

I N D E X

- ensor, aut recedere, ut dua stationes fieri possint, sed solum ad dextram, sinistramue ad locum, è quo eius basis cernatur, per quadratum explorare. 129*
Altitudinem inaccessibilem, quando distantia à loco mensoris ad basem altitudinis ignota est, per duas stationes in plano factas per quadrantem dimetiri. Atque hinc distantiam quoque ipsam eruere, etiamsi extremus eius terminus non cernatur. 57
Altitudinem maiorem ex minori incognita, si tamen basis maioris cerni possit, per quadratum venari. 130
Altitudinem maiorem ex minori cognita, etiamsi solum maioris vertex cernatur, per quadratum efficere notam. 129
Altitudinem maiorem ex minori cognita, per duas stationes in summitate, vel in duabus fenestris factas, etiamsi solum maioris altitudinis vertex cernatur, per quadrantem adinuenire. Atque hinc distantiam quoque inter altitudines colligere. 74
Altitudinem maiorem ex minori incognita, dummodo basis maioris cerni possit, per quadrantem perscrutari. 75
Altitudinem minorem ex maiori cognita, licet basis minoris cerni non possit, per quadratum scrutari. 130
Altitudinem minorem ex maiori incognita, dummodo basis minoris appareat, per quadratum elicere. 130
Altitudinem minorem ex maiori cognita, licet basis minoris non cerni possit, ope quadrantis peruestigare. Atque hinc distantiam quoque inter altitudines duas eruere. 76
Altitudinem minorem ex maiori incognita, dummodo basis minoris videri possit, per quadrantem explorare. Atque hinc distantiam quoque inter duas altitudines conijcere. 76
Altitudinem montis, vel turris ex eius fastigio, quando è directo mensoris interuallum aliquod inter duo signa vel etiam inter signum quodpiam ac turrim cognitum est, per quadratum conijcere. 123
Altitudinem montis, aut turris ex eius vertice per duas stationes in eiusdem summitate factas, è quibus signum aliquod in Horizonte appareat, per quadrantem dimetiri. Atque hinc ipsam quoque distantiam à turris base, vel perpendicularo montis ad signum illud inuestigare. 59
Altitudinem monti impositam, si modo altitudinis basis possit conspici, vel portionem superiorem alicuius turris, beneficio speculi plani efficere notam. 146
Altitudinem montis metiri per quadrantem. 57. & 59
Altitudinem montis, aut turris ex eius vertice per duas stationes in hasta aliqua recta, vel in duabus fenestris turris, quarum una supra aliam existat, factas, è quibus signum aliquod in Horizonte videri possit, per quadrantem metiri. Atque hinc distantiam quoque à perpendicularo montis vel turris, usque ad signum visum cognoscere. 62
Altitudinem montis, aut turris ex eius vertice per quadrantem metiri, si in plano, cui insistit, spatium aliquod è directo mensoris notum sit, deprehendere. 64
Altitudinem per unicam stationem metiri per quadrantem, quando distantia nota est. 56
Altitudo pyramidum, in quas corpora regularia è centrâ resolvuntur. 214
Altitudinem propositam singulari quodam modo inuestigare. 108. & 109
Altitudinem propositam, eiusque distantiam ab oculo mensoris, unâ cum hypotenusâ ab oculo ad fastigium altitudinis extensa, venari ope quadrati stabilis per unicam stationem, etiamsi solum fastigium rei erecta cernatur. 112
Altitudinem propositam, quando distantia ab oculo mensoris neque data est, neque inuenta, neque è directo altitudinis duas stationes in aliqua hasta erecta factas, per quadratum indagare. 111
Altitudo quando maior sit, quàm distantia, & quando æqualis, & quando minor. 140
Altitudinem Solis, vel stellæ cuiusvis per quadratum observare. 87
Altitudi-