

ASTEROIDES

JULIO/AGOSTO 2014

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco	Órbita
	2011 UZ255	2014 July	1.08	0.070938	1-opposition, arc = 28 days
(177049)	2003 EE16	2014 July	1.91	0.09665	5 oppositions, 2002-2009
	2007 YQ56	2014 July	2.17	0.122626	3 oppositions, 2007-2012
	2014 KF39	2014 July	6.07	0.072666	1-opposition, arc = 15 days
	2012 UU9	2014 July	7.97	0.138624	1-opposition, arc = 8 days
	2004 YG1	2014 July	11.21	0.163480	5 oppositions, 2004-2013
	2014 LX21	2014 July	12.57	0.066916	1-opposition, arc = 3 days
	2013 CM35	2014 July	16.35	0.047744	1-opposition, arc = 5 days
	2013 AB4	2014 July	16.52	0.087159	1-opposition, arc = 2 days
	2011 PU1	2014 July	17.42	0.021194	1-opposition, arc = 45 days
	2013 NC24	2014 July	18.54	0.184572	1-opposition, arc = 8 days
	2013 NG10	2014 July	20.13	0.180436	1-opposition, arc = 6 days
	2014 ER49	2014 July	20.44	0.169088	1-opposition, arc = 94 days
	2013 YG	2014 July	22.95	0.127641	1-opposition, arc = 12 days
	2014 DJ80	2014 July	23.38	0.082780	1-opposition, arc = 22 days
	2013 QV1	2014 July	26.87	0.181394	1-opposition, arc = 54 days
	2014 DM22	2014 July	28.26	0.112324	1-opposition, arc = 29 days
	2012 VU76	2014 July	29.94	0.182323	1-opposition, arc = 5 days
	2014 HF177	2014 July	30.28	0.130503	1-opposition, arc = 70 days
(154229)	2002 JN97	2014 Aug.	2.40	0.157860	9 oppositions, 2002-2012
	2013 BT45	2014 Aug.	2.48	0.169770	1-opposition, arc = 17 days
	2006 BB27	2014 Aug.	7.92	0.124944	3 oppositions, 2006-2014
	2012 BJ86	2014 Aug.	7.99	0.183912	1-opposition, arc = 56 days
	2012 QL14	2014 Aug.	8.88	0.134991	1-opposition, arc = 24 days
	2013 RG74	2014 Aug.	10.77	0.171619	1-opposition, arc = 8 days
	2000 PN8	2014 Aug.	10.91	0.079869	3 oppositions, 2000-2014
	2012 XB112	2014 Aug.	11.47	0.150667	1-opposition, arc = 3 days
	2012 SZ49	2014 Aug.	11.74	0.114519	1-opposition, arc = 43 days
	2010 LE15	2014 Aug.	12.04	0.039929	4 oppositions, 2001-2014
(277475)	2005 WK4	2014 Aug.	12.48	0.072040	9 oppositions, 2005-2013
	2011 EW4	2014 Aug.	14.02	0.07191	1-opposition, arc = 25 days
	2013 BP15	2014 Aug.	15.97	0.161862	1-opposition, arc = 16 days
(281375)	2008 JV19	2014 Aug.	16.29	0.138681	5 oppositions, 2008-2012
	2003 EG16	2014 Aug.	16.74	0.110838	3 oppositions, 2003-2014
(285944)	2001 RZ11	2014 Aug.	17.14	0.08791	5 oppositions, 2001-2011
	2013 WT67	2014 Aug.	17.85	0.041245	1-opposition, arc = 184 days
	2013 NK4	2014 Aug.	20.38	0.188811	1-opposition, arc = 35 days
	2012 XQ93	2014 Aug.	20.69	0.148328	1-opposition, arc = 32 days
	2014 KE46	2014 Aug.	21.63	0.187474	1-opposition, arc = 18 days
	2008 SW11	2014 Aug.	25.24	0.188447	2 oppositions, 2008-2013
	2008 RG1	2014 Aug.	25.94	0.068253	3 oppositions, 2008-2011

Fuente: MPC

Datos actualizados a 22/06/14

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.net/iau/MPEph/MPEph.html>

ASTEROIDES BRILLANTES

A partir de éste número simplemente aparecerá en éste apartado un enlace donde consultar los datos y las cartas de localización de los asteroides más brillantes.

El enlace es:

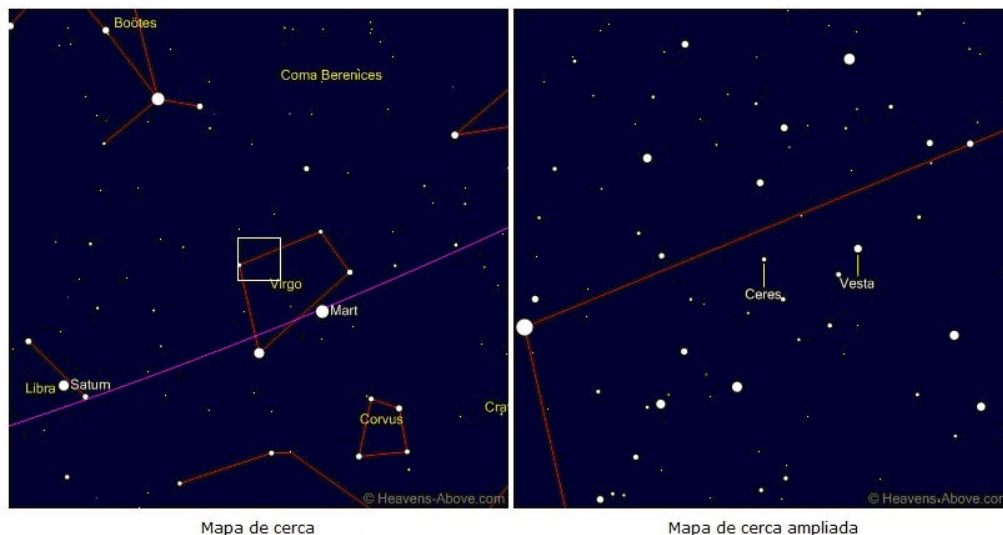
<http://www.heavens-above.com/Asteroids.aspx>

y corresponde a la fantástica web Heavens-above.

En la captura de pantalla que reproducimos un ejemplo donde se aprecia la potencia y versatilidad de la utilidad de localización de asteroides.

Asteroides 1 Ceres

Any 2014 ▾ Mes juny ▾ Dia 22 ▾ Hora 07:44:08 Actualitzar Dades actuals



Posició	
Ascenció recta	13 ^h 25,1 ^m
Declinació	0° 5'
Constel·lació	Virgo
Magnitud	8,2
Distància desde la Terra	2,169 UA

Òrbita	
Distància al Sol	2,675 UA
Periheli	2,557 UA (06/02/2009)
Afeli	2,979 UA
Període	4,61 Anys
Excentricitat	0,076167
Inclinació respecte l'eclíptica	10,6°
Dia	18/04/2013

Cabe indicar que como son asteroides del Cinturón Principal no hace falta indicar las coordenadas de nuestra posición, con las geocéntricas que vienen por defecto es suficiente.

CONTRA ISS TRANSITANDO LA LUNA
LA IMÁGEN DE LA CONTRAPORTADA CORRESPONDE A UN CURIOSO FENÓMENO QUE JESÚS PELÁEZ PUDO CAPTURAR EL 8 DE JUNIO DE 2014, EL PASO DE LA ESTACIÓN INTERNACIONAL POR DELANTE DE LA LUNA. CASI MÁS RARO ES QUE ÉSTO COINCIDIERA EN BURGOS CON UNA TARDE ESTUPENDA SIN UNA NUBE EN EL CIELO Y CON UN EXTRAORDINARIO CIELO AZUL. A PESAR DE QUE EL SOL TODAVÍA ESTABA 10° POR ENCIMA DEL HORIZONTE, JESÚS PUDO VER CÓMO LA ISS ATRAVESÓ A LA VELOCIDAD DEL RAYO EL DISCO LUNAR EN MENOS DE 1 SEGUNDO, CASI SIN DAR TIEMPO A APRETAR EL DISPARADOR DE LA CÁMARA. MÁS DETALLES DE LA TOMA EN: [HTTP://WWW.ASTROBUN.COM/101064/](http://www.astrobun.com/101064/)

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

C/. Pedrera, 3 Pol. Alcodar GANDIA

TIPS@

TARIFAS PERSONALIZADAS

TRANSPORTE INTEGRAL PAQUETERÍA

96 295 42 78