



*32*  
*Tabularum Rudolphi*  
**TABVLÆ ÆQVATIONIS TEMPORIS.**

Tychonica perpetua.

Subtrahc ab Apparenti.

Pars Æquationis a Tychoñe reiecta.

Anomaliz Solis coequata

Gras	Signo 0					1					2					3					4					5					Gras
	Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro		Astro nomi		Exces Astro				
	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde	Subtr	Adde			
	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.	P.		
00	0	0	0	1	3	1.42	1.48	2.55	2.4	3.21	1.46	2.53	1.1	1.40	30																
10	2	0	4	1	4	1.45	1.49	2.57	2.4	3.21	1.45	2.51	0.59	1.37	29																
20	4	0	7	1	0	1.48	1.50	2.59	2.4	3.21	1.44	2.50	0.57	1.33	28																
30	7	0	11	1	8	1.51	1.51	3.02	2.3	3.21	1.43	2.48	0.55	1.30	27																
40	9	0	14	1	10	1.54	1.52	3.02	2.2	3.21	1.42	2.46	0.54	1.27	26																
50	11	0	18	1	12	1.57	1.53	3.02	2.1	3.20	1.41	2.44	0.52	1.24	25																
60	13	0	21	1	13	2.00	1.54	3.02	2.0	3.20	1.39	2.42	0.50	1.21	24																
70	15	0	25	1	15	2.03	1.54	3.02	1.9	3.19	1.38	2.40	0.48	1.18	23																
80	17	0	28	1	17	2.06	1.55	3.02	1.8	3.19	1.37	2.38	0.46	1.15	22																
90	20	0	32	1	19	2.08	1.56	3.02	1.8	3.18	1.35	2.35	0.44	1.11	21																
100	22	0	35	1	20	2.11	1.57	3.02	1.7	3.17	1.34	2.33	0.42	1.08	20																
110	24	0	39	1	22	2.13	1.58	3.02	1.7	3.17	1.33	2.31	0.40	1.05	19																
120	26	0	42	1	24	2.16	1.58	3.02	1.6	3.16	1.31	2.29	0.38	1.01	18																
130	28	0	46	1	25	2.18	1.59	3.02	1.6	3.15	1.30	2.26	0.36	0.98	17																
140	30	0	49	1	27	2.21	1.59	3.02	1.5	3.14	1.28	2.24	0.34	0.95	16																
150	32	0	53	1	28	2.23	2.00	3.02	1.5	3.13	1.27	2.21	0.32	0.91	15																
160	35	0	56	1	30	2.26	2.00	3.02	1.4	3.12	1.25	2.18	0.30	0.88	14																
170	37	0	59	1	31	2.28	2.01	3.02	1.4	3.11	1.24	2.16	0.27	0.85	13																
180	39	1	3	1	33	2.31	2.01	3.02	1.3	3.10	1.22	2.13	0.25	0.82	12																
190	41	1	6	1	34	2.33	2.03	3.02	1.3	3.09	1.20	2.11	0.23	0.79	11																
200	43	1	10	1	36	2.36	2.03	3.02	1.2	3.08	1.19	2.08	0.21	0.76	10																
210	45	1	13	1	37	2.38	2.04	3.02	1.2	3.07	1.17	2.06	0.19	0.73	9																
220	47	1	16	1	38	2.40	2.04	3.02	1.1	3.06	1.15	2.03	0.17	0.70	8																
230	49	1	20	1	40	2.42	2.05	3.02	1.1	3.05	1.14	2.00	0.15	0.67	7																
240	51	1	23	1	41	2.44	2.05	3.02	1.1	3.04	1.12	1.97	0.13	0.64	6																
250	53	1	26	1	42	2.47	2.05	3.02	1.0	3.03	1.10	1.94	0.11	0.61	5																
260	55	1	29	1	43	2.49	2.06	3.02	1.0	3.02	1.08	1.91	0.09	0.58	4																
270	57	1	32	1	44	2.52	2.06	3.02	0.9	3.01	1.06	1.88	0.07	0.55	3																
280	59	1	35	1	46	2.52	2.07	3.02	0.9	3.00	1.05	1.86	0.05	0.52	2																
290	1	1	39	1	47	2.54	2.07	3.02	0.8	2.99	1.03	1.83	0.03	0.49	1																
300	3	1	42	1	48	2.55	2.07	3.02	0.8	2.98	1.01	1.80	0.01	0.46	0																

Te. Te. Te. G.

X

Addc ad apprens.

P. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p. p.

addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr addc Subtr

II IO 9 8 7 6

Anomaliz Solis coequata.

Sig.

- 187
- 185
- 191
- 181
- 196
- 176
- 236
- 136
- 086

Ende  
Anfang