

Cancer

Sternkarten / Star maps

Astronomische Daten für diese Karten stammen von frei verfügbaren Datenbanken im Internet
Astronomical data for this sky atlas were taken from free database sources on the internet

Objektkataloge / Object databases:

Centre de Données astronomiques de Strasbourg - <http://cdsweb.u-strasbg.fr>

Saguaro Astronomy Club: SAC Database 7.70 - <http://www.saguaroastro.org>

Sternkatalog / Star database:

Star Database: SKY2000 Catalog, Version 4 (Myers+ 2002)

<http://vizier.u-strasbg.fr/viz-bin/VizieR?-source=V/109>

An den Karten haben mitgewirkt / People that have been working on the maps:

Fred Van Gestel (author), Dennis Wallace (PDF and data base editing)

Alle Sternkarten stehen unter einer Creative Commons – Namensnennung – Nicht-Kommerziell Lizenz

All star maps are licensed under a Creative Commons – Attribution – NonCommercial license

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>



Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Seite(n)	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M44	CNC	Praesepe	Cnc 1-1 Cnc 2-1	3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632
M67	CNC		Cnc 2-1	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682

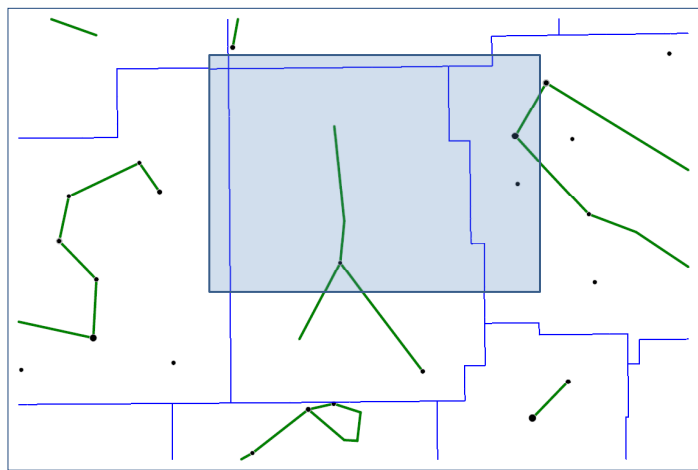
2 offene Sternhaufen

Galaxien

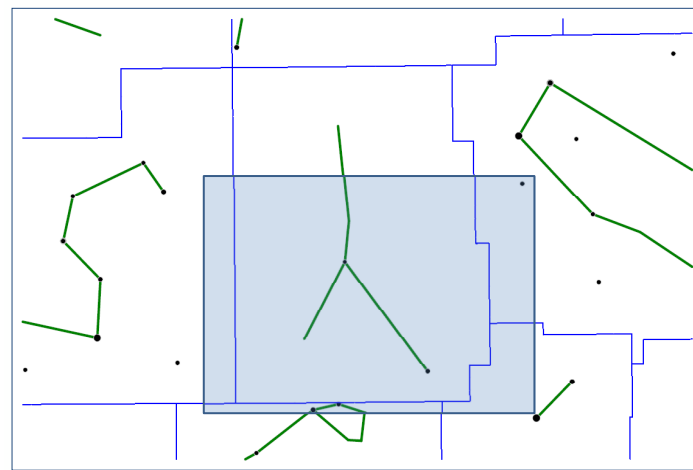
Objekt	Sternb.	Name	Seite(n)	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C48	CNC		Cnc 2-1	10.30	1.5'	80 mm				60 Mio. Ly	2775
N2513	CNC		Cnc 2-1	11.60							2513
N2554	CNC		Cnc 1-1 Cnc 2-1	12.00							2554
N2648	CNC		Cnc 2-1	11.80							2648
N2672	CNC		Cnc 1-1 Cnc 2-1	11.70							2672
N2749	CNC		Cnc 1-1 Cnc 2-1	11.80							2749
N2750	CNC		Cnc 1-1	11.90							2750

7 Galaxien

V1.01 - Letzte Aktualisierung: 19.10.2014 - ©2014 by Fred Van Gestel - <http://www.vangestel.de/astro>

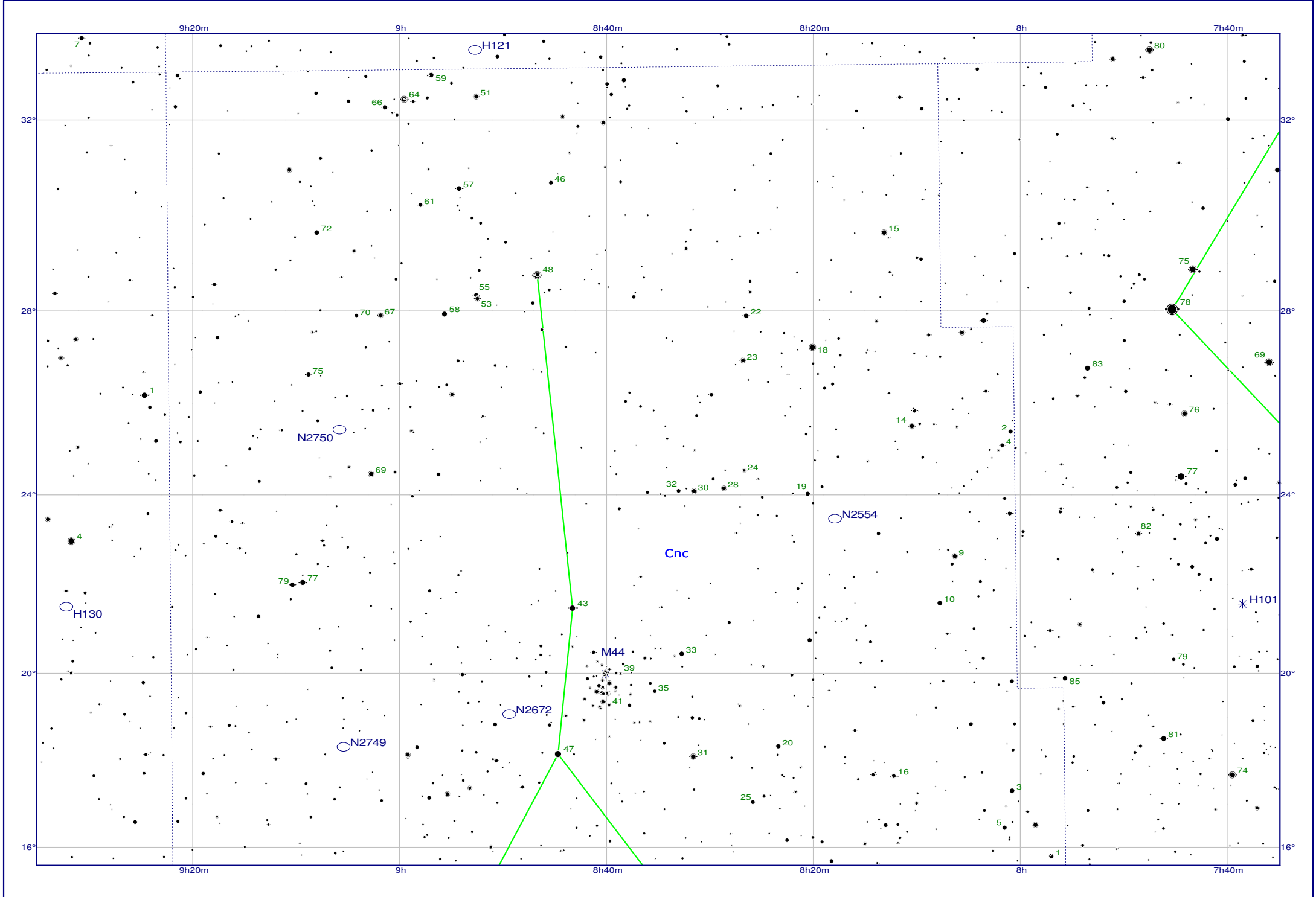


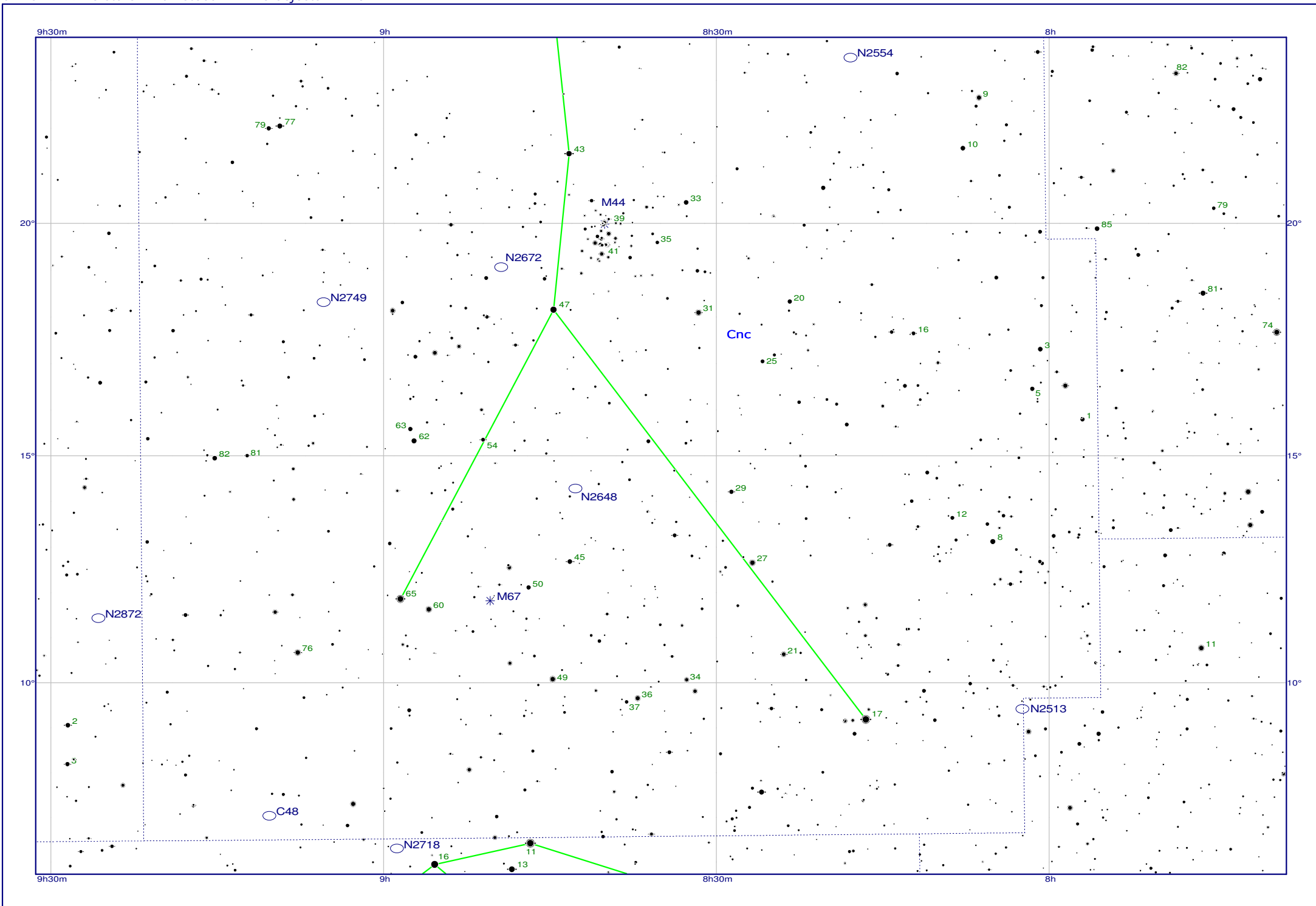
Cnc 1-1



Cnc 2-1

Star map history	
V 1.00 (2010)	Initial release
V 1.01 (2014)	Bigger fonts, increased readability





Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
H101	GEM			8.30	10'						2420
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632

2 offene Sternhaufen

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
H121	LYN			9.70	8.8'						2683
H130	LEO			8.90	12'						2903
N2554	CNC			12.00							2554
N2672	CNC			11.70							2672
N2749	CNC			11.80							2749
N2750	CNC			11.90							2750

6 GalaxienV1.01 - Letzte Aktualisierung: 19.10.2014 - ©2014 by Fred Van Gestel - <http://www.vangestel.de/astro>

Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M44	CNC	Praesepe		3.70	70'	Bl. Auge				580 Ly	2632
M67	CNC		dichte Wolke, sehr alt	6.10	15'	8x30				2500 Ly	2682

2 offene Sternhaufen

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
C48	CNC		schwach, oval	10.30	1.5'	80 mm				60 Mio. Ly	2775
N2513	CNC			11.60							2513
N2554	CNC			12.00							2554
N2648	CNC			11.80							2648
N2672	CNC			11.70							2672
N2718	HYA			11.80							2718
N2749	CNC			11.80							2749
N2872	LEO			11.90							2872

8 GalaxienV1.01 - Letzte Aktualisierung: 19.10.2014 - ©2014 by Fred Van Gestel - <http://www.vangestel.de/astro>