

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 158c

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 1. 7. 2021

Palomar C/2020 T2

T: 2021 JULI 11.14910000 Peri: 150.38380000 |
 e: 0.99340200 Node: 83.04820000 | (J2000.0)
 q: 2.05468400 i: 27.87300000 |
 Absolute Helligkeit: 7.47 mag / Helligkeits Koeffizient: 8.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2459396.5000) / Umlaufzeit: 5495.40 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R. A. (H, M)	DEC (D, M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUL 1	13 50.7	10 2	2.058	1.591	102.0	28.9	116.4	11.0
JUL 3	13 52.5	9 7	2.057	1.605	101.0	29.0	115.7	11.0
JUL 5	13 54.3	8 12	2.056	1.619	100.0	29.1	115.0	11.0
JUL 7	13 56.3	7 17	2.055	1.634	99.0	29.2	114.4	11.0
JUL 9	13 58.3	6 22	2.055	1.649	98.0	29.3	113.8	11.1
JUL 11	14 0.4	5 27	2.055	1.665	97.1	29.4	113.2	11.1
JUL 13	14 2.6	4 33	2.055	1.681	96.1	29.5	112.6	11.1
JUL 15	14 4.8	3 38	2.055	1.698	95.1	29.5	112.1	11.1
JUL 17	14 7.1	2 44	2.056	1.715	94.1	29.5	111.5	11.1
JUL 19	14 9.6	1 51	2.057	1.733	93.2	29.6	111.0	11.2
JUL 21	14 12.0	0 57	2.058	1.751	92.2	29.6	110.6	11.2
JUL 23	14 14.6	0 5	2.060	1.769	91.3	29.5	110.1	11.2
JUL 25	14 17.2	-0 48	2.061	1.788	90.3	29.5	109.7	11.2
JUL 27	14 19.9	-1 40	2.063	1.808	89.4	29.5	109.3	11.3
JUL 29	14 22.6	-2 31	2.066	1.827	88.4	29.4	108.9	11.3

Der Komet Palomar (C/2020 T2) bewegt sich zwischen Akturus und Spika; Sternengrenzgröße: +8,0m./Objekte bis +11,0m.; - R.CONRAD / ASC

