

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2012 bis 1. Januar 2017

Komet	Datum	Helligkeit
C/2011 L4 (PANSTARRS)	10.03.2013	0,5 mag
P/2006 T1 (Levy)	20.01.2012	7,0 mag
C/2009 P1 (Garradd)	18.02.2012	7,0 mag
P/2010 V1 (Ikeya-Murakami)	27.02.2016	8,9 mag
C/2011 F1 (LINEAR)	20.01.2013	9,8 mag
10P/Tempel	10.11.2015	10,2 mag
9P/Tempel	01.07.2016	10,2 mag
P/1998 U3 (Jager)	19.01.2014	10,5 mag
21P/Giacobini-Zinner	11.02.2012	10,5 mag
C/2011 R1 (McNaught)	25.08.2012	11,5 mag
43P/Wolf-Harrington	22.08.2016	11,5 mag
81P/Wild	11.07.2016	11,9 mag
116P/Wild	10.04.2016	12,1 mag
C/2006 S3 (LONEOS)	30.05.2012	12,2 mag
C/2011 R1 (McNaught)	12.03.2013	12,4 mag
C/2006 S3 (LONEOS)	05.04.2013	13,1 mag
C/2011 Q2 (McNaught)	21.01.2012	13,1 mag
157P/Tritton	08.06.2016	13,2 mag
65P/Gunn	12.05.2016	13,3 mag
C/2011 J2 (LINEAR)	17.12.2013	13,8 mag
117P/Helin-Roman-Alu	17.07.2014	14,0 mag
C/2011 U3 (PANSTARRS)	20.06.2012	14,0 mag