

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 Lunæ capta est gr. 39.25'.25".

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

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

Observationibus etiam Mercurii, qui nuper à Solaribus radiis emersit, invigilamus; quod & Astronomos veteros facturos putem. Vale, & has Observationes Dom. Flamsteedio nostro, cum officii 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 Parilino.

Joh. Flamsteadi S. P.

Luna ad 33um Leonis appulsum, sereno ad votum aere tibi observare contigisse, valde lator; 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 arrisissé; 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; fuiimus. Differentia enim, ab Ecclipsi Lunæ Junii 27.1675. Londini & Pariliis observatâ, deductæ, 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 horarum. Novissimam Eclipsin Decemb. 22. instruclior observavi; cùm tamen mibi aer subnubilus extiterit, & propter obliquam Lunæ in Umbram terræ incidentiam, tardissimus fuerit ejus ad Maculas appulsus, minus apta fuit hæc Eclipsis huic negotio. De Occultatione ultimæ Geminorum, quam cum Streetio nostrarate Edmund. Hallejus observarat, quaque ad differentiam Meridianorum Londini & Gedani usus sum, cùm Hallejum interrogarem, ingenuè fassus est, nec accuratè admordum, nec satis amplius Instrumentis observationem eam factam fuisse. Incerta igitur inter duo minuta horaria manet etiamnum Meridianorum nostrorum diffe-

differentia, quare tamen nullus dubito nos pro votis aliquando determinaturos esse, si modo Mensis hujus phænomenis observandis utrique nostrum optata cali serenitas pariter suspetierit.

*Conjecturas defuturis Annè hujus phænomenis in Diario editas festino calam
mo describebam: Unde evenit, quod quosdam Appulsus, sed pauculos omisi;
quos tamen, exinde iterum perlustratis Lunæ diurnis motibus in Ephemeride,
previdi. Horum præcipuus erat Lunæ supra Jovem transitus, quem die Lu-
næ Februar. 28. St. vet. mane, ut sequitur, observavi. V. Fig. 2. supra, p. 557.*

Flora horologii correta.

h.		
4. 20. 15.	4 à limbo Lunæ lucido	26. 9.
4. 47. 0.	De. capta diameter	31.30.
4. 49. 30.	4 à cuspide proximo	26.28.
4. 52. 15.	4 rectam per cuspides ductam præterierat decimâ parte distantia vel 3' circiter, oculari per tubum conjecturâ.	
4. 56. 0.	4 à cuspide	27.33.
5. 1. 15.	-- à recta per cuspides	7.53.
5. 3. 30.	-- à cuspide	28.22.
5. 7. 25.	-- à recta	9.58.
5. 10. 50.	-- ab eadem	11.55.
5. 15. 50.	-- à cuspide	30.27.
5. 21. 20.	-- à limbo remotiori. dub.	62. 4.
5. 26. 0.	-- à cuspide proximo	33. 0.
5. 31. 25.	-- à recta per cuspides	20. 9.
5. 37. 0.	-- à cuspide	36.15.
5. 41. 10.	-- De altz 10 ² g. diamet. ter circ.	31.53.
5. 48. 30.	differentia altit. limbi De inferioris &c 4.	23. 1.
5. 52. 40.	4 à cuspide proximo aberat	41.40.
6. 9. 40.	- à cuspide	47.29. dubia.
6. 19. 40.	Lux diei fortior adeò De cuspides hebetarant, ut, Jovem etiam si potuerim videre, ejus tamen ab iis distantias diutius non potuerim determinare.	

*Orientem Lunam à conspectu meo detinuere primùm Horizonis colliculi, &
deinde vapores, ad usque h. 4. 20', cum Jovis per eos languide emicantis, pri-
mitus à limbo Lunæ distantiam cepi: Sed protinus nebula superveniens eam
rursus expedit, nec conspiciendam iterum permisit ante h. 4. 47'; tunc autem
nebulâ subito discussâ, Jovem clare vidi cum Satellitibus, lètissimaque usus
fui ad exortum Solis serenitate. Maturior, horâ ferè dimidiâ, apparuit Jovis
ad rectam per cornua ductam appulsus, quam promiscrant Ephemerides.
Præterea an à vobis observatum hoc phænomenon fuerit, scire plurimum
cupio.*

Apparuisse

Apparuisse in Germania Cometam audivi, mense Decembris; nusquam tamen ipse conflexi, nec à nostris alicubi visum intellexi.

Hesternā nocte monitu tuo exēitus, Cælos infra Procyonem perlustrans, Nebulosam offendit, latam, & Stellulis confertissimam. Hanc eandem credo, quam Tu observasti; certior essem, si quanta ejus fuerit Declinatio vel Altitudo meridiana, indicaveris. Novam etiam in Pediore Ceti sèpius ante olto menses vidi, nec minorem quam Tu innuis. Sed de Mercurio nihil pronunciare possum, siquidem nullas circa ipsum circumpositas fixas intra tubi capacitatē inveni; & ampliora nondum confecta sunt Instrumenta, quibus ejusdem à Stellis remotioribus distantie ritè capi possint. Vale, Vir Clarissime, & si quas Occultationum futurarum Observationes Cæli indulserint, perge, ut capisti, me earum facere participem. Ego meas vicissim lubentissimè semper concedere paratus sum. Grenovici, A. 1676. Martii 4.

An Account of Books.

- I. Ἀρχιμήδεος τῶν Συγγραφῶν Φαῦλης, καὶ Κύκλου Μέτρων: Εὔτονος Ἀρχαιολόγος αὐτὴν συστηματικά, &c. Cum Versione & Notis Joh. Wallis SS. Th. Doct. Geometriæ Professoris Saviliani. Oxonii ē Theatro Sheldoniano, 1676.

Though this Tract of Archimedes his *Arenarius* have been formerly twice printed in Greek, and thrice in Latin, yet did the Learned Dr. Wallis see cause enough to publish another Edition, therein presenting us with many emendations in the Original, and with a new Version in Latin, and adding some short stricke, serving to illustrate the sense thereof. And the Book seemed to deserve these pains, as being not only an elegant and acute piece, worthy of Archimedes, but also an excellent Monument preserving both a piece of remote Antiquity, as is that of Aristarchus Samius his Hypothesis, revived by Copernicus, and that of the Dorick Dialect in Prose. Besides, it exhibits the foundation laid of the Art of Numbering or rather *Noting of numbers*, now in use amongst us, with Saracenique or rather Indian Cyphers. And it accommodates those numbers $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \&c.$ not only to numbers proportional in a decuple ratio; but also to any others, in any ratio whatsoever, that are in a continual proportion from the Unite: And they are the same with what is commonly call'd *Unit, Root, Quadrat, Cube, Biquare, Biroot,* to wit,

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha & \beta & \gamma & \delta & \epsilon & \zeta & \eta, \&c. \\ 1 & \alpha & \alpha^2 & \alpha^3 & \alpha^4 & \alpha^5 & \alpha^6, \&c. \end{array}$$

As to the argument of the Book, 'tis well enough known to the Curious, that it Geometrically shews a number exceeding that
Eee which