

Table 1: Linked asteroids. 'ID' is just the number of the asteroid in our list; 'a', 'e' and 'inc' are the semi-major axis, the eccentricity and the inclination respectively (from the keplerian fit to the orbits); 'Ndets' is the number of detections that the trajectory is made of and 'mag.' is the average magnitud of the asteroid.

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1	3.17	0.16	12.25	14	22.03
3	2.55	0.10	12.81	11	21.03
5	4.51	0.10	9.17	17	20.28
6	2.75	0.07	14.51	9	21.21
9	3.07	0.09	8.79	13	19.92
10	3.00	0.22	18.65	26	20.65
12	3.49	0.22	9.22	8	22.22
13	3.12	0.15	14.15	16	22.13
14	4.10	0.49	8.99	10	20.40
15	3.17	0.04	16.25	20	21.02
16	2.74	0.19	8.64	26	18.99
18	2.63	0.27	9.96	13	21.99
19	3.05	0.05	9.86	19	20.83
21	3.08	0.08	9.65	24	21.45
23	3.13	0.30	15.86	15	20.99
24	2.74	0.15	8.20	7	22.10
25	3.12	0.12	8.97	23	21.82
26	2.69	0.17	13.63	24	20.63
29	2.67	0.10	9.08	14	20.10
31	2.60	0.13	9.58	24	20.64
33	3.17	0.14	9.28	15	22.67
34	5.32	0.14	20.26	20	21.55
35	3.01	0.18	8.36	7	18.45
36	2.65	0.07	7.37	18	21.95
37	3.18	0.16	12.97	24	21.92
38	2.57	0.10	8.39	19	20.05
39	5.41	0.11	16.28	18	22.16
42	3.09	0.03	9.32	16	19.79
43	2.97	0.11	9.77	24	20.87
45	2.83	0.15	11.28	14	21.35

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
47	2.33	0.20	9.39	7	20.47
49	2.74	0.23	9.01	15	21.49
50	3.13	0.04	18.01	30	21.59
52	2.62	0.28	13.21	12	20.29
53	2.55	0.20	12.56	15	21.70
55	3.19	0.13	9.23	9	22.30
56	2.75	0.12	8.34	10	22.18
57	4.08	0.51	12.93	8	22.36
58	3.17	0.16	11.72	25	19.88
60	2.31	0.31	8.83	27	19.86
61	3.11	0.10	8.83	13	18.51
65	2.94	0.28	10.41	12	21.92
66	2.58	0.12	7.75	15	21.69
67	3.24	0.10	9.04	28	20.47
70	2.95	0.04	9.47	13	22.20
74	3.18	0.13	10.04	8	21.80
80	2.51	0.07	10.68	8	20.85
81	3.03	0.36	12.77	14	22.26
83	3.34	0.32	23.77	7	23.45
86	2.99	0.08	9.05	15	22.77
88	3.17	0.37	9.28	14	21.66
89	2.57	0.12	8.39	16	21.12
90	3.12	0.12	10.27	10	22.84
93	2.62	0.33	14.44	22	20.62
94	3.16	0.07	8.79	12	22.18
95	2.76	0.51	20.70	7	21.64
98	2.57	0.09	7.89	18	21.22
100	3.01	0.03	9.38	16	22.43
102	3.01	0.09	9.15	12	20.85
104	2.55	0.12	8.10	18	22.12
110	2.62	0.29	10.58	16	22.49
112	3.17	0.25	13.54	9	22.13
115	2.98	0.16	12.04	14	22.26
116	3.07	0.08	8.65	22	21.25
117	3.01	0.03	9.11	10	21.58
118	2.82	0.07	8.66	9	22.68

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
119	3.17	0.07	10.47	22	22.16
120	2.70	0.08	27.39	14	21.11
121	2.14	0.65	13.49	7	21.01
123	4.50	0.59	9.58	9	22.36
131	2.79	0.31	8.26	14	22.14
133	3.08	0.12	9.44	11	22.44
135	3.08	0.33	9.20	12	22.12
136	3.07	0.03	9.11	23	21.24
137	2.28	0.15	7.57	18	20.66
138	3.05	0.16	8.41	7	22.87
139	3.26	0.36	10.50	21	21.17
141	5.22	0.41	155.61	6	22.43
144	2.75	0.59	10.41	6	22.73
146	3.10	0.12	12.85	8	22.45
150	3.24	0.18	17.52	13	22.36
152	2.58	0.99	86.29	6	22.98
153	3.03	0.17	7.96	7	20.29
154	8.13	0.16	153.93	6	22.45
158	3.67	0.44	9.52	13	22.15
165	2.43	0.15	10.06	8	21.65
175	3.07	0.16	11.26	18	19.96
176	2.63	0.19	9.64	18	21.07
184	2.63	0.11	10.10	15	22.14
186	2.39	0.27	6.81	9	22.52
192	3.00	0.19	10.17	14	22.18
194	3.19	0.05	9.23	8	20.99
196	2.95	0.42	15.58	7	22.68
197	2.53	0.08	13.14	11	21.03
198	3.34	0.40	16.47	8	21.92
200	3.16	0.14	9.56	16	22.06
201	2.51	0.24	9.44	14	20.66
204	6.31	0.35	14.85	15	22.29
206	3.04	0.07	10.59	11	19.08
207	2.66	0.20	8.47	14	22.49
208	3.07	0.08	9.22	10	23.13
209	3.16	0.13	15.91	15	22.10

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
210	3.63	0.34	24.05	10	21.02
211	2.81	0.26	9.89	8	21.52
212	2.44	0.12	6.95	8	22.93
213	2.99	0.18	9.26	8	22.40
214	2.69	0.03	12.69	7	21.16
217	3.19	0.27	9.57	12	22.14
218	3.52	0.37	9.14	6	22.61
219	2.80	0.01	10.51	12	20.44
220	3.27	0.11	9.99	10	22.58
222	3.37	0.12	11.00	7	20.89
223	2.63	0.08	11.89	8	20.20
224	2.58	0.14	12.04	7	20.99
226	3.11	0.17	9.61	7	22.68
227	3.04	0.09	9.49	13	21.48
228	2.65	0.21	11.87	7	22.83
231	3.00	0.11	8.86	14	21.74
232	3.12	0.18	12.99	10	22.77
233	2.71	0.37	13.20	7	22.96
234	3.04	0.11	11.49	10	22.22
235	3.13	0.25	8.69	10	18.95
237	3.04	0.09	9.09	10	22.60
241	3.07	0.20	17.71	13	22.89
242	3.30	0.26	10.45	6	21.54
244	3.04	0.24	14.74	11	21.52
246	2.72	0.21	10.01	7	22.83
248	5.53	0.23	17.23	11	21.21
251	3.02	0.06	8.73	7	22.29
252	2.73	0.23	12.43	11	22.42
253	3.03	0.12	9.32	11	22.75
254	3.37	0.59	11.55	6	23.24
255	3.11	0.15	9.55	6	23.25
256	3.26	0.14	8.64	13	21.31
257	2.72	0.14	12.44	12	19.97
258	3.05	0.21	10.19	8	21.34
259	3.15	0.32	10.88	7	20.16
260	4.39	0.60	12.87	7	22.80

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
261	2.38	0.31	10.36	10	22.61
262	3.06	0.13	9.21	8	18.83
264	4.71	0.19	17.34	7	19.55
266	2.98	0.03	9.20	7	20.35
267	3.15	0.09	10.18	15	19.56
269	2.96	0.12	9.13	10	22.06
270	2.92	0.08	9.50	10	22.33
271	3.15	0.12	9.54	11	22.33
272	2.26	0.14	7.07	10	22.64
273	2.52	0.05	7.73	10	20.60
278	3.25	0.04	8.49	11	21.76
279	3.25	0.25	21.28	9	21.96
280	38.90	0.02	20.79	6	23.06
281	3.28	0.09	9.65	10	23.22
282	2.35	0.25	7.67	6	22.99
284	3.25	0.09	8.09	12	21.52
286	2.90	0.08	10.09	8	20.08
287	3.04	0.07	10.21	8	22.12
288	2.87	0.03	10.02	9	21.90
294	2.80	0.12	8.64	6	22.41
295	3.18	0.22	7.89	8	21.08
296	3.09	0.13	9.46	7	21.88
297	3.23	0.14	8.34	7	21.20
298	3.05	0.21	13.86	15	20.84
299	2.21	0.13	5.84	11	20.38
301	2.59	0.07	7.70	11	20.99
302	3.16	0.16	9.75	14	20.92
303	2.89	0.17	11.47	7	22.87
304	2.30	0.12	6.58	7	23.13
305	3.22	0.16	10.08	9	22.93
306	3.11	0.01	9.97	6	22.71
309	2.41	0.04	11.19	10	20.97
310	3.12	0.09	8.08	9	19.72
311	2.35	0.04	13.53	13	21.31
312	8.27	0.61	9.75	7	23.07
313	3.29	0.10	14.72	13	22.78

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
314	3.00	0.13	8.49	8	20.76
316	2.30	0.26	5.99	10	20.59
317	2.72	0.10	7.86	11	22.34
319	3.25	0.09	7.67	14	20.51
321	2.89	0.40	13.76	8	22.31
322	3.12	0.19	10.18	7	22.72
323	3.15	0.05	14.82	9	22.78
326	3.09	0.24	11.99	7	22.51
327	2.69	0.15	11.46	15	22.34
328	3.09	0.13	14.17	7	22.56
329	2.52	0.12	6.64	12	21.75
332	2.64	0.08	13.42	14	22.33
333	3.12	0.10	15.65	6	21.84
336	3.15	0.14	8.24	11	22.68
338	3.22	0.20	14.08	14	21.65
340	2.65	0.11	13.08	7	23.05
341	3.14	0.03	8.71	8	22.43
342	3.17	0.04	10.83	7	22.64
343	3.05	0.11	12.43	7	22.72
347	2.99	0.11	7.84	7	21.31
350	3.00	0.10	10.63	6	21.29
352	3.25	0.14	8.48	10	22.92
353	2.97	0.03	8.29	8	18.52
354	2.63	0.12	12.85	13	21.00
356	3.39	0.35	13.29	6	17.98
357	3.12	0.03	7.98	10	22.65
358	3.05	0.10	11.02	9	22.80
359	3.07	0.07	7.92	10	22.34
360	2.67	0.38	27.81	7	19.09
361	2.56	0.25	13.74	8	21.78
362	3.25	0.04	7.97	13	22.08
363	2.69	0.16	6.54	10	20.58
364	2.71	0.04	7.59	7	21.84
366	2.22	0.17	8.71	7	21.45
367	2.30	0.15	6.46	13	22.72
368	2.54	0.15	8.57	11	22.15

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
369	2.23	0.26	6.92	10	21.02
370	2.75	0.06	24.91	8	22.33
372	3.00	0.15	7.52	10	23.14
373	3.05	0.08	9.13	6	18.60
375	2.78	0.17	6.82	6	21.85
377	2.94	0.19	12.91	6	21.56
380	3.08	0.08	8.32	14	22.67
381	3.20	0.14	9.58	7	22.76
382	2.52	0.32	7.53	7	21.34
384	2.71	0.13	7.69	7	19.81
385	3.04	0.04	7.73	11	22.50
386	3.20	0.10	10.67	6	23.02
389	3.08	0.08	8.30	10	22.94
390	2.36	0.18	5.48	7	22.67
391	3.36	0.41	7.38	8	20.69
392	3.10	0.06	8.02	8	21.72
393	3.25	0.14	8.18	11	22.52
403	3.02	0.16	9.67	11	18.69
404	2.78	0.29	15.28	7	21.20
408	2.32	0.10	5.89	11	22.27
410	5.21	0.32	10.78	7	21.94
411	5.17	0.04	38.53	7	20.39
412	2.98	0.10	7.57	10	21.55
413	3.23	0.15	11.16	6	22.10
414	3.21	0.11	6.98	15	22.48
415	2.76	0.09	6.03	10	21.42
416	3.12	0.12	7.27	11	20.55
417	3.80	0.19	7.09	11	21.97
419	3.11	0.19	7.51	10	22.63
420	2.61	0.17	13.06	10	19.73
421	2.63	0.18	10.74	12	22.52
422	2.68	0.29	10.67	8	20.83
423	3.27	0.23	6.73	7	22.81
426	3.13	0.13	11.51	8	21.86
427	5.94	0.42	13.26	11	22.45
429	3.03	0.04	7.61	7	22.41

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
430	3.41	0.21	8.26	10	23.05
431	2.89	0.39	13.05	11	21.27
433	3.13	0.08	8.63	10	21.98
434	2.56	0.12	7.06	11	22.22
435	5.67	0.23	13.54	9	21.83
436	3.07	0.09	11.41	12	22.56
437	2.58	0.12	7.59	8	21.30
439	2.28	0.14	6.79	8	21.26
440	2.25	0.24	7.23	8	22.11
442	2.41	0.24	6.47	10	21.35
443	3.04	0.08	8.78	7	20.04
444	2.67	0.14	10.53	7	18.47
446	3.15	0.12	7.08	8	22.80
447	2.30	0.07	5.86	6	22.13
448	2.92	0.12	10.76	6	23.21
450	3.12	0.37	24.56	8	22.77
451	3.02	0.30	6.07	6	22.64
453	2.80	0.01	11.00	8	22.62
454	2.55	0.05	12.16	14	21.40
455	2.34	0.06	6.33	12	21.89
456	2.33	0.12	7.73	8	20.40
457	3.17	0.11	8.04	10	21.32
458	2.61	0.05	5.89	11	22.03
459	2.78	0.32	9.71	10	20.38
460	2.59	0.14	11.94	8	21.25
462	3.07	0.22	18.92	6	22.72
464	3.21	0.22	10.00	7	21.40
467	3.18	0.23	7.25	6	22.96
468	3.14	0.18	7.66	6	22.45
472	2.69	0.12	5.45	10	21.86
473	2.31	0.02	5.63	10	22.87
474	2.35	0.13	6.07	9	19.20
477	2.79	0.13	6.13	11	22.11
478	3.00	0.10	7.75	11	19.82
479	2.40	0.22	5.75	6	21.07
480	2.31	0.05	5.06	10	21.08

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
483	3.07	0.15	5.95	10	21.69
484	2.34	0.13	6.91	15	21.34
486	2.12	0.11	5.08	9	21.43
488	2.69	0.27	12.06	12	22.65
489	6.09	0.33	6.60	15	21.68
490	3.14	0.15	19.06	7	20.65
491	2.74	0.04	8.05	12	20.51
492	5.34	0.07	17.29	7	22.46
493	5.10	0.25	6.56	6	23.20
495	3.11	0.22	5.64	11	22.00
496	2.29	0.24	5.93	6	23.18
497	3.12	0.21	22.57	15	20.91
499	2.44	0.24	6.36	8	21.63
500	5.33	0.21	7.64	8	22.41
501	6.55	0.35	6.68	11	21.23
502	2.25	0.11	4.84	16	20.86
504	3.00	0.11	7.84	11	20.59
505	7.38	0.52	6.43	7	22.48
506	2.94	0.07	8.77	14	22.47
507	2.71	0.14	12.59	8	21.89
509	6.14	0.29	7.32	12	22.24
511	4.85	0.25	9.00	12	21.72
512	3.07	0.15	9.95	10	22.01
513	2.74	0.32	8.24	6	20.85
514	2.37	0.21	8.52	8	20.32
515	2.93	0.20	11.27	6	22.58
516	2.71	0.20	10.38	12	22.69
518	2.66	0.09	11.35	8	19.65
520	2.45	0.11	19.60	12	21.76
521	2.41	0.04	5.55	10	22.37
523	5.41	0.05	12.99	15	21.84
526	3.00	0.19	6.03	10	20.69
527	3.06	0.09	7.61	10	21.64
528	2.56	0.22	6.79	12	22.44
529	2.59	0.28	6.65	11	22.78
531	2.34	0.04	5.58	10	22.58

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
533	2.62	0.14	10.45	14	22.57
534	3.33	0.22	6.85	9	22.71
536	3.07	0.20	14.17	11	22.30
537	6.12	0.33	7.60	6	23.03
538	3.00	0.17	8.06	10	20.70
539	2.98	0.11	9.23	8	20.17
540	3.16	0.07	8.33	14	21.27
541	2.71	0.06	5.66	8	21.20
542	2.96	0.10	10.18	7	22.86
544	2.35	0.09	6.42	9	20.89
545	2.63	0.19	13.01	8	21.68
546	2.62	0.14	6.03	12	22.39
547	2.67	0.09	5.77	11	22.08
548	2.34	0.03	6.59	8	22.66
549	2.62	0.09	8.93	11	21.55
550	2.57	0.15	9.04	11	22.56
551	3.26	0.07	7.16	13	22.19
552	2.40	0.16	6.03	10	22.87
553	3.09	0.10	28.20	8	22.46
554	3.36	0.30	22.04	7	22.85
555	3.07	0.07	8.30	12	21.74
556	3.19	0.12	8.50	12	23.06
557	2.35	0.09	6.12	8	22.61
558	3.18	0.19	9.46	11	22.51
561	2.69	0.20	6.19	7	20.83
564	2.27	0.32	6.68	8	21.35
565	2.25	0.17	5.58	7	21.25
566	3.25	0.14	8.94	12	19.63
567	3.18	0.30	5.53	7	22.68
569	2.47	0.18	6.91	11	20.07
571	5.51	0.19	6.72	7	22.78
572	2.59	0.18	8.42	10	22.07
573	2.20	0.13	5.04	9	22.72
574	2.60	0.23	12.05	10	22.25
575	2.95	0.15	13.48	11	22.84
577	2.31	0.10	5.48	13	21.31

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
578	4.72	0.17	8.00	6	22.51
579	3.39	0.32	9.16	6	17.61
580	2.40	0.04	6.08	14	22.14
581	2.77	0.45	8.29	10	22.86
582	2.31	0.15	5.71	7	21.47
585	5.58	0.34	6.46	10	22.80
586	5.34	0.25	17.47	13	16.60
587	2.65	0.09	7.33	12	22.17
589	3.05	0.13	10.07	11	22.32
590	3.09	0.41	7.63	6	22.66
591	2.55	0.03	8.59	9	20.20
593	2.85	0.18	12.44	7	20.10
595	3.09	0.04	9.44	10	22.50
596	3.18	0.05	11.49	11	19.61
597	2.76	0.28	14.11	7	22.55
600	3.07	0.01	10.51	11	22.52
604	3.05	0.12	10.57	12	21.97
605	2.70	0.26	13.44	10	21.61
607	2.71	0.12	7.31	10	20.36
608	3.19	0.24	8.07	7	22.22
610	3.05	0.10	21.70	10	23.02
611	3.16	0.06	7.80	7	20.91
612	3.42	0.32	26.18	8	22.02
613	3.00	0.11	7.69	13	19.69
615	2.70	0.19	9.70	10	21.50
617	3.18	0.04	7.56	13	22.79
620	2.57	0.23	5.73	8	22.29
621	2.58	0.03	15.55	8	20.74
622	3.47	0.02	17.00	16	22.59
624	3.17	0.15	18.69	8	21.92
625	3.17	0.16	23.27	14	22.78
626	2.69	0.21	7.88	7	20.65
627	5.14	0.18	10.34	8	21.55
628	2.63	0.21	11.40	7	21.31
629	3.72	0.26	8.89	6	20.57
630	3.15	0.22	9.69	11	21.61

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
631	3.09	0.03	7.91	16	18.92
632	3.10	0.13	29.12	13	21.63
633	3.26	0.03	7.91	14	22.36
634	3.17	0.13	23.74	15	22.85
635	3.16	0.14	9.21	13	20.38
636	2.99	0.13	14.55	11	19.91
639	4.16	0.31	15.60	10	22.35
640	2.66	0.07	22.38	7	22.12
643	2.44	0.13	6.89	11	21.09
645	2.24	0.14	7.35	12	22.68
646	3.01	0.06	9.61	8	22.85
647	3.15	0.01	7.77	11	21.68
648	3.12	0.18	12.07	9	22.92
649	3.27	0.12	13.30	12	21.79
650	2.60	0.31	5.23	8	21.72
651	2.85	0.19	9.91	6	23.25
652	2.89	0.04	11.99	11	18.95
653	2.97	0.30	9.00	8	22.18
654	5.79	0.23	8.51	13	20.16
655	3.03	0.14	7.43	6	20.77
656	3.20	0.07	10.87	13	21.71
657	2.33	0.04	6.25	13	21.46
658	3.00	0.10	14.18	10	22.40
660	6.64	0.46	15.85	8	20.44
661	5.39	0.18	27.21	11	22.53
662	3.08	0.17	10.95	7	22.50
663	2.67	0.16	6.69	8	22.60
664	5.06	0.17	8.78	8	20.97
665	2.55	0.18	9.01	10	21.88
667	3.48	0.30	9.33	7	20.88
668	3.22	0.03	8.11	11	22.98
669	2.58	0.14	12.28	11	20.83
670	3.24	0.22	13.97	10	22.41
671	2.73	0.29	14.98	7	22.35
672	3.24	0.25	16.27	7	22.81
673	2.73	0.31	11.88	6	23.02

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
674	3.18	0.18	15.13	14	20.89
675	3.18	0.35	15.77	10	21.58
676	2.43	0.11	6.96	7	20.85
677	3.03	0.16	7.73	7	22.50
678	2.71	0.03	7.46	14	20.77
680	3.10	0.29	9.57	7	19.27
681	2.71	0.11	6.26	11	19.68
683	4.09	0.63	12.94	7	22.51
684	2.46	0.14	6.66	11	22.13
686	2.25	0.17	5.65	7	20.47
688	5.58	0.23	23.67	10	22.88
689	3.11	0.07	9.58	9	21.73
691	3.16	0.23	8.27	10	23.05
692	3.08	0.16	23.78	11	21.23
694	2.56	0.13	7.37	7	19.11
695	5.25	0.70	23.98	6	22.97
697	2.56	0.16	13.40	12	22.90
701	3.16	0.06	7.85	10	19.91
702	2.52	0.20	10.36	8	22.57
703	2.75	0.08	7.29	11	22.70
704	2.83	0.17	8.08	8	22.91
705	3.05	0.16	8.51	8	23.02
706	2.72	0.11	7.84	6	23.05
708	3.12	0.12	8.59	11	21.47
709	2.29	0.24	7.85	7	22.42
711	2.87	0.10	16.71	11	20.49
712	2.71	0.07	9.14	10	20.43
713	2.80	0.18	8.32	6	21.82
715	5.36	0.64	9.54	6	22.83
718	5.73	0.14	17.59	11	23.06
722	2.86	0.14	14.24	6	22.23
723	4.87	0.21	10.14	8	21.81
724	3.09	0.12	8.57	11	22.95
725	3.33	0.32	9.09	6	18.94
726	3.29	0.20	10.01	11	22.98
727	2.80	0.06	16.13	11	19.02

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
728	2.93	0.26	7.59	10	20.60
729	2.53	0.14	11.18	6	18.77
732	3.27	0.11	8.13	10	22.06
733	3.18	0.21	13.50	7	22.22
735	3.05	0.12	9.72	14	18.25
736	2.73	0.18	8.32	12	19.61
737	6.94	0.39	11.02	9	22.19
738	3.01	0.06	7.99	7	22.98
740	33.15	0.03	11.62	11	22.27
741	2.86	0.06	9.90	8	21.45
742	3.18	0.17	12.58	10	22.81
743	3.04	0.09	9.39	9	21.91
745	3.24	0.14	8.11	9	22.76
746	2.55	0.14	8.70	11	18.39
747	2.55	0.09	11.80	9	22.85
748	3.20	0.11	10.50	8	22.64
751	3.13	0.31	32.86	11	22.13
752	2.68	0.12	8.18	13	22.93
753	3.13	0.40	30.57	10	21.72
754	3.07	0.21	8.40	11	21.62
755	2.60	0.12	10.32	7	18.64
756	2.90	0.25	13.42	9	22.96
757	3.29	0.30	28.72	8	22.96
759	2.73	0.17	7.11	7	22.78
760	3.32	0.14	10.87	12	22.69
761	3.11	0.19	8.65	7	22.21
762	2.34	0.02	7.30	10	22.35
763	2.99	0.18	8.06	13	21.95
764	3.29	0.27	9.45	9	18.55
767	2.23	0.05	6.59	11	21.24
768	2.50	0.28	9.18	11	22.73
769	2.21	0.32	7.64	11	20.71
770	3.06	0.26	8.08	10	22.45
771	5.84	0.41	16.12	8	21.12
773	2.20	0.05	6.92	6	20.49
774	3.02	0.07	9.34	11	22.66

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
775	3.03	0.07	8.78	8	21.59
776	3.11	0.19	9.69	7	22.11
777	3.06	0.18	10.89	11	22.75
778	2.67	0.12	10.91	13	21.97
779	2.82	0.23	7.36	6	22.50
781	4.87	0.14	13.93	6	22.29
783	2.97	0.09	10.51	11	22.23
784	2.91	0.10	9.18	11	21.54
786	2.66	0.12	11.73	11	22.38
787	3.10	0.18	8.97	10	22.39
788	2.97	0.03	13.98	9	21.79
789	3.07	0.17	10.66	7	21.90
790	3.41	0.35	13.43	7	23.38
791	3.28	0.08	11.61	11	22.95
792	3.11	0.13	10.92	10	22.13
794	5.34	0.30	19.00	12	22.31
796	2.84	0.26	8.13	7	16.67
799	2.94	0.10	10.59	10	22.20
800	5.26	0.32	11.23	8	22.97
801	5.41	0.26	21.49	11	22.13
802	5.24	0.14	15.95	14	22.77
804	2.69	0.40	10.87	7	20.68
808	3.15	0.16	11.98	7	17.59
809	3.28	0.15	14.02	14	20.51
810	3.13	0.18	15.56	15	22.49
811	3.13	0.20	10.55	8	22.30
813	2.58	0.18	14.72	6	18.35
814	2.92	0.09	9.38	8	22.20
815	3.20	0.07	10.06	13	22.38
816	3.01	0.12	10.03	7	23.12
817	2.63	0.15	9.24	13	22.57
818	3.16	0.02	11.04	6	19.58
819	3.04	0.15	11.04	7	22.78
820	3.11	0.22	9.62	11	22.49
822	5.29	0.16	28.60	10	22.45
823	2.74	0.11	11.01	11	21.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
824	3.16	0.09	12.33	14	19.63
825	2.22	0.16	7.42	13	22.31
826	2.65	0.08	22.40	6	22.39
827	2.70	0.08	12.63	15	22.62
828	6.96	0.60	11.23	10	22.92
829	6.12	0.40	12.85	13	18.18
830	3.12	0.15	10.71	6	23.13
831	2.73	0.31	9.09	8	21.93
833	2.52	0.14	8.91	7	22.83
834	2.58	0.14	9.88	10	22.21
835	2.95	0.11	16.07	10	22.81
836	5.25	0.09	28.56	14	22.90
837	2.75	0.19	8.58	9	21.43
838	3.95	0.16	13.20	8	22.45
840	3.12	0.27	11.44	7	21.82
842	3.06	0.42	12.76	6	22.91
843	5.03	0.50	19.37	11	17.98
846	3.43	0.27	10.88	7	22.97
847	2.99	0.11	9.88	6	22.42
848	2.72	0.06	12.95	10	21.45
850	3.17	0.36	22.60	6	21.43
851	2.60	0.17	11.39	14	21.29
852	3.01	0.08	9.49	7	21.35
854	2.75	0.33	12.77	10	21.77
855	2.70	0.31	9.74	10	22.35
856	2.76	0.16	8.44	10	21.57
857	5.54	0.19	19.21	13	23.09
859	2.88	0.08	10.12	7	20.19
860	3.45	0.53	12.69	6	22.53
861	2.95	0.15	17.33	9	20.07
862	2.39	0.31	11.50	6	20.01
863	2.99	0.17	10.56	15	22.23
865	2.83	0.19	11.82	8	20.74
867	2.86	0.08	13.00	11	22.28
869	3.12	0.11	9.52	9	19.40
870	3.10	0.04	10.25	15	22.81

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
871	3.13	0.25	10.02	7	22.74
872	3.02	0.14	9.67	11	22.09
875	2.96	0.11	10.46	15	21.68
876	3.06	0.12	11.00	11	21.67
877	3.12	0.16	9.49	15	22.84
881	3.07	0.13	10.03	15	22.35
882	3.20	0.26	14.29	8	22.41
883	2.93	0.17	11.18	7	20.91
885	3.10	0.20	18.14	12	21.64
887	5.67	0.43	12.12	8	22.14
889	2.55	0.19	15.97	11	20.20
891	3.01	0.09	9.89	6	20.79
892	3.01	0.15	10.12	8	21.16
893	2.74	0.20	9.26	10	21.31
894	2.64	0.03	20.23	15	22.29
895	2.63	0.09	11.68	9	22.37
896	3.06	0.18	19.78	12	22.86
897	3.02	0.06	9.72	11	18.62
901	2.64	0.05	8.92	11	22.08
904	2.25	0.07	7.40	6	17.44
905	3.09	0.10	13.30	7	22.10
906	2.60	0.14	14.55	14	22.41
907	3.12	0.17	15.37	6	21.29
910	3.11	0.25	10.78	7	23.05
912	2.59	0.20	13.76	17	21.82
913	2.74	0.17	10.63	11	20.43
914	2.67	0.23	35.33	9	21.89
915	2.84	0.06	11.31	14	20.23
916	2.66	0.12	11.20	14	20.57
917	3.17	0.27	15.13	18	21.69
918	6.02	0.41	11.98	7	22.67
922	5.26	0.08	28.56	16	21.79
924	2.59	0.09	9.46	7	21.53
925	2.92	0.14	11.90	8	21.05
926	2.66	0.17	10.62	8	22.55
927	3.11	0.36	14.69	11	22.30

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
929	2.77	0.01	14.19	10	19.64
930	2.91	0.11	11.09	10	20.91
931	3.02	0.22	10.99	11	22.81
933	1.85	0.14	19.59	8	20.95
934	3.71	0.43	18.36	8	22.74
937	3.01	0.41	13.75	7	22.58
940	3.21	0.28	11.75	10	21.80
941	3.05	0.06	13.13	11	22.62
942	7.42	0.51	13.65	11	22.68
943	3.31	0.33	17.19	6	22.22
945	3.17	0.22	17.72	12	21.80
946	5.85	0.32	12.93	7	22.56
947	3.20	0.18	11.25	7	22.09
948	3.01	0.03	11.23	8	20.26
949	2.54	0.23	11.15	11	20.36
950	3.33	0.23	16.74	7	22.62
951	5.23	0.02	32.21	15	22.56
952	3.13	0.31	15.97	10	21.94
953	5.41	0.08	14.14	7	19.41
954	3.54	0.49	15.10	8	21.96
956	2.64	0.12	11.34	10	20.86
957	2.60	0.26	16.99	8	22.35
958	2.34	0.16	9.70	14	21.87
959	2.70	0.15	13.11	8	22.82
961	2.69	0.21	10.11	16	21.35
963	3.03	0.19	19.61	7	22.75
964	5.04	0.30	17.19	7	22.22
966	2.76	0.06	12.61	10	20.81
967	2.70	0.24	11.41	12	22.11
969	2.59	0.06	14.85	11	21.11
972	2.80	0.20	12.11	10	19.95
975	2.58	0.09	11.66	11	22.88
976	2.58	0.14	12.61	8	20.99
977	2.67	0.15	11.11	12	18.70
979	6.17	0.43	14.77	12	22.54
980	3.25	0.18	14.94	11	22.26

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
981	2.67	0.12	10.90	7	18.95
983	3.10	0.21	17.78	11	19.25
984	2.56	0.12	16.09	7	22.62
985	2.62	0.20	11.78	11	21.18
986	3.10	0.10	11.29	10	19.45
988	3.47	0.39	12.33	10	22.66
989	3.09	0.12	16.97	7	21.26
990	3.13	0.20	15.56	12	21.27
992	2.71	0.18	19.11	6	23.24
993	2.97	0.56	64.47	6	23.47
994	2.82	0.15	11.10	10	22.70
995	3.14	0.19	14.25	9	21.25
996	2.60	0.20	12.24	7	19.94
997	3.26	0.14	30.38	7	21.69
1000	2.58	0.12	11.73	10	20.01
1002	4.65	0.14	14.68	10	22.70
1006	2.60	0.10	10.47	8	19.26
1007	2.62	0.10	12.07	8	21.98
1008	5.00	0.23	23.98	11	22.38
1009	5.46	0.12	19.21	6	22.72
1010	3.17	0.20	11.94	10	21.20
1011	3.10	0.17	16.81	13	22.37
1012	3.07	0.20	12.39	7	20.61
1015	2.86	0.12	15.36	7	23.32
1016	2.80	0.25	12.14	7	21.72
1021	5.27	0.50	22.04	11	22.96
1022	5.18	0.07	25.69	16	21.01
1023	2.84	0.15	11.49	15	22.76
1024	3.17	0.21	31.25	16	22.04
1025	2.54	0.06	11.35	13	20.39
1026	3.14	0.12	12.40	12	20.38
1027	3.17	0.23	13.30	7	22.50
1029	2.96	0.07	12.14	15	22.87
1031	2.92	0.15	15.03	13	20.80
1033	2.62	0.21	12.70	14	20.96
1034	6.42	0.45	21.63	7	22.24

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1035	3.10	0.00	15.59	7	22.63
1036	2.60	0.17	13.53	10	23.13
1037	3.16	0.27	15.50	10	22.88
1040	2.95	0.08	13.18	11	23.10
1041	2.88	0.26	14.47	8	22.46
1042	2.46	0.04	14.96	10	22.71
1043	3.12	0.17	14.83	11	21.90
1044	3.12	0.15	12.69	11	20.81
1045	1.91	0.17	16.27	16	20.64
1046	4.75	0.20	15.32	11	23.03
1047	3.21	0.15	14.71	12	22.47
1049	2.68	0.49	12.46	10	23.06
1050	2.73	0.04	11.42	14	22.12
1051	2.60	0.14	11.72	12	21.98
1052	2.54	0.18	14.67	11	22.14
1054	2.47	0.15	12.92	6	21.38
1057	2.62	0.15	12.12	11	22.40
1060	5.16	0.18	21.87	16	23.09
1061	8.37	0.62	17.40	8	23.05
1062	2.55	0.22	14.29	6	23.25
1063	2.97	0.20	17.43	12	20.25
1064	36.52	0.03	39.27	10	23.05
1066	2.74	0.14	12.93	7	22.73
1067	3.20	0.13	15.48	10	22.23
1069	2.68	0.18	12.02	10	20.03
1070	3.09	0.11	14.52	7	22.73
1071	5.24	0.11	14.14	10	22.40
1072	2.56	0.13	11.30	7	20.40
1073	2.58	0.05	13.47	11	21.04
1075	2.93	0.04	11.07	8	18.85
1077	3.15	0.13	12.60	10	22.47
1078	5.62	0.20	13.78	10	22.70
1080	3.15	0.15	19.85	6	22.59
1081	3.12	0.11	14.02	11	19.90
1085	2.71	0.02	12.62	7	21.59
1086	2.57	0.22	12.56	7	23.05

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1087	2.61	0.10	12.89	14	21.59
1089	2.61	0.16	13.50	8	21.86
1090	3.09	0.11	23.36	12	22.11
1091	2.90	0.13	24.83	6	23.16
1092	2.74	0.15	10.53	6	21.66
1093	2.75	0.05	11.25	6	18.78
1097	2.79	0.09	11.36	8	21.21
1099	3.11	0.10	13.68	6	21.51
1100	2.70	0.15	12.67	6	22.87
1102	7.33	0.60	61.43	11	22.96
1103	2.54	0.20	14.77	8	22.29
1104	3.07	0.16	14.15	11	21.73
1105	2.59	0.15	17.80	11	22.67
1106	2.93	0.12	11.16	6	21.86
1107	2.38	0.37	13.92	7	20.97
1109	5.62	0.58	16.06	11	22.98
1111	2.63	0.19	11.06	8	22.07
1113	3.05	0.15	13.68	10	22.80
1114	2.62	0.02	15.00	10	22.25
1115	1.97	0.16	16.07	6	22.36
1117	2.64	0.05	12.69	7	22.45
1119	3.09	0.19	15.45	8	21.00
1121	2.58	0.26	14.32	14	19.36
1122	2.71	0.21	11.88	11	20.44
1124	3.15	0.15	9.58	7	22.27
1125	3.15	0.03	12.53	11	22.62
1126	5.21	0.08	11.79	8	22.29
1127	2.65	0.17	10.23	11	21.24
1128	2.53	0.15	9.56	8	22.75
1130	3.28	0.24	13.63	8	20.89
1132	3.04	0.24	12.35	11	22.79
1133	3.10	0.10	12.27	12	22.51
1135	3.40	0.29	11.78	8	22.22
1136	2.96	0.09	14.11	12	20.62
1138	3.17	0.06	14.39	14	22.33
1139	3.12	0.05	10.02	6	21.22

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1140	3.11	0.19	9.70	8	21.19
1141	2.56	0.08	11.37	12	21.15
1142	3.04	0.14	10.35	12	22.61
1143	2.73	0.11	8.83	12	21.79
1144	2.70	0.15	14.09	7	21.95
1145	2.82	0.24	12.12	8	21.90
1147	2.61	0.28	10.21	13	22.63
1148	3.12	0.13	10.12	15	21.74
1151	3.20	0.19	27.41	12	20.48
1152	4.05	0.11	10.72	16	22.33
1153	3.01	0.14	9.26	8	23.01
1154	3.03	0.11	9.72	6	22.67
1156	3.30	0.18	16.77	7	19.78
1158	2.64	0.22	21.43	8	20.39
1159	4.34	0.48	14.05	10	19.21
1160	2.56	0.16	9.13	11	22.59
1161	2.69	0.12	11.61	8	22.77
1163	2.33	0.06	19.12	12	22.32
1165	3.12	0.15	9.84	7	19.69
1166	3.09	0.09	11.58	11	22.67
1167	3.06	0.17	9.61	10	22.57
1168	2.65	0.28	9.95	12	20.46
1169	2.61	0.22	11.48	16	21.63
1171	2.98	0.11	13.41	10	23.17
1172	2.42	0.36	23.14	11	23.01
1173	2.72	0.12	9.64	9	19.53
1174	3.25	0.18	10.33	11	22.75
1175	2.58	0.13	8.54	8	21.47
1176	2.82	0.12	9.87	7	22.62
1177	3.02	0.11	9.37	8	22.68
1178	3.05	0.07	9.53	14	21.71
1180	2.71	0.19	9.30	12	20.68
1181	3.23	0.16	17.39	12	21.85
1182	3.07	0.17	15.77	8	22.87
1184	4.59	0.45	31.14	15	22.58
1185	2.59	0.28	11.23	12	22.21

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1186	3.17	0.21	18.25	13	22.70
1190	5.89	0.31	14.55	10	21.86
1193	2.99	0.18	20.62	9	21.33
1195	3.04	0.10	11.36	14	20.49
1196	6.30	0.31	14.78	11	22.59
1197	2.59	0.12	9.74	7	23.19
1199	2.66	0.20	12.68	10	20.65
1200	2.96	0.10	9.69	7	23.05
1202	5.70	0.17	10.78	10	22.70
1203	2.61	0.10	11.11	8	21.90
1204	5.18	0.12	12.21	7	22.31
1205	3.11	0.12	9.49	7	22.73
1208	2.71	0.18	11.36	12	20.86
1209	2.97	0.14	9.11	9	21.71
1211	3.14	0.09	8.09	15	22.00
1212	2.63	0.24	9.56	15	22.72
1213	3.07	0.19	15.64	12	22.34
1214	3.03	0.11	9.64	9	22.13
1215	2.70	0.05	8.11	12	21.90
1218	3.05	0.10	20.71	13	21.29
1219	1.91	0.13	25.82	8	21.74
1221	3.12	0.15	11.01	12	22.07
1222	2.99	0.29	17.42	15	22.40
1223	2.57	0.19	16.33	11	22.63
1228	6.91	0.48	12.85	8	22.20
1230	3.23	0.10	7.98	16	22.43
1232	2.99	0.12	9.18	16	22.17
1234	3.12	0.20	9.16	8	22.23
1236	3.14	0.16	8.88	8	22.24
1240	3.22	0.36	13.33	7	23.03
1241	2.35	0.37	10.92	10	22.77
1242	3.11	0.23	10.38	12	21.84
1243	3.10	0.27	16.21	12	21.91
1244	3.37	0.20	10.27	10	22.96
1245	3.04	0.15	9.47	9	21.54
1246	2.89	0.17	8.33	9	22.73

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1247	4.58	0.23	11.21	11	22.49
1249	3.16	0.05	8.41	13	22.24
1250	3.11	0.06	8.31	8	22.36
1251	3.06	0.18	14.47	9	22.31
1254	2.25	0.19	7.86	13	21.19
1257	3.33	0.33	16.32	7	22.38
1258	2.67	0.21	9.29	10	22.98
1261	3.22	0.17	10.74	10	22.22
1262	2.77	0.09	12.78	8	22.84
1263	5.86	0.77	12.11	12	22.01
1264	3.03	0.08	9.64	8	21.89
1265	2.42	0.21	8.80	8	22.61
1266	2.82	0.09	8.43	12	22.48
1267	3.07	0.14	10.93	15	22.18
1268	3.13	0.04	11.24	7	21.99
1269	3.09	0.09	8.50	8	22.27
1272	3.08	0.33	13.83	10	22.51
1273	5.96	0.28	9.80	10	23.17
1274	2.97	0.14	9.15	6	23.12
1275	2.91	0.05	9.10	10	22.94
1276	3.09	0.21	9.95	9	22.70
1277	2.71	0.03	13.90	14	21.80
1278	4.55	0.57	10.39	10	23.10
1281	2.77	0.25	6.48	11	22.93
1283	3.25	0.52	13.83	8	21.90
1284	2.43	0.15	15.61	9	21.92
1288	2.99	0.01	8.49	10	23.06
1290	2.84	0.28	8.44	6	23.07
1291	3.16	0.27	10.00	8	22.13
1294	2.95	0.12	10.63	8	22.54
1295	6.96	0.61	18.55	10	22.92
1298	3.16	0.25	9.99	10	21.12
1301	2.52	0.31	10.86	9	23.05
1302	2.55	0.23	12.59	10	22.40
1304	3.27	0.21	16.37	10	22.65
1310	3.08	0.10	8.26	11	22.50

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1311	3.33	0.23	7.56	11	22.29
1312	2.23	0.13	6.53	10	22.82
1314	3.19	0.05	12.59	12	21.33
1315	3.16	0.19	6.90	8	18.09
1316	3.00	0.07	11.02	12	21.70
1317	2.91	0.06	11.90	16	22.52
1318	3.04	0.10	11.64	8	22.55
1321	3.15	0.18	17.32	11	22.58
1322	3.01	0.07	8.83	6	21.99
1323	3.02	0.21	6.67	7	22.42
1324	2.33	0.15	7.02	14	19.41
1325	2.56	0.17	9.89	8	21.64
1326	2.32	0.15	5.92	7	20.59
1328	3.03	0.15	6.69	9	22.95
1329	3.08	0.10	9.69	12	22.01
1330	2.60	0.14	13.90	15	21.87
1332	3.01	0.18	13.71	8	20.58
1334	3.01	0.12	8.45	10	20.77
1335	2.33	0.35	12.92	12	22.46
1337	3.06	0.17	11.79	11	22.21
1339	2.95	0.07	9.23	11	22.88
1340	2.63	0.13	12.24	11	20.08
1342	3.11	0.11	10.84	8	22.22
1343	2.61	0.16	5.90	11	20.37
1344	3.30	0.06	7.70	12	19.88
1345	2.97	0.16	12.75	8	22.72
1346	2.33	0.05	5.89	12	21.42
1347	3.13	0.03	7.24	8	23.01
1349	2.38	0.20	7.69	11	18.87
1351	6.02	0.25	9.08	16	22.94
1352	3.05	0.19	7.17	8	20.74
1353	2.64	0.18	9.72	8	22.22
1354	2.65	0.22	15.09	6	23.03
1357	3.16	0.16	10.27	10	20.03
1358	3.27	0.32	10.33	10	21.95
1359	2.95	0.19	9.41	7	21.35

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1360	2.49	0.15	6.70	10	21.62
1361	4.44	0.57	22.92	6	23.16
1363	3.30	0.17	8.38	14	22.29
1364	3.20	0.17	18.09	13	20.53
1366	2.42	0.04	6.90	8	22.24
1367	2.78	0.25	13.69	7	22.38
1368	2.67	0.15	13.18	12	23.05
1369	5.20	0.08	13.48	14	21.47
1370	2.69	0.12	16.32	6	22.89
1372	2.64	0.12	6.00	16	21.27
1374	2.78	0.25	6.56	11	20.17
1378	2.73	0.23	6.96	7	21.47
1379	2.28	0.04	6.61	7	23.06
1380	3.05	0.06	8.47	8	18.93
1381	2.52	0.13	13.32	7	23.08
1382	2.50	0.12	6.90	7	22.47
1384	2.92	0.08	10.36	14	21.30
1385	2.71	0.31	11.40	8	22.49
1386	2.56	0.14	14.93	7	19.46
1387	2.45	0.18	8.75	13	21.28
1388	3.31	0.19	10.07	11	22.05
1389	3.03	0.22	7.66	10	22.89
1391	5.19	0.11	8.48	14	21.48
1393	2.24	0.05	6.60	11	21.00
1394	2.70	0.08	9.09	6	22.28
1395	3.08	0.09	7.59	14	22.78
1396	3.58	0.39	11.23	6	20.18
1399	2.26	0.21	5.93	7	22.79
1400	3.24	0.20	7.13	6	20.12
1401	2.22	0.23	8.49	10	22.52
1402	2.31	0.04	9.17	10	21.31
1403	3.08	0.17	10.24	10	21.40
1404	2.22	0.17	6.44	11	22.43
1405	34.64	0.03	10.73	7	23.09
1406	2.84	0.34	12.71	10	18.81
1407	2.26	0.18	5.66	8	18.00

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1408	5.22	0.09	17.67	14	20.48
1409	6.63	0.42	9.02	10	22.20
1410	2.59	0.17	5.88	11	22.62
1413	3.10	0.07	9.11	13	22.85
1414	3.32	0.22	8.52	10	20.03
1415	3.06	0.22	11.60	6	23.00
1416	2.23	0.29	6.80	11	19.66
1417	3.21	0.15	10.41	11	22.83
1418	2.52	0.13	14.25	16	19.46
1419	3.08	0.09	8.33	7	22.10
1420	2.67	0.19	12.76	12	22.67
1421	3.12	0.28	15.85	7	21.66
1423	2.91	0.18	8.57	10	17.84
1425	2.30	0.05	6.72	6	23.05
1426	2.55	0.14	6.90	7	22.07
1427	2.87	0.13	9.57	6	19.81
1428	2.30	0.21	12.00	11	22.44
1429	3.18	0.25	9.20	11	22.93
1431	2.57	0.17	7.69	7	22.51
1432	5.18	0.17	9.08	7	19.91
1433	2.60	0.36	10.58	15	20.80
1434	2.59	0.20	15.89	7	20.28
1435	5.98	0.19	10.01	15	21.88
1436	2.78	0.24	10.79	7	19.83
1437	2.72	0.29	11.52	6	23.21
1439	3.37	0.37	22.15	11	21.81
1440	3.08	0.04	8.55	10	22.22
1441	3.05	0.06	12.41	10	22.54
1442	2.96	0.05	8.58	11	20.46
1443	5.31	0.13	27.21	14	21.89
1444	3.16	0.15	9.49	11	21.78
1446	2.78	0.15	9.30	11	22.25
1447	2.91	0.18	8.62	10	19.70
1448	2.75	0.18	7.10	7	20.77
1450	3.40	0.06	9.41	16	21.52
1452	2.86	0.05	8.31	16	22.79

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1454	3.04	0.13	8.80	14	22.16
1455	2.32	0.30	8.38	8	22.41
1456	3.03	0.07	7.86	14	21.89
1457	3.27	0.10	8.39	15	23.10
1459	2.69	0.15	9.11	8	21.01
1461	2.88	0.14	17.88	12	21.39
1462	4.45	0.37	25.14	11	22.87
1463	2.93	0.10	10.73	12	19.72
1464	3.18	0.18	28.41	12	20.50
1465	2.79	0.24	8.12	10	21.48
1466	5.26	0.08	9.87	14	22.33
1467	2.67	0.05	17.38	12	22.76
1468	2.92	0.42	10.01	13	22.34
1469	3.43	0.11	10.73	12	22.50
1470	3.06	0.07	11.70	10	21.23
1471	2.88	0.11	11.10	11	20.80
1472	5.18	0.08	19.22	11	22.86
1473	3.03	0.07	9.54	8	21.56
1475	3.12	0.17	14.02	7	22.16
1476	2.98	0.11	9.38	12	17.97
1477	3.32	0.30	9.16	6	22.51
1478	3.00	0.19	8.36	10	21.22
1479	2.32	0.14	6.29	10	22.78
1480	3.01	0.14	9.88	12	21.26
1481	3.06	0.22	11.72	8	23.03
1484	2.88	0.12	16.02	11	22.01
1485	2.85	0.10	8.34	10	22.94
1486	2.32	0.13	11.53	10	23.19
1488	2.51	0.30	6.34	7	23.18
1490	3.02	0.14	21.72	12	22.73
1491	3.22	0.07	16.70	12	18.59
1493	3.11	0.26	12.89	7	22.50
1494	3.12	0.15	14.05	14	21.94
1495	2.56	0.07	10.89	13	22.63
1496	5.50	0.25	10.29	8	20.73
1497	3.01	0.22	19.83	7	22.08

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1498	3.11	0.09	8.39	11	21.29
1499	2.70	0.11	11.20	10	20.86
1500	2.99	0.13	8.56	11	21.00
1502	2.96	0.05	9.50	8	22.81
1503	2.20	0.19	6.52	15	22.37
1504	3.39	0.33	8.46	10	22.79
1505	4.57	0.65	17.97	14	22.30
1506	2.80	0.11	8.36	14	20.38
1507	3.10	0.04	11.02	11	22.07
1508	3.11	0.04	15.54	7	20.80
1509	2.89	0.02	11.47	11	21.85
1510	2.50	0.15	10.34	7	22.10
1511	2.64	0.05	11.09	11	20.91
1512	3.11	0.26	7.96	10	21.40
1514	2.57	0.22	13.21	12	21.53
1515	2.99	0.12	13.12	9	21.95
1516	3.07	0.18	7.71	6	21.46
1517	2.79	0.12	7.46	11	22.52
1518	2.69	0.19	11.88	11	22.90
1520	4.44	0.13	9.45	11	23.02
1521	3.09	0.25	8.00	10	21.27
1522	2.89	0.33	12.35	11	22.63
1523	3.07	0.22	10.46	14	20.05
1524	2.57	0.32	7.99	7	21.57
1525	2.56	0.31	16.22	11	21.26
1527	4.81	0.14	21.11	8	22.73
1528	2.94	0.07	8.71	10	23.01
1530	4.80	0.42	10.09	12	21.42
1532	3.30	0.27	8.58	10	22.93
1534	2.76	0.12	8.38	7	18.13
1535	3.22	0.05	13.39	11	20.63
1536	2.99	0.07	8.55	8	21.79
1539	2.60	0.13	6.19	8	21.02
1540	3.05	0.40	25.59	12	22.41
1541	2.30	0.03	6.71	7	21.88
1542	2.32	0.21	7.43	10	21.44

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1543	3.24	0.27	11.44	7	21.44
1544	2.66	0.15	8.16	13	21.99
1545	3.12	0.12	8.35	15	22.43
1547	5.05	0.43	34.68	11	22.51
1549	3.02	0.09	10.14	12	22.06
1551	3.03	0.15	8.38	6	22.94
1552	2.94	0.33	13.99	7	22.97
1553	2.58	0.20	8.51	7	22.48
1555	2.80	0.07	9.26	7	21.74
1556	3.12	0.12	8.33	13	22.43
1557	3.13	0.12	8.32	8	21.82
1558	3.07	0.30	8.70	9	23.12
1559	2.93	0.15	9.14	14	21.70
1560	2.21	0.11	7.93	15	22.59
1562	6.48	0.31	9.09	14	22.31
1563	2.58	0.18	11.20	7	20.75
1564	3.12	0.05	8.48	6	23.17
1565	2.51	0.20	7.82	10	20.02
1567	3.03	0.18	12.94	11	22.66
1568	2.84	0.04	8.08	15	22.86
1569	2.94	0.33	11.13	10	22.49
1570	5.99	0.18	12.00	11	22.03
1571	3.20	0.22	12.44	15	21.64
1573	2.25	0.08	6.45	7	20.51
1575	3.15	0.25	10.02	7	22.05
1577	2.71	0.13	8.08	10	22.59
1578	2.98	0.17	11.64	7	22.51
1579	5.88	0.25	8.49	12	22.80
1580	3.02	0.10	9.23	16	21.93
1581	2.33	0.14	6.39	11	20.76
1584	2.28	0.20	5.45	8	19.31
1585	2.90	0.05	10.14	10	22.89
1586	2.91	0.39	10.13	12	22.69
1587	2.24	0.23	6.95	15	21.18
1588	3.21	0.07	8.47	12	22.78
1589	2.98	0.26	8.19	11	22.18

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1590	2.25	0.12	5.77	7	21.37
1592	2.99	0.00	6.58	14	21.88
1593	5.27	0.12	28.98	15	19.85
1594	2.50	0.10	9.10	10	22.72
1595	5.23	0.36	36.79	12	21.22
1596	2.59	0.17	17.26	6	22.72
1599	2.36	0.14	5.32	14	22.79
1600	2.99	0.03	7.73	8	22.51
1601	2.25	0.13	6.78	8	21.77
1602	3.24	0.17	11.18	7	22.54
1604	2.31	0.14	6.05	11	18.86
1606	3.09	0.17	13.59	6	19.13
1609	2.99	0.33	6.82	7	22.66
1610	2.33	0.20	7.23	7	20.44
1611	2.78	0.10	8.71	11	22.43
1613	2.28	0.16	5.72	8	21.12
1614	2.36	0.19	6.18	9	22.73
1616	3.24	0.03	9.17	12	21.58
1619	2.97	0.11	9.60	6	21.85
1620	2.89	0.07	10.17	10	22.94
1621	2.29	0.19	7.50	7	20.86
1622	2.74	0.07	7.04	6	21.52
1625	6.54	0.38	7.60	12	23.00
1626	2.92	0.05	6.18	14	21.82
1627	3.09	0.04	10.22	10	21.12
1629	4.95	0.24	41.55	10	22.49
1630	3.10	0.10	9.73	12	22.76
1631	3.15	0.04	8.18	15	22.05
1632	6.13	0.26	6.95	10	22.89
1633	5.34	0.19	7.73	16	22.27
1634	3.01	0.05	9.54	11	22.91
1635	4.70	0.35	11.05	11	21.68
1637	2.59	0.12	13.88	6	17.86
1638	6.46	0.35	9.56	12	20.17
1641	4.51	0.35	7.39	15	22.26
1642	2.65	0.28	12.53	15	22.70

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1643	4.64	0.22	10.14	10	22.32
1644	2.29	0.17	5.08	8	21.08
1645	2.25	0.21	6.02	10	20.42
1646	4.03	0.50	13.86	6	22.96
1648	3.02	0.16	9.31	7	22.23
1649	2.66	0.34	7.15	10	22.60
1651	2.98	0.14	9.42	7	18.96
1653	3.17	0.18	24.46	12	22.07
1654	3.16	0.20	28.22	8	22.30
1655	5.15	0.08	17.74	14	22.50
1657	2.30	0.16	6.30	10	21.17
1658	3.10	0.29	6.73	11	21.48
1659	3.26	0.14	9.94	11	22.31
1661	2.38	0.11	5.83	12	22.38
1662	3.08	0.29	12.68	11	22.43
1663	3.06	0.08	12.76	7	19.79
1664	2.62	0.26	14.76	7	22.51
1666	2.98	0.02	10.92	7	22.67
1669	2.62	0.12	7.60	7	20.41
1670	3.18	0.10	8.52	12	22.72
1671	3.18	0.09	8.21	14	22.99
1672	3.01	0.12	10.36	8	22.13
1673	2.69	0.15	8.65	7	21.72
1676	2.45	0.21	7.43	10	21.65
1677	2.52	0.22	5.95	15	21.39
1678	2.46	0.21	6.99	11	21.21
1679	3.19	0.11	8.55	11	22.63
1680	2.28	0.21	6.79	12	18.08
1681	2.28	0.14	5.10	12	20.15
1683	2.52	0.22	11.31	11	20.91
1684	3.12	0.19	10.66	12	21.37
1685	2.35	0.16	5.48	11	22.78
1686	5.66	0.33	46.46	11	21.79
1687	3.05	0.14	9.68	7	22.83
1688	3.02	0.18	8.59	7	22.63
1690	3.57	0.37	41.06	7	23.08

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1691	2.43	0.05	5.52	8	19.74
1692	2.81	0.31	8.16	10	22.87
1694	1.99	0.13	16.21	7	19.85
1695	2.73	0.08	8.28	10	19.69
1697	2.99	0.12	7.58	10	22.29
1698	2.54	0.08	5.41	7	22.79
1699	2.99	0.36	13.48	10	20.76
1700	5.08	0.23	7.60	7	22.89
1701	3.04	0.06	7.61	11	21.51
1702	2.43	0.20	6.18	8	21.95
1704	2.62	0.34	15.56	11	16.69
1705	3.02	0.16	6.31	7	22.63
1706	2.30	0.17	6.49	6	23.07
1709	3.83	0.27	8.80	8	22.89
1712	2.29	0.18	5.97	6	22.99
1713	2.67	0.19	15.60	11	19.52
1714	2.62	0.18	11.41	11	22.94
1715	3.07	0.24	8.83	9	22.93
1716	2.57	0.16	6.63	6	22.94
1717	5.47	0.09	15.80	6	22.54
1719	2.57	0.08	8.15	8	22.80
1720	2.74	0.09	11.33	13	22.19
1722	3.14	0.10	8.39	7	21.04
1723	2.98	0.13	10.74	11	21.54
1725	3.23	0.22	13.43	14	20.38
1726	5.99	0.31	6.37	10	22.59
1727	2.58	0.31	15.51	8	22.16
1728	2.40	0.06	6.11	11	19.28
1729	2.74	0.25	5.51	7	21.64
1732	3.12	0.28	9.28	11	22.54
1733	3.11	0.21	10.07	11	21.28
1737	2.61	0.28	11.94	14	20.02
1738	5.64	0.38	6.89	11	22.30
1739	2.63	0.23	11.25	16	21.48
1740	5.34	0.06	7.68	11	21.81
1741	3.37	0.39	6.21	7	21.48

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1742	5.02	0.06	6.88	6	22.76
1744	4.93	0.22	9.72	11	21.14
1745	3.00	0.02	9.24	13	21.82
1746	2.75	0.13	7.63	9	23.16
1747	3.33	0.10	9.47	13	22.30
1748	2.74	0.31	13.54	7	22.09
1749	2.70	0.07	5.76	11	21.52
1751	3.12	0.05	8.75	8	22.39
1752	2.83	0.10	6.41	11	21.83
1753	5.76	0.28	7.48	10	22.68
1754	2.78	0.19	9.27	13	20.39
1758	3.00	0.20	10.71	11	21.72
1759	3.12	0.16	7.38	12	21.97
1760	2.24	0.12	4.74	6	21.61
1762	2.63	0.13	8.45	6	21.91
1763	3.22	0.30	15.39	12	22.17
1764	2.39	0.24	6.00	15	21.63
1767	2.64	0.06	8.51	13	18.70
1768	2.75	0.35	5.11	7	20.69
1769	2.93	0.13	7.42	12	21.07
1770	2.26	0.24	5.84	11	20.78
1771	2.63	0.15	12.66	9	22.34
1772	2.26	0.17	5.44	7	19.04
1776	6.22	0.55	11.66	7	22.79
1778	2.84	0.10	9.07	11	22.55
1779	3.08	0.06	20.55	12	20.89
1780	2.23	0.16	5.30	7	21.33
1781	2.41	0.27	5.33	7	21.87
1782	2.96	0.13	13.41	11	21.16
1784	2.61	0.21	11.25	11	22.12
1785	2.63	0.10	14.81	13	22.79
1786	2.35	0.08	5.14	10	21.03
1788	2.37	0.06	6.56	7	18.74
1790	2.25	0.10	3.98	9	22.88
1793	4.78	0.19	6.34	12	19.83
1794	2.28	0.17	4.47	11	20.85

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1796	4.81	0.13	8.81	7	22.94
1798	2.18	0.18	5.15	12	21.40
1801	2.24	0.06	5.80	8	22.54
1802	2.50	0.22	9.98	11	22.41
1805	5.10	0.07	6.25	11	21.78
1806	2.62	0.14	16.83	10	22.48
1807	3.10	0.20	6.36	10	21.38
1808	2.52	0.18	6.30	11	21.89
1809	2.62	0.25	8.11	8	22.37
1810	3.07	0.09	9.14	7	22.18
1811	2.28	0.07	5.28	8	18.49
1812	2.92	0.35	4.89	7	21.22
1813	2.42	0.19	5.81	8	21.88
1814	3.11	0.13	9.22	14	22.61
1815	2.72	0.13	13.40	10	19.78
1817	2.37	0.18	5.21	13	19.89
1818	2.56	0.10	6.53	10	21.84
1819	2.97	0.28	6.11	10	22.48
1820	2.60	0.24	5.74	8	23.06
1821	2.66	0.05	21.23	11	17.47
1822	2.68	0.14	7.21	7	21.09
1824	5.38	0.21	12.75	11	21.66
1825	3.04	0.04	10.56	10	21.42
1826	2.68	0.23	4.71	10	19.50
1828	2.24	0.13	4.81	12	22.71
1829	2.60	0.17	15.29	13	20.96
1830	6.02	0.34	6.27	10	20.84
1831	2.43	0.21	10.52	6	22.59
1832	2.91	0.11	9.33	6	22.87
1833	2.25	0.04	5.02	7	22.76
1834	2.65	0.14	13.47	10	21.49
1835	2.92	0.10	7.51	13	19.85
1839	5.93	0.33	7.78	8	21.27
1840	5.09	0.14	26.50	7	20.45
1841	3.09	0.19	9.61	12	22.13
1842	5.27	0.20	6.19	8	20.79

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1848	2.91	0.15	11.25	12	20.19
1849	3.42	0.11	6.16	14	21.12
1850	2.84	0.06	10.27	7	22.14
1854	3.06	0.21	18.77	11	22.08
1855	3.10	0.05	7.46	11	22.16
1857	2.31	0.12	6.23	7	20.39
1862	2.73	0.10	8.21	6	22.24
1863	2.42	0.12	5.91	13	20.46
1865	2.35	0.18	5.73	12	20.98
1866	2.68	0.14	5.72	10	23.09
1867	5.29	0.12	6.57	10	21.64
1869	2.41	0.19	10.59	13	20.58
1872	3.08	0.48	14.95	6	20.12
1874	2.44	0.18	3.91	9	19.21
1875	2.66	0.21	5.45	7	22.49
1877	2.97	0.16	5.97	10	22.09
1878	3.09	0.20	8.10	7	22.40
1879	2.24	0.11	5.99	15	21.51
1881	2.45	0.22	5.03	10	21.06
1884	2.62	0.09	14.96	11	22.18
1886	3.11	0.09	10.16	11	20.95
1890	3.06	0.09	8.87	11	21.47
1891	2.52	0.11	15.16	6	22.92
1892	4.72	0.62	4.78	6	20.58
1893	2.21	0.24	4.96	10	22.78
1894	2.78	0.06	7.23	10	21.99
1896	2.85	0.16	16.15	9	18.70
1897	2.76	0.20	6.83	16	22.40
1898	2.37	0.04	4.17	12	20.21
1899	2.54	0.23	6.15	7	21.28
1900	2.53	0.15	4.30	7	21.25
1901	3.16	0.20	10.87	9	22.02
1903	3.11	0.06	10.18	10	20.57
1905	2.55	0.23	8.38	11	22.65
1906	3.08	0.14	10.54	6	21.82
1907	2.72	0.14	5.51	10	21.13

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1909	2.72	0.20	3.76	12	22.09
1912	5.22	0.04	6.51	7	22.92
1913	3.10	0.06	10.52	11	23.02
1914	2.58	0.13	3.97	12	18.60
1916	2.49	0.20	6.03	7	21.56
1918	2.32	0.18	4.86	10	22.75
1920	2.78	0.47	14.66	10	21.19
1922	3.09	0.11	13.30	8	21.04
1923	3.01	0.16	13.05	14	21.96
1926	3.13	0.10	6.70	11	20.56
1927	5.63	0.26	11.97	7	22.83
1930	2.73	0.11	5.63	7	21.64
1931	2.65	0.19	4.64	6	20.93
1934	3.06	0.08	10.38	11	22.06
1935	2.64	0.20	4.95	13	21.76
1938	3.12	0.30	12.21	7	22.31
1939	2.67	0.12	3.29	7	21.46
1940	2.56	0.21	14.56	12	22.34
1941	2.77	0.12	4.17	10	22.84
1942	2.25	0.32	3.66	11	22.09
1943	2.38	0.24	4.24	11	21.30
1944	2.38	0.25	5.28	9	23.01
1945	2.54	0.06	2.85	11	22.90
1946	2.46	0.04	4.18	7	21.46
1950	2.57	0.08	10.31	12	22.56
1953	2.36	0.19	6.60	15	22.79
1954	2.35	0.18	4.39	6	21.31
1955	2.80	0.14	5.73	10	20.30
1957	3.17	0.01	7.88	7	22.91
1958	5.20	0.19	6.58	11	21.57
1959	3.08	0.13	9.74	7	21.83
1960	2.76	0.02	3.51	10	23.03
1961	2.36	0.23	4.34	7	17.75
1962	2.60	0.06	7.42	7	17.06
1964	2.28	0.14	2.56	8	21.50
1965	3.38	0.44	4.48	7	21.16

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
1966	3.58	0.32	8.42	7	22.52
1967	5.68	0.24	5.95	6	23.10
1968	2.44	0.08	6.47	14	21.97
1972	3.01	0.23	12.38	10	21.59
1973	2.74	0.14	3.45	6	22.53
1975	3.03	0.35	13.06	8	22.34
1976	2.55	0.17	3.82	10	21.09
1977	3.37	0.32	9.27	7	22.78
1979	2.25	0.38	3.50	12	21.78
1980	2.61	0.20	3.29	8	21.46
1981	4.96	0.12	22.48	12	22.50
1983	2.51	0.27	3.83	7	22.36
1987	3.28	0.22	12.31	9	22.95
1988	2.76	0.06	6.29	10	22.23
1989	2.55	0.13	12.08	7	21.62
1990	3.10	0.10	8.52	13	22.77
1991	3.05	0.14	11.11	11	22.30
1993	3.18	0.28	8.97	7	21.56
1998	3.15	0.14	12.46	10	22.65
2001	2.23	0.05	6.72	6	22.96
2004	2.68	0.22	12.33	7	21.43
2007	2.26	0.22	3.53	15	19.98
2010	3.02	0.24	10.32	11	22.08
2013	4.93	0.30	6.61	7	22.80
2014	2.71	0.10	5.41	10	22.97
2015	2.26	0.29	3.66	6	22.06
2017	5.96	0.31	4.45	10	22.40
2019	2.26	0.06	5.69	15	21.92
2020	2.99	0.10	10.76	7	22.92
2021	2.26	0.37	3.79	12	20.43
2022	2.17	0.09	4.98	7	21.39
2023	3.16	0.12	16.74	14	22.69
2024	3.16	0.03	7.94	7	22.44
2025	2.82	0.05	9.43	10	22.21
2027	2.74	0.09	4.78	10	22.44
2030	5.04	0.06	9.18	8	22.46

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2031	4.60	0.33	21.41	14	20.64
2034	3.18	0.17	3.25	8	23.10
2037	2.28	0.14	7.35	11	22.39
2038	3.05	0.37	21.27	14	21.62
2039	2.22	0.14	5.05	9	22.30
2040	2.58	0.14	4.56	11	18.89
2042	2.76	0.09	3.61	7	22.29
2043	2.24	0.07	5.17	9	21.97
2044	2.82	0.15	8.49	10	21.47
2045	2.81	0.08	9.95	10	20.18
2047	2.78	0.33	4.64	6	22.94
2049	2.33	0.27	5.88	6	23.09
2051	2.29	0.25	6.34	11	22.13
2054	2.63	0.10	13.35	10	22.42
2055	5.21	0.70	4.51	6	22.84
2056	2.83	0.21	7.36	6	20.34
2057	3.04	0.17	9.56	13	22.20
2058	2.77	0.12	3.10	10	22.50
2060	2.90	0.07	8.29	10	22.02
2061	3.12	0.02	8.85	7	21.09
2063	2.55	0.16	4.88	10	22.12
2064	2.82	0.08	3.23	13	20.42
2066	2.34	0.22	3.11	10	21.11
2067	2.73	0.12	3.69	11	22.05
2070	2.95	0.07	13.32	7	22.47
2071	2.58	0.20	4.72	6	20.78
2072	3.10	0.06	4.00	7	20.02
2073	2.65	0.19	11.67	12	21.50
2075	2.44	0.35	5.01	12	22.68
2078	2.48	0.29	3.75	10	20.98
2079	3.06	0.09	4.69	13	22.93
2080	3.18	0.12	8.53	6	23.18
2081	2.32	0.17	6.51	14	18.96
2083	2.89	0.11	11.00	7	21.68
2084	2.27	0.20	6.07	12	21.60
2085	2.71	0.13	11.07	15	20.81

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2086	3.21	0.21	3.86	11	20.04
2088	2.76	0.11	2.75	7	22.93
2089	2.46	0.20	3.31	10	22.06
2092	2.74	0.02	10.58	13	22.20
2094	2.82	0.11	3.05	11	22.69
2095	4.68	0.35	4.57	11	22.01
2098	3.24	0.26	9.73	7	22.86
2101	2.74	0.17	4.79	7	22.88
2103	2.66	0.13	2.83	14	22.37
2104	2.58	0.11	5.79	13	20.64
2107	3.10	0.25	22.80	12	22.66
2108	2.41	0.24	4.19	7	20.15
2113	2.60	0.09	3.92	7	20.17
2114	3.51	0.34	21.89	10	22.41
2117	2.93	0.22	3.25	9	22.28
2118	4.69	0.36	35.13	7	23.01
2121	3.15	0.12	12.27	7	22.52
2122	3.11	0.06	11.56	8	22.87
2123	2.79	0.09	3.58	9	21.72
2124	2.22	0.16	5.26	7	22.19
2125	2.40	0.22	6.08	8	22.81
2126	2.82	0.15	3.30	7	20.84
2127	2.92	0.12	10.37	10	22.04
2128	2.54	0.16	12.22	10	19.22
2130	2.52	0.25	10.27	10	22.36
2131	3.05	0.03	4.19	7	20.76
2132	2.31	0.17	6.81	12	20.30
2135	2.97	0.06	9.42	11	20.36
2136	3.07	0.21	4.68	7	21.57
2137	2.87	0.05	7.23	11	22.08
2139	2.76	0.21	2.49	6	23.00
2140	2.54	0.11	3.99	8	21.61
2142	5.16	0.04	5.96	7	21.90
2143	2.55	0.25	3.11	8	20.69
2146	7.36	0.49	6.46	8	22.40
2148	2.83	0.17	5.66	8	22.23

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2149	2.96	0.07	10.80	7	19.93
2151	2.57	0.14	8.66	8	22.24
2152	3.03	0.10	9.73	8	22.72
2154	5.08	0.05	6.64	6	20.73
2155	2.72	0.32	5.33	7	22.88
2156	3.00	0.19	10.94	12	21.38
2157	4.54	0.58	8.02	12	21.83
2158	2.77	0.11	3.55	7	20.02
2161	2.59	0.09	4.83	8	22.48
2162	7.20	0.53	8.59	11	20.09
2163	2.56	0.08	2.70	11	22.05
2164	2.21	0.15	7.32	6	22.45
2165	2.60	0.20	2.71	15	22.50
2166	2.41	0.23	2.91	11	21.14
2167	2.67	0.27	10.27	11	22.45
2168	2.57	0.33	5.66	14	21.32
2169	4.90	0.51	36.05	15	18.80
2170	3.18	0.06	10.32	13	22.63
2171	4.88	0.13	8.48	8	21.57
2172	2.74	0.13	8.19	12	22.50
2173	2.58	0.10	3.40	11	20.04
2174	2.75	0.15	7.25	8	22.33
2175	2.80	0.11	11.74	9	21.19
2176	2.94	0.10	9.95	11	20.67
2177	2.21	0.10	3.48	11	20.89
2178	4.68	0.20	13.22	14	20.42
2179	2.52	0.09	3.13	15	22.35
2180	2.59	0.08	2.76	13	19.67
2181	2.73	0.11	14.81	8	18.04
2182	3.16	0.32	4.73	7	21.66
2183	2.99	0.11	16.18	7	22.58
2184	2.61	0.06	7.32	8	21.82
2185	3.00	0.18	26.64	11	22.19
2186	2.35	0.26	5.76	10	21.46
2187	2.77	0.10	12.70	11	20.94
2188	5.27	0.04	26.54	8	20.63

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2189	2.17	0.01	4.94	11	19.95
2191	3.04	0.14	9.74	7	21.71
2194	2.27	0.13	6.29	8	22.12
2196	5.58	0.12	11.34	11	19.96
2197	2.28	0.23	4.43	9	22.86
2198	2.45	0.17	9.05	7	22.90
2200	6.43	0.43	20.71	11	20.79
2202	2.26	0.09	3.88	8	18.42
2203	2.68	0.07	4.96	9	21.91
2205	6.34	0.43	15.71	8	19.15
2206	6.17	0.38	6.18	6	22.21
2208	3.01	0.12	5.10	15	20.16
2209	5.53	0.15	3.62	11	22.75
2210	3.16	0.16	9.78	7	22.31
2212	3.18	0.25	10.65	12	22.14
2213	2.59	0.17	4.25	7	21.11
2214	2.33	0.17	3.97	7	20.71
2216	2.72	0.22	6.82	14	22.02
2217	2.75	0.07	3.64	10	22.61
2218	2.46	0.16	3.29	10	20.91
2221	2.84	0.18	8.40	8	22.14
2225	2.25	0.03	3.63	11	20.97
2226	2.66	0.25	16.42	10	23.05
2227	3.16	0.39	9.35	7	21.00
2228	5.69	0.21	4.20	14	20.19
2230	5.68	0.23	15.69	8	22.38
2231	2.55	0.05	10.85	6	23.13
2235	2.57	0.17	13.16	7	22.12
2236	5.16	0.17	37.52	15	22.78
2237	2.23	0.14	5.16	10	20.88
2240	2.25	0.20	4.78	6	22.14
2242	2.33	0.21	2.97	8	18.85
2244	2.68	0.17	3.39	8	21.92
2245	4.07	0.55	11.72	8	21.88
2248	3.11	0.07	2.60	10	22.80
2250	6.05	0.60	8.11	8	21.58

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2251	2.73	0.17	12.28	7	22.69
2252	2.26	0.18	4.68	7	21.78
2253	3.05	0.20	11.89	8	22.08
2255	2.26	0.14	9.87	8	22.54
2258	2.63	0.09	12.48	8	19.40
2259	2.46	0.17	2.96	11	21.69
2260	2.79	0.10	4.03	8	22.94
2261	2.74	0.05	3.12	6	22.34
2262	2.91	0.25	2.59	7	22.54
2263	3.15	0.01	11.34	12	21.65
2264	5.65	0.24	4.70	11	20.92
2266	2.71	0.18	3.78	7	20.64
2269	2.60	0.30	7.50	11	20.63
2270	2.95	0.08	10.52	6	22.09
2272	2.45	0.24	3.15	7	21.16
2273	2.47	0.12	3.77	7	21.27
2275	2.80	0.14	4.02	12	21.35
2276	2.63	0.20	2.92	8	22.48
2279	2.60	0.10	2.81	10	20.68
2280	2.30	0.21	5.06	7	22.52
2281	4.49	0.31	18.28	10	22.45
2282	3.11	0.15	10.22	6	23.07
2284	2.16	0.10	2.52	11	21.54
2285	2.66	0.32	7.36	7	21.43
2286	3.30	0.29	13.38	8	19.58
2287	2.69	0.11	2.98	7	20.91
2288	2.73	0.18	3.42	7	23.08
2289	6.21	0.29	3.12	14	22.69
2290	2.93	0.08	19.10	12	22.12
2293	2.22	0.24	3.57	11	20.76
2295	3.14	0.05	11.84	8	21.45
2296	2.54	0.14	5.31	7	20.89
2297	5.27	0.15	7.67	7	21.53
2298	2.59	0.23	3.35	10	21.62
2304	3.36	0.21	5.26	14	20.35
2306	3.05	0.10	4.38	11	18.94

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2308	2.86	0.15	2.83	7	22.48
2309	2.65	0.11	5.29	11	23.01
2310	2.55	0.25	14.08	11	22.26
2311	2.45	0.09	5.22	8	20.07
2312	2.72	0.10	4.81	7	22.57
2313	2.69	0.20	10.33	10	20.75
2314	2.43	0.12	9.23	8	17.57
2315	2.76	0.09	4.16	13	21.90
2318	2.53	0.17	3.66	11	20.10
2319	4.23	0.33	2.88	6	22.89
2320	2.71	0.10	11.02	11	21.59
2321	2.23	0.10	2.19	7	20.08
2322	2.59	0.09	10.33	9	22.50
2324	2.78	0.16	12.61	15	22.19
2327	2.44	0.25	4.91	7	22.76
2328	3.53	0.37	9.06	7	22.45
2329	5.30	0.27	5.32	7	21.73
2330	3.24	0.11	4.45	10	21.43
2331	2.34	0.06	4.03	7	22.54
2332	2.43	0.34	7.49	6	22.72
2333	2.68	0.17	11.98	8	22.28
2334	2.42	0.38	2.60	7	21.88
2336	3.00	0.26	9.85	8	22.35
2339	2.65	0.06	3.36	13	19.91
2340	5.92	0.19	5.08	9	22.81
2341	2.82	0.11	7.74	8	22.60
2342	3.22	0.17	13.18	11	19.26
2344	2.79	0.37	15.52	8	22.38
2345	2.31	0.08	2.12	11	21.69
2346	2.66	0.04	3.38	7	22.48
2347	2.31	0.10	3.48	6	20.89
2348	2.96	0.14	6.75	10	20.61
2349	3.07	0.12	14.92	15	22.68
2350	2.72	0.15	14.87	11	22.33
2351	2.37	0.13	5.55	8	21.20
2352	2.27	0.21	5.52	14	20.65

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2353	5.62	0.25	6.15	15	22.61
2354	2.66	0.12	4.59	10	22.47
2355	3.07	0.06	4.64	14	21.88
2358	2.83	0.11	5.88	11	22.70
2359	2.38	0.17	7.50	11	21.30
2360	2.72	0.14	5.33	11	21.80
2361	3.13	0.15	5.50	13	22.35
2363	3.54	0.42	16.82	7	20.54
2365	6.75	0.50	6.59	6	23.26
2366	6.84	0.48	6.14	8	23.37
2367	2.41	0.22	4.60	16	22.43
2369	2.97	0.12	12.67	11	22.42
2370	3.13	0.06	9.42	10	20.06
2371	2.65	0.12	4.35	12	22.27
2373	5.38	0.26	7.47	8	22.18
2375	2.85	0.24	4.81	7	22.41
2376	2.28	0.11	4.11	11	21.54
2377	3.11	0.20	5.39	11	22.19
2378	2.52	0.18	6.38	6	23.22
2380	2.43	0.08	5.89	14	20.66
2381	2.28	0.04	7.34	10	21.76
2383	6.50	0.39	5.03	6	22.90
2385	3.44	0.31	4.87	10	22.78
2386	2.64	0.09	9.31	10	20.26
2388	2.14	0.21	3.86	11	22.38
2389	2.64	0.33	8.19	12	22.96
2391	2.64	0.21	10.42	7	20.52
2392	5.95	0.44	21.90	8	22.52
2393	2.20	0.15	3.97	10	21.56
2394	3.26	0.36	12.23	8	22.51
2395	2.34	0.23	4.65	8	17.15
2396	2.73	0.16	4.52	6	19.96
2397	2.75	0.16	11.38	12	19.77
2398	5.48	0.14	6.61	6	23.18
2399	2.44	0.14	4.79	11	20.66
2400	3.11	0.02	4.21	6	21.68

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2403	8.79	0.75	18.83	12	22.90
2404	2.53	0.19	13.49	6	22.00
2405	2.80	0.08	4.24	10	21.10
2406	2.42	0.22	5.16	11	21.79
2407	2.18	0.23	6.01	6	22.47
2408	5.35	0.15	6.71	7	23.29
2409	5.84	0.29	5.38	11	23.00
2410	2.60	0.19	12.07	10	20.49
2411	2.49	0.08	4.15	11	19.12
2412	2.36	0.05	6.41	8	22.03
2414	2.61	0.09	11.95	14	20.23
2415	2.24	0.15	5.38	14	22.17
2417	3.08	0.29	11.51	8	22.44
2419	2.60	0.26	14.65	12	22.94
2421	5.16	0.25	7.33	11	22.04
2422	3.02	0.14	9.64	8	22.42
2423	2.64	0.22	3.92	7	22.12
2425	3.08	0.06	9.84	14	21.30
2426	2.33	0.15	5.85	10	20.73
2427	3.03	0.10	6.61	12	21.27
2428	2.62	0.07	12.64	13	21.53
2430	2.55	0.07	4.32	14	19.69
2432	2.23	0.18	7.19	6	22.91
2433	3.05	0.08	10.25	12	22.17
2434	3.25	0.18	4.61	11	20.86
2435	4.91	0.21	7.91	7	22.10
2436	2.34	0.27	7.51	11	21.23
2437	3.00	0.07	12.05	14	22.88
2438	5.90	0.29	5.43	7	23.01
2439	2.96	0.18	8.66	10	21.36
2440	2.74	0.32	6.65	10	22.56
2441	4.96	0.11	6.14	11	21.67
2443	3.08	0.03	18.00	10	21.48
2444	5.10	0.06	5.95	7	19.92
2446	5.26	0.15	22.43	15	19.86
2447	4.90	0.09	11.47	6	23.06

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2448	3.17	0.12	18.74	15	21.37
2449	2.31	0.17	5.82	11	22.70
2450	5.19	0.05	4.95	15	22.97
2451	2.31	0.29	4.39	12	20.70
2452	5.10	0.16	7.10	10	20.20
2457	2.59	0.28	4.80	15	22.06
2458	2.58	0.06	11.16	9	22.49
2459	3.18	0.05	17.52	14	21.71
2460	2.18	0.20	4.48	8	18.85
2462	3.08	0.11	9.44	11	20.88
2463	2.66	0.09	3.95	10	22.90
2464	2.89	0.15	7.72	14	22.21
2465	2.74	0.25	9.16	11	22.11
2468	3.14	0.02	27.32	7	22.36
2469	2.55	0.16	3.85	11	22.01
2470	2.24	0.03	5.06	12	19.78
2472	2.72	0.11	9.40	8	19.27
2473	2.23	0.16	7.31	11	22.75
2474	5.47	0.22	5.99	11	21.66
2475	2.30	0.11	4.95	12	21.74
2476	5.16	0.04	6.81	10	20.61
2477	3.04	0.21	20.92	12	20.94
2478	2.82	0.17	8.23	16	22.32
2479	2.53	0.09	8.02	7	19.29
2480	3.20	0.17	28.37	15	21.25
2481	3.27	0.16	8.52	8	22.16
2483	3.07	0.01	9.27	12	22.43
2484	5.34	0.25	6.74	15	21.52
2485	3.19	0.18	26.20	13	21.70
2486	5.73	0.32	6.23	11	22.25
2487	3.07	0.16	10.95	8	22.66
2488	4.96	0.24	6.11	12	18.25
2489	2.58	0.14	4.15	11	21.51
2491	2.67	0.23	5.70	15	22.60
2493	2.39	0.14	6.59	12	21.74
2494	5.24	0.20	6.91	12	21.25

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2495	6.06	0.49	28.29	7	22.59
2496	2.50	0.26	14.83	15	22.28
2497	5.23	0.15	7.18	7	22.44
2498	3.01	0.07	9.40	13	22.34
2500	5.70	0.14	9.32	12	22.65
2501	2.21	0.13	3.18	6	22.19
2502	3.78	0.58	8.85	6	22.83
2505	2.68	0.10	6.10	11	22.50
2508	5.55	0.23	8.00	11	22.44
2509	2.27	0.21	6.38	10	22.91
2510	2.35	0.15	5.30	7	22.70
2513	5.26	0.15	21.07	11	16.88
2514	2.18	0.08	4.18	10	19.22
2515	3.13	0.06	18.76	8	21.81
2516	3.08	0.16	10.64	11	22.07
2517	3.16	0.31	37.28	6	23.08
2519	3.38	0.27	11.16	6	22.68
2520	2.71	0.21	5.87	6	23.06
2523	2.72	0.32	7.40	7	22.57
2524	2.97	0.15	11.41	11	20.14
2525	2.33	0.14	4.39	14	21.11
2526	2.36	0.16	4.12	7	22.48
2527	3.22	0.32	10.57	15	20.04
2528	3.13	0.06	8.64	7	23.23
2529	2.57	0.21	7.72	15	22.68
2531	2.97	0.06	9.87	11	21.42
2532	2.53	0.30	12.20	11	22.68
2533	2.97	0.10	9.27	14	22.91
2535	2.26	0.14	4.22	6	17.93
2536	2.52	0.17	9.78	10	22.12
2537	2.23	0.12	5.85	10	22.56
2538	2.60	0.19	8.19	12	22.90
2539	2.55	0.25	8.83	13	22.75
2540	2.62	0.17	7.27	7	22.88
2541	2.75	0.12	4.89	7	23.25
2542	20.93	0.88	12.89	12	21.25

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2543	2.19	0.17	3.97	8	22.26
2544	2.38	0.28	5.04	8	22.08
2546	3.32	0.34	9.44	12	19.02
2548	1.92	0.09	19.10	7	21.42
2549	2.69	0.04	6.41	14	21.63
2550	2.52	0.17	12.78	10	20.13
2551	3.05	0.27	19.89	9	18.79
2552	5.06	0.06	4.90	8	22.26
2553	3.13	0.19	10.81	6	23.26
2558	2.60	0.00	12.63	6	20.53
2559	6.20	0.41	6.55	14	21.34
2560	2.99	0.12	9.33	9	23.20
2561	5.51	0.17	10.82	10	22.46
2562	2.43	0.13	8.09	6	22.30
2563	1.91	0.08	18.86	8	22.25
2567	2.60	0.16	9.62	10	21.81
2570	2.36	0.10	5.40	11	21.19
2571	3.15	0.05	8.30	6	23.05
2572	2.78	0.03	5.34	15	22.38
2573	2.23	0.20	5.07	8	21.90
2574	3.21	0.33	7.21	7	20.53
2575	2.99	0.10	22.02	8	21.97
2578	3.08	0.04	10.34	12	22.78
2580	2.84	0.04	5.20	11	22.84
2581	3.08	0.12	5.55	15	23.06
2582	3.04	0.19	9.57	8	22.05
2583	3.08	0.03	6.22	6	23.05
2584	5.32	0.03	9.32	8	22.56
2585	2.85	0.05	13.00	11	22.98
2586	2.70	0.05	13.72	11	20.94
2587	2.76	0.11	6.64	10	22.17
2588	5.12	0.32	6.39	15	21.54
2592	3.10	0.16	9.94	12	20.63
2593	3.00	0.06	9.15	14	21.17
2594	2.66	0.06	5.71	7	21.86
2595	3.16	0.06	7.82	12	21.21

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2596	3.08	0.04	5.69	12	20.87
2597	3.34	0.26	12.37	10	21.76
2599	2.31	0.11	5.69	16	20.60
2601	2.30	0.16	5.09	7	19.56
2602	7.73	0.59	19.80	6	23.03
2603	3.72	0.42	23.80	7	18.48
2604	5.13	0.31	29.26	14	22.56
2605	2.95	0.11	7.75	8	21.24
2606	3.12	0.03	7.00	13	22.64
2607	5.92	0.26	8.01	14	22.53
2608	2.52	0.08	11.33	16	21.27
2612	5.31	0.15	13.51	8	22.13
2614	5.09	0.36	6.50	12	21.31
2615	2.88	0.35	13.47	8	21.78
2616	2.86	0.19	12.01	12	22.39
2617	3.20	0.04	8.52	13	23.00
2618	3.02	0.08	11.21	11	21.02
2619	2.97	0.24	5.68	13	23.02
2620	2.70	0.14	13.01	12	21.04
2623	2.57	0.16	7.83	12	20.33
2624	2.70	0.14	5.28	7	22.65
2626	3.70	0.28	7.60	6	21.91
2627	3.21	0.13	11.61	11	22.57
2628	2.44	0.21	7.12	7	22.74
2629	2.33	0.09	7.88	13	22.17
2630	2.70	0.18	5.96	9	22.93
2631	3.14	0.13	5.93	14	19.95
2632	2.57	0.08	13.71	10	21.25
2633	2.31	0.17	7.01	12	22.60
2634	3.13	0.13	13.28	11	19.38
2639	2.59	0.23	6.02	8	20.92
2640	3.12	0.11	7.02	11	22.69
2642	2.52	0.21	5.32	12	20.90
2643	2.31	0.18	5.77	12	21.70
2644	3.01	0.03	5.45	10	22.56
2645	3.10	0.11	8.14	15	22.77

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2646	2.73	0.10	7.57	10	22.88
2647	3.11	0.24	18.28	12	20.16
2648	3.21	0.09	9.95	7	21.43
2650	3.01	0.14	10.38	12	21.15
2651	3.04	0.28	8.34	12	22.07
2652	2.26	0.02	6.49	10	18.63
2653	2.33	0.16	5.14	11	20.59
2654	2.55	0.26	6.36	12	23.03
2655	2.46	0.09	5.75	11	20.00
2657	2.60	0.12	11.86	11	20.95
2659	2.29	0.08	5.36	10	21.21
2660	3.01	0.13	11.52	11	19.50
2661	5.19	0.06	8.97	8	22.03
2662	3.01	0.19	10.92	10	22.43
2664	2.37	0.09	5.59	12	21.17
2665	2.55	0.11	4.59	10	22.57
2666	3.02	0.28	9.39	11	22.41
2668	6.13	0.27	5.93	10	22.68
2670	3.17	0.17	6.80	8	22.51
2671	3.15	0.08	7.81	8	22.58
2672	2.32	0.15	5.07	11	21.85
2673	2.65	0.58	7.47	11	21.49
2674	2.98	0.15	10.45	11	22.75
2675	2.38	0.12	4.18	15	19.22
2676	5.10	0.02	33.87	15	22.56
2677	4.09	0.13	8.15	12	22.39
2679	3.07	0.26	9.78	8	21.75
2683	3.11	0.21	9.82	7	23.15
2684	2.72	0.27	8.23	8	20.59
2685	2.30	0.17	5.23	15	21.56
2686	2.76	0.11	5.28	9	22.01
2688	2.88	0.43	10.10	7	22.88
2689	3.16	0.10	5.72	15	22.76
2690	2.68	0.33	15.05	8	23.05
2691	2.70	0.07	15.15	13	18.43
2692	2.61	0.21	12.02	10	20.52

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2693	3.17	0.15	8.24	13	22.15
2694	2.33	0.15	4.93	15	22.33
2695	2.62	0.17	4.28	7	22.59
2696	3.24	0.20	20.53	6	23.04
2700	2.84	0.53	9.00	6	20.83
2702	2.93	0.15	8.62	15	22.23
2703	2.57	0.04	12.88	9	21.33
2704	2.36	0.10	5.52	11	18.61
2705	5.24	0.05	6.24	8	22.34
2706	2.70	0.23	11.70	6	22.62
2709	2.75	0.08	5.27	15	21.39
2710	6.83	0.47	6.33	10	22.51
2711	3.35	0.23	10.33	6	22.83
2712	3.18	0.10	10.29	13	20.64
2713	3.32	0.23	10.19	7	23.11
2714	4.33	0.15	7.09	14	21.55
2715	3.00	0.34	15.64	10	22.04
2716	5.02	0.12	36.62	11	22.57
2718	3.09	0.07	10.41	10	20.23
2719	4.39	0.43	11.11	11	22.54
2720	4.96	0.03	6.71	8	22.33
2722	2.37	0.10	5.36	7	21.67
2723	3.01	0.13	11.73	10	22.83
2725	2.74	0.37	13.43	7	23.06
2726	3.10	0.06	6.74	11	22.34
2727	2.55	0.13	7.58	12	20.64
2728	5.24	0.04	15.09	14	21.51
2729	2.62	0.18	13.16	13	22.38
2730	2.76	0.11	7.87	8	22.06
2732	2.61	0.24	12.40	11	22.36
2733	2.20	0.23	5.59	8	22.25
2734	5.08	0.19	7.64	11	22.70
2735	4.29	0.62	7.98	7	21.36
2736	2.67	0.14	4.84	11	22.27
2737	3.17	0.12	5.27	15	21.66
2738	3.07	0.16	12.86	11	21.69

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2740	2.62	0.10	11.42	9	22.98
2741	2.34	0.19	4.82	8	22.61
2744	2.32	0.04	6.40	8	22.70
2745	2.98	0.05	10.02	8	21.87
2746	5.28	0.14	6.91	7	23.09
2747	2.89	0.18	13.08	15	19.61
2748	5.56	0.30	12.05	7	23.01
2749	3.05	0.03	9.48	11	22.30
2750	2.81	0.04	5.12	10	21.65
2751	2.83	0.05	7.25	13	22.07
2752	2.17	0.19	4.93	9	19.81
2753	5.24	0.14	18.21	7	22.95
2754	2.57	0.02	10.26	15	21.37
2756	2.24	0.16	5.30	6	22.63
2757	3.41	0.08	8.98	7	22.39
2761	5.36	0.03	8.86	7	22.21
2762	2.89	0.13	12.93	11	22.16
2763	2.31	0.13	8.99	7	21.83
2764	2.73	0.20	13.84	13	22.09
2767	3.12	0.02	13.34	6	23.07
2769	2.97	0.06	10.49	8	22.79
2771	3.17	0.03	14.33	13	21.78
2774	3.24	0.09	7.68	11	22.08
2776	3.12	0.17	16.92	14	22.24
2779	2.26	0.19	7.46	10	19.39
2780	3.21	0.12	7.98	10	22.77
2781	3.19	0.14	12.40	11	21.54
2783	3.17	0.07	8.25	15	22.59
2784	3.07	0.11	9.69	12	22.69
2785	5.34	0.12	15.20	8	22.04
2786	3.05	0.43	10.87	6	22.20
2788	2.57	0.04	14.21	14	22.52
2789	3.11	0.07	8.07	8	22.22
2790	2.65	0.49	13.21	10	19.82
2792	4.77	0.18	15.21	11	22.52
2793	2.28	0.04	6.78	10	18.72

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2795	3.15	0.20	9.26	12	22.56
2796	2.61	0.15	13.27	7	22.51
2797	3.28	0.11	6.91	11	22.57
2798	2.72	0.05	13.26	13	21.21
2799	3.14	0.14	8.58	6	22.99
2800	2.72	0.08	7.13	9	22.11
2801	3.05	0.22	10.56	10	22.75
2802	2.74	0.15	13.64	11	22.23
2803	2.35	0.07	6.28	8	19.23
2804	2.68	0.15	7.18	10	22.12
2805	2.67	0.11	13.22	7	23.01
2806	2.33	0.39	9.52	10	19.89
2809	3.07	0.13	9.59	6	21.80
2810	2.62	0.28	7.57	9	21.64
2811	5.55	0.71	9.91	11	19.65
2812	3.22	0.27	9.39	6	23.19
2813	2.49	0.51	12.58	8	22.66
2814	2.37	0.27	6.09	12	21.47
2815	4.85	0.46	10.37	11	22.39
2816	3.11	0.21	9.17	6	21.94
2817	2.36	0.16	7.71	11	22.59
2818	2.26	0.17	6.14	7	22.39
2820	3.09	0.06	8.62	11	21.83
2822	2.25	0.17	6.36	8	21.41
2823	3.08	0.08	9.23	8	22.62
2824	2.53	0.21	5.88	14	21.17
2825	2.96	0.25	7.81	6	22.42
2826	3.13	0.10	9.18	15	21.69
2827	41.27	0.03	36.14	8	22.52
2829	2.70	0.12	10.48	6	17.12
2831	1.87	0.03	23.72	7	21.53
2833	2.67	0.22	11.71	7	22.25
2834	2.97	0.01	9.73	11	22.63
2835	3.12	0.10	19.20	16	21.67
2838	5.94	0.31	8.56	12	19.99
2839	3.04	0.04	13.38	7	20.52

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2840	3.79	0.68	9.43	12	21.86
2841	3.09	0.07	8.46	14	22.31
2842	3.67	0.41	8.10	7	21.54
2843	3.89	0.32	8.90	7	22.74
2844	2.86	0.04	9.28	11	22.83
2846	4.69	0.34	14.86	15	21.91
2847	2.91	0.17	9.71	11	22.86
2848	2.06	0.12	15.87	7	22.55
2849	3.02	0.26	8.61	11	22.18
2850	3.08	0.17	10.15	10	20.36
2851	2.36	0.08	6.03	11	21.87
2852	3.01	0.19	8.94	8	22.59
2853	3.04	0.07	9.18	7	22.36
2855	2.71	0.10	10.47	6	22.51
2856	2.76	0.28	16.46	10	21.67
2858	2.89	0.04	11.05	12	21.76
2859	3.51	0.21	8.33	7	21.48
2861	2.65	0.15	13.16	15	19.41
2862	2.36	0.13	6.56	8	22.49
2863	3.26	0.28	19.00	10	19.80
2865	3.10	0.14	8.84	8	21.59
2867	3.10	0.18	8.87	8	22.54
2868	2.71	0.19	7.07	9	20.65
2869	3.16	0.15	8.22	9	22.11
2871	2.67	0.11	11.28	10	19.11
2875	2.27	0.22	7.46	7	21.57
2876	3.07	0.41	18.94	12	21.72
2878	2.29	0.02	6.35	9	20.52
2879	2.44	0.08	8.91	12	21.96
2880	3.14	0.20	14.09	8	23.13
2881	3.28	0.11	8.09	10	22.92
2882	3.11	0.10	9.28	6	23.30
2885	3.02	0.04	9.64	7	21.94
2886	3.08	0.21	8.07	10	22.72
2887	3.19	0.08	13.05	10	21.74
2889	3.15	0.18	9.96	11	22.49

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2891	3.05	0.15	10.54	11	19.01
2892	3.05	0.11	8.60	11	21.57
2895	3.07	0.07	9.27	10	22.83
2897	2.75	0.13	13.10	14	21.01
2898	3.07	0.18	9.92	6	19.89
2899	2.79	0.03	11.30	15	22.58
2900	3.23	0.10	8.45	10	22.02
2901	2.71	0.09	9.89	7	19.07
2905	2.53	0.24	12.45	7	22.24
2909	3.13	0.01	13.64	15	22.31
2910	3.07	0.10	9.68	11	22.85
2912	2.92	0.09	7.06	12	22.59
2914	3.13	0.16	9.08	8	21.57
2917	2.34	0.13	6.39	14	22.66
2918	3.84	0.66	11.10	11	22.05
2919	2.74	0.19	6.96	13	20.68
2920	3.22	0.11	9.77	7	22.61
2921	3.27	0.05	8.52	15	22.50
2922	3.03	0.07	9.26	10	22.46
2923	2.81	0.24	8.46	6	21.20
2924	2.75	0.19	8.94	7	20.51
2926	2.92	0.35	13.65	6	22.77
2928	2.38	0.18	6.60	14	20.21
2931	2.73	0.21	5.37	12	19.98
2932	5.35	0.12	8.66	11	21.92
2933	2.34	0.24	8.64	7	22.31
2934	3.12	0.06	10.77	15	21.44
2935	2.70	0.13	9.26	7	18.24
2939	2.68	0.13	6.70	7	22.80
2940	2.56	0.17	11.94	12	19.57
2943	3.13	0.16	10.80	11	23.04
2944	3.35	0.14	6.62	11	22.42
2945	2.36	0.07	5.78	8	22.47
2946	2.76	0.07	12.93	6	22.01
2947	2.92	0.02	6.53	14	22.63
2948	2.37	0.10	6.86	11	21.65

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
2949	3.04	0.11	8.67	7	21.77
2950	2.63	0.27	14.38	11	21.37
2953	2.92	0.06	6.86	15	21.88
2954	3.12	0.25	7.43	7	22.76
2956	3.22	0.22	19.02	6	22.67
2957	3.22	0.04	6.47	12	20.92
2958	3.20	0.05	7.17	10	21.94
2959	3.05	0.15	8.56	14	21.40
2962	3.07	0.11	9.21	6	22.04
2963	2.93	0.13	10.60	7	23.04
2966	2.35	0.07	5.75	11	22.04
2969	2.84	0.32	7.64	7	22.56
2970	3.09	0.24	18.75	8	21.84
2974	2.63	0.20	12.26	11	19.40
2975	2.62	0.14	5.33	14	21.64
2978	3.02	0.14	8.96	11	22.76
2979	2.58	0.10	12.70	7	22.26
2980	4.63	0.43	11.14	14	20.34
2982	2.31	0.09	9.48	12	22.25
2983	3.01	0.10	11.98	7	21.01
2984	2.59	0.26	6.16	6	20.10
2985	5.84	0.25	11.37	10	22.69
2986	2.17	0.08	5.37	7	21.68
2987	2.94	0.38	12.82	6	22.10
2989	2.72	0.12	7.46	10	22.45
2995	2.59	0.16	6.63	14	21.48
2997	3.03	0.04	9.15	12	20.96
2999	2.66	0.32	10.35	6	22.84
3000	5.87	0.25	11.15	6	23.11
3003	2.88	0.36	7.52	11	21.77
3006	5.42	0.28	8.59	11	21.20
3007	3.10	0.16	10.73	12	20.61
3008	3.14	0.16	10.55	14	22.74
3009	2.77	0.13	7.15	10	22.30
3011	2.47	0.06	10.58	11	18.80
3013	2.27	0.21	5.61	14	22.27

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3016	3.41	0.31	9.24	6	22.48
3017	2.37	0.13	6.21	11	22.43
3018	2.99	0.11	8.86	8	20.73
3019	3.17	0.15	7.12	9	21.57
3020	2.99	0.07	7.52	11	21.81
3022	3.07	0.17	17.52	7	22.14
3024	5.03	0.05	14.71	7	22.46
3025	5.12	0.13	17.67	7	20.77
3026	2.40	0.08	5.65	6	22.67
3027	3.15	0.16	7.83	11	21.93
3028	3.34	0.11	8.44	11	21.53
3029	2.34	0.15	6.48	6	21.34
3030	2.58	0.21	6.37	7	22.08
3031	2.38	0.14	6.32	11	22.25
3032	3.28	0.36	17.54	6	22.01
3033	3.07	0.09	8.76	14	21.29
3034	2.39	0.06	6.14	8	21.45
3037	5.07	0.08	9.06	7	21.95
3039	3.10	0.07	7.29	14	22.76
3040	3.85	0.28	6.99	8	22.99
3042	5.01	0.19	9.40	11	21.56
3043	6.16	0.26	6.05	11	22.37
3045	3.21	0.03	9.94	11	22.04
3046	2.42	0.24	9.73	8	22.24
3048	2.75	0.07	7.80	8	19.27
3049	2.83	0.14	5.16	8	21.24
3050	2.26	0.20	4.06	8	21.06
3051	2.40	0.09	4.88	11	20.41
3052	2.36	0.15	3.90	7	22.36
3053	2.25	0.10	6.87	8	19.17
3057	2.70	0.13	5.02	7	19.46
3058	3.07	0.23	5.54	9	21.63
3059	6.16	0.53	10.44	10	22.29
3060	5.49	0.20	5.90	7	22.95
3061	2.75	0.08	5.18	8	20.74
3063	3.26	0.07	5.44	14	19.79

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3064	3.02	0.08	15.74	6	22.64
3066	2.73	0.03	4.31	14	21.94
3068	2.81	0.19	18.86	12	20.77
3069	3.00	0.14	11.15	11	22.01
3072	5.09	0.26	49.43	6	22.64
3073	7.05	0.35	9.59	12	21.28
3074	2.80	0.05	5.05	10	21.72
3075	5.08	0.01	5.70	7	21.78
3077	2.15	0.13	4.30	12	20.66
3078	2.67	0.03	4.94	11	21.56
3079	3.10	0.11	14.71	7	20.79
3080	2.27	0.21	4.41	10	23.04
3081	2.47	0.21	4.99	7	22.48
3082	3.08	0.06	8.10	6	22.39
3085	5.87	0.33	6.46	6	22.72
3086	2.87	0.04	13.43	6	22.94
3087	3.17	0.13	12.00	11	22.35
3089	3.13	0.14	28.89	11	22.82
3090	4.21	0.54	8.30	12	22.56
3091	2.65	0.22	11.98	15	21.31
3092	3.11	0.22	11.90	11	22.22
3093	2.57	0.06	6.19	7	21.12
3095	2.18	0.20	7.91	7	20.28
3096	3.09	0.13	4.34	13	22.78
3098	2.42	0.19	5.65	8	22.73
3099	7.32	0.60	6.28	10	22.53
3100	2.80	0.10	5.07	7	20.76
3101	6.18	0.27	7.40	11	22.16
3102	3.01	0.18	5.13	11	20.64
3103	2.33	0.16	3.95	7	19.60
3104	2.62	0.29	9.80	11	20.58
3105	2.76	0.06	4.18	10	21.99
3106	3.23	0.13	10.80	14	22.87
3107	2.69	0.06	5.27	11	21.46
3109	6.94	0.46	5.86	6	22.97
3110	2.36	0.05	10.01	7	19.74

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3111	5.05	0.02	5.49	11	18.96
3112	3.04	0.12	10.73	6	22.56
3113	2.65	0.11	12.07	12	22.78
3118	2.38	0.14	4.69	16	22.48
3119	2.98	0.03	4.60	11	19.51
3120	2.59	0.23	7.62	12	21.38
3121	5.85	0.39	6.36	7	23.03
3127	3.20	0.13	7.48	11	21.37
3128	2.28	0.09	4.33	8	17.26
3129	2.17	0.16	5.13	10	22.54
3131	3.13	0.32	8.90	6	22.28
3132	2.37	0.07	3.87	11	22.60
3134	2.36	0.08	6.09	7	21.12
3135	3.06	0.17	9.18	8	22.57
3136	2.98	0.13	8.85	10	21.69
3137	4.93	0.40	39.29	11	22.31
3138	2.35	0.28	8.32	8	20.12
3139	2.69	0.15	6.17	8	22.45
3140	2.70	0.07	4.54	11	21.75
3141	2.98	0.11	6.45	7	21.76
3146	2.67	0.14	15.90	11	21.75
3149	2.63	0.16	4.69	14	21.85
3151	2.30	0.18	4.54	11	21.28
3155	5.17	0.10	8.59	15	22.59
3158	5.58	0.09	6.24	13	22.28
3159	4.89	0.78	7.99	11	22.57
3160	2.38	0.06	4.41	11	20.97
3163	2.52	0.18	7.63	7	22.69
3164	2.34	0.16	5.37	10	21.99
3166	4.76	0.24	9.13	14	21.89
3167	2.89	0.20	11.06	7	18.73
3168	3.01	0.08	11.13	8	22.17
3169	3.22	0.25	14.34	8	18.82
3170	2.62	0.14	6.22	9	22.92
3171	3.21	0.10	8.45	12	22.09
3172	3.10	0.16	10.43	7	22.48

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3173	3.19	0.19	9.63	9	22.98
3174	3.07	0.01	9.59	11	22.32
3175	4.56	0.41	6.27	10	22.65
3176	5.14	0.24	7.67	9	22.98
3177	2.56	0.25	3.90	6	22.09
3178	2.89	0.10	4.97	8	21.68
3180	2.78	0.05	5.02	10	21.65
3181	5.17	0.18	9.39	10	22.36
3182	2.31	0.17	6.96	10	20.02
3183	2.22	0.05	4.88	6	21.56
3184	2.19	0.19	6.11	12	22.10
3185	3.24	0.12	7.87	10	22.91
3186	2.86	0.13	6.59	6	23.02
3187	2.54	0.21	7.88	10	21.59
3188	2.67	0.06	4.04	10	22.75
3190	2.43	0.14	4.66	11	22.23
3192	2.42	0.18	12.58	7	22.39
3193	3.08	0.02	8.40	12	19.62
3195	3.00	0.25	16.49	12	22.17
3197	3.20	0.10	10.88	8	22.59
3201	2.40	0.16	4.38	12	22.38
3203	3.25	0.11	5.77	11	22.40
3204	4.92	0.09	16.16	8	22.46
3205	3.14	0.25	11.49	11	21.62
3206	2.25	0.11	6.87	10	22.36
3207	4.82	0.19	9.87	7	22.41
3209	3.55	0.27	8.40	6	23.02
3210	2.70	0.18	9.74	7	22.72
3211	2.78	0.10	7.24	12	21.51
3214	5.66	0.13	6.06	13	22.93
3215	2.13	0.12	4.47	11	17.97
3216	2.21	0.06	5.58	9	19.74
3217	2.37	0.36	6.32	8	22.59
3218	2.53	0.05	11.52	8	22.71
3219	3.09	0.19	8.24	10	19.65
3222	2.29	0.05	4.08	9	20.01

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3223	5.42	0.16	6.19	10	22.46
3224	2.60	0.01	7.79	11	20.70
3225	3.22	0.10	21.89	11	21.50
3226	2.65	0.03	13.38	6	22.01
3227	3.09	0.20	4.08	6	19.07
3228	3.02	0.19	11.06	14	21.63
3229	2.72	0.12	9.04	11	22.50
3231	2.33	0.19	6.57	8	20.15
3232	2.77	0.09	9.03	13	22.22
3234	3.14	0.13	9.80	11	21.94
3236	2.50	0.11	9.71	12	22.65
3238	2.48	0.31	4.30	11	22.48
3240	5.24	0.18	7.11	12	21.41
3241	2.79	0.13	9.89	8	19.87
3242	3.03	0.29	3.49	10	22.22
3243	3.02	0.20	7.05	14	22.89
3244	2.92	0.10	5.35	13	20.79
3245	2.34	0.08	3.37	9	20.32
3246	2.61	0.04	7.96	11	21.44
3247	5.29	0.12	8.28	14	21.61
3249	2.55	0.31	4.39	7	21.85
3250	3.14	0.05	9.36	11	21.24
3251	2.28	0.06	6.66	12	19.99
3252	2.74	0.18	7.58	11	20.13
3253	5.49	0.14	7.65	12	22.11
3254	2.52	0.28	3.52	14	22.43
3255	2.68	0.03	5.06	12	22.80
3257	2.71	0.09	6.28	11	22.32
3259	3.20	0.05	21.06	16	19.45
3260	3.08	0.11	10.57	13	21.73
3261	2.21	0.09	8.33	11	21.77
3265	3.19	0.06	4.77	8	21.92
3266	2.31	0.31	3.97	7	21.81
3268	3.96	0.54	4.08	7	22.77
3269	5.51	0.13	6.51	10	22.71
3270	3.15	0.06	5.24	7	20.59

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3271	4.45	0.56	10.17	6	22.98
3273	2.99	0.11	10.32	11	22.64
3274	4.70	0.20	8.15	8	21.81
3275	5.64	0.20	6.27	7	22.48
3276	2.71	0.20	5.27	7	20.88
3277	5.42	0.13	6.38	10	22.79
3279	3.18	0.23	4.00	11	21.77
3281	5.31	0.19	6.04	9	23.07
3283	2.35	0.07	4.36	7	22.84
3284	3.10	0.19	7.95	10	22.03
3285	5.21	0.02	25.13	16	22.65
3286	2.96	0.24	25.75	6	21.05
3287	2.61	0.04	4.65	6	21.74
3289	2.61	0.12	11.30	16	19.91
3290	4.87	0.20	24.89	8	21.52
3291	4.93	0.14	7.67	11	22.40
3292	2.24	0.19	4.82	14	20.62
3293	3.19	0.10	4.31	8	22.11
3294	2.94	0.09	13.25	11	21.10
3295	3.05	0.07	3.93	8	22.56
3296	3.25	0.25	25.74	8	22.25
3298	3.13	0.27	4.19	15	22.44
3299	6.73	0.45	4.56	7	22.16
3302	3.04	0.20	9.34	11	21.47
3304	2.60	0.05	3.39	14	21.23
3306	5.22	0.12	6.78	9	23.05
3307	5.46	0.14	16.61	7	22.66
3308	2.36	0.07	4.93	11	18.80
3309	2.23	0.12	4.05	12	22.07
3310	2.74	0.16	9.27	10	22.95
3311	3.15	0.02	7.79	10	22.45
3314	2.72	0.09	4.07	11	22.40
3315	5.20	0.02	7.54	11	21.32
3316	3.05	0.08	4.07	12	22.10
3317	3.16	0.12	3.44	8	20.43
3318	2.29	0.13	10.33	7	22.02

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3319	2.51	0.14	3.82	7	20.37
3320	2.73	0.20	9.67	14	21.91
3321	3.20	0.19	4.08	7	22.59
3322	2.36	0.19	2.98	8	21.23
3323	2.17	0.07	5.46	8	22.62
3324	3.16	0.03	5.67	11	21.69
3326	3.23	0.17	4.48	8	20.69
3327	2.17	0.06	3.54	11	22.16
3329	2.60	0.16	10.20	16	22.50
3330	5.71	0.33	15.25	10	22.41
3331	2.45	0.12	6.25	7	19.72
3334	3.13	0.06	12.24	8	22.46
3335	3.13	0.04	4.00	10	22.81
3339	2.37	0.37	9.88	11	20.95
3340	2.51	0.21	3.78	12	21.10
3341	2.39	0.02	12.98	14	21.15
3343	5.43	0.10	6.63	8	21.70
3345	2.42	0.31	3.91	8	20.99
3346	7.14	0.55	4.69	8	21.91
3347	5.39	0.11	6.39	13	21.14
3348	2.71	0.16	9.37	11	22.75
3349	5.55	0.15	5.43	12	22.16
3350	2.63	0.17	22.36	10	22.12
3354	3.55	0.27	17.02	6	22.18
3355	2.59	0.30	4.25	7	22.88
3356	2.50	0.32	5.78	13	20.22
3357	2.19	0.15	5.24	13	22.83
3358	40.13	0.02	9.65	8	22.65
3359	2.55	0.09	7.97	8	23.14
3360	2.66	0.13	3.29	11	21.02
3361	3.08	0.28	30.07	16	20.46
3362	2.53	0.02	4.17	11	22.12
3363	2.46	0.19	3.40	11	21.37
3364	3.11	0.14	10.64	12	22.33
3365	2.71	0.10	4.00	14	21.50
3366	2.92	0.05	10.97	6	22.92

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3367	3.16	0.13	4.52	10	22.17
3368	2.37	0.31	19.85	7	21.42
3369	3.11	0.15	4.83	14	18.64
3371	2.71	0.11	11.52	10	20.46
3372	2.28	0.14	3.87	7	21.18
3374	3.15	0.02	15.10	7	22.74
3375	2.39	0.17	6.42	8	20.64
3377	5.20	0.08	6.06	8	22.85
3378	2.56	0.10	4.62	12	21.65
3379	2.33	0.19	9.76	7	22.83
3380	2.78	0.08	4.63	11	22.07
3382	2.72	0.17	4.69	7	21.21
3384	3.10	0.07	14.28	11	22.44
3385	2.90	0.10	4.49	9	22.52
3387	3.04	0.11	10.28	9	20.71
3388	2.52	0.10	4.01	7	22.48
3392	3.07	0.06	8.46	12	22.80
3393	2.67	0.04	3.91	8	21.31
3395	4.15	0.19	7.50	14	22.46
3397	2.44	0.18	5.67	10	19.27
3400	2.92	0.22	9.87	8	22.56
3403	4.90	0.09	7.62	7	23.10
3404	3.06	0.20	4.29	13	21.04
3405	2.76	0.02	5.26	14	22.63
3409	5.58	0.23	17.54	16	22.53
3410	2.74	0.08	6.24	7	20.06
3411	2.30	0.09	2.95	6	21.83
3412	2.59	0.21	14.31	6	21.55
3413	2.50	0.16	3.57	11	22.29
3414	2.67	0.29	14.33	11	21.93
3415	4.84	0.06	8.02	7	22.78
3416	3.10	0.11	4.84	6	22.10
3418	2.59	0.18	10.56	10	19.25
3421	5.50	0.11	13.16	11	20.21
3422	3.26	0.29	11.86	7	21.51
3423	2.72	0.11	6.38	7	21.87

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3424	3.38	0.03	9.82	13	22.28
3425	2.78	0.13	3.54	9	21.85
3426	3.04	0.12	10.65	12	21.82
3427	6.13	0.30	5.57	15	21.51
3429	3.09	0.24	11.03	11	22.59
3430	2.85	0.25	3.45	7	22.06
3431	3.03	0.15	11.43	7	22.61
3435	2.98	0.11	8.00	10	22.38
3436	2.53	0.15	7.44	10	22.18
3437	3.12	0.15	14.95	14	22.77
3439	7.82	0.56	7.89	11	22.65
3440	3.08	0.04	7.45	11	22.34
3441	3.06	0.01	6.94	11	23.00
3442	3.03	0.15	6.98	11	21.57
3443	2.44	0.15	3.41	12	21.41
3444	3.08	0.02	7.35	9	23.17
3446	2.74	0.13	2.49	8	22.53
3448	2.58	0.28	5.80	12	22.13
3449	2.91	0.02	2.99	15	21.75
3451	2.20	0.10	4.52	11	21.92
3452	3.19	0.04	6.46	7	22.56
3453	2.78	0.20	2.74	7	21.94
3456	2.85	0.13	5.86	11	21.71
3457	3.86	0.21	6.20	15	22.70
3458	5.76	0.26	3.83	11	22.55
3459	2.59	0.10	4.29	7	20.90
3460	2.52	0.10	5.15	7	19.94
3461	2.77	0.24	2.86	6	23.13
3462	5.27	0.11	26.30	9	22.12
3463	6.54	0.41	7.20	7	23.02
3465	2.66	0.11	1.81	15	20.65
3466	2.44	0.22	3.12	7	22.22
3467	3.12	0.30	34.93	12	21.77
3468	2.56	0.05	8.83	14	22.74
3469	2.25	0.15	6.39	11	19.76
3470	2.90	0.10	4.74	11	22.56

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3471	2.27	0.17	5.41	10	22.40
3473	3.00	0.25	10.79	7	22.68
3475	2.62	0.05	14.02	10	22.27
3476	2.71	0.05	13.95	12	22.52
3477	2.58	0.35	17.84	9	21.47
3478	2.37	0.02	2.67	7	22.70
3479	3.21	0.06	2.83	7	22.84
3481	3.19	0.36	7.56	7	21.86
3483	2.55	0.18	4.90	7	22.64
3484	5.26	0.15	2.90	11	20.94
3485	2.64	0.16	2.61	8	20.36
3486	2.79	0.39	10.31	12	22.70
3487	3.19	0.05	9.68	15	22.61
3488	5.58	0.19	4.47	15	21.86
3490	3.73	0.31	2.86	11	21.83
3491	2.83	0.09	8.56	10	21.93
3493	2.22	0.40	2.43	12	21.85
3495	2.72	0.18	15.06	7	19.04
3496	3.10	0.10	6.77	11	20.63
3497	2.72	0.04	3.32	12	22.70
3498	3.02	0.03	9.00	12	21.04
3499	2.60	0.25	14.11	8	22.48
3500	3.16	0.11	10.10	11	21.88
3501	2.77	0.15	2.76	13	20.29
3503	2.81	0.20	3.66	7	22.77
3504	2.45	0.18	2.23	8	21.84
3505	2.25	0.11	2.18	7	21.35
3506	2.70	0.06	2.08	10	21.54
3507	3.11	0.29	2.90	7	22.01
3508	4.80	0.30	2.46	10	20.56
3509	3.12	0.08	13.04	14	21.75
3510	3.12	0.10	10.13	7	22.18
3511	2.83	0.11	3.43	7	19.33
3512	3.25	0.02	3.00	11	21.75
3513	5.90	0.32	3.33	11	21.64
3514	5.58	0.09	6.45	15	21.21

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3515	3.09	0.14	9.00	11	22.28
3516	3.12	0.02	10.91	11	22.46
3517	2.29	0.20	5.82	8	22.02
3518	2.35	0.15	4.26	7	20.09
3519	3.15	0.18	6.16	8	22.57
3520	2.24	0.11	2.60	12	20.82
3522	3.16	0.19	15.49	11	20.43
3523	2.95	0.19	10.09	11	22.34
3524	2.41	0.12	2.17	8	21.63
3525	3.12	0.09	10.10	8	21.00
3527	2.62	0.27	2.65	8	21.50
3528	3.07	0.23	11.14	7	23.12
3532	2.67	0.03	4.57	8	22.51
3533	2.31	0.12	2.68	10	22.66
3534	2.41	0.28	7.78	11	19.08
3535	2.48	0.14	6.80	8	20.27
3536	2.47	0.17	7.21	6	23.02
3539	2.70	0.46	40.04	6	23.08
3540	2.63	0.15	4.60	7	22.18
3541	3.10	0.07	8.03	14	20.70
3542	2.33	0.14	2.40	11	20.97
3543	2.55	0.27	3.61	7	21.09
3545	5.32	0.12	3.26	10	22.80
3547	2.35	0.16	2.11	7	22.33
3548	4.72	0.44	18.19	12	22.60
3549	2.63	0.03	2.47	11	22.31
3550	2.81	0.06	2.84	11	20.12
3551	2.37	0.13	5.57	8	19.83
3552	2.69	0.09	2.36	7	21.22
3553	2.27	0.12	6.76	10	22.48
3554	2.31	0.09	2.42	10	22.27
3555	2.76	0.06	2.68	8	20.74
3556	2.60	0.41	18.35	7	22.24
3558	2.75	0.11	7.96	7	22.44
3559	2.40	0.16	2.32	10	22.28
3560	2.18	0.21	5.65	10	22.71

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3563	5.70	0.26	3.14	11	21.43
3564	3.13	0.12	6.98	10	22.62
3565	5.90	0.23	5.39	14	20.74
3567	2.69	0.15	4.64	8	22.42
3568	2.64	0.42	8.75	7	21.76
3569	2.20	0.07	3.63	9	19.89
3570	2.64	0.11	10.32	13	19.23
3571	2.42	0.22	2.76	8	18.90
3573	2.93	0.13	2.68	7	22.12
3575	2.68	0.02	5.18	6	23.04
3576	2.75	0.08	4.33	8	21.20
3577	2.71	0.04	6.04	7	21.64
3578	2.23	0.09	4.10	11	18.50
3579	3.16	0.07	9.89	11	22.49
3580	3.07	0.16	19.42	8	21.31
3581	2.51	0.14	8.21	11	20.90
3583	2.94	0.41	14.45	8	22.94
3584	2.74	0.13	9.11	6	22.83
3586	2.39	0.07	4.89	12	21.85
3587	2.77	0.30	13.61	7	22.80
3588	2.68	0.11	6.33	14	20.74
3589	2.77	0.25	3.10	12	20.41
3590	2.25	0.13	2.20	11	18.18
3591	2.60	0.23	3.00	10	22.04
3592	2.56	0.06	11.90	14	22.15
3593	5.40	0.13	6.96	11	22.27
3594	2.74	0.13	4.21	8	22.47
3595	3.22	0.09	14.02	15	22.55
3596	3.05	0.20	13.45	11	22.51
3599	2.29	0.05	5.54	7	17.24
3601	2.39	0.15	1.86	11	22.15
3602	2.66	0.29	6.74	7	22.38
3603	2.99	0.28	4.16	7	22.72
3604	2.68	0.19	4.07	8	22.93
3605	2.72	0.17	2.72	7	20.11
3606	5.38	0.07	10.96	8	22.95

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3607	3.16	0.14	14.84	10	21.05
3609	5.14	0.19	3.51	11	22.76
3610	2.38	0.12	1.79	6	20.01
3612	2.52	0.25	9.58	8	21.99
3616	2.69	0.25	3.78	10	21.52
3618	2.76	0.12	9.59	14	22.05
3619	5.48	0.21	3.98	14	20.02
3620	2.57	0.07	2.48	6	21.35
3621	2.60	0.13	9.57	7	22.40
3622	3.07	0.03	9.53	7	21.55
3623	3.06	0.17	10.80	11	22.47
3624	2.76	0.08	2.20	10	21.35
3625	5.45	0.14	3.58	12	21.92
3627	2.98	0.24	8.95	8	22.33
3628	2.41	0.11	1.98	10	21.43
3629	3.00	0.06	13.84	7	20.19
3632	2.24	0.25	5.20	12	22.72
3634	5.16	0.05	33.85	7	22.85
3636	2.51	0.24	10.37	7	21.77
3637	2.67	0.14	12.35	7	21.86
3638	3.13	0.21	10.16	7	21.46
3639	3.18	0.09	4.59	10	20.88
3642	5.47	0.09	4.80	14	20.98
3643	2.20	0.15	4.24	10	21.61
3644	3.04	0.11	9.96	6	22.83
3645	5.06	0.11	22.87	16	22.32
3646	2.18	0.18	3.52	11	21.79
3647	2.37	0.06	6.19	13	20.76
3648	5.19	0.11	12.13	7	20.70
3649	2.41	0.27	1.65	6	19.91
3650	2.28	0.05	2.94	12	22.48
3651	5.48	0.14	3.70	14	21.76
3652	2.30	0.14	5.55	8	21.98
3653	2.48	0.13	11.28	10	21.89
3654	2.90	0.22	4.23	7	22.33
3655	2.68	0.11	7.20	8	22.57

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3656	3.00	0.13	2.53	7	21.50
3658	2.77	0.20	7.47	9	18.46
3659	2.73	0.18	10.13	12	20.83
3662	2.92	0.42	9.35	6	22.59
3663	2.45	0.27	5.03	10	22.33
3664	6.17	0.41	6.03	6	20.70
3665	3.20	0.20	13.92	9	21.82
3666	2.76	0.07	5.44	10	21.57
3667	3.05	0.45	9.78	6	22.85
3668	5.79	0.26	8.97	12	22.38
3669	2.37	0.18	1.52	11	20.11
3670	2.72	0.06	1.81	14	20.04
3675	2.47	0.19	1.87	6	22.58
3678	2.67	0.11	3.30	8	21.53
3679	3.00	0.03	10.57	12	21.96
3681	3.12	0.09	1.93	7	22.28
3682	2.63	0.11	10.76	11	20.75
3684	2.77	0.17	7.43	8	22.03
3685	3.01	0.11	9.05	8	22.30
3688	2.69	0.10	2.18	6	20.74
3689	5.73	0.18	2.42	11	23.21
3690	2.73	0.23	4.71	7	21.22
3691	2.44	0.20	2.29	7	22.05
3692	2.61	0.25	15.32	7	21.65
3693	3.86	0.26	1.82	8	22.17
3695	2.29	0.16	2.28	8	21.69
3696	2.48	0.35	8.51	10	22.16
3698	3.22	0.09	8.73	11	22.89
3699	2.74	0.06	4.59	10	22.65
3700	2.44	0.21	2.03	7	22.50
3701	4.96	0.19	6.14	8	22.64
3702	3.12	0.07	12.59	14	19.69
3703	6.10	0.29	5.57	10	22.24
3704	5.76	0.21	4.27	12	22.68
3705	5.56	0.12	6.09	14	21.87
3706	5.74	0.20	9.03	9	23.07

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3708	3.10	0.22	9.29	11	22.38
3709	3.17	0.22	15.06	7	22.72
3710	3.04	0.05	1.65	14	20.85
3711	3.00	0.10	5.99	9	22.24
3712	5.72	0.19	7.75	10	21.05
3713	3.09	0.15	6.55	11	21.97
3714	2.43	0.09	5.20	14	21.70
3717	2.93	0.09	5.76	7	21.92
3720	3.27	0.02	13.41	10	20.91
3722	2.22	0.25	1.79	8	21.30
3723	4.73	0.19	2.73	7	22.59
3724	3.05	0.16	3.63	8	22.17
3728	2.37	0.20	1.51	16	22.03
3730	2.53	0.13	1.33	11	21.62
3731	2.31	0.02	5.49	11	22.97
3732	2.42	0.15	3.42	11	20.74
3733	5.85	0.20	7.32	9	22.09
3734	2.77	0.06	5.41	10	21.74
3736	5.64	0.11	13.68	11	22.38
3737	2.33	0.17	4.76	7	21.58
3738	3.18	0.08	9.93	6	21.84
3739	2.54	0.25	2.06	8	20.27
3740	2.37	0.08	1.37	16	18.95
3741	3.00	0.10	6.01	8	22.74
3742	2.74	0.25	16.82	15	21.07
3743	2.28	0.15	5.96	12	20.09
3746	3.08	0.12	11.98	9	20.76
3747	2.78	0.16	3.79	8	22.84
3748	3.21	0.16	10.09	10	19.76
3749	2.62	0.30	2.44	7	20.90
3750	3.24	0.24	3.96	8	20.68
3751	2.50	0.15	2.09	7	21.36
3752	2.81	0.14	1.33	11	19.19
3753	2.19	0.06	3.51	10	20.87
3755	3.02	0.05	8.71	11	21.19
3760	3.06	0.12	4.38	7	22.48

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3761	2.22	0.11	7.22	7	20.14
3762	2.44	0.14	1.56	7	22.81
3766	3.18	0.07	7.81	11	22.51
3768	2.83	0.20	1.81	14	22.38
3771	2.62	0.14	2.13	6	22.48
3772	3.20	0.34	2.17	8	22.76
3774	2.26	0.16	2.06	10	21.23
3775	2.69	0.04	1.56	7	21.52
3776	2.34	0.16	7.73	11	22.01
3780	3.19	0.23	13.27	6	23.14
3783	2.56	0.21	4.69	10	21.81
3784	2.64	0.05	2.72	11	21.99
3788	2.32	0.13	6.67	8	20.33
3790	2.47	0.11	10.52	11	18.44
3793	2.79	0.10	9.48	8	22.84
3795	6.69	0.30	5.29	11	22.42
3796	2.31	0.19	1.87	12	22.09
3797	3.03	0.07	9.57	10	22.33
3799	5.33	0.08	1.76	12	22.25
3800	4.01	0.20	9.14	10	21.38
3801	2.18	0.18	1.56	8	21.83
3803	2.52	0.40	1.44	7	22.55
3804	2.96	0.06	4.32	8	22.42
3808	5.27	0.01	4.84	12	21.46
3810	2.60	0.07	3.55	12	19.23
3811	3.30	0.18	7.66	7	22.70
3813	3.01	0.11	8.61	10	22.59
3814	2.66	0.05	8.09	14	22.27
3815	5.37	0.02	8.24	8	22.01
3817	2.37	0.04	4.18	7	20.79
3818	3.04	0.07	7.55	10	22.61
3819	2.34	0.14	2.45	7	19.63
3820	3.22	0.05	9.83	11	21.84
3821	3.26	0.12	3.60	12	22.34
3822	5.89	0.35	8.11	11	22.31
3823	2.75	0.10	2.09	11	22.11

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3824	2.73	0.10	6.66	11	19.86
3826	2.64	0.03	12.80	8	21.49
3827	2.97	0.09	4.43	15	21.85
3828	2.78	0.08	3.24	12	20.85
3830	2.78	0.17	4.87	8	21.38
3832	2.77	0.03	2.43	11	22.72
3833	2.88	0.07	3.49	15	22.63
3836	2.32	0.14	2.06	10	23.01
3837	2.67	0.06	1.59	12	20.19
3840	2.52	0.08	2.22	8	21.02
3841	2.68	0.18	14.02	8	22.49
3842	7.00	0.34	3.91	11	22.99
3845	2.26	0.04	1.88	14	22.13
3847	3.12	0.17	7.82	7	20.75
3848	3.32	0.26	9.28	8	22.10
3849	3.11	0.12	2.41	12	22.50
3851	5.48	0.21	33.74	15	22.77
3852	5.00	0.29	11.62	8	21.67
3853	2.69	0.35	8.26	7	22.29
3854	2.73	0.13	4.68	7	20.42
3856	2.23	0.08	1.74	11	18.84
3857	5.62	0.18	3.24	11	21.80
3860	2.62	0.39	4.29	6	21.61
3861	2.44	0.05	9.09	11	19.72
3862	4.86	0.20	15.84	8	21.39
3863	6.14	0.26	4.71	10	22.90
3864	3.02	0.18	11.50	11	21.73
3866	2.81	0.13	4.25	7	21.87
3869	2.39	0.23	2.62	6	22.44
3871	2.59	0.15	2.27	9	21.27
3872	2.27	0.19	2.04	11	22.50
3874	5.56	0.30	12.77	7	21.42
3876	3.05	0.28	10.84	10	20.69
3877	2.72	0.18	16.37	15	20.68
3878	2.31	0.16	1.49	13	22.13
3879	5.84	0.13	5.93	12	22.37

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3881	2.18	0.08	1.88	11	22.39
3884	2.54	0.15	2.94	14	20.94
3885	2.78	0.06	3.20	6	22.29
3886	2.61	0.09	4.80	8	19.70
3888	2.20	0.09	5.75	14	22.43
3889	2.60	0.23	17.40	6	23.04
3890	2.48	0.15	6.56	6	22.79
3891	2.42	0.20	2.66	8	18.64
3892	2.69	0.18	3.21	7	22.60
3894	3.11	0.06	5.63	7	20.22
3896	2.96	0.07	5.17	10	21.18
3897	2.62	0.22	15.06	9	19.63
3899	2.21	0.10	7.10	15	22.65
3901	2.50	0.24	2.76	6	21.81
3902	2.30	0.07	1.72	14	22.19
3903	2.99	0.11	4.46	13	22.11
3905	2.87	0.17	9.61	7	22.55
3906	3.12	0.30	9.70	7	23.05
3907	3.21	0.22	4.08	7	22.36
3908	3.16	0.10	15.93	7	22.11
3909	3.32	0.14	9.03	7	21.71
3910	3.06	0.05	9.01	11	20.76
3911	2.96	0.11	2.41	7	22.93
3912	3.11	0.08	14.10	7	19.99
3914	2.28	0.08	3.82	15	20.76
3916	2.31	0.08	6.02	12	17.82
3917	2.72	0.14	3.42	11	22.51
3918	2.83	0.07	3.17	12	22.29
3919	3.01	0.10	10.67	10	22.37
3920	3.07	0.06	13.79	8	22.79
3923	5.47	0.14	5.21	12	21.72
3924	2.65	0.23	3.87	16	21.00
3926	3.13	0.05	3.96	7	21.84
3927	2.65	0.13	12.61	12	19.35
3928	3.05	0.12	3.66	11	21.43
3929	2.44	0.35	10.83	7	20.59

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3930	2.61	0.09	3.16	10	21.54
3933	5.63	0.15	5.00	14	22.17
3938	2.24	0.19	3.92	8	20.64
3939	2.34	0.03	5.68	12	21.31
3942	2.14	0.06	3.96	11	20.31
3943	3.11	0.19	16.98	11	21.93
3944	3.20	0.07	9.44	11	22.79
3946	5.31	0.29	4.99	9	22.66
3948	2.39	0.09	6.05	10	22.32
3949	4.73	0.25	21.68	8	22.50
3950	2.19	0.20	4.81	15	21.68
3952	3.10	0.16	6.24	12	21.86
3953	2.39	0.17	4.76	8	22.18
3956	2.28	0.18	4.46	8	21.72
3959	10.91	0.68	6.46	11	21.72
3960	3.15	0.20	12.69	7	21.41
3961	2.31	0.11	4.92	12	20.37
3963	2.55	0.03	2.69	9	21.12
3965	5.69	0.26	5.20	10	20.61
3966	2.73	0.08	3.77	10	21.59
3967	3.07	0.11	10.30	10	22.27
3970	3.03	0.09	8.91	12	21.95
3971	2.44	0.10	5.35	11	21.93
3972	2.96	0.02	9.27	11	20.99
3973	2.49	0.25	4.57	12	21.67
3977	2.23	0.11	3.04	10	21.43
3979	5.60	0.36	12.54	11	22.73
3980	2.57	0.10	3.63	10	22.28
3982	2.44	0.32	4.58	8	20.77
3983	2.97	0.10	8.84	13	21.68
3986	2.81	0.10	4.82	7	22.81
3988	2.59	0.42	4.68	7	22.42
3989	6.04	0.38	5.90	14	20.26
3993	3.13	0.06	7.82	11	21.98
3995	2.42	0.20	2.48	6	21.89
3996	5.53	0.26	5.18	7	22.74

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
3997	2.70	0.20	4.42	8	22.40
3999	2.65	0.05	3.44	11	21.20
4000	3.02	0.08	9.71	9	22.33
4001	3.07	0.13	3.48	14	21.33
4004	12.11	0.07	171.28	6	23.01
4005	2.68	0.16	10.56	8	22.26
4006	3.07	0.03	6.09	11	21.45
4007	3.04	0.12	9.58	7	21.88
4010	2.87	0.08	11.17	13	21.80
4011	5.32	0.14	9.23	11	21.70
4012	2.23	0.09	5.06	8	22.35
4013	3.12	0.11	14.56	9	21.67
4014	3.17	0.14	5.90	11	22.08
4017	2.61	0.05	11.74	14	20.93
4018	2.76	0.33	17.06	11	22.48
4020	2.34	0.26	7.18	6	22.07
4021	2.57	0.05	2.89	11	22.11
4022	3.26	0.02	8.96	9	22.74
4023	2.87	0.13	9.93	7	22.90
4025	3.10	0.13	7.09	10	20.54
4026	2.74	0.15	4.08	13	17.33
4027	5.00	0.09	7.48	6	22.35
4029	2.33	0.16	5.17	8	19.39
4030	5.40	0.20	5.70	12	21.81
4031	3.17	0.04	10.53	8	21.85
4032	3.15	0.30	21.37	6	22.87
4033	3.12	0.06	4.02	13	21.60
4034	3.05	0.08	7.78	12	21.48
4035	2.52	0.32	4.41	7	21.65
4036	3.09	0.19	4.07	8	19.94
4042	2.20	0.11	4.36	10	20.71
4043	5.41	0.07	4.27	11	20.62
4044	9.03	0.64	4.09	8	22.18
4045	2.78	0.12	8.23	13	21.65
4047	5.35	0.03	18.26	15	22.79
4049	2.72	0.15	6.54	8	22.66

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4050	2.41	0.12	2.99	11	21.63
4052	1.83	0.08	18.81	7	22.49
4054	2.58	0.11	4.10	11	20.93
4055	2.18	0.21	5.85	8	22.26
4056	5.15	0.13	11.41	8	21.24
4058	2.42	0.15	6.18	7	21.45
4060	3.06	0.11	8.39	8	22.47
4061	2.77	0.07	11.61	10	21.16
4063	5.18	0.08	5.95	7	22.79
4065	2.61	0.13	5.54	11	21.20
4066	2.99	0.08	11.30	7	19.47
4067	2.38	0.21	4.89	11	18.42
4068	3.02	0.06	4.30	7	22.17
4069	2.76	0.08	8.02	8	21.56
4071	3.55	0.35	17.86	6	22.21
4073	3.09	0.14	16.09	15	20.57
4074	2.76	0.15	3.25	8	21.13
4075	3.22	0.33	14.40	7	21.50
4077	2.43	0.18	4.30	9	21.68
4080	2.71	0.14	3.83	7	21.62
4081	2.62	0.30	5.48	11	20.99
4083	2.61	0.09	12.83	6	19.76
4084	3.14	0.11	8.79	11	21.29
4085	2.64	0.33	15.73	7	22.59
4086	2.95	0.09	3.17	10	21.60
4087	2.75	0.13	3.61	11	22.14
4088	3.05	0.21	8.60	11	19.26
4089	2.39	0.24	4.12	7	22.33
4091	2.76	0.03	2.87	7	21.66
4092	2.56	0.07	3.08	11	22.62
4093	2.53	0.22	5.87	7	21.25
4094	2.98	0.09	7.89	10	21.03
4095	5.71	0.29	4.13	10	22.07
4096	5.05	0.13	16.60	6	22.86
4097	2.47	0.09	5.21	8	20.09
4099	2.83	0.04	6.89	11	20.87

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4100	2.51	0.19	3.19	11	19.90
4101	2.51	0.26	8.85	15	21.68
4104	1.89	0.06	23.06	13	20.78
4105	5.18	0.06	3.52	10	22.18
4106	2.38	0.04	6.97	7	22.07
4107	2.42	0.18	6.18	6	18.83
4108	2.21	0.12	4.35	14	20.26
4110	2.57	0.18	3.03	12	22.24
4111	2.78	0.15	10.73	12	21.80
4112	2.54	0.20	6.61	9	23.00
4113	2.95	0.05	10.33	6	22.61
4114	2.25	0.10	2.38	10	17.69
4115	3.07	0.05	9.79	10	20.48
4116	6.01	0.36	28.10	7	22.32
4117	2.34	0.29	7.65	6	21.82
4120	3.17	0.03	7.93	12	21.77
4123	3.07	0.04	4.54	8	22.51
4124	2.39	0.13	3.98	12	20.55
4128	5.55	0.05	11.78	6	22.80
4129	2.48	0.22	7.35	6	20.21
4130	2.57	0.13	14.31	15	22.11
4132	2.25	0.13	6.09	14	22.21
4134	2.53	0.16	3.86	11	21.32
4139	3.49	0.05	5.04	13	22.52
4140	2.35	0.04	9.26	8	22.81
4141	2.76	0.31	7.69	9	22.10
4143	2.32	0.07	10.85	9	21.99
4145	2.67	0.11	3.71	6	22.53
4147	5.60	0.29	12.43	13	20.94
4148	3.14	0.11	4.50	12	22.15
4149	2.37	0.28	4.17	9	21.92
4150	2.90	0.14	15.28	14	22.62
4151	2.28	0.12	3.60	10	20.45
4152	2.71	0.24	8.24	7	21.68
4153	2.94	0.34	3.60	7	21.91
4154	2.70	0.21	9.11	12	22.26

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4155	2.37	0.10	5.83	9	22.44
4160	2.80	0.23	4.18	6	23.15
4161	2.62	0.09	5.06	11	19.54
4162	2.42	0.12	4.26	11	20.23
4164	2.70	0.22	12.61	15	22.15
4168	2.80	0.22	7.17	9	20.50
4169	2.34	0.06	6.20	12	19.21
4170	2.21	0.05	4.11	10	20.76
4171	3.29	0.15	7.55	13	22.47
4172	3.01	0.13	4.14	11	22.72
4173	2.79	0.07	5.63	7	21.22
4175	5.98	0.29	6.71	15	20.54
4176	3.17	0.18	9.78	14	22.19
4177	2.28	0.14	5.11	9	20.34
4178	2.99	0.07	4.35	8	22.12
4179	3.16	0.07	10.94	6	22.96
4180	3.10	0.14	4.27	15	22.21
4181	2.25	0.10	6.14	12	21.94
4182	2.39	0.21	4.12	14	22.05
4183	5.81	0.21	7.37	17	20.87
4184	5.22	0.09	6.57	7	22.56
4186	2.53	0.01	13.44	14	22.69
4188	3.13	0.19	11.40	11	22.71
4189	5.45	0.08	5.61	12	22.38
4190	2.72	0.08	4.56	11	21.34
4191	3.32	0.11	5.67	10	19.63
4192	3.10	0.17	4.64	7	22.38
4193	3.13	0.08	9.97	9	20.49
4194	2.71	0.03	4.94	14	22.04
4195	2.76	0.09	4.73	14	21.50
4196	4.71	0.30	9.85	9	22.51
4197	2.99	0.02	4.71	17	21.75
4198	2.73	0.15	4.06	10	22.10
4199	3.07	0.21	7.63	12	22.19
4200	2.34	0.22	5.59	13	20.01
4201	3.13	0.04	24.67	13	22.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4202	3.23	0.12	6.74	12	22.49
4205	2.42	0.09	5.21	7	18.71
4207	2.51	0.19	3.72	7	21.49
4209	2.81	0.18	11.53	8	19.91
4210	3.00	0.23	12.44	8	21.38
4211	2.86	0.10	7.13	7	22.96
4212	2.47	0.26	3.79	6	21.69
4213	5.44	0.21	6.49	13	22.39
4215	5.52	0.09	6.19	6	22.40
4216	3.23	0.20	14.00	9	21.28
4217	3.06	0.15	5.44	7	20.39
4218	2.54	0.07	8.52	6	21.97
4223	4.66	0.43	6.82	12	22.76
4224	5.21	0.19	7.03	8	22.94
4225	2.79	0.12	3.58	14	20.92
4228	2.30	0.16	5.98	11	20.87
4229	2.32	0.14	4.46	7	21.19
4230	2.23	0.09	6.10	14	21.96
4231	3.17	0.04	15.17	12	20.77
4232	2.26	0.02	5.24	15	21.54
4234	3.11	0.12	8.69	7	21.69
4235	2.09	0.10	3.99	12	22.39
4238	3.17	0.17	12.00	12	22.71
4239	2.72	0.13	24.30	8	22.37
4240	2.43	0.08	4.86	12	19.60
4242	3.16	0.17	11.04	8	22.14
4245	2.42	0.08	5.07	12	19.92
4247	3.20	0.22	4.55	12	22.95
4250	3.03	0.05	8.27	7	22.44
4251	2.18	0.08	4.53	14	21.85
4253	2.84	0.15	5.31	11	22.51
4254	2.71	0.31	4.03	8	21.54
4255	2.25	0.07	4.60	11	21.81
4257	2.61	0.16	12.14	9	20.09
4258	2.63	0.20	4.73	13	21.78
4259	2.68	0.14	5.71	12	20.20

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4261	2.79	0.04	5.28	9	21.45
4262	2.41	0.10	5.37	12	20.75
4265	2.76	0.27	12.23	7	22.77
4266	5.37	0.10	5.23	8	20.22
4268	6.19	0.41	5.94	8	22.98
4270	2.37	0.06	5.85	13	19.72
4271	3.07	0.07	10.22	14	21.83
4272	5.03	0.09	16.74	9	18.27
4273	3.17	0.30	16.44	11	21.75
4274	2.36	0.13	3.34	10	21.59
4275	2.72	0.13	4.06	9	22.41
4276	2.62	0.29	5.42	10	22.52
4277	2.57	0.08	4.72	9	22.19
4279	5.26	0.04	8.11	9	21.86
4281	2.69	0.06	8.13	10	22.74
4286	4.48	0.39	9.37	11	22.62
4287	2.42	0.09	5.48	15	20.61
4288	3.28	0.35	14.98	7	21.95
4289	2.66	0.14	5.30	16	22.06
4291	2.17	0.14	5.03	15	21.95
4292	2.24	0.12	4.43	13	22.74
4293	2.69	0.08	4.82	8	22.73
4294	2.22	0.04	5.62	9	20.25
4296	3.08	0.14	8.23	14	18.62
4297	5.86	0.15	6.22	13	20.82
4298	2.67	0.16	12.88	9	22.84
4300	2.56	0.14	7.81	15	21.92
4302	2.24	0.04	6.80	10	20.02
4303	2.98	0.03	10.17	11	22.56
4304	6.28	0.32	5.22	14	21.34
4306	3.13	0.08	10.54	9	22.28
4307	3.03	0.06	12.08	12	21.02
4308	2.29	0.03	5.14	15	21.11
4309	2.18	0.15	4.05	10	21.19
4310	5.98	0.22	14.91	13	16.90
4311	2.26	0.17	4.53	14	21.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4312	2.10	0.10	2.99	12	22.15
4313	3.22	0.08	8.53	16	21.42
4316	5.76	0.15	6.77	10	22.84
4317	2.72	0.09	4.34	7	22.78
4319	2.43	0.07	4.59	15	19.79
4320	3.25	0.23	9.15	7	21.91
4322	2.62	0.21	13.20	8	21.29
4323	2.27	0.09	4.92	8	21.15
4324	2.65	0.06	5.11	12	21.45
4327	2.50	0.18	3.86	7	22.85
4328	2.25	0.12	4.99	8	18.44
4333	2.54	0.06	14.32	7	22.03
4336	2.35	0.07	6.72	13	21.89
4337	6.31	0.34	5.01	15	22.28
4338	5.66	0.40	33.62	9	21.13
4339	2.99	0.08	10.23	6	22.87
4340	2.93	0.22	4.46	8	21.62
4341	2.99	0.09	7.03	15	22.06
4342	3.27	0.18	8.12	14	20.67
4343	2.93	0.04	7.05	11	21.71
4347	3.19	0.08	6.41	16	22.62
4348	2.63	0.15	11.30	16	19.50
4349	2.62	0.04	5.79	12	22.14
4351	2.74	0.05	5.15	11	21.93
4352	2.69	0.05	5.56	11	22.12
4353	2.81	0.02	5.93	8	22.89
4354	2.94	0.09	11.94	13	21.85
4357	3.00	0.16	8.34	12	22.10
4360	3.12	0.02	16.31	11	20.29
4361	2.99	0.21	14.68	9	22.67
4362	2.28	0.11	4.31	9	22.43
4364	2.18	0.17	5.56	6	22.44
4365	2.37	0.11	6.30	16	22.35
4367	2.27	0.11	4.51	12	17.82
4369	4.98	0.19	6.82	7	23.05
4370	2.43	0.03	3.58	17	20.60

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4372	2.33	0.19	3.96	7	20.83
4373	3.12	0.12	13.26	7	22.27
4376	3.19	0.18	16.75	7	21.86
4377	3.08	0.21	9.16	9	22.59
4378	3.02	0.19	10.31	7	20.36
4380	2.74	0.07	5.24	14	20.67
4381	2.21	0.13	4.76	7	21.47
4382	2.95	0.08	6.55	9	21.85
4387	2.74	0.12	9.87	12	21.28
4389	2.67	0.15	5.48	8	21.03
4390	5.84	0.28	11.67	11	23.00
4392	3.17	0.13	8.62	12	22.27
4395	2.70	0.21	6.45	9	22.21
4396	3.26	0.20	14.66	14	20.56
4397	3.02	0.02	8.28	12	21.54
4398	2.71	0.15	6.25	11	20.70
4399	2.35	0.05	5.52	9	22.43
4400	2.26	0.26	5.57	8	20.95
4401	3.06	0.17	9.97	13	22.63
4402	2.67	0.02	5.15	17	22.50
4403	2.18	0.12	5.79	12	20.66
4404	2.31	0.18	4.57	15	22.61
4405	2.54	0.11	5.66	16	21.97
4406	3.04	0.07	9.94	9	20.08
4408	4.83	0.15	7.85	11	23.03
4410	3.30	0.09	7.04	13	21.84
4412	3.07	0.12	13.93	8	21.45
4413	3.16	0.02	9.88	12	22.68
4414	3.06	0.11	5.57	15	20.35
4416	5.55	0.24	9.69	15	22.71
4417	2.53	0.06	4.74	14	22.19
4418	2.52	0.12	11.22	12	22.80
4420	5.56	0.21	11.68	12	22.62
4421	3.54	0.27	15.32	9	22.65
4422	2.70	0.02	5.51	11	22.38
4423	3.04	0.14	10.48	12	21.50

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4425	3.07	0.03	12.97	11	22.48
4427	2.77	0.06	5.19	11	21.45
4428	3.28	0.29	15.58	8	21.61
4429	2.34	0.05	5.34	14	19.96
4430	3.12	0.15	16.08	10	19.46
4431	3.12	0.20	6.79	10	20.43
4432	3.09	0.03	6.76	11	22.56
4433	2.73	0.13	7.01	9	21.61
4434	5.30	0.22	9.28	9	21.91
4438	2.72	0.14	13.69	16	18.50
4439	3.06	0.07	6.06	12	22.84
4440	2.53	0.09	5.80	14	20.94
4441	2.97	0.17	11.78	10	21.66
4444	2.33	0.20	5.89	6	22.99
4445	2.53	0.16	10.93	15	21.28
4446	3.19	0.04	6.91	10	21.29
4447	2.71	0.12	10.02	11	20.65
4448	2.29	0.03	5.51	7	20.97
4449	5.85	0.26	9.30	12	22.77
4450	3.11	0.02	28.01	9	22.98
4451	2.33	0.14	5.32	12	22.89
4452	2.57	0.07	9.94	8	21.11
4453	2.86	0.15	6.13	8	22.98
4454	3.10	0.07	6.94	10	20.11
4456	2.43	0.12	6.12	11	22.79
4457	1.86	0.50	4.26	7	22.30
4458	2.70	0.30	12.29	13	22.20
4459	3.08	0.17	8.46	8	21.89
4461	3.16	0.17	22.85	7	21.64
4463	3.33	0.20	7.04	13	23.06
4464	2.18	0.10	5.70	15	22.42
4465	2.65	0.15	6.82	12	22.46
4466	3.05	0.14	8.81	6	23.03
4469	2.63	0.12	14.90	8	20.89
4470	2.31	0.06	6.41	8	21.18
4472	3.08	0.11	8.36	14	21.24

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4473	2.31	0.14	6.52	11	22.59
4474	2.25	0.35	6.44	8	21.00
4476	3.15	0.14	8.99	7	23.17
4479	3.22	0.19	9.04	9	21.12
4480	6.09	0.32	7.21	12	20.02
4481	3.29	0.12	8.87	10	22.30
4482	7.17	0.53	19.94	10	22.92
4484	3.17	0.12	12.35	11	22.92
4485	2.68	0.34	18.48	8	21.74
4487	2.44	0.10	16.75	6	21.96
4491	2.94	0.27	5.41	7	22.38
4492	2.28	0.13	6.58	11	22.51
4493	4.84	0.31	7.63	12	22.00
4494	3.21	0.20	24.98	9	22.40
4495	3.88	0.53	10.98	6	21.75
4496	2.68	0.02	6.54	13	23.04
4498	3.04	0.02	8.53	13	22.66
4500	3.10	0.17	6.59	12	21.48
4501	2.96	0.07	7.34	14	22.39
4502	2.92	0.40	19.85	6	22.76
4503	2.21	0.21	5.85	12	21.47
4504	2.34	0.15	4.80	9	21.52
4505	2.89	0.04	5.60	12	21.78
4507	3.08	0.20	9.70	12	22.42
4508	2.45	0.24	5.62	12	20.99
4509	2.66	0.04	5.98	13	21.88
4511	2.79	0.07	11.45	8	22.21
4515	2.63	0.06	14.33	13	22.02
4519	2.37	0.15	11.70	10	20.86
4520	2.56	0.14	13.50	9	18.50
4521	2.74	0.13	6.95	13	21.20
4523	3.07	0.19	9.67	8	21.78
4524	3.01	0.27	17.75	8	22.11
4525	3.96	0.34	8.74	13	22.46
4526	2.25	0.12	5.71	12	22.85
4527	3.16	0.05	11.04	11	22.68

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4528	3.24	0.23	10.65	12	20.78
4529	3.01	0.11	9.51	11	22.27
4530	3.10	0.15	9.15	14	20.89
4532	2.35	0.17	4.26	13	23.01
4533	5.04	0.33	8.60	6	23.14
4534	3.15	0.19	15.68	16	22.32
4535	2.70	0.06	6.16	15	19.79
4536	2.24	0.11	6.40	6	20.84
4539	3.11	0.31	12.07	8	20.05
4540	4.03	0.15	7.35	15	19.73
4541	3.02	0.11	12.18	7	22.44
4543	2.90	0.08	9.64	11	22.50
4544	3.16	0.08	7.31	14	22.69
4546	2.29	0.03	6.17	16	21.95
4548	2.20	0.11	5.61	15	20.01
4549	2.60	0.10	8.24	12	21.06
4553	3.17	0.21	12.10	10	21.98
4554	5.16	0.09	6.62	12	22.59
4555	6.41	0.28	7.47	11	22.02
4556	3.26	0.21	12.69	7	22.00
4557	2.55	0.17	11.22	8	19.56
4558	2.39	0.10	5.33	8	19.37
4559	3.19	0.06	9.92	16	19.98
4562	3.03	0.09	8.91	15	21.74
4563	2.82	0.21	20.79	7	21.42
4565	2.71	0.16	5.41	8	20.99
4568	3.12	0.20	10.90	8	22.58
4569	3.26	0.11	12.44	16	22.98
4570	2.65	0.07	13.35	18	18.50
4571	2.68	0.10	4.68	14	22.23
4573	2.34	0.09	4.79	9	22.47
4574	2.75	0.14	8.37	11	22.13
4575	2.65	0.09	10.46	14	19.18
4576	3.12	0.09	19.90	8	20.16
4577	5.56	0.32	6.05	9	21.62
4578	3.00	0.21	5.80	10	22.77

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4581	5.87	0.26	11.20	13	20.21
4583	2.20	0.18	6.47	7	22.38
4584	3.09	0.31	10.02	9	22.04
4587	2.24	0.13	4.34	8	21.54
4588	3.11	0.22	9.55	12	21.64
4589	4.85	0.20	10.51	13	22.35
4592	3.09	0.21	11.96	14	20.82
4593	2.52	0.12	10.60	14	20.79
4595	2.35	0.05	15.23	9	22.21
4596	2.39	0.09	4.77	14	21.32
4598	3.03	0.15	7.99	13	22.62
4599	2.25	0.12	6.03	13	22.65
4600	3.15	0.10	5.63	7	20.54
4601	2.32	0.14	6.88	8	22.93
4603	2.59	0.09	12.91	13	20.28
4606	2.98	0.27	5.60	9	22.85
4607	3.02	0.04	9.13	9	22.63
4608	3.05	0.17	7.37	11	21.78
4609	5.29	0.03	6.59	9	22.56
4612	2.84	0.09	6.33	12	21.78
4615	5.52	0.18	7.15	11	22.36
4616	2.69	0.05	10.85	7	18.87
4618	2.82	0.16	7.46	17	21.72
4619	2.39	0.13	5.33	12	21.25
4621	3.12	0.08	7.50	13	21.91
4622	2.68	0.23	7.02	13	19.39
4624	3.14	0.11	23.32	17	21.46
4625	2.80	0.09	5.61	13	21.88
4626	2.69	0.24	11.49	7	22.15
4627	6.20	0.32	7.37	12	21.52
4628	2.58	0.16	6.80	16	21.11
4629	3.20	0.19	9.06	13	22.90
4631	2.94	0.14	7.76	12	22.64
4632	2.31	0.11	4.92	8	20.14
4633	3.08	0.16	7.22	9	20.53
4634	2.67	0.11	12.36	13	21.78

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4635	6.50	0.39	7.57	11	22.70
4636	2.89	0.16	5.59	8	22.24
4637	3.00	0.12	9.81	8	22.77
4641	2.74	0.13	7.10	14	20.92
4642	2.98	0.05	8.45	12	22.54
4643	3.14	0.12	13.90	17	22.65
4644	2.68	0.09	4.76	15	22.43
4645	3.06	0.26	8.12	8	21.55
4646	5.46	0.10	7.00	15	22.25
4647	2.52	0.10	5.26	13	21.41
4648	2.70	0.03	6.75	7	22.44
4649	2.71	0.23	7.17	12	21.49
4651	3.32	0.13	5.27	17	21.70
4653	3.23	0.16	6.63	11	22.45
4655	5.28	0.08	7.28	13	21.58
4656	5.15	0.08	33.75	8	23.08
4657	2.17	0.06	4.41	15	20.42
4658	3.07	0.13	17.78	11	22.82
4659	2.81	0.08	4.86	15	21.72
4660	3.12	0.19	7.73	10	20.70
4661	2.49	0.10	11.28	15	19.52
4663	2.71	0.34	6.19	6	21.97
4665	3.01	0.10	8.75	7	22.87
4668	2.86	0.08	8.44	8	22.88
4671	4.75	0.24	8.19	11	23.25
4672	2.71	0.16	10.82	10	22.00
4674	3.02	0.16	10.31	11	21.44
4676	3.23	0.08	8.15	16	22.46
4677	6.07	0.28	7.58	13	22.36
4678	3.01	0.11	11.10	6	21.18
4679	2.36	0.05	5.28	9	20.91
4680	3.12	0.12	9.30	10	22.76
4681	5.20	0.09	8.00	7	22.96
4683	2.62	0.17	5.48	14	22.91
4684	2.54	0.04	5.16	14	20.93
4685	5.36	0.17	28.78	17	22.45

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4686	2.69	0.04	5.35	9	22.51
4688	5.04	0.07	5.67	7	21.98
4690	2.28	0.08	5.51	12	21.62
4691	3.43	0.06	5.35	10	22.21
4692	3.03	0.17	10.98	6	22.94
4693	3.22	0.10	5.11	13	21.18
4695	4.99	0.23	9.44	15	22.54
4698	3.00	0.09	5.90	12	21.89
4699	3.24	0.13	8.01	10	21.55
4700	4.97	0.09	7.18	9	22.44
4701	3.00	0.07	8.43	8	22.86
4703	2.39	0.10	4.70	12	19.77
4705	2.69	0.08	5.19	14	22.29
4706	2.39	0.04	7.46	10	23.16
4707	2.76	0.15	6.84	16	19.25
4708	3.18	0.34	12.90	8	22.82
4709	2.19	0.07	4.68	12	20.79
4713	37.62	0.03	9.83	13	22.58
4715	2.79	0.12	4.72	12	22.08
4716	2.63	0.13	12.97	7	22.69
4717	2.77	0.28	4.88	6	21.31
4718	3.10	0.02	10.62	8	21.14
4720	6.13	0.41	15.99	11	21.51
4723	3.12	0.12	9.73	8	22.66
4724	2.29	0.10	4.24	6	22.68
4726	3.07	0.15	9.68	6	23.24
4727	2.52	0.12	6.43	15	21.86
4730	2.24	0.16	8.15	9	22.01
4731	2.66	0.14	4.13	8	21.11
4733	3.02	0.20	4.92	13	22.51
4734	2.71	0.25	3.42	12	20.47
4735	2.24	0.02	3.28	11	22.19
4736	2.54	0.13	3.80	15	21.84
4737	3.14	0.05	11.09	12	22.85
4738	2.55	0.19	3.57	13	20.63
4739	6.85	0.51	24.19	7	23.06

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4740	2.20	0.19	4.54	9	22.47
4741	2.37	0.14	3.21	10	22.84
4742	2.99	0.07	5.93	8	23.04
4743	2.67	0.13	3.80	11	21.87
4744	2.92	0.20	6.77	13	22.32
4745	2.26	0.19	4.95	8	21.33
4746	2.80	0.10	6.85	13	21.18
4747	2.98	0.14	11.12	12	21.64
4749	2.89	0.07	3.91	8	22.52
4750	2.75	0.06	6.99	13	21.80
4751	5.84	0.29	5.24	10	22.03
4753	2.85	0.09	3.79	15	22.73
4754	2.28	0.11	3.73	12	22.71
4755	47.64	0.02	6.46	15	22.40
4756	2.71	0.05	4.04	15	21.85
4757	3.18	0.15	16.51	14	21.17
4758	2.47	0.07	3.38	11	22.82
4760	2.16	0.03	3.61	15	21.32
4761	3.12	0.14	5.57	11	22.31
4762	2.78	0.20	5.89	12	21.60
4765	2.39	0.19	3.83	15	22.12
4767	6.44	0.48	6.02	7	23.31
4768	2.24	0.08	3.41	11	19.83
4770	2.89	0.09	12.29	8	22.65
4774	2.51	0.05	10.17	16	20.10
4775	2.26	0.20	9.75	18	22.18
4776	2.61	0.35	4.75	9	21.42
4777	3.08	0.17	4.14	11	21.30
4778	3.26	0.16	7.65	13	22.41
4781	3.25	0.05	8.55	14	21.39
4782	2.78	0.22	7.55	13	22.04
4783	2.71	0.29	13.17	8	22.07
4785	2.71	0.03	4.14	8	20.99
4786	2.79	0.10	2.89	7	22.79
4788	5.94	0.14	4.26	13	19.89
4789	5.07	0.16	5.67	10	20.08

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4790	3.05	0.09	16.93	7	22.06
4792	2.16	0.03	4.04	12	20.18
4793	2.59	0.10	19.49	6	22.15
4794	2.79	0.09	3.31	12	21.51
4795	3.26	0.21	9.50	9	22.60
4796	2.44	0.24	9.99	11	21.40
4798	3.25	0.19	8.47	15	22.82
4799	3.10	0.16	3.93	13	20.55
4801	2.84	0.15	12.58	14	21.91
4803	3.10	0.15	5.60	12	22.41
4805	2.72	0.13	4.74	7	23.09
4808	2.58	0.13	7.86	8	23.00
4809	2.75	0.13	6.83	15	20.13
4810	2.32	0.22	5.20	10	20.14
4812	3.10	0.43	14.49	6	21.22
4813	2.56	0.12	2.82	9	19.29
4814	2.73	0.06	3.97	8	22.67
4815	2.76	0.30	7.66	8	22.37
4816	2.26	0.14	4.89	9	21.67
4817	3.07	0.15	9.78	13	21.54
4818	3.11	0.09	16.93	12	20.31
4819	2.86	0.14	3.90	11	21.88
4820	2.83	0.16	4.40	11	23.01
4822	2.13	0.44	3.58	10	22.69
4823	3.24	0.26	15.49	9	21.63
4826	2.60	0.15	4.46	12	22.88
4827	2.69	0.08	4.63	13	22.20
4828	2.72	0.11	4.52	13	21.70
4829	3.10	0.10	7.34	11	23.03
4830	2.53	0.29	6.35	13	20.76
4832	3.35	0.13	3.60	16	22.41
4833	3.37	0.12	3.64	12	23.17
4834	3.19	0.05	7.69	12	22.32
4835	3.18	0.16	9.12	13	21.34
4836	2.25	0.23	4.05	10	22.61
4837	2.23	0.24	4.47	15	22.59

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4838	3.15	0.08	7.04	10	22.97
4839	2.75	0.02	3.77	11	22.28
4841	5.55	0.20	12.87	16	21.80
4842	2.88	0.03	6.56	12	22.25
4843	2.23	0.06	3.83	16	22.77
4844	3.13	0.13	7.63	12	22.79
4845	2.31	0.30	4.09	7	22.77
4846	2.71	0.10	11.82	13	21.90
4847	2.41	0.17	11.79	11	22.08
4848	3.23	0.25	4.00	8	22.25
4850	2.32	0.09	6.44	13	21.08
4851	2.70	0.28	15.55	17	22.13
4852	2.21	0.11	6.15	13	20.62
4853	2.69	0.13	5.20	11	19.47
4854	3.31	0.36	5.79	7	19.65
4855	3.03	0.18	6.19	6	21.71
4856	3.33	0.12	9.14	8	22.47
4857	3.21	0.14	15.31	13	22.57
4858	2.61	0.16	11.35	12	21.98
4859	20.31	0.54	36.97	18	22.87
4861	5.08	0.18	13.20	7	22.96
4862	2.97	0.23	7.32	12	22.23
4864	2.22	0.20	4.18	8	21.11
4866	3.13	0.22	6.10	6	21.89
4867	2.35	0.09	5.86	12	22.35
4868	2.23	0.06	5.50	10	21.93
4870	5.25	0.07	14.16	15	20.92
4871	2.37	0.07	6.24	9	22.43
4872	4.65	0.22	10.73	7	22.47
4873	2.25	0.10	3.07	11	22.73
4874	6.17	0.41	4.83	9	22.39
4875	2.61	0.17	5.06	8	21.77
4876	2.19	0.15	4.23	7	23.01
4878	5.21	0.07	5.62	6	23.22
4879	2.95	0.19	10.32	18	20.74
4880	2.54	0.16	3.42	7	21.28

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4881	6.55	0.37	8.75	11	22.38
4882	3.25	0.30	11.86	7	23.02
4883	2.98	0.07	8.37	7	23.04
4884	2.97	0.03	9.03	12	21.58
4885	3.10	0.20	13.18	10	22.85
4886	4.91	0.08	4.93	9	22.15
4888	3.14	0.04	9.72	9	19.98
4890	3.24	0.07	6.92	10	20.11
4891	2.90	0.06	6.35	12	21.22
4892	3.14	0.17	7.96	13	22.51
4893	2.34	0.13	3.86	7	22.57
4895	2.26	0.04	3.15	8	21.06
4896	2.28	0.10	3.26	13	20.71
4897	2.73	0.06	10.20	15	21.12
4898	3.19	0.14	7.91	12	22.23
4899	3.09	0.04	7.12	6	23.13
4900	2.53	0.13	4.60	8	21.82
4902	3.22	0.21	10.48	7	21.29
4903	2.21	0.15	4.22	12	22.25
4904	2.29	0.11	4.65	10	19.20
4905	3.09	0.13	9.12	12	22.92
4906	2.41	0.04	4.03	10	22.30
4907	2.84	0.19	3.49	16	22.00
4908	3.23	0.16	3.96	16	20.42
4909	2.23	0.19	3.40	12	22.06
4910	3.07	0.16	7.36	14	21.92
4911	2.78	0.13	7.92	11	21.45
4912	2.38	0.21	4.13	7	22.25
4913	3.05	0.04	9.27	9	22.48
4914	3.11	0.21	7.16	15	22.19
4916	3.20	0.11	4.57	12	22.70
4918	7.17	0.42	4.87	15	22.80
4919	2.51	0.17	14.24	6	23.17
4922	2.63	0.35	31.37	8	22.42
4923	2.35	0.19	4.57	16	21.78
4924	2.68	0.15	3.58	11	21.84

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4925	6.53	0.37	4.33	13	19.68
4926	2.80	0.09	4.51	8	22.37
4927	3.22	0.25	15.52	14	21.42
4928	4.95	0.11	6.34	9	21.43
4929	3.24	0.19	9.46	7	20.99
4931	6.19	0.33	5.29	12	22.58
4932	5.34	0.20	24.16	10	22.32
4935	2.31	0.16	3.63	6	22.66
4936	5.24	0.16	12.79	14	21.16
4938	3.13	0.19	8.43	10	19.27
4939	3.16	0.18	12.86	13	21.64
4941	5.57	0.17	4.59	11	21.67
4943	2.94	0.15	4.61	10	20.18
4944	2.62	0.11	2.91	11	21.26
4946	2.20	0.06	5.48	12	20.47
4947	2.68	0.10	3.45	10	22.54
4948	2.86	0.10	3.97	14	19.82
4949	2.18	0.07	2.79	13	19.59
4950	2.73	0.11	4.63	15	22.89
4951	2.76	0.17	4.90	14	22.19
4952	3.06	0.14	7.67	6	23.07
4954	3.20	0.05	11.81	13	20.27
4955	2.25	0.02	3.71	12	19.49
4957	2.71	0.18	7.71	9	21.74
4958	4.36	0.29	6.34	11	23.00
4959	2.40	0.11	3.75	12	21.73
4960	3.29	0.04	4.19	11	21.34
4961	3.81	0.38	10.58	8	22.78
4962	2.45	0.10	8.14	10	22.77
4965	6.24	0.37	6.11	11	23.03
4966	3.13	0.18	6.31	10	17.92
4968	5.95	0.20	5.57	14	21.31
4969	4.63	0.29	8.31	7	21.64
4970	2.49	0.17	5.40	12	20.38
4971	3.87	0.51	2.69	7	22.49
4972	2.66	0.13	8.50	16	22.73

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
4974	3.06	0.13	7.10	10	21.54
4976	3.15	0.11	10.79	8	20.92
4977	3.04	0.11	4.19	12	22.05
4978	3.16	0.17	5.13	7	19.78
4980	2.84	0.12	3.71	11	21.35
4981	2.71	0.02	3.19	8	22.57
4982	3.26	0.16	10.80	14	22.10
4983	2.66	0.07	3.08	13	20.28
4985	2.89	0.07	3.40	9	20.97
4987	2.79	0.12	3.18	15	21.58
4988	2.22	0.20	4.05	9	21.76
4992	2.81	0.11	3.25	8	22.13
4993	2.30	0.18	4.89	12	22.88
4994	2.52	0.16	3.91	13	18.63
4995	2.18	0.22	2.65	9	16.98
4996	2.91	0.22	7.91	11	21.10
4998	2.39	0.11	2.04	8	21.81
4999	2.18	0.14	2.50	11	21.34
5000	3.30	0.14	4.00	10	20.33
5001	3.14	0.31	5.05	6	20.41
5002	2.56	0.34	5.25	12	22.22
5003	3.04	0.15	8.39	12	21.94
5004	2.78	0.04	3.90	8	19.06
5006	2.49	0.07	3.22	12	20.86
5007	2.37	0.16	4.20	7	22.45
5008	3.16	0.10	11.34	10	20.55
5009	3.11	0.18	3.84	8	22.33
5011	3.19	0.22	7.96	10	21.99
5012	2.61	0.23	4.44	6	21.84
5015	2.58	0.16	2.64	15	21.91
5016	2.32	0.31	5.35	14	17.92
5017	2.25	0.17	2.39	7	21.71
5018	2.91	0.15	11.18	7	21.61
5019	6.00	0.21	5.93	15	22.71
5020	2.62	0.16	2.69	8	22.94
5021	3.10	0.18	3.99	7	22.74

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5023	2.29	0.13	4.51	11	21.83
5024	2.97	0.14	3.30	12	22.55
5025	2.60	0.16	2.21	9	21.87
5026	3.05	0.22	13.42	11	22.64
5028	2.44	0.28	3.38	11	22.91
5031	2.75	0.16	7.25	11	21.79
5032	5.19	0.15	3.48	7	22.76
5033	2.72	0.15	5.80	10	22.74
5034	2.68	0.18	12.69	16	19.69
5035	2.51	0.22	5.13	10	22.34
5037	2.57	0.16	2.03	10	22.85
5039	3.27	0.10	6.10	12	21.61
5040	2.57	0.03	2.84	10	20.86
5041	2.53	0.13	3.08	12	20.48
5042	2.91	0.18	3.48	10	21.78
5043	2.72	0.26	11.43	11	22.77
5044	3.20	0.17	28.12	8	20.05
5045	2.45	0.04	7.11	8	20.84
5046	2.62	0.19	14.10	16	22.27
5048	2.31	0.02	2.21	13	20.00
5049	2.48	0.16	6.93	7	21.28
5051	3.15	0.22	11.28	9	22.25
5054	2.80	0.20	2.75	7	21.54
5055	2.43	0.18	4.30	8	21.44
5056	2.20	0.01	3.31	15	21.10
5059	2.40	0.23	4.43	6	22.93
5060	5.48	0.23	6.24	12	20.66
5061	3.06	0.16	2.38	15	19.45
5062	2.71	0.11	2.49	7	22.40
5063	3.24	0.11	6.33	14	20.29
5064	2.41	0.07	5.31	12	18.02
5065	7.02	0.50	7.47	9	21.73
5067	3.11	0.11	8.51	13	22.17
5068	3.09	0.09	22.91	12	21.02
5069	3.21	0.08	4.09	12	21.09
5070	2.72	0.03	10.86	7	22.32

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5071	3.16	0.03	15.09	7	22.89
5072	2.81	0.12	3.64	11	20.75
5073	3.13	0.17	7.96	7	22.80
5074	3.42	0.38	3.10	7	20.54
5076	3.12	0.17	25.58	13	21.47
5077	5.98	0.24	4.14	11	22.93
5078	2.92	0.23	2.86	10	22.47
5079	2.33	0.05	7.93	8	22.14
5080	2.72	0.06	3.20	8	22.89
5081	2.74	0.33	7.12	12	22.70
5082	2.24	0.11	3.82	8	20.69
5084	2.79	0.23	3.04	8	21.65
5087	3.22	0.10	6.34	11	22.91
5088	2.81	0.07	4.53	8	22.40
5089	3.18	0.14	10.13	8	22.22
5090	3.15	0.05	2.82	12	22.83
5092	2.66	0.07	4.26	8	21.88
5093	2.27	0.05	9.84	14	22.90
5095	5.60	0.23	7.58	12	22.34
5097	3.11	0.19	7.30	7	23.14
5100	2.42	0.11	3.96	11	21.19
5101	5.58	0.20	7.78	11	22.94
5102	5.52	0.43	10.45	9	20.74
5103	3.19	0.22	2.61	11	20.37
5105	3.27	0.14	9.25	6	22.42
5106	2.96	0.28	3.48	8	22.10
5107	2.24	0.10	6.36	12	21.58
5108	3.42	0.32	4.03	7	21.08
5109	2.93	0.26	14.90	11	22.38
5110	2.60	0.11	4.50	8	22.41
5111	3.42	0.03	4.85	8	22.76
5112	2.20	0.13	2.29	11	22.13
5113	2.26	0.21	6.61	7	18.94
5114	5.74	0.22	6.32	12	22.95
5115	3.24	0.13	6.54	12	22.08
5118	4.90	0.08	16.17	8	20.13

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5119	3.28	0.16	10.30	12	21.99
5121	2.85	0.37	2.89	7	22.40
5123	2.63	0.09	4.28	13	22.58
5124	2.69	0.10	6.15	8	20.92
5128	3.24	0.11	2.66	15	22.59
5129	2.75	0.11	3.86	11	22.47
5131	2.52	0.05	3.37	9	22.06
5132	2.93	0.15	7.38	15	22.46
5133	5.82	0.18	5.99	14	23.06
5134	2.57	0.18	13.48	11	22.29
5135	2.34	0.13	4.43	16	22.61
5138	2.61	0.07	2.47	14	21.82
5139	3.07	0.08	7.95	12	21.60
5140	3.18	0.29	10.72	6	21.10
5141	5.25	0.08	7.36	8	22.08
5142	2.66	0.13	5.16	10	22.89
5143	2.62	0.34	4.95	8	21.10
5145	2.60	0.26	3.15	8	22.97
5148	6.05	0.31	6.65	14	22.68
5149	2.46	0.14	15.67	17	22.47
5150	2.95	0.18	9.89	7	22.84
5151	3.12	0.19	12.49	12	22.73
5152	3.09	0.22	14.73	14	22.16
5153	2.47	0.18	5.85	8	20.47
5154	2.94	0.15	3.78	9	22.76
5155	2.34	0.19	3.06	6	21.77
5157	3.41	0.16	8.30	10	21.83
5158	3.33	0.23	18.59	11	21.40
5159	6.24	0.33	6.17	11	22.68
5163	5.57	0.19	5.08	14	22.85
5164	3.16	0.03	2.89	11	21.73
5165	2.79	0.11	2.60	7	20.58
5168	2.30	0.06	5.28	12	22.75
5169	2.48	0.03	4.96	9	17.32
5171	3.04	0.03	8.24	11	19.71
5172	2.48	0.18	2.69	12	20.75

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5173	3.08	0.12	9.87	8	22.60
5174	3.21	0.15	3.97	14	22.51
5175	3.12	0.05	3.43	9	23.03
5178	2.64	0.15	7.01	15	22.24
5180	3.34	0.30	17.26	8	22.13
5181	2.63	0.19	2.84	12	19.82
5182	2.23	0.08	4.31	12	21.22
5183	3.04	0.12	9.59	8	22.11
5184	2.60	0.13	3.48	8	22.20
5185	2.51	0.12	8.92	13	22.44
5186	2.77	0.13	5.65	7	22.33
5187	2.36	0.12	8.16	7	21.36
5188	2.77	0.06	6.48	14	22.86
5189	2.58	0.10	15.84	7	22.68
5190	2.81	0.13	3.01	11	22.73
5193	5.99	0.73	17.45	6	22.89
5194	3.51	0.19	6.65	11	22.70
5196	2.34	0.15	2.92	6	21.43
5198	2.72	0.04	2.53	6	21.78
5200	2.78	0.12	2.71	14	19.15
5202	3.16	0.12	3.21	8	22.24
5203	2.21	0.13	4.73	9	18.23
5206	5.11	0.06	12.32	6	21.28
5208	2.81	0.11	2.94	10	19.86
5210	5.88	0.25	3.49	10	20.64
5211	2.22	0.07	4.55	12	20.50
5212	2.58	0.22	13.19	6	22.72
5213	3.06	0.05	4.78	11	22.88
5216	2.81	0.04	3.21	7	22.93
5217	2.44	0.09	5.49	10	19.35
5218	6.01	0.29	6.99	14	22.08
5219	3.15	0.06	7.70	11	22.80
5220	2.88	0.17	12.46	13	22.71
5221	2.62	0.10	1.69	11	22.06
5223	2.42	0.12	1.95	12	20.13
5226	2.74	0.06	5.24	11	22.29

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5227	2.72	0.29	9.72	10	21.87
5229	6.27	0.28	5.53	11	22.74
5230	3.04	0.18	7.05	10	22.48
5233	3.15	0.14	13.97	14	22.37
5234	2.41	0.16	11.42	7	22.77
5237	2.21	0.08	1.51	12	20.64
5239	2.34	0.17	7.68	8	21.92
5240	2.36	0.15	1.69	8	20.02
5241	2.42	0.15	2.37	7	18.44
5244	5.20	0.07	3.50	8	21.24
5245	2.41	0.21	1.13	8	21.11
5246	2.52	0.10	1.30	7	22.43
5247	3.83	0.34	7.10	7	21.80
5248	3.10	0.21	1.67	10	22.85
5249	2.73	0.11	3.50	11	22.76
5251	2.83	0.13	3.31	11	22.42
5253	3.15	0.06	10.79	7	22.73
5255	4.43	0.13	1.84	11	21.10
5257	5.25	0.30	3.04	8	21.36
5258	3.00	0.12	8.48	6	22.33
5259	2.66	0.16	11.94	16	21.92
5260	4.60	0.22	3.75	14	17.42
5261	2.45	0.15	4.97	8	21.24
5262	2.32	0.05	2.79	11	22.21
5263	3.20	0.16	9.42	10	21.72
5264	2.61	0.17	0.78	15	21.11
5265	2.87	0.21	2.71	9	22.20
5266	3.18	0.02	8.01	8	19.70
5268	2.31	0.12	0.50	6	21.07
5269	5.99	0.26	4.69	11	22.65
5270	2.35	0.14	1.44	8	22.14
5271	2.81	0.12	3.13	9	22.48
5273	5.60	0.26	15.78	11	20.77
5279	2.63	0.04	1.10	7	22.57
5280	4.77	0.35	19.11	8	22.53
5281	4.90	0.30	6.68	8	22.11

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5282	3.13	0.07	10.19	8	22.94
5283	4.22	0.63	1.96	7	23.07
5284	2.57	0.10	1.33	8	19.81
5286	2.70	0.09	3.70	12	22.69
5287	3.22	0.12	7.58	13	19.08
5288	3.14	0.12	4.91	8	22.61
5290	2.78	0.11	14.05	7	22.73
5293	2.78	0.11	1.91	7	22.15
5294	5.29	0.21	18.61	10	22.97
5295	2.76	0.12	5.12	12	21.22
5296	2.24	0.20	2.82	8	21.22
5298	2.67	0.23	12.91	6	22.99
5299	2.21	0.01	2.29	14	20.70
5300	2.60	0.04	1.81	9	21.40
5301	2.75	0.20	3.43	11	22.58
5303	2.45	0.15	2.58	8	22.26
5306	3.18	0.12	6.94	11	22.22
5307	2.69	0.23	6.99	7	22.09
5308	2.61	0.27	14.15	11	20.23
5310	2.29	0.02	1.07	15	21.03
5311	2.41	0.14	2.11	8	22.56
5312	5.92	0.26	10.65	10	22.69
5313	3.17	0.19	11.18	10	22.07
5314	2.82	0.17	6.92	12	22.73
5317	2.65	0.16	1.07	8	22.42
5318	3.03	0.08	8.65	7	22.67
5320	3.03	0.17	1.71	7	22.15
5322	2.71	0.05	7.41	11	22.30
5327	2.22	0.04	4.36	15	22.20
5330	2.77	0.07	3.14	9	22.94
5331	2.83	0.09	1.17	8	22.55
5333	2.24	0.05	1.10	12	22.43
5336	2.34	0.17	12.28	8	19.81
5337	3.13	0.20	9.46	8	22.07
5339	5.54	0.23	18.25	11	22.63
5341	2.44	0.17	1.28	9	23.05

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5343	3.25	0.15	0.69	15	21.98
5345	6.05	0.29	4.09	10	21.24
5346	5.34	0.15	3.03	7	22.96
5347	2.20	0.23	3.13	8	22.07
5349	2.40	0.29	1.78	7	22.73
5350	2.62	0.24	5.99	11	18.65
5351	2.92	0.16	0.91	10	22.76
5354	2.30	0.17	1.49	8	21.50
5357	2.87	0.05	0.91	10	21.57
5358	2.69	0.05	3.28	7	21.94
5359	3.06	0.15	2.97	14	22.50
5360	2.40	0.15	1.61	12	21.88
5361	2.34	0.25	2.00	7	21.88
5362	2.75	0.11	3.93	8	21.06
5365	2.91	0.09	0.88	11	22.67
5366	5.87	0.24	6.28	11	21.41
5367	2.66	0.13	10.74	6	21.72
5368	5.50	0.26	3.56	12	21.77
5369	2.54	0.22	10.70	7	21.96
5370	2.38	0.18	1.42	6	20.49
5373	2.52	0.15	1.68	9	20.85
5375	6.13	0.34	3.31	11	20.80
5378	2.35	0.26	1.52	6	21.64
5379	3.33	0.19	7.74	13	20.77
5380	6.48	0.42	17.55	7	23.12
5381	2.79	0.10	1.74	10	22.28
5382	3.25	0.08	7.25	11	21.77
5383	2.30	0.13	1.10	10	21.85
5384	6.02	0.18	9.96	12	22.81
5385	3.25	0.13	3.74	6	22.23
5386	5.08	0.19	12.34	6	23.11
5388	2.39	0.17	1.34	7	20.36
5390	2.65	0.11	1.72	10	22.80
5391	2.59	0.32	4.63	6	21.49
5392	6.03	0.23	5.15	11	22.94
5393	3.22	0.16	6.75	10	22.93

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5394	3.19	0.14	5.08	8	22.77
5395	2.97	0.21	9.31	7	22.49
5396	3.92	0.34	2.39	7	20.86
5397	2.45	0.14	2.41	8	18.53
5398	2.46	0.16	1.50	10	18.88
5400	4.32	0.55	15.70	6	23.01
5402	2.13	0.03	1.64	14	22.36
5403	2.39	0.16	1.58	9	20.26
5404	2.71	0.04	5.20	7	21.36
5405	2.43	0.12	8.11	12	19.98
5406	2.72	0.16	6.00	13	21.49
5409	6.05	0.23	2.92	7	20.05
5410	2.37	0.02	4.73	10	21.44
5411	3.09	0.20	0.99	7	22.63
5412	5.58	0.34	1.31	12	22.62
5414	2.36	0.04	1.41	10	22.86
5418	2.38	0.16	0.94	10	21.62
5419	2.26	0.10	1.94	9	22.84
5420	2.83	0.02	10.66	10	22.42
5421	2.98	0.13	12.70	7	22.60
5422	2.58	0.08	3.11	10	19.33
5423	3.35	0.01	5.48	11	22.51
5424	6.30	0.31	3.39	13	22.87
5425	2.67	0.10	0.78	13	22.45
5426	5.69	0.27	2.52	12	22.94
5427	2.99	0.14	1.28	6	23.02
5428	5.15	0.15	5.53	7	23.03
5430	2.75	0.15	2.06	10	22.75
5431	2.27	0.19	3.46	10	21.45
5432	2.27	0.19	0.49	6	21.09
5433	2.25	0.15	4.11	7	21.39
5434	3.19	0.30	4.41	7	22.15
5435	2.50	0.14	3.83	6	22.53
5437	3.10	0.15	1.26	8	22.23
5438	3.28	0.11	7.52	11	20.87
5439	2.97	0.14	3.52	9	21.80

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5441	3.29	0.15	8.37	14	22.05
5442	2.66	0.10	4.78	8	21.24
5444	3.08	0.19	27.18	7	21.77
5446	3.29	0.16	9.38	13	22.57
5447	2.27	0.07	6.90	6	22.64
5448	2.64	0.29	3.25	6	22.72
5450	2.68	0.12	3.15	7	20.86
5451	2.78	0.05	1.28	7	20.77
5452	2.36	0.11	2.58	11	22.15
5454	3.22	0.27	1.33	6	21.75
5455	2.77	0.25	6.30	10	23.00
5456	2.35	0.16	3.77	10	20.48
5459	2.86	0.11	1.62	6	21.81
5460	5.19	0.08	1.64	8	22.43
5461	2.80	0.16	2.72	6	21.82
5462	2.74	0.14	2.14	11	19.43
5463	5.92	0.19	3.93	10	20.91
5465	3.11	0.32	1.84	7	20.38
5467	2.38	0.13	1.72	14	22.27
5468	2.39	0.23	0.62	6	22.93
5470	3.01	0.19	9.23	10	22.25
5472	2.39	0.20	1.22	7	22.40
5473	2.91	0.05	10.92	10	21.69
5474	3.00	0.16	0.81	10	22.41
5475	2.72	0.05	1.74	13	21.45
5476	3.15	0.16	3.59	10	22.64
5478	3.04	0.10	2.58	7	22.96
5481	2.27	0.16	0.32	8	20.95
5483	2.80	0.05	1.38	8	20.67
5484	2.95	0.14	1.24	8	21.04
5485	3.31	0.19	5.13	12	22.60
5486	3.26	0.21	1.06	12	21.50
5488	2.96	0.22	5.78	7	22.73
5490	2.37	0.18	5.74	8	19.29
5493	2.41	0.11	0.79	8	20.26
5494	3.29	0.18	13.56	16	20.85

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5495	2.22	0.16	2.50	15	19.22
5497	2.69	0.11	1.66	12	21.71
5499	2.93	0.03	3.03	10	23.01
5500	3.27	0.12	8.12	11	21.41
5504	2.23	0.14	4.98	8	21.66
5505	2.65	0.21	5.89	8	22.27
5506	2.73	0.20	1.39	11	21.65
5507	2.31	0.16	1.97	12	22.86
5508	5.59	0.18	6.05	11	21.51
5510	3.06	0.21	5.91	11	22.58
5511	2.75	0.14	1.10	16	22.03
5512	2.69	0.16	5.36	8	22.48
5514	2.89	0.33	7.70	7	22.42
5515	2.60	0.16	6.12	17	22.63
5516	2.18	0.06	1.18	8	21.60
5517	2.85	0.17	2.77	12	18.92
5519	2.13	0.09	0.89	16	20.62
5521	2.63	0.11	8.45	10	22.56
5522	2.59	0.26	0.84	8	20.39
5524	2.28	0.14	7.01	7	21.26
5525	2.76	0.50	2.07	6	22.80
5527	2.20	0.02	5.08	16	21.93
5528	2.65	0.25	13.81	7	22.52
5529	2.39	0.09	3.04	7	22.56
5531	2.29	0.09	1.62	8	22.82
5532	3.06	0.16	23.41	10	21.42
5533	2.59	0.19	8.98	7	22.72
5534	3.10	0.18	1.24	11	19.17
5535	3.02	0.20	4.15	13	21.20
5537	3.04	0.16	1.35	10	20.72
5539	3.04	0.17	1.39	16	22.32
5542	4.95	0.11	7.17	8	20.64
5544	3.03	0.18	1.12	13	23.09
5545	2.41	0.15	4.64	14	22.15
5550	2.58	0.27	2.31	12	22.53
5551	3.22	0.20	7.17	15	22.07

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5552	2.37	0.03	5.36	7	21.47
5555	2.86	0.18	1.62	7	22.24
5557	3.13	0.18	1.46	10	20.07
5558	3.05	0.09	2.52	6	18.39
5560	3.41	0.38	12.86	8	22.12
5561	3.03	0.17	0.93	12	22.59
5562	2.94	0.17	0.91	11	22.37
5563	3.30	0.21	11.11	8	21.17
5564	3.34	0.21	6.36	14	20.74
5565	3.08	0.21	15.67	15	21.60
5566	3.35	0.18	10.39	10	22.98
5567	3.10	0.06	8.72	11	21.79
5568	2.62	0.18	1.34	7	22.92
5569	3.02	0.15	9.93	9	22.76
5571	2.96	0.18	1.07	16	21.28
5573	2.48	0.16	1.03	16	21.55
5575	2.36	0.12	0.52	16	19.99
5577	3.60	0.16	3.57	8	22.80
5578	5.87	0.18	2.60	11	21.71
5581	3.17	0.20	13.77	6	22.31
5585	2.49	0.10	2.07	16	21.30
5587	2.93	0.14	0.88	10	22.28
5589	4.67	0.46	1.24	8	21.49
5591	8.25	0.62	11.50	6	23.16
5592	3.29	0.24	1.33	14	19.71
5593	3.00	0.20	7.25	11	21.26
5594	2.94	0.06	7.35	11	21.02
5596	3.03	0.22	1.13	11	22.80
5598	2.83	0.19	5.91	16	21.79
5601	2.61	0.17	3.32	15	22.20
5603	3.12	0.14	0.88	7	22.15
5604	2.89	0.22	5.02	11	22.29
5605	2.34	0.22	2.71	6	17.82
5606	3.21	0.17	8.83	11	22.67
5607	2.76	0.23	8.48	6	22.18
5611	2.65	0.18	6.65	11	22.73

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5613	3.22	0.09	12.41	11	22.58
5614	2.68	0.14	1.20	11	20.12
5615	6.50	0.41	4.26	14	22.70
5616	2.29	0.11	2.01	7	20.72
5617	2.72	0.38	15.82	6	21.64
5619	3.00	0.23	12.06	12	19.65
5620	2.97	0.08	9.82	11	21.71
5624	2.97	0.26	4.12	12	22.69
5626	2.24	0.14	1.77	13	20.28
5628	2.79	0.23	15.33	10	22.79
5629	2.81	0.23	2.15	8	22.17
5630	2.44	0.12	8.89	9	19.79
5631	2.43	0.13	1.47	9	22.49
5632	2.31	0.22	2.50	16	21.63
5633	3.16	0.06	11.68	9	22.40
5634	2.38	0.21	2.71	7	21.55
5635	2.39	0.09	0.89	12	21.53
5642	6.24	0.31	3.00	12	22.79
5643	2.39	0.13	0.61	10	20.53
5644	3.03	0.19	1.36	16	20.13
5645	3.37	0.20	6.21	13	22.26
5646	2.34	0.05	6.45	7	22.68
5648	2.25	0.15	3.15	11	21.62
5652	7.04	0.40	7.66	9	22.95
5653	2.89	0.20	1.53	11	20.95
5655	2.76	0.15	5.08	11	22.48
5657	2.87	0.15	3.69	6	22.02
5658	2.68	0.21	1.26	9	22.42
5659	2.54	0.06	7.37	12	21.60
5661	2.28	0.19	0.19	6	22.06
5662	2.52	0.34	1.23	7	21.59
5663	2.76	0.06	1.21	12	22.43
5664	4.40	0.25	0.51	14	22.63
5665	3.21	0.18	6.82	10	21.49
5667	3.13	0.09	8.11	11	21.43
5668	2.59	0.16	2.40	9	20.65

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5669	2.55	0.23	0.41	8	20.91
5670	2.98	0.21	3.57	9	22.32
5671	2.62	0.20	14.29	8	20.90
5672	3.26	0.17	17.41	7	21.91
5673	3.09	0.21	13.56	16	21.11
5677	2.95	0.11	1.68	11	22.60
5678	2.61	0.19	4.12	11	22.66
5679	2.37	0.12	6.62	7	20.41
5681	4.89	0.19	9.57	6	22.67
5683	2.67	0.26	2.23	12	20.68
5686	2.42	0.15	1.84	11	22.75
5689	3.15	0.27	0.21	14	21.64
5691	2.41	0.04	1.27	11	21.62
5692	2.78	0.11	5.03	9	22.73
5693	2.82	0.16	3.06	10	22.61
5695	2.42	0.04	6.96	8	22.37
5696	2.12	0.06	0.81	11	22.64
5697	2.38	0.22	3.37	12	20.70
5699	2.94	0.22	0.23	10	22.53
5701	2.53	0.12	0.50	13	21.72
5702	3.44	0.30	10.73	6	23.10
5703	6.59	0.42	3.94	13	22.76
5704	3.24	0.19	6.44	15	22.10
5705	2.70	0.11	4.14	6	22.96
5709	2.64	0.18	10.27	10	21.31
5710	2.37	0.19	0.82	6	22.36
5712	3.25	0.20	4.89	7	18.77
5713	6.10	0.37	2.53	6	23.06
5714	3.16	0.27	1.16	11	19.89
5715	4.60	0.20	2.32	12	22.92
5717	2.34	0.23	3.23	13	21.97
5718	2.42	0.26	0.84	6	20.76
5719	3.45	0.21	6.70	14	22.55
5722	2.65	0.18	3.86	6	22.61
5723	2.85	0.20	5.16	7	21.52
5724	3.00	0.17	0.82	7	21.51

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5726	2.29	0.12	4.13	11	19.06
5727	2.80	0.18	7.26	14	21.91
5729	3.03	0.01	0.96	11	22.81
5731	2.67	0.11	2.49	7	23.11
5733	4.79	0.22	4.76	10	21.70
5737	2.42	0.27	2.33	7	21.25
5738	2.99	0.17	4.57	10	22.88
5739	2.52	0.21	0.56	12	22.44
5740	3.11	0.46	13.44	7	21.62
5741	2.45	0.28	8.15	7	21.39
5742	2.59	0.19	3.16	8	21.63
5743	3.15	0.11	9.52	7	19.12
5746	2.51	0.31	4.38	7	21.46
5747	2.23	0.13	1.92	9	22.89
5749	2.93	0.08	7.74	9	21.46
5750	5.97	0.28	5.62	9	20.11
5753	2.57	0.21	11.70	7	20.19
5754	2.52	0.24	2.78	7	21.40
5755	2.58	0.14	6.02	13	22.50
5756	2.67	0.19	5.03	9	21.76
5758	6.37	0.32	1.28	15	20.26
5759	3.32	0.20	2.59	11	21.44
5760	2.18	0.12	2.72	7	21.66
5763	3.13	0.22	1.20	7	22.25
5764	2.30	0.09	2.91	9	21.30
5765	2.45	0.07	1.11	10	21.85
5766	2.31	0.22	1.55	11	22.73
5767	3.34	0.23	4.28	11	22.47
5772	2.81	0.05	6.05	11	21.82
5774	3.03	0.18	0.32	11	21.75
5775	6.92	0.41	4.50	14	22.08
5776	4.24	0.23	1.48	10	23.03
5778	2.51	0.26	12.00	7	22.26
5782	3.11	0.17	3.30	12	20.95
5783	5.01	0.14	12.75	7	23.03
5784	3.10	0.17	9.89	10	22.37

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5785	2.43	0.16	1.86	11	22.13
5786	3.20	0.18	7.56	7	22.66
5788	2.42	0.28	2.49	7	21.80
5789	2.68	0.22	4.11	11	21.82
5791	2.85	0.16	2.35	12	20.13
5792	2.88	0.08	13.62	8	21.52
5795	2.35	0.24	6.99	13	22.85
5797	2.57	0.18	11.94	12	21.37
5801	2.85	0.15	3.31	10	19.17
5804	2.97	0.16	10.65	7	22.72
5806	2.28	0.08	2.88	11	22.15
5807	2.31	0.26	2.23	13	22.64
5808	2.78	0.04	1.84	8	22.67
5809	3.40	0.16	4.86	11	22.59
5811	2.79	0.04	3.81	8	21.62
5812	3.07	0.13	14.31	11	21.28
5813	3.22	0.26	2.14	12	22.88
5814	2.49	0.30	5.31	7	21.62
5815	3.40	0.20	6.27	11	22.24
5816	5.38	0.17	2.83	8	22.46
5817	2.46	0.18	5.74	8	22.08
5818	3.15	0.21	2.62	8	23.00
5820	2.90	0.06	11.49	6	20.40
5821	2.33	0.09	1.67	11	21.63
5822	5.60	0.05	5.70	7	22.79
5824	2.90	0.23	1.83	7	19.80
5825	2.48	0.13	1.59	11	21.97
5826	2.58	0.10	8.41	8	20.73
5827	2.70	0.06	5.29	10	21.46
5828	2.43	0.08	4.42	12	22.11
5829	3.55	0.25	6.87	14	22.93
5833	2.35	0.07	6.20	12	21.64
5835	3.31	0.17	8.06	15	20.56
5838	3.05	0.13	4.04	12	22.56
5839	2.57	0.19	3.69	8	22.63
5840	3.19	0.15	9.98	11	20.98

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5841	3.07	0.07	10.14	7	21.05
5842	2.25	0.10	1.56	11	21.33
5843	2.71	0.06	5.21	8	21.33
5844	3.05	0.19	4.67	9	23.05
5846	3.08	0.15	2.01	7	22.86
5847	2.54	0.16	2.14	8	22.56
5848	3.38	0.17	4.14	14	22.41
5849	3.09	0.13	9.10	7	22.43
5851	2.84	0.12	2.26	7	21.73
5852	5.39	0.23	7.49	11	22.72
5854	2.51	0.13	6.19	10	22.66
5855	3.36	0.31	4.35	8	21.50
5856	3.12	0.12	5.54	10	22.16
5857	2.64	0.24	5.25	10	20.59
5859	2.69	0.32	12.88	10	22.49
5860	2.30	0.09	1.89	9	21.73
5862	2.78	0.15	1.56	10	20.65
5864	3.13	0.06	10.08	8	22.17
5865	2.21	0.07	4.28	7	20.73
5866	2.46	0.24	4.26	6	20.57
5869	6.35	0.35	4.27	15	22.25
5871	3.04	0.17	10.50	10	20.94
5873	3.05	0.11	15.24	7	21.10
5874	2.78	0.13	1.72	11	22.76
5875	2.83	0.15	3.72	8	22.44
5876	3.31	0.21	4.43	15	19.82
5877	3.15	0.14	10.38	6	22.95
5878	3.21	0.31	11.00	8	19.93
5879	2.70	0.11	4.27	7	22.51
5880	3.90	0.27	5.16	6	23.01
5881	5.86	0.23	3.63	10	22.35
5882	3.07	0.25	23.84	8	19.88
5883	2.57	0.18	2.50	11	22.52
5885	3.30	0.22	6.47	12	20.42
5886	2.60	0.17	4.68	11	20.04
5887	2.22	0.22	5.29	10	20.77

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5888	2.99	0.26	9.62	8	23.02
5889	2.36	0.11	1.81	6	23.35
5890	3.32	0.21	2.37	10	18.91
5891	2.85	0.12	2.20	9	20.83
5892	2.74	0.18	8.66	9	22.69
5894	2.62	0.12	2.73	9	23.07
5895	2.75	0.13	4.31	11	21.90
5896	2.39	0.06	4.99	11	22.84
5899	3.07	0.18	1.63	7	20.91
5902	2.59	0.16	1.63	7	22.52
5903	5.01	0.13	7.37	8	21.74
5904	3.34	0.30	2.78	11	22.06
5908	2.64	0.18	15.19	7	22.96
5910	2.62	0.19	9.97	10	21.90
5911	3.72	0.56	14.16	7	22.68
5912	2.66	0.10	1.81	10	22.71
5913	2.84	0.16	2.48	9	23.01
5915	2.61	0.16	11.87	15	21.35
5916	3.19	0.10	11.10	8	21.06
5917	2.63	0.09	3.64	6	22.86
5918	2.23	0.21	2.75	7	22.32
5919	2.51	0.12	2.96	15	19.98
5920	3.40	0.20	2.57	12	21.13
5921	3.26	0.16	11.08	11	21.78
5922	3.08	0.14	15.45	9	21.38
5923	6.11	0.37	12.14	11	22.56
5924	2.35	0.13	10.23	15	19.02
5925	2.39	0.11	4.07	10	23.00
5926	2.78	0.12	5.15	7	22.95
5928	2.88	0.14	2.86	11	21.94
5933	2.42	0.13	4.41	13	21.40
5934	2.56	0.27	3.31	7	22.69
5935	2.35	0.22	2.98	9	23.09
5936	2.20	0.07	4.71	9	22.24
5937	2.78	0.07	3.27	6	22.57
5939	3.23	0.18	8.24	14	22.21

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5940	5.05	0.10	7.05	7	22.40
5941	2.98	0.02	11.96	8	20.66
5942	5.94	0.28	2.15	12	21.37
5946	6.64	0.39	2.48	14	21.63
5947	3.15	0.08	16.06	6	22.31
5948	3.15	0.44	2.81	6	22.77
5949	2.84	0.24	4.04	6	22.86
5950	2.39	0.05	3.46	7	22.12
5952	2.42	0.02	4.81	7	19.05
5953	6.33	0.30	2.07	9	21.07
5954	2.23	0.15	4.69	8	21.51
5956	2.61	0.36	1.72	7	21.06
5958	3.04	0.17	8.57	11	18.45
5960	2.47	0.08	22.83	11	21.35
5961	2.50	0.15	2.81	8	22.86
5962	2.41	0.17	4.44	6	22.96
5963	2.28	0.10	1.78	6	22.70
5964	2.80	0.11	2.56	10	21.88
5966	2.78	0.10	12.68	7	20.72
5967	2.71	0.04	2.88	7	21.99
5968	2.34	0.31	3.19	7	22.03
5969	2.66	0.30	3.31	7	22.01
5970	2.93	0.18	5.57	14	21.36
5971	2.46	0.09	3.53	10	23.05
5974	2.71	0.10	2.35	11	22.38
5975	2.61	0.12	2.83	7	21.93
5976	2.98	0.15	4.82	8	22.25
5977	2.97	0.08	8.30	10	21.63
5978	2.66	0.04	10.29	8	19.36
5979	2.54	0.12	2.32	7	22.03
5980	3.14	0.12	2.08	11	22.76
5981	2.60	0.19	4.04	9	22.79
5983	2.68	0.08	3.45	8	20.92
5985	3.02	0.10	6.83	9	22.11
5986	2.93	0.14	21.04	6	23.10
5988	4.96	0.25	2.84	9	22.88

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
5990	2.84	0.35	9.67	7	22.59
5991	2.15	0.16	1.49	6	22.88
5992	2.23	0.18	2.45	7	22.09
5993	3.34	0.16	7.08	13	22.74
5994	2.29	0.17	3.97	9	20.68
5997	2.70	0.10	2.67	6	21.80
6000	2.62	0.10	2.67	6	22.70
6002	2.56	0.07	3.48	8	21.62
6003	2.85	0.15	3.36	12	22.73
6005	6.41	0.45	6.56	6	23.20
6006	3.34	0.30	10.73	7	22.23
6007	2.40	0.13	3.54	14	22.41
6008	3.45	0.21	6.93	11	22.33
6009	2.69	0.20	4.49	13	20.45
6010	3.51	0.19	3.96	10	23.01
6012	3.19	0.17	6.71	10	22.52
6014	2.58	0.17	3.01	10	23.14
6016	2.57	0.33	3.13	8	20.90
6017	2.80	0.10	3.47	8	21.53
6018	2.30	0.05	7.41	8	20.24
6020	2.94	0.08	4.97	12	21.98
6022	5.17	0.04	18.41	7	22.55
6024	2.59	0.32	3.04	8	22.91
6025	2.28	0.16	2.18	13	20.41
6027	2.38	0.26	2.89	7	20.27
6028	3.14	0.24	12.24	13	22.89
6029	2.35	0.10	4.31	8	23.10
6030	2.33	0.12	2.49	7	22.54
6031	3.17	0.24	6.52	10	20.58
6033	3.13	0.17	9.53	7	22.40
6034	5.61	0.08	3.74	11	21.34
6035	3.07	0.18	13.33	7	21.43
6036	3.09	0.12	2.65	8	22.49
6037	6.60	0.33	5.62	12	20.42
6039	6.19	0.35	15.16	15	20.39
6040	6.36	0.39	8.68	13	21.07

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6041	2.53	0.22	6.09	8	21.08
6042	6.41	0.33	4.90	12	23.14
6043	2.19	0.03	3.59	11	21.92
6044	2.95	0.09	9.22	8	19.30
6046	2.25	0.10	3.46	11	22.03
6047	6.55	0.39	5.77	12	21.84
6048	2.69	0.20	12.82	8	22.55
6049	3.25	0.28	15.58	8	23.00
6050	3.22	0.13	8.20	8	21.34
6051	2.33	0.16	4.19	8	21.29
6052	2.44	0.08	3.88	6	19.67
6053	2.49	0.22	5.27	11	22.00
6054	3.20	0.17	5.75	11	21.59
6055	2.72	0.23	10.68	12	22.37
6056	4.92	0.11	10.82	7	20.54
6057	2.57	0.20	9.84	15	22.98
6058	3.52	0.24	3.72	11	20.38
6059	3.44	0.24	3.26	14	22.97
6061	2.74	0.23	4.41	7	21.83
6064	2.93	0.18	3.52	7	21.96
6066	3.09	0.21	2.71	11	21.13
6067	2.70	0.19	2.74	7	22.78
6068	3.07	0.18	3.34	10	21.58
6070	2.84	0.15	6.43	10	21.82
6071	2.90	0.14	3.18	10	21.80
6072	2.33	0.09	5.26	10	21.89
6073	3.33	0.24	4.82	14	21.49
6074	2.63	0.31	28.38	12	21.11
6075	2.88	0.18	2.86	12	22.13
6077	2.28	0.08	3.46	10	23.09
6079	2.75	0.17	13.38	12	22.20
6080	2.70	0.10	3.64	6	22.53
6081	2.23	0.22	5.52	7	23.07
6082	2.67	0.10	3.59	6	23.07
6083	3.05	0.10	8.51	7	23.00
6085	4.73	0.35	17.41	7	21.70

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6089	2.99	0.13	9.91	11	20.81
6091	7.26	0.38	4.11	15	21.43
6093	2.75	0.21	14.38	8	22.41
6094	3.06	0.23	4.70	7	23.14
6095	2.97	0.13	10.81	8	22.65
6096	3.18	0.18	15.94	7	22.90
6097	3.58	0.24	3.21	10	21.46
6098	2.41	0.19	5.53	10	22.88
6100	2.84	0.22	4.03	8	22.83
6101	3.05	0.17	4.11	6	22.90
6102	2.88	0.18	8.60	8	21.86
6103	2.99	0.20	3.30	10	20.51
6104	3.17	0.14	8.54	12	21.09
6105	2.23	0.15	3.98	13	19.54
6107	2.95	0.20	8.51	8	22.16
6109	4.94	0.19	9.00	7	21.31
6114	3.33	0.24	7.75	11	21.44
6115	3.39	0.21	7.35	9	22.45
6117	2.16	0.07	2.72	11	22.61
6118	6.58	0.38	5.57	13	20.28
6120	2.36	0.10	11.35	6	20.39
6121	2.36	0.16	5.10	10	16.83
6122	3.10	0.10	15.99	7	23.07
6123	2.60	0.22	3.82	7	22.55
6124	3.42	0.21	6.54	15	22.51
6125	3.28	0.18	8.17	10	21.90
6126	3.01	0.02	8.90	8	21.44
6127	2.35	0.16	3.89	7	22.50
6128	3.13	0.10	3.63	7	22.16
6131	2.49	0.14	3.93	10	19.88
6132	2.76	0.14	3.60	11	22.98
6133	3.48	0.27	4.52	14	20.49
6136	2.35	0.17	2.75	8	22.06
6137	2.58	0.18	4.67	14	20.17
6138	6.26	0.35	13.10	16	21.34
6139	2.71	0.11	13.88	7	21.88

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6140	3.14	0.07	5.65	10	22.53
6141	3.33	0.21	4.69	16	23.01
6142	3.04	0.22	22.82	8	18.99
6143	3.00	0.10	5.34	10	22.32
6145	2.22	0.11	3.47	12	20.57
6147	2.24	0.04	5.20	10	19.58
6148	2.71	0.21	8.89	15	20.76
6149	2.77	0.11	2.53	7	22.97
6150	39.01	0.04	12.16	15	23.02
6152	5.21	0.20	4.03	8	20.29
6153	2.39	0.07	8.13	12	21.08
6154	2.30	0.20	3.65	14	22.24
6155	2.23	0.17	3.82	7	17.43
6156	5.03	0.08	5.86	8	22.56
6157	2.46	0.12	3.68	11	19.99
6159	7.30	0.49	4.45	13	22.24
6162	3.46	0.22	7.74	10	21.17
6163	3.32	0.17	14.59	7	22.68
6164	5.33	0.07	5.10	6	21.37
6165	3.04	0.11	7.31	8	21.12
6166	2.74	0.13	9.24	7	22.07
6167	3.10	0.12	3.81	7	20.59
6168	2.37	0.18	3.48	12	21.77
6169	2.85	0.16	3.07	11	22.05
6170	3.65	0.52	13.05	6	21.99
6171	2.22	0.13	4.06	14	22.65
6173	2.71	0.14	2.32	8	22.68
6178	2.29	0.27	2.92	10	22.81
6179	3.03	0.18	3.33	10	19.97
6183	3.02	0.08	10.52	7	20.13
6184	2.40	0.27	9.28	8	17.91
6186	2.56	0.10	12.64	10	16.60
6187	3.05	0.04	3.27	7	20.23
6188	2.97	0.12	3.52	7	19.60
6189	3.34	0.12	9.27	11	19.75
6190	5.10	0.10	10.17	8	22.51

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6192	2.57	0.20	3.22	7	20.95
6193	2.74	0.12	7.55	9	23.11
6194	2.72	0.19	6.34	10	20.37
6197	2.99	0.14	8.38	11	20.67
6198	3.21	0.18	3.13	12	22.15
6200	2.86	0.18	3.01	14	22.89
6201	3.40	0.19	7.60	16	22.71
6203	2.39	0.12	4.44	11	21.23
6205	2.77	0.22	7.66	8	18.70
6206	6.45	0.38	17.48	12	21.05
6207	2.58	0.20	12.26	11	20.76
6208	2.91	0.08	4.45	10	20.15
6209	2.66	0.15	3.85	10	21.44
6210	3.04	0.10	7.30	12	20.67
6211	3.14	0.18	7.30	12	20.59
6212	5.01	0.25	8.87	12	22.89
6214	2.30	0.13	4.03	8	21.76
6216	5.03	0.18	6.22	11	22.02
6217	2.60	0.21	3.65	14	20.05
6218	5.21	0.09	7.36	8	21.54
6221	3.47	0.15	7.31	14	22.32
6225	2.76	0.08	4.70	11	20.21
6226	3.29	0.12	6.54	13	21.98
6228	5.63	0.27	8.31	10	21.42
6230	5.34	0.11	5.92	10	22.10
6231	6.56	0.36	6.41	15	22.97
6232	6.01	0.31	5.94	15	22.57
6233	3.11	0.05	4.83	8	21.38
6234	5.50	0.15	6.78	10	22.07
6235	3.08	0.20	7.71	15	22.43
6236	2.24	0.16	5.61	11	21.45
6237	3.09	0.21	14.75	12	20.57
6238	2.75	0.08	4.97	8	20.35
6239	3.24	0.11	6.17	8	19.33
6240	2.68	0.25	8.56	13	21.38
6241	7.16	0.46	5.86	12	22.53

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6242	3.05	0.14	10.96	8	22.16
6243	2.81	0.12	7.60	7	22.73
6244	3.29	0.26	5.32	14	21.31
6245	3.54	0.22	7.41	11	22.77
6248	2.18	0.12	3.81	11	22.29
6250	3.04	0.06	4.79	8	22.89
6251	2.33	0.15	3.86	8	21.97
6252	5.43	0.17	7.47	10	22.90
6253	3.20	0.21	9.70	14	23.15
6254	2.80	0.35	7.48	8	21.77
6255	2.22	0.11	4.32	8	20.42
6256	2.68	0.19	14.97	7	20.41
6258	7.61	0.54	10.61	8	23.00
6260	5.20	0.08	8.02	8	22.78
6261	2.26	0.11	4.07	10	22.90
6264	5.04	0.11	6.62	8	22.57
6265	5.97	0.22	5.92	12	20.34
6266	2.30	0.20	4.78	10	22.75
6267	3.10	0.08	7.49	8	22.64
6268	2.17	0.04	6.02	8	22.89
6270	2.87	0.11	4.95	8	22.52
6275	2.85	0.12	5.43	7	21.92
6276	2.09	0.03	4.30	12	20.16
6278	3.05	0.03	8.71	10	22.50
6279	6.93	0.41	5.01	11	21.28
6281	2.61	0.13	10.77	14	20.82
6282	5.13	0.32	11.38	10	21.41
6283	2.93	0.05	9.39	11	23.00
6284	2.91	0.13	4.05	7	21.58
6285	3.19	0.14	8.71	10	22.87
6286	3.12	0.18	6.74	12	22.52
6287	2.75	0.12	6.88	10	21.58
6288	3.28	0.08	4.38	6	22.37
6289	2.72	0.12	3.92	7	21.44
6290	2.53	0.11	5.42	12	21.44
6291	2.79	0.35	5.35	8	22.30

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6292	2.82	0.08	4.89	11	22.40
6296	2.75	0.05	4.99	8	21.38
6298	42.74	0.02	12.91	15	23.00
6299	2.77	0.08	4.74	7	21.12
6300	2.66	0.26	13.28	7	22.33
6302	3.14	0.16	12.77	12	20.06
6303	7.27	0.44	5.83	11	22.35
6304	5.55	0.08	6.20	12	22.55
6305	3.20	0.13	16.36	10	21.95
6306	3.06	0.26	11.41	15	17.81
6307	2.21	0.21	4.23	8	21.07
6308	3.16	0.12	7.66	11	21.19
6309	2.22	0.14	6.10	8	21.33
6310	6.11	0.30	5.48	13	21.30
6311	4.96	0.11	7.66	7	22.58
6312	3.22	0.10	5.04	10	23.18
6313	2.28	0.09	3.68	8	19.14
6314	3.12	0.25	6.69	10	22.92
6315	2.25	0.23	6.53	7	21.51
6316	2.74	0.09	5.36	8	22.23
6317	5.25	0.18	6.02	7	22.90
6318	3.06	0.09	9.60	8	22.12
6319	2.45	0.31	5.90	7	21.02
6320	2.21	0.12	3.87	6	23.17
6321	5.23	0.22	6.57	11	21.93
6323	8.22	0.52	5.90	9	22.93
6326	3.35	0.21	7.85	12	22.01
6327	2.24	0.11	4.57	11	21.21
6328	5.21	0.07	5.97	10	22.71
6330	2.14	0.27	6.60	8	22.98
6332	6.59	0.37	5.88	15	22.82
6333	2.68	0.02	5.11	7	22.94
6334	3.01	0.09	7.36	7	22.81
6335	5.47	0.17	5.94	11	22.84
6336	2.85	0.02	7.91	7	21.79
6337	3.63	0.35	5.55	7	23.10

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6338	2.96	0.22	6.36	11	22.46
6340	2.67	0.17	9.83	10	19.62
6343	4.84	0.25	17.56	6	22.31
6344	2.73	0.18	4.79	10	22.92
6345	3.10	0.20	3.90	14	22.00
6347	2.58	0.29	3.96	8	22.91
6348	3.25	0.16	8.43	11	21.27
6349	7.08	0.47	5.74	13	22.59
6350	3.11	0.41	14.96	7	23.04
6351	2.31	0.14	6.78	8	21.33
6352	2.45	0.11	6.91	11	21.87
6353	2.22	0.12	4.11	7	22.34
6354	2.40	0.37	4.36	6	21.61
6357	2.36	0.05	4.56	9	20.33
6358	2.26	0.06	7.40	11	20.43
6359	3.32	0.16	7.24	13	22.97
6360	2.33	0.04	6.29	8	21.42
6361	3.12	0.24	7.05	13	20.25
6362	6.32	0.25	5.86	14	22.68
6363	3.18	0.12	9.44	14	20.14
6364	3.33	0.22	4.26	10	22.16
6365	3.08	0.10	17.46	10	21.99
6367	2.82	0.19	10.66	11	22.83
6368	2.51	0.01	6.14	9	22.93
6369	2.44	0.13	9.00	16	20.70
6370	3.06	0.12	8.29	7	22.05
6371	4.83	0.10	7.02	8	21.46
6373	7.82	0.52	13.62	11	22.84
6374	2.63	0.21	4.58	15	18.33
6376	5.12	0.03	7.53	7	22.72
6377	2.60	0.10	9.91	11	19.58
6378	3.22	0.10	7.08	11	22.19
6379	2.58	0.08	4.67	8	20.07
6380	6.46	0.37	9.54	15	22.05
6381	2.60	0.18	5.06	12	21.33
6382	2.93	0.22	5.29	7	22.26

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6383	6.05	0.31	24.74	11	22.73
6384	3.05	0.11	8.29	7	19.39
6387	2.12	0.07	4.05	14	20.64
6389	2.23	0.07	5.45	10	18.98
6390	2.49	0.16	3.64	10	18.10
6392	3.22	0.24	18.52	13	23.10
6394	3.07	0.13	4.53	10	22.27
6395	3.16	0.14	10.17	12	21.42
6396	2.65	0.11	10.43	17	20.27
6397	2.68	0.89	78.54	8	20.86
6399	2.68	0.22	7.28	7	21.67
6400	2.67	0.28	8.68	18	21.74
6401	2.67	0.25	8.99	13	21.87
6406	2.81	0.02	11.21	12	21.87
6407	4.31	0.38	19.44	8	21.87
6412	2.75	0.13	15.65	20	21.56
6415	2.97	0.12	9.09	14	20.20
6416	3.32	0.30	12.86	14	18.51
6417	2.89	0.09	9.79	12	21.11
6418	3.15	0.26	10.32	11	21.57
6421	3.24	0.22	11.57	8	22.32
6424	2.61	0.01	15.43	18	21.56
6426	4.41	0.34	25.94	8	21.49
6436	3.16	0.24	10.13	13	20.79
6437	2.58	0.14	14.28	17	19.43
6449	2.68	0.12	12.45	17	20.60
6451	2.98	0.19	8.91	9	22.18
6456	3.34	0.37	18.09	7	22.52
6467	3.06	0.06	9.94	8	21.16
6468	3.16	0.03	10.92	7	21.54
6469	1.98	0.05	16.67	6	23.23
6470	4.35	0.46	26.43	6	22.83
6474	3.05	0.07	12.84	11	21.93
6475	2.97	0.16	13.30	6	22.77
6478	3.11	0.15	8.65	8	21.98
6479	3.14	0.22	9.15	8	20.22

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6480	2.97	0.17	10.29	11	22.22
6483	2.98	0.13	9.15	8	20.97
6484	3.06	0.03	9.18	7	21.65
6485	3.13	0.21	10.14	8	21.34
6487	2.69	0.07	10.35	11	21.21
6489	3.01	0.01	10.44	7	21.41
6490	2.50	0.14	10.36	7	22.23
6492	2.56	0.02	8.27	7	22.73
6493	3.15	0.20	9.39	11	19.51
6494	2.79	0.27	10.72	7	22.93
6495	2.67	0.18	10.51	7	22.06
6496	3.19	0.27	16.24	6	20.97
6501	2.34	0.21	9.30	9	21.79
6508	4.07	0.56	15.41	6	22.90
6509	2.96	0.18	10.80	9	22.22
6511	3.20	0.23	15.62	7	21.25
6514	2.62	0.11	12.90	12	22.68
6515	6.34	0.38	11.47	8	22.40
6517	3.02	0.12	9.85	7	21.48
6518	2.65	0.25	17.81	7	22.03
6519	2.53	0.22	8.90	6	23.03
6522	3.03	0.02	9.23	7	19.92
6523	3.88	0.61	9.57	6	23.02
6524	3.05	0.13	11.17	8	22.40
6525	3.02	0.22	10.01	6	23.09
6526	5.37	0.12	12.68	6	23.14
6528	4.50	0.28	18.77	6	23.05
6529	3.28	0.22	10.05	10	22.04
6532	3.16	0.07	9.41	8	22.38
6533	3.04	0.06	10.91	8	20.32
6535	2.74	0.09	8.04	7	20.74
6536	2.90	0.16	13.47	7	21.83
6538	3.30	0.28	7.92	6	23.00
6539	2.64	0.24	11.18	10	22.56
6540	2.58	0.10	11.90	10	19.87
6541	2.19	0.35	7.26	6	23.17

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6542	3.34	0.23	10.84	6	22.76
6543	3.39	0.06	9.36	8	21.63
6547	3.16	0.25	9.40	7	22.64
6548	2.69	0.25	7.17	7	22.97
6551	3.15	0.20	10.81	6	23.06
6552	5.32	0.02	9.45	8	22.23
6558	2.55	0.07	11.25	11	20.77
6559	3.42	0.29	8.31	8	22.56
6561	3.43	0.31	14.62	6	22.05
6563	2.85	0.11	14.49	10	22.10
6566	2.42	0.18	7.36	8	20.67
6569	3.13	0.14	8.30	8	22.60
6572	2.31	0.07	8.58	9	22.83
6577	3.37	0.29	22.84	7	21.85
6578	2.29	0.08	7.64	11	22.39
6579	2.74	0.35	14.21	6	21.39
6580	2.70	0.25	11.99	6	22.38
6582	2.62	0.13	15.83	12	20.39
6583	2.75	0.10	7.79	6	22.96
6584	2.79	0.40	11.76	7	22.84
6585	4.27	0.54	20.79	7	22.91
6586	2.73	0.17	7.39	8	22.43
6587	3.34	0.32	9.18	9	22.29
6589	2.93	0.26	11.27	7	22.09
6592	2.93	0.17	10.93	7	21.94
6593	3.56	0.35	8.87	6	22.95
6595	3.21	0.10	8.17	9	22.66
6596	2.59	0.13	8.35	7	19.12
6598	2.74	0.12	9.29	9	21.91
6602	2.41	0.28	11.23	8	21.60
6603	3.03	0.09	10.61	9	21.82
6606	3.03	0.17	10.86	7	22.43
6608	2.79	0.09	8.80	7	18.21
6612	2.44	0.11	6.17	7	22.47
6613	2.55	0.20	6.38	9	22.92
6614	3.13	0.08	8.88	7	21.41

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6615	2.27	0.12	6.79	11	22.07
6616	2.73	0.36	8.53	7	22.40
6617	4.95	0.24	14.20	7	22.73
6619	3.51	0.29	8.43	11	22.46
6620	2.95	0.06	10.60	8	20.76
6622	2.88	0.09	7.33	6	23.18
6623	2.73	0.04	6.61	7	22.77
6624	2.35	0.12	9.25	7	22.73
6626	3.14	0.28	5.36	6	22.96
6627	3.53	0.30	6.12	10	21.55
6628	3.09	0.22	15.16	10	21.81
6629	3.10	0.22	9.92	8	21.75
6630	2.64	0.22	7.74	6	23.14
6631	3.06	0.19	8.76	10	21.77
6632	3.80	0.30	9.35	7	20.72
6636	2.98	0.11	9.07	8	22.75
6637	3.13	0.22	10.08	7	22.47
6638	3.08	0.20	6.85	8	22.59
6639	3.20	0.29	15.64	8	21.32
6641	3.08	0.06	7.62	7	21.43
6642	3.48	0.29	9.38	11	19.39
6643	2.57	0.16	9.73	7	22.40
6645	2.77	0.33	10.44	7	21.56
6646	2.77	0.09	7.39	8	21.95
6647	2.93	0.05	11.96	8	21.52
6650	3.16	0.23	16.77	10	22.88
6651	4.54	0.46	9.97	8	22.22
6653	2.26	0.11	5.78	10	17.47
6655	3.21	0.17	11.29	11	21.18
6659	2.46	0.24	13.67	6	22.10
6660	2.68	0.25	9.26	7	18.44
6661	40.07	0.02	34.21	10	23.05
6663	3.23	0.05	9.21	7	22.29
6664	2.59	0.15	6.57	6	22.68
6665	3.01	0.15	8.56	8	21.63
6669	4.59	0.61	17.49	7	23.05

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6673	3.15	0.35	10.39	8	22.09
6674	3.20	0.42	25.17	7	22.17
6675	2.63	0.15	6.04	6	22.87
6678	3.00	0.11	14.33	6	23.10
6681	4.95	0.60	7.55	7	23.03
6684	2.65	0.13	11.06	6	22.91
6686	2.22	0.07	5.85	8	22.22
6687	3.15	0.07	9.87	7	22.68
6693	2.62	0.12	7.69	9	22.53
6694	3.41	0.36	12.05	6	22.93
6695	2.59	0.08	8.07	7	22.48
6698	2.59	0.28	9.68	6	23.08
6702	2.26	0.17	5.23	10	18.10
6705	3.14	0.18	8.94	10	19.50
6706	5.14	0.63	10.75	6	23.24
6707	2.79	0.19	6.48	12	21.97
6708	3.22	0.19	16.64	7	18.68
6710	3.17	0.08	8.97	6	23.13
6712	3.20	0.04	19.30	6	21.10
6713	2.77	0.23	8.69	8	21.71
6714	2.51	0.11	5.08	10	18.91
6715	2.51	0.08	7.73	7	19.80
6716	2.64	0.18	12.46	7	20.54
6718	3.01	0.13	9.40	8	18.58
6720	2.65	0.13	7.18	11	22.43
6721	3.17	0.18	13.54	6	22.87
6723	3.36	0.29	8.15	12	19.72
6724	5.19	0.10	7.14	6	23.22
6725	7.17	0.67	7.37	6	22.70
6727	3.40	0.25	6.49	9	22.86
6728	2.87	0.04	9.09	7	22.92
6730	3.12	0.15	9.65	7	21.74
6736	2.40	0.22	6.01	8	21.03
6739	5.04	0.10	11.95	7	21.63
6740	2.72	0.23	21.95	9	19.90
6742	3.24	0.19	12.17	8	18.98

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6743	2.58	0.08	17.41	11	20.99
6744	2.52	0.16	5.20	10	21.12
6745	2.45	0.28	7.23	9	20.15
6746	2.54	0.08	11.82	7	22.54
6748	2.64	0.28	8.03	7	22.69
6749	2.35	0.12	4.22	8	22.74
6751	5.09	0.02	6.96	8	22.29
6752	3.32	0.18	7.66	6	22.84
6754	2.62	0.12	5.79	7	21.69
6756	2.39	0.21	5.43	7	22.78
6757	3.20	0.08	12.07	10	22.37
6758	2.87	0.32	7.02	6	23.07
6759	2.33	0.05	5.21	7	22.87
6760	5.53	0.37	15.89	8	21.56
6761	2.58	0.20	12.99	12	20.37
6763	2.20	0.17	5.89	7	20.26
6766	5.17	0.09	6.59	8	21.27
6767	3.03	0.09	7.11	8	21.73
6770	5.35	0.11	16.48	11	20.94
6772	2.59	0.24	8.74	6	22.44
6773	2.25	0.18	5.84	10	21.76
6774	3.15	0.26	7.30	7	23.03
6775	7.68	0.81	13.35	6	22.76
6776	6.64	0.39	16.02	9	23.16
6777	4.61	0.44	37.24	7	22.98
6780	2.54	0.27	4.83	8	22.36
6783	3.04	0.16	9.01	6	21.39
6784	2.34	0.23	5.87	7	22.74
6785	3.92	0.58	18.17	8	22.02
6787	3.10	0.28	16.94	6	22.98
6789	3.12	0.23	11.51	7	21.54
6790	2.82	0.15	5.86	6	22.84
6791	3.16	0.21	8.42	6	22.70
6793	2.31	0.08	4.66	7	22.20
6794	2.58	0.14	8.47	11	17.48
6795	2.38	0.08	5.77	8	19.43

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6796	2.38	0.07	6.21	11	18.72
6797	2.84	0.11	13.07	7	22.67
6799	3.19	0.21	7.42	7	22.80
6800	2.64	0.15	11.24	10	21.45
6801	2.46	0.17	13.89	10	22.98
6802	2.49	0.24	12.93	7	21.03
6803	2.87	0.27	7.56	10	22.70
6804	2.71	0.24	13.36	12	20.45
6809	3.01	0.17	8.50	7	22.67
6810	2.16	0.06	5.46	11	21.95
6812	3.21	0.10	11.22	11	21.35
6814	2.13	0.11	6.52	12	22.48
6815	2.56	0.04	8.88	7	21.85
6816	2.58	0.10	14.14	8	22.77
6817	3.00	0.02	9.47	11	22.56
6818	3.56	0.41	18.56	6	23.26
6819	3.17	0.10	8.23	8	21.80
6820	2.63	0.22	11.78	9	22.93
6821	2.54	0.16	11.00	10	21.18
6822	2.72	0.08	7.82	11	22.23
6824	2.71	0.15	6.47	7	22.35
6827	5.05	0.22	9.38	6	23.32
6831	3.12	0.16	9.35	10	20.35
6833	3.10	0.15	16.55	10	19.05
6834	2.44	0.20	6.37	7	22.00
6835	3.14	0.37	8.57	8	22.67
6837	3.20	0.16	8.74	8	21.94
6838	3.58	0.47	22.30	6	22.90
6839	2.77	0.31	9.18	6	23.15
6842	2.95	0.13	10.02	11	22.21
6843	2.25	0.24	6.57	8	18.38
6846	2.77	0.13	6.67	7	22.89
6848	2.95	0.30	15.32	8	23.06
6849	3.50	0.34	8.54	8	22.60
6853	3.12	0.20	10.85	7	22.87
6856	2.92	0.48	8.01	9	22.23

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6857	2.97	0.29	8.58	7	22.17
6858	3.06	0.19	9.51	6	22.09
6859	1.92	0.10	23.13	12	22.10
6861	2.98	0.10	6.71	7	21.10
6862	3.32	0.32	19.91	11	22.71
6865	3.12	0.09	12.78	7	20.21
6866	2.99	0.06	7.94	8	22.98
6867	2.84	0.18	8.47	6	22.73
6868	2.36	0.11	6.19	6	22.22
6869	3.08	0.14	8.78	10	21.97
6870	5.15	0.08	26.65	6	23.00
6873	3.05	0.17	8.89	7	20.98
6876	2.60	0.11	7.29	6	22.99
6877	2.28	0.13	5.27	7	20.53
6878	2.57	0.16	7.17	7	23.09
6882	3.03	0.12	7.01	11	21.98
6886	2.72	0.21	12.13	9	23.06
6887	2.37	0.07	6.60	8	18.85
6889	2.90	0.06	9.47	11	22.76
6890	2.98	0.13	22.95	6	23.10
6891	3.00	0.29	6.99	6	21.82
6892	3.52	0.24	7.92	11	21.91
6893	2.56	0.14	6.14	9	22.07
6894	3.47	0.26	11.30	8	22.39
6896	2.37	0.21	6.21	8	18.83
6897	3.24	0.20	7.77	7	22.46
6898	2.89	0.06	16.02	10	22.90
6899	5.71	0.31	8.77	7	22.55
6900	3.19	0.21	11.91	9	22.67
6901	3.08	0.22	11.17	6	22.28
6903	3.01	0.28	6.50	9	22.22
6904	2.86	0.07	8.74	7	21.30
6905	3.40	0.33	8.55	7	22.86
6907	3.04	0.12	8.30	7	20.36
6909	2.84	0.24	7.37	7	22.08
6912	2.30	0.33	11.26	11	22.59

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6913	3.73	0.39	8.28	6	21.67
6915	4.00	0.45	13.47	6	22.82
6916	3.54	0.34	10.01	6	22.44
6918	3.10	0.12	12.18	9	22.73
6919	2.82	0.14	7.83	10	21.63
6920	3.00	0.03	8.80	7	21.40
6922	2.92	0.04	8.27	6	22.08
6923	2.70	0.20	8.00	7	22.11
6924	3.32	0.04	8.71	9	22.68
6925	2.88	0.12	9.89	7	22.00
6926	2.99	0.16	9.26	7	23.02
6927	3.05	0.12	9.56	6	23.30
6928	2.98	0.21	9.19	8	19.38
6930	3.15	0.18	9.01	7	22.49
6931	2.25	0.12	6.81	6	21.86
6932	2.21	0.22	6.79	6	21.87
6933	2.85	0.23	16.01	7	20.02
6934	3.14	0.22	8.73	6	22.24
6935	3.09	0.20	9.30	6	22.19
6936	3.52	0.46	15.71	6	22.42
6937	3.49	0.16	9.00	7	22.91
6938	3.05	0.02	13.90	11	20.67
6939	3.22	0.23	8.25	6	23.00
6940	3.09	0.25	19.12	7	22.53
6942	2.28	0.09	7.07	7	19.94
6943	2.34	0.32	11.32	6	21.50
6945	2.95	0.06	9.78	10	21.72
6946	2.69	0.10	7.24	10	23.17
6947	4.21	0.49	26.72	6	21.98
6948	2.21	0.07	6.50	6	19.54
6949	2.55	0.13	10.63	7	22.43
6950	2.75	0.18	15.18	7	20.55
6951	3.04	0.10	8.54	7	21.04
6953	2.98	0.15	8.61	10	22.46
6955	5.31	0.27	21.81	6	19.51
6959	2.71	0.27	7.54	6	22.14

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
6960	2.20	0.06	6.60	7	20.22
6961	3.08	0.12	15.61	7	19.79
6962	2.78	0.15	8.57	7	22.83
6963	3.22	0.13	9.50	7	21.24
6964	3.09	0.37	8.67	10	22.39
6965	3.13	0.14	8.72	6	22.21
6966	3.16	0.15	8.59	6	21.66
6967	3.12	0.13	12.22	7	23.05
6968	3.34	0.29	8.63	6	23.33
6969	5.17	0.11	12.71	7	22.80
6970	6.60	0.38	9.36	10	22.75
6971	3.05	0.08	11.14	10	22.27
6972	3.22	0.25	9.47	7	22.66
6973	3.14	0.05	14.51	7	21.83
6974	2.74	0.26	8.48	6	22.25
6975	2.72	0.27	12.24	6	22.67
6976	2.61	0.16	7.66	10	22.61
6977	3.33	0.25	8.12	6	21.81
6978	3.09	0.04	13.69	11	22.36
6979	3.17	0.14	13.92	11	21.53
6980	2.40	0.14	9.53	7	22.28
6981	2.59	0.23	10.96	7	22.41
6982	2.97	0.17	11.62	8	20.40
6983	7.42	0.54	11.39	10	23.17
6985	2.52	0.28	10.16	10	22.82
6987	2.80	0.31	11.59	9	22.31
6988	2.81	0.33	10.30	8	20.79
6989	3.16	0.24	11.21	7	23.07
6991	2.68	0.13	14.72	12	20.31
6992	2.56	0.05	9.09	10	23.12
6994	2.62	0.21	13.44	10	22.93
6995	3.38	0.41	10.57	6	22.01
6997	3.09	0.25	13.10	8	22.31
6998	3.02	0.21	9.93	11	23.23
6999	3.28	0.12	10.88	11	22.71
7001	3.30	0.28	11.87	7	23.25

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7002	3.07	0.23	25.42	6	23.34
7003	3.10	0.28	15.82	8	22.76
7005	5.26	0.01	15.81	8	23.08
7006	2.60	0.11	12.93	6	23.30
7007	3.40	0.37	13.07	6	23.31
7009	7.24	0.50	21.52	6	22.38
7010	2.74	0.31	9.90	11	23.19
7011	2.53	0.23	8.07	7	22.01
7012	3.11	0.15	9.65	8	22.98
7013	3.28	0.39	10.32	7	22.67
7014	2.37	0.19	9.77	6	21.06
7015	5.09	0.26	20.19	6	23.16
7020	2.73	0.13	12.64	7	22.22
7021	3.16	0.18	10.87	11	22.05
7023	2.47	0.18	8.25	10	22.98
7027	3.26	0.20	15.39	9	22.44
7028	3.13	0.28	9.89	6	23.36
7029	3.12	0.13	18.29	7	22.30
7030	3.49	0.35	12.69	7	22.85
7031	3.85	0.46	17.18	8	22.81
7032	3.32	0.38	10.21	7	22.25
7034	5.70	0.24	17.72	6	23.35
7036	2.30	0.16	7.00	11	21.99
7037	2.98	0.09	10.48	10	22.29
7039	2.67	0.15	10.27	6	22.33
7040	3.10	0.13	11.54	8	22.62
7041	3.30	0.31	11.77	9	22.84
7042	2.68	0.31	9.93	6	23.47
7043	2.98	0.18	10.79	7	21.60
7044	6.14	0.40	12.89	8	23.28
7045	2.26	0.10	7.76	6	22.07
7047	3.37	0.35	13.47	7	22.65
7049	3.05	0.11	10.07	11	20.82
7050	4.90	0.16	15.61	10	22.39
7051	2.18	0.17	7.32	11	21.73
7052	2.62	0.20	10.51	7	22.77

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7054	2.73	0.16	12.75	11	22.25
7056	3.10	0.19	9.83	8	21.13
7057	2.57	0.11	10.86	8	22.83
7058	2.33	0.16	9.99	6	17.63
7059	3.15	0.06	14.11	7	23.20
7060	2.69	0.08	14.66	8	20.23
7062	2.59	0.23	9.20	7	22.38
7063	3.46	0.32	10.21	7	21.20
7064	2.69	0.21	12.33	8	22.95
7065	4.83	0.14	14.56	8	22.58
7066	3.10	0.10	9.69	8	22.72
7068	3.02	0.20	17.90	8	21.78
7069	3.62	0.53	17.59	13	20.15
7070	3.16	0.14	10.61	7	21.82
7072	2.56	0.30	11.74	7	22.36
7073	2.76	0.56	21.82	6	23.43
7075	3.03	0.12	14.00	10	21.47
7076	2.47	0.54	11.19	6	23.23
7079	2.99	0.06	14.26	10	18.04
7081	2.98	0.40	10.76	12	21.97
7084	2.60	0.18	13.03	11	21.91
7085	3.09	0.31	15.09	11	21.99
7088	2.39	0.25	11.12	8	21.95
7089	1.86	0.08	17.23	8	21.75
7090	2.43	0.26	15.72	12	22.23
7091	2.52	0.13	11.18	6	21.95
7092	2.99	0.08	11.57	7	21.27
7093	2.87	0.28	7.98	11	18.92
7094	2.33	0.09	7.90	8	19.99
7096	2.69	0.33	12.93	7	21.56
7097	3.21	0.03	14.39	12	19.45
7101	3.84	0.18	64.01	6	22.63
7102	3.23	0.11	14.18	7	23.10
7103	2.70	0.11	18.17	7	20.78
7105	3.15	0.14	15.94	11	18.98
7106	2.54	0.18	11.18	11	22.19

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7107	3.10	0.15	15.59	10	22.90
7109	5.25	0.11	12.99	11	20.44
7111	3.24	0.24	10.15	10	20.32
7112	3.00	0.20	12.95	7	22.81
7114	2.50	0.24	11.81	10	19.93
7116	2.54	0.13	12.96	14	20.51
7118	2.78	0.23	13.43	8	22.24
7119	2.46	0.07	12.26	10	22.63
7120	2.94	0.42	12.14	8	22.21
7123	3.18	0.18	15.38	7	23.09
7124	3.07	0.09	15.94	7	21.14
7129	5.08	0.06	14.26	8	18.69
7130	5.58	0.12	13.52	6	23.12
7132	2.32	0.07	9.70	8	20.77
7134	2.65	0.12	10.23	8	21.62
7135	2.87	0.20	11.55	7	21.35
7138	2.77	0.28	11.57	7	21.87
7139	2.83	0.34	10.07	9	22.45
7143	2.72	0.13	9.42	7	21.92
7150	3.08	0.17	11.48	6	23.12
7151	2.60	0.29	25.01	6	22.71
7154	3.03	0.36	18.63	6	22.30
7158	2.86	0.23	12.09	6	22.47
7159	4.60	0.18	16.79	6	23.27
7161	3.07	0.23	14.91	11	21.20
7162	2.60	0.26	11.85	7	22.60
7163	2.76	0.17	14.64	7	22.87
7165	2.70	0.37	12.31	10	22.32
7166	2.84	0.27	11.32	7	20.01
7167	2.38	0.35	11.70	7	20.90
7168	2.54	0.07	13.65	9	20.67
7169	3.07	0.22	13.98	7	21.71
7170	2.71	0.22	11.29	14	22.07
7171	3.36	0.27	14.97	10	21.95
7172	3.16	0.56	18.11	9	22.11
7173	3.14	0.03	12.92	11	22.57

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7174	2.67	0.11	11.84	6	23.20
7178	2.72	0.27	35.61	12	22.90
7179	2.55	0.20	13.19	10	19.86
7180	3.17	0.01	12.10	10	22.69
7181	2.55	0.04	10.78	6	21.32
7182	2.73	0.13	12.30	11	20.16
7183	2.64	0.07	16.17	7	20.26
7184	3.67	0.37	14.66	6	22.69
7185	2.69	0.13	23.74	6	22.72
7186	2.69	0.24	16.78	11	22.03
7187	2.60	0.14	14.43	6	21.16
7189	2.66	0.07	11.72	7	22.52
7191	2.97	0.40	14.29	10	21.46
7195	5.45	0.34	18.57	7	21.03
7196	5.41	0.16	17.09	7	22.89
7198	2.58	0.15	13.74	8	22.48
7199	3.17	0.10	30.04	8	22.61
7200	2.63	0.14	12.11	7	21.78
7201	2.91	0.39	13.01	12	21.58
7202	2.57	0.27	17.33	11	17.76
7203	3.02	0.31	17.37	8	22.43
7204	2.62	0.26	12.95	13	19.25
7205	2.63	0.17	13.50	7	21.70
7206	3.18	0.23	11.94	11	20.74
7207	4.00	0.57	13.60	7	22.98
7208	2.61	0.28	10.44	6	23.00
7210	4.59	0.39	22.94	7	23.11
7211	2.56	0.18	12.04	8	18.76
7212	3.20	0.25	15.95	6	22.47
7213	2.92	0.12	13.57	11	22.06
7214	3.30	0.23	15.39	8	22.76
7219	2.71	0.20	13.71	10	22.08
7220	6.38	0.37	21.35	10	19.35
7222	3.21	0.23	16.40	11	22.34
7223	3.05	0.22	10.73	10	19.87
7225	2.77	0.32	32.35	6	22.41

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7226	2.60	0.32	12.10	6	23.31
7227	2.59	0.14	10.83	11	22.11
7228	2.60	0.09	10.54	6	21.67
7229	2.99	0.18	13.18	8	22.73
7230	5.67	0.24	19.07	7	23.07
7231	2.60	0.16	12.60	7	17.10
7232	2.90	0.16	15.08	8	21.96
7233	3.21	0.18	18.83	7	21.87
7234	7.28	0.75	14.48	11	22.80
7236	3.16	0.17	17.13	8	22.41
7237	2.68	0.28	11.82	8	21.05
7238	2.72	0.45	14.13	11	21.32
7239	2.68	0.24	12.90	10	22.44
7240	2.65	0.25	11.26	8	21.89
7242	2.88	0.34	10.90	11	21.89
7246	3.15	0.21	16.28	11	23.10
7248	2.53	0.16	11.70	10	21.88
7249	4.93	0.07	13.37	8	21.18
7250	5.52	0.28	21.92	11	21.83
7252	2.54	0.06	12.01	7	22.60
7253	2.60	0.30	14.78	8	21.96
7255	5.39	0.07	17.47	7	22.89
7256	11.37	0.80	14.89	11	22.76
7257	3.68	0.25	17.77	7	22.34
7259	3.11	0.24	10.59	7	23.01
7260	5.07	0.29	53.46	12	22.42
7261	2.83	0.12	14.57	8	19.45
7262	3.10	0.24	10.17	7	22.39
7263	2.66	0.11	13.11	7	22.56
7264	2.74	0.24	14.09	6	22.51
7265	2.56	0.30	11.39	8	21.68
7266	3.10	0.06	15.15	10	22.10
7267	3.03	0.13	9.99	7	19.05
7268	3.53	0.58	10.77	7	22.60
7270	2.60	0.30	16.46	10	23.13
7271	3.04	0.12	15.25	12	21.29

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7272	2.73	0.18	10.20	10	22.66
7274	2.77	0.10	8.83	7	20.67
7276	2.71	0.39	10.45	10	19.17
7278	3.10	0.11	9.94	11	22.57
7281	3.20	0.13	11.33	7	20.20
7282	2.92	0.14	9.23	7	22.67
7283	3.01	0.06	9.94	11	22.81
7284	3.18	0.14	10.01	12	22.90
7285	3.19	0.18	24.07	7	21.00
7287	2.69	0.25	11.04	6	21.82
7289	2.78	0.15	11.93	7	22.36
7290	2.64	0.29	17.34	12	21.67
7292	3.02	0.26	13.64	11	22.13
7293	3.13	0.14	9.59	11	21.64
7294	3.12	0.25	9.77	10	23.33
7296	3.04	0.10	11.22	11	20.95
7298	2.94	0.06	9.10	7	19.16
7300	2.53	0.17	15.14	6	21.18
7301	3.11	0.02	11.08	7	21.90
7302	2.93	0.25	9.94	7	22.61
7304	3.09	0.30	9.02	10	20.72
7305	3.14	0.20	14.09	10	22.88
7307	3.16	0.11	8.91	9	22.89
7308	2.59	0.13	7.51	8	22.70
7310	3.11	0.09	8.53	6	21.97
7312	3.16	0.12	8.47	7	20.47
7313	3.03	0.14	9.13	9	22.13
7315	2.19	0.06	6.41	7	21.87
7316	3.04	0.04	9.91	10	21.77
7317	2.25	0.02	7.01	7	22.51
7319	2.73	0.31	10.10	6	22.57
7321	1.86	0.06	15.92	11	21.49
7322	3.24	0.23	15.32	10	22.49
7323	4.99	0.14	15.88	7	23.05
7327	3.13	0.09	7.75	10	21.75
7328	5.72	0.17	15.86	10	22.95

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7329	2.76	0.20	8.99	11	21.81
7334	38.95	0.02	24.84	9	22.95
7335	3.15	0.25	10.69	7	22.06
7336	2.66	0.23	11.95	11	22.24
7337	2.64	0.28	8.98	10	21.93
7338	2.61	0.23	11.04	7	23.02
7339	137.04	0.98	10.99	9	23.31
7341	2.84	0.04	19.57	6	23.27
7342	3.11	0.09	9.60	7	22.10
7345	3.03	0.13	9.56	8	22.54
7346	3.16	0.06	9.38	7	23.04
7347	2.97	0.04	8.32	7	22.75
7350	2.81	0.14	7.68	7	19.45
7352	2.90	0.21	9.82	8	23.26
7353	3.05	0.15	7.79	7	22.86
7354	3.14	0.11	25.33	8	19.96
7356	3.63	0.44	11.85	6	23.15
7357	3.35	0.26	8.02	6	20.14
7358	5.25	0.53	8.55	10	21.84
7360	2.83	0.27	6.06	7	21.83
7361	3.34	0.26	11.64	7	22.68
7362	4.09	0.54	9.14	7	22.08
7364	2.79	0.06	7.30	7	22.67
7365	3.09	0.39	7.52	11	22.99
7367	3.10	0.12	10.01	8	23.01
7371	2.66	0.34	14.13	10	22.81
7373	3.03	0.07	10.33	8	22.49
7374	3.02	0.17	8.78	10	22.37
7375	2.32	0.07	6.09	8	22.11
7376	3.72	0.58	15.75	6	23.01
7379	5.50	0.34	8.63	7	17.09
7380	3.51	0.13	7.14	8	20.18
7382	2.22	0.16	5.92	7	22.03
7384	4.21	0.50	19.32	6	22.10
7386	2.95	0.06	6.95	6	21.52
7387	3.03	0.27	12.84	12	21.02

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7388	2.65	0.12	7.07	8	21.03
7389	2.63	0.19	12.66	11	20.30
7390	2.98	0.32	7.87	8	22.87
7393	3.08	0.14	8.94	11	22.97
7394	3.06	0.31	14.55	11	22.74
7397	2.47	0.16	6.16	10	21.47
7398	2.24	0.22	6.58	10	21.98
7399	2.86	0.20	12.51	8	22.37
7402	2.92	0.20	7.74	10	23.13
7403	3.09	0.15	7.54	7	22.16
7405	5.98	0.52	8.22	12	22.51
7406	3.15	0.37	11.43	7	23.08
7407	2.75	0.05	8.54	7	17.03
7408	2.33	0.13	6.77	7	18.68
7410	2.83	0.28	18.69	12	22.43
7412	2.58	0.06	8.45	10	20.73
7413	3.17	0.17	7.55	8	22.98
7415	3.03	0.20	6.09	11	22.87
7416	2.69	0.20	7.12	8	22.63
7417	3.09	0.27	11.62	11	21.56
7418	3.16	0.14	7.65	10	23.17
7419	2.60	0.14	5.91	12	19.27
7420	3.15	0.11	11.68	10	23.09
7421	3.63	0.39	9.58	7	23.06
7422	2.68	0.45	10.07	11	23.01
7424	3.99	0.49	7.60	6	23.01
7426	3.27	0.20	8.63	7	21.97
7427	2.29	0.06	6.13	7	18.19
7428	4.91	0.07	11.83	7	22.98
7432	3.00	0.14	9.54	10	22.82
7434	2.93	0.14	9.01	8	20.95
7436	3.13	0.01	9.58	11	22.90
7438	3.09	0.22	10.50	7	22.57
7439	3.22	0.02	21.51	10	16.22
7440	2.85	0.13	7.90	10	21.12
7442	2.58	0.18	7.94	11	23.02

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7443	3.01	0.00	10.09	7	20.20
7444	3.15	0.08	7.78	7	22.67
7445	3.18	0.26	9.08	7	22.49
7448	2.47	0.61	18.81	9	22.56
7449	3.26	0.31	12.10	12	22.13
7450	2.42	0.24	15.23	7	21.56
7451	3.03	0.15	7.98	7	21.44
7453	5.31	0.11	21.31	7	22.04
7454	3.14	0.16	17.53	11	19.85
7455	3.18	0.04	8.23	6	19.14
7456	2.95	0.19	10.11	7	22.43
7457	2.75	0.13	13.61	12	21.28
7458	3.13	0.30	9.31	6	23.28
7459	3.31	0.40	8.21	11	20.36
7460	2.25	0.10	7.08	8	21.98
7461	3.18	0.36	8.64	9	22.34
7463	5.69	0.18	64.06	11	21.88
7464	3.55	0.10	8.88	11	22.62
7466	2.99	0.19	8.11	11	22.16
7467	3.08	0.09	8.89	7	21.38
7468	3.16	0.17	9.92	7	22.43
7469	5.13	0.04	9.71	7	22.16
7470	3.10	0.16	7.86	7	22.39
7471	2.75	0.22	15.61	8	20.86
7474	6.23	0.42	14.00	8	22.68
7475	3.08	0.19	10.98	7	22.50
7478	2.70	0.26	10.31	8	19.39
7479	2.57	0.12	6.57	8	20.24
7480	3.50	0.38	11.06	6	22.75
7482	3.64	0.52	13.22	8	22.81
7483	4.78	0.19	11.72	8	21.76
7484	2.98	0.15	10.22	7	22.36
7485	3.38	0.28	8.55	7	21.88
7488	3.07	0.21	12.44	7	23.04
7489	2.68	0.26	15.74	6	21.46
7490	2.97	0.04	10.42	8	22.53

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7491	2.99	0.05	8.23	8	22.09
7492	3.13	0.22	8.81	8	22.74
7493	3.16	0.24	9.43	8	22.26
7494	5.26	0.12	12.61	7	22.90
7495	2.55	0.04	7.38	11	22.84
7496	2.71	0.10	7.97	12	21.15
7497	3.03	0.15	10.73	7	23.29
7498	3.09	0.02	8.70	7	22.34
7499	3.08	0.08	26.77	11	22.50
7501	3.01	0.15	12.11	7	21.26
7502	2.62	0.03	10.31	7	22.82
7503	3.00	0.03	8.56	10	23.19
7504	2.33	0.15	6.52	8	17.97
7506	2.60	0.07	6.12	12	21.91
7507	3.14	0.15	10.97	7	21.44
7508	2.22	0.18	5.69	6	21.20
7509	2.62	0.17	12.03	10	19.95
7510	3.95	0.30	7.59	8	20.92
7511	3.10	0.41	13.56	12	18.98
7512	3.10	0.05	17.03	11	21.87
7513	4.52	0.22	9.04	11	20.86
7516	2.91	0.23	19.69	7	22.21
7517	3.46	0.39	7.34	11	22.68
7518	2.99	0.09	9.20	7	20.44
7519	3.10	0.30	16.03	12	22.78
7520	2.91	0.02	11.94	7	20.72
7521	5.29	0.08	10.23	6	22.77
7522	3.24	0.04	8.12	11	21.77
7523	2.71	0.31	7.62	7	23.05
7525	3.24	0.23	9.32	7	20.21
7526	2.24	0.10	4.44	8	19.18
7530	3.17	0.27	17.56	11	21.51
7531	3.17	0.17	9.33	8	22.05
7532	3.09	0.27	9.61	6	18.82
7533	2.45	0.25	9.99	8	21.80
7534	5.00	0.11	8.35	8	22.63

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7535	4.98	0.09	25.23	8	21.70
7536	2.70	0.23	12.67	8	19.81
7538	3.09	0.15	7.74	7	21.25
7539	2.29	0.21	6.47	8	22.95
7541	3.26	0.21	24.93	8	22.95
7542	2.94	0.21	8.80	11	23.04
7543	2.24	0.09	6.73	8	20.93
7544	3.09	0.24	19.65	11	21.80
7545	2.54	0.23	7.63	8	22.49
7546	3.10	0.24	5.73	7	22.23
7547	3.07	0.06	17.33	11	20.81
7550	2.88	0.47	12.76	7	22.93
7551	2.22	0.10	6.50	10	21.65
7552	47.79	0.02	9.63	9	22.99
7555	2.55	0.20	6.68	11	20.72
7556	2.71	0.08	5.92	8	22.89
7557	2.20	0.18	6.20	8	19.95
7558	5.34	0.16	61.87	6	23.15
7559	2.38	0.17	10.49	11	20.24
7560	3.22	0.24	6.29	8	19.87
7562	2.38	0.19	7.07	11	20.84
7563	2.30	0.02	6.10	11	22.78
7566	2.65	0.18	10.16	11	22.09
7567	2.66	0.30	5.99	8	22.87
7568	2.61	0.36	9.88	10	22.79
7569	2.74	0.36	15.65	7	22.23
7570	3.06	0.07	9.79	8	21.62
7571	3.07	0.19	10.21	7	23.33
7575	3.14	0.07	10.25	11	22.45
7576	2.79	0.35	7.17	7	19.85
7580	3.09	0.09	9.62	8	19.66
7581	3.05	0.05	9.44	7	22.95
7582	2.17	0.12	7.75	6	22.28
7583	2.42	0.19	7.27	7	19.85
7584	2.67	0.22	11.74	11	22.20
7585	2.48	0.34	11.11	9	20.74

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7586	2.35	0.10	5.71	7	19.66
7587	3.19	0.22	16.72	6	22.87
7589	2.87	0.05	12.89	7	20.28
7590	2.29	0.26	12.57	7	22.67
7591	2.24	0.07	4.97	8	21.44
7592	5.46	0.35	6.64	11	22.46
7595	2.35	0.17	12.13	10	21.21
7596	3.03	0.13	12.93	7	21.88
7597	2.56	0.10	5.92	12	19.23
7598	14.61	0.80	6.22	11	22.78
7599	2.92	0.10	11.84	7	21.41
7602	2.36	0.17	4.20	11	22.15
7603	5.07	0.17	18.05	11	20.86
7604	2.33	0.11	5.98	10	22.07
7606	2.69	0.16	14.09	6	19.76
7610	2.28	0.17	4.66	10	21.87
7612	3.08	0.07	10.97	11	21.96
7613	3.03	0.08	9.89	8	20.58
7614	2.86	0.05	5.41	11	22.26
7615	3.10	0.10	5.81	7	21.29
7618	2.34	0.14	4.25	10	21.59
7619	3.03	0.08	10.95	11	19.53
7620	3.17	0.00	18.87	11	17.59
7621	2.78	0.18	7.34	8	22.73
7622	2.28	0.13	4.55	11	20.32
7623	5.63	0.30	7.51	8	19.59
7624	5.12	0.11	7.71	11	21.64
7625	3.00	0.12	10.63	8	18.02
7626	2.91	0.32	6.80	8	22.02
7627	8.78	0.60	6.30	10	22.31
7628	2.59	0.39	6.63	7	21.55
7630	5.30	0.25	6.48	12	22.12
7631	2.69	0.11	6.27	7	22.77
7632	2.66	0.06	4.90	10	22.19
7633	2.62	0.17	9.01	10	22.41
7634	5.04	0.13	6.88	8	22.03

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7637	3.20	0.25	9.54	7	22.86
7639	3.45	0.30	6.71	8	22.24
7640	3.01	0.17	15.31	11	22.06
7645	3.44	0.31	12.17	8	19.69
7646	2.86	0.11	4.98	10	22.21
7647	5.04	0.36	7.60	8	20.20
7648	2.51	0.27	9.93	10	21.81
7649	3.07	0.11	5.26	11	22.39
7650	2.64	0.17	4.88	7	21.93
7651	3.18	0.27	11.64	8	20.54
7652	2.66	0.20	4.98	7	21.85
7653	2.92	0.07	6.61	10	21.23
7656	2.82	0.18	4.44	11	21.82
7657	6.15	0.33	6.89	11	21.92
7660	4.87	0.08	11.74	6	23.18
7661	2.72	0.07	5.34	11	21.51
7662	2.98	0.11	8.66	8	20.85
7663	2.73	0.09	5.28	7	22.78
7664	3.16	0.24	11.50	7	21.27
7665	3.16	0.23	5.66	11	19.80
7666	2.71	0.17	13.50	7	21.02
7668	5.13	0.06	6.31	8	20.68
7669	2.41	0.09	4.46	7	19.47
7670	2.36	0.14	2.98	7	22.29
7672	2.25	0.11	7.06	8	20.11
7673	2.87	0.14	3.34	8	21.91
7674	3.02	0.11	9.19	7	22.88
7675	5.77	0.32	4.36	8	21.25
7677	2.59	0.21	4.78	9	22.16
7680	2.32	0.06	5.91	10	21.21
7682	2.20	0.24	4.26	7	19.55
7683	2.92	0.22	4.05	8	22.74
7684	2.59	0.18	3.58	6	21.60
7687	2.36	0.13	3.64	7	22.34
7690	2.68	0.12	10.82	7	19.15
7691	2.99	0.12	5.75	8	21.12

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7692	4.87	0.05	5.98	8	20.67
7696	3.02	0.30	7.13	8	22.84
7697	3.00	0.07	8.92	11	22.32
7698	3.42	0.34	9.99	8	21.52
7699	2.64	0.27	7.27	7	21.22
7702	2.52	0.01	5.50	12	21.87
7703	2.32	0.20	4.11	11	20.87
7704	2.79	0.32	9.33	8	21.30
7705	2.70	0.09	4.38	8	21.98
7706	2.71	0.20	4.34	9	17.18
7707	2.59	0.14	3.58	10	21.25
7708	2.31	0.05	5.69	7	22.88
7710	3.01	0.07	7.85	8	21.98
7711	2.70	0.21	5.42	8	19.68
7714	2.35	0.20	4.22	7	22.35
7715	2.50	0.20	3.90	10	20.98
7718	2.64	0.33	3.77	7	21.54
7719	2.66	0.22	3.00	9	20.90
7720	5.12	0.39	23.76	11	22.46
7721	7.30	0.49	6.92	11	22.92
7722	2.36	0.12	3.12	7	23.05
7727	2.76	0.22	18.32	12	22.11
7728	2.83	0.21	6.37	12	22.28
7729	2.60	0.14	7.39	8	21.23
7730	2.72	0.07	3.79	12	22.44
7733	2.27	0.16	2.99	7	21.84
7735	3.16	0.15	9.85	12	22.55
7738	2.95	0.21	3.46	11	20.40
7739	3.48	0.36	10.01	7	22.21
7740	2.65	0.16	4.35	10	20.13
7742	2.26	0.04	7.52	7	22.87
7744	2.22	0.17	3.24	8	22.50
7746	2.72	0.11	3.94	7	20.48
7749	2.22	0.23	4.48	7	22.62
7750	3.30	0.32	5.77	10	20.67
7751	5.20	0.04	6.36	8	22.96

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7752	2.56	0.32	4.49	8	22.09
7754	2.38	0.09	6.85	6	21.18
7755	2.45	0.17	8.69	11	21.84
7757	2.37	0.24	3.79	11	21.52
7760	3.17	0.14	11.51	11	21.28
7761	5.44	0.26	7.29	11	21.71
7762	2.75	0.13	12.59	10	22.05
7764	3.13	0.06	11.25	7	20.93
7765	2.57	0.16	3.11	7	21.44
7766	3.06	0.28	11.57	8	21.96
7767	4.91	0.08	5.65	8	20.90
7769	2.30	0.18	4.23	7	19.40
7771	7.21	0.47	10.72	10	22.57
7773	2.98	0.18	11.20	9	23.14
7775	2.73	0.05	6.57	10	19.54
7778	2.42	0.07	4.35	7	22.51
7779	5.51	0.12	3.47	8	21.14
7780	3.27	0.27	3.48	10	21.01
7782	3.16	0.12	24.22	11	21.86
7783	3.16	0.11	3.97	11	21.11
7785	2.57	0.29	3.52	8	19.43
7786	3.07	0.26	12.45	7	20.73
7787	2.29	0.11	2.84	9	20.90
7788	2.63	0.26	4.78	8	22.36
7790	5.23	0.04	7.16	7	21.77
7792	2.88	0.20	3.91	7	21.35
7793	3.07	0.17	9.73	11	22.38
7794	2.53	0.16	9.44	10	20.95
7795	2.32	0.10	2.35	12	19.35
7798	2.32	0.15	2.04	8	19.69
7799	2.27	0.16	4.07	8	21.71
7800	2.59	0.22	7.48	7	22.68
7801	2.74	0.17	3.60	7	21.74
7802	2.37	0.23	4.75	6	20.36
7803	2.82	0.20	2.39	7	22.90
7804	3.01	0.06	14.73	10	21.98

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7806	3.74	0.47	11.38	7	22.77
7807	2.52	0.29	5.86	10	21.79
7808	2.82	0.08	3.22	9	22.47
7809	5.34	0.22	5.68	11	20.52
7810	3.01	0.28	3.90	10	22.66
7811	2.30	0.09	3.72	11	19.13
7813	2.45	0.15	7.74	7	19.70
7814	3.11	0.19	9.38	9	22.40
7815	3.05	0.09	10.58	10	22.14
7816	2.82	0.14	3.20	11	20.66
7817	3.05	0.13	3.74	11	20.20
7819	3.05	0.13	11.51	11	22.88
7821	3.10	0.12	11.44	11	19.48
7822	5.22	0.21	11.62	7	21.94
7823	2.57	0.20	6.21	8	22.17
7824	3.12	0.09	9.78	11	22.63
7825	3.06	0.12	9.24	10	21.42
7826	2.62	0.16	14.31	10	18.90
7828	2.68	0.23	12.02	11	20.21
7829	2.96	0.11	9.54	7	21.85
7831	5.01	0.16	6.82	8	22.49
7832	3.42	0.33	7.31	7	22.47
7834	2.93	0.18	4.84	7	21.90
7835	3.03	0.17	13.69	7	22.20
7836	6.26	0.39	7.95	8	22.10
7837	2.95	0.43	22.31	11	22.93
7839	2.98	0.16	5.16	7	22.08
7840	2.28	0.18	4.69	9	20.96
7841	3.16	0.13	9.58	8	21.74
7842	2.68	0.04	4.86	8	22.73
7844	2.74	0.14	6.39	11	20.05
7845	2.25	0.23	8.28	12	22.34
7846	3.26	0.36	6.64	10	21.93
7847	4.87	0.15	11.09	8	20.16
7848	2.39	0.17	9.32	11	21.45
7849	2.61	0.19	7.99	9	22.15

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7850	2.54	0.18	5.99	7	22.98
7851	2.65	0.22	7.68	8	21.74
7852	2.89	0.18	4.75	8	22.56
7853	5.19	0.31	6.94	8	21.64
7854	2.34	0.16	6.53	7	22.74
7855	2.63	0.08	4.78	8	22.61
7857	3.19	0.17	10.44	10	22.52
7858	3.26	0.23	5.76	12	21.01
7859	3.22	0.30	13.26	12	20.20
7860	3.26	0.27	10.76	8	21.31
7861	2.90	0.08	5.07	6	23.15
7863	2.51	0.07	6.85	7	22.13
7864	2.54	0.26	4.11	10	21.68
7865	2.78	0.24	12.64	6	19.55
7866	5.75	0.41	12.16	7	21.45
7868	5.32	0.13	5.86	8	21.45
7872	2.71	0.25	14.80	10	21.14
7873	2.29	0.15	4.68	7	21.48
7874	5.04	0.05	6.35	8	22.01
7875	2.75	0.04	4.85	7	19.43
7876	3.03	0.01	11.22	12	20.76
7877	5.02	0.06	7.02	7	22.89
7878	2.32	0.07	5.90	6	22.53
7879	2.68	0.09	5.28	11	22.18
7880	6.27	0.38	16.32	9	21.98
7881	2.39	0.20	7.60	11	19.20
7882	2.82	0.19	4.45	10	22.60
7883	5.30	0.18	5.63	12	22.38
7885	2.96	0.09	11.20	10	22.97
7886	4.06	0.64	10.34	7	22.03
7889	2.62	0.21	4.53	11	22.37
7890	2.99	0.13	11.74	8	22.39
7891	2.66	0.08	6.09	10	22.14
7892	3.03	0.06	9.73	8	22.15
7893	5.44	0.06	6.68	8	22.76
7894	3.17	0.12	9.64	10	22.94

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7895	5.08	0.10	5.67	11	22.62
7896	3.24	0.20	9.62	11	19.74
7897	2.54	0.31	4.67	7	21.66
7899	2.59	0.11	13.80	7	18.88
7900	2.57	0.29	14.24	12	23.00
7901	3.32	0.08	8.99	7	21.12
7903	3.16	0.11	10.29	11	20.90
7904	3.14	0.05	15.43	12	22.46
7905	3.06	0.12	9.16	7	21.30
7906	5.26	0.29	17.76	10	22.83
7907	4.61	0.30	6.60	11	22.82
7908	3.23	0.17	8.14	8	22.88
7909	3.22	0.23	5.12	11	21.24
7914	6.56	0.45	31.51	10	23.10
7915	5.01	0.13	35.83	7	22.15
7916	2.27	0.09	7.34	7	19.77
7917	4.52	0.43	5.89	11	22.43
7918	2.51	0.05	13.52	7	20.82
7919	3.11	0.12	8.73	6	22.68
7921	2.76	0.19	5.70	11	21.78
7922	2.32	0.12	5.05	7	17.47
7923	2.87	0.07	12.22	8	21.28
7924	5.38	0.06	6.70	10	22.87
7925	2.53	0.19	12.01	8	21.51
7926	2.74	0.08	6.41	8	22.24
7927	2.68	0.04	5.36	7	22.06
7928	2.68	0.06	5.49	8	22.63
7929	6.24	0.41	25.86	7	21.85
7931	5.43	0.33	20.79	7	23.22
7932	2.19	0.07	4.63	10	17.81
7933	2.22	0.13	5.31	8	18.69
7934	2.37	0.12	5.12	10	22.55
7935	3.12	0.18	14.81	8	20.86
7936	3.00	0.04	8.95	8	22.38
7937	3.13	0.20	7.41	9	20.96
7938	3.11	0.14	8.69	7	22.15

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7939	3.06	0.34	9.73	8	22.55
7940	2.96	0.28	10.27	10	21.61
7941	2.60	0.04	14.21	10	22.95
7942	2.30	0.10	5.80	12	19.34
7943	2.31	0.13	5.31	8	21.96
7944	2.99	0.33	23.78	10	22.21
7946	2.72	0.38	6.04	6	22.10
7947	63.03	0.97	6.70	11	22.99
7948	2.62	0.28	5.30	8	22.46
7951	2.36	0.05	6.19	11	22.57
7953	3.10	0.46	11.86	7	22.38
7954	3.07	0.13	15.07	10	21.85
7955	2.95	0.34	9.71	8	22.29
7961	3.28	0.23	8.45	8	22.71
7962	3.55	0.40	10.98	6	21.05
7963	2.52	0.15	5.35	10	21.27
7964	2.21	0.14	5.38	11	22.54
7965	3.03	0.11	8.01	10	21.34
7967	2.93	0.29	12.63	11	22.83
7969	2.34	0.28	5.26	11	22.11
7970	2.94	0.01	9.82	8	22.49
7971	1.91	0.08	24.42	7	21.12
7972	3.22	0.02	14.34	10	22.78
7973	2.29	0.21	9.06	8	21.67
7974	4.54	0.37	14.77	8	23.06
7975	2.38	0.05	4.88	11	20.85
7977	3.01	0.13	10.29	10	21.91
7981	4.81	0.30	9.33	12	22.09
7982	2.35	0.05	5.72	11	22.63
7984	6.29	0.33	6.88	12	21.86
7985	2.27	0.02	5.91	7	20.85
7988	6.04	0.35	5.83	7	22.91
7990	3.18	0.25	9.98	9	22.78
7992	3.19	0.35	11.74	7	22.88
7993	2.84	0.16	6.49	7	22.32
7995	2.72	0.29	7.74	7	22.54

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
7996	3.08	0.10	7.84	10	22.83
7999	3.03	0.04	10.16	7	22.05
8000	3.45	0.27	10.22	11	21.72
8001	3.20	0.08	10.26	7	20.83
8004	2.98	0.20	9.23	6	22.97
8005	2.26	0.12	6.26	7	22.37
8007	3.07	0.30	10.61	12	21.53
8012	3.02	0.06	8.39	8	22.09
8013	5.53	0.23	8.82	8	22.58
8015	3.15	0.21	11.68	11	22.75
8016	2.72	0.22	12.41	7	21.66
8017	3.26	0.31	8.57	6	15.79
8018	3.11	0.08	9.47	12	22.49
8019	2.56	0.15	6.72	7	22.78
8020	3.19	0.10	13.35	6	21.93
8022	2.69	0.10	8.07	11	20.56
8023	2.95	0.30	7.19	6	23.16
8024	2.51	0.37	13.15	7	21.25
8025	2.80	0.08	8.64	8	21.26
8028	5.40	0.53	22.38	10	22.37
8029	3.06	0.08	9.22	7	23.16
8030	3.39	0.45	8.26	10	18.87
8031	5.77	0.27	8.61	12	22.60
8032	2.36	0.16	7.19	6	22.77
8033	2.61	0.14	13.37	11	21.57
8034	5.50	0.11	11.25	7	19.87
8035	3.42	0.34	9.02	7	22.20
8037	3.24	0.25	9.42	10	21.03
8038	3.07	0.09	13.06	10	22.87
8040	5.00	0.08	13.16	8	20.24
8041	4.63	0.59	10.42	6	21.98
8042	2.57	0.07	6.83	8	22.52
8043	2.37	0.17	6.88	9	19.69
8044	2.91	0.17	7.04	7	21.97
8046	3.05	0.10	9.93	6	21.65
8047	3.15	0.10	8.17	11	22.66

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8048	3.10	0.16	10.60	7	22.54
8049	5.02	0.23	10.00	8	20.21
8050	2.55	0.06	17.74	7	19.51
8051	2.62	0.07	15.46	10	22.85
8053	2.21	0.03	6.73	6	22.49
8054	6.18	0.31	8.81	10	22.46
8056	2.79	0.30	7.88	8	22.66
8057	2.94	0.39	8.34	7	23.04
8059	3.22	0.20	15.00	11	22.83
8060	3.70	0.36	8.17	7	21.34
8062	5.63	0.27	23.73	11	20.33
8065	2.36	0.05	6.96	7	22.72
8066	2.77	0.32	8.04	10	21.53
8069	2.95	0.18	7.32	11	21.36
8070	2.96	0.16	10.80	8	21.84
8073	3.04	0.15	9.25	8	22.90
8074	3.21	0.36	10.30	10	22.68
8075	2.88	0.06	7.11	8	22.28
8076	3.03	0.17	8.15	11	22.56
8079	3.05	0.13	7.78	11	22.93
8080	2.70	0.04	13.24	11	21.77
8081	3.02	0.06	9.70	10	22.64
8082	3.16	0.05	7.94	11	21.21
8084	2.39	0.02	5.73	11	20.19
8086	6.41	0.43	9.99	8	21.09
8087	2.79	0.26	8.96	7	21.80
8088	2.76	0.13	7.46	8	20.56
8090	2.90	0.14	8.15	6	22.84
8091	2.60	0.18	13.93	10	22.85
8092	2.56	0.16	6.62	7	22.06
8094	2.98	0.12	8.89	8	21.71
8095	2.23	0.18	7.03	8	22.33
8096	2.85	0.37	14.75	8	22.03
8098	2.84	0.38	7.13	7	22.31
8099	2.54	0.05	16.70	11	22.83
8100	2.90	0.26	7.11	6	22.27

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8102	3.01	0.13	11.19	7	19.34
8103	3.18	0.22	10.21	7	22.82
8106	3.26	0.13	15.94	6	21.45
8107	3.12	0.31	9.00	10	22.25
8108	2.72	0.07	6.60	8	21.91
8109	2.56	0.08	14.68	12	21.37
8111	2.32	0.14	5.38	6	23.16
8113	3.26	0.16	9.61	11	21.63
8114	3.99	0.16	8.25	8	22.79
8115	2.52	0.11	14.45	7	22.05
8116	2.62	0.19	14.03	6	20.71
8117	8.64	0.75	11.42	11	19.54
8118	3.11	0.15	10.89	11	22.35
8119	2.73	0.08	7.21	9	22.32
8120	4.03	0.50	28.12	7	22.55
8124	3.25	0.19	15.13	7	21.65
8126	5.42	0.17	7.65	7	21.09
8127	2.29	0.22	5.42	7	22.31
8128	3.15	0.06	13.37	7	22.29
8129	6.08	0.26	5.68	12	22.72
8130	2.96	0.10	10.71	8	22.19
8132	2.62	0.47	15.28	10	19.83
8135	3.19	0.18	10.16	8	21.41
8136	8.28	0.58	5.87	12	22.51
8137	3.12	0.01	7.31	11	21.79
8138	3.19	0.11	10.41	8	19.69
8141	2.47	0.09	5.76	8	17.43
8143	2.36	0.17	6.85	7	18.87
8144	3.23	0.08	11.54	12	22.01
8146	2.37	0.12	4.20	7	21.58
8147	2.32	0.11	4.05	7	18.23
8148	4.98	0.32	6.56	11	22.37
8149	2.26	0.18	6.45	8	21.32
8150	2.33	0.13	6.05	9	20.42
8151	3.22	0.28	5.11	7	21.88
8152	2.29	0.02	6.51	11	21.05

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8154	2.41	0.08	6.47	8	20.87
8155	3.10	0.24	6.56	10	19.08
8156	2.39	0.26	12.39	7	21.05
8158	3.53	0.06	5.37	11	19.69
8159	2.60	0.07	5.94	8	20.41
8162	2.45	0.15	5.05	10	21.57
8165	2.54	0.14	8.04	7	21.97
8166	5.26	0.23	23.87	8	21.62
8167	2.58	0.06	13.48	8	22.65
8169	4.68	0.37	9.48	11	19.88
8170	2.93	0.04	9.54	7	22.35
8171	3.21	0.43	8.34	7	20.82
8172	2.35	0.12	6.81	11	22.64
8173	5.07	0.07	33.22	7	22.39
8174	2.76	0.14	13.31	10	22.18
8175	2.40	0.35	6.99	11	21.23
8176	3.02	0.05	5.38	11	22.09
8179	3.04	0.02	12.00	10	22.61
8180	2.34	0.02	6.14	7	20.94
8183	5.68	0.24	6.24	8	22.40
8184	3.18	0.12	4.86	7	22.87
8185	3.18	0.16	8.66	7	21.68
8186	3.23	0.22	8.93	6	23.04
8187	5.21	0.26	6.35	10	22.83
8188	5.77	0.68	6.49	11	21.78
8189	5.50	0.24	7.20	9	22.56
8190	3.05	0.18	8.11	9	21.55
8191	2.35	0.22	3.76	8	21.40
8192	2.80	0.14	5.04	7	22.21
8193	2.24	0.19	5.24	8	21.93
8194	3.01	0.06	16.97	10	18.67
8195	2.21	0.21	3.45	10	20.78
8197	3.06	0.08	10.76	7	20.39
8200	3.05	0.13	9.74	10	19.94
8201	2.76	0.18	3.82	6	23.12
8202	3.27	0.27	14.46	8	21.99

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8203	2.28	0.26	3.76	10	22.75
8204	3.12	0.10	13.93	11	20.89
8206	2.25	0.05	6.05	6	22.84
8207	2.97	0.18	10.26	10	22.23
8209	3.07	0.07	10.81	11	21.33
8210	3.29	0.31	10.11	11	21.43
8211	2.67	0.06	4.74	10	21.44
8212	5.38	0.05	9.97	8	22.07
8213	2.67	0.11	4.20	9	21.59
8214	3.11	0.15	10.07	7	21.84
8215	4.70	0.18	4.36	12	22.31
8217	3.20	0.05	4.75	11	21.73
8221	4.96	0.11	9.83	7	22.77
8224	2.77	0.16	7.77	7	19.75
8225	2.32	0.25	4.12	8	21.09
8229	2.40	0.09	4.09	7	20.62
8231	5.18	0.07	7.80	7	22.56
8232	3.07	0.05	4.50	7	21.80
8234	2.89	0.33	3.98	12	21.96
8235	4.85	0.21	18.95	7	22.75
8237	3.20	0.27	17.08	6	22.21
8238	3.40	0.06	10.14	10	22.43
8239	2.32	0.14	5.89	9	20.37
8240	3.20	0.23	7.45	7	21.59
8241	3.17	0.15	17.05	12	21.31
8243	2.75	0.12	4.00	7	21.98
8246	2.72	0.13	3.67	11	22.08
8248	2.59	0.24	8.60	8	22.25
8251	2.17	0.21	4.38	8	22.82
8254	3.01	0.22	12.76	7	22.24
8255	3.09	0.15	18.71	6	22.75
8256	2.48	0.13	4.59	6	21.71
8261	3.58	0.40	13.33	7	21.88
8262	2.61	0.09	14.56	10	16.85
8263	2.33	0.13	8.54	6	22.50
8264	5.69	0.11	6.60	6	22.91

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8266	3.04	0.08	8.73	8	20.58
8267	2.61	0.30	6.51	6	23.00
8270	2.79	0.18	2.80	7	22.18
8271	2.76	0.04	3.81	12	22.24
8273	1.87	0.06	18.69	8	22.10
8274	5.11	0.10	3.77	8	20.14
8276	2.71	0.14	2.43	10	22.13
8277	2.65	0.26	5.86	11	16.42
8280	2.73	0.35	8.97	7	19.06
8281	5.45	0.18	14.90	7	23.08
8282	2.53	0.18	7.12	12	21.37
8283	3.22	0.16	9.13	7	22.83
8284	3.00	0.10	10.82	7	21.62
8286	4.86	0.14	6.50	8	22.39
8287	2.42	0.11	2.94	7	22.48
8288	3.20	0.04	5.73	7	19.17
8290	2.86	0.22	4.10	10	22.15
8291	2.15	0.09	1.69	7	22.23
8292	2.63	0.05	3.92	7	21.16
8295	3.18	0.25	5.34	11	22.61
8296	3.04	0.14	10.04	8	19.92
8297	2.72	0.08	2.90	11	22.04
8298	2.67	0.10	4.51	7	22.88
8299	3.29	0.28	9.02	10	22.92
8300	3.53	0.26	6.22	10	18.41
8301	2.61	0.12	3.56	8	20.81
8303	2.40	0.26	1.91	8	20.37
8304	3.00	0.04	8.15	9	22.95
8306	4.82	0.26	16.61	12	20.30
8308	2.73	0.17	3.34	10	22.96
8309	2.57	0.14	6.36	8	21.53
8311	3.37	0.25	7.89	6	21.82
8312	2.79	0.44	4.98	7	22.28
8313	5.33	0.10	3.04	11	22.99
8314	2.54	0.14	3.26	10	20.84
8315	3.12	0.12	12.01	11	22.20

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8316	3.18	0.06	9.89	8	22.48
8321	3.35	0.25	12.63	8	22.06
8326	2.62	0.26	5.50	8	20.73
8327	2.32	0.19	2.27	10	21.02
8328	2.58	0.06	5.81	7	20.29
8332	2.47	0.13	2.31	7	21.97
8333	2.66	0.01	2.70	7	21.99
8334	3.05	0.18	9.23	6	20.08
8335	2.77	0.08	4.62	8	20.28
8338	5.21	0.23	32.38	8	22.71
8340	2.47	0.30	9.87	7	21.33
8341	3.20	0.09	6.24	11	22.04
8344	2.57	0.09	8.86	6	22.86
8345	2.52	0.23	4.78	10	22.66
8347	2.45	0.06	4.41	10	21.30
8349	4.84	0.16	8.29	12	21.84
8353	2.64	0.05	5.76	11	21.66
8354	2.38	0.10	6.07	8	22.16
8357	2.87	0.04	6.25	8	22.71
8358	2.29	0.10	2.46	7	20.61
8359	3.27	0.14	9.83	7	22.80
8360	2.67	0.16	2.76	7	21.65
8361	2.67	0.10	4.51	8	22.55
8362	3.96	0.50	5.71	6	22.97
8365	2.83	0.31	7.40	11	19.61
8366	2.90	0.15	12.35	8	21.47
8368	2.77	0.16	5.89	11	21.99
8369	2.74	0.10	13.59	11	22.93
8370	2.95	0.13	7.47	8	22.71
8372	2.77	0.09	10.05	8	22.53
8373	3.22	0.24	17.55	6	23.07
8375	2.73	0.18	7.91	8	19.39
8377	2.62	0.28	2.69	7	22.92
8378	3.31	0.38	13.27	8	22.75
8379	2.86	0.13	13.88	6	21.56
8380	2.78	0.10	3.66	10	21.39

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8382	3.16	0.22	5.59	7	21.99
8383	2.25	0.13	2.06	11	21.18
8385	5.08	0.10	8.52	7	22.60
8386	3.04	0.23	10.18	11	22.37
8387	2.48	0.24	3.51	8	21.21
8388	2.72	0.08	2.41	7	22.04
8389	2.54	0.14	2.67	10	21.26
8393	2.61	0.19	3.20	9	22.62
8394	2.72	0.11	8.25	7	19.19
8396	3.05	0.04	3.71	7	21.70
8397	2.27	0.18	3.60	7	21.86
8399	2.30	0.10	5.30	7	22.34
8400	2.94	0.24	3.59	7	22.05
8401	3.53	0.32	5.21	10	20.86
8402	2.52	0.14	3.29	7	19.55
8403	2.57	0.13	13.54	9	20.10
8405	2.59	0.11	4.18	7	19.94
8406	2.37	0.07	2.77	6	22.73
8408	3.09	0.09	11.07	7	21.67
8411	2.41	0.09	5.52	8	20.72
8412	5.52	0.11	6.76	10	22.72
8413	2.91	0.11	11.30	12	20.96
8414	3.04	0.21	7.62	7	23.01
8415	2.56	0.24	3.78	10	22.33
8417	5.42	0.12	2.99	8	22.78
8418	3.01	0.18	3.43	7	20.08
8421	3.86	0.18	4.09	7	21.83
8424	2.67	0.05	4.88	11	22.53
8425	2.38	0.14	1.58	12	21.44
8426	3.32	0.30	1.96	8	21.92
8428	2.64	0.11	3.31	11	16.83
8429	3.86	0.24	8.50	7	22.17
8430	2.69	0.07	4.12	11	20.80
8432	2.99	0.06	3.37	7	21.82
8433	2.71	0.20	2.71	7	22.33
8434	2.49	0.14	7.06	7	21.30

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8436	3.12	0.14	2.73	8	22.08
8438	3.14	0.12	9.94	8	21.75
8439	2.60	0.17	4.48	10	22.05
8441	2.64	0.12	1.21	8	20.04
8442	3.10	0.16	1.75	8	22.33
8443	3.05	0.18	4.32	11	21.37
8445	3.08	0.19	4.16	7	22.80
8446	2.61	0.27	2.68	7	22.61
8447	3.12	0.22	2.08	11	22.65
8448	2.67	0.21	4.66	11	21.81
8449	2.79	0.10	3.43	8	20.30
8450	5.45	0.23	29.57	8	22.24
8452	2.33	0.09	8.93	12	19.36
8454	2.59	0.16	2.18	7	20.07
8457	2.81	0.06	4.00	11	20.67
8458	2.84	0.20	4.46	8	22.27
8459	2.39	0.07	3.93	12	21.58
8462	3.08	0.16	28.10	6	21.97
8463	2.59	0.13	2.66	7	22.25
8465	2.55	0.12	9.14	11	21.68
8466	2.49	0.08	14.73	7	20.03
8469	2.68	0.09	6.60	6	21.76
8472	2.33	0.18	7.05	6	22.53
8473	2.66	0.16	6.08	7	21.77
8475	3.09	0.19	4.61	8	21.58
8476	5.56	0.33	3.51	7	22.46
8477	2.56	0.08	5.02	9	20.02
8479	2.24	0.22	2.95	8	21.92
8480	5.13	0.01	6.37	8	21.66
8481	2.32	0.12	2.28	8	22.35
8483	2.90	0.01	9.30	11	22.10
8485	3.03	0.08	11.78	8	21.53
8486	3.08	0.11	10.18	12	18.55
8487	2.30	0.19	1.21	7	22.83
8489	2.71	0.21	5.93	10	22.14
8490	4.92	0.09	9.22	6	22.84

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8491	2.74	0.21	5.73	7	21.87
8493	3.38	0.45	1.96	8	22.24
8496	2.30	0.06	2.37	8	22.56
8497	2.36	0.15	1.43	9	20.84
8499	2.30	0.12	7.27	9	21.33
8501	2.55	0.07	2.14	12	20.36
8503	2.41	0.15	2.84	6	22.36
8504	2.61	0.04	1.61	8	20.92
8508	3.14	0.26	2.34	6	21.07
8509	2.56	0.14	2.20	8	22.08
8510	2.47	0.16	2.83	7	22.59
8511	2.18	0.13	3.17	11	22.36
8513	2.63	0.03	8.30	8	21.98
8514	3.56	0.46	10.09	7	22.91
8515	2.36	0.24	1.91	7	20.99
8516	6.19	0.34	3.85	10	20.02
8517	2.76	0.08	13.36	10	20.92
8518	2.63	0.29	8.08	8	21.93
8519	3.85	0.10	3.08	7	22.82
8520	2.51	0.17	3.72	7	20.19
8521	2.37	0.15	1.72	10	22.32
8523	2.56	0.04	2.78	10	17.59
8525	2.50	0.08	2.16	8	22.67
8530	2.78	0.04	3.36	7	17.09
8535	2.75	0.15	7.25	7	22.41
8537	2.56	0.19	13.92	8	21.15
8538	2.37	0.06	6.12	6	22.08
8539	2.45	0.22	4.57	11	20.02
8540	3.05	0.21	21.66	12	20.44
8541	2.43	0.10	5.37	8	20.81
8542	5.28	0.07	7.51	6	22.47
8543	5.33	0.22	4.87	10	20.71
8544	3.02	0.12	11.00	11	21.30
8545	2.53	0.10	2.88	11	20.90
8546	3.03	0.13	5.74	8	20.91
8547	2.59	0.23	12.45	10	22.64

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8549	2.37	0.17	4.23	7	18.08
8551	3.42	0.15	9.95	7	22.23
8552	2.42	0.15	2.56	8	21.31
8553	3.17	0.05	13.52	10	22.07
8554	2.63	0.13	5.30	8	20.27
8557	2.15	0.06	3.24	11	21.18
8558	2.81	0.18	4.22	8	22.35
8559	2.27	0.10	5.89	7	22.61
8561	2.67	0.09	4.03	11	20.40
8563	2.65	0.07	3.53	10	21.90
8564	2.75	0.06	7.60	7	20.62
8566	2.22	0.08	3.66	7	21.52
8568	3.21	0.03	4.09	6	20.30
8569	3.14	0.21	4.17	8	21.45
8570	2.54	0.17	8.04	8	22.65
8571	2.74	0.03	3.68	11	20.46
8572	2.84	0.08	8.32	12	20.74
8573	2.20	0.11	2.72	7	20.62
8574	3.13	0.14	4.87	10	21.72
8576	2.62	0.28	12.95	11	18.94
8577	2.19	0.21	3.90	8	20.79
8579	5.19	0.22	4.77	11	20.11
8580	5.50	0.26	5.37	11	20.67
8582	2.67	0.09	13.67	10	22.21
8583	3.16	0.12	17.02	12	21.51
8586	2.26	0.17	4.05	9	21.77
8587	3.18	0.27	7.19	6	22.03
8588	3.19	0.22	4.58	6	20.34
8591	2.44	0.13	5.49	11	22.40
8592	2.20	0.16	3.40	7	21.23
8593	2.82	0.12	3.90	11	21.74
8594	3.20	0.32	3.24	7	21.14
8595	2.26	0.15	4.08	11	21.70
8597	3.42	0.03	11.00	9	21.75
8598	3.15	0.09	4.38	6	22.91
8599	2.43	0.25	3.81	8	20.80

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8600	2.86	0.13	5.03	7	21.51
8601	2.65	0.16	3.81	12	21.51
8603	2.34	0.15	4.34	11	20.50
8604	2.66	0.18	12.87	7	22.34
8606	2.34	0.10	4.08	12	20.13
8607	2.44	0.11	5.28	10	21.21
8610	3.04	0.18	9.61	11	22.27
8614	3.01	0.18	8.87	8	20.86
8615	3.43	0.36	21.49	8	21.95
8616	3.09	0.18	13.28	9	21.32
8617	2.89	0.10	8.45	8	22.12
8619	2.50	0.19	4.01	8	21.42
8620	3.04	0.06	14.30	12	22.40
8622	2.87	0.04	7.36	8	20.65
8624	3.27	0.24	12.65	8	22.62
8627	2.45	0.12	7.34	8	19.54
8628	2.23	0.07	3.84	11	22.16
8629	2.37	0.10	5.68	8	19.53
8630	3.28	0.12	6.51	11	21.74
8633	2.70	0.11	5.09	7	22.34
8635	3.27	0.19	8.60	7	22.21
8636	2.29	0.22	4.37	11	21.31
8638	3.71	0.36	6.83	6	22.92
8639	2.29	0.09	6.17	9	20.55
8640	6.31	0.44	7.15	8	22.94
8641	2.30	0.22	8.45	7	21.32
8642	2.28	0.16	4.05	12	21.37
8643	2.41	0.05	7.00	8	22.25
8644	2.24	0.07	6.18	9	22.41
8645	3.81	0.21	7.31	7	22.81
8646	2.42	0.17	12.03	12	20.05
8647	2.44	0.08	5.29	11	20.96
8649	3.18	0.22	17.32	11	22.27
8650	4.95	0.09	5.99	11	22.77
8652	6.38	0.39	7.92	6	22.91
8653	4.76	0.15	6.94	9	21.99

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8654	2.58	0.04	10.31	9	21.84
8655	3.37	0.30	9.55	6	21.86
8656	5.43	0.13	5.68	12	22.34
8658	2.66	0.09	4.61	7	20.67
8659	7.13	0.43	5.80	11	21.99
8660	2.42	0.21	4.78	7	21.65
8661	2.76	0.20	4.88	12	20.83
8663	2.20	0.11	6.52	10	20.16
8665	2.64	0.08	5.10	7	21.70
8666	4.08	0.17	10.34	8	21.30
8667	5.39	0.34	10.71	7	21.48
8668	2.22	0.16	7.31	10	22.47
8669	2.31	0.18	6.35	8	17.63
8670	3.07	0.15	11.00	7	22.91
8672	5.79	0.21	7.61	11	21.45
8675	2.29	0.13	6.41	8	20.49
8677	2.95	0.07	5.60	8	22.91
8679	2.84	0.17	11.68	7	21.97
8680	3.10	0.19	12.40	6	21.04
8681	3.13	0.03	14.18	11	21.16
8682	2.76	0.19	8.11	8	22.05
8683	2.64	0.25	11.29	13	21.95
8684	4.71	0.27	8.03	13	22.25
8685	2.82	0.19	8.61	10	22.66
8686	5.15	0.66	9.98	7	22.04
8688	2.32	0.12	5.67	7	23.08
8690	6.26	0.35	8.43	10	22.68
8692	2.77	0.12	9.83	7	21.44
8693	2.32	0.20	11.80	9	21.93
8694	2.44	0.18	5.62	11	22.44
8695	2.36	0.20	6.13	6	22.69
8696	7.01	0.44	6.77	8	22.88
8697	2.38	0.26	9.84	8	20.71
8698	2.78	0.23	10.33	9	20.00
8700	2.56	0.15	7.36	11	22.10
8702	3.16	0.21	6.14	7	21.61

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8703	2.54	0.33	7.11	8	22.35
8704	2.38	0.21	8.40	9	21.49
8706	5.05	0.09	7.95	12	19.80
8707	2.99	0.18	10.31	12	21.45
8708	5.25	0.06	7.19	9	22.37
8709	5.14	0.04	7.37	8	21.49
8711	2.41	0.15	6.05	6	22.91
8712	3.08	0.13	5.93	6	20.81
8715	3.48	0.47	13.33	7	22.34
8716	3.01	0.03	15.63	6	22.54
8717	2.69	0.09	5.50	12	21.48
8718	6.42	0.33	6.93	13	22.73
8721	3.15	0.11	15.35	12	22.43
8722	2.37	0.32	7.01	11	22.57
8723	6.15	0.41	18.48	7	22.75
8725	2.64	0.10	8.70	9	21.55
8726	2.98	0.02	6.25	10	20.99
8729	3.01	0.17	10.19	6	23.09
8730	4.74	0.26	8.47	12	22.01
8731	3.01	0.25	5.59	7	21.82
8732	3.23	0.12	8.75	10	22.82
8733	3.64	0.43	7.19	8	21.84
8734	2.54	0.07	11.07	6	23.25
8735	3.32	0.25	9.84	7	22.89
8736	5.34	0.05	7.50	11	22.57
8737	2.98	0.17	8.31	9	22.65
8739	2.60	0.19	7.77	9	22.87
8740	3.20	0.24	12.31	11	20.44
8742	2.68	0.13	5.74	7	22.90
8743	3.02	0.15	9.02	8	21.20
8745	2.55	0.06	12.92	12	20.91
8746	6.96	0.46	6.31	7	23.18
8747	2.73	0.25	12.46	9	18.67
8748	2.52	0.14	14.58	8	21.19
8750	3.10	0.18	15.28	8	22.84
8751	4.78	0.26	6.64	6	22.86

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8752	3.27	0.15	8.24	7	22.63
8753	2.34	0.19	6.66	12	20.63
8754	5.35	0.11	8.80	9	21.42
8755	3.18	0.06	8.45	12	21.92
8756	2.23	0.15	6.09	11	17.87
8758	3.42	0.41	6.55	8	22.79
8760	3.14	0.02	7.05	12	23.01
8761	4.95	0.19	6.97	7	23.21
8764	2.83	0.20	12.56	8	21.64
8766	2.28	0.27	4.81	12	20.65
8767	2.72	0.15	11.54	8	23.20
8768	2.51	0.03	13.25	6	21.40
8773	2.31	0.15	7.12	7	22.41
8774	5.34	0.10	7.73	13	22.44
8775	2.26	0.10	3.82	8	17.60
8776	2.44	0.17	9.14	8	19.13
8777	5.09	0.04	6.07	12	21.49
8778	3.41	0.33	12.71	11	22.11
8780	3.86	0.17	6.30	8	22.76
8781	6.05	0.30	6.66	11	22.79
8782	3.13	0.22	18.74	8	22.63
8783	2.31	0.17	5.42	7	19.56
8784	3.02	0.44	8.93	8	21.33
8785	2.23	0.29	5.85	7	21.82
8786	2.46	0.17	5.16	9	21.90
8787	2.59	0.14	7.54	9	22.80
8788	2.73	0.23	5.78	6	23.27
8789	3.21	0.21	23.21	8	22.99
8790	2.30	0.22	6.16	9	21.38
8794	3.13	0.07	6.50	10	22.19
8796	3.22	0.17	7.04	7	19.80
8798	2.34	0.08	5.25	8	21.02
8799	2.40	0.12	5.71	8	17.96
8800	5.47	0.06	6.76	6	23.08
8801	3.21	0.06	7.48	12	22.61
8802	2.61	0.00	23.42	8	21.78

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8805	3.26	0.13	9.53	11	21.83
8809	3.21	0.27	10.13	6	22.74
8813	2.58	0.24	4.48	8	21.71
8815	3.03	0.13	10.84	9	17.99
8817	3.24	0.15	16.29	7	23.09
8818	2.66	0.20	15.14	8	19.56
8819	2.64	0.27	6.21	7	22.85
8820	2.79	0.22	7.92	8	22.47
8824	3.27	0.18	5.55	12	21.87
8826	2.73	0.10	4.00	7	22.83
8828	2.66	0.25	4.02	8	21.53
8829	6.44	0.48	8.26	8	21.77
8831	3.36	0.40	13.81	8	23.09
8832	2.40	0.10	5.38	12	22.90
8834	2.32	0.12	4.82	9	22.06
8836	2.82	0.02	3.38	11	21.36
8837	4.03	0.14	5.23	12	22.88
8838	3.17	0.12	7.88	11	22.94
8839	2.40	0.25	3.23	12	18.00
8841	2.21	0.18	4.45	8	21.44
8843	2.88	0.08	9.21	10	22.97
8845	2.69	0.08	6.04	7	21.37
8847	2.65	0.12	5.13	9	21.68
8848	7.79	0.58	13.76	10	21.89
8849	7.61	0.54	5.96	8	22.39
8850	2.19	0.27	4.93	8	21.27
8852	2.74	0.19	6.81	7	19.87
8854	2.72	0.01	3.52	8	22.14
8855	2.17	0.15	5.33	12	22.81
8856	5.07	0.05	6.22	9	19.14
8857	2.68	0.11	3.31	11	22.60
8858	3.23	0.24	4.25	7	21.40
8859	3.42	0.37	4.25	7	23.17
8860	3.24	0.17	6.12	9	22.61
8863	2.58	0.29	16.10	7	19.31
8864	2.70	0.27	15.39	9	22.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8865	2.81	0.09	3.37	11	21.59
8868	3.09	0.12	13.65	12	22.73
8869	2.55	0.14	13.96	12	20.65
8870	2.65	0.23	3.17	7	18.63
8871	4.79	0.16	5.22	12	22.23
8872	2.65	0.19	7.19	8	20.33
8873	2.80	0.27	8.46	7	22.59
8874	3.12	0.39	4.55	8	22.83
8878	2.78	0.14	4.69	10	22.66
8879	2.78	0.26	3.80	8	22.02
8880	3.61	0.54	4.55	7	21.59
8881	2.92	0.04	4.19	12	22.71
8882	5.13	0.16	33.54	7	22.82
8886	4.92	0.21	26.12	7	22.59
8887	2.26	0.15	2.89	11	21.99
8888	5.20	0.17	21.34	9	19.45
8889	2.32	0.26	3.91	8	21.99
8890	2.34	0.07	4.18	10	21.39
8891	2.87	0.06	4.86	9	21.88
8893	3.12	0.10	8.46	8	20.75
8895	2.51	0.04	4.32	7	20.62
8897	3.06	0.05	11.08	10	22.20
8900	2.83	0.29	4.90	7	20.14
8901	2.95	0.15	4.44	8	22.24
8903	6.60	0.37	6.02	8	22.73
8904	2.80	0.08	5.12	8	21.39
8906	2.51	0.14	5.73	6	22.87
8907	2.38	0.31	9.52	8	22.00
8908	3.05	0.06	8.45	9	21.47
8909	2.55	0.12	3.51	10	20.76
8910	3.19	0.18	4.47	8	20.06
8913	5.95	0.28	5.26	11	22.61
8914	2.99	0.07	13.27	12	22.93
8916	2.34	0.20	4.66	9	18.75
8917	2.98	0.10	8.33	11	23.01
8919	2.25	0.12	4.95	11	22.66

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8920	2.68	0.38	10.24	8	22.44
8921	2.24	0.22	4.48	7	22.55
8923	3.02	0.34	7.77	7	23.03
8927	2.18	0.10	2.85	7	23.20
8929	2.36	0.17	6.43	7	19.24
8930	2.33	0.21	9.03	7	19.82
8932	2.51	0.27	8.07	9	22.99
8936	3.73	0.20	6.09	12	18.94
8942	5.32	0.22	2.82	11	21.94
8943	2.38	0.15	6.39	7	22.79
8944	2.68	0.09	3.76	6	23.19
8945	3.19	0.11	12.13	7	22.30
8946	3.23	0.13	8.49	11	22.81
8948	2.77	0.04	3.46	7	22.55
8949	2.79	0.05	4.91	10	18.98
8952	2.31	0.16	2.38	8	20.29
8953	2.29	0.20	4.19	7	20.54
8954	2.24	0.19	1.94	7	21.97
8955	2.54	0.09	4.52	8	21.02
8957	2.61	0.12	3.36	8	21.61
8958	2.61	0.13	3.89	7	21.24
8961	2.51	0.36	16.83	7	21.66
8962	3.16	0.08	7.56	7	20.94
8964	2.54	0.07	5.06	7	21.77
8966	2.75	0.15	3.69	8	22.84
8971	2.36	0.17	3.11	9	23.15
8972	3.89	0.51	2.56	6	22.94
8974	2.50	0.07	5.90	8	22.50
8979	3.03	0.12	12.25	10	23.02
8981	2.72	0.11	2.75	8	22.60
8984	2.62	0.17	12.99	12	21.73
8986	2.75	0.14	3.03	6	22.16
8988	2.95	0.04	2.73	7	21.08
8989	2.65	0.03	4.71	10	21.96
8990	2.93	0.04	11.03	8	22.60
8993	3.37	0.28	3.55	11	22.80

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
8995	3.01	0.13	4.13	6	19.06
8996	3.23	0.17	2.42	10	21.85
8997	3.26	0.18	10.99	6	22.85
9000	2.68	0.18	6.82	10	20.35
9002	3.13	0.14	11.27	11	22.92
9003	4.92	0.21	7.63	8	22.98
9005	5.03	0.11	8.72	6	22.87
9006	2.25	0.06	2.10	8	19.34
9008	3.04	0.25	6.06	10	21.43
9009	2.35	0.26	2.06	6	22.34
9013	6.41	0.77	23.32	7	22.98
9015	2.15	0.06	3.09	10	22.34
9016	5.43	0.17	5.21	12	19.43
9021	2.33	0.14	9.43	11	22.53
9023	3.01	0.10	9.38	6	22.80
9024	2.86	0.18	3.54	11	20.97
9026	2.03	0.39	5.58	10	22.70
9027	2.80	0.07	3.83	7	20.32
9028	2.56	0.20	11.27	11	22.85
9029	2.83	0.25	2.60	8	22.59
9032	2.48	0.05	8.36	7	18.34
9036	2.80	0.03	3.67	7	22.60
9039	2.78	0.05	5.31	8	22.11
9040	2.98	0.05	9.36	6	23.13
9041	2.26	0.05	4.07	7	19.94
9042	2.35	0.17	4.21	10	20.89
9043	2.76	0.21	13.05	12	21.39
9044	5.06	0.06	5.23	7	22.90
9045	5.55	0.18	3.54	11	20.79
9047	2.61	0.21	12.19	10	22.88
9048	3.21	0.06	6.71	8	22.84
9049	3.06	0.14	7.78	10	20.83
9051	2.55	0.02	17.56	7	21.90
9054	5.84	0.25	7.88	8	22.70
9055	2.21	0.27	3.57	7	22.96
9057	2.73	0.03	2.57	10	22.07

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9058	2.28	0.22	4.30	11	22.23
9059	2.43	0.14	6.94	12	20.09
9060	2.76	0.10	3.17	8	21.81
9061	2.43	0.19	2.07	6	21.82
9062	2.21	0.08	6.12	12	22.36
9063	3.22	0.21	9.39	8	21.66
9064	2.74	0.01	5.35	7	20.31
9065	2.38	0.24	3.20	7	23.04
9066	3.18	0.11	8.76	7	22.19
9067	2.67	0.03	5.28	7	21.88
9069	2.46	0.16	2.05	8	21.48
9071	3.27	0.27	6.01	11	22.28
9073	5.68	0.39	7.68	11	22.32
9074	2.51	0.03	3.01	10	22.82
9076	2.89	0.09	5.29	7	22.58
9077	2.51	0.16	5.36	12	21.84
9079	2.65	0.28	1.76	11	22.50
9080	2.40	0.14	9.47	9	22.45
9082	3.30	0.35	6.44	7	20.76
9083	2.74	0.07	1.50	7	22.20
9084	3.08	0.33	3.28	11	22.61
9085	2.76	0.09	3.62	11	22.13
9086	2.46	0.14	4.54	7	16.72
9087	2.92	0.07	1.05	8	21.11
9088	2.64	0.14	13.64	8	20.21
9090	2.36	0.18	4.52	7	22.22
9092	3.34	0.22	1.56	7	22.75
9094	5.38	0.07	4.24	11	20.25
9095	2.28	0.08	6.13	8	21.98
9097	2.43	0.12	1.83	8	22.23
9098	5.61	0.26	4.27	10	22.90
9099	2.47	0.17	2.74	7	20.27
9100	4.80	0.20	9.54	7	22.70
9101	2.14	0.06	5.40	12	21.93
9103	2.35	0.12	3.54	7	22.03
9104	2.77	0.14	3.35	8	22.55

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9105	2.68	0.08	5.55	8	22.29
9107	2.86	0.11	5.69	8	20.62
9109	2.44	0.16	1.27	8	21.21
9111	2.28	0.12	2.20	7	22.21
9112	2.58	0.04	11.11	8	20.71
9113	2.31	0.14	4.57	8	20.75
9114	2.58	0.05	1.66	8	19.70
9115	3.08	0.16	10.90	7	20.80
9117	5.50	0.05	8.85	7	20.74
9118	3.09	0.29	10.10	6	22.69
9119	2.64	0.02	5.11	6	22.95
9120	2.33	0.23	4.62	7	22.33
9125	4.96	0.22	5.06	7	22.62
9126	3.13	0.25	2.22	8	21.98
9127	2.68	0.08	1.40	7	22.64
9128	3.07	0.09	13.94	10	23.05
9129	2.34	0.20	5.34	7	22.50
9130	2.32	0.20	6.57	7	22.34
9131	2.35	0.16	2.13	6	21.80
9132	3.00	0.16	1.03	8	21.83
9133	2.77	0.02	3.71	8	22.59
9134	2.76	0.08	7.32	8	18.08
9136	3.12	0.13	4.81	8	19.69
9138	2.38	0.26	3.15	7	21.72
9141	3.04	0.06	1.25	8	20.06
9143	2.49	0.17	0.86	11	21.92
9147	2.66	0.13	0.81	7	22.09
9148	3.08	0.17	2.25	8	21.65
9149	2.54	0.15	3.89	8	21.02
9151	3.89	0.41	6.32	6	22.80
9152	2.92	0.02	1.84	10	20.86
9153	6.22	0.41	5.95	7	16.21
9155	3.27	0.07	3.39	11	21.11
9156	2.29	0.10	1.84	6	20.93
9161	2.55	0.24	4.88	8	22.25
9162	2.65	0.18	14.19	7	21.22

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9163	2.83	0.27	1.56	11	20.56
9164	2.80	0.15	12.33	8	22.01
9165	2.54	0.17	2.57	8	19.21
9167	3.20	0.06	11.32	8	20.82
9168	2.91	0.33	8.15	8	22.07
9169	4.08	0.24	1.11	7	21.21
9171	2.76	0.11	6.09	10	22.68
9173	2.98	0.31	20.17	7	22.68
9174	2.68	0.08	1.53	10	22.38
9177	3.32	0.40	4.86	7	21.44
9178	3.18	0.05	16.09	12	20.82
9180	2.97	0.07	11.10	10	20.76
9181	3.20	0.10	9.94	11	22.65
9182	2.59	0.19	1.31	8	20.57
9183	2.63	0.24	6.28	6	21.13
9185	5.30	0.09	11.84	12	22.49
9186	3.07	0.14	10.04	10	20.62
9188	2.55	0.12	7.69	6	22.81
9190	2.68	0.23	2.97	7	22.74
9191	2.45	0.24	0.91	7	20.61
9192	2.46	0.20	2.19	7	22.13
9198	2.37	0.20	1.03	8	21.93
9200	3.34	0.33	11.88	6	22.39
9201	2.74	0.12	8.55	7	19.43
9202	2.81	0.09	2.00	7	22.18
9203	2.74	0.06	8.45	7	21.59
9205	2.65	0.11	4.13	9	21.16
9206	3.05	0.05	5.29	7	21.05
9207	2.61	0.14	3.81	9	22.50
9209	2.63	0.02	4.09	12	22.71
9210	2.89	0.03	1.51	10	21.08
9212	2.64	0.24	10.72	13	21.09
9215	2.37	0.16	4.77	10	23.02
9216	2.66	0.19	1.30	6	21.75
9217	2.94	0.11	5.51	8	22.72
9219	3.09	0.11	0.29	7	16.95

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9220	3.61	0.14	8.52	12	22.46
9222	5.79	0.33	8.91	6	22.72
9224	2.67	0.17	9.69	11	22.67
9225	2.28	0.42	6.94	7	22.29
9226	3.18	0.20	14.89	6	21.11
9227	2.92	0.12	1.69	7	22.73
9228	2.67	0.17	1.68	7	21.32
9232	2.68	0.17	1.98	8	21.48
9233	2.66	0.10	1.13	8	22.94
9234	2.25	0.12	2.21	12	22.47
9235	2.57	0.06	4.53	8	19.73
9236	2.52	0.17	6.98	8	20.13
9237	3.11	0.11	0.61	8	22.77
9238	2.35	0.26	6.30	7	22.55
9239	2.44	0.23	2.27	7	22.41
9240	3.04	0.30	27.07	6	22.93
9241	2.63	0.24	12.50	7	21.25
9244	5.57	0.28	2.51	7	22.68
9245	2.42	0.20	0.64	8	21.22
9249	2.94	0.07	10.19	7	22.89
9250	2.61	0.02	1.82	7	21.41
9255	2.57	0.14	1.51	11	22.14
9257	6.04	0.39	6.21	11	20.72
9261	2.36	0.25	1.27	6	22.82
9263	3.14	0.20	8.22	12	22.41
9264	2.64	0.19	14.70	11	22.26
9266	4.21	0.07	1.04	12	21.70
9267	5.22	0.11	6.89	7	21.06
9268	2.62	0.16	2.75	8	19.72
9270	3.04	0.40	3.49	6	21.47
9271	2.28	0.12	1.34	9	22.22
9272	2.79	0.05	3.34	7	22.47
9273	2.24	0.11	2.72	11	18.09
9274	2.39	0.26	2.94	6	23.07
9276	3.06	0.10	3.32	8	22.80
9277	5.31	0.11	5.49	11	22.04

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9278	2.62	0.16	9.36	11	20.20
9279	2.70	0.07	6.15	7	21.99
9280	2.63	0.32	2.71	6	21.29
9282	2.97	0.39	8.71	7	20.33
9288	2.88	0.12	1.53	11	21.86
9291	3.17	0.06	2.66	11	21.92
9293	2.37	0.16	1.46	11	20.19
9294	2.64	0.12	1.65	12	21.68
9295	5.35	0.12	15.50	13	22.18
9297	5.56	0.58	7.64	11	19.86
9299	2.77	0.12	5.73	6	22.24
9300	2.37	0.04	3.39	8	20.84
9301	5.41	0.07	0.47	7	22.65
9302	2.23	0.17	3.17	11	19.09
9305	3.19	0.07	0.47	9	22.20
9306	2.30	0.11	0.71	8	22.57
9307	2.65	0.18	7.59	9	21.05
9308	2.32	0.10	1.75	10	20.78
9309	2.95	0.13	0.84	7	22.22
9311	2.72	0.14	8.46	12	22.39
9312	2.37	0.31	2.13	8	22.33
9313	3.24	0.19	11.32	7	21.19
9315	2.43	0.16	7.34	9	22.91
9316	5.07	0.03	5.20	8	22.43
9317	2.85	0.11	2.28	7	22.61
9318	2.92	0.05	1.04	7	20.66
9320	3.25	0.12	2.25	9	20.94
9321	2.73	0.11	4.14	12	21.93
9322	5.69	0.15	7.57	11	22.45
9323	2.43	0.28	1.03	8	18.07
9324	6.65	0.47	7.49	6	22.55
9325	3.28	0.19	9.35	7	23.08
9326	2.73	0.20	8.46	10	22.79
9329	2.68	0.23	4.08	7	22.56
9330	3.05	0.11	0.72	7	21.41
9331	3.08	0.23	2.39	7	21.40

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9332	3.71	0.09	4.21	11	22.22
9335	3.10	0.15	9.76	6	22.48
9339	2.52	0.05	4.06	6	19.88
9341	2.35	0.19	5.03	12	22.21
9342	3.18	0.09	4.18	7	21.52
9343	2.69	0.17	4.64	7	22.82
9344	2.37	0.20	2.49	6	21.62
9345	5.41	0.19	4.09	8	20.55
9348	2.39	0.13	14.03	7	21.05
9350	6.11	0.41	10.57	11	21.23
9351	2.66	0.14	4.11	7	21.52
9352	2.39	0.16	5.13	8	21.07
9353	3.11	0.13	9.73	10	22.27
9354	3.25	0.26	8.47	8	22.48
9355	2.51	0.03	9.34	7	17.04
9357	3.02	0.09	9.28	10	21.44
9358	2.35	0.24	2.84	7	23.04
9359	2.59	0.20	3.56	10	23.07
9360	3.16	0.07	8.62	8	22.54
9361	2.38	0.27	3.04	10	22.07
9364	3.18	0.07	8.45	11	20.99
9365	2.60	0.19	13.42	7	18.00
9366	4.83	0.24	2.05	7	22.23
9368	5.89	0.29	6.77	8	21.89
9369	2.36	0.12	1.60	7	21.92
9374	2.35	0.20	1.78	6	22.44
9377	5.24	0.09	6.56	6	22.50
9379	2.60	0.30	7.01	6	22.84
9380	2.59	0.15	8.72	12	22.21
9381	3.20	0.23	15.14	8	22.99
9382	2.95	0.06	9.72	6	21.74
9384	2.24	0.12	1.98	10	20.68
9386	2.23	0.03	2.64	7	22.75
9390	3.37	0.28	2.22	7	22.07
9392	2.69	0.44	3.18	8	22.83
9396	6.21	0.38	4.46	7	22.57

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9398	3.29	0.17	10.09	8	22.98
9400	2.73	0.31	6.47	11	22.06
9403	2.45	0.18	1.95	7	19.46
9404	2.77	0.18	4.14	7	21.08
9405	5.68	0.21	2.50	10	22.90
9406	2.81	0.11	2.41	8	20.79
9407	3.10	0.03	10.84	7	19.78
9408	5.44	0.09	7.46	6	23.16
9409	4.88	0.17	10.29	8	21.25
9411	2.23	0.06	1.91	7	22.16
9413	2.71	0.04	4.09	6	23.00
9415	2.55	0.23	3.48	6	21.14
9416	3.03	0.12	12.67	8	23.00
9418	2.40	0.08	2.10	6	19.70
9420	2.23	0.10	4.44	8	20.81
9422	2.34	0.11	4.02	12	22.34
9424	2.64	0.15	2.29	7	21.49
9425	2.72	0.06	2.49	11	21.05
9426	2.65	0.23	2.34	6	22.78
9427	2.72	0.03	6.84	8	22.24
9428	2.22	0.12	5.09	12	22.84
9429	3.19	0.52	2.75	6	23.33
9432	2.35	0.11	2.07	6	20.94
9433	3.10	0.09	3.18	8	19.87
9435	2.30	0.14	5.00	8	17.65
9437	5.17	0.13	8.79	8	22.58
9439	2.35	0.25	5.08	8	22.37
9440	2.62	0.19	8.01	6	20.66
9442	2.66	0.08	2.94	8	22.39
9443	2.27	0.20	1.90	8	21.13
9444	5.28	0.07	19.11	7	23.07
9445	2.24	0.17	1.76	7	21.02
9446	2.39	0.17	2.15	7	20.73
9447	2.35	0.16	1.70	10	20.37
9451	2.26	0.10	7.77	12	20.33
9452	2.33	0.03	1.97	7	21.83

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9453	3.04	0.11	12.19	10	21.27
9454	2.34	0.11	2.27	7	22.93
9457	2.99	0.06	4.50	8	20.80
9459	5.73	0.23	17.80	10	22.50
9460	3.10	0.07	11.94	11	23.04
9462	3.06	0.22	9.51	10	22.55
9463	3.13	0.14	7.64	7	20.89
9464	2.76	0.24	9.51	7	22.80
9465	2.52	0.14	4.81	7	20.22
9466	2.59	0.17	13.40	8	22.84
9468	2.62	0.03	3.73	7	19.91
9470	2.24	0.08	3.92	6	23.05
9472	3.13	0.03	6.39	7	22.03
9474	2.43	0.27	4.62	7	22.56
9475	2.68	0.10	4.36	8	20.11
9476	2.92	0.32	2.58	6	23.14
9481	3.24	0.10	3.17	12	21.25
9483	3.04	0.08	9.38	10	22.01
9486	2.41	0.07	2.39	11	22.41
9487	2.23	0.15	2.69	12	22.76
9489	3.15	0.14	10.09	8	22.88
9490	3.13	0.10	4.04	10	22.53
9492	2.19	0.17	2.48	10	22.24
9493	4.30	0.51	9.16	6	23.22
9494	3.11	0.17	15.37	8	22.58
9495	2.33	0.21	7.92	7	21.79
9496	2.87	0.12	8.02	11	22.55
9498	2.20	0.14	3.00	8	20.81
9501	3.06	0.08	9.96	8	22.23
9503	3.16	0.13	8.65	8	22.89
9504	3.20	0.20	7.68	10	22.42
9505	2.26	0.06	3.98	10	20.41
9506	3.56	0.38	26.94	8	22.08
9508	5.58	0.08	10.73	7	22.96
9513	2.71	0.30	10.37	8	20.77
9516	2.20	0.12	5.47	11	20.62

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9517	3.42	0.52	4.29	7	22.30
9518	2.22	0.21	3.33	8	20.88
9521	2.72	0.10	3.26	8	23.22
9522	2.78	0.04	3.19	11	22.38
9524	2.74	0.08	3.16	7	22.71
9526	3.23	0.28	7.94	7	22.70
9527	3.10	0.17	7.30	8	21.91
9528	3.12	0.20	5.26	7	21.63
9529	2.26	0.08	2.99	11	22.79
9530	5.17	0.06	6.26	8	17.62
9531	2.31	0.25	3.09	10	22.76
9532	2.91	0.18	13.93	12	22.15
9533	2.95	0.16	2.76	11	22.94
9535	2.92	0.07	8.21	7	19.17
9536	4.38	0.50	8.94	8	20.90
9537	2.45	0.16	5.89	8	19.43
9538	2.66	0.15	4.42	7	22.47
9539	4.97	0.08	10.11	8	21.94
9540	3.11	0.15	3.87	7	20.19
9541	2.71	0.12	4.14	10	22.08
9542	5.57	0.12	3.78	11	22.29
9543	3.02	0.08	3.54	7	20.09
9544	2.50	0.09	16.05	6	23.05
9546	4.98	0.16	8.17	7	22.71
9548	2.80	0.26	7.28	7	23.11
9549	2.58	0.10	5.36	10	22.03
9550	5.43	0.70	8.57	7	22.60
9551	3.20	0.16	3.82	7	23.11
9552	2.24	0.19	3.59	10	23.07
9553	2.73	0.01	5.64	11	21.72
9554	3.50	0.45	14.87	6	21.26
9555	3.07	0.08	7.91	11	21.38
9556	3.18	0.07	2.58	8	21.99
9557	2.59	0.07	9.88	7	21.01
9558	8.43	0.56	4.89	6	23.14
9559	2.96	0.02	4.00	8	22.54

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9560	2.32	0.20	4.62	11	20.81
9562	2.54	0.10	6.26	7	21.40
9563	2.75	0.12	2.82	9	22.90
9564	6.63	0.47	19.74	6	20.39
9566	2.67	0.17	4.30	8	22.88
9569	5.41	0.03	7.81	7	22.97
9570	3.35	0.27	19.11	8	22.30
9573	2.63	0.20	7.60	7	21.90
9574	2.66	0.07	14.89	7	23.10
9575	2.65	0.21	2.47	11	22.27
9576	2.22	0.24	3.90	7	22.56
9577	2.30	0.14	3.87	7	22.83
9580	2.69	0.20	2.57	6	22.93
9582	2.77	0.18	6.41	7	21.03
9583	2.61	0.14	4.76	7	23.20
9584	2.94	0.31	4.37	8	21.84
9586	4.72	0.28	25.44	6	23.17
9587	2.25	0.22	5.60	7	21.36
9588	5.35	0.21	6.97	10	22.06
9590	2.81	0.21	9.88	7	21.88
9592	2.38	0.13	3.63	11	22.77
9593	2.70	0.15	3.12	10	22.86
9594	2.54	0.01	7.22	7	22.27
9596	3.32	0.17	9.34	11	21.78
9597	3.38	0.26	18.85	7	22.80
9598	12.19	0.72	3.98	10	20.45
9599	2.11	0.07	5.50	7	23.01
9601	3.11	0.11	23.58	7	21.75
9602	3.04	0.14	17.62	8	21.71
9603	3.16	0.07	10.33	10	22.89
9604	5.32	0.22	8.47	11	22.67
9606	3.12	0.12	10.54	8	22.17
9607	3.15	0.04	9.11	7	20.71
9608	2.65	0.27	4.81	8	20.10
9610	5.41	0.21	5.52	7	21.39
9611	2.65	0.25	5.15	10	22.76

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9612	4.37	0.21	7.04	11	21.21
9613	5.34	0.08	7.38	8	22.41
9615	3.34	0.27	12.64	6	23.37
9617	2.96	0.08	7.13	8	22.23
9619	5.29	0.62	4.20	6	22.77
9620	5.34	0.07	6.39	8	22.98
9621	3.07	0.17	9.44	10	19.93
9622	2.26	0.13	5.44	7	18.92
9624	2.38	0.22	4.45	11	22.67
9626	3.74	0.43	14.26	8	22.89
9627	2.75	0.10	5.11	10	22.56
9628	2.86	0.11	8.10	7	23.21
9629	3.13	0.31	9.54	7	22.95
9630	2.95	0.05	18.20	12	21.60
9631	2.21	0.21	5.81	7	23.15
9632	2.98	0.19	5.36	8	22.87
9633	3.20	0.08	5.04	11	20.82
9634	5.16	0.25	18.60	7	22.89
9635	2.39	0.16	3.79	8	20.85
9636	2.40	0.09	4.91	11	20.63
9638	2.63	0.15	10.80	9	22.32
9639	4.17	0.14	7.33	8	22.88
9640	2.25	0.11	4.65	12	19.98
9642	2.24	0.13	3.84	11	21.68
9643	2.64	0.18	9.59	10	22.22
9644	5.08	0.12	8.13	8	22.83
9645	5.16	0.06	5.90	6	23.17
9646	2.71	0.26	11.54	8	22.85
9647	2.76	0.40	17.60	7	21.97
9649	3.08	0.26	16.35	7	21.88
9651	2.55	0.31	6.20	11	20.57
9652	4.93	0.19	7.28	7	20.80
9653	3.28	0.13	14.05	7	19.50
9654	2.82	0.15	5.20	7	21.99
9655	2.16	0.08	3.97	12	22.10
9656	3.03	0.16	10.33	8	22.18

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9657	2.97	0.15	4.16	10	19.95
9658	5.44	0.14	7.21	7	22.90
9659	3.38	0.18	7.36	12	22.25
9660	4.89	0.11	6.20	8	21.80
9661	2.79	0.14	14.74	10	22.97
9662	2.74	0.15	3.93	7	20.51
9665	2.73	0.09	4.36	7	22.07
9666	5.27	0.27	12.91	10	20.58
9667	2.74	0.16	4.11	8	21.36
9669	5.41	0.09	7.79	7	22.99
9670	3.13	0.07	5.21	11	22.54
9672	3.23	0.26	15.66	7	22.87
9673	2.58	0.09	11.86	12	21.22
9676	2.65	0.09	4.28	8	22.48
9677	2.74	0.15	6.70	8	22.21
9678	3.04	0.11	9.36	8	21.58
9680	2.72	0.09	9.14	6	23.37
9683	2.42	0.21	12.20	10	21.62
9684	3.58	0.32	8.88	7	22.42
9685	3.15	0.13	8.78	7	22.83
9686	6.65	0.23	5.94	10	23.27
9688	3.11	0.19	15.69	10	22.99
9689	5.16	0.04	8.07	8	22.34
9691	2.76	0.27	15.23	7	21.14
9693	5.50	0.25	12.91	11	21.51
9694	3.05	0.08	4.45	10	23.20
9696	3.02	0.16	13.56	8	23.02
9697	2.97	0.13	10.74	7	21.51
9699	4.05	0.50	3.93	7	22.64
9700	2.59	0.05	4.56	7	23.01
9701	3.71	0.37	11.10	7	22.09
9704	2.69	0.07	3.96	11	19.43
9705	2.56	0.02	8.55	7	21.73
9706	2.71	0.04	9.48	8	21.52
9710	2.40	0.07	13.34	13	21.38
9711	3.30	0.25	11.15	14	21.90

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9721	3.15	0.06	9.63	11	21.78
9723	2.81	0.18	9.46	6	21.97
9731	5.03	0.17	61.79	9	20.75
9739	2.82	0.18	10.31	10	22.01
9783	3.04	0.28	9.57	8	20.92
9800	3.04	0.07	13.02	8	18.80
9801	3.98	0.43	23.96	7	22.27
9803	5.18	0.04	11.33	8	22.57
9804	2.77	0.28	7.61	7	22.85
9805	2.78	0.22	24.45	8	20.51
9806	3.30	0.38	10.58	7	20.08
9810	3.34	0.35	10.15	7	21.04
9811	2.94	0.29	10.09	7	23.02
9812	3.14	0.04	15.58	7	21.61
9816	3.19	0.04	11.60	8	19.18
9817	3.02	0.06	9.42	6	22.03
9819	2.37	0.26	9.15	6	21.26
9823	3.40	0.34	12.89	7	22.92
9829	3.14	0.18	9.04	7	21.48
9832	2.84	0.10	9.44	7	22.73
9833	3.46	0.37	8.58	7	22.50
9838	3.32	0.15	8.84	6	22.94
9839	2.86	0.27	10.39	7	21.06
9844	2.64	0.17	8.57	8	19.61
9845	2.46	0.07	7.26	6	19.35
9848	2.84	0.21	9.61	7	22.48
9849	2.90	0.32	12.26	8	22.79
9853	2.56	0.16	14.22	7	21.86
9854	3.14	0.26	11.31	8	19.39
9855	4.43	0.59	8.10	6	22.65
9860	3.22	0.25	33.06	6	22.23
9864	4.14	0.58	7.68	6	22.85
9865	2.36	0.16	6.23	6	21.97
9867	2.63	0.05	12.06	7	18.93
9872	4.09	0.45	11.83	6	22.61
9874	5.76	0.24	10.03	7	22.69

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9879	3.13	0.28	9.23	7	22.90
9881	3.07	0.45	8.77	7	20.15
9882	2.76	0.07	5.82	7	20.96
9889	5.02	0.02	20.41	7	22.81
9891	2.48	0.30	6.49	6	20.81
9894	4.68	0.25	7.89	7	22.21
9895	2.51	0.13	5.87	7	22.23
9896	3.47	0.33	10.35	7	22.52
9897	2.59	0.13	8.78	6	20.58
9899	3.70	0.57	12.87	7	22.81
9900	2.80	0.15	14.34	8	21.50
9902	4.09	0.60	13.25	6	22.80
9906	3.21	0.31	7.54	6	21.45
9909	3.14	0.29	7.56	8	22.40
9910	5.40	0.20	11.32	6	21.81
9911	4.75	0.66	10.70	6	22.83
9913	5.22	0.06	13.65	7	21.96
9915	3.81	0.38	12.29	6	23.03
9916	2.97	0.29	6.48	6	22.63
9921	3.02	0.28	10.37	6	22.74
9922	3.36	0.39	17.13	8	21.08
9924	3.08	0.32	9.68	8	22.55
9925	3.51	0.29	15.22	7	22.87
9926	2.40	0.27	5.24	7	20.86
9927	2.98	0.12	9.56	6	23.13
9928	3.25	0.28	18.27	6	23.03
9931	3.18	0.22	6.66	7	22.41
9932	3.15	0.18	18.81	7	23.02
9933	5.28	0.04	6.35	7	22.33
9934	2.70	0.03	5.47	8	22.05
9935	5.46	0.57	10.71	8	22.21
9936	3.17	0.23	6.94	7	22.35
9937	3.48	0.38	6.57	6	22.89
9940	2.53	0.38	5.93	7	23.01
9946	2.68	0.06	30.71	6	20.32
9947	3.18	0.09	8.36	8	21.14

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
9949	3.96	0.07	7.39	8	21.66
9950	2.68	0.13	10.91	8	21.06
9951	3.01	0.20	11.57	7	20.96
9953	2.96	0.17	8.53	7	23.11
9955	2.31	0.16	5.98	7	23.07
9956	2.15	0.07	5.09	6	22.60
9959	2.50	0.19	8.45	6	23.30
9961	2.82	0.14	7.26	6	19.33
9962	2.33	0.06	5.84	6	20.41
9964	2.99	0.28	6.17	8	22.92
9965	2.22	0.06	7.21	8	19.51
9968	3.15	0.07	9.39	6	21.79
9969	2.22	0.20	6.63	8	19.96
9970	2.73	0.12	14.32	6	22.63
9972	2.87	0.36	5.54	7	21.86
9974	3.14	0.21	8.46	7	22.05
9975	2.70	0.28	13.01	7	21.71
9976	2.89	0.17	9.96	7	22.07
9980	2.15	0.05	5.42	7	21.42
9981	4.78	0.24	7.17	7	22.41
9987	2.73	0.34	11.33	7	22.46
9988	3.29	0.16	17.59	7	21.67
9991	3.13	0.17	7.83	8	22.39
9992	3.87	0.35	8.40	8	21.56
9993	2.81	0.25	7.39	8	21.68
9995	2.30	0.15	5.84	7	19.70
10003	2.70	0.15	11.67	8	20.76
10007	2.30	0.09	6.08	8	22.02
10008	2.61	0.30	14.70	7	22.59
10010	3.17	0.06	7.77	7	20.39
10011	5.11	0.08	9.96	8	21.85
10015	2.62	0.13	12.20	7	20.69
10019	2.72	0.04	12.40	6	22.54
10020	2.81	0.32	12.29	6	20.70
10022	3.57	0.32	7.99	7	21.80
10024	2.87	0.13	10.46	6	23.26

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10025	3.25	0.18	9.41	6	21.68
10026	2.75	0.36	19.75	6	23.36
10028	3.38	0.34	7.94	7	22.84
10032	3.01	0.08	7.05	7	22.65
10033	3.15	0.11	7.84	7	22.17
10034	4.65	0.36	21.65	7	21.45
10035	2.51	0.11	6.23	6	21.47
10038	2.56	0.15	9.15	8	21.97
10040	2.23	0.18	6.49	7	21.88
10041	4.09	0.54	8.30	6	23.32
10046	2.23	0.12	7.62	7	22.55
10048	3.91	0.43	21.72	7	22.92
10050	3.09	0.09	8.99	7	19.81
10051	2.52	0.11	9.63	7	20.50
10053	2.22	0.17	7.74	7	21.98
10060	2.61	0.18	16.48	8	22.85
10061	3.36	0.35	8.53	7	22.38
10063	3.18	0.14	10.74	8	21.10
10064	3.05	0.44	14.80	6	21.06
10065	3.21	0.16	8.19	7	23.07
10068	2.38	0.26	7.86	7	21.89
10069	5.01	0.37	14.18	7	23.17
10076	3.51	0.42	9.04	6	23.37
10077	2.91	0.05	12.68	8	21.65
10079	3.27	0.33	11.11	8	21.84
10081	3.18	0.23	9.73	8	21.97
10082	3.03	0.08	8.88	7	20.67
10084	3.19	0.07	9.16	7	21.41
10085	3.18	0.11	8.69	7	20.01
10086	3.02	0.40	13.02	7	22.29
10087	2.93	0.12	11.34	7	20.87
10089	4.24	0.54	29.39	6	22.81
10090	2.45	0.04	15.47	8	21.76
10091	3.32	0.52	9.08	6	22.58
10092	3.05	0.07	8.70	8	22.44
10093	2.93	0.32	14.13	8	22.10

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10094	2.75	0.28	12.22	7	22.12
10096	3.13	0.13	15.09	8	20.49
10097	2.95	0.19	10.82	7	22.47
10099	3.73	0.34	10.21	6	22.00
10100	2.70	0.09	7.61	8	22.49
10102	1.94	0.14	18.93	8	23.07
10105	2.91	0.14	11.94	7	22.34
10106	2.55	0.06	8.05	6	23.12
10108	2.50	0.18	7.99	6	22.56
10109	3.07	0.28	8.50	7	22.48
10110	2.68	0.13	9.99	7	22.44
10113	1.59	0.25	4.64	8	22.77
10115	3.51	0.35	10.35	6	22.83
10117	5.58	0.67	14.19	6	23.15
10119	2.72	0.13	9.35	7	22.86
10120	2.99	0.07	8.90	6	21.50
10122	2.50	0.15	12.43	7	22.50
10123	2.56	0.24	12.21	7	20.37
10127	2.93	0.29	10.55	6	21.05
10128	3.00	0.11	10.25	6	23.33
10130	2.63	0.28	10.30	7	21.58
10131	2.32	0.12	7.49	6	18.36
10133	3.43	0.13	10.97	7	23.32
10135	5.46	0.16	21.15	8	20.97
10137	3.53	0.40	11.57	8	21.44
10138	3.20	0.11	12.96	7	20.91
10139	4.73	0.19	11.47	6	21.71
10146	2.43	0.05	14.11	7	22.80
10147	3.07	0.14	11.80	7	22.55
10149	4.92	0.14	21.53	8	23.09
10151	2.61	0.13	11.36	8	22.54
10155	2.70	0.22	13.46	7	22.35
10160	2.80	0.32	11.88	7	23.01
10162	2.86	0.08	10.53	8	22.53
10163	4.71	0.36	18.70	6	23.23
10171	2.59	0.08	9.42	7	22.72

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10173	3.01	0.09	9.19	7	21.10
10180	5.40	0.08	16.23	7	23.08
10181	2.84	0.27	10.92	7	22.50
10182	3.10	0.12	8.94	6	22.76
10185	2.54	0.22	12.00	7	23.17
10188	3.14	0.18	10.61	8	22.96
10189	2.54	0.11	12.47	6	21.61
10193	3.03	0.15	10.22	7	20.37
10197	2.88	0.10	11.07	10	22.52
10209	2.42	0.58	21.28	7	22.71
10212	2.96	0.16	11.69	7	22.73
10234	3.12	0.17	18.88	7	21.98
10236	2.50	0.11	12.86	12	21.79
10238	3.18	0.18	16.05	7	21.86
10240	2.72	0.23	12.81	6	18.94
10241	3.40	0.46	29.38	8	20.70
10243	3.03	0.11	11.83	7	23.10
10248	2.62	0.18	12.61	10	22.35
10251	2.02	0.09	9.89	7	22.23
10252	3.21	0.19	13.79	8	22.81
10253	2.58	0.13	10.20	8	22.80
10256	2.94	0.17	11.94	6	23.13
10258	3.06	0.15	14.84	7	22.93
10259	2.81	0.19	12.16	8	22.43
10263	5.51	0.07	13.26	6	21.09
10264	3.12	0.27	15.80	8	21.23
10265	2.84	0.20	13.37	6	22.47
10274	2.53	0.20	11.89	8	22.85
10276	5.32	0.13	18.12	7	20.68
10277	3.21	0.18	19.98	7	23.21
10278	3.14	0.05	19.96	7	22.74
10279	2.45	0.03	14.08	7	18.69
10280	3.39	0.36	19.20	7	23.43
10281	2.67	0.11	14.65	7	18.97
10284	2.56	0.16	11.23	8	19.78
10285	1.88	0.06	18.27	7	22.47

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10289	2.66	0.08	16.48	8	19.65
10292	3.14	0.26	13.58	8	22.27
10294	2.43	0.10	13.80	6	19.91
10298	5.09	0.14	19.83	7	21.99
10301	2.58	0.37	11.46	8	23.15
10302	2.66	0.39	12.38	7	23.06
10303	4.54	0.65	12.09	7	23.32
10307	3.47	0.40	26.70	6	21.73
10313	6.30	0.44	16.77	8	22.41
10314	2.61	0.33	12.24	7	22.62
10317	2.90	0.11	15.40	8	21.50
10322	2.57	0.12	13.38	6	22.63
10323	2.77	0.05	12.54	8	21.24
10325	3.04	0.10	10.89	8	21.73
10329	2.77	0.33	9.28	7	22.74
10333	2.63	0.22	11.96	7	22.03
10338	2.90	0.18	14.97	8	22.25
10339	3.49	0.56	18.60	7	22.39
10340	2.73	0.31	11.37	8	22.58
10341	3.13	0.16	9.87	7	21.15
10342	2.33	0.10	9.40	7	22.78
10343	3.70	0.42	17.60	7	23.10
10345	2.93	0.36	10.89	7	21.41
10346	2.26	0.18	7.36	7	21.05
10347	2.45	0.03	10.31	8	22.90
10350	3.16	0.22	14.42	7	23.27
10352	3.35	0.36	13.04	8	22.61
10355	2.62	0.21	10.93	7	22.25
10357	3.17	0.21	10.26	6	23.14
10358	3.03	0.08	10.03	6	23.06
10362	2.69	0.15	13.22	8	22.27
10365	3.06	0.01	9.50	7	20.40
10373	2.71	0.09	9.38	8	22.39
10376	2.63	0.19	11.89	7	22.19
10377	2.70	0.30	12.75	8	22.50
10379	2.60	0.16	12.95	8	20.46

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10382	3.15	0.09	8.24	8	22.93
10384	3.15	0.12	9.28	7	22.75
10386	3.16	0.14	10.03	7	22.85
10389	2.94	0.26	15.65	6	21.54
10391	4.39	0.43	16.98	7	21.73
10394	3.13	0.23	8.02	7	23.11
10396	2.33	0.20	6.19	6	20.80
10398	3.43	0.26	20.83	6	22.15
10402	3.06	0.10	11.35	7	22.70
10404	3.73	0.48	8.72	7	21.34
10407	2.43	0.27	6.07	7	20.71
10408	3.49	0.33	18.35	8	22.79
10419	3.42	0.28	9.90	7	22.56
10420	3.75	0.43	9.19	7	22.90
10421	3.53	0.44	9.23	6	23.00
10422	3.04	0.11	9.13	7	22.79
10423	5.08	0.04	14.27	7	22.15
10425	3.16	0.18	10.71	8	22.77
10429	3.08	0.16	9.33	7	22.94
10432	2.81	0.27	8.47	7	22.28
10435	2.52	0.11	14.86	8	21.85
10436	5.37	0.10	16.44	6	23.27
10438	3.39	0.11	18.58	7	22.12
10440	3.04	0.49	13.57	6	23.22
10441	3.41	0.33	8.82	7	22.24
10443	4.39	0.62	13.07	6	23.27
10445	3.02	0.23	9.54	7	22.34
10449	3.01	0.13	10.75	8	21.07
10454	4.00	0.48	8.83	6	22.80
10457	2.63	0.13	6.46	8	22.96
10459	3.16	0.17	7.88	7	22.96
10460	2.42	0.17	11.20	8	19.22
10464	3.64	0.52	9.64	6	23.06
10466	2.85	0.31	8.70	7	22.99
10467	3.40	0.37	9.46	7	22.97
10468	2.79	0.22	9.24	7	18.96

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10470	3.54	0.30	19.81	7	21.95
10473	2.61	0.13	14.37	8	21.67
10474	2.57	0.32	7.09	8	21.77
10482	2.91	0.30	8.20	7	23.22
10484	3.01	0.14	10.58	8	21.74
10486	2.19	0.17	8.88	7	20.20
10487	2.63	0.20	7.69	7	22.53
10491	3.26	0.21	7.15	8	22.71
10492	3.18	0.16	8.40	6	20.44
10495	3.11	0.07	13.51	8	20.37
10496	2.68	0.14	7.42	7	22.89
10497	2.93	0.49	6.55	7	20.11
10500	2.35	0.15	6.05	8	20.84
10501	2.62	0.30	12.29	7	22.16
10504	3.26	0.18	6.86	6	22.67
10509	3.04	0.16	19.11	7	22.41
10514	3.05	0.05	8.15	7	23.27
10516	2.51	0.26	13.86	7	22.63
10518	2.83	0.16	11.42	7	21.45
10519	2.58	0.11	13.98	8	22.48
10520	3.13	0.12	12.61	7	21.97
10521	2.66	0.21	12.82	8	19.42
10523	5.13	0.06	24.98	8	21.75
10529	2.64	0.24	13.87	8	20.28
10531	3.32	0.28	9.19	7	22.31
10540	3.17	0.14	15.42	7	22.99
10545	3.41	0.37	7.84	7	21.36
10547	2.91	0.23	11.17	7	23.21
10550	2.73	0.29	12.29	6	22.58
10552	11.79	0.86	10.56	7	21.91
10553	3.08	0.11	8.71	6	22.70
10556	4.66	0.58	8.76	7	22.86
10559	3.03	0.12	8.17	7	23.09
10560	2.74	0.29	15.30	6	22.31
10561	2.59	0.04	15.57	7	20.53
10568	2.48	0.30	6.18	7	22.49

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10573	2.34	0.07	5.53	8	22.33
10576	2.88	0.17	10.31	8	22.67
10581	3.00	0.13	12.93	7	22.66
10582	2.60	0.21	11.91	8	22.80
10583	2.63	0.17	5.62	8	18.80
10584	2.36	0.32	7.75	8	22.17
10585	3.25	0.21	9.54	7	23.21
10586	2.31	0.12	5.24	8	22.37
10590	2.94	0.28	8.87	8	22.42
10592	3.16	0.29	12.99	7	23.14
10593	3.01	0.08	10.73	8	22.30
10594	3.06	0.10	20.44	7	22.94
10596	3.20	0.31	9.27	7	21.21
10597	2.35	0.20	5.36	7	22.14
10601	3.73	0.55	5.88	7	23.13
10602	3.00	0.24	12.23	7	21.91
10607	3.14	0.23	11.72	7	22.14
10610	3.06	0.01	8.26	7	20.55
10612	3.17	0.08	9.75	7	22.09
10613	3.02	0.31	8.41	7	22.74
10616	3.86	0.43	14.27	6	22.90
10617	4.37	0.56	10.26	6	23.02
10618	2.39	0.36	7.42	7	21.73
10620	2.66	0.20	12.52	8	22.98
10621	3.16	0.14	8.28	7	21.09
10622	3.05	0.18	7.86	8	22.53
10625	3.41	0.23	8.89	8	22.52
10628	2.27	0.07	9.85	7	21.91
10629	3.19	0.17	8.38	7	21.69
10630	3.06	0.07	6.55	7	22.74
10633	2.92	0.22	7.47	7	20.65
10635	3.00	0.41	8.57	6	20.52
10640	3.14	0.17	17.53	6	22.72
10641	2.24	0.29	5.78	7	22.44
10643	2.27	0.11	8.84	8	17.56
10644	3.12	0.20	9.61	8	21.88

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10645	3.15	0.34	10.27	7	22.22
10647	2.68	0.03	5.31	7	22.67
10654	2.70	0.23	11.14	8	22.65
10655	3.21	0.27	8.93	7	20.46
10659	4.95	0.11	6.65	8	22.74
10662	3.07	0.04	10.04	7	19.95
10664	3.10	0.23	12.73	7	21.59
10665	2.19	0.07	7.19	6	21.68
10668	2.23	0.10	6.71	8	21.22
10669	2.36	0.11	6.21	7	19.83
10670	2.83	0.31	6.68	8	21.99
10671	2.36	0.03	5.75	7	21.32
10677	2.68	0.18	12.19	7	19.96
10679	5.23	0.09	7.88	7	21.82
10686	3.16	0.31	20.79	7	20.71
10687	2.51	0.17	6.34	7	18.70
10692	3.43	0.35	12.34	7	23.02
10694	4.52	0.63	9.70	7	21.59
10696	2.63	0.18	15.53	8	21.29
10700	3.06	0.12	12.30	8	22.07
10701	3.00	0.11	8.25	8	22.11
10703	5.04	0.06	6.09	8	22.43
10707	2.94	0.07	8.93	7	22.94
10708	2.91	0.25	6.58	8	22.12
10709	3.06	0.21	4.26	7	22.36
10712	3.14	0.15	8.13	7	22.30
10713	2.94	0.11	20.14	7	22.17
10716	2.79	0.17	6.36	8	21.18
10720	2.38	0.05	5.35	7	23.05
10721	2.27	0.06	5.29	7	22.93
10728	4.69	0.24	22.18	6	21.20
10731	3.27	0.34	5.79	6	23.22
10733	2.42	0.14	4.11	8	22.27
10736	5.34	0.08	4.09	7	22.45
10737	3.13	0.15	11.97	7	21.10
10738	3.19	0.21	31.79	8	22.85

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10740	2.93	0.32	7.56	8	22.73
10744	2.67	0.10	2.89	8	19.83
10745	2.54	0.19	4.40	8	22.96
10746	2.32	0.22	4.90	7	22.85
10749	2.17	0.16	8.02	6	22.75
10750	2.56	0.10	17.52	7	17.48
10751	2.64	0.22	3.26	7	22.51
10752	2.59	0.29	5.07	7	22.98
10756	2.37	0.22	4.09	8	21.85
10757	2.36	0.12	5.40	8	22.72
10759	2.64	0.43	6.20	7	22.59
10761	2.71	0.17	5.88	7	22.36
10762	2.77	0.09	8.38	8	22.66
10766	2.22	0.16	3.61	7	22.94
10767	2.22	0.16	6.90	8	21.82
10768	3.14	0.19	24.15	6	22.10
10769	2.92	0.28	4.01	6	22.90
10773	3.18	0.16	17.15	7	22.15
10774	2.42	0.20	6.90	6	22.64
10777	2.76	0.18	9.45	6	22.48
10779	5.44	0.08	8.27	6	23.05
10784	4.97	0.19	6.39	6	23.30
10788	2.58	0.19	12.03	6	23.05
10791	2.32	0.22	9.06	7	20.34
10793	2.79	0.13	3.05	7	20.90
10797	2.70	0.36	3.23	7	22.17
10798	2.96	0.20	3.09	6	17.52
10805	2.69	0.02	8.76	7	20.07
10806	3.28	0.36	11.79	8	21.57
10807	3.17	0.18	3.18	7	22.79
10810	2.37	0.23	4.33	6	23.02
10811	2.27	0.37	3.85	8	21.42
10813	2.40	0.17	11.17	6	22.56
10816	2.77	0.11	2.99	7	21.56
10818	2.82	0.14	4.01	7	22.89
10821	2.71	0.31	14.97	6	23.18

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10823	3.10	0.12	10.13	7	20.93
10826	3.16	0.27	9.64	8	21.33
10830	2.95	0.30	3.05	7	22.78
10835	2.30	0.14	3.08	7	20.99
10836	2.34	0.28	8.57	8	22.25
10839	2.49	0.35	3.75	7	21.05
10841	3.26	0.20	21.07	6	22.32
10842	2.70	0.11	5.38	7	22.66
10844	2.42	0.22	4.29	6	23.21
10846	2.56	0.14	6.05	6	23.16
10851	4.05	0.86	6.10	6	22.76
10852	2.80	0.14	3.43	7	22.22
10854	2.54	0.19	5.42	6	22.77
10855	4.42	0.26	8.19	6	23.18
10856	3.11	0.42	3.05	6	19.04
10857	2.67	0.12	8.67	6	22.75
10858	5.01	0.09	7.32	6	23.12
10859	2.52	0.18	5.48	7	21.14
10861	2.51	0.10	8.68	6	22.61
10862	2.57	0.09	8.32	8	22.80
10864	2.70	0.26	3.34	7	23.18
10865	2.92	0.23	5.17	7	22.02
10866	2.77	0.29	5.33	7	22.92
10870	2.18	0.29	5.60	6	18.67
10872	2.60	0.09	4.23	7	22.73
10874	5.78	0.32	6.16	8	22.60
10875	2.77	0.36	11.57	7	22.14
10878	2.24	0.11	3.99	6	22.33
10887	3.11	0.13	13.12	8	22.16
10888	2.90	0.18	5.99	6	22.60
10889	6.82	0.47	7.27	8	22.52
10895	5.27	0.03	9.39	8	18.91
10896	3.20	0.27	10.96	7	23.04
10897	2.63	0.10	5.40	7	22.92
10898	2.42	0.03	4.15	7	19.78
10899	2.30	0.15	5.63	7	20.75

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10900	3.07	0.17	10.10	7	22.65
10902	4.62	0.18	16.94	6	21.96
10903	3.95	0.45	5.25	6	23.19
10905	2.56	0.09	4.97	8	21.58
10908	2.76	0.28	13.36	8	22.06
10911	1.89	0.05	18.77	8	22.10
10912	3.06	0.15	16.97	8	22.87
10913	3.05	0.16	18.05	6	21.36
10915	3.25	0.12	6.55	8	22.44
10916	3.92	0.48	13.65	7	21.70
10919	2.60	0.09	11.38	6	21.11
10921	2.81	0.31	17.98	6	20.49
10925	3.24	0.30	17.76	6	22.33
10926	2.97	0.04	10.30	7	21.89
10931	3.07	0.15	9.83	8	22.67
10936	2.37	0.14	8.26	7	20.34
10938	2.58	0.19	15.99	6	20.67
10939	2.34	0.05	7.37	7	19.11
10941	2.51	0.14	5.95	7	18.42
10942	2.60	0.03	4.21	6	23.10
10943	2.27	0.20	7.69	8	21.79
10944	4.99	0.06	21.30	7	21.95
10947	5.27	0.07	19.68	7	22.83
10948	5.23	0.05	7.04	6	23.13
10951	3.46	0.40	5.98	6	22.16
10953	2.44	0.23	11.31	7	23.00
10955	3.27	0.33	5.80	8	23.02
10960	2.63	0.12	12.27	8	23.12
10962	5.35	0.10	30.57	7	22.27
10963	5.27	0.21	7.68	8	22.74
10965	2.20	0.13	4.69	7	20.47
10966	2.67	0.39	15.83	8	22.27
10969	3.11	0.14	11.01	8	22.42
10977	3.53	0.30	18.14	6	23.02
10978	2.51	0.17	12.17	7	20.69
10980	3.32	0.32	8.08	7	23.11

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
10981	2.21	0.18	4.35	6	20.31
10983	3.11	0.16	14.06	8	21.73
10985	4.11	0.89	17.23	6	22.87
10987	2.64	0.18	9.27	7	22.77
10988	4.11	0.54	12.02	8	22.79
10990	3.08	0.29	17.83	7	21.40
10991	2.30	0.11	4.93	8	20.85
10995	3.33	0.36	9.60	8	21.42
10996	2.31	0.24	7.52	8	22.77
11000	3.21	0.41	13.06	7	21.62
11001	2.35	0.14	6.62	7	16.90
11002	2.99	0.18	5.24	7	21.32
11003	2.98	0.09	10.22	7	20.59
11006	3.26	0.30	18.58	7	22.22
11007	2.82	0.16	14.00	8	22.92
11010	2.33	0.12	5.47	7	19.48
11011	5.05	0.04	15.24	6	23.06
11015	2.68	0.17	28.46	8	22.81
11018	2.54	0.11	5.58	7	17.42
11019	2.27	0.15	4.99	7	22.84
11022	2.88	0.26	5.85	7	20.67
11023	2.72	0.39	5.64	7	22.23
11024	3.31	0.29	7.70	8	22.67
11026	2.63	0.33	5.71	7	19.57
11028	2.82	0.24	8.13	7	22.83
11029	4.39	0.55	14.81	6	23.02
11033	3.10	0.22	15.57	7	21.76
11036	2.73	0.12	7.52	8	21.74
11037	2.93	0.33	7.38	7	22.12
11038	2.60	0.06	8.80	8	21.51
11039	2.89	0.06	11.46	7	22.25
11040	2.53	0.15	12.04	8	21.67
11043	2.65	0.10	13.80	6	18.66
11044	2.56	0.14	7.94	8	22.47
11047	2.89	0.14	7.66	7	22.53
11049	3.05	0.19	10.60	8	22.76

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11050	3.01	0.32	6.76	8	22.48
11051	2.90	0.39	8.42	6	23.20
11052	3.09	0.18	20.50	8	22.95
11054	2.44	0.25	7.27	7	20.47
11055	2.70	0.09	12.12	8	22.87
11056	3.09	0.08	16.19	8	21.87
11058	2.62	0.09	9.08	7	19.69
11059	2.73	0.28	8.81	7	20.91
11061	3.16	0.18	10.35	8	21.27
11063	2.23	0.06	8.40	6	19.00
11064	2.70	0.14	16.45	8	22.85
11066	2.64	0.09	6.83	7	20.79
11071	2.32	0.11	6.06	7	22.37
11072	2.58	0.08	7.64	7	23.06
11073	3.65	0.44	9.94	7	22.89
11077	2.77	0.19	8.11	7	21.64
11079	3.06	0.40	7.84	7	22.59
11081	3.00	0.18	9.89	8	22.80
11082	4.88	0.15	10.79	8	22.58
11083	2.28	0.05	5.92	7	22.99
11085	2.47	0.24	7.71	7	22.28
11086	3.08	0.38	7.97	6	22.43
11089	2.84	0.46	10.99	6	19.24
11092	3.00	0.44	22.60	6	23.08
11098	6.23	0.35	9.63	7	23.00
11101	2.53	0.10	10.67	7	21.21
11105	5.40	0.01	10.80	7	21.81
11112	2.65	0.30	9.59	8	22.51
11116	2.26	0.12	6.87	7	22.57
11117	3.24	0.12	8.41	8	19.01
11121	2.27	0.23	4.88	7	21.90
11124	2.96	0.08	7.63	8	18.64
11127	2.29	0.05	5.56	6	20.46
11131	5.09	0.14	46.05	7	22.69
11132	3.23	0.18	9.14	6	22.54
11133	2.56	0.06	22.67	6	21.73

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11134	3.03	0.05	15.79	8	20.95
11136	2.45	0.20	5.97	6	22.94
11141	3.09	0.03	15.12	8	22.03
11142	2.39	0.18	7.48	7	21.56
11144	2.99	0.11	8.43	8	18.94
11146	3.03	0.10	21.80	7	22.21
11147	2.17	0.19	5.14	7	20.87
11158	2.39	0.10	5.74	6	23.05
11162	2.53	0.30	6.74	8	21.74
11163	3.21	0.18	18.28	8	21.99
11164	2.70	0.17	11.62	8	21.11
11166	2.54	0.19	7.98	7	22.58
11170	2.17	0.18	4.71	8	20.54
11172	2.67	0.14	11.23	8	21.44
11175	4.15	0.54	17.32	7	22.16
11177	3.29	0.24	7.58	6	23.05
11178	5.03	0.20	44.56	8	21.80
11180	2.40	0.11	5.14	6	21.51
11181	2.74	0.18	11.73	7	22.37
11182	2.28	0.30	4.53	8	21.22
11193	3.03	0.14	9.53	7	22.03
11194	2.77	0.14	5.87	7	22.26
11198	3.01	0.11	6.82	7	22.04
11201	3.86	0.19	8.02	7	21.25
11203	3.10	0.23	13.61	7	22.79
11205	5.18	0.08	32.38	8	22.97
11206	2.61	0.18	12.56	7	22.06
11207	2.89	0.02	10.32	6	21.77
11209	3.16	0.06	7.81	7	21.03
11211	3.29	0.20	8.49	6	22.83
11212	3.29	0.23	7.76	7	23.17
11214	2.68	0.15	5.47	7	19.60
11216	2.64	0.19	12.63	6	23.00
11219	3.19	0.31	9.68	7	21.55
11222	3.23	0.19	8.82	8	21.87
11223	2.47	0.15	5.06	7	19.44

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11224	2.34	0.09	4.72	7	22.14
11227	2.43	0.18	3.85	8	20.92
11232	3.14	0.25	9.78	7	23.07
11234	2.71	0.07	5.80	7	20.99
11235	2.71	0.10	10.27	8	21.42
11236	2.85	0.38	4.17	6	20.09
11238	2.41	0.24	8.30	8	21.56
11239	2.36	0.31	4.91	7	21.87
11240	2.85	0.32	12.31	7	21.49
11241	4.46	0.40	29.82	6	23.02
11242	2.28	0.24	23.61	8	21.33
11243	2.34	0.11	6.14	7	21.28
11244	2.46	0.17	3.06	7	19.42
11245	2.35	0.11	3.22	8	21.79
11246	3.16	0.37	14.65	8	21.63
11248	2.77	0.10	4.70	8	20.75
11249	3.25	0.07	26.01	8	20.23
11250	2.90	0.28	4.54	7	20.69
11251	3.19	0.17	10.27	6	20.98
11252	2.72	0.29	9.77	7	21.89
11254	2.35	0.12	4.28	7	22.03
11255	2.98	0.14	9.49	8	21.70
11256	2.73	0.11	15.36	7	21.43
11258	3.25	0.18	3.36	7	21.64
11259	2.89	0.06	9.45	7	22.36
11260	2.49	0.13	6.51	8	17.77
11264	2.23	0.19	3.49	7	22.73
11267	2.42	0.07	6.41	6	20.30
11268	2.26	0.10	5.24	7	18.40
11269	3.08	0.23	12.22	8	22.08
11274	2.43	0.10	5.31	7	21.76
11275	2.35	0.20	4.23	7	19.75
11277	3.15	0.30	10.95	7	21.76
11281	3.64	0.44	5.82	7	22.37
11283	2.57	0.31	4.47	7	21.79
11285	3.00	0.30	5.58	6	22.35

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11287	2.24	0.05	3.61	7	22.33
11292	2.38	0.17	7.56	7	23.05
11294	2.83	0.16	2.56	8	22.26
11295	2.72	0.25	2.47	7	21.84
11299	2.50	0.22	7.20	6	22.63
11300	2.25	0.22	1.81	8	19.66
11301	5.00	0.18	16.41	7	20.73
11303	2.64	0.21	8.57	8	22.40
11304	2.94	0.46	9.70	7	21.55
11307	2.63	0.20	13.81	8	20.36
11309	2.73	0.14	12.87	8	22.16
11312	2.20	0.08	2.16	8	21.45
11313	2.82	0.29	5.53	7	20.50
11314	2.80	0.04	5.07	8	22.03
11316	3.20	0.09	8.76	6	22.08
11318	2.29	0.21	2.59	8	21.24
11322	3.83	0.46	4.96	6	21.19
11326	2.81	0.19	3.27	7	22.41
11335	2.75	0.05	2.37	8	22.20
11338	2.53	0.33	1.82	6	22.89
11341	3.14	0.20	16.50	6	22.10
11342	2.89	0.19	23.69	7	22.27
11343	2.65	0.10	9.12	8	20.85
11345	2.18	0.09	7.02	8	22.65
11349	2.42	0.18	6.19	6	22.73
11350	2.46	0.23	1.83	7	20.81
11352	3.04	0.09	3.79	7	21.61
11355	2.75	0.12	6.59	7	21.68
11359	2.85	0.19	9.85	6	22.66
11362	2.72	0.26	2.64	8	19.85
11364	3.05	0.12	14.47	6	20.97
11368	2.73	0.16	2.72	7	22.30
11369	2.88	0.28	3.42	6	21.98
11371	5.21	0.02	6.40	6	22.97
11375	4.69	0.23	8.84	6	22.15
11377	2.57	0.12	2.40	7	22.86

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11379	2.94	0.33	2.55	7	21.63
11381	5.65	0.66	8.52	6	22.18
11383	2.74	0.11	8.17	7	21.03
11385	2.36	0.25	4.87	7	19.33
11387	2.33	0.08	2.56	8	21.97
11390	2.74	0.28	10.35	7	19.94
11391	5.12	0.01	2.37	7	22.96
11392	2.57	0.09	4.34	8	21.81
11394	2.63	0.22	2.61	7	22.87
11398	5.44	0.24	4.07	8	21.21
11401	2.38	0.11	6.89	8	19.07
11403	2.40	0.22	8.89	8	22.33
11404	3.17	0.03	17.71	8	21.18
11405	2.38	0.21	5.92	8	18.74
11407	2.69	0.02	4.75	8	21.75
11410	2.29	0.19	1.35	8	21.72
11412	2.29	0.12	8.80	7	22.49
11414	2.43	0.23	1.62	6	22.56
11415	2.58	0.14	4.16	7	19.92
11416	2.25	0.28	6.62	8	21.80
11418	2.70	0.19	2.01	7	21.66
11422	2.27	0.13	3.60	7	22.69
11424	2.81	0.22	4.85	6	22.61
11429	2.75	0.11	11.65	7	22.49
11430	2.69	0.05	5.47	7	20.09
11431	2.19	0.11	5.09	7	22.24
11437	4.33	0.58	16.23	6	22.79
11439	2.63	0.06	14.00	8	20.42
11440	3.06	0.28	2.99	8	22.25
11441	2.68	0.25	9.20	6	23.01
11442	2.31	0.03	3.42	6	21.84
11443	2.72	0.14	3.07	7	22.73
11446	2.76	0.20	3.93	7	22.07
11447	2.44	0.18	14.13	6	19.36
11449	4.03	0.50	33.91	6	20.51
11451	4.45	0.46	3.53	7	23.15

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11452	2.43	0.30	3.11	8	22.72
11454	2.65	0.09	4.92	8	22.08
11455	2.74	0.11	6.35	8	21.25
11458	3.21	0.20	2.77	7	22.56
11460	2.73	0.29	13.62	6	22.71
11465	2.23	0.05	4.93	7	22.53
11467	2.65	0.05	1.63	7	21.30
11471	2.25	0.32	2.58	6	22.87
11472	2.53	0.35	3.63	6	22.98
11474	2.74	0.23	16.19	7	19.33
11475	2.75	0.15	8.40	8	21.54
11476	2.75	0.19	2.86	7	22.19
11477	2.26	0.18	6.70	6	20.35
11478	2.75	0.12	3.27	7	22.44
11479	2.20	0.04	7.34	6	20.54
11480	2.84	0.23	10.51	6	21.26
11481	2.58	0.17	5.30	7	21.42
11482	2.72	0.12	13.05	7	20.05
11484	3.00	0.13	5.07	8	21.41
11486	2.58	0.15	4.93	6	20.06
11489	3.03	0.14	9.74	7	21.91
11491	3.02	0.27	6.39	7	21.57
11492	3.12	0.06	8.69	7	21.14
11494	3.15	0.17	9.62	8	21.64
11499	2.65	0.10	3.75	8	21.39
11500	2.59	0.11	7.02	6	20.37
11501	2.71	0.08	8.71	7	21.93
11508	3.02	0.23	11.64	6	22.76
11512	2.34	0.07	4.36	6	21.78
11513	2.84	0.24	4.87	6	21.97
11514	2.65	0.04	3.95	7	22.54
11515	3.35	0.37	10.70	6	22.30
11518	2.76	0.20	6.35	8	20.69
11519	2.40	0.27	3.92	6	21.15
11520	3.77	0.44	11.87	6	21.87
11528	3.48	0.52	5.25	6	21.18

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11533	3.71	0.51	4.48	8	22.56
11536	3.24	0.41	4.23	6	21.39
11538	2.98	0.15	9.32	6	22.60
11539	3.09	0.10	9.26	7	22.24
11542	2.59	0.32	4.00	7	22.29
11543	2.62	0.02	3.74	6	19.86
11544	2.54	0.15	2.68	6	21.30
11546	2.17	0.11	3.63	8	21.95
11547	4.66	0.56	10.73	6	22.65
11548	2.59	0.29	3.26	7	22.49
11549	2.77	0.25	3.15	6	22.86
11550	2.24	0.07	4.77	6	20.42
11554	5.21	0.07	6.94	8	22.86
11560	2.74	0.13	10.33	8	20.22
11562	2.47	0.14	5.12	8	22.71
11564	3.40	0.35	9.53	9	22.81
11567	2.83	0.03	3.73	8	20.77
11570	2.62	0.15	3.74	7	22.32
11572	2.84	0.35	9.03	8	21.96
11573	3.23	0.22	12.56	9	21.19
11579	3.05	0.18	4.33	9	20.19
11580	2.69	0.11	4.70	8	22.08
11581	3.10	0.08	15.49	9	20.63
11587	5.04	0.08	7.85	8	21.30
11588	5.17	0.06	8.63	8	21.96
11589	3.19	0.25	9.89	7	22.68
11591	2.33	0.27	4.02	9	21.43
11595	2.73	0.20	3.62	8	21.88
11603	3.34	0.27	14.80	9	22.25
11604	2.33	0.19	6.37	7	22.23
11605	2.53	0.11	3.68	9	21.01
11610	5.27	0.10	4.96	7	22.38
11612	2.41	0.23	3.49	6	22.01
11615	3.39	0.12	5.26	8	21.24
11616	2.53	0.20	4.24	8	15.92
11617	2.64	0.18	3.39	8	22.39

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11623	2.58	0.34	4.42	6	21.06
11627	3.15	0.19	5.13	7	21.53
11632	3.38	0.33	7.13	9	23.02
11633	2.36	0.09	6.16	6	22.57
11635	2.29	0.19	5.07	7	22.34
11636	3.08	0.19	10.72	8	21.67
11637	2.45	0.08	5.27	7	20.79
11639	2.43	0.09	6.47	8	20.78
11640	3.16	0.23	11.39	9	22.69
11642	3.31	0.30	14.99	8	22.30
11644	3.27	0.40	5.61	6	21.35
11646	3.16	0.21	9.28	8	22.65
11653	6.93	0.49	7.52	8	22.95
11655	4.97	0.15	7.71	8	22.64
11656	2.49	0.08	8.71	8	22.38
11657	5.34	0.64	7.99	6	22.34
11658	5.80	0.37	8.27	9	19.73
11661	2.19	0.07	5.98	8	21.91
11662	3.40	0.32	8.88	8	20.55
11663	2.98	0.30	7.65	7	20.66
11665	2.57	0.24	9.95	8	22.93
11668	2.35	0.21	7.83	6	22.98
11669	5.20	0.07	9.48	8	21.99
11670	2.60	0.33	5.59	8	23.20
11673	2.34	0.03	5.83	6	22.32
11675	2.97	0.39	10.25	6	23.07
11677	2.98	0.12	5.38	8	21.52
11678	2.16	0.09	6.25	7	20.80
11680	4.87	0.09	7.78	7	22.33
11681	1.90	0.04	19.35	8	21.12
11686	3.19	0.10	8.66	9	19.17
11689	2.36	0.08	5.51	9	20.42
11692	2.97	0.04	6.57	7	22.72
11697	2.98	0.10	7.45	8	20.32
11702	2.30	0.30	5.18	7	22.99
11703	2.61	0.04	10.69	8	21.61

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11705	2.56	0.09	22.08	8	19.59
11709	3.15	0.17	17.26	9	22.78
11710	3.51	0.32	26.88	8	21.98
11715	5.18	0.06	8.63	7	23.14
11717	4.99	0.23	21.43	8	20.52
11721	3.21	0.25	12.51	8	22.98
11724	2.55	0.18	7.77	7	20.59
11727	4.85	0.12	6.35	9	22.77
11733	2.84	0.10	12.54	7	22.54
11734	5.38	0.19	6.12	8	22.96
11735	2.26	0.06	7.71	9	22.68
11738	2.58	0.30	5.33	7	22.50
11739	2.14	0.02	4.63	8	21.39
11740	3.08	0.21	22.45	7	19.74
11745	3.63	0.57	6.89	7	23.17
11746	2.59	0.17	5.39	7	22.16
11748	2.69	0.19	8.64	7	18.19
11751	2.66	0.11	6.87	6	23.16
11752	3.13	0.20	10.28	9	22.43
11756	2.35	0.07	6.16	7	22.81
11757	2.88	0.13	3.42	8	21.30
11758	2.86	0.16	14.35	8	20.40
11759	3.16	0.19	14.77	9	21.24
11763	6.87	0.49	6.64	9	22.19
11764	3.20	0.13	14.52	8	22.09
11766	2.54	0.19	8.60	9	22.54
11767	3.26	0.35	3.48	8	21.17
11770	5.31	0.07	12.19	7	22.93
11771	2.31	0.03	4.56	9	20.88
11772	3.33	0.23	12.16	8	22.30
11774	3.06	0.16	5.35	7	23.09
11777	2.64	0.30	3.91	8	21.46
11778	5.16	0.03	24.05	7	22.30
11780	2.72	0.19	5.20	7	22.34
11784	2.99	0.05	10.36	7	22.49
11787	5.28	0.04	5.57	7	23.10

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11788	2.34	0.20	3.13	7	21.45
11789	3.56	0.47	4.25	7	22.71
11790	2.42	0.07	4.71	9	18.60
11791	2.81	0.08	11.88	7	22.04
11792	2.68	0.16	15.00	8	21.13
11793	2.72	0.18	4.02	9	21.19
11795	3.20	0.40	6.09	8	22.60
11797	2.38	0.10	7.23	8	20.33
11799	3.34	0.29	8.83	7	22.89
11801	2.65	0.12	3.98	8	22.93
11802	2.33	0.29	7.23	8	22.07
11804	3.47	0.50	3.70	8	22.44
11806	6.50	0.51	6.00	7	23.01
11808	2.71	0.17	4.59	9	20.64
11812	3.10	0.53	4.51	7	23.10
11813	3.13	0.32	3.53	6	22.06
11814	3.29	0.28	9.63	7	22.49
11815	2.61	0.28	12.46	9	20.51
11816	3.13	0.10	3.97	8	21.99
11818	3.32	0.38	3.56	8	22.33
11819	2.41	0.03	4.00	8	21.19
11820	5.51	0.08	12.04	7	23.06
11821	2.32	0.26	3.34	9	22.19
11822	3.14	0.17	13.17	7	23.06
11824	3.18	0.08	9.15	8	21.58
11831	2.29	0.16	6.91	8	17.95
11836	3.20	0.05	2.90	7	22.34
11837	2.45	0.06	5.20	7	20.11
11841	3.77	0.51	2.90	7	23.05
11843	2.67	0.15	5.68	7	22.34
11847	2.27	0.11	2.11	7	22.29
11850	2.34	0.13	6.70	7	20.64
11853	4.65	0.62	4.95	6	22.92
11854	3.05	0.23	7.43	8	21.51
11857	3.08	0.31	3.08	7	22.41
11859	2.51	0.10	10.23	8	19.93

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11861	2.57	0.06	13.18	6	22.01
11862	3.10	0.36	2.36	8	21.11
11863	2.56	0.16	2.71	7	20.81
11866	2.82	0.23	26.51	8	20.92
11867	3.08	0.09	4.65	7	21.47
11868	4.13	0.03	7.27	6	22.98
11870	3.08	0.13	4.72	7	19.80
11871	2.87	0.24	4.92	6	23.13
11872	5.13	0.09	40.75	6	22.92
11873	2.68	0.04	5.86	7	20.61
11876	4.86	0.49	13.29	8	20.12
11877	3.00	0.01	6.60	7	22.45
11880	2.23	0.15	7.20	7	23.20
11883	2.71	0.16	4.12	7	22.74
11884	2.50	0.28	7.15	7	22.48
11887	5.11	0.03	6.38	8	22.67
11888	2.67	0.08	4.37	7	21.51
11892	3.07	0.12	2.23	6	22.21
11899	2.32	0.15	4.21	7	20.63
11900	2.24	0.19	5.42	6	21.06
11903	3.39	0.43	19.40	7	22.52
11907	2.56	0.22	13.58	8	20.55
11914	3.30	0.51	6.53	6	18.82
11916	4.98	0.09	6.63	7	22.80
11917	2.13	0.02	7.88	8	22.09
11919	2.73	0.30	2.11	8	22.41
11921	4.73	0.65	13.70	6	20.32
11924	2.37	0.10	4.84	6	23.10
11925	2.71	0.12	4.42	7	21.48
11929	2.80	0.17	2.73	7	21.30
11935	2.29	0.15	5.87	7	21.85
11937	4.70	0.49	19.13	6	23.11
11939	2.72	0.18	6.73	6	22.70
11940	2.82	0.28	7.82	7	18.65
11942	2.74	0.26	10.31	6	20.44
11944	2.22	0.08	2.03	6	21.43

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
11947	2.44	0.24	2.54	8	19.48
11949	3.54	0.29	8.75	7	22.13
11950	3.00	0.17	8.93	8	21.51
11951	3.01	0.14	5.26	7	21.89
11955	2.88	0.30	5.85	6	21.42
11958	2.95	0.32	6.72	7	21.86
11959	2.17	0.03	2.89	7	18.99
11960	3.04	0.35	23.60	6	23.02
11962	2.33	0.12	6.16	7	22.49
11966	4.72	0.38	11.66	7	22.85
11968	3.00	0.45	0.75	7	22.79
11970	2.63	0.09	4.76	8	18.55
11972	3.58	0.35	4.74	8	20.81
11976	2.22	0.22	3.26	7	19.92
11980	3.18	0.21	1.13	7	21.81
11982	2.76	0.25	20.97	6	22.71
11983	2.72	0.14	12.40	8	21.29
11987	2.55	0.20	6.12	7	19.27
11989	2.81	0.22	2.29	6	21.47
11990	2.94	0.23	1.31	7	20.49
11993	3.58	0.35	10.26	6	18.57
11995	3.01	0.14	10.02	7	23.10
11997	2.29	0.18	5.05	7	20.22
12002	2.34	0.24	7.09	8	22.90
12005	4.96	0.57	4.55	6	22.86
12009	2.27	0.11	6.42	7	20.82
12012	2.86	0.41	1.86	6	22.40
12014	2.66	0.19	11.04	6	23.00
12016	3.30	0.30	4.71	6	22.63
12017	3.11	0.16	11.12	7	22.83
12018	2.37	0.28	1.95	8	21.91
12020	3.30	0.14	11.36	8	22.03
12023	5.67	0.21	2.64	7	21.14
12029	5.22	0.06	6.46	7	23.01
12031	2.98	0.31	11.51	7	20.62
12033	3.54	0.40	9.15	6	22.91

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12035	2.19	0.20	3.87	6	19.44
12037	2.69	0.26	5.23	6	22.36
12040	3.02	0.21	1.30	6	21.88
12050	2.36	0.20	2.14	7	20.43
12053	5.47	0.11	7.42	7	22.73
12058	5.13	0.10	7.61	7	22.08
12059	2.41	0.13	1.28	6	22.86
12060	2.49	0.08	9.92	8	21.61
12061	2.34	0.04	5.01	6	19.00
12062	2.60	0.35	2.82	6	22.44
12063	2.98	0.37	9.86	7	19.83
12067	2.39	0.13	3.39	6	21.28
12068	2.39	0.14	1.66	9	18.67
12070	2.53	0.13	3.09	7	19.95
12074	2.77	0.09	5.49	9	21.51
12076	3.09	0.05	0.79	8	20.75
12078	2.43	0.19	2.66	7	18.02
12081	2.54	0.12	5.98	8	22.01
12082	6.30	0.38	0.76	7	20.88
12083	3.55	0.32	13.47	7	22.77
12085	4.33	0.59	1.85	6	22.18
12087	3.99	0.52	1.58	7	22.75
12089	3.00	0.09	10.68	9	20.87
12091	3.12	0.22	9.85	9	21.14
12092	2.35	0.23	4.84	6	22.57
12093	2.61	0.32	11.70	8	20.81
12094	2.86	0.14	1.36	7	20.37
12098	2.46	0.07	15.70	8	21.60
12102	2.53	0.14	0.24	7	19.30
12103	2.46	0.06	2.88	7	22.93
12104	2.42	0.33	7.31	6	21.82
12105	3.06	0.06	1.15	7	21.81
12109	2.26	0.08	4.09	9	20.86
12111	2.34	0.23	19.77	9	20.98
12113	3.13	0.16	9.53	7	22.65
12114	5.24	0.13	1.94	8	19.75

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12120	2.83	0.16	6.50	9	22.74
12121	2.59	0.13	2.87	8	20.68
12122	2.83	0.08	0.97	8	20.82
12124	2.63	0.22	3.35	7	22.56
12125	4.93	0.18	10.68	7	21.45
12126	2.29	0.15	3.38	7	21.57
12127	2.75	0.38	2.99	9	20.00
12128	2.97	0.19	15.41	8	22.53
12129	2.72	0.25	12.59	6	19.82
12132	2.28	0.16	2.89	7	22.09
12133	2.76	0.15	8.56	8	21.83
12135	3.11	0.18	0.83	9	21.57
12136	2.68	0.16	4.78	6	21.69
12138	2.54	0.19	7.16	7	21.39
12139	2.45	0.13	4.63	7	22.05
12145	2.92	0.14	4.25	8	21.99
12147	2.58	0.19	1.78	7	20.04
12148	2.41	0.09	7.11	7	20.56
12149	2.54	0.11	16.38	9	21.89
12150	2.81	0.19	13.02	8	21.86
12153	3.03	0.36	14.72	6	21.72
12155	2.54	0.17	5.71	7	22.74
12157	2.67	0.19	3.40	7	22.64
12159	3.23	0.15	10.27	6	23.18
12162	2.23	0.33	8.49	6	19.62
12166	2.72	0.11	1.94	7	23.01
12167	2.80	0.13	3.32	7	22.89
12169	2.70	0.31	5.50	8	22.95
12170	3.85	0.59	8.92	6	23.24
12171	2.69	0.41	4.92	7	22.44
12174	2.31	0.12	1.47	7	22.54
12179	3.35	0.31	3.13	7	22.42
12184	6.91	0.50	6.78	7	22.17
12185	2.75	0.03	1.65	8	22.21
12186	2.51	0.13	2.32	7	21.97
12187	2.73	0.31	13.31	8	22.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12189	5.03	0.15	7.38	6	22.93
12193	3.08	0.06	7.47	8	20.79
12197	2.58	0.17	11.02	7	22.64
12198	2.27	0.23	8.51	8	21.44
12203	2.76	0.37	5.57	6	21.80
12204	3.00	0.18	2.58	7	22.91
12207	3.16	0.26	4.28	7	23.04
12208	3.04	0.14	18.22	7	21.85
12210	3.10	0.14	2.05	8	21.53
12211	3.28	0.26	7.54	7	22.41
12212	2.81	0.16	2.71	8	21.67
12216	2.65	0.13	12.35	8	22.36
12217	2.28	0.23	3.54	8	22.66
12218	3.78	0.45	2.33	7	22.92
12223	3.10	0.30	6.61	8	22.72
12224	2.92	0.08	7.21	7	23.01
12227	5.40	0.05	3.62	7	22.17
12229	3.33	0.26	17.83	7	22.40
12230	2.85	0.09	12.58	7	18.53
12231	3.29	0.31	10.12	7	22.52
12233	2.28	0.18	4.86	6	20.69
12235	2.72	0.30	5.33	7	22.10
12240	2.42	0.19	1.43	7	22.47
12241	2.54	0.17	6.94	6	23.06
12242	2.67	0.14	12.21	7	22.87
12250	4.05	0.59	11.33	6	23.03
12254	5.58	0.22	4.82	8	23.02
12260	2.99	0.19	15.39	7	22.98
12261	3.25	0.18	11.51	7	22.54
12263	2.73	0.23	7.39	8	22.17
12264	2.71	0.21	12.66	7	22.54
12266	2.27	0.12	9.26	8	20.09
12267	5.21	0.13	3.94	7	21.80
12268	2.97	0.06	13.56	8	22.26
12269	3.71	0.38	9.62	7	23.00
12270	3.20	0.25	9.62	7	20.74

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12271	5.11	0.10	23.21	7	23.17
12273	2.34	0.28	5.70	7	21.83
12276	5.20	0.07	18.37	7	21.82
12278	5.28	0.21	18.89	7	22.43
12279	2.58	0.05	2.90	7	21.61
12280	2.75	0.22	14.29	6	22.16
12281	3.14	0.05	4.22	6	22.78
12283	2.72	0.31	9.53	8	21.44
12288	2.83	0.16	4.43	7	20.24
12290	2.90	0.19	2.41	7	19.82
12298	2.32	0.09	6.46	8	21.66
12299	27.99	0.03	35.66	6	23.32
12305	5.04	0.06	13.45	6	22.98
12307	3.15	0.25	6.70	8	21.10
12309	3.91	0.41	8.60	7	22.64
12311	3.12	0.25	18.35	7	22.42
12312	2.26	0.22	6.04	7	21.81
12314	3.55	0.29	3.30	7	21.48
12316	2.75	0.16	12.64	7	21.01
12317	2.28	0.20	4.74	6	20.64
12320	2.27	0.21	4.77	7	23.09
12324	2.48	0.20	2.76	7	20.07
12329	3.41	0.32	28.17	8	20.24
12331	2.27	0.13	5.64	7	22.81
12332	2.73	0.11	2.70	7	21.64
12336	5.32	0.02	3.60	7	22.59
12338	2.75	0.22	11.79	8	20.61
12339	3.09	0.43	3.02	7	23.10
12342	2.66	0.32	14.19	8	22.55
12346	3.15	0.46	10.65	6	22.42
12347	2.75	0.27	4.35	7	20.80
12348	3.16	0.12	18.18	6	22.31
12351	5.43	0.02	5.51	8	22.38
12354	2.29	0.16	3.69	8	22.93
12357	2.82	0.07	14.11	7	23.12
12359	2.66	0.16	5.96	6	23.08

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12361	2.45	0.05	5.95	7	19.91
12362	2.53	0.09	15.13	8	21.77
12367	2.51	0.13	17.50	8	22.67
12368	3.10	0.09	18.45	8	22.57
12370	5.17	0.04	6.12	8	22.28
12371	3.07	0.32	9.19	7	23.04
12372	3.00	0.52	5.47	6	21.22
12373	3.32	0.34	8.51	8	19.44
12375	3.33	0.53	4.16	6	23.10
12376	2.32	0.09	7.53	7	20.25
12377	2.73	0.07	4.48	7	21.57
12383	3.08	0.14	8.61	7	22.77
12384	2.45	0.33	5.75	7	20.79
12385	3.29	0.24	26.24	7	22.95
12386	3.29	0.40	6.64	6	23.04
12387	2.84	0.29	4.81	7	22.94
12388	3.48	0.43	19.54	8	20.31
12389	2.67	0.05	4.97	8	22.09
12393	3.01	0.09	11.13	7	20.37
12397	2.87	0.38	15.99	7	23.11
12398	2.19	0.20	4.39	7	22.87
12399	2.40	0.05	4.37	6	23.23
12406	5.37	0.05	6.14	7	22.51
12411	2.47	0.10	5.86	8	21.56
12420	2.80	0.30	11.72	8	22.37
12421	3.12	0.15	8.19	6	23.26
12422	5.00	0.08	7.59	7	22.54
12429	2.59	0.16	17.73	7	22.55
12432	2.24	0.05	7.46	6	23.38
12435	2.82	0.31	11.99	6	23.04
12436	3.43	0.37	18.25	6	23.12
12437	2.67	0.20	14.02	6	20.76
12438	2.26	0.18	5.59	7	18.54
12439	2.41	0.13	5.52	8	20.11
12440	3.11	0.08	6.85	6	18.31
12444	2.70	0.73	69.50	6	21.67

Continued on next page

Table 1 – *Continued from previous page*

ID	a [A.U]	e	inc [degrees]	Ndets	mag. g band
12449	2.89	0.47	32.87	6	20.34
12454	2.96	0.19	10.84	6	20.20