

An Extract of a Letter to the Publisher from a Spanish Professour of the Mathematicks, proposing a New place for the first Meridian, and pretending to evince the Equality of all Natural daies, as also to shew a way of knowing the True place of the Moon.

Cum totus Orbis, Clarissime Vir, Serenissimi Magnæ Britanniæ Regis laudatissimum institutum Regiæ Societatis maximi faciat, potest illud antiquum revocare, Regnum istud scelus, ubi Rex philosophatur. Nam indies utilitates ab hoc dimanantes abunde dignoscuntur, & literati ex omnibus terre locis, tanti Mecænatis auspiciis, certatim Novi & Certi aliquid conantur in lucem afferre. Etsi ego ingenii mei tenuitatis non sim ignarus, tamen non reticebo meum à teneris ad scientias desiderium & conatum, quo impellente per annos undecim præcipuis Europæ Regiones & Regna sum pervagatus: Inter ea, mihi in Anglia fuit per annum commoratio; quare Anglicam Humanitatem expertus, non dubito, quin, et si ignotus, & prope Herculis columnas degens (ubi antiquitus terra finis putabatur) gratiam & benevolentiam à te, clarissimo Viro, sim impetratus. Est inter homines Societas illa humana quæ nos conjungit, & in nobis studiorum consensus, amoris Vinculum coarctans; ideo non efi quod diffidam, Te mea Vota aliter accepturum, quam soles Exterorum aliorum scriptis benignè respondere.

Etsi omnes Mathematicarum partes ex animo colam, tamen Geometria & Astronomia mihi in pretio maximè sunt; & cum præmò occurreret, quis in Globo Terraquo locus, Longitudinis principio esset aptior, nullam inveni inter auctores, quos legebam, concordiam; aliis Hesperides Insulæ pro primario Meridiano placebant; quibusdam Corvi Insula; pluribus Fortunatae insulæ; non-nullis Palma Insula; aliis alia atque alia loca, de quibus ingeniosus Stevinus multa differit; quamquam in omnibus locis his, & pluribus aliis,

K k k longitudo

Longitudo terrestris possit infigi atque constitui, attamen videbatur mihi, aptiorem locum querendum, qui omnibus predictis esset anteponendus, & concordiam seriet inter Geographos.

Est vero terrestris Longitudo, Arcus aequinoctialis ab uno ad alium Meridianum interceptus, sive temporis spatium, quod per aequinoctiale numeratur, inter duo loca; quare consonum fuerit, Longitudinis principium in ipso aequinoctiali constituere. Insuper, cum circulus iste aequinoctialis Globum in Borealem & Australem partem dividat, si detur hujus primarii Meridiani fixatio, in eo erit inter Boreales & Australes aequitas atque conformitas. Deinceps, oportet, ad præcisionem, locum hujus primarii Meridiani esse parvum, ut Longitudinis numeratio exactius exprimatur: Non, ut aliqui, qui omnes Insulas fortunatas pro hujus principio assuebant, & distantiam duorum graduum, inter earum alias non notabant; quod certè absurdum nimis erat. Iterum, præcautio alia est habenda, ut primarius Meridianus non confundatur cum terris et locorum imaginibus in Globo vel Mappa exaratis, quod fieri, si per medias Terras transeat; ideo statuendus in loco hujus confusionis experte; & si præcipuas Terraæ partes dividat, ut Americam, Africam & Europam, per Maria transiens, erit eò aptior & convenientior in Globi Terraquei representatione; quas omnes memoratas causas considerans, postea inveni, quod Natura (nihil frusta suppeditans) posuit sub ipso Aequinoctiali circulo Insularam quandam prope Brasiliam, olim Abroxos nominatam, quæ Insula distat à Terre Pico Gradus 9. Occidentiores, & ab Uraniburgo gradus 22. Occidentiores; in qua inveniuntur omnia ad Primarium Meridianum conducentia, ut à me aestimatur: Hac de causa pergratum mihi erit, si Claritas tua hanc meam opinionem & inventum in Societatis Regiæ Congressu proponat, ut si probetur ab ipsis, Universalis sit posthac inter Geographos Consensus, & mihi graculer aliquid Eximiæ Regiæ Societati grati attulisse.

Transeo ad alia: Non parvum adhuc est dissidium inter Astronomos, quanta sit in aquando tempore Prostaphæresis, ita ut Longomontanus fateatur, nullam in Astronomico pulvere majorem diffinitatem se invenisse; quod cum notarem, animadverte in quasdam Cœli observationibus à me factis, quid ex illis eveniret;

Ex, cum mihi esset Horologium rotatile pendulum, aëmodum exactum, Linæ Meridianæ artificialiter confitutæ, examinatum Solis in Meridianum ingressum, singulis diebus; cum quo ad amissum Horologium meum congruebat, & si discrepabat aliquando, rarijissime duobus minutis differminabat, quod, cum opus erat, emendabam. Quare per triennium continuando & quotidie Sols in Meridiano observando, cum habebat (quod in hac Regionis parte sape sapius fit) inveni tandem nullam Diem Naturalem longiorem revolutionem, in uno vel alio anni tempore, alia die habuisse: Unde intrepiað disco, omnes Dies Naturales aequales esse, & si abhuc aliqua differentiola intercedit, non esse sensibilem. Hoc volui notum facere, ut Astronomos hoc scrupulo liberarem, quod tam multos torcit & iudicis torquet, quamquam Tychonica aequatio propter Eclipticæ obliquitatem non sit reiectienda.

In Lunæ motibus non parùm his præterlapsis annis desudavi, & quia instrumentis magnis carebam ad perficiendus observationes, fere animum demissum; sed, Mercurio instigante, & difficultate rei magis incensus, tandem inveni modum Lunæ locum sciendi, exili quodam instrumentiolo tantum adiutus; nam catena Triangularium ratiociniis perago; &, quod mirum est, nec Refractions nec Parallaxes meis observationibus obsunt, quia ingeniosi Methodus his tricis me liberat. Perfeci plures quam Centum observationes Lunares & aliorum Planetarum, primò non adeo exactas ut desiderabam, sed postremò ad unum vel duo Scrupula eorum loca capiebam, & sic continuando per plures observationes congruentes, inveni, distantiam Civitatis Hispanensis longitudinariam, esse ab Uraniburgo Nonaginta minuta, sive Horam cum dimidia, vel intra duo minuta differentem:

Possum hac Methodo Terrâ Marique uti; Ideo tabulis Lunæ correctis non amplius Modus, desideratas locorum Longitudines captandæ, in omnibus Terra Marisque locis, ignorabitur (Astris conspectis;) quod, cum oportebit, experientiâ comprobabo. Nondum differentiam alicujus magni momenti inter Lunæ locum, mea Methodo observatum, & numeris Tychonicis inventum, perceps; &, hic infra, Eclipticæ Lunarem traadam, à me in hac Civitate observatam, que omnibus numeris congruit

Tychonicis Tabulis, sed in quibusdam aliquantulum à me emendatis. Observatio fuit admodum exacta; nam Sole prope Horizontem existente, per hujus loci Altitudinem Minutorum tempora facile innotuerunt: Cetera meo Horologio (quod ne unum quidem minutum ea die discrepabat) notari, ita ut nulli dubio in observatione detur locus. Hujus ratio sic est,

Observatio Lunaris Eclipsis Hispali peracta, die 21 Januarii stili Novi Anni 1675.

	hor.	:	
Initium veræ Umbræ	4	56	P. M.
Immersio	6	1	
Emersio	7	33	
Finis	8	39	& aliquantulum productior.

Jam Tempus est, ut te dimittam, Vir Clarissime, & quamquam plura remaneant impertienda, in aliud tempus differam, ut interea etiam scire possim, an tibi ha mea lucubrationes placuerint, & reciprocum in te amorem invenerim, quod ex animo opto. Vale quam diutissime. Date Hispali 20 die Augusti stilo Novi Anno 1675.

A Return to the former Letter.

Quid veteris hospitii, exhibetque olim in Britannia nostra humanitatis memor, Vir spectatissime, Philosophicum ejusmodi, quale Epistola tua continet, redhominatum nobis transmittere voluisti, in eo quidem generosam virtutis tuae indolem abunde contestaris. Gratulamus nobis quam maximè, quod & in Herculis Columnarum vicinia viri illustres degunt, qui in Scientiarum decus & augmentum suas nostris consociare operas cordate satagunt; quos inter cum Tu, Vir Egregie, eminere nobis videaris, ob insigniorem Geometriae & Astronomiae cultum, magno sane affectu Te & studia tua amplexamur. Tibique commercium nostrum Philosophicum, inter ceteros reip. literariae cives, summa cum lubentia oblatum volumus. Ceterum, cum Regia nostra Societas catus suos publicos aestivis mensibus fuerit intermittere, nec eos hac estate in hunc usque diem instauraverit; Ego autem debitam Tibi responsonem diu nimis protelare noluerim; En tibi Regis nostri Astronomi, Doctissimi Flamstedii, Epistolam, quam perfectis & penitatis literis tuis ad me dedit, in hac verba hic subjunctam;

Amico plurimum colendo

Dom. Henr. Oldenburgio Regiæ Societati à Secretis,

Job. Flamstedius S. P.

Cum me rogaveris, Vir Clarissime, ut meam, pro munere quo fungor Astronomico, de iis, quæ in nuperis ad Te datis literis asseruit Professor Hispalensis, opinionem referrem, rem quâ possum brevitate expediam. Missis autem hac vice iis, quæ de *Primi Meridiani* loco ingenuè admodum differit, ea duntaxat, quæ de *Æquatione* dierum, deque Instrumentiolo, quo-

quo-cum suas peragit Observationes , pronunciavit, nonnihil excutiam.

Dies igitur, ut hinc ordiar, quomodo æquales esse possint, & tamen Æquatio *Tychonica* admissi, vix me capere fateor. Ob inæquales etenim æqualium Eclipticæ partium Rectas Ascensiones dies unus *Æquinoctialis* Tropico uno brevior erit scrupulis horæ secundis 40"; & dies 14 Tropici, totidem Æquinoctialibus longiores sunt sextâ horæ parte seu scrupulis primis 10'. Hanc autem differentiam majorem credo, quam ut eam in observationibus suis non perciperet Professor *Hispalensis*, proindequac ipsum in examinandis iis *Tychonicam* temporis Æquationem adhibuisse autem ; quod num reverâ fecerit nec ne, rescribat oro.

Sed & ponamus, Æquales esse Primi Mobilis revolutiones (quod nulli, qui *Ptolemaicam* Hypothesin admittunt, unquam iverunt inficias) necessariò consequitur, nec Æquationem Temporis, ab Inæquali Solis in orbita sua incessu enatam, rejiciendam esse : Etenim cùm *Apogeus* quotidie promoveatur tanrūm 57'. 10", *Perigeus* verò 61'. 15"; Apogeus equidem citius 16", seu tempore absumpto dum Primum Mobile revolvit 4'. 5", à meridie in Meridianum diei sequentis recurret, quām Perigeus : Attamen, quandoquidem progenita ex hac causa Æquatio tardius admissit diurnum incrementum, scilicet 8" quotidie ; ad summum cùm velocissima , & vix diebus 15 ad duorum scrupulorum quantitatē excrescit, eâ, cuius ille meminit, duorum scrupulorum emendatione in horologio suo ablatain credo: de qua videat propterea Vir doctissimus ; atque, si observationes repeat, de peralto sibi gnomone, nec non de linea Meridiana, accuratè in firmissimo lœvigateoque pavimento designata, prospiciat, curamque adhibeat, ut eandem semper Horologii Perpendiculum longitudinem servet, cùm secus in incertum omnirò redditura res sit. Hisce verò probè observatis curatisque, nullus dubito, quin temporis Æquationem sit percepturus : cua de re si certiores nos faciat, rem omnirò gratiam nobis præstatibit, qui parés h̄ic observationes mediemur.

Demum

Dērum verò , si in *Copernicanam* hypothesis sit prōrior , quā in *Ptolemaicam* ; in ea etiam , suppositis Terræ isochronis revolutionibus , eadem consequuntur Æquationes ; de quibus in Diatriba mea , posthumis *Horroxii* nostri operibus insertā , (siquidem ea in *Hispaniam* pertigerit ,) fusius edissertatum comperiet . Fateor equidem , amoveri posse & in contrarium trahi , ab inæquali incessu Solis in orbita sua provenientem temporis Æquationem , si inæquales Terræ vel Primi Mobilis (perinde enim est utrum horum statuerimus ,) Revolutiones supponamus : Sed si Temporis naturam bene perpendat , facilè intelliget ; impossibile esse , omnem ejus inæqualitatem removeri .

Quod de Instrumento suo scribit , fidem meam (quod bonâ ipsius veniâ dictum velim) superat . . Privari enim Luna nec Refractione nec Parallaxi in horizonte nostro potest , nisi ad *Zenith* aliquando posset pertingere ; eosque enim extenduntur , ejusque locum implicant Refractions : Definit in nonagesimo gradu Eclipticæ semel tantum de die Longitudinis Parallaxis , sed Latitudinis non perinde . Nec fatis capio , quomodo fabricari instrumentum possit , quod una cum Parallaxi Refractionem , cuius incrementum longè diversam habet rationem , consideret . Videat etiam Epistolæ illius Author , quomodo Meridiani *Hispalensis* ab *Uraniburgico* interstitium scrupulorum 90' constituerit : Deliquii enim Lunaris Observationes Januar . $\frac{1}{2}$ 1675 , *Londini* medium ponunt h. 7 , 11' $\frac{1}{2}$ p. m ; cui annotationes *Parisinae* consentiunt ; dicti Professoris Observationes medium *Hispani* statuunt h. 6. 47' : nostrorum ergò Meridianorum differentia 24' $\frac{1}{2}$: At Nos inter & *Uraniburgum* non intercedunt nisi minuta 52' . Est igitur Meridianorum differentia nonnisi 1 h. 16' $\frac{1}{2}$ inter *Hispanum* & *Uraniburgum* . Vereor tamen , annon oculis nudis Domini Professoris factæ fuerint Observationes : Incidentiæ quippe & Emersionis tempora faciunt 1 h. 5' ; cùm *Nostre* , *Parisina* , *Helviana*que Observationes non faciant ea tempora plus quam 1 h. 1' $\frac{1}{2}$, forsitan aliquantulò minus . Rogo igitur , Telescopiæ imposterum Observationibus suis adhibeat , nobisque significet , quomodo ipsius cum nostris *merissima* Eclipses Observationes

servationes congruant, quam h̄ic *Londini* in ædibus *Zonæ Mori Equitis* observavimus, scil. Janii 27. 1675. st. vet.

	h.
Initium, manè hora	46.
Immersionem, hora	2. 57. ferè.

Præterea Dom. Professorem roges, oro, ut observatam Poli *Hispalensis*, ut & *Conimbricæ*, si consecutus est, Altitudinem nos edoceat. Valeas, & Amplissimo Viro, nomine meo, salutem plurimam dicas. Dab. *Grenovici* Sept. 14. st. vet. 1675.

Hæc sunt, quæ Flamstedio nostro, viro certè in Astronomicis versatissimo, inque Observationibus peragendis accuratissimo, visum fuit ad epistolam tuam annotare, quæ ut boni consulas, deque iis sententiam tuam proximè aperias, oro.

Vale, Vir Spectabilis, & rem Astronomicam diligenter augere perge. Dab. Londini d. 15. Sept. 1675.

An