

Scheda Eridano

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Achernar	01h 37m 42,9s	-57° 14' 12"	0,45	-2,77	144	B3Vp	Nona stella per luminosità
β	Cursa	05h 07m 51,0s	-05° 05' 11"	2,78	0,60	89	A3IIIvar	Doppia
γ	Zaurak	03h 58m 01,8s	-13° 30' 31"	2,92v	-1,19	221	M0,5III	Variabile
ε	-	03h 32m 55,8s	-09° 27' 30"	3,72	6,10	10,5	K2V	Sistema planetario
θ	θ1 θ2	02h 58m 15,7s	-40° 18' 17"	3,20	-0,27	161	A4III	Doppia
				4,30	0,83		A1V	
ο1	Beid	04h 11m 51,9s	-06° 50' 15"	4,03	1,11	4,03	F2II-III	Variabile tipo δ Scuti
ο2	Keid 40 Eridani	04h 15m 16,3s	-07° 39' 10"	4,40	5,88	16,5	K1V	Tripla
				9,50	10,98		B9D	
				11,20	12,68		M4V	
τ4	Liberfluus	03h 19m 31,0s	-21° 45' 28"	3,70	-1,1	250	M3/M4III	Multipla
Δ16	-	03h 48m 35,9s	-37° 37' 14"	4,30	0,83	160	A+...	Doppia
ρ	-	01h 39m 47,8s	-56° 11' 41"	5,76	5,9	26	K0V	Doppia
32	Σ 470	03h 54m 17,5s	-02° 57' 17"	4,46	-0,66	345	G8III	Multipla
46	-	04h 33m 54,8s	-06° 44' 20"	5,71	-1,18	780	B9p	Doppia

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.				
NGC1535	-	04h 14m 14,1s	-12° 44' 29"	10,4	2150	20,0"x17,0"	NP
IC2118	N. Testa di strega	05h 04m 30,0s	-07° 11' 00"	-	1000	160,0'x60,0'	NR (R. di supernova)
Bolla di Eridano		04h	00°	-	685	30°	Resto di supernova

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1187	-	03h 02m 37,7s	-22° 52' 04"	10,8	53	5,0'x4,0'	GSB
NGC1232	-	03h 09m 45,3s	-20° 34' 52"	9,9	65	8,0'x7,0'	GSB
NGC1291	-	03h 17m 17,6s	-41° 06' 28"	8,5	28	10,5'x9,0'	G. ad anello
NGC1300	-	03h 19m 40,8s	-19° 24' 41"	10,4	62	6,5'x4,5'	GSB
NGC1309	-	03h 22m 06,5s	-15° 24' 02"	11,5	100	2,3'x2,2'	GS
NGC1332	-	03h 26m 17,1s	-21° 20' 04"	10,4	100	4,7'x1,4'	GL
NGC1337	-	03h 28m 05,9s	-08° 23' 23"	11,9	49	7,0'x2,0'	GS
NGC1395	-	03h 38m 29,7s	-23° 01' 40"	10,0	52	5,9'x4,5'	GE
NGC1407	-	03h 40m 11,8s	-18° 34' 48"	10,1	68	4,6'x4,3'	GE gigante
NGC1532	-	04h 12m 05,5s	-32° 52' 28"	9,9	55	5,5'x2,0'	G. interagenti
NGC1537	-	04h 13m 40,7s	-31° 38' 46"	10,6	52	3,9'x2,6'	GE
NGC1600	-	04h 31m 39,9s	05° 05' 16"	11,0	220	2,5'x1,7'	GE gigante
NGC1637	-	04h 41m 28,2s	-02° 51' 29"	11,5	25	4,0'x3,2'	GSB

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