

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
C71	PUP		extrem sternreich	5.80	25'	8x30				5000 Ly	2477
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
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
C73	COL		konzentriert	7.30	4'	8x30				40000 Ly	1851
C79	VEL		leicht aufgelöst	6.70	5'	8x30				16000 Ly	3201
M79	LEP		weit südlich, konzentriert	7.70	5'	10x50				42000 Ly	1904
3 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											

Planetarische Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C74	VEL		oval, ringförmig	9.40	0.8'	50 mm				5000 Ly	3132
1 planetarische Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
ξ Pup	PUP	Azmidiske	229° / 288"	3.3 / 5.3							
1 Doppelstern											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
L2 Pup	PUP		141 Tage	2.6 / 6.2							
1 Veränderliche											

