

Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C73	COL		konzentriert	7.30	4'	8x30				40000 Ly	1851
C87	HOR		konzentriert, nicht aufgelöst	8.40	2.5'	10x50				50000 Ly	1261
M79	LEP		weit südlich, konzentriert	7.70	5'	10x50				42000 Ly	1904

3 Kugelsternhaufen**Galaxien**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C67	FOR		sehr hell, groß	9.20	9'x6'					47 Mio. Ly	1097
M77	CET		klein, hell	8.90	2'	8x30				70 Mio. Ly	1068

2 Galaxien**Doppelsterne**

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
o Eri	ERI		103 ° / 83"	4.4 / 9.5							

1 Doppelstern

