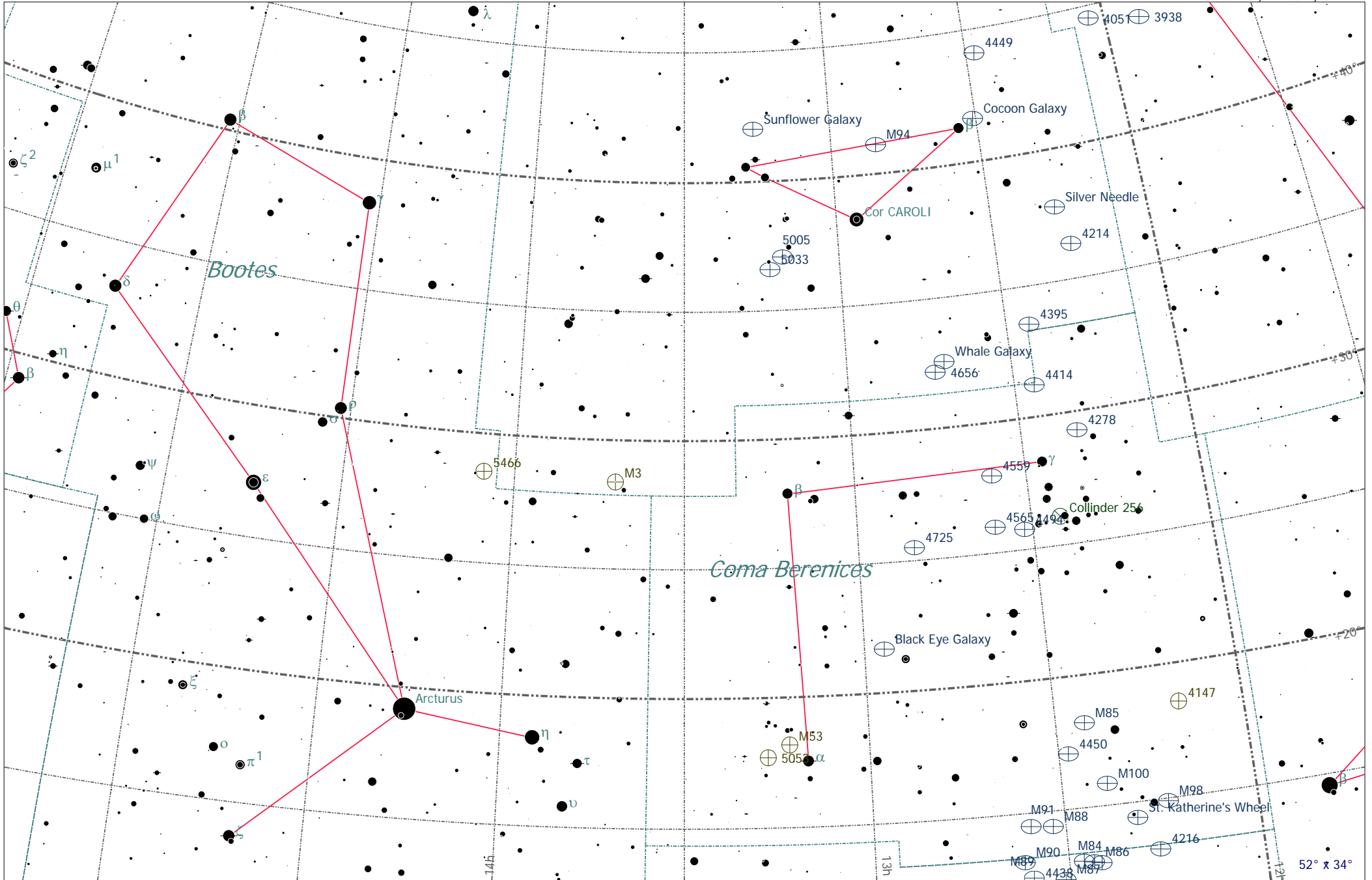
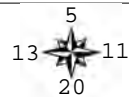


12 Bootes - Coma Berenices



13h30m00.0s +30°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°



12 Bootes - Coma Berenices

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 3938		UMa	11h 52m 49s	+44° 07' 17"	+10,90	4',4x4',3	Sc	67 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4051		UMa	12h 03m 10s	+44° 31' 53"	+10,80	5',1x4',2	SABb	80 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 98		Com	12h 13m 48s	+14° 53' 57"	+10,90	9',5x2',3	SABb	70 Mly	Er 12,4 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 4214		CVn	12h 15m 39s	+36° 19' 41"	+10,20	7',8x6',3	Irr	13,4 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
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.)
NGC 4244	Silver Needle	CVn	12h 17m 30s	+37° 48' 25"	+10,40	15',1x5',9	Sc	14,7 Mly	Er 20 (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.)
NGC 4278		Com	12h 20m 07s	+29° 16' 53"	+11,00	3',3x3',1	E	71 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (det.)	(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.)
M 84		Vir	12h 25m 04s	+12° 53' 12"	+10,10	6',3x5',5	E	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4395		CVn	12h 25m 49s	+33° 32' 49"	+10,80	4',2x1',6	Sm	14,4 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
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 4414		Com	12h 26m 27s	+31° 13' 22"	+11,00	2',8x1',6	Sc	58 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
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.)
NGC 4449		CVn	12h 28m 11s	+44° 05' 33"	+9,50	5',2x3',3	IB	12,6 Mly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 4450		Com	12h 28m 30s	+17° 05' 06"	+10,80	5',6x4',4	Sab	65 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 4490	Cocoon Gal.	CVn	12h 30m 36s	+41° 38' 37"	+9,80	6',3x2',0	SBcd	19 Mly	Or 10,5 (easy)	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.)
NGC 4494		Com	12h 31m 24s	+25° 46' 30"	+10,70	4',4x4',2	E	31 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(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.)
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.)
NGC 4559		Com	12h 35m 58s	+27° 57' 39"	+10,30	10',0x4',3	Sc	20 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 4565		Com	12h 36m 21s	+25° 59' 15"	+10,10	14',5x2',3	Sb	46 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
M 90		Vir	12h 36m 50s	+13° 09' 45"	+10,10	9',5x4',5	SABa	70 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 4631	Whale Galaxy	CVn	12h 42m 08s	+32° 32' 34"	+9,50	13',2x2',4	SBcd	12 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 4656		CVn	12h 43m 58s	+32° 10' 13"	+9,70	8',5x1',1	SBm	8,4 Mly	Er 15,5 (easy)	Er 15,5 (det.)	(dif.)
NGC 4725		Com	12h 50m 27s	+25° 30' 03"	+9,90	9',5x6',6	SABa	55 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 94		CVn	12h 50m 53s	+41° 07' 12"	+8,70	10',0x8',7	Sab	17 Mly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 5005		CVn	13h 10m 56s	+37° 03' 30"	+10,50	5',4x2',0	SABb	65 Mly	Or 10,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 5033		CVn	13h 13m 28s	+36° 35' 37"	+10,70	9',5x4',3	Sc	51 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
M 63	Sunflower Galaxy	CVn	13h 15m 49s	+42° 01' 45"	+9,30	12',0x7',2	Sbc	43 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)



12 Bootes - Coma Berenices

AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 4147		Com	12h 10m 06s	+18° 32' 30"	+10,40	4',4	VI	85.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 53		Com	13h 12m 55s	+18° 10' 12"	+7,70	13',0	V	65.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 5053		Com	13h 16m 27s	+17° 42' 00"	+9,00	10',0	XI	55.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 3		CVn	13h 42m 11s	+28° 22' 42"	+6,30	18',0	VI	42.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 5466		Boo	14h 05m 27s	+28° 32' 06"	+9,20	9',0	XII	52.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)