

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 151e

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 15. 9. 2017

Panstarrs (C/2015 ER61)

T: 2017 MAI 9.94480000 Peri: 68.19470000 |
 e: 0.99733900 Node: 235.22060000 | (J2000.0)
 q: 1.04214200 i: 6.34880000 |
 Absolute Helligkeit: 9.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 5.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458011.5000) / Umlaufzeit: 7750.38 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
SEP 15	3 58.7	23 13	2.218	1.666	109.8	25.3	257.5	12.3
SEP 17	3 58.4	23 9	2.242	1.665	111.8	24.6	257.3	12.4
SEP 19	3 57.9	23 5	2.265	1.664	113.9	23.9	257.2	12.4
SEP 21	3 57.3	22 60	2.289	1.664	116.0	23.2	257.1	12.4
SEP 23	3 56.5	22 54	2.313	1.664	118.1	22.5	256.9	12.4
SEP 25	3 55.6	22 48	2.336	1.664	120.3	21.8	256.7	12.4
SEP 27	3 54.6	22 42	2.360	1.664	122.5	21.0	256.6	12.5
SEP 29	3 53.4	22 35	2.384	1.666	124.8	20.2	256.4	12.5
OKT 1	3 52.1	22 28	2.407	1.667	127.1	19.4	256.2	12.5
OKT 3	3 50.7	22 20	2.431	1.670	129.4	18.6	255.9	12.5
OKT 5	3 49.2	22 12	2.454	1.672	131.7	17.7	255.7	12.6
OKT 7	3 47.5	22 3	2.478	1.676	134.1	16.8	255.5	12.6
OKT 9	3 45.8	21 54	2.501	1.680	136.5	16.0	255.2	12.6
OKT 11	3 44.0	21 44	2.525	1.685	138.9	15.1	254.9	12.6
OKT 13	3 42.0	21 34	2.548	1.691	141.4	14.2	254.6	12.7

Der schwache Komet bewegt sich unweit den Plejaden; Sternengrenzgröße: +10,0mag. - R.CONRAD / ASC -

