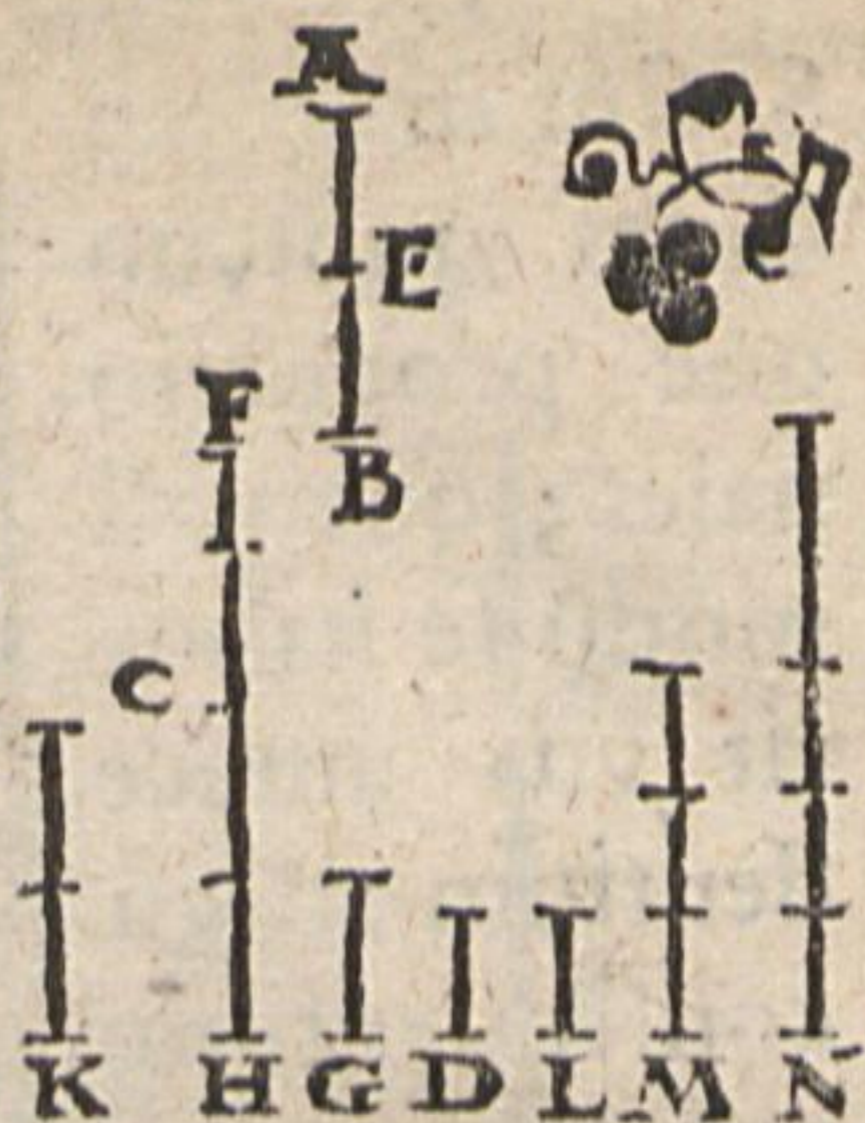


dem, maiorem proportionem habet: quam minor: & eadem ad minorum, maiorem proportionem habet, quam ad maiorem,



Theorema 9. Propositio 9.

Quæ ad eandem, eandem habent proportionem, æquales sunt inter se: & ad quas eadem, eandem habet proportionem, eæ quoque sunt inter se æquales.

Theorema 10. Propositio 10.

Ad eandem magnitudinem proportionem habentium, quæ maiorem proportionem habet, illa maior est, ad quam autem eadem maiorem proportionem habet, illa minor est.

Theorema 11. Propositio 11.

Quæ eidem sunt eadem proportiones, & inter se sunt eadem.

