



ASTEROIDES

SEPTIEMBRE & OCTUBRE 2006

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
	2005 CN61	2006 Sept. 2.62	0.09347	1-opposition, arc = 6 days
	2006 HT30	2006 Sept. 6.19	0.1741	1-opposition, arc = 92 days
	2006 OA5	2006 Sept. 7.01	0.1326	1-opposition, arc = 11 days
(4450)	Pan	2006 Sept. 8.94	0.1464	10 oppositions, 1987-2001
(85640)	1998 OX4	2006 Sept. 9.85	0.07115	4 oppositions, 1998-2004
	2002 FD6	2006 Sept.12.12	0.1219	1-opposition, arc = 15 days
	2006 OB5	2006 Sept.13.56	0.1902	1-opposition, arc = 11 days
	1999 GS6	2006 Sept.15.74	0.1266	4 oppositions, 1999-2006
	1999 RJ33	2006 Sept.17.06	0.1906	1-opposition, arc = 16 days
	2004 SC56	2006 Sept.18.98	0.09257	1-opposition, arc = 13 days
(66063)	1998 RO1	2006 Sept.22.54	0.1684	7 oppositions, 1996-2003
	1998 UO1	2006 Sept.23.07	0.1308	6 oppositions, 1998-2004
	2002 QQ40	2006 Sept.24.09	0.1967	1-opposition, arc = 20 days
	2006 JD42	2006 Sept.25.93	0.1726	1-opposition, arc = 13 days
	2002 TZ57	2006 Sept.26.88	0.04637	1-opposition, arc = 7 days
	2001 CB21	2006 Oct. 2.45	0.04787	6 oppositions, 2001-2005
(85770)	1998 UP1	2006 Oct. 7.05	0.1494	7 oppositions, 1990-2003
	2005 TC51	2006 Oct. 16.34	0.07183	1-opposition, arc = 1 days
	1998 SA15	2006 Oct. 16.71	0.1557	1-opposition, arc = 181 days
	2005 TF49	2006 Oct. 19.83	0.05578	2 oppositions, 1989-2006
	2001 UP	2006 Oct. 22.05	0.03148	1-opposition, arc = 4 days
	2002 JV15	2006 Oct. 25.36	0.08210	5 oppositions, 2002-2006
	2000 UR16	2006 Oct. 25.56	0.06394	1-opposition, arc = 33 days
	2004 TD10	2006 Oct. 26.52	0.1980	1-opposition, arc = 23 days

Fuente : MPC

Datos actualizados a 12/08/06

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	8.2	21h22m04.45s -29 35' 46.2"	Mic
(6) Hebe	8.7	20h32m27.16s -21 59' 23.8"	Cap
(7) Iris	8.5	03h20m31.27s +25 48' 35.2"	Ari
(10) Hygiea	10.7	19h05m17.63s -20 58' 11.9"	Sgr
(14) Irene	10.7	23h08m25.02s -19 57' 12.8"	Aqr
(15) Eunomia	9.2	19h59m17.86s -13 05' 21.0"	Sgr
(25) Phocaea	10.1	23h36m56.68s +25 58' 50.9"	Peg
(29) Amphitrite	10.5	19h01m47.47s -28 46' 43.3"	Sgr
(68) Leto	9.6	23h53m08.47s -12 57' 57.9"	Aqr
(75) Eurydike	10.7	22h26m37.49s -12 54' 20.6"	Aqr
(186) Celuta	11.0	23h52m09.76s -11 43' 38.2"	Aqr
(349) Dembowska	10.2	21h20m33.54s -27 00' 20.8"	Cap
(704) Interamnia	10.3	21h28m43.45s +08 36' 59.0"	Peg

OCTUBRE

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1) Ceres	8.7	21h17m40.27s -28 27' 47.5"	Mic
(5) Astraea	10.6	02h15m52.44s +05 17' 16.8"	Cet
(6) Hebe	9.3	20h48m08.11s -24 11' 07.2"	Cap
(7) Iris	7.7	03h32m31.10s +26 29' 50.0"	Tau
(15) Eunomia	9.7	20h10m28.82s -11 57' 36.8"	Cap
(25) Phocaea	10.4	23h23m32.16s +15 24' 06.5"	Peg
(39) Laetitia	10.5	05h10m03.45s +08 48' 37.7"	Ori
(44) Nysa	10.7	06h36m40.62s +19 05' 13.2"	Gem
(68) Leto	10.2	23h30m07.31s -12 52' 39.2"	Aqr
(349) Dembowska	10.6	21h17m25.27s -25 00' 52.7"	Cap
(704) Interamnia	10.8	21h22m12.77s +06 41' 01.2"	Equ

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