

Scheda Lira

Stelle									
Nome	Nome proprio		Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
			A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Vega		18h 36m 56,3s	+38° 47' 01"	0,03	0,5	25	A0Vv	Variabile
β	Sheliak		18h 50m 04,8s	+33° 21' 46"	3,52	-0,3	880	B7Ve + A8p	Binaria ad eclisse
δ	δ1		18h 53m 43,6s	+36° 58' 18"	5,58	-2,4	1100	B2,5V	δ1: binaria spettroscopica δ2: variabile irregolare
	δ2		18h 54m 30,2s	+36° 53' 56"	4,22	-2,98	900	M4Iv	
ε	Doppia-doppia	ε1	18h 44m 20,4s	+39° 40' 12"	4,6+6,3	1,19	160	F1V	Quadrupla
		ε2	18h 44m 22,9s	+39° 36' 47"	4,9+5,2	1,13		A8Vn	
ζ	ζ1		18h 44m 46,4s	+37° 36' 18"	4,34	0,97	150	Am	Multipla Doppia facile
	ζ2		18h 44m 48,2s	+37° 35' 40"	5,73	2,41		F0IVv	
RR	-		19h 25m 27,9s	+42° 47' 03"	7,4>8,1	0,34	745	A5-F7	Variabile pulsante
W	-		18h 14m 55,8s	+36° 40' 13"	7,3>13	?	?	M2e-M8e	Variabile a lungo periodo
T	-		18h 32m 20,0s	+36° 59' 55"	7,8>9,6	?	?	C6,5	Variabile irregolare
R	-		18h 55m 20,1s	+43° 56' 46"	3,88>5	-1,07	350	M5IIIv	Variabile semiregolare

Ammassi stellari

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M56	NGC6779	19h 16m 35,5s	+30° 11' 05"	8,3	32.000	7,1'	AG
NGC6791	-	19h 20m 42,0s	+37° 51' 00"	9,5	16.600	16,0'	AA

Nebulose

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M57	Nebulosa Anulare	18h 53m 33,4s	+33° 01' 48"	9	1950	1,4' x 1,0'	NP

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

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