

Scheda Chioma di Berenice

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Diadem	13h 09m 59,3s	+17° 31' 46"	4,32	3,54	47	F5V	Doppia
β	-	13h 11m 52,9s	+27° 52' 34"	4,23	4,42	30	G0V	Stelle più luminosa
24	-	12h 35m 07,8s	+18° 22' 37"	5,03	-1,34	615	K2III	Doppia
35	-	12h 53m 17,8s	+21° 14' 42"	4,89	-0,10	320	G8III	Tripla
Σ 1639	Struve 1639	12h 24m 26,7s	+25° 34' 58"	6,41	1,46	320	F0V	Doppia

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
Mel 111	Melotte 111	12h 25m	+26°	1,8	288	275,0'	AA
M53	NGC5024	13h 12m 55,3s	+18° 10' 09"	7,6	56.000	10'	AG
NGC4147	-	12h 10m 06,2s	+18° 32' 31"	10,3	68.000	4,0'	AG
NGC5053	-	13h 16m 27,0s	+17° 41' 53"	9,8	50.000	10,5'	AG

Nebulose							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
-	-	-	-	-	-	-	-

Meteore:							
	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
Coma Berenicidi	8 dic. – 23 gen.	24 dicembre	167	+27	65	4-20	-

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

Galassie

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
M64	Gal. Occhio nero	12h 56m 44,2s	+21° 41' 05"	8,5	13	10,0'x5,0'	GS
M85	NGC4382	12h 25m 24,7s	+18° 11' 27"	9,1	55	7,4'x5,5'	GL
M88	NGC4501	12h 32m 59,6s	+14° 25' 17"	9,6	55	7,0'x4,0'	GS
M91	NGC4548	12h 35m 26,2s	+14° 29' 49"	10,1	55	5,5'x4,5'	GSB
M98	NGC4192	12h 13m 48,2s	+14° 53' 43"	10,1	55 (?)	9,9'x2,2'	GS
M99	NGC4254	12h 18m 49,4s	+14° 25' 07"	9,9	55	5,0'x4,7'	GS
M100	NGC4321	12h 22m 55,2s	+15° 49' 23"	10,6	55	6,8'x5,8'	GS
NGC4136	-	12h 09m 18,1s	+29° 55' 37"	11,0	32	4,2'x4,2'	GSB
NGC4203	-	12h 15m 01,5s	+33° 12' 00"	10,7	62	3,4'x3,2'	GL
NGC4208	-	12h 15m 42,0s	+13° 54' 00"	11,1	?	3,2'x2,0'	GS
NGC4251	-	12h 18m 06,0s	+28° 11' 00"	10,6	33	3,6'x1,5'	GL
NGC4274	-	12h 19m 50,9s	+29° 36' 54"	10,4	32	7,3'x2,7'	GSB
NGC4278	-	12h 20m 07,2s	+29° 16' 47"	10,2	62	4,0'x3,9'	GE
NGC4293	-	12h 21m 13,0s	+18° 22' 58"	10,4	62	5,8'x3,3'	GSB
NGC4314	-	12h 22m 32,2s	+29° 53' 47"	10,6	32	4,6'x4,5'	GSB
NGC4340	-	12h 23m 36,0s	+16° 43' 00"	11,0	59	3,5'x2,8'	GSB
NGC4350	-	12h 24m 00,0s	+16° 42' 00"	11,1	72	3,0'x1,4'	GS
NGC4394	-	12h 25m 54,0s	+18° 13' 00"	10,9	110	3,6'x3,2'	GSB
NGC4414	-	12h 26m 27,5s	+31° 13' 29"	10,1	60	4,8'x3,2'	GS gigante
NGC4448	-	12h 28m 15,6s	+28° 37' 15"	11,1	32	4,0'x1,5'	GS
NGC4450	-	12h 28m 29,4s	+17° 05' 05"	10,1	55	5,5'x3,7'	GS
NGC4459	-	12h 29m 00,0s	+13° 58' 45"	10,4	49	4,0'x3,1'	GL
NGC4473	-	12h 29m 48,8s	+13° 25' 48"	10,2	49	4,2'x2,6'	GE
NGC4477	-	12h 30m 02,4s	+13° 38' 11"	10,4	49	3,7'x3,3'	GSB
NGC4494	-	12h 31m 24,3s	+25° 46' 25"	9,8	32	4,5'x4,3'	GE
NGC4559	-	12h 35m 57,8s	+27° 57' 36"	10,0	21	13,0'x5,2'	GS
NGC4565	-	12h 36m 20,6s	+25° 59' 05"	9,5	52	16,2'x2,8'	GS
NGC4571	-	12h 36m 56,7s	+14° 13' 03"	11,3	55	4,5'x3,7'	GS
NGC4651	-	12h 43m 42,0s	+16° 24' 00"	10,8	55	4,0'x2,6'	GS
NGC4710	-	12h 49m 39,0s	+15° 09' 55"	11,0	55	4,3'x1,3'	GS
NGC4725	-	12h 50m 26,9s	+25° 30' 01"	9,4	55	12,0'x9,0'	GSB