

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

De geomantia; de arte geomantiae - Cod. Karlsruhe 1769

[S.l.], [um 1600]

[Text]

[urn:nbn:de:bsz:31-250045](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-250045)

DE ARTE GEO- MANTICA.

LIBER SECUNDUS.

Explicuimus superiore libro integram ferè do-
ctrinam et secretas Geomantiam, quam cer-
tis rebus pro uisibili includere conati sumus.
Nunc in hoc libro ipsam practicam experi-
entiam, nihil aliud agemus, quam ut ex-
emplis ob oculis positis, artem nostram clario-
rem efficiamus, et uiam securitatis monstremus.

Si quaeratur de quantitate uitae alicui con-
sideranda est domus prima figura, quae si
terminetur in domo angulati, sive cardine: su-
mendae sunt eius figurae anni maiores.

Si in domibus mediocribus uel subsequenti-
bus angulum: sumendae sunt anni medii: Si in do-
mibus caeteris minores.

Si uero in hac domo quaslibet exeat: com-
putandi sunt anni.

Si uero prima figura in prima domo ma-
neat: sumendae sunt omnes maiores.

Si uero figura in quaestione comparuerit,
¶ uel decapitandi sunt anni quos sunt.

Minorum si sit in Cardine, det rube annos
maiores: Si sint in subsequenti ab qua;
medios: si in cadenti quadam, minores.
Ad cuius sicut & ad posteriorum intelligentiam
omnino necesse est, ut prioris libri regula
repetatur.

Exemplum huius quæstio
nis huius forma erigitur.

Quandoquidem :: significatrix vite in do
mum primam, quæ quærens est, incidit: ex pos
modum in domum quartam transferis, quæ an
gulus est seu cardo, et domus fortis, sumenti fit
anni 0, cuius figura ea est, maiores mini
rum CXX. ut supra lib. 1. c. 24. dictum est
Et quæ progressa est in domum nonam, quæ
est cadens domus, sumenti fit anni minores,
qui fit decem & novem, qui computati faciunt
139. annos. Quia vero in tertia domo, quæ
et ipsa cadens est, reperis figura 0, sume
eius annos minores, qui fit 15. Quia etiam
in 7. domo, quæ angulus & cardo est, reperis
figura Saturni, sume aros eius maiores,
qui fit 57. q. 5. figura siquidem transfer