

Scheda Pesce Australe

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Fomalhaut	22h 57m 39,1s	-29° 37' 20"	1,17	2,00	25	A3V	Doppia + pianeta e disco
β	17 PsA	22h 31m 30,1s	-32° 20' 46"	4,29	1,00	148	A1V	Stella doppia prospettica
γ	22 PsA	22h 52m 31,6s	-32° 52' 32"	4,46	0,29	222	A0III	Stella doppia
LFT1758	Lacaille 9352	23h 05m 52,0s	-35° 51' 11"	7,35	9,50	10,7	M2/M3V	Elevato moto proprio
TW	-	22h 56m 23,8s	-31° 33' 55"	6,48	7,07	25	K4Vp	Variabile tipo BY Draconis

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.				
NGC7314	-	22h 35m 46,2s	-26° 03' 01"	10,8	?	4,6'x2,0'	G. di Seyfert
HCG90	Hickson 90	22h 02m 02,7s	-31° 52' 12"	-	100	7,4'	Gruppo di galassie

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