

VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog

27 oktober 2012

Deep-Sky dag



DeepskyLog

- Overzicht DeepskyLog
- DeepskyLog 4.3
- Demo
 - Mappen
 - Rapporten
 - Atlassen
- Toekomst DeepskyLog

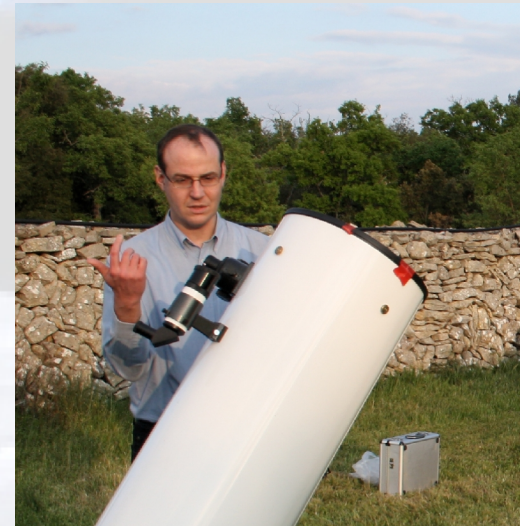
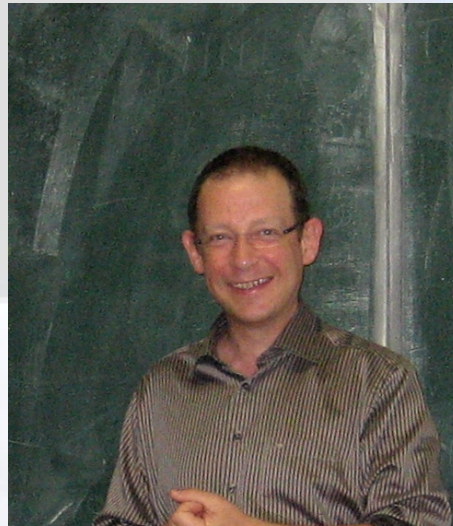
Overzicht DeepskyLog

- Loggingstool van de werkgroep Deep-Sky
 - Gratis!
 - Ingeven van waarnemingen
 - Vergelijken van waarnemingen
 - Plannen van waarneemavonden
 - Internationaal



Overzicht DeepskyLog

- DeepskyLog 1.0 : 9 december 2004



- DeepskyLog 4.3 : 19 januari 2012

Overzicht DeepskyLog

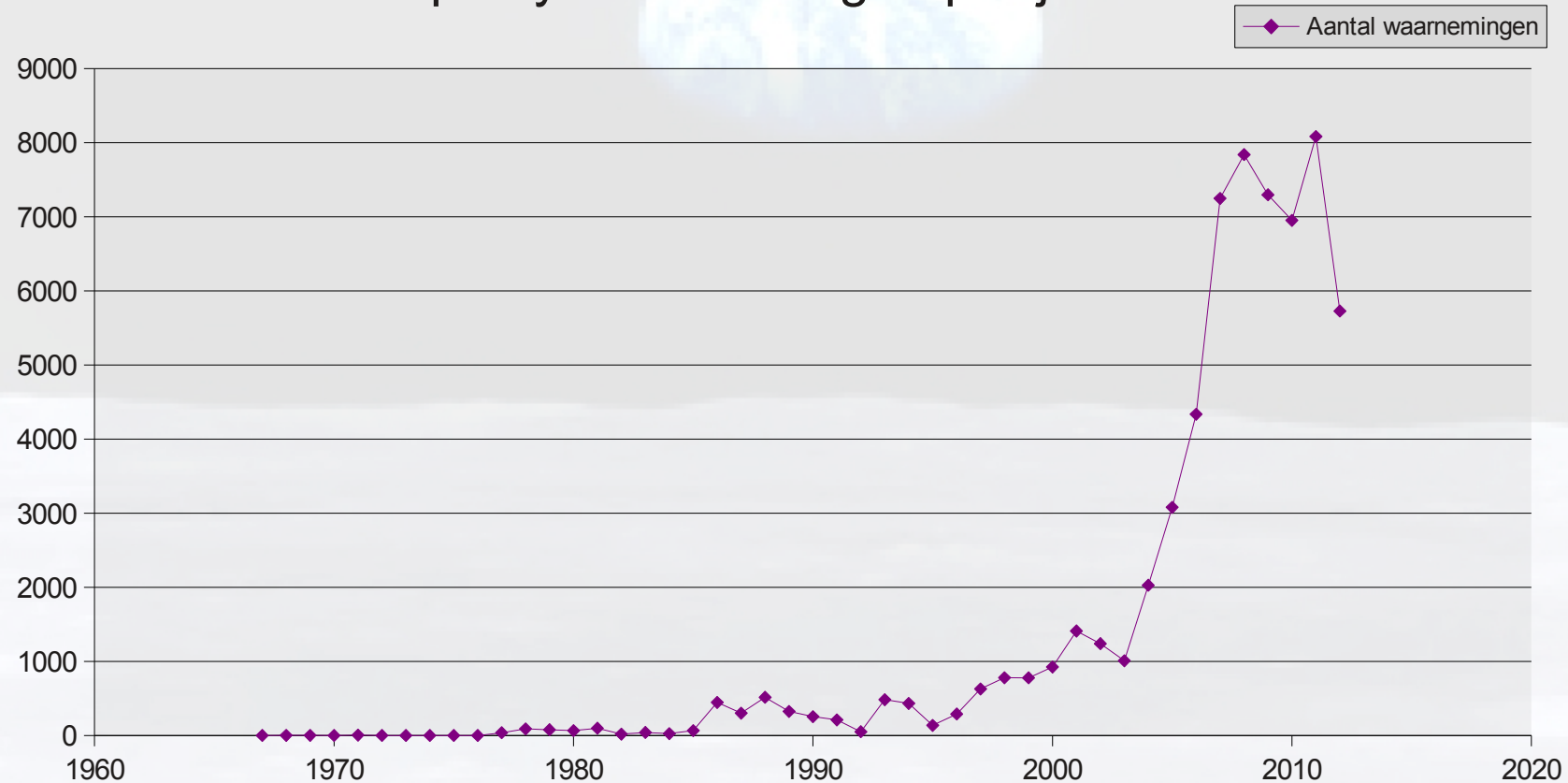
- Voorbereiden van waarnemingen
 - Zon, maan
 - Opkomst, ondergang
 - Contrast reserve
- Opschonen van databank
- Kometen

Overzicht DeepskyLog

	Deepsky	Kometen
Waarnemers	204	76
Waarnemingen	63272	1898
Waarnemingen laatste jaar	6414	43
Tekeningen	8375	
Verschillende objecten	6725	89

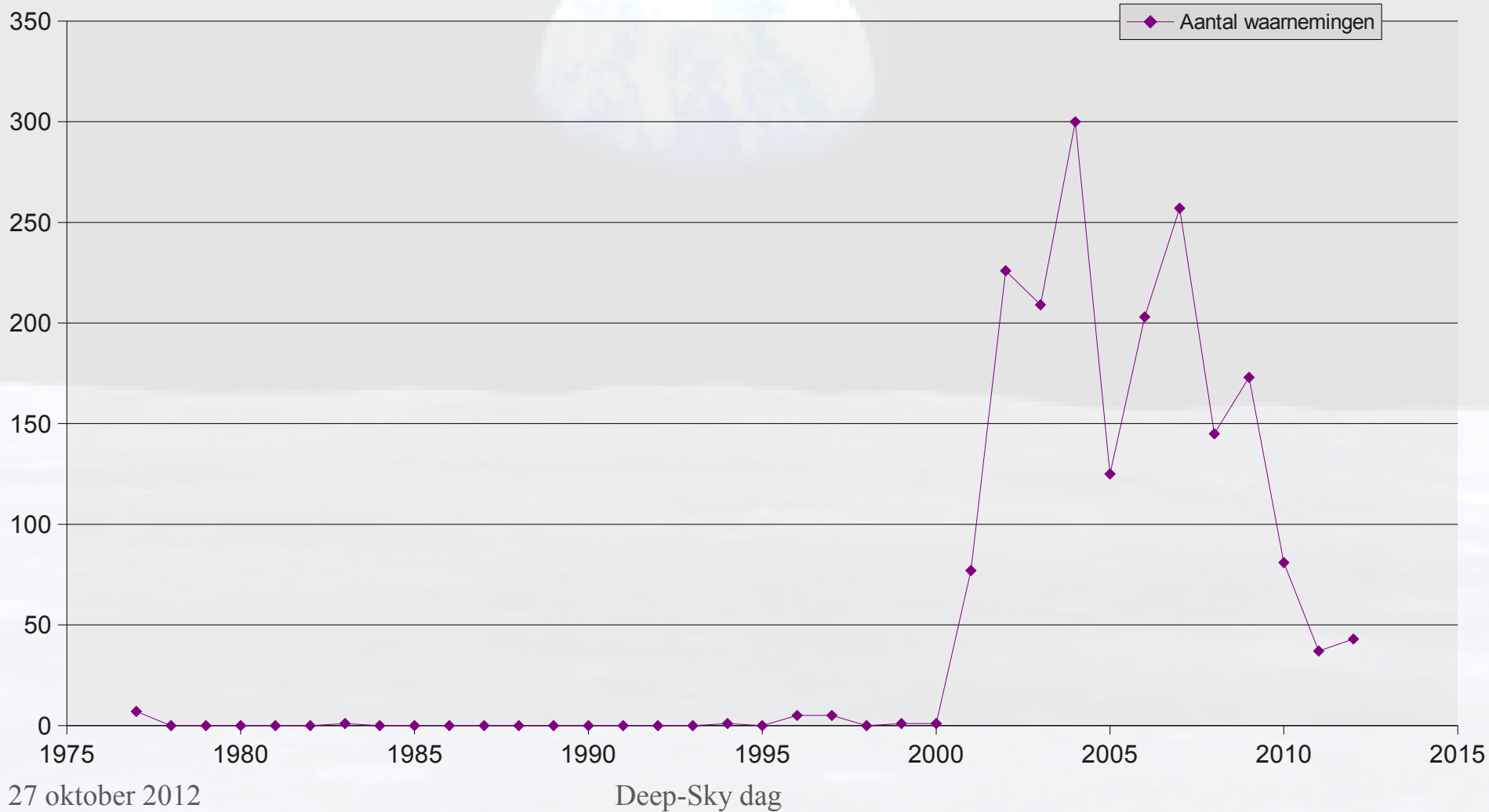
Overzicht DeepskyLog

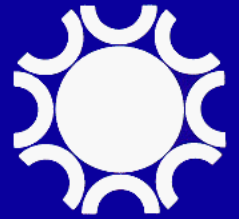
Deep-sky waarnemingen per jaar



Overzicht DeepskyLog

Komeetwaarnemingen per jaar





VVS

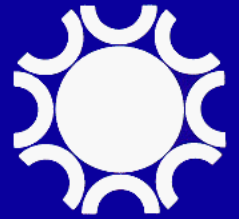
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3



27 oktober 2012

Deep-Sky dag



VVS

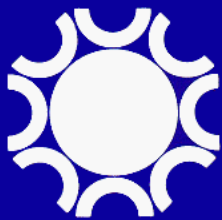
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

HTML 5

27 oktober 2012

Deep-Sky dag



VVS

VERENIGING VOOR
STERBENKUNDE

DeepskyLog 4.3

DeepskyLog
Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy

Lijst - Beheer

Datum - Vandaag
27 Januari 2012

Overzicht Zoeken Toevoegen/Wijzigen Downloads Help Roosbeek Medekesveld Obsession 18'' Wim De Meester 0/8 Deepsky

- Zoeken

Nieuwe waarnemingen
Mijn waarnemingen
Mijn sessies
Jaarwaarnemingen
Nieuwe waan

- Maan / Zon
op 27><28/01
Nacht van
Maan 9:45
Zon 17:2
Naut. 18:4
Astro. 19:2
Huidige maan:

M 45
Zoek ob
Zoek waarn
Nieuwe waan
Alle sessies
Waarnemers
Populaire objecten
Alle waarnemingen
Catalogi

it van de waarnemingen van het laatste jaar
(7792 resultaten / 7895 in 312 paginas) ◀◀ 1 ▶▶ Items per pagina: 25
Toon enkel de observaties in mijn geselecteerde talen

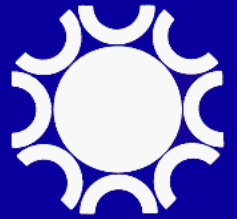
Naam	Sterrenbeeld	Waarnemer	Instrument	Datum	
Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DA MO LO	
Vertalen nur 4 Sterne gesehen, fällt kaum auf					
Orion	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DA	
Vertalen sehr leicht mit großem Gesichtsfeld, Sterne auf größer Fläche verstreut, nichts besonderes					
Markarian 13					
+ NGC 457	Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DA MO LO
Caldwell 13 H400 16 OCL 321 Dragonfly Cluster ET Cluster Owl Cluster Phi Cassiopeiae Cluster Mel 7 Cr 12	Vertalen 2 helle Sterne begrenzen den OH am östlichen Rand, fast aufgelöst				
x STT 38	Taurus	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DA
	Vertalen leicht getrennt, gleich hell, Farbe: der nördliche Stern hatte eine Farbe die nicht ganz weiss war, sondern etwas mit einem Gelbstich				

OpenAstronomyLog

 OpenAstronomyLog

DeepskyLog on 

www.deepskylog.be/# Copyright 2004 - 2012 - Deepskylog developers - VVS Deepsky - Powered by DeepskyLog 4.3 - Object Database by Eye&Telescope - Star Database by W3C XHTML 1.0



VVS

VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

OAL 2.1

HTML 5



DeepskyLog 4.3

Google translate

OAL 2.1
HTML 5



VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

DeepskyLog
Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy

Lijst - Beheer Datum - Vandaag

27 Januari 2012

Overzicht ▾ Zoeken ▾ Toevoegen/Wijzigen ▾ Downloads ▾ Help ▾ Roosbeek Medekesveld ▾ Obsession 18" ▾ Wim De Meester ▾ 0/8 Deepsky ▾

Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon
op 27><28/01/2012

Nacht van tot
Maan 9:45 22:42
Zon 17:26 08:25
Naut. 18:42 07:10
Astro. 19:20 06:31

Huidige maan:

Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog

OpenAstronomyLog

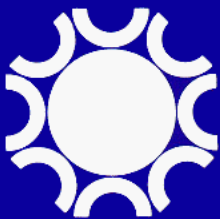
DeepskyLog on

Overzicht van de waarnemingen van het laatste jaar

(7792 resultaten / 7895 in 312 paginas) Items per pagina: 25

Toon enkel de observaties in mijn geselecteerde talen

Objectnaam	Sterrenbeeld	Waarnemer	Instrument	Datum	
Alt name	Description				
+ M 103	Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	D AO MO LO
NGC 581 Mel 8 Cr 14	Vertalen nur 4 Sterne gesehen, fällt kaum auf				
x Cr 70	Orion	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	D AO
Orion's Belt Belt Cluster Markarian 13	Vertalen sehr leicht mit großem Gesichtsfeld, Sterne auf größer Fläche verstreut, nichts besonderes				
+ NGC 457	Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	D AO MO LO
Caldwell 13 H400 16 OCL 321 Dragonfly Cluster ET Cluster Owl Cluster Phi Cassiopeiae Cluster Mel 7 Cr 12	Vertalen 2 helle Sterne begrenzen den OH am östlichen Rand, fast aufgelöst				
x STT 38	Taurus	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	D AO
	Vertalen leicht getrennt, gleich hell, Farbe: der nördliche Stern hatte eine Farbe die nicht ganz weiss war, sondern etwas mit einem Gelbstich				
x STT 38	Taurus	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	D AO



VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

DeepskyLog
Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy

Lijst - Beheer Datum - Vandaag

27 Januari 2012

Overzicht ▾ Zoeken ▾ Toevoegen/Wijzigen ▾ Downloads ▾ Help ▾ Roosbeek Medekesveld ▾ Obsession 18'' ▾ Wim De Meester ▾ 0/8 Deepsky ▾

Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon
op 27><28/01/2012

Nacht van tot
Maan 9:45 22:42
Zon 17:26 08:25
Naut. 18:42 07:10
Astro. 19:20 06:31

Huidige maan:

Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog

OpenAstronomyLog

DeepskyLog on

Overzicht van de waarnemingen van het laatste jaar (7792 resultaten / 7895 in 312 paginas) Items per pagina: 25

Toon enkel de observaties in mijn geselecteerde talen

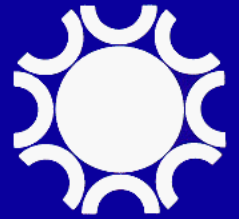
Objectnaam	Sterrenbeeld	Waarnemer	Instrument	Datum	
Alt name	Description				
+ M 103	Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DAO MO LO
NGC 581 Mel 8 Cr 14	Vertalen nur 4 Sterne gesehen, fällt kaum auf				
x Cr 70	Orion	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DAO
Orion's Belt Belt Cluster Markarian 13	Origineel weergeven heel gemakkelijk met een groot veld, sterren verspreid over groter gebied, niets bijzonders				
+ NGC 457	Cassiopeia	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DAO MO LO
Caldwell 13 H400 16 OCL 321 Dragonfly Cluster ET Cluster Owl Cluster Phi Cassiopeiae Cluster Mel 7 Cr 12	Vertalen 2 helle Sterne begrenzen den OH am östlichen Rand, fast aufgelöst				
x STT 38	Taurus	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DAO
	Vertalen leicht getrennt, gleich hell, Farbe: der nördliche Stern hatte eine Farbe die nicht ganz weiss war, sondern etwas mit einem Gelbstich				
x STT 38	Taurus	Jörg Meyer	TS 15x70 LE Bino (70 mm)	25/01/2012	DAO



DeepskyLog 4.3

Dubbelsterren

Google translate
OAL 2.1
HTML 5



VVS

VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

Beeldencatalogi

Dubbelsterren

Google translate

OAL 2.1

HTML 5

DeepskyLog 4.3



DeepskyLog
Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy

Overzicht ▾ Zoeken ▾ Toevoegen/Wijzigen ▾ Downloads ▾ Help ▾

Roosbeek Medekesveld ▾ Obsession 18'' ▾ Wim De Meester ▾ 0/8 Deepsky ▾

- Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon
op 27-<28/01/2012

Nacht	van	tot
Maan	9:45	22:42
Zon	17:26	08:25
Naut.	18:42	07:10
Astro.	19:20	06:31

Huidige maan: 

Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog



DeepskyLog on 

Beeldencatalogi

DeepskyLog is een zeer krachtige applicatie, die het mogelijk maakt om gepersonaliseerde atlassen en beeldencatalogi aan te maken.

Het kan echter een hele tijd duren voor een beelden catalogo is aangemaakt. Om de gebruikers het leven eenvoudiger te maken, hebben we enkele interessante catalogi aangemaakt en beschikbaar gemaakt.

Klik op het voorbeeld om een preview te krijgen van de catalogi. De catalogi zijn zeer nuttig voor goto-telesopen, waar het goto systeem je al in de buurt van het object brengt. Met behulp van de beeldjes, is het eenvoudig om het object te vinden.

Catalogi gesorteerd op naam

The Abell Planetary Nebula Catalog

Catalogi gesorteerd op sterrenbeeld

Andromeda	Antlia	Aquarius
Aquila	Aries	Auriga
Bootes	Caelum	Camelopardalis
Cancer	Canes Venatici	Canis Major
Canis Minor	Capricornus	Cassiopeia
Centaurus	Cepheus	Cetus
Columba	Coma Berenices	Corona Australis
Corona Borealis	Corvus	Crater
Cygnus	Delphinus	Draco
Equuleus	Eridanus	Fornax
Gemini	Grus	Hercules
Horologium	Hydra	Lacerta
Leo	Leo Minor	Lepus
Libra	Lupus	Lynx

Images for Abell 84 (PK 113-10.01)

1st 9999 Digitized Sky Survey

Alternative object name: Abell 84

Object type: Planetary nebula

Observation name: Deepsky

Object identifier: Abell 84

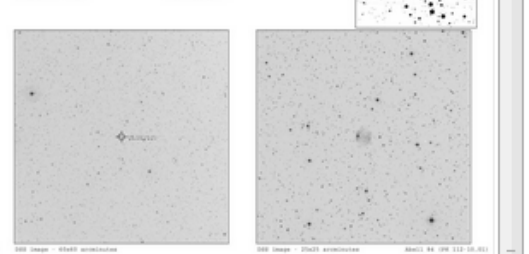
Dimensions: 100x100

Object magnitude: -

Object surface brightness: -

Filter: I, R, H, K, L, M, P, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Position angle: -



Copyright 2004 - 2012 - Deepskylog developers - VVS Deepsky - Powered by DeepskyLog 4.3 - Object Database by Eye&Telescope - Star Database by

W3C XHTML 2.0

Images for Abell 84 (PK 112-10.01)

(c) STScI Digitized Sky Survey

Alternative object names: Abell 84

Object type: Planetary nebula

Object magnitude: -

Constellation name: Cassiopeia

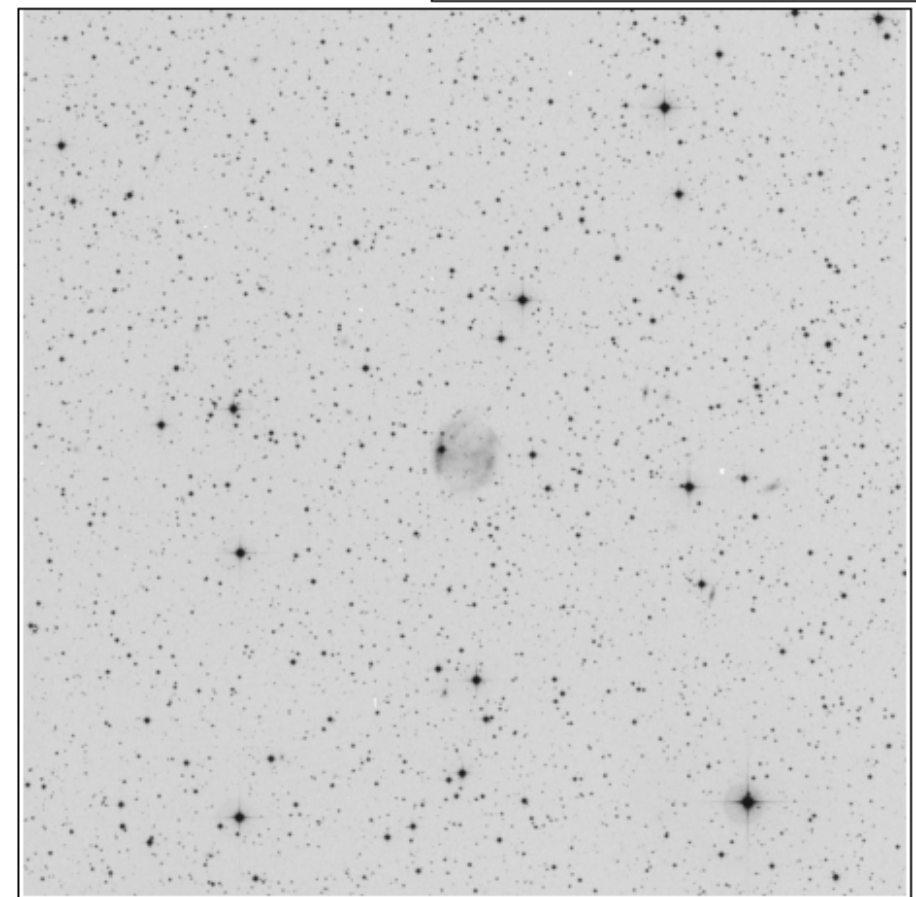
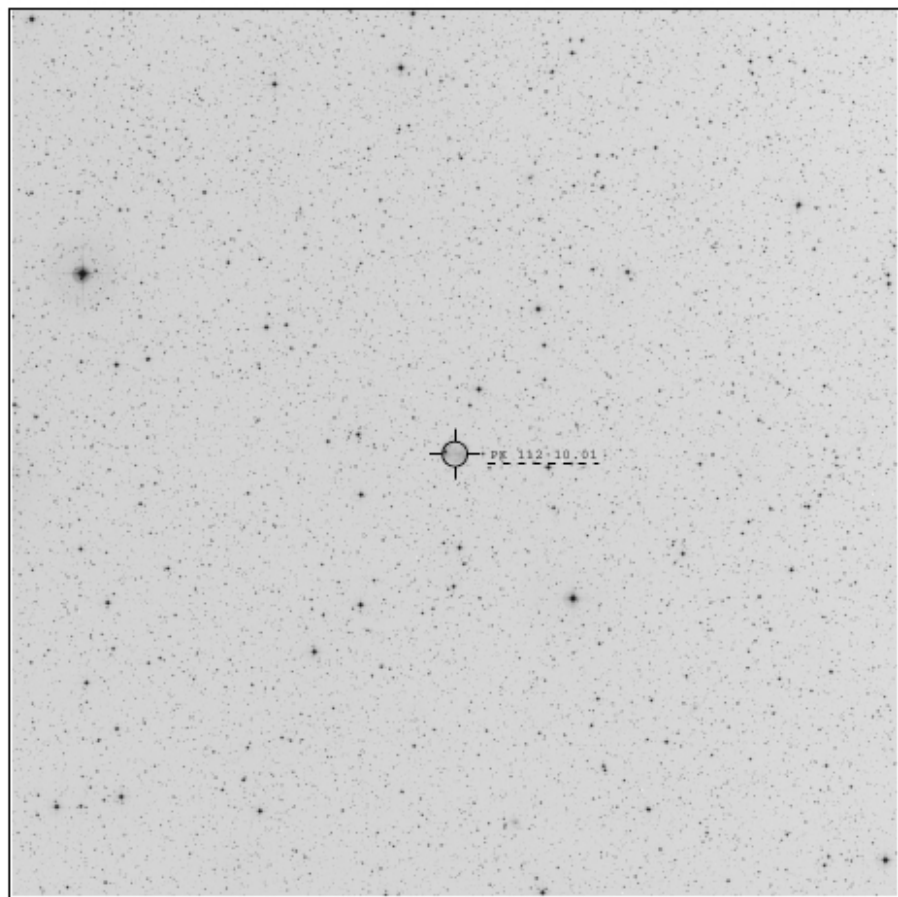
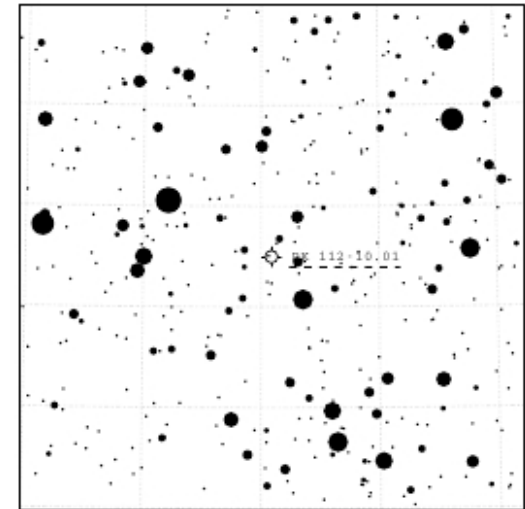
Object surface brightness: -

Right ascension: 23h48m

Size: 1.6'x1.6'

Declination: 51d24'

Position angle: -



DSS image - 60x60 arcminutes

DSS image - 25x25 arcminutes

Abell 84 (PK 112-10.01)



DeepskyLog 4.3

Statistieken

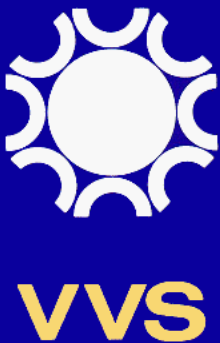
Beeldencatalogi

Dubbelsterren

Google translate

OAL 2.1

HTML 5



DeepskyLog 4.3

DeepskyLog
Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy

Lijst - Beheer

Datum - Vandaag

27 ▾ Januari ▾ 2012 ▾

D
S
L



Overzicht

Zoeken

Toevoegen/Wijzigen

Downloads

Help

Roosbeek Medekesveld

Obsession 18"

Wim De Meester

0/8

Deepsky

- Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon
op 27><28/01/2012

Nacht van tot
Maan 9:45 22:42
Zon 17:26 08:25
Naut. 18:42 07:10
Astro. 19:20 06:31



Huidige maan:

Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog



DeepskyLog on

Wim De Meester

Info

Waarnemingen per jaar

Object types waargenomen

Voornaam:

Wim

Familienaam:

De Meester

Standaard

Roosbeek Medekesveld

Standaard instrument:

Obsession 18"

Deepsky

Kometen

2253 / 57147 (3.94%)

8 / 1850 (0.43%)

Aantal waarnemingen:

103 / 7803 (1.32%)

0 / 0 (0.00%)

Waarnemingen laatste jaar:

1519 / 6133 (24.77%)

2 / 89 (2.25%)

Verschillende objecten:

110 / 110

Messier objecten:

66 / 110

Caldwell objecten:

224 / 400

H400 objecten:

175 / 400

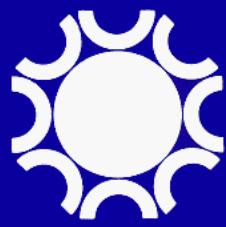
H II objecten:

4

22

Stuur bericht naar Wim De Meester





VVS

VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE



DeepskyLog

Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy



Overzicht

Zoeken

Toevoegen/Wijzigen

Downloads

Help

Roosbeek Medekesveld

Obsession 18"

Datum - Vandaag

27 Januari 2012

D
S
L

- Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon
op 27><28/01/2012

Nacht van tot
Maan 9:45 22:42
Zon 17:26 08:25
Naut. 18:42 07:10
Astro. 19:20 06:31

Huidige maan:

Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog



DeepskyLog on

DeepskyLog 4.3

Lijst - Beheer

Datum - Vandaag

27 Januari 2012

Wim De Meester

Info

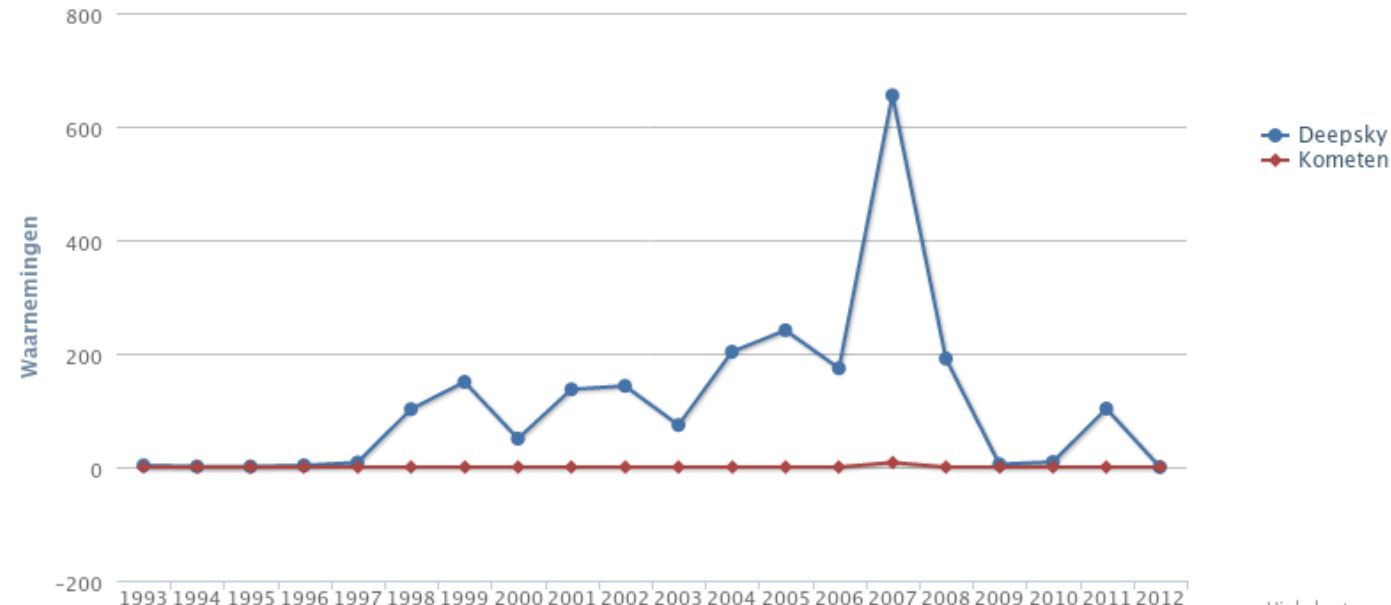
Waarnemingen per jaar

Object types waargenomen

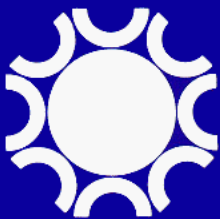


Aantal waarnemingen per jaar : Wim De Meester

Bron: <http://www.deepskylog.be/>



Highcharts.com



VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE



DeepskyLog

Vereniging Voor Sterrenkunde
Association for Astronomy



Overzicht

Zoeken

Toevoegen/Wijzigen

Downloads

Help

Roosbeek Medekesveld

Obsession 18"

Datum - Vandaag

27 Januari 2012

Wim De Meester

0/8

Deepsky

- Zoeken

M 45

Zoek object

Zoek waarnemingen

Nieuwe waarneming

- Maan / Zon

op 27-<28/01/2012

Nacht van tot

Maan 9:45 22:42

Zon 17:26 08:25

Naut. 18:42 07:10

Astro. 19:20 06:31

Huidige maan:



Nieuwe maan: 21 Feb

OpenAstronomyLog



DeepskyLog on

DeepskyLog 4.3



Lijst - Beheer

Datum - Vandaag

Wim De Meester

Info

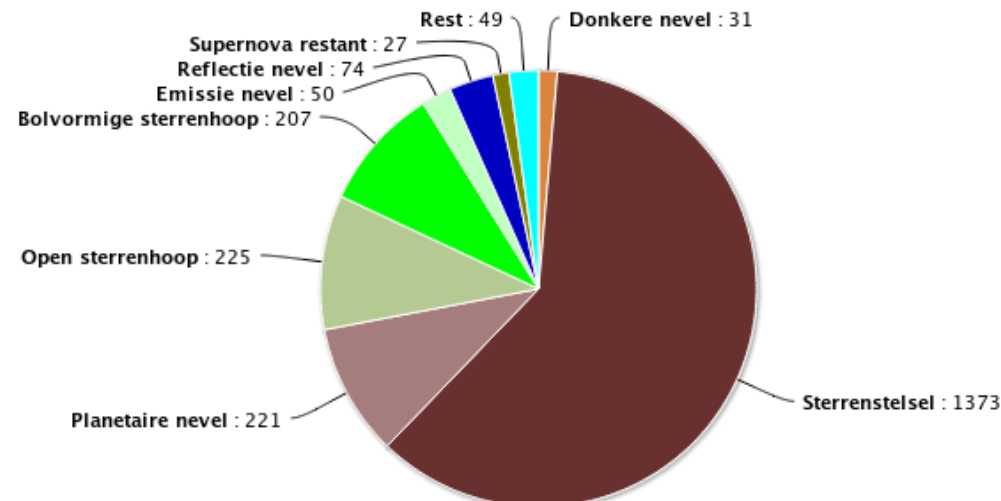
Waarnemingen per jaar

Object types waargenomen



Object types : Wim De Meester

Bron: <http://www.deepskylog.be/>



Highcharts.com



DeepskyLog 4.3

Deepsky Atlas

Statistieken

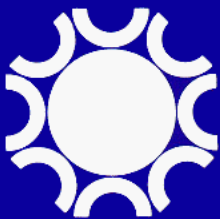
Beeldencatalogi

Dubbelsterren

Google translate

OAL 2.1

HTML 5



VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

DeepskyLog 4.3

DeepskyLog Vereniging Voor Sterrenkunde Association for Astronomy

Lijst - Beheer

Datum - Vandaag

27 Januari 2012



Overzicht

Zoeken

Toevoegen/Wijzigen

Downloads

Help

Roosbeek Medekesveld

Obsession 18"

Wim De Meester

0/8

Deepsky

D
S
L

- Zoeken

M 45
Zoek object
Zoek waarnemingen
Nieuwe waarneming

- Maan / Zon		
op 27-<28/01/2012		
Nacht	van	tot
Maan	9:45	22:42
Zon	17:26	08:25
Naut.	18:42	07:10
Astro.	19:20	06:31



Huidige maan:

General information

Je kan drie types atlassen downloaden:

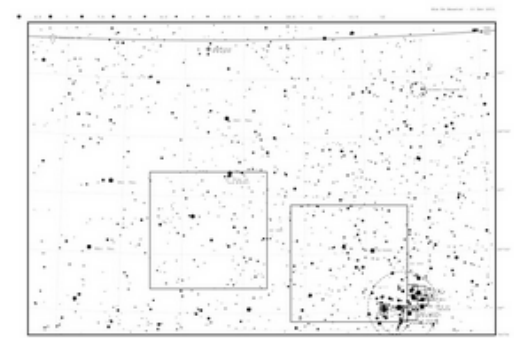
- de **overzicht** atlassen hebben pagina's van 20 graden, en tonen sterren tot magnitude 10;
- de **opzoek** atlassen hebben pagina's van 12 graden, en tonen sterren tot magnitude 12;
- de **detail** atlassen hebben pagina's van 6 graden, and show stars to magnitude 15.

De atlassen vermelden of de objecten al gezien zijn in Deepskylog (streeppjes ondertekend) of door jezelf (bij de gepersonaliseerde atlassen voor geregistreerde gebruikers, volledige onderlijnd, of ook overlijdnd indien geschat).

Algemene atlassen / gepersonaliseerde atlassen

Je kan kiezen voor algemene atlassen, of (als je een geregistreerde gebruiker bent) voor gepersonaliseerde atlassen.

- Algemene atlassen zijn voorgecompileerde atlassen die je als een pdf kan downloaden.
- Gepersonaliseerde atlassen worden pagina per pagina voor je aangemaakt, onder vorm van pdf bestanden.



Het aanmaken van gepersonaliseerde atlassen kan enige tijd vragen (voor een pagina) of veel meer tijd (complete atlas).

Bij de gepersonaliseerde atlassen zal je zelf een software moeten gebruiken om de bladzijden tot een volledig boek samen te voegen (bv. pdfsam via google).

Kies eerst je pagina layout

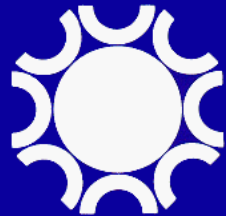
Pagina oriëntatie portrait landscape

Pagina-grootte: A4 A3

Algemene atlassen

Kies een van de drie beschikbare formaten, ze worden gedownload als een pdf:

Overzicht	Opzoeken	Detail
-----------	----------	--------



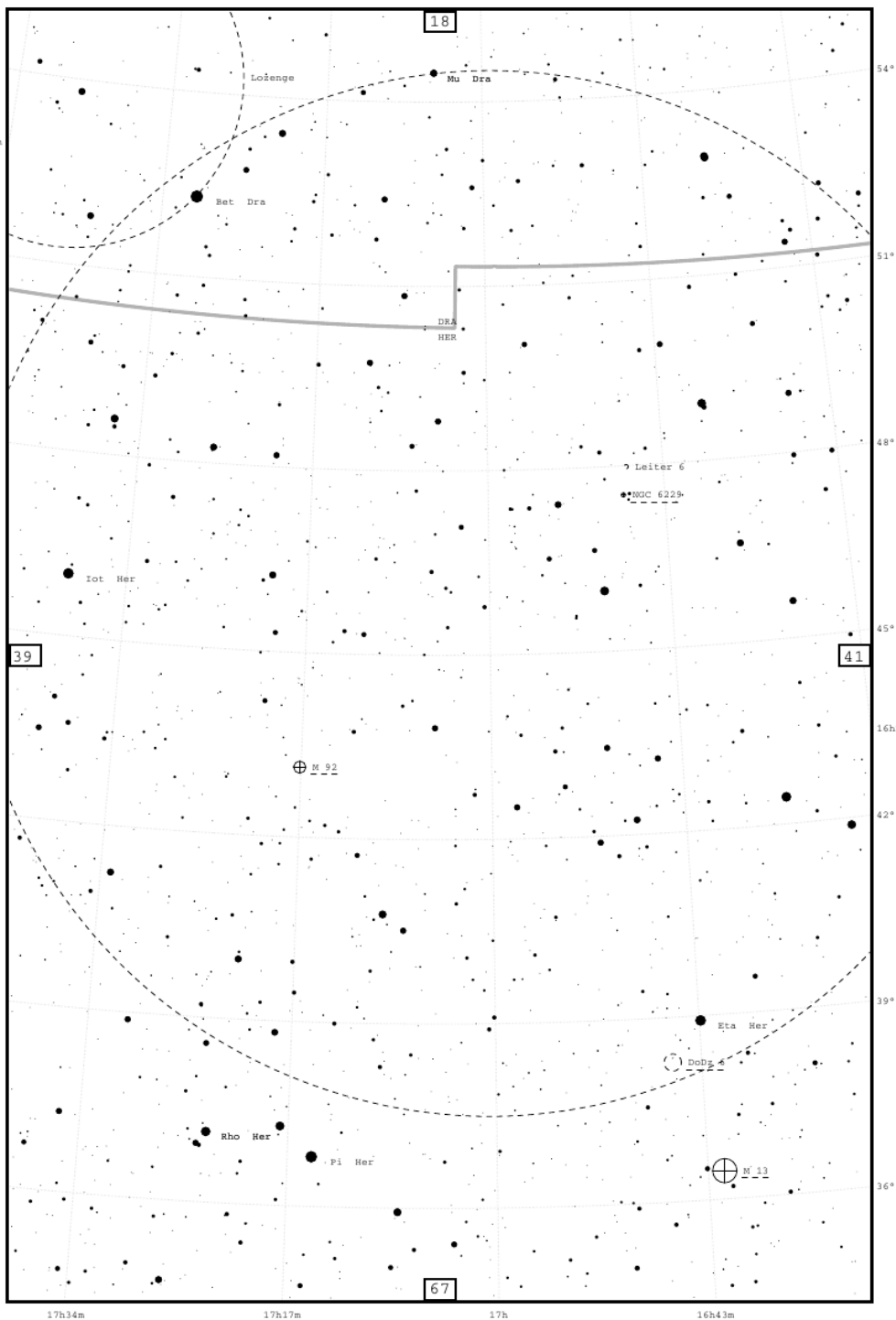
VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

0040

● 4.5 ● 5 ● 5.5 ● 6 ● 6.5 ● 7 ● 7.5 ● 8 ● 8.5 ● 9 ● 9.5 ● 10
○ GALXY ◊ PLANB ● GLOCL ○ OPNCL □ DRKNB □ NEB □ CLANB △ GALCL + QUASR

11 Jan 2012

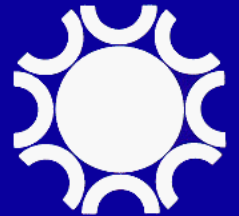
0040



0040 FoV: 14 x 21° - Objecten tot mag: 9.5 - Sterren tot mag: 10 - (Centrum op 17h5m, 45°)

0040

(c) www.deebskylog.org - Geen publieke zondes schriftelijke toestemming - Object-databank origineel gebaseerd op Tycho 2+ en USGS DOAG3 (Zacharias).



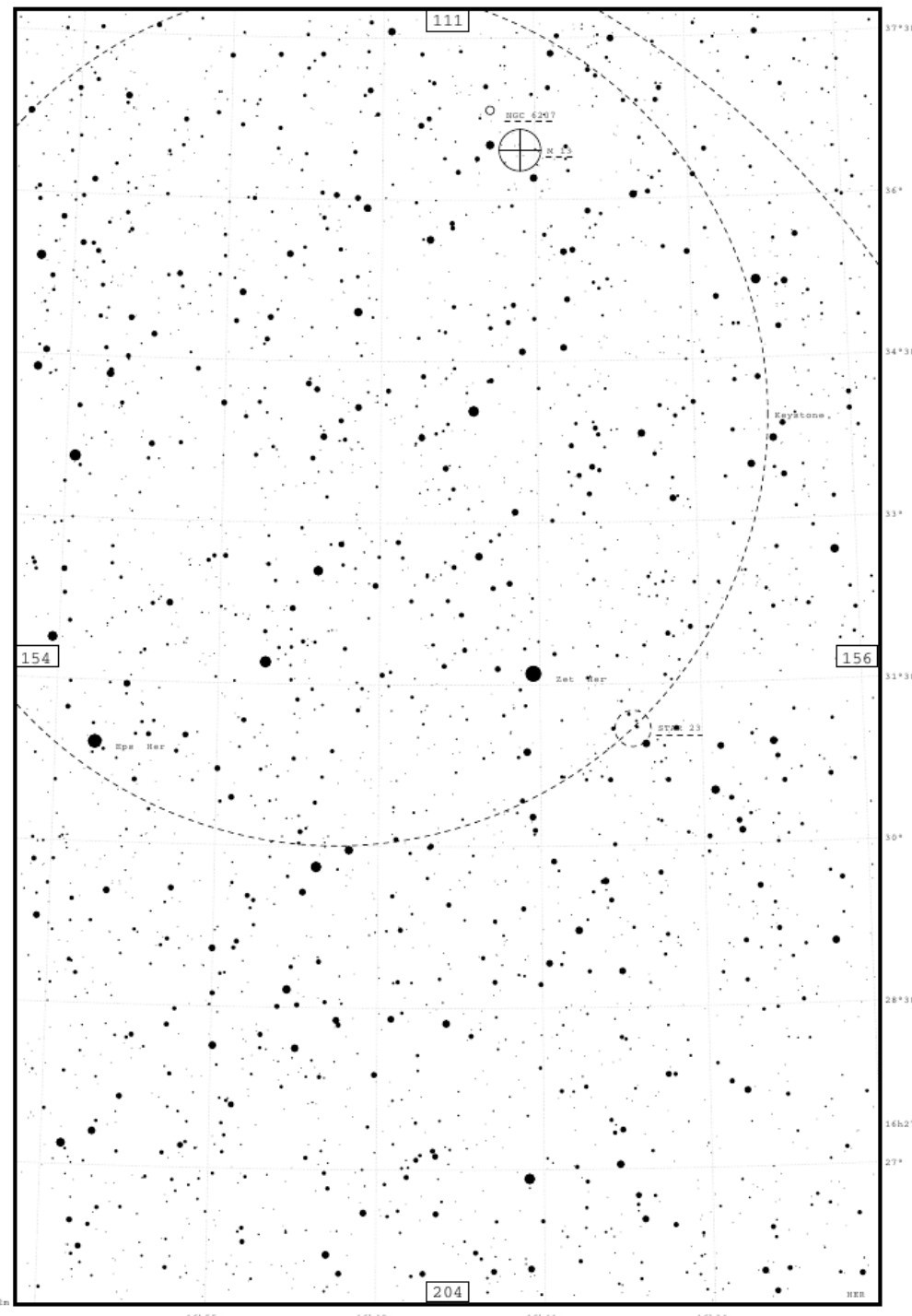
VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

0155

6.5 ● 7 ● 7.5 ● 8 ● 8.5 ● 9 ● 9.5 ● 10 ● 10.5 ● 11 ● 11.5 ● 12
GALXY PLANB GLOCL OPNCL DRENN NEB CLAND GALCL QUASE

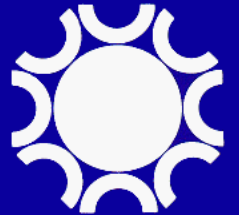
11 Jan 2012

0155



FoV: 8 x 12° - Objecten tot mag: 11.4 - Sterren tot mag: 12 - (Centrum op 16h45m, 31°46')

(c) www.deepskyng.org - Deze publicatie zonder autorisatie niet toegestaan - Object-database origineel gegenereerd op DeepSkyScope - Star-database door Tycho 2 en TESS (Zacharias).



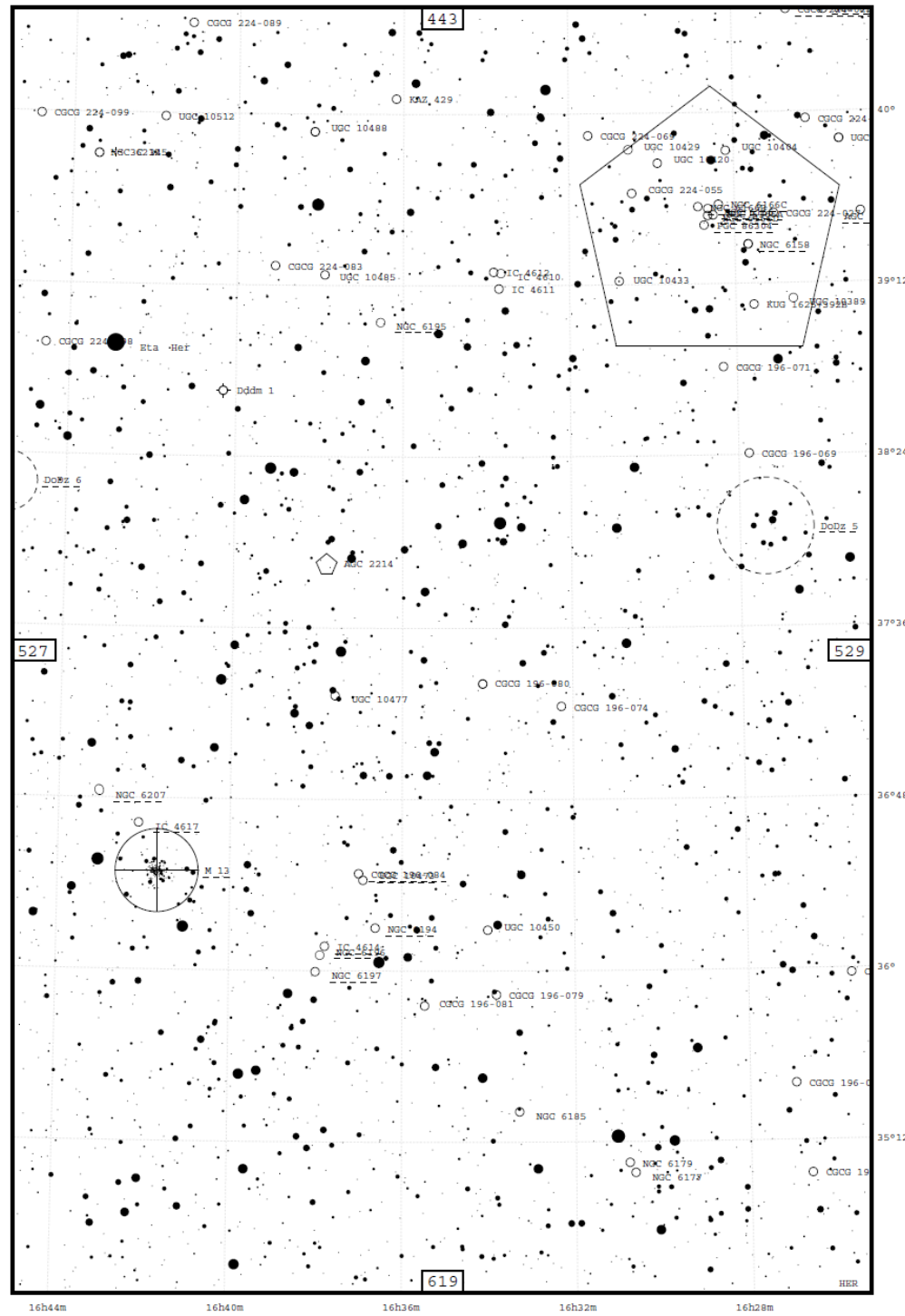
VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

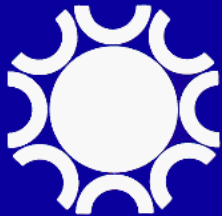
0528

● 8.5 ● 9 ● 9.5 ● 10 ● 10.5 ● 11 ● 11.5 ● 12 ● 12.5 ● 13 ● 13.5 ● 14
○ GALXY ○ PLANB ○ GLOCL ○ OPNCL ○ DRKNB ○ NEB ○ CLANB ○ GALCL - QUASR

0528

Wim De Meester - 16 Jan 2012

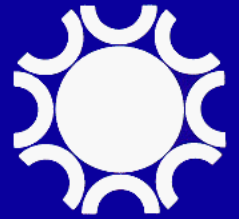




VVS

VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

Kids	0053	M 1	0082
King 1	0032	M 2	0124
King 2	0032	M 3	0072
King 5	0055	M 4	0162
King 6	0030	M 5	0100
King 7	0055	M 6	0161
King 8	0081	M 7	0189
King 12	0032	M 8	0160
King 13	0032	M 9	0161
King 14	0032	M 10	0130
King 19	0032	M 11	0128
King 25	0095	M 12	0130
Kite	0070	M 13	0068
Kronberger 32	0081	M 14	0129
LBN 30	0131	M 15	0092
LBN 289	0036	M 16	0128
LDN 134	0131	M 17	0128
LDN 557	0128	M 18	0160
LDN 564	0128	M 19	0161
LDN 582	0127	M 20	0160
LDN 617	0127	M 21	0160
LDN 673	0095	M 22	0159
LDN 684	0095	M 23	0160
LDN 889	0037	M 25	0160
LDN 896	0036	M 26	0128
LDN 935	0036	M 27	0064
LDN 1543	0115	M 28	0160
LDN 1613	0112	M 29	0037
LDN 1616	0146	M 30	0156
LDN 1622	0113	M 31	0058
LDN 1641	0145	M 32	0058
LDN 1710	0161	M 33	0087
LTA 1	0112	M 34	0056
LTA 2	0061	M 35	0081
Lambda Lambda	0113	M 36	0082
Latysev 1	0085	M 37	0081
Latysev 2	0044	M 38	0082
Laville 1	0127	M 39	0036
Le Gentil 3	0036	M 41	0174
Lederman 1	0056	M 42	0145
Leiter 3	0012	M 43	0145
Leiter 4	0064	M 44	0078
Leiter 5	0095	M 45	0084
Leiter 6	0041	M 46	0142
Leiter 7	0035	M 47	0143
Leiter 8	0032	M 48	0142
Leiter 9	0036	M 49	0104
Leiter 11	0080	M 50	0143
Leiter 13	0032	M 51	0044
Leiter 14	0059	M 52	0032
Lilium	0085	M 53	0103
Little Crab	0110	M 54	0159
Little Dipper	0012	M 55	0158
Lorenzin 1	0082	M 56	0065
Lorenzin 2	0098	M 57	0065
Lorenzin 3	0160	M 58	0104
Lorenzin 4	0094	M 59	0104
Lorenzin 6	0015	M 60	0104
Lorenzin 10	0193	M 61	0104
Lorenzin 11	0214	M 62	0161
Lorenzin 13	0194	M 63	0045
Lorenzin 16	0202	M 64	0073
Lorenzin 17	0174	M 65	0106
Lorenzin 21	0214	M 66	0106
Lorenzin 23	0106	M 67	0109
Lorenzin 24	0217	M 68	0167
Lorenzin 25	0197	M 69	0160
Lozenge	0040	M 70	0159
Lynga 2	0217	M 71	0094
Lynga 3	0217	M 72	0125
Lynga 5	0216	M 73	0125
Lynga 6	0191	M 74	0119



VVS

VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE

Demo

- Mappen
- Rapporten
- Atlassen

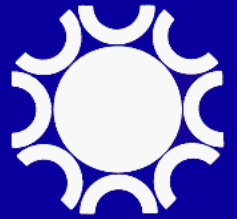


Toekomst DeepskyLog

- Update databank naar UCAC 4
- Berichten ook via mail ontvangen
- Nieuwe modules :
 - Dubbelsterren
 - Asteroïden
 - Planeten
- Nieuwe beginpagina voor DeepskyLog

Toekomst DeepskyLog

- Helpen?
 - Databank
 - Documentatie
 - Artikels
 - Sociale media : facebook, youtube, google+
 - Ontwikkelen
 - Nieuwe modules
 - Gratis iOs / android applicatie



VVS
VERENIGING VOOR
STERRENKUNDE



Vragen?

developers@deepskylog.be

deepskywim@gmail.com