

CATALOGO MESSIER

SM	NGC	A.R.	Dec.	Mag.	Tipo	Dim.	Dist.	Cost.	Nome
1	1952	5:34,5	+22:01	8,4	RS	6x4	1,9	TAU	Granchio
2	7089	21:33,5	- 0:49	6,5	AG	13	11	AQR	
3	5272	13:42,2	+28:23	6,4	AG	16	10	CVN	
4	6121	16:23,6	-26:32	5,9	AG	26	2,1	SCO	
5	5904	15:18,6	+2:05	5,8	AG	17	7,5	SER	
6	6405	17:40,1	-32:13	4,2	AA	15	0,6	SCO	Farfalla
7	6475	17:53,9	-34:49	3,3	AA	80	0,24	SCO	
8	6523	18:03,8	-24:23	5,8	ND	90x45	0,8	SGR	Laguna
9	6333	17:19,2	-18:31	7,9	AG	9	7	OPH	
10	6254	16:57,1	-4:06	6,6	AG	15	4,5	OPH	
11	6705	18:51,1	-6:16	5,8	AA	14	1,7	SCT	Anatra Selvaggia
12	6218	16:47,2	-1:57	6,6	AG	14	5,5	OPH	
13	6205	16:41,7	+36:28	5,8	AG	17	7	HER	Ercole
14	6402	17:37,6	-3:115	7,6	AG	12	10	OPH	
15	7078	21:30,0	+12:10	6,4	AG	12	9	PEG	
16	6611	18:18,8	-13:47	6,4	ND	35x28	2,5	SER	Aquila
17	6618	18:20,8	-16:11	7,5	ND	46x37	1,5	SGR	Omega
18	6613	18:19,9	-17:8	6,9	AA	9	1,2	SGR	
19	6273	17:02,6	-26:16	7,2	AG	13	11	OPH	
20	6514	18:02,6	-23:02	8,5	ND	29x27	1,8	SGR	Trifida
21	6531	18:04,6	-22:30	5,9	AA	13	1,3	SGR	
22	6656	18:36,4	-23:54	5,1	AG	24	3	SGR	
23	6494	17:56,8	-19:01	5,5	AA	27	0,7	SGR	
24	6603	18:17,0	-18:40	4,6	NS	12x40		SGR	Picc. Nube Sag.
25		18:31,6	-19:15	4,6	AA	32	0,6	SGR	
26	6694	18:45,2	-9:24	8,0	AA	15	1,6	SGR	
27	6853	19:59,6	+22:43	8,1	NP	8x4	0,3	VUL	Manubrio
28	6626	18:24,5	-24:52	6,9	AG	11	6	SGR	
29	6913	20:23,9	+38:32	6,6	AA	7	1,3	CYG	
30	7099	21:40,4	-23:11	7,5	AG	11	8	CAP	
31	224	0:42,7	+41:16	3,5	GS	178x63	900	AND	Andromeda
32	221	0:42,7	+40:52	8,2	GE	8x6	900	AND	
33	598	1:33,9	+30:39	5,7	GS	62x39	900	TRI	Triangolo
34	1039	2:42,0	+42:47	5,2	AA	35	0,4	PER	

35	2168	6:08,9	+24:20	5,1	AA	28	0,9	GEM	
36	1960	5:36,1	+34:08	6,0	AA	12	1,3	AUR	
37	2099	5:52,4	+32:33	5,6	AA	24	1,4	AUR	
38	1912	5:28,4	+35:50	6,4	AA	21	0,4	AUR	
39	7092	21:32,2	+48:26	4,6	AA	32	0,27	CYG	
40		12:22,1	+58:05	9,0	SD			UMA	
41	2287	6:47,0	-20:44	4,5	AA	38	0,7	CMA	
42	1976	5:35,4	-5:27	4,0	ND	66x60	0,5	ORI	Orione
43	1982	5:35,6	-5:16	9,0	ND	20x15	0,5	ORI	
44	2632	8:40,1	+19:59	3,1	AA	95	0,18	CNC	Presepe
45	1432	3:47,0	+24:07	1,2	AA	110	0,12	TAU	Pleiadi
46	2437	7:41,8	-14:49	6,1	AA	27	1,7	PUP	
47	2422	7:36,6	-14:30	4,4	AA	30	0,5	PUP	
48	2548	8:13,4	-5:48	5,8	AA	54	0,6	HYA	
49	4472	12:29,8	+8:00	8,4	GE	9x7	15000	VIR	
50	2323	7:03,2	-8:20	5,9	AA	16	9	MON	
51	5194	13:29,9	+47:12	8,4	GS	11x8	7500	CVN	Vortice
52	7654	23:24,2	+61:35	6,9	AA	13	1,6	CAS	
53	5024	13:12,9	+18:10	7,7	AG	13	17	COM	
54	6715	18:55,1	-30:28	7,7	AG	9	21	SGR	
55	6809	19:40,0	-30:56	6,9	AG	19	5	SGR	
56	6779	19:16,6	+30:10	8,2	AG	7	9,5	LYR	
57	6720	18:53,6	+33:02	9,0	AP	1,2x1	0,6	LYR	Anulare
58	4579	12:37,7	+11:49	9,8	GS	5x4	15000	VIR	
59	4621	12:42,0	+11:39	9,8	GE	5x3	15000	VIR	
60	4649	12:43,7	+11:33	8,9	GE	7x6	15000	VIR	
61	4303	12:21,9	+4:28	9,7	GS	6x5	20000	VIR	
62	6266	17:01,2	-30:07	6,6	AG	14,1	6	OPH	
63	5055	13:15,8	+42:02	8,6	GS	12x8	8000	CVN	Girasole
64	4826	12:56,7	+21:41	8,5	GS	9x5	5000	COM	Occhio Nero
65	3623	11:18,9	+13:05	9,3	GS	10x3	9000	LEO	
66	3627	11:20,2	+12:59	9,0	GS	9x4	8000	LEO	
67	2682	8:50,4	+11:49	6,9	AA	30	0,8	CNC	
68	4590	12:39,5	-26:45	8,2	AG	12	10	HYA	
69	6637	18:31,4	-32:21	7,7	AG	7	10	SGR	
70	6681	18:43,2	-32:18	8,1	AG	8	11	SGR	
71	6838	19:53,8	+18:47	8,3	AG	7	4	SGE	

72	6981	20:53,5	-12:33	9,4	AG	6	17	AQR	
73	6994	20:59,0	-12:38	8,9	AA	3x2		AQR	
74	628	1:36,7	+15:47	9,2	GS	10x9	11000	PSC	
75	6864	20:06,1	-21:55	8,5	AG	6	18	SGR	
76	650	1:42,4	+51:34	11,5	NP	1,5x0,7	1,1	PER	Piccolo Manubrio
77	1068	2:42,7	-0,01	8,8	GS	7x6	15000	CET	
78	2068	5:46,7	+0,03	0,0	ND	8x6	0,05	ORI	
79	1904	5:24,5	-24:31	8,0	AG	9	13	LEP	
80	6093	16:17,0	-22:59	7,2	AG	9	8	SCO	
81	3031	9:55,6	+69:04	6,9	GS	26x14	3800	UMA	
82	3034	9:55,8	+69:41	8,4	GI	11x5	3400	UMA	
83	5236	13:37,1	-29:52	7,5	GS	11x10	4500	HYA	
84	4374	12:25,1	+12:53	9,3	GE	5x4	15000	VIR	
85	4382	12:25,4	+18:11	9,2	GE	7x5	15000	COM	
86	4406	12:26,2	+12:57	9,2	GE	7x5	15000	VIR	
87	4486	12:30,8	+12:24	8,6	GE	7	15000	VIR	
88	4501	12:32,0	+14:25	10,2	GS	7x4	15000	COM	
89	4552	12:35,7	+12:33	9,8	GE	4	15000	VIR	
90	4569	12:36,8	+13:10	9,5	GS	9x5	15000	VIR	
91	4548	12:35,4	+14:30	10,2	GS	5x4	15000	COM	
92	6341	17:17,1	+43:09	6,5	AG	11	8	HER	
93	2447	7:44,6	-23:52	6,2	AA	22	1,1	PUP	
94	4736	12:50,9	+41:07	8,2	GS	11x9	4300	CVN	
95	3351	10:44,0	+11:42	9,7	GS	7x5	09000	LEO	
96	3368	10:46,8	+11:49	9,2	GS	7x5	10000	LEO	
97	3587	11:14,8	+55:01	11,2	NP	2,5	0,4	UMA	Gufo
98	4192	12:13,8	+14:54	10,1	GS	9x3	15000	COM	
99	4254	12:18,8	+14:25	9,8	GS	5	15000	COM	
100	4321	12:22,9	+15:49	9,4	GS	7x6	15000	COM	
101	5457	14:03,2	+54:21	7,7	GS	27x26	8000	UMA	Girandola
102	5866	15:06,5	+55:46	10,0	GE	5x2	15000	DRA	
103	581	1:33,2	+60:42	7,4	AA	6	2,6	CAS	
104	4594	12:40,0	-11:37	8,3	GS	9x4	13000	VIR	Sombrero
105	3379	10:47,8	+12:35	9,3	GE	5x4	10000	LEO	
106	4258	12:19,0	+47:18	8,3	GS	18x8	7000	CVN	
107	6171	16:32,5	-13:03	8,1	AG	10	6	OPH	
108	3556	11:11,5	+55:40	10,1	GS	8x3	10000	UMA	

109	3992	11:57,6	+53:23	9,8	GS	7x5	15000	UMA	
110	205	0:40,4	+41:41	8,0	GS	17x0	900	AND	

Dati reperiti e informatizzati da: **Associazione Lucana di Astronomia, Torre Guevara, Via Beato Bonaventura – Potenza, Italia – www.astroala.it**