

Asassn C/2018 N2

T: 2019 NOVEMBER 11.02500000 Peri: 24.39750000 |
 e: 0.99986500 Node: 25.26160000 | (J2000.0)
 q: 3.12488800 i: 77.53560000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458679.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 15	2 39.9	11 19	3.330	3.521	70.9	16.8	250.8	13.0
JUL 30	2 43.2	14 47	3.283	3.242	83.4	17.9	252.4	12.7
AUG 14	2 42.4	18 32	3.242	2.962	96.8	18.1	252.1	12.5
AUG 29	2 36.0	22 38	3.207	2.699	111.2	17.1	249.1	12.2
SEP 13	2 22.1	27 0	3.177	2.473	126.6	14.7	241.5	12.0
SEP 28	1 59.3	31 21	3.154	2.307	141.6	11.4	224.6	11.8
OKT 13	1 28.1	35 6	3.138	2.221	152.1	8.6	189.4	11.7
OKT 28	0 52.6	37 38	3.128	2.226	150.2	9.1	141.3	11.7
NOV 12	0 19.5	38 49	3.125	2.318	138.0	12.2	108.5	11.8
NOV 27	23 54.1	39 8	3.129	2.478	123.2	15.3	88.9	11.9
DEZ 12	23 38.2	39 12	3.139	2.680	108.8	17.3	75.2	12.1
DEZ 27	23 30.7	39 31	3.157	2.903	95.7	18.1	64.3	12.3
JÄN 11	23 29.8	40 17	3.181	3.127	84.1	17.9	54.6	12.5
JÄN 26	23 34.0	41 36	3.211	3.340	74.0	17.1	45.0	12.7
FEB 10	23 42.0	43 29	3.247	3.531	65.4	16.0	35.1	12.9

Geplanter Bahnverlauf des Kometen ASASSN C/2018 N2. (Helligkeitsprognose bis +10mag.)

