

tionum eiusdem circuli octaui, quærendo signa in fronte uel calce. Gradus autem in lineis numeri collateralibus, ut in præcedente expositum est, & in eorum congreßu communi æquationem compræhensam eiusdem anguli accipe extra, per sua loca scribendo cum titulo suo additionis uel subtractionis, unà cum differentijs utriuscq; quam æquatiori per debita loca subiunge. Deinde inquire partem proportionalem per multiplicationem supra traditam existens æquatio octauæ sphæræ minutis correspondens & alijs minutis, æquationes namq; duntaxat ad ipsos gradus tabulatæ sunt. Cum autem ultra gradus ut frequenter habeamus in operatione nostra minuta & fractiones alias, quibus per numerum proportionalem æquationem debitam procuramus, ipsamq; partem proportionalem appellamus, quam æquationi præinuenienti in locis proprijs semper subscribemus cum suo titulo. Hanc etiam præfatæ æquationi addere, uel ab ipsa subtrahere secundum exigentiam differentialis tituli, ut æquatio emergat æquata oportet, ultimo uero iam æquatam æquationem, si motui medio augium & fixarum stellarum adieceris prius comperto, ab eodem uè demiseris, pro ut æquationis titulus admonet, augem communem ad tempus proposatum te intelligas inuenisse. Eam igitur augem communem radici augis Christi cuiuslibet planetæ addas, quam tabula ostendit annexa, & habebis augem planetæ propriam de quo negociaris.

Radices augium planetarum incarnationis Christi.

Signa	gradus	minuta	Secund.	
2	11	25	23	Solis, Veneris
7	23	23	42	Saturni,
5	3	57	0	Iouis,
3	25	12	13	Martis.
8	10	39	33	Mercurij.

Poteris etiam secunda propositione duce planetarum auges alio inuestigare modo, & ad idem reddit.

Exemplo tamen adiecto præsenti clarius introduceris, uolc inquirere augem communem ad præfatum tempus, ad quod motus augium stellarumq; per 1. inuenitus est ille, o signa, 11 gradus 1 minu. 47 secund. Motus uero accessus & recessus ad idem 2. sig. 16 gra. 25 minu. 2 secund. Quæro igitur in tabula accessus & recessus æquationum octauæ sphæræ, signa trepidationis motus scilicet 2. quæ in eius fronte conspiciuntur. Gradus uero in linea numeri descendendo scilicet 16 in quorum angulo communi 8 gra. 43 minu. 50 æquationem positam extraho cum titulo additionis. Tituli enim semper ex eadem parte recipiendi sunt, in qua signa completa inueniuntur &c. Differentia autem hic est 2 minu. 12 secund. existens residuum cum quo introitus fieri non potuit, unde pars proportionalis scilicer 55 secund. ferè produetur quam habitæ adiungo æquationi suadente tituli nota, prodibit æquatio 8 gra. 44 minu. 45 secund. æquata. Cum etiam eius titulus importet additionem coniungo ipsam motui augium & stellarum fixarum & motus augis communis ad tempus quo supra constitutus, scilicet 19 gra. 48 minu. 32 secund. Si uero ulterior opportunitas eiusdem planetæ singularem propriam uè depositat augem, tunc eiusdem planetæ radix de tabula augis Christi recepta huic addatur & confletur propositum, ut exemplariter appareat. Aux Solis hoc modore reperta, 3 sig 1 gra. 11 minu. 55 secund. ostendit.