

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

JANUARY 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	6 38 32	9♁32'34	19♂27	24♁53	9♁33	21♂26	1°R12	28♂53	1°R 9	0♂ 9	28°R23	17°R12	16♁ 6	2♁52	3♁51
M 2	6 42 29	10°33'43	3♂51	26°25	10°47	22° 5	1♂ 9	28°59	1°R 7	0°10	28♂22	17♁ 8	16° 3	2°59	3°55
T 3	6 46 25	11°34'52	17°47	27°56	12° 1	22°44	1° 6	29° 5	1° 4	0°11	28°21	17° 6	15°59	3° 6	4° 0
W 4	6 50 22	12°36'01	1♁15	29°26	13°16	23°23	1° 3	29°11	1° 2	0°12	28°20	17° 4	15°56	3°12	4° 5
T 5	6 54 18	13°37'10	14°16	0♁54	14°30	24° 3	1° 0	29°17	0°59	0°12	28°19	17°D 4	15°53	3°19	4° 9
F 6	6 58 15	14°38'20	26°54	2°20	15°44	24°42	0°56	29°23	0°57	0°13	28°18	17° 4	15°50	3°25	4°14
S 7	7 2 11	15°39'29	9♂13	3°43	16°58	25°21	0°52	29°28	0°55	0°14	28°17	17° 6	15°47	3°32	4°19
S 8	7 6 8	16°40'39	21°17	5° 4	18°12	26° 0	0°49	29°34	0°52	0°15	28°16	17° 7	15°44	3°39	4°24
M 9	7 10 4	17°41'49	3♁12	6°21	19°26	26°40	0°45	29°39	0°50	0°16	28°15	17° 9	15°40	3°45	4°28
T 10	7 14 1	18°43'00	15° 0	7°34	20°40	27°19	0°40	29°45	0°47	0°17	28°14	17°R10	15°37	3°52	4°33
W 11	7 17 58	19°44'10	26°47	8°43	21°53	27°58	0°36	29°50	0°44	0°17	28°13	17°10	15°34	3°59	4°38
T 12	7 21 54	20°45'19	8♁34	9°46	23° 7	28°37	0°31	29°56	0°42	0°18	28°12	17° 7	15°31	4° 5	4°43
F 13	7 25 51	21°46'29	20°25	10°43	24°21	29°17	0°27	0♁ 1	0°39	0°19	28°11	17° 3	15°28	4°12	4°48
S 14	7 29 47	22°47'38	2♁20	11°33	25°35	29°56	0°22	0° 6	0°37	0°19	28°10	16°58	15°24	4°19	4°53
S 15	7 33 44	23°48'47	14°22	12°15	26°49	0♁35	0°17	0°12	0°34	0°20	28° 8	16°51	15°21	4°25	4°57
M 16	7 37 40	24°49'55	26°32	12°48	28° 2	1°15	0°11	0°17	0°32	0°21	28° 7	16°43	15°18	4°32	5° 2
T 17	7 41 37	25°51'02	8♁52	13°11	29°16	1°54	0° 6	0°22	0°29	0°21	28° 6	16°36	15°15	4°39	5° 7
W 18	7 45 34	26°52'09	21°23	13°24	0♁30	2°33	0° 0	0°27	0°26	0°22	28° 5	16°30	15°12	4°45	5°12
T 19	7 49 30	27°53'15	4♁ 8	13°R26	1°43	3°12	29♂55	0°32	0°24	0°22	28° 4	16°26	15° 9	4°52	5°17
F 20	7 53 27	28°54'20	17° 8	13°16	2°57	3°52	29°49	0°37	0°21	0°23	28° 2	16°23	15° 5	4°59	5°22
S 21	7 57 23	29°55'25	0♁27	12°55	4°10	4°31	29°43	0°41	0°18	0°23	28° 1	16°D22	15° 2	5° 5	5°27
S 22	8 1 20	0♁56'28	14° 8	12°22	5°23	5°10	29°37	0°46	0°16	0°23	28° 0	16°23	14°59	5°12	5°32
M 23	8 5 16	1°57'30	28°10	11°38	6°37	5°50	29°31	0°51	0°13	0°24	27°58	16°24	14°56	5°19	5°37
T 24	8 9 13	2°58'32	12♂34	10°45	7°50	6°29	29°24	0°55	0°11	0°24	27°57	16°R25	14°53	5°25	5°42
W 25	8 13 9	3°59'32	27°19	9°43	9° 3	7° 8	29°18	1° 0	0° 8	0°24	27°56	16°25	14°50	5°32	5°47
T 26	8 17 6	5° 0'32	12♁18	8°34	10°16	7°48	29°11	1° 4	0° 5	0°25	27°55	16°22	14°46	5°39	5°52
F 27	8 21 3	6° 1'30	27°25	7°21	11°29	8°27	29° 5	1° 8	0° 3	0°25	27°53	16°17	14°43	5°45	5°56
S 28	8 24 59	7° 2'28	12♂30	6° 5	12°42	9° 6	28°58	1°13	0° 0	0°25	27°52	16°10	14°40	5°52	6° 1
S 29	8 28 56	8° 3'25	27°22	4°50	13°55	9°46	28°51	1°17	29♁58	0°25	27°50	16° 2	14°37	5°59	6° 6
M 30	8 32 52	9° 4'20	11♂55	3°36	15° 8	10°25	28°44	1°21	29°55	0°25	27°49	15°53	14°34	6° 5	6°11
T 31	8 36 49	10♁5'15	26♂ 1	2♁27	16♁21	11♁ 5	28♂37	1♁25	29♁52	0♂25	27♂48	15♁45	14♁30	6♁12	6♁16

Delta T = 31.35 sec.

FEBRUARY 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	8 40 45	11♁ 6'09	9♁38	1°R23	17♁34	11♁44	28°R29	1♁29	29°R50	0°R25	27°R46	15°R39	14♁27	6♁18	6♁21
T 2	8 44 42	12° 7'03	22°47	0♁26	18°46	12°23	28♂22	1°33	29♁47	0♂25	27♂45	15♁35	14°24	6°25	6°26
F 3	8 48 38	13° 7'55	5♂29	29♁37	19°59	13° 3	28°15	1°36	29°45	0°25	27°43	15°33	14°21	6°32	6°31
S 4	8 52 35	14° 8'47	17°50	28°56	21°11	13°42	28° 7	1°40	29°42	0°25	27°42	15°D32	14°18	6°38	6°36
S 5	8 56 32	15° 9'38	29°54	28°23	22°24	14°21	28° 0	1°43	29°40	0°25	27°40	15°33	14°15	6°45	6°41
M 6	9 0 28	16°10'28	11♁47	27°59	23°36	15° 1	27°52	1°47	29°37	0°25	27°39	15°R34	14°11	6°52	6°46
T 7	9 4 25	17°11'18	23°34	27°44	24°48	15°40	27°45	1°50	29°35	0°25	27°38	15°33	14° 8	6°58	6°50
W 8	9 8 21	18°12'06	5♁20	27°36	26° 1	16°20	27°37	1°54	29°32	0°24	27°36	15°31	14° 5	7° 5	6°55
T 9	9 12 18	19°12'53	17° 9	27°D36	27°13	16°59	27°29	1°57	29°30	0°24	27°35	15°26	14° 2	7°12	7° 0
F 10	9 16 14	20°13'39	29° 4	27°43	28°25	17°38	27°21	2° 0	29°28	0°24	27°33	15°19	13°59	7°18	7° 5
S 11	9 20 11	21°14'24	11♁ 8	27°57	29°37	18°18	27°13	2° 3	29°25	0°24	27°32	15° 9	13°56	7°25	7°10
S 12	9 24 7	22°15'07	23°22	28°17	0♁49	18°57	27° 6	2° 6	29°23	0°23	27°30	14°57	13°52	7°32	7°15
M 13	9 28 4	23°15'49	5♁47	28°43	2° 0	19°37	26°58	2° 9	29°20	0°23	27°29	14°44	13°49	7°38	7°19
T 14	9 32 1	24°16'30	18°23	29°14	3°12	20°16	26°50	2°12	29°18	0°22	27°27	14°31	13°46	7°45	7°24
W 15	9 35 57	25°17'09	1♁11	29°49	4°24	20°55	26°42	2°14	29°16	0°22	27°26	14°20	13°43	7°52	7°29
T 16	9 39 54	26°17'46	14°10	0♁30	5°35	21°35	26°34	2°17	29°14	0°22	27°24	14°10	13°40	7°58	7°34
F 17	9 43 50	27°18'22	27°20	1°14	6°46	22°14	26°26	2°19	29°11	0°21	27°23	14° 4	13°36	8° 5	7°38
S 18	9 47 47	28°18'56	10♁43	2° 2	7°58	22°53	26°18	2°22	29° 9	0°20	27°21	14° 1	13°33	8°12	7°43
S 19	9 51 43	29°19'28	24°21	2°54	9° 9	23°33	26°10	2°24	29° 7	0°20	27°20	14°D 0	13°30	8°18	7°48
M 20	9 55 40	0♁19'58	8♂13	3°49	10°20	24°12	26° 2	2°26	29° 5	0°19	27°18	14°R 0	13°27	8°25	7°52
T 21	9 59 36	1°20'27	22°21	4°47	11°31	24°52	25°54	2°28	29° 3	0°19	27°17	14° 0	13°24	8°32	7°57
W 22	10 3 33	2°20'53	6♁43	5°47	12°42	25°31	25°46	2°30	29° 1	0°18	27°15	13°58	13°21	8°38	8° 2
T 23	10 7 30	3°21'18	21°19	6°50	13°52	26°10	25°39	2°32	28°59	0°17	27°14	13°54	13°17	8°45	8° 6
F 24	10 11 26	4°21'41	6♂ 2	7°56	15° 3	26°50	25°31	2°34	28°57	0°17	27°12	13°47	13°14	8°52	8°11
S 25	10 15 23	5°22'02	20°47	9° 4	16°13	27°29	25°23	2°36	28°55	0°16	27°11	13°37	13°11	8°58	8°15
S 26	10 19 19	6°22'21	5♂25	10°13	17°23	28° 8	25°15	2°37	28°53	0°15	27° 9	13°26	13° 8	9° 5	8°20
M 27	10 23 16	7°22'38	19°49	11°25	18°34	28°48	25° 8	2°39	28°51	0°14	27° 8	13°14	13° 5	9°12	8°24
T 28	10 27 12	8°22'54	3♁52	12°39	19°44	29°27	25° 0	2°40	28°49	0°13	27° 6	13° 2	13° 1	9°18	8°29
W 29	10 31 9	9♁23'08	17♁29	13♁54	20♁53	0♁ 6	24♂53	2♁41	28♁47	0♂13	27♂ 5	12♁52	12♁58	9♁25	8♁33

Delta T = 31.37 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiest AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

MARCH 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	10 35 5	10 <sup>h</sup> 23'21"	0 <sup>m</sup> 41"	15 <sup>°</sup> 11'	22 <sup>°</sup> 09'	0 <sup>°</sup> 46'	24 <sup>°</sup> 45'	2 <sup>°</sup> 42'	28 <sup>°</sup> 45'	0 <sup>°</sup> 12'	27 <sup>°</sup> 03'	12 <sup>°</sup> 45'	12 <sup>°</sup> 55'	9 <sup>°</sup> 32'	8 <sup>°</sup> 37'
F 2	10 39 2	11 <sup>°</sup> 23'32"	13 <sup>°</sup> 27'	16 <sup>°</sup> 30'	23 <sup>°</sup> 13'	1 <sup>°</sup> 25'	24 <sup>°</sup> 03'	2 <sup>°</sup> 44'	28 <sup>°</sup> 44'	0 <sup>m</sup> 11"	27 <sup>°</sup> 02'	12 <sup>°</sup> 40'	12 <sup>°</sup> 52'	9 <sup>°</sup> 38'	8 <sup>°</sup> 42'
S 3	10 42 58	12 <sup>°</sup> 23'41"	25 <sup>°</sup> 57'	17 <sup>°</sup> 50'	24 <sup>°</sup> 22'	2 <sup>°</sup> 4'	24 <sup>°</sup> 31'	2 <sup>°</sup> 45'	28 <sup>°</sup> 42'	0 <sup>m</sup> 10"	27 <sup>°</sup> 1'	12 <sup>°</sup> 38'	12 <sup>°</sup> 49'	9 <sup>°</sup> 45'	8 <sup>°</sup> 46'
S 4	10 46 55	13 <sup>°</sup> 23'49"	7 <sup>h</sup> 58'	19 <sup>°</sup> 11'	25 <sup>°</sup> 31'	2 <sup>°</sup> 44'	24 <sup>°</sup> 24'	2 <sup>°</sup> 45'	28 <sup>°</sup> 40'	0 <sup>°</sup> 9'	26 <sup>°</sup> 59'	12 <sup>°</sup> 38'	12 <sup>°</sup> 46'	9 <sup>°</sup> 52'	8 <sup>°</sup> 50'
M 5	10 50 52	14 <sup>°</sup> 23'56"	19 <sup>°</sup> 53'	20 <sup>°</sup> 34'	26 <sup>°</sup> 41'	3 <sup>°</sup> 23'	24 <sup>°</sup> 16'	2 <sup>°</sup> 46'	28 <sup>°</sup> 39'	0 <sup>°</sup> 8'	26 <sup>°</sup> 58'	12 <sup>°</sup> 38'	12 <sup>°</sup> 42'	9 <sup>°</sup> 58'	8 <sup>°</sup> 55'
T 6	10 54 48	15 <sup>°</sup> 24'01"	1 <sup>h</sup> 342"	21 <sup>°</sup> 59'	27 <sup>°</sup> 50'	4 <sup>°</sup> 2'	24 <sup>°</sup> 9'	2 <sup>°</sup> 47'	28 <sup>°</sup> 37'	0 <sup>°</sup> 7'	26 <sup>°</sup> 56'	12 <sup>°</sup> 37'	12 <sup>°</sup> 39'	10 <sup>°</sup> 5'	8 <sup>°</sup> 59'
W 7	10 58 45	16 <sup>°</sup> 24'04"	13 <sup>°</sup> 30'	23 <sup>°</sup> 24'	28 <sup>°</sup> 58'	4 <sup>°</sup> 42'	24 <sup>°</sup> 3'	2 <sup>°</sup> 47'	28 <sup>°</sup> 36'	0 <sup>°</sup> 6'	26 <sup>°</sup> 55'	12 <sup>°</sup> 35'	12 <sup>°</sup> 36'	10 <sup>°</sup> 12'	9 <sup>°</sup> 3'
T 8	11 2 41	17 <sup>°</sup> 24'05"	25 <sup>°</sup> 22'	24 <sup>°</sup> 51'	0 <sup>h</sup> 7'	5 <sup>°</sup> 21'	23 <sup>°</sup> 56'	2 <sup>°</sup> 48'	28 <sup>°</sup> 34'	0 <sup>°</sup> 5'	26 <sup>°</sup> 53'	12 <sup>°</sup> 30'	12 <sup>°</sup> 33'	10 <sup>°</sup> 18'	9 <sup>°</sup> 7'
F 9	11 6 38	18 <sup>°</sup> 24'05"	7 <sup>h</sup> 22"	26 <sup>°</sup> 20'	1 <sup>°</sup> 16'	6 <sup>°</sup> 0'	23 <sup>°</sup> 49'	2 <sup>°</sup> 48'	28 <sup>°</sup> 33'	0 <sup>°</sup> 4'	26 <sup>°</sup> 52'	12 <sup>°</sup> 22'	12 <sup>°</sup> 30'	10 <sup>°</sup> 25'	9 <sup>°</sup> 11'
S 10	11 10 34	19 <sup>°</sup> 24'03"	19 <sup>°</sup> 34'	27 <sup>°</sup> 49'	2 <sup>°</sup> 24'	6 <sup>°</sup> 40'	23 <sup>°</sup> 43'	2 <sup>°</sup> 49'	28 <sup>°</sup> 31'	0 <sup>°</sup> 2'	26 <sup>°</sup> 51'	12 <sup>°</sup> 12'	12 <sup>°</sup> 27'	10 <sup>°</sup> 32'	9 <sup>°</sup> 15'
S 11	11 14 31	20 <sup>°</sup> 24'00"	1 <sup>h</sup> 59"	29 <sup>°</sup> 20'	3 <sup>°</sup> 32'	7 <sup>°</sup> 19'	23 <sup>°</sup> 36'	2 <sup>°</sup> 49'	28 <sup>°</sup> 30'	0 <sup>°</sup> 1'	26 <sup>°</sup> 49'	11 <sup>°</sup> 59'	12 <sup>°</sup> 23'	10 <sup>°</sup> 38'	9 <sup>°</sup> 19'
M 12	11 18 27	21 <sup>°</sup> 23'54"	14 <sup>°</sup> 40'	0 <sup>h</sup> 52"	4 <sup>°</sup> 40'	7 <sup>°</sup> 58'	23 <sup>°</sup> 30'	2 <sup>°</sup> 49'	28 <sup>°</sup> 29'	0 <sup>°</sup> 0'	26 <sup>°</sup> 48'	11 <sup>°</sup> 46'	12 <sup>°</sup> 20'	10 <sup>°</sup> 45'	9 <sup>°</sup> 23'
T 13	11 22 24	22 <sup>°</sup> 23'46"	27 <sup>°</sup> 35'	2 <sup>°</sup> 25'	5 <sup>°</sup> 48'	8 <sup>°</sup> 37'	23 <sup>°</sup> 24'	2 <sup>°</sup> 49'	28 <sup>°</sup> 28'	29 <sup>°</sup> 59'	26 <sup>°</sup> 47'	11 <sup>°</sup> 32'	12 <sup>°</sup> 17'	10 <sup>°</sup> 51'	9 <sup>°</sup> 27'
W 14	11 26 21	23 <sup>°</sup> 23'37"	10 <sup>h</sup> 44"	4 <sup>°</sup> 0'	6 <sup>°</sup> 55'	9 <sup>°</sup> 17'	23 <sup>°</sup> 18'	2 <sup>°</sup> 49'	28 <sup>°</sup> 26'	29 <sup>°</sup> 58'	26 <sup>°</sup> 45'	11 <sup>°</sup> 20'	12 <sup>°</sup> 14'	10 <sup>°</sup> 58'	9 <sup>°</sup> 31'
T 15	11 30 17	24 <sup>°</sup> 23'25"	24 <sup>°</sup> 5'	5 <sup>°</sup> 35'	8 <sup>°</sup> 3'	9 <sup>°</sup> 56'	23 <sup>°</sup> 12'	2 <sup>°</sup> 48'	28 <sup>°</sup> 25'	29 <sup>°</sup> 56'	26 <sup>°</sup> 44'	11 <sup>°</sup> 11'	12 <sup>°</sup> 11'	11 <sup>°</sup> 5'	9 <sup>°</sup> 35'
F 16	11 34 14	25 <sup>°</sup> 23'12"	7 <sup>h</sup> 36"	7 <sup>°</sup> 12'	9 <sup>°</sup> 10'	10 <sup>°</sup> 35'	23 <sup>°</sup> 6'	2 <sup>°</sup> 48'	28 <sup>°</sup> 24'	29 <sup>°</sup> 55'	26 <sup>°</sup> 43'	11 <sup>°</sup> 4'	12 <sup>°</sup> 7'	11 <sup>°</sup> 11'	9 <sup>°</sup> 39'
S 17	11 38 10	26 <sup>°</sup> 22'56"	21 <sup>°</sup> 17'	8 <sup>°</sup> 50'	10 <sup>°</sup> 17'	11 <sup>°</sup> 14'	23 <sup>°</sup> 0'	2 <sup>°</sup> 48'	28 <sup>°</sup> 23'	29 <sup>°</sup> 54'	26 <sup>°</sup> 42'	11 <sup>°</sup> 0'	12 <sup>°</sup> 4'	11 <sup>°</sup> 18'	9 <sup>°</sup> 42'
S 18	11 42 7	27 <sup>°</sup> 22'38"	5 <sup>h</sup> 11 5	10 <sup>°</sup> 30'	11 <sup>°</sup> 24'	11 <sup>°</sup> 53'	22 <sup>°</sup> 55'	2 <sup>°</sup> 47'	28 <sup>°</sup> 22'	29 <sup>°</sup> 53'	26 <sup>°</sup> 40'	10 <sup>°</sup> 59'	12 <sup>°</sup> 1'	11 <sup>°</sup> 25'	9 <sup>°</sup> 46'
M 19	11 46 3	28 <sup>°</sup> 22'18"	19 <sup>°</sup> 1'	12 <sup>°</sup> 10'	12 <sup>°</sup> 31'	12 <sup>°</sup> 32'	22 <sup>°</sup> 49'	2 <sup>°</sup> 46'	28 <sup>°</sup> 21'	29 <sup>°</sup> 51'	26 <sup>°</sup> 39'	10 <sup>°</sup> 59'	11 <sup>°</sup> 58'	11 <sup>°</sup> 31'	9 <sup>°</sup> 50'
T 20	11 50 0	29 <sup>°</sup> 21'55"	3 <sup>h</sup> 35 4	13 <sup>°</sup> 52'	13 <sup>°</sup> 37'	13 <sup>°</sup> 12'	22 <sup>°</sup> 44'	2 <sup>°</sup> 46'	28 <sup>°</sup> 20'	29 <sup>°</sup> 50'	26 <sup>°</sup> 38'	10 <sup>°</sup> 59'	11 <sup>°</sup> 55'	11 <sup>°</sup> 38'	9 <sup>°</sup> 53'
W 21	11 53 56	0 <sup>h</sup> 21'30"	17 <sup>°</sup> 14'	15 <sup>°</sup> 35'	14 <sup>°</sup> 43'	13 <sup>°</sup> 51'	22 <sup>°</sup> 39'	2 <sup>°</sup> 45'	28 <sup>°</sup> 19'	29 <sup>°</sup> 49'	26 <sup>°</sup> 37'	10 <sup>°</sup> 58'	11 <sup>°</sup> 52'	11 <sup>°</sup> 45'	9 <sup>°</sup> 57'
T 22	11 57 53	1 <sup>°</sup> 21'03"	1 <sup>h</sup> 29"	17 <sup>°</sup> 20'	15 <sup>°</sup> 49'	14 <sup>°</sup> 30'	22 <sup>°</sup> 34'	2 <sup>°</sup> 44'	28 <sup>°</sup> 19'	29 <sup>°</sup> 47'	26 <sup>°</sup> 35'	10 <sup>°</sup> 55'	11 <sup>°</sup> 48'	11 <sup>°</sup> 51'	10 <sup>°</sup> 1'
F 23	12 1 50	2 <sup>°</sup> 20'33"	15 <sup>°</sup> 47'	19 <sup>°</sup> 5'	16 <sup>°</sup> 55'	15 <sup>°</sup> 9'	22 <sup>°</sup> 30'	2 <sup>°</sup> 43'	28 <sup>°</sup> 18'	29 <sup>°</sup> 46'	26 <sup>°</sup> 34'	10 <sup>°</sup> 49'	11 <sup>°</sup> 45'	11 <sup>°</sup> 58'	10 <sup>°</sup> 4'
S 24	12 5 46	3 <sup>°</sup> 20'01"	0 <sup>h</sup> 11 4	20 <sup>°</sup> 52'	18 <sup>°</sup> 0'	15 <sup>°</sup> 48'	22 <sup>°</sup> 25'	2 <sup>°</sup> 42'	28 <sup>°</sup> 17'	29 <sup>°</sup> 44'	26 <sup>°</sup> 33'	10 <sup>°</sup> 40'	11 <sup>°</sup> 42'	12 <sup>°</sup> 5'	10 <sup>°</sup> 7'
S 25	12 9 43	4 <sup>°</sup> 19'27"	14 <sup>°</sup> 16'	22 <sup>°</sup> 40'	19 <sup>°</sup> 5'	16 <sup>°</sup> 27'	22 <sup>°</sup> 21'	2 <sup>°</sup> 41'	28 <sup>°</sup> 17'	29 <sup>°</sup> 43'	26 <sup>°</sup> 32'	10 <sup>°</sup> 30'	11 <sup>°</sup> 39'	12 <sup>°</sup> 11'	10 <sup>°</sup> 11'
M 26	12 13 39	5 <sup>°</sup> 18'51"	28 <sup>°</sup> 16'	24 <sup>°</sup> 30'	20 <sup>°</sup> 10'	17 <sup>°</sup> 6'	22 <sup>°</sup> 17'	2 <sup>°</sup> 39'	28 <sup>°</sup> 16'	29 <sup>°</sup> 41'	26 <sup>°</sup> 31'	10 <sup>°</sup> 20'	11 <sup>°</sup> 36'	12 <sup>°</sup> 18'	10 <sup>°</sup> 14'
T 27	12 17 36	6 <sup>°</sup> 18'12"	12 <sup>h</sup> 1 1	26 <sup>°</sup> 21'	21 <sup>°</sup> 15'	17 <sup>°</sup> 45'	22 <sup>°</sup> 12'	2 <sup>°</sup> 38'	28 <sup>°</sup> 15'	29 <sup>°</sup> 40'	26 <sup>°</sup> 30'	10 <sup>°</sup> 9'	11 <sup>°</sup> 33'	12 <sup>°</sup> 25'	10 <sup>°</sup> 17'
W 28	12 21 32	7 <sup>°</sup> 17'32"	25 <sup>°</sup> 26'	28 <sup>°</sup> 13'	22 <sup>°</sup> 19'	18 <sup>°</sup> 24'	22 <sup>°</sup> 9'	2 <sup>°</sup> 36'	28 <sup>°</sup> 15'	29 <sup>°</sup> 39'	26 <sup>°</sup> 29'	10 <sup>°</sup> 0'	11 <sup>°</sup> 29'	12 <sup>°</sup> 31'	10 <sup>°</sup> 21'
T 29	12 25 29	8 <sup>°</sup> 16'49"	8 <sup>h</sup> 30 6	0 <sup>h</sup> 6	23 <sup>°</sup> 23'	19 <sup>°</sup> 3'	22 <sup>°</sup> 5'	2 <sup>°</sup> 35'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 37'	26 <sup>°</sup> 28'	9 <sup>°</sup> 54'	11 <sup>°</sup> 26'	12 <sup>°</sup> 38'	10 <sup>°</sup> 24'
F 30	12 29 25	9 <sup>°</sup> 16'05"	21 <sup>°</sup> 13'	2 <sup>°</sup> 1'	24 <sup>°</sup> 27'	19 <sup>°</sup> 42'	22 <sup>°</sup> 1'	2 <sup>°</sup> 33'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 36'	26 <sup>°</sup> 27'	9 <sup>°</sup> 50'	11 <sup>°</sup> 23'	12 <sup>°</sup> 45'	10 <sup>°</sup> 27'
S 31	12 33 22	10 <sup>°</sup> 15'19"	3 <sup>h</sup> 38"	3 <sup>h</sup> 57"	25 <sup>°</sup> 30'	20 <sup>°</sup> 21'	21 <sup>°</sup> 05'	2 <sup>°</sup> 31'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 34'	26 <sup>°</sup> 26'	9 <sup>°</sup> 48'	11 <sup>°</sup> 20'	12 <sup>°</sup> 51'	10 <sup>°</sup> 30'

Delta T = 31.40 sec.

APRIL 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	12 37 18	11 <sup>h</sup> 14'31"	15 <sup>h</sup> 46"	5 <sup>h</sup> 55"	26 <sup>h</sup> 33"	21 <sup>h</sup> 30"	21 <sup>°</sup> 55'	2 <sup>°</sup> 29'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 33'	26 <sup>°</sup> 25'	9 <sup>°</sup> D48	11 <sup>°</sup> 17'	12 <sup>°</sup> 58'	10 <sup>°</sup> 33'
M 2	12 41 15	12 <sup>°</sup> 13'42"	27 <sup>°</sup> 43'	7 <sup>°</sup> 53'	27 <sup>°</sup> 36'	21 <sup>°</sup> 38'	21 <sup>°</sup> 05'	2 <sup>°</sup> 27'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 31'	26 <sup>°</sup> 24'	9 <sup>°</sup> 49'	11 <sup>°</sup> 13'	13 <sup>°</sup> 5'	10 <sup>°</sup> 36'
T 3	12 45 12	13 <sup>°</sup> 12'50"	9 <sup>h</sup> 33"	9 <sup>°</sup> 53'	28 <sup>°</sup> 39'	22 <sup>°</sup> 17'	21 <sup>°</sup> 49'	2 <sup>°</sup> 25'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 29'	26 <sup>°</sup> 23'	9 <sup>°</sup> R49	11 <sup>°</sup> 10'	13 <sup>°</sup> 11'	10 <sup>°</sup> 39'
W 4	12 49 8	14 <sup>°</sup> 11'57"	21 <sup>°</sup> 23'	11 <sup>°</sup> 54'	29 <sup>°</sup> 41'	22 <sup>°</sup> 56'	21 <sup>°</sup> 46'	2 <sup>°</sup> 23'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 28'	26 <sup>°</sup> 22'	9 <sup>°</sup> 49'	11 <sup>°</sup> 7'	13 <sup>°</sup> 18'	10 <sup>°</sup> 42'
T 5	12 53 5	15 <sup>°</sup> 11'02"	3 <sup>h</sup> 17 5	13 <sup>°</sup> 56'	0 <sup>h</sup> 43"	23 <sup>°</sup> 35'	21 <sup>°</sup> 44'	2 <sup>°</sup> 21'	28 <sup>°</sup> D13	29 <sup>°</sup> 26'	26 <sup>°</sup> 21'	9 <sup>°</sup> 47'	11 <sup>°</sup> 4'	13 <sup>°</sup> 25'	10 <sup>°</sup> 45'
F 6	12 57 1	16 <sup>°</sup> 10'05"	15 <sup>°</sup> 20'	16 <sup>°</sup> 0'	1 <sup>°</sup> 44'	24 <sup>°</sup> 14'	21 <sup>°</sup> 42'	2 <sup>°</sup> 19'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 25'	26 <sup>°</sup> 20'	9 <sup>°</sup> 43'	11 <sup>°</sup> 1'	13 <sup>°</sup> 31'	10 <sup>°</sup> 47'
S 7	13 0 58	17 <sup>°</sup> 9'06"	27 <sup>°</sup> 36'	18 <sup>°</sup> 4'	2 <sup>°</sup> 45'	24 <sup>°</sup> 52'	21 <sup>°</sup> 40'	2 <sup>°</sup> 16'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 23'	26 <sup>°</sup> 19'	9 <sup>°</sup> 37'	10 <sup>°</sup> 58'	13 <sup>°</sup> 38'	10 <sup>°</sup> 50'
S 8	13 4 54	18 <sup>°</sup> 8'06"	10 <sup>h</sup> 10"	20 <sup>°</sup> 8'	3 <sup>°</sup> 46'	25 <sup>°</sup> 31'	21 <sup>°</sup> 38'	2 <sup>°</sup> 14'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 22'	26 <sup>°</sup> 18'	9 <sup>°</sup> 29'	10 <sup>°</sup> 54'	13 <sup>°</sup> 45'	10 <sup>°</sup> 53'
M 9	13 8 51	19 <sup>°</sup> 7'03"	23 <sup>°</sup> 1'	22 <sup>°</sup> 14'	4 <sup>°</sup> 47'	26 <sup>°</sup> 10'	21 <sup>°</sup> 36'	2 <sup>°</sup> 11'	28 <sup>°</sup> 13'	29 <sup>°</sup> 20'	26 <sup>°</sup> 18'	9 <sup>°</sup> 20'	10 <sup>°</sup> 51'	13 <sup>°</sup> 51'	10 <sup>°</sup> 55'
T 10	13 12 47	20 <sup>°</sup> 5'59"	6 <sup>h</sup> 12"	24 <sup>°</sup> 19'	5 <sup>°</sup> 47'	26 <sup>°</sup> 48'	21 <sup>°</sup> 35'	2 <sup>°</sup> 8'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 18'	26 <sup>°</sup> 17'	9 <sup>°</sup> 11'	10 <sup>°</sup> 48'	13 <sup>°</sup> 58'	10 <sup>°</sup> 58'
W 11	13 16 44	21 <sup>°</sup> 4'53"	19 <sup>°</sup> 41'	26 <sup>°</sup> 25'	6 <sup>°</sup> 46'	27 <sup>°</sup> 27'	21 <sup>°</sup> 33'	2 <sup>°</sup> 6'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 17'	26 <sup>°</sup> 16'	9 <sup>°</sup> 4'	10 <sup>°</sup> 45'	14 <sup>°</sup> 5'	11 <sup>°</sup> 0'
T 12	13 20 41	22 <sup>°</sup> 3'44"	3 <sup>h</sup> 26 6	28 <sup>°</sup> 30'	7 <sup>°</sup> 45'	28 <sup>°</sup> 5'	21 <sup>°</sup> 32'	2 <sup>°</sup> 3'	28 <sup>°</sup> 14'	29 <sup>°</sup> 15'	26 <sup>°</sup> 15'	8 <sup>°</sup> 57'	10 <sup>°</sup> 42'	14 <sup>°</sup> 11'	11 <sup>°</sup> 2'
F 13	13 24 37	23 <sup>°</sup> 2'34"	17 <sup>°</sup> 23'	0 <sup>h</sup> 36 6	8 <sup>°</sup> 44'	28 <sup>°</sup> 44'	21 <sup>°</sup> 31'	2 <sup>°</sup> 0'	28 <sup>°</sup> 15'	29 <sup>°</sup> 13'	26 <sup>°</sup> 15'	8 <sup>°</sup> 53'	10 <sup>°</sup> 38'	14 <sup>°</sup> 18'	11 <sup>°</sup> 5'
S 14	13 28 34	24 <sup>°</sup> 1'22"	1 <sup>h</sup> 12 8	2 <sup>°</sup> 40'	9 <sup>°</sup> 43'	29 <sup>°</sup> 22'	21 <sup>°</sup> 30'	1 <sup>°</sup> 57'	28 <sup>°</sup> 15'	29 <sup>°</sup> 12'	26 <sup>°</sup> 14'	8 <sup>°</sup> 51'	10 <sup>°</sup> 35'	14 <sup>°</sup> 25'	11 <sup>°</sup> 7'
S 15	13 32 30	25 <sup>°</sup> 0'07"	15 <sup>°</sup> 39'	4 <sup>°</sup> 43'	10 <sup>°</sup> 40'	0 <sup>h</sup> 1	21 <sup>°</sup> 30'	1 <sup>°</sup> 54'	28 <sup>°</sup> 15'	29 <sup>°</sup> 10'	26 <sup>°</sup> 13'	8 <sup>°</sup> D51	10 <sup>°</sup> 32'	14 <sup>°</sup> 31'	11 <sup>°</sup> 9'
M 16	13 36 27	25 <sup>°</sup> 58'51"	29 <sup>°</sup> 51'	6 <sup>°</sup> 45'	11 <sup>°</sup> 38'	0 <sup>h</sup> 39"	21 <sup>°</sup> 29'	1 <sup>°</sup> 51'	28 <sup>°</sup> 16'	29 <sup>°</sup> 9'	26 <sup>°</sup> 13'	8 <sup>°</sup> 52'	10 <sup>°</sup> 29'	14 <sup>°</sup> 38'	11 <sup>°</sup> 11'
T 17	13 40 23	26 <sup>°</sup> 57'32"	14 <sup>h</sup> 35												

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

MAY 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	14 35 35	10♄35'27	17♃26	1♂14	24♂47	10♋8	21♈46	0°R56	28♄30	28°R44	26°R 7	8♂24	9♂41	16♃18	11♋35
W 2	14 39 32	11°33'40	29°17	2°19	25°34	10°45	21°48	0♂52	28°32	28♄43	26°R 6	8°25	9°38	16°25	11°36
T 3	14 43 28	12°31'50	11♋11	3°19	26°20	11°23	21°51	0°48	28°33	28°41	26° 6	8°R26	9°35	16°32	11°37
F 4	14 47 25	13°30'00	23°15	4°14	27° 5	12° 0	21°54	0°44	28°35	28°39	26° 6	8°25	9°32	16°38	11°38
S 5	14 51 21	14°28'07	5♄32	5° 5	27°50	12°37	21°57	0°40	28°36	28°38	26° 6	8°24	9°29	16°45	11°39
S 6	14 55 18	15°26'14	18° 7	5°50	28°33	13°14	22° 0	0°35	28°38	28°36	26° 6	8°21	9°25	16°52	11°40
M 7	14 59 14	16°24'18	1°Y 3	6°31	29°15	13°51	22° 4	0°31	28°39	28°35	26° 6	8°18	9°22	16°58	11°41
T 8	15 3 11	17°22'22	14°21	7° 6	29°56	14°28	22° 7	0°27	28°41	28°33	26°D 6	8°15	9°19	17° 5	11°41
W 9	15 7 8	18°20'24	28° 2	7°37	0♄36	15° 5	22°11	0°23	28°43	28°32	26° 6	8°12	9°16	17°12	11°42
T 10	15 11 4	19°18'24	12♃4	8° 2	1°15	15°42	22°15	0°18	28°45	28°30	26° 6	8°10	9°13	17°18	11°42
F 11	15 15 1	20°16'24	26°23	8°22	1°53	16°19	22°19	0°14	28°46	28°29	26° 6	8° 9	9°10	17°25	11°43
S 12	15 18 57	21°14'21	10♂54	8°37	2°30	16°55	22°23	0°10	28°48	28°27	26° 6	8°D 9	9° 6	17°32	11°43
S 13	15 22 54	22°12'17	25°31	8°47	3° 5	17°32	22°28	0° 5	28°50	28°26	26° 6	8° 9	9° 3	17°38	11°43
M14	15 26 50	23°10'11	10♄8	8°52	3°39	18° 8	22°32	0° 1	28°52	28°24	26° 6	8°10	9° 0	17°45	11°44
T 15	15 30 47	24° 8'04	24°40	8°R52	4°12	18°44	22°37	29♂56	28°54	28°23	26° 7	8°11	8°57	17°52	11°44
W16	15 34 43	25° 5'54	9♈3	8°47	4°43	19°21	22°42	29°52	28°56	28°21	26° 7	8°12	8°54	17°58	11°44
T 17	15 38 40	26° 3'43	23°12	8°38	5°13	19°57	22°47	29°47	28°58	28°20	26° 7	8°R13	8°50	18° 5	11°R44
F 18	15 42 37	27° 1'30	7♂8	8°24	5°41	20°32	22°52	29°43	29° 0	28°18	26° 7	8°12	8°47	18°12	11°44
S 19	15 46 33	27°59'16	20°48	8° 7	6° 7	21° 8	22°57	29°38	29° 2	28°17	26° 8	8°12	8°44	18°18	11°44
S 20	15 50 30	28°56'59	4♄12	7°45	6°32	21°44	23° 3	29°34	29° 5	28°16	26° 8	8°11	8°41	18°25	11°44
M21	15 54 26	29°54'41	17°22	7°20	6°55	22°20	23° 8	29°29	29° 7	28°14	26° 8	8°10	8°38	18°32	11°43
T 22	15 58 23	0♂52'22	0♂18	6°53	7°17	22°55	23°14	29°25	29° 9	28°13	26° 9	8° 9	8°35	18°38	11°43
W23	16 2 19	1°50'01	13° 0	6°23	7°37	23°30	23°20	29°21	29°12	28°12	26° 9	8° 8	8°31	18°45	11°43
T 24	16 6 16	2°47'39	25°29	5°51	7°54	24° 5	23°26	29°16	29°14	28°10	26°10	8° 8	8°28	18°52	11°42
F 25	16 10 12	3°45'16	7♂47	5°17	8°10	24°40	23°32	29°12	29°16	28° 9	26°10	8°D 8	8°25	18°58	11°42
S 26	16 14 9	4°42'51	19°55	4°44	8°24	25°15	23°39	29° 7	29°19	28° 8	26°11	8° 8	8°22	19° 5	11°41
S 27	16 18 6	5°40'26	1♃54	4°10	8°35	25°50	23°45	29° 3	29°21	28° 7	26°11	8° 8	8°19	19°12	11°41
M28	16 22 2	6°37'59	13°47	3°36	8°45	26°25	23°52	28°58	29°24	28° 6	26°12	8° 8	8°16	19°18	11°40
T 29	16 25 59	7°35'31	25°38	3° 3	8°52	26°59	23°59	28°54	29°26	28° 4	26°12	8° 8	8°12	19°25	11°39
W30	16 29 55	8°33'02	7♂29	2°33	8°58	27°34	24° 5	28°50	29°29	28° 3	26°13	8°R 8	8° 9	19°32	11°38
T 31	16 33 52	9♂30'33	19♋23	2♂4	9♄0	28♋8	24♈13	28♂45	29♄32	28♄2	26♈14	8♂8	8♂6	19♃38	11♋37

Delta T = 31.44 sec.

JUNE 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
F 1	16 37 48	10♂28'02	1♄26	1°R38	9°R 1	28♋42	24♈20	28°R41	29♄34	28°R 1	26♈14	8°R 8	8♂3	19♃45	11°R36
S 2	16 41 45	11°25'31	13°42	1♂14	8♄59	29°15	24°27	28♂36	29°37	28♄0	26°15	8°D 8	8° 0	19°52	11♋35
S 3	16 45 41	12°22'59	26°14	0°55	8°55	29°49	24°34	28°32	29°40	27°59	26°16	8♂8	7°56	19°58	11°34
M 4	16 49 38	13°20'27	9°Y 8	0°38	8°49	0♄22	24°42	28°28	29°42	27°58	26°17	8° 8	7°53	20° 5	11°33
T 5	16 53 35	14°17'53	22°25	0°26	8°40	0°56	24°50	28°24	29°45	27°57	26°17	8° 9	7°50	20°12	11°32
W 6	16 57 31	15°15'19	6♃8	0°18	8°28	1°29	24°57	28°19	29°48	27°56	26°18	8°10	7°47	20°19	11°30
T 7	17 1 28	16°12'45	20°16	0°D14	8°15	2° 2	25° 5	28°15	29°51	27°55	26°19	8°10	7°44	20°25	11°29
F 8	17 5 24	17°10'10	4♂47	0°15	7°59	2°34	25°13	28°11	29°54	27°54	26°20	8°R10	7°41	20°32	11°28
S 9	17 9 21	18° 7'34	19°35	0°20	7°40	3° 7	25°22	28° 7	29°57	27°53	26°21	8°10	7°37	20°39	11°26
S 10	17 13 17	19° 4'57	4♄34	0°30	7°20	3°39	25°30	28° 3	29°59	27°52	26°22	8°10	7°34	20°45	11°25
M11	17 17 14	20° 2'19	19°35	0°44	6°57	4°11	25°38	27°59	0♄3	27°51	26°23	8° 8	7°31	20°52	11°23
T 12	17 21 10	20°59'41	4♈29	1° 3	6°32	4°42	25°47	27°55	0° 6	27°50	26°24	8° 7	7°28	20°59	11°21
W13	17 25 7	21°57'01	19°10	1°26	6° 5	5°14	25°55	27°51	0° 9	27°49	26°25	8° 6	7°25	21° 5	11°20
T 14	17 29 4	22°54'21	3♂31	1°53	5°36	5°45	26° 4	27°47	0°12	27°49	26°26	8° 4	7°22	21°12	11°18
F 15	17 33 0	23°51'39	17°31	2°25	5° 5	6°16	26°13	27°44	0°15	27°48	26°27	8°D 4	7°18	21°19	11°16
S 16	17 36 57	24°48'57	1♄8	3° 1	4°33	6°47	26°22	27°40	0°18	27°47	26°28	8° 4	7°15	21°25	11°14
S 17	17 40 53	25°46'13	14°23	3°42	3°59	7°17	26°31	27°36	0°21	27°46	26°29	8° 4	7°12	21°32	11°12
M18	17 44 50	26°43'29	27°19	4°26	3°24	7°47	26°40	27°33	0°25	27°46	26°30	8° 6	7° 9	21°39	11°10
T 19	17 48 46	27°40'44	9♂58	5°15	2°48	8°17	26°49	27°29	0°28	27°45	26°31	8° 7	7° 6	21°45	11° 8
W20	17 52 43	28°37'59	22°23	6° 8	2°12	8°47	26°59	27°26	0°31	27°45	26°32	8° 8	7° 2	21°52	11° 6
T 21	17 56 39	29°35'13	4♂36	7° 4	1°34	9°16	27° 8	27°22	0°34	27°44	26°33	8°R 9	6°59	21°59	11° 4
F 22	18 0 36	0♄32'26	16°41	8° 5	0°57	9°45	27°18	27°19	0°38	27°43	26°35	8° 9	6°56	22° 5	11° 2
S 23	18 4 33	1°29'39	28°39	9° 9	0°19	10°14	27°27	27°15	0°41	27°43	26°36	8° 7	6°53	22°12	10°59
S 24	18 8 29	2°26'52	10♃33	10°17	29♂42	10°42	27°37	27°12	0°44	27°42	26°37	8° 5	6°50	22°19	10°57
M25	18 12 26	3°24'04	22°23	11°29	29° 4	11°10	27°47	27° 9	0°48	27°42	26°38	8° 1	6°47	22°26	10°55
T 26	18 16 22	4°21'16	4♋14	12°45	28°28	11°38	27°57	27° 6	0°51	27°41	26°40	7°57	6°43	22°32	10°52
W27	18 20 19	5°18'28	16° 6	14° 4	27°53	12° 5	28° 7	27° 3	0°54	27°41	26°41	7°53	6°40	22°39	10°50
T 28	18 24 15	6°15'40	28° 3	15°26	27°18	12°32	28°17	27° 0	0°58	27°41	26°42	7°48	6°37	22°46	10°47
F 29	18 28 12	7°12'52	10♄7	16°53	26°45	12°59	28°27	26°57	1° 1	27°40	26°44	7°45	6°34	22°52	10°45
S 30	18 32 8	8♄10'03	22♄22	18♂22	26♂13	13♄25	28♈37	26♂54	1♈5	27♄40	26♈45	7♄42	6♄31	22♃59	10♋42

Delta T = 31.47 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

JULY 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	18 36 5	9☉7'15	4♃52	19♂56	25°R43	13♃51	28♂48	26°R51	1♂ 8	27°R40	26♂46	7°D41	6♃27	23♂ 6	10°R40
M 2	18 40 2	10° 4'28	17°41	21°32	25♂15	14°17	28°58	26♂49	1°12	27♂40	26°48	7♃41	6°24	23°12	10°37
T 3	18 43 58	11° 1'40	0♃53	23°12	24°49	14°42	29° 9	26°46	1°15	27°39	26°49	7°42	6°21	23°19	10°34
W 4	18 47 55	11°58'53	14°29	24°55	24°25	15° 7	29°19	26°44	1°19	27°39	26°51	7°44	6°18	23°26	10°31
T 5	18 51 51	12°56'06	28°33	26°42	24° 3	15°31	29°30	26°41	1°22	27°39	26°52	7°45	6°15	23°32	10°29
F 6	18 55 48	13°53'19	13♂ 3	28°31	23°43	15°55	29°41	26°39	1°26	27°39	26°54	7°R45	6°12	23°39	10°26
S 7	18 59 44	14°50'32	27°55	0♃23	23°26	16°18	29°51	26°37	1°29	27°39	26°55	7°44	6° 8	23°46	10°23
S 8	19 3 41	15°47'46	13♃ 3	2°19	23°11	16°41	0♃ 2	26°35	1°33	27°39	26°57	7°41	6° 5	23°52	10°20
M 9	19 7 38	16°45'00	28°17	4°16	22°58	17° 3	0°13	26°32	1°36	27°D39	26°58	7°36	6° 2	23°59	10°17
T 10	19 11 34	17°42'14	13♂28	6°16	22°48	17°25	0°24	26°30	1°40	27°39	27° 0	7°30	5°59	24° 6	10°14
W 11	19 15 31	18°39'28	28°25	8°18	22°40	17°47	0°35	26°29	1°44	27°39	27° 2	7°25	5°56	24°13	10°11
T 12	19 19 27	19°36'42	13♃ 1	10°22	22°34	18° 8	0°47	26°27	1°47	27°39	27° 3	7°19	5°53	24°19	10° 8
F 13	19 23 24	20°33'55	27°10	12°27	22°31	18°28	0°58	26°25	1°51	27°39	27° 5	7°16	5°49	24°26	10° 5
S 14	19 27 20	21°31'09	10♂51	14°34	22°D30	18°48	1° 9	26°23	1°55	27°39	27° 6	7°13	5°46	24°33	10° 2
S 15	19 31 17	22°28'23	24° 6	16°42	22°32	19° 7	1°21	26°22	1°58	27°39	27° 8	7°D13	5°43	24°39	9°59
M 16	19 35 13	23°25'37	6♂57	18°50	22°35	19°26	1°32	26°20	2° 2	27°39	27°10	7°14	5°40	24°46	9°56
T 17	19 39 10	24°22'51	19°27	20°58	22°41	19°44	1°43	26°19	2° 6	27°40	27°11	7°15	5°37	24°53	9°53
W 18	19 43 7	25°20'06	1♃43	23° 7	22°49	20° 2	1°55	26°18	2° 9	27°40	27°13	7°R16	5°33	24°59	9°50
T 19	19 47 3	26°17'20	13°46	25°15	22°59	20°19	2° 7	26°17	2°13	27°40	27°15	7°16	5°30	25° 6	9°46
F 20	19 51 0	27°14'35	25°42	27°23	23°12	20°35	2°18	26°16	2°17	27°41	27°17	7°14	5°27	25°13	9°43
S 21	19 54 56	28°11'50	7♂34	29°31	23°26	20°51	2°30	26°15	2°20	27°41	27°18	7°10	5°24	25°19	9°40
S 22	19 58 53	29° 9'06	19°24	1♂37	23°42	21° 6	2°42	26°14	2°24	27°41	27°20	7° 4	5°21	25°26	9°37
M 23	20 2 49	0♂ 6'22	1♃15	3°42	24° 0	21°21	2°54	26°13	2°28	27°42	27°22	6°55	5°18	25°33	9°33
T 24	20 6 46	1° 3'39	13° 8	5°46	24°20	21°35	3° 6	26°12	2°31	27°42	27°24	6°46	5°14	25°40	9°30
W 25	20 10 42	2° 0'56	25° 5	7°49	24°42	21°48	3°18	26°12	2°35	27°43	27°25	6°35	5°11	25°46	9°27
T 26	20 14 39	2°58'14	7♃ 7	9°50	25° 5	22° 1	3°30	26°11	2°39	27°43	27°27	6°25	5° 8	25°53	9°24
F 27	20 18 36	3°55'33	19°17	11°50	25°30	22°13	3°42	26°11	2°42	27°44	27°29	6°17	5° 5	26° 0	9°20
S 28	20 22 32	4°52'53	1♃36	13°48	25°57	22°24	3°54	26°10	2°46	27°44	27°31	6°10	5° 2	26° 6	9°17
S 29	20 26 29	5°50'14	14° 8	15°45	26°26	22°34	4° 6	26°10	2°50	27°45	27°33	6° 5	4°59	26°13	9°14
M 30	20 30 25	6°47'36	26°56	17°40	26°55	22°44	4°18	26°10	2°53	27°46	27°35	6° 3	4°55	26°20	9°10
T 31	20 34 22	7♂44'59	10♂ 3	19♂34	27♂27	22♃53	4♃30	26°D10	2♂57	27♂46	27♂36	6°D 3	4♃52	26♂26	9♃ 7

Delta T = 31.50 sec.

AUGUST 1956

00:00 UT

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

Delta T = 31.52 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

SEPTEMBER 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	22 40 31	8♍31'18	15♌44	5♋37	22♌41	20°R48	11♍17	27♍ 0	4♌49	28♌23	28♌38	3°R12	3♌11	0♌ 1	7°R28
S 2	22 44 28	9°29'25	0♌29	6°31	23°39	20♋33	11°30	27° 3	4°53	28°25	28°40	3♌ 6	3° 7	0° 7	7♌26
M 3	22 48 25	10°27'33	15°25	7°22	24°37	20°18	11°43	27° 6	4°56	28°27	28°42	2°57	3° 4	0°14	7°23
T 4	22 52 21	11°25'43	0♍25	8° 9	25°36	20° 2	11°56	27° 9	4°59	28°28	28°44	2°46	3° 1	0°21	7°21
W 5	22 56 18	12°23'55	15°19	8°53	26°36	19°46	12° 9	27°13	5° 2	28°30	28°46	2°35	2°58	0°27	7°18
T 6	23 0 14	13°22'08	29°57	9°34	27°35	19°30	12°22	27°16	5° 5	28°32	28°48	2°25	2°55	0°34	7°16
F 7	23 4 11	14°20'23	14♌14	10°10	28°36	19°14	12°35	27°19	5° 8	28°33	28°50	2°16	2°51	0°41	7°13
S 8	23 8 7	15°18'40	28° 3	10°42	29°36	18°57	12°48	27°23	5°11	28°35	28°52	2° 9	2°48	0°48	7°11
S 9	23 12 4	16°16'58	11♍25	11°10	0♌37	18°41	13° 1	27°27	5°14	28°37	28°54	2° 6	2°45	0°54	7° 9
M10	23 16 0	17°15'18	24°20	11°33	1°38	18°24	13°14	27°30	5°17	28°39	28°55	2° 4	2°42	1° 1	7° 6
T 11	23 19 57	18°13'39	6♌52	11°51	2°40	18° 7	13°27	27°34	5°20	28°40	28°57	2°D 4	2°39	1° 8	7° 4
W12	23 23 54	19°12'03	19° 6	12° 3	3°42	17°51	13°40	27°38	5°23	28°42	28°59	2°R 4	2°36	1°14	7° 2
T 13	23 27 50	20°10'27	1♌ 7	12°10	4°44	17°34	13°53	27°42	5°26	28°44	29° 1	2° 4	2°32	1°21	7° 0
F 14	23 31 47	21° 8'53	13° 0	12°R11	5°47	17°18	14° 6	27°46	5°29	28°46	29° 3	2° 1	2°29	1°28	6°58
S 15	23 35 43	22° 7'21	24°50	12° 5	6°50	17° 2	14°19	27°50	5°32	28°48	29° 5	1°57	2°26	1°34	6°56
S 16	23 39 40	23° 5'51	6♌42	11°52	7°53	16°46	14°32	27°55	5°34	28°50	29° 7	1°50	2°23	1°41	6°54
M17	23 43 36	24° 4'22	18°39	11°33	8°56	16°31	14°45	27°59	5°37	28°51	29° 8	1°40	2°20	1°48	6°52
T 18	23 47 33	25° 2'55	0♋44	11° 6	10° 0	16°16	14°58	28° 3	5°40	28°53	29°10	1°29	2°16	1°55	6°50
W19	23 51 29	26° 1'29	12°59	10°33	11° 4	16° 1	15°11	28° 8	5°43	28°55	29°12	1°17	2°13	2° 1	6°49
T 20	23 55 26	27° 0'06	25°24	9°53	12° 9	15°46	15°24	28°12	5°45	28°57	29°14	1° 5	2°10	2° 8	6°47
F 21	23 59 23	27°58'44	8♍ 1	9° 6	13°13	15°33	15°37	28°17	5°48	28°59	29°16	0°55	2° 7	2°15	6°45
S 22	0 3 19	28°57'25	20°49	8°14	14°18	15°19	15°50	28°21	5°50	29° 1	29°17	0°46	2° 4	2°21	6°44
S 23	0 7 16	29°56'08	3♌48	7°16	15°23	15° 6	16° 2	28°26	5°53	29° 3	29°19	0°41	2° 1	2°28	6°42
M24	0 11 12	0♌54'52	16°58	6°14	16°29	14°54	16°15	28°31	5°55	29° 5	29°21	0°38	1°57	2°35	6°41
T 25	0 15 9	1°53'39	0♍20	5° 9	17°34	14°42	16°28	28°36	5°58	29° 7	29°23	0°D37	1°54	2°41	6°39
W26	0 19 5	2°52'29	13°54	4° 2	18°40	14°31	16°41	28°41	6° 0	29° 9	29°24	0°37	1°51	2°48	6°38
T 27	0 23 2	3°51'20	27°41	2°56	19°46	14°20	16°53	28°46	6° 3	29°11	29°26	0°R38	1°48	2°55	6°37
F 28	0 26 58	4°50'14	11♌42	1°51	20°53	14°10	17° 6	28°51	6° 5	29°13	29°28	0°38	1°45	3° 2	6°36
S 29	0 30 55	5°49'10	25°56	0°50	21°59	14° 1	17°19	28°56	6° 7	29°16	29°29	0°36	1°42	3° 8	6°35
S 30	0 34 52	6♌48'09	10♌21	29♍54	23♌ 6	13♋53	17♍31	29♍ 1	6♌ 9	29♌18	29♌31	0♌32	1♌38	3♌15	6♌34

Delta T = 31.55 sec.

OCTOBER 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	0 38 48	7♌47'10	24♌54	29°R 5	24♌13	13°R45	17♍44	29♍ 6	6♌12	29♌20	29♌32	0°R26	1♌35	3♌22	6°R33
T 2	0 42 45	8°46'13	9♍29	28♍24	25°20	13♋38	17°57	29°12	6°14	29°22	29°34	0♌19	1°32	3°28	6♌32
W 3	0 46 41	9°45'18	23°59	27°52	26°28	13°31	18° 9	29°17	6°16	29°24	29°36	0°10	1°29	3°35	6°31
T 4	0 50 38	10°44'25	8♌19	27°30	27°35	13°26	18°22	29°22	6°18	29°26	29°37	0° 3	1°26	3°42	6°30
F 5	0 54 34	11°43'34	22°22	27°18	28°43	13°21	18°34	29°28	6°20	29°28	29°39	29♍56	1°22	3°49	6°29
S 6	0 58 31	12°42'46	6♍ 3	27°D17	29°51	13°17	18°47	29°34	6°22	29°30	29°40	29°51	1°19	3°55	6°29
S 7	1 2 27	13°41'59	19°21	27°27	0♍59	13°14	18°59	29°39	6°24	29°33	29°42	29°49	1°16	4° 2	6°28
M 8	1 6 24	14°41'14	2♌15	27°47	2° 7	13°11	19°11	29°45	6°26	29°35	29°43	29°D48	1°13	4° 9	6°27
T 9	1 10 20	15°40'31	14°49	28°17	3°16	13°10	19°24	29°51	6°28	29°37	29°45	29°49	1°10	4°15	6°27
W10	1 14 17	16°39'50	27° 4	28°56	4°25	13°D 9	19°36	29°56	6°29	29°39	29°46	29°51	1° 7	4°22	6°27
T 11	1 18 14	17°39'11	9♌ 7	29°43	5°33	13° 9	19°48	0♌ 2	6°31	29°41	29°48	29°52	1° 3	4°29	6°26
F 12	1 22 10	18°38'33	21° 2	0♌39	6°42	13°10	20° 0	0° 8	6°33	29°44	29°49	29°R52	1° 0	4°35	6°26
S 13	1 26 7	19°37'57	2♌53	1°42	7°52	13°12	20°12	0°14	6°34	29°46	29°51	29°51	0°57	4°42	6°26
S 14	1 30 3	20°37'23	14°47	2°51	9° 1	13°14	20°24	0°20	6°36	29°48	29°52	29°48	0°54	4°49	6°26
M15	1 34 0	21°36'51	26°46	4° 6	10°10	13°17	20°37	0°26	6°38	29°50	29°53	29°44	0°51	4°56	6°D26
T 16	1 37 56	22°36'20	8♋56	5°25	11°20	13°22	20°48	0°32	6°39	29°52	29°55	29°38	0°48	5° 2	6°26
W17	1 41 53	23°35'52	21°18	6°49	12°30	13°26	21° 0	0°38	6°40	29°55	29°56	29°32	0°44	5° 9	6°26
T 18	1 45 49	24°35'25	3♍56	8°16	13°40	13°32	21°12	0°44	6°42	29°57	29°57	29°25	0°41	5°16	6°26
F 19	1 49 46	25°35'00	16°48	9°46	14°50	13°38	21°24	0°51	6°43	29°59	29°58	29°20	0°38	5°22	6°26
S 20	1 53 43	26°34'37	29°56	11°19	16° 0	13°45	21°36	0°57	6°45	0♍ 1	29°59	29°16	0°35	5°29	6°27
S 21	1 57 39	27°34'16	13♌18	12°53	17°11	13°53	21°48	1° 3	6°46	0° 4	0♍ 1	29°13	0°32	5°36	6°27
M22	2 1 36	28°33'57	26°53	14°30	18°21	14° 2	21°59	1° 9	6°47	0° 6	0° 2	29°D12	0°28	5°43	6°27
T 23	2 5 32	29°33'41	10♍38	16° 7	19°32	14°11	22°11	1°16	6°48	0° 8	0° 3	29°12	0°25	5°49	6°28
W24	2 9 29	0♍33'26	24°32	17°46	20°42	14°21	22°22	1°22	6°49	0°10	0° 4	29°14	0°22	5°56	6°28
T 25	2 13 25	1°33'14	8♌33	19°25	21°53	14°31	22°34	1°29	6°50	0°13	0° 6	29°15	0°19	6° 3	6°29
F 26	2 17 22	2°33'04	22°39	21° 5	23° 4	14°43	22°45	1°35	6°51	0°15	0° 7	29°16	0°16	6° 9	6°30
S 27	2 21 18	3°32'57	6♌50	22°45	24°15	14°55	22°56	1°42	6°52	0°17	0° 8	29°R17	0°13	6°16	6°31
S 28	2 25 15	4°32'51	21° 2	24°25	25°27	15° 7	23° 8	1°48	6°53	0°19	0° 9	29°16	0° 9	6°23	6°31
M29	2 29 12	5°32'48	5♍14	26° 5	26°38	15°20	23°19	1°55	6°54	0°22	0°10	29°14	0° 6	6°30	6°32
T 30	2 33 8	6°32'47	19°22	27°45	27°50	15°34	23°30	2° 2	6°55	0°24	0°11	29°11	0° 3	6°36	6°33
W31	2 37 5	7♍32'48	3♌24	29♌25	29♍ 1	15♋49	23♍41	2♌ 8	6♌55	0♍26	0♍12	29♍ 8	29♍59	6♌43	6♌34

Delta T = 31.58 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 1956

NOVEMBER 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	2 41 1	8♏32'51	17♌16	1♏ 5	0♏13	16♏ 4	23♏52	2♏15	6♏56	0♏28	0♏13	29°R 5	29♏57	6♏50	6♏36
F 2	2 44 58	9°32'56	0♏54	2°45	1°25	16°19	24° 3	2°22	6°56	0°30	0°14	29♏ 2	29°53	6°56	6°37
S 3	2 48 54	10°33'03	14°16	4°24	2°37	16°36	24°13	2°28	6°57	0°33	0°14	29° 1	29°50	7° 3	6°38
S 4	2 52 51	11°33'12	27°21	6° 3	3°49	16°53	24°24	2°35	6°58	0°35	0°15	29°D 0	29°47	7°10	6°39
M 5	2 56 47	12°33'22	10♏ 8	7°42	5° 1	17°10	24°35	2°42	6°58	0°37	0°16	29° 0	29°44	7°17	6°41
T 6	3 0 44	13°33'35	22°37	9°20	6°13	17°28	24°45	2°49	6°58	0°39	0°17	29° 1	29°41	7°23	6°42
W 7	3 4 41	14°33'49	4♏52	10°58	7°25	17°46	24°56	2°56	6°59	0°42	0°18	29° 3	29°38	7°30	6°44
T 8	3 8 37	15°34'04	16°56	12°36	8°38	18° 6	25° 6	3° 3	6°59	0°44	0°18	29° 4	29°34	7°37	6°45
F 9	3 12 34	16°34'21	28°51	14°13	9°50	18°25	25°16	3°10	6°59	0°46	0°19	29° 5	29°31	7°43	6°47
S 10	3 16 30	17°34'40	10♏43	15°50	11° 3	18°45	25°27	3°17	6°59	0°48	0°20	29° 6	29°28	7°50	6°49
S 11	3 20 27	18°34'59	22°36	17°27	12°15	19° 6	25°37	3°23	6°59	0°50	0°20	29°R 6	29°25	7°57	6°51
M12	3 24 23	19°35'21	4♏35	19° 3	13°28	19°27	25°47	3°30	6°59	0°52	0°21	29° 5	29°22	8° 4	6°53
T 13	3 28 20	20°35'43	16°45	20°39	14°41	19°48	25°57	3°37	6°59	0°55	0°22	29° 4	29°19	8°10	6°54
W14	3 32 16	21°36'07	29°10	22°15	15°54	20°10	26° 6	3°44	6°59	0°57	0°22	29° 4	29°15	8°17	6°56
T 15	3 36 13	22°36'33	11♏52	23°50	17° 7	20°33	26°16	3°51	6°59	0°59	0°23	29° 3	29°12	8°24	6°59
F 16	3 40 10	23°37'00	24°54	25°25	18°20	20°55	26°26	3°59	6°59	1° 1	0°23	29° 2	29° 9	8°30	7° 1
S 17	3 44 6	24°37'28	8♏17	27° 0	19°33	21°19	26°35	4° 6	6°59	1° 3	0°24	29° 1	29° 6	8°37	7° 3
S 18	3 48 3	25°37'58	22° 0	28°35	20°46	21°42	26°44	4°13	6°59	1° 5	0°24	29° 1	29° 3	8°44	7° 5
M19	3 51 59	26°38'29	6♏ 1	0♏ 9	21°59	22° 6	26°54	4°20	6°58	1° 7	0°25	29°D 1	28°59	8°51	7° 7
T 20	3 55 56	27°39'02	20°15	1°43	23°13	22°31	27° 3	4°27	6°58	1° 9	0°25	29° 1	28°56	8°57	7°10
W21	3 59 52	28°39'37	4♏38	3°17	24°26	22°55	27°12	4°34	6°57	1°11	0°25	29°R 1	28°53	9° 4	7°12
T 22	4 3 49	29°40'13	19° 5	4°51	25°39	23°20	27°21	4°41	6°57	1°13	0°26	29° 1	28°50	9°11	7°15
F 23	4 7 45	0♏40'51	3♏30	6°24	26°53	23°46	27°30	4°48	6°56	1°15	0°26	29° 1	28°47	9°17	7°17
S 24	4 11 42	1°41'31	17°51	7°58	28° 6	24°12	27°38	4°55	6°56	1°17	0°26	29° 1	28°44	9°24	7°20
S 25	4 15 39	2°42'12	2♏ 3	9°31	29°20	24°38	27°47	5° 2	6°55	1°19	0°27	29°D 1	28°40	9°31	7°22
M26	4 19 35	3°42'55	16° 4	11° 4	0♏34	25° 4	27°56	5° 9	6°54	1°21	0°27	29° 1	28°37	9°38	7°25
T 27	4 23 32	4°43'39	29°54	12°37	1°47	25°31	28° 4	5°17	6°54	1°23	0°27	29° 1	28°34	9°44	7°28
W28	4 27 28	5°44'25	13♏31	14°10	3° 1	25°58	28°12	5°24	6°53	1°25	0°27	29° 2	28°31	9°51	7°31
T 29	4 31 25	6°45'13	26°55	15°43	4°15	26°26	28°20	5°31	6°52	1°27	0°27	29° 3	28°28	9°58	7°34
F 30	4 35 21	7°46'02	10♏ 6	17°16	5♏29	26♏54	28♏28	5°38	6°51	1♏29	0♏27	29♏ 3	28♏25	10♏ 4	7°37

Delta T = 31.61 sec.

DECEMBER 1956

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	4 39 18	8♏46'52	23♏ 5	18♏48	6♏43	27♏22	28♏36	5♏45	6°R50	1♏31	0♏27	29°R 4	28♏21	10♏11	7°40
S 2	4 43 14	9°47'44	5♏50	20°21	7°57	27°50	28°44	5°52	6°49	1°33	0°R27	29♏ 4	28°18	10°18	7°43
M 3	4 47 11	10°48'36	18°22	21°53	9°11	28°18	28°51	5°59	6°48	1°35	0°27	29° 3	28°15	10°25	7°46
T 4	4 51 8	11°49'30	0♏43	23°25	10°25	28°47	28°59	6° 6	6°47	1°36	0°27	29° 2	28°12	10°31	7°49
W 5	4 55 4	12°50'25	12°53	24°57	11°39	29°17	29° 6	6°13	6°46	1°38	0°27	29° 0	28° 9	10°38	7°52
T 6	4 59 1	13°51'21	24°54	26°29	12°53	29°46	29°13	6°21	6°44	1°40	0°27	28°58	28° 5	10°45	7°55
F 7	5 2 57	14°52'18	6♏48	28° 1	14° 8	0♏16	29°20	6°28	6°43	1°42	0°27	28°55	28° 2	10°51	7°59
S 8	5 6 54	15°53'15	18°40	29°33	15°22	0°46	29°27	6°35	6°42	1°44	0°27	28°53	27°59	10°58	8° 2
S 9	5 10 50	16°54'13	0♏31	1♏ 4	16°36	1°16	29°34	6°42	6°40	1°45	0°27	28°51	27°56	11° 5	8° 5
M10	5 14 47	17°55'11	12°28	2°35	17°50	1°46	29°41	6°49	6°39	1°47	0°26	28°D50	27°53	11°12	8° 9
T 11	5 18 43	18°56'11	24°35	4° 5	19° 5	2°17	29°47	6°56	6°37	1°49	0°26	28°50	27°50	11°18	8°12
W12	5 22 40	19°57'10	6♏55	5°35	20°19	2°47	29°53	7° 3	6°36	1°50	0°26	28°51	27°46	11°25	8°16
T 13	5 26 37	20°58'11	19°34	7° 5	21°34	3°19	29°59	7°10	6°34	1°52	0°26	28°53	27°43	11°32	8°19
F 14	5 30 33	21°59'12	2♏36	8°34	22°48	3°50	0♏ 5	7°17	6°33	1°53	0°25	28°54	27°40	11°38	8°23
S 15	5 34 30	23° 0'13	16° 3	10° 2	24° 2	4°21	0°11	7°24	6°31	1°55	0°25	28°56	27°37	11°45	8°27
S 16	5 38 26	24° 1'15	29°56	11°28	25°17	4°53	0°17	7°31	6°29	1°57	0°24	28°R56	27°34	11°52	8°30
M17	5 42 23	25° 2'18	14♏14	12°54	26°31	5°25	0°22	7°38	6°28	1°58	0°24	28°55	27°31	11°59	8°34
T 18	5 46 19	26° 3'21	28°51	14°18	27°46	5°57	0°28	7°45	6°26	2° 0	0°24	28°53	27°27	12° 5	8°38
W19	5 50 16	27° 4'25	13♏42	15°41	29° 1	6°29	0°33	7°51	6°24	2° 1	0°23	28°50	27°24	12°12	8°42
T 20	5 54 12	28° 5'29	28°39	17° 2	0♏15	7° 1	0°38	7°58	6°22	2° 3	0°23	28°46	27°21	12°19	8°46
F 21	5 58 9	29° 6'34	13♏32	18°20	1°30	7°34	0°43	8° 5	6°20	2° 4	0°22	28°41	27°18	12°25	8°50
S 22	6 2 6	0♏ 7'40	28°14	19°36	2°44	8° 6	0°48	8°12	6°18	2° 5	0°21	28°37	27°15	12°32	8°53
S 23	6 6 2	1° 8'46	12♏39	20°48	3°59	8°39	0°52	8°19	6°16	2° 7	0°21	28°34	27°11	12°39	8°57
M24	6 9 59	2° 9'53	26°44	21°57	5°14	9°12	0°57	8°25	6°14	2° 8	0°20	28°D33	27° 8	12°46	9° 1
T 25	6 13 55	3°11'01	10♏29	23° 1	6°29	9°45	1° 1	8°32	6°12	2° 9	0°20	28°33	27° 5	12°52	9° 6
W26	6 17 52	4°12'09	23°53	24° 0	7°43	10°18	1° 5	8°39	6°10	2°11	0°19	28°34	27° 2	12°59	9°10
T 27	6 21 48	5°13'18	6♏59	24°54	8°58	10°52	1° 9	8°45	6° 8	2°12	0°18	28°36	26°59	13° 6	9°14
F 28	6 25 45	6°14'28	19°49	25°40	10°13	11°25	1°13	8°52	6° 6	2°13	0°17	28°37	26°56	13°13	9°18
S 29	6 29 41	7°15'38	2♏26	26°20	11°28	11°59	1°16	8°59	6° 4	2°14	0°17	28°R37	26°52	13°19	9°22
S 30	6 33 38	8°16'48	14°52	26°51	12°43	12°33	1°19	9° 5	6° 2	2°16	0°16	28°36	26°49	13°26	9°26
M31	6 37 35	9♏17'59	27♏ 9	27♏12	13♏57	13♏ 7	1♏23	9♏12	6°R 0	2♏17	0♏15	28♏32	26♏46	13♏33	9♏31

Delta T = 31.65 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]