

Scheda Bussola

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Al Sumut	08h 43m 35,5s	-33° 11' 11"	3,68	-3,39	850	B1,5III	Shell star - doppia ottica
β	-	08h 40m 06,1s	-35° 18' 30"	3,97/12,5	-1,41/?	388	G5II/III-?	Doppia
γ	-	08h 50m 32,0s	-27° 42' 36"	4,02	-0,01	209	K3III	-
ε	-	09h 09m 56,4s	-30° 21' 55"	5,59	1,52	212	A4IV	Doppia
ζ	-	08h 39m 42,5s	-29° 33' 39"	4,86	0,56	236	G5III	Doppia
S	-	09h 05m 05,0s	-25° 05' 20"	8/14,3	?	?	M3e-M5e	Variabile di tipo Mira
T	-	09h 04m 41,5s	-32° 22' 47"	6,3/15,77	-6,5 (?)	6.000 (?)	pec	Nova ricorrente
TY	-	08h 59m 43,0s	-27° 58' 49"	6,85/7,5	?	?	G5+G5	Binaria ad eclisse
UZ	-	08h 46m 36,0s	-29° 43' 41"	6,99/7,47	?	?	C5,5J(R8)	Stella al carbonio
VV	-	08h 27m 33,0s	-20° 50' 38"	6,57/7,05	?	?	A1V+A1V	Binaria ad eclisse (Poppa?)
HD 73256		08h 36m 23,0s	-30° 02' 15"	8,08	?	119	G8/K0V	Ha almeno un pianeta
HD 73267		08h 36m 17,7s	-34° 27' 36"	8,89	?	179	K0V	Ha almeno un pianeta
HD 77737		09h 03m 16,0s	-33° 36' 02"	6,5/7,5	?	432	A0V/...	Doppia
GI317	Gliese 317	08h 40m 59,2s	-23° 27' 23"	12,0	12,2	30	M3,5V	Ha almeno un pianeta

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.				
NGC2627	-	08h 37m 12,0s	-29° 57' 00"	8,4	8000	11,0'	AA
NGC2658	Collinder 195	08h 43m 30,0s	-32° 39' 00"	9,2	6600	10,0'	AA
NGC2818	-	09h 16m 00,0s	-36° 38' 00"	8,2	10000	9,0'	AA associato NGC2818A
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC2818A	-	09h 16m 00,0s	-36° 36' 00"	11,9	10000	36,0" x 36,0"	NP
Sh2-312	Sharpless 2-312	07h 01m	-26°	-	?	12,0° x 12,0°	NE
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC2613	-	08h 33m 22,5s	-22° 58' 24"	10,3	71	7,1' x 1,6'	GS