

Scheda Scudo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Ionnina	18h 35m 12.4s	-08° 14' 39"	+3,85	+0,25	174	K2III	Variabile
δ	-	18h 42m 16,4s	-09° 03' 09"	+4,70v	+0,3	190	F2-3III-IV	Variabile pulsante
R	-	18h 47m 29,0s	-05° 42' 18"	+5,38v	-	1400	K0Ibpv	Variabile semiregolare
S	-	18h 50m 20,0s	-07° 54' 27"	+6,82	-	1200	C5II	Tripla
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
M 11	A. Anatra selvatica	18h 51m 06,0s	-06° 16' 00"	5,8	5600	14,0'	AA	
M 26	NGC6694	18h 51m 06,0s	-06° 16' 00"	8,0	5000	14'	AA	
NGC6649	-	18h 33m 30,0s	-10° 24' 00"	8,9	4200	6,0'	AA	
NGC6664	-	18h 36m 42,0s	-08° 13' 00"	7,8	4250	16,0'	AA	
NGC6712	-	18h 53m 04,3s	-08° 42' 22"	8,2	22000	7,2'	AG	
Nube stellare dello Scudo		18h 44m 00,0s	-07° 30' 00"	5,6	-	4°	Nube stellare	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
IC1287	-	18h 31m 20s	-10° 50' 00"	?	1000	20'x25'	ND	
B 103	-	18h 39m 25s	-06° 40' 00"	-	?	50,0' x 55,0'	NO	
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