

Scheda Ottante

Stelle									
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note	
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.				
α	-	21h 04m 43,0s	-77° 01' 22"	5,13	1,85	148	F4III	-	
β	-	22h 46m 03,7s	-81° 22' 54"	4,13	0,96	140	A9IV/V	-	
δ	-	14h 26m 55,7s	-83° 40' 04"	4,31	-0,35	279	K2III	-	
ε	-	22h 20m 01,5s	-80° 26' 23"	5,09	0,51	268	M6III	Variabile semiregolare	
λ	-	21h 50m 54,5s	-82° 43' 08"	5,27	-0,36	435	G8/K0III+...	Doppia	
μ	μ^1	20h 42m 02,5s	-76° 10' 50"	5,99	0,92	337	F4III/IV	Doppia ottica	- Doppia
	μ^2	20h 41m 43,7s	-75° 21' 02"	6,51	3,31	142	G1V		
ν	-	21h 41m 28,5s	-77° 23' 22"	3,73	2,10	69	K0III	Stella più brillante	
σ	-	21h 08m 46,2s	-88° 57' 23"	5,45v	0,86	270	F0III	Stella Polare Sud	
R	-	05h 26m 06,0s	-86° 23' 18"	6,4/13,2	?	?	M5.5e	Variabile di tipo <i>Mira</i>	
S	-	18h 08m 44,0s	-86° 47' 54"	7,2/14	?	?	M4(II)e-M5e	Variabile di tipo <i>Mira</i>	
U	-	13h 24m 33,0s	-84° 13' 31"	7/14,1	?	?	M4e-M6(II-III)e	Variabile di tipo <i>Mira</i>	
X	-	10h 26m 14,0s	-84° 20' 54"	7,4/11,4	?	?	M3e-M6IIIe	Var. pulsante semiregolare	
UV	-	16h 32m 26,0s	-83° 54' 11"	8,7/9,97	?	?	A6-F6	Variabile tipo <i>RR Lyrae</i>	
HD 85300		09h 33m 18,0s	-86° 00' 36"	6,9	?	?	?	Doppia	
HD 142022		16h 10m 15,0s	-84° 13' 54"	7,69	4,91	117	G9V	Doppia: ha almeno un pianeta	
HD 212168		22h 25m 51,0s	-75° 00' 56"	6,1/8,8	?	?	?	Doppia	
HD 212301		22h 27m 30,9s	-77° 43' 05"	7,77	4,16	172	F8V	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.				
Mel 227	Melotte 227	20h 12m 06,0s	-79° 19' 00"	5,3	390	50,0'	AA
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC6438	-	18h 22m 16,5s	-85° 24' 06"	13,0	100	2,6' x 2,6'	GI
NGC7098	-	21h 44m 16,0s	-75° 06' 39"	11,3	?	4,0' x 2,6'	GSB