

MILIARIBVS VIA ARITHMETICA EXTRAHENDA CXLIX

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

GRADVS PARALLELORVM, ELEVATIO POLI.

G	dif.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Longi.																	
M		60	120	180	240	300	360	420	480	540	æquat.																	
		G m se.	G m se.	G m se.	G m se.	G m se.	G m se.	G m se.	G m se.	G m se.																		
31	0	51	26	1	42	52	2	34	18	3	25	44	4	17	10	5	8	35	6	0	1	6	51	27	9	42	53	
32	0	50	53	1	41	49	2	32	30	3	23	32	4	14	25	5	5	18	6	56	10	6	47	4	7	37	57	
33	0	50	19	1	40	38	2	30	58	3	21	17	4	11	36	5	1	55	6	52	14	6	42	34	7	32	51	
34	0	49	44	1	39	29	2	29	14	3	18	58	4	8	43	4	58	27	5	48	12	6	37	56	7	27	41	
35	0	49	9	1	38	18	2	27	27	3	16	36	4	5	45	4	54	54	5	44	3	6	33	12	7	22	21	
36	0	48	32	1	37	5	2	25	37	3	14	10	4	2	42	4	51	15	5	39	47	6	28	20	7	16	52	
37	0	47	55	1	35	50	2	23	45	3	11	40	3	59	35	4	47	31	5	35	26	6	23	21	7	11	16	
38	0	47	17	1	34	24	2	21	40	3	8	57	3	56	14	4	43	31	5	30	48	6	18	5	7	5	21	
39	0	46	38	1	33	17	2	19	56	3	6	34	3	53	13	4	39	52	5	26	30	6	13	9	7	59	47	
40	0	45	58	1	31	55	2	17	53	3	3	51	3	49	49	4	35	46	5	21	44	6	7	42	6	53	40	
41	0	45	17	1	30	34	2	15	51	3	1	8	3	46	25	4	31	42	5	17	0	6	2	17	6	47	34	
42	0	44	35	1	29	11	2	13	40	2	58	21	3	42	57	4	27	32	5	12	7	5	56	43	6	41	18	
43	0	43	53	1	27	46	2	11	39	2	55	31	3	39	24	4	23	17	5	7	10	5	51	3	6	34	56	
44	0	43	10	1	26	20	2	9	30	2	52	40	3	35	50	4	19	0	5	2	10	5	45	20	6	28	30	
45	0	42	25	1	24	49	2	7	14	2	49	38	3	32	3	4	14	27	5	56	52	6	39	17	6	21	41	
46	0	41	41	1	23	21	2	5	2	2	46	43	3	32	24	4	10	5	4	51	45	5	33	26	6	15	7	
47	0	40	55	1	21	50	2	2	46	2	43	41	3	24	36	4	5	31	4	46	26	5	27	22	6	8	17	
48	0	40	8	1	20	18	2	0	27	2	40	35	3	20	44	4	0	53	4	41	2	5	21	11	6	1	20	
49	0	39	22	1	18	44	1	58	5	2	37	27	3	16	49	3	56	11	4	31	33	5	14	54	5	54	16	
50	0	38	34	1	17	8	1	55	42	2	34	16	3	12	50	3	51	24	4	29	58	5	8	32	5	47	6	
51	0	37	46	1	15	31	1	53	17	2	31	2	3	8	48	3	46	33	4	24	19	5	2	4	5	39	50	
52	0	36	56	1	13	53	1	50	49	2	27	45	3	4	42	3	41	38	4	18	35	4	55	31	5	32	27	
53	0	36	7	1	12	13	1	48	20	2	24	26	3	8	33	3	36	39	4	12	46	4	48	32	5	24	59	
54	0	35	16	1	10	32	1	45	48	2	21	4	3	56	20	3	31	36	4	6	52	4	42	8	5	17	24	
55	0	34	25	1	8	50	1	43	15	2	17	39	2	52	4	3	26	29	4	0	54	4	35	19	5	9	44	
56	0	33	33	1	7	6	1	40	39	2	14	12	2	47	45	3	21	18	3	54	52	4	28	25	5	1	58	
57	0	32	41	1	5	21	1	38	2	2	10	43	2	43	24	3	16	4	3	46	45	4	21	26	4	54	6	
58	0	31	48	1	3	35	1	35	23	2	7	11	2	38	59	3	13	46	3	43	34	4	14	22	4	46	9	
59	0	30	54	1	1	48	1	32	42	2	3	37	2	34	31	3	5	25	3	36	19	4	7	13	4	38	7	
60	0	30	0	1	0	0	1	30	0	2	0	0	2	30	0	3	0	0	3	30	0	4	0	0	4	0	3	0