

## GVARIMBERTVS

unde differentiæ ascensionum quæ describuntur in tabulis istis solum deseruiunt regiōi & climati nostro, uidelicet sexto climati ex prædictis climatibus. Sed si uolueris differentias ascensionū círculorum horarum immediatorum in alijs climatibus, scias quod simplices sextæ prædictarum differentiarum ascensionum descriptarum in istis tabulis deseruiunt primo climati ex climatis predictis, duæ uero sextæ earundem differentiarum deseruiunt secundo climati, tres uero sextæ deseruiunt tertio climati, quatuor uero quarto & quinque quinto, totæ uero differentiæ deseruiunt climati sexto & nostro, sicut dictum est supra. Cum igitur dirigere uolueris & extēdere radios & aspectus in aliquo ex dictis climatib⁹ sit operatio tua cum ascensionibus círculi merdiei & mediæ noctis, & cum ascensionibus duorum círculorum scilicet horyzontis orientalis & horyzontis occidentalis illius climatis, & cum differentijs ascensionum illi climati deseruentibus. Sed si uolueris ascensiones círculorum horyzontis orientalis & horyzontis occidentalis in septimo climate in regiōe uidelicet in qua prolixior dies addit supra diem æqualem horas 4. & minu. i. minue differentias ascensionum quæ describuntur in tabulis ab ascensionibus círculi horyzontis orientalis, & easdem super ascensiones círculi horyzontis occidentalis adde climatis sexti & ultimi ex climatibus predictis seu climatis nostri, ad quod prædictæ tabulæ sunt cōpositæ à principio signi Arie usq; ad finem signi Virginis sed econuerso à principio signi Libræ usq; ad finem signi Piscium adde prædictas differentias ascensionum super ascensiones círculi horyzontis orientalis & easdē minue ab ascensionibus círculi horyzontis occidentalis eiusdem climatis sexti. Si uero uolueris differentias ascensionum eidē climati septimo deseruientes, adde super quamlibet differentiam ascensionum descriptarum in tabulis prædictis suam sextam partem. Et habebis differentias ascensionum inter duos círculos horarum immediatos in eodem septimo climate. Sed si per istas tabulas scire uolueris ad aliquam aliam regionem differentias ascensionum cuiuslibet gradus círculi signorum inter duos