

Wirtanen (46P)

T: 2018 DEZEMBER 12.94270000 Peri: 356.36070000 |
 e: 0.65871000 Node: 82.15300000 | (J2000.0)
 q: 1.05538400 i: 11.74500000 |
 Absolute Helligkeit: 9.26 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458549.5000) / 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
MÄR 7	9 41.4	43 45	1.509	0.621	137.3	26.5	147.2	10.9
MÄR 9	9 42.5	43 5	1.525	0.643	136.6	26.6	145.2	11.1
MÄR 11	9 43.7	42 24	1.542	0.666	135.7	26.7	143.2	11.2
MÄR 13	9 44.9	41 44	1.559	0.690	134.9	26.9	141.4	11.3
MÄR 15	9 46.2	41 4	1.576	0.714	134.0	27.0	139.6	11.5
MÄR 17	9 47.5	40 24	1.593	0.738	133.0	27.2	138.0	11.6
MÄR 19	9 49.0	39 45	1.610	0.763	132.1	27.3	136.4	11.8
MÄR 21	9 50.4	39 6	1.627	0.788	131.1	27.5	135.0	11.9
MÄR 23	9 52.0	38 27	1.644	0.814	130.1	27.6	133.6	12.1
MÄR 25	9 53.5	37 49	1.661	0.841	129.1	27.8	132.3	12.2
MÄR 27	9 55.2	37 11	1.678	0.868	128.0	27.9	131.0	12.3
MÄR 29	9 56.9	36 33	1.695	0.895	126.9	28.1	129.9	12.5
MÄR 31	9 58.6	35 56	1.712	0.923	125.9	28.2	128.8	12.6
APR 2	10 0.4	35 19	1.729	0.952	124.8	28.3	127.8	12.7
APR 4	10 2.2	34 42	1.746	0.981	123.7	28.5	126.8	12.9

Der periodische Komet Wirtanen (46P) ist noch erreichbar. Sternengrenzgröße: +9,0mag./ Objekte bis +12,5mag.; - R.CONRAD / ASC -

