

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

JANUARY 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	5 36 16	26♌ 0'36	9♋41	13♋ 8	11°R56	24♎42	5°Υ50	22♌53	19♌21	25°R30	26♋10	22°R 7	20°Υ59	22♌ 7	n.a.								
T 2	5 40 12	27° 1'09	24°51	14°32	11♌30	25°12	5°54	23° 0	19°24	25°II28	26°10	21°Υ57	20°55	22°14	n.a.								
F 3	5 44 9	28° 1'40	9♎41	15°50	11° 5	25°42	5°57	23° 8	19°28	25°26	26°11	21°48	20°52	22°20	n.a.								
S 4	5 48 5	29° 2'10	24° 3	17° 3	10°43	26°12	6° 1	23°15	19°31	25°25	26°12	21°42	20°49	22°27	n.a.								
S 5	5 52 2	0♋ 2'38	7♎55	18°10	10°23	26°42	6° 4	23°22	19°35	25°23	26°13	21°37	20°46	22°34	n.a.								
M 6	5 55 58	1° 3'05	21°18	19° 9	10° 6	27°11	6° 8	23°29	19°38	25°21	26°14	21°35	20°43	22°40	n.a.								
T 7	5 59 55	2° 3'30	4♌14	20° 0	9°51	27°40	6°12	23°37	19°42	25°19	26°15	21°D35	20°40	22°47	n.a.								
W 8	6 3 52	3° 3'53	16°47	20°43	9°39	28° 9	6°17	23°44	19°45	25°18	26°16	21°R35	20°36	22°54	n.a.								
T 9	6 7 48	4° 4'15	29° 3	21°17	9°29	28°38	6°21	23°51	19°49	25°16	26°16	21°35	20°33	23° 0	n.a.								
F 10	6 11 45	5° 4'35	11♎ 6	21°41	9°21	29° 7	6°26	23°58	19°52	25°14	26°17	21°33	20°30	23° 7	n.a.								
S 11	6 15 41	6° 4'53	23° 1	21°56	9°16	29°36	6°31	24° 5	19°55	25°13	26°18	21°29	20°27	23°14	n.a.								
S 12	6 19 38	7° 5'10	4♌51	22°R 1	9°14	0♌ 4	6°36	24°13	19°59	25°11	26°19	21°22	20°24	23°21	n.a.								
M13	6 23 34	8° 5'25	16°41	21°56	9°D14	0°32	6°41	24°20	20° 2	25°10	26°20	21°12	20°20	23°27	n.a.								
T 14	6 27 31	9° 5'38	28°32	21°42	9°16	1° 0	6°46	24°27	20° 5	25° 8	26°21	20°59	20°17	23°34	n.a.								
W15	6 31 28	10° 5'49	10♋25	21°18	9°21	1°28	6°52	24°34	20° 9	25° 6	26°22	20°45	20°14	23°41	n.a.								
T 16	6 35 24	11° 5'58	22°23	20°45	9°28	1°55	6°58	24°41	20°12	25° 5	26°23	20°30	20°11	23°47	n.a.								
F 17	6 39 21	12° 6'05	4♌26	20° 5	9°37	2°22	7° 4	24°48	20°15	25° 3	26°25	20°16	20° 8	23°54	n.a.								
S 18	6 43 17	13° 6'10	16°36	19°18	9°49	2°49	7°10	24°55	20°19	25° 2	26°26	20° 4	20° 5	24° 1	n.a.								
S 19	6 47 14	14° 6'13	28°54	18°26	10° 2	3°16	7°16	25° 2	20°22	25° 0	26°27	19°55	20° 1	24° 8	n.a.								
M20	6 51 10	15° 6'13	11♌22	17°29	10°18	3°43	7°22	25° 9	20°25	24°58	26°28	19°48	19°58	24°14	n.a.								
T 21	6 55 7	16° 6'11	24° 3	16°29	10°35	4° 9	7°29	25°16	20°28	24°57	26°29	19°45	19°55	24°21	n.a.								
W22	6 59 3	17° 6'06	7°Υ 1	15°28	10°55	4°35	7°35	25°23	20°32	24°55	26°30	19°44	19°52	24°28	n.a.								
T 23	7 3 0	18° 5'59	20°19	14°27	11°16	5° 1	7°42	25°30	20°35	24°54	26°31	19°43	19°49	24°34	n.a.								
F 24	7 6 57	19° 5'50	3♋59	13°28	11°39	5°26	7°49	25°37	20°38	24°52	26°32	19°43	19°46	24°41	n.a.								
S 25	7 10 53	20° 5'38	18° 5	12°31	12° 4	5°52	7°56	25°44	20°41	24°51	26°34	19°41	19°42	24°48	n.a.								
S 26	7 14 50	21° 5'24	2♎34	11°38	12°31	6°17	8° 4	25°51	20°44	24°49	26°35	19°37	19°39	24°55	n.a.								
M27	7 18 46	22° 5'08	17°26	10°49	12°59	6°41	8°11	25°58	20°47	24°48	26°36	19°30	19°36	25° 1	n.a.								
T 28	7 22 43	23° 4'49	2♋32	10° 6	13°29	7° 6	8°19	26° 5	20°51	24°46	26°37	19°21	19°33	25° 8	n.a.								
W29	7 26 39	24° 4'28	17°45	9°28	14° 0	7°30	8°26	26°11	20°54	24°45	26°38	19°10	19°30	25°15	n.a.								
T 30	7 30 36	25° 4'05	2♎53	8°57	14°33	7°54	8°34	26°18	20°57	24°44	26°40	18°59	19°26	25°21	n.a.								
F 31	7 34 32	26♋ 3'39	17♎45	8♋31	15♌ 7	8♌18	8°Υ42	26♌25	21♌ 0	24♎42	26♋41	18°Υ48	19°Υ23	25♌28	n.a.								

Delta T = 12h30m15s Julian Calendar 1 Jan. 1867 BCE == Greg. Calendar 16 Dec. 1868 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	7 38 29	27♋ 3'12	2♎14	8°R12	15♌43	8♌41	8°Υ50	26♌31	21♌ 3	24°R41	26♋42	18°R40	19°Υ20	25♌35	n.a.								
S 2	7 42 26	28° 2'42	16°14	8♋ 0	16°19	9° 4	8°59	26°38	21° 6	24°II39	26°43	18°Υ34	19°17	25°42	n.a.								
M 3	7 46 22	29° 2'10	29°45	7°53	16°57	9°27	9° 7	26°45	21° 9	24°38	26°45	18°30	19°14	25°48	n.a.								
T 4	7 50 19	0♋ 1'37	12♌47	7°D53	17°36	9°49	9°16	26°51	21°11	24°37	26°46	18°29	19°11	25°55	n.a.								
W 5	7 54 15	1° 1'01	25°25	7°59	18°17	10°11	9°24	26°58	21°14	24°35	26°47	18°29	19° 7	26° 2	n.a.								
T 6	7 58 12	2° 0'24	7♎43	8°10	18°58	10°33	9°33	27° 4	21°17	24°34	26°49	18°29	19° 4	26° 8	n.a.								
F 7	8 2 8	2°59'44	19°47	8°26	19°41	10°54	9°42	27°10	21°20	24°33	26°50	18°28	19° 1	26° 15	n.a.								
S 8	8 6 5	3°59'03	1♌41	8°48	20°24	11°15	9°51	27°17	21°23	24°32	26°51	18°25	18°58	26°22	n.a.								
S 9	8 10 1	4°58'20	13°31	9°14	21° 8	11°36	10° 0	27°23	21°26	24°31	26°52	18°19	18°55	26°29	n.a.								
M10	8 13 58	5°57'35	25°21	9°45	21°54	11°56	10° 9	27°29	21°28	24°29	26°54	18°10	18°52	26°35	n.a.								
T 11	8 17 55	6°56'47	7♋13	10°20	22°40	12°16	10°19	27°36	21°31	24°28	26°55	17°59	18°48	26°42	n.a.								
W12	8 21 51	7°55'58	19°12	10°59	23°27	12°35	10°28	27°42	21°34	24°27	26°57	17°47	18°45	26°49	n.a.								
T 13	8 25 48	8°55'07	1♌17	11°42	24°15	12°54	10°38	27°48	21°36	24°26	26°58	17°34	18°42	26°55	n.a.								
F 14	8 29 44	9°54'13	13°30	12°28	25° 3	13°13	10°47	27°54	21°39	24°25	26°59	17°21	18°39	27° 2	n.a.								
S 15	8 33 41	10°53'17	25°53	13°18	25°53	13°31	10°57	28° 0	21°41	24°24	27° 1	17°10	18°36	27° 9	n.a.								
S 16	8 37 37	11°52'19	8♌25	14°11	26°43	13°49	11° 7	28° 6	21°44	24°23	27° 2	17° 2	18°32	27°16	n.a.								
M17	8 41 34	12°51'18	21° 8	15° 8	27°33	14° 6	11°17	28°12	21°46	24°22	27° 3	16°56	18°29	27°22	n.a.								
T 18	8 45 30	13°50'15	4°Υ 2	16° 7	28°25	14°23	11°27	28°18	21°49	24°21	27° 5	16°53	18°26	27°29	n.a.								
W19	8 49 27	14°49'10	17°10	17° 8	29°17	14°39	11°38	28°23	21°51	24°20	27° 6	16°D53	18°23	27°36	n.a.								
T 20	8 53 24	15°48'02	0♋32	18°13	0♋ 9	14°55	11°48	28°29	21°54	24°19	27° 8	16°53	18°20	27°42	n.a.								
F 21	8 57 20	16°46'52	14°11	19°19	1° 3	15°10	11°58	28°35	21°56	24°18	27° 9	16°R54	18°17	27°49	n.a.								
S 22	9 1 17	17°45'39	28° 8	20°29	1°56	15°25	12° 9	28°40	21°58	24°17	27°10	16°53	18°13	27°56	n.a.								
S 23	9 5 13	18°44'24	12♎24	21°40	2°51	15°40	12°20	28°46	22° 1	24°16	27°12	16°51	18°10	28° 3	n.a.								
M24	9 9 10	19°43'07	26°55	22°54	3°46	15°54	12°30	28°52	22° 3	24°15	27°13	16°46	18° 7	28° 9	n.a.								
T 25	9 13 6	20°41'47	11♋39	24° 9	4°41	16° 7	12°41	28°57	22° 5	24°15	27°15	16°40	18° 4	28°16	n.a.								
W26	9 17 3	21°40'25	26°29	25°27	5°37	16°20	12°52	29° 2	22° 7	24°14	27°16	16°32	18° 1	28°23	n.a.								
T 27	9 20 59	22°39'00	11♎17	26°47	6°33	16°32	13° 3	29° 8	22° 9	24°13	27°17	16°23	17°57	28°29	n.a.								
F 28	9 24 56	23♋37'33	25♎54	28♋ 9	7♋30	16♌44	13°Υ14	29♌13	22♌12	24♎13	27♋19	16°Υ15	17°Υ54	28♌36	n.a.								

Delta T = 12h30m13s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

MARCH 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	9 28 53	24 ³⁶ 05	10 ¹¹ 14	29 ³² 32	8 ²⁷ 27	16 ⁵⁵ 55	13 ²⁵ 25	29 ¹⁸ 18	22 ¹⁴ 14	24 ^{R12} 12	27 ²⁰ 20	16 ^{R 9} 9	17 ⁵¹ 51	28 ⁴³ 43	n.a.		
S 2	9 32 49	25 ³⁴ 34	24 ¹⁰ 10	0 ⁵⁸ 58	9 ²⁵ 25	17 ⁶ 6	13 ³⁷ 37	29 ²³ 23	22 ¹⁶ 16	24 ^{II11} 11	27 ²² 22	16 ^{Y 5} 5	17 ⁴⁸ 48	28 ⁵⁰ 50	n.a.		
M 3	9 36 46	26 ³³ 01	7 ⁴¹ 41	2 ²⁵ 25	10 ²³ 23	17 ¹⁶ 16	13 ⁴⁸ 48	29 ²⁸ 28	22 ¹⁸ 18	24 ¹¹ 11	27 ²³ 23	16 ^{6 3} 3	17 ⁴⁵ 45	28 ⁵⁶ 56	n.a.		
T 4	9 40 42	27 ³¹ 26	20 ⁴⁶ 46	3 ⁵⁴ 54	11 ²² 22	17 ²⁵ 25	13 ⁵⁹ 59	29 ³³ 33	22 ¹⁹ 19	24 ¹⁰ 10	27 ²⁵ 25	16 ^{D 3} 3	17 ⁴² 42	29 ³ 3	n.a.		
W 5	9 44 39	28 ²⁹ 50	3 ¹¹ 28	5 ²⁵ 25	12 ²⁰ 20	17 ³⁴ 34	14 ¹¹ 11	29 ³⁸ 38	22 ²¹ 21	24 ¹⁰ 10	27 ²⁶ 26	16 ⁴ 4	17 ³⁸ 38	29 ¹⁰ 10	n.a.		
T 6	9 48 35	29 ²⁸ 12	15 ⁵¹ 51	6 ⁵⁷ 57	13 ²⁰ 20	17 ⁴² 42	14 ²² 22	29 ⁴³ 43	22 ²³ 23	24 ⁹ 9	27 ²⁷ 27	16 ⁵ 5	17 ³⁵ 35	29 ¹⁶ 16	n.a.		
F 7	9 52 32	0 ²⁶ 32	27 ⁵⁸ 58	8 ³² 32	14 ¹⁹ 19	17 ⁴⁹ 49	14 ³⁴ 34	29 ⁴⁸ 48	22 ²⁵ 25	24 ⁹ 9	27 ²⁹ 29	16 ^{R 6} 6	17 ³² 32	29 ²³ 23	n.a.		
S 8	9 56 28	1 ²⁴ 50	9 ⁴⁷ 55	10 ⁸ 8	15 ¹⁹ 19	17 ⁵⁶ 56	14 ⁴⁶ 46	29 ⁵³ 53	22 ²⁷ 27	24 ⁸ 8	27 ³⁰ 30	16 ⁵ 5	17 ²⁹ 29	29 ³⁰ 30	n.a.		
S 9	10 0 25	2 ²³ 07	21 ⁴⁷ 47	11 ⁴⁵ 45	16 ¹⁹ 19	18 ² 2	14 ⁵⁸ 58	29 ⁵⁷ 57	22 ²⁸ 28	24 ⁸ 8	27 ³² 32	16 ³ 3	17 ²⁶ 26	29 ³⁷ 37	n.a.		
M10	10 4 22	3 ²¹ 22	3 ³³ 39	13 ²⁵ 25	17 ²⁰ 20	18 ⁸ 8	15 ¹⁰ 10	0 ² 2	22 ³⁰ 30	24 ⁷ 7	27 ³³ 33	15 ⁵⁹ 59	17 ²³ 23	29 ⁴³ 43	n.a.		
T 11	10 8 18	4 ¹⁹ 36	15 ³⁴ 34	15 ⁶ 6	18 ²¹ 21	18 ¹³ 13	15 ²¹ 21	0 ⁶ 6	22 ³² 32	24 ⁷ 7	27 ³⁵ 35	15 ⁵⁴ 54	17 ¹⁹ 19	29 ⁵⁰ 50	n.a.		
W12	10 12 15	5 ¹⁷ 48	27 ³⁷ 37	16 ⁴⁹ 49	19 ²² 22	18 ¹⁷ 17	15 ³³ 33	0 ¹¹ 11	22 ³³ 33	24 ⁷ 7	27 ³⁶ 36	15 ⁴⁷ 47	17 ¹⁶ 16	29 ⁵⁷ 57	n.a.		
T 13	10 16 11	6 ¹⁵ 57	9 ⁵⁰ 50	18 ³³ 33	20 ²⁴ 24	18 ²⁰ 20	15 ⁴⁶ 46	0 ¹⁵ 15	22 ³⁵ 35	24 ⁶ 6	27 ³⁷ 37	15 ⁴⁰ 40	17 ¹³ 13	0 ³ 3	n.a.		
F 14	10 20 8	7 ¹⁴ 06	22 ¹⁴ 14	20 ²⁰ 20	21 ²⁵ 25	18 ²³ 23	15 ⁵⁸ 58	0 ¹⁹ 19	22 ³⁶ 36	24 ⁶ 6	27 ³⁹ 39	15 ³³ 33	17 ¹⁰ 10	0 ¹⁰ 10	n.a.		
S 15	10 24 4	8 ¹² 12	4 ⁵¹ 51	22 ⁸ 8	22 ²⁸ 28	18 ²⁵ 25	16 ¹⁰ 10	0 ²³ 23	22 ³⁸ 38	24 ⁶ 6	27 ⁴⁰ 40	15 ²⁷ 27	17 ⁷ 7	0 ¹⁷ 17	n.a.		
S 16	10 28 1	9 ¹⁰ 16	17 ⁴¹ 41	23 ⁵⁸ 58	23 ³⁰ 30	18 ²⁶ 26	16 ²² 22	0 ²⁷ 27	22 ³⁹ 39	24 ⁶ 6	27 ⁴² 42	15 ²² 22	17 ³ 3	0 ²⁴ 24	n.a.		
M17	10 31 57	10 ⁸ 19	0 ⁴⁴ 44	25 ⁴⁹ 49	24 ³² 32	18 ^{R27} 27	16 ³⁴ 34	0 ³¹ 31	22 ⁴⁰ 40	24 ⁵ 5	27 ⁴³ 43	15 ²⁰ 20	17 ⁰ 0	0 ³⁰ 30	n.a.		
T 18	10 35 54	11 ⁶ 19	14 ⁰ 0	27 ⁴² 42	25 ³⁵ 35	18 ²⁶ 26	16 ⁴⁷ 47	0 ³⁵ 35	22 ⁴² 42	24 ⁵ 5	27 ⁴⁴ 44	15 ^{D19} 19	16 ⁵⁷ 57	0 ³⁷ 37	n.a.		
W19	10 39 51	12 ⁴ 18	27 ²⁷ 27	29 ³⁷ 37	26 ³⁸ 38	18 ²⁵ 25	16 ⁵⁹ 59	0 ³⁹ 39	22 ⁴³ 43	24 ⁵ 5	27 ⁴⁶ 46	15 ¹⁹ 19	16 ⁵⁴ 54	0 ⁴⁴ 44	n.a.		
T 20	10 43 47	13 ² 15	11 ⁸ 6	1 ³⁴ 34	27 ⁴¹ 41	18 ²⁴ 24	17 ¹² 12	0 ⁴³ 43	22 ⁴⁴ 44	24 ⁵ 5	27 ⁴⁷ 47	15 ²¹ 21	16 ⁵¹ 51	0 ⁵⁰ 50	n.a.		
F 21	10 47 44	14 ⁰ 10	24 ⁵⁶ 56	3 ³² 32	28 ⁴⁵ 45	18 ²¹ 21	17 ²⁴ 24	0 ⁴⁷ 47	22 ⁴⁵ 45	24 ^{D 5} 5	27 ⁴⁹ 49	15 ²² 22	16 ⁴⁸ 48	0 ⁵⁷ 57	n.a.		
S 22	10 51 40	14 ⁵⁸ 03	8 ^{II} 57	5 ³² 32	29 ⁴⁹ 49	18 ¹⁸ 18	17 ³⁷ 37	0 ⁵⁰ 50	22 ⁴⁷ 47	24 ⁵ 5	27 ⁵⁰ 50	15 ^{R23} 23	16 ⁴⁴ 44	1 ⁴ 4	n.a.		
S 23	10 55 37	15 ⁵⁵ 54	23 ⁷ 7	7 ³⁴ 34	0 ⁵² 52	18 ¹⁴ 14	17 ⁵⁰ 50	0 ⁵⁴ 54	22 ⁴⁸ 48	24 ⁵ 5	27 ⁵¹ 51	15 ²³ 23	16 ⁴¹ 41	1 ¹¹ 11	n.a.		
M24	10 59 33	16 ⁵³ 43	7 ²⁵ 25	9 ³⁷ 37	1 ⁵⁷ 57	18 ⁹ 9	18 ² 2	0 ⁵⁷ 57	22 ⁴⁹ 49	24 ⁵ 5	27 ⁵³ 53	15 ²² 22	16 ³⁸ 38	1 ¹⁷ 17	n.a.		
T 25	11 3 30	17 ⁵¹ 30	21 ⁴⁸ 48	11 ⁴² 42	3 ¹ 1	18 ⁴ 4	18 ¹⁵ 15	1 ¹ 1	22 ⁵⁰ 50	24 ⁵ 5	27 ⁵⁴ 54	15 ¹⁹ 19	16 ³⁵ 35	1 ²⁴ 24	n.a.		
W26	11 7 26	18 ⁴⁹ 15	6 ¹² 12	13 ⁴⁸ 48	4 ⁵ 5	17 ⁵⁷ 57	18 ²⁸ 28	1 ⁴ 4	22 ⁵⁰ 50	24 ⁵ 5	27 ⁵⁵ 55	15 ¹⁶ 16	16 ³² 32	1 ³¹ 31	n.a.		
T 27	11 11 23	19 ⁴⁶ 58	20 ³¹ 31	15 ⁵⁵ 55	5 ¹⁰ 10	17 ⁵⁰ 50	18 ⁴¹ 41	1 ⁷ 7	22 ⁵¹ 51	24 ⁶ 6	27 ⁵⁷ 57	15 ¹² 12	16 ²⁹ 29	1 ³⁸ 38	n.a.		
F 28	11 15 20	20 ⁴⁴ 39	4 ¹¹ 42	18 ³ 3	6 ¹⁵ 15	17 ⁴³ 43	18 ⁵⁴ 54	1 ¹⁰ 10	22 ⁵² 52	24 ⁶ 6	27 ⁵⁸ 58	15 ⁹ 9	16 ²⁵ 25	1 ⁴⁴ 44	n.a.		
S 29	11 19 16	21 ⁴² 19	18 ⁴⁰ 40	20 ¹³ 13	7 ²⁰ 20	17 ³⁴ 34	19 ⁷ 7	1 ¹³ 13	22 ⁵³ 53	24 ⁶ 6	27 ⁵⁹ 59	15 ⁶ 6	16 ²² 22	1 ⁵¹ 51	n.a.		
S 30	11 23 13	22 ³⁹ 57	2 ¹⁹ 19	22 ²³ 23	8 ²⁵ 25	17 ²⁵ 25	19 ²⁰ 20	1 ¹⁶ 16	22 ⁵⁴ 54	24 ⁶ 6	28 ¹ 1	15 ⁵ 5	16 ¹⁹ 19	1 ⁵⁸ 58	n.a.		
M31	11 27 9	23 ³⁷ 34	15 ⁴⁰ 40	24 ³³ 33	9 ³⁰ 30	17 ¹⁵ 15	19 ³³ 33	1 ¹⁹ 19	22 ⁵⁴ 54	24 ^{II 7} 7	28 ² 2	15 ^{D 4} 4	16 ¹⁶ 16	2 ³ 3	n.a.		

Delta T = 12h30m11s Julian Calendar 1 March 1867 BCE == Greg. Calendar 13 Feb. 1867 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

APRIL 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	11 31 6	24 ³⁵ 10	28 ³⁹ 39	26 ⁴⁴ 44	10 ³⁶ 36	17 ^{R 4} 4	19 ⁴⁶ 46	1 ²² 22	22 ⁵⁵ 55	24 ^{II 7} 7	28 ³ 3	15 ^{Y 5} 5	16 ^{Y13} 13	2 ¹¹ 11	n.a.		
W 2	11 35 2	25 ³² 44	11 ¹¹ 20	28 ⁵⁴ 54	11 ⁴² 42	16 ⁵³ 53	19 ⁵⁹ 59	1 ²⁴ 24	22 ⁵⁶ 56	24 ⁷ 7	28 ⁵ 5	15 ⁶ 6	16 ⁹ 9	2 ¹⁸ 18	n.a.		
T 3	11 38 59	26 ³⁰ 17	23 ⁴³ 43	1 ^{Y 4} 4	12 ⁴⁸ 48	16 ⁴¹ 41	20 ¹² 12	1 ²⁷ 27	22 ⁵⁶ 56	24 ⁸ 8	28 ⁶ 6	15 ⁷ 7	16 ⁶ 6	2 ²⁵ 25	n.a.		
F 4	11 42 55	27 ²⁷ 49	5 ⁴⁷ 52	3 ¹⁴ 14	13 ⁵⁴ 54	16 ²⁸ 28	20 ²⁵ 25	1 ²⁹ 29	22 ⁵⁷ 57	24 ⁸ 8	28 ⁷ 7	15 ⁹ 9	16 ³ 3	2 ³¹ 31	n.a.		
S 5	11 46 52	28 ²⁵ 20	17 ⁵¹ 51	5 ²³ 23	15 ⁰ 0	16 ¹⁵ 15	20 ³⁸ 38	1 ³² 32	22 ⁵⁷ 57	24 ⁹ 9	28 ⁸ 8	15 ⁹ 9	16 ⁰ 0	2 ³⁸ 38	n.a.		
S 6	11 50 49	29 ²² 50	29 ⁴⁶ 46	7 ³¹ 31	16 ⁶ 6	16 ¹ 1	20 ⁵² 52	1 ³⁴ 34	22 ⁵⁷ 57	24 ⁹ 9	28 ¹⁰ 10	15 ^{R10} 10	15 ⁵⁷ 57	2 ⁴⁵ 45	n.a.		
M 7	11 54 45	0 ^{Y20} 20	11 ³³ 39	9 ³⁷ 37	17 ¹³ 13	15 ⁴⁷ 47	21 ⁵ 5	1 ³⁶ 36	22 ⁵⁸ 58	24 ¹⁰ 10	28 ¹¹ 11	15 ⁹ 9	15 ⁵⁴ 54	2 ⁵¹ 51	n.a.		
T 8	11 58 42	1 ¹⁷ 46	23 ³⁶ 36	11 ⁴¹ 41	18 ¹⁹ 19	15 ³² 32	21 ¹⁸ 18	1 ³⁸ 38	22 ⁵⁸ 58	24 ¹⁰ 10	28 ¹² 12	15 ⁸ 8	15 ⁵⁰ 50	2 ⁵⁸ 58	n.a.		
W 9	12 2 38	2 ¹⁵ 13	5 ⁴² 42	13 ⁴⁴ 44	19 ²⁶ 26	15 ¹⁶ 16	21 ³¹ 31	1 ⁴⁰ 40	22 ⁵⁸ 58	24 ¹¹ 11	28 ¹³ 13	15 ⁷ 7	15 ⁴⁷ 47	3 ⁵ 5	n.a.		
T 10	12 6 35	3 ¹² 39	17 ⁵⁹ 59	15 ⁴⁵ 45	20 ³³ 33	15 ⁰ 0	21 ⁴⁵ 45	1 ⁴² 42	22 ⁵⁹ 59	24 ¹¹ 11	28 ¹⁵ 15	15 ⁵ 5	15 ⁴⁴ 44	3 ¹² 12	n.a.		
F 11	12 10 31	4 ¹⁰ 03	0 ^{X31} 31	17 ⁴⁴ 44	21 ⁴⁰ 40	14 ⁴³ 43	21 ⁵⁸ 58	1 ⁴⁴ 44	22 ⁵⁹ 59	24 ¹² 12	28 ¹⁶ 16	15 ⁴ 4	15 ⁴¹ 41	3 ¹⁸ 18	n.a.		
S 12	12 14 28	5 ⁷ 27	13 ²⁰ 20	19 ⁴⁰ 40	22 ⁴⁷ 47	14 ²⁶ 26	22 ¹² 12	1 ⁴⁵ 45	22 ⁵⁹ 59	24 ¹³ 13	28 ¹⁷ 17	15 ³ 3	15 ³⁸ 38	3 ²⁵ 25	n.a.		
S 13	12 18 24	6 ⁴ 50	26 ²⁷ 27	21 ³³ 33	23 ⁵⁴ 54	14 ⁸ 8	22 ²⁵ 25	1 ⁴⁷ 47	22 ^{R59} 59	24 ¹³ 13	28 ¹⁸ 18	15 ² 2	15 ³⁴ 34	3 ³² 32	n.a.		
M14	12 22 21	7 ² 11	9 ^{Y51} 51	23 ²⁵ 25	25 ² 2	13 ⁵⁰ 50	22 ³⁹ 39	1 ⁴⁹ 49	22 ⁵⁹ 59	24 ¹⁴ 14	28 ¹⁹ 19	15 ^{D 1} 1	15 ³¹ 31	3 ³⁸ 38	n.a.		
T 15	12 26 17	7 ⁵⁹ 32	23 ³⁰ 30	25 ¹³ 13	26 ⁹ 9	13 ³² 32	22 ⁵² 52	1 ⁵⁰ 50	22 ⁵⁹ 59	24 ¹⁵ 15	28 ²⁰ 20	15 ¹ 1	15 ²⁸ 28	3 ⁴⁵ 45	n.a.		
W16	12 30 14	8 ⁵⁶ 51	7 ^{B24} 24	26 ⁵⁹ 59	27 ¹⁷ 17	13 ¹³ 13	23 ⁶ 6	1 ⁵¹ 51	22 ⁵⁹ 59	24 ¹⁶ 16	28 ²² 22	15 ² 2	15 ²⁵ 25	3 ⁵² 52	n.a.		
T 17	12 34 11	9 ⁵⁴ 09	21 ²⁸ 28	28 ⁴² 42	28 ²⁴ 24	12 ⁵⁴ 54	23 ¹⁹ 19	1 ⁵³ 53									

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

MAY 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	13 29 22	23°14'36	1♂42	17♃32	14♁22	8°R28	26°Y30	1°R59	22°R51	24♁31	28♁37	15°R 2	14°Y37	5♃33	n.a.		
F 2	13 33 19	24°11'42	13°49	18°29	15°31	8♁11	26°44	1♃59	22°♂51	24°33	28°38	15°Y 0	14°34	5°39	n.a.		
S 3	13 37 15	25° 8'47	25°48	19°22	16°40	7°54	26°58	1°59	22°50	24°34	28°39	14°59	14°31	5°46	n.a.		
S 4	13 41 12	26° 5'52	7♃42	20°12	17°50	7°38	27°11	1°58	22°49	24°35	28°40	14°58	14°28	5°53	n.a.		
M 5	13 45 9	27° 2'56	19°36	20°58	18°59	7°22	27°25	1°57	22°48	24°37	28°40	14°58	14°25	6° 0	n.a.		
T 6	13 49 5	28° 0'01	1♁33	21°40	20° 8	7° 7	27°39	1°57	22°47	24°38	28°41	14°D57	14°21	6° 6	n.a.		
W 7	13 53 2	28°57'05	13°38	22°18	21°18	6°52	27°52	1°56	22°46	24°39	28°42	14°58	14°18	6°13	n.a.		
T 8	13 56 58	29°54'10	25°56	22°52	22°28	6°38	28° 6	1°55	22°45	24°41	28°43	14°59	14°15	6°20	n.a.		
F 9	14 0 55	0♃51'14	8♁31	23°22	23°37	6°24	28°20	1°54	22°43	24°42	28°44	15° 0	14°12	6°27	n.a.		
S 10	14 4 51	1°48'18	21°26	23°47	24°47	6°11	28°34	1°53	22°42	24°44	28°44	15° 1	14° 9	6°33	n.a.		
S 11	14 8 48	2°45'23	4°Y42	24° 9	25°57	5°59	28°47	1°52	22°41	24°45	28°45	15° 2	14° 6	6°40	n.a.		
M12	14 12 44	3°42'27	18°22	24°25	27° 7	5°47	29° 1	1°51	22°40	24°47	28°46	15°R 2	14° 2	6°47	n.a.		
T 13	14 16 41	4°39'31	2♃23	24°38	28°17	5°37	29°15	1°49	22°38	24°48	28°46	15° 2	13°59	6°53	n.a.		
W14	14 20 38	5°36'35	16°41	24°46	29°27	5°27	29°28	1°48	22°37	24°50	28°47	15° 0	13°56	7° 0	n.a.		
T 15	14 24 34	6°33'39	1♁13	24°R49	0°Y37	5°18	29°42	1°47	22°36	24°51	28°48	14°58	13°53	7° 7	n.a.		
F 16	14 28 31	7°30'44	15°51	24°47	1°47	5° 9	29°56	1°45	22°34	24°53	28°48	14°55	13°50	7°14	n.a.		
S 17	14 32 27	8°27'47	0♃29	24°41	2°57	5° 2	0♃ 9	1°43	22°33	24°55	28°49	14°52	13°46	7°20	n.a.		
S 18	14 36 24	9°24'51	15° 1	24°31	4° 7	4°55	0°23	1°41	22°31	24°56	28°50	14°50	13°43	7°27	n.a.		
M19	14 40 20	10°21'55	29°23	24°16	5°18	4°49	0°36	1°39	22°30	24°58	28°50	14°48	13°40	7°34	n.a.		
T 20	14 44 17	11°18'58	13♁30	23°57	6°28	4°44	0°50	1°38	22°28	25° 0	28°51	14°D48	13°37	7°41	n.a.		
W21	14 48 13	12°16'01	27°22	23°34	7°38	4°40	1° 4	1°35	22°26	25° 2	28°51	14°48	13°34	7°47	n.a.		
T 22	14 52 10	13°13'04	10♁58	23° 7	8°49	4°36	1°17	1°33	22°25	25° 3	28°52	14°50	13°31	7°54	n.a.		
F 23	15 0 56	14°10'06	24°19	22°38	10° 0	4°34	1°31	1°31	22°23	25° 5	28°52	14°51	13°27	8° 1	n.a.		
S 24	15 0 3	15° 7'09	7♁26	22° 5	11°10	4°32	1°44	1°29	22°21	25° 7	28°53	14°52	13°24	8° 7	n.a.		
S 25	15 4 0	16° 4'12	20°20	21°30	12°21	4°31	1°58	1°26	22°20	25° 9	28°53	14°R52	13°21	8°14	n.a.		
M26	15 7 56	17° 1'15	3♁ 2	20°53	13°32	4°D31	2°11	1°24	22°18	25°10	28°54	14°51	13°18	8°21	n.a.		
T 27	15 11 53	17°58'19	15°32	20°15	14°42	4°32	2°24	1°21	22°16	25°12	28°54	14°48	13°15	8°28	n.a.		
W28	15 15 49	18°55'23	27°52	19°37	15°53	4°34	2°38	1°19	22°14	25°14	28°55	14°44	13°11	8°34	n.a.		
T 29	15 19 46	19°52'27	10♁ 7	18°59	17° 4	4°36	2°51	1°16	22°12	25°16	28°55	14°38	13° 8	8°41	n.a.		
F 30	15 23 42	20°49'32	22° 5	18°21	18°15	4°39	3° 5	1°13	22°10	25°18	28°55	14°32	13° 5	8°48	n.a.		
S 31	15 27 39	21♁46'38	4♃ 1	17♃45	19°Y26	4♁43	3♃18	1♃10	22°♂ 8	25♁20	28♁56	14°Y25	13°Y 2	8♃55	n.a.		

Delta T = 12h30m07s Julian Calendar 1 May 1867 BCE == Greg. Calendar 15 Apr. 1867 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

JUNE 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	15 31 36	22♁43'44	15♃54	17°R11	20°Y38	4♁48	3♃31	1°R 7	22°R 6	25♁22	28♁56	14°R20	12°Y59	9♃ 1	n.a.		
M 2	15 35 32	23°40'51	27°47	16♃40	21°49	4°54	3°44	1♃ 4	22°♂ 4	25°24	28°56	14°Y15	12°56	9° 8	n.a.		
T 3	15 39 29	24°37'59	9♁42	16°12	23° 0	5° 0	3°58	1° 1	22° 2	25°26	28°57	14°12	12°52	9°15	n.a.		
W 4	15 43 25	25°35'08	21°45	15°48	24°11	5° 8	4°11	0°58	22° 0	25°28	28°57	14°D11	12°49	9°21	n.a.		
T 5	15 47 22	26°32'17	4♁ 1	15°29	25°23	5°16	4°24	0°54	21°58	25°30	28°57	14°11	12°46	9°28	n.a.		
F 6	15 51 18	27°29'28	16°33	15°14	26°34	5°24	4°37	0°51	21°56	25°32	28°57	14°12	12°43	9°35	n.a.		
S 7	15 55 15	28°26'39	29°27	15° 4	27°46	5°34	4°50	0°48	21°54	25°34	28°57	14°13	12°40	9°42	n.a.		
S 8	15 59 11	29°23'52	12°Y46	14°D59	28°57	5°44	5° 3	0°44	21°52	25°36	28°58	14°R14	12°37	9°48	n.a.		
M 9	16 3 8	0♁21'05	26°32	15° 0	0♃ 9	5°55	5°16	0°41	21°50	25°38	28°58	14°14	12°33	9°55	n.a.		
T 10	16 7 5	1°18'20	10♁44	15° 6	1°21	6° 7	5°29	0°37	21°48	25°40	28°58	14°11	12°30	10° 2	n.a.		
W11	16 11 1	2°15'36	25°19	15°19	2°32	6°19	5°42	0°33	21°45	25°42	28°58	14° 6	12°27	10° 8	n.a.		
T 12	16 14 58	3°12'52	10♁13	15°37	3°44	6°32	5°55	0°30	21°43	25°44	28°58	14° 0	12°24	10°15	n.a.		
F 13	16 18 54	4°10'10	25°15	16° 1	4°56	6°46	6° 8	0°26	21°41	25°46	28°58	13°53	12°21	10°22	n.a.		
S 14	16 22 51	5° 7'28	10♁17	16°31	6° 8	7° 1	6°21	0°22	21°39	25°48	28°58	13°45	12°17	10°29	n.a.		
S 15	16 26 47	6° 4'47	25° 9	17° 7	7°20	7°16	6°34	0°18	21°36	25°50	28°R58	13°39	12°14	10°35	n.a.		
M16	16 30 44	7° 2'07	9♁45	17°50	8°32	7°32	6°46	0°14	21°34	25°52	28°58	13°34	12°11	10°42	n.a.		
T 17	16 34 41	7°59'28	23°59	18°38	9°44	7°48	6°59	0°10	21°32	25°54	28°58	13°31	12° 8	10°49	n.a.		
W18	16 38 37	8°56'49	7♁50	19°31	10°56	8° 5	7°11	0° 6	21°30	25°57	28°58	13°D30	12° 5	10°56	n.a.		
T 19	16 42 34	9°54'11	21°19	20°31	12° 8	8°23	7°24	0° 2	21°27	25°59	28°58	13°31	12° 2	11° 2	n.a.		
F 20	16 46 30	10°51'34	4♁27	21°36	13°20	8°42	7°36	29°♂58	21°25	26° 1	28°58	13°32	11°58	11° 9	n.a.		
S 21	16 50 27	11°48'58	17°19	22°47	14°33	9° 0	7°49	29°54	21°23	26° 3	28°58	13°R32	11°55	11°16	n.a.		
S 22	16 54 23	12°46'23	29°56	24° 3	15°45	9°20	8° 1	29°49	21°20	26° 5	28°58	13°30	11°52	11°22	n.a.		
M23	16 58 20	13°43'49	12♁21	25°24	16°57	9°40	8°14	29°45	21°18	26° 7	28°57	13°27	11°49	11°29	n.a.		
T 24	17 2 16	14°41'16	24°36	26°50	18°10	10° 1	8°26	29°41	21°15	26°10	28°57	13°21	11°46	11°36	n.a.		
W25	17 6 13	15°38'44	6♁44	28°20	19°22	10°22	8°38	29°37	21°13	26°12	28°57	13°12	11°43	11°43	n.a.		
T 26	17 10 10	16°36'14	18°46	29°56	20°35	10°44	8°50	29°32	21°11	26°14	28°57	13° 2	11°39	11°49	n.a.		
F 27	17 14 6	17°33'45	0♃44	1♁35	21°47	11° 6	9° 2	29°28	21° 8	26°16	28°57	12°50	11°36	11°56	n.a.		
S 28	17 18 3	18°31'17	12°37	3°18	23° 0	11°29	9°14	29°23	21° 6	26°18	28°56	12°38	11°33	12° 3	n.a.		
S 29	17 21 59	19°28'51	24°29	5° 4	24°13	11°52	9°26	29°19	21° 4	26°21	28°56	12°27	11°30	12°10	n.a.		
M30	17 25 56	20♁26'27	6♁21	6♁54	25♁25	12♁16	9♁38	29°♂14	21°♂ 1	26♁23	28♁56	12°Y17	11°Y27	12♁16	n.a.		

Delta T = 12h30m05s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

JULY 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
T 1	17 29 52	21II24'04	18♁17	8II47	26♁38	12♁40	9♁50	29°R10	20°R59	26II25	28°R55	12°R10	11°Y23	12♁23	n.a.								
W 2	17 33 49	22°21'42	0X19	10°41	27°51	13° 5	10° 2	29° 5	20°56	26°27	28°55	12° 6	11°20	12°30	n.a.								
T 3	17 37 45	23°19'23	12°32	12°38	29° 4	13°30	10°13	29° 1	20°54	26°29	28°55	12° 3	11°17	12°36	n.a.								
F 4	17 41 42	24°17'05	25° 1	14°36	0II17	13°55	10°25	28°56	20°52	26°32	28°54	12°D 3	11°14	12°43	n.a.								
S 5	17 45 39	25°14'49	7Y50	16°36	1°30	14°21	10°36	28°52	20°49	26°34	28°54	12°R 3	11°11	12°50	n.a.								
S 6	17 49 35	26°12'35	21° 4	18°36	2°43	14°48	10°48	28°47	20°47	26°36	28°54	12° 3	11° 8	12°57	n.a.								
M 7	17 53 32	27°10'23	4B47	20°37	3°56	15°15	10°59	28°43	20°44	26°38	28°53	12° 1	11° 4	13° 3	n.a.								
T 8	17 57 28	28° 8'13	18°58	22°38	5° 9	15°42	11°10	28°38	20°42	26°41	28°53	11°57	11° 1	13°10	n.a.								
W 9	18 1 25	29° 6'04	3II37	24°39	6°22	16°10	11°22	28°34	20°40	26°43	28°52	11°51	10°58	13°17	n.a.								
T 10	18 5 21	0B 3'58	18°39	26°39	7°36	16°38	11°33	28°29	20°37	26°45	28°52	11°42	10°55	13°24	n.a.								
F 11	18 9 18	1° 1'54	3B54	28°39	8°49	17° 6	11°44	28°25	20°35	26°47	28°51	11°31	10°52	13°30	n.a.								
S 12	18 13 14	1°59'51	19°12	0B39	10° 2	17°35	11°55	28°20	20°33	26°49	28°51	11°20	10°49	13°37	n.a.								
S 13	18 17 11	2°57'49	4Q21	2°38	11°16	18° 5	12° 6	28°15	20°30	26°52	28°50	11°11	10°45	13°44	n.a.								
M 14	18 21 8	3°55'50	19°12	4°36	12°29	18°34	12°16	28°11	20°28	26°54	28°49	11° 3	10°42	13°50	n.a.								
T 15	18 25 4	4°53'51	3II38	6°33	13°43	19° 4	12°27	28° 6	20°26	26°56	28°49	10°58	10°39	13°57	n.a.								
W 16	18 29 1	5°51'55	17°36	8°29	14°56	19°35	12°38	28° 2	20°23	26°58	28°48	10°55	10°36	14° 4	n.a.								
T 17	18 32 57	6°49'59	1B 7	10°23	16°10	20° 6	12°48	27°57	20°21	27° 1	28°48	10°55	10°33	14°11	n.a.								
F 18	18 36 54	7°48'06	14°14	12°17	17°24	20°37	12°58	27°53	20°19	27° 3	28°47	10°55	10°29	14°17	n.a.								
S 19	18 40 50	8°46'14	26°59	14°10	18°37	21° 8	13° 9	27°48	20°17	27° 5	28°46	10°54	10°26	14°24	n.a.								
S 20	18 44 47	9°44'23	9II27	16° 1	19°51	21°40	13°19	27°44	20°14	27° 7	28°46	10°52	10°23	14°31	n.a.								
M 21	18 48 43	10°42'35	21°42	17°51	21° 5	22°12	13°29	27°40	20°12	27° 9	28°45	10°47	10°20	14°38	n.a.								
T 22	18 52 40	11°40'48	3X48	19°40	22°19	22°44	13°39	27°35	20°10	27°11	28°44	10°40	10°17	14°44	n.a.								
W 23	18 56 37	12°39'02	15°47	21°27	23°33	23°17	13°49	27°31	20° 8	27°14	28°43	10°29	10°14	14°51	n.a.								
T 24	19 0 33	13°37'19	27°43	23°14	24°47	23°50	13°59	27°27	20° 6	27°16	28°43	10°17	10°10	14°58	n.a.								
F 25	19 4 30	14°35'38	9B36	24°59	26° 0	24°23	14° 8	27°22	20° 4	27°18	28°42	10° 3	10° 7	15° 4	n.a.								
S 26	19 8 26	15°33'59	21°29	26°43	27°14	24°57	14°18	27°18	20° 2	27°20	28°41	9°49	10° 4	15°11	n.a.								
S 27	19 12 23	16°32'21	3B22	28°26	28°29	25°30	14°27	27°14	20° 0	27°22	28°40	9°36	10° 1	15°18	n.a.								
M 28	19 16 19	17°30'46	15°18	0Q 8	29°43	26° 4	14°37	27°10	19°57	27°24	28°39	9°24	9°58	15°25	n.a.								
T 29	19 20 16	18°29'13	27°17	1°48	0B57	26°39	14°46	27° 6	19°55	27°26	28°39	9°15	9°55	15°31	n.a.								
W 30	19 24 13	19°27'42	9X23	3°28	2°11	27°13	14°55	27° 2	19°53	27°29	28°38	9°10	9°51	15°38	n.a.								
T 31	19 28 9	20B26'13	21X38	5Q 6	3B25	27B48	15B 4	26B58	19B52	27II31	28B37	9Y 6	9Y48	15B45	n.a.								

Delta T = 12h30m03s Julian Calendar 1 July 1867 BCE == Greg. Calendar 15 June 1867 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

AUGUST 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
F 1	19 32 6	21B24'46	4Y 7	6Q44	4B40	28B23	15B13	26°R54	19°R50	27II33	28°R36	9°D 5	9°Y45	15B52	n.a.								
S 2	19 36 2	22°23'22	16°54	8°20	5°54	28°58	15°22	26°50	19°48	27°35	28°35	9°R 5	9°42	15°58	n.a.								
S 3	19 39 59	23°22'01	0B 2	9°55	7° 8	29°34	15°30	26°46	19°46	27°37	28°34	9°Y 5	9°39	16° 5	n.a.								
M 4	19 43 55	24°20'42	13°37	11°29	8°23	0II10	15°39	26°42	19°44	27°39	28°33	9° 4	9°35	16°12	n.a.								
T 5	19 47 52	25°19'25	27°39	13° 2	9°37	0°46	15°47	26°39	19°42	27°41	28°32	9° 0	9°32	16°18	n.a.								
W 6	19 51 48	26°18'11	12II 9	14°34	10°52	1°22	15°56	26°35	19°40	27°43	28°31	8°55	9°29	16°25	n.a.								
T 7	19 55 45	27°16'59	27° 3	16° 5	12° 6	1°58	16° 4	26°31	19°39	27°45	28°30	8°46	9°26	16°32	n.a.								
F 8	19 59 42	28°15'49	12B14	17°35	13°21	2°35	16°12	26°28	19°37	27°47	28°30	8°36	9°23	16°39	n.a.								
S 9	20 3 38	29°14'42	27°32	19° 4	14°35	3°12	16°20	26°24	19°35	27°49	28°29	8°26	9°20	16°45	n.a.								
S 10	20 7 35	0Q13'37	12Q46	20°32	15°50	3°49	16°27	26°21	19°34	27°51	28°28	8°17	9°16	16°52	n.a.								
M 11	20 11 31	1°12'34	27°45	21°59	17° 5	4°26	16°35	26°18	19°32	27°53	28°27	8° 9	9°13	16°59	n.a.								
T 12	20 15 28	2°11'33	12II20	23°24	18°19	5° 4	16°42	26°14	19°30	27°55	28°26	8° 4	9°10	17° 5	n.a.								
W 13	20 19 24	3°10'34	26°28	24°49	19°34	5°41	16°50	26°11	19°29	27°57	28°24	8° 2	9° 7	17°12	n.a.								
T 14	20 23 21	4° 9'37	10B 6	26°12	20°49	6°19	16°57	26° 8	19°27	27°59	28°23	8°D 1	9° 4	17°19	n.a.								
F 15	20 27 17	5° 8'41	23°17	27°35	22° 4	6°57	17° 4	26° 5	19°26	28° 0	28°22	8° 2	9° 1	17°26	n.a.								
S 16	20 31 14	6° 7'48	6II 4	28°56	23°19	7°36	17°11	26° 2	19°25	28° 2	28°21	8°R 2	8°57	17°32	n.a.								
S 17	20 35 11	7° 6'57	18°32	0II15	24°33	8°14	17°17	25°59	19°23	28° 4	28°20	8° 1	8°54	17°39	n.a.								
M 18	20 39 7	8° 6'07	0X44	1°34	25°48	8°52	17°24	25°56	19°22	28° 6	28°19	7°59	8°51	17°46	n.a.								
T 19	20 43 4	9° 5'20	12°46	2°51	27° 3	9°31	17°30	25°54	19°21	28° 8	28°18	7°54	8°48	17°53	n.a.								
W 20	20 47 0	10° 4'35	24°42	4° 7	28°18	10°10	17°37	25°51	19°19	28° 9	28°17	7°46	8°45	17°59	n.a.								
T 21	20 50 57	11° 3'51	6B34	5°21	29°33	10°49	17°43	25°49	19°18	28°11	28°16	7°37	8°41	18° 6	n.a.								
F 22	20 54 53	12° 3'10	18°26	6°34	0Q48	11°28	17°49	25°46	19°17	28°13	28°15	7°26	8°38	18°13	n.a.								
S 23	20 58 50	13° 2'31	0B20	7°45	2° 3	12° 8	17°54	25°44	19°16	28°15	28°14	7°15	8°35	18°19	n.a.								
S 24	21 2 46	14° 1'54	12°18	8°54	3°18	12°47	18° 0	25°42	19°15	28°16	28°13	7° 5	8°32	18°26	n.a.								
M 25	21 6 43	15° 1'19	24°20	10° 1	4°34	13°27	18° 5	25°39	19°14	28°18	28°11	6°56	8°29	18°33	n.a.								
T 26	21 10 40	16° 0'46	6X29	11° 6	5°49	14° 7	18°11	25°37	19°13	28°20	28°10	6°50	8°26	18°40	n.a.								
W 27	21 14 36	17° 0'16	18°45	12° 9	7° 4	14°46	18°16	25°35	19°12	28°21	28° 9	6°46	8°22	18°46	n.a.								
T 28	21 18 33	17°59'48	1Y10	13° 9	8°19	15°26	18°21	25°33	19°11	28°23	28° 8	6°D44	8°19	18°53	n.a.								
F 29	21 22 29	18°59'22	13°48	14° 6	9°34	16° 7	18°26	25°32	19°10	28°24	2												

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

SEPTEMBER 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♃	♄	
M 1	21 34 19	21 ⁵⁸ 20	23 ⁸ 20	16 ³⁹ 39	13 ²⁰ 20	18 ⁸ 8	18 ³⁹ 39	25 ^{R27} 27	19 ^R 8	28 ^{II} 29	28 ^R 3	6 ^R 47	8 ^Y 7	19 ²⁰ 20	n.a.
T 2	21 38 15	22 ⁵⁸ 04	7 ^{II} 12	17 ²³ 23	14 ³⁵ 35	18 ⁴⁹ 49	18 ⁴³ 43	25 ²⁵ 25	19 ²⁷ 27	28 ³⁰ 30	28 ² 2	6 ^Y 46	8 ³ 3	19 ²⁷ 27	n.a.
W 3	21 42 12	23 ⁵⁷ 51	21 ²⁷ 27	18 ³ 3	15 ⁵¹ 51	19 ²⁹ 29	18 ⁴⁷ 47	25 ²⁴ 24	19 ⁷ 7	28 ³² 32	28 ¹ 1	6 ⁴³ 43	8 ⁰ 0	19 ³³ 33	n.a.
T 4	21 46 9	24 ⁵⁷ 40	6 ³ 3	18 ³⁷ 37	17 ⁶ 6	20 ¹⁰ 10	18 ⁵¹ 51	25 ²³ 23	19 ⁶ 6	28 ³³ 33	28 ⁰ 0	6 ³⁹ 39	7 ⁵⁷ 57	19 ⁴⁰ 40	n.a.
F 5	21 50 5	25 ⁵⁷ 32	20 ⁵⁵ 55	19 ⁶ 6	18 ²¹ 21	20 ⁵¹ 51	18 ⁵⁴ 54	25 ²² 22	19 ⁵ 5	28 ³⁵ 35	27 ⁵⁹ 59	6 ³³ 33	7 ⁵⁴ 54	19 ⁴⁷ 47	n.a.
S 6	21 54 2	26 ⁵⁷ 26	5 ⁵⁶ 56	19 ³⁰ 30	19 ³⁷ 37	21 ³² 32	18 ⁵⁸ 58	25 ²¹ 21	19 ⁵ 5	28 ³⁶ 36	27 ⁵⁸ 58	6 ²⁷ 27	7 ⁵¹ 51	19 ⁵⁴ 54	n.a.
S 7	21 57 58	27 ⁵⁷ 22	20 ⁵⁷ 57	19 ⁴⁷ 47	20 ⁵² 52	22 ¹³ 13	19 ¹ 1	25 ²⁰ 20	19 ⁵ 5	28 ³⁷ 37	27 ⁵⁷ 57	6 ²¹ 21	7 ⁴⁷ 47	20 ⁰ 0	n.a.
M 8	22 1 55	28 ⁵⁷ 20	5 ⁴⁹ 49	19 ⁵⁸ 58	22 ⁸ 8	22 ⁵⁵ 55	19 ⁴ 4	25 ¹⁹ 19	19 ⁴ 4	28 ³⁹ 39	27 ⁵⁵ 55	6 ¹⁶ 16	7 ⁴⁴ 44	20 ⁷ 7	n.a.
T 9	22 5 51	29 ⁵⁷ 21	20 ²² 22	20 ^R 1	23 ²³ 23	23 ³⁶ 36	19 ⁶ 6	25 ¹⁸ 18	19 ⁴ 4	28 ⁴⁰ 40	27 ⁵⁴ 54	6 ¹⁴ 14	7 ⁴¹ 41	20 ¹⁴ 14	n.a.
W10	22 9 48	0 ⁵⁷ 23	4 ³³ 33	19 ⁵⁶ 56	24 ³⁹ 39	24 ¹⁸ 18	19 ⁹ 9	25 ¹⁸ 18	19 ⁴ 4	28 ⁴¹ 41	27 ⁵³ 53	6 ^D 13	7 ³⁸ 38	20 ²⁰ 20	n.a.
T 11	22 13 44	1 ⁵⁷ 27	18 ¹⁷ 17	19 ⁴³ 43	25 ⁵⁴ 54	24 ⁵⁹ 59	19 ¹¹ 11	25 ¹⁷ 17	19 ³ 3	28 ⁴² 42	27 ⁵² 52	6 ¹³ 13	7 ³⁵ 35	20 ²⁷ 27	n.a.
F 12	22 17 41	2 ⁵⁷ 33	1 ³⁴ 34	19 ²¹ 21	27 ¹⁰ 10	25 ⁴¹ 41	19 ¹⁴ 14	25 ¹⁷ 17	19 ³ 3	28 ⁴⁴ 44	27 ⁵¹ 51	6 ¹⁵ 15	7 ³² 32	20 ³⁴ 34	n.a.
S 13	22 21 38	3 ⁵⁷ 40	14 ²⁷ 27	18 ⁴⁹ 49	28 ²⁵ 25	26 ²³ 23	19 ¹⁶ 16	25 ¹⁶ 16	19 ³ 3	28 ⁴⁵ 45	27 ⁵⁰ 50	6 ¹⁶ 16	7 ²⁸ 28	20 ⁴¹ 41	n.a.
S 14	22 25 34	4 ⁵⁷ 50	26 ⁵⁹ 59	18 ⁹ 9	29 ⁴¹ 41	27 ⁵ 5	19 ¹⁸ 18	25 ¹⁶ 16	19 ³ 3	28 ⁴⁶ 46	27 ⁴⁸ 48	6 ¹⁷ 17	7 ²⁵ 25	20 ⁴⁷ 47	n.a.
M15	22 29 31	5 ⁵⁸ 01	9 ¹³ 13	17 ²⁰ 20	0 ⁵⁶ 56	27 ⁴⁷ 47	19 ¹⁹ 19	25 ^D 16	19 ^D 3	28 ⁴⁷ 47	27 ⁴⁷ 47	6 ^R 18	7 ²² 22	20 ⁵⁴ 54	n.a.
T 16	22 33 27	6 ⁵⁸ 14	21 ¹⁶ 16	16 ²² 22	2 ¹² 12	28 ²⁹ 29	19 ²¹ 21	25 ¹⁶ 16	19 ³ 3	28 ⁴⁸ 48	27 ⁴⁶ 46	6 ¹⁷ 17	7 ¹⁹ 19	21 ¹ 1	n.a.
W17	22 37 24	7 ⁵⁸ 29	3 ¹¹ 11	15 ¹⁶ 16	3 ²⁷ 27	29 ¹¹ 11	19 ²² 22	25 ¹⁶ 16	19 ³ 3	28 ⁴⁹ 49	27 ⁴⁵ 45	6 ¹⁴ 14	7 ¹⁶ 16	21 ⁷ 7	n.a.
T 18	22 41 20	8 ⁵⁸ 46	15 ³ 3	14 ⁵ 5	4 ²³ 23	29 ⁵³ 53	19 ²³ 23	25 ¹⁷ 17	19 ³ 3	28 ⁵⁰ 50	27 ⁴⁴ 44	6 ¹¹ 11	7 ¹³ 13	21 ¹⁴ 14	n.a.
F 19	22 45 17	9 ⁵⁹ 04	26 ⁵⁶ 56	12 ⁴⁹ 49	5 ⁵⁸ 58	0 ³⁵ 35	19 ²⁴ 24	25 ¹⁷ 17	19 ⁴ 4	28 ⁵¹ 51	27 ⁴³ 43	6 ⁶ 6	7 ⁹ 9	21 ²¹ 21	n.a.
S 20	22 49 13	10 ⁵⁹ 24	8 ⁵² 52	11 ³¹ 31	7 ¹⁴ 14	1 ¹⁸ 18	19 ²⁵ 25	25 ¹⁷ 17	19 ⁴ 4	28 ⁵² 52	27 ⁴² 42	6 ² 2	7 ⁶ 6	21 ²⁸ 28	n.a.
S 21	22 53 10	11 ⁵⁹ 45	20 ⁵⁵ 55	10 ¹³ 13	8 ²⁹ 29	2 ⁰ 0	19 ²⁵ 25	25 ¹⁸ 18	19 ⁴ 4	28 ⁵³ 53	27 ⁴⁰ 40	5 ⁵⁷ 57	7 ³ 3	21 ³⁴ 34	n.a.
M22	22 57 7	13 ⁰ 09	3 ⁷ 7	8 ⁵⁷ 57	9 ⁴⁵ 45	2 ⁴³ 43	19 ²⁵ 25	25 ¹⁹ 19	19 ⁴ 4	28 ⁵⁴ 54	27 ³⁹ 39	5 ⁵⁴ 54	7 ⁰ 0	21 ⁴¹ 41	n.a.
T 23	23 1 3	14 ⁰ 34	15 ²⁹ 29	7 ⁴⁷ 47	11 ¹ 1	3 ²⁵ 25	19 ^R 25	25 ¹⁹ 19	19 ⁵ 5	28 ⁵⁵ 55	27 ³⁸ 38	5 ⁵¹ 51	6 ⁵⁷ 57	21 ⁴⁸ 48	n.a.
W24	23 5 0	15 ¹ 01	28 ¹ 1	6 ⁴⁴ 44	12 ¹⁶ 16	4 ⁸ 8	19 ²⁵ 25	25 ²⁰ 20	19 ⁵ 5	28 ⁵⁶ 56	27 ³⁷ 37	5 ⁵⁰ 50	6 ⁵³ 53	21 ⁵⁵ 55	n.a.
T 25	23 8 56	16 ¹ 30	10 ^Y 45	5 ⁵⁰ 50	13 ³² 32	4 ⁵¹ 51	19 ²⁵ 25	25 ²¹ 21	19 ⁶ 6	28 ⁵⁶ 56	27 ³⁶ 36	5 ^D 50	6 ⁵⁰ 50	22 ¹ 1	n.a.
F 26	23 12 53	17 ² 00	23 ⁴¹ 41	5 ⁶ 6	14 ⁴⁷ 47	5 ³³ 33	19 ²⁴ 24	25 ²² 22	19 ⁶ 6	28 ⁵⁷ 57	27 ³⁵ 35	5 ⁵¹ 51	6 ⁴⁷ 47	22 ⁸ 8	n.a.
S 27	23 16 49	18 ² 33	6 ⁴⁹ 49	4 ³⁴ 34	16 ³ 3	6 ¹⁶ 16	19 ²⁴ 24	25 ²³ 23	19 ⁷ 7	28 ⁵⁸ 58	27 ³⁴ 34	5 ⁵² 52	6 ⁴⁴ 44	22 ¹⁵ 15	n.a.
S 28	23 20 46	19 ³ 08	20 ¹² 12	4 ¹³ 13	17 ¹⁹ 19	6 ⁵⁹ 59	19 ²³ 23	25 ²⁵ 25	19 ⁸ 8	28 ⁵⁹ 59	27 ³³ 33	5 ⁵⁴ 54	6 ⁴¹ 41	22 ²¹ 21	n.a.
M29	23 24 42	20 ³ 45	3 ^{II} 49	4 ^D 4	18 ³⁴ 34	7 ⁴² 42	19 ²¹ 21	25 ²⁶ 26	19 ⁸ 8	28 ⁵⁹ 59	27 ³² 32	5 ⁵⁵ 55	6 ³⁸ 38	22 ²⁸ 28	n.a.
T 30	23 28 39	21 ⁴ 23	17 ^{II} 40	4 ⁷ 7	19 ⁵⁰ 50	8 ²⁵ 25	19 ²⁰ 20	25 ²⁸ 28	19 ²⁷ 27	29 ^{II} 0	27 ³¹ 31	5 ^R 55	6 ^Y 34	22 ³⁵ 35	n.a.

Delta T = 12h29m59s Julian Calendar 1 Sept. 1867 BCE == Greg. Calendar 16 Aug. 1867 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♃	♄	
W 1	23 32 36	22 ⁵ 04	1 ⁴⁵ 45	4 ²⁰ 20	21 ⁵ 5	9 ⁸ 8	19 ^R 19	25 ²⁹ 29	19 ¹⁰ 10	29 ^{II} 0	27 ^R 30	5 ^R 55	6 ^Y 31	22 ⁴² 42	n.a.
T 2	23 36 32	23 ⁵ 47	16 ³ 3	4 ⁴³ 43	22 ²¹ 21	9 ⁵¹ 51	19 ¹⁷ 17	25 ³¹ 31	19 ¹¹ 11	29 ¹ 1	27 ²⁹ 29	5 ^Y 54	6 ²⁸ 28	22 ⁴⁸ 48	n.a.
F 3	23 40 29	24 ⁶ 32	0 ³¹ 31	5 ¹⁶ 16	23 ³⁷ 37	10 ³⁴ 34	19 ¹⁵ 15	25 ³³ 33	19 ¹² 12	29 ² 2	27 ²⁸ 28	5 ⁵³ 53	6 ²⁵ 25	22 ⁵⁵ 55	n.a.
S 4	23 44 25	25 ⁷ 18	15 ⁵ 5	5 ⁵⁶ 56	24 ⁵² 52	11 ¹⁷ 17	19 ¹³ 13	25 ³⁵ 35	19 ¹³ 13	29 ² 2	27 ²⁷ 27	5 ⁵² 52	6 ²² 22	23 ² 2	n.a.
S 5	23 48 22	26 ⁸ 06	29 ³⁹ 39	6 ⁴⁴ 44	26 ⁸ 8	12 ⁰ 0	19 ¹⁰ 10	25 ³⁷ 37	19 ¹⁴ 14	29 ³ 3	27 ²⁵ 25	5 ⁵⁰ 50	6 ¹⁸ 18	23 ⁸ 8	n.a.
M 6	23 52 18	27 ⁸ 56	14 ⁷ 7	7 ³⁹ 39	27 ²⁴ 24	12 ⁴⁴ 44	19 ⁸ 8	25 ³⁹ 39	19 ¹⁵ 15	29 ³ 3	27 ²⁴ 24	5 ⁴⁹ 49	6 ¹⁵ 15	23 ¹⁵ 15	n.a.
T 7	23 56 15	28 ⁹ 47	28 ²⁴ 24	8 ³⁹ 39	28 ³⁹ 39	13 ²⁷ 27	19 ⁵ 5	25 ⁴¹ 41	19 ¹⁶ 16	29 ³ 3	27 ²⁴ 24	5 ⁴⁹ 49	6 ¹² 12	23 ²² 22	n.a.
W 8	0 0 11	29 ¹⁰ 40	12 ²⁴ 24	9 ⁴⁴ 44	29 ⁵⁵ 55	14 ¹⁰ 10	19 ² 2	25 ⁴³ 43	19 ¹⁷ 17	29 ⁴ 4	27 ²³ 23	5 ^D 49	6 ⁹ 9	23 ²⁹ 29	n.a.
T 9	0 4 8	0 ¹¹ 34	26 ⁴ 4	10 ⁵⁴ 54	1 ¹¹ 11	14 ⁵⁴ 54	18 ⁵⁹ 59	25 ⁴⁶ 46	19 ¹⁸ 18	29 ⁴ 4	27 ²² 22	5 ⁴⁹ 49	6 ⁶ 6	23 ³⁵ 35	n.a.
F 10	0 8 4	1 ¹² 29	9 ²¹ 21	12 ⁷ 7	2 ²⁶ 26	15 ³⁷ 37	18 ⁵⁶ 56	25 ⁴⁸ 48	19 ¹⁹ 19	29 ⁴ 4	27 ²¹ 21	5 ⁵⁰ 50	6 ³ 3	23 ⁴² 42	n.a.
S 11	0 12 1	2 ¹³ 25	22 ¹⁷ 17	13 ²³ 23	3 ⁴² 42	16 ²⁰ 20	18 ⁵² 52	25 ⁵¹ 51	19 ²¹ 21	29 ⁵ 5	27 ²⁰ 20	5 ⁵⁰ 50	5 ⁵⁹ 59	23 ⁴⁹ 49	n.a.
S 12	0 15 58	3 ¹⁴ 23	4 ⁵³ 53	14 ⁴³ 43	4 ⁵⁷ 57	17 ⁴ 4	18 ⁴⁹ 49	25 ⁵³ 53	19 ²² 22	29 ⁵ 5	27 ¹⁹ 19	5 ⁵⁰ 50	5 ⁵⁶ 56	23 ⁵⁵ 55	n.a.
M13	0 19 54	4 ¹⁵ 22	17 ¹¹ 11	16 ⁴ 4	6 ¹³ 13	17 ⁴⁷ 47	18 ⁴⁵ 45	25 ⁵⁶ 56	19 ²³ 23	29 ⁵ 5	27 ¹⁸ 18	5 ⁵¹ 51	5 ⁵³ 53	24 ² 2	n.a.
T 14	0 23 51	5 ¹⁶ 22	29 ¹⁶ 16	17 ²⁷ 27	7 ²⁹ 29	18 ³¹ 31	18 ⁴¹ 41	25 ⁵⁹ 59	19 ²⁵ 25	29 ⁵ 5	27 ¹⁷ 17	5 ⁵¹ 51	5 ⁵⁰ 50	24 ⁹ 9	n.a.
W15	0 27 47	6 ¹⁷ 23	11 ¹² 12	18 ⁵² 52	8 ⁴⁴ 44	19 ¹⁵ 15	18 ³⁶ 36	26 ² 2	19 ²⁶ 26	29 ⁵ 5	27 ¹⁶ 16	5 ⁵¹ 51	5 ⁴⁷ 47	24 ¹⁶ 16	n.a.
T 16	0 31 44	7 ¹⁸ 24	23 ⁵ 5	20 ¹⁸ 18	10 ⁰ 0	19 ⁵⁸ 58	18 ³² 32	26 ⁵ 5	19 ²⁸ 28	29 ⁵ 5	27 ¹⁵ 15	5 ⁵¹ 51	5 ⁴⁴ 44	24 ²² 22	n.a.
F 17	0 35 40	8 ¹⁹ 27	4 ⁵⁷ 57	21 ⁴⁶ 46	11 ¹⁵ 15	20 ⁴² 42	18 ²⁷ 27	26 ⁸ 8	19 ³⁰ 30	29 ⁵ 5	27 ¹⁴ 14	5 ⁵¹ 51	5 ⁴⁰ 40	24 ²⁹ 29	n.a.
S 18	0 39 37	9 ²⁰ 30	16 ⁵⁵ 55	23 ¹⁴ 14	12 ³¹ 31	21 ²⁵ 25	18 ²³ 23	26 ¹² 12	19 ³¹ 31	29 ^R 5	27 ¹⁴ 14	5 ⁵¹ 51	5 ³⁷ 37	24 ³⁶ 36	n.a.
S 19	0 43 33	10 ²¹ 34	29 ² 2	24<											

SWISS EPHEMERIS for the year 1867 BCE

NOVEMBER 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	1 34 49	23 ³⁶ 36'54	25 ⁰ 13	14 ³⁸ 38	0 ⁰ 9	1 ³⁸ 38	16 ⁰ R59	27 ²⁷ 7	19 ²⁷ 59	29 ⁰ R 2	27 ⁰ R 4	5 ⁰ Y47	4 ⁰ Y53	26 ⁰ Z10	n.a.		
S 2	1 38 45	24 ⁰ 38'12	9 ⁰ 18	16 ¹¹	1 ²⁴	2 ²²	16 ⁰ B52	27 ⁰ 11	20 ⁰ 1	29 ⁰ II 1	27 ⁰ 3 3	5 ⁰ 49	4 ⁰ 50	26 ⁰ 16	n.a.		
M 3	1 42 42	25 ⁰ 39'30	23 ⁰ 16	17 ⁴⁴	2 ⁴⁰	3 ⁰ 5	16 ⁰ 45	27 ⁰ 16	20 ⁰ 3	29 ⁰ 1	27 ⁰ 3	5 ⁰ 50	4 ⁰ 46	26 ⁰ 23	n.a.		
T 4	1 46 38	26 ⁰ 40'48	7 ⁰ 6	19 ¹⁸	3 ⁵⁵	3 ⁴⁹	16 ⁰ 38	27 ⁰ 21	20 ⁰ 6	29 ⁰ 0	27 ⁰ 2	5 ⁰ R50	4 ⁰ 43	26 ⁰ 30	n.a.		
W 5	1 50 35	27 ⁰ 42'07	20 ⁰ 43	20 ⁰ 51	5 ¹⁰	4 ³³	16 ⁰ 31	27 ⁰ 25	20 ⁰ 8	29 ⁰ 0	27 ⁰ 2	5 ⁰ 49	4 ⁰ 40	26 ⁰ 37	n.a.		
T 6	1 54 31	28 ⁰ 43'27	4 ⁰ 6	22 ⁰ 25	6 ²⁶	5 ¹⁷	16 ⁰ 24	27 ⁰ 30	20 ⁰ 11	28 ⁰ 59	27 ⁰ 1	5 ⁰ 48	4 ⁰ 37	26 ⁰ 43	n.a.		
F 7	1 58 28	29 ⁰ 44'47	17 ⁰ 14	23 ⁰ 59	7 ⁴¹	6 ⁰ 1	16 ⁰ 16	27 ⁰ 35	20 ⁰ 13	28 ⁰ 58	27 ⁰ 1	5 ⁰ 44	4 ⁰ 34	26 ⁰ 50	n.a.		
S 8	2 2 25	0 ⁰ 46'07	0 ²⁷ 4	25 ⁰ 33	8 ⁵⁷	6 ⁴⁵	16 ⁰ 8	27 ⁰ 40	20 ⁰ 16	28 ⁰ 58	27 ⁰ 0	5 ⁰ 40	4 ⁰ 30	26 ⁰ 57	n.a.		
S 9	2 6 21	1 ⁰ 47'28	12 ⁰ 38	27 ⁰ 7	10 ¹²	7 ²⁹	16 ⁰ 1	27 ⁰ 45	20 ⁰ 18	28 ⁰ 57	27 ⁰ 0	5 ⁰ 36	4 ⁰ 27	27 ⁰ 3	n.a.		
M10	2 10 18	2 ⁰ 48'48	24 ⁰ 56	28 ⁰ 42	11 ²⁸	8 ¹²	15 ⁰ 53	27 ⁰ 51	20 ⁰ 21	28 ⁰ 56	27 ⁰ 0	5 ⁰ 31	4 ⁰ 24	27 ⁰ 10	n.a.		
T11	2 14 14	3 ⁰ 50'09	7 ⁰ 2	0 ⁰ 16	12 ⁰ 43	8 ⁵⁶	15 ⁰ 45	27 ⁰ 56	20 ⁰ 23	28 ⁰ 56	26 ⁰ 59	5 ⁰ 28	4 ⁰ 21	27 ⁰ 17	n.a.		
W12	2 18 11	4 ⁰ 51'29	18 ⁰ 59	1 ⁵¹	13 ⁰ 58	9 ⁴⁰	15 ⁰ 37	28 ⁰ 1	20 ⁰ 26	28 ⁰ 55	26 ⁰ 59	5 ⁰ 25	4 ⁰ 18	27 ⁰ 24	n.a.		
T13	2 22 7	5 ⁰ 52'49	0 ⁰ 51	3 ²⁶	15 ⁰ 14	10 ²⁴	15 ⁰ 30	28 ⁰ 7	20 ⁰ 29	28 ⁰ 54	26 ⁰ 59	5 ⁰ D24	4 ⁰ 15	27 ⁰ 30	n.a.		
F14	2 26 4	6 ⁰ 54'09	12 ⁰ 43	5 ⁰ 2	16 ⁰ 29	11 ⁰ 8	15 ⁰ 22	28 ⁰ 12	20 ⁰ 31	28 ⁰ 53	26 ⁰ 58	5 ⁰ 24	4 ⁰ 11	27 ⁰ 37	n.a.		
S15	2 30 0	7 ⁰ 55'29	24 ⁰ 40	6 ³⁷	17 ⁰ 44	11 ⁰ 52	15 ⁰ 14	28 ⁰ 18	20 ⁰ 34	28 ⁰ 52	26 ⁰ 58	5 ⁰ 25	4 ⁰ 8	27 ⁰ 44	n.a.		
S16	2 33 57	8 ⁰ 56'48	6 ⁰ 46	8 ¹³	19 ⁰ 0	12 ⁰ 35	15 ⁰ 6	28 ⁰ 23	20 ⁰ 37	28 ⁰ 51	26 ⁰ 58	5 ⁰ 26	4 ⁰ 5	27 ⁰ 50	n.a.		
M17	2 37 54	9 ⁰ 58'07	19 ⁰ 7	9 ⁴⁹	20 ⁰ 15	13 ⁰ 19	14 ⁰ 58	28 ⁰ 29	20 ⁰ 40	28 ⁰ 50	26 ⁰ 57	5 ⁰ 28	4 ⁰ 2	27 ⁰ 57	n.a.		
T18	2 41 50	10 ⁰ 59'25	1 ⁰ 46	11 ²⁶	21 ⁰ 30	14 ⁰ 3	14 ⁰ 49	28 ⁰ 35	20 ⁰ 43	28 ⁰ 49	26 ⁰ 57	5 ⁰ R29	3 ⁰ 59	28 ⁰ 4	n.a.		
W19	2 45 47	12 ⁰ 0'44	14 ⁰ 47	13 ⁰ 2	22 ⁰ 46	14 ⁰ 47	14 ⁰ 41	28 ⁰ 40	20 ⁰ 45	28 ⁰ 48	26 ⁰ 57	5 ⁰ 29	3 ⁰ 55	28 ⁰ 11	n.a.		
T20	2 49 43	13 ⁰ 2'02	28 ⁰ 10	14 ⁰ 40	24 ⁰ 1	15 ⁰ 30	14 ⁰ 33	28 ⁰ 46	20 ⁰ 48	28 ⁰ 47	26 ⁰ 57	5 ⁰ 27	3 ⁰ 52	28 ⁰ 17	n.a.		
F21	2 53 40	14 ⁰ 3'19	11 ⁰ 54	16 ⁰ 17	25 ⁰ 16	16 ⁰ 14	14 ⁰ 25	28 ⁰ 52	20 ⁰ 51	28 ⁰ 46	26 ⁰ 57	5 ⁰ 23	3 ⁰ 49	28 ⁰ 24	n.a.		
S22	2 57 36	15 ⁰ 4'37	25 ⁰ 58	17 ⁰ 55	26 ⁰ 31	16 ⁰ 58	14 ⁰ 17	28 ⁰ 58	20 ⁰ 54	28 ⁰ 45	26 ⁰ 57	5 ⁰ 17	3 ⁰ 46	28 ⁰ 31	n.a.		
S23	3 1 33	16 ⁰ 5'54	10 ⁰ II16	19 ⁰ 33	27 ⁰ 47	17 ⁰ 42	14 ⁰ 9	29 ⁰ 4	20 ⁰ 57	28 ⁰ 44	26 ⁰ 56	5 ⁰ 10	3 ⁰ 43	28 ⁰ 37	n.a.		
M24	3 5 29	17 ⁰ 7'11	24 ⁰ 42	21 ⁰ 12	29 ⁰ 2	18 ⁰ 25	14 ⁰ 1	29 ⁰ 10	21 ⁰ 0	28 ⁰ 43	26 ⁰ 56	5 ⁰ 4	3 ⁰ 40	28 ⁰ 44	n.a.		
T25	3 9 26	18 ⁰ 8'28	9 ⁰ 21	22 ⁰ 51	0 ⁰ 17	19 ⁰ 9	13 ⁰ 53	29 ⁰ 16	21 ⁰ 3	28 ⁰ 42	26 ⁰ 56	4 ⁰ 57	3 ⁰ 36	28 ⁰ 51	n.a.		
W26	3 13 23	19 ⁰ 9'45	23 ⁰ 37	24 ⁰ 30	1 ³²	19 ⁰ 53	13 ⁰ 45	29 ⁰ 22	21 ⁰ 6	28 ⁰ 40	26 ⁰ 56	4 ⁰ 53	3 ⁰ 33	28 ⁰ 58	n.a.		
T27	3 17 19	20 ⁰ 11'01	7 ⁰ II55	26 ⁰ 10	2 ⁴⁷	20 ⁰ 36	13 ⁰ 37	29 ⁰ 29	21 ⁰ 9	28 ⁰ 39	26 ⁰ D56	4 ⁰ 50	3 ⁰ 30	29 ⁰ 4	n.a.		
F28	3 21 16	21 ⁰ 12'17	22 ⁰ 3	27 ⁰ 50	4 ⁰ 3	21 ⁰ 20	13 ⁰ 29	29 ⁰ 35	21 ⁰ 13	28 ⁰ 38	26 ⁰ 56	4 ⁰ D49	3 ⁰ 27	29 ⁰ 11	n.a.		
S29	3 25 12	22 ⁰ 13'33	5 ⁰ II59	29 ⁰ 30	5 ¹⁸	22 ⁰ 4	13 ⁰ 21	29 ⁰ 41	21 ⁰ 16	28 ⁰ 37	26 ⁰ 56	4 ⁰ 50	3 ⁰ 24	29 ⁰ 18	n.a.		
S30	3 29 9	23 ⁰ II14'49	19 ⁰ II44	1 ²⁷ 11	6 ²⁷ 33	22 ⁰ Z47	13 ⁰ B13	29 ⁰ 48	21 ⁰ 19	28 ⁰ II35	26 ⁰ 56	4 ⁰ Y51	3 ⁰ Y21	29 ⁰ Z24	n.a.		

Delta T = 12h29m54s Julian Calendar 1 Nov. 1867 BCE == Greg. Calendar 16 Oct. 1867 BCE
 The year -1866 astronomical counting style corresponds to year 1867 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 1867 BCE (-1866) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	3 33 5	24 ⁰ II16'04	3 ⁰ 17	2 ²⁷ 51	7 ²⁷ 48	23 ⁰ Z31	13 ⁰ R 5	29 ⁰ 27'54	21 ⁰ 22	28 ⁰ R34	26 ⁰ 56	4 ⁰ R52	3 ⁰ Y17	29 ⁰ Z31	n.a.		
T 2	3 37 2	25 ⁰ 17'18	16 ⁰ 39	4 ³³	9 ⁰ 3	24 ⁰ 14	12 ⁰ B57	0 ⁰ 1	21 ⁰ 25	28 ⁰ II33	26 ⁰ 57	4 ⁰ Y51	3 ⁰ 14	29 ⁰ 38	n.a.		
W 3	3 40 58	26 ⁰ 18'32	29 ⁰ 51	6 ¹⁴	10 ⁰ 18	24 ⁰ 58	12 ⁰ 49	0 ⁰ 7	21 ⁰ 28	28 ⁰ 31	26 ⁰ 57	4 ⁰ 48	3 ⁰ 11	29 ⁰ 45	n.a.		
T 4	3 44 55	27 ⁰ 19'46	12 ⁰ II51	7 ⁵⁵	11 ⁰ 33	25 ⁰ 41	12 ⁰ 42	0 ⁰ 14	21 ⁰ 32	28 ⁰ 30	26 ⁰ 57	4 ⁰ 43	3 ⁰ 8	29 ⁰ 51	n.a.		
F 5	3 48 52	28 ⁰ 20'59	25 ⁰ 40	9 ³⁶	12 ⁰ 48	26 ⁰ 25	12 ⁰ 34	0 ⁰ 20	21 ⁰ 35	28 ⁰ 29	26 ⁰ 57	4 ⁰ 35	3 ⁰ 5	29 ⁰ 58	n.a.		
S 6	3 52 48	29 ⁰ 22'11	8 ⁰ 18	11 ¹⁷	14 ⁰ 3	27 ⁰ 8	12 ⁰ 27	0 ⁰ 27	21 ⁰ 38	28 ⁰ 27	26 ⁰ 57	4 ⁰ 25	3 ⁰ 1	0 ⁰ 5 5	n.a.		
S 7	3 56 45	0 ⁰ 223'22	20 ⁰ 43	12 ⁰ 58	15 ⁰ 18	27 ⁰ 52	12 ⁰ 19	0 ⁰ 34	21 ⁰ 41	28 ⁰ 26	26 ⁰ 57	4 ⁰ 14	2 ⁰ 58	0 ⁰ 11	n.a.		
M 8	4 0 41	1 ⁰ 24'32	2 ⁰ Z56	14 ⁰ 38	16 ⁰ 33	28 ⁰ 35	12 ⁰ 12	0 ⁰ 40	21 ⁰ 45	28 ⁰ 24	26 ⁰ 58	4 ⁰ 3	2 ⁰ 55	0 ⁰ 18	n.a.		
T 9	4 4 38	2 ⁰ 25'42	15 ⁰ 0	16 ⁰ 18	17 ⁰ 48	29 ⁰ 19	12 ⁰ 5	0 ⁰ 47	21 ⁰ 48	28 ⁰ 23	26 ⁰ 58	3 ⁰ 52	2 ⁰ 52	0 ⁰ 25	n.a.		
W10	4 8 34	3 ⁰ 26'49	26 ⁰ 55	17 ⁰ 56	19 ⁰ 3	0 ⁰ 5 2	11 ⁰ 57	0 ⁰ 54	21 ⁰ 51	28 ⁰ 21	26 ⁰ 58	3 ⁰ 44	2 ⁰ 49	0 ⁰ 32	n.a.		
T11	4 12 31	4 ⁰ 27'56	8 ⁰ 45	19 ⁰ 33	20 ⁰ 18	0 ⁰ 45	11 ⁰ 50	1 ⁰ 1	21 ⁰ 55	28 ⁰ 20	26 ⁰ 59	3 ⁰ 38	2 ⁰ 46	0 ⁰ 38	n.a.		
F12	4 16 27	5 ⁰ 29'01	20 ⁰ 35	21 ⁰ 9	21 ⁰ 33	1 ²⁹	11 ⁰ 44	1 ⁰ 8	21 ⁰ 58	28 ⁰ 18	26 ⁰ 59	3 ⁰ 34	2 ⁰ 42	0 ⁰ 45	n.a.		
S13	4 20 24	6 ⁰ 30'05	2 ⁰ X29	22 ⁰ 43	22 ⁰ 48	2 ⁰ 12	11 ⁰ 37	1 ⁰ 15	22 ⁰ 2	28 ⁰ 17	26 ⁰ 59	3 ⁰ D33	2 ⁰ 39	0 ⁰ 52	n.a.		
S14	4 24 21	7 ⁰ 31'08	14 ⁰ 32	24 ⁰ 14	24 ⁰ 3	2 ⁰ 55	11 ⁰ 30	1 ⁰ 22	22 ⁰ 5	28 ⁰ 15	27 ⁰ 0	3 ⁰ 33	2 ⁰ 36	0 ⁰ 58	n.a.		
M15	4 28 17	8 ⁰ 32'09	26 ⁰ 50	25 ⁰ 42	25 ⁰ 18	3 ⁰ 39	11 ⁰ 24	1 ⁰ 28	22 ⁰ 8	28 ⁰ 14	27 ⁰ 0	3 ⁰ 34	2 ⁰ 33	1 ⁰ 5	n.a.		
T16	4 32 14	9 ⁰ 33'08	9 ⁰ Y27	27 ⁰ 7	26 ⁰ 33	4 ⁰ 22	11 ⁰ 17	1 ⁰ 35	22 ⁰ 12	28 ⁰ 12	27 ⁰ 0	3 ⁰ R34	2 ⁰ 30	1 ⁰ 12	n.a.		
W17	4 36 10	10 ⁰ 34'06	22 ⁰ 29	28 ⁰ 28	27 ⁰ 48	5 ⁰ 5	11 ⁰ 11	1 ⁰ 43	22 ⁰ 15	28 ⁰ 11	27 ⁰ 1	3 ⁰ 32	2 ⁰ 27	1 ⁰ 18	n.a.		
T18	4 40 7	11 ⁰ 35'03	5 ⁰ B58	29 ⁰ 44	29 ⁰ 3	5 ⁰ 48	11 ⁰ 5	1 ⁰ 50	22 ⁰ 19	28 ⁰ 9	27 ⁰ 1	3 ⁰ 28	2 ⁰ 23	1 ⁰ 25	n.a.		
F19	4 44 3	12 ⁰ 35'58	19 ⁰ 55	0 ⁰ Z54	0 ⁰ Z17	6 ⁰ 31	10 ⁰ 59	1 ⁰ 57	22 ⁰ 22								