

Wirtanen (46P)

T: 2018 DEZEMBER 12.94360000 Peri: 356.36060000 |
 e: 0.65872700 Node: 82.15360000 | (J2000.0)
 q: 1.05538300 i: 11.74510000 |
 Absolute Helligkeit: 8.40 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458519.5000) / Umlaufzeit: 5.44 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2019	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
FEB 5	9 28.1	53 43	1.275	0.343	142.3	28.2	186.2	7.7
FEB 7	9 29.3	53 6	1.289	0.359	142.4	27.8	183.5	7.8
FEB 9	9 30.3	52 28	1.303	0.374	142.4	27.5	180.8	8.0
FEB 11	9 31.3	51 50	1.318	0.391	142.4	27.2	178.0	8.2
FEB 13	9 32.1	51 11	1.333	0.407	142.4	26.9	175.2	8.3
FEB 15	9 32.9	50 32	1.348	0.424	142.2	26.7	172.4	8.5
FEB 17	9 33.7	49 52	1.364	0.442	142.0	26.5	169.6	8.6
FEB 19	9 34.4	49 12	1.379	0.460	141.7	26.3	166.8	8.8
FEB 21	9 35.2	48 31	1.395	0.478	141.4	26.2	164.1	9.0
FEB 23	9 36.0	47 50	1.411	0.497	141.0	26.2	161.5	9.1
FEB 25	9 36.7	47 10	1.427	0.517	140.5	26.2	158.9	9.3
FEB 27	9 37.6	46 29	1.443	0.536	140.0	26.2	156.4	9.4
MÄR 1	9 38.5	45 48	1.459	0.557	139.4	26.2	153.9	9.6
MÄR 3	9 39.4	45 7	1.476	0.578	138.8	26.3	151.6	9.7
MÄR 5	9 40.4	44 26	1.492	0.599	138.1	26.4	149.4	9.9

Der periodische Komet Wirtanen bleibt weiterhin zirkumpolar. Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis+12,m.; - R.CONRAD / ASC -

