

- XXVIII. Data circuli area, seines Diameters Quadrat / das ist / sein umb
geschrieben Quadrat zu suchen : beydes durch divisionem , aus
dem canonio Areae, diametri minimae, im 25. Cap. vnd durch
multiplicationem, aus dem canonio Quadrati circumscripsi,
areæ circulatis minimæ.
- XXIX. Data circuli area, seinen diametrum zu suchen: Durch extractio-
nem radicis, quadrati à diametro : Oder/ durch Extraction der
Wurzel auf der area data , vnd multiplication derselbigen/ auf
dem canonio Diametrotum , der Circusflächen. Item : Data
quacunque area plana , eius gleichhaltenden Quadrats vnd
Circus/ respectiue latus vnd diametrum zu finden.
- XXX. Data circuli area, seines umbkreises Quadrat zu suchen : Erstlich
durch Division/ aus dem canonio Areae, peripheriae minimæ,
im 27. Cap. Darnach auch durch multiplicationem, aus dem
canonio quadrati peripheriae , areæ circuli minimæ.
- XXXI. Data circuli area seinen Umbrauff zu suchen : durch extractio-
nem radicis, quadrati à circumferentia. Oder durch extractio-
nem radicis ex area data , vnd derselbigen multiplication auf
dem canonio Peripheriarum, der Circusflächen.
- XXXII. Dato axe sphæræ, die sphæricam superficiem zu finden.
- XXXIII. Dato axe sphæræ, die soliditatem oder Innhalt der Kugel zu
finden.
- XXXIV. Data sphæræ 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 zehentheylige Bruchrechnung dem calculo Astrono-
mico zu accommodiren.
- XXXVIII. Gebrauch der Decimalrechnung beym Landmessen.
- XXXIX. Wie die Visirer Logisticam decimalem gebrauchen mögen.
XL. Ein Appendix von der in diesem Tractatlein oft angezogenen
Kunstrechnung Neperi, mit den Pythagorischen Zahlstablein.