

Palomar C/2020 T2

T: 2021 JULI 11.14330000 Peri: 150.38040000 |
 e: 0.99345100 Node: 83.04860000 | (J2000.0)
 q: 2.05471500 i: 27.87290000 |
 Absolute Helligkeit: 7.76 mag / Helligkeits Koeffizient: 8.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459337.5000) / Umlaufzeit: 5557.31 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MAI 3	13 44.7	32 0	2.213	1.421	130.6	20.2	162.3	11.3
MAI 5	13 43.5	31 36	2.204	1.418	129.8	20.6	159.7	11.3
MAI 7	13 42.4	31 9	2.196	1.416	129.0	20.9	157.2	11.2
MAI 9	13 41.4	30 40	2.188	1.415	128.2	21.3	154.8	11.2
MAI 11	13 40.4	30 9	2.180	1.414	127.3	21.6	152.5	11.2
MAI 13	13 39.6	29 37	2.172	1.414	126.4	22.0	150.3	11.2
MAI 15	13 38.8	29 3	2.164	1.415	125.5	22.3	148.1	11.2
MAI 17	13 38.1	28 27	2.157	1.416	124.6	22.7	146.0	11.2
MAI 19	13 37.5	27 49	2.150	1.418	123.6	23.1	144.0	11.2
MAI 21	13 37.0	27 10	2.143	1.420	122.7	23.4	142.1	11.2
MAI 23	13 36.6	26 29	2.137	1.423	121.7	23.8	140.2	11.2
MAI 25	13 36.3	25 47	2.130	1.427	120.7	24.1	138.4	11.2
MAI 27	13 36.1	25 4	2.124	1.431	119.7	24.5	136.7	11.2
MAI 29	13 36.1	24 19	2.118	1.435	118.7	24.8	135.1	11.2
MAI 31	13 36.1	23 33	2.113	1.441	117.7	25.1	133.5	11.2

Der Komet Palomar (C/2020 T2) bewegt sich gering in den Jagdhunden. Sternengrenzgröße: +9,0m./Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

