

Heinze C/2017 T1

T: 2018 FEBRUAR 21.71240000 Peri: 96.90600000 |
 e: 1.00051400 Node: 102.32190000 | (J2000.0)
 q: 0.58075400 i: 96.82670000 |
 Absolute Helligkeit: 12.00 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2458128.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2018	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JÄN 10	0 9.5	61 40	1.069	0.273	100.9	64.6	63.4	9.5
JÄN 12	23 22.9	55 25	1.037	0.310	91.2	71.4	51.6	9.6
JÄN 14	22 56.4	50 1	1.006	0.352	83.4	76.2	44.8	9.8
JÄN 16	22 39.8	45 37	0.974	0.398	77.0	79.6	40.3	9.9
JÄN 18	22 28.4	42 3	0.943	0.446	71.6	81.8	36.8	10.0
JÄN 20	22 20.1	39 6	0.912	0.494	67.0	83.1	34.0	10.1
JÄN 22	22 13.7	36 39	0.882	0.544	63.0	83.7	31.4	10.1
JÄN 24	22 8.6	34 34	0.852	0.594	59.3	83.8	28.9	10.2
JÄN 26	22 4.4	32 44	0.822	0.644	56.1	83.4	26.5	10.2
JÄN 28	22 0.8	31 7	0.794	0.694	53.1	82.6	24.0	10.2
JÄN 30	21 57.6	29 39	0.766	0.744	50.2	81.4	21.4	10.2
FEB 1	21 54.8	28 17	0.739	0.793	47.6	80.0	18.8	10.2
FEB 3	21 52.3	26 60	0.714	0.841	45.1	78.2	16.0	10.2
FEB 5	21 49.9	25 45	0.689	0.889	42.8	76.2	13.0	10.1
FEB 7	21 47.8	24 33	0.667	0.935	40.5	73.9	9.8	10.1

Der schwache Komet Heinze C/2017 T1 bewegt sich weiter am Nordhimmel. Sternengrenzgröße:+7m./Objekte bis +12m.; - R.Conrad / ASC -

