

Hoc opus scientie geomantice in prohemio isto dicam, quare fuit
causa inventionis scientie huius, & quare fuit inventa.

Ratio huius est ab Autoribus, & physicis huius sci-
entiae inventoribus tradita, quia ars Astronomia
erat nimis difficilis, & proluxa, ad iudicandum,
& tarda, & ea non omnibus locis nec in omnibus quæstio-
nibus licet listam formare, tamen propter tempus
brevitatem, tum propter ~~ita~~ incognitum, seu
in actingentibus rursus, vel planetarum motu
ut in 5 huius particula primitus est traditum.

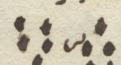
Et similiter dicam, quare sit materia, quare forma,
quare causa finalis, quare Radix, & in quibus
figuris sit radix, & in quibus iusto caructem, &
in quibus consequentia, de quibus in hoc libro
sufficienter inferius adiuvante Domino dantes

Materia enim dico superiora, & inferiora corpora;
forma autem in linea, scilicet in figuris est
tamen, ut scripsit & Anastro.

Finalis causa est cognoscere præterita, videre presen-
tia & præcognoscere futura.

Radix vero ~~composita~~ consideratur in duabus figuris
scilicet in paritate & imparitate ut

Virtus quidem consistit in figuris orbibus habentibus disparia
puncta. Ut



Consequentia in his inferius dicam in alio prohemio
De considerationibus generalibus, 16 & 12 specialibus, & de
figurarum motibus, & aspectibus, & projectionibus, &
alijs, pluribus necessarijs vobis.

Prologus maior de articulis
scientie huius.