

Equationis. 12. domozū celi ad latitudines si gra. 10. regio nocte

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			

16	26	29	26	30	19	12	11	0	8	8	>	9	16	23	39	20	35	12	14	5	2	5	29
17	27	19	27	18	19	58	11	98	9	3	>	13	17	29	33	21	29	13	5	5	52	6	19
18	28	13	28	5	20	99	12	37	9	57	>	17	18	25	27	22	11	13	50	6	39	2	13
19	29	>	28	53	21	30	13	25	10	50	>	22	19	26	21	22	58	19	35	>	25	8	>
20	29	0	29	91	22	16	19	13	11	96	>	27	20	27	15	23	96	15	20	8	12	9	1
21	21	0	55	29	23	2	15	1	12	91	>	31	21	28	9	29	39	16	6	9	0	9	55
22	1	51	1	17	23	98	15	98	13	35	>	35	22	29	3	25	22	16	51	9	9	10	50
23	2	96	2	5	29	35	16	37	19	29	>	39	23	29	57	26	9	17	36	10	39	11	99
24	3	39	2	53	25	21	17	25	15	29	>	99	24	51	26	56	18	21	5	11	20	12	38
25	9	39	3	94	26	>	18	19	16	20	>	98	25	1	99	27	93	19	5	12	>	13	32
26	5	27	9	30	26	53	19	3	17	13	>	52	26	2	38	28	30	19	50	12	53	19	26
27	6	23	5	17	27	90	19	51	18	6	>	56	27	3	31	29	17	20	39	13	90	15	21
28	>	18	6	5	28	26	20	39	19	1	8	0	28	9	29	0	9	21	19	19	22	16	16
29	8	13	6	59	29	12	21	28	19	56	8	5	29	5	18	0	51	23	3	15	13	12	10
30	9	8	>	93	30	0	22	17	20	51	8	9	30	6	11	1	38	23	98	15	59	18	5

9
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

18	20	28	14	28	2	55	28	51	3	36
22	24	5	15	12	5	37	29	36	2	31
26	22	38	15	56	6	18	0	20	5	27
30	23	29	16	90	7	0	1	5	6	23
34	24	19	17	23	7	91	1	50	7	20
38	25	10	18	7	8	22	2	35	8	16
41	26	0	18	50	9	2	3	19	9	13
45	26	51	19	34	9	94	2	2	10	10
49	27	90	20	17	10	25	9	98	11	7
53	28	30	21	0	11	5	5	32	12	9
57	29	20	21	93	11	96	6	17	13	1
1	28	9	22	25	12	26	7	2	13	58
5	29	0	23	7	13	7	7	97	19	54
8	30	1	23	99	13	98	8	31	15	53

V
IV
III
II
I

V
IV
III
II
I

70

59	16	8	5	25	17	19	58	17	6	>	39
3	17	8	52	25	59	15	92	18	9	8	59
6	18	9	39	26	91	16	27	19	12	10	13
10	19	10	26	27	23	17	12	20	17	11	39
19	20	11	13	28	5	17	57	21	23	12	55
18	21	12	0	28	97	18	93	22	29	19	17
21	22	12	97	29	29	19	29	23	36	15	39
25	23	13	39	30	12	20	12	29	99	17	0
29	24	19	21	0	55	21	3	25	55	18	25
33	25	15	9	1	39	21	50	27	8	19	99
36	26	15	58	2	22	22	38	28	20	21	13
90	27	16	99	3	5	23	27	29	39	22	37
99	28	17	31	3	99	29	15	0	99	29	1
98	29	18	18	9	32	25	9	2	5	25	26
52	30	19	6	5	16	25	53	3	23	26	50

16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

III

III

III

III

III

III

III

III

III

III

III

III

15	28	17	15	59	29	9	27	2	28	59	19	5	15	1	5	2	57	5	52	19	9	1	92
16	29	16	17	11	26	19	29	0	0	6	19	9	16	2	19	9	57	7	56	15	10	2	91
17	30	16	18	23	28	29	0	58	1	19	19	19	17	3	99	7	1	9	58	16	24	3	39
18	1	16	19	37	0	37	2	19	2	31	19	18	18	9	98	9	2	11	59	17	29	9	36
19	2	16	20	53	2	5	9	99	3	93	19	22	19	6	3	11	6	13	50	18	36	5	33
20	3	16	22	10	5	10	6	39	9	59	19	27	20	7	19	13	11	15	92	19	92	6	30
21	9	17	23	28	7	31	8	28	6	3	19	31	21	8	36	15	17	17	30	20	97	7	27
22	5	18	24	97	9	53	10	17	7	13	19	35	22	9	53	17	25	19	16	21	51	8	23
23	6	20	26	8	12	17	12	3	8	22	19	39	23	11	11	19	33	21	1	22	55	9	19
24	7	22	27	31	19	93	13	99	9	31	19	99	24	12	28	21	38	22	91	23	57	10	15
25	8	26	28	55	17	16	15	33	10	90	19	98	25	13	96	23	95	29	20	29	0	11	10
26	9	30	0	20	19	96	17	19	11	98	19	52	26	15	9	25	59	25	58	25	59	12	9
27	10	32	1	97	22	16	18	52	12	59	19	56	27	16	25	28	2	27	32	26	59	12	59
28	11	36	3	15	22	98	20	27	19	1	20	0	28	17	95	0	12	29	2	27	59	13	59
29	12	41	9	96	27	23	22	9	15	6	20	5	29	19	6	2	21	0	32	28	59	14	59
30	13	46	6	20	30	0	23	39	16	12	20	9	30	20	28	9	27	1	58	29	56	15	53

9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

Primer in decima domo

10	11	12	1	2	3
13	12	21	23	24	25
29	34	38	42	46	50
54	58	62	66	70	74
79	83	87	91	95	99
104	108	112	116	120	124
129	133	137	141	145	149
154	158	162	166	170	174
179	183	187	191	195	199
204	208	212	216	220	224
229	233	237	241	245	249
254	258	262	266	270	274
279	283	287	291	295	299
304	308	312	316	320	324
329	333	337	341	345	349
354	358	362	366	370	374
379	383	387	391	395	399
404	408	412	416	420	424
429	433	437	441	445	449
454	458	462	466	470	474
479	483	487	491	495	499
504	508	512	516	520	524
529	533	537	541	545	549
554	558	562	566	570	574
579	583	587	591	595	599
604	608	612	616	620	624
629	633	637	641	645	649
654	658	662	666	670	674
679	683	687	691	695	699
704	708	712	716	720	724
729	733	737	741	745	749
754	758	762	766	770	774
779	783	787	791	795	799
804	808	812	816	820	824
829	833	837	841	845	849
854	858	862	866	870	874
879	883	887	891	895	899
904	908	912	916	920	924
929	933	937	941	945	949
954	958	962	966	970	974
979	983	987	991	995	999
1004	1008	1012	1016	1020	1024

aptes

V II

Primer in decima domo

10	11	12	1	2	3
13	12	22	22	22	22
29	34	38	42	46	50
54	58	62	66	70	74
79	83	87	91	95	99
104	108	112	116	120	124
129	133	137	141	145	149
154	158	162	166	170	174
179	183	187	191	195	199
204	208	212	216	220	224
229	233	237	241	245	249
254	258	262	266	270	274
279	283	287	291	295	299
304	308	312	316	320	324
329	333	337	341	345	349
354	358	362	366	370	374
379	383	387	391	395	399
404	408	412	416	420	424
429	433	437	441	445	449
454	458	462	466	470	474
479	483	487	491	495	499
504	508	512	516	520	524
529	533	537	541	545	549
554	558	562	566	570	574
579	583	587	591	595	599
604	608	612	616	620	624
629	633	637	641	645	649
654	658	662	666	670	674
679	683	687	691	695	699
704	708	712	716	720	724
729	733	737	741	745	749
754	758	762	766	770	774
779	783	787	791	795	799
804	808	812	816	820	824
829	833	837	841	845	849
854	858	862	866	870	874
879	883	887	891	895	899
904	908	912	916	920	924
929	933	937	941	945	949
954	958	962	966	970	974
979	983	987	991	995	999
1004	1008	1012	1016	1020	1024

aptes

V II

18	17	19	29	19	22	19	19	95	8	19
22	18	15	50	15	23	19	15	33	1	9
26	19	17	17	10	32	29	16	21	1	58
30	20	18	99	12	8	35	17	8	2	97
39	21	20	11	13	99	26	17	55	3	37
38	22	21	38	15	17	27	3	91	9	26
91	23	23	3	16	98	27	59	27	5	15
95	29	29	31	18	18	28	59	20	19	9
99	25	25	57	19	99	29	98	21	0	6
53	26	27	29	21	8	99	21	95	7	91
55	27	28	51	22	32	1	33	22	30	8
1	28	16	16	23	55	2	29	23	15	9
5	29	1	58	25	17	3	15	29	5	10
8	30	3	8	26	36	9	6	29	99	10

23	12	17	26	20	15	55	17	10	6	96	29	13
23	16	18	27	38	16	55	17	53	7	28	25	0
23	20	19	28	59	17	53	18	35	8	9	25	96
29	23	20	8	11	18	51	19	19	8	51	26	39
23	27	21	1	26	19	98	20	1	9	31	27	20
23	31	22	2	91	20	99	20	93	10	12	28	7
23	39	23	3	56	21	39	21	25	10	53	28	53
23	38	29	4	10	22	39	22	6	11	39	29	90
23	42	25	6	23	23	29	22	98	12	19	9	26
23	45	26	7	36	29	23	23	29	12	55	1	13
23	49	27	8	98	25	16	29	10	13	35	1	59
23	53	28	10	0	26	9	29	51	19	16	2	96
23	56	29	11	13	27	1	25	72	19	56	3	33
29	0	30	12	21	27	53	26	13	15	37	9	19
		2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101

Handwritten notes and symbols in red ink, including various numbers (5, 6, 7, 8, 9), symbols (♠, ♣, ♣), and lines drawn across the grid.