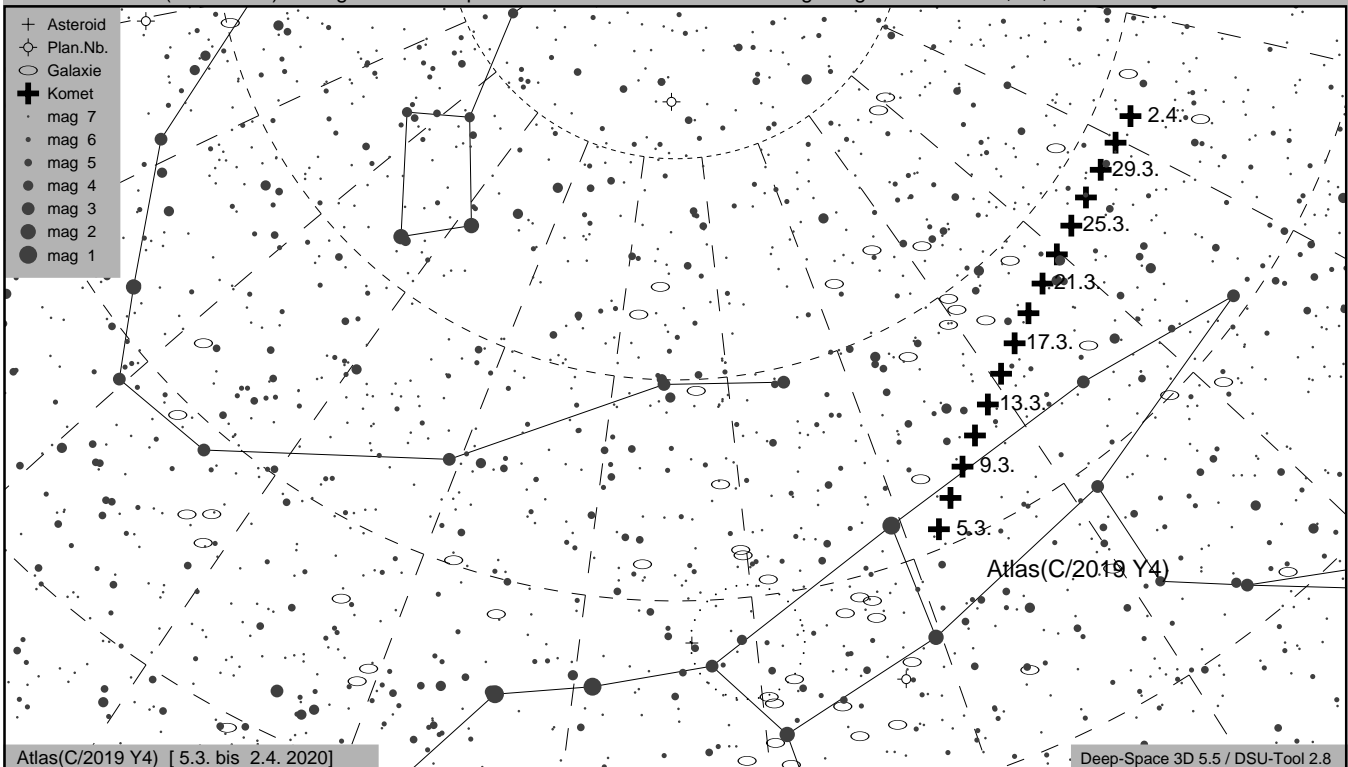


Atlas (C/2019 Y4)

T: 2020 MAI 31.04440000      Peri: 177.39860000 |  
 e: 0.99918900                  Node: 120.57800000 | (J2000.0)  
 q: 0.25298900                  i: 45.39050000 |  
 Absolute Helligkeit: 7.94 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458913.5000) / Umlaufzeit: 5509.61 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2020	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 5	10 47.6	60 50	1.938	1.189	125.1	24.7	175.2	11.2
MÄR 7	10 38.9	61 55	1.906	1.173	123.1	25.9	170.6	11.1
MÄR 9	10 29.5	62 56	1.873	1.158	120.9	27.1	165.8	11.0
MÄR 11	10 19.2	63 53	1.840	1.144	118.6	28.3	161.1	10.9
MÄR 13	10 8.0	64 47	1.806	1.131	116.3	29.6	156.2	10.8
MÄR 15	9 56.1	65 36	1.773	1.119	113.9	30.9	151.4	10.7
MÄR 17	9 43.4	66 19	1.739	1.108	111.5	32.2	146.4	10.6
MÄR 19	9 29.9	66 57	1.704	1.097	109.0	33.5	141.3	10.5
MÄR 21	9 15.9	67 29	1.670	1.088	106.4	34.9	136.3	10.3
MÄR 23	9 1.4	67 55	1.635	1.079	103.9	36.3	131.1	10.2
MÄR 25	8 46.6	68 14	1.600	1.071	101.3	37.7	126.0	10.1
MÄR 27	8 31.6	68 27	1.565	1.063	98.8	39.1	120.9	10.0
MÄR 29	8 16.7	68 33	1.529	1.056	96.2	40.5	115.9	9.9
MÄR 31	8 1.9	68 33	1.493	1.049	93.6	41.9	111.0	9.8
APR 2	7 47.5	68 28	1.456	1.042	91.0	43.3	106.1	9.7

Der Komet Atlas(C/2019 Y4) bewegt sich zirkumpolar und wird deutlich heller. Sternengrenzgröße:+8m./+12,0m; - R.Conrad / ASC -



Atlas(C/2019 Y4) [ 5.3. bis 2.4. 2020]

Deep-Space 3D 5.5 / DSU-Tool 2.8