

Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C50	MON		im Rosettennebel	4.80	23'	Bl. Auge				5000 Ly	2244
C54	MON		sehr groß kompakt, sternreich	7.60	12'					10000 Ly	2506
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632
M48	HYA		verdichteter Zentralbereich	5.50	50'x30'	Bl. Auge				2200 Ly	2548
M50	MON		brillant, rötliches Mitglied	6.30	20'	8x30				3500 Ly	2323
M67	CNC		dichte Wolke, sehr alt	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682

6 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

Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C46	MON	Hubbles Veränderlicher Nebel		10.00	1.5'x1'	50 mm				3000 Ly	2261
C49	MON	Rosettennebel		6.00	80'x60'	10x50				5000 Ly	2237
M78	ORI		Reflexionsnebel	8.30	5'x4'	10x50				1200 Ly	2068

3 Nebel

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

