

Stephan-Oterma (38P)

T: 2018 NOVEMBER 10.97760000 Peri: 359.58220000 |
 e: 0.85934600 Node: 77.99960000 | (J2000.0)
 q: 1.58859000 i: 18.35310000 |
 Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458436.5000) / Umlaufzeit: 37.96 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
NOV 14	7 38.5	22 28	1.589	0.856	118.6	33.1	279.0	9.2
NOV 16	7 42.5	23 7	1.590	0.846	119.8	32.7	278.9	9.2
NOV 18	7 46.4	23 48	1.591	0.837	121.1	32.2	278.7	9.2
NOV 20	7 50.2	24 29	1.593	0.828	122.3	31.6	278.5	9.2
NOV 22	7 53.9	25 12	1.595	0.819	123.6	31.1	278.1	9.1
NOV 24	7 57.5	25 56	1.597	0.811	124.9	30.5	277.7	9.1
NOV 26	8 1.0	26 40	1.600	0.804	126.3	29.8	277.2	9.1
NOV 28	8 4.3	27 25	1.603	0.797	127.6	29.2	276.6	9.2
NOV 30	8 7.5	28 12	1.607	0.791	129.0	28.5	275.9	9.2
DEZ 2	8 10.5	28 59	1.611	0.786	130.4	27.8	275.0	9.2
DEZ 4	8 13.4	29 46	1.615	0.781	131.8	27.0	274.1	9.2
DEZ 6	8 16.1	30 34	1.620	0.777	133.3	26.3	273.0	9.2
DEZ 8	8 18.6	31 23	1.625	0.773	134.7	25.5	271.8	9.3
DEZ 10	8 21.0	32 12	1.630	0.770	136.2	24.7	270.4	9.3
DEZ 12	8 23.2	33 1	1.636	0.768	137.6	23.9	268.9	9.3

Der periodische Komet Stephan-Oterma (38P) bewegt sich bei den Zwillingen; Sternengrenzgröße:+9,0m./Objekte bis+12m.; - R.CONRAD/ASC

