

157

155

161

151

166

146

206

106

256

056

Ende

Anfang

2 *Tabularum Rudolphi*  
HEPTACOSIAS LOGARITH.

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-	rentius.	nae part-	privatio-	Cum diffe-	scrupu-	rentius.	nae part-	privatio-
rentius.	la.		et scrup.	rum.	rentius.	la.		et scrup.	rum.
P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "	P. ° ' "
0. 0. 0	0. 0	Infinitum.	0. 0	Infinitum.	2. 51. 58	3. 0	299573.23	1. 12	20. 0. 0
4. 47	0. 0	Infinitum.	0. 2	720. 0. 0	4. 47	3. 5	2739.88	1. 14	19. 27. 35
0. 4. 47	0. 5	657925.14	0. 4	360. 0. 0	2. 56. 45	3. 10	296833.35	1. 16	18. 56. 52
4. 46	0. 10	588610.42	0. 6	240. 0. 0	4. 47	3. 15	2668.83	1. 18	18. 27. 43
0. 9. 33	0. 15	40546.51	0. 8	180. 0. 0	4. 47	3. 20	2597.55	1. 20	18. 0. 0
4. 46	0. 20	548063.91	0. 10	144. 0. 0	3. 6. 19	3. 25	291568.97	1. 22	17. 33. 39
0. 14. 19	0. 25	28768.21	0. 12	120. 0. 0	4. 46	3. 30	2531.77	1. 24	17. 8. 34
4. 47	0. 30	519295.70	0. 14	102. 51. 26	3. 11. 5	3. 35	289037.20	1. 26	16. 44. 39
0. 19. 6	0. 35	22314.35	0. 16	90. 0. 0	4. 47	3. 40	2469.27	1. 28	16. 21. 49
4. 46	0. 40	496981.35	0. 18	80. 0. 0	3. 15. 52	3. 45	286567.95	1. 30	16. 0. 0
0. 23. 52	0. 45	18232.86	0. 20	72. 0. 0	4. 47	3. 50	2409.76	1. 32	15. 39. 8
4. 47	0. 50	478749.19	0. 22	65. 27. 16	3. 20. 39	3. 55	284158.17	1. 34	15. 19. 9
0. 28. 39	1. 0	15415.07	0. 24	60. 0. 0	4. 46	4. 0	2553.05	1. 36	15. 0. 0
4. 46	1. 5	463334.12	0. 26	55. 23. 5	3. 30. 13	4. 5	279506.17	1. 38	14. 41. 38
0. 33. 25	1. 10	13533.14	0. 28	51. 25. 43	4. 47	4. 10	2247.28	1. 40	14. 24. 0
4. 47	1. 15	449930.98	0. 30	48. 0. 0	3. 40. 46	4. 15	277258.89	1. 42	14. 7. 4
0. 38. 12	1. 20	11778.30	0. 32	45. 0. 0	4. 46	4. 20	2197.90	1. 44	13. 50. 47
4. 46	1. 25	438202.68	0. 34	42. 21. 11	3. 34. 59	4. 25	275000.99	1. 46	13. 35. 6
0. 42. 58	1. 30	10536.05	0. 36	40. 0. 0	4. 47	4. 30	2150.02	1. 48	13. 20. 0
4. 47	1. 35	427666.63	0. 38	37. 53. 41	3. 39. 46	4. 35	272910.37	1. 50	13. 5. 26
0. 47. 45	1. 40	9531.03	0. 40	36. 0. 0	4. 47	4. 40	2105.35	1. 52	12. 51. 25
4. 46	1. 45	418135.60	0. 42	34. 17. 9	3. 44. 33	4. 45	270805.02	1. 54	12. 37. 53
0. 52. 31	1. 50	8701.14	0. 44	32. 43. 38	4. 47	4. 50	2061.93	1. 56	12. 24. 50
4. 47	1. 55	409434.46	0. 46	31. 18. 16	3. 54. 7	5. 0	268743.09	1. 58	12. 12. 13
0. 57. 18	2. 0	8004.26	0. 48	30. 0. 0	4. 47	5. 5	2020.26	2. 0	12. 0. 0
4. 47	2. 5	401430.20	0. 50	28. 48. 0	3. 58. 54	5. 10	266722.83	2. 2	11. 48. 12
1. 2. 5	3. 0	7410.80	0. 52	27. 41. 32	4. 48	5. 15	1980.27	2. 4	11. 36. 47
4. 46	3. 5	394019.40	0. 54	26. 40. 0	4. 13. 16	5. 20	1941.81	2. 6	11. 25. 43
1. 2. 5	4. 0	6899.28	0. 56	25. 42. 52	4. 48	5. 25	1869.21	2. 8	11. 15. 0
4. 47	4. 5	387120.12	0. 58	24. 49. 39	4. 18. 4	5. 30	1834.91	2. 10	11. 4. 37
1. 11. 38	5. 0	6453.86	0. 60	24. 0. 0	4. 47	5. 35	1801.86	2. 12	10. 54. 33
4. 46	5. 5	380666.26	0. 62	23. 13. 33	4. 13. 16	5. 40	1769.96	2. 14	10. 44. 47
1. 16. 24	6. 0	6062.46	0. 64	22. 30. 0	4. 48	5. 45	1739.17	2. 16	10. 35. 18
4. 47	6. 5	374603.80	0. 66	21. 49. 5	4. 13. 16	5. 50	1709.45	2. 18	10. 26. 5
1. 21. 11	7. 0	5715.86	0. 68	21. 10. 35	4. 48	5. 55	1680.71	2. 20	10. 8. 27
4. 46	7. 5	368887.94	0. 70	20. 34. 17	4. 18. 4	6. 0	1652.67	2. 22	10. 0. 0
1. 25. 57	8. 0	5406.71	0. 72	20. 0. 0	4. 47	6. 5	1626.06	2. 24	10. 0. 0
4. 47	8. 5	363481.23	0. 74	19. 27. 10	4. 47	7. 0	1600.03	2. 26	10. 0. 0
1. 30. 44	9. 0	5129.33	0. 76	18. 56. 52	4. 47	7. 5	1574.83	2. 28	10. 0. 0
4. 46	9. 5	358351.90	0. 78	18. 27. 10	4. 48	8. 0	1550.42	2. 30	10. 0. 0
1. 35. 31	10. 0	4879.02	0. 80	18. 0. 0	4. 48	8. 5	1526.75	2. 32	10. 0. 0
4. 46	10. 5	353472.88	0. 82	17. 33. 33	4. 48	9. 0	1503.78	2. 34	10. 0. 0
1. 40. 17	11. 0	4652.00	0. 84	17. 0. 0	4. 48	9. 5	1481.51	2. 36	10. 0. 0
4. 47	11. 5	348820.88	0. 86	16. 49. 39	4. 48	10. 0	1459.90	2. 38	10. 0. 0
1. 45. 4	12. 0	4445.17	0. 88	16. 21. 49	4. 48	10. 5	1438.86	2. 40	10. 0. 0
4. 47	12. 5	344375.71	0. 90	16. 0. 0	4. 48	11. 0	1418.46	2. 42	10. 0. 0
1. 49. 51	13. 0	4255.97	0. 92	15. 49. 39	4. 48	11. 5	1398.64	2. 44	10. 0. 0
4. 46	13. 5	340119.74	0. 94	15. 27. 10	4. 48	12. 0	1379.10	2. 46	10. 0. 0
1. 54. 37	14. 0	4082.19	0. 96	15. 7. 10	4. 48	12. 5	1360.22	2. 48	10. 0. 0
4. 47	14. 5	336037.55	0. 98	14. 49. 39	4. 48	13. 0	1341.86	2. 50	10. 0. 0
1. 59. 24	15. 0	3922.07	0. 99	14. 27. 10	4. 48	13. 5	1324.06	2. 52	10. 0. 0
4. 47	15. 5	332115.48	1. 00	14. 7. 10	4. 48	14. 0	1306.86	2. 54	10. 0. 0
2. 4. 11	16. 0	3774.03	1. 02	13. 56. 52	4. 48	14. 5	1290.22	2. 56	10. 0. 0
4. 47	16. 5	328341.45	1. 04	13. 36. 47	4. 48	15. 0	1274.14	2. 58	10. 0. 0
2. 8. 58	17. 0	3636.77	1. 06	13. 17. 33	4. 48	15. 5	1258.61	2. 60	10. 0. 0
4. 46	17. 5	324704.68	1. 08	13. 0. 0	4. 48	16. 0	1243.61	2. 62	10. 0. 0
2. 13. 44	18. 0	3509.14	1. 10	12. 43. 38	4. 48	16. 5	1229.16	2. 64	10. 0. 0
4. 47	18. 5	321195.54	1. 12	12. 27. 10	4. 48	17. 0	1214.86	2. 66	10. 0. 0
2. 18. 31	19. 0	3390.14	1. 14	12. 12. 13	4. 48	17. 5	1200.61	2. 68	10. 0. 0
4. 47	19. 5	317805.40	1. 16	12. 0. 0	4. 48	18. 0	1186.41	2. 70	10. 0. 0
2. 23. 18	20. 0	3278.99	1. 18	11. 48. 12	4. 48	18. 5	1172.26	2. 72	10. 0. 0
4. 47	20. 5	314526.41	1. 20	11. 36. 47	4. 48	19. 0	1158.16	2. 74	10. 0. 0
2. 28. 5	21. 0	3174.87	1. 22	11. 25. 43	4. 48	19. 5	1144.11	2. 76	10. 0. 0
4. 46	21. 5	311351.54	1. 24	11. 15. 0	4. 48	20. 0	1130.11	2. 78	10. 0. 0
2. 32. 51	22. 0	3077.17	1. 26	11. 5. 26	4. 48	20. 5	1116.16	2. 80	10. 0. 0
4. 47	22. 5	308274.37	1. 28	10. 54. 33	4. 48	21. 0	1102.36	2. 82	10. 0. 0
2. 37. 38	23. 0	2985.29	1. 30	10. 44. 47	4. 48	21. 5	1088.61	2. 84	10. 0. 0
4. 47	23. 5	305289.08	1. 32	10. 35. 18	4. 48	22. 0	1074.91	2. 86	10. 0. 0
2. 42. 25	24. 0	2898.75	1. 34	10. 26. 5	4. 48	22. 5	1061.26	2. 88	10. 0. 0
4. 47	24. 5	302390.33	1. 36	10. 17. 9	4. 48	23. 0	1047.71	2. 90	10. 0. 0
2. 47. 12	25. 0	2817.10	1. 38	10. 8. 27	4. 48	23. 5	1034.26	2. 92	10. 0. 0
4. 46	25. 5	299573.23	1. 40	10. 0. 0	4. 48	24. 0	1020.86	2. 94	10. 0. 0
2. 51. 58	26. 0		1. 42		4. 48	24. 5	1007.51	2. 96	10. 0. 0