

Atlas C/2019 L3

T: 2022 JÄNNER 9.65530000 Peri: 171.61840000 |  
 e: 1.00127900 Node: 290.78850000 | (J2000.0)  
 q: 3.55443100 i: 48.36470000 |  
 Absolute Helligkeit: 4.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459431.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 5	6 16.5	47 26	3.831	4.479	45.2	10.8	298.1	13.6
AUG 20	6 39.9	46 24	3.783	4.300	53.3	12.4	292.9	13.4
SEP 4	7 0.7	45 17	3.739	4.098	62.4	13.8	288.9	13.3
SEP 19	7 18.4	44 6	3.699	3.878	72.3	15.0	285.5	13.1
OKT 4	7 32.5	42 52	3.664	3.645	83.2	15.7	282.2	12.9
OKT 19	7 42.3	41 37	3.633	3.406	95.1	15.8	278.7	12.8
NOV 3	7 46.9	40 19	3.608	3.173	108.2	15.1	274.5	12.6
NOV 18	7 45.8	38 55	3.587	2.957	122.5	13.4	269.2	12.4
DEZ 3	7 38.9	37 16	3.571	2.777	138.0	10.6	261.9	12.2
DEZ 18	7 26.8	35 15	3.560	2.647	154.5	6.8	249.4	12.1
JÄN 2	7 11.6	32 45	3.555	2.585	169.0	3.0	208.4	12.1
JÄN 17	6 56.5	29 51	3.555	2.599	164.2	4.3	121.3	12.1
FEB 1	6 44.2	26 46	3.560	2.687	147.9	8.5	100.3	12.2
FEB 16	6 36.7	23 46	3.571	2.840	131.4	12.0	94.2	12.3
MÄR 3	6 34.3	21 3	3.586	3.041	115.9	14.4	92.4	12.5

Der Komet Atlas C/2019 L3 wird mit etwa +10mag.Helligkeit monatlang teleskopisch zu sehen sein. Sterne bis +10m/+12m. -R.CONRAD/ASC-

