

Panstarrs (C/2016 R2)

T: 2018 MAI 9.58500000 Peri: 33.19350000 |  
 e: 0.99641500 Node: 80.56850000 | (J2000.0)  
 q: 2.60233400 i: 58.22260000 |  
 Absolute Helligkeit: 5.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458160.5000) / Umlaufzeit: 19557.39 Jahre  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 11	3 58.3	25 46	2.763	2.403	100.7	20.5	79.3	11.3
FEB 13	3 58.3	26 17	2.756	2.426	98.8	20.7	79.2	11.3
FEB 15	3 58.4	26 48	2.749	2.449	97.0	20.9	79.1	11.3
FEB 17	3 58.7	27 19	2.742	2.472	95.1	21.0	78.9	11.3
FEB 19	3 59.1	27 49	2.736	2.495	93.3	21.1	78.8	11.4
FEB 21	3 59.5	28 19	2.729	2.519	91.5	21.2	78.6	11.4
FEB 23	4 0.1	28 49	2.723	2.542	89.7	21.3	78.4	11.4
FEB 25	4 0.8	29 19	2.717	2.566	88.0	21.4	78.2	11.4
FEB 27	4 1.6	29 48	2.711	2.589	86.2	21.4	77.9	11.4
MÄR 1	4 2.5	30 17	2.705	2.613	84.6	21.4	77.7	11.4
MÄR 3	4 3.6	30 46	2.699	2.636	82.9	21.4	77.4	11.4
MÄR 5	4 4.7	31 15	2.694	2.660	81.3	21.3	77.2	11.4
MÄR 7	4 5.9	31 43	2.688	2.683	79.7	21.3	76.9	11.4
MÄR 9	4 7.2	32 12	2.683	2.706	78.1	21.2	76.6	11.4
MÄR 11	4 8.7	32 40	2.678	2.729	76.5	21.1	76.3	11.5

Der schwache Komet Panstarrs C/2016R2 ist derzeit noch aktiv. Sternengrenzgröße: +10,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

