

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

JANUARY 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	5 30 27	24 <sup>h</sup> 40'54	15 <sup>m</sup> 44	23 <sup>s</sup> R11	3 <sup>m</sup> 14	1 <sup>s</sup> 13	17 <sup>h</sup> 12	8 <sup>m</sup> 4	13 <sup>s</sup> 28	29 <sup>h</sup> 24	9 <sup>m</sup> 47	8 <sup>s</sup> 42	10 <sup>h</sup> 28	2 <sup>m</sup> 31	n.a.		
F 2	5 34 24	25 <sup>h</sup> 41'26	27 <sup>m</sup> 32	22 <sup>s</sup> 2	4 <sup>m</sup> 25	2 <sup>s</sup> 0	17 <sup>h</sup> 27	8 <sup>m</sup> 8	13 <sup>s</sup> 29	29 <sup>h</sup> 26	9 <sup>m</sup> 48	8 <sup>s</sup> 43	10 <sup>h</sup> 25	2 <sup>m</sup> 38	n.a.		
S 3	5 38 20	26 <sup>h</sup> 41'55	9 <sup>m</sup> 25	20 <sup>s</sup> 56	5 <sup>m</sup> 37	2 <sup>s</sup> 46	17 <sup>h</sup> 41	8 <sup>m</sup> 12	13 <sup>s</sup> 30	29 <sup>h</sup> 28	9 <sup>m</sup> 48	8 <sup>s</sup> 45	10 <sup>h</sup> 22	2 <sup>m</sup> 45	n.a.		
S 4	5 42 17	27 <sup>h</sup> 42'22	21 <sup>m</sup> 29	19 <sup>s</sup> 52	6 <sup>m</sup> 48	3 <sup>s</sup> 33	17 <sup>h</sup> 55	8 <sup>m</sup> 16	13 <sup>s</sup> 32	29 <sup>h</sup> 30	9 <sup>m</sup> 49	8 <sup>s</sup> 46	10 <sup>h</sup> 19	2 <sup>m</sup> 51	n.a.		
M 5	5 46 13	28 <sup>h</sup> 42'47	3 <sup>m</sup> 49	18 <sup>s</sup> 54	7 <sup>m</sup> 59	4 <sup>s</sup> 20	18 <sup>h</sup> 9	8 <sup>m</sup> 21	13 <sup>s</sup> 33	29 <sup>h</sup> 32	9 <sup>m</sup> 49	8 <sup>s</sup> R46	10 <sup>h</sup> 16	2 <sup>m</sup> 58	n.a.		
T 6	5 50 10	29 <sup>h</sup> 43'10	16 <sup>m</sup> 30	18 <sup>s</sup> 1	9 <sup>m</sup> 10	5 <sup>s</sup> 6	18 <sup>h</sup> 23	8 <sup>m</sup> 25	13 <sup>s</sup> 34	29 <sup>h</sup> 34	9 <sup>m</sup> 50	8 <sup>s</sup> 45	10 <sup>h</sup> 13	3 <sup>m</sup> 5	n.a.		
W 7	5 54 6	0 <sup>h</sup> 34'30	29 <sup>m</sup> 37	17 <sup>s</sup> 15	10 <sup>m</sup> 21	5 <sup>s</sup> 53	18 <sup>h</sup> 37	8 <sup>m</sup> 30	13 <sup>s</sup> 36	29 <sup>h</sup> 36	9 <sup>m</sup> 50	8 <sup>s</sup> 41	10 <sup>h</sup> 9	3 <sup>m</sup> 11	n.a.		
T 8	5 58 3	1 <sup>h</sup> 43'49	13 <sup>m</sup> 8	16 <sup>s</sup> 35	11 <sup>m</sup> 32	6 <sup>s</sup> 40	18 <sup>h</sup> 51	8 <sup>m</sup> 34	13 <sup>s</sup> 37	29 <sup>h</sup> 38	9 <sup>m</sup> 51	8 <sup>s</sup> 37	10 <sup>h</sup> 6	3 <sup>m</sup> 18	n.a.		
F 9	6 1 59	2 <sup>h</sup> 44'05	27 <sup>m</sup> 13	16 <sup>s</sup> 3	12 <sup>m</sup> 43	7 <sup>s</sup> 27	19 <sup>h</sup> 6	8 <sup>m</sup> 39	13 <sup>s</sup> 39	29 <sup>h</sup> 40	9 <sup>m</sup> 52	8 <sup>s</sup> 31	10 <sup>h</sup> 3	3 <sup>m</sup> 25	n.a.		
S 10	6 5 56	3 <sup>h</sup> 44'19	11 <sup>m</sup> 41	15 <sup>s</sup> 38	13 <sup>m</sup> 53	8 <sup>s</sup> 13	19 <sup>h</sup> 20	8 <sup>m</sup> 44	13 <sup>s</sup> 41	29 <sup>h</sup> 42	9 <sup>m</sup> 52	8 <sup>s</sup> 26	10 <sup>h</sup> 0	3 <sup>m</sup> 31	n.a.		
S 11	6 9 53	4 <sup>h</sup> 44'32	26 <sup>m</sup> 30	15 <sup>s</sup> 20	15 <sup>m</sup> 4	9 <sup>s</sup> 0	19 <sup>h</sup> 34	8 <sup>m</sup> 48	13 <sup>s</sup> 42	29 <sup>h</sup> 44	9 <sup>m</sup> 53	8 <sup>s</sup> 21	9 <sup>h</sup> 57	3 <sup>m</sup> 38	n.a.		
M12	6 13 49	5 <sup>h</sup> 44'42	11 <sup>m</sup> 32	15 <sup>s</sup> 9	16 <sup>m</sup> 14	9 <sup>s</sup> 47	19 <sup>h</sup> 48	8 <sup>m</sup> 53	13 <sup>s</sup> 44	29 <sup>h</sup> 46	9 <sup>m</sup> 53	8 <sup>s</sup> 17	9 <sup>h</sup> 54	3 <sup>m</sup> 45	n.a.		
T 13	6 17 46	6 <sup>h</sup> 44'50	26 <sup>m</sup> 38	15 <sup>s</sup> D 6	17 <sup>m</sup> 24	10 <sup>s</sup> 34	20 <sup>h</sup> 2	8 <sup>m</sup> 58	13 <sup>s</sup> 46	29 <sup>h</sup> 48	9 <sup>m</sup> 54	8 <sup>s</sup> 15	9 <sup>h</sup> 50	3 <sup>m</sup> 51	n.a.		
W14	6 21 42	7 <sup>h</sup> 44'56	11 <sup>m</sup> 38	15 <sup>s</sup> 9	18 <sup>m</sup> 34	11 <sup>s</sup> 20	20 <sup>h</sup> 16	9 <sup>m</sup> 3	13 <sup>s</sup> 47	29 <sup>h</sup> 50	9 <sup>m</sup> 55	8 <sup>s</sup> D15	9 <sup>h</sup> 47	3 <sup>m</sup> 58	n.a.		
T 15	6 25 39	8 <sup>h</sup> 45'00	26 <sup>m</sup> 26	15 <sup>s</sup> 18	19 <sup>m</sup> 44	12 <sup>s</sup> 7	20 <sup>h</sup> 30	9 <sup>m</sup> 8	13 <sup>s</sup> 49	29 <sup>h</sup> 53	9 <sup>m</sup> 56	8 <sup>s</sup> 16	9 <sup>h</sup> 44	4 <sup>m</sup> 4	n.a.		
F 16	6 29 35	9 <sup>h</sup> 45'02	10 <sup>m</sup> 55	15 <sup>s</sup> 33	20 <sup>m</sup> 54	12 <sup>s</sup> 54	20 <sup>h</sup> 43	9 <sup>m</sup> 14	13 <sup>s</sup> 51	29 <sup>h</sup> 55	9 <sup>m</sup> 56	8 <sup>s</sup> 17	9 <sup>h</sup> 41	4 <sup>m</sup> 11	n.a.		
S 17	6 33 32	10 <sup>h</sup> 45'03	25 <sup>m</sup> 2	15 <sup>s</sup> 53	22 <sup>m</sup> 4	13 <sup>s</sup> 41	20 <sup>h</sup> 57	9 <sup>m</sup> 19	13 <sup>s</sup> 53	29 <sup>h</sup> 57	9 <sup>m</sup> 57	8 <sup>s</sup> 19	9 <sup>h</sup> 38	4 <sup>m</sup> 18	n.a.		
S 18	6 37 29	11 <sup>h</sup> 45'02	8 <sup>m</sup> 47	16 <sup>s</sup> 19	23 <sup>m</sup> 13	14 <sup>s</sup> 27	21 <sup>h</sup> 11	9 <sup>m</sup> 24	13 <sup>s</sup> 55	29 <sup>h</sup> 59	9 <sup>m</sup> 58	8 <sup>s</sup> R19	9 <sup>h</sup> 34	4 <sup>m</sup> 24	n.a.		
M19	6 41 25	12 <sup>h</sup> 44'58	22 <sup>m</sup> 11	16 <sup>s</sup> 50	24 <sup>m</sup> 22	15 <sup>s</sup> 14	21 <sup>h</sup> 25	9 <sup>m</sup> 30	13 <sup>s</sup> 57	0 <sup>m</sup> 1	9 <sup>m</sup> 59	8 <sup>s</sup> 19	9 <sup>h</sup> 31	4 <sup>m</sup> 31	n.a.		
T 20	6 45 22	13 <sup>h</sup> 44'54	5 <sup>m</sup> 15	17 <sup>s</sup> 25	25 <sup>m</sup> 32	16 <sup>s</sup> 1	21 <sup>h</sup> 39	9 <sup>m</sup> 35	13 <sup>s</sup> 59	0 <sup>m</sup> 3	10 <sup>m</sup> 0	8 <sup>s</sup> 17	9 <sup>h</sup> 28	4 <sup>m</sup> 38	n.a.		
W21	6 49 18	14 <sup>h</sup> 44'47	18 <sup>m</sup> 1	18 <sup>s</sup> 4	26 <sup>m</sup> 41	16 <sup>s</sup> 48	21 <sup>h</sup> 52	9 <sup>m</sup> 41	14 <sup>s</sup> 1	0 <sup>m</sup> 6	10 <sup>m</sup> 0	8 <sup>s</sup> 15	9 <sup>h</sup> 25	4 <sup>m</sup> 44	n.a.		
T 22	6 53 15	15 <sup>h</sup> 44'38	0 <sup>m</sup> 33	18 <sup>s</sup> 47	27 <sup>m</sup> 50	17 <sup>s</sup> 35	22 <sup>h</sup> 6	9 <sup>m</sup> 47	14 <sup>s</sup> 3	0 <sup>m</sup> 8	10 <sup>m</sup> 1	8 <sup>s</sup> 12	9 <sup>h</sup> 22	4 <sup>m</sup> 51	n.a.		
F 23	6 57 11	16 <sup>h</sup> 44'27	12 <sup>m</sup> 52	19 <sup>s</sup> 34	28 <sup>m</sup> 58	18 <sup>s</sup> 21	22 <sup>h</sup> 20	9 <sup>m</sup> 52	14 <sup>s</sup> 5	0 <sup>m</sup> 10	10 <sup>m</sup> 2	8 <sup>s</sup> 8	9 <sup>h</sup> 19	4 <sup>m</sup> 58	n.a.		
S 24	7 1 8	17 <sup>h</sup> 44'15	25 <sup>m</sup> 1	20 <sup>s</sup> 25	0 <sup>m</sup> 7	19 <sup>s</sup> 8	22 <sup>h</sup> 33	9 <sup>m</sup> 58	14 <sup>s</sup> 8	0 <sup>m</sup> 12	10 <sup>m</sup> 3	8 <sup>s</sup> 4	9 <sup>h</sup> 15	5 <sup>m</sup> 4	n.a.		
S 25	7 5 4	18 <sup>h</sup> 44'00	7 <sup>m</sup> 3	21 <sup>s</sup> 18	1 <sup>m</sup> 15	19 <sup>s</sup> 55	22 <sup>h</sup> 47	10 <sup>m</sup> 4	14 <sup>s</sup> 10	0 <sup>m</sup> 14	10 <sup>m</sup> 4	8 <sup>s</sup> 2	9 <sup>h</sup> 12	5 <sup>m</sup> 11	n.a.		
M26	7 9 1	19 <sup>h</sup> 43'43	18 <sup>m</sup> 56	22 <sup>s</sup> 14	2 <sup>m</sup> 23	20 <sup>s</sup> 42	23 <sup>h</sup> 0	10 <sup>m</sup> 10	14 <sup>s</sup> 12	0 <sup>m</sup> 17	10 <sup>m</sup> 5	8 <sup>s</sup> 0	9 <sup>h</sup> 9	5 <sup>m</sup> 18	n.a.		
T 27	7 12 58	20 <sup>h</sup> 43'24	0 <sup>m</sup> 45	23 <sup>s</sup> 14	3 <sup>m</sup> 32	21 <sup>s</sup> 29	23 <sup>h</sup> 14	10 <sup>m</sup> 16	14 <sup>s</sup> 15	0 <sup>m</sup> 19	10 <sup>m</sup> 6	7 <sup>s</sup> 58	9 <sup>h</sup> 6	5 <sup>m</sup> 24	n.a.		
W28	7 16 54	21 <sup>h</sup> 43'03	12 <sup>m</sup> 32	24 <sup>s</sup> 16	4 <sup>m</sup> 39	22 <sup>s</sup> 15	23 <sup>h</sup> 27	10 <sup>m</sup> 22	14 <sup>s</sup> 17	0 <sup>m</sup> 21	10 <sup>m</sup> 7	7 <sup>s</sup> D58	9 <sup>h</sup> 3	5 <sup>m</sup> 31	n.a.		
T 29	7 20 51	22 <sup>h</sup> 42'39	24 <sup>m</sup> 19	25 <sup>s</sup> 20	5 <sup>m</sup> 47	23 <sup>s</sup> 2	23 <sup>h</sup> 41	10 <sup>m</sup> 28	14 <sup>s</sup> 19	0 <sup>m</sup> 23	10 <sup>m</sup> 8	7 <sup>s</sup> 59	9 <sup>h</sup> 0	5 <sup>m</sup> 38	n.a.		
F 30	7 24 47	23 <sup>h</sup> 42'13	6 <sup>m</sup> 9	26 <sup>s</sup> 27	6 <sup>m</sup> 55	23 <sup>s</sup> 49	23 <sup>h</sup> 54	10 <sup>m</sup> 35	14 <sup>s</sup> 22	0 <sup>m</sup> 26	10 <sup>m</sup> 9	8 <sup>s</sup> 0	8 <sup>h</sup> 56	5 <sup>m</sup> 44	n.a.		
S 31	7 28 44	24 <sup>h</sup> 31'45	18 <sup>m</sup> 8	27 <sup>s</sup> 36	8 <sup>m</sup> 2	24 <sup>s</sup> 36	24 <sup>h</sup> 7	10 <sup>m</sup> 41	14 <sup>s</sup> 24	0 <sup>m</sup> 28	10 <sup>m</sup> 10	8 <sup>s</sup> 2	8 <sup>h</sup> 53	5 <sup>m</sup> 51	n.a.		

Delta T = 14h08m48s Julian Calendar 1 Jan. 2096 BCE == Greg. Calendar 15 Dec. 2097 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	7 32 40	25 <sup>h</sup> 31'14	0 <sup>m</sup> 11	28 <sup>s</sup> 47	9 <sup>m</sup> 9	25 <sup>s</sup> 22	24 <sup>h</sup> 21	10 <sup>m</sup> 47	14 <sup>s</sup> 27	0 <sup>m</sup> 30	10 <sup>h</sup> 11	8 <sup>s</sup> 3	8 <sup>h</sup> 50	5 <sup>m</sup> 57	n.a.		
M 2	7 36 37	26 <sup>h</sup> 40'41	12 <sup>m</sup> 31	0 <sup>s</sup> 0	10 <sup>m</sup> 16	26 <sup>s</sup> 9	24 <sup>h</sup> 34	10 <sup>m</sup> 54	14 <sup>s</sup> 29	0 <sup>m</sup> 33	10 <sup>h</sup> 12	8 <sup>s</sup> 4	8 <sup>h</sup> 47	6 <sup>m</sup> 4	n.a.		
T 3	7 40 33	27 <sup>h</sup> 40'05	25 <sup>m</sup> 9	1 <sup>s</sup> 15	11 <sup>m</sup> 23	26 <sup>s</sup> 56	24 <sup>h</sup> 47	11 <sup>m</sup> 0	14 <sup>s</sup> 32	0 <sup>m</sup> 35	10 <sup>h</sup> 13	8 <sup>s</sup> R 4	8 <sup>h</sup> 44	6 <sup>m</sup> 11	n.a.		
W 4	7 44 30	28 <sup>h</sup> 39'26	8 <sup>m</sup> 10	2 <sup>s</sup> 32	12 <sup>m</sup> 29	27 <sup>s</sup> 43	25 <sup>h</sup> 0	11 <sup>m</sup> 7	14 <sup>s</sup> 34	0 <sup>m</sup> 37	10 <sup>h</sup> 14	8 <sup>s</sup> 4	8 <sup>h</sup> 40	6 <sup>m</sup> 17	n.a.		
T 5	7 48 27	29 <sup>h</sup> 38'45	21 <sup>m</sup> 35	3 <sup>s</sup> 50	13 <sup>m</sup> 35	28 <sup>s</sup> 29	25 <sup>h</sup> 13	11 <sup>m</sup> 13	14 <sup>s</sup> 37	0 <sup>m</sup> 39	10 <sup>h</sup> 15	8 <sup>s</sup> 3	8 <sup>h</sup> 37	6 <sup>m</sup> 24	n.a.		
F 6	7 52 23	0 <sup>h</sup> 38'02	5 <sup>m</sup> 11	4 <sup>s</sup> 11	14 <sup>m</sup> 41	29 <sup>s</sup> 16	25 <sup>h</sup> 26	11 <sup>m</sup> 20	14 <sup>s</sup> 40	0 <sup>m</sup> 42	10 <sup>h</sup> 16	8 <sup>s</sup> 2	8 <sup>h</sup> 34	6 <sup>m</sup> 31	n.a.		
S 7	7 56 20	1 <sup>h</sup> 37'16	19 <sup>m</sup> 48	6 <sup>s</sup> 33	15 <sup>m</sup> 47	0 <sup>s</sup> 3	25 <sup>h</sup> 39	11 <sup>m</sup> 27	14 <sup>s</sup> 43	0 <sup>m</sup> 44	10 <sup>h</sup> 17	8 <sup>s</sup> 2	8 <sup>h</sup> 31	6 <sup>m</sup> 37	n.a.		
S 8	8 0 16	2 <sup>h</sup> 36'28	4 <sup>m</sup> 32	7 <sup>s</sup> 56	16 <sup>m</sup> 52	0 <sup>s</sup> 49	25 <sup>h</sup> 52	11 <sup>m</sup> 33	14 <sup>s</sup> 45	0 <sup>m</sup> 46	10 <sup>h</sup> 18	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 28	6 <sup>m</sup> 44	n.a.		
M 9	8 4 13	3 <sup>h</sup> 35'38	19 <sup>m</sup> 34	9 <sup>s</sup> 22	17 <sup>m</sup> 58	1 <sup>s</sup> 36	26 <sup>h</sup> 4	11 <sup>m</sup> 40	14 <sup>s</sup> 48	0 <sup>m</sup> 48	10 <sup>h</sup> 19	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 25	6 <sup>m</sup> 51	n.a.		
T 10	8 8 9	4 <sup>h</sup> 34'45	4 <sup>m</sup> 46	10 <sup>s</sup> 49	19 <sup>m</sup> 3	2 <sup>s</sup> 23	26 <sup>h</sup> 17	11 <sup>m</sup> 47	14 <sup>s</sup> 51	0 <sup>m</sup> 51	10 <sup>h</sup> 21	8 <sup>s</sup> D 1	8 <sup>h</sup> 21	6 <sup>m</sup> 57	n.a.		
W11	8 12 6	5 <sup>h</sup> 33'50	19 <sup>m</sup> 58	12 <sup>s</sup> 17	20 <sup>m</sup> 7	3 <sup>s</sup> 9	26 <sup>h</sup> 30	11 <sup>m</sup> 54	14 <sup>s</sup> 54	0 <sup>m</sup> 53	10 <sup>h</sup> 22	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 18	7 <sup>m</sup> 4	n.a.		
T 12	8 16 2	6 <sup>h</sup> 32'52	5 <sup>m</sup> 19	13 <sup>s</sup> 47	21 <sup>m</sup> 12	3 <sup>s</sup> 56	26 <sup>h</sup> 42	12 <sup>m</sup> 1	14 <sup>s</sup> 57	0 <sup>m</sup> 55	10 <sup>h</sup> 23	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 15	7 <sup>m</sup> 11	n.a.		
F 13	8 19 59	7 <sup>h</sup> 31'53	19 <sup>m</sup> 49	15 <sup>s</sup> 18	22 <sup>m</sup> 16	4 <sup>s</sup> 42	26 <sup>h</sup> 55	12 <sup>m</sup> 8	14 <sup>s</sup> 59	0 <sup>m</sup> 57	10 <sup>h</sup> 24	8 <sup>s</sup> R 1	8 <sup>h</sup> 12	7 <sup>m</sup> 17	n.a.		
S 14	8 23 56	8 <sup>h</sup> 30'51	4 <sup>m</sup> 13	16 <sup>s</sup> 51	23 <sup>m</sup> 20	5 <sup>s</sup> 29	27 <sup>h</sup> 7	12 <sup>m</sup> 15	15 <sup>s</sup> 2	1 <sup>m</sup> 0	10 <sup>h</sup> 25	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 9	7 <sup>m</sup> 24	n.a.		
S 15	8 27 52	9 <sup>h</sup> 29'48	18 <sup>m</sup> 10	18 <sup>s</sup> 26	24 <sup>m</sup> 23	6 <sup>s</sup> 15	27 <sup>h</sup> 20	12 <sup>m</sup> 22	15 <sup>s</sup> 5	1 <sup>m</sup> 2	10 <sup>h</sup> 26	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 5	7 <sup>m</sup> 31	n.a.		
M16	8 31 49	10 <sup>h</sup> 28'43	1 <sup>m</sup> 41	20 <sup>s</sup> 2	25 <sup>m</sup> 26	7 <sup>s</sup> 2	27 <sup>h</sup> 32	12 <sup>m</sup> 29	15 <sup>s</sup> 8	1 <sup>m</sup> 4	10 <sup>h</sup> 28	8 <sup>s</sup> 1	8 <sup>h</sup> 2	7 <sup>m</sup> 37	n.a.		
T 17	8 35 45	11 <sup>h</sup> 27'35	14 <sup>m</sup> 47	21 <sup>s</sup> 39	26 <sup>m</sup> 29	7 <sup>s</sup> 49	27 <sup>h</sup> 44	12 <sup>m</sup> 36	15 <sup>s</sup> 11	1 <sup>m</sup> 6	10 <sup>h</sup> 29	8 <sup>s</sup> D 1	7 <sup>h</sup> 59	7 <sup>m</sup> 44	n.a.		
W18	8 39 42	12 <sup>h</sup> 26'26	27 <sup>m</sup> 31	23 <sup>s</sup> 18	27 <sup>m</sup> 32	8 <sup>s</sup> 35	27 <sup>h</sup> 56	12 <sup>m</sup> 43	15 <sup>s</sup> 14	1 <sup>m</sup> 9	10 <sup>h</sup> 30	8 <sup>s</sup> 1	7 <sup>h</sup> 56	7 <sup>m</sup> 50	n.a.		
T 19	8 43 38	13 <sup>h</sup> 25'15	9 <sup>m</sup> 56	24 <sup>s</sup> 58	28 <sup>m</sup> 34	9 <sup>s</sup> 21	28 <sup>h</sup> 8	12 <sup>m</sup> 51	15 <sup>s</sup> 17	1 <sup>m</sup> 11	10 <sup>h</sup> 31	8 <sup>s</sup> 1	7 <sup>h</sup> 53	7 <sup>m</sup> 57	n.a.		
F 20	8 47 35	14 <sup>h</sup> 24'02	22 <sup>m</sup> 7	26 <sup>s</sup> 40	29 <sup>m</sup> 36	10 <sup>s</sup> 8	28 <sup>h</sup> 20	12 <sup>m</sup> 58	15 <sup>s</sup> 20	1 <sup>m</sup> 13	10 <sup>h</sup> 33	8 <sup>s</sup> 2	7 <sup>h</sup> 50	8 <sup>m</sup> 4	n.a.		
S 21	8 51 31	15 <sup>h</sup> 22'47	4 <sup>m</sup> 36	28 <sup>s</sup> 23	0 <sup>m</sup> 38	10 <sup>s</sup> 54	28 <sup>h</sup> 32	13 <sup>m</sup> 5	15 <sup>s</sup> 23	1 <sup>m</sup> 15	10 <sup>h</sup> 34	8 <sup>s</sup> 2	7 <sup>h</sup> 46	8 <sup>m</sup> 10	n.a.		
S 22																	

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

MARCH 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	9 23 4	23 <sup>11</sup> 17'34	9 <sup>Y</sup> 26	13 <sup>3</sup> 4	8 <sup>Y</sup> 37	17 <sup>3</sup> 5	0 <sup>3</sup> 4	14 <sup>X</sup> 5	15 <sup>X</sup> 49	1 <sup>3</sup> 33	10 <sup>X</sup> 44	7 <sup>0</sup> R57	7 <sup>0</sup> 21	9 <sup>3</sup> 4	n.a.
M 2	9 27 0	24 <sup>0</sup> 10'00	21 <sup>5</sup> 2	15 <sup>0</sup> 0	9 <sup>3</sup> 5	17 <sup>5</sup> 1	0 <sup>1</sup> 6	14 <sup>1</sup> 3	15 <sup>5</sup> 2	1 <sup>3</sup> 5	10 <sup>4</sup> 6	7 <sup>0</sup> 55	7 <sup>1</sup> 8	9 <sup>1</sup> 0	n.a.
T 3	9 30 57	25 <sup>0</sup> 8'23	4 <sup>8</sup> 34	16 <sup>5</sup> 9	10 <sup>3</sup> 33	18 <sup>3</sup> 7	0 <sup>2</sup> 7	14 <sup>2</sup> 0	15 <sup>5</sup> 5	1 <sup>3</sup> 7	10 <sup>4</sup> 7	7 <sup>5</sup> 3	7 <sup>1</sup> 5	9 <sup>1</sup> 7	n.a.
W 4	9 34 54	26 <sup>0</sup> 6'45	17 <sup>3</sup> 33	18 <sup>5</sup> 9	11 <sup>3</sup> 0	19 <sup>2</sup> 3	0 <sup>3</sup> 8	14 <sup>2</sup> 8	15 <sup>5</sup> 9	1 <sup>3</sup> 9	10 <sup>4</sup> 8	7 <sup>5</sup> 2	7 <sup>1</sup> 11	9 <sup>2</sup> 3	n.a.
T 5	9 38 50	27 <sup>0</sup> 5'04	0 <sup>II</sup> 53	21 <sup>0</sup> 0	12 <sup>2</sup> 6	20 <sup>0</sup> 9	0 <sup>4</sup> 8	14 <sup>3</sup> 5	16 <sup>0</sup> 2	1 <sup>4</sup> 1	10 <sup>5</sup> 0	7 <sup>0</sup> D52	7 <sup>0</sup> 8	9 <sup>2</sup> 0	n.a.
F 6	9 42 47	28 <sup>0</sup> 3'21	14 <sup>3</sup> 6	23 <sup>2</sup> 0	13 <sup>2</sup> 23	20 <sup>5</sup> 55	0 <sup>5</sup> 9	14 <sup>4</sup> 3	16 <sup>0</sup> 5	1 <sup>4</sup> 3	10 <sup>5</sup> 1	7 <sup>5</sup> 2	7 <sup>0</sup> 5	9 <sup>2</sup> 7	n.a.
S 7	9 46 43	29 <sup>0</sup> 1'35	28 <sup>4</sup> 2	25 <sup>0</sup> 6	14 <sup>1</sup> 18	21 <sup>4</sup> 1	1 <sup>0</sup> 10	14 <sup>5</sup> 1	16 <sup>0</sup> 9	1 <sup>4</sup> 5	10 <sup>5</sup> 2	7 <sup>5</sup> 4	7 <sup>0</sup> 2	9 <sup>2</sup> 43	n.a.
S 8	9 50 40	29 <sup>0</sup> 59'48	13 <sup>3</sup> 10	27 <sup>1</sup> 11	15 <sup>1</sup> 13	22 <sup>2</sup> 7	1 <sup>2</sup> 20	14 <sup>5</sup> 9	16 <sup>1</sup> 2	1 <sup>4</sup> 8	10 <sup>5</sup> 4	7 <sup>5</sup> 5	6 <sup>5</sup> 9	9 <sup>2</sup> 50	n.a.
M 9	9 54 36	0 <sup>X</sup> 57'58	27 <sup>5</sup> 8	29 <sup>1</sup> 17	16 <sup>0</sup> 7	23 <sup>3</sup> 13	1 <sup>3</sup> 31	15 <sup>0</sup> 6	16 <sup>1</sup> 5	1 <sup>5</sup> 0	10 <sup>5</sup> 5	7 <sup>5</sup> 6	6 <sup>5</sup> 6	9 <sup>2</sup> 57	n.a.
T 10	9 58 33	1 <sup>5</sup> 6'06	12 <sup>0</sup> 59	1 <sup>X</sup> 24	17 <sup>0</sup> 1	23 <sup>5</sup> 9	1 <sup>4</sup> 1	15 <sup>1</sup> 4	16 <sup>1</sup> 9	1 <sup>5</sup> 2	10 <sup>5</sup> 6	7 <sup>0</sup> R56	6 <sup>5</sup> 2	10 <sup>0</sup> 3	n.a.
W11	10 2 29	2 <sup>5</sup> 4'12	28 <sup>0</sup> 7	3 <sup>3</sup> 2	17 <sup>5</sup> 4	24 <sup>4</sup> 5	1 <sup>5</sup> 1	15 <sup>2</sup> 2	16 <sup>2</sup> 2	1 <sup>5</sup> 4	10 <sup>5</sup> 8	7 <sup>5</sup> 5	6 <sup>4</sup> 9	10 <sup>1</sup> 0	n.a.
T 12	10 6 26	3 <sup>5</sup> 2'16	13 <sup>0</sup> 12	5 <sup>4</sup> 0	18 <sup>4</sup> 7	25 <sup>3</sup> 1	2 <sup>0</sup> 1	15 <sup>3</sup> 0	16 <sup>2</sup> 5	1 <sup>5</sup> 6	10 <sup>5</sup> 9	7 <sup>5</sup> 3	6 <sup>4</sup> 6	10 <sup>1</sup> 7	n.a.
F 13	10 10 23	4 <sup>5</sup> 0'18	28 <sup>0</sup> 4	7 <sup>4</sup> 9	19 <sup>3</sup> 8	26 <sup>1</sup> 7	2 <sup>1</sup> 11	15 <sup>3</sup> 8	16 <sup>2</sup> 9	1 <sup>5</sup> 8	11 <sup>0</sup> 0	7 <sup>5</sup> 0	6 <sup>4</sup> 3	10 <sup>2</sup> 3	n.a.
S 14	10 14 19	5 <sup>4</sup> 8'19	12 <sup>0</sup> 37	9 <sup>5</sup> 8	20 <sup>3</sup> 0	27 <sup>0</sup> 3	2 <sup>2</sup> 21	15 <sup>4</sup> 5	16 <sup>3</sup> 2	2 <sup>0</sup> 0	11 <sup>0</sup> 2	7 <sup>4</sup> 6	6 <sup>4</sup> 0	10 <sup>3</sup> 0	n.a.
S 15	10 18 16	6 <sup>4</sup> 6'17	26 <sup>4</sup> 4	12 <sup>0</sup> 6	21 <sup>2</sup> 0	27 <sup>4</sup> 8	2 <sup>3</sup> 31	15 <sup>5</sup> 3	16 <sup>3</sup> 6	2 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 3	7 <sup>4</sup> 2	6 <sup>3</sup> 7	10 <sup>3</sup> 7	n.a.
M16	10 22 12	7 <sup>4</sup> 4'15	10 <sup>0</sup> 24	14 <sup>1</sup> 4	22 <sup>1</sup> 0	28 <sup>3</sup> 4	2 <sup>4</sup> 1	16 <sup>0</sup> 1	16 <sup>3</sup> 9	2 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 5	7 <sup>3</sup> 8	6 <sup>3</sup> 3	10 <sup>4</sup> 3	n.a.
T 17	10 26 9	8 <sup>4</sup> 2'11	23 <sup>3</sup> 6	16 <sup>2</sup> 1	22 <sup>5</sup> 9	29 <sup>2</sup> 0	2 <sup>5</sup> 0	16 <sup>0</sup> 9	16 <sup>4</sup> 2	2 <sup>0</sup> 5	11 <sup>0</sup> 6	7 <sup>3</sup> 6	6 <sup>3</sup> 0	10 <sup>5</sup> 0	n.a.
W18	10 30 5	9 <sup>4</sup> 0'05	6 <sup>X</sup> 23	18 <sup>2</sup> 7	23 <sup>4</sup> 7	0 <sup>3</sup> 5	3 <sup>0</sup> 0	16 <sup>1</sup> 7	16 <sup>4</sup> 6	2 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 7	7 <sup>0</sup> D35	6 <sup>2</sup> 7	10 <sup>5</sup> 7	n.a.
T 19	10 34 2	10 <sup>3</sup> 7'58	18 <sup>4</sup> 8	20 <sup>3</sup> 2	24 <sup>3</sup> 4	0 <sup>5</sup> 1	3 <sup>0</sup> 9	16 <sup>2</sup> 5	16 <sup>4</sup> 9	2 <sup>0</sup> 9	11 <sup>0</sup> 9	7 <sup>3</sup> 5	6 <sup>2</sup> 4	11 <sup>0</sup> 3	n.a.
F 20	10 37 58	11 <sup>3</sup> 5'49	0 <sup>3</sup> 57	22 <sup>3</sup> 5	25 <sup>2</sup> 1	1 <sup>3</sup> 6	3 <sup>1</sup> 8	16 <sup>3</sup> 3	16 <sup>5</sup> 3	2 <sup>1</sup> 11	11 <sup>1</sup> 0	7 <sup>3</sup> 7	6 <sup>2</sup> 1	11 <sup>1</sup> 0	n.a.
S 21	10 41 55	12 <sup>3</sup> 3'39	12 <sup>5</sup> 3	24 <sup>3</sup> 6	26 <sup>0</sup> 6	2 <sup>2</sup> 22	3 <sup>2</sup> 7	16 <sup>4</sup> 1	16 <sup>5</sup> 6	2 <sup>1</sup> 3	11 <sup>1</sup> 1	7 <sup>3</sup> 8	6 <sup>1</sup> 7	11 <sup>1</sup> 6	n.a.
S 22	10 45 51	13 <sup>3</sup> 31'28	24 <sup>4</sup> 2	26 <sup>3</sup> 5	26 <sup>5</sup> 1	3 <sup>0</sup> 7	3 <sup>3</sup> 6	16 <sup>4</sup> 9	17 <sup>0</sup> 0	2 <sup>1</sup> 5	11 <sup>1</sup> 3	7 <sup>4</sup> 0	6 <sup>1</sup> 4	11 <sup>2</sup> 3	n.a.
M23	10 49 48	14 <sup>3</sup> 29'15	6 <sup>X</sup> 28	28 <sup>3</sup> 2	27 <sup>3</sup> 5	3 <sup>5</sup> 3	3 <sup>4</sup> 5	16 <sup>5</sup> 6	17 <sup>0</sup> 3	2 <sup>1</sup> 6	11 <sup>1</sup> 4	7 <sup>0</sup> R41	6 <sup>1</sup> 11	11 <sup>2</sup> 30	n.a.
T 24	10 53 45	15 <sup>3</sup> 27'01	18 <sup>1</sup> 5	0 <sup>Y</sup> 26	28 <sup>1</sup> 8	4 <sup>3</sup> 8	3 <sup>5</sup> 4	17 <sup>0</sup> 4	17 <sup>0</sup> 7	2 <sup>1</sup> 8	11 <sup>1</sup> 6	7 <sup>4</sup> 0	6 <sup>0</sup> 8	11 <sup>3</sup> 6	n.a.
W25	10 57 41	16 <sup>3</sup> 24'45	0 <sup>X</sup> 7	2 <sup>1</sup> 7	29 <sup>0</sup> 0	5 <sup>2</sup> 3	4 <sup>0</sup> 2	17 <sup>1</sup> 2	17 <sup>1</sup> 0	2 <sup>2</sup> 0	11 <sup>1</sup> 7	7 <sup>3</sup> 8	6 <sup>0</sup> 5	11 <sup>4</sup> 3	n.a.
T 26	11 1 38	17 <sup>3</sup> 22'27	12 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 5	29 <sup>4</sup> 0	6 <sup>0</sup> 9	4 <sup>1</sup> 11	17 <sup>2</sup> 0	17 <sup>1</sup> 4	2 <sup>2</sup> 2	11 <sup>1</sup> 8	7 <sup>3</sup> 3	6 <sup>0</sup> 2	11 <sup>5</sup> 0	n.a.
F 27	11 5 34	18 <sup>3</sup> 20'08	24 <sup>1</sup> 11	5 <sup>5</sup> 0	0 <sup>3</sup> 20	6 <sup>5</sup> 4	4 <sup>1</sup> 9	17 <sup>2</sup> 8	17 <sup>1</sup> 7	2 <sup>2</sup> 3	11 <sup>2</sup> 0	7 <sup>2</sup> 8	5 <sup>5</sup> 8	11 <sup>5</sup> 6	n.a.
S 28	11 9 31	19 <sup>3</sup> 17'48	6 <sup>Y</sup> 28	7 <sup>3</sup> 1	0 <sup>5</sup> 9	7 <sup>3</sup> 9	4 <sup>2</sup> 7	17 <sup>3</sup> 6	17 <sup>2</sup> 0	2 <sup>2</sup> 5	11 <sup>2</sup> 1	7 <sup>2</sup> 0	5 <sup>5</sup> 5	12 <sup>0</sup> 3	n.a.
S 29	11 13 27	20 <sup>3</sup> 15'26	18 <sup>5</sup> 7	9 <sup>1</sup> 0	1 <sup>3</sup> 6	8 <sup>2</sup> 4	4 <sup>3</sup> 5	17 <sup>4</sup> 4	17 <sup>2</sup> 4	2 <sup>2</sup> 7	11 <sup>2</sup> 2	7 <sup>1</sup> 3	5 <sup>5</sup> 2	12 <sup>1</sup> 0	n.a.
M30	11 17 24	21 <sup>3</sup> 13'02	1 <sup>3</sup> 37	10 <sup>4</sup> 5	2 <sup>1</sup> 2	9 <sup>0</sup> 9	4 <sup>4</sup> 3	17 <sup>5</sup> 2	17 <sup>2</sup> 7	2 <sup>2</sup> 8	11 <sup>2</sup> 4	7 <sup>0</sup> 5	5 <sup>4</sup> 9	12 <sup>1</sup> 6	n.a.
T 31	11 21 20	22 <sup>3</sup> 10'37	14 <sup>3</sup> 31	12 <sup>5</sup> 16	2 <sup>3</sup> 47	9 <sup>3</sup> 54	4 <sup>5</sup> 31	18 <sup>3</sup> X0	17 <sup>3</sup> X31	2 <sup>3</sup> 30	11 <sup>2</sup> X25	6 <sup>0</sup> L59	5 <sup>0</sup> L46	12 <sup>2</sup> 3	n.a.

Delta T = 14h08m44s Julian Calendar 1 March 2096 BCE == Greg. Calendar 12 Feb. 2096 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

APRIL 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	11 25 17	23 <sup>X</sup> 8'10	27 <sup>3</sup> 38	13 <sup>Y</sup> 44	3 <sup>8</sup> 21	10 <sup>3</sup> 39	4 <sup>3</sup> 59	18 <sup>X</sup> 8	17 <sup>X</sup> 34	2 <sup>3</sup> 32	11 <sup>X</sup> 26	6 <sup>0</sup> R54	5 <sup>0</sup> L42	12 <sup>3</sup> 30	n.a.
T 2	11 29 14	24 <sup>0</sup> 5'41	11 <sup>II</sup> 0	15 <sup>0</sup> 9	3 <sup>5</sup> 3	11 <sup>2</sup> 24	5 <sup>0</sup> 6	18 <sup>1</sup> 6	17 <sup>3</sup> 8	2 <sup>3</sup> 33	11 <sup>2</sup> 8	6 <sup>0</sup> L52	5 <sup>0</sup> 39	12 <sup>3</sup> 36	n.a.
F 3	11 33 10	25 <sup>0</sup> 3'11	24 <sup>3</sup> 39	16 <sup>3</sup> 0	4 <sup>2</sup> 4	12 <sup>0</sup> 9	5 <sup>1</sup> 4	18 <sup>2</sup> 4	17 <sup>4</sup> 1	2 <sup>3</sup> 35	11 <sup>2</sup> 9	6 <sup>0</sup> D51	5 <sup>0</sup> 36	12 <sup>4</sup> 3	n.a.
S 4	11 37 7	26 <sup>0</sup> 0'40	8 <sup>3</sup> 35	17 <sup>4</sup> 7	4 <sup>5</sup> 3	12 <sup>2</sup> 54	5 <sup>2</sup> 1	18 <sup>3</sup> 1	17 <sup>4</sup> 5	2 <sup>3</sup> 36	11 <sup>3</sup> 1	6 <sup>0</sup> 52	5 <sup>0</sup> 33	12 <sup>4</sup> 9	n.a.
S 5	11 41 3	26 <sup>0</sup> 58'07	22 <sup>4</sup> 8	19 <sup>0</sup> 0	5 <sup>2</sup> 1	13 <sup>3</sup> 39	5 <sup>2</sup> 8	18 <sup>3</sup> 9	17 <sup>4</sup> 8	2 <sup>3</sup> 38	11 <sup>3</sup> 2	6 <sup>0</sup> 53	5 <sup>0</sup> 30	12 <sup>5</sup> 6	n.a.
M 6	11 45 0	27 <sup>0</sup> 55'32	7 <sup>0</sup> L16	20 <sup>1</sup> 0	5 <sup>4</sup> 7	14 <sup>2</sup> 23	5 <sup>3</sup> 5	18 <sup>4</sup> 7	17 <sup>5</sup> 1	2 <sup>3</sup> 39	11 <sup>3</sup> 3	6 <sup>0</sup> R53	5 <sup>2</sup> 7	13 <sup>0</sup> 3	n.a.
T 7	11 48 56	28 <sup>0</sup> 52'55	21 <sup>5</sup> 8	21 <sup>1</sup> 6	6 <sup>1</sup> 2	15 <sup>0</sup> 8	5 <sup>4</sup> 1	18 <sup>5</sup> 5	17 <sup>5</sup> 5	2 <sup>4</sup> 1	11 <sup>3</sup> 5	6 <sup>0</sup> 52	5 <sup>2</sup> 3	13 <sup>0</sup> 9	n.a.
W 8	11 52 53	29 <sup>0</sup> 50'18	6 <sup>0</sup> 17	22 <sup>1</sup> 8	6 <sup>3</sup> 4	15 <sup>5</sup> 3	5 <sup>4</sup> 8	19 <sup>0</sup> 3	17 <sup>5</sup> 8	2 <sup>4</sup> 2	11 <sup>3</sup> 6	6 <sup>0</sup> 49	5 <sup>2</sup> 0	13 <sup>1</sup> 6	n.a.
T 9	11 56 49	0 <sup>Y</sup> 47'38	21 <sup>3</sup> 7	23 <sup>1</sup> 6	6 <sup>5</sup> 5	16 <sup>3</sup> 7	5 <sup>5</sup> 5	19 <sup>1</sup> 1	18 <sup>0</sup> 2	2 <sup>4</sup> 4	11 <sup>3</sup> 7	6 <sup>0</sup> 44	5 <sup>1</sup> 7	13 <sup>2</sup> 3	n.a.
F 10	12 0 46	1 <sup>4</sup> 4'58	6 <sup>0</sup> 19	24 <sup>1</sup> 0	7 <sup>1</sup> 5	17 <sup>2</sup> 22	6 <sup>0</sup> 1	19 <sup>1</sup> 8	18 <sup>0</sup> 5	2 <sup>4</sup> 5	11 <sup>3</sup> 8	6 <sup>0</sup> 37	5 <sup>1</sup> 4	13 <sup>2</sup> 9	n.a.
S 11	12 4 43	2 <sup>4</sup> 2'17	20 <sup>4</sup> 7	25 <sup>0</sup> 0	7 <sup>3</sup> 2	18 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 7	19 <sup>2</sup> 6	18 <sup>0</sup> 8	2 <sup>4</sup> 6	11 <sup>4</sup> 0	6 <sup>0</sup> 28	5 <sup>1</sup> 11	13 <sup>3</sup> 6	n.a.
S 12	12 8 39	3 <sup>3</sup> 39'34	4 <sup>0</sup> L54	25 <sup>4</sup> 6	7 <sup>4</sup> 7	18 <sup>5</sup> 1	6 <sup>1</sup> 3	19 <sup>3</sup> 4	18 <sup>1</sup> 2	2 <sup>4</sup> 8	11 <sup>4</sup> 1	6 <sup>0</sup> 19	5 <sup>0</sup> 8	13 <sup>4</sup> 3	n.a.
M13	12 12 36	4 <sup>3</sup> 36'51	18 <sup>3</sup> 36	26 <sup>2</sup> 7	8 <sup>0</sup> 1	19 <sup>3</sup> 35	6 <sup>1</sup> 9	19 <sup>4</sup> 2	18 <sup>1</sup> 5	2 <sup>4</sup> 9	11 <sup>4</sup> 2	6 <sup>0</sup> 11	5 <sup>0</sup> 4	13 <sup>4</sup> 9	n.a.
T 14	12 16 32	5 <sup>3</sup> 34'07	1 <sup>X</sup> 51	27 <sup>0</sup> 4	8 <sup>1</sup> 2	20 <sup>1</sup> 9	6 <sup>2</sup> 4	19 <sup>5</sup> 0	18 <sup>1</sup> 8	2 <sup>5</sup> 0	11 <sup>4</sup> 4	6 <sup>0</sup> 5	5 <sup>0</sup> 1	13 <sup>5</sup> 6	n.a.
W15	12 20 29	6 <sup>3</sup> 31'22	14 <sup>4</sup> 0	27 <sup>3</sup> 7	8 <sup>2</sup> 1	21 <sup>0</sup> 3	6 <sup>3</sup> 0	19 <sup>5</sup> 7	18 <sup>2</sup> 2	2 <sup>5</sup> 2	11 <sup>4</sup> 5	6 <sup>0</sup> 0	4 <sup>5</sup> 8	14 <sup>0</sup> 3	n.a.
T 16	12 24 25	7 <sup>2</sup> 28'37	27 <sup>0</sup> 8	28 <sup>0</sup> 5	8 <sup>2</sup> 8	21 <sup>4</sup> 7	6 <sup>3</sup> 5	20 <sup>0</sup> 5	18 <sup>2</sup> 5	2 <sup>5</sup> 3	11 <sup>4</sup> 6	5 <sup>5</sup> 8	4 <sup>5</sup> 5	14 <sup>0</sup> 9	n.a.
F 17	12 28 22	8 <sup>2</sup> 25'50	9 <sup>3</sup> 17	28 <sup>2</sup> 9	8 <sup>3</sup> 33	22 <sup>3</sup> 2	6 <sup>4</sup> 0	20 <sup>1</sup> 3	18 <sup>2</sup> 8	2 <sup>5</sup> 4	11 <sup>4</sup> 7	5 <sup>0</sup> D58	4 <sup>5</sup> 2	14 <sup>1</sup> 6	n.a.
S 18	12 32 18	9 <sup>2</sup> 23'04	21 <sup>1</sup> 4	28 <sup>4</sup> 8	8 <sup>3</sup> 6	23 <sup>1</sup> 6	6 <sup>4</sup> 5	20 <sup>2</sup> 0	18 <sup>3</sup> 2	2 <sup>5</sup> 5	11 <sup>4</sup> 9	5 <sup>5</sup> 8	4 <sup>4</sup> 8	14 <sup>2</sup> 3	n.a.
S 19	12 36 15	10 <sup>2</sup> 20'16	3 <sup>3</sup> 3	29 <sup>0</sup> 3	8 <sup>0</sup> R36	24 <sup>0</sup> 0	6 <sup>5</sup> 0	20 <sup>2</sup> 8	18 <sup>3</sup> 5	2 <sup>5</sup> 6	11 <sup>5</sup> 0	5 <sup>0</sup> R59	4 <sup>4</sup> 5	14 <sup>2</sup> 9	n.a.
M20	12 40 11	11 <sup>1</sup> 17'28	14 <sup>4</sup> 50	29 <sup>1</sup> 13	8 <sup>3</sup> 34	24 <sup>4</sup> 4	6 <sup>5</sup> 5	20 <sup>3</sup> 6	18 <sup>3</sup> 8	2 <sup>5</sup> 7	11 <sup>5</sup> 1	5 <sup>5</sup> 8	4 <sup>4</sup> 2	14 <sup>3</sup> 6	n.a.
T 21	12 44 8	12 <sup>1</sup> 14'40	26 <sup>4</sup> 0	29 <sup>1</sup> 9	8 <sup>3</sup> 0	25 <sup>2</sup> 7	6 <sup>5</sup> 9	20 <sup>4</sup> 3	18 <sup>4</sup> 2	2 <sup>5</sup> 8	1				

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

MAY 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	13 23 34	21°46'00	5♁19	26°R31	5°R38	2♃42	7♄35	21♅57	19♆13	3♇7	12♈4	4°R34	4♉7	15♊49	n.a.		
S 2	13 27 30	22°43'04	19°14	25°V58	5♁9	3°25	7°37	22°5	19°16	3°8	12°5	4°D34	4°4	15°56	n.a.		
S 3	13 31 27	23°40'08	3♉18	25°25	4°38	4°9	7°40	22°12	19°19	3°9	12°6	4°R34	4°1	16°2	n.a.		
M 4	13 35 23	24°37'11	17°32	24°50	4°6	4°52	7°42	22°19	19°22	3°10	12°7	4♉33	3°58	16°9	n.a.		
T 5	13 39 20	25°34'13	1♃53	24°16	3°32	5°34	7°44	22°26	19°25	3°10	12°8	4°31	3°54	16°16	n.a.		
W 6	13 43 16	26°31'15	16°19	23°42	2°57	6°17	7°46	22°33	19°28	3°11	12°9	4°27	3°51	16°22	n.a.		
T 7	13 47 13	27°28'16	0♁45	23°10	2°21	7°0	7°47	22°40	19°31	3°11	12°10	4°20	3°48	16°29	n.a.		
F 8	13 51 9	28°25'17	15°6	22°40	1°44	7°43	7°49	22°47	19°34	3°12	12°11	4°10	3°45	16°35	n.a.		
S 9	13 55 6	29°22'18	29°16	22°11	1°7	8°25	7°50	22°54	19°36	3°13	12°12	3°59	3°42	16°42	n.a.		
S 10	13 59 3	0♃19'19	13♄10	21°46	0°30	9°8	7°51	23°1	19°39	3°13	12°13	3°47	3°39	16°49	n.a.		
M11	14 2 59	1°16'19	26°43	21°24	29°V52	9°50	7°52	23°8	19°42	3°13	12°14	3°36	3°35	16°55	n.a.		
T 12	14 6 56	2°13'20	9♁53	21°5	29°15	10°33	7°52	23°14	19°45	3°14	12°15	3°27	3°32	17°2	n.a.		
W13	14 10 52	3°10'21	22°40	20°50	28°38	11°15	7°53	23°21	19°48	3°14	12°16	3°20	3°29	17°9	n.a.		
T 14	14 14 49	4°7'22	5♁7	20°40	28°1	11°57	7°53	23°28	19°50	3°15	12°17	3°16	3°26	17°15	n.a.		
F 15	14 18 45	5°4'23	17°17	20°34	27°26	12°40	7°R53	23°35	19°53	3°15	12°18	3°14	3°23	17°22	n.a.		
S 16	14 22 42	6°1'25	29°14	20°D33	26°52	13°22	7°53	23°41	19°56	3°15	12°19	3°13	3°19	17°29	n.a.		
S 17	14 26 38	6°58'27	11♁5	20°37	26°19	14°4	7°53	23°48	19°58	3°16	12°20	3°13	3°16	17°35	n.a.		
M18	14 30 35	7°55'29	22°53	20°45	25°47	14°46	7°52	23°54	20°1	3°16	12°21	3°13	3°13	17°42	n.a.		
T 19	14 34 32	8°52'32	4♃45	20°59	25°17	15°28	7°52	24°1	20°3	3°16	12°22	3°11	3°10	17°49	n.a.		
W20	14 38 28	9°49'35	16°46	21°17	24°49	16°9	7°51	24°7	20°6	3°16	12°22	3°6	3°7	17°55	n.a.		
T 21	14 42 25	10°46'38	29°0	21°41	24°23	16°51	7°50	24°13	20°8	3°16	12°23	2°59	3°4	18°2	n.a.		
F 22	14 46 21	11°43'42	11°V29	22°9	23°59	17°33	7°48	24°20	20°11	3°16	12°24	2°50	3°0	18°9	n.a.		
S 23	14 50 18	12°40'47	24°16	22°43	23°37	18°14	7°47	24°26	20°13	3°16	12°25	2°39	2°57	18°15	n.a.		
S 24	14 54 14	13°37'52	7♁20	23°22	23°18	18°56	7°45	24°32	20°16	3°R16	12°25	2°26	2°54	18°22	n.a.		
M25	14 58 11	14°34'57	20°42	24°5	23°0	19°37	7°43	24°38	20°18	3°16	12°26	2°15	2°51	18°29	n.a.		
T 26	15 2 7	15°32'03	4♃18	24°53	22°45	20°18	7°41	24°44	20°20	3°16	12°27	2°4	2°48	18°35	n.a.		
W27	15 6 4	16°29'09	18°6	25°46	22°33	21°0	7°39	24°50	20°22	3°16	12°28	1°56	2°45	18°42	n.a.		
T 28	15 10 1	17°26'16	2♁2	26°44	22°22	21°41	7°37	24°56	20°25	3°16	12°28	1°50	2°41	18°49	n.a.		
F 29	15 13 57	18°23'23	16°4	27°47	22°14	22°22	7°34	25°2	20°27	3°16	12°29	1°48	2°38	18°55	n.a.		
S 30	15 17 54	19°20'30	0♉9	28°54	22°9	23°3	7°31	25°7	20°29	3°16	12°30	1°D47	2°35	19°2	n.a.		
S 31	15 21 50	20♃17'38	14♄17	0♃6	22°V6	23♃44	7♄28	25♃13	20♃31	3♇16	12♈30	1°R47	2♉32	19♊8	n.a.		

Delta T = 14h08m39s Julian Calendar 1 May 2096 BCE == Greg. Calendar 14 Apr. 2096 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

JUNE 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	15 25 47	21♃14'45	28♉25	1♃22	22°D 5	24♃24	7°R25	25♃19	20♃33	3°R16	12♈31	1°R47	2♉29	19♊15	n.a.		
T 2	15 29 43	22°11'53	12♃33	2°42	22°V6	25°5	7♄22	25°24	20°35	3♇15	12°31	1♉45	2°25	19°22	n.a.		
W 3	15 33 40	23°9'02	26°39	4°7	22°10	25°46	7°18	25°30	20°37	3°15	12°32	1°42	2°22	19°28	n.a.		
T 4	15 37 36	24°6'10	10♁42	5°36	22°16	26°26	7°14	25°35	20°39	3°15	12°33	1°36	2°19	19°35	n.a.		
F 5	15 41 33	25°3'20	24°37	7°10	22°24	27°7	7°11	25°40	20°41	3°14	12°33	1°27	2°16	19°42	n.a.		
S 6	15 45 29	26°0'30	8♄22	8°47	22°34	27°47	7°7	25°46	20°43	3°14	12°34	1°17	2°13	19°48	n.a.		
S 7	15 49 26	26°57'41	21°53	10°27	22°46	28°27	7°2	25°51	20°45	3°13	12°34	1°7	2°10	19°55	n.a.		
M 8	15 53 23	27°54'52	5♁8	12°12	23°1	29°7	6°58	25°56	20°47	3°13	12°35	0°57	2°6	20°2	n.a.		
T 9	15 57 19	28°52'05	18°5	14°0	23°17	29°47	6°53	26°1	20°48	3°13	12°35	0°48	2°3	20°8	n.a.		
W10	16 1 16	29°49'19	0♃43	15°51	23°35	0°V27	6°49	26°6	20°50	3°12	12°36	0°42	2°0	20°15	n.a.		
T 11	16 5 12	0♁46'33	13°5	17°44	23°55	1°7	6°44	26°11	20°52	3°12	12°36	0°38	1°57	20°22	n.a.		
F 12	16 9 9	1°43'49	25°12	19°40	24°17	1°47	6°39	26°16	20°53	3°11	12°36	0°D37	1°54	20°28	n.a.		
S 13	16 13 5	2°41'06	7♁9	21°39	24°40	2°27	6°34	26°20	20°55	3°10	12°37	0°37	1°50	20°35	n.a.		
S 14	16 17 2	3°38'25	18°59	23°39	25°6	3°6	6°28	26°25	20°56	3°10	12°37	0°38	1°47	20°42	n.a.		
M15	16 20 59	4°35'44	0♃48	25°41	25°32	3°46	6°23	26°29	20°58	3°9	12°37	0°R38	1°44	20°48	n.a.		
T 16	16 24 55	5°33'05	12°41	27°45	26°1	4°25	6°17	26°34	20°59	3°8	12°38	0°38	1°41	20°55	n.a.		
W17	16 28 52	6°30'28	24°43	29°49	26°31	5°4	6°11	26°38	21°1	3°8	12°38	0°36	1°38	21°2	n.a.		
T 18	16 32 48	7°27'51	7°V0	1♃53	27°2	5°44	6°5	26°43	21°2	3°7	12°38	0°33	1°35	21°8	n.a.		
F 19	16 36 45	8°25'17	19°34	3°58	27°34	6°23	5°59	26°47	21°3	3°6	12°39	0°27	1°31	21°15	n.a.		
S 20	16 40 41	9°22'43	2♃30	6°3	28°8	7°2	5°53	26°51	21°5	3°5	12°39	0°19	1°28	21°22	n.a.		
S 21	16 44 38	10°20'12	15°47	8°8	28°44	7°40	5°47	26°55	21°6	3°4	12°39	0°11	1°25	21°28	n.a.		
M22	16 48 34	11°17'41	29°26	10°12	29°20	8°19	5°40	26°59	21°7	3°4	12°39	0°3	1°22	21°35	n.a.		
T 23	16 52 31	12°15'12	13♃23	12°16	29°58	8°58	5°34	27°3	21°8	3°3	12°39	29♁56	1°19	21°42	n.a.		
W24	16 56 28	13°12'45	27°35	14°18	0♃37	9°36	5°27	27°6	21°9	3°2	12°40	29°50	1°16	21°48	n.a.		
T 25	17 0 24	14°10'18	11♁56	16°20	1°17	10°15	5°20	27°10	21°10	3°1	12°40	29°47	1°12	21°55	n.a.		
F 26	17 4 21	15°7'53	26°22	18°21	1°58	10°53	5°13	27°14	21°11	3°0	12°40	29°D46	1°9	22°1	n.a.		
S 27	17 8 17	16°5'30	10♉48	20°20	2°40	11°31	5°6	27°17	21°12	2°59	12°40	29°46	1°6	22°8	n.a.		
S 28	17 12 14	17°3'07	25°9	22°18	3°23	12°9	4°59	27°20	21°13	2°58	12°40	29°47	1°3	22°15	n.a.		
M29	17 16 10	18°0'45	9♃23	24°15	4°7	12°47	4°52	27°24	21°14	2°57	12°40	29°48	1°0	22°21	n.a.		
T 30	17 20 7	18♃58'25	23♃29	26♃11	4♁52	13°V25	4♁45	27♃27	21♃15	2♇56	12°R40	29°R48	0♉56	22♊28	n.a.		

Delta T = 14h08m37s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

JULY 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
W 1	17 24 3	19II56'06	7♂24	28II 5	5♂37	14♃3	4°R38	27♃30	21♃15	2°R55	12°R40	29°R47	0♂53	22♂35	n.a.
T 2	17 28 0	20°53'48	21° 8	29°58	6°24	14°40	4♂30	27°33	21°16	2°54	12°40	29°44	0°50	22°41	n.a.
F 3	17 31 57	21°51'31	4II41	1♂50	7°11	15°18	4°23	27°36	21°17	2°52	12°40	29°40	0°47	22°48	n.a.
S 4	17 35 53	22°49'16	18° 2	3°40	7°59	15°55	4°15	27°39	21°17	2°51	12°40	29°34	0°44	22°55	n.a.
S 5	17 39 50	23°47'02	1♂ 9	5°28	8°48	16°33	4° 7	27°41	21°18	2°50	12°40	29°28	0°41	23° 1	n.a.
M 6	17 43 46	24°44'50	14° 2	7°15	9°38	17°10	4° 0	27°44	21°18	2°49	12°40	29°22	0°37	23° 8	n.a.
T 7	17 47 43	25°42'40	26°40	9° 1	10°28	17°47	3°52	27°46	21°19	2°48	12°40	29°18	0°34	23°15	n.a.
W 8	17 51 39	26°40'31	9♂ 5	10°46	11°19	18°24	3°44	27°49	21°19	2°46	12°39	29°14	0°31	23°21	n.a.
T 9	17 55 36	27°38'24	21°18	12°29	12°11	19° 0	3°37	27°51	21°20	2°45	12°39	29°13	0°28	23°28	n.a.
F 10	17 59 32	28°36'19	3♂19	14°11	13° 4	19°37	3°29	27°53	21°20	2°44	12°39	29°D13	0°25	23°35	n.a.
S 11	18 3 29	29°34'16	15°13	15°51	13°57	20°13	3°21	27°55	21°20	2°43	12°39	29°13	0°22	23°41	n.a.
S 12	18 7 26	0♂32'15	27° 2	17°30	14°50	20°50	3°13	27°57	21°20	2°41	12°39	29°15	0°18	23°48	n.a.
M13	18 11 22	1°30'16	8♂50	19° 8	15°45	21°26	3° 5	27°59	21°20	2°40	12°38	29°17	0°15	23°55	n.a.
T 14	18 15 19	2°28'19	20°43	20°45	16°39	22° 2	2°57	28° 1	21°20	2°38	12°38	29°18	0°12	24° 1	n.a.
W15	18 19 15	3°26'24	2♃45	22°20	17°35	22°38	2°49	28° 3	21°R20	2°37	12°38	29°R19	0° 9	24° 8	n.a.
T 16	18 23 12	4°24'31	15° 0	23°54	18°31	23°14	2°41	28° 4	21°20	2°36	12°37	29°18	0° 6	24°15	n.a.
F 17	18 27 8	5°22'40	27°34	25°27	19°27	23°49	2°33	28° 6	21°20	2°34	12°37	29°17	0° 2	24°21	n.a.
S 18	18 31 5	6°20'52	10♂30	26°58	20°24	24°25	2°26	28° 7	21°20	2°33	12°37	29°14	29°59	24°28	n.a.
S 19	18 35 1	7°19'05	23°50	28°28	21°21	25° 0	2°18	28° 8	21°20	2°31	12°36	29°11	29°56	24°35	n.a.
M20	18 38 58	8°17'21	7II36	29°57	22°19	25°36	2°10	28° 9	21°20	2°30	12°36	29° 8	29°53	24°41	n.a.
T 21	18 42 55	9°15'39	21°46	1♂24	23°18	26°11	2° 2	28°10	21°20	2°28	12°36	29° 6	29°50	24°48	n.a.
W22	18 46 51	10°14'00	6♂15	2°51	24°16	26°46	1°54	28°11	21°19	2°27	12°35	29° 4	29°47	24°55	n.a.
T 23	18 50 48	11°12'22	20°59	4°15	25°15	27°20	1°47	28°12	21°19	2°25	12°35	29° 3	29°43	25° 1	n.a.
F 24	18 54 44	12°10'46	5♂49	5°39	26°15	27°55	1°39	28°13	21°19	2°24	12°34	29°D 3	29°40	25° 8	n.a.
S 25	18 58 41	13° 9'12	20°39	7° 1	27°15	28°29	1°31	28°13	21°18	2°22	12°34	29° 3	29°37	25°15	n.a.
S 26	19 2 37	14° 7'40	5♃22	8°21	28°15	29° 4	1°24	28°14	21°18	2°21	12°33	29° 4	29°34	25°21	n.a.
M27	19 6 34	15° 6'10	19°52	9°41	29°16	29°38	1°16	28°14	21°17	2°19	12°33	29° 5	29°31	25°28	n.a.
T 28	19 10 30	16° 4'41	4♂ 6	10°58	0II17	0♂12	1° 9	28°14	21°16	2°18	12°32	29° 6	29°28	25°35	n.a.
W29	19 14 27	17° 3'14	18° 1	12°14	1°18	0°45	1° 2	28°R14	21°16	2°16	12°32	29°R 6	29°24	25°41	n.a.
T 30	19 18 24	18° 1'49	1♂38	13°29	2°20	1°19	0°54	28°14	21°15	2°14	12°31	29° 6	29°21	25°48	n.a.
F 31	19 22 20	19♂ 0'26	14II57	14♂41	3II22	1♂52	0♂47	28♂14	21♂14	2♂13	12♂30	29♂ 5	29♂18	25♂55	n.a.

Delta T = 14h08m35s Julian Calendar 1 July 2096 BCE == Greg. Calendar 14 June 2096 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	19 26 17	19♂59'05	27II59	15♂52	4II25	2♂26	0°R40	28°R14	21°R13	2°R11	12°R30	29°R 4	29♂15	26♂ 1	n.a.
S 2	19 30 13	20°57'45	10♂45	17° 1	5°27	2°59	0♂33	28♂14	21♂13	2♂10	12♂29	29♂ 3	29°12	26° 8	n.a.
M 3	19 34 10	21°56'28	23°18	18° 8	6°31	3°32	0°26	28°13	21°12	2° 8	12°29	29° 2	29° 8	26°15	n.a.
T 4	19 38 6	22°55'13	5♂39	19°13	7°34	4° 4	0°20	28°13	21°11	2° 6	12°28	29° 1	29° 5	26°21	n.a.
W 5	19 42 3	23°53'59	17°49	20°15	8°38	4°37	0°13	28°12	21°10	2° 5	12°27	29° 1	29° 2	26°28	n.a.
T 6	19 45 59	24°52'48	29°51	21°15	9°42	5° 9	0° 6	28°11	21° 9	2° 3	12°26	29°D 1	28°59	26°35	n.a.
F 7	19 49 56	25°51'39	11♂46	22°12	10°46	5°41	0° 0	28°10	21° 8	2° 1	12°26	29° 1	28°56	26°41	n.a.
S 8	19 53 53	26°50'33	23°37	23° 7	11°50	6°13	29♂54	28° 9	21° 6	2° 0	12°25	29° 1	28°53	26°48	n.a.
S 9	19 57 49	27°49'28	5♂25	23°58	12°55	6°45	29°48	28° 8	21° 5	1°58	12°24	29° 1	28°49	26°55	n.a.
M10	20 1 46	28°48'26	17°14	24°47	14° 0	7°16	29°42	28° 7	21° 4	1°56	12°24	29°R 2	28°46	27° 1	n.a.
T 11	20 5 42	29°47'27	29° 7	25°31	15° 6	7°48	29°36	28° 6	21° 3	1°55	12°23	29° 2	28°43	27° 8	n.a.
W12	20 9 39	0♂46'29	11♃ 8	26°12	16°11	8°19	29°30	28° 4	21° 1	1°53	12°22	29° 1	28°40	27°15	n.a.
T 13	20 13 35	1°45'35	23°22	26°49	17°17	8°50	29°25	28° 3	21° 0	1°51	12°21	29° 1	28°37	27°21	n.a.
F 14	20 17 32	2°44'42	5♂52	27°21	18°23	9°20	29°19	28° 1	20°59	1°50	12°20	29°D 1	28°34	27°28	n.a.
S 15	20 21 28	3°43'53	18°43	27°48	19°29	9°51	29°14	27°59	20°57	1°48	12°19	29° 1	28°30	27°34	n.a.
S 16	20 25 25	4°43'05	1II58	28°10	20°36	10°21	29° 9	27°57	20°56	1°46	12°19	29° 2	28°27	27°41	n.a.
M17	20 29 22	5°42'21	15°39	28°26	21°43	10°51	29° 4	27°55	20°54	1°45	12°18	29° 2	28°24	27°48	n.a.
T 18	20 33 18	6°41'39	29°47	28°36	22°50	11°21	28°59	27°53	20°53	1°43	12°17	29° 3	28°21	27°54	n.a.
W19	20 37 15	7°40'59	14♂20	28°R39	23°57	11°50	28°54	27°51	20°51	1°41	12°16	29° 4	28°18	28° 1	n.a.
T 20	20 41 11	8°40'22	29°14	28°36	25° 4	12°20	28°50	27°49	20°50	1°40	12°15	29°R 4	28°14	28° 8	n.a.
F 21	20 45 8	9°39'47	14♂20	28°24	26°12	12°49	28°46	27°47	20°48	1°38	12°14	29° 4	28°11	28°14	n.a.
S 22	20 49 4	10°39'14	29°30	28° 6	27°20	13°17	28°42	27°44	20°46	1°36	12°13	29° 3	28° 8	28°21	n.a.
S 23	20 53 1	11°38'43	14♃34	27°39	28°28	13°46	28°38	27°42	20°44	1°35	12°12	29° 1	28° 5	28°28	n.a.
M24	20 56 57	12°38'14	29°25	27° 4	29°36	14°14	28°34	27°39	20°43	1°33	12°11	29° 0	28° 2	28°34	n.a.
T 25	21 0 54	13°37'47	13♂54	26°21	0♂44	14°42	28°31	27°36	20°41	1°32	12°10	28°58	27°59	28°41	n.a.
W26	21 4 51	14°37'22	28° 0	25°30	1°53	15° 9	28°27	27°33	20°39	1°30	12° 9	28°57	27°55	28°48	n.a.
T 27	21 8 47	15°36'59	11II39	24°32	3° 2	15°37	28°24	27°30	20°37	1°28	12° 8	28°D56	27°52	28°54	n.a.
F 28	21 12 44	16°36'38	24°54	23°28	4°11	16° 4	28°21	27°27	20°35	1°27	12° 7	28°56	27°49	29° 1	n.a.
S 29	21 16 40	17°36'18	7♂47	22°20	5°20	16°31	28°18	27°24	20°33	1°25	12° 6	28°57	27°46	29° 8	n.a.
S 30	21 20 37	18°36'01	20°22	21° 8	6°29	16°57	28°16	27°21	20°31	1°24	12° 5	28°59	27°43	29°14	n.a.
M31	21 24 33	19♂35'46	2♂41	19♂54	7♂38	17♂23	28♂13	27♂18	20♂29	1♂22	12♂ 4	29♂ 0	27♂40	29♂21	n.a.

Delta T = 14h08m33s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

SEPTEMBER 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	21 28 30	20 <sup>0</sup> 35'32	14 <sup>3</sup> 48	18 <sup>0</sup> R41	8 <sup>5</sup> 48	17 <sup>8</sup> 49	28 <sup>0</sup> R11	27 <sup>0</sup> R14	20 <sup>0</sup> R27	1 <sup>0</sup> R20	12 <sup>0</sup> R 3	29 <sup>0</sup> 2	27 <sup>0</sup> 36	29 <sup>0</sup> 28	n.a.
W 2	21 32 26	21 <sup>0</sup> 35'21	26 <sup>0</sup> 47	17 <sup>0</sup> L31	9 <sup>0</sup> 58	18 <sup>0</sup> 15	28 <sup>0</sup> 9	27 <sup>0</sup> X11	20 <sup>0</sup> X25	1 <sup>0</sup> R19	12 <sup>0</sup> X 2	29 <sup>0</sup> R 2	27 <sup>0</sup> 33	29 <sup>0</sup> 34	n.a.
T 3	21 36 23	22 <sup>0</sup> 35'12	8 <sup>0</sup> 40	16 <sup>0</sup> 26	11 <sup>0</sup> 8	18 <sup>0</sup> 40	28 <sup>0</sup> 8	27 <sup>0</sup> 7	20 <sup>0</sup> 23	1 <sup>0</sup> 17	12 <sup>0</sup> 1	29 <sup>0</sup> 2	27 <sup>0</sup> 30	29 <sup>0</sup> 41	n.a.
F 4	21 40 20	23 <sup>0</sup> 35'04	20 <sup>0</sup> 30	15 <sup>0</sup> 28	12 <sup>0</sup> 18	19 <sup>0</sup> 5	28 <sup>0</sup> 6	27 <sup>0</sup> 4	20 <sup>0</sup> 21	1 <sup>0</sup> 16	12 <sup>0</sup> 0	29 <sup>0</sup> 0	27 <sup>0</sup> 27	29 <sup>0</sup> 48	n.a.
S 5	21 44 16	24 <sup>0</sup> 34'59	2 <sup>0</sup> X19	14 <sup>0</sup> 38	13 <sup>0</sup> 28	19 <sup>0</sup> 29	28 <sup>0</sup> 5	27 <sup>0</sup> 0	20 <sup>0</sup> 19	1 <sup>0</sup> 14	11 <sup>0</sup> 59	28 <sup>0</sup> 57	27 <sup>0</sup> 24	29 <sup>0</sup> 54	n.a.
S 6	21 48 13	25 <sup>0</sup> 34'56	14 <sup>0</sup> 9	13 <sup>0</sup> 58	14 <sup>0</sup> 38	19 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> 3	26 <sup>0</sup> 56	20 <sup>0</sup> 16	1 <sup>0</sup> 13	11 <sup>0</sup> 58	28 <sup>0</sup> 53	27 <sup>0</sup> 20	0 <sup>0</sup> X 1	n.a.
M 7	21 52 9	26 <sup>0</sup> 34'55	26 <sup>0</sup> 2	13 <sup>0</sup> 28	15 <sup>0</sup> 49	20 <sup>0</sup> 17	28 <sup>0</sup> 2	26 <sup>0</sup> 52	20 <sup>0</sup> 14	1 <sup>0</sup> 11	11 <sup>0</sup> 57	28 <sup>0</sup> 48	27 <sup>0</sup> 17	0 <sup>0</sup> 8	n.a.
T 8	21 56 6	27 <sup>0</sup> 34'56	7 <sup>0</sup> Y59	13 <sup>0</sup> 10	16 <sup>0</sup> 59	20 <sup>0</sup> 41	28 <sup>0</sup> 2	26 <sup>0</sup> 48	20 <sup>0</sup> 12	1 <sup>0</sup> 10	11 <sup>0</sup> 56	28 <sup>0</sup> 43	27 <sup>0</sup> 14	0 <sup>0</sup> 14	n.a.
W 9	22 0 2	28 <sup>0</sup> 35'00	20 <sup>0</sup> 4	13 <sup>0</sup> D 4	18 <sup>0</sup> 10	21 <sup>0</sup> 4	28 <sup>0</sup> 1	26 <sup>0</sup> 44	20 <sup>0</sup> 10	1 <sup>0</sup> 8	11 <sup>0</sup> 54	28 <sup>0</sup> 38	27 <sup>0</sup> 11	0 <sup>0</sup> 21	n.a.
T 10	22 3 59	29 <sup>0</sup> 35'05	2 <sup>0</sup> 820	13 <sup>0</sup> 8	19 <sup>0</sup> 21	21 <sup>0</sup> 27	28 <sup>0</sup> 1	26 <sup>0</sup> 40	20 <sup>0</sup> 7	1 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> 34	27 <sup>0</sup> 8	0 <sup>0</sup> 28	n.a.
F 11	22 7 55	0 <sup>0</sup> mp35'14	14 <sup>0</sup> 49	13 <sup>0</sup> 23	20 <sup>0</sup> 32	21 <sup>0</sup> 49	28 <sup>0</sup> D 1	26 <sup>0</sup> 36	20 <sup>0</sup> 5	1 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 52	28 <sup>0</sup> 32	27 <sup>0</sup> 5	0 <sup>0</sup> 35	n.a.
S 12	22 11 52	1 <sup>0</sup> 35'24	27 <sup>0</sup> 35	13 <sup>0</sup> 49	21 <sup>0</sup> 43	22 <sup>0</sup> 11	28 <sup>0</sup> 1	26 <sup>0</sup> 32	20 <sup>0</sup> 3	1 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 51	28 <sup>0</sup> D30	27 <sup>0</sup> 1	0 <sup>0</sup> 41	n.a.
S 13	22 15 49	2 <sup>0</sup> 35'37	10 <sup>0</sup> II41	14 <sup>0</sup> 24	22 <sup>0</sup> 55	22 <sup>0</sup> 33	28 <sup>0</sup> 1	26 <sup>0</sup> 27	20 <sup>0</sup> 0	1 <sup>0</sup> 3	11 <sup>0</sup> 50	28 <sup>0</sup> 31	26 <sup>0</sup> 58	0 <sup>0</sup> 48	n.a.
M 14	22 19 45	3 <sup>0</sup> 35'52	24 <sup>0</sup> 12	15 <sup>0</sup> 8	24 <sup>0</sup> 6	22 <sup>0</sup> 54	28 <sup>0</sup> 1	26 <sup>0</sup> 23	19 <sup>0</sup> 58	1 <sup>0</sup> 2	11 <sup>0</sup> 49	28 <sup>0</sup> 32	26 <sup>0</sup> 55	0 <sup>0</sup> 55	n.a.
T 15	22 23 42	4 <sup>0</sup> 36'09	8 <sup>0</sup> 28	16 <sup>0</sup> 0	25 <sup>0</sup> 18	23 <sup>0</sup> 14	28 <sup>0</sup> 2	26 <sup>0</sup> 19	19 <sup>0</sup> 56	1 <sup>0</sup> 0	11 <sup>0</sup> 48	28 <sup>0</sup> 33	26 <sup>0</sup> 52	1 <sup>0</sup> 1	n.a.
W 16	22 27 38	5 <sup>0</sup> 36'29	22 <sup>0</sup> 30	16 <sup>0</sup> 58	26 <sup>0</sup> 29	23 <sup>0</sup> 35	28 <sup>0</sup> 3	26 <sup>0</sup> 14	19 <sup>0</sup> 53	0 <sup>0</sup> 59	11 <sup>0</sup> 47	28 <sup>0</sup> R34	26 <sup>0</sup> 49	1 <sup>0</sup> 8	n.a.
T 17	22 31 35	6 <sup>0</sup> 36'51	7 <sup>0</sup> Q16	18 <sup>0</sup> 3	27 <sup>0</sup> 41	23 <sup>0</sup> 55	28 <sup>0</sup> 4	26 <sup>0</sup> 10	19 <sup>0</sup> 51	0 <sup>0</sup> 58	11 <sup>0</sup> 45	28 <sup>0</sup> 34	26 <sup>0</sup> 45	1 <sup>0</sup> 15	n.a.
F 18	22 35 31	7 <sup>0</sup> 37'14	22 <sup>0</sup> 21	19 <sup>0</sup> 13	28 <sup>0</sup> 53	24 <sup>0</sup> 14	28 <sup>0</sup> 5	26 <sup>0</sup> 5	19 <sup>0</sup> 48	0 <sup>0</sup> 56	11 <sup>0</sup> 44	28 <sup>0</sup> 32	26 <sup>0</sup> 42	1 <sup>0</sup> 21	n.a.
S 19	22 39 28	8 <sup>0</sup> 37'40	7 <sup>0</sup> mp36	20 <sup>0</sup> 28	0 <sup>0</sup> L 5	24 <sup>0</sup> 33	28 <sup>0</sup> 6	26 <sup>0</sup> 1	19 <sup>0</sup> 46	0 <sup>0</sup> 55	11 <sup>0</sup> 43	28 <sup>0</sup> 28	26 <sup>0</sup> 39	1 <sup>0</sup> 28	n.a.
S 20	22 43 24	9 <sup>0</sup> 38'08	22 <sup>0</sup> 51	21 <sup>0</sup> 46	1 <sup>0</sup> 17	24 <sup>0</sup> 51	28 <sup>0</sup> 8	25 <sup>0</sup> 56	19 <sup>0</sup> 44	0 <sup>0</sup> 54	11 <sup>0</sup> 42	28 <sup>0</sup> 23	26 <sup>0</sup> 36	1 <sup>0</sup> 35	n.a.
M 21	22 47 21	10 <sup>0</sup> 38'37	7 <sup>0</sup> 255	23 <sup>0</sup> 8	2 <sup>0</sup> 29	25 <sup>0</sup> 9	28 <sup>0</sup> 10	25 <sup>0</sup> 51	19 <sup>0</sup> 41	0 <sup>0</sup> 53	11 <sup>0</sup> 41	28 <sup>0</sup> 16	26 <sup>0</sup> 33	1 <sup>0</sup> 41	n.a.
T 22	22 51 18	11 <sup>0</sup> 39'08	22 <sup>0</sup> 40	24 <sup>0</sup> 33	3 <sup>0</sup> 42	25 <sup>0</sup> 27	28 <sup>0</sup> 12	25 <sup>0</sup> 47	19 <sup>0</sup> 39	0 <sup>0</sup> 51	11 <sup>0</sup> 40	28 <sup>0</sup> 10	26 <sup>0</sup> 30	1 <sup>0</sup> 48	n.a.
W 23	22 55 14	12 <sup>0</sup> 39'40	6 <sup>0</sup> ML59	26 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 54	25 <sup>0</sup> 44	28 <sup>0</sup> 14	25 <sup>0</sup> 42	19 <sup>0</sup> 36	0 <sup>0</sup> 50	11 <sup>0</sup> 39	28 <sup>0</sup> 4	26 <sup>0</sup> 26	1 <sup>0</sup> 55	n.a.
T 24	22 59 11	13 <sup>0</sup> 40'14	20 <sup>0</sup> 48	27 <sup>0</sup> 29	6 <sup>0</sup> 7	26 <sup>0</sup> 1	28 <sup>0</sup> 17	25 <sup>0</sup> 37	19 <sup>0</sup> 34	0 <sup>0</sup> 49	11 <sup>0</sup> 37	27 <sup>0</sup> 59	26 <sup>0</sup> 23	2 <sup>0</sup> 1	n.a.
F 25	23 3 7	14 <sup>0</sup> 40'50	4 <sup>0</sup> 7 8	28 <sup>0</sup> 59	7 <sup>0</sup> 19	26 <sup>0</sup> 17	28 <sup>0</sup> 19	25 <sup>0</sup> 32	19 <sup>0</sup> 31	0 <sup>0</sup> 48	11 <sup>0</sup> 36	27 <sup>0</sup> 57	26 <sup>0</sup> 20	2 <sup>0</sup> 8	n.a.
S 26	23 7 4	15 <sup>0</sup> 41'27	17 <sup>0</sup> 2	0 <sup>0</sup> mp31	8 <sup>0</sup> 32	26 <sup>0</sup> 32	28 <sup>0</sup> 22	25 <sup>0</sup> 27	19 <sup>0</sup> 29	0 <sup>0</sup> 47	11 <sup>0</sup> 35	27 <sup>0</sup> D56	26 <sup>0</sup> 17	2 <sup>0</sup> 15	n.a.
S 27	23 11 0	16 <sup>0</sup> 42'06	29 <sup>0</sup> 33	2 <sup>0</sup> 4	9 <sup>0</sup> 45	26 <sup>0</sup> 47	28 <sup>0</sup> 25	25 <sup>0</sup> 22	19 <sup>0</sup> 26	0 <sup>0</sup> 46	11 <sup>0</sup> 34	27 <sup>0</sup> 57	26 <sup>0</sup> 14	2 <sup>0</sup> 21	n.a.
M 28	23 14 57	17 <sup>0</sup> 42'46	11 <sup>0</sup> 347	3 <sup>0</sup> 38	10 <sup>0</sup> 58	27 <sup>0</sup> 1	28 <sup>0</sup> 29	25 <sup>0</sup> 17	19 <sup>0</sup> 24	0 <sup>0</sup> 45	11 <sup>0</sup> 33	27 <sup>0</sup> 58	26 <sup>0</sup> 11	2 <sup>0</sup> 28	n.a.
T 29	23 18 53	18 <sup>0</sup> 43'27	23 <sup>0</sup> 47	5 <sup>0</sup> 12	12 <sup>0</sup> 11	27 <sup>0</sup> 15	28 <sup>0</sup> 32	25 <sup>0</sup> 13	19 <sup>0</sup> 21	0 <sup>0</sup> 44	11 <sup>0</sup> 32	27 <sup>0</sup> R59	26 <sup>0</sup> 7	2 <sup>0</sup> 35	n.a.
W 30	23 22 50	19 <sup>0</sup> mp44'10	5 <sup>0</sup> 440	6 <sup>0</sup> mp47	13 <sup>0</sup> L24	27 <sup>0</sup> 28	28 <sup>0</sup> X36	25 <sup>0</sup> X 8	19 <sup>0</sup> X19	0 <sup>0</sup> 43	11 <sup>0</sup> X31	27 <sup>0</sup> 59	26 <sup>0</sup> 4	2 <sup>0</sup> X41	n.a.

Delta T = 14h08m30s Julian Calendar 1 Sept. 2096 BCE == Greg. Calendar 15 Aug. 2096 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	23 26 47	20 <sup>0</sup> mp44'54	17 <sup>0</sup> 28	8 <sup>0</sup> mp22	14 <sup>0</sup> L37	27 <sup>0</sup> 41	28 <sup>0</sup> X39	25 <sup>0</sup> R 3	19 <sup>0</sup> R16	0 <sup>0</sup> R42	11 <sup>0</sup> R30	27 <sup>0</sup> R57	26 <sup>0</sup> 28	2 <sup>0</sup> X48	n.a.
F 2	23 30 43	21 <sup>0</sup> 45'39	29 <sup>0</sup> 16	9 <sup>0</sup> 57	15 <sup>0</sup> 50	27 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> 43	24 <sup>0</sup> X58	19 <sup>0</sup> X14	0 <sup>0</sup> X41	11 <sup>0</sup> X28	27 <sup>0</sup> 52	25 <sup>0</sup> 58	2 <sup>0</sup> 55	n.a.
S 3	23 34 40	22 <sup>0</sup> 46'26	11 <sup>0</sup> X 6	11 <sup>0</sup> 33	17 <sup>0</sup> 3	28 <sup>0</sup> 5	28 <sup>0</sup> 48	24 <sup>0</sup> 53	19 <sup>0</sup> 11	0 <sup>0</sup> 40	11 <sup>0</sup> 27	27 <sup>0</sup> 45	25 <sup>0</sup> 55	3 <sup>0</sup> 1	n.a.
S 4	23 38 36	23 <sup>0</sup> 47'14	23 <sup>0</sup> 1	13 <sup>0</sup> 9	18 <sup>0</sup> 17	28 <sup>0</sup> 15	28 <sup>0</sup> 52	24 <sup>0</sup> 48	19 <sup>0</sup> 9	0 <sup>0</sup> 39	11 <sup>0</sup> 26	27 <sup>0</sup> 35	25 <sup>0</sup> 51	3 <sup>0</sup> 8	n.a.
M 5	23 42 33	24 <sup>0</sup> 48'04	5 <sup>0</sup> Y 1	14 <sup>0</sup> 44	19 <sup>0</sup> 30	28 <sup>0</sup> 26	28 <sup>0</sup> 57	24 <sup>0</sup> 43	19 <sup>0</sup> 6	0 <sup>0</sup> 39	11 <sup>0</sup> 25	27 <sup>0</sup> 24	25 <sup>0</sup> 48	3 <sup>0</sup> 15	n.a.
T 6	23 46 29	25 <sup>0</sup> 48'55	17 <sup>0</sup> 8	16 <sup>0</sup> 20	20 <sup>0</sup> 44	28 <sup>0</sup> 35	29 <sup>0</sup> 1	24 <sup>0</sup> 38	19 <sup>0</sup> 4	0 <sup>0</sup> 38	11 <sup>0</sup> 24	27 <sup>0</sup> 13	25 <sup>0</sup> 45	3 <sup>0</sup> 21	n.a.
W 7	23 50 26	26 <sup>0</sup> 49'48	29 <sup>0</sup> 24	17 <sup>0</sup> 56	21 <sup>0</sup> 57	28 <sup>0</sup> 44	29 <sup>0</sup> 6	24 <sup>0</sup> 33	19 <sup>0</sup> 1	0 <sup>0</sup> 37	11 <sup>0</sup> 23	27 <sup>0</sup> 1	25 <sup>0</sup> 42	3 <sup>0</sup> 28	n.a.
T 8	23 54 22	27 <sup>0</sup> 50'42	11 <sup>0</sup> 848	19 <sup>0</sup> 32	23 <sup>0</sup> 11	28 <sup>0</sup> 52	29 <sup>0</sup> 11	24 <sup>0</sup> 28	18 <sup>0</sup> 59	0 <sup>0</sup> 36	11 <sup>0</sup> 22	26 <sup>0</sup> 51	25 <sup>0</sup> 39	3 <sup>0</sup> 35	n.a.
F 9	23 58 19	28 <sup>0</sup> 51'38	24 <sup>0</sup> 24	21 <sup>0</sup> 7	24 <sup>0</sup> 25	29 <sup>0</sup> 0	29 <sup>0</sup> 17	24 <sup>0</sup> 23	18 <sup>0</sup> 56	0 <sup>0</sup> 36	11 <sup>0</sup> 21	26 <sup>0</sup> 44	25 <sup>0</sup> 36	3 <sup>0</sup> 41	n.a.
S 10	0 2 15	29 <sup>0</sup> 52'36	7 <sup>0</sup> II13	22 <sup>0</sup> 43	25 <sup>0</sup> 39	29 <sup>0</sup> 7	29 <sup>0</sup> 22	24 <sup>0</sup> 18	18 <sup>0</sup> 54	0 <sup>0</sup> 35	11 <sup>0</sup> 20	26 <sup>0</sup> 39	25 <sup>0</sup> 32	3 <sup>0</sup> 48	n.a.
S 11	0 6 12	0 <sup>0</sup> 53'35	20 <sup>0</sup> 17	24 <sup>0</sup> 18	26 <sup>0</sup> 52	29 <sup>0</sup> 13	29 <sup>0</sup> 28	24 <sup>0</sup> 13	18 <sup>0</sup> 52	0 <sup>0</sup> 34	11 <sup>0</sup> 19	26 <sup>0</sup> 36	25 <sup>0</sup> 29	3 <sup>0</sup> 55	n.a.
M 12	0 10 9	1 <sup>0</sup> 54'36	3 <sup>0</sup> 240	25 <sup>0</sup> 53	28 <sup>0</sup> 6	29 <sup>0</sup> 19	29 <sup>0</sup> 34	24 <sup>0</sup> 8	18 <sup>0</sup> 49	0 <sup>0</sup> 34	11 <sup>0</sup> 17	26 <sup>0</sup> D36	25 <sup>0</sup> 26	4 <sup>0</sup> 1	n.a.
T 13	0 14 5	2 <sup>0</sup> 55'38	17 <sup>0</sup> 23	27 <sup>0</sup> 28	29 <sup>0</sup> 20	29 <sup>0</sup> 23	29 <sup>0</sup> 40	24 <sup>0</sup> 3	18 <sup>0</sup> 47	0 <sup>0</sup> 33	11 <sup>0</sup> 16	26 <sup>0</sup> 36	25 <sup>0</sup> 23	4 <sup>0</sup> 8	n.a.
W 14	0 18 2	3 <sup>0</sup> 56'41	1 <sup>0</sup> Q29	29 <sup>0</sup> 3	0 <sup>0</sup> mp34	29 <sup>0</sup> 27	29 <sup>0</sup> 46	23 <sup>0</sup> 58	18 <sup>0</sup> 44	0 <sup>0</sup> 32	11 <sup>0</sup> 15	26 <sup>0</sup> R36	25 <sup>0</sup> 20	4 <sup>0</sup> 15	n.a.
T 15	0 21 58	4 <sup>0</sup> 57'46	15 <sup>0</sup> 56	0 <sup>0</sup> 238	1 <sup>0</sup> 48	29 <sup>0</sup> 31	29 <sup>0</sup> 52	23 <sup>0</sup> 53	18 <sup>0</sup> 42	0 <sup>0</sup> 32	11 <sup>0</sup> 14	26 <sup>0</sup> 35	25 <sup>0</sup> 16	4 <sup>0</sup> 21	n.a.
F 16	0 25 55	5 <sup>0</sup> 58'53	0 <sup>0</sup> mp44	2 <sup>0</sup> 13	3 <sup>0</sup> 3	29 <sup>0</sup> 33	29 <sup>0</sup> 59	23 <sup>0</sup> 49	18 <sup>0</sup> 40	0 <sup>0</sup> 31	11 <sup>0</sup> 13	26 <sup>0</sup> 31	25 <sup>0</sup> 13	4 <sup>0</sup> 28	n.a.
S 17	0 29 51	7 <sup>0</sup> 0'00	15 <sup>0</sup> 45	3 <sup>0</sup> 48	4 <sup>0</sup> 17	29 <sup>0</sup> 35	0 <sup>0</sup> 3 5	23 <sup>0</sup> 44	18 <sup>0</sup> 37	0 <sup>0</sup> 31	11 <sup>0</sup> 12	26 <sup>0</sup> 24	25 <sup>0</sup> 10	4 <sup>0</sup> 35	n.a.
S 18	0 33 48	8 <sup>0</sup> 1'09	0 <sup>0</sup> 251	5 <sup>0</sup> 22	5 <sup>0</sup> 31	29 <sup>0</sup> 36	0 <sup>0</sup> 12	23 <sup>0</sup> 39	18 <sup>0</sup> 35	0 <sup>0</sup> 31	11 <sup>0</sup> 11	26 <sup>0</sup> 15	25 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 41	n.a.
M 19	0 37 44	9 <sup>0</sup> 2'19	15 <sup>0</sup> 53	6 <sup>0</sup> 57	6 <sup>0</sup> 45	29 <sup>0</sup> R36	0 <sup>0</sup> 19	23 <sup>0</sup> 34	18 <sup>0</sup> 33	0 <sup>0</sup> 30	11 <sup>0</sup> 10	26 <sup>0</sup> 4			

SWISS EPHEMERIS for the year 2096 BCE

NOVEMBER 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	1 29 0	22 <sup>h</sup> 18'22"	1 <sup>h</sup> 40'	27 <sup>h</sup> 27'	22 <sup>h</sup> 55'	28 <sup>h</sup> R23	2 <sup>h</sup> 34'	22 <sup>h</sup> R38	18 <sup>h</sup> R 5	0 <sup>h</sup> 28'	10 <sup>h</sup> R58	24 <sup>h</sup> R50	24 <sup>h</sup> 22'	6 <sup>h</sup> 15'	n.a.
M 2	1 32 56	23°19'39"	13°50'	29° 2'	24° 9'	28 <sup>h</sup> 12'	2°13'	22 <sup>h</sup> X34	18 <sup>h</sup> X 3	0°28'	10 <sup>h</sup> X58	24 <sup>h</sup> 236	24°19'	6°22'	n.a.
T 3	1 36 53	24°20'56"	26°10'	0 <sup>h</sup> 11.38	25°24'	28° 0'	2°22'	22°30'	18° 1'	0°29'	10°57'	24°21'	24°16'	6°28'	n.a.
W 4	1 40 49	25°22'14"	8 <sup>h</sup> 42'	2°13'	26°39'	27°47'	2°31'	22°26'	17°59'	0°29'	10°56'	24° 7'	24°13'	6°35'	n.a.
T 5	1 44 46	26°23'32"	21°23'	3°49'	27°54'	27°33'	2°41'	22°22'	17°57'	0°29'	10°55'	23°54'	24°10'	6°42'	n.a.
F 6	1 48 42	27°24'50"	4 <sup>h</sup> 11.15	5°24'	29° 9'	27°18'	2°50'	22°19'	17°56'	0°29'	10°55'	23°44'	24° 7'	6°48'	n.a.
S 7	1 52 39	28°26'09"	17°18'	7° 0'	0 <sup>h</sup> 23'	27° 3'	3° 0'	22°15'	17°54'	0°29'	10°54'	23°37'	24° 3'	6°55'	n.a.
S 8	1 56 35	29°27'29"	0 <sup>h</sup> 33'	8°36'	1°38'	26°47'	3°10'	22°12'	17°52'	0°30'	10°53'	23°33'	24° 0'	7° 2'	n.a.
M 9	2 0 32	0 <sup>h</sup> 11.28'49"	13°59'	10°12'	2°53'	26°30'	3°20'	22° 8'	17°51'	0°30'	10°52'	23°31'	23°57'	7° 8'	n.a.
T 10	2 4 29	1°30'09"	27°39'	11°48'	4° 8'	26°13'	3°30'	22° 5'	17°49'	0°30'	10°52'	23°31'	23°54'	7°15'	n.a.
W 11	2 8 25	2°31'30"	11 <sup>h</sup> 11.35	13°24'	5°23'	25°55'	3°40'	22° 2'	17°47'	0°31'	10°51'	23°31'	23°51'	7°22'	n.a.
T 12	2 12 22	3°32'51"	25°45'	15° 1'	6°38'	25°36'	3°50'	21°59'	17°46'	0°31'	10°50'	23°30'	23°48'	7°28'	n.a.
F 13	2 16 18	4°34'12"	10 <sup>h</sup> 11.10	16°37'	7°53'	25°16'	4° 1'	21°56'	17°44'	0°32'	10°50'	23°26'	23°44'	7°35'	n.a.
S 14	2 20 15	5°35'33"	24°47'	18°13'	9° 8'	24°56'	4°11'	21°53'	17°43'	0°32'	10°49'	23°19'	23°41'	7°42'	n.a.
S 15	2 24 11	6°36'55"	9 <sup>h</sup> 29'	19°48'	10°23'	24°36'	4°22'	21°50'	17°41'	0°33'	10°49'	23° 9'	23°38'	7°48'	n.a.
M 16	2 28 8	7°38'16"	24°10'	21°24'	11°38'	24°15'	4°33'	21°48'	17°40'	0°33'	10°48'	22°58'	23°35'	7°55'	n.a.
T 17	2 32 4	8°39'37"	8 <sup>h</sup> 11.42	22°59'	12°53'	23°53'	4°44'	21°45'	17°39'	0°34'	10°47'	22°46'	23°32'	8° 2'	n.a.
W 18	2 36 1	9°40'59"	22°57'	24°33'	14° 8'	23°31'	4°55'	21°42'	17°37'	0°35'	10°47'	22°35'	23°28'	8° 9'	n.a.
T 19	2 39 58	10°42'20"	6 <sup>h</sup> 11.50	26° 7'	15°23'	23° 8'	5° 6'	21°40'	17°36'	0°35'	10°46'	22°25'	23°25'	8°15'	n.a.
F 20	2 43 54	11°43'40"	20°17'	27°39'	16°38'	22°45'	5°17'	21°38'	17°35'	0°36'	10°46'	22°18'	23°22'	8°22'	n.a.
S 21	2 47 51	12°45'00"	3 <sup>h</sup> 11.19	29°10'	17°53'	22°22'	5°28'	21°36'	17°34'	0°37'	10°45'	22°14'	23°19'	8°29'	n.a.
S 22	2 51 47	13°46'20"	15°58'	0 <sup>h</sup> 11.40	19° 8'	21°59'	5°40'	21°34'	17°33'	0°38'	10°45'	22°13'	23°16'	8°35'	n.a.
M 23	2 55 44	14°47'38"	28°16'	2° 8'	20°23'	21°35'	5°51'	21°32'	17°32'	0°39'	10°45'	22°D13	23°13'	8°42'	n.a.
T 24	2 59 40	15°48'56"	10 <sup>h</sup> 11.19	3°34'	21°38'	21°11'	6° 3'	21°30'	17°31'	0°39'	10°44'	22°R13	23° 9'	8°49'	n.a.
W 25	3 3 37	16°50'14"	22°13'	4°56'	22°53'	20°47'	6°14'	21°28'	17°30'	0°40'	10°44'	22°13'	23° 6'	8°55'	n.a.
T 26	3 7 33	17°51'30"	4 <sup>h</sup> 2'	6°16'	24° 8'	20°23'	6°26'	21°26'	17°29'	0°41'	10°43'	22°11'	23° 3'	9° 2'	n.a.
F 27	3 11 30	18°52'45"	15°52'	7°32'	25°23'	19°59'	6°38'	21°25'	17°28'	0°42'	10°43'	22° 8'	23° 0'	9° 9'	n.a.
S 28	3 15 27	19°54'00"	27°48'	8°43'	26°38'	19°35'	6°50'	21°23'	17°27'	0°43'	10°43'	22° 1'	22°57'	9°15'	n.a.
S 29	3 19 23	20°55'14"	9 <sup>h</sup> 11.53	9°49'	27°53'	19°11'	7° 2'	21°22'	17°26'	0°44'	10°42'	21°53'	22°53'	9°22'	n.a.
M 30	3 23 20	21 <sup>h</sup> 11.56'26"	22 <sup>h</sup> 11.11	10 <sup>h</sup> 11.49	29 <sup>h</sup> 11.8	18 <sup>h</sup> 11.47	7 <sup>h</sup> 11.14	21 <sup>h</sup> 11.21	17 <sup>h</sup> 11.26	0 <sup>h</sup> 11.45	10 <sup>h</sup> 11.42	21 <sup>h</sup> 11.24	22 <sup>h</sup> 11.50	9 <sup>h</sup> 11.29	n.a.

Delta T = 14h08m26s Julian Calendar 1 Nov. 2096 BCE == Greg. Calendar 15 Oct. 2096 BCE  
 The year -2095 astronomical counting style corresponds to year 2096 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2096 BCE (-2095) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	3 27 16	22 <sup>h</sup> 11.57'38"	4 <sup>h</sup> 43'	11 <sup>h</sup> 11.43	0 <sup>h</sup> 11.23	18°R23	7 <sup>h</sup> 26'	21°R20	17°R25	0 <sup>h</sup> 46'	10°R42	21°R31	22 <sup>h</sup> 247	9 <sup>h</sup> 35'	n.a.
W 2	3 31 13	23°58'49"	17°31'	12°28'	1°38'	18 <sup>h</sup> 12'	7°39'	21 <sup>h</sup> X19	17 <sup>h</sup> X24	0°47'	10 <sup>h</sup> X42	21 <sup>h</sup> 20	22°44'	9°42'	n.a.
T 3	3 35 9	25° 0'00"	0 <sup>h</sup> 11.32	13° 6'	2°53'	17°36'	7°51'	21°18'	17°24'	0°49'	10°41'	21°10'	22°41'	9°49'	n.a.
F 4	3 39 6	26° 1'09"	13°47'	13°33'	4° 8'	17°13'	8° 3'	21°17'	17°23'	0°50'	10°41'	21° 2'	22°38'	9°56'	n.a.
S 5	3 43 2	27° 2'18"	27°13'	13°51'	5°23'	16°50'	8°16'	21°17'	17°23'	0°51'	10°41'	20°57'	22°34'	10° 2'	n.a.
S 6	3 46 59	28° 3'26"	10 <sup>h</sup> 11.50	13°R57	6°38'	16°28'	8°28'	21°16'	17°22'	0°52'	10°41'	20°54'	22°31'	10° 9'	n.a.
M 7	3 50 56	29° 4'33"	24°34'	13°53'	7°53'	16° 6'	8°41'	21°16'	17°22'	0°53'	10°41'	20°D54	22°28'	10°16'	n.a.
T 8	3 54 52	0 <sup>h</sup> 11.53	8 <sup>h</sup> 11.27	13°36'	9° 8'	15°44'	8°54'	21°15'	17°22'	0°55'	10°41'	20°55'	22°25'	10°22'	n.a.
W 9	3 58 49	1° 6'45"	22°26'	13° 8'	10°23'	15°23'	9° 7'	21°15'	17°22'	0°56'	10°41'	20°56'	22°22'	10°29'	n.a.
T 10	4 2 45	2° 7'50"	6 <sup>h</sup> 11.32	12°30'	11°38'	15° 3'	9°20'	21°D15	17°21'	0°57'	10°41'	20°R56	22°19'	10°36'	n.a.
F 11	4 6 42	3° 8'54"	20°43'	11°41'	12°53'	14°43'	9°32'	21°15'	17°21'	0°59'	10°41'	20°55'	22°15'	10°42'	n.a.
S 12	4 10 38	4° 9'57"	4 <sup>h</sup> 11.57	10°43'	14° 8'	14°23'	9°45'	21°16'	17°21'	1° 0'	10°D41	20°51'	22°12'	10°49'	n.a.
S 13	4 14 35	5°10'59"	19°12'	9°38'	15°23'	14° 4'	9°59'	21°16'	17°D21	1° 2'	10°41'	20°45'	22° 9'	10°56'	n.a.
M 14	4 18 31	6°12'00"	3 <sup>h</sup> 11.24	8°27'	16°38'	13°46'	10°12'	21°16'	17°21'	1° 3'	10°41'	20°38'	22° 6'	11° 2'	n.a.
T 15	4 22 28	7°13'00"	17°27'	7°14'	17°53'	13°29'	10°25'	21°17'	17°21'	1° 5'	10°41'	20°31'	22° 3'	11° 9'	n.a.
W 16	4 26 25	8°13'59"	1 <sup>h</sup> 11.18	5°59'	19° 8'	13°12'	10°38'	21°17'	17°21'	1° 6'	10°41'	20°24'	21°59'	11°16'	n.a.
T 17	4 30 21	9°14'57"	14°53'	4°46'	20°23'	12°56'	10°51'	21°18'	17°22'	1° 8'	10°41'	20°18'	21°56'	11°22'	n.a.
F 18	4 34 18	10°15'53"	28° 8'	3°36'	21°38'	12°40'	11° 5'	21°19'	17°22'	1° 9'	10°41'	20°13'	21°53'	11°29'	n.a.
S 19	4 38 14	11°16'48"	11 <sup>h</sup> 11.4	2°30'	22°53'	12°26'	11°18'	21°20'	17°22'	1°11'	10°41'	20°11'	21°50'	11°36'	n.a.
S 20	4 42 11	12°17'41"	23°39'	1°31'	24° 8'	12°12'	11°32'	21°21'	17°22'	1°12'	10°41'	20°D11	21°47'	11°43'	n.a.
M 21	4 46 7	13°18'33"	5 <sup>h</sup> 11.58	0°39'	25°22'	11°59'	11°45'	21°22'	17°23'	1°14'	10°41'	20°12'	21°44'	11°49'	n.a.
T 22	4 50 4	14°19'23"	18° 3'	29 <sup>h</sup> 11.54	26°37'	11°46'	11°59'	21°24'	17°23'	1°16'	10°42'	20°14'	21°40'	11°56'	n.a.
W 23	4 54 1	15°20'11"	29°59'	29°18'	27°52'	11°35'	12°12'	21°25'	17°24'	1°17'	10°42'	20°15'	21°37'	12° 3'	n.a.
T 24	4 57 57	16°20'57"	11 <sup>h</sup> 11.50	28°50'	29° 7'	11°24'	12°26'	21°27'	17°24'	1°19'	10°42'	20°R16	21°34'	12° 9'	n.a.
F 25	5 1 54	17°21'41"	23°41'	28°30'	0 <sup>h</sup> 11.22	11°14'	12°40'	21°29'	17°25'	1°21'	10°42'	20°16'	21°31'	12°16'	n.a.
S 26	5 5 50	18°22'24"	5 <sup>h</sup> 11.38	28°18'	1°37'	11° 5'	12°53'	21°30'	17°26'	1°23'	10°43'	20°15'	21°28'	12°23'	n.a.
S 27	5 9 47	19°23'04"	17°44'	28°D14	2°51'	10°56'	13° 7'	21°32'	17°26'	1°24'	10°43'	20°12'	21°25'	12°29'	n.a.
M 28	5 13 43	20°23'43"	0 <sup>h</sup> 5'	28°17'	4° 6'	10°49'	13°21'	21°34'	17°27'	1°26'	10°43'	20° 8'	21°21'	12°36'	n.a.
T 29	5 17 40	21°24'20"	12°44'	28°27'	5°21'	10°42'	13°35'	21°36'	17°28'	1°28'	10°44'	20° 3'	21°18'	12°43'	n.a.
W 30	5 21 36	22°24'55"	25°41'	28°44'	6°36'	10°36'	13°49'	21°39'	17°29'	1°30'	10°44'	19°58'	21°15'	12°50'	n.a.
T 31	5 25 33	23 <sup>h</sup> 11.27'28"	8 <sup>h</sup> 11.58	29 <sup>h</sup> 11.6	7 <sup>h</sup> 11.50	10 <sup>h</sup> 11.31	14 <sup>h</sup> 11.3	21 <sup>h</sup> 11.41	17 <sup>h</sup> 11.30	1 <sup>h</sup> 11.32	10 <sup>h</sup> 11.44	19 <sup>h</sup> 11.54	21 <sup>h</sup> 11.12	12 <sup>h</sup> 11.56	n.a.

Delta T = 14h08m24s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]