

- Hutton (K.) mathematical tables, containing common, hyperbolic and logistic logarithms, also sines, tangents, secants and versed sines natural and logarithmic. Lond. 1785. 8.
- Kepleri (Jo.) Chilias logarithmorum. Marp. 1624. 4. und dessen supplementum Chiliad. Log. ib. 1625.
- Klügel (Georg Sim.) analytische Trigonometrie. Braunschweig, Waisenhausbuchh. 1770. 8. 8 Gr.
- Kresa (Jac.) analysis speciosa trigonometriae sphaericae, triangulis rectilineis aliisque problematis applicata. Prag. 1720. 4. 1 Thlr. 12 Gr.
- Lalande tables log. et trigonométriques. Paris.
- Lampe (J. S.) Briefe über verschiedene Gegenstände der Mathematik. Frankfurt und Leipz. 1780. 8. 6 Gr.
- Lambert (J. H.) Zusätze zu den logarithmischen und trigonometrischen Tabellen. Berlin, Haude u. Spener. 1770. 8. 20 Gr.
- Lansberg (Phil.) geometria triangulorum. Amst. 1591. und 1631. ferner Middelb. 1663. Fol. 10 Gr.
- Lindner (J.) logarithmisch-trigonometrisches Taschenbuch. Leipzig, Weigand. 1812. 8. 2 Thlr.
- Mauduit new and compleat treatise of spherical trigonometry, translated from the french by W. Crakelt. Lond. 1768. 8.
- Mayer (Jo. Tob.) tetragonometriae specimen primum. Goetting. Dieterich. 1773. 4. 6 Gr.
- Melitao (Jos.) taboas log. dos senos etc. Lisb. 1790. 8.
- Menelai de sphaericis triangulis libri tres.
Die fürnehmsten Sätze ohne Beweise, stehen in Marini Mersenni universae geometriae et mixtae mathem. synopsi. Paris. 1644. 4
- Mercatoris (Nic.) logarithmotechnia. Lond. 1668.
- Metzburg (G. J. de) trigonometria. Vien. Geistinger. 1789. 8. 1 Thlr. 4 Gr.
- Meyer (A. D.) Anleitung zur Trigonometrie in sokratisch-heuristischer Form, für solche, die sich selbst darin unterrichten wollen. Altona, Hammerich. 1816. 8. 20 Gr.
- Müller (W.) analytische Entwicklung der Trigonometrie in ihren Differentialformeln. Göttingen, Röwer. 1806. 8. 15 Gr.
- Neper (Jo.) mirifici logarithmorum canonis descriptio,