

McNaught/260P

T: 2019 SEPTEMBER 9.94340000 Peri: 18.37470000 |
 e: 0.60884600 Node: 349.35890000 | (J2000.0)
 q: 1.41680700 i: 15.05150000 |
 Absolute Helligkeit: 11.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458679.5000) / Umlaufzeit: 6.89 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 15	0 45.0	-4 41	1.552	0.962	103.3	39.6	248.8	12.8
JUL 30	1 16.7	2 15	1.493	0.828	107.7	40.4	249.6	12.3
AUG 14	1 46.6	10 17	1.449	0.721	112.3	40.3	249.5	11.9
AUG 29	2 13.6	19 15	1.423	0.641	117.3	39.1	247.7	11.6
SEP 13	2 35.4	28 37	1.417	0.589	123.2	36.5	243.0	11.4
SEP 28	2 48.8	37 27	1.431	0.564	129.9	32.5	233.8	11.3
OKT 13	2 50.8	44 34	1.465	0.567	137.0	27.7	218.0	11.4
OKT 28	2 42.0	48 56	1.515	0.597	143.2	23.1	194.3	11.7
NOV 12	2 29.7	50 12	1.580	0.657	146.5	20.2	164.1	12.1
NOV 27	2 23.5	49 6	1.657	0.749	145.0	20.0	133.9	12.6
DEZ 12	2 27.7	46 52	1.743	0.875	139.2	21.7	111.1	13.1
DEZ 27	2 41.1	44 28	1.836	1.034	131.0	23.9	96.7	13.7
JÄN 11	3 1.0	42 23	1.934	1.225	121.8	25.6	88.3	14.3
JÄN 26	3 24.9	40 42	2.034	1.444	112.4	26.6	83.8	14.9
FEB 10	3 51.4	39 24	2.137	1.685	103.1	26.7	81.6	15.4

Der periodische McNaught(260P) sollte eine Helligkeit von +12mag. erreichen. Sternengrenzgröße:+6m./Objekte bis +10m.; - R.CONRAD / ASC -

