

Scheda Sestante

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	-	10h 07m 56,3s	-00° 22' 18"	4,48	-0,25	287	A0III	-
β	-	10h 30m 17,5s	-00° 38' 13"	5,08	-0,04	345	B6V	Variabile α 2 CVn
γ	-	09h 52m 30,5s	-08° 06' 18"	5,07	0,55	262	A2V	Tripla
17	-	10h 10m 07,6s	-08° 24' 29"	5,91	-0,13	527	A1V	Doppia prospettiva binoculare
18	-	10h 10m 55,9s	-08° 25' 06"	5,64	-0,17	473	K2III	
35	Struve 1466	10h 43m 20,9s	+04° 44' 52"	5,77	-0,88	697	K3III+...	Sistema multiplo
LHS 292		10h 48m 13,0s	-11° 20' 12"	15,6	17,32	14,8	M6,5V	Stella a flare - stella vicina

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

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.				
NGC2974	-	09h 42m 33,2s	-03° 41' 57"	12,3	70	3,5'x2,0'	GE
NGC3115	Spindle Nebula	10h 05m 14,1s	-07° 43' 07"	8,9	22	8,3'x3,2'	GE (o GL)
NGC3166	-	10h 13m 45,6s	+03° 25' 31"	11,3	60	4,8'x2,4'	GS (o GL)
NGC3169	-	10h 14m 14,8s	+03° 28' 00"	11,5	60	4,4'x2,8'	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