

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Chiromantia**

**Aristoteles**

**[Ulm], 21. Juli 1490**

De angulo superiori

[urn:nbn:de:bsz:31-248621](#)

largitatem. Et si spaciū sit planum subtile boni coloris  
indicat complexionē. Si aut̄ aliter inueniat contrariū ē  
Et si spaciū hoc rigosum sit siccitatē demonstrat: et si ma-  
le coloratum p̄gens ad viridē colorē dolorez patit̄ de fri-  
gore seu alio modo.

**N**unc aut̄ dicamus de angulo superiori aliqd. Con-  
tingit aut̄ q̄ linea dextra et sinistra angulum con-  
cludunt in concavo palme. et tunc est spaciū trian-  
guli strictū et h̄c misericordia quaricā angustiā acquirēdi sub-  
stantiā. aliquā supius vltra concavū ē spaciū ḡugli nimis  
acutum supius sed primo obtusus et spaciū triāguli satis  
amplum hoc ē signum largitatis. Nū autē nō libi obuiāt  
nec attingunt et est spaciū amplum nec clausum angulo:  
Cutis igit̄ in pte illa aut̄ ē dura et tunc designat ingenij  
astutiā et p̄uidentiā bonaꝝ. aut̄ ē subtilis et tunc p̄digali-  
ratē et largitatem pro appendo et vana gloria. Et si linea  
dex̄ traſeat ad sinistrā vbi deberet esse ḡulus penitet  
de facta largitate. Et si ibi inueniat crux tediū detractio-  
nes inuidias et opp̄ssiones fit. Et si dicte linee multum di-  
stent et cutis fuerit subtilis et suauis sine virgulis et rugis  
p̄mptitudinē et agilitatē fit amorē bone societatis. pulch-  
rum vestitum mulierū et pulcri ornatus cantionēqz musi-  
corꝝ. Propter qđ dicūt̄ aliq̄ q̄ incontinentiā fit hmōt̄ li-  
nee que angulum non cōcludūt. Et si inueniat hec figu-  
ra in angulo vel supra vel ad latus signum ē in  
firmitatis in eodem anno.

**N**unc de tertio angulo dicamus. Iliq̄s enī est ve-  
rectus aut̄ acutus aut̄ obtusus. Si fuerit rect⁹ bñ  
fctūs et appens sine alijs lineis bonitatem cordis  
sanguinis spiritū et digestionē fit. propter qđ bonā sanita-  
tē p̄versationē rationē et discretionē fit. Si acutus fuerit.  
multā curiositez denotat et q̄ bonus largus ē q̄ si esset