

IV. *Observationes Cœlestes Multifariæ inter Menses Novemb. 1727, & Novemb. 1728,
Pekini in S I N I S, habitæ & ad Rev.
P. Joannem Baptistam Carbone, Soc. Jes.
transmissæ. Ex eadem Epistola descriptæ.*

I. *Immersiones, & Emerssiones Satellitum Jovis
observatae Pekini in Sinis.*

SATELL. I.

	D.	H.	'	"	
Immersiones.	Nov. 2	10	21	10	Vesp.
	10	0	14	26	Mane.
	11	6	44	10	Vesp.
Emerssiones.	Dec. 3	2	30	42	Mane.
	10	4	22	5	Mane.
	11	10	50	0	Vesp.
	13	5	17	50	Vesp.
	19	0	40	44	Mane.
	20	7	8	20	Vesp.
	26	2	32	33	Mane.
	27	9	0	0	Vesp.

Jan.

(367)

	D.	H.	'	"	
Emersiones.	<i>Jan.</i>	3	10	51	50 Vesp.
		5	5	20	0 Vesp.
		11	0	45	18 Mane.
		12	7	13	27 Vesp.
		19	9	5	40 Vesp.
		26	0	59	0 Vesp.
		28	5	27	20 Vesp.
	<i>Feb.</i>	4	7	22	0 Vesp.
		11	9	16	40 Vesp.
		18	11	12	30 Vesp.
Immersiones.		20	5	41	50 Vesp.
	<i>Mart.</i>	21	7	58	55 Vesp.
		Sept.	20	1	12 12 Mane.
	<i>Okt.</i>	4	5	6	0 Mane.
		13	1	30	0 Mane.
		20	3	26	15 Mane.
		27	5	19	30 Mane.

SATELL. II.

Immers.	<i>1727.</i>	<i>Nov.</i>	6	4	5	40	Mane.
Emersiones.	<i>1728.</i>	<i>Dec.</i>	1	3	40	45	Mane.
			4	5	2	0	Vesp.
			11	7	37	42	Vesp.
			18	10	11	13	Vesp.
			26	0	47	39	Mane.
		<i>Jan.</i>	5	4	42	0	Vesp.
			12	7	16	16	Vesp.
			19	9	51	0	Vesp.
		<i>Feb.</i>	13	7	3	45	Vesp.
			20	9	46	0	Vesp.
Immersio.		<i>Okt.</i>	30	3	34	10	Mane.

D d d

SATELL.

S A T E L L. III.

	D.	H.	'	"	
1727.	{ Nov. 21	7	57	0	Vesp.
		28	11	53	0 Vesp.
1728.					
Immers. tot.	Jan. 3	5	43	40	Vesp.
Emers. prima		7	42	0	Vesp.
Immers. tot.	10	9	42	52	Vesp.
Emers. prima		11	42	20	Vesp.
Immersio totalis.	Feb. 22	9	42	30	Vesp.
	Oct. 9	6	6	30	Mane.

II. *Observatio Eclipsis Lunæ die 19 Aug. 1728, habitata Pekini in Observatorio publico.*

Horol. Corr.

H.	'	"	Non multo ante Eclipsim dimensa diameter Lunæ erat 30' 50".
10	54	0	Penumbra jam inficiebat partes Lunæ primo inumbrandas.
11	2	0	Initium Eclipsis paulo infra Cleostratum.
13		0	Umbra attingit Aristarchum.
14	30		Obtexit totum.
15	20		Attingit Platonem.
16	50		Obtexit totum.
22	20		Attingit Galilæum & Timocharim.
23	20		Pitheam.
26	30		Kepplerum.
27	30		Aristillum.
31	30		Hevelium, Copernicum, & Endymionem fere simul.
36	20		Ricciolum.
38	15		Possidonium.
40	10		Grimaldum, & Mercurium.
41	40		Manilium.
			Mene.

H.		"	
II	43	40	Menelaum.
	47	o	Plinium, & Geminum.
	52	o	Umbra ad centrum Lunæ, obiecto Grimaldo toto.
	54	20	Attingit mare Cri-
	56	40	Ariadæum [sum] Grimaldi apice au-
	57	o	Proclum strali hærente ad marginem umbræ.
II	o	o	Culminante Luna recta per medium Tychonem tendens inter Munosium, & Profatium ad Copernicum coincidit cum plano Meridiani.
	2	30	Umbra attingit Promontorium acutum,
	4	30	Censorinum & Tarantium,
	6	o	Mare Crisium totum obiectum,
	15	30	Umbra attingit S. Theophilum,
	16	o	S. Cyrillum,
	21	30	Langrenium. Grimaldo integre emerso.
	25	15	S. Catharinam, Ricciolo toto reiecto.
	31	o	Circa medium Eclipsis micrometro dimensa quantitas obscuracionis erat Sinice digit. $6\frac{1}{2}$ ferme, sive more Europeo digit. $7\frac{1}{4}$.
II	34	o	Emergit Hevelius totus.
	36	o	Umbra ad Fracastorium.
	43	o	Galilæus
	46	30	Lansbergius
	52	o	Keplerus
III	1	o	Aristarchus
	2	o	Copernicus incipit emergere.
	5	o	Totus detegitur.
	10	o	Margo umbræ per centrum Lunæ.
	11	30	Pitheas emersit.
	15	o	Eratosthenes & S. Cyrillus detecti.

D d d 2

Timo-

H.		"	
13	20	o	Timocharis & S. Theophilus detecti,
	22	20	Ariadæus
	25	o	Manilius
	29	30	Aristillus
	32	o	Plato
	33	o	Censorinus
	34	o	Promontorium acutum.
	38	o	Plinius, & Langrenius integrè detecti.
14	o	o	Finis Eclipsis proximè Bero sum.

In fine Eclipsi diameter Lunæ inventa est $30' 38''$.

Durante Eclipsi sæpius addensati vapores turbabant faciem Lunæ, ut ejus maculæ, & umbræ margo non satis distinctè possent discerni; maxime id accidit ante, & circa finem Eclipsis.

III. *Aliquot Occultationes fixarum per Lunam, observatae Pekini, A. C. 1728.*

Januar. die 2 Mane Luna occultavit Stellam *c Leonis* Immersio erat $2^h 35' 20''$ in recta per Tychonem & S. Theophilum Emersio fuit $3^h 20' 40''$ in recta per S. Theophilum & Eratosthenem.

Die 22 Summo Mane Luna transivit per *Pleiadas*.
 $1^h 0' 25''$ immersit *Taygeta* post Lunam, in recta cum Bullialdo, & Abilfeda.

$1^h 9' 30''$ *Celano*, à Cuspide cornu australi pauculis secundis distans in recta ex Tychone per Clavium, mox disparuit nimia fluctuatione lucidi limbi Lunæ absorpta.

$1^h 18' 24''$ immersit *Sterope* in recta cum Bullialdo, & Fracastore.

$1^h 25' 56''$ *Maia* in recta ex Tychone per Longomontanum. Emersio nullius videri poterat ob nimiam fluctuationem lucis Lunæ inter vapores.

Die 29 Vesp. Luna obtexit Stellam *c Lenni* Immer-

fio

fio fuit $9^h 27' 53''$ in recta cum Galilæo, & Lansbergio. Emersio verò $10^h 24' 17''$ in recta cum Macrobio & Sofigene.

Mart. die 21 Vesp. occultavit Luna Stellam γ *Cancri*. Immersio fuit $8^h 14'$ in recta per Copernicum & Boreum marginem Langreni. Emersio fuit neglecta.

Maii die 24 Summo Mane $1^h 51' 30''$ Luna absorbit Stellam τ *Scorpionis* proxime Byrgium. Emersio non fuit observata.

Sept. die 14 Vesp. Luna occultavit Stellam η *Capricorni*. Immercio fuit $8^h 11' 20''$ inter Seleucum & Cardanum. Emersio $9^h 37' 30''$ paulo infra Langrenum.

Die 19 Vesp. Luna obtexit Stellam δ *Piscium*. Immercio fuit $8^h 43' 45''$ in recta per Typhonem & Langrenum. Emersio autem $9^h 5' 15''$ in recta cum Typhonem & Keplero.

Okt. die 28 Manè Luna occultavit Regulum, seu *Cor Leonis*. Immersio fuit $1^h 39' 50''$ in recta per Aristarchum & Gassendum. Emersio $2^h 11' 15''$ in recta per Aristarchum & Cardanum.

V. An Account of the Veins and Arteries of Leaves.

By Frank Nicholls, M. D. Praeſ. Anat. Oxon.
F. R. S.

BY a Letter from Dr. Fuller in Holland to the President, and communicated about October last, the Society was informed, that the ingenious Professor *Ruyſch* had observed something in the dissecting of Leaves analogous to the Veins and Arteries of Animals; but without explaining in what Manner these different Vessels were disposed, or by what Means they may be distinguished from each other.

When: