

ascendentis, ab ascensione obliqua termini tui planetæ, & colliges gradus directionis Algebuthar ascendentis ad terminum propositū. Poteris etiam tibi formare tabulam Algebuthar ascendentis nativitatis in hunc modum: Constitue primo gradum ascendentis tuæ nativitatis ad primam lineam tabulæ, cum sua ascensione obliqua, deinde pone gradum principij termini sequentis ad secundam lineam, etiam cum sua ascensione obliqua, & sic consequenter procedendo usq; ad terminum ultimum natu. Pone etiam inter initia terminorum eorum diuisores, id est, dominos terminorum, ut exempli causa: Sit quidam natus in elevatione poli $49\frac{1}{2}$ graduum, qui habet 16 gradum Libræ in ascendente, cuius tabulam Algebuthar ita ordinabis, ut infra uidere licet.

Ad habendum autem annos vel grad. directionis ad terminos, procede ut supra, subtrahendo semper ascensionem obliquam ascendentis, ab ascensione obliqua tui termini. Nam etiam quilibet huiusmodi gradus annū unum repræsentabit, quare etiam in ultimo ordine ad dextram huius tabulæ pone annos ætatis nati curretes. In hunc etiam modum poteris tibi formare tabulas, pro alijs quatuor locis hylegialibus, etiam intercedente, vel auxilio circuli positionis mobilis, si locus hylegij extra angulos fuerit repertus.

Termini Ascensiones Annū curretes obliquæ ætatis nati,

Libræ	16	24	202	1
	21	♀	209	8
	28	♂	219	18
	30	♂	222	21
Scorpi- onis	7	♀	232	31
	11	♀	237	36
	19	4	248	47
	24		256	55

Radiationes & aspectus stellarum per hoc organum subtiliter cognoscere.

CAP V T L X I I I .



N primis notandum est, quod si stella quæcumq; habuerit latitudinem maiorem 60 graduum, radius eius sextilis nequaquam percutiet linem eclipticam. Si autem 60 gradus ad unguem complectitur, radius sextilis in loco longitudinis desinit. At si latitudo minor fuerit 60 gradibus, circulus radiationis stellæ secabit eclipticam in duobus punctis æqualiter à uero loco stellæ, secundum longitudinem utrinq; remotis: Quorum nempe punctorum distantiam, ab ipso loco uero longitudinis stellæ, in præsentia quærere pergitus. Circulum autem radiationis sextilis uoco eum, à cuius circumferentia stella, aut locus eius uerus in superficie primi mobilis undiq; distat 60 gradibus. In radiatione autem quadrata, huiuscmodi distantia est 90 graduum, sed in radiatione tripla est 120 graduum. Hæc in præsenti globo facile experiri potens, hoc pacto: Distantiam graduum radiationis propositæ in Zodiaco, officio circini, emetire, ac demum eo sic firmato, unum eiusdem pedem loco stellæ infige, reliquum lineæ eclipticæ secundum successionem signorum pro sinistra radiatione, uel contra signorum sequelam pro dextra applicando. Quemcumq; enim eclipticæ gradum utrinq; hunc ferire competeris, eum quæsitæ radiationis limitem dextrum, uel sinistrum iuxta iam dicta rite pronunciabis. Exemplum: Volo scire ad quos gradus eclipticæ projectat stella Arcturus Bootis, quadratum suum aspectum, accipio, officio circini, in Ecliptica, uel æquatore (quod idem est) distantiam graduum