

1. A Letter from the learned Mr John Flamsteed Astron. Reg. concerning the Eclipses of Jupiters Satellit's for the year following 1685. with a Catalogue of them, and informations concerning its use.

Eclipses Comitum Jovialium ubique Terrarum Anno labente 1684. visibiles, Actis vestris Philosophicis Mensis Decembris Anni anteacti 1683. Numero 154. edidi, è Novis motuum Tabulis supputatas, quas è propriis Observationibus cum antecedentibus Clariſſ. Hodier næ, Cassini, Rookii, & Townleii collatis deduxeram. Observatis exinde nonnullis è prævisis cujuscunque Satellitis Eclipsibus, Tabulas raro duo temporis minuta horaria iu phasibus Primi aut Quartii à Calculo discrepare compcri; in defectibus autem Tertii & Secundi Satellitis, errores 5 vel 7 minutorum horæ prodiere, & aliquando sed rarius duplo maiores, unde innotuit, illorum Motus satis esse æquabiles, horum vero inæqualitatibus exiguis implicatos, quibus investigandis longiore opus esset experientia. Comperto hoc Tabularum cum cœlis consenti, novam exinde Eclipſium Catalogum supputavi, in annum 1685, eumque vobis mature edendum transmitto, illorum in gratiam, qui vel Satellitum Motibus accuratius restituendis mecum invigilant, vel difitorum locorum distantias Meridianas coelitus factis observationibus deducere cupiunt, cui negotio commodiora dari posse phænomena vix aliquis crebet, si vel debite instructus eclipsis alicujus observationem tentet, vel observandi facilitatem, æquabilitatem cum velocitate motuum Comitum Jovialium, aut eclipſium frequentiam secum serio perpendet. Harum, quæ in Nostro Horizonte visibiles sunt, Asterismo [\*] in Catalogo notantur; Reliquæ nobis inconspicuae iis in locis observandæ venient, ubi

ubi tum temporis, sole infra *Horizontem* verlante, *Jupiter* supra eum existit; at quibus limitibus ea in orbe nostro loca clauduntur, facile ope *Ephemeridum* vulgarium & *Globi* terrestris cognoscatur, Methodo sequenti.

Ad datum tempus cujuscunque *Immersionis* aut *Emersionis*, promatur ab *Ephemeride* locus verus *Solis*, cum loco *Jovis*, & latitudine Geocentrica; inde utriusque *Ascensionis rectae* deducenda est, cum declinatione ab *Equatore*; vel ope *Tabularum Primi Mobilis*, vel, si desint, ipsius *Globi*.

Sistatur tunc *Londinum* (cujus ferè ad Meridianum tempora Eclipsum supputantur) sub Meridiano *Globi æneo*, & notato *Æquatoris* gradu simul ipsum transiente, auctoratur inde (addito prius si opus est circulo) tempus eclipsis post Meridiem in gradus eorumque partes conversum, Arcus reliquo Longitudinem ostendit locorum omnium, quibus illa contigit satellitis Eclipsis, Sole Meridianum transiente; quam propterea *Meridianam Eclipsis Longitudinem* appello.

Volvatur hæc *Meridiana Longitudo* ad Meridianum *Globi*, & elevato supra horizontem ejus Polo Soli propiore, quantum est ipsius declinatio, detentoque in ea positione immoto *Globo*, si sit  $\gamma$  in consequentia *Solis*, ducatur linea ipsum supra per finitorem (vulgo) orientalem, isthæc loca ea omnia designabit quibus tum temporis Sol occidit: Quod si  $\gamma$  sit in antecedentia *Solis*, scribatur linea per horizontem occidentalem, loca transcurret quibus Sol tunc oritur.

Existente  $\gamma$  in consequentia *Solis*, *Meridiana Longitudini* addatur differentia *Ascencionum* rectarum *Solis* & *Jovis*, Summæ huic respondens *Æquatoris Gradus* sistatur sub Meridiano *Globi*, & exerto supra finitorem Polo  $\gamma$  i proximo, quantum ille ab *Æquatore* distat, manente immoto *Globo*, scribatur linea ipsum supra per horizontem ortivum; spatium hanc inter & lineam occasuum *Solis* antedictam interceptum, loca ea omnia

comprehendet, quibus Eclipsis observabilis est ab occasu Solis ad occasum Jovis.

Quod si  $\pi$  in antecedentia Solis sit, à dicta *Meridiana Longitudine* auferatur differentia Ascentionum rectarum  $\pi$ s &  $\odot$ s, fistaturque sub Meridiano Globi, Æquatoris gradus Arcui residuo respondens; tunc exerto ab horizonte Polo  $\pi$ i proximo, quantum ipse ab Æquatore declinat, & fixo in ea positione Globo, ducatur linea ipsum supra per finitorem occidentalem, spatium hac & linea exortuum Solis antedicta inclusum, loca ea omnia complectitur, quibus eclipsis videnda erit ab exortu  $\pi$ i ad exortum Solis.

Plura non addo quoniam hæc Cœlorum peritos monuisse sufficiant, videant alii quæ de hisce phænomenis fuse scripsi sermone Anglicano in Præfatione ad Catalogum Anni labentis Actis vestris Phil. editum Numero 154. Tu interea vale. Grenovici scripsi Octobris 28. 1684.

Catalogus Ecliptium Comitum Jovialium oblique Terrarum Anno Intequente 1685. Vithoilium, tempora Legrebleum illorum in Jovis Umbram, aut ab ea Elevationum, scilicet Meridiano Grenovisano apparentia, exhibens, è Novis motuum Tabulis sumputata; à Jo. Flamsteedio Math. Reg. & R. S. S.

		Fan.	S P	Febr.		Martii		Aprilis		
d	b	,		d	b	,	d	b	,	
1	21	29	i	i	1:	6: 34	2	1	7 2	i
2	10	13	3	r	2	17 5	1	16	56 2	*e
	12	5	8	*e	4	12 20	1	3	1 30	i
3	15	57	i	i	19	51	2:	4	19 59	i
	20	23	2	i	6	6 49	i	5	6 24	2
5	10	24	1	i	7	5 54	3	6	14 28	1*
7:	4	: 52	i	i	8	1 17	i	7	2 1 51	3
	9	39	2	i	9	9 2	i	8	8 57	i*
8	23	20	i	i	9	19 46	i	19	33 2	i
9	14	8	*i	i	11	14 14	1*	10	0 3 26	i
	16	53	*e	i	22	26 2	i	11	21 55	i
10	17	48	i	i	13:	8: 43	i	12	8 51	2*
	22	55	2	i	14:	9 53	3	13	16 24	1*
12	12	15	i	i	15	3	11	15	1 51	3
14	6	43	i	i	11	44 2	*i	10	53	i*
	12	11	2	i	16	2 1 40	1:	22	1 0 2	i
16	1	11	i	i	18:	16: 9	1*	17:	5: 22	i
	18	3	*i	i	19:	1 2 2	i	18:	23: 5	i
	20	47	3	e	20	10 37	i*	19	1 1: 28	2*
17	19	39	i	i	21	13 5	3	20	18 20	i
18	1	27	2	i	22	5 6	i	22	5 51	3
19	14	7	i	i	14	20 2	*	12	49 1	*
21	8	35	i	i	23	23 35	i	23:	0: 47	2
	14	44	2	*i	25	18 4	i*	24:	7: 18	i*
23	3	30	i	i	26	3 37	2	25:	6: 13	i
24	0	59	i	i	27	12 32	1*	27	0 42	i
	21	31	3	e	28	17 5	13	& 27	4 30	3
	25:	4:	0	2	29	22	30	i	16 30	2
26:	15:	59	i	i	12	32 3	*	27	19 11	i
28	10	27	i	i	16	59	i*	28	13: 39	i*
	17	17	2	i	30	6 4	2			e
30	4	55	i	i	31	1 1 28	i*			
31	1	57	3	e						
	4	40	3	e						
	23	24	i	i						

Maii

Maii			Junii			Julin			Augusti			
d	b	'	d	b	'	d	b	'	d	b	'	
1: 5: 48	2	c	1: 10: 13	1*	e	1	12 17	i	c	1	15 28	2
2: 8: 8	1*	e	2 1 44	i	3	6 45	i	c	2	8 55	1*	
4	2: 37	i	c	2 0 21	3	e	4	5 3	2:c	4	3 24	i
8	29 3	*c		5 26	2	c	5	1 14	i	5	4 47	2
19:	6 2	c		3 4 42	1	e	6	19 43	i		12 8	3
5	21 6	i	c	4 23 10	1	e	7	17 34	j		2 1 53	i
7	15 34	i	e	5 18 44	2	e		18 20	2	c	7 16:22	i
8	8 24	2*	e	6 17 38	1	c		20 10	3	e	8 18 5	2
9	10 3	1*	e	8 12 7	1*	e	8	14 11	i	9	10 51	i
11	4 31	i	e	9 1 42	i		10	8 40	1*	11	5 21	i
	12 28	3	*e	4 19	3	e	11	7 39	2	e	12 7 24	2*
	2 1 41	2	e	8 1 2	e		12	3 9	i		16:09	3
12	23	0	i	e	10 6 35	i	c	13 21 37	i	e	23:50	i
14	17 29	i	e	12 1 4	i	e	14 20 57	2	e	14 18 19	i	
15	10 59	2	c	2 1 18	2	e		21 33	j	15 20 43	2	
16	11 57	1*	e	13 19 32	i	c	15 0: 9	3	c	16 12:48	i	
18	6 26	i	e	15 14 0	i	c		16 06	i	18 07 17	1*	
	16 26	3	e	16 5 39	i		17 10 35	i	e	19 10 2	2	
19	0 17	2	e	8 17	3*	e	18 10 15	2	e	20 10 3	e	
20	0 54	i	e	10 36	2	*e	19 05 4	i	c	20 1 47	i	
21	19 23	i	c	17 8 29	i	c	20 23 32	i	c	21 20 16	i	
22	13 34	2	*e	19 2 57	i	c	21 23 33	2	c	22 23 21	2	
23	13 51	1*	e	23 53	2	e	22 1 32	3	c	23 14 45	i	
25	8 19	1	c	20:21:26	i		4	8	3	25:09:14	i	
	17 46	3	j	22 15 54	i	e		18 01	i	26 12 40	2	
20	23	3	c	23 9 38	*	i	24 12 30	i	e	27 0 11	3	
26	2 52	2	e	12 14	3	e	25 12 51	2	c	3 43	i	
27	2 48	i	c	13 10	2	e	26 6 59	i	c	28 22 13	i	
28	2 1 16	i	c	24 10 23	1*	e	28 1 28	i	c	30 1 59	2	
29	16 9	2	c	26 4 51	i	c	29 2 10	2	e	16 42	i	
30	15 45	i	e	27 2 28	2	e		5 32	3			
				23:20	i	e		8 08	3*			
				29 17 48	i	e		19 57	i			
				30 13 36	3	i	31 14 26	i	e			

Sep-

Septemb.			Novembr.			Decembris.			Quartus Umbram Jovis hoc Anno non ingreditur propter Orbitæ Latitudinem Jovialis Umbrae semidiametro majorem.		
d	b	'	d	b	'	d	b	'	d	b	'
1	11	11	1	22	51	2	1	2:	21	40	1
2	15	18	2	7	48	1	1	3	22	14	2
3	4	12	3	4	216	1	1	4	4	8	1
5	5	41	5	12	72	1	1	5	5	11	3
6	0	10	1	20	44	1	1	22	35	1	1
7	4	37	6	13	31	3	1	7	11	30	2
8	18	39	7	15	12	1	1	17	3	1*	1
9	13	8	9	1	24	2	1	9	11	30	1
10	9	17	56	9	49	1	1	11:	0:	46	2
11	07	38	11	4	08	1	1	5	57	1	1
12	8	13	33	12	14	40	2	12	9	5	3
13	12	2	22	27	1	1	13	0	25	1	1
14	7:	15	13	17	27	3	1	14	14	01	2
15	20	36	14	17	4	1	1	18	52	1*	1
16	15	15	16	3	56	2	1	19	13	20	1
17	16	20	20	11	32	1	1	18	3	16	2
18	9	9	18	5	59	1	1	7	47	1	1
19	12	15	19	17	12	2*	1	19	12	58	3
20	4	4	20	0	27	1	1	20	2	14	1
21	20	9	21	2	22	3	1	21	16	32	2*
22	9	52	21:	18:	55	1*	1	20	42	1	1
23	22	32	23	6	28	2	1	23	15	9	1
24	23	17	13	22	1	1	25	5	47	2	1
25	11	31	25	7	50	1	1	9	37	1	1
26	16	15	26	19	44	2*	1	26	16	52	3*
27	06	00	27	2	17	1	1	19	28	3*	c
28	27	12	28	1	17	3	1	27	4	4	1
29	0	29	20	45	1	1	28	19	3	2*	1
30	18	58	30:	8:	59	2	1	22	31	1	1
				15	12	1	1	30	16	59	1*

Oktobre toto 74  
sub Radiis  $\odot$  latet.

Stylo veteri utorum  
horas a Meridie  
numero more Aeronomico.