

which is 4h. 56' 33" later than 'twas observed at New York. The Difference therefore of Meridians between Wansted and New York, allowing about 15" for the Difference of Telescopes, is about 4h. 56' 45", and between London and New York, 4h. 56' 4". So that the true Longitude of New York from London is 74° 4' West.

---

II: *Observationes Astronomicæ habite Ulyssipone,  
Anno 1725, & sub init. 1726, à Rev. P.  
Johanne Baptista Carbone, Soc. Jes. Commu-  
nicante Isaaco Sequeyra Samuda, M.D. R.S.S.  
Coll. Med. Lond. Lic.*

**R**arò cælum hoc anno nubibus expersus contemplari licuit. Tunc verò vel maximè turbatum sensimus, cum aliquid spectatu dignum propriùs imminereret; ut merito crederem, omnes nobis hoc anno observatio-nes Astronomicas suisse interdictas. Perpau-cas tandem habere datum est circa confues-tas intimi Jovis Satellitis Eclipses, quas hic subnecto, Lunari Eclipsi, die 21 Octobris, Martisque transitu per Lunam, die 18 Sep-tembris, omnino inobservatis.

*Temp. Ver.  
corrett. à Me-  
ridie.*

*Mens. Dies.*

*H. M. S.*

Jul. 28. Immergi visus est in umbram Jovis veram, 12 12 26 telescopio consueto Josephi Campani palmo-rum Rom. 30. Ceperat verò debilitari lumen, 12 11 35

Emersit



Mens. Dies.

H. M. S.

Sept.	12.	Emersit ab umbra vera Jovis, cælo satis se- reno; verùm ob Jovis cum Sole oppositio- nem, quæ septem ante diebus contigerat, a- deò Planetæ disco proximus erat Satelles, ut ab ejus nimia claritate offuscari aliquantulum potuerit in primo sui ab umbra egressu; ac proinde dubitari potest de aliquot secundis,	15	○ 10
	14.	Cepit ab umbra emergere _____ Integrum verò lumen recuperavit ——	9 28	7
	21.	Initium Emersionis ab umbra vera —— totalis recuperatio luminis _____	11 24	55
Oct.	23.	Initium Emersionis _____ totalis recuperatio luminis _____	11 26	○
Nov.	8.	Visus est Satelles clarescere in penumbra; cum aliqua tamen incertitudine de vero ini- tio emersionis, ob aeris à vento trepidationem. Sed dubium fortasse quoad pauca tantum se- cunda.	8 11	10
	15.	Distinctè observatum est initium Emersio- nis. Recuperatio integra luminis ——	8 24	50
Dec.	8.	Initium Emersionis —— Totalis luminis recuperatio, ——	8 25	50
			8 32	40
			8 33	30

Anno

*Anno 1726.*

*Mens. Dies.*

*H. M. S.*

Jan.	9. <b>P</b> rimò clarescere visus est, sed luce tenuis- fima, ob aeris claritatem à crepusculis, ac proinde non satis constat de vero initio e- mersionis, saltem quoad secunda.	4 58 50
	16. Satis clarè ac distinctè primò emergere vi- sus est, aere omnino pacato, ac sereno ————— totalis verò luminis recuperatio	6 51 10 6 52 15

Has tantùm circa primum Satellitem ob-  
servationes habere nobis contigit ante Jovis  
cum Sole conjunctionem. Jam verò tempus  
adest, novas observandi Immersiones; quas  
pro more nostro tum diligenter observare,  
tum fideliter adnotare conabimur.

*De Poli Elevatione Ulyssipone.*

**Q**UÆ duo ad rem nostram plurimùm facere arbi-  
trati sumus; quæque jam tum cùm ad hanc urbem  
primò appulimus, explorare contendimus, utpote suppu-  
tationum omnium Astronomicarum præcipuum funda-  
mentum, hujus, inquam, Clarissimæ, atque Amplissimæ  
Urbis geographicam Longitudinem, ejusque Latitudi-  
nem, ea sanè quam-proximè nos esse assecutos existi-  
maverim. Primum, quod in speciem difficilius vide-  
tur, circa finem primi anni à nostro huc adventu, asse-  
quuti sumus, comparatis nempe nonnullis observatio-  
nibus,

nibus, quas hic diligenter habueramus circa Eclipses intimi Jovis satellitis cum habitis Romæ à Cl. V. Francisco Blanchino. Deinde altero anno idem confirmavimus, tum novis ac repetitis observationibus circa eundem Satellitem, tum observationibus Eclipsis lunaris, quas contulimus cum habitis in Observatorio Regio Parisensi per Cl. V. Dominum Maraldum Regium Astronomum. Invenimus autem Ulyssiponis Longitudinem, Grad. 8. Min 33; suppositâ tum Romanâ, tum Regii Observatorii Longitudine, pluribus anteactis experimentis, jam certâ Observatorii siquidem Longitudo, ut Regiae Academiæ monumenta perhibent, est Grad. 20. Min. 0. Differentia verò inter hunc Meridianum, ac Regii Observatorii, ut alias adnotavi, est Grad. 11. Min. 27, quibus occidentalior est Ulyssipo; his igitur subtractis à Gradibus 20, remanet hujus Meridiani Longitudo supradicta Gr. 8. Min. 33.

Secundum verò, nempe hujusce urbis Latitudinem, quam facile quisque assequi posse videtur, cum innumeræ circa illam institui possint interdiu, noctuque observationes, non adeò nobis opportunum fuit illam certius explorare; instrumenta siquidem, quæ hic inventimus, quæque etiam nobiscum tulimus, et si satis apta ad gradus ac minuta prima præter propter dignoscenda, non tamen ad minuta eadem certius exploranda, multoque minus ad secunda investiganda (quæ sanè Astronomis contemnenda non sunt) opportuna esse videbantur. Atque hoc magis, quod non una erat de hujusce urbis Latitudine sententia, quoad minuta prima; quarum quidem nonnullæ proprius veritati accedebant, ut ex nostris quoque observationibus inferre licebat; verum nulli fidere certò poteramus. Duas tantum sententias in medium profero, quarum singulæ plurimum ponderis apud prudentes habere possent; ni discordia inter utramque earum fidem imminueret. Alter-

ra igitur sententia est clarissimi ac doctissimi viri Emanuelis Pimentel Regii Cosmographi, in mathematicis apprimè versati, qui multis ac repetitis observationib<sup>y</sup>s per umbram rectam Gnomonis, cuius altitudo pedum 16, se invenisse testatur hujus Poli altitudinem  $38^{\circ} 48' 20''$ , quod in libello quodam MS. ejusdem authoris legi, in quo & ipsas observationes fusè adnotaverat. Altera verò sententia est Regiæ Parisiensis Academiæ ex observationibus domini Couplet, qui Ulyssiponem venit Anno 1697, ubi aliquot instituit observationes ad Meridianorum differentiam Ulyssiponensis scilicet ac Regii Observatorii, necnon hujusc<sup>e</sup> urbis latitudinem inveniendam. Hanc autem se invenisse fatetur  $38^{\circ} 45' 25''$ . Ut igitur certi aliquid in hac re deprehendere possemus, expectandum tantisper existimavimus, dum aptiora Parisiis instrumenta recipemus; ubi jussu ac munificentia serenissimi Regis nostri tum multa alia conficiebantur à peritissimis artificibus instrumenta, tum in primis Quadrantes duo Astronomici, quorum alter quinque, alter trium pedum Parisinorum, nec non Sextans totidem pedum. Hæc jam inde recepimus, & multipli experimento ad trutinam revocavimus; nec sanè quidquam sensibile in iis corrigendum invenimus, nisi quod facillimè corrigi potest, & plerumque observatorum curæ corrigendum relinquitur, dioptras nempe Telescopicas ad rectum situm reducere. Id facilè præstitimus, statimque prædictis instrumentis uti cepimus, ad prædictam Poli altitudinem inquirendam.

Plurimas sanè instituimus observationes; quarum tamen aliquot hic subiecto circa Solis altitudines, præfertim Meridianas, vel sextante, vel quadrante Astro-nomico trium pedum habitas, postmodùm missurus alias tum prædictis, tum etiam quadrante murali quinque pedum habendas vel circa Solem, vel circa reliqua Astra. Juvat verò tum observatas altitudines Solis sub-

subnectere, tum integras etiam supputationes, unde Poli altitudo deducta est.

---

*Observationes Altitudinum Solis Meridianarum ad Poli Elevationem investigandam Ulyssip.*

**S**equentium observationum aliæ habitæ sunt in Collegio divi Antonii Magni, aliæ in Observatorio Palatii Regii; quæ sanè loca, cùm in eodem sint Meridiano, quidquid inter se differunt, in sola differunt Latitudine: At verò tanta non est differentia, ut ejus habenda sit ratio in his observationibus, quibus hujuscem urbis Elevationem non adeò exactè exploratam volo, ut secunda quoque Graduum inventa affirmem. Diuturnioribus hæc opus habent experimentis; quippe ab innumeris pendent circstantiis, quæ non æquè semper concurrunt. Seriùs quidem id nos asscuturos arbitror.

*Die 24. Novembris 1725.*

	°   /   "
Altitudo Limbi superioris Solis in Merid. quadrante Astronomico observata	30 56 20
Refractio propria hujus altitudinis ex ta- bulis Cl. V. Edmundi Halleii	1 28
Altitudo correcta ejusdem Limbi	30 54 52
Parallaxis Solis	4
Altitudo vera Limbi super Solem	30 54 56
Semidiameter Solis Appar.	16 18

( 96 )

	°      ′      ″
Altitudo vera centri Solis	30 38 38
Declinatio Solis Austral.	20 38 59
Altitudo Aequatoris	51 17 37
Complementum, seu Latitudo Ulyssiponis	38 42 23

*Die 5. Decembris.*

Altitudo Meridiana Limbi superioris Solis, sextante observata	29 8 10
Refractio propria hujus altitudinis	1 35
Altitudo ejusdem Limbi correcta	29 6 35
Parallaxis Solis	4
Altitudo vera Limbi superioris Solis	29 6 39
Semidiameter Solis	16 20
Altitudo vera Centri Solis	28 50 19
Declinatio Solis Australis	22 27 7
Altitudo Aequatoris	51 17 26
Complementum, seu Poli elevatio	38 42 34

*Die 6. Decembris.*

Altitudo Limbi superioris Solis sextante observata	29 1 0
Refractio propria hujus altitudinis	1 36
Altitudo correcta ejusdem Limbi	28 59 24
Parallaxis Solis	4
Alti-	

( 97 )

	°      '      "
Altitudo vera Limbi superioris	28 59 28
Semidiameter Solis	16 21
	<hr/>
Altitudo vera Centri Solis	28 43 7
Declinatio Solis Australis	22 34 24
	<hr/>
Altitudo Aequatoris	51 17 31
	<hr/>
Complementum, seu Latitudo Ulyssip.	38 44 29
	<hr/>

*Die 29. Decembris.*

Altitudo Limbi superioris Solis quadrante observeata	28 20 22
Refractio propria hujus altitudinis	1 39
	<hr/>
Altitudo correcta Limbi superioris Solis ---	28 18 43
Parallaxis Solis	4
	<hr/>
Altitudo vera Limbi superioris Solis ---	28 18 47
Semidiameter Solis	16 21
	<hr/>
Altitudo vera Centri Solis	28 2 26
Declinatio Australis	23 14 57
	<hr/>
Altitudo Aequatoris	51 17 23
	<hr/>
Complementum, seu Latitudo Ulyssip.	38 42 37
	<hr/>

*Die*

*Die 8. Januarii 1726.*

Altitudo Limbi inferioris Solis sextante ob-	°	1	11
servata	—	28	47
Refractio propria hujus altitudinis	—	1	37
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Altitudo correcta Limbi inferioris Solis	—	28	45
Parallaxis Solis	—	4	33
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Altitudo vera Limbi inferioris Solis	—	28	45
Semidiameter apprens Solis	—	16	37
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Altitudo vera Centri Solis	—	29	1
Declinatio Australis Solis	—	22	58
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Altitudo Aequatoris	—	51	17
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Complementum, seu Latitudo Ulyssip.	—	38	42
	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Die 9. Januarii duas Solis altitudines sextante Astronomico observavimus ante Meridiem, tодidemque post Meridiem, alteras alteris respondentes, in verticalibus scilicet à Meridiano æquidistantibus; quod ut accuratiüs fieret, addita sunt altitudinibus pomeridianis scrupula convenientia, quæ nimirum ex declinatione Solis, utcunque minori, refundi debent in ipsam Solis verticalem altitudinem. Has quidem observationes eatenùs instituimus, ut nostri horologii pendulo instructi vel minimam à tempore vero discordiam deprehenderemus, simulque meridianas lineas, quibus non unis utimur in hoc nostro Collegio, iterùm atque iterùm ad trutinam revocaremus. Utræque verò observationes inter se collatæ, adeò

ad eò exactè consensere in eadem differentia ostendenda, ut de illarum rectitudine non nisi temerè dubitarem. Opportunè igitur his ipsis observationibus usuros nos duxi ad Poli quoque altitudinem explorandam; his tribus nempe cognitis, altitudine Solis, ejusdem declinatione, & hora diei.

	8	9	10
Altitudo Solis vera	— — —	20	36 18
Ejusdem declinatio Australis	—	22	8 11
Tempus verum observatae altitudinis	9h. 37	26	

Ex his igitur, per calculos Trigonometricos, quos inivimus (nec tamen hic apponere opus est) resultat Poli elevatio Ulyssipone,  $38^{\circ} 42' 24''$ .

Iterùm, ex secunda observatione matutina,

	8	9	10
Altitudo vera Solis	— — —	23	25 47
Ejusdem declinatio Australis	—	22	8 10
Tempus verum observatae altitudinis	10h. 4	41	

Ex quibus pariter per Trigonometriam resultat Poli elevatio Ulyssip.  $38^{\circ} 42' 25''$ .

Ex observationibus pomeridianis, in quibus penè omnia sunt eadem atque in observationibus matutinis, eadem quoque inferri debebat altitudo Poli, ac proinde novis calculis non fuit opus.

Jam verò ex omnium observationum complexu, inferre haec tenus licet Latitudinem Ulyssiponensem in hoc Collegio divi Antonii, aut etiam in Palatio Regio observatam non excedere  $38^{\circ} 43'$ , nec minorem esse  $38^{\circ} 42'$ ; propius verò accedere ad  $38^{\circ} 42' 30''$ . Quod sane quamprimum novis atque iteratis observationibus certius inuoteicet.

Aliorum dissidium in hac Elevatione assignanda, vel ex aliquo instrumentorum vitio (quod non facile nostris contingere potuit, cum & plura sint, & grandiuscula, nec uno ab artifice elaborata, ac tandem saepius adhibita in idem semper conspiraverint) vel ex locorum diversitate, in quibus observationes habitæ sunt, oriri putaverim. Est enim Ulyssipo satis ampla; & à Borea ad Meridiem plus una extenditur Leuca, quæ quidem distantia trium, vel quatuor minutorum parere possit discordiam. Accedit ad hæc non exigua difficultas, quam quisque, vel peritissimus, experiri solet in determinandâ extremitate umbræ veræ. eademque à penumbra secernendâ; quam sanè difficultatem non facile declinaverit clarissimus Vir, de quo superius memini. Emmanuel Pimentel, in suis observationibus per umbram rectam Gnomonis. Ac proinde nec mirum, si qua intercedat diversitas, cùm non una sit instrumentorum conditio. Sed hæc hactenus de Ulyssiponis geographica latitudine.

*Observationes Astronomicæ Telone Martio habite  
à R. P. Antonio Laval, Soc. JESU, Hydro-  
grapho Regio, & Ulyssiponem missæ P. Jo-  
anni Baptista Carbone ejusdem Soc.*

*Emersiones intimi Satellitis Jovis.*

1725.	H. ' "	H. ' "
Sept. 23. Emersio	6 56 42 T.V.	Dec. 17. Emersio
Oct. 16. Emersio	7 15 17	Dec. 24. Emersio
Nov. 8. Emersio	7 31 33	17 26.
Nov. 15. Emersio	9 26 52	Jan. 9. Emersio

dub.      7 49 18 dub.  
              6 2 3 dub.

*Die 18, Januarii 1726, Martis Occultatio à Luna, Temp.  
Ver. Hor. 7. Min. 23, Vespere. Non satis certa.*

*Emergo Martis H. 8, Min. 21, Sec. 34, certa.*

*Altitudines Meridianæ apparentes Veneris.*

1725.	Gr.	'	"	Dec. 21.	Gr.	'	"
Mart. 20.	36	34	30	Dec. 21.	28	21	0
April. 21.	31	43	0	Dec. 24.	29	30	0
Maii 8.	59	35	0	1726.			
Sept. 8.	44	30	30	Jan. 9.	36	29	0
21.	37	57	0	19.	41	19	0
24.	36	26	30	31.	47	14	0
Octob. 18.	26	28	45	Febr. 3.	48	40	30
Nov. 8.	21	50	0	Ex permultis accuratissimis ob- servationibus <i>Telonis Martii</i> la- titudo inventa est $43^{\circ} 6' 55''$ .			
Dec. 7.	23	59	30				

*Die 20, Martii 1725.*

Gr. 1 11

Altitudo apparentis Limbi superioris Solis  
quadrante Astronomico trium pedum  
Parisiorum observata *Telone Martio*, 47 6 10

*Die 21, ejusdem Mensis.*

Altitudo apparentis ejusdem Limbi ---- 47 30 10

Ex his observationibus inferri posset ingressus Solis  
in Aequinoctium Vernum. At non satis exactè, ut mihi  
videtur.

Differentia Meridianorum Ulyssiponem inter, ac Fe-  
lonem Martium ex pluribus observationibus eruta est.  
1 h. 0' 9''; seu, Gr. 15 2' 15'', quibus Ulyssipo occi-  
dentalior est *Telone Martio*.

O

III. Sin-