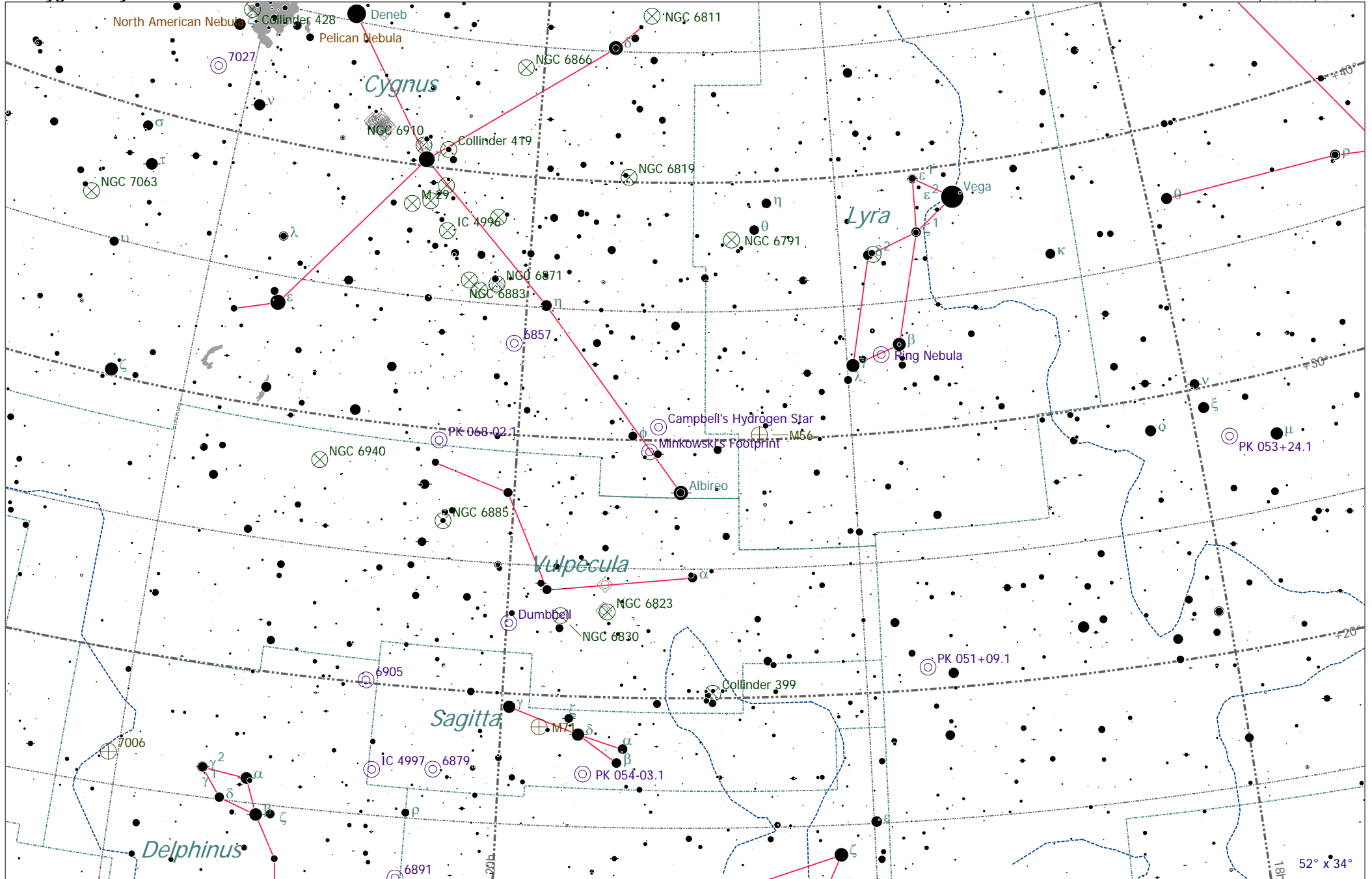
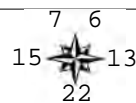


14 Cygnus - Lyra



19h30m00.0s +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°



14 Cygnus - Lyra

NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
PK 053+24.1		Her	17h 54m 23s	+27° 59' 58"	+12,00	5",2	Smooth Disk	20.000 ly	Us 7,5 (easy)	Lan 2,5 (dif.)	(v. c.)
PK 051+09.1		Her	18h 49m 48s	+20° 50' 39"	+11,60	3"	---	10.000 ly	Or 6 (easy)	Or 10,5 (dif.)	(v. c.)
M 57	Ring Nebula	Lyr	18h 53m 35s	+33° 01' 45"	+9,40	84"	Ring	2.600 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
PK 064-5.1	Campbell's Hydrogen Star	Cyg	19h 34m 45s	+30° 30' 59"	+9,60	35"	Ring	5.500 ly	Er 15,5 (obv.)	Er 20 (easy)	(det.)
M 1-92	Minkowski's Footprint	Cyg	19h 36m 19s	+29° 32' 50"	+11,00	9"	Possible Pl.	---	Or 6 (easy)	Lan 2,5 (det.)	(dif.)
PK 054-3.1		Sge	19h 46m 27s	+17° 01' 25"	+11,80	---	Misclassified	---	Lan 2,5 (easy)	Lan 4 (det.)	---
M 27	Dumbbell	Vul	19h 59m 36s	+22° 43' 16"	+7,30	480"	Irr. Disk	1.100 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6857		Cyg	20h 01m 50s	+33° 32' 24"	+11,40	38"	Misclassified	---	Er 15,5 (det.)	Or 10,5 (dif.)	(cha.)
NGC 6879		Sge	20h 10m 27s	+16° 55' 21"	+11,00	4",7	Smooth Disk	17.000 ly	Er 7 (easy)	Lan 2,5 (det.)	(cha.)
PK 068-2.1		Cyg	20h 13m 57s	+22° 33' 56"	+9,80	5"	Stellar App.	< 11.000 ly	Us 7,5 (obv.)	Lan 2,5 (easy)	(det.)
NGC 6891		Del	20h 15m 09s	+12° 42' 16"	+10,50	16"	Smooth Disk	7.800 ly	Us 7,5 (obv.)	Er 12,4 (det.)	(dif.)
IC 4997		Sge	20h 20m 09s	+16° 43' 54"	+11,30	2"	Stellar App.	14.000 ly	Or 6 (easy)	Er 7 (det.)	(cha.)
NGC 6905		Del	20h 22m 23s	+20° 06' 17"	+12,00	44"	Irr. Disk	4.700 ly	Er 20 (det.)	Er 12,4 (cha.)	---
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.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6791		Lyr	19h 20m 53s	+37° 46' 18"	+9,50	10',0	300	19.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
Cr 399		Vul	19h 25m 24s	+20° 11' 00"	+4,80	89',0	---	4.200 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6811		Cyg	19h 37m 17s	+46° 23' 18"	+9,00	14',0	70	4.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 6819		Cyg	19h 41m 18s	+40° 11' 12"	+9,50	5',0	150	7.700 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 6823		Vul	19h 43m 09s	+23° 18' 00"	+7,10	6',0	30	10.000 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 6866		Cyg	20h 03m 55s	+44° 09' 30"	+8,10	14',0	80	4.700 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 6871		Cyg	20h 05m 59s	+35° 46' 36"	+5,80	29',0	15	5.100 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6883		Cyg	20h 11m 19s	+35° 49' 54"	+8,00	35',0	30	4.500 ly	Er 12,4 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 6885		Cyg	20h 12m 01s	+26° 28' 42"	+5,70	20',0	30	1.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
IC 4996		Cyg	20h 16m 30s	+37° 38' 00"	+7,10	6',0	22	5.600 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
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.)



14 Cygnus - Lyra

AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 56		Lyr	19h 16m 36s	+30° 11' 06"	+8,40	8',8	X	42.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 71		Sge	19h 53m 46s	+18° 46' 42"	+8,40	4',0	---	16.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
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.)