

Offene Sternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C1	CEP		Ältester Sternhaufen	8.10	10'	63 mm					188
1 offener Sternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C3	DRA		extrem schwach, groß	9.70	17'x3.5'	120 mm					4236
C12	CEP		Schwach, Testpaar AP	8.90	10'	10x50					6946
M51	CVN	Strudelgalaxie		8.40	8'x4'	8x30				30 Mio. Ly	5194
M63	CVN	Sonnenblumen Galaxie	stern westlich	8.60	4'x2.5'	10x50				30 Mio. Ly	5055
M81	UMA		groß oval	6.90	17'x3.5'	3.5x15				13 Mio. Ly	3031
M82	UMA		unregulär	8.40	6'x2'	8x30				13 Mio. Ly	3034
M101	UMA	Feuerradgalaxie		7.90	18'x11'	8x30				25 Mio. Ly	5457
M102	DRA		klein, Spindelförmig	9.90	8'x1'	10x50				40 Mio. Ly	5866
M108	UMA		Kantenlage	10.00	5'x1.5'	10x50				45 Mio. Ly	3556
M109	UMA		schwach	9.80	3'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	3992
10 Galaxien											

Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C4	CEP		Reflexionsnebel, Dunkelstrukturen	7.1	10'	80 mm	o	o	-		7023
M40	UMA		Winnecke 4	9.30	49'	10x50				500 Ly	-
2 Nebel											

Planetarische Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C6	DRA	Katzenaugennebel		8.10	0.3'	8x30	++	++	-		6543
C15	CYG	Blinkender PN		8.80	0.4'	10x50	++	+	o	3000 Ly	6826
M97	UMA	Eulennebel	schwache dunkel bereiche	9.90	3.3'	10x50	++	+	-	2500 Ly	3587
3 planetarische Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
γ Dra	DRA	Etamin	312° / 62"	4.9 / 4.9							
ψ Dra	DRA	Dsiban	15° / 30"	4.6 / 5.8							
17 Dra	DRA		194 ° / 90"	5.4 / 5.5							
b (39) Dra	DRA		21° / 89"	5.0 / 7.2							
4 Doppelsterne											

