

Semper circulus illius anguli à quo incipies computare, ponatur principium primæ horæ temporalis huius quartæ, & circulus alterius anguli ponatur finis sextæ horæ temporalis eiusdem quartæ. His igitur sic præmissis & præcognitis faciliter potest patere & intelligi forma & compositio tabularum prædictarum cuilibet illas insipienti. Feci namq; unicuiq; signo tabulā unam incipiendo à signo Arietis in hac forma, quia in primo loco & in prima linea uersus sinistram posui gra.æquales, id est, gra. circuli signorum. In fine uero tabulæ uersus dextram ponuntur differentiæ ascensionum cuiuslibet gra. quæ sunt inter ascensiones cuiuslibet eorū in quibuslibet duobus circulis horarum immediatis. In locis uero intermedijs ponuntur ascensiones omnium circulorum horarum, cum suis quottis. Ita quod immediate post gra.æquales uersus dextram ponuntur ascensiones cū quibus quilibet gra. circuli signorum transit per circulum horyzontis orientalis, quæ sunt ascensiones circuli regionis, & immediate ante ante prædictas differentias ascensionum uersus sinistrā ponuntur ascensiones & melius descensiones, cum quibus quilibet gra. circuli signorum transit per circulum horyzontis occidentalis, quæ sunt descensiones circuli regionis. In medio uero omnium circulorum horarum ponuntur ascensiones, cum quibus quilibet gra. signorum, transit per circulum meridiei & mediæ noctis, quæ sunt ascensiones & descensiones circuli directi. In circulis uero qui sunt inter circulum horyzontis orientalis qui est immediate post gra.æquales, & circulum meridiei & mediæ noctis, q; est medius inter oēs, ponuntur ascensiones, cum quibus quilibet gra. circuli signorum, transit per omnes medietates orientales, tam superiores quam inferiores circulorum horarū. In circulis uero qui sunt inter prædictum circulum meridiei & mediæ noctis, & circulum horyzontis occidentalis qui est ultimus circulus uersus dexteram & ante differentias ascensionum prædictas ponuntur ascensiones, & melius descensiones, cū quibus quilibet gra. signorum, transit per omnes medietates occidentales circulorū horarum, tam superiores quam inferiores. Cuiuslibet