



^{mensurales}
ΜΕΤΡΑ dicimus: que non consentiunt ^{mensurales et inlegales} **ΑΜΗΤΡΑ**. et non men-
^{quantitas} ^{qualitas} ^{potentia}
sura sola sed et potentia **ΑΙΜΜΕΤΡΑ** facit et dicuntur **ΔΙΝΑ**
^{comensurabiles} ^{media comensurabiles}
ΜΙΣΙΑΜΕΤΡΩ. In mensura autem pares **ΜΕΧΕΥΜ ΜΕΤΡΩ**
ΑΠΠΕΛΛΑΝΤΑ. Ergo cum tam mensura quā potentia cōferant
om̄s que potentia t mensura discrepant. **ΑΙΜΜΕΤΡΑ**
sunt. Ex his alogis tredecim sunt. quarū prima d̄r̄ **ΜΕΛΛΟ**
ΓΟΣ. sec̄da **ΕΚΔΙΟΝ ΟΜΑ ΤΩΝ ΑΛΟΓΟΣ**. huius species sunt vi.
^{ex dimidia potentia}
quarum prima d̄r̄ **ΠΡΟΑΛΟΓΟΣ**. sec̄da similis̄ **ΔΕΥΤΕΡΑ ΑΛΟΓΟΣ**.
ΙΤΕΜ ΤΡΙΑ et ceteris̄ deinceps. Item tertium̄ genus dicitur **ΕΚ**
^{mensura primis partibus} ^{ex dimidia potentia}
ΔΙΟΜΕΤΡΩ. **ΠΡΟΑΛΟΓΟΣ** et similiter ut supra. Quartum
^{ex mensura secundis partibus} ^{ex dimidia potentia}
ΕΚΔΙΟΜΕΤΡΩ **ΔΕΥΤΕΡΑ ΑΛΟΓΟΣ**. Quintum̄ genus dicitur **ΜΙΚ**
^{recta ex dimidia potentia}
ΤΩΝ ΑΛΟΓΟΣ. Sextum̄ **ΠΕΤΩΝ ΕΚΔΙΜΕΤΡΩ** **ΥΝΑΜΕΝΗ** **ΝΑ**
^{de media virtute irrationalibus}
ΛΟΓΟΣ. Septimum̄ **ΔΙΑΝΑΜΕΝΗ** **ΝΑΛΟΓΟΣ**. Octava **ΑΠΟ**
ΤΟ ΜΕΛΛΟΓΟΣ. huius species sunt vi. Prima sec̄da tertia.
^{media sectione primis partibus}
et dicuntur ut supra. nona **ΜΕΣΣΑΠΟ ΤΟ ΜΕ ΠΡΟΑΛΟΓΟΣ**.
^{sectione secundis partibus} ^{media alogos}
decima **ΑΠΟ ΤΟ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΑ ΑΛΟΓΟΣ**. undecima **ΕΜΕΣΩ**
^{ultra media recta tota factura irrationalibus}
ΑΛΟΓΟΣ. duodecima **ΑΛΕΓΑΡΕΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΛΩΝ ΠΩ**
^{ultra media quidē tota factura prima alogos. et cōstitutio duodecima}
ΔΙΣΑΛΟΓΟΣ. **ΧΙΙ ΜΕΤΑ Η ΕΣΩ ΜΕΝ ΟΛΩΝ ΠΩΟΥΣ ΑΛΟ**
ΓΟΣ. he om̄s mixte ceteris̄ lineis dū aut trahunt suas aut
^{modos et species}
alienas vires accipiunt diuisis̄ rationibus. certos̄ rationū modos
^{solidas} ^{solidū}
quos̄ greci **κορας** appellat̄ demonstrat̄. hec de planis dixis̄.
se sufficiat. nunc de solidis que ^{solidas} dicimus̄ videamus. Sere
^{et profundū}
on scema qd̄ longitudine. latitudine. altitudine c̄stat. cuius
extremū superficies ē ut in planis̄ linea. Subsistit autē solidū sc̄e
^{et profundū}
ma planorū sc̄ematū superficies. nā subiacent̄ trigono **ΠΥΡΑΜΙ**
ΜΠΟΝΤΙ. circulo **ΚΟΝΙ** aut **ΚΥΛΙΝΔΡΩ**. **ΚΥΒΩ** et cetera
^{et profundū}
similit̄. Spera sane utriuscūq̄ capax om̄ium circularis subsistit
^{et profundū}
bet enī om̄is cubus vi. superficies.
^{et profundū}
Ac si dixisset. sphaera u. circulus potest usq̄ habere omnes̄ figuras.