

et copulabuntur lineam $b.f.$ equalis lati quinquanguli qui cadens
 in illo circulo. $b.d.$ linea namque $c.d.$ est puta mediana medie
 tates super punctum $e.$ et est iuncta ei linea $d.f.$ $b.f.$ est
 ex multiplicatione $c.f.$ in $f.d.$ cum quadrato linee $d.e.$
 est equale quadrato $f.e.$ quod est ostensum in sexta figura libri
 primo lib. elementorum euclidis. et linea $f.e.$ est quasi linea
 $b.e.$ $b.f.$ est ex multiplicatione linee $c.f.$ in $f.d.$ cum qua
 drangulari $d.e.$ est equale quadrato $b.e.$ $b.f.$ est quasi duo qua
 drata duarum linearum $b.d.$ $d.e.$ Cum autem abstruimus quatuor
 quadrato $d.e.$ remanebit quod erit ex multiplicatione $c.f.$ in $f.d.$
 equale quadrato linee $b.d.$ $b.f.$ est quasi quadrato $b.d.$ $b.f.$
 pro portione mediae et duarum terminorum super punctum
 tum $d.$ et sua longior pars est $b.d.$ et $b.f.$ est quasi latus sex
 anguli. quod est ostensum in quatuordecima figura. quarta libro
 primo lib. elementorum euclidis. **Propositio** quadrangulare linee
 $b.f.$ est equale duobus quadrangulis duarum linearum $b.d.$ $d.f.$
 et linea $b.d.$ est quasi latus sexanguli. **Propositio** ostensum in
 quatuordecima figura primo libro elementorum euclidis. Si
 non fecerit in $b.f.$ diximus quod diametrum circuli per punctum
 et uiginti partes tunc $n.$ erit linea $b.d.$ sexaginta partes et li
 nea $d.e.$ que est sua medietas $xxv.$ partes. Cum ergo multiplicata
 uerum ipsam in se ipsam scietur et cum ei ad iuxerimus quadrato
 linee $b.d.$ que est partem que est medietas diametrum. totum scietur
 $e.$ autem quod quadratum linee $b.e.$ que est quasi linea $c.f.$ $b.f.$ linea
 $e.f.$ scietur. $b.f.$ pars $d.e.$ cuius est partem. Remanebit ergo linea
 $d.f.$ scietur. Cum $n.$ fuit computatum ut diximus inuenietur
 $xxv.$ partes quatuor sexagenarie et quinquaginta $v.$ sed mensura
 que est diametrum eius $c.$ $xx.$ partes et $b.f.$ est latus decanguli rursus
 sui quadratum $d.f.$ est partem et quadratum $b.d.$ est partem. Nam
 est medietas diametrum. Quod cum sum fuerit erit quod quadratum
 linee $b.f.$ $b.f.$ quadratum $b.f.$ scietur quod computabuntur ut
 diximus inuenietur septuaginta partes et $xxv.$ due sexagena
 rie et partes scietur mensuram que est ipsam diametrum $c.$ et $xx.$ partes et
 est latus quinquanguli. **Propositio** inuenietur latus decanguli qui cadet
 in circulo et latus quinquanguli et $b.f.$ est quod demonstrare uolumus
 Latus uero sexanguli est quasi medietas diametrum quod est ostensum
 in quatuordecima figura. quarta libro primo lib. elementorum euclidis

