

Tsuchinshan (62P)

T: 2017 NOVEMBER 16.12240000 Peri: 30.35100000 |
 e: 0.59750300 Node: 90.24400000 | (J2000.0)
 q: 1.38381600 i: 9.70800000 |
 Absolute Helligkeit: 8.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 25.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458041.5000) / 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
OKT 15	9 14.7	17 1	1.430	1.515	65.7	39.4	287.8	12.8
OKT 17	9 21.7	16 44	1.425	1.502	66.0	39.7	288.4	12.7
OKT 19	9 28.8	16 26	1.420	1.489	66.3	40.0	289.0	12.7
OKT 21	9 35.8	16 8	1.415	1.476	66.6	40.2	289.5	12.6
OKT 23	9 42.7	15 48	1.410	1.464	66.9	40.5	290.0	12.6
OKT 25	9 49.7	15 28	1.406	1.452	67.2	40.7	290.5	12.5
OKT 27	9 56.7	15 8	1.402	1.441	67.5	40.9	291.0	12.5
OKT 29	10 3.6	14 47	1.399	1.430	67.8	41.1	291.5	12.4
OKT 31	10 10.5	14 26	1.396	1.419	68.1	41.3	291.9	12.4
NOV 2	10 17.3	14 4	1.393	1.408	68.4	41.5	292.3	12.3
NOV 4	10 24.2	13 42	1.391	1.398	68.7	41.7	292.7	12.3
NOV 6	10 31.0	13 20	1.389	1.389	69.1	41.8	293.1	12.3
NOV 8	10 37.7	12 57	1.387	1.379	69.4	42.0	293.4	12.2
NOV 10	10 44.4	12 34	1.386	1.370	69.8	42.1	293.7	12.2
NOV 12	10 51.1	12 11	1.385	1.361	70.1	42.2	294.0	12.2

Der schwache periodische Komet Tsuchinshan(62P) passiert derzeit den Löwen. Sternengrenzgröße:+9,0m./Objekte:+12,5m.; - R.CONRAD/ASC -

