

VNIVERSIS BONARV AR-
TIVM STVDIOSIS IOANNES
STOFLERINVS IVSTINGEN-
SIS S P D



Cum sint in Mathematicis Lecto-
res optimi organa multa p pulchra & miratu dignissima; pluribus
ac eximijs autoribus explicata demonstrataq; voluminib; Longe
oim pulcherrima de planispherio aut astrolabio traditio est. Quā
his qui iā pede calcante terrenis impare vident; vultu vero erecto
atq; sublimi celestibus fruunt delitijs destinandā esse censuimus;
mee pfecto erga eos beneuolētie pignus imortale; qd per gratū &
iucundū fore minime ambigimus. Tū quia mathematicar; disciplinar; studiosis En-
chiridion est. Tū ob cōmoditatū vsuūq; ferme innūeror; nobilissimā altissimāq; in-
daginē. Taceo q; eius organi cōstructio & vsus ab in signib; philosophis Ptolemeo;
Amonio; Proclo; Philopono; Nicephoro; Hermanno cōtracto alemano Ioanne eli-
gero; Hainrico bate eximijs laudibus cōprobantur. His patronis ducibusq; presentif-
simis; que ad fabricam queq; ad vsū tendant dicere exordiemur. Valetesydere foeli-
ci lectores candidi, Tūbingi, Anno salutis Sesquimillesimo decimo.



Tractatum de Astrolabio i duas partes
distinguiamus. In prima enim parte fabricā aut compositionē ipsius doce-
bimus. In secunda multiplicem eius vsū explanabimus.

Prima pars de fabrica Astrolabij; omnes circu-
lorum; arcuum; linear; graduū & partium inscriptiones exactissime absoluit.



Propositio Prima partis prime.

Malteriam pro Astrolabij constructio-
ne preparare. ¶ Ex metallo puta cupro aut auricalco; v; ex ligno
duro; solido ac firmo fabricet tabula plana; que arte tornadi rotū
de. Ita tñ q; vna eius superficies cōcauet; hoc pacto q; limbus; mar-
go aut ps exterior sit aliqntulū eleuatiore parte interiori. Que quidē superficies sic cōca-
A