

Tsuchinshan (62P)

T: 2017 NOVEMBER 16.12410000 Peri: 30.35220000 |
 e: 0.59748400 Node: 90.24400000 | (J2000.0)
 q: 1.38381200 i: 9.70810000 |
 Absolute Helligkeit: 8.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458069.5000) / Umlaufzeit: 6.37 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
NOV 12	10 51.1	12 11	1.385	1.361	70.1	42.2	294.0	12.2
NOV 14	10 57.7	11 47	1.384	1.353	70.5	42.4	294.3	12.2
NOV 16	11 4.3	11 24	1.384	1.345	70.9	42.5	294.5	12.2
NOV 18	11 10.8	11 0	1.384	1.337	71.3	42.6	294.8	12.2
NOV 20	11 17.3	10 37	1.385	1.329	71.7	42.6	295.0	12.2
NOV 22	11 23.7	10 13	1.385	1.322	72.1	42.7	295.1	12.1
NOV 24	11 30.0	9 50	1.387	1.314	72.5	42.8	295.3	12.1
NOV 26	11 36.3	9 27	1.388	1.307	73.0	42.8	295.4	12.1
NOV 28	11 42.5	9 3	1.390	1.301	73.4	42.9	295.5	12.1
NOV 30	11 48.6	8 41	1.393	1.294	73.9	42.9	295.6	12.2
DEZ 2	11 54.7	8 18	1.395	1.287	74.4	42.9	295.6	12.2
DEZ 4	12 0.7	7 56	1.398	1.281	74.9	42.9	295.6	12.2
DEZ 6	12 6.6	7 34	1.402	1.275	75.5	42.9	295.6	12.2
DEZ 8	12 12.4	7 12	1.406	1.269	76.0	42.8	295.6	12.2
DEZ 10	12 18.2	6 51	1.410	1.263	76.6	42.8	295.6	12.2

Der schwache periodische Komet Tsuchinshan (62P) bewegt sich nahe Löwe/Jungfrau; Sternengrenzgröße:+9m./+12m.; - R.CONRAD / ASC -

