

Atlas C/2019 L3

T: 2022 JÄNNER 9.62170000      Peri: 171.61100000 |  
 e: 1.00164200                      Node: 290.78990000 | (J2000.0)  
 q: 3.55446900                      i: 48.36000000 |  
 Absolute Helligkeit: 3.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459670.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2022	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 1	6 42.6	16 38	3.631	3.503	89.3	16.0	94.3	11.3
APR 6	6 45.4	15 58	3.641	3.586	85.1	15.9	95.1	11.4
APR 11	6 48.5	15 19	3.651	3.669	81.1	15.7	96.0	11.4
APR 16	6 51.9	14 41	3.661	3.752	77.1	15.5	97.1	11.5
APR 21	6 55.5	14 3	3.672	3.834	73.2	15.2	98.2	11.6
APR 26	6 59.5	13 26	3.684	3.914	69.5	14.8	99.4	11.6
MAI 1	7 3.6	12 49	3.696	3.993	65.8	14.4	100.8	11.7
MAI 6	7 7.9	12 12	3.709	4.071	62.2	13.9	102.2	11.7
MAI 11	7 12.4	11 36	3.722	4.146	58.7	13.4	103.8	11.8
MAI 16	7 17.0	10 59	3.736	4.219	55.2	12.8	105.6	11.8
MAI 21	7 21.7	10 22	3.750	4.290	51.8	12.3	107.5	11.9
MAI 26	7 26.6	9 44	3.764	4.358	48.5	11.6	109.5	12.0
MAI 31	7 31.6	9 6	3.779	4.423	45.3	11.0	111.8	12.0
JUN 5	7 36.6	8 28	3.795	4.485	42.2	10.3	114.3	12.1
JUN 10	7 41.8	7 48	3.811	4.544	39.1	9.7	117.1	12.1

Der Komet Atlas C/2019 L3 wird weiterhin teleskopisch sichtbar: Sternengrenzgröße: +8,0mag./Objekte bis 12,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

