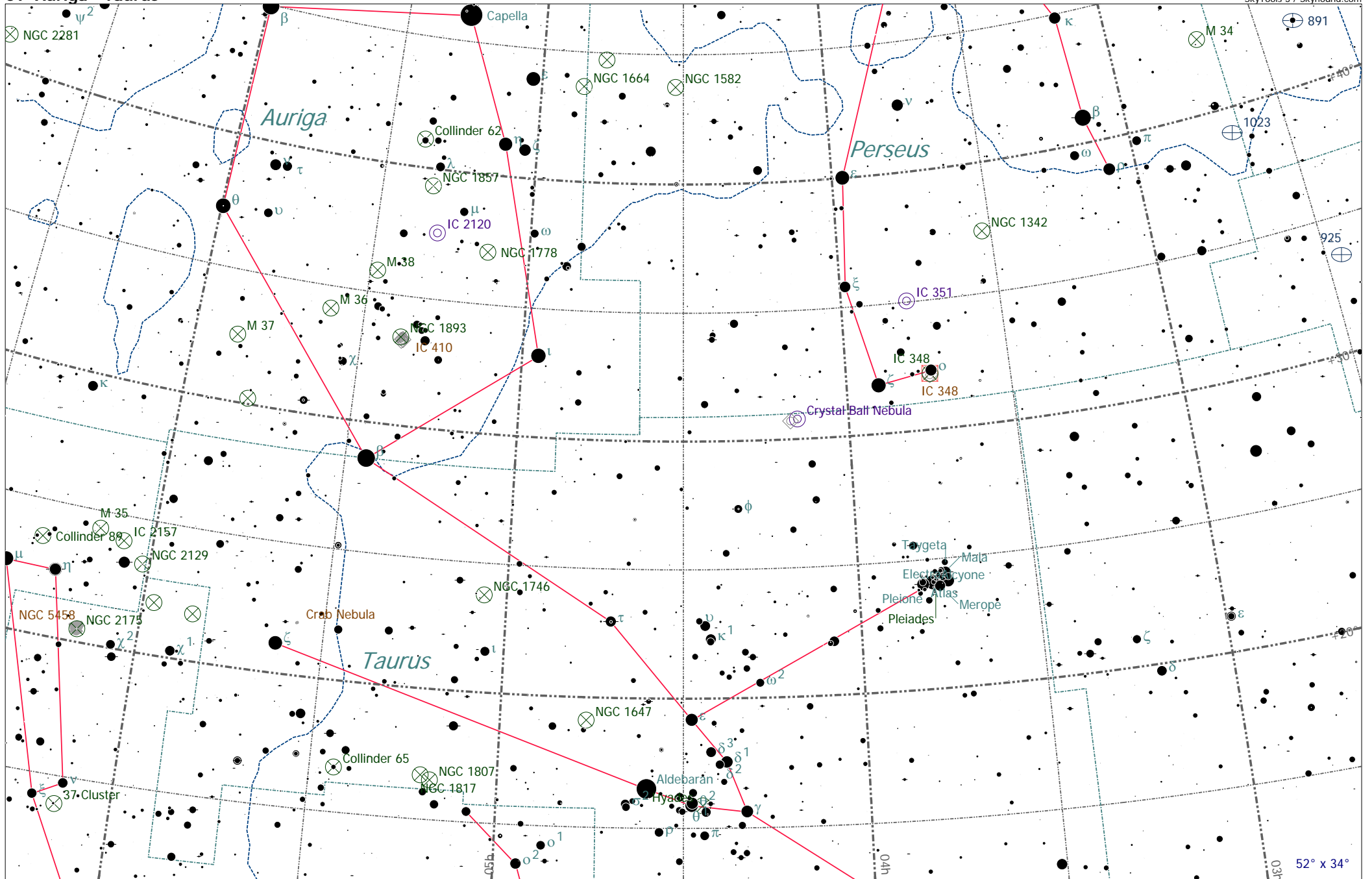
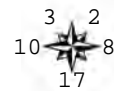


09 Auriga - Taurus



04h30m00.0s +30°00'00" (Skymark)



- ⊗ Open Cl.
- ⊕ Globular Cl.
- ⊠ Nebula
- ◆ Dark Neb.
- ⊕ Galaxy
- ⊕ Quasar
- Globule
- ⊕ Planetary

- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

52° x 34°



09 Auriga - Taurus

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 891		And	02h 22m 34s	+42° 20' 46"	+10,90	11',7x2',3	Sb	40 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 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 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
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.)
IC 348		Per	03h 44m 34s	+32° 09' 48"	+7,30	8',0	---	1.300 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
M 45	Pleiadi	Tau	03h 47m 00s	+24° 07' 00"	+1,50	120',0	100	490 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (obv.)	(obv.)
Cr 50	Hyades	Tau	04h 26m 54s	+15° 52' 00"	+0,80	330',0	40	150 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 1582		Per	04h 31m 39s	+43° 44' 36"	+7,00	24',0	20	3.600 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 1647		Tau	04h 45m 55s	+19° 06' 54"	+6,20	40',0	200	1.800 ly	US 7,5 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 1664		Aur	04h 51m 06s	+43° 40' 30"	+7,20	9',0	30	3.900 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 1746		Tau	05h 03m 50s	+23° 46' 12"	+6,10	42',0	20	1.400 ly	US 7,5 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 1778		Aur	05h 08m 04s	+37° 01' 24"	+8,50	8',0	25	4.800 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 1807		Tau	05h 10m 43s	+16° 31' 18"	+8,30	15',0	20	---	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 1817		Tau	05h 12m 15s	+16° 41' 24"	+7,80	16',0	60	6.400 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 1857		Aur	05h 20m 06s	+39° 20' 36"	+8,40	10',0	40	6.200 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 1893		Aur	05h 22m 44s	+33° 24' 42"	+7,80	25',0	60	20.000 ly	Or 6 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
Cr 62		Aur	05h 22m 53s	+41° 04' 51"	+4,20	35',0	---	---	Er 12,4 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
Cr 65		Tau	05h 26m 06s	+16° 42' 01"	+3,00	222',0	---	---	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 38		Aur	05h 28m 40s	+35° 50' 54"	+6,80	20',0	100	3.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 36		Aur	05h 36m 18s	+34° 08' 24"	+6,50	10',0	60	4.300 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
M 37		Aur	05h 52m 18s	+32° 33' 12"	+6,20	14',0	150	4.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2129		Gem	06h 01m 07s	+23° 19' 20"	+7,00	5',0	40	4.900 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
IC 2157		Gem	06h 04m 50s	+24° 03' 21"	+9,10	5',0	19	6.700 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 2169	37 Cluster	Ori	06h 08m 24s	+13° 57' 54"	+7,00	5',0	30	3.400 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
M 35		Gem	06h 09m 00s	+24° 21' 00"	+5,60	25',0	200	3.000 ly	Or 6 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 2175		Ori	06h 09m 39s	+20° 19' 12"	+6,80	22',0	60	5.300 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
Cr 89		Gem	06h 18m 00s	+23° 38' 00"	+5,70	60',0	---	2.200 ly	Er 20 (det.)	Er 15,5 (det.)	(dif.)



09 Auriga - Taurus

NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 351		Per	03h 47m 33s	+35° 02' 49"	+11,90	8"	Smooth disk	12.000 ly	Or 10,5 (easy)	Lan 2,5 (det.)	(v. c.)
NGC 1514	Crystall Ball Neb.	Tau	04h 09m 17s	+30° 46' 33"	+10,80	120"	Irregular	2.300 ly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
IC 2120		Aur	05h 18m 10s	+37° 33' 27"	+12,00	60"	Possible		Er 15,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	(v. c.)
NEBULOSE DIFFUSE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 348		Per	03h 44m 36s	+34° 10' 00"	+7,30	8',0x5',0	Reflection	---	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
IC 410		Aur	05h 22m 42s	+33° 25' 00"	+7,50	16',0x9',0	Diffuse	---	Er 20 (v. c.)	---	---
M 1	Crab Nebula	Tau	05h 34m 30s	+22° 01' 00"	+8,40	8',0	SN Remnant	---	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 2175		Ori	06h 09m 36s	+20° 29' 00"	+6,80	18',0	Diffuse	---	Er 20 (cha.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)