

## Scheda Lince

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	Elvashak	09h 21m 03,3s	+34° 23' 33"	3,14	-1,02	223	K5II	Denominata anche 40 Lyncis
5	-	06h 26m 48,8s	+58° 25' 02"	5,21	-1,39	682	K4III	Doppia
6	-	06h 30m 47,1s	+58° 09' 48"	5,86	2,08	186	K0IV	Ha almeno un pianeta
12	-	06h 46m 14,1s	+59° 26' 30"	4,86	0,63	229	A3V	Tripla
14	-	06h 53m 05,1s	+59° 26' 55"	5,34	-0,31	440	G4III...	Doppia
19	-	07h 22m 52,0s	+55° 16' 52"	5,80	0,01	469	B8V	Doppia
38	Maculosa	09h 18m 50,6s	+36° 48' 08"	3,82	0,96	122	A1V	Doppia
HD75898	-	08h 53m 50,8s	+33° 03' 24"	8,04	3,51	263	G0	Ha almeno un pianeta
XO-2	-	07h 48m 07,0s	+50° 13' 33"	11,18	-	263	K0V	Ha almeno un pianeta
XO-4	-	07h 21m 33,1s	+58° 16' 05"	10,7	-	950	F5V	Ha almeno un pianeta
XO-5	-	07h 46m 52,0s	+39° 05' 41"	12,1	-	830	G8V	Ha almeno un pianeta
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC2419	Vagabondo intergalattico	07h 38m 08,5s	+38° 52' 55"	10,4	270.000	4,1'	AG	
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.					
NGC2537	Zampa d'orso	08h 13m 14,6s	+45° 59' 23"	11,6	21	1,7'x1,5'	GS	
NGC2541	-	08h 14m 40,1s	+49° 03' 41"	11,8	24	6,3'x3,2'	GS	
NGC2683	Galassia UFO	08h 52m 41,0s	+33° 25' 03"	9,8	18,5	9,2'x2,6'	GS	
NGC2770	Fabbrica di supernovae	09h 09m 33,7s	+33° 05' 05"	12,0	88	3,7'	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				