

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

JANUARY 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
T 1	4 51 11	15 <sup>♌</sup> 30'59	14 <sup>♋</sup> 36	5 <sup>♊</sup> 0	7 <sup>♑</sup> 30	16 <sup>♏</sup> 30	27 <sup>°</sup> R41	16 <sup>♎</sup> 41	26 <sup>♎</sup> 3	23 <sup>♎</sup> 7	4 <sup>♎</sup> 45	27 <sup>♎</sup> 56	27 <sup>♎</sup> 10	24 <sup>♎</sup> 51	n.a.
F 2	4 55 8	16 <sup>°</sup> 31'05	27 <sup>°</sup> 13	6 <sup>°</sup> 44	8 <sup>°</sup> 42	17 <sup>°</sup> 8	27 <sup>♎</sup> 34	16 <sup>°</sup> 48	26 <sup>°</sup> 4	23 <sup>°</sup> 8	4 <sup>°</sup> 47	27 <sup>°</sup> R56	27 <sup>°</sup> 6	24 <sup>°</sup> 57	n.a.
S 3	4 59 4	17 <sup>°</sup> 31'08	10 <sup>II</sup> 6	8 <sup>°</sup> 28	9 <sup>°</sup> 54	17 <sup>°</sup> 47	27 <sup>°</sup> 27	16 <sup>°</sup> 55	26 <sup>°</sup> 5	23 <sup>°</sup> 9	4 <sup>°</sup> 48	27 <sup>°</sup> 56	27 <sup>°</sup> 3	25 <sup>°</sup> 4	n.a.
S 4	5 3 1	18 <sup>°</sup> 31'10	23 <sup>°</sup> 18	10 <sup>°</sup> 13	11 <sup>°</sup> 6	18 <sup>°</sup> 25	27 <sup>°</sup> 20	17 <sup>°</sup> 3	26 <sup>°</sup> 6	23 <sup>°</sup> 10	4 <sup>°</sup> 50	27 <sup>°</sup> 55	27 <sup>°</sup> 0	25 <sup>°</sup> 11	n.a.
M 5	5 6 58	19 <sup>°</sup> 31'10	6 <sup>♌</sup> 45	12 <sup>°</sup> 0	12 <sup>°</sup> 18	19 <sup>°</sup> 4	27 <sup>°</sup> 13	17 <sup>°</sup> 10	26 <sup>°</sup> 8	23 <sup>°</sup> 12	4 <sup>°</sup> 52	27 <sup>°</sup> 52	26 <sup>°</sup> 57	25 <sup>°</sup> 17	n.a.
T 6	5 10 54	20 <sup>°</sup> 31'08	20 <sup>°</sup> 28	13 <sup>°</sup> 48	13 <sup>°</sup> 30	19 <sup>°</sup> 42	27 <sup>°</sup> 6	17 <sup>°</sup> 17	26 <sup>°</sup> 9	23 <sup>°</sup> 13	4 <sup>°</sup> 54	27 <sup>°</sup> 49	26 <sup>°</sup> 54	25 <sup>°</sup> 24	n.a.
W 7	5 14 51	21 <sup>°</sup> 31'03	4 <sup>♌</sup> 22	15 <sup>°</sup> 36	14 <sup>°</sup> 42	20 <sup>°</sup> 21	27 <sup>°</sup> 0	17 <sup>°</sup> 24	26 <sup>°</sup> 10	23 <sup>°</sup> 14	4 <sup>°</sup> 55	27 <sup>°</sup> 45	26 <sup>°</sup> 51	25 <sup>°</sup> 31	n.a.
T 8	5 18 47	22 <sup>°</sup> 30'57	18 <sup>°</sup> 24	17 <sup>°</sup> 26	15 <sup>°</sup> 55	21 <sup>°</sup> 0	26 <sup>°</sup> 53	17 <sup>°</sup> 32	26 <sup>°</sup> 11	23 <sup>°</sup> 15	4 <sup>°</sup> 57	27 <sup>°</sup> 42	26 <sup>°</sup> 47	25 <sup>°</sup> 38	n.a.
F 9	5 22 44	23 <sup>°</sup> 30'48	2 <sup>♌</sup> 33	19 <sup>°</sup> 17	17 <sup>°</sup> 7	21 <sup>°</sup> 38	26 <sup>°</sup> 47	17 <sup>°</sup> 39	26 <sup>°</sup> 12	23 <sup>°</sup> 17	4 <sup>°</sup> 59	27 <sup>°</sup> 40	26 <sup>°</sup> 44	25 <sup>°</sup> 44	n.a.
S 10	5 26 40	24 <sup>°</sup> 30'38	16 <sup>°</sup> 43	21 <sup>°</sup> 9	18 <sup>°</sup> 19	22 <sup>°</sup> 17	26 <sup>°</sup> 40	17 <sup>°</sup> 46	26 <sup>°</sup> 13	23 <sup>°</sup> 18	5 <sup>°</sup> 1	27 <sup>°</sup> 38	26 <sup>°</sup> 41	25 <sup>°</sup> 51	n.a.
S 11	5 30 37	25 <sup>°</sup> 30'26	0 <sup>♌</sup> 55	23 <sup>°</sup> 2	19 <sup>°</sup> 31	22 <sup>°</sup> 55	26 <sup>°</sup> 34	17 <sup>°</sup> 54	26 <sup>°</sup> 13	23 <sup>°</sup> 19	5 <sup>°</sup> 2	27 <sup>°</sup> D38	26 <sup>°</sup> 38	25 <sup>°</sup> 58	n.a.
M12	5 34 33	26 <sup>°</sup> 30'11	15 <sup>°</sup> 4	24 <sup>°</sup> 56	20 <sup>°</sup> 43	23 <sup>°</sup> 34	26 <sup>°</sup> 28	18 <sup>°</sup> 1	26 <sup>°</sup> 14	23 <sup>°</sup> 21	5 <sup>°</sup> 4	27 <sup>°</sup> 39	26 <sup>°</sup> 35	26 <sup>°</sup> 4	n.a.
T 13	5 38 30	27 <sup>°</sup> 29'55	29 <sup>°</sup> 10	26 <sup>°</sup> 51	21 <sup>°</sup> 55	24 <sup>°</sup> 12	26 <sup>°</sup> 22	18 <sup>°</sup> 9	26 <sup>°</sup> 15	23 <sup>°</sup> 22	5 <sup>°</sup> 6	27 <sup>°</sup> 41	26 <sup>°</sup> 32	26 <sup>°</sup> 11	n.a.
W14	5 42 27	28 <sup>°</sup> 29'37	13 <sup>♌</sup> 10	28 <sup>°</sup> 46	23 <sup>°</sup> 8	24 <sup>°</sup> 51	26 <sup>°</sup> 16	18 <sup>°</sup> 16	26 <sup>°</sup> 16	23 <sup>°</sup> 24	5 <sup>°</sup> 7	27 <sup>°</sup> 42	26 <sup>°</sup> 28	26 <sup>°</sup> 18	n.a.
T 15	5 46 23	29 <sup>°</sup> 29'17	27 <sup>°</sup> 4	0 <sup>♌</sup> 43	24 <sup>°</sup> 20	25 <sup>°</sup> 29	26 <sup>°</sup> 11	18 <sup>°</sup> 24	26 <sup>°</sup> 16	23 <sup>°</sup> 25	5 <sup>°</sup> 9	27 <sup>°</sup> R43	26 <sup>°</sup> 25	26 <sup>°</sup> 25	n.a.
F 16	5 50 20	0 <sup>♌</sup> 28'55	10 <sup>♌</sup> 47	2 <sup>°</sup> 41	25 <sup>°</sup> 32	26 <sup>°</sup> 8	26 <sup>°</sup> 5	18 <sup>°</sup> 31	26 <sup>°</sup> 17	23 <sup>°</sup> 26	5 <sup>°</sup> 11	27 <sup>°</sup> 42	26 <sup>°</sup> 22	26 <sup>°</sup> 31	n.a.
S 17	5 54 16	1 <sup>°</sup> 28'31	24 <sup>°</sup> 19	4 <sup>°</sup> 39	26 <sup>°</sup> 44	26 <sup>°</sup> 46	26 <sup>°</sup> 0	18 <sup>°</sup> 39	26 <sup>°</sup> 17	23 <sup>°</sup> 28	5 <sup>°</sup> 12	27 <sup>°</sup> 40	26 <sup>°</sup> 19	26 <sup>°</sup> 38	n.a.
S 18	5 58 13	2 <sup>°</sup> 28'05	7 <sup>♌</sup> 38	6 <sup>°</sup> 38	27 <sup>°</sup> 57	27 <sup>°</sup> 25	25 <sup>°</sup> 54	18 <sup>°</sup> 46	26 <sup>°</sup> 18	23 <sup>°</sup> 30	5 <sup>°</sup> 14	27 <sup>°</sup> 35	26 <sup>°</sup> 16	26 <sup>°</sup> 45	n.a.
M19	6 2 9	3 <sup>°</sup> 27'36	20 <sup>°</sup> 41	8 <sup>°</sup> 38	29 <sup>°</sup> 9	28 <sup>°</sup> 3	25 <sup>°</sup> 49	18 <sup>°</sup> 54	26 <sup>°</sup> 18	23 <sup>°</sup> 31	5 <sup>°</sup> 16	27 <sup>°</sup> 30	26 <sup>°</sup> 12	26 <sup>°</sup> 51	n.a.
T 20	6 6 6	4 <sup>°</sup> 27'05	3 <sup>♌</sup> 28	10 <sup>°</sup> 37	0 <sup>♌</sup> 21	28 <sup>°</sup> 42	25 <sup>°</sup> 44	19 <sup>°</sup> 2	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 33	5 <sup>°</sup> 17	27 <sup>°</sup> 23	26 <sup>°</sup> 9	26 <sup>°</sup> 58	n.a.
W21	6 10 2	5 <sup>°</sup> 26'31	15 <sup>°</sup> 58	12 <sup>°</sup> 37	1 <sup>°</sup> 34	29 <sup>°</sup> 20	25 <sup>°</sup> 40	19 <sup>°</sup> 9	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 34	5 <sup>°</sup> 19	27 <sup>°</sup> 17	26 <sup>°</sup> 6	27 <sup>°</sup> 5	n.a.
T 22	6 13 59	6 <sup>°</sup> 25'55	28 <sup>°</sup> 15	14 <sup>°</sup> 36	2 <sup>°</sup> 46	29 <sup>°</sup> 59	25 <sup>°</sup> 35	19 <sup>°</sup> 17	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 36	5 <sup>°</sup> 20	27 <sup>°</sup> 10	26 <sup>°</sup> 3	27 <sup>°</sup> 12	n.a.
F 23	6 17 56	7 <sup>°</sup> 25'17	10 <sup>♌</sup> 19	16 <sup>°</sup> 35	3 <sup>°</sup> 58	0 <sup>♌</sup> 37	25 <sup>°</sup> 31	19 <sup>°</sup> 25	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 38	5 <sup>°</sup> 22	27 <sup>°</sup> 5	26 <sup>°</sup> 0	27 <sup>°</sup> 18	n.a.
S 24	6 21 52	8 <sup>°</sup> 24'36	22 <sup>°</sup> 14	18 <sup>°</sup> 34	5 <sup>°</sup> 11	1 <sup>°</sup> 16	25 <sup>°</sup> 27	19 <sup>°</sup> 32	26 <sup>°</sup> 20	23 <sup>°</sup> 39	5 <sup>°</sup> 24	27 <sup>°</sup> 2	25 <sup>°</sup> 57	27 <sup>°</sup> 25	n.a.
S 25	6 25 49	9 <sup>°</sup> 23'52	4 <sup>♌</sup> 6	20 <sup>°</sup> 31	6 <sup>°</sup> 23	1 <sup>°</sup> 54	25 <sup>°</sup> 22	19 <sup>°</sup> 40	26 <sup>°</sup> 20	23 <sup>°</sup> 41	5 <sup>°</sup> 25	27 <sup>°</sup> D 1	25 <sup>°</sup> 53	27 <sup>°</sup> 32	n.a.
M26	6 29 45	10 <sup>°</sup> 23'06	15 <sup>°</sup> 58	22 <sup>°</sup> 26	7 <sup>°</sup> 36	2 <sup>°</sup> 33	25 <sup>°</sup> 19	19 <sup>°</sup> 48	26 <sup>°</sup> R20	23 <sup>°</sup> 43	5 <sup>°</sup> 27	27 <sup>°</sup> 1	25 <sup>°</sup> 50	27 <sup>°</sup> 38	n.a.
T 27	6 33 42	11 <sup>°</sup> 22'17	27 <sup>°</sup> 55	24 <sup>°</sup> 20	8 <sup>°</sup> 48	3 <sup>°</sup> 11	25 <sup>°</sup> 15	19 <sup>°</sup> 55	26 <sup>°</sup> 20	23 <sup>°</sup> 44	5 <sup>°</sup> 28	27 <sup>°</sup> 2	25 <sup>°</sup> 47	27 <sup>°</sup> 45	n.a.
W28	6 37 38	12 <sup>°</sup> 21'26	10 <sup>♌</sup> 4	26 <sup>°</sup> 12	10 <sup>°</sup> 0	3 <sup>°</sup> 50	25 <sup>°</sup> 11	20 <sup>°</sup> 3	26 <sup>°</sup> 20	23 <sup>°</sup> 46	5 <sup>°</sup> 30	27 <sup>°</sup> 3	25 <sup>°</sup> 44	27 <sup>°</sup> 52	n.a.
T 29	6 41 35	13 <sup>°</sup> 20'32	22 <sup>°</sup> 28	28 <sup>°</sup> 0	11 <sup>°</sup> 13	4 <sup>°</sup> 28	25 <sup>°</sup> 8	20 <sup>°</sup> 11	26 <sup>°</sup> 20	23 <sup>°</sup> 48	5 <sup>°</sup> 31	27 <sup>°</sup> R 4	25 <sup>°</sup> 41	27 <sup>°</sup> 58	n.a.
F 30	6 45 31	14 <sup>°</sup> 19'36	5 <sup>II</sup> 11	29 <sup>°</sup> 46	12 <sup>°</sup> 25	5 <sup>°</sup> 7	25 <sup>°</sup> 5	20 <sup>°</sup> 19	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 50	5 <sup>°</sup> 33	27 <sup>°</sup> 4	25 <sup>°</sup> 38	28 <sup>°</sup> 5	n.a.
S 31	6 49 28	15 <sup>°</sup> 18'38	18 <sup>II</sup> 16	1 <sup>♌</sup> 28	13 <sup>♌</sup> 38	5 <sup>♌</sup> 45	25 <sup>♌</sup> 2	20 <sup>♌</sup> 26	26 <sup>♌</sup> 19	23 <sup>♌</sup> 52	5 <sup>♌</sup> 34	27 <sup>♌</sup> 2	25 <sup>♌</sup> 34	28 <sup>♌</sup> 12	n.a.

Delta T = 25h22m48s Julian Calendar 1 Jan. 3395 BCE == Greg. Calendar 5 Dec. 3396 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	6 53 25	16 <sup>♌</sup> 17'37	1 <sup>♌</sup> 44	3 <sup>♌</sup> 6	14 <sup>♌</sup> 50	6 <sup>♌</sup> 23	24 <sup>°</sup> R59	20 <sup>♌</sup> 34	26 <sup>°</sup> R19	23 <sup>♌</sup> 54	5 <sup>♌</sup> 36	26 <sup>°</sup> R58	25 <sup>♌</sup> 31	28 <sup>♌</sup> 19	n.a.
M 2	6 57 21	17 <sup>°</sup> 16'33	15 <sup>°</sup> 35	4 <sup>°</sup> 40	16 <sup>°</sup> 3	7 <sup>°</sup> 2	24 <sup>♌</sup> 56	20 <sup>°</sup> 42	26 <sup>°</sup> 19	23 <sup>°</sup> 55	5 <sup>°</sup> 37	26 <sup>°</sup> 51	25 <sup>°</sup> 28	28 <sup>°</sup> 25	n.a.
T 3	7 1 18	18 <sup>°</sup> 15'28	29 <sup>°</sup> 44	6 <sup>°</sup> 9	17 <sup>°</sup> 15	7 <sup>°</sup> 40	24 <sup>°</sup> 54	20 <sup>°</sup> 50	26 <sup>°</sup> 18	23 <sup>°</sup> 57	5 <sup>°</sup> 38	26 <sup>°</sup> 44	25 <sup>°</sup> 25	28 <sup>°</sup> 32	n.a.
W 4	7 5 14	19 <sup>°</sup> 14'20	14 <sup>♌</sup> 7	7 <sup>°</sup> 33	18 <sup>°</sup> 27	8 <sup>°</sup> 18	24 <sup>°</sup> 52	20 <sup>°</sup> 58	26 <sup>°</sup> 18	23 <sup>°</sup> 59	5 <sup>°</sup> 40	26 <sup>°</sup> 35	25 <sup>°</sup> 22	28 <sup>°</sup> 39	n.a.
T 5	7 9 11	20 <sup>°</sup> 13'10	28 <sup>°</sup> 37	8 <sup>°</sup> 51	19 <sup>°</sup> 40	8 <sup>°</sup> 57	24 <sup>°</sup> 50	21 <sup>°</sup> 5	26 <sup>°</sup> 17	24 <sup>°</sup> 1	5 <sup>°</sup> 41	26 <sup>°</sup> 27	25 <sup>°</sup> 18	28 <sup>°</sup> 45	n.a.
F 6	7 13 7	21 <sup>°</sup> 11'58	13 <sup>♌</sup> 9	10 <sup>°</sup> 4	20 <sup>°</sup> 52	9 <sup>°</sup> 35	24 <sup>°</sup> 48	21 <sup>°</sup> 13	26 <sup>°</sup> 17	24 <sup>°</sup> 3	5 <sup>°</sup> 42	26 <sup>°</sup> 20	25 <sup>°</sup> 15	28 <sup>°</sup> 52	n.a.
S 7	7 17 4	22 <sup>°</sup> 10'44	27 <sup>°</sup> 36	11 <sup>°</sup> 11	22 <sup>°</sup> 5	10 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 46	21 <sup>°</sup> 21	26 <sup>°</sup> 16	24 <sup>°</sup> 5	5 <sup>°</sup> 44	26 <sup>°</sup> 16	25 <sup>°</sup> 12	28 <sup>°</sup> 59	n.a.
S 8	7 21 1	23 <sup>°</sup> 9'28	11 <sup>♌</sup> 54	12 <sup>°</sup> 12	23 <sup>°</sup> 17	10 <sup>°</sup> 52	24 <sup>°</sup> 45	21 <sup>°</sup> 29	26 <sup>°</sup> 16	24 <sup>°</sup> 7	5 <sup>°</sup> 45	26 <sup>°</sup> 13	25 <sup>°</sup> 9	29 <sup>°</sup> 5	n.a.
M 9	7 24 57	24 <sup>°</sup> 8'11	26 <sup>°</sup> 1	13 <sup>°</sup> 7	24 <sup>°</sup> 30	11 <sup>°</sup> 30	24 <sup>°</sup> 43	21 <sup>°</sup> 37	26 <sup>°</sup> 15	24 <sup>°</sup> 9	5 <sup>°</sup> 46	26 <sup>°</sup> D13	25 <sup>°</sup> 6	29 <sup>°</sup> 12	n.a.
T 10	7 28 54	25 <sup>°</sup> 6'51	9 <sup>♌</sup> 55	13 <sup>°</sup> 56	25 <sup>°</sup> 43	12 <sup>°</sup> 8	24 <sup>°</sup> 42	21 <sup>°</sup> 44	26 <sup>°</sup> 14	24 <sup>°</sup> 11	5 <sup>°</sup> 48	26 <sup>°</sup> 13	25 <sup>°</sup> 3	29 <sup>°</sup> 19	n.a.
W11	7 32 50	26 <sup>°</sup> 5'29	23 <sup>°</sup> 38	14 <sup>°</sup> 38	26 <sup>°</sup> 55	12 <sup>°</sup> 47	24 <sup>°</sup> 41	21 <sup>°</sup> 52	26 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 13	5 <sup>°</sup> 49	26 <sup>°</sup> R14	24 <sup>°</sup> 59	29 <sup>°</sup> 26	n.a.
T 12	7 36 47	27 <sup>°</sup> 4'06	7 <sup>♌</sup> 8	15 <sup>°</sup> 13	28 <sup>°</sup> 8	13 <sup>°</sup> 25	24 <sup>°</sup> 40	22 <sup>°</sup> 0	26 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 15	5 <sup>°</sup> 50	26 <sup>°</sup> 13	24 <sup>°</sup> 56	29 <sup>°</sup> 32	n.a.
F 13	7 40 43	28 <sup>°</sup> 2'41	20 <sup>°</sup> 27	15 <sup>°</sup> 42	29 <sup>°</sup> 20	14 <sup>°</sup> 3	24 <sup>°</sup> 40	22 <sup>°</sup> 8	26 <sup>°</sup> 12	24 <sup>°</sup> 17	5 <sup>°</sup> 51	26 <sup>°</sup> 11	24 <sup>°</sup> 53	29 <sup>°</sup> 39	n.a.
S 14	7 44 40	29 <sup>°</sup> 1'14	3 <sup>♌</sup> 35	16 <sup>°</sup> 4	0 <sup>♌</sup> 33	14 <sup>°</sup> 42	24 <sup>°</sup> 39	22 <sup>°</sup> 16	26 <sup>°</sup> 11	24 <sup>°</sup> 19	5 <sup>°</sup> 53	26 <sup>°</sup> 6	24 <sup>°</sup> 50	29 <sup>°</sup> 46	n.a.
S 15	7 48 36	29 <sup>°</sup> 59'45	16 <sup>°</sup> 32	16 <sup>°</sup> 20	1 <sup>°</sup> 45	15 <sup>°</sup> 20	24 <sup>°</sup> 39	22 <sup>°</sup> 23	26 <sup>°</sup> 10	24 <sup>°</sup> 21	5 <sup>°</sup> 54	25 <sup>°</sup> 58	24 <sup>°</sup> 47	29 <sup>°</sup> 52	n.a.
M16	7 52 33	0 <sup>♌</sup> 58'13	29 <sup>°</sup> 17	16 <sup>°</sup> 29	2 <sup>°</sup> 58	15 <sup>°</sup> 58	24 <sup>°</sup> D39	22 <sup>°</sup> 31	26 <sup>°</sup> 9	24 <sup>°</sup> 23	5 <sup>°</sup> 55	25 <sup>°</sup> 48	24 <sup>°</sup> 44	29 <sup>°</sup> 59	n.a.
T 17	7 56 30	1 <sup>°</sup> 56'40	11 <sup>♌</sup> 50	16 <sup>°</sup> R32	4 <sup>°</sup> 11	16 <sup>°</sup> 36	24 <sup>°</sup> 39	22 <sup>°</sup> 39	26 <sup>°</sup> 8	24 <sup>°</sup> 26	5 <sup>°</sup> 56	25 <sup>°</sup> 36	24 <sup>°</sup> 40	0 <sup>♌</sup> 6	n.a.
W18	8 0 26	2 <sup>°</sup> 55'04	24 <sup>°</sup> 12	16 <sup>°</sup> 28	5 <sup>°</sup> 23	17 <sup>°</sup> 15	24 <sup>°</sup> 40	22 <sup>°</sup> 47	26 <sup>°</sup> 7	24 <sup>°</sup> 28	5 <sup>°</sup> 57	25 <sup>°</sup> 24	24 <sup>°</sup> 37	0 <sup>°</sup> 12	n.a.
T 19	8 4 23	3 <sup>°</sup> 53'27</													

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

MARCH 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	8 43 48	13 <sup>35</sup> 35'07	9 <sup>52</sup> 49	10°R59	18 <sup>38</sup> 42	24 <sup>15</sup> 15	24 <sup>56</sup> 6	24 <sup>310</sup> 10	25°R52	24 <sup>552</sup> 52	6 <sup>7</sup> 8	24°R35	24 <sup>8</sup> 2	1 <sup>26</sup> 26	n.a.
M 2	8 47 45	14°33'05	23°52	10 <sup>19</sup> 19	19°55	24°53	24°59	24°18	25 <sup>50</sup> 50	24°54	6° 9	24 <sup>27</sup> 27	23°59	1°33	n.a.
T 3	8 51 41	15°31'01	8 <sup>20</sup> 20	9°40	21° 8	25°31	25° 1	24°25	25°49	24°56	6°10	24°17	23°56	1°40	n.a.
W 4	8 55 38	16°28'55	23° 5	9° 2	22°20	26° 9	25° 4	24°33	25°47	24°58	6°11	24° 6	23°53	1°46	n.a.
T 5	8 59 34	17°26'48	8 <sup>11</sup> 11	8°28	23°33	26°47	25° 7	24°40	25°45	25° 0	6°11	23°55	23°49	1°53	n.a.
F 6	9 3 31	18°24'39	22°57	7°56	24°46	27°25	25°11	24°48	25°43	25° 3	6°12	23°46	23°46	2° 0	n.a.
S 7	9 7 28	19°22'28	7 <sup>46</sup> 46	7°28	25°59	28° 3	25°14	24°55	25°42	25° 5	6°13	23°39	23°43	2° 6	n.a.
S 8	9 11 24	20°20'16	22°20	7° 4	27°11	28°41	25°18	25° 2	25°40	25° 7	6°14	23°35	23°40	2°13	n.a.
M 9	9 15 21	21°18'02	6 <sup>36</sup> 36	6°44	28°24	29°19	25°21	25°10	25°38	25° 9	6°14	23°33	23°37	2°20	n.a.
T 10	9 19 17	22°15'47	20°31	6°29	29°37	29°58	25°25	25°17	25°36	25°12	6°15	23°33	23°34	2°26	n.a.
W11	9 23 14	23°13'31	4 <sup>7</sup> 8	6°18	0 <sup>50</sup> 50	0 <sup>56</sup> 56	25°29	25°24	25°34	25°14	6°16	23°33	23°30	2°33	n.a.
T 12	9 27 10	24°11'13	17°27	6°12	2° 3	1°14	25°34	25°31	25°32	25°16	6°16	23°32	23°27	2°40	n.a.
F 13	9 31 7	25° 8'54	0 <sup>30</sup> 30	6°D10	3°15	1°52	25°38	25°39	25°30	25°18	6°17	23°28	23°24	2°46	n.a.
S 14	9 35 3	26° 6'34	13°20	6°13	4°28	2°30	25°43	25°46	25°28	25°21	6°17	23°22	23°21	2°53	n.a.
S 15	9 39 0	27° 4'12	25°58	6°21	5°41	3° 8	25°47	25°53	25°26	25°23	6°18	23°13	23°18	3° 0	n.a.
M16	9 42 57	28° 1'49	8 <sup>26</sup> 26	6°34	6°54	3°46	25°52	26° 0	25°24	25°25	6°18	23° 2	23°15	3° 7	n.a.
T 17	9 46 53	28°59'24	20°45	6°51	8° 7	4°24	25°57	26° 7	25°22	25°27	6°19	22°49	23°11	3°13	n.a.
W18	9 50 50	29°56'58	2 <sup>54</sup> 54	7°12	9°20	5° 2	26° 3	26°14	25°20	25°30	6°19	22°35	23° 8	3°20	n.a.
T 19	9 54 46	0 <sup>54</sup> 54	14°56	7°38	10°33	5°40	26° 8	26°21	25°18	25°32	6°20	22°22	23° 5	3°27	n.a.
F 20	9 58 43	1°52'02	26°51	8° 8	11°45	6°18	26°14	26°28	25°15	25°34	6°20	22°11	23° 2	3°33	n.a.
S 21	10 2 39	2°49'31	8 <sup>42</sup> 42	8°42	12°58	6°56	26°19	26°34	25°13	25°36	6°21	22° 2	22°59	3°40	n.a.
S 22	10 6 36	3°46'59	20°30	9°21	14°11	7°34	26°25	26°41	25°11	25°39	6°21	21°55	22°55	3°47	n.a.
M23	10 10 32	4°44'26	2 <sup>20</sup> 20	10° 2	15°24	8°12	26°31	26°48	25° 9	25°41	6°21	21°51	22°52	3°53	n.a.
T 24	10 14 29	5°41'51	14°14	10°48	16°37	8°50	26°37	26°55	25° 6	25°43	6°21	21°50	22°49	4° 0	n.a.
W25	10 18 25	6°39'14	26°20	11°37	17°50	9°28	26°43	27° 1	25° 4	25°45	6°22	21°D50	22°46	4° 7	n.a.
T 26	10 22 22	7°36'36	8 <sup>40</sup> 40	12°30	19° 3	10° 6	26°50	27° 8	25° 2	25°47	6°22	21°R50	22°43	4°13	n.a.
F 27	10 26 19	8°33'57	21°21	13°26	20°16	10°44	26°56	27°14	25° 0	25°50	6°22	21°49	22°40	4°20	n.a.
S 28	10 30 15	9°31'16	4 <sup>27</sup> 27	14°25	21°29	11°22	27° 3	27°21	24°57	25°52	6°22	21°47	22°36	4°27	n.a.
S 29	10 34 12	10°28'34	18° 1	15°28	22°42	11°59	27°10	27°27	24°55	25°54	6°23	21°42	22°33	4°34	n.a.
M30	10 38 8	11°25'50	2 <sup>21</sup> 21	16°33	23°55	12°37	27°17	27°34	24°53	25°56	6°23	21°36	22°30	4°40	n.a.
T 31	10 42 5	12 <sup>23</sup> 23	0 <sup>38</sup> 38	17 <sup>42</sup> 42	25 <sup>8</sup> 8	13 <sup>15</sup> 15	27 <sup>24</sup> 24	27 <sup>40</sup> 40	24 <sup>50</sup> 50	25 <sup>58</sup> 58	6 <sup>23</sup> 23	21 <sup>32</sup> 32	22 <sup>27</sup> 27	4 <sup>47</sup> 47	n.a.

Delta T = 25h22m43s Julian Calendar 1 March 3395 BCE == Greg. Calendar 2 Feb. 3395 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

APRIL 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
W 1	10 46 1	13 <sup>38</sup> 20'19	1 <sup>11</sup> 32	18 <sup>53</sup> 53	26 <sup>21</sup> 21	13 <sup>53</sup> 53	27 <sup>31</sup> 31	27 <sup>46</sup> 46	24°R48	26 <sup>1</sup> 1	6 <sup>23</sup> 23	21°R17	22 <sup>24</sup> 24	4 <sup>54</sup> 54	n.a.
T 2	10 49 58	14°17'31	16°42	20° 7	27°34	14°31	27°38	27°53	24 <sup>45</sup> 45	26° 3	6°23	21 <sup>8</sup> 8	22°21	5° 0	n.a.
F 3	10 53 54	15°14'43	1 <sup>55</sup> 55	21°24	28°47	15° 9	27°46	27°59	24°43	26° 5	6°23	20°59	22°17	5° 7	n.a.
S 4	10 57 51	16°11'54	17° 1	22°44	0 <sup>11</sup> 0	15°47	27°53	28° 5	24°41	26° 7	6°R23	20°53	22°14	5°14	n.a.
S 5	11 1 48	17° 9'04	1 <sup>53</sup> 53	24° 7	1°13	16°25	28° 1	28°11	24°38	26° 9	6°23	20°50	22°11	5°20	n.a.
M 6	11 5 44	18° 6'13	16°23	25°32	2°26	17° 3	28° 9	28°17	24°36	26°11	6°23	20°D48	22° 8	5°27	n.a.
T 7	11 9 41	19° 3'22	0 <sup>28</sup> 28	27° 0	3°39	17°41	28°17	28°23	24°33	26°13	6°23	20°49	22° 5	5°34	n.a.
W 8	11 13 37	20° 0'30	14° 9	28°31	4°52	18°19	28°25	28°29	24°31	26°16	6°23	20°R49	22° 1	5°40	n.a.
T 9	11 17 34	20°57'38	27°27	0 <sup>11</sup> 4	6° 5	18°56	28°33	28°35	24°28	26°18	6°23	20°49	21°58	5°47	n.a.
F 10	11 21 30	21°54'46	10 <sup>25</sup> 25	1°40	7°19	19°34	28°42	28°40	24°26	26°20	6°23	20°48	21°55	5°54	n.a.
S 11	11 25 27	22°51'53	23° 5	3°18	8°32	20°12	28°50	28°46	24°23	26°22	6°22	20°44	21°52	6° 1	n.a.
S 12	11 29 23	23°48'59	5 <sup>32</sup> 32	4°59	9°45	20°50	28°59	28°52	24°21	26°24	6°22	20°38	21°49	6° 7	n.a.
M13	11 33 20	24°46'05	17°48	6°43	10°58	21°28	29° 7	28°57	24°18	26°26	6°22	20°29	21°46	6°14	n.a.
T 14	11 37 17	25°43'11	29°54	8°29	12°11	22° 6	29°16	29° 3	24°16	26°28	6°22	20°20	21°42	6°21	n.a.
W15	11 41 13	26°40'16	11 <sup>54</sup> 54	10°17	13°25	22°44	29°25	29° 8	24°13	26°30	6°21	20°10	21°39	6°27	n.a.
T 16	11 45 10	27°37'20	23°48	12° 8	14°38	23°22	29°34	29°13	24°11	26°32	6°21	20° 0	21°36	6°34	n.a.
F 17	11 49 6	28°34'24	5 <sup>39</sup> 39	14° 2	15°51	24° 0	29°43	29°19	24° 9	26°34	6°21	19°51	21°33	6°41	n.a.
S 18	11 53 3	29°31'28	17°28	15°58	17° 4	24°38	29°52	29°24	24° 6	26°36	6°20	19°45	21°30	6°47	n.a.
S 19	11 56 59	0 <sup>28</sup> 28	29°17	17°56	18°18	25°15	0 <sup>11</sup> 2	29°29	24° 4	26°38	6°20	19°41	21°26	6°54	n.a.
M20	12 0 56	1°25'33	11 <sup>9</sup> 9	19°56	19°31	25°53	0°11	29°34	24° 1	26°40	6°20	19°38	21°23	7° 1	n.a.
T 21	12 4 52	2°22'35	23° 6	21°58	20°44	26°31	0°20	29°39	23°59	26°42	6°19	19°D38	21°20	7° 7	n.a.
W22	12 8 49	3°19'37	5 <sup>11</sup> 11	24° 2	21°57	27° 9	0°30	29°44	23°56	26°44	6°19	19°39	21°17	7°14	n.a.
T 23	12 12 46	4°16'38	17°35	26° 8	23°11	27°47	0°40	29°49	23°54	26°45	6°18	19°40	21°14	7°21	n.a.
F 24	12 16 42	5°13'38	0 <sup>15</sup> 15	28°15	24°24	28°25	0°50	29°53	23°52	26°47	6°18	19°R41	21°11	7°27	n.a.
S 25	12 20 39	6°10'38	13°18	0 <sup>23</sup> 23	25°38	29° 3	0°59	29°58	23°49	26°49	6°17	19°41	21° 7	7°34	n.a.
S 26	12 24 35	7° 7'38	26°47	2°32	26°51	29°41	1° 9	0 <sup>3</sup> 3	23°47	26°51	6°17	19°39	21° 4	7°41	n.a.
M27	12 28 32	8° 4'37	10 <sup>45</sup> 45	4°43	28° 4	0 <sup>19</sup> 19	1°20	0° 7	23°44	26°53	6°16	19°36	21° 1	7°47	n.a.
T 28	12 32 28	9° 1'35	25°10	6°53	29°18	0°56	1°30	0°11	23°42	26°54	6°16	19°31	20°58	7°54	n.a.
W29	12 36 25	9°58'34	9 <sup>59</sup> 59	9° 4	0 <sup>31</sup> 31	1°34	1°40	0°16	23°40	26°56	6°15	19°26	20°55	8° 1	n.a.
T 30	12 40 21	10 <sup>55</sup> 55	3°31	11 <sup>15</sup> 15	1°44	2 <sup>12</sup> 12	1 <sup>50</sup> 50	0 <sup>20</sup> 20	23 <sup>37</sup> 37	26 <sup>58</sup> 58	6 <sup>14</sup> 14	19 <sup>20</sup> 20	20 <sup>52</sup> 52	8 <sup>7</sup> 7	n.a.

Delta T = 25h22m39s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

MAY 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
F 1	12 44 18	11°52'29	10°21	13°25	2°58	2°50	2°11	0°24	23°R35	27°00	6°R14	19°R15	20°48	8°14	n.a.								
S 2	12 48 15	12°49'27	25°35	15°35	4°11	3°28	2°11	0°28	23°M33	27°01	6°M13	19°R12	20°45	8°21	n.a.								
S 3	12 52 11	13°46'25	10°M36	17°43	5°25	4°06	2°22	0°32	23°30	27°03	6°12	19°10	20°42	8°28	n.a.								
M 4	12 56 08	14°43'23	25°17	19°51	6°38	4°44	2°32	0°36	23°28	27°05	6°12	19°D10	20°39	8°34	n.a.								
T 5	13 0 4	15°40'22	9°M34	21°58	7°52	5°22	2°43	0°40	23°26	27°06	6°11	19°11	20°36	8°41	n.a.								
W 6	13 4 1	16°37'21	23°24	24°3	9°5	6°0	2°54	0°44	23°24	27°08	6°10	19°13	20°32	8°48	n.a.								
T 7	13 7 57	17°34'21	6°R48	26°7	10°19	6°37	3°5	0°47	23°22	27°10	6°9	19°14	20°29	8°54	n.a.								
F 8	13 11 54	18°31'21	19°48	28°9	11°33	7°15	3°16	0°51	23°19	27°11	6°9	19°R14	20°26	9°1	n.a.								
S 9	13 15 50	19°28'21	2°M27	0°R10	12°46	7°53	3°27	0°54	23°17	27°13	6°8	19°14	20°23	9°8	n.a.								
S 10	13 19 47	20°25'23	14°49	2°8	14°0	8°31	3°38	0°58	23°15	27°14	6°7	19°12	20°20	9°14	n.a.								
M11	13 23 44	21°22'24	26°59	4°5	15°13	9°9	3°49	1°1	23°13	27°16	6°6	19°8	20°17	9°21	n.a.								
T 12	13 27 40	22°19'26	8°M59	6°0	16°27	9°47	4°1	1°4	23°11	27°17	6°5	19°4	20°13	9°28	n.a.								
W13	13 31 37	23°16'29	20°53	7°54	17°41	10°25	4°12	1°7	23°9	27°19	6°4	19°0	20°10	9°34	n.a.								
T 14	13 35 33	24°13'33	2°Y43	9°45	18°54	11°3	4°23	1°10	23°7	27°20	6°3	18°56	20°7	9°41	n.a.								
F 15	13 39 30	25°10'36	14°32	11°34	20°8	11°41	4°35	1°13	23°5	27°21	6°2	18°52	20°4	9°48	n.a.								
S 16	13 43 26	26°7'41	26°22	13°22	21°22	12°19	4°46	1°16	23°3	27°23	6°1	18°50	20°1	9°54	n.a.								
S 17	13 47 23	27°4'46	8°R15	15°7	22°36	12°57	4°58	1°18	23°1	27°24	6°1	18°48	19°57	10°1	n.a.								
M18	13 51 19	28°1'52	20°14	16°51	23°49	13°35	5°9	1°21	22°59	27°25	6°0	18°D48	19°54	10°8	n.a.								
T 19	13 55 16	28°58'58	2°M20	18°33	25°3	14°13	5°21	1°24	22°58	27°27	5°59	18°48	19°51	10°14	n.a.								
W20	13 59 12	29°56'05	14°36	20°12	26°17	14°51	5°33	1°26	22°56	27°28	5°57	18°49	19°48	10°21	n.a.								
T 21	14 3 9	0°R53'12	27°5	21°50	27°31	15°29	5°45	1°28	22°54	27°29	5°56	18°51	19°45	10°28	n.a.								
F 22	14 7 6	1°50'20	9°R50	23°26	28°45	16°7	5°57	1°30	22°52	27°30	5°55	18°52	19°42	10°34	n.a.								
S 23	14 11 2	2°47'28	22°55	25°0	29°59	16°45	6°9	1°33	22°51	27°32	5°54	18°53	19°38	10°41	n.a.								
S 24	14 14 59	3°44'37	6°R21	26°32	1°R12	17°23	6°21	1°35	22°49	27°33	5°53	18°R53	19°35	10°48	n.a.								
M25	14 18 55	4°41'46	20°10	28°3	2°26	18°1	6°33	1°36	22°47	27°34	5°52	18°53	19°32	10°54	n.a.								
T 26	14 22 52	5°38'55	4°M23	29°31	3°40	18°39	6°45	1°38	22°46	27°35	5°51	18°52	19°29	11°1	n.a.								
W27	14 26 48	6°36'06	18°57	0°M57	4°54	19°17	6°57	1°40	22°44	27°36	5°50	18°50	19°26	11°8	n.a.								
T 28	14 30 45	7°33'17	3°R49	2°21	6°8	19°55	7°9	1°42	22°43	27°37	5°49	18°49	19°23	11°15	n.a.								
F 29	14 34 41	8°30'28	18°51	3°43	7°22	20°33	7°21	1°43	22°41	27°38	5°48	18°48	19°19	11°21	n.a.								
S 30	14 38 38	9°27'41	3°M55	5°3	8°36	21°11	7°34	1°44	22°40	27°39	5°46	18°47	19°16	11°28	n.a.								
S 31	14 42 35	10°R24'54	18°M53	6°M21	9°R50	21°R49	7°M46	1°M46	22°M38	27°M40	5°M45	18°D47	19°R13	11°Y35	n.a.								

Delta T = 25h22m37s Julian Calendar 1 May 3395 BCE == Greg. Calendar 4 Apr. 3395 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

JUNE 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
M 1	14 46 31	11°R22'09	3°M36	7°M37	11°R4	22°R27	7°M58	1°M47	22°R37	27°M41	5°R44	18°R47	19°R10	11°Y41	n.a.								
T 2	14 50 28	12°19'25	17°57	8°50	12°18	23°6	8°11	1°48	22°M36	27°42	5°M43	18°48	19°7	11°48	n.a.								
W 3	14 54 24	13°16'43	1°R54	10°2	13°32	23°44	8°23	1°49	22°34	27°43	5°42	18°48	19°3	11°55	n.a.								
T 4	14 58 21	14°14'01	15°25	11°10	14°46	24°22	8°36	1°50	22°33	27°43	5°40	18°49	19°0	12°1	n.a.								
F 5	15 2 17	15°11'21	28°30	12°17	16°0	25°0	8°48	1°50	22°32	27°44	5°39	18°49	18°57	12°8	n.a.								
S 6	15 6 14	16°8'43	11°M13	13°20	17°14	25°38	9°1	1°51	22°31	27°45	5°38	18°R49	18°54	12°15	n.a.								
S 7	15 10 11	17°6'06	23°36	14°21	18°28	26°16	9°13	1°52	22°30	27°46	5°37	18°49	18°51	12°21	n.a.								
M 8	15 14 7	18°3'31	5°M44	15°20	19°43	26°55	9°26	1°52	22°29	27°46	5°35	18°49	18°48	12°28	n.a.								
T 9	15 18 4	19°0'57	17°42	16°15	20°57	27°33	9°39	1°52	22°28	27°47	5°34	18°D49	18°44	12°35	n.a.								
W10	15 22 0	19°58'24	29°34	17°7	22°11	28°11	9°51	1°53	22°27	27°48	5°33	18°49	18°41	12°41	n.a.								
T 11	15 25 57	20°55'53	11°Y22	17°56	23°25	28°49	10°4	1°R53	22°26	27°48	5°31	18°49	18°38	12°48	n.a.								
F 12	15 29 53	21°53'24	23°13	18°42	24°39	29°27	10°17	1°53	22°25	27°49	5°30	18°49	18°35	12°55	n.a.								
S 13	15 33 50	22°50'56	5°R7	19°24	25°54	0°M6	10°30	1°53	22°24	27°49	5°29	18°50	18°32	13°1	n.a.								
S 14	15 37 46	23°48'30	17°8	20°3	27°8	0°44	10°43	1°52	22°23	27°50	5°28	18°R50	18°29	13°8	n.a.								
M15	15 41 43	24°46'05	29°17	20°37	28°22	1°22	10°55	1°52	22°23	27°50	5°26	18°50	18°25	13°15	n.a.								
T 16	15 45 39	25°43'42	11°M37	21°8	29°36	2°0	11°8	1°52	22°22	27°51	5°25	18°49	18°22	13°21	n.a.								
W17	15 49 36	26°41'21	24°9	21°34	0°M51	2°39	11°21	1°51	22°21	27°51	5°24	18°49	18°19	13°28	n.a.								
T 18	15 53 33	27°39'00	6°R54	21°55	2°5	3°17	11°34	1°50	22°21	27°52	5°22	18°48	18°16	13°35	n.a.								
F 19	15 57 29	28°36'42	19°53	22°12	3°20	3°55	11°47	1°50	22°20	27°52	5°21	18°46	18°13	13°41	n.a.								
S 20	16 1 26	29°34'24	3°R8	22°24	4°34	4°34	12°0	1°49	22°20	27°52	5°20	18°45	18°9	13°48	n.a.								
S 21	16 5 22	0°M32'08	16°38	22°30	5°48	5°12	12°13	1°48	22°19	27°52	5°18	18°44	18°6	13°55	n.a.								
M22	16 9 19	1°29'53	0°M25	22°R32	7°3	5°51	12°26	1°47	22°19	27°53	5°17	18°D44	18°3	14°1	n.a.								
T 23	16 13 15	2°27'40	14°28	22°27	8°17	6°29	12°39	1°46	22°19	27°53	5°16	18°44	18°0	14°8	n.a.								
W24	16 17 12	3°25'28	28°46	22°17	9°31	7°7	12°52	1°44	22°18	27°53	5°14	18°45	17°57	14°15	n.a.								
T 25	16 21 8	4°23'17	13°R16	22°1	10°46	7°46	13°5	1°43	22°18	27°53	5°13	18°46	17°54	14°21	n.a.								
F 26	16 25 5	5°21'08	27°55	21°39	12°0	8°24	13°18	1°41	22°18	27°53	5°12	18°47	17°50	14°28	n.a.								
S 27	16 29 2	6°19'00	12°M38	21°12	13°15	9°3	13°31	1°40	22°18	27°53	5°10	18°R48	17°47	14°35	n.a.								
S 28	16 32 58	7°16'54	27°18	20°39	14°29	9°41	13°45	1°38	22°18	27°53	5°9	18°48	17°44	14°41	n.a.								
M29	16 36 55	8°14'50	11°M49	20°1	15°44	10°20	13°58	1°36	22°D18	27°R53	5°7	18°47	17°41	14°48	n.a.								
T 30	16 40 51	9°M24'48	26°M4	19°M18	16°M58	10°M58	14°M11	1°M34	22°M18	27°M53	5°M6	18°R45	17°R38	14°Y55	n.a.								

Delta T = 25h22m34s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

JULY 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
W 1	16 44 48	10II10'48	9☾59	18°R30	18II13	11II37	14II24	1°R32	22II18	27°R53	5°R 5	18°R42	17☾35	15♀ 1	n.a.
T 2	16 48 44	11° 8'50	23°31	17II39	19°27	12°15	14°37	1°30	22°18	27°53	5♁ 3	18♁39	17°31	15° 8	n.a.
F 3	16 52 41	12° 6'54	6♁40	16°46	20°42	12°54	14°50	1°28	22°18	27°53	5° 2	18°36	17°28	15°15	n.a.
S 4	16 56 38	13° 5'00	19°25	15°50	21°56	13°32	15° 3	1°26	22°19	27°53	5° 1	18°33	17°25	15°21	n.a.
S 5	17 0 34	14° 3'08	1♁51	14°54	23°11	14°11	15°17	1°23	22°19	27°53	4°59	18°31	17°22	15°28	n.a.
M 6	17 4 31	15° 1'19	14° 0	13°58	24°25	14°50	15°30	1°21	22°19	27°53	4°58	18°D31	17°19	15°35	n.a.
T 7	17 8 27	15°59'31	25°58	13° 4	25°40	15°28	15°43	1°18	22°20	27°52	4°57	18°31	17°15	15°41	n.a.
W 8	17 12 24	16°57'46	7♀49	12°12	26°55	16° 7	15°56	1°16	22°20	27°52	4°55	18°32	17°12	15°48	n.a.
T 9	17 16 20	17°56'03	19°38	11°25	28° 9	16°46	16° 9	1°13	22°21	27°52	4°54	18°34	17° 9	15°55	n.a.
F 10	17 20 17	18°54'23	1♁30	10°43	29°24	17°24	16°22	1°10	22°21	27°51	4°53	18°36	17° 6	16° 1	n.a.
S 11	17 24 13	19°52'45	13°29	10° 7	0♁39	18° 3	16°35	1° 7	22°22	27°51	4°52	18°R37	17° 3	16° 8	n.a.
S 12	17 28 10	20°51'09	25°38	9°38	1°53	18°42	16°49	1° 4	22°22	27°50	4°50	18°37	17° 0	16°15	n.a.
M13	17 32 7	21°49'35	8II 0	9°17	3° 8	19°21	17° 2	1° 1	22°23	27°50	4°49	18°35	16°56	16°21	n.a.
T 14	17 36 3	22°48'03	20°37	9° 4	4°23	19°59	17°15	0°58	22°24	27°50	4°48	18°32	16°53	16°28	n.a.
W15	17 40 0	23°46'34	3♁30	9°D 0	5°37	20°38	17°28	0°55	22°25	27°49	4°46	18°27	16°50	16°35	n.a.
T 16	17 43 56	24°45'07	16°37	9° 5	6°52	21°17	17°41	0°51	22°26	27°48	4°45	18°21	16°47	16°41	n.a.
F 17	17 47 53	25°43'41	29°59	9°19	8° 7	21°56	17°54	0°48	22°27	27°48	4°44	18°15	16°44	16°48	n.a.
S 18	17 51 49	26°42'18	13♁33	9°42	9°21	22°35	18° 7	0°44	22°27	27°47	4°43	18° 9	16°41	16°55	n.a.
S 19	17 55 46	27°40'56	27°18	10°14	10°36	23°14	18°20	0°41	22°28	27°47	4°42	18° 4	16°37	17° 1	n.a.
M20	17 59 42	28°39'37	11II12	10°54	11°51	23°53	18°34	0°37	22°30	27°46	4°40	18° 1	16°34	17° 8	n.a.
T 21	18 3 39	29°38'19	25°14	11°43	13° 6	24°32	18°47	0°33	22°31	27°45	4°39	18°D 0	16°31	17°15	n.a.
W22	18 7 36	0♁37'03	9♁22	12°40	14°20	25°11	19° 0	0°29	22°32	27°45	4°38	18° 0	16°28	17°21	n.a.
T 23	18 11 32	1°35'49	23°35	13°44	15°35	25°50	19°13	0°26	22°33	27°44	4°37	18° 1	16°25	17°28	n.a.
F 24	18 15 29	2°34'37	7♁51	14°55	16°50	26°29	19°26	0°22	22°34	27°43	4°36	18° 2	16°21	17°35	n.a.
S 25	18 19 25	3°33'27	22° 8	16°11	18° 4	27° 8	19°39	0°18	22°36	27°42	4°34	18°R 3	16°18	17°41	n.a.
S 26	18 23 22	4°32'19	6♁22	17°34	19°19	27°47	19°52	0°14	22°37	27°41	4°33	18° 1	16°15	17°48	n.a.
M27	18 27 18	5°31'14	20°29	19° 1	20°34	28°26	20° 4	0° 9	22°38	27°40	4°32	17°58	16°12	17°55	n.a.
T 28	18 31 15	6°30'10	4♁26	20°33	21°49	29° 5	20°17	0° 5	22°40	27°40	4°31	17°52	16° 9	18° 1	n.a.
W29	18 35 11	7°29'09	18° 8	22° 8	23° 3	29°44	20°30	0° 1	22°41	27°39	4°30	17°44	16° 6	18° 8	n.a.
T 30	18 39 8	8°28'10	1♁32	23°47	24°18	0♁23	20°43	29☾57	22°43	27°38	4°29	17°36	16° 2	18°15	n.a.
F 31	18 43 5	9♁27'13	14♁36	25II28	25♁33	1♁ 2	20II56	29☾52	22II45	27♁37	4♁28	17♁27	15♁59	18♀21	n.a.

Delta T = 25h22m31s Julian Calendar 1 July 3395 BCE == Greg. Calendar 4 June 3395 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

AUGUST 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	18 47 1	10♁26'18	27♁20	27II11	26♁48	1♁42	21II 9	29°R48	22II46	27°R36	4°R27	17°R18	15♁56	18♀28	n.a.
S 2	18 50 58	11°25'27	9♁46	28°56	28° 2	2°21	21°21	29☾43	22°48	27°35	4♁26	17♁12	15°53	18°35	n.a.
M 3	18 54 54	12°24'37	21°55	0♁42	29°17	3° 0	21°34	29°39	22°50	27°34	4°25	17° 7	15°50	18°41	n.a.
T 4	18 58 51	13°23'50	3♀53	2°30	0♁32	3°39	21°47	29°34	22°52	27°32	4°24	17° 5	15°47	18°48	n.a.
W 5	19 2 47	14°23'06	15°44	4°17	1°46	4°19	22° 0	29°30	22°53	27°31	4°23	17°D 4	15°43	18°55	n.a.
T 6	19 6 44	15°22'24	27°33	6° 6	3° 1	4°58	22°12	29°25	22°55	27°30	4°22	17° 5	15°40	19° 1	n.a.
F 7	19 10 40	16°21'44	9♁25	7°54	4°16	5°37	22°25	29°20	22°57	27°29	4°21	17° 6	15°37	19° 8	n.a.
S 8	19 14 37	17°21'08	21°26	9°43	5°31	6°17	22°37	29°16	22°59	27°28	4°20	17°R 6	15°34	19°15	n.a.
S 9	19 18 34	18°20'33	3II41	11°31	6°45	6°56	22°50	29°11	23° 1	27°27	4°19	17° 5	15°31	19°21	n.a.
M10	19 22 30	19°20'02	16°13	13°19	8° 0	7°35	23° 2	29° 6	23° 3	27°25	4°18	17° 1	15°27	19°28	n.a.
T 11	19 26 27	20°19'33	29° 4	15° 7	9°15	8°15	23°15	29° 1	23° 5	27°24	4°17	16°54	15°24	19°35	n.a.
W12	19 30 23	21°19'06	12♁16	16°54	10°30	8°54	23°27	28°57	23° 8	27°23	4°16	16°46	15°21	19°41	n.a.
T 13	19 34 20	22°18'41	25°48	18°41	11°44	9°34	23°39	28°52	23°10	27°22	4°16	16°35	15°18	19°48	n.a.
F 14	19 38 16	23°18'19	9♁36	20°27	12°59	10°13	23°52	28°47	23°12	27°20	4°15	16°24	15°15	19°55	n.a.
S 15	19 42 13	24°17'58	23°37	22°13	14°14	10°53	24° 4	28°42	23°14	27°19	4°14	16°13	15°12	20° 1	n.a.
S 16	19 46 10	25°17'40	7II47	23°58	15°29	11°33	24°16	28°37	23°17	27°17	4°13	16° 4	15° 8	20° 8	n.a.
M17	19 50 6	26°17'24	22° 0	25°42	16°43	12°12	24°28	28°32	23°19	27°16	4°13	15°57	15° 5	20°15	n.a.
T 18	19 54 3	27°17'10	6♁13	27°25	17°58	12°52	24°40	28°28	23°21	27°15	4°12	15°53	15° 2	20°21	n.a.
W19	19 57 59	28°16'57	20°23	29° 8	19°13	13°31	24°52	28°23	23°24	27°13	4°11	15°52	14°59	20°28	n.a.
T 20	20 1 56	29°16'47	4II29	0♁50	20°27	14°11	25° 4	28°18	23°26	27°12	4°11	15°D52	14°56	20°35	n.a.
F 21	20 5 52	0♁16'38	18°29	2°31	21°42	14°51	25°16	28°13	23°29	27°10	4°10	15°R52	14°53	20°41	n.a.
S 22	20 9 49	1°16'32	2♁27	4°12	22°57	15°31	25°28	28° 8	23°31	27° 9	4° 9	15°51	14°49	20°48	n.a.
S 23	20 13 45	2°16'27	16°13	5°52	24°11	16°10	25°40	28° 3	23°34	27° 7	4° 9	15°48	14°46	20°55	n.a.
M24	20 17 42	3°16'24	29°54	7°32	25°26	16°50	25°52	27°58	23°37	27° 6	4° 8	15°42	14°43	21° 1	n.a.
T 25	20 21 39	4°16'24	13♁26	9°10	26°40	17°30	26° 3	27°53	23°39	27° 4	4° 8	15°33	14°40	21° 8	n.a.
W26	20 25 35	5°16'25	26°47	10°48	27°55	18°10	26°15	27°49	23°42	27° 3	4° 7	15°21	14°37	21°15	n.a.
T 27	20 29 32	6°16'28	9♁54	12°26	29°10	18°50	26°26	27°44	23°45	27° 1	4° 7	15° 8	14°33	21°21	n.a.
F 28	20 33 28	7°16'34	22°45	14° 3	0II24	19°30	26°38	27°39	23°48	27° 0	4° 6	14°55	14°30	21°28	n.a.
S 29	20 37 25	8°16'41	5♁21	15°39	1°39	20°10	26°49	27°34	23°50	26°58	4° 6	14°42	14°27	21°35	n.a.
S 30	20 41 21	9°16'51	17°42	17°15	2°53	20°50	27° 1	27°30	23°53	26°57	4° 5	14°31	14°24	21°41	n.a.
M31	20 45 18	10♁17'03	29♁48	18♁50	4II 8	21♁29	27II12	27☾25	23II56	26♁55	4♁ 5	14♁23	14♁21	21♀48	n.a.

Delta T = 25h22m28s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

SEPTEMBER 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	20 49 14	11 <sup>h</sup> 17'17"	11 <sup>h</sup> 44'	20 <sup>h</sup> 25'	5 <sup>h</sup> 22'	22 <sup>h</sup> 09'	27 <sup>h</sup> 23'	27 <sup>h</sup> 20'	23 <sup>h</sup> 59'	26 <sup>h</sup> R53	4 <sup>h</sup> R 4	14 <sup>h</sup> R18	14 <sup>h</sup> 18'	21 <sup>h</sup> 55'	n.a.
W 2	20 53 11	12 <sup>h</sup> 17'34"	23 <sup>h</sup> 34'	21 <sup>h</sup> 59'	6 <sup>h</sup> 37'	22 <sup>h</sup> 50'	27 <sup>h</sup> 34'	27 <sup>h</sup> 16'	24 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 4	14 <sup>h</sup> 15'	14 <sup>h</sup> 14'	22 <sup>h</sup> 1	n.a.
T 3	20 57 8	12 <sup>h</sup> 17'52"	5 <sup>h</sup> 21'	23 <sup>h</sup> 33'	7 <sup>h</sup> 52'	23 <sup>h</sup> 30'	27 <sup>h</sup> 45'	27 <sup>h</sup> 11'	24 <sup>h</sup> 5	26 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 4	14 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 11'	22 <sup>h</sup> 8	n.a.
F 4	21 1 4	14 <sup>h</sup> 18'13"	17 <sup>h</sup> 12'	25 <sup>h</sup> 6	9 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 10'	27 <sup>h</sup> 56'	27 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 4	14 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 8	22 <sup>h</sup> 15	n.a.
S 5	21 5 1	15 <sup>h</sup> 18'37"	29 <sup>h</sup> 13'	26 <sup>h</sup> 39'	10 <sup>h</sup> 21'	24 <sup>h</sup> 50'	28 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 2	24 <sup>h</sup> 11'	26 <sup>h</sup> 47	4 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 5	22 <sup>h</sup> 21	n.a.
S 6	21 8 57	16 <sup>h</sup> 19'02"	11 <sup>h</sup> 28'	28 <sup>h</sup> 11'	11 <sup>h</sup> 35'	25 <sup>h</sup> 30'	28 <sup>h</sup> 18'	26 <sup>h</sup> 57'	24 <sup>h</sup> 14'	26 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 12'	14 <sup>h</sup> 2	22 <sup>h</sup> 28	n.a.
M 7	21 12 54	17 <sup>h</sup> 19'30"	24 <sup>h</sup> 2	29 <sup>h</sup> 43'	12 <sup>h</sup> 49'	26 <sup>h</sup> 10'	28 <sup>h</sup> 28'	26 <sup>h</sup> 53'	24 <sup>h</sup> 17'	26 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 8	13 <sup>h</sup> 58'	22 <sup>h</sup> 35	n.a.
T 8	21 16 50	18 <sup>h</sup> 20'00"	7 <sup>h</sup> 02'	1 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 50'	28 <sup>h</sup> 39'	26 <sup>h</sup> 49'	24 <sup>h</sup> 20'	26 <sup>h</sup> 42	4 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 1	13 <sup>h</sup> 55'	22 <sup>h</sup> 41	n.a.
W 9	21 20 47	19 <sup>h</sup> 20'32"	20 <sup>h</sup> 23'	2 <sup>h</sup> 45'	15 <sup>h</sup> 18'	27 <sup>h</sup> 31'	28 <sup>h</sup> 49'	26 <sup>h</sup> 44'	24 <sup>h</sup> 24'	26 <sup>h</sup> 40	4 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 51'	13 <sup>h</sup> 52'	22 <sup>h</sup> 48	n.a.
T 10	21 24 43	20 <sup>h</sup> 21'06"	4 <sup>h</sup> 12'	4 <sup>h</sup> 15'	16 <sup>h</sup> 33'	28 <sup>h</sup> 11'	29 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 40'	24 <sup>h</sup> 27'	26 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 40'	13 <sup>h</sup> 49'	22 <sup>h</sup> 54	n.a.
F 11	21 28 40	21 <sup>h</sup> 21'41"	18 <sup>h</sup> 22'	5 <sup>h</sup> 45'	17 <sup>h</sup> 47'	28 <sup>h</sup> 51'	29 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 36'	24 <sup>h</sup> 30'	26 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 27'	13 <sup>h</sup> 46'	23 <sup>h</sup> 1	n.a.
S 12	21 32 37	22 <sup>h</sup> 22'19"	2 <sup>h</sup> 49'	7 <sup>h</sup> 15'	19 <sup>h</sup> 2	29 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 20'	26 <sup>h</sup> 32'	24 <sup>h</sup> 33'	26 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 15'	13 <sup>h</sup> 43'	23 <sup>h</sup> 8	n.a.
S 13	21 36 33	23 <sup>h</sup> 22'58"	17 <sup>h</sup> 26'	8 <sup>h</sup> 44'	20 <sup>h</sup> 16'	0 <sup>h</sup> 12'	29 <sup>h</sup> 30'	26 <sup>h</sup> 28'	24 <sup>h</sup> 36'	26 <sup>h</sup> 33	4 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 5	13 <sup>h</sup> 39'	23 <sup>h</sup> 14	n.a.
M14	21 40 30	24 <sup>h</sup> 23'39"	2 <sup>h</sup> 6	10 <sup>h</sup> 12'	21 <sup>h</sup> 30'	0 <sup>h</sup> 52'	29 <sup>h</sup> 41'	26 <sup>h</sup> 24'	24 <sup>h</sup> 40'	26 <sup>h</sup> 32	4 <sup>h</sup> D 2	12 <sup>h</sup> 57'	13 <sup>h</sup> 36'	23 <sup>h</sup> 21	n.a.
T 15	21 44 26	25 <sup>h</sup> 24'21"	16 <sup>h</sup> 41'	11 <sup>h</sup> 40'	22 <sup>h</sup> 45'	1 <sup>h</sup> 33'	29 <sup>h</sup> 50'	26 <sup>h</sup> 20'	24 <sup>h</sup> 43'	26 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 52'	13 <sup>h</sup> 33'	23 <sup>h</sup> 28	n.a.
W16	21 48 23	26 <sup>h</sup> 25'05"	1 <sup>h</sup> 11'	13 <sup>h</sup> 8	23 <sup>h</sup> 59'	2 <sup>h</sup> 13'	0 <sup>h</sup> 02'	26 <sup>h</sup> 16'	24 <sup>h</sup> 46'	26 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 50'	13 <sup>h</sup> 30'	23 <sup>h</sup> 34	n.a.
T 17	21 52 19	27 <sup>h</sup> 25'51"	15 <sup>h</sup> 19'	14 <sup>h</sup> 35'	25 <sup>h</sup> 13'	2 <sup>h</sup> 54'	0 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 12'	24 <sup>h</sup> 50'	26 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> D50	13 <sup>h</sup> 27'	23 <sup>h</sup> 41	n.a.
F 18	21 56 16	28 <sup>h</sup> 26'37"	29 <sup>h</sup> 19'	16 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 28'	3 <sup>h</sup> 34'	0 <sup>h</sup> 20'	26 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 53'	26 <sup>h</sup> 25	4 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> R50	13 <sup>h</sup> 24'	23 <sup>h</sup> 48	n.a.
S 19	22 0 12	29 <sup>h</sup> 27'25"	13 <sup>h</sup> 4	17 <sup>h</sup> 27'	27 <sup>h</sup> 42'	4 <sup>h</sup> 15'	0 <sup>h</sup> 29'	26 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 57'	26 <sup>h</sup> 23	4 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 49'	13 <sup>h</sup> 20'	23 <sup>h</sup> 54	n.a.
S 20	22 4 9	0 <sup>h</sup> 28'15"	26 <sup>h</sup> 37'	18 <sup>h</sup> 52'	28 <sup>h</sup> 56'	4 <sup>h</sup> 55'	0 <sup>h</sup> 39'	26 <sup>h</sup> 1	25 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 21	4 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 46'	13 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 1	n.a.
M21	22 8 6	1 <sup>h</sup> 29'05"	9 <sup>h</sup> 57'	20 <sup>h</sup> 16'	0 <sup>h</sup> 10'	5 <sup>h</sup> 36'	0 <sup>h</sup> 48'	25 <sup>h</sup> 57'	25 <sup>h</sup> 3	26 <sup>h</sup> 20	4 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 41'	13 <sup>h</sup> 14'	24 <sup>h</sup> 8	n.a.
T 22	22 12 2	2 <sup>h</sup> 29'57"	23 <sup>h</sup> 6	21 <sup>h</sup> 39'	1 <sup>h</sup> 25'	6 <sup>h</sup> 17'	0 <sup>h</sup> 57'	25 <sup>h</sup> 54'	25 <sup>h</sup> 7	26 <sup>h</sup> 18	4 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 33'	13 <sup>h</sup> 11'	24 <sup>h</sup> 14	n.a.
W23	22 15 59	3 <sup>h</sup> 30'50"	6 <sup>h</sup> 3	23 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 39'	6 <sup>h</sup> 57'	1 <sup>h</sup> 6	25 <sup>h</sup> 51'	25 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 16	4 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 22'	13 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 21	n.a.
T 24	22 19 55	4 <sup>h</sup> 31'44"	18 <sup>h</sup> 49'	24 <sup>h</sup> 23'	3 <sup>h</sup> 53'	7 <sup>h</sup> 38'	1 <sup>h</sup> 15'	25 <sup>h</sup> 48'	25 <sup>h</sup> 14'	26 <sup>h</sup> 15	4 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 10'	13 <sup>h</sup> 4	24 <sup>h</sup> 28	n.a.
F 25	22 23 52	5 <sup>h</sup> 32'40"	1 <sup>h</sup> 23	25 <sup>h</sup> 43'	5 <sup>h</sup> 7	8 <sup>h</sup> 19'	1 <sup>h</sup> 24'	25 <sup>h</sup> 44'	25 <sup>h</sup> 17'	26 <sup>h</sup> 13	4 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 57'	13 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 34	n.a.
S 26	22 27 48	6 <sup>h</sup> 33'37"	13 <sup>h</sup> 46'	27 <sup>h</sup> 2	6 <sup>h</sup> 21'	8 <sup>h</sup> 59'	1 <sup>h</sup> 33'	25 <sup>h</sup> 41'	25 <sup>h</sup> 21'	26 <sup>h</sup> 11	4 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 45'	12 <sup>h</sup> 58'	24 <sup>h</sup> 41	n.a.
S 27	22 31 45	7 <sup>h</sup> 34'36"	25 <sup>h</sup> 57'	28 <sup>h</sup> 19'	7 <sup>h</sup> 35'	9 <sup>h</sup> 40'	1 <sup>h</sup> 41'	25 <sup>h</sup> 38'	25 <sup>h</sup> 24'	26 <sup>h</sup> 10	4 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 35'	12 <sup>h</sup> 55'	24 <sup>h</sup> 48	n.a.
M28	22 35 41	8 <sup>h</sup> 35'35"	7 <sup>h</sup> 57'	29 <sup>h</sup> 34'	8 <sup>h</sup> 49'	10 <sup>h</sup> 21'	1 <sup>h</sup> 50'	25 <sup>h</sup> 35'	25 <sup>h</sup> 28'	26 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 5	11 <sup>h</sup> 27'	12 <sup>h</sup> 52'	24 <sup>h</sup> 54	n.a.
T 29	22 39 38	9 <sup>h</sup> 36'37"	19 <sup>h</sup> 50'	0 <sup>h</sup> 47'	10 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 2	1 <sup>h</sup> 58'	25 <sup>h</sup> 33'	25 <sup>h</sup> 32'	26 <sup>h</sup> 6	4 <sup>h</sup> 5	11 <sup>h</sup> 22'	12 <sup>h</sup> 49'	25 <sup>h</sup> 1	n.a.
W30	22 43 35	10 <sup>h</sup> 37'39"	1 <sup>h</sup> 38'	1 <sup>h</sup> 58'	11 <sup>h</sup> 17'	11 <sup>h</sup> 43'	2 <sup>h</sup> 6	25 <sup>h</sup> 30'	25 <sup>h</sup> 35'	26 <sup>h</sup> 5	4 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> 19'	12 <sup>h</sup> 45'	25 <sup>h</sup> 8	n.a.

Delta T = 25h22m25s Julian Calendar 1 Sept. 3395 BCE == Greg. Calendar 5 Aug. 3395 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	22 47 31	11 <sup>h</sup> 38'43"	13 <sup>h</sup> 24'	3 <sup>h</sup> 7	12 <sup>h</sup> 31'	12 <sup>h</sup> 23'	2 <sup>h</sup> 14'	25 <sup>h</sup> R27	25 <sup>h</sup> 39'	26 <sup>h</sup> R 3	4 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> D19	12 <sup>h</sup> 42'	25 <sup>h</sup> 14	n.a.
F 2	22 51 28	12 <sup>h</sup> 39'49"	25 <sup>h</sup> 13'	4 <sup>h</sup> 12'	13 <sup>h</sup> 45'	13 <sup>h</sup> 4	2 <sup>h</sup> 22'	25 <sup>h</sup> 25'	25 <sup>h</sup> 42'	26 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> 19'	12 <sup>h</sup> 39'	25 <sup>h</sup> 21	n.a.
S 3	22 55 24	13 <sup>h</sup> 40'56"	7 <sup>h</sup> 12'	5 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 59'	13 <sup>h</sup> 45'	2 <sup>h</sup> 30'	25 <sup>h</sup> 22'	25 <sup>h</sup> 46'	26 <sup>h</sup> 0	4 <sup>h</sup> 7	11 <sup>h</sup> 20'	12 <sup>h</sup> 36'	25 <sup>h</sup> 28	n.a.
S 4	22 59 21	14 <sup>h</sup> 42'04"	19 <sup>h</sup> 24'	6 <sup>h</sup> 13'	16 <sup>h</sup> 13'	14 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 38'	25 <sup>h</sup> 20'	25 <sup>h</sup> 50'	25 <sup>h</sup> 58	4 <sup>h</sup> 8	11 <sup>h</sup> R20	12 <sup>h</sup> 33'	25 <sup>h</sup> 34	n.a.
M 5	23 3 17	15 <sup>h</sup> 43'14"	1 <sup>h</sup> 55'	7 <sup>h</sup> 6	17 <sup>h</sup> 27'	15 <sup>h</sup> 7	2 <sup>h</sup> 45'	25 <sup>h</sup> 18'	25 <sup>h</sup> 53'	25 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 8	11 <sup>h</sup> 19'	12 <sup>h</sup> 30'	25 <sup>h</sup> 41	n.a.
T 6	23 7 14	16 <sup>h</sup> 44'25"	14 <sup>h</sup> 50'	7 <sup>h</sup> 55'	18 <sup>h</sup> 41'	15 <sup>h</sup> 48'	2 <sup>h</sup> 53'	25 <sup>h</sup> 16'	25 <sup>h</sup> 57'	25 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 26'	25 <sup>h</sup> 47	n.a.
W 7	23 11 10	17 <sup>h</sup> 45'38"	28 <sup>h</sup> 12'	8 <sup>h</sup> 38'	19 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> 29'	3 <sup>h</sup> 0	25 <sup>h</sup> 14'	26 <sup>h</sup> 0	25 <sup>h</sup> 54	4 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 9	12 <sup>h</sup> 23'	25 <sup>h</sup> 54	n.a.
T 8	23 15 7	18 <sup>h</sup> 46'51"	12 <sup>h</sup> 4	9 <sup>h</sup> 15'	21 <sup>h</sup> 8	17 <sup>h</sup> 11'	3 <sup>h</sup> 7	25 <sup>h</sup> 12'	26 <sup>h</sup> 4	25 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 10	11 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 20'	26 <sup>h</sup> 1	n.a.
F 9	23 19 4	19 <sup>h</sup> 48'06"	26 <sup>h</sup> 22'	9 <sup>h</sup> 44'	22 <sup>h</sup> 22'	17 <sup>h</sup> 52'	3 <sup>h</sup> 14'	25 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 8	25 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 11	10 <sup>h</sup> 53'	12 <sup>h</sup> 17'	26 <sup>h</sup> 7	n.a.
S 10	23 23 0	20 <sup>h</sup> 49'22"	11 <sup>h</sup> 4	10 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 36'	18 <sup>h</sup> 33'	3 <sup>h</sup> 21'	25 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 11'	25 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 11	10 <sup>h</sup> 44'	12 <sup>h</sup> 14'	26 <sup>h</sup> 14	n.a.
S 11	23 26 57	21 <sup>h</sup> 50'38"	26 <sup>h</sup> 0	10 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 49'	19 <sup>h</sup> 14'	3 <sup>h</sup> 28'	25 <sup>h</sup> 7	26 <sup>h</sup> 15'	25 <sup>h</sup> 47	4 <sup>h</sup> 12	10 <sup>h</sup> 37'	12 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 21	n.a.
M12	23 30 53	22 <sup>h</sup> 51'55"	11 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> R20	26 <sup>h</sup> 3	19 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 34'	25 <sup>h</sup> 5	26 <sup>h</sup> 19'	25 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 13	10 <sup>h</sup> 32'	12 <sup>h</sup> 7	26 <sup>h</sup> 27	n.a.
T 13	23 34 50	23 <sup>h</sup> 53'13"	26 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> 12'	27 <sup>h</sup> 17'	20 <sup>h</sup> 36'	3 <sup>h</sup> 41'	25 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 23'	25 <sup>h</sup> 44	4 <sup>h</sup> 13	10 <sup>h</sup> 28'	12 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 34	n.a.
W14	23 38 46	24 <sup>h</sup> 54'32"	10 <sup>h</sup> 52'	9 <sup>h</sup> 53'	28 <sup>h</sup> 30'	21 <sup>h</sup> 18'	3 <sup>h</sup> 47'	25 <sup>h</sup> 3	26 <sup>h</sup> 26'	25 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> D28	12 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 41	n.a.
T 15	23 42 43	25 <sup>h</sup> 55'51"	25 <sup>h</sup> 24'	9 <sup>h</sup> 22'	29 <sup>h</sup> 44'	21 <sup>h</sup> 59'	3 <sup>h</sup> 53'	25 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 30'	25 <sup>h</sup> 42	4 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 28'	11 <sup>h</sup> 58'	26 <sup>h</sup> 47	n.a.
F 16	23 46 39	26 <sup>h</sup> 57'10"	9 <sup>h</sup> 36	8 <sup>h</sup> 41'	0 <sup>h</sup> 58'	22 <sup>h</sup> 40'	3 <sup>h</sup> 59'	25 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 34'	25 <sup>h</sup> 40	4 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 30'	11 <sup>h</sup> 55'	26 <sup>h</sup> 54	n.a.
S 17	23 50 36	27 <sup>h</sup> 58'30"	23 <sup>h</sup> 26'	7 <sup>h</sup> 48'	2 <sup>h</sup> 11'	23 <sup>h</sup> 22'	4 <sup>h</sup> 5	25 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 37'	25 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 17	10 <sup>h</sup> R31	11 <sup>h</sup> 51'	27 <sup>h</sup> 1	n.a.
S 18	23 54 32	28 <sup>h</sup> 59'50"	6 <sup>h</sup> 56'	6 <sup>h</sup> 45'	3 <sup>h</sup> 24'	24 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 10'	24 <sup>h</sup> 59'	26 <sup>h</sup> 41'	25 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 18	10 <sup>h</sup> 30'	11 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 7	n.a.
M19	23 58 29	0 <sup>h</sup> 1'10"	20 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 34'	4 <sup>h</sup> 38'	24 <sup>h</sup> 44'	4 <sup>h</sup> 16'	24 <sup>h</sup> 58'	26 <sup>h</sup> 45'	25 <sup>h</sup> 36	4 <sup>h</sup> 19	10 <sup>h</sup> 28'	11 <sup></sup>		

SWISS EPHEMERIS for the year 3395 BCE

NOVEMBER 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	0 49 44	13♁18'49	27♂54	24♃8	20♁28	3♃45	5♁12	25♁0	27♃32	25°R21	4♁33	9♁51	11♁4	28♃40	n.a.		
M 2	0 53 41	14°20'12	10♁21	24°17	21°41	4°27	5°15	25°1	27°35	25°R20	4°34	9°R52	11°1	28°47	n.a.		
T 3	0 57 37	15°21'36	23°11	24°34	22°53	5°9	5°17	25°2	27°39	25°R19	4°35	9°52	10°57	28°54	n.a.		
W 4	1 1 34	16°22'59	6♁25	24°59	24°6	5°51	5°20	25°3	27°43	25°R18	4°36	9°51	10°54	29°0	n.a.		
T 5	1 5 30	17°24'23	20°7	25°31	25°19	6°33	5°23	25°4	27°46	25°R17	4°38	9°48	10°51	29°7	n.a.		
F 6	1 9 27	18°25'46	4♃18	26°10	26°31	7°15	5°25	25°6	27°50	25°R16	4°39	9°45	10°48	29°14	n.a.		
S 7	1 13 24	19°27'09	18°55	26°53	27°44	7°57	5°27	25°7	27°53	25°R15	4°40	9°42	10°45	29°20	n.a.		
S 8	1 17 20	20°28'32	3♁53	27°42	28°56	8°39	5°29	25°9	27°57	25°R14	4°42	9°40	10°41	29°27	n.a.		
M 9	1 21 17	21°29'55	19°4	28°35	0♁8	9°21	5°31	25°11	28°0	25°R13	4°43	9°38	10°38	29°34	n.a.		
T 10	1 25 13	22°31'18	4♁18	29°32	1°21	10°3	5°32	25°12	28°3	25°R12	4°44	9°D37	10°35	29°40	n.a.		
W11	1 29 10	23°32'40	19°25	0♁32	2°33	10°45	5°34	25°14	28°7	25°R11	4°46	9°37	10°32	29°47	n.a.		
T 12	1 33 6	24°34'01	4♁18	1°35	3°45	11°27	5°35	25°16	28°10	25°R10	4°47	9°38	10°29	29°54	n.a.		
F 13	1 37 3	25°35'22	18°48	2°41	4°57	12°9	5°36	25°19	28°14	25°R9	4°49	9°39	10°26	0♁0	n.a.		
S 14	1 40 59	26°36'42	2♁53	3°50	6°9	12°51	5°36	25°21	28°17	25°R8	4°50	9°40	10°22	0°7	n.a.		
S 15	1 44 56	27°38'01	16°33	5°1	7°21	13°33	5°37	25°23	28°20	25°R7	4°52	9°41	10°19	0°13	n.a.		
M16	1 48 53	28°39'19	29°47	6°14	8°33	14°15	5°37	25°26	28°24	25°R6	4°53	9°R41	10°16	0°20	n.a.		
T 17	1 52 49	29°40'36	12♁39	7°28	9°44	14°58	5°R38	25°28	28°27	25°R5	4°55	9°41	10°13	0°27	n.a.		
W18	1 56 46	0♁41'52	25°12	8°44	10°56	15°40	5°38	25°31	28°30	25°R4	4°56	9°40	10°10	0°33	n.a.		
T 19	2 0 42	1°43'06	7♁30	10°2	12°7	16°22	5°37	25°34	28°34	25°R3	4°58	9°39	10°7	0°40	n.a.		
F 20	2 4 39	2°44'20	19°36	11°21	13°19	17°4	5°37	25°37	28°37	25°R2	4°59	9°38	10°3	0°47	n.a.		
S 21	2 8 35	3°45'33	1♁34	12°41	14°30	17°47	5°36	25°40	28°40	25°R1	5°1	9°37	10°0	0°53	n.a.		
S 22	2 12 32	4°46'44	13°25	14°2	15°41	18°29	5°36	25°43	28°43	25°R0	5°2	9°37	9°57	1°0	n.a.		
M23	2 16 28	5°47'55	25°14	15°24	16°52	19°11	5°35	25°46	28°46	25°R0	5°4	9°36	9°54	1°7	n.a.		
T 24	2 20 25	6°49'05	7♁2	16°48	18°3	19°54	5°33	25°49	28°49	25°R0	5°6	9°D36	9°51	1°13	n.a.		
W25	2 24 22	7°50'13	18°51	18°12	19°14	20°36	5°32	25°53	28°52	25°R0	5°7	9°36	9°47	1°20	n.a.		
T 26	2 28 18	8°51'21	0♁43	19°37	20°25	21°19	5°31	25°56	28°55	25°R0	5°9	9°36	9°44	1°27	n.a.		
F 27	2 32 15	9°52'28	12°41	21°3	21°36	22°1	5°29	26°0	28°58	25°R0	5°10	9°R36	9°41	1°33	n.a.		
S 28	2 36 11	10°53'33	24°47	22°30	22°46	22°44	5°27	26°4	29°1	25°R0	5°12	9°36	9°38	1°40	n.a.		
S 29	2 40 8	11°54'38	7♁4	23°57	23°57	23°26	5°25	26°8	29°4	25°R0	5°14	9°36	9°35	1°47	n.a.		
M30	2 44 4	12♁55'42	19♁35	25♁26	25♁7	24♁9	5♁22	26♁11	29♁7	25♁4	5♁15	9♁36	9♁32	1♁53	n.a.		

Delta T = 25h22m19s Julian Calendar 1 Nov. 3395 BCE == Greg. Calendar 5 Oct. 3395 BCE  
 The year -3394 astronomical counting style corresponds to year 3395 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 3395 BCE (-3394) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	2 48 1	13♁56'44	2♁23	26♁55	26♁17	24♃51	5°R20	26♁16	29♃10	25°R4	5♁17	9°R35	9♁28	2♁0	n.a.		
W 2	2 51 57	14°57'46	15°31	28°24	27°27	25°34	5♁17	26°20	29°13	25°D4	5°19	9°D35	9°25	2°6	n.a.		
T 3	2 55 54	15°58'47	29°3	29°55	28°37	26°16	5°14	26°24	29°16	25°R4	5°20	9°R35	9°22	2°13	n.a.		
F 4	2 59 51	16°59'47	12♃59	1♁26	29°47	26°59	5°11	26°28	29°19	25°4	5°22	9°36	9°19	2°20	n.a.		
S 5	3 3 47	18°0'45	27°19	2°58	0♁56	27°42	5°8	26°32	29°21	25°4	5°24	9°37	9°16	2°26	n.a.		
S 6	3 7 44	19°1'42	12♁1	4°30	2°6	28°24	5°5	26°37	29°24	25°4	5°26	9°37	9°12	2°33	n.a.		
M 7	3 11 40	20°2'38	27°0	6°3	3°15	29°7	5°1	26°41	29°27	25°5	5°27	9°38	9°9	2°40	n.a.		
T 8	3 15 37	21°3'33	12♁9	7°37	4°25	29°50	4°57	26°46	29°29	25°5	5°29	9°R38	9°6	2°46	n.a.		
W 9	3 19 33	22°4'27	27°18	9°12	5°34	0♁33	4°53	26°51	29°32	25°5	5°31	9°38	9°3	2°53	n.a.		
T 10	3 23 30	23°5'19	12♁18	10°47	6°42	1°15	4°49	26°56	29°35	25°5	5°33	9°37	9°0	3°0	n.a.		
F 11	3 27 26	24°6'09	27°1	12°23	7°51	1°58	4°45	27°1	29°37	25°6	5°34	9°35	8°57	3°6	n.a.		
S 12	3 31 23	25°6'57	11♁20	14°0	9°0	2°41	4°40	27°6	29°40	25°6	5°36	9°33	8°53	3°13	n.a.		
S 13	3 35 20	26°7'44	25°12	15°38	10°8	3°24	4°36	27°11	29°42	25°6	5°38	9°31	8°50	3°20	n.a.		
M14	3 39 16	27°8'29	8♁36	17°16	11°16	4°7	4°31	27°16	29°44	25°7	5°40	9°29	8°47	3°26	n.a.		
T 15	3 43 13	28°9'11	21°33	18°56	12°24	4°50	4°26	27°21	29°47	25°7	5°41	9°28	8°44	3°33	n.a.		
W16	3 47 9	29°9'52	4♁8	20°36	13°32	5°33	4°21	27°26	29°49	25°7	5°43	9°D28	8°41	3°40	n.a.		
T 17	3 51 6	0♁10'30	16°24	22°16	14°39	6°15	4°16	27°32	29°51	25°8	5°45	9°29	8°38	3°46	n.a.		
F 18	3 55 2	1°11'07	28°26	23°58	15°47	6°58	4°10	27°37	29°54	25°9	5°47	9°30	8°34	3°53	n.a.		
S 19	3 58 59	2°11'41	10♁19	25°41	16°54	7°41	4°5	27°43	29°56	25°9	5°48	9°32	8°31	3°59	n.a.		
S 20	4 2 55	3°12'14	22°7	27°24	18°1	8°24	3°59	27°48	29°58	25°10	5°50	9°34	8°28	4°6	n.a.		
M21	4 6 52	4°12'44	3♁53	29°8	19°8	9°7	3°53	27°54	0♁0	25°10	5°52	9°R35	8°25	4°13	n.a.		
T 22	4 10 49	5°13'13	15°42	0♁53	20°14	9°50	3°47	28°0	0°2	25°11	5°54	9°35	8°22	4°19	n.a.		
W23	4 14 45	6°13'39	27°36	2°39	21°20	10°33	3°41	28°6	0°4	25°12	5°56	9°33	8°18	4°26	n.a.		
T 24	4 18 42	7°14'04	9♁37	4°26	22°26	11°16	3°35	28°11	0°6	25°12	5°57	9°31	8°15	4°33	n.a.		
F 25	4 22 38	8°14'27	21°46	6°14	23°32	11°59	3°28	28°17	0°8	25°13	5°59	9°27	8°12	4°39	n.a.		
S 26	4 26 35	9°14'47	4♁6	8°3	24°37	12°43	3°22	28°23	0°10	25°14	6°1	9°22	8°9	4°46	n.a.		
S 27	4 30 31	10°15'06	16°38	9°53	25°42	13°26	3°15	28°30	0°12	25°15	6°3	9°16	8°6	4°53	n.a.		
M28	4 34 28	11°15'24	29°21	11°43	26°47	14°9	3°9	28°36	0°13	25°16	6°5	9°11	8°3	4°59	n.a.		
T 29	4 38 24	12°15'39	12♁19	13°35	27°52	14°52	3°2	28°42	0°15	25°17	6°6	9°6	7°59	5°6	n.a.		
W30	4 42 21	13°15'52	25°31	15°27	28°56	15°35	2°55	28°48	0°17	25°17	6°8	9°3	7°56	5°13	n.a.		
T 31	4 46 18	14♁16'04	9♁0	17♁20	0♁0	16♁18	2♁48	28♁55	0♁19	25♁18	6♁10	9°D2	7♁53	5♁19	n.a.		

Delta T = 25h22m16s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [7.2.2007]