

Scheda Acquario

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Sadalmelik	22h 05m 47,0s	-00° 19' 11"	2,95	-3,88	750	G2Ib	-
γ	Sadalachbia	22h 21m 39,4s	-01° 23' 14"	3,86	0,44	150	A0V	Binaria spettroscopica
ζ	-	22h 28m 49,9s	-00° 01' 12"	3,65	1,14	100	F3III-IV	Tripla
ψ3	-	23h 18m 57,7s	-09° 36' 39"	4,99	0,58	250	A0V	Tripla
τ	-	22h 49m 35,5s	-13° 35' 33"	4,05	-0,7	380	K5III	Doppia
4	-	20h 51m 25,7s	-05° 37' 35"	5,99	2,8	190	F5IV-V	Multipla
41	-	22h 14m 18,0s	-21° 04' 28"	5,33	0,1	280	K0 III+F2 V	Doppia
69	-	22h 47m 42,8s	-14° 03' 23"	5,68	0,3	260	B9V o A0V	Doppia
94	-	23h 19m 06,7s	-13° 27' 32"	5,20	2,9	67	G6/G8IV	Quadrupla
107	-	23h 46m 00,9s	-18° 40' 41"	5,28	1,7	210	A9IV+F2V	Doppia
Σ2744	Struve 2744	21h 03m 03,0s	+01° 31' 55"	6,24	?	215	F5V	Tripla
R	-	23h 43m 49,5s	-15° 17' 04"	5,8>12,4	?	?	M4pe	Variabile peculiare
AE	-	20h 40m 09s	- 00° 52' 15"	10,4>12,5	6,56	333	K2Ve + pec	Variabile peculiare
CY	-	22h 37m 47,8s	+01° 32' 04"	10,4>11,2	?	?	B8 > A3	Variabile a corto periodo
RY	-	21h 20m 16,0s	-10° 48' 08"	8,8>10,1	?	?	?	Variabile di tipo Algol

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M2	NGC7089	21h 33m 29,3s	-00° 49' 23"	6,5	37.000	12,9'	AG
M72	NGC6981	20h 53m 27,9s	-12° 32' 13"	9,3	56.500	6'	AG
M73	NGC6994	20h 59m 00,0s	-12° 38' 00"	8,9	-	2,8'	Asterismo di 4 stelle
NGC7492	-	23h 08m 26,7s	-15° 36' 41"	11,5	80.000	6,2'	AG

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC7009	Nebulosa Saturno	21h 04m 13,2s	-11° 22' 02"	8,3	2.950	28,0"x23,0"	NP
NGC7293	Nebulosa Elica	22h 29m 37,6s	-20° 47' 37"	6,3	350	16,0'x12,0'	NP
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC7184	-	22h 02m 39,8s	-20° 48' 46"	10,9	110	5,8'x1,8'	GS
NGC7606	-	23h 19m 04,9s	-08° 29' 08"	10,8	95	5,8'x2,6'	GS
NGC7727	-	23h 39m 53,8s	-12° 17' 36"	10,6	76	4,2'x3,4'	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