

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

JANUARY 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	5 13 55	20 <sup>h</sup> 49'37	1 <sup>h</sup> 2	8 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 25	2 <sup>h</sup> 57	27 <sup>h</sup> 45	15 <sup>h</sup> R12	2 <sup>h</sup> R 4	16 <sup>h</sup> 22	12 <sup>h</sup> R13	12 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 24	n.a.								
F 2	5 17 51	21 <sup>h</sup> 49'57	12 <sup>h</sup> 50	9 <sup>h</sup> 37	19 <sup>h</sup> 48	2 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 4	27 <sup>h</sup> 50	15 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 24	12 <sup>h</sup> 11	12 <sup>h</sup> 29	11 <sup>h</sup> 30	n.a.								
S 3	5 21 48	22 <sup>h</sup> 50'16	24 <sup>h</sup> 41	10 <sup>h</sup> 15	21 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 54	15 <sup>h</sup> 8	2 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 26	12 <sup>h</sup> 7	12 <sup>h</sup> 26	11 <sup>h</sup> 37	n.a.								
S 4	5 25 44	23 <sup>h</sup> 50'34	6 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 43	22 <sup>h</sup> 17	3 <sup>h</sup> 36	3 <sup>h</sup> 18	27 <sup>h</sup> 59	15 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 27	12 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 23	11 <sup>h</sup> 44	n.a.								
M 5	5 29 41	24 <sup>h</sup> 50'49	18 <sup>h</sup> 49	11 <sup>h</sup> 2	23 <sup>h</sup> 32	4 <sup>h</sup> 19	3 <sup>h</sup> 24	28 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 29	11 <sup>h</sup> 51	12 <sup>h</sup> 20	11 <sup>h</sup> 50	n.a.								
T 6	5 33 37	25 <sup>h</sup> 51'03	1 <sup>h</sup> 13	11 <sup>h</sup> R11	24 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 31	28 <sup>h</sup> 9	15 <sup>h</sup> 1	2 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 31	11 <sup>h</sup> 40	12 <sup>h</sup> 17	11 <sup>h</sup> 57	n.a.								
W 7	5 37 34	26 <sup>h</sup> 51'14	13 <sup>h</sup> 53	11 <sup>h</sup> 11	26 <sup>h</sup> 1	5 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 37	28 <sup>h</sup> 14	14 <sup>h</sup> 58	2 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 27	12 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 4	n.a.								
T 8	5 41 31	27 <sup>h</sup> 51'24	26 <sup>h</sup> 48	11 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 16	6 <sup>h</sup> 29	3 <sup>h</sup> 43	28 <sup>h</sup> 19	14 <sup>h</sup> 56	2 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 10	12 <sup>h</sup> 10	n.a.								
F 9	5 45 27	28 <sup>h</sup> 51'32	9 <sup>h</sup> 57	10 <sup>h</sup> 41	28 <sup>h</sup> 31	7 <sup>h</sup> 12	3 <sup>h</sup> 49	28 <sup>h</sup> 25	14 <sup>h</sup> 53	2 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 7	12 <sup>h</sup> 17	n.a.								
S 10	5 49 24	29 <sup>h</sup> 51'38	23 <sup>h</sup> 19	10 <sup>h</sup> 12	29 <sup>h</sup> 46	7 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 55	28 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 51	2 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 38	10 <sup>h</sup> 52	12 <sup>h</sup> 4	12 <sup>h</sup> 24	n.a.								
S 11	5 53 20	0 <sup>h</sup> 51'41	6 <sup>h</sup> 53	9 <sup>h</sup> 35	1 <sup>h</sup> 0	8 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 0	28 <sup>h</sup> 35	14 <sup>h</sup> 48	2 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 30	n.a.								
M12	5 57 17	1 <sup>h</sup> 51'42	20 <sup>h</sup> 35	8 <sup>h</sup> 52	2 <sup>h</sup> 15	9 <sup>h</sup> 22	4 <sup>h</sup> 6	28 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 46	2 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 41	10 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 37	n.a.								
T 13	6 1 13	2 <sup>h</sup> 51'41	4 <sup>h</sup> 24	8 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 30	10 <sup>h</sup> 5	4 <sup>h</sup> 11	28 <sup>h</sup> 46	14 <sup>h</sup> 43	1 <sup>h</sup> 59	16 <sup>h</sup> 43	10 <sup>h</sup> D39	11 <sup>h</sup> 55	12 <sup>h</sup> 44	n.a.								
W14	6 5 10	3 <sup>h</sup> 51'37	18 <sup>h</sup> 21	7 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 44	10 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 16	28 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 45	10 <sup>h</sup> 39	11 <sup>h</sup> 51	12 <sup>h</sup> 50	n.a.								
T 15	6 9 6	4 <sup>h</sup> 51'30	2 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 10	5 <sup>h</sup> 59	11 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 21	28 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 38	1 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 47	10 <sup>h</sup> R39	11 <sup>h</sup> 48	12 <sup>h</sup> 57	n.a.								
F 16	6 13 3	5 <sup>h</sup> 51'22	16 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 10	7 <sup>h</sup> 13	12 <sup>h</sup> 14	4 <sup>h</sup> 26	29 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 36	1 <sup>h</sup> 57	16 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 39	11 <sup>h</sup> 45	13 <sup>h</sup> 4	n.a.								
S 17	6 17 0	6 <sup>h</sup> 51'10	0 <sup>h</sup> 42	4 <sup>h</sup> 9	8 <sup>h</sup> 28	12 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 31	29 <sup>h</sup> 9	14 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 37	11 <sup>h</sup> 42	13 <sup>h</sup> 10	n.a.								
S 18	6 20 56	7 <sup>h</sup> 50'57	14 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 9	9 <sup>h</sup> 43	13 <sup>h</sup> 40	4 <sup>h</sup> 35	29 <sup>h</sup> 15	14 <sup>h</sup> 30	1 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 52	10 <sup>h</sup> 32	11 <sup>h</sup> 39	13 <sup>h</sup> 17	n.a.								
M19	6 24 53	8 <sup>h</sup> 50'41	29 <sup>h</sup> 6	2 <sup>h</sup> 12	10 <sup>h</sup> 57	14 <sup>h</sup> 23	4 <sup>h</sup> 39	29 <sup>h</sup> 21	14 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 55	16 <sup>h</sup> 53	10 <sup>h</sup> 25	11 <sup>h</sup> 35	13 <sup>h</sup> 24	n.a.								
T 20	6 28 49	9 <sup>h</sup> 50'22	13 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 17	12 <sup>h</sup> 12	15 <sup>h</sup> 5	4 <sup>h</sup> 44	29 <sup>h</sup> 27	14 <sup>h</sup> 25	1 <sup>h</sup> 54	16 <sup>h</sup> 55	10 <sup>h</sup> 16	11 <sup>h</sup> 32	13 <sup>h</sup> 30	n.a.								
W21	6 32 46	10 <sup>h</sup> 50'01	27 <sup>h</sup> 16	0 <sup>h</sup> 27	13 <sup>h</sup> 26	15 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 48	29 <sup>h</sup> 33	14 <sup>h</sup> 23	1 <sup>h</sup> 53	16 <sup>h</sup> 57	10 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> 29	13 <sup>h</sup> 37	n.a.								
T 22	6 36 42	11 <sup>h</sup> 49'38	11 <sup>h</sup> 1	29 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 41	16 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 51	29 <sup>h</sup> 39	14 <sup>h</sup> 20	1 <sup>h</sup> 52	16 <sup>h</sup> 58	9 <sup>h</sup> 56	11 <sup>h</sup> 26	13 <sup>h</sup> 44	n.a.								
F 23	6 40 39	12 <sup>h</sup> 49'13	24 <sup>h</sup> 28	29 <sup>h</sup> 1	15 <sup>h</sup> 55	17 <sup>h</sup> 13	4 <sup>h</sup> 55	29 <sup>h</sup> 46	14 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 51	17 <sup>h</sup> 0	9 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 23	13 <sup>h</sup> 50	n.a.								
S 24	6 44 35	13 <sup>h</sup> 48'46	7 <sup>h</sup> 34	28 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 58	29 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 50	17 <sup>h</sup> 2	9 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 20	13 <sup>h</sup> 57	n.a.								
S 25	6 48 32	14 <sup>h</sup> 48'16	20 <sup>h</sup> 21	27 <sup>h</sup> 58	18 <sup>h</sup> 24	18 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 2	29 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 12	1 <sup>h</sup> 49	17 <sup>h</sup> 3	9 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 16	14 <sup>h</sup> 4	n.a.								
M26	6 52 29	15 <sup>h</sup> 47'44	2 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 36	19 <sup>h</sup> 38	19 <sup>h</sup> 21	5 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 5	14 <sup>h</sup> 10	1 <sup>h</sup> 48	17 <sup>h</sup> 5	9 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 13	14 <sup>h</sup> 10	n.a.								
T 27	6 56 25	16 <sup>h</sup> 47'10	15 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 21	20 <sup>h</sup> 53	20 <sup>h</sup> 4	5 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 11	14 <sup>h</sup> 7	1 <sup>h</sup> 47	17 <sup>h</sup> 6	9 <sup>h</sup> D34	11 <sup>h</sup> 10	14 <sup>h</sup> 17	n.a.								
W28	7 0 22	17 <sup>h</sup> 46'34	27 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 7	20 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 46	17 <sup>h</sup> 8	9 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 7	14 <sup>h</sup> 24	n.a.								
T 29	7 4 18	18 <sup>h</sup> 45'57	8 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> D 8	23 <sup>h</sup> 22	21 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 24	14 <sup>h</sup> 2	1 <sup>h</sup> 45	17 <sup>h</sup> 10	9 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 4	14 <sup>h</sup> 30	n.a.								
F 30	7 8 15	19 <sup>h</sup> 45'17	20 <sup>h</sup> 41	27 <sup>h</sup> 11	24 <sup>h</sup> 36	22 <sup>h</sup> 11	5 <sup>h</sup> 15	0 <sup>h</sup> 31	13 <sup>h</sup> 59	1 <sup>h</sup> 44	17 <sup>h</sup> 11	9 <sup>h</sup> R37	11 <sup>h</sup> 1	14 <sup>h</sup> 37	n.a.								
S 31	7 12 11	20 <sup>h</sup> 44'35	2 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 19	25 <sup>h</sup> 50	22 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 17	0 <sup>h</sup> 37	13 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 43	17 <sup>h</sup> 13	9 <sup>h</sup> 36	10 <sup>h</sup> 57	14 <sup>h</sup> 44	n.a.								

Delta T = 18h35m23s Julian Calendar 1 Jan. 2656 BCE == Greg. Calendar 10 Dec. 2657 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	7 16 8	21 <sup>h</sup> 43'51	14 <sup>h</sup> 34	27 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 35	5 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 44	13 <sup>h</sup> R54	1 <sup>h</sup> R42	17 <sup>h</sup> 14	9 <sup>h</sup> R33	10 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 50	n.a.								
M 2	7 20 4	22 <sup>h</sup> 43'05	26 <sup>h</sup> 47	27 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 21	0 <sup>h</sup> 51	13 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 41	17 <sup>h</sup> 16	9 <sup>h</sup> 28	10 <sup>h</sup> 51	14 <sup>h</sup> 57	n.a.								
T 3	7 24 1	23 <sup>h</sup> 42'18	9 <sup>h</sup> 17	28 <sup>h</sup> 16	29 <sup>h</sup> 33	25 <sup>h</sup> 0	5 <sup>h</sup> 23	0 <sup>h</sup> 58	13 <sup>h</sup> 49	1 <sup>h</sup> 40	17 <sup>h</sup> 17	9 <sup>h</sup> 22	10 <sup>h</sup> 48	15 <sup>h</sup> 4	n.a.								
W 4	7 27 58	24 <sup>h</sup> 41'28	22 <sup>h</sup> 5	28 <sup>h</sup> 44	0 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 5	13 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 38	17 <sup>h</sup> 19	9 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> 45	15 <sup>h</sup> 11	n.a.								
T 5	7 31 54	25 <sup>h</sup> 40'36	5 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 17	2 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 24	5 <sup>h</sup> 26	1 <sup>h</sup> 12	13 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 37	17 <sup>h</sup> 20	9 <sup>h</sup> 7	10 <sup>h</sup> 41	15 <sup>h</sup> 17	n.a.								
F 6	7 35 51	26 <sup>h</sup> 39'42	18 <sup>h</sup> 40	29 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 27	1 <sup>h</sup> 19	13 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 22	8 <sup>h</sup> 59	10 <sup>h</sup> 38	15 <sup>h</sup> 24	n.a.								
S 7	7 39 47	27 <sup>h</sup> 38'46	2 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 30	27 <sup>h</sup> 48	5 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 26	13 <sup>h</sup> 39	1 <sup>h</sup> 35	17 <sup>h</sup> 23	8 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 35	15 <sup>h</sup> 31	n.a.								
S 8	7 43 44	28 <sup>h</sup> 37'48	16 <sup>h</sup> 23	1 <sup>h</sup> 20	5 <sup>h</sup> 45	28 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 33	13 <sup>h</sup> 36	1 <sup>h</sup> 33	17 <sup>h</sup> 25	8 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 32	15 <sup>h</sup> 37	n.a.								
M 9	7 47 40	29 <sup>h</sup> 36'47	0 <sup>h</sup> 32	2 <sup>h</sup> 8	6 <sup>h</sup> 59	29 <sup>h</sup> 12	5 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 40	13 <sup>h</sup> 34	1 <sup>h</sup> 32	17 <sup>h</sup> 26	8 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 29	15 <sup>h</sup> 44	n.a.								
T 10	7 51 37	0 <sup>h</sup> 35'44	14 <sup>h</sup> 46	2 <sup>h</sup> 59	8 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 54	5 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 47	13 <sup>h</sup> 31	1 <sup>h</sup> 31	17 <sup>h</sup> 27	8 <sup>h</sup> D48	10 <sup>h</sup> 26	15 <sup>h</sup> 51	n.a.								
W11	7 55 33	1 <sup>h</sup> 34'38	29 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 53	9 <sup>h</sup> 27	0 <sup>h</sup> 36	5 <sup>h</sup> R29	1 <sup>h</sup> 54	13 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 29	17 <sup>h</sup> 29	8 <sup>h</sup> 49	10 <sup>h</sup> 22	15 <sup>h</sup> 57	n.a.								
T 12	7 59 30	2 <sup>h</sup> 33'30	13 <sup>h</sup> 19	4 <sup>h</sup> 51	10 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 29	2 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 26	1 <sup>h</sup> 28	17 <sup>h</sup> 30	8 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 19	16 <sup>h</sup> 4	n.a.								
F 13	8 3 27	3 <sup>h</sup> 32'19	27 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 51	11 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 59	5 <sup>h</sup> 29	2 <sup>h</sup> 9	13 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 27	17 <sup>h</sup> 31	8 <sup>h</sup> R51	10 <sup>h</sup> 16	16 <sup>h</sup> 11	n.a.								
S 14	8 7 23	4 <sup>h</sup> 31'06	11 <sup>h</sup> 39	6 <sup>h</sup> 54	13 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 41	5 <sup>h</sup> 28	2 <sup>h</sup> 16	13 <sup>h</sup> 22	1 <sup>h</sup> 25	17 <sup>h</sup> 33	8 <sup>h</sup> 51	10 <sup>h</sup> 13	16 <sup>h</sup> 17	n.a.								
S 15	8 11 20	5 <sup>h</sup> 29'50	25 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 0	14 <sup>h</sup> 24	3 <sup>h</sup> 23	5 <sup>h</sup> 28	2 <sup>h</sup> 23	13 <sup>h</sup> 19	1 <sup>h</sup> 24	17 <sup>h</sup> 34	8 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 10	16 <sup>h</sup> 24	n.a.								
M16	8 15 16	6 <sup>h</sup> 28'32	9 <sup>h</sup> 32	9 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 4	5 <sup>h</sup> 27	2 <sup>h</sup> 31	13 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 22	17 <sup>h</sup> 35	8 <sup>h</sup> 47	10 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 31	n.a.								
T 17	8 19 13	7 <sup>h</sup> 27'12	23 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 18	16 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 26	2 <sup>h</sup> 38	13 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 21	17 <sup>h</sup> 37	8 <sup>h</sup> 42	10 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 37	n.a.								
W18	8 23 9	8 <sup>h</sup> 25'49	6 <sup>h</sup> 46	11 <sup>h</sup> 30	18 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 25	2 <sup>h</sup> 46	13 <sup>h</sup> 12	1 <sup>h</sup> 20	17 <sup>h</sup> 38	8 <sup>h</sup> 38	10 <sup>h</sup> 0										

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

MARCH 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	9 6 31	19 <sup>33</sup> 8'21	22 <sup>11</sup> 30	26 <sup>35</sup> 59	1 <sup>11</sup> 39	13 <sup>11</sup> 2	5°R 0	4 <sup>11</sup> 10	12°R49	1°R 3	17 <sup>17</sup> 50	8°R30	9 <sup>11</sup> 25	17 <sup>15</sup> 57	n.a.
M 2	9 10 28	20° 6'34	4 <sup>17</sup> 43	28°34	2°52	13°43	4 <sup>15</sup> 56	4°17	12 <sup>15</sup> 47	1 <sup>11</sup> 1	17°51	8 <sup>11</sup> 30	9°22	18° 4	n.a.
T 3	9 14 25	21° 4'46	17°13	0 <sup>11</sup> 11	4° 6	14°24	4°53	4°25	12°45	1° 0	17°52	8°28	9°19	18°11	n.a.
W 4	9 18 21	22° 2'57	0 <sup>3</sup> 3	1°50	5°20	15° 5	4°49	4°33	12°43	0°58	17°53	8°26	9°16	18°17	n.a.
T 5	9 22 18	23° 1'06	13°15	3°30	6°34	15°46	4°45	4°41	12°42	0°56	17°54	8°24	9°12	18°24	n.a.
F 6	9 26 14	23°59'12	26°52	5°13	7°47	16°27	4°41	4°49	12°40	0°55	17°55	8°22	9° 9	18°31	n.a.
S 7	9 30 11	24°57'18	10 <sup>15</sup> 50	6°57	9° 1	17° 8	4°37	4°56	12°38	0°53	17°56	8°21	9° 6	18°37	n.a.
S 8	9 34 7	25°55'21	25° 8	8°42	10°15	17°49	4°33	5° 4	12°36	0°52	17°57	8°20	9° 3	18°44	n.a.
M 9	9 38 4	26°53'22	9 <sup>11</sup> 41	10°30	11°28	18°30	4°28	5°12	12°35	0°50	17°57	8°D19	9° 0	18°51	n.a.
T 10	9 42 0	27°51'22	24°22	12°19	12°42	19°10	4°23	5°20	12°33	0°48	17°58	8°20	8°57	18°57	n.a.
W11	9 45 57	28°49'20	9 <sup>11</sup> 4	14°10	13°56	19°51	4°19	5°28	12°32	0°47	17°59	8°20	8°53	19° 4	n.a.
T 12	9 49 54	29°47'15	23°42	16° 3	15° 9	20°32	4°14	5°36	12°30	0°45	18° 0	8°21	8°50	19°11	n.a.
F 13	9 53 50	0 <sup>11</sup> 45'09	8 <sup>11</sup> 11	17°57	16°23	21°12	4° 9	5°44	12°29	0°43	18° 1	8°22	8°47	19°17	n.a.
S 14	9 57 47	1°43'00	22°26	19°53	17°36	21°53	4° 3	5°52	12°27	0°42	18° 1	8°22	8°44	19°24	n.a.
S 15	10 1 43	2°40'50	6 <sup>11</sup> 26	21°51	18°50	22°34	3°58	6° 0	12°26	0°40	18° 2	8°R22	8°41	19°31	n.a.
M16	10 5 40	3°38'38	20° 9	23°51	20° 3	23°14	3°52	6° 7	12°25	0°39	18° 3	8°22	8°38	19°38	n.a.
T 17	10 9 36	4°36'23	3 <sup>11</sup> 35	25°52	21°17	23°55	3°47	6°15	12°23	0°37	18° 3	8°22	8°34	19°44	n.a.
W18	10 13 33	5°34'07	16°45	27°55	22°30	24°35	3°41	6°23	12°22	0°35	18° 4	8°21	8°31	19°51	n.a.
T 19	10 17 29	6°31'49	29°40	29°59	23°44	25°16	3°35	6°31	12°21	0°34	18° 4	8°21	8°28	19°58	n.a.
F 20	10 21 26	7°29'30	12 <sup>11</sup> 22	2 <sup>11</sup> 5	24°57	25°56	3°29	6°39	12°20	0°32	18° 5	8°21	8°25	20° 4	n.a.
S 21	10 25 22	8°27'08	24°51	4°12	26°10	26°36	3°23	6°47	12°19	0°30	18° 6	8°D21	8°22	20°11	n.a.
S 22	10 29 19	9°24'45	7 <sup>11</sup> 9	6°20	27°24	27°17	3°17	6°55	12°17	0°29	18° 6	8°R21	8°18	20°18	n.a.
M23	10 33 16	10°22'20	19°17	8°29	28°37	27°57	3°10	7° 3	12°16	0°27	18° 7	8°21	8°15	20°24	n.a.
T 24	10 37 12	11°19'54	1 <sup>11</sup> 17	10°39	29°50	28°37	3° 4	7°11	12°16	0°26	18° 7	8°21	8°12	20°31	n.a.
W25	10 41 9	12°17'27	13°11	12°49	1 <sup>11</sup> 3	29°17	2°57	7°19	12°15	0°24	18° 7	8°20	8° 9	20°38	n.a.
T 26	10 45 5	13°14'58	25° 2	15° 0	2°17	29°58	2°50	7°27	12°14	0°22	18° 8	8°20	8° 6	20°44	n.a.
F 27	10 49 2	14°12'28	6 <sup>11</sup> 52	17°10	3°30	0 <sup>11</sup> 38	2°44	7°35	12°13	0°21	18° 8	8°19	8° 3	20°51	n.a.
S 28	10 52 58	15° 9'57	18°46	19°21	4°43	1°18	2°37	7°42	12°12	0°19	18° 9	8°18	7°59	20°58	n.a.
S 29	10 56 55	16° 7'24	0 <sup>11</sup> 46	21°30	5°56	1°58	2°30	7°50	12°11	0°18	18° 9	8°18	7°56	21° 4	n.a.
M30	11 0 51	17° 4'51	12°58	23°39	7° 9	2°38	2°23	7°58	12°11	0°16	18° 9	8°D17	7°53	21°11	n.a.
T 31	11 4 48	18 <sup>11</sup> 2'17	25 <sup>11</sup> 25	25 <sup>11</sup> 47	8 <sup>11</sup> 22	3 <sup>11</sup> 18	2 <sup>11</sup> 16	8 <sup>11</sup> 6	12 <sup>11</sup> 10	0 <sup>11</sup> 15	18 <sup>11</sup> 9	8 <sup>11</sup> 17	7 <sup>11</sup> 50	21 <sup>11</sup> 18	n.a.

Delta T = 18h35m18s Julian Calendar 1 March 2656 BCE == Greg. Calendar 7 Feb. 2656 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

APRIL 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
W 1	11 8 45	18 <sup>11</sup> 59'42	8 <sup>11</sup> 32	27 <sup>11</sup> 54	9 <sup>11</sup> 36	3 <sup>11</sup> 58	2°R 8	8 <sup>11</sup> 14	12°R10	0°R13	18 <sup>11</sup> 10	8°R18	7°R47	21 <sup>11</sup> 24	n.a.
T 2	11 12 41	19°57'06	21°22	29°59	10°49	4°38	2 <sup>11</sup> 1	8°22	12 <sup>11</sup> 9	0°R12	18°10	8°19	7°44	21°31	n.a.
F 3	11 16 38	20°54'29	4 <sup>11</sup> 57	2 <sup>11</sup> 3	12° 2	5°18	1°54	8°30	12° 9	0°10	18°10	8°20	7°40	21°38	n.a.
S 4	11 20 34	21°51'50	18°59	4° 4	13°15	5°58	1°46	8°37	12° 8	0° 9	18°10	8°21	7°37	21°44	n.a.
S 5	11 24 31	22°49'11	3 <sup>11</sup> 25	6° 3	14°28	6°38	1°39	8°45	12° 8	0° 7	18°10	8°R21	7°34	21°51	n.a.
M 6	11 28 27	23°46'31	18°11	8° 0	15°41	7°18	1°31	8°53	12° 8	0° 6	18°11	8°21	7°31	21°58	n.a.
T 7	11 32 24	24°43'50	3 <sup>11</sup> 10	9°54	16°54	7°57	1°24	9° 1	12° 7	0° 4	18°11	8°20	7°28	22° 5	n.a.
W 8	11 36 20	25°41'08	18°15	11°46	18° 6	8°37	1°16	9° 8	12° 7	0° 3	18°11	8°19	7°24	22°11	n.a.
T 9	11 40 17	26°38'25	3 <sup>11</sup> 15	13°36	19°19	9°17	1° 9	9°16	12° 7	0° 1	18°11	8°16	7°21	22°18	n.a.
F 10	11 44 14	27°35'40	18° 4	15°22	20°32	9°57	1° 1	9°24	12° 7	0° 0	18°R11	8°14	7°18	22°25	n.a.
S 11	11 48 10	28°32'54	2 <sup>11</sup> 34	17° 6	21°45	10°36	0°54	9°31	12°D 7	29 <sup>11</sup> 59	18°11	8°12	7°15	22°31	n.a.
S 12	11 52 7	29°30'08	16°41	18°47	22°58	11°16	0°46	9°39	12° 7	29°57	18°11	8°11	7°12	22°38	n.a.
M13	11 56 3	0 <sup>11</sup> 27'20	0 <sup>11</sup> 24	20°25	24°11	11°56	0°38	9°47	12° 7	29°56	18°11	8°D10	7° 9	22°45	n.a.
T 14	12 0 0	1°24'31	13°44	22° 1	25°23	12°35	0°31	9°54	12° 7	29°54	18°11	8°11	7° 5	22°51	n.a.
W15	12 3 56	2°21'40	26°44	23°33	26°36	13°15	0°23	10° 2	12° 7	29°53	18°11	8°12	7° 2	22°58	n.a.
T 16	12 7 53	3°18'49	9 <sup>11</sup> 24	25° 3	27°49	13°54	0°16	10° 9	12° 8	29°52	18°10	8°13	6°59	23° 5	n.a.
F 17	12 11 49	4°15'57	21°50	26°30	29° 1	14°34	0° 8	10°17	12° 8	29°51	18°10	8°15	6°56	23°11	n.a.
S 18	12 15 46	5°13'04	4 <sup>11</sup> 4	27°54	0 <sup>11</sup> 14	15°13	0° 0	10°24	12° 8	29°49	18°10	8°R16	6°53	23°18	n.a.
S 19	12 19 42	6°10'10	16° 8	29°15	1°27	15°53	29 <sup>11</sup> 53	10°32	12° 9	29°48	18°10	8°15	6°49	23°25	n.a.
M20	12 23 39	7° 7'15	28° 6	0 <sup>11</sup> 32	2°39	16°32	29°45	10°39	12° 9	29°47	18°10	8°14	6°46	23°31	n.a.
T 21	12 27 36	8° 4'19	10 <sup>11</sup> 0	1°47	3°52	17°12	29°38	10°47	12°10	29°46	18° 9	8°11	6°43	23°38	n.a.
W22	12 31 32	9° 1'23	21°51	2°59	5° 4	17°51	29°30	10°54	12°10	29°44	18° 9	8° 7	6°40	23°45	n.a.
T 23	12 35 29	9°58'27	3 <sup>11</sup> 41	4° 7	6°17	18°30	29°23	11° 1	12°11	29°43	18° 9	8° 1	6°37	23°52	n.a.
F 24	12 39 25	10°55'30	15°34	5°12	7°29	19°10	29°16	11° 8	12°11	29°42	18° 8	7°56	6°34	23°58	n.a.
S 25	12 43 22	11°52'33	27°30	6°14	8°41	19°49	29° 8	11°16	12°12	29°41	18° 8	7°50	6°30	24° 5	n.a.
S 26	12 47 18	12°49'35	9 <sup>11</sup> 42	7°13	9°54	20°28	29° 1	11°23	12°13	29°40	18° 8	7°45	6°27	24°12	n.a.
M27	12 51 15	13°46'38	2 <sup>11</sup> 45	8° 8	11° 6	21° 7	28°54	11°30	12°14	29°39	18° 7	7°42	6°24	24°18	n.a.
T 28	12 55 11	14°43'40	4 <sup>11</sup> 11	8°59	12°18	21°47	28°47	11°37	12°15	29°38	18° 7	7°40	6°21	24°25	n.a.
W29	12 59 8	15°40'43	16°54	9°47	13°31	22°26	28°40	11°44	12°16	29°37	18° 6	7°D39	6°18	24°32	n.a.
T 30	13 3 5	16 <sup>11</sup> 37'45	29 <sup>11</sup> 59	10 <sup>11</sup> 31	14 <sup>11</sup> 43	23 <sup>11</sup> 5	28 <sup>11</sup> 33	11 <sup>11</sup> 51	12 <sup>11</sup> 17	29 <sup>11</sup> 36	18 <sup>11</sup> 6	7 <sup>11</sup> 40	6 <sup>11</sup> 15	24 <sup>11</sup> 38	n.a.

Delta T = 18h35m16s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

MAY 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	13 7 1	17°34'47	13°27	11°11	15°55	23°44	28°R26	11°58	12°18	29°R35	18°R 5	7°41	6°11	24°45	n.a.
S 2	13 10 58	18°31'49	27°23	11°48	17° 7	24°23	28°19	12° 5	12°19	29°R34	18°R 5	7°42	6° 8	24°52	n.a.
S 3	13 14 54	19°28'51	11°44	12°20	18°19	25° 2	28°12	12°12	12°20	29°33	18° 4	7°R43	6° 5	24°58	n.a.
M 4	13 18 51	20°25'54	26°30	12°48	19°31	25°42	28° 6	12°19	12°21	29°32	18° 4	7°41	6° 2	25° 5	n.a.
T 5	13 22 47	21°22'56	11°34	13°11	20°44	26°21	27°59	12°26	12°22	29°31	18° 3	7°38	5°59	25°12	n.a.
W 6	13 26 44	22°19'58	26°49	13°31	21°56	27° 0	27°53	12°32	12°23	29°30	18° 3	7°33	5°55	25°18	n.a.
T 7	13 30 40	23°17'01	12° 3	13°45	23° 8	27°39	27°47	12°39	12°25	29°30	18° 2	7°27	5°52	25°25	n.a.
F 8	13 34 37	24°14'03	27° 6	13°56	24°20	28°18	27°40	12°46	12°26	29°29	18° 1	7°20	5°49	25°32	n.a.
S 9	13 38 34	25°11'05	11°50	14° 1	25°32	28°57	27°34	12°52	12°28	29°28	18° 1	7°14	5°46	25°39	n.a.
S 10	13 42 30	26° 8'07	26° 8	14°R 2	26°43	29°36	27°28	12°59	12°29	29°27	18° 0	7° 9	5°43	25°45	n.a.
M11	13 46 27	27° 5'08	9°58	13°59	27°55	0°15	27°23	13° 5	12°31	29°27	17°59	7° 5	5°40	25°52	n.a.
T 12	13 50 23	28° 2'10	23°20	13°51	29° 7	0°53	27°17	13°12	12°32	29°26	17°58	7°D 4	5°36	25°59	n.a.
W13	13 54 20	28°59'11	6°16	13°38	0°19	1°32	27°11	13°18	12°34	29°25	17°58	7° 4	5°33	26° 5	n.a.
T 14	13 58 16	29°56'12	18°51	13°21	1°31	2°11	27° 6	13°25	12°36	29°25	17°57	7° 5	5°30	26°12	n.a.
F 15	14 2 13	0°53'14	1°19	13° 0	2°42	2°50	27° 1	13°31	12°37	29°24	17°56	7°R 6	5°27	26°19	n.a.
S 16	14 6 9	1°50'15	13°14	12°35	3°54	3°29	26°56	13°37	12°39	29°24	17°55	7° 6	5°24	26°25	n.a.
S 17	14 10 6	2°47'16	25°11	12° 7	5° 6	4° 8	26°51	13°43	12°41	29°23	17°54	7° 4	5°20	26°32	n.a.
M18	14 14 2	3°44'17	7° 3	11°36	6°17	4°46	26°46	13°49	12°43	29°23	17°53	7° 0	5°17	26°39	n.a.
T 19	14 17 59	4°41'19	18°53	11° 2	7°29	5°25	26°41	13°55	12°45	29°22	17°53	6°54	5°14	26°45	n.a.
W20	14 21 56	5°38'21	0°14	10°25	8°40	6° 4	26°37	14° 1	12°47	29°22	17°52	6°45	5°11	26°52	n.a.
T 21	14 25 52	6°35'23	12°36	9°48	9°52	6°43	26°32	14° 7	12°49	29°21	17°51	6°35	5° 8	26°59	n.a.
F 22	14 29 49	7°32'26	24°33	9° 9	11° 3	7°21	26°28	14°13	12°51	29°21	17°50	6°23	5° 5	27° 6	n.a.
S 23	14 33 45	8°29'30	6°17	8°31	12°14	8° 0	26°24	14°19	12°53	29°21	17°49	6°12	5° 1	27°12	n.a.
S 24	14 37 42	9°26'34	18°45	7°52	13°26	8°39	26°20	14°24	12°55	29°20	17°48	6° 2	4°58	27°19	n.a.
M25	14 41 38	10°23'39	1° 4	7°15	14°37	9°17	26°16	14°30	12°57	29°20	17°47	5°54	4°55	27°26	n.a.
T 26	14 45 35	11°20'45	13°34	6°40	15°48	9°56	26°13	14°35	12°59	29°20	17°46	5°49	4°52	27°32	n.a.
W27	14 49 31	12°17'52	26°18	6° 7	16°59	10°35	26°10	14°41	13° 1	29°19	17°45	5°46	4°49	27°39	n.a.
T 28	14 53 28	13°14'59	9°20	5°37	18°10	11°13	26° 6	14°46	13° 4	29°19	17°44	5°D44	4°46	27°46	n.a.
F 29	14 57 25	14°12'08	22°42	5°10	19°21	11°52	26° 3	14°52	13° 6	29°19	17°43	5°44	4°42	27°52	n.a.
S 30	15 1 21	15° 9'18	6°18	4°48	20°32	12°30	26° 0	14°57	13° 9	29°19	17°42	5°R45	4°39	27°59	n.a.
S 31	15 5 18	16° 6'28	20°13	4°30	21°43	13° 9	25°58	15°12	13°11	29°19	17°41	5°14	4°36	28° 6	n.a.

Delta T = 18h35m13s Julian Calendar 1 May 2656 BCE == Greg. Calendar 9 Apr. 2656 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

JUNE 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 9 14	17° 3'40	5°13	4°R17	22°54	13°47	25°R55	15°12	13°16	29°R19	17°R39	5°R41	4°33	28°13	n.a.
T 2	15 13 11	18° 0'53	20° 9	4°10	24° 5	14°26	25°13	15°12	13°16	29°D19	17°R38	5°13	4°30	28°19	n.a.
W 3	15 17 7	18°58'06	5°17	4°D 7	25°16	15° 5	25°51	15°17	13°18	29°19	17°37	5°28	4°26	28°26	n.a.
T 4	15 21 4	19°55'21	20°30	4°11	26°27	15°43	25°49	15°22	13°21	29°19	17°36	5°19	4°23	28°33	n.a.
F 5	15 25 0	20°52'37	5°13	4°20	27°38	16°22	25°47	15°27	13°24	29°19	17°35	5° 8	4°20	28°39	n.a.
S 6	15 28 57	21°49'54	20°24	4°35	28°48	17° 0	25°45	15°32	13°26	29°19	17°34	4°58	4°17	28°46	n.a.
S 7	15 32 54	22°47'12	4°49	4°57	29°59	17°39	25°44	15°36	13°29	29°19	17°33	4°50	4°14	28°53	n.a.
M 8	15 36 50	23°44'30	18°45	5°24	1° 9	18°17	25°43	15°41	13°32	29°19	17°31	4°43	4°11	28°59	n.a.
T 9	15 40 47	24°41'49	2°12	5°57	2°20	18°55	25°42	15°45	13°35	29°20	17°30	4°40	4° 7	29° 6	n.a.
W10	15 44 43	25°39'09	15°10	6°37	3°30	19°34	25°41	15°50	13°37	29°20	17°29	4°38	4° 4	29°13	n.a.
T 11	15 48 40	26°36'30	27°46	7°22	4°41	20°12	25°40	15°54	13°40	29°20	17°28	4°38	4° 1	29°20	n.a.
F 12	15 52 36	27°33'52	10°17	8°13	5°51	20°51	25°40	15°58	13°43	29°20	17°26	4°38	3°58	29°26	n.a.
S 13	15 56 33	28°31'14	22° 5	9°11	7° 1	21°29	25°39	16° 2	13°46	29°21	17°25	4°37	3°55	29°33	n.a.
S 14	16 0 29	29°28'38	3°59	10°13	8°11	22° 7	25°D39	16° 6	13°49	29°21	17°24	4°34	3°52	29°40	n.a.
M15	16 4 26	0°26'03	15°49	11°22	9°21	22°46	25°39	16°10	13°52	29°21	17°23	4°29	3°48	29°46	n.a.
T 16	16 8 23	1°23'28	27°39	12°36	10°31	23°24	25°39	16°14	13°55	29°22	17°21	4°21	3°45	29°53	n.a.
W17	16 12 19	2°20'55	9°13	13°55	11°41	24° 2	25°40	16°18	13°58	29°22	17°20	4°10	3°42	0°14	n.a.
T 18	16 16 16	3°18'23	21°30	15°19	12°51	24°41	25°41	16°21	14° 1	29°23	17°19	3°58	3°39	0° 6	n.a.
F 19	16 20 12	4°15'53	3°13	16°48	14° 1	25°19	25°41	16°25	14° 4	29°23	17°18	3°44	3°36	0°13	n.a.
S 20	16 24 9	5°13'24	15°47	18°21	15°10	25°57	25°42	16°28	14° 7	29°24	17°16	3°31	3°32	0°20	n.a.
S 21	16 28 5	6°10'56	28° 9	19°59	16°20	26°36	25°43	16°32	14°10	29°24	17°15	3°18	3°29	0°27	n.a.
M22	16 32 2	7° 8'30	10°39	21°41	17°30	27°14	25°45	16°35	14°14	29°25	17°14	3° 8	3°26	0°33	n.a.
T 23	16 35 58	8° 6'06	23°21	23°26	18°39	27°52	25°46	16°38	14°17	29°26	17°12	3° 1	3°23	0°40	n.a.
W24	16 39 55	9° 3'43	6°14	25°14	19°48	28°30	25°48	16°41	14°20	29°26	17°11	2°57	3°20	0°47	n.a.
T 25	16 43 52	10° 1'22	19°21	27° 6	20°58	29° 9	25°50	16°44	14°23	29°27	17°10	2°55	3°17	0°53	n.a.
F 26	16 47 48	10°59'03	2°14	28°59	22° 7	29°47	25°52	16°47	14°27	29°28	17° 8	2°54	3°13	1° 0	n.a.
S 27	16 51 45	11°56'46	16°25	0°15	23°16	0°15	25°54	16°50	14°30	29°29	17° 7	2°54	3°10	1° 7	n.a.
S 28	16 55 41	12°54'30	0°15	2°53	24°25	1° 3	25°57	16°53	14°33	29°29	17° 6	2°53	3° 7	1°13	n.a.
M29	16 59 38	13°52'17	14°45	4°52	25°34	1°42	25°59	16°55	14°37	29°30	17° 4	2°51	3° 4	1°20	n.a.
T 30	17 3 34	14°50'05	29°13	6°15	26°43	2°12	26°12	16°58	14°40	29°31	17° 3	2°45	3°1	1°27	n.a.

Delta T = 18h35m11s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

JULY 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	17 7 31	15II47'56	14U13	8II52	27ES51	2II58	26np 5	17X 0	14ES44	29Q32	17R 2	2R38	2np57	1M34	n.a.
T 2	17 11 27	16°45'48	29° 9	10°52	29° 0	3°36	26° 8	17° 3	14°47	29°33	17X 0	2np28	2°54	1°40	n.a.
F 3	17 15 24	17°43'42	14II 2	12°53	0Q 8	4°14	26°11	17° 5	14°50	29°34	16°59	2°17	2°51	1°47	n.a.
S 4	17 19 21	18°41'38	28°42	14°54	1°17	4°53	26°15	17° 7	14°54	29°35	16°58	2° 7	2°48	1°54	n.a.
S 5	17 23 17	19°39'36	13ES 2	16°54	2°25	5°31	26°19	17° 9	14°57	29°36	16°56	1°58	2°45	2° 0	n.a.
M 6	17 27 14	20°37'36	26°58	18°53	3°33	6° 9	26°22	17°11	15° 1	29°37	16°55	1°51	2°42	2° 7	n.a.
T 7	17 31 10	21°35'37	10Q26	20°52	4°41	6°47	26°26	17°13	15° 5	29°38	16°54	1°47	2°38	2°14	n.a.
W 8	17 35 7	22°33'39	23°27	22°50	5°49	7°25	26°31	17°14	15° 8	29°39	16°52	1°45	2°35	2°20	n.a.
T 9	17 39 3	23°31'43	6np 5	24°47	6°57	8° 4	26°35	17°16	15°12	29°40	16°51	1°D45	2°32	2°27	n.a.
F 10	17 43 0	24°29'49	18°23	26°43	8° 5	8°42	26°39	17°17	15°15	29°41	16°50	1°45	2°29	2°34	n.a.
S 11	17 46 56	25°27'57	0Q27	28°38	9°13	9°20	26°44	17°18	15°19	29°43	16°48	1°R45	2°26	2°41	n.a.
S 12	17 50 53	26°26'06	12°22	0ES32	10°20	9°58	26°49	17°20	15°23	29°44	16°47	1°44	2°23	2°47	n.a.
M13	17 54 50	27°24'16	24°13	2°24	11°27	10°36	26°54	17°21	15°26	29°45	16°46	1°40	2°19	2°54	n.a.
T 14	17 58 46	28°22'29	6M 4	4°16	12°34	11°14	26°59	17°22	15°30	29°46	16°44	1°34	2°16	3° 1	n.a.
W15	18 2 43	29°20'43	18° 0	6° 6	13°42	11°52	27° 4	17°23	15°33	29°48	16°43	1°26	2°13	3° 7	n.a.
T 16	18 6 39	0ES19'00	0X 4	7°55	14°48	12°30	27°10	17°23	15°37	29°49	16°42	1°16	2°10	3°14	n.a.
F 17	18 10 36	1°17'18	12°18	9°43	15°55	13° 8	27°16	17°24	15°41	29°50	16°40	1° 5	2° 7	3°21	n.a.
S 18	18 14 32	2°15'38	24°43	11°30	17° 2	13°47	27°21	17°25	15°45	29°52	16°39	0°54	2° 3	3°28	n.a.
S 19	18 18 29	3°14'00	7ES20	13°15	18° 8	14°25	27°27	17°25	15°48	29°53	16°38	0°45	2° 0	3°34	n.a.
M20	18 22 26	4°12'24	20° 8	15° 0	19°14	15° 3	27°33	17°26	15°52	29°55	16°37	0°37	1°57	3°41	n.a.
T 21	18 26 22	5°10'50	3ES 8	16°43	20°20	15°41	27°40	17°26	15°56	29°56	16°35	0°31	1°54	3°48	n.a.
W22	18 30 19	6° 9'19	16°19	18°25	21°26	16°19	27°46	17°26	16° 0	29°57	16°34	0°28	1°51	3°54	n.a.
T 23	18 34 15	7° 7'49	29°42	20° 6	22°32	16°57	27°53	17°R26	16° 3	29°59	16°33	0°D27	1°48	4° 1	n.a.
F 24	18 38 12	8° 6'22	13X16	21°46	23°38	17°35	27°59	17°26	16° 7	0np 1	16°32	0°27	1°44	4° 8	n.a.
S 25	18 42 8	9° 4'58	27° 2	23°24	24°43	18°13	28° 6	17°26	16°11	0° 2	16°30	0°28	1°41	4°15	n.a.
S 26	18 46 5	10° 3'36	11Y 0	25° 2	25°48	18°51	28°13	17°25	16°15	0° 4	16°29	0°R29	1°38	4°21	n.a.
M27	18 50 1	11° 2'16	25°11	26°39	26°53	19°29	28°20	17°25	16°18	0° 5	16°28	0°28	1°35	4°28	n.a.
T 28	18 53 58	12° 0'59	9X31	28°14	27°58	20° 7	28°27	17°24	16°22	0° 7	16°27	0°25	1°32	4°35	n.a.
W29	18 57 54	12°59'44	23°59	29°49	29° 3	20°45	28°35	17°24	16°26	0° 9	16°26	0°20	1°29	4°41	n.a.
T 30	19 1 51	13°58'32	8II29	1Q22	0np 7	21°23	28°42	17°23	16°30	0°10	16°24	0°14	1°25	4°48	n.a.
F 31	19 5 48	14ES7'22	22II57	2Q55	1np11	22II 1	28np50	17X22	16ES34	0np12	16X23	0np 7	1np22	4M55	n.a.

Delta T = 18h35m08s Julian Calendar 1 July 2656 BCE == Greg. Calendar 9 June 2656 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	19 9 44	15ES56'15	7ES15	4Q26	2np15	22II40	28np58	17R21	16ES37	0np14	16R22	29R59	1np19	5M 1	n.a.
S 2	19 13 41	16°55'10	21°18	5°56	3°19	23°18	29° 6	17X20	16°41	0°15	16X21	29Q53	1°16	5° 8	n.a.
M 3	19 17 37	17°54'07	5Q 1	7°26	4°22	23°56	29°14	17°19	16°45	0°17	16°20	29°49	1°13	5°15	n.a.
T 4	19 21 34	18°53'06	18°23	8°54	5°25	24°34	29°22	17°17	16°49	0°19	16°19	29°47	1° 9	5°22	n.a.
W 5	19 25 30	19°52'07	1np21	10°21	6°28	25°12	29°30	17°16	16°53	0°21	16°18	29°D46	1° 6	5°28	n.a.
T 6	19 29 27	20°51'10	13°59	11°48	7°31	25°50	29°39	17°14	16°56	0°23	16°17	29°47	1° 3	5°35	n.a.
F 7	19 33 24	21°50'15	26°19	13°13	8°33	26°28	29°48	17°13	17° 0	0°24	16°16	29°48	1° 0	5°42	n.a.
S 8	19 37 20	22°49'22	8Q25	14°37	9°36	27° 6	29°56	17°11	17° 4	0°26	16°15	29°50	0°57	5°48	n.a.
S 9	19 41 17	23°48'31	20°21	16° 0	10°37	27°44	0Q 5	17° 9	17° 8	0°28	16°14	29°R51	0°54	5°55	n.a.
M10	19 45 13	24°47'43	2M13	17°21	11°39	28°22	0°14	17° 7	17°11	0°30	16°13	29°50	0°50	6° 2	n.a.
T 11	19 49 10	25°46'56	14° 6	18°42	12°40	29° 0	0°23	17° 5	17°15	0°32	16°12	29°49	0°47	6° 9	n.a.
W12	19 53 6	26°46'11	26° 4	20° 1	13°41	29°38	0°32	17° 3	17°19	0°34	16°11	29°46	0°44	6°15	n.a.
T 13	19 57 3	27°45'28	8X11	21°19	14°42	0ES16	0°42	17° 1	17°23	0°36	16°10	29°41	0°41	6°22	n.a.
F 14	20 0 59	28°44'47	20°31	22°35	15°42	0°54	0°51	16°58	17°27	0°38	16° 9	29°36	0°38	6°29	n.a.
S 15	20 4 56	29°44'09	3ES 6	23°50	16°42	1°32	1° 1	16°56	17°30	0°40	16° 8	29°31	0°35	6°35	n.a.
S 16	20 8 53	0Q43'32	15°57	25° 4	17°41	2°10	1°10	16°53	17°34	0°42	16° 7	29°26	0°31	6°42	n.a.
M17	20 12 49	1°42'58	29° 4	26°16	18°40	2°48	1°20	16°51	17°38	0°44	16° 6	29°22	0°28	6°49	n.a.
T 18	20 16 46	2°42'26	12ES27	27°26	19°39	3°26	1°30	16°48	17°41	0°46	16° 5	29°20	0°25	6°56	n.a.
W19	20 20 42	3°41'56	26° 3	28°34	20°37	4° 4	1°40	16°45	17°45	0°48	16° 5	29°D19	0°22	7° 2	n.a.
T 20	20 24 39	4°41'28	9X51	29°40	21°35	4°42	1°50	16°42	17°49	0°50	16° 4	29°19	0°19	7° 9	n.a.
F 21	20 28 35	5°41'03	23°47	0np44	22°32	5°20	2° 0	16°39	17°52	0°52	16° 3	29°20	0°15	7°16	n.a.
S 22	20 32 32	6°40'40	7Y51	1°45	23°29	5°58	2°10	16°36	17°56	0°54	16° 2	29°22	0°12	7°22	n.a.
S 23	20 36 28	7°40'20	21°59	2°44	24°25	6°36	2°21	16°33	18° 0	0°56	16° 1	29°23	0° 9	7°29	n.a.
M24	20 40 25	8°40'02	6X10	3°40	25°21	7°14	2°31	16°29	18° 3	0°58	16° 1	29°R24	0° 6	7°36	n.a.
T 25	20 44 22	9°39'47	20°22	4°33	26°17	7°52	2°42	16°26	18° 7	1° 0	16° 0	29°23	0° 3	7°43	n.a.
W26	20 48 18	10°39'34	4II32	5°23	27°11	8°30	2°53	16°23	18°11	1° 3	15°59	29°22	0° 0	7°49	n.a.
T 27	20 52 15	11°39'24	18°38	6° 8	28° 6	9° 8	3° 3	16°19	18°14	1° 5	15°59	29°20	29Q56	7°56	n.a.
F 28	20 56 11	12°39'16	2ES37	6°50	28°59	9°46	3°14	16°15	18°18	1° 7	15°58	29°18	29°53	8° 3	n.a.
S 29	21 0 8	13°39'11	16°26	7°26	29°53	10°24	3°25	16°12	18°21	1° 9	15°58	29°16	29°50	8° 9	n.a.
S 30	21 4 4	14°39'08	0Q 3	7°58	0Q45	11° 2	3°36	16° 8	18°25	1°11	15°57	29°14	29°47	8°16	n.a.
M31	21 8 1	15Q39'07	13Q25	8np24	1Q37	11ES40	3Q47	16X 4	18ES28	1np13	15X56	29Q13	29Q44	8M23	n.a.

Delta T = 18h35m06s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

SEPTEMBER 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	21 11 57	16♌39°08	26♋31	8♍44	2♊28	12♏18	3♊59	16°R 0	18♏32	1♍16	15°R56	29°D12	29♌41	8♍30	n.a.
W 2	21 15 54	17°39'12	9♍19	8°58	3°19	12°56	4°10	15°X56	18°35	1°18	15°X55	29♌12	29°37	8°36	n.a.
T 3	21 19 51	18°39'17	21°51	9°R 4	4° 9	13°34	4°21	15°52	18°39	1°20	15°55	29°R13	29°34	8°43	n.a.
F 4	21 23 47	19°39'24	4♌ 9	9° 2	4°58	14°12	4°33	15°48	18°42	1°22	15°54	29°14	29°31	8°50	n.a.
S 5	21 27 44	20°39'33	16°14	8°53	5°46	14°49	4°44	15°44	18°45	1°24	15°54	29°15	29°28	8°56	n.a.
S 6	21 31 40	21°39'44	28°11	8°34	6°33	15°27	4°56	15°39	18°49	1°27	15°54	29°16	29°25	9° 3	n.a.
M 7	21 35 37	22°39'57	10♌ 3	8° 6	7°20	16° 5	5° 8	15°35	18°52	1°29	15°53	29°16	29°21	9°10	n.a.
T 8	21 39 33	23°40'11	21°56	7°29	8° 5	16°43	5°19	15°30	18°55	1°31	15°53	29°R16	29°18	9°17	n.a.
W 9	21 43 30	24°40'27	3♌53	6°43	8°50	17°21	5°31	15°26	18°59	1°33	15°53	29°16	29°15	9°23	n.a.
T 10	21 47 26	25°40'45	15°59	5°48	9°34	17°59	5°43	15°22	19° 2	1°36	15°52	29°16	29°12	9°30	n.a.
F 11	21 51 23	26°41'05	28°20	4°45	10°17	18°37	5°55	15°17	19° 5	1°38	15°52	29°16	29° 9	9°37	n.a.
S 12	21 55 19	27°41'27	10♌58	3°35	10°58	19°15	6° 7	15°12	19° 8	1°40	15°52	29°16	29° 6	9°43	n.a.
S 13	21 59 16	28°41'50	23°56	2°20	11°39	19°53	6°19	15° 8	19°11	1°42	15°52	29°15	29° 2	9°50	n.a.
M14	22 3 13	29°42'15	7♌16	1° 2	12°18	20°31	6°32	15° 3	19°15	1°45	15°51	29°D15	28°59	9°57	n.a.
T 15	22 7 9	0♍42'41	20°57	29♌44	12°57	21° 9	6°44	14°58	19°18	1°47	15°51	29°16	28°56	10° 4	n.a.
W16	22 11 6	1°43'10	4♌57	28°27	13°34	21°47	6°56	14°54	19°21	1°49	15°51	29°R16	28°53	10°10	n.a.
T 17	22 15 2	2°43'40	19°13	27°14	14° 9	22°25	7° 9	14°49	19°24	1°51	15°51	29°15	28°50	10°17	n.a.
F 18	22 18 59	3°44'12	3♌39	26° 8	14°44	23° 3	7°21	14°44	19°27	1°54	15°51	29°15	28°46	10°24	n.a.
S 19	22 22 55	4°44'46	18°10	25°10	15°17	23°40	7°34	14°39	19°30	1°56	15°51	29°14	28°43	10°30	n.a.
S 20	22 26 52	5°45'22	2♌41	24°23	15°48	24°18	7°46	14°34	19°33	1°58	15°51	29°14	28°40	10°37	n.a.
M21	22 30 48	6°46'00	17° 6	23°46	16°18	24°56	7°59	14°29	19°36	2° 0	15°D51	29°13	28°37	10°44	n.a.
T 22	22 34 45	7°46'40	1♌22	23°21	16°46	25°34	8°11	14°24	19°38	2° 3	15°51	29°D13	28°34	10°51	n.a.
W23	22 38 42	8°47'22	15°26	23° 8	17°13	26°12	8°24	14°19	19°41	2° 5	15°51	29°R13	28°31	10°57	n.a.
T 24	22 42 38	9°48'06	29°17	23°D 6	17°38	26°50	8°37	14°14	19°44	2° 7	15°51	29°R13	28°27	11° 4	n.a.
F 25	22 46 35	10°48'52	12♌54	23°16	18° 2	27°28	8°50	14° 9	19°47	2° 9	15°51	29°14	28°24	11°11	n.a.
S 26	22 50 31	11°49'40	26°18	23°35	18°23	28° 6	9° 3	14° 4	19°49	2°12	15°51	29°15	28°21	11°17	n.a.
S 27	22 54 28	12°50'30	9♌28	24° 5	18°43	28°44	9°16	13°59	19°52	2°14	15°51	29°16	28°18	11°24	n.a.
M28	22 58 24	13°51'21	22°25	24°42	19° 1	29°21	9°29	13°54	19°55	2°16	15°51	29°17	28°15	11°31	n.a.
T 29	23 2 21	14°52'14	5♍10	25°28	19°16	29°59	9°42	13°49	19°57	2°18	15°52	29°R17	28°12	11°38	n.a.
W30	23 6 17	15♍53'08	17♍42	26♌20	19♌30	0♌37	9♌55	13°X44	20°0	2♍21	15°X52	29♌16	28♌ 8	11♍44	n.a.

Delta T = 18h35m03s Julian Calendar 1 Sept. 2656 BCE == Greg. Calendar 10 Aug. 2656 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 10 14	16♍54'04	0♌ 3	27♌18	19♌42	1♌15	10♌ 8	13°R39	20°0 2	2♍23	15°X52	29°R14	28♌ 5	11♍51	n.a.
F 2	23 14 11	17°55'01	12°14	28°21	19°51	1°53	10°21	13°X34	20° 5	2°25	15°52	29♌12	28° 2	11°58	n.a.
S 3	23 18 7	18°55'59	24°16	29°29	19°58	2°31	10°34	13°30	20° 7	2°27	15°53	29° 8	27°59	12° 5	n.a.
S 4	23 22 4	19°56'59	6♌12	0♍40	20° 3	3° 9	10°48	13°25	20°10	2°29	15°53	29° 5	27°56	12°11	n.a.
M 5	23 26 0	20°58'00	18° 3	1°55	20° 5	3°46	11° 1	13°20	20°12	2°31	15°54	29° 2	27°52	12°18	n.a.
T 6	23 29 57	21°59'02	29°54	3°13	20°R 6	4°24	11°14	13°15	20°14	2°34	15°54	28°59	27°49	12°25	n.a.
W 7	23 33 53	23° 0'05	11♌49	4°34	20° 3	5° 2	11°28	13°10	20°16	2°36	15°54	28°57	27°46	12°31	n.a.
T 8	23 37 50	24° 1'08	23°52	5°56	19°58	5°40	11°41	13° 5	20°19	2°38	15°55	28°D56	27°43	12°38	n.a.
F 9	23 41 46	25° 2'13	6♌ 8	7°20	19°51	6°18	11°55	13° 0	20°21	2°40	15°55	28°57	27°40	12°45	n.a.
S 10	23 45 43	26° 3'19	18°42	8°46	19°41	6°55	12° 8	12°55	20°23	2°42	15°56	28°58	27°37	12°52	n.a.
S 11	23 49 40	27° 4'25	1♌38	10°12	19°29	7°33	12°21	12°51	20°25	2°44	15°56	29° 0	27°33	12°58	n.a.
M12	23 53 36	28° 5'32	14°59	11°40	19°14	8°11	12°35	12°46	20°27	2°46	15°57	29° 2	27°30	13° 5	n.a.
T 13	23 57 33	29° 6'40	28°46	13° 9	18°57	8°49	12°49	12°41	20°29	2°48	15°58	29°R 2	27°27	13°12	n.a.
W14	0 1 29	0♌ 7'49	12♌59	14°38	18°37	9°26	13° 2	12°37	20°31	2°50	15°58	29° 2	27°24	13°18	n.a.
T 15	0 5 26	1° 8'59	27°35	16° 8	18°15	10° 4	13°16	12°32	20°33	2°53	15°59	28°59	27°21	13°25	n.a.
F 16	0 9 22	2°10'09	12♍27	17°39	17°51	10°42	13°29	12°27	20°34	2°55	15°59	28°55	27°17	13°32	n.a.
S 17	0 13 19	3°11'21	27°27	19°10	17°25	11°19	13°43	12°23	20°36	2°57	16° 0	28°50	27°14	13°39	n.a.
S 18	0 17 15	4°12'33	12♌26	20°41	16°57	11°57	13°57	12°18	20°38	2°59	16° 1	28°45	27°11	13°45	n.a.
M19	0 21 12	5°13'46	27°15	22°13	16°27	12°35	14°10	12°14	20°39	3° 1	16° 2	28°40	27° 8	13°52	n.a.
T 20	0 25 8	6°15'01	11♌48	23°45	15°55	13°13	14°24	12°10	20°41	3° 3	16° 2	28°36	27° 5	13°59	n.a.
W21	0 29 5	7°16'17	26° 0	25°17	15°22	13°50	14°38	12° 5	20°43	3° 4	16° 3	28°34	27° 2	14° 5	n.a.
T 22	0 33 2	8°17'33	9♌50	26°49	14°48	14°28	14°51	12° 1	20°44	3° 6	16° 4	28°D33	26°58	14°12	n.a.
F 23	0 36 58	9°18'51	23°18	28°22	14°13	15° 5	15° 5	11°57	20°45	3° 8	16° 5	28°34	26°55	14°19	n.a.
S 24	0 40 55	10°20'09	6♌26	29°54	13°38	15°43	15°19	11°53	20°47	3°10	16° 6	28°35	26°52	14°26	n.a.
S 25	0 44 51	11°21'28	19°17	1♌27	13° 1	16°21	15°33	11°49	20°48	3°12	16° 7	28°37	26°49	14°32	n.a.
M26	0 48 48	12°22'48	1♍55	3° 0	12°25	16°58	15°46	11°45	20°49	3°14	16° 8	28°R37	26°46	14°39	n.a.
T 27	0 52 44	13°24'09	14°20	4°33	11°48	17°36	16° 0	11°41	20°51	3°16	16° 9	28°35	26°43	14°46	n.a.
W28	0 56 41	14°25'30	26°36	6° 6	11°12	18°14	16°14	11°37	20°52	3°18	16° 9	28°32	26°39	14°53	n.a.
T 29	1 0 37	15°26'51	8♌45	7°40	10°37	18°51	16°28	11°34	20°53	3°19	16°10	28°26	26°36	14°59	n.a.
F 30	1 4 34	16°28'13	20°47	9°13	10° 2	19°29	16°41	11°30	20°54	3°21	16°11	28°17	26°33	15° 6	n.a.
S 31	1 8 31	17♌29'35	2♍44	10♌47	9♌28	20♌ 6	16♌55	11°X26	20°55	3♍23	16°X13	28♌ 8	26♌30	15♍13	n.a.

Delta T = 18h35m00s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2656 BCE

NOVEMBER 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	1 12 27	18 <sup>h</sup> 30'57"	14 <sup>m</sup> 37"	12 <sup>h</sup> 21	8 <sup>h</sup> R55	20 <sup>h</sup> Q44	17 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> R23	20 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 25	16 <sup>h</sup> 14	27 <sup>h</sup> R57	26 <sup>h</sup> Q27	15 <sup>h</sup> M19	n.a.
M 2	1 16 24	19 <sup>h</sup> 32'20"	26 <sup>h</sup> 28	13 <sup>h</sup> 55	8 <sup>h</sup> 24	21 <sup>h</sup> 21	17 <sup>h</sup> 23	11 <sup>h</sup> X20	20 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 26	16 <sup>h</sup> 15	27 <sup>h</sup> Q47	26 <sup>h</sup> 23	15 <sup>h</sup> 26	n.a.
T 3	1 20 20	20 <sup>h</sup> 33'42"	8 <sup>m</sup> 19"	15 <sup>h</sup> 29	7 <sup>h</sup> 54	21 <sup>h</sup> 59	17 <sup>h</sup> 37	11 <sup>h</sup> 16	20 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 28	16 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 33	n.a.
W 4	1 24 17	21 <sup>h</sup> 35'05"	20 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 3	7 <sup>h</sup> 27	22 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 50	11 <sup>h</sup> 13	20 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 30	16 <sup>h</sup> 17	27 <sup>h</sup> 31	26 <sup>h</sup> 17	15 <sup>h</sup> 40	n.a.
T 5	1 28 13	22 <sup>h</sup> 36'27"	2 <sup>h</sup> 35	18 <sup>h</sup> 38	7 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 14	18 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 10	20 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 31	16 <sup>h</sup> 18	27 <sup>h</sup> 26	26 <sup>h</sup> 14	15 <sup>h</sup> 46	n.a.
F 6	1 32 10	23 <sup>h</sup> 37'50"	14 <sup>h</sup> 26	20 <sup>h</sup> 13	6 <sup>h</sup> 37	23 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 18	11 <sup>h</sup> 7	21 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 33	16 <sup>h</sup> 19	27 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 11	15 <sup>h</sup> 53	n.a.
S 7	1 36 6	24 <sup>h</sup> 39'12"	26 <sup>h</sup> 54	21 <sup>h</sup> 48	6 <sup>h</sup> 15	24 <sup>h</sup> 28	18 <sup>h</sup> 32	11 <sup>h</sup> 4	21 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 35	16 <sup>h</sup> 20	27 <sup>h</sup> D23	26 <sup>h</sup> 8	16 <sup>h</sup> 0	n.a.
S 8	1 40 3	25 <sup>h</sup> 40'33"	9 <sup>m</sup> 41"	23 <sup>h</sup> 23	5 <sup>h</sup> 56	25 <sup>h</sup> 6	18 <sup>h</sup> 45	11 <sup>h</sup> 1	21 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 36	16 <sup>h</sup> 22	27 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 6	n.a.
M 9	1 44 0	26 <sup>h</sup> 41'55"	22 <sup>h</sup> 53	24 <sup>h</sup> 59	5 <sup>h</sup> 39	25 <sup>h</sup> 43	18 <sup>h</sup> 59	10 <sup>h</sup> 59	21 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 38	16 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> R24	26 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 13	n.a.
T 10	1 47 56	27 <sup>h</sup> 43'15"	6 <sup>m</sup> X34	26 <sup>h</sup> 35	5 <sup>h</sup> 25	26 <sup>h</sup> 20	19 <sup>h</sup> 13	10 <sup>h</sup> 56	21 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 39	16 <sup>h</sup> 24	27 <sup>h</sup> 24	25 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 20	n.a.
W11	1 51 53	28 <sup>h</sup> 44'36"	20 <sup>h</sup> 45	28 <sup>h</sup> 11	5 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 58	19 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 54	21 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 41	16 <sup>h</sup> 25	27 <sup>h</sup> 22	25 <sup>h</sup> 55	16 <sup>h</sup> 27	n.a.
T 12	1 55 49	29 <sup>h</sup> 45'56"	5 <sup>h</sup> Y23	29 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> 3	27 <sup>h</sup> 35	19 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 51	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 27	27 <sup>h</sup> 17	25 <sup>h</sup> 52	16 <sup>h</sup> 33	n.a.
F 13	1 59 46	0 <sup>m</sup> M47'15"	20 <sup>h</sup> 25	1 <sup>m</sup> M24	4 <sup>h</sup> 56	28 <sup>h</sup> 12	19 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 49	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 44	16 <sup>h</sup> 28	27 <sup>h</sup> 10	25 <sup>h</sup> 48	16 <sup>h</sup> 40	n.a.
S 14	2 3 42	1 <sup>h</sup> 48'34"	5 <sup>m</sup> 41"	3 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 49	20 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 47	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 45	16 <sup>h</sup> 29	27 <sup>h</sup> 0	25 <sup>h</sup> 45	16 <sup>h</sup> 47	n.a.
S 15	2 7 39	2 <sup>h</sup> 49'54"	21 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> D50	29 <sup>h</sup> 27	20 <sup>h</sup> 21	10 <sup>h</sup> 45	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 46	16 <sup>h</sup> 31	26 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 54	n.a.
M16	2 11 35	3 <sup>h</sup> 51'12"	6 <sup>m</sup> II13	6 <sup>h</sup> 17	4 <sup>h</sup> 50	0 <sup>m</sup> 27 4	20 <sup>h</sup> 35	10 <sup>h</sup> 43	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 48	16 <sup>h</sup> 32	26 <sup>h</sup> 40	25 <sup>h</sup> 39	17 <sup>h</sup> 0	n.a.
T 17	2 15 32	4 <sup>h</sup> 52'31"	21 <sup>h</sup> 7	7 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 53	0 <sup>h</sup> 41	20 <sup>h</sup> 49	10 <sup>h</sup> 41	21 <sup>h</sup> R 3	3 <sup>h</sup> 49	16 <sup>h</sup> 33	26 <sup>h</sup> 31	25 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 7	n.a.
W18	2 19 28	5 <sup>h</sup> 53'49"	5 <sup>m</sup> 36	9 <sup>h</sup> 34	4 <sup>h</sup> 58	1 <sup>h</sup> 18	21 <sup>h</sup> 2	10 <sup>h</sup> 39	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 50	16 <sup>h</sup> 35	26 <sup>h</sup> 25	25 <sup>h</sup> 33	17 <sup>h</sup> 14	n.a.
T 19	2 23 25	6 <sup>h</sup> 55'08"	19 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 6	1 <sup>h</sup> 55	21 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 37	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 52	16 <sup>h</sup> 36	26 <sup>h</sup> 22	25 <sup>h</sup> 29	17 <sup>h</sup> 20	n.a.
F 20	2 27 22	7 <sup>h</sup> 56'25"	3 <sup>h</sup> Q 8	12 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 16	2 <sup>h</sup> 32	21 <sup>h</sup> 29	10 <sup>h</sup> 36	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 53	16 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> D21	25 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 27	n.a.
S 21	2 31 18	8 <sup>h</sup> 57'43"	16 <sup>h</sup> 15	14 <sup>h</sup> 32	5 <sup>h</sup> 28	3 <sup>h</sup> 10	21 <sup>h</sup> 43	10 <sup>h</sup> 34	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 54	16 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 21	25 <sup>h</sup> 23	17 <sup>h</sup> 34	n.a.
S 22	2 35 15	9 <sup>h</sup> 59'00"	29 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 12	5 <sup>h</sup> 43	3 <sup>h</sup> 47	21 <sup>h</sup> 56	10 <sup>h</sup> 33	21 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 55	16 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> R21	25 <sup>h</sup> 20	17 <sup>h</sup> 41	n.a.
M23	2 39 11	11 <sup>h</sup> 0'17"	11 <sup>m</sup> 27	17 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 59	4 <sup>h</sup> 24	22 <sup>h</sup> 10	10 <sup>h</sup> 32	21 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 20	25 <sup>h</sup> 17	17 <sup>h</sup> 47	n.a.
T 24	2 43 8	12 <sup>h</sup> 1'34"	23 <sup>h</sup> 41	19 <sup>h</sup> 34	6 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 1	22 <sup>h</sup> 23	10 <sup>h</sup> 31	21 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 17	25 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 54	n.a.
W25	2 47 4	13 <sup>h</sup> 2'49"	5 <sup>m</sup> 46	21 <sup>h</sup> 15	6 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 38	22 <sup>h</sup> 37	10 <sup>h</sup> 30	21 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 59	16 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 11	25 <sup>h</sup> 10	18 <sup>h</sup> 1	n.a.
T 26	2 51 1	14 <sup>h</sup> 4'05"	17 <sup>h</sup> 44	22 <sup>h</sup> 56	7 <sup>h</sup> 1	6 <sup>h</sup> 15	22 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 29	21 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 1	25 <sup>h</sup> 7	18 <sup>h</sup> 7	n.a.
F 27	2 54 57	15 <sup>h</sup> 5'19"	29 <sup>h</sup> 39	24 <sup>h</sup> 38	7 <sup>h</sup> 25	6 <sup>h</sup> 51	23 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> 28	21 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 49	25 <sup>h</sup> 4	18 <sup>h</sup> 14	n.a.
S 28	2 58 54	16 <sup>h</sup> 6'33"	11 <sup>m</sup> L32	26 <sup>h</sup> 19	7 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 27	21 <sup>h</sup> 0	4 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> 35	25 <sup>h</sup> 1	18 <sup>h</sup> 21	n.a.
S 29	3 2 51	17 <sup>h</sup> 7'46"	23 <sup>h</sup> 24	28 <sup>h</sup> 1	8 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 30	10 <sup>h</sup> 27	20 <sup>h</sup> 59	4 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 51	25 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 58	18 <sup>h</sup> 28	n.a.
M30	3 6 47	18 <sup>m</sup> L 8'58"	5 <sup>m</sup> X16	29 <sup>m</sup> L42	8 <sup>h</sup> 49	8 <sup>m</sup> 27 42	23 <sup>h</sup> 43	10 <sup>h</sup> X27	20 <sup>h</sup> 59	4 <sup>m</sup> 27 4	16 <sup>h</sup> X53	25 <sup>h</sup> Q 5	24 <sup>h</sup> Q54	18 <sup>m</sup> L34	n.a.

Delta T = 18h34m58s Julian Calendar 1 Nov. 2656 BCE == Greg. Calendar 10 Oct. 2656 BCE  
 The year -2655 astronomical counting style corresponds to year 2656 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2656 BCE (-2655) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	3 10 44	19 <sup>m</sup> L10'09"	17 <sup>m</sup> X11	1 <sup>m</sup> X24	9 <sup>h</sup> 20	9 <sup>m</sup> 19	23 <sup>h</sup> 56	10 <sup>h</sup> R26	20 <sup>h</sup> R58	4 <sup>m</sup> 27 4	16 <sup>h</sup> X55	24 <sup>h</sup> R51	24 <sup>h</sup> Q51	18 <sup>m</sup> L41	n.a.
W 2	3 14 40	20 <sup>h</sup> 11'19"	29 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 4	9 <sup>h</sup> 52	9 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 9	10 <sup>h</sup> X26	20 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 5	16 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> Q40	24 <sup>h</sup> 48	18 <sup>h</sup> 48	n.a.
T 3	3 18 37	21 <sup>h</sup> 12'27"	11 <sup>h</sup> 313	4 <sup>h</sup> 45	10 <sup>h</sup> 26	10 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 22	10 <sup>h</sup> D26	20 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 6	16 <sup>h</sup> 58	24 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 45	18 <sup>h</sup> 55	n.a.
F 4	3 22 33	22 <sup>h</sup> 13'35"	23 <sup>h</sup> 26	6 <sup>h</sup> 24	11 <sup>h</sup> 1	11 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 35	10 <sup>h</sup> 26	20 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 59	24 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> 42	19 <sup>h</sup> 1	n.a.
S 5	3 26 30	23 <sup>h</sup> 14'41"	5 <sup>m</sup> X52	8 <sup>h</sup> 2	11 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 26	20 <sup>h</sup> 54	4 <sup>h</sup> 8	17 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 39	19 <sup>h</sup> 8	n.a.
S 6	3 30 26	24 <sup>h</sup> 15'45"	18 <sup>h</sup> 35	9 <sup>h</sup> 39	12 <sup>h</sup> 16	12 <sup>h</sup> 22	25 <sup>h</sup> 1	10 <sup>h</sup> 27	20 <sup>h</sup> 53	4 <sup>h</sup> 8	17 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 35	19 <sup>h</sup> 15	n.a.
M 7	3 34 23	25 <sup>h</sup> 16'48"	1 <sup>m</sup> X39	11 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 55	12 <sup>h</sup> 59	25 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> 27	20 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 9	17 <sup>h</sup> 4	24 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 32	19 <sup>h</sup> 21	n.a.
T 8	3 38 20	26 <sup>h</sup> 17'50"	15 <sup>h</sup> 9	12 <sup>h</sup> 46	13 <sup>h</sup> 36	13 <sup>h</sup> 35	25 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 28	20 <sup>h</sup> 51	4 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 28	n.a.
W 9	3 42 16	27 <sup>h</sup> 18'49"	29 <sup>h</sup> 7	14 <sup>h</sup> 16	14 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 12	25 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 28	20 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 26	19 <sup>h</sup> 35	n.a.
T 10	3 46 13	28 <sup>h</sup> 19'48"	13 <sup>m</sup> Y33	15 <sup>h</sup> 43	15 <sup>h</sup> 0	14 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 52	10 <sup>h</sup> 29	20 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 11	17 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 15	24 <sup>h</sup> 23	19 <sup>h</sup> 42	n.a.
F 11	3 50 9	29 <sup>h</sup> 20'44"	28 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 44	15 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 5	10 <sup>h</sup> 30	20 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 12	17 <sup>h</sup> 11	24 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 20	19 <sup>h</sup> 48	n.a.
S 12	3 54 6	0 <sup>m</sup> X21'40"	13 <sup>m</sup> X38	18 <sup>h</sup> 23	16 <sup>h</sup> 29	16 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 18	10 <sup>h</sup> 31	20 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 12	17 <sup>h</sup> 13	23 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 16	19 <sup>h</sup> 55	n.a.
S 13	3 58 2	1 <sup>h</sup> 22'34"	28 <sup>h</sup> 59	19 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 14	16 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 30	10 <sup>h</sup> 32	20 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 13	17 <sup>h</sup> 14	23 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 13	20 <sup>h</sup> 2	n.a.
M14	4 1 59	2 <sup>h</sup> 23'26"	14 <sup>m</sup> II18	20 <sup>h</sup> 43	18 <sup>h</sup> 1	17 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 43	10 <sup>h</sup> 33	20 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 13	17 <sup>h</sup> 16	23 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 10	20 <sup>h</sup> 9	n.a.
T 15	4 5 55	3 <sup>h</sup> 24'17"	29 <sup>h</sup> 23	21 <sup>h</sup> 42	18 <sup>h</sup> 49	17 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 55	10 <sup>h</sup> 34	20 <sup>h</sup> 42	4 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 18	23 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 7	20 <sup>h</sup> 15	n.a.
W16	4 9 52	4 <sup>h</sup> 25'07"	14 <sup>m</sup> 5	22 <sup>h</sup> 35	19 <sup>h</sup> 37	18 <sup>h</sup> 26	27 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 36	20 <sup>h</sup> 41	4 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> 17	24 <sup>h</sup> 4	20 <sup>h</sup> 22	n.a.
T 17	4 13 49	5 <sup>h</sup> 25'55"	28 <sup>h</sup> 18	23 <sup>h</sup> 18	20 <sup>h</sup> 27	19 <sup>h</sup> 2	27 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 37	20 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 21	23 <sup>h</sup> 12	24 <sup>h</sup> 0	20 <sup>h</sup> 29	n.a.
F 18	4 17 45	6 <sup>h</sup> 26'42"	12 <sup>h</sup> Q 2	23 <sup>h</sup> 53	21 <sup>h</sup> 17	19 <sup>h</sup> 38	27 <sup>h</sup> 32	10 <sup>h</sup> 39	20 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 15	17 <sup>h</sup> 23	23 <sup>h</sup> 10	23 <sup>h</sup> 57	20 <sup>h</sup> 35	n.a.
S 19	4 21 42	7 <sup>h</sup> 27'28"	25 <sup>h</sup> 16	24 <sup>h</sup> 18	22 <sup>h</sup> 8	20 <sup>h</sup> 14	27 <sup>h</sup> 44	10 <sup>h</sup> 41	20 <sup>h</sup> 36	4 <sup>h</sup> 15	17 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> D10	23 <sup>h</sup> 54	20 <sup>h</sup> 42	n.a.