

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

JANUARY 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	6 40 27	10 [♁] 7'01	10 [♁] 16	10 [♁] 9	0 [♂] 55	16 [♁] 42	5 [♁] 1	19 [♁] 15	19 [♁] 56	11 [♁] 31	3 [♁] 30	19 [♁] 56
M 2	6 44 23	11° 8'10	11°17	16°15	2°30	17° 8	5° 5	19°17	19°57	11°31	3°31	19°57
T 3	6 48 20	12° 9'20	12°17	22°15	4° 5	17°34	5°10	19°20	19°57	11°31	3°31	19°57
W 4	6 52 17	13°10'31	13°18	28° 7	5°41	18° 1	5°15	19°22	19°58	11°32	3°31	19°58
T 5	6 56 13	14°11'41	14°18	3 [♁] 51	7°16	18°27	5°19	19°24	19°59	11°32	3°31	19°59
F 6	7 0 10	15°12'52	15°17	9°26	8°52	18°53	5°24	19°26	19°59	11°33	3°31	19°59
S 7	7 4 6	16°14'03	16°17	14°51	10°27	19°20	5°28	19°29	20° 0	11°33	3°32	20° 0
S 8	7 8 3	17°15'13	17°16	20° 7	12° 2	19°46	5°33	19°31	20° 1	11°33	3°32	20° 1
M 9	7 11 59	18°16'23	18°15	25°14	13°37	20°13	5°38	19°33	20° 1	11°34	3°32	20° 1
T 10	7 15 56	19°17'33	19°15	0 [♁] 10	15°13	20°39	5°42	19°35	20° 2	11°34	3°32	20° 2
W 11	7 19 52	20°18'42	20°14	4°57	16°48	21° 6	5°47	19°38	20° 3	11°34	3°32	20° 2
T 12	7 23 49	21°19'51	21°14	9°35	18°23	21°32	5°52	19°40	20° 3	11°35	3°32	20° 3
F 13	7 27 46	22°20'59	22°13	14° 4	19°58	21°59	5°56	19°42	20° 4	11°35	3°33	20° 4
S 14	7 31 42	23°22'07	23°14	18°25	21°33	22°25	6° 1	19°44	20° 5	11°35	3°33	20° 4
S 15	7 35 39	24°23'13	24°14	22°37	23° 8	22°52	6° 5	19°46	20° 5	11°36	3°33	20° 5
M 16	7 39 35	25°24'19	25°15	26°42	24°43	23°18	6°10	19°49	20° 6	11°36	3°33	20° 5
T 17	7 43 32	26°25'24	26°16	0 [♁] 39	26°18	23°45	6°15	19°51	20° 7	11°36	3°33	20° 6
W 18	7 47 28	27°26'28	27°18	4°29	27°53	24°11	6°19	19°53	20° 7	11°37	3°33	20° 7
T 19	7 51 25	28°27'32	28°20	8°13	29°28	24°38	6°24	19°55	20° 8	11°37	3°34	20° 7
F 20	7 55 21	29°28'34	29°22	11°51	1 [♁] 3	25° 4	6°28	19°58	20° 9	11°38	3°34	20° 8
S 21	7 59 18	0 [♁] 29'35	0 [♁] 24	15°23	2°38	25°31	6°33	20° 0	20° 9	11°38	3°34	20° 9
S 22	8 3 15	1°30'36	1°27	18°50	4°13	25°58	6°38	20° 2	20°10	11°38	3°34	20° 9
M 23	8 7 11	2°31'36	2°30	22°12	5°48	26°24	6°42	20° 4	20°11	11°39	3°34	20°10
T 24	8 11 8	3°32'35	3°33	25°30	7°23	26°51	6°47	20° 7	20°11	11°39	3°35	20°10
W 25	8 15 4	4°33'32	4°35	28°43	8°58	27°18	6°52	20° 9	20°12	11°39	3°35	20°11
T 26	8 19 1	5°34'29	5°38	1 [♁] 53	10°33	27°44	6°56	20°11	20°13	11°40	3°35	20°12
F 27	8 22 57	6°35'25	6°41	4°59	12° 8	28°11	7° 1	20°13	20°13	11°40	3°35	20°12
S 28	8 26 54	7°36'21	7°43	8° 2	13°43	28°38	7° 5	20°16	20°14	11°40	3°35	20°13
S 29	8 30 50	8°37'15	8°45	11° 2	15°17	29° 5	7°10	20°18	20°15	11°41	3°35	20°14
M 30	8 34 47	9°38'09	9°47	14° 0	16°52	29°31	7°15	20°20	20°15	11°41	3°36	20°14
T 31	8 38 44	10 [♁] 39'03	10 [♁] 48	16 [♁] 55	18 [♁] 27	29 [♁] 58	7 [♁] 19	20 [♁] 22	20 [♁] 16	11 [♁] 41	3 [♁] 36	20 [♁] 15

Delta T = 9.30 sec.

FEBRUARY 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
W 1	8 42 40	11 [♁] 39'55	11 [♁] 48	19 [♁] 48	20 [♁] 2	0 [♁] 25	7 [♁] 24	20 [♁] 25	20 [♁] 17	11 [♁] 42	3 [♁] 36	20 [♁] 15
T 2	8 46 37	12°40'47	12°49	22°39	21°37	0°52	7°28	20°27	20°17	11°42	3°36	20°16
F 3	8 50 33	13°41'38	13°48	25°29	23°12	1°19	7°33	20°29	20°18	11°43	3°36	20°17
S 4	8 54 30	14°42'28	14°48	28°17	24°46	1°45	7°38	20°31	20°19	11°43	3°37	20°17
S 5	8 58 26	15°43'16	15°47	1 [♁] 4	26°21	2°12	7°42	20°34	20°19	11°43	3°37	20°18
M 6	9 2 23	16°44'04	16°46	3°50	27°56	2°39	7°47	20°36	20°20	11°44	3°37	20°18
T 7	9 6 19	17°44'50	17°45	6°36	29°31	3° 6	7°51	20°38	20°21	11°44	3°37	20°19
W 8	9 10 16	18°45'36	18°44	9°21	1 [♁] 6	3°33	7°56	20°40	20°21	11°44	3°37	20°20
T 9	9 14 13	19°46'19	19°43	12° 6	2°41	4° 0	8° 1	20°43	20°22	11°45	3°37	20°20
F 10	9 18 9	20°47'01	20°42	14°50	4°15	4°27	8° 5	20°45	20°23	11°45	3°38	20°21
S 11	9 22 6	21°47'42	21°41	17°35	5°50	4°54	8°10	20°47	20°23	11°45	3°38	20°22
S 12	9 26 2	22°48'21	22°41	20°20	7°25	5°21	8°15	20°49	20°24	11°46	3°38	20°22
M 13	9 29 59	23°48'58	23°40	23° 6	9° 0	5°48	8°19	20°52	20°25	11°46	3°38	20°23
T 14	9 33 55	24°49'34	24°40	25°52	10°35	6°15	8°24	20°54	20°25	11°46	3°38	20°23
W 15	9 37 52	25°50'08	25°41	28°39	12°10	6°42	8°28	20°56	20°26	11°47	3°38	20°24
T 16	9 41 48	26°50'40	26°42	1 [♁] 28	13°45	7° 9	8°33	20°58	20°27	11°47	3°39	20°25
F 17	9 45 45	27°51'10	27°43	4°18	15°20	7°37	8°38	21° 0	20°27	11°48	3°39	20°25
S 18	9 49 42	28°51'39	28°44	7° 9	16°54	8° 4	8°42	21° 3	20°28	11°48	3°39	20°26
S 19	9 53 38	29°52'06	29°46	10° 2	18°29	8°31	8°47	21° 5	20°29	11°48	3°39	20°27
M 20	9 57 35	0 [♁] 52'30	0 [♁] 48	12°57	20° 4	8°58	8°51	21° 7	20°30	11°49	3°39	20°27
T 21	10 1 31	1°52'53	1°50	15°55	21°39	9°25	8°56	21° 9	20°30	11°49	3°40	20°28
W 22	10 5 28	2°53'15	2°52	18°55	23°14	9°53	9° 1	21°12	20°31	11°49	3°40	20°28
T 23	10 9 24	3°53'34	3°54	21°58	24°49	10°20	9° 5	21°14	20°32	11°50	3°40	20°29
F 24	10 13 21	4°53'52	4°57	25° 4	26°24	10°47	9°10	21°16	20°32	11°50	3°40	20°30
S 25	10 17 17	5°54'08	5°59	28°13	27°59	11°15	9°14	21°18	20°33	11°50	3°40	20°30
S 26	10 21 14	6°54'22	7° 1	1 [♁] 25	29°34	11°42	9°19	21°21	20°34	11°51	3°40	20°31
M 27	10 25 11	7°54'35	8° 2	4°42	1 [♁] 9	12° 9	9°24	21°23	20°34	11°51	3°41	20°31
T 28	10 29 7	8 [♁] 54'47	9 [♁] 3	8 [♁] 3	2 [♁] 44	12 [♁] 37	9 [♁] 28	21 [♁] 25	20 [♁] 35	11 [♁] 51	3 [♁] 41	20 [♁] 32

Delta T = 9.25 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

MARCH 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
W 1	10 33 4	9 ^h 54'57	10 ^h 4	11 ^h 28	4 ^h 20	13 ^h 4	9 ^h 33	21 ^h 27	20 ^h 36	11 ^h 52	3 ^h 41	20 ^h 33
T 2	10 37 0	10°55'06	11° 4	14°59	5°55	13°32	9°37	21°30	20°36	11°52	3°41	20°33
F 3	10 40 57	11°55'13	12° 3	18°34	7°30	13°59	9°42	21°32	20°37	11°53	3°41	20°34
S 4	10 44 53	12°55'19	13° 3	22°15	9° 5	14°27	9°47	21°34	20°38	11°53	3°41	20°35
S 5	10 48 50	13°55'22	14° 1	26° 2	10°40	14°54	9°51	21°36	20°38	11°53	3°42	20°35
M 6	10 52 46	14°55'25	15° 0	29°55	12°15	15°22	9°56	21°39	20°39	11°54	3°42	20°36
T 7	10 56 43	15°55'25	15°58	3 ^h 55	13°51	15°50	10° 0	21°41	20°40	11°54	3°42	20°36
W 8	11 0 40	16°55'23	16°57	8° 2	15°26	16°17	10° 5	21°43	20°40	11°54	3°42	20°37
T 9	11 4 36	17°55'20	17°55	12°17	17° 1	16°45	10°10	21°45	20°41	11°55	3°42	20°38
F 10	11 8 33	18°55'15	18°53	16°39	18°36	17°13	10°14	21°48	20°42	11°55	3°43	20°38
S 11	11 12 29	19°55'07	19°51	21° 9	20°12	17°40	10°19	21°50	20°42	11°55	3°43	20°39
S 12	11 16 26	20°54'58	20°49	25°48	21°47	18° 8	10°23	21°52	20°43	11°56	3°43	20°40
M13	11 20 22	21°54'46	21°48	0 ^h 35	23°22	18°36	10°28	21°54	20°44	11°56	3°43	20°40
T 14	11 24 19	22°54'33	22°47	5°32	24°58	19° 4	10°33	21°57	20°44	11°56	3°43	20°41
W15	11 28 15	23°54'17	23°46	10°37	26°33	19°32	10°37	21°59	20°45	11°57	3°43	20°41
T 16	11 32 12	24°53'59	24°45	15°52	28° 8	20° 0	10°42	22° 1	20°46	11°57	3°44	20°42
F 17	11 36 8	25°53'39	25°45	21°15	29°44	20°28	10°46	22° 3	20°46	11°58	3°44	20°43
S 18	11 40 5	26°53'16	26°44	26°48	1 ^h 19	20°56	10°51	22° 5	20°47	11°58	3°44	20°43
S 19	11 44 2	27°52'51	27°45	2 ^h 29	2°55	21°24	10°56	22° 8	20°48	11°58	3°44	20°44
M20	11 47 58	28°52'24	28°45	8°18	4°30	21°52	11° 0	22°10	20°48	11°59	3°44	20°44
T 21	11 51 55	29°51'54	29°46	14°15	6° 6	22°20	11° 5	22°12	20°49	11°59	3°44	20°45
W22	11 55 51	0 ^h 51'22	0 ^h 48	20°18	7°41	22°48	11° 9	22°14	20°50	11°59	3°45	20°46
T 23	11 59 48	1°50'48	1°49	26°28	9°17	23°16	11°14	22°17	20°50	12° 0	3°45	20°46
F 24	12 3 44	2°50'12	2°50	2 ^h 41	10°52	23°44	11°18	22°19	20°51	12° 0	3°45	20°47
S 25	12 7 41	3°49'34	3°52	8°58	12°28	24°13	11°23	22°21	20°52	12° 0	3°45	20°48
S 26	12 11 37	4°48'54	4°53	15°17	14° 4	24°41	11°28	22°23	20°52	12° 1	3°45	20°48
M27	12 15 34	5°48'12	5°54	21°36	15°39	25° 9	11°32	22°26	20°53	12° 1	3°46	20°49
T 28	12 19 31	6°47'28	6°54	27°54	17°15	25°37	11°37	22°28	20°54	12° 1	3°46	20°49
W29	12 23 27	7°46'42	7°55	4 ^h 10	18°51	26° 6	11°41	22°30	20°54	12° 2	3°46	20°50
T 30	12 27 24	8°45'55	8°54	10°21	20°27	26°34	11°46	22°32	20°55	12° 2	3°46	20°51
F 31	12 31 20	9°45'06	9°54	16 ^h 27	22°30	27° 3	11 ^h 51	22 ^h 35	20 ^h 56	12 ^h 3	3 ^h 46	20 ^h 51

Delta T = 9.21 sec.

APRIL 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
S 1	12 35 17	10 ^h 44'15	10 ^h 53	22 ^h 26	23 ^h 38	27 ^h 31	11 ^h 55	22 ^h 37	20 ^h 56	12 ^h 3	3 ^h 46	20 ^h 52
S 2	12 39 13	11°43'23	11°51	28°18	25°14	28° 0	12° 0	22°39	20°57	12° 3	3°47	20°53
M 3	12 43 10	12°42'28	12°49	4 ^h 1	26°50	28°28	12° 4	22°41	20°58	12° 4	3°47	20°53
T 4	12 47 6	13°41'32	13°47	9°36	28°26	28°57	12° 9	22°44	20°58	12° 4	3°47	20°54
W 5	12 51 3	14°40'34	14°45	15° 1	0 ^h 2	29°25	12°14	22°46	20°59	12° 4	3°47	20°54
T 6	12 55 0	15°39'34	15°42	20°17	1°38	29°54	12°18	22°48	21° 0	12° 5	3°47	20°55
F 7	12 58 56	16°38'32	16°39	25°23	3°14	0 ^h 23	12°23	22°50	21° 0	12° 5	3°47	20°56
S 8	13 2 53	17°37'27	17°36	0 ^h 19	4°50	0°52	12°27	22°53	21° 1	12° 5	3°48	20°56
S 9	13 6 49	18°36'21	18°34	5° 6	6°26	1°20	12°32	22°55	21° 2	12° 6	3°48	20°57
M10	13 10 46	19°35'13	19°31	9°44	8° 2	1°49	12°37	22°57	21° 2	12° 6	3°48	20°57
T 11	13 14 42	20°34'03	20°28	14°13	9°38	2°18	12°41	22°59	21° 3	12° 6	3°48	20°58
W12	13 18 39	21°32'51	21°26	18°33	11°14	2°47	12°46	23° 2	21° 4	12° 7	3°48	20°59
T 13	13 22 35	22°31'36	22°24	22°45	12°50	3°16	12°50	23° 4	21° 4	12° 7	3°49	20°59
F 14	13 26 32	23°30'19	23°22	26°49	14°26	3°45	12°55	23° 6	21° 5	12° 8	3°49	21° 0
S 15	13 30 29	24°29'00	24°20	0 ^h 46	16° 2	4°14	12°59	23° 8	21° 6	12° 8	3°49	21° 1
S 16	13 34 25	25°27'39	25°19	4°36	17°38	4°43	13° 4	23°11	21° 6	12° 8	3°49	21° 1
M17	13 38 22	26°26'15	26°18	8°20	19°15	5°12	13° 9	23°13	21° 7	12° 9	3°49	21° 2
T 18	13 42 18	27°24'50	27°17	11°58	20°51	5°41	13°13	23°15	21° 8	12° 9	3°49	21° 2
W19	13 46 15	28°23'22	28°17	15°30	22°27	6°11	13°18	23°17	21° 8	12° 9	3°50	21° 3
T 20	13 50 11	29°21'51	29°17	18°57	24° 4	6°40	13°22	23°20	21° 9	12°10	3°50	21° 4
F 21	13 54 8	0 ^h 20'19	0 ^h 18	22°19	25°40	7° 9	13°27	23°22	21°10	12°10	3°50	21° 4
S 22	13 58 4	1°18'45	1°18	25°36	27°16	7°38	13°32	23°24	21°10	12°10	3°50	21° 5
S 23	14 2 1	2°17'09	2°19	28°49	28°53	8° 8	13°36	23°26	21°11	12°11	3°50	21° 6
M24	14 5 57	3°15'31	3°19	1 ^h 59	0 ^h 29	8°37	13°41	23°28	21°12	12°11	3°51	21° 6
T 25	14 9 54	4°13'51	4°19	5° 5	2° 6	9° 7	13°45	23°31	21°12	12°11	3°51	21° 7
W26	14 13 51	5°12'10	5°19	8° 8	3°42	9°36	13°50	23°33	21°13	12°12	3°51	21° 7
T 27	14 17 47	6°10'28	6°18	11° 8	5°19	10° 6	13°54	23°35	21°14	12°12	3°51	21° 8
F 28	14 21 44	7° 8'44	7°17	14° 5	6°55	10°35	13°59	23°37	21°14	12°13	3°51	21° 9
S 29	14 25 40	8° 6'58	8°16	17° 0	8°32	11° 5	14° 4	23°40	21°15	12°13	3°51	21° 9
S 30	14 29 37	9 ^h 5'11	9 ^h 14	19 ^h 53	10 ^h 11	11 ^h 35	14 ^h 8	23 ^h 42	21 ^h 16	12 ^h 13	3 ^h 52	21 ^h 10

Delta T = 9.17 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

MAY 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
M 1	14 33 33	10♈ 3'22	10♈12	22♈45	11♈45	12♈ 4	14♈13	23♈44	21♈16	12♈14	3♈52	21♈11
T 2	14 37 30	11° 1'32	11° 9	25°34	13°22	12°34	14°17	23°46	21°17	12°14	3°52	21°11
W 3	14 41 26	11°59'40	12° 6	28°22	14°59	13° 4	14°22	23°49	21°18	12°14	3°52	21°12
T 4	14 45 23	12°57'46	13° 3	1♃ 9	16°35	13°34	14°27	23°51	21°19	12°15	3°52	21°12
F 5	14 49 20	13°55'52	13°59	3°56	18°12	14° 4	14°31	23°53	21°19	12°15	3°52	21°13
S 6	14 53 16	14°53'55	14°56	6°41	19°49	14°34	14°36	23°55	21°20	12°15	3°53	21°14
S 7	14 57 13	15°51'58	15°52	9°26	21°26	15° 4	14°40	23°58	21°21	12°16	3°53	21°14
M 8	15 1 9	16°49'58	16°48	12°11	23° 3	15°34	14°45	24° 0	21°21	12°16	3°53	21°15
T 9	15 5 6	17°47'57	17°45	14°56	24°40	16° 4	14°49	24° 2	21°22	12°16	3°53	21°16
W10	15 9 2	18°45'54	18°41	17°40	26°17	16°34	14°54	24° 4	21°23	12°17	3°53	21°16
T 11	15 12 59	19°43'50	19°38	20°25	27°54	17° 4	14°59	24° 7	21°23	12°17	3°54	21°17
F 12	15 16 55	20°41'44	20°34	23°11	29°31	17°35	15° 3	24° 9	21°24	12°18	3°54	21°17
S 13	15 20 52	21°39'36	21°32	25°57	1♄ 8	18° 5	15° 8	24°11	21°25	12°18	3°54	21°18
S 14	15 24 49	22°37'27	22°29	28°45	2°45	18°35	15°12	24°13	21°25	12°18	3°54	21°19
M15	15 28 45	23°35'15	23°27	1♃33	4°22	19° 6	15°17	24°16	21°26	12°19	3°54	21°19
T 16	15 32 42	24°33'02	24°25	4°23	5°59	19°36	15°21	24°18	21°27	12°19	3°54	21°20
W17	15 36 38	25°30'48	25°23	7°14	7°36	20° 7	15°26	24°20	21°27	12°19	3°55	21°20
T 18	15 40 35	26°28'31	26°22	10° 8	9°13	20°37	15°31	24°22	21°28	12°20	3°55	21°21
F 19	15 44 31	27°26'13	27°21	13° 3	10°50	21° 8	15°35	24°25	21°29	12°20	3°55	21°22
S 20	15 48 28	28°23'53	28°21	16° 0	12°27	21°39	15°40	24°27	21°29	12°20	3°55	21°22
S 21	15 52 24	29°21'33	29°20	19° 1	14° 5	22° 9	15°44	24°29	21°30	12°21	3°55	21°23
M22	15 56 21	0♃19'10	0♃20	22° 3	15°42	22°40	15°49	24°31	21°31	12°21	3°55	21°24
T 23	16 0 18	1°16'47	1°19	25° 9	17°19	23°11	15°54	24°34	21°31	12°21	3°56	21°24
W24	16 4 14	2°14'22	2°19	28°19	18°57	23°42	15°58	24°36	21°32	12°22	3°56	21°25
T 25	16 8 11	3°11'57	3°18	1♃32	20°34	24°13	16° 3	24°38	21°33	12°22	3°56	21°25
F 26	16 12 7	4° 9'30	4°17	4°48	22°11	24°44	16° 7	24°40	21°33	12°23	3°56	21°26
S 27	16 16 4	5° 7'03	5°15	8° 9	23°49	25°15	16°12	24°43	21°34	12°23	3°56	21°27
S 28	16 20 0	6° 4'34	6°13	11°35	25°26	25°46	16°16	24°45	21°35	12°23	3°57	21°27
M29	16 23 57	7° 2'05	7°11	15° 5	27° 3	26°17	16°21	24°47	21°35	12°24	3°57	21°28
T 30	16 27 53	7°59'35	8° 8	18°41	28°41	26°48	16°26	24°49	21°36	12°24	3°57	21°29
W31	16 31 50	8♃57'04	9♃ 5	22♃22	0♈18	27♈19	16♈30	24♈52	21♈37	12♈24	3♈57	21♈29

Delta T = 9.12 sec.

JUNE 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
T 1	16 35 47	9♃54'33	10♃ 2	26♃ 9	1♈56	27♈51	16♈35	24♈54	21♈37	12♈25	3♈57	21♈30
F 2	16 39 43	10°52'00	10°58	0♃ 3	3°33	28°22	16°39	24°56	21°38	12°25	3°57	21°30
S 3	16 43 40	11°49'27	11°54	4° 3	5°11	28°53	16°44	24°58	21°39	12°25	3°58	21°31
S 4	16 47 36	12°46'54	12°50	8°10	6°48	29°25	16°48	25° 0	21°39	12°26	3°58	21°32
M 5	16 51 33	13°44'19	13°46	12°25	8°26	29°56	16°53	25° 3	21°40	12°26	3°58	21°32
T 6	16 55 29	14°41'44	14°41	16°47	10° 3	0♃28	16°58	25° 5	21°41	12°26	3°58	21°33
W 7	16 59 26	15°39'07	15°37	21°18	11°41	1° 0	17° 2	25° 7	21°41	12°27	3°58	21°34
T 8	17 3 23	16°36'30	16°33	25°57	13°18	1°31	17° 7	25° 9	21°42	12°27	3°59	21°34
F 9	17 7 19	17°33'52	17°29	0♃44	14°56	2° 3	17°11	25°12	21°43	12°28	3°59	21°35
S 10	17 11 16	18°31'13	18°25	5°41	16°33	2°35	17°16	25°14	21°43	12°28	3°59	21°35
S 11	17 15 12	19°28'33	19°21	10°47	18°11	3° 7	17°20	25°16	21°44	12°28	3°59	21°36
M12	17 19 9	20°25'53	20°18	16° 1	19°48	3°39	17°25	25°18	21°45	12°29	3°59	21°37
T 13	17 23 5	21°23'11	21°15	21°25	21°26	4°10	17°30	25°21	21°45	12°29	3°59	21°37
W14	17 27 2	22°20'28	22°12	26°58	23° 4	4°43	17°34	25°23	21°46	12°29	4° 0	21°38
T 15	17 30 58	23°17'44	23°10	2♃39	24°41	5°15	17°39	25°25	21°47	12°30	4° 0	21°39
F 16	17 34 55	24°15'00	24° 8	8°29	26°19	5°47	17°43	25°27	21°47	12°30	4° 0	21°39
S 17	17 38 51	25°12'15	25° 7	14°26	27°56	6°19	17°48	25°30	21°48	12°30	4° 0	21°40
S 18	17 42 48	26° 9'29	26° 6	20°30	29°34	6°51	17°52	25°32	21°49	12°31	4° 0	21°40
M19	17 46 45	27° 6'42	27° 5	26°39	1♈11	7°23	17°57	25°34	21°49	12°31	4° 0	21°41
T 20	17 50 41	28° 3'56	28° 4	2♈53	2°49	7°56	18° 2	25°36	21°50	12°31	4° 1	21°42
W21	17 54 38	29° 1'08	29° 3	9°10	4°26	8°28	18° 6	25°39	21°51	12°32	4° 1	21°42
T 22	17 58 34	29°58'21	0♃ 2	15°29	6° 4	9° 1	18°11	25°41	21°51	12°32	4° 1	21°43
F 23	18 2 31	0♃55'33	1° 1	21°48	7°41	9°33	18°15	25°43	21°52	12°33	4° 1	21°44
S 24	18 6 27	1°52'45	2° 0	28° 6	9°19	10° 6	18°20	25°45	21°53	12°33	4° 1	21°44
S 25	18 10 24	2°49'57	2°58	4♄21	10°56	10°38	18°24	25°48	21°53	12°33	4° 2	21°45
M26	18 14 21	3°47'09	3°56	10°32	12°34	11°11	18°29	25°50	21°54	12°34	4° 2	21°45
T 27	18 18 17	4°44'21	4°53	16°38	14°11	11°44	18°34	25°52	21°55	12°34	4° 2	21°46
W28	18 22 14	5°41'33	5°51	22°37	15°48	12°16	18°38	25°54	21°55	12°34	4° 2	21°47
T 29	18 26 10	6°38'45	6°47	28°29	17°26	12°49	18°43	25°57	21°56	12°35	4° 2	21°47
F 30	18 30 7	7♃35'57	7♃44	4♈12	19♈ 3	13♃22	18♈47	25♈59	21♈57	12♈35	4♈ 2	21♈48

Delta T = 9.08 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

JULY 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	18 34 3	8♁33'10	8♁40	9♂46	20♁40	13♁55	18♁52	26♁1	21♁57	12♁35	4♁3	21♁49
S 2	18 38 0	9°30'23	9°36	15°11	22°18	14°28	18°56	26°3	21°58	12°36	4°3	21°49
M 3	18 41 56	10°27'36	10°32	20°27	23°55	15°1	19°1	26°6	21°59	12°36	4°3	21°50
T 4	18 45 53	11°24'49	11°27	25°32	25°32	15°34	19°5	26°8	21°59	12°36	4°3	21°50
W 5	18 49 50	12°22'02	12°23	0♁28	27°9	16°8	19°10	26°10	22°0	12°37	4°3	21°51
T 6	18 53 46	13°19'15	13°18	5°15	28°46	16°41	19°15	26°12	22°1	12°37	4°3	21°52
F 7	18 57 43	14°16'29	14°14	9°53	0♁24	17°14	19°19	26°15	22°1	12°38	4°4	21°52
S 8	19 1 39	15°13'42	15°9	14°21	2°1	17°48	19°24	26°17	22°2	12°38	4°4	21°53
S 9	19 5 36	16°10'55	16°5	18°41	3°38	18°21	19°28	26°19	22°3	12°38	4°4	21°54
M10	19 9 32	17°8'09	17°1	22°53	5°15	18°55	19°33	26°21	22°3	12°39	4°4	21°54
T 11	19 13 29	18°5'22	17°57	26°57	6°52	19°28	19°37	26°24	22°4	12°39	4°4	21°55
W12	19 17 25	19°2'35	18°54	0♁54	8°29	20°2	19°42	26°26	22°5	12°39	4°5	21°55
T 13	19 21 22	19°59'49	19°51	4°44	10°6	20°35	19°47	26°28	22°6	12°40	4°5	21°56
F 14	19 25 19	20°57'02	20°49	8°27	11°43	21°9	19°51	26°30	22°6	12°40	4°5	21°57
S 15	19 29 15	21°54'16	21°47	12°5	13°19	21°43	19°56	26°33	22°7	12°40	4°5	21°57
S 16	19 33 12	22°51'29	22°46	15°36	14°56	22°17	20°0	26°35	22°8	12°41	4°5	21°58
M17	19 37 8	23°48'43	23°44	19°3	16°33	22°51	20°5	26°37	22°8	12°41	4°5	21°59
T 18	19 41 5	24°45'58	24°43	22°25	18°10	23°24	20°9	26°39	22°9	12°41	4°6	21°59
W19	19 45 1	25°43'12	25°43	25°42	19°46	23°58	20°14	26°42	22°10	12°42	4°6	22°0
T 20	19 48 58	26°40'28	26°42	28°55	21°23	24°33	20°19	26°44	22°10	12°42	4°6	22°0
F 21	19 52 54	27°37'43	27°41	2♁5	22°59	25°7	20°23	26°46	22°11	12°43	4°6	22°1
S 22	19 56 51	28°35'00	28°40	5°11	24°36	25°41	20°28	26°48	22°12	12°43	4°6	22°2
S 23	20 0 48	29°32'17	29°39	8°14	26°12	26°15	20°32	26°51	22°12	12°43	4°7	22°2
M24	20 4 44	0♁29'35	0♁37	11°14	27°49	26°49	20°37	26°53	22°13	12°44	4°7	22°3
T 25	20 8 41	1°26'54	1°35	14°11	29°25	27°24	20°41	26°55	22°14	12°44	4°7	22°4
W26	20 12 37	2°24'14	2°33	17°6	1♁2	27°58	20°46	26°57	22°14	12°44	4°7	22°4
T 27	20 16 34	3°21'35	3°31	19°59	2°38	28°32	20°50	26°59	22°15	12°45	4°7	22°5
F 28	20 20 30	4°18'57	4°28	22°50	4°14	29°7	20°55	27°2	22°16	12°45	4°7	22°5
S 29	20 24 27	5°16'20	5°25	25°40	5°50	29°42	21°0	27°4	22°16	12°45	4°8	22°6
S 30	20 28 23	6°13'44	6°21	28°28	7°27	0♁16	21°4	27°6	22°17	12°46	4°8	22°7
M31	20 32 20	7♁11'09	7♁18	1♁15	9♁3	0♁51	21♁9	27♁8	22♁18	12♁46	4♁8	22♁7

Delta T = 9.04 sec.

AUGUST 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	20 36 17	8♁8'36	8♁14	4♁1	10♁39	1♁26	21♁13	27♁11	22♁18	12♁46	4♁8	22♁8
W 2	20 40 13	9°6'03	9°9	6°46	12°15	2°0	21°18	27°13	22°19	12°47	4°8	22°9
T 3	20 44 10	10°3'32	10°5	9°31	13°51	2°35	21°22	27°15	22°20	12°47	4°8	22°9
F 4	20 48 6	11°1'02	11°1	12°16	15°27	3°10	21°27	27°17	22°20	12°48	4°9	22°10
S 5	20 52 3	11°58'32	11°56	15°1	17°3	3°45	21°31	27°20	22°21	12°48	4°9	22°10
S 6	20 55 59	12°56'04	12°52	17°46	18°38	4°20	21°36	27°22	22°22	12°48	4°9	22°11
M 7	20 59 56	13°53'36	13°48	20°31	20°14	4°55	21°41	27°24	22°22	12°49	4°9	22°12
T 8	21 3 52	14°51'09	14°44	23°16	21°50	5°30	21°45	27°26	22°23	12°49	4°9	22°12
W 9	21 7 49	15°48'43	15°41	26°3	23°26	6°5	21°50	27°29	22°24	12°49	4°10	22°13
T 10	21 11 46	16°46'19	16°38	28°50	25°1	6°41	21°54	27°31	22°24	12°50	4°10	22°14
F 11	21 15 42	17°43'55	17°36	1♁39	26°37	7°16	21°59	27°33	22°25	12°50	4°10	22°14
S 12	21 19 39	18°41'32	18°33	4°28	28°13	7°51	22°3	27°35	22°26	12°50	4°10	22°15
S 13	21 23 35	19°39'09	19°32	7°20	29°48	8°27	22°8	27°38	22°26	12°51	4°10	22°15
M14	21 27 32	20°36'48	20°31	10°13	1♁24	9°2	22°12	27°40	22°27	12°51	4°10	22°16
T 15	21 31 28	21°34'28	21°30	13°9	2°59	9°38	22°17	27°42	22°28	12°51	4°11	22°17
W16	21 35 25	22°32'09	22°29	16°6	4°35	10°13	22°22	27°44	22°28	12°52	4°11	22°17
T 17	21 39 21	23°29'52	23°29	19°6	6°10	10°49	22°26	27°47	22°29	12°52	4°11	22°18
F 18	21 43 18	24°27'35	24°28	22°9	7°45	11°24	22°31	27°49	22°30	12°53	4°11	22°19
S 19	21 47 15	25°25'20	25°28	25°15	9°21	12°0	22°35	27°51	22°30	12°53	4°11	22°19
S 20	21 51 11	26°23'06	26°27	28°25	10°56	12°36	22°40	27°53	22°31	12°53	4°11	22°20
M21	21 55 8	27°20'54	27°27	1♁38	12°31	13°12	22°44	27°56	22°32	12°54	4°12	22°20
T 22	21 59 4	28°18'44	28°26	4°55	14°6	13°48	22°49	27°58	22°32	12°54	4°12	22°21
W23	22 3 1	29°16'35	29°25	8°16	15°42	14°23	22°53	28°0	22°33	12°54	4°12	22°22
T 24	22 6 57	0♁14'28	0♁23	11°41	17°17	14°59	22°58	28°2	22°34	12°55	4°12	22°22
F 25	22 10 54	1°12'23	1°22	15°12	18°52	15°35	23°3	28°5	22°34	12°55	4°12	22°23
S 26	22 14 50	2°10'20	2°19	18°48	20°27	16°11	23°7	28°7	22°35	12°55	4°13	22°24
S 27	22 18 47	3°8'18	3°17	22°29	22°2	16°48	23°12	28°9	22°36	12°56	4°13	22°24
M28	22 22 44	4°6'19	4°14	26°17	23°37	17°24	23°16	28°11	22°36	12°56	4°13	22°25
T 29	22 26 40	5°4'21	5°11	0♁10	25°12	18°0	23°21	28°14	22°37	12°56	4°13	22°25
W30	22 30 37	6°2'25	6°8	4°11	26°47	18°36	23°25	28°16	22°38	12°57	4°13	22°26
T 31	22 34 33	7♁0'31	7♁5	8♁18	28♁22	19♁12	23♁30	28♁18	22♁38	12♁57	4♁13	22♁27

Delta T = 9.00 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

SEPTEMBER 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
F 1	22 38 30	7♃58'39	8♃ 1	12♃33	29♂57	19♂49	23♃34	28♂20	22♂39	12♂58	4♂14	22♂27
S 2	22 42 26	8°56'48	8°57	16°55	1♂32	20°25	23°39	28°23	22°40	12°58	4°14	22°28
S 3	22 46 23	9°54'59	9°54	21°26	3° 7	21° 2	23°44	28°25	22°40	12°58	4°14	22°29
M 4	22 50 19	10°53'12	10°50	26° 5	4°42	21°38	23°48	28°27	22°41	12°59	4°14	22°29
T 5	22 54 16	11°51'27	11°46	0♂53	6°17	22°15	23°53	28°29	22°42	12°59	4°14	22°30
W 6	22 58 12	12°49'43	12°43	5°50	7°52	22°51	23°57	28°32	22°42	12°59	4°14	22°30
T 7	23 2 9	13°48'00	13°40	10°56	9°27	23°28	24° 2	28°34	22°43	13° 0	4°15	22°31
F 8	23 6 6	14°46'19	14°38	16°11	11° 2	24° 4	24° 6	28°36	22°44	13° 0	4°15	22°32
S 9	23 10 2	15°44'40	15°36	21°36	12°37	24°41	24°11	28°38	22°44	13° 0	4°15	22°32
S 10	23 13 59	16°43'03	16°35	27° 9	14°11	25°18	24°15	28°41	22°45	13° 1	4°15	22°33
M 11	23 17 55	17°41'26	17°34	2♂50	15°46	25°55	24°20	28°43	22°46	13° 1	4°15	22°34
T 12	23 21 52	18°39'52	18°33	8°40	17°21	26°31	24°25	28°45	22°46	13° 1	4°16	22°34
W 13	23 25 48	19°38'19	19°33	14°37	18°56	27° 8	24°29	28°47	22°47	13° 2	4°16	22°35
T 14	23 29 45	20°36'47	20°33	20°41	20°31	27°45	24°34	28°49	22°48	13° 2	4°16	22°35
F 15	23 33 41	21°35'18	21°33	26°51	22° 6	28°22	24°38	28°52	22°48	13° 3	4°16	22°36
S 16	23 37 38	22°33'50	22°33	3♂ 5	23°41	28°59	24°43	28°54	22°49	13° 3	4°16	22°37
S 17	23 41 35	23°32'24	23°34	9°22	25°15	29°36	24°47	28°56	22°50	13° 3	4°16	22°37
M 18	23 45 31	24°31'00	24°34	15°41	26°50	0♂13	24°52	28°58	22°50	13° 4	4°17	22°38
T 19	23 49 28	25°29'38	25°34	22° 0	28°25	0°50	24°56	29° 1	22°51	13° 4	4°17	22°39
W 20	23 53 24	26°28'18	26°35	28°18	29°59	1°27	25° 1	29° 3	22°52	13° 4	4°17	22°39
T 21	23 57 21	27°27'01	27°34	4♂33	1♂35	2° 5	25° 5	29° 5	22°52	13° 5	4°17	22°40
F 22	0 1 17	28°25'46	28°34	10°44	3°10	2°42	25°10	29° 7	22°53	13° 5	4°17	22°40
S 23	0 5 14	29°24'32	29°33	16°49	4°44	3°19	25°15	29°10	22°54	13° 5	4°17	22°41
S 24	0 9 10	0♂23'22	0♂33	22°48	6°19	3°56	25°19	29°12	22°54	13° 6	4°18	22°42
M 25	0 13 7	1°22'13	1°31	28°40	7°54	4°34	25°24	29°14	22°55	13° 6	4°18	22°42
T 26	0 17 4	2°21'07	2°30	4♂23	9°29	5°11	25°28	29°16	22°56	13° 6	4°18	22°43
W 27	0 21 0	3°20'03	3°28	9°57	11° 4	5°48	25°33	29°19	22°56	13° 7	4°18	22°44
T 28	0 24 57	4°19'01	4°26	15°21	12°39	6°26	25°37	29°21	22°57	13° 7	4°18	22°44
F 29	0 28 53	5°18'01	5°23	20°36	14°14	7° 3	25°42	29°23	22°58	13° 8	4°19	22°45
S 30	0 32 50	6♂17'04	6♂20	25♂42	15♂49	7♂41	25♂46	29♂25	22♂58	13♂ 8	4♂19	22♂45

Delta T = 8.96 sec.

OCTOBER 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	0 36 46	7♂16'09	7♂17	0♂38	17♂23	8♂18	25♂51	29♂28	22♂59	13♂ 8	4♂19	22♂46
M 2	0 40 43	8°15'16	8°15	5°24	18°58	8°56	25°55	29°30	23° 0	13° 9	4°19	22°47
T 3	0 44 39	9°14'25	9°12	10° 1	20°33	9°33	26° 0	29°32	23° 0	13° 9	4°19	22°47
W 4	0 48 36	10°13'35	10° 9	14°29	22° 8	10°11	26° 5	29°34	23° 1	13° 9	4°19	22°48
T 5	0 52 33	11°12'48	11° 7	18°49	23°43	10°48	26° 9	29°37	23° 2	13°10	4°20	22°49
F 6	0 56 29	12°12'03	12° 5	23° 1	25°18	11°26	26°14	29°39	23° 2	13°10	4°20	22°49
S 7	1 0 26	13°11'19	13° 3	27° 5	26°53	12° 4	26°18	29°41	23° 3	13°10	4°20	22°50
S 8	1 4 22	14°10'38	14° 2	1♂ 1	28°28	12°41	26°23	29°43	23° 4	13°11	4°20	22°50
M 9	1 8 19	15° 9'58	15° 1	4°51	0♂ 3	13°19	26°27	29°46	23° 4	13°11	4°20	22°51
T 10	1 12 15	16° 9'19	16° 1	8°34	1°38	13°57	26°32	29°48	23° 5	13°11	4°20	22°52
W 11	1 16 12	17° 8'42	17° 1	12°11	3°13	14°35	26°36	29°50	23° 6	13°12	4°21	22°52
T 12	1 20 8	18° 8'08	18° 2	15°43	4°49	15°12	26°41	29°52	23° 6	13°12	4°21	22°53
F 13	1 24 5	19° 7'34	19° 3	19°10	6°24	15°50	26°45	29°55	23° 7	13°13	4°21	22°54
S 14	1 28 1	20° 7'03	20° 4	22°31	7°59	16°28	26°50	29°57	23° 8	13°13	4°21	22°54
S 15	1 31 58	21° 6'34	21° 5	25°48	9°34	17° 6	26°55	29°59	23° 8	13°13	4°21	22°55
M 16	1 35 55	22° 6'07	22° 6	29° 1	11° 9	17°44	26°59	0♂ 1	23° 9	13°14	4°22	22°56
T 17	1 39 51	23° 5'41	23° 8	2♂11	12°44	18°22	27° 4	0° 4	23°10	13°14	4°22	22°56
W 18	1 43 48	24° 5'18	24° 9	5°17	14°20	18°59	27° 8	0° 6	23°10	13°14	4°22	22°57
T 19	1 47 44	25° 4'57	25°10	8°19	15°55	19°37	27°13	0° 8	23°11	13°15	4°22	22°57
F 20	1 51 41	26° 4'39	26°11	11°19	17°30	20°15	27°17	0°10	23°12	13°15	4°22	22°58
S 21	1 55 37	27° 4'22	27°12	14°16	19° 5	20°53	27°22	0°13	23°12	13°15	4°22	22°59
S 22	1 59 34	28° 4'08	28°13	17°11	20°41	21°31	27°26	0°15	23°13	13°16	4°23	22°59
M 23	2 3 30	29° 3'55	29°13	20° 4	22°16	22° 9	27°31	0°17	23°14	13°16	4°23	23° 0
T 24	2 7 27	0♂ 3'45	0♂13	22°55	23°51	22°47	27°35	0°19	23°15	13°16	4°23	23° 1
W 25	2 11 24	1° 3'38	1°12	25°45	25°27	23°25	27°40	0°22	23°15	13°17	4°23	23° 1
T 26	2 15 20	2° 3'32	2°12	28°33	27° 2	24° 3	27°45	0°24	23°16	13°17	4°23	23° 2
F 27	2 19 17	3° 3'29	3°11	1♂20	28°38	24°41	27°49	0°26	23°17	13°18	4°23	23° 2
S 28	2 23 13	4° 3'27	4° 9	4° 6	0♂13	25°19	27°54	0°28	23°17	13°18	4°24	23° 3
S 29	2 27 10	5° 3'28	5° 8	6°52	1°48	25°57	27°58	0°30	23°18	13°18	4°24	23° 4
M 30	2 31 6	6° 3'31	6° 6	9°37	3°24	26°35	28° 3	0°33	23°19	13°19	4°24	23° 4
T 31	2 35 3	7♂ 3'36	7♂ 4	12♂21	4♂59	27♂13	28♂ 7	0♂35	23♂19	13♂19	4♂24	23♂ 5

Delta T = 8.92 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1826
heliocentric

NOVEMBER 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♁	♂	♄	♃	♅	♁	♆	♁	♁
W 1	2 38 59	8♁ 3'43	8♁ 2	15♁ 6	6♃35	27♁52	28♁12	0♁37	23♁20	13♁19	4♃24	23♃6
T 2	2 42 56	9° 3'52	9° 0	17°51	8°11	28°30	28°16	0°39	23°21	13°20	4°25	23° 6
F 3	2 46 53	10° 4'02	9°58	20°36	9°46	29° 8	28°21	0°42	23°21	13°20	4°25	23° 7
S 4	2 50 49	11° 4'14	10°57	23°22	11°22	29°46	28°25	0°44	23°22	13°20	4°25	23° 7
S 5	2 54 46	12° 4'28	11°56	26° 8	12°57	0♁24	28°30	0°46	23°23	13°21	4°25	23° 8
M 6	2 58 42	13° 4'43	12°56	28°55	14°33	1° 2	28°35	0°48	23°23	13°21	4°25	23° 9
T 7	3 2 39	14° 4'59	13°56	1♁44	16° 9	1°40	28°39	0°51	23°24	13°21	4°25	23° 9
W 8	3 6 35	15° 5'17	14°57	4°34	17°44	2°18	28°44	0°53	23°25	13°22	4°26	23°10
T 9	3 10 32	16° 5'36	15°58	7°25	19°20	2°56	28°48	0°55	23°25	13°22	4°26	23°11
F 10	3 14 28	17° 5'57	16°59	10°19	20°56	3°34	28°53	0°57	23°26	13°23	4°26	23°11
S 11	3 18 25	18° 6'19	18° 0	13°14	22°32	4°13	28°57	1° 0	23°27	13°23	4°26	23°12
S 12	3 22 22	19° 6'42	19° 2	16°12	24° 7	4°51	29° 2	1° 2	23°27	13°23	4°26	23°12
M13	3 26 18	20° 7'07	20° 4	19°12	25°43	5°29	29° 6	1° 4	23°28	13°24	4°26	23°13
T 14	3 30 15	21° 7'34	21° 6	22°15	27°19	6° 7	29°11	1° 6	23°29	13°24	4°27	23°14
W15	3 34 11	22° 8'02	22° 9	25°21	28°55	6°45	29°15	1° 9	23°29	13°24	4°27	23°14
T 16	3 38 8	23° 8'32	23°11	28°31	0♁31	7°23	29°20	1°11	23°30	13°25	4°27	23°15
F 17	3 42 4	24° 9'04	24°13	1♁44	2° 7	8° 1	29°24	1°13	23°31	13°25	4°27	23°16
S 18	3 46 1	25° 9'37	25°15	5° 1	3°43	8°39	29°29	1°15	23°31	13°25	4°27	23°16
S 19	3 49 57	26°10'11	26°17	8°22	5°19	9°17	29°34	1°18	23°32	13°26	4°28	23°17
M20	3 53 54	27°10'48	27°19	11°48	6°55	9°55	29°38	1°20	23°33	13°26	4°28	23°18
T 21	3 57 51	28°11'26	28°20	15°19	8°31	10°33	29°43	1°22	23°33	13°26	4°28	23°18
W22	4 1 47	29°12'06	29°21	18°55	10° 7	11°11	29°47	1°24	23°34	13°27	4°28	23°19
T 23	4 5 44	0♁12'47	0♁22	22°36	11°43	11°49	29°52	1°27	23°35	13°27	4°28	23°19
F 24	4 9 40	1°13'30	1°22	26°24	13°19	12°27	29°56	1°29	23°35	13°28	4°28	23°20
S 25	4 13 37	2°14'14	2°22	0♁18	14°56	13° 5	0♁ 1	1°31	23°36	13°28	4°29	23°21
S 26	4 17 33	3°15'01	3°21	4°18	16°32	13°43	0° 5	1°33	23°37	13°28	4°29	23°21
M27	4 21 30	4°15'48	4°21	8°26	18° 8	14°21	0°10	1°36	23°37	13°29	4°29	23°22
T 28	4 25 26	5°16'37	5°20	12°41	19°44	14°59	0°14	1°38	23°38	13°29	4°29	23°23
W29	4 29 23	6°17'28	6°18	17° 4	21°20	15°37	0°19	1°40	23°39	13°29	4°29	23°23
T 30	4 33 20	7♁18'20	7♁17	21♁35	22♁57	16♁15	0♁23	1♁42	23♁39	13♁30	4♃29	23♃24

Delta T = 8.88 sec.

DECEMBER 1826

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♁	♂	♄	♃	♅	♁	♆	♁	♁
F 1	4 37 16	8♁19'13	8♁16	26♁14	24♁33	16♁53	0♁28	1♁45	23♁40	13♁30	4♃30	23♃24
S 2	4 41 13	9°20'07	9°15	1♃ 3	26°10	17°31	0°33	1°47	23°41	13°30	4°30	23°25
S 3	4 45 9	10°21'02	10°15	6° 0	27°46	18° 9	0°37	1°49	23°41	13°31	4°30	23°26
M 4	4 49 6	11°21'57	11°14	11° 6	29°22	18°47	0°42	1°51	23°42	13°31	4°30	23°26
T 5	4 53 2	12°22'54	12°14	16°21	0♁59	19°25	0°46	1°54	23°43	13°32	4°30	23°27
W 6	4 56 59	13°23'51	13°15	21°46	2°35	20° 2	0°51	1°56	23°43	13°32	4°31	23°28
T 7	5 0 55	14°24'48	14°16	27°19	4°12	20°40	0°55	1°58	23°44	13°32	4°31	23°28
F 8	5 4 52	15°25'46	15°17	3♁ 1	5°48	21°18	1° 0	2° 0	23°45	13°33	4°31	23°29
S 9	5 8 49	16°26'45	16°19	8°51	7°25	21°56	1° 4	2° 3	23°45	13°33	4°31	23°29
S 10	5 12 45	17°27'45	17°21	14°49	9° 2	22°33	1° 9	2° 5	23°46	13°33	4°31	23°30
M11	5 16 42	18°28'45	18°23	20°53	10°38	23°11	1°13	2° 7	23°47	13°34	4°31	23°31
T 12	5 20 38	19°29'46	19°25	27° 2	12°15	23°49	1°18	2° 9	23°47	13°34	4°32	23°31
W13	5 24 35	20°30'47	20°28	3♁16	13°52	24°26	1°22	2°12	23°48	13°34	4°32	23°32
T 14	5 28 31	21°31'49	21°31	9°34	15°28	25° 4	1°27	2°14	23°49	13°35	4°32	23°33
F 15	5 32 28	22°32'52	22°34	15°53	17° 5	25°42	1°32	2°16	23°49	13°35	4°32	23°33
S 16	5 36 24	23°33'55	23°37	22°12	18°42	26°19	1°36	2°18	23°50	13°35	4°32	23°34
S 17	5 40 21	24°34'59	24°39	28°30	20°19	26°57	1°41	2°21	23°51	13°36	4°33	23°35
M18	5 44 18	25°36'04	25°42	4♁45	21°56	27°34	1°45	2°23	23°51	13°36	4°33	23°35
T 19	5 48 14	26°37'10	26°44	10°56	23°32	28°12	1°50	2°25	23°52	13°37	4°33	23°36
W20	5 52 11	27°38'16	27°46	17° 1	25° 9	28°49	1°54	2°27	23°53	13°37	4°33	23°36
T 21	5 56 7	28°39'23	28°48	23° 0	26°46	29°27	1°59	2°30	23°53	13°37	4°33	23°37
F 22	6 0 4	29°40'30	29°49	28°51	28°23	0♃ 4	2° 3	2°32	23°54	13°38	4°33	23°38
S 23	6 4 0	0♁41'38	0♁50	4♁33	0♁ 0	0°41	2° 8	2°34	23°55	13°38	4°34	23°38
S 24	6 7 57	1°42'47	1°51	10° 7	1°37	1°19	2°12	2°36	23°55	13°38	4°34	23°39
M25	6 11 53	2°43'56	2°51	15°32	3°14	1°56	2°17	2°38	23°56	13°39	4°34	23°40
T 26	6 15 50	3°45'07	3°51	20°46	4°51	2°33	2°21	2°41	23°57	13°39	4°34	23°40
W27	6 19 47	4°46'17	4°50	25°51	6°29	3°10	2°26	2°43	23°57	13°39	4°34	23°41
T 28	6 23 43	5°47'28	5°49	0♁47	8° 6	3°48	2°31	2°45	23°58	13°40	4°34	23°41
F 29	6 27 40	6°48'39	6°49	5°33	9°43	4°25	2°35	2°47	23°59	13°40	4°35	23°42
S 30	6 31 36	7°49'51	7°48	10°10	11°20	5° 2	2°40	2°50	23°59	13°40	4°35	23°43
S 31	6 35 33	8♁51'02	8♁47	14♁38	12♁57	5♃39	2♁44	2♁52	24♁ 0	13♁41	4♃35	23♃43

Delta T = 8.84 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]