



M#	Αστερ.	Τύπος	√	Σημειώσεις
M77	CET	Γαλ		
M74	PSC	Γαλ		
M33	TRI	Γαλ		
M31	AND	Γαλ		
M32	AND	Γαλ		
M110	AND	Γαλ		
M52	CAS	Αν.Σμ.		
M103	CAS	Αν.Σμ.		
M76	PER	Πλ.Νεφ.		
M34	PER	Αν.Σμ.		
M45	TAU	Αν.Σμ.		
M79	LEP	Σφ.Σμ.		
M42	ORI	Νεφ.		
M43	ORI	Νεφ.		
M78	ORI	Νεφ.		
M1	TAU	Πλ.Νεφ.		
M35	GEM	Αν.Σμ.		
M37	AUR	Αν.Σμ.		
M36	AUR	Αν.Σμ.		
M38	AUR	Αν.Σμ.		
M41	CMA	Αν.Σμ.		
M93	PUP	Αν.Σμ.		
M47	PUP	Αν.Σμ.		
M46	PUP	Αν.Σμ.		
M50	MON	Αν.Σμ.		
M48	HYA	Αν.Σμ.		
M44	CNC	Αν.Σμ.		
M67	CNC	Αν.Σμ.		
M95	LEO	Γαλ		
M96	LEO	Γαλ		
M105	LEO	Γαλ		
M65	LEO	Γαλ		
M66	LEO	Γαλ		
M81	UMA	Γαλ		
M82	UMA	Γαλ		
M97	UMA	Πλ.Νεφ.		
M108	UMA	Γαλ		
M109	UMA	Γαλ		
M40	UMA	Δπλ.Αστ.		
M106	CVN	Γαλ		
M94	CVN	Γαλ		
M63	CVN	Γαλ		
M51	CVN	Γαλ		
M101	UMA	Γαλ		
M102	UMA	Γαλ		
M53	COM	Σφ.Σμ.		
M64	COM	Γαλ		
M3	CVN	Σφ.Σμ.		
M98	COM	Γαλ		
M99	COM	Γαλ		
M100	COM	Γαλ		
M85	COM	Γαλ		
M84	VIR	Γαλ		

M86	VIR	Γαλ		
M87	VIR	Γαλ		
M89	VIR	Γαλ		
M90	VIR	Γαλ		
M88	COM	Γαλ		
M91	COM	Γαλ		
M58	VIR	Γαλ		
M59	VIR	Γαλ		
M60	VIR	Γαλ		
M49	VIR	Γαλ		
M61	VIR	Γαλ		
M104	VIR	Γαλ		
M68	HYA	Σφ.Σμ.		
M83	HYA	Γαλ		
M5	SER	Σφ.Σμ.		
M13	HER	Σφ.Σμ.		
M92	HER	Σφ.Σμ.		
M57	LYR	Πλ.Νεφ.		
M56	LYR	Σφ.Σμ.		
M29	CYG	Αν.Σμ.		
M39	CYG	Αν.Σμ.		
M27	VUL	Πλ.Νεφ.		
M71	SGE	Σφ.Σμ.		
M107	OPH	Σφ.Σμ.		
M10	OPH	Σφ.Σμ.		
M12	OPH	Σφ.Σμ.		
M14	OPH	Σφ.Σμ.		
M9	OPH	Σφ.Σμ.		
M4	SCO	Σφ.Σμ.		
M80	SCO	Σφ.Σμ.		
M19	OPH	Σφ.Σμ.		
M62	OPH	Σφ.Σμ.		
M6	SCO	Αν.Σμ.		
M7	SCO	Αν.Σμ.		
M11	SCT	Αν.Σμ.		
M26	SGR	Αν.Σμ.		
M16	SER	Νεφ.		
M17	SGR	Νεφ.		
M18	SGR	Αν.Σμ.		
M24	SGR	Αν.Σμ.		
M25	SGR	Αν.Σμ.		
M23	SGR	Αν.Σμ.		
M21	SGR	Αν.Σμ.		
M20	SGR	Νεφ.		
M8	SGR	Νεφ.		
M28	SGR	Σφ.Σμ.		
M22	SGR	Σφ.Σμ.		
M69	SGR	Σφ.Σμ.		
M70	SGR	Σφ.Σμ.		
M54	SGR	Σφ.Σμ.		
M55	SGR	Σφ.Σμ.		
M75	SGR	Σφ.Σμ.		
M15	PEG	Σφ.Σμ.		
M2	AQR	Σφ.Σμ.		
M72	AQR	Σφ.Σμ.		
M73	AQR	Σχημ.		
M30	CAP	Σφ.Σμ.		