

Mr. Flamsteed's Letter, concerning his Observations, and those of Mr. Twissley, and Mr. Halton, of the late Eclipse of the Sun.

UT dñam fidem liberen, promiss, Clarissime Oldenburgi, nuper & Eclipsis observationes ad Te mitto; nec mea duetaxat, sed & Amicorum accusatis, quibus cum calum fuerit serenus, non solùm Initium, sed Maxima obtecuratio, Finisque fure distinctè consedit: Has itaque breviter sic accipe, nigrasque, si placet, primùm.

Eclipsis hujus observationem ut videret, pridie huc descendebat Amplissimus Rei Tormentariae Supertisir. Sed cùm inde ab ortu solis usque ad horam septimam manè nubes densissime calos undequaque subtexissent, nullam ei futuram serenitatem credebas, Londonum reversus est, antequam ille debescere ceperit; Que licet nobis initium cum omibz phasibus post hor. 8. 40' surripuerint, satis tamen permisere, ut Lune locum visibilem & latitudinem obtinerem, et si diametrum ejus investigare accurate non licuerit; quippe Nubes sub Solem frequentissimè redeuentes, ventusque aliquando impetuoso Tubos novumquam circuens, destinatas in hunc finem observationes difficiles & minus certas reddidere. Hisce observationibus peragendis socium acciveram amicum meum Ed. Hallcum. Tubos præparavim duos, alterum digito 196¹ longum, quem & Micrometro Townleian^o Ego ipse oculo phisum priorecepit mensuras; alterum, digitorum diametru 103¹, quocum & Micrometro meo, is adscriptis mensuras Halleius cepit: In duabus tamen ultimis aëri inversionibus, Ego minori tubo & Micrometro meo (in hunc usum altero accommodatiore) distantiam cepi Azimutharum, per Solis limbum lucidum, & cuspidem proximam Eclipsei decidentium, Halleio interea partes lucida & cuspidum distantiam majori Tubo dimetiente. Paulo ante initium advenerat Nobilissimus Praes^s Regiae Societatis Dom. Vice-comes Breuncker, qui mensuram diametri Solaris, Tubo longiori captam, suo judicio probavit. Hor. 7.45' Sol primum per Nubes apparuit. Observata deinde se habuerat:

| | Ratiocinatio oscillatori. | Correctio. h. | Longiori tubo. | Breviori. |
|----|------------------------------|------------------|--|-----------------|
| 1 | 7.46.00 | 7.45.00 | Nulla eclips. Nubes protinus factissimi. | V. Tab.I.Fig.4. |
| 2 | 7.50.00 | 7.49.00 | Nec etiam cum. Nubes iterum. | |
| 3 | 7.54.50 | 7.53.50 | Solis clustati è Nubibus marge dexter eclipsatus apparet. | |
| 4 | 7.58.24 | 7.57.24 | I C . . 2040 = 10' 10" | |
| 5 | 8.04.12 | 8.03.12 | I C . . 2773 = 13 56 | |
| 6 | 8.13.40 | 8.12.40 | I C . . 3580 = 17 52 PL 3198 = 26.18 | |
| 7 | 8.18.37 | 8.17.37 | P L . . 4975 = 24 50 IC 2334 = 19.13 | |
| 8 | 8.21.06 | 8.20.06 | P L 2989 = 24.55 | |
| 9 | | | Sol. diameter, 6360 = 31 43 585 = 31.40 | |
| 10 | 8.28.01 | 8.27.01 | PL 2888 = 23.57 | |
| 11 | 8.29.01 | 8.28.01 | P L . . 4565 = 21 46 | |
| 12 | 8.35.12 | 8.34.12 | P L . . 4478 = 22 18 A Z 2310 = 19.00 | |
| 13 | 8.40.20 | 8.39.20 | I C . . 4417 = 22 00 A Z 2070 = 17.02 | |
| | | | Sol deinceps sub nubibus receptum latuit usque ad = | |
| | 10.02.00 | 10.01.00 | Emergentis limbus per Nubes defecti liber apparuit, | |
| | 10.04.00 | 10.03.00 | Prodibat claritas, & nihil in eius limbo descere compertum. | |

Pro



*Pro correctione horologii, acceperam pridie Eclipseis, Maii 31 Mane
Hor. horologii.*

| h. | " | o. | h. | h. | " |
|---------|---|--------------------------------|-------|-----------|----------------|
| 7.07.12 | | altitudinem limbi Solis infer. | 27.47 | hor. sup. | 7.06.09 — 1.03 |
| 10.16 | | eiusdem limbi | 28.16 | — | 7.09.19 — 0.57 |

Iterumque Junii 1. p. m.

Hora horolog.

| h. | " | o. | h. | h. | " |
|----------|--------------------------------|-------|-----------|---------|--------|
| 5.32.02. | altitudinem limbi Solis infer. | 22.06 | hor. inde | 5.31.06 | — 0.56 |
| 35.23. | limbi Superioris | 22.06 | — | 5.34.34 | — 0.49 |
| 45.17. | Inferioris | 20.06 | — | 5.44.18 | — 0.59 |

Denique Junii 2. Mane.

Hor. horol.

| h. | " | o. | h. | h. | " |
|----------|---------------------------------|-------|-----------|---------|--------|
| 8.09.44. | altitud. limbi Solis inferioris | 37.34 | hor. sup. | 8.08.45 | — 0.59 |
| 13.36 | — | — | 38.09 | 8.12.34 | — 1.02 |
| 15.44 | — | — | 38.28 | — | |
| 17.51 | — | — | 38.47 | — | |
| 20.01 | — | — | 39.07 | 8.18.49 | — 1.11 |

Unde liquet, & motus constantiam servasse horologium, & in Eclipse debito fuisse correctum.

Ejusdem Eclipse observationes, habitas à Præstantissimo Dom. Richardo Townleio, Armigero, amico meo dignissimo (Micrometri, à me frequentissime usitati, Inventore,) Ipse ad me, in epitolâ, eodem die dñi, modestius, pro more suo, descriptas, misit, in hunc ferè sensum :

Cælum ante Eclipsei valde fuit pluviosum. Attamen, nisi de futura serenitate desperarem ferè ipsum Defecūs Initium non minus accuratè quam Finem observare, credo, licuisset. Omnino certas esse omnes h. s observationes, afferere non ausim; quippe nubes frequentissime Solem subtercurrentes, ventusque validior tubum aliquando quatens, hanc utique justas capi mensuras sive. Accessit & aliud infortunium, quod, cum Phasium captus mensuris, binis partibus, duobus Micrometri locis ostensas, retro numerarem; servus, cui scribendi negotium demandaveram, vitiōse aliquando eas descriptis; quod tam percepī, & correcxi, credo. Quales quales sint observationes, tui esse juris jubeo.

Tab. I. Fig. 5.

| Hora horol. | | Correct. per | Mensuræ | |
|---------------|-------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| oscillatorii. | lin. merid. | | Phasium. | |
| 8 06 | 45 | 8 08 | 27 | A B 1190 16 09 forsitan 1109 = 14 50 |
| 8 11 | 00 | 8 12 | 42 | C D 1935 26 15 |
| 18 00 | 19 | 42 | A B 1405 19 04 | |
| 21 00 | 22 | 42 | C D 1805 24 30 | |
| 26 14 | 27 | 56 | A B 1504 20 47 | |
| 34 00 | 35 | 42 | C D 1711 23 13 | |
| 42 15 | 43 | 57 | A B 1551 21 03 accurate. | |
| 46 30 | 48 | 12 | C D 1702 23 20 vel 1720 = 23 15 | |

| Hor. horol. | Correcta, | | Phas. Men- |
|-------------|-----------|-------|---|
| h. | "h. | | sura. |
| 8 51 | 45 8 | 53 27 | A B 1553 21 04 accurate. |
| 9 00 | 00 9 | 01 42 | CD 1809 24 33 |
| 9 12 | 34 9 | 14 16 | A B 1357 18 25 |
| 9 30 | 55 9 | 32 37 | A B 872 11 50 |
| 9 41 | 15 9 | 42 57 | Præcisè. Desit Eclipsis, quantum per aeris vibra- |
| | | | tionem potui discernere. Exitus locus adè vertici vicinus erat, ut, in quam |
| | | | ab ea partem inclinaret, bene non potuerim definire; etiam si bora 9. 29' per |
| | | | horologium Cuspides horizonti apparerent parallelae. |

Solis diameter hora 9. 10' erat 2334'; satis, ut putavi, præcisè.

Deinde, accedente Sole ad Meridiem per lineam longam Meridianam, horologium justo tardius inventum fuit scrupulis 1' 42". Magno tamen æquinoctiali sciatericò, quo medias minorè scrupuli horarii partes possum distinguere, horologium toto hoc manè tardius duntaxat 45".

Lineam longam Meridianam iterum primù occasione examinabo. Interea correctioni per hanc facile potius quād sciatericò fidendum puto.

Towncii Latitudo observata (ut ad me scribit) $53^{\circ} 44'$; Longitudo à Meridiano Londinensi 9 circiter scr. hor. ad occasum.

Wingfeldie, decem circiter millaria citra Derbiam ad Boream, sub latitudine $53^{\circ} 08'$. eundem observavit Eclipsin Amicus meus Singularis Immanuel Halton, Armiger, hoc modo;

| h. |
|---|
| 7 50 Nihil sub Sole. |
| 7 50 $\frac{1}{2}$ Initium accurate. |
| 7 52 Notabilis defectus. |
| 9 00 Digi 3 $\frac{1}{2}$. |
| 9 11 digiti 3 $\frac{1}{2}$. |
| 9 21 digiti 2 $\frac{1}{2}$. |
| 9 47 $\frac{1}{2}$ Non finita; imminent fine. |

Hec sub scena, & in obscurato cubiculo, pro more doctissimi Hevelii, observavit, Vale. Dub. Genovici, Julii 10. 1676.

Signor Cassini's Letter of the same Eclipse of the Sun:

Claris. Viro

Dom. Henrico Oldenburg,

Reg. Societati à Secretis

J. D. Cassinius, S. P.

Nupera Solis Eclipsi non nisi per hiatus nubium ter vel quater, ac brevibus intervallis Solem conspicere potuimus; itaque nec ejus Principium, nec Finem habuimus immediatè.

Sed eæ angustiæ observandi methodum mihi suggestere, quâ tribus vel quatuor temporis minutis tot percipere observationes potui, quot sufficiunt determinando Lunæ loco apparenti, ejusq; diametro, ac Eclipsi quantitatì; indeque alias Eclipsi phases, quas immediate obseruare non potui, deducendo. Scilicet, cum Sol è nubibus emerget, alti-

altitudinem graduum 48 accedens, ad eum direxi Quadrantem, quem ad hanc altitudinem immotum tenui; Vid. Tab. I. Fig. 6.

Ex quo, Solis margo superior a tetigit filum horizontale c d in foco Telescopii; ad adventum centri b fluxere secundæ horariæ 104. ab,

vel, br.

A transitu centri b ad transitum marginis Luna superioris 0, secundæ 11. b s.

A transitu centri b ad cornu superioris occidentalis e fluxere secundæ 25 $\frac{1}{2}$. e h.

A transitu centri ad transitum cornu inferioris et orientalis 1, secundæ 9 3. i k.

Hinc determinatur linea cornuum i e (seclusa variatione) ejusque inclinatio ad horizontem 1 k; et punctum p concursus tangentis Lunam cum secante i e p, et tangens ipsa po Media proportionalis inter pi, pe: et anguli noe, t o i; hinc angulus i o e et; triangulum i o e Lunari circumferentiâ inscriptum, quem maluissem minus Scalenum, si in mea potestate fuisset electio.

Ex iis, aliisque ex Astronomia datis, deduxi

Initium esse debuisse Parisiis — h. 7. 55'.

Finem verò — — h. 10 12 vel circiter.

Quod video fatisconvenire observationi Domini Smethwickii ventri, reductione factâ non solum per meridianorum, sed etiam per parallaxium differentiam. De ea mihi communicatâ magnas tibi gratias ago; ex ejus namque collatione cum meis numeris et delineationibus incredibilem voluptatem percepvi.

Aderat observationi D. Bernardus, aliquique tres ex Regiâ Societate, qui frequenter in Observatorium venire solent, meque eruditus colloquii recreare. Vale, Vir clarissime, et si quas alias noctus eris de hac Eclipse observationes, mihi impertiri ne graveris.

Paris. die primo
Julii 1671.

P. S.

Habemus in Sole fatis ingentem Maculam, que Solem ipsum mediavit die 28 Junii h. 4. post meridiem, cum latitudine Australi 4 $\frac{1}{4}$; ejus distantiam à polo Australi Solis ex pluribus observationibus supputavi gr. 78 $\frac{1}{4}$. Si fatis habuerit consistentie ab absolvendum circulum, expectanda restitutio ejus ad medium diei 25 Julii, vespere, cum maiore latitudine Australi.

Rrrr 2

Mons.

Monsieur Hevelius his Observations of the same Eclipse.

Eclipsis Solaris observata Gedani

Anno 1676, die Jovis 11 Junii ante Merid. St.n.

JOHANNE HEVELIO.

| Temp. juxta Sciatericum & hor. oscill | Altitudi- nes ☽. | Tempus ex Altitud. Sol. correct. | Oido Phasium. | Magnitudo Phasium. | Animadvertisda. |
|---|---------------------|--|---------------|-------------------------------|----------------------------|
| Ho. | Hor. | | | Digit. | |
| 7 58 | 10 36 | 17 | 0 7 58 | 18 | |
| 8 1 | 30 36 | 41 | 0 8 1 | 6 | |
| 8 3 | 30 37 | 3 | 0 8 3 | 39 | |
| 8 50 | 30 | | 8 50 | 0 | |
| 9 21 | 30 | | 9 21 | 0 | |
| 9 22 | 30 | | 9 22 | 0 1 | |
| 9 24 | 10 | | 9 23 40 | 2 $\frac{1}{8}$ ferè. | |
| 9 24 | 55 | | 9 24 25 | 3 $\frac{1}{2}$ digit. | |
| 9 27 | 28 | | 9 27 0 | 4 $\frac{1}{4}$ dig. | |
| 9 29 | 40 | | 9 29 10 | 5 $\frac{1}{2}$ dig. | |
| 9 33 | 25 | | 9 33 0 | 6 $\frac{1}{4}$ dig. | |
| 9 36 | 75 | | 9 36 5 | 7 $\frac{1}{8}$ ferè. | |
| 9 39 | 35 | | 9 39 10 | 8 $\frac{1}{2}$ dig. | |
| 9 45 | 49 | | 9 45 25 | 9 $\frac{1}{2}$ digit. | |
| 9 54 | 22 | | 9 54 0 | 10 $\frac{3}{8}$ digit. | |
| 10 3 | 44 | | 10 2 22 | 11 $\frac{1}{4}$, dig. | |
| 10 8 | 30 | | 10 3 20 | 12 $\frac{4}{3}$ digit. | |
| 10 18 | 17 | | 10 18 0 | 13 4, ferè. | |
| 10 22 | 42 | | 10 22 22 | 4 $\frac{1}{2}$ & paul. plus | |
| 10 26 | 19 | | 10 26 0 | 15 4 $\frac{1}{2}$ ferè. | Hor. 10. 31'. 0" ferè Max; |
| 10 35 | 24 | | 10 35 6 | 16 4 22' | incidit obscuratio. |
| 10 38 | 53 | | 10 38 38 | 17 $\frac{1}{4}$ ferè. | |
| 10 47 | 34 | | 10 47 20 | 18 4 digit. ferè. | |
| 10 53 | 49 | | 10 53 30 | 19 $\frac{3}{8}$ digit. | |
| 10 58 | 17 | | 10 58 8 | 20 $\frac{3}{8}$ digit. | |
| 11 5 | 27 | | 11 5 20 | 21 $\frac{1}{2}$ digit. | |
| 11 8 | 50 | | 11 8 44 | 22 $\frac{1}{4}$ digit. | |
| 11 22 | 13 | | 11 22 8 | 23 $\frac{1}{4}$ ferè. | |
| 11 29 | 14 | | 11 29 10 | 24 11 | |
| 11 35 | 25 | | 11 35 20 | 25 $\frac{1}{2}$ | |
| 11 36 | 59 | | 11 36 55 | 26 $\frac{1}{4}$ & paul. plus | (purus extitit. |
| 11 37 | 55 | | 11 37 53 | 27 | Nondum Sol. omnino |
| 11 38 | 35 | | 11 38 35 | | Nondum. |
| 11 39 | 15 | | 11 39 15 | | Nondum. |
| 11 39 | 40 | | 11 39 40 | | Finis Eclipseos. |
| 4 18 | 10 33 | 11 0 | 11 18 | 19 | |
| 4 20 | 0 32 | 25 0 | 11 20 | 36 | |

| | <i>Ex Calculo Rudolph.</i> | <i>Ex Observat.</i> | <i>Differ.</i> | <i>Tempus.</i> |
|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| <i>Initium</i> | Hor. 9 22 26 | Hor. 9 22 " 0 | " 0 26 | Hor. |
| <i>Max. Obscur.</i> | 10 17 57 | 10 31 0 | 13 3 | |
| <i>Finis</i> | 11 13 26 | 11 39 40 | 26 14 | |
| <i>Dig. Eclips.</i> | 4 21 30 | 4 22 0 | 0 30 | |
| <i>Semid. ☽</i> | 0 15 0 | | | |
| <i>Semid. ☉</i> | 0 15 3 | 0 13 53 | 1 10 | 10 0 0 |
| | | 0 14 0 | 1 3 | 10 24 0 |
| | | 0 14 50 | 0 13 | 11 0 0 |
| | | 0 15 0 | 0 | |
| <i>Duratio</i> | I 50 58 | 2 17 40 | | <i>ultimo.</i> |

An Extract of a Letter of the Learned Dr. Matthias Mangold of Basel, concerning a Mathematico Historical Table, designed in that University; together with a Description of the import of the same.

— Cæterum, hanc mihi insuper indulgeo licentiam ut super Tabula Mathematico-historica, à Clarissimo Megerlino, Matheses apud nos Professore non contemnendo, adorna a (cujus Descriptio incluſa sceduſ à continetur) tuam flagitem judicium, et quid de ea apud vos sperare liceat. —

Basileæ 4 Non. Martii
MDCLXXVI.

Tuus

Matthias Mangold.

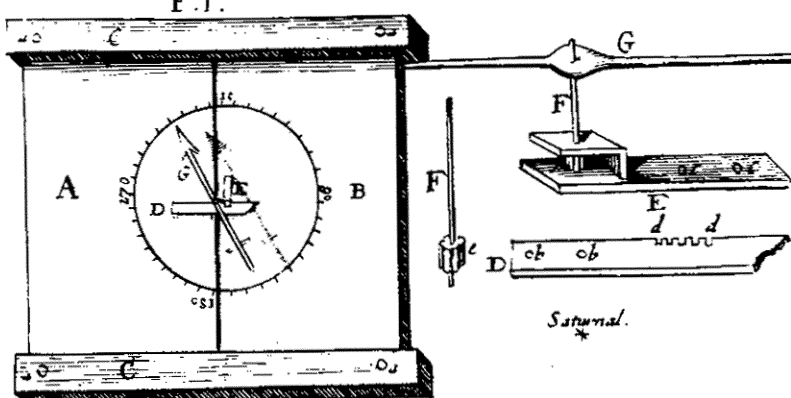
Descriptio Tabulae Mathematico-Historicæ.

A D imitationem Geographorum, qui typum totius Terrarum Orbis unicâ Tabulâ repræsentant, omnia totius Mundi secula ad nostrum usque elapsa, omniumque Gentium Historiam, unicâ Tabulâ, memoria juvanda causâ, ob oculos ponere conatus sum idque, ut omnes hiatus evitentur, quam commodissime fierre posse putavi, secundum Revolutiones Conjunctionum & Oppositionum Magnarum Saturni & Jovis ad Trigonum Igneum; quarum singulae ollingentes annos complectuntur, ac septem Revolutiones, seu septem Mundis etates, omne ævum ab Orbe condito usq. ad nostrum seculum exhauiunt: 1a Incipit à Creatione & Adamo: 2. ab Enocho: 3. à No-aho & Diluvio: 4. à Mose, & Ixitu ex Ægypto: 5. ab Esaja, Captivitate Syriaca, Olympiadibus, Romulo: 6 à Christonato, & Augusto, denique 7. à Carolo Magno, & Imperio Germanico. Tabulam igitur Mathematico-Historicam quatuor foliis à sinistra ad dextram conglutinatis,

Tab. I.

Trans. Numb. 127.

F. 1.

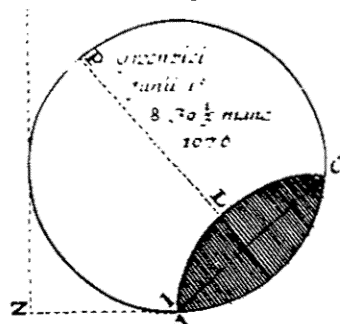


Saturn.

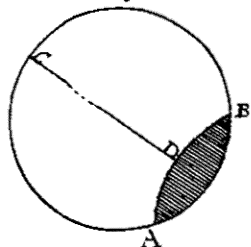
F. 3.



F. 4.



F. 5.



F. 6.

