

Scheda Triangolo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Rasalmudallah	01h 53m 04,9s	+29° 34' 44"	3,42	1,9	64	F6IV	Binaria spettroscopica
β	-	02h 09m 32,6s	+34° 59' 14"	3,00	0,0	124	A5III	Binaria spettroscopica
ι	-	02h 12m 22,3s	+30° 18' 11"	4,94	0,08	300	F5V comp SB	Doppia
R	-	02h 37m 02,5s	+34° 15' 50"	5,4/12,13	-2,7	1300	M4IIIe-M8e	Variabile di tipo Mira

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.				
-	-	-	-	-	-	-	-

Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M33	Galassia Triangolo	01h 33m 50,9s	+30° 39' 37"	5,7	2,3	73,0'x45'	GS
NGC925	-	02h 27m 16,8s	+33° 34' 41"	10,1	31	13,0'x8,0'	GS

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