

quæ dicuntur signa, quarum quælibet imaginamur diuidi in 30. partes æquales, quæ dicuntur gra, qui círculus signorū inclinatus est super dictū circulum æquinoctialis, declinans ab eouersus septentrionem & uersus meridiem per gra. 23. & minut. 51. secundum opinionē Ptolemaei, secundū uero opinionē Almeonis & modernorū per gra. 23. minut. 33. & secund. 30. Qui duo circuli se intersecant & diuidunt per medietatē æqualiter. Et illa medietas zodiaci, & sex signa quæ sunt uersus polum septentrio nalem dicuntur septentrionalia, quæ dicuntur Aries, Thaurus, Gemmini, Cācer, Leo, Virgo. Illa uero medietas zodiaci, & sex signa quæ sunt uersus polum meridionalem, dicuntur meridio nalia, quæ dicuntur Libra, Scorpio, Sagittarius, Capricornus, Aquarius et Pisces. Et isti duo circuli, scilicet círculus æquinocti alis, & círculus signorum, mouentur omni die naturali super po lis mundi, qui etiā sunt poli prædicti círculi æquinoctialis una reuolutione cōpleta, & parū plus uidelicet, quantū mouetur Sol in una die naturali per propriū motum. Imaginantur etiā alij duo circuli maiores, uidelicet, círculus horyzon & círculus meridianus. Círculus horyzon est, qui diuidens sphærā mundi in duas medietates, semper separat inter medietatē cœli nobis ap parentem, & medietatem cœli nobis occultam. Círculus uero meridianus est qui diuidens sphærā mundi in duas medietates semper separat inter medietatem cœli nobis orientalem & inter medietatem nobis occidentalem, qui duo circuli se in tersecant, & diuidunt æqualiter per medium ad angulos rectos sphærales, ex qua intersectione & diuissione totā sphærā mundi imaginamur diuidi in quatuor partes æquales, quarū duæ semp sunt sub terra, & duæ super terram. Et similiter duæ earum semp sunt in parte orientali, & duæ in parte occidētis. Sed cum imagi nati fuerimus quod quelibet prædictarum quartarum sit diuisa in sex partes æquales per círculos maiores transeuntes per loca opposita quartarum oppositarum æqualiter elongatos ab inui cem, sese ab inuicem intersecantes, & cum prædictis duobus cir culis, uidelicet, horyzonte & meridiano in duobus punctis, in