

IV. *Astronomiae Cometice Synopsis, Autore Edmundo Halleio apud Oxonienses Geometriæ Professore Saviliano, & Reg. Soc. S.*

Veteres *Hægyptii & Chaldei*, si qua fides *Diodoro Siculo*,
 longa observationum serie instruti, Cometarum
~~epitomæ~~ prænuntiare valuerunt. Cum autem iisdem ar-
 tibus etiam Terræ-motus ac tempestates prævidisse dicantur,
 extra dubium est Astrologiæ potius calculo fatidico,
 quam Astronomicis motuum Theoriis eorum de his rebus
 scientiam referendam esse. Ac vix alia à Græcis utriusque
 populi vitoribus reperta est apud eos doctrina ; adeo ut
 eam , quam nunc eousque proveximus Astronomiam ,
 Græcis ipsis, præsertim magno *Hipparcho*, uti inventoribus,
 acceptam debeamus. Apud hos vero *Aristotelis* sententia,
 qui Cometas nihil aliud esse voluit quam Vapores sublu-
 nares vel etiam Meteora aerea, tantum effecit, ut hæc
 Astronomicæ scientiæ pars longe subtilissima, omnino neg-
 lecta manferit, cum nemini operæ pretium visum fuerit,
 vagas & incertas fluitantium in æthere vaporum semitas
 adnotare scriptisque mandare ; unde factum ut ab illis
 nihil certi de motu Cometarum ad nos transmissum repe-
 riatur.

Seneca autem Philosophus, perpensis duorum insignium
 sui temporis Cometarum Phænomenis, non dubitavit iis
 loca inter corpora coelestia assignare, Sydera esse cum
 mundo duratura existinans, quanquam Motus eorum le-
 gibus nondum compertis regi foreatur. Tandemque Va-
 ticingio non irrito promittit aliquando futura fecuta, qui-
 bus hæc tam occulta dies extraheret ac longioris ævi diligen-
 tia :

tia : quibusque admirationi foret hæc Veteres nescire potuisse ; postquam Demonstraverit aliquis Naturæ Interpres in quibus Cœli partibus Cometa errant, quanti, qualesque sint. Ab hac autem Senecæ sententia in diversas partes abiit pene omnis Astronomorum Cohors ; ac ipse Seneca, neque Phænomena Motus quibus opinionem hanc tueretur, neque tempora adscribere dignatus est, quæ posteris ad hæc definienda usui forent. Ac evolutis plurimis Cometarum Historiis, nihil omnino invenio quod huic negotio inservire possit, ante annum à Christo nato 1337. quo *Nicephorus Gregoras* Historicus & Astronomus *Constantinopolitanus* nobis Cometæ semitam inter fixas satis accurate descripsit : tempora autem nimis laxe consignavit, ita ut non nisi quod abhinc quadragecentis pene Annis apparuerit, lubricus & incertus hic Cometa Catalogo quem damus inferi mereatur. Dein Cometa anni 1472 omnium velocissimus ac terris proximus *Regiomontanum* habuit observatorem. Hic magnitudine ac Comæ terribilis, unius diei spatio 40 gradus sub circulo Cœli maximo emensus est, ac omnium primus est de quo observata idonea ad nos pervenere. Quotquot autem Cometas considerarunt, usque ad tempora *Tychonis Brahe* magni illius Astronomiae restauratoris, eos sublunares esse autumârunt, adeoque parvi penderunt, utpote pro Vaporibus habitos.

Anno autem 1577, (*Tychone* jam studio astrorum serio incumbente, comparatisque Machinis ingentibus pro dimetiendis cœli arcibus, majori cum cura & certitudine quam Veteribus sperare fas erat) Emerxit Cometa satis conspicuus, cui observando strenue fese accinxit *Tycho* : multisque & fidis experimentis deprehendit, nulli quæ sentiretur Parallaxi diurnæ obnoxium fuisse, adeoque non tantum non fuisse Vaporem aereum, sed & etiam multo superiorem extitisse Lunæ : item nihil obstatbat quin inter ipsos Planetas collocaretur ; frustra interim contra obstrepenibus Scholasticorum nonnullis.

Tychonis vero eximiam in observando industriam exceptit *Kepleri* sagacissimum & pene divinum ingenium. Hic *Tychonis* laboribus fretus Systema Mundi verum & Physicum adinvenit, ac scientiam Astronomicam in inmensum auxit ; Monstrato sc. Planetas omnes in Planis per Solis centrum transeuntibus revolvi, Curvasque Ellipticas describere, et lege, ut Areae Sectorum Ellipticorum, ad centrum Solis in Ellipseos foco constituti, temporibus, quibus describantur arcus, semper proportionales sint. Invenit etiam Distantias Planetarum à Sole esse in sesquialtera ratione temporum periodicorum, sive Cubos distantiarum esse ut Quadrata Temporum. Tanto autem Artifici affulsero duo Cometæ, quorum alter maxime illustris. Ex horum observatis conclusit *Keplerus* non uno parallaxis annua indicio, Cometas inter Orbem planetarum liberrime quaquaversum ferri, motu quidem non multum à rectilineo diverso, sed quem nondum definire licuit. Ac *Hevelius*, *Tychonis* æmulus, *Kepleri* vestigis insistens, eandem Hypothesim Motus rectilinei amplexus est, ipse plurimum Cometarum Observator perquam subtilis. Cœlo tamen Calculum suum non penitus contentire questus est, Viamque Cometicam versus Solem incurvari subolutuit.

Tandem de summo Cœlo lapsus est prodigosus ille Cometa Anni 1680. quasi Casu perpendiculari Solem petens, & exinde pari velocitate assurgens : Hic per quatuor Menses continuos visus, insigni ac peculiari Curvitate Orbitæ ad investigationem Motus Theoriae præ cæteris idoneus erat : Instructis autem jampridem Regiis Observatoriis, Parisiensi & Grenovicensi, ac Astronomorum Clarissimorum curæ commissis, accidit ut hujus Cometæ Motus apparens, quantum forsitan mortalibus fas est, accuratissime a Cassino & Flamstedio observaretur.

Non multo post, dum Geometrarum Princeps illustrissimus *Newtonus* operam dabat Principiis Philosophiae Mathematicis ; non solum inventa *Kepleri* in Systemate Planetaryo necessario locum habere demonstravit. verum etiam

Cometarum Phænomena omnia ex iisdem Principiis evidenter consti-qui. Id quod exemplo prædicti Cometæ anni 1680. abunde illustravit, modumque docuit Geometricæ construendi Orbitas Cometarum; Problemaque arduum ac tanto Oedipo dignum summa cum omnium admiratiōne reſolvit. Cometam autem hunc in orbe parabolico Solē circumiſſe probat, ita ut Areæ ad Centrum Solis æſtimatæ Temporibus proportionales fuerint.

Tanti viri vestigia infuscatus eandem methodum calculo Arithmetico accommodare aggressus sum, nec irrito Conamine. Undique enim conquisitis Cometarum Observationibus, Tabellam hanc, immensi pene Calculi fructum, obtinui, exiguum quidem sed non ingratum Astronomis munus. Hi etenim numeri vim habent omnia quæ de motu Cometarum hactenus observata sunt accuratissime representandi, ope solius Tabulæ Generalis insequentis, cui adornandæ nullis sane pepercit laboribus, ut perfecta prodiret, utpote Posteritati consecrata ac cum Scientia Astronomica duratura.

(· 1886)

Cometarium Omnium haec tenus rite Observatorum,
Motum in Orbe Parabolico Elementa Astronomica.

Comet. Anni.	Nodus Astron.	Inclin. Orbitæ.	Præfation in Orbe.	Perihelion in Ecliptica		Latitude Perihelii		Diffinitio Perihelia a sole.	Log. diff. Perihelia a sole.	Temp. a equat. Perhelii	Londini.
				gr.	"	gr.	"				
1337	II 24.	21.	032.	11.	0	12.	45.	15	22.	40.	30 B
1472	WP	11.	46.	20.	5.	20.	15.	40.	20.	4.	25. 50 A
1531	Q	19.	25.	017.	56.	0	13.	33.	30	1.	50 B
1532	II	20.	27.	032.	35.	0	1.	39.	0	0.	48. 15. 30 B
1556	W	25.	42.	032.	6.	30	WP	8.	50.	0	00 31. 10. 20 B
1577	Y	25.	52.	074.	32.	45.	Q	9.	22.	0	00 59. 53. 00 B
1583	Y	18.	57.	2064.	46.	05.	12.	5.	50	12.	17. 10. 40. 0 B
1585	Q	7.	42.	30.	6.	4.	07.	8.	51.	0	00 50. 10. 2. 55. 25 A
1590	W	15.	32.	40.	29.	40.	40.	11.	36.	1.	00 31. 10. 20 B
1596	W	12.	12.	3055.	12.	07.	18.	16.	0	2.	45. 50 A
1607	Q	20.	21.	017.	2.	2.	0	1.	0	00 29. 40. 10. 10. 0 A	
1618	II	16.	1.	031.	37.	34.	07.	2.	14.	0	00 35. 50. 0 A
1652	II	28.	10.	079.	28.	C	WP	28.	18.	40	00 41. 35. 50. 14. 0 A
1661	II	22.	30.	30.	32.	35.	50.	25.	58.	49	00 37. 30. 17. 17. 0 B
1664	II	21.	14.	021.	18.	30.	Q	10.	41.	25	00 38. 40. 35. 16. 1. 50 A
1665	M	18.	02.	076.	05.	0111.	11.	54.	30	08.	00 35. 23. 8. 0 B
1672	W	27.	30.	30.	83.	22.	10.	16.	59.	30	00 26. 00 09. 27. 40 B
1677	M	26.	49.	10.	79.	03.	15.	17.	37.	5	00 16. 21. 05. 75. 44. 10 B
1680	W	2.	2.	0	0.	50.	0	22.	39.	30	00 27. 26. 50. 8. 1. 10 A
1682	W	21.	16.	30.	17.	56.	0	2.	52.	45	00 30. 16. 52. 20 B
1683	W	23.	23.	083.	11.	0	II	25.	29.	39	00 10. 36. 55. 82. 52. 00 B
1684	W	28.	15.	065.	48.	40.	III	28.	52.	0	00 15. 15. 25. 26. 35. 20 A
1686	W	20.	34.	46.	31.	21.	40.	17.	00.	30	00 16. 24. 00 31. 17. 35 B
1698	W	27.	43.	1511.	46.	0137.	00.	51.	15	WP	00 07. 20. 0. 38. 10 A

Hec Tabula vix indiget explicationes, cum ex titulis satis patet quid fibi velint Numeri.
Distantie autem perihelia affirmantur in ejusmodi partibus quales media distantia Terra est
Sole habet centies millesimis.

Tabula

(1887)

*Tabula Generalis pro Supputando Motu
Cometarum in Orbe Parabolico.*

<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>	<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>
o	gr. "		o	gr. "	
1	1. 31. 40	0.000077	31	42. 55. 07	0.062400
2	3. 3. 15	0.000309	32	44. 3. 16	0.065835
3	4. 34. 43	0.000694	33	45. 10. 26	0.069316
4	6. 6. 0	0.001231	34	46. 16. 35	0.072839
5	7. 37. 1	0.001921	35	47. 21. 36	0.076396
6	9. 7. 44	0.002759	36	48. 25. 33	0.079984
7	10. 38. 2	0.003745	37	49. 28. 29	0.083604
8	12. 7. 53	0.004876	38	50. 30. 23	0.087249
9	13. 37. 17	0.006151	39	51. 31. 11	0.090912
10	15. 6. 6	0.007564	40	52. 30. 54	0.094594
11	16. 34. 20	0.009115	41	53. 29. 42	0.098298
12	18. 1. 54	0.010798	42	54. 27. 32	0.102019
13	19. 28. 47	0.012609	43	55. 24. 22	0.105752
14	20. 54. 53	0.014550	44	56. 20. 11	0.109490
15	22. 20. 14	0.016607	45	57. 15. 5	0.113240
16	23. 44. 43	0.018783	46	58. 9. 2	0.116995
17	25. 8. 22	0.021072	47	59. 2. 5	0.120756
18	26. 31. 7	0.023470	48	59. 54. 13	0.124518
19	27. 52. 55	0.025969	49	60. 45. 26	0.128278
20	29. 13. 52	0.028551	50	61. 35. 45	0.132035
21	30. 33. 39	0.031263	51	62. 25. 14	0.135792
22	31. 52. 31	0.034045	52	63. 13. 50	0.139541
23	33. 10. 23	0.036916	53	64. 1. 38	0.143288
24	34. 27. 12	0.039864	54	64. 48. 38	0.147029
25	35. 42. 59	0.042892	55	65. 34. 50	0.150762
26	36. 57. 41	0.045989	56	66. 20. 14	0.154482
27	38. 11. 20	0.049154	57	67. 04. 51	0.158192
28	39. 23. 56	0.052383	58	67. 48. 22	0.161890
29	40. 35. 26	0.055668	59	68. 31. 51	0.165578
30	41. 45. 50	0.059010	60	69. 14. 16	0.169254

M m m m m m m m m m m

(1888)

Tabula Generalis pro Supputando

<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>	<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>
o	gr. , "	o	o	gr. , "	o
61	69. 55. 58	o. 172914	91	86. 20. 34	o. 274176
62	70. 36. 56	o. 176557	92	86. 46. 20	o. 277239
63	71. 17. 16	o. 180188	93	87. 11. 43	o. 280284
64	71. 56. 56	o. 183803	94	87. 36. 45	o. 283306
65	72. 35. 57	o. 187404	95	88. 01. 27	o. 286308
66	73. 14. 15	o. 190978	96	88. 25. 49	o. 289293
67	73. 51. 59	o. 194540	97	88. 49. 48	o. 292252
68	74. 29. 6	o. 198085	98	89. 13. 32	o. 295201
69	75. 05. 38	o. 201614	99	89. 36. 54	o. 298122
70	75. 41. 35	o. 205122	100	90. 00. 00	o. 301030
71	76. 16. 56	o. 208612	102	90. 45. 14	o. 306782
72	76. 51. 43	o. 212080	104	91. 29. 18	o. 312469
73	77. 25. 57	o. 215529	106	92. 12. 14	o. 318060
74	77. 59. 41	o. 218963	108	92. 54. 4	o. 323587
75	78. 32. 54	o. 222378	110	93. 34. 52	o. 329042
76	79. 5. 35	o. 225769	112	94. 14. 40	o. 334424
77	79. 37. 45	o. 229142	114	94. 53. 30	o. 339736
78	80. 9. 23	o. 232488	116	95. 31. 22	o. 344979
79	80. 40. 34	o. 235809	118	96. 8. 22	o. 350153
80	81. 11. 16	o. 239127	120	96. 44. 30	o. 355262
81	81. 41. 31	o. 242416	122	97. 19. 48	o. 360306
82	82. 11. 19	o. 245684	124	97. 54. 17	o. 365284
83	82. 40. 40	o. 248933	126	98. 28. 00	o. 370200
84	83. 9. 34	o. 252159	128	99. 00. 57	o. 375052
85	83. 38. 4	o. 255366	130	99. 33. 11	o. 379842
86	84. 6. 8	o. 258552	132	100. 4. 43	o. 384576
87	84. 33. 49	o. 261720	134	100. 35. 45	o. 389252
88	85. 1. 5	o. 264865	136	101. 5. 48	o. 393868
89	85. 27. 58	o. 267989	138	101. 35. 22	o. 398428
90	85. 54. 27	o. 271092	140	102. 4. 19	o. 402930

(1889)

Motu Cometarum in Orbe Parabolico.

<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>	<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantia à Sole.</i>
o	gr. , "	gr.	o	gr. , "	gr.
142	102.32.41	0. 407380	204	113.37.25	0. 523406
144	103.00.31	0. 411784	208	114. 9.52	0. 529705
146	103.27.47	0. 416132	212	114.41.23	0. 535886
148	103.54.31	0. 420430	216	115.12.02	0. 541958
150	104.20.43	0. 424676	220	115.41.51	0. 547922
152	104.46.22	0. 428866	224	116.10.52	0. 553782
154	105.11.33	0. 433012	228	116.39. 7	0. 559538
156	105.36.16	0. 437110	232	117. 6.38	0. 565199
158	106.00.32	0. 441164	236	117.33.27	0. 570762
160	106.24.23	0. 445178	240	117.59.35	0. 576233
162	106.47.47	0. 449144	244	118.25. 5	0. 581616
164	107.10.44	0. 453060	248	118.49.57	0. 586912
166	107.33.17	0. 456936	252	119.14.14	0. 592122
168	107.55.27	0. 460772	256	119.37.56	0. 597252
170	108.17.14	0. 464208	260	120. 1. 6	0. 602301
172	108.38.37	0. 468318	264	120.23.44	0. 607274
174	108.59.39	0. 472030	268	120.45.52	0. 612174
176	109.20.20	0. 475705	272	121. 7.30	0. 616998
178	109.40.45	0. 479340	276	121.28.39	0. 621750
180	110.00.40	0. 482937	280	121.49.22	0. 626438
182	110.20.20	0. 486498	284	122. 9.38	0. 631056
184	110.39.41	0. 490022	288	122.29.28	0. 635608
186	110.58.44	0. 493512	292	122.48.54	0. 640098
188	111.17.2	0. 496965	296	123. 7.57	0. 644525
190	111.35.55	0. 500384	300	123.26.36	0. 648893
192	111.54.05	0. 503769	310	124.11.40	0. 659559
194	112.11.58	0. 507121	320	124.54.36	0. 669880
196	112.29.34	0. 510441	330	125.35.34	0. 679876
198	112.46.55	0. 513729	340	126.14.44	0. 689568
200	113. 4.00	0. 516984	350	126.52.12	0. 698970

(1890)

*Tabula Generalis pro Supputando Motu
Cometarum in Orbe Parabolico.*

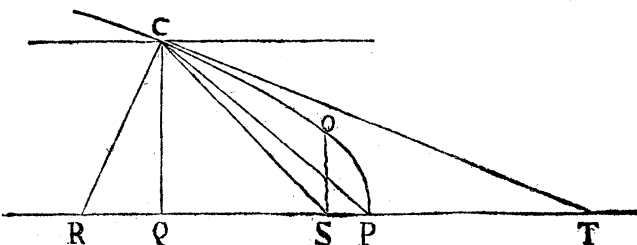
<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantiâ à Sole.</i>	<i>Medius motus.</i>	<i>Angulus à perihelio.</i>	<i>Logarithmus pro distantiâ à Sole.</i>
o	gr. " "		o	gr. " "	
360	127.28. 6	0.708104	820	141.49.24	0.970836
370	128. 2.33	0.716976	840	142.10.00	0.978397
380	128.35.38	0.725606	860	142.29.56	0.985771
390	129. 7.27	0.734006	880	142.49.10	0.992973
400	129.38. 4	0.742186	900	143. 7.48	1.000000
410	130. 7.34	0.750160	920	143.25.51	1.006871
420	130.36. 2	0.757930	940	143.43.21	1.013586
430	131. 3.30	0.765516	960	144.00.18	1.020155
440	131.30. 2	0.772918	980	144.16.46	1.026583
450	131.55.41	0.780148	1000	144.32.46	1.032876
460	132.20.30	0.787216	1500	149.26. 8	1.158188
470	132.44.32	0.794122	2000	152.26.15	1.246058
480	133. 7.50	0.800882	2500	154.32.20	1.313703
490	133.30.25	0.807494	3000	156. 7.27	1.368678
500	133.52.20	0.813969	3500	157.22.49	1.414974
520	134.34.18	0.826522	4000	158.24.36	1.454950
540	135.14. 0	0.838600	4500	159.16.36	1.490125
560	135.51.28	0.850187	5000	160. 1.12	1.521521
580	136.27. 6	0.861369	5500	160.40. 5	1.549874
600	137.00.57	0.872155	6000	161.14.24	1.575718
620	137.33.13	0.882575	6500	161.45.00	1.599460
640	138. 3.58	0.892649	7000	162.12.34	1.621417
660	138.33.21	0.902401	7500	162.37.34	1.641838
680	139. 1.29	0.911866	8000	163.00.23	1.660922
700	139.28.25	0.921012	8500	163.21.20	1.67.834
720	139.54.16	0.929907	9000	163.40.42	1.695708
740	140.19. 5	0.938549	9500	163.58.38	1.711662
760	140.42.56	0.946951	10000	164.15.20	1.726784
780	141.05.55	0.955124	50000	170.52. 0	2.197960
800	141.28. 3	0.963082	100000	172.45.44	2.399655

Tabulæ

Tabula Generalis Constructio & Uſus.

Ut Planetæ in Orbibus Ellipticis, ita Cometæ in Parabolicis Solem in Foco communis situm ambiunt; ea lege ut Areæ æquales æqualibus temporibus describantur. Quoniam vero Parabolæ omnes inter se similes sunt, si determinata aliqua pars Areæ datæ Parabolæ dividatur in partes quotlibet; in omnibus Parabolis fiet similis divisio sub iisdem angulis, atque distantiae erunt proportionales: ideoque una nostra Tabula pro Cometis omnibus sufficiet. Calculi autem hujus Tabulæ hæc est ratio. In Schemate sit S Sol, P O C orbita Cometæ, P Perihelion. O Locus ubi Cometa quadrante distat à Perihelio, C Locus quivis alius.

Junge C P,
C S. ac fiant
S T, S R æ-
quales ipsi
CS; ac duct-
is rectis CR,



C T (quarum hæc Curvæ Tangens est, illa perpendicularis) in axem P S R demitte normalem C Q. Jam data quævis Areæ C O P S, oportet angulum C S P, & distantiam C S inquirere. Quoniam ob naturam Parabolæ recta R Q ubique æqualis est semilateri recto, ponatur latus rectum = 2, adeoque R Q = 1: ac sit recta C Q = z: erit itaque P Q = $\frac{1}{2}z^2$, ac Segmentum parabolicum C O P = $\frac{1}{2}z^2 z$. Triangulum autem C S P erit = $\frac{1}{4}z^2$: adeoque Area mixtilinea C O P S erit $\frac{1}{2}z^3 + \frac{1}{4}z^2 = a$, ac $z^3 + 3z = 12a$. Quare resoluta hæc æquatione Cubicâ, z sine ordinatim applicata C Q innotescet. Proponatur jam Area O P S in partes centenas dividenda: hæc Area duodecima pars est quadrati lateris recti, adeoque 12: a: æquantur Quadrato illo = 4: Si itaque successive extrahantur radices æquationum $z^3 + 3z = 0,04$: 0,08: 0,12: 0,16 &c.

&c. habebuntur totidem & sive ordinatim applicatae C Q
respective ; ac divisa erit area S O P in partes centenas.
Eodemque modo ultra locum O continuandus est calculus.
Radix autem hujus æquationis, cum R Q sit = 1, Tangens
est Tabularis anguli C R Q, sive dimidii anguli
C S P, adeoque angulus C S P datur. Ejusdemque anguli
C R Q secans R C, Media proportionalis est inter R Q
sive Unitatem & R T, quæ dupla est ipsius S C, ut ex
Conicis notissimum est. Quod si S P ponatur 1, adeoque
latus rectum = 4 (ut in Tabula nostra) ipsa R T erit dis-
tantia quæsita ; duplum scilicet ipsius S C in priore Para-
bolæ. Ad hunc modum itaque præcedentem Tabulam
elaboravi repræsentandis omnium Cometarum motibus
inservientem: hactenus enim nullus ex observatis Parabolæ
leges respuit.

Restat jam præcepta Calculi tradere, modumque sup-
putandi locum Cometæ visum ex his Numeris exhibere.
Cometæ autem in Parabola moventis Velocitas ubique est
ad velocitatem Planetæ gyrantis in Circulo circa Solem,
ad eandem à Sole distantiam, ut $\sqrt{2}$ ad 1 : ut constat ex
Principiis Phil. Nat. Math. Lib. I. Prop. 16. Corol. 7. Si
itaque Cometa in perihelio ad distantiam æqualem di-
stantiæ Terræ à Sole supponatur, erit area diurna,
quam describeret Cometa, ad aream quam describit
Terra, ut $\sqrt{2}$ ad 1. ac proinde tempus annum, ad tem-
pus quo Cometa talis describeret Quadrantem Orbitæ
sux à Perihelio ut 3. 14159 &c. (hoc est ut area circuli)
ad $\sqrt{\frac{3}{2}}$. Cometa igitur describeret Quadrantem illum
diebus 109. 14^b. 46'. adeoque areæ illâ Parabolicâ areæ
P O S analogâ in centum particulas distributâ, singulis die-
bus competunt particulæ 0,912280. Cujus Logarithmus
nempe 9,960128 in perpetuum usum servandus est. Tem-
pora autem, quibus Cometa in distantia majore vel minore
Quadrantes similes describeret, sunt ut Revolutiones in
Circulis ; hoc est in sesquiplicata ratione distantiarum:
adeoque areæ diurnæ in partibus centesimis Quadrantis
æsti-

æstimatæ (quas medii Motus mensuras, instar Graduum, ponimus) sunt in singulis in subsequalterâ ratione distantiæ Periheliæ à Sole.

His necessario præmissis proponatur alicujus è Cometis nostris Locum visum ad datum tempus supputare. Primum itaque Solis Locus ab Äquinoctio in promptu sit, ejusdemque distantiæ à Terrâ Logarithmus. 2º. Capiatur intervallum Temporis inter Tempus Perihelii & Tempus datum, in diebus partibusque diei decimalibus. Hujus numeri Logarithmo addatur Logarithmus constans 9,960128 ac complementum Arithmeticum sesquialterius Logarithmi distantiæ Periheliæ à Sole: summa Logarithmus erit Motus medii in prima Columna Tabulæ Generalis quærendi. 3º. Cum motu medio capiatur in Tabulâ correspondens angulus à Perihelio, & Logarithmus pro distantiâ à Sole: ac in Cometis Directis adde, in Retrogradis subduc, si fuerit Tempus post Perihelium; vel in Directis subduc & in Retrogradis adde, si fuerit ante Perihelium, angulum sic inventum à loco vel ad locum Perihelii. Et habebitur Locus Cometæ in orbitâ propriâ: Et ad Logarithmum pro Distantiâ ibidem inventum addatur logarithmus distantiæ Periheliæ, summa erit Logarithmus distantiæ veræ Cometæ à Sole. 4º. Cum Loco Cometæ in Orbitâ, dato Loco Nodi, capiatur distantia Cometæ à Nodo: ac datâ Inclinatione plani, dabuntur, Notissimis Trigonometriæ præceptis, Locus Cometæ ad Eclipticam reductus, cum Inclinatione sive Latitudine Heliocentricâ, ac Distantiæ Curtatæ Logarithmus. 5º. Ex his datis, iisdem omnino regulis quibus loca Planetarum, ex dato Loco & Distantiâ Solis; obtinebitur Locus Visus seu Geocentricus cum Latitudine visa. Id quod exemplo uno vel altero operæ pretium erit illustrare.

(1894)

Exemp. I. Quæritur Locus Cometæ Anni 1662 Martii 10^h. 00'.
P. M. Londini. Hoc est 96^d. 19^h. 8'. post Perihelion
eius Novemb. 24^o. 11^h. 52'. Celebratum.

Log. dist. Perihel.	0. 011644	Perihel. Ω 10. 41. 25	Log. pro dist. 0. 259369
Log. Sesquialt.	0. 016566	Ang. Corresp. 83. 38. 05--	Log. Perihel. 0. 011044
Comp. Arith.	9. 983434	Comet. in Orb. ♈ 17. 3. 20	Co-fin. Incl. 9. 990754
	9. 960128	Ω II 21. 14. 00	Log. dist. Curt. 0. 257167
Log. Temp.	1. 985862	Com. à Nodo 34. 10. 40	Log. dist. ⊙ 9. 997918
Log. Med. Mot.	1. 929424	Red. ad Eclip. 32. 19. 05	⊕ 21. 44. 45
Medius Motus	85. 001	Com. Helioc. ♈ 18. 54. 55	Com. Vissus V 29. 18. 30.
		Incl. Bor. 11. 46. 50.	Lat. Viss. 8. 36. 15. Bor.

Exemp. II. Quæritur Locus Cometæ Anni 1683 Julii 23^o. 13^h. 35'.

P. M. Londini. Vel 13^h. 40'. T. æquat. hoc est
21^d. 10^h, 50'. post Perihelion.

Log. dist. Perihel.	9. 748343	Perihel. II 25. 20. 30	Log. pro dist. 0. 111336
Log. Sesquialt.	9. 622514	Ang. Corresp. 50. 47. 20	Log. Perihel. 9. 748343
Comp. Arith.	0. 377486	Comet. in Orb. ♀ 28. 42. 10	Co-fin. Incl. 9. 913187
	9. 960128	Ω ♈ 23. 23. 00	Log. dist. Curt. 9. 772866
Log. Temp.	1. 310723	Com. à ♀ 35. 19. 10	Log. dist. ⊙ 0. 006104
Log. Med. Mot.	1. 648337	Red. ad Eclip. 4. 48. 30	⊕ Locus Ω 10. 41. 25
Medius Motus	44. 498	Com. Helioc. ♈ 28. 11. 30	Com. Vissus ♀ 5. 11. 50
		Incl. Bor. 35. 2. 00	Lat. Bor. 28. 52. 00

Momento autem primi Exempli, *Londini* observatum est Cometam applicari ad Stellam secundam *Arietis*; ita ut novem minutis illâ borealior repertus sit, ac tribus minutis orientalior: Observante D^o Roberto Hookio. In secundo autem Exemplo ipse, in viciniâ *Londini*, instrumentis quibus olim Stellas Australes observaveram, Cometæ locum deprehendi §. 5°. 11'. $\frac{1}{2}$, cum Latitudine Boreali, 23°. 52', consentiente ad amissim observatione *Grenovicensi* eodem pene momento factâ.

Cometa autem Anni 1680, qui pene Solem attigit, (non enim triente semidiametri corporis Solaris à superficie ejus distabat in Perihelio) cum Latus rectum exiguum sibi secundum sit, Tabulâ Generali haud coerceri potuit, ob immanem

(185)

nem Motus medii velocitatem: præstat itaque in hoc, postquam inventus fuerit Motus medius, ex eodem, ope præcedentis æquationis $zzz + 3z = \frac{1}{100} Mot. med.$ Tangentem dimidii anguli à Perihelio elicere, una cum Logarithmo pro distantia à Sole. Quibus datis iisdem omnino regulis ac in cæteris procedendum est.

Ad hunc itaque modum Astronomico Lectori examinare licet numeros à me positos, quos summâ curâ ex observationibus quæ suppeditabant exantlavi; neque enim, antequam probe ad incudem redacti fuerint, ac multorum annorum studio quantum fieri possit politi, in publicum prodeunt. Hoc autem specimen Astronomiæ Cometicæ, futuri operis Prodromum, editum esse volui; ne forte superveniente fato perirent lucubrations nostræ, ob Calculi difficultatem non cuivis homini denuo suscipiendæ. Monendus autem est Lector, quinque priores ordine Cometas, quorum tertius & quartus est à Petro Apiano observatus, quintus vero à Paulo Fabricio, uti & decimus à Mæstino (ni fallor) anno 1596 conspectus, non eundem certitudinis gradum cum reliquis præ se ferre. Neque enim debitæ organis nec curâ ad hoc requiriæ observationes ipsæ peractæ sunt; adeoque inter se dissidentes nullo modo cum computo regulari conciliari possunt. Cometam Anni 1684 unus vidit Biaghi-nus observator Romanus: ultimum vero Anni sc. 1698 Parisiensis soli conspexerunt, ejusque cursum insolito modo designarunt. Oscurus hic admodum, etiam si velox ac terris satis vicinus, nostros sane oculos alioquin non incuriosos effugit. Insignes autem duos hac nostra ætate Cometas, alterum Anno 1689 Mense Novembri ortum, alterum Mense Februario Anni 1702, Catalogo subjungere non licuit, propter defectum observationum. Etenim versus mundi plagas Australes cursum dirigentes, ac in Europâ vix conspicui, contemplatores non habuere negotio pares. Quod si forsitan ex partibus Indicis advectæ fuerint accurataæ observationum series ad hoc necessariae; lubens calculum

repetere, horumque Orbitas, reliquorum ad modum, Numeris designandi laborem suscipere non gravabor.

Angustia autem paginæ 1886, factum est, ut omissa sit necessaria illa Columella quæ ostendat an directe vel retrograde moti fuerint Cometæ. Sciat itaq; Astronomus undecim e nostris Cometis directo cursu secundum seriem signorum processisse, nempe illos annorum 1532, 1556, 1580, 1585, 1618, 1652, 1661, 1672, 1680, 1684 & 1686. Reliquos vero tredecim motu retrogrado contra seriem signorum cursum tenuisse. Quibus perpensis, ac collatis inter se cæteris horum Cometarum motuum Elementis, videre est, nullo ordine dispositos esse Orbitas ; neque ipsos, Planetarum more, Zodiaco comprehendendi posse, qua quaversem tam Retrograde quam directe indifferenter latos ; unde manifestum est eos motu vorticali nullo modo circumagi. Quinetiam distantiae Periheliæ nunc majores nunc minores reperiuntur ; unde primum est suspicari etiam multo plures esse Cometas, qui in partibus à Sole remotioribus, obscuri caudaque destituti, adeoque nobis in conspicui, præterlabi possunt.

Hactenus Cometarum Orbis consideravimus ut perfectæ Parabolicos ; quo supposito consequeretur Cometas, vi Centripeta versus Solem impulsos, à spatiis infinite distantibus descendere, casuque suo velocitatem tantam acquirere, ut iterum in spatia Mundi remorissima sese abdere possint, perpetuo nisu sursum tendentes, ac ad Solem nunquam reversuri. Cum autem satis frequentes sint Cometarum adventus ; ac eorum nullus reperiatur motu terri Hyperbolico, seu velociore quam cadendo ad Solem acquirere debat, credibile est potius in Orbibus valde Excentricis revolvi eos circa Solem, ac post longissimas periodos reverti. Sic enim Numerus eorum præfinitus esset, ac fortasse non usque adeo magnus. Spatia autem inter Solem fixasque tanta sunt, ut Cometæ revolventi cum Periodo quamvis longa satis loci fit. Latus autem rectum Ellipsis est ad Latus rectum Parabolæ eandem Periheliam distantiam habentis,

tis, ut distantia Aphelia in Ellipti est ad Axem totum Ellipsis, Velocitates autem sunt in dimidiata ratione eorumdem : quapropter in Orbibus valde Excentricis ratio haec accedit proxime ad rationem aequalitatis. Tantilla autem differentia, quae intercedit ratione majoris in Parabola velocitatis, facilissime in situ Orbis determinando compensatur. Hujus itaque Tabulae Elementorum Motuum usus praecipuus est, atque etiam propter quem illam construere operae pretium duxi, ut, si quando novus Cometa emergerit, possimus collatis elementis dignoscere an poterit esse aliquis ex antiquis, necne ; ac proinde Periodum Orbitaeque Axem determinare, redditumque praedicere. Ac sane multa me suadent ut credam Cometam anni 1531 ab Apiano observatum, eundem fuisse cum illo qui anno 1607 descriptus est a Kepler & Longomontano, quemque ipse iterum reversum vidi ac observavi anno 1682. Quadrant Elementa omnia, ac sola inæqualitas periodorum adversari videtur : haec autem tanta non est ut causis Physis non possit attribui. Saturni enim motus a ceteris, praesertim Jove, ita inturbatur, ut per aliquot dies integros incertum sit hujus Planetæ tempus Periodicum. Quanto magis talibus erroribus obnoxius erit Cometa, qui quatuor pene vicibus altius excurrit Saturno, cujusque velocitas, vel tantillum aucta, Orbem ab Elliptico in Parabolicum possit immutare ? Confirmatur etiam eundem esse potuisse ex eo, quod anni 1456 æstate, conspectus fuerit Cometa eodem pene modo inter Solem & Terram transiens retrogradè : quem, licet a nemine observatus fuerit Astronomicè, ex periodo modoque transitus non diversum a predictis extitisse conjicio. Unde ausim ejusdem redditum fidenter praedicere, anno scil. 1758. Quod si hoc evenerit, nulla amplius erit dubitandi causa, quin redire debeant ceteri. Habetur ergo Astronomi in hac arenâ quo se exerceant per multa Secula, priusquam tot tantorumque Corporum circa commune centrum Solis revolventium numerus cognoscatur, ac motuum symptomata certis regulis coercentur. Crediderim quidem Cometam

Cometam etiam anni 1532, eundem fuisse cum illo, qui ab *Hevelio* observabatur in eunte anno 1661 : sed observatiōes *Apiani*, quas solas de primo habemus, nimis rudes sunt, nec quicquam certi in re tam subtili ex iisdem elici potest. Justo volumine hæc omnia execūti mihi animus est, nec Astronomiæ promovendæ hac in re deero, si Deo O.M. visum fuerit vitam facultatesque prorogare. Interim qui-cunq; modum Construendi Cometarum Orbēs per tres ob-servatiōes accurate habitas addiscere cupit, sub finem libri de Systemate Mundi, sive tertii *Philosophiæ Nat. prin-cip. Math.* magni ipsius Inventoris methodam inveniet : Quam postea Dignissimus Collega meus *D. Gregorius*, Lib. V. pereruditæ Astronomiæ suæ Physicæ & Geometricæ plene & luculenter illustravit.

Unicum autem non abs re erit nec injucundum, hic loci Lectorem monere Astronomum ; nempe quod nonnulli ex his Cometi Nodos suos habeant adeo Orbi Terræ annuo vicinos, ut si forte acciderit, tempore redditus Cometæ, *Terram* occupare Loca in orbe suo Nodo proxima, dum Cometa incredibili cum Velocitate præterierit, Parallaxin etiam habiturus sit valde observabilem, quæque fuerit ad Solis parallaxin in ratione datâ. Unde occasione talium transituum oblata erit ansa, rara quidem sed optima, deter-minandi Solis a *Terra* distantiam ; quam hactenus non nisi mediante parallaxi *Martis* Acronychii, vel *Veneris* perigææ, triplo quidem solari majore, sed quæ vix ullis instrumentis sentiatur, laxe admodum concludere licuit. Quem Cometarum usum suggestit Clarissimus Geometra *Ds Nic. Fatio*. Co-meta etenim anni 1472 parallaxin habuit plusquam vigesies Solari majorem. Ac si Cometa anni 1618 aequalifset, juxta medium Mensis *Martii*, ad Nodum ejus Descendentem ; vel si Cometa anni 1684 paulo citius ad Nodum Ascenden-tem pervenisset, profecto Terris admodum propinquai etiam adhuc magis notabiles habuissent parallaxes : Inter omnes vero nullus propiore appulsiu Terris minatus est quam ille anni 1680 : Hic inito Calculo non amplius ad Boream distabat

(1899)

distabat ab Orbe nostro annuo, quam semidiametro solari (sive Radio Lunaris Orbitæ, uti existimo) idque Novemb. 11°. 1^h. 6^m P. M. Quo tempore, si Terræ quoad Longitudinem conjunctus fuisset, parallaxis sane Lunari æqualis in Cometæ motu observari potuisset. Hæc Astronomis dicta funto. Quæ vero ab hujusmodi allapsu, vel contactu vel denique collisione Corporum cœlestium (quæ quidem omnino non impossibilis est) consequi debeant, rerum Physicarum studiosis discutienda relinquuntur:

V. Part of two Letters from the Reverend Dr Rich.
Wroe, Warden of Manchester Colledge, to Dr Hans
Sloane, S. R. S. concerning Horn-like Excre-
cences growing on the Fingers, &c.

Manchester, Aug. 26. 1704.

Sir,

There lives at Bolton (8 miles from this Town) one Nathaniel Hulme, aged about 17; who had the Small Pox about 8 years of age: Soon after which he had a great Itch, almost to the degree of a Leprosie, with which his Finger-nails and Thumb-nails began to grow thick, and by degrees hardened into Horns; which grew in 7 or 8 months to the length of an Inch, and some almost 2 Inches, and some much longer: It began in the Fore-finger of his Left Hand, and so to all the rest of that Hand, which had as many Horns as Fingers, and Thumb. All which Horns about the end of 12 months fell off by degrees; that which grew first falling off first, without any pain, unless when cut off, as they were at first, there