

Panstarrs C/2017 T2

T: 2020 MAI 4.93460000 Peri: 92.99880000 |
 e: 0.99979300 Node: 64.37810000 | (J2000.0)
 q: 1.61483900 i: 57.23660000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458696.5000) / Umlaufzeit: 689030.31 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 1	4 54.3	19 1	3.735	4.243	53.8	12.7	260.9	13.9
AUG 26	5 15.3	21 55	3.497	3.664	72.6	16.0	265.2	13.3
SEP 20	5 32.0	25 31	3.258	3.051	92.8	17.9	267.1	12.6
OKT 15	5 39.8	30 36	3.019	2.456	115.2	17.4	264.6	11.7
NOV 9	5 30.2	38 2	2.781	1.951	139.7	13.3	248.8	10.9
DEZ 4	4 49.3	47 27	2.548	1.622	154.6	9.6	185.7	10.1
DEZ 29	3 34.8	54 41	2.322	1.520	135.0	17.4	116.4	9.6
JÄN 23	2 29.5	57 23	2.110	1.586	108.1	26.3	81.5	9.2
FEB 17	2 5.9	59 27	1.920	1.697	87.1	30.9	59.5	9.0
MÄR 13	2 20.8	63 45	1.764	1.765	73.6	32.7	44.1	8.7
APR 7	3 23.1	70 36	1.658	1.760	67.5	33.9	37.8	8.4
MAI 2	6 27.8	76 20	1.615	1.702	67.7	35.3	61.7	8.2
MAI 27	10 26.2	68 9	1.642	1.659	71.2	35.7	100.6	8.3
JUN 21	12 6.5	49 36	1.734	1.723	73.5	34.2	107.0	8.6
JUL 16	13 0.2	30 15	1.880	1.951	70.8	30.7	104.1	9.2

Bahnverlauf des Kometen Panstarrs C/2017 T2. Helligkeits-Prognose: Max.+7 mag.;

