

Scheda Pesci

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Al Rischa	02h 02m 02,8s	+02° 45' 49"	3,82	0,67	140	A2	Doppia
ζ	Revati	01h 13m 43,9s	+07° 34' 31"	5,21	1,2	150	A7IV	Tripla
η	Alpherq	01h 31m 28,9s	+15° 20' 45"	3,62	-1,16	294	G8III	Doppia - variabile
ρ	-	01h 26m 15,3s	+19° 10' 20"	5,35	3,27	85	F2V:var	Doppia ottica
ψ	-	01h 05m 40,9s	+21° 28' 24"	5,33	1,01	238	A1Vn	Doppia
19	TX	23h 46m 23,5s	+03° 29' 12"	4,95	-1,89	750	C5II	Stella al carbonio
35	-	00h 14m 58,8s	+08° 49' 15"	6,02	1,50	260	F0IV	Doppia
55	-	00h 39m 55,6s	+21° 26' 18"	5,36	-0,14	400	F3V...	Doppia
Stella di Van Maanen		00h 49m 09,9s	+05° 23' 19"	12,37	-	14,4	DG	Nana bianca

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.				
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M 74	-	01h 36m 41,7s	+15° 47' 00"	9,4	32	12,0'x12,0'	GS
NGC3	-	00h 07m 11,8s	+08° 18' 06"	14,2	?	1,1'x0,6'	GS
NGC470	-	01h 19m 44.9s	+03° 24' 35"	11,8	106	3,3'x1,8'	GS
NGC474	-	01h 20m 06,8s	+03° 25' 00"	11,5	106	10,0'x9,0'	GL
NGC488	-	01h 21m 47,1s	+05° 15' 17"	10,3	95	6,0'x4,3'	GS
NGC520	-	01h 24m 34,7s	+03° 47' 49"	11,4	91	5,0'x2,0'	GP