





SWISS EPHEMERIS for the year 1943  
heliocentric

MAY 1943

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	14 32 12	9♄45'05	9♄51	15♄34	17♄56	1≈54	29♄10	14♄36	4♄22	0♄56	6♄29	29♄18
S 2	14 36 9	10°43'20	10°48	19°56	19°34	2°31	29°15	14°39	4°22	0°56	6°29	29°21
M 3	14 40 5	11°41'33	11°44	24° 8	21°11	3° 8	29°20	14°41	4°23	0°56	6°29	29°23
T 4	14 44 2	12°39'45	12°41	28°13	22°49	3°46	29°25	14°43	4°24	0°57	6°29	29°26
W 5	14 47 58	13°37'55	13°37	2♄11	24°26	4°23	29°30	14°45	4°24	0°57	6°30	29°28
T 6	14 51 55	14°36'03	14°33	6° 2	26° 4	5° 0	29°35	14°47	4°25	0°57	6°30	29°31
F 7	14 55 51	15°34'10	15°30	9°46	27°41	5°37	29°40	14°50	4°26	0°58	6°30	29°33
S 8	14 59 48	16°32'15	16°26	13°24	29°19	6°15	29°45	14°52	4°27	0°58	6°30	29°36
S 9	15 3 44	17°30'18	17°23	16°57	0♄56	6°52	29°49	14°54	4°27	0°58	6°31	29°38
M10	15 7 41	18°28'19	18°20	20°24	2°34	7°29	29°54	14°56	4°28	0°59	6°31	29°41
T 11	15 11 38	19°26'18	19°17	23°47	4°12	8° 7	29°59	14°59	4°29	0°59	6°31	29°43
W12	15 15 34	20°24'16	20°15	27° 5	5°49	8°44	0♄ 4	15° 1	4°29	0°59	6°31	29°46
T 13	15 19 31	21°22'11	21°13	0♄.18	7°26	9°22	0° 9	15° 3	4°30	1° 0	6°32	29°48
F 14	15 23 27	22°20'05	22°11	3°28	9° 4	9°59	0°14	15° 5	4°31	1° 0	6°32	29°51
S 15	15 27 24	23°17'57	23°10	6°35	10°41	10°37	0°19	15° 8	4°31	1° 1	6°32	29°53
S 16	15 31 20	24°15'48	24° 9	9°38	12°19	11°14	0°24	15°10	4°32	1° 1	6°32	29°56
M17	15 35 17	25°13'36	25° 8	12°38	13°56	11°52	0°28	15°12	4°33	1° 1	6°33	29°59
T 18	15 39 13	26°11'23	26° 8	15°36	15°34	12°29	0°33	15°14	4°33	1° 2	6°33	0♄ 1
W19	15 43 10	27° 9'09	27° 7	18°31	17°11	13° 7	0°38	15°16	4°34	1° 2	6°33	0° 4
T 20	15 47 7	28° 6'53	28° 7	21°24	18°48	13°45	0°43	15°19	4°35	1° 2	6°33	0° 6
F 21	15 51 3	29° 4'36	29° 7	24°16	20°26	14°22	0°48	15°21	4°36	1° 3	6°34	0° 9
S 22	15 55 0	0♄ 2'17	0♄ 6	27° 5	22° 3	15° 0	0°53	15°23	4°36	1° 3	6°34	0°11
S 23	15 58 56	0°59'58	1° 6	29°54	23°40	15°38	0°58	15°25	4°37	1° 3	6°34	0°14
M24	16 2 53	1°57'37	2° 4	2♄41	25°17	16°16	1° 2	15°28	4°38	1° 4	6°34	0°16
T 25	16 6 49	2°55'16	3° 3	5°27	26°55	16°53	1° 7	15°30	4°38	1° 4	6°35	0°19
W26	16 10 46	3°52'53	4° 1	8°13	28°32	17°31	1°12	15°32	4°39	1° 4	6°35	0°21
T 27	16 14 42	4°50'30	4°59	10°58	0♄ 9	18° 9	1°17	15°34	4°40	1° 5	6°35	0°24
F 28	16 18 39	5°48'05	5°56	13°43	1°46	18°47	1°22	15°37	4°40	1° 5	6°35	0°26
S 29	16 22 36	6°45'40	6°53	16°27	3°23	19°25	1°27	15°39	4°41	1° 6	6°36	0°29
S 30	16 26 32	7°43'13	7°50	19°12	5° 0	20° 3	1°32	15°41	4°42	1° 6	6°36	0°31
MB1	16 30 29	8♄40'46	8♄46	21♄57	6♄37	20≈40	1♄36	15♄43	4♄42	1♄ 6	6♄36	0♄34

Delta T = 25.86 sec.

JUNE 1943

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	16 34 25	9♄38'18	9♄42	24♄43	8♄14	21≈18	1♄41	15♄45	4♄43	1♄ 7	6♄36	0♄36
W 2	16 38 22	10°35'50	10°38	27°29	9°51	21°56	1°46	15°48	4°44	1° 7	6°36	0°39
T 3	16 42 18	11°33'20	11°33	0♄16	11°28	22°34	1°51	15°50	4°45	1° 7	6°37	0°42
F 4	16 46 15	12°30'49	12°29	3° 4	13° 5	23°12	1°56	15°52	4°45	1° 8	6°37	0°44
S 5	16 50 11	13°28'17	13°25	5°54	14°42	23°50	2° 1	15°54	4°46	1° 8	6°37	0°47
S 6	16 54 8	14°25'44	14°21	8°45	16°19	24°28	2° 6	15°57	4°47	1° 8	6°37	0°49
M 7	16 58 5	15°23'10	15°17	11°38	17°55	25° 6	2°10	15°59	4°47	1° 9	6°38	0°52
T 8	17 2 1	16°20'35	16°13	14°34	19°32	25°44	2°15	16° 1	4°48	1° 9	6°38	0°54
W 9	17 5 58	17°17'59	17°10	17°31	21° 9	26°22	2°20	16° 3	4°49	1° 9	6°38	0°57
T 10	17 9 54	18°15'22	18° 6	20°31	22°45	27° 0	2°25	16° 6	4°49	1°10	6°38	0°59
F 11	17 13 51	19°12'44	19° 4	23°33	24°22	27°38	2°30	16° 8	4°50	1°10	6°39	1° 2
S 12	17 17 47	20°10'05	20° 1	26°39	25°58	28°16	2°35	16°10	4°51	1°11	6°39	1° 4
S 13	17 21 44	21° 7'24	20°59	29°48	27°35	28°54	2°40	16°12	4°51	1°11	6°39	1° 7
M14	17 25 40	22° 4'43	21°58	3≈ 0	29°11	29°33	2°44	16°15	4°52	1°11	6°39	1° 9
T 15	17 29 37	23° 2'01	22°56	6°17	0♄48	0♄11	2°49	16°17	4°53	1°12	6°40	1°12
W16	17 33 34	23°59'18	23°55	9°37	2°24	0°49	2°54	16°19	4°54	1°12	6°40	1°15
T 17	17 37 30	24°56'35	24°54	13° 2	4° 0	1°27	2°59	16°21	4°54	1°12	6°40	1°17
F 18	17 41 27	25°53'50	25°53	16°32	5°37	2° 5	3° 4	16°23	4°55	1°13	6°40	1°20
S 19	17 45 23	26°51'06	26°53	20° 7	7°13	2°43	3° 9	16°26	4°56	1°13	6°41	1°22
S 20	17 49 20	27°48'21	27°52	23°48	8°49	3°21	3°14	16°28	4°56	1°13	6°41	1°25
M21	17 53 16	28°45'35	28°51	27°34	10°25	3°59	3°18	16°30	4°57	1°14	6°41	1°27
T 22	17 57 13	29°42'49	29°49	1♄27	12° 1	4°37	3°23	16°32	4°58	1°14	6°41	1°30
W23	18 1 9	0♄40'03	0♄48	5°27	13°37	5°15	3°28	16°35	4°58	1°14	6°42	1°32
T 24	18 5 6	1°37'17	1°46	9°33	15°13	5°54	3°33	16°37	4°59	1°15	6°42	1°35
F 25	18 9 3	2°34'31	2°43	13°47	16°49	6°32	3°38	16°39	5° 0	1°15	6°42	1°37
S 26	18 12 59	3°31'44	3°40	18° 8	18°25	7°10	3°43	16°41	5° 0	1°16	6°42	1°40
S 27	18 16 56	4°28'58	4°37	22°38	20° 1	7°48	3°47	16°44	5° 1	1°16	6°43	1°43
M28	18 20 52	5°26'12	5°33	27°16	21°37	8°26	3°52	16°46	5° 2	1°16	6°43	1°45
T 29	18 24 49	6°23'26	6°29	2♄ 3	23°12	9° 4	3°57	16°48	5° 3	1°17	6°43	1°48
W30	18 28 45	7♄20'40	7♄25	6♄58	24♄48	9♄42	4♄ 2	16♄50	5♄ 3	1♄17	6♄43	1♄50

Delta T = 25.91 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]





