

bus, tanq̄ regula, ut si solemus, qui, quo' magis exquisitè investigatur, eo melius est pro tempore evolutionum vero constando. In motu capitis Draconis hanc exquisitam rationem negleximus. Cum enim per se non sit stella fixa, erraticaue, & abusu'e tantum uice Planetæ connumeretur: sed potius intersectio quædam, & linea Zodiaci, quam sola cogitatione ac imaginatione concipimus: Idcirco operæ premium non fuit, tantum laboris in eo sumere, ut in Sole.

Motus longitudinis autem cuiusvis Planetæ respectu ipsius Zodiaci accipitur, qui aliquando secundum successionem signorum, graduū ac minutorum fit; aliquando vero contra. Hinc ad discernendum id, syllaba di inter gradus ac minuta, motus longitudinis constitutur, quæ tunc Planetam directum fieri, & secundum consequentiam circuli ferri ostendit. Litera R. retrogradum, & contra seriem circuli euntem. Quare illud interstitium, quod inter literam R. ac syllabam di comprehenditur, spacio temporis definit, quo Planeta regreditur. Sic, quod inter syllabam di & literam R. continetur, quantitatem temporis metitur, quo Planeta progreditur. Sed haec litera ac syllaba sub columna motus longitudinis Solis, Lunæ, & capitis Draconis non reperitur, cum illi semper eodem legitimo motu incedant. Sol & Luna nunquam contra seriem circuli Zodiaci mouentur, sed semper directe procedunt. Ita caput Draconis perpetuo regreditur, nunquamq; secundum consequentiam signorum graduum ac minutorum fertur. In quo illud etiam propter imperitiores admonendum est, Caudam Draconis semper in opposito signo, gradibus & minutis Capiti Draconis esse intelligendum, quamuis appingi non soleat. Singuli autem motus longitudinis ad id signum Zodiaci referantur, quod gradibus & minutis huiusmodi motus proxime præponitur. Motus latitudinis dicitur distantia Planetæ à Zodiaco, versus alterum polorum. Quæcum duplex sit, duplē etiam denominationē fortit, Meridionalem videlicet, atq; Septentrionalem. Nam Planetæ, (excepto Sole cum capite Draconis, ut antea monuimus) rassisimè in eclipticam incident, seu circulo Zodiaci corporaliter inhærent, sed maiori ex parte extra vagantur, nunc in Aquilonem, nunc in Austrum excurrentes. Proinde ad dñjudicandum hoc, litera M vel S gradibus & minutis motus latitudinis accedit. M planetam in parte meridionali à Zodiaco constitutum esse ostendit, S in parte Septentrionali: Et quidem eum tantum abesse à Zodiaci circulo, quantum numeri graduum ac minutorum proportionabiliter obtinent. Sed et hic motus aliquando crescit, aliquando vero decrescit, quod literis A vel D optimè discerni potest. A significat latitudinem Planetæ ascendentem, D descendenter. Hæc facilita intellectu sunt, nec opus prolixa explicatione habent, præsertim cum hisce de rebus paulo post plura tradentur. Meminisse tantum expedit, quemlibet motum verum longitudinis, ac latitudinis, h̄c designatum ad meridiem referri eius diei, cuius numero gradus & minuta talis motus opponuntur. Dies etiam æquales supponunt, veluti supputatio Astronomica postulat, qui vicenis quaternis horas à meridie in meridiem absolvuntur. Atq; hæc de sinistra folij facie. Nunc ad dextram veniamus.

Principio ei mensis præfigitur, cui ordo dierum subiungitur, applicatus rationibus Calendarum, Nonarum & Iduum. Iis statim sex æquales columnæ lineis particularibus distinctæ succedunt, quibus aspectus Lunæ cum Planetis continentur. Earum autem Prima Solis est, Secunda Saturni, Tertia Iouis, Quarta Martis, Quinta Veneris, Sexta Mercurij. Id quod characteribus suis proprijs superne depingitur. Vnaquæq; porro columna duplē numerum representat. Vnum horarum, alterum minutorum, ut eo' exactius & certius tempus eiusmodi aspectus habeatur, quod quidem in alijs Ephemeridibus prætermissum est. Ibidem etiam orientalitas, aut occidentalitas quinq; Planetarum, triū videlicet superiorum, & duorum inferiorum, accuratè explicatur, per adiectionem vocabuli Orient: vel Occident: Hoc namq; considerato, facile de Orientalitate, aut occidentalitate planetæ, item principio, ac fine illius constabit. Post seriem antedictarum sex columnarum, vna magna & lata columnæ ponitur, in qua aspectus Planetarum inter se (dempta unica Luna) certis horis, ac minutis temporis exprimuntur. Prior enim numerus horas: posterior vero minutæ ostendit. In illius porro columnæ spacio, configuratio etiam Lunæ, cum capite, ac cauda Draconis ad eandem exquisitam rationem collocatur, cuius laboris diligentia aliæ Ephemerides destituuntur. Ultimò, latæ huic columnæ, quatuor aliæ angustiores & arctiores annexantur,