

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2025 bis 1. Januar 2030

Objekt	Datum	Helligkeit
342P/SOHO	07.02.2027	-4,0 mag
C/2024 G3 (ATLAS)	13.01.2025	-1,4 mag
2P/Encke	09.02.2027	3,6 mag
C/2024 E1 (Wierzchos)	25.01.2026	5,1 mag
5D/Brorsen	19.11.2028	5,4 mag
19P/Borrelly	07.12.2028	5,4 mag
P/1999 R1 (SOHO)	20.07.2027	5,5 mag
22P/Kopff	07.07.2028	6,6 mag
10P/Tempel	03.08.2026	6,9 mag
141P-G/Machholz	09.01.2026	7,2 mag
24P/Schaumasse	07.01.2026	7,9 mag
141P-F/Machholz	28.01.2026	8,0 mag
141P-E/Machholz	10.02.2026	8,3 mag
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova	27.08.2027	8,5 mag
96P-C/Machholz	21.02.2028	8,7 mag
107P/Wilson-Harrington	04.12.2026	8,8 mag
73P-S/Schwassmann-Wachmann	26.08.2029	8,9 mag
255P/Levy	19.09.2027	9,0 mag
210P/Christensen	17.11.2025	9,1 mag
141P-D/Machholz	17.05.2026	9,3 mag
141P-B/Machholz	15.04.2026	9,3 mag
161P/Hartley-IRAS	07.10.2026	9,5 mag
73P-E/Schwassmann-Wachmann	05.02.2028	9,9 mag
73P-V/Schwassmann-Wachmann	14.12.2026	10,0 mag
73P-T/Schwassmann-Wachmann	10.01.2028	10,0 mag
34D/Gale	25.08.2026	10,0 mag
73P-BH/Schwassmann-Wachmann	11.11.2027	10,0 mag
73P-BE/Schwassmann-Wachmann	13.11.2027	10,0 mag
73P-AL/Schwassmann-Wachmann	13.11.2027	10,0 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2025 bis 1. Januar 2030

Objekt	Datum	Helligkeit
73P-BS/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-BQ/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-K/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-BB/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-BN/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-BR/Schwassmann-Wachmann	14.11.2027	10,0 mag
73P-AP/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AN/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AS/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-BI/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-W/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-BF/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AB/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AT/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-BC/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-BP/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AE/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-B/Schwassmann-Wachmann B	24.01.2028	10,0 mag
73P-AA/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-AM/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-M/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-BO/Schwassmann-Wachmann	15.11.2027	10,0 mag
73P-P/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-L/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-Y/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-X/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-AI/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-AV/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-BJ/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2025 bis 1. Januar 2030

Objekt	Datum	Helligkeit
73P-R/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-AQ/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-H/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-BG/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-G/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-N/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-AC/Schwassmann-Wachmann	16.11.2027	10,0 mag
73P-AX/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AY/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AK/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AR/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AG/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-BL/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AU/Schwassmann-Wachmann	17.11.2027	10,0 mag
73P-AJ/Schwassmann-Wachmann	18.11.2027	10,0 mag
73P-BK/Schwassmann-Wachmann	18.11.2027	10,0 mag
73P-Q/Schwassmann-Wachmann	18.11.2027	10,1 mag
73P-AW/Schwassmann-Wachmann	19.11.2027	10,1 mag
73P-AZ/Schwassmann-Wachmann	20.11.2027	10,1 mag
73P-C/Schwassmann-Wachmann	19.01.2028	10,1 mag
73P-BA/Schwassmann-Wachmann	21.11.2027	10,1 mag
73P-J/Schwassmann-Wachmann	22.11.2027	10,1 mag
73P-BM/Schwassmann-Wachmann	22.11.2027	10,1 mag
73P-U/Schwassmann-Wachmann	22.11.2027	10,1 mag
73P-BD/Schwassmann-Wachmann	24.11.2027	10,1 mag
73P-AO/Schwassmann-Wachmann	13.01.2028	10,1 mag
73P-AF/Schwassmann-Wachmann	11.12.2027	10,2 mag
73P-AH/Schwassmann-Wachmann	31.12.2027	10,2 mag
73P-AD/Schwassmann-Wachmann	16.12.2027	10,2 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2025 bis 1. Januar 2030

Objekt	Datum	Helligkeit
73P-Z/Schwassmann-Wachmann	20.12.2027	10,2 mag
81P/Wild	02.04.2029	10,5 mag
141P-A/Machholz	23.04.2026	10,5 mag
141P/Machholz	22.04.2026	10,5 mag
332P-A/Ikeya-Murakami	08.03.2027	10,5 mag
21P/Giacobini-Zinner	24.03.2025	10,6 mag
41P/Tuttle-Giacobini-Kresak	14.02.2028	10,8 mag
3D-B/Biela	28.06.2025	11,0 mag
3D/Biela	26.06.2025	11,0 mag
P/2011 WG113	11.05.2029	11,2 mag
249P/LINEAR	20.09.2029	11,4 mag
181P/Shoemaker-Levy	31.08.2029	11,4 mag
96P/Machholz	13.04.2028	11,6 mag
119P/Parker-Hartley	22.11.2029	11,7 mag
96P-B/Machholz	12.04.2028	11,9 mag
169P/NEAT	14.08.2026	12,0 mag
7P/Pons-Winnecke	03.09.2027	12,0 mag
116P/Wild	11.04.2029	12,1 mag
P/2006 HR30 (Siding Spring)	09.10.2028	12,1 mag
P/2000 QJ46 (LINEAR)	06.10.2028	12,2 mag
73P/Schwassmann-Wachmann	12.01.2028	12,3 mag
26P/Grigg-Skjellerup	19.03.2029	12,3 mag
73P-BT/Schwassmann-Wachmann	23.01.2028	12,4 mag
323P-B/SOHO	16.12.2025	12,4 mag
P/2010 H2 (Vales)	09.04.2025	12,5 mag
P/2006 XG16 (Spacewatch)	02.02.2028	12,8 mag
P/2020 G1 (Pimentel)	31.01.2027	12,9 mag
4P/Faye	22.02.2029	13,0 mag
9P/Tempel	01.02.2028	13,0 mag

Erwartete Kometenhelligkeiten >14 mag

Zeitraum: 1. Januar 2025 bis 1. Januar 2030

Objekt	Datum	Helligkeit
300P/Catalina	15.10.2027	13,1 mag
98P/Takamizawa	20.06.2028	13,1 mag
P/2013 R3-B (Catalina-PANSTARRS)	09.10.2029	13,1 mag
P/2013 R3-A (Catalina-PANSTARRS)	09.10.2029	13,2 mag
P/1999 D1 (Hermann)	21.10.2026	13,2 mag
15P/Finlay	11.02.2028	13,3 mag
P/2006 F4 (Spacewatch)	10.05.2026	13,3 mag
249P/LINEAR	01.02.2025	13,3 mag
75D/Kohoutek	23.12.2027	13,4 mag
65P/Gunn	28.06.2025	13,4 mag
67P/Churyumov-Gerasimenko	07.04.2028	13,4 mag
P/2010 H3 (SOHO)	25.05.2026	13,5 mag
P/2010 H2 (Vales)	12.06.2026	13,6 mag
C/2023 R1 (PANSTARRS)	09.06.2026	13,7 mag
78P/Gehrels	31.07.2026	13,7 mag
C/2024 J3 (ATLAS)	15.08.2026	13,7 mag
71P/Clark	28.07.2028	13,8 mag
205P/Giacobini	28.08.2028	13,8 mag
46P/Wirtanen	20.10.2029	13,9 mag
102P/Shoemaker	12.09.2028	13,9 mag
P/2019 Y2 (Fuls)	08.02.2026	13,9 mag
83D/Russell	07.05.2029	13,9 mag
157P/Tritton	08.05.2029	14,0 mag
59P/Kearns-Kwee	02.12.2027	14,0 mag
P/2003 T12 (SOHO)	02.08.2028	14,0 mag
C/2024 T5 (ATLAS)	05.01.2027	14,0 mag