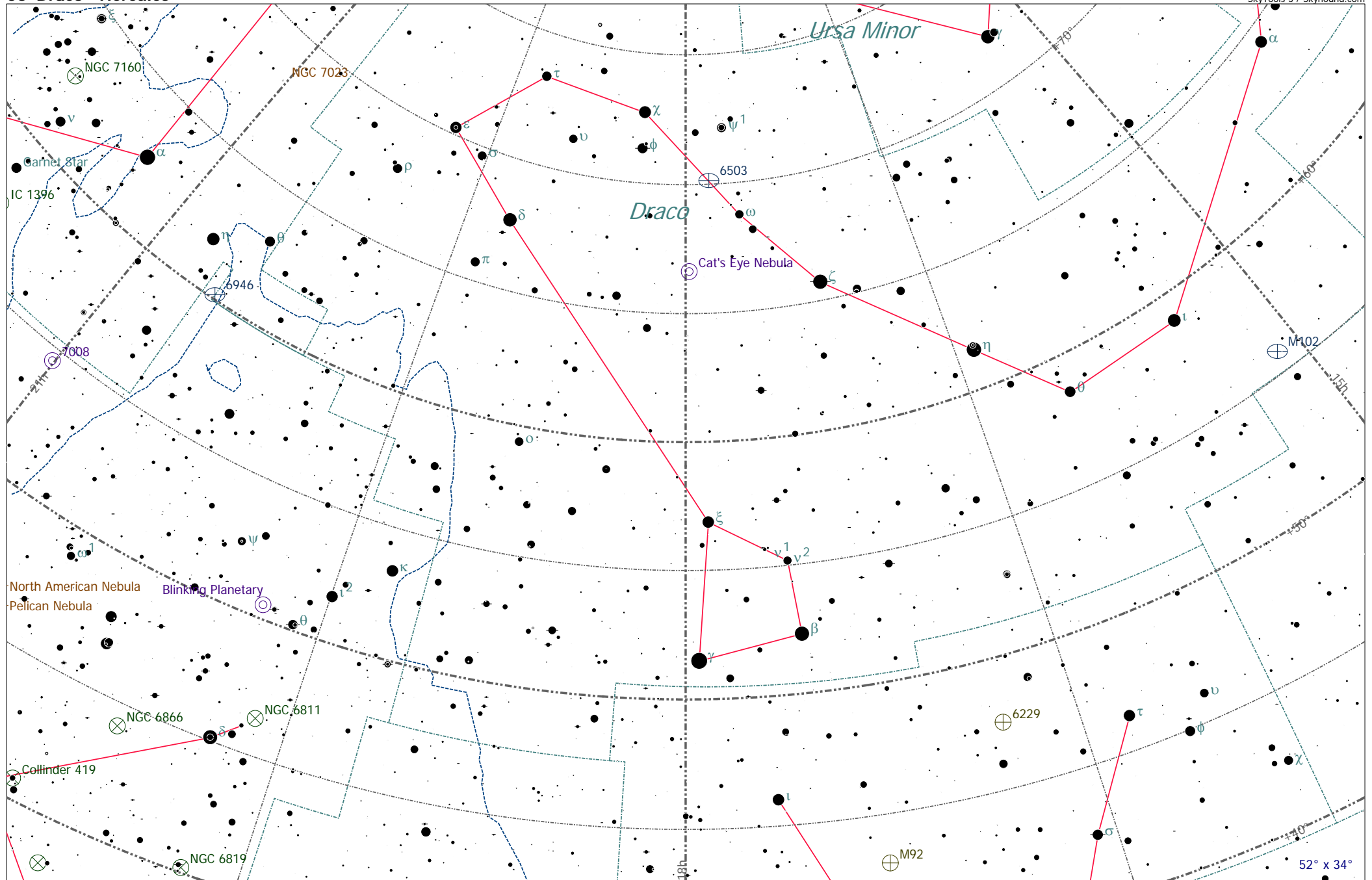
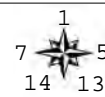


06 Draco - Hercules



18h00m00.0s +60°00'00" (Skymark)



- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| ○ ⊕ Open Cl. | ■ ⊗ Nebula | ○ ⊕ Galaxy |
| ○ ⊕ Globular Cl. | ◆ ⊗ Dark Neb. | ○ ⊕ Quasar |
| | ● ⊕ Globule | ○ ⊕ Planetary |

- 8 · 7 · 6 · 5 · 4 · 3 · 2 · 1



06 Draco - Hercules

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 102		Dra	15h 06m 30s	+55° 45' 48"	+10,70	6',3x2',8	S0-a	47,0 Mly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 6503		Dra	17h 49m 27s	+70° 08' 40"	+10,80	6',5x2',1	Sc	17,0 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 6946		Cyg	20h 34m 53s	+60° 09' 14"	+9,80	10',5x10',0	SABc	---	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6543	Cat's Eye Nebula	Dra	17h 58m 33s	+66° 37' 59"	+8,30	22"	Spherical	4.400 ly	Or 10,5 (obv.)	Er 20 (obv.)	(easy)
NGC 6826	Blinking Plan.	Cyg	19h 44m 48s	+50° 31' 30"	+8,80	27"	Spherical	3.600 ly	Er 12,4 (obv.)	Er 15,5 (easy)	(easy)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
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 6866		Cyg	20h 03m 55s	+44° 09' 30"	+9,10	14',0	80	4.700 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v.c.)	(v. c.)
Cr 419		Cyg	20h 18m 07s	+40° 43' 55"	+5,40	4',0	---	2.500 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
NGC 7160		Cep	21h 53m 40s	+62° 36' 12"	+6,40	5',0	12	2.600 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6229		Her	16h 46m 59s	+47° 31' 42"	+9,40	4',5	IV	91.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif)
M 92		Her	17h 17m 07s	+43° 08' 12"	+6,50	14',0	IV	33.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)