

Scheda Dragone

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Thuban	14h 04m 23,3s	+64° 22' 33"	3,67	-0,9	300	A0III SB	Binaria spettroscopica
β	Rastaban	17h 30m 26,0s	+52° 18' 05"	2,79	-2,0	362	G2II	Tripla
γ	Eltanin	17h 56m 36,4s	+51° 29' 20"	2,24	-0,4	150	K5III	Multipia
δ	Aldib	19h 12m 33,3s	+67° 39' 42"	3,07	0,3	100	G9III	Doppia
η	-	16h 23m 59,5s	+61° 30' 51"	2,73	0,9	87	G8III	Doppia
ι	Edasich	15h 24m 55,8s	+58° 57' 58"	3,29	0,1	100	K2III	Doppia
μ	Arrakis	17h 05m 19,8s	+54° 28' 13"	3,80	3,8	88	F5	Binaria (forse quadrupla)
ν	-	17h 32m 10,6s	+55° 11' 03"	4,89	2,45	99	Am	Doppia binoculare
ο	-	18h 51m 12,1s	+59° 23' 18"	4,63	0,5	320	K0II-III SB	Doppia
ξ	-	17h 53m 01,6s	+56° 52' 21"	3,73	1,06	111	K2III	Doppia
ΟΣ294	Otto Struve 294	15h 11m 50,3s	+61° 51' 25"	8,04	?	220	F7V...	Doppia
16-17	-	16h 36m 11,5s	+52° 54' 01"	5,53	0,09	400	B9,5Vn	Tripla
39	-	18h 23m 54,5s	+58° 48' 02"	4,98	?	188	A3V	Multipia
40-41	-	18h 00m 09,2s	+80° 00' 15"	5,74	?	46	K2Vv	Tripla
RY	-	12h 56m 25,9s	+65° 59' 40"	6,8>7,3	-1,81	1600	C7I	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.				
NGC6543	N. Occhio di gatto	17h 58m 35,1s	+66° 37' 53"	8,3	3.600	22"x16"	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC3147	-	10h 16m 53.6s	+73° 24' 02"	10,8	130	3,9' x 3,5'	GS
NGC4125	-	12h 08m 07,1s	+65° 10' 21"	9,7	80	6,0' x 5,1'	GE
NGC4236	-	12h 16m 43,4s	+69° 27' 56"	9,6	?	23,0' x 8,0'	GSB
NGC5866	Galassia Fuso	15h 06m 30,2s	+55° 45' 46"	10	40	6,5' x 3,0'	GL (M102?)
NGC5879	-	15h 09m 47,1s	+57° 00' 05"	11,6	?	4,8' x 1,7'	GS
NGC5907	-	15h 15m 53,8s	+56° 19' 46"	10,3	50	12,8' x 1,8'	GS
NGC5985	-	15h 39m 37,8s	+59° 19' 57"	11,1	130	5,8' x 3,1'	GS
NGC6015	-	15h 51m 25,5s	+62° 18' 36"	11,1	57	7,0' x 2,4'	GS
NGC6503	-	17h 49m 27,7s	+70° 08' 41"	10,2	20	8,0' x 2,6'	GS
NGC6643	-	18h 19m 46.3s	+74° 34' 13"	11,1	63	4.0' x 2.0'	GS
Galassia nana del Dragone		17h 20m 12.4s	+57° 54' 55"	10,9	0,280	35.5'x24.5'	GI

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