

Clark (71P)

T: 2017 JUNI 30.19920000 Peri: 208.91400000 |
 e: 0.49442500 Node: 59.44480000 | (J2000.0)
 q: 1.58627500 i: 9.44530000 |
 Absolute Helligkeit: 9.80 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2457888.5000) / Umlaufzeit: 5.56 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MAI 15	16 41.8	-22 57	1.646	0.655	162.1	10.9	279.9	12.1
MAI 20	16 40.7	-24 8	1.634	0.633	166.9	8.1	286.1	12.0
MAI 25	16 38.9	-25 22	1.624	0.615	171.4	5.3	299.7	11.9
MAI 30	16 36.8	-26 38	1.614	0.602	174.6	3.4	335.7	11.8
JUN 4	16 34.4	-27 53	1.606	0.594	173.7	4.0	29.6	11.8
JUN 9	16 32.0	-29 7	1.599	0.590	169.7	6.5	54.8	11.7
JUN 14	16 30.0	-30 17	1.594	0.591	165.1	9.5	65.4	11.7
JUN 19	16 28.4	-31 24	1.590	0.596	160.3	12.5	71.2	11.7
JUN 24	16 27.7	-32 26	1.587	0.605	155.6	15.3	74.9	11.7
JUN 29	16 27.8	-33 22	1.586	0.618	151.1	18.0	77.6	11.8
JUL 4	16 29.1	-34 13	1.587	0.635	146.8	20.5	79.6	11.8
JUL 9	16 31.5	-34 58	1.589	0.655	142.8	22.8	81.2	11.9
JUL 14	16 35.1	-35 37	1.592	0.678	139.0	24.8	82.5	12.0
JUL 19	16 39.9	-36 11	1.596	0.705	135.4	26.6	83.5	12.1
JUL 24	16 45.8	-36 40	1.603	0.734	132.0	28.1	84.3	12.2

Der periodische Komet Clark (71P) bewegt sich im Skorpion. Sternengrenzgröße: +9,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

