

Asassn C/2018 N2

T: 2019 NOVEMBER 11.01960000 Peri: 24.39620000 |
 e: 0.99988600 Node: 25.26200000 | (J2000.0)
 q: 3.12491100 i: 77.53450000 |
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458715.5000) / 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
AUG 20	2 40.6	20 8	3.227	2.854	102.4	17.8	251.3	12.4
AUG 22	2 39.8	20 41	3.222	2.819	104.4	17.7	250.9	12.3
AUG 24	2 38.9	21 14	3.218	2.784	106.3	17.6	250.5	12.3
AUG 26	2 37.8	21 47	3.213	2.750	108.3	17.4	250.0	12.3
AUG 28	2 36.6	22 21	3.209	2.716	110.2	17.2	249.4	12.2
AUG 30	2 35.3	22 55	3.204	2.683	112.2	17.0	248.8	12.2
SEP 1	2 33.9	23 29	3.200	2.650	114.3	16.7	248.1	12.2
SEP 3	2 32.3	24 4	3.196	2.619	116.3	16.4	247.2	12.1
SEP 5	2 30.5	24 39	3.192	2.588	118.3	16.1	246.3	12.1
SEP 7	2 28.7	25 14	3.188	2.558	120.4	15.8	245.3	12.1
SEP 9	2 26.6	25 49	3.184	2.528	122.4	15.5	244.1	12.0
SEP 11	2 24.4	26 25	3.181	2.500	124.5	15.1	242.9	12.0
SEP 13	2 22.1	27 0	3.177	2.473	126.6	14.7	241.5	12.0
SEP 15	2 19.6	27 36	3.174	2.447	128.6	14.3	239.9	12.0
SEP 17	2 16.9	28 11	3.170	2.422	130.7	13.9	238.2	11.9

Der Komet Asassn C/2018 N2 ist derzeit noch +11mag. schwach. Sterngranzhelligkeit: +9m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

