

Scheda Ercole

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Ras Algethi	17h 14m 38,9s	+14° 23' 25"	3,48	-2,04	382	M5IIv	Doppia - variabile
β	Kornephoros	16h 30m 13,2s	+21° 29' 23"	2,78	-0,50	148	G8III	Binaria spettroscopica
δ	-	17h 15m 01,9s	+24° 50' 21"	3,12	0,60	78	A3IVv SB	Doppia ottica
ζ	-	16h 41m 17,2s	+31° 36' 10"	2,81	2,90	35	F9IV	Doppia stretta
μ	-	17h 46m 27,5s	+27° 43' 14"	3,42	3,80	27,5	G5IV	Tripla
ρ	-	17h 23m 41,0s	+37° 08' 45"	4,15	-1,30	401	B9.5III	Doppia
κ	-	16h 08m 04,5s	+17° 02' 49"	5,00	-0,38	388	G8III	Doppia
68	-	17h 17m 19,5s	+33° 06' 00"	4,80	-3,30	860	B1,5Vp	Doppia
95	-	18h 01m 30,4s	+21° 35' 44"	4,26	0,30	470	G5/A5IIIIn	Doppia
99	-	18h 07m 01,5s	+30° 33' 43"	5,05	4,08	51	F7V	Multipla
DQ	-	18h 07m 30,1s	+45° 51' 31"	1,3/14,6	?	?	?	Nova Herculis 1934

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M13	Grande amm. Gl.	16h 41m 41,5s	+36° 27' 37"	5,9	25.000	16,6'	AG
M92	-	17h 17m 07,3s	+43° 08' 11"	6,5	26.000	11,2'	AG
NGC6229	-	16h 46m 58,9s	+47° 31' 40"	9,4	100.000	4,5'	AG
Palomar 14	-	16h 11m 15,0s	+14° 57' 00"	14,7	241.000	-	AG
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC6058	-	16h 04m 25,4s	+40° 40' 52"	13	8.500	25,0"x20,0"	NP
NGC6210	Neb. Tartaruga	16h 44m 29,8s	+23° 48' 31"	9,7	6.500	20,0"x13,0"	NP
IC4593	-	16h 12m 14,9s	+12° 04' 21"	11	6.500	13,0"x10,0"	NP
Abell 39	-	16h 27m 32,6s	+27° 54' 29"	13,7	7.000	3,9'	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

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 = interagente	AGI = Ammasso di Galassie