

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

UT datam fidem liberem, promissis, Clarissime Oldenburgi, nuperæ Eclipsis observationes ad Te mitto; nec meas du-taxat, sed & Amicorum accuratas, quibus cum calum fuerit serenus, non solum Initium, sed Maxima obsecratio, Finisque suæ distinctio confecta: His itaque breviter sic accipe, nostrasque, si placet, primis.

Eclipsis hujus observationem ut videret, pridie hac descendit Amplissimus Rei Tormentaria Supercivis. Sed cum inde ab ortu solis usque ad horam septimam mane nubes densissima calos undequaque subtexissent, nullam ei futuram serenitatem credens, Londinum reversus est, antequam ille debiscere ceperint; Que licet nobis initium cum omnibus phasibus post hor. 8. 40' surripuerint, satis tamen permisere, ut Lunæ locum visibilem & Latitudinem obtinerem, etsi diametrum ejus investigare accurate non licuerit; quippe Nubes sub Solem frequentissime redeuntes, ventusque aliquando impetuosior Tubos nonnunquam concitans, destinatis in hunc finem observationes difficiles & minus certas reddere. Hæc observationibus peragendis socium acciveram amicum meum Ed. Halleium. Tubos præparaveram duos, alterum digitos 196½ longum, quocum & Micrometro Townleiano Ego ipse otio phisum primum cepi mensuras; alterum, digitorum du-taxat 103½, quocum & Micrometro meo, is adscriptis mensuras Halleius cepit: In duabus tamen ultimis animadversionibus, Ego minori tubo & Micrometro meo (in hunc usum altero accommodatere) distantiam cepi Azimutharum, per Solis limbum lucidum, & cassidem proximam Eclipsis decidentium, Halleio interea partes lucidas & cassidum distantiam majori Tubo dimetierte. Paulo ante initium advenerat Nobilissimus Preses Regiæ Societatis Dem. Vice-comes Brouncker, qui mensuram diametri Solaris, Tubo longiori captam, suo judicio probavit. Horæ 7. 45' Sol primum per Nubes apparuit. Observata deinde sic se habuerunt:

Phas. ord.	Keckholms oscillatori.	Correcta.	Longiori tubo.	Breviori.
	h. . . "	h. . . "		V. Tab.I.Fig.4.
	7.46.00	7.45.00	Nulla eclipsis. Nubes protinus successerit.	
	7.50.00	7.49.00	Nec etiam sum. Nubes iterum.	
1	7.54.50	7.53.50	Solis elusati & Nubibus margæ dexter eclipsatus apparuit.	
2	7.58.24	7.57.24	IC . . . 2040 = 10' 10"	
3	8.04.12	8.03.12	IC . . . 2773 = 13 56"	
4	8.13.40	8.12.40	IC . . . 3580 = 17 52 PL 3198 = 26.18"	
5	8.18.37	8.17.37	PL . . . 4975 = 24 50 IC 2354 = 19.13"	
6	8.21.06	8.20.06	PL 2989 = 24.55"	
			Sol. diameter, 6360 = 31 43"	585 = 31.40"
7	8.28.01	8.27.01	PL 2888 = 23.57"	
8	8.29.01	8.28.01	PL . . . 4565 = 21 46"	
9	8.35.12	8.34.12	PL . . . 4478 = 22 18 AZ 2310 = 19.00"	
10	8.40.20	8.39.20	IC . . . 4417 = 22 00 AZ 2070 = 17.02"	
	10.02.00	10.01.00	Sol deinceps sub nubibus receptum latuit usque ad =	
	10.04.00	10.03.00	emergentis limbus per Nubes defectu liber apparuit, Proibat clarus, & nihil in ejus limbo deficere compertum.	

Pro

Pro correctione horologii, acceperam pridie Eclipsis, Maii 31 Mane

Hor. horologii.

h. $\overset{\circ}{}$ altitudinem limbi Solis infer. 27.47 hor. sup. 7.06.09 — 1.03
 10.16 ejusdem limbi 28.16 — 7.09.19 — 0.57

Iterumque Junii 1. p. m.

Hora horolog.

h. $\overset{\circ}{}$ 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. $\overset{\circ}{}$ altitud. limbi Solis inferioris 37.34 $\frac{1}{2}$ hor. sup. 8.08.45 — 0.59
 13.36 — — — 38.09 — — 8.12.34 — 1.00
 15.44 — — — 38.28 — — —
 17.51 — — — 38.47 — — —
 20.01 — — — 39.07 — — 8.18.49 — 1.11

Unde liquet, & motus constantiam servasse horologium, & in Eclipsi debite fuisse correctum.

Ejundem Eclipsis observationes, habitas à Præstantissimo Dom. Richardo Townleio, Armigero, amico meo dignissimo (Micrometri, à me frequentissimè usitati, Inventore,) Ipse ad me, in epistola, eodem die datâ, modestius, pro more suo, descriptas. misit, in hunc ferè sensum :

Cælum ante Eclipsin valde fuit pluviosum. Attamen, nisi de futura serenitate desperassem ferè ipsum Defectus Iutium non minùs accuratè quàm Finem observare, credo, licuisset. Omnino certus esse omnes his observationes, asserere non ausim; quippe nubes frequentissimè Solem subtercurrentes, ventusque validior tubum aliquando quatiens, haud utique justè capi mensuras siverè. Accessit & aliud infortunium, quòd, cùm Phasium captus mensurus, binis partibus, duobus Micrometri locis offensas, retro numerarem; servus, cui scribendi negotium demandaveram, vitiose aliquando eas descripsit; quod tamen percepi, & correxi, credo. Quales quales sint observationes, tui esse juris jubeo.

Tab. I. Fig. 5.

Hora horol. oscillatorii.			Correcl. per lin. merid.		Mensuræ Phasium.	
h.	'	"	h.	"		
8	06	45	8	08 27	A B	1190 16 09 forsan 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 accuratè.
	46	30		48 12	C D	1702 23 20 vel 1720 = 23 15

Hor. horol. Correcta.		Phas. Men- suræ.	
h.	"h.	'	"
8	51 45	8 53 27	A B 1553 21 04 accuratè.
9	00 00	9 01 42	C D 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 ad eò verticè vicinè erat, ut, in quam ab ea partem inclinaret, bene non potuerim definire; etiamsi hora 9. 29' per horologium Cæsides horizonti apparerent parallela.

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

Deinde, accedente Sole ad Meridiem per lineam longam Meridianam, horologium jussu tardius inventum fuit scrupulis 1' 42". Magno tamen Æquinoctiali sciaterico, quo medias minoresve scrupuli horarii partes possum distinguere, horologium toto hoc minè tardius duntaxat 45".

Lineam longam Meridianam iterum primâ occasione examinabo. Interea correctioni per hanc facile potius quàm sciaterico fidendum puto.

Townlicii Latitudo observata (ut ad me scribit) 53°. 44'; Longitudo à Meridiano Londinensi 9 circiter ser. hor. ad occasum.

Wingfieldiæ, decem circiter milliaria citra Derbiam ad Boream, sub latitudine 53°. 08' eandem observavit Eclipsin Amicus meus Singularis Immanuel Halton, Armiger, hoc modo;

h.	
7	50' Nihil sub Sole.
7	50½ Initium accuratè.
7	52 Notabilis defectus.
9	00 Digni 3½.
9	11 digni 3¾.
9	21 digni 2¾.
9	47½ Non finita; imminente fine.

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

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

Clarif. Viro

Dom. Henrico Oldenburg,

Reg. Societati à Secretis

J. D. Cassinus, S. P.

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

Sed eæ angustia observandi methodum mihi suggessere, quâ tribus vel quatuor temporis minutis tot percipere observationes potui, quot sufficiunt determinando Lune loco apparenti, ejusq; diametro, ac Eclipsis quantitati; indeque alias Eclipsis phasès, quas immediatè observare non potui, deducendo. Scilicet, cum Sol è nubibus emergeret, 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 *cd* in foco Telescopii; ad adventum centri *b* fluxère secundæ horariæ 104. *ab*,
vel, *br*,

A transitu centri *b* ad transitum marginis Luna superioris *o*, secundæ 11. *bs*.

A transitu centri *b* ad cornu superioris occidentalis *e* fluxère secundæ 25½. *eh*.

A transitu centri ad transitum cornu inferioris et orientalis *l*, secundæ 93. *ik*.

Hinc determinatur linea cornuum *ie* (seclusâ variatione) ejusque inclinatio ad horizontem *lk*; et punctum *p* concursus tangentis Lunam cum secante *iep*, et tangens ipsa *po* Media proportionalis inter *pi*, *pe*; et anguli *noe*, *toi*; hinc angulus *ioe* et; triangulum *ioe* Lunari circumferentiâ inscriptum, quem maluissim 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 satis convenire observationi Domini Smethwickii vestri, 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 percepi.

Aderat observationi D. Bernardus, aliique tres ex Regiâ Societate, qui frequenter in Observatorium venire solent, meque eruditè colloquiis recreare. Vale, Vir clarissime, et si quas alias nactus eris de hac Eclipsi observationes, mihi impertiri ne graveris.

Parisi. die primo

Julii 1671.

P. S.

Habemus in Sole satis ingentem Maculam, que Solem ipsum mediavit die 28 Junii h. 4. post meridiem, cum latitudine Australi 4½; ejus distantiam à polo Australi Solis ex pluribus observationibus supputavi gr. 78¼. Si satis habuerit consistentiæ ad absolvendum circulum, expectanda restitutio ejus ad medium diei 25 Julii, vespere, cum majore 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.

JOHANNES HEVELIUS.

Temp. juxta Sciatericum & hor. oscill		Altitudi- nes ☉.		Tempus ex Altitud. Sol. correct.		Ordo Platum	Magnitudo Phasum.	Animadvertenda.
Ho.	o	'	o	Hor.	o	Digit.		
7 58	10	36	17	7 58	18			<i>(ruit.)</i> Sol omnino purus adhuc appa- Nihil adhuc in Sole. Initium Eclipseos.
8 1	30	36	41	8 1	6			
8 3	30	37	3	8 3	39			
8 50	30			8 50	0			
9 21	30			9 21	0			
9 22	30			9 22	0	I		
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	I dig.	
9 33	25			9 33	0	6	$1\frac{1}{4}$ dig.	
9 36	75			9 36	5	7	$1\frac{1}{8}$ ferè.	
9 39	35			9 39	10	8	2 dig.	
9 45	49			9 45	25	9	$2\frac{1}{2}$ dig.	
9 54	22			9 54	0	10	$3\frac{1}{8}$ dig.	
10 3	44			10 2	22	11	$4\frac{1}{2}$ dig.	
10 8	30			10 3	20	12	$4\frac{3}{4}$ dig.	
10 18	17			10 18	0	13	$4\frac{1}{2}$ ferè.	
10 22	42			10 22	22	14	$4\frac{1}{2}$ & paul. plus	
10 26	19			10 26	0	15	$4\frac{1}{3}$ ferè.	
10 35	24			10 35	6	16	4 22'	
10 38	53			10 38	38	17	$4\frac{1}{4}$ ferè.	
10 47	34			10 47	20	18	4 dig. ferè.	
10 53	49			10 53	30	19	$3\frac{5}{8}$ dig.	
10 58	17			10 58	8	20	$3\frac{3}{8}$ dig.	
11 5	27			11 5	20	21	$2\frac{7}{8}$ dig.	
11 8	50			11 8	44	22	$2\frac{1}{4}$ dig.	
11 22	13			11 22	8	23	$1\frac{3}{4}$ ferè.	
11 29	14			11 29	10	24	$1\frac{1}{2}$	
11 35	25			11 35	20	25	$1\frac{1}{2}$	
11 36	59			11 36	55	26	$1\frac{1}{4}$ & paul. plus	
11 37	55			11 37	53	27		
11 38	35			11 38	35			
11 39	15			11 39	15			
11 39	40			11 39	40			
4 18	10	33	11	0	11 18	19		<i>(purus extitit.)</i> Nondum Sol. omnino Nondum. Nondum. Finis Eclipseos.
4 20	0	32	25	0	11 20	36		

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

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 Clariffimo Megerlino, Matheſes apud nos Profefſore non contemnendo, adorna (cujus Deſcriptio incluſâ ſcedulâ continetur) tuam flagiteu judicium, et quid de ea apud vos ſperare liceat. —

*Basileæ 4 Non. Martii
MDCLXXVI.*

Tuus

Matthias Mangold.

Deſcriptio
Tabulæ Mathematico-Hiſtoricæ.

AD imitationem Geographorum, qui typum totius Terrarum Orbis unicâ Tabulâ repræſentant, omnia totius Mundi ſecula ad noſtrum uſque elapſa, omniumque Gentium Hiſtoriam, unicâ Tabulâ, memoriæ juvanda cauſâ, ob oculos ponere conatus ſum idque, ut omnes hiatus evitentur, quàm commodiſſimè fieri poſſe putavi, ſecundùm Revolutiones Conjunctionum & Oppositionum Magnarum Saturni & Jovis ad Trigonum Igneum; quarum ſingula octingentos annos complectuntur, ac ſeptem Revolutiones, cum ſeptem Mundi ætates, omne ævum ab Orbe condito uſq. ad noſtrum ſeculum exhauriunt: 1. Incipit à Creatione & Adamo: 2. ab Enocho: 3. à Noaho & Diluvio: 4. à Moſe, & Exitu ex Ægypto: 5. ab Eſaja, Captivitate Aſſyriaca, Olympiadibus, Romulo: 6. à Chriſto nato, & Auguſto, denique 7. à Carolo Magno, & Imperio Germanico. Tabulam igitur Mathematico-Hiſtoricam quatuor foliis à ſiniſtra ad dextram conglutinatis,

