



ASTEROIDES

SEPTIEMBRE/OCTUBRE 2011

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco Órbita
2009	SJ1	2011 Sept. 1.56	0.08820	1-opposition, arc = 2 days
2011	HD63	2011 Sept. 6.84	0.04840	1-opposition, arc = 22 days
2008	EK1	2011 Sept. 6.91	0.08447	2 oppositions, 2008-2010
1999	RQ36	2011 Sept.11.04	0.1766	3 oppositions, 1999-2005
2011	LJ19	2011 Sept.15.35	0.04260	1-opposition, arc = 40 days
1991	TF3	2011 Sept.16.97	0.08572	3 oppositions, 1991-2011
2001	FA58	2011 Sept.17.58	0.05445	1-opposition, arc = 36 days
2009	UR5	2011 Sept.20.31	0.08548	1-opposition, arc = 4 days
2009	SH2	2011 Sept.28.53	0.07700	1-opposition, arc = 14 days
2009	HV2	2011 Sept.30.90	0.08165	1-opposition, arc = 26 days
2009	DO111	2011 Oct. 1.61	0.07869	2 oppositions, 2009-2009
2011	HC36	2011 Oct. 4.31	0.09813	1-opposition, arc = 57 days
1998	SD9	2011 Oct. 9.75	0.07250	2 oppositions, 1998-2008
2010	GM65	2011 Oct. 11.88	0.03908	1-opposition, arc = 21 days
2000	OJ8	2011 Oct. 13.15	0.1281	5 oppositions, 2000-2006
2009	WA54	2011 Oct. 13.57	0.09256	1-opposition, arc = 1 days
2009	FJ44	2011 Oct. 14.20	0.06809	1-opposition, arc = 17 days
1990	UA	2011 Oct. 15.37	0.08447	5 oppositions, 1990-2011
2009	TM8	2011 Oct. 17.31	0.002976	1-opposition, arc = 2 days
2009	UC	2011 Oct. 18.10	0.05512	1-opposition, arc = 3 days
2000	AB6	2011 Oct. 20.39	0.06637	1-opposition, arc = 36 days
2001	UP	2011 Oct. 21.24	0.1149	1-opposition, arc = 4 days
2003	FH	2011 Oct. 24.03	0.06533	6 oppositions, 2003-2008
1993	VD	2011 Oct. 26.99	0.09019	4 oppositions, 1993-2007
2005	CJ	2011 Oct. 28.08	0.08428	2 oppositions, 2004-2005
2011	LC19	2011 Oct. 29.98	0.05795	1-opposition, arc = 36 days
2010	VU98	2011 Oct. 31.38	0.04590	1-opposition, arc = 18 days

Fuente : MPC

Datos actualizados a 24/07/11

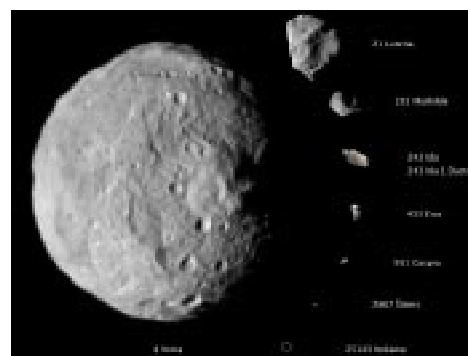
La mayoría de éstos asteroides suelen tener pocas observaciones, lo que se traduce en órbitas con un elevado grado de incertidumbre. Por ello, es recomendable obtener las efemérides actualizadas en:

<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.

SEPTIEMBRE				
NOMBRE	MAG.	COORDENADAS		CONST.
(1) Ceres	7.7	00h02m26.39s	-17 06' 08.5"	Cet
(2) Pallas	9.9	19h34m32.77s	+09 01' 52.9"	Aql
(4) Vesta	6.6	20h42m04.44s	-25 47' 00.6"	Cap
(9) Metis	10.5	20h00m07.11s	-27 53' 56.1"	Sgr
(13) Egeria	10.7	00h55m16.65s	-13 08' 43.4"	Cet
(15) Eunomia	9.2	04h15m46.92s	+35 49' 09.3"	Per
(27) Euterpe	10.0	00h57m53.76s	+03 11' 41.3"	Psc
(29) Amphitrite	9.9	03h02m59.85s	+22 00' 50.7"	Ari



ESTA IMAGEN COMPUESTA MUESTRA LOS TAMAÑOS COMPARATIVOS DE OCHO ASTEROIDES. HASTA AHORA, LUTETIA, CON UN DIÁMETRO DE 130 KILÓMETROS, ERA EL MAYOR ASTEROIDE VISITADO POR UNA SONDA, QUE SE PRODUJO DURANTE UN SOBREVUELO. CRÉDITO: NASA / JPL-CALTECH / JAXA / ESA

(40)	Harmonia	10.8	03h38m30.31s	+13 56'	06.6"	Tau
(115)	Thyra	11.0	03h37m36.59s	+36 34'	14.9"	Per
(192)	Nausikaa	8.9	22h32m03.20s	-08 52'	12.7"	Aqr
(230)	Athamantis	10.7	02h02m08.26s	+23 09'	26.9"	Ari
(349)	Dembowska	10.2	21h18m33.92s	-27 10'	32.6"	Cap
(444)	Gyptis	11.0	21h45m47.83s	-02 01'	54.7"	Aqr
(532)	Herculina	10.9	19h53m23.46s	-29 34'	40.5"	Sgr
(1036)	Ganymed	9.7	00h59m19.75s	+60 22'	23.1"	Cas

OCTUBRE

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1)	Ceres	8.1 23h39m01.93s -18 30' 33.4"	Aqr
(2)	Pallas	10.3 19h42m08.18s +03 31' 26.6"	Aql
(4)	Vesta	7.3 20h52m37.86s -24 46' 09.9"	Cap
(9)	Metis	11.0 20h12m28.25s -26 22' 19.5"	Cap
(13)	Egeria	10.7 00h25m17.93s -13 44' 24.1"	Cet
(14)	Irene	10.9 03h40m42.87s +10 28' 33.6"	Tau
(15)	Eunomia	8.7 04h33m56.14s +38 11' 51.2"	Per
(27)	Euterpe	9.7 00h31m32.59s +00 19' 35.4"	Cet
(29)	Amphitrite	9.2 02h53m11.93s +23 21' 48.9"	Ari
(30)	Urania	10.4 03h31m18.54s +22 52' 37.3"	Tau
(31)	Euphrosyne	10.7 02h45m11.58s +19 58' 38.9"	Ari
(40)	Harmonia	10.1 03h37m39.33s +13 24' 46.4"	Tau
(68)	Leto	10.5 03h25m49.19s +17 56' 45.9"	Tau
(115)	Thyra	10.3 03h51m57.48s +41 10' 13.9"	Per
(192)	Nausikaa	9.8 22h19m02.20s -07 08' 48.3"	Aqr
(230)	Athamantis	10.1 01h44m09.83s +20 40' 39.8"	Psc
(349)	Dembowska	10.6 21h15m35.70s -25 10' 30.1"	Cap
(451)	Patientia	11.0 01h30m05.51s -14 08' 01.9"	Cet
(1036)	Ganymed	8.7 01h58m02.81s +31 57' 34.9"	Tri



LA NAVE ESPACIAL DAWN OBTUVO ESTA IMAGEN EL 18 DE JULIO DE 2011. FUE TOMADA DESDE UNA DISTANCIA DE 10.500 KILOMETROS DEL PROTOPLANETA VESTA. EL DETALLE MÁS PEQUEÑO QUE SE APRECIA ES DE 2 KM.

CRÉDITO: NASA / JPL-Caltech / UCLA / MPS / DLR / IDA

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

Avda. del Grao, 11
GANDIA

TIPS@

TARIFAS PERSONALIZADAS

96 295 42 78