

Scheda Cancro

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Acubens	08h 58m 29,2s	+11° 51' 28"	4,26	0,63	174	A5m	Doppia
ζ	Tegmeni	08h 12m 13,3s	+17° 38' 52"	4,67	2,63	85	G0V	Multipia
ι	-	08h 46m 41,8s	+28° 45' 36"	4,03	-0,77	298	G8Iab	Doppia
R	-	08h 16m 33,9s	+11° 43' 35"	7,04v	?	?	M6e-M9e	Variabile tipo Mira
X	-	08h 55m 22,9s	+17° 13' 53"	6,28v	-3,95	3622	C6 II	Variabile - stella al carbonio
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
M44	Presepe o Alveare	08h 40m 06,0s	+19° 59' 00"	3,1	520	95'	AA	
M67	-	08h 50m 24,0s	+11° 49' 00"	6,9	2600	30'	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.					
NGC2672	-	08h 49m 07s	+19° 04' 00"	11,2	200	3,0' x 2,8'	GE	
NGC2775	-	09h 10m 05s	+07° 02' 00"	10,3	134	4,3' x 3,3'	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