

Pars Prima seu Communis. 7

MORVM LOGISTICORVM.

Arcus Qua-	Sexa-	Logarithmi	Qua-	Partes et	Arcus Qua-	Sexa-	Logarithmi	Qua-	Partes et
drantis.	gesima-	Cum diffe-	drivice	Sexagesi-	drantis.	gesima-	Cum diffe-	drivice	Sexagesi-
Cum diffe-	scrupu-	rentis.	na part-	privativo-	Cum diffe-	scrupu-	rentis.	na part-	privativo-
rentis.	la.		et scu-	rum.	rentis.	la.		et scu-	rum.
P. ' "	P. ' "		P. ' "	P. ' "	P. ' "	P. ' "		P. ' "	P. ' "
30. 0. 0	30. 0	69314.72	12. 0	2. 0. 0	33. 22. 1	33. 6	59783.71	13. 12	1.49. 5
5.31		277.39			5.43		252.21		
30. 5. 31	30. 5	69037.33	12. 2	1.59.40	33. 27. 44	33. 5	59531.50	13. 14	1.48.49
5.31		275.61			5.44		251.57		
30. 11. 2	30. 10	68760.72	12. 4	1.59.21	33. 33. 28	33. 10	59279.93	13. 16	1.48.33
5.31		275.86			5.44		250.93		
30. 16. 33	30. 15	68484.86	12. 6	1.59. 1	33. 39. 12	33. 15	59028.98	13. 18	1.48.17
5.32		275.11			5.44		250.30		
30. 22. 5	30. 20	68209.75	12. 8	1.58.42	33. 44. 50	33. 20	58778.68	13. 20	1.48. 0
5.32		274.35			5.45		249.69		
30. 27. 37	30. 25	67935.40	12. 10	1.58.22	33. 50. 41	33. 25	58528.99	13. 22	1.47.44
5.32		273.60			5.45		249.06		
30. 33. 9	30. 30	67661.80	12. 12	1.58. 3	33. 56. 26	33. 30	58279.93	13. 24	1.47.28
5.33		272.85			5.45		248.43		
30. 38. 42	30. 35	67388.95	12. 14	1.57.44	34. 2. 11	33. 35	58031.48	13. 26	1.47.12
5.33		272.11			5.46		247.83		
30. 44. 15	30. 40	67116.84	12. 16	1.57.25	34. 7. 57	33. 40	57783.65	13. 28	1.46.58
5.33		271.37			5.46		247.22		
30. 49. 48	30. 45	66845.47	12. 18	1.57. 5	34. 13. 43	33. 45	57536.43	13. 30	1.46.40
5.34		270.64			5.47		246.61		
30. 55. 22	30. 50	66574.82	12. 20	1.56.46	34. 19. 30	33. 50	57289.82	13. 32	1.46.24
5.34		269.91			5.47		246.01		
32. 0. 56	30. 55	66304.92	12. 22	1.56.27	34. 25. 17	33. 55	57043.81	13. 34	1.46. 8
5.35		269.18			5.47		245.41		
31. 6. 31	31. 0	66035.74	12. 24	1.56. 8	34. 31. 4	34. 0	56798.40	13. 36	1.45.53
5.35		268.46			5.48		244.80		
31. 12. 6	31. 5	65767.28	12. 26	1.55.49	34. 36. 52	34. 5	56553.60	13. 38	1.45.37
5.35		267.74			5.48		244.20		
31. 17. 41	31. 10	65499.54	12. 28	1.55.30	34. 42. 40	34. 10	56309.40	13. 40	1.45.22
5.36		267.02			5.49		243.60		
31. 23. 17	31. 15	65232.52	12. 30	1.55.12	34. 48. 29	34. 15	56065.80	13. 42	1.45. 7
5.36		266.31			5.49		243.02		
31. 28. 53	31. 20	64966.21	12. 32	1.54.54	34. 54. 18	34. 20	55822.78	13. 44	1.44.51
5.36		265.61			5.50		242.43		
31. 34. 29	31. 25	64700.60	12. 34	1.54.35	35. 0. 8	34. 25	55580.35	13. 46	1.44.36
5.37		264.90			5.50		241.83		
31. 40. 6	31. 30	64435.70	12. 36	1.54.17	35. 5. 58	34. 30	55338.52	13. 48	1.44.21
5.37		264.20			5.51		241.25		
31. 45. 43	31. 35	64171.50	12. 38	1.53.59	35. 11. 49	34. 35	55097.27	13. 50	1.44. 6
5.37		263.51			5.51		240.68		
31. 51. 20	31. 40	63907.99	12. 40	1.53.41	35. 17. 40	34. 40	54856.59	13. 52	1.43.51
5.37		262.81			5.51		240.09		
31. 56. 57	31. 45	63645.18	12. 42	1.53.23	35. 23. 31	34. 45	54616.50	13. 54	1.43.36
5.38		262.13			5.52		239.53		
32. 2. 35	31. 50	63383.05	12. 44	1.53. 5	35. 29. 23	34. 50	54376.97	13. 56	1.43.21
5.38		261.44			5.52		238.95		
32. 8. 13	31. 55	63121.61	12. 46	1.52.47	35. 35. 15	34. 55	54138.02	13. 58	1.43. 7
5.38		260.75			5.52		238.38		
32. 13. 51	32. 0	62860.86	12. 48	1.52.30	35. 41. 7	35. 0	53899.64	14. 0	1.42.52
5.39		260.07			5.53		237.82		
32. 19. 30	32. 5	62600.79	12. 50	1.52.13	35. 47. 0	35. 5	53661.82	14. 2	1.42.37
5.39		259.41			5.53		237.25		
32. 25. 9	32. 10	62341.38	12. 52	1.51.55	35. 52. 53	35. 10	53424.57	14. 4	1.42.22
5.39		258.73			5.54		236.68		
32. 30. 48	32. 15	62082.65	12. 54	1.51.38	35. 58. 47	35. 15	53187.89	14. 6	1.42. 8
5.40		258.07			5.54		236.12		
32. 36. 28	32. 20	61824.58	12. 56	1.51.21	36. 4. 41	35. 20	52951.77	14. 8	1.41.53
5.41		257.40			5.55		235.56		
32. 42. 8	32. 25	61567.18	12. 58	1.51. 3	36. 10. 36	35. 25	52716.21	14. 10	1.41.39
5.41		256.74			5.55		235.02		
32. 47. 49	32. 30	61310.44	13. 0	1.50.46	36. 16. 31	35. 30	52481.19	14. 12	1.41.25
5.41		256.08			5.56		234.48		
32. 53. 30	32. 35	61054.36	13. 2	1.50.29	36. 22. 27	35. 35	52246.71	14. 14	1.41.10
5.41		255.43			5.56		233.92		
32. 59. 11	32. 40	60798.93	13. 4	1.50.12	36. 28. 23	35. 40	52012.79	14. 16	1.40.56
5.42		254.77			5.57		233.38		
33. 4. 53	32. 45	60544.16	13. 6	1.49.55	36. 34. 20	35. 45	51779.41	14. 18	1.40.42
5.42		254.13			5.57		232.82		
33. 10. 35	32. 50	60290.03	13. 8	1.49.38	36. 40. 17	35. 50	51546.59	14. 20	1.40.28
5.42		253.48			5.58		232.28		
33. 16. 18	32. 55	60036.55	13. 10	1.49.22	36. 46. 15	35. 55	51314.31	14. 22	1.40.14
5.43		252.84			5.58		231.75		
33. 22. 1	33. 0	59783.71	13. 12	1.49. 5	36. 52. 13	36. 0	51082.56	14. 24	1.40. 0

162

160

166

156

171

151

211

111

261

061

Ende

Anfang