

# MILIARIBVS VIA ARITHMETICA EXTRAHENDA C L

num, uel æquinoctialem circulum in gradibus longitudinum collectis, secunda.

G	dif. 10		20		30		40		50		60		70		80		90		Longi.									
M	600		1200		1800		2400		3000		3600		4200		4800		5400		æquat.									
	G	m	se.	G	m	se.	G	m	se.	G	m	se.	G	m	se.	G	m	se.	G	m	se.							
61	4	50	53	9	46	20	14	32	39	19	23	33	24	14	26	29	5	19	33	56	12	38	47	5	43	37	58	
62	4	41	41	9	23	22	14	5	2	18	46	23	23	28	24	28	10	5	32	51	46	37	33	27	42	15	7	
63	4	32	34	9	5	8	13	37	42	18	10	16	22	42	50	72	15	24	31	47	58	36	20	32	40	53	6	
64	4	23	6	8	46	13	13	9	19	17	32	26	21	55	32	26	18	39	30	41	45	53	4	52	39	27	58	
65	4	13	34	8	27	9	12	40	43	16	54	17	21	7	52	25	21	26	29	38	0	33	48	35	37	2	9	
66	4	4	2	8	8	5	12	12	7	16	16	10	20	20	12	24	24	15	28	28	17	32	32	20	36	36	22	
67	3	54	26	7	48	52	11	43	18	15	37	45	19	32	11	23	26	37	27	21	3	31	15	29	35	9	55	
68	3	44	46	7	29	32	11	14	18	14	59	4	18	43	50	22	28	36	26	13	22	29	58	8	33	42	54	
69	3	35	1	7	10	3	10	45	4	14	20	5	17	55	7	21	30	8	25	5	9	28	40	11	32	15	12	
70	3	25	13	6	50	25	10	15	38	13	40	51	17	6	3	20	31	16	23	56	29	27	21	41	30	46	54	
71	3	15	25	6	30	50	9	46	15	13	1	41	16	17	6	19	32	31	22	47	56	26	3	21	29	18	46	
72	3	5	24	6	10	49	9	16	14	12	21	39	15	27	3	18	32	28	21	37	53	24	43	17	27	48	42	
73	2	55	25	5	50	51	8	46	16	11	41	41	14	37	7	17	32	32	20	27	57	23	23	23	26	18	48	
74	2	45	23	5	30	46	8	16	9	11	1	32	13	46	55	16	32	18	19	17	41	22	3	4	24	48	27	
75	2	35	17	5	10	35	7	45	52	10	21	10	12	56	27	15	31	45	18	7	2	20	42	20	23	17	37	
76	2	25	9	4	50	18	7	15	27	9	40	37	12	5	46	14	30	55	16	56	4	19	21	13	21	46	22	
77	2	14	58	4	29	56	6	44	54	8	59	53	11	14	51	13	29	49	15	44	47	17	59	45	20	14	43	
78	2	4	45	4	9	30	6	14	14	8	18	59	10	23	44	12	28	29	14	33	14	16	37	59	18	42	42	
79	1	54	29	3	48	58	5	43	27	7	37	57	9	32	26	11	26	55	13	21	24	51	15	58	17	10	22	
80	1	44	11	3	28	23	5	12	34	6	56	46	8	40	57	10	25	9	12	9	20	13	53	32	15	37	4	
81	1	33	51	3	7	43	4	41	34	6	15	26	7	49	17	9	23	9	10	57	0	21	30	52	14	4	43	
82	1	24	30	2	47	0	4	10	30	5	34	1	6	57	31	8	21	1	9	44	31	11	8	1	12	31	31	
83	1	13	7	2	26	15	3	39	22	4	52	29	6	5	37	7	18	44	8	31	51	9	44	59	10	58	6	
84	1	2	43	2	5	26	3	8	9	4	10	52	5	13	35	6	16	18	7	19	1	8	21	44	9	24	27	
85	0	52	51	1	45	42	2	38	33	3	31	25	4	24	16	5	17	7	6	9	58	7	2	49	7	55	40	
86	0	41	51	1	23	43	2	5	34	2	47	25	3	29	17	4	11	8	4	52	59	5	34	51	6	16	42	
87	0	31	21	1	2	41	1	34	2	2	5	23	2	36	43	3	8	4	3	39	25	4	10	45	4	42	6	
88	0	02	56	0	41	53	1	2	49	1	23	46	1	44	42	2	5	39	2	26	35	2	47	32	3	8	28	
89	0	10	28	0	20	57	0	31	25	0	41	54	0	52	22	1	2	51	1	13	19	1	23	48	1	34	16	
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

De differ

GRADVS PARALLELORVM. ELEVATIO EQVIV