

Offene Sternhaufen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C13	CAS	Eulenhaufen		6.40	15'x10'	8x30				8200 Ly	457
C14	PER	Doppelsternhaufen h+x		4.30	20'	Bl. Auge				8000 Ly	869/884
C28	AND		lockerer Haufen	5.70	50'	Bl. Auge				1500 Ly	752
M34	PER		relativ offen, enthält Doppelsterne	5.50	35'	Bl. Auge				1500 Ly	1039
M36	AUR		kompakt, Sternketten	6.30	12'	3.5x15				4000 Ly	1960
M38	AUR		n-förmig, sternreich	7.40	25'	3.5x15				4000 Ly	1912
6 offene Sternhaufen											

Galaxien											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C23	AND		Kantenlage	9.90	10'x2'	63 mm				40 Mio. Ly	891
C24	PER		Zentralobjekt Perseus Galaxienhaufen	11.60	1'	150 mm				250 Mio. Ly	1275
M33	TRI		sehr groß	5.70	30'x20'	Bl. Auge				3 Mio. Ly	598
3 Galaxien											

Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C31	AUR		schwach, umgibt AE Aur	10	15'	10x50	-	o	o	1500 Ly	IC405
1 Nebel											

Planetarische Nebel											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M76	PER	kleiner Hantelnebel		10.10	1'	10x50	++	++	-	4000 Ly	650
1 planetarische Nebel											

Doppelsterne											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
57 Per	PER		197 ° / 122"	6.1 / 6.8							
1 Doppelstern											

Veränderlichen											
Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
β Per	PER	Algol	2.9 Tage	2.1 / 3.4							
ρ Per	PER		50 Tage	3.3 / 4.0							
2 Veränderlichen											

