

Scheda Fenice

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Ankaa	00h 26m 16,9s	-42° 18' 18"	2,40	0,52	77	K0III+...	Doppia
β	-	01h 06m 05,1s	-46° 43' 07"	3,32	-0,60	198	G8IIIvar	Tripla
γ	-	01h 28m 21,9s	-43° 19' 04"	3,41	-0,87	234	K5II-III	Variabile irregolare
ζ	-	01h 08m 23,1s	-55° 14' 45"	3,94	-0,73	280	B6V+B0V	Tripla + binaria ad eclisse
θ	-	23h 39m 27,9s	-46° 38' 16"	6,07	1,42	278	A+...	Doppia
ρ	-	00h 50m 41,1s	-50° 59' 13"	5,24	0,82	250	F2III	Variabile tipo δ Scuti
ξ	-	00h 41m 46,3s	-56° 30' 05"	5,72	1,64	213	Ap	Doppia
ψ	-	01h 53m 38,8s	-46° 18' 09"	4,39	-0,58	321	M4III SB	Variabile semiregolare
R	-	23h 56m 28,0s	-49° 47' 12"	7,5/14,4	?	?	M2(II)e-M4(III)e	Variabile di tipo <i>Mira</i>
S	-	23h 59m 05,0s	-56° 34' 32"	7,2/9,0	?	?	?	Pulsante semiregolare
AE	-	01h 32m 33,0s	-49° 31' 41"	7,56/8,25	?	?	?	Binaria ad eclisse
AF	-	00h 16m 08,0s	-48° 33' 21"	7,57/7,82	?	?	?	Variabile irregolare
AK	-	01h 19m 34,0s	-47° 17' 32"	7,4/7,64	?	?	?	Variabile irregolare
AY	-	23h 37m 50,0s	-45° 34' 08"	7,76/8,04	?	?	?	Variabile irregolare
SX	-	23h 46m 32,9s	-41° 34' 55"	6,76/7,53	4,1	250	A2Vv	Variabile <i>Cefeide nana</i>
HD 142		00h 06m 18,7s	-49° 04' 30"	5,70	3,66	84	G1/V...	Ha almeno un pianeta
HD 2039		00h 24m 20,0s	-56° 39' 00"	9,01	?	293	G2-G3IV/V	Ha almeno un pianeta
HD 6434		01h 04m 40,0s	-39° 29' 18"	7,72	?	132	G3IV	Ha almeno un pianeta
WASP 4		23h 34m 15,0s	-42° 03' 41"	12,60	?	?	?	Ha almeno un pianeta
WASP 5		23h 57m 24,0s	-41° 16' 38"	12,26	?	?	?	Ha almeno un pianeta

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.				
-	-	-	-	-	-	-	-
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.				
Galassia Nana della Fenice		01h 51m 06,3s	-44° 26' 41"	13,1	1,4	4,9'x4,1'	GI nana
NGC87	-	00h 21m 14,3s	-48° 37' 42"	14,7	160	0,81'x0,71'	GIB
NGC88	-	00h 21m 22,1s	-48° 38' 25"	15,0		0,79'x0,54'	GSB
NGC89	-	00h 21m 24,4s	-48° 39' 55"	14,2		1,22'x0,47'	GSB
NGC92	-	00h 21m 31,7s	-48° 37' 29"	13,8		1,9'x0,9'	GS
NGC625	-	01h 35m 04,6s	-41° 26' 10"	11,4	12,7	5,8'x1,9'	GSB
NGC7689	-	23h 33m 16,0s	-54° 05' 43"	11,7	?	2,9'x1,9'	GS
NGC7796	-	23h 59m 00,0s	-55° 27' 31"	11,5	?	2,2'x1,9'	GE
IC5328	-	23h 33m 18,0s	-45° 01' 00"	11,4	130	2,5'x1,6'	GE

Meteore:							
	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
Fenicidi di luglio	10 - 16 lug.	13 luglio	2h 08m	-48	47	2	-
Fenicidi di dicembre	28 nov. - 9 dic.	5 dicembre	1h 12m	-53	18	<10	D/1819 W1 (Blanpain) /2003 WY2