

Beschluß an den Leser.

Günstiger lieber Leser / Auf disem Tractat ist nun mehr zu sehen / wie die gemeine vnd neue Multiplicanten (darmit die quadrierte / Ec^t Bz. h. Zensicubire / &c. Cossische Quanteten / multipliciert vnd vermehrt werden) sich verändern / vnd je länger je grösser werden / Verhoff wesen diß Werck einem solchen Reichs Fürsten dedicirt / an dessen Hof / solche Mathematiche Künsten florieren / Es werden die Künstler / aller Orten sich auffmündern lassen / vnd auf eyfer nunmehr darhinder machen / vnd versuchen / ob sie auch finden möchten / Waher solche gemeine Multiplicanten der geraden quanteten / jren natürlichen ursprung haben ? oder woher sie kommen ? Und solches durch offnen Eruck / an das Eiecht geben / welches einem jetzt viel leichter zu thun ist / weder vor disem / dann jetzt alles so klar abgesetzt / vnd gar deutlich von mir an Tag gebracht ist / dagegen aber ich in erfindung diser sachen / keinen Autorem inn feinerley Sprach vor mir gehabt habe / welcher mir zu diser sach einen behülf hette geben können. Darmit aber den Ehrgeizigen Zoilis das Maul gestopft würde / habe ich an statt einer Zugaab / folgende drey Fragen auch sezen wollen.

1. Es seynd etliche Ursolit zahlen / in gleicher ordnung einander nachfolgend / die machen mit ihren ersten Aggregaten / zusampt den dritten / fünften / siibenden / neunden vnd eissten Aggregaten Aggregatorum (also daß allwegen zwischen zwey Aggregaten Aggregatorum / inn der ordnung ein Aggregatum Aggregatorum aussen gelassen) zusammen addiert / ein zahl / welche ferner mit dem ersten Aggregat multipliciert / gibt im product 1017110. Wieviel seynd derselbigen ? Und welches seynd die Cossische Quanteten / welche solcher erstgesetzten Zahl natürlich gleich gesprochen worden.

2. Es seynd etliche Ursolit / Zensicubis vnd Cubursolit zahlen / von gleichen Terminis, (in welcher ordnung gar nichts aussen gelassen) die machen / sampt ihren ordenlichen ersten Aggregaten / zusammen addiert / In Summa 2880980276. Ist die Frag / Wieviel derselbigen seyen ? Auch nach den General vnd neuen Multiplicanten ? Und welches seind die Algebraische quanteten / welche diser Zahl natürlich verglichen werden ?

3. Es seynd etliche Zensicubicubic / Zensicubicubic vnd Cubicubic zahlen / von gleichen Terminis, vnd natürlicher ordnung / die machen zusammen addiert 7908565699048. Ist die Frag nach allen zahlen / maß Gewichten / welche diser Zahl / so von dreierley weit vnderschiednen quanteten / in ein Mixtur zusammen geschmolzt / natürlich zugeordnet ? Summa / es wird nach der ganzen Generalkunst gefrage ? Und ob nicht auff diese hohen Quanteten / auch solche regulierte Exempla zu calculieren seyen (wie ich in meinem Cubicossischen Lustgarten / folio 28. vnd 29. Item / folio 36. 37. 39.)