

Heinze C/2017 T1

T: 2018 FEBRUAR 21.41060000      Peri: 96.93840000 |  
 e: 1.00000000      Node: 102.19130000 | (J2000.0)  
 q: 0.57945500      i: 97.01080000 |  
 Absolute Helligkeit: 11.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00  
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458088.5000) / keine Umlaufzeit  
 ASTRO-STATION-CONRAD \* Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2017	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
DEZ 1	8 56.9	-1 34	1.692	1.073	110.5	33.1	294.0	13.4
DEZ 6	8 57.0	-0 8	1.616	0.922	115.8	33.3	295.2	12.9
DEZ 11	8 55.9	2 3	1.539	0.772	121.9	32.9	295.9	12.3
DEZ 16	8 52.6	5 27	1.461	0.626	129.0	31.6	295.7	11.6
DEZ 21	8 45.4	11 4	1.383	0.485	137.9	28.5	292.8	10.8
DEZ 26	8 30.0	21 8	1.303	0.357	149.5	22.5	280.5	9.9
DEZ 31	7 49.6	40 13	1.224	0.256	157.5	17.9	225.7	8.9
JÄN 5	5 1.4	66 24	1.144	0.221	132.3	39.5	141.1	8.3
JÄN 10	23 60.0	60 52	1.064	0.275	99.5	65.7	61.3	8.5
JÄN 15	22 43.8	46 60	0.985	0.379	79.1	78.7	41.7	8.8
JÄN 20	22 18.0	38 35	0.907	0.499	66.3	83.4	33.6	9.1
JÄN 25	22 4.9	33 11	0.832	0.625	57.1	83.7	27.4	9.2
JÄN 30	21 56.4	29 16	0.761	0.750	49.8	81.4	21.2	9.2
FEB 4	21 50.0	26 1	0.697	0.871	43.5	77.0	14.2	9.1
FEB 9	21 44.8	22 60	0.643	0.986	38.0	71.0	6.1	9.1

Vorschau über den Bahnverlauf des Kometen Heinze C/2017 T1. SterngröÙe: +6m.; Objekte bis +9m.; - R.CONRAD / ASC -

