

Eclipses des Satellites de Jupiter, observées à Peters- bourg 1728 & 1729.

1728.	N.ft.	H. ^I ^{II}	
Sept.	8	16.34.30	Immerfion du 1. à peu de Secondes prez. Lunettes 13 & 15 pieds.
	17	12.57.36	Immerf. du 1. à un quart de min. prez, à cause des nuées, lun. 13 pied. le tems vray réglé à une seu- le horloge.
Oâob.	1	16.53.16	Immerf. du 1. bonne lun. 15 pieds.
	3	11.21.56	Immerf. du 1. exacte lun. 13 & 15 pieds.
	7	13. 3. 15. 5.	Immerf. du 4. } Emerf. du 4. } avec des lun. de 13 & 15 pieds.
<p>On s'est contenté de marquer les min. à cause de l'incertitude de l'observation causée par la lenteur du mouvement de ce satellite & l'obliquité de son incidence.</p>			
	8	12.23.45 14.58.51	Immerf. du 3. } Emerf. du 3. } lun. 13 pieds.
	10	13.17.23	Immerf. du 1. lun. 15 pieds. bonne.
Nov.	2	13.30.43	Immerf. du 1. lun. 13 pieds. exacte.
Dec.	2	15.28.41	Immerf. du 1. à quelques sec. prez. lun. 15 pieds.
	4	9.57. 2	Immerf. du 1. lun. 15 pieds.
	11	11.46. 5	Immerf. du 1. lun. 13 pieds, à plusieurs secondes prez. le tems vray réglé par une seule hor- loge.
	14	14.24.30	Immerf. du 2. à quelques sec. prez. lun 22 & de- mi-pieds. le tems vray réglé par une seule horloge.
	18	13.36.30	Immerf. du 1. lun. 15 pieds. le Satellite trez prez de Jupiter, & le tems vray réglé à une seule horloge.

C

1729.