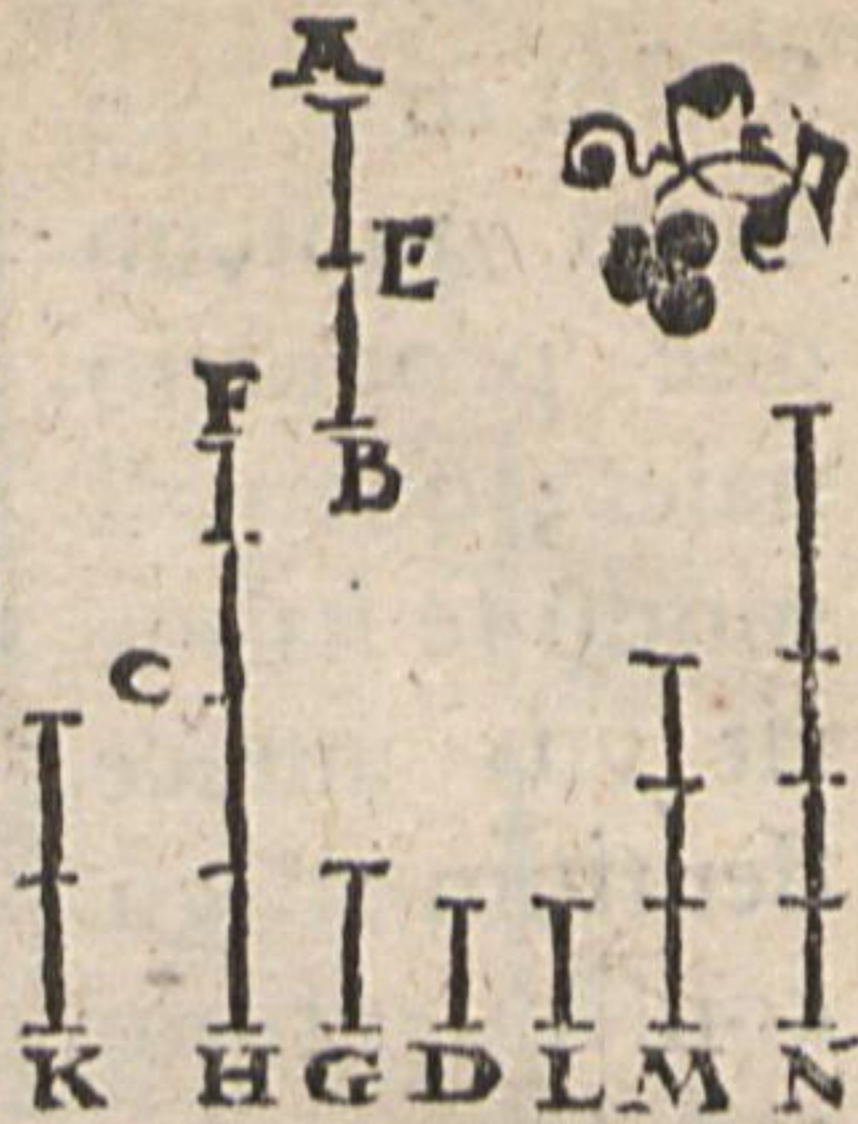
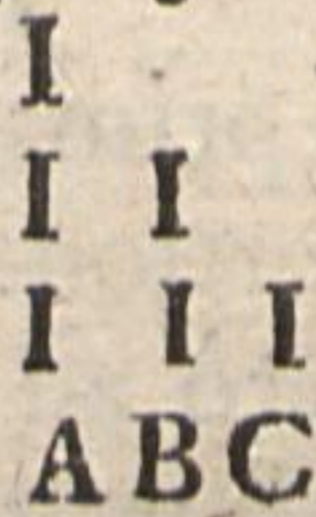


dem, maiorem propor-
tionem habet: quàm mi-
nor: & eadem ad mino-
rem, maiorem propor-
tionem habet, quàm ad
maiores.



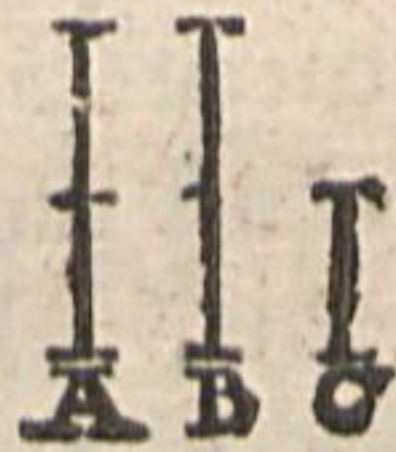
Theorema 9. Propositio 9.

Quæ ad eandem, eandem habent proporti-
onem, æquales sunt inter se: & ad
quas eadem, eandem habet pro-
portionem, eæ quoque sunt in-
ter se æquales.



Theorema 10. Propositio 10.

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



Theorema 11. Propositio 11.

Quæ eidem sunt
eadem propor-
tiones, & inter se
sunt eadem.



E 3

The o-