



ASTEROIDES

NOVIEMBRE & DICIEMBRE 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
	2007 TG1	2007 Nov. 5.22	0.08015	1-opposition, arc = 6 days
	1998 VR	2007 Nov. 6.81	0.1654	3 oppositions, 1998-2003
	2007 RR9	2007 Nov. 7.04	0.07202	1-opposition, arc = 18 days
	PLS6344	2007 Nov. 7.05	0.07202	2 oppositions, 1960-2007
	2005 GL	2007 Nov. 8.30	0.01882	1-opposition, arc = 21 days
	2000 WN10	2007 Nov. 14.11	0.1514	7 oppositions, 2000-2006
	2004 AR1	2007 Nov. 16.90	0.1901	2 oppositions, 2004-2006
	2007 KO4	2007 Nov. 19.97	0.1005	1-opposition, arc = 3 days
	1998 XE12	2007 Nov. 20.39	0.1631	7 oppositions, 1995-2005
	2000 EW70	2007 Nov. 24.52	0.1225	1-opposition, arc = 16 days
(11500)	1989 UR	2007 Nov. 24.94	0.07102	4 oppositions, 1989-1999
	2006 LH	2007 Nov. 26.35	0.1960	1-opposition, arc = 9 days
	2006 KK89	2007 Nov. 28.83	0.1048	1-opposition, arc = 2 days
	2006 US216	2007 Dec. 7.54	0.05215	1-opposition, arc = 30 days
	2007 MF	2007 Dec. 7.60	0.1386	1-opposition, arc = 2 days
(3200)	Phaethon	2007 Dec. 10.20	0.1209	13 oppositions, 1983-1999
	2006 XX2	2007 Dec. 10.61	0.1343	1-opposition, arc = 8 days
	2006 RO36	2007 Dec. 12.68	0.1406	2 oppositions, 2006-2007
	2003 UQ25	2007 Dec. 13.87	0.1572	1-opposition, arc = 11 days
	2004 XC51	2007 Dec. 14.59	0.1505	1-opposition, arc = 9 days
	2007 CS5	2007 Dec. 14.88	0.1335	1-opposition, arc = 16 days
	2005 WX	2007 Dec. 15.52	0.05549	1-opposition, arc = 4 days
	2005 YU128	2007 Dec. 16.88	0.1418	1-opposition, arc = 5 days
	2006 YX2	2007 Dec. 19.33	0.1040	1-opposition, arc = 1 days
	2004 RD252	2007 Dec. 22.32	0.1490	1-opposition, arc = 215 days
	2004 YG1	2007 Dec. 22.72	0.1674	2 oppositions, 2004-2006
(66407)	1999 LQ28	2007 Dec. 25.71	0.1469	3 oppositions, 1982-2003
	2003 YT70	2007 Dec. 28.01	0.07392	1-opposition, arc = 22 days
	2007 DD	2007 Dec. 28.13	0.09512	1-opposition, arc = 15 days
	2005 YO3	2007 Dec. 31.07	0.05853	1-opposition, arc = 13 days

Fuente : MPC

Datos actualizados a 14/10/07

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.

NOVIEMBRE

NOMBRE		MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1)	Ceres	7.3	03h02m18.70s +08 00' 13.8"	Cet
(8)	Flora	8.0	03h49m22.11s +09 26' 08.1"	Tau
(12)	Victoria	10.4	00h22m30.11s +09 28' 53.0"	Psc
(13)	Egeria	10.9	00h53m49.91s -02 19' 24.6"	Cet
(14)	Irene	10.3	04h22m27.30s +15 27' 36.0"	Tau
(15)	Eunomia	9.4	08h00m36.40s +25 45' 54.2"	Cnc
(29)	Amphitrite	8.8	03h22m24.65s +27 37' 40.2"	Ari
(198)	Ampella	10.6	03h33m37.67s +29 13' 35.5"	Tau
(349)	Dembowska	9.8	04h39m57.64s +29 05' 34.0"	Tau
(511)	Davida	10.6	01h49m34.50s -13 00' 12.3"	Cet
(584)	Semiramis	10.6	03h16m20.65s +35 01' 45.0"	Per
(704)	Interamnia	10.8	06h26m51.18s +31 16' 14.1"	Aur

DICIEMBRE

NOMBRE		MAG.	COORDENADAS	CONST.
(1)	Ceres	7.9	02h39m41.94s +08 31' 45.5"	Cet
(6)	Hebe	10.0	09h46m57.25s +08 24' 11.0"	Leo
(8)	Flora	8.6	03h22m34.12s +10 21' 39.9"	Ari
(14)	Irene	10.3	03h52m24.00s +15 34' 06.2"	Tau
(15)	Eunomia	8.8	07h53m32.17s +24 22' 20.3"	Gem
(29)	Amphitrite	9.4	02h55m56.75s +26 01' 07.0"	Ari
(349)	Dembowska	9.8	04h10m19.72s +29 14' 42.8"	Tau
(704)	Interamnia	10.0	06h02m36.97s +29 20' 27.0"	Aur

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

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

Avda. del Grao, 11
GANDIA

TIPS@

TARIFAS PERSONALIZADAS

TRANSPORTE INTEGRAL PAQUETERÍA

96 295 42 78