

Offene Sternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M73	AQR		vier Sterne	9.00	1'	10x50				2000 Ly	6994
1 offener Sternhaufen											

Kugelsternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M30	CAP		schwer auflösbar	7.20	5'	10x50				25000 Ly	7099
M55	SGR		sehr groß, schwache Sterne	6.30	12'	8x30				18000 Ly	6809
M72	AQR		schwer auflösbar	9.30	3'	10x50				62000 Ly	6981
M75	SGR		stark komprimiert	8.50	1.5'	10x50				60000 Ly	6864
4 Kugelsternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C57	SGR	Barnards Galaxie	sehr schwach	8.80	10'x7'	10x50				2 Mio. Ly	6822
1 Galaxie											

Planetarische Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C55	AQR	Saturnnebel	sehr klein	8.00	0.4'	50 mm	+	+	-	2500 Ly	7009
C63	AQR	Helixnebel	groß, schwach	7.30	12'	8x30	++	+	-	500 Ly	7293
2 planetarische Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
β Cap	CAP		267 ° / 205"	3.1 / 6.1							
ο Cap	CAP		239 ° / 22"	5.9 / 6.7							
ρ Cap	CAP		150 ° / 257"	4.8 / 6.6							
3 Doppelsterne											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
δ Cap	CAP		1 Tag	2.8 / 3,1							
1 Veränderliche											

