

hoc soluit ab ...
...
...

Dunctus est cuius non. **L**inea: longitu-
 co sine lon latitudine cuius extremitates sunt
 deo puncta. **L**inea recta: ab uno puncto i-
 alium extensio in extremitates suas utriq-
 eor recipiens. **S**uperficies: q longitudo nem
 z latitudinem hō cuius termini qdem sunt
 linee. **S**uperficies plana: ab una linea ad a-
 liam extensio in extremitates suas cas recipiens. **A**ngul-
 planus: alternus tactus: quatum expansio sup superficē
 applicatio q non directa. **Q**uando que angulum terminē
 due linee recte sunt rectilineus angulus nominatur.
Quando linea recta sup lineam rectam stetit duo q angu-
 lit utrobicq sunt equales eor uterq rectus est. **L**inea q li-
 nec supstans a cui supstat perpendicularis uocatur. **A**ngu-
 lus uo q recto maior: obtusus dicitur. **A**ngulus uo q recto mior
 z acutus appellatur. **T**erminus uo: q cuiusq finis. **F**i-
 gura uo: que terminibus terminis. **C**irculus: figura p-
 plana una qdem linea recta que circumferentia noīatur
 in cuius medio: punctus a quo q linee ad circumferentia
 exeuntes s inuicem sunt equales. **D**iameter circuli: recta li-
 nea que se cōtat: cu terminis extremitates q suas circumfen-
 cie applicans circulum in duo equalia media diuidit. **S**e-
 mi-circulus: fig- plana diametro circuli z medietate circum-
 ferentie recta. **P**ortio circuli: figura recta linea z pte circū-
 ferentie recta semi-circulo qdem aut mior aut maior.
Arcus: līnea figurē sō que rectis lineis terminatur quaz quocum-



[Marginal notes in a smaller, less legible script, likely Latin or German, providing commentary or corrections to the main text.]