

1813	Gestirn	☞ — * in \mathcal{R} u. Mittl. Zeit der Beob.	$\delta - D$	Mikrometer	☞ — * in \mathcal{R} u. Mittl. Zeit der Beob.	$\delta - D$	Mikrometer
April 19	☞ 1 2	I h m s + 11 5 10.5 — 4 51.46	— 1218.7 — 538.7	A_1	II m s + 4 51.23 11 ^h 22 29.9 — 4 54.75	+ 1167.2 + 603.1 + 1292.2	A_1
		III + 4 47.73 11 36 31.0	+ 1201.6 + 610.4		IV 11 41 27.5 — 4 59.76	— 1123.4 — 306.1	
	☞ 2	V 11 53 9.5 — 5 4.10	Mitte	G_1	VI 12 3 50.5 — 5 6.28	Mitte	G_1

Vergleichsterne.

No.	1813	Bez. u. Katalog	α med. 1813.0	δ med. 1813.0
1	April 19	LL. 31758	h m s 17 17 53.44	— 8 ° 1 59.4
2	19	μ Oph.	17 27 40.94	— 7 59 36.5
3	15	LL. 32634	17 42 19.93	— 1 10 46.2
4	14	W_1 17 ^h 1014	17 47 30.49	+ 0 6 10.5

Es fehlen nach BODE's Jahrbuch 1817 pag. 97 die Beobachtungen 1813 April 21., 24., 25.

16. Komet 1815 (Olbers).

Leider fehlen alle Originalbeobachtungen dieses ausgezeichneten Kometen in den Manuskripten.

17. Komet 1817 (Olbers).

1817	Gestirn	☞ — * in \mathcal{R} u. Mittl. Zeit der Beob.	$\delta - D$	Mikrometer	☞ — * in \mathcal{R} u. Mittl. Zeit der Beob.	$\delta - D$	Mikrometer
Novbr. 1	☞ 1 2	I m s + 3 14.99 6 43 52.5	(Mitte)	A_1	II m s + 3 19.00 6 59 11.5	+ 709.3 — 587.1	A_1
		III + 3 23.52 7 7 49.5	+ 559.1 — 859.5		A_1	IV + 3 28.12 7 18 10.6	
	☞ 2	V 7 22 42.1 — 0 42.00	+ 1041.7 — 750.0	A_1	VI 7 28 34.0 — 0 40.10	+ 832.4 — 915.9	A_1
	☞ 2	VII 7 33 35.5 — 0 37.59	+ 940.3 — 791.9		A_1		