

Panstarrs C/2017 K2

T: 2022 DEZEMBER 19.72150000 Peri: 236.19240000 |
 e: 1.00061200 Node: 88.24160000 | (J2000.0)
 q: 1.79728400 i: 87.55460000 |
 Absolute Helligkeit: 1.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459467.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 10	16 56.7	30 45	5.384	5.396	83.9	10.7	92.3	12.5
OKT 10	17 2.6	24 39	5.125	5.442	66.5	10.3	70.3	12.3
NOV 9	17 17.9	19 24	4.864	5.438	50.2	9.0	46.3	12.0
DEZ 9	17 39.2	15 24	4.600	5.320	39.2	7.8	13.4	11.8
JÄN 8	18 3.3	12 48	4.333	5.048	39.3	8.3	333.2	11.4
FEB 7	18 26.7	11 32	4.063	4.611	51.0	10.9	301.1	10.9
MÄR 9	18 45.6	11 21	3.792	4.029	69.2	14.2	279.5	10.3
APR 8	18 55.1	11 42	3.519	3.353	91.2	16.5	262.6	9.6
MAI 8	18 47.2	11 32	3.248	2.666	116.7	16.1	244.2	8.7
JUN 7	18 12.6	8 30	2.979	2.098	144.0	11.6	209.7	7.8
JUL 7	17 13.5	-0 20	2.716	1.819	145.2	12.3	131.8	7.1
AUG 6	16 20.1	-12 50	2.466	1.900	111.9	22.4	103.2	6.8
SEP 5	15 56.3	-24 13	2.236	2.180	79.9	26.4	102.5	6.7
OKT 5	15 59.8	-34 4	2.038	2.450	54.5	23.5	111.5	6.5
NOV 4	16 24.7	-43 45	1.890	2.588	36.8	18.3	132.3	6.3

Bahnverlauf des Kometen PANSTARRS C/2017 K2 - auf lange Zeit! Sterngrößen +5,0m. - R.CONRAD / ASC -

