

Es sind dies alle von OLBERS gemachten Beobachtungen dieses Kometen.

Betr. der Verwandlung von Uhrzeit in mittlere Zeit ist zu bemerken, dass OLBERS den Stand der Uhr gegen wahre Zeit 1795 Nov. 22 zu obigen $-1^h 1^m 30^s$ angiebt und mit diesem alle Beobachtungen reducirt, da der Uhrgang in dieser Zeit nicht näher untersucht ist. In obiger Zusammenstellung ist durch Hinzufügen der Zeitgleichung die Beobachtungszeit, wie jetzt gebräuchlich in mittlerer Bremer Zeit angeben.

2. Komet 1796.

Von diesem Kometen, welcher von OLBERS nach BODE's Jahrbuch 1799 pag. 100 ff. 1796 März 31 bis April 14 an 9 Tagen beobachtet wurde, finden sich keine Originalzahlen in den Manuskripten vor.

3. Komet 1797.

| 1797 | Gestirn | $\text{☾} - * \text{ in } \mathcal{A}$ u. Mittl. Zeit der Beob. | $\delta - D$ bez. $\text{☾} - *$ | Mikrometer | $\text{☾} - * \text{ in } \mathcal{A}$ u. Mittl. Zeit der Beob. | $\delta - D$ bez. $\text{☾} - *$ | Mikrometer |
|---------|-----------------|---|-------------------------------------|------------|---|-------------------------------------|------------|
| Aug. 21 | 4 ☾ | I m s + 5 4.87 11 ^h 41 50.0 | + 1263.9 - 582.0 | A_1 | II m s + 5 6.33 11 ^h 51 36.0 | + 1019.2 - 1154.0 | A_1 |
| | 6 ☾ | III 11 59 15.5 - 0 36.60 | - 549.9 - 618.9 | A_1 | IV 12 8 27.5 - 0 36.10 | | A_1 |
| | 6 ☾ | V 12 18 10.0 - 0 34.09 | | A_1 | VI 12 26 34.5 - 0 37.10 | + 782.6 + 763.4 | A_1 |
| | 6 ☾ | VII 12 40 37.9 - 0 33.59 | - 502.7 - 578.5 | A_1 | | | |
| 22 | 3 ☾ | I + 13 33.16 10 22 10.0 | + 1111.4 - 938.4 | A_1 | II | | |
| 23 | 5 ☾ | I + 3 36.09 12 23 56.0 | } - 947.0 | | II + 3 37.09 12 33 24.0 | | |
| | 5 ☾ | III + 3 38.10 12 41 44.0 | | | IV + 3 40.10 12 53 46.0 | } - 1127.0 | |
| | 5 ☾ | V + 6 6.99 1 5 56.0 | } + 504.0 | | | | |