEG	13.6	22h 35.9m	+33° 57'	-	-	-	7317	-
N7319	X	PEG	13.1	22h 36.1m	+33° 59'	-	-	-	7319	-
N7320	X	PEG	12.6	22h 36.1m	+33° 57'	-	-	-	7320	-
N7321	X	PEG	12.9	22h 36.5m	+21° 37'	-	-	-	7321	-
N7322	X	GRU	13.5	22h 37.9m	-37° 14'	-	-	-	7322	-
N7323	X	PEG	12.9	22h 36.9m	+19° 9'	-	-	-	7323	-
N7324	X	PEG	15.1	22h 37m	+19° 9'	-	-	-	7324	-
N7328	X	PEG	13.1	22h 37.5m	+10° 32'	-	-	-	7328	-

N7329	X	TUC	11.3	22h 40.4m	-66° 29'	-	-	-	7329	-
N7330	X	LAC	12.2	22h 36.9m	+38° 33'	-	-	-	7330	-
C30	S	Peg	9.5	22h 37.1m	+34° 25'	-	30	388	7331	-
N7332	X	PEG	11.1	22h 37.4m	+23° 48'	-	-	-	7332	-
N7334	X	GRU	14.5	22h 37.9m	-37° 14'	-	-	-	7334	-
N7335	X	PEG	13.4	22h 37.3m	+34° 27'	-	-	-	7335	-
N7336	X	PEG	15	22h 37.4m	+34° 29'	-	-	-	7336	-
N7337	X	PEG	14.4	22h 37.4m	+34° 22'	-	-	-	7337	-
N7339	X	PEG	12.2	22h 37.8m	+23° 47'	-	-	-	7339	-
N7340	X	PEG	13.7	22h 37.7m	+34° 25'	-	-	-	7340	-
N7341	X	AQR	12.4	22h 39.1m	-22° 40'	-	-	-	7341	-
N7342	X	PEG	13.9	22h 38.2m	+35° 30'	-	-	-	7342	-
N7343	X	PEG	13.5	22h 38.6m	+34° 4'	-	-	-	7343	-
N7344	X	AQR	14	22h 39.6m	-4° 10'	-	-	-	7344	-
N7345	X	PEG	14.3	22h 38.7m	+35° 32'	-	-	-	7345	-
N7346	X	PEG	15.6	22h 39.6m	+11° 5'	-	-	-	7346	-
N7347	X	PEG	13.6	22h 39.9m	+11° 2'	-	-	-	7347	-
N7348	X	PEG	13.8	22h 40.6m	+11° 54'	-	-	-	7348	-
N7349	X	AQR	14.2	22h 41.2m	-21° 48'	-	-	-	7349	-
N7351	X	AQR	13	22h 41.4m	-4° 27'	-	-	-	7351	-
N7352	O	CEP	12	22h 39.8m	+57° 24'	-	-	-	7352	-
N7353	X	PEG	15	22h 42.2m	+11° 53'	-	-	-	7353	-
N7354	P	CEP	12.9	22h 40.3m	+61° 17'	-	-	-	7354	-
N7355	X	GRU	15.1	22h 43.5m	-36° 52'	-	-	-	7355	-
N7356	X	PEG	14.1	22h 42m	+30° 43'	-	-	-	7356	-
N7357	X	PEG	14	22h 42.4m	+30° 10'	-	-	-	7357	-
N7358	X	TUC	12.8	22h 45.6m	-65° 7'	-	-	-	7358	-
N7359	X	AQR	12.5	22h 44.8m	-23° 41'	-	-	-	7359	-
N7360	X	PEG	13.6	22h 43.6m	+4° 9'	-	-	-	7360	-
N7361	X	PSA	12.3	22h 42.3m	-30° 3'	-	-	-	7361	-
N7362	X	PEG	12.7	22h 43.8m	+8° 42'	-	-	-	7362	-
N7363	X	PEG	13.8	22h 43.3m	+34° 0'	-	-	-	7363	-
N7364	X	AQR	12.6	22h 44.4m	-0° 10'	-	-	-	7364	-
N7365	X	AQR	12.9	22h 45.2m	-19° 57'	-	-	-	7365	-
N7366	X	PEG	15.5	22h 44.4m	+10° 47'	-	-	-	7366	-
N7367	X	PEG	13.8	22h 44.6m	+3° 39'	-	-	-	7367	-
N7368	X	GRU	12.4	22h 45.5m	-39° 21'	-	-	-	7368	-
N7369	X	PEG	13.6	22h 44.2m	+34° 21'	-	-	-	7369	-
N7370	X	PEG	16.4	22h 45.6m	+11° 3'	-	-	-	7370	-
N7371	X	AQR	11.5	22h 46.1m	-11° 0'	-	-	-	7371	-
N7372	X	PEG	13.4	22h 45.8m	+11° 8'	-	-	-	7372	-
N7373	X	PEG	13.6	22h 46.3m	+3° 13'	-	-	-	7373	-
N7375	X	PEG	14.9	22h 46.5m	+21° 5'	-	-	-	7375	-
N7376	X	PEG	14.4	22h 47.3m	+3° 39'	-	-	-	7376	-
N7377	X	AQR	11.1	22h 47.8m	-22° 19'	-	-	-	7377	-
N7378	X	AQR	13	22h 47.8m	-11° 49'	-	-	-	7378	-
N7379	X	LAC	13.4	22h 47.5m	+40° 14'	-	-	-	7379	-
H389	N	Cep	7.2	22h 47m	+58° 6'	-	-	389	7380	-
N7381	X	AQR	14.2	22h 50.1m	-19° 44'	-	-	-	7381	-
N7382	X	GRU	13.6	22h 50.4m	-36° 51'	-	-	-	7382	-
N7383	X	PEG	13.7	22h 49.6m	+11° 33'	-	-	-	7383	-
N7385	X	PEG	12	22h 49.9m	+11° 36'	-	-	-	7385	-
N7386	X	PEG	12.3	22h 50m	+11° 42'	-	-	-	7386	-
N7387	X	PEG	14	22h 50.3m	+11° 38'	-	-	-	7387	-
N7388	X	PEG	17	22h 50.3m	+11° 44'	-	-	-	7388	-
N7389	X	PEG	13.8	22h 50.3m	+11° 34'	-	-	-	7389	-
N7390	X	PEG	14.1	22h 50.3m	+11° 32'	-	-	-	7390	-
N7391	X	AQR	12	22h 50.6m	-1° 33'	-	-	-	7391	-
N7392	X	AQR	11.9	22h 51.8m	-20° 37'	-	-	-	7392	-
N7393	X	AQR	14	22h 51.6m	-5° 33'	-	-	-	7393	-
N7394	A	LAC	99.9	22h 50.3m	+52° 9'	-	-	-	7394	-
N7395	X	LAC	13.8	22h 51m	+37° 5'	-	-	-	7395	-
N7396	X	PSC	12.9	22h 52.4m	+1° 6'	-	-	-	7396	-
N7397	X	PSC	14.1	22h 52.8m	+1° 8'	-	-	-	7397	-

N7398	X	PSC	13.6	22h 52.8m	+1° 12'	-	-	-	7398	-
N7399	X	AQR	14	22h 52.7m	-9° 16'	-	-	-	7399	-
N7400	X	GRU	13.6	22h 54.3m	-45° 21'	-	-	-	7400	-
N7401	X	PSC	15	22h 53m	+1° 9'	-	-	-	7401	-
N7402	X	PSC	14.4	22h 53.1m	+1° 9'	-	-	-	7402	-
N7404	X	GRU	12.8	22h 54.3m	-39° 19'	-	-	-	7404	-
N7405	X	PEG	16	22h 53m	+12° 36'	-	-	-	7405	-
N7406	X	AQR	15	22h 53.9m	-6° 35'	-	-	-	7406	-
N7407	X	PEG	13.1	22h 53.4m	+32° 8'	-	-	-	7407	-
N7408	X	TUC	12.6	22h 55.9m	-63° 42'	-	-	-	7408	-
N7409	X	PEG	15.6	22h 53.8m	+20° 13'	-	-	-	7409	-
N7410	X	GRU	10.3	22h 55m	-39° 40'	-	-	-	7410	-
N7411	X	PEG	13.4	22h 54.6m	+20° 14'	-	-	-	7411	-
N7412	X	GRU	11.4	22h 55.8m	-42° 39'	-	-	-	7412	-
N7413	X	PEG	14.1	22h 55.1m	+13° 13'	-	-	-	7413	-
N7414	X	PEG	16.8	22h 55.4m	+13° 15'	-	-	-	7414	-
N7415	X	PEG	15	22h 54.9m	+20° 16'	-	-	-	7415	-
N7416	X	AQR	12.4	22h 55.7m	-5° 30'	-	-	-	7416	-
N7417	X	TUC	12.3	22h 57.8m	-65° 2'	-	-	-	7417	-
N7418	X	GRU	10.9	22h 56.6m	-37° 2'	-	-	-	7418	-
N7419	O	CEP	13	22h 54.3m	+60° 50'	-	-	-	7419	-
N7420	X	PEG	13.9	22h 55.5m	+29° 48'	-	-	-	7420	-
N7421	X	GRU	11.9	22h 56.9m	-37° 21'	-	-	-	7421	-
N7422	X	PSC	13.4	22h 56.2m	+3° 56'	-	-	-	7422	-
N7423	O	CEP	15	22h 55.3m	+57° 8'	-	-	-	7423	-
N7424	X	GRU	10.5	22h 57.3m	-41° 4'	-	-	-	7424	-
N7425	X	AQR	15	22h 57.3m	-10° 57'	-	-	-	7425	-
N7426	X	LAC	12.3	22h 56.1m	+36° 22'	-	-	-	7426	-
N7427	X	PEG	15.4	22h 57.2m	+8° 30'	-	-	-	7427	-
N7428	X	PSC	12.5	22h 57.3m	-1° 3'	-	-	-	7428	-
N7429	O	CEP	99.9	22h 55.9m	+59° 59'	-	-	-	7429	-
N7430	X	PEG	15.1	22h 57.5m	+8° 48'	-	-	-	7430	-
N7431	X	PEG	15.6	22h 57.6m	+26° 10'	-	-	-	7431	-
N7432	X	PEG	13.4	22h 58m	+13° 8'	-	-	-	7432	-
N7433	X	PEG	14	22h 57.9m	+26° 10'	-	-	-	7433	-
N7434	X	PSC	15.7	22h 58.4m	-1° 11'	-	-	-	7434	-
N7435	X	PEG	14.2	22h 57.9m	+26° 8'	-	-	-	7435	-
N7437	X	PEG	13.3	22h 58.2m	+14° 18'	-	-	-	7437	-
N7438	A	CAS	99.9	22h 57.4m	+54° 22'	-	-	-	7438	-
N7439	X	PEG	14	22h 58.2m	+29° 14'	-	-	-	7439	-
N7440	X	AND	13.5	22h 58.5m	+35° 48'	-	-	-	7440	-
N7441	X	AQR	15.5	22h 59.5m	-7° 3'	-	-	-	7441	-
N7442	X	PEG	13.3	22h 59.4m	+15° 33'	-	-	-	7442	-
N7443	X	AQR	12.6	23h 0.1m	-12° 49'	-	-	-	7443	-
N7444	X	AQR	12.8	23h 0.1m	-12° 50'	-	-	-	7444	-
N7445	X	AND	15.6	22h 59.4m	+39° 6'	-	-	-	7445	-
N7446	X	AND	15.7	22h 59.5m	+39° 5'	-	-	-	7446	-
H390	X	Peg	11.7	23h 0.1m	+15° 59'	-	-	390	7448	-
N7449	X	AND	14	22h 59.6m	+39° 9'	-	-	-	7449	-
N7450	X	AQR	13	23h 0.8m	-12° 55'	-	-	-	7450	-
N7451	X	PEG	14	23h 0.7m	+8° 28'	-	-	-	7451	-
N7452	X	PSC	15	23h 1m	+6° 45'	-	-	-	7452	-
N7454	X	PEG	11.8	23h 1.1m	+16° 23'	-	-	-	7454	-
N7455	X	PSC	14.2	23h 0.7m	+7° 18'	-	-	-	7455	-
N7456	X	GRU	11.8	23h 2.2m	-39° 34'	-	-	-	7456	-
N7457	X	PEG	11.2	23h 1m	+30° 9'	-	-	-	7457	-
N7458	X	PSC	12.5	23h 1.5m	+1° 45'	-	-	-	7458	-
N7459	X	PSC	16	23h 1m	+6° 45'	-	-	-	7459	-
N7460	X	PSC	13	23h 1.7m	+2° 16'	-	-	-	7460	-
N7461	X	PEG	13.3	23h 1.8m	+15° 35'	-	-	-	7461	-
N7462	X	GRU	11.7	23h 2.8m	-40° 50'	-	-	-	7462	-
N7463	X	PEG	13.2	23h 1.9m	+15° 59'	-	-	-	7463	-
N7464	X	PEG	13.3	23h 1.9m	+15° 58'	-	-	-	7464	-
N7465	X	PEG	12.6	23h 2m	+15° 58'	-	-	-	7465	-

N7466	X	PEG	13.6	23h 2.1m	+27° 3'	-	-	-	7466	-
N7467	X	PEG	15.6	23h 2.5m	+15° 33'	-	-	-	7467	-
N7468	X	PEG	13.7	23h 3m	+16° 36'	-	-	-	7468	-
N7469	X	PEG	12.3	23h 3.3m	+8° 52'	-	-	-	7469	-
N7470	X	GRU	14.3	23h 5.2m	-50° 7'	-	-	-	7470	-
N7472	X	PSC	14.7	23h 5.6m	+3° 4'	-	-	-	7472	-
N7473	X	PEG	13.7	23h 4m	+30° 10'	-	-	-	7473	-
N7474	X	PEG	15.2	23h 4.1m	+20° 4'	-	-	-	7474	-
N7475	X	PEG	15.1	23h 4.2m	+20° 5'	-	-	-	7475	-
N7476	X	GRU	12.6	23h 5.2m	-43° 6'	-	-	-	7476	-
N7477	X	PSC	14.7	23h 5.6m	+3° 4'	-	-	-	7477	-
N7478	X	PSC	15.6	23h 4.9m	+2° 35'	-	-	-	7478	-
C44	S	Peg	11	23h 4.9m	+12° 19'	-	44	391	7479	-
N7482	X	PSC	13.6	23h 5.6m	+3° 4'	-	-	-	7482	-
N7483	X	PSC	13	23h 5.8m	+3° 33'	-	-	-	7483	-
N7484	X	SCL	11.8	23h 7.1m	-36° 16'	-	-	-	7484	-
N7485	X	PEG	13.1	23h 6.1m	+34° 6'	-	-	-	7485	-
N7486	X	PEG	16.7	23h 6.1m	+34° 4'	-	-	-	7486	-
N7487	X	PEG	14.8	23h 6.8m	+28° 11'	-	-	-	7487	-
N7488	X	PSC	13.8	23h 7.8m	+0° 56'	-	-	-	7488	-
N7489	X	PEG	13.4	23h 7.5m	+23° 0'	-	-	-	7489	-
N7490	X	PEG	12.3	23h 7.4m	+32° 23'	-	-	-	7490	-
N7491	X	AQR	14.5	23h 8.1m	-5° 58'	-	-	-	7491	-
N7492	G	AQR	11.2	23h 8.4m	-15° 37'	-	-	-	7492	-
N7494	X	AQR	15	23h 9m	-24° 22'	-	-	-	7494	-
N7495	X	PEG	13.1	23h 9m	+12° 3'	-	-	-	7495	-
N7496	X	GRU	11.1	23h 9.8m	-43° 26'	-	-	-	7496	-
N7497	X	PEG	12.2	23h 9.1m	+18° 11'	-	-	-	7497	-
N7498	X	AQR	15	23h 9.9m	-24° 26'	-	-	-	7498	-
N7499	X	PSC	12.8	23h 10.4m	+7° 35'	-	-	-	7499	-
N7500	X	PEG	13.3	23h 10.5m	+11° 1'	-	-	-	7500	-
N7501	X	PSC	13.4	23h 10.5m	+7° 35'	-	-	-	7501	-
N7503	X	PSC	13.2	23h 10.7m	+7° 34'	-	-	-	7503	-
N7505	X	PEG	15.6	23h 11m	+13° 38'	-	-	-	7505	-
N7506	X	PSC	12.9	23h 11.7m	-2° 10'	-	-	-	7506	-
N7507	X	SCL	10.4	23h 12.1m	-28° 32'	-	-	-	7507	-
N7508	X	PEG	15.7	23h 11.8m	+12° 56'	-	-	-	7508	-
N7509	X	PEG	15	23h 12.4m	+14° 37'	-	-	-	7509	-
H392	O	Cep	7.9	23h 11.5m	+60° 34'	-	-	392	7510	-
N7511	X	PEG	13.8	23h 12.4m	+13° 44'	-	-	-	7511	-
N7512	X	PEG	12.6	23h 12.3m	+31° 8'	-	-	-	7512	-
N7513	X	SCL	11.4	23h 13.2m	-28° 22'	-	-	-	7513	-
N7514	X	PEG	12.5	23h 12.4m	+34° 53'	-	-	-	7514	-
N7515	X	PEG	12.4	23h 12.8m	+12° 41'	-	-	-	7515	-
N7516	X	PEG	13.3	23h 12.9m	+20° 15'	-	-	-	7516	-
N7517	X	PSC	14.4	23h 13.2m	-2° 6'	-	-	-	7517	-
N7518	X	PSC	13.4	23h 13.2m	+6° 19'	-	-	-	7518	-
N7519	X	PEG	15.2	23h 13.2m	+10° 46'	-	-	-	7519	-
N7520	X	AQR	15.1	23h 12.9m	-23° 28'	-	-	-	7520	-
N7521	X	PSC	13.9	23h 13.6m	-1° 44'	-	-	-	7521	-
N7523	X	PEG	15.7	23h 13.6m	+13° 59'	-	-	-	7523	-
N7524	X	PSC	15.5	23h 13.8m	-1° 44'	-	-	-	7524	-
N7525	X	PEG	15.2	23h 13.7m	+14° 1'	-	-	-	7525	-
N7527	X	PEG	13.3	23h 13.7m	+24° 54'	-	-	-	7527	-
N7528	X	PEG	16	23h 14.3m	+10° 14'	-	-	-	7528	-
N7529	X	PEG	14.1	23h 14.1m	+9° 0'	-	-	-	7529	-
N7530	X	PSC	15	23h 14.2m	-2° 47'	-	-	-	7530	-
N7531	X	GRU	11.3	23h 14.8m	-43° 36'	-	-	-	7531	-
N7532	X	PSC	14.5	23h 14.4m	-2° 44'	-	-	-	7532	-
N7533	X	PSC	15.5	23h 14.4m	-2° 2'	-	-	-	7533	-
N7534	X	PSC	14.5	23h 14.4m	-2° 42'	-	-	-	7534	-
N7535	X	PEG	13.7	23h 14.2m	+13° 35'	-	-	-	7535	-
N7536	X	PEG	13.4	23h 14.2m	+13° 26'	-	-	-	7536	-
N7537	X	PSC	13.2	23h 14.6m	+4° 30'	-	-	-	7537	-

N7538	N	CEP	99.9	23h 14.1m	+61° 29'	-	-	-	7538	-
N7539	X	PEG	12.5	23h 14.5m	+23° 41'	-	-	-	7539	-
N7540	X	PEG	15.7	23h 14.6m	+15° 57'	-	-	-	7540	-
N7541	X	PSC	11.7	23h 14.7m	+4° 32'	-	-	-	7541	-
N7542	X	PEG	15.7	23h 14.7m	+10° 39'	-	-	-	7542	-
N7543	X	PEG	13	23h 14.6m	+28° 20'	-	-	-	7543	-
N7544	X	PSC	15.8	23h 14.9m	-2° 12'	-	-	-	7544	-
N7545	X	GRU	13	23h 15.5m	-38° 32'	-	-	-	7545	-
N7546	X	PSC	14.5	23h 15.1m	-2° 20'	-	-	-	7546	-
N7547	X	PEG	13.7	23h 15.1m	+18° 58'	-	-	-	7547	-
N7548	X	PEG	13.3	23h 15.2m	+25° 17'	-	-	-	7548	-
N7549	X	PEG	13	23h 15.3m	+19° 2'	-	-	-	7549	-
N7550	X	PEG	12.2	23h 15.3m	+18° 58'	-	-	-	7550	-
N7551	X	PEG	17	23h 14.6m	+15° 57'	-	-	-	7551	-
N7552	X	GRU	10.6	23h 16.2m	-42° 35'	-	-	-	7552	-
N7553	X	PEG	15.4	23h 15.6m	+19° 3'	-	-	-	7553	-
N7554	X	PSC	15.9	23h 15.7m	-2° 23'	-	-	-	7554	-
N7556	X	PSC	14	23h 15.7m	-2° 23'	-	-	-	7556	-
N7557	X	PSC	14.1	23h 15.7m	+6° 43'	-	-	-	7557	-
N7558	X	PEG	14.9	23h 15.6m	+18° 55'	-	-	-	7558	-
N7562	X	PSC	11.6	23h 16m	+6° 41'	-	-	-	7562	-
N7563	X	PEG	12.8	23h 15.9m	+13° 12'	-	-	-	7563	-
N7564	X	PSC	14.5	23h 15.6m	+7° 19'	-	-	-	7564	-
N7566	X	PSC	14.5	23h 16.6m	-2° 20'	-	-	-	7566	-
N7567	X	PEG	14.4	23h 16.2m	+15° 51'	-	-	-	7567	-
N7568	X	PEG	13.5	23h 16.4m	+24° 30'	-	-	-	7568	-
N7569	X	PSC	14.3	23h 16.3m	-0° 4'	-	-	-	7569	-
N7570	X	PEG	13.2	23h 16.7m	+13° 29'	-	-	-	7570	-
N7572	X	PEG	15	23h 16.8m	+18° 29'	-	-	-	7572	-
N7573	X	AQR	14	23h 16.4m	-22° 9'	-	-	-	7573	-
N7574	X	PEG	14.5	23h 16.4m	+24° 30'	-	-	-	7574	-
N7575	X	PSC	14.8	23h 17.3m	+5° 39'	-	-	-	7575	-
N7576	X	AQR	12.9	23h 17.4m	-4° 44'	-	-	-	7576	-
N7577	X	PSC	16.5	23h 17.3m	+7° 22'	-	-	-	7577	-
N7579	X	PEG	14	23h 17.6m	+9° 26'	-	-	-	7579	-
N7580	X	PEG	13.7	23h 17.6m	+14° 0'	-	-	-	7580	-
N7581	X	PSC	12.4	23h 14.8m	+4° 32'	-	-	-	7581	-
N7582	X	GRU	10.6	23h 18.4m	-42° 22'	-	-	-	7582	-
N7583	X	PSC	13.7	23h 17.9m	+7° 23'	-	-	-	7583	-
N7584	X	PEG	14.3	23h 17.9m	+9° 26'	-	-	-	7584	-
N7585	X	AQR	11.4	23h 18m	-4° 39'	-	-	-	7585	-
N7586	X	PEG	15.1	23h 17.9m	+8° 35'	-	-	-	7586	-
N7587	X	PEG	13.9	23h 18m	+9° 41'	-	-	-	7587	-
N7588	X	PEG	15.7	23h 18m	+18° 45'	-	-	-	7588	-
N7589	X	PSC	14.1	23h 18.3m	+0° 16'	-	-	-	7589	-
N7590	X	GRU	11.5	23h 18.9m	-42° 14'	-	-	-	7590	-
N7591	X	PSC	13	23h 18.3m	+6° 35'	-	-	-	7591	-
N7592	X	AQR	14	23h 18.4m	-4° 25'	-	-	-	7592	-
N7593	X	PEG	13.6	23h 17.9m	+11° 21'	-	-	-	7593	-
N7594	X	PEG	13	23h 18.2m	+10° 18'	-	-	-	7594	-
N7595	X	PEG	15.9	23h 18.5m	+9° 56'	-	-	-	7595	-
N7596	X	AQR	15.2	23h 17.2m	-6° 55'	-	-	-	7596	-
N7597	X	PEG	13.9	23h 18.5m	+18° 41'	-	-	-	7597	-
N7598	X	PEG	15.6	23h 18.6m	+18° 45'	-	-	-	7598	-
N7599	X	GRU	11.5	23h 19.3m	-42° 16'	-	-	-	7599	-
N7600	X	AQR	11.9	23h 18.9m	-7° 35'	-	-	-	7600	-
N7601	X	PEG	14	23h 18.8m	+9° 14'	-	-	-	7601	-
N7602	X	PEG	14.3	23h 18.7m	+18° 42'	-	-	-	7602	-
N7603	X	PSC	13.2	23h 18.9m	+0° 15'	-	-	-	7603	-
N7604	X	PSC	14.5	23h 17.9m	+7° 26'	-	-	-	7604	-
N7605	X	PSC	15.1	23h 17.9m	+7° 23'	-	-	-	7605	-
H393	X	Aqr	10.8	23h 19.1m	-8° 29'	-	-	393	7606	-
N7608	X	PEG	14.2	23h 19.3m	+8° 21'	-	-	-	7608	-
N7609	X	PEG	14.1	23h 19.5m	+9° 30'	-	-	-	7609	-

N7610	X	PEG	13	23h 19.7m	+10° 11'	-	-	-	7610	-
N7611	X	PSC	12.5	23h 19.6m	+8° 4'	-	-	-	7611	-
N7612	X	PEG	12.8	23h 19.7m	+8° 35'	-	-	-	7612	-
N7613	X	PSC	17	23h 19.9m	+0° 25'	-	-	-	7613	-
N7615	X	PEG	14.3	23h 19.9m	+8° 24'	-	-	-	7615	-
N7616	X	PEG	16	23h 19.5m	+10° 9'	-	-	-	7616	-
N7617	X	PSC	13.8	23h 20.1m	+8° 10'	-	-	-	7617	-
N7618	X	AND	13	23h 19.8m	+42° 51'	-	-	-	7618	-
N7619	X	PEG	11.1	23h 20.2m	+8° 12'	-	-	-	7619	-
N7620	X	PEG	13.1	23h 20.1m	+24° 13'	-	-	-	7620	-
N7621	X	PEG	15.6	23h 20.4m	+8° 22'	-	-	-	7621	-
N7622	X	TUC	13.4	23h 21.6m	-62° 7'	-	-	-	7622	-
N7623	X	PEG	12.9	23h 20.5m	+8° 24'	-	-	-	7623	-
N7624	X	PEG	13.1	23h 20.4m	+27° 19'	-	-	-	7624	-
N7625	X	PEG	12.1	23h 20.5m	+17° 14'	-	-	-	7625	-
N7626	X	PEG	11.1	23h 20.7m	+8° 13'	-	-	-	7626	-
N7627	X	PEG	14.9	23h 22.5m	+11° 54'	-	-	-	7627	-
N7628	X	PEG	12.7	23h 20.9m	+25° 54'	-	-	-	7628	-
N7629	X	PSC	13.8	23h 21.3m	+1° 24'	-	-	-	7629	-
N7630	X	PEG	14.2	23h 21.3m	+11° 24'	-	-	-	7630	-
N7631	X	PEG	13.1	23h 21.4m	+8° 13'	-	-	-	7631	-
N7632	X	GRU	12.1	23h 22m	-42° 29'	-	-	-	7632	-
N7633	X	IND	13.5	23h 23.1m	-67° 39'	-	-	-	7633	-
N7634	X	PEG	12.6	23h 21.7m	+8° 53'	-	-	-	7634	-
C11	N	Cas	99.9	23h 20.7m	+61° 12'	-	11	-	7635	-
N7636	X	SCL	13.7	23h 22.6m	-29° 17'	-	-	-	7636	-
N7637	X	OCT	12.5	23h 26.5m	-81° 55'	-	-	-	7637	-
N7638	X	PEG	15	23h 22.6m	+11° 20'	-	-	-	7638	-
N7639	X	PEG	15.5	23h 22.8m	+11° 22'	-	-	-	7639	-
N7640	X	AND	11.3	23h 22.1m	+40° 51'	-	-	-	7640	-
N7641	X	PEG	13.9	23h 22.5m	+11° 54'	-	-	-	7641	-
N7642	X	PSC	13.7	23h 22.9m	+1° 27'	-	-	-	7642	-
N7643	X	PEG	13.2	23h 22.8m	+11° 59'	-	-	-	7643	-
N7644	X	PEG	15	23h 24.5m	+13° 59'	-	-	-	7644	-
N7645	X	SCL	13.1	23h 23.8m	-29° 23'	-	-	-	7645	-
N7646	X	AQR	14.7	23h 24.1m	-11° 52'	-	-	-	7646	-
N7647	X	PEG	13.6	23h 24m	+16° 47'	-	-	-	7647	-
N7648	X	PEG	13	23h 23.9m	+9° 40'	-	-	-	7648	-
N7649	X	PEG	14	23h 24.3m	+14° 39'	-	-	-	7649	-
N7650	X	TUC	12.7	23h 25.3m	-57° 48'	-	-	-	7650	-
N7651	X	PEG	15	23h 24.4m	+13° 58'	-	-	-	7651	-
N7652	X	TUC	13.6	23h 25.6m	-57° 53'	-	-	-	7652	-
N7653	X	PEG	12.7	23h 24.8m	+15° 17'	-	-	-	7653	-
M52	O	Cas	7.3	23h 24.2m	+61° 35'	52	-	-	7654	-
N7655	X	IND	13.2	23h 26.8m	-68° 2'	-	-	-	7655	-
N7656	X	AQR	13.3	23h 24.5m	-19° 4'	-	-	-	7656	-
N7657	X	TUC	14.2	23h 26.8m	-57° 48'	-	-	-	7657	-
N7659	X	PEG	14	23h 25.9m	+14° 13'	-	-	-	7659	-
N7660	X	PEG	12.7	23h 25.8m	+27° 2'	-	-	-	7660	-
N7661	X	TUC	14.1	23h 27.2m	-65° 16'	-	-	-	7661	-
C22	P	And	8.3	23h 25.9m	+42° 33'	-	22	394	7662	-
N7663	X	AQR	15.2	23h 26.5m	-4° 58'	-	-	-	7663	-
N7664	X	PEG	12.7	23h 26.7m	+25° 5'	-	-	-	7664	-
N7665	X	AQR	13	23h 27.2m	-9° 23'	-	-	-	7665	-
N7667	X	PSC	14	23h 24.4m	-0° 7'	-	-	-	7667	-
N7671	X	PEG	12.8	23h 27.3m	+12° 28'	-	-	-	7671	-
N7672	X	PEG	13.9	23h 27.5m	+12° 23'	-	-	-	7672	-
N7673	X	PEG	12.8	23h 27.7m	+23° 35'	-	-	-	7673	-
N7674	X	PEG	13.2	23h 27.9m	+8° 47'	-	-	-	7674	-
N7675	X	PEG	14.9	23h 28.1m	+8° 46'	-	-	-	7675	-
N7676	X	TUC	12.5	23h 29m	-59° 43'	-	-	-	7676	-
N7677	X	PEG	13.2	23h 28.1m	+23° 32'	-	-	-	7677	-
N7678	X	PEG	11.8	23h 28.5m	+22° 25'	-	-	-	7678	-
N7679	X	PSC	12.9	23h 28.8m	+3° 31'	-	-	-	7679	-

N7680	X	PEG	12.6	23h 28.6m	+32° 25'	-	-	-	7680	-
N7681	X	PEG	13.7	23h 28.9m	+17° 19'	-	-	-	7681	-
N7682	X	PSC	13.1	23h 29.1m	+3° 32'	-	-	-	7682	-
N7683	X	PSC	12.5	23h 29.1m	+11° 27'	-	-	-	7683	-
N7684	X	PSC	13.6	23h 30.5m	+0° 5'	-	-	-	7684	-
N7685	X	PSC	13.2	23h 30.6m	+3° 54'	-	-	-	7685	-
H395	O	And	5.6	23h 30.2m	+49° 8'	-	-	395	7686	-
N7687	X	PSC	13.4	23h 30.9m	+3° 33'	-	-	-	7687	-
N7688	X	PEG	15.4	23h 31.1m	+21° 25'	-	-	-	7688	-
N7689	X	PHE	11.5	23h 33.3m	-54° 6'	-	-	-	7689	-
N7690	X	PHE	12.4	23h 33m	-51° 42'	-	-	-	7690	-
N7691	X	PEG	12.9	23h 32.4m	+15° 51'	-	-	-	7691	-
N7692	X	AQR	15	23h 32.8m	-5° 36'	-	-	-	7692	-
N7693	X	PSC	13.4	23h 33.2m	-1° 18'	-	-	-	7693	-
N7694	X	PSC	14	23h 33.3m	-2° 42'	-	-	-	7694	-
N7695	X	PSC	15.9	23h 33.2m	-2° 43'	-	-	-	7695	-
N7696	X	PSC	14.8	23h 33.8m	+4° 52'	-	-	-	7696	-
N7697	X	TUC	13.5	23h 34.9m	-65° 24'	-	-	-	7697	-
N7698	X	PEG	13.3	23h 34m	+24° 57'	-	-	-	7698	-
N7699	X	PSC	15.9	23h 34.5m	-2° 54'	-	-	-	7699	-
N7700	X	PSC	14.5	23h 34.5m	-2° 57'	-	-	-	7700	-
N7701	X	PSC	14	23h 34.5m	-2° 51'	-	-	-	7701	-
N7702	X	PHE	12.2	23h 35.5m	-56° 1'	-	-	-	7702	-
N7703	X	PEG	13.4	23h 34.8m	+16° 5'	-	-	-	7703	-
N7704	X	PSC	13.4	23h 35m	+4° 54'	-	-	-	7704	-
N7705	X	PSC	15.4	23h 35m	+4° 48'	-	-	-	7705	-
N7706	X	PSC	13.2	23h 35.2m	+4° 58'	-	-	-	7706	-
N7707	X	AND	13.4	23h 34.9m	+44° 18'	-	-	-	7707	-
N7708	A	CEP	99.9	23h 36.3m	+72° 51'	-	-	-	7708	-
N7709	X	AQR	13	23h 35.5m	-16° 42'	-	-	-	7709	-
N7710	X	PSC	15	23h 35.8m	-2° 53'	-	-	-	7710	-
N7711	X	PEG	12.1	23h 35.7m	+15° 18'	-	-	-	7711	-
N7712	X	PEG	12.7	23h 35.9m	+23° 37'	-	-	-	7712	-
N7713	X	SCL	11.2	23h 36.3m	-37° 56'	-	-	-	7713	-
N7714	X	PSC	12.5	23h 36.2m	+2° 9'	-	-	-	7714	-
N7715	X	PSC	14.2	23h 36.4m	+2° 9'	-	-	-	7715	-
N7716	X	PSC	12.1	23h 36.5m	+0° 18'	-	-	-	7716	-
N7717	X	AQR	13	23h 37.7m	-15° 7'	-	-	-	7717	-
N7718	X	PEG	14	23h 38.1m	+25° 43'	-	-	-	7718	-
N7719	X	AQR	15	23h 38m	-22° 59'	-	-	-	7719	-
N7720	X	PEG	12.4	23h 38.5m	+27° 2'	-	-	-	7720	-
N7721	X	AQR	11.6	23h 38.8m	-6° 31'	-	-	-	7721	-
N7722	X	PEG	12.4	23h 38.7m	+15° 57'	-	-	-	7722	-
H396	X	Aqr	11.1	23h 38.9m	-12° 58'	-	-	396	7723	-
N7724	X	AQR	13	23h 39.1m	-12° 13'	-	-	-	7724	-
N7725	X	AQR	14.5	23h 39.2m	-4° 32'	-	-	-	7725	-
N7726	X	PEG	14.2	23h 39.2m	+27° 7'	-	-	-	7726	-
H397	X	Aqr	10.7	23h 39.9m	-12° 18'	-	-	397	7727	-
N7728	X	PEG	13.1	23h 40m	+27° 8'	-	-	-	7728	-
N7729	X	PEG	13.5	23h 40.6m	+29° 11'	-	-	-	7729	-
N7730	X	AQR	14.8	23h 40.8m	-20° 31'	-	-	-	7730	-
N7731	X	PSC	13.5	23h 41.5m	+3° 44'	-	-	-	7731	-
N7732	X	PSC	13.8	23h 41.6m	+3° 43'	-	-	-	7732	-
N7733	X	TUC	14.3	23h 42.5m	-65° 57'	-	-	-	7733	-
N7734	X	TUC	13.9	23h 42.7m	-65° 57'	-	-	-	7734	-
N7735	X	PEG	13.6	23h 42.3m	+26° 14'	-	-	-	7735	-
N7736	X	AQR	12.9	23h 42.4m	-19° 27'	-	-	-	7736	-
N7737	X	PEG	13.8	23h 42.8m	+27° 3'	-	-	-	7737	-
N7738	X	PSC	14.4	23h 44m	+0° 31'	-	-	-	7738	-
N7739	X	PSC	15.1	23h 44.5m	+0° 19'	-	-	-	7739	-
N7740	X	PEG	15.6	23h 43.5m	+27° 19'	-	-	-	7740	-
N7741	X	PEG	11.3	23h 43.9m	+26° 4'	-	-	-	7741	-
N7742	X	PEG	11.6	23h 44.3m	+10° 46'	-	-	-	7742	-
N7743	X	PEG	11.5	23h 44.4m	+9° 56'	-	-	-	7743	-

N7744	X	PHE	11.9	23h 45m	-42° 55'	-	-	-	7744	-
N7745	X	PEG	15.2	23h 44.8m	+25° 55'	-	-	-	7745	-
N7746	X	PSC	13.1	23h 45.3m	-1° 41'	-	-	-	7746	-
N7747	X	PEG	13.6	23h 45.5m	+27° 22'	-	-	-	7747	-
N7749	X	SCL	12.8	23h 45.8m	-29° 31'	-	-	-	7749	-
N7750	X	PSC	12.9	23h 46.6m	+3° 48'	-	-	-	7750	-
N7751	X	PSC	12.8	23h 47m	+6° 52'	-	-	-	7751	-
N7752	X	PEG	14.3	23h 47m	+29° 28'	-	-	-	7752	-
N7753	X	PEG	12	23h 47.1m	+29° 29'	-	-	-	7753	-
N7754	X	AQR	15	23h 49.2m	-16° 36'	-	-	-	7754	-
N7755	X	SCL	11.9	23h 47.9m	-30° 31'	-	-	-	7755	-
N7756	X	PSC	14	23h 48.7m	+4° 11'	-	-	-	7756	-
N7757	X	PSC	12.7	23h 48.8m	+4° 10'	-	-	-	7757	-
N7758	X	AQR	14.4	23h 48.9m	-22° 1'	-	-	-	7758	-
N7759	X	AQR	14	23h 48.9m	-16° 32'	-	-	-	7759	-
N7760	X	PEG	13.4	23h 49.2m	+30° 59'	-	-	-	7760	-
N7761	X	AQR	14	23h 51.5m	-13° 23'	-	-	-	7761	-
N7762	O	CEP	10	23h 49.8m	+68° 2'	-	-	-	7762	-
N7763	X	AQR	15.5	23h 50.3m	-16° 35'	-	-	-	7763	-
N7764	X	PHE	12.2	23h 50.9m	-40° 44'	-	-	-	7764	-
N7765	X	PEG	14.5	23h 50.9m	+27° 10'	-	-	-	7765	-
N7766	X	PEG	15.7	23h 50.9m	+27° 8'	-	-	-	7766	-
N7767	X	PEG	13.5	23h 50.9m	+27° 5'	-	-	-	7767	-
N7768	X	PEG	12.3	23h 51m	+27° 9'	-	-	-	7768	-
N7769	X	PEG	12	23h 51.1m	+20° 9'	-	-	-	7769	-
N7770	X	PEG	13.8	23h 51.4m	+20° 6'	-	-	-	7770	-
N7771	X	PEG	12.3	23h 51.4m	+20° 7'	-	-	-	7771	-
N7772	O	PEG	99.9	23h 51.8m	+16° 15'	-	-	-	7772	-
N7773	X	PEG	13.4	23h 52.2m	+31° 17'	-	-	-	7773	-
N7774	X	PEG	13.1	23h 52.2m	+11° 28'	-	-	-	7774	-
N7775	X	PEG	13.3	23h 52.4m	+28° 46'	-	-	-	7775	-
N7776	X	AQR	15.4	23h 54.3m	-13° 35'	-	-	-	7776	-
N7777	X	PEG	13.3	23h 53.2m	+28° 17'	-	-	-	7777	-
N7778	X	PSC	12.7	23h 53.3m	+7° 52'	-	-	-	7778	-
N7779	X	PSC	12.7	23h 53.4m	+7° 53'	-	-	-	7779	-
N7780	X	PSC	13.9	23h 53.5m	+8° 7'	-	-	-	7780	-
N7781	X	PSC	13.9	23h 53.8m	+7° 52'	-	-	-	7781	-
N7782	X	PSC	12.2	23h 53.9m	+7° 58'	-	-	-	7782	-
N7783	X	PSC	16	23h 54.2m	+0° 21'	-	-	-	7783	-
N7784	X	PEG	15.5	23h 55.2m	+21° 46'	-	-	-	7784	-
N7785	X	PSC	11.6	23h 55.3m	+5° 55'	-	-	-	7785	-
N7786	X	PEG	13.1	23h 55.4m	+21° 35'	-	-	-	7786	-
N7787	X	PSC	14.2	23h 56.1m	+0° 33'	-	-	-	7787	-
N7788	O	CAS	9.4	23h 56.7m	+61° 24'	-	-	-	7788	-
H398	O	Cas	6.7	23h 57m	+56° 44'	-	-	398	7789	-
H399	O	Cas	8.5	23h 58.4m	+61° 13'	-	-	399	7790	-
N7792	X	PEG	15	23h 58.1m	+16° 30'	-	-	-	7792	-
N7793	X	SCL	9.1	23h 57.8m	-32° 36'	-	-	-	7793	-
N7794	X	PEG	12.5	23h 58.6m	+10° 44'	-	-	-	7794	-
N7795	O	CAS	12	23h 58.7m	+60° 1'	-	-	-	7795	-
N7796	X	PHE	11.5	23h 59m	-55° 28'	-	-	-	7796	-
N7797	X	PSC	13.7	23h 59m	+3° 38'	-	-	-	7797	-
N7798	X	PEG	12.4	23h 59.4m	+20° 45'	-	-	-	7798	-
N7800	X	PEG	12.6	23h 59.6m	+14° 48'	-	-	-	7800	-
N7801	A	CAS	99.9	0h 0.3m	+50° 44'	-	-	-	7801	-
N7802	X	PSC	13.5	0h 1m	+6° 14'	-	-	-	7802	-
N7803	X	PEG	13.1	0h 1.3m	+13° 7'	-	-	-	7803	-
N7805	X	PEG	13.3	0h 1.4m	+31° 26'	-	-	-	7805	-
N7806	X	PEG	13.5	0h 1.5m	+31° 26'	-	-	-	7806	-
N7807	X	CET	15.6	0h 0.4m	-18° 51'	-	-	-	7807	-
N7808	X	CET	13.5	0h 3.5m	-10° 45'	-	-	-	7808	-
N7809	X	PSC	14.6	0h 2.2m	+2° 56'	-	-	-	7809	-
N7810	X	PEG	13	0h 2.3m	+12° 58'	-	-	-	7810	-
N7811	X	PSC	14.6	0h 2.4m	+3° 21'	-	-	-	7811	-

N7812	X	SCL	13.1	0h 2.9m	-34° 14'	-	-	-	7812	-
N7813	X	CET	15	0h 4.2m	-11° 59'	-	-	-	7813	-
C43	S	Peg	10.5	0h 3.3m	+16° 9'	-	43	400	7814	-
N7816	X	PSC	12.8	0h 3.8m	+7° 29'	-	-	-	7816	-
N7817	X	PEG	11.8	0h 4m	+20° 45'	-	-	-	7817	-
N7818	X	PSC	14	0h 4.2m	+7° 23'	-	-	-	7818	-
N7819	X	PEG	13.5	0h 4.4m	+31° 28'	-	-	-	7819	-
N7820	X	PSC	12.9	0h 4.5m	+5° 12'	-	-	-	7820	-
N7821	X	CET	14	0h 5.3m	-16° 29'	-	-	-	7821	-
N7822	N	CEP	99.9	0h 2.2m	+67° 25'	-	-	-	7822	-
N7823	X	TUC	13.4	0h 4.8m	-62° 4'	-	-	-	7823	-
N7824	X	PSC	13.2	0h 5.1m	+6° 55'	-	-	-	7824	-
N7825	X	PSC	15.5	0h 5.1m	+5° 12'	-	-	-	7825	-
N7826	A	CET	99.9	0h 5.3m	-20° 41'	-	-	-	7826	-
N7827	X	PSC	13.9	0h 5.5m	+5° 13'	-	-	-	7827	-
N7828	X	CET	13.9	0h 6.5m	-13° 25'	-	-	-	7828	-
N7829	X	CET	13.9	0h 6.5m	-13° 25'	-	-	-	7829	-
N7831	X	AND	12.8	0h 7.3m	+32° 37'	-	-	-	7831	-
N7832	X	PSC	13.3	0h 6.5m	-3° 43'	-	-	-	7832	-
N7834	X	PSC	14.3	0h 6.6m	+8° 22'	-	-	-	7834	-
N7835	X	PSC	15.5	0h 6.8m	+8° 26'	-	-	-	7835	-
N7836	X	AND	13.7	0h 8m	+33° 4'	-	-	-	7836	-
N7837	X	PSC	16	0h 6.9m	+8° 21'	-	-	-	7837	-
N7838	X	PSC	15.5	0h 6.9m	+8° 21'	-	-	-	7838	-
N7840	X	PSC	16	0h 7.1m	+8° 23'	-	-	-	7840	-

7379 objects