

## Scheda Dorado

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
$\alpha$	-	04h 33m 59,8s	-55° 02' 42"	3,30	-0,60	175	A0V	Doppia + variabile tipo $\alpha_2 CVn$
$\beta$	-	05h 33m 37,5s	-62° 29' 24"	3,76	-3,76	1038	F4-G4Ia-II	Cefeide
$\gamma$	-	04h 16m 01,5s	-51° 29' 14"	4,26	2,72	66	F0V-F5V	Prototipo variabili $\gamma Dor$
$\delta$	-	05h 44m 46,4s	-65° 44' 08"	4,34	1,10	145	A7V	-
$\zeta$	-	05h 05m 30,7s	-57° 28' 23"	4,71	4,38	38	F7V	-
R	-	04h 36m 45,7s	-62° 04' 37"	5,59	1,61	200	M8IIIe	Variabile di tipo <i>Mira</i>
S	-	05h 18m 14,3s	-69° 14' 59"	9,72	-10,00	167.000	A0-5eq	Variabile prototipo LBV
AB	-	05h 28m 44,8s	-65° 26' 55"	6,93	6,06	49	K1IIIp/dM3-4e/M8	Multipla + stella a flare
WZ	-	05h 07m 34,0s	-63° 23' 59"	5,26	-1,23	627	M3III	Variabile semiregolare
XZ	-	04h 49m 05,0s	-56° 40' 00"	6,63	?	?	M4III	Variabile irregolare
HD 28254		04h 24m 50,7s	-50° 37' 20"	7,71	3,97	178	G5V	Ha almeno un pianeta
HD 28255		04h 24m 12,3s	-57° 04' 16"	6,28	4,12	88	G4V+...	Tripla
HD 30003		04h 40m 18,0s	-58° 56' 36"	6,53	?	101	G5v	Doppia
HD 30177		04h 41m 54,4s	-58° 01' 15"	8,41	4,72	178	G8V	Ha almeno un pianeta
SN 1987a		05h 35m 49,9s	-69° 17' 58"	3 max	?	167.000	-	Supernova di tipo II

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1814	-	05h 03m 48,0s	-67° 17' 00"	9,0	167.000	16,0'	AA
NGC1818	-	05h 04m 03,5s	-66° 26' 00"	9,7	167.000	3,0'	AG
NGC1850	-	05h 08m 30,0s	-68° 46' 00"	9,3	167.000	3,4'	AA
NGC1872	-	05h 13m 06,6s	-69° 18' 45"	11,0	167.000	1,0'	AA+N
NGC1955	-	05h 26m 06,0s	-67° 29' 00"	9,0	167.000	1,9' + 20'x20'	AA+N
Hodge 301	-	05h 36m 00,6s	-69° 11' 00"	-	167.000	?	AA
R136	Radcliffe 136	05h 38m 42,4s	-69° 06' 03"	9,5	167.000	?	AG

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1748	-	04h 54m 23,7s	-69° 11' 06"	-	167.000	-	NE
NGC1763	Bennett 27	04h 56m 48,0s	-66° 25' 00"	-	167.000	25,0' x 20,0'	ND
NGC2070	Nebulosa Tarantola	05h 38m 36,0s	-69° 05' 00"	8,3	167.000	5,0'	NE + AA
NGC2080	Ghost Head Nebula	05h 39m 44,2s	-69° 38' 44"	-	167.000	15,0' x 11,0'	ND
DEM L 106	Double Bubble	05h 13m 52,1s	-67° 27' 07"	-	167.000	-	NR
LH95	-	05h 37m 00,0s	-66° 22' 00"	-	167.000	?	NE
N44	-	05h 23m 18,0s	-67° 56' 00"	-	167.000	10,7" x 6,8"	NE
N49	-	05h 25m 25,0s	-65° 59' 22"	-	167.000	1,5' x 1,5'	Resto di supernova
N132D	-	05h 25m 02,1s	-69° 38' 48"	-	167.000	3,4' x 2,9'	Resto di supernova
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC1515	-	04h 04m 03,0s	-54° 06' 10"	11,2	44	5,1' x 1,1'	GS(B)
NGC1533	-	04h 09m 51,8s	-57° 07' 06"	11,7	62	2,8' x 2,3'	GLB
NGC1549	-	04h 15m 27,0s	-55° 35' 30"	9,7	41	4,9' x 4,1'	GL
NGC1553	-	04h 16m 10,4s	-55° 46' 51"	9,4	?	5,0' x 3,0'	GL
NGC1566	-	04h 20m 00,4s	-54° 56' 18"	9,7	44	8,0' x 6,0'	GS(B)
NGC1617	-	04h 31m 39,6s	-54° 36' 05"	10,4	44	4,5' x 2,5'	GSB
NGC1672	-	04h 45m 42,2s	-59° 14' 57"	9,7	47	5,0' x 4,0'	GSB
NGC1947	-	06h 26m 48,0s	-63° 45' 42"	10,6	40	2,4' x 2,0'	GE peculiare
LMC	Large Magellanic Cloud	05h 23m 34,7s	-69° 45' 22"	0,4	0,167	550,0'x610,0'	GSB (?)

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