

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Chiromantia

Aristoteles

[Ulm], 21. Juli 1490

De line prosperitatis

[urn:nbn:de:bsz:31-248621](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-248621)

significat illum esse latronem et debet habere oculos pro-
fundos. Item quoniam hec linea est discontinuata tota diuisa:
vel profunda circa medium fit latrocinium et versucias. Item
si linea media angulariter se puerat ad finem linee vite:
fit traditorem. Item crux media inter mensalem et media
bonam conscientiam fit. Item secundum quosdam in fine linee
mediane est parua linea faciens crucem. debet mori infra an-
num. Item si mediana non iungat linee vite et spacium
inter illas sit equale et sine alijs lineis personam largam. Se-
cundum quosdam fit audacem et diligentem cantorem et cantilenas:
et viuere alacriter. Item si inter lineam vite et lineam me-
dianam sint alia puncta parua fit largitatem propter appare-
tiam. Item a linea mediana procedens versus mensalem
si sint boni coloris et bene apparentes fit in persona deuoto-
rum et bonam conscientiam. Et hec dicta de linea media
na seu tabulari sufficiunt.

Linea prosperitatis que a quibusdam ponit in nume-
ro linearum naturalium. Si longa sit longitudinem
vite fit sic et alie predictae. Si breuis breuitate. Hoc
enim est generale omnibus naturalibus hominibus quod si sint longe
longitudinem vite fit. Si breues breuitate. Item ista quan-
to plus mouetur a linea vite tanto longioris vite fit quam
to aut plus appropinquat ei tanto breuioris. De ista linea
sunt pauca scripta ab autoribus huius artis quia quasi de
ea sicut de alijs possunt dari iudicia et quod etiam multi de ip-
sa non faciunt mentionem.

Tunc de triangulis est dicendum. Scias quod triangu-
lorum. Quidem sunt equilateri. Quidem vero inequi-
lateri. Item quidam habent lineas subtiles: quidam
grossas. Item quidam habent angulos acutos: quidam obtu-
sos. Et de hijs omnibus est dicendum. Et scias quod quedam
manus habet multos triangulos. Quidam paucos: quidam