

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 151k

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 27. 10. 2017

Asassn 1 C/2017 O1

T: 2017 OKTOBER 14.78470000 Peri: 20.90770000 |
e: 0.99655300 Node: 25.81030000 | (J2000.0)
q: 1.49871200 i: 39.84910000 |
Absolute Helligkeit: 7.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458053.5000) / Umlaufzeit: 9065.99 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
OKT 27	4 52.4	64 16	1.508	0.734	120.9	34.4	229.3	8.1
OKT 29	4 53.5	66 16	1.512	0.740	120.7	34.4	226.9	8.1
OKT 31	4 54.3	68 11	1.516	0.748	120.5	34.4	224.4	8.2
NOV 2	4 54.8	70 1	1.520	0.756	120.2	34.3	221.9	8.2
NOV 4	4 55.0	71 46	1.525	0.765	119.9	34.3	219.3	8.3
NOV 6	4 54.6	73 26	1.531	0.775	119.6	34.3	216.5	8.3
NOV 8	4 53.7	75 0	1.537	0.786	119.2	34.2	213.7	8.3
NOV 10	4 52.0	76 29	1.543	0.798	118.9	34.2	210.7	8.4
NOV 12	4 49.5	77 53	1.550	0.810	118.5	34.2	207.6	8.4
NOV 14	4 46.0	79 11	1.557	0.823	118.1	34.1	204.2	8.5
NOV 16	4 41.1	80 23	1.565	0.837	117.7	34.0	200.5	8.6
NOV 18	4 34.7	81 29	1.573	0.851	117.3	33.9	196.4	8.6
NOV 20	4 26.2	82 30	1.582	0.866	117.0	33.8	191.9	8.7
NOV 22	4 15.3	83 25	1.591	0.881	116.6	33.7	186.7	8.7
NOV 24	4 1.3	84 13	1.600	0.896	116.3	33.6	180.8	8.8

Der Komet C/2017 O1 bewegt sich weiter zum Polarstern. Sternengrenzgröße: +9,0m. / Objekte bis +11,0m.; - R.CONRAD / ASC -

