

Scheda Croce del Sud

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Acrux	12h 26m 35,9s	-63° 05' 57"	0,77	-3,6/-2,88	321	B0,5IV+B1V	Tripla
β	Mimosa	12h 47m 43,2s	-59° 41' 19"	1,25v	-3,92	353	B0,5III	Variabile tipo β Cephei
γ	Gacrux	12h 31m 09,9s	-57° 06' 48"	1,59	-0,57	88	M4III	Doppia (?)
δ	-	12h 15m 08,7s	-58° 44' 56"	2,79	-3,00	360	B2IV	Variabile tipo β Cephei
ϵ	-	12h 21m 21,6s	-60° 24' 04"	3,59	-0,10	228	K3/K4III	Sospetta variabile
μ	-	12h 54m 35,7s	-57° 10' 40"	4,03/5,08	-1,3/-0,14	377/361	B2IV+B5Vne	Tripla + variabile γ Cas
HD108147		12h 25m 46,3s	-64° 01' 20"	6,99	-	125,7	F9V	Ha un pianeta
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC4103	Collinder 252	12h 06m 42,0s	-61° 15' 00"	7,4	3900	7,0'	AA	
NGC4349	Collinder 255	12h 24m 30,0s	-61° 54' 00"	7,4	5500	16,0'	AA	
NGC4439	Collinder 259	12h 28m 25,0s	-60° 06' 00"	8,4	5200	4,0'	AA	
NGC4609	Collinder 263	12h 42m 18,0s	-63° 00' 00"	6,9	4900	5,0'	AA	
NGC4755	Scrigno dei gioielli	12h 53m 36,0s	-60° 21' 00"	4,2	7600	10,0'	AA	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
Sacco di Carbone		12h 53m 00,0s	-63° 00' 00"	-	610/790	420'x240'	NO	
Galassie								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di 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