

Komet ZTF C/2022 E3

T: 2023 JÄNNER 12.79280000 Peri: 145.81560000 |
 e: 1.00023700 Node: 302.55350000 | (J2000.0)
 q: 1.11226600 i: 109.16810000 |
 Absolute Helligkeit: 6.88 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459945.5000) / 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
JÄN 1	15 53.1	31 5	1.129	1.039	67.8	53.8	317.7	7.5
JÄN 6	15 51.8	33 37	1.118	0.900	72.7	57.1	313.7	7.1
JÄN 11	15 49.4	37 12	1.113	0.758	78.3	59.9	309.5	6.7
JÄN 16	15 44.3	42 35	1.113	0.616	84.9	61.6	304.9	6.3
JÄN 21	15 32.8	51 14	1.120	0.479	93.5	61.3	298.3	5.8
JÄN 26	14 53.6	65 56	1.133	0.361	105.0	57.1	282.9	5.2
JÄN 31	8 44.5	79 21	1.151	0.290	118.2	48.9	178.0	4.8
FEB 5	5 16.9	52 2	1.174	0.304	121.7	45.6	105.0	5.0
FEB 10	4 50.5	29 26	1.202	0.395	114.0	48.6	86.2	5.7
FEB 15	4 42.1	16 28	1.235	0.524	105.5	50.4	80.8	6.4
FEB 20	4 38.9	8 54	1.271	0.667	98.4	50.3	79.9	7.0
FEB 25	4 38.1	4 5	1.311	0.817	92.6	48.9	80.8	7.6
MÄR 2	4 38.5	0 49	1.354	0.968	87.5	47.0	82.4	8.1
MÄR 7	4 39.7	-1 32	1.399	1.118	82.9	44.7	84.6	8.6
MÄR 12	4 41.6	-3 19	1.447	1.266	78.6	42.3	87.0	9.0

Bahnverlauf des Kometen ZTF C/2022 E3 ab dem Jahresbeginn 2023 (Perihelzeit); Sternrenzgröße:+5,0mag.; - R.CONRAD / ASC -

