

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

JANUARY 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	5 41 0	27 [♌] 8'44	1 [♈] 24	4 [♊] 10	20 [♋] 20	15 [♌] 14	25 [♍] 12	18 [♎] R41	17 [♏] R49	1 [♐] 58	1 [♑] R35	24 [♒] II24	24 [♓] II26	0 [♈] 54	n.a.		
T 2	5 44 57	28 [♌] 9'19	13 [♈] 16	4 [♊] 26	21 [♋] 35	15 [♌] 57	25 [♍] 26	18 [♎] Y41	17 [♏] II46	1 [♐] 58	1 [♑] Ω34	24 [♒] 24	24 [♓] 22	1 [♈] 1	n.a.		
W 3	5 48 54	29 [♌] 9'53	25 [♈] 13	4 [♊] 49	22 [♋] 50	16 [♌] 40	25 [♍] 41	18 [♎] D41	17 [♏] 44	1 [♐] 58	1 [♑] 33	24 [♒] 25	24 [♓] 19	1 [♈] 7	n.a.		
T 4	5 52 50	0 [♍] 10'24	7 [♉] II19	5 [♊] 16	24 [♋] 5	17 [♌] 23	25 [♍] 55	18 [♎] 41	17 [♏] 41	1 [♐] 58	1 [♑] 32	24 [♒] 25	24 [♓] 16	1 [♈] 14	n.a.		
F 5	5 56 47	1 [♍] 10'54	19 [♉] 35	5 [♊] 49	25 [♋] 20	18 [♌] 6	26 [♍] 9	18 [♎] 41	17 [♏] 39	1 [♐] 59	1 [♑] 30	24 [♒] R25	24 [♓] 13	1 [♈] 21	n.a.		
S 6	6 0 43	2 [♍] 11'21	2 [♉] 5	6 [♊] 26	26 [♋] 35	18 [♌] 49	26 [♍] 24	18 [♎] 41	17 [♏] 36	1 [♐] 59	1 [♑] 29	24 [♒] 25	24 [♓] 10	1 [♈] 28	n.a.		
S 7	6 4 40	3 [♍] 11'47	14 [♉] 47	7 [♊] 8	27 [♋] 49	19 [♌] 32	26 [♍] 38	18 [♎] 42	17 [♏] 34	1 [♐] 59	1 [♑] 28	24 [♒] 25	24 [♓] 6	1 [♈] 34	n.a.		
M 8	6 8 36	4 [♍] 12'11	27 [♉] 44	7 [♊] 53	29 [♋] 4	20 [♌] 15	26 [♍] 52	18 [♎] 42	17 [♏] 31	2 [♐] 0	1 [♑] 26	24 [♒] 24	24 [♓] 3	1 [♈] 41	n.a.		
T 9	6 12 33	5 [♍] 12'34	10 [♉] Ω54	8 [♊] 43	0 [♋] 19	20 [♌] 58	27 [♍] 6	18 [♎] 43	17 [♏] 29	2 [♐] 0	1 [♑] 25	24 [♒] 23	24 [♓] 0	1 [♈] 48	n.a.		
W10	6 16 29	6 [♍] 12'54	24 [♉] 17	9 [♊] 35	1 [♋] 34	21 [♌] 41	27 [♍] 21	18 [♎] 43	17 [♏] 26	2 [♐] 1	1 [♑] 23	24 [♒] 21	23 [♓] 57	1 [♈] 54	n.a.		
T 11	6 20 26	7 [♍] 13'13	7 [♉] II54	10 [♊] 31	2 [♋] 49	22 [♌] 24	27 [♍] 35	18 [♎] 44	17 [♏] 24	2 [♐] 1	1 [♑] 22	24 [♒] 20	23 [♓] 54	2 [♈] 1	n.a.		
F 12	6 24 23	8 [♍] 13'30	21 [♉] 42	11 [♊] 29	4 [♋] 4	23 [♌] 6	27 [♍] 49	18 [♎] 45	17 [♏] 21	2 [♐] 2	1 [♑] 21	24 [♒] 18	23 [♓] 51	2 [♈] 8	n.a.		
S 13	6 28 19	9 [♍] 13'46	5 [♉] Ω41	12 [♊] 31	5 [♋] 18	23 [♌] 49	28 [♍] 3	18 [♎] 46	17 [♏] 19	2 [♐] 2	1 [♑] 19	24 [♒] D18	23 [♓] 47	2 [♈] 14	n.a.		
S 14	6 32 16	10 [♍] 14'00	19 [♉] 49	13 [♊] 34	6 [♋] 33	24 [♌] 32	28 [♍] 17	18 [♎] 47	17 [♏] 16	2 [♐] 3	1 [♑] 18	24 [♒] 18	23 [♓] 44	2 [♈] 21	n.a.		
M15	6 36 12	11 [♍] 14'12	4 [♉] Ω5	14 [♊] 40	7 [♋] 48	25 [♌] 15	28 [♍] 31	18 [♎] 49	17 [♏] 14	2 [♐] 4	1 [♑] 16	24 [♒] 19	23 [♓] 41	2 [♈] 28	n.a.		
T 16	6 40 9	12 [♍] 14'22	18 [♉] 27	15 [♊] 49	9 [♋] 3	25 [♌] 57	28 [♍] 46	18 [♎] 50	17 [♏] 12	2 [♐] 4	1 [♑] 15	24 [♒] 20	23 [♓] 38	2 [♈] 35	n.a.		
W17	6 44 5	13 [♍] 14'31	2 [♉] Ω51	16 [♊] 59	10 [♋] 18	26 [♌] 40	29 [♍] 0	18 [♎] 51	17 [♏] 10	2 [♐] 5	1 [♑] 13	24 [♒] 21	23 [♓] 35	2 [♈] 41	n.a.		
T 18	6 48 2	14 [♍] 14'38	17 [♉] 12	18 [♊] 11	11 [♋] 32	27 [♌] 22	29 [♍] 14	18 [♎] 53	17 [♏] 7	2 [♐] 6	1 [♑] 12	24 [♒] R22	23 [♓] 31	2 [♈] 48	n.a.		
F 19	6 51 58	15 [♍] 14'43	1 [♉] Ω27	19 [♊] 25	12 [♋] 47	28 [♌] 5	29 [♍] 28	18 [♎] 55	17 [♏] 5	2 [♐] 6	1 [♑] 10	24 [♒] 22	23 [♓] 28	2 [♈] 55	n.a.		
S 20	6 55 55	16 [♍] 14'47	15 [♉] 31	20 [♊] 41	14 [♋] 2	28 [♌] 47	29 [♍] 42	18 [♎] 57	17 [♏] 3	2 [♐] 7	1 [♑] 9	24 [♒] 21	23 [♓] 25	3 [♈] 1	n.a.		
S 21	6 59 52	17 [♍] 14'48	29 [♉] 20	21 [♊] 58	15 [♋] 17	29 [♌] 30	29 [♍] 56	18 [♎] 59	17 [♏] 1	2 [♐] 8	1 [♑] 7	24 [♒] 19	23 [♓] 22	3 [♈] 8	n.a.		
M22	7 3 48	18 [♍] 14'47	12 [♉] Ω50	23 [♊] 17	16 [♋] 31	0 [♌] 12	0 [♍] 10	19 [♎] 1	16 [♏] 58	2 [♐] 9	1 [♑] 5	24 [♒] 15	23 [♓] 19	3 [♈] 15	n.a.		
T 23	7 7 45	19 [♍] 14'43	26 [♉] 0	24 [♊] 38	17 [♋] 46	0 [♌] 55	0 [♍] 24	19 [♎] 3	16 [♏] 56	2 [♐] 10	1 [♑] 4	24 [♒] 11	23 [♓] 16	3 [♈] 21	n.a.		
W24	7 11 41	20 [♍] 14'37	8 [♉] Ω50	26 [♊] 0	19 [♋] 1	1 [♌] 37	0 [♍] 38	19 [♎] 5	16 [♏] 54	2 [♐] 11	1 [♑] 2	24 [♒] 7	23 [♓] 12	3 [♈] 28	n.a.		
T 25	7 15 38	21 [♍] 14'29	21 [♉] 20	27 [♊] 23	20 [♋] 15	2 [♌] 19	0 [♍] 51	19 [♎] 7	16 [♏] 52	2 [♐] 12	1 [♑] 1	24 [♒] 4	23 [♓] 9	3 [♈] 35	n.a.		
F 26	7 19 34	22 [♍] 14'19	3 [♉] Y34	28 [♊] 48	21 [♋] 30	3 [♌] 2	1 [♍] 5	19 [♎] 10	16 [♏] 50	2 [♐] 13	0 [♑] 59	24 [♒] 1	23 [♓] 6	3 [♈] 41	n.a.		
S 27	7 23 31	23 [♍] 14'06	15 [♉] 36	0 [♊] Ω14	22 [♋] 44	3 [♌] 44	1 [♍] 19	19 [♎] 12	16 [♏] 48	2 [♐] 14	0 [♑] 58	23 [♒] 59	23 [♓] 3	3 [♈] 48	n.a.		
S 28	7 27 27	24 [♍] 13'50	27 [♉] 30	1 [♊] 42	23 [♋] 59	4 [♌] 26	1 [♍] 33	19 [♎] 15	16 [♏] 46	2 [♐] 15	0 [♑] 56	23 [♒] D59	23 [♓] 0	3 [♈] 55	n.a.		
M29	7 31 24	25 [♍] 13'32	9 [♉] Ω20	3 [♊] 11	25 [♋] 14	5 [♌] 8	1 [♍] 47	19 [♎] 18	16 [♏] 44	2 [♐] 16	0 [♑] 54	24 [♒] 0	22 [♓] 57	4 [♈] 2	n.a.		
T 30	7 35 21	26 [♍] 13'12	21 [♉] 12	4 [♊] 41	26 [♋] 28	5 [♌] 50	2 [♍] 0	19 [♎] 21	16 [♏] 43	2 [♐] 17	0 [♑] 53	24 [♒] 2	22 [♓] 53	4 [♈] 8	n.a.		
W31	7 39 17	27 [♍] 12'50	3 [♉] II12	6 [♊] Ω13	27 [♋] Ω43	6 [♌] Ω32	2 [♍] Ω14	19 [♎] Y24	16 [♏] II41	2 [♐] Y18	0 [♑] Ω51	24 [♒] II3	22 [♓] II50	4 [♈] Ω15	n.a.		

Delta T = 11h38m13s Julian Calendar 1 Jan. 1740 BCE == Greg. Calendar 17 Dec. 1741 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	7 43 14	28 [♌] 12'25	15 [♉] II22	7 [♊] Ω45	28 [♋] Ω57	7 [♌] Ω14	2 [♍] Ω28	19 [♎] Y27	16 [♏] R39	2 [♐] Y19	0 [♑] R50	24 [♒] II5	22 [♓] II47	4 [♈] Ω22	n.a.		
F 2	7 47 10	29 [♌] 11'57	27 [♉] 47	9 [♊] 19	0 [♋] Ω12	7 [♌] 56	2 [♍] 41	19 [♎] 30	16 [♏] II37	2 [♐] 20	0 [♑] Ω48	24 [♒] R5	22 [♓] 44	4 [♈] 28	n.a.		
S 3	7 51 7	0 [♍] Ω11'28	10 [♉] Ω29	10 [♊] 54	1 [♋] 26	8 [♌] 38	2 [♍] 55	19 [♎] 33	16 [♏] 36	2 [♐] 22	0 [♑] 46	24 [♒] 4	22 [♓] 41	4 [♈] 35	n.a.		
S 4	7 55 3	1 [♍] 10'56	23 [♉] 30	12 [♊] 31	2 [♋] 41	9 [♌] 20	3 [♍] 8	19 [♎] 37	16 [♏] 34	2 [♐] 23	0 [♑] 45	24 [♒] 1	22 [♓] 37	4 [♈] 42	n.a.		
M 5	7 59 0	2 [♍] 10'22	6 [♉] Ω50	14 [♊] 9	3 [♋] 55	10 [♌] 2	3 [♍] 21	19 [♎] 40	16 [♏] 32	2 [♐] 24	0 [♑] 43	23 [♒] 56	22 [♓] 34	4 [♈] 48	n.a.		
T 6	8 2 57	3 [♍] 9'45	20 [♉] 26	15 [♊] 48	5 [♋] 10	10 [♌] 44	3 [♍] 35	19 [♎] 44	16 [♏] 31	2 [♐] 25	0 [♑] 41	23 [♒] 50	22 [♓] 31	4 [♈] 55	n.a.		
W 7	8 6 53	4 [♍] 9'07	4 [♉] II17	17 [♊] 28	6 [♋] 24	11 [♌] 26	3 [♍] 48	19 [♎] 48	16 [♏] 29	2 [♐] 27	0 [♑] 40	23 [♒] 43	22 [♓] 28	5 [♈] 2	n.a.		
T 8	8 10 50	5 [♍] 8'26	18 [♉] 19	19 [♊] 10	7 [♋] 39	12 [♌] 8	4 [♍] 1	19 [♎] 51	16 [♏] 28	2 [♐] 28	0 [♑] 38	23 [♒] 37	22 [♓] 25	5 [♈] 8	n.a.		
F 9	8 14 46	6 [♍] 7'43	2 [♉] Ω27	20 [♊] 53	8 [♋] 53	12 [♌] 49	4 [♍] 15	19 [♎] 55	16 [♏] 26	2 [♐] 30	0 [♑] 37	23 [♒] 32	22 [♓] 22	5 [♈] 15	n.a.		
S 10	8 18 43	7 [♍] 6'58	16 [♉] 39	22 [♊] 37	10 [♋] 7	13 [♌] 31	4 [♍] 28	19 [♎] 59	16 [♏] 25	2 [♐] 31	0 [♑] 35	23 [♒] 28	22 [♓] 18	5 [♈] 22	n.a.		
S 11	8 22 39	8 [♍] 6'12	0 [♉] Ω50	24 [♊] 23	11 [♋] 22	14 [♌] 13	4 [♍] 41	20 [♎] 3	16 [♏] 23	2 [♐] 32	0 [♑] 33	23 [♒] 26	22 [♓] 15	5 [♈] 29	n.a.		
M12	8 26 36	9 [♍] 5'23	15 [♉] 0	26 [♊] 10	12 [♋] 36	14 [♌] 54	4 [♍] 54	20 [♎] 7	16 [♏] 22	2 [♐] 34	0 [♑] 32	23 [♒] D26	22 [♓] 12	5 [♈] 35	n.a.		
T 13	8 30 32	10 [♍] 4'33	29 [♉] 6	27 [♊] 58	13 [♋] 50	15 [♌] 36	5 [♍] 7	20 [♎] 12	16 [♏] 21	2 [♐] 35	0 [♑] 30	23 [♒] 27	22 [♓] 9	5 [♈] 42	n.a.		
W14	8 34 29	11 [♍] 3'41	13 [♉] Ω7	29 [♊] 47	15 [♋] 5	16 [♌] 17	5 [♍] 20	20 [♎] 16	16 [♏] 20	2 [♐] 37	0 [♑] 29	23 [♒] 28	22 [♓] 6	5 [♈] 49	n.a.		
T 15	8 38 26	12 [♍] 2'47	27 [♉] 2	1 [♊] Ω38	16 [♋] 19	16 [♌] 59	5 [♍] 33	20 [♎] 20	16 [♏] 19	2 [♐] 38	0 [♑] 27	23 [♒] R29	22 [♓] 3	5 [♈] 55	n.a.		
F 16	8 42 22	13 [♍] 1'50	10 [♉] Ω49	3 [♊] 31	17 [♋] 33	17 [♌] 40	5 [♍] 46	20 [♎] 25	16 [♏] 17	2 [♐] 40	0 [♑] 26	23 [♒] 27	21 [♓] 59	6 [♈] 2	n.a.		

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

MARCH 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	9 33 37	25 ⁴⁶ 17	23 ^{II} 12	29 ⁴¹ 29	3 ^X 38	26 ^X 36	8 ³ 26	21 ^V 31	16 ^R 8	3 ^V 3	0 ^R 6	22 ^R 22	21 ^{II} 18	7 ⁸ 29	n.a.
F 2	9 37 34	26 ⁴⁴ 49	5 ⁵ 40	1 ^X 48	4 ⁵ 2	27 ¹⁶ 6	8 ³ 38	21 ³⁷ 7	16 ^{II} 7	3 ⁴ 4	0 ^Ω 5	22 ^{II} 21	21 ¹⁵	7 ³ 36	n.a.
S 3	9 41 30	27 ⁴³ 18	18 ²⁹	3 ⁵ 4	6 ⁵ 2	27 ⁵⁷	8 ⁴⁹	21 ⁴²	16 ⁷ 7	3 ⁶ 6	0 ³	22 ¹⁸	21 ¹²	7 ⁴ 2	n.a.
S 4	9 45 27	28 ⁴¹ 45	1 ^Ω 42	5 ⁵⁹	7 ²⁰	28 ³⁸	9 ¹	21 ⁴⁸	16 ⁷ 7	3 ⁸ 8	0 ²	22 ¹³	21 ⁹	7 ⁴⁹	n.a.
M 5	9 49 24	29 ⁴⁰ 10	15 ¹⁹	8 ⁴	8 ³⁴	29 ¹⁹	9 ¹³	21 ⁵⁴	16 ⁶ 6	3 ¹⁰ 10	0 ⁰	22 ⁵	21 ⁵	7 ⁵⁶	n.a.
T 6	9 53 20	0 ^X 38'33	29 ¹⁹	10 ⁸	9 ⁴⁸	0 ^V 0	9 ²⁴	22 ⁰	16 ⁶ 6	3 ¹² 12	29 ⁵⁹	21 ⁵⁵	21 ²	8 ²	n.a.
W 7	9 57 17	1 ³⁶ 54	13 ^{III} 36	12 ¹⁰	11 ²	0 ⁴⁰	9 ³⁵	22 ⁶	16 ⁶ 6	3 ¹⁴ 14	29 ⁵⁸	21 ⁴⁵	20 ⁵⁹	8 ⁹	n.a.
T 8	10 1 13	2 ³⁵ 13	28 ⁶	14 ¹¹	12 ¹⁵	1 ²¹	9 ⁴⁷	22 ¹²	16 ⁶ 6	3 ¹⁶ 16	29 ⁵⁶	21 ³⁴	20 ⁵⁶	8 ¹⁶	n.a.
F 9	10 5 10	3 ³³ 30	12 ^Ω 41	16 ⁹	13 ²⁹	2 ²	9 ⁵⁸	22 ¹⁸	16 ^D 6	3 ¹⁸ 18	29 ⁵⁵	21 ²⁵	20 ⁵³	8 ²²	n.a.
S 10	10 9 6	4 ³¹ 45	27 ¹⁴	18 ⁵	14 ⁴³	2 ⁴²	10 ⁹	22 ²⁴	16 ⁶ 6	3 ²⁰ 20	29 ⁵⁴	21 ¹⁸	20 ⁴⁹	8 ²⁹	n.a.
S 11	10 13 3	5 ²⁹ 59	11 ^{III} 40	19 ⁵⁹	15 ⁵⁷	3 ²³	10 ²⁰	22 ³⁰	16 ⁶ 6	3 ²² 22	29 ⁵³	21 ¹⁴	20 ⁴⁶	8 ³⁶	n.a.
M12	10 16 59	6 ²⁸ 11	25 ⁵⁶	21 ⁵⁰	17 ¹¹	4 ⁴	10 ³¹	22 ³⁶	16 ⁶ 6	3 ²⁴ 24	29 ⁵¹	21 ¹²	20 ⁴³	8 ⁴²	n.a.
T 13	10 20 56	7 ²⁶ 21	9 ^X 59	23 ³⁷	18 ²⁵	4 ⁴⁴	10 ⁴²	22 ⁴³	16 ⁷ 7	3 ²⁶ 26	29 ⁵⁰	21 ^D 12	20 ⁴⁰	8 ⁴⁹	n.a.
W14	10 24 52	8 ²⁴ 30	23 ⁵⁰	25 ²¹	19 ³⁹	5 ²⁵	10 ⁵²	22 ⁴⁹	16 ⁷ 7	3 ²⁸ 28	29 ⁴⁹	21 ^R 12	20 ³⁷	8 ⁵⁶	n.a.
T 15	10 28 49	9 ²² 37	7 ³ 28	27 ²	20 ⁵²	6 ⁵	11 ³	22 ⁵⁶	16 ⁷ 7	3 ³⁰ 30	29 ⁴⁸	21 ¹¹	20 ³⁴	9 ²	n.a.
F 16	10 32 46	10 ²⁰ 43	20 ⁵⁴	28 ³⁹	22 ⁶	6 ⁴⁵	11 ¹⁴	23 ²	16 ⁷ 7	3 ³² 32	29 ⁴⁷	21 ⁸	20 ³⁰	9 ⁹	n.a.
S 17	10 36 42	11 ¹⁸ 47	4 ^Ω 9	0 ^V 11	23 ²⁰	7 ²⁶	11 ²⁴	23 ⁹	16 ⁸ 8	3 ³⁵ 35	29 ⁴⁶	21 ³	20 ²⁷	9 ¹⁶	n.a.
S 18	10 40 39	12 ¹⁶ 49	17 ¹²	1 ⁴⁰	24 ³⁴	8 ⁶	11 ³⁴	23 ¹⁵	16 ⁸ 8	3 ³⁷ 37	29 ⁴⁴	20 ⁵⁴	20 ²⁴	9 ²²	n.a.
M19	10 44 35	13 ¹⁴ 50	0 ^X 5	3 ⁵	25 ⁴⁷	8 ⁴⁶	11 ⁴⁴	23 ²²	16 ⁹ 9	3 ³⁹ 39	29 ⁴³	20 ⁴³	20 ²¹	9 ²⁹	n.a.
T 20	10 48 32	14 ¹² 49	12 ⁴⁶	4 ²⁵	27 ¹	9 ²⁷	11 ⁵⁵	23 ²⁹	16 ⁹ 9	3 ⁴¹ 41	29 ⁴²	20 ³¹	20 ¹⁸	9 ³⁶	n.a.
W21	10 52 28	15 ¹⁰ 46	25 ¹⁴	5 ⁴¹	28 ¹⁵	10 ⁷	12 ⁴	23 ³⁵	16 ¹⁰ 10	3 ⁴³ 43	29 ⁴¹	20 ¹⁷	20 ¹⁵	9 ⁴²	n.a.
T 22	10 56 25	16 ⁸ 41	7 ^V 31	6 ⁵³	29 ²⁸	10 ⁴⁷	12 ¹⁴	23 ⁴²	16 ¹¹ 11	3 ⁴⁵ 45	29 ⁴⁰	20 ⁴	20 ¹¹	9 ⁴⁹	n.a.
F 23	11 0 21	22 ⁵³ 17	19 ³⁷	8 ⁰	0 ^V 42	11 ²⁷	12 ²⁴	23 ⁴⁹	16 ¹¹ 11	3 ⁴⁷ 47	29 ³⁹	19 ⁵³	20 ⁸	9 ⁵⁶	n.a.
S 24	11 4 18	18 ⁴ 26	1 ³ 34	9 ³	1 ⁵⁶	12 ⁸	12 ³⁴	23 ⁵⁶	16 ¹² 12	3 ⁵⁰ 50	29 ³⁸	19 ⁴⁴	20 ⁵	10 ³	n.a.
S 25	11 8 15	19 ² 16	13 ²⁵	10 ⁰	3 ⁹	12 ⁴⁸	12 ⁴³	24 ³	16 ¹³ 13	3 ⁵² 52	29 ³⁷	19 ³⁷	20 ²	10 ⁹	n.a.
M26	11 12 11	20 ⁰ 04	25 ¹³	10 ⁵⁴	4 ²³	13 ²⁸	12 ⁵³	24 ¹⁰	16 ¹⁴ 14	3 ⁵⁴ 54	29 ³⁶	19 ³⁴	19 ⁵⁹	10 ¹⁶	n.a.
T 27	11 16 8	20 ⁵⁷ 50	7 ^{II} 3	11 ⁴²	5 ³⁶	14 ⁸	13 ²	24 ¹⁷	16 ¹⁵ 15	3 ⁵⁶ 56	29 ³⁶	19 ³²	19 ⁵⁵	10 ²³	n.a.
W28	11 20 4	21 ⁵⁵ 34	19 ¹	12 ²⁶	6 ⁵⁰	14 ⁴⁸	13 ¹¹	24 ²⁴	16 ¹⁶ 16	3 ⁵⁸ 58	29 ³⁵	19 ³²	19 ⁵²	10 ²⁹	n.a.
T 29	11 24 1	22 ⁵³ 17	1 ^Ω 10	13 ⁴	8 ³	15 ²⁸	13 ²⁰	24 ³¹	16 ¹⁷ 17	4 ⁰ 0	29 ³⁴	19 ³²	19 ⁴⁹	10 ³⁶	n.a.
F 30	11 27 57	23 ⁵⁰ 58	13 ³⁸	13 ³⁸	9 ¹⁷	16 ⁸	13 ²⁹	24 ³⁸	16 ¹⁸ 18	4 ³ 3	29 ³³	19 ³¹	19 ⁴⁶	10 ⁴³	n.a.
S 31	11 31 54	24 ^X 48'37	26 ⁵ 28	14 ^V 7	10 ^V 30	16 ^V 48	13 ³ 38	24 ^V 46	16 ^{II} 19	4 ^V 5	29 ³²	19 ^{II} 28	19 ^{II} 43	10 ⁴⁹	n.a.

Delta T = 11h38m09s Julian Calendar 1 March 1740 BCE == Greg. Calendar 14 Feb. 1740 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

APRIL 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	11 35 50	25 ^X 46'14	9 ^Ω 44	14 ^V 31	11 ^V 44	17 ^V 28	13 ³ 46	24 ^V 53	16 ^{II} 20	4 ^V 7	29 ^R 32	19 ^R 23	19 ^{II} 40	10 ⁸ 56	n.a.
M 2	11 39 47	26 ⁴³ 49	23 ²⁹	14 ⁵⁰	12 ⁵⁷	18 ⁸	13 ⁵⁵	25 ⁰	16 ²²	4 ⁹ 9	29 ³¹	19 ^{II} 15	19 ³⁶	11 ³	n.a.
T 3	11 43 44	27 ⁴¹ 23	7 ^{III} 40	15 ³	14 ¹¹	18 ⁴⁷	14 ³	25 ⁸	16 ²³	4 ¹² 12	29 ³⁰	19 ⁵	19 ³³	11 ⁹	n.a.
W 4	11 47 40	28 ³⁸ 55	22 ¹⁵	15 ¹²	15 ²⁴	19 ²⁷	14 ¹¹	25 ¹⁵	16 ²⁴	4 ¹⁴ 14	29 ³⁰	18 ⁵⁴	19 ³⁰	11 ¹⁶	n.a.
T 5	11 51 37	29 ³⁶ 26	7 ^Ω 6	15 ^R 16	16 ³⁷	20 ⁷	14 ²⁰	25 ²²	16 ²⁶	4 ¹⁶ 16	29 ²⁹	18 ⁴³	19 ²⁷	11 ²³	n.a.
F 6	11 55 33	0 ^V 33'56	22 ⁴	15 ¹⁵	17 ⁵¹	20 ⁴⁷	14 ²⁸	25 ³⁰	16 ²⁷	4 ¹⁸ 18	29 ²⁸	18 ³⁴	19 ²⁴	11 ²⁹	n.a.
S 7	11 59 30	1 ³¹ 24	7 ^{III} 1	15 ¹⁰	19 ⁴	21 ²⁶	14 ³⁵	25 ³⁷	16 ²⁹	4 ²¹ 21	29 ²⁸	18 ²⁶	19 ²⁰	11 ³⁶	n.a.
S 8	12 3 26	2 ²⁸ 51	21 ⁴⁷	15 ⁰	20 ¹⁷	22 ⁶	14 ⁴³	25 ⁴⁵	16 ³⁰	4 ²³ 23	29 ²⁷	18 ²²	19 ¹⁷	11 ⁴³	n.a.
M 9	12 7 23	3 ²⁶ 18	6 ^X 18	14 ⁴⁶	21 ³¹	22 ⁴⁶	14 ⁵¹	25 ⁵²	16 ³²	4 ²⁵ 25	29 ²⁷	18 ²⁰	19 ¹⁴	11 ⁴⁹	n.a.
T 10	12 11 19	4 ²³ 43	20 ³⁰	14 ²⁷	22 ⁴⁴	23 ²⁵	14 ⁵⁸	26 ⁰	16 ³⁴	4 ²⁷ 27	29 ²⁶	18 ^D 19	19 ¹¹	11 ⁵⁶	n.a.
W11	12 15 16	5 ²¹ 08	4 ³ 22	14 ⁶	23 ⁵⁷	24 ⁵	15 ⁵	26 ⁷	16 ³⁵	4 ³⁰ 30	29 ²⁶	18 ^R 20	19 ⁸	12 ³	n.a.
T 12	12 19 13	6 ¹⁸ 31	17 ⁵⁴	13 ⁴¹	25 ¹⁰	24 ⁴⁴	15 ¹³	26 ¹⁵	16 ³⁷	4 ³² 32	29 ²⁵	18 ¹⁹	19 ⁵	12 ⁹	n.a.
F 13	12 23 9	7 ¹⁵ 54	1 ^Ω 10	13 ¹³	26 ²³	25 ²⁴	15 ²⁰	26 ²²	16 ³⁹	4 ³⁴ 34	29 ²⁵	18 ¹⁷	19 ¹	12 ¹⁶	n.a.
S 14	12 27 6	8 ¹³ 16	14 ¹⁰	12 ⁴³	27 ³⁷	26 ⁴	15 ²⁶	26 ³⁰	16 ⁴¹	4 ³⁶ 36	29 ²⁵	18 ¹²	18 ⁵⁸	12 ²³	n.a.
S 15	12 31 2	9 ¹⁰ 37	26 ⁵⁶	12 ¹¹	28 ⁵⁰	26 ⁴³	15 ³³	26 ³⁸	16 ⁴²	4 ³⁹ 39	29 ²⁴	18 ⁵	18 ⁵⁵	12 ²⁹	n.a.
M16	12 34 59	10 ⁷ 57	9 ^X 31	11 ³⁸	0 ⁸ 3	27 ²²	15 ⁴⁰	26 ⁴⁵	16 ⁴⁴	4 ⁴¹ 41	29 ²⁴	17 ⁵⁶	18 ⁵²	12 ³⁶	n.a.
T 17	12 38 55	11 ⁵ 16	21 ⁵⁵	11 ⁴	1 ¹⁶	28 ²	15 ⁴⁶	26 ⁵³	16 ⁴⁶	4 ⁴³ 43	29 ²⁴	17 ⁴⁴	18 ⁴⁹	12 ⁴³	n.a.
W18	12 42 52	12 ² 34	4 ^V 9	10 ³⁰	2 ²⁹	28 ⁴¹	15 ⁵²	27 ¹	16 ⁴⁸	4 ⁴⁵ 45	29 ²³	17 ³²	18 ⁴⁶	12 ⁴⁹	n.a.
T 19	12 46 48	12 ⁵⁹ 52	16 ¹⁵	9 ⁵⁷	3 ⁴²	29 ²¹	15 ⁵⁸	27 ⁹	16 ⁵⁰	4 ⁴⁷ 47	29 ²³	17 ²¹	18 ⁴²	12 ⁵⁶	n.a.
F 20	12 50 45	13 ⁵⁷ 08	28 ¹³	9 ²⁵	4 ⁵⁵	0 ⁸ 0	16 ⁴	27 ¹⁶	16 ⁵³	4 ⁵⁰ 50	29 ²³	17 ¹¹	18 ³⁹	13 ³	n.a.
S 21	12 54 41	14 ⁵⁴ 23	10 ⁸ 5	8 ⁵⁴	6 ⁸	0 ³⁹	16 ¹⁰	27 ²⁴	16 ⁵⁵	4 ⁵² 52	29 ²³	17 ³	18 ³⁶	13 ⁹	n.a.
S 22	12 58 38	15 ⁵¹ 38	21 ⁵³	8 ²⁶	7 ²¹	1 ¹⁹	16 ¹⁶	27 ³²	16 ⁵⁷	4 ⁵⁴ 54	29 ²³	16 ⁵⁷	18 ³³	13 ¹⁶	n.a.
M23	13 2 35	16 ⁴⁸ 51	3 ^{II} 40	8 ⁰	8 ³⁴	1 ⁵⁸	16 ²¹	27							

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

MAY 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	13 34 7	24°26'05	15♍57	6°45	18♌17	7♉12	16♄58	28♃43	17♂18	5♁14	29♁23	16°R40	18♂4	14♌16	n.a.		
W 2	13 38 4	25°23'10	0♌35	6°55	19°30	7°51	17° 2	28°51	17°21	5°16	29°23	16♂32	18° 1	14°23	n.a.		
T 3	13 42 0	26°20'15	15°33	7°10	20°42	8°30	17° 6	28°59	17°24	5°18	29°24	16°25	17°58	14°29	n.a.		
F 4	13 45 57	27°17'19	0♍44	7°29	21°55	9° 9	17° 9	29° 7	17°26	5°20	29°24	16°18	17°55	14°36	n.a.		
S 5	13 49 53	28°14'22	15°56	7°53	23° 8	9°48	17°13	29°14	17°29	5°22	29°24	16°13	17°51	14°43	n.a.		
S 6	13 53 50	29°11'26	0♎59	8°22	24°20	10°27	17°16	29°22	17°32	5°24	29°24	16°11	17°48	14°49	n.a.		
M 7	13 57 46	0♏8'29	15°47	8°54	25°33	11° 6	17°19	29°30	17°34	5°26	29°25	16°D10	17°45	14°56	n.a.		
T 8	14 1 43	1° 5'32	0♐12	9°32	26°45	11°45	17°22	29°38	17°37	5°29	29°25	16°10	17°42	15° 3	n.a.		
W 9	14 5 39	2° 2'36	14°14	10°13	27°58	12°23	17°25	29°46	17°40	5°31	29°26	16°11	17°39	15° 9	n.a.		
T 10	14 9 36	2°59'39	27°51	10°59	29°10	13° 2	17°27	29°54	17°43	5°33	29°26	16°R12	17°36	15°16	n.a.		
F 11	14 13 33	3°56'42	11♋6	11°49	0♑23	13°41	17°29	0♒2	17°46	5°35	29°27	16°12	17°32	15°23	n.a.		
S 12	14 17 29	4°53'45	24° 0	12°42	1°35	14°20	17°31	0°10	17°49	5°37	29°27	16°11	17°29	15°29	n.a.		
S 13	14 21 26	5°50'49	6♋37	13°40	2°48	14°59	17°33	0°18	17°52	5°39	29°28	16° 7	17°26	15°36	n.a.		
M 14	14 25 22	6°47'52	19° 1	14°42	4° 0	15°38	17°35	0°26	17°55	5°41	29°28	16° 2	17°23	15°43	n.a.		
T 15	14 29 19	7°44'56	1♁13	15°48	5°13	16°17	17°36	0°33	17°58	5°43	29°29	15°56	17°20	15°49	n.a.		
W 16	14 33 15	8°42'00	13°16	16°58	6°25	16°55	17°38	0°41	18° 1	5°45	29°29	15°49	17°17	15°56	n.a.		
T 17	14 37 12	9°39'03	25°12	18°11	7°37	17°34	17°39	0°49	18° 4	5°47	29°30	15°43	17°13	16° 3	n.a.		
F 18	14 41 8	10°36'07	7♌4	19°29	8°50	18°13	17°40	0°57	18° 7	5°48	29°31	15°37	17°10	16° 9	n.a.		
S 19	14 45 5	11°33'11	18°53	20°50	10° 2	18°52	17°41	1° 5	18°10	5°50	29°32	15°33	17° 7	16°16	n.a.		
S 20	14 49 2	12°30'15	0♒40	22°14	11°14	19°30	17°41	1°13	18°13	5°52	29°32	15°30	17° 4	16°23	n.a.		
M 21	14 52 58	13°27'19	12°29	23°42	12°26	20° 9	17°41	1°21	18°17	5°54	29°33	15°D29	17° 1	16°29	n.a.		
T 22	14 56 55	14°24'23	24°23	25°14	13°38	20°48	17°R42	1°28	18°20	5°56	29°34	15°29	16°57	16°36	n.a.		
W 23	15 0 51	15°21'28	6♍24	26°50	14°51	21°26	17°42	1°36	18°23	5°58	29°35	15°30	16°54	16°43	n.a.		
T 24	15 4 48	16°18'32	18°36	28°28	16° 3	22° 5	17°41	1°44	18°26	6° 0	29°36	15°32	16°51	16°49	n.a.		
F 25	15 8 44	17°15'36	1♊3	0♓10	17°15	22°44	17°41	1°52	18°30	6° 1	29°37	15°34	16°48	16°56	n.a.		
S 26	15 12 41	18°12'41	13°50	1°55	18°27	23°22	17°40	1°59	18°33	6° 3	29°38	15°R34	16°45	17° 3	n.a.		
S 27	15 16 37	19° 9'45	27° 0	3°44	19°39	24° 1	17°39	2° 7	18°36	6° 5	29°38	15°34	16°42	17° 9	n.a.		
M 28	15 20 34	20° 6'49	10♎36	5°35	20°51	24°40	17°38	2°15	18°40	6° 7	29°39	15°33	16°38	17°16	n.a.		
T 29	15 24 31	21° 3'53	24°39	7°29	22° 3	25°18	17°37	2°22	18°43	6° 8	29°41	15°31	16°35	17°23	n.a.		
W 30	15 28 27	22° 0'58	9♏8	9°26	23°15	25°57	17°36	2°30	18°46	6°10	29°42	15°28	16°32	17°29	n.a.		
T 31	15 32 24	22♁58'03	24♏0	11♎25	24♑27	26♒35	17♃34	2♄38	18♄50	6♁12	29♁43	15♂25	16♂29	17♌36	n.a.		

Delta T = 11h38m05s Julian Calendar 1 May 1740 BCE == Greg. Calendar 16 Apr. 1740 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

JUNE 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	15 36 20	23♁55'08	9♍6	13♌26	25♂38	27♉14	17°R33	2♄45	18♂53	6♁13	29♁44	15°R22	16♂26	17♌43	n.a.		
S 2	15 40 17	24°52'13	24°20	15°29	26°50	27°52	17♃31	2°53	18°57	6°15	29°45	15♂21	16°23	17°49	n.a.		
S 3	15 44 13	25°49'20	9♎29	17°33	28° 2	28°31	17°28	3° 0	19° 0	6°17	29°46	15°D20	16°19	17°56	n.a.		
M 4	15 48 10	26°46'27	24°26	19°39	29°14	29° 9	17°26	3° 8	19° 4	6°18	29°47	15°20	16°16	18° 3	n.a.		
T 5	15 52 6	27°43'35	9♏3	21°46	0♑25	29°48	17°24	3°15	19° 7	6°20	29°48	15°21	16°13	18° 9	n.a.		
W 6	15 56 3	28°40'43	23°16	23°53	1°37	0♒26	17°21	3°23	19°11	6°21	29°50	15°22	16°10	18°16	n.a.		
T 7	16 0 0	29°37'53	7♎2	26° 1	2°48	1° 5	17°18	3°30	19°14	6°23	29°51	15°23	16° 7	18°23	n.a.		
F 8	16 3 56	0♓35'04	20°22	28° 9	4° 0	1°43	17°15	3°37	19°18	6°24	29°52	15°24	16° 3	18°29	n.a.		
S 9	16 7 53	1°32'15	3♋18	0♑16	5°12	2°22	17°12	3°45	19°22	6°26	29°54	15°R24	16° 0	18°36	n.a.		
S 10	16 11 49	2°29'28	15°54	2°23	6°23	3° 0	17° 8	3°52	19°25	6°27	29°55	15°23	15°57	18°43	n.a.		
M 11	16 15 46	3°26'41	28°13	4°30	7°34	3°39	17° 5	3°59	19°29	6°29	29°56	15°23	15°54	18°49	n.a.		
T 12	16 19 42	4°23'56	10♁19	6°36	8°46	4°17	17° 1	4° 7	19°32	6°30	29°58	15°21	15°51	18°56	n.a.		
W 13	16 23 39	5°21'12	22°16	8°40	9°57	4°55	16°57	4°14	19°36	6°31	29°59	15°20	15°48	19° 3	n.a.		
T 14	16 27 35	6°18'29	4♌7	10°44	11° 8	5°34	16°53	4°21	19°40	6°33	0♒1	15°18	15°44	19° 9	n.a.		
F 15	16 31 32	7°15'47	15°55	12°46	12°20	6°12	16°48	4°28	19°43	6°34	0° 2	15°17	15°41	19°16	n.a.		
S 16	16 35 29	8°13'07	27°43	14°47	13°31	6°51	16°44	4°35	19°47	6°35	0° 4	15°17	15°38	19°23	n.a.		
S 17	16 39 25	9°10'27	9♒34	16°46	14°42	7°29	16°39	4°42	19°51	6°37	0° 5	15°D16	15°35	19°29	n.a.		
M 18	16 43 22	10° 7'48	21°29	18°44	15°53	8° 7	16°34	4°49	19°54	6°38	0° 7	15°16	15°32	19°36	n.a.		
T 19	16 47 18	11° 5'11	3♑31	20°41	17° 4	8°46	16°29	4°56	19°58	6°39	0° 8	15°17	15°29	19°43	n.a.		
W 20	16 51 15	12° 2'35	15°42	22°35	18°15	9°24	16°24	5° 3	20° 2	6°40	0°10	15°17	15°25	19°49	n.a.		
T 21	16 55 11	12°59'59	28° 4	24°29	19°26	10° 2	16°19	5°10	20° 5	6°41	0°11	15°17	15°22	19°56	n.a.		
F 22	16 59 8	13°57'25	10♑39	26°21	20°37	10°41	16°14	5°17	20° 9	6°42	0°13	15°17	15°19	20° 3	n.a.		
S 23	17 3 4	14°54'51	23°31	28°11	21°48	11°19	16° 8	5°23	20°13	6°44	0°15	15°R17	15°16	20° 9	n.a.		
S 24	17 7 1	15°52'18	6♎42	29°59	22°59	11°57	16° 2	5°30	20°17	6°45	0°16	15°17	15°13	20°16	n.a.		
M 25	17 10 58	16°49'47	20°14	1♑47	24° 9	12°36	15°56	5°37	20°20	6°46	0°18	15°D17	15° 9	20°23	n.a.		
T 26	17 14 54	17°47'16	4♌7	3°32	25°20	13°14	15°50	5°43	20°24	6°47	0°20	15°18	15° 6	20°29	n.a.		
W 27	17 18 51	18°44'46	18°22	5°16	26°31	13°52	15°44	5°50	20°28	6°48	0°22	15°18	15° 3	20°36	n.a.		
T 28	17 22 47	19°42'18	2♍57	6°58	27°41	14°30	15°38	5°56	20°32	6°48	0°23	15°18	15° 0	20°43	n.a.		
F 29	17 26 44	20°39'50	17°47	8°39	28°52	15° 9	15°32	6° 3	20°35	6°49	0°25	15°19	14°57	20°49	n.a.		
S 30	17 30 40	21♂37'24	2♎46	10♑19	0♒2	15♂47	15♃25	6♄9	20♂39	6♁50	0♒27	15♂19	14♂54	20♌56	n.a.		

Delta T = 11h38m03s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

JULY 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	17 34 37	22II34'59	17♂47	11♁56	1♁12	16II25	15°R18	6♂15	20II43	6♃51	0♁29	15°R19	14II50	21♂3	n.a.
M 2	17 38 33	23°32'36	2♂41	13°33	2°23	17°3	15♁12	6°22	20°46	6°52	0°31	15II19	14°47	21°9	n.a.
T 3	17 42 30	24°30'14	17°19	15°8	3°33	17°42	15°5	6°28	20°50	6°53	0°32	15°18	14°44	21°16	n.a.
W 4	17 46 27	25°27'54	1♁37	16°41	4°43	18°20	14°58	6°34	20°54	6°53	0°34	15°17	14°41	21°23	n.a.
T 5	17 50 23	26°25'36	15°29	18°13	5°53	18°58	14°51	6°40	20°58	6°54	0°36	15°16	14°38	21°29	n.a.
F 6	17 54 20	27°23'19	28°56	19°43	7°3	19°36	14°44	6°46	21°1	6°55	0°38	15°14	14°35	21°36	n.a.
S 7	17 58 16	28°21'04	11♂57	21°12	8°13	20°15	14°36	6°52	21°5	6°56	0°40	15°13	14°31	21°43	n.a.
S 8	18 2 13	29°18'51	24°35	22°39	9°23	20°53	14°29	6°58	21°9	6°56	0°42	15°D13	14°28	21°49	n.a.
M 9	18 6 9	0♁16'40	6♃54	24°5	10°33	21°31	14°22	7°4	21°12	6°57	0°44	15°13	14°25	21°56	n.a.
T 10	18 10 6	1°14'31	18°59	25°29	11°42	22°9	14°14	7°9	21°16	6°57	0°46	15°13	14°22	22°3	n.a.
W11	18 14 3	2°12'23	0♂53	26°51	12°52	22°47	14°7	7°15	21°20	6°58	0°48	15°15	14°19	22°9	n.a.
T 12	18 17 59	3°10'18	12°43	28°12	14°1	23°26	13°59	7°21	21°24	6°58	0°50	15°16	14°15	22°16	n.a.
F 13	18 21 56	4°8'15	24°30	29°31	15°11	24°4	13°51	7°26	21°27	6°59	0°52	15°18	14°12	22°23	n.a.
S 14	18 25 52	5°6'13	6II21	0♁49	16°20	24°42	13°43	7°32	21°31	6°59	0°54	15°19	14°9	22°29	n.a.
S 15	18 29 49	6°4'14	18°17	2°4	17°30	25°20	13°36	7°37	21°35	7°0	0°56	15°R19	14°6	22°36	n.a.
M16	18 33 45	7°2'16	0♁21	3°18	18°39	25°59	13°28	7°42	21°38	7°0	0°58	15°18	14°3	22°43	n.a.
T 17	18 37 42	8°0'20	12°36	4°30	19°48	26°37	13°20	7°47	21°42	7°0	1°0	15°16	14°0	22°49	n.a.
W18	18 41 38	8°58'27	25°3	5°40	20°57	27°15	13°12	7°53	21°45	7°1	1°2	15°13	13°56	22°56	n.a.
T 19	18 45 35	9°56'34	7♁42	6°47	22°6	27°53	13°4	7°58	21°49	7°1	1°4	15°10	13°53	23°3	n.a.
F 20	18 49 32	10°54'44	20°34	7°53	23°15	28°31	12°56	8°3	21°53	7°1	1°6	15°5	13°50	23°9	n.a.
S 21	18 53 28	11°52'55	3♁40	8°56	24°23	29°10	12°48	8°8	21°56	7°1	1°8	15°2	13°47	23°16	n.a.
S 22	18 57 25	12°51'08	17°1	9°57	25°32	29°48	12°40	8°12	22°0	7°1	1°11	14°59	13°44	23°22	n.a.
M23	19 1 21	13°49'23	0♁35	10°55	26°41	0♁26	12°33	8°17	22°3	7°2	1°13	14°57	13°40	23°29	n.a.
T 24	19 5 18	14°47'39	14°25	11°50	27°49	1°4	12°25	8°22	22°7	7°2	1°15	14°D56	13°37	23°36	n.a.
W25	19 9 14	15°45'57	28°29	12°43	28°57	1°42	12°17	8°26	22°10	7°2	1°17	14°56	13°34	23°42	n.a.
T 26	19 13 11	16°44'16	12♁46	13°32	0♁5	2°21	12°9	8°31	22°14	7°R 2	1°19	14°58	13°31	23°49	n.a.
F 27	19 17 7	17°42'38	27°14	14°18	1°13	2°59	12°1	8°35	22°17	7°2	1°21	14°59	13°28	23°56	n.a.
S 28	19 21 4	18°41'01	11♂50	15°1	2°21	3°37	11°53	8°40	22°21	7°2	1°23	15°R 0	13°25	24°2	n.a.
S 29	19 25 1	19°39'26	26°29	15°39	3°29	4°15	11°45	8°44	22°24	7°2	1°26	15°0	13°21	24°9	n.a.
M30	19 28 57	20°37'53	11♁5	16°14	4°37	4°53	11°38	8°48	22°28	7°1	1°28	14°57	13°18	24°16	n.a.
T 31	19 32 54	21♁36'22	25♁31	16♁44	5♁44	5♁31	11♁30	8♁52	22II31	7♃1	1♁30	14II54	13II15	24♁22	n.a.

Delta T = 11h38m01s Julian Calendar 1 July 1740 BCE == Greg. Calendar 16 June 1740 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

AUGUST 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
W 1	19 36 50	22♁34'53	9♁42	17♁9	6♁52	6♁10	11°R22	8♂56	22II34	7°R 1	1♁32	14°R48	13II12	24♁29	n.a.
T 2	19 40 47	23°33'26	23°32	17°29	7°59	6°48	11♁15	9°0	22°38	7♃1	1°34	14II42	13°9	24°36	n.a.
F 3	19 44 43	24°32'01	7♂0	17°44	9°6	7°26	11°7	9°4	22°41	7°1	1°37	14°36	13°6	24°42	n.a.
S 4	19 48 40	25°30'39	20°3	17°54	10°13	8°4	11°0	9°8	22°44	7°0	1°39	14°30	13°2	24°49	n.a.
S 5	19 52 36	26°29'19	2♃44	17°R57	11°20	8°42	10°52	9°11	22°48	7°0	1°41	14°26	12°59	24°56	n.a.
M 6	19 56 33	27°28'01	15°4	17°54	12°27	9°21	10°45	9°15	22°51	7°0	1°43	14°23	12°56	25°2	n.a.
T 7	20 0 30	28°26'45	27°10	17°44	13°33	9°59	10°38	9°18	22°54	6°59	1°45	14°D22	12°53	25°9	n.a.
W 8	20 4 26	29°25'33	9♂4	17°27	14°39	10°37	10°31	9°21	22°57	6°59	1°48	14°23	12°50	25°16	n.a.
T 9	20 8 23	0♁24'22	20°53	17°3	15°46	11°15	10°24	9°25	23°0	6°59	1°50	14°24	12°46	25°22	n.a.
F 10	20 12 19	1°23'14	2II42	16°32	16°52	11°53	10°17	9°28	23°3	6°58	1°52	14°25	12°43	25°29	n.a.
S 11	20 16 16	2°22'09	14°35	15°54	17°57	12°32	10°10	9°31	23°7	6°58	1°54	14°R26	12°40	25°36	n.a.
S 12	20 20 12	3°21'06	26°36	15°9	19°3	13°10	10°3	9°34	23°10	6°57	1°57	14°25	12°37	25°42	n.a.
M13	20 24 9	4°20'05	8♁50	14°17	20°9	13°48	9°57	9°36	23°13	6°56	1°59	14°22	12°34	25°49	n.a.
T 14	20 28 5	5°19'06	21°19	13°20	21°14	14°26	9°50	9°39	23°16	6°56	2°1	14°17	12°31	25°56	n.a.
W15	20 32 2	6°18'10	4♁4	12°19	22°19	15°5	9°44	9°42	23°19	6°55	2°3	14°10	12°27	26°2	n.a.
T 16	20 35 59	7°17'16	17°4	11°13	23°24	15°43	9°38	9°44	23°22	6°55	2°5	14°1	12°24	26°9	n.a.
F 17	20 39 55	8°16'24	0♁20	10°6	24°29	16°21	9°32	9°47	23°25	6°54	2°8	13°51	12°21	26°15	n.a.
S 18	20 43 52	9°15'34	13°49	8°58	25°33	16°59	9°26	9°49	23°27	6°53	2°10	13°42	12°18	26°22	n.a.
S 19	20 47 48	10°14'46	27°29	7°52	26°38	17°37	9°20	9°51	23°30	6°52	2°12	13°34	12°15	26°29	n.a.
M20	20 51 45	11°14'00	11♁18	6°48	27°42	18°16	9°14	9°53	23°33	6°52	2°14	13°28	12°12	26°35	n.a.
T 21	20 55 41	12°13'16	25°15	5°49	28°45	18°54	9°9	9°55	23°36	6°51	2°16	13°24	12°8	26°42	n.a.
W22	20 59 38	13°12'34	9♁17	4°57	29°49	19°32	9°4	9°57	23°39	6°50	2°19	13°D23	12°5	26°49	n.a.
T 23	21 3 34	14°11'54	23°23	4°13	0♁52	20°10	8°58	9°59	23°41	6°49	2°21	13°23	12°2	26°55	n.a.
F 24	21 7 31	15°11'16	7♂34	3°37	1°55	20°49	8°53	10°0	23°44	6°48	2°23	13°R24	11°59	27°2	n.a.
S 25	21 11 28	16°10'40	21°46	3°12	2°58	21°27	8°49	10°2	23°47	6°47	2°25	13°24	11°56	27°9	n.a.
S 26	21 15 24	17°10'06	5♁59	2°57	4°1	22°5	8°44	10°3	23°49	6°46	2°27	13°22	11°52	27°15	n.a.
M27	21 19 21	18°9'34	20°9	2°D53	5°3	22°43	8°40	10°5	23°52	6°45	2°29	13°17	11°49	27°22	n.a.
T 28	21 23 17	19°9'03	4♁12	2°59	6°5	23°22	8°35	10°6	23°54	6°44	2°32	13°10	11°46	27°29	n.a.
W29	21 27 14	20°8'35	18°4	3°16	7°6	24°0	8°31	10°7	23°57	6°43	2°34	13°0	11°43	27°35	n.a.
T 30	21 31 10	21°8'09	1♂41	3°43	8°8	24°38	8°27	10°8	23°59	6°42	2°36	12°49	11°40	27°42	n.a.
F 31	21 35 7	22♁7'46	14♂59	4♁20	9♁9	25♁16	8♁23	10♂9	24II2	6♃41	2♁38	12II37	11II37	27♁49	n.a.

Delta T = 11h37m59s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

SEPTEMBER 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	21 39 3	23Ω 7'24	27♋58	5Ω 6	10♁ 9	25♁55	8°R20	10♄10	24♁ 4	6°R40	2Ω40	12°R26	11♁33	27♄55	n.a.		
S 2	21 43 0	24° 7'05	10♁36	5°59	11° 9	26°33	8♄16	10°10	24° 6	6♁39	2°42	12♁17	11°30	28° 2	n.a.		
M 3	21 46 57	25° 6'48	22°56	7° 0	12° 9	27°11	8°13	10°11	24° 8	6°38	2°44	12°10	11°27	28° 9	n.a.		
T 4	21 50 53	26° 6'33	5♄ 2	8° 8	13° 9	27°49	8°10	10°11	24°11	6°37	2°46	12° 6	11°24	28°15	n.a.		
W 5	21 54 50	27° 6'21	16°56	9°21	14° 8	28°28	8° 7	10°11	24°13	6°35	2°48	12° 4	11°21	28°22	n.a.		
T 6	21 58 46	28° 6'12	28°45	10°39	15° 7	29° 6	8° 5	10°12	24°15	6°34	2°50	12°D 3	11°18	28°28	n.a.		
F 7	22 2 43	29° 6'05	10♁33	12° 1	16° 5	29°44	8° 2	10°R12	24°17	6°33	2°53	12°R 3	11°14	28°35	n.a.		
S 8	22 6 39	0♁ 6'00	22°27	13°27	17° 3	0Ω23	8° 0	10°12	24°19	6°32	2°55	12° 3	11°11	28°42	n.a.		
S 9	22 10 36	1° 5'57	4♁31	14°56	18° 0	1° 1	7°58	10°11	24°21	6°30	2°57	12° 1	11° 8	28°48	n.a.		
M10	22 14 32	2° 5'57	16°51	16°28	18°57	1°39	7°56	10°11	24°23	6°29	2°59	11°57	11° 5	28°55	n.a.		
T 11	22 18 29	3° 6'00	29°30	18° 2	19°54	2°18	7°54	10°11	24°25	6°28	3° 1	11°49	11° 2	29° 2	n.a.		
W12	22 22 26	4° 6'04	12Ω29	19°37	20°50	2°56	7°53	10°10	24°27	6°26	3° 3	11°40	10°58	29° 8	n.a.		
T 13	22 26 22	5° 6'10	25°49	21°14	21°45	3°34	7°52	10°10	24°28	6°25	3° 4	11°28	10°55	29°15	n.a.		
F 14	22 30 19	6° 6'19	9♁29	22°52	22°40	4°13	7°51	10° 9	24°30	6°24	3° 6	11°15	10°52	29°22	n.a.		
S 15	22 34 15	7° 6'29	23°25	24°30	23°34	4°51	7°50	10° 8	24°32	6°22	3° 8	11° 2	10°49	29°28	n.a.		
S 16	22 38 12	8° 6'42	7♁32	26° 9	24°28	5°29	7°49	10° 7	24°34	6°21	3°10	10°51	10°46	29°35	n.a.		
M17	22 42 8	9° 6'56	21°45	27°49	25°21	6° 8	7°49	10° 6	24°35	6°19	3°12	10°43	10°43	29°42	n.a.		
T 18	22 46 5	10° 7'12	6♁ 1	29°29	26°14	6°46	7°49	10° 5	24°37	6°18	3°14	10°37	10°39	29°48	n.a.		
W19	22 50 1	11° 7'30	20°14	1♁ 8	27° 6	7°24	7°D49	10° 4	24°38	6°16	3°16	10°35	10°36	29°55	n.a.		
T 20	22 53 58	12° 7'49	4♁23	2°48	27°57	8° 3	7°49	10° 2	24°40	6°15	3°18	10°34	10°33	0♁ 2	n.a.		
F 21	22 57 55	13° 8'10	18°27	4°28	28°48	8°41	7°49	10° 1	24°41	6°13	3°20	10°34	10°30	0° 8	n.a.		
S 22	23 1 51	14° 8'33	2♄25	6° 8	29°37	9°19	7°50	9°59	24°42	6°12	3°21	10°33	10°27	0°15	n.a.		
S 23	23 5 48	15° 8'57	16°17	7°47	0♁26	9°58	7°51	9°57	24°44	6°10	3°23	10°30	10°24	0°22	n.a.		
M24	23 9 44	16° 9'23	0♁ 2	9°26	1°14	10°36	7°52	9°56	24°45	6° 9	3°25	10°25	10°20	0°28	n.a.		
T 25	23 13 41	17° 9'50	13°39	11° 5	2° 2	11°14	7°53	9°54	24°46	6° 7	3°27	10°17	10°17	0°35	n.a.		
W26	23 17 37	18°10'19	27° 6	12°44	2°48	11°53	7°54	9°52	24°47	6° 5	3°28	10° 5	10°14	0°41	n.a.		
T 27	23 21 34	19°10'50	10♁21	14°22	3°33	12°31	7°56	9°49	24°48	6° 4	3°30	9°53	10°11	0°48	n.a.		
F 28	23 25 30	20°11'22	23°21	16° 0	4°18	13°10	7°58	9°47	24°49	6° 2	3°32	9°39	10° 8	0°55	n.a.		
S 29	23 29 27	21°11'56	6♁ 7	17°38	5° 2	13°48	8° 0	9°45	24°50	6° 0	3°33	9°26	10° 4	1° 1	n.a.		
S 30	23 33 24	22♁12'32	18♁37	19♁15	5♁44	14Ω26	8♄ 2	9♄42	24♁51	5♁59	3Ω35	9♁15	10♁ 1	1♁ 8	n.a.		

Delta T = 11h37m57s Julian Calendar 1 Sept. 1740 BCE == Greg. Calendar 17 Aug. 1740 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	23 37 20	23♁13'09	0♄52	20♁52	6♁25	15Ω 5	8♄ 4	9°R40	24♁52	5°R57	3Ω37	9°R 7	9♁58	1♁15	n.a.		
T 2	23 41 17	24°13'49	12°54	22°28	7° 6	15°43	8° 7	9♄37	24°53	5♁56	3°38	9♁ 1	9°55	1°21	n.a.		
W 3	23 45 13	25°14'30	24°47	24° 5	7°45	16°21	8°10	9°34	24°54	5°54	3°40	8°58	9°52	1°28	n.a.		
T 4	23 49 10	26°15'13	6♁34	25°41	8°23	17° 0	8°13	9°31	24°54	5°52	3°41	8°D57	9°49	1°35	n.a.		
F 5	23 53 6	27°15'58	18°21	27°17	8°59	17°38	8°16	9°29	24°55	5°51	3°43	8°57	9°45	1°41	n.a.		
S 6	23 57 3	28°16'45	0♁14	28°52	9°35	18°17	8°19	9°25	24°55	5°49	3°44	8°R58	9°42	1°48	n.a.		
S 7	0 0 59	29°17'33	12°18	0♁27	10° 9	18°55	8°23	9°22	24°56	5°47	3°46	8°57	9°39	1°55	n.a.		
M 8	0 4 56	0♁18'24	24°37	2° 2	10°41	19°33	8°27	9°19	24°56	5°45	3°47	8°54	9°36	2° 1	n.a.		
T 9	0 8 53	1°19'16	7Ω18	3°37	11°12	20°12	8°31	9°16	24°57	5°44	3°48	8°49	9°33	2° 8	n.a.		
W10	0 12 49	2°20'09	20°22	5°12	11°42	20°50	8°35	9°12	24°57	5°42	3°50	8°41	9°29	2°15	n.a.		
T 11	0 16 46	3°21'04	3♁52	6°46	12°10	21°29	8°39	9° 9	24°57	5°40	3°51	8°31	9°26	2°21	n.a.		
F 12	0 20 42	4°22'01	17°48	8°21	12°36	22° 7	8°44	9° 5	24°58	5°39	3°52	8°20	9°23	2°28	n.a.		
S 13	0 24 39	5°22'59	2♁ 5	9°55	13° 1	22°46	8°48	9° 2	24°58	5°37	3°54	8° 9	9°20	2°34	n.a.		
S 14	0 28 35	6°23'58	16°37	11°29	13°23	23°24	8°53	8°58	24°58	5°35	3°55	8° 0	9°17	2°41	n.a.		
M15	0 32 32	7°24'59	1♁18	13° 2	13°44	24° 2	8°58	8°54	24°58	5°34	3°56	7°52	9°14	2°48	n.a.		
T 16	0 36 28	8°26'00	16° 0	14°36	14° 3	24°41	9° 4	8°50	24°R58	5°32	3°57	7°48	9°10	2°54	n.a.		
W17	0 40 25	9°27'03	0♁36	16°10	14°20	25°19	9° 9	8°46	24°58	5°30	3°59	7°46	9° 7	3° 1	n.a.		
T 18	0 44 21	10°28'07	15° 2	17°43	14°35	25°58	9°15	8°42	24°58	5°28	4° 0	7°D46	9° 4	3° 8	n.a.		
F 19	0 48 18	11°29'11	29°14	19°16	14°48	26°36	9°20	8°38	24°58	5°27	4° 1	7°47	9° 1	3°14	n.a.		
S 20	0 52 15	12°30'17	13♄12	20°50	14°59	27°15	9°26	8°34	24°58	5°25	4° 2	7°R47	8°58	3°21	n.a.		
S 21	0 56 11	13°31'23	26°55	22°23	15° 7	27°53	9°32	8°30	24°57	5°23	4° 3	7°46	8°55	3°28	n.a.		
M22	1 0 8	14°32'29	10♁25	23°56	15°13	28°31	9°39	8°25	24°57	5°22	4° 4	7°43	8°51	3°34	n.a.		
T 23	1 4 4	15°33'37	23°41	25°29	15°17	29°10	9°45	8°21	24°57	5°20	4° 5	7°38	8°48	3°41	n.a.		
W24	1 8 1	16°34'45	6♁45	27° 2	15°R18	29°48	9°52	8°17	24°56	5°18	4° 6	7°30	8°45	3°48	n.a.		
T 25	1 11 57	17°35'53	19°37	28°35	15°17	0♁27	9°59	8°12	24°56	5°17	4° 7	7°21	8°42	3°54	n.a.		
F 26	1 15 54	18°37'03	2♁17	0♁ 8	15°13	1° 5	10° 6	8° 8	24°55	5°15	4° 8	7°12	8°39	4° 1	n.a.		
S 27	1 19 50	19°38'13	14°45	1°41	15° 7	1°43	10°13	8° 3	24°54	5°13	4° 9	7° 3	8°35	4° 7	n.a.		
S 28	1 23 47	20°39'23	27° 1	3°13	14°59	2°22	10°20	7°58	24°54	5°12	4° 9	6°55	8°32	4°14	n.a.		
M29	1 27 44	21°40'35	9♄ 7	4°46	14°47	3° 0	10°28	7°54	24°53	5°10	4°10	6°49	8°29	4°21	n.a.		
T 30	1 31 40	22°41'48	21° 4	6°18	14°34	3°39	10°35	7°49	24°52	5° 9	4°11	6°45	8°26	4°27	n.a.		
W31	1 35 37	23Ω43'01	2♁54	7♁50	14♁18	4♁17	10♄34	7♄44	24♁52	5♁ 7	4Ω12	6°D44	8♁23	4♁34	n.a.		

Delta T = 11h37m55s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1740 BCE

NOVEMBER 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	1 39 33	24 ⁴⁴ 15	14 ^{II} 41	9 ^{III} 21	13 ^R 59	4 ^{III} 56	10 ³ 51	7 ^R 39	24 ^R 51	5 ^R 5	4 ^Ω 12	6 ^{II} 44	8 ^{II} 20	4 ^{II} 41	n.a.
F 2	1 43 30	25 ⁴⁵ 30	26 ²⁷	10 ⁵ 2	13 ^{III} 38	5 ³ 4	10 ⁵ 9	7 ³ 35	24 ^{II} 50	5 ^Y 4	4 ¹³	6 ⁴ 5	8 ¹⁶	4 ⁴ 7	n.a.
S 3	1 47 26	26 ⁴⁶ 46	8 ³ 19	12 ²³	13 ¹⁵	6 ¹²	11 ⁰ 7	7 ³⁰	24 ⁴⁹	5 ⁰ 2	4 ¹⁴	6 ⁴ 7	8 ¹³	4 ⁵ 4	n.a.
S 4	1 51 23	27 ⁴⁸ 02	20 ²¹	13 ⁵³	12 ⁵⁰	6 ⁵¹	11 ¹⁵	7 ²⁵	24 ⁴⁸	5 ⁰ 1	4 ¹⁴	6 ⁴ 8	8 ¹⁰	5 ⁰ 1	n.a.
M 5	1 55 19	28 ⁴⁹ 19	2 ^Ω 37	15 ²²	12 ²³	7 ²⁹	11 ²⁴	7 ²⁰	24 ⁴⁷	4 ⁵⁹	4 ¹⁵	6 ^R 49	8 ⁰ 7	5 ⁰ 7	n.a.
T 6	1 59 16	29 ⁵⁰ 37	15 ¹³	16 ⁵⁰	11 ⁵⁴	8 ⁰ 8	11 ³²	7 ¹⁵	24 ⁴⁶	4 ⁵⁸	4 ¹⁵	6 ⁴ 7	8 ⁰ 4	5 ¹ 4	n.a.
W 7	2 3 13	0 ^{III} 51'56	28 ¹⁴	18 ¹⁸	11 ²³	8 ⁴ 6	11 ⁴¹	7 ¹⁰	24 ⁴⁴	4 ⁵⁶	4 ¹⁶	6 ⁴ 4	8 ⁰ 0	5 ² 1	n.a.
T 8	2 7 9	1 ⁵³ 15	11 ^{III} 42	19 ⁴⁴	10 ⁵¹	9 ²⁵	11 ⁵⁰	7 ⁰ 5	24 ⁴³	4 ⁵⁵	4 ¹⁶	6 ⁴ 0	7 ⁵ 7	5 ² 7	n.a.
F 9	2 11 6	2 ⁵⁴ 35	25 ³⁸	21 ⁰ 8	10 ¹⁸	10 ⁰ 3	11 ⁵⁹	7 ⁰ 0	24 ⁴²	4 ⁵³	4 ¹⁷	6 ³ 5	7 ⁵ 4	5 ³ 4	n.a.
S 10	2 15 2	3 ⁵⁵ 55	10 ^Ω 1	22 ³¹	9 ⁴³	10 ⁴¹	12 ⁰ 8	6 ⁵⁵	24 ⁴⁰	4 ⁵²	4 ¹⁷	6 ² 9	7 ⁵ 1	5 ⁴ 1	n.a.
S 11	2 18 59	4 ⁵⁷ 15	24 ⁴⁵	23 ⁵¹	9 ⁰ 8	11 ²⁰	12 ¹⁸	6 ⁵⁰	24 ³⁹	4 ⁵⁰	4 ¹⁸	6 ² 5	7 ⁴ 8	5 ⁴ 7	n.a.
M12	2 22 55	5 ⁵⁸ 36	9 ^{III} 44	25 ⁰ 9	8 ³²	11 ⁵⁸	12 ²⁷	6 ⁴⁵	24 ³⁸	4 ⁴⁹	4 ¹⁸	6 ² 1	7 ⁴ 5	5 ⁵ 4	n.a.
T 13	2 26 52	6 ⁵⁹ 57	24 ⁴⁸	26 ²³	7 ⁵⁵	12 ³⁷	12 ³⁷	6 ⁴⁰	24 ³⁶	4 ⁴⁷	4 ¹⁸	6 ¹ 9	7 ⁴ 1	6 ⁰ 0	n.a.
W14	2 30 48	8 ⁰ 1'18	9 ³ 49	27 ³⁴	7 ¹⁹	13 ¹⁵	12 ⁴⁶	6 ³⁵	24 ³⁵	4 ⁴⁶	4 ¹⁹	6 ^D 19	7 ³ 8	6 ⁰ 7	n.a.
T 15	2 34 45	9 ⁰ 2'39	24 ³⁹	28 ⁴¹	6 ⁴²	13 ⁵³	12 ⁵⁶	6 ³⁰	24 ³³	4 ⁴⁵	4 ¹⁹	6 ¹ 9	7 ³ 5	6 ¹ 4	n.a.
F 16	2 38 42	10 ⁰ 3'59	9 ³ 11	29 ⁴³	6 ⁰ 6	14 ³²	13 ⁰ 6	6 ²⁵	24 ³²	4 ⁴³	4 ¹⁹	6 ² 1	7 ³ 2	6 ² 0	n.a.
S 17	2 42 38	11 ⁰ 5'20	23 ²²	0 ³ 40	5 ³¹	15 ¹⁰	13 ¹⁶	6 ²⁰	24 ³⁰	4 ⁴²	4 ¹⁹	6 ² 2	7 ² 9	6 ² 7	n.a.
S 18	2 46 35	12 ⁰ 6'40	7 ³ 11	1 ³⁰	4 ⁵⁶	15 ⁴⁸	13 ²⁶	6 ¹⁵	24 ²⁸	4 ⁴¹	4 ¹⁹	6 ^R 23	7 ² 6	6 ³ 4	n.a.
M19	2 50 31	13 ⁰ 7'59	20 ³⁹	2 ¹³	4 ²³	16 ²⁷	13 ³⁷	6 ¹⁰	24 ²⁶	4 ⁴⁰	4 ¹⁹	6 ² 3	7 ² 2	6 ⁴ 0	n.a.
T 20	2 54 28	14 ⁰ 9'18	3 ³ 47	2 ⁴⁷	3 ⁵⁰	17 ⁰ 5	13 ⁴⁷	6 ⁰ 5	24 ²⁵	4 ³⁸	4 ¹⁹	6 ² 2	7 ¹ 9	6 ⁴ 7	n.a.
W21	2 58 24	15 ¹⁰ 0'36	16 ³⁷	3 ¹³	3 ²⁰	17 ⁴³	13 ⁵⁸	6 ⁰ 0	24 ²³	4 ³⁷	4 ^R 19	6 ² 0	7 ¹ 6	6 ⁵ 4	n.a.
T 22	3 2 21	16 ¹¹ 54	29 ¹²	3 ²⁸	2 ⁵¹	18 ²²	14 ⁰ 8	5 ⁵⁵	24 ²¹	4 ³⁶	4 ¹⁹	6 ¹ 7	7 ¹ 3	7 ⁰ 0	n.a.
F 23	3 6 17	17 ¹³ 12	11 ^Y 35	3 ^R 33	2 ²⁴	19 ⁰ 0	14 ¹⁹	5 ⁵¹	24 ¹⁹	4 ³⁵	4 ¹⁹	6 ¹ 3	7 ¹ 0	7 ⁰ 7	n.a.
S 24	3 10 14	18 ¹⁴ 29	23 ⁴⁷	3 ²⁷	1 ⁵⁹	19 ³⁸	14 ³⁰	5 ⁴⁶	24 ¹⁷	4 ³⁴	4 ¹⁹	6 ¹ 0	7 ⁰ 6	7 ¹ 4	n.a.
S 25	3 14 11	19 ¹⁵ 45	5 ³ 50	3 ⁰ 8	1 ³⁶	20 ¹⁷	14 ⁴¹	5 ⁴¹	24 ¹⁵	4 ³²	4 ¹⁹	6 ⁰ 8	7 ⁰ 3	7 ² 0	n.a.
M26	3 18 7	20 ¹⁷ 01	17 ⁴⁶	2 ³⁸	1 ¹⁶	20 ⁵⁵	14 ⁵²	5 ³⁶	24 ¹³	4 ³¹	4 ¹⁹	6 ⁰ 6	7 ⁰ 0	7 ² 7	n.a.
T 27	3 22 4	21 ¹⁸ 17	29 ³⁷	1 ⁵⁶	0 ⁵⁷	21 ³³	15 ⁰ 3	5 ³¹	24 ¹¹	4 ³⁰	4 ¹⁹	6 ⁰ 5	6 ⁵ 7	7 ³ 3	n.a.
W28	3 26 0	22 ¹⁹ 33	11 ^{II} 25	1 ⁰ 4	0 ⁴²	22 ¹²	15 ¹⁴	5 ²⁷	24 ⁹	4 ²⁹	4 ¹⁹	6 ^D 5	6 ⁵ 4	7 ⁴ 0	n.a.
T 29	3 29 57	23 ²⁰ 47	2 ³¹ 12	0 ⁰ 2	0 ²⁸	22 ⁵⁰	15 ²⁶	5 ²²	24 ⁷	4 ²⁸	4 ¹⁸	6 ⁰ 6	6 ⁵ 1	7 ⁴ 7	n.a.
F 30	3 33 53	24 ^{II} 22'02	5 ³ 1	28 ^{III} 53	0 ^{III} 17	23 ^{III} 28	15 ³ 37	5 ³ 17	24 ^{II} 5	4 ^Y 27	4 ^Ω 18	6 ^{II} 7	6 ^{II} 47	7 ^{II} 53	n.a.

Delta T = 11h37m53s Julian Calendar 1 Nov. 1740 BCE == Greg. Calendar 17 Oct. 1740 BCE
 The year -1739 astronomical counting style corresponds to year 1740 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 1740 BCE (-1739) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	3 37 50	25 ^{III} 23'16	16 ³ 55	27 ^R 37	0 ^R 9	24 ^{III} 6	15 ³ 49	5 ^R 13	24 ^R 3	4 ^R 26	4 ^R 18	6 ^{II} 8	6 ^{II} 44	8 ^{II} 0	n.a.
M 2	3 41 46	26 ²⁴ 30	28 ⁵⁹	26 ^{III} 19	0 ^{III} 3	24 ⁴⁵	16 ⁰ 1	5 ³ 8	24 ^{II} 0	4 ^Y 25	4 ^Ω 18	6 ⁰ 9	6 ⁴ 1	8 ⁰ 7	n.a.
S 3	3 45 43	27 ²⁵ 43	11 ^Ω 14	25 ⁰ 0	0 ⁰ 0	25 ²³	16 ¹²	5 ⁰ 4	23 ⁵⁸	4 ²⁵	4 ¹⁷	6 ¹⁰	6 ³ 8	8 ¹³	n.a.
T 4	3 49 40	28 ²⁶ 56	23 ⁴⁷	23 ⁴³	29 ^D 59	26 ⁰ 1	16 ²⁴	5 ⁰ 0	23 ⁵⁶	4 ²⁴	4 ¹⁷	6 ^R 10	6 ³ 5	8 ² 0	n.a.
W 5	3 53 36	29 ²⁸ 08	6 ^{III} 41	22 ³⁰	0 ⁰ 1	26 ³⁹	16 ³⁶	4 ⁵⁵	23 ⁵⁴	4 ²³	4 ¹⁶	6 ¹⁰	6 ³ 2	8 ² 7	n.a.
T 6	3 57 33	0 ³ 29'19	20 ⁰ 0	21 ²³	0 ⁰ 5	27 ¹⁷	16 ⁴⁸	4 ⁵¹	23 ⁵¹	4 ²²	4 ¹⁶	6 ¹⁰	6 ² 8	8 ³ 3	n.a.
F 7	4 1 29	1 ³⁰ 30	3 ^Ω 45	20 ²³	0 ¹²	27 ⁵⁶	17 ⁰ 0	4 ⁴⁷	23 ⁴⁹	4 ²¹	4 ¹⁵	6 ⁰ 9	6 ² 5	8 ⁴ 0	n.a.
S 8	4 5 26	2 ³¹ 41	17 ⁵⁸	19 ³¹	0 ²¹	28 ³⁴	17 ¹²	4 ⁴³	23 ⁴⁶	4 ²¹	4 ¹⁵	6 ⁰ 9	6 ² 2	8 ⁴ 7	n.a.
S 9	4 9 22	3 ³² 51	2 ^{III} 36	18 ⁴⁹	0 ³²	29 ¹²	17 ²⁵	4 ³⁹	23 ⁴⁴	4 ²⁰	4 ¹⁴	6 ⁰ 8	6 ¹ 9	8 ⁵ 3	n.a.
M10	4 13 19	4 ³⁴ 00	17 ³⁴	18 ¹⁶	0 ⁴⁵	29 ⁵⁰	17 ³⁷	4 ³⁵	23 ⁴²	4 ¹⁹	4 ¹⁴	6 ⁰ 8	6 ¹ 6	9 ⁰ 0	n.a.
T 11	4 17 15	5 ³⁵ 08	2 ³ 45	17 ⁵²	1 ⁰ 0	0 ^Ω 28	17 ⁴⁹	4 ³¹	23 ³⁹	4 ¹⁹	4 ¹³	6 ^D 8	6 ¹ 2	9 ⁰ 7	n.a.
W12	4 21 12	6 ³⁶ 16	17 ⁵⁹	17 ³⁷	1 ¹⁸	1 ⁰ 6	18 ⁰ 2	4 ²⁷	23 ³⁷	4 ¹⁸	4 ¹²	6 ^R 8	6 ⁰ 9	9 ¹ 3	n.a.
T 13	4 25 9	7 ³⁷ 22	3 ³ 7	17 ^D 30	1 ³⁷	1 ⁴⁵	18 ¹⁵	4 ²³	23 ³⁴	4 ¹⁷	4 ¹²	6 ⁰ 8	6 ⁰ 6	9 ² 0	n.a.
F 14	4 29 5	8 ³⁸ 27	17 ⁵⁹	17 ³²	1 ⁵⁸	2 ²³	18 ²⁷	4 ¹⁹	23 ³²	4 ¹⁷	4 ¹¹	6 ⁰ 8	6 ⁰ 3	9 ² 6	n.a.
S 15	4 33 2	9 ³⁹ 31	2 ³ 28	17 ⁴¹	2 ²²	3 ⁰ 1	18 ⁴⁰	4 ¹⁶	23 ²⁹	4 ¹⁶	4 ¹⁰	6 ⁰ 8	6 ⁰ 0	9 ³ 3	n.a.
S 16	4 36 58	10 ⁴⁰ 33	16 ³²	17 ⁵⁷	2 ⁴⁷	3 ³⁹	18 ⁵³	4 ¹²	23 ²⁷	4 ¹⁶	4 ⁰ 9	6 ⁰ 7	5 ⁵ 7	9 ⁴ 0	n.a.
M17	4 40 55	11 ⁴¹ 33	0 ³ 9	18 ²⁰	3 ¹³	4 ¹⁷	19 ⁰ 6	4 ⁰ 9	23 ²⁴	4 ¹⁵	4 ⁰ 9	6 ⁰ 7	5 ⁵ 3	9 ⁴ 6	n.a.
T 18	4 44 51	12 ⁴² 32	13 ²⁰	18 ⁴⁹	3 ⁴²	4 ⁵⁵	19 ¹⁸	4 ⁰ 6	23 ²²	4 ¹⁵	4 ⁰ 8	6 ^D 7	5 ⁵ 0	9 ⁵ 3	n.a.
W19	4 48 48	13 ⁴³ 30	26 ⁰ 8	19 ²³	4 ¹²	5 ³³	19 ³¹	4 ⁰ 2	23 ¹⁹	4 ¹⁵	4 ⁰ 7	6 ⁰ 7	5 ⁴ 7	10 ⁰ 0	n.a.
T 20	4 52 44	14 ⁴⁴ 26	8 ^Y 36	20 ⁰ 2	4 ⁴³	6 ¹¹	19 ⁴⁵	3 ⁵⁹	23 ¹⁶	4 ¹⁴	4 ⁰ 6	6 ⁰ 8	5 ⁴ 4	10 ⁰ 6	n.a.
F 21	4 56 41	15 ⁴⁵ 20	20 ⁴⁹	20 ⁴⁵	5 ¹⁶	6 ⁴⁹	19 ⁵⁸	3 ⁵⁶	23 ¹⁴	4 ¹⁴	4 ⁰ 5	6 ⁰ 8	5 ⁴ 1	10 ¹ 3	n.a.
S 22	5 0 38	16 ⁴⁶ 13	2 ³ 51	21 ³³	5 ⁵⁰	7 ²⁶	20 ¹¹	3 ⁵³	23 ¹¹	4 ¹⁴	4 ⁰ 4	6 ¹⁰	5 ³ 8	10 ² 0	n.a.
S 23	5 4 34	17 ⁴⁷ 04	14 ⁴⁵	22 ²⁴	6 ²⁶	8 ⁰ 4	20 ²⁴	3 ⁵⁰	23 ⁹	4 ¹³	4 ⁰ 3	6 ¹¹	5 ³ 4	10 ² 6	n.a.
M24	5 8 31	18 ⁴⁷ 54	26 ³⁴	23 ¹⁸	7 ⁰ 3	8 ⁴²	20 ³⁷	3 ⁴⁷	23 ⁶	4 ¹³	4 ⁰ 2	6 ¹¹	5 ³ 1	10 ³ 3	n.a.
T 25	5 12 27	19 ⁴⁸ 42													