

## Scheda Lupo

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	Men	14h 41m 55,8s	-47° 23' 18"	2,30	-4,3	550	B1,5III	Variabile tipo $\beta$ CMa
$\gamma$	-	15h 35m 08,5s	-41° 10' 01"	2,80	-3,0	567	B2IV	Doppia
$\delta$	-	15h 21m 22,3s	-40° 38' 51"	3,22	-3,4	510	B1,5IV	Variabile tipo $\beta$ CMa
$\epsilon$	-	15h 22m 40,9s	-44° 41' 22"	3,37	-3,0	500	B2IV-V	Multipla
$\zeta$	-	15h 12m 17,1s	-52° 05' 57"	3,41	0,65	116	G8III	Doppia
$\eta$	-	16h 00m 07,3s	-38° 23' 49"	3,42	0,3	500	B2,5IV	Tripla
$\kappa$	-	15h 11m 56,1s	-48° 44' 16"	3,88	0,2/0,9	180	B9V	Doppia
$\mu$	-	15h 18m 32,0s	-47° 52' 30"	4,27	-0,2	290	B8V	Tripla
$\xi$	$\xi_1$	15h 56m 53,5s	-33° 57' 58"	5,14	1,21	199	A3V	Doppia ottica
	$\xi_2$	15h 56m 54,1s	-33° 57' 51"	5,59	1,70	196	B9V	
$\pi$	-	15h 05m 07,2s	-47° 03' 04"	4,82	?	?	?	Doppia
SN1006		15h 02m 08,0s	-41° 57' 00"	-7,5	?	7200	?	Supernova del 1006

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

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC5749	-	14h 48m 53,9s	-54° 29' 51"	8,8	3.360	7,0'	AA
NGC5822	-	15h 05m 12,0s	-54° 21' 00"	6,5	2.990	40,0'	AA
NGC5824	-	15h 03m 58,5s	-33° 04' 04"	9,0	82.000	6,2'	AG
NGC5927	-	15h 28m 00,5s	-50° 40' 22"	8,3	24.000	12,0'	AG
NGC5986	-	15h 46m 03,5s	-37° 47' 10"	7,1	33.900	9,8'	AG
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC5873	-	15h 12m 50,7s	-38° 07' 33"	11,0	19.900	10,0"x10,0"	NP
NGC5882	-	15h 16m 49,9s	-45° 38' 58"	9,4	8.800	16,0"x15,0"	NP
IC4406	Retina Nebula	14h 22m 25,9s	-44° 09' 26"	11,0	4.900	1,7'x0,6'	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC5530	-	14h 18m 27,1s	-43° 23' 18"	11,1	55	4,4'x2,2'	GS
NGC5643	-	14h 32m 41,4s	-44° 10' 24"	10,0	55	4,6'x4,1'	GS