

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 149u

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 6. 3. 2017

Johnson C/2015 V2

T: 2017 JUNI 12.34280000 Peri: 164.89650000 |
 e: 1.00175200 Node: 69.85160000 | (J2000.0)
 q: 1.63697000 i: 49.87500000 |
 Absolute Helligkeit: 4.80 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457818.5000) / 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
MÄR 6	16 21.9	46 25	2.086	1.644	101.8	27.7	266.0	9.1
MÄR 8	16 23.7	46 32	2.071	1.620	102.2	27.9	264.4	9.0
MÄR 10	16 25.4	46 40	2.055	1.596	102.6	28.1	262.7	8.9
MÄR 12	16 26.9	46 47	2.040	1.572	103.0	28.3	261.0	8.9
MÄR 14	16 28.2	46 54	2.025	1.549	103.4	28.5	259.3	8.8
MÄR 16	16 29.3	47 1	2.010	1.525	103.8	28.7	257.6	8.7
MÄR 18	16 30.3	47 7	1.995	1.502	104.3	28.9	255.8	8.7
MÄR 20	16 31.0	47 13	1.981	1.478	104.7	29.1	254.0	8.6
MÄR 22	16 31.6	47 19	1.966	1.455	105.2	29.3	252.1	8.6
MÄR 24	16 32.0	47 24	1.952	1.431	105.6	29.5	250.2	8.5
MÄR 26	16 32.1	47 28	1.938	1.408	106.1	29.6	248.2	8.4
MÄR 28	16 32.1	47 31	1.925	1.385	106.6	29.8	246.2	8.4
MÄR 30	16 31.8	47 34	1.911	1.361	107.2	29.9	244.1	8.3
APR 1	16 31.3	47 36	1.898	1.338	107.7	30.1	242.0	8.2
APR 3	16 30.5	47 36	1.885	1.315	108.3	30.2	239.8	8.1

Der Komet Johnson (2015 V2) bleibt zirkumpolar; Sternengrenzgröße: +10,0mag; teleskopisch u. fotografisch gut erreichbar; - R.CONRAD/ASC -

