

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 160q

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 1. 9. 2024

Tsuchinshan-Atlas C/2023 A3

T: 2024 SEPTEMBER 27.74440000 Peri: 308.48730000 |
 e: 1.00012300 Node: 21.55870000 | (J2000.0)
 q: 0.39146800 i: 139.11520000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00, UT (JD:=2460554.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 1	10 43.3	-3 17	0.781	1.743	11.6	15.1	177.6	5.1
SEP 6	10 40.7	-4 1	0.684	1.642	11.5	17.0	204.0	4.4
SEP 11	10 38.1	-4 44	0.590	1.519	13.5	23.6	226.6	3.6
SEP 16	10 35.8	-5 25	0.503	1.371	16.9	35.6	241.9	2.7
SEP 21	10 35.5	-5 56	0.433	1.191	20.5	54.5	251.7	1.7
SEP 26	10 41.6	-6 7	0.394	0.984	22.9	81.2	258.5	0.9
OKT 1	11 3.8	-5 45	0.402	0.767	21.5	14.2	264.0	0.5
OKT 6	11 56.6	-4 32	0.451	0.581	12.7	50.9	273.0	0.4
OKT 11	13 30.5	-2 5	0.528	0.479	7.9	65.0	51.3	0.6
OKT 16	15 18.6	0 48	0.618	0.499	30.1	26.0	70.7	1.4
OKT 21	16 37.3	2 33	0.713	0.614	45.3	96.9	72.3	2.5
OKT 26	17 25.1	3 21	0.810	0.771	52.8	77.9	71.7	3.5
OKT 31	17 55.0	3 41	0.907	0.943	55.8	64.9	70.2	4.4
NOV 5	18 15.1	3 51	1.003	1.117	56.4	55.5	68.3	5.3
NOV 10	18 29.9	3 57	1.097	1.289	55.7	48.2	66.1	6.0

Dieser Komet könnte eine freisichtige Erscheinung (Anfang Oktober) werden. Sternengröße: +5,5mag. - R.CONRAD / ASC -

