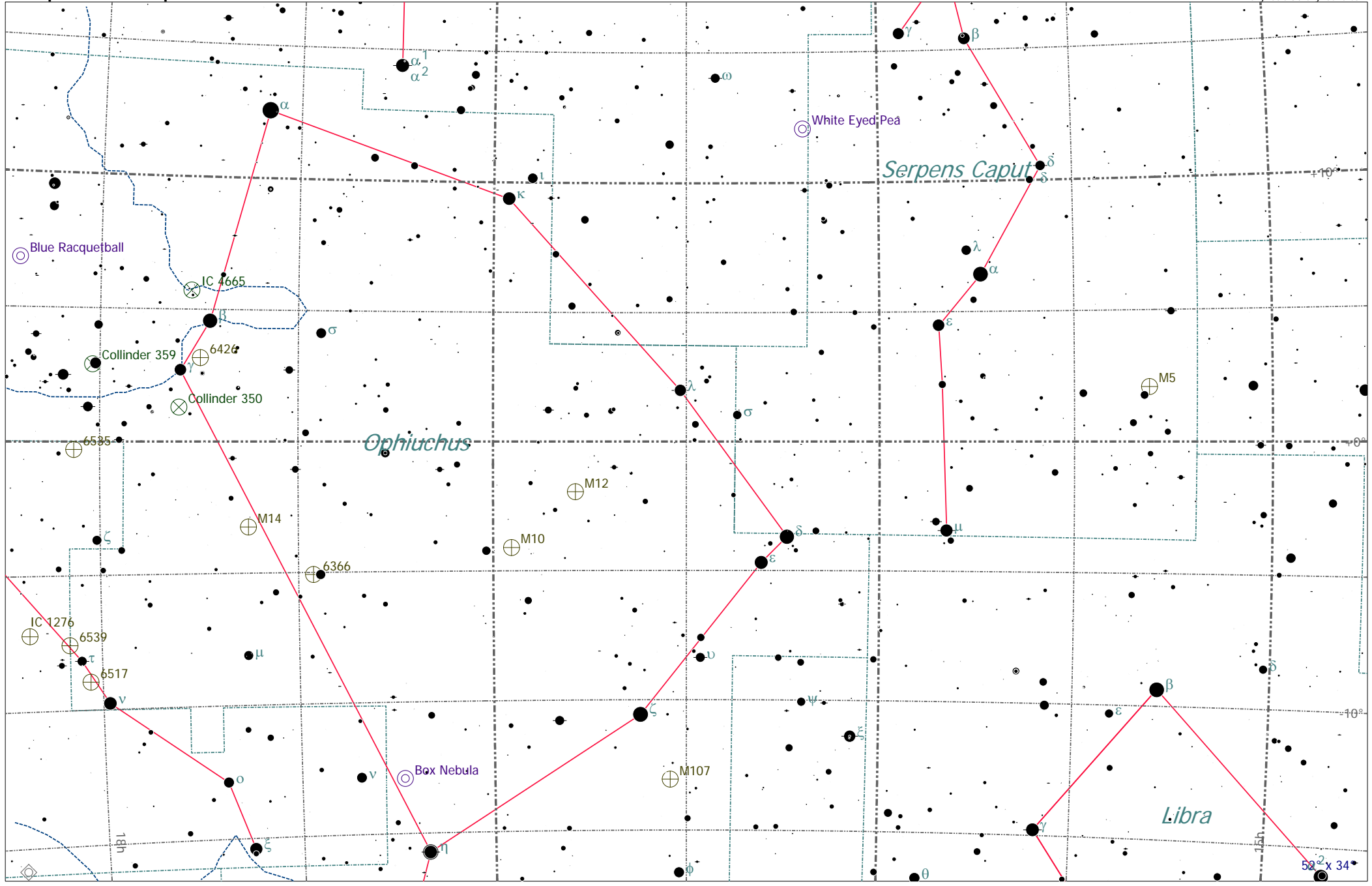
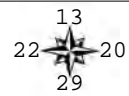


21 Ophiuchus - Serpens



16h30m00.0s +00°00'00" (Skymark)



- | | | |
|----------------|-------------|-------------|
| ⊕ Open Cl. | ☄ Nebula | ♁ Galaxy |
| ⊕ Globular Cl. | ◆ Dark Neb. | ⊕ Quasar |
| | ● Globule | ⊙ Planetary |





21 Ophiuchus - Serpens

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.)
NEBULOSE PLANETARIE											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
IC 4593	White Eyed Pea	Her	16h 11m 45s	+12° 04' 17"	+11,00	12"	Smooth Disk	9.000 ly	Or 6 (easy)	Or 10,5 (det.)	(cha.)
NGC 6309	Box Nebula	Oph	17h 14m 04s	-12° 54' 38"	+11,60	20"	Bipolar	7.500 ly	Or 10,5 (det.)	Er 15,5 (dif.)	---
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)
AMMASSI GLOBULARI											
Sigla	Nome	Cost.	A.R.	Dec.	Mv.	Dim.	Tipo	Distanza	200/4	80/11,5	20x60
M 5		Ser	15h 18m 34s	+02° 05' 00"	+5,70	23',0	V	29.000 ly	Er 12,4 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 107		Oph	16h 32m 32s	-13° 03' 12"	+7,80	13',0	X	26.000 ly	Er 20 (dif.)	Er 20 (cha.)	(cha.)
M 12		Oph	16h 47m 14s	-01° 56' 48"	+6,10	16',0	IX	23.000 ly	Er 20 (easy)	Er 20 (det.)	(det.)
M 10		Oph	16h 57m 09s	-04° 06' 00"	+6,60	20',0	VII	23.000 ly	Er 12,4 (det.)	Er 20 (det.)	(dif.)
NGC 6366		Oph	17h 27m 44s	-05° 04' 36"	+9,50	13',0	XI	6.500 ly	Er 20 (v. c.)	---	---
M 14		Oph	17h 37m 36s	-03° 14' 48"	+7,60	11',0	VIII	23.000 ly	Er 20 (det.)	Er 20 (dif.)	(dif.)
NGC 6426		Oph	17h 44m 54s	+03° 10' 12"	+10,90	4',2	IX	68.000 ly	Er 20 (v. c.)	---	---
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	18 h10m 45s	-07° 12' 48"	+10,30	8',0	---	32.000 ly	---	---	---