

## Lovejoy C/2017 E4

T: 2017 APRIL 23.30960000      Peri: 87.23380000 |  
 e: 0.99927600                      Node: 223.17300000 | (J2000.0)  
 q: 0.49359900                      i: 88.17880000 |  
 Absolute Helligkeit: 8.88 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457867.5000) / Umlaufzeit: 17801.38 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
APR 24	1 19.5	36 41	0.494	1.123	26.1	63.6	333.4	6.1
APR 25	1 26.2	36 30	0.495	1.153	25.4	60.4	334.5	6.1
APR 26	1 32.7	36 15	0.498	1.184	24.6	57.3	335.4	6.2
APR 27	1 38.9	35 57	0.502	1.214	23.8	54.2	336.2	6.3
APR 28	1 44.8	35 38	0.507	1.244	23.1	51.1	336.9	6.4
APR 29	1 50.4	35 16	0.513	1.274	22.3	48.1	337.4	6.5
APR 30	1 55.8	34 52	0.520	1.303	21.5	45.3	337.7	6.6
MAI 1	2 1.0	34 27	0.528	1.332	20.7	42.5	337.9	6.7
MAI 2	2 5.9	34 1	0.537	1.360	19.9	39.8	337.9	6.8
MAI 3	2 10.7	33 34	0.547	1.387	19.2	37.3	337.8	7.0
MAI 4	2 15.2	33 6	0.557	1.414	18.4	34.9	337.4	7.1
MAI 5	2 19.6	32 37	0.569	1.440	17.7	32.6	336.9	7.2
MAI 6	2 23.8	32 9	0.581	1.466	16.9	30.4	336.2	7.4
MAI 7	2 27.8	31 40	0.593	1.491	16.2	28.3	335.4	7.5
MAI 8	2 31.7	31 10	0.607	1.516	15.5	26.4	334.3	7.6

Der Komet Lovejoy (C/2017 E4) ist teleskopisch vor der Morgendämmerung tief im NO zu sehen. (Sterngrenze: +9m) - R.CONRAD / ASC -

