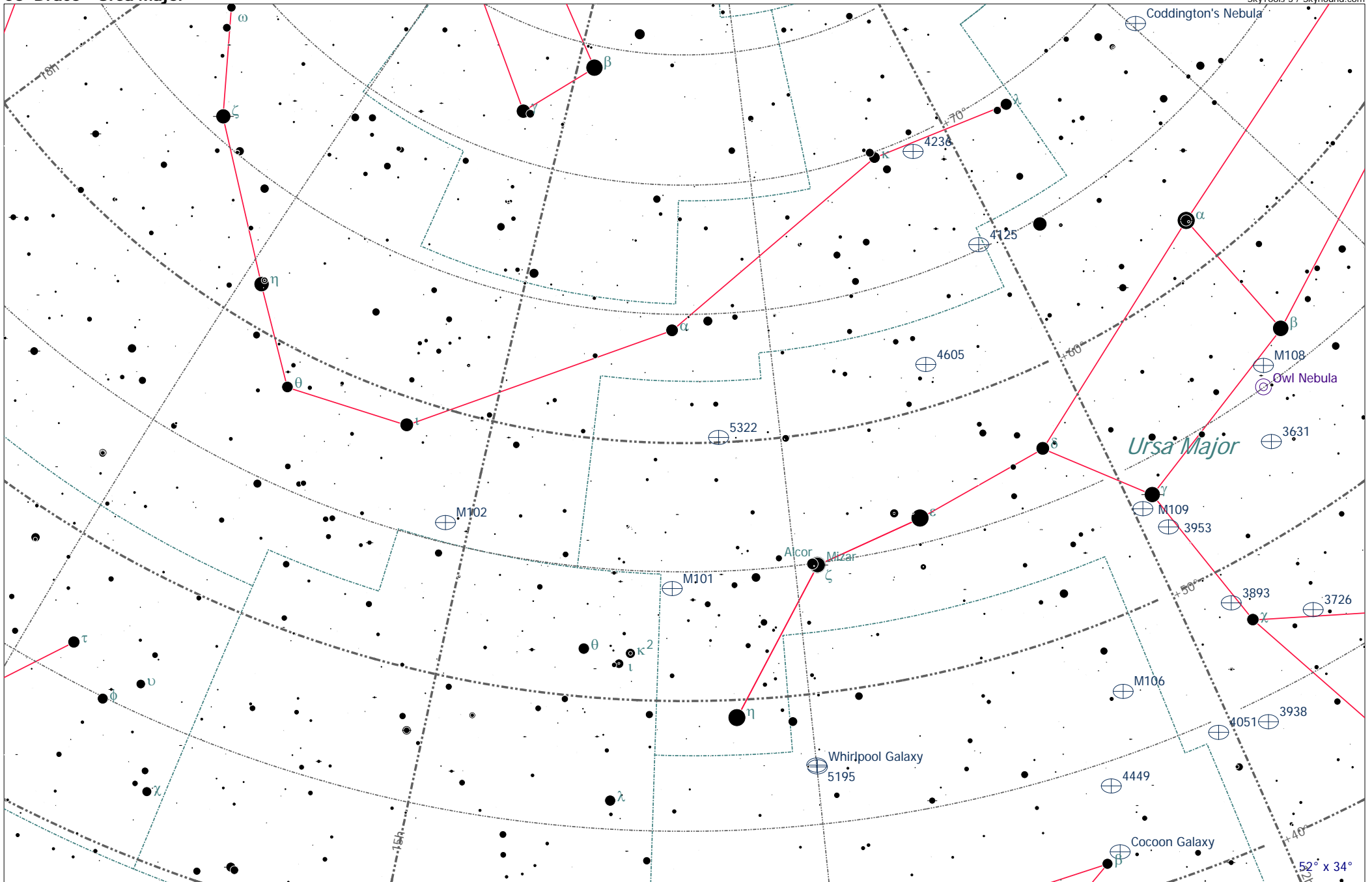
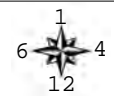


05 Draco - Ursa Major



14h00m00.0s +60°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°



05 Draco - Ursa Major

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 2574	Coddington's Neb.	UMa	10h 28m 24s	+68° 24' 44"	+10,80	11',7x5',4	SABm	12,4 Mly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 108		UMa	11h 11m 31s	+55° 40' 26"	+10,70	5',4x1',9	SBc	53,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 3631		UMa	11h 21m 02s	+53° 10' 08"	+10,70	4',1x3',5	Sc	---	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 3726		UMa	11h 33m 21s	+47° 01' 45"	+10,70	5',2x3',5	Sc	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 3893		UMa	11h 48m 38s	+48° 24' 34"	+10,80	3',1x1',6	SABc	---	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 3938		UMa	11h 52m 49s	44° 07' 17"	+10,90	4',4x4',3	Sc	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 3953		UMa	11h 53m 49s	+52° 19' 36"	+10,50	6',6x3',4	Sbc	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 109		UMa	11h 57m 36s	+53° 22' 28"	+10,50	7',4x4',9	Sbc	64,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 4051		UMa	12h 03m 10s	+44° 31' 53"	+10,80	5',1x4',2	SABb	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 4125		Dra	12h 08m 06s	+65° 10' 27"	+10,60	5',9x4',6	E	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 4236		Dra	12h 16m 42s	+69° 27' 45"	+10,10	20',4x6',0	SBd	10,5 Mly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
M 106		CVn	12h 18m 58s	+47° 18' 13"	+9,10	16',6x6',3	SABb	30,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
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 4490	Cocoon Galaxy	CVn	12h 30m 36s	+41° 38' 37"	+9,80	6',3x2',0	SBcd	---	Or 10,5 (easy)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 4605		UMa	12h 39m 59s	+61° 36' 33"	+10,80	5',9x2',3	SBc	16,9 Mly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
M 51	Whirlpool Galaxy	CVn	13h 29m 52s	+47° 11' 40"	+8,70	9',8x7',8	Sbc	43,0 Mly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 5195		CVn	13h 30m 00s	+47° 15' 58"	+10,50	5',6x4',5	Peculiar	---	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 5322		UMa	13h 49m 15s	+60° 11' 25"	+11,00	5',6x3',5	E	---	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 101		UMa	14h 03m 12s	+54° 20' 53"	+8,40	21',9x21',4	SABc	28,0 Mly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
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.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 97	Owl Nebula	UMa	11h 14m 48s	+55° 01' 09"	+11,00	3',4	Irregular	2.000 ly	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)