

# Scheda Compasso

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	-	14h 42m 30,4s	-64° 58' 31"	3,18	1,6	53	ApSrEuCr	Doppia; sospetta variabile
$\beta$	-	15h 17m 31,0s	-58° 48' 03"	4,07	1,71	97	A3V	-
$\gamma$	-	15h 23m 22,7s	-59° 19' 15"	4,48	-1,49	509	B5III+F8	Doppia + variabile semiregolare
$\theta$	-	14h 56m 44,0s	-62° 46' 52"	5,08	-1,96	834	B4Vnp	Variabile irregolare
$\Delta$ 169	Dunlop 169	14h 45m 10,9s	-55° 36' 07"	6,10	-2,52	1725	B2III	Doppia ottica + variabile $\beta$ <i>CMa</i>
AV	-	14h 50m 30,0s	-67° 29' 52"	8,0/8,6	?	?	F7II	Cefeide
AX	26 Circini	14h 52m 35,3s	-63° 48' 35"	5,91	-1,55	1012	F2-G2II+B4	Cefeide
BP	HD 129708	14h 46m 42,0s	-61° 27' 43"	7,54/7,87	-3,00	?	F2/F3II	Cefeide a corto periodo
BS	-	14h 23m 32,0s	-66° 38' 42"	6,7	?	?	A2p(Si-Cr)	Variabile tipo $\alpha_2$ <i>CVn</i>
HD 129445		14h 46m 03,0s	-68° 45' 46"	8,8	?	220	G8V	Ha almeno un pianeta
Ammassi stellari								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
NGC5715	-	14h 43m 24,0s	-57° 33' 00	9,8	?	6,0'	AA	
NGC5823	Caldwell 88	15h 05m 42,0s	-55° 36' 00	7,9	2280	10,0'	AA	
Pismis 20	-	15h 15m 06,5s	-59° 04' 00"	7,8	14350	4,5'	AA	
Nebulose								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
PK 318-2.1	He2 114	15h 04m 08,6s	-60° 53' 17"	11,1	?	30,0" x 24,0"	NP	
PK 318-2.2	He2 116	15h 06m 01,9s	-61° 21' 24"	10,6	?	45,0"	NP	
Nube del Compasso		15h	-63°	-	2300	2,0° x 5,0°	NO	
vdBH 65	-	15h 03m 27,0s	-63° 23' 12"	(12,7)	2300	?	NR	
Galassie								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note	
		A.R.	Declinaz.					
ESO 097-G013	Circinus Dwarf	14h 13m 09,8s	-65° 20' 18"	10,6	?	3,2' x 1,2'	GS	
PGC 50779	G. Nana del Compasso	14h 13m 10,2s	-65° 20' 20"	10,5	13	6,5' x 2,1'	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				