

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
1 Kugelsternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C21	CVN		Irregulär, achteckig	9.40	3'x2'	10x50				16 Mio. Ly	4449
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
M51	CVN	Strudelgalaxie		8.40	8'x4'	8x30				30 Mio. Ly	5194
M63	CVN	Sonnenblumen Galaxie	stern westlich	8.60	4'x2.5'	10x50				30 Mio. Ly	5055
M94	CVN		heller, runder Kern	8.20	3'	8x30				20 Mio. Ly	4736
M101	UMA	Feuerradgalaxie		7.90	18'x11'	8x30				25 Mio. Ly	5457
M106	CVN		länglich, hell (massives schwarzes Loch)	8.40	8'x3.5'	10x50				30 Mio. Ly	4258
M109	UMA		schwach	9.80	3'x1.5'	10x50				60 Mio. Ly	3992
13 Galaxien											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
17 CVn	CVN		297° / 278" - 296° / 79"	5.9 / 6.3 - 5.9 / 6.2							
1 Doppelstern											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
Y CVn	CVN		157 Tage	5.5 - 6.0							
1 Veränderliche											

