

- XV. Vom Vortheil der leichten Numeration der Decimal-brüche: welche nicht anderst als die Numeratio der ganzen Zahlen verrichtet wirdt.
- XVI. Vom Vortheil der leichten vnd scharfften Extraction der Quadrat vnd Cubicwurzeln vornemblich auß den irrational-zahlm.
- XVII. Von vortheilhaftiger Ersparung der Sorienbrüch reduction.
- XVIII. Von Sicherheit der Decimal-rechnung.
- XIX. Vom Gebrauch der Decimalrechnung bey der Tabula sinuum, in sexagesimis Graduum quadrantis.
- XX. Ein neue tabulam sinuum, in zweyten Decimaln der Graduum eius quadrantis, zu calculiren.
- XXI. Von der Proportional-theilung einer geraden Linien/in zehenden Scrupuln. Darbey ein canonion segmenti proportionalis maioris, rectæ.
- XXII. Ein Canon der perpendicularium auß dem centro auff eine seite: wie auch der Arearum, der ordinirten vielseitigen Stigurren: Von dem Dreyeck/biß zum hundertreck. Auch/wie die seite vnd Perpendicularini eius multanguli ordinati, allein auß bekant gegebenem seinem Inhalt/zufinden.
- XXIII. Von der Proportion des circularischen Diameters / vnd der circumferenz/in Decimal, scrupuln/vñ in den geringsten terminis.
- XXIV. Data diametro, seines Circuls vmb lauff zusuchen: so wol vornemblich durch multiplication / auß dem canonio Peripherieæ, diametri minimæ: als durch die Diuision / auß dem canonio diametri, peripherieæ minimæ, im 26. Cap.
- XXV. Data diametro, die circularische Fläche / auß dem canonio Areae, diametri quadratæ minimæ, durch multiplicationem zusuchen. Des gleichen / data quadrati alicuius area, seines eingeschriebenen Circuls aream, ex eodem canonio, zufinden.
- XXVI. Data peripheriea, den diametrum zusuchen: beydes durch multiplicationem, auß dem canonio proprio diametri, peripherieæ minimæ, vnd durch diuisionem, auß dem canonio peripherieæ, diametri minimæ, im vorigen 24. Cap.
- XXVII. Data peripheriea, die circularische Fläche / auß dem canonio Areae, peripherieæ quadratæ minimæ, durch multiplicationem zusuchen.

XXVIII