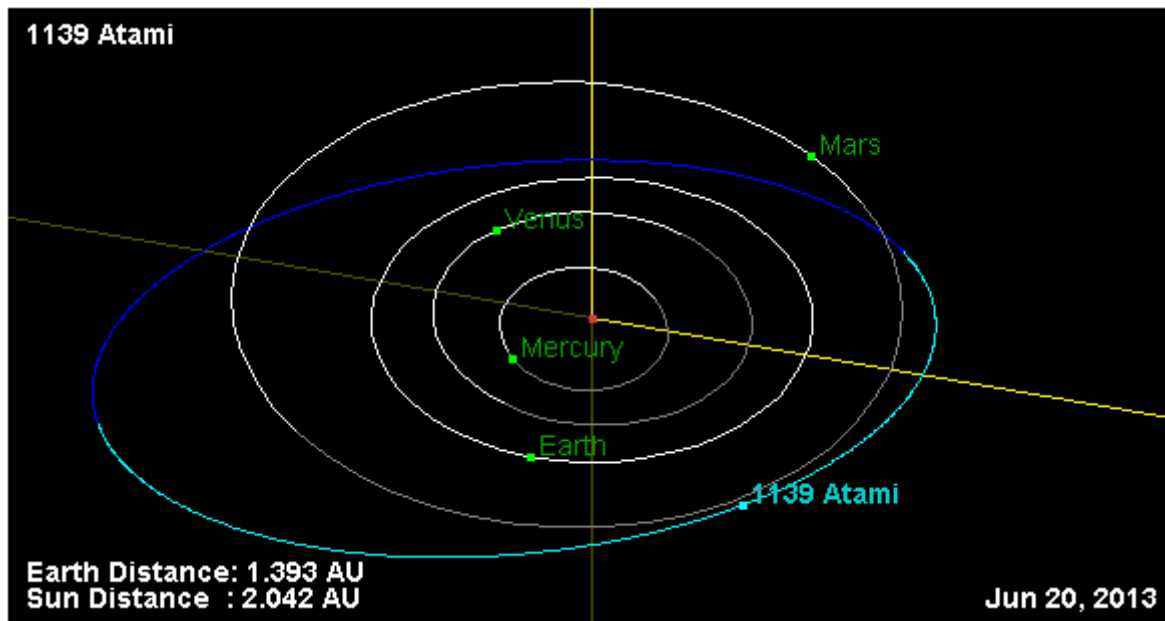


Comenius project « In orbit with Europa »

Observation de (1139) Atami le 20 juin 2013 au FTN par les équipes de Dartford UK, Grudziadz PL et Monistrol sur Loire FR.

(1139) Atami est un astéroïde aréocroiseur (astéroïde dont l'orbite croise celle de Mars ; aréo venant de Arès), découvert le 1er décembre 1929 par les astronomes japonais Okuro Oikawa et Kazuo Kubokawa depuis l'observatoire de Tokyo. Il est nommé d'après la ville d'Atami au Japon.



Les mesures astrométriques réalisées à l'aide du logiciel Astrometrica (merci à Hubert Raab) sont utiles si on les envoie à l'organisme qui les centralise. Le MPC (Minor Planet Center)

<http://www.minorplanetcenter.org/iau/mpc.html>

intègre nos mesures à condition de bien formater sans erreur le texte écrit dans un email envoyé au MPC comme ci-dessous :

COD F65 (code du telescope FTN situé à Hawaï)

CON A.Debackere, ASAM, Atelier Scientifique, College Le Monteil, Monistrol sur Loire, FR. [andre.debackere@free.fr]

OBS Dartford team UK, Grudziadz team PL and Monistrol sur Loire team FR

MEA Andre Debackere

TEL 2.0-m Ritchey-Chretien + CCD

ACK MPCReport file updated 2013.06.21 19:41:07

AC2 andre.debackere@free.fr

NET NOMAD

01139 C2013 06 20.48144 21 48 46.56 +07 27 51.5 14.5 R F65

01139 C2013 06 20.48256 21 48 46.58 +07 27 52.2 14.4 R F65

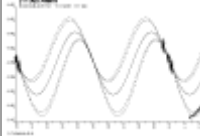

01139	C2013 06 20.48355 21 48 46.61 +07 27 52.9	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.48456 21 48 46.63 +07 27 53.5	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.48557 21 48 46.65 +07 27 54.2	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.48656 21 48 46.67 +07 27 54.9	14.6 R	F65
01139	C2013 06 20.48743 21 48 46.69 +07 27 55.5	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.48831 21 48 46.71 +07 27 56.1	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.48927 21 48 46.73 +07 27 56.8	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.49017 21 48 46.75 +07 27 57.4	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.49118 21 48 46.77 +07 27 58.1	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.49287 21 48 46.80 +07 27 59.3	14.3 R	F65
01139	C2013 06 20.49422 21 48 46.83 +07 28 00.1	14.3 R	F65
01139	C2013 06 20.49543 21 48 46.86 +07 28 01.0	14.3 R	F65
01139	C2013 06 20.49674 21 48 46.88 +07 28 01.9	14.3 R	F65
01139	C2013 06 20.49799 21 48 46.91 +07 28 02.7	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52241 21 48 47.43 +07 28 19.5	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52339 21 48 47.45 +07 28 20.1	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52438 21 48 47.47 +07 28 20.7	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52528 21 48 47.49 +07 28 21.3	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52623 21 48 47.51 +07 28 22.0	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.52716 21 48 47.53 +07 28 22.7	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.52809 21 48 47.54 +07 28 23.6	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.52902 21 48 47.57 +07 28 23.9	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53001 21 48 47.59 +07 28 24.6	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53088 21 48 47.61 +07 28 25.2	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53184 21 48 47.62 +07 28 25.9	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53354 21 48 47.66 +07 28 27.0	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53454 21 48 47.68 +07 28 27.7	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53611 21 48 47.71 +07 28 28.8	14.5 R	F65
01139	C2013 06 20.53705 21 48 47.73 +07 28 29.4	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53802 21 48 47.75 +07 28 30.1	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.53900 21 48 47.77 +07 28 30.7	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.54279 21 48 47.85 +07 28 33.3	14.4 R	F65
01139	C2013 06 20.54383 21 48 47.87 +07 28 34.0	14.4 R	F65

01139 C2013 06 20.54480 21 48 47.89 +07 28 34.7 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.54567 21 48 47.91 +07 28 35.3 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.54704 21 48 47.94 +07 28 36.2 14.5 R F65
 01139 C2013 06 20.54799 21 48 47.96 +07 28 36.9 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.54898 21 48 47.98 +07 28 37.5 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.54992 21 48 48.00 +07 28 38.1 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55083 21 48 48.02 +07 28 38.8 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55178 21 48 48.04 +07 28 39.5 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55272 21 48 48.06 +07 28 40.1 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55361 21 48 48.07 +07 28 40.7 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55458 21 48 48.10 +07 28 41.4 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.55549 21 48 48.12 +07 28 41.9 14.5 R F65
 01139 C2013 06 20.55644 21 48 48.13 +07 28 42.6 14.5 R F65
 01139 C2013 06 20.55734 21 48 48.16 +07 28 43.2 14.5 R F65
 01139 C2013 06 20.55830 21 48 48.17 +07 28 43.9 14.5 R F65
 01139 C2013 06 20.55919 21 48 48.19 +07 28 44.5 14.4 R F65
 01139 C2013 06 20.56016 21 48 48.21 +07 28 45.1 14.5 R F65

----- end -----

Et sur le site de Raoul Behrend :

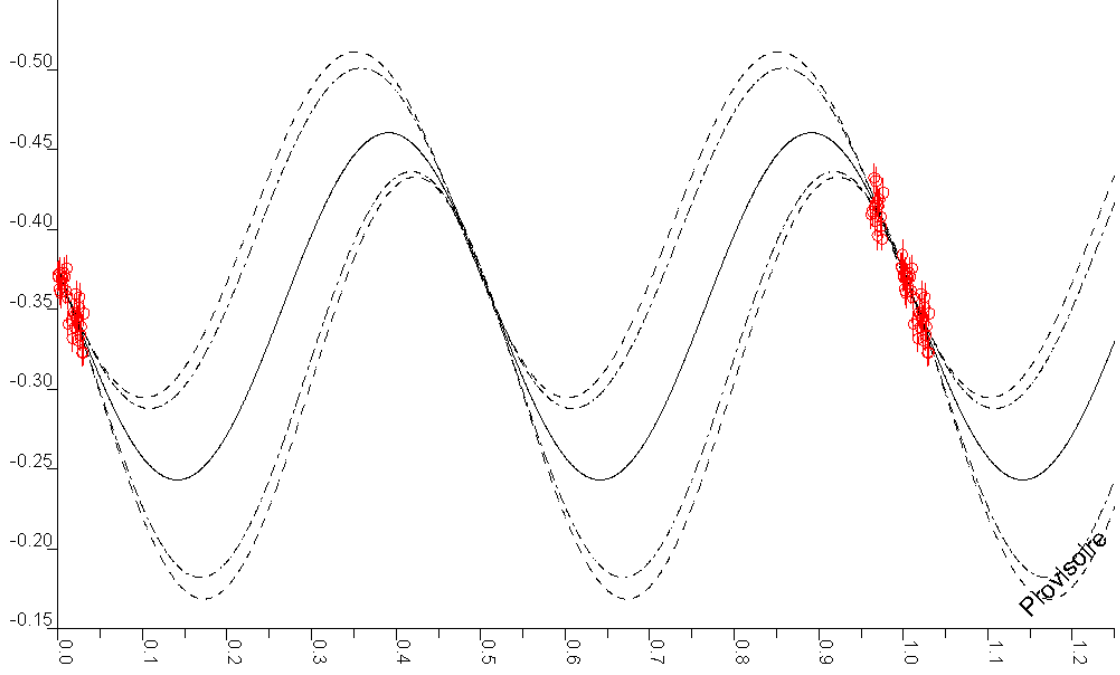
<http://obswww.unige.ch/~behrend/page3cou.html#001139>

(1139) Atami E=2013- 06-21	Comenius, André Debackère, Raoul Behrend	<p style="text-align: center;">Provisoire.</p> <p style="text-align: center;">Astéroïde binaire ! Système probablement synchronisé présentant des éclipses à évolution extrêmement rapide. A faire et à refaire pour en avoir les caractéristiques physiques et orbitales. Les tailles sont, a priori, presque égales</p>	 1,14361	 0,217±0,024	<p style="text-align: center;"><i>Coefficient(s).</i> <u>2013-06-20 à</u> <u>2013-06-21.</u> Sans la fondamentale. Haleakala- Faulkes North. 2013-06-22</p>
-------------------------------------	--	--	---	--	---

Ci-dessous notre contribution à la meilleure connaissance de la courbe de lumière de cet astéroïde.

(1139) Atami

E=2013-06-20.51721 T=1.14361 f=1.199



○ Comenius et al.

©2013 OGG-RE