

Scheda Volpetta

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Anser	19h 28m 42,3s	+24° 39' 54"	4/5,81	?	290	M0 comp	Doppia ottica
13	-	19h 53m 27,7s	+24° 04' 47"	4,6/7,8	?	350	B9,5III	Doppia stretta
T	-	20h 51m 28,2s	+28° 15' 02"	5,66v	?	1500	F5Ibv	Cefeide
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
Cr 399	La Gruccia	19h 25m 24,0s	+20° 11' 00"	3,6	-	60'	Asterismo	
NGC6830	-	19h 51m 00,0s	+23° 04' 00"	7,9	4800	12'	AA	
NGC6885	-	20h 12m 00,0s	+26° 29' 00"	8,1	1900	7,0'	AA	
NGC6940	-	20h 34m 36,0s	+28° 18' 00"	6,3	2600	31'	AA	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
M 27	Neb. Manubrio	19h 59m 33,5s	+22° 43' 15"	7,3	1000	8,0' x 5,7'	NP	
NGC6842	-	19h 55m 00,9s	+29° 16' 58"	13,1	4200	53,0" x 48,0"	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