

Atlas (C/2020 R4)

T: 2021 MÄRZ 1.94180000 Peri: 46.72560000 |  
 e: 0.98931000 Node: 323.27560000 | (J2000.0)  
 q: 1.02842400 i: 164.46280000 |  
 Absolute Helligkeit: 9.30 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459288.5000) / Umlaufzeit: 943.61 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 15	20 25.1	-8 32	1.052	1.397	48.7	45.3	265.5	10.2
MÄR 20	20 17.6	-6 59	1.072	1.261	55.2	49.7	265.5	10.1
MÄR 25	20 8.1	-5 3	1.099	1.120	62.2	53.4	265.4	10.0
MÄR 30	19 55.4	-2 33	1.130	0.976	69.8	56.0	265.2	9.8
APR 4	19 37.9	0 49	1.167	0.832	78.5	57.1	264.5	9.6
APR 9	19 12.4	5 31	1.207	0.696	88.8	56.0	262.6	9.3
APR 14	18 33.3	12 8	1.251	0.576	101.4	51.8	257.8	9.1
APR 19	17 32.1	20 48	1.299	0.491	116.3	43.9	245.4	8.9
APR 24	16 4.0	29 12	1.348	0.464	129.3	35.3	218.3	8.9
APR 29	14 27.0	33 7	1.400	0.506	132.5	32.0	180.7	9.3
MAI 4	13 10.9	32 30	1.453	0.605	126.7	33.8	151.7	9.8
MAI 9	12 21.4	30 14	1.508	0.737	118.5	36.0	135.1	10.4
MAI 14	11 50.4	27 52	1.564	0.889	110.7	37.2	125.8	11.0
MAI 19	11 30.4	25 48	1.621	1.049	103.7	37.3	120.2	11.5
MAI 24	11 17.3	24 4	1.679	1.215	97.4	36.7	116.6	12.0

Bahnverlauf des Kometen Atlas (C/2020 R4) ab Mitte März (Morgenhimmel); Sternengrenzgröße: +7,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

