

Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C16	LAC		offener als N7209	6.40	20'	8x30				3000 Ly	7243
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

3 offene Sternhaufen

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C17	CAS		sehr schwach, sehr groß	9.30	13'x7'					2.3 Mio. ly	147
C18	CAS		sehr hell, sehr groß	9.20	8'x7'					2.3 Mio. Ly	185
C23	AND		Kantenlage	9.90	10'x2'	63 mm				40 Mio. Ly	891
C30	PEG		länglich, von Stephans Quintett 30' südlich	9.50	4'X1.5'	120 mm				60 Mio. Ly	7331
M31	AND	Andromeda Galaxie		3.40	3°x1°	Bl. Auge				3 Mio. Ly	224
M32	AND		begleiter von M31	8.10	4'x3'	8x30				3 Mio. Ly	221
M33	TRI		sehr groß	5.70	30'x20'	Bl. Auge				3 Mio. Ly	598
M110	AND		begleiter von M31	8.50	10'x5'	10x50				3 Mio. Ly	205

8 Galaxien

Planetarische Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C22	AND	Blauer Schneeball	sehr kleiner Ring, bläulich	8.30	0.5'	80 mm	+	+	-	1000 Ly	7662
M76	PER	kleiner Hantelnebel		10.10	1'	10x50	++	++	-	4000 Ly	650

2 planetarische Nebel

Doppelsterne

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
γ And	AND	Alamak, STF205, ADS1630	Farbkontrast - 9.6"/63°	2.2 / 4.8							
56 And	AND		200" / 300°	5.7 / 5.9							

2 Doppelsterne

Veränderlichen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
λ And	AND		55 Tage	3.7 / 4.0							

1 Veränderliche

