

# CÆLUM AUSTRINUS 300

Nº	Objeto	Nombre	Con.	Tipo	A.R.	DEC	Mag	Tamaño	Obj. Asociados
1	NGC 55		ScI	Gx	00 15 39	-39 09 50	7,8	31,2'x5,9'	
2	NGC 104	47 Tucanae	Tuc	GC	00 24 36	-72 01 36	4,0	50,0'	
3	Beta Tuc		Tuc	Db	00 31 59	-62 54 31	4,4		
4	M 110		And	Gx	00 40 56	+41 44 39	7,9	19,5'x11,5'	
5	M 32		And	Gx	00 43 16	+40 55 28	8,1	8,5'x6,5'	
6	M 31	Galaxia Andrómeda	And	Gx	00 43 18	+41 19 39	3,5	189,1'x61,7'	
7	NGC 246		Cet	PIN	00 47 35	-11 48 54	10,9	4,1'	
8	NGC 247		Cet	Gx	00 47 39	-20 42 14	8,9	19,2'x5,5'	
9	NGC 253	Galaxia del Escultor	ScI	Gx	00 48 04	-25 13 54	7,3	29,0'x6,8'	
10	NGC 289		ScI	Gx	00 53 12	-31 09 01	10,9	5,1'x3,6'	
11	NGC 288		ScI	GC	00 53 17	-26 31 50	8,1	13,0'	
12	NGC 300		ScI	Gx	00 55 23	-37 37 46	8,1	19,0'x12,9'	
13	NGC 346		Tuc	Nb	00 59 30	-72 07 28	10,3	14,0'x11,0'	
14	NGC 362		Tuc	GC	01 03 39	-70 47 42	6,8	14,0'	
15	NGC 404	Fantasma de Mirach	And	Gx	01 10 02	+35 46 30	10,0	3,5'x3,5'	
16	NGC 456		Tuc	OC	01 14 10	-73 14 05		15,0'x15,0'	NGC 460/65
17	Zeta Psc		Psc	Db	01 14 16	+07 37 53	5,2		
18	Kappa Tuc		Tuc	Db	01 16 06	-68 49 44	4,3		
19	NGC 488		Psc	Gx	01 22 19	+05 18 39	10,4	5,4'x3,9'	
20	NGC 524		Psc	Gx	01 25 20	+09 35 37	10,4	2,8'x2,8'	
21	NGC 602		Hya	OC	01 29 45	-73 30 22		34'	
22	M 33	Galaxia Del Triángulo	Tri	Gx	01 34 27	+30 42 45	5,5	68,7'x41,6'	
23	M 74		Psc	Gx	01 37 15	+15 50 14	9,1	10,5'x9,5'	
24	Gamma Ari	Mesarthim	Ari	Db	01 54 05	+19 20 39	3,9		
25	NGC 752		And	OC	01 58 12	+37 53 06	5,7	75,0'	
26	NGC 772		Ari	Gx	01 59 54	+19 03 32	10,3	7,2'x4,3'	
27	Gamma And	Almaak	And	Db	02 04 32	+42 22 55	2,1		
28	NGC 891		And	Gx	02 23 12	+42 23 43	10,1	11,7'x1,6'	
29	NGC 936		Cet	Gx	02 28 09	-01 06 32	10,2	4,7'x4,1'	
30	Omega For		For	Db	02 34 18	-28 11 12	5,0		
31	NGC 1023		Per	Gx	02 41 03	+39 06 31	9,5	7,4'x2,5'	
32	NGC 1052		Cet	Gx	02 41 35	-08 12 34	10,5	2,8'x2,0'	
33	NGC 1055		Cet	Gx	02 42 17	+00 29 17	10,6	7,6'x2,7'	
34	M 34		Per	OC	02 42 45	+42 48 23	5,2	25,0'	
35	M 77		Cet	Gx	02 43 13	-00 01 00	8,9	7,1'x6,0'	
36	NGC 1084		Eri	Gx	02 46 31	-07 31 59	10,7	2,8'x1,4'	
37	NGC 1097		For	Gx	02 46 47	-30 13 52	9,5	9,4'x6,6'	
38	NGC 1232		Eri	Gx	03 10 14	-20 32 18	9,8	7,4'x6,5'	NGC 1232A
39	Alpha For		For	Db	03 12 30	-28 57 16	3,8		
40	NGC 1261		Hor	GC	03 12 34	-55 10 35	8,3	6,8'	
41	NGC 1269		Eri	Gx	03 17 42	-41 04 04	8,5	11,0'x9,5'	NGC 1269= NGC 1291
42	NGC 1313		Ret	Gx	03 18 27	-66 27 23	9,1	9,2'x7,2'	
43	NGC 1300		Eri	Gx	03 20 09	-19 22 21	10,3	6,2'x4,1'	
44	NGC 1275		Per	Gx	03 20 29	+41 32 57	11,7	2,3'x1,6'	
45	NGC 1316	Fornax A	For	Gx	03 23 06	-37 10 10	8,4	11,0'x7,2'	
46	NGC 1332		Eri	Gx	03 26 45	-21 17 48	10,3	4,5'x1,4'	
47	NGC 1342		Per	OC	03 32 20	+37 24 36	6,7	17,0'	
48	NGC 1360		For	PIN	03 33 41	-25 50 04	9,4	6,4'	
49	NGC 1365		For	Gx	03 34 01	-36 06 16	9,5	11,0'x6,2'	
50	NGC 1399		For	Gx	03 38 53	-35 24 51	9,4	6,9'x6,5'	Cerca de NGC 1404

51	NGC 1407		Eri	Gx	03 40 40	-18 32 42	9,7	4,6'x4,3'	
52	M 45	Pléyades	Tau	OC	03 47 37	+24 08 58	1,2	100'	
53	32 Eri		Eri	Db	03 54 48	-02 55 35	4,5		
54	NGC 1514		Tau	PIN	04 09 56	+30 48 14	10,9	2,2'	
55	NGC 1535		Eri	PIN	04 14 45	-12 42 38	9,6	51"	
56	NGC 1549		Dor	Gx	04 16 00	-55 33 47	9,6	4,9'x4,1'	Cerca de NGC 1553
57	NGC 1553		Dor	Gx	04 16 26	-55 45 04	9,0	4,5'x2,8'	
58	NGC 1559		Ret	Gx	04 17 47	-62 45 21	10,4	3,5'x2,0'	
59	NGC 1566		Dor	Gx	04 20 16	-54 54 35	9,4	8,2'x6,5'	
60	Delta3 Tau		Tau	Db	04 26 05	+17 57 08	4,3		
61	NGC 1647		Tau	OC	04 46 18	+19 08 11	6,4	40,0'	
62	NGC 1664		Aur	OC	04 51 50	+43 41 35	7,6	18,0'	
63	NGC 1727		Dor	OC+Nb	04 52 13	-69 19 05	11,0	2,5'	IC 2111, N79c/d
64	NGC 1743		Dor	OC	04 54 03	-69 10 44	11,26	2,0'x2,0'	NGC 1737/45/48/56
65	NGC 1763		Dor	OC+Nb	04 56 53	-66 23 22	9,4	5,0'x3,0'	N11, NGC 1773/61/60/69
66	NGC 1770		Dor	Nb	04 57 17	-68 23 54	9,0	1,6'	NGC 1775, N91b, IC2117
67	NGC 1746		Dor	OC	05 04 28	+23 46 14	6,1	43'	
68	NGC 1829		Dor	OC	05 04 59	-68 02 15	8,5	2,1'	
69	NGC 1850		Dor	OC	05 08 45	-68 44 40	9,0	3,4'	Cerca de N103b
70	NGC 1807		Tau	OC	05 11 19	+16 32 08	7,0	12,0'	
71	NGC 1817		Tau	OC	05 13 03	+16 41 48	7,7	20,0'	
72	NGC 1874		Dor	OC	05 13 10	-69 21 37	12,8	1,0'	NGC 1876
73	NGC 1869		Dor	OC	05 13 58	-67 21 49		14,0'	
74	Beta Ori	Rigel	Ori	Db	05 15 02	-08 11 29	0,2		
75	NGC 1910		Dor	OC	05 18 22	-69 13 06	11,2	8,5'	SL360, NGC 1903
76	N120C		Dor	SnR	05 19 05	-69 38 51		1,4'x1,6'	NGC 1918, N120d
77	NGC 1929		Dor	Nb	05 21 37	-67 54 20		20'x15'	N44, NGC 1934/35/36/37
78	M 79		Lep	GC	05 24 36	-24 30 39	7,7	9,6'	
79	NGC 1970		Dor	Nb	05 26 52	-68 49 25	8,0		N144A, NGC 1962/65
80	NGC 1974		Dor	OC	05 28 02	-67 24 37	9,0	1,7'	NGC 1968, N51a/d
81	NGC 1907		Aur	OC	05 28 46	+35 20 02	8,2	5,0'	
82	M 38		Aur	OC	05 29 24	+35 51 47	6,4	15,0'	
83	NGC 1931		Aur	OC	05 32 07	+34 15 09	10,1	6,0'	
84	NGC 2014		Dor	OC	05 32 21	-67 40 41	8,5	1,8'	NGC 2020
85	N55A		Dor	Nb	05 32 31	-66 26 45	10,0	1,0'x1,0'	SL553, N55
86	M 1	Neb. del Cangrejo	Tau	SnR	05 35 09	+22 01 19	8,4	6,0'x4,0'	
87	NGC 2035		Dor	Nb	05 35 33	-67 34 28	10,9	3,0'x3,0'	N59, NGC 2032/39/40
88	NGC 1973		Ori	Nb	05 35 35	-04 43 22	7,0	5,0'x5,0'	NGC 1975/77/81
89	M 42	Nebulosa de Orión	Ori	Nb	05 35 47	-05 22 52	4,0	65,0'x60,0'	M 43
90	M 36		Aur	OC	05 36 59	+34 08 50	6,0	10,0'	
91	NGC 2070	Neb. de la Tarántula	Dor	Nb	05 38 37	-69 05 01	5,0	30,0'x20,0'	
92	NGC 2074		Dor	OC	05 39 01	-69 29 16	8,5		
93	Sigma ORI		Ori	Db	05 39 16	-02 35 43	3,8		
94	NGC 2077		Dor	OC	05 39 33	-69 38 49	11,7	15'x15'	NGC 2080
95	NGC 2079		Dor	Nb	05 39 37	-69 45 49	11,8		N159a-k, NGC 2083/84
96	B 33	N. Cabeza de Caballo	Ori	Nb	05 41 25	-02 27 32		6,0'x4,0'	IC 434
97	NGC 2103		Men	OC	05 41 34	-71 19 25	10,8		
98	NGC 2024		Ori	OC	05 42 14	-01 50 16	2,0	30'x30'	
99	NGC 2022		Ori	PIN	05 42 40	+09 05 36	11,6	39"	
100	M 78		Ori	Nb	05 47 17	+00 04 32	8,0	8,0'x6,0'	

101	NGC 2122		Men	OC	05 48 49	-70 03 43	10,4	4,5'	N180A, N180C
102	M 37		Aur	OC	05 52 59	+32 33 19	5,6	15,0'	
103	NGC 2129		Gem	OC	06 01 44	+23 19 07	6,7	6,0'	
104	NGC 2158		Gem	OC	06 08 03	+24 05 43	8,6	5,0'	
105	NGC 2169		Ori	OC	06 08 59	+13 57 52	5,9	6,0'	
106	M 35		Gem	OC	06 09 38	+24 20 55	5,1	25,0'	NGC 2158, IC 2157/443
107	NGC 2174		Ori	Nb	06 10 00	+20 39 30	6,8	40,0'x30,0'	NGC 2175
108	NGC 2194		Ori	OC	06 14 20	+12 48 19	8,5	9,0'	
109	NGC 2232		Mon	OC	06 28 31	-04 51 04	4,2	45,0'	
110	Beta Mon		Mon	Db	06 29 19	-07 02 26	3,8		
111	NGC 2237	Nebulosa Rosetta	Mon	Nb	06 31 27	+05 02 34	5,5	80'x50'	NGC 2244
112	NGC 2251		Mon	OC	06 35 12	+08 21 36	7,3	10,0'	
113	NGC 2261	Neb. var. de Hubble	Mon	Nb	06 39 43	+08 44 13	9,0	3,0'x1,0'	
114	NGC 2264	Nebulosa Cono	Mon	OC+Nb	06 41 32	+09 53 15	4,1	40'	
115	M 41		CMa	OC	06 46 26	-20 45 40	4,5	39,0'	
116	NGC 2301		Mon	OC	06 52 17	+00 26 58	6,0	15,0'	
117	M 50		Mon	OC	07 03 17	-08 23 42	5,9	15,0'	
118	NGC 2360		CMa	OC	07 18 11	-15 39 22	7,2	14,0'	
119	NGC 2359	Casco de Thor	CMa	Nb	07 18 58	-13 14 24	9,0	9,0'x6,0'	
120	NGC 2362	Cúmulo de Tau Cma	CMa	OC	07 19 07	-24 58 06	3,8	6,0'	
121	NGC 2371		Gem	PIN	07 26 12	+29 28 04	11,2	1,0'	
122	NGC 2392	Neb. Del Esquimal	Gem	PIN	07 29 47	+20 53 31	9,1	54"	
123	Alpha Gem	Cástor	Gem	Db	07 35 16	+31 51 54	1,6		
124	M 47		Pup	OC	07 37 03	-14 29 55	4,4	25,0'	Cerca de NGC 2423
125	NGC 2419		Lyn	GC	07 38 50	+38 51 30	10,3	4,6'	
126	M 46		Pup	OC	07 42 15	-14 49 48	6,1	20,0'	NGC 2438
127	NGC 2440		Pup	PIN	07 42 22	-18 13 41	9,4	1,3'	
128	M 93		Pup	OC	07 44 55	-23 52 23	6,2	10,0'	
129	NGC 2451		Pup	OC	07 45 46	-37 59 10	2,8	50,0'	
130	NGC 2477		Pup	OC	07 52 31	-38 33 15	5,8	20,0'	
131	NGC 2467		Pup	Nb	07 52 51	-26 27 30	9,0	15'	
132	NGC 2489		Pup	OC	07 56 40	-30 05 11	7,9	5,0'	
133	NGC 2516	Cúmulo del Diamante	Car	OC	07 58 17	-60 46 28	3,8	22,0'	
134	NGC 2506		Mon	OC	08 00 30	-10 47 39	7,6	12,0'	
135	Gamma Vel	Suhail	Vel	Db	08 09 52	-47 21 54	1,8		
136	NGC 2547		Vel	OC	08 10 29	-49 15 27	4,7	25,0'	
137	Zeta CNC		Cnc	Db	08 12 48	+17 36 58	4,7		
138	M 48		Hya	OC	08 14 13	-05 46 42	5,8	30,0'	
139	M 44	Cúmulo Del Pesebre	Cnc	OC	08 40 32	+19 38 13	3,1	70,0'	
140	IC 2391		Vel	OC	08 40 35	-52 56 48	2,6	60,0'	
141	Iota Cnc		Cnc	Db	08 47 17	+28 43 33	4,0		
142	M 67		Cnc	OC	08 51 27	+11 46 47	6,9	25,0'	
143	NGC 2683		Lyn	Gx	08 53 18	+33 22 29	9,7	9,3'x2,1'	
144	NGC 2775		Cnc	Gx	09 10 52	+06 59 51	10,4	4,3'x3,3'	
145	NGC 2808		Car	GC	09 12 13	-64 53 52	6,2	14,0'	
146	NGC 2782		Lyn	Gx	09 14 43	+40 04 12	11,4	3,7'x2,4'	
147	IC 2488		Vel	OC	09 27 43	-56 59 41	7,4	18,0'	
148	NGC 2903		Leo	Gx	09 32 43	+21 27 16	8,8	12,6'x6,0'	
149	NGC 3114		Car	OC	10 03 00	-60 08 35	4,2	35,0'	
150	NGC 3115	Galaxia Spindle	Sex	Gx	10 05 43	-07 45 52	9,1	7,2'x2,4'	

151	NGC 3132	Neb. Anillo del Sur	Vel	PIN	10 07 26	-40 28 50	9,2	1,5'	
152	NGC 3199		Car	Nb	10 17 08	-57 59 42		20,0'x15,0'	
153	NGC 3201		Vel	GC	10 18 00	-46 27 21	6,9	20,0'	
154	NGC 3184		UMa	Gx	10 18 52	+41 22 16	9,6	7,4'x6,9'	
155	NGC 3228		Vel	OC	10 21 45	-51 46 05	6,0	5,0'	
156	NGC 3242	Fantasma de Júpiter	Hya	PIN	10 25 14	-18 41 23	7,7	1,1'	
157	NGC 3293		Car	OC	10 36 10	-58 16 17	4,7	5,0'	
158	NGC 3324	Neb. Gabriela Mistral	Car	OC	10 37 37	-58 40 00	6,7	16'x14'	
159	IC 2602	Pléyades australes	Car	OC	10 43 16	-64 26 31	1,6	50'	
160	NGC 3344		LMi	Gx	10 44 03	+24 52 10	9,7	7,1'x6,5'	
161	NGC 3372	Nebulosa de Carina	Car	Nb	10 44 11	-59 54 52	3,0	120,0'x120,0'	
162	M 95		Leo	Gx	10 44 29	+11 39 05	9,8	7,4'x5,0'	Cerca de M96
163	M 96		Leo	Gx	10 47 17	+11 46 04	9,3	7,8'x5,2'	Cerca de M95
164	M 105		Leo	Gx	10 48 20	+12 31 43	9,5	5,3'x4,8'	
165	NGC 3384		Leo	Gx	10 48 48	+12 34 34	9,9	5,4'x2,7'	Cerca M105, NGC 3389
166	NGC 3432		LMi	Gx	10 53 04	+36 33 50	11,1	6,6'x1,6'	
167	NGC 3532		Car	OC	11 05 54	-58 46 59	3,0	50,0'	
168	NGC 3521		Leo	Gx	11 06 19	-00 05 23	9,2	11,2'x5,4'	
169	NGC 3581		Car	Nb	11 12 25	-61 21 06			
170	NGC 3607		Leo	Gx	11 17 25	+17 59 51	9,9	4,6'x4,0	Cerca NGC 3608
171	M 65		Leo	Gx	11 19 26	+13 02 11	9,2	9,8'x2,9'	Cerca M66, NGC 3628
172	M 66		Leo	Gx	11 20 45	+12 56 08	8,9	9,1'x4,1'	Cerca de M65, NGC 3628
173	NGC 3628		Leo	Gx	11 20 47	+13 32 08	9,6	13,1'x3,1'	Cerca M65, M66
174	NGC 3766		Cen	OC	11 36 40	-61 39 41	5,3	15,0'	
175	NGC 3918	Planetaria azul	Cen	PIN	11 50 45	-57 14 02	8,1	23"	
176	NGC 3941		UMa	Gx	11 53 25	+36 55 48	10,3	3,5'x2,5'	
177	NGC 4038/9	Galaxias Antena	Crv	Gx	12 02 23	-18 55 05	10,3	3,4'x1,7'	
178	NGC 4103		Cru	OC	12 07 08	-61 18 09	7,4	6,0'	
179	M 61		Vir	Gx	12 22 25	+04 25 04	9,3	6,5'x5,9'	
180	M 100		Com	Gx	12 23 24	+15 46 03	9,3	7,5'x6,1'	
181	NGC 4361		Crv	PIN	12 25 01	-18 50 15	10,9	2,1'	
182	M 84		Vir	Gx	12 25 33	+12 49 55	9,2	6,5'x5,6'	Cerca M86, NGC 4435/38
183	M 85		Com	Gx	12 25 53	+18 08 08	9,1	7,1'x5,5'	Cerca de NGC 4394
184	NGC 4372		Mus	GC	12 26 16	-72 42 40	7,2	5,0'	
185	M 86		Vir	Gx	12 26 41	+12 53 29	8,9	8,9'x5,8'	
186	Alpha Cru	Acrux	Cru	Db	12 27 07	-63 09 06	0,8		
187	M 49		Vir	Gx	12 30 16	+07 56 43	8,3	10,2'x8,3'	
188	M 87		Vir	Gx	12 31 19	+12 20 09	8,6	8,3'x6,6'	Cerca NGC 4476/78
189	M 88		Com	Gx	12 32 28	+14 21 53	9,4	6,8'x3,7'	
190	24 COM		Com	Db	12 35 37	+18 19 12	5,0		
191	NGC 4565		Com	Gx	12 36 49	+25 55 56	9,5	15,8'x2,1'	
192	NGC 4567	Gemelas siamesas	Vir	Gx	12 37 02	+11 12 12	11,3	3,1'x2,2'	NGC 4568
193	M 58		Vir	Gx	12 38 13	+11 45 50	9,6	6,0'x4,8'	
194	M 68		Hya	GC	12 39 58	-26 47 42	7,3	11,0'	
195	M 104		Vir	Gx	12 40 29	-11 40 33	8,3	50,0'	
196	Gamma Vir	Porrima	Vir	Db	12 42 10	-01 30 15	2,7		
197	NGC 4631	Galaxia de la Ballena	CVn	Gx	12 42 35	+32 29 10	9,0	15,2'x2,8'	
198	NGC 4609	Cúm. Saco de Carbón	Cru	OC	12 42 52	-63 02 46	6,9	6,0'	
199	M 60		Vir	Gx	12 44 09	+11 29 56	8,8	7,6'x6,2'	NGC 4647
200	DY Cru		Cru	St	12 47 57	-59 44 48	8,4		

201	M 94		CVn	Gx	12 51 20	+41 03 57	8,1	14,4'x12,1'	
202	NGC 4753		Vir	Gx	12 52 52	-01 15 12	9,9	6,0'x2,8'	
203	NGC 4755	Cúmulo El Joyero	Cru	OC	12 54 10	-60 24 29	4,2	10,0'	
204	Mu1 Cru		Cru	Db	12 55 09	-57 13 47	4,0		
205	M 64	Galaxia del Ojo Negro	Com	Gx	12 57 12	+21 37 44	8,5	10,0'x5,4'	
206	NGC 4833		Mus	GC	13 00 11	-70 55 33	8,4	14,0'	
207	NGC 4945		Cen	Gx	13 05 59	-49 30 51	8,6	19,8'x4,0'	
208	NGC 4976		Cen	Gx	13 09 11	-49 33 25	10,1	5,6'x3,0'	Cerca de NGC 4945
209	M 53		Com	GC	13 13 23	+18 07 01	7,7	13,0'	
210	M 63	Galaxia Del Girasol	CVn	Gx	13 16 14	+41 58 43	8,5	12,6'x7,2'	
211	NGC 5128	Centaurio A	Cen	Gx	13 26 02	-43 03 59	6,6	25,7'x20,0'	
212	NGC 5139	Omega CenTAuri	Cen	GC	13 27 21	-47 31 51	3,9	55,0'	
213	M 51		CVn	Gx	13 30 16	+47 08 35	8,1	11,2'x6,9'	NGC 5195
214	NGC 5189		Mus	PIN	13 34 12	-66 01 24	10,3	2,3'	
215	M 83	Molinillo Austral	Hya	Gx	13 37 32	-29 55 00	7,5	12,9'x11,5'	
216	NGC 5248		Boo	Gx	13 38 01	+08 50 09	10,1	6,2'x4,5'	
217	M 3		CVn	GC	13 42 37	+28 19 33	6,3	18,0'	
218	NGC 5286		Cen	GC	13 47 02	-51 25 17	7,4	11,0'	
219	NGC 5466		Boo	GC	14 05 53	+28 29 15	9,2	9,0'	
220	NGC 5617		Cen	OC	14 30 26	-60 45 18	6,3	10,0'	Pismis 19
221	Alpha CEN		Cen	Db	14 40 21	-60 52 20	-0,0		
222	NGC 5746		Vir	Gx	14 45 25	+01 54 53	10,5	7,4'x1,3'	
223	NGC 5897		Lib	GC	15 17 58	-21 02 45	8,4	11,0'	
224	M 5		Ser	GC	15 19 03	+02 02 52	5,7	23,0'	
225	M 80		Sco	GC	16 17 37	-22 59 57	7,3	10,0'	
226	M 4		Sco	GC	16 24 11	-26 32 53	5,4	36,0'	
227	NGC 6124		Sco	OC	16 26 00	-40 40 38	5,8	40,0'	
228	NGC 6101		Aps	GC	16 26 54	-72 13 34	9,2	5,0'	
229	Zeta Her		Her	Db	16 41 38	+31 34 57	2,8		
230	M 13	Cúmulo de Hércules	Her	GC	16 42 01	+36 26 38	5,8	20,0'	
231	NGC 6207		Her	Gx	16 43 23	+36 48 55	11,4	3,0'x1,2'	
232	NGC 6210		Her	PIN	16 44 53	+23 47 02	8,8	21"	
233	M 12		Oph	GC	16 47 44	-01 57 51	6,1	16,0'	
234	NGC 6231	Cúmulo falso cometa	Sco	OC	16 54 51	-41 50 30	2,6	14,0'	
235	M 10		Oph	GC	16 57 39	-04 06 49	6,6	20,0'	
236	M 62		Oph	GC	17 01 50	-30 07 37	6,4	15,0'	
237	M 19		Oph	GC	17 03 14	-26 16 56	6,8	17,0'	
238	NGC 6281		Sco	OC	17 05 27	-37 53 54	5,4	8,0'	
239	NGC 6293		Oph	GC	17 10 46	-26 35 59	8,3	8,2'	
240	NGC 6302		Sco	PIN	17 14 23	-37 06 58	9,6	1,5'	
241	Alpha Her	Ras Algethi	Her	Db	17 15 04	+14 22 43	2,8		
242	M 92		Her	GC	17 17 24	+43 07 44	6,5	14,0'	
243	M 9		Oph	GC	17 19 46	-18 31 35	7,8	12,0'	
244	NGC 6356		Oph	GC	17 24 09	-17 49 19	8,2	10,0'	
245	NGC 6388		Sco	GC	17 37 00	-44 44 34	6,8	10,4'	
246	M 14		Oph	GC	17 38 07	-03 15 01	7,6	11,0'	
247	M 6	Cúmulo Mariposa	Sco	OC	17 40 55	-32 16 23	4,2	33,0'	
248	NGC 6397		Ara	GC	17 41 29	-53 40 51	5,3	31,0'	
249	NGC 6441		Sco	GC	17 50 53	-37 03 18	7,2	9,6'	
250	M 7	Cúmulo de Ptolomeo	Sco	OC	17 54 25	-34 47 12	3,3	75,0'	

251	M 20	Neb. Trífida	Sgr	Nb	18 02 53	-23 02 02	6,3	20,0x20,0'	
252	NGC 6520		Sgr	OC	18 04 02	-27 53 30	7,6	5,0'	Cerca de B86
253	M 8	Neb. de la Laguna	Sgr	Nb	18 04 24	-24 23 01	5,0	45,0'x30,0'	NGC 6530
254	M 21		Sgr	OC	18 04 49	-22 29 34	5,9	16,0'	
255	M 16	Neb. Del Águila	Ser	OC	18 19 21	-13 47 35	6,0	8,0'	IC 4703
256	M 17	Neb. Del Cisne	Sgr	Nb	18 21 22	-16 10 44	6,0	20,0'x15,0'	
257	M 28		Sgr	GC	18 25 09	-24 51 53	6,9	13,8'	
258	NGC 6633		Oph	OC	18 27 43	+06 30 58	4,6	20,0'	
259	M 69		Sgr	GC	18 32 01	-32 20 31	7,6	7,1'	
260	M 25		Sgr	OC	18 32 21	-19 06 29	4,6	26,0'	
261	M 22		Sgr	GC	18 37 00	-23 53 43	5,2	32,0'	
262	Epsilon Lyr	"Doble doble"	Lyr	Db	18 44 38	+39 40 51	4,7		
263	M 26		Sct	OC	18 45 50	-09 22 11	8,0	10,0'	
264	Beta Lyr		Lyr	Db	18 50 25	+33 22 51	3,5		
265	M 11	Cúmulo Pato Salvaje	Sct	OC	18 51 37	-06 15 15	5,8	11,0'	
266	M 57	Nebulosa Del Anillo	Lyr	PIN	18 53 56	+33 02 45	8,8	3,0'x2,4'	
267	M 54		Sgr	GC	18 55 41	-30 27 59	7,7	12,0'	
268	NGC 6723		Sgr	GC	19 00 13	-36 37 09	6,8	13,0'	
269	NGC 6744		Pav	Gx	19 10 42	-63 50 40	8,3	20,1'x12,9'	
270	NGC 6752		Pav	GC	19 11 44	-59 58 07	5,3	29,0'	
271	NGC 6781		Aql	PIN	19 18 57	+06 33 38	11,4	1,9'	
272	Cr399	Cúmulo de Brocchi	Vul	OC	19 25 49	+20 12 22	3,6	140'x50'	
273	Beta Cyg	Albireo	Cyg	Db	19 31 08	+27 59 14	3,0		
274	M 55		Sgr	GC	19 40 37	-30 56 24	6,3	19,0'	
275	NGC 6823		Vul	OC	19 43 35	+23 19 38	7,1	7,0'	NGC 6820
276	M 71		Sge	GC	19 54 12	+18 48 29	8,4	7,2'	
277	M 27	Neb. Dumbbell	Vul	PIN	20 00 02	+22 45 09	7,4	6,7'	
278	NGC 6934		Del	GC	20 34 41	+07 26 29	8,9	7,1'	
279	NGC 6940		Vul	OC	20 34 51	+28 18 46	6,3	25,0'	
280	NGC 6960	N. Escoba de la Bruja	Cyg	SnR	20 46 07	+30 45 27	7,0	70,0'x6,0'	
281	Gamma Del		Del	Db	20 47 06	+16 09 43	4,3		
282	M 72		Aqr	GC	20 54 01	-12 29 53	9,2	6,6'	
283	NGC 6992/5	Nebulosa Del Velo	Cyg	SnR	20 56 49	+31 45 34	7,0	60.0'x8.0'	
284	NGC 7009	Nebulosa Saturno	Aqr	PIN	21 04 43	-11 19 21	8,0	35"	
285	61 Cyg		Cyg	Db	21 07 15	+38 47 32	5,2		
286	M 15		Peg	GC	21 30 27	+12 12 52	6,3	18,0'	
287	M 2		Aqr	GC	21 33 58	-00 46 36	6,6	16,0'	
288	M 30		Cap	GC	21 40 56	-23 08 01	6,9	12,0'	
289	NGC 7293	Nebulosa Hélice	Aqr	PIN	22 30 12	-20 47 06	7,3	17,6'	
290	NGC 7331		Peg	Gx	22 37 33	+34 28 36	9,5	10,2'x4,2'	
291	NGC 7410		Gru	Gx	22 55 35	-39 36 36	10,4	5,2'x1,6'	
292	IC 1459		Gru	Gx	22 57 45	-36 24 36	10,0	5.2'x1.8'	
293	NGC 7479		Peg	Gx	23 05 27	+12 22 45	10,9	4,0'x3,1'	
294	NGC 7552		Gru	Gx	23 16 45	-42 31 53	10,6	3,4'x2,7'	NGC 7582/90/99
295	NGC 7582		Gru	Gx	23 18 58	-42 18 58	10,5	5,0'x2,3'	NGC 7552/90/99
296	NGC 7590		Gru	Gx	23 19 29	-42 11 08	11,3	2,6'x1,0'	NGC 7552/82/99
297	NGC 7599		Gru	Gx	23 19 55	-42 12 16	11,5	4,4'x1,4'	NGC 7552/82/90
298	NGC 7662		And	PIN	23 26 24	+42 35 43	8,3	37"	
299	NGC 7723		Aqr	Gx	23 39 29	-12 54 16	11,2	3,5'x2,2'	
300	NGC 7793		ScI	Gx	23 58 21	-32 32 09	9,0	9,3'x6,3'	