

214

212

218

208

223

203

263

163

113

Ende

Anfang

Pars Secunda.

TABVLA Latitudinaria IOVIS.

59

Argum. Latit.	Inclinatio. P. ° ' "	Mesologarithmus.	Reductio.	Curvatio.	Argum. Latit.	Inclinatio. P. ° ' "	Mesologarithmus.	Reductio.	Curvatio.
0	0. 0. 0	Infinitum.	0. 0	0	45	0. 56. 14	411300	0. 29	14
1	0. 1. 23	781800	0. 2	0	46	57. 14	409540	28	14
2	2. 46	782530	3	0	47	58. 12	407860	28	14
3	4. 9	671970	4	0	48	0. 59. 8	406270	28	15
4	5. 32	643180	5	0	49	1. 0. 3	404730	28	15
5	6. 55	620870	6	0	50	1. 0. 57	403230	28	16
6	8. 18	602630	7	0	51	1. 49	401830	28	16
7	9. 40	587370	8	0	52	2. 40	400460	27	17
8	11. 3	574020	9	1	53	3. 30	399140	27	17
9	12. 25	562360	10	1	54	4. 18	397890	27	17
10	13. 47	551910	10	1	55	5. 5	396670	26	18
11	15. 9	542450	11	1	56	5. 51	395510	26	18
12	16. 30	533940	12	1	57	6. 36	394370	26	19
13	17. 51	526060	13	1	58	7. 20	393270	25	19
14	19. 12	518760	14	2	59	8. 2	392240	25	20
15	20. 32	512050	14	2	60	1. 8. 43	391250	24	20
16	21. 52	505760	15	2	61	9. 23	390280	24	20
17	23. 12	499840	16	2	62	10. 2	389100	23	21
18	24. 31	494320	17	3	63	10. 40	388450	23	21
19	25. 50	489090	18	3	64	11. 16	387600	22	22
20	27. 8	484180	18	3	65	11. 52	386760	22	22
21	28. 26	479500	19	4	66	12. 26	385980	21	22
22	29. 43	475000	20	4	67	12. 59	385220	20	23
23	31. 0	470860	20	4	68	13. 31	384480	20	23
24	32. 16	466840	21	5	69	14. 3	383790	19	23
25	33. 32	463000	22	5	70	1. 14. 32	383120	18	24
26	34. 47	459340	22	5	71	15. 7	382470	18	24
27	36. 1	455860	23	6	72	15. 28	381870	17	24
28	37. 15	452490	23	6	73	15. 54	381300	16	25
29	38. 28	449270	24	6	74	16. 18	380770	15	25
30	39. 40	446200	24	7	75	16. 40	380290	14	25
31	40. 51	443260	25	7	76	17. 1	379830	14	25
32	42. 1	440440	25	8	77	17. 20	379430	13	26
33	43. 10	437740	26	8	78	17. 37	379060	12	26
34	44. 19	435110	26	8	79	17. 53	378720	11	26
35	45. 27	432580	26	9	80	1. 18. 7	378410	10	26
36	46. 35	430130	27	9	81	18. 20	378140	10	26
37	47. 42	427760	27	10	82	18. 31	377900	9	26
38	48. 49	425440	27	10	83	18. 41	377690	8	26
39	49. 55	423210	28	11	84	18. 50	377500	7	26
40	51. 0	421070	28	11	85	18. 58	377330	6	27
41	52. 5	418970	28	12	86	19. 5	377190	5	27
42	53. 9	416950	28	12	87	19. 11	377060	4	27
43	54. 12	414980	28	13	88	19. 16	376960	3	27
44	55. 14	413100	28	13	89	19. 19	376890	2	27
45	0. 56. 14	411300	0. 29	14	90	1. 19. 20	376870	0. 0	27

Termini Stationum IOVIS.

In Anomalia Eccentri.	Prima.	Secunda.
	Angulus Com-	mutationis.
0	123.57	124.54
90	126.22	126.24
180	128.15	127.15
270	125.38	125.41

Profunditas Solis sub Horizonte in Articulis Emerfionum IOVIS matutinarum, et occulrationum vespertinarum, secundum PTOLEMÆVM, debet esse Graduum 10.