

Scheda Corvo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Al Chiba	12h 08m 24,8s	-24° 43' 44"	4,02	3,0	48,2	F0IV/V	-
γ	Gienah	12h 15m 48,4s	-17° 32' 31"	2,58	-1,5	165	B8III	Binaria spettroscopica
δ	Algorab	12h 29m 51,9s	-16° 30' 56"	2,94	0,2	88	B9,5V	Doppia
Σ1669	Struve 1669	12h 41m 15,9s	-13° 00' 50"	5,17	?	270	F3IV	Tripla
β 28	-	12h 30m 04,8s	-13° 23' 35"	6,37	?	80	G1/G2V	Quadrupla
R	-	12h 19m 37,9s	-19° 15' 22"	9,25v	?	?	M6e	Variabile di tipo Mira

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.				
NGC4361	-	12h 24m 30,0s	-18° 47' 36"	10,3	2600	1,7'	NP

Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC4038/39	Le Antenne	12h 01m 52,9s	-18° 51' 54"	10,3	45	2,6' x 1,8'	Galassie interagenti

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