

Lepus

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/>



Kugelsternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Seite(n)	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
M79	LEP		Lep 1-1	7.70	5'	10x50				42000 Ly	1904

1 Kugelsternhaufen

Galaxien

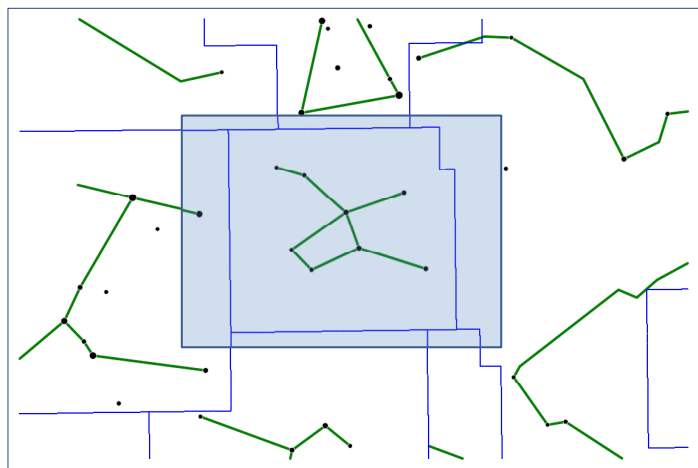
Objekt	Sternb.	Name	Seite(n)	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
H63	LEP		Lep 1-1	10.80	5.5'						1964
N1744	LEP		Lep 1-1	11.10							1744
N1784	LEP		Lep 1-1	11.70							1784
N1832	LEP		Lep 1-1	11.30							1832
N1888	LEP		Lep 1-1	11.90							1888
N1954	LEP		Lep 1-1	11.80							1954
N1979	LEP		Lep 1-1	11.80							1979
N2089	LEP		Lep 1-1	11.90							2089
N2139	LEP		Lep 1-1	11.60							2139
N2196	LEP		Lep 1-1	11.00							2196

10 Galaxien

Planetarische Nebel

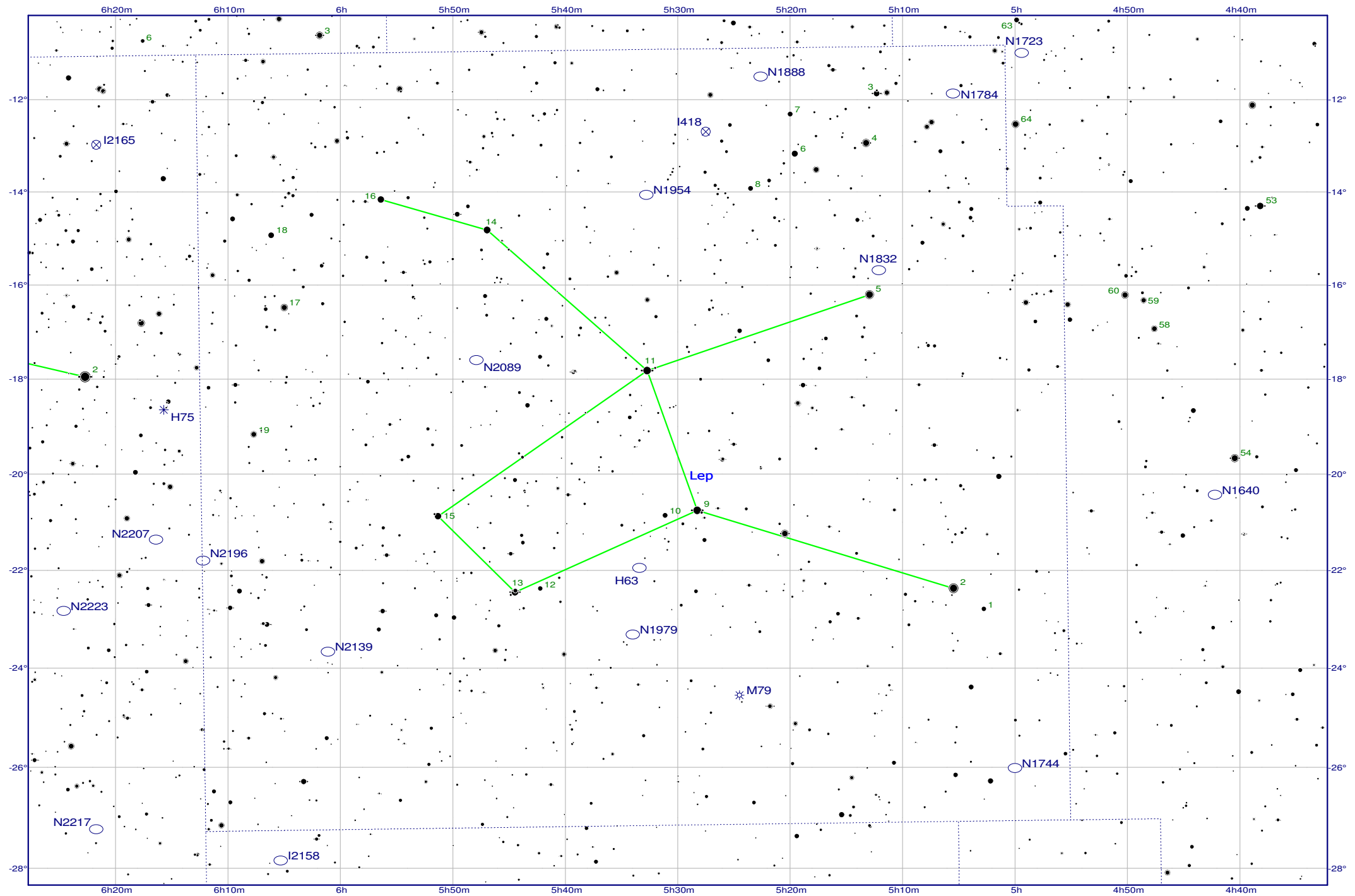
Objekt	Sternb.	Name	Seite(n)	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
I418	LEP		Lep 1-1	10.70	14"						IC418

1 planetarische Nebel



Lep 1-1

Star map history	
V 1.00 (2014)	Initial release



Offene Sternhaufen

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
H75	CMA			8.60	13'						2204

1 offener 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

Galaxien

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
H63	LEP			10.80	5.5'						1964
I2158	COL			12.00							IC2158
N1640	ERI			11.70							1640
N1723	ERI			12.00							1723
N1744	LEP			11.10							1744
N1784	LEP			11.70							1784
N1832	LEP			11.30							1832
N1888	LEP			11.90							1888
N1954	LEP			11.80							1954
N1979	LEP			11.80							1979
N2089	LEP			11.90							2089
N2139	LEP			11.60							2139
N2196	LEP			11.00							2196
N2207	CMA			10.80							2207
N2217	CMA			10.70							2217
N2223	CMA			11.60							2223

16 Galaxien

Planetarische Nebel

Objekt	Sternb.	Name	Beschreibung	Vmag	Größe	Instrument	OIII	UHC	H-β	Entfernung	NGC/IC
I2165	CMA			10.60	9"						IC2165
I418	LEP			10.70	14"						IC418

2 planetarische Nebel