

Scheda Cocchiere

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Capella	05h 16m 41,4s	+45° 59' 53"	0,1	-0,6	42,2	M1 comp	Multipla
β	Menkalinan	05h 59m 31,7s	+44° 56' 51"	1,90v	-0,3	82	A2V	Binaria ad eclisse – tripla
ε	Al Anz	05h 01m 58,1s	+43° 49' 24"	3,03v	-5,95	2037	A9Iae + B	Binaria ad eclisse
ζ	Hoedus I	05h 02m 28,7s	+41° 04' 33"	3,69	-3,22	750	K4II comp	Variabile ad eclisse
η	Hoedus II	05h 06m 30,9s	+43° 14' 04"	3,18	-0,96	220	B3V	Doppia ottica
θ	-	05h 59m 43,4s	+37° 12' 45"	2,65	-0,98	173	A0p Si	Multipla
AE	-	05h 16m 18,0s	+34° 18' 43"	5,99v	-2,26	1455	O9,5Vv	Stella fuggitiva
RT	-	06h 28m 34,1s	+30° 29' 35"	5,75v	-2,65	1600	F5,5Ibv	Cefeide
RW	-	05h 07m 49,6s	+30° 24' 05"	10,2	?	230	G5 Ve(T)	Variabile peculiare
SS	-	06h 13m 22,0s	+47° 44' 25"	10,3/15,8	?	?	?	Variabile tipo SS Cygni
T	Nova Aur 1891	05h 31m 59,0s	+30° 26' 12"	4,1/15,5	?	?	?	Doppia
Stella di Andrews		05h 40m 35,9s	+31° 21' 29"	6,04	0,10	500	B9,5III-IVp	Variabile peculiare
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
M 36	NGC1960	05h 36m 06,0s	+34° 08' 00"	6,0	4.150	12'	AA	
M 37	NGC2099	05h 52m 24,0s	+32° 33' 00"	5,6	4.400	24'	AA	
M 38	NGC1912	05h 28m 42,0s	+35° 50' 00"	6,4	4.200	21'	AA	
NGC1664	-	04 ^h 51m 06,0s	+43° 40' 00"	7,6	3.900	-	AA	
NGC1857	-	05h 20m 01,0s	+39° 21' 00"	7,0	6.200	6,0'	AA	
NGC1893	-	05h 22m 42,0s	+33° 24' 00"	7,5	13.000	11,0'	AA	
NGC1907	-	05h 28m 00,0s	+35° 19' 00"	8,2	4.200	7,0'	AA	
NGC2281	-	06 ^h 48m 05,0s	+41° 05' 00"	5,4	1.600	-	AA	
CR62	Collinder 62	05h 22m 30,0s	+41° 00' 00"	4,2	?	28'	AA	

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
IC405	-	05h 16m 30,0s	+34° 21' 00"	10,0	2.200	50'x30'	NE+NR
IC2149	-	05h 56m 19,1s	+46° 07' 24"	10,0	3.260	12"x6"	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