

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 151a

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 17. 8. 2017

Panstarrs (C/2015 ER61)

T: 2017 MAI 9.94450000 Peri: 68.19530000 |
e: 0.99731500 Node: 235.21980000 | (J2000.0)
q: 1.04212700 i: 6.34890000 |
Absolute Helligkeit: 8.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 5.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457982.5000) / Umlaufzeit: 7646.53 Jahre
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
AUG 17	3 47.1	23 22	1.874	1.680	84.3	32.5	257.7	11.0
AUG 19	3 48.9	23 24	1.897	1.680	85.8	32.1	257.8	11.0
AUG 21	3 50.6	23 26	1.921	1.680	87.4	31.7	257.8	11.0
AUG 23	3 52.0	23 28	1.945	1.679	89.0	31.3	257.9	11.1
AUG 25	3 53.4	23 29	1.968	1.679	90.6	30.9	257.9	11.1
AUG 27	3 54.6	23 30	1.992	1.678	92.2	30.5	257.9	11.1
AUG 29	3 55.7	23 30	2.016	1.677	93.9	30.0	257.9	11.1
AUG 31	3 56.6	23 30	2.040	1.676	95.6	29.5	257.9	11.2
SEP 2	3 57.3	23 29	2.063	1.674	97.4	29.0	257.9	11.2
SEP 4	3 58.0	23 28	2.087	1.673	99.2	28.5	257.9	11.2
SEP 6	3 58.4	23 26	2.111	1.672	101.0	27.9	257.8	11.2
SEP 8	3 58.8	23 24	2.135	1.670	102.9	27.4	257.8	11.3
SEP 10	3 58.9	23 21	2.158	1.669	104.8	26.8	257.7	11.3
SEP 12	3 59.0	23 18	2.182	1.667	106.8	26.2	257.6	11.3
SEP 14	3 58.8	23 15	2.206	1.666	108.8	25.6	257.5	11.3

Der schwache Komet passiert die Plejaden; Sternengrenzgröße: +10,0mag. - R.CONRAD / ASC -

