

Tabulæ Domorum ad Latitudinem gr.

		54. ☉ in					57. ☉					60. existente.					
H. I. II.		IO Ω	II ♍	12 ♎	Hor. ♏	2 ♐	3 ♑	II ♍	12 ♎	Hor. ♏	2 ♐	3 ♑	II ♍	12 ♎	Hor. ♏	2 ♐	3 ♑
		g.	g.	g.	gr.	g.	g.	g.	g.	gr.	g.	g.	g.	g.	gr.	g.	g.
8.	8.48	0	7	2	21.54	14	17	7	2	20.59	13	15	8	1	19.58	11	13
8.	12.57	1	8	2	22.36	15	17	8	2	21.39	13	16	9	2	20.36	12	14
8.	17.6	2	8	3	23.18	16	18	9	3	22.19	14	17	10	3	21.15	12	14
8.	21.14	3	9	4	24.0	17	19	10	4	22.59	15	17	10	3	21.53	13	15
8.	25.22	4	10	5	24.42	17	20	11	4	23.39	16	18	11	4	22.31	14	16
8.	29.28	5	11	5	25.24	18	21	12	5	24.19	16	19	12	5	23.8	14	17
8.	33.34	6	12	6	26.6	19	22	12	6	24.59	17	20	13	6	23.46	15	18
8.	37.40	7	13	7	26.47	20	23	13	6	25.38	18	21	14	6	24.24	16	19
8.	41.44	8	14	7	27.28	20	24	14	7	26.18	18	22	15	7	25.1	16	20
8.	45.48	9	14	8	28.9	21	25	15	8	26.57	19	23	15	8	25.39	17	20
8.	49.51	10	15	9	28.50	22	26	16	9	27.37	20	24	16	8	26.17	18	21
8.	53.53	11	16	10	29.31	22	26	17	9	28.16	20	25	17	9	26.54	18	22
8.	57.55	12	17	10	0.12	23	27	17	10	28.55	21	25	18	10	27.31	19	23
9.	1.56	13	18	11	1.53	24	28	18	11	29.34	22	26	18	10	28.8	20	24
9.	5.56	14	19	12	1.34	25	29	19	11	0.13	22	27	19	11	28.44	20	25
9.	9.56	15	19	13	2.14	25	♃	20	12	0.52	23	28	20	12	29.21	21	26
9.	13.55	16	20	13	2.54	26	1	21	13	0.30	24	29	21	12	29.57	22	27
9.	17.53	17	21	14	3.34	27	2	22	13	2.8	25	♃	22	13	♍ 34	22	27
9.	21.50	18	22	15	4.14	28	3	22	14	2.46	25	1	22	14	1.10	23	28
9.	25.47	19	23	15	4.55	28	4	23	15	3.24	26	2	23	14	1.46	24	29
9.	29.43	20	24	16	5.35	29	5	24	15	4.2	27	3	24	15	2.22	24	♃
9.	33.38	21	24	17	6.14	♃	6	25	16	4.40	27	4	25	16	2.58	25	1
9.	37.32	22	25	17	6.53	0	7	25	17	5.18	28	4	26	16	3.34	26	2
9.	41.26	23	26	18	7.33	1	7	26	17	5.56	29	5	26	17	4.10	26	3
9.	45.19	24	27	19	8.12	2	8	27	18	6.33	29	6	27	17	4.45	27	4
9.	49.12	25	28	20	8.51	3	9	28	19	7.11	♃	7	28	18	5.21	28	5
9.	53.4	26	29	20	9.30	3	10	29	19	7.48	1	8	29	19	5.56	28	6
9.	56.55	27	29	21	10.9	4	11	29	20	8.25	1	9	29	19	6.32	29	7
10.	0.46	28	♏	22	10.48	5	12	♏	21	9.2	2	10	♏	20	7.7	♃	8
10.	4.36	29	1	22	11.27	5	13	1	21	9.39	3	11	1	21	7.42	0	8
10.	8.25	30	2	23	12.6	6	14	2	22	10.15	3	12	2	21	8.17	1	9