

Scheda Corona Boreale

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Gemma	15h 34m 41,3s	+26° 42' 53"	2,20	0,50	74	A0V	Binaria spettroscopica
β	Nusakan	15h 27m 49,7s	+29° 06' 21"	3,66	0,94	115	F0p	Binaria spettroscopica
γ	-	15h 42m 44,6s	+26° 17' 44"	3,80	0,57	145	A1Vs	Doppia stretta
η	-	15h 23m 12,3s	+30° 17' 16"	4,99	3,64	60	G2V	Doppia stretta
ν1+ν2	-	16h 22m 21,4s	+33° 47' 57"	5,20	-0,96	555	M2III	Doppia ottica
		16h 22m 29,2s	+33° 42' 12"	5,40	-0,72	545	K5III	
σ	-	16h 14m 40,8s	+33° 51' 31"	5,23	3,55	70	F8V	Doppia
ζ	-	15h 39m 22,7s	+36° 38' 09"	4,64	-1,17	473	B7V+...	Doppia ottica
Σ1932	Struve 1932	15h 18m 20,2s	+26° 50' 25"	6,59	?	125	G0V	Doppia
R	-	15h 48m 34,4s	+28° 09' 24"	6,00v	-5,45	6037	C0,0 (F8pe)	Variabile irregolare
T	Stella fiammeggiante	15h 59m 30,2s	+25° 55' 13"	10,0	?	?	M3 III+pec	Nova ricorrente
S	-	15h 21m 23,9s	+31° 22' 02"	8,12	?	?	M6e-M8e	Variabile a lungo periodo

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.				
Abell 2065		15h 22m 05s	+27° 43' 00"	16	1000/1500	1°x1°	AGI

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