

I N D E X.

ALPHABETICVS RERVM, AC VERBORVM.

A.

- A** CLIVEM distantia mōtis à loco mensoris usque ad basem altitudinis monti imposita, etiam non visam, una cum ipsa altitudine, quando mensor in ascensu montis consistit, prope verum, beneficio quadrati efficere cognitam. 132
- Acclivem montis ascensum à loco mensoris usq; ad basem altitudinis monti imposita, etiam non visam, una cum ipsa altitudine, quando mensor in ascensu montis consistit, prope verum, beneficio quadrantis notum efficere. 79
- Aceruus tritici, quo padio masuretur. 209
- Ædificij cuiuscumq; ad perpendiculum eretti, vel putei profunditatem, si modo angulus fundi, vel signum aliquod in fundo positum conspicatur, per quadrantem reperire. 80
- Ædificij cuiusvis ad perpendiculum eretti, vel putei profunditatem, si modo angulus fundi, vel signum aliquod in fundo positum conspicatur, per quadratum efficere cognitam. 134
- Æquilateri trianguli area. 166
- Agri campiue, aut urbis, vel regionis situ in plano describere. 148
- Agro proposito figuram similem in charta describere. 172
- Alberti Dureri quadratura circuli per numeros falsa est. 318
- Aliqua partes similes plurium magnitudinū eandem habent proportionem. 218
- Altera 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 imposta sit monti, vel alteri cuiuspiā altitudini, & utraque illius extremitas cerni possit, etiam-
- si insimum punctum alterius, cui imponitur, lateat, & eiusdem puncti insimi distantia à loco mensoris cognita nō sit, per quadratum ex valle, aut ex plano Horizontis explorare. 131
- Altitudinem cuiuslibet rei erecta, per eius distantiam ab oculo mensoris, beneficio quadrati coniucere. 106
- Altitudinem cuiuslibet rei erecta, et si ei⁹ distantia ab oculo mensoris neq; data sit, neq; inuenta, per duas stationes in plana factas, auxilio quadrati patefacere. 107
- Altitudinem cuius basis imposta sit alteri altitudini, & utraque illius extremitas cerni possit, etiam si insimum punctum alterius, cui imponitur, lateat, & eiusdem puncti insimi distantia à loco mensoris cognita non sit, per quadrantē ex valle, aut ex plano Horizontis explorare. 77
- Altitudinem cuiusq; rei erecta, ex eius umbra, quam Sole lucente projicit, si nota fuerit, per quadratum deprehendere. 140
- Altitudinem inaccessibilem beneficio speculi plani, una cum speculi distantiam à base etiam non visa, quam a cacumine altitudinis, cognoscere. 145
- Altitudinem inaccessibilem, quando neg; distantia à loco mensoris ad eius basem nota est, neq; è directo ipsius due statione in plano fieri possunt, neque denique basis appareat, per quadrantem notam reddere. Atque hinc obiter ipsam quoniam distantiam elicere. 72
- Altitudinem inaccessibilem, cuius basis nō videatur, & ad quam per nullum spatiū secundum lineam rectam accedere possimū, aut recedere, v: duas stationes fieri possint, sed solum ad dextram, sinistramue ad locum, è quo eius basis appareat, per quadrantē explorare. 72
- Altitudinem inaccessibilem, cuius basis non videatur, & ad quā per nullū spatiū secundū rectā lineā accedere possit mensor.