

Tsuchinshan-Atlas C/2023 A3

T: 2024 SEPTEMBER 27.74250000 Peri: 308.49010000 |
 e: 1.00010700 Node: 21.55960000 | (J2000.0)
 q: 0.39145000 i: 139.11220000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460426.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 26	13 36.4	-1 35	2.832	1.849	164.8	5.3	142.1	10.9
MAI 1	13 22.8	-0 50	2.765	1.807	157.5	8.0	130.1	10.7
MAI 6	13 8.9	-0 7	2.697	1.778	149.6	10.9	124.0	10.6
MAI 11	12 55.1	0 34	2.628	1.760	141.6	13.8	120.4	10.4
MAI 16	12 41.5	1 11	2.558	1.754	133.5	16.6	118.1	10.3
MAI 21	12 28.5	1 43	2.488	1.758	125.6	19.3	116.5	10.2
MAI 26	12 16.2	2 10	2.417	1.771	117.9	21.8	115.3	10.1
MAI 31	12 4.8	2 32	2.344	1.790	110.4	23.9	114.5	10.0
JUN 5	11 54.4	2 47	2.271	1.815	103.1	25.8	113.9	9.9
JUN 10	11 45.1	2 57	2.198	1.844	96.1	27.3	113.5	9.7
JUN 15	11 36.7	3 2	2.123	1.875	89.4	28.6	113.3	9.6
JUN 20	11 29.3	3 2	2.047	1.906	82.9	29.5	113.2	9.5
JUN 25	11 22.9	2 57	1.970	1.937	76.7	30.1	113.3	9.4
JUN 30	11 17.3	2 48	1.892	1.966	70.7	30.5	113.6	9.2
JUL 5	11 12.4	2 36	1.812	1.992	64.9	30.5	114.0	9.1

Der Tsuchinshan-Atlas C/2023 A3 bewegt sich nahe der Jungfrau. Sternengrenzgröße:+8,0m./Objekte bis +12,0m.; - R.CONRAD / ASC -

