

A Letter of Monsieur Cassini to the Publisher, giving his Corrections of the Theory of the five Satellites of Saturn; With Tables of the Motions of those Satellites, adapted to the Meridian of London, and the Julian Account.

CE que j'ay écrit jusqu'à présent sur les nouvelles découvertes, que j'ay faites depuis quelque temps dans le Ciel, est si peu de chose, que je ne l'ay pas jugé digne d'estre présenté à la Société Royale.

Je n'eus pas plusstot donné au Journal la découverte des deux nouveaux Satellites de Saturne, que je vis qu'il y avoit quelque chose à elaircir, touchant leur distances, & la dureé de leur conjonctions.

La distance du premier Satellite au centre de Saturne m'a paru variable, & son mouvement sensiblement inegal, plus viste, en ce temps, dans le demicerle occidental, que dans l'oriental. J'ay dernierement determiné sa moyenne distance de $\frac{4}{5}$ du diamètre de l'anneau de Saturne, son mouvement journalier de 6 fig. 10. d. 41'. 31". Ainsi si son mouvement estoit égal, la duree de sa conjonction avec Saturne, c'est à dire, tout le temps qu'il met à parcourir son anneau, seroit de 7 h. 46'. Elle m'a paru plus grande par les observations immediates, mais il est à remarquer que je n'ay jusqu'à présent pu voir ce Satellite plus pres de Saturne, que d'un Quart d'un Anse.

J'ay calculé l'Epoque de son mouvement, pour le dernier Decembre 1685. a midi au meridien de Paris en $v^{\circ} 24d. 50'$.

La distance du second Satellite du centre de Saturne m'a paru plus uniforme. Je l'ay determinée d'un diamètre de l'anneau & $\frac{1}{4}$. Son mouvement paroit aussi plus égal. J'ay calculé le journalier de 4. fig. 11 d 31'. 30". Ainsi la durée de sa conjonction deuroit estre de 8 h. 36'. Je n'ay pas non plus vu jusqu'à présent ce Satellite plus proche de l'anneau de Saturne que d' $\frac{1}{4}$ d'un anse. Commence Satellite se vicloit la plus part du temps dedans les confins de la distance du Premier, au quel il est égal en grandeur, & semblable dans la couleur, la difficulté de distinguer l'un de l'autre a été extreme, de sorte que sans un assiduité particulière aux observations, & sans une grande multitude de combinaisons je n'en serois pas venu à bout.

P p

J'ay

J'ay déterminé l'Epoque de ce Satellite pour le 31 Decembre 1685 a midi, en $\text{\textcircumflex} 9.$ d. $10'$.

La distance du Troisième du centre de Saturne paroît d'un diamètre de l'anneau & $\frac{1}{4}$. Son mouvement journalier 2 sig 18. d. $41'. 50''$. Ainsi sa conjonction doit durer 10 heures. L'époque de son mouvement pour le midi du dernier de l'année 1685. $\text{\textcircumflex} 9$ d. $39'$.

La distance du Quatrième Satellite au centre de Saturne paroit de $\frac{1}{4}$ diamètres de l'anneau. Son mouvement journalier de 22 d. $34'. 38''$, la duree de sa conjonction 15 h. $6'$. L'époque de son mouvement au même temps & lieu que les autres en $\text{\textcircumflex} 18$ d. $1'$.

La distance du cinquième Satellite au centre de Saturne de 12 diamètres de l'anneau. Son mouvement journalier de 4 d. $32'. 17''$. Ses conjonctions durent 24 heures. L'époque de son mouvement au même temps & lieu en $\text{\textcircumflex} 16. 19$. Sur ces principes on peut construire les Tables, & les Ephemerides.

Voicy, Monsieur, en deux pages le resultat d'un Travail tres long & tres penible, que je vous prie de communiquer a la Société Royale, la suppliant de l'agreer, & d'attribuer au perfid respect, que je lui dis, la reserve que j'ay eue de ne lui presenter que des choses bien digérées, &c.

Paris, le 10. Octobre,
1686.

Cassini.

FOR the sake of the Curious in Astronomical Matters, and to help them to know where to look for these obscure little Stars, it was thought fit to deduce from the Elements delivered in this Letter, the following Tables, serving to compute easily their Places at any time assigned.

Tabula

*Tabula Motus Medii Intimi Satellitis Saturni,
à Cassino Detecti Anno 1686.*

Ann. Chrif. Curv.	Epochæ Anni muni.	Mot. Med. s. o. '	D sign.	Mot. Med. H. sex. ° ' "	Mot. Med. M. ° ' "	Motus Medi. M. ° ' "
				S. o. '	M. ° ' "	M. ° ' "
1681	W. 19.34	1 J 4. 2.34	1	6.10.42	1 0. 7.57	31 4. 6
1685	W. 10.30	2 8. 5. 7	2	0.21.23	2 0.15.33	32 4. 14
1686	8. 13. 4	3 0. 7.41	3	7. 2. 5	3 0.23.50	34 4. 22
1687	W. 15.37	4 10.20.56	4	1.12.46	4 0.31.47	34 4. 30
1688	W. 18.11	5 2.23.30	5	7.23.28	5 0.39.44	35 4. 38
1689	7. 1.26	6 6.26.04	6	2.04.09	6 0.47.40	36 4. 48
1701	S. 4.14	7 10.28.38	7	8.14.15	7 0.55.37	37 4. 54
Mens.		Mot. Med. 8 2.11.52	8	2.25.32	8 1.03.34	38 5. 2
Anni		9 1.14.26	9	9.06.14	9 1.11.31	39 5. 10
Com.		S. o. 10 5.17.00	10	3.16.55	10 1.19.28	40 5. 18
Jan.		0. o. 0 11 9.19.34	11	9.27.36	11 1.27.24	41 5. 26
Febr.		5. 1.27 12 8. 2.48	12	4. 8.18	12 1.35.21	42 5. 34
Mar.		3. 0.49 13 0. 5.22	13	10.19.00	13 1.43.18	43 5. 42
Apri.		8.02.16 13 4. 7.56	14	4.29.47	14 1.51.15	44 5. 50
Maii		6.23.02 15 6.23.43	15	11.10.23	15 1.59.11	45 5. 58
Juni		11.24.29 16 6.23.43	16	5.21.04	16 2. 7. 8	46 6. 5
Julii		10.15.15 17 10.26.17	17	0.01.46	17 2.15.05	47 6. 13
Aug.		3.16.42 18 2.28.51	18	6.12.28	18 2.23.01	48 6. 21
Sept.		8.18.09 19 7. 1.25	19	0.23.09	19 2.30.58	49 6. 29
Okt.		7.08.54 20 5.14.39	20	7. 3.50	20 2.38.55	50 6. 37
Nov.		0.10.21	21	1.14.32	21 2.46.52	51 6. 45
Dec.		11.01.07	22	7.25.13	22 2.54.49	52 6. 53
			23	2.05.55	23 3. 2.45	53 7. 1
			24	8.16.36	24 3.10.42	54 7. 9
In Anno Bissextili post Februarium adde unum diem motum que ei competentem.			25	2.27.18	25 3.18.39	55 7. 17
			26	9.07.59	26 3.26.35	56 7. 25
			27	3.18.41	27 3.34.32	57 7. 33
			28	9.29.22	28 3.42.28	58 7. 41
			29	4.10.03	29 3.50.25	59 7. 49
			30	10.20.45	30 3.58.22	60 7. 57

*Tabula Motus Medii penintimi Satellitis Satur-
ni, à Cassino Detecti Anno 1686.*

Ann Chris. Curr.	Epochæ	Anni	Mot. Med.	D	Mot. Med.	H.	Mot. Med.	Motus Med.
			S. O..	z	S. O. .	M	O. ' " M	o. ' .
1681	x. 20.41	1	4. 6.37	1	4.11.31	1	0. 5.29.31	2. 5.0
1685	†. 28.42	2	8.13.15	2	8.23.03	2	0.10.58.32	2. 56
1686	8. 5.20	3	0.19.52	3	1. 4.34	3	0.16.26.33	3. 01
1687	¶. 11.57	4	9. 8. 1	4	5.16.06	4	0.21.55.34	3. 7
1688	v. 18.35	5	1.14.39	5	9.27.37	5	0.27.24.35	3. 12
1689	±. 6.44	6	5.21.16	6	2.09.09	6	0.32.53.36	3. 17
1701	‰. 0.48	7	9.27.54	7	6.20.40	7	0.38.22.37	3. 23
Mens.	Mot. Med.	8	6.16. 3	8	11. 2.12	8	0.43.51.38	3. 28
Anni		9	10.22.40	9	3.13.43	9	0.49.19.39	3. 34
Com.	S. O. .	10	2.29.18	10	7.25.15	10	0.54.48.40	3. 40
Jan.	o. o. o	11	7.05.55	11	0.06.46	11	1.00.17.41	3. 45
Febr.	3.27.16	12	3.24.04	12	4.18.18	12	1. 5.46.42	3. 50
Mar.	6.19.58	13	8.00.42	13	8.29.49	13	1.11.15.43	3. 56
Apri.	10.17.15	14	0.07.19	14	1.11.21	14	1.16.44.44	4. 01
Maii.	10. 3. 0	15	4.13.57	15	5.22.52	15	1.22.12.45	4. 7
Junii.	2. 0.16	16	1.02.06	16	10.04.24	16	1.27.42.46	4. 12
Juli.	1.16. 1	17	5.08.43	17	2.15.55	17	1.33.11.47	4. 17
Aug.	5.13.18	18	9.15.21	18	6.27.27	18	1.38.39.48	4. 23
Sept.	9.10.34	19	1.21.58	19	11.08.58	19	1.44.08.49	4. 28
Oct.	8.26.19	20	10.10.07	20	3.20.30	20	1.49.37.50	4. 34
Nov.	0.23.36			21	8. 2. 1	21	1.55.06.51	4. 39
Dece.	o. 9.21			22	0.13.33	22	2.00.34.52	4. 45
				23	4.25. 4	23	2. 6.03.53	4. 50
In Anno Bissextili post Febru-				24	9.06.36	24	2.11.31.54	4. 56
arium adde unum diem.				25	1.18.07	25	2.17.00.55	5. 01
motumque ei competentem.				26	5.29.39	26	2.26.29.56	5. 07
				27	10.11.10	27	2.27.58.57	5. 12
				28	2.22.42	28	2.33.26.58	5. 18
				29	7.04.13	29	2.38.55.59	5. 23
				30	11.15.45	60	2.44.24.30	5. 29

*Tabula Motus Medii Satellitis Saturnii Medii,
à Cassino detecti Anno 1673.*

Ann. Chris. Curr.	Epochæ	Mot. Med.	Dibus	Mot. Med.	H. sex. ° .	Mt. Med. ° . " . M.	Motus Med
O.	'.	S. O.	'.	S. O.	M	O.	'.
1661	II. 22.50	1 9.14.29	1	2.18.42	1 0. 3.17.5	1. 41	
1681	IV. 16. 3	2 6.28.58	2	5. 7.24	2 0. 6.33.32	1. 45	
1685	III. 2.41	3 4.13.27	3	7.26.05	3 0. 0.50.34	1. 48	
1686	III. 17.10	4 4.16.38	4	10.14.47	4 0.13. 7	34 1. 52	
1687	IV. 1.39	5 2.01.08	5	1. 3.29	5 0.16.24.35	1. 55	
1688	II. 16. 9	6 11.15.37	6	3.22.11	6 0.19.40.36	1. 58	
1689	II. 19.20	7 9.00.06	7	6.10.53	7 0.22.57.37	2. 1	
1701	II. 9.15	8 9. 3.17	8	8.29.35	8 0.26.14.38	2. 5	
Mens.	Mot. Med	9 6.17.46	9	11.18.16	9 0.29.31.39	2. 8	
Anni		10 4.02.15	10	2. 6.58	10 0.32.47.40	2. 11	
Com.	S. O.	11 1.16.45	11	4.25.40	11 0.36.04.41	2. 14	
Jan.	0. 0. 0	12 1.19.55	12	7.14.22	12 0.39.21.42	2. 18	
Febr.	9. 9.37	13 1.04.24	13	10.03.04	13 0.42.38.43	2. 21	
Mar.	10.23. 8	14 8.18.54	14	0.21.46	14 0.45.55.44	2. 24	
Apri.	8. 2.45	15 6.03.23	15	3.10.27	15 0.49.11.45	2. 28	
Maii	2.23.40	16 6. 6.34	16	5.29.09	16 0.52.28.46	2. 31	
Junii	0. 3.17	17 3.21.03	17	8.17.51	17 0.55.45.47	2. 34	
Juli.	6.24.12	18 1.05.32	18	11.06.33	18 0.59. 148	2. 37	
Aug.	4. 3.49	19 10.20.01	19	1.25.15	19 1.02.18.49	2. 40	
Sept.	1.13.25	20 10.23.12	20	4.13.57	20 1. 5.35.50	2. 44	
Oeto.	8. 4.20		21	7.02.39	21 1. 8.52.51	2. 47	
Nov.	5.13.57		22	9.21.20	22 1.12.08.52	2. 50	
Dec.	0. 4.52		23	0.10.02	23 1.15.25.53	2. 54	
			24	2.28.44	24 1.18.42.54	2. 57	
<i>In Anno Bissextili post Fe-</i>		25	5.17.26	25 1.21.59.55	3. 00		
<i>bruarium adde unum diem</i>		26	8.06.08	26 1.25.15.56	3. 4		
<i>motumque ei competentem.</i>		27	10.24.50	27 1.28.32.57	3. 7		
		28	1.13.32	28 1.31.49.58	3. 10		
		29	4.0 2.13	29 1.35.06.59	3. 13		
		30	6.20.55	30 1.38.22.60	3. 17		

Tabula Motus Medii penextimi Satellitis Saturni, ab Hugenio inventi Anno 1655.

Ann Chris. Curr.	Epochæ Anni	Mot. Med.	Mot. Med.	Mot. Med.	Mot. Med.	Mot. Med.
		S. O. '	S. O. '	S. O. '	H. M.	O. M.
1641	v. 24.43	1 10.20.41	1 0.22.35	1 0. 56.31	29.10	
1661	x. 11.19	2 9.11.22	2 1.15. 9	2 1. 53.32	30. 6	
1681	v. 27.56	3 8.02.03	3 2. 7.44	3 2. 49.33	31. 3	
1685	t. 13.15	4 7.15.19	4 3. 0.18	4 3. 46.34	31.59	
1686	m. 3.56	5 6. 6.00	5 3.22.53	5 4. 42.35	32.55	
1687	v. 24.37	6 4.26.41	6 4.15.28	6 5. 39.36	33.52	
1688	x. 15.19	7 3.17.22	7 5. 8. 2	7 6. 35.37	34.48	
1689	v. 28.34	8 3.00.39	8 6. 0.37	8 7. 32.38	35.45	
1701	t. 14.32	9 1.21.20	9 6.23.12	9 8. 28.39	36.41	
Mens.	Mot. Med.	10 0.12. 1	10 7.15.46	10 9. 24.40	37.38	
Anni		11 11. 2.42	11 8. 8.21	11 10. 21.41	38.34	
Com.	S. O. '	12 10.15.58	12 9. 0.55	12 11. 17.42	39.31	
Jan.	O. O. G	13 9.06.39	13 9.23.30	13 12. 14.43	40.27	
Febr.	II. 9.54	14 7.27.20	14 10.16. 5	14 13. 10.44	41.24	
Mar.	8.12.03	15 6.18.01	15 11. 8.39	15 14. 7.45	42.20	
Apri.	7.21.57	16 6. 1.17	16 0. 1.14	16 15. 3.46	43.17	
Maii.	6. 9.16	17 4.21.58	17 0.20.48	17 16. 0.47	44.13	
Junii.	5.19.10	18 3.12.40	18 1.16.23	18 16. 56.48	45.10	
Juli.	4. 6.29	19 2. 3.21	19 2. 8.58	19 17. 52.49	46. 6	
Aug.	3.16.22	20 1.16.36	20 3. 1.32	20 18. 49.50	47. 3	
Sept.	2.26.16	21	3.24. 7	21 19. 45.51	47.59	
Octo.	1.13.35	22	4.16.42	22 20. 42.52	48.56	
Nov.	0.23.29	23	5. 9.16	23 21. 38.53	49.52	
Dece.	II.10.48	24	6. 1.51	24 22. 35.54	50.49	
		25	6.24.25	25 23. 31	55.51.45	
<i>In Anno Bissextili post Febru-</i>		26	7.17.00	26 24. 27.56	52.42	
<i>arium adde unum diem,</i>		27	8. 9.35	27 25. 24.57	53.38	
<i>motumque competentem.</i>		28	9. 2. 9.28	26. 20.58	54.35	
		29	9.34.44.29	27. 17.59	55.37	
		30	10.17.18	28. 13.30	56.27	

*Tabula Mediorum Motuum Extimi Satellitis
Saturnii, à Cassino detecti Anno 1671.*

Annis Chris. Curr.	Epochæ Annis S. O. '	Mot. Med. S. O. '	Dicibus S. O. '	Mot. Med. S. O. '	H. M'	M.M. " M'	Motus Med. '
1661	24.45	7. 6.23	1	0. 4.32	10.11	31	5.51
1681	25.15	2. 12.47	2	0. 9. 5	20.23	32	6. 3
1685	25.21	9.19.10	3	0.13.37	30.34	33	6.14
1686	1.44	5.00.06	4	0.18. 9	40.45	34	6.25
1687	8. 7	0. 6.29	5	0.22.41	50.57	35	6.37
1688	14.31	7.12.53	6	0.27.14	61. 8	36	6.48
1689	25.27	2.19.16	7	1.01.46	71.19	37	7.00
1701	25.45	10. 0.12	8	1. 6.18	81.31	38	7.11
Mense- bus.	Mot. Med	5. 6.35	9	1.10.50	91.42	39	7.22
	S. O. '	0.12.59	10	1.15.23	101.53	40	7.34
Tan.	0. 0. 0	7.19.22	11	1.19.55	112. 5	41	7.45
Febr.	4.20.41	3. 0.18	12	1.24.27	122.16	42	7.56
Mar.	8.27.45	10. 6.41	13	1.28.59	132.27	43	8. 8
Apri.	1.18.25	5.13.05	14	2. 3.32	142.39	44	8.19
Maii	6. 4.34	0.19.28	15	2. 8.04	152.50	45	8.30
Junii	10.25.15	8. 0.24	16	2.12.36	163. 1	46	8.42
Julii.	3.11.23	3. 6.47	17	2.17.08	173.13	47	8.53
Aug.	8. 2. 4	10.13.11	18	2.21.41	183.24	48	9. 4
Sept.	0.22.45	5.19.34	19	2.26.13	193.35	49	9.16
Octo.	5. 8.53	1. 0.30	20	3. 0.46	203.47	50	9.27
Nov.	9.29.34		21	3. 5.18	213.58	51	9.38
Dec.	2.15.43		22	3. 9.50	224. 9	52	9.50
			23	3.14.22	234.21	53	10.01
<i>In Anno Bissextili post Fe-</i>				24	3.18.54	244.32	54
<i>bruarium adde unum di-</i>				25	3.23.27	254.43	55
<i>em, motumque competen-</i>				26	3.27.59	264.55	56
<i>tem.</i>				27	4.02.31	275. 6	57
				28	4. 7.04	285.17	58
				29	4.11.36	295.29	59
				30	4.16. 8	305.40	60

AS to the Use of these Tables, it is supposed that the Reader is so much versed in Astronomical Calculation, as to know how to compute by them, they being in the usual Form; if not, there is sufficient direction given in the Correction of *Hugens's* Satellite, to be found in Numb. 145. of these Transactions. I shall only add, That the Proportion of the Squares of the times of the Periods, to the Cubes of the Distances, which is proposed as probable by *Kepler*, but now demonstratively found true by Mr. *Newton*) gives us nicely the Proportion of the Distances of these Planets from the Center of *Saturn*; and supposing the Satellite of *Hugens* four Diameters of *Saturn's* Ring distant from him, we shall find by the Periods, the Distances, as follows.

	Periodus.			Distantia:
	d.	h.	'.	
Intimi	1	21	18 $\frac{1}{2}$	0, 964
Penintimi	2	17	41 $\frac{1}{2}$	1, 235
Medii	4	13	47 $\frac{1}{4}$	4, 740
Penextimi	15	22	41	4, 000
Extimi	79	7	54	11, 621

These Distances may be used, as more accurate than those obtained by Observation, which yet differ but little therefrom. The outermost Satellite being so far distant, cannot fail of being seen every greatest Elongation. This present Year 1687, it will be in its greatest occidental distance *July 24.* again *Octob. 12.* and *Jan. 2. 1688.* and on the Oriental Side on *Sept. 3. 1687.* *Nov. 23.* and about the middle of *Feb. 1688.* at which Times all those that are furnished with good Telescopes may satisfie themselves of the Truth of these Discoveries.

Those that desire a fuller Account of this Matter, may find it in N° 92. N° 145. N° 181. of these Transactions.