

mule est mirabile phænomenon in locis singulas ad mundi  
plagas maximoperè à se distantibus : *Hamburgi*, (horâ  
mediâ in IX. vespert.) *Lipsiæ ac Wittenbergæ* 4/ aut 5/ an-  
te nonam, *Jenæ* paulò post auditam IX. memorante Ce-  
leberrimo *Weigelio*; sed longè seriùs, si quidem omnibus  
habenda fides, *Francofurti* ad Svevū, *Francofurti* etiam ad  
*Mœnum*, *Cassellis*, *Coburgi*, *Islebiae*, *Numburgi*, *Geræ*, *Alten-  
burgi*, *Dresdæ*, *Budissæ* Lusatorum, *Berolini*, *Halberstadii*,  
& in *Poloniæ* ac *Marchiæ* confinibus.

Quarum urbium & civitatum genius à poli altitudi-  
ne spectatus, juxtaq; longitudinem locorum atq; latitudi-  
nem expensus, si cum testimoniis observatorum plurium,  
& collatione graduum cœlestium cum circulo terrestri  
maximo examinetur, calculus testabitur, per qvot & qvan-  
ta millaria phænomenon potuerit videri. Artifi-  
cibus ἀκριβεiav hanc calculi relinqvimus; ut veram simul  
magnitudinem, suppositâ per observationes factas alti-  
tudine, eliciant per instrumenta parallactica in primis.  
Unumne fuerit phænomenon, an plura? inde discimus,  
qvandoqvidē parallelismus temporis respondet & itine-  
ris. Nec obstat per minuta, etiam 30, propter horologior.  
fidem sæpè lubricam varietas. Nec dubitabimus, corre-  
ctum mathematicè fuisse à qvibusdam Curiosis tempus.  
Sapienter sæpiùs ad *Rotmannum Tycho Brahe* monuit E-  
pist. lib. 1. in vicinis quoq; *Horizontibus* diversam aëris  
occurrere constitutionem. Pone interim fuisse plura; se-  
queretur, maximum telluris aërisqve tractum per tot  
spatia æqualiter dispositum tūm temporis fuisse; aliud ut  
appareret hīc, & alibi locorum meteoron aliud. Qvas ra-  
tiones in proposito ferè simili, labore tamen longè accura-  
tiori & ingeniosiori Mathematico Italiæ insignis ursit ante