

SWISS EPHEMERIS for the year 1467

JANUARY 1467 JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	7 15 45	19°27'12	13♐18	15♋1	5♉28	26♐51	15°R51	27♁27	7♁0	4♐55	4°R12	22°R21	23♁23	26♐38	7♋31
F 2	7 19 41	20°28'19	25°50	16°39	6°34	27°31	15°D51	27°31	7°0	4°56	4♐11	22♁15	23°19	26°44	7°37
S 3	7 23 38	21°29'25	8♁45	18°17	7°40	28°11	15♋51	27°36	7°R0	4°56	4°10	22°8	23°16	26°51	7°42
S 4	7 27 34	22°30'32	22°3	19°56	8°46	28°51	15°52	27°40	7°0	4°57	4°9	21°58	23°13	26°58	7°48
M 5	7 31 31	23°31'37	5♋46	21°36	9°52	29°31	15°52	27°45	7°0	4°58	4°8	21°48	23°10	27°4	7°54
T 6	7 35 28	24°32'42	19°50	23°16	10°57	0♁11	15°53	27°49	7°0	4°59	4°7	21°38	23°7	27°11	8°0
W 7	7 39 24	25°33'47	4♁11	24°57	12°2	0°51	15°54	27°54	7°0	5°0	4°6	21°29	23°3	27°18	8°5
T 8	7 43 21	26°34'50	18°42	26°39	13°7	1°31	15°55	27°59	7°0	5°0	4°4	21°22	23°0	27°24	8°11
F 9	7 47 17	27°35'53	3♁16	28°21	14°11	2°11	15°57	28°4	6°59	5°1	4°3	21°19	22°57	27°31	8°17
S 10	7 51 14	28°36'54	17°48	0♁4	15°15	2°50	15°59	28°9	6°59	5°1	4°2	21°D17	22°54	27°37	8°22
S 11	7 55 10	29°37'54	2♐14	1°47	16°19	3°30	16°0	28°14	6°58	5°2	4°1	21°18	22°51	27°44	8°28
M12	7 59 7	0♁38'53	16°29	3°31	17°22	4°10	16°2	28°19	6°58	5°3	4°0	21°19	22°48	27°51	8°33
T 13	8 3 3	1°39'50	0♋32	5°15	18°26	4°50	16°5	28°24	6°57	5°3	3°58	21°R19	22°44	27°57	8°39
W14	8 7 0	2°40'46	14°23	7°0	19°28	5°30	16°7	28°29	6°57	5°4	3°57	21°19	22°41	28°4	8°45
T 15	8 10 57	3°41'41	28°1	8°46	20°31	6°10	16°10	28°35	6°56	5°4	3°56	21°16	22°38	28°11	8°50
F 16	8 14 53	4°42'35	11♐28	10°32	21°33	6°50	16°13	28°40	6°55	5°4	3°55	21°11	22°35	28°17	8°56
S 17	8 18 50	5°43'27	24°42	12°19	22°34	7°30	16°16	28°45	6°54	5°5	3°53	21°4	22°32	28°24	9°1
S 18	8 22 46	6°44'18	7♋44	14°5	23°35	8°10	16°19	28°51	6°54	5°5	3°52	20°56	22°29	28°31	9°6
M19	8 26 43	7°45'08	20°33	15°53	24°36	8°50	16°22	28°57	6°53	5°5	3°51	20°48	22°25	28°37	9°12
T 20	8 30 39	8°45'57	3♁9	17°40	25°37	9°30	16°26	29°2	6°52	5°6	3°49	20°41	22°22	28°44	9°17
W21	8 34 36	9°46'44	15°33	19°27	26°36	10°10	16°30	29°8	6°51	5°6	3°48	20°34	22°19	28°51	9°22
T 22	8 38 33	10°47'29	27°45	21°14	27°36	10°50	16°34	29°14	6°50	5°6	3°46	20°30	22°16	28°57	9°28
F 23	8 42 29	11°48'14	9♐47	23°1	28°35	11°30	16°38	29°20	6°49	5°6	3°45	20°27	22°13	29°4	9°33
S 24	8 46 26	12°48'57	21°40	24°48	29°33	12°10	16°42	29°26	6°48	5°6	3°44	20°D26	22°9	29°11	9°38
S 25	8 50 22	13°49'39	3♁29	26°33	0♐31	12°50	16°47	29°32	6°46	5°7	3°42	20°27	22°6	29°17	9°43
M26	8 54 19	14°50'20	15°16	28°18	1°29	13°30	16°51	29°38	6°45	5°7	3°41	20°29	22°3	29°24	9°48
T 27	8 58 15	15°51'00	27°6	0♁1	2°25	14°10	16°56	29°44	6°44	5°R7	3°39	20°31	22°0	29°30	9°53
W28	9 2 12	16°51'38	9♐4	1°42	3°22	14°51	17°1	29°50	6°43	5°7	3°38	20°32	21°57	29°37	9°58
T 29	9 6 8	17°52'16	21°15	3°21	4°17	15°31	17°7	29°56	6°41	5°7	3°36	20°R32	21°54	29°44	10°3
F 30	9 10 5	18°52'52	3♁45	4°57	5°13	16°11	17°12	0♐2	6°40	5°7	3°35	20°31	21°50	29°50	10°8
S 31	9 14 1	19°53'27	16♁37	6♁29	6♐7	16♁51	17♁18	0♐9	6♁38	5♐6	3♐33	20♁29	21♁47	29♐57	10♁13

Delta T = 230.41 sec. Julian Calendar 1 Jan. 1467 == Greg. Calendar 10 Jan. 1467

FEBRUARY 1467 JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	9 17 58	20°54'01	29♁54	7♁58	7♐1	17♁31	17♁23	0♐15	6°R37	5°R6	3°R32	20°R25	21♁44	0♁4	10♁18
M 2	9 21 55	21°54'33	13♋38	9°22	7°54	18°11	17°29	0°22	6♁35	5♐6	3♐30	20♁21	21°41	0°10	10°23
T 3	9 25 51	22°55'04	27°49	10°41	8°46	18°51	17°35	0°28	6°34	5°6	3°29	20°16	21°38	0°17	10°28
W 4	9 29 48	23°55'34	12♁21	11°54	9°38	19°31	17°42	0°35	6°32	5°6	3°27	20°13	21°35	0°24	10°33
T 5	9 33 44	24°56'02	27°11	13°1	10°29	20°11	17°48	0°41	6°30	5°5	3°26	20°10	21°31	0°30	10°37
F 6	9 37 41	25°56'28	12♁8	14°0	11°19	20°51	17°55	0°48	6°29	5°5	3°24	20°9	21°28	0°37	10°42
S 7	9 41 37	26°56'52	27°6	14°51	12°9	21°32	18°2	0°55	6°27	5°5	3°23	20°D8	21°25	0°44	10°46
S 8	9 45 34	27°57'14	11♐56	15°34	12°57	22°12	18°8	1°1	6°25	5°4	3°21	20°9	21°22	0°50	10°51
M 9	9 49 30	28°57'35	26°32	16°8	13°45	22°52	18°15	1°8	6°23	5°4	3°19	20°11	21°19	0°57	10°55
T 10	9 53 27	29°57'53	10♋50	16°33	14°32	23°32	18°23	1°15	6°21	5°4	3°18	20°12	21°15	1°0	11°0
W11	9 57 24	0♁58'10	24°48	16°48	15°17	24°12	18°30	1°22	6°19	5°3	3°16	20°R13	21°12	1°10	11°4
T 12	10 1 20	1°58'24	8♐25	16°R54	16°2	24°52	18°38	1°29	6°17	5°3	3°15	20°13	21°9	1°17	11°8
F 13	10 5 17	2°58'37	21°42	16°50	16°46	25°32	18°45	1°36	6°15	5°2	3°13	20°12	21°6	1°23	11°13
S 14	10 9 13	3°58'47	4♁42	16°36	17°29	26°12	18°53	1°43	6°13	5°1	3°12	20°10	21°3	1°30	11°17
S 15	10 13 10	4°58'55	17°26	16°14	18°10	26°53	19°1	1°50	6°11	5°1	3°10	20°8	21°0	1°37	11°21
M16	10 17 6	5°59'01	29°56	15°43	18°50	27°33	19°9	1°57	6°9	5°0	3°9	20°6	20°56	1°43	11°25
T 17	10 21 3	6°59'05	12♁15	15°5	19°30	28°13	19°17	2°4	6°7	5°0	3°7	20°4	20°53	1°50	11°29
W18	10 25 0	7°59'07	24°23	14°20	20°8	28°53	19°26	2°11	6°5	4°59	3°5	20°2	20°50	1°57	11°33
T 19	10 28 56	8°59'07	6♐24	13°29	20°44	29°33	19°34	2°18	6°3	4°58	3°4	20°1	20°47	2°3	11°37
F 20	10 32 53	9°59'05	18°18	12°34	21°19	0♁13	19°43	2°25	6°1	4°57	3°2	20°D1	20°44	2°10	11°41
S 21	10 36 49	10°59'01	0♁7	11°36	21°53	0°53	19°52	2°32	5°58	4°57	3°1	20°1	20°40	2°17	11°45
S 22	10 40 46	11°58'56	11°55	10°37	22°26	1°33	20°0	2°40	5°56	4°56	2°59	20°2	20°37	2°23	11°48
M23	10 44 42	12°58'48	23°44	9°38	22°56	2°13	20°9	2°47	5°54	4°55	2°58	20°2	20°34	2°30	11°52
T 24	10 48 39	13°58'39	5♐36	8°40	23°26	2°54	20°19	2°54	5°51	4°54	2°56	20°3	20°31	2°37	11°56
W25	10 52 35	14°58'28	17°36	7°44	23°53	3°34	20°28	3°1	5°49	4°53	2°55	20°4	20°28	2°43	11°59
T 26	10 56 32	15°58'15	29°47	6°51	24°20	4°14	20°37	3°9	5°47	4°52	2°53	20°4	20°25	2°50	12°3
F 27	11 0 28	16°58'00	12♁14	6°3	24°44	4°54	20°47	3°16	5°44	4°51	2°52	20°R4	20°21	2°57	12°6
S 28	11 4 25	17°57'44	25♁1	5♁19	25♐6	5♁34	20♁56	3♐23	5♁42	4♐50	2♐50	20♁4	20♁18	3♁3	12♁9

Delta T = 230.31 sec. Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]





SWISS EPHEMERIS for the year 1467

JULY 1467 JC

00:00 UT

Table with 16 columns: Day, Sid.t, and 14 zodiac signs. Rows represent days from July 1 to July 31, 1467.

Delta T = 229.84 sec.

Julian Calendar 1 July 1467 == Greg. Calendar 10 July 1467

AUGUST 1467 JC

00:00 UT

Table with 16 columns: Day, Sid.t, and 14 zodiac signs. Rows represent days from August 1 to August 31, 1467.

Delta T = 229.75 sec.

Julian Calendar

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]



SWISS EPHEMERIS for the year 1467

NOVEMBER 1467 JC

00:00 UT

Table with 16 columns (Day, Sid.t, and zodiac signs) and 31 rows of astronomical data for November 1467.

Delta T = 229.46 sec. Julian Calendar 1 Nov. 1467 == Greg. Calendar 10 Nov. 1467

DECEMBER 1467 JC

00:00 UT

Table with 16 columns (Day, Sid.t, and zodiac signs) and 31 rows of astronomical data for December 1467.

Delta T = 229.36 sec. Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]