

VI. *Observationes Caelestes Britannicæ, Grenovici in
Observatorio Regio, a JOHANNE FLAM-
STEEDIO, AST. REG. habitæ,
Annis MDCCXI & MDCCXII.*

Observationes SATURNI.			
Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Veneris Januarij 5. 1711.	Distantiæ a Vertice.
10. 14. 26	10. 14. 41	Calx Castoris μ II transit	28. 50. 10
11. 11. 38	11. 11. 53	In Inguine Pollucis, δ trans.	28. 59. 00
12. 4. 45	12. 5. 00	Saturnus transit —————	30. 23. 20
		Ascensio recta h 119.01.00	
		Dist. a Polo Bor. 68.55.20	
Die Solis Januarij 7.			
11. 2. 53	11. 0. 31	Geminorum δ transit ———	28. 59. 20
11. 50. 36	11. 48. 14	In pede Bor. ϵ μ transit ———	29. 5. 20
11. 55. 22	11. 53. 00	Saturnus transit —————	30. 21. 50
12. 15. 41	12. 13. 19	Canceri μ Bayero transit ———	30. 4. 30
12. 26. 18	12. 23. 56	Canceri γ , Afellus Bor. trans.	28. 59. 50
		Ascensio Rect h 118.52.00	
		Dist. a Polo Bor. 68.53.50	
Die Luna, Januarij 8.			
10. 58. 35	10. 57. 49	Geminorum δ transit ———	28. 59. 15
11. 50. 46	11. 50. 00	Saturnus transit —————	30. 20. 35
12. 11. 25	12. 10. 30	Canceri μ transit —————	30. 4. 25
		Ascensio Rect. h 118.46.30	
		Dist. a Polo Bor. 68.52.35	

K

Die

Temp. per Horolog.	Tempera correcta	Die Jovis, Januarij 25. 1711.	Distantia a Vertice.
9. 45. 53	9. 46. 26	Geminorum δ transit —	28. 59. 10
10. 32. 27	10. 33. 00	Saturnus transit —	30. 4. 00
11. 10. 54	11. 12. 27	Canceri α , Afellus Aufst. transit	32. 17. 50
		Ascensio Rect. \hbar 117.23.00	
		Dist. a Polo Bor. 68.36.00	
Die Saturni, Januarij 25.			
9. 37. 25	9. 38. 2	Geminorum δ transit —	28. 59. 20
10. 13. 11	10. 13. 48	Sub latere Pollucis l transit	30. 51. 50
10. 23. 23	10. 24. 00	Saturnus transit —	30. 2. 30
10. 40. 59	10. 41. 36	Post Caudam \ominus d transit	32. 14. 10
10. 50. 16	10. 50. 53	Canceri η transit —	30. 4. 35
		Ascensio Rect. \hbar 117.14.00	
		Dist. a Polo Bor. 68.34.30	
Die Martis, Januarij 30.			
9. 29. 45	9. 26. 55	Geminorum δ transit —	28. 59. 40
10. 14. 50	10. 12. 00	Saturnus transit —	30. 0. 00
10. 33. 20	10. 30. 30	Canceri d transit —	32. 14. 10
10. 42. 35	10. 39. 45	Canceri η transit —	30. 4. 45
		Ascensio Rect. \hbar 117.00.30	
		Dist. a Polo Bor. 68.32.00	
Die Mercurij, Feb. 28.			
8. 18. 32	8. 15. 00	Saturnus transit —	29. 43. 00
8. 27. 11	8. 23. 39	In Boreo pede Canceri μ tran.	29. 5. 40
9. 2. 50	8. 59. 18	Afellus Boreus Canceri γ tran.	29. 0. 20
10. 39. 59	10. 36. 27	Lucida Colli Leonis γ tranf.	30. 12. 05
		Ascensio Rect. \hbar 115.31.30	
		Dist. a Polo Bor. 68.15.00	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Jovis, Mart. 1. 1711.	Distantia Ventric.
8. 14. 5	8. 11. 00	Saturnus transit ———	29. 42. 50
8. 22. 47	8. 19. 42	Canceri μ transit ———	29. 5. 35
8. 58. 28	8. 55. 23	Afellus Boreus transit ———	29. 0. 15
10. 35. 36	10. 32. 31	Lucida Colli Leonis transit	30. 12. 00
		Ascensio Rect. \bar{h} 115.30.30	
		Dist. a Polo Bor. 68.14.50	
Die Veneris, Nov. 9.			
17. 21. 12	17. 21. 23	Sequens ad π Canceri transit	35. 21. 10
17. 29. 49	17. 30. 00	Saturnus transit ———	34. 9. 50
18. 13. 25	18. 13. 36	Austrina Colli Leonis transit	33. 18. 50
		Ascensio Rect. \bar{h} 136.58.00	
		Dist. a Polo Bor. 72.42.00	
Die Lunae, Nov. 19.			
16. 46. 20	16. 41. 00	Saturnus transit ———	34. 8. 00
16. 59. 31	16. 54. 11	Telescopica α transit ———	33. 45. 30
17. 29. 59	17. 24. 33	Austrina Colli Leonis transit	33. 18. 30
		Ascensio Rect. \bar{h} 136.58.30	
		Dist. a Polo Bor. 72.40.05	
Die Jovis, Nov. 22.			
16. 24. 36	16. 19. 30	Canceri sequens ad π transit	35. 21. 30
33. 06	16. 28. 00	Saturnus transit ———	34. 6. 50
46. 27	16. 41. 21	Telescopica dicta transit ———	33. 45. 10
17. 16. 51	17. 11. 45	Austrina Colli Leonis transit	33. 18. 30
		Ascensio Rect. \bar{h} 136.55.45	
		Dist. a Polo Bor. 72.39.00	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Solis, Decembris 30. 1711.	Distancia a Vertice.
11. 9. 43	10. 52. 42	Lucidus pes Π γ transit —	34. 51. 30
12. 29. 25	13. 12. 24	Canceri præced ad \circ transit	35. 4. 00
13. 49. 01	13. 32. 00	Saturnus transit —	33. 30. 00
14. 39. 50	14. 22. 49	Lucida Colli Leonis transit	33. 18. 40
		Ascensio Rect. \bar{h} 135.10.00	
		Dist. a Polo Bor. 72. 2. 5	

A N N O MDCCXII.

Die Saturni, Januarij 12,

11. 39. 52	11. 33. 06	Ad caudam Canceri ζ transit	32. 59. 10
12. 40. 46	12. 34. 00	Saturnus transit —	33. 12. 00
12. 43. 16	12. 36. 30	Canceri sequens ad π transit	35. 22. 20
13. 36. 44	13. 29. 58	Cor Leonis transit —	38. 6. 55
		Ascensio Rect. \bar{h} 134.12.00	
		Dist. a Polo Bor. 71.44.00	

Die Saturni, Jan. 19.

11. 45. 31	11. 36. 55	Afellus Austrinus transit —	32. 17. 10
11. 58. 14	49. 38	Austrina ad \circ Canceri transit	35. 3. 50
12. 11. 36	12. 3. 00	Saturnus transit —	33. 2. 5
12. 20. 00	11. 24	Telescopica b transit —	32. 33. 20
		Ascensio Rect. \bar{h} 133.37.00	
		Dist. a Polo Bor. 71.34.10	

Die Solis, Jan. 27.

10. 57. 50	11. 4. 31	Afellus Austrinus transit —	32. 17. 10
11. 10. 54	11. 17. 35	Borea ad \circ Canceri transit	34. 48. 10.
11. 21. 19	12. 28. 00	Saturnus transit —	32. 50. 20
11. 32. 20	39. 01	Telescopica b transit	32. 33. 25
		Ascensio Rect. \bar{h} 132.58.00	
		Dist. a Polo Bor. 71.22.20	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Luna, Martii 31. 1712.	Distantia a Vertice.
7. 8. 46	7. 7. 41	Astellus Austrinus transit	32. 16. 50
7. 20. 35	7. 19. 30	Saturnus transit	32. 03. 30
7. 36. 50	7. 35. 45	Cancræ præced. ad π transit	35. 19. 10
7. 39. 36	7. 38. 31	Sequens ad π transit	35. 21. 20
8. 31. 51	8. 30. 46	Austrina colli Leonis transf.	33. 18. 40
		Ascensio recta $\frac{h}{1}$ 130.02.00	
		Dist. a Polo Bor. 70.35.30	
Die Veneris, Novemb. 7.			
18. 17. 13	18. 22. 00	Saturnus transit	37. 57. 30
18. 26. 13	18. 31. 00	Leonis 40 <i>Catal. Brit.</i> transf.	41. 14. 10
18. 28. 35	18. 33. 22	Ejusdem 41 transit	40. 15. 20
		Ascensio Rect. $\frac{h}{1}$ 150.15.30	
		Dist. a Polo Bor. 76.29.40	
Die Luna, Nov. 17.			
17. 33. 19	17. 34. 59	Cor Leonis transit	38. 7. 20
17. 42. 20	17. 44. 00	Saturnus transit	38. 00. 50
17. 57. 48	17. 59. 28	In Axilla Leonis ϵ transit	40. 41. 45
18. 14. 19	18. 15. 59	In ventre Leonis ι transit	39. 24. 50
		Ascensio Rect. $\frac{h}{1}$ 150.31.00	
		Dist. a Polo Bor. 76.33.00	

* K

Obfer-

Observationes JOVIS.

Anno MDCCXI.

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Saturni, Maij 26. 1711.	Distancia a Vertice.
12. 44. 28	12. 39. 44	Serpentarij 58 <i>Cat.Br.</i> transiit	76. 12. 00
52. 40	47. 56	Sagittarij Nebulosæ <i>a</i> transiit	75. 39. 20
13. 8. 44	13. 4. 00	Jupiter transiit ———	74. 37. 00
15. 43	10. 59	Sagittarij 11 transiit ———	72. 5. 20
		Ascensio Rect. \approx 270.19.00	
		Dist. a Polo Bor. 113.11.50	
Die Solis, Maij. 27.			
10. 47. 24	10. 43. 2	Media frontis η, δ transiit —	73. 12. 00
12. 57. 46	53. 24	Telescopica <i>c</i> Jovem præced	75. 7. 50
13. 4. 22	13. 00. 00	Jupiter transiit ———	74. 36. 50
11. 53	7. 31	Sagittarij 11 transiit ———	72. 5. 20
		Ascensio Rect. \approx 270.11.00	
		Dist. a Polo Bor. 113.11.40	
Die Solis Junij 3.			
10. 15. 41	10. 10. 45	Media frontis Scorpj transiit	73. 12. 5
12. 14. 11	12. 9. 15	Nebulosæ Sagittarij <i>b</i> transiit	75. 10. 20
12. 17. 09	12. 12. 13	Ejusdem Nebulosæ <i>a</i> transiit	75. 39. 30
12. 28. 56	12. 24. 00	Jupiter transiit ———	74. 38. 00
13. 8. 36	13. 03. 40	Sagit. in Oculo præced. transiit	74. 29. 15
		Ascensio Rect. \approx 269.15.00	
		Dist. a Polo Bor. 113.12.50	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Luna, June 4. 1711.	Distantia a Vertice.
10. 11. 51	10. 7. 19	Media frontis Scorpij transit	73. 12. 00
12. 10. 18	12. 5. 46	Nebulosæ Sagittarij <i>b</i> transit	75. 10. 20
12. 24. 32	12. 20. 00	Jupiter transit ———	74. 38. 10
13. 4. 45	13. 0. 13	Præced. ad ν Sagittarij transit.	74. 29. 10
13. 5. 41	13. 1. 09	Sequens ad ν transit ———	74. 24. 50
		Ascensio Rect. γ 269 07.00	
		Dist. a Polo Bor. 113.13.00	
Die Saturni, Junij 9.			
9. 52. 16	9. 49. 5	Media frontis Scorpij transit	73. 11. 55
11. 50. 44	11. 47. 33	Nebulosæ <i>b</i> transit ———	75. 10. 15
12. 2. 11	11. 59. 00	Jupiter transit ———	74. 38. 25
12. 45. 8	12. 41. 57	Præced. ad ν Sagittarij transit	74. 29. 10
		Ascensio Rect. γ 268.25.00	
		Dist. a Polo Bor. 113.13.15	
Die Solis, Junij 10.			
9. 48. 22	9. 44. 38	Media frontis Scorpij transit	73. 12. 00
11. 46. 51	11. 43. 07	Nebulosæ <i>b</i> transit ———	75. 10. 15
11. 57. 44	11. 54. 0	Jupiter transit ———	74. 38. 35
12. 41. 14	12. 37. 30	Præcedens ad ν Sagitt. transit.	74. 29. 15
		Ascensio Rect. γ 268.16.45	
		Dist. a Polo Bor. 113.13.25	
Die Saturni, Julij 14.			
8. 58. 10	8. 50. 4	Serpentarij 48, C transit ———	75. 7. 20
9. 10. 32	9. 2. 26	Ejusdem 54 sive D transit	72. 56. 00
9. 21. 6	9. 13. 00	Jupiter transit ———	74. 37. 50
9. 40. 49	9. 32. 43	Sagittarij in arcu μ transit	72. 31. 30
		Ascensio Rect. γ 264.12.30	
		Dist. a Polo Bor. 113.12.40	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Solis. Julij 15. 1711.	Distantia a Vertice
8. 54. 8	8. 46. 24	Serpentarij C transit —	75. 7. 20
9. 6. 28	8. 58. 44	Serpentarij D transit —	72. 56. 00
9. 16. 44	9. 9. 00	Jupiter transit —	74. 37. 50
9. 36. 40	9. 29. 2	Sagittarij μ transit —	72. 31. 35
		Ascensio Rect. Ψ 264.07.45	
		Dist. a Polo Bor. 113.12.40	

A N N O M D C C X I I .

Die Jovis, Julij 3.

12. 36. 3	12. 25. 14	Capric. sub Oculo σ transit	71. 24. 40
12. 44. 6	12. 33. 17	Capric. in rostro π transit	70. 33. 00
12. 45. 42	12. 34. 53	Capricorni ϵ transit —	70. 09. 50
12. 57. 49	12. 47. 00	Jupiter transit —	71. 26. 20
13. 16. 24	13. 5. 35	Capric. 20 <i>Catal. Brit.</i> transf.	71. 33. 10
		Ascensio Rect. Ψ 306.09.20	
		Dist. a Polo Bor. 110. 0.30	

Die Martis, Julij 15.

11. 39. 34	11. 39. 33	Capricorni σ transit —	71. 24. 45
55.	11. 55. 00	Jupiter transit —	71. 49. 20
12. 19. 53	12. 19. 52	Capricorni 20 transit —	71. 33. 10
24. 38	12. 24. 57	Ψ ni in medio corpore π II.	72. 23. 25
		Ascensio Rect. Ψ 304.34.35	
		Dist. a Polo Bor. 110.23.30	

Die Mercurij, Sept. 17.

7. 32. 37	7. 31. 56	Telesc. Jovem præced. transf.	72. 49. 40
7. 38. 41	7. 38. 00	Jupiter transit —	72. 51. 10
7. 42. 28	7. 41. 37	Telesc. Jovem sequens transf.	73. 14. 40
		Ascensio Rect. Ψ 299.43.00	
		Dist. a Polo Bor. 111.25.30	

Temp. per Horolog:	Tempora correcta.	Die Veneris, Septembris 19. 1712.	Distantia a Vertice.
7. 30. 55	7. 32. 00	Jupiter transit ————	72. 50. 45
8. 19. 47	8. 20. 52	Capricorni „ transit ————	72. 23. 40
		Ascensio Rect. γ 299.45.00	
		Dist. a Polo Bor. III.25.05	
Die Lunæ, Octobris 6.			
6. 25. 35	6. 31. 30	Jupiter transit ————	72. 39. 50
6. 36. 22	6. 42. 17	Capricorni in rostro „ trans.	70. 56. 25
6. 46. 36	6. 52. 31	Capricorni in Cercice „ trans.	70. 33. 30
		Ascensio Rect. γ 300.39.00	
		Dist. a Polo Bor. III.14.10	
<i>Observationes MARTIS.</i>			
<i>Anno MDCCXI.</i>			
Die Solis Jan. 7.			
12. 40. 35	12. 38. 56	Cancris Aust. ad „ transit ————	35. 04. 00
12. 40. 56	12. 39. 17	Cancris Bor. ad „ transit ————	34. 48 00
12. 58. 45	12. 57. 6	Cancris sequens ad „ transit	35. 21. 20
13. 27. 15	13. 25. 36	Leonis \downarrow transit ————	36. 8. 50
13. 50. 52	13. 49. 13	Austrina Colli Leonis „ trans.	33. 19. 00
14. 00. 39	13. 59. 00	Mars transit ————	34. 51. 30
14. 30. 14	14. 28. 35	Borea Ventris Ω , k transit	35. 45. 40
		Ascensio Rect. δ 150.20.00	
		Dist. a Polo Bor. 73.23.35	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Saturni, Januarij 27. 1711.	Distantia a Vertice.
10. 40. 59	10. 41. 30	Cancrī 20, prima ad <i>d</i> transit	32. 14. 10
10. 50. 16	10. 50. 47	Cancrī " transit ————	30. 4. 35
12. 8. 29	12. 9. 00	Mars transit ————	32. 14. 00
12. 25. 27	12. 25. 58	Austrina colli Leonis " transit	33. 19. 00
12. 37. 59	12. 38. 30	Lucida colli Leonis γ transit	30. 11. 50
		Ascensio recta δ 143.37.00	
		Dist. a Polo Bor. 70.36.00	

Die Lunæ, Januarij 29.

12. 1. 50	11. 59. 00	Mars transit ————	31. 58. 50
12. 21. 58	12. 19. 08	Leonis " transit ————	33. 19. 05
12. 34. 31	12. 31. 41	Lucida colli Leonis γ transit	30. 11. 50
		Ascensio Rect. δ 142.49.30	
		Dist. a Polo Bor. 70.30.50	

Die Martis, Jan. 30.

10. 33. 30	10. 30. 25	Cancrī 20, prima ad <i>d</i> transit	32. 14. 10
10. 42. 35	10. 39. 30	Cancrī " transit ————	30. 4. 45
11. 56. 5	11. 53. 00	Mars transit ————	31. 51. 35
12. 17. 40	12. 14. 44	Leonis " transit ————	33. 19. 5
12. 30. 20	12. 27. 15	Leonis γ transit ————	30. 11. 50
		Ascensio Rect. δ 142.25.00	
		Dist. a Polo Bor. 70.23.35	

Die Mercurij, Feb. 28.

8. 27. 11	8. 23. 58	In pede Bor. Cancrī " transit	29. 5. 40
9. 2. 50	8. 59. 37	Acellus Boreus γ transit —	29. 00. 20
9. 31. 13	9. 28. 00	Mars transit ————	30. 5. 10
10. 27. 28	10. 24. 15	Leonis " transit ————	33. 19. 55
10. 39. 39	10. 36. 26	Leonis γ transit ————	30. 12. 5
		Ascensio Rect. δ 133.45.00	
		Dist. a Polo Bor. 68.37.10	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Jovis, Martij 1. 1711.	Distantia a Vertice.
8. 22. 47	8. 19. 27	Cancrī μ transit ———	29. 5. 35
8. 58. 28	8. 55. 8	Arcellus Boreus transit ———	29. 00. 35
9. 26. 20	9. 23. 00	Mars transit ———	30. 6. 20
10. 23. 04	10. 19. 44	Leonis μ transit ———	33. 19. 50
10. 35. 36	10. 32. 16	Lucida colli Leonis transf. —	30. 12. 00
		Ascensio Rect. δ 133. 27. 30	
		Dist. a Polo Bor. 68. 28. 20	

A N N O M D C C X I I .

Die Lunæ, Novemb. 17.

18. 21. 7	18. 19. 52	Leonis 55 <i>Caval. Brit.</i> transf.	43. 45. 40
18. 25. 53	18. 24. 38	Sub Ventre Leonis ϵ transf.	43. 49. 40
18. 30. 14	18. 28. 59	Leonis χ transit ———	42. 35. 10
18. 43. 15	18. 42. 00	Mars transit ———	43. 7. 25
		Ascensio Rect. δ 165. 48. 00	
		Dist. a Polo Bor. 81. 39. 45	

Die Jovis, Novemb. 20.

18. 13. 8	18. 6. 40	Leonis 55 transit ———	43. 45. 40
18. 17. 54	18. 11. 25	Leonis 58, ϵ transit ———	43. 49. 50
18. 22. 14	18. 15. 46	Leonis χ transit ———	42. 35. 15
18. 38. 18	18. 31. 50	In Popule Leonis σ transit	43. 52. 10
18. 40. 28	18. 34. 00	Mars transit ———	43. 36. 55
		Ascensio Rect. δ 167. 6. 30	
		Dist. a Polo Bor. 82. 9. 15	

*Observationes SOLIS,**Anno MDCCXI.*

	Distantia a Vertice.
Die Saturni, Januarij 6. Solis centro per planum Arcus Meridionalis transeunte, limbus ejus remotus & Austrinus distabat a Vertice —————	72. 31. 10
Die Veneris, Januarij 26. Solis Meridiani limbus proximus a Vertice ———	66. 35. 10
Die Martis, Januarij 30. Solis limbus proximus a Vertice ———	65. 38. 40
Die Lunæ, Junij 4. Solis limbus remotus, &c. —————	28. 24. 18
Die Saturni, Julij 14. Solis limbus remotus —————	31. 55. 20
Die Martis, Novembris 20. Solis limbus remotus —————	73. 30. 40
Die Martis, Decembris 4. Solis limbus remotus a Vertice —————	74. 59. 30

Anno MDCCXII.

Die Mercurij, Januarij 2. Solis limbus remotus a Vertice ———	73. 17. 30
Die Saturni, Januarij 12. Solis limbus remotus —————	71. 18. 00
Die Veneris, Martij 7. Solis limbus remotus —————	52. 31. 00
Die Veneris, Maij 9. Solis limbus remotus —————	31. 40. 50
Die Martis, Octobris 7. Solis limbus remotus a Vertice —————	61. 29. 50

Observationes LUNÆ.

Anno MDCCXI.

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Saturni, Maij 19. 1711.	Distantia a Vertice.
10. 22. 12	10. 18. 32	Scorpij γ five Libræ 15 tran.	75. 32. 50
10. 50. 55	10. 47. 15	↳ Limbus tran. centro a Vert.	75. 38. 40
10. 52. 10	10. 48. 30	↳ centrum tranfit, proximo	75. 22. 00
11. 8. 30	11. 4. 50	Scorpij δ tranfit ———	76. 15. 20
11. 11. 10	11. 7. 30	Scorpij A tranfit ———	75. 50. 55
		Ascensio Rect. ↳ 229.18.30	
		Dist. a Polo Bor. 114.13.40	

Die Lunæ, Novemb. 19.			
16. 41. 28	16. 36. 8	Lunæ centrum tranf. remoto	37. 6. 30
17. 42. 16	16. 36. 56	Lunæ limbus tranfit, centro	36. 52. 30
16. 46. 20	16. 41. 00	Saturnus tranfit ———	34. 8. 00
16. 59. 31	16. 54. 11	Stella Telescopica α tranfit	33. 45. 30
17. 29. 53	17. 24. 33	austr. Colli Leonis η tranf.	33. 18. 30
		Ascensio Rect. ↳ 135.41.40	
		Dist. a Polo Bor. 75.23.20	

A N N O M D C C X I I .			
Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Saturni, Januarij 12. 1712.	Distantia a Vertice.
7. 40. 50	7. 34. 00	Medium Eclipsis Lunariss, quo tempore Chorda par- tis in Luna deficientis erat 24. 30 ; maximus autem defectus 8. 30 a parte Bo- rea. Lunæ Diam. 30. 48.	
11. 39. 52	11. 33. 6	Canceri ζ Bayero transit —	32. 59. 10
12. 13. 46	12. 7. 00	» centrum transit, remoto	34. 14. 10
40 46	12. 34. 00	Saturnus transit — —	33. 12. 00
43. 16	12. 36. 30	Canceri sequens ad ☉ transit	35. 22. 20
13. 36. 44	13. 29. 58	Cor Leonis transit — —	38. 6. 55
		Ascensio Rect. » 127. 25. 30	
		Dist. a Polo Bor. 72. 31. 00	
Die Jovis, Martij 6.			
7. 39. 8	7. 38. 8	II 80 Catal. Brit. transit —	30. 29. 30
7. 49. 42	7. 48. 42	Geminorum 86 I transit —	30. 51. 45
7. 54. 45	7. 53. 45	Lunæ limbus transit, centro	30. 50. 40
7. 55. 48	7. 54. 48	» centrum transit, proximo	30. 35. 30
8. 1. 41	8. 0. 41	Nona Canceri u transit —	29. 4. 45
		Ascensio Rect. » 116. 14. 40	
		Dist. a Polo Bor. 69. 22. 50	
Die Mercurij, Maij 7.			
9. 47. 38	9. 46. 2	Virginis 70 Catal. Brit. transit	66. 9. 50
9. 48. 48	9. 47. 12	Virginis 71 transit — —	65. 45. 30
9. 52. 51	9. 51. 15	Ejusdem 75 transit — —	68. 7. 40
10. 9. 36	10. 8. 0	Lunæ limbus trans. centro	69. 12. 30
10. 10. 43	10. 9. 7	Lunæ centrum trans. remoto	69. 28. 35
		Ascensio Rect. » 208. 4. 30	
		Dist. a Polo Bor. 107. 45. 50	

Temp. per Horolog.	Tempora correcta.	Die Jovis, Maij 8. 1712.	Distancia a Vertice.
10. 52. 2	10. 50. 00	Libræ 8 <i>Catal. Brit.</i> transiit	74. 51. 50
11. 1. 35	10. 59. 33	Scorpij γ sive Libræ 15 tran.	75. 32. 30
11. 8. 2	11. 6. 00	Lunæ limbus transiit, centro	73. 42. 30
11. 09. 16	11. 7. 14	Lunæ centrum transf. remoto	73. 58. 20
11. 50. 33	11. 48. 31	Scorpij A transiit ———	75. 51. 10
11. 57. 34	11. 55. 32	Media frontis μ δ transiit —	73. 12. 10
		Ascensio recta ν 223.45.00	
		Dist. a Polo Bor. 112.16.10	
Die Saturni, Maij 10.			
12. 18. 05	12. 16. 30	Cor Scorpij <i>Antares</i> transiit	77. 10 00
13. 3. 48	13. 2. 13	Serpentarij A transiit ———	77. 32. 50
13. 18. 13	13. 16. 38	Lunæ centrum transf. remoto	78. 1. 30
13. 19. 30	13. 17. 55	Lunæ limbus transiit, centro	77. 46. 05
13. 35. 25	13. 33. 50	Prima Sagittarij p transiit —	79. 4. 20
14. 16. 8	14. 14. 33	Sagittarij λ transiit ———	76. 57. 00
		Ascensio Rect. ν 258.03.20	
		Dist. a Polo Bor. 116.20.15	

In Exemplari Observationum Anni 1712, a *D. Flamsteedio* ad Regiam Societatem misso, Observatoris nomen in titulo erasum esse videtur; & ipso sic præcipiente, ad calcem subscripta sunt hæc verba.

Obs. & Transcripsit Jos. Crosthwaite.