

ASTRO - NEWS - SB

Ausgabe 160w

Aktuelles aus der Astro-Szene

KOMETEN - SONDERBLATT

vom 17. 3. 2024

Pons-Brooks (12P)

T: 2024 APRIL 21.12390000 Peri: 198.98940000 |
 e: 0.95461800 Node: 255.85600000 | (J1950.0)
 q: 0.78077600 i: 74.19140000 |
 Absolute Helligkeit: 4.50 mag / Helligkeits Koeffizient: 15.00
 Beobachtung: 0:00 , UT (JD:=2460386.5000) / Umlaufzeit: 71.36 Jahre
 ASTRO-STATION-CONRAD * Informationen unter: www.skyhunter.at

2024	R.A. (H,M)	DEC (D,M)	R	DELTA	ELONG	PHASE	PA	MAG
MÄR 17	1 0.3	30 50	1.016	1.624	36.6	35.7	31.7	5.7
MÄR 20	1 15.0	29 31	0.983	1.618	34.9	35.4	35.1	5.4
MÄR 23	1 29.4	28 5	0.951	1.613	33.2	35.0	38.8	5.2
MÄR 26	1 43.5	26 33	0.921	1.610	31.5	34.5	42.8	5.0
MÄR 29	1 57.1	24 55	0.894	1.608	29.9	33.8	47.3	4.8
APR 1	2 10.4	23 12	0.868	1.606	28.4	33.1	52.2	4.6
APR 4	2 23.3	21 23	0.845	1.605	26.9	32.4	57.5	4.4
APR 7	2 35.7	19 30	0.825	1.605	25.7	31.7	63.4	4.3
APR 10	2 47.8	17 33	0.809	1.604	24.6	31.0	69.9	4.1
APR 13	2 59.5	15 32	0.796	1.604	23.7	30.5	76.8	4.0
APR 16	3 10.7	13 29	0.787	1.603	23.2	30.1	84.2	4.0
APR 19	3 21.7	11 23	0.782	1.602	22.9	30.0	91.7	3.9
APR 22	3 32.3	9 16	0.781	1.600	23.0	30.2	99.4	3.9
APR 25	3 42.7	7 8	0.784	1.598	23.4	30.6	106.8	3.9
APR 28	3 52.8	4 59	0.792	1.595	24.2	31.4	113.9	4.0

Der periodische Komet ist immer besser am tiefen Abendhimmel (WNW) zu sehen. Sternengrenzgröße: +7,5m./Objekte bis +10m.; - R.CONRAD/ASC -

