

Wirtanen (46P)

T: 2018 DEZEMBER 12.92690000 Peri: 356.32760000 |
 e: 0.65855000 Node: 82.16520000 | (J2000.0)
 q: 1.05536100 i: 11.74550000 |
 Absolute Helligkeit: 9.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458442.5000) / Umlaufzeit: 5.43 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
NOV 20	2 11.1	-29 37	1.100	0.174	126.3	46.4	26.3	5.8
NOV 23	2 15.5	-27 50	1.089	0.158	126.5	46.8	28.8	5.6
NOV 26	2 21.0	-25 29	1.080	0.144	127.2	46.7	31.1	5.3
NOV 29	2 27.9	-22 23	1.072	0.130	128.6	46.0	33.5	5.0
DEZ 2	2 36.7	-18 19	1.066	0.116	131.0	44.3	36.1	4.7
DEZ 5	2 47.6	-13 1	1.061	0.104	134.6	41.4	39.3	4.5
DEZ 8	3 1.3	-6 9	1.057	0.093	139.6	37.2	43.6	4.2
DEZ 11	3 18.3	2 29	1.056	0.084	146.0	31.5	50.7	4.0
DEZ 14	3 39.4	12 47	1.055	0.079	153.2	24.9	63.5	3.8
DEZ 17	4 5.2	23 56	1.057	0.077	159.0	19.5	87.0	3.8
DEZ 20	4 35.9	34 37	1.060	0.080	160.3	18.2	119.7	3.9
DEZ 23	5 11.2	43 33	1.064	0.087	157.2	21.0	147.6	4.1
DEZ 26	5 49.3	50 10	1.070	0.097	152.7	25.0	166.1	4.4
DEZ 29	6 27.7	54 36	1.078	0.109	148.6	28.4	178.9	4.7
JÄN 1	7 3.6	57 18	1.086	0.122	145.6	30.8	188.2	5.0

Der Bahnverlauf des periodischen Kometen Wirtanen (46P) bis zum Jahresende. Sternengrenzgröße: +6,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

