

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

JANUARY 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
M 1	5 13 33	20 ^h 41'44"	24 ^h 04'49"	4 ^h R38	16 ^h 16'27"	18 ^h 16'33"	9 ^h 25'	29 ^h 26'	28 ^h 58'	27 ^h 43'	19 ^h 33'	19 ^h R 4	18 ^h 03'	19 ^h 16'4	n.a.								
T 2	5 17 29	21 ^h 42'06"	7 ^h 49'	4 ^h 10'	17 ^h 40'	19 ^h 19'	9 ^h 26'	29 ^h 34'	28 ^h 59'	27 ^h 45'	19 ^h 34'	19 ^h 01'	18 ^h 00'	19 ^h 11'	n.a.								
W 3	5 21 26	22 ^h 42'27"	20 ^h 25'	3 ^h 49'	18 ^h 53'	20 ^h 5'	9 ^h 28'	29 ^h 41'	29 ^h 1'	27 ^h 48'	19 ^h 35'	19 ^h D 0	17 ^h 57'	19 ^h 17'	n.a.								
T 4	5 25 22	23 ^h 42'45"	2 ^h 40'	3 ^h 36'	20 ^h 6'	20 ^h 51'	9 ^h 30'	29 ^h 48'	29 ^h 3'	27 ^h 50'	19 ^h 36'	19 ^h 0'	17 ^h 53'	19 ^h 24'	n.a.								
F 5	5 29 19	24 ^h 43'02"	14 ^h 41'	3 ^h D30	21 ^h 19'	21 ^h 38'	9 ^h 31'	29 ^h 56'	29 ^h 5'	27 ^h 52'	19 ^h 36'	19 ^h R 0	17 ^h 50'	19 ^h 31'	n.a.								
S 6	5 33 15	25 ^h 43'17"	26 ^h 32'	3 ^h 31'	22 ^h 32'	22 ^h 24'	9 ^h 34'	0 ^h 3	29 ^h 7'	27 ^h 55'	19 ^h 37'	19 ^h 0'	17 ^h 47'	19 ^h 37'	n.a.								
S 7	5 37 12	26 ^h 43'31"	8 ^h 19'	3 ^h 38'	23 ^h 45'	23 ^h 10'	9 ^h 36'	0 ^h 11'	29 ^h 9'	27 ^h 57'	19 ^h 38'	18 ^h 58'	17 ^h 44'	19 ^h 44'	n.a.								
M 8	5 41 8	27 ^h 43'42"	20 ^h 6'	3 ^h 51'	24 ^h 58'	23 ^h 57'	9 ^h 38'	0 ^h 18'	29 ^h 11'	27 ^h 59'	19 ^h 39'	18 ^h 54'	17 ^h 41'	19 ^h 51'	n.a.								
T 9	5 45 5	28 ^h 43'52"	1 ^h 56'	4 ^h 10'	26 ^h 12'	24 ^h 43'	9 ^h 41'	0 ^h 26'	29 ^h 13'	28 ^h 1'	19 ^h 40'	18 ^h 47'	17 ^h 38'	19 ^h 57'	n.a.								
W10	5 49 2	29 ^h 44'00"	13 ^h 53'	4 ^h 35'	27 ^h 25'	25 ^h 29'	9 ^h 44'	0 ^h 33'	29 ^h 15'	28 ^h 4'	19 ^h 41'	18 ^h 37'	17 ^h 34'	20 ^h 4'	n.a.								
T 11	5 52 58	0 ^h 34'46"	25 ^h 58'	5 ^h 4'	28 ^h 38'	26 ^h 16'	9 ^h 47'	0 ^h 41'	29 ^h 17'	28 ^h 6'	19 ^h 42'	18 ^h 24'	17 ^h 31'	20 ^h 11'	n.a.								
F 12	5 56 55	1 ^h 44'09"	8 ^h 13'	5 ^h 38'	29 ^h 51'	27 ^h 2'	9 ^h 50'	0 ^h 48'	29 ^h 19'	28 ^h 8'	19 ^h 43'	18 ^h 11'	17 ^h 28'	20 ^h 17'	n.a.								
S 13	6 0 51	2 ^h 44'11"	20 ^h 38'	6 ^h 17'	1 ^h 4	27 ^h 48'	9 ^h 54'	0 ^h 56'	29 ^h 21'	28 ^h 10'	19 ^h 44'	17 ^h 57'	17 ^h 25'	20 ^h 24'	n.a.								
S 14	6 4 48	3 ^h 44'10"	3 ^h 14'	6 ^h 59'	2 ^h 17'	28 ^h 35'	9 ^h 57'	1 ^h 3'	29 ^h 23'	28 ^h 13'	19 ^h 45'	17 ^h 45'	17 ^h 22'	20 ^h 31'	n.a.								
M15	6 8 44	4 ^h 44'07"	16 ^h 1'	7 ^h 45'	3 ^h 31'	29 ^h 21'	10 ^h 1'	1 ^h 11'	29 ^h 26'	28 ^h 15'	19 ^h 46'	17 ^h 35'	17 ^h 18'	20 ^h 37'	n.a.								
T 16	6 12 41	5 ^h 44'02"	28 ^h 59'	8 ^h 35'	4 ^h 44'	0 ^h 7	10 ^h 5'	1 ^h 18'	29 ^h 28'	28 ^h 17'	19 ^h 47'	17 ^h 27'	17 ^h 15'	20 ^h 44'	n.a.								
W17	6 16 37	6 ^h 43'54"	12 ^h 9'	9 ^h 28'	5 ^h 57'	0 ^h 54'	10 ^h 9'	1 ^h 26'	29 ^h 30'	28 ^h 20'	19 ^h 48'	17 ^h 23'	17 ^h 12'	20 ^h 51'	n.a.								
T 18	6 20 34	7 ^h 43'44"	25 ^h 34'	10 ^h 24'	7 ^h 10'	1 ^h 40'	10 ^h 14'	1 ^h 33'	29 ^h 33'	28 ^h 22'	19 ^h 49'	17 ^h 21'	17 ^h 9'	20 ^h 57'	n.a.								
F 19	6 24 31	8 ^h 43'31"	9 ^h 14'	11 ^h 22'	8 ^h 23'	2 ^h 26'	10 ^h 18'	1 ^h 41'	29 ^h 35'	28 ^h 24'	19 ^h 50'	17 ^h 20'	17 ^h 6'	21 ^h 4'	n.a.								
S 20	6 28 27	9 ^h 43'16"	23 ^h 12'	12 ^h 24'	9 ^h 37'	3 ^h 13'	10 ^h 23'	1 ^h 48'	29 ^h 38'	28 ^h 26'	19 ^h 52'	17 ^h 20'	17 ^h 3'	21 ^h 11'	n.a.								
S 21	6 32 24	10 ^h 42'59"	7 ^h 26'	13 ^h 27'	10 ^h 50'	3 ^h 59'	10 ^h 28'	1 ^h 56'	29 ^h 40'	28 ^h 28'	19 ^h 53'	17 ^h 19'	16 ^h 59'	21 ^h 17'	n.a.								
M22	6 36 20	11 ^h 42'38"	21 ^h 56'	14 ^h 34'	12 ^h 3'	4 ^h 45'	10 ^h 33'	2 ^h 3'	29 ^h 43'	28 ^h 31'	19 ^h 54'	17 ^h 16'	16 ^h 56'	21 ^h 24'	n.a.								
T 23	6 40 17	12 ^h 42'16"	6 ^h 39'	15 ^h 42'	13 ^h 16'	5 ^h 32'	10 ^h 38'	2 ^h 10'	29 ^h 45'	28 ^h 33'	19 ^h 55'	17 ^h 10'	16 ^h 53'	21 ^h 31'	n.a.								
W24	6 44 13	13 ^h 41'51"	21 ^h 29'	16 ^h 53'	14 ^h 29'	6 ^h 18'	10 ^h 43'	2 ^h 18'	29 ^h 48'	28 ^h 35'	19 ^h 56'	17 ^h 2'	16 ^h 50'	21 ^h 37'	n.a.								
T 25	6 48 10	14 ^h 41'24"	6 ^h 17'	18 ^h 5'	15 ^h 43'	7 ^h 5'	10 ^h 49'	2 ^h 25'	29 ^h 50'	28 ^h 37'	19 ^h 57'	16 ^h 51'	16 ^h 47'	21 ^h 44'	n.a.								
F 26	6 52 6	15 ^h 40'54"	20 ^h 56'	19 ^h 20'	16 ^h 56'	7 ^h 51'	10 ^h 55'	2 ^h 33'	29 ^h 53'	28 ^h 40'	19 ^h 59'	16 ^h 39'	16 ^h 43'	21 ^h 51'	n.a.								
S 27	6 56 3	16 ^h 40'23"	5 ^h 17'	20 ^h 36'	18 ^h 9'	8 ^h 37'	11 ^h 1'	2 ^h 40'	29 ^h 56'	28 ^h 42'	20 ^h 0'	16 ^h 27'	16 ^h 40'	21 ^h 57'	n.a.								
S 28	7 0 0	17 ^h 39'49"	19 ^h 14'	21 ^h 54'	19 ^h 22'	9 ^h 24'	11 ^h 7'	2 ^h 47'	29 ^h 59'	28 ^h 44'	20 ^h 1'	16 ^h 17'	16 ^h 37'	22 ^h 4'	n.a.								
M29	7 3 56	18 ^h 39'13"	2 ^h 45'	23 ^h 14'	20 ^h 35'	10 ^h 10'	11 ^h 13'	2 ^h 55'	0 ^h 1	28 ^h 46'	20 ^h 2'	16 ^h 9'	16 ^h 34'	22 ^h 11'	n.a.								
T 30	7 7 53	19 ^h 38'34"	15 ^h 50'	24 ^h 35'	21 ^h 49'	10 ^h 56'	11 ^h 19'	3 ^h 2'	0 ^h 4'	28 ^h 48'	20 ^h 3'	16 ^h 4'	16 ^h 31'	22 ^h 17'	n.a.								
W31	7 11 49	20 ^h 37'54"	28 ^h 29'	25 ^h 58'	23 ^h 2	11 ^h 43'	11 ^h 25'	3 ^h 9'	0 ^h 7	28 ^h 50'	20 ^h 5	16 ^h 1	16 ^h 28'	22 ^h 24'	n.a.								

Delta T = 18h08m06s Julian Calendar 1 Jan. 2602 BCE == Greg. Calendar 10 Dec. 2603 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	7 15 46	21 ^h 37'12"	10 ^h 48'	27 ^h 23'	24 ^h 15'	12 ^h 29'	11 ^h 32'	3 ^h 16'	0 ^h 10'	28 ^h 53'	20 ^h 6'	16 ^h R 1	16 ^h 24'	22 ^h 31'	n.a.								
F 2	7 19 42	22 ^h 36'28"	22 ^h 52'	28 ^h 49'	25 ^h 28'	13 ^h 16'	11 ^h 39'	3 ^h 24'	0 ^h 13'	28 ^h 55'	20 ^h 7'	16 ^h 1	16 ^h 21'	22 ^h 37'	n.a.								
S 3	7 23 39	23 ^h 35'42"	4 ^h 45'	0 ^h 17'	26 ^h 41'	14 ^h 2'	11 ^h 46'	3 ^h 31'	0 ^h 16'	28 ^h 57'	20 ^h 8'	16 ^h 0'	16 ^h 18'	22 ^h 44'	n.a.								
S 4	7 27 35	24 ^h 34'54"	16 ^h 33'	1 ^h 46'	27 ^h 55'	14 ^h 48'	11 ^h 53'	3 ^h 38'	0 ^h 18'	28 ^h 59'	20 ^h 10'	15 ^h 58'	16 ^h 15'	22 ^h 51'	n.a.								
M 5	7 31 32	25 ^h 34'04"	28 ^h 22'	3 ^h 16'	29 ^h 8'	15 ^h 35'	12 ^h 0'	3 ^h 45'	0 ^h 21'	29 ^h 1'	20 ^h 11'	15 ^h 54'	16 ^h 12'	22 ^h 57'	n.a.								
T 6	7 35 29	26 ^h 33'12"	10 ^h 16'	4 ^h 48'	0 ^h 21'	16 ^h 21'	12 ^h 7'	3 ^h 52'	0 ^h 24'	29 ^h 3'	20 ^h 12'	15 ^h 48'	16 ^h 9'	23 ^h 4'	n.a.								
W 7	7 39 25	27 ^h 32'18"	22 ^h 19'	6 ^h 22'	1 ^h 34'	17 ^h 7'	12 ^h 15'	4 ^h 0'	0 ^h 27'	29 ^h 5'	20 ^h 14'	15 ^h 38'	16 ^h 5'	23 ^h 11'	n.a.								
T 8	7 43 22	28 ^h 31'22"	4 ^h 33'	7 ^h 57'	2 ^h 48'	17 ^h 54'	12 ^h 23'	4 ^h 7'	0 ^h 30'	29 ^h 7'	20 ^h 15'	15 ^h 27'	16 ^h 2'	23 ^h 17'	n.a.								
F 9	7 47 18	29 ^h 30'23"	17 ^h 0'	9 ^h 33'	4 ^h 1'	18 ^h 40'	12 ^h 30'	4 ^h 14'	0 ^h 33'	29 ^h 9'	20 ^h 16'	15 ^h 14'	15 ^h 59'	23 ^h 24'	n.a.								
S 10	7 51 15	0 ^h 29'23"	29 ^h 42'	11 ^h 11'	5 ^h 14'	19 ^h 26'	12 ^h 38'	4 ^h 21'	0 ^h 37'	29 ^h 11'	20 ^h 18'	15 ^h 1'	15 ^h 56'	23 ^h 31'	n.a.								
S 11	7 55 11	1 ^h 28'20"	12 ^h 36'	12 ^h 50'	6 ^h 27'	20 ^h 13'	12 ^h 46'	4 ^h 28'	0 ^h 40'	29 ^h 13'	20 ^h 19'	14 ^h 49'	15 ^h 53'	23 ^h 37'	n.a.								
M12	7 59 8	2 ^h 27'15"	25 ^h 43'	14 ^h 31'	7 ^h 41'	20 ^h 59'	12 ^h 55'	4 ^h 35'	0 ^h 43'	29 ^h 15'	20 ^h 20'	14 ^h 39'	15 ^h 49'	23 ^h 44'	n.a.								
T 13	8 3 4	3 ^h 26'08"	9 ^h 2	16 ^h 13'	8 ^h 54'	21 ^h 45'	13 ^h 3'	4 ^h 41'	0 ^h 46'	29 ^h 17'	20 ^h 22'	14 ^h 32'	15 ^h 46'	23 ^h 51'	n.a.								
W14	8 7 1	4 ^h 24'58"	22 ^h 31'	17 ^h 56'	10 ^h 7'	22 ^h 31'	13 ^h 11'	4 ^h 48'	0 ^h 49'	29 ^h 19'	20 ^h 23'	14 ^h 27'	15 ^h 43'	23 ^h 57'	n.a.								
T 15	8 10 58	5 ^h 23'46"	6 ^h 10'	19 ^h 41'	11 ^h 20'	23 ^h 18'	13 ^h 20'	4 ^h 55'	0 ^h 52'	29 ^h 21'	20 ^h 24'	14 ^h 25'	15 ^h 40'	24 ^h 4'	n.a.								
F 16	8 14 54	6 ^h 22'32"	19 ^h 58'	21 ^h 28'	12 ^h 34'	24 ^h 4'	13 ^h 29'	5 ^h 2'	0 ^h 55'	29 ^h 23'	20 ^h 26'	14 ^h D25	15 ^h 37'	24 ^h 11'	n.a.								
S 17	8 18 51	7 ^h 21'15"	3 ^h 55'	23 ^h 15'	13 ^h 47'	24 ^h 50'	13 ^h 37'	5 ^h 9'	0 ^h 59'	29 ^h 25'	20 ^h 27'	14 ^h R26	15 ^h 34'	24 ^h 17'	n.a.								
S 18	8 22 47	8 ^h 19'55"	18 ^h 2'	25 ^h 5'	15 ^h 0'	25 ^h 36'	13 ^h 46'	5 ^h 15'</															

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

MARCH 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	9 6 9	19 ³³ 2'51	18 ³³ 38	16 ³³ 43	28 ³³ 26	4 ³³ 3	15 ³³ 32	6 ³³ 26	1 ³³ 38	29 ³³ 46	20 ³³ 44	13 ³³ D23	14 ³³ 55	25 ³³ 38	n.a.
F 2	9 10 6	20° 1'06	0 ³³ 43	18°49	29°39	4°49	15°42	6°33	1°42	29°48	20°45	13 ³³ 24	14°52	25°44	n.a.
S 3	9 14 2	20°59'20	12°39	20°55	0 ³³ 52	5°35	15°52	6°39	1°45	29°49	20°47	13°25	14°49	25°51	n.a.
S 4	9 17 59	21°57'32	24°29	23° 3	2° 5	6°21	16° 3	6°45	1°49	29°51	20°48	13°R25	14°46	25°58	n.a.
M 5	9 21 56	22°55'42	6 ³³ 21	25°10	3°19	7° 6	16°13	6°51	1°52	29°52	20°50	13°24	14°43	26° 4	n.a.
T 6	9 25 52	23°53'50	18°17	27°18	4°32	7°52	16°24	6°57	1°55	29°54	20°51	13°21	14°40	26°11	n.a.
W 7	9 29 49	24°51'57	0 ³³ 24	29°27	5°45	8°38	16°34	7° 2	1°59	29°55	20°53	13°16	14°36	26°18	n.a.
T 8	9 33 45	25°50'02	12°44	1 ³³ 34	6°58	9°24	16°45	7° 8	2° 2	29°57	20°54	13° 9	14°33	26°24	n.a.
F 9	9 37 42	26°48'05	25°21	3°42	8°12	10° 9	16°56	7°14	2° 6	29°58	20°55	13° 1	14°30	26°31	n.a.
S 10	9 41 38	27°46'07	8 ³³ 15	5°48	9°25	10°55	17° 7	7°20	2° 9	0 ³³ 0	20°57	12°53	14°27	26°38	n.a.
S 11	9 45 35	28°44'06	21°27	7°54	10°38	11°41	17°18	7°25	2°13	0° 1	20°58	12°46	14°24	26°44	n.a.
M12	9 49 31	29°42'05	4 ³³ 55	9°58	11°51	12°26	17°29	7°31	2°16	0° 3	21° 0	12°40	14°21	26°51	n.a.
T 13	9 53 28	0 ³³ 40'01	18°38	12° 0	13° 5	13°12	17°40	7°36	2°19	0° 4	21° 1	12°36	14°17	26°58	n.a.
W14	9 57 25	1°37'55	2 ³³ 31	14° 0	14°18	13°58	17°52	7°42	2°23	0° 5	21° 2	12°33	14°14	27° 4	n.a.
T 15	10 1 21	2°35'48	16°34	15°58	15°31	14°43	18° 3	7°47	2°26	0° 6	21° 4	12°D33	14°11	27°11	n.a.
F 16	10 5 18	3°33'38	0 ³³ 41	17°53	16°45	15°28	18°14	7°53	2°30	0° 8	21° 5	12°34	14° 8	27°18	n.a.
S 17	10 9 14	4°31'27	14°52	19°46	17°58	16°14	18°26	7°58	2°33	0° 9	21° 7	12°35	14° 5	27°24	n.a.
S 18	10 13 11	5°29'14	29° 3	21°35	19°11	16°59	18°38	8° 3	2°37	0°10	21° 8	12°R36	14° 1	27°31	n.a.
M19	10 17 7	6°26'58	13 ³³ 14	23°22	20°24	17°45	18°49	8° 8	2°40	0°11	21° 9	12°36	13°58	27°38	n.a.
T 20	10 21 4	7°24'41	27°22	25° 5	21°38	18°30	19° 1	8°13	2°44	0°13	21°11	12°35	13°55	27°45	n.a.
W21	10 25 0	8°22'22	11 ³³ 26	26°45	22°51	19°15	19°13	8°18	2°47	0°14	21°12	12°32	13°52	27°51	n.a.
T 22	10 28 57	9°20'02	25°22	28°22	24° 4	20° 0	19°25	8°23	2°50	0°15	21°13	12°28	13°49	27°58	n.a.
F 23	10 32 53	10°17'39	9 ³³ 8	29°55	25°18	20°46	19°36	8°28	2°54	0°16	21°15	12°23	13°46	28° 5	n.a.
S 24	10 36 50	11°15'15	22°41	1 ³³ 24	26°31	21°31	19°48	8°33	2°57	0°17	21°16	12°18	13°42	28°11	n.a.
S 25	10 40 47	12°12'49	6 ³³ 0	2°50	27°44	22°16	20° 0	8°37	3° 1	0°18	21°17	12°14	13°39	28°18	n.a.
M26	10 44 43	13°10'21	19° 2	4°11	28°57	23° 1	20°13	8°42	3° 4	0°19	21°19	12°11	13°36	28°25	n.a.
T 27	10 48 40	14° 7'53	1 ³³ 48	5°29	0 ³³ 11	23°46	20°25	8°46	3° 8	0°20	21°20	12° 9	13°33	28°31	n.a.
W28	10 52 36	15° 5'22	14°18	6°44	1°24	24°31	20°37	8°51	3°11	0°21	21°21	12°D 8	13°30	28°38	n.a.
T 29	10 56 33	16° 2'51	26°33	7°54	2°37	25°16	20°49	8°55	3°14	0°21	21°23	12° 9	13°26	28°45	n.a.
F 30	11 0 29	17° 0'19	8 ³³ 37	9° 0	3°51	26° 0	21° 1	9° 0	3°18	0°22	21°24	12°10	13°23	28°51	n.a.
S 31	11 4 26	17 ³³ 57'45	20 ³³ 32	10 ³³ 2	5 ³³ 4	26 ³³ 45	21 ³³ 14	9 ³³ 4	3 ³³ 21	0 ³³ 23	21 ³³ 25	12 ³³ 12	13 ³³ 20	28 ³³ 58	n.a.

Delta T = 18h08m01s Julian Calendar 1 March 2602 BCE == Greg. Calendar 7 Feb. 2602 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

APRIL 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	11 8 22	18 ³³ 55'10	2 ³³ 24	11 ³³ 1	6 ³³ 17	27 ³³ 30	21 ³³ 26	9 ³³ 8	3 ³³ 24	0 ³³ 24	21 ³³ 27	12 ³³ 14	13 ³³ 17	29 ³³ 31	n.a.
M 2	11 12 19	19°52'35	14°16	11°55	7°31	28°15	21°39	9°12	3°28	0°25	21°28	12°15	13°14	29°11	n.a.
T 3	11 16 16	20°49'58	26°13	12°45	8°44	28°59	21°51	9°16	3°31	0°25	21°29	12°R15	13°11	29°18	n.a.
W 4	11 20 12	21°47'21	8 ³³ 21	13°30	9°57	29°44	22° 4	9°20	3°34	0°26	21°30	12°14	13° 7	29°25	n.a.
T 5	11 24 9	22°44'42	20°43	14°11	11°11	0 ³³ 28	22°17	9°24	3°38	0°27	21°32	12°12	13° 4	29°31	n.a.
F 6	11 28 5	23°42'03	3 ³³ 23	14°48	12°24	1°13	22°29	9°27	3°41	0°27	21°33	12°10	13° 1	29°38	n.a.
S 7	11 32 2	24°39'23	16°23	15°20	13°38	1°57	22°42	9°31	3°44	0°28	21°34	12° 7	12°58	29°45	n.a.
S 8	11 35 58	25°36'42	29°46	15°48	14°51	2°42	22°55	9°34	3°48	0°29	21°35	12° 5	12°55	29°52	n.a.
M 9	11 39 55	26°34'00	13 ³³ 30	16°11	16° 4	3°26	23° 8	9°38	3°51	0°29	21°36	12° 3	12°52	29°58	n.a.
T 10	11 43 51	27°31'17	27°33	16°30	17°18	4°10	23°20	9°41	3°54	0°30	21°38	12° 2	12°48	0 ³³ 1	n.a.
W11	11 47 48	28°28'33	11 ³³ 51	16°44	18°31	4°55	23°33	9°45	3°57	0°30	21°39	12°D 2	12°45	0°12	n.a.
T 12	11 51 45	29°25'48	26°19	16°53	19°45	5°39	23°46	9°48	4° 0	0°30	21°40	12° 2	12°42	0°18	n.a.
F 13	11 55 41	0 ³³ 23'02	10 ³³ 53	16°57	20°58	6°23	23°59	9°51	4° 4	0°31	21°41	12° 3	12°39	0°25	n.a.
S 14	11 59 38	1°20'15	25°25	16°R57	22°12	7° 7	24°12	9°54	4° 7	0°31	21°42	12° 3	12°36	0°32	n.a.
S 15	12 3 34	2°17'26	9 ³³ 53	16°53	23°25	7°51	24°25	9°57	4°10	0°32	21°43	12° 4	12°32	0°38	n.a.
M16	12 7 31	3°14'37	24°11	16°44	24°38	8°35	24°38	10° 0	4°13	0°32	21°44	12° 5	12°29	0°45	n.a.
T 17	12 11 27	4°11'47	8 ³³ 17	16°31	25°52	9°18	24°51	10° 2	4°16	0°32	21°46	12°R 5	12°26	0°52	n.a.
W18	12 15 24	5° 8'56	22° 9	16°14	27° 5	10° 2	25° 5	10° 5	4°19	0°32	21°47	12° 4	12°23	0°58	n.a.
T 19	12 19 20	6° 6'03	5 ³³ 47	15°54	28°19	10°46	25°18	10° 7	4°22	0°33	21°48	12° 4	12°20	1° 5	n.a.
F 20	12 23 17	7° 3'10	19°11	15°30	29°32	11°29	25°31	10°10	4°25	0°33	21°49	12° 3	12°17	1°12	n.a.
S 21	12 27 13	8° 0'16	2 ³³ 20	15° 3	0 ³³ 46	12°13	25°44	10°12	4°28	0°33	21°50	12° 3	12°13	1°19	n.a.
S 22	12 31 10	8°57'21	15°15	14°34	1°59	12°56	25°57	10°15	4°31	0°33	21°51	12° 2	12°10	1°25	n.a.
M23	12 35 7	9°54'25	27°56	14° 2	3°13	13°40	26°11	10°17	4°34	0°33	21°52	12° 2	12° 7	1°32	n.a.
T 24	12 39 3	10°51'28	10 ³³ 25	13°30	4°26	14°23	26°24	10°19	4°37	0°33	21°53	12°D 2	12° 4	1°39	n.a.
W25	12 43 0	11°48'31	22°42	12°56	5°40	15° 6	26°37	10°21	4°40	0°R33	21°54	12°R 2	12° 1	1°45	n.a.
T 26	12 46 56	12°45'34	4 ³³ 49	12°22	6°53	15°50	26°51	10°23	4°43	0°33	21°55	12° 2	11°57	1°52	n.a.
F 27	12 50 53	13°42'37	16°48	11°48	8° 7	16°33	27° 4	10°24	4°46	0°33	21°56	12° 2	11°54	1°59	n.a.
S 28	12 54 49	14°39'39	28°42	11°16	9°20	17°16	27°17	10°26	4°49	0°33	21°57	12° 2	11°51	2° 5	n.a.
S 29	12 58 46	15°36'41	10 ³³ 33	10°44	10°34	17°59	27°31	10°28	4°52	0°33	21°58	12° 1	11°48	2°12	n.a.
M30	13 2 42	16 ³³ 33'43	22 ³³ 25	10 ³³ 14	11 ³³ 47	18 ³³ 42	27 ³³ 44	10 ³³ 29	4 ³³ 54	0 ³³ 33	21 ³³ 59	12 ³³ 1	11 ³³ 45	2 ³³ 19	n.a.

Delta T = 18h07m59s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

MAY 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	13 6 39	17°30'44	4♁22	9°R47	13°Y 1	19°≈25	27°Y58	10♁31	4♁57	0°R33	21°≈59	12°R 1	11°≈42	2♁25	n.a.		
W 2	13 10 36	18°27'46	16°29	9°Y23	14°14	20° 7	28°11	10°32	5° 0	0♁32	22° 0	12°D 0	11°38	2°32	n.a.		
T 3	13 14 32	19°24'48	28°49	9° 2	15°28	20°50	28°24	10°33	5° 3	0°32	22° 1	12°≈1	11°35	2°39	n.a.		
F 4	13 18 29	20°21'50	11°≈27	8°45	16°42	21°33	28°38	10°34	5° 5	0°32	22° 2	12° 1	11°32	2°46	n.a.		
S 5	13 22 25	21°18'52	24°27	8°32	17°55	22°15	28°51	10°35	5° 8	0°32	22° 3	12° 2	11°29	2°52	n.a.		
S 6	13 26 22	22°15'54	7♁51	8°23	19° 9	22°58	29° 5	10°36	5°10	0°31	22° 4	12° 3	11°26	2°59	n.a.		
M 7	13 30 18	23°12'56	21°41	8°D18	20°22	23°40	29°18	10°37	5°13	0°31	22° 4	12° 3	11°23	3° 6	n.a.		
T 8	13 34 15	24° 9'58	5°Y55	8°18	21°36	24°22	29°32	10°37	5°16	0°30	22° 5	12°R 4	11°19	3°12	n.a.		
W 9	13 38 11	25° 7'01	20°29	8°23	22°50	25° 5	29°45	10°38	5°18	0°30	22° 6	12° 4	11°16	3°19	n.a.		
T 10	13 42 8	26° 4'03	5♁19	8°32	24° 3	25°47	29°59	10°38	5°20	0°30	22° 7	12° 3	11°13	3°26	n.a.		
F 11	13 46 5	27° 1'05	20°17	8°47	25°17	26°29	0♁13	10°39	5°23	0°29	22° 7	12° 2	11°10	3°32	n.a.		
S 12	13 50 1	27°58'08	5♁13	9° 6	26°31	27°11	0°26	10°39	5°25	0°29	22° 8	12° 0	11° 7	3°39	n.a.		
S 13	13 53 58	28°55'10	20° 1	9°30	27°45	27°53	0°40	10°39	5°28	0°28	22° 9	11°58	11° 3	3°46	n.a.		
M 14	13 57 54	29°52'13	48♁34	9°59	28°58	28°34	0°53	10°R39	5°30	0°27	22° 9	11°56	11° 0	3°52	n.a.		
T 15	14 1 51	0♁49'15	18°47	10°33	0♁12	29°16	1° 7	10°39	5°32	0°27	22°10	11°55	10°57	3°59	n.a.		
W 16	14 5 47	1°46'17	2♁39	11°12	1°26	29°58	1°20	10°39	5°35	0°26	22°11	11°D55	10°54	4° 6	n.a.		
T 17	14 9 44	2°43'19	16°10	11°55	2°39	0♁39	1°34	10°39	5°37	0°25	22°11	11°55	10°51	4°13	n.a.		
F 18	14 13 40	3°40'21	29°20	12°43	3°53	1°20	1°47	10°38	5°39	0°25	22°12	11°56	10°48	4°19	n.a.		
S 19	14 17 37	4°37'23	12♁12	13°36	5° 7	2° 2	2° 1	10°38	5°41	0°24	22°12	11°58	10°44	4°26	n.a.		
S 20	14 21 34	5°34'25	24°48	14°33	6°21	2°43	2°14	10°37	5°43	0°23	22°13	11°59	10°41	4°33	n.a.		
M 21	14 25 30	6°31'27	7♁12	15°35	7°35	3°24	2°28	10°37	5°45	0°22	22°13	12°R 0	10°38	4°39	n.a.		
T 22	14 29 27	7°28'30	19°25	16°41	8°48	4° 5	2°41	10°36	5°47	0°22	22°14	12° 0	10°35	4°46	n.a.		
W 23	14 33 23	8°25'33	1♁30	17°51	10° 2	4°46	2°55	10°35	5°49	0°21	22°14	11°59	10°32	4°53	n.a.		
T 24	14 37 20	9°22'37	13°29	19° 6	11°16	5°27	3° 8	10°34	5°51	0°20	22°15	11°56	10°28	4°59	n.a.		
F 25	14 41 16	10°19'41	25°23	20°25	12°30	6° 8	3°22	10°33	5°53	0°19	22°15	11°52	10°25	5° 6	n.a.		
S 26	14 45 13	11°16'46	7♁15	21°49	13°44	6°48	3°35	10°32	5°55	0°18	22°16	11°47	10°22	5°13	n.a.		
S 27	14 49 9	12°13'51	19° 6	23°16	14°58	7°29	3°49	10°31	5°57	0°17	22°16	11°42	10°19	5°20	n.a.		
M 28	14 53 6	13°10'58	0♁59	24°47	16°11	8° 9	4° 2	10°30	5°59	0°16	22°16	11°37	10°16	5°26	n.a.		
T 29	14 57 2	14° 8'05	12°57	26°23	17°25	8°50	4°16	10°28	6° 0	0°15	22°17	11°33	10°13	5°33	n.a.		
W 30	15 0 59	15° 5'13	25° 3	28° 2	18°39	9°30	4°29	10°27	6° 2	0°14	22°17	11°29	10° 9	5°40	n.a.		
T 31	15 4 56	16♁2'22	7≈21	29°Y44	19♁53	10♁10	4♁43	10♁25	6♁ 4	0♁13	22≈17	11≈28	10≈ 6	5≈46	n.a.		

Delta T = 18h07m56s Julian Calendar 1 May 2602 BCE == Greg. Calendar 9 Apr. 2602 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

JUNE 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	15 8 52	16♁59'32	19≈56	1♁30	21♁ 7	10♁50	4♁56	10°R23	6♁ 5	0°R12	22≈18	11°D27	10≈ 3	5≈53	n.a.		
S 2	15 12 49	17°56'43	2♁51	3°20	22°21	11°30	5° 9	10♁21	6° 7	0♁11	22°18	11≈28	10° 0	6° 0	n.a.		
S 3	15 16 45	18°53'56	16°10	5°12	23°35	12°10	5°23	10°19	6° 8	0°10	22°18	11°29	9°57	6° 6	n.a.		
M 4	15 20 42	19°51'09	29°56	7° 7	24°49	12°49	5°36	10°17	6°10	0° 9	22°18	11°31	9°54	6°13	n.a.		
T 5	15 24 38	20°48'23	14°Y 9	9° 4	26° 3	13°29	5°49	10°15	6°11	0° 8	22°19	11°R31	9°50	6°20	n.a.		
W 6	15 28 35	21°45'39	28°47	11° 4	27°17	14° 8	6° 3	10°13	6°13	0° 6	22°19	11°30	9°47	6°27	n.a.		
T 7	15 32 31	22°42'56	13♁46	13° 5	28°31	14°48	6°16	10°11	6°14	0° 5	22°19	11°27	9°44	6°33	n.a.		
F 8	15 36 28	23°40'14	28°57	15° 8	29°45	15°27	6°29	10° 8	6°15	0° 4	22°19	11°22	9°41	6°40	n.a.		
S 9	15 40 25	24°37'33	14♁11	17°12	0♁59	16° 6	6°42	10° 6	6°17	0° 3	22°19	11°16	9°38	6°47	n.a.		
S 10	15 44 21	25°34'53	29°17	19°17	2°13	16°45	6°55	10° 3	6°18	0° 1	22°19	11°10	9°34	6°53	n.a.		
M 11	15 48 18	26°32'14	14♁ 7	21°23	3°27	17°24	7° 8	10° 1	6°19	0° 0	22°19	11° 4	9°31	7° 0	n.a.		
T 12	15 52 14	27°29'36	28°32	23°28	4°41	18° 3	7°22	9°58	6°20	29≈59	22°19	10°59	9°28	7° 7	n.a.		
W 13	15 56 11	28°26'58	12♁31	25°34	5°55	18°41	7°35	9°55	6°21	29°58	22°20	10°56	9°25	7°13	n.a.		
T 14	16 0 7	29°24'22	26° 2	27°39	7° 9	19°20	7°48	9°52	6°22	29°56	22°R20	10°D55	9°22	7°20	n.a.		
F 15	16 4 4	0♁21'46	9♁ 8	29°44	8°23	19°58	8° 1	9°49	6°23	29°55	22°20	10°55	9°19	7°27	n.a.		
S 16	16 8 0	1°19'11	21°52	1♁48	9°37	20°36	8°14	9°46	6°24	29°53	22°19	10°56	9°15	7°34	n.a.		
S 17	16 11 57	2°16'37	4≈18	3°51	10°52	21°14	8°27	9°43	6°25	29°52	22°19	10°57	9°12	7°40	n.a.		
M 18	16 15 54	3°14'05	16°31	5°53	12° 6	21°52	8°39	9°40	6°26	29°51	22°19	10°R57	9° 9	7°47	n.a.		
T 19	16 19 50	4°11'33	28°33	7°55	13°20	22°30	8°52	9°37	6°27	29°49	22°19	10°56	9° 6	7°54	n.a.		
W 20	16 23 47	5° 9'03	10♁30	9°54	14°34	23° 8	9° 5	9°33	6°27	29°48	22°19	10°52	9° 3	8° 0	n.a.		
T 21	16 27 43	6° 6'34	22°23	11°53	15°48	23°45	9°18	9°30	6°28	29°46	22°19	10°45	9° 0	8° 7	n.a.		
F 22	16 31 40	7° 4'06	4≈14	13°50	17° 2	24°22	9°31	9°27	6°29	29°45	22°19	10°37	8°56	8°14	n.a.		
S 23	16 35 36	8° 1'40	16° 5	15°46	18°16	25° 0	9°43	9°23	6°29	29°43	22°19	10°27	8°53	8°20	n.a.		
S 24	16 39 33	8°59'16	27°59	17°41	19°31	25°37	9°56	9°19	6°30	29°42	22°18	10°16	8°50	8°27	n.a.		
M 25	16 43 29	9°56'53	9♁56	19°34	20°45	26°14	10° 8	9°16	6°30	29°40	22°18	10° 5	8°47	8°34	n.a.		
T 26	16 47 26	10°54'31	21°58	21°25	21°59	26°51	10°21	9°12	6°31	29°39	22°18	9°55	8°44	8°41	n.a.		
W 27	16 51 23	11°52'12	4≈ 8	23°16	23°13	27°27	10°33	9° 8	6°31	29°37	22°18	9°47	8°40	8°47	n.a.		
T 28	16 55 19	12°49'54	16°29	25° 4	24°27	28° 4	10°46	9° 4	6°31	29°36	22°17	9°42	8°37	8°54	n.a.		
F 29	16 59 16	13°47'38	29° 3	26°52	25°42	28°40	10°58	9° 0	6°32	29°34	22°17	9°39	8°34	9° 1	n.a.		
S 30	17 3 12	14♁45'23	11♁54	28♁38	26♁56	29♁16	11♁10	8♁56	6♁32	29≈32	22≈17	9°D38	8≈31	9≈ 7	n.a.		

Delta T = 18h07m53s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

JULY 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	17 7 9	15II43'11	25X 7	0E22	28II10	29X53	11B23	8°R52	6X32	29°R31	22°R16	9Ω38	8Ω28	9X14	n.a.							
M 2	17 11 5	16°41'01	8Y44	2° 5	29°24	0Y28	11°35	8Z48	6°32	29X29	22Ω16	9°R38	8°25	9°21	n.a.							
T 3	17 15 2	17°38'53	22°47	3°47	0E39	1° 4	11°47	8°44	6°32	29°28	22°16	9°37	8°21	9°28	n.a.							
W 4	17 18 58	18°36'46	7B17	5°28	1°53	1°40	11°59	8°40	6°R32	29°26	22°15	9°35	8°18	9°34	n.a.							
T 5	17 22 55	19°34'42	22°10	7° 7	3° 7	2°15	12°11	8°35	6°32	29°24	22°15	9°30	8°15	9°41	n.a.							
F 6	17 26 52	20°32'40	7II20	8°44	4°22	2°50	12°23	8°31	6°32	29°23	22°14	9°22	8°12	9°48	n.a.							
S 7	17 30 48	21°30'39	22°37	10°21	5°36	3°25	12°35	8°27	6°32	29°21	22°14	9°13	8° 9	9°54	n.a.							
S 8	17 34 45	22°28'41	7E50	11°56	6°50	4° 0	12°47	8°22	6°32	29°20	22°13	9° 2	8° 6	10° 1	n.a.							
M 9	17 38 41	23°26'44	22°49	13°29	8° 4	4°35	12°59	8°18	6°32	29°18	22°13	8°52	8° 2	10° 8	n.a.							
T 10	17 42 38	24°24'49	7Ω24	15° 2	9°19	5° 9	13°10	8°14	6°32	29°16	22°12	8°44	7°59	10°14	n.a.							
W11	17 46 34	25°22'56	21°31	16°33	10°33	5°44	13°22	8° 9	6°31	29°15	22°12	8°38	7°56	10°21	n.a.							
T 12	17 50 31	26°21'04	5M 8	18° 2	11°47	6°18	13°34	8° 5	6°31	29°13	22°11	8°34	7°53	10°28	n.a.							
F 13	17 54 27	27°19'13	18°17	19°31	13° 2	6°52	13°45	8° 0	6°30	29°11	22°11	8°33	7°50	10°35	n.a.							
S 14	17 58 24	28°17'25	1Ω 0	20°57	14°16	7°25	13°56	7°55	6°30	29°10	22°10	8°32	7°46	10°41	n.a.							
S 15	18 2 21	29°15'38	13°24	22°23	15°30	7°59	14° 8	7°51	6°29	29° 8	22°10	8°32	7°43	10°48	n.a.							
M16	18 6 17	0E13'52	25°32	23°47	16°45	8°32	14°19	7°46	6°29	29° 6	22° 9	8°31	7°40	10°55	n.a.							
T 17	18 10 14	1°12'09	7M31	25°10	17°59	9° 5	14°30	7°42	6°28	29° 5	22° 8	8°29	7°37	11° 1	n.a.							
W18	18 14 10	2°10'27	19°23	26°31	19°13	9°38	14°41	7°37	6°28	29° 3	22° 8	8°23	7°34	11° 8	n.a.							
T 19	18 18 7	3° 8'47	1X13	27°51	20°28	10°11	14°52	7°32	6°27	29° 2	22° 7	8°15	7°31	11°15	n.a.							
F 20	18 22 3	4° 7'10	13° 4	29° 9	21°42	10°43	15° 3	7°28	6°26	29° 0	22° 6	8° 4	7°27	11°22	n.a.							
S 21	18 26 0	5° 5'34	24°59	0Ω25	22°56	11°16	15°14	7°23	6°25	28°58	22° 5	7°51	7°24	11°28	n.a.							
S 22	18 29 56	6° 4'00	6Z58	1°40	24°11	11°48	15°25	7°18	6°25	28°57	22° 5	7°37	7°21	11°35	n.a.							
M23	18 33 53	7° 2'28	19° 3	2°53	25°25	12°20	15°35	7°14	6°24	28°55	22° 4	7°23	7°18	11°42	n.a.							
T 24	18 37 50	8° 0'58	1Ω15	4° 4	26°39	12°51	15°46	7° 9	6°23	28°53	22° 3	7°10	7°15	11°48	n.a.							
W25	18 41 46	8°59'31	13°35	5°14	27°54	13°22	15°56	7° 4	6°22	28°52	22° 2	7° 0	7°11	11°55	n.a.							
T 26	18 45 43	9°58'06	26° 4	6°21	29° 8	13°54	16° 7	7° 0	6°21	28°50	22° 2	6°52	7° 8	12° 2	n.a.							
F 27	18 49 39	10°56'43	8X45	7°26	0Ω22	14°24	16°17	6°55	6°20	28°48	22° 1	6°47	7° 5	12° 9	n.a.							
S 28	18 53 36	11°55'22	21°40	8°29	1°37	14°55	16°27	6°50	6°19	28°47	22° 0	6°45	7° 2	12°15	n.a.							
S 29	18 57 32	12°54'04	4Y51	9°29	2°51	15°25	16°37	6°46	6°17	28°45	21°59	6°44	6°59	12°22	n.a.							
M30	19 1 29	13°52'48	18°22	10°27	4° 5	15°56	16°47	6°41	6°16	28°44	21°58	6°44	6°56	12°29	n.a.							
T 31	19 5 25	14E51'35	2B15	11Ω22	5Ω20	16Y25	16B57	6Z36	6X15	28X42	21Ω57	6Ω44	6Ω52	12X35	n.a.							

Delta T = 18h07m51s Julian Calendar 1 July 2602 BCE == Greg. Calendar 9 June 2602 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	19 9 22	15E50'25	16B31	12Ω14	6Ω34	16Y55	17B 7	6°R32	6°R14	28°R41	21°R56	6°R41	6Ω49	12X42	n.a.							
T 2	19 13 19	16°49'17	1II 8	13° 3	7°48	17°24	17°17	6Z27	6X12	28X39	21Ω56	6Ω36	6°46	12°49	n.a.							
F 3	19 17 15	17°48'11	16° 2	13°49	9° 3	17°53	17°26	6°23	6°11	28°37	21°55	6°28	6°43	12°56	n.a.							
S 4	19 21 12	18°47'08	1E 5	14°30	10°17	18°22	17°36	6°18	6° 9	28°36	21°54	6°18	6°40	13° 2	n.a.							
S 5	19 25 8	19°46'07	16° 9	15° 8	11°31	18°51	17°45	6°14	6° 8	28°34	21°53	6° 7	6°37	13° 9	n.a.							
M 6	19 29 5	20°45'08	1Ω 2	15°41	12°45	19°19	17°54	6° 9	6° 6	28°33	21°52	5°56	6°33	13°16	n.a.							
T 7	19 33 1	21°44'12	15°37	16°10	14° 0	19°47	18° 3	6° 5	6° 5	28°31	21°51	5°47	6°30	13°22	n.a.							
W 8	19 36 58	22°43'17	29°46	16°33	15°14	20°14	18°12	6° 0	6° 3	28°30	21°50	5°40	6°27	13°29	n.a.							
T 9	19 40 55	23°42'25	13M28	16°51	16°28	20°41	18°21	5°56	6° 2	28°29	21°49	5°35	6°24	13°36	n.a.							
F 10	19 44 51	24°41'34	26°41	17° 3	17°43	21° 8	18°30	5°52	6° 0	28°27	21°48	5°34	6°21	13°43	n.a.							
S 11	19 48 48	25°40'46	9Ω28	17°R 9	18°57	21°35	18°39	5°47	5°58	28°26	21°47	5°D33	6°17	13°49	n.a.							
S 12	19 52 44	26°39'59	21° 4	17° 8	20°11	22° 1	18°47	5°43	5°57	28°24	21°46	5°R34	6°14	13°56	n.a.							
M13	19 56 41	27°39'15	4M 4	17° 0	21°25	22°27	18°56	5°39	5°55	28°23	21°45	5°34	6°11	14° 3	n.a.							
T 14	20 0 37	28°38'32	16° 2	16°44	22°40	22°52	19° 4	5°35	5°53	28°21	21°44	5°32	6° 8	14° 9	n.a.							
W15	20 4 34	29°37'52	27°54	16°21	23°54	23°17	19°12	5°31	5°51	28°20	21°43	5°28	6° 5	14°16	n.a.							
T 16	20 8 30	0Ω37'13	9X45	15°49	25° 8	23°42	19°20	5°27	5°49	28°19	21°42	5°22	6° 2	14°23	n.a.							
F 17	20 12 27	1°36'37	21°38	15°10	26°22	24° 7	19°28	5°23	5°47	28°17	21°41	5°13	5°58	14°30	n.a.							
S 18	20 16 24	2°36'02	3Z36	14°23	27°36	24°31	19°36	5°19	5°45	28°16	21°39	5° 2	5°55	14°36	n.a.							
S 19	20 20 20	3°35'30	15°42	13°30	28°51	24°55	19°43	5°15	5°43	28°15	21°38	4°51	5°52	14°43	n.a.							
M20	20 24 17	4°35'00	27°58	12°29	0M 5	25°18	19°51	5°11	5°41	28°14	21°37	4°39	5°49	14°50	n.a.							
T 21	20 28 13	5°34'32	10Ω23	11°24	1°19	25°41	19°58	5° 8	5°39	28°12	21°36	4°28	5°46	14°56	n.a.							
W22	20 32 10	6°34'06	22°59	10°14	2°33	26° 3	20° 5	5° 4	5°37	28°11	21°35	4°20	5°43	15° 3	n.a.							
T 23	20 36 6	7°33'43	5X45	9° 2	3°47	26°25	20°12	5° 0	5°35	28°10	21°34	4°14	5°39	15°10	n.a.							
F 24	20 40 3	8°33'22	18°42	7°50	5° 1	26°47	20°19	4°57	5°33	28° 9	21°33	4°10	5°36	15°17	n.a.							
S 25	20 43 59	9°33'03	1Y51	6°39	6°15	27° 8	20°26	4°54	5°31	28° 8	21°32	4°D 9	5°33	15°23	n.a.							
S 26	20 47 56	10°32'47	15°12	5°33	7°29	27°29	20°32	4°50	5°29	28° 7	21°31	4° 9	5°30	15°30	n.a.							
M27	20 51 52	11°32'33	28°47	4°31	8°43	27°49	20°39	4°47	5°27	28° 5	21°29	4°10	5°27	15°37	n.a.							
T 28	20 55 49	12°32'22	12B37	3°38	9°58	28° 9	20°45	4°44	5°24	28° 4	21°28	4°R11	5°23	15°43	n.a.							
W29	20 59 46	13°32'13	26°43	2°53	11°12	28°29	20°51	4°41	5°22	28° 3	21°27	4°10	5°20	15°50	n.a.							
T 30	21 3 42	14°32'07	11II 2	2°18	12°26	28°47	20°57	4°38	5°20	28° 2	21°26	4° 7	5°17	15°57	n.a.							
F 31	21 7 39	15Ω32'03	25II34	1Ω54	13M40	29Y 6	21B 3	4Z35	5X18	28X 1	21Ω25	4Ω 2	5Ω14	16X 4	n.a.							

Delta T = 18h07m48s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

SEPTEMBER 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	21 11 35	16 ^h 32'01	10 ^h 52'12	1°R41	14 ^h 54	29 ^h 24	21 ^h 8 9	4°R32	5°R15	28°R 0	21°R24	3°R56	5 ^h 11	16 ^h 10	n.a.		
S 2	21 15 32	17°32'02	24°52	1°D40	16° 8	29°41	21°14	4 ^h 29	5 ^h 13	27 ^h 59	21 ^h 21	3 ^h 48	5° 8	16°17	n.a.		
M 3	21 19 28	18°32'05	9 ^h 25	1 ^h 50	17°22	29°58	21°19	4°26	5°11	27°59	21°21	3°41	5° 4	16°24	n.a.		
T 4	21 23 25	19°32'11	23°44	2°10	18°36	0 ^h 14	21°25	4°24	5° 8	27°58	21°20	3°35	5° 1	16°30	n.a.		
W 5	21 27 22	20°32'18	7 ^h 44	2°40	19°49	0°30	21°30	4°21	5° 6	27°57	21°19	3°30	4°58	16°37	n.a.		
T 6	21 31 18	21°32'27	21°21	3°19	21° 3	0°45	21°34	4°19	5° 4	27°56	21°18	3°27	4°55	16°44	n.a.		
F 7	21 35 15	22°32'38	4 ^h 34	4° 7	22°17	1° 0	21°39	4°16	5° 1	27°55	21°17	3°D26	4°52	16°51	n.a.		
S 8	21 39 11	23°32'51	17°23	5° 2	23°31	1°14	21°44	4°14	4°59	27°54	21°16	3°27	4°49	16°57	n.a.		
S 9	21 43 8	24°33'06	29°52	6° 4	24°45	1°27	21°48	4°12	4°56	27°54	21°14	3°29	4°45	17° 4	n.a.		
M10	21 47 4	25°33'22	12 ^h 4	7°12	25°59	1°40	21°52	4°10	4°54	27°53	21°13	3°30	4°42	17°11	n.a.		
T11	21 51 1	26°33'40	24° 5	8°25	27°13	1°52	21°56	4° 8	4°51	27°52	21°12	3°R31	4°39	17°17	n.a.		
W12	21 54 57	27°34'00	5 ^h 59	9°42	28°26	2° 3	22° 0	4° 6	4°49	27°52	21°11	3°31	4°36	17°24	n.a.		
T13	21 58 54	28°34'22	17°50	11° 3	29°40	2°14	22° 3	4° 5	4°47	27°51	21°10	3°29	4°33	17°31	n.a.		
F14	22 2 50	29°34'45	29°45	12°27	0 ^h 54	2°24	22° 7	4° 3	4°44	27°50	21° 9	3°25	4°29	17°38	n.a.		
S15	22 6 47	0 ^h 35'10	11 ^h 46	13°54	2° 8	2°34	22°10	4° 1	4°42	27°50	21° 8	3°21	4°26	17°44	n.a.		
S16	22 10 44	1°35'37	23°58	15°23	3°21	2°43	22°13	4° 0	4°39	27°49	21° 6	3°15	4°23	17°51	n.a.		
M17	22 14 40	2°36'05	6 ^h 22	16°54	4°35	2°51	22°16	3°59	4°37	27°49	21° 5	3° 9	4°20	17°58	n.a.		
T18	22 18 37	3°36'35	19° 0	18°26	5°49	2°59	22°18	3°57	4°34	27°48	21° 4	3° 4	4°17	18° 4	n.a.		
W19	22 22 33	4°37'07	1 ^h 54	20° 0	7° 2	3° 5	22°21	3°56	4°32	27°48	21° 3	3° 0	4°14	18°11	n.a.		
T20	22 26 30	5°37'40	15° 1	21°34	8°16	3°11	22°23	3°55	4°29	27°48	21° 2	2°58	4°10	18°18	n.a.		
F21	22 30 26	6°38'16	28°22	23°10	9°29	3°17	22°25	3°54	4°27	27°47	21° 1	2°D56	4° 7	18°25	n.a.		
S22	22 34 23	7°38'53	11 ^h 55	24°45	10°43	3°21	22°27	3°54	4°24	27°47	21° 0	2°57	4° 4	18°31	n.a.		
S23	22 38 19	8°39'32	25°38	26°21	11°56	3°25	22°29	3°53	4°22	27°47	20°59	2°58	4° 1	18°38	n.a.		
M24	22 42 16	9°40'12	9 ^h 30	27°58	13°10	3°28	22°30	3°52	4°19	27°46	20°57	2°59	3°58	18°45	n.a.		
T25	22 46 13	10°40'55	23°30	29°34	14°23	3°30	22°31	3°52	4°17	27°46	20°56	3° 1	3°54	18°52	n.a.		
W26	22 50 9	11°41'40	7 ^h 37	1 ^h 11	15°37	3°32	22°33	3°51	4°14	27°46	20°55	3°R 1	3°51	18°58	n.a.		
T27	22 54 6	12°42'27	21°48	2°48	16°50	3°R32	22°33	3°51	4°12	27°46	20°54	3° 1	3°48	19° 5	n.a.		
F28	22 58 2	13°43'16	6 ^h 2	4°24	18° 4	3°32	22°34	3°51	4° 9	27°46	20°53	3° 0	3°45	19°12	n.a.		
S29	23 1 59	14°44'06	20°15	6° 1	19°17	3°31	22°35	3°D51	4° 7	27°46	20°52	2°58	3°42	19°18	n.a.		
S30	23 5 55	15 ^h 44'58	4 ^h 26	7 ^h 38	20 ^h 30	3 ^h 29	22 ^h 35	3 ^h 51	4 ^h 4	27 ^h 45	20 ^h 51	2 ^h 56	3 ^h 39	19 ^h 25	n.a.		

Delta T = 18h07m46s Julian Calendar 1 Sept. 2602 BCE == Greg. Calendar 10 Aug. 2602 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	23 9 52	16 ^h 45'52	18 ^h 29	9 ^h 14	21 ^h 43	3°R26	22°R35	3°51	4°R 2	27°D45	20°R50	2°R53	3 ^h 35	19 ^h 32	n.a.		
T 2	23 13 48	17°46'48	2 ^h 21	10°50	22°57	3°R23	22°R35	3°51	4°R 0	27°D45	20°R49	2°R51	3°32	19°39	n.a.		
W 3	23 17 45	18°47'45	15°59	12°26	24°10	3°18	22°35	3°52	3°57	27°46	20°48	2°50	3°29	19°45	n.a.		
T 4	23 21 42	19°48'43	29°21	14° 2	25°23	3°13	22°34	3°52	3°55	27°46	20°47	2°D49	3°26	19°52	n.a.		
F 5	23 25 38	20°49'42	12 ^h 24	15°38	26°36	3° 7	22°34	3°53	3°53	27°46	20°46	2°50	3°23	19°59	n.a.		
S 6	23 29 35	21°50'43	25° 9	17°13	27°49	3° 0	22°33	3°54	3°50	27°46	20°45	2°50	3°20	20° 5	n.a.		
S 7	23 33 31	22°51'45	7 ^h 37	18°49	29° 2	2°52	22°32	3°55	3°48	27°46	20°44	2°51	3°16	20°12	n.a.		
M 8	23 37 28	23°52'48	19°50	20°24	0 ^h 15	2°43	22°30	3°55	3°46	27°46	20°43	2°52	3°13	20°19	n.a.		
T 9	23 41 24	24°53'52	1 ^h 52	21°59	1°28	2°34	22°29	3°57	3°43	27°47	20°42	2°53	3°10	20°26	n.a.		
W10	23 45 21	25°54'57	13°47	23°34	2°41	2°24	22°27	3°58	3°41	27°47	20°41	2°54	3° 7	20°32	n.a.		
T11	23 49 17	26°56'03	25°39	25° 9	3°54	2°12	22°25	3°59	3°39	27°47	20°40	2°R54	3° 4	20°39	n.a.		
F12	23 53 14	27°57'10	7 ^h 33	26°44	5° 7	2° 0	22°23	4° 0	3°37	27°47	20°39	2°54	3° 0	20°46	n.a.		
S13	23 57 10	28°58'17	19°34	28°18	6°20	1°47	22°21	4° 2	3°34	27°48	20°39	2°54	2°57	20°52	n.a.		
S14	0 1 7	29°59'26	1 ^h 46	29°53	7°33	1°34	22°18	4° 3	3°32	27°48	20°38	2°53	2°54	20°59	n.a.		
M15	0 5 4	1 ^h 0'35	14°14	1 ^h 27	8°45	1°19	22°16	4° 5	3°30	27°49	20°37	2°53	2°51	21° 6	n.a.		
T16	0 9 0	2° 1'44	26°59	3° 2	9°58	1° 4	22°13	4° 7	3°28	27°49	20°36	2°53	2°48	21°13	n.a.		
W17	0 12 57	3° 2'55	10 ^h 4	4°36	11°11	0°48	22°10	4° 9	3°26	27°50	20°35	2°D53	2°45	21°19	n.a.		
T18	0 16 53	4° 4'06	23°30	6°11	12°23	0°31	22° 7	4°11	3°24	27°50	20°34	2°53	2°41	21°26	n.a.		
F19	0 20 50	5° 5'18	7 ^h 14	7°45	13°36	0°14	22° 3	4°13	3°22	27°51	20°34	2°R53	2°38	21°33	n.a.		
S20	0 24 46	6° 6'31	21°15	9°19	14°48	29 ^h 56	21°59	4°15	3°20	27°52	20°33	2°53	2°35	21°40	n.a.		
S21	0 28 43	7° 7'44	5 ^h 28	10°54	16° 1	29°37	21°56	4°17	3°18	27°52	20°32	2°52	2°32	21°46	n.a.		
M22	0 32 39	8° 8'59	19°49	12°28	17°13	29°18	21°52	4°20	3°16	27°53	20°31	2°52	2°29	21°53	n.a.		
T23	0 36 36	9°10'14	4 ^h 12	14° 3	18°25	28°58	21°47	4°22	3°14	27°54	20°31	2°51	2°25	22° 0	n.a.		
W24	0 40 33	10°11'31	18°35	15°38	19°37	28°37	21°43	4°25	3°12	27°54	20°30	2°50	2°22	22° 6	n.a.		
T25	0 44 29	11°12'48	2 ^h 51	17°12	20°49	28°16	21°39	4°28	3°10	27°55	20°29	2°50	2°19	22°13	n.a.		
F26	0 48 26	12°14'06	17° 0	18°47	22° 2	27°55	21°34	4°31	3° 9	27°56	20°29	2°D50	2°16	22°20	n.a.		
S27	0 52 22	13°15'25	0 ^h 59	20°22	23°14	27°33	21°29	4°34	3° 7	27°57	20°28	2°50	2°13	22°27	n.a.		
S28	0 56 19	14°16'45	14°47	21°57	24°25	27°10	21°24	4°37	3° 5	27°58	20°27	2°51	2°10	22°33	n.a.		
M29	1 0 15	15°18'05	28°22	23°32	25°37	26°47	21°19	4°40	3° 3	27°59	20°27	2°52	2° 6	22°40	n.a.		
T30	1 4 12	16°19'26	11 ^h 46	25° 7	26°49	26°24	21°13	4°43	3° 2	28° 0	20°26	2°53	2° 3	22°47	n.a.		
W31	1 8 8	17 ^h 20'42	24 ^h 58	26 ^h 42	28 ^h 1	26 ^h 1	21 ^h 8	4 ^h 46	3 ^h 0	28 ^h 1	20 ^h 26	2 ^h 54	2 ^h 0	22 ^h 53	n.a.		

Delta T = 18h07m43s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2602 BCE

NOVEMBER 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	1 12 5	18♌22'09	7♎56	28♏17	29♐13	25°R37	21°R 2	4♃50	2°R59	28♁ 2	20°R25	2°R54	1♌57	23♁ 0	n.a.
F 2	1 16 2	19°23'32	20°42	29°53	0♁24	25°Y13	20♃56	4°53	2♁57	28° 3	20♁24	2♌53	1°54	23° 7	n.a.
S 3	1 19 58	20°24'54	31♎15	11♎28	1°36	24°49	20°50	4°57	2°56	28° 4	20°24	2°52	1°51	23°14	n.a.
S 4	1 23 55	21°26'17	15°35	3° 3	2°47	24°25	20°44	5° 1	2°54	28° 5	20°23	2°49	1°47	23°20	n.a.
M 5	1 27 51	22°27'39	27°45	4°38	3°58	24° 1	20°38	5° 4	2°53	28° 6	20°23	2°46	1°44	23°27	n.a.
T 6	1 31 48	23°29'02	9♁46	6°13	5°10	23°37	20°32	5° 8	2°52	28° 7	20°23	2°42	1°41	23°34	n.a.
W 7	1 35 44	24°30'25	21°40	7°48	6°21	23°13	20°25	5°12	2°50	28° 9	20°22	2°39	1°38	23°41	n.a.
T 8	1 39 41	25°31'47	3♃31	9°23	7°32	22°49	20°18	5°16	2°49	28°10	20°22	2°36	1°35	23°47	n.a.
F 9	1 43 37	26°33'09	15°24	10°57	8°43	22°25	20°12	5°21	2°48	28°11	20°21	2°34	1°31	23°54	n.a.
S 10	1 47 34	27°34'31	27°22	12°30	9°54	22° 2	20° 5	5°25	2°47	28°12	20°21	2°D34	1°28	24° 1	n.a.
S 11	1 51 30	28°35'52	9♁31	14° 3	11° 4	21°39	19°58	5°29	2°46	28°14	20°21	2°34	1°25	24° 7	n.a.
M12	1 55 27	29°37'13	21°55	15°35	12°15	21°16	19°51	5°34	2°44	28°15	20°20	2°36	1°22	24°14	n.a.
T 13	1 59 24	0♎38'33	4♁38	17° 6	13°26	20°53	19°43	5°38	2°43	28°17	20°20	2°37	1°19	24°21	n.a.
W14	2 3 20	1°39'53	17°45	18°35	14°36	20°31	19°36	5°43	2°42	28°18	20°20	2°39	1°16	24°28	n.a.
T 15	2 7 17	2°41'12	1°Y18	20° 3	15°46	20° 9	19°29	5°47	2°42	28°19	20°19	2°R40	1°12	24°34	n.a.
F 16	2 11 13	3°42'31	15°15	21°29	16°56	19°48	19°21	5°52	2°41	28°21	20°19	2°39	1° 9	24°41	n.a.
S 17	2 15 10	4°43'49	29°37	22°52	18° 6	19°27	19°14	5°57	2°40	28°22	20°19	2°37	1° 6	24°48	n.a.
S 18	2 19 6	5°45'07	14♃16	24°12	19°16	19° 7	19° 6	6° 2	2°39	28°24	20°19	2°33	1° 3	24°54	n.a.
M19	2 23 3	6°46'25	29° 7	25°30	20°26	18°48	18°58	6° 7	2°38	28°25	20°19	2°28	1° 0	25° 1	n.a.
T 20	2 26 59	7°47'42	14♎1	26°43	21°36	18°29	18°51	6°12	2°38	28°27	20°19	2°23	0°56	25° 8	n.a.
W21	2 30 56	8°48'59	28°49	27°51	22°45	18°10	18°43	6°17	2°37	28°29	20°18	2°17	0°53	25°15	n.a.
T 22	2 34 53	9°50'16	13♃24	28°54	23°54	17°52	18°35	6°22	2°37	28°30	20°18	2°13	0°50	25°21	n.a.
F 23	2 38 49	10°51'32	27°43	29°50	25° 4	17°35	18°27	6°28	2°36	28°32	20°18	2°11	0°47	25°28	n.a.
S 24	2 42 46	11°52'48	11♏41	0♁40	26°13	17°19	18°19	6°33	2°36	28°34	20°18	2°D10	0°44	25°35	n.a.
S 25	2 46 42	12°54'04	25°20	1°22	27°21	17° 3	18°11	6°38	2°35	28°35	20°18	2°11	0°41	25°42	n.a.
M26	2 50 39	13°55'19	8♎40	1°54	28°30	16°48	18° 3	6°44	2°35	28°37	20°D18	2°12	0°37	25°48	n.a.
T 27	2 54 35	14°56'34	21°44	2°18	29°39	16°34	17°55	6°49	2°34	28°39	20°18	2°13	0°34	25°55	n.a.
W28	2 58 32	15°57'48	4♃33	2°30	0♁47	16°21	17°47	6°55	2°34	28°41	20°18	2°R14	0°31	26° 2	n.a.
T 29	3 2 28	16°59'01	17°10	2°R32	1°55	16° 8	17°39	7° 1	2°34	28°42	20°18	2°13	0°28	26° 8	n.a.
F 30	3 6 25	18♎0'13	29♏37	2♁22	3♃ 3	15°Y56	17♃31	7♃ 7	2♁34	28♁44	20♁18	2♌ 9	0♌25	26♁15	n.a.

Delta T = 18h07m41s Julian Calendar 1 Nov. 2602 BCE == Greg. Calendar 10 Oct. 2602 BCE
 The year -2601 astronomical counting style corresponds to year 2602 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2602 BCE (-2601) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	3 10 22	19♎1'25	11♎54	2°R 0	4♃11	15°R45	17°R23	7♃13	2°R34	28♁46	20♁18	2°R 3	0♌22	26♁22	n.a.
S 2	3 14 18	20° 2'36	24° 4	1♁27	5°19	15°Y35	17♃14	7°18	2°D34	28°48	20°19	1♌55	0°18	26°29	n.a.
M 3	3 18 15	21° 3'46	6♁ 7	0°43	6°26	15°26	17° 6	7°24	2♁34	28°50	20°19	1°46	0°15	26°35	n.a.
T 4	3 22 11	22° 4'54	18° 4	29♎49	7°33	15°17	16°58	7°30	2°34	28°52	20°19	1°35	0°12	26°42	n.a.
W 5	3 26 8	23° 6'02	29°57	28°47	8°40	15° 9	16°50	7°37	2°34	28°54	20°19	1°25	0° 9	26°49	n.a.
T 6	3 30 4	24° 7'08	11♃48	27°38	9°47	15° 2	16°42	7°43	2°34	28°55	20°19	1°16	0° 6	26°56	n.a.
F 7	3 34 1	25° 8'13	23°39	26°25	10°53	14°56	16°34	7°49	2°34	28°57	20°20	1° 9	0° 2	27° 2	n.a.
S 8	3 37 57	26° 9'17	5♁36	25°10	12° 0	14°51	16°27	7°55	2°34	28°59	20°20	1° 4	29♎59	27° 9	n.a.
S 9	3 41 54	27°10'19	17°41	23°54	13° 6	14°46	16°19	8° 2	2°35	29° 1	20°20	1° 1	29°56	27°16	n.a.
M10	3 45 51	28°11'19	29°59	22°41	14°11	14°43	16°11	8° 8	2°35	29° 3	20°20	1°D 1	29°53	27°22	n.a.
T 11	3 49 47	29°12'18	12♁36	21°32	15°17	14°40	16° 3	8°14	2°36	29° 5	20°21	1° 2	29°50	27°29	n.a.
W12	3 53 44	0♁13'15	25°36	20°29	16°22	14°37	15°56	8°21	2°36	29° 7	20°21	1°R 2	29°47	27°36	n.a.
T 13	3 57 40	1°14'11	9°Y 4	19°32	17°27	14°36	15°48	8°27	2°37	29°10	20°22	1° 2	29°43	27°43	n.a.
F 14	4 1 37	2°15'05	23° 1	18°43	18°32	14°D36	15°41	8°34	2°37	29°12	20°22	1° 0	29°40	27°49	n.a.
S 15	4 5 33	3°15'57	7♃27	18° 3	19°36	14°36	15°33	8°41	2°38	29°14	20°22	0°56	29°37	27°56	n.a.
S 16	4 9 30	4°16'48	22°18	17°31	20°40	14°37	15°26	8°47	2°39	29°16	20°23	0°48	29°34	28° 3	n.a.
M17	4 13 26	5°17'37	7♎26	17° 7	21°44	14°38	15°19	8°54	2°39	29°18	20°23	0°39	29°31	28°10	n.a.
T 18	4 17 23	6°18'25	22°42	16°52	22°47	14°41	15°12	9° 1	2°40	29°20	20°24	0°29	29°28	28°16	n.a.
W19	4 21 20	7°19'11	7♃55	16°D45	23°50	14°44	15° 5	9° 8	2°41	29°22	20°24	0°19	29°24	28°23	n.a.
T 20	4 25 16	8°19'56	22°53	16°45	24°52	14°48	14°58	9°14	2°42	29°24	20°25	0°11	29°21	28°30	n.a.
F 21	4 29 13	9°20'40	7♎30	16°53	25°55	14°52	14°51	9°21	2°43	29°26	20°25	0° 4	29°18	28°36	n.a.
S 22	4 33 9	10°21'22	21°40	17° 7	26°57	14°57	14°44	9°28	2°44	29°29	20°26	0° 1	29°15	28°43	n.a.
S 23	4 37 6	11°22'03	5♎24	17°27	27°58	15° 3	14°38	9°35	2°45	29°31	20°27	29♎59	29°12	28°50	n.a.
M24	4 41 2	12°22'42	18°42	17°53	28°59	15° 9	14°31	9°42	2°46	29°33	20°27	29°D59	29° 8	28°57	n.a.
T 25	4 44 59	13°23'20	1♌39	18°25	0♁ 0	15°17	14°25	9°49	2°47	29°35	20°28	29°R59	29° 5	29° 3	n.a.
W26	4 48 55	14°23'56	14°17	19° 1	1° 0	15°24	14°19	9°56	2°48	29°37	20°28	29°59	29° 2	29°10	n.a.
T 27	4 52 52	15°24'31	26°40	19°41	2° 0	15°33	14°13	10° 4	2°49	29°40	20°29	29°56	28°59	29°17	n.a.
F 28	4 56 49	16°25'04	8♎53	20°26	2°59	15°42	14° 7	10°11	2°51	29°42	20°30	29°50	28°56	29°24	n.a.
S 29	5 0 45	17°25'36	20°59	21°15	3°58	15°51	14° 1	10°18	2°52	29°44	20°31	29°41	28°53	29°30	n.a.
S 30	5 4 42	18°26'06	2♁58	22° 6	4°56	16° 1	13°56	10°25	2°53	29°46	20°31	29°29	28°49	29°37	n.a.
M31	5 8 38	19♁26'34	14♁54	23♎1	5♁54	16°Y12	13♃50	10♃32	2♁55	29♁48	20♁32	29♎16	28♎46	29♁44	n.a.

Delta T = 18h07m38s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]