

Komet ZTF C/2022 E3

T: 2023 JÄNNER 12.78530000 Peri: 145.81580000 |
 e: 1.00032400 Node: 302.55570000 | (J2000.0)
 q: 1.11224700 i: 109.16850000 |
 Absolute Helligkeit: 7.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460004.5000) / keine Umlaufzeit
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2023	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 1	4 38.3	1 23	1.345	0.938	88.4	47.4	82.1	8.6
MÄR 3	4 38.7	0 17	1.363	0.998	86.5	46.5	82.8	8.8
MÄR 5	4 39.2	-0 41	1.381	1.058	84.6	45.6	83.7	9.0
MÄR 7	4 39.7	-1 33	1.399	1.118	82.9	44.7	84.6	9.2
MÄR 9	4 40.4	-2 19	1.418	1.177	81.1	43.8	85.5	9.4
MÄR 11	4 41.2	-3 0	1.437	1.236	79.5	42.8	86.5	9.5
MÄR 13	4 42.0	-3 38	1.457	1.295	77.8	41.8	87.5	9.7
MÄR 15	4 42.9	-4 12	1.477	1.353	76.2	40.8	88.5	9.8
MÄR 17	4 43.8	-4 44	1.497	1.411	74.7	39.9	89.6	10.0
MÄR 19	4 44.8	-5 13	1.517	1.468	73.2	38.9	90.7	10.1
MÄR 21	4 45.9	-5 39	1.537	1.524	71.7	38.0	91.8	10.3
MÄR 23	4 47.0	-6 4	1.558	1.580	70.3	37.0	92.9	10.4
MÄR 25	4 48.1	-6 28	1.579	1.635	68.9	36.1	94.1	10.6
MÄR 27	4 49.3	-6 49	1.600	1.689	67.5	35.2	95.3	10.7
MÄR 29	4 50.5	-7 10	1.622	1.743	66.2	34.3	96.6	10.8

Der Komet C/2022 E3 wandert neben dem Orion nach Süden. Sternengrenzgröße: +8,0m. / Objekte bis +11,0m.; - R.CONRAD / ASC -

