

- [176] F. Chabas, *Mélanges égyptologiques. Deuxième série*, Chalon-sur-Saône, 1862–1873.
- [177] T. Oppolzer, *Kanon der Finsterniss ... Mit 160 Tafeln*, K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien, 1887.
- [178] T. Oppolzer, *Syzygien-Tafeln für den Mond*, In: Kommission bei W. Engelmann, Leipzig, 1881.
- [179] T. Oppolzer, *Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse*, K. K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien, 1883.
- [180] F. Ginzl and A. Wilkens, *Theorie der Finsternisse*, Encykl. der Wissenschaften, Bd. VI-2a, pp. 335–365, Leipzig, 1905–1923.
- [181] P. Neugebauer, *Astronomische Chronologie*, W. de Gruyter & Co. Berlin, Leipzig, 1929.
- [182] P. Neugebauer, *Spezieller Kanon der Sonnenfinsternisse für Vorderasien und Ägypten für die Zeit von 900 v. Chr. bis 4200 v. Chr.*, Ergänzungsheft, Astron. Nachr. 8, 4. Verlag der Astronomischen Nachrichten Kiel, 1931.
- [183] R. Wolf, *Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Literatur*, Bd. II. Zürich, 1890–1893.
- [184] O. Struve, *Librorum in Bibliotheca Speculae pulcovensis anno 1838 exeunte contentorum Catalogus systematicus. Edendum curavit et praefatus est O.S.*, Petropoli, 1860.
- [185] P. Schwahn, *Mathematische Theorie der astronomischen Finsternisse*, B. G. Teubner, Leipzig, Berlin, 1910.
- [186] *L'art de vérifier les dates des faits historiques etc.*, G. Despres Paris, 1750; 2ème éd., 1770; 3ème éd., 1783–1787.
- [187] A. Pingré, *Chronologie des éclipses qui ont été visibles depuis le pôle boréal jusque vers l'équateur, pendant les dix siècles qui ont précédé l'ère chrétienne*, Paris, 1787.
- [188] C. Largeteau, *Tables pour le calcul des syzygies écliptiques ou quelconques*, In: Memoires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, Paris, 1850.
- [189] P. Hansen, *Ecliptische Tafeln für die Conjunctionen des Mondes und der Sonne*, Leipzig, 1857.
- [190] P. Hansen, *Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen*, Leipzig, 1859.
- [191] S. Newcomb, *On the recurrence of solar eclipses with tables of eclipses from B.C. 700 to A.D. 2300*, Astronomical Papers, Bureau of Navigation, Washington, 1879.
- [192] R. Schram, *Tafeln zur Berechnung der näheren Umstände der Sonnenfinsternisse*, Wien, 1886.
- [193] R. Schram, *Reductionstafeln für den Oppolzer'schen Finsterniss-Canon zum Übergang auf die Ginzl'schen empirischen Correctionen*, Wien, 1889.
- [194] R. Schram, *Kalendariographische und chronologische Tafeln*, J. C. Hinrichs, Leipzig, 1908.
- [195] J. Schroeter, *Spezieller Kanon der zentralen Sonnen- und Mondfinsternisse*, In: Kommission bei J. Dybwad, Kristiania, 1923.