
VIII. *Meridianorum Ulyssiponensis, Parisiensis & Londinensis differentia, ex literis Clarissimi Doctissimique Viri, Reverend. Patr. Johannis Baptiste Carbone Soc. Jes. ad Isaacum Sequeyra Samuda M. D. Coll. Med. Lond. Lic. S. R. S.*

Illud advertere juvat, differentiam inter hunc meridianum, ac Parisiensem minorem jam inventam, ac nos antea putabamus; non quidem novis observationibus hic habitis, sed iisdem cum Parisiensibus, quas modo accepimus, comparatis. Nullas antehac acceperamus, unde dictam differentiam deprehendere certo possemus; sed nostras observationes unice contuleramus cum supputationibus domini *Lieutaud*, meridiano Parisensi accommodatis, in suo libello, quem *Connoissance des Temps* inscribit, & quotannis, Academiae regiae jussu, in lucem edit. At nihil a vero aberrare illas dignovimus, præcipue, quæ ad immersiones, atque emersiones intimi Jovis satellitum spectant. Ipsæ enim observationes habitæ in Observatorio regio, modo duobus, modo tribus, modo etiam 4 minutis, ab illis dissentient. En tibi comparationem nostræ observationis lunaris Eclipsis, cum observatione Parisensi, ab ipso *Maraldo* observatore, & regio astronomo facta; cui etiam apponam comparationes immersionum atque emersionum, quæ utrobius fuerunt observatae: omnia genuino idiomate, quo fuerunt ad me missæ, Parisiis.

Com-

*Comparaison des Observations de l' Eclipse de Lune
du 1 Novembre 1724, faites à Lisbonne, & à
Paris.*

Quoique dans cette éclipse, l'ombre de la Lune n'ait point paru terminée à Lisbonne, ny à Paris, ce qui a rendu la détermination de ces phases plus difficiles, cependant la plus part des observations s'accordent si bien ensemble, que nous avous cru devoir faire la comparaison des phases principales, qui paroissent avoir été observées avec le plus d'exactitude, pour en déterminer la différence des meridiens entre Lisbonne, & Paris.

Hor.	/	//	
1	47	45	Commencement à Lisbonne
2	33	30	à Paris
	45	45	Difference des meridiens entre Lisbonne & Paris
2	0	16	L'ombre à Aristarque à Lisbonne
2	46	15	à Paris
	45	59	Difference
2	11	28	à Lisbonne l'ombre à Galilée
2	56	20	à Paris
	44	52	Difference
2	34	37	à Lisbonne l'ombre au bord septentrio- nal de la mer Caspiene
3	20	30	à Paris
	45	53	Difference
2	37	17	à Lisbonne l'ombre à Proclus
3	23	30	à Paris
	46	13	Difference

Hor.		"	
3	29	2	a Lisbonne Aristarque sort de l'ombre
4	14	30	a Paris
	45	28	Difference
3	31	34	Tout Copernic est hors de l'ombre a Lisbone
4	17	50	a Paris
	46	16	Difference
3	47	46	Timocharis est sorti de l'ombre a Lisbone
4	33	34	a Paris
	45	48	Difference
3	58	59	Platon est entierement hors de l'om- bre a Lisbonne
4	44	23	a Paris
	45	24	Difference
4	20	36	Fin de l'eclipse a Lisbonne
1	6	30	a Paris
	45	54	Difference

Suivant ces observations la durée de l'eclipse a Lisbonne a été de $2^h\ 32' 51''$ plus petite seulement de 9 secondes qu'elle n'a été observée a Paris, & la difference des meridiens, qui résulte des observations du commencement & de la fin est de $45' 50''$ ce qui s'approche beaucoup de ce qui résulte de la comparaison des autres taches observées a Lisbonne, & a Paris.

*Comparaison de quelques Observations des Satellites
de Jupiter faites à Lisbonne, & à Paris.*

Nous avons fait à l'observatoire royal de Paris plusieurs observations correspondantes à celles qui nous ont été envoyées de Lisbonne, en voici la comparaison.

		H.	1	11	
Le 30 Juin. 1724	a	2	08	51	Immersion à Lisbonne
		2	54	41	a Paris
			45	50	Difference
Le 2 Sept. 1724	a	9	36	57	Emersion à Lisbonne
		10	22	46	a Paris
			45	49	Difference
Le 25 Sept. 1724	a	9	59	21	Emersion à Lisbonne
		10	45	05	a Paris
			45	44	Difference
Le 4 Octobre	a	6	26	44	Emersion à Lisbonne
		7	11	58	a Paris
			45	14	Difference

La plus part de ces observations, s'accordent à donner la différence des méridiens, entre Lisbonne & Paris de $45' 48''$ d'heure, ce qui s'accorde avec toute l'exactitude que l'on peut espérer, à celle que l'on a déterminée par l'observation dernière de l'éclipse de Lune, &c. Hactenus dominus *Maraldus*, cuius observationem lunaris eclipsenos, seorsim transcribere non vacat ; pluribus enim curis sum distentus.

Si vera est prædicta differentia, nempe $45' 48''$, erit differentia inter hunc meridianum Ulyssiponensem, & Londini, $36' 7''$, quam mox collatis observationibus in utroque meridiano faciendis, melius examinabimus, certiusque deprehendemus.