

Scheda Balena

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Menkar	03h 02m 16,8s	+04° 05' 23"	2,54	-1,1	220	M2III	Variabile a lungo periodo
β	Deneb Kaitos	00h 43m 35,4s	-17° 59' 12"	2,04	0,7	95	K0III	Sospetta variabile
γ	Kaffaljdhma	02h 43m 18,0s	+03° 14' 09"	3,47	1,9	80	A3V	Tripla
ζ	Baiten Kaitos	01h 51m 27,6s	-10° 20' 06"	3,74	-0,2	250	K2III	Binaria spettroscopica
ο	Mira	02h 19m 20,7s	-02° 58' 39"	6,47v	-3,5	419	M5e-M9e +Bep	Variabile a lungo periodo Doppia
τ	-	01h 44m 04,1s	-15° 56' 15"	3,49	5,7	11,9	G8V	7° per vicinanza al Sole
13	-	00h 35m 14,9s	-03° 35' 34"	5,20	3,58	68	F8V...	Doppia
AD	-	00h 14m 27,6s	-07° 46' 50"	5,13	-1,1	600	M3IIIv	Variabile + doppia
UV	Luyten 726-8/B	01h 39m 01,0s	-17° 57' 00"	6,8/12,95	15,4	9	M5,5Ve	Doppia - stella a flare
Σ186	Struve 186	01h 55m 53,8s	+01° 50' 59"	6,01	3,3	127	F7V+G0V	Doppia
Σ330	Struve 330	02h 57m 10,6s	-00° 34' 28"	7,16	-	500	G8III	Doppia

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.				
NGC246	Nebulosa Teschio	00h 47m 00,9s	-11° 52' 37"	8,5	2100	4,6'x4,1'	NP

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M77	NGC1068	02h 42m 40,2s	-00° 00' 48"	8,9	60	9,0'x8,0'	GS Seyfert di tipo II
NGC45	-	00h 14m 03,2s	-23° 11' 01"	10,6	19	8,0'x6,0'	GS
NGC151	-	00h 34m 02,8s	-09° 42' 20"	11,6	?	4,0'x2,0'	GS
NGC157	-	00h 34m 46,5s	-08° 23' 48"	10,4	61	4,0'x3,0'	GSB
NGC210	-	00h 40m 34,9s	-13° 52' 26"	10,9	66	5,0'x4,0'	GS
NGC247	-	00h 47m 08,7s	-20° 45' 38"	8,86	7	20,0'x7,0'	GS
NGC337	-	00h 59m 50,0s	-07° 34' 39"	11,6	?	2,9'x1,8'	GS
NGC337A	-	01h 01m 34,0s	-07° 35' 21"	12,2	45	6,0'x5,0'	GS
NGC578	-	01h 30m 28,2s	-22° 39' 57"	10,9	?	4,8'x3,2'	GS
NGC615	-	01h 35m 05,8s	-07° 20' 27"	11,6	75	4,0'x1,7'	GS
NGC720	-	01h 53m 00,4s	-13° 44' 21"	10,2	66	4,4'x2,8'	GE
NGC779	-	01h 59m 42,6s	-05° 57' 53"	11,2	56	4,1'x1,4'	GS
NGC864	-	02h 15m 27,4s	+06° 00' 05"	10,9	65	4,8'x3,5'	GS
NGC908	-	02h 23m 04,6s	-21° 14' 00"	10,2	58	5,5'x2,8'	GS
NGC936	-	02h 27m 37,6s	-01° 09' 17"	10,1	50	5,6'x4,5'	GSB
NGC988	-	02h 35m 29,7s	-09° 21' 35"	11,0	60	4,7'x2,7'	GSB
NGC1032	-	02h 39m 23,6s	+01° 05' 36"	11,6	?	4,0'x1,0'	GS
NGC1042	-	02h 40m 24,0s	-08° 26' 02"	11,0	55	5,0'x4,0'	GS
NGC1073	-	02h 43m 40,4s	+01° 22' 36"	11,0	50	6,0'x6,0'	GSB
NGC1087	-	02h 46m 24,9s	-00° 29' 46"	10,9	62	4,0'x3,0'	GS
IC1613	-	01h 04m 48,4s	+02° 07' 10"	9,2	2,3	11,0'x9,0'	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