

## Scheda Bulino

Stelle									
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note	
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.				
α	-	04h 40m 33,7s	-41° 51' 50"	4,44/12,5	2,92/?	66	F2V / M0.5V	Doppia + variabile	
β	-	04h 42m 03,5s	-37° 08' 41"	5,04	2,83	90	F3V	-	
γ	γ1	05h 04m 24,3s	-35° 28' 58"	4,55	0,78	185	K2III/?	Doppia ottica	Doppia + variabile
	γ2	05h 04m 26,1s	-35° 42' 19"	6,32	1,27	334	F1III/F2IV-V		
δ	-	04h 30m 50,1s	-44° 57' 14"	5,07	-1,62	710	B2IV-V	-	
ν	-	04h 50m 16,2s	-41° 19' 16"	6,00	2,47	171	F1III-IV	Doppia	
R	-	04h 40m 30,0s	-38° 14' 07"	6,7/13,7	?	?	M6e	Variabile di tipo <i>Mira</i>	
X	-	05h 04m 26,0s	-35° 42' 18"	6,28/6,39	?	?	?	Variabile tipo <i>δ Scuti</i>	
Z	-	04h 52m 35,0s	-43° 03' 38"	7,84/7,99	?	?	?	Variabile pulsante semiregolare	
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.						
NGC1571	-	04h 22m 08,9s	-43° 37' 48"	12,3	?	1,5' x 1,2'	GE (= NGC1570)		
NGC1572	-	04h 22m 42,5s	-40° 35' 58"	12,5	?	2,0' x 1,1'	GSB		
NGC1679	-	04h 49m 55,4s	-31° 58' 03"	11,3	49	2,7' x 2,0'	GI		
IC2106	-	04h 56m 33,9s	-28d30m14s	13,8	?	1,7' x 0,9'	GSB		
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					