

Scheda Colomba

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Phact	05h 39m 38,9s	-34° 04' 27"	2,65	-1,93	268	B7IV	Doppia ottica
β	Wazn	05h 50m 57,6s	-35° 46' 06"	3,12	1,02	86	K1,5III	-
δ	Ghusn al Zaitun	06h 22m 06,8s	-33° 26' 11"	3,85	-0,46	237	G7II	-
ε	-	05h 31m 12,7s	-35° 28' 14"	3,86	-0,79	277	K1II/III	-
μ	-	05h 45m 59,9s	-32° 18' 23 "	5,18	-2,81	1294	B1IV/V	<i>Runaway star</i>
R	-	05h 50m 33,0s	-29° 11' 55"	7,8/15	?	?	M3e-M7	Variabile di tipo <i>Mira</i>
T	-	05h 19m 17,0s	-33° 42' 29"	6,6/12,7	?	?	M3e-M6e	Variabile di tipo <i>Mira</i>
HD 34358		05h 15m 09,0s	-36° 39' 10"	6,75	?	809	K1II	Doppia
HD 44404/03		06h 19m 48,0s	-39° 29' 11"	6,61	?	704	K2/K3III	Doppia
HD 45145/58		06h 24m 01,0s	-36° 42' 28"	5,62	0,74	308/425	K1II/III+G6/G8III	Doppia ottica + doppia
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC1851	-	05h 14m 06,3s	-40° 02' 50"	7,3	40000	11,0'	AG	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
-	-	-	-	-	-	-	-	
Galassie								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC1792	-	05h 05m 15,1s	-37° 58' 47"	10,2	44	4,0' x 2,0'	GS	
NGC1808	Galassia Starburst	05h 07m 42,8s	-37° 30' 51"	9,9	44	7,0' x 4,0'	GSB	
NGC2090	-	05h 47m 00,0s	-34° 15' 00"	11,3	52	4,9' x 2,4'	GS	

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