

angulum rectum supra centrum cum alia diametro transeunte à punto medio prædicti arcus per ipsum cētrum. Aspectus uero trinus est qui attenditur penes lineā rectam subtensam arcui quatuor signorum, quæ sunt tertia pars circuli, ita quod duo puncta terminantia prædictam lineam dicuntur se aspicere de trino, à quibus punctis lineæ rectæ ductæ ad centrum super ipsum constituant angulum continentem angulum unum rectum, & tertiam partem alterius recti. Aspectus uero quartus, est qui attenditur penes lineam rectam, subtensam arcui trium signorū, quæ sunt quarta pars circuli, ita quod duo puncta terminantia prædictam lineam dicuntur se aspicere de quarto, à quibus punctis lineæ rectæ ductæ ad centrum super ipsum constituant unum angulum rectum. Aspectus uero sextilis, est q̄ attenditur penes lineam rectam subtensam arcui duorum signorum, quæ sunt sexta pars circuli, ita quod duo puncta terminantia prædicta lineā dicūt se aspicere de sextili, à quibus punctis lineæ rectæ ductæ ad centrum super ipsum constituant angulum continentem duas tertias unius anguli recti. Causa autem propter quam sapientes antiqui dixerunt, aspectus fieri solum per has elongationes & quantitates, scilicet, per medietatem tertiam, quartam & sextam circuli, & non per alias, est hæc. Dicunt enim quod elongatio secundum medietatem circuli est elongatio maxima, quæ possit esse in circulo, quæ cum attendat penes lineam rectam diametralem, transeuntem per centrū circuli, ipsum circulum diuidentem per medium, manifestum est p̄ se, quod puncta terminantia dictam lineam, sunt in oppositio ne secundum lineam rectam. Et propter hoc dicuntur se aspicer de oppositione, unde contingit quod quando unum prædictorum punctorum est in oriente, aliud est in occidente, & quod quando unum est in medio cœli, aliud est in angulo terræ. Cum autem prædicta medietas fuerit diuisa per medium & tertium, quæ sunt primæ & maiores diuisiones, & illud tertium fuerit duplicatum, exhibunt quantitates aliorum aspectuum, scilicet, quarti, sextilis & trini, quæ quantitates aspectuum omnes sunt adin-