



# ASTEROIDES

## MARZO & ABRIL 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
2004	RY10	2007 Mar. 3.03	0.1644	1-opposition, arc = 17 days
2007	DJ	2007 Mar. 3.99	0.01792	1-opposition, arc = 1 days
2000	EE14	2007 Mar. 7.01	0.1646	6 oppositions, 2000-2006
2000	SU180	2007 Mar. 7.56	0.1139	5 oppositions, 2000-2006
2005	CN61	2007 Mar. 8.59	0.1506	1-opposition, arc = 6 days
2003	OV	2007 Mar. 10.73	0.1808	1-opposition, arc = 18 days
2004	RE84	2007 Mar. 10.90	0.1001	1-opposition, arc = 28 days
2005	ES70	2007 Mar. 11.90	0.07225	1-opposition, arc = 7 days
2006	EK53	2007 Mar. 12.42	0.1823	1-opposition, arc = 14 days
2005	EM70	2007 Mar. 13.66	0.1999	1-opposition, arc = 2 days
1998	HL49	2007 Mar. 14.24	0.1083	6 oppositions, 1998-2006
2006	SY5	2007 Mar. 14.38	0.1082	1-opposition, arc = 62 days
2004	FA5	2007 Mar. 18.04	0.09134	1-opposition, arc = 5 days
2001	UX16	2007 Mar. 18.32	0.1838	3 oppositions, 2001-2006
2006	VP13	2007 Mar. 18.49	0.1974	1-opposition, arc = 12 days
2002	EW8	2007 Mar. 21.58	0.1054	1-opposition, arc = 38 days
2002	EQ9	2007 Mar. 22.80	0.1028	3 oppositions, 2002-2007
2006	JY26	2007 Mar. 22.90	0.09002	1-opposition, arc = 3 days
2006	VV2	2007 Mar. 31.24	0.02264	2 oppositions, 2002-2007
2007	CQ5	2007 Apr. 2.10	0.1172	1-opposition, arc = 10 days
2002	HQ11	2007 Apr. 5.04	0.1602	3 oppositions, 2002-2006
2000	HO40	2007 Apr. 5.30	0.08064	1-opposition, arc = 10 days
1993	HC	2007 Apr. 6.56	0.1696	1-opposition, arc = 37 days
2001	HB	2007 Apr. 8.30	0.1580	3 oppositions, 1998-2004
1991	GO	2007 Apr. 15.64	0.1807	2 oppositions, 1991-1999
2006	BA9	2007 Apr. 16.03	0.1466	1-opposition, arc = 32 days
2006	HR29	2007 Apr. 17.57	0.1041	1-opposition, arc = 32 days
2003	YL	2007 Apr. 17.85	0.1874	2 oppositions, 2002-2004
2006	KZ39	2007 Apr. 20.38	0.1479	1-opposition, arc = 2 days
2000	CQ101	2007 Apr. 21.96	0.1940	4 oppositions, 1955-2007
2004	HZ	2007 Apr. 22.57	0.08463	1-opposition, arc = 18 days
2000	UY33	2007 Apr. 25.10	0.1861	1-opposition, arc = 144 days
2002	DB4	2007 Apr. 27.83	0.1944	5 oppositions, 2002-2006
2003	FU3	2007 Apr. 30.17	0.08200	1-opposition, arc = 33 days
2004	GU9	2007 Apr. 30.54	0.1744	4 oppositions, 2001-2006

Fuente : MPC

Datos actualizados a 18/02/07

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.  $\leq 11$ ) obtenidas para el día 15 de cada mes a las 00:00h TU.

### MARZO

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(3) Juno	10.0	13h45m20.38s -02 22' 27.9"	Vir
(4) Vesta	7.1	16h40m07.72s -14 15' 42.3"	Oph
(11) Parthenope	10.1	12h06m25.48s +05 37' 47.1"	Vir
(16) Psyche	10.6	10h47m11.10s +08 51' 10.7"	Leo
(18) Melpomene	10.6	07h45m30.71s +17 32' 42.6"	Gem
(19) Fortuna	10.9	12h05m00.16s -01 58' 40.2"	Vir
(20) Massalia	9.8	08h20m54.84s +18 29' 37.2"	Cnc
(23) Thalia	9.6	12h29m36.54s +15 48' 35.6"	Com
(44) Nysa	10.5	06h27m11.55s +22 41' 06.7"	Gem
(51) Nemausa	10.7	09h10m37.49s +09 22' 32.8"	Cnc
(516) Amherstia	10.8	12h30m33.57s -18 50' 37.0"	Crv

### ABRIL

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(3) Juno	9.8	13h23m14.71s +01 43' 34.5"	Vir
(4) Vesta	6.5	16h58m32.15s -14 03' 57.9"	Oph
(11) Parthenope	10.6	11h41m16.56s +08 34' 58.3"	Vir
(20) Massalia	10.5	08h39m44.04s +17 39' 21.8"	Cnc
(23) Thalia	10.2	12h02m37.78s +16 00' 23.7"	Com
(28) Bellona	10.7	13h31m23.33s +04 09' 41.1"	Vir
(516) Amherstia	10.7	11h58m34.28s -20 11' 19.2"	Crv

**Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy**

## SERVICIOS MENSAJERÍA

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

Avda. del Grao, 11  
GANDIA



**TARIFAS PERSONALIZADAS**



TRANSPORTE  
INTERNET  
PAQUETERIA



**96 295 42 78**