

Offene Sternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632
M48	HYA		verdichteter Zentralbereich	5.50	50'x30'	Bl. Auge				2200 Ly	2548
M67	CNC		dichte Wolke, sehr alt	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682
3 offene Sternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C36	COM	Spindelgalaxie	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
C48	CNC		schwach, oval	10.30	1.5'	80 mm				60 Mio. Ly	2775
C53	SEX		9.10	4'x1'	63 mm				25 Mio. Ly	3115	
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
M61	VIR		Balkenspirale	9.70	3'	10x50				60 Mio. Ly	4303
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
24 Galaxien											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
τ Leo	LEO		180° 88"	5.0 / 7.6							
1 Doppelstern											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
R Leo	LEO		311 Tage	4.4 / 11.3							
1 Veränderliche											

