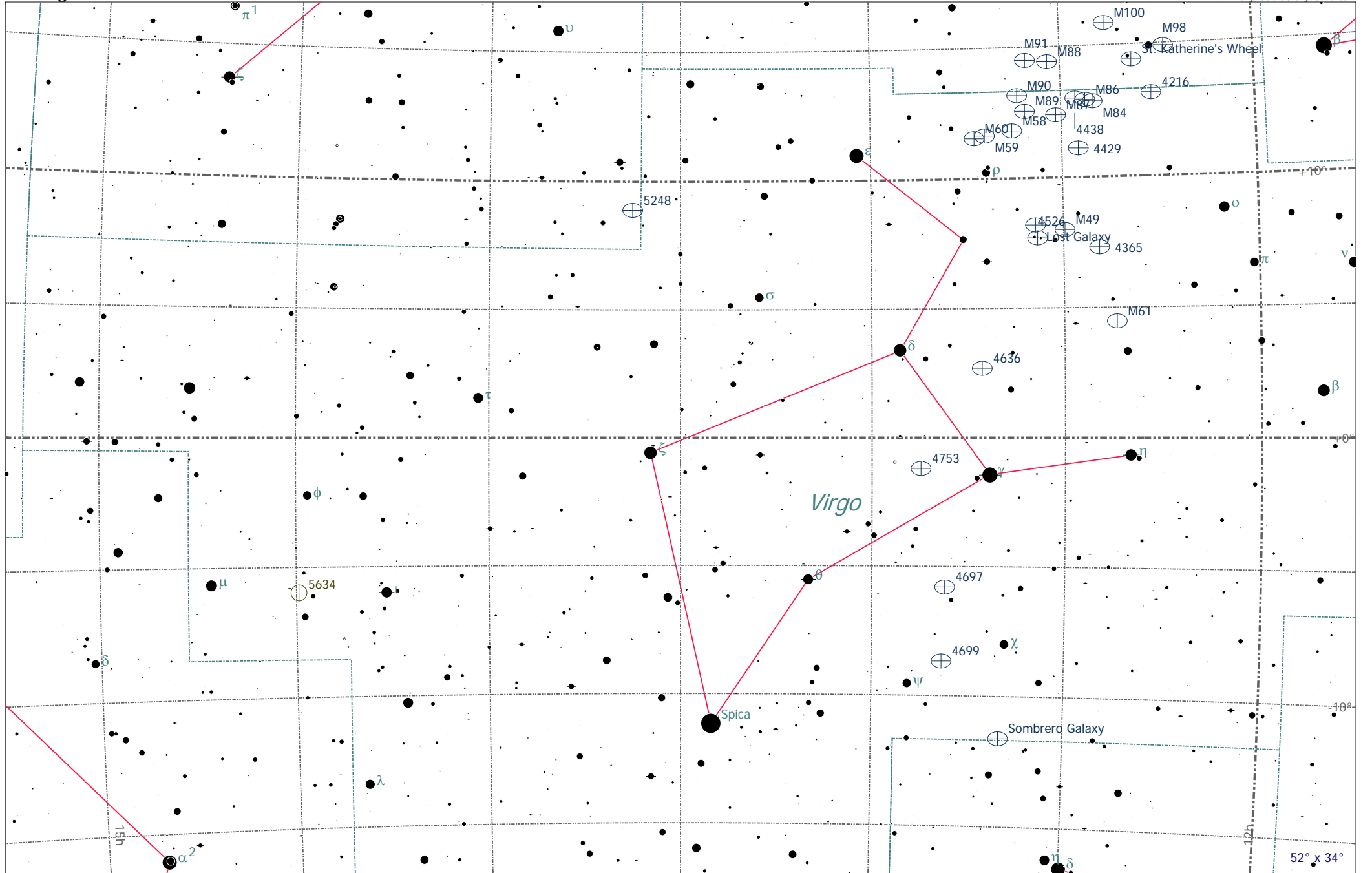


20 Virgo - Coma Berenices



13h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



- ⊕ Open Cl. ⊠ Nebula ○ ⊕ Galaxy
- ⊕ Globular Cl. ◆ ⊕ Dark Neb. ○ ⊕ Quasar
- ⊕ Globule ○ ⊕ Planetary

- 8 · 7 · 6 · 5 · 4 · 3 · 2 · 1

52° x 34°



20 Virgo - Coma Berenices

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 98		Com	12h 13m 48s	+14° 53' 57"	10,9	9',5x2',3	SABb	70 Mly	Er 12,4 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 4216		Vir	12h 15m 54s	+13° 09' 00"	+11,00	7',9x1',9	SABb	64 Mly	Or 10,5 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 99	St. Katherine's Wheel	Com	12h 18m 50s	+14° 24' 59"	+10,40	5',1x4',6	Sc	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 61		Vir	12h 21m 55s	+04° 28' 29"	+10,20	6',3x5',8	Sbc	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 100		Com	12h 22m 55s	+15° 49' 21"	+10,00	7',6x6',8	SABb	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4365		Vir	12h 24m 28s	+07° 19' 03"	+10,50	6',2x4',6	E	53 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 84		Vir	12h 25m 04s	+12° 53' 12"	+10,10	6',3x5',5	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 86		Vir	12h 26m 12s	+12° 56' 44"	+9,80	10',0x7',4	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4429		Vir	12h 27m 27s	+11° 06' 27"	+11,00	5',6x2',5	S0-a	47 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 4438		Vir	12h 27m 46s	+13° 00' 32"	+10,90	8',9x5',1	Sa	51 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 49		Vir	12h 29m 47s	+08° 00' 01"	+9,30	9',3x7',6	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
M 87		Vir	12h 30m 49s	+12° 23' 29"	+9,60	7',9x7',4	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
M 88		Com	12h 31m 59s	+14° 25' 13"	+10,20	7',8x4',8	Sb	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 4526		Vir	12h 34m 03s	+07° 41' 57"	+10,60	7',9x2',9	S0	56 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 4535	Lost Galaxy	Vir	12h 34m 20s	+08° 11' 52"	+10,50	7',2x6',3	Sc	50 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 91		Com	12h 35m 26s	+14° 29' 47"	+10,90	5',4x4',6	Sb	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 89		Vir	12h 35m 40s	+12° 23' 22"	+10,70	6',9x6',6	E	70 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 90		Vir	12h 36m 50s	+13° 09' 45"	+10,10	9',5x4',5	SABa	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 58		Vir	12h 37m 44s	+11° 49' 06"	+10,50	5',6x4',4	SABb	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 104	Sombrero	Vir	12h 39m 59s	-11° 37' 22"	+9,10	9',1x5',6	Sa	60 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
M 59		Vir	12h 42m 02s	+11° 38' 52"	+10,70	4',8x3',3	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 4636		Vir	12h 42m 50s	+02° 41' 16"	+10,40	7',2x5',6	E	39 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 60		Vir	12h 43m 40s	+11° 33' 10"	+9,80	7',4x6',3	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4697		Vir	12h 48m 36s	-05° 48' 03"	+10,10	5',8x3',6	E	31 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4699		Vir	12h 49m 02s	-08° 39' 52"	+10,40	4',0x3',0	SABb	85 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4753		Vir	12h 52m 22s	-01° 11' 59"	+10,90	5',9x2',8	S0	60 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 5248		Vir	13h 37m 32s	+08° 53' 06"	+10,90	4',8x3',0	SABb	55 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 5634		Vir	14h 29m 37s	-05° 58' 36"	+9,50	5',5	IV	75.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)