

V. *Observatio Eclipsis Solis die 15 Julij 1730.*
habita Pekini in publico ejus Regiae Observatorio
à P P. Ignatio Kegler, & Andrea Pereyra
Societatis JESU, communicata per Jacobum
de Castro Sarmento, M. D. Coll. Med. Lond.
Lic. & R. S. S.

EO die cœlum a summo manè densè obnubilatum, ac postea in pluvias resolutum, copiosos imbræ dejecit proxima ante Eclipsim hora; ita ut Eclipsim alij quidem observari posse pene jam desperarent, alij verò non apparituram sibi gratularentur: cuin ex insperatò sub ipsum Eclipsis initium sistere pluvia, simulque nubes rarescere cœperunt, ac post horæ quadrantem per rariora nubila nudis oculis spectabile apparere corpus *Solis*, supernè ex parte borea non nihil ad dextram seu occidentem versus Eclipsi infectum circiter sesquidigitum. Igitur purgata è vestigio areâ, & madore utcunque absterso exprompsimus, quod pro observatione coram spectatoribus multis commonistranda præparaveramus organon, ad speciem *Solis* fcilicet per telescopium 6 pedum Sinicorum excipiendam in orthogonaliter subiecta mensula è cuius centro ad amplitudinem apparentis speciei accuratè descriptus erat circulus per 10 digitos more Sinico divisus. Parati quoque habebantur in charta munda plures circuli similiiter divisi, & super illum successive applicandi, in quibus præsignatae erant phases eclipticæ per singulos digitos apparituræ, secundum inclinationes *Lunæ* ad lineam verticalem *Solis*. Interim verò dum *Sol* tenues nubes penitus evinceret, clareque distinctam in disco speciem redderet, aliud ad *Solem* dirigebatur telescopium 2 len-

A a tibus



(180)

bus objectivis instructum, in ea inter se distantia, ut
tilare reticulum in foco telescopij dispositum, pariter-
que per 10 digitos divisum exacte quadraret apparenti
magnitudini *Solis*, atque per istud primo observatus
fuit appulsus *Lunæ*.

H. '

11 40	a. m. ad dig. III.	id est Europ. dig. 3	36
11 51	ad dig. IV.		4 48

Postea clarissime allucente *Sole* per hujus speciem
in disco notati fuerunt ut sequitur.

H. '

○ 2	p. m. ad centrum seu d. V. Europ.d.	6	○
○ 14	ad dig. VI.	7	12
○ 26 $\frac{1}{2}$	ad dig. VII.	8	24
○ 40	ad dig. VIII.	9	36
○ 51 max. Eclips.	dig. VIII. $\frac{1}{4}$	9	54
1 2 regress.	ad dig. VIII.	9	36
1 16 20"	ad dig. VII.	8	24
1 27 50	ad dig. VI.	7	12

Dein rursus tenui nebula involutus *Sol* suam speciem
infuscavit, telescopio tamen præfato clare visibilis ad
cujus reticulum observatus est.

H. '

1 39	p. m. recess.	ad dig. V. seu cent.	6	○
1 50		ad dig. IV.	4	48
2 0		ad dig. III.	3	36

Iterum emergens è nebula *Sol* clarissimam exhibit
speciem ad quam porro notati sunt.

H. ' "

2 9 20	recess.	ad dig. II.	2	24
2 18 20		ad dig. I.	1	12
2 27 10	Finis Eclipsis:	qui itidem per aliud		tele.

telescopium excellens 14 pedum Sinicorum eodem momento est annotatus.

Horologium denique correxit, atque direxit *Sol* ipsum in magno sciatherico, armillaque æquatoria Observatorij singula minuta horaria commonistrans, tum per captas aliquot altitudines eadem momenta temporis comprobans.

Præterea aliquot *Solis* macularum occultationes & retectiones observatae sunt. Macula major, quæ erat in ipsa peripheria dig. II. ad *Nord-Ost*, immersa est h. 0 22' p. m. sequentes aliae minores ibidem inter dig. II. & I. immersæ sunt 1^a h. 0 27' 50''; 2^a h. 0 31' 40'': 3^a h. 0 37' 10''; 4^a h. 0 38' 35''. Maculæ 2 inter dig. III. & IV. versus *Sud-West* retectionæ sunt una h. 1 18' 45''; altera h. 1 23' 50'' quarum immersionses non sunt annotatae. Maculæ 4 ad *Nord-Ost* retectionæ fuerunt. 1^a h. 2 5' 20''; 2^a h. 2 7' 30''; 3^a h. 2 11' 25''; 4^a h. 2 12' 25''.

Vide Typum Eclipsis Fig. V. Tab. Secundæ.

*Immersiones, atque EmerSIONES Satellitum Jovis Ob-
servatae Pekini à P P. Ignatio Kegler, & Andrea
Pereyra Soc. J E S U a mensē Dec. 1729.*

S A T E L L E S I.

	d.	h.	'	"	
1729	Dec.	01	04	56	00 a. m.
		08	06	45	47 a. m.
		10	01	14	30 a. m. dub.
		17	03	04	05 a. m.
		18	09	32	10 p. m.
		25	11	22	15 p. m.
		31	06	44	06 a. m.
		02	01	12	26 a. m.
		09	03	03	45 a. m.
		10	09	31	00 p. m.
1730	Jan.	17	11	22	30 p. m.
		25	03	33	30 a. m.
		02	11	54	15 p. m.
		10	01	48	00 a. m.
		17	03	44	20 a. m.
		18	10	11	40 p. m.
		26	00	07	45 a. m.
		27	06	36	40 p. m.
		06	08	32	30 p. m.
		13	10	29	00 p. m.
Emersiones.	Mart.	21	00	25	50 a. m.
		29	08	53	26 p. m.
		05	10	49	55 p. m.
		14	09	28	45 p. m.
Jun.	Apr.	22	07	55	30 p. m. dub.
		04	06	00	00 a. m.

S A T E L L E S II.

		d.	h.	'	"	
1729	Im.	Dec.	27	01	41	30 a. m.
1730	Im.	Jan.	03	04	10	45 a. m.
			12	07	57	15 p. m.
		Febr.	07	07	47	27 p. m.
			22	00	58	50 a. m.
	Emersf.	Mart.	01	03	36	20 a. m. dub.
			11	07	33	15 p. m.
			18	10	13	36 p. m.
		Apr.	26	00	51	45 a. m.
		Maij.	12	07	30	48 p. m.
			21	10	06	50 p. m.

S A T E L L E S III.

		d.	h.	'	"	
1729	Immerf.	Dec.	06	01	14	00 a. m. dub.
			13	05	08	00 a. m.
1730	Immerf.	Jan.	10	08	46	30 p. m.
			18	00	42	00 a. m.
	Emersf.	Febr.	15	08	06	50 p. m.
			23	00	05	06 a. m.
		Mart.	30	08	14	46 p. m.
		Apr.	06	08	41	00 p. m.
		Maij.	12	08	22	00 p. m.

S A T E L L E S IV.

		d.	h.	'	"	
1729	Im.	Dec.	01.	01	12	40 a. m.
	Emersf.		05	48	00	a. m.
1730	Em.	Febr.	06.	05	38	00 a. m. dub.
	Immersf.		22.	06	45	15 p. m.
	Emersf.		11	30	00	p. m.

Fig. IV.

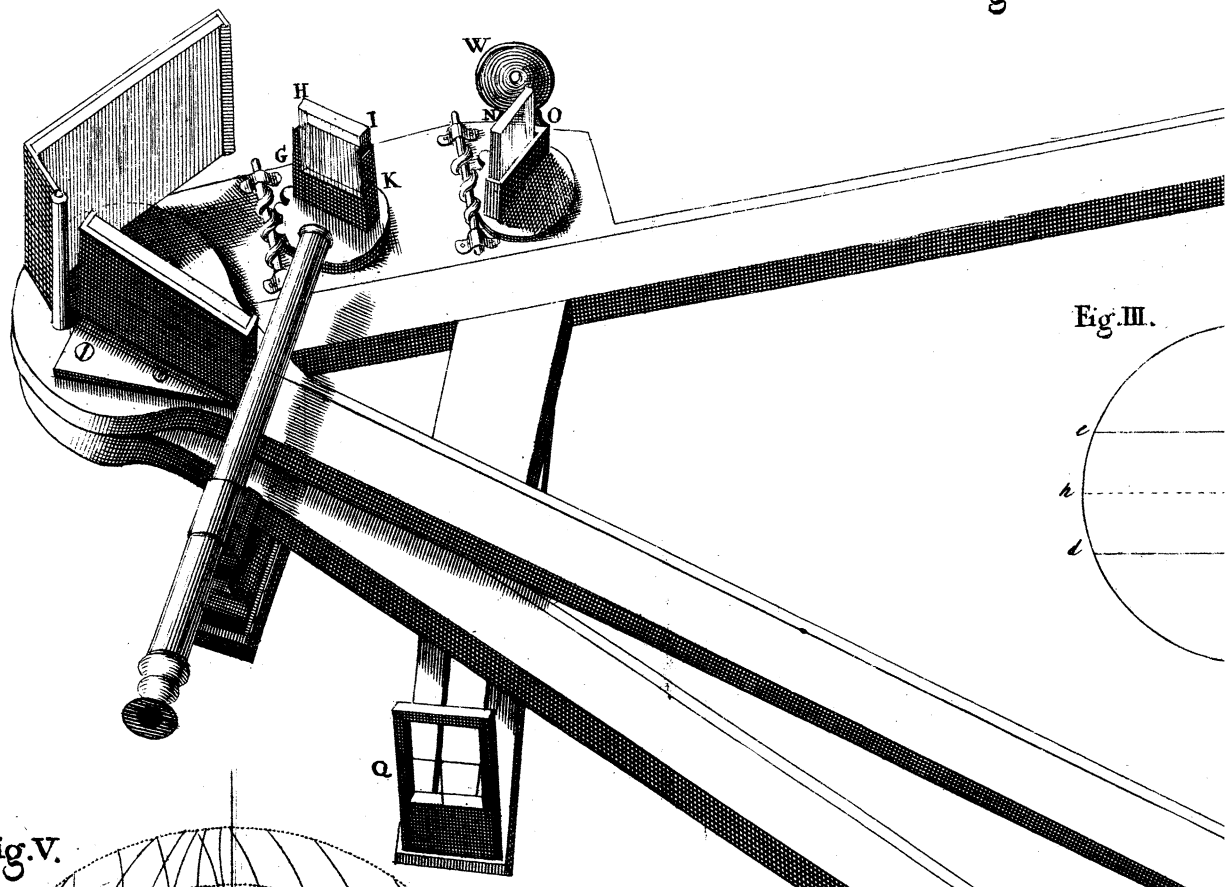


Fig. III.

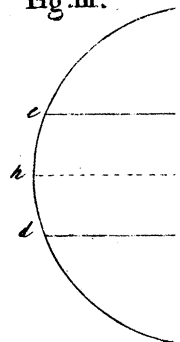


Fig. V.

