

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 150m

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 30. 6. 2017

Johnson C/2015 V2

T: 2017 JUNI 12.34210000 Peri: 164.89640000 |
e: 1.00178800 Node: 69.84990000 | (J2000.0)
q: 1.63699300 i: 49.87580000 |
Absolute Helligkeit: 5.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457934.5000) / keine Umlaufzeit
ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 30	14 13.4	-8 29	1.654	0.936	115.7	33.6	111.7	7.5
JUL 2	14 12.9	-10 22	1.658	0.955	114.4	33.9	110.7	7.6
JUL 4	14 12.7	-12 11	1.663	0.976	113.1	34.2	109.9	7.7
JUL 6	14 12.6	-13 57	1.668	0.998	111.7	34.5	109.2	7.7
JUL 8	14 12.7	-15 39	1.673	1.020	110.4	34.7	108.7	7.8
JUL 10	14 13.0	-17 17	1.679	1.044	109.1	34.9	108.2	7.8
JUL 12	14 13.4	-18 52	1.685	1.068	107.8	35.1	107.8	7.9
JUL 14	14 14.1	-20 23	1.691	1.093	106.5	35.2	107.6	8.0
JUL 16	14 14.9	-21 51	1.698	1.119	105.2	35.3	107.4	8.0
JUL 18	14 15.8	-23 15	1.705	1.146	104.0	35.3	107.2	8.1
JUL 20	14 16.9	-24 37	1.713	1.173	102.7	35.4	107.2	8.2
JUL 22	14 18.2	-25 55	1.721	1.201	101.5	35.3	107.2	8.3
JUL 24	14 19.6	-27 11	1.729	1.230	100.3	35.3	107.2	8.3
JUL 26	14 21.1	-28 24	1.738	1.258	99.1	35.2	107.3	8.4
JUL 28	14 22.8	-29 34	1.747	1.288	98.0	35.1	107.4	8.5

Der Komet Johnson (2015 V2) ist teleskopisch sichtbar; Sterngrößen: +8,0m./Objekte bis +10,0m.; - R.CONRAD / ASC -

