

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

JANUARY 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	5 30 34	24 ^h 42'25"	5 ^h Ω46	23 ^h ♁57	22 ^h ♂ 1	3 ^h ♁20	15 ^h ♁ 6	5 ^h R28	29 ^h ♁55	8 ^h ♁ 6	13 ^h ♁39	24 ^h R21	23 ^h ♁ 6	15 ^h ♁10	n.a.		
W 2	5 34 31	25 ^h 42'54"	17 ^h 41	25 ^h 45	23 ^h 14	4 ^h 7	15 ^h 7	5 ^h ♁26	29 ^h 56	8 ^h 7	13 ^h 39	24 ^h ♁16	23 ^h 3	15 ^h 17	n.a.		
T 3	5 38 27	26 ^h 43'22"	29 ^h 42	27 ^h 35	24 ^h 28	4 ^h 54	15 ^h 9	5 ^h 24	29 ^h 56	8 ^h 9	13 ^h 39	24 ^h 11	23 ^h 0	15 ^h 24	n.a.		
F 4	5 42 24	27 ^h 43'48"	11 ^h ♁53	29 ^h 25	25 ^h 41	5 ^h 41	15 ^h 10	5 ^h 22	29 ^h 56	8 ^h 11	13 ^h 40	24 ^h 8	22 ^h 57	15 ^h 30	n.a.		
S 5	5 46 20	28 ^h 44'12"	24 ^h 18	1 ^h ♁16	26 ^h 55	6 ^h 28	15 ^h 12	5 ^h 20	29 ^h 57	8 ^h 13	13 ^h 40	24 ^h D 7	22 ^h 53	15 ^h 37	n.a.		
S 6	5 50 17	29 ^h 44'35"	7 ^h Ω 1	3 ^h 7	28 ^h 8	7 ^h 15	15 ^h 14	5 ^h 18	29 ^h 58	8 ^h 15	13 ^h 41	24 ^h 7	22 ^h 50	15 ^h 44	n.a.		
M 7	5 54 13	0 ^h ♁44'57"	20 ^h 6	5 ^h 0	29 ^h 22	8 ^h 2	15 ^h 16	5 ^h 16	29 ^h 58	8 ^h 17	13 ^h 41	24 ^h 8	22 ^h 47	15 ^h 50	n.a.		
T 8	5 58 10	1 ^h 45'16"	3 ^h ♁37	6 ^h 52	0 ^h ♁35	8 ^h 49	15 ^h 18	5 ^h 14	29 ^h 59	8 ^h 19	13 ^h 42	24 ^h 10	22 ^h 44	15 ^h 57	n.a.		
W 9	6 2 7	2 ^h 45'34"	17 ^h 36	8 ^h 46	1 ^h 49	9 ^h 35	15 ^h 20	5 ^h 13	0 ^h ♁ 0	8 ^h 20	13 ^h 42	24 ^h R11	22 ^h 41	16 ^h 4	n.a.		
T 10	6 6 3	3 ^h 45'51"	2 ^h ♁ 2	10 ^h 39	3 ^h 2	10 ^h 22	15 ^h 23	5 ^h 11	0 ^h 0	8 ^h 22	13 ^h 43	24 ^h 11	22 ^h 38	16 ^h 10	n.a.		
F 11	6 10 0	4 ^h 46'05"	16 ^h 53	12 ^h 33	4 ^h 16	11 ^h 9	15 ^h 25	5 ^h 10	0 ^h 1	8 ^h 24	13 ^h 43	24 ^h 9	22 ^h 34	16 ^h 17	n.a.		
S 12	6 13 56	5 ^h 46'18"	2 ^h ♁ 1	14 ^h 27	5 ^h 29	11 ^h 56	15 ^h 28	5 ^h 9	0 ^h 2	8 ^h 26	13 ^h 44	24 ^h 5	22 ^h 31	16 ^h 24	n.a.		
S 13	6 17 53	6 ^h 46'29"	17 ^h 17	16 ^h 21	6 ^h 43	12 ^h 42	15 ^h 32	5 ^h 8	0 ^h 3	8 ^h 28	13 ^h 45	24 ^h 0	22 ^h 28	16 ^h 31	n.a.		
M 14	6 21 49	7 ^h 46'38"	2 ^h ♁32	18 ^h 14	7 ^h 57	13 ^h 29	15 ^h 35	5 ^h 7	0 ^h 4	8 ^h 30	13 ^h 45	23 ^h 53	22 ^h 25	16 ^h 37	n.a.		
T 15	6 25 46	8 ^h 46'44"	17 ^h 33	20 ^h 6	9 ^h 10	14 ^h 16	15 ^h 38	5 ^h 6	0 ^h 5	8 ^h 32	13 ^h 46	23 ^h 46	22 ^h 22	16 ^h 44	n.a.		
W 16	6 29 43	9 ^h 46'48"	2 ^h ♁13	21 ^h 57	10 ^h 24	15 ^h 2	15 ^h 42	5 ^h 5	0 ^h 6	8 ^h 34	13 ^h 47	23 ^h 40	22 ^h 19	16 ^h 51	n.a.		
T 17	6 33 39	10 ^h 46'50"	16 ^h 26	23 ^h 47	11 ^h 37	15 ^h 49	15 ^h 46	5 ^h 5	0 ^h 8	8 ^h 36	13 ^h 47	23 ^h 35	22 ^h 15	16 ^h 57	n.a.		
F 18	6 37 36	11 ^h 46'49"	0 ^h ♁12	25 ^h 35	12 ^h 51	16 ^h 36	15 ^h 50	5 ^h 4	0 ^h 9	8 ^h 38	13 ^h 48	23 ^h 33	22 ^h 12	17 ^h 4	n.a.		
S 19	6 41 32	12 ^h 46'45"	13 ^h 30	27 ^h 21	14 ^h 4	17 ^h 22	15 ^h 54	5 ^h 4	0 ^h 10	8 ^h 40	13 ^h 49	23 ^h D32	22 ^h 9	17 ^h 11	n.a.		
S 20	6 45 29	13 ^h 46'40"	26 ^h 23	29 ^h 4	15 ^h 18	18 ^h 9	15 ^h 59	5 ^h 3	0 ^h 11	8 ^h 43	13 ^h 49	23 ^h 33	22 ^h 6	17 ^h 17	n.a.		
M 21	6 49 25	14 ^h 46'32"	8 ^h ♁56	0 ^h ♁43	16 ^h 31	18 ^h 55	16 ^h 3	5 ^h 3	0 ^h 13	8 ^h 45	13 ^h 50	23 ^h 34	22 ^h 3	17 ^h 24	n.a.		
T 22	6 53 22	15 ^h 46'21"	21 ^h 13	2 ^h 19	17 ^h 45	19 ^h 41	16 ^h 8	5 ^h D 3	0 ^h 14	8 ^h 47	13 ^h 51	23 ^h R35	21 ^h 59	17 ^h 31	n.a.		
W 23	6 57 18	16 ^h 46'09"	3 ^h ♁19	3 ^h 50	18 ^h 58	20 ^h 28	16 ^h 13	5 ^h 3	0 ^h 16	8 ^h 49	13 ^h 52	23 ^h 34	21 ^h 56	17 ^h 38	n.a.		
T 24	7 1 15	17 ^h 45'54"	15 ^h 16	5 ^h 17	20 ^h 12	21 ^h 14	16 ^h 18	5 ^h 3	0 ^h 17	8 ^h 51	13 ^h 53	23 ^h 32	21 ^h 53	17 ^h 44	n.a.		
F 25	7 5 12	18 ^h 45'36"	27 ^h 9	6 ^h 38	21 ^h 25	22 ^h 1	16 ^h 24	5 ^h 3	0 ^h 19	8 ^h 53	13 ^h 53	23 ^h 27	21 ^h 50	17 ^h 51	n.a.		
S 26	7 9 8	19 ^h 45'17"	9 ^h ♁ 0	7 ^h 53	22 ^h 39	22 ^h 47	16 ^h 29	5 ^h 4	0 ^h 20	8 ^h 55	13 ^h 54	23 ^h 19	21 ^h 47	17 ^h 58	n.a.		
S 27	7 13 5	20 ^h 44'55"	20 ^h 51	9 ^h 2	23 ^h 52	23 ^h 33	16 ^h 35	5 ^h 4	0 ^h 22	8 ^h 58	13 ^h 55	23 ^h 9	21 ^h 44	18 ^h 4	n.a.		
M 28	7 17 1	21 ^h 44'31"	2 ^h ♁44	10 ^h 4	25 ^h 6	24 ^h 19	16 ^h 40	5 ^h 5	0 ^h 24	9 ^h 0	13 ^h 56	22 ^h 58	21 ^h 40	18 ^h 11	n.a.		
T 29	7 20 58	22 ^h 44'04"	14 ^h 39	10 ^h 58	26 ^h 19	25 ^h 5	16 ^h 46	5 ^h 6	0 ^h 25	9 ^h 2	13 ^h 57	22 ^h 46	21 ^h 37	18 ^h 18	n.a.		
W 30	7 24 54	23 ^h 43'36"	26 ^h 39	11 ^h 46	27 ^h 33	25 ^h 51	16 ^h 52	5 ^h 6	0 ^h 27	9 ^h 4	13 ^h 58	22 ^h 35	21 ^h 34	18 ^h 25	n.a.		
T 31	7 28 51	24 ^h ♁43'06"	8 ^h ♁45	12 ^h ♁25	28 ^h ♁46	26 ^h ♁38	16 ^h ♁59	5 ^h ♁ 7	0 ^h ♁29	9 ^h ♁ 6	13 ^h ♁59	22 ^h ♁25	21 ^h ♁31	18 ^h ♁31	n.a.		

Delta T = 14h07m02s Julian Calendar 1 Jan. 2092 BCE == Greg. Calendar 15 Dec. 2093 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	7 32 47	25 ^h ♁42'33"	21 ^h ♁ 0	12 ^h ♁56	0 ^h ♁ 0	27 ^h ♁24	17 ^h ♁ 5	5 ^h ♁ 8	0 ^h ♁31	9 ^h ♁ 8	14 ^h ♁ 0	22 ^h R18	21 ^h ♁28	18 ^h ♁38	n.a.		
S 2	7 36 44	26 ^h 41'58"	3 ^h ♁27	13 ^h 20	1 ^h 13	28 ^h 10	17 ^h 12	5 ^h 9	0 ^h 33	9 ^h 11	14 ^h 1	22 ^h ♁13	21 ^h 25	18 ^h 45	n.a.		
S 3	7 40 41	27 ^h 41'22"	16 ^h 8	13 ^h 35	2 ^h 27	28 ^h 56	17 ^h 18	5 ^h 11	0 ^h 35	9 ^h 13	14 ^h 2	22 ^h 10	21 ^h 21	18 ^h 51	n.a.		
M 4	7 44 37	28 ^h 40'43"	29 ^h 8	13 ^h R42	3 ^h 40	29 ^h 41	17 ^h 25	5 ^h 12	0 ^h 37	9 ^h 15	14 ^h 3	22 ^h D 9	21 ^h 18	18 ^h 58	n.a.		
T 5	7 48 34	29 ^h 40'03"	12 ^h ♁31	13 ^h 41	4 ^h 54	0 ^h ♁27	17 ^h 32	5 ^h 14	0 ^h 39	9 ^h 17	14 ^h 4	22 ^h 10	21 ^h 15	19 ^h 5	n.a.		
W 6	7 52 30	0 ^h ♁39'20"	26 ^h 18	13 ^h 33	6 ^h 7	1 ^h 13	17 ^h 39	5 ^h 15	0 ^h 41	9 ^h 20	14 ^h 5	22 ^h R10	21 ^h 12	19 ^h 11	n.a.		
T 7	7 56 27	1 ^h 38'36"	10 ^h ♁32	13 ^h 17	7 ^h 21	1 ^h 59	17 ^h 47	5 ^h 17	0 ^h 43	9 ^h 22	14 ^h 6	22 ^h 9	21 ^h 9	19 ^h 18	n.a.		
F 8	8 0 23	2 ^h 37'50"	25 ^h 11	12 ^h 54	8 ^h 34	2 ^h 45	17 ^h 54	5 ^h 19	0 ^h 45	9 ^h 24	14 ^h 7	22 ^h 5	21 ^h 5	19 ^h 25	n.a.		
S 9	8 4 20	3 ^h 37'02"	10 ^h ♁12	12 ^h 25	9 ^h 48	3 ^h 30	18 ^h 2	5 ^h 21	0 ^h 47	9 ^h 26	14 ^h 8	21 ^h 59	21 ^h 2	19 ^h 32	n.a.		
S 10	8 8 16	4 ^h 36'12"	25 ^h 25	11 ^h 50	11 ^h 1	4 ^h 16	18 ^h 9	5 ^h 23	0 ^h 50	9 ^h 29	14 ^h 9	21 ^h 50	20 ^h 59	19 ^h 38	n.a.		
M 11	8 12 13	5 ^h 35'20"	10 ^h ♁42	11 ^h 10	12 ^h 15	5 ^h 2	18 ^h 17	5 ^h 25	0 ^h 52	9 ^h 31	14 ^h 10	21 ^h 40	20 ^h 56	19 ^h 45	n.a.		
T 12	8 16 10	6 ^h 34'25"	25 ^h 51	10 ^h 26	13 ^h 28	5 ^h 47	18 ^h 25	5 ^h 27	0 ^h 54	9 ^h 33	14 ^h 11	21 ^h 29	20 ^h 53	19 ^h 52	n.a.		
W 13	8 20 6	7 ^h 33'28"	10 ^h ♁41	9 ^h 40	14 ^h 42	6 ^h 33	18 ^h 33	5 ^h 29	0 ^h 56	9 ^h 35	14 ^h 12	21 ^h 19	20 ^h 50	19 ^h 58	n.a.		
T 14	8 24 3	8 ^h 32'28"	25 ^h 6	8 ^h 51	15 ^h 55	7 ^h 18	18 ^h 42	5 ^h 32	0 ^h 59	9 ^h 38	14 ^h 14	21 ^h 11	20 ^h 46	20 ^h 5	n.a.		
F 15	8 27 59	9 ^h 31'26"	9 ^h ♁ 1	8 ^h 1	17 ^h 9	8 ^h 4	18 ^h 50	5 ^h 34	1 ^h 1	9 ^h 40	14 ^h 15	21 ^h 5	20 ^h 43	20 ^h 12	n.a.		
S 16	8 31 56	10 ^h 30'22"	22 ^h 25	7 ^h 12	18 ^h 22	8 ^h 49	18 ^h 58	5 ^h 37	1 ^h 4	9 ^h 42	14 ^h 16	21 ^h 2	20 ^h 40	20 ^h 18	n.a.		
S 17	8 35 52	11 ^h 29'15"	5 ^h ♁23	6 ^h 23	19 ^h 36	9 ^h 34	19 ^h 7	5 ^h 40	1 ^h 6	9 ^h 45	14 ^h 17	21 ^h 1	20 ^h 37	20 ^h 25	n.a.		
M 18	8 39 49	12 ^h 28'06"	17 ^h 57	5 ^h 36	20 ^h 49	10 ^h 20	19 ^h 16	5 ^h 43	1 ^h 9	9							

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

MARCH 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
F 1	9 23 11	23 ²² 12'50	0 ⁰ 31	1 ²² 33	4 ²² 17	18 ²² 35	21 ²¹ 0	6 ²² 20	1 ²¹ 39	10 ²² 12	14 ²¹ 32	19 ²² R26	19 ²² 859	21 ²² 46	n.a.
S 2	9 27 8	24 ²¹ 11'14	13 ²¹ 8	1 ²¹ 41	5 ²¹ 31	19 ²¹ 19	21 ²¹ 10	6 ²¹ 24	1 ²¹ 42	10 ²¹ 14	14 ²¹ 33	19 ²¹ 819	19 ²¹ 56	21 ²¹ 52	n.a.
S 3	9 31 4	25 ²⁰ 9'37	25 ²⁰ 57	1 ²⁰ 54	6 ²⁰ 44	20 ²⁰ 4	21 ²⁰ 20	6 ²⁰ 29	1 ²⁰ 45	10 ²⁰ 16	14 ²⁰ 34	19 ²⁰ 15	19 ²⁰ 52	21 ²⁰ 59	n.a.
M 4	9 35 1	26 ¹⁹ 7'57	9 ¹⁹ 0	2 ¹⁹ 12	7 ¹⁹ 58	20 ¹⁹ 49	21 ¹⁹ 30	6 ¹⁹ 33	1 ¹⁹ 48	10 ¹⁹ 18	14 ¹⁹ 36	19 ¹⁹ 14	19 ¹⁹ 49	22 ¹⁹ 6	n.a.
T 5	9 38 57	27 ¹⁸ 6'16	22 ¹⁸ 21	2 ¹⁸ 35	9 ¹⁸ 11	21 ¹⁸ 33	21 ¹⁸ 41	6 ¹⁸ 37	1 ¹⁸ 51	10 ¹⁸ 20	14 ¹⁸ 37	19 ¹⁸ 13	19 ¹⁸ 46	22 ¹⁸ 12	n.a.
W 6	9 42 54	28 ¹⁷ 4'33	6 ¹⁷ 2	3 ¹⁷ 2	10 ¹⁷ 25	22 ¹⁷ 18	21 ¹⁷ 51	6 ¹⁷ 41	1 ¹⁷ 54	10 ¹⁷ 23	14 ¹⁷ 38	19 ¹⁷ 13	19 ¹⁷ 43	22 ¹⁷ 19	n.a.
T 7	9 46 50	29 ¹⁶ 2'49	20 ¹⁶ 4	3 ¹⁶ 34	11 ¹⁶ 38	23 ¹⁶ 2	22 ¹⁶ 2	6 ¹⁶ 46	1 ¹⁶ 57	10 ¹⁶ 25	14 ¹⁶ 40	19 ¹⁶ 12	19 ¹⁶ 40	22 ¹⁶ 26	n.a.
F 8	9 50 47	0 ¹⁵ 1'03	4 ¹⁵ 28	4 ¹⁵ 9	12 ¹⁵ 52	23 ¹⁵ 47	22 ¹⁵ 12	6 ¹⁵ 50	2 ¹⁵ 0	10 ¹⁵ 27	14 ¹⁵ 41	19 ¹⁵ 9	19 ¹⁵ 36	22 ¹⁵ 33	n.a.
S 9	9 54 43	0 ¹⁴ 59'16	19 ¹⁴ 11	4 ¹⁴ 49	14 ¹⁴ 5	24 ¹⁴ 31	22 ¹⁴ 23	6 ¹⁴ 55	2 ¹⁴ 3	10 ¹⁴ 29	14 ¹⁴ 42	19 ¹⁴ 3	19 ¹⁴ 33	22 ¹⁴ 39	n.a.
S 10	9 58 40	1 ¹³ 57'26	4 ¹³ 7	5 ¹³ 32	15 ¹³ 19	25 ¹³ 15	22 ¹³ 34	7 ¹³ 0	2 ¹³ 6	10 ¹³ 31	14 ¹³ 44	18 ¹³ 54	19 ¹³ 30	22 ¹³ 46	n.a.
M 11	10 2 37	2 ¹² 55'35	19 ¹² 9	6 ¹² 19	16 ¹² 32	26 ¹² 0	22 ¹² 45	7 ¹² 4	2 ¹² 9	10 ¹² 33	14 ¹² 45	18 ¹² 44	19 ¹² 27	22 ¹² 53	n.a.
T 12	10 6 33	3 ¹¹ 53'42	4 ¹¹ 7	7 ¹¹ 9	17 ¹¹ 46	26 ¹¹ 44	22 ¹¹ 56	7 ¹¹ 9	2 ¹¹ 12	10 ¹¹ 35	14 ¹¹ 46	18 ¹¹ 33	19 ¹¹ 24	22 ¹¹ 59	n.a.
W 13	10 10 30	4 ¹⁰ 51'47	18 ¹⁰ 51	8 ¹⁰ 2	18 ¹⁰ 59	27 ¹⁰ 28	23 ¹⁰ 7	7 ¹⁰ 14	2 ¹⁰ 16	10 ¹⁰ 38	14 ¹⁰ 48	18 ¹⁰ 23	19 ¹⁰ 21	23 ¹⁰ 6	n.a.
T 14	10 14 26	5 ⁹ 49'50	3 ⁹ 15	8 ⁹ 59	20 ⁹ 12	28 ⁹ 12	23 ⁹ 18	7 ⁹ 19	2 ⁹ 19	10 ⁹ 40	14 ⁹ 49	18 ⁹ 15	19 ⁹ 17	23 ⁹ 13	n.a.
F 15	10 18 23	6 ⁸ 47'51	17 ⁸ 12	9 ⁸ 58	21 ⁸ 26	28 ⁸ 56	23 ⁸ 29	7 ⁸ 24	2 ⁸ 22	10 ⁸ 42	14 ⁸ 51	18 ⁸ 9	19 ⁸ 14	23 ⁸ 20	n.a.
S 16	10 22 19	7 ⁷ 45'50	0 ⁷ 40	11 ⁷ 1	22 ⁷ 39	29 ⁷ 40	23 ⁷ 41	7 ⁷ 29	2 ⁷ 25	10 ⁷ 44	14 ⁷ 52	18 ⁷ 5	19 ⁷ 11	23 ⁷ 26	n.a.
S 17	10 26 16	8 ⁶ 43'47	13 ⁶ 42	12 ⁶ 6	23 ⁶ 53	0 ⁶ 24	23 ⁶ 52	7 ⁶ 35	2 ⁶ 29	10 ⁶ 46	14 ⁶ 53	18 ⁶ D 4	19 ⁶ 8	23 ⁶ 33	n.a.
M 18	10 30 12	9 ⁵ 41'43	26 ⁵ 20	13 ⁵ 14	25 ⁵ 6	1 ⁵ 8	24 ⁵ 4	7 ⁵ 40	2 ⁵ 32	10 ⁵ 48	14 ⁵ 55	18 ⁵ 4	19 ⁵ 2	23 ⁵ 40	n.a.
T 19	10 34 9	10 ⁴ 39'36	8 ⁴ 11	14 ⁴ 24	26 ⁴ 20	1 ⁴ 52	24 ⁴ 15	7 ⁴ 45	2 ⁴ 35	10 ⁴ 50	14 ⁴ 56	18 ⁴ R 5	19 ⁴ 2	23 ⁴ 46	n.a.
W 20	10 38 6	11 ³ 37'27	20 ³ 43	15 ³ 37	27 ³ 33	2 ³ 36	24 ³ 27	7 ³ 51	2 ³ 38	10 ³ 52	14 ³ 57	18 ³ 4	18 ³ 58	23 ³ 53	n.a.
T 21	10 42 2	12 ² 35'16	2 ² 38	16 ² 52	28 ² 47	3 ² 19	24 ² 38	7 ² 56	2 ² 42	10 ² 54	14 ² 59	18 ² 2	18 ² 55	24 ² 0	n.a.
F 22	10 45 59	13 ¹ 33'04	14 ¹ 28	18 ¹ 10	0 ¹ 0	4 ¹ 3	24 ¹ 50	8 ¹ 2	2 ¹ 45	10 ¹ 56	15 ¹ 0	17 ¹ 58	18 ¹ 52	24 ¹ 7	n.a.
S 23	10 49 55	14 ⁰ 30'49	26 ⁰ 19	19 ⁰ 30	1 ⁰ 14	4 ⁰ 47	25 ⁰ 2	8 ⁰ 8	2 ⁰ 48	10 ⁰ 58	15 ⁰ 1	17 ⁰ 51	18 ⁰ 49	24 ⁰ 13	n.a.
S 24	10 53 52	15 ⁰ 28'33	8 ⁰ 14	20 ⁰ 53	2 ⁰ 27	5 ⁰ 30	25 ⁰ 14	8 ⁰ 13	2 ⁰ 52	11 ⁰ 0	15 ⁰ 3	17 ⁰ 42	18 ⁰ 46	24 ⁰ 20	n.a.
M 25	10 57 48	16 ⁰ 26'15	20 ⁰ 16	22 ⁰ 17	3 ⁰ 40	6 ⁰ 14	25 ⁰ 26	8 ⁰ 19	2 ⁰ 55	11 ⁰ 2	15 ⁰ 4	17 ⁰ 32	18 ⁰ 42	24 ⁰ 27	n.a.
T 26	11 1 45	17 ⁰ 23'55	2 ⁰ 27	23 ⁰ 44	4 ⁰ 54	6 ⁰ 57	25 ⁰ 38	8 ⁰ 25	2 ⁰ 59	11 ⁰ 4	15 ⁰ 6	17 ⁰ 21	18 ⁰ 39	24 ⁰ 33	n.a.
W 27	11 5 41	18 ⁰ 21'34	14 ⁰ 47	25 ⁰ 13	6 ⁰ 7	7 ⁰ 40	25 ⁰ 50	8 ⁰ 31	3 ⁰ 2	11 ⁰ 6	15 ⁰ 7	17 ⁰ 10	18 ⁰ 36	24 ⁰ 40	n.a.
T 28	11 9 38	19 ⁰ 19'11	27 ⁰ 19	26 ⁰ 44	7 ⁰ 21	8 ⁰ 24	26 ⁰ 2	8 ⁰ 37	3 ⁰ 5	11 ⁰ 7	15 ⁰ 8	17 ⁰ 1	18 ⁰ 33	24 ⁰ 47	n.a.
F 29	11 13 35	20 ⁰ 16'46	10 ⁰ 1	28 ⁰ 18	8 ⁰ 34	9 ⁰ 7	26 ⁰ 14	8 ⁰ 43	3 ⁰ 9	11 ⁰ 9	15 ⁰ 10	16 ⁰ 53	18 ⁰ 30	24 ⁰ 54	n.a.
S 30	11 17 31	21 ⁰ 14'21	22 ⁰ 55	29 ⁰ 53	9 ⁰ 48	9 ⁰ 50	26 ⁰ 27	8 ⁰ 49	3 ⁰ 12	11 ⁰ 11	15 ⁰ 11	16 ⁰ 49	18 ⁰ 27	25 ⁰ 0	n.a.
S 31	11 21 28	22 ⁰ 11'54	6 ⁰ 1	1 ⁰ 31	11 ⁰ 1	10 ⁰ 33	26 ⁰ 39	8 ⁰ 55	3 ⁰ 16	11 ⁰ 13	15 ⁰ 12	16 ⁰ 46	18 ⁰ 23	25 ⁰ 7	n.a.

Delta T = 14h06m57s Julian Calendar 1 March 2092 BCE == Greg. Calendar 12 Feb. 2092 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

APRIL 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
M 1	11 25 24	23 ⁰ 9'25	19 ⁰ 18	3 ⁰ 10	12 ⁰ 15	11 ⁰ 17	26 ⁰ 51	9 ⁰ 2	3 ⁰ 19	11 ⁰ 15	15 ⁰ 14	16 ⁰ D46	18 ⁰ 20	25 ⁰ 14	n.a.
T 2	11 29 21	24 ⁰ 6'56	2 ⁰ 49	4 ⁰ 52	13 ⁰ 28	12 ⁰ 0	27 ⁰ 4	9 ⁰ 8	3 ⁰ 23	11 ⁰ 17	15 ⁰ 15	16 ⁰ 46	18 ⁰ 17	25 ⁰ 20	n.a.
W 3	11 33 17	25 ⁰ 4'26	16 ⁰ 33	6 ⁰ 36	14 ⁰ 42	12 ⁰ 43	27 ⁰ 16	9 ⁰ 14	3 ⁰ 26	11 ⁰ 18	15 ⁰ 16	16 ⁰ 47	18 ⁰ 14	25 ⁰ 27	n.a.
T 4	11 37 14	26 ⁰ 1'55	0 ⁰ 32	8 ⁰ 22	15 ⁰ 55	13 ⁰ 26	27 ⁰ 29	9 ⁰ 21	3 ⁰ 30	11 ⁰ 20	15 ⁰ 18	16 ⁰ R47	18 ⁰ 11	25 ⁰ 34	n.a.
F 5	11 41 10	26 ⁰ 59'22	14 ⁰ 46	10 ⁰ 10	17 ⁰ 8	14 ⁰ 9	27 ⁰ 41	9 ⁰ 27	3 ⁰ 33	11 ⁰ 22	15 ⁰ 19	16 ⁰ 46	18 ⁰ 8	25 ⁰ 41	n.a.
S 6	11 45 7	27 ⁰ 56'49	29 ⁰ 11	12 ⁰ 0	18 ⁰ 22	14 ⁰ 51	27 ⁰ 54	9 ⁰ 34	3 ⁰ 37	11 ⁰ 24	15 ⁰ 21	16 ⁰ 43	18 ⁰ 4	25 ⁰ 47	n.a.
S 7	11 49 4	28 ⁰ 54'15	13 ⁰ 45	13 ⁰ 53	19 ⁰ 35	15 ⁰ 34	28 ⁰ 7	9 ⁰ 40	3 ⁰ 40	11 ⁰ 25	15 ⁰ 22	16 ⁰ 38	18 ⁰ 1	25 ⁰ 54	n.a.
M 8	11 53 0	29 ⁰ 51'40	28 ⁰ 23	15 ⁰ 47	20 ⁰ 49	16 ⁰ 17	28 ⁰ 19	9 ⁰ 47	3 ⁰ 44	11 ⁰ 27	15 ⁰ 23	16 ⁰ 31	17 ⁰ 58	26 ⁰ 1	n.a.
T 9	11 56 57	0 ⁰ 49'03	12 ⁰ 57	17 ⁰ 43	22 ⁰ 2	17 ⁰ 0	28 ⁰ 32	9 ⁰ 54	3 ⁰ 47	11 ⁰ 28	15 ⁰ 25	16 ⁰ 24	17 ⁰ 55	26 ⁰ 7	n.a.
W 10	12 0 53	1 ⁰ 46'26	27 ⁰ 21	19 ⁰ 42	23 ⁰ 16	17 ⁰ 42	28 ⁰ 45	10 ⁰ 0	3 ⁰ 51	11 ⁰ 30	15 ⁰ 26	16 ⁰ 17	17 ⁰ 52	26 ⁰ 14	n.a.
T 11	12 4 50	2 ⁰ 43'48	11 ⁰ 29	21 ⁰ 42	24 ⁰ 29	18 ⁰ 25	28 ⁰ 58	10 ⁰ 7	3 ⁰ 54	11 ⁰ 32	15 ⁰ 27	16 ⁰ 12	17 ⁰ 48	26 ⁰ 21	n.a.
F 12	12 8 46	3 ⁰ 41'08	25 ⁰ 16	23 ⁰ 44	25 ⁰ 43	19 ⁰ 8	29 ⁰ 11	10 ⁰ 14	3 ⁰ 58	11 ⁰ 33	15 ⁰ 29	16 ⁰ 8	17 ⁰ 45	26 ⁰ 28	n.a.
S 13	12 12 43	4 ⁰ 38'27	8 ⁰ 40	25 ⁰ 48	26 ⁰ 56	19 ⁰ 50	29 ⁰ 24	10 ⁰ 21	4 ⁰ 1	11 ⁰ 35	15 ⁰ 30	16 ⁰ 6	17 ⁰ 42	26 ⁰ 34	n.a.
S 14	12 16 39	5 ⁰ 35'45	21 ⁰ 40	27 ⁰ 54	28 ⁰ 10	20 ⁰ 33	29 ⁰ 37	10 ⁰ 28	4 ⁰ 5	11 ⁰ 36	15 ⁰ 31	16 ⁰ D 6	17 ⁰ 39	26 ⁰ 41	n.a.
M 15	12 20 36	6 ⁰ 33'02	4 ⁰ 11	0 ⁰ 1	29 ⁰ 24	21 ⁰ 15	29 ⁰ 50	10 ⁰ 35	4 ⁰ 8	11 ⁰ 38	15 ⁰ 32	16 ⁰ 7	17 ⁰ 36	26 ⁰ 48	n.a.
T 16	12 24 32	7 ⁰ 30'18	16 ⁰ 40	2 ⁰ 9	0 ⁰ 37	21 ⁰ 57	0 ⁰ 3	10 ⁰ 42	4 ⁰ 12	11 ⁰ 39	15 ⁰ 34	16 ⁰ 9	17 ⁰ 33	26 ⁰ 54	n.a.
W 17	12 28 29	8 ⁰ 27'33	28 ⁰ 46	4 ⁰ 18	1 ⁰ 51	22 ⁰ 40	0 ⁰ 16	10 ⁰ 49	4 ⁰ 15	11 ⁰ 41	15 ⁰ 35	16 ⁰ 10	17 ⁰ 29	27 ⁰ 1	n.a.
T 18	12 32 26	9 ⁰ 24'46	10 ⁰ 43	6 ⁰ 29	3 ⁰ 4	23 ⁰ 22	0 ⁰ 29	10 ⁰ 56	4 ⁰ 19	11 ⁰ 42	15 ⁰ 36	16 ⁰			

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

MAY 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	13 23 41	21°47'22	27°23	4♄12	19♂0	2♃26	3♄22	12♅31	5♆3	11♇58	15♈52	15♉41	16♊45	28♋35	n.a.							
T 2	13 27 37	22°44'26	11♄30	6°10	20°14	3°7	3°35	12°39	5°7	11°59	15°53	15°42	16°42	28°42	n.a.							
F 3	13 31 34	23°41'30	25°42	8°6	21°27	3°49	3°49	12°46	5°10	12°0	15°54	15°R42	16°39	28°49	n.a.							
S 4	13 35 30	24°38'34	9♄57	10°0	22°41	4°30	4°2	12°54	5°13	12°1	15°55	15°42	16°35	28°55	n.a.							
S 5	13 39 27	25°35'38	24°13	11°51	23°55	5°11	4°16	13°1	5°17	12°2	15°57	15°40	16°32	29°2	n.a.							
M 6	13 43 24	26°32'41	8♄26	13°41	25°8	5°53	4°29	13°9	5°20	12°3	15°58	15°38	16°29	29°9	n.a.							
T 7	13 47 20	27°29'45	22°33	15°28	26°22	6°34	4°43	13°17	5°23	12°4	15°59	15°36	16°26	29°15	n.a.							
W 8	13 51 17	28°26'49	6♃30	17°13	27°36	7°15	4°56	13°24	5°27	12°5	16°0	15°33	16°23	29°22	n.a.							
T 9	13 55 13	29°23'52	20°13	18°55	28°49	7°56	5°10	13°32	5°30	12°5	16°1	15°32	16°19	29°29	n.a.							
F 10	13 59 10	0♄20'56	3♄41	20°36	0♄3	8°37	5°23	13°40	5°33	12°6	16°2	15°31	16°16	29°36	n.a.							
S 11	14 3 6	1°17'59	16°50	22°14	1°17	9°18	5°37	13°47	5°37	12°7	16°3	15°D30	16°13	29°42	n.a.							
S 12	14 7 3	2°15'03	29°42	23°49	2°30	9°59	5°51	13°55	5°40	12°8	16°4	15°31	16°10	29°49	n.a.							
M13	14 10 59	3°12'06	12♂16	25°23	3°44	10°40	6°4	14°3	5°43	12°8	16°5	15°32	16°7	29°56	n.a.							
T 14	14 14 56	4°9'09	24°35	26°54	4°58	11°21	6°18	14°11	5°46	12°9	16°6	15°33	16°4	0♄2	n.a.							
W15	14 18 53	5°6'12	6♄41	28°23	6°12	12°2	6°31	14°19	5°49	12°10	16°7	15°34	16°0	0°9	n.a.							
T 16	14 22 49	6°3'15	18°39	29°49	7°25	12°43	6°45	14°26	5°52	12°10	16°8	15°34	15°57	0°16	n.a.							
F 17	14 26 46	7°0'17	0♄33	1♂13	8°39	13°23	6°58	14°34	5°56	12°11	16°9	15°35	15°54	0°23	n.a.							
S 18	14 30 42	7°57'20	12°26	2°35	9°53	14°4	7°12	14°42	5°59	12°11	16°10	15°R35	15°51	0°29	n.a.							
S 19	14 34 39	8°54'22	24°25	3°54	11°6	14°45	7°26	14°50	6°2	12°12	16°11	15°35	15°48	0°36	n.a.							
M20	14 38 35	9°51'24	6♂33	5°10	12°20	15°25	7°39	14°58	6°5	12°12	16°11	15°34	15°45	0°43	n.a.							
T 21	14 42 32	10°48'27	18°54	6°24	13°34	16°6	7°53	15°5	6°8	12°13	16°12	15°34	15°41	0°49	n.a.							
W22	14 46 28	11°45'29	1♄31	7°36	14°48	16°46	8°6	15°13	6°11	12°13	16°13	15°33	15°38	0°56	n.a.							
T 23	14 50 25	12°42'31	14°27	8°44	16°1	17°27	8°20	15°21	6°14	12°13	16°14	15°33	15°35	1°3	n.a.							
F 24	14 54 22	13°39'34	27°43	9°50	17°15	18°7	8°33	15°29	6°17	12°14	16°15	15°32	15°32	1°10	n.a.							
S 25	14 58 18	14°36'37	11♂18	10°53	18°29	18°47	8°47	15°37	6°20	12°14	16°16	15°D32	15°29	1°16	n.a.							
S 26	15 2 15	15°33'40	25°10	11°53	19°43	19°27	9°0	15°45	6°23	12°14	16°16	15°R32	15°25	1°23	n.a.							
M27	15 6 11	16°30'44	9♄18	12°50	20°57	20°8	9°14	15°53	6°26	12°14	16°17	15°32	15°22	1°30	n.a.							
T 28	15 10 8	17°27'48	23°35	13°44	22°10	20°48	9°27	16°0	6°28	12°15	16°18	15°32	15°19	1°37	n.a.							
W29	15 14 4	18°24'54	7♄59	14°34	23°24	21°28	9°41	16°8	6°31	12°15	16°19	15°32	15°16	1°43	n.a.							
T 30	15 18 1	19°22'00	22°23	15°22	24°38	22°8	9°54	16°16	6°34	12°15	16°19	15°32	15°13	1°50	n.a.							
F 31	15 21 57	20♄19'07	6♄45	16♂5	25♄52	22♂48	10♄8	16♄24	6♃37	12♄15	16♄20	15♄31	15♄10	1♄57	n.a.							

Delta T = 14h06m53s Julian Calendar 1 May 2092 BCE == Greg. Calendar 14 Apr. 2092 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

JUNE 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	15 25 54	21♄16'14	21♄0	16♂45	27♄6	23♂28	10♄21	16♄32	6♃39	12♄15	16♄21	15°D31	15♄6	2♄3	n.a.							
S 2	15 29 51	22°13'23	5♄7	17°21	28°20	24°8	10°35	16°40	6°42	12°15	16°21	15♄31	15°3	2°10	n.a.							
M 3	15 33 47	23°10'33	19°2	17°53	29°34	24°48	10°48	16°47	6°45	12°R15	16°22	15°32	15°0	2°17	n.a.							
T 4	15 37 44	24°7'43	2♃46	18°21	0♂47	25°27	11°1	16°55	6°47	12°15	16°23	15°33	14°57	2°24	n.a.							
W 5	15 41 40	25°4'55	16°17	18°44	2°1	26°7	11°15	17°3	6°50	12°15	16°23	15°33	14°54	2°30	n.a.							
T 6	15 45 37	26°2'07	29°34	19°3	3°15	26°47	11°28	17°11	6°53	12°15	16°24	15°34	14°50	2°37	n.a.							
F 7	15 49 33	26°59'21	12♄38	19°18	4°29	27°27	11°41	17°19	6°55	12°15	16°25	15°R34	14°47	2°44	n.a.							
S 8	15 53 30	27°56'35	25°28	19°28	5°43	28°6	11°55	17°26	6°58	12°15	16°25	15°34	14°44	2°50	n.a.							
S 9	15 57 26	28°53'51	8♂5	19°R32	6°57	28°46	12°8	17°34	7°0	12°15	16°26	15°33	14°41	2°57	n.a.							
M10	16 1 23	29°51'07	20°29	19°32	8°11	29°25	12°21	17°42	7°3	12°14	16°26	15°32	14°38	3°4	n.a.							
T 11	16 5 20	0♂48'24	2♄42	19°27	9°25	0♄5	12°34	17°50	7°5	12°14	16°27	15°30	14°35	3°11	n.a.							
W12	16 9 16	1°45'42	14°45	19°17	10°39	0°44	12°48	17°57	7°7	12°14	16°27	15°27	14°31	3°17	n.a.							
T 13	16 13 13	2°43'01	26°42	19°1	11°53	1°23	13°1	18°5	7°10	12°14	16°28	15°25	14°28	3°24	n.a.							
F 14	16 17 9	3°40'21	8♄34	18°41	13°7	2°3	13°14	18°13	7°12	12°13	16°28	15°23	14°25	3°31	n.a.							
S 15	16 21 6	4°37'41	20°27	18°16	14°21	2°42	13°27	18°20	7°14	12°13	16°28	15°21	14°22	3°38	n.a.							
S 16	16 25 2	5°35'02	2♂24	17°46	15°35	3°21	13°40	18°28	7°16	12°12	16°29	15°D21	14°19	3°44	n.a.							
M17	16 28 59	6°32'25	14°30	17°12	16°49	4°0	13°53	18°36	7°19	12°12	16°29	15°21	14°16	3°51	n.a.							
T 18	16 32 55	7°29'47	26°50	16°35	18°3	4°39	14°6	18°43	7°21	12°11	16°30	15°22	14°12	3°58	n.a.							
W19	16 36 52	8°27'11	9♄27	15°54	19°17	5°19	14°19	18°51	7°23	12°11	16°30	15°23	14°9	4°4	n.a.							
T 20	16 40 49	9°24'36	22°26	15°10	20°31	5°58	14°32	18°58	7°25	12°10	16°30	15°25	14°6	4°11	n.a.							
F 21	16 44 45	10°22'02	5♂49	14°24	21°45	6°36	14°44	19°6	7°27	12°10	16°30	15°26	14°3	4°18	n.a.							
S 22	16 48 42	11°19'29	19°36	13°37	22°59	7°15	14°57	19°13	7°29	12°9	16°31	15°R26	14°0	4°25	n.a.							
S 23	16 52 38	12°16'58	3♄47	12°50	24°13	7°54	15°10	19°21	7°31	12°9	16°31	15°25	13°56	4°31	n.a.							
M24	16 56 35	13°14'27	18°18	12°3	25°27	8°33	15°23	19°28	7°33	12°8	16°31	15°23	13°53	4°38	n.a.							
T 25	17 0 31	14°11'58	3♄2	11°17	26°41	9°12	15°35	19°36	7°34	12°7	16°31	15°19	13°50	4°45	n.a.							
W26	17 4 28	15°9'31	17°53	10°34	27°55	9°50	15°48	19°43	7°36	12°7	16°32	15°15	13°47	4°51	n.a.							
T 27	17 8 24	16°7'05	2♄41	9°54	29°9	10°29	16°1	19°50	7°38	12°6	16°32	15°11	13°44	4°58	n.a.							
F 28	17 12 21	17°4'41	17°21	9°17	0♄23	11°8	16°13	19°58	7°40	12°5	16°32	15°8	13°41	5°5	n.a.							
S 29	17 16 18	18°2'19	1♄46	8°46	1°38	11°46	16°26	20°5	7°41	12°4	16°32	15°5	13°37	5°12	n.a.							
S 30	17 20 14	18♂59'58	15♄54	8♂20	2♄52	12♄25	16♄38	20♄12	7♃43	12♄3	16♄32	15°D4	13♄34	5♄18	n.a.							

Delta T = 14h06m51s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

JULY 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
M 1	17 24 11	19II57'39	29X42	8°R 0	4S 6	13B 3	16B50	20B19	7Y45	12°R 3	16X32	15B 5	13B31	5Q25	n.a.
T 2	17 28 7	20°55'22	13Y11	7II47	5°20	13°42	17° 3	20°27	7°46	12°R 2	16°32	15° 6	13°28	5°32	n.a.
W 3	17 32 4	21°53'07	26°23	7°D40	6°34	14°20	17°15	20°34	7°48	12° 1	16°32	15° 7	13°25	5°39	n.a.
T 4	17 36 0	22°50'53	9B20	7°41	7°48	14°58	17°27	20°41	7°49	12° 0	16°32	15°R 8	13°22	5°45	n.a.
F 5	17 39 57	23°48'42	22° 3	7°49	9° 2	15°37	17°39	20°48	7°50	11°59	16°R32	15° 8	13°18	5°52	n.a.
S 6	17 43 53	24°46'32	4II34	8° 4	10°16	16°15	17°51	20°55	7°52	11°58	16°32	15° 7	13°15	5°59	n.a.
S 7	17 47 50	25°44'24	16°55	8°28	11°30	16°53	18° 3	21° 2	7°53	11°57	16°32	15° 3	13°12	6° 5	n.a.
M 8	17 51 47	26°42'18	29° 8	8°59	12°45	17°31	18°15	21° 9	7°54	11°56	16°32	14°57	13° 9	6°12	n.a.
T 9	17 55 43	27°40'14	11S12	9°37	13°59	18° 9	18°27	21°16	7°56	11°55	16°32	14°50	13° 6	6°19	n.a.
W10	17 59 40	28°38'11	23°11	10°23	15°13	18°47	18°39	21°22	7°57	11°54	16°32	14°42	13° 2	6°26	n.a.
T 11	18 3 36	29°36'10	5Q 4	11°16	16°27	19°25	18°51	21°29	7°58	11°53	16°32	14°33	12°59	6°32	n.a.
F 12	18 7 33	0S34'11	16°55	12°16	17°41	20° 3	19° 3	21°36	7°59	11°51	16°32	14°26	12°56	6°39	n.a.
S 13	18 11 29	1°32'13	28°47	13°23	18°55	20°41	19°14	21°43	8° 0	11°50	16°32	14°19	12°53	6°46	n.a.
S 14	18 15 26	2°30'17	10M43	14°36	20°10	21°19	19°26	21°49	8° 1	11°49	16°31	14°15	12°50	6°53	n.a.
M15	18 19 23	3°28'22	22°46	15°55	21°24	21°57	19°37	21°56	8° 2	11°48	16°31	14°12	12°47	6°59	n.a.
T 16	18 23 19	4°26'29	5B 2	17°19	22°38	22°34	19°49	22° 2	8° 3	11°47	16°31	14°D12	12°43	7° 6	n.a.
W17	18 27 16	5°24'38	17°35	18°49	23°52	23°12	20° 0	22° 9	8° 3	11°45	16°31	14°12	12°40	7°13	n.a.
T 18	18 31 12	6°22'48	0M30	20°23	25° 6	23°49	20°11	22°15	8° 4	11°44	16°30	14°13	12°37	7°19	n.a.
F 19	18 35 9	7°21'00	13°50	22° 1	26°20	24°27	20°22	22°21	8° 5	11°43	16°30	14°R14	12°34	7°26	n.a.
S 20	18 39 5	8°19'13	27°39	23°43	27°34	25° 4	20°33	22°28	8° 6	11°41	16°30	14°13	12°31	7°33	n.a.
S 21	18 43 2	9°17'29	11A56	25°27	28°49	25°42	20°44	22°34	8° 6	11°40	16°30	14°10	12°28	7°40	n.a.
M22	18 46 58	10°15'46	26°39	27°15	0Q 3	26°19	20°55	22°40	8° 7	11°39	16°29	14° 5	12°24	7°46	n.a.
T 23	18 50 55	11°14'06	11B41	29° 4	1°17	26°57	21° 6	22°46	8° 7	11°37	16°29	13°58	12°21	7°53	n.a.
W24	18 54 52	12°12'27	26°52	0S56	2°31	27°34	21°17	22°52	8° 8	11°36	16°28	13°49	12°18	8° 0	n.a.
T 25	18 58 48	13°10'50	12A 4	2°48	3°45	28°11	21°27	22°58	8° 8	11°35	16°28	13°41	12°15	8° 7	n.a.
F 26	19 2 45	14° 9'16	27° 4	4°42	4°59	28°48	21°38	23° 4	8° 8	11°33	16°28	13°33	12°12	8°13	n.a.
S 27	19 6 41	15° 7'44	11X45	6°36	6°13	29°25	21°48	23°10	8° 9	11°32	16°27	13°27	12° 8	8°20	n.a.
S 28	19 10 38	16° 6'14	26° 3	8°30	7°27	0II 2	21°59	23°16	8° 9	11°30	16°27	13°23	12° 5	8°27	n.a.
M29	19 14 34	17° 4'46	9Y54	10°25	8°41	0°39	22° 9	23°22	8° 9	11°29	16°26	13°21	12° 2	8°33	n.a.
T 30	19 18 31	18° 3'21	23°20	12°19	9°56	1°16	22°19	23°27	8° 9	11°27	16°26	13°D21	11°59	8°40	n.a.
W31	19 22 27	19S 1'58	6B24	14S14	11Q10	1II53	22B29	23B33	8Y 9	11A26	16X25	13B21	11B56	8Q47	n.a.

Delta T = 14h06m48s Julian Calendar 1 July 2092 BCE == Greg. Calendar 14 June 2092 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	19 26 24	20S 0'38	19B 8	16S 7	12Q24	2II30	22B39	23B38	8°R10	11°R24	16°R25	13°R21	11B53	8Q54	n.a.
F 2	19 30 21	20°59'20	1II38	18° 0	13°38	3° 7	22°49	23°44	8Y10	11A23	16X24	13B20	11°49	9° 0	n.a.
S 3	19 34 17	21°58'05	13°55	19°53	14°52	3°43	22°59	23°49	8° 9	11°21	16°23	13°16	11°46	9° 7	n.a.
S 4	19 38 14	22°56'52	26° 3	21°45	16° 6	4°20	23° 9	23°54	8° 9	11°20	16°23	13° 9	11°43	9°14	n.a.
M 5	19 42 10	23°55'41	8S 5	23°36	17°20	4°57	23°18	24° 0	8° 9	11°18	16°22	13° 0	11°40	9°21	n.a.
T 6	19 46 7	24°54'32	20° 3	25°26	18°34	5°33	23°28	24° 5	8° 9	11°16	16°22	12°48	11°37	9°27	n.a.
W 7	19 50 3	25°53'26	1Q56	27°15	19°48	6°10	23°37	24°10	8° 9	11°15	16°21	12°34	11°34	9°34	n.a.
T 8	19 54 0	26°52'21	13°48	29° 3	21° 2	6°46	23°46	24°15	8° 8	11°13	16°20	12°21	11°30	9°41	n.a.
F 9	19 57 56	27°51'19	25°40	0Q51	22°16	7°23	23°55	24°20	8° 8	11°12	16°20	12° 7	11°27	9°47	n.a.
S 10	20 1 53	28°50'19	7M33	2°37	23°30	7°59	24° 4	24°24	8° 8	11°10	16°19	11°56	11°24	9°54	n.a.
S 11	20 5 50	29°49'21	19°29	4°23	24°44	8°35	24°13	24°29	8° 7	11° 8	16°18	11°48	11°21	10° 1	n.a.
M12	20 9 46	0Q48'25	1A33	6° 7	25°58	9°11	24°22	24°34	8° 7	11° 7	16°17	11°42	11°18	10° 8	n.a.
T 13	20 13 43	1°47'31	13°47	7°51	27°12	9°47	24°30	24°38	8° 6	11° 5	16°17	11°38	11°14	10°14	n.a.
W14	20 17 39	2°46'38	26°16	9°33	28°26	10°23	24°39	24°43	8° 5	11° 3	16°16	11°37	11°11	10°21	n.a.
T 15	20 21 36	3°45'48	9M 5	11°15	29°40	10°59	24°47	24°47	8° 5	11° 2	16°15	11°37	11° 8	10°28	n.a.
F 16	20 25 32	4°45'00	22°18	12°56	0M54	11°35	24°56	24°51	8° 4	11° 0	16°14	11°37	11° 5	10°34	n.a.
S 17	20 29 29	5°44'14	5A59	14°36	2° 8	12°11	25° 4	24°56	8° 3	10°58	16°13	11°35	11° 2	10°41	n.a.
S 18	20 33 25	6°43'29	20°10	16°15	3°22	12°47	25°12	25° 0	8° 3	10°57	16°13	11°32	10°59	10°48	n.a.
M19	20 37 22	7°42'47	4B49	17°53	4°36	13°23	25°19	25° 4	8° 2	10°55	16°12	11°25	10°55	10°55	n.a.
T 20	20 41 19	8°42'07	19°52	19°31	5°50	13°58	25°27	25° 8	8° 1	10°53	16°11	11°16	10°52	11° 1	n.a.
W21	20 45 15	9°41'29	5A10	21° 8	7° 4	14°34	25°35	25°12	8° 0	10°52	16°10	11° 5	10°49	11° 8	n.a.
T 22	20 49 12	10°40'53	20°32	22°43	8°18	15° 9	25°42	25°15	7°59	10°50	16° 9	10°54	10°46	11°15	n.a.
F 23	20 53 8	11°40'19	5X46	24°18	9°32	15°45	25°49	25°19	7°58	10°48	16° 8	10°43	10°43	11°22	n.a.
S 24	20 57 5	12°39'48	20°42	25°53	10°45	16°20	25°57	25°23	7°57	10°47	16° 7	10°35	10°40	11°28	n.a.
S 25	21 1 1	13°39'19	5Y13	27°26	11°59	16°55	26° 4	25°26	7°55	10°45	16° 6	10°29	10°36	11°35	n.a.
M26	21 4 58	14°38'52	19°14	28°59	13°13	17°31	26°10	25°29	7°54	10°43	16° 5	10°26	10°33	11°42	n.a.
T 27	21 8 54	15°38'28	2B46	0M31	14°27	18° 6	26°17	25°33	7°53	10°42	16° 5	10°25	10°30	11°48	n.a.
W28	21 12 51	16°38'06	15°51	2° 3	15°41	18°41	26°24	25°36	7°52	10°40	16° 4	10°25	10°27	11°55	n.a.
T 29	21 16 48	17°37'47	28°34	3°33	16°54	19°16	26°30	25°39	7°50	10°38	16° 3	10°24	10°24	12° 2	n.a.
F 30	21 20 44	18°37'31	10II58	5° 3	18° 8	19°51	26°36	25°42	7°49	10°37	16° 2	10°23	10°20	12° 9	n.a.
S 31	21 24 41	19Q37'17	23II 9	6M32	19M22	20II26	26B42	25B45	7Y48	10A35	16X 1	10B19	10B17	12Q15	n.a.

Delta T = 14h06m46s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

SEPTEMBER 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	21 28 37	20Ω37'05	5♁10	8♃1	20♃36	21♂0	26♃48	25♃48	7°R46	10°R33	16°R0	10°R12	10♃14	12♂22	n.a.
M 2	21 32 34	21°36'56	17°6	9°29	21°49	21°35	26°54	25°50	7°Y45	10°X32	15°X59	10♃2	10°11	12°29	n.a.
T 3	21 36 30	22°36'49	28°58	10°55	23°3	22°10	27°0	25°53	7°43	10°30	15°58	9°50	10°8	12°36	n.a.
W 4	21 40 27	23°36'44	10Ω50	12°22	24°17	22°44	27°5	25°55	7°42	10°29	15°57	9°36	10°5	12°42	n.a.
T 5	21 44 24	24°36'41	22°42	13°47	25°30	23°19	27°11	25°58	7°40	10°27	15°55	9°21	10°1	12°49	n.a.
F 6	21 48 20	25°36'40	4♃37	15°12	26°44	23°53	27°16	26°0	7°38	10°25	15°54	9°8	9°58	12°56	n.a.
S 7	21 52 17	26°36'42	16°35	16°35	27°58	24°27	27°21	26°2	7°37	10°24	15°53	8°56	9°55	13°2	n.a.
S 8	21 56 13	27°36'45	28°38	17°58	29°11	25°1	27°25	26°4	7°35	10°22	15°52	8°47	9°52	13°9	n.a.
M 9	22 0 10	28°36'50	10♁48	19°20	0♁25	25°36	27°30	26°6	7°33	10°21	15°51	8°41	9°49	13°16	n.a.
T 10	22 4 6	29°36'58	23°7	20°41	1°38	26°10	27°34	26°8	7°31	10°19	15°50	8°37	9°45	13°23	n.a.
W11	22 8 3	0♃37'07	5♂39	22°1	2°52	26°43	27°39	26°9	7°29	10°17	15°49	8°D36	9°42	13°29	n.a.
T 12	22 11 59	1°37'17	18°27	23°19	4°5	27°17	27°43	26°11	7°27	10°16	15°48	8°36	9°39	13°36	n.a.
F 13	22 15 56	2°37'30	1♃36	24°37	5°19	27°51	27°47	26°12	7°26	10°14	15°47	8°R37	9°36	13°43	n.a.
S 14	22 19 52	3°37'45	15°8	25°53	6°32	28°25	27°50	26°14	7°24	10°13	15°46	8°36	9°33	13°50	n.a.
S 15	22 23 49	4°38'01	29°6	27°7	7°46	28°58	27°54	26°15	7°22	10°11	15°45	8°33	9°30	13°56	n.a.
M16	22 27 46	5°38'18	13♁30	28°20	8°59	29°32	27°57	26°16	7°20	10°10	15°44	8°29	9°26	14°3	n.a.
T 17	22 31 42	6°38'38	28°18	29°31	10°12	0♁5	28°0	26°17	7°18	10°8	15°42	8°21	9°23	14°10	n.a.
W18	22 35 39	7°38'59	13♁24	0♁40	11°26	0°38	28°3	26°18	7°15	10°7	15°41	8°13	9°20	14°16	n.a.
T 19	22 39 35	8°39'22	28°38	1°47	12°39	1°11	28°6	26°19	7°13	10°6	15°40	8°3	9°17	14°23	n.a.
F 20	22 43 32	9°39'46	13♁50	2°52	13°52	1°44	28°9	26°20	7°11	10°4	15°39	7°54	9°14	14°30	n.a.
S 21	22 47 28	10°40'13	28°49	3°53	15°5	2°17	28°11	26°20	7°9	10°3	15°38	7°47	9°11	14°37	n.a.
S 22	22 51 25	11°40'41	13♁26	4°52	16°18	2°50	28°13	26°21	7°7	10°1	15°37	7°42	9°7	14°43	n.a.
M23	22 55 21	12°41'11	27°35	5°47	17°32	3°23	28°16	26°21	7°5	10°0	15°36	7°40	9°4	14°50	n.a.
T 24	22 59 18	13°41'43	11♃16	6°38	18°45	3°55	28°17	26°21	7°2	9°59	15°34	7°D39	9°1	14°57	n.a.
W25	23 3 15	14°42'18	24°29	7°25	19°58	4°28	28°19	26°21	7°0	9°57	15°33	7°40	8°58	15°3	n.a.
T 26	23 7 11	15°42'54	7♂17	8°7	21°11	5°0	28°21	26°R21	6°58	9°56	15°32	7°41	8°55	15°10	n.a.
F 27	23 11 8	16°43'33	19°44	8°43	22°24	5°33	28°22	26°21	6°55	9°55	15°31	7°R42	8°51	15°17	n.a.
S 28	23 15 4	17°44'13	1♁55	9°14	23°37	6°5	28°23	26°21	6°53	9°54	15°30	7°40	8°48	15°24	n.a.
S 29	23 19 1	18°44'56	13°55	9°37	24°50	6°37	28°24	26°21	6°51	9°52	15°29	7°37	8°45	15°30	n.a.
M30	23 22 57	19♃45'40	25♁49	9♁54	26♁3	7♁9	28♁24	26♁20	6♁48	9♁51	15♁28	7♁31	8♁42	15♁37	n.a.

Delta T = 14h06m44s Julian Calendar 1 Sept. 2092 BCE == Greg. Calendar 15 Aug. 2092 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 26 54	20♃46'26	7♂40	10°R 2	27♁16	7♁41	28♁25	26°R20	6°R46	9°R50	15°R27	7°R24	8♃39	15♂44	n.a.
W 2	23 30 50	21°47'13	19°31	10♁1	28°29	8°12	28°25	26♃19	6°Y44	9°X49	15°X25	7♃15	8°36	15°51	n.a.
T 3	23 34 47	22°48'03	1♃27	9°50	29°41	8°44	28°R25	26°18	6°41	9°48	15°24	7°6	8°32	15°57	n.a.
F 4	23 38 44	23°48'53	13°27	9°30	0♂54	9°15	28°25	26°17	6°39	9°47	15°23	6°57	8°29	16°4	n.a.
S 5	23 42 40	24°49'46	25°34	8°59	2°7	9°46	28°25	26°16	6°36	9°45	15°22	6°50	8°26	16°11	n.a.
S 6	23 46 37	25°50'40	7♁48	8°17	3°20	10°18	28°24	26°15	6°34	9°44	15°21	6°44	8°23	16°17	n.a.
M 7	23 50 33	26°51'35	20°12	7°25	4°32	10°48	28°24	26°14	6°31	9°43	15°20	6°41	8°20	16°24	n.a.
T 8	23 54 30	27°52'31	2♂45	6°23	5°45	11°19	28°23	26°13	6°29	9°42	15°19	6°D39	8°17	16°31	n.a.
W 9	23 58 26	28°53'29	15°30	5°14	6°58	11°50	28°21	26°11	6°26	9°41	15°18	6°39	8°13	16°38	n.a.
T 10	0 2 23	29°54'28	28°29	3°57	8°10	12°21	28°20	26°10	6°24	9°40	15°16	6°41	8°10	16°44	n.a.
F 11	0 6 19	0♁55'28	11♁43	2°37	9°23	12°51	28°19	26°8	6°21	9°40	15°15	6°42	8°7	16°51	n.a.
S 12	0 10 16	1°56'29	25°14	1°15	10°35	13°21	28°17	26°6	6°19	9°39	15°14	6°44	8°4	16°58	n.a.
S 13	0 14 13	2°57'31	9♁4	29♃54	11°47	13°51	28°15	26°4	6°16	9°38	15°13	6°R44	8°1	17°5	n.a.
M14	0 18 9	3°58'34	23°14	28°36	13°0	14°21	28°13	26°2	6°14	9°37	15°12	6°42	7°57	17°11	n.a.
T 15	0 22 6	4°59'37	7♁41	27°25	14°12	14°51	28°10	26°0	6°11	9°36	15°11	6°39	7°54	17°18	n.a.
W16	0 26 2	6°0'42	22°22	26°23	15°24	15°20	28°8	25°58	6°9	9°35	15°10	6°35	7°51	17°25	n.a.
T 17	0 29 59	7°1'47	7♁12	25°30	16°36	15°50	28°5	25°55	6°6	9°35	15°9	6°31	7°48	17°31	n.a.
F 18	0 33 55	8°2'53	22°3	24°48	17°48	16°19	28°2	25°53	6°4	9°34	15°8	6°26	7°45	17°38	n.a.
S 19	0 37 52	9°4'00	6°Y46	24°18	19°0	16°48	27°59	25°51	6°1	9°33	15°7	6°23	7°42	17°45	n.a.
S 20	0 41 48	10°5'07	21°14	23°59	20°12	17°17	27°56	25°48	5°58	9°33	15°6	6°21	7°38	17°52	n.a.
M21	0 45 45	11°6'16	5♁22	23°D51	21°24	17°46	27°53	25°45	5°56	9°32	15°5	6°D20	7°35	17°58	n.a.
T 22	0 49 42	12°7'26	19°5	23°54	22°36	18°14	27°49	25°42	5°53	9°31	15°4	6°21	7°32	18°5	n.a.
W23	0 53 38	13°8'37	2♂23	24°7	23°48	18°43	27°45	25°40	5°51	9°31	15°3	6°22	7°29	18°12	n.a.
T 24	0 57 35	14°9'49	15°17	24°29	25°0	19°11	27°41	25°37	5°48	9°30	15°2	6°24	7°26	18°18	n.a.
F 25	1 1 31	15°11'02	27°50	24°59	26°11	19°39	27°37	25°33	5°46	9°30	15°1	6°25	7°22	18°25	n.a.
S 26	1 5 28	16°12'16	10♁5	25°37	27°23	20°7	27°32	25°30	5°43	9°29	15°0	6°26	7°19	18°32	n.a.
S 27	1 9 24	17°13'31	22°8	26°21	28°34	20°34	27°28	25°27	5°41	9°29	14°59	6°R26	7°16	18°39	n.a.
M28	1 13 21	18°14'47	4♂3	27°11	29°45	21°2	27°23	25°24	5°39	9°29	14°58	6°25	7°13	18°45	n.a.
T 29	1 17 17	19°16'04	15°54	28°6	0♁57	21°29	27°18	25°20	5°36	9°28	14°57	6°23	7°10	18°52	n.a.
W30	1 21 14	20°17'22	27°47	29°5	2°8	21°56	27°13	25°17	5°34	9°28	14°56	6°21	7°7	18°59	n.a.
T 31	1 25 11	21♁18'40	9♃45	0♁8	3♁19	22♁22	27♁8	25♁13	5°Y31	9°X28	14°X55	6♁19	7♁3	19♁6	n.a.

Delta T = 14h06m42s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2092 BCE

NOVEMBER 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
F 1	1 29 7	22♁19'59	21♏50	1♁15	4♃30	22♁49	27°R 2	25°R 9	5°R29	9°R27	14°R54	6°R16	7♁ 0	19♏12	n.a.								
S 2	1 33 4	23°21'18	4♁ 6	2°25	5°41	23°15	26♁57	25♁ 6	5°V26	9°≈27	14°X53	6♁14	6°57	19°19	n.a.								
S 3	1 37 0	24°22'38	16°34	3°37	6°52	23°41	26°51	25° 2	5°24	9°27	14°53	6°13	6°54	19°26	n.a.								
M 4	1 40 57	25°23'58	29°15	4°52	8° 3	24° 7	26°45	24°58	5°22	9°27	14°52	6°12	6°51	19°32	n.a.								
T 5	1 44 53	26°25'19	12♏10	6° 8	9°13	24°32	26°39	24°54	5°19	9°27	14°51	6°D12	6°48	19°39	n.a.								
W 6	1 48 50	27°26'40	25°17	7°27	10°24	24°57	26°33	24°50	5°17	9°27	14°50	6°13	6°44	19°46	n.a.								
T 7	1 52 46	28°28'01	8♁38	8°46	11°34	25°22	26°27	24°46	5°15	9°27	14°49	6°13	6°41	19°53	n.a.								
F 8	1 56 43	29°29'23	22°11	10° 8	12°45	25°47	26°20	24°41	5°13	9°D27	14°49	6°14	6°38	19°59	n.a.								
S 9	2 0 39	0♏30'44	5♁55	11°30	13°55	26°11	26°14	24°37	5°10	9°27	14°48	6°15	6°35	20° 6	n.a.								
S 10	2 4 36	1°32'05	19°50	12°53	15° 5	26°35	26° 7	24°33	5° 8	9°27	14°47	6°15	6°32	20°13	n.a.								
M11	2 8 33	2°33'26	3≈55	14°18	16°15	26°59	26° 0	24°28	5° 6	9°27	14°46	6°R15	6°28	20°19	n.a.								
T 12	2 12 29	3°34'46	18° 8	15°43	17°25	27°23	25°53	24°24	5° 4	9°27	14°46	6°15	6°25	20°26	n.a.								
W13	2 16 26	4°36'06	2X27	17° 9	18°35	27°46	25°46	24°19	5° 2	9°27	14°45	6°15	6°22	20°33	n.a.								
T 14	2 20 22	5°37'26	16°48	18°36	19°44	28° 9	25°39	24°15	5° 0	9°27	14°44	6°15	6°19	20°40	n.a.								
F 15	2 24 19	6°38'45	1°V 8	20° 3	20°54	28°32	25°32	24°10	4°57	9°28	14°44	6°D15	6°16	20°46	n.a.								
S 16	2 28 15	7°40'04	15°22	21°31	22° 3	28°54	25°25	24° 6	4°55	9°28	14°43	6°15	6°13	20°53	n.a.								
S 17	2 32 12	8°41'22	29°27	22°59	23°12	29°16	25°17	24° 1	4°53	9°28	14°42	6°R15	6° 9	21° 0	n.a.								
M18	2 36 8	9°42'41	13♁17	24°28	24°21	29°38	25°10	23°56	4°51	9°29	14°42	6°15	6° 6	21° 6	n.a.								
T 19	2 40 5	10°43'59	26°50	25°58	25°30	29°59	25° 2	23°52	4°50	9°29	14°41	6°15	6° 3	21°13	n.a.								
W20	2 44 2	11°45'17	10♏ 4	27°28	26°38	0♁20	24°55	23°47	4°48	9°29	14°41	6°14	6° 0	21°20	n.a.								
T 21	2 47 58	12°46'35	22°58	28°58	27°47	0°41	24°47	23°42	4°46	9°30	14°40	6°13	5°57	21°27	n.a.								
F 22	2 51 55	13°47'53	5♁33	0♏29	28°55	1° 1	24°39	23°37	4°44	9°30	14°40	6°12	5°54	21°33	n.a.								
S 23	2 55 51	14°49'10	17°52	2° 0	0♁ 3	1°21	24°31	23°32	4°42	9°31	14°39	6°11	5°50	21°40	n.a.								
S 24	2 59 48	15°50'28	29°57	3°32	1°11	1°41	24°23	23°27	4°40	9°31	14°39	6°11	5°47	21°47	n.a.								
M25	3 3 44	16°51'45	11♁54	5° 4	2°19	2° 0	24°15	23°23	4°39	9°32	14°38	6°D10	5°44	21°54	n.a.								
T 26	3 7 41	17°53'01	23°46	6°36	3°27	2°18	24° 7	23°18	4°37	9°33	14°38	6°10	5°41	22° 0	n.a.								
W27	3 11 38	18°54'18	5♏39	8° 9	4°34	2°37	23°59	23°13	4°35	9°33	14°37	6°11	5°38	22° 7	n.a.								
T 28	3 15 34	19°55'34	17°37	9°43	5°41	2°55	23°51	23° 8	4°34	9°34	14°37	6°12	5°34	22°14	n.a.								
F 29	3 19 31	20°56'49	29°44	11°17	6°48	3°12	23°43	23° 3	4°32	9°35	14°36	6°13	5°31	22°20	n.a.								
S 30	3 23 27	21♏58'04	12♁ 5	12♏51	7♁55	3♁29	23♁35	22♁58	4°V31	9°≈35	14°X36	6♁15	5♁28	22♁27	n.a.								

Delta T = 14h06m39s Julian Calendar 1 Nov. 2092 BCE == Greg. Calendar 15 Oct. 2092 BCE
 The year -2091 astronomical counting style corresponds to year 2092 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2092 BCE (-2091) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	3 27 24	22♏59'18	24♁43	14♏26	9♁ 1	3♁46	23°R27	22°R53	4°R29	9°≈36	14°R36	6♁16	5♁25	22♁34	n.a.								
M 2	3 31 20	24° 0'32	7♏39	16° 1	10° 7	4° 2	23♁19	22♁48	4°V28	9°37	14°X35	6°R16	5°22	22°41	n.a.								
T 3	3 35 17	25° 1'45	20°54	17°37	11°13	4°18	23°11	22°43	4°27	9°38	14°35	6°15	5°19	22°47	n.a.								
W 4	3 39 13	26° 2'57	4♁27	19°14	12°19	4°33	23° 3	22°38	4°25	9°39	14°35	6°14	5°15	22°54	n.a.								
T 5	3 43 10	27° 4'09	18°16	20°51	13°25	4°48	22°55	22°33	4°24	9°40	14°35	6°11	5°12	23° 1	n.a.								
F 6	3 47 7	28° 5'19	2♁18	22°28	14°30	5° 2	22°47	22°28	4°23	9°41	14°34	6° 8	5° 9	23° 7	n.a.								
S 7	3 51 3	29° 6'28	16°28	24° 6	15°35	5°16	22°39	22°23	4°22	9°42	14°34	6° 5	5° 6	23°14	n.a.								
S 8	3 55 0	0♁ 7'36	0≈42	25°45	16°39	5°29	22°31	22°18	4°20	9°43	14°34	6° 2	5° 3	23°21	n.a.								
M 9	3 58 56	1° 8'43	14°57	27°24	17°44	5°42	22°23	22°13	4°19	9°44	14°34	6° 0	5° 0	23°28	n.a.								
T 10	4 2 53	2° 9'48	29°10	29° 4	18°48	5°54	22°15	22° 8	4°18	9°45	14°34	5°D59	4°56	23°34	n.a.								
W11	4 6 49	3°10'52	13X18	0♁44	19°51	6° 6	22° 7	22° 4	4°17	9°46	14°34	5°59	4°53	23°41	n.a.								
T 12	4 10 46	4°11'54	27°19	2°26	20°55	6°17	21°59	21°59	4°16	9°47	14°33	6° 0	4°50	23°48	n.a.								
F 13	4 14 42	5°12'54	11°V13	4° 7	21°58	6°28	21°52	21°54	4°16	9°48	14°33	6° 2	4°47	23°54	n.a.								
S 14	4 18 39	6°13'54	24°58	5°50	23° 0	6°37	21°44	21°49	4°15	9°49	14°33	6° 3	4°44	24° 1	n.a.								
S 15	4 22 36	7°14'51	8♁38	7°33	24° 3	6°47	21°37	21°45	4°14	9°51	14°33	6°R 4	4°40	24° 8	n.a.								
M16	4 26 32	8°15'48	21°58	9°17	25° 5	6°56	21°29	21°40	4°13	9°52	14°D33	6° 2	4°37	24°15	n.a.								
T 17	4 30 29	9°16'43	5♏10	11° 1	26° 6	7° 4	21°22	21°35	4°12	9°53	14°33	6° 0	4°34	24°21	n.a.								
W18	4 34 25	10°17'36	18° 9	12°46	27° 7	7°11	21°14	21°31	4°12	9°55	14°33	5°55	4°31	24°28	n.a.								
T 19	4 38 22	11°18'29	0♁53	14°32	28° 8	7°18	21° 7	21°26	4°11	9°56	14°33	5°49	4°28	24°35	n.a.								
F 20	4 42 18	12°19'19	13°23	16°18	29° 8	7°25	21° 0	21°22	4°11	9°57	14°33	5°42	4°25	24°41	n.a.								
S 21	4 46 15	13°20'09	25°40	18° 5	0≈ 8	7°30	20°53	21°17	4°10	9°59	14°34	5°36	4°21	24°48	n.a.								
S 22	4 50 11	14°20'57	7♁45	19°53	1° 7	7°35	20°46	21°13	4°10	10° 0	14°34	5°29	4°18	24°55	n.a.								
M23	4 54 8	15°21'44	19°42	21°41	2° 6	7°40	20°40	21° 9	4° 9	10° 2	14°34	5°24	4°15	25° 2	n.a.								
T 24	4 58 5	16°22'30	1♏34	23°29	3° 4	7°43	20°33	21° 4	4° 9	10° 3	14°34	5°21	4°12	25° 8	n.a.								
W25	5 2 1	17°23'14	13°26	25°17	4° 2	7°46	20°26	21° 0	4° 9	10° 5	14°34	5°D20	4° 9	25°15	n.a.								
T 26	5 5 58	18°23'57	25°22	27° 6	4°59	7°48	20°20	20°56	4° 9	10° 6	14°34	5°20	4° 6	25°22	n.a.								
F 27	5 9 54	19°24'38	7♁28	28°55	5°55	7°50	20°14	20°52	4° 8	10° 8	14°35	5°21	4° 2	25°28	n.a.								
S 28	5 13 51	20°25'18	19°48	0♁44	6°52	7°R50	20° 8	20°48	4° 8	10° 9	14°35	5°23	3°59	25°35	n.a.								
S 29	5 17 47	21°25'57	2♏28	2°32	7°47	7°50	20° 2	20°44	4° 8	10°11	14°35	5°R24	3°56	25°42	n.a.								
M30	5 21 44	22°26'34	15°31	4°20	8°42	7°50	19°56	20°40	4°D 8	10°13	14°35	5°23	3°53	25°49	n.a.								
T 31	5 25 40	23♁27'10	28♏58	6♁ 6	9≈36	7♁48	19♁50	20♁37	4°V 8	10≈14	14°X36	5♁21	3♁50	25♁55	n.a.								

Delta T = 14h06m37s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]