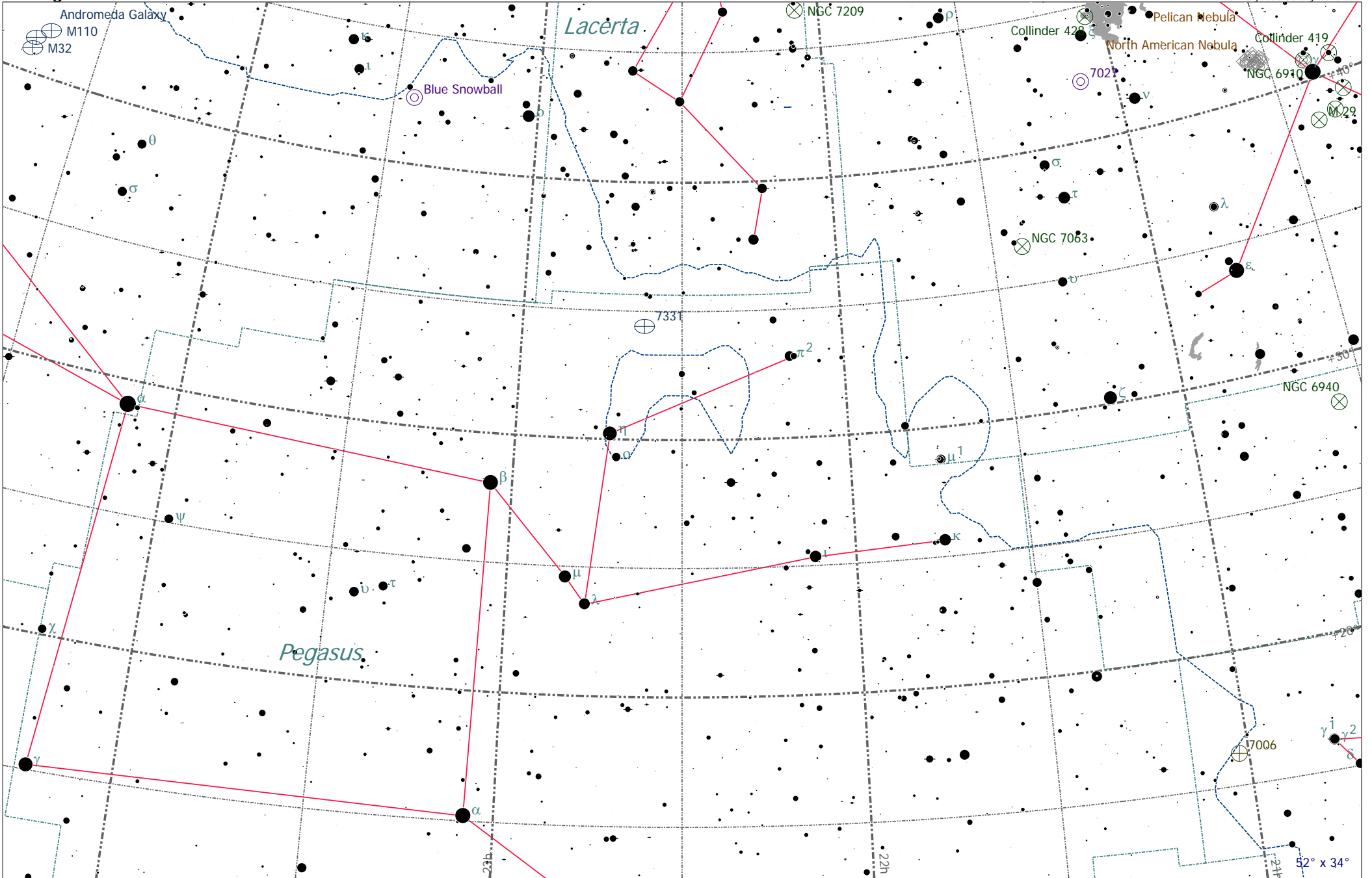


15 Pegasus - Lacerta



22h30m00.0s +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°



15 Pegasus - Lacerta

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.)
NGC 7331		Peg	22h 37m 04s	+34° 24' 59"	+10,20	9',1x3',4	Sbc		Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 7027		Cyg	21h 07m 02s	+42° 14' 10"	+9,60	18"	Irr. Disk	2.600 ly	Lan 4 (obv.)	Er 15,5 (easy)	(det.)
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)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
Cr 419		Cyg	20h 18m 07s	+40° 43' 55"	+5,40	4',0	---	2.500 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 6910		Cyg	20h 23m 12s	+46° 42' 42"	+7,30	10',0	19	3.700 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 29		Cyg	20h 23m 57s	+38° 30' 30"	+7,50	10',0	50	3.700 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6940		Cyg	20h 34m 26s	+28° 17' 00"	+7,20	25',0	60	2.500 ly	Or 6 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 7063		Cyg	21h 24m 21s	+36° 29' 12"	+8,90	9',0	12	2.200 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 7209		Lac	22h 05m 07s	+46° 19' 00"	+7,80	14',0	25	3.800 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 7006		Del	21h 01m 29s	+16° 11' 18"	+10,60	3',6	I	160.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)