

Komet ZTF C/2022 E3

T: 2023 JÄNNER 12.78400000 Peri: 145.81420000 |
 e: 1.00032500 Node: 302.55500000 | (J2000.0)
 q: 1.11224800 i: 109.16900000 |
 Absolute Helligkeit: 7.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 10.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459930.5000) / 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
DEZ 17	15 53.6	26 46	1.194	1.423	56.0	43.1	331.1	9.0
DEZ 18	15 53.6	26 58	1.188	1.399	56.7	43.8	330.2	9.0
DEZ 19	15 53.7	27 10	1.183	1.375	57.3	44.5	329.2	8.9
DEZ 20	15 53.7	27 23	1.177	1.351	58.1	45.2	328.2	8.9
DEZ 21	15 53.7	27 36	1.172	1.326	58.8	45.9	327.3	8.8
DEZ 22	15 53.8	27 50	1.167	1.301	59.5	46.6	326.4	8.7
DEZ 23	15 53.8	28 5	1.162	1.276	60.3	47.3	325.5	8.7
DEZ 24	15 53.7	28 21	1.158	1.251	61.0	48.0	324.6	8.6
DEZ 25	15 53.7	28 37	1.153	1.225	61.8	48.7	323.7	8.6
DEZ 26	15 53.7	28 55	1.149	1.199	62.6	49.5	322.8	8.5
DEZ 27	15 53.6	29 14	1.145	1.173	63.4	50.2	321.9	8.4
DEZ 28	15 53.6	29 33	1.142	1.147	64.3	50.9	321.1	8.4
DEZ 29	15 53.5	29 54	1.138	1.120	65.1	51.6	320.2	8.3
DEZ 30	15 53.4	30 16	1.135	1.093	66.0	52.3	319.4	8.2
DEZ 31	15 53.2	30 40	1.132	1.066	66.9	53.1	318.6	8.2

Der Komet C/2022 E3 (ZTF) erscheint am Morgenhimmel im Osten; Sternengrenzgröße: +10mag.; - R.CONRAD / ASC -

