

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

JANUARY 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	5 11 47	20♌18'28	12♋29	2°R45	4♍59	25°V38	14°R21	9♍10	23♎17	4°R49	2♌50	18°R23	16♌56	14♋8	n.a.
F 2	5 15 44	21°18'48	24°19	2♎18	5°51	25°42	14♍13	9°16	23°20	4♌47	2°51	18♌17	16°53	14°14	n.a.
S 3	5 19 40	22°19'05	6♌15	1°42	6°43	25°48	14° 5	9°22	23°23	4°46	2°52	18° 9	16°50	14°21	n.a.
S 4	5 23 37	23°19'20	18°18	0°59	7°36	25°53	13°57	9°28	23°27	4°44	2°53	17°58	16°47	14°28	n.a.
M 5	5 27 33	24°19'33	0♌32	0° 8	8°30	26° 0	13°49	9°33	23°30	4°43	2°54	17°46	16°44	14°34	n.a.
T 6	5 31 30	25°19'45	12°55	29♌12	9°24	26° 7	13°42	9°39	23°33	4°41	2°54	17°33	16°41	14°41	n.a.
W 7	5 35 26	26°19'54	25°29	28°11	10°19	26°15	13°34	9°45	23°36	4°39	2°55	17°21	16°37	14°48	n.a.
T 8	5 39 23	27°20'01	8♌14	27° 9	11°14	26°23	13°27	9°50	23°39	4°38	2°56	17°11	16°34	14°54	n.a.
F 9	5 43 20	28°20'07	21°11	26° 5	12°10	26°32	13°19	9°56	23°42	4°36	2°56	17° 3	16°31	15° 1	n.a.
S 10	5 47 16	29°20'11	4♌20	25° 2	13° 6	26°42	13°12	10° 1	23°45	4°35	2°57	16°58	16°28	15° 8	n.a.
S 11	5 51 13	0♌20'12	17°43	24° 0	14° 3	26°52	13° 4	10° 7	23°48	4°33	2°57	16°55	16°25	15°14	n.a.
M12	5 55 9	1°20'12	1♌22	23° 3	15° 0	27° 2	12°57	10°12	23°52	4°32	2°58	16°D55	16°21	15°21	n.a.
T13	5 59 6	2°20'10	15°17	22° 9	15°58	27°14	12°50	10°17	23°55	4°30	2°58	16°R55	16°18	15°28	n.a.
W14	6 3 2	3°20'07	29°30	21°20	16°57	27°25	12°43	10°22	23°58	4°29	2°59	16°55	16°15	15°34	n.a.
T15	6 6 59	4°20'01	13♌58	20°38	17°55	27°38	12°36	10°28	24° 1	4°28	2°59	16°52	16°12	15°41	n.a.
F16	6 10 55	5°19'54	28°40	20° 1	18°54	27°51	12°29	10°33	24° 5	4°26	3° 0	16°47	16° 9	15°48	n.a.
S17	6 14 52	6°19'44	13♌29	19°31	19°54	28° 4	12°22	10°38	24° 8	4°25	3° 0	16°40	16° 6	15°54	n.a.
S18	6 18 49	7°19'33	28°19	19° 8	20°54	28°18	12°16	10°43	24°11	4°23	3° 0	16°29	16° 2	16° 1	n.a.
M19	6 22 45	8°19'20	12♌59	18°52	21°54	28°32	12° 9	10°47	24°15	4°22	3° 1	16°18	15°59	16° 8	n.a.
T20	6 26 42	9°19'04	27°23	18°42	22°55	28°47	12° 3	10°52	24°18	4°21	3° 1	16° 6	15°56	16°14	n.a.
W21	6 30 38	10°18'46	11♌24	18°D38	23°56	29° 2	11°57	10°57	24°21	4°19	3° 1	15°55	15°53	16°21	n.a.
T22	6 34 35	11°18'25	24°58	18°41	24°57	29°18	11°50	11° 2	24°25	4°18	3° 1	15°46	15°50	16°28	n.a.
F23	6 38 31	12°18'02	8♌6	18°49	25°58	29°34	11°44	11° 6	24°28	4°17	3° 1	15°40	15°47	16°34	n.a.
S24	6 42 28	13°17'37	20°48	19° 3	27° 0	29°51	11°39	11°11	24°31	4°16	3° 1	15°37	15°43	16°41	n.a.
S25	6 46 24	14°17'09	3♌10	19°22	28° 2	0♌8	11°33	11°15	24°35	4°14	3° 2	15°35	15°40	16°48	n.a.
M26	6 50 21	15°16'38	15°14	19°46	29° 5	0°26	11°27	11°19	24°38	4°13	3°R 2	15°35	15°37	16°54	n.a.
T27	6 54 18	16°16'05	27° 8	20°15	0♌7	0°44	11°22	11°24	24°41	4°12	3° 2	15°35	15°34	17° 1	n.a.
W28	6 58 14	17°15'30	8♌5	20°49	1°10	1° 2	11°17	11°28	24°45	4°11	3° 2	15°34	15°31	17° 8	n.a.
T29	7 2 11	18°14'52	20°45	21°26	2°13	1°21	11°11	11°32	24°48	4°10	3° 1	15°30	15°27	17°14	n.a.
F30	7 6 7	19°14'11	2♌38	22° 8	3°17	1°40	11° 7	11°36	24°52	4° 9	3° 1	15°24	15°24	17°21	n.a.
S31	7 10 4	20♌31'29	14♌39	22♌53	4♌21	1♌59	11♌2	11♌40	24♌55	4♌8	3♌1	15♌16	15♌21	17♌28	n.a.

Delta T = 18h55m18s Julian Calendar 1 Jan. 2695 BCE == Greg. Calendar 10 Dec. 2696 BCE
 The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	7 14 0	21♌12'43	26♌51	23♌42	5♌24	2♌19	10°R57	11♌44	24♌58	4°R 7	3°R 1	15°R 4	15♌18	17♌34	n.a.
M 2	7 17 57	22°11'56	9♌17	24°34	6°29	2°39	10♌53	11°48	25° 2	4♌6	3♌1	14♌52	15°15	17°41	n.a.
T 3	7 21 53	23°11'06	21°56	25°29	7°33	3° 0	10°48	11°52	25° 5	4° 5	3° 1	14°38	15°12	17°48	n.a.
W 4	7 25 50	24°10'14	4♌49	26°27	8°37	3°21	10°44	11°55	25° 9	4° 4	3° 0	14°25	15° 8	17°54	n.a.
T 5	7 29 47	25° 9'19	17°55	27°27	9°42	3°42	10°40	11°59	25°12	4° 3	3° 0	14°14	15° 5	18° 1	n.a.
F 6	7 33 43	26° 8'23	1♌12	28°31	10°47	4° 3	10°36	12° 2	25°15	4° 2	3° 0	14° 6	15° 2	18° 8	n.a.
S 7	7 37 40	27° 7'24	14°40	29°36	11°52	4°25	10°33	12° 6	25°19	4° 1	2°59	14° 0	14°59	18°14	n.a.
S 8	7 41 36	28° 6'24	28°17	0♌45	12°58	4°47	10°29	12° 9	25°22	4° 0	2°59	13°57	14°56	18°21	n.a.
M 9	7 45 33	29° 5'21	12♌4	1°55	14° 3	5°10	10°26	12°12	25°26	3°59	2°58	13°D56	14°53	18°28	n.a.
T10	7 49 29	0♌4'16	25°59	3° 8	15° 9	5°33	10°23	12°15	25°29	3°58	2°58	13°R56	14°49	18°34	n.a.
W11	7 53 26	1° 3'10	10♌4	4°22	16°15	5°56	10°20	12°18	25°33	3°58	2°57	13°56	14°46	18°41	n.a.
T12	7 57 22	2° 2'02	24°18	5°39	17°21	6°19	10°17	12°21	25°36	3°57	2°57	13°55	14°43	18°48	n.a.
F13	8 1 19	3° 0'52	8♌39	6°57	18°27	6°43	10°15	12°24	25°39	3°56	2°56	13°50	14°40	18°54	n.a.
S14	8 5 16	3°59'40	23° 2	8°18	19°33	7° 6	10°12	12°27	25°43	3°55	2°56	13°44	14°37	19° 1	n.a.
S15	8 9 12	4°58'26	7♌25	9°40	20°40	7°31	10°10	12°30	25°46	3°55	2°55	13°35	14°33	19° 8	n.a.
M16	8 13 9	5°57'10	21°41	11° 4	21°46	7°55	10° 8	12°32	25°49	3°54	2°54	13°24	14°30	19°14	n.a.
T17	8 17 5	6°55'52	5♌45	12°30	22°53	8°20	10° 6	12°35	25°53	3°54	2°54	13°13	14°27	19°21	n.a.
W18	8 21 2	7°54'31	19°30	13°58	24° 0	8°45	10° 5	12°37	25°56	3°53	2°53	13° 3	14°24	19°28	n.a.
T19	8 24 58	8°53'09	2♌55	15°27	25° 7	9°10	10° 3	12°40	26° 0	3°53	2°52	12°55	14°21	19°34	n.a.
F20	8 28 55	9°51'44	15°57	16°58	26°14	9°35	10° 2	12°42	26° 3	3°52	2°52	12°50	14°18	19°41	n.a.
S21	8 32 51	10°50'16	28°38	18°31	27°21	10° 1	10° 1	12°44	26° 6	3°52	2°51	12°47	14°14	19°48	n.a.
S22	8 36 48	11°48'47	11♌0	20° 5	28°28	10°27	10° 0	12°46	26°10	3°51	2°50	12°D46	14°11	19°54	n.a.
M23	8 40 45	12°47'15	23° 6	21°41	29°36	10°53	9°59	12°48	26°13	3°51	2°49	12°46	14° 8	20° 1	n.a.
T24	8 44 41	13°45'41	5♌2	23°19	0♌43	11°19	9°59	12°50	26°16	3°50	2°48	12°47	14° 5	20° 8	n.a.
W25	8 48 38	14°44'05	16°52	24°58	1°51	11°46	9°59	12°52	26°19	3°50	2°47	12°R47	14° 2	20°14	n.a.
T26	8 52 34	15°42'26	28°43	26°38	2°59	12°13	9°D59	12°53	26°23	3°50	2°46	12°46	13°58	20°21	n.a.
F27	8 56 31	16°40'45	10♌38	28°21	4° 7	12°40	9°59	12°55	26°26	3°49	2°45	12°43	13°55	20°28	n.a.
S28	9 0 27	17°39'02	22♌43	0♌5	5♌15	13♌7	9♌59	12♌57	26♌29	3♌49	2♌44	12♌38	13♌52	20♌34	n.a.

Delta T = 18h55m16s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

MARCH 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
S 1	9 4 24	18 ³⁷ 16	5 ⁵⁸ 1	1 ⁵¹ 51	6 ²³ 23	13 ³⁴ 34	9 ⁵⁹ 59	12 ⁵⁸ 58	26 ³³ 33	3 ⁴⁹ 49	2 ⁴³ 43	12 ^{R31}	13 ⁴⁹ 49	20 ⁴¹ 41	n.a.
M 2	9 8 20	19 ³⁵ 28	17 ³⁶	3 ³⁸	7 ³¹	14 ²	10 ⁰	12 ⁵⁹	26 ³⁶	3 ⁴⁹ 49	2 ⁴² 42	12 ²² 22	13 ⁴⁶ 46	20 ⁴⁸ 48	n.a.
T 3	9 12 17	20 ³³ 39	0 ²⁸	5 ²⁷	8 ³⁹	14 ²⁹	10 ¹	13 ⁰	26 ³⁹	3 ⁴⁹	2 ⁴¹	12 ¹³ 13	13 ⁴³ 43	20 ⁵⁴ 54	n.a.
W 4	9 16 14	21 ³¹ 47	13 ³⁸	7 ¹⁸	9 ⁴⁷	14 ⁵⁷	10 ²	13 ²	26 ⁴²	3 ⁴⁹	2 ⁴⁰	12 ⁴ 4	13 ³⁹ 39	21 ¹ 1	n.a.
T 5	9 20 10	22 ²⁹ 53	27 ⁵	9 ¹⁰	10 ⁵⁶	15 ²⁵	10 ³	13 ³	26 ⁴⁵	3 ⁴⁹	2 ³⁹	11 ⁵⁷ 57	13 ³⁶ 36	21 ⁸ 8	n.a.
F 6	9 24 7	23 ²⁷ 57	10 ⁴⁶	11 ⁴	12 ⁴	15 ⁵⁴	10 ⁴	13 ³	26 ⁴⁸	3 ⁴⁸	2 ³⁸	11 ⁵¹ 51	13 ³³ 33	21 ¹⁴ 14	n.a.
S 7	9 28 3	24 ²⁶ 00	24 ³⁸	12 ⁵⁹	13 ¹³	16 ²²	10 ⁶	13 ⁴	26 ⁵²	3 ^{D48}	2 ³⁷	11 ⁴⁸ 48	13 ³⁰ 30	21 ²¹ 21	n.a.
S 8	9 32 0	25 ²⁴ 00	8 ³⁹	14 ⁵⁷	14 ²²	16 ⁵¹	10 ⁸	13 ⁵	26 ⁵⁵	3 ⁴⁹	2 ³⁵	11 ^{D46}	13 ²⁷ 27	21 ²⁸ 28	n.a.
M 9	9 35 56	26 ²² 00	22 ⁴⁵	16 ⁵⁶	15 ³¹	17 ²⁰	10 ⁹	13 ⁶	26 ⁵⁸	3 ⁴⁹	2 ³⁴	11 ⁴⁷ 47	13 ²⁴ 24	21 ³⁴ 34	n.a.
T 10	9 39 53	27 ¹⁹ 57	6 ⁵⁵	18 ⁵⁶	16 ³⁹	17 ⁴⁹	10 ¹²	13 ⁶	27 ¹ 1	3 ⁴⁹	2 ³³	11 ⁴⁸ 48	13 ²⁰ 20	21 ⁴¹ 41	n.a.
W11	9 43 49	28 ¹⁷ 53	21 ⁵	20 ⁵⁸	17 ⁴⁸	18 ¹⁸	10 ¹⁴	13 ⁷	27 ⁴ 4	3 ⁴⁹	2 ³²	11 ⁴⁹ 49	13 ¹⁷ 17	21 ⁴⁸ 48	n.a.
T 12	9 47 46	29 ¹⁵ 48	5 ¹⁶	23 ¹	18 ⁵⁷	18 ⁴⁷	10 ¹⁶	13 ⁷	27 ⁷ 7	3 ⁴⁹	2 ³⁰	11 ^{R49}	13 ¹⁴ 14	21 ⁵⁴ 54	n.a.
F 13	9 51 43	0 ¹³ 41	19 ²⁴	25 ⁶	20 ⁷	19 ¹⁶	10 ¹⁹	13 ⁷	27 ¹⁰ 10	3 ⁴⁹	2 ²⁹	11 ⁴⁷ 47	13 ¹¹ 11	22 ¹ 1	n.a.
S 14	9 55 39	1 ¹¹ 33	3 ²⁸	27 ¹²	21 ¹⁶	19 ⁴⁶	10 ²²	13 ⁷	27 ¹³ 13	3 ⁴⁹	2 ²⁸	11 ⁴⁴ 44	13 ⁸ 8	22 ⁸ 8	n.a.
S 15	9 59 36	2 ⁹ 23	17 ²⁶	29 ²⁰	22 ²⁵	20 ¹⁶	10 ²⁵	13 ^{R7}	27 ¹⁶ 16	3 ⁵⁰	2 ²⁶	11 ³⁹ 39	13 ⁴ 4	22 ¹⁵ 15	n.a.
M16	10 3 32	3 ⁷ 12	1 ¹⁴	1 ²⁸	23 ³⁴	20 ⁴⁶	10 ²⁸	13 ⁷	27 ¹⁹ 19	3 ⁵⁰	2 ²⁵	11 ³³ 33	13 ¹ 1	22 ²¹ 21	n.a.
T 17	10 7 29	4 ⁵ 00	14 ⁵⁰	3 ³⁷	24 ⁴⁴	21 ¹⁶	10 ³¹	13 ⁷	27 ²² 22	3 ⁵⁰	2 ²⁴	11 ²⁷ 27	12 ⁵⁸ 58	22 ²⁸ 28	n.a.
W18	10 11 25	5 ² 45	28 ¹²	5 ⁴⁶	25 ⁵³	21 ⁴⁶	10 ³⁴	13 ⁷	27 ²⁴ 24	3 ⁵¹	2 ²²	11 ²² 22	12 ⁵⁵ 55	22 ³⁵ 35	n.a.
T 19	10 15 22	6 ⁰ 29	11 ¹⁸	7 ⁵⁶	27 ³	22 ¹⁶	10 ³⁸	13 ⁷	27 ²⁷ 27	3 ⁵¹	2 ²¹	11 ¹⁷ 17	12 ⁵² 52	22 ⁴¹ 41	n.a.
F 20	10 19 18	6 ⁵⁸ 12	24 ⁶	10 ⁶	28 ¹²	22 ⁴⁷	10 ⁴²	13 ⁶	27 ³⁰ 30	3 ⁵¹	2 ²⁰	11 ¹⁴ 14	12 ⁴⁹ 49	22 ⁴⁸ 48	n.a.
S 21	10 23 15	7 ⁵⁵ 53	6 ³⁸	12 ¹⁶	29 ²²	23 ¹⁸	10 ⁴⁶	13 ⁶	27 ³³ 33	3 ⁵²	2 ¹⁸	11 ^{D13}	12 ⁴⁵ 45	22 ⁵⁵ 55	n.a.
S 22	10 27 12	8 ⁵³ 32	18 ⁵⁵	14 ²⁶	0 ³²	23 ⁴⁸	10 ⁵⁰	13 ⁵	27 ³⁶ 36	3 ⁵²	2 ¹⁷	11 ¹³ 13	12 ⁴² 42	23 ¹ 1	n.a.
M23	10 31 8	9 ⁵¹ 09	0 ⁵⁹	16 ³⁴	1 ⁴¹	24 ¹⁹	10 ⁵⁴	13 ⁴	27 ³⁸ 38	3 ⁵³	2 ¹⁵	11 ¹⁴ 14	12 ³⁹ 39	23 ⁸ 8	n.a.
T 24	10 35 5	10 ⁴⁸ 45	12 ⁵⁵	18 ⁴²	2 ⁵¹	24 ⁵⁰	10 ⁵⁹	13 ³	27 ⁴¹ 41	3 ⁵³	2 ¹⁴	11 ¹⁶ 16	12 ³⁶ 36	23 ¹⁵ 15	n.a.
W25	10 39 1	11 ⁴⁶ 19	24 ⁴⁶	20 ⁴⁸	4 ¹	25 ²¹	11 ³	13 ²	27 ⁴⁴ 44	3 ⁵⁴	2 ¹²	11 ¹⁸ 18	12 ³³ 33	23 ²¹ 21	n.a.
T 26	10 42 58	12 ⁴³ 52	6 ³³	22 ⁵³	5 ¹¹	25 ⁵³	11 ⁸	13 ¹	27 ⁴⁷ 47	3 ⁵⁵	2 ¹¹	11 ¹⁹ 19	12 ²⁹ 29	23 ²⁸ 28	n.a.
F 27	10 46 54	13 ⁴¹ 23	18 ³⁷	24 ⁵⁶	6 ²¹	26 ²⁴	11 ¹³	13 ⁰	27 ⁴⁹ 49	3 ⁵⁵	2 ⁹	11 ^{R19}	12 ²⁶ 26	23 ³⁵ 35	n.a.
S 28	10 50 51	14 ³⁸ 52	0 ³⁹	26 ⁵⁷	7 ³¹	26 ⁵⁶	11 ¹⁸	12 ⁵⁹	27 ⁵² 52	3 ⁵⁶	2 ⁸	11 ¹⁸ 18	12 ²³ 23	23 ⁴¹ 41	n.a.
S 29	10 54 47	15 ³⁶ 20	12 ⁵⁹	28 ⁵⁶	8 ⁴¹	27 ²⁷	11 ²⁴	12 ⁵⁸	27 ⁵⁴ 54	3 ⁵⁷	2 ⁶	11 ¹⁵ 15	12 ²⁰ 20	23 ⁴⁸ 48	n.a.
M30	10 58 44	16 ³³ 46	25 ³⁷	0 ⁵³	9 ⁵¹	27 ⁵⁹	11 ²⁹	12 ⁵⁶	27 ⁵⁷ 57	3 ⁵⁷	2 ⁴	11 ¹² 12	12 ¹⁷ 17	23 ⁵⁵ 55	n.a.
T 31	11 2 40	17 ³¹ 10	8 ³⁵	2 ⁴⁶	11 ²²	28 ³¹	11 ³⁵	12 ⁵⁵	27 ⁵⁹ 59	3 ⁵⁸	2 ³	11 ⁹ 9	12 ¹⁴ 14	24 ¹ 1	n.a.

Delta T = 18h55m13s Julian Calendar 1 March 2695 BCE == Greg. Calendar 7 Feb. 2695 BCE
 The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

APRIL 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
W 1	11 6 37	18 ²⁸ 33	21 ²⁵ 6	4 ³⁸	12 ¹²	29 ³ 3	11 ⁴⁰ 40	12 ^{R53}	28 ² 2	3 ⁵⁹ 59	2 ^{R1}	11 ^{R6}	12 ¹⁰ 10	24 ⁸ 8	n.a.
T 2	11 10 34	19 ²⁵ 55	5 ³⁸	6 ²⁶	13 ²²	29 ³⁵	11 ⁴⁶	12 ⁵² 52	28 ⁴ 4	4 ⁰	2 ⁰ 0	11 ³ 3	12 ⁷ 7	24 ¹⁵ 15	n.a.
F 3	11 14 30	20 ²³ 16	19 ³⁹	8 ¹²	14 ³²	0 ⁸ 8	11 ⁵²	12 ⁵⁰ 50	28 ⁷ 7	4 ¹	1 ⁵⁸	11 ¹ 1	12 ⁴ 4	24 ²¹ 21	n.a.
S 4	11 18 27	21 ²⁰ 35	3 ⁵⁶	9 ⁵⁴	15 ⁴³	0 ⁴⁰	11 ⁵⁸	12 ⁴⁸ 48	28 ⁹ 9	4 ¹	1 ⁵⁷	11 ⁰ 0	12 ¹ 1	24 ²⁸ 28	n.a.
S 5	11 22 23	22 ¹⁷ 53	18 ²³	11 ³⁴	16 ⁵³	1 ¹²	12 ⁵	12 ⁴⁶ 46	28 ¹¹ 11	4 ²	1 ⁵⁵	11 ^{D0}	11 ⁵⁸ 58	24 ³⁵ 35	n.a.
M 6	11 26 20	23 ¹⁵ 10	2 ⁵⁵	13 ¹¹	18 ⁴	1 ⁴⁵	12 ¹¹	12 ⁴⁴ 44	28 ¹⁴ 14	4 ³	1 ⁵³	11 ⁰ 0	11 ⁵⁵ 55	24 ⁴¹ 41	n.a.
T 7	11 30 16	24 ¹² 27	17 ²⁷	14 ⁴⁴	19 ¹⁴	2 ¹⁸	12 ¹⁸	12 ⁴² 42	28 ¹⁶ 16	4 ⁴	1 ⁵²	11 ² 2	11 ⁵¹ 51	24 ⁴⁸ 48	n.a.
W 8	11 34 13	25 ⁹ 42	1 ⁵⁴	16 ¹⁵	20 ²⁵	2 ⁵⁰	12 ²⁴	12 ⁴⁰ 40	28 ¹⁸ 18	4 ⁵	1 ⁵⁰	11 ³ 3	11 ⁴⁸ 48	24 ⁵⁵ 55	n.a.
T 9	11 38 9	26 ⁶ 57	16 ¹²	17 ⁴²	21 ³⁶	3 ²³	12 ³¹	12 ³⁸ 38	28 ²⁰ 20	4 ⁶	1 ⁴⁸	11 ³ 3	11 ⁴⁵ 45	25 ¹ 1	n.a.
F 10	11 42 6	27 ⁴ 12	0 ¹⁹	19 ⁶	22 ⁴⁶	3 ⁵⁶	12 ³⁸	12 ³⁵ 35	28 ²² 22	4 ⁷	1 ⁴⁷	11 ^{R4}	11 ⁴² 42	25 ⁸ 8	n.a.
S 11	11 46 3	28 ¹ 25	14 ¹⁴	20 ²⁷	23 ⁵⁷	4 ²⁹	12 ⁴⁵	12 ³³ 33	28 ²⁴ 24	4 ⁹	1 ⁴⁵	11 ³ 3	11 ³⁹ 39	25 ¹⁵ 15	n.a.
S 12	11 49 59	28 ⁵⁸ 39	27 ⁵⁴	21 ⁴⁵	25 ⁸	5 ²	12 ⁵²	12 ³⁰ 30	28 ²⁶ 26	4 ¹⁰	1 ⁴⁴	11 ² 2	11 ³⁵ 35	25 ²² 22	n.a.
M13	11 53 56	29 ⁵⁵ 51	11 ²¹	23 ⁰	26 ¹⁹	5 ³⁶	13 ⁰	12 ²⁸ 28	28 ²⁸ 28	4 ¹¹	1 ⁴²	11 ¹ 1	11 ³² 32	25 ²⁸ 28	n.a.
T 14	11 57 52	0 ⁵³ 03	24 ³³	24 ¹¹	27 ³⁰	6 ⁹	13 ⁷	12 ²⁵ 25	28 ³⁰ 30	4 ¹²	1 ⁴⁰	11 ⁰ 0	11 ²⁹ 29	25 ³⁵ 35	n.a.
W15	12 1 49	1 ⁵⁰ 14	7 ³⁰	25 ¹⁸	28 ⁴¹	6 ⁴³	13 ¹⁵	12 ²² 22	28 ³² 32	4 ¹³	1 ³⁹	10 ⁵⁸ 58	11 ²⁶ 26	25 ⁴² 42	n.a.
T 16	12 5 45	2 ⁴⁷ 24	20 ¹⁴	26 ²³	29 ⁵²	7 ¹⁶	13 ²³	12 ¹⁹ 19	28 ³⁴ 34	4 ¹⁴	1 ³⁷	10 ⁵⁷ 57	11 ²³ 23	25 ⁴⁸ 48	n.a.
F 17	12 9 42	3 ⁴⁴ 34	2 ⁴⁵	27 ²⁴	1 ³ 3	7 ⁵⁰	13 ³⁰	12 ¹⁷ 17	28 ³⁶ 36	4 ¹⁶	1 ³⁵	10 ⁵⁷ 57	11 ²⁰ 20	25 ⁵⁵ 55	n.a.
S 18	12 13 38	4 ⁴¹ 43	15 ³	28 ²¹	2 ¹⁴	8 ²⁴	13 ³⁸	12 ¹⁴ 14	28 ³⁸ 38	4 ¹⁷	1 ³⁴	10 ^{D57}	11 ¹⁶ 16	26 ² 2	n.a.
S 19	12 17 35	5 ³⁸ 51	27 ¹¹	29 ¹⁴	3 ²⁵	8 ⁵⁷	13 ⁴⁷	12 ¹¹ 11	28 ⁴⁰ 40	4 ¹⁸	1 ³²	10 ⁵⁷ 57	11 ¹³ 13	26 ⁸ 8	n.a.
M20	12 21 32	6 ³⁵ 59	9 ¹⁰	0 ⁴	4 ³⁶	9 ³¹	13 ⁵⁵	12 ⁷ 7	28 ⁴² 42	4 ²⁰	1 ³⁰	10 ⁵⁸ 58	11 ¹⁰ 10	26 ¹⁵ 15	n.a.
T 21	12 25 28	7 ³³ 06	21 ⁴	0 ⁵⁰	5 ⁴⁷	10 ⁵	14 ³	12 ⁴ 4	28 ⁴³ 43	4 ²¹	1 ²⁹	10 ⁵⁸ 58	11 ⁷ 7	26 ²² 22	n.a.
W22	12 29 25	8 ³⁰ 12	2 ⁵⁴	1 ³²	6 ⁵⁹	10 ⁴⁰	14 ¹²	12 ¹ 1	28 ⁴⁵ 45	4					

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

MAY 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	13 4 54	17°Y 3'36	27♁59	4°R38	17°K42	15°II51	15°II33	11°R29	28°Z58	4°II36	1°R13	11°Ω 0	10°Ω35	27°Ω29	n.a.
S 2	13 8 50	18° 0'36	12°Ω32	4°Ω36	18°53	16°26	15°42	11°M25	28°59	4°38	1°Ω11	11°R 0	10°32	27°35	n.a.
S 3	13 12 47	18°57'36	27°20	4°30	20° 5	17° 1	15°52	11°21	29° 0	4°39	1°10	11° 0	10°29	27°42	n.a.
M 4	13 16 43	19°54'35	12°M.16	4°19	21°17	17°36	16° 1	11°17	29° 1	4°41	1° 8	10°59	10°26	27°49	n.a.
T 5	13 20 40	20°51'35	27°12	4° 5	22°28	18°11	16°11	11°13	29° 2	4°43	1° 7	10°58	10°22	27°55	n.a.
W 6	13 24 36	21°48'35	12°A 1	3°46	23°40	18°46	16°21	11° 9	29° 3	4°44	1° 5	10°57	10°19	28° 2	n.a.
T 7	13 28 33	22°45'35	26°35	3°23	24°52	19°22	16°31	11° 5	29° 4	4°46	1° 4	10°56	10°16	28° 9	n.a.
F 8	13 32 29	23°42'36	10°Z51	2°57	26° 4	19°57	16°41	11° 1	29° 5	4°48	1° 2	10°55	10°13	28°15	n.a.
S 9	13 36 26	24°39'36	24°46	2°28	27°16	20°33	16°51	10°57	29° 6	4°50	1° 1	10°D55	10°10	28°22	n.a.
S 10	13 40 23	25°36'37	8°Ω20	1°56	28°28	21° 8	17° 2	10°53	29° 7	4°52	0°59	10°55	10° 6	28°29	n.a.
M11	13 44 19	26°33'39	21°33	1°23	29°40	21°44	17°12	10°49	29° 8	4°53	0°58	10°56	10° 3	28°35	n.a.
T 12	13 48 16	27°30'40	4°K 28	0°47	0°Y52	22°20	17°22	10°44	29° 9	4°55	0°56	10°58	10° 0	28°42	n.a.
W13	13 52 12	28°27'42	17° 7	0°11	2° 4	22°56	17°33	10°40	29° 9	4°57	0°55	10°59	9°57	28°49	n.a.
T 14	13 56 9	29°24'45	29°33	29°Y35	3°16	23°32	17°43	10°36	29°10	4°59	0°54	11° 0	9°54	28°56	n.a.
F 15	14 0 5	0°Ω21'48	11°Y47	28°58	4°28	24° 7	17°54	10°32	29°11	5° 1	0°52	11°R 0	9°51	29° 2	n.a.
S 16	14 4 2	1°18'51	23°53	28°23	5°41	24°44	18° 5	10°27	29°11	5° 3	0°51	11° 0	9°47	29° 9	n.a.
S 17	14 7 58	2°15'54	5°Ω51	27°49	6°53	25°20	18°16	10°23	29°12	5° 5	0°50	10°58	9°44	29°16	n.a.
M18	14 11 55	3°12'58	17°45	27°17	8° 5	25°56	18°26	10°19	29°12	5° 7	0°48	10°55	9°41	29°22	n.a.
T 19	14 15 52	4°10'02	29°36	26°48	9°17	26°32	18°37	10°14	29°13	5° 9	0°47	10°52	9°38	29°29	n.a.
W20	14 19 48	5° 7'07	11°II25	26°22	10°30	27° 9	18°49	10°10	29°13	5°10	0°46	10°48	9°35	29°36	n.a.
T 21	14 23 45	6° 4'12	23°17	26° 0	11°42	27°45	19° 0	10° 5	29°13	5°12	0°44	10°44	9°32	29°42	n.a.
F 22	14 27 41	7° 1'17	5°Ω13	25°42	12°55	28°22	19°11	10° 1	29°14	5°14	0°43	10°40	9°28	29°49	n.a.
S 23	14 31 38	7°58'22	17°18	25°28	14° 7	28°58	19°22	9°56	29°14	5°16	0°42	10°38	9°25	29°56	n.a.
S 24	14 35 34	8°55'28	29°35	25°19	15°20	29°35	19°33	9°52	29°14	5°19	0°41	10°36	9°22	0°II 2	n.a.
M25	14 39 31	9°52'34	12°Ω 7	25°D15	16°32	0°Ω12	19°45	9°48	29°14	5°21	0°40	10°D36	9°19	0° 9	n.a.
T 26	14 43 27	10°49'40	25° 1	25°16	17°45	0°48	19°56	9°43	29°14	5°23	0°38	10°36	9°16	0°16	n.a.
W27	14 47 24	11°46'47	8°M.17	25°23	18°57	1°25	20° 8	9°39	29°R14	5°25	0°37	10°38	9°12	0°23	n.a.
T 28	14 51 21	12°43'54	22° 1	25°35	20°10	2° 2	20°19	9°34	29°14	5°27	0°36	10°39	9° 9	0°29	n.a.
F 29	14 55 17	13°41'01	6°Ω11	25°53	21°23	2°39	20°31	9°30	29°14	5°29	0°35	10°R40	9° 6	0°36	n.a.
S 30	14 59 14	14°38'09	20°47	26°16	22°35	3°16	20°43	9°25	29°14	5°31	0°34	10°40	9° 3	0°43	n.a.
S 31	15 3 10	15°Ω35'18	5°M.44	26°Y45	23°Y48	3°Ω53	20°II54	9°M.21	29°Z14	5°II33	0°Ω33	10°Ω38	9°Ω 0	0°II49	n.a.

Delta T = 18h55m08s Julian Calendar 1 May 2695 BCE == Greg. Calendar 9 Apr. 2695 BCE

The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

JUNE 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 7 7	16°Ω32'27	20°M.54	27°Y19	25°Y 1	4°Ω30	21°II 6	9°R17	29°R14	5°II35	0°R32	10°R35	8°Ω57	0°II56	n.a.
T 2	15 11 3	17°29'38	6°A 8	27°59	26°14	5° 8	21°18	9°M.12	29°Z13	5°37	0°Ω31	10°Ω30	8°53	1° 3	n.a.
W 3	15 15 0	18°26'49	21°16	28°45	27°27	5°45	21°30	9° 8	29°13	5°39	0°30	10°25	8°50	1° 9	n.a.
T 4	15 18 56	19°24'02	6°Z 8	29°36	28°40	6°22	21°42	9° 4	29°13	5°42	0°29	10°19	8°47	1°16	n.a.
F 5	15 22 53	20°21'15	20°37	0°Ω33	29°53	7° 0	21°54	8°59	29°12	5°44	0°28	10°15	8°44	1°23	n.a.
S 6	15 26 50	21°18'30	4°Ω39	1°34	1°Ω 6	7°37	22° 6	8°55	29°12	5°46	0°27	10°12	8°41	1°29	n.a.
S 7	15 30 46	22°15'46	18°14	2°42	2°19	8°15	22°18	8°51	29°11	5°48	0°26	10°D11	8°37	1°36	n.a.
M 8	15 34 43	23°13'04	1°K.24	3°54	3°32	8°53	22°30	8°47	29°11	5°50	0°26	10°11	8°34	1°43	n.a.
T 9	15 38 39	24°10'23	14°11	5°11	4°45	9°31	22°43	8°42	29°10	5°52	0°25	10°12	8°31	1°50	n.a.
W10	15 42 36	25° 7'43	26°40	6°33	5°58	10° 8	22°55	8°38	29° 9	5°55	0°24	10°14	8°28	1°56	n.a.
T 11	15 46 32	26° 5'04	8°Y.54	8° 0	7°11	10°46	23° 7	8°34	29° 9	5°57	0°23	10°R14	8°25	2° 3	n.a.
F 12	15 50 29	27° 2'27	20°57	9°31	8°25	11°24	23°20	8°30	29° 8	5°59	0°23	10°14	8°22	2°10	n.a.
S 13	15 54 25	27°59'51	2°Ω54	11° 7	9°38	12° 2	23°32	8°26	29° 7	6° 1	0°22	10°11	8°18	2°16	n.a.
S 14	15 58 22	28°57'17	14°46	12°46	10°51	12°40	23°44	8°22	29° 6	6° 3	0°21	10° 6	8°15	2°23	n.a.
M15	16 2 18	29°54'44	26°36	14°30	12° 5	13°18	23°57	8°18	29° 6	6° 6	0°21	10° 0	8°12	2°30	n.a.
T 16	16 6 15	0°II52'12	8°II.26	16°17	13°18	13°57	24° 9	8°14	29° 5	6° 8	0°20	9°51	8° 9	2°36	n.a.
W17	16 10 12	1°49'42	20°18	18° 7	14°32	14°35	24°22	8°10	29° 4	6°10	0°20	9°41	8° 6	2°43	n.a.
T 18	16 14 8	2°47'13	2°Ω13	19°59	15°45	15°13	24°35	8° 6	29° 3	6°12	0°19	9°31	8° 3	2°50	n.a.
F 19	16 18 5	3°44'45	14°14	21°55	16°59	15°52	24°47	8° 3	29° 2	6°15	0°19	9°22	7°59	2°57	n.a.
S 20	16 22 1	4°42'18	26°22	23°52	18°12	16°30	25° 0	7°59	29° 1	6°17	0°18	9°14	7°56	3° 3	n.a.
S 21	16 25 58	5°39'53	8°Ω.40	25°51	19°26	17° 9	25°13	7°55	28°59	6°19	0°18	9° 9	7°53	3°10	n.a.
M22	16 29 54	6°37'28	21°13	27°51	20°39	17°47	25°25	7°51	28°58	6°21	0°17	9° 5	7°50	3°17	n.a.
T 23	16 33 51	7°35'05	4°M. 2	29°53	21°53	18°26	25°38	7°48	28°57	6°24	0°17	9°D 4	7°47	3°23	n.a.
W24	16 37 47	8°32'43	17°12	1°II55	23° 7	19° 5	25°51	7°44	28°56	6°26	0°17	9° 4	7°43	3°30	n.a.
T 25	16 41 44	9°30'23	0°Ω.47	3°57	24°21	19°44	26° 4	7°41	28°55	6°28	0°16	9° 5	7°40	3°37	n.a.
F 26	16 45 41	10°28'03	14°48	5°59	25°34	20°23	26°17	7°38	28°53	6°30	0°16	9°R 5	7°37	3°43	n.a.
S 27	16 49 37	11°25'45	29°15	8° 1	26°48	21° 2	26°29	7°34	28°52	6°32	0°16	9° 3	7°34	3°50	n.a.
S 28	16 53 34	12°23'28	14°M. 6	10° 3	28° 2	21°41	26°42	7°31	28°50	6°35	0°16	9° 0	7°31	3°57	n.a.
M29	16 57 30	13°21'13	29°15	12° 5	29°16	22°20	26°55	7°28	28°49	6°37	0°15	8°53	7°28	4° 4	n.a.
T 30	17 1 27	14°II.19'00	14°A.33	14°II 5	0°II30	22°Ω59	27°II 8	7°M.25	28°Z47	6°II39	0°Ω15	8°Ω45	7°Ω24	4°II10	n.a.

Delta T = 18h55m06s

Julian Calendar

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

JULY 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
W 1	17 5 23	15II16'48	29♂48	16II 5	1II44	23♁38	27II21	7°R22	28°R46	6II41	0°R15	8°R35	7♁21	4II17	n.a.
T 2	17 9 20	16°14'38	14♁50	18° 3	2°58	24°17	27°34	7II19	28♁44	6°43	0♁15	8♁26	7°18	4°24	n.a.
F 3	17 13 17	17°12'30	29°29	20° 1	4°12	24°57	27°47	7°16	28°43	6°46	0°15	8°18	7°15	4°30	n.a.
S 4	17 17 13	18°10'24	13♁41	21°57	5°26	25°36	28° 0	7°13	28°41	6°48	0°D15	8°11	7°12	4°37	n.a.
S 5	17 21 10	19° 8'19	27°22	23°53	6°40	26°15	28°13	7°10	28°39	6°50	0°15	8° 7	7° 9	4°44	n.a.
M 6	17 25 6	20° 6'17	10♁35	25°47	7°54	26°55	28°26	7° 8	28°38	6°52	0°15	8° 5	7° 5	4°50	n.a.
T 7	17 29 3	21° 4'17	23°22	27°40	9° 8	27°35	28°39	7° 5	28°36	6°54	0°15	8°D 5	7° 2	4°57	n.a.
W 8	17 32 59	22° 2'19	5Y48	29°31	10°23	28°14	28°52	7° 3	28°34	6°57	0°15	8°R 5	6°59	5° 4	n.a.
T 9	17 36 56	23° 0'23	17°58	1♁22	11°37	28°54	29° 5	7° 0	28°32	6°59	0°15	8° 5	6°56	5°11	n.a.
F 10	17 40 52	23°58'30	29°56	3°11	12°51	29°34	29°18	6°58	28°30	7° 1	0°16	8° 3	6°53	5°17	n.a.
S 11	17 44 49	24°56'38	11♁48	4°58	14° 6	0♁14	29°32	6°56	28°29	7° 3	0°16	7°58	6°49	5°24	n.a.
S 12	17 48 46	25°54'49	23°38	6°45	15°20	0°54	29°45	6°54	28°27	7° 5	0°16	7°51	6°46	5°31	n.a.
M13	17 52 42	26°53'01	5II27	8°30	16°34	1°34	29°58	6°52	28°25	7° 7	0°16	7°41	6°43	5°37	n.a.
T 14	17 56 39	27°51'16	17°20	10°14	17°49	2°14	0♁11	6°50	28°23	7° 9	0°17	7°29	6°40	5°44	n.a.
W15	18 0 35	28°49'33	29°17	11°57	19° 3	2°54	0°24	6°48	28°21	7°12	0°17	7°15	6°37	5°51	n.a.
T 16	18 4 32	29°47'52	11♁20	13°39	20°18	3°34	0°37	6°46	28°19	7°14	0°18	7° 1	6°34	5°58	n.a.
F 17	18 8 28	0♁46'13	23°30	15°19	21°32	4°14	0°50	6°44	28°17	7°16	0°18	6°48	6°30	6° 4	n.a.
S 18	18 12 25	1°44'35	5♁47	16°59	22°47	4°54	1° 3	6°43	28°15	7°18	0°18	6°37	6°27	6°11	n.a.
S 19	18 16 21	2°43'00	18°14	18°37	24° 2	5°35	1°17	6°41	28°13	7°20	0°19	6°28	6°24	6°18	n.a.
M20	18 20 18	3°41'26	0♁53	20°14	25°16	6°15	1°30	6°40	28°10	7°22	0°20	6°23	6°21	6°24	n.a.
T 21	18 24 15	4°39'55	13°45	21°49	26°31	6°56	1°43	6°38	28° 8	7°24	0°20	6°20	6°18	6°31	n.a.
W22	18 28 11	5°38'25	26°54	23°24	27°46	7°36	1°56	6°37	28° 6	7°26	0°21	6°19	6°15	6°38	n.a.
T 23	18 32 8	6°36'56	10♁23	24°57	29° 0	8°17	2° 9	6°36	28° 4	7°28	0°21	6°19	6°11	6°44	n.a.
F 24	18 36 4	7°35'30	24°14	26°30	0♁15	8°58	2°22	6°35	28° 2	7°30	0°22	6°18	6° 8	6°51	n.a.
S 25	18 40 1	8°34'06	8II27	28° 1	1°30	9°38	2°35	6°34	27°59	7°32	0°23	6°16	6° 5	6°58	n.a.
S 26	18 43 57	9°32'43	23° 3	29°31	2°45	10°19	2°48	6°33	27°57	7°34	0°23	6°12	6° 2	7° 5	n.a.
M27	18 47 54	10°31'22	7♁56	1♁ 0	3°59	11° 0	3° 1	6°32	27°55	7°36	0°24	6° 5	5°59	7°11	n.a.
T 28	18 51 50	11°30'04	23° 0	2°28	5°14	11°41	3°14	6°31	27°53	7°38	0°25	5°55	5°55	7°18	n.a.
W29	18 55 47	12°28'47	8♁ 6	3°55	6°29	12°22	3°27	6°31	27°50	7°40	0°26	5°44	5°52	7°25	n.a.
T 30	18 59 44	13°27'33	23° 4	5°20	7°44	13° 3	3°41	6°30	27°48	7°42	0°27	5°33	5°49	7°31	n.a.
F 31	19 3 40	14♁26'21	7♁43	6♁44	8♁59	13♁44	3♁54	6II30	27♁46	7II44	0♁28	5♁23	5♁46	7II38	n.a.

Delta T = 18h55m03s Julian Calendar 1 July 2695 BCE == Greg. Calendar 9 June 2695 BCE
 The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	19 7 37	15♁25'11	21♁58	8♁ 7	10♁14	14♁26	4♁ 7	6°R30	27°R43	7II45	0♁28	5°R15	5♁43	7II45	n.a.
S 2	19 11 33	16°24'03	5♁44	9°29	11°29	15° 7	4°20	6II30	27♁41	7°47	0°29	5♁ 9	5°40	7°52	n.a.
M 3	19 15 30	17°22'58	19° 1	10°50	12°44	15°48	4°33	6°D30	27°39	7°49	0°30	5° 7	5°36	7°58	n.a.
T 4	19 19 26	18°21'55	1Y52	12° 9	13°59	16°30	4°45	6°30	27°36	7°51	0°31	5°D 6	5°33	8° 5	n.a.
W 5	19 23 23	19°20'55	14°20	13°27	15°14	17°11	4°58	6°30	27°34	7°53	0°33	5°R 6	5°30	8°12	n.a.
T 6	19 27 19	20°19'57	26°31	14°43	16°29	17°53	5°11	6°30	27°31	7°54	0°34	5° 6	5°27	8°18	n.a.
F 7	19 31 16	21°19'02	8♁30	15°58	17°44	18°34	5°24	6°30	27°29	7°56	0°35	5° 4	5°24	8°25	n.a.
S 8	19 35 13	22°18'10	20°22	17°11	18°59	19°16	5°37	6°31	27°27	7°58	0°36	5° 1	5°20	8°32	n.a.
S 9	19 39 9	23°17'19	2II11	18°23	20°14	19°57	5°50	6°31	27°24	8° 0	0°37	4°55	5°17	8°38	n.a.
M10	19 43 6	24°16'32	14° 3	19°32	21°30	20°39	6° 3	6°32	27°22	8° 1	0°38	4°46	5°14	8°45	n.a.
T 11	19 47 2	25°15'47	25°59	20°40	22°45	21°21	6°15	6°32	27°19	8° 3	0°40	4°35	5°11	8°52	n.a.
W12	19 50 59	26°15'04	8♁ 3	21°46	24° 0	22° 3	6°28	6°33	27°17	8° 4	0°41	4°23	5° 8	8°59	n.a.
T 13	19 54 55	27°14'23	20°16	22°50	25°15	22°45	6°41	6°34	27°14	8° 6	0°42	4°10	5° 5	9° 5	n.a.
F 14	19 58 52	28°13'45	2♁39	23°51	26°31	23°27	6°54	6°35	27°12	8° 8	0°43	3°58	5° 1	9°12	n.a.
S 15	20 2 48	29°13'09	15°12	24°49	27°46	24° 9	7° 6	6°36	27°10	8° 9	0°45	3°48	4°58	9°19	n.a.
S 16	20 6 45	0♁12'35	27°55	25°45	29° 1	24°51	7°19	6°38	27° 7	8°11	0°46	3°40	4°55	9°25	n.a.
M17	20 10 42	1°12'03	10♁49	26°38	0♁16	25°34	7°31	6°39	27° 5	8°12	0°48	3°35	4°52	9°32	n.a.
T 18	20 14 38	2°11'33	23°55	27°27	1°32	26°16	7°44	6°40	27° 2	8°14	0°49	3°33	4°49	9°39	n.a.
W19	20 18 35	3°11'05	7♁13	28°12	2°47	26°58	7°56	6°42	27° 0	8°15	0°50	3°D32	4°46	9°46	n.a.
T 20	20 22 31	4°10'40	20°46	28°54	4° 2	27°41	8° 9	6°43	26°58	8°17	0°52	3°33	4°42	9°52	n.a.
F 21	20 26 28	5°10'16	4II33	29°31	5°18	28°23	8°21	6°45	26°55	8°18	0°54	3°R33	4°39	9°59	n.a.
S 22	20 30 24	6° 9'54	18°36	0♁ 4	6°33	29° 6	8°34	6°47	26°53	8°19	0°55	3°33	4°36	10° 6	n.a.
S 23	20 34 21	7° 9'34	2♁55	0°31	7°48	29°48	8°46	6°49	26°50	8°21	0°57	3°30	4°33	10°12	n.a.
M24	20 38 17	8° 9'16	17°27	0°53	9° 4	0♁31	8°58	6°51	26°48	8°22	0°58	3°25	4°30	10°19	n.a.
T 25	20 42 14	9° 9'00	2♁ 7	1° 8	10°19	1°13	9°11	6°53	26°46	8°23	1° 0	3°18	4°26	10°26	n.a.
W26	20 46 11	10° 8'45	16°49	1°16	11°35	1°56	9°23	6°55	26°43	8°25	1° 2	3°10	4°23	10°33	n.a.
T 27	20 50 7	11° 8'33	1♁27	1°R18	12°50	2°39	9°35	6°57	26°41	8°26	1° 3	3° 1	4°20	10°39	n.a.
F 28	20 54 4	12° 8'23	15°51	1°11	14° 5	3°22	9°47	7° 0	26°39	8°27	1° 5	2°53	4°17	10°46	n.a.
S 29	20 58 0	13° 8'15	29°56	0°56	15°21	4° 5	9°59	7° 2	26°36	8°28	1° 7	2°47	4°14	10°53	n.a.
S 30	21 1 57	14° 8'10	13♁38	0°33	16°36	4°48	10°11	7° 5	26°34	8°29	1° 8	2°43	4°11	10°59	n.a.
M31	21 5 53	15♁ 8'06	26♁55	0♁ 1	17♁52	5♁31	10♁23	7II 7	26♁32	8II31	1♁10	2°D42	4♁ 7	11II 6	n.a.

Delta T = 18h55m01s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

SEPTEMBER 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	21 9 50	16♌8'05	9♍47	29°R20	19♎7	6♏14	10♐35	7♑10	26°R30	8♒32	1♓12	2♔42	4♕4	11♖13	n.a.
W 2	21 13 46	17° 8'06	22°19	28♌31	20°23	6°57	10°46	7°13	26♁27	8°33	1°14	2°43	4°1	11°20	n.a.
T 3	21 17 43	18° 8'10	4♋33	27°33	21°38	7°41	10°58	7°16	26°25	8°34	1°16	2°44	3°58	11°26	n.a.
F 4	21 21 40	19° 8'16	16°34	26°29	22°53	8°24	11°10	7°19	26°23	8°35	1°18	2°R45	3°55	11°33	n.a.
S 5	21 25 36	20° 8'24	28°28	25°19	24° 9	9° 7	11°21	7°22	26°21	8°36	1°19	2°45	3°52	11°40	n.a.
S 6	21 29 33	21° 8'35	10♒19	24° 4	25°24	9°51	11°33	7°25	26°19	8°37	1°21	2°43	3°48	11°46	n.a.
M 7	21 33 29	22° 8'48	22°12	22°47	26°40	10°34	11°44	7°29	26°16	8°38	1°23	2°39	3°45	11°53	n.a.
T 8	21 37 26	23° 9'03	4♁12	21°31	27°55	11°18	11°56	7°32	26°14	8°38	1°25	2°33	3°42	12° 0	n.a.
W 9	21 41 22	24° 9'21	16°21	20°17	29°11	12° 1	12° 7	7°35	26°12	8°39	1°27	2°26	3°39	12° 7	n.a.
T 10	21 45 19	25° 9'40	28°43	19° 8	0♓26	12°45	12°18	7°39	26°10	8°40	1°29	2°19	3°36	12°13	n.a.
F 11	21 49 15	26°10'02	11♏19	18° 5	1°42	13°29	12°29	7°43	26° 8	8°41	1°31	2°13	3°32	12°20	n.a.
S 12	21 53 12	27°10'25	24° 9	17°12	2°57	14°12	12°40	7°46	26° 6	8°42	1°33	2° 7	3°29	12°27	n.a.
S 13	21 57 9	28°10'51	7♏13	16°29	4°13	14°56	12°51	7°50	26° 4	8°42	1°35	2° 3	3°26	12°33	n.a.
M 14	22 1 5	29°11'18	20°30	15°57	5°28	15°40	13° 2	7°54	26° 2	8°43	1°37	2° 1	3°23	12°40	n.a.
T 15	22 5 2	0♓11'47	3♌59	15°36	6°44	16°24	13°13	7°58	26° 0	8°44	1°39	2°D 0	3°20	12°47	n.a.
W 16	22 8 58	1°12'18	17°38	15°D27	7°59	17° 8	13°24	8° 2	25°59	8°44	1°42	2° 1	3°17	12°54	n.a.
T 17	22 12 55	2°12'51	1♒27	15°29	9°15	17°52	13°35	8° 6	25°57	8°45	1°44	2° 2	3°13	13° 0	n.a.
F 18	22 16 51	3°13'25	15°25	15°43	10°30	18°36	13°45	8°10	25°55	8°45	1°46	2° 4	3°10	13° 7	n.a.
S 19	22 20 48	4°14'00	29°29	16° 6	11°46	19°21	13°56	8°15	25°53	8°46	1°48	2°R 5	3° 7	13°14	n.a.
S 20	22 24 44	5°14'37	13♌40	16°39	13° 1	20° 5	14° 6	8°19	25°52	8°46	1°50	2° 5	3° 4	13°20	n.a.
M 21	22 28 41	6°15'15	27°54	17°20	14°17	20°49	14°16	8°23	25°50	8°47	1°52	2° 3	3° 1	13°27	n.a.
T 22	22 32 37	7°15'55	12♋10	18° 9	15°32	21°33	14°27	8°28	25°48	8°47	1°54	2° 1	2°58	13°34	n.a.
W 23	22 36 34	8°16'37	26°24	19° 5	16°48	22°18	14°37	8°33	25°47	8°48	1°57	1°57	2°54	13°41	n.a.
T 24	22 40 31	9°17'19	10♁31	20° 6	18° 3	23° 2	14°47	8°37	25°45	8°48	1°59	1°54	2°51	13°47	n.a.
F 25	22 44 27	10°18'03	24°28	21°13	19°19	23°47	14°57	8°42	25°43	8°48	2° 1	1°51	2°48	13°54	n.a.
S 26	22 48 24	11°18'49	8♋11	22°24	20°34	24°31	15° 7	8°47	25°42	8°49	2° 3	1°48	2°45	14° 1	n.a.
S 27	22 52 20	12°19'36	21°37	23°39	21°50	25°16	15°16	8°52	25°41	8°49	2° 6	1°47	2°42	14° 7	n.a.
M 28	22 56 17	13°20'24	4♍44	24°57	23° 5	26° 1	15°26	8°57	25°39	8°49	2° 8	1°D47	2°38	14°14	n.a.
T 29	23 0 13	14°21'14	17°33	26°18	24°20	26°45	15°35	9° 2	25°38	8°49	2°10	1°47	2°35	14°21	n.a.
W 30	23 4 10	15°22'06	0♋3	27♏41	25°36	27°30	15°45	9♒7	25°36	8♒49	2♓12	1♑49	2♒32	14♒28	n.a.

Delta T = 18h54m58s Julian Calendar 1 Sept. 2695 BCE == Greg. Calendar 10 Aug. 2695 BCE
 The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 8 6	16♓23'00	12♋18	29♌6	26♍51	28♎15	15♏54	9♑12	25°R35	8♒49	2♓15	1♑50	2♒29	14♒34	n.a.
F 2	23 12 3	17°23'55	24°21	0♓33	28° 7	29° 0	16° 3	9°17	25°34	8°50	2°17	1°51	2°26	14°41	n.a.
S 3	23 16 0	18°24'52	6♒16	2° 1	29°22	29°45	16°12	9°22	25°33	8°R50	2°19	1°52	2°23	14°48	n.a.
S 4	23 19 56	19°25'50	18° 8	3°31	0♒37	0♒30	16°21	9°28	25°31	8°50	2°22	1°R53	2°19	14°54	n.a.
M 5	23 23 53	20°26'50	0♓2	5° 1	1°53	1°15	16°30	9°33	25°30	8°49	2°24	1°53	2°16	15° 1	n.a.
T 6	23 27 49	21°27'52	12° 2	6°32	3° 8	2° 0	16°39	9°39	25°29	8°49	2°26	1°52	2°13	15° 8	n.a.
W 7	23 31 46	22°28'55	24°12	8° 3	4°23	2°45	16°47	9°44	25°28	8°49	2°29	1°51	2°10	15°15	n.a.
T 8	23 35 42	23°29'59	6♌37	9°36	5°39	3°30	16°56	9°50	25°27	8°49	2°31	1°50	2° 7	15°21	n.a.
F 9	23 39 39	24°31'05	19°20	11° 8	6°54	4°15	17° 4	9°55	25°26	8°49	2°33	1°49	2° 3	15°28	n.a.
S 10	23 43 35	25°32'12	2♓22	12°41	8°10	5° 1	17°13	10° 1	25°26	8°49	2°36	1°48	2° 0	15°35	n.a.
S 11	23 47 32	26°33'20	15°44	14°14	9°25	5°46	17°21	10° 7	25°25	8°49	2°38	1°47	1°57	15°41	n.a.
M 12	23 51 29	27°34'30	29°24	15°47	10°40	6°31	17°29	10°13	25°24	8°48	2°40	1°D47	1°54	15°48	n.a.
T 13	23 55 25	28°35'40	13♒20	17°20	11°56	7°17	17°36	10°19	25°23	8°48	2°43	1°47	1°51	15°55	n.a.
W 14	23 59 22	29°36'51	27°29	18°54	13°11	8° 2	17°44	10°25	25°22	8°48	2°45	1°47	1°48	16° 2	n.a.
T 15	0 3 18	0♓38'03	11♒46	20°28	14°26	8°48	17°52	10°31	25°22	8°47	2°48	1°47	1°44	16° 8	n.a.
F 16	0 7 15	1°39'16	26° 6	22° 1	15°41	9°33	17°59	10°37	25°21	8°47	2°50	1°R47	1°41	16°15	n.a.
S 17	0 11 11	2°40'30	10♌27	23°35	16°57	10°19	18° 6	10°43	25°21	8°46	2°52	1°47	1°38	16°22	n.a.
S 18	0 15 8	3°41'44	24°43	25° 9	18°12	11° 4	18°14	10°49	25°20	8°46	2°55	1°47	1°35	16°29	n.a.
M 19	0 19 4	4°42'58	8♋53	26°42	19°27	11°50	18°21	10°55	25°20	8°45	2°57	1°D47	1°32	16°35	n.a.
T 20	0 23 1	5°44'13	22°54	28°16	20°42	12°36	18°27	11° 1	25°19	8°45	2°59	1°47	1°29	16°42	n.a.
W 21	0 26 57	6°45'29	6♁45	29°50	21°58	13°22	18°34	11° 8	25°19	8°44	3° 2	1°48	1°25	16°49	n.a.
T 22	0 30 54	7°46'44	20°25	1♒24	23°13	14° 7	18°41	11°14	25°19	8°44	3° 4	1°48	1°22	16°55	n.a.
F 23	0 34 51	8°48'00	3♋53	2°58	24°28	14°53	18°47	11°20	25°19	8°43	3° 7	1°49	1°19	17° 2	n.a.
S 24	0 38 47	9°49'17	17° 9	4°32	25°43	15°39	18°53	11°27	25°18	8°42	3° 9	1°50	1°16	17° 9	n.a.
S 25	0 42 44	10°50'34	0♍11	6° 6	26°58	16°25	19° 0	11°33	25°18	8°42	3°11	1°R50	1°13	17°16	n.a.
M 26	0 46 40	11°51'51	13° 0	7°40	28°14	17°11	19° 5	11°40	25°18	8°41	3°14	1°50	1° 9	17°22	n.a.
T 27	0 50 37	12°53'09	25°36	9°14	29°29	17°57	19°11	11°46	25°D18	8°40	3°16	1°49	1° 6	17°29	n.a.
W 28	0 54 33	13°54'27	7♋59	10°49	0♒44	18°43	19°17	11°53	25°18	8°39	3°18	1°47	1° 3	17°36	n.a.
T 29	0 58 30	14°55'46	20°11	12°23	1°59	19°29	19°22	11°59	25°18	8°38	3°21	1°46	1° 0	17°42	n.a.
F 30	1 2 26	15°57'05	2♒13	13°58	3°14	20°15	19°28	12° 6	25°18	8°38	3°23	1°43	0°57	17°49	n.a.
S 31	1 6 23	16♑58'25	14♒8	15♒33	4♒29	21♒2	19♑33	12♒13	25°19	8♒37	3♒25	1♑41	0♒54	17♒56	n.a.

Delta T = 18h54m55s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2695 BCE

NOVEMBER 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	1 10 20	17 ⁵⁹ 46	26 ^{II} 0	17 ⁵ 7	5 ^{III} 44	21 ⁵ 48	19 ⁵ 38	12 ^{II} 19	25 ⁵ 19	8 [°] R36	3 ⁵ 28	1 [°] R39	0 ⁵ 50	18 ^{II} 3	n.a.
M 2	1 14 16	19 [°] 1'06	7 ⁵ 52	18 [°] 43	6 [°] 59	22 [°] 34	19 [°] 43	12 [°] 26	25 [°] 19	8 [°] 34	3 [°] 30	1 [°] R38	0 [°] 47	18 [°] 9	n.a.
T 3	1 18 13	20 [°] 2'28	19 [°] 50	20 [°] 18	8 [°] 14	23 [°] 20	19 [°] 47	12 [°] 33	25 [°] 19	8 [°] 34	3 [°] 32	1 [°] D37	0 [°] 44	18 [°] 16	n.a.
W 4	1 22 9	21 [°] 3'49	1 ⁵ 58	21 [°] 54	9 [°] 29	24 [°] 7	19 [°] 52	12 [°] 40	25 [°] 20	8 [°] 33	3 [°] 34	1 [°] 38	0 [°] 41	18 [°] 23	n.a.
T 5	1 26 6	22 [°] 5'12	14 [°] 20	23 [°] 29	10 [°] 44	24 [°] 53	19 [°] 56	12 [°] 46	25 [°] 20	8 [°] 32	3 [°] 37	1 [°] 39	0 [°] 38	18 [°] 29	n.a.
F 6	1 30 2	23 [°] 6'34	27 [°] 1	25 [°] 6	11 [°] 59	25 [°] 39	20 [°] 0	12 [°] 53	25 [°] 21	8 [°] 31	3 [°] 39	1 [°] 41	0 [°] 34	18 [°] 36	n.a.
S 7	1 33 59	24 [°] 7'56	10 ^{III} 5	26 [°] 42	13 [°] 14	26 [°] 26	20 [°] 4	13 [°] 0	25 [°] 21	8 [°] 30	3 [°] 41	1 [°] 42	0 [°] 31	18 [°] 43	n.a.
S 8	1 37 55	25 [°] 9'19	23 [°] 34	28 [°] 19	14 [°] 29	27 [°] 12	20 [°] 8	13 [°] 7	25 [°] 22	8 [°] 29	3 [°] 44	1 [°] 43	0 [°] 28	18 [°] 50	n.a.
M 9	1 41 52	26 [°] 10'42	7 ⁵ 28	29 [°] 55	15 [°] 44	27 [°] 59	20 [°] 12	13 [°] 14	25 [°] 23	8 [°] 28	3 [°] 46	1 [°] R43	0 [°] 25	18 [°] 56	n.a.
T 10	1 45 49	27 [°] 12'05	21 [°] 44	1 ^{III} 33	16 [°] 59	28 [°] 45	20 [°] 15	13 [°] 21	25 [°] 23	8 [°] 26	3 [°] 48	1 [°] 42	0 [°] 22	19 [°] 3	n.a.
W11	1 49 45	28 [°] 13'27	6 ^{III} 19	3 [°] 10	18 [°] 14	29 [°] 32	20 [°] 18	13 [°] 28	25 [°] 24	8 [°] 25	3 [°] 50	1 [°] 40	0 [°] 19	19 [°] 10	n.a.
T 12	1 53 42	29 [°] 14'50	21 [°] 6	4 [°] 48	19 [°] 29	0 ^{III} 18	20 [°] 21	13 [°] 35	25 [°] 25	8 [°] 24	3 [°] 52	1 [°] 36	0 [°] 15	19 [°] 17	n.a.
F 13	1 57 38	0 ^{III} 16'12	5 ⁵ 56	6 [°] 26	20 [°] 44	1 [°] 5	20 [°] 24	13 [°] 42	25 [°] 26	8 [°] 23	3 [°] 55	1 [°] 32	0 [°] 12	19 [°] 23	n.a.
S 14	2 1 35	1 [°] 17'34	20 [°] 43	8 [°] 4	21 [°] 58	1 [°] 52	20 [°] 27	13 [°] 49	25 [°] 27	8 [°] 21	3 [°] 57	1 [°] 27	0 [°] 9	19 [°] 30	n.a.
S 15	2 5 31	2 [°] 18'55	5 ⁵ 18	9 [°] 43	23 [°] 13	2 [°] 38	20 [°] 30	13 [°] 56	25 [°] 28	8 [°] 20	3 [°] 59	1 [°] 24	0 [°] 6	19 [°] 37	n.a.
M16	2 9 28	3 [°] 20'15	19 [°] 38	11 [°] 22	24 [°] 28	3 [°] 25	20 [°] 32	14 [°] 3	25 [°] 29	8 [°] 19	4 [°] 1	1 [°] 22	0 [°] 3	19 [°] 43	n.a.
T 17	2 13 24	4 [°] 21'35	3 ⁵ 39	13 [°] 1	25 [°] 43	4 [°] 12	20 [°] 34	14 [°] 10	25 [°] 30	8 [°] 18	4 [°] 3	1 [°] D21	0 [°] 0	19 [°] 50	n.a.
W18	2 17 21	5 [°] 22'54	17 [°] 21	14 [°] 40	26 [°] 58	4 [°] 59	20 [°] 36	14 [°] 17	25 [°] 31	8 [°] 16	4 [°] 5	1 [°] 21	29 ^{III} 56	19 [°] 57	n.a.
T 19	2 21 18	6 [°] 24'12	0 ⁵ 45	16 [°] 19	28 [°] 12	5 [°] 45	20 [°] 38	14 [°] 24	25 [°] 32	8 [°] 15	4 [°] 7	1 [°] 23	29 [°] 53	20 [°] 4	n.a.
F 20	2 25 14	7 [°] 25'29	13 [°] 52	17 [°] 59	29 [°] 27	6 [°] 32	20 [°] 39	14 [°] 31	25 [°] 33	8 [°] 14	4 [°] 9	1 [°] 24	29 [°] 50	20 [°] 10	n.a.
S 21	2 29 11	8 [°] 26'46	26 [°] 44	19 [°] 38	0 ⁵ 42	7 [°] 19	20 [°] 41	14 [°] 38	25 [°] 34	8 [°] 12	4 [°] 12	1 [°] R26	29 [°] 47	20 [°] 17	n.a.
S 22	2 33 7	9 [°] 28'01	9 ⁵ 25	21 [°] 17	1 [°] 56	8 [°] 6	20 [°] 42	14 [°] 46	25 [°] 36	8 [°] 11	4 [°] 14	1 [°] 25	29 [°] 44	20 [°] 24	n.a.
M23	2 37 4	10 [°] 29'16	21 [°] 54	22 [°] 57	3 [°] 11	8 [°] 53	20 [°] 43	14 [°] 53	25 [°] 37	8 [°] 9	4 [°] 16	1 [°] 23	29 [°] 40	20 [°] 30	n.a.
T 24	2 41 0	11 [°] 30'30	4 ⁵ 14	24 [°] 35	4 [°] 26	9 [°] 39	20 [°] 44	15 [°] 0	25 [°] 38	8 [°] 8	4 [°] 18	1 [°] 19	29 [°] 37	20 [°] 37	n.a.
W25	2 44 57	12 [°] 31'43	16 [°] 26	26 [°] 13	5 [°] 40	10 [°] 26	20 [°] 44	15 [°] 7	25 [°] 40	8 [°] 6	4 [°] 20	1 [°] 13	29 [°] 34	20 [°] 44	n.a.
T 26	2 48 53	13 [°] 32'56	28 [°] 30	27 [°] 51	6 [°] 55	11 [°] 13	20 [°] 45	15 [°] 14	25 [°] 41	8 [°] 5	4 [°] 21	1 [°] 5	29 [°] 31	20 [°] 51	n.a.
F 27	2 52 50	14 [°] 34'08	10 ^{II} 28	29 [°] 28	8 [°] 9	12 [°] 0	20 [°] 45	15 [°] 21	25 [°] 43	8 [°] 3	4 [°] 23	0 [°] 56	29 [°] 28	20 [°] 57	n.a.
S 28	2 56 46	15 [°] 35'19	22 [°] 22	1 ⁵ 3	9 [°] 24	12 [°] 47	20 [°] R45	15 [°] 28	25 [°] 44	8 [°] 2	4 [°] 25	0 [°] 48	29 [°] 25	21 [°] 4	n.a.
S 29	3 0 43	16 [°] 36'29	4 ⁵ 13	2 [°] 37	10 [°] 38	13 [°] 34	20 [°] 45	15 [°] 36	25 [°] 46	8 [°] 0	4 [°] 27	0 [°] 39	29 [°] 21	21 [°] 11	n.a.
M30	3 4 40	17 ^{II} 37'39	16 ⁵ 6	4 ⁵ 9	11 ⁵ 53	14 ^{II} 21	20 [°] 45	15 ^{II} 43	25 ⁵ 48	7 ^{II} 59	4 ⁵ 29	0 ⁵ 33	29 ^{III} 18	21 ^{II} 18	n.a.

Delta T = 18h54m53s Julian Calendar 1 Nov. 2695 BCE == Greg. Calendar 10 Oct. 2695 BCE
 The year -2694 astronomical counting style corresponds to year 2695 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2695 BCE (-2694) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	3 8 36	18 ^{II} 38'48	28 ⁵ 2	5 ⁵ 38	13 ⁵ 7	15 ^{II} 8	20 [°] R44	15 ^{II} 50	25 ⁵ 49	7 [°] R57	4 ⁵ 31	0 [°] R28	29 ^{III} 15	21 ^{II} 24	n.a.
W 2	3 12 33	19 [°] 39'56	10 ⁵ 6	7 [°] 5	14 [°] 22	15 [°] 55	20 [°] 43	15 [°] 57	25 [°] 51	7 ^{II} 56	4 [°] 33	0 ⁵ 26	29 [°] 12	21 [°] 31	n.a.
T 3	3 16 29	20 [°] 41'03	22 [°] 23	8 [°] 28	15 [°] 36	16 [°] 42	20 [°] 42	16 [°] 4	25 [°] 53	7 [°] 54	4 [°] 35	0 [°] D25	29 [°] 9	21 [°] 38	n.a.
F 4	3 20 26	21 [°] 42'10	4 ^{III} 58	9 [°] 48	16 [°] 51	17 [°] 29	20 [°] 41	16 [°] 11	25 [°] 55	7 [°] 52	4 [°] 36	0 [°] 26	29 [°] 5	21 [°] 44	n.a.
S 5	3 24 22	22 [°] 43'15	17 [°] 56	11 [°] 3	18 [°] 5	18 [°] 16	20 [°] 40	16 [°] 18	25 [°] 57	7 [°] 51	4 [°] 38	0 [°] 27	29 [°] 2	21 [°] 51	n.a.
S 6	3 28 19	23 [°] 44'20	1 ⁵ 20	12 [°] 12	19 [°] 19	19 [°] 4	20 [°] 38	16 [°] 26	25 [°] 59	7 [°] 49	4 [°] 40	0 [°] R28	28 [°] 59	21 [°] 58	n.a.
M 7	3 32 15	24 [°] 45'24	15 [°] 13	13 [°] 15	20 [°] 34	19 [°] 51	20 [°] 37	16 [°] 33	26 [°] 1	7 [°] 48	4 [°] 42	0 [°] 26	28 [°] 56	22 [°] 5	n.a.
T 8	3 36 12	25 [°] 46'27	29 [°] 34	14 [°] 12	21 [°] 48	20 [°] 38	20 [°] 35	16 [°] 40	26 [°] 3	7 [°] 46	4 [°] 43	0 [°] 23	28 [°] 53	22 [°] 11	n.a.
W 9	3 40 9	26 [°] 47'28	14 ^{II} 21	15 [°] 0	23 [°] 2	21 [°] 25	20 [°] 33	16 [°] 47	26 [°] 5	7 [°] 44	4 [°] 45	0 [°] 17	28 [°] 50	22 [°] 18	n.a.
T 10	3 44 5	27 [°] 48'29	29 [°] 26	15 [°] 40	24 [°] 16	22 [°] 12	20 [°] 30	16 [°] 54	26 [°] 7	7 [°] 43	4 [°] 47	0 [°] 9	28 [°] 46	22 [°] 25	n.a.
F 11	3 48 2	28 [°] 49'28	14 ⁵ 39	16 [°] 11	25 [°] 30	22 [°] 59	20 [°] 28	17 [°] 1	26 [°] 9	7 [°] 41	4 [°] 48	0 [°] 0	28 [°] 43	22 [°] 32	n.a.
S 12	3 51 58	29 [°] 50'26	29 [°] 51	16 [°] 31	26 [°] 45	23 [°] 46	20 [°] 25	17 [°] 8	26 [°] 11	7 [°] 39	4 [°] 50	29 ^{III} 51	28 [°] 40	22 [°] 38	n.a.
S 13	3 55 55	0 ⁵ 51'22	14 ⁵ 50	16 [°] R41	27 [°] 59	24 [°] 34	20 [°] 22	17 [°] 15	26 [°] 14	7 [°] 38	4 [°] 51	29 [°] 42	28 [°] 37	22 [°] 45	n.a.
M14	3 59 51	1 [°] 52'17	29 [°] 28	16 [°] 40	29 [°] 13	25 [°] 21	20 [°] 19	17 [°] 22	26 [°] 16	7 [°] 36	4 [°] 53	29 [°] 36	28 [°] 34	22 [°] 52	n.a.
T 15	4 3 48	2 [°] 53'10	13 ⁵ 41	16 [°] 28	0 ⁵ 27	26 [°] 8	20 [°] 16	17 [°] 29	26 [°] 18	7 [°] 34	4 [°] 54	29 [°] 32	28 [°] 31	22 [°] 58	n.a.
W16	4 7 45	3 [°] 54'01	27 [°] 28	16 [°] 4	1 [°] 41	26 [°] 55	20 [°] 13	17 [°] 36	26 [°] 20	7 [°] 33	4 [°] 56	29 [°] 30	28 [°] 27	23 [°] 5	n.a.
T 17	4 11 41	4 [°] 54'50	10 ⁵ 49	15 [°] 30	2 [°] 55	27 [°] 42	20 [°] 9	17 [°] 43	26 [°] 23	7 [°] 31	4 [°] 57	29 [°] D30	28 [°] 24	23 [°] 12	n.a.
F 18	4 15 38	5 [°] 55'37	23 [°] 48	14 [°] 47	4 [°] 9	28 [°] 30	20 [°] 6	17 [°] 50	26 [°] 25	7 [°] 29	4 [°] 59	29 [°] R31	28 [°] 21	23 [°] 19	n.a.
S 19	4 19 34	6 [°] 56'22	6 ⁵ 29	13 [°] 55	5 [°] 22	29 [°] 17	20 [°] 2	17 [°] 57	26 [°] 28	7 [°] 28	5 [°] 0	29 [°] 31	28 [°] 18	23 [°] 25	n.a.
S 20	4 23 31	7 [°] 57'06	18 [°] 55	12 [°] 55	6 [°] 3										