

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 152_z

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 3. 7. 2018

Panstarrs C/2017 S3

T: 2018 AUGUST 15.94470000 Peri: 255.89000000 |
 e: 1.00008700 Node: 171.04010000 | (J2000.0)
 q: 0.20845200 i: 99.03870000 |
 Absolute Helligkeit: 11.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458302.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 3	3 12.1	59 21	1.197	1.512	52.1	42.1	290.0	12.7
JUL 5	3 23.0	59 14	1.156	1.461	51.9	43.8	290.6	12.5
JUL 7	3 34.5	59 3	1.115	1.410	51.6	45.6	291.5	12.2
JUL 9	3 46.6	58 48	1.073	1.359	51.2	47.6	292.4	12.0
JUL 11	3 59.5	58 26	1.030	1.308	50.8	49.8	293.5	11.7
JUL 13	4 13.0	57 58	0.987	1.256	50.1	52.2	294.7	11.4
JUL 15	4 27.3	57 20	0.943	1.204	49.4	54.9	296.0	11.2
JUL 17	4 42.4	56 33	0.899	1.153	48.5	57.8	297.5	10.8
JUL 19	4 58.2	55 33	0.853	1.101	47.3	61.1	299.0	10.5
JUL 21	5 14.9	54 18	0.807	1.051	45.9	64.8	300.6	10.2
JUL 23	5 32.2	52 45	0.760	1.001	44.3	68.9	302.2	9.8
JUL 25	5 50.3	50 49	0.712	0.953	42.2	73.6	303.7	9.4
JUL 27	6 8.9	48 27	0.663	0.907	39.8	78.9	305.0	9.0
JUL 29	6 28.0	45 34	0.613	0.865	37.0	85.0	306.0	8.6
JUL 31	6 47.5	42 6	0.562	0.827	33.6	91.9	306.3	8.1

Der Komet Panstarrs C/2017 S3 bewegt sich unweit der hellen Kapella. Sternengrenzgröße +8m./Objekte bis +12m.; - R.CONRAD / ASC -

