

PLANISPHERIVM

aliter, si ponamus utrunque arcum gh , & gt partes XI , puncta $XXXIX$, secunda LIX : quanta est distantia inter æquinoctialem, & æquidistantes infra tropica puncta sexagenis partibus: arcus bt totus fuerit gradus CI , puncta $XXXIX$, secunda LIX . Chorda eius partes $XCIII$, puncta II , secunda $XIIII$: arcus uero bh gradus $LXXVIII$, puncta XX , secunda I . Chorda eius partes $LXXV$, puncta $XXXXVII$, secunda $XXIII$. Quæ ergo est proportio partium $XCIII$ cum punctis II , secundis $XIIII$; ad partes $LXXV$, cum punctis $XXXXVII$, secundis $XXIII$: eadem est lineæ $e z$ ad lineam $e d$: atque $e d$ ad lineam $e k$. ex eis partibus, quæ LX lineam $e d$ complent: lineam $e z$ necesse est metiri partes $LXXIII$, puncta $XXXIX$, secunda VII : lineam uero $e k$ partes $XXXXVIII$, puncta LII , secunda $XXXII$: Quòd si utrunque arcum gh , & gt ponamus partes $LIIII$: quanta est distantia ab æquinoctiali æquidistantium, quos tangit horizon inclimate Rhodos (quod clima exempli gratia assumimus in sphaera corporea) erit ibidem arcus bt gradus $CXXXIII$: chorda eius partes $C-$
XIIII,