

## Scheda Poppa

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
ζ	Naos	08h 03m 35,1s	-40° 00' 12"	2,21	-5,86	1340	O5Iaf	E' la stella principale
κ	Markab/-	07h 38m 49,8s	-26° 48' 13"	3,8+4,6	-1,92/?	454/?	B5IV/?	Doppia (prospettica?)
ξ	-	07h 49m 17,7s	-24° 51' 35"	3,34	-4,30	1300	G6Ia	Doppia; binaria spettroscopica
π	Ahadi	07h 17m 08,6s	-37° 05' 51"	2,71	-4,92	1000	K3Ib	Doppia
ρ	Tureis	08h 07m 32,6s	-24° 18' 15"	2,83v	1,40	93	F2mF5IIp	Variabile tipo delta Scuti
σ	-	07h 29m 13,8s	-43° 18' 05"	3,25	-0,70	185	K5III SB	Doppia
τ	-	06h 49m 56,2s	-50° 36' 53"	2,94	-0,10	180	K0 III...	Binaria spettroscopica
ν	-	07h 58m 14,4s	-49° 14' 42"	4,47	-3,29	1200	B1Vp+B2	Binaria ad eclisse
CP	Nova Puppis 1942	08h 11m 46,0s	-35° 21' 06"	0,3/17	?	?	PEC(NOVA)	Nova rapida
L2	-	07h 29m 13,8s	-43° 18' 05"	3,50	0,50	130	K5III SB/M5e	Variabile semiregolare
NV	-	07h 18m 18,4s	-36° 44' 02"	4,66/5,07	-2,42	847	B2V+B3IV	Multipla
V597	Nova Puppis 2007	08h 16m 18,0s	-34° 15' 24"	6,5/20	?	-	-	Nova
HD61227		07h 37m 16,8s	-23° 46' 30"	6,37	-9,14	40750	F0Ib	Peculiare
HD68601		08h 11m 25,9s	-42° 59' 14"	4,73	-6,04	4650	A7Ib	Peculiare
HD69830		08h 18m 23,8s	-12° 37' 47"	5,95	5,45	41	K0V	Sistema planetario
HD70642		08h 21m 28,1s	-39° 42' 19"	7,18	4,89	93,8	G5V	Sistema planetario
NGC2423-3		07h 37m 09,0s	-13° 54' 24"	9,45	0,03	2498	K-MIII	Sistema planetario
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC2438	-	07h 41m 50,4s	-14° 44' 09"	10,8	2900	73,0"x68,0"	NP sovrapposta a M46	
NGC2440	-	07h 41m 55,3s	-18° 12' 30"	11,5	3600	54,0"x20,0"	NP	
NGC2467	Sh2-311	07h 52m 29,5s	-26° 25' 48"	7,1	13700	15,0'	NE + AA	
Nebulosa di Gum	Gum 12	08h 30m 00,0s	-45° 00' 00"	12 (IR)	1300	20,0°	Resto di supernova	
Galassie								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC2427	-	07h 36m 28,0s	-47° 38' 05"	11,5	35	5,6'	GSB	

### Ammassi stellari

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M 46	-	07h 41m 48,0s	-14° 49' 00"	6,1	5400	27,0'	AA
M 47	-	07h 36m 36,0s	-14° 30' 00"	4,4	1560	30,0'	AA
M 93	-	07h 44m 36,0s	-23° 52' 00"	6,2	3600	22,0'	AA
NGC2298	-	06h 48m 59,2s	-36° 00' 19"	9,4	35000	6,8'	AG
NGC2409	-	07h 31m 36,7s	-17° 11' 26"	8,0	?	2,3'	AA (o asterismo)
NGC2414	-	07h 33m 18,0s	-15° 27' 00"	7,9	8200	4,0'	AA
NGC2421	-	07h 36m 18,0s	-20° 37' 00"	8,3	6200	10,0'	AA
NGC2423	-	07h 37m 06,7s	-13° 52' 17"	6,7	2500	19,0'	AA
NGC2439	-	07h 40m 48,0s	-31° 39' 00"	6,9	5200	10,0'	AA
NGC2451	-	07h 45m 24,0s	-37° 58' 00"	2,8	(850)	45,0'	AA
NGC2477	Collinder 71	07h 52m 18,0s	-38° 33' 00"	5,8	4200	27,0'	AA
NGC2479	-	07h 55m 06,0s	-17° 43' 00"	6,9	3900	7,0'	AA
NGC2527	NGC2520	08h 04m 58,2s	-28° 08' 48"	6,5	1950	22,0'	AA
NGC2539	-	08h 10m 36,0s	-12° 49' 00"	6,5	4200	22,0'	AA
NGC2546	-	08h 12m 15,6s	-37° 35' 39"	6,3	3300	40,0'	AA
NGC2567	-	08h 18m 18,0s	-30° 38' 00"	7,4	5500	10,0'	AA
NGC2571	-	08h 18m 56,3s	-29° 44' 57"	7,0	6850	13,0'	AA
Cr135	Collinder 135	07h 07m 48,0s	-37° 10' 00"	2,1	840	50,0'	AA o assoc. stellare
Cr173	Collinder 173	08h 02m 00,0s	-46° 20' 00"	0,6	420	370'	AA o assoc. stellare
Mel71	Melotte 71	07h 37m 30,0s	-12° 04' 00"	7,1	9200	9,0'	AA

### Meteore:

	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
<b>Pi Puppidi</b>	15 - 28 apr.	23 aprile	07:20	-45	18	variabile	26P/Grigg-Skjellerup

#### 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