



ASTEROIDES

MARZO & ABRIL 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	
	2004 ST2	2006 Mar.	1.70	0.1754	1-opposition, arc = 6 days
	2006 CJ	2006 Mar.	4.20	0.1987	1-opposition, arc = 2 days
(23187)	2000 PN9	2006 Mar.	6.18	0.02034	4 oppositions, 1990-2002
	2003 CQ20	2006 Mar.	13.54	0.1051	2 oppositions, 2003-2006
	2003 QW30	2006 Mar.	13.71	0.1860	3 oppositions, 2003-2005
(10115)	1992 SK	2006 Mar.	15.19	0.1099	7 oppositions, 1953-1999
	2005 XL80	2006 Mar.	15.83	0.1779	1-opposition, arc = 56 days
	1999 AO10	2006 Mar.	18.44	0.09062	1-opposition, arc = 33 days
	2001 FO127	2006 Mar.	22.10	0.02874	1-opposition, arc = 19 days
	2006 CW	2006 Mar.	23.97	0.1567	1-opposition, arc = 4 days
	2000 GD2	2006 Mar.	24.21	0.1857	4 oppositions, 1998-2004
	2002 GQ	2006 Mar.	29.18	0.1683	1-opposition, arc = 7 days
	2003 FK1	2006 Mar.	29.79	0.1499	1-opposition, arc = 8 days
	2003 BD44	2006 Apr.	2.24	0.1821	5 oppositions, 1981-2006
	2005 QE30	2006 Apr.	8.39	0.1101	2 oppositions, 2002-2005
	2002 FU5	2006 Apr.	9.22	0.08558	1-opposition, arc = 34 days
	2004 FG11	2006 Apr.	11.87	0.05124	1-opposition, arc = 8 days
	2005 QY151	2006 Apr.	12.20	0.08905	3 oppositions, 2000-2006
	2004 WG1	2006 Apr.	15.44	0.08263	2 oppositions, 2004-2006
	2005 TF49	2006 Apr.	16.66	0.05172	1-opposition, arc = 92 days
	2004 RQ252	2006 Apr.	22.02	0.1330	1-opposition, arc = 23 days
	2001 SG276	2006 Apr.	26.35	0.09001	3 oppositions, 2001-2006
	2004 GU9	2006 Apr.	30.33	0.1684	4 oppositions, 2001-2005
	2002 GK1	2006 Apr.	30.80	0.09984	1-opposition, arc = 6 days
	2003 SN214	2006 Apr.	30.88	0.1779	1-opposition, arc = 34 days

Fuente : MPC

Datos actualizados a 08/02/06

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.

MARZO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(4) Vesta	7.7	06h38m56.38s +25 46' 27.2"	Gem
(9) Metis	9.4	10h57m17.41s +16 53' 33.8"	Leo
(12) Victoria	10.8	11h15m34.69s -08 11' 36.0"	Crt
(32) Pomona	10.5	11h23m31.32s -03 36' 15.8"	Leo
(40) Harmonia	10.0	11h21m15.87s +11 50' 41.7"	Leo
(64) Angelina	10.8	12h25m25.62s -04 37' 52.1"	Vir
(71) Niobe	10.9	09h28m01.01s +01 26' 23.0"	Hya
(354) Eleonora	10.5	14h43m24.29s +08 43' 04.1"	Boo

ABRIL

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(8) Flora	10.4	16h17m40.39s -13 29' 50.7"	Sco
(9) Metis	10.2	10h39m32.05s +17 03' 27.3"	Leo
(27) Euterpe	10.7	15h01m26.26s -14 56' 48.0"	Lib
(40) Harmonia	10.8	10h58m55.48s +13 31' 53.1"	Leo
(63) Ausonia	10.4	14h40m29.43s -24 47' 42.6"	Lib
(230) Athamantis	10.6	13h31m58.61s -18 50' 06.8"	Vir
(354) Eleonora	10.2	14h29m34.17s +13 53' 33.5"	Boo
(532) Herculina	10.2	18h09m04.93s -10 22' 47.7"	Ser

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

Avda. del Grao, 11
GANDIA



TARIFAS PERSONALIZADAS






Urgente
Local
Provincial



Regional
Nacional
Internacional

96 295 42 78