

Panstarrs C/2017 K2

T: 2022 DEZEMBER 19.68320000 Peri: 236.19700000 |
 e: 1.00078800 Node: 88.23530000 | (J2000.0)
 q: 1.79693300 i: 87.56150000 |
 Absolute Helligkeit: 1.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459773.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2022	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 13	17 1.1	-2 44	2.665	1.808	139.6	14.3	121.3	7.0
JUL 15	16 57.1	-3 33	2.648	1.808	137.5	15.0	118.6	7.0
JUL 17	16 53.2	-4 23	2.631	1.810	135.3	15.8	116.1	7.0
JUL 19	16 49.4	-5 14	2.614	1.813	133.0	16.5	113.9	7.0
JUL 21	16 45.6	-6 5	2.597	1.817	130.7	17.2	112.0	6.9
JUL 23	16 42.0	-6 56	2.580	1.823	128.4	18.0	110.3	6.9
JUL 25	16 38.5	-7 47	2.564	1.831	126.1	18.7	108.8	6.9
JUL 27	16 35.1	-8 38	2.547	1.839	123.7	19.4	107.5	6.9
JUL 29	16 31.8	-9 29	2.531	1.849	121.3	20.0	106.4	6.9
JUL 31	16 28.7	-10 20	2.514	1.860	119.0	20.7	105.4	6.9
AUG 2	16 25.7	-11 10	2.498	1.873	116.6	21.3	104.6	6.8
AUG 4	16 22.8	-12 0	2.482	1.886	114.3	21.9	103.8	6.8
AUG 6	16 20.1	-12 50	2.465	1.900	111.9	22.4	103.2	6.8
AUG 8	16 17.5	-13 39	2.449	1.915	109.6	23.0	102.7	6.8
AUG 10	16 15.1	-14 28	2.433	1.931	107.3	23.4	102.3	6.8

Der Komet Panstarrs C/2017 K2 bewegt sich nördlich vom Skorpion(Antares). Sternengrenzgröße:+8,0mag./Objekte:+11,0mag. - R.CONRAD/ASC -

