

Stephan-Oterma (38P)

T: 2018 NOVEMBER 10.97800000      Peri: 359.58250000 |  
 e: 0.85934300                      Node: 77.99970000 | (J2000.0)  
 q: 1.58858900                      i: 18.35310000 |  
 Absolute Helligkeit: 3.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 30.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458407.5000) / 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
OKT 16	6 32.6	14 49	1.622	1.058	104.2	36.6	275.4	9.9
OKT 18	6 37.4	15 15	1.617	1.041	105.0	36.5	275.9	9.9
OKT 20	6 42.3	15 41	1.613	1.025	105.9	36.4	276.3	9.8
OKT 22	6 47.0	16 8	1.609	1.008	106.8	36.3	276.8	9.7
OKT 24	6 51.8	16 36	1.605	0.993	107.7	36.2	277.2	9.6
OKT 26	6 56.5	17 5	1.601	0.978	108.6	36.0	277.5	9.6
OKT 28	7 1.2	17 35	1.598	0.963	109.6	35.9	277.9	9.5
OKT 30	7 5.8	18 6	1.596	0.948	110.5	35.7	278.2	9.5
NOV 1	7 10.4	18 37	1.594	0.935	111.5	35.4	278.4	9.4
NOV 3	7 14.9	19 10	1.592	0.921	112.5	35.1	278.6	9.4
NOV 5	7 19.3	19 44	1.590	0.908	113.6	34.8	278.8	9.3
NOV 7	7 23.7	20 18	1.589	0.896	114.7	34.5	279.0	9.3
NOV 9	7 28.1	20 54	1.589	0.884	115.8	34.2	279.1	9.3
NOV 11	7 32.3	21 31	1.589	0.873	116.9	33.8	279.1	9.2
NOV 13	7 36.5	22 9	1.589	0.862	118.1	33.3	279.1	9.2

Der periodische Komet Stephan-Oterma (38P) bewegt sich in der Region der Zwillinge; Sternengrenzgröße:+8,0m./+12,0m.; - R.CONRAD / ASC -

