

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

JANUARY 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
M 1	5 30 5	24 [♌] 32'56	10 [♋] 28	28 [♍] 20	1 [♈] 53	5 [♎] 16	15 [♏] R13	9 [♏] 2	19 [♍] 58	0 [♎] R 4	2 [♎] R52	15 [♎] R15	15 [♎] 59	10 [♏] 8	n.a.
T 2	5 34 2	25 [♌] 33'29	23 [♎] 6	29 [♌] 18	3 [♏] 8	5 [♏] 35	15 [♏] 6	9 [♎] 10	20 [♎] 1	0 [♏] II 2	2 [♏] 52	15 [♎] 3	15 [♏] 56	10 [♏] 15	n.a.
W 3	5 37 58	26 [♌] 34'00	5 [♏] 27	0 [♏] 18	4 [♏] 23	5 [♏] 53	14 [♏] 59	9 [♎] 17	20 [♎] 4	0 [♎] 1	2 [♏] 51	14 [♏] 55	15 [♏] 53	10 [♏] 22	n.a.
T 4	5 41 55	27 [♌] 34'29	17 [♏] 34	1 [♏] 21	5 [♏] 38	6 [♏] 11	14 [♏] 52	9 [♎] 24	20 [♎] 7	29 [♏] 59	2 [♏] 51	14 [♏] 49	15 [♏] 50	10 [♏] 28	n.a.
F 5	5 45 52	28 [♌] 34'57	29 [♏] 29	2 [♏] 26	6 [♏] 52	6 [♏] 29	14 [♏] 44	9 [♎] 32	20 [♎] 10	29 [♏] 58	2 [♏] 50	14 [♏] 46	15 [♏] 47	10 [♏] 35	n.a.
S 6	5 49 48	29 [♌] 35'22	11 [♏] 18	3 [♏] 33	8 [♏] 7	6 [♏] 46	14 [♏] 37	9 [♎] 39	20 [♎] 13	29 [♏] 57	2 [♏] 49	14 [♏] D45	15 [♏] 43	10 [♏] 42	n.a.
S 7	5 53 45	0 [♏] 35'45	23 [♎] 6	4 [♏] 42	9 [♏] 22	7 [♏] 3	14 [♏] 30	9 [♎] 46	20 [♎] 16	29 [♏] 55	2 [♏] 49	14 [♏] 45	15 [♏] 40	10 [♏] 48	n.a.
M 8	5 57 41	1 [♏] 36'05	4 [♏] Y57	5 [♏] 54	10 [♏] 37	7 [♏] 19	14 [♏] 22	9 [♎] 54	20 [♎] 19	29 [♏] 54	2 [♏] 48	14 [♏] R45	15 [♏] 37	10 [♏] 55	n.a.
T 9	6 1 38	2 [♏] 36'24	16 [♏] 57	7 [♏] 7	11 [♏] 52	7 [♏] 35	14 [♏] 15	10 [♎] 1	20 [♎] 22	29 [♏] 52	2 [♏] 48	14 [♏] 44	15 [♏] 34	11 [♏] 1	n.a.
W10	6 5 34	3 [♏] 36'40	29 [♏] 12	8 [♏] 22	13 [♏] 6	7 [♏] 51	14 [♏] 7	10 [♎] 9	20 [♎] 25	29 [♏] 51	2 [♏] 47	14 [♏] 41	15 [♏] 31	11 [♏] 8	n.a.
T 11	6 9 31	4 [♏] 36'54	11 [♏] 46	9 [♏] 38	14 [♏] 21	8 [♏] 6	14 [♏] 0	10 [♎] 16	20 [♎] 28	29 [♏] 50	2 [♏] 47	14 [♏] 36	15 [♏] 27	11 [♏] 15	n.a.
F 12	6 13 27	5 [♏] 37'06	24 [♏] 43	10 [♏] 56	15 [♏] 36	8 [♏] 20	13 [♏] 52	10 [♎] 24	20 [♎] 31	29 [♏] 48	2 [♏] 46	14 [♏] 28	15 [♏] 24	11 [♏] 21	n.a.
S 13	6 17 24	6 [♏] 37'16	8 [♏] II 4	12 [♏] 16	16 [♏] 50	8 [♏] 34	13 [♏] 44	10 [♎] 31	20 [♎] 33	29 [♏] 47	2 [♏] 46	14 [♏] 18	15 [♏] 21	11 [♏] 28	n.a.
S 14	6 21 21	7 [♏] 37'24	21 [♏] 49	13 [♏] 37	18 [♏] 5	8 [♏] 47	13 [♏] 36	10 [♎] 38	20 [♎] 36	29 [♏] 46	2 [♏] 45	14 [♏] 7	15 [♏] 18	11 [♏] 35	n.a.
M15	6 25 17	8 [♏] 37'30	5 [♏] 55	14 [♏] 59	19 [♏] 20	9 [♏] 0	13 [♏] 29	10 [♎] 46	20 [♎] 39	29 [♏] 44	2 [♏] 45	13 [♏] 56	15 [♏] 15	11 [♏] 41	n.a.
T 16	6 29 14	9 [♏] 37'33	20 [♏] 18	16 [♏] 23	20 [♏] 34	9 [♏] 13	13 [♏] 21	10 [♎] 53	20 [♎] 41	29 [♏] 43	2 [♏] 44	13 [♏] 46	15 [♏] 12	11 [♏] 48	n.a.
W17	6 33 10	10 [♏] 37'35	4 [♏] Ω50	17 [♏] 48	21 [♏] 49	9 [♏] 25	13 [♏] 13	11 [♎] 1	20 [♎] 44	29 [♏] 42	2 [♏] 44	13 [♏] 39	15 [♏] 8	11 [♏] 55	n.a.
T 18	6 37 7	11 [♏] 37'34	19 [♏] 25	19 [♏] 14	23 [♏] 3	9 [♏] 36	13 [♏] 5	11 [♎] 8	20 [♎] 47	29 [♏] 41	2 [♏] 44	13 [♏] 34	15 [♏] 5	12 [♏] 1	n.a.
F 19	6 41 3	12 [♏] 37'32	3 [♏] η57	20 [♏] 42	24 [♏] 18	9 [♏] 47	12 [♏] 57	11 [♎] 16	20 [♎] 49	29 [♏] 40	2 [♏] 43	13 [♏] 32	15 [♏] 2	12 [♏] 8	n.a.
S 20	6 45 0	13 [♏] 37'27	18 [♏] 21	22 [♏] 11	25 [♏] 32	9 [♏] 57	12 [♏] 49	11 [♎] 23	20 [♎] 52	29 [♏] 39	2 [♏] 43	13 [♏] D31	14 [♏] 59	12 [♏] 15	n.a.
S 21	6 48 56	14 [♏] 37'21	2 [♏] Ω35	23 [♏] 41	26 [♏] 47	10 [♏] 7	12 [♏] 42	11 [♎] 31	20 [♎] 54	29 [♏] 37	2 [♏] 43	13 [♏] 32	14 [♏] 56	12 [♏] 21	n.a.
M22	6 52 53	15 [♏] 37'13	16 [♏] 37	25 [♏] 12	28 [♏] 1	10 [♏] 16	12 [♏] 34	11 [♎] 38	20 [♎] 57	29 [♏] 36	2 [♏] 43	13 [♏] R33	14 [♏] 53	12 [♏] 28	n.a.
T 23	6 56 50	16 [♏] 37'04	0 [♏] η26	26 [♏] 44	29 [♏] 16	10 [♏] 24	12 [♏] 26	11 [♎] 46	20 [♎] 59	29 [♏] 35	2 [♏] 42	13 [♏] 32	14 [♏] 49	12 [♏] 35	n.a.
W24	7 0 46	17 [♏] 36'52	14 [♏] 3	28 [♏] 18	0 [♏] Ω30	10 [♏] 32	12 [♏] 18	11 [♎] 53	21 [♎] 1	29 [♏] 34	2 [♏] 42	13 [♏] 29	14 [♏] 46	12 [♏] 41	n.a.
T 25	7 4 43	18 [♏] 36'38	27 [♏] 28	29 [♏] 53	1 [♏] 45	10 [♏] 39	12 [♏] 10	12 [♎] 0	21 [♎] 4	29 [♏] 33	2 [♏] 42	13 [♏] 23	14 [♏] 43	12 [♏] 48	n.a.
F 26	7 8 39	19 [♏] 36'23	10 [♏] ♌42	1 [♏] Ω29	2 [♏] 59	10 [♏] 45	12 [♏] 3	12 [♎] 8	21 [♎] 6	29 [♏] 32	2 [♏] 42	13 [♏] 16	14 [♏] 40	12 [♏] 54	n.a.
S 27	7 12 36	20 [♏] 36'06	23 [♏] 42	3 [♏] 6	4 [♏] 14	10 [♏] 51	11 [♏] 55	12 [♎] 15	21 [♎] 8	29 [♏] 31	2 [♏] 42	13 [♏] 6	14 [♏] 37	13 [♏] 1	n.a.
S 28	7 16 32	21 [♏] 35'46	6 [♏] Ω31	4 [♏] 44	5 [♏] 28	10 [♏] 56	11 [♏] 47	12 [♎] 23	21 [♎] 10	29 [♏] 30	2 [♏] 41	12 [♏] 57	14 [♏] 33	13 [♏] 8	n.a.
M29	7 20 29	22 [♏] 35'25	19 [♏] 6	6 [♏] 24	6 [♏] 42	11 [♏] 1	11 [♏] 40	12 [♎] 30	21 [♎] 12	29 [♏] 30	2 [♏] 41	12 [♏] 47	14 [♏] 30	13 [♏] 14	n.a.
T 30	7 24 25	23 [♏] 35'01	1 [♏] Ω29	8 [♏] 4	7 [♏] 57	11 [♏] 5	11 [♏] 32	12 [♎] 37	21 [♎] 15	29 [♏] 29	2 [♏] 41	12 [♏] 39	14 [♏] 27	13 [♏] 21	n.a.
W31	7 28 22	24 [♏] 34'35	13 [♏] Ω40	9 [♏] Ω46	9 [♏] Ω11	11 [♏] 8	11 [♏] Ω25	12 [♏] Ω45	21 [♎] 17	29 [♏] Ω28	2 [♏] Ω41	12 [♏] Ω33	14 [♏] Ω24	13 [♏] Ω28	n.a.

Delta T = 13h45m01s Julian Calendar 1 Jan. 2042 BCE == Greg. Calendar 15 Dec. 2043 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	7 32 19	25 [♌] 34'07	25 [♏] 41	11 [♏] Ω29	10 [♏] Ω25	11 [♏] 10	11 [♏] R17	12 [♏] Ω52	21 [♎] 19	29 [♏] R27	2 [♏] R41	12 [♏] R30	14 [♏] Ω21	13 [♏] Ω34	n.a.
F 2	7 36 15	26 [♌] 33'36	7 [♏] Ω34	13 [♏] 14	11 [♏] 39	11 [♏] 12	11 [♏] Ω10	13 [♏] 0	21 [♎] 21	29 [♏] Ω26	2 [♏] D41	12 [♏] D28	14 [♏] 18	13 [♏] 41	n.a.
S 3	7 40 12	27 [♌] 33'03	19 [♏] 21	14 [♏] 59	12 [♏] 54	11 [♏] 13	11 [♏] 2	13 [♏] 7	21 [♎] 23	29 [♏] 26	2 [♏] Ω41	12 [♏] Ω28	14 [♏] 14	13 [♏] 48	n.a.
S 4	7 44 8	28 [♌] 32'27	1 [♏] Y 8	16 [♏] 46	14 [♏] 8	11 [♏] R13	10 [♏] 55	13 [♏] 14	21 [♎] 24	29 [♏] 25	2 [♏] 41	12 [♏] 29	14 [♏] 11	13 [♏] 54	n.a.
M 5	7 48 5	29 [♌] 31'49	12 [♏] 58	18 [♏] 35	15 [♏] 22	11 [♏] 12	10 [♏] 48	13 [♏] 21	21 [♎] 26	29 [♏] 24	2 [♏] 41	12 [♏] 31	14 [♏] 8	14 [♏] 1	n.a.
T 6	7 52 1	0 [♏] Ω31'09	24 [♏] 58	20 [♏] 24	16 [♏] 36	11 [♏] 11	10 [♏] 41	13 [♏] 29	21 [♎] 28	29 [♏] 24	2 [♏] 41	12 [♏] R32	14 [♏] 5	14 [♏] 8	n.a.
W 7	7 55 58	1 [♏] 30'26	7 [♏] Ω11	22 [♏] 15	17 [♏] 50	11 [♏] 9	10 [♏] 34	13 [♏] 36	21 [♎] 30	29 [♏] 23	2 [♏] 42	12 [♏] 32	14 [♏] 2	14 [♏] 14	n.a.
T 8	7 59 54	2 [♏] 29'40	19 [♏] 43	24 [♏] 7	19 [♏] 4	11 [♏] 6	10 [♏] 27	13 [♏] 43	21 [♎] 32	29 [♏] 22	2 [♏] 42	12 [♏] 30	13 [♏] 59	14 [♏] 21	n.a.
F 9	8 3 51	3 [♏] 28'52	2 [♏] II38	26 [♏] 0	20 [♏] 18	11 [♏] 3	10 [♏] 20	13 [♏] 50	21 [♎] 33	29 [♏] 22	2 [♏] 42	12 [♏] 27	13 [♏] 55	14 [♏] 28	n.a.
S 10	8 7 48	4 [♏] 28'02	16 [♏] 0	27 [♏] 55	21 [♏] 32	10 [♏] 59	10 [♏] 14	13 [♏] 58	21 [♎] 35	29 [♏] 21	2 [♏] 42	12 [♏] 22	13 [♏] 52	14 [♏] 34	n.a.
S 11	8 11 44	5 [♏] 27'09	29 [♏] 48	29 [♏] 51	22 [♏] 46	10 [♏] 54	10 [♏] 7	14 [♏] 5	21 [♎] 36	29 [♏] 21	2 [♏] 42	12 [♏] 17	13 [♏] 49	14 [♏] 41	n.a.
M12	8 15 41	6 [♏] 26'14	14 [♏] Ω 3	1 [♏] Ω48	24 [♏] 0	10 [♏] 48	10 [♏] 1	14 [♏] 12	21 [♎] 38	29 [♏] 20	2 [♏] 42	12 [♏] 11	13 [♏] 46	14 [♏] 47	n.a.
T 13	8 19 37	7 [♏] 25'17	28 [♏] 39	3 [♏] 46	25 [♏] 14	10 [♏] 41	9 [♏] 55	14 [♏] 19	21 [♎] 39	29 [♏] 20	2 [♏] 43	12 [♏] 6	13 [♏] 43	14 [♏] 54	n.a.
W14	8 23 34	8 [♏] 24'17	13 [♏] Ω30	5 [♏] 46	26 [♏] 28	10 [♏] 34	9 [♏] 48	14 [♏] 26	21 [♎] 41	29 [♏] 19	2 [♏] 43	12 [♏] 2	13 [♏] 39	15 [♏] 1	n.a.
T 15	8 27 30	9 [♏] 23'15	28 [♏] 28	7 [♏] 46	27 [♏] 42	10 [♏] 26	9 [♏] 42	14 [♏] 33	21 [♎] 42	29 [♏] 19	2 [♏] 43	12 [♏] 0	13 [♏] 36	15 [♏] 7	n.a.
F 16	8 31 27	10 [♏] 22'11	13 [♏] Ω24	9 [♏] 48	28 [♏] 56	10 ^{♏</}									

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

MARCH 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	9 22 42	23 ³³ 5'22	4 ¹⁴ 14	6 ¹⁴ 20	14 ¹⁴ 52	7°R16	8°R33	16 ³ 8	21 ¹¹ 57	29 ¹⁸ 17	2 ⁵⁰ 50	11°R42	12 ¹¹ 52	16 ¹⁴ 40	n.a.
F 2	9 26 39	24° 3'50	16° 3	8° 14	16° 6	6 ¹¹ 57	8 ²⁹ 29	16° 14	21° 57	29° 18	2° 50	11°D42	12° 49	16° 47	n.a.
S 3	9 30 35	25° 2'16	27° 49	10° 5	17° 19	6° 39	8° 26	16° 20	21° 58	29° 18	2° 51	11°R43	12° 45	16° 54	n.a.
S 4	9 34 32	26° 0'41	9 ¹¹ 37	11° 52	18° 32	6° 19	8° 22	16° 27	21° 58	29° 18	2° 51	11° 44	12° 42	17° 0	n.a.
M 5	9 38 28	26° 59'02	21° 29	13° 37	19° 46	5° 59	8° 19	16° 33	21° 59	29° 18	2° 52	11° 45	12° 39	17° 7	n.a.
T 6	9 42 25	27° 57'22	3 ¹¹ 30	15° 17	20° 59	5° 39	8° 16	16° 39	21° 59	29° 18	2° 53	11° 47	12° 36	17° 14	n.a.
W 7	9 46 21	28° 55'40	15° 43	16° 54	22° 12	5° 19	8° 13	16° 46	22° 0	29° 19	2° 53	11° 48	12° 33	17° 20	n.a.
T 8	9 50 18	29° 53'55	28° 13	18° 26	23° 25	4° 58	8° 10	16° 52	22° 0	29° 19	2° 54	11°R48	12° 30	17° 27	n.a.
F 9	9 54 14	0 ¹¹ 52'08	11 ¹¹ 4	19° 54	24° 38	4° 37	8° 8	16° 58	22° 0	29° 19	2° 55	11° 48	12° 26	17° 34	n.a.
S 10	9 58 11	1° 50'19	24° 19	21° 18	25° 51	4° 15	8° 5	17° 4	22° 1	29° 20	2° 56	11° 47	12° 23	17° 40	n.a.
S 11	10 2 8	2° 48'27	8 ¹¹ 2	22° 37	27° 4	3° 54	8° 3	17° 10	22° 1	29° 20	2° 57	11° 46	12° 20	17° 47	n.a.
M12	10 6 4	3° 46'34	22° 11	23° 51	28° 17	3° 32	8° 1	17° 16	22° 1	29° 21	2° 57	11° 45	12° 17	17° 54	n.a.
T 13	10 10 1	4° 44'38	6 ¹¹ 46	25° 1	29° 30	3° 10	8° 0	17° 22	22° 1	29° 21	2° 58	11° 44	12° 14	18° 0	n.a.
W14	10 13 57	5° 42'41	21° 41	26° 6	0 ¹¹ 43	2° 49	7° 58	17° 28	22° R 1	29° 22	2° 59	11° 44	12° 10	18° 7	n.a.
T 15	10 17 54	6° 40'41	6 ¹¹ 48	27° 5	1° 56	2° 27	7° 56	17° 33	22° 1	29° 22	3° 0	11°D44	12° 7	18° 13	n.a.
F 16	10 21 50	7° 38'40	21° 59	28° 0	3° 9	2° 5	7° 55	17° 39	22° 1	29° 23	3° 1	11° 44	12° 4	18° 20	n.a.
S 17	10 25 47	8° 36'36	7 ¹¹ 5	28° 50	4° 21	1° 43	7° 54	17° 45	22° 1	29° 23	3° 2	11° 44	12° 1	18° 27	n.a.
S 18	10 29 43	9° 34'32	21° 56	29° 34	5° 34	1° 21	7° 53	17° 50	22° 1	29° 24	3° 3	11° 44	11° 58	18° 33	n.a.
M19	10 33 40	10° 32'25	6 ¹¹ 27	0 ¹¹ 13	6° 47	1° 0	7° 53	17° 56	22° 1	29° 25	3° 4	11° 44	11° 55	18° 40	n.a.
T 20	10 37 37	11° 30'18	20° 34	0° 47	7° 59	0° 39	7° 52	18° 1	22° 0	29° 25	3° 4	11°R44	11° 51	18° 47	n.a.
W21	10 41 33	12° 28'08	4° 15	1° 16	9° 12	0° 18	7° 52	18° 7	22° 0	29° 26	3° 5	11° 44	11° 48	18° 53	n.a.
T 22	10 45 30	13° 25'58	17° 32	1° 39	10° 24	29° 57	7° D52	18° 12	22° 0	29° 27	3° 6	11°D44	11° 45	19° 0	n.a.
F 23	10 49 26	14° 23'46	0 ¹¹ 26	1° 57	11° 37	29° 36	7° 52	18° 17	21° 59	29° 28	3° 7	11° 44	11° 42	19° 7	n.a.
S 24	10 53 23	15° 21'33	13° 1	2° 10	12° 49	29° 16	7° 52	18° 22	21° 59	29° 29	3° 8	11° 45	11° 39	19° 13	n.a.
S 25	10 57 19	16° 19'18	25° 19	2° 18	14° 2	28° 57	7° 52	18° 27	21° 58	29° 30	3° 9	11° 45	11° 36	19° 20	n.a.
M26	11 1 16	17° 17'02	7 ¹¹ 26	2° R21	15° 14	28° 38	7° 53	18° 33	21° 58	29° 30	3° 11	11° 46	11° 32	19° 27	n.a.
T 27	11 5 12	18° 14'45	19° 23	2° 18	16° 26	28° 19	7° 54	18° 37	21° 57	29° 31	3° 12	11° 46	11° 29	19° 33	n.a.
W28	11 9 9	19° 12'26	1 ¹¹ 4	2° 11	17° 39	28° 1	7° 55	18° 42	21° 56	29° 32	3° 13	11° 47	11° 26	19° 40	n.a.
T 29	11 13 6	20° 10'06	13° 2	1° 59	18° 51	27° 43	7° 56	18° 47	21° 56	29° 33	3° 14	11°R47	11° 23	19° 47	n.a.
F 30	11 17 2	21° 7'44	24° 49	1° 43	20° 3	27° 26	7° 57	18° 52	21° 55	29° 34	3° 15	11° 46	11° 20	19° 53	n.a.
S 31	11 20 59	22° 5'21	6 ¹¹ 38	1 ¹¹ 23	21° 15	27° 10	7° 58	18° 57	21° 54	29° 35	3° 16	11°R46	11° 16	20° 0	n.a.

Delta T = 13h44m57s Julian Calendar 1 March 2042 BCE == Greg. Calendar 12 Feb. 2042 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

APRIL 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	11 24 55	23 ¹¹ 2'56	18 ¹¹ 29	0°R59	22 ¹¹ 27	26°R54	8 ¹¹ 0	19 ³ 1	21°R53	29 ³⁶ 36	3 ¹¹ 17	11°R44	11 ¹¹ 13	20 ¹¹ 6	n.a.
M 2	11 28 52	24° 0'29	0 ¹¹ 27	0 ¹¹ 32	23° 39	26° 39	8° 2	19° 6	21°R53	29° 38	3° 18	11°R43	11° 10	20° 13	n.a.
T 3	11 32 48	24° 58'02	12° 34	0° 3	24° 51	26° 25	8° 4	19° 10	21° 52	29° 39	3° 19	11° 41	11° 7	20° 20	n.a.
W 4	11 36 45	25° 55'32	24° 51	29° 31	26° 3	26° 11	8° 6	19° 15	21° 51	29° 40	3° 21	11° 39	11° 4	20° 26	n.a.
T 5	11 40 41	26° 53'02	7 ¹¹ 21	28° 58	27° 15	25° 58	8° 9	19° 19	21° 50	29° 41	3° 22	11° 38	11° 1	20° 33	n.a.
F 6	11 44 38	27° 50'29	20° 14	28° 23	28° 27	25° 46	8° 11	19° 23	21° 49	29° 42	3° 23	11° 37	10° 57	20° 40	n.a.
S 7	11 48 35	28° 47'55	3 ¹¹ 24	27° 49	29° 39	25° 35	8° 14	19° 27	21° 47	29° 44	3° 24	11°D37	10° 54	20° 46	n.a.
S 8	11 52 31	29° 45'20	16° 58	27° 14	0 ¹¹ 50	25° 24	8° 17	19° 31	21° 46	29° 45	3° 25	11° 37	10° 51	20° 53	n.a.
M 9	11 56 28	0 ¹¹ 42'43	0 ¹¹ 57	26° 40	2° 2	25° 15	8° 20	19° 35	21° 45	29° 46	3° 27	11° 39	10° 48	21° 0	n.a.
T 10	12 0 24	1° 40'05	15° 20	26° 8	3° 14	25° 6	8° 23	19° 39	21° 44	29° 47	3° 28	11° 40	10° 45	21° 6	n.a.
W11	12 4 21	2° 37'25	0 ¹¹ 4	25° 37	4° 25	24° 58	8° 26	19° 43	21° 43	29° 49	3° 29	11° 41	10° 41	21° 13	n.a.
T 12	12 8 17	3° 34'44	15° 5	25° 9	5° 37	24° 50	8° 30	19° 47	21° 41	29° 50	3° 30	11°R41	10° 38	21° 20	n.a.
F 13	12 12 14	4° 32'02	0 ¹¹ 16	24° 44	6° 48	24° 44	8° 34	19° 50	21° 40	29° 52	3° 32	11° 40	10° 35	21° 26	n.a.
S 14	12 16 10	5° 29'18	15° 26	24° 22	7° 59	24° 38	8° 38	19° 54	21° 39	29° 53	3° 33	11° 38	10° 32	21° 33	n.a.
S 15	12 20 7	6° 26'34	0 ¹¹ 26	24° 3	9° 11	24° 33	8° 42	19° 58	21° 37	29° 54	3° 34	11° 35	10° 29	21° 40	n.a.
M16	12 24 3	7° 23'49	15° 8	23° 49	10° 22	24° 29	8° 46	20° 1	21° 36	29° 56	3° 36	11° 32	10° 26	21° 46	n.a.
T 17	12 28 0	8° 21'03	29° 26	23° 38	11° 33	24° 26	8° 50	20° 4	21° 34	29° 57	3° 37	11° 29	10° 22	21° 53	n.a.
W18	12 31 57	9° 18'17	13° 16	23° 32	12° 44	24° 24	8° 55	20° 7	21° 33	29° 59	3° 38	11° 26	10° 19	21° 59	n.a.
T 19	12 35 53	10° 15'30	26° 38	23° D30	13° 55	24° 22	9° 0	20° 11	21° 31	0 ¹¹ 1	3° 40	11° 24	10° 16	22° 6	n.a.
F 20	12 39 50	11° 12'42	9 ¹¹ 34	23° 33	15° 6	24° D22	9° 4	20° 14	21° 29	0° 2	3° 41	11°D23	10° 13	22° 13	n.a.
S 21	12 43 46	12° 9'54	22° 8	23° 40	16° 17	24° 22	9° 9	20° 17	21° 28	0° 4	3° 42	11° 23	10° 10	22° 19	n.a.
S 22	12 47 43	13° 7'05	4 ¹¹ 23	23° 51	17° 28	24° 22	9° 15	20° 19	21° 26	0° 5	3° 44	11° 25	10° 7	22° 26	n.a.
M23	12 51 39	14° 4'16	16° 24	24° 7	18° 39	24° 24	9° 20	20° 22	21° 24	0° 7	3° 45	11° 26	10° 3	22° 33	n.a.
T 24	12 55 36	15° 1'26	28° 16	24° 28	19° 50	24° 26	9° 25	20° 25	21° 23	0° 9	3° 46	11° 28	10° 0	22° 39	n.a.
W25	12 59 32	15° 58'36	10 ¹¹ 4	24° 53	21° 0	24° 30	9° 31	20° 27	21° 21	0° 10	3° 48	11°R29	9° 57	22° 46	n.a.
T 26	13 3 29	16° 55'45	21° 50	25° 22	22° 11	24° 34	9° 37	20° 30	21° 19	0° 12	3° 49	11° 28	9° 54	22° 53	n.a.
F 27	13 7 26	17° 52'54	3 ¹¹ 38	25° 56	23° 22	24° 38	9° 43	20° 32	21° 17	0° 14	3° 51	11° 26	9° 51	22° 59	n.a.
S 28	13 11 22	18° 50'02	15° 31	26° 34	24° 32	24° 44	9° 49	20° 35	21° 15	0° 16	3° 52	11° 22	9° 47	23° 6	n.a.
S 29	13 15 19	19° 47'09	27° 31	27° 16	25° 42	24° 50	9° 55	20° 37	21° 13	0° 17	3° 53	11° 16	9° 44	23° 13	n.a.
M30	13 19 15	20° 44'16	9 ¹¹ 39	28° 11	26° 53	24° 57	10° 1	20° 39	21° 11	0° 19	3° 55	11°R10	9° 41	23° 19	n.a.

Delta T = 13h44m54s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

MAY 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
T 1	13 23 12	21°41'23	21°57	28°51	28° 3	25° 5	10° 8	20°41	21°R 9	0°II21	3°56	11°R 3	9°38	23°26	n.a.
W 2	13 27 8	22°38'29	4°II26	29°45	29°13	25°14	10°14	20°43	21°M 7	0°23	3°58	10°56	9°35	23°33	n.a.
T 3	13 31 5	23°35'34	17° 8	0°Y43	0°II23	25°23	10°21	20°45	21° 5	0°25	3°59	10°50	9°32	23°39	n.a.
F 4	13 35 1	24°32'39	0°S 4	1°44	1°33	25°33	10°28	20°46	21° 3	0°26	4° 1	10°45	9°28	23°46	n.a.
S 5	13 38 58	25°29'43	13°16	2°49	2°43	25°43	10°35	20°48	21° 1	0°28	4° 2	10°43	9°25	23°53	n.a.
S 6	13 42 55	26°26'47	26°46	3°57	3°53	25°55	10°42	20°49	20°59	0°30	4° 3	10°D42	9°22	23°59	n.a.
M 7	13 46 51	27°23'50	10°Ω35	5° 9	5° 3	26° 6	10°49	20°51	20°57	0°32	4° 5	10°43	9°19	24° 6	n.a.
T 8	13 50 48	28°20'52	24°44	6°25	6°13	26°19	10°57	20°52	20°55	0°34	4° 6	10°44	9°16	24°12	n.a.
W 9	13 54 44	29°17'54	9°M 12	7°44	7°22	26°32	11° 4	20°53	20°53	0°36	4° 8	10°R45	9°12	24°19	n.a.
T 10	13 58 41	0°Ω14'55	23°56	9° 6	8°32	26°46	11°12	20°54	20°50	0°38	4° 9	10°44	9° 9	24°26	n.a.
F 11	14 2 37	1°11'56	8°Ω52	10°32	9°41	27° 1	11°20	20°55	20°48	0°40	4°11	10°41	9° 6	24°32	n.a.
S 12	14 6 34	2° 8'57	23°51	12° 1	10°51	27°16	11°27	20°56	20°46	0°42	4°12	10°37	9° 3	24°39	n.a.
S 13	14 10 30	3° 5'58	8°M45	13°34	12° 0	27°31	11°35	20°57	20°44	0°44	4°14	10°30	9° 0	24°46	n.a.
M 14	14 14 27	4° 2'59	23°25	15° 9	13° 9	27°48	11°44	20°58	20°41	0°46	4°15	10°22	8°57	24°52	n.a.
T 15	14 18 23	5° 0'00	7°A45	16°48	14°18	28° 4	11°52	20°59	20°39	0°48	4°16	10°14	8°53	24°59	n.a.
W 16	14 22 20	5°57'01	21°39	18°30	15°27	28°22	12° 0	20°59	20°37	0°50	4°18	10° 6	8°50	25° 6	n.a.
T 17	14 26 17	6°54'02	5°S 5	20°15	16°36	28°40	12° 9	20°59	20°35	0°52	4°19	10° 0	8°47	25°12	n.a.
F 18	14 30 13	7°51'04	18° 5	22° 3	17°45	28°58	12°17	21° 0	20°32	0°54	4°21	9°56	8°44	25°19	n.a.
S 19	14 34 10	8°48'06	0°Ω40	23°54	18°54	29°17	12°26	21° 0	20°30	0°56	4°22	9°54	8°41	25°26	n.a.
S 20	14 38 6	9°45'09	12°56	25°48	20° 2	29°37	12°35	21° 0	20°28	0°58	4°24	9°D54	8°38	25°32	n.a.
M 21	14 42 3	10°42'12	24°56	27°44	21°11	29°57	12°44	21°R 0	20°25	1° 0	4°25	9°55	8°34	25°39	n.a.
T 22	14 45 59	11°39'15	6°A48	29°43	22°19	0°M 17	12°53	21° 0	20°23	1° 3	4°27	9°R55	8°31	25°46	n.a.
W 23	14 49 56	12°36'19	18°35	1°Ω44	23°27	0°38	13° 2	21° 0	20°20	1° 5	4°28	9°55	8°28	25°52	n.a.
T 24	14 53 52	13°33'24	0°Y23	3°47	24°35	1° 0	13°11	20°59	20°18	1° 7	4°29	9°53	8°25	25°59	n.a.
F 25	14 57 49	14°30'29	12°15	5°51	25°43	1°22	13°20	20°59	20°16	1° 9	4°31	9°48	8°22	26° 6	n.a.
S 26	15 1 46	15°27'35	24°15	7°57	26°51	1°44	13°30	20°59	20°13	1°11	4°32	9°41	8°18	26°12	n.a.
S 27	15 5 42	16°24'41	6°Ω25	10° 4	27°59	2° 7	13°39	20°58	20°11	1°13	4°34	9°32	8°15	26°19	n.a.
M 28	15 9 39	17°21'47	8°46	12°12	29° 7	2°30	13°49	20°57	20° 8	1°15	4°35	9°21	8°12	26°25	n.a.
T 29	15 13 35	18°18'54	1°II20	14°21	0°S14	2°54	13°58	20°56	20° 6	1°18	4°37	9° 9	8° 9	26°32	n.a.
W 30	15 17 32	19°16'02	14° 7	16°29	1°22	3°18	14° 8	20°56	20° 4	1°20	4°38	8°58	8° 6	26°39	n.a.
T 31	15 21 28	20°13'10	27°II 6	18°Ω38	2°S29	3°M43	14°Ω18	20°S54	20°M 1	1°II22	4°Ω39	8°M47	8°M 3	26°A45	n.a.

Delta T = 13h44m52s Julian Calendar 1 May 2042 BCE == Greg. Calendar 14 Apr. 2042 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

JUNE 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
F 1	15 25 25	21°Ω10'19	10°S16	20°Ω47	3°S36	4°M 8	14°S28	20°R53	19°R59	1°II24	4°Ω41	8°R39	7°M59	26°A52	n.a.
S 2	15 29 21	22° 7'28	23°39	22°55	4°43	4°33	14°38	20°S52	19°M56	1°26	4°42	8°M34	7°56	26°59	n.a.
S 3	15 33 18	23° 4'37	7°Ω13	25° 2	5°50	4°59	14°48	20°51	19°54	1°29	4°44	8°31	7°53	27° 5	n.a.
M 4	15 37 15	24° 1'46	21° 1	27° 8	6°57	5°26	14°59	20°49	19°52	1°31	4°45	8°D31	7°50	27°12	n.a.
T 5	15 41 11	24°58'57	5°M 2	29°13	8° 4	5°52	15° 9	20°48	19°49	1°33	4°46	8°R31	7°47	27°19	n.a.
W 6	15 45 8	25°56'07	19°15	1°II17	9°10	6°19	15°19	20°46	19°47	1°35	4°48	8°30	7°44	27°25	n.a.
T 7	15 49 4	26°53'18	3°Ω40	3°20	10°16	6°47	15°30	20°45	19°44	1°37	4°49	8°29	7°40	27°32	n.a.
F 8	15 53 1	27°50'29	18°14	5°21	11°22	7°14	15°40	20°43	19°42	1°40	4°50	8°24	7°37	27°39	n.a.
S 9	15 56 57	28°47'41	2°M51	7°21	12°28	7°43	15°51	20°41	19°40	1°42	4°52	8°18	7°34	27°45	n.a.
S 10	16 0 54	29°44'54	17°26	9°19	13°34	8°11	16° 2	20°39	19°37	1°44	4°53	8° 8	7°31	27°52	n.a.
M 11	16 4 50	0°II42'08	1°A51	11°15	14°40	8°40	16°13	20°37	19°35	1°46	4°54	7°57	7°28	27°59	n.a.
T 12	16 8 47	1°39'23	16° 0	13°10	15°45	9° 9	16°24	20°35	19°33	1°49	4°56	7°46	7°24	28° 5	n.a.
W 13	16 12 44	2°36'39	29°48	15° 4	16°50	9°38	16°35	20°33	19°30	1°51	4°57	7°35	7°21	28°12	n.a.
T 14	16 16 40	3°33'56	13°S11	16°55	17°55	10° 8	16°46	20°30	19°28	1°53	4°58	7°26	7°18	28°19	n.a.
F 15	16 20 37	4°31'14	26° 9	18°45	19° 0	10°38	16°57	20°28	19°26	1°55	5° 0	7°19	7°15	28°25	n.a.
S 16	16 24 33	5°28'34	8°Ω45	20°34	20° 5	11° 8	17° 8	20°25	19°23	1°57	5° 1	7°15	7°12	28°32	n.a.
S 17	16 28 30	6°25'54	21° 1	22°20	21° 9	11°39	17°19	20°23	19°21	2° 0	5° 2	7°13	7° 9	28°39	n.a.
M 18	16 32 26	7°23'17	3°A 3	24° 5	22°13	12°10	17°30	20°20	19°19	2° 2	5° 3	7°13	7° 5	28°45	n.a.
T 19	16 36 23	8°20'40	14°56	25°49	23°17	12°41	17°42	20°17	19°16	2° 4	5° 5	7°13	7° 2	28°52	n.a.
W 20	16 40 19	9°18'05	26°44	27°31	24°21	13°13	17°53	20°14	19°14	2° 6	5° 6	7°12	6°59	28°59	n.a.
T 21	16 44 16	10°15'32	8°Y34	29°11	25°25	13°45	18° 5	20°12	19°12	2° 9	5° 7	7°10	6°56	29° 5	n.a.
F 22	16 48 13	11°13'00	20°30	0°S50	26°28	14°17	18°16	20° 8	19°10	2°11	5° 8	7° 5	6°53	29°12	n.a.
S 23	16 52 9	12°10'29	2°S36	2°27	27°31	14°49	18°28	20° 5	19° 8	2°13	5°10	6°58	6°49	29°19	n.a.
S 24	16 56 6	13° 8'00	14°56	4° 2	28°34	15°22	18°40	20° 2	19° 6	2°15	5°11	6°48	6°46	29°25	n.a.
M 25	17 0 2	14° 5'33	27°31	5°36	29°37	15°55	18°51	19°59	19° 3	2°17	5°12	6°36	6°43	29°32	n.a.
T 26	17 3 59	15° 3'07	10°II23	7° 8	0°Ω39	16°28	19° 3	19°56	19° 1	2°20	5°13	6°23	6°40	29°39	n.a.
W 27	17 7 55	16° 0'42	23°29	8°39	1°41	17° 1	19°15	19°52	18°59	2°22	5°14	6°11	6°37	29°45	n.a.
T 28	17 11 52	16°58'19	6°S50	10° 8	2°43	17°35	19°27	19°49	18°57	2°24	5°15	6° 0	6°34	29°52	n.a.
F 29	17 15 48	17°55'57	20°23	11°35	3°44	18° 9	19°39	19°45	18°55	2°26	5°17	5°51	6°30	29°58	n.a.
S 30	17 19 45	18°II53'37	4°Ω 5	13°S 1	4°Ω46	18°M43	19°S51	19°S42	18°M53	2°II28	5°Ω18	5°M45	6°M27	0°Y 5	n.a.

Delta T = 13h44m50s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

JULY 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	17 23 42	19II51'17	17Ω55	14Ω25	5Ω47	19♁18	20Ω 3	19°R38	18°R51	2II30	5♁19	5°R42	6♁24	0Υ12	n.a.
M 2	17 27 38	20°48'59	1♁52	15°47	6°47	19°52	20°15	19Ω34	18♁49	2°33	5°20	5°D41	6°21	0°18	n.a.
T 3	17 31 35	21°46'43	15°54	17° 8	7°47	20°27	20°27	19°30	18°47	2°35	5°21	5°R41	6°18	0°25	n.a.
W 4	17 35 31	22°44'27	0Ω 1	18°26	8°47	21° 2	20°40	19°27	18°46	2°37	5°22	5♁41	6°15	0°32	n.a.
T 5	17 39 28	23°42'13	14°13	19°43	9°47	21°38	20°52	19°23	18°44	2°39	5°23	5°40	6°11	0°38	n.a.
F 6	17 43 24	24°40'00	28°26	20°58	10°46	22°13	21° 4	19°19	18°42	2°41	5°24	5°36	6° 8	0°45	n.a.
S 7	17 47 21	25°37'48	12♁39	22°11	11°45	22°49	21°17	19°15	18°40	2°43	5°25	5°30	6° 5	0°52	n.a.
S 8	17 51 17	26°35'38	26°49	23°22	12°43	23°25	21°29	19°11	18°38	2°45	5°26	5°21	6° 2	0°58	n.a.
M 9	17 55 14	27°33'30	10♁49	24°31	13°41	24° 1	21°41	19° 6	18°37	2°47	5°27	5°11	5°59	1° 5	n.a.
T 10	17 59 11	28°31'23	24°36	25°38	14°39	24°38	21°54	19° 2	18°35	2°49	5°28	5° 0	5°55	1°12	n.a.
W11	18 3 7	29°29'18	8Ω 7	26°42	15°36	25°14	22° 6	18°58	18°33	2°51	5°29	4°50	5°52	1°18	n.a.
T 12	18 7 4	0Ω27'15	21°18	27°44	16°33	25°51	22°19	18°54	18°32	2°53	5°30	4°42	5°49	1°25	n.a.
F 13	18 11 0	1°25'14	4Ω 9	28°43	17°29	26°28	22°31	18°49	18°30	2°55	5°31	4°35	5°46	1°32	n.a.
S 14	18 14 57	2°23'15	16°40	29°39	18°25	27° 5	22°44	18°45	18°29	2°57	5°32	4°31	5°43	1°38	n.a.
S 15	18 18 53	3°21'17	28°55	0Ω33	19°20	27°42	22°57	18°41	18°27	2°59	5°32	4°D30	5°40	1°45	n.a.
M16	18 22 50	4°19'22	10♁56	1°24	20°15	28°20	23° 9	18°36	18°26	3° 1	5°33	4°30	5°36	1°52	n.a.
T 17	18 26 46	5°17'29	22°49	2°11	21° 9	28°58	23°22	18°32	18°24	3° 3	5°34	4°31	5°33	1°58	n.a.
W18	18 30 43	6°15'38	4Υ38	2°55	22° 3	29°35	23°35	18°27	18°23	3° 5	5°35	4°R31	5°30	2° 5	n.a.
T 19	18 34 40	7°13'49	16°29	3°35	22°56	0Ω14	23°48	18°23	18°22	3° 7	5°36	4°31	5°27	2°12	n.a.
F 20	18 38 36	8°12'02	28°27	4°12	23°49	0°52	24° 0	18°18	18°20	3° 9	5°37	4°28	5°24	2°18	n.a.
S 21	18 42 33	9°10'17	10♁37	4°44	24°41	1°30	24°13	18°14	18°19	3°11	5°37	4°24	5°21	2°25	n.a.
S 22	18 46 29	10° 8'35	23° 2	5°12	25°32	2° 9	24°26	18° 9	18°18	3°13	5°38	4°18	5°17	2°32	n.a.
M23	18 50 26	11° 6'55	5II46	5°35	26°23	2°48	24°39	18° 4	18°17	3°15	5°39	4°10	5°14	2°38	n.a.
T 24	18 54 22	12° 5'17	18°51	5°53	27°13	3°26	24°52	18° 0	18°16	3°17	5°39	4° 1	5°11	2°45	n.a.
W25	18 58 19	13° 3'42	2Ω15	6° 5	28° 2	4° 5	25° 5	17°55	18°15	3°18	5°40	3°52	5° 8	2°52	n.a.
T 26	19 2 16	14° 2'08	15°57	6°12	28°51	4°45	25°18	17°51	18°14	3°20	5°41	3°44	5° 5	2°58	n.a.
F 27	19 6 12	15° 0'37	29°55	6°R13	29°39	5°24	25°31	17°46	18°13	3°22	5°41	3°38	5° 1	3° 5	n.a.
S 28	19 10 9	15°59'07	14Ω 2	6° 8	0♁26	6° 4	25°44	17°41	18°12	3°24	5°42	3°34	4°58	3°12	n.a.
S 29	19 14 5	16°57'39	28°17	5°56	1°12	6°43	25°57	17°37	18°11	3°25	5°43	3°D32	4°55	3°18	n.a.
M30	19 18 2	17°56'13	12♁33	5°38	1°58	7°23	26°10	17°32	18°10	3°27	5°43	3°33	4°52	3°25	n.a.
T 31	19 21 58	18Ω54'49	26♁50	5Ω13	2♁42	8Ω 3	26Ω23	17Ω27	18♁ 9	3II29	5♁44	3♁34	4♁49	3Υ32	n.a.

Delta T = 13h44m48s Julian Calendar 1 July 2042 BCE == Greg. Calendar 14 June 2042 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	19 25 55	19Ω53'27	11Ω 2	4°R41	3♁26	8Ω43	26Ω36	17°R22	18°R 8	3II30	5♁44	3♁35	4♁46	3Υ38	n.a.
T 2	19 29 51	20°52'07	25°10	4Ω 2	4° 9	9°24	26°49	17Ω18	18♁ 8	3°32	5°45	3°R35	4°42	3°45	n.a.
F 3	19 33 48	21°50'48	9♁12	3°17	4°50	10° 4	27° 2	17°13	18° 7	3°34	5°45	3°34	4°39	3°52	n.a.
S 4	19 37 45	22°49'31	23° 6	2°26	5°31	10°45	27°15	17° 9	18° 6	3°35	5°46	3°31	4°36	3°58	n.a.
S 5	19 41 41	23°48'16	6♁51	1°30	6°10	11°25	27°28	17° 4	18° 6	3°37	5°46	3°26	4°33	4° 5	n.a.
M 6	19 45 38	24°47'04	20°25	0°30	6°49	12° 6	27°41	16°59	18° 5	3°38	5°47	3°20	4°30	4°12	n.a.
T 7	19 49 34	25°45'53	3Ω47	29Ω27	7°26	12°47	27°54	16°55	18° 5	3°40	5°47	3°13	4°27	4°18	n.a.
W 8	19 53 31	26°44'44	16°54	28°22	8° 2	13°28	28° 7	16°50	18° 5	3°42	5°47	3° 7	4°23	4°25	n.a.
T 9	19 57 27	27°43'38	29°46	27°16	8°36	14° 9	28°20	16°46	18° 4	3°43	5°48	3° 2	4°20	4°32	n.a.
F 10	20 1 24	28°42'33	12Ω23	26°12	9°10	14°51	28°34	16°41	18° 4	3°44	5°48	2°59	4°17	4°38	n.a.
S 11	20 5 20	29°41'31	24°45	25°12	9°42	15°32	28°47	16°37	18° 4	3°46	5°48	2°57	4°14	4°45	n.a.
S 12	20 9 17	0Ω40'31	6♁54	24°16	10°12	16°14	29° 0	16°32	18° 3	3°47	5°49	2°D57	4°11	4°52	n.a.
M13	20 13 14	1°39'33	18°53	23°26	10°41	16°55	29°13	16°28	18° 3	3°49	5°49	2°58	4° 7	4°58	n.a.
T 14	20 17 10	2°38'38	0Υ44	22°43	11° 9	17°37	29°26	16°23	18° 3	3°50	5°49	2°59	4° 4	5° 5	n.a.
W15	20 21 7	3°37'45	12°33	22° 9	11°35	18°19	29°39	16°19	18° 3	3°51	5°49	3° 1	4° 1	5°12	n.a.
T 16	20 25 3	4°36'55	24°24	21°45	11°59	19° 1	29°52	16°14	18°D 3	3°53	5°50	3° 3	3°58	5°18	n.a.
F 17	20 29 0	5°36'07	6Ω21	21°30	12°21	19°43	0Ω 5	16°10	18° 3	3°54	5°50	3°R 3	3°55	5°25	n.a.
S 18	20 32 56	6°35'22	18°30	21°D26	12°42	20°25	0°18	16° 6	18° 3	3°55	5°50	3° 2	3°52	5°32	n.a.
S 19	20 36 53	7°34'39	0II55	21°33	13° 1	21° 7	0°31	16° 2	18° 3	3°56	5°50	3° 1	3°48	5°38	n.a.
M20	20 40 49	8°33'59	13°41	21°50	13°18	21°50	0°44	15°58	18° 4	3°57	5°50	2°58	3°45	5°45	n.a.
T 21	20 44 46	9°33'21	26°50	22°16	13°33	22°32	0°57	15°54	18° 4	3°59	5°50	2°54	3°42	5°52	n.a.
W22	20 48 43	10°32'46	10Ω22	22°53	13°46	23°15	1°10	15°50	18° 4	4° 0	5°50	2°51	3°39	5°58	n.a.
T 23	20 52 39	11°32'13	24°18	23°38	13°57	23°58	1°23	15°46	18° 5	4° 1	5°50	2°48	3°36	6° 5	n.a.
F 24	20 56 36	12°31'42	8Ω35	24°31	14° 6	24°41	1°36	15°42	18° 5	4° 2	5°R50	2°46	3°33	6°12	n.a.
S 25	21 0 32	13°31'14	23° 6	25°32	14°13	25°23	1°49	15°38	18° 5	4° 3	5°50	2°44	3°29	6°18	n.a.
S 26	21 4 29	14°30'48	7♁47	26°40	14°18	26° 6	2° 2	15°34	18° 6	4° 4	5°50	2°D44	3°26	6°25	n.a.
M27	21 8 25	15°30'23	22°31	27°53	14°R20	26°50	2°15	15°30	18° 6	4° 5	5°50	2°45	3°23	6°32	n.a.
T 28	21 12 22	16°30'01	7Ω10	29°12	14°20	27°33	2°28	15°27	18° 7	4° 6	5°50	2°46	3°20	6°38	n.a.
W29	21 16 18	17°29'40	21°40	0Ω35	14°17	28°16	2°41	15°23	18° 8	4° 7	5°50	2°47	3°17	6°45	n.a.
T 30	21 20 15	18°29'22	5II57	2° 2	14°12	28°59	2°54	15°19	18° 8	4° 8	5°50	2°48	3°13	6°52	n.a.
F 31	21 24 11	19Ω29'05	19♁59	3Ω33	14♁ 5	29Ω43	3Ω 7	15Ω16	18♁ 9	4II 8	5♁50	2°R48	3♁10	6Υ58	n.a.

Delta T = 13h44m46s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

SEPTEMBER 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	21 28 8	20 ^h 28 ^m 51 ^s	3 ^h 45 ^m	5 ^h 06 ^m	13 ^h R55	0 ^h M26	3 ^h 20 ^m	15 ^h R13	18 ^h M10	4 ^h II 9	5 ^h R50	2 ^h R48	3 ^h mp 7	7 ^h Y 5	n.a.		
S 2	21 32 5	21 ^h 28 ^m 38 ^s	17 ^h 14 ^m	6 ^h 41 ^m	13 ^h mp43	1 ^h 10 ^m	3 ^h 32 ^m	15 ^h Z 9	18 ^h 11 ^m	4 ^h 10 ^m	5 ^h B49	2 ^h mp47	3 ^h 4	7 ^h 12 ^m	n.a.		
M 3	21 36 1	22 ^h 28 ^m 27 ^s	0 ^h Z27	8 ^h 19 ^m	13 ^h 28 ^m	1 ^h 54 ^m	3 ^h 45 ^m	15 ^h 6	18 ^h 12 ^m	4 ^h 11 ^m	5 ^h 49 ^m	2 ^h 46 ^m	3 ^h 1	7 ^h 18 ^m	n.a.		
T 4	21 39 58	23 ^h 28 ^m 18 ^s	13 ^h 26 ^m	9 ^h 57 ^m	13 ^h 11 ^m	2 ^h 38 ^m	3 ^h 58 ^m	15 ^h 3	18 ^h 13 ^m	4 ^h 12 ^m	5 ^h 49 ^m	2 ^h 45 ^m	2 ^h 58 ^m	7 ^h 25 ^m	n.a.		
W 5	21 43 54	24 ^h 28 ^m 11 ^s	26 ^h 10 ^m	11 ^h 37 ^m	12 ^h 52 ^m	3 ^h 21 ^m	4 ^h 11 ^m	15 ^h 0	18 ^h 14 ^m	4 ^h 12 ^m	5 ^h 49 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 54 ^m	7 ^h 32 ^m	n.a.		
T 6	21 47 51	25 ^h 28 ^m 06 ^s	8 ^h 42 ^m	13 ^h 18 ^m	12 ^h 31 ^m	4 ^h 5 ^m	4 ^h 23 ^m	14 ^h 57 ^m	18 ^h 15 ^m	4 ^h 13 ^m	5 ^h 48 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 51 ^m	7 ^h 38 ^m	n.a.		
F 7	21 51 47	26 ^h 28 ^m 03 ^s	21 ^h 2 ^m	14 ^h 59 ^m	12 ^h 7 ^m	4 ^h 49 ^m	4 ^h 36 ^m	14 ^h 54 ^m	18 ^h 16 ^m	4 ^h 14 ^m	5 ^h 48 ^m	2 ^h 42 ^m	2 ^h 48 ^m	7 ^h 45 ^m	n.a.		
S 8	21 55 44	27 ^h 28 ^m 02 ^s	3 ^h X12	16 ^h 40 ^m	11 ^h 41 ^m	5 ^h 33 ^m	4 ^h 49 ^m	14 ^h 51 ^m	18 ^h 17 ^m	4 ^h 14 ^m	5 ^h 48 ^m	2 ^h D42	2 ^h 45 ^m	7 ^h 52 ^m	n.a.		
S 9	21 59 40	28 ^h 28 ^m 03 ^s	15 ^h 13 ^m	18 ^h 22 ^m	11 ^h 14 ^m	6 ^h 18 ^m	5 ^h 1 ^m	14 ^h 48 ^m	18 ^h 18 ^m	4 ^h 15 ^m	5 ^h 47 ^m	2 ^h 42 ^m	2 ^h 42 ^m	7 ^h 58 ^m	n.a.		
M10	22 3 37	29 ^h 28 ^m 06 ^s	27 ^h 8 ^m	20 ^h 4 ^m	10 ^h 44 ^m	7 ^h 2 ^m	5 ^h 14 ^m	14 ^h 46 ^m	18 ^h 20 ^m	4 ^h 15 ^m	5 ^h 47 ^m	2 ^h 42 ^m	2 ^h 38 ^m	8 ^h 5 ^m	n.a.		
T 11	22 7 34	0 ^h mp28'11"	8 ^h Y58	21 ^h 46 ^m	10 ^h 13 ^m	7 ^h 46 ^m	5 ^h 26 ^m	14 ^h 43 ^m	18 ^h 21 ^m	4 ^h 16 ^m	5 ^h 47 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 35 ^m	8 ^h 12 ^m	n.a.		
W12	22 11 30	1 ^h 28'19"	20 ^h 46 ^m	23 ^h 28 ^m	9 ^h 41 ^m	8 ^h 30 ^m	5 ^h 39 ^m	14 ^h 41 ^m	18 ^h 22 ^m	4 ^h 16 ^m	5 ^h 46 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 32 ^m	8 ^h 18 ^m	n.a.		
T 13	22 15 27	2 ^h 28'29"	2 ^h B37	25 ^h 9 ^m	9 ^h 7 ^m	9 ^h 15 ^m	5 ^h 51 ^m	14 ^h 38 ^m	18 ^h 24 ^m	4 ^h 16 ^m	5 ^h 46 ^m	2 ^h R43	2 ^h 29 ^m	8 ^h 25 ^m	n.a.		
F 14	22 19 23	3 ^h 28'41"	14 ^h 33 ^m	26 ^h 50 ^m	8 ^h 32 ^m	9 ^h 59 ^m	6 ^h 3 ^m	14 ^h 36 ^m	18 ^h 25 ^m	4 ^h 17 ^m	5 ^h 45 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 26 ^m	8 ^h 32 ^m	n.a.		
S 15	22 23 20	4 ^h 28'55"	26 ^h 40 ^m	28 ^h 31 ^m	7 ^h 57 ^m	10 ^h 44 ^m	6 ^h 16 ^m	14 ^h 34 ^m	18 ^h 27 ^m	4 ^h 17 ^m	5 ^h 45 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 23 ^m	8 ^h 38 ^m	n.a.		
S 16	22 27 16	5 ^h 29'11"	9 ^h II 1	0 ^h mp12	7 ^h 21 ^m	11 ^h 28 ^m	6 ^h 28 ^m	14 ^h 32 ^m	18 ^h 28 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 44 ^m	2 ^h D43	2 ^h 19 ^m	8 ^h 45 ^m	n.a.		
M17	22 31 13	6 ^h 29'30"	21 ^h 42 ^m	1 ^h 52 ^m	6 ^h 45 ^m	12 ^h 13 ^m	6 ^h 40 ^m	14 ^h 30 ^m	18 ^h 30 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 44 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 16 ^m	8 ^h 52 ^m	n.a.		
T 18	22 35 9	7 ^h 29'51"	4 ^h B45	3 ^h 32 ^m	6 ^h 8 ^m	12 ^h 58 ^m	6 ^h 52 ^m	14 ^h 28 ^m	18 ^h 32 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 43 ^m	2 ^h 43 ^m	2 ^h 13 ^m	8 ^h 58 ^m	n.a.		
W19	22 39 6	8 ^h 30'15"	18 ^h 15 ^m	5 ^h 11 ^m	5 ^h 32 ^m	13 ^h 42 ^m	7 ^h 4 ^m	14 ^h 26 ^m	18 ^h 33 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 43 ^m	2 ^h 44 ^m	2 ^h 10 ^m	9 ^h 5 ^m	n.a.		
T 20	22 43 3	9 ^h 30'40"	2 ^h Q11	6 ^h 50 ^m	4 ^h 57 ^m	14 ^h 27 ^m	7 ^h 17 ^m	14 ^h 25 ^m	18 ^h 35 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 42 ^m	2 ^h 44 ^m	2 ^h 7 ^m	9 ^h 12 ^m	n.a.		
F 21	22 46 59	10 ^h 31'07"	16 ^h 33 ^m	8 ^h 29 ^m	4 ^h 21 ^m	15 ^h 12 ^m	7 ^h 29 ^m	14 ^h 23 ^m	18 ^h 37 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 42 ^m	2 ^h 45 ^m	2 ^h 4 ^m	9 ^h 18 ^m	n.a.		
S 22	22 50 56	11 ^h 31'37"	1 ^h mp16	10 ^h 7 ^m	3 ^h 47 ^m	15 ^h 57 ^m	7 ^h 41 ^m	14 ^h 22 ^m	18 ^h 39 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 41 ^m	2 ^h R45	2 ^h 0 ^m	9 ^h 25 ^m	n.a.		
S 23	22 54 52	12 ^h 32'08"	16 ^h 16 ^m	11 ^h 44 ^m	3 ^h 14 ^m	16 ^h 42 ^m	7 ^h 52 ^m	14 ^h 20 ^m	18 ^h 41 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 40 ^m	2 ^h 45 ^m	1 ^h 57 ^m	9 ^h 32 ^m	n.a.		
M24	22 58 49	13 ^h 32'41"	1 ^h B22	13 ^h 22 ^m	2 ^h 43 ^m	17 ^h 27 ^m	8 ^h 4 ^m	14 ^h 19 ^m	18 ^h 42 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 40 ^m	2 ^h 44 ^m	1 ^h 54 ^m	9 ^h 38 ^m	n.a.		
T 25	23 2 45	14 ^h 33'15"	16 ^h 27 ^m	14 ^h 59 ^m	2 ^h 13 ^m	18 ^h 12 ^m	8 ^h 16 ^m	14 ^h 18 ^m	18 ^h 44 ^m	4 ^h R19	5 ^h 39 ^m	2 ^h 43 ^m	1 ^h 51 ^m	9 ^h 45 ^m	n.a.		
W26	23 6 42	15 ^h 33'51"	1 ^h M20	16 ^h 35 ^m	1 ^h 44 ^m	18 ^h 57 ^m	8 ^h 28 ^m	14 ^h 17 ^m	18 ^h 46 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 38 ^m	2 ^h 41 ^m	1 ^h 48 ^m	9 ^h 52 ^m	n.a.		
T 27	23 10 38	16 ^h 34'29"	15 ^h 56 ^m	18 ^h 11 ^m	1 ^h 18 ^m	19 ^h 42 ^m	8 ^h 39 ^m	14 ^h 16 ^m	18 ^h 49 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 38 ^m	2 ^h 40 ^m	1 ^h 44 ^m	9 ^h 58 ^m	n.a.		
F 28	23 14 35	17 ^h 35'08"	0 ^h X 9	19 ^h 47 ^m	0 ^h 53 ^m	20 ^h 27 ^m	8 ^h 51 ^m	14 ^h 15 ^m	18 ^h 51 ^m	4 ^h 19 ^m	5 ^h 37 ^m	2 ^h 39 ^m	1 ^h 41 ^m	10 ^h 5 ^m	n.a.		
S 29	23 18 32	18 ^h 35'49"	13 ^h 59 ^m	21 ^h 23 ^m	0 ^h 31 ^m	21 ^h 13 ^m	9 ^h 2 ^m	14 ^h 14 ^m	18 ^h 53 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 36 ^m	2 ^h D38	1 ^h 38 ^m	10 ^h 12 ^m	n.a.		
S 30	23 22 28	19 ^h mp36'31"	27 ^h X24	22 ^h mp58	0 ^h mp10	21 ^h M58	9 ^h Q14	14 ^h Z13	18 ^h M55	4 ^h II18	5 ^h B35	2 ^h mp38	1 ^h mp35	10 ^h Y19	n.a.		

Delta T = 13h44m43s Julian Calendar 1 Sept. 2042 BCE == Greg. Calendar 15 Aug. 2042 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
M 1	23 26 25	20 ^h mp37'14"	10 ^h Z27	24 ^h mp33	29 ^h R52	22 ^h M43	9 ^h Q25	14 ^h R13	18 ^h M57	4 ^h R18	5 ^h R35	2 ^h mp39	1 ^h mp32	10 ^h Y25	n.a.	
T 2	23 30 21	21 ^h 37'59"	23 ^h 12 ^m	26 ^h 7 ^m	29 ^h Q37	23 ^h 29 ^m	9 ^h 37 ^m	14 ^h Z12	18 ^h 59 ^m	4 ^h II18	5 ^h B34	2 ^h 40 ^m	1 ^h 29 ^m	10 ^h 32 ^m	n.a.	
W 3	23 34 18	22 ^h 38'44"	5 ^h 40 ^m	27 ^h 42 ^m	29 ^h 23 ^m	24 ^h 14 ^m	9 ^h 48 ^m	14 ^h 12 ^m	19 ^h 2 ^m	4 ^h 18 ^m	5 ^h 33 ^m	2 ^h 42 ^m	1 ^h 25 ^m	10 ^h 39 ^m	n.a.	
T 4	23 38 14	23 ^h 39'32"	17 ^h 55 ^m	29 ^h 16 ^m	29 ^h 13 ^m	24 ^h 59 ^m	9 ^h 59 ^m	14 ^h 12 ^m	19 ^h 4 ^m	4 ^h 17 ^m	5 ^h 32 ^m	2 ^h 43 ^m	1 ^h 22 ^m	10 ^h 45 ^m	n.a.	
F 5	23 42 11	24 ^h 40'20"	0 ^h X 1	0 ^h B50	29 ^h 4 ^m	25 ^h 45 ^m	10 ^h 10 ^m	14 ^h D12	19 ^h 7 ^m	4 ^h 17 ^m	5 ^h 31 ^m	2 ^h R44	1 ^h 19 ^m	10 ^h 52 ^m	n.a.	
S 6	23 46 7	25 ^h 41'10"	12 ^h 0 ^m	2 ^h 23 ^m	28 ^h 59 ^m	26 ^h 30 ^m	10 ^h 21 ^m	14 ^h 12 ^m	19 ^h 9 ^m	4 ^h 17 ^m	5 ^h 30 ^m	2 ^h 44 ^m	1 ^h 16 ^m	10 ^h 59 ^m	n.a.	
S 7	23 50 4	26 ^h 42'01"	23 ^h 53 ^m	3 ^h 57 ^m	28 ^h 55 ^m	27 ^h 16 ^m	10 ^h 32 ^m	14 ^h 12 ^m	19 ^h 11 ^m	4 ^h 16 ^m	5 ^h 29 ^m	2 ^h 42 ^m	1 ^h 13 ^m	11 ^h 5 ^m	n.a.	
M 8	23 54 0	27 ^h 42'53"	5 ^h Y44	5 ^h 30 ^m	28 ^h D55	28 ^h 1 ^m	10 ^h 43 ^m	14 ^h 12 ^m	19 ^h 14 ^m	4 ^h 16 ^m	5 ^h 29 ^m	2 ^h 39 ^m	1 ^h 10 ^m	11 ^h 12 ^m	n.a.	
T 9	23 57 57	28 ^h 43'47"	17 ^h 34 ^m	7 ^h 3 ^m	28 ^h 56 ^m	28 ^h 47 ^m	10 ^h 54 ^m	14 ^h 13 ^m	19 ^h 16 ^m	4 ^h 15 ^m	5 ^h 28 ^m	2 ^h 35 ^m	1 ^h 6 ^m	11 ^h 19 ^m	n.a.	
W10	0 1 54	29 ^h 44'43"	29 ^h 24 ^m	8 ^h 36 ^m	29 ^h 0 ^m	29 ^h 33 ^m	11 ^h 4 ^m	14 ^h 13 ^m	19 ^h 19 ^m	4 ^h 15 ^m	5 ^h 27 ^m	2 ^h 30 ^m	1 ^h 3 ^m	11 ^h 25 ^m	n.a.	
T 11	0 5 50	0 ^h B45'40"	11 ^h B18	10 ^h 8 ^m	29											

SWISS EPHEMERIS for the year 2042 BCE

NOVEMBER 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	1 28 38	22♁10'08	27♁4	11♁18	8♁43	16♁20	14♁34	14♁53	20♁24	3°R56	5°R 3	1°R41	29♁53	13♁52	n.a.
F 2	1 32 34	23°11'25	9♁1	12°36	9°26	17° 6	14°42	14°53	20°27	3♁55	5♁ 2	1♁41	29°50	13°59	n.a.
S 3	1 36 31	24°12'42	20°53	13°52	10°11	17°52	14°50	14°56	20°30	3°54	5° 1	1°39	29°47	14° 6	n.a.
S 4	1 40 27	25°13'59	2♁42	15° 5	10°56	18°38	14°58	14°59	20°34	3°52	4°59	1°34	29°44	14°12	n.a.
M 5	1 44 24	26°15'17	14°31	16°14	11°43	19°24	15° 6	15° 2	20°37	3°51	4°58	1°27	29°41	14°19	n.a.
T 6	1 48 20	27°16'35	26°22	17°20	12°30	20°10	15°14	15° 5	20°40	3°50	4°57	1°17	29°37	14°26	n.a.
W 7	1 52 17	28°17'53	8♁18	18°21	13°19	20°55	15°21	15° 9	20°44	3°49	4°56	1° 6	29°34	14°32	n.a.
T 8	1 56 14	29°19'11	20°19	19°16	14° 8	21°41	15°28	15°12	20°47	3°47	4°55	0°54	29°31	14°39	n.a.
F 9	2 0 10	0♁20'30	2♁26	20° 5	14°58	22°27	15°36	15°16	20°50	3°46	4°53	0°43	29°28	14°46	n.a.
S 10	2 4 7	1°21'49	14°41	20°48	15°49	23°13	15°43	15°19	20°54	3°44	4°52	0°32	29°25	14°52	n.a.
S 11	2 8 3	2°23'09	27° 6	21°22	16°41	23°59	15°50	15°23	20°57	3°43	4°51	0°24	29°21	14°59	n.a.
M12	2 12 0	3°24'28	9♁44	21°48	17°34	24°45	15°57	15°27	21° 1	3°42	4°50	0°19	29°18	15° 6	n.a.
T 13	2 15 56	4°25'48	27°37	22° 4	18°27	25°31	16° 4	15°31	21° 4	3°40	4°49	0°16	29°15	15°12	n.a.
W14	2 19 53	5°27'09	5♁48	22°R10	19°21	26°16	16°10	15°35	21° 7	3°39	4°47	0°D16	29°12	15°19	n.a.
T 15	2 23 49	6°28'29	19°21	22° 5	20°15	27° 2	16°16	15°39	21°11	3°37	4°46	0°16	29° 9	15°26	n.a.
F 16	2 27 46	7°29'50	3♁18	21°48	21°11	27°48	16°23	15°43	21°14	3°36	4°45	0°R16	29° 6	15°33	n.a.
S 17	2 31 43	8°31'11	17°39	21°19	22° 7	28°34	16°29	15°48	21°18	3°34	4°44	0°15	29° 2	15°39	n.a.
S 18	2 35 39	9°32'32	2♁23	20°38	23° 3	29°20	16°35	15°52	21°21	3°33	4°43	0°11	28°59	15°46	n.a.
M19	2 39 36	10°33'53	17°25	19°47	24° 0	0♁6	16°41	15°56	21°25	3°31	4°41	0° 5	28°56	15°53	n.a.
T 20	2 43 32	11°35'14	2♁37	18°45	24°58	0°51	16°46	16° 1	21°28	3°30	4°40	29♁56	28°53	15°59	n.a.
W21	2 47 29	12°36'34	17°48	17°36	25°56	1°37	16°52	16° 6	21°32	3°28	4°39	29°45	28°50	16° 6	n.a.
T 22	2 51 25	13°37'55	2♁48	16°20	26°55	2°23	16°57	16°10	21°35	3°27	4°38	29°34	28°46	16°13	n.a.
F 23	2 55 22	14°39'14	17°26	15° 1	27°54	3° 9	17° 2	16°15	21°39	3°25	4°37	29°23	28°43	16°19	n.a.
S 24	2 59 18	15°40'34	1♁38	13°41	28°53	3°54	17° 7	16°20	21°43	3°24	4°35	29°14	28°40	16°26	n.a.
S 25	3 3 15	16°41'52	15°19	12°22	29°53	4°40	17°12	16°25	21°46	3°22	4°34	29° 8	28°37	16°33	n.a.
M26	3 7 12	17°43'10	28°31	11° 7	0♁54	5°26	17°17	16°30	21°50	3°20	4°33	29° 4	28°34	16°39	n.a.
T 27	3 11 8	18°44'27	11♁16	9°58	1°55	6°11	17°21	16°35	21°53	3°19	4°32	29° 3	28°31	16°46	n.a.
W28	3 15 5	19°45'43	23°39	8°57	2°56	6°57	17°25	16°40	21°57	3°17	4°31	29° 3	28°27	16°53	n.a.
T 29	3 19 1	20°46'58	5♁46	8° 4	3°58	7°42	17°30	16°45	22° 0	3°16	4°30	29° 3	28°24	17° 0	n.a.
F 30	3 22 58	21♁48'12	17♁41	7♁21	5♁ 0	8♁28	17♁34	16♁51	22♁ 4	3♁14	4♁28	29♁ 2	28♁21	17♁ 6	n.a.

Delta T = 13h44m39s Julian Calendar 1 Nov. 2042 BCE == Greg. Calendar 15 Oct. 2042 BCE
 The year -2041 astronomical counting style corresponds to year 2042 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2042 BCE (-2041) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	3 26 54	22♁49'25	29♁31	6°R47	6♁ 2	9♁14	17♁37	16♁56	22♁ 7	3°R12	4°R27	28°R58	28♁18	17♁13	n.a.
S 2	3 30 51	23°50'37	11♁19	6♁23	7° 5	9°59	17°41	17° 2	22°11	3♁11	4♁26	28♁52	28°15	17°20	n.a.
M 3	3 34 47	24°51'49	23° 9	6° 8	8° 8	10°45	17°44	17° 7	22°15	3° 9	4°25	28°43	28°12	17°26	n.a.
T 4	3 38 44	25°52'59	5♁ 4	6°D 2	9°11	11°30	17°48	17°13	22°18	3° 7	4°24	28°31	28° 8	17°33	n.a.
W 5	3 42 41	26°54'08	17° 7	6° 5	10°15	12°16	17°51	17°18	22°22	3° 6	4°23	28°17	28° 5	17°40	n.a.
T 6	3 46 37	27°55'17	29°18	6°16	11°19	13° 1	17°54	17°24	22°25	3° 4	4°22	28° 2	28° 2	17°46	n.a.
F 7	3 50 34	28°56'24	11♁38	6°33	12°23	13°46	17°56	17°30	22°29	3° 2	4°21	27°48	27°59	17°53	n.a.
S 8	3 54 30	29°57'31	24° 8	6°58	13°28	14°32	17°59	17°36	22°32	3° 0	4°20	27°35	27°56	18° 0	n.a.
S 9	3 58 27	0♁58'37	6♁48	7°28	14°33	15°17	18° 1	17°42	22°36	2°59	4°18	27°24	27°52	18° 6	n.a.
M10	4 2 23	1°59'41	19°38	8° 4	15°38	16° 2	18° 3	17°48	22°39	2°57	4°17	27°17	27°49	18°13	n.a.
T 11	4 6 20	3° 0'46	2♁40	8°45	16°43	16°48	18° 5	17°54	22°43	2°55	4°16	27°12	27°46	18°20	n.a.
W12	4 10 16	4° 1'49	15°56	9°30	17°49	17°33	18° 7	18° 0	22°46	2°54	4°15	27°11	27°43	18°27	n.a.
T 13	4 14 13	5° 2'51	29°26	10°19	18°55	18°18	18° 9	18° 6	22°50	2°52	4°14	27°10	27°40	18°33	n.a.
F 14	4 18 10	6° 3'52	13♁14	11°12	20° 1	19° 3	18°10	18°12	22°53	2°50	4°13	27°10	27°37	18°40	n.a.
S 15	4 22 6	7° 4'52	27°20	12° 8	21° 7	19°48	18°11	18°18	22°57	2°49	4°12	27° 9	27°33	18°47	n.a.
S 16	4 26 3	8° 5'52	11♁44	13° 8	22°14	20°33	18°12	18°25	23° 0	2°47	4°11	27° 6	27°30	18°53	n.a.
M17	4 29 59	9° 6'50	26°23	14°10	23°21	21°19	18°13	18°31	23° 4	2°45	4°10	26°59	27°27	19° 0	n.a.
T 18	4 33 56	10° 7'48	11♁12	15°15	24°28	22° 4	18°14	18°38	23° 7	2°44	4° 9	26°50	27°24	19° 7	n.a.
W19	4 37 52	11° 8'44	26° 3	16°22	25°35	22°49	18°14	18°44	23°11	2°42	4° 8	26°39	27°21	19°13	n.a.
T 20	4 41 49	12° 9'39	10♁48	17°31	26°42	23°34	18°15	18°51	23°14	2°40	4° 8	26°28	27°18	19°20	n.a.
F 21	4 45 45	13°10'32	25°19	18°42	27°49	24°19	18°R15	18°57	23°18	2°39	4° 7	26°17	27°14	19°27	n.a.
S 22	4 49 42	14°11'24	9♁27	19°55	28°57	25° 4	18°15	19° 4	23°21	2°37	4° 6	26° 7	27°11	19°33	n.a.
S 23	4 53 39	15°12'15	23°10	21° 9	0♁ 5	25°48	18°14	19°11	23°24	2°35	4° 5	26° 0	27° 8	19°40	n.a.
M24	4 57 35	16°13'03	6♁26	22°25	1°13	26°33	18°14	19°17	23°28	2°34	4° 4	25°56	27° 5	19°47	n.a.
T 25	5 1 32	17°13'50	19°16	23°43	2°21	27°18	18°13	19°24	23°31	2°32	4° 3	25°54	27° 2	19°54	n.a.
W26	5 5 28	18°14'35	1♁44	25° 2	3°29	28° 3	18°12	19°31	23°34	2°30	4° 2	25°D54	26°58	20° 0	n.a.
T 27	5 9 25	19°15'18	13°54	26°22	4°37	28°48	18°11	19°38	23°38	2°29	4° 2	25°R55	26°55	20° 7	n.a.
F 28	5 13 21	20°15'59	25°52	27°43	5°46	29°32	18°10	19°45	23°41	2°27	4° 1	25°55	26°52	20°14	n.a.
S 29	5 17 18	21°16'38	7♁43	29° 6	6°55	0♁17	18° 9	19°52	23°44	2°26	4° 0	25°53	26°49	20°20	n.a.
S 30	5 21 14	22°17'15	19°32	0♁30	8° 3	1° 2	18° 7	19°59	23°47	2°24	3°59	25°49	26°46	20°27	n.a.
M31	5 25 11	23♁17'51	1♁24	1♁55	9♁12	1♁46	18♁ 5	20♁ 6	23♁51	2♁22	3♁58	25♁43	26♁43	20♁34	n.a.

Delta T = 13h44m37s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]