

**Offene Sternhaufen**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632
M67	CNC		dichte Wolke, sehr alt	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682

**2 offene Sternhaufen**
**Galaxien**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C48	CNC		schwach, oval	10.30	1.5'	80 mm				60 Mio. Ly	2775

**1 Galaxie**
**Planetarische Nebel**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C39	GEM	Eskimonebel		9.20	0.8'	10x50	+	++	-	2500 Ly	2392

**1 planetarische Nebel**
**Doppelsterne**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
i Cnc	CNC		307° 31"	4.0 / 6.6							
p Cnc	CNC		200° 275"	6.0 / 6.2							

**2 Doppelsterne**
**Veränderlichen**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
RS Cnc	CNC		120 Tage	5.0 / 5.6							
X Cnc	CNC		180 Tage	5.6 / 7.5							

**2 Veränderlichen**

