

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
C16	LAC		offener als N7209	6.40	20'	8x30				3000 Ly	7243
M39	CYG		wenig sterne	5.20	31'	3.5x15				3500 Ly	7092
M52	CAS		sternreich, orangener Stern	7.30	10'	8x30				4600 Ly	7654
4 offene Sternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C12	CEP		Schwach, Testpaar AP	8.90	10'	10x50					6946
1 Galaxie											

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
C9	CEP			7.6	50'						-
C11	CAS	Bubblenebel	klein	11	1'	120 mm	++	+	-	7100 Ly	7635
C19	CYG	Cocoon Nebel		10	7'	120 mm	-	+	+	3300 Ly	IC5146
C20	CYG	Nordamerika Nebel	mit blosem Auge sichtbar	4	1.3°	Bl. Auge	+	++	o	2000 Ly	7000
5 Nebel											

Planetarische Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C2	CEP		Klein Ringförmig	12.40	1'	80 mm	o	+	o		40
1 planetarische Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
δ Cep	CEP		191 ° / 41"	3.4 / 6.3							
1 Doppelstern											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
δ Cep	CEP		5.4 Tage	3.4 / 4.2							
μ Cep	CEP	Granatstern	730 Tage	3.4 / 5.1							
ρ Cep	CEP		100-1000 Tage	4.1 / 6.1							
T Cep	CEP		390 Tage	5.3 / 11.2							
4 Veränderlichen											

