

Aurinkokuntatapaaminen 2018



Suomalaisten löytämät asteroidit

Hannu Määttänen

Yrjö Väisälä 1891–1971



Kuva: Turun yliopisto

Lisätty Seppo Linnaluodon vihjeestä aiheeseen liittyvä katkelma Ursan julkaisusta Tähtitiedettä harrastajille II. Lisää Kirkkonummen Komeetan sivulla:
https://www.ursa.fi/yhd/komeetta/lehti/Komeetanpyrsto-Ursanhistoria_B.pdf

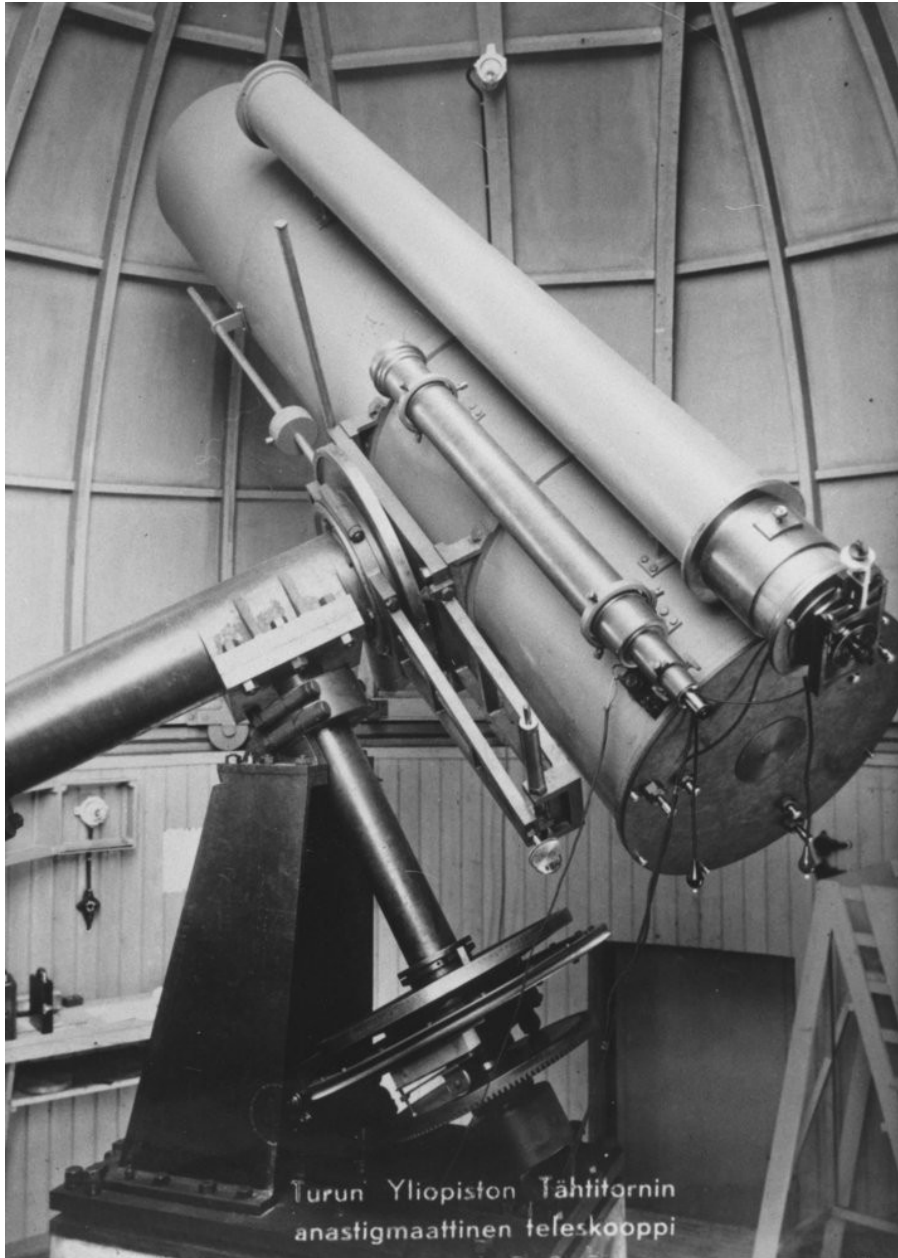
Kirjan eittämättä mielenkiintoisin juttu on Yrjö Väisälän tarina "Tähtitieteen työmailta Turusta". Siinä mm. perusteellisesti kerrotaan, miten Turussa suunniteltiin pikkuplaneettojen etsimiseksi rakennettavan 20 cm triplettiä, siis 3-elementtistä linssiä. Sen ominaisuudet laski kaksi naisopiskelijaa fysiikan erikoistytönään. " Ennen kuin kuitenkaan oli ehditty ruveta linssejä hiomaan, tuli tunnetuksi Viron Naissaassa syntyneen, Hampurin tähtitornissa työskentelevän optikon B. Schmidtin Mullistava teleskooppikeksintö. Schmidtin keksintö on tehokkuudestaan huolimatta periaatteeltaan sangen yksinkertainen. Pääpeili on tarkasti pallon muotoinen ja tällöin esiintyvä eri vyöhykkeiden polttopisteiden eroavaisuus (palloaberraatio) on korjattu peilin kaarevuuskeskipisteen kohdalle asetetulla ohuella lasilevyllä, jonka etupinta on taso ja takapinta hiottu sellaiseksi (ensi lähenemisessä neljännen asteen pinta), että sen poikkeukset tasosta kumoavat pääpeilissä esiintyvän palloaberraation. Tämä korjauslasi on asetettava pallon kaarevuus-keskukseen, siis kaksinkertaisen polttovälin päähän pallopeilistä sen vuoksi, että sen vaikutus myös vinosti teleskooppiin tuleviin säteisiin on silloin suunnilleen sama kuin teleskoopin akselin suuntaisiin säteisiin.

Korjauslasin ja peilin yhteisvaikutuksesta tulee palloaberraatio, coma ja astigmatisuus poistetuksi vielä hyvinkin vinosti tuleviin säteisiin nähden, joten kuvat muodostuvat pistemäisiksi pallopinnalle, jolla on sama kaarevuuskeskipiste kuin pallopeilillä. Valitettavasti ei teleskoopissa kuvapinnan kaarevuuden vuoksi voi käyttää tasaisia valokuvauslevyjä, vaan olisi siinä käytettävä kuperia. Kun sellaisten valmistus tulisi hyvin kalliiksi, käytti Schmidt teleskoopissaan kuperaksi painettuja filmejä ja sai siten 8 asteen läpimittaisen alan taivasta selväksi. Ja kuitenkin oli teleskoopin aukkosuhde 1:1.65 (aukko 38 cm, polttoväli 62 cm). Schmidtin teleskoopissa voi kyllä käyttää tavallisiakin valokuvauslevyjä, mutta käyttökelpoisen kentän ala pienenee tällöin noin kymmenenteen osaan." Jatkossa Väisälä kertoo, miten hän kevättalvella 1934 rakensi kooteleskoopin, jonka aukko oli 17 cm ja polttoväli 34 cm. Koska se onnistui erinomaisesti, hän uskalsi ruveta tekemään teleskooppia, jonka aukko oli 50 cm. Sillä otettiin ensimmäiset kokeilukuvat jo syyskuun lopulla 1934.



Kuva: Turun yliopisto

Akateemikko Yrjö Väisälä ja observaattori Liisi Oterma hiomassa Kvistabergin (Uppsala) tähtitornin korjauslasia Tuorlan tunnelihiomossa vuonna 1955



Kuva: Turun yliopisto



Kuva: Turun yliopisto

Korjauslasin halkaisija on 500 mm, pääpeilin 630 mm, polttoväli on 1031 mm, kuvatason edessä olevan linssin halkaisija on 130 mm. Kuvakenttä on pyöreä 120 mm, lasilevyt ovat olleet 120x120 mm.

Mittakaava levyllä noin 200"/mm



Kuva: Turun yliopisto

Kuvan halkaisija n. 120 mm, n. 7 astetta. Alareunassa gamma Cancri.



- Etusivu
- Tietoja Wikipediasta
- Kaikki sivut
- Satunnainen artikkeli
- Osallistuminen
- Ohje
- Kahvihuone
- Ajankohtaista
- Tuoreet muutokset
- Työkalut
- Tänne viittaavat sivut
- Linkitettyjen sivujen muutokset
- Toimintosivut
- Ikilinkki
- Sivun tiedot
- Wikidata-kohde
- Viitetiedot
- Tulosta tai vie
- Luo kirja
- Lataa PDF-tiedostona
- Tulostettava versio

Artikkeli

Keskustelu

Lue

Muokkaa

Muokkaa wikitekstiä

Näytä historia

Hae Wikipediasta

Luettelo Yrjö Väisälän löytämistä asteroideista

Tämä on luettelo Yrjö Väisälän löytämistä numeroiduista [asteroideista](#).

Asteroideja löydetty 128 kpl

1391 Carelia	16. helmikuuta 1936
1398 Donnera	26. elokuuta 1936
1405 Sibelius	12. syyskuuta 1936
1406 Komppa	13. syyskuuta 1936
1407 Lindelöf	21. joulukuuta 1936
1421 Esperanto	18. maaliskuuta 1936
1424 Sundmania	9. tammikuuta 1937
1446 Sillanpää	26. tammikuuta 1938
1447 Utra	26. tammikuuta 1938
1448 Lindbladia	16. helmikuuta 1938
1449 Virtanen	20. helmikuuta 1938
1450 Raimonda	20. helmikuuta 1938
1451 Granö	22. helmikuuta 1938
1453 Fennia	8. maaliskuuta 1938
1454 Kalevala	16. helmikuuta 1936
1460 Haltia	24. joulukuuta 1937

Yhteensä 199 kpl

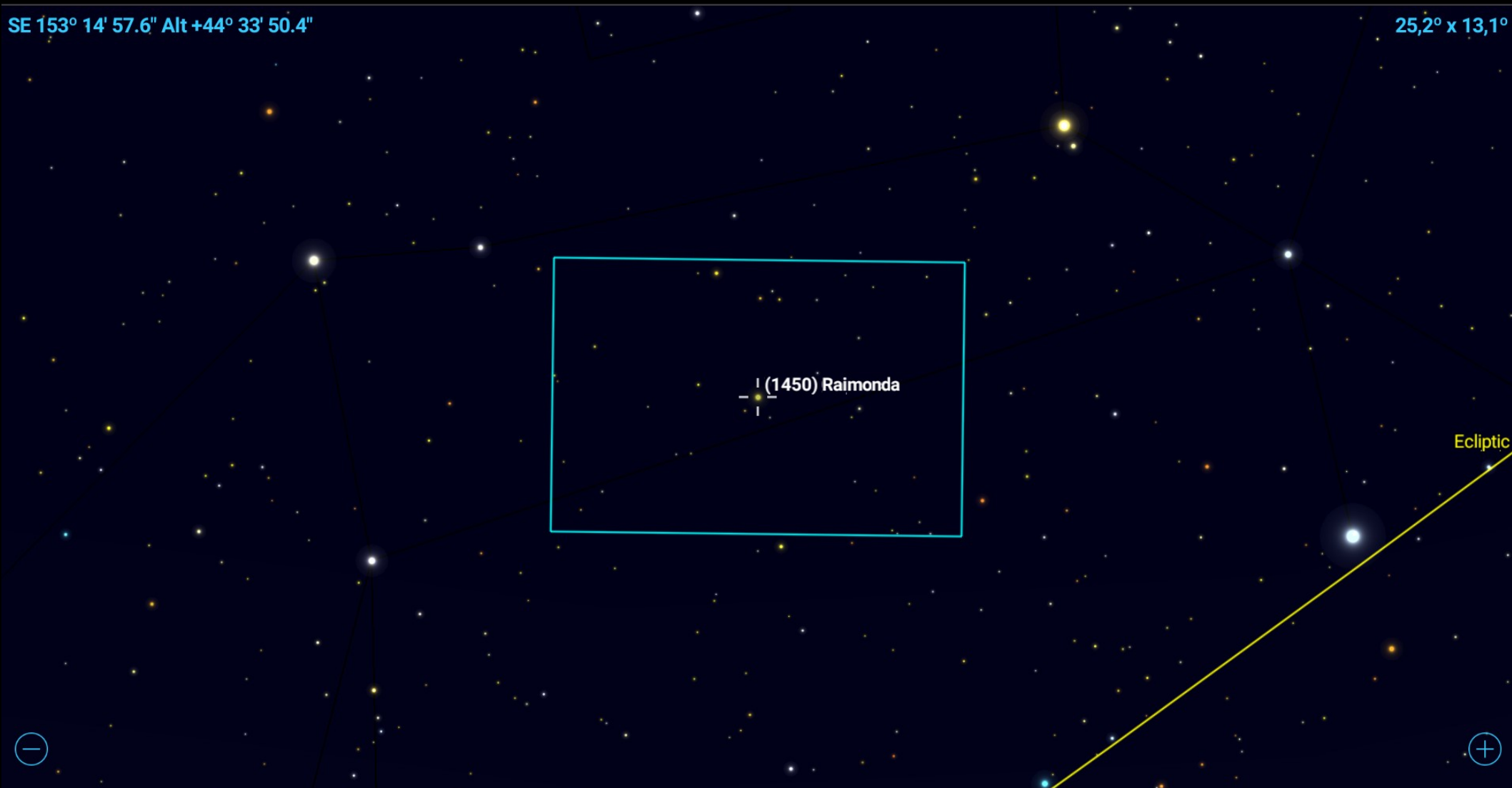
Löytäjät	kpl
Yrjö Väisälä	128
Liisi Oterma	52
Heikki A. Alikoski	13
Marja Väisälä	2
Kustaa Aadolf Inkeri	1
Rafael Suvanto	1
Arto Oksanen	1
Marko Moilanen	1

Current Location 60° 14' N 025° 00'

Sun Feb 20, 1938 23:43:13

SE 153° 14' 57.6" Alt +44° 33' 50.4"

25,2° x 13,1°



Search

Info

Center

Settings

Time

Scope

Orbit

Night

SKY
A TELESCOPE
SkyWeek

Tonight

Share

Help

Object Info



Basic Information

Name	(1450) Raimonda
Number	1450
Description	Asteroid in Leo
Visual Magnitude	+15.2
Apparent Size	0.0 arcsec 99.9% illuminated
Distance	1.391863 AU 208.2 million km 11.58 light min

Visibility

Rises	16:54:10	
Transits	01:09:29	
Sets	09:19:40	
Opposition	Thu Feb 24, 1938 04:22:42 171° 48' 00.6" from Sun	
Superior Conjunction	Wed Oct 26, 1938 10:03:20 002° 24' 23.0" from Sun	

Celestial Coordinates

Azimuth	153° 14' 33.5" in the southeast
Altitude	+44° 33' 38.1" above horizon
Hour Angle	01h 21m 42.56s E
R.A. (2000.0)	10h 45m 33.96s
Dec. (2000.0)	+16° 42' 45.9"
Ecliptic Longitude	156° 29' 38.3"
Ecliptic Latitude	+08° 10' 49.5"

(1450) Raimonda

(1450) Raimonda is a 15th magnitude Asteroid appearing in the constellation Leo. It orbits the sun every 4.2 years at an average distance of 2.6 AU. It is a main belt asteroid which orbits the Sun between Mars and Jupiter.

(1450) Raimonda, a small asteroid, is roughly 15 kilometers across.



Numero	Nimi	mag.	etelässä
4066	Haapavesi	17,0	18:52
2107	Ilmari	16,2	20:14
3897	Louhi	17,3	20:23
2291	Kevo	16,4	20:24
1542	Schalén	15,7	20:38
1551	Argelander	16,3	20:38
5073	Junttura	17,5	20:50
2827	Vellamo	16,2	21:14
1453	Fennia	15,4	21:35
7267	Victormeen	18,1	22:03
2195	Tengström	15,4	22:13
1758	Naantali	16,3	22:14
2020	Ukko	16,4	22:23
2268	Szmytowna	16,1	22:29

https://en.wikipedia.org/wiki/Minor_Planet_Center



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

- [Main page](#)
- [Contents](#)
- [Featured content](#)
- [Current events](#)
- [Random article](#)
- [Donate to Wikipedia](#)
- [Wikipedia store](#)

Interaction

- [Help](#)
- [About Wikipedia](#)
- [Community portal](#)
- [Recent changes](#)
- [Contact page](#)

Tools

- [What links here](#)
- [Related changes](#)
- [Upload file](#)
- [Special pages](#)
- [Permanent link](#)
- [Page information](#)
- [Wikidata item](#)
- [Cite this page](#)

 Not logged in [Talk](#) [Contributions](#) [Create account](#) [Log in](#)

Article

Talk

Read

Edit

[View history](#)

Search Wikipedia



Minor Planet Center

From Wikipedia, the free encyclopedia

The **Minor Planet Center (MPC)** is the official worldwide organization in charge of collecting observational data for **minor planets** (such as **asteroids** and **comets**), calculating their **orbits** and publishing this information via the *Minor Planet Circulars*. Under the auspices of the **International Astronomical Union (IAU)**, it operates at the **Smithsonian Astrophysical Observatory**, which is part of the **Center for Astrophysics** along with the **Harvard College Observatory**.^[1]

The MPC runs a number of free online services for observers to assist them in observing minor planets and comets. The complete catalogue of minor planet orbits (sometimes referred to as the "Minor Planet Catalogue") may also be freely downloaded. In addition to [astrometric](#) data, the MPC collects light curve photometry of minor planets. A key function of the MPC is helping observers coordinate follow up observations of possible [Near Earth Objects](#) (NEOs) via its NEO web form and blog.^{[2][3]} The MPC is also responsible for identifying, and alerting to, new NEOs with a risk of impacting Earth in the few weeks following their discovery (see [Potentially hazardous objects and § Videos](#)).^[1]

Contents [\[hide\]](#)

- 1 History
- 2 Periodical publications
- 3 See also
- 4 References
- 5 External links
- 5.1 Videos

History [edit]

The Minor Planet Center was set up at the [University of Cincinnati](#) in 1947, under the direction of [Paul Herget](#).^{[4][5]:63} Upon Herget's retirement on June 30, 1978,^{[5]:67} the MPC was moved to the SAO, under the direction of [Brian G. Marsden](#).^{[5]:67} From 2006–2015,^[6] the director of the MPC was [Timothy Spahr](#),^[7] who oversaw a staff of five. As of February 2015, the Minor Planet Center is headed by interim director [Matthew Holman](#).^[8]



- Main page
- Contents
- Featured content
- Current events
- Random article
- Donate to Wikipedia
- Wikipedia store

- Interaction
 - Help
 - About Wikipedia
 - Community portal
 - Recent changes
 - Contact page
-
- Tools
 - What links here
 - Related changes
 - Upload file
 - Special pages
 - Permanent link
 - Page information
 - Wikidata item
 - Cite this page
-
- Print/export
 - Create a book
 - Download as PDF
 - Printable version

Meanings of minor planet names: 1001–2000

From Wikipedia, the free encyclopedia

This is a partial list of meanings of minor planet names. See meanings of minor planet names for a list of all such partial lists.

As minor planet discoveries are confirmed, they are given a permanent number by the IAU's Minor Planet Center, and the discoverers can then submit names for them, following the IAU's naming conventions. The list below concerns those minor planets in the specified number-range that have received names, and explains the meanings of those names.

Those meanings marked with an asterisk (*) are guesswork, and should be checked against Lutz D. Schmadel's *Dictionary of Minor Planet Names* or Paul Herget's *The Names of the Minor Planets* (marked [H])^[1] to ensure that the identification is correct. Meanings that do not quote a reference (the "+" links) are tentative. Names established from other sources should quote the reference.

Contents – back to main index

1,001... • 1,101... • 1,201... • 1,301... • 1,401... • 1,501... • 1,601... • 1,701... • 1,801... • 1,901...

1–1000 • 1000s • 2000s • 3000s • 4000s • 5000s • 6000s • 7000s • 8000s • 9000s • 10,000s

1001–1100 [edit]

Named minor planet	Provisional	This minor planet was named for...	Ref • Catalog
1001 Gaussia	1923 OA	Carl Friedrich Gauss (1777–1855), German mathematician	DMP • 1001
1002 Olbersia	1923 OB	Heinrich Olbers (1758–1840), German astronomer	DMP • 1002
1003 Lilofee	1923 OK	Lilofee, a legendary character and title figure in an old German folk-song <i>Die schöne junge Lilofee</i>	DMP • 1003
1004 Belopolskya	1923 OS	Aristarkh Belopolsky (1854–1934), Russian astrophysicist	DMP • 1004
1005 Arago	1923 OT	François Arago (1786–1853), French astronomer	DMP • 1005
1006 Lagrangea	1923 OU	Joseph-Louis Lagrange (1736–1813), French astronomer	DMP • 1006
1007 Pawlowia	1923 OX	Ivan Pavlov (1849–1936), Russian physiologist	DMP • 1007
1008 La Paz	1923 PD	The city of La Paz, capital of Bolivia	DMP • 1008

<https://theskylive.com>



The Solar System at your Fingertips

[PLANETS](#)
[COMETS](#)
[ASTEROIDS](#)
[PROBES](#)
[3D SIMULATOR](#)
[PLANETARIUM](#)
[NIGHT GUIDE](#)
[FEEDBACK](#)



Dwarf Planets and Asteroids »

Asteroid 3122 Florence (1981 ET₃)

Available Resources

- Sky Charts and Coordinates
- Rise & Set Times
- Orbit Diagram
- 15 Days Ephemerides
- Live Position and Data Tracker
- Interactive Sky Map (Online Planetarium)
- Distance from Earth
- Light Curve
- Orbital Elements

Asteroid 3122 Florence (1981 ET₃) Sky Charts and Coordinates

This is a simplified sky chart, showing where Asteroid 3122 Florence (1981 ET3) is now with respect to the brightest stars and constellations.



Ephemeris Calculator

Compute Asteroid 3122 Florence (1981 ET3) ephemerides for any date and time between 01 Jan 2013 and 31 Dec 2075 and display the predicted position in an interactive sky map.

https://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.cgi#top



Jet Propulsion Laboratory
California Institute of Technology

+ View the NASA Portal

+ Center for Near-Earth Object Studies

JPL HOME

EARTH

SOLAR SYSTEM

STARS & GALAXIES

TECHNOLOGY

Solar System Dynamics

BODIES

ORBITS

EPHEMERIDES

TOOLS

PHYSICAL DATA

DISCOVERY

FAQ

SITE MAP

JPL Small-Body Database Browser

Search: [help]

1405 Sibelius (1936 RE)

Classification: Main-belt Asteroid SPK-ID: 2001405

[Ephemeris]

[Orbit Diagram]

[Orbital Elements]

[Physical Parameters]

[Discovery Circumstances]

[show orbit diagram]

Orbital Elements at Epoch 2458000.5 (2017-Sep-04.0) TDB
Reference: JPL 23 (heliocentric ecliptic J2000)

Element	Value	Uncertainty (1-sigma)	Units
e	.1465988384826071	3.7638e-08	
a	2.251594021253451	6.8374e-09	au
q	1.921512953003313	8.5643e-08	au
i	7.030115303864258	4.5567e-06	deg
node	312.0826458471446	3.5364e-05	deg
peri	95.79497587431899	3.913e-05	deg
M	312.3390716705653	1.6097e-05	deg
t _p	2458163.877991783317 (2018-Feb-14.37799178)	5.5275e-05	JED
period	1234.052275177154	5.6211e-06	d
	3.38	1.539e-08	yr
n	.2917218396994732	1.3288e-09	deg/d
Q	2.58167508950359	7.8397e-09	au

Orbit Determination Parameters

# obs. used (total)	1833
data-arc span	24406 days (66.82 yr)
first obs. used	1951-02-05
last obs. used	2017-12-01
planetary ephem.	DE431
SB-pert. ephem.	SB431-N16
condition code	0
fit RMS	.43865
data source	ORB
producer	Otto Matic
solution date	2017-Dec-07 14:16:54

Additional Information

Earth MOID = .946638 au

Jupiter MOID = 2.79143 au

T_{jup} = 3.603

[show covariance matrix]

[Ephemeris]

[Orbit Diagram]

[Orbital Elements]

[Physical Parameters]

[Discovery Circumstances]

Physical Parameter Table

Parameter	Symbol	Value	Units	Sigma	Reference	Notes
absolute magnitude	H	12.5	mag	n/a	MPO250209	
diameter	diameter	6.810	km	0.098	EAR_A_COMPIL_5_NEOWISEDIA	(http://adsabs.harvard.edu/abs/2011ApJ...741...68M)
rotation period	rot_per	6.051	h	n/a	LCDB (Rev. 2017-April); Warner et al., 2009	Published Reference List: [Pravec, P.; Wolf, M.; Sarounova, L. (2007) http://www.asu.cas.cz/~ppravec/neo.htm]
geometric albedo	albedo	0.388		0.040	EAR_A_COMPIL_5_NEOWISEDIA	(http://adsabs.harvard.edu/abs/2011ApJ...741...68M)

1405 Sibelius (1936 RE)

Discovered 1936-Sep-12 by Vaisala, Y. at Turku

276033 (2002 AJ129) Discovered 2002-Jan-15 by NEAT at Haleakala
Reference: 20110517/Numbers.arc **Last Updated:** 2011-05-20

[[hide close-approach data](#)]

Close-Approach Data ...sorted by Date/Time (TDB)

Date/Time (TDB)	Time Uncertainty (days_HH:MM)	Body	Nominal Distance (au)	Minimum Distance (au)	Maximum Distance (au)	V-relative (km/s)	V-infinity (km/s)	JD (TDB)	Time Un
1900-Nov-09 07:41	< 00:01	Venus	0.0898942271841437	0.089879949002832	0.0899085100635187	38.8877588509635	38.8871376563285	2415332.820275462	0.39
1902-Apr-15 03:48	< 00:01	Earth	0.281400944991285	0.281390553801547	0.281411337341405	30.8418746390075	30.8415676320631	2415854.658033964	0.32
1904-Feb-06 05:52	< 00:01	Earth	0.0205837785053655	0.0205681216070544	0.0205994447028793	35.3121628962691	35.3084969551827	2416516.744128695	0.39
1908-Nov-14 23:10	< 00:01	Venus	0.146349492286028	0.146330761684143	0.146368223782431	47.7503101287847	47.7499993846486	2418260.465535413	0.39
1910-Apr-19 17:29	< 00:01	Earth	0.375102294583124	0.375088814888243	0.375115774706196	27.0776996844842	27.0774373514561	2418781.228419298	0.19
1912-Feb-12 13:51	< 00:01	Earth	0.167134093550592	0.167117524849414	0.167150662271549	40.0257030034872	40.0253047033108	2419445.076788575	0.35
1920-Feb-19 14:59	< 00:01	Earth	0.317426020449787	0.317413147525441	0.317438893377743	45.0962243976058	45.0960382615334	2422374.124636627	0.29
1928-Feb-27 06:10	< 00:01	Earth	0.46698445168414	0.466974598737249	0.466994304631934	50.5011653591476	50.5010523772091	2425303.756929010	0.23
1931-Mar-22 12:21	< 00:01	Earth	0.465461670455593	0.465453553132756	0.465469787832881	48.2657019841965	48.2655833826534	2426423.014487424	0.21
1937-Oct-11 22:49	< 00:01	Venus	0.0863404859170964	0.0863347952008021	0.0863461775051348	43.7729678942346	43.7723933131645	2428818.450802756	0.17
1939-Mar-29 21:32	< 00:01	Earth	0.349206191710224	0.349200257777599	0.349212125732393	43.0884509768933	43.0882738965187	2429352.397267994	0.17
1941-Jan-25 17:19	< 00:01	Earth	0.385193326844048	0.385185491359259	0.385201162333611	25.2304772167778	25.2302030527343	2430020.221614931	0.040
1944-May-17 00:43	< 00:01	Mars	0.034017691425166	0.0340173183821975	0.0340180645895389	23.1858542608636	23.1854912817404	2431227.529618879	0.10
1947-Apr-06 01:40	< 00:01	Earth	0.261442009743273	0.261439006084129	0.261445013571643	38.0655671744759	38.0652994388242	2432281.569147886	0.14
1949-Jan-28 18:02	< 00:01	Earth	0.225164629426734	0.225157530049893	0.225171728806275	28.6736133241522	28.6732006256538	2432945.251693973	0.085
1955-Apr-12 12:44	< 00:01	Earth	0.247256103435108	0.247254791522047	0.247257415518753	33.4039188730589	33.4035962688621	2435210.030764947	0.11
1957-Feb-02 20:19	< 00:01	Earth	0.06664048862824	0.0666338450076261	0.0666471322649948	32.9548184101814	32.9536051239874	2435872.346643077	0.11
1963-Apr-17 20:25	< 00:01	Earth	0.312899366137371	0.31289570744069	0.312903024912597	29.2958706622563	29.2955799901095	2438137.350780970	0.078
1965-Feb-08 11:00	< 00:01	Earth	0.0790777401040474	0.0790723371495314	0.0790831430667803	37.2581813869664	37.2572770261746	2438799.958537633	0.10
1966-Sep-07 07:08	< 00:01	Venus	0.0880292108972922	0.0880252984792213	0.0880331236109323	38.8298250712769	38.8291897692286	2439375.797421807	0.10
1971-Apr-21 19:28	< 00:01	Earth	0.422588297910629	0.422584629072525	0.422591966770808	25.6882268015977	25.6879813517098	2441063.310833783	0.031
1973-Feb-14 22:27	< 00:01	Earth	0.22561378209803	0.225609865771138	0.22561769842546	41.9775974600757	41.9773161206428	2441728.435761997	0.085
1981-Feb-22 03:14	< 00:01	Earth	0.373318704142941	0.373315960205985	0.373321448080024	47.0746050599035	47.0744534433496	2444657.634438036	0.064
1992-Mar-24 19:57	< 00:01	Earth	0.420497100356848	0.420495424690385	0.420498776025103	46.4105107239196	46.410374192174	2448706.331047999	0.035
1994-Jan-25 21:18	< 00:01	Earth	0.485748651841689	0.485747165027274	0.485750138656297	23.7092070441193	23.7089756854155	2449378.387455104	0.008

2010-Mar-15 18:33	< 00:01	Mars	0.0412414900201496	0.0412411415401519	0.0412418385002154	22.9971
2016-Apr-13 18:28	< 00:01	Earth	0.256769165243806	0.256769332155595	0.256770598332221	32.2118
2018-Feb-04 21:31	< 00:01	Earth	0.0281265544938731	0.0281253920878874	0.0281277169034865	34.0391
2024-Apr-18 05:29	< 00:01	Earth	0.32520868931082	0.32520798001838	0.325209398603352	28.7097
2026-Feb-09 18:09	< 00:01	Earth	0.0933325993534521	0.0933317197248401	0.09333347898208	37.7034



Interaction

Tools

Article

Talk

Read Edit View history

Search Wikipedia 

From Wikipedia, the free encyclopedia

Contents [\[hide\]](#)

- Orbit and classification
- [\[edit \]](#)

The stony **S-type asteroid** is a member of the **Phocaea family** (701), a group of asteroids with similar orbital characteristics.^[4] It orbits the Sun at a distance of 1.8–2.9 **AU** once every 3 years and 8 months (1,334 days). Its orbit has an **eccentricity** of 0.23 and an **inclination** of 25° with respect to the ecliptic.^[1] ^[*citação necessária*] Observations began on the night following its official

Discovery^[1]

Designations

Orbital characteristics ^[1]

Epoch 4 September 2017 (JD 2458000.5)

Uncertainty parameter 0

Observation arc	67.51 yr (24,659 days)
Aphelion	2.9192 AU
Perihelion	1.8243 AU
Semi-major axis	2.3717 AU
Eccentricity	0.2308
Orbital period	3.65 yr (1,334 days)

Muiden nimeämiä

1 573	Väisälä	Yrjö
2 395	Aho	Arne
3 758	Karttunen	Hannu
3 759	Piironen	Jukka
3 760	Poutanen	Markku
4 665	Muinonen	Karri
5 289	Niemela	Virpi s. 1936
7 416	Linnankoski	Johannes (Vihtori Peltonen)
10 278	Virkki	Anne
10 489	Keinonen	Juhani
11 263	Pesonen	Lauri
11 815	Viikinkoski	Matti s. 1976
11 903	Näränen	Jyri, s. 1979

Muiden nimeämiä

13 753	Jennivirta	Jenni Virtanen
13 994	Tuominen	Ilkka
14 833	Vilenius	Esa, s. 1974
15 224	Penttilä	Antti s. 1977
15 699	Lyytinen	Esko
15 703	Yrjölä	Ilkka
16 007	Kaasalainen	Mikko
30 775	Lattu	Kristan Rosemary Lattu, suomalaisia sukujuuria
32 107	Ylitalo	Maxwell Robert Ylitalo

Suomalaisia henkilöitä

283	Emma	Taivaanvahdin äiti
913	Otila	Visailutuomari ja Euroopan parlamentin jäsen
924	Toni	Tähtiharrastaja Järvenpäästä
4 514	Vilen	Sulo V. Tankki täyteen -sarjassa
8 034	Akka	Yleisnimitys naishenkilöille
29 353	Manu	Presidentti
64 547	Saku	Jääkiekkoilija



Kuva: Turun Ursa



Kuva: Turun Ursa

Linkit

https://en.wikipedia.org/wiki/Minor_Planet_Center

https://en.wikipedia.org/wiki/Meanings_of_minor_planet_names#Index

<https://theskylive.com>

<https://ssd.jpl.nasa.gov/sbdb.cgi#top>