

Scheda Unicorno

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Lucida	07h 41m 14,9s	-09° 33' 04"	3,94	0,71	144	K0III	-
β	Cerastes	06h 28m 49,0s	-07° 01' 58"	3,76	-2,87	691	B3Ve	Tripla
δ	Kartajan	07h 11m 51,9s	-00° 29' 34"	4,15	-1,15	375	A2V	Doppia ottica con 21 Mon
ϵ	-	06h 23m 46,1s	+04° 35' 34"	4,39	1,41	128	A5IV	Multipia
10	-	06h 27m 57,6s	-04° 45' 44"	5,06	-3,03	1350	B2V	Tripla - NGC2232
14	Σ 938	06h 34m 46,3s	+07° 34' 21"	6,44	1,21	362	A0Vs	Doppia
15	S Monocerotis	06h 40m 58,7s	+09° 53' 44"	4,62v	-2,82	1022	O7III	Multipia e variabile
V	-	06h 22m 43,6s	-02° 11' 43"	7,52v	?	?	M5e-M8e	Variabile di tipo Mira
V838	-	07h 04m 04,0s	-03° 50' 50"	15,6	-7,0	36000	?	Stella peculiare
Σ 953	Struve 953	06h 41m 09,4s	+08° 59' 05"	6,53	?	750	F5+...	Doppia
Stella di Plaskett		06h 37m 24,1s	+06° 08' 07"	6,05	?	2700	O8e	Sistema binario gigante

Meteore:							
	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
α Monocerontidi	13 nov. - 2 dic.	21 novembre	113	-03	65	6-18	C/Van Geldt-Peltier
Monocerontidi	27 nov. - 17 dic.	11 dicembre	100	+10	42	2-10	D/Mellish

Legenda:				
AA = Ammasso aperto	AG = Ammasso globulare	ND = Nebulosa Diffusa	NE = Nebulosa ad Emissione	NR = Nebulosa a Riflessione
NP = Nebulosa Planetaria	NO = Nebulosa Oscura	GS = Galassia spirale	GSB = Galassia Spirale Barrata	GE = Galassia Ellittica
GL = Galassia Lenticolare	GI = Galassia Irregolare	GP = Galassia Peculiare	int = intergente	AGI = Ammasso di Galassie

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M50	NGC2323	07h 03m 12,0s	-08° 20' 00"	5,9	2950	16,0'	AA
NGC2215	-	06h 21m 00,0s	-07° 17' 00"	8,4	3260	11,0'	AA
NGC2232	-	06h 26m 36,0s	-04° 45' 00"	3,9	1350	30,0'	AA
NGC2236	-	06h 29m 42,0s	+06° 50' 00"	8,5	11000	7,0'	AA
NGC2244	-	06h 32m 24,0s	+04° 52' 00"	4,8	5550	24,0'	AA associato a NGC2237
NGC2252	-	06h 35m 00,0s	+05° 23' 00"	7,7	2900	20,0'	AA
NGC2254	-	06h 36m 00,0s	+07° 40' 00"	9,1	7200	4,0'	AA
NGC2264	Albero di Natale	06h 37m 42,0s	+09° 53' 00"	3,9	2450	140,0'x120,0'	AA+ND+NO (N. Cono)
NGC2301	-	06h 51m 48,0s	+00° 28' 00"	6,0	2450	12,0'	AA
NGC2324	-	07h 04m 12,0s	+01° 03' 00"	8,4	9500	8,0'	AA
NGC2335	-	07h 06m 36,0s	-10° 05' 00"	7,2	3250	12,0'	AA associato a N.Gabbiano
NGC2343	-	07h 08m 06,8s	-10° 37' 01"	6,7	3200	6'	AA associato a N.Gabbiano
NGC2353	-	07h 14m 30,3s	-10° 15' 57"	7,1	3400	20'	AA
NGC2506	-	08h 00m 12,0s	-10° 47' 00"	7,6	7200	7,0'	AA
Cr91	Collinder 91	06h 21m 42,0s	+02° 22' 00"	6,4	?	17'	AA
Cr106	Collinder 106	06h 37m 06,0s	+05° 57' 00"	4,6	?	45	AA
Tr5	Trumpler 5	06h 36m 42,0s	+09° 26' 00"	10,9	7800	8,0'	AA
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC2237	Nebulosa Rosetta	06h 33m 45,0s	+05° 03' 00"	6,0	5550	1,3°	ND associata a NGC2244
NGC2261	N. variabile di Hubble	06h 39m 12,0s	+08° 44' 00"	9,0	2500	2,0'x1,0'	ND variabile
NGC2264	-	06h 37m 42,0s	+09° 53' 00"	3,9	2450	140,0'x120,0'	ND+AA+NO (N. Cono)
NGC2346	Nebulosa Farfalla	07h 09m 22,6s	-00° 48' 23"	12,5	2000	1,0'x0,8'	NP
	Nebulosa Gabbiano	07h 05m 00,0s	-10° 42' 00"	?	3750	120'	NE+ regione HII
NGC2327	Gum 1	07h 04m 18,0s	-10° 28' 00"	?	3750	20,0'x20,0'	ND
LBN1036	Lynd's Catalogue	07h 15m 00,0s	-10° 40' 00"	?	1800	40'	NE
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-