

MESSIER- KATALOG

Nr	Art	Sternb.	Hell	Gr.	Rekt	Dekl	Typ
1	SÜ	Tau	8,4	6x4`	05-35	+22-01	
2	GC	Aqr	6,3	16`	21-33	-00-49	II
3	GC	CVn	6,2	18`	13-42	+28-23	VI
4	GC	Sco	5,8	36`	16-24	-26-32	IX
5	GC	Ser	5,6	23`	15-19	+02-05	V
6	OC	Sco	4,2	33`	17-40	-32-12	II3r
7	OC	Sco	3,3	80`	17-54	-34-47	I3m
8	GN	Sgr	6,0	60x40`	18-04	-24-23	
9	GC	Oph	8,4	12`	17-19	-18-31	VIII
10	GC	Oph	6,6	20`	16-57	-04-06	VII
11	OC	Sct	5,8	14`	18-51	-06-16	II2r
12	GC	Oph	6,1	16`	16-47	-01-57	IX
13	GC	Her	5,8	20`	16-42	+36-28	V
14	GC	Oph	8,3	11`	17-38	-03-15	VIII
15	GC	Peg	6,2	18`	21-30	+12-10	IV
16	GN	Ser	6,0	7`	18-19	-13-49	
17	GN	Sgr	6,0	11`	18-20	-16-11	
18	OC	Sgr	7,1	10`	18-20	-17-06	II3pn
19	GC	Oph	7,5	17`	17-03	-26-16	VIII
20	GN	Sgr	6,3	28`	18-02	-23-02	
21	OC	Sgr	5,9	13`	18-04	-22-29	I3m
22	GC	Sgr	5,1	32`	18-36	-23-54	VII
23	OC	Sgr	5,5	27`	17-57	-18-59	III1m
24	SC	Sgr		120`	18-18	-18-26	
25	OC	Sgr	4,6	32`	18-32	-19-07	I2p
26	OC	Sct	8,9	15`	18-45	-09-23	I1m
27	PN	Vul	7,5	8x6`	20-00	+22-43	
28	GC	Sgr	7,7	11,2`	18-25	-24-52	IV
29	OC	Cyg	6,6	7`	20-24	+38-31	III3pn
30	GC	Cap	7,7	12`	21-40	-23-11	V
31	GX	And	3,5	186x62`	00-43	+41-16	SAb
32	GX	And	8,1	9,1x6,6`	00-43	+40-52	E2
33	GX	Tri	5,7	70x40`	01-34	+30-40	SACd
34	OC	Per	5,2	35`	02-42	+42-45	I3m
35	OC	Gem	5,1	28`	06-09	+24-21	III3r
36	OC	Aur	6,0	12`	05-36	+34-08	I3m
37	OC	Aur	5,6	24`	05-52	+32-33	I1r
38	OC	Aur	6,4	21`	05-29	+35-51	II2r
39	OC	Cyg	4,6	32`	21-32	+48-27	III2p
40	DS	UMa	8,4		12-22	+58-05	
41	OC	CMa	4,5	38`	06-46	-20-46	I3r
42	GN	Ori	4,0	85x60`	05-35	-05-24	
43	GN	Ori	9,0	20x15`	05-36	-05-16	
44	OC	Cnc	3,1	95`	08-40	+19-41	II2m

45	OC	Tau	1,6	110`	03-47	+24-07	II3r
46	OC	Pup	6,1	27`	07-42	-14-49	II2r
47	OC	Pup	4,4	30`	07-37	-14-29	III2m
48	OC	Hya	5,8	54`	08-14	-05-45	I2m
49	GX	Vir	8,3	10,2x8,3`	12-30	+08-00	E2/S0
50	OC	Mon	5,9	16`	07-03	-08-23	II3m
51	GX	CVn	8,1	11,2x6,9`	13-30	+47-12	SAbc
52	OC	Cas	7,3	13`	23-25	+61-35	I2r
53	GC	Com	8,3	12,6`	13-13	+18-10	V
54	GC	Sgr	8,4	9,1`	18-55	-30-29	III
55	GC	Sgr	7,4	19`	19-40	-30-58	XI
56	GC	Lyr	8,3	8,8`	19-17	+30-11	X
57	PN	Lyr	8,8	1,4x1`	18-54	+33-02	
58	GX	Vir	9,6	5,9x4,7`	12-38	+11-49	SABb
59	GX	Vir	9,7	5,4x3,7`	12-42	+11-39	E5
60	GX	Vir	8,8	7,4x6`	12-44	+11-33	E2
61	GX	Vir	9,3	6,2x5,9`	12-22	+04-28	SBc
62	GC	Oph	7,4	14,1`	17-01	-30-07	IV
63	GX	CVn	8,5	12,6x7,2`	13-16	+42-02	SAbc
64	GX	Com	8,5	10x5,4`	12-57	+21-41	Saab
65	GX	Leo	9,2	8,7x2,5`	11-19	+13-06	SABa
66	GX	Leo	8,9	8,3x4,2`	11-20	+12-59	SABb
67	OC	Cnc	6,9	30`	08-51	+11-48	II2m
68	GC	Hya	9,7	11`	12-39	-26-45	X
69	GC	Sgr	8,3	7,1`	18-31	-32-21	V
70	GC	Sgr	9,1	7,8`	18-43	-32-18	V
71	GC	Sga	6,1	7,2`	19-54	+18-47	X
72	GC	Aqr	9,3	6,6`	20-53	-12-32	IX
73	Ast	Aqr	9,0	2,8`	20-59	-12-38	
74	GX	Psc	9,1	10,5x9,5`	01-37	+15-47	SAc
75	GC	Sgr	9,2	6,8`	20-06	-21-55	I
76	PN	Per	10,1	2,7x1,8`	01-42	+51-35	
77	GX	Cet	8,9	7,1x6`	02-43	-00-01	SAb
78	GN	Ori	8,3	8x6`	05-47	+00-01	
79	GC	Lep	8,6	9,6`	05-24	-24-31	V
80	GC	Sco	8,7	10`	16-17	-22-59	
81	GX	UMa	7,0	26,9x14,1`	09-56	+69-04	Saab
82	GX	UMa	8,6	11,2x4,3`	09-56	+69-41	Stbrst
83	GX	Hya	7,5	12,9x11,5`	13-37	-29-52	SABc
84	GX	Vir	9,2	6x5,4`	12-25	+12-53	E1
85	GX	Com	9,1	7,1x5,5`	12-25	+18-11	SA0
86	GX	Vir	8,9	10,2x6,8`	12-26	+12-57	E3
87	GX	Vir	8,6	8,3x6,6`	12-31	+12-23	E1
88	GX	Com	9,4	6,9x3,7`	12-31	+12-24	SAb
89	GX	Vir	9,9	5,1x4,7`	12-36	+12-33	E
90	Gx	Vir	9,4	10,2x4,6`	12-37	+13-10	SABab
91	GX	Com	10,1	5,4x4,3`	12-35	+14-30	SBb
92	GC	Her	6,3	14`	17-17	+43-08	IV
93	OC	Pup	6,2	22`	07-45	-23-52	I3r
94	GX	CVn	8,1	11,2x9,1`	12-51	+41-07	Saab
95	GX	Leo	9,8	7,6x4,5`	10-44	+11-42	SBb
96	GX	Leo	9,3	7,8x5,3`	10-47	+11-49	SABab
97	PN	UMa	9,9	3,4x3,3`	11-15	+55-01	

98	GX	Com	10,1	9,8x2,5`	12-14	+14-54	SABab
99	GX	Com	9,7	5,4x4,7`	12-19	+14-25	SAc
100	GX	Com	9,3	7,6x6,2`	12-23	+15-49	SABbc
101	GX	UMa	7,5	28,8x26,9`	14-03	+54-21	SABcd
102	GX	Dra	9,9	6,5x3,2`	15-06	+55-46	S0
103	OC	Cas	7,4	6`	01-33	+60-39	II2p
104	GX	Vir	8,3	8,5x5,4`	12-40	-11-37	SAa
105	GX	Leo	9,5	5,1x4,7`	10-48	+12-35	E1
106	GX	CVn	8,3	18,6x7,2`	12-19	+47-18	SABbc
107	GC	Oph	8,9	13`	16-33	-13-03	X
108	GX	UMa	9,9	8,7x2,2`	11-12	+55-41	SBcd
109	GX	UMa	9,8	7,6x4,7`	11-58	+53-23	SBbc
110	GX	And	7,9	18,6x11,8`	00-40	+41-42	E5