

Panstarrs C/2017 T2

T: 2020 MAI 4.95160000 Peri: 92.99430000 |
 e: 0.99964800 Node: 64.37810000 | (J2000.0)
 q: 1.61509400 i: 57.23060000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458926.5000) / Umlaufzeit: 310801.22 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2020	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 18	2 28.5	64 57	1.739	1.770	71.8	32.9	41.9	8.6
MÄR 20	2 32.1	65 27	1.729	1.771	71.2	33.0	41.0	8.6
MÄR 22	2 36.1	65 58	1.720	1.772	70.6	33.1	40.3	8.6
MÄR 24	2 40.3	66 30	1.711	1.772	70.0	33.2	39.6	8.6
MÄR 26	2 45.0	67 4	1.702	1.772	69.5	33.3	39.0	8.6
MÄR 28	2 50.1	67 37	1.694	1.771	69.1	33.4	38.5	8.5
MÄR 30	2 55.6	68 12	1.686	1.770	68.7	33.5	38.1	8.5
APR 1	3 1.7	68 47	1.679	1.768	68.3	33.6	37.9	8.5
APR 3	3 8.2	69 23	1.672	1.766	68.0	33.7	37.7	8.5
APR 5	3 15.4	69 59	1.665	1.763	67.7	33.8	37.7	8.4
APR 7	3 23.2	70 36	1.659	1.760	67.5	33.9	37.8	8.4
APR 9	3 31.8	71 12	1.653	1.757	67.3	34.0	38.2	8.4
APR 11	3 41.1	71 49	1.647	1.753	67.2	34.1	38.7	8.4
APR 13	3 51.4	72 25	1.642	1.749	67.0	34.2	39.4	8.4
APR 15	4 2.6	73 0	1.637	1.745	67.0	34.3	40.5	8.4

Der Komet Panstarrs C/2017 T2 bleibt zirkumpolar. Sternengrenzgröße: +8,0m./Objekte bis +11,0m.; - R.CONRAD / ASC -

