

Scheda Lucertola

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	-	22h 31m 17,5s	+50° 16' 57"	3,76	1,2	100	A1V	Doppia prospettica
8	-	22h 35m 52,3s	+39° 38' 07"	5,73	-0,73	639	B1Ve	Doppia
Σ2894	Struve 2894	22h 18m 54,0s	+37° 46' 00"	6,0	-	?	?	Doppia
AR	-	22h 08m 40.9s	+45° 44' 32"	6,11	2,99	137	K2III comp	Variabile ad eclisse
BG	-	22h 00m 25.2s	+43° 26' 43"	8,5/9,2	?	-	G0.7	Cefeide
CM	-	21h 58m 02,0s	+44° 18' 06"	8,2/9,15	?	?	?	Variabile ad eclisse
CP	Nova 1936	22h 31m 17,5s	+50° 16' 57"	2,2/16,6	-9	5.400	?	Nova rapida
DD	12 Lacertae	22h 41m 28,0s	+40° 13' 32"	5,25	-2,90	1.393	B2 III	Variabile e binaria spettroscopica
DI	Nova 1910	22h 35m 47,9s	+52° 42' 58"	4,6/14,9	?	8.150	?	Nova
DK	Nova 1950	22h 49m 46,4s	+53° 17' 18"	5,0	?	?	?	Nova
EN	16 Lacertae	22h 56m 24,0s	+41° 36' 14"	5,60	-2,24	1.203	B2 IV	Tripla + Variabile beta Cephei e binaria ad eclisse
RA	-	-	-	-	-	-	-	Cefeide
S	-	22h 31m 03,0s	+40° 03' 06"	8v	?	?	M4e-M8.2e	Variabile di tipo Mira
V	-	22h 46m 10,0s	+56° 03' 00"	?	?	?	?	Cefeide
X	-	-	-	-	-	-	-	Cefeide
Y	-	-	-	-	-	-	-	Cefeide
Z	-	-	-	-	-	-	-	Cefeide

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC7209	-	22h 05m 06,0s	+46° 29' 00"	7,7	2.900	25'	AA
NGC7243	-	22h 15m 02,0s	+49° 54' 00"	6,4	2.800	21'	AA
NGC7245	-	22h 15m 03,0s	+54° 20' 00"	9,2	1.900	5'	AA
NGC7296	-	22h 28m 12,0s	+52° 17' 00"	9,7	?	4'	AA
IC1434	-	22h 10m 30,0s	+52° 50' 00"	9,0	?	8'	AA
Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-
Galassie							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
BL Lacertae		22h02m43.3s	+42d16m40s	14/17	950	-	AGN > blazar

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