



# ASTEROIDES

## MAYO/JUNIO 2017

*por Josep Julià*

### APROXIMACIONES A LA TIERRA

Objeto	Nombre	DJ	Fecha			Dist. UA	Arco Órbita	
			Año	Mes	Día			
	2008 EZ5	2457878.57	2017	May	5.07	0.081701	4 oppositions,	2005-2014
	2012 UU136	2457878.63	2017	May	5.13	0.193193	2 oppositions,	2012-2017
	2012 VO76	2457879.76	2017	May	6.26	0.107137	2 oppositions,	2009-2013
	2008 JV2	2457887.19	2017	May	13.69	0.192909	3 oppositions,	2008-2014
	2012 EC	2457890.01	2017	May	16.51	0.050007	2 oppositions,	2012-2017
	2014 YQ15	2457890.39	2017	May	16.89	0.106874	3 oppositions,	2014-2017
	2013 CL118	2457895.49	2017	May	21.99	0.159414	2 oppositions,	2013-2017
-138846	2000 VJ61	2457898.45	2017	May	24.95	0.193775	8 oppositions,	2000-2013
	2000 AF205	2457900.39	2017	May	26.89	0.134318	4 oppositions,	2000-2017
-6063	Jason	2457901.13	2017	May	27.63	0.098526	14 oppositions,	1960-2013
	2007 LE	2457902.82	2017	May	29.32	0.081613	7 oppositions,	2001-2017
	2011 KE3	2457903.70	2017	May	30.20	0.150594	2 oppositions,	2011-2013
-66391	1999 KW4	2457905.12	2017	May	31.62	0.167312	5 oppositions,	1998-2012
	2007 WV4	2457906.01	2017	June	1.51	0.020454	5 oppositions,	2007-2014
	2015 KT120	2457908.40	2017	June	3.90	0.170626	2 oppositions,	2015-2016
	2004 HX53	2457909.36	2017	June	4.86	0.156629	2 oppositions,	2004-2013
	2011 PU1	2457912.58	2017	June	8.08	0.061103	3 oppositions,	2011-2014
	2013 MR	2457912.63	2017	June	8.13	0.192643	2 oppositions,	2013-2014
	2004 MD6	2457916.69	2017	June	12.19	0.197164	4 oppositions,	2004-2016
	2000 HB24	2457919.32	2017	June	14.82	0.144429	2 oppositions,	2000-2014
	2010 VB1	2457920.72	2017	June	16.22	0.026244	3 oppositions,	2010-2016
(90075) 2	002 VU94	2457922.78	2017	June	18.28	0.144607	12 oppositions,	1955-2013
	2013 UE3	2457923.39	2017	June	18.89	0.048895	4 oppositions,	2013-2016
	2010 NY65	2457928.78	2017	June	24.28	0.020279	4 oppositions,	2010-2015

Fuente: MPC

Datos actualizados a 02/05/17

En los últimos tiempos la cantidad de objetos descubiertos que se aproximan a la Tierra es muy grande. Debido a la pequeña ventana de observación muchos se quedan con pocas observaciones en una sola oposición, lo que se traduce en una gran incertidumbre orbital, por ese motivo he reducido la lista a los objetos con dos o más oposiciones. En cualquier caso, es recomendable obtener las efemérides actualizadas en:

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

### ASTEROIDES BRILLANTES