

10P Tempel 2

T: 2026 AUGUST 2.11680000 Peri: 195.46900000 |
 e: 0.53743200 Node: 117.79760000 | (J2000.0)
 q: 1.41773100 i: 12.02720000 |
 Absolute Helligkeit: 8.93 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2461192.5000) / Umlaufzeit: 5.37 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2026	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 1	20 10.4	-8 13	1.559	0.727	126.3	31.6	248.7	13.1
JUN 7	20 21.4	-8 29	1.534	0.674	129.5	30.7	247.5	12.7
JUN 13	20 32.3	-8 59	1.512	0.626	132.8	29.5	246.6	12.4
JUN 19	20 43.0	-9 45	1.492	0.582	136.2	28.1	246.2	12.1
JUN 25	20 53.5	-10 48	1.473	0.542	139.9	26.4	246.3	11.8
JUL 1	21 3.7	-12 12	1.458	0.508	143.8	24.3	247.3	11.5
JUL 7	21 13.6	-13 57	1.444	0.478	147.9	21.9	249.5	11.3
JUL 13	21 23.1	-16 2	1.434	0.454	152.1	19.4	253.3	11.1
JUL 19	21 32.2	-18 25	1.426	0.435	156.3	16.7	259.7	11.0
JUL 25	21 40.7	-21 1	1.420	0.422	160.1	14.1	269.8	10.9
JUL 31	21 48.6	-23 42	1.418	0.416	163.0	12.1	285.0	10.8
AUG 6	21 55.8	-26 22	1.418	0.415	164.4	11.1	305.0	10.8
AUG 12	22 2.4	-28 50	1.422	0.420	163.9	11.4	326.2	10.9
AUG 18	22 8.4	-30 59	1.428	0.431	161.7	12.9	344.1	11.0
AUG 24	22 13.9	-32 44	1.436	0.447	158.5	14.9	357.6	11.1

Der periodische Komet 10P/Tempel 2 wird am 2.August das Perihel erreichen. Sternengrenzgröße:+8mag./Objekte:+10mag.; - R.CONRAD / ASC -

