



ASTEROIDES

MAYO & JUNIO 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	
	2003 WW26	2007 May	4.55	0.1908	1-opposition, arc = 23 days
	2002 JQ9	2007 May	5.35	0.1726	2 oppositions, 2002-2005
	1998 VO	2007 May	7.05	0.06188	2 oppositions, 1998-2007
(1862)	Apollo	2007 May	8.64	0.07142	12 oppositions, 1930-1998
	2006 UQ216	2007 May	9.40	0.1962	1-opposition, arc = 3 days
	2003 WP25	2007 May	9.85	0.1237	4 oppositions, 2002-2007
	2000 LG6	2007 May	10.10	0.07412	1-opposition, arc = 3 days
	2003 HA	2007 May	15.58	0.1885	4 oppositions, 2003-2007
	2007 FK1	2007 May	19.40	0.07780	1-opposition, arc = 16 days
	2004 KG1	2007 May	19.73	0.1229	1-opposition, arc = 10 days
	2003 YN107	2007 May	22.70	0.06167	2 oppositions, 2003-2005
	2003 HB	2007 May	23.76	0.08909	2 oppositions, 2003-2007
	2005 UG5	2007 May	25.22	0.1460	1-opposition, arc = 4 days
	2004 JV20	2007 May	25.25	0.1923	1-opposition, arc = 2 days
	2006 WE129	2007 May	26.81	0.1646	1-opposition, arc = 27 days
	2002 VX91	2007 May	27.12	0.1873	2 oppositions, 2002-2003
	2006 BJ55	2007 May	30.34	0.1453	1-opposition, arc = 14 days
	2004 LX5	2007 June	1.71	0.1190	1-opposition, arc = 1 days
	2003 YP3	2007 June	4.99	0.1964	1-opposition, arc = 11 days
	2000 WN63	2007 June	5.22	0.1738	6 oppositions, 2000-2006
	2004 KH17	2007 June	6.06	0.07830	1-opposition, arc = 16 days
	2007 DF8	2007 June	14.16	0.06375	1-opposition, arc = 40 days
	2005 NW44	2007 June	18.22	0.05928	1-opposition, arc = 28 days
	2005 AD13	2007 June	18.46	0.08548	2 oppositions, 2005-2007
	2003 WE	2007 June	25.33	0.06719	1-opposition, arc = 11 days
	2002 DO3	2007 June	26.53	0.1136	1-opposition, arc = 29 days
	2003 LN6	2007 June	28.45	0.1559	1-opposition, arc = 15 days
	2005 CN	2007 June	30.90	0.1883	3 oppositions, 2005-2006

Fuente : MPC

Datos actualizados a 03/04/07

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.

MAYO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(3) Juno	10.3	13h03m58.67s +04 13' 07.6"	Vir
(4) Vesta	5.8	16h47m33.84s -13 50' 40.2"	Oph
(9) Metis	10.6	18h37m17.19s -25 07' 04.9"	Sgr
(21) Lutetia	10.5	16h46m12.20s -20 52' 34.4"	Oph
(23) Thalia	10.9	11h56m13.30s +12 37' 10.7"	Leo

JUNIO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(3) Juno	10.9	13h00m19.69s +04 10' 48.7"	Vir
(4) Vesta	5.7	16h17m51.74s -14 36' 37.9"	Sco
(9) Metis	9.9	18h14m41.50s -26 33' 22.9"	Sgr
(21) Lutetia	10.4	16h15m29.78s -20 33' 30.5"	Sco
(40) Harmonia	10.7	21h20m25.23s -17 59' 20.2"	Cap
(85) Io	10.8	17h08m14.32s -05 35' 04.7"	Oph
(192) Nausikaa	10.5	19h23m26.82s -32 47' 33.7"	Sgr

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