

I N D E X.
ALPHABETICVS RERVM,
AC VERBORVM.

A.



ACCLIVEM distantiam montis à loco mensuris vsque ad basem altitudinis monti imposita, etiam non visam, una cum ipsa altitudine, quando mensur in ascensu montis consistit, prope verum, beneficio quadrati efficere cognitam. 132

Acclivem montis ascensum à loco mensuris vsq, ad basem altitudinis monti imposita, etiam non visam, una cum ipsa altitudine, quando mensur in ascensu montis consistit, prope verum, beneficio quadrantis notum efficere. 79

Aceruus tritici, quo pacto mensuretur. 209

Edificij cuiuscumq, ad perpendicularum erecti, vel putei profunditatem, si modo angulus fundi, vel signum aliquod infundo positum conspiciatur, per quadrantem reperire. 80

Edificij cuiusvis ad perpendicularum erecti, vel putei profunditatem si modo angulus fundi, vel signum aliquod infundio positum conspiciatur, per quadrantem efficere cognitam. 134

Equilateri trianguli area. 166

Agri, campiue, aut urbis, vel regionis situm in plano describere. 148

Agro proposito figuram similem in charta describere. 172

Alberti Dureri quadratura circuli per numeros falsa est. 318

Aliquota partes similes plurium magnitudinum eandem habent proportionem. 218

Alter a parte longioris area. 158

Altimetra scala quid. 85

Altitudinem, ad cuius basem pateat accessus beneficio speculi plani, una cum distantia speculi à cacumine altitudinis deprehendere. 144

Altitudinem, cuius basis imposita sit monti, vel alteri cuiuspiam altitudini, et utraque illius extremitas cerni possit, etiam-

si infimum punctum alterius, cui imponitur, lateat, et eiusdem puncti infimi distantia à loco mensuris cognita non sit, per quadratum ex valle, aut ex plano Horizontis explorare. 131

Altitudinem cuiuslibet rei erecta, per eius distantiam ab oculo mensuris, beneficio quadrati conijcere. 106

Altitudinem cuiuslibet rei erecta, et si eius distantia ab oculo mensuris neq, data sit, neq, inuenta, per duas stationes in plana factas, auxilio quadrati patefacere. 107

Altitudinem cuius basis imposita sit alteri altitudini, et utraque illius extremitas cerni possit, etiam si infimum punctum alterius, cui imponitur, lateat, et eiusdem puncti infimi distantia à loco mensuris cognita non sit, per quadrantem ex valle, aut ex plano Horizontis explorare. 77

Altitudinem cuiusq, rei erecta, ex eius umbra, quam Sole lucente proijcit, si nota fuerit, per quadratum deprehendere. 140

Altitudinem inaccessibilem beneficio speculi plani, una cum speculi distantia tam à base etiam non visa, quam à cacumine altitudinis, cognoscere. 145

Altitudinem inaccessibilem, quando neq, distantia à loco mensuris ad eius basem nota est, neq, è directo ipsius due statione in plano fieri possunt, neque denique basis apparet, per quadrantem notam reddere. Atque hinc obiter ipsam quoque distantiam elicere. 72

Altitudinem inaccessibilem, cuius basis non videatur, et ad quam per nullum spatium secundum lineam rectam accedere possimus, aut recedere, v: due stationes fieri possunt, sed solū ad dextram, sinistramve ad locum, è quo eius basis appareat, per quadrantem explorare. 72

Altitudinem inaccessibilem, cuius basis non videatur, et ad quam per nullum spatium secundum rectam lineam accedere possit mensur,