

## Scheda Vergine

Stelle								
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine		Distanza (a.l.)	Classe spettrale	Note
		A.R.	Declinaz.	Vis.	Ass.			
α	Spica	13h 25m 11,6s	-11° 09' 41"	0,98	-3,55	262	B1V+B3V	Doppia e variabile
β	Zavijava	11h 50m 41,7s	+01° 45' 53"	3,59	3,40	35,6	F8V	Sistema planetario
γ	Porrima	12h 41m 39,6s	-01° 26' 58"	2,74	2,38	38,6	F0V	Doppia
δ	Auva	12h 55m 36,2s	+03° 23' 51"	3,39	1,10	202	M3III	Doppia e variabile
ε	Vindemiatrix	13h 02m 10,6s	+10° 57' 33"	2,85	0,37	102	G8IIIv	-
ζ	Heze -79 Virginis	13h 34m 41,6s	-00° 35' 45"	3,37	1,62	73,2	A3V	Rapida rotazione
η	Zaniah	12h 19m 54,4s	-00° 40' 01"	3,89	-0,53	250	A2IV	Tripla
θ	51 Virginis	13h 09m 57,0s	-05° 32' 20"	4,38	0,90	415	A1IVs+Am	Sistema quadruplo
ν	3 Virginis	11h 45m 51,6s	+06° 31' 46"	4,04v	-0,87	313	M1IIIab	Variabile semiregolare
τ	93 Virginis	14h 01m 38,8s	+01° 32' 40"	4,21	0,10	219	A3V	Doppia
FI	Ross 128	11h 47m 44,4s	+00° 48' 16"	11,2	13,5	10,92	M4,1V	Stella a flare
R	-	12h 38m 30,0s	+06° 59' 18"	7,77	?	2330	M3,5-8,5IIIe	Variabile di tipo Mira
S	-	13h 33m 00,7s	-07° 11' 42"	6,3/13,2	?	245	M6IIIe/M9,5e	Variabile di tipo Mira
W	-	13h 26m 02,0s	-03° 22' 43"	9,46	?	?	G0Ib/F0Ib	Cefeide di Popolazione II
70	-	13h 28m 25,8s	+13° 46' 43"	4,98	3,68	59	G2,5Va	Ha almeno un pianeta
Wolf 424	-	12h 30m 17,2s	+09° 01' 15"	13,17	14,28	14,2	M5,5V/M7	Doppia

Ammassi stellari							
Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
NGC5634	-	14h 29m 37,3s	-05° 58' 35"	11,0	82.000	4,9'	AG

  

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.				
M 49	NGC4472	12h 29m 46,5s	+7° 59' 58"	8,6	55	8,0'x7,0'	GE
M 58	NGC4579	12h 37m 44,1s	+11° 49' 10"	9,7	55	6,0'x5,0'	GSB
M 59	NGC4621	12h 42m 02,5s	+11° 38' 48"	9,6	55	5,0'x3,5'	GE
M 60	NGC4649	12h 43m 40,3s	+11° 32' 58"	8,9	55	7,0'x6,0'	GE
M 61	NGC4303	12h 21m 54,7s	+04° 28' 20"	8,9	55	6,6'x6,4'	GS
M 84	NGC4374	12h 25m 03,7s	+12° 53' 15"	9,1	55	5,0'x4,0'	GE (o GL)
M 86	NGC4406	12h 26m 11,8s	+12° 56' 49"	8,9	55	12,0'x9,0'	GE (probabile GL)
M 87	NGC4486 - Virgo A	12h 30m 49,7s	+12° 23' 24"	8,6	55	7,0'x7,0'	GE gigante
M 89	NGC4552	12h 35m 39,9s	+12° 33' 25"	9,8	55	3,4'x3,4'	GE
M 90	NGC4569	12h 36m 50,1s	+13° 09' 48"	9,5	55	11,4'x4,7'	GS
M 104	Galassia Sombrero	12h 39m 59,4s	-11° 37' 22"	8,0	30	8,9'x4,1'	GS - NGC4594
NGC4030	-	12h 00m 24,1s	-01° 06' 04"	10,6	85	4,2'x3,2'	GS
NGC4123	-	12h 08m 11,1s	+2° 52' 40"	11,4	82	5,0'x4,0'	GS
NGC4124	-	12h 08m 09,2s	+10° 22' 45"	11,4	55	4,1'x1,8'	GS
NGC4178	-	12h 12m 46,3s	+10° 51' 49"	11,4	55	5,5'x1,7'	GS
NGC4216	-	12h 15m 53,1s	+13° 08' 58"	10,0	55	8,5'x1,7'	GS
NGC4261	3C 270	12h 19m 22,7s	+05° 49' 36"	10,4	100	3,8'x3,5'	GE - radiosorgente
NGC4365	-	12h 24m 27,9s	+07° 19' 06"	9,6	55	5,5'x4,5'	GE
NGC4371	-	12h 24m 55,2s	+11° 42' 16"	10,8	55	4,5'x2,1'	GSB
NGC4388	-	12h 25m 47,0s	+12° 39' 42"	11,0	55	6,2'x1,7'	GSB - galassia attiva
NGC4429	-	12h 27m 26,4s	+11° 06' 29"	10,0	55	5,5'x2,5'	GL
NGC4438	Gli Occhi	12h 27m 45,5s	+13° 00' 36"	10,2	55	9,7'x3,9'	G. int.
NGC4442	-	12h 28m 03,7s	+09° 48' 18"	10,4	55	4,5'x1,8'	GE
NGC4487	-	12h 31m 04,4s	-08° 03' 14"	10,9	45	4,1'x3,0'	GS
NGC4496A+B	-	12h 31m 39,3s	+03° 56' 23"	11,4	45	4,0'x3,0'	GSB+GS
NGC4517	NGC4437	12h 32m 45,6s	+00° 06' 44"	10,4	32	10,8'x1,5'	GS
NGC4526	Galassia perduta	12h 34m 02,9s	+07° 42' 01"	9,7	55	7,0'x2,7'	GL
NGC4527	-	12h 34m 08,8s	+02° 39' 13"	10,5	44	6,5'x2,2'	GS
NGC4535	-	12h 34m 20,3s	+08° 11' 53"	10,0	55	7,8'x7,0'	GSB
NGC4536	-	12h 34m 26,9s	+02° 11' 18"	10,6	70	7,1'x3,1'	GSB
NGC4567/8	I Gemelli Siamesi	12h 36m 34,5s	+11° 14' 17"	10,9	55	4,6'x2,1'	GS int.
NGC4636	-	12h 42m 49,8s	+02° 41' 17"	11,5	57	5,9'x4,6'	GE (o GL)
NGC4731	-	12h 51m 01,1s	-06° 23' 29"	11,5	65	6,5'x3,4'	GSB
NGC4762	-	12h 52m 56,3s	+11° 13' 48"	10,3	55	9,0'x2,0'	GSB (o GL)

NGC4818	-	12h 56m 48,9s	-08° 31' 32"	11,1	70	4,5'x1,7'	GS(B)
NGC4845	-	12h 58m 01,4s	+01° 34' 31"	11,2	51	5,2'x1,3'	GS
NGC4866	-	12h 59m 27,4s	+14° 10' 15"	11,2	52	6,0'x1,3'	GL (o GS)
NGC4939	-	13h 04m 14,6s	-10° 20' 21"	11,3	130	5,8'x3,2'	GS - galassia attiva
NGC5054	Herschel 400	13h 16m 58,4s	-16° 38' 07"	10,9	82	5,0'x3,1'	GS
NGC5068	Bennett 59a	13h 18m 55,3s	-21° 02' 21"	10,0	22 (o 9)	6,9'x6,3'	GSB
NGC5247	-	13h 38m 03,6s	-17° 52' 56"	10,0	50	4,5'x4,0'	GS
NGC5334	IC4338	13h 52m 54,6s	-01° 06' 51"	11,3	80	4,5'x3,5'	GSB
NGC5364	-	13h 56m 12,0s	+05° 00' 55"	10,5	83	7,2'x5,5'	GS
NGC5566	-	14h 20m 20,5s	+03° 55' 59"	10,6	86	6,2'x2,3'	GSB
NGC5746	-	14h 44m 56,4s	+01° 57' 16"	10,3	96	7,4'x1,1'	GS

### Oggetti peculiari

Nome	Nome proprio	Coordinate		Magnitudine	Distanza (mln di a.l.)	Dimensioni	Note
		A.R.	Declinaz.				
3C 273		12h 29m 06,0s	+02° 03' 00"	13,0	3.260	?	Quasar (z=0,158)
PSR B1257+12		13h 00m 01,0s	12° 40' 00"	-	980	-	Pulsar con sistema planetario

### Meteore:

	Periodo di attività	Massimo	A.R.	Dec.	Velocità	ZHR	Cometa generatrice
<b>Alfa Virginidi</b>	22 marzo - 20 maggio	10 aprile	206	-10	-	3-10	?
<b>Eta Virginidi</b>	9-27 marzo	19 marzo	185	+03	-	2-16	?
<b>Virginidi Sud</b>	8 marzo-10 aprile	20 marzo	196	-01	-	2-10	?
<b>Sciami vari</b>	Febbraio - maggio	-	178/219	+0,6/-18	-	2-10	-

### 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