

graduum 90. pro quadratura; deinde pono unum pedem circini ad centrum Arcturi, & reliquum duco ita extensum supra eclipticam, à situ stellæ iuxta ordinem signorum pro dextra, & feriet idem pes circini gradum eclipticæ 17. ferè Cancer, quadraturam stellæ Bootis Arcturi dextram, & 17. Capricorni, quadraturam eius sinistram. De planetis uero sic age: Impone loca eorum secundum longitudinem & latitudinem, & operare ut de stellis fixis iam dictum est. Cuius rei gratia, tabella illa radiationum à doctissimo Ioanne de monte regio posita est, quæ ualeat pro sextili ac trino aspectu planetarum. Exempli gratia: Si Mars esset secundum longitudinem in 10. gradu Leonis, & secundum latitudinem in 7. gradu, quia tunc aspectus eius sextilis esset 59. gradum, & 45. minutorum secundum tabellam eius utrinque à loco eius longitudinis, scilicet sextilis dexter, esset in 9. gradu, & 45. minuto, signi Gemini, sinister uero, in 9. gradu, & 45. minuto Libre. Et quia oppositio Martis tunc esset in 10. gradu Aquarij, à qua oppositione utrinque eundem arcum 59. graduum cum 45. minutis numerabo, & peruenio ad trinum eius aspectum dextrum & sinistrum secundum longitudinem. Ista uia applicabis radiationes siue aspectus pro directionibus. Sunt autem plures, qui etiam aspectus hos sic acceptos, pro directionibus accipiunt secundum eorum latitudines. Nam quando planeta uel alia fixa stella caret latitudine, quia tunc radius eius sextilis, & trinus etiam cadūt ad eclipticam. Si autem habuerit latitudinem, cadit aspectus eius sextilis & trinus extra eclipticam, quadratura autem semper in ecliptica manet. Ad eam rem apposita est tabella secunda, pro latitudine aspectuum sextilis & trini. Variatur etiam latitudo aspectuum, quia quando planeta habuerit latitudinem septentrionalem, tunc aspectus duo sextiles eius, seruant eandem denominationem longitudinis, id est sunt etiam septentrionales, & tunc oppositus eius aspectus, cum suis trinis, seruant denominationem longitudinis eius meridionalem, & econuerso. Quando planeta habuerit latitudinem meridionalem, erit uterque aspectus eius sextilis, etiam in latitudine meridionali, & oppositus eius cum suis trinis collateralibus, in latitudine septentrionali, ut in exemplo isto prædicto. Mars in 10. gradu Leonis, habet 7. gradus latitudinis meridionales, erit uterque sextilis eius in latitudine 3. graduum 29. minutorum, & 37. secundorum, id est ferè  $3\frac{1}{2}$ . gradum meridionalium, & oppositus eius in 7. gradu latitudinis septentrionalis, cum trinis suis aspectibus in latitudine graduum 3. minutorum 29. secundorum 37. id est ferè  $3\frac{1}{2}$ . gradum etiam septentrionalium. Huius rei accipe duas has tabellas, cum tali etiam annexa demonstratione, ut uides.

Tabula radiationum pro trino ac sextili secundum longitudinem.

Gradus Latitudinis, Arcus Zodiaci pro trino &amp; sextili.

Tabula secunda pro trino ac sextili secundum latitudinem.

Gradus Latitudinis, Latitudo pro trino &amp; sextili.

Gradus.	Minut.
1	60
2	59
3	59
4	59
5	59
6	59
7	59
8	59
	40

Grad.	Minut.	Secund.
1	0	30
2	1	0
3	1	29
4	1	59
5	2	29
6	2	59
7	3	29
8	3	59