

Offene Sternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C54	MON		sehr groß kompakt, sternreich	7.60	12'					10000 Ly	2506
C58	CMA		oval, Sterne schwach	7.20	8'	10x50				5000 Ly	2360
C64	CMA		τ CMa-Haufen	4.10	8'	63 mm				5000 Ly	2362
M41	CMA		südlich Sirius	4.60	40'	Bl. Auge				2500 Ly	2287
M46	PUP		sehr sternreich	6.00	20'x15'	3.5x15				6000 Ly	2437
M47	PUP		hell, wenig Sterne	5.20	30'x20'	Bl. Auge				1800 Ly	2422
M48	HYA		verdichteter Zentralbereich	5.50	50'x30'	Bl. Auge				2200 Ly	2548
M50	MON		brillant, rötliches Mitglied	6.30	20'	8x30				3500 Ly	2323
M93	PUP		dreieckig	6.00	25'	8x30				4000 Ly	2447
9 offene Sternhaufen											

Kugelsternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M79	LEP		weit südlich, konzentriert	7.70	5'	10x50				42000 Ly	1904
1 Kugelsternhaufen											

Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M42	ORI	Großer Orionnebel		4.00	25'x30'	Bl. Auge	+	++	o	1400 Ly	1976
M43	ORI		Teil von M42	9.00	6'x3'	10x50	o	+	++	1400 Ly	1982
2 Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
η CMa	CMA		285° / 180"	2.4 / 7.0						3262 ly	
ζ CMa	CMA		338° / 176"	3.0 / 7.6						336 ly	
145 CMa	CMA		Farbreich - 51° / 27"	4.7 / 6.5							
3 Doppelsterne											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
ω CMa	CMA		1 Tage	3.6 / 4.2						932 ly	
29 CMa	CMA		4.4 Tage	4.8 / 5.3						3106 ly	
2 Veränderlichen											

