

4. The Diameter of the hole I put $\frac{1}{4}$ of an inch *N. 80, p. 3077,* and placed the Prism close to it, even so close as to be contiguous, *N. 80, p. 3077, lin. 4, 5.* But yet there needs no curiosity in these circumstances. The hole may be of any other bigness, and the Prism at a distance from the hole, , provided things be so ordered, that the light appear of a round form, if intercepted perpendicularly at its coming out of the Prism. Nor needs there any curiosity in the day. The clearer it is the better ; but if it be a little cloudy, that cannot much prejudice the Experiment, so the Sun do but shine distinctly through the cloud.

These things being thus ordered, if the refracted light fall perpendicularly on a wall or paper at 20 foot or more from the Prism, it will appear in an oblong form, cross to the axis of the Prism, red at one end, and violet at the other; the length five times the breadth (more or less according to the quantity of the refraction,) the sides, streight lines, parallel to one another, and the ends confused, but yet seeming semi-circular.

I hope therefore, Mr. *Linus*' Friends will not entertain themselves any further about incongruous *surmises*, but try the Experiment as Mr. *Gascoigne* has promised. And then, since Mr. *Gascoigne* tells you, That the *Experiment being of it self extraordinary and surprising, and besides ushering in new Principles into Opticks, quite contrary to the common and received, it will be hard to persuade it as a truth, till it be made so visible to all as it were a shame to deny it:* if he esteem it so extraordinary, he may have the priviledg of making it so visible to all, that it will be a shame to deny it. For, I dare say, after his testimony no body else will scruple it. And I make no question but he will hit of it, it being so plain and easy, that I am very much at a loss to imagine what way Mr. *Linus* took to miss.

Dat. Cambridge Feb. 29. 1676.

An Extract of a Latin Letter of Signor Cassini, containing both his Considerations upon Mr. Flamsteed's account of the Lunar Eclipse of Decemb. 21. 1675 †, and his own Observations of the same Eclipse.

† See N. 121,
p. 495. of these
Tracts.

Clarissimo Viro

Dom. Henr. Oldenburg Reg. Soc. à Secretis

J. Dominicus Cassinus S. P.

Observatio Lunaris Eclipsis, nocte precedente diem primam Januarii anni
bujus celebrata, quam mihi à doctissimo Flamstedio communicasti, inter
difficillimas recensenda est. Obliqua quippe Luna incidentia in Umbram, in hoc

D d d 2

p. v



parvo Defecū tempora Appulsum & Emersonum tam Marginū quam Macularum effecit incertiora, perplexosque nonnihil in iis determinandis tenuit Observatores, cùm Umbra diu multumque easdem raderet maculas, tardusque esset transitus à Penumbra densiori ad totalem Umbram, minimè præcis terminis coherentem. Itaque Eclipsin hanc Meridianorum differentiis exactè determinandis prorsus ineptam censuimus, cùm differentia temporum earundem phasium, diversis terræ locis notatorum, perplexitas involvat, quæ eodem in loco differentias exhibere sensibiles possunt.

Nos, quibus per totam Eclipsis durationem Cœli arrisit serenitas, cum DD. Richardo & Romero ad Lunam simul diversis Telescopiis intenti, communī consensu phases determinavimus, comparantes Umbram non modo ad Maculas ad quas appellebat, sed etiam ad plures ex maculis circumstantibus, Umbrae situi determinando idoneis, ut ad æquidistantes ab Umbra, ad eas quæ carent in recta linea cum cornibus, quorum distantiam opportunis temporibus cepimus: quod etiam video à præclaro Flamstedio factum.

Duo autem præcipua à nobis exactè determinata sunt, Medium scilicet Eclipsis tempus, ejusque Magnitudo. Medium deducum est non solum ex comparatione Initii & Finis, sed etiam duarum æqualium Phasium, determinata faciliter, quando scilicet distantia Cornuum æqualis erat Luna semidiametro, ante Eclipsin capta, 15'.28": Scilicet, cùm Initium Eclipsis existimatum fuerit h.2.24'.35", post medium noctem, Finis vero totalis, reliqua penumbrâ simili ac fuit in determinatione Initii, 4'. 15'. 25".

Duratio totius Eclipsis provenit	1. 50. 50.
Dimidia	0. 55. 25.
Et Eclipsis medium	3. 20. 0.
Sexta vero circumferentiae pars abscissa est	2. 38. 5.
Atque iterum	4. 2. 25.
Intervallo	1. 24. 20.
Dimidium	42. 10.

Hinc Medium Eclipsis 3. 20. 15.

Intra quartam minutum partem priori determinationi conveniens.

Parum abest quin etiam ex D. Flamstedii observationibus Medium Eclipsis pari modo eruatur. Is quippe

H. 14.29'.30". distantiam cuspidum observavit 17'. 16". Et

H. 15.52. 45. eclipsi decrescente distantiam observavit 18. 57, uno scilicet minuto 41" majorem: Itaque Medium eclipsis proprius est posteriori observationi quam priori.

Medium tempus inter utramque observationem fuit h.15.11'.7". Tardius igitur aliquanto deducitur hinc Eclipsis Medium; unde differentia Meridianorum proveniret minor min.9; quod minimè convenit observationibus certioribus Eclipsis præcedentis astivæ, ex quibus illam deduxi min. 10 $\frac{3}{4}$. Prior observatio nostra cum priore D. Flamstedii, aliquanto tardiore, comparata, differentiam Meridianorum exhibet majorem 8'. 35". Posterior nostra, tardior observatione posteriore D. Flamstedii, differentiam Meridianorum exhiberet minorē 9'.40",

Finis

	h.	:	"
<i>Finis à D. Flamstedio existimatus</i>	16.	7.	15.
<i>Et à nobis</i>	16.	15.	25.
<i>Differentiam Meridianorum inferret</i>		8.	10.
<i>Initium à D. Halleio Londini observatum</i>	14.	16.	
<i>Cum observato à nobis</i>	2.	24.	35.
<i>Differentiam Meridianorum ficeret</i>		8.	35.

Ex hac igitur Eclipsi differentia Meridianorum erueretur duobus circiter minutis minor, quam ex Eclipse estatis precedentis, quam tamen huic longe præferor, non solum speciatâ Majori facilitate determinandi tempora Appulsorum & Emersonum in ea Eclipse totali, quam in hac partiali; verum etiam ob aëris serenitatem, quâ utique æquiliter usi fuimus in ea Eclipse; cum in hac Parisii cœlum serenissimum, Londini fuerit subnubilum; quo nomine Parisienses observationes Londinensis censeo præferendæ. Differentia autem constitutionis Aëris efficit, ut N°s dimbum Lunæ occiduum in Umbræ 12 minutis ante determinatum à nobis Eclipse finem videre potuerimus; cùm Flamstedius ipsum non nisi in fine vide potuerit.

Ceterum in Situ umbra & Eclipse Magnitudine planè convenimus. Ab utriusque quippe nostrè anuvratum est, Umbram nunquam superasse Porphyridem, licet is altè in Penumbram fuerit immersus. Porphyriti proximus est Mons parvus albicans, quem tunc Aristarchi cornitem appellavimus, eò quod ab ipso seu Porphyrite vix distet sui diametro. Is moniculus immersus est in umbram h. 2.51'.15"; emersit autem h. 3.8'.25", totoque tempore interjecto fuit Umbra Porphyriti proxima.

Vterque pariter annotavimus, in summa Eclipse Umbram ad Corsicam ferè pertigisse, nuenquam tamen ab ea fuisse testum, sed reliquum exiguum intervalum, cuius termini distantia à Lunari margine proxime capta est 8'.17", cùm Flamstedius Insulae ipsius paulo remotioris distantiam ab eodem limbo intererit 8'.39". Insulam quoque seu potius Peninsulam Macram utrique umbra diutissimè adjacentem conspeximus; nos id fieri capisse notavimus h.3.28'.15", & per hinc quadrantem in eadem distantia perseverasse.

Hec dum scribo, redditum mibi est cum humanissimis literis tuus Diarium Astronomicum *, à vejtris Astronomis suppūtatū; percommodum sane, prævidendisque Observationum opportunitatibus perutile. Erit illud mibi semper præ oculis, meque ad Observationes quas annotar comparabo, easque Vobis vicissim communicabo. Vale, &c. Parisiis d. 11. Febr. 1676.

Another Letter from the same to Mr. Flamsteed, upon the same Argument:
Clarissimo Dom. Job. Flamstedio, Astr. præclarissimo.

J. Dominicus Cassinus S. P.

Communicavit mibi Dom. Oldenburgius Observationes tuas superæ Lunæ maris Eclipse, quas in response ad ipsum cum nostris, in Regio Observatorio habitis, me comparasse dixi, Duorum vel trium minorum discrimen inter

* This is the R. Amanick, for the Year 1676, which was sent him from hence, for the sake of the Appulses, calculated, and annexed at the end thereof.

inter utrasque Observationes tribuo difficultati determinandi tempora Phasium in obliqua incidentia in Umbram penumbra contorninam, differentiaque constitutionis Aeris, quem Tu sub-nubilum, Nos babuimus serenissimum. Ex hac, Meridianorum differentia erueretur minor quam ex Eclipse precedente, cui tamen standum censeo, donec per observationes Immersionum & Emerisionum Satellitum Jovis, quos ad hanc rem existimo maxime idoneos, rem scrupulosius determinemus. Nec enim adhuc in tuam venire sententiam potui, qui cum de uno tantum minuto questionem moveas, sequi videris metodus valde compositionem deducendi differentiam Meridiani Parisiensis à Londinensi ex observationibus pluribus diversi generis, Occultationis nempe Fixæ à Luna, Londini & Gedani observata, & Eclipse Solis observata Parisiis & Gedani, in quarum utraque Parallaxis ratio habendæ est; eamque preferre videris Methodo simplici deducendi eandem differentiam ex plurimis phasium ejusdem Eclipse, Londini & Pariliis observata mirifice consensu.

Majore en quoque differentiam Observationum provenire posse censeo ex difficultate distinguendi Umbram veram à Penumbra, quam ex differentia Telecopiorum, trium quatuorve pedum longitudinem excedentium. Hac enim Telescopia decimas Minutorum partes rite distinguunt, nec per se variabunt indicium temporum Phasium earundem à maximis plus quintâ horariorum minutis parte, cum perplexitas termini Umbræ vera unum & alterum minutum temporis quandoque suspensum teneat Observatorem. Nec vero è perplexitate hac magnitudine Telecopiorum immunitur, quemadmodum Umbra remotissimi corporis hinc in terris non exactius distinguitur à Penumbra ab oculo illi proximo, quam ad certam distantiam remoto. Quicquid de hac re sit, spero nos ex Observationibus Jovialium, qui jam mane ritè conspicuntur, differentiam Meridianorum exactius determinatos. Vale, Vir Clarissime, & ut cœpisti, rem Astronomicam promove. Dab. Pariliis d. 11. Febr. 1676.

A Copy of a third Letter written by Signor Cassini, touching an Occultation of a Fixt Star by the Moon, observ'd by the same.

Clarissimo Viro

D. Henrico Oldenburg Reg. Societati in Secretis

J. Dom. Cassini S. P.

Occultationem Stelle sequentis duarum in sinistro pede posteriori Leonis à Luna, quam D. Flamstedius suppūtaverat, in Regino Observatorio cum D. Romer exactè observavi d. 29 Februarii.

Fuit Immersionis hora p.m. 10.19'.34". Immersionis plaga fuit juxta finem Schicardi versus Phocilidem in Selenographia Riccioli.

Emercio vero fuit hora 11.16'.40". in æquali à rectâ distantia à Vendelino & Petavio.

Per puncta Immersionis & Emerisionis, diligenter notata, duæ rectâ linea diametrum illi perpendiculararem abscedit in ratione 6'. 45". ad 26'. 5".

Fuit autem diameter Lunæ ad Meridianum accendentis 32'. 50".

H. 12.29'. margo Lune superior fuit in eodem parallelo cum Stella, que tunc precedebat Lunam minuto horario 1'.50".

H. 12.

H. 12.40'. 18''. Stella precedebat marginem occidentalem Lunæ minutis horar. 2'. 11''. Luna diameter pertransibat 2'.14''.

H. 12.52'.35''. Stella precedebat eundem marginem 2'.25''.

Altitudo Meridiana limbi inferioris Luna capta est gr. 39.25'.25''.

Rumor hic percrebuit, visum Nanneti Cometam valde obscurum inter Eridanum & Leporem. Nobis, ex quo cœli serenitas affulsa, frusta quæstus est. Hac verò occasione inter Cancrum majorem & Navem deprehendi Nebulosam visu pulcherrimam, si magnis Telescopiis inspicatur, ex Stellis confertissimis compositam, quæ cœlum mediat cum Cane minori.

Inspecta quoque mibi est Stella nova in ore Octo, quæ annos aliquot latuit, Solaribus radius tempore maximæ fulsionis immersa; nunc verò Stellas tertiae magnitudinis facile superat.

Observationibus etiam Mercurii, qui nuper è Solaribus radiis emersit, invigilamus; quod & Astronomos vestros facturos putem. Vale, & has Observations Dom. Flamstedio nostro, cum officiis nostri significatione, impetrare. Pariliis d.4. Martii 1676.

Mr. Flamsteeds Answer to the former three Letters, containing also some celestial Observations.

Viro clarissimo

Domino Johanni Dominico Cassino, Astron. Regio Pariliino.

Joh. Flamstedius S. P.

Luna ad 33um Leonis appulsum, sereno ad votum aere tibi observare contigisse, valde laetor, quodque cum mibi communicare voluisti, gratè babeo. Paratus eandem Occultationem præstolabar; sed nubes, cœlum undique ferè è nocte hic subtegentes, istac me felicitate privarunt. Optandum equidem, id utrisque nostrum pari tunc serenitate arrisisse; melius quippe ab eadem, accuratè observatâ, Meridianorum nostrorum differentiam investigare potuissimus, quam vel ab Occultatione ultime Geminorum, Londini & Gedani in Eclipsi Lunæ Januar. 1.1675. notatâ, vel ab Eclipsibus Lunæ nuperis, quibus ad id negotiam hædenus usq; fuimus. Differentia enim, ab Ecclipsi Lunæ Junii 27.1675. Londini & Pariliis observatâ, deductâ, vix fidere possum; quippè, licet tempora phasium à Vobis observatarum accuratissimè determinata credam; Ego, cùm amplior non suppeteret, Quadrante usus fui 20 tantum digitorum radio, ad horologium corrigendum, quique nulla duntaxat habuit pinnacia; & propterea de momento phasis alicujus certior esse vix potui quam ad unum minutum horarium. Novissimam Eclipsin Decemb. 22. instruciior observavi; cùm tamen mibi aer subnubilus extiterit, & propter obliquam Lunæ in Umbram terre incidentiam, tardissimus fuerit ejus ad Maculas appulsum, minis apta fuit hæc Eclipsis buic negotio. De Occultatione ultimæ Geminorum, quam cum Streetio nostrate Edmund. Hallegius observarat, quaque ad differentiam Meridianorum Londini & Gedani usus sum, cùm Hallejum interrogarem, ingenuè fassus est, nec accuratè admordum, nec satis ampli Instrumentis observationem eam factam fuisse. Incerta igitur inter duo minuta horaria manet etiamnum Meridianorum nostrorum differe-