

Scheda Scorpione

Stelle									
Nome	Nome proprio		Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
			A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Antares		16h 29m 24,4s	-26° 25' 55"	1,06	-5,20	604	M1Ib + B2,5V	Doppia variabile semiregolare
β	Graffias	β_1	16h 05m 26.2s	-19° 48' 19"	2,56	-4,10	530	B0.5V	Binaria spettroscopica Multipla
		β_2	16h 05m 26.6s	-19° 48' 07"	4,90	-2,50		B2V	
δ	Dschubba		16h 00m 20,0s	-22° 37' 18"	2,29	-4,50	400	B0,2IV	Quadrupla
ζ	ζ_1		16h 53m 59.7s	-42° 21' 44"	4,80	-6,60	5000	B1Iae	Doppia prospettica
	ζ_2		16h 54m 35.1s	-42° 21' 39"	3,62	-0,20	150	K4III	
ι	ι_1		17h 47m 35,1s	-40° 07' 37"	2,90	-5,71	1800	F3Ia	Binaria spettroscopica Doppia
	ι_2		17h 50m 11.1s	-40° 05' 25"	4,78	-5,50	3700	A6Ib	
κ	-		17h 42m 29,3s	-39° 01' 48"	2,41	-4,30	460	B1,5III	Variabile tipo β Cephei
λ	Shaula		17h 33m 36,5s	-37° 06' 14"	1,62	-5,05	700	B1,5IV+...	variabile
μ	-		16h 51m 52,2s	-38° 02' 51"	3,00	-4,01	800	B1,5IV + B	Doppia
ν	-		16h 11m 58,6s	-19° 26' 59"	6,55	-1,63	436	B8V + B9VpSi	Quadrupla
ξ	-		16h 04m 22,1s	-11° 22' 23"	4,23	?	90	F5IV	Multipla
π	-		15h 58m 51,1s	-26° 06' 51"	2,89	-2,85	460	B1V + B2V	Doppia
σ	Al Niyat		16h 21m 11,3s	-25° 35' 34"	2,90	-3,86	700	B1III	Doppia + variabile pulsante
ω	Jabhat al Akrab		16h 06m 48.4s	-20° 40' 09"	3,93	-1,64	423	B1V	Doppia prospettica
			16h 07m 24.3s	-20° 52' 07"	4,31	-0,24	265	G6/G8III	
RR	-		16h 56m 37,8s	-30° 34' 48"	6,97v	-0,76	1150	M6 IIIe	Variabile tipo Mira
T	Nova Sco 1860		16h 17m 03,0s	-22° 58' 07"	5/12	?	?	?	Nova
U	-		16h 22m 31,0s	-17° 52' 10"	8,7/19	?	?	?	Nova ricorrente

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

Ammassi stellari

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M 4	NGC6121	16h 23m 35,5s	-26° 31' 31"	5,9	5.700	26,0'	AG
M 6	Ammasso farfalla	17h 40m 06,0s	-32° 13' 00"	4,2	1500/2000	54,0'	AA
M 7	Amm. di Tolomeo	17h 53m 54,0s	-34° 49' 00"	3,3	800	80,0'	AA
M 80	NGC6093	16h 17m 02,5s	-22° 58' 30"	7,2	30.000	9,0'	AG
NGC6124	-	16h 25m 36,0s	-40° 40' 00"	5,8	1.600	40,0'	AA
NGC6139	-	16h 27m 40,4s	-38° 50' 56"	9,2	34.000	5,5'	AG
NGC6144	-	16h 27m 14,1s	-26° 01' 29"	9,1	33.000	9,3'	AG
NGC6231	-	16h 53m 60,0s	-41° 48' 00"	2,6	5.900	15,0'	AA
NGC6242	-	16h 55m 36,0s	-39° 30' 00"	6,4	4.000	9,0'	AA
NGC6259	-	17h 00m 42,0s	-44° 40' 00"	8,0	2.500	10,0'	AA
NGC6388	-	17h 36m 17,0s	-44° 44' 06"	6,9	37.500	8,7'	AG
NGC6441	-	17h 50m 12,9s	-37° 03' 04"	7,4	31.000	7,8'	AG
NGC6451	-	17h 50m 42,0s	-30° 13' 00"	8,2	1.850	8,0'	AA
NGC6453	-	17h 50m 51,8s	-34° 35' 55"	9,9	35.000	3,5'	AG
NGC6496	-	17h 59m 02,0s	-44° 15' 54"	9,2	38.000	6,9'	AG
TR-24	Trumpler 24	16h 57m 00,0s	-40° 40' 00"	8,6	5.200	60,0'	AA

Nebulose

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC6153	-	16h 31m 30,6s	-40° 15' 06"	11,5	?	25,0"	NP
NGC6302	Bug Nebula	17h 13m 11,0s	-37° 06' 00"	13,9	4.000	0,8'	Planetaria bipolare
NGC6334	Cat's paw nebula	16h 46m 36,0s	-35° 49' 00"	?	1.230	40'x25'	ND
B 235 (SL-15)		16h 46m 36,0s	-44° 30' 00"	-	?	7'x3'	NO

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-