

Scheda Giraffa

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	9 Cam	04h 54m 03.0s	+66° 20' 33"	4,26	-7,38	6940	O9,5Ia SB	Runaway star
β	10 Cam	05h 03m 25,1s	+60° 26' 31s	4,03	-3,40	997	GoIb	Doppia
11	-	05h 06m 08,5s	+58° 58' 21"	5,22	-1,35	670	B2,5Ve	Multipia
S	-	05h 41m 02,5s	+68° 47' 55"	8,93	?	2000 (?)	C7,3e (R8e)	Variabile semiregolare a lungo periodo
U ₁	-	03h 41m 48,1s	+62° 38' 54"	6,99v	?	?	C6,4ev	Stella al carbonio
Z	-	08h 25m 13,2s	+73° 06' 39"	10/14	?	?	PEC(UG)+G1	Nova nana
BD	-	03h 42m 09,3s	+63° 13' 00"	5,06	-0,95	520	S5,3 SB	Variabile irregolare lenta
RU	-	07h 21m 44,1s	+69° 40' 15"	8,52	?	456 (?)	?	(Ex) Cefeide
ST	-	04h 51m 13,3s	+68° 10' 08"	6,54	?	?	C5,4 (N5)	Variabile semiregolare
S-h86	-	08h 02m 30,8s	+63° 05' 25"	6,09	0,07	523	G1III	Doppia
Σ 384	Struve 384	03h 28m 30,0s	+59° 54' 00"	7,60	?	?	?	Tripla
Σ 385	CS Cam	03h 29m 04,1s	+59° 56' 25"	4,21	?	4000	B9Ia	Doppia + variabile α Cygni
Σ 400	Struve 400	03h 35m 01,0s	+60° 02' 29"	6,43	2,69	183	F5V	Tripla
Σ 1694	32 Cam	12h 49m 13,5s	+83° 24' 46"	5,38	0,54	303	A2+A0	Doppia

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.				
NGC1502	-	04h 07m 42,0s	+62° 20' 00"	6,9	3100	8,0'	AA
IC361	-	04h 19m 00,0s	+58° 18' 00"	11,7	8000	7,0'	AA
Cr464	-	05h 22m 00,0s	+73° 00' 00"	4,2	?	120,0'	AA
Tombaugh 5		03h 47m 48,0s	+59° 03' 00"	8,4	5850	17,0'	AA
Cascata di Kemble		03h 57m 04,0s	+63° 04' 00"	4,95/8,5	-	180'	Asterismo
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1501	-	04h 07m 00,7s	+60° 55' 02"	11,5	4000	56,0"x48,0"	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1560	-	04h 32m 50,0s	+71° 52' 52"	11,4	9,8	10,0'	GS
NGC1961	-	05h 42m 04,4s	+69° 22' 46"	11,0	180	4,5'	GS
NGC2146	-	06h 18m 40,1s	+78° 21' 19"	10,6	56	6,0'x5,0'	GS
NGC2268	-	07h 14m 15,7s	+84° 22' 50"	11,5	115	3,2'x2,0'	GS
NGC2336	-	07h 27m 04,5s	+80° 10' 41"	10,4	110	6,9'x3,6'	GS
NGC2366	-	07h 28m 54,4s	+69° 12' 52"	11,1	9,5	9,0'x3,5'	GI
NGC2403	-	07h 36m 54,5s	+65° 35' 58"	8,5	8	17,8'	GS
NGC2591	-	08h 37m 25,6s	+78° 01' 31"	12,3	?	3,0'x0,6'	GS
NGC2655	-	08h 55m 38,7s	+78° 13' 28"	10,1	80	6,5'x5,8'	GS
NGC2715	-	09h 08m 07,0s	+78° 05' 11"	11,2	60	5,0'x1,6'	GS
IC342	-	03h 46m 49,7s	+68° 05' 45"	12,0	10	21,4'x20,9'	GS/GSB
IC356	-	04h 07m 47,1s	+69° 48' 47"	10,6	53	5,9'x3,9'	GS