

Wirtanen (46P)

T: 2018 DEZEMBER 12.92740000 Peri: 356.33470000 |
 e: 0.65867900 Node: 82.15920000 | (J2000.0)
 q: 1.05536000 i: 11.74690000 |
 Absolute Helligkeit: 9.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458489.5000) / 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
JÄN 6	7 53.2	59 16	1.104	0.148	142.4	32.9	198.2	5.5
JÄN 8	8 8.9	59 29	1.112	0.159	141.6	33.3	200.6	5.7
JÄN 10	8 22.5	59 30	1.121	0.170	141.1	33.4	202.2	5.9
JÄN 12	8 34.1	59 23	1.130	0.182	140.8	33.4	203.2	6.1
JÄN 14	8 43.9	59 9	1.140	0.194	140.6	33.2	203.7	6.3
JÄN 16	8 52.2	58 51	1.150	0.206	140.6	32.9	203.6	6.5
JÄN 18	8 59.2	58 28	1.161	0.219	140.6	32.5	203.1	6.7
JÄN 20	9 5.1	58 3	1.172	0.231	140.7	32.1	202.2	6.9
JÄN 22	9 10.0	57 35	1.184	0.244	140.9	31.6	200.9	7.0
JÄN 24	9 14.1	57 6	1.196	0.257	141.1	31.1	199.4	7.2
JÄN 26	9 17.5	56 35	1.208	0.271	141.3	30.6	197.7	7.4
JÄN 28	9 20.4	56 3	1.221	0.285	141.6	30.1	195.7	7.6
JÄN 30	9 22.8	55 29	1.234	0.299	141.8	29.6	193.5	7.7
FEB 1	9 24.8	54 55	1.247	0.313	142.0	29.1	191.2	7.9
FEB 3	9 26.5	54 19	1.261	0.328	142.2	28.6	188.7	8.1

Der periodische Komet Wirtanen befindet sich zirkumpolar. Sternengrenzgröße:+9,0mag.; Objekte bis +12,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

