

Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M67	CNC		dichte Wolke, sehr alt	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682
1 offener 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
C53	SEX	Spindelgalaxie		9.10	4'x1'	63 mm				25 Mio. Ly	3115
M65	LEO		Leo-Galaxientriplett	9.30	5'x1.5'	8x30				40 Mio. Ly	3623
M66	LEO		Leo-Galaxientriplett	8.90	4.5'x2'	8x30				40 Mio. Ly	3627
M95	LEO		M96-Galaxiengruppe	9.70	4'x3.5'	10x50				40 Mio. Ly	3351
M96	LEO		M96-Galaxiengruppe	9.20	3.5'x3'	10x50				40 Mio. Ly	3368
M105	LEO		M96-Galaxiengruppe	9.30	2.5'x2'	10x50				40 Mio. Ly	3379
7 Galaxien											

Planetarische Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C59	HYA	Jupiters Geist		7.80	0.6'	10x50	+	++	-	3000 Ly	3242
1 planetarische Nebel											

