



ARITHMETICA LOGA- RITHMICA.



S hat zu diesen vnsern Zeiten der Wolgeborne Herz Iohann Neperus . Schottländischer Freyherr / 20. ein wunderbarliche Invention an Tag gebracht / welches ist der herrliche Canon der Logarithmorum , dessen Nus vnd Gebrauch in der Trigonometri. vnd Mathematischen Rechnung gar leicht vnd fertig / dann das beschwerliche multiplicirn bey den tabulis sinuum , tangentium & secantium wird verwandelt in das addirn , vnd das dividirn in das subtrahirn. Item das quadriern in dupliern , das cubiern in tripliern , so wohl das extrahirn respectivè in halbiern vnd 3. dividirn, &c. Was nun dieses in der Praxi für ein behändigkeite gebe / dz bezeugen die Tabulæ Rudolphinæ Tycho-nis , welche Herz Iohann Kepplerus , Röm Kays. May. hochberümbter Mathematicus vntlangst publicirt.

Demnach nun Herz Adrianus Vlacq, &c. in seiner andern Edition des vortrefflichen Mathematici Henrici Briggij die Logarithmos bis auff 100. Chili: des calculirt, vnd einen gar leichten modum (da er nicht mit Cossischen Zeichen $+$ vnd $-$ vmbgehet) in Lateinischer vnd Fransösischer Sprach

an