

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

JANUARY 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
M 1	6 0 6	1333'45	058 8	1827'13	2011 1	18°R 9	21°R45	12°V44	32756	27°R 3	13°R 5	17°R40	182832	22225	n.a.
T 2	6 4 3	2°34'30	14°46	19°49	20°39	18°R 8	21°38	12°45	3°59	27°R 2	13°R 4	17°D39	18°29	22°31	n.a.
W 3	6 7 59	3°35'14	29°31	21°25	21°18	18° 6	21°31	12°46	4° 3	27° 0	13° 3	17°340	18°26	22°38	n.a.
T 4	6 11 56	4°35'56	14°17	23° 3	21°58	18° 3	21°24	12°47	4° 6	26°59	13° 2	17°41	18°23	22°45	n.a.
F 5	6 15 52	5°36'37	28°56	24°41	22°39	17°59	21°16	12°48	4° 9	26°57	13° 0	17°42	18°20	22°51	n.a.
S 6	6 19 49	6°37'17	13°25	26°20	23°22	17°55	21° 9	12°50	4°12	26°56	12°59	17°42	18°16	22°58	n.a.
S 7	6 23 45	7°37'55	27°38	27°59	24° 5	17°50	21° 1	12°51	4°15	26°54	12°58	17°43	18°13	23° 5	n.a.
M 8	6 27 42	8°38'32	11°35	29°40	24°49	17°44	20°54	12°53	4°19	26°53	12°57	17°R43	18°10	23°11	n.a.
T 9	6 31 39	9°39'07	25°15	1°21	25°35	17°37	20°46	12°54	4°22	26°51	12°56	17°43	18° 7	23°18	n.a.
W10	6 35 35	10°39'42	8°37	3° 4	26°21	17°30	20°39	12°56	4°25	26°49	12°54	17°42	18° 4	23°25	n.a.
T 11	6 39 32	11°40'14	21°44	4°47	27° 9	17°21	20°31	12°58	4°28	26°48	12°53	17°41	18° 1	23°31	n.a.
F 12	6 43 28	12°40'46	4°36	6°31	27°57	17°12	20°23	13° 0	4°31	26°46	12°52	17°41	17°57	23°38	n.a.
S 13	6 47 25	13°41'15	17°14	8°16	28°46	17° 2	20°15	13° 3	4°34	26°45	12°51	17°40	17°54	23°45	n.a.
S 14	6 51 21	14°41'43	29°40	10° 2	29°35	16°52	20° 8	13° 5	4°37	26°43	12°50	17°40	17°51	23°51	n.a.
M15	6 55 18	15°42'10	11°55	11°49	026	16°40	20° 0	13° 7	4°40	26°41	12°49	17°D40	17°48	23°58	n.a.
T 16	6 59 14	16°42'34	24° 1	13°37	1°17	16°28	19°52	13°10	4°43	26°40	12°48	17°40	17°45	24° 5	n.a.
W17	7 3 11	17°42'57	6° 0	15°25	2° 9	16°15	19°44	13°12	4°45	26°38	12°47	17°R40	17°41	24°12	n.a.
T 18	7 7 8	18°43'18	17°52	17°15	3° 2	16° 1	19°36	13°15	4°48	26°37	12°46	17°40	17°38	24°18	n.a.
F 19	7 11 4	19°43'36	29°41	19° 6	3°55	15°47	19°28	13°18	4°51	26°35	12°45	17°39	17°35	24°25	n.a.
S 20	7 15 1	20°43'53	11°30	20°57	4°49	15°32	19°20	13°21	4°54	26°33	12°44	17°39	17°32	24°32	n.a.
S 21	7 18 57	21°44'07	23°22	22°49	5°43	15°16	19°12	13°24	4°57	26°32	12°43	17°39	17°29	24°38	n.a.
M22	7 22 54	22°44'19	5°22	24°43	6°38	14°59	19° 5	13°27	4°59	26°30	12°42	17°38	17°26	24°45	n.a.
T 23	7 26 50	23°44'29	17°32	26°36	7°33	14°42	18°57	13°30	5° 2	26°28	12°41	17°38	17°22	24°52	n.a.
W24	7 30 47	24°44'37	29°58	28°31	8°29	14°24	18°49	13°34	5° 5	26°27	12°40	17°D38	17°19	24°58	n.a.
T 25	7 34 43	25°44'42	12°45	026	9°26	14° 6	18°41	13°37	5° 7	26°25	12°39	17°38	17°16	25° 5	n.a.
F 26	7 38 40	26°44'45	25°55	2°22	10°23	13°47	18°33	13°41	5°10	26°23	12°38	17°39	17°13	25°12	n.a.
S 27	7 42 37	27°44'46	9°31	4°18	11°20	13°28	18°26	13°44	5°12	26°22	12°37	17°40	17°10	25°18	n.a.
S 28	7 46 33	28°44'45	23°35	6°14	12°18	13° 7	18°18	13°48	5°15	26°20	12°36	17°41	17° 6	25°25	n.a.
M29	7 50 30	29°44'41	8° 3	8°10	13°17	12°47	18°10	13°52	5°17	26°18	12°36	17°41	17° 3	25°32	n.a.
T 30	7 54 26	044'36	22°53	10° 6	14°16	12°26	18° 3	13°56	5°20	26°17	12°35	17°R41	17° 0	25°38	n.a.
W31	7 58 23	144'28	7°56	12° 1	15°15	12° 5	17°55	14°V 0	5°22	26°15	12°34	17°341	16°57	25°45	n.a.

Delta T = 07h23m02s Julian Calendar 1 Jan. 1034 BCE == Greg. Calendar 22 Dec. 1035 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	8 2 19	244'18	23° 5	13°55	16°14	11°R43	17°R48	14°V 4	52724	26°R13	12°R33	17°R40	16254	25252	n.a.
F 2	8 6 16	3°44'06	8° 9	15°48	17°14	11°R21	17°341	14° 8	5°27	26°12	12°R32	17°38	16°51	25°58	n.a.
S 3	8 10 13	4°43'52	23° 1	17°40	18°15	10°58	17°33	14°13	5°29	26°10	12°32	17°35	16°47	26° 5	n.a.
S 4	8 14 9	5°43'36	7°33	19°29	19°16	10°35	17°26	14°17	5°31	26° 8	12°31	17°33	16°44	26°12	n.a.
M 5	8 18 6	6°43'18	21°41	21°16	20°17	10°12	17°19	14°21	5°33	26° 7	12°30	17°32	16°41	26°18	n.a.
T 6	8 22 2	7°42'58	5°24	23° 0	21°18	9°49	17°12	14°26	5°35	26° 5	12°30	17°D31	16°38	26°25	n.a.
W 7	8 25 59	8°42'37	18°43	24°41	22°20	9°26	17° 5	14°31	5°37	26° 3	12°29	17°32	16°35	26°32	n.a.
T 8	8 29 55	9°42'14	1°40	26°18	23°22	9° 3	16°58	14°35	5°40	26° 2	12°28	17°33	16°32	26°38	n.a.
F 9	8 33 52	10°41'49	14°18	27°50	24°24	8°39	16°51	14°40	5°42	26° 0	12°28	17°34	16°28	26°45	n.a.
S 10	8 37 48	11°41'22	26°41	29°18	25°27	8°16	16°45	14°45	5°43	25°59	12°27	17°36	16°25	26°52	n.a.
S 11	8 41 45	12°40'53	8°52	040	26°29	7°52	16°38	14°50	5°45	25°57	12°26	17°37	16°22	26°58	n.a.
M12	8 45 42	13°40'22	20°54	1°56	27°33	7°29	16°32	14°55	5°47	25°55	12°26	17°R37	16°19	27° 5	n.a.
T 13	8 49 38	14°39'49	2°50	3° 7	28°36	7° 6	16°26	15° 0	5°49	25°54	12°25	17°36	16°16	27°12	n.a.
W14	8 53 35	15°39'13	14°42	4°10	29°40	6°43	16°20	15° 5	5°51	25°52	12°25	17°34	16°12	27°18	n.a.
T 15	8 57 31	16°38'36	26°31	5° 7	043	6°20	16°14	15°11	5°53	25°51	12°24	17°30	16° 9	27°25	n.a.
F 16	9 1 28	17°37'56	8°21	5°57	1°48	5°57	16° 8	15°16	5°54	25°49	12°24	17°25	16° 6	27°32	n.a.
S 17	9 5 24	18°37'14	20°12	6°40	2°52	5°35	16° 2	15°22	5°56	25°48	12°24	17°19	16° 3	27°39	n.a.
S 18	9 9 21	19°36'30	2°V 7	7°15	3°56	5°13	15°56	15°27	5°58	25°46	12°23	17°14	16° 0	27°45	n.a.
M19	9 13 17	20°35'43	14° 9	7°43	5° 1	4°52	15°51	15°33	5°59	25°45	12°23	17° 8	15°57	27°52	n.a.
T 20	9 17 14	21°34'54	26°21	8° 3	6° 6	4°31	15°46	15°38	6° 1	25°43	12°22	17° 4	15°53	27°59	n.a.
W21	9 21 10	22°34'02	8°46	8°16	7°11	4°10	15°41	15°44	6° 2	25°42	12°22	17° 2	15°50	28° 5	n.a.
T 22	9 25 7	23°33'08	21°28	8°R21	8°16	3°50	15°36	15°50	6° 3	25°40	12°22	17°D 1	15°47	28°12	n.a.
F 23	9 29 4	24°32'12	4°31	8°19	9°22	3°31	15°31	15°56	6° 5	25°39	12°22	17° 1	15°44	28°19	n.a.
S 24	9 33 0	25°31'13	17°57	8°10	10°27	3°12	15°26	16° 2	6° 6	25°37	12°21	17° 2	15°41	28°25	n.a.
S 25	9 36 57	26°30'12	1°51	7°54	11°33	2°54	15°22	16° 8	6° 7	25°36	12°21	17° 4	15°38	28°32	n.a.
M26	9 40 53	27°29'08	16°11	7°32	12°39	2°36	15°17	16°14	6° 9	25°35	12°21	17°R 4	15°34	28°39	n.a.
T 27	9 44 50	28°28'02	0°56	7° 5	13°45	2°19	15°13	16°20	6°10	25°33	12°21	17° 4	15°31	28°45	n.a.
W28	9 48 46	29°26'54	16° 0	6°32	14°52	2° 3	15°9	16°V26	6°11	25°32	12°20	17°3 1	15°28	28°52	n.a.

Delta T = 07h23m00s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [20.1.2005]

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

MARCH 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	9 52 43	0♋25°43	1♏16	5°R55	15♌58	1°R47	15°R 5	16♍32	6♁12	25°R31	12°R20	16°R57	15♌25	28♋59	n.a.		
F 2	9 56 39	1°24'31	16°33	5♋14	17° 5	1♌32	15♌ 2	16°39	6°13	25♌29	12♏20	16♌50	15°22	29° 5	n.a.		
S 3	10 0 36	2°23'16	1♌40	4°31	18°11	1°18	14°58	16°45	6°14	25°28	12°20	16°44	15°18	29°12	n.a.		
S 4	10 4 33	3°21'59	16°28	3°46	19°18	1° 4	14°55	16°52	6°15	25°27	12°20	16°37	15°15	29°19	n.a.		
M 5	10 8 29	4°20'40	0♏50	3° 0	20°25	0°51	14°52	16°58	6°16	25°26	12°20	16°31	15°12	29°25	n.a.		
T 6	10 12 26	5°19'19	14°43	2°13	21°32	0°39	14°49	17° 5	6°16	25°24	12°D20	16°27	15° 9	29°32	n.a.		
W 7	10 16 22	6°17'57	28° 8	1°28	22°40	0°28	14°46	17°11	6°17	25°23	12°20	16°25	15° 6	29°39	n.a.		
T 8	10 20 19	7°16'33	11♁ 5	0°44	23°47	0°17	14°44	17°18	6°18	25°22	12°20	16°D25	15° 3	29°45	n.a.		
F 9	10 24 15	8°15'07	23°40	0° 3	24°55	0° 8	14°41	17°25	6°19	25°21	12°20	16°26	14°59	29°52	n.a.		
S 10	10 28 12	9°13'40	5♌57	29♋25	26° 2	29♌59	14°39	17°31	6°19	25°20	12°20	16°27	14°56	29°59	n.a.		
S 11	10 32 8	10°12'10	18° 0	28°50	27°10	29°51	14°37	17°38	6°20	25°19	12°20	16°R27	14°53	0♋ 6	n.a.		
M12	10 36 5	11°10'39	29°55	28°19	28°18	29°43	14°35	17°45	6°20	25°18	12°21	16°26	14°50	0°12	n.a.		
T 13	10 40 2	12° 9'06	11♋45	27°52	29°26	29°37	14°33	17°52	6°21	25°17	12°21	16°23	14°47	0°19	n.a.		
W14	10 43 58	13° 7'31	23°33	27°31	0♋34	29°31	14°32	17°59	6°21	25°16	12°21	16°17	14°44	0°26	n.a.		
T 15	10 47 55	14° 5'54	5♋22	27°14	1°42	29°26	14°31	18° 6	6°21	25°15	12°21	16° 9	14°40	0°32	n.a.		
F 16	10 51 51	15° 4'15	17°14	27° 2	2°50	29°22	14°29	18°13	6°22	25°14	12°21	15°59	14°37	0°39	n.a.		
S 17	10 55 48	16° 2'34	29°11	26°55	3°59	29°18	14°28	18°20	6°22	25°13	12°22	15°48	14°34	0°46	n.a.		
S 18	10 59 44	17° 0'51	11♍14	26°D53	5° 7	29°16	14°28	18°27	6°22	25°12	12°22	15°36	14°31	0°52	n.a.		
M19	11 3 41	17°59'06	23°24	26°57	6°16	29°14	14°27	18°34	6°22	25°11	12°22	15°25	14°28	0°59	n.a.		
T 20	11 7 37	18°57'20	5♃43	27° 5	7°24	29°13	14°27	18°42	6°22	25°10	12°23	15°16	14°24	1° 6	n.a.		
W21	11 11 34	19°55'31	18°13	27°18	8°33	29°D13	14°D27	18°49	6°R23	25° 9	12°23	15°10	14°21	1°12	n.a.		
T 22	11 15 31	20°53'39	0♏57	27°35	9°42	29°13	14°27	18°56	6°23	25° 9	12°23	15° 6	14°18	1°19	n.a.		
F 23	11 19 27	21°51'46	13°58	27°57	10°52	29°15	14°27	19° 3	6°22	25° 8	12°24	15° 4	14°15	1°26	n.a.		
S 24	11 23 24	22°49'51	27°19	28°24	12° 0	29°17	14°27	19°11	6°22	25° 7	12°24	15°D 4	14°12	1°32	n.a.		
S 25	11 27 20	23°47'54	11♌ 2	28°55	13° 9	29°19	14°28	19°18	6°22	25° 6	12°25	15°R 4	14° 9	1°39	n.a.		
M26	11 31 17	24°45'54	25° 9	29°30	14°18	29°23	14°28	19°26	6°22	25° 6	12°25	15° 4	14° 5	1°46	n.a.		
T 27	11 35 13	25°43'53	9♏40	0♋ 8	15°27	29°27	14°29	19°33	6°22	25° 5	12°26	15° 2	14° 2	1°53	n.a.		
W28	11 39 10	26°41'50	24°31	0°51	16°36	29°32	14°31	19°41	6°21	25° 4	12°26	14°57	13°59	1°59	n.a.		
T 29	11 43 6	27°39'44	9♏37	1°37	17°46	29°37	14°32	19°48	6°21	25° 4	12°27	14°50	13°56	2° 6	n.a.		
F 30	11 47 3	28°37'37	24°49	2°26	18°55	29°44	14°33	19°56	6°21	25° 3	12°27	14°41	13°53	2°13	n.a.		
S 31	11 51 0	29♋35'28	9♌56	3♋19	20♋ 5	29♌51	14♌35	20♍ 3	6♁20	25♌ 3	12♏28	14♌31	13♌49	2♋19	n.a.		

Delta T = 07h22m59s Julian Calendar 1 March 1034 BCE == Greg. Calendar 19 Feb. 1034 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

APRIL 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	11 54 56	0♍33'17	24♌47	4♋15	21♋14	29♌58	14♌37	20♍11	6°R20	25°R 2	12♏29	14°R20	13♌46	2♋26	n.a.		
M 2	11 58 53	1°31'05	9♏15	5°15	22°24	0♌ 6	14°39	20°18	6♁19	25♌ 2	12°29	14♌11	13°43	2°33	n.a.		
T 3	12 2 49	2°28'52	23°15	6°17	23°33	0°15	14°41	20°26	6°19	25° 1	12°30	14° 4	13°40	2°39	n.a.		
W 4	12 6 46	3°26'37	6♁46	7°22	24°43	0°25	14°43	20°34	6°18	25° 1	12°31	13°59	13°37	2°46	n.a.		
T 5	12 10 42	4°24'21	19°48	8°30	25°53	0°35	14°46	20°41	6°17	25° 1	12°31	13°57	13°34	2°53	n.a.		
F 6	12 14 39	5°22'04	2♌25	9°40	27° 3	0°46	14°48	20°49	6°17	25° 0	12°32	13°D56	13°30	2°59	n.a.		
S 7	12 18 35	6°19'45	14°43	10°53	28°13	0°57	14°51	20°57	6°16	25° 0	12°33	13°R56	13°27	3° 6	n.a.		
S 8	12 22 32	7°17'25	26°45	12° 9	29°23	1° 9	14°54	21° 5	6°15	25° 0	12°34	13°56	13°24	3°13	n.a.		
M 9	12 26 28	8°15'05	8♋39	13°27	0♋33	1°21	14°58	21°12	6°14	24°59	12°34	13°54	13°21	3°19	n.a.		
T 10	12 30 25	9°12'42	20°28	14°48	1°43	1°34	15° 1	21°20	6°13	24°59	12°35	13°50	13°18	3°26	n.a.		
W11	12 34 22	10°10'19	2♋16	16°11	2°53	1°48	15° 5	21°28	6°12	24°59	12°36	13°43	13°15	3°33	n.a.		
T 12	12 38 18	11° 7'54	14° 7	17°37	4° 3	2° 2	15° 8	21°36	6°11	24°59	12°37	13°33	13°11	3°40	n.a.		
F 13	12 42 15	12° 5'28	26° 5	19° 5	5°14	2°16	15°12	21°44	6°10	24°59	12°38	13°21	13° 8	3°46	n.a.		
S 14	12 46 11	13° 3'01	8♍ 9	20°35	6°24	2°32	15°16	21°51	6° 9	24°59	12°39	13° 7	13° 5	3°53	n.a.		
S 15	12 50 8	14° 0'33	20°23	22° 7	7°34	2°47	15°20	21°59	6° 8	24°59	12°40	12°54	13° 2	4° 0	n.a.		
M16	12 54 4	14°58'03	2♃46	23°42	8°45	3° 3	15°25	22° 7	6° 7	24°D59	12°41	12°41	12°59	4° 6	n.a.		
T 17	12 58 1	15°55'32	15°18	25°19	9°55	3°20	15°29	22°15	6° 5	24°59	12°42	12°30	12°55	4°13	n.a.		
W18	13 1 57	16°53'00	28° 2	26°58	11° 6	3°37	15°34	22°23	6° 4	24°59	12°43	12°22	12°52	4°20	n.a.		
T 19	13 5 54	17°50'26	10♏57	28°40	12°16	3°55	15°39	22°31	6° 3	24°59	12°44	12°16	12°49	4°26	n.a.		
F 20	13 9 51	18°47'51	24° 6	0♍24	13°27	4°13	15°44	22°39	6° 2	24°59	12°45	12°13	12°46	4°33	n.a.		
S 21	13 13 47	19°45'15	7♌ 9	2°10	14°37	4°32	15°49	22°47	6° 0	24°59	12°46	12°13	12°43	4°40	n.a.		
S 22	13 17 44	20°42'37	21° 9	3°58	15°48	4°51	15°54	22°54	5°59	24°59	12°47	12°13	12°40	4°46	n.a.		
M23	13 21 40	21°39'58	5♏ 8	5°49	16°59	5°10	16° 0	23° 2	5°57	24°59	12°48	12°12	12°36	4°53	n.a.		
T 24	13 25 37	22°37'18	19°24	7°42	18°10	5°30	16° 5	23°10	5°56	25° 0	12°49	12°10	12°33	5° 0	n.a.		
W25	13 29 33	23°34'36	3♏58	9°37	19°20	5°50	16°11	23°18	5°54	25° 0	12°50	12° 6	12°30	5° 7	n.a.		
T 26	13 33 30	24°31'53	18°44	11°34	20°31	6°11	16°17	23°26	5°53	25° 0	12°51	11°59	12°27	5°13	n.a.		
F 27	13 37 26	25°29'09	3♌36	13°33	21°42	6°32	16°23	23°34	5°51	25° 0	12°52	11°50	12°24	5°20	n.a.		
S 28	13 41 23	26°26'23	18°26	15°34	22°53	6°53	16°29	23°42	5°49	25° 1	12°54	11°39	12°20	5°27	n.a.		
S 29	13 45 20	27°23'37	3♏ 5	17°37	24° 4	7°15	16°35	23°50	5°48	25° 1	12°55	11°29	12°17	5°33	n.a.		
M30	13 49 16	28♍20'50	17♏26	19♍42	25♋15	7♌38	16♌42	23♍58	5♁46	25♌ 2	12♏56	11♌19	12♌14	5♋40	n.a.		

Delta T = 07h22m57s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [20.1.2005]

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

MAY 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	13 53 13	29°18'03	1♂23	21°48	26♁26	8♁ 0	16♁49	24°47	5°R44	25♁ 2	12♁57	11°R12	12♁11	5♁47	n.a.
W 2	13 57 9	0♁15'15	14°53	23°56	27°37	8°23	16°55	24°13	5♁42	25° 3	12°58	11♁ 7	12° 8	5°53	n.a.
T 3	14 1 6	1°12'26	27°57	26° 5	28°49	8°46	17° 2	24°21	5°41	25° 3	13° 0	11° 4	12° 5	6° 0	n.a.
F 4	14 5 2	2° 9'37	10♁37	28°15	0°0 0	9°10	17° 9	24°29	5°39	25° 4	13° 1	11°D 4	12° 1	6° 7	n.a.
S 5	14 8 59	3° 6'47	22°57	0♁26	1°11	9°34	17°16	24°37	5°37	25° 4	13° 2	11° 4	11°58	6°14	n.a.
S 6	14 12 55	4° 3'58	5♁ 2	2°37	2°22	9°58	17°23	24°45	5°35	25° 5	13° 4	11°R 4	11°55	6°20	n.a.
M 7	14 16 52	5° 1'07	16°57	4°49	3°34	10°23	17°31	24°53	5°33	25° 6	13° 5	11° 4	11°52	6°27	n.a.
T 8	14 20 49	5°58'17	28°48	7° 0	4°45	10°48	17°38	25° 1	5°31	25° 6	13° 6	11° 1	11°49	6°34	n.a.
W 9	14 24 45	6°55'26	10♁39	9°12	5°57	11°13	17°46	25° 8	5°29	25° 7	13° 8	10°56	11°46	6°40	n.a.
T 10	14 28 42	7°52'34	22°34	11°22	7° 8	11°39	17°54	25°16	5°27	25° 8	13° 9	10°49	11°42	6°47	n.a.
F 11	14 32 38	8°49'43	4°37	13°32	8°19	12° 5	18° 2	25°24	5°25	25° 9	13°10	10°40	11°39	6°54	n.a.
S 12	14 36 35	9°46'51	16°50	15°41	9°31	12°31	18°10	25°32	5°23	25° 9	13°12	10°29	11°36	7° 0	n.a.
S 13	14 40 31	10°43'59	29°15	17°49	10°43	12°58	18°18	25°39	5°21	25°10	13°13	10°18	11°33	7° 7	n.a.
M 14	14 44 28	11°41'06	11♁53	19°55	11°54	13°25	18°26	25°47	5°18	25°11	13°14	10° 8	11°30	7°14	n.a.
T 15	14 48 24	12°38'13	24°44	22° 0	13° 6	13°52	18°34	25°55	5°16	25°12	13°16	10° 0	11°26	7°21	n.a.
W 16	14 52 21	13°35'20	7♁46	24° 3	14°18	14°19	18°43	26° 3	5°14	25°13	13°17	9°53	11°23	7°27	n.a.
T 17	14 56 17	14°32'27	21° 1	26° 4	15°29	14°47	18°51	26°10	5°12	25°14	13°19	9°50	11°20	7°34	n.a.
F 18	15 0 14	15°29'33	4♁27	28° 3	16°41	15°15	19° 0	26°18	5°10	25°15	13°20	9°D48	11°17	7°41	n.a.
S 19	15 4 11	16°26'39	18° 4	0♁ 0	17°53	15°43	19° 9	26°25	5° 7	25°16	13°22	9°48	11°14	7°47	n.a.
S 20	15 8 7	17°23'44	1♁52	1°55	19° 5	16°11	19°18	26°33	5° 5	25°17	13°23	9°49	11°11	7°54	n.a.
M 21	15 12 4	18°20'49	15°51	3°48	20°16	16°40	19°27	26°41	5° 3	25°18	13°25	9°R50	11° 7	8° 1	n.a.
T 22	15 16 0	19°17'53	0♁ 1	5°39	21°28	17° 9	19°36	26°48	5° 1	25°19	13°26	9°49	11° 4	8° 7	n.a.
W 23	15 19 57	20°14'57	14°20	7°28	22°40	17°38	19°45	26°56	4°58	25°20	13°28	9°47	11° 1	8°14	n.a.
T 24	15 23 53	21°12'01	28°45	9°15	23°52	18° 8	19°54	27° 3	4°56	25°21	13°29	9°43	10°58	8°21	n.a.
F 25	15 27 50	22° 9'04	13♁13	11° 0	25° 4	18°38	20° 4	27°11	4°54	25°23	13°31	9°37	10°55	8°28	n.a.
S 26	15 31 46	23° 6'07	27°37	12°42	26°16	19° 8	20°13	27°18	4°51	25°24	13°32	9°30	10°52	8°34	n.a.
S 27	15 35 43	24° 3'11	11♁52	14°22	27°28	19°38	20°23	27°25	4°49	25°25	13°34	9°23	10°48	8°41	n.a.
M 28	15 39 40	25° 0'14	25°53	16° 1	28°40	20° 8	20°33	27°33	4°47	25°26	13°35	9°17	10°45	8°48	n.a.
T 29	15 43 36	25°57'17	9♁35	17°37	29°53	20°39	20°42	27°40	4°44	25°28	13°37	9°12	10°42	8°54	n.a.
W 30	15 47 33	26°54'21	22°56	19°11	1♁ 5	21°10	20°52	27°47	4°42	25°29	13°38	9° 9	10°39	9° 1	n.a.
T 31	15 51 29	27°51'25	5♁55	20°42	2♁17	21°41	21♁ 2	27°54	4♁39	25♁30	13°40	9°D 7	10♁36	9♁ 8	n.a.

Delta T = 07h22m56s Julian Calendar 1 May 1034 BCE == Greg. Calendar 21 Apr. 1034 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

JUNE 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	15 55 26	28♁48'29	18♁33	22♁12	3♁29	22♁12	21♁12	28°47	4°R37	25♁32	13°42	9° 8	10♁32	9♁14	n.a.
S 2	15 59 22	29°45'34	0♁54	23°39	4°42	22°44	21°22	28° 9	4♁35	25°33	13°43	9° 9	10°29	9°21	n.a.
S 3	16 3 19	0♁42'40	13° 0	25° 4	5°54	23°15	21°33	28°16	4°32	25°35	13°45	9°11	10°26	9°28	n.a.
M 4	16 7 16	1°39'46	24°57	26°27	7° 6	23°47	21°43	28°23	4°30	25°36	13°46	9°12	10°23	9°35	n.a.
T 5	16 11 12	2°36'52	6♁49	27°48	8°19	24°19	21°53	28°30	4°27	25°37	13°48	9°R12	10°20	9°41	n.a.
W 6	16 15 9	3°34'00	18°42	29° 6	9°31	24°52	22° 4	28°37	4°25	25°39	13°50	9°11	10°17	9°48	n.a.
T 7	16 19 5	4°31'07	0°40	0♁22	10°44	25°24	22°14	28°44	4°23	25°40	13°51	9° 8	10°13	9°55	n.a.
F 8	16 23 2	5°28'16	12°46	1°35	11°56	25°57	22°25	28°51	4°20	25°42	13°53	9° 4	10°10	10° 1	n.a.
S 9	16 26 58	6°25'25	25° 6	2°46	13° 9	26°30	22°36	28°58	4°18	25°44	13°54	8°59	10° 7	10° 8	n.a.
S 10	16 30 55	7°22'36	7♁41	3°54	14°21	27° 3	22°47	29° 5	4°15	25°45	13°56	8°54	10° 4	10°15	n.a.
M 11	16 34 51	8°19'46	20°32	5° 0	15°34	27°36	22°58	29°11	4°13	25°47	13°58	8°49	10° 1	10°21	n.a.
T 12	16 38 48	9°16'58	3♁40	6° 2	16°47	28°10	23° 8	29°18	4°11	25°48	13°59	8°45	9°58	10°28	n.a.
W 13	16 42 45	10°14'10	17° 4	7° 2	17°59	28°43	23°19	29°25	4° 8	25°50	14° 1	8°42	9°54	10°35	n.a.
T 14	16 46 41	11°11'23	0♁42	7°59	19°12	29°17	23°31	29°31	4° 6	25°52	14° 3	8°40	9°51	10°42	n.a.
F 15	16 50 38	12° 8'37	14°32	8°53	20°25	29°51	23°42	29°38	4° 3	25°54	14° 4	8°D40	9°48	10°48	n.a.
S 16	16 54 34	13° 5'51	28°32	9°44	21°38	0♁25	23°53	29°44	4° 1	25°55	14° 6	8°41	9°45	10°55	n.a.
S 17	16 58 31	14° 3'06	12♁39	10°31	22°51	1° 0	24° 4	29°51	3°59	25°57	14° 7	8°42	9°42	11° 2	n.a.
M 18	17 2 27	15° 0'21	26°50	11°15	24° 4	1°34	24°16	29°57	3°56	25°59	14° 9	8°44	9°38	11° 8	n.a.
T 19	17 6 24	15°57'37	11♁ 3	11°55	25°17	2° 9	24°27	0♁ 4	3°54	26° 1	14°11	8°R44	9°35	11°15	n.a.
W 20	17 10 20	16°54'53	25°16	12°31	26°30	2°44	24°39	0°10	3°51	26° 2	14°12	8°44	9°32	11°22	n.a.
T 21	17 14 17	17°52'10	9♁27	13° 4	27°43	3°19	24°50	0°16	3°49	26° 4	14°14	8°43	9°29	11°29	n.a.
F 22	17 18 14	18°49'27	23°33	13°32	28°56	3°54	25° 2	0°22	3°47	26° 6	14°16	8°41	9°26	11°35	n.a.
S 23	17 22 10	19°46'46	7♁31	13°56	0♁ 9	4°29	25°13	0°28	3°45	26° 8	14°17	8°39	9°23	11°42	n.a.
S 24	17 26 7	20°44'05	21°19	14°15	1°22	5° 5	25°25	0°34	3°42	26°10	14°19	8°36	9°19	11°49	n.a.
M 25	17 30 3	21°41'25	4♁53	14°30	2°35	5°41	25°37	0°40	3°40	26°12	14°20	8°34	9°16	11°55	n.a.
T 26	17 34 0	22°38'46	18°13	14°39	3°48	6°16	25°49	0°46	3°38	26°14	14°22	8°33	9°13	12° 2	n.a.
W 27	17 37 56	23°36'08	1♁16	14°R44	5° 1	6°52	26° 1	0°52	3°36	26°15	14°24	8°32	9°10	12° 9	n.a.
T 28	17 41 53	24°33'31	14° 3	14°43	6°15	7°28	26°13	0°58	3°33	26°17	14°25	8°D32	9° 7	12°16	n.a.
F 29	17 45 49	25°30'55	26°34	14°38	7°28	8° 5	26°25	1° 4	3°31	26°19	14°27	8°32	9° 4	12°22	n.a.
S 30	17 49 46	26°28'21	8♁50	14♁27	8♁41	8♁41	26♁37	1♁ 9	3♁29	26♁21	14°29	8♁33	9♁ 0	12♁29	n.a.

Delta T = 07h22m54s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [20.1.2005]

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

JULY 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
S 1	17 53 43	27II25'48	20♁55	14°R10	9II55	9♎18	26♁49	1♁15	3°R27	26♁23	14II30	8♁35	8♁57	12♁36	n.a.								
M 2	17 57 39	28°23'17	2♁52	13♁49	11° 8	9°54	27° 1	1°20	3♁25	26°25	14°32	8°36	8°54	12°42	n.a.								
T 3	18 1 36	29°20'46	14°45	13°22	12°22	10°31	27°13	1°26	3°23	26°27	14°33	8°36	8°51	12°49	n.a.								
W 4	18 5 32	0♁18'18	26°38	12°51	13°35	11° 8	27°25	1°31	3°20	26°29	14°35	8°R37	8°48	12°56	n.a.								
T 5	18 9 29	1°15'51	8♁36	12°15	14°49	11°45	27°38	1°36	3°18	26°31	14°36	8°36	8°44	13° 3	n.a.								
F 6	18 13 25	2°13'26	20°43	11°34	16° 2	12°22	27°50	1°42	3°16	26°34	14°38	8°36	8°41	13° 9	n.a.								
S 7	18 17 22	3°11'02	3♁ 4	10°51	17°16	13° 0	28° 2	1°47	3°14	26°36	14°40	8°36	8°38	13°16	n.a.								
S 8	18 21 18	4° 8'40	15°43	10° 4	18°29	13°37	28°15	1°52	3°12	26°38	14°41	8°35	8°35	13°23	n.a.								
M 9	18 25 15	5° 6'20	28°41	9°15	19°43	14°15	28°27	1°57	3°10	26°40	14°43	8°35	8°32	13°29	n.a.								
T 10	18 29 12	6° 4'01	12II 1	8°25	20°57	14°53	28°40	2° 2	3° 9	26°42	14°44	8°34	8°29	13°36	n.a.								
W11	18 33 8	7° 1'44	25°42	7°34	22°11	15°31	28°52	2° 7	3° 7	26°44	14°46	8°34	8°25	13°43	n.a.								
T 12	18 37 5	7°59'29	9♁42	6°44	23°24	16° 9	29° 5	2°11	3° 5	26°46	14°47	8°D34	8°22	13°49	n.a.								
F 13	18 41 1	8°57'15	23°58	5°55	24°38	16°47	29°17	2°16	3° 3	26°48	14°49	8°R34	8°19	13°56	n.a.								
S 14	18 44 58	9°55'02	8♁26	5° 9	25°52	17°25	29°30	2°20	3° 1	26°50	14°50	8°34	8°16	14° 3	n.a.								
S 15	18 48 54	10°52'51	22°58	4°27	27° 6	18° 4	29°42	2°25	3° 0	26°53	14°52	8°34	8°13	14°10	n.a.								
M16	18 52 51	11°50'41	7♎31	3°49	28°20	18°42	29°55	2°29	2°58	26°55	14°53	8°34	8° 9	14°16	n.a.								
T 17	18 56 47	12°48'33	21°58	3°16	29°34	19°21	0♁ 8	2°34	2°56	26°57	14°55	8°33	8° 6	14°23	n.a.								
W18	19 0 44	13°46'26	6♁16	2°49	0♁48	20° 0	0°21	2°38	2°54	26°59	14°56	8°33	8° 3	14°30	n.a.								
T 19	19 4 41	14°44'20	20°22	2°29	2° 2	20°39	0°33	2°42	2°53	27° 1	14°58	8°D33	8° 0	14°36	n.a.								
F 20	19 8 37	15°42'16	4♎15	2°16	3°16	21°18	0°46	2°46	2°51	27° 3	14°59	8°33	7°57	14°43	n.a.								
S 21	19 12 34	16°40'13	17°53	2°D11	4°30	21°57	0°59	2°50	2°50	27° 6	15° 1	8°34	7°54	14°50	n.a.								
S 22	19 16 30	17°38'12	1♁17	2°14	5°44	22°36	1°12	2°54	2°48	27° 8	15° 2	8°35	7°50	14°57	n.a.								
M23	19 20 27	18°36'12	14°26	2°24	6°59	23°16	1°25	2°58	2°47	27°10	15° 3	8°35	7°47	15° 3	n.a.								
T 24	19 24 23	19°34'14	27°22	2°43	8°13	23°55	1°38	3° 1	2°45	27°12	15° 5	8°36	7°44	15°10	n.a.								
W25	19 28 20	20°32'18	10♁ 5	3°11	9°27	24°35	1°50	3° 5	2°44	27°14	15° 6	8°R36	7°41	15°17	n.a.								
T 26	19 32 16	21°30'23	22°36	3°46	10°41	25°15	2° 3	3° 8	2°43	27°17	15° 8	8°36	7°38	15°23	n.a.								
F 27	19 36 13	22°28'30	4♁55	4°29	11°56	25°55	2°16	3°12	2°41	27°19	15° 9	8°35	7°35	15°30	n.a.								
S 28	19 40 10	23°26'39	17° 4	5°20	13°10	26°34	2°29	3°15	2°40	27°21	15°10	8°33	7°31	15°37	n.a.								
S 29	19 44 6	24°24'50	29° 5	6°18	14°24	27°15	2°42	3°18	2°39	27°23	15°12	8°31	7°28	15°44	n.a.								
M30	19 48 3	25°23'04	11♁ 0	7°24	15°39	27°55	2°55	3°22	2°38	27°26	15°13	8°28	7°25	15°50	n.a.								
T 31	19 51 59	26♁21'19	22♁52	8♁36	16♁53	28♎35	3♁ 8	3♁25	2♁37	27♁28	15II14	8♁26	7♁22	15♁57	n.a.								

Delta T = 07h22m52s Julian Calendar 1 July 1034 BCE == Greg. Calendar 21 June 1034 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

AUGUST 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
W 1	19 55 56	27♁19'36	4♁44	9♁54	18♁ 8	29♎15	3♁21	3♁27	2°R36	27♁30	15II16	8°R24	7♁19	16♁ 4	n.a.								
T 2	19 59 52	28°17'55	16°40	11°17	19°22	29°56	3°34	3°30	2♁35	27°32	15°17	8♁22	7°15	16°10	n.a.								
F 3	20 3 49	29°16'17	28°45	12°46	20°37	0♁37	3°47	3°33	2°34	27°34	15°18	8°D22	7°12	16°17	n.a.								
S 4	20 7 45	0♁14'41	11♁ 4	14°19	21°51	1°17	4° 0	3°36	2°33	27°37	15°19	8°22	7° 9	16°24	n.a.								
S 5	20 11 42	1°13'07	23°40	15°56	23° 6	1°58	4°13	3°38	2°32	27°39	15°20	8°23	7° 6	16°31	n.a.								
M 6	20 15 39	2°11'36	6II37	17°37	24°21	2°39	4°26	3°40	2°31	27°41	15°22	8°25	7° 3	16°37	n.a.								
T 7	20 19 35	3°10'07	19°59	19°20	25°35	3°20	4°39	3°43	2°30	27°43	15°23	8°26	7° 0	16°44	n.a.								
W 8	20 23 32	4° 8'40	3♁47	21° 6	26°50	4° 1	4°52	3°45	2°29	27°46	15°24	8°R27	6°56	16°51	n.a.								
T 9	20 27 28	5° 7'16	18° 1	22°54	28° 5	4°43	5° 5	3°47	2°29	27°48	15°25	8°27	6°53	16°57	n.a.								
F 10	20 31 25	6° 5'53	2♁36	24°43	29°19	5°24	5°18	3°49	2°28	27°50	15°26	8°25	6°50	17° 4	n.a.								
S 11	20 35 21	7° 4'33	17°27	26°34	0♁34	6° 5	5°32	3°51	2°27	27°52	15°27	8°22	6°47	17°11	n.a.								
S 12	20 39 18	8° 3'15	2♎26	28°26	1°49	6°47	5°45	3°53	2°27	27°54	15°29	8°19	6°44	17°18	n.a.								
M13	20 43 15	9° 1'58	17°23	0♁17	3° 4	7°29	5°58	3°54	2°26	27°57	15°30	8°14	6°41	17°24	n.a.								
T 14	20 47 11	10° 0'44	2♁12	2°10	4°19	8°10	6°11	3°56	2°26	27°59	15°31	8°10	6°37	17°31	n.a.								
W15	20 51 8	10°59'31	16°44	4° 2	5°34	8°52	6°24	3°57	2°25	28° 1	15°32	8° 7	6°34	17°38	n.a.								
T 16	20 55 4	11°58'20	0♎56	5°54	6°48	9°34	6°37	3°59	2°25	28° 3	15°33	8° 5	6°31	17°44	n.a.								
F 17	20 59 1	12°57'11	14°47	7°46	8° 3	10°16	6°50	4° 0	2°25	28° 5	15°34	8°D 4	6°28	17°51	n.a.								
S 18	21 2 57	13°56'04	28°15	9°37	9°18	10°58	7° 3	4° 1	2°25	28° 8	15°35	8° 5	6°25	17°58	n.a.								
S 19	21 6 54	14°54'58	11♁24	11°28	10°33	11°41	7°16	4° 2	2°24	28°10	15°36	8° 7	6°21	18° 5	n.a.								
M20	21 10 50	15°53'55	24°16	13°18	11°48	12°23	7°29	4° 3	2°24	28°12	15°37	8° 8	6°18	18°11	n.a.								
T 21	21 14 47	16°52'54	6♁52	15° 7	13° 3	13° 5	7°42	4° 4	2°24	28°14	15°37	8°R 9	6°15	18°18	n.a.								
W22	21 18 44	17°51'54	19°17	16°56	14°18	13°48	7°55	4° 4	2°24	28°16	15°38	8° 8	6°12	18°25	n.a.								
T 23	21 22 40	18°50'57	1♁32	18°44	15°33	14°30	8° 8	4° 5	2°D24	28°18	15°39	8° 6	6° 9	18°32	n.a.								
F 24	21 26 37	19°50'02	13°40	20°31	16°48	15°13	8°21	4° 5	2°24	28°20	15°40	8° 1	6° 6	18°38	n.a.								
S 25	21 30 33	20°49'08	25°41	22°17	18° 3	15°56	8°34	4° 6	2°24	28°23	15°41	7°55	6° 2	18°45	n.a.								
S 26	21 34 30	21°48'17	7♁37	24° 3	19°18	16°39	8°46	4° 6	2°24	28°25	15°42	7°47	5°59	18°52	n.a.								
M27	21 38 26	22°47'28	19°30	25°47	20°34	17°22	8°59	4°R 6	2°25	28°27	15°42	7°38	5°56	18°58	n.a.								
T 28	21 42 23	23°46'42	1♁21	27°31	21°49	18° 5	9°12	4° 6	2°25	28°29	15°43	7°29	5°53	19° 5	n.a.								
W29	21 46 19	24°45'58	13°13	29°14	23° 4	18°48	9°25	4° 6	2°25	28°31	15°44	7°21	5°50	19°12	n.a.								
T 30	21 50 16	25°45'16	25° 9	0♎56	24°19	19°31	9°38	4° 6															

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

SEPTEMBER 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	21 58 9	27 <sup>h</sup> 43'59	19 <sup>h</sup> 28'	4 <sup>h</sup> 17'	26 <sup>h</sup> 04'	20 <sup>h</sup> 57'	10 <sup>h</sup> 03'	4 <sup>h</sup> R 5	2 <sup>h</sup> 27'	28 <sup>h</sup> 37'	15 <sup>h</sup> 46'	7 <sup>h</sup> R 9	5 <sup>h</sup> 40'	19 <sup>h</sup> 32'	n.a.
S 2	22 2 6	28 <sup>h</sup> 43'25	1 <sup>h</sup> 58'	5 <sup>h</sup> 57'	28 <sup>h</sup> 5	21 <sup>h</sup> 41'	10 <sup>h</sup> 16'	4 <sup>h</sup> 4	2 <sup>h</sup> 27'	28 <sup>h</sup> 39'	15 <sup>h</sup> 47'	7 <sup>h</sup> D 8	5 <sup>h</sup> 37'	19 <sup>h</sup> 39'	n.a.
M 3	22 6 2	29 <sup>h</sup> 42'53	14 <sup>h</sup> 50'	7 <sup>h</sup> 36'	29 <sup>h</sup> 20'	22 <sup>h</sup> 24'	10 <sup>h</sup> 29'	4 <sup>h</sup> 4	2 <sup>h</sup> 27'	28 <sup>h</sup> 41'	15 <sup>h</sup> 47'	7 <sup>h</sup> 9	5 <sup>h</sup> 34'	19 <sup>h</sup> 45'	n.a.
T 4	22 9 59	0 <sup>h</sup> 42'23	28 <sup>h</sup> 5	9 <sup>h</sup> 14'	0 <sup>h</sup> 35'	23 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 41'	4 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 28'	28 <sup>h</sup> 43'	15 <sup>h</sup> 48'	7 <sup>h</sup> 10'	5 <sup>h</sup> 31'	19 <sup>h</sup> 52'	n.a.
W 5	22 13 55	1 <sup>h</sup> 41'56	11 <sup>h</sup> 54'	10 <sup>h</sup> 51'	1 <sup>h</sup> 50'	23 <sup>h</sup> 52'	10 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 29'	28 <sup>h</sup> 45'	15 <sup>h</sup> 48'	7 <sup>h</sup> R10	5 <sup>h</sup> 27'	19 <sup>h</sup> 59'	n.a.
T 6	22 17 52	2 <sup>h</sup> 41'32	26 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 28'	3 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 35'	11 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 1	2 <sup>h</sup> 29'	28 <sup>h</sup> 47'	15 <sup>h</sup> 49'	7 <sup>h</sup> 9	5 <sup>h</sup> 24'	20 <sup>h</sup> 6	n.a.
F 7	22 21 48	3 <sup>h</sup> 41'10	10 <sup>h</sup> 41'	14 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 21'	25 <sup>h</sup> 19'	11 <sup>h</sup> 19'	4 <sup>h</sup> 0	2 <sup>h</sup> 30'	28 <sup>h</sup> 49'	15 <sup>h</sup> 50'	7 <sup>h</sup> 5	5 <sup>h</sup> 21'	20 <sup>h</sup> 12'	n.a.
S 8	22 25 45	4 <sup>h</sup> 40'50	25 <sup>h</sup> 42'	15 <sup>h</sup> 39'	5 <sup>h</sup> 36'	26 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 32'	3 <sup>h</sup> 59'	2 <sup>h</sup> 31'	28 <sup>h</sup> 50'	15 <sup>h</sup> 50'	6 <sup>h</sup> 59'	5 <sup>h</sup> 18'	20 <sup>h</sup> 19'	n.a.
S 9	22 29 41	5 <sup>h</sup> 40'32	10 <sup>h</sup> 57'	17 <sup>h</sup> 13'	6 <sup>h</sup> 51'	26 <sup>h</sup> 47'	11 <sup>h</sup> 44'	3 <sup>h</sup> 57'	2 <sup>h</sup> 32'	28 <sup>h</sup> 52'	15 <sup>h</sup> 51'	6 <sup>h</sup> 50'	5 <sup>h</sup> 15'	20 <sup>h</sup> 26'	n.a.
M10	22 33 38	6 <sup>h</sup> 40'16	26 <sup>h</sup> 15'	18 <sup>h</sup> 47'	8 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 31'	11 <sup>h</sup> 57'	3 <sup>h</sup> 56'	2 <sup>h</sup> 33'	28 <sup>h</sup> 54'	15 <sup>h</sup> 51'	6 <sup>h</sup> 41'	5 <sup>h</sup> 12'	20 <sup>h</sup> 32'	n.a.
T 11	22 37 35	7 <sup>h</sup> 40'02	11 <sup>h</sup> 23'	20 <sup>h</sup> 20'	9 <sup>h</sup> 22'	28 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 54'	2 <sup>h</sup> 34'	28 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 51'	6 <sup>h</sup> 32'	5 <sup>h</sup> 8	20 <sup>h</sup> 39'	n.a.
W12	22 41 31	8 <sup>h</sup> 39'50	26 <sup>h</sup> 14'	21 <sup>h</sup> 53'	10 <sup>h</sup> 37'	28 <sup>h</sup> 59'	12 <sup>h</sup> 21'	3 <sup>h</sup> 52'	2 <sup>h</sup> 35'	28 <sup>h</sup> 58'	15 <sup>h</sup> 52'	6 <sup>h</sup> 24'	5 <sup>h</sup> 5	20 <sup>h</sup> 46'	n.a.
T 13	22 45 28	9 <sup>h</sup> 39'40	10 <sup>h</sup> 40'	23 <sup>h</sup> 25'	11 <sup>h</sup> 53'	29 <sup>h</sup> 44'	12 <sup>h</sup> 34'	3 <sup>h</sup> 51'	2 <sup>h</sup> 36'	29 <sup>h</sup> 0	15 <sup>h</sup> 52'	6 <sup>h</sup> 19'	5 <sup>h</sup> 2	20 <sup>h</sup> 53'	n.a.
F 14	22 49 24	10 <sup>h</sup> 39'32	24 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 56'	13 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 28'	12 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 49'	2 <sup>h</sup> 37'	29 <sup>h</sup> 1	15 <sup>h</sup> 53'	6 <sup>h</sup> 15'	4 <sup>h</sup> 59'	20 <sup>h</sup> 59'	n.a.
S 15	22 53 21	11 <sup>h</sup> 39'26	8 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 27'	14 <sup>h</sup> 23'	1 <sup>h</sup> 13'	12 <sup>h</sup> 58'	3 <sup>h</sup> 47'	2 <sup>h</sup> 38'	29 <sup>h</sup> 3	15 <sup>h</sup> 53'	6 <sup>h</sup> D14	4 <sup>h</sup> 56'	21 <sup>h</sup> 6	n.a.
S 16	22 57 17	12 <sup>h</sup> 39'21	21 <sup>h</sup> 13'	27 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 39'	1 <sup>h</sup> 57'	13 <sup>h</sup> 10'	3 <sup>h</sup> 45'	2 <sup>h</sup> 39'	29 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 53'	6 <sup>h</sup> 14'	4 <sup>h</sup> 52'	21 <sup>h</sup> 13'	n.a.
M17	23 1 14	13 <sup>h</sup> 39'19	3 <sup>h</sup> 56'	29 <sup>h</sup> 26'	16 <sup>h</sup> 54'	2 <sup>h</sup> 42'	13 <sup>h</sup> 23'	3 <sup>h</sup> 43'	2 <sup>h</sup> 41'	29 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 53'	6 <sup>h</sup> R15	4 <sup>h</sup> 49'	21 <sup>h</sup> 19'	n.a.
T 18	23 5 10	14 <sup>h</sup> 39'18	16 <sup>h</sup> 22'	0 <sup>h</sup> 55'	18 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 26'	13 <sup>h</sup> 35'	3 <sup>h</sup> 40'	2 <sup>h</sup> 42'	29 <sup>h</sup> 8	15 <sup>h</sup> 54'	6 <sup>h</sup> 14'	4 <sup>h</sup> 46'	21 <sup>h</sup> 26'	n.a.
W19	23 9 7	15 <sup>h</sup> 39'19	28 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 23'	19 <sup>h</sup> 25'	4 <sup>h</sup> 11'	13 <sup>h</sup> 47'	3 <sup>h</sup> 38'	2 <sup>h</sup> 43'	29 <sup>h</sup> 10	15 <sup>h</sup> 54'	6 <sup>h</sup> 12'	4 <sup>h</sup> 43'	21 <sup>h</sup> 33'	n.a.
T 20	23 13 4	16 <sup>h</sup> 39'21	10 <sup>h</sup> 40'	3 <sup>h</sup> 51'	20 <sup>h</sup> 40'	4 <sup>h</sup> 56'	13 <sup>h</sup> 59'	3 <sup>h</sup> 35'	2 <sup>h</sup> 45'	29 <sup>h</sup> 12	15 <sup>h</sup> 54'	6 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 40'	21 <sup>h</sup> 40'	n.a.
F 21	23 17 0	17 <sup>h</sup> 39'26	22 <sup>h</sup> 38'	5 <sup>h</sup> 18'	21 <sup>h</sup> 56'	5 <sup>h</sup> 40'	14 <sup>h</sup> 11'	3 <sup>h</sup> 33'	2 <sup>h</sup> 46'	29 <sup>h</sup> 13	15 <sup>h</sup> 54'	5 <sup>h</sup> 59'	4 <sup>h</sup> 37'	21 <sup>h</sup> 46'	n.a.
S 22	23 20 57	18 <sup>h</sup> 39'32	4 <sup>h</sup> 33'	6 <sup>h</sup> 44'	23 <sup>h</sup> 11'	6 <sup>h</sup> 25'	14 <sup>h</sup> 22'	3 <sup>h</sup> 30'	2 <sup>h</sup> 48'	29 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 54'	5 <sup>h</sup> 48'	4 <sup>h</sup> 33'	21 <sup>h</sup> 53'	n.a.
S 23	23 24 53	19 <sup>h</sup> 39'41	16 <sup>h</sup> 25'	8 <sup>h</sup> 10'	24 <sup>h</sup> 26'	7 <sup>h</sup> 10'	14 <sup>h</sup> 34'	3 <sup>h</sup> 27'	2 <sup>h</sup> 49'	29 <sup>h</sup> 17	15 <sup>h</sup> 54'	5 <sup>h</sup> 36'	4 <sup>h</sup> 30'	22 <sup>h</sup> 0	n.a.
M24	23 28 50	20 <sup>h</sup> 39'51	28 <sup>h</sup> 18'	9 <sup>h</sup> 34'	25 <sup>h</sup> 42'	7 <sup>h</sup> 55'	14 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 24'	2 <sup>h</sup> 51'	29 <sup>h</sup> 18	15 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> 22'	4 <sup>h</sup> 27'	22 <sup>h</sup> 7	n.a.
T 25	23 32 46	21 <sup>h</sup> 40'03	10 <sup>h</sup> 11'	10 <sup>h</sup> 58'	26 <sup>h</sup> 57'	8 <sup>h</sup> 40'	14 <sup>h</sup> 58'	3 <sup>h</sup> 21'	2 <sup>h</sup> 52'	29 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 24'	22 <sup>h</sup> 13'	n.a.
W26	23 36 43	22 <sup>h</sup> 40'17	2 <sup>h</sup> 7	12 <sup>h</sup> 21'	28 <sup>h</sup> 12'	9 <sup>h</sup> 26'	15 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 18'	2 <sup>h</sup> 54'	29 <sup>h</sup> 21	15 <sup>h</sup> 55'	4 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 21'	22 <sup>h</sup> 20'	n.a.
T 27	23 40 39	23 <sup>h</sup> 40'33	4 <sup>h</sup> 7	13 <sup>h</sup> 44'	29 <sup>h</sup> 28'	10 <sup>h</sup> 11'	15 <sup>h</sup> 21'	3 <sup>h</sup> 15'	2 <sup>h</sup> 56'	29 <sup>h</sup> 23	15 <sup>h</sup> R55	4 <sup>h</sup> 43'	4 <sup>h</sup> 18'	22 <sup>h</sup> 27'	n.a.
F 28	23 44 36	24 <sup>h</sup> 40'52	16 <sup>h</sup> 13'	15 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 43'	10 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 32'	3 <sup>h</sup> 12'	2 <sup>h</sup> 58'	29 <sup>h</sup> 24	15 <sup>h</sup> 55'	4 <sup>h</sup> 35'	4 <sup>h</sup> 14'	22 <sup>h</sup> 33'	n.a.
S 29	23 48 33	25 <sup>h</sup> 41'12	28 <sup>h</sup> 29'	16 <sup>h</sup> 25'	1 <sup>h</sup> 59'	11 <sup>h</sup> 41'	15 <sup>h</sup> 44'	3 <sup>h</sup> 8	2 <sup>h</sup> 59'	29 <sup>h</sup> 25	15 <sup>h</sup> 55'	4 <sup>h</sup> 30'	4 <sup>h</sup> 11'	22 <sup>h</sup> 40'	n.a.
S 30	23 52 29	26 <sup>h</sup> 41'35	10 <sup>h</sup> 58'	17 <sup>h</sup> 44'	3 <sup>h</sup> 14'	12 <sup>h</sup> 27'	15 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 5	3 <sup>h</sup> 1	29 <sup>h</sup> 27	15 <sup>h</sup> 55'	4 <sup>h</sup> 27'	4 <sup>h</sup> 8	22 <sup>h</sup> 47'	n.a.

Delta T = 07h22m49s Julian Calendar 1 Sept. 1034 BCE == Greg. Calendar 22 Aug. 1034 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	23 56 26	27 <sup>h</sup> 41'59	23 <sup>h</sup> 45'	19 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 29'	13 <sup>h</sup> 12'	16 <sup>h</sup> 06'	3 <sup>h</sup> R 2	3 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 28'	15 <sup>h</sup> R54	4 <sup>h</sup> R26	4 <sup>h</sup> 5	22 <sup>h</sup> 54'	n.a.
T 2	0 0 22	28 <sup>h</sup> 42'26	6 <sup>h</sup> 52'	20 <sup>h</sup> 19'	5 <sup>h</sup> 45'	13 <sup>h</sup> 58'	16 <sup>h</sup> 18'	2 <sup>h</sup> 58'	3 <sup>h</sup> 5	29 <sup>h</sup> 30'	15 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 26'	4 <sup>h</sup> 2	23 <sup>h</sup> 0	n.a.
W 3	0 4 19	29 <sup>h</sup> 42'55	20 <sup>h</sup> 26'	21 <sup>h</sup> 34'	7 <sup>h</sup> 0	14 <sup>h</sup> 43'	16 <sup>h</sup> 29'	2 <sup>h</sup> 54'	3 <sup>h</sup> 7	29 <sup>h</sup> 31'	15 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 26'	3 <sup>h</sup> 58'	23 <sup>h</sup> 7	n.a.
T 4	0 8 15	0 <sup>h</sup> 43'26	4 <sup>h</sup> 27'	22 <sup>h</sup> 47'	8 <sup>h</sup> 15'	15 <sup>h</sup> 29'	16 <sup>h</sup> 40'	2 <sup>h</sup> 50'	3 <sup>h</sup> 9	29 <sup>h</sup> 32'	15 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 23'	3 <sup>h</sup> 55'	23 <sup>h</sup> 14'	n.a.
F 5	0 12 12	1 <sup>h</sup> 43'59	18 <sup>h</sup> 56'	23 <sup>h</sup> 58'	9 <sup>h</sup> 31'	16 <sup>h</sup> 14'	16 <sup>h</sup> 51'	2 <sup>h</sup> 47'	3 <sup>h</sup> 11'	29 <sup>h</sup> 33'	15 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 18'	3 <sup>h</sup> 52'	23 <sup>h</sup> 20'	n.a.
S 6	0 16 8	2 <sup>h</sup> 44'34	3 <sup>h</sup> 50'	25 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 46'	17 <sup>h</sup> 0	17 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 43'	3 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 35'	15 <sup>h</sup> 54'	4 <sup>h</sup> 11'	3 <sup>h</sup> 49'	23 <sup>h</sup> 27'	n.a.
S 7	0 20 5	3 <sup>h</sup> 45'11	19 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 14'	12 <sup>h</sup> 2	17 <sup>h</sup> 46'	17 <sup>h</sup> 13'	2 <sup>h</sup> 39'	3 <sup>h</sup> 16'	29 <sup>h</sup> 36'	15 <sup>h</sup> 53'	4 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 46'	23 <sup>h</sup> 34'	n.a.
M 8	0 24 1	4 <sup>h</sup> 45'49	4 <sup>h</sup> 22'	27 <sup>h</sup> 19'	13 <sup>h</sup> 17'	18 <sup>h</sup> 32'	17 <sup>h</sup> 23'	2 <sup>h</sup> 35'	3 <sup>h</sup> 18'	29 <sup>h</sup> 37'	15 <sup>h</sup> 53'	3 <sup>h</sup> 49'	3 <sup>h</sup> 43'	23 <sup>h</sup> 41'	n.a.
T 9	0 27 58	5 <sup>h</sup> 46'29	19 <sup>h</sup> 39'	28 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 32'	19 <sup>h</sup> 17'	17 <sup>h</sup> 34'	2 <sup>h</sup> 31'	3 <sup>h</sup> 20'	29 <sup>h</sup> 38'	15 <sup>h</sup> 53'	3 <sup>h</sup> 37'	3 <sup>h</sup> 39'	23 <sup>h</sup> 47'	n.a.
W10	0 31 55	6 <sup>h</sup> 47'11	4 <sup>h</sup> 41'	29 <sup>h</sup> 18'	15 <sup>h</sup> 48'	20 <sup>h</sup> 3	17 <sup>h</sup> 45'	2 <sup>h</sup> 26'	3 <sup>h</sup> 23'	29 <sup>h</sup> 39'	15 <sup>h</sup> 53'	3 <sup>h</sup> 27'	3 <sup>h</sup> 36'	23 <sup>h</sup> 54'	n.a.
T 11	0 35 51	7 <sup>h</sup> 47'54	19 <sup>h</sup> 19'	0 <sup>h</sup> 12'	17 <sup>h</sup> 3	20 <sup>h</sup> 49'	17 <sup>h</sup> 55'	2 <sup>h</sup> 22'	3 <sup>h</sup> 25'	29 <sup>h</sup> 40'	15 <sup>h</sup> 52'	3 <sup>h</sup> 19'	3 <sup>h</sup> 33'	24 <sup>h</sup> 1	n.a.
F 12	0 39 48	8 <sup>h</sup> 48'38	3 <sup>h</sup> 28'	1 <sup>h</sup> 1	18 <sup>h</sup> 19'	21 <sup>h</sup> 35'	18 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 18'	3 <sup>h</sup> 27'	29 <sup>h</sup> 41'	15 <sup>h</sup> 52'	3 <sup>h</sup> 14'	3 <sup>h</sup> 30'	24 <sup>h</sup> 8	n.a.
S 13	0 43 44	9 <sup>h</sup> 49'24	17 <sup>h</sup> 7	1 <sup>h</sup> 46'	19 <sup>h</sup> 34'	22 <sup>h</sup> 21'	18 <sup>h</sup> 16'	2 <sup>h</sup> 13'	3 <sup>h</sup> 30'	29 <sup>h</sup> 42'	15 <sup>h</sup> 51'	3 <sup>h</sup> 11'	3 <sup>h</sup> 27'	24 <sup>h</sup> 14'	n.a.
S 14	0 47 41	10 <sup>h</sup> 50'11	0 <sup>h</sup> 31'	2 <sup>h</sup> 25'	20 <sup>h</sup> 49'	23 <sup>h</sup> 8	18 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 43'	15 <sup>h</sup> 51'	3 <sup>h</sup> D11	3 <sup>h</sup> 24'	24 <sup>h</sup> 21'	n.a.
M15	0 51 37	11 <sup>h</sup> 50'59	13 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 58'	22 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 54'	18 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 4	3 <sup>h</sup> 35'	29 <sup>h</sup> 44'	15 <sup>h</sup> 51'	3 <sup>h</sup> R11	3 <sup>h</sup> 20'	24 <sup>h</sup> 28'	n.a.
T 16	0 55 34	12 <sup>h</sup> 51'48	25 <sup>h</sup> 28'	3 <sup>h</sup> 24'	23 <sup>h</sup> 20'	24 <sup>h</sup> 40'	18 <sup>h</sup> 46'	2 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 37'	29 <sup>h</sup> 45'	15 <sup>h</sup> 50'	3 <sup>h</sup> 10'	3 <sup>h</sup> 17'	24 <sup>h</sup> 34'	n.a.
W17	0 59 30	13 <sup>h</sup> 52'39	7 <sup>h</sup> 37'	3 <sup>h</sup> 42'	24 <sup>h</sup> 35'	25 <sup>h</sup> 26'	18 <sup>h</sup> 56'	1 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 40'	29 <sup>h</sup> 46'	15 <sup>h</sup> 50'	3 <sup>h</sup> 8	3 <sup>h</sup> 14'	24 <sup>h</sup> 41'	n.a.
T 18	1 3 27	14 <sup>h</sup> 53'30	19 <sup>h</sup> 37'	3 <sup>h</sup> 52'	25 <sup>h</sup> 51'	26 <sup>h</sup> 12'	19 <sup>h</sup> 6	1 <sup>h</sup> 51'	3 <sup>h</sup> 42'	29 <sup>h</sup> 47'	15 <sup>h</sup> 49'	3 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 11'	24 <sup>h</sup> 48'	n.a.
F 19	1 7 24	15 <sup>h</sup> 54'23	1 <sup>h</sup> 31'	3 <sup>h</sup> R52	27 <sup>h</sup> 6	26 <sup>h</sup> 59'	19 <sup>h</sup> 16'	1 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 45'	29 <sup>h</sup> 48'	15 <sup>h</sup> 49'	2 <sup>h</sup> 55'	3 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 55'	n.a.
S 20	1 11 20	16 <sup>h</sup> 55'17	13 <sup>h</sup> 22'	3 <sup>h</sup> 43'	28 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 45'									

SWISS EPHEMERIS for the year 1034 BCE

NOVEMBER 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	1 58 39	29♁ 7'34	13♁51	21°R15	13♁25	7♁ 4	21♁12	0°R43	4♁22	29♁56	15°R40	1°R23	2♁26	26♁22	n.a.
F 2	2 2 35	0♁ 8'44	28° 4	20♁12	14°40	7°51	21°20	0♁38	4°26	29°56	15°R39	1♁20	2°23	26°29	n.a.
S 3	2 6 32	1° 9'54	12♁39	19°19	15°55	8°37	21°28	0°33	4°29	29°56	15°38	1°14	2°20	26°35	n.a.
S 4	2 10 28	2°11'06	27°32	18°38	17°10	9°24	21°36	0°28	4°32	29°57	15°37	1° 6	2°17	26°42	n.a.
M 5	2 14 25	3°12'18	12♁35	18° 7	18°26	10°11	21°44	0°23	4°35	29°57	15°36	0°57	2°14	26°49	n.a.
T 6	2 18 22	4°13'31	27°40	17°48	19°41	10°58	21°51	0°18	4°38	29°57	15°35	0°48	2°10	26°56	n.a.
W 7	2 22 18	5°14'45	12♁36	17°D40	20°56	11°45	21°59	0°13	4°41	29°57	15°34	0°39	2° 7	27° 2	n.a.
T 8	2 26 15	6°16'00	27°14	17°42	22°11	12°32	22° 6	0° 8	4°45	29°58	15°33	0°33	2° 4	27° 9	n.a.
F 9	2 30 11	7°17'15	11♁27	17°53	23°26	13°19	22°13	0° 3	4°48	29°58	15°32	0°29	2° 1	27°16	n.a.
S 10	2 34 8	8°18'31	25°13	18°14	24°42	14° 6	22°20	29°V58	4°51	29°58	15°31	0°D27	1°58	27°22	n.a.
S 11	2 38 4	9°19'46	8♁30	18°42	25°57	14°53	22°27	29°53	4°54	29°58	15°30	0°27	1°55	27°29	n.a.
M12	2 42 1	10°21'02	21°22	19°17	27°12	15°40	22°34	29°48	4°58	29°R58	15°29	0°28	1°51	27°36	n.a.
T 13	2 45 57	11°22'19	3♁52	19°59	28°27	16°27	22°40	29°43	5° 1	29°58	15°28	0°30	1°48	27°43	n.a.
W14	2 49 54	12°23'35	16° 5	20°47	29°42	17°14	22°47	29°38	5° 4	29°58	15°27	0°R30	1°45	27°49	n.a.
T 15	2 53 51	13°24'51	28° 6	21°39	0♁57	18° 1	22°53	29°33	5° 8	29°58	15°26	0°28	1°42	27°56	n.a.
F 16	2 57 47	14°26'08	10♁ 0	22°36	2°12	18°48	22°59	29°29	5°11	29°58	15°25	0°25	1°39	28° 3	n.a.
S 17	3 1 44	15°27'24	21°51	23°37	3°27	19°35	23° 5	29°24	5°15	29°57	15°24	0°19	1°35	28°10	n.a.
S 18	3 5 40	16°28'40	3°V43	24°41	4°42	20°22	23°11	29°19	5°18	29°57	15°23	0°12	1°32	28°16	n.a.
M19	3 9 37	17°29'57	15°40	25°48	5°57	21° 9	23°17	29°15	5°21	29°57	15°22	0° 4	1°29	28°23	n.a.
T 20	3 13 33	18°31'13	27°44	26°58	7°12	21°56	23°22	29°10	5°25	29°57	15°20	29°II55	1°26	28°30	n.a.
W21	3 17 30	19°32'29	9♁56	28°10	8°28	22°43	23°28	29° 6	5°28	29°56	15°19	29°48	1°23	28°36	n.a.
T 22	3 21 26	20°33'46	22°18	29°24	9°42	23°30	23°33	29° 1	5°32	29°56	15°18	29°41	1°20	28°43	n.a.
F 23	3 25 23	21°35'02	4♁51	0♁40	10°57	24°17	23°38	28°57	5°35	29°56	15°17	29°36	1°16	28°50	n.a.
S 24	3 29 20	22°36'19	17°34	1°58	12°12	25° 5	23°43	28°52	5°39	29°55	15°16	29°34	1°13	28°57	n.a.
S 25	3 33 16	23°37'36	0♁29	3°17	13°27	25°52	23°47	28°48	5°42	29°55	15°15	29°D33	1°10	29° 3	n.a.
M26	3 37 13	24°38'52	13°35	4°38	14°42	26°39	23°52	28°44	5°46	29°54	15°13	29°34	1° 7	29°10	n.a.
T 27	3 41 9	25°40'09	26°55	5°59	15°57	27°26	23°56	28°40	5°49	29°54	15°12	29°35	1° 4	29°17	n.a.
W28	3 45 6	26°41'26	10♁28	7°22	17°12	28°13	24° 1	28°36	5°53	29°53	15°11	29°37	1° 1	29°24	n.a.
T 29	3 49 2	27°42'43	24°16	8°46	18°27	29° 0	24° 5	28°32	5°56	29°53	15°10	29°R38	0°57	29°30	n.a.
F 30	3 52 59	28♁44'00	8♁20	10♁10	19♁42	29♁47	24♁ 8	28°V28	6♁ 0	29♁52	15°II 8	29°II38	0♁54	29♁37	n.a.

Delta T = 07h22m46s Julian Calendar 1 Nov. 1034 BCE == Greg. Calendar 22 Oct. 1034 BCE  
 The year -1033 astronomical counting style corresponds to year 1034 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 1034 BCE (-1033) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	3 56 55	29♁45'17	22♁37	11♁36	20♁57	0♁35	24♁12	28°R24	6♁ 4	29°R52	15°R 7	29°R36	0♁51	29♁44	n.a.
S 2	4 0 52	0♁46'34	7♁ 6	13° 2	22°12	1°22	24°16	28°V20	6° 7	29♁51	15°II 6	29°II33	0°48	29°50	n.a.
M 3	4 4 49	1°47'51	21°42	14°28	23°26	2° 9	24°19	28°16	6°11	29°50	15° 5	29°29	0°45	29°57	n.a.
T 4	4 8 45	2°49'08	6♁19	15°56	24°41	2°56	24°22	28°12	6°14	29°50	15° 3	29°25	0°41	0°V 4	n.a.
W 5	4 12 42	3°50'24	20°51	17°24	25°56	3°43	24°25	28° 9	6°18	29°49	15° 2	29°21	0°38	0°11	n.a.
T 6	4 16 38	4°51'40	5♁11	18°53	27°11	4°30	24°28	28° 5	6°21	29°48	15° 1	29°18	0°35	0°17	n.a.
F 7	4 20 35	5°52'56	19°14	20°22	28°26	5°18	24°30	28° 2	6°25	29°47	14°59	29°17	0°32	0°24	n.a.
S 8	4 24 31	6°54'10	2♁55	21°52	29°40	6° 5	24°33	27°59	6°29	29°46	14°58	29°D16	0°29	0°31	n.a.
S 9	4 28 28	7°55'24	16°13	23°22	0♁55	6°52	24°35	27°55	6°32	29°46	14°57	29°17	0°26	0°38	n.a.
M10	4 32 24	8°56'38	29° 8	24°53	2°10	7°39	24°37	27°52	6°36	29°45	14°55	29°19	0°22	0°44	n.a.
T 11	4 36 21	9°57'50	11♁43	26°24	3°24	8°26	24°39	27°49	6°39	29°44	14°54	29°20	0°19	0°51	n.a.
W12	4 40 18	10°59'01	24° 0	27°56	4°39	9°13	24°41	27°46	6°43	29°43	14°53	29°22	0°16	0°58	n.a.
T 13	4 44 14	12° 0'11	6♁ 5	29°29	5°54	10° 0	24°42	27°43	6°46	29°42	14°52	29°22	0°13	1° 4	n.a.
F 14	4 48 11	13° 1'21	18° 0	1♁ 2	7° 8	10°47	24°43	27°41	6°50	29°41	14°50	29°R22	0°10	1°11	n.a.
S 15	4 52 7	14° 2'28	29°53	2°35	8°23	11°34	24°44	27°38	6°54	29°40	14°49	29°22	0° 7	1°18	n.a.
S 16	4 56 4	15° 3'35	11°V46	4° 9	9°37	12°21	24°45	27°35	6°57	29°39	14°48	29°20	0° 3	1°25	n.a.
M17	5 0 0	16° 4'41	23°45	5°44	10°52	13° 9	24°46	27°33	7° 1	29°38	14°46	29°18	0° 0	1°31	n.a.
T 18	5 3 57	17° 5'45	5♁52	7°19	12° 6	13°56	24°47	27°31	7° 4	29°37	14°45	29°16	29°II57	1°38	n.a.
W19	5 7 53	18° 6'49	18°12	8°55	13°21	14°43	24°47	27°28	7° 8	29°35	14°44	29°15	29°54	1°45	n.a.
T 20	5 11 50	19° 7'51	0♁45	10°32	14°35	15°30	24°R47	27°26	7°11	29°34	14°42	29°13	29°51	1°52	n.a.
F 21	5 15 47	20° 8'52	13°34	12° 9	15°50	16°17	24°47	27°24	7°15	29°33	14°41	29°12	29°47	1°58	n.a.
S 22	5 19 43	21° 9'52	26°38	13°46	17° 4	17° 3	24°47	27°22	7°18	29°32	14°40	29°D12	29°44	2° 5	n.a.
S 23	5 23 40	22°10'51	9♁57	15°25	18°18	17°50	24°46	27°21	7°22	29°31	14°38	29°12	29°41	2°12	n.a.
M24	5 27 36	23°11'49	23°30	17° 4	19°33	18°37	24°46	27°19	7°25	29°29	14°37	29°13	29°38	2°18	n.a.
T 25	5 31 33	24°12'46	7♁14	18°44	20°47	19°24	24°45	27°17	7°29	29°28	14°36	29°13	29°35	2°25	n.a.
W26	5 35 29	25°13'41	21° 8	20°24	22° 1	20°11	24°44	27°16	7°32	29°27	14°34	29°14	29°32	2°32	n.a.
T 27	5 39 26	26°14'36	5♁10	22° 5	23°15	20°58	24°43	27°14	7°36	29°26	14°33	29°14	29°28	2°39	n.a.
F 28	5 43 22	27°15'29	19°17	23°47	24°29	21°45	24°41	27°13	7°39	29°24	14°32	29°14	29°25	2°45	n.a.
S 29	5 47 19	28°16'22	3♁29	25°30	25°43	22°32	24°40	27°12	7°42	29°23	14°31	29°R14	29°22	2°52	n.a.
S 30	5 51 16	29°17'13	17°41	27°13	26°57	23°18	24°38	27°11	7°46	29°21	14°29	29°D14	29°19	2°59	n.a.
M31	5 55 12	0♁18'04	1♁53	28♁57	28♁12	24♁ 5	24♁36	27°V10	7♁49	29♁20	14°II28	29°II14	29°II16	3°V 5	n.a.

Delta T = 07h22m44s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [20.1.2005]