



ASTEROIDES

ENERO/FEBRERO 2012

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco Órbita
	2011 YP10	2012 Jan.	1.54 0.08502	1-opposition, arc = 2 days
	2002 AB2	2012 Jan.	3.24 0.139426	1-opposition, arc = 11 days
	2008 SA	2012 Jan.	6.74 0.05512	1-opposition, arc = 4 days
	2011 AC3	2012 Jan.	9.35 0.08115	2 oppositions, 2011-2011
	2002 BF25	2012 Jan.	11.46 0.06767	2 oppositions, 2002-2010
	2008 YF30	2012 Jan.	13.15 0.06877	1-opposition, arc = 2 days
	2011 YA	2012 Jan.	14.43 0.07090	1-opposition, arc = 12 days
	1996 AE2	2012 Jan.	15.36 0.166296	1-opposition, arc = 32 days
	2001 OC36	2012 Jan.	19.89 0.099862	1-opposition, arc = 7 days
(7341)	1991 VK	2012 Jan.	25.99 0.06504	8 oppositions, 1991-2011
	2010 WU8	2012 Jan.	30.77 0.07731	1-opposition, arc = 14 days
(433)	Eros	2012 Jan.	31.46 0.178676	43 oppositions, 1893-2007
	2008 EP6	2012 Feb.	1.01 0.06052	2 oppositions, 2008-2011
	2007 MR	2012 Feb.	1.13 0.07269	5 oppositions, 2007-2011
	2006 SU217	2012 Feb.	1.29 0.06928	1-opposition, arc = 15 days
	2006 CJ	2012 Feb.	1.35 0.04529	3 oppositions, 2006-2011
	2008 YY32	2012 Feb.	5.67 0.07137	1-opposition, arc = 4 days
	2009 DT10	2012 Feb.	11.67 0.02256	1-opposition, arc = 26 days
	1993 DA	2012 Feb.	17.25 0.04122	1-opposition, arc = 5 days
	2000 ET70	2012 Feb.	19.86 0.04544	4 oppositions, 1977-2002
(162421)	2000 ET70	2012 Feb.	19.86 0.04544	5 oppositions, 1977-2011
	2011 CP4	2012 Feb.	23.59 0.02321	1-opposition, arc = 30 days
	1992 DU	2012 Feb.	23.74 0.09453	1-opposition, arc = 3 days
	2010 RF12	2012 Feb.	26.35 0.09584	1-opposition, arc = 3 days

Fuente : MPC

Datos actualizados a 29/12/11

La mayoría de éstos asteroides suelen tener pocas observaciones, lo que se traduce en órbitas con un elevado grado de incertidumbre. Por ello, es recomendable obtener las efemérides actualizadas en:

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

ASTEROIDES BRILLANTES

Efemérides de los asteroides más brillantes (mag. ≤ 11 ; elongación ≤ 90) obtenidas para el día 15 de cada mes a las 00:00h TU.

ENERO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(5) Astraea	10.5	11h54m02.08s +02 16' 07.7"	Vir
(6) Hebe	10.2	11h17m35.79s +08 51' 03.9"	Leo
(8) Flora	10.7	12h36m22.67s +02 29' 12.3"	Vir
(15) Eunomia	9.0	03h42m44.82s +29 17' 10.7"	Tau
(22) Kalliope	10.4	05h48m07.79s +34 16' 52.8"	Aur
(29) Amphitrite	10.2	02h16m23.33s +20 57' 38.6"	Ari
(39) Laetitia	10.1	07h26m47.67s +10 35' 05.1"	CMi
(115) Thyra	10.8	03h13m55.81s +31 55' 33.8"	Per
(433) Eros	8.9	10h38m48.40s +13 06' 05.7"	Leo

FEBRERO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(5) Astraea	9.8	11h59m31.80s +03 52' 34.3"	Vir
(6) Hebe	9.6	11h03m36.24s +13 28' 53.8"	Leo
(7) Iris	11.0	15h06m35.07s -22 16' 23.9"	Lib
(8) Flora	10.2	12h40m39.15s +04 06' 12.9"	Vir
(15) Eunomia	9.6	04h07m41.37s +26 39' 28.6"	Tau
(16) Psyche	10.7	11h09m06.35s +06 14' 09.7"	Leo
(39) Laetitia	10.7	07h05m04.33s +13 23' 40.1"	Gem
(433) Eros	8.7	10h10m03.54s -18 17' 57.5"	Hya
(471) Papagena	11.0	10h12m07.70s +32 04' 07.3"	LMi

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

- URGENTE
- LOCAL
- PROVINCIAL
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL

Avda. del Grao, 11
GANDIA



TARIFAS PERSONALIZADAS



TRANSPORTE INTEGRAL PAQUETERÍA



96 295 42 78