

Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M3	CVN		sehr kompakt	6.20	7'	3.5x15				30000 Ly	5272
M53	COM		kompakt	7.60	4'	8x30				60000 Ly	5024

2 Kugelsternhaufen

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C26	CVN		hell, sehr groß	10.20	16'x1'					10 Mio. Ly	4244
C29	CVN		hell, sehr groß	9.80	5'x2'					69 Mio. Ly	5005
C32	CVN	Heringsnebel		9.30	10'x2'	10x50				35 Mio. Ly	4631
C35	COM		in Coma-Gx Haufen	11.40	1'	120 mm				300 Mio. Ly	4889
C36	COM		schwache Sterne eingebettet	9.80	5'x2'	63 mm				40 Mio. Ly	4559
C38	COM		Kantenlage	9.60	13'x1'	10x50				60 Mio. Ly	4565
C40	LEO		hell, klein	10.90	2'x1'					86 Mio. Ly	3626
C45	BOO		hell, groß	10.20	6'x4'					74 Mio. Ly	5248
M49	VIR		Zentralgalaxie des südlichen Virgoaufens	8.40	5'	8x30				60 Mio. Ly	4472
M58	VIR		Balkenspirale	9.70	2.5'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	4579
M59	VIR		M60 25' östlich	9.60	1.5'x1'	10x50				60 Mio. Ly	4621
M60	VIR		Begleiter N4647	8.80	2'	10x50				60 Mio. Ly	4649
M61	VIR		Balkenspirale	9.70	3'	10x50				60 Mio. Ly	4303
M64	COM	Black-Eye Galaxie	mit schwarzem Auge	8.50	4.5'x2.5'	10x50				22 Mio. Ly	4826
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
M84	VIR		Paar mit M86	9.10	1.5'	8x30				60 Mio. Ly	4374
M85	COM		Begleiter von N4394	9.10	2'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	4382
M86	VIR		Paar mit M84	8.90	2'	8x30				60 Mio. Ly	4406
M87	VIR		Zentralgalaxie des nördlichen Teils	8.60	3'	8x30				60 Mio. Ly	4486
M88	COM		Markarians Galaxienkette	9.60	3'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	4501
M89	VIR		elliptisch	9.80	1.5'	10x50				60 Mio. Ly	4552
M90	VIR		groß, länglich	9.50	4'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	4569
M91	COM		schwierigstes Messier-Objekt	10.20	2'x1.5'	80 mm				60 Mio. Ly	4548
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
M98	COM		schwach, länglich	10.10	5'x2'	10x50				60 Mio. Ly	4192
M99	COM		rund, Spiralarme	9.90	2.5'	10x50				60 Mio. Ly	4254
M100	COM		rund, groß	9.30	3'	10x50				60 Mio. Ly	4321
M105	LEO		M96-Galaxiengruppe	9.30	2.5'x2'	10x50				40 Mio. Ly	3379

30 Galaxien

Doppelsterne

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
17 Com	COM		251° 145''	5.3 / 6.6							

1 Doppelstern

