

SWISS EPHEMERIS for the year 1914

JANUARY 1914

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	6 39 12	9♄44'43	1♁12	25♂46	29♂43	16°R31	25♂10	12°R46	6♁1	27°R19	29°R55	17°R11	18♁24	3♂56	11♁13
F 2	6 43 8	10°45'53	13°14	27°16	0♂58	16♁7	25°24	12♁41	6°5	27♁17	29♁54	17°D 9	18°21	4°3	11°15
S 3	6 47 5	11°47'03	25°6	28°47	2°14	15°43	25°38	12°37	6°8	27°15	29°53	17♁9	18°18	4°9	11°17
S 4	6 51 2	12°48'13	6♂54	0♂18	3°29	15°19	25°52	12°34	6°11	27°14	29°52	17°10	18°15	4°16	11°19
M 5	6 54 58	13°49'23	18°43	1°49	4°45	14°55	26°6	12°30	6°14	27°12	29°51	17°R10	18°12	4°23	11°22
T 6	6 58 55	14°50'32	0♂38	3°21	6°0	14°31	26°19	12°26	6°18	27°11	29°50	17°8	18°8	4°29	11°24
W 7	7 2 51	15°51'41	12°46	4°54	7°16	14°7	26°33	12°22	6°21	27°9	29°48	17°5	18°5	4°36	11°26
T 8	7 6 48	16°52'50	25°9	6°26	8°31	13°44	26°48	12°19	6°24	27°7	29°47	16°59	18°2	4°43	11°29
F 9	7 10 44	17°53'58	7♁53	8°0	9°47	13°20	27°2	12°15	6°28	27°6	29°46	16°50	17°59	4°49	11°31
S 10	7 14 41	18°55'06	20°58	9°33	11°2	12°57	27°16	12°12	6°31	27°4	29°45	16°41	17°56	4°56	11°34
S 11	7 18 38	19°56'13	4♁24	11°7	12°17	12°34	27°30	12°8	6°34	27°2	29°44	16°30	17°52	5°3	11°37
M12	7 22 34	20°57'20	18°11	12°42	13°33	12°11	27°44	12°5	6°38	27°1	29°43	16°20	17°49	5°9	11°39
T 13	7 26 31	21°58'27	2♁14	14°17	14°48	11°49	27°58	12°2	6°41	26°59	29°42	16°12	17°46	5°16	11°42
W14	7 30 27	22°59'33	16°28	15°52	16°4	11°27	28°12	11°59	6°45	26°57	29°41	16°6	17°43	5°23	11°45
T 15	7 34 24	24°0'39	0♁48	17°28	17°19	11°6	28°26	11°56	6°48	26°55	29°40	16°3	17°40	5°29	11°47
F 16	7 38 20	25°1'44	15°10	19°4	18°35	10°45	28°40	11°53	6°52	26°54	29°38	16°D 2	17°37	5°36	11°50
S 17	7 42 17	26°2'50	29°29	20°41	19°50	10°24	28°54	11°50	6°55	26°52	29°37	16°2	17°33	5°43	11°53
S 18	7 46 13	27°3'55	13♁42	22°19	21°5	10°4	29°9	11°47	6°59	26°50	29°36	16°3	17°30	5°49	11°56
M19	7 50 10	28°4'59	27°49	23°57	22°21	9°45	29°23	11°44	7°2	26°49	29°35	16°R 4	17°27	5°56	11°59
T 20	7 54 7	29°6'04	11♁47	25°35	23°36	9°26	29°37	11°42	7°6	26°47	29°34	16°3	17°24	6°3	12°2
W21	7 58 3	0♁7'08	25°37	27°14	24°52	9°8	29°51	11°39	7°9	26°45	29°33	16°1	17°21	6°9	12°5
T 22	8 2 0	1°8'12	9♂17	28°54	26°7	8°50	0♁5	11°37	7°13	26°44	29°32	15°56	17°18	6°16	12°8
F 23	8 5 56	2°9'15	22°47	0♁34	27°22	8°34	0°19	11°35	7°16	26°42	29°31	15°49	17°14	6°22	12°11
S 24	8 9 53	3°10'18	6♂5	2°15	28°38	8°17	0°34	11°33	7°20	26°40	29°30	15°41	17°11	6°29	12°14
S 25	8 13 49	4°11'20	19°10	3°57	29°53	8°2	0°48	11°31	7°23	26°39	29°29	15°34	17°8	6°36	12°17
M26	8 17 46	5°12'22	2♁1	5°39	1♁9	7°47	1°2	11°29	7°27	26°37	29°28	15°27	17°5	6°42	12°20
T 27	8 21 42	6°13'22	14°37	7°21	2°24	7°34	1°16	11°27	7°30	26°35	29°27	15°21	17°2	6°49	12°23
W28	8 25 39	7°14'22	27°0	9°5	3°39	7°20	1°30	11°25	7°34	26°34	29°26	15°17	16°59	6°56	12°27
T 29	8 29 36	8°15'20	9♁9	10°49	4°55	7°8	1°44	11°24	7°37	26°32	29°26	15°15	16°55	7°2	12°30
F 30	8 33 32	9°16'17	21°8	12°33	6°10	6°57	1°58	11°22	7°41	26°30	29°25	15°D15	16°52	7°9	12°33
S 31	8 37 29	10°17'13	2♂59	14°19	7♁25	6♁46	2♁12	11♁21	7♁44	26♁29	29♁24	15♁17	16♁49	7♂16	12♁36

Delta T = 15.98 sec.

FEBRUARY 1914

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	8 41 25	11°18'08	14♂47	16♁4	8♁41	6°R36	2♁27	11°R19	7♁48	26°R27	29°R23	15♁18	16♁46	7♂22	12♁40
M 2	8 45 22	12°19'02	26°35	17°50	9°56	6♁27	2°41	11♁18	7°51	26♁25	29♁22	15°20	16°43	7°29	12°43
T 3	8 49 18	13°19'54	8♂30	19°37	11°11	6°19	2°55	11°17	7°55	26°24	29°21	15°R21	16°39	7°36	12°46
W 4	8 53 15	14°20'45	20°35	21°24	12°27	6°11	3°9	11°16	7°58	26°22	29°20	15°21	16°36	7°42	12°50
T 5	8 57 11	15°21'34	2♁57	23°11	13°42	6°5	3°23	11°15	8°2	26°20	29°20	15°20	16°33	7°49	12°53
F 6	9 1 8	16°22'22	15°39	24°59	14°57	5°59	3°37	11°15	8°5	26°19	29°19	15°17	16°30	7°56	12°57
S 7	9 5 5	17°23'09	28°45	26°47	16°13	5°54	3°51	11°14	8°9	26°17	29°18	15°13	16°27	8°2	13°0
S 8	9 9 1	18°23'54	12♁16	28°34	17°28	5°50	4°5	11°14	8°12	26°16	29°17	15°9	16°24	8°9	13°4
M 9	9 12 58	19°24'38	26°12	0♁22	18°43	5°46	4°19	11°13	8°15	26°14	29°17	15°5	16°20	8°16	13°7
T 10	9 16 54	20°25'20	10♁20	2°8	19°58	5°44	4°33	11°13	8°19	26°13	29°16	15°1	16°17	8°22	13°11
W11	9 20 51	21°26'01	25°6	3°54	21°14	5°42	4°47	11°13	8°22	26°11	29°15	14°59	16°14	8°29	13°14
T 12	9 24 47	22°26'40	9♁52	5°39	22°29	5°41	5°0	11°D13	8°26	26°10	29°15	14°D58	16°11	8°36	13°18
F 13	9 28 44	23°27'18	24°41	7°23	23°44	5°D40	5°14	11°13	8°29	26°8	29°14	14°58	16°8	8°42	13°21
S 14	9 32 40	24°27'55	9♁27	9°5	24°59	5°41	5°28	11°13	8°33	26°7	29°13	14°59	16°4	8°49	13°25
S 15	9 36 37	25°28'30	24°2	10°45	26°14	5°42	5°42	11°13	8°36	26°5	29°13	15°1	16°1	8°56	13°28
M16	9 40 34	26°29'05	8♁24	12°22	27°29	5°44	5°56	11°14	8°39	26°4	29°12	15°2	15°58	9°2	13°32
T 17	9 44 30	27°29'38	22°28	13°56	28°45	5°46	6°9	11°14	8°43	26°3	29°12	15°R 3	15°55	9°9	13°36
W18	9 48 27	28°30'10	6♁15	15°26	29°59	5°49	6°23	11°15	8°46	26°1	29°11	15°2	15°52	9°16	13°39
T 19	9 52 23	29°30'41	19°44	16°51	1♁15	5°53	6°37	11°16	8°50	26°0	29°10	15°2	15°49	9°22	13°43
F 20	9 56 20	0♁31'10	2♁56	18°12	2°30	5°58	6°50	11°16	8°53	25°58	29°10	15°0	15°45	9°29	13°47
S 21	10 0 16	1°31'39	15°53	19°27	3°45	6°3	7°4	11°17	8°56	25°57	29°9	14°58	15°42	9°35	13°50
S 22	10 4 13	2°32'05	28°35	20°35	5°0	6°9	7°17	11°19	8°59	25°56	29°9	14°56	15°39	9°42	13°54
M23	10 8 9	3°32'31	11♁5	21°37	6°15	6°16	7°31	11°20	9°3	25°55	29°9	14°55	15°36	9°49	13°58
T 24	10 12 6	4°32'54	23°24	22°30	7°30	6°23	7°44	11°21	9°6	25°53	29°8	14°53	15°33	9°55	14°1
W25	10 16 3	5°33'16	5♁32	23°16	8°45	6°31	7°58	11°22	9°9	25°52	29°8	14°53	15°30	10°2	14°5
T 26	10 19 59	6°33'36	17°33	23°53	10°0	6°40	8°11	11°24	9°12	25°51	29°7	14°D52	15°26	10°9	14°9
F 27	10 23 56	7°33'55	29°26	24°20	11°15	6°49	8°24	11°26	9°16	25°50	29°7	14°53	15°23	10°15	14°12
S 28	10 27 52	8♁34'11	11♂15	24♁39	12♁30	6♁59	8♁37	11♁27	9♁19	25♁48	29♁7	14♁53	15♁20	10♂22	14♁16

Delta T = 16.09 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1914

JULY 1914

00:00 UT

Table with 16 columns (Day, Sid.t, ☉, ☽, ♀, ♀, ♂, ♃, ♅, ♁, ♃, ♄, ♀, ♁, ♃, ♂) and 31 rows of astronomical data for July 1914.

Delta T = 16.59 sec.

AUGUST 1914

00:00 UT

Table with 16 columns (Day, Sid.t, ☉, ☽, ♀, ♀, ♂, ♃, ♅, ♁, ♃, ♄, ♀, ♁, ♃, ♂) and 31 rows of astronomical data for August 1914.

Delta T = 16.69 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

