

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 150n

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 8. 7. 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:=2457942.5000) / 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
JUL 8	2 43.6	20 21	1.419	1.595	61.2	38.9	254.8	10.3
JUL 11	2 50.1	20 45	1.451	1.607	62.5	38.4	255.1	10.3
JUL 14	2 56.4	21 7	1.483	1.619	63.8	37.9	255.4	10.4
JUL 17	3 2.4	21 27	1.516	1.629	65.2	37.5	255.7	10.5
JUL 20	3 8.1	21 46	1.550	1.639	66.7	37.0	256.0	10.5
JUL 23	3 13.5	22 2	1.583	1.647	68.3	36.6	256.2	10.6
JUL 26	3 18.6	22 17	1.617	1.655	69.9	36.1	256.5	10.6
JUL 29	3 23.4	22 30	1.652	1.661	71.7	35.7	256.7	10.7
AUG 1	3 28.0	22 42	1.686	1.666	73.4	35.2	256.9	10.7
AUG 4	3 32.2	22 52	1.721	1.671	75.3	34.8	257.1	10.8
AUG 7	3 36.2	23 1	1.756	1.674	77.3	34.3	257.3	10.8
AUG 10	3 39.8	23 8	1.791	1.677	79.3	33.8	257.4	10.9
AUG 13	3 43.2	23 15	1.826	1.679	81.4	33.3	257.6	10.9
AUG 16	3 46.2	23 20	1.862	1.680	83.6	32.7	257.7	11.0
AUG 19	3 48.9	23 24	1.897	1.680	85.8	32.1	257.8	11.0

Der Komet Panstarrs (2015 ER61) wird nun besser am Morgenhimmel mit Fernrohren besser sichtbar. Sternengrenzgröße:+9m/+12m; R.CONRAD/ASC

