

CHARLES MESSIERS KATALOG ÖVER NEBULÖSA OBJEKT

Nr	NGC	R. A.	Dekl.	Mag	Typ	Kon
M1	1952	05 31,5	+21 59	8,2	Nb	Tau
M2	7089	21 30,9	-01 03	6,3	KS	Aqr
M3	5272	13 39,9	+28 38	6,4	KS	CVn
M4	6121	16 20,6	-26 24	6,4	KS	SCO
M5	5904	15 16,0	+02 16	6,2	KS	Ser
M6	6405	17 36,8	-32 11	5,3	ÖS	SCO
M7	6475	17 50,7	-34 48	4,1	ÖS	SCO
M8	6523	18 01,6	-24 20	6,0	Nb	Sgr
M9	6333	17 16,2	-18 28	7,3	KS	Oph
M10	6524	16 54,5	-04 02	6,7	KS	Oph
M11	6705	18 48,4	-06 20	6,3	ÖS	Sct
M12	6218	16 44,6	-01 52	6,6	KS	Oph
M13	6205	16 39,9	+36 33	5,7	KS	Her
M14	6402	17 35,0	-03 13	7,7	KS	Oph
M15	7078	21 27,6	+11 57	6,0	KS	Peg
M16	6611	18 16,0	-13 48	6,4	ÖS/Nb	Ser
M17	6618	18 18,0	-16 12	7,0	Nb	Sgr
M18	6613	18 17,0	-17 09	7,5	ÖS	Sgr
M19	6273	16 59,5	-26 11	6,6	KS	Oph
M20	6514	17 58,9	-23 02	9,0	Nb	Sgr
M21	6531	18 01,8	-22 30	6,5	ÖS	Sgr
M22	6656	18 33,3	-23 58	5,9	KS	Sgr
M23	6494	17 54,0	-19 01	6,9	ÖS	Sgr
M24	6603	18 15,5	-18 27	4,6	ÖS	Sgr
M25	IC4725	18 28,8	-19 17	6,5	ÖS	Sgr
M26	6694	18 42,5	-09 27	9,3	ÖS	Sct
M27	6853	19 57,4	+22 35	7,6	PL	Vul
M28	6626	18 21,5	-24 54	7,3	KS	Sgr
M29	6913	20 22,1	+38 21	7,1	ÖS	Cyg
M30	7099	21 37,5	-23 25	8,4	KS	Cap
M31	224	00 40,0	+41 00	4,8	SG	And
M32	221	00 40,0	+40 36	8,7	EG	And
M33	598	01 31,1	+30 24	6,7	SG	Tri
M34	1039	02 38,8	+42 34	5,5	ÖS	Per
M35	2168	06 05,7	+24 20	5,3	ÖS	Gem
M36	1960	05 32,0	+34 07	6,3	ÖS	Aur
M37	2099	05 49,0	+32 33	6,2	ÖS	Aur
M38	1912	05 25,3	+35 48	7,4	ÖS	Aur
M39	7092	21 30,4	+48 13	5,2	ÖS	Cyg
M40	WNC4	12 20,0	+58 22	8,4	2+	UMa
M41	2287	06 44,9	-20 42	4,6	ÖS	CMa
M42	1976	05 32,9	-05 25	4,0	Nb	Ori
M43	1982	05 33,1	-05 18	9,0	Nb	Ori
M44	2632	08 37,5	+19 52	3,7	ÖS	Cnc
M45		03 43,9	+23 58	1,6	ÖS	Tau

Nr	NGC	R. A.	Dekl.	Mag	Typ	Kon
M46	2437	07 39,6	-14 42	6,0	ÖS	Pup
M47	2422	07 34,3	-14 22	5,2	ÖS	Pup
M48	2548	08 11,2	-05 38	5,5	ÖS	Hya
M49	4472	12 27,3	+08 16	6,3	EG	Vir
M50	2323	07 00,5	-08 16	6,3	ÖS	Mon
M51	5194	13 27,8	+47 27	8,1	SG	CVn
M52	7654	23 22,0	+61 19	7,3	ÖS	Cas
M53	5024	13 10,5	+18 26	7,6	KS	Com
M54	6715	18 52,0	-30 32	7,3	KS	Sgr
M55	6809	19 36,9	-31 03	7,6	KS	Sgr
M56	6779	19 14,6	+30 05	8,2	KS	Lyr
M57	6720	18 51,7	+32 58	9,3	PL	Lyr
M58	4579	12 35,0	+12 05	8,2	SG	Vir
M59	4621	12 39,5	+11 55	9,3	EG	Vir
M60	4649	12 41,1	+11 49	9,2	EG	Vir
M61	4303	12 19,4	+04 45	9,6	SG	Vir
M62	6266	16 58,1	-30 03	6,6	KS	Oph
M63	5055	13 13,6	+42 18	10,1	SG	CVn
M64	4826	12 54,3	+21 57	6,6	SG	Com
M65	3623	11 16,3	+13 22	9,5	SG	Leo
M66	3627	11 17,6	+13 16	8,8	SG	Leo
M67	2682	08 47,8	+12 00	6,1	ÖS	Cnc
M68	4590	12 36,8	-26 29	8,2	KS	Hya
M69	6637	18 28,1	-32 23	8,9	KS	Sgr
M70	6681	18 40,0	-32 21	9,6	KS	Sgr
M71	6838	19 51,5	+18 39	9,0	KS	Sge
M72	6981	20 50,9	-12 44	9,8	KS	Aqr
M73	6994	20 56,4	-12 50	9,0	4+	Aqr
M74	628	01 34,4	+15 32	10,2	SG	Psc
M75	6864	20 03,2	-22 04	8,0	KS	Sgr
M76	650	01 38,8	+51 19	12,2	PL	Per
M77	1068	02 40,1	-00 14	8,9	SG	Cet
M78	2068	05 44,2	+00 02	8,3	Nb	Ori
M79	1904	05 22,2	+24 34	7,9	KS	Lep
M80	6093	16 14,1	-22 52	7,7	KS	Sco
M81	3031	09 51,5	+69 18	7,9	SG	UMa
M82	3034	09 51,9	+69 56	8,8	IG	UMa
M83	5236	13 34,2	-29 37	10,1	SG	Hya
M84	4374	12 33,5	+13 10	9,3	EG	Vir
M85	4382	12 22,9	+1828	9,3	EG	Vir
M86	4406	12 23,7	+13 13	9,7	EG	Vir
M87	4486	12 28,3	+12 40	9,2	EG	Vir
M88	4501	12 29,5	+14 42	10,2	SG	Com
M89	4552	12 33,1	+12 50	9,5	EG	Vir
M90	4569	12 34,3	+13 26	10,0	SG	Vir
M91	4548	12 32,9	+14 46	10,8	SG	Com
M92	6341	17 15,6	+43 12	6,1	KS	Her
M93	2447	07 42,4	-23 45	6,0	ÖS	Pup
M94	4736	12 48,5	+41 24	7,9	SG	CVn
M95	3351	10 41,3	+11 58	10,4	SG	Leo

EG – Elliptisk Galax IG – Irreguljär Galax KS – Klotformig Stjärnhop Nb – Diffus Nebulosa PL – Planetarisk
Nebulosa SG – Spiralgalax ÖS – Öppen Stjärnhop 2+ – Dubbelstjärna 4+ – Quadrostjärna

Nr	NGC	R. A.	Dekl.	Mag	Typ	Kon
M96	3368	10 44,1	+12 05	9,1	SG	Leo
M97	3587	11 12,0	+55 18	12,0	PL	UMa
M98	4192	12 11,3	+15 11	10,7	SG	Com
M99	4254	12 16,3	+14 42	10,1	SG	Com
M100	4321	12 20,4	+16 06	10,6	SG	Com
M101	5457	14 01,4	+54 35	9,6	SG	UMa
M102	5866	15 06,5	+55 46	9,9	SG	Dra
M103	581	01 29,9	+60 27	7,4	ÖS	Cas
M104	4594	12 37,4	-11 21	8,7	SG	Vir
M105	3379	12 45,2	+12 51	9,2	EG	Leo
M106	4258	12 16,5	+47 35	8,6	SG	CVn
M107	6171	12 29,7	-12 57	9,2	KS	Oph
M108	3556	11 08,7	+55 57	10,7	SG	UMa
M109	3992	11 55,0	+53 39	10,8	SG	UMa
M110	205	00 37,6	+41 25	9,4	EG	And