

Latitudines quinque planetarum certis diebus atque
horis determinare. Canon X.

DAtitudines quinque planetarum, Saturni, Iouis, Martis, Veneris, & Mercurij in ephemeridibus ad diem 1. 10. & 20. in gradibus & minutis in calce chartæ sinistræ sub quolibet quinque planetarum charactere conspicias. Pars autem latitudinis, & eius tota habitudo per binas literas, quas singulæ planetarum columnulæ in capitibus gestant, his nempe duabus S. A. Septentrionalibus ascendens : S. D. Septentrionalis descendens planeta insinuatur. Sic M. D. Meridionalem descendantem, & M. A. Meridionalem ascendentem significant. Quod si certam & finitam planetæ latitudinem ad quemuis diem mensis habere uolueris, duarum latitudinum immediate conscriptarum differentiam elice, quam per dierum intercadentium numerum divididas, sic enim exibit in quotiente, quantum pro quolibet die latitudinis eiusdem planetæ addendum, uel minuendum ueniat, ut Astronomica postulat ratio. Verum si in columnula cuiuspiam planetæ litera S. uel M. occurrit: tunc pars latitudinis eiusdem planetæ uariatur. Si autem A. uel D. tunc ascensus uel descensus uariatur, secundum literæ significationem. Quod si in diebus intercadentibus, hoc est ab 1. in 10. uel à 10. in 20. uel etiam à 20. in 1. mensis sequentis pars latitudinis uariatur, tunc die quo uariatur, latitudo nulla est planetæ. Et si ante diem istum, aliquo intercadente die latitudo queritur, tunc differentia erit talis, qualis circa proximum diem expressum ante uariationem signatur. Ita quoque fit aliquo die intercadente sequente, quia etiam numerandus est à die, qua paulò ante latitudo uariatur. Si porrò horarum uis, consule canonem sextum huius.

Aspectus planetarum ad Lunam, ac aliorum
inter se explorare. Canon XI.

DExtra ephemeridum facie, sub charactere Solis, & cuiuscunque planetæ, characteres aspectuum, quos Luna cum eodem planeta habet hora adiecta comperies, qua aspectus ipse continget. At coniunctionis, oppositionis, & quadraturæ luminarium cum cæteris planetis polentiores uires habeant, non modo horarum, uerum etiam minutorum numerus est annexus. In eadem etiam facie, dextram uersus, extra planetarum co-luminas, si qui planetarum aspectus inter se, & Solem contingunt, & coitus capitis ac caudæ cum Luna explicantur.

Tempus uerum cuiuscunque coniunctionis, aut oppositionis,
aut quadraturæ luminarium, ad quemuis meridianum definire. Canon XII.

Prima numerorum linea, in parte ephemeridum dextra, dies mensis usualis suprascripti continet, iuxta quam è regione characteres coniunctionis, oppositionis, aut quadraturæ, cum duplice numerorum serie, sub Solis charactere posita, conspicias, quarum prima horas, minuta altera exprimit, quibus coniunctiones, oppositiones, aut quadraturæ luminarium, ad certum meridianum, pro quo calculus ephemeridum factus est, contingunt. Si ad aliud meridianum