



ASTEROIDES

SEPTIEMBRE/OCTUBRE 2012

por Josep Julià

APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	Fecha	Dist. UA	Arco Órbita
	1997 GD32	2012 Sept. 7.55	0.120240	1-opposition, arc = 22 days
	2005 RZ2	2012 Sept. 7.92	0.099343	2 oppositions, 2005-2012
	2002 SV	2012 Sept. 8.14	0.107557	4 oppositions, 2002-2012
	2012 QD8	2012 Sept. 9.16	0.043234	1-opposition, arc = 11 days
	2012 PK24	2012 Sept. 9.25	0.064703	1-opposition, arc = 15 days
	2010 RV11	2012 Sept. 9.81	0.05931	1-opposition, arc = 6 days
	2012 PM28	2012 Sept.10.80	0.128483	1-opposition, arc = 10 days
	2012 PZ19	2012 Sept.13.46	0.090840	1-opposition, arc = 13 days
	2012 QG42	2012 Sept.14.22	0.019093	1-opposition, arc = 4 days
	2007 PB8	2012 Sept.14.52	0.168213	3 oppositions, 2002-2012
	1998 QC1	2012 Sept.14.74	0.164235	4 oppositions, 1998-2012
	2012 QC8	2012 Sept.14.96	0.058279	1-opposition, arc = 37 days
	2002 EM6	2012 Sept.15.69	0.183337	3 oppositions, 2002-2012
	2002 RP137	2012 Sept.16.29	0.162413	3 oppositions, 2002-2012
	2001 QM142	2012 Sept.17.25	0.046807	2 oppositions, 2001-2012
	2012 FC71	2012 Sept.18.77	0.107414	1-opposition, arc = 21 days
	1998 FF14	2012 Sept.19.30	0.092787	4 oppositions, 1998-2012
	2005 FD	2012 Sept.19.34	0.191447	4 oppositions, 2005-2012
	2012 QG49	2012 Sept.19.55	0.083640	1-opposition, arc = 1 days
	2006 KM103	2012 Sept.25.16	0.062630	5 oppositions, 2000-2012
	2008 SJ148	2012 Sept.25.23	0.02007	1-opposition, arc = 11 days
	2002 EZ2	2012 Sept.26.92	0.192189	4 oppositions, 2002-2012
	2012 QF42	2012 Sept.27.66	0.111522	1-opposition, arc = 4 days
	2012 JS11	2012 Sept.30.53	0.071155	1-opposition, arc = 87 days
	1998 UO1	2012 Oct. 4.57	0.1545	7 oppositions, 1998-2006
	2012 GV11	2012 Oct. 5.41	0.182992	1-opposition, arc = 78 days
	2009 TK	2012 Oct. 5.92	0.04154	1-opposition, arc = 32 days
(277830)	2006 HR29	2012 Oct. 11.47	0.191725	7 oppositions, 2006-2012
	2008 UU95	2012 Oct. 11.70	0.02012	1-opposition, arc = 21 days
	2005 GQ21	2012 Oct. 12.70	0.197957	5 oppositions, 2000-2012
	2012 GV17	2012 Oct. 12.84	0.150022	1-opposition, arc = 57 days
	1994 EK	2012 Oct. 14.21	0.135624	2 oppositions, 1994-2012
	2012 KB4	2012 Oct. 14.91	0.127034	1-opposition, arc = 12 days
	2004 RX10	2012 Oct. 15.35	0.08185	2 oppositions, 2004-2011
	2012 PA20	2012 Oct. 15.84	0.149967	1-opposition, arc = 13 days
	2012 LA	2012 Oct. 16.52	0.044914	1-opposition, arc = 22 days
(329275)	1999 VP6	2012 Oct. 17.72	0.176575	4 oppositions, 1999-2012
	1999 VP6	2012 Oct. 17.72	0.176576	4 oppositions, 1999-2012
	1998 ST49	2012 Oct. 18.24	0.07368	3 oppositions, 1998-2006
	2002 TR190	2012 Oct. 19.20	0.171247	2 oppositions, 2002-2012
	2008 CT1	2012 Oct. 22.97	0.06785	1-opposition, arc = 1 days
	1991 VE	2012 Oct. 26.84	0.08737	9 oppositions, 1954-2007
	2000 UR16	2012 Oct. 28.15	0.165124	1-opposition, arc = 33 days
	2001 JW2	2012 Oct. 28.49	0.103736	6 oppositions, 2001-2012
	2000 EA14	2012 Oct. 29.73	0.099562	3 oppositions, 2000-2012
(68216)	2001 CV26	2012 Oct. 30.04	0.174615	6 oppositions, 2001-2012

Fuente : MPC

Datos actualizados a 31/08/12

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://www.minorplanetcenter.net/iau/MPEph/MPEph.html>

ASTEROIDES BRILLANTES

Efemérides de los asteroides más brillantes (mag. ≤ 11 ; elongación ≤ 90) obtenidas para el día 15 de cada mes a las 00:00h TU.

SEPTIEMBRE - OCTUBRE

NOMBRE	MAG.	COORDENADAS	CONST.
(2) Pallas	8.5	00h30m47.82s -05 15' 20.2"	Cet
(4) Vesta	8.0	05h23m15.89s +17 31' 17.5"	Tau
(10) Hygiea	10.3	21h42m12.63s -09 22' 20.7"	Cap
(11) Parthenope	9.3	22h48m27.19s -13 15' 43.1"	Aqr
(18) Melpomene	10.5	17h57m52.94s -16 44' 11.0"	Sgr
(51) Nemausa	10.9	22h28m07.54s -05 33' 07.9"	Aqr
(56) Melete	10.9	00h03m03.97s +04 39' 50.5"	Psc
(79) Eurynome	10.2	00h12m16.24s +05 46' 39.2"	Psc
(85) Io	10.8	01h21m10.08s +13 32' 52.3"	Psc
(236) Honoria	10.9	23h53m05.19s +01 49' 57.9"	Psc
(349) Dembowska	10.8	04h45m21.57s +25 28' 30.9"	Tau
(532) Herculina	10.9	01h40m06.04s -13 49' 50.3"	Cet
(704) Interamnia	10.9	03h25m00.71s +39 06' 04.1"	Per
(1) Ceres	8.3	06h11m28.98s +21 35' 42.4"	Gem
(2) Pallas	8.6	00h08m41.62s -12 29' 14.3"	Cet
(4) Vesta	7.6	05h40m11.64s +17 27' 27.7"	Tau
(9) Metis	10.3	06h54m40.46s +23 30' 56.2"	Gem
(10) Hygiea	10.9	21h35m24.54s -10 11' 40.6"	Cap
(11) Parthenope	10.1	22h35m17.36s -14 42' 01.2"	Aqr
(60) Echo	11.0	00h39m29.32s +03 47' 35.0"	Psc
(79) Eurynome	10.4	23h50m13.33s +01 42' 35.2"	Psc
(85) Io	10.3	01h01m29.41s +08 12' 32.1"	Psc
(349) Dembowska	10.3	04h55m33.72s +27 33' 36.5"	Tau
(532) Herculina	10.7	01h18m13.21s -16 49' 03.7"	Cet
(704) Interamnia	10.4	03h21m10.88s +40 25' 41.0"	Per

ZETA ORIONIS y CABEZA DE CABALLO

LA REGIÓN EN TORNO A ZETA ORIONIS (ζ) ES SIN DUDA UNA DE LAS ZONAS MÁS ESPECTACULARES DEL FIRMAMENTO PARA LA OBSERVACIÓN DE NEBULOSAS. EN UNA SUPERFICIE RELATIVAMENTE PEQUEÑA NOS ENCONTRAMOS CON UN GRAN NÚMERO DE NEBULOSAS DE REFLEXIÓN (NGC2023, NGC2024, NGC2071, M78, IC426, IC431, IC432). PERO SIN DUDA ALGUNA, LA MÁS POPULAR Y FOTOGÉNICA DE TODAS ELLAS ES LA NEBULOSA DE LA CABEZA DE CABALLO (IC434). DICHA NEBULOSA FUE CREADA A PARTIR DE UNA NUBE DE POLVO OSCURO Y PROYECTADA A SU VEZ SOBRE UNA NUBE DE GAS EXCITADO POR LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA DE LA ESTRELLA σ ORIONIS. LA EXTRAORDINARIA TOMA LA REALIZÓ ALBERT CAPELL EL 18 DE DICIEMBRE DE 2011 DESDE BARCELONA Y USÓ PARA ELLO UNA CÁMARA CCD QHY L8 CON UN FILTRO ANTIPOLUCIÓN LP ACOPLADA A UN TELESCOPIO REFRACTOR EQUINOX 80 (F/6.25). LOS AJUSTES DE LA TOMA FUERON TE 1h 10min (7x10min) Y BINNING x1. FUENTE: Atlas of Deep-Sky Splendors (HANS VEHRBERG, Sky Publishing Co).

Tipsa le ofrece la agilidad de mañana hoy

SERVICIOS MENSAJERÍA

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

C/ Pedrera, 3 Pol. Alcodar
GANDIA



TARIFAS PERSONALIZADAS





96 295 42 78