

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 151 w

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 24. 12. 2017

Asassn 1 C/2017 O1

T: 2017 OKTOBER 14.78540000 Peri: 20.90800000 |
 e: 0.99643700 Node: 25.80060000 | (J2000.0)
 q: 1.49868900 i: 39.84850000 |
 Absolute Helligkeit: 7.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458111.5000) / Umlaufzeit: 8626.68 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
DEZ 24	23 36.6	85 58	1.785	1.156	112.8	30.5	80.1	9.8
DEZ 26	23 41.2	85 53	1.799	1.175	112.7	30.3	79.1	9.9
DEZ 28	23 48.0	85 48	1.814	1.194	112.5	30.0	78.5	10.0
DEZ 30	23 56.7	85 44	1.829	1.213	112.4	29.8	78.4	10.0
JÄN 1	0 7.1	85 40	1.845	1.232	112.3	29.6	78.8	10.1
JÄN 3	0 19.1	85 35	1.860	1.252	112.1	29.3	79.6	10.2
JÄN 5	0 32.6	85 31	1.876	1.271	112.0	29.1	80.8	10.3
JÄN 7	0 47.4	85 26	1.892	1.291	111.9	28.8	82.2	10.3
JÄN 9	1 3.3	85 21	1.908	1.311	111.8	28.6	84.0	10.4
JÄN 11	1 20.1	85 14	1.925	1.331	111.6	28.4	86.0	10.5
JÄN 13	1 37.6	85 7	1.941	1.352	111.5	28.1	88.2	10.5
JÄN 15	1 55.5	84 57	1.958	1.372	111.3	27.9	90.5	10.6
JÄN 17	2 13.5	84 47	1.975	1.393	111.2	27.7	92.8	10.7
JÄN 19	2 31.5	84 34	1.992	1.415	111.0	27.5	95.1	10.7
JÄN 21	2 49.3	84 20	2.009	1.436	110.8	27.2	97.4	10.8

Der schon schwache Komet Asassn C/2017 O1 bleibt noch in der Nähe vom Polarstern; Sternengrenzgröße:+10,0m.; - R.CONRAD / ASC -

