

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

JANUARY 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	5 24 11	23♂12'09	19♁42	8♄38	5♁18	13♁51	16♁ 6	8♁ 4	28♄37	26♁41	14°R30	22°R29	22♂52	7♁26	n.a.
F 2	5 28 8	24°12'38	2♂56	10°14	6°27	14°31	16°19	8°10	28°40	26°43	14♂29	22♂26	22°49	7°32	n.a.
S 3	5 32 4	25°13'04	16°24	11°48	7°37	15°10	16°31	8°17	28°43	26°45	14°28	22°25	22°46	7°39	n.a.
S 4	5 36 1	26°13'28	0♂ 8	13°17	8°46	15°50	16°44	8°23	28°46	26°48	14°27	22°25	22°43	7°46	n.a.
M 5	5 39 57	27°13'50	14°11	14°42	9°55	16°29	16°56	8°30	28°49	26°50	14°26	22°25	22°40	7°52	n.a.
T 6	5 43 54	28°14'10	28°30	16° 1	11° 4	17° 9	17° 8	8°36	28°52	26°52	14°26	22°22	22°37	7°59	n.a.
W 7	5 47 50	29°14'28	13♂ 6	17°14	12°13	17°48	17°20	8°43	28°55	26°54	14°25	22°17	22°33	8° 6	n.a.
T 8	5 51 47	0♄14'43	27°52	18°21	13°21	18°27	17°32	8°50	28°58	26°57	14°24	22° 9	22°30	8°12	n.a.
F 9	5 55 43	1°14'56	12♁43	19°21	14°30	19° 7	17°44	8°56	29° 1	26°59	14°23	21°59	22°27	8°19	n.a.
S 10	5 59 40	2°15'08	27°29	20°12	15°38	19°46	17°56	9° 3	29° 4	27° 1	14°22	21°47	22°24	8°26	n.a.
S 11	6 3 37	3°15'17	12♁ 3	20°56	16°46	20°25	18° 8	9°10	29° 7	27° 3	14°21	21°36	22°21	8°32	n.a.
M12	6 7 33	4°15'24	26°16	21°31	17°54	21° 5	18°20	9°17	29°10	27° 6	14°21	21°25	22°18	8°39	n.a.
T13	6 11 30	5°15'29	10♁ 5	21°56	19° 1	21°44	18°31	9°23	29°14	27° 8	14°20	21°17	22°14	8°46	n.a.
W14	6 15 26	6°15'33	23°27	22°12	20° 9	22°23	18°43	9°30	29°17	27°10	14°19	21°12	22°11	8°53	n.a.
T15	6 19 23	7°15'34	6♁23	22°R19	21°16	23° 3	18°54	9°37	29°20	27°13	14°19	21° 9	22° 8	8°59	n.a.
F16	6 23 19	8°15'33	18°55	22°17	22°23	23°42	19° 6	9°44	29°23	27°15	14°18	21°D 8	22° 5	9° 6	n.a.
S17	6 27 16	9°15'31	1♁ 9	22° 5	23°29	24°21	19°17	9°51	29°26	27°17	14°17	21° 8	22° 2	9°13	n.a.
S18	6 31 12	10°15'26	13° 9	21°44	24°36	25° 1	19°28	9°58	29°30	27°19	14°17	21°R 8	21°58	9°19	n.a.
M19	6 35 9	11°15'20	25° 0	21°15	25°42	25°40	19°39	10° 6	29°33	27°21	14°16	21° 7	21°55	9°26	n.a.
T20	6 39 6	12°15'12	6♁49	20°39	26°48	26°19	19°50	10°13	29°36	27°24	14°15	21° 4	21°52	9°33	n.a.
W21	6 43 2	13°15'02	18°40	19°56	27°54	26°58	20° 1	10°20	29°40	27°26	14°15	20°59	21°49	9°39	n.a.
T22	6 46 59	14°14'50	0♂37	19° 7	29° 0	27°37	20°12	10°27	29°43	27°28	14°14	20°51	21°46	9°46	n.a.
F23	6 50 55	15°14'37	12°44	18°15	0♂ 5	28°17	20°23	10°35	29°46	27°30	14°14	20°40	21°43	9°53	n.a.
S24	6 54 52	16°14'21	25° 2	17°19	1°10	28°56	20°34	10°42	29°50	27°33	14°13	20°29	21°39	9°59	n.a.
S25	6 58 48	17°14'03	7♄34	16°21	2°15	29°35	20°44	10°49	29°53	27°35	14°13	20°17	21°36	10° 6	n.a.
M26	7 2 45	18°13'43	20°19	15°23	3°19	0♁14	20°55	10°57	29°56	27°37	14°12	20° 5	21°33	10°13	n.a.
T27	7 6 41	19°13'20	3♁18	14°26	4°24	0°53	21° 5	11° 4	0♁ 0	27°39	14°12	19°56	21°30	10°19	n.a.
W28	7 10 38	20°12'56	16°28	13°30	5°28	1°32	21°15	11°11	0° 3	27°41	14°11	19°49	21°27	10°26	n.a.
T29	7 14 35	21°12'29	29°49	12°38	6°31	2°11	21°25	11°19	0° 6	27°43	14°11	19°45	21°24	10°33	n.a.
F30	7 18 31	22°11'59	13♂21	11°50	7°34	2°50	21°36	11°26	0°10	27°45	14°11	19°D43	21°20	10°40	n.a.
S31	7 22 28	23♄11'27	27♂ 2	11♄ 6	8♂37	3♁29	21♁45	11♁34	0♁13	27♁48	14♂10	19♂43	21♂17	10♁46	n.a.

Delta T = 15h30m04s Julian Calendar 1 Jan. 2275 BCE == Greg. Calendar 13 Dec. 2276 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	7 26 24	24♄10'52	10♂53	10°R27	9♂40	4♁ 8	21♁55	11♁41	0♁17	27♁50	14°R10	19♂44	21♂14	10♁53	n.a.
M 2	7 30 21	25°10'15	24°54	9♄54	10°42	4°47	22° 5	11°49	0°20	27°52	14♂10	19°R44	21°11	11° 0	n.a.
T 3	7 34 17	26° 9'36	9♂ 4	9°27	11°44	5°26	22°15	11°57	0°23	27°54	14° 9	19°43	21° 8	11° 6	n.a.
W 4	7 38 14	27° 8'54	23°21	9° 5	12°46	6° 4	22°24	12° 4	0°27	27°56	14° 9	19°41	21° 4	11°13	n.a.
T 5	7 42 10	28° 8'09	7♁44	8°50	13°47	6°43	22°33	12°12	0°30	27°58	14° 9	19°36	21° 1	11°20	n.a.
F 6	7 46 7	29° 7'22	22° 7	8°41	14°48	7°22	22°43	12°20	0°34	28° 0	14° 9	19°29	20°58	11°26	n.a.
S 7	7 50 4	0♁ 6'33	6♁26	8°D38	15°48	8° 1	22°52	12°27	0°37	28° 2	14° 8	19°21	20°55	11°33	n.a.
S 8	7 54 0	1° 5'41	20°35	8°40	16°48	8°39	23° 1	12°35	0°40	28° 4	14° 8	19°13	20°52	11°40	n.a.
M 9	7 57 57	2° 4'47	4♁28	8°48	17°48	9°18	23°10	12°43	0°44	28° 6	14° 8	19° 6	20°49	11°46	n.a.
T10	8 1 53	3° 3'50	18° 3	9° 1	18°47	9°57	23°18	12°50	0°47	28° 8	14° 8	19° 0	20°45	11°53	n.a.
W11	8 5 50	4° 2'52	1♁17	9°20	19°45	10°35	23°27	12°58	0°51	28°10	14° 8	18°57	20°42	12° 0	n.a.
T12	8 9 46	5° 1'51	14° 9	9°43	20°43	11°14	23°36	13° 6	0°54	28°12	14° 8	18°D55	20°39	12° 7	n.a.
F13	8 13 43	6° 0'48	26°42	10°11	21°41	11°52	23°44	13°13	0°57	28°14	14° 8	18°55	20°36	12°13	n.a.
S14	8 17 40	6°59'43	8♁57	10°43	22°38	12°31	23°52	13°21	1° 1	28°15	14° 8	18°56	20°33	12°20	n.a.
S15	8 21 36	7°58'36	20°59	11°20	23°35	13° 9	24° 0	13°29	1° 4	28°17	14°D 8	18°58	20°29	12°27	n.a.
M16	8 25 33	8°57'28	2♁54	12° 0	24°31	13°47	24° 8	13°37	1° 8	28°19	14° 8	18°59	20°26	12°33	n.a.
T17	8 29 29	9°56'17	14°45	12°44	25°27	14°26	24°16	13°45	1°11	28°21	14° 8	18°R59	20°23	12°40	n.a.
W18	8 33 26	10°55'05	26°38	13°31	26°22	15° 4	24°24	13°52	1°14	28°23	14° 8	18°58	20°20	12°47	n.a.
T19	8 37 22	11°53'50	8♂37	14°22	27°16	15°42	24°31	14° 0	1°18	28°25	14° 8	18°55	20°17	12°53	n.a.
F20	8 41 19	12°52'34	20°48	15°16	28°10	16°20	24°39	14° 8	1°21	28°26	14° 8	18°50	20°14	13° 0	n.a.
S21	8 45 15	13°51'16	3♄12	16°14	29° 3	16°58	24°46	14°16	1°25	28°28	14° 8	18°45	20°10	13° 7	n.a.
S22	8 49 12	14°49'56	15°54	17°13	29°56	17°36	24°53	14°23	1°28	28°30	14° 8	18°39	20° 7	13°14	n.a.
M23	8 53 9	15°48'33	28°52	18°16	0♂47	18°14	25° 0	14°31	1°31	28°32	14° 9	18°33	20° 4	13°20	n.a.
T24	8 57 5	16°47'09	12♁ 9	19°21	1°39	18°52	25° 7	14°39	1°35	28°33	14° 9	18°29	20° 1	13°27	n.a.
W25	9 1 2	17°45'43	25°41	20°29	2°29	19°30	25°14	14°47	1°38	28°35	14° 9	18°25	19°58	13°34	n.a.
T26	9 4 58	18°44'14	9♂28	21°39	3°19	20° 8	25°20	14°55	1°41	28°36	14° 9	18°24	19°55	13°40	n.a.
F27	9 8 55	19°42'43	23°25	22°52	4° 8	20°46	25°27	15° 2	1°44	28°38	14°10	18°D24	19°51	13°47	n.a.
S28	9 12 51	20♁41'10	7♂30	24♄ 6	4♂56	21♁23	25♁33	15♁10	1♁48	28♁40	14♂10	18♂25	19♂48	13♁54	n.a.

Delta T = 15h30m01s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

MARCH 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	9 16 48	21 <sup>h</sup> 39'35"	21 <sup>h</sup> 41'	25 <sup>h</sup> 23'	5 <sup>h</sup> 43'	22 <sup>h</sup> 11'	25 <sup>h</sup> 39'	15 <sup>h</sup> 18'	1 <sup>h</sup> 51'	28 <sup>h</sup> 41'	14 <sup>h</sup> 10'	18 <sup>h</sup> 26'	19 <sup>h</sup> 45'	14 <sup>h</sup> 00'	n.a.							
M 2	9 20 44	22 <sup>h</sup> 37'57"	5 <sup>h</sup> 53'	26 <sup>h</sup> 42'	6 <sup>h</sup> 29'	22 <sup>h</sup> 38'	25 <sup>h</sup> 45'	15 <sup>h</sup> 26'	1 <sup>h</sup> 54'	28 <sup>h</sup> 43'	14 <sup>h</sup> 11'	18 <sup>h</sup> 27'	19 <sup>h</sup> 42'	14 <sup>h</sup> 7'	n.a.							
T 3	9 24 41	23 <sup>h</sup> 36'17"	20 <sup>h</sup> 6'	28 <sup>h</sup> 3'	7 <sup>h</sup> 15'	23 <sup>h</sup> 16'	25 <sup>h</sup> 51'	15 <sup>h</sup> 33'	1 <sup>h</sup> 58'	28 <sup>h</sup> 44'	14 <sup>h</sup> 11'	18 <sup>h</sup> R28	19 <sup>h</sup> 39'	14 <sup>h</sup> 14'	n.a.							
W 4	9 28 38	24 <sup>h</sup> 34'35"	4 <sup>h</sup> 11'17"	29 <sup>h</sup> 26'	8 <sup>h</sup> 0'	23 <sup>h</sup> 53'	25 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 41'	2 <sup>h</sup> 1'	28 <sup>h</sup> 46'	14 <sup>h</sup> 11'	18 <sup>h</sup> 28'	19 <sup>h</sup> 35'	14 <sup>h</sup> 21'	n.a.							
T 5	9 32 34	25 <sup>h</sup> 32'50"	18 <sup>h</sup> 24'	0 <sup>h</sup> 55'11"	8 <sup>h</sup> 43'	24 <sup>h</sup> 30'	26 <sup>h</sup> 2'	15 <sup>h</sup> 49'	2 <sup>h</sup> 4'	28 <sup>h</sup> 47'	14 <sup>h</sup> 12'	18 <sup>h</sup> 26'	19 <sup>h</sup> 32'	14 <sup>h</sup> 27'	n.a.							
F 6	9 36 31	26 <sup>h</sup> 31'04"	2 <sup>h</sup> 24'	2 <sup>h</sup> 18'	9 <sup>h</sup> 26'	25 <sup>h</sup> 8'	26 <sup>h</sup> 7'	15 <sup>h</sup> 57'	2 <sup>h</sup> 7'	28 <sup>h</sup> 49'	14 <sup>h</sup> 12'	18 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 29'	14 <sup>h</sup> 34'	n.a.							
S 7	9 40 27	27 <sup>h</sup> 29'15"	16 <sup>h</sup> 16'	3 <sup>h</sup> 46'	10 <sup>h</sup> 7'	25 <sup>h</sup> 45'	26 <sup>h</sup> 12'	16 <sup>h</sup> 4'	2 <sup>h</sup> 10'	28 <sup>h</sup> 50'	14 <sup>h</sup> 13'	18 <sup>h</sup> 21'	19 <sup>h</sup> 26'	14 <sup>h</sup> 41'	n.a.							
S 8	9 44 24	28 <sup>h</sup> 27'24"	29 <sup>h</sup> 56'	5 <sup>h</sup> 17'	10 <sup>h</sup> 48'	26 <sup>h</sup> 22'	26 <sup>h</sup> 17'	16 <sup>h</sup> 12'	2 <sup>h</sup> 13'	28 <sup>h</sup> 51'	14 <sup>h</sup> 13'	18 <sup>h</sup> 18'	19 <sup>h</sup> 23'	14 <sup>h</sup> 47'	n.a.							
M 9	9 48 20	29 <sup>h</sup> 25'31"	13 <sup>h</sup> 24'	6 <sup>h</sup> 49'	11 <sup>h</sup> 27'	26 <sup>h</sup> 59'	26 <sup>h</sup> 22'	16 <sup>h</sup> 20'	2 <sup>h</sup> 17'	28 <sup>h</sup> 53'	14 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 16'	19 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 54'	n.a.							
T 10	9 52 17	0 <sup>h</sup> 23'35"	26 <sup>h</sup> 36'	8 <sup>h</sup> 23'	12 <sup>h</sup> 5'	27 <sup>h</sup> 36'	26 <sup>h</sup> 27'	16 <sup>h</sup> 27'	2 <sup>h</sup> 20'	28 <sup>h</sup> 54'	14 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 14'	19 <sup>h</sup> 16'	15 <sup>h</sup> 1'	n.a.							
W11	9 56 13	1 <sup>h</sup> 21'38"	9 <sup>h</sup> 32'	9 <sup>h</sup> 59'	12 <sup>h</sup> 42'	28 <sup>h</sup> 12'	26 <sup>h</sup> 31'	16 <sup>h</sup> 35'	2 <sup>h</sup> 23'	28 <sup>h</sup> 55'	14 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 13'	19 <sup>h</sup> 13'	15 <sup>h</sup> 7'	n.a.							
T 12	10 0 10	2 <sup>h</sup> 19'39"	22 <sup>h</sup> 13'	11 <sup>h</sup> 37'	13 <sup>h</sup> 17'	28 <sup>h</sup> 49'	26 <sup>h</sup> 35'	16 <sup>h</sup> 43'	2 <sup>h</sup> 26'	28 <sup>h</sup> 57'	14 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> D13	19 <sup>h</sup> 10'	15 <sup>h</sup> 14'	n.a.							
F 13	10 4 7	3 <sup>h</sup> 17'38"	4 <sup>h</sup> 38'	13 <sup>h</sup> 17'	13 <sup>h</sup> 52'	29 <sup>h</sup> 26'	26 <sup>h</sup> 40'	16 <sup>h</sup> 50'	2 <sup>h</sup> 29'	28 <sup>h</sup> 58'	14 <sup>h</sup> 16'	18 <sup>h</sup> 13'	19 <sup>h</sup> 7'	15 <sup>h</sup> 21'	n.a.							
S 14	10 8 3	4 <sup>h</sup> 15'36"	16 <sup>h</sup> 50'	14 <sup>h</sup> 58'	14 <sup>h</sup> 25'	0 <sup>h</sup> 27'2"	26 <sup>h</sup> 44'	16 <sup>h</sup> 58'	2 <sup>h</sup> 32'	28 <sup>h</sup> 59'	14 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 15'	19 <sup>h</sup> 4'	15 <sup>h</sup> 28'	n.a.							
S 15	10 12 0	5 <sup>h</sup> 13'32"	28 <sup>h</sup> 52'	16 <sup>h</sup> 42'	14 <sup>h</sup> 56'	0 <sup>h</sup> 38'	26 <sup>h</sup> 47'	17 <sup>h</sup> 5'	2 <sup>h</sup> 35'	29 <sup>h</sup> 0'	14 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 16'	19 <sup>h</sup> 1'	15 <sup>h</sup> 34'	n.a.							
M16	10 15 56	6 <sup>h</sup> 11'26"	10 <sup>h</sup> 47'	18 <sup>h</sup> 27'	15 <sup>h</sup> 26'	1 <sup>h</sup> 15'	26 <sup>h</sup> 51'	17 <sup>h</sup> 13'	2 <sup>h</sup> 38'	29 <sup>h</sup> 1'	14 <sup>h</sup> 18'	18 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 41'	n.a.							
T 17	10 19 53	7 <sup>h</sup> 9'19"	22 <sup>h</sup> 39'	20 <sup>h</sup> 14'	15 <sup>h</sup> 55'	1 <sup>h</sup> 51'	26 <sup>h</sup> 54'	17 <sup>h</sup> 20'	2 <sup>h</sup> 41'	29 <sup>h</sup> 2'	14 <sup>h</sup> 19'	18 <sup>h</sup> 18'	18 <sup>h</sup> 54'	15 <sup>h</sup> 48'	n.a.							
W18	10 23 49	8 <sup>h</sup> 7'11"	4 <sup>h</sup> 32'	22 <sup>h</sup> 2'	16 <sup>h</sup> 21'	2 <sup>h</sup> 27'	26 <sup>h</sup> 58'	17 <sup>h</sup> 28'	2 <sup>h</sup> 44'	29 <sup>h</sup> 4'	14 <sup>h</sup> 19'	18 <sup>h</sup> R18	18 <sup>h</sup> 51'	15 <sup>h</sup> 54'	n.a.							
T 19	10 27 46	9 <sup>h</sup> 5'01"	16 <sup>h</sup> 32'	23 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 47'	3 <sup>h</sup> 3'	27 <sup>h</sup> 1'	17 <sup>h</sup> 35'	2 <sup>h</sup> 47'	29 <sup>h</sup> 5'	14 <sup>h</sup> 20'	18 <sup>h</sup> 18'	18 <sup>h</sup> 48'	16 <sup>h</sup> 1'	n.a.							
F 20	10 31 42	10 <sup>h</sup> 2'50"	28 <sup>h</sup> 43'	25 <sup>h</sup> 45'	17 <sup>h</sup> 10'	3 <sup>h</sup> 39'	27 <sup>h</sup> 4'	17 <sup>h</sup> 43'	2 <sup>h</sup> 50'	29 <sup>h</sup> 6'	14 <sup>h</sup> 21'	18 <sup>h</sup> 18'	18 <sup>h</sup> 45'	16 <sup>h</sup> 8'	n.a.							
S 21	10 35 39	11 <sup>h</sup> 0'37"	11 <sup>h</sup> 39'	27 <sup>h</sup> 40'	17 <sup>h</sup> 32'	4 <sup>h</sup> 14'	27 <sup>h</sup> 6'	17 <sup>h</sup> 50'	2 <sup>h</sup> 53'	29 <sup>h</sup> 7'	14 <sup>h</sup> 22'	18 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 41'	16 <sup>h</sup> 14'	n.a.							
S 22	10 39 36	11 <sup>h</sup> 58'23"	23 <sup>h</sup> 54'	29 <sup>h</sup> 36'	17 <sup>h</sup> 52'	4 <sup>h</sup> 50'	27 <sup>h</sup> 9'	17 <sup>h</sup> 57'	2 <sup>h</sup> 55'	29 <sup>h</sup> 8'	14 <sup>h</sup> 22'	18 <sup>h</sup> 16'	18 <sup>h</sup> 38'	16 <sup>h</sup> 21'	n.a.							
M23	10 43 32	12 <sup>h</sup> 56'07"	6 <sup>h</sup> 59'	1 <sup>h</sup> 33'	18 <sup>h</sup> 11'	5 <sup>h</sup> 25'	27 <sup>h</sup> 11'	18 <sup>h</sup> 5'	2 <sup>h</sup> 58'	29 <sup>h</sup> 9'	14 <sup>h</sup> 23'	18 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 35'	16 <sup>h</sup> 28'	n.a.							
T 24	10 47 29	13 <sup>h</sup> 53'50"	20 <sup>h</sup> 27'	3 <sup>h</sup> 33'	18 <sup>h</sup> 27'	6 <sup>h</sup> 1'	27 <sup>h</sup> 13'	18 <sup>h</sup> 12'	3 <sup>h</sup> 1'	29 <sup>h</sup> 10'	14 <sup>h</sup> 24'	18 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 32'	16 <sup>h</sup> 35'	n.a.							
W25	10 51 25	14 <sup>h</sup> 51'32"	4 <sup>h</sup> 16'	5 <sup>h</sup> 34'	18 <sup>h</sup> 41'	6 <sup>h</sup> 36'	27 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 19'	3 <sup>h</sup> 4'	29 <sup>h</sup> 10'	14 <sup>h</sup> 25'	18 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 29'	16 <sup>h</sup> 41'	n.a.							
T 26	10 55 22	15 <sup>h</sup> 49'12"	18 <sup>h</sup> 24'	7 <sup>h</sup> 37'	18 <sup>h</sup> 53'	7 <sup>h</sup> 11'	27 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 27'	3 <sup>h</sup> 6'	29 <sup>h</sup> 11'	14 <sup>h</sup> 26'	18 <sup>h</sup> D14	18 <sup>h</sup> 26'	16 <sup>h</sup> 48'	n.a.							
F 27	10 59 18	16 <sup>h</sup> 46'50"	2 <sup>h</sup> 47'	9 <sup>h</sup> 41'	19 <sup>h</sup> 4'	7 <sup>h</sup> 46'	27 <sup>h</sup> 19'	18 <sup>h</sup> 34'	3 <sup>h</sup> 9'	29 <sup>h</sup> 12'	14 <sup>h</sup> 27'	18 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 22'	16 <sup>h</sup> 55'	n.a.							
S 28	11 3 15	17 <sup>h</sup> 44'27"	17 <sup>h</sup> 20'	11 <sup>h</sup> 47'	19 <sup>h</sup> 12'	8 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 20'	18 <sup>h</sup> 41'	3 <sup>h</sup> 12'	29 <sup>h</sup> 13'	14 <sup>h</sup> 28'	18 <sup>h</sup> R15	18 <sup>h</sup> 19'	17 <sup>h</sup> 1'	n.a.							
S 29	11 7 11	18 <sup>h</sup> 42'02"	1 <sup>h</sup> 56'	13 <sup>h</sup> 54'	19 <sup>h</sup> 17'	8 <sup>h</sup> 55'	27 <sup>h</sup> 21'	18 <sup>h</sup> 48'	3 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 29'	18 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 16'	17 <sup>h</sup> 8'	n.a.							
M30	11 11 8	19 <sup>h</sup> 39'36"	16 <sup>h</sup> 30'	16 <sup>h</sup> 3'	19 <sup>h</sup> 21'	9 <sup>h</sup> 29'	27 <sup>h</sup> 22'	18 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 17'	29 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 30'	18 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 13'	17 <sup>h</sup> 15'	n.a.							
T 31	11 15 4	20 <sup>h</sup> 37'08"	0 <sup>h</sup> 57'	18 <sup>h</sup> 12'	19 <sup>h</sup> R22	10 <sup>h</sup> 27'4"	27 <sup>h</sup> 23'	19 <sup>h</sup> 22'	3 <sup>h</sup> 20'	29 <sup>h</sup> 15'	14 <sup>h</sup> 31'	18 <sup>h</sup> R14	18 <sup>h</sup> 10'	17 <sup>h</sup> 21'	n.a.							

Delta T = 15h29m59s Julian Calendar 1 March 2275 BCE == Greg. Calendar 10 Feb. 2275 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

APRIL 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	11 19 1	21 <sup>h</sup> 34'39"	15 <sup>h</sup> 11'13"	20 <sup>h</sup> 22'	19 <sup>h</sup> R21	10 <sup>h</sup> 27'38"	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 22'	3 <sup>h</sup> 22'	29 <sup>h</sup> 16'	14 <sup>h</sup> 33'	18 <sup>h</sup> D14	18 <sup>h</sup> 7'	17 <sup>h</sup> 28'	n.a.							
T 2	11 22 58	22 <sup>h</sup> 32'08"	29 <sup>h</sup> 16'	22 <sup>h</sup> 33'	19 <sup>h</sup> 18'	11 <sup>h</sup> 12'	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 16'	3 <sup>h</sup> 25'	29 <sup>h</sup> 16'	14 <sup>h</sup> 33'	18 <sup>h</sup> R14	18 <sup>h</sup> 3'	17 <sup>h</sup> 35'	n.a.							
F 3	11 26 54	23 <sup>h</sup> 29'35"	13 <sup>h</sup> 3'	24 <sup>h</sup> 44'	19 <sup>h</sup> 12'	11 <sup>h</sup> 45'	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 23'	3 <sup>h</sup> 27'	29 <sup>h</sup> 17'	14 <sup>h</sup> 34'	18 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 0'	17 <sup>h</sup> 42'	n.a.							
S 4	11 30 51	24 <sup>h</sup> 27'00"	26 <sup>h</sup> 36'	26 <sup>h</sup> 55'	19 <sup>h</sup> 3'	12 <sup>h</sup> 19'	27 <sup>h</sup> R25	19 <sup>h</sup> 30'	3 <sup>h</sup> 30'	29 <sup>h</sup> 17'	14 <sup>h</sup> 35'	18 <sup>h</sup> 15'	17 <sup>h</sup> 57'	17 <sup>h</sup> 48'	n.a.							
S 5	11 34 47	25 <sup>h</sup> 24'25"	9 <sup>h</sup> 53'	29 <sup>h</sup> 5'	18 <sup>h</sup> 52'	12 <sup>h</sup> 52'	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 37'	3 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 18'	14 <sup>h</sup> 36'	18 <sup>h</sup> 16'	17 <sup>h</sup> 54'	17 <sup>h</sup> 55'	n.a.							
M 6	11 38 44	26 <sup>h</sup> 21'47"	22 <sup>h</sup> 56'	1 <sup>h</sup> 16'	18 <sup>h</sup> 39'	13 <sup>h</sup> 25'	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 44'	3 <sup>h</sup> 34'	29 <sup>h</sup> 19'	14 <sup>h</sup> 37'	18 <sup>h</sup> 16'	17 <sup>h</sup> 51'	18 <sup>h</sup> 2'	n.a.							
T 7	11 42 40	27 <sup>h</sup> 19'09"	5 <sup>h</sup> 32'	3 <sup>h</sup> 25'	18 <sup>h</sup> 24'	13 <sup>h</sup> 58'	27 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 51'	3 <sup>h</sup> 37'	29 <sup>h</sup> 19'	14 <sup>h</sup> 38'	18 <sup>h</sup> 17'	17 <sup>h</sup> 47'	18 <sup>h</sup> 8'	n.a.							
W 8	11 46 37	28 <sup>h</sup> 16'28"	18 <sup>h</sup> 21'	5 <sup>h</sup> 34'	18 <sup>h</sup> 5'	14 <sup>h</sup> 31'	27 <sup>h</sup> 23'	19 <sup>h</sup> 57'	3 <sup>h</sup> 39'	29 <sup>h</sup> 19'	14 <sup>h</sup> 39'	18 <sup>h</sup> R17	17 <sup>h</sup> 44'	18 <sup>h</sup> 15'	n.a.							
T 9	11 50 33	29 <sup>h</sup> 13'47"	0 <sup>h</sup> 46'	7 <sup>h</sup> 41'	17 <sup>h</sup> 45'	15 <sup>h</sup> 4'	27 <sup>h</sup> 22'	20 <sup>h</sup> 4'	3 <sup>h</sup> 41'	29 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 40'	18 <sup>h</sup> 17'	17 <sup>h</sup> 41'	18 <sup>h</sup> 22'	n.a.							
F 10	11 54 30	0 <sup>h</sup> 11'05"	13 <sup>h</sup> 0'	9 <sup>h</sup> 47'	17 <sup>h</sup> 23'	15 <sup>h</sup> 36'	27 <sup>h</sup> 21'	20 <sup>h</sup> 11'	3 <sup>h</sup> 43'	29 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 41'	18 <sup>h</sup> 16'	17 <sup>h</sup> 38'	18 <sup>h</sup> 29'	n.a.							
S 11	11 58 27	1 <sup>h</sup> 8'22"	25 <sup>h</sup> 5'	11 <sup>h</sup> 51'	16 <sup>h</sup> 58'	16 <sup>h</sup> 8'	27 <sup>h</sup> 20'	20 <sup>h</sup> 17'	3 <sup>h</sup> 46'	29 <sup>h</sup> 21'	14 <sup>h</sup> 42'	18 <sup>h</sup> 14'	17 <sup>h</sup> 35'	18 <sup>h</sup> 35'	n.a.							
S 12	12 2 23	2 <sup>h</sup> 5'37"	7 <sup>h</sup> 11'	13 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 31'	16 <sup>h</sup> 40'	27 <sup>h</sup> 19'	20 <sup>h</sup> 24'	3 <sup>h</sup> 48'	29 <sup>h</sup> 21'	14 <sup>h</sup> 44'	18 <sup>h</sup> 13'	17 <sup>h</sup> 32'	18 <sup>h</sup> 42'	n.a.							
M13	12 6 20	3 <sup>h</sup> 2'52"	18 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 2'	17 <sup>h</sup> 12'	27 <sup>h</sup> 17'	20 <sup>h</sup> 30'	3 <sup>h</sup> 50'	29 <sup>h</sup> 21'	14 <sup>h</sup> 45'	18 <sup>h</sup> 10'	17 <sup>h</sup> 28'	18 <sup>h</sup> 49'	n.a.							
T 14	12 10 16	4 <sup>h</sup> 0'07"	0 <sup>h</sup> 49'	17 <sup>h</sup> 51'	15 <sup>h</sup> 32'	17 <sup>h</sup> 44'	27 <sup>h</sup> 15'	20 <sup>h</sup> 37'	3 <sup>h</sup> 52'	29 <sup>h</sup> 21'	14 <sup>h</sup> 46'	18 <sup>h</sup> 8'	17 <sup>h</sup> 25'	18 <sup>h</sup> 55'	n.a.							
W15	12 14 13	4 <sup>h</sup> 57'20"	12 <sup>h</sup> 42'	19 <sup>h</sup> 46'	15 <sup>h</sup> 0'	18 <sup>h</sup> 15'	27 <sup>h</sup> 13'	20 <sup>h</sup> 43'	3 <sup>h</sup> 54'	29 <sup>h</sup> 22'	14 <sup>h</sup> 47'	18 <sup>h</sup> 6'	17 <sup>h</sup> 22'	19 <sup>h</sup> 2'	n.a.							
T 16	12 18 9	5 <sup>h</sup> 54'33"	24 <sup>h</sup> 41'	21 <sup>h</sup> 39'	14 <sup>h</sup> 26'	18 <sup>h</sup> 46'	27 <sup>h</sup> 11'	20 <sup>h</sup> 49'	3 <sup>h</sup> 56'	29 <sup>h</sup> 22'	14 <sup>h</sup> 48'	18 <sup>h</sup> 5'	17 <sup>h</sup> 19'	19 <sup>h</sup> 9'	n.a.							
F 17	12 22 6	6 <sup>h</sup> 51'45"	6 <sup>h</sup> 51'	23 <sup>h</sup> 30'	13 <sup>h</sup> 51'	19 <sup>h</sup> 17'	27 <sup>h</sup> 9'	20 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 58'	29 <sup>h</sup> 22'	14 <sup>h</sup> 50'	18 <sup>h</sup> D 5	17 <sup>h</sup> 16'	19 <sup>h</sup> 15'	n.a.							
S 18	12 26 2	7 <sup>h</sup> 48'57"	19 <sup>h</sup> 14'	25 <sup>h</sup> 18'	13 <sup>h</sup> 16'	19 <sup>h</sup> 47'	27 <sup>h</sup> 6'	21 <sup>h</sup>														

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

MAY 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
F 1	13 17 18	20°11'37	23°30	14♃36	5°R39	25♂56	26°R17	22♁17	4♁21	29°R21	15♃8	17°D51	16♃31	20♁49	n.a.		
S 2	13 21 14	21° 8'40	6♁53	15°45	5♀12	26°22	26♁13	22°22	4°22	29♂20	15°10	17♃51	16°28	20°56	n.a.		
S 3	13 25 11	22° 5'42	19°56	16°51	4°47	26°48	26° 8	22°27	4°24	29°20	15°11	17°53	16°25	21° 3	n.a.		
M 4	13 29 7	23° 2'44	2♁42	17°54	4°24	27°13	26° 2	22°32	4°25	29°19	15°13	17°54	16°22	21°10	n.a.		
T 5	13 33 4	23°59'46	15°14	18°53	4° 4	27°38	25°57	22°37	4°26	29°19	15°14	17°R55	16°18	21°16	n.a.		
W 6	13 37 0	24°56'46	27°34	19°49	3°45	28° 2	25°51	22°42	4°27	29°19	15°16	17°55	16°15	21°23	n.a.		
T 7	13 40 57	25°53'47	9♁44	20°42	3°29	28°26	25°46	22°47	4°28	29°18	15°17	17°53	16°12	21°30	n.a.		
F 8	13 44 54	26°50'47	21°47	21°31	3°16	28°49	25°40	22°52	4°29	29°18	15°18	17°49	16° 9	21°36	n.a.		
S 9	13 48 50	27°47'48	3♁45	22°16	3° 4	29°12	25°34	22°57	4°30	29°17	15°20	17°43	16° 6	21°43	n.a.		
S 10	13 52 47	28°44'48	15°39	22°58	2°55	29°35	25°28	23° 1	4°31	29°16	15°21	17°36	16° 3	21°50	n.a.		
M11	13 56 43	29°41'48	27°31	23°36	2°49	29°57	25°22	23° 6	4°32	29°16	15°23	17°28	15°59	21°56	n.a.		
T 12	14 0 40	0♃38'49	9♂43	24°10	2°45	0♃19	25°16	23°11	4°33	29°15	15°24	17°21	15°56	22° 3	n.a.		
W13	14 4 36	1°35'49	21°18	24°39	2°D43	0°40	25° 9	23°15	4°34	29°15	15°26	17°14	15°53	22°10	n.a.		
T 14	14 8 33	2°32'50	3♃18	25° 5	2°44	1° 1	25° 3	23°19	4°35	29°14	15°27	17° 9	15°50	22°17	n.a.		
F 15	14 12 29	3°29'51	15°26	25°26	2°47	1°21	24°56	23°24	4°35	29°13	15°29	17° 5	15°47	22°23	n.a.		
S 16	14 16 26	4°26'53	27°48	25°43	2°52	1°41	24°50	23°28	4°36	29°12	15°30	17° 3	15°44	22°30	n.a.		
S 17	14 20 23	5°23'55	10♁26	25°55	3° 0	2° 0	24°43	23°32	4°37	29°12	15°32	17°D 3	15°40	22°37	n.a.		
M18	14 24 19	6°20'57	23°26	26° 2	3° 9	2°18	24°36	23°36	4°37	29°11	15°33	17° 4	15°37	22°43	n.a.		
T 19	14 28 16	7°18'00	6♃51	26°R 5	3°21	2°36	24°29	23°40	4°38	29°10	15°35	17° 5	15°34	22°50	n.a.		
W20	14 32 12	8°15'03	20°43	26° 3	3°35	2°54	24°22	23°44	4°38	29° 9	15°37	17°R 5	15°31	22°57	n.a.		
T 21	14 36 9	9°12'07	5♀ 3	25°57	3°50	3°10	24°15	23°48	4°39	29° 8	15°38	17° 4	15°28	23° 4	n.a.		
F 22	14 40 5	10° 9'12	19°48	25°46	4° 8	3°27	24° 7	23°51	4°39	29° 7	15°40	17° 0	15°24	23°10	n.a.		
S 23	14 44 2	11° 6'17	4♃53	25°30	4°27	3°42	24° 0	23°55	4°40	29° 6	15°41	16°55	15°21	23°17	n.a.		
S 24	14 47 58	12° 3'22	20° 8	25°10	4°49	3°57	23°53	23°58	4°40	29° 5	15°43	16°48	15°18	23°24	n.a.		
M25	14 51 55	13° 0'28	5♁22	24°46	5°12	4°11	23°45	24° 2	4°40	29° 4	15°44	16°39	15°15	23°30	n.a.		
T 26	14 55 51	13°57'34	20°26	24°18	5°36	4°25	23°38	24° 5	4°40	29° 3	15°46	16°31	15°12	23°37	n.a.		
W27	14 59 48	14°54'41	5♃ 9	23°47	6° 2	4°38	23°30	24° 8	4°40	29° 2	15°47	16°25	15° 9	23°44	n.a.		
T 28	15 3 45	15°51'48	19°28	23°13	6°30	4°50	23°23	24°11	4°41	29° 1	15°49	16°20	15° 5	23°51	n.a.		
F 29	15 7 41	16°48'55	3♁18	22°36	6°59	5° 1	23°15	24°14	4°41	29° 0	15°50	16°17	15° 2	23°57	n.a.		
S 30	15 11 38	17°46'02	16°42	21°58	7°30	5°12	23° 7	24°17	4°R41	28°59	15°52	16°D16	14°59	24° 4	n.a.		
S 31	15 15 34	18♃43'10	29♁40	21♃18	8♀ 2	5♃22	23♁ 0	24♁20	4♁41	28♂58	15♃53	16♃17	14♃56	24♁11	n.a.		

Delta T = 15h29m55s Julian Calendar 1 May 2275 BCE == Greg. Calendar 12 Apr. 2275 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

JUNE 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	15 19 31	19♃40'18	12♁19	20°R38	8♀36	5♃32	22°R52	24♁23	4°R40	28°R57	15♃55	16°R17	14♃53	24♁17	n.a.		
T 2	15 23 27	20°37'26	24°40	19♃57	9°10	5°40	22♁44	24°26	4♁40	28♂56	15°57	16♃17	14°49	24°24	n.a.		
W 3	15 27 24	21°34'35	6♁50	19°18	9°46	5°48	22°37	24°28	4°40	28°54	15°58	16°15	14°46	24°31	n.a.		
T 4	15 31 21	22°31'45	18°51	18°40	10°23	5°55	22°29	24°31	4°40	28°53	16° 0	16°10	14°43	24°38	n.a.		
F 5	15 35 17	23°28'55	0♁47	18° 4	11° 2	6° 2	22°21	24°33	4°40	28°52	16° 1	16° 3	14°40	24°44	n.a.		
S 6	15 39 14	24°26'06	12°40	17°31	11°41	6° 7	22°13	24°35	4°39	28°51	16° 3	15°54	14°37	24°51	n.a.		
S 7	15 43 10	25°23'18	24°32	17° 2	12°21	6°12	22° 6	24°37	4°39	28°49	16° 4	15°42	14°34	24°58	n.a.		
M 8	15 47 7	26°20'31	6♂24	16°36	13° 3	6°16	21°58	24°39	4°38	28°48	16° 6	15°30	14°30	25° 4	n.a.		
T 9	15 51 3	27°17'45	18°19	16°16	13°45	6°20	21°50	24°41	4°38	28°47	16° 7	15°17	14°27	25°11	n.a.		
W10	15 55 0	28°15'00	0♃18	16° 0	14°29	6°22	21°43	24°43	4°37	28°45	16° 9	15° 6	14°24	25°18	n.a.		
T 11	15 58 56	29°12'16	12°22	15°49	15°13	6°24	21°35	24°45	4°37	28°44	16°10	14°56	14°21	25°25	n.a.		
F 12	16 2 53	0♁ 9'33	24°34	15°D45	15°59	6°25	21°27	24°46	4°36	28°43	16°12	14°49	14°18	25°31	n.a.		
S 13	16 6 50	1° 6'51	6♁57	15°46	16°45	6°R25	21°20	24°48	4°36	28°41	16°13	14°44	14°15	25°38	n.a.		
S 14	16 10 46	2° 4'11	19°35	15°53	17°32	6°24	21°12	24°49	4°35	28°40	16°15	14°42	14°11	25°45	n.a.		
M15	16 14 43	3° 1'32	2♃31	16° 7	18°20	6°22	21° 5	24°51	4°34	28°38	16°16	14°D41	14° 8	25°52	n.a.		
T 16	16 18 39	3°58'55	15°50	16°27	19° 8	6°20	20°58	24°52	4°33	28°37	16°18	14°R41	14° 5	25°58	n.a.		
W17	16 22 36	4°56'19	29°34	16°53	19°57	6°17	20°50	24°53	4°33	28°35	16°19	14°41	14° 2	26° 5	n.a.		
T 18	16 26 32	5°53'44	13♀45	17°26	20°47	6°13	20°43	24°54	4°32	28°34	16°21	14°39	13°59	26°12	n.a.		
F 19	16 30 29	6°51'11	28°22	18° 5	21°38	6° 8	20°36	24°55	4°31	28°33	16°22	14°34	13°55	26°18	n.a.		
S 20	16 34 25	7°48'40	13♃21	18°51	22°29	6° 2	20°29	24°56	4°30	28°31	16°24	14°26	13°52	26°25	n.a.		
S 21	16 38 22	8°46'10	28°34	19°43	23°21	5°56	20°22	24°56	4°29	28°30	16°25	14°17	13°49	26°32	n.a.		
M22	16 42 19	9°43'42	13♁52	20°40	24°14	5°48	20°15	24°57	4°28	28°28	16°27	14° 6	13°46	26°39	n.a.		
T 23	16 46 15	10°41'15	29° 1	21°44	25° 7	5°40	20° 8	24°57	4°27	28°26	16°28	13°55	13°43	26°45	n.a.		
W24	16 50 12	11°38'49	13♃53	22°54	26° 1	5°32	20° 1	24°58	4°25	28°25	16°29	13°46	13°40	26°52	n.a.		
T 25	16 54 8	12°36'24	28°20	24° 9	26°55	5°22	19°55	24°58	4°24	28°23	16°31	13°39	13°36	26°59	n.a.		
F 26	16 58 5	13°34'01	12♁18	25°30	27°50	5°12	19°48	24°58	4°23	28°22	16°32	13°34	13°33	27° 5	n.a.		
S 27	17 2 1	14°31'39	25°46	26°55	28°46	5° 1	19°42	24°R58	4°22	28°20	16°34	13°32	13°30	27°12	n.a.		
S 28	17 5 58	15°29'17	8♁47	28°26	29°41	4°50	19°36	24°58	4°20	28°19	16°35	13°31	13°27	27°19	n.a.		
M29	17 9 54	16°26'58	21°25	0♁ 1	0♃38	4°38	19°29	24°58	4°19	28°17	16°36	13°31	13°24	27°26	n.a.		
T 30	17 13 51	17♁24'39	3♁44	1♁40	1♃35	4♃25	19♁23	24♁58	4♁18	28♂15	16♃38	13♃31	13♃21	27♁32	n.a.		

Delta T = 15h29m52s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

JULY 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	17 17 48	18II22'22	15Ω50	3II23	2Ω32	4°R12	19°R17	24°R57	4°R16	28°R14	16Ω39	13°R28	13Ω17	27M39	n.a.							
T 2	17 21 44	19°20'06	27°47	5° 9	3°30	3Ω58	19M12	24Ω57	4Ω15	28Ω12	16°40	13Ω24	13°14	27°46	n.a.							
F 3	17 25 41	20°17'51	9M40	6°59	4°28	3°44	19° 6	24°56	4°13	28°11	16°42	13°16	13°11	27°52	n.a.							
S 4	17 29 37	21°15'38	21°31	8°51	5°26	3°30	19° 1	24°56	4°12	28° 9	16°43	13° 6	13° 8	27°59	n.a.							
S 5	17 33 34	22°13'27	3Ω24	10°45	6°25	3°15	18°55	24°55	4°10	28° 7	16°44	12°54	13° 5	28° 6	n.a.							
M 6	17 37 30	23°11'17	15°20	12°41	7°25	3° 0	18°50	24°54	4° 8	28° 6	16°46	12°40	13° 1	28°13	n.a.							
T 7	17 41 27	24° 9'09	27°20	14°38	8°25	2°44	18°45	24°53	4° 7	28° 4	16°47	12°27	12°58	28°19	n.a.							
W 8	17 45 23	25° 7'03	9Ω27	16°36	9°25	2°28	18°40	24°52	4° 5	28° 2	16°48	12°14	12°55	28°26	n.a.							
T 9	17 49 20	26° 4'58	21°41	18°35	10°25	2°12	18°35	24°50	4° 3	28° 1	16°49	12° 4	12°52	28°33	n.a.							
F 10	17 53 17	27° 2'56	4Ω 3	20°35	11°26	1°56	18°31	24°49	4° 2	27°59	16°51	11°56	12°49	28°40	n.a.							
S 11	17 57 13	28° 0'55	16°35	22°34	12°27	1°39	18°27	24°48	4° 0	27°58	16°52	11°51	12°46	28°46	n.a.							
S 12	18 1 10	28°58'57	29°20	24°33	13°29	1°23	18°22	24°46	3°58	27°56	16°53	11°48	12°42	28°53	n.a.							
M13	18 5 6	29°57'00	12Ω19	26°32	14°31	1° 6	18°18	24°44	3°56	27°54	16°54	11°D48	12°39	29° 0	n.a.							
T 14	18 9 3	0Ω55'06	25°37	28°31	15°33	0°50	18°14	24°43	3°54	27°53	16°55	11°R48	12°36	29° 6	n.a.							
W15	18 12 59	1°53'13	9Y15	0Ω28	16°36	0°33	18°11	24°41	3°52	27°51	16°57	11°48	12°33	29°13	n.a.							
T 16	18 16 56	2°51'23	23°15	2°25	17°39	0°16	18° 7	24°39	3°50	27°49	16°58	11°46	12°30	29°20	n.a.							
F 17	18 20 52	3°49'36	7Ω38	4°21	18°42	0° 0	18° 4	24°37	3°48	27°48	16°59	11°43	12°27	29°27	n.a.							
S 18	18 24 49	4°47'50	22°21	6°16	19°45	29°44	18° 0	24°35	3°46	27°46	17° 0	11°36	12°23	29°33	n.a.							
S 19	18 28 46	5°46'07	7II18	8°11	20°49	29°28	17°57	24°32	3°44	27°44	17° 1	11°28	12°20	29°40	n.a.							
M20	18 32 42	6°44'26	22°22	10° 4	21°53	29°12	17°55	24°30	3°42	27°43	17° 2	11°18	12°17	29°47	n.a.							
T 21	18 36 39	7°42'47	7Ω22	11°55	22°57	28°57	17°52	24°28	3°40	27°41	17° 3	11° 9	12°14	29°53	n.a.							
W22	18 40 35	8°41'10	22° 9	13°46	24° 2	28°42	17°50	24°25	3°38	27°40	17° 4	11° 0	12°11	0Ω 0	n.a.							
T 23	18 44 32	9°39'35	6Ω35	15°36	25° 7	28°27	17°47	24°22	3°36	27°38	17° 5	10°54	12° 7	0° 7	n.a.							
F 24	18 48 28	10°38'02	20°35	17°25	26°12	28°13	17°45	24°20	3°34	27°36	17° 6	10°50	12° 4	0°14	n.a.							
S 25	18 52 25	11°36'31	4M 7	19°12	27°17	28° 0	17°43	24°17	3°32	27°35	17° 7	10°48	12° 1	0°20	n.a.							
S 26	18 56 22	12°35'01	17°12	20°58	28°22	27°47	17°42	24°14	3°29	27°33	17° 8	10°D48	11°58	0°27	n.a.							
M27	19 0 18	13°33'33	29°53	22°43	29°28	27°34	17°40	24°11	3°27	27°32	17° 9	10°49	11°55	0°34	n.a.							
T 28	19 4 15	14°32'08	12Ω15	24°27	0II34	27°22	17°39	24° 8	3°25	27°30	17°10	10°R49	11°52	0°41	n.a.							
W29	19 8 11	15°30'43	24°22	26°10	1°40	27°11	17°38	24° 5	3°23	27°29	17°11	10°49	11°48	0°47	n.a.							
T 30	19 12 8	16°29'21	6M19	27°52	2°46	27° 0	17°37	24° 2	3°20	27°27	17°12	10°47	11°45	0°54	n.a.							
F 31	19 16 4	17Ω28'01	18M12	29Ω33	3II53	26°450	17M36	23Ω58	3Ω18	27Ω25	17Ω13	10Ω42	11Ω42	1Ω 1	n.a.							

Delta T = 15h29m50s Julian Calendar 1 July 2275 BCE == Greg. Calendar 12 June 2275 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	19 20 1	18Ω26'43	0Ω 3	1Ω13	5II 0	26°R41	17°R35	23°R55	3°R16	27°R24	17Ω14	10°R36	11Ω39	1Ω 7	n.a.							
S 2	19 23 57	19°25'26	11°58	2°51	6° 7	26°32	17M35	23Ω51	3Ω13	27Ω22	17°15	10Ω27	11°36	1°14	n.a.							
M 3	19 27 54	20°24'12	23°59	4°29	7°14	26°25	17°D35	23°48	3°11	27°21	17°15	10°18	11°33	1°21	n.a.							
T 4	19 31 51	21°23'00	6Ω 7	6° 6	8°21	26°18	17°35	23°44	3° 9	27°20	17°16	10° 9	11°29	1°28	n.a.							
W 5	19 35 47	22°21'50	18°25	7°41	9°29	26°11	17°35	23°40	3° 6	27°18	17°17	10° 0	11°26	1°34	n.a.							
T 6	19 39 44	23°20'42	0Ω53	9°16	10°37	26° 6	17°36	23°37	3° 4	27°17	17°18	9°53	11°23	1°41	n.a.							
F 7	19 43 40	24°19'36	13°31	10°50	11°45	26° 1	17°36	23°33	3° 2	27°15	17°19	9°48	11°20	1°48	n.a.							
S 8	19 47 37	25°18'33	26°20	12°22	12°53	25°57	17°37	23°29	2°59	27°14	17°19	9°45	11°17	1°54	n.a.							
S 9	19 51 33	26°17'32	9Ω21	13°54	14° 1	25°53	17°38	23°25	2°57	27°12	17°20	9°D44	11°13	2° 1	n.a.							
M10	19 55 30	27°16'33	22°34	15°25	15°10	25°51	17°39	23°21	2°54	27°11	17°21	9°44	11°10	2° 8	n.a.							
T 11	19 59 26	28°15'37	6Y 1	16°55	16°18	25°49	17°41	23°17	2°52	27°10	17°21	9°46	11° 7	2°15	n.a.							
W12	20 3 23	29°14'43	19°42	18°23	17°27	25°48	17°42	23°12	2°50	27° 8	17°22	9°47	11° 4	2°21	n.a.							
T 13	20 7 20	0Ω13'52	3Ω39	19°51	18°36	25°D48	17°44	23° 8	2°47	27° 7	17°22	9°R47	11° 1	2°28	n.a.							
F 14	20 11 16	1°13'03	17°50	21°18	19°45	25°49	17°46	23° 4	2°45	27° 6	17°23	9°46	10°58	2°35	n.a.							
S 15	20 15 13	2°12'17	2II14	22°44	20°55	25°50	17°48	23° 0	2°42	27° 4	17°24	9°43	10°54	2°42	n.a.							
S 16	20 19 9	3°11'34	16°48	24° 9	22° 4	25°52	17°51	22°55	2°40	27° 3	17°24	9°39	10°51	2°48	n.a.							
M17	20 23 6	4°10'53	1Ω27	25°33	23°14	25°55	17°53	22°51	2°38	27° 2	17°25	9°34	10°48	2°55	n.a.							
T 18	20 27 2	5°10'14	16° 3	26°56	24°24	25°59	17°56	22°46	2°35	27° 1	17°25	9°28	10°45	3° 2	n.a.							
W19	20 30 59	6° 9'38	0Ω30	28°18	25°33	26° 3	17°59	22°42	2°33	27° 0	17°26	9°23	10°42	3° 8	n.a.							
T 20	20 34 55	7° 9'04	14°42	29°38	26°44	26° 9	18° 2	22°37	2°30	26°58	17°26	9°20	10°39	3°15	n.a.							
F 21	20 38 52	8° 8'32	28°33	0M57	27°54	26°15	18° 5	22°32	2°28	26°57	17°26	9°18	10°35	3°22	n.a.							
S 22	20 42 49	9° 8'02	12M 2	2°15	29° 4	26°22	18° 9	22°28	2°26	26°56	17°27	9°D18	10°32	3°29	n.a.							
S 23	20 46 45	10° 7'34	25° 7	3°32	0Ω15	26°29	18°12	22°23	2°23	26°55	17°27	9°18	10°29	3°35	n.a.							
M24	20 50 42	11° 7'09	7Ω50	4°48	1°25	26°37	18°16	22°18	2°21	26°54	17°28	9°20	10°26	3°42	n.a.							
T 25	20 54 38	12° 6'45	20°15	6° 1	2°36	26°46	18°20	22°14	2°18	26°53	17°28	9°22	10°23	3°49	n.a.							
W26	20 58 35	13° 6'23	2M24	7°14	3°47	26°56	18°24	22° 9	2°16	26°52	17°28	9°23	10°19	3°56	n.a.							
T 27	21 2 31	14° 6'03	14°24	8°24	4°58	27° 7	18°29	22° 4	2°14	26°51	17°28	9°R23	10°16	4° 2	n.a.							
F 28	21 6 28	15° 5'45	26°17	9°33	6° 9	27°18	18°33	21°59	2°11	26°50	17°29	9°23	10°13	4° 9	n.a.							
S 29	21 10 24	16° 5'29	8Ω10	10°39	7°20	27°30	18°38	21°54	2° 9	26°49	17°29	9°21	10°10	4°16	n.a.							
S 30	21 14 21	17° 5'15	20° 6	11°43	8°32	27°42	18°43	21°50	2° 7	26°48	17°29	9°19	10° 7	4°22	n.a.							
M31	21 18 18	18Ω 5'03	2Ω10	12M45	9Ω43	27Ω55	18M48	21Ω45	2Ω 4	26Ω47	17Ω29	9Ω15	10Ω 4	4Ω29	n.a.							

Delta T = 15h29m48s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

SEPTEMBER 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	21 22 14	19♌4'53	14♋25	13♎44	10♏55	28♌9	18♌53	21°R40	2°R 2	26°R46	17♋29	9°R12	10♏0	4♌36	n.a.
W 2	21 26 11	20° 4'45	26°52	14°41	12° 6	28°23	18°59	21♌35	2♌ 0	26♌46	17°30	9♌ 9	9°57	4°43	n.a.
T 3	21 30 7	21° 4'39	9♌34	15°34	13°18	28°38	19° 4	21°30	1°58	26°45	17°30	9° 6	9°54	4°49	n.a.
F 4	21 34 4	22° 4'35	22°31	16°23	14°30	28°54	19°10	21°25	1°55	26°44	17°30	9° 5	9°51	4°56	n.a.
S 5	21 38 0	23° 4'33	5♌43	17° 9	15°42	29°10	19°16	21°20	1°53	26°43	17°30	9°D 4	9°48	5° 3	n.a.
S 6	21 41 57	24° 4'33	19° 8	17°50	16°54	29°26	19°22	21°15	1°51	26°42	17°30	9° 4	9°45	5° 9	n.a.
M 7	21 45 53	25° 4'35	2♌45	18°26	18° 6	29°44	19°29	21°11	1°49	26°42	17°R30	9° 5	9°41	5°16	n.a.
T 8	21 49 50	26° 4'40	16°33	18°57	19°19	0♋ 1	19°35	21° 6	1°47	26°41	17°30	9° 6	9°38	5°23	n.a.
W 9	21 53 47	27° 4'47	0♋30	19°23	20°31	0°20	19°42	21° 1	1°44	26°41	17°30	9° 7	9°35	5°30	n.a.
T 10	21 57 43	28° 4'56	18°34	19°42	21°44	0°38	19°48	20°56	1°42	26°40	17°30	9° 8	9°32	5°36	n.a.
F 11	22 1 40	29° 5'08	28°44	19°53	22°57	0°58	19°55	20°51	1°40	26°39	17°30	9°R 8	9°29	5°43	n.a.
S 12	22 5 36	0♎ 5'22	12♌57	19°R58	24° 9	1°18	20° 2	20°46	1°38	26°39	17°30	9° 8	9°25	5°50	n.a.
S 13	22 9 33	1° 5'39	27°11	19°54	25°22	1°38	20° 9	20°42	1°36	26°38	17°29	9° 7	9°22	5°57	n.a.
M 14	22 13 29	2° 5'57	11♏23	19°41	26°35	1°59	20°17	20°37	1°34	26°38	17°29	9° 7	9°19	6° 3	n.a.
T 15	22 17 26	3° 6'18	25°30	19°19	27°48	2°20	20°24	20°32	1°32	26°37	17°29	9° 6	9°16	6°10	n.a.
W 16	22 21 22	4° 6'41	9♌28	18°48	29° 1	2°42	20°32	20°28	1°30	26°37	17°29	9° 5	9°13	6°17	n.a.
T 17	22 25 19	5° 7'06	23°15	18° 7	0♌14	3° 4	20°40	20°23	1°28	26°37	17°29	9° 5	9°10	6°23	n.a.
F 18	22 29 16	6° 7'33	6♎46	17°17	1°28	3°26	20°48	20°18	1°26	26°36	17°28	9°D 5	9° 6	6°30	n.a.
S 19	22 33 12	7° 8'01	20° 1	16°18	2°41	3°49	20°56	20°14	1°25	26°36	17°28	9° 5	9° 3	6°37	n.a.
S 20	22 37 9	8° 8'32	2♌59	15°11	3°54	4°13	21° 4	20° 9	1°23	26°36	17°28	9° 5	9° 0	6°44	n.a.
M 21	22 41 5	9° 9'04	15°38	13°58	5° 8	4°37	21°12	20° 5	1°21	26°36	17°27	9°R 5	8°57	6°50	n.a.
T 22	22 45 2	10° 9'38	28° 2	12°40	6°21	5° 1	21°21	20° 0	1°19	26°35	17°27	9° 5	8°54	6°57	n.a.
W 23	22 48 58	11°10'13	10♌13	11°21	7°35	5°25	21°30	19°56	1°18	26°35	17°27	9° 5	8°50	7° 4	n.a.
T 24	22 52 55	12°10'50	22°13	10° 2	8°49	5°50	21°38	19°52	1°16	26°35	17°26	9° 4	8°47	7°11	n.a.
F 25	22 56 51	13°11'28	4♌ 7	8°46	10° 3	6°16	21°47	19°47	1°14	26°35	17°26	9° 4	8°44	7°17	n.a.
S 26	23 0 48	14°12'08	15°59	7°35	11°16	6°41	21°56	19°43	1°13	26°35	17°25	9°D 4	8°41	7°24	n.a.
S 27	23 4 45	15°12'50	27°55	6°32	12°30	7° 8	22° 5	19°39	1°11	26°D35	17°25	9° 4	8°38	7°31	n.a.
M 28	23 8 41	16°13'32	9♋58	5°38	13°44	7°34	22°15	19°35	1°10	26°35	17°24	9° 5	8°35	7°37	n.a.
T 29	23 12 38	17°14'16	22°14	4°55	14°58	8° 1	22°24	19°31	1° 8	26°35	17°24	9° 5	8°31	7°44	n.a.
W 30	23 16 34	18°15'02	4♌46	4♎24	16♌12	8♋28	22♌34	19°27	1° 7	26♌35	17♋23	9♌ 6	8♌28	7♌51	n.a.

Delta T = 15h29m45s Julian Calendar 1 Sept. 2275 BCE == Greg. Calendar 13 Aug. 2275 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 20 31	19♎15'49	17♌36	4°R 4	17♌26	8♋55	22♌43	19°R23	1°R 5	26♌35	17°R23	9♌ 7	8♌25	7♌58	n.a.
F 2	23 24 27	20°16'37	0♎47	3°D56	18°41	9°23	22°53	19°R19	1° 4	26°35	17♋22	9° 8	8°22	8° 4	n.a.
S 3	23 28 24	21°17'26	14°19	3♎59	19°55	9°51	23° 3	19°15	1° 3	26°35	17°22	9°R 8	8°19	8°11	n.a.
S 4	23 32 20	22°18'17	28°10	4°13	21° 9	10°19	23°13	19°12	1° 1	26°36	17°21	9° 7	8°16	8°18	n.a.
M 5	23 36 17	23°19'09	12♌16	4°36	22°24	10°47	23°23	19° 8	1° 0	26°36	17°20	9° 6	8°12	8°25	n.a.
T 6	23 40 14	24°20'03	26°34	5° 8	23°38	11°16	23°34	19° 5	0°59	26°36	17°20	9° 4	8° 9	8°31	n.a.
W 7	23 44 10	25°20'58	10♋58	5°49	24°52	11°45	23°44	19° 1	0°58	26°36	17°19	9° 2	8° 6	8°38	n.a.
T 8	23 48 7	26°21'55	25°23	6°36	26° 7	12°14	23°54	18°58	0°57	26°37	17°18	9° 0	8° 3	8°45	n.a.
F 9	23 52 3	27°22'54	9♎45	7°30	27°21	12°44	24° 5	18°54	0°56	26°37	17°17	8°58	8° 0	8°51	n.a.
S 10	23 56 0	28°23'54	24° 0	8°29	28°36	13°14	24°16	18°51	0°55	26°38	17°17	8°D57	7°56	8°58	n.a.
S 11	23 59 56	29°24'56	8♏ 5	9°33	29°51	13°44	24°26	18°48	0°54	26°38	17°16	8°58	7°53	9° 5	n.a.
M 12	0 3 53	0♌25'59	21°59	10°41	1♎ 5	14°14	24°37	18°45	0°53	26°39	17°15	8°59	7°50	9°12	n.a.
T 13	0 7 49	1°27'04	5♌42	11°53	2°20	14°44	24°48	18°42	0°52	26°39	17°14	9° 0	7°47	9°18	n.a.
W 14	0 11 46	2°28'10	19°13	13° 7	3°35	15°15	24°59	18°39	0°51	26°40	17°14	9° 2	7°44	9°25	n.a.
T 15	0 15 43	3°29'18	2♎32	14°25	4°50	15°46	25°11	18°37	0°51	26°40	17°13	9°R 3	7°41	9°32	n.a.
F 16	0 19 39	4°30'26	15°38	15°45	6° 4	16°17	25°22	18°34	0°50	26°41	17°12	9° 3	7°37	9°38	n.a.
S 17	0 23 36	5°31'36	28°33	17° 6	7°19	16°48	25°33	18°32	0°49	26°42	17°11	9° 1	7°34	9°45	n.a.
S 18	0 27 32	6°32'46	11♌15	18°29	8°34	17°20	25°45	18°29	0°49	26°42	17°10	8°58	7°31	9°52	n.a.
M 19	0 31 29	7°33'58	23°44	19°54	9°49	17°51	25°56	18°27	0°48	26°43	17° 9	8°54	7°28	9°59	n.a.
T 20	0 35 25	8°35'10	6♌ 2	21°20	11° 4	18°23	26° 8	18°25	0°47	26°44	17° 8	8°49	7°25	10° 5	n.a.
W 21	0 39 22	9°36'23	18° 9	22°47	12°19	18°55	26°20	18°22	0°47	26°45	17° 7	8°43	7°22	10°12	n.a.
T 22	0 43 18	10°37'37	0♌ 8	24°14	13°34	19°28	26°32	18°20	0°47	26°45	17° 6	8°37	7°18	10°19	n.a.
F 23	0 47 15	11°38'52	12° 1	25°43	14°49	20° 0	26°44	18°19	0°46	26°46	17° 5	8°33	7°15	10°26	n.a.
S 24	0 51 11	12°40'07	23°52	27°12	16° 4	20°33	26°56	18°17	0°46	26°47	17° 4	8°29	7°12	10°32	n.a.
S 25	0 55 8	13°41'22	5♋46	28°41	17°19	21° 6	27° 8	18°15	0°46	26°48	17° 3	8°27	7° 9	10°39	n.a.
M 26	0 59 5	14°42'38	17°46	0♌11	18°34	21°39	27°20	18°13	0°46	26°49	17° 2	8°D27	7° 6	10°46	n.a.
T 27	1 3 1	15°43'55	29°58	1°42	19°49	22°12	27°32	18°12	0°45	26°50	17° 1	8°28	7° 2	10°52	n.a.
W 28	1 6 58	16°45'11	12♌26	3°13	21° 4	22°45	27°44	18°11	0°45	26°51	17° 0	8°29	6°59	10°59	n.a.
T 29	1 10 54	17°46'28	25°16	4°44	22°20	23°18	27°57	18° 9	0°D45	26°52	16°59	8°31	6°56	11° 6	n.a.
F 30	1 14 51	18°47'45	8♌31	6°15	23°35	23°52	28° 9	18° 8	0°45	26°53	16°58	8°R32	6°53	11°13	n.a.
S 31	1 18 47	19°49'02	22♌12	7♌47	24♎50	24♋26	28♌22	18° 7	0°45	26♌54	16♋57	8♌31	6♌50	11♌19	n.a.

Delta T = 15h29m43s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2275 BCE

NOVEMBER 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	1 22 44	20 <sup>h</sup> 50'20"	6 <sup>h</sup> Y18	9 <sup>h</sup> Ω19	26 <sup>h</sup> ♁5	24 <sup>h</sup> ♁59	28 <sup>h</sup> ♁34	18 <sup>h</sup> R 6	0 <sup>h</sup> ♁45	26 <sup>h</sup> ♁55	16 <sup>h</sup> R56	8 <sup>h</sup> R28	6 <sup>h</sup> ♁47	11 <sup>h</sup> ♁26	n.a.
M 2	1 26 40	21 <sup>h</sup> 51'38"	20 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 20	25 <sup>h</sup> 33	28 <sup>h</sup> 47	18 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 57	16 <sup>h</sup> ♁55	8 <sup>h</sup> ♁23	6 <sup>h</sup> 43	11 <sup>h</sup> 33	n.a.
T 3	1 30 37	22 <sup>h</sup> 52'56"	5 <sup>h</sup> ♁33	12 <sup>h</sup> 23	28 <sup>h</sup> 35	26 <sup>h</sup> 7	29 <sup>h</sup> 0	18 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 53	8 <sup>h</sup> 17	6 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 40	n.a.
W 4	1 34 34	23 <sup>h</sup> 54'15"	20 <sup>h</sup> 28	13 <sup>h</sup> 55	29 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 41	29 <sup>h</sup> 13	18 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 59	16 <sup>h</sup> 52	8 <sup>h</sup> 9	6 <sup>h</sup> 37	11 <sup>h</sup> 46	n.a.
T 5	1 38 30	24 <sup>h</sup> 55'34"	5 <sup>h</sup> II21	15 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> Ω 6	27 <sup>h</sup> 16	29 <sup>h</sup> 25	18 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 46	27 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 51	8 <sup>h</sup> 2	6 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 53	n.a.
F 6	1 42 27	25 <sup>h</sup> 56'54"	20 <sup>h</sup> 6	17 <sup>h</sup> 1	2 <sup>h</sup> 21	27 <sup>h</sup> 50	29 <sup>h</sup> 38	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 47	27 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 50	7 <sup>h</sup> 56	6 <sup>h</sup> 31	12 <sup>h</sup> 0	n.a.
S 7	1 46 23	26 <sup>h</sup> 58'14"	4 <sup>h</sup> ♁37	18 <sup>h</sup> 34	3 <sup>h</sup> 36	28 <sup>h</sup> 25	29 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 47	27 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 49	7 <sup>h</sup> 51	6 <sup>h</sup> 27	12 <sup>h</sup> 6	n.a.
S 8	1 50 20	27 <sup>h</sup> 59'35"	18 <sup>h</sup> 48	20 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> ♁ 4	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 48	27 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 48	7 <sup>h</sup> 49	6 <sup>h</sup> 24	12 <sup>h</sup> 13	n.a.
M 9	1 54 16	29 <sup>h</sup> 0'55"	2 <sup>h</sup> Ω39	21 <sup>h</sup> 41	6 <sup>h</sup> 7	29 <sup>h</sup> 34	0 <sup>h</sup> 18	18 <sup>h</sup> D 3	0 <sup>h</sup> 48	27 <sup>h</sup> 6	16 <sup>h</sup> 46	7 <sup>h</sup> D49	6 <sup>h</sup> 21	12 <sup>h</sup> 20	n.a.
T 10	1 58 13	0 <sup>h</sup> II 2'17"	16 <sup>h</sup> 10	23 <sup>h</sup> 15	7 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> ♁ 9	0 <sup>h</sup> 31	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 45	7 <sup>h</sup> 49	6 <sup>h</sup> 18	12 <sup>h</sup> 27	n.a.
W11	2 2 9	1 <sup>h</sup> 3'38"	29 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 49	8 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> 44	0 <sup>h</sup> 44	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 8	16 <sup>h</sup> 44	7 <sup>h</sup> 51	6 <sup>h</sup> 15	12 <sup>h</sup> 33	n.a.
T 12	2 6 6	2 <sup>h</sup> 5'00"	12 <sup>h</sup> ♁22	26 <sup>h</sup> 23	9 <sup>h</sup> 53	1 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 57	18 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 50	27 <sup>h</sup> 10	16 <sup>h</sup> 43	7 <sup>h</sup> R51	6 <sup>h</sup> 12	12 <sup>h</sup> 40	n.a.
F 13	2 10 3	3 <sup>h</sup> 6'22"	25 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 58	11 <sup>h</sup> 8	1 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 11	18 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 11	16 <sup>h</sup> 42	7 <sup>h</sup> 49	6 <sup>h</sup> 8	12 <sup>h</sup> 47	n.a.
S 14	2 13 59	4 <sup>h</sup> 7'44"	7 <sup>h</sup> Ω41	29 <sup>h</sup> 32	12 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 24	18 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 13	16 <sup>h</sup> 40	7 <sup>h</sup> 45	6 <sup>h</sup> 5	12 <sup>h</sup> 54	n.a.
S 15	2 17 56	5 <sup>h</sup> 9'05"	20 <sup>h</sup> 6	1 <sup>h</sup> II 8	13 <sup>h</sup> 38	3 <sup>h</sup> 5	1 <sup>h</sup> 37	18 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 52	27 <sup>h</sup> 14	16 <sup>h</sup> 39	7 <sup>h</sup> 38	6 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 0	n.a.
M16	2 21 52	6 <sup>h</sup> 10'27"	2 <sup>h</sup> II22	2 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 53	27 <sup>h</sup> 16	16 <sup>h</sup> 38	7 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 59	13 <sup>h</sup> 7	n.a.
T 17	2 25 49	7 <sup>h</sup> 11'49"	14 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 19	16 <sup>h</sup> 9	4 <sup>h</sup> 16	2 <sup>h</sup> 4	18 <sup>h</sup> 7	0 <sup>h</sup> 54	27 <sup>h</sup> 18	16 <sup>h</sup> 37	7 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 56	13 <sup>h</sup> 14	n.a.
W18	2 29 45	8 <sup>h</sup> 13'10"	26 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 55	17 <sup>h</sup> 24	4 <sup>h</sup> 51	2 <sup>h</sup> 18	18 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 55	27 <sup>h</sup> 19	16 <sup>h</sup> 35	7 <sup>h</sup> 4	5 <sup>h</sup> 53	13 <sup>h</sup> 20	n.a.
T 19	2 33 42	9 <sup>h</sup> 14'31"	8 <sup>h</sup> ♁27	7 <sup>h</sup> 32	18 <sup>h</sup> 40	5 <sup>h</sup> 27	2 <sup>h</sup> 32	18 <sup>h</sup> 9	0 <sup>h</sup> 56	27 <sup>h</sup> 21	16 <sup>h</sup> 34	6 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 49	13 <sup>h</sup> 27	n.a.
F 20	2 37 38	10 <sup>h</sup> 15'51"	20 <sup>h</sup> 19	9 <sup>h</sup> 8	19 <sup>h</sup> 55	6 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 45	18 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 57	27 <sup>h</sup> 23	16 <sup>h</sup> 33	6 <sup>h</sup> 41	5 <sup>h</sup> 46	13 <sup>h</sup> 34	n.a.
S 21	2 41 35	11 <sup>h</sup> 17'11"	2 <sup>h</sup> ♁ 9	10 <sup>h</sup> 46	21 <sup>h</sup> 10	6 <sup>h</sup> 38	2 <sup>h</sup> 59	18 <sup>h</sup> 12	0 <sup>h</sup> 58	27 <sup>h</sup> 24	16 <sup>h</sup> 32	6 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 43	13 <sup>h</sup> 41	n.a.
S 22	2 45 32	12 <sup>h</sup> 18'31"	14 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 23	22 <sup>h</sup> 25	7 <sup>h</sup> 14	3 <sup>h</sup> 13	18 <sup>h</sup> 13	1 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 26	16 <sup>h</sup> 30	6 <sup>h</sup> 25	5 <sup>h</sup> 40	13 <sup>h</sup> 47	n.a.
M23	2 49 28	13 <sup>h</sup> 19'49"	25 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 2	23 <sup>h</sup> 41	7 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 26	18 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 1	27 <sup>h</sup> 28	16 <sup>h</sup> 29	6 <sup>h</sup> 21	5 <sup>h</sup> 37	13 <sup>h</sup> 54	n.a.
T 24	2 53 25	14 <sup>h</sup> 21'07"	8 <sup>h</sup> ♁ 5	15 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 56	8 <sup>h</sup> 27	3 <sup>h</sup> 40	18 <sup>h</sup> 16	1 <sup>h</sup> 2	27 <sup>h</sup> 30	16 <sup>h</sup> 28	6 <sup>h</sup> 19	5 <sup>h</sup> 33	14 <sup>h</sup> 1	n.a.
W25	2 57 21	15 <sup>h</sup> 22'24"	20 <sup>h</sup> 28	17 <sup>h</sup> 19	26 <sup>h</sup> 11	9 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 54	18 <sup>h</sup> 18	1 <sup>h</sup> 3	27 <sup>h</sup> 31	16 <sup>h</sup> 27	6 <sup>h</sup> D19	5 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 7	n.a.
T 26	3 1 18	16 <sup>h</sup> 23'39"	3 <sup>h</sup> ♁11	18 <sup>h</sup> 59	27 <sup>h</sup> 26	9 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 8	18 <sup>h</sup> 20	1 <sup>h</sup> 5	27 <sup>h</sup> 33	16 <sup>h</sup> 25	6 <sup>h</sup> R19	5 <sup>h</sup> 27	14 <sup>h</sup> 14	n.a.
F 27	3 5 14	17 <sup>h</sup> 24'54"	16 <sup>h</sup> 20	20 <sup>h</sup> 38	28 <sup>h</sup> 41	10 <sup>h</sup> 15	4 <sup>h</sup> 22	18 <sup>h</sup> 22	1 <sup>h</sup> 6	27 <sup>h</sup> 35	16 <sup>h</sup> 24	6 <sup>h</sup> 19	5 <sup>h</sup> 24	14 <sup>h</sup> 21	n.a.
S 28	3 9 11	18 <sup>h</sup> 26'08"	29 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 57	10 <sup>h</sup> 51	4 <sup>h</sup> 36	18 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 8	27 <sup>h</sup> 37	16 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 21	14 <sup>h</sup> 28	n.a.
S 29	3 13 7	19 <sup>h</sup> 27'21"	14 <sup>h</sup> Y 4	23 <sup>h</sup> 59	1 <sup>h</sup> II12	11 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 50	18 <sup>h</sup> 26	1 <sup>h</sup> 9	27 <sup>h</sup> 39	16 <sup>h</sup> 21	6 <sup>h</sup> 12	5 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 34	n.a.
M30	3 17 4	20 <sup>h</sup> II28'33"	28 <sup>h</sup> Y40	25 <sup>h</sup> II41	2 <sup>h</sup> II27	12 <sup>h</sup> ♁ 4	5 <sup>h</sup> ♁ 4	18 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 41	16 <sup>h</sup> 20	6 <sup>h</sup> ♁ 5	5 <sup>h</sup> ♁14	14 <sup>h</sup> 41	n.a.

Delta T = 15h29m41s Julian Calendar 1 Nov. 2275 BCE == Greg. Calendar 13 Oct. 2275 BCE  
 The year -2274 astronomical counting style corresponds to year 2275 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2275 BCE (-2274) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	3 21 1	21 <sup>h</sup> II29'44"	13 <sup>h</sup> ♁39	27 <sup>h</sup> II22	3 <sup>h</sup> II42	12 <sup>h</sup> ♁41	5 <sup>h</sup> ♁18	18 <sup>h</sup> ♁31	1 <sup>h</sup> ♁12	27 <sup>h</sup> ♁42	16 <sup>h</sup> R19	5 <sup>h</sup> R55	5 <sup>h</sup> ♁11	14 <sup>h</sup> ♁48	n.a.
W 2	3 24 57	22 <sup>h</sup> 30'55"	28 <sup>h</sup> 53	29 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 57	13 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 32	18 <sup>h</sup> 34	1 <sup>h</sup> 14	27 <sup>h</sup> 44	16 <sup>h</sup> ♁18	5 <sup>h</sup> ♁44	5 <sup>h</sup> 8	14 <sup>h</sup> 55	n.a.
T 3	3 28 54	23 <sup>h</sup> 32'04"	14 <sup>h</sup> II10	0 <sup>h</sup> ♁47	6 <sup>h</sup> 13	13 <sup>h</sup> 54	5 <sup>h</sup> 46	18 <sup>h</sup> 36	1 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 46	16 <sup>h</sup> 16	5 <sup>h</sup> 32	5 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 1	n.a.
F 4	3 32 50	24 <sup>h</sup> 33'13"	29 <sup>h</sup> 19	2 <sup>h</sup> 29	7 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 31	6 <sup>h</sup> 0	18 <sup>h</sup> 39	1 <sup>h</sup> 17	27 <sup>h</sup> 48	16 <sup>h</sup> 15	5 <sup>h</sup> 22	5 <sup>h</sup> 2	15 <sup>h</sup> 8	n.a.
S 5	3 36 47	25 <sup>h</sup> 34'21"	14 <sup>h</sup> ♁10	4 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 43	15 <sup>h</sup> 7	6 <sup>h</sup> 14	18 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 19	27 <sup>h</sup> 50	16 <sup>h</sup> 14	5 <sup>h</sup> 14	4 <sup>h</sup> 59	15 <sup>h</sup> 15	n.a.
S 6	3 40 43	26 <sup>h</sup> 35'28"	28 <sup>h</sup> 38	5 <sup>h</sup> 55	9 <sup>h</sup> 58	15 <sup>h</sup> 44	6 <sup>h</sup> 28	18 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 21	27 <sup>h</sup> 52	16 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 10	4 <sup>h</sup> 55	15 <sup>h</sup> 21	n.a.
M 7	3 44 40	27 <sup>h</sup> 36'34"	12 <sup>h</sup> Ω39	7 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 13	16 <sup>h</sup> 21	6 <sup>h</sup> 42	18 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> 54	16 <sup>h</sup> 11	5 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 52	15 <sup>h</sup> 28	n.a.
T 8	3 48 37	28 <sup>h</sup> 37'40"	26 <sup>h</sup> 13	9 <sup>h</sup> 22	12 <sup>h</sup> 28	16 <sup>h</sup> 58	6 <sup>h</sup> 56	18 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 25	27 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 10	5 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 49	15 <sup>h</sup> 35	n.a.
W 9	3 52 33	29 <sup>h</sup> 38'45"	9 <sup>h</sup> ♁24	11 <sup>h</sup> 5	13 <sup>h</sup> 43	17 <sup>h</sup> 35	7 <sup>h</sup> 11	18 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 27	27 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 9	5 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 46	15 <sup>h</sup> 42	n.a.
T 10	3 56 30	0 <sup>h</sup> ♁39'49"	22 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 47	14 <sup>h</sup> 59	18 <sup>h</sup> 11	7 <sup>h</sup> 25	18 <sup>h</sup> 58	1 <sup>h</sup> 29	28 <sup>h</sup> 0	16 <sup>h</sup> 8	5 <sup>h</sup> 6	4 <sup>h</sup> 43	15 <sup>h</sup> 48	n.a.
F 11	4 0 26	1 <sup>h</sup> 40'51"	4 <sup>h</sup> ♁47	14 <sup>h</sup> 30	16 <sup>h</sup> 14	18 <sup>h</sup> 48	7 <sup>h</sup> 39	19 <sup>h</sup> 1	1 <sup>h</sup> 31	28 <sup>h</sup> 3	16 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 39	15 <sup>h</sup> 55	n.a.
S 12	4 4 23	2 <sup>h</sup> 41'53"	17 <sup>h</sup> 8	16 <sup>h</sup> 11	17 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 25	7 <sup>h</sup> 53	19 <sup>h</sup> 5	1 <sup>h</sup> 33	28 <sup>h</sup> 5	16 <sup>h</sup> 5	4 <sup>h</sup> 58	4 <sup>h</sup> 36	16 <sup>h</sup> 2	n.a.
S 13	4 8 19	3 <sup>h</sup> 42'54"	29 <sup>h</sup> 19	17 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 44	20 <sup>h</sup> 2	8 <sup>h</sup> 7	19 <sup>h</sup> 9	1 <sup>h</sup> 35	28 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 33	16 <sup>h</sup> 8	n.a.
M14	4 12 16	4 <sup>h</sup> 43'54"	11 <sup>h</sup> II23	19 <sup>h</sup> 31	19 <sup>h</sup> 59	20 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 22	19 <sup>h</sup> 12	1 <sup>h</sup> 37	28 <sup>h</sup> 9	16 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 30	16 <sup>h</sup> 15	n.a.
T 15	4 16 12	5 <sup>h</sup> 44'53"	23 <sup>h</sup> 22	21 <sup>h</sup> 8	21 <sup>h</sup> 14	21 <sup>h</sup> 17	8 <sup>h</sup> 36	19 <sup>h</sup> 16	1 <sup>h</sup> 39	28 <sup>h</sup> 11	16 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 23	4 <sup>h</sup> 27	16 <sup>h</sup> 22	n.a.
W16	4 20 9	6 <sup>h</sup> 45'50"	5 <sup>h</sup> ♁17	22 <sup>h</sup> 43	22 <sup>h</sup> 29	21 <sup>h</sup> 54	8 <sup>h</sup> 50	19 <sup>h</sup> 20	1 <sup>h</sup> 42	28 <sup>h</sup> 13	16 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 24	16 <sup>h</sup> 29	n.a.
T 17	4 24 6	7 <sup>h</sup> 46'46"	17 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 16	23 <sup>h</sup> 44	22 <sup>h</sup> 31	9 <sup>h</sup> 4	19 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 44	28 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 53	4 <sup>h</sup> 20	16 <sup>h</sup> 35	n.a.
F 18	4 28 2	8 <sup>h</sup> 47'41"	29 <sup>h</sup> 1	25 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> 8	9 <sup>h</sup> 19	19 <sup>h</sup> 29	1 <sup>h</sup> 46	28 <sup>h</sup> 17	15 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 17	16 <sup>h</sup> 42	n.a.
S 19	4 31 59	9 <sup>h</sup> 48'34"	10 <sup>h</sup> ♁53	27 <sup>h</sup> 12	26 <sup>h</sup> 14	23 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 33	19 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 49	28 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 27	4 <sup>h</sup> 14	16 <sup>h</sup> 49	n.a.
S 20	4 35 55														