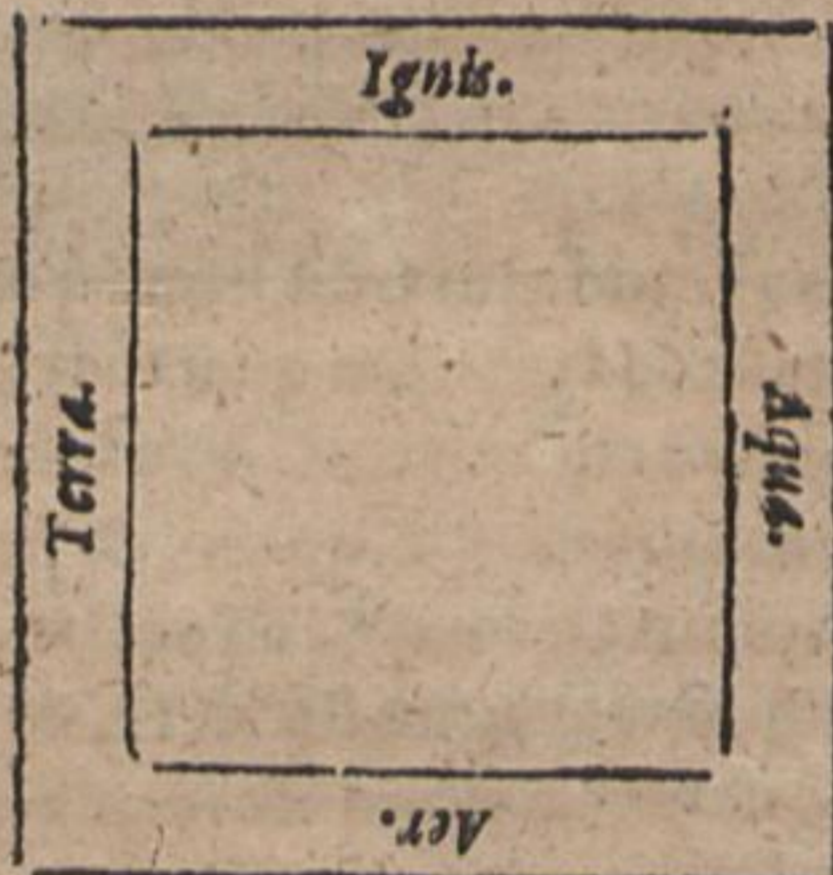


cepitum tertii, deinde ad literam, quæ est finis primi & principium secundi. Deinde ad literam, quæ est principium primi gradus frigiditatis & siccitatis, deinde ad literam, quæ est finis primi gradus frigiditatis & siccitatis, & principium (i. & ii.) Deinde ad literam, quæ est finis secundi & principium tertii. Deinde ad literam, quæ est finis quarti gradus frigiditatis & siccitatis. Iam ergo habemus ipsum mutatum à gradu quarto caliditatis & siccitatis ad gradum quartum frigiditatis & siccitatis. Iam ergo tibi monstravi tres modos in generali, mutando unam naturam in aliam. Dicamus ergo nunc magis specialiter cum quantitate. Dicamus ergo, quod omne compositum vel est compositum æqualiter, ex quatuor elementis siue quatuor naturis, vel inæqualiter. Si æqualiter, non laborabimus ad illius corruptionem. Illud autem similitudinem obtinebit dominus quadratæ, cuius latera ad invicem sunt æqualia, & hæc est eius figura, quæ subsequitur.



Et quia illud est compositum ex quatuor elementis æqualiter, & iam ex quatuor naturis. Omne autem compositum ex elementis siue naturis æqualiter, dissolui impossibile est. Non ergo laborabimus ad eius compositionis alterationem. Si autem inæqualis extiterit compositio-
nis, narrabimus modum sufficienter ipsum alterandi, donec non prædominantes prædominantur, & prædominantes minime prædominantur. Ponamus ergo aliquid compositum, cuius compositio à prædominatio-
ne sit frigiditatis & siccitatis: Sitque frigiditas sicut siccitas, & siccitas si-
militer sicut frigiditas, & caliditas secundo, & humiditas etiam secunda.
Obtinebit ergo similitudinem domus quadrangule, non tamen quadra-
tæ, qualis est ita Figura.

Cusa