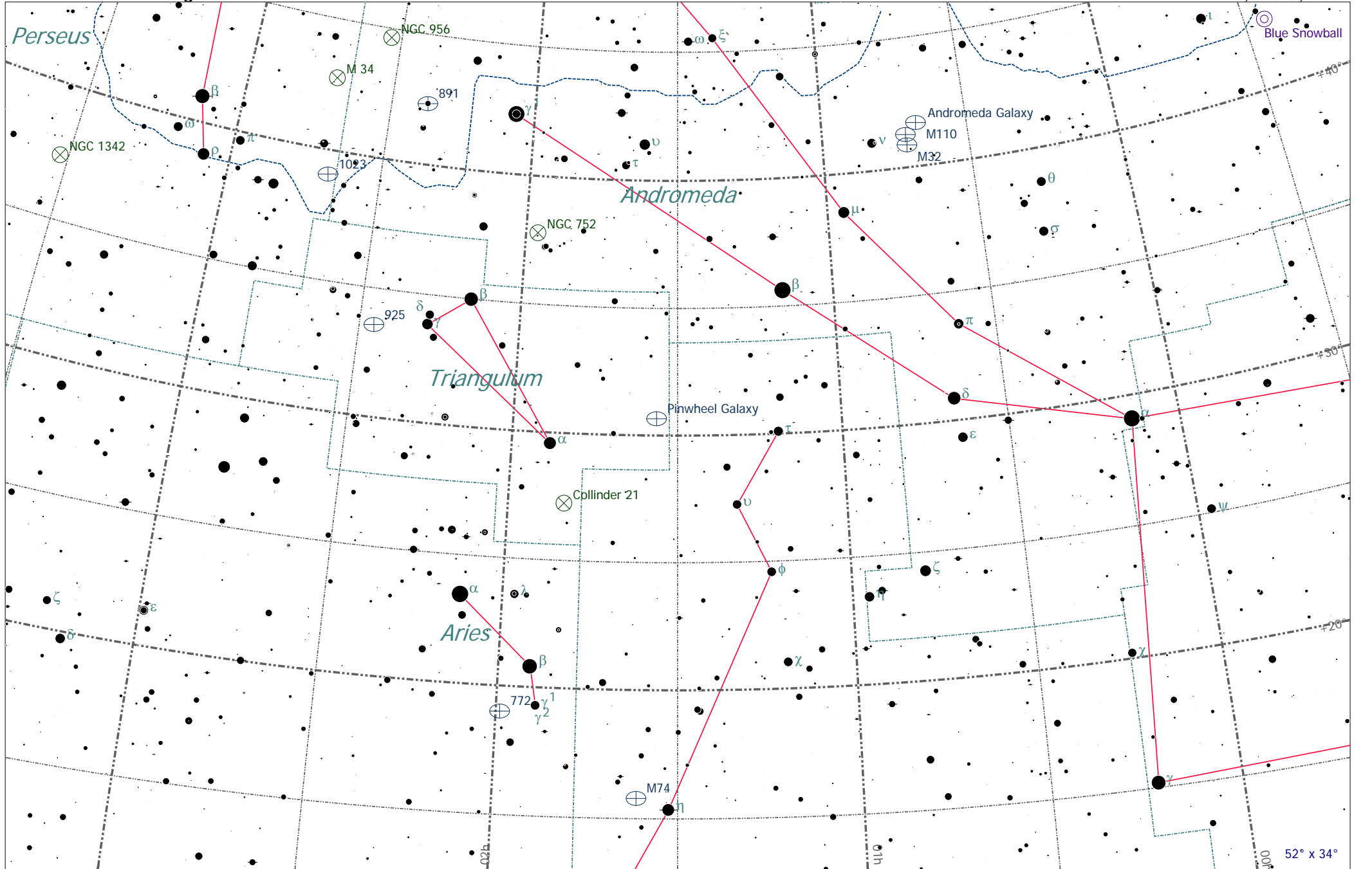
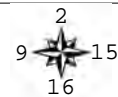


08 Andromeda - Triangulum



01h30m00.0s +30°00'00" (Skymark)



- | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| ○⊗ Open Cl. | ■⊗ Nebula | ○⊕ Galaxy | 8 | ·7 | ·6 | ·5 | ·4 | ·3 | ·2 | ·1 |
| ○⊕ Globular Cl. | ◆⊗ Dark Neb. | ○⊕ Quasar | | | | | | | | |
| | ●⊕ Globule | ○⊕ Planetary | | | | | | | | |

52° x 34°



08 Andromeda - Triangulum

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 110		And	00h 40m 22s	+41° 41' 09"	+8,90	17',8x9',8	E	2,6 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 32		And	00h 42m 42s	+40° 51' 58"	+8,90	8',5x5',9	E	2,6 Mly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 31	Andromeda Gal.	And	00h 42m 44s	+41° 16' 07"	+4,30	156',0x66',0	Sb	2,6 Mly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
M 33	Pinwheel Gal.	Tri	01h 33m 51s	+30° 39' 36"	+6,40	61',7x36',3	Sc	2,9 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
M74		Psc	01h 36m 42s	+15° 47' 00"	+9,70	9',5x8',9	Sc	11,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 772		Ari	01h 50m 20s	+19° 00' 28"	+10,60	5',9x3',2	Sb	100,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 891		And	02h 22m 34s	+42° 20' 46"	+10,90	11',7x2',3	Sb	40,0 Mly	Er 12,4 (dif.)	Er 20 (v. c.)	---
NGC 925		Tri	02h 27m 17s	+33° 34' 44"	+10,60	10',5x5',8	Scd	23,0 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 1023		Per	02h 40m 24s	+39° 03' 48"	+9,60	7',6x2',8	E-S0	30,0 Mly	Er 15,5 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
Cr 21		Tri	01h 50m 07s	+27° 14' 51"	+8,20	5',0	20	---	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
NGC 752		And	01h 57m 41s	+37° 47' 06"	+6,60	75',0	60	1.500 ly	Er 20 (cha.)	Er 15,5 (v. c.)	(v. c.)
NGC 956		And	02h 32m 15s	+44° 38' 48"	+8,90	9',0	30	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 34		Per	02h 42m 05s	+42° 45' 42"	+5,80	35',0	100	1.600 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 1342		Per	03h 31m 38s	+37° 22' 36"	+7,20	15',0	40	2.200 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 7662	Blue Snowball	And	23h 25m 54s	+42° 32' 05"	+8,60	17"	Irr. Disk	4.600 ly	Lan 4 (obv.)	Er 12,4 (obv.)	(easy)