

- XXVIII. Data circuli area, seines Diameters Quadrat / das ist / sein umb  
geschriebenes Quadrat zusehen: beydes durch diuisionem, auß  
dem canonio Areae, diametri minimae, im 25. Cap. vnnnd durch  
multiplicationem, auß dem canonio Quadrati circumscripti,  
areae circularis minimae.
- XXIX. Data circuli area, seinen diametrum zusehen: Durch extractio-  
nem rad'cis, quadrati à diametro: Oder / durch Extraction der  
Wurzel auß der area data, vnd multiplication derselbigen / auß  
dem canonio Diametrorum, der Circulflächen. Item: Data  
quacunque area plana, eines gleichhaltenden Quadrats vnnnd  
Circuls / respectiue latus vnd diametrum zu finden.
- XXX. Data circuli area, seines umbkreises Quadrat zusehen: Erstlich  
durch Diuision / auß dem canonio Areae, peripheriae minimae,  
im 27. Cap. Darnach auch durch multiplicationem, auß dem  
canonio quadrati peripheriae, areae circuli minimae.
- XXXI. Data circuli area seinen Umblauff zusehen: durch extractio-  
nem rad'cis, quadrati à circumferentia. Oder durch extractio-  
nem rad'cis ex area data, vnnnd derselbigen multiplication auß  
dem canonio Peripheriarum, der Circulflächen.
- XXXII. Dato axe sphærae, die sphæricam superficiem zu finden.
- XXXIII. Dato axe sphærae, die soliditatem oder Innhalt der Kugel zu  
finden.
- XXXIV. Data sphærae soliditate, die Kugelachse zurechnen.
- XXXV. Wie die planæ similes figuræ, in data proportione zu mehren /  
oder zu mindern.
- XXXVI. Wie die solida similia, in einer vorgegebenen ratione ihres In-  
halts / zu vergrößern / oder zu verkleinern.
- XXXVII. Wie die zehentheilte Bruchrechnung dem calculo Astrono-  
mico zu accommodiren.
- XXXVIII. Gebrauch der Decimalrechnung bey dem Landmessen.
- XXXIX. Wie die Visirer Logisticam decimalem gebrauchen mögen.
- XL. Ein Appendix von der in diesem Tractätlein oft angezogenen  
Kunstrechnung Neperi, mit den Pythagorischen Zahlstäblein.