

## Scheda Cavallino

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Kitalpha	21h 15m 49,4s	+05° 14' 52"	3,92	-0,9	190	G2II-III+A4V	Doppia stretta
δ	Pherasauval	21h 14m 28,9s	+10° 00' 25"	4,47	3,14	60	F5V+G0V	Doppia stretta
γ	-	21h 10m 20,5s	+10° 07' 54"	4,70	1,97	115	A9V+F0V	Doppia stretta
ε	-	20h 59m 04,5s	+04° 17' 36"	5,30	0,4	200	F5IV+F7...	Sistema multiplo
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.					
NGC7015	-	21h 05m 04s	+11° 25' 00"	12,4	212	1,9'x1,6'	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