

Quibus habitis, subtrahe motum Solis vnius horæ, de motu horario Lunæ, residuum constituendo pro diuisore, quo demum diuidas præhabitam differentiam verorum motuum Solis & Lunæ repertorum ad tempus mediæ coniunctionis vel oppositionis eorundem, & in quotiente prodibunt horæ. Præmissa tamen reductione ad eandem denominationem. Et si aliquid remanserit indiuisum, per 60. multiplicetur, & productum diuidatur per id, quod prius, & inuenientur minuta horarum &c. Extremo autem illud tempus in loco quotiens exortum, tempori mediæ coniunctionis vel oppositionis præhabito adde, si dicta differentia Solis fuerit, vel ab eo rescinde, si Lunæ fuerit differentia appropriata, & aggregatur, vel residuatur tempus veræ coniunctionis vel oppositionis, prout de aliquo eorum operaris, in diebus horis &c à meridiæ computatum in singulisq; differentijs & minutis completè transactum. Ad hoc ergò tempus si luminarium vera loca inquirantur eidem puncto longitudinis zodiaci subiacere cernentur, quod veræ coniunctionis indicium est, diebus licet non æquatis. Aequatio igitur dierum pro eodem tempore comperta, si addita fuerit, cuncta æquata prodibunt, quam sic inuenies. Intra cum sig. & gra. motus Solis tabulam æquationum dierum naturalium cum noctibus suis, & tempus quod in anulo communi offendes in minutis & secundis respectu signi & gradus Solis, æquationem dierum ostendit.

Hanc verò æquationem semper addere oportebit tempori ♂. ♂. vel aspectus luminarium, vt fiant æquatis diebus, vt apud tabulam regionem invenies. Gratia exempli: Volo inuenire coniunctionem primam anni præfati occurrentem in diebus Ianuarij. Inuenio per 22. coniunctionem medium luminarium s. d. 5 h. 14. mi. 56 secund. mensis Ianuarij, medios motus &c.

S.	gra.	mi.	Secund.	
9	27	11	41	Locus luminarium
3	1	11	47	Aux Solis
6	25	59	52	Argumentum Solis
Adde		58	40	Aequatio æquata argument.
9	28	10	21	Verus motus Solis
4	15	9	2	Argumentum Lunæ
Subtra. 3		41	44	Aequatio æquata argument.
9	23	29	57	Verus motus Lunæ
0	4	40	24	Differentia Solis.

Mitto. deinceps argumentum Solis in tabulam veri motus Solis & Lunæ in hora una, & offert se motus horarius in columnula Solis 2. mi. 33. sc. Sed cum Lunæ