

Scheda Camaleonte

Stelle									
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note	
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.				
α	-	08h 18m 31,3s	-76° 55' 12"	4,05	2,60	63	F5III	-	
γ	-	10h 35m 28,1s	-78° 36' 28"	4,09	-1,44	415	M0III	Variabile	
δ	δ_1	10h 45m 16,4s	-80° 28' 10"	5,46	0,28	354	K0III	Doppia ottica	Doppia
	δ_2	10h 45m 47,1s	-80° 32' 25"	4,45	-0,79	363	B2,5IV		-
ε	-	11h 59m 37,3s	-78° 13' 19"	4,88	0,20	360	B9Vn	Doppia	
ζ	-	09h 33m 53,5s	-80° 56' 29"	5,07	-1,02	539	B5IV	Variabile irregolare	
R	-	08h 21m 47,0s	-76° 21' 18"	7,5/14,2	?	?	M4e-M7e	Variabile di tipo <i>Mira</i>	
RS	-	08h 43m 12,0s	-79° 04' 12"	6,02/6,88	?	?	A5V-A7V	Binaria ad eclisse pulsante	
HD 63454		07h 39m 21,9s	-78° 16' 44"	9,37	?	117	K4V	Ha almeno un pianeta	
Cha 110913-773444		11h 09m 13,6s	-77° 34' 45"	21,6	18,1	163	?	Sub-nana bruna o pianeta (?)	
CHXR 73		11h 06m 29,3s	-77° 37' 34"	20,2	?	550	M3 + M9	Binaria peculiare	

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

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.				
NGC3195	-	10h 09m 30,2s	-80° 51' 48"	11,6	?	40,0" x 30,0"	NP
IC2631	Ced 112	11h 09m 52,0s	-76° 36' 57"	(9)	520	2,0' x 2,0'	NR
Ced 110	Cederblad 110	11h 06m 16,0s	-77° 22' 09"	(11,4)	520	2,0' x 2,0'	NR
Ced 111	Cederblad 111	11h 08m 03,0s	-77° 39' 19"	(8,46)	520	2,0' x 2,0'	NR
Nube del Camaleonte		12h	-79°	-	520-590	7,0°	NO
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-