

et quadratum lateris quadrati q. duplum quadrati medietatis
diamet et quadratum lateris tanguli est t. q. quadratum me-
diatatis diamet. s. ille. v. corde scunt. sicut quoz potimus
ex una quaz; eaz corday cordam minorant arc. a compleme-
to medietatis eccli. q. qm multiplicatum cordam pscitam in
seipam id q hml exmultiplicacoe auferem quadrato
diamet. q. n. remanebit erit quadratum corde arcus. qui est
plementum medietatis eccli.

Omnis figure que est ex quatuor latibus cum eodant
eculo q erit exmultiplicacoe laterum oppositor. et omq;
inliu oppositum. cum siml sint erit equale ei q erit ex multi-
plicacoe suoz diametray. duoz vni in aliud. sit ecclul
a. b. c. d. sit q clausula inea quadrangulata figura. ab. cd.
Sint q duo sua diamet. ac. bd. dico q d erit exmultiplicacoe
ne. ab. m. cd. cum q erit exmultiplicacoe. bc. m. ad. erit
quali q erit exmultiplicacoe. ac. m. bd.

Ratio faciemus. n. anglm. abc. quali anglm. dbc. s. q
anglm. abc. est q anglul abc. et anglul cba. et
qmuul erit anglul abd. quali anglul. cbe. et anglul.
dce. est quali anglul. b. d. a. nam sunt sup vnu arcum.
io uo ostendit euclithis. in uicesima figura. tci simonis
su lib elemtoz q. qm h ita est erunt duo angli equales s
remanebit angls. bad. tangli. abd. quali angls. bec. t
angli. ebc. s. duo tangli. abd. bce. sunt equaliu angu-
loy. s. sunt similes. qd. n. est ostensum in quarta figura.
vi. simonis lib estiche. elemtoz et eoz lata sunt pporcio.
s. pporcio. bo. in da. est ut q erit exmultiplicacoe. ce. in
bd. qd. n. est ostensum in sexta x figura. sexta simonis lib
estiche. euclithis. Parthul anglul. abc. est. q. anglul
dbc. et anglul. bac. et q. anglul. dbc. nam hit sup vnu
arcu. ostendit. n. euclithis in. xx. figura. tci simonis su lib
estiche elemtoz. quia cum id sint qm utiq angli erit coles
s. remanebit. anglul. aeb. tangli. abc. q. anglul. dec. t
angli. bec. s. erunt illi duo tangli similes et h. est ostensum
in quarta figura. sexta simonis lib elemtoz. euclithis. s. p-
porcio. ba. ad. ac. ut pporcio. bd. ad. dc. s. q erit exmulti-
plicacoe. ba. in. cd. erit ut q erit exmultiplicacoe. bd.

