



ASTEROIDES

SEPTIEMBRE & OCTUBRE 2007

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Para estos meses, los asteroides que se acercarán a la Tierra a menos de 0.2 UA son:

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco Órbita
	2006 BZ147	2007 Sept. 9.06	0.08125	2 oppositions, 2006-2006
	2002 SV	2007 Sept.10.54	0.09619	2 oppositions, 2002-2007
	2000 LG6	2007 Sept.18.82	0.1243	1-opposition, arc = 3 days
	1999 XN141	2007 Sept.19.55	0.1489	1-opposition, arc = 16 days
	1998 SD15	2007 Sept.19.61	0.1132	3 oppositions, 1998-2006
	2002 RP137	2007 Sept.21.35	0.1404	1-opposition, arc = 138 days
	2001 RY47	2007 Sept.23.40	0.09158	2 oppositions, 2001-2002
	2007 DL8	2007 Sept.26.56	0.1682	1-opposition, arc = 76 days
	2004 SD26	2007 Sept.28.90	0.1746	1-opposition, arc = 55 days
	1999 FA	2007 Sept.29.59	0.1302	2 oppositions, 1998-2007
	2000 TH1	2007 Sept.29.64	0.08115	1-opposition, arc = 62 days
	2002 TA67	2007 Sept.30.99	0.07713	1-opposition, arc = 7 days
	1999 AQ10	2007 Oct. 2.10	0.1377	2 oppositions, 1999-2006
	2004 RN9	2007 Oct. 2.19	0.1442	2 oppositions, 2001-2005
(85770)	1998 UP1	2007 Oct. 7.37	0.1584	7 oppositions, 1990-2003
	2004 TJ10	2007 Oct. 9.20	0.08972	1-opposition, arc = 1 days
	2006 HE2	2007 Oct. 10.02	0.1620	1-opposition, arc = 3 days
	2005 TC51	2007 Oct. 10.76	0.1445	1-opposition, arc = 1 days
	2006 QQ56	2007 Oct. 11.44	0.08015	1-opposition, arc = 19 days
	2005 US6	2007 Oct. 14.16	0.09863	1-opposition, arc = 3 days
	2006 SU217	2007 Oct. 16.45	0.1449	1-opposition, arc = 15 days
	2003 SK84	2007 Oct. 17.80	0.1039	1-opposition, arc = 16 days
	2004 DM44	2007 Oct. 20.33	0.1697	1-opposition, arc = 36 days
	2006 BJ55	2007 Oct. 21.82	0.1895	1-opposition, arc = 14 days
(2340)	Hathor	2007 Oct. 22.24	0.05998	6 oppositions, 1976-2000
	1999 UQ	2007 Oct. 23.38	0.1305	1-opposition, arc = 16 days
(99907)	1989 VA	2007 Oct. 29.56	0.1552	8 oppositions, 1989-2004

Fuente : MPC

Datos actualizados a 24/08/07

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://cfa-www.harvard.edu/iau/MPEph/MPEph.html>

ASTEROIDES BRILLANTES

En las siguientes tablas se detallan las efemérides de los asteroides más brillantes (mag. ≤ 11) obtenidas para el día 15 de cada mes a las 00:00h TU.

SEPTIEMBRE

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1) Ceres	8.4	03h34m58.73s +09 25' 01.8"	Tau
(2) Pallas	9.0	22h17m57.74s +01 39' 28.7"	Aqr
(8) Flora	9.4	03h55m22.56s +11 18' 31.3"	Tau
(10) Hygiea	10.5	00h41m18.12s +10 14' 41.3"	Psc
(12) Victoria	9.7	00h58m07.93s +19 02' 51.5"	Psc
(13) Egeria	10.9	01h48m59.47s -02 51' 53.1"	Cet
(29) Amphitrite	10.1	03h47m07.09s +25 14' 52.7"	Tau
(30) Urania	10.1	22h35m37.87s -06 22' 09.8"	Aqr
(40) Harmonia	10.5	20h27m27.86s -24 22' 08.0"	Cap
(80) Sappho	10.9	19h40m19.12s -07 16' 02.3"	Aql
(115) Thyra	10.0	22h26m28.82s +04 30' 48.8"	Peg
(185) Eunike	10.8	00h03m39.41s -14 49' 15.3"	Cet
(194) Prokne	10.2	21h29m31.52s -12 19' 13.7"	Cap
(230) Athamantis	10.3	22h02m47.61s +05 16' 16.3"	Peg
(511) Davida	10.9	02h27m40.25s -09 09' 52.4"	Cet
(532) Herculina	10.6	23h41m30.81s -24 20' 41.6"	Aqr

OCTUBRE

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1) Ceres	7.8	03h28m15.66s +08 45' 27.5"	Tau
(2) Pallas	9.5	22h04m26.83s -04 25' 19.7"	Aqr
(8) Flora	8.8	04h09m35.04s +10 29' 43.1"	Tau
(10) Hygiea	10.4	00h19m54.11s +08 02' 28.2"	Psc
(12) Victoria	9.5	00h33m39.09s +14 27' 52.5"	Psc
(13) Egeria	10.3	01h21m56.54s -03 28' 48.5"	Cet
(29) Amphitrite	9.5	03h48m38.75s +27 21' 22.2"	Tau
(30) Urania	10.9	22h20m41.83s -07 40' 34.8"	Aqr
(63) Ausonia	10.8	01h44m58.45s +18 38' 27.8"	Psc
(115) Thyra	10.6	22h07m58.66s +03 49' 48.3"	Peg
(230) Athamantis	10.9	21h54m13.41s +01 29' 53.2"	Aqr
(349) Dembowska	10.4	04h55m30.81s +27 30' 24.8"	Tau
(511) Davida	10.5	02h13m11.40s -12 19' 33.6"	Cet

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

Avda. del Grao, 11
GANDIA



TARIFAS PERSONALIZADAS





96 295 42 78