

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

JANUARY 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♄
T 1	5 14 15	20 ^h 52 ^m 56 ^s	22 ^h Y22	29 ^h 8	10 ^h 35	12 ^h 59	18 ^h R41	25 ^h 31	24 ^h 18	8 ^h 31	10 ^h 24	13 ^h R10	12 ^h Y 7	12 ^h M48	n.a.
F 2	5 18 12	21 ^h 53 ^m 17 ^s	6 ^h 57	1 ^h 0	11 ^h 49	13 ^h 45	18 ^h 34	25 ^h 33	24 ^h 21	8 ^h 34	10 ^h 25	13 ^h Y 8	12 ^h 4	12 ^h 55	n.a.
S 3	5 22 8	22 ^h 53 ^m 36 ^s	21 ^h 48	2 ^h 52	13 ^h 4	14 ^h 31	18 ^h 28	25 ^h 35	24 ^h 24	8 ^h 36	10 ^h 26	13 ^h 4	12 ^h 1	13 ^h 2	n.a.
S 4	5 26 5	23 ^h 53 ^m 53 ^s	6 ^h II47	4 ^h 43	14 ^h 18	15 ^h 17	18 ^h 22	25 ^h 37	24 ^h 27	8 ^h 38	10 ^h 27	12 ^h 56	11 ^h 58	13 ^h 8	n.a.
M 5	5 30 1	24 ^h 54 ^m 08 ^s	21 ^h 47	6 ^h 34	15 ^h 32	16 ^h 3	18 ^h 15	25 ^h 39	24 ^h 30	8 ^h 40	10 ^h 28	12 ^h 46	11 ^h 55	13 ^h 15	n.a.
T 6	5 33 58	25 ^h 54 ^m 20 ^s	6 ^h 36	8 ^h 23	16 ^h 46	16 ^h 48	18 ^h 8	25 ^h 41	24 ^h 33	8 ^h 42	10 ^h 29	12 ^h 35	11 ^h 51	13 ^h 22	n.a.
W 7	5 37 55	26 ^h 54 ^m 31 ^s	21 ^h 8	10 ^h 11	18 ^h 1	17 ^h 34	18 ^h 2	25 ^h 43	24 ^h 36	8 ^h 45	10 ^h 30	12 ^h 24	11 ^h 48	13 ^h 28	n.a.
T 8	5 41 51	27 ^h 54 ^m 40 ^s	5 ^h 15	11 ^h 57	19 ^h 15	18 ^h 19	17 ^h 55	25 ^h 45	24 ^h 39	8 ^h 47	10 ^h 31	12 ^h 14	11 ^h 45	13 ^h 35	n.a.
F 9	5 45 48	28 ^h 54 ^m 47 ^s	18 ^h 53	13 ^h 41	20 ^h 29	19 ^h 5	17 ^h 48	25 ^h 46	24 ^h 43	8 ^h 49	10 ^h 32	12 ^h 6	11 ^h 42	13 ^h 42	n.a.
S 10	5 49 44	29 ^h 54 ^m 52 ^s	2 ^h 4	15 ^h 22	21 ^h 43	19 ^h 51	17 ^h 41	25 ^h 48	24 ^h 46	8 ^h 51	10 ^h 33	12 ^h 1	11 ^h 39	13 ^h 48	n.a.
S 11	5 53 41	0 ^h 54 ^m 55 ^s	14 ^h 48	17 ^h 0	22 ^h 57	20 ^h 36	17 ^h 34	25 ^h 49	24 ^h 49	8 ^h 53	10 ^h 35	11 ^h 58	11 ^h 35	13 ^h 55	n.a.
M12	5 57 37	1 ^h 54 ^m 56 ^s	27 ^h 10	18 ^h 34	24 ^h 11	21 ^h 22	17 ^h 26	25 ^h 50	24 ^h 52	8 ^h 55	10 ^h 36	11 ^h 57	11 ^h 32	14 ^h 2	n.a.
T13	6 1 34	2 ^h 54 ^m 55 ^s	9 ^h 15	20 ^h 4	25 ^h 25	22 ^h 7	17 ^h 19	25 ^h 52	24 ^h 55	8 ^h 58	10 ^h 37	11 ^h 57	11 ^h 29	14 ^h 8	n.a.
W14	6 5 30	3 ^h 54 ^m 53 ^s	21 ^h 9	21 ^h 28	26 ^h 39	22 ^h 52	17 ^h 12	25 ^h 53	24 ^h 59	9 ^h 0	10 ^h 38	11 ^h 57	11 ^h 26	14 ^h 15	n.a.
T15	6 9 27	4 ^h 54 ^m 49 ^s	2 ^h M57	22 ^h 47	27 ^h 53	23 ^h 38	17 ^h 4	25 ^h 54	25 ^h 2	9 ^h 2	10 ^h 39	11 ^h 55	11 ^h 23	14 ^h 22	n.a.
F16	6 13 24	5 ^h 54 ^m 42 ^s	14 ^h 44	24 ^h 0	29 ^h 7	24 ^h 23	16 ^h 57	25 ^h 55	25 ^h 5	9 ^h 4	10 ^h 41	11 ^h 51	11 ^h 20	14 ^h 28	n.a.
S17	6 17 20	6 ^h 54 ^m 34 ^s	26 ^h 35	25 ^h 7	0 ^h 21	25 ^h 8	16 ^h 49	25 ^h 55	25 ^h 8	9 ^h 6	10 ^h 42	11 ^h 45	11 ^h 16	14 ^h 35	n.a.
S18	6 21 17	7 ^h 54 ^m 24 ^s	8 ^h 33	26 ^h 6	1 ^h 35	25 ^h 53	16 ^h 42	25 ^h 56	25 ^h 12	9 ^h 8	10 ^h 43	11 ^h 35	11 ^h 13	14 ^h 42	n.a.
M19	6 25 13	8 ^h 54 ^m 12 ^s	20 ^h 40	26 ^h 58	2 ^h 49	26 ^h 38	16 ^h 34	25 ^h 57	25 ^h 15	9 ^h 10	10 ^h 44	11 ^h 23	11 ^h 10	14 ^h 48	n.a.
T20	6 29 10	9 ^h 53 ^m 58 ^s	3 ^h 0	27 ^h 41	4 ^h 2	27 ^h 24	16 ^h 26	25 ^h 57	25 ^h 18	9 ^h 12	10 ^h 46	11 ^h 10	11 ^h 7	14 ^h 55	n.a.
W21	6 33 6	10 ^h 53 ^m 42 ^s	15 ^h 31	28 ^h 17	5 ^h 16	28 ^h 9	16 ^h 19	25 ^h 58	25 ^h 22	9 ^h 14	10 ^h 47	10 ^h 56	11 ^h 4	15 ^h 2	n.a.
T22	6 37 3	11 ^h 53 ^m 23 ^s	28 ^h 14	28 ^h 44	6 ^h 30	28 ^h 54	16 ^h 11	25 ^h 58	25 ^h 25	9 ^h 16	10 ^h 48	10 ^h 42	11 ^h 1	15 ^h 8	n.a.
F23	6 41 0	12 ^h 53 ^m 02 ^s	11 ^h 9	29 ^h 3	7 ^h 44	29 ^h 39	16 ^h 3	25 ^h 58	25 ^h 28	9 ^h 18	10 ^h 49	10 ^h 30	10 ^h 57	15 ^h 15	n.a.
S24	6 44 56	13 ^h 52 ^m 39 ^s	24 ^h 15	29 ^h 12	8 ^h 57	0 ^h 24	15 ^h 55	25 ^h 58	25 ^h 32	9 ^h 20	10 ^h 51	10 ^h 22	10 ^h 54	15 ^h 22	n.a.
S25	6 48 53	14 ^h 52 ^m 13 ^s	7 ^h X32	29 ^h R14	10 ^h 11	1 ^h 8	15 ^h 48	25 ^h R58	25 ^h 35	9 ^h 22	10 ^h 52	10 ^h 16	10 ^h 51	15 ^h 28	n.a.
M26	6 52 49	15 ^h 51 ^m 45 ^s	21 ^h 0	29 ^h 7	11 ^h 24	1 ^h 53	15 ^h 40	25 ^h 58	25 ^h 38	9 ^h 24	10 ^h 53	10 ^h 13	10 ^h 48	15 ^h 35	n.a.
T27	6 56 46	16 ^h 51 ^m 14 ^s	4 ^h Y40	28 ^h 52	12 ^h 38	2 ^h 38	15 ^h 32	25 ^h 58	25 ^h 42	9 ^h 26	10 ^h 55	10 ^h 12	10 ^h 45	15 ^h 42	n.a.
W28	7 0 42	17 ^h 50 ^m 41 ^s	18 ^h 33	28 ^h 29	13 ^h 51	3 ^h 23	15 ^h 24	25 ^h 58	25 ^h 45	9 ^h 28	10 ^h 56	10 ^h 12	10 ^h 41	15 ^h 48	n.a.
T29	7 4 39	18 ^h 50 ^m 05 ^s	2 ^h B38	28 ^h 0	15 ^h 5	4 ^h 8	15 ^h 16	25 ^h 57	25 ^h 49	9 ^h 30	10 ^h 57	10 ^h 11	10 ^h 38	15 ^h 55	n.a.
F30	7 8 35	19 ^h 49 ^m 27 ^s	16 ^h 55	27 ^h 24	16 ^h 18	4 ^h 52	15 ^h 9	25 ^h 57	25 ^h 52	9 ^h 31	10 ^h 59	10 ^h 9	10 ^h 35	16 ^h 2	n.a.
S31	7 12 32	20 ^h 48 ^m 46 ^s	1 ^h II23	26 ^h 343	17 ^h 331	5 ^h 37	15 ^h 21	25 ^h 56	25 ^h 55	9 ^h 33	11 ^h 0	10 ^h Y 5	10 ^h Y32	16 ^h M 8	n.a.

Delta T = 18h12m37s Julian Calendar 1 Jan. 2611 BCE == Greg. Calendar 10 Dec. 2612 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♄
S 1	7 16 29	21 ^h 38 ^m 03 ^s	15 ^h II57	25 ^h R57	18 ^h 44	6 ^h 21	14 ^h R53	25 ^h R56	25 ^h 359	9 ^h 35	11 ^h 0	9 ^h R57	10 ^h Y29	16 ^h M15	n.a.
M 2	7 20 25	22 ^h 47 ^m 17 ^s	0 ^h 31	25 ^h 3	19 ^h 58	7 ^h 6	14 ^h 346	25 ^h 55	26 ^h 2	9 ^h 37	11 ^h 3	9 ^h Y47	10 ^h 26	16 ^h 22	n.a.
T 3	7 24 22	23 ^h 46 ^m 29 ^s	15 ^h 0	24 ^h 17	21 ^h 11	7 ^h 50	14 ^h 38	25 ^h 54	26 ^h 6	9 ^h 39	11 ^h 4	9 ^h 36	10 ^h 22	16 ^h 28	n.a.
W 4	7 28 18	24 ^h 45 ^m 39 ^s	29 ^h 15	23 ^h 24	22 ^h 24	8 ^h 35	14 ^h 30	25 ^h 53	26 ^h 9	9 ^h 40	11 ^h 6	9 ^h 25	10 ^h 19	16 ^h 35	n.a.
T 5	7 32 15	25 ^h 44 ^m 46 ^s	13 ^h II11	22 ^h 31	23 ^h 37	9 ^h 19	14 ^h 23	25 ^h 52	26 ^h 12	9 ^h 42	11 ^h 7	9 ^h 14	10 ^h 16	16 ^h 42	n.a.
F 6	7 36 11	26 ^h 43 ^m 51 ^s	20 ^h 45	21 ^h 40	24 ^h 50	10 ^h 3	14 ^h 15	25 ^h 51	26 ^h 16	9 ^h 44	11 ^h 8	9 ^h 6	10 ^h 13	16 ^h 48	n.a.
S 7	7 40 8	27 ^h 42 ^m 54 ^s	9 ^h 54	20 ^h 50	26 ^h 3	10 ^h 47	14 ^h 8	25 ^h 50	26 ^h 19	9 ^h 46	11 ^h 10	9 ^h 0	10 ^h 10	16 ^h 55	n.a.
S 8	7 44 4	28 ^h 41 ^m 55 ^s	22 ^h 39	20 ^h 2	27 ^h 16	11 ^h 32	14 ^h 1	25 ^h 48	26 ^h 23	9 ^h 47	11 ^h 11	8 ^h 57	10 ^h 7	17 ^h 2	n.a.
M 9	7 48 1	29 ^h 40 ^m 54 ^s	5 ^h 4	19 ^h 19	28 ^h 29	12 ^h 16	13 ^h 53	25 ^h 47	26 ^h 26	9 ^h 49	11 ^h 13	8 ^h D55	10 ^h 3	17 ^h 8	n.a.
T10	7 51 58	0 ^h 39 ^m 51 ^s	17 ^h 12	18 ^h 39	29 ^h 41	13 ^h 0	13 ^h 46	25 ^h 45	26 ^h 30	9 ^h 50	11 ^h 14	8 ^h 56	10 ^h 0	17 ^h 15	n.a.
W11	7 55 54	1 ^h 38 ^m 46 ^s	29 ^h 8	18 ^h 5	0 ^h X54	13 ^h 44	13 ^h 39	25 ^h 44	26 ^h 33	9 ^h 52	11 ^h 16	8 ^h R56	9 ^h 57	17 ^h 22	n.a.
T12	7 59 51	2 ^h 37 ^m 40 ^s	10 ^h 59	17 ^h 35	2 ^h 7	14 ^h 28	13 ^h 32	25 ^h 42	26 ^h 36	9 ^h 54	11 ^h 17	8 ^h 56	9 ^h 54	17 ^h 28	n.a.
F13	8 3 47	3 ^h 36 ^m 31 ^s	22 ^h 48	17 ^h 10	3 ^h 19	15 ^h 12	13 ^h 25	25 ^h 40	26 ^h 40	9 ^h 55	11 ^h 18	8 ^h 54	9 ^h 51	17 ^h 35	n.a.
S14	8 7 44	4 ^h 35 ^m 20 ^s	4 ^h X42	16 ^h 51	4 ^h 32	15 ^h 56	13 ^h 18	25 ^h 38	26 ^h 43	9 ^h 57	11 ^h 20	8 ^h 49	9 ^h 47	17 ^h 42	n.a.
S15	8 11 40	5 ^h 34 ^m 08 ^s	16 ^h 44	16 ^h 38	5 ^h 44	16 ^h 40	13 ^h 11	25 ^h 36	26 ^h 47	9 ^h 58	11 ^h 21	8 ^h 43	9 ^h 44	17 ^h 48	n.a.
M16	8 15 37	6 ^h 32 ^m 53 ^s	28 ^h 58	16 ^h 30	6 ^h 57	17 ^h 23	13 ^h 5	25 ^h 34	26 ^h 50	10 ^h 0	11 ^h 23	8 ^h 34	9 ^h 41	17 ^h 55	n.a.
T17	8														

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

MARCH 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	9 6 52	19 ^h 13'26"	26 ^h II 7	22 ^h 3 8	22 ^h 33	26 ^h 48	11 ^h R49	25 ^h R 0	27 ^h 33	10 ^h 16	11 ^h 41	7 ^h R35	9 ^h Y 0	19 ^h 22	n.a.
M 2	9 10 49	20 ^h 11'40"	10 ^h 15	23 ^h 1	23 ^h 44	27 ^h 32	11 ^h 44	24 ^h 57	27 ^h 36	10 ^h 17	11 ^h 43	7 ^h Y29	8 ^h 57	19 ^h 29	n.a.
T 3	9 14 45	21 ^h 9'52"	24 ^h 16	23 ^h 58	24 ^h 56	28 ^h 15	11 ^h 39	24 ^h 54	27 ^h 39	10 ^h 18	11 ^h 44	7 ^h 22	8 ^h 53	19 ^h 35	n.a.
W 4	9 18 42	22 ^h 8'02"	8 ^h Ω 5	24 ^h 57	26 ^h 7	28 ^h 58	11 ^h 35	24 ^h 51	27 ^h 43	10 ^h 19	11 ^h 46	7 ^h 15	8 ^h 50	19 ^h 42	n.a.
T 5	9 22 38	23 ^h 6'10"	21 ^h 39	26 ^h 0	27 ^h 18	29 ^h 41	11 ^h 31	24 ^h 47	27 ^h 46	10 ^h 20	11 ^h 47	7 ^h 8	8 ^h 47	19 ^h 49	n.a.
F 6	9 26 35	24 ^h 4'16"	4 ^h ♁55	27 ^h 5	28 ^h 29	0 ^h 23	11 ^h 26	24 ^h 44	27 ^h 49	10 ^h 21	11 ^h 49	7 ^h 2	8 ^h 44	19 ^h 55	n.a.
S 7	9 30 31	25 ^h 2'20"	17 ^h 53	28 ^h 12	29 ^h 40	1 ^h 6	11 ^h 22	24 ^h 40	27 ^h 52	10 ^h 22	11 ^h 50	6 ^h 59	8 ^h 41	20 ^h 2	n.a.
S 8	9 34 28	26 ^h 0'22"	0 ^h 32	29 ^h 23	0 ^h Y51	1 ^h 49	11 ^h 19	24 ^h 37	27 ^h 55	10 ^h 23	11 ^h 51	6 ^h 57	8 ^h 38	20 ^h 9	n.a.
M 9	9 38 25	26 ^h 58'23"	12 ^h 53	0 ^h 35	2 ^h 2	2 ^h 32	11 ^h 15	24 ^h 33	27 ^h 58	10 ^h 24	11 ^h 53	6 ^h D57	8 ^h 34	20 ^h 15	n.a.
T 10	9 42 21	27 ^h 56'22"	25 ^h 1	1 ^h 50	3 ^h 13	3 ^h 14	11 ^h 11	24 ^h 30	28 ^h 1	10 ^h 25	11 ^h 54	6 ^h 58	8 ^h 31	20 ^h 22	n.a.
W11	9 46 18	28 ^h 54'19"	6 ^h ♁59	3 ^h 8	4 ^h 24	3 ^h 57	11 ^h 8	24 ^h 26	28 ^h 4	10 ^h 25	11 ^h 56	7 ^h 0	8 ^h 28	20 ^h 29	n.a.
T 12	9 50 14	29 ^h 52'15"	18 ^h 50	4 ^h 27	5 ^h 35	4 ^h 40	11 ^h 5	24 ^h 22	28 ^h 7	10 ^h 26	11 ^h 57	7 ^h 1	8 ^h 25	20 ^h 35	n.a.
F 13	9 54 11	0 ^h 50'09"	0 ^h 41	5 ^h 49	6 ^h 45	5 ^h 22	11 ^h 2	24 ^h 18	28 ^h 10	10 ^h 27	11 ^h 58	7 ^h R 2	8 ^h 22	20 ^h 42	n.a.
S 14	9 58 7	1 ^h 48'02"	12 ^h 37	7 ^h 13	7 ^h 56	6 ^h 5	10 ^h 59	24 ^h 14	28 ^h 13	10 ^h 28	12 ^h 0	7 ^h 1	8 ^h 18	20 ^h 49	n.a.
S 15	10 2 4	2 ^h 45'53"	24 ^h 41	8 ^h 39	9 ^h 6	6 ^h 47	10 ^h 56	24 ^h 11	28 ^h 16	10 ^h 28	12 ^h 1	6 ^h 59	8 ^h 15	20 ^h 55	n.a.
M16	10 6 0	3 ^h 43'43"	6 ^h 35	10 ^h 7	10 ^h 16	7 ^h 30	10 ^h 54	24 ^h 7	28 ^h 19	10 ^h 29	12 ^h 3	6 ^h 55	8 ^h 12	21 ^h 2	n.a.
T 17	10 9 57	4 ^h 41'32"	19 ^h 33	11 ^h 37	11 ^h 27	8 ^h 12	10 ^h 51	24 ^h 3	28 ^h 22	10 ^h 30	12 ^h 4	6 ^h 51	8 ^h 9	21 ^h 9	n.a.
W18	10 13 54	5 ^h 39'19"	28 ^h 27	13 ^h 10	12 ^h 37	8 ^h 54	10 ^h 49	23 ^h 59	28 ^h 25	10 ^h 30	12 ^h 5	6 ^h 46	8 ^h 6	21 ^h 16	n.a.
T 19	10 17 50	6 ^h 37'05"	15 ^h 41	14 ^h 44	13 ^h 47	9 ^h 37	10 ^h 47	23 ^h 55	28 ^h 28	10 ^h 31	12 ^h 7	6 ^h 41	8 ^h 3	21 ^h 22	n.a.
F 20	10 21 47	7 ^h 34'49"	29 ^h 15	16 ^h 20	14 ^h 57	10 ^h 19	10 ^h 46	23 ^h 50	28 ^h 31	10 ^h 31	12 ^h 8	6 ^h 37	7 ^h 59	21 ^h 29	n.a.
S 21	10 25 43	8 ^h 32'31"	13 ^h 6	17 ^h 58	16 ^h 7	11 ^h 1	10 ^h 44	23 ^h 46	28 ^h 34	10 ^h 32	12 ^h 9	6 ^h 34	7 ^h 56	21 ^h 36	n.a.
S 22	10 29 40	9 ^h 30'12"	27 ^h 11	19 ^h 39	17 ^h 16	11 ^h 43	10 ^h 43	23 ^h 42	28 ^h 36	10 ^h 32	12 ^h 11	6 ^h 32	7 ^h 53	21 ^h 42	n.a.
M23	10 33 36	10 ^h 27'51"	11 ^h Y27	21 ^h 21	18 ^h 26	12 ^h 25	10 ^h 41	23 ^h 38	28 ^h 39	10 ^h 33	12 ^h 12	6 ^h D32	7 ^h 50	21 ^h 49	n.a.
T 24	10 37 33	11 ^h 25'28"	25 ^h 48	23 ^h 5	19 ^h 36	13 ^h 7	10 ^h 40	23 ^h 34	28 ^h 42	10 ^h 33	12 ^h 13	6 ^h 33	7 ^h 47	21 ^h 56	n.a.
W25	10 41 29	12 ^h 23'04"	10 ^h 8 10	24 ^h 52	20 ^h 45	13 ^h 49	10 ^h 40	23 ^h 29	28 ^h 45	10 ^h 33	12 ^h 14	6 ^h 34	7 ^h 44	22 ^h 2	n.a.
T 26	10 45 26	13 ^h 20'39"	24 ^h 30	26 ^h 40	21 ^h 54	14 ^h 31	10 ^h 39	23 ^h 25	28 ^h 47	10 ^h 34	12 ^h 16	6 ^h 36	7 ^h 40	22 ^h 9	n.a.
F 27	10 49 23	14 ^h 18'11"	8 ^h II 45	28 ^h 30	23 ^h 4	15 ^h 13	10 ^h 38	23 ^h 21	28 ^h 50	10 ^h 34	12 ^h 17	6 ^h R36	7 ^h 37	22 ^h 16	n.a.
S 28	10 53 19	15 ^h 15'42"	22 ^h 53	0 ^h 22	24 ^h 13	15 ^h 55	10 ^h 38	23 ^h 17	28 ^h 53	10 ^h 34	12 ^h 18	6 ^h 36	7 ^h 34	22 ^h 22	n.a.
S 29	10 57 16	16 ^h 13'11"	6 ^h 51	2 ^h 16	25 ^h 22	16 ^h 37	10 ^h D38	23 ^h 12	28 ^h 55	10 ^h 34	12 ^h 20	6 ^h 35	7 ^h 31	22 ^h 29	n.a.
M30	11 1 12	17 ^h 10'39"	20 ^h 39	4 ^h 13	26 ^h 30	17 ^h 18	10 ^h 38	23 ^h 8	28 ^h 58	10 ^h 34	12 ^h 21	6 ^h 33	7 ^h 28	22 ^h 36	n.a.
T 31	11 5 9	18 ^h 8'05"	4 ^h 14	6 ^h 11	27 ^h Y39	18 ^h 0	10 ^h 38	23 ^h 3	29 ^h 0	10 ^h 35	12 ^h 22	6 ^h Y31	7 ^h Y24	22 ^h 42	n.a.

Delta T = 18h12m33s Julian Calendar 1 March 2611 BCE == Greg. Calendar 7 Feb. 2611 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

APRIL 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	11 9 5	19 ^h 5 5'29"	17 ^h Ω37	8 ^h 10	28 ^h Y48	18 ^h 42	10 ^h 39	22 ^h R59	29 ^h 3 3	10 ^h 35	12 ^h 23	6 ^h R29	7 ^h Y21	22 ^h 49	n.a.
T 2	11 13 2	20 ^h 2'52"	0 ^h 46	10 ^h 12	29 ^h 56	19 ^h 23	10 ^h 39	22 ^h 55	29 ^h 5	10 ^h 35	12 ^h 24	6 ^h Y26	7 ^h 18	22 ^h 56	n.a.
F 3	11 16 58	21 ^h 0'14"	13 ^h 40	12 ^h 16	18 ^h 5	20 ^h 5	10 ^h 40	22 ^h 50	29 ^h 7	10 ^h 35	12 ^h 26	6 ^h 25	7 ^h 15	23 ^h 2	n.a.
S 4	11 20 55	21 ^h 57'34"	26 ^h 20	14 ^h 21	2 ^h 13	20 ^h 46	10 ^h 41	22 ^h 46	29 ^h 10	10 ^h R35	12 ^h 27	6 ^h 24	7 ^h 12	23 ^h 9	n.a.
S 5	11 24 52	22 ^h 54'53"	8 ^h 46	16 ^h 27	3 ^h 21	21 ^h 28	10 ^h 42	22 ^h 42	29 ^h 12	10 ^h 35	12 ^h 28	6 ^h D23	7 ^h 9	23 ^h 16	n.a.
M 6	11 28 48	23 ^h 52'12"	21 ^h 0	18 ^h 35	4 ^h 29	22 ^h 9	10 ^h 44	22 ^h 37	29 ^h 14	10 ^h 35	12 ^h 29	6 ^h 24	7 ^h 5	23 ^h 23	n.a.
T 7	11 32 45	24 ^h 49'29"	3 ^h III 3	20 ^h 44	5 ^h 37	22 ^h 50	10 ^h 45	22 ^h 33	29 ^h 17	10 ^h 35	12 ^h 30	6 ^h 25	7 ^h 2	23 ^h 29	n.a.
W 8	11 36 41	25 ^h 46'45"	14 ^h 59	22 ^h 54	6 ^h 44	23 ^h 32	10 ^h 47	22 ^h 28	29 ^h 19	10 ^h 35	12 ^h 31	6 ^h 26	6 ^h 59	23 ^h 36	n.a.
T 9	11 40 38	26 ^h 44'01"	26 ^h 51	25 ^h 5	7 ^h 52	24 ^h 13	10 ^h 49	22 ^h 24	29 ^h 21	10 ^h 34	12 ^h 32	6 ^h 27	6 ^h 56	23 ^h 43	n.a.
F 10	11 44 34	27 ^h 41'16"	8 ^h 42	27 ^h 16	8 ^h 59	24 ^h 54	10 ^h 51	22 ^h 20	29 ^h 23	10 ^h 34	12 ^h 33	6 ^h 28	6 ^h 53	23 ^h 49	n.a.
S 11	11 48 31	28 ^h 38'30"	20 ^h 38	29 ^h 27	10 ^h 7	25 ^h 35	10 ^h 53	22 ^h 15	29 ^h 25	10 ^h 34	12 ^h 34	6 ^h 28	6 ^h 50	23 ^h 56	n.a.
S 12	11 52 27	29 ^h 35'44"	2 ^h 42	1 ^h Y39	11 ^h 14	26 ^h 16	10 ^h 55	22 ^h 11	29 ^h 28	10 ^h 34	12 ^h 36	6 ^h R28	6 ^h 46	24 ^h 3	n.a.
M13	11 56 24	0 ^h Y32'57"	14 ^h 59	3 ^h 50	12 ^h 21	26 ^h 58	10 ^h 58	22 ^h 7	29 ^h 30	10 ^h 34	12 ^h 37	6 ^h 28	6 ^h 43	24 ^h 9	n.a.
T 14	12 0 21	1 ^h 30'09"	27 ^h 33	6 ^h 0	13 ^h 27	27 ^h 39	11 ^h 1	22 ^h 2	29 ^h 32	10 ^h 33	12 ^h 38	6 ^h 27	6 ^h 40	24 ^h 16	n.a.
W15	12 4 17	2 ^h 27'20"	10 ^h 29	8 ^h 10	14 ^h 34	28 ^h 20	11 ^h 4	21 ^h 58	29 ^h 34	10 ^h 33	12 ^h 39	6 ^h 27	6 ^h 37	24 ^h 23	n.a.
T 16	12 8 14	3 ^h 24'32"	23 ^h 47	10 ^h 19	15 ^h 41	29 ^h 1	11 ^h 7	21 ^h 54	29 ^h 35	10 ^h 33	12 ^h 40	6 ^h 27	6 ^h 34	24 ^h 29	n.a.
F 17	12 12 10	4 ^h 21'42"	7 ^h 30	12 ^h 26	16 ^h 47	29 ^h 41	11 ^h 10	21 ^h 49	29 ^h 37	10 ^h 32	12 ^h 41	6 ^h 26	6 ^h 30	24 ^h 36	n.a.
S 18	12 16 7	5 ^h 18'52"	21 ^h 35	14 ^h 32	17 ^h 53	0 ^h Y22	11 ^h 13	21 ^h 45	29 ^h 39	10 ^h 32	12 ^h 42	6 ^h 26	6 ^h 27	24 ^h 4	

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

MAY 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	13 7 22	17°40'55	22°53	8♁38	1♁56	9♁10	12♁12	20°R54	29♁59	10°R24	12♁52	6°Y28	5°Y46	26°M10	n.a.
S 2	13 11 18	18°37'56	5♁16	10°13	2°59	9°50	12°18	20°M50	0♁0	10°M23	12°53	6°R28	5°43	26°16	n.a.
S 3	13 15 15	19°34'56	17°28	11°45	4° 2	10°30	12°23	20°46	0° 2	10°22	12°54	6°28	5°40	26°23	n.a.
M 4	13 19 12	20°31'56	29°32	13°15	5° 5	11°10	12°29	20°43	0° 3	10°21	12°55	6°27	5°36	26°30	n.a.
T 5	13 23 8	21°28'56	11°M29	14°42	6° 7	11°50	12°35	20°39	0° 4	10°20	12°55	6°26	5°33	26°37	n.a.
W 6	13 27 5	22°25'56	23°22	16° 7	7° 9	12°31	12°42	20°36	0° 5	10°19	12°56	6°23	5°30	26°43	n.a.
T 7	13 31 1	23°22'56	5♁13	17°30	8°11	13°11	12°48	20°33	0° 6	10°18	12°56	6°21	5°27	26°50	n.a.
F 8	13 34 58	24°19'56	17° 4	18°49	9°13	13°51	12°54	20°29	0° 7	10°17	12°57	6°18	5°24	26°57	n.a.
S 9	13 38 54	25°16'57	29° 0	20° 7	10°14	14°31	13° 1	20°26	0° 8	10°16	12°58	6°16	5°21	27° 3	n.a.
S 10	13 42 51	26°13'57	11♁4	21°21	11°15	15°11	13° 8	20°23	0° 9	10°15	12°58	6°14	5°17	27°10	n.a.
M11	13 46 47	27°10'58	23°19	22°33	12°16	15°51	13°15	20°20	0°10	10°14	12°59	6°D14	5°14	27°17	n.a.
T 12	13 50 44	28° 8'00	5♁51	23°42	13°16	16°30	13°22	20°17	0°10	10°13	12°59	6°14	5°11	27°23	n.a.
W13	13 54 41	29° 5'01	18°42	24°48	14°16	17°10	13°29	20°14	0°11	10°12	13° 0	6°15	5° 8	27°30	n.a.
T 14	13 58 37	0♁2'04	1♁58	25°51	15°16	17°50	13°36	20°11	0°12	10°11	13° 0	6°16	5° 5	27°37	n.a.
F 15	14 2 34	0°59'06	15°39	26°51	16°15	18°30	13°43	20° 8	0°12	10°10	13° 1	6°18	5° 1	27°43	n.a.
S 16	14 6 30	1°56'09	29°47	27°48	17°14	19°10	13°51	20° 6	0°13	10° 8	13° 1	6°R18	4°58	27°50	n.a.
S 17	14 10 27	2°53'12	14°Y20	28°42	18°13	19°49	13°58	20° 3	0°13	10° 7	13° 1	6°18	4°55	27°57	n.a.
M18	14 14 23	3°50'16	29°12	29°32	19°11	20°29	14° 6	20° 0	0°14	10° 6	13° 2	6°17	4°52	28° 4	n.a.
T 19	14 18 20	4°47'20	14♁17	0♁19	20° 9	21° 9	14°14	19°58	0°14	10° 5	13° 2	6°14	4°49	28°10	n.a.
W20	14 22 16	5°44'25	29°26	1° 2	21° 7	21°48	14°22	19°55	0°15	10° 3	13° 3	6°11	4°46	28°17	n.a.
T 21	14 26 13	6°41'30	14♁28	1°42	22° 4	22°28	14°30	19°53	0°15	10° 2	13° 3	6° 7	4°42	28°24	n.a.
F 22	14 30 10	7°38'35	29°15	2°18	23° 0	23° 7	14°38	19°51	0°15	10° 1	13° 3	6° 3	4°39	28°30	n.a.
S 23	14 34 6	8°35'41	13♁41	2°49	23°56	23°47	14°47	19°49	0°16	10° 0	13° 3	5°59	4°36	28°37	n.a.
S 24	14 38 3	9°32'47	27°43	3°17	24°52	24°26	14°55	19°47	0°16	9°58	13° 4	5°58	4°33	28°44	n.a.
M25	14 41 59	10°29'53	11♁19	3°40	25°47	25° 5	15° 4	19°44	0°16	9°57	13° 4	5°D57	4°30	28°50	n.a.
T 26	14 45 56	11°26'59	24°32	3°58	26°42	25°45	15°13	19°43	0°16	9°55	13° 4	5°58	4°27	28°57	n.a.
W27	14 49 52	12°24'05	7♁23	4°13	27°36	26°24	15°21	19°41	0°R16	9°54	13° 4	5°59	4°23	29° 4	n.a.
T 28	14 53 49	13°21'12	19°57	4°22	28°29	27° 3	15°30	19°39	0°16	9°53	13° 5	6° 1	4°20	29°11	n.a.
F 29	14 57 45	14°18'19	2♁17	4°R27	29°22	27°43	15°39	19°37	0°16	9°51	13° 5	6°R 1	4°17	29°17	n.a.
S 30	15 1 42	15°15'27	14°26	4°26	0♁15	28°22	15°48	19°36	0°16	9°50	13° 5	6° 1	4°14	29°24	n.a.
S 31	15 5 39	16♁12'35	26♁27	4♁21	1♁7	29°Y 1	15♁58	19♁34	0♁16	9♁48	13♁5	5°Y59	4°Y11	29°M31	n.a.

Delta T = 18h12m27s Julian Calendar 1 May 2611 BCE == Greg. Calendar 9 Apr. 2611 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

JUNE 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 9 35	17♁9'44	8♁23	4°R11	1♁58	29°Y40	16♁7	19°R33	0°R16	9°R47	13♁5	5°R55	4°Y 7	29°M37	n.a.
T 2	15 13 32	18° 6'54	20°15	3♁56	2°48	0♁19	16°16	19°M32	0♁15	9°M45	13° 5	5°Y49	4° 4	29°44	n.a.
W 3	15 17 28	19° 4'05	2♁6	3°36	3°38	0°58	16°26	19°30	0°15	9°44	13° 5	5°42	4° 1	29°51	n.a.
T 4	15 21 25	20° 1'17	13°58	3°12	4°27	1°37	16°35	19°29	0°15	9°42	13° 5	5°34	3°58	29°57	n.a.
F 5	15 25 21	20°58'30	25°52	2°44	5°16	2°16	16°45	19°28	0°14	9°41	13°R 5	5°26	3°55	0♁7	n.a.
S 6	15 29 18	21°55'44	7♁50	2°11	6° 3	2°55	16°55	19°27	0°14	9°39	13° 5	5°18	3°52	0°11	n.a.
S 7	15 33 14	22°52'59	19°56	1°35	6°50	3°34	17° 5	19°26	0°13	9°38	13° 5	5°12	3°48	0°18	n.a.
M 8	15 37 11	23°50'15	2♁11	0°56	7°36	4°13	17°15	19°26	0°13	9°36	13° 5	5° 8	3°45	0°24	n.a.
T 9	15 41 8	24°47'33	14°41	0°14	8°21	4°52	17°25	19°25	0°12	9°35	13° 5	5° 5	3°42	0°31	n.a.
W10	15 45 4	25°44'52	27°29	29♁31	9° 6	5°31	17°35	19°24	0°12	9°33	13° 5	5°D 5	3°39	0°38	n.a.
T 11	15 49 1	26°42'12	10♁38	28°46	9°49	6°10	17°45	19°24	0°11	9°32	13° 5	5° 6	3°36	0°44	n.a.
F 12	15 52 57	27°39'34	24°12	28° 1	10°32	6°49	17°56	19°24	0°10	9°30	13° 5	5° 7	3°32	0°51	n.a.
S 13	15 56 54	28°36'57	8°Y13	27°17	11°13	7°27	18° 6	19°23	0°10	9°28	13° 4	5°R 7	3°29	0°58	n.a.
S 14	16 0 50	29°34'21	22°41	26°34	11°54	8° 6	18°17	19°23	0° 9	9°27	13° 4	5° 6	3°26	1° 4	n.a.
M15	16 4 47	0♁31'47	7♁33	25°53	12°33	8°45	18°27	19°D23	0° 8	9°25	13° 4	5° 2	3°23	1°11	n.a.
T 16	16 8 43	1°29'15	22°42	25°15	13°12	9°23	18°38	19°23	0° 7	9°24	13° 4	4°57	3°20	1°18	n.a.
W17	16 12 40	2°26'44	7♁59	24°41	13°49	10° 2	18°49	19°23	0° 6	9°22	13° 3	4°49	3°17	1°25	n.a.
T 18	16 16 37	3°24'14	23°14	24°12	14°25	10°41	19° 0	19°23	0° 5	9°20	13° 3	4°40	3°13	1°31	n.a.
F 19	16 20 33	4°21'46	8♁14	23°47	15° 0	11°19	19°10	19°24	0° 4	9°19	13° 3	4°32	3°10	1°38	n.a.
S 20	16 24 30	5°19'18	22°53	23°28	15°33	11°58	19°21	19°24	0° 3	9°17	13° 3	4°24	3° 7	1°45	n.a.
S 21	16 28 26	6°16'52	7♁4	23°14	16° 5	12°36	19°32	19°25	0° 2	9°15	13° 2	4°19	3° 4	1°51	n.a.
M22	16 32 23	7°14'27	20°46	23° 7	16°36	13°15	19°44	19°25	0° 1	9°14	13° 2	4°16	3° 1	1°58	n.a.
T 23	16 36 19	8°12'03	4♁0	23°D 7	17° 6	13°53	19°55	19°26	0° 0	9°12	13° 2	4°D15	2°58	2° 5	n.a.
W24	16 40 16	9° 9'40	16°49	23°14	17°34	14°32	20° 6	19°27	29♁58	9°11	13° 1	4°15	2°54	2°12	n.a.
T 25	16 44 12	10° 7'18	29°17	23°28	18° 0	15°10	20°17	19°27	29°57	9° 9	13° 1	4°R15	2°51	2°18	n.a.
F 26	16 48 9	11° 4'58	11♁30	23°49	18°25	15°48	20°29	19°28	29°56	9° 7	13° 0	4°15	2°48	2°25	n.a.
S 27	16 52 6	12° 2'39	23°32	24°17	18°48	16°27	20°40	19°29	29°54	9° 6	13° 0	4°13	2°45	2°32	n.a.
S 28	16 56 2	13° 0'21	5♁26	24°53	19° 9	17° 5	20°52	19°31	29°53	9° 4	12°59	4° 9	2°42	2°38	n.a.
M29	16 59 59	13°58'05	17°18	25°35	19°28	17°43	21° 3	19°32	29°52	9° 2	12°59	4° 2	2°38	2°45	n.a.
T 30	17 3 55	14♁55'51	29♁8	26♁24	19♁46	18♁21	21♁15	19♁33	29♁50	9♁1	12♁58	3°Y53	2°Y35	2♁52	n.a.

Delta T = 18h12m25s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

JULY 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
W 1	17 7 52	15II53'38	11♁ 0	27♁21	20♁ 2	19♁ 0	21♁27	19♁35	29°R49	8°R59	12°R58	3°R41	2°V32	2♁58	n.a.		
T 2	17 11 48	16°51'27	22°55	28°23	20°15	19°38	21°39	19°36	29°Z47	8°Z58	12°Z57	3°V28	2°29	3° 5	n.a.		
F 3	17 15 45	17°49'17	4♁55	29°33	20°27	20°16	21°50	19°38	29°45	8°56	12°57	3°15	2°26	3°12	n.a.		
S 4	17 19 42	18°47'10	17° 1	0II48	20°37	20°54	22° 2	19°40	29°44	8°54	12°56	3° 3	2°23	3°19	n.a.		
S 5	17 23 38	19°45'04	29°13	2° 9	20°44	21°32	22°14	19°41	29°42	8°53	12°55	2°53	2°19	3°25	n.a.		
M 6	17 27 35	20°43'00	11♁35	3°35	20°50	22°10	22°26	19°43	29°40	8°51	12°55	2°45	2°16	3°32	n.a.		
T 7	17 31 31	21°40'58	24° 9	5° 6	20°53	22°48	22°38	19°45	29°39	8°50	12°54	2°40	2°13	3°39	n.a.		
W 8	17 35 28	22°38'58	6♁57	6°41	20°R53	23°26	22°50	19°47	29°37	8°48	12°53	2°37	2°10	3°45	n.a.		
T 9	17 39 24	23°37'00	20° 4	8°21	20°52	24° 4	23° 2	19°49	29°35	8°46	12°53	2°D36	2° 7	3°52	n.a.		
F 10	17 43 21	24°35'05	3°V31	10° 4	20°48	24°42	23°15	19°52	29°33	8°45	12°52	2°R36	2° 4	3°59	n.a.		
S 11	17 47 17	25°33'11	17°22	11°50	20°42	25°20	23°27	19°54	29°31	8°43	12°51	2°36	2° 0	4° 6	n.a.		
S 12	17 51 14	26°31'20	1♁37	13°39	20°34	25°58	23°39	19°57	29°30	8°42	12°51	2°34	1°57	4°12	n.a.		
M13	17 55 11	27°29'31	16°17	15°30	20°23	26°36	23°52	19°59	29°28	8°40	12°50	2°29	1°54	4°19	n.a.		
T 14	17 59 7	28°27'45	1II15	17°23	20°10	27°13	24° 4	20° 2	29°26	8°39	12°49	2°22	1°51	4°26	n.a.		
W15	18 3 4	29°26'00	16°24	19°17	19°54	27°51	24°16	20° 4	29°24	8°37	12°48	2°12	1°48	4°32	n.a.		
T 16	18 7 0	0♁24'18	1♁35	21°12	19°36	28°29	24°29	20° 7	29°22	8°36	12°47	2° 1	1°44	4°39	n.a.		
F 17	18 10 57	1°22'37	16°37	23° 8	19°16	29° 7	24°41	20°10	29°20	8°34	12°47	1°50	1°41	4°46	n.a.		
S 18	18 14 53	2°20'59	1♁20	25° 4	18°54	29°44	24°54	20°13	29°18	8°33	12°46	1°40	1°38	4°53	n.a.		
S 19	18 18 50	3°19'22	15°37	27° 1	18°30	0II22	25° 7	20°16	29°15	8°31	12°45	1°32	1°35	4°59	n.a.		
M20	18 22 46	4°17'47	29°24	28°57	18° 4	1° 0	25°19	20°19	29°13	8°30	12°44	1°27	1°32	5° 6	n.a.		
T 21	18 26 43	5°16'14	12II43	0♁53	17°35	1°37	25°32	20°22	29°11	8°28	12°43	1°24	1°29	5°13	n.a.		
W22	18 30 40	6°14'43	25°35	2°49	17° 6	2°15	25°44	20°26	29° 9	8°27	12°42	1°23	1°25	5°19	n.a.		
T 23	18 34 36	7°13'13	8♁ 4	4°43	16°34	2°52	25°57	20°29	29° 7	8°26	12°41	1°23	1°22	5°26	n.a.		
F 24	18 38 33	8°11'45	20°16	6°38	16° 1	3°30	26°10	20°33	29° 5	8°24	12°40	1°23	1°19	5°33	n.a.		
S 25	18 42 29	9°10'20	2II16	8°31	15°27	4° 7	26°23	20°36	29° 2	8°23	12°39	1°21	1°16	5°39	n.a.		
S 26	18 46 26	10° 8'56	14° 9	10°24	14°52	4°45	26°36	20°40	29° 0	8°22	12°38	1°17	1°13	5°46	n.a.		
M27	18 50 22	11° 7'34	25°59	12°15	14°17	5°22	26°48	20°43	28°58	8°20	12°37	1°10	1°10	5°53	n.a.		
T 28	18 54 19	12° 6'14	7♁51	14° 6	13°40	6° 0	27° 1	20°47	28°56	8°19	12°37	1° 0	1° 6	6° 0	n.a.		
W29	18 58 15	13° 4'56	19°46	15°56	13° 4	6°37	27°14	20°51	28°53	8°18	12°36	0°48	1° 3	6° 6	n.a.		
T 30	19 2 12	14° 3'40	1♁47	17°44	12°27	7°14	27°27	20°55	28°51	8°16	12°35	0°35	1° 0	6°13	n.a.		
F 31	19 6 9	15♁ 2'26	13♁56	19♁32	11♁51	7II52	27♁40	20II59	28♁49	8♁15	12♁34	0°V22	0°V57	6♁20	n.a.		

Delta T = 18h12m22s Julian Calendar 1 July 2611 BCE == Greg. Calendar 9 June 2611 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	19 10 5	16♁ 1'15	26♁13	21♁19	11°R15	8II29	27♁53	21II 3	28°R46	8°R14	12°R32	0°R 9	0°V54	6♁26	n.a.		
S 2	19 14 2	17° 0'05	8♁39	23° 4	10♁39	9° 6	28° 6	21° 7	28°Z44	8°Z13	12°Z31	29°R58	0°50	6°33	n.a.		
M 3	19 17 58	17°58'58	21°19	24°49	10° 5	9°43	28°19	21°12	28°42	8°12	12°30	29°50	0°47	6°40	n.a.		
T 4	19 21 55	18°57'53	4♁ 1	26°33	9°32	10°20	28°32	21°16	28°39	8°10	12°29	29°45	0°44	6°47	n.a.		
W 5	19 25 51	19°56'51	16°59	28°15	9° 0	10°58	28°45	21°20	28°37	8° 9	12°28	29°42	0°41	6°53	n.a.		
T 6	19 29 48	20°55'51	0°V11	29°57	8°29	11°35	28°58	21°25	28°34	8° 8	12°27	29°D41	0°38	7° 0	n.a.		
F 7	19 33 44	21°54'54	13°38	8° 1	12°12	12°12	29°11	21°29	28°32	8° 7	12°26	29°42	0°35	7° 7	n.a.		
S 8	19 37 41	22°53'59	27°24	3°18	7°34	12°49	29°24	21°34	28°30	8° 6	12°25	29°R42	0°31	7°13	n.a.		
S 9	19 41 38	23°53'07	11♁28	4°57	7° 9	13°26	29°37	21°39	28°27	8° 5	12°24	29°41	0°28	7°20	n.a.		
M10	19 45 34	24°52'17	25°50	6°35	6°46	14° 3	29°50	21°43	28°25	8° 4	12°23	29°37	0°25	7°27	n.a.		
T 11	19 49 31	25°51'30	10II29	8°12	6°25	14°40	0♁ 3	21°48	28°22	8° 3	12°22	29°31	0°22	7°34	n.a.		
W12	19 53 27	26°50'46	25°17	9°48	6° 7	15°17	0°17	21°53	28°20	8° 2	12°21	29°23	0°19	7°40	n.a.		
T 13	19 57 24	27°50'04	10♁ 9	11°23	5°51	15°54	0°30	21°58	28°18	8° 1	12°19	29°14	0°16	7°47	n.a.		
F 14	20 1 20	28°49'24	24°55	12°58	5°38	16°31	0°43	22° 3	28°15	8° 0	12°18	29° 4	0°12	7°54	n.a.		
S 15	20 5 17	29°48'46	9♁28	14°32	5°26	17° 7	0°56	22° 8	28°13	7°59	12°17	28°55	0° 9	8° 0	n.a.		
S 16	20 9 14	0♁48'11	23°40	16° 5	5°17	17°44	1° 9	22°13	28°10	7°59	12°16	28°49	0° 6	8° 7	n.a.		
M17	20 13 10	1°47'38	7II27	17°37	5°11	18°21	1°22	22°18	28° 8	7°58	12°15	28°44	0° 3	8°14	n.a.		
T 18	20 17 7	2°47'06	20°47	19° 8	5° 7	18°58	1°35	22°24	28° 5	7°57	12°14	28°42	0° 0	8°21	n.a.		
W19	20 21 3	3°46'37	3♁42	20°39	5°D 5	19°34	1°49	22°29	28° 3	7°56	12°13	28°D42	29°R56	8°27	n.a.		
T 20	20 25 0	4°46'10	16°15	22° 8	5° 6	20°11	2° 2	22°34	28° 1	7°56	12°11	28°43	29°53	8°34	n.a.		
F 21	20 28 56	5°45'44	28°29	23°37	5° 9	20°48	2°15	22°40	27°58	7°55	12°10	28°44	29°50	8°41	n.a.		
S 22	20 32 53	6°45'21	10II31	25° 5	5°15	21°24	2°28	22°45	27°56	7°54	12° 9	28°R44	29°47	8°47	n.a.		
S 23	20 36 49	7°44'59	22°25	26°33	5°22	22° 1	2°41	22°51	27°53	7°54	12° 8	28°42	29°44	8°54	n.a.		
M24	20 40 46	8°44'40	4♁16	27°59	5°32	22°37	2°54	22°56	27°51	7°53	12° 7	28°39	29°41	9° 1	n.a.		
T 25	20 44 43	9°44'23	16° 9	29°24	5°44	23°14	3° 7	23° 2	27°49	7°52	12° 6	28°33	29°37	9° 8	n.a.		
W26	20 48 39	10°44'07	28° 8	0II49	5°58	23°50	3°20	23° 8	27°46	7°52	12° 4	28°26	29°34	9°14	n.a.		
T 27	20 52 36	11°43'54	10♁15	2°13	6°14	24°27	3°33	23°14	27°44	7°51	12° 3	28°18	29°31	9°21	n.a.		
F 28	20 56 32	12°43'43	22°33	3°35	6°32	25° 3	3°47	23°19	27°42	7°51	12° 2	28° 9	29°28	9°28	n.a.		
S 29	21 0 29	13°43'33	5♁ 3	4°57	6°53	25°39	4° 0	23°25	27°39	7°50	12° 1	28° 1	29°25	9°34	n.a.		
S 30	21 4 25	14°43'26	17°46	6°18	7°15	26°16	4°13	23°31	27°37	7°50	12° 0	27°54	29°22	9°41	n.a.		
M31	21 8 22	15♁43'21	0♁41	7II37	7♁38	26II52	4♁26	23II37	27♁35	7♁50	11♁59	27♁49	29°R18	9♁48	n.a.		

Delta T = 18h12m20s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

SEPTEMBER 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
T 1	21 12 18	16°43'18	13°48	8°56	8°56	27°28	4°39	23°43	27°33	7°49	11°57	27°46	29°15	9°55	n.a.
W 2	21 16 15	17°43'17	27° 6	10°13	8°31	28° 4	4°52	23°49	27°30	7°49	11°56	27°45	29°12	10° 1	n.a.
T 3	21 20 12	18°43'19	10°36	11°29	9° 0	28°40	5° 5	23°55	27°28	7°49	11°55	27°45	29° 9	10° 8	n.a.
F 4	21 24 8	19°43'23	24°16	12°43	9°31	29°16	5°18	24° 1	27°26	7°48	11°54	27°47	29° 6	10°15	n.a.
S 5	21 28 5	20°43'29	8° 7	13°56	10° 3	29°52	5°31	24° 8	27°24	7°48	11°53	27°48	29° 2	10°22	n.a.
S 6	21 32 1	21°43'38	22° 9	15° 7	10°36	0°58	5°43	24°14	27°22	7°48	11°52	27°49	28°59	10°28	n.a.
M 7	21 35 58	22°43'49	6°12	16°16	11°11	1° 4	5°56	24°20	27°19	7°48	11°50	27°48	28°56	10°35	n.a.
T 8	21 39 54	23°44'03	20°39	17°22	11°47	1°40	6° 9	24°26	27°17	7°48	11°49	27°45	28°53	10°42	n.a.
W 9	21 43 51	24°44'19	5°5 3	18°27	12°25	2°16	6°22	24°33	27°15	7°48	11°48	27°42	28°50	10°48	n.a.
T 10	21 47 47	25°44'37	19°27	19°29	13° 4	2°52	6°35	24°39	27°13	7°48	11°47	27°37	28°47	10°55	n.a.
F 11	21 51 44	26°44'57	3°16	20°28	13°44	3°28	6°48	24°45	27°11	7°48	11°46	27°32	28°43	11° 2	n.a.
S 12	21 55 41	27°45'20	17°55	21°24	14°25	4° 4	7° 0	24°52	27° 9	7°48	11°45	27°27	28°40	11° 9	n.a.
S 13	21 59 37	28°45'44	1°48	22°16	15° 8	4°39	7°13	24°58	27° 7	7°48	11°44	27°24	28°37	11°15	n.a.
M 14	22 3 34	29°46'10	15°23	23° 4	15°51	5°15	7°26	25° 5	27° 5	7°48	11°42	27°22	28°34	11°22	n.a.
T 15	22 7 30	0°46'38	28°36	23°48	16°36	5°51	7°38	25°11	27° 3	7°48	11°41	27°22	28°31	11°29	n.a.
W 16	22 11 27	1°47'07	11°29	24°27	17°21	6°26	7°51	25°18	27° 1	7°48	11°40	27°22	28°28	11°35	n.a.
T 17	22 15 23	2°47'38	24° 2	25° 0	18° 7	7° 2	8° 3	25°25	27° 0	7°48	11°39	27°24	28°24	11°42	n.a.
F 18	22 19 20	3°48'11	6°19	25°28	18°55	7°37	8°16	25°31	26°58	7°49	11°38	27°25	28°21	11°49	n.a.
S 19	22 23 16	4°48'46	18°23	25°48	19°43	8°13	8°28	25°38	26°56	7°49	11°37	27°27	28°18	11°56	n.a.
S 20	22 27 13	5°49'22	0°18	26° 1	20°32	8°48	8°41	25°45	26°54	7°49	11°36	27°28	28°15	12° 2	n.a.
M 21	22 31 10	6°49'59	12°11	26°R 6	21°22	9°23	8°53	25°51	26°53	7°49	11°35	27°28	28°12	12° 9	n.a.
T 22	22 35 6	7°50'39	2° 4	26° 2	22°13	9°59	9° 6	25°58	26°51	7°50	11°34	27°27	28° 8	12°16	n.a.
W 23	22 39 3	8°51'19	6° 4	25°48	23° 5	10°34	9°18	26° 5	26°49	7°50	11°33	27°25	28° 5	12°22	n.a.
T 24	22 42 59	9°52'01	18°14	25°25	23°57	11° 9	9°30	26°12	26°48	7°51	11°32	27°23	28° 2	12°29	n.a.
F 25	22 46 56	10°52'44	0°37	24°51	24°50	11°44	9°42	26°18	26°46	7°51	11°31	27°20	27°59	12°36	n.a.
S 26	22 50 52	11°53'29	13°16	24° 7	25°44	12°19	9°54	26°25	26°45	7°52	11°30	27°18	27°56	12°43	n.a.
S 27	22 54 49	12°54'15	26°13	23°13	26°38	12°54	10° 6	26°32	26°43	7°52	11°29	27°16	27°53	12°49	n.a.
M 28	22 58 45	13°55'03	9°27	22°11	27°33	13°29	10°18	26°39	26°42	7°53	11°28	27°14	27°49	12°56	n.a.
T 29	23 2 42	14°55'52	22°58	21° 0	28°29	14° 4	10°30	26°46	26°40	7°53	11°27	27°14	27°46	13° 3	n.a.
W 30	23 6 38	15°56'42	6°43	19°44	29°25	14°39	10°42	26°53	26°39	7°54	11°26	27°14	27°43	13° 9	n.a.

Delta T = 18h12m17s Julian Calendar 1 Sept. 2611 BCE == Greg. Calendar 10 Aug. 2611 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
T 1	23 10 35	16°57'34	20°40	18°R23	0°22	15°51	10°54	27°0 0	26°R38	7°55	11°R25	27°14	27°40	13°16	n.a.
F 2	23 14 32	17°58'28	4°46	17°12	1°20	15°48	11° 6	27° 6	26°36	7°55	11°24	27°15	27°37	13°23	n.a.
S 3	23 18 28	18°59'23	18°57	15°41	2°18	16°23	11°18	27°13	26°35	7°56	11°23	27°16	27°33	13°30	n.a.
S 4	23 22 25	20° 0'20	3°10	14°26	3°17	16°57	11°29	27°20	26°34	7°57	11°22	27°17	27°30	13°36	n.a.
M 5	23 26 21	21° 1'19	17°22	13°16	4°16	17°32	11°41	27°27	26°33	7°58	11°21	27°R17	27°27	13°43	n.a.
T 6	23 30 18	22° 2'20	1°33	12°16	5°15	18° 6	11°52	27°34	26°32	7°58	11°21	27°17	27°24	13°50	n.a.
W 7	23 34 14	23° 3'22	15°38	11°25	6°15	18°41	12° 4	27°41	26°31	7°59	11°20	27°17	27°21	13°57	n.a.
T 8	23 38 11	24° 4'25	29°37	10°46	7°16	19°15	12°15	27°48	26°30	8° 0	11°19	27°16	27°18	14° 3	n.a.
F 9	23 42 8	25° 5'30	13°26	10°18	8°17	19°49	12°26	27°55	26°29	8° 1	11°18	27°16	27°14	14°10	n.a.
S 10	23 46 4	26° 6'36	27° 6	10° 1	9°18	20°23	12°38	28° 2	26°28	8° 2	11°17	27°16	27°11	14°17	n.a.
S 11	23 50 1	27° 7'44	10°32	9°D57	10°20	20°57	12°49	28° 9	26°27	8° 3	11°16	27°D16	27° 8	14°23	n.a.
M 12	23 53 57	28° 8'52	23°45	10° 2	11°23	21°31	13° 0	28°16	26°26	8° 4	11°16	27°R16	27° 5	14°30	n.a.
T 13	23 57 54	29°10'02	6°43	10°18	12°25	22° 5	13°11	28°23	26°25	8° 5	11°15	27°16	27° 2	14°37	n.a.
W 14	0 1 50	0°11'13	19°25	10°43	13°28	22°39	13°22	28°30	26°25	8° 6	11°14	27°15	26°59	14°44	n.a.
T 15	0 5 47	1°12'24	1°53	11°16	14°31	23°13	13°33	28°37	26°24	8° 7	11°14	27°15	26°55	14°50	n.a.
F 16	0 9 43	2°13'36	14° 7	11°56	15°35	23°47	13°43	28°44	26°23	8° 9	11°13	27°14	26°52	14°57	n.a.
S 17	0 13 40	3°14'50	26°11	12°43	16°39	24°20	13°54	28°51	26°23	8°10	11°12	27°14	26°49	15° 4	n.a.
S 18	0 17 36	4°16'03	8° 7	13°36	17°44	24°54	14° 5	28°58	26°22	8°11	11°12	27°13	26°46	15°10	n.a.
M 19	0 21 33	5°17'18	19°59	14°33	18°48	25°27	14°15	29° 5	26°22	8°12	11°11	27°12	26°43	15°17	n.a.
T 20	0 25 30	6°18'33	1°51	15°35	19°53	26° 1	14°25	29°12	26°22	8°13	11°10	27°D12	26°39	15°24	n.a.
W 21	0 29 26	7°19'48	13°49	16°41	20°59	26°34	14°36	29°19	26°21	8°15	11°10	27°12	26°36	15°31	n.a.
T 22	0 33 23	8°21'04	25°57	17°51	22° 4	27° 7	14°46	29°26	26°21	8°16	11° 9	27°12	26°33	15°37	n.a.
F 23	0 37 19	9°22'20	8°19	19° 3	23°10	27°40	14°56	29°33	26°21	8°17	11° 9	27°13	26°30	15°44	n.a.
S 24	0 41 16	10°23'37	21° 0	20°17	24°16	28°13	15° 6	29°40	26°20	8°19	11° 8	27°14	26°27	15°51	n.a.
S 25	0 45 12	11°24'54	4° 2	21°34	25°22	28°46	15°16	29°47	26°20	8°20	11° 8	27°16	26°24	15°58	n.a.
M 26	0 49 9	12°26'11	17°27	22°53	26°29	29°19	15°26	29°53	26°20	8°22	11° 7	27°17	26°20	16° 4	n.a.
T 27	0 53 5	13°27'28	1°16	24°13	27°36	29°52	15°35	0° 0	26°D20	8°23	11° 7	27°R17	26°17	16°11	n.a.
W 28	0 57 2	14°28'46	15°25	25°35	28°43	0°24	15°45	0° 7	26°20	8°25	11° 6	27°16	26°14	16°18	n.a.
T 29	1 0 59	15°30'04	29°50	26°58	29°50	0°57	15°54	0°14	26°20	8°26	11° 6	27°14	26°11	16°24	n.a.
F 30	1 4 55	16°31'23	14°27	28°22	0°58	1°29	16° 4	0°21	26°20	8°28	11° 5	27°12	26° 8	16°31	n.a.
S 31	1 8 52	17°32'43	29° 7	29°48	2°06	2° 2	16°13	0°28	26°20	8°29	11° 5	27°14	26° 5	16°38	n.a.

Delta T = 18h12m15s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2611 BCE

NOVEMBER 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	1 12 48	18♁34'03	13♂14	1♁14	3♂14	2♂34	16♂22	0♁34	26♂21	8♁31	11°R 5	27°R 6	26♂1	16♁45	n.a.
M 2	1 16 45	19°35'23	28°13	2°40	4°22	3° 6	16°31	0°41	26°21	8°33	11°R 4	27°R 4	25°58	16°51	n.a.
T 3	1 20 41	20°36'44	12♁29	4° 8	5°30	3°38	16°40	0°48	26°21	8°34	11° 4	27° 3	25°55	16°58	n.a.
W 4	1 24 38	21°38'06	26°29	5°36	6°39	4°10	16°49	0°55	26°22	8°36	11° 4	27°D 3	25°52	17° 5	n.a.
T 5	1 28 34	22°39'27	10♂14	7° 4	7°48	4°42	16°57	1° 1	26°22	8°38	11° 3	27° 4	25°49	17°11	n.a.
F 6	1 32 31	23°40'50	23°44	8°33	8°57	5°14	17° 6	1° 8	26°23	8°39	11° 3	27° 5	25°45	17°18	n.a.
S 7	1 36 28	24°42'12	6♂58	10° 2	10° 6	5°45	17°14	1°15	26°23	8°41	11° 3	27° 7	25°42	17°25	n.a.
S 8	1 40 24	25°43'35	19°59	11°32	11°15	6°17	17°23	1°21	26°24	8°43	11° 3	27° 8	25°39	17°32	n.a.
M 9	1 44 21	26°44'57	2♁48	13° 3	12°25	6°48	17°31	1°28	26°24	8°45	11° 3	27°R 8	25°36	17°38	n.a.
T 10	1 48 17	27°46'20	15°26	14°33	13°34	7°19	17°39	1°34	26°25	8°46	11° 2	27° 6	25°33	17°45	n.a.
W11	1 52 14	28°47'43	27°52	16° 4	14°44	7°50	17°47	1°41	26°26	8°48	11° 2	27° 3	25°30	17°52	n.a.
T 12	1 56 10	29°49'05	10♂9	17°36	15°54	8°21	17°55	1°47	26°26	8°50	11° 2	26°58	25°26	17°59	n.a.
F 13	2 0 7	0♁50'28	22°17	19° 7	17° 4	8°52	18° 2	1°54	26°27	8°52	11° 2	26°52	25°23	18° 5	n.a.
S 14	2 4 3	1°51'50	4♁17	20°39	18°14	9°22	18°10	2° 0	26°28	8°54	11° 2	26°45	25°20	18°12	n.a.
S 15	2 8 0	2°53'11	16°12	22°12	19°25	9°53	18°17	2° 6	26°29	8°56	11° 2	26°39	25°17	18°19	n.a.
M16	2 11 57	3°54'32	28° 3	23°45	20°35	10°23	18°24	2°13	26°30	8°58	11°D 2	26°33	25°14	18°25	n.a.
T 17	2 15 53	4°55'53	9♁55	25°18	21°45	10°53	18°31	2°19	26°31	9° 0	11° 2	26°28	25°10	18°32	n.a.
W18	2 19 50	5°57'13	21°50	26°51	22°56	11°24	18°38	2°25	26°32	9° 2	11° 2	26°25	25° 7	18°39	n.a.
T 19	2 23 46	6°58'32	3♁53	28°25	24° 7	11°53	18°45	2°31	26°33	9° 4	11° 2	26°D23	25° 4	18°46	n.a.
F 20	2 27 43	7°59'50	16°10	29°59	25°18	12°23	18°52	2°37	26°35	9° 6	11° 2	26°24	25° 1	18°52	n.a.
S 21	2 31 39	9° 1'07	28°46	1♁34	26°29	12°53	18°58	2°44	26°36	9° 8	11° 2	26°25	24°58	18°59	n.a.
S 22	2 35 36	10° 2'24	11♁44	3° 9	27°40	13°22	19° 5	2°50	26°37	9°10	11° 2	26°26	24°55	19° 6	n.a.
M23	2 39 32	11° 3'39	4°45	28°51	13°51	19°11	19°11	2°56	26°38	9°12	11° 2	26°R27	24°51	19°13	n.a.
T 24	2 43 29	12° 4'54	9♁0	6°21	0♁2	14°21	19°17	3° 2	26°40	9°14	11° 3	26°27	24°48	19°19	n.a.
W25	2 47 26	13° 6'08	23°20	7°57	1°13	14°49	19°23	3° 7	26°41	9°16	11° 3	26°24	24°45	19°26	n.a.
T 26	2 51 22	14° 7'21	8♁3	9°34	2°25	15°18	19°28	3°13	26°43	9°18	11° 3	26°19	24°42	19°33	n.a.
F 27	2 55 19	15° 8'33	23° 3	11°12	3°36	15°47	19°34	3°19	26°44	9°20	11° 3	26°12	24°39	19°39	n.a.
S 28	2 59 15	16° 9'45	8♂10	12°50	4°48	16°15	19°39	3°25	26°46	9°22	11° 4	26° 4	24°36	19°46	n.a.
S 29	3 3 12	17°10'55	23°15	14°28	6° 0	16°43	19°45	3°31	26°47	9°24	11° 4	25°56	24°32	19°53	n.a.
M30	3 7 8	18♂12'05	8♁8	16♂7	7♁11	17♂11	19♂50	3♁36	26♂49	9♁26	11°R 4	25°R49	24°R29	20°R 0	n.a.

Delta T = 18h12m12s Julian Calendar 1 Nov. 2611 BCE == Greg. Calendar 10 Oct. 2611 BCE
 The year -2610 astronomical counting style corresponds to year 2611 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2611 BCE (-2610) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	3 11 5	19♂13'15	22♁41	17♂47	8♁23	17♂39	19♂55	3♁42	26♂51	9♁29	11°R 5	25°R44	24°R26	20°R 6	n.a.
W 2	3 15 1	20°14'23	6♂51	19°27	9°35	18° 7	19°59	3°47	26°52	9°31	11° 5	25°R41	24°R23	20°R13	n.a.
T 3	3 18 58	21°15'31	20°37	21° 8	10°47	18°34	20° 4	3°53	26°54	9°33	11° 5	25°D40	24°R20	20°R20	n.a.
F 4	3 22 55	22°16'38	4♂0	22°49	11°59	19° 1	20° 8	3°58	26°56	9°35	11° 6	25°40	24°R16	20°R26	n.a.
S 5	3 26 51	23°17'45	17° 2	24°31	13°11	19°28	20°13	4° 4	26°58	9°37	11° 6	25°41	24°R13	20°R33	n.a.
S 6	3 30 48	24°18'50	29°48	26°13	14°23	19°55	20°17	4° 9	27° 0	9°40	11° 7	25°R41	24°R10	20°R40	n.a.
M 7	3 34 44	25°19'54	12♁19	27°56	15°35	20°22	20°21	4°14	27° 2	9°42	11° 7	25°40	24° 7	20°R47	n.a.
T 8	3 38 41	26°20'58	24°39	29°40	16°48	20°48	20°24	4°19	27° 4	9°44	11° 7	25°36	24° 4	20°R53	n.a.
W 9	3 42 37	27°22'00	6♂51	1♁24	18° 0	21°14	20°28	4°24	27° 6	9°46	11° 8	25°29	24° 1	21° 0	n.a.
T 10	3 46 34	28°23'02	18°56	3° 9	19°12	21°40	20°31	4°29	27° 8	9°48	11° 8	25°19	23°57	21° 7	n.a.
F 11	3 50 30	29°24'02	0♁56	4°54	20°25	22° 6	20°34	4°34	27°10	9°51	11° 9	25° 7	23°54	21°14	n.a.
S 12	3 54 27	0♁25'00	12°51	6°40	21°37	22°31	20°37	4°39	27°12	9°53	11°10	24°54	23°51	21°20	n.a.
S 13	3 58 24	1°25'58	24°44	8°26	22°50	22°56	20°40	4°44	27°15	9°55	11°10	24°41	23°48	21°27	n.a.
M14	4 2 20	2°26'53	6♁35	10°13	24° 2	23°21	20°43	4°49	27°17	9°58	11°11	24°29	23°45	21°34	n.a.
T 15	4 6 17	3°27'48	18°27	12° 0	25°15	23°45	20°45	4°54	27°19	10° 0	11°11	24°18	23°42	21°40	n.a.
W16	4 10 13	4°28'40	0♁22	13°46	26°27	24°10	20°48	4°58	27°21	10° 2	11°12	24°10	23°38	21°47	n.a.
T 17	4 14 10	5°29'31	12°25	15°33	27°40	24°34	20°50	5° 3	27°24	10° 4	11°13	24° 5	23°35	21°54	n.a.
F 18	4 18 6	6°30'20	24°38	17°20	28°53	24°57	20°52	5° 7	27°26	10° 7	11°14	24° 3	23°32	22° 1	n.a.
S 19	4 22 3	7°31'07	7♁8	19° 6	0♁5	25°21	20°53	5°12	27°29	10° 9	11°14	24°D 2	23°29	22° 7	n.a.
S 20	4 25 59	8°31'52	19°58	20°52	1°18	25°44	20°55	5°16	27°31	10°11	11°15	24°R 2	23°26	22°14	n.a.
M21	4 29 56	9°32'35	3♁14	22°37	2°31	26° 7	20°56	5°20	27°34	10°13	11°16	24° 2	23°22	22°21	n.a.
T 22	4 33 53	10°33'17	16°58	24°20	3°43	26°29	20°57	5°24	27°36	10°16	11°17	24° 0	23°19	22°28	n.a.
W23	4 37 49	11°33'56	1♁13	26° 2	4°56	26°51	20°58	5°29	27°39	10°18	11°17	23°56	23°16	22°34	n.a.
T 24	4 41 46	12°34'34	15°56	27°42	6° 9	27°13	20°59	5°33	27°41	10°20	11°18	23°49	23°13	22°41	n.a.
F 25	4 45 42	13°35'09	1♂1	29°20	7°22	27°35	21° 0	5°37	27°44	10°23	11°19	23°39	23°10	22°48	n.a.
S 26	4 49 39	14°35'43	16°21	0♁54	8°35	27°56	21° 0	5°40	27°47	10°25	11°20	23°28	23° 7	22°54	n.a.
S 27	4 53 35	15°36'16	1♁42	2°26	9°47	28°17	21° 0	5°44	27°49	10°27	11°21	23°17	23° 3	23° 1	n.a.
M28	4 57 32	16°36'46	16°54	3°52	11° 0	28°37	21°R 0	5°48	27°52	10°29	11°22	23° 6	23° 0	23° 8	n.a.
T 29	5 1 29	17°37'15	1♂46	5°15	12°13	28°57	21° 0	5°52	27°55	10°32	11°23	22°58	22°57	23°15	n.a.
W30	5 5 25	18°37'42	16°12	6°31	13°26	29°17	21° 0	5°55	27°58	10°34	11°24	22°53	22°54	23°21	n.a.
T 31	5 9 22	19°38'08	0♂9	7♁42	14♂39	29♂37	20♂59	5♁59	28♂1	10°R36	11°R24	22°R50	22°R51	23°R28	n.a.

Delta T = 18h12m10s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]