

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

JANUARY 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	5 10 49	20♌3'31	13♍40	1°R52	21♌18	9♌30	18°R56	19♍24	27♌3	7°R 6	5♌15	27°R42	27♍37	24♎53	n.a.
S 2	5 14 46	21° 3'52	26°31	1♌35	22°32	10°18	18♌50	19°31	27° 6	7♎4	5°16	27♍42	27°33	24°59	n.a.
S 3	5 18 42	22° 4'11	9♌46	1°25	23°45	11° 5	18°44	19°37	27° 8	7° 3	5°17	27°42	27°30	25° 6	n.a.
M 4	5 22 39	23° 4'29	23°29	1°D23	24°58	11°52	18°38	19°43	27°11	7° 1	5°18	27°40	27°27	25°13	n.a.
T 5	5 26 36	24° 4'45	7♍42	1°27	26°11	12°39	18°31	19°50	27°14	6°59	5°19	27°36	27°24	25°20	n.a.
W 6	5 30 32	25° 4'59	22°23	1°37	27°24	13°26	18°25	19°56	27°17	6°58	5°20	27°29	27°21	25°26	n.a.
T 7	5 34 29	26° 5'11	7♌27	1°53	28°37	14°13	18°18	20° 2	27°20	6°56	5°20	27°20	27°17	25°33	n.a.
F 8	5 38 25	27° 5'22	22°45	2°15	29°50	15° 1	18°11	20° 9	27°23	6°55	5°21	27° 8	27°14	25°40	n.a.
S 9	5 42 22	28° 5'30	8♌ 7	2°42	1♌ 2	15°48	18° 5	20°15	27°27	6°53	5°22	26°57	27°11	25°47	n.a.
S 10	5 46 18	29° 5'37	23°19	3°14	2°15	16°35	17°58	20°21	27°30	6°52	5°22	26°46	27° 8	25°53	n.a.
M11	5 50 15	0♌ 5'41	8♌13	3°50	3°28	17°22	17°51	20°27	27°33	6°50	5°23	26°38	27° 5	26° 0	n.a.
T 12	5 54 12	1° 5'43	22°41	4°31	4°40	18° 9	17°43	20°33	27°36	6°48	5°24	26°32	27° 2	26° 7	n.a.
W13	5 58 8	2° 5'42	6♌39	5°15	5°53	18°56	17°36	20°39	27°39	6°47	5°24	26°29	26°58	26°13	n.a.
T 14	6 2 5	3° 5'39	20° 8	6° 3	7° 5	19°43	17°29	20°45	27°42	6°45	5°25	26°28	26°55	26°20	n.a.
F 15	6 6 1	4° 5'33	3♍10	6°54	8°18	20°30	17°22	20°51	27°45	6°44	5°25	26°28	26°52	26°27	n.a.
S 16	6 9 58	5° 5'25	15°50	7°49	9°30	21°17	17°14	20°57	27°49	6°43	5°26	26°27	26°49	26°34	n.a.
S 17	6 13 54	6° 5'15	28°12	8°46	10°42	22° 4	17° 7	21° 2	27°52	6°41	5°26	26°26	26°46	26°40	n.a.
M18	6 17 51	7° 5'02	10♌21	9°46	11°54	22°51	16°59	21° 8	27°55	6°40	5°27	26°22	26°43	26°47	n.a.
T 19	6 21 47	8° 4'47	22°22	10°49	13° 6	23°38	16°51	21°14	27°58	6°38	5°27	26°15	26°39	26°54	n.a.
W20	6 25 44	9° 4'29	4♎16	11°54	14°18	24°25	16°44	21°19	28° 2	6°37	5°27	26° 5	26°36	27° 1	n.a.
T 21	6 29 41	10° 4'09	16° 9	13° 1	15°30	25°12	16°36	21°25	28° 5	6°36	5°28	25°53	26°33	27° 7	n.a.
F 22	6 33 37	11° 3'47	28° 1	14°11	16°42	25°59	16°28	21°30	28° 8	6°34	5°28	25°39	26°30	27°14	n.a.
S 23	6 37 34	12° 3'23	9♌54	15°22	17°54	26°46	16°21	21°36	28°11	6°33	5°28	25°25	26°27	27°21	n.a.
S 24	6 41 30	13° 2'56	21°50	16°36	19° 5	27°32	16°13	21°41	28°15	6°32	5°28	25°12	26°23	27°27	n.a.
M25	6 45 27	14° 2'27	3♎50	17°51	20°17	28°19	16° 5	21°46	28°18	6°30	5°28	25° 1	26°20	27°34	n.a.
T 26	6 49 23	15° 1'56	15°56	19° 8	21°28	29° 6	15°57	21°52	28°21	6°29	5°29	24°52	26°17	27°41	n.a.
W27	6 53 20	16° 1'22	28° 9	20°27	22°40	29°53	15°50	21°57	28°25	6°28	5°29	24°46	26°14	27°48	n.a.
T 28	6 57 16	17° 0'47	10♍31	21°48	23°51	0♌40	15°42	22° 2	28°28	6°27	5°29	24°43	26°11	27°54	n.a.
F 29	7 1 13	18° 0'10	23° 7	23°10	25° 2	1°26	15°34	22° 7	28°31	6°26	5°R29	24°D42	26° 8	28° 1	n.a.
S 30	7 5 10	18°59'30	5♌59	24°34	26°13	2°13	15°26	22°12	28°35	6°24	5°29	24°42	26° 4	28° 8	n.a.
S 31	7 9 6	19♌58'49	19♌11	25♌59	27♌24	3♌ 0	15♌19	22♍17	28♌38	6♎23	5♌29	24°R43	26♍1	28♎15	n.a.

Delta T = 18h54m48s Julian Calendar 1 Jan. 2694 BCE == Greg. Calendar 10 Dec. 2695 BCE  
 The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	7 13 3	20♌58'05	2♍46	27♌26	28♌35	3♌46	15°R11	22♍22	28♌42	6°R22	5°R29	24°R42	25♍58	28♎21	n.a.
T 2	7 16 59	21°57'20	16°47	28°54	29°45	4°33	15♌3	22°26	28°45	6♎21	5♌28	24♍40	25°55	28°28	n.a.
W 3	7 20 56	22°56'33	1♌13	0♌24	0♌56	5°19	14°55	22°31	28°48	6°20	5°28	24°35	25°52	28°35	n.a.
T 4	7 24 52	23°55'44	16° 2	1°55	2° 7	6° 6	14°48	22°36	28°52	6°19	5°28	24°28	25°49	28°41	n.a.
F 5	7 28 49	24°54'53	1♌ 6	3°28	3°17	6°52	14°40	22°40	28°55	6°18	5°28	24°19	25°45	28°48	n.a.
S 6	7 32 45	25°54'00	16°18	5° 2	4°27	7°39	14°33	22°45	28°59	6°17	5°28	24°10	25°42	28°55	n.a.
S 7	7 36 42	26°53'04	1♌26	6°38	5°38	8°25	14°25	22°49	29° 2	6°16	5°27	24° 2	25°39	29° 2	n.a.
M 8	7 40 39	27°52'07	16°20	8°14	6°48	9°12	14°18	22°53	29° 5	6°15	5°27	23°55	25°36	29° 8	n.a.
T 9	7 44 35	28°51'07	0♌53	9°53	7°58	9°58	14°10	22°58	29° 9	6°14	5°27	23°51	25°33	29°15	n.a.
W10	7 48 32	29°50'04	14°58	11°33	9° 7	10°45	14° 3	23° 2	29°12	6°13	5°26	23°48	25°29	29°22	n.a.
T 11	7 52 28	0♌48'59	28°35	13°14	10°17	11°31	13°56	23° 6	29°16	6°12	5°26	23°D48	25°26	29°29	n.a.
F 12	7 56 25	1°47'52	11♍45	14°56	11°27	12°17	13°49	23°10	29°19	6°12	5°25	23°49	25°23	29°35	n.a.
S 13	8 0 21	2°46'42	24°30	16°40	12°36	13° 3	13°42	23°14	29°23	6°11	5°25	23°50	25°20	29°42	n.a.
S 14	8 4 18	3°45'29	6♌56	18°26	13°46	13°50	13°35	23°18	29°26	6°10	5°25	23°R50	25°17	29°49	n.a.
M15	8 8 14	4°44'15	19° 6	20°13	14°55	14°36	13°28	23°21	29°29	6° 9	5°24	23°49	25°14	29°55	n.a.
T 16	8 12 11	5°42'57	1♎15	22° 1	16° 4	15°22	13°21	23°25	29°33	6° 9	5°23	23°46	25°10	0♌ 2	n.a.
W17	8 16 8	6°41'38	12°59	23°51	17°13	16° 8	13°14	23°29	29°36	6° 8	5°23	23°41	25° 7	0° 9	n.a.
T 18	8 20 4	7°40'16	24°50	25°42	18°21	16°54	13° 8	23°32	29°40	6° 7	5°22	23°34	25° 4	0°16	n.a.
F 19	8 24 1	8°38'51	6♌43	27°35	19°30	17°40	13° 1	23°36	29°43	6° 7	5°21	23°26	25° 1	0°22	n.a.
S 20	8 27 57	9°37'25	18°39	29°30	20°38	18°26	12°55	23°39	29°46	6° 6	5°21	23°17	24°58	0°29	n.a.
S 21	8 31 54	10°35'56	0♌41	1♌25	21°47	19°12	12°49	23°42	29°50	6° 6	5°20	23° 9	24°54	0°36	n.a.
M22	8 35 50	11°34'25	12°50	3°23	22°55	19°58	12°43	23°45	29°53	6° 5	5°19	23° 2	24°51	0°42	n.a.
T 23	8 39 47	12°32'52	25° 7	5°21	24° 3	20°44	12°37	23°49	29°56	6° 5	5°19	22°57	24°48	0°49	n.a.
W24	8 43 43	13°31'17	7♍33	7°21	25°10	21°30	12°31	23°52	0♌ 0	6° 4	5°18	22°54	24°45	0°56	n.a.
T 25	8 47 40	14°29'40	20°10	9°23	26°18	22°15	12°25	23°55	0° 3	6° 4	5°17	22°D53	24°42	1° 3	n.a.
F 26	8 51 37	15°28'01	3♌ 0	11°26	27°25	23° 1	12°20	23°57	0° 6	6° 3	5°16	22°53	24°39	1° 9	n.a.
S 27	8 55 33	16°26'20	16° 3	13°30	28°33	23°47	12°14	24° 0	0°10	6° 3	5°15	22°55	24°35	1°16	n.a.
S 28	8 59 30	17♌24'37	29♌22	15♌35	29♌40	24♌32	12♌ 9	24♍1	30♌13	6♎3	5♌14	22♍56	24♍32	1♌23	n.a.

Delta T = 18h54m45s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

MARCH 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
M 1	9 3 26	18 <sup>22</sup> 22'53	12 <sup>11</sup> 59	17 <sup>44</sup> 41	0 <sup>0</sup> 47	25 <sup>3</sup> 18	12 <sup>0</sup> R 4	24 <sup>11</sup> 5	0 <sup>0</sup> 16	6 <sup>0</sup> R 3	5 <sup>0</sup> R13	22 <sup>0</sup> R57	24 <sup>11</sup> 29	1 <sup>0</sup> 30	n.a.
T 2	9 7 23	19 <sup>0</sup> 21'07	26 <sup>0</sup> 54	19 <sup>0</sup> 47	1 <sup>0</sup> 53	26 <sup>0</sup> 4	11 <sup>0</sup> 59	24 <sup>0</sup> 8	0 <sup>0</sup> 20	6 <sup>0</sup> II 2	5 <sup>0</sup> 12	22 <sup>0</sup> 57	24 <sup>0</sup> 26	1 <sup>0</sup> 36	n.a.
W 3	9 11 19	20 <sup>0</sup> 19'19	11 <sup>0</sup> 7 8	21 <sup>0</sup> 55	3 <sup>0</sup> 0	26 <sup>0</sup> 49	11 <sup>0</sup> 54	24 <sup>0</sup> 10	0 <sup>0</sup> 23	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 11	22 <sup>0</sup> 56	24 <sup>0</sup> 23	1 <sup>0</sup> 43	n.a.
T 4	9 15 16	21 <sup>0</sup> 17'30	25 <sup>0</sup> 38	24 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 6	27 <sup>0</sup> 35	11 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> 12	0 <sup>0</sup> 26	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 10	22 <sup>0</sup> 53	24 <sup>0</sup> 20	1 <sup>0</sup> 50	n.a.
F 5	9 19 12	22 <sup>0</sup> 15'39	10 <sup>0</sup> 30	26 <sup>0</sup> 11	5 <sup>0</sup> 12	28 <sup>0</sup> 20	11 <sup>0</sup> 45	24 <sup>0</sup> 15	0 <sup>0</sup> 29	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 9	22 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> 16	1 <sup>0</sup> 56	n.a.
S 6	9 23 9	23 <sup>0</sup> 13'47	25 <sup>0</sup> 9	28 <sup>0</sup> 19	6 <sup>0</sup> 18	29 <sup>0</sup> 5	11 <sup>0</sup> 40	24 <sup>0</sup> 17	0 <sup>0</sup> 33	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 8	22 <sup>0</sup> 45	24 <sup>0</sup> 13	2 <sup>0</sup> 3	n.a.
S 7	9 27 6	24 <sup>0</sup> 11'52	9 <sup>0</sup> 56	0 <sup>0</sup> 26	7 <sup>0</sup> 24	29 <sup>0</sup> 51	11 <sup>0</sup> 36	24 <sup>0</sup> 19	0 <sup>0</sup> 36	6 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 7	22 <sup>0</sup> 41	24 <sup>0</sup> 10	2 <sup>0</sup> 10	n.a.
M 8	9 31 2	25 <sup>0</sup> 9'56	24 <sup>0</sup> 34	2 <sup>0</sup> 33	8 <sup>0</sup> 29	0 <sup>0</sup> 36	11 <sup>0</sup> 32	24 <sup>0</sup> 21	0 <sup>0</sup> 39	6 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 6	22 <sup>0</sup> 38	24 <sup>0</sup> 7	2 <sup>0</sup> 17	n.a.
T 9	9 34 59	26 <sup>0</sup> 7'58	8 <sup>0</sup> 57	4 <sup>0</sup> 39	9 <sup>0</sup> 35	1 <sup>0</sup> 21	11 <sup>0</sup> 28	24 <sup>0</sup> 22	0 <sup>0</sup> 42	6 <sup>0</sup> D 1	5 <sup>0</sup> 5	22 <sup>0</sup> 36	24 <sup>0</sup> 4	2 <sup>0</sup> 23	n.a.
W10	9 38 55	27 <sup>0</sup> 5'58	22 <sup>0</sup> 58	6 <sup>0</sup> 44	10 <sup>0</sup> 40	2 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 25	24 <sup>0</sup> 24	0 <sup>0</sup> 45	6 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 4	22 <sup>0</sup> D35	24 <sup>0</sup> 0	2 <sup>0</sup> 30	n.a.
T 11	9 42 52	28 <sup>0</sup> 3'56	6 <sup>0</sup> 35	8 <sup>0</sup> 47	11 <sup>0</sup> 45	2 <sup>0</sup> 52	11 <sup>0</sup> 21	24 <sup>0</sup> 26	0 <sup>0</sup> 48	6 <sup>0</sup> 1	5 <sup>0</sup> 2	22 <sup>0</sup> 36	23 <sup>0</sup> 57	2 <sup>0</sup> 37	n.a.
F 12	9 46 48	29 <sup>0</sup> 1'52	19 <sup>0</sup> 47	10 <sup>0</sup> 48	12 <sup>0</sup> 49	3 <sup>0</sup> 37	11 <sup>0</sup> 18	24 <sup>0</sup> 27	0 <sup>0</sup> 52	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 1	22 <sup>0</sup> 37	23 <sup>0</sup> 54	2 <sup>0</sup> 44	n.a.
S 13	9 50 45	29 <sup>0</sup> 59'46	2 <sup>0</sup> 37	12 <sup>0</sup> 47	13 <sup>0</sup> 54	4 <sup>0</sup> 22	11 <sup>0</sup> 15	24 <sup>0</sup> 29	0 <sup>0</sup> 55	6 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 0	22 <sup>0</sup> 38	23 <sup>0</sup> 51	2 <sup>0</sup> 50	n.a.
S 14	9 54 41	0 <sup>0</sup> 57'38	15 <sup>0</sup> 6	14 <sup>0</sup> 44	14 <sup>0</sup> 58	5 <sup>0</sup> 7	11 <sup>0</sup> 12	24 <sup>0</sup> 30	0 <sup>0</sup> 58	6 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 59	22 <sup>0</sup> 40	23 <sup>0</sup> 48	2 <sup>0</sup> 57	n.a.
M15	9 58 38	1 <sup>0</sup> 55'28	27 <sup>0</sup> 20	16 <sup>0</sup> 38	16 <sup>0</sup> 2	5 <sup>0</sup> 52	11 <sup>0</sup> 9	24 <sup>0</sup> 31	1 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 57	22 <sup>0</sup> R41	23 <sup>0</sup> 45	3 <sup>0</sup> 4	n.a.
T 16	10 2 34	2 <sup>0</sup> 53'17	9 <sup>0</sup> II22	18 <sup>0</sup> 30	17 <sup>0</sup> 5	6 <sup>0</sup> 37	11 <sup>0</sup> 6	24 <sup>0</sup> 32	1 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 56	22 <sup>0</sup> 40	23 <sup>0</sup> 41	3 <sup>0</sup> 10	n.a.
W17	10 6 31	3 <sup>0</sup> 51'03	21 <sup>0</sup> 17	20 <sup>0</sup> 18	18 <sup>0</sup> 8	7 <sup>0</sup> 21	11 <sup>0</sup> 4	24 <sup>0</sup> 34	1 <sup>0</sup> 7	6 <sup>0</sup> 2	4 <sup>0</sup> 55	22 <sup>0</sup> 39	23 <sup>0</sup> 38	3 <sup>0</sup> 17	n.a.
T 18	10 10 28	4 <sup>0</sup> 48'47	3 <sup>0</sup> 9	22 <sup>0</sup> 3	19 <sup>0</sup> 11	8 <sup>0</sup> 6	11 <sup>0</sup> 1	24 <sup>0</sup> 34	1 <sup>0</sup> 10	6 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 53	22 <sup>0</sup> 38	23 <sup>0</sup> 35	3 <sup>0</sup> 24	n.a.
F 19	10 14 24	5 <sup>0</sup> 46'30	15 <sup>0</sup> 4	23 <sup>0</sup> 45	20 <sup>0</sup> 14	8 <sup>0</sup> 51	10 <sup>0</sup> 59	24 <sup>0</sup> 35	1 <sup>0</sup> 13	6 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 52	22 <sup>0</sup> 36	23 <sup>0</sup> 32	3 <sup>0</sup> 31	n.a.
S 20	10 18 21	6 <sup>0</sup> 44'11	27 <sup>0</sup> 3	25 <sup>0</sup> 23	21 <sup>0</sup> 17	9 <sup>0</sup> 36	10 <sup>0</sup> 57	24 <sup>0</sup> 36	1 <sup>0</sup> 16	6 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 51	22 <sup>0</sup> 33	23 <sup>0</sup> 29	3 <sup>0</sup> 37	n.a.
S 21	10 22 17	7 <sup>0</sup> 41'50	9 <sup>0</sup> II11	26 <sup>0</sup> 58	22 <sup>0</sup> 19	10 <sup>0</sup> 20	10 <sup>0</sup> 56	24 <sup>0</sup> 37	1 <sup>0</sup> 19	6 <sup>0</sup> 4	4 <sup>0</sup> 49	22 <sup>0</sup> 31	23 <sup>0</sup> 26	3 <sup>0</sup> 44	n.a.
M22	10 26 14	8 <sup>0</sup> 39'27	21 <sup>0</sup> 29	28 <sup>0</sup> 29	23 <sup>0</sup> 20	11 <sup>0</sup> 5	10 <sup>0</sup> 54	24 <sup>0</sup> 37	1 <sup>0</sup> 22	6 <sup>0</sup> 4	4 <sup>0</sup> 48	22 <sup>0</sup> 29	23 <sup>0</sup> 22	3 <sup>0</sup> 51	n.a.
T 23	10 30 10	9 <sup>0</sup> 37'03	3 <sup>0</sup> II59	29 <sup>0</sup> 57	24 <sup>0</sup> 22	11 <sup>0</sup> 49	10 <sup>0</sup> 53	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 24	6 <sup>0</sup> 4	4 <sup>0</sup> 47	22 <sup>0</sup> 28	23 <sup>0</sup> 19	3 <sup>0</sup> 57	n.a.
W24	10 34 7	10 <sup>0</sup> 34'37	16 <sup>0</sup> 43	1 <sup>0</sup> Y20	25 <sup>0</sup> 23	12 <sup>0</sup> 34	10 <sup>0</sup> 51	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 27	6 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 45	22 <sup>0</sup> D27	23 <sup>0</sup> 16	4 <sup>0</sup> 4	n.a.
T 25	10 38 3	11 <sup>0</sup> 32'09	29 <sup>0</sup> 40	2 <sup>0</sup> 40	26 <sup>0</sup> 24	13 <sup>0</sup> 18	10 <sup>0</sup> 50	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 30	6 <sup>0</sup> 5	4 <sup>0</sup> 44	22 <sup>0</sup> 27	23 <sup>0</sup> 13	4 <sup>0</sup> 11	n.a.
F 26	10 42 0	12 <sup>0</sup> 29'41	12 <sup>0</sup> II52	3 <sup>0</sup> 56	27 <sup>0</sup> 24	14 <sup>0</sup> 2	10 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> 39	1 <sup>0</sup> 33	6 <sup>0</sup> 6	4 <sup>0</sup> 42	22 <sup>0</sup> 28	23 <sup>0</sup> 10	4 <sup>0</sup> 18	n.a.
S 27	10 45 57	13 <sup>0</sup> 27'11	26 <sup>0</sup> 16	5 <sup>0</sup> 9	28 <sup>0</sup> 24	14 <sup>0</sup> 47	10 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> R39	1 <sup>0</sup> 36	6 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 41	22 <sup>0</sup> 28	23 <sup>0</sup> 6	4 <sup>0</sup> 24	n.a.
S 28	10 49 53	14 <sup>0</sup> 24'39	9 <sup>0</sup> II53	6 <sup>0</sup> 17	29 <sup>0</sup> 24	15 <sup>0</sup> 31	10 <sup>0</sup> 48	24 <sup>0</sup> 39	1 <sup>0</sup> 38	6 <sup>0</sup> 7	4 <sup>0</sup> 39	22 <sup>0</sup> 29	23 <sup>0</sup> 3	4 <sup>0</sup> 31	n.a.
M29	10 53 50	15 <sup>0</sup> 22'07	23 <sup>0</sup> 43	7 <sup>0</sup> 21	0 <sup>0</sup> 23	16 <sup>0</sup> 15	10 <sup>0</sup> 48	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 41	6 <sup>0</sup> 8	4 <sup>0</sup> 38	22 <sup>0</sup> 30	23 <sup>0</sup> 0	4 <sup>0</sup> 38	n.a.
T 30	10 57 46	16 <sup>0</sup> 19'34	7 <sup>0</sup> 743	8 <sup>0</sup> 21	1 <sup>0</sup> 22	16 <sup>0</sup> 59	10 <sup>0</sup> D48	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 44	6 <sup>0</sup> 8	4 <sup>0</sup> 36	22 <sup>0</sup> 30	22 <sup>0</sup> 57	4 <sup>0</sup> 44	n.a.
W31	11 1 43	17 <sup>0</sup> 17'00	21 <sup>0</sup> 753	9 <sup>0</sup> Y17	2 <sup>0</sup> 21	17 <sup>0</sup> 43	10 <sup>0</sup> 48	24 <sup>0</sup> 38	1 <sup>0</sup> 46	6 <sup>0</sup> II 9	4 <sup>0</sup> 35	22 <sup>0</sup> R30	22 <sup>0</sup> 54	4 <sup>0</sup> 51	n.a.

Delta T = 18h54m43s Julian Calendar 1 March 2694 BCE == Greg. Calendar 7 Feb. 2694 BCE  
 The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

APRIL 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	11 5 39	18 <sup>0</sup> 14'25	6 <sup>0</sup> 31	10 <sup>0</sup> Y 9	3 <sup>0</sup> 19	18 <sup>0</sup> 27	10 <sup>0</sup> 48	24 <sup>0</sup> R38	1 <sup>0</sup> 49	6 <sup>0</sup> II 10	4 <sup>0</sup> R33	22 <sup>0</sup> R30	22 <sup>0</sup> 51	4 <sup>0</sup> 58	n.a.
F 2	11 9 36	19 <sup>0</sup> 11'49	20 <sup>0</sup> 33	10 <sup>0</sup> 56	4 <sup>0</sup> 17	19 <sup>0</sup> 11	10 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> 37	1 <sup>0</sup> 51	6 <sup>0</sup> 11	4 <sup>0</sup> 32	22 <sup>0</sup> 30	22 <sup>0</sup> 47	5 <sup>0</sup> 5	n.a.
S 3	11 13 32	20 <sup>0</sup> 9'12	4 <sup>0</sup> 56	11 <sup>0</sup> 40	5 <sup>0</sup> 14	19 <sup>0</sup> 55	10 <sup>0</sup> 49	24 <sup>0</sup> 36	1 <sup>0</sup> 54	6 <sup>0</sup> 11	4 <sup>0</sup> 30	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 44	5 <sup>0</sup> 11	n.a.
S 4	11 17 29	21 <sup>0</sup> 6'34	19 <sup>0</sup> 15	12 <sup>0</sup> 18	6 <sup>0</sup> 11	20 <sup>0</sup> 39	10 <sup>0</sup> 50	24 <sup>0</sup> 36	1 <sup>0</sup> 56	6 <sup>0</sup> 12	4 <sup>0</sup> 28	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 41	5 <sup>0</sup> 18	n.a.
M 5	11 21 26	22 <sup>0</sup> 3'55	3 <sup>0</sup> II27	12 <sup>0</sup> 53	7 <sup>0</sup> 7	21 <sup>0</sup> 23	10 <sup>0</sup> 51	24 <sup>0</sup> 35	1 <sup>0</sup> 59	6 <sup>0</sup> 13	4 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 38	5 <sup>0</sup> 25	n.a.
T 6	11 25 22	23 <sup>0</sup> 1'15	17 <sup>0</sup> 27	13 <sup>0</sup> 22	8 <sup>0</sup> 3	22 <sup>0</sup> 7	10 <sup>0</sup> 52	24 <sup>0</sup> 34	2 <sup>0</sup> 1	6 <sup>0</sup> 14	4 <sup>0</sup> 25	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 35	5 <sup>0</sup> 32	n.a.
W 7	11 29 19	23 <sup>0</sup> 58'34	1 <sup>0</sup> Y12	13 <sup>0</sup> 47	8 <sup>0</sup> 58	22 <sup>0</sup> 51	10 <sup>0</sup> 53	24 <sup>0</sup> 33	2 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> 15	4 <sup>0</sup> 24	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 31	5 <sup>0</sup> 38	n.a.
T 8	11 33 15	24 <sup>0</sup> 55'52	14 <sup>0</sup> 38	14 <sup>0</sup> 8	9 <sup>0</sup> 53	23 <sup>0</sup> 34	10 <sup>0</sup> 55	24 <sup>0</sup> 32	2 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 16	4 <sup>0</sup> 22	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 28	5 <sup>0</sup> 45	n.a.
F 9	11 37 12	25 <sup>0</sup> 53'09	27 <sup>0</sup> 45	14 <sup>0</sup> 24	10 <sup>0</sup> 47	24 <sup>0</sup> 18	10 <sup>0</sup> 57	24 <sup>0</sup> 31	2 <sup>0</sup> 8	6 <sup>0</sup> 17	4 <sup>0</sup> 20	22 <sup>0</sup> 29	22 <sup>0</sup> 25	5 <sup>0</sup> 52	n.a.
S 10	11 41 8	26 <sup>0</sup> 50'24	10 <sup>0</sup> 32	14 <sup>0</sup> 35	11 <sup>0</sup> 41	25 <sup>0</sup> 1	10 <sup>0</sup> 58	24 <sup>0</sup> 29	2 <sup>0</sup> 11	6 <sup>0</sup> 18	4 <sup>0</sup> 19	22 <sup>0</sup> 28	22 <sup>0</sup> 22	5 <sup>0</sup> 58	n.a.
S 11	11 45 5	27 <sup>0</sup> 47'39	23 <sup>0</sup> 2	14 <sup>0</sup> 41	12 <sup>0</sup> 34	25 <sup>0</sup> 45	11 <sup>0</sup> 0	24 <sup>0</sup> 28	2 <sup>0</sup> 13	6 <sup>0</sup> 19	4 <sup>0</sup> 17	22 <sup>0</sup> 28	22 <sup>0</sup> 19	6 <sup>0</sup> 5	n.a.
M12	11 49 1	28 <sup>0</sup> 44'52	5 <sup>0</sup> II17	14 <sup>0</sup> R43	13 <sup>0</sup> 27	26 <sup>0</sup> 28	11 <sup>0</sup> 3	24 <sup>0</sup> 27	2 <sup>0</sup> 15	6 <sup>0</sup> 20	4 <sup>0</sup> 16	22 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 16	6 <sup>0</sup> 12	n.a.
T 13	11 52 58	29 <sup>0</sup> 42'04	17 <sup>0</sup> 20	14 <sup>0</sup> 41	14 <sup>0</sup> 19	27 <sup>0</sup> 11	11 <sup>0</sup> 5	24 <sup>0</sup> 25	2 <sup>0</sup> 17	6 <sup>0</sup> 21	4 <sup>0</sup> 14	22 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 12	6 <sup>0</sup> 19	n.a.
W14	11 56 54	0 <sup>0</sup> Y39'15	29 <sup>0</sup> 17	14 <sup>0</sup> 33	15 <sup>0</sup> 10	27 <sup>0</sup> 55	11 <sup>0</sup> 8	24 <sup>0</sup> 23	2 <sup>0</sup> 20	6 <sup>0</sup> 22	4 <sup>0</sup> 12	22 <sup>0</sup> D26	22 <sup>0</sup> 9	6 <sup>0</sup> 25	n.a.
T 15	12 0 51	1 <sup>0</sup> 36'26	11 <sup>0</sup> 30	14 <sup>0</sup> 22	16 <sup>0</sup> 1	28 <sup>0</sup> 38	11 <sup>0</sup> 10	24 <sup>0</sup> 22	2 <sup>0</sup> 22	6 <sup>0</sup> 23	4 <sup>0</sup> 11	22 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 6	6 <sup>0</sup> 32	n.a.
F 16	12 4 48	2 <sup>0</sup> 33'35	23 <sup>0</sup> 5	14 <sup>0</sup> 7	16 <sup>0</sup> 51	29 <sup>0</sup> 21	11 <sup>0</sup> 13	24 <sup>0</sup> 20	2 <sup>0</sup> 24	6 <sup>0</sup> 24	4 <sup>0</sup> 9	22 <sup>0</sup> 27	22 <sup>0</sup> 3	6 <sup>0</sup> 39	n.a.
S 17	12 8 44	3 <sup>0</sup> 30'43	5 <sup>0</sup> II 6	13 <sup>0</sup> 48	17 <sup>0</sup> 40	0 <sup>0</sup> II 4	11 <sup>0</sup> 16	24 <sup>0</sup> 18	2 <sup>0</sup> 26	6 <sup>0</sup> 25	4 <sup>0</sup> 7	22 <sup>0</sup> 28	22 <sup>0</sup> 0	6 <sup>0</sup> 45	n.a.
S 18	12 12 41	4 <sup>0</sup> 27'50	17 <sup>0</sup> 17	13 <sup>0</sup> 25	18 <sup>0</sup> 29	0 <sup>0</sup> 47	11 <sup>0</sup> 20	24 <sup>0</sup> 16	2 <sup>0</sup> 28	6 <sup>0</sup> 27	4 <sup>0</sup> 6	22 <sup>0</sup> 29	21 <sup>0</sup> 57	6 <sup>0</sup> 52	n.a.
M19	12 16 37	5 <sup>0</sup> 24'56	29 <sup>0</sup> 43	12 <sup>0</sup> 59	19										

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

MAY 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	13 3 56	16°49'32	15°25'	6°R56	27°38'	10°K 1	12°56'	23°R43	2°50'	6°II45	3°R45	22°21'	21°15'	8°52'	n.a.		
S 2	13 7 52	17°46'34	29°20'	6°Y37	28°12'	10°43'	12°22'	23°M39	2°52'	6°46'	3°43'	22°22'	21°12'	8°26'	n.a.		
M 3	13 11 49	18°43'36	13°K 5	6°23'	28°46'	11°25'	12°27'	23°36'	2°53'	6°48'	3°42'	22°23'	21° 9'	8°33'	n.a.		
T 4	13 15 46	19°40'38	26°39'	6°12'	29°18'	12° 7'	12°33'	23°33'	2°54'	6°50'	3°40'	22°R23	21° 6'	8°40'	n.a.		
W 5	13 19 42	20°37'40	10°Y 0	6° 5'	29°49'	12°49'	12°39'	23°30'	2°55'	6°51'	3°39'	22°22'	21° 2'	8°46'	n.a.		
T 6	13 23 39	21°34'42	23° 8'	6°D 4	0°II18	13°31'	12°45'	23°26'	2°57'	6°53'	3°37'	22°20'	20°59'	8°53'	n.a.		
F 7	13 27 35	22°31'44	6°R 1	6° 6'	0°46'	14°13'	12°51'	23°23'	2°58'	6°55'	3°35'	22°16'	20°56'	9° 0'	n.a.		
S 8	13 31 32	23°28'46	18°40'	6°14'	1°12'	14°55'	12°57'	23°19'	2°59'	6°56'	3°34'	22°11'	20°53'	9° 7'	n.a.		
S 9	13 35 28	24°25'48	1°II 5	6°26'	1°37'	15°37'	13° 4'	23°16'	3° 0'	6°58'	3°32'	22° 6'	20°50'	9°13'	n.a.		
M10	13 39 25	25°22'49	13°17'	6°44'	2° 0'	16°18'	13°11'	23°12'	3° 1'	7° 0'	3°31'	22° 0'	20°47'	9°20'	n.a.		
T 11	13 43 21	26°19'51	25°19'	7° 6'	2°21'	17° 0'	13°17'	23° 9'	3° 2'	7° 2'	3°30'	21°56'	20°43'	9°27'	n.a.		
W12	13 47 18	27°16'53	7°514	7°32'	2°40'	17°41'	13°24'	23° 5'	3° 3'	7° 3'	3°28'	21°53'	20°40'	9°33'	n.a.		
T 13	13 51 15	28°13'54	19° 6'	8° 4'	2°58'	18°23'	13°31'	23° 1'	3° 4'	7° 5'	3°27'	21°51'	20°37'	9°40'	n.a.		
F 14	13 55 11	29°10'55	1°Ω 0	8°41'	3°14'	19° 4'	13°38'	22°57'	3° 5'	7° 7'	3°25'	21°D50	20°34'	9°47'	n.a.		
S 15	13 59 8	0°R 7'57	13° 1'	9°22'	3°27'	19°45'	13°45'	22°53'	3° 6'	7° 9'	3°24'	21°51'	20°31'	9°54'	n.a.		
S 16	14 3 4	1° 4'58	25°12'	10° 8'	3°39'	20°27'	13°53'	22°49'	3° 6'	7°11'	3°22'	21°52'	20°28'	10° 0'	n.a.		
M17	14 7 1	2° 1'59	7°M40	10°58'	3°49'	21° 8'	14° 0'	22°45'	3° 7'	7°13'	3°21'	21°54'	20°24'	10° 7'	n.a.		
T 18	14 10 57	2°59'01	20°28'	11°53'	3°56'	21°49'	14° 8'	22°41'	3° 8'	7°15'	3°20'	21°R55	20°21'	10°14'	n.a.		
W19	14 14 54	3°56'02	3°538	12°53'	4° 2'	22°30'	14°16'	22°37'	3° 9'	7°16'	3°18'	21°54'	20°18'	10°20'	n.a.		
T 20	14 18 50	4°53'04	17°12'	13°57'	4° 5'	23°11'	14°24'	22°33'	3° 9'	7°18'	3°17'	21°52'	20°15'	10°27'	n.a.		
F 21	14 22 47	5°50'06	1°M 9	15° 5'	4°R 5	23°52'	14°32'	22°29'	3°10'	7°20'	3°16'	21°47'	20°12'	10°34'	n.a.		
S 22	14 26 43	6°47'09	15°25'	16°18'	4° 4'	24°33'	14°40'	22°25'	3°10'	7°22'	3°14'	21°41'	20° 8'	10°41'	n.a.		
S 23	14 30 40	7°44'12	29°56'	17°35'	4° 0'	25°14'	14°48'	22°21'	3°11'	7°24'	3°13'	21°35'	20° 5'	10°47'	n.a.		
M24	14 34 37	8°41'16	14°735	18°56'	3°54'	25°54'	14°56'	22°16'	3°11'	7°26'	3°12'	21°28'	20° 2'	10°54'	n.a.		
T 25	14 38 33	9°38'20	29°14'	20°21'	3°45'	26°35'	15° 5'	22°12'	3°11'	7°28'	3°11'	21°22'	19°59'	11° 1'	n.a.		
W26	14 42 30	10°35'26	13°347	21°51'	3°34'	27°15'	15°13'	22° 8'	3°12'	7°30'	3° 9'	21°17'	19°56'	11° 7'	n.a.		
T 27	14 46 26	11°32'32	28° 9'	23°24'	3°21'	27°56'	15°22'	22° 3'	3°12'	7°32'	3° 8'	21°14'	19°53'	11°14'	n.a.		
F 28	14 50 23	12°29'40	12°217	25° 1'	3° 5'	28°36'	15°31'	21°59'	3°12'	7°34'	3° 7'	21°D14	19°49'	11°21'	n.a.		
S 29	14 54 19	13°26'48	26°11'	26°42'	2°47'	29°17'	15°40'	21°55'	3°12'	7°36'	3° 6'	21°14'	19°46'	11°28'	n.a.		
S 30	14 58 16	14°23'57	9°K49	28°26'	2°27'	29°57'	15°49'	21°50'	3°12'	7°39'	3° 5'	21°15'	19°43'	11°34'	n.a.		
M31	15 2 12	15°21'08	23°K13	0°R13	2°II 5	0°Y37	15°58'	21°M46	3°R12	7°II41	3°4 4	21°R15	19°M40	11°541	n.a.		

Delta T = 18h54m38s Julian Calendar 1 May 2694 BCE == Greg. Calendar 9 Apr. 2694 BCE

The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

JUNE 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	15 6 9	16°18'19	6°Y25	2°R 4	1°R41	1°Y18	16°56'	21°R41	3°R12	7°II43	3°R 3	21°R14	19°M37	11°548	n.a.		
W 2	15 10 6	17°15'31	19°24'	3°58'	1°II14	1°58'	16°16'	21°M37	3°M12	7°45'	3°4 2	21°M11	19°33'	11°54	n.a.		
T 3	15 14 2	18°12'45	2°R11	5°54'	0°46'	2°38'	16°26'	21°32'	3°12'	7°47'	3° 1'	21° 5'	19°30'	12° 1'	n.a.		
F 4	15 17 59	19° 9'59	14°48'	7°52'	0°16'	3°18'	16°35'	21°28'	3°12'	7°49'	3° 0'	20°57'	19°27'	12° 8'	n.a.		
S 5	15 21 55	20° 7'14	27°13'	9°53'	29°R45	3°57'	16°45'	21°24'	3°12'	7°51'	2°59'	20°47'	19°24'	12°15'	n.a.		
S 6	15 25 52	21° 4'31	9°II29	11°55'	29°12'	4°37'	16°55'	21°19'	3°11'	7°53'	2°58'	20°36'	19°21'	12°21'	n.a.		
M 7	15 29 48	22° 1'48	21°35'	13°58'	28°38'	5°17'	17° 4'	21°15'	3°11'	7°55'	2°57'	20°25'	19°18'	12°28'	n.a.		
T 8	15 33 45	22°59'06	3°533	16° 3'	28° 2'	5°57'	17°14'	21°10'	3°11'	7°58'	2°56'	20°15'	19°14'	12°35'	n.a.		
W 9	15 37 41	23°56'26	15°25'	18° 8'	27°27'	6°36'	17°24'	21° 6'	3°10'	8° 0'	2°55'	20° 7'	19°11'	12°41'	n.a.		
T 10	15 41 38	24°53'46	27°15'	20°14'	26°50'	7°16'	17°34'	21° 1'	3°10'	8° 2'	2°54'	20° 1'	19° 8'	12°48'	n.a.		
F 11	15 45 35	25°51'06	9°Ω 7	22°19'	26°13'	7°55'	17°45'	20°57'	3°10'	8° 4'	2°53'	19°58'	19° 5'	12°55'	n.a.		
S 12	15 49 31	26°48'28	21° 5'	24°25'	25°36'	8°35'	17°55'	20°52'	3° 9'	8° 6'	2°52'	19°56'	19° 2'	13° 2'	n.a.		
S 13	15 53 28	27°45'51	3°M14	26°30'	24°59'	9°14'	18° 5'	20°48'	3° 8'	8° 9'	2°52'	19°D56	18°59'	13° 8'	n.a.		
M14	15 57 24	28°43'14	15°40'	28°35'	24°23'	9°53'	18°16'	20°44'	3° 8'	8°11'	2°51'	19°R57	18°55'	13°15'	n.a.		
T 15	16 1 21	29°40'39	28°27'	0°II39	23°47'	10°32'	18°26'	20°39'	3° 7'	8°13'	2°50'	19°56'	18°52'	13°22'	n.a.		
W16	16 5 17	0°II38'05	11°439	2°42'	23°12'	11°11'	18°37'	20°35'	3° 6'	8°15'	2°50'	19°55'	18°49'	13°28'	n.a.		
T 17	16 9 14	1°35'31	25°20'	4°44'	22°38'	11°50'	18°47'	20°30'	3° 6'	8°17'	2°49'	19°51'	18°46'	13°35'	n.a.		
F 18	16 13 10	2°32'59	9°M28	6°44'	22° 5'	12°29'	18°58'	20°26'	3° 5'	8°20'	2°48'	19°44'	18°43'	13°42'	n.a.		
S 19	16 17 7	3°30'28	24° 1'	8°44'	21°34'	13° 8'	19° 9'	20°22'	3° 4'	8°22'	2°48'	19°35'	18°39'	13°49'	n.a.		
S 20	16 21 4	4°27'59	8°753	10°42'	21° 4'	13°47'	19°20'	20°18'	3° 3'	8°24'	2°47'	19°25'	18°36'	13°55'	n.a.		
M21	16 25 0	5°25'31	23°56'	12°39'	20°36'	14°25'	19°31'	20°13'	3° 2'	8°26'	2°47'	19°14'	18°33'	14° 2'	n.a.		
T 22	16 28 57	6°23'04	8°558	14°34'	20°10'	15° 4'	19°42'	20° 9'	3° 1'	8°28'	2°46'	19° 5'	18°30'	14° 9'	n.a.		
W23	16 32 53	7°20'40	23°52'	16°28'	19°46'	15°42'	19°53'	20° 5'	3° 0'	8°31'	2°46'	18°57'	18°27'	14°15'	n.a.		
T 24	16 36 50	8°18'17	8°229	18°21'	19°24'	16°21'	20° 4'	20° 1'	2°59'	8°33'	2°45'	18°52'	18°24'	14°22'	n.a.		
F 25	16 40 46	9°15'55	22°46'	20°12'	19° 4'	16°59'	20°15'	19°57'	2°58'	8°35'	2°45'	18°50'	18°20'	14°29'	n.a.		
S 26	16 44 43	10°13'36	6°K40	22° 2'	18°47'	17°37'	20°27'	19°53'	2°57'	8°37'	2°45'	18°D49	18°17'	14°36'	n.a.		
S 27	16 48 39	11°11'18	20°13'	23°50'	18°31'	18°16'	20°38'	19°49'	2°56'	8°40'	2°44'	18°R49	18°14'	14°42'	n.a.		
M28	16 52 36	12° 9'02	3°Y27	25°37'	18°19'	18°54'	20°50'	19°45'	2°54'	8°42'	2°44'	18°49'	18°11'	14°49'	n.a.		
T 29	16 56 33	13° 6'49	16°23'	27°22'	18° 8'	19°32'	21° 1'	19°41'	2°53'	8°44'	2°44'	18°47'	18° 8'	14°56'	n.a.		
W30	17 0 29	14°II 4'37	29°Y 6	29°II 6	18°R 1	20°Y10	21°513	19°M37	2°52'	8°II46	2°44	18°M42	18°M 5	15°5 2	n.a.		

Delta T = 18h54m35s

Julian Calendar

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

JULY 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
T 1	17 4 26	15II 2'27	11R37	0849	17°R55	20Y48	21E24	19°R33	2°R50	8II49	2°R43	18°R34	18II 1	15E 9	n.a.	
F 2	17 8 22	16° 0'19	23°58	2°30	17R52	21°26	21°36	19II29	2R49	8°51	2R43	18II24	17°58	15°16	n.a.	
S 3	17 12 19	16°58'12	6II10	4°10	17°D51	22° 3	21°48	19°26	2°47	8°53	2°43	18°11	17°55	15°22	n.a.	
S 4	17 16 15	17°56'08	18°16	5°49	17°53	22°41	22° 0	19°22	2°46	8°55	2°43	17°57	17°52	15°29	n.a.	
M 5	17 20 12	18°54'05	08E14	7°26	17°57	23°18	22°12	19°18	2°44	8°57	2°43	17°43	17°49	15°36	n.a.	
T 6	17 24 8	19°52'04	12° 8	9° 2	18° 3	23°56	22°24	19°15	2°43	9° 0	2°D43	17°30	17°45	15°43	n.a.	
W 7	17 28 5	20°50'05	23°58	10°36	18°11	24°33	22°36	19°11	2°41	9° 2	2°43	17°19	17°42	15°49	n.a.	
T 8	17 32 2	21°48'08	5II47	12° 9	18°21	25°10	22°48	19° 8	2°40	9° 4	2°43	17°11	17°39	15°56	n.a.	
F 9	17 35 58	22°46'12	17°38	13°41	18°34	25°48	23° 0	19° 5	2°38	9° 6	2°43	17° 6	17°36	16° 3	n.a.	
S 10	17 39 55	23°44'18	29°35	15°11	18°48	26°25	23°12	19° 1	2°36	9° 8	2°43	17° 3	17°33	16° 9	n.a.	
S 11	17 43 51	24°42'25	11II42	16°40	19° 4	27° 2	23°24	18°58	2°35	9°10	2°43	17° 2	17°30	16°16	n.a.	
M12	17 47 48	25°40'35	24° 5	18° 8	19°23	27°39	23°36	18°55	2°33	9°13	2°43	17° 2	17°26	16°23	n.a.	
T13	17 51 44	26°38'45	6E48	19°34	19°43	28°15	23°49	18°52	2°31	9°15	2°44	17° 2	17°23	16°30	n.a.	
W14	17 55 41	27°36'58	19°56	20°59	20° 5	28°52	24° 1	18°49	2°29	9°17	2°44	17° 0	17°20	16°36	n.a.	
T15	17 59 37	28°35'12	3II33	22°23	20°29	29°29	24°13	18°46	2°27	9°19	2°44	16°56	17°17	16°43	n.a.	
F16	18 3 34	29°33'28	17°40	23°45	20°54	0R 5	24°26	18°43	2°25	9°21	2°44	16°50	17°14	16°50	n.a.	
S17	18 7 31	08E31'46	2R16	25° 5	21°21	0°42	24°38	18°40	2°23	9°23	2°45	16°41	17°11	16°56	n.a.	
S18	18 11 27	1°30'06	17°15	26°24	21°49	1°18	24°51	18°38	2°21	9°25	2°45	16°31	17° 7	17° 3	n.a.	
M19	18 15 24	2°28'27	2R29	27°41	22°20	1°54	25° 3	18°35	2°19	9°28	2°45	16°21	17° 4	17°10	n.a.	
T20	18 19 20	3°26'51	17°47	28°57	22°51	2°30	25°16	18°33	2°17	9°30	2°46	16°11	17° 1	17°17	n.a.	
W21	18 23 17	4°25'17	2R58	0R11	23°24	3° 6	25°29	18°30	2°15	9°32	2°46	16° 3	16°58	17°23	n.a.	
T22	18 27 13	5°23'45	17°51	1°23	23°59	3°42	25°41	18°28	2°13	9°34	2°47	15°58	16°55	17°30	n.a.	
F23	18 31 10	6°22'16	2R22	2°33	24°34	4°18	25°54	18°26	2°11	9°36	2°47	15°56	16°51	17°37	n.a.	
S24	18 35 6	7°20'49	16°26	3°42	25°11	4°54	26° 7	18°23	2° 9	9°38	2°48	15°D55	16°48	17°43	n.a.	
S25	18 39 3	8°19'24	0Y 3	4°48	25°49	5°29	26°19	18°21	2° 7	9°40	2°49	15°55	16°45	17°50	n.a.	
M26	18 43 0	9°18'01	13°17	5°52	26°29	6° 5	26°32	18°19	2° 5	9°42	2°49	15°R55	16°42	17°57	n.a.	
T27	18 46 56	10°16'41	26° 9	6°54	27° 9	6°40	26°45	18°17	2° 3	9°44	2°50	15°54	16°39	18° 3	n.a.	
W28	18 50 53	11°15'24	8R43	7°53	27°51	7°16	26°58	18°16	2° 0	9°46	2°51	15°51	16°36	18°10	n.a.	
T29	18 54 49	12°14'09	21° 4	8°49	28°34	7°51	27°11	18°14	1°58	9°48	2°51	15°45	16°32	18°17	n.a.	
F30	18 58 46	13°12'56	3II15	9°43	29°17	8°26	27°24	18°12	1°56	9°50	2°52	15°36	16°29	18°24	n.a.	
S31	19 2 42	14E11'46	15II17	10R33	0II 2	9R 1	27E36	18II.11	1R54	9II52	2E53	15II26	16II26	18E30	n.a.	

Delta T = 18h54m32s Julian Calendar 1 July 2694 BCE == Greg. Calendar 9 June 2694 BCE  
 The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
S 1	19 6 39	15E10'38	27II14	11R20	0II47	9R36	27E49	18°R 9	1°R51	9II53	2E54	15°R14	16II23	18E37	n.a.	
M 2	19 10 35	16° 9'33	9E 8	12° 4	1°34	10°11	28° 2	18II 8	1R49	9°55	2°55	15II 3	16°20	18°44	n.a.	
T 3	19 14 32	17° 8'29	20°59	12°44	2°21	10°45	28°15	18° 7	1°47	9°57	2°55	14°52	16°17	18°50	n.a.	
W 4	19 18 29	18° 7'28	2R49	13°19	3° 9	11°20	28°28	18° 6	1°44	9°59	2°56	14°43	16°13	18°57	n.a.	
T 5	19 22 25	19° 6'29	14°40	13°50	3°58	11°54	28°41	18° 4	1°42	10° 1	2°57	14°36	16°10	19° 4	n.a.	
F 6	19 26 22	20° 5'32	26°34	14°16	4°48	12°28	28°54	18° 4	1°40	10° 3	2°58	14°32	16° 7	19°10	n.a.	
S 7	19 30 18	21° 4'38	8II34	14°37	5°39	13° 3	29° 8	18° 3	1°37	10° 5	2°59	14°30	16° 4	19°17	n.a.	
S 8	19 34 15	22° 3'45	20°44	14°52	6°30	13°37	29°21	18° 2	1°35	10° 6	3° 0	14°D30	16° 1	19°24	n.a.	
M 9	19 38 11	23° 2'54	3E 7	15° 1	7°22	14°10	29°34	18° 1	1°32	10° 8	3° 2	14°31	15°57	19°31	n.a.	
T10	19 42 8	24° 2'05	15°49	15°R 4	8°15	14°44	29°47	18° 1	1°30	10°10	3° 3	14°32	15°54	19°37	n.a.	
W11	19 46 4	25° 1'18	28°52	14°59	9° 8	15°18	0R 0	18° 0	1°28	10°11	3° 4	14°R32	15°51	19°44	n.a.	
T12	19 50 1	26° 0'33	12II21	14°47	10° 2	15°51	0°13	18° 0	1°25	10°13	3° 5	14°31	15°48	19°51	n.a.	
F13	19 53 58	26°59'50	26°18	14°28	10°56	16°25	0°26	18° 0	1°23	10°15	3° 6	14°28	15°45	19°57	n.a.	
S14	19 57 54	27°59'10	10R44	14° 1	11°51	16°58	0°39	17°59	1°20	10°16	3° 7	14°23	15°42	20° 4	n.a.	
S15	20 1 51	28°58'31	25°34	13°26	12°47	17°31	0°52	17°D59	1°18	10°18	3° 9	14°16	15°38	20°11	n.a.	
M16	20 5 47	29°57'54	10E42	12°43	13°43	18° 4	1° 5	17°59	1°16	10°20	3°10	14° 9	15°35	20°17	n.a.	
T17	20 9 44	0R57'20	25°59	11°53	14°40	18°37	1°19	18° 0	1°13	10°21	3°11	14° 3	15°32	20°24	n.a.	
W18	20 13 40	1°56'47	11R14	10°57	15°38	19° 9	1°32	18° 0	1°11	10°23	3°13	13°58	15°29	20°31	n.a.	
T19	20 17 37	2°56'17	26°16	9°54	16°35	19°42	1°45	18° 0	1° 8	10°24	3°14	13°55	15°26	20°38	n.a.	
F20	20 21 34	3°55'49	10R57	8°46	17°34	20°14	1°58	18° 1	1° 6	10°26	3°15	13°D54	15°22	20°44	n.a.	
S21	20 25 30	4°55'24	25°13	7°36	18°33	20°46	2°11	18° 1	1° 3	10°27	3°17	13°54	15°19	20°51	n.a.	
S22	20 29 27	5°55'01	9Y 1	6°24	19°32	21°18	2°24	18° 2	1° 1	10°29	3°18	13°55	15°16	20°58	n.a.	
M23	20 33 23	6°54'40	22°21	5°12	20°32	21°50	2°37	18° 3	0°59	10°30	3°20	13°57	15°13	21° 4	n.a.	
T24	20 37 20	7°54'22	5R17	4° 3	21°32	22°22	2°51	18° 3	0°56	10°32	3°21	13°R58	15°10	21°11	n.a.	
W25	20 41 16	8°54'07	17°52	2°59	22°33	22°54	3° 4	18° 4	0°54	10°33	3°23	13°57	15° 7	21°18	n.a.	
T26	20 45 13	9°53'54	0II10	2° 1	23°34	23°25	3°17	18° 5	0°51	10°34	3°25	13°55	15° 3	21°24	n.a.	
F27	20 49 9	10°53'43	12°17	1°11	24°35	23°56	3°30	18° 7	0°49	10°36	3°26	13°52	15° 0	21°31	n.a.	
S28	20 53 6	11°53'35	24°14	0°31	25°37	24°27	3°43	18° 8	0°47	10°37	3°28	13°47	14°57	21°38	n.a.	
S29	20 57 2	12°53'29	6E 7	0° 1	26°39	24°58	3°56	18° 9	0°44	10°38	3°29	13°42	14°54	21°45	n.a.	
M30	21 0 59	13°53'26	17°57	29E42	27°42	25°29	4° 9	18°11	0°42	10°39	3°31	13°36	14°51	21°51	n.a.	
T31	21 4 56	14E53'25	29E48	29°D35	28II45	25R59	4R22	18II.12	0R39	10II41	3E33	13II31	14II48	21E58	n.a.	

Delta T = 18h54m30s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

SEPTEMBER 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
W 1	21 8 52	15♄53'26	11♂41	29♁38	29♂48	26♃30	4♁35	18♂14	0°R37	10♂42	3♁35	13°R26	14♂44	22♁5	n.a.
T 2	21 12 49	16°53'29	23°38	29°53	0♁52	27° 0	4°48	18°16	0♁35	10°43	3°36	13♂23	14°41	22°11	n.a.
F 3	21 16 45	17°53'34	5♂41	0♂18	1°56	27°30	5° 1	18°17	0°33	10°44	3°38	13°22	14°38	22°18	n.a.
S 4	21 20 42	18°53'41	17°52	0°52	3° 0	28° 0	5°14	18°19	0°30	10°45	3°40	13°D22	14°35	22°25	n.a.
S 5	21 24 38	19°53'50	0♁12	1°35	4° 5	28°29	5°27	18°21	0°28	10°46	3°42	13°23	14°32	22°31	n.a.
M 6	21 28 35	20°54'01	12°45	2°27	5°10	28°59	5°40	18°24	0°26	10°47	3°44	13°24	14°28	22°38	n.a.
T 7	21 32 31	21°54'14	25°32	3°25	6°15	29°28	5°53	18°26	0°24	10°48	3°45	13°26	14°25	22°45	n.a.
W 8	21 36 28	22°54'28	8♂38	4°30	7°20	29°57	6° 6	18°28	0°21	10°49	3°47	13°27	14°22	22°52	n.a.
T 9	21 40 25	23°54'45	22° 3	5°40	8°26	0♂25	6°19	18°31	0°19	10°50	3°49	13°R28	14°19	22°58	n.a.
F 10	21 44 21	24°55'03	5♂51	6°55	9°32	0°54	6°32	18°33	0°17	10°51	3°51	13°27	14°16	23° 5	n.a.
S 11	21 48 18	25°55'23	20° 0	8°14	10°38	1°22	6°44	18°36	0°15	10°52	3°53	13°26	14°13	23°12	n.a.
S 12	21 52 14	26°55'44	4♂31	9°37	11°45	1°50	6°57	18°38	0°13	10°53	3°55	13°24	14° 9	23°18	n.a.
M13	21 56 11	27°56'07	19°19	11° 3	12°51	2°18	7°10	18°41	0°11	10°53	3°57	13°22	14° 6	23°25	n.a.
T 14	22 0 7	28°56'32	4♁17	12°31	13°58	2°46	7°23	18°44	0° 9	10°54	3°59	13°20	14° 3	23°32	n.a.
W15	22 4 4	29°56'58	19°18	14° 1	15° 6	3°13	7°35	18°47	0° 7	10°55	4° 1	13°19	14° 0	23°38	n.a.
T 16	22 8 0	0♂57'26	4♂12	15°33	16°13	3°40	7°48	18°50	0° 5	10°55	4° 3	13°18	13°57	23°45	n.a.
F 17	22 11 57	1°57'56	18°52	17° 6	17°21	4° 7	8° 0	18°53	0° 3	10°56	4° 5	13°D18	13°54	23°52	n.a.
S 18	22 15 54	2°58'28	3♂12	18°40	18°29	4°34	8°13	18°57	0° 1	10°57	4° 7	13°19	13°50	23°58	n.a.
S 19	22 19 50	3°59'02	17° 7	20°15	19°37	5° 0	8°26	19° 0	29♁59	10°57	4° 9	13°19	13°47	24° 5	n.a.
M20	22 23 47	4°59'38	0♂35	21°50	20°45	5°26	8°38	19° 4	29°57	10°58	4°11	13°20	13°44	24°12	n.a.
T 21	22 27 43	6° 0'16	13°39	23°27	21°54	5°52	8°50	19° 7	29°55	10°58	4°14	13°21	13°41	24°19	n.a.
W22	22 31 40	7° 0'56	26°19	25° 3	23° 2	6°18	9° 3	19°11	29°53	10°59	4°16	13°21	13°38	24°25	n.a.
T 23	22 35 36	8° 1'37	8♂41	26°40	24°11	6°43	9°15	19°14	29°52	10°59	4°18	13°R22	13°34	24°32	n.a.
F 24	22 39 33	9° 2'21	20°48	28°17	25°21	7° 8	9°27	19°18	29°50	11° 0	4°20	13°21	13°31	24°39	n.a.
S 25	22 43 29	10° 3'07	2♁44	29°53	26°30	7°33	9°40	19°22	29°48	11° 0	4°22	13°21	13°28	24°45	n.a.
S 26	22 47 26	11° 3'54	14°35	1♂30	27°39	7°57	9°52	19°26	29°46	11° 1	4°24	13°21	13°25	24°52	n.a.
M27	22 51 23	12° 4'44	26°25	3° 7	28°49	8°21	10° 4	19°30	29°45	11° 1	4°27	13°21	13°22	24°59	n.a.
T 28	22 55 19	13° 5'35	8♂17	4°44	29°59	8°45	10°16	19°34	29°43	11° 1	4°29	13°D21	13°19	25° 5	n.a.
W29	22 59 16	14° 6'27	20°15	6°20	1♂ 9	9° 8	10°28	19°38	29°42	11° 1	4°31	13°21	13°15	25°12	n.a.
T 30	23 3 12	15♂7'22	2♂20	7♂57	2♂19	9♂31	10♂40	19♂43	29♂40	11♂ 2	4♂33	13♂21	13♂12	25♂19	n.a.

Delta T = 18h54m27s Julian Calendar 1 Sept. 2694 BCE == Greg. Calendar 10 Aug. 2694 BCE  
 The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	23 7 9	16♂8'17	14♂35	9♂33	3♂29	9♂54	10♂52	19♂47	29°R39	11♂ 2	4♂36	13°R21	13♂ 9	25♂25	n.a.
S 2	23 11 5	17° 9'14	27° 2	11° 9	4°40	10°17	11° 4	19°52	29♁37	11° 2	4°38	13♂21	13° 6	25°32	n.a.
S 3	23 15 2	18°10'13	9♂41	12°45	5°51	10°39	11°16	19°56	29°36	11° 2	4°40	13°20	13° 3	25°39	n.a.
M 4	23 18 58	19°11'12	22°33	14°21	7° 1	11° 0	11°27	20° 1	29°34	11° 2	4°42	13°20	12°59	25°45	n.a.
T 5	23 22 55	20°12'13	5♂39	15°57	8°12	11°22	11°39	20° 5	29°33	11° 2	4°45	13°19	12°56	25°52	n.a.
W 6	23 26 51	21°13'15	18°58	17°32	9°23	11°43	11°50	20°10	29°32	11°R 2	4°47	13°18	12°53	25°59	n.a.
T 7	23 30 48	22°14'18	2♂31	19° 7	10°34	12° 3	12° 2	20°15	29°31	11° 2	4°49	13°17	12°50	26° 6	n.a.
F 8	23 34 45	23°15'22	16°18	20°42	11°46	12°23	12°13	20°20	29°30	11° 2	4°52	13°16	12°47	26°12	n.a.
S 9	23 38 41	24°16'27	0♂18	22°17	12°57	12°43	12°25	20°25	29°28	11° 2	4°54	13°D16	12°44	26°19	n.a.
S 10	23 42 38	25°17'32	14°31	23°52	14° 9	13° 3	12°36	20°30	29°27	11° 2	4°56	13°17	12°40	26°26	n.a.
M11	23 46 34	26°18'39	28°55	25°27	15°20	13°22	12°47	20°35	29°26	11° 2	4°59	13°18	12°37	26°32	n.a.
T 12	23 50 31	27°19'46	13♁25	27° 2	16°32	13°40	12°58	20°40	29°25	11° 2	5° 1	13°19	12°34	26°39	n.a.
W13	23 54 27	28°20'54	27°59	28°36	17°44	13°58	13°10	20°45	29°24	11° 1	5° 3	13°20	12°31	26°46	n.a.
T 14	23 58 24	29°22'02	12♂30	0♂11	18°56	14°16	13°20	20°51	29°24	11° 1	5° 6	13°R20	12°28	26°52	n.a.
F 15	0 2 20	0♂23'12	26°52	1°45	20° 8	14°33	13°31	20°56	29°23	11° 1	5° 8	13°20	12°25	26°59	n.a.
S 16	0 6 17	1°24'22	11♂ 1	3°19	21°20	14°50	13°42	21° 2	29°22	11° 0	5°10	13°19	12°21	27° 6	n.a.
S 17	0 10 14	2°25'34	24°51	4°54	22°32	15° 6	13°53	21° 7	29°21	11° 0	5°13	13°16	12°18	27°12	n.a.
M18	0 14 10	3°26'46	8♂21	6°28	23°45	15°22	14° 4	21°13	29°20	11° 0	5°15	13°13	12°15	27°19	n.a.
T 19	0 18 7	4°27'59	21°27	8° 2	24°57	15°37	14°14	21°18	29°20	10°59	5°17	13°10	12°12	27°26	n.a.
W20	0 22 3	5°29'14	4♂12	9°37	26°10	15°52	14°25	21°24	29°19	10°59	5°20	13° 7	12° 9	27°32	n.a.
T 21	0 26 0	6°30'29	16°38	11°11	27°22	16° 7	14°35	21°30	29°19	10°58	5°22	13° 4	12° 5	27°39	n.a.
F 22	0 29 56	7°31'45	28°47	12°46	28°35	16°21	14°45	21°35	29°18	10°58	5°25	13° 3	12° 2	27°46	n.a.
S 23	0 33 53	8°33'03	10♁45	14°20	29°48	16°34	14°55	21°41	29°18	10°57	5°27	13°D 3	11°59	27°53	n.a.
S 24	0 37 49	9°34'21	22°37	15°55	1♂ 1	16°47	15° 6	21°47	29°17	10°57	5°29	13° 3	11°56	27°59	n.a.
M25	0 41 46	10°35'39	4♂26	17°30	2°14	16°59	15°16	21°53	29°17	10°56	5°32	13° 5	11°53	28° 6	n.a.
T 26	0 45 43	11°36'59	16°19	19° 5	3°27	17°10	15°25	21°59	29°17	10°55	5°34	13° 7	11°50	28°13	n.a.
W27	0 49 39	12°38'19	28°20	20°39	4°40	17°21	15°35	22° 5	29°16	10°55	5°36	13° 9	11°46	28°19	n.a.
T 28	0 53 36	13°39'40	10♂32	22°14	5°53	17°32	15°45	22°12	29°16	10°54	5°39	13°R 9	11°43	28°26	n.a.
F 29	0 57 32	14°41'01	22°59	23°49	7° 6	17°42	15°54	22°18	29°16	10°53	5°41	13° 9	11°40	28°33	n.a.
S 30	1 1 29	15°42'23	5♂42	25°25	8°20	17°51	16° 4	22°24	29°16	10°52	5°43	13° 7	11°37	28°39	n.a.
S 31	1 5 25	16♂43'45	18♂42	27♂ 0	9♂33	17♂59	16♂13	22♂30	29°D16	10♂52	5♂46	13♂ 3	11♂34	28♂46	n.a.

Delta T = 18h54m25s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2694 BCE

NOVEMBER 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
M 1	1 9 22	17 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	28 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 51 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	28 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	n.a.	
T 2	1 13 18	18 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	n.a.	
W 3	1 17 15	19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	n.a.	
T 4	1 21 11	20 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 9 <sup>s</sup>	3 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	n.a.	
F 5	1 25 8	21 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	n.a.	
S 6	1 29 5	22 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	n.a.	
S 7	1 33 1	23 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	n.a.	
M 8	1 36 58	24 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	n.a.	
T 9	1 40 54	25 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	n.a.	
W10	1 44 51	26 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	n.a.	
T 11	1 48 47	27 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	n.a.	
F 12	1 52 44	29 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	n.a.	
S 13	1 56 40	0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	n.a.	
S 14	2 0 37	1 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	n.a.	
M15	2 4 34	2 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	n.a.	
T 16	2 8 30	3 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	n.a.	
W17	2 12 27	4 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	n.a.	
T 18	2 16 23	5 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	24 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	n.a.	
F 19	2 20 20	6 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	n.a.	
S 20	2 24 16	7 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	n.a.	
S 21	2 28 13	8 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	n.a.	
M22	2 32 9	9 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	24 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	n.a.	
T 23	2 36 6	10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	24 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	n.a.	
W24	2 40 3	11 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 4 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	n.a.	
T 25	2 43 59	12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	n.a.	
F 26	2 47 56	13 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	n.a.	
S 27	2 51 52	14 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	n.a.	
S 28	2 55 49	15 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	n.a.	
M29	2 59 45	16 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	n.a.	
T 30	3 3 42	17 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> 6 <sup>s</sup>	24 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 15 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	n.a.	

Delta T = 18h54m22s Julian Calendar 1 Nov. 2694 BCE == Greg. Calendar 10 Oct. 2694 BCE  
 The year -2693 astronomical counting style corresponds to year 2694 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2694 BCE (-2693) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
W 1	3 7 38	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup> 17 <sup>s</sup>	8 <sup>h</sup> 07 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 05 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	n.a.	
T 2	3 11 35	19 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 7 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 03 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	n.a.	
F 3	3 15 32	20 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	n.a.	
S 4	3 19 28	21 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	n.a.	
S 5	3 23 25	22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	n.a.	
M 6	3 27 21	23 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 01 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>			