

Stephan-Oterma (38P)

T: 2018 NOVEMBER 10.97720000      Peri: 359.58200000 |  
 e: 0.85931400                      Node: 77.99970000 | (J2000.0)  
 q: 1.58859000                      i: 18.35310000 |  
 Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458494.5000) / Umlaufzeit: 37.94 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 11	8 34.9	43 51	1.763	0.825	154.0	14.2	217.9	10.5
JÄN 13	8 34.4	44 21	1.773	0.835	154.3	13.9	212.7	10.6
JÄN 15	8 33.9	44 49	1.784	0.846	154.3	13.8	207.3	10.7
JÄN 17	8 33.4	45 15	1.796	0.858	154.3	13.8	202.0	10.8
JÄN 19	8 32.7	45 39	1.807	0.870	154.1	13.8	196.7	10.9
JÄN 21	8 32.0	45 60	1.819	0.884	153.7	13.9	191.6	11.0
JÄN 23	8 31.3	46 19	1.831	0.898	153.2	14.0	186.6	11.1
JÄN 25	8 30.6	46 35	1.843	0.913	152.6	14.3	181.8	11.3
JÄN 27	8 29.9	46 49	1.855	0.928	151.8	14.5	177.2	11.4
JÄN 29	8 29.3	47 1	1.868	0.945	151.0	14.8	172.9	11.5
JÄN 31	8 28.7	47 11	1.881	0.962	150.0	15.2	168.8	11.6
FEB 2	8 28.1	47 18	1.894	0.980	149.0	15.5	165.0	11.8
FEB 4	8 27.6	47 23	1.907	0.998	147.9	15.9	161.4	11.9
FEB 6	8 27.2	47 27	1.920	1.017	146.8	16.3	158.0	12.0
FEB 8	8 26.8	47 28	1.934	1.038	145.6	16.7	154.9	12.2

Der periodische komet Stephan-Oterma(38P) bleibt zirkumpolar. Sternengrenzgröße:+9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

