

Tabula domorum figuræ cœlestis pro altitudine poli grad: 39.

0 in 20	10 do.	11 do.	12 dom.	1 Al. p.	2 dom.	3 dom.	Num. pol.	0 in 30	10 do.	11 dom.	12 dom.	1 Al. p.	2 dom.	3 dom.
Tempus a meridie.	G m	G m	G m	G m	G m	G m		Tempus a meridie.	G m	G m	G m	G m	G m	G m
H m	α	β	γ	δ	ε	ζ	Arcus eclipt.	H m	α	β	γ	δ	ε	ζ
15 51	0	18 52	9 31	10 23	26 31	5 39		20 9	0	24 20	3 28	19 30	20 29	11 8
15 55	1	19 46	10 32	11 45	28 11	6 55		20 13	1	25 35	5 5	19 57	21 29	12 3
16 0	2	20 45	11 34	13 9	29 50	8 11		20 17	2	26 51	6 41	23 18	22 29	12 58
16 4	3	21 41	12 37	14 35	1 30	9 26		20 21	3	28 7	8 18	23 37	23 29	13 53
16 8	4	22 37	13 41	16 3	3 9	10 41		20 25	4	29 24	9 54	24 56	24 28	14 48
16 12	5	23 34	14 45	17 31	4 48	11 55		20 30	5	30 41	11 31	26 14	25 27	15 43
16 16	6	24 31	15 49	18 58	6 26	13 9		20 34	6	31 57	13 4	27 29	26 25	16 36
16 21	7	25 28	16 56	20 30	8 14	14 24		20 38	7	33 14	14 38	28 43	27 22	17 30
16 25	8	26 26	18 2	22 19	9 44	15 38		20 42	8	34 30	16 12	29 56	28 19	18 24
16 29	9	27 23	19 8	23 33	11 23	16 50		20 46	9	35 47	17 45	31 8	29 15	19 17
16 33	10	28 22	20 16	25 7	12 18	1 2		20 50	10	37 5	19 18	32 19	30 11	20 11
16 38	11	29 20	21 24	26 43	14 40	19 15		20 54	11	38 23	20 49	33 30	31 6	21 5
16 42	12	30 19	22 35	28 21	16 20	20 28		20 58	12	39 39	22 19	34 39	32 1	21 58
16 46	13	31 18	23 45	29 58	17 57	21 39		21 2	13	40 56	23 49	35 47	32 55	22 51
16 50	14	32 17	24 54	31 37	19 34	22 50		21 6	14	42 15	25 19	36 56	33 50	23 45
16 55	15	33 18	26 7	3 17	21 12	24 2		21 10	15	43 32	26 47	38 3	34 44	24 37
16 59	16	34 19	27 19	5 0	22 49	25 13		21 14	16	44 49	28 13	39 9	35 36	25 29
17 3	17	35 19	28 31	6 41	24 25	26 23		21 18	17	46 8	29 38	40 14	36 20	26 21
17 8	18	36 20	29 46	8 24	26 0	27 33		21 22	18	47 25	31 4	41 18	37 21	27 12
17 12	19	37 20	31 1	10 8	27 35	28 43		21 26	19	48 42	32 28	42 21	38 11	28 4
17 16	20	38 22	32 17	11 53	29 8	29 52		21 30	20	49 0	33 53	43 23	39 5	28 55
17 21	21	39 24	33 35	13 39	30 42	31 1		21 34	21	50 17	35 15	44 25	40 9	29 48
17 25	22	40 26	34 53	15 26	32 16	2 9		21 38	22	51 33	36 36	45 25	41 47	30 38
17 29	23	41 29	36 11	17 13	33 48	3 17		21 42	23	52 51	37 57	46 25	42 38	31 30
17 34	24	42 33	37 32	19 3	35 21	4 26		21 46	24	54 9	39 17	47 25	43 20	32 22
17 38	25	43 36	38 52	20 52	36 52	5 33		21 50	25	55 25	40 35	48 24	44 19	33 13
17 42	26	44 39	40 15	22 42	38 22	6 41		21 54	26	56 42	41 52	49 23	45 14	34 4
17 47	27	45 42	41 37	24 30	39 49	7 47		21 58	27	58 0	43 8	50 20	46 7	35 55
17 51	28	46 47	43 0	26 18	41 16	8 53		22 2	28	59 15	44 25	51 17	47 5	36 46
17 56	29	47 51	44 23	28 8	42 43	9 58		22 6	29	60 32	45 40	52 13	48 36	37 37
18 0	30	48 56	45 49	30 0	44 10	11 4		22 10	30	61 47	46 53	53 9	49 24	38 27
18 0	0	49 56	47 15	31 14	45 10	11 4		22 14	0	62 47	48 16	54 23	50 17	39 27
18 4	1	50 20	48 17	32 52	46 36	12 9		22 18	1	63 18	49 24	55 4	51 18	40 17
18 8	2	51 7	49 44	34 42	47 17	13 13		22 22	2	64 17	50 19	56 24	52 0	41 8
18 13	3	52 13	50 11	36 30	48 23	14 17		22 26	3	65 32	51 30	57 52	52 47	41 58
18 18	4	53 20	51 39	38 20	49 46	15 21		22 30	4	66 48	52 41	58 46	53 10	42 49
18 22	5	54 27	52 8	40 9	50 21	16 24		22 34	5	67 5	53 22	59 39	54 23	43 39
18 26	6	55 34	52 29	42 10	51 22	17 27		22 38	6	68 10	54 12	60 32	55 11	44 29
18 31	7	56 42	53 11	44 47	52 49	18 31		22 42	7	69 31	55 8	61 24	56 13	45 18
18 35	8	57 50	54 44	46 34	53 7	19 34		22 46	8	70 44	56 15	62 15	57 23	46 8
18 39	9	58 59	55 17	48 21	54 25	20 36		22 50	9	71 59	57 23	63 7	58 32	46 58
18 44	10	59 7	56 31	50 6	55 42	21 38		22 54	10	73 12	58 29	64 1	59 18	47 48
18 48	11	60 17	57 25	51 52	56 59	22 39		22 58	11	74 25	59 34	65 48	60 5	48 37
18 52	12	61 27	58 4	53 36	58 14	23 40		23 2	12	75 37	60 39	66 38	61 17	49 28
18 57	13	62 37	59 35	55 19	59 24	24 41		23 6	13	76 49	61 43	67 28	62 37	50 17
19 1	14	63 47	60 10	57 2	60 40	25 41		23 10	14	78 0	62 45	68 17	63 28	51 6
19 5	15	64 58	60 48	59 42	61 53	26 42		23 14	15	79 11	63 48	69 6	64 19	51 56
19 10	16	66 10	61 28	61 22	62 5	27 42		23 18	16	80 22	64 50	70 57	65 20	52 46
19 14	17	67 21	62 12	63 16	63 15	28 41		23 22	17	81 33	65 50	71 44	66 10	53 36
19 18	18	68 32	63 40	64 39	64 25	29 40		23 26	18	82 43	66 50	72 32	67 1	54 25
19 22	19	69 45	64 20	66 8	65 35	30 40		23 30	19	83 54	67 51	73 21	68 10	55 15
19 27	20	70 58	65 58	67 9	66 44	31 38		23 34	20	85 5	68 50	74 10	69 2	56 4
19 31	21	72 11	67 37	68 26	67 52	32 36		23 38	21	86 16	69 49	75 0	70 11	56 54
19 35	22	73 24	68 15	70 1	69 6	33 33		23 42	22	87 26	70 48	75 44	71 2	57 44
19 39	23	74 36	68 54	71 30	70 14	34 31		23 46	23	88 36	71 46	76 30	71 11	58 33
19 44	24	75 50	69 34	72 14	71 22	35 29		23 50	24	89 46	72 45	77 17	72 5	59 23
19 48	25	77 5	70 12	73 29	72 30	36 26		23 54	25	90 56	73 44	78 3	73 42	60 13
19 52	26	78 19	70 50	74 44	73 38	37 22		23 58	26	91 66	74 43	79 7	74 29	61 3
19 56	27	79 34	71 30	75 59	74 46	38 19		24 2	27	92 16	75 42	80 15	75 16	61 53
20 0	28	80 49	72 10	77 14	75 57	39 15		24 6	28	93 26	76 41	81 23	76 5	62 42
20 4	29	81 64	72 50	78 29	77 6	40 11		24 10	29	94 36	77 40	82 31	77 42	63 33
20 9	30	82 20	73 30	79 44	78 10	41 8		24 14	30	95 46	78 39	83 40	78 30	64 23