

Africano C/2018 W2

T: 2019 SEPTEMBER 5.73010000 Peri: 157.97640000 |
 e: 1.00072400 Node: 181.84780000 | (J2000.0)
 q: 1.45455900 i: 116.61630000 |
 Absolute Helligkeit: 9.50 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	4 30.7	59 58	1.634	2.089	50.1	28.5	299.2	13.2
JUL 22	4 30.3	59 32	1.592	1.957	54.2	31.2	292.2	13.0
JUL 29	4 28.0	59 9	1.555	1.812	59.0	34.0	285.6	12.7
AUG 5	4 23.0	58 45	1.523	1.656	64.4	36.9	279.1	12.4
AUG 12	4 14.6	58 18	1.497	1.488	70.6	39.7	272.4	12.1
AUG 19	4 1.2	57 42	1.476	1.313	77.7	42.0	265.1	11.8
AUG 26	3 41.0	56 41	1.463	1.131	85.9	43.6	256.7	11.4
SEP 2	3 11.1	54 47	1.456	0.948	96.0	43.6	246.5	11.0
SEP 9	2 28.7	50 54	1.455	0.772	109.0	40.9	234.0	10.6
SEP 16	1 33.7	42 49	1.462	0.618	126.7	33.5	218.9	10.1
SEP 23	0 32.5	27 37	1.475	0.515	150.9	19.3	198.0	9.7
SEP 30	23 36.0	6 25	1.495	0.501	167.6	8.2	108.0	9.7
OKT 7	22 52.0	-12 29	1.521	0.585	146.1	21.5	60.3	10.2
OKT 14	22 21.0	-24 45	1.553	0.735	126.7	31.0	57.9	10.7
OKT 21	22 0.3	-32 3	1.589	0.916	112.5	35.4	60.7	11.3

Hier der geplante Bahnverlauf des Kometen Africano C/2018 W2. Die Helligkeitsprognose liegt bei maximal +10mag.; - R.CONRAD / ASC -

