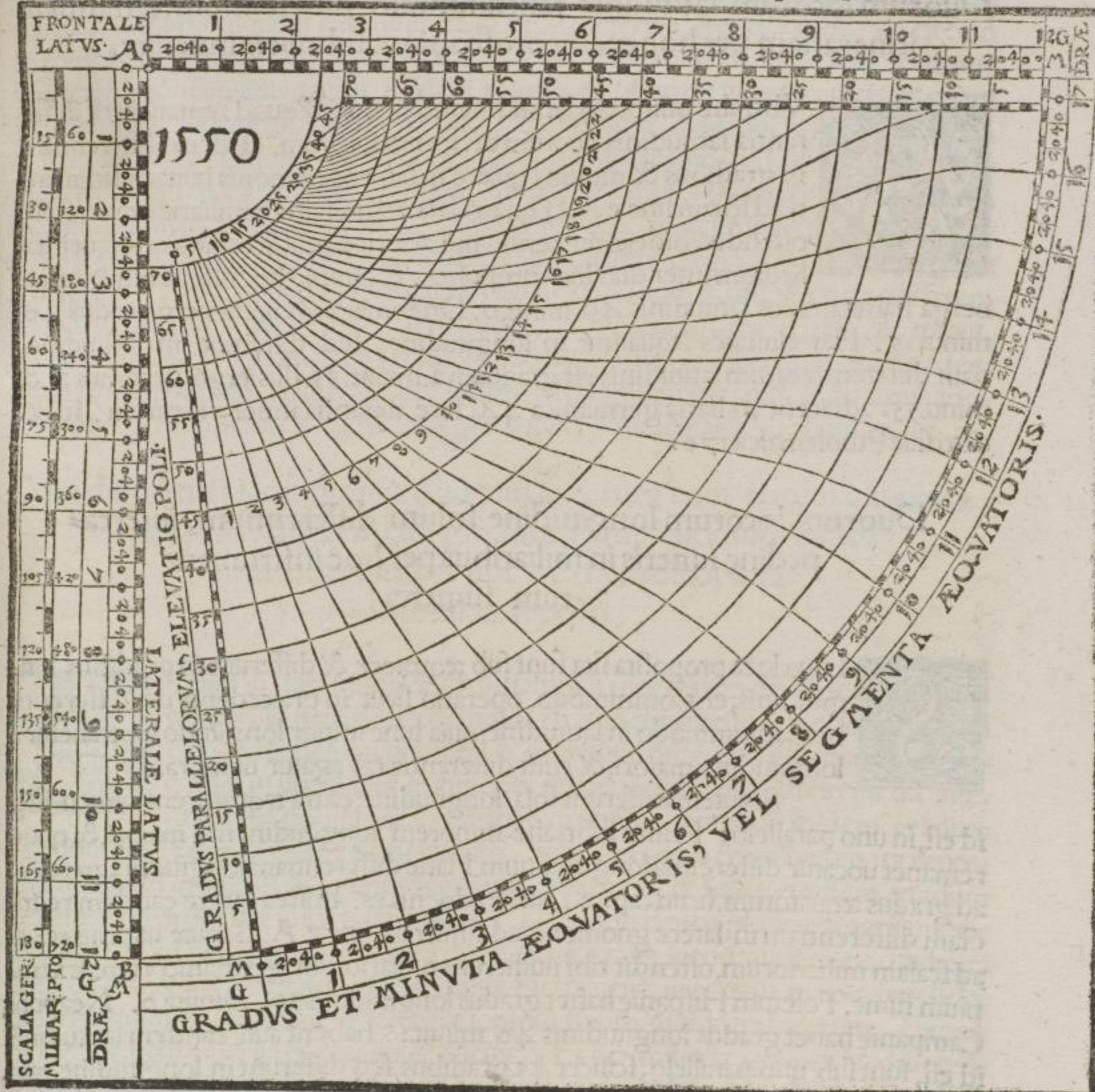


minutorum &c. in parallelo qui, 10. gradibus eleuationis poli debetur & est graduū o. mi. 59. secund. 5. Hos etiam numero in segmento æquatorum à B. nota uersus C. & posito lineali cum una eius parte supra eundem numerum in æquatore, reliqua uero in centrum A. & ubi lineale hunc secundum parallelum qui 10. gradibus debetur ferierit, facio etiam notam, sic etiam fac in omnibus parallelis ab æquatore ascendendo usq; ad 70, iuxta numeros tabulae. Deinde duc à puncto in punctum lineas, quibus etiam sic productis diuide quemlibet gradum in quolibet parallelo in 5. partes æquales, produc etiam lineas de puncto in punctum ut prius, finaliter imponere centro A. filum cum margarita, & erit hoc Metheoroscopium perfectum.



Differentiam graduum & minutorum longitudinum extra æquatorem ad gradus & minuta æquatoris reducere.

 One filum instrumenti ad lineam A.B. & in talisitu dirige nodulum siue margaritam ad graduum tui parallelū, uel eleuationem poli, postea extende filum cum margarita ita immota, ad gradum & minutum differentiæ longitudinum in eodem parallelo, tunc ostendet tibi filum ita extensum inter gradus & minuta segmenti æquatorum gradus & minuta æquatorum, quæ tuæ differentiæ longitudinum in tuo proposito parallelo