

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 158b

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 1. 6. 2021

Palomar C/2020 T2

T: 2021 JULI 11.14530000 Peri: 150.38140000 |
 e: 0.99343500 Node: 83.04830000 | (J2000.0)
 q: 2.05471000 i: 27.87290000 |
 Absolute Helligkeit: 7.47 mag / Helligkeits Koeffizient: 8.00
 Beobachtung: 0:00, UT (JD:=2459366.5000) / Umlaufzeit: 5536.99 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: <http://asc.astronomie.at>

2021	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
JUN 1	13 36.2	23 9	2.110	1.444	117.2	25.3	132.7	10.9
JUN 3	13 36.4	22 22	2.105	1.450	116.2	25.6	131.3	10.9
JUN 5	13 36.7	21 33	2.100	1.456	115.2	25.9	129.8	10.9
JUN 7	13 37.2	20 43	2.095	1.463	114.2	26.2	128.5	10.9
JUN 9	13 37.7	19 53	2.090	1.471	113.2	26.5	127.2	10.9
JUN 11	13 38.4	19 1	2.086	1.479	112.1	26.8	126.0	10.9
JUN 13	13 39.2	18 10	2.082	1.488	111.1	27.1	124.8	10.9
JUN 15	13 40.0	17 17	2.078	1.498	110.1	27.3	123.7	10.9
JUN 17	13 41.0	16 24	2.075	1.507	109.1	27.6	122.6	10.9
JUN 19	13 42.1	15 30	2.072	1.518	108.1	27.8	121.6	10.9
JUN 21	13 43.3	14 36	2.069	1.529	107.0	28.0	120.6	10.9
JUN 23	13 44.6	13 42	2.066	1.540	106.0	28.2	119.7	10.9
JUN 25	13 46.0	12 47	2.064	1.552	105.0	28.4	118.8	10.9
JUN 27	13 47.5	11 52	2.062	1.564	104.0	28.6	118.0	11.0
JUN 29	13 49.0	10 57	2.060	1.577	103.0	28.7	117.2	11.0

Der Komet Palomar (C/2020 T2) bewegt sich unweit vom Stern Akturus. Sterngrenzgröße: +9m. / Objekte bis +12,5m.; - R.CONRAD / ASC -

