

Panstarrs C/2021 O3

T: 2022 APRIL 20.49810000      Peri: 299.88350000 |  
 e: 1.00000000                      Node: 189.02690000 | (J2000.0)  
 q: 0.28880600                      i: 56.72240000 |  
 Absolute Helligkeit: 13.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459704.5000) / 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
MAI 5	3 44.8	36 57	0.521	0.607	24.5	26.6	35.4	9.1
MAI 6	3 48.1	40 0	0.543	0.602	26.7	23.5	31.9	9.2
MAI 7	3 51.6	43 2	0.566	0.598	29.0	20.1	29.0	9.4
MAI 8	3 55.2	46 2	0.589	0.597	31.4	16.7	26.7	9.6
MAI 9	3 59.2	48 58	0.611	0.597	33.8	13.3	24.9	9.7
MAI 10	4 3.4	51 51	0.634	0.599	36.2	09.9	23.5	9.9
MAI 11	4 8.0	54 38	0.656	0.603	38.5	06.6	22.4	10.1
MAI 12	4 13.1	57 19	0.679	0.608	40.8	03.3	21.7	10.2
MAI 13	4 18.8	59 55	0.701	0.614	43.1	00.2	21.4	10.4
MAI 14	4 25.1	62 24	0.723	0.622	45.3	97.1	21.3	10.6
MAI 15	4 32.2	64 46	0.745	0.631	47.3	94.2	21.6	10.7
MAI 16	4 40.4	67 1	0.767	0.640	49.4	91.4	22.2	10.9
MAI 17	4 49.7	69 8	0.789	0.651	51.3	88.7	23.1	11.0
MAI 18	5 0.4	71 8	0.811	0.662	53.1	86.1	24.6	11.2
MAI 19	5 13.0	73 1	0.833	0.674	54.9	83.6	26.5	11.3

Der Komet Panstarrs C/2021 O3 ist nicht so hell wie erwartet !

