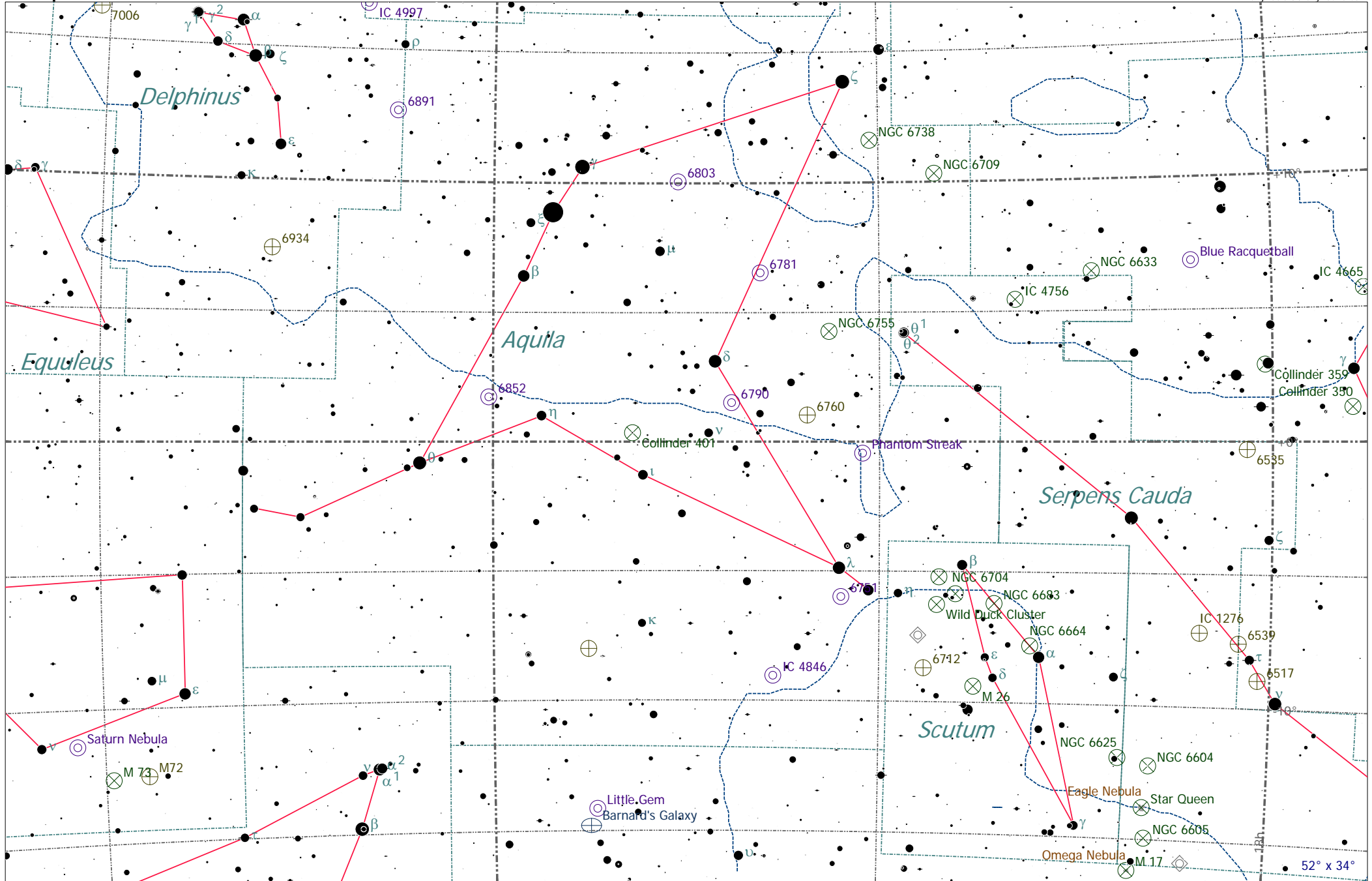
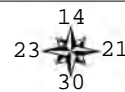


22 Aquila - Scutum



19h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



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



52° x 34°



## 22 Aquila - Scutum

GALASSIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6822	Barnard's Gal.	Sgr	19h 47m 58s	-14° 48' 11"	+9,40	13',5x12',3	IB	4,4 Mly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
AMMASSI APERTI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	N° *	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 4665		Oph	17h 46m 18s	+05° 43' 00"	+5,30	70',0	29	1.100 ly	Er 20 (det.)	Er 15,5 (det.)	(dif.)
Cr 350		Oph	17h 48m 06s	+01° 18' 00"	+6,10	39',0	---	930 ly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
Cr 359		Oph	18h 01m 06s	+02° 54' 00"	+3,00	240',0	---	810 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6604		Ser	18h 18m 04s	-12° 14' 30"	+7,50	5',0	30	5.500 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(det.)
NGC 6605		Ser	18h 18m 21s	-14° 56' 42"	+6,00	15',0	12	---	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 16	Star Queen	Ser	18h 18m 48s	-13° 48' 24"	+6,50	6',0	60	5.700 ly	Er 20 (obv.)	Er 20 (easy)	(easy)
M 17		Sgr	18h 20m 47s	-16° 10' 18"	+7,30	25',0	---	4.200	Or 6 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
NGC 6625		Sct	18h 22m 49s	-11° 57' 42"	+9,00	16',0	30	---	Er 20 (v. c.)	---	---
NGC 6633		Oph	18h 27m 15s	+06° 30' 30"	+5,60	20',0	30	1.200 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (easy)	(easy)
NGC 6664		Sct	18h 36m 37s	-07° 48' 48"	+8,50	12',0	50	3.800 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
IC 4756		Ser	18h 39m 00s	+05° 27' 00"	+5,40	39',0	---	1.600 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6683		Sct	18h 42m 13s	-06° 12' 42"	+9,50	3',0	20	3.900 ly	Er 15,5 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
M 26		Sct	18h 45m 18s	-09° 23' 00"	+9,00	7',0	30	5.200 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(cha.)
NGC 6704		Sct	18h 50m 45s	-05° 12' 18"	+9,30	5',0	30	9.700 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
M 11	Wild Duck Cluster	Sct	18h 51m 05s	-06° 16' 12"	+6,10	32',0	500	6.100 ly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6709		Aql	18h 51m 18s	+10° 19' 06"	+7,40	14',0	40	3.500 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (det.)	(det.)
NGC 6738		Aql	19h 01m 31s	+11° 36' 54"	+8,30	15',0	20	---	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 6755		Aql	19h 07m 49s	+04° 16' 00"	+8,60	14',0	100	4.600	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
Cr 401		Aql	19h 38m 21s	+00° 20' 43"	+7,00	1',0	---	---	Er 20 (obv.)	Er 12,4 (obv.)	(obv.)
M 73		Aqr	20h 58m 55s	-12° 38' 00"	+8,90	9',0	4	2.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6572	Blue Racquetball	Oph	18h 12m 06s	+06° 51' 12"	+8,00	15"	Smooth Disk	3.500 ly	Us 7,5 (obv.)	Er 12,4 (obv.)	(easy)
NGC 6741	Phantom Streak	Aql	19h 02m 37s	-00° 26' 57"	+12,00	9"	Ring	6.800 ly	Or 6 (easy)	Lan 2,5 (dif.)	---
NGC 6751		Aql	19h 05m 56s	-05° 59' 33"	+12,00	20"	Irregular Disk	7.800 ly	Or 10,5 (det.)	Er 15,5 (cha.)	---
IC 4846		Aql	19h 16m 28s	-09° 02' 37"	+12,00	2"	Smooth Disk	22.000 ly	Or 6 (easy)	Er 7 (cha.)	---
NGC 6781		Aql	19h 18m 28s	+06° 32' 19"	+11,80	114"	Irregular Disk	2.500 ly	Er 12,4 (cha.)	Er 20 (v. c.)	---
NGC 6790		Aql	19h 22m 57s	+01° 30' 46"	+11,40	2"	Smooth Disk	7.700 ly	Or 6 (easy)	Er 7 (det.)	(v. c.)
NGC 6803		Aql	19h 31m 17s	+10° 03' 22"	+11,00	4"	Smooth Disk	9.000 ly	Or 6 (easy)	Lan 2,5 (det.)	(cha.)



## 22 Aquila - Scutum

NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6818	Little Gem	Sgr	19h 43m 58s	-14° 09' 12"	+10,00	22"	Ring	7.300 ly	Or 10,5 (easy)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 6852		Aql	20h 00m 39s	+01° 43' 40"	+11,40	28"	Ring	9.100 ly	Er 7 (det.)	Er 15,5 (dif.)	(v. c.)
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 7009	Saturn Nebula	Aqr	21h 04m 11s	-11° 21' 48"	+8,30	28"	Ring - Bipolar	3.200 ly	Er 7 (obv.)	Er 15,5 (obv.)	(easy)
NEBULOSE DIFFUSE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 16	Eagle Nebula	Ser	18h 18m 48s	-13° 49' 10"	+6,00	9',0x4',0	Diffuse	---	Er 20 (v. c.)	---	---
M 17	Omega Nebula	Sgr	18h 20m 48s	-16° 11' 00"	+6,00	11',0	Diffuse	---	Er 20 (v. c.)	---	---
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
NGC 6517		Oph	18h 01m 51s	-08° 57' 30"	+10,10	4',0	IV	160.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 6535		Ser	18h 03m 51s	-00° 17' 48"	+9,30	3',4	XI	46.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 6539		Ser	18h 04m 50s	-07° 35' 12"	+8,90	7',9	X	130.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(v. c.)
IC 1276		Ser	18h 10m 45s	-07° 12' 48"	+10,30	8',0	---	32.000 ly	---	---	---
NGC 6712		Sct	18h 53m 04s	-08° 42' 18"	+8,10	9',8	IX	23.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
NGC 6760		Aql	19h 11m 12s	+01° 01' 54"	+9,00	9',6	IX	13.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
NGC 6934		Del	20h 34m 11s	+07° 24' 18"	+8,90	7',1	VIII	62.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 72		Aqr	20h 53m 28s	-12° 32' 12"	+9,20	6',6	IX	68.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (v. c.)	(v. c.)
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.)