

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C30	PEG		länglich, von Stephans Quintett 30' südlich	9.50	4'x1.5'	120 mm				60 Mio. Ly	7331
C43	PEG		recht hell und groß	10.50	5'x2'					49 Mio. Ly	7814
C44	PEG		Balkenspirale	11.00	1.5'x1.'	100 mm				110 Mio. Ly	7479
C51	CET		schwach	9.30	16'x14'					2.3 Mio. Ly	IC1613
M33	TRI		sehr groß	5.70	30'x20'	Bl. Auge				3 Mio. Ly	598
M74	PSC		groß, lichtschwach	9.40	3.5'	50 mm				30 Mio. Ly	628

6 Galaxien

Doppelsterne

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
ψ Psc	PSC		159 ° / 30"	5.3 / 5.6							
ζ Psc	PSC		63 ° / 23"	5.2 / 6.3							

2 Doppelsterne

Veränderlichen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
19 Psc	PSC		Unregelmäßig	4,8 / 5.2							
47 Psc	PSC		70 Tage	4,7 / 5.4							

2 Veränderlichen

