

Scheda Delfino

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Sualocin	20h 39m 38,3s	+15° 54' 43"	3,77	-0,1	241	B9V	Tripla ottica
β	Rotanev	20h 37m 32,9s	+14° 35' 42"	3,64	1,8	97	F5IV	Doppia
γ	-	20h 46m 39,5s	+16° 07' 25,9"	4,26	1,8	101,5	K1	Doppia
R	-	20h 14m 55.1s	+09° 05' 22.1"	10,7v	?	?	M5e-M6e	Variabile di tipo Mira
$\Sigma 2725$	Struve 2725	20h 46m 12.0s	+15° 53' 00"	7-8	?	100	?	Doppia
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC6934	-	20h 34m 11,6s	+07° 24' 15"	8,9	50.000	2,0'	AG	
NGC7006	-	21h 01m 29,5s	+16° 11' 15"	10,6	180.000	2,8'	AG	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC6891	-	20h 15m 09,2s	+12° 42' 13"	10,5	7200	16"x7"	NP	
NGC6905	-	20h 22m 25,8s	+20° 06' 39"	12,0	4200	44"	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