

Komet ZTF C/2022 E3

T: 2023 JÄNNER 12.78540000 Peri: 145.81470000 |
 e: 1.00029100 Node: 302.55420000 | (J2000.0)
 q: 1.11224500 i: 109.16880000 |
 Absolute Helligkeit: 6.88 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459884.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2022	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
NOV 1	15 49.6	24 50	1.596	2.147	44.4	25.8	30.6	10.6
NOV 6	15 49.7	24 35	1.543	2.103	43.5	26.3	23.6	10.4
NOV 11	15 49.9	24 26	1.492	2.051	43.2	27.0	16.4	10.2
NOV 16	15 50.4	24 23	1.443	1.990	43.5	28.1	9.2	10.0
NOV 21	15 50.9	24 26	1.396	1.921	44.2	29.6	2.2	9.7
NOV 26	15 51.5	24 35	1.350	1.843	45.5	31.4	355.4	9.5
DEZ 1	15 52.1	24 51	1.308	1.757	47.3	33.7	349.0	9.3
DEZ 6	15 52.6	25 16	1.268	1.662	49.6	36.3	343.0	9.0
DEZ 11	15 53.1	25 50	1.232	1.558	52.2	39.2	337.3	8.7
DEZ 16	15 53.5	26 36	1.200	1.446	55.3	42.4	332.1	8.5
DEZ 21	15 53.7	27 36	1.172	1.326	58.8	45.9	327.3	8.2
DEZ 26	15 53.7	28 55	1.149	1.199	62.6	49.5	322.8	7.9
DEZ 31	15 53.2	30 40	1.132	1.066	66.9	53.1	318.6	7.6
JÄN 5	15 52.1	33 2	1.119	0.928	71.6	56.5	314.5	7.2
JÄN 10	15 50.0	36 22	1.113	0.786	77.1	59.4	310.4	6.8

Der Komet C/2022 E3 (ZTF) erscheint schwach tief am Morgenhimmel in ONO. Sternengrenzgröße: +8,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

