

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

JANUARY 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♆	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	6 39 29	9♄7'38	28♃54	13♂36	25♉50	19♃49	26°R51	18♉20	26°R20	28♁ 0	26°R32	5°R31	5♁25	22♉23	27♁42
S 2	6 43 26	10°48'47	12♃42	15°14	26°35	20°32	26♁44	18°26	26♁17	28° 1	26♁31	5°D31	5°22	22°30	27°47
M 3	6 47 22	11°49'56	26°48	16°52	27°22	21°15	26°36	18°31	26°15	28° 2	26°30	5♁31	5°19	22°37	27°52
T 4	6 51 19	12°51'06	11♁ 8	18°30	28° 9	21°58	26°28	18°36	26°12	28° 3	26°29	5°31	5°16	22°43	27°57
W 5	6 55 16	13°52'14	25°41	20° 8	28°57	22°41	26°21	18°41	26°10	28° 4	26°28	5°32	5°13	22°50	28° 2
T 6	6 59 12	14°53'23	10♁22	21°47	29°46	23°24	26°13	18°46	26° 7	28° 5	26°27	5°33	5°10	22°57	28° 8
F 7	7 3 9	15°54'31	25° 6	23°26	0♁36	24° 7	26° 5	18°51	26° 5	28° 6	26°26	5°34	5° 6	23° 3	28°13
S 8	7 7 5	16°55'39	9♁45	25° 5	1°26	24°50	25°57	18°56	26° 2	28° 6	26°25	5°R34	5° 3	23°10	28°18
S 9	7 11 2	17°56'47	24°14	26°45	2°18	25°34	25°49	19° 1	26° 0	28° 7	26°24	5°33	5° 0	23°17	28°23
M10	7 14 58	18°57'55	8♁26	28°24	3°10	26°17	25°41	19° 6	25°57	28° 8	26°23	5°32	4°57	23°23	28°28
T 11	7 18 55	19°59'02	22°16	0♁ 4	4° 3	27° 0	25°33	19°10	25°54	28° 8	26°22	5°30	4°54	23°30	28°33
W12	7 22 51	21° 0'09	5♁43	1°44	4°56	27°43	25°25	19°15	25°52	28° 9	26°21	5°28	4°51	23°37	28°38
T 13	7 26 48	22° 1'16	18°46	3°23	5°50	28°26	25°17	19°20	25°49	28°10	26°20	5°26	4°47	23°43	28°44
F 14	7 30 45	23° 2'23	1♁26	5° 3	6°45	29° 9	25° 9	19°24	25°47	28°10	26°19	5°24	4°44	23°50	28°49
S 15	7 34 41	24° 3'30	13°47	6°42	7°41	29°52	25° 1	19°28	25°44	28°11	26°17	5°22	4°41	23°57	28°54
S 16	7 38 38	25° 4'37	25°53	8°21	8°37	0♁35	24°53	19°33	25°41	28°11	26°16	5°D22	4°38	24° 3	28°59
M17	7 42 34	26° 5'43	7♉49	9°59	9°33	1°18	24°45	19°37	25°39	28°12	26°15	5°23	4°35	24°10	29° 4
T 18	7 46 31	27° 6'49	19°39	11°37	10°31	2° 1	24°37	19°41	25°36	28°12	26°14	5°24	4°31	24°17	29°10
W19	7 50 27	28° 7'55	1♁28	13°13	11°28	2°44	24°29	19°45	25°34	28°12	26°12	5°26	4°28	24°23	29°15
T 20	7 54 24	29° 9'01	13°21	14°48	12°27	3°27	24°21	19°49	25°31	28°13	26°11	5°27	4°25	24°30	29°20
F 21	7 58 20	0♁10'06	25°22	16°21	13°25	4°10	24°13	19°53	25°28	28°13	26°10	5°29	4°22	24°37	29°25
S 22	8 2 17	1°11'11	7♁34	17°52	14°24	4°53	24° 5	19°57	25°26	28°13	26° 9	5°R29	4°19	24°44	29°30
S 23	8 6 14	2°12'15	20° 0	19°20	15°24	5°36	23°57	20° 0	25°23	28°14	26° 7	5°28	4°16	24°50	29°36
M24	8 10 10	3°13'18	2♁41	20°46	16°24	6°19	23°49	20° 4	25°21	28°14	26° 6	5°26	4°12	24°57	29°41
T 25	8 14 7	4°14'21	15°37	22° 7	17°24	7° 1	23°41	20° 8	25°18	28°14	26° 5	5°22	4° 9	25° 4	29°46
W26	8 18 3	5°15'23	28°47	23°25	18°25	7°44	23°33	20°11	25°15	28°14	26° 3	5°17	4° 6	25°10	29°51
T 27	8 22 0	6°16'23	12♃12	24°37	19°26	8°27	23°26	20°14	25°13	28°14	26° 2	5°12	4° 3	25°17	29°56
F 28	8 25 56	7°17'23	25°49	25°43	20°28	9°10	23°18	20°18	25°10	28°14	26° 0	5° 7	4° 0	25°24	0♁ 2
S 29	8 29 53	8°18'22	9♁36	26°43	21°30	9°53	23°10	20°21	25° 8	28°14	25°59	5° 3	3°57	25°30	0° 7
S 30	8 33 49	9°19'19	23°31	27°36	22°32	10°36	23° 3	20°24	25° 5	28°R14	25°58	5° 0	3°53	25°37	0°12
MB1	8 37 46	10♁20'15	7♁34	28♁20	23♁35	11♁18	22♁56	20♉27	25♁ 3	28♁14	25♁56	4°D59	3♁50	25♉44	0♁17

Day	☉		☽		♀		♁		♂		♃		♅		♁		♁		♁		♁			
	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat		
S 1	23s 5	4n23	5n15	24s43	1s59	15s24	3n55	4s36	0s37	21n10	0n23	15s11	2n12	21n25	0n32	9s11	1n42	22n25	10n23	23s20	23s20	21s46	14s16	6n29
S 2	23 0	9 51	5 15	24 35	2 1	15 33	3 57	4 18	0 35	21 11	0 23	15 12	2 12	21 26	0 32	9 11	1 42	22 25	10 24	23 20	23 20	21 47	14 15	6 29
M 3	22 55	14 56	4 56	24 25	2 3	15 42	3 59	4 0	0 34	21 13	0 23	15 13	2 12	21 26	0 32	9 11	1 42	22 26	10 24	23 20	23 20	21 48	14 14	6 29
T 4	22 49	19 16	4 18	24 14	2 5	15 51	4 0	3 42	0 33	21 15	0 23	15 15	2 12	21 27	0 33	9 12	1 42	22 26	10 24	23 20	23 20	21 49	14 13	6 29
W 5	22 43	22 29	3 24	24 1	2 6	16 1	4 1	3 23	0 32	21 16	0 23	15 16	2 13	21 27	0 33	9 12	1 42	22 27	10 24	23 20	23 21	21 51	14 12	6 29
T 6	22 37	24 14	2 15	23 46	2 7	16 10	4 1	3 5	0 31	21 18	0 23	15 17	2 13	21 28	0 33	9 12	1 42	22 28	10 25	23 20	23 21	21 52	14 12	6 29
F 7	22 30	24 19	0 58	23 30	2 8	16 20	4 2	2 47	0 29	21 19	0 24	15 18	2 13	21 28	0 33	9 12	1 42	22 28	10 25	23 20	23 21	21 53	14 11	6 28
S 8	22 22	22 42	0s23	23 13	2 8	16 30	4 2	2 29	0 28	21 21	0 24	15 19	2 13	21 29	0 33	9 13	1 42	22 29	10 25	23 20	23 21	21 54	14 10	6 28
S 9	22 14	19 36	1 42	22 54	2 7	16 40	4 2	2 11	0 27	21 23	0 24	15 21	2 13	21 29	0 33	9 13	1 42	22 29	10 26	23 20	23 21	21 55	14 9	6 28
M10	22 6	15 23	2 52	22 33	2 7	16 50	4 2	1 52	0 26	21 24	0 24	15 22	2 13	21 30	0 33	9 13	1 42	22 30	10 26	23 20	23 21	21 56	14 8	6 28
T 11	21 57	10 27	3 51	22 11	2 5	17 0	4 2	1 34	0 25	21 26	0 24	15 23	2 13	21 30	0 33	9 13	1 42	22 31	10 26	23 20	23 21	21 57	14 7	6 28
W12	21 48	5 9	4 35	21 47	2 3	17 10	4 1	1 16	0 23	21 27	0 24	15 24	2 14	21 31	0 33	9 13	1 42	22 31	10 26	23 20	23 21	21 58	14 6	6 28
T 13	21 39	0s12	5 3	21 22	2 1	17 20	4 0	0 58	0 22	21 29	0 24	15 25	2 14	21 31	0 33	9 14	1 43	22 32	10 27	23 20	23 22	21 59	14 5	6 28
F 14	21 29	5 23	5 15	20 55	1 58	17 31	3 59	0 40	0 21	21 31	0 25	15 26	2 14	21 32	0 33	9 14	1 43	22 33	10 27	23 20	23 22	22 0	14 4	6 28
S 15	21 18	10 14	5 13	20 27	1 54	17 41	3 58	0 22	0 20	21 32	0 25	15 27	2 14	21 32	0 33	9 14	1 43	22 33	10 27	23 20	23 22	22 1	14 3	6 28
S 16	21 7	14 36	4 56	19 57	1 50	17 50	3 57	0 4	0 19	21 34	0 25	15 28	2 14	21 33	0 33	9 14	1 43	22 34	10 27	23 20	23 22	22 2	14 2	6 28
M17	20 56	18 19	4 27	19 26	1 45	18 0	3 56	0n15	0 18	21 35	0 25	15 29	2 15	21 33	0 33	9 14	1 43	22 35	10 28	23 20	23 22	22 3	14 1	6 28
T 18	20 44	21 17	3 47	18 54	1 39	18 10	3 54	0 33	0 17	21 37	0 25	15 30	2 15	21 34	0 33	9 14	1 43	22 35	10 28	23 20	23 22	22 4	14 0	6 28
W19	20 32	23 21	2 57	18 21	1 33	18 19	3 52	0 51	0 16	21 39	0 25	15 31	2 15	21 34	0 33	9 14	1 43	22 36	10 28	23 20	23 22	22 5	13 59	6 28
T 20	20 20	24 23	1 59	17 46	1 26	18 29	3 51	1 9	0 15	21 40	0 25	15 32	2 15	21 35	0 33	9 14	1 43	22 37	10 28	23 20	23 22	22 6	13 58	6 28
F 21	20 7	24 17	0 55	17 11	1 18	18 38	3 49	1 27	0 14	21 42	0 25	15 33	2 15	21 35	0 33	9 14	1 43	22 37	10 28	23 20	23 22	22 7	13 57	6 28
S 22	19 54	23 2	0n11	16 35	1 9	18 47	3 47	1 45	0 12	21 43	0 26	15 33	2 15	21 36	0 33	9 14	1 43	22 38	10 29	23 20	23 22	22 8	13 56	6 28
S 23	19 40	20 39	1 19	15 58	0 59	18 56	3 44	2 3	0 11	21 45	0 26	15 34	2 16	21 36	0 33	9 14	1 43	22 39	10 29	23 20	23 23	22 9	13 55	6 28
M24	19 26	17 14	2 24	15 21	0 49	19 4	3 42	2 21	0 10	21 46	0 26	15 35	2 16	21 37	0 33	9 14	1 43	22 39	10 29	23 20	23 23	22 10	13 54	6 28
T 25	19 12	12 56	3 22	14 44	0 38	19 12	3 39	2 39	0 9	21 48	0 26	15 36	2 16	21 37	0 33	9 14	1 43	22 40	10 29	23 20	23 23	22 11	13 53	6 28
W26	18 58	7 58	4 11	14 7	0 25	19 20	3 37	2 57	0 8	21 49	0 26	15 36	2 16	21 38	0 33	9 14	1 43	22 41	10 29	23 20	23 23	22 12	13 52	6 28
T 27	18 43	2 33	3 48	13 31	0 12	19 28	3 34	3 14	0 7	21 51	0 26	15 37	2 16	21 38	0 33	9 14	1 43	22 41	10 30	23 21	23 23	22 13	13 51	6 28
F 28	18 27	3n 3	5 8	12 55	0n 2	19 35	3 31	3 32	0 6	21 52	0 26	15 38	2 17	21 39	0 33									

# SWISS EPHEMERIS for the year 1955

**FEBRUARY 1955**

**00:00 UT**

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	8 41 43	11°21'10	21°34'42	28°55'55	24°38'38	12°01'01	22°48'48	20°00'30	25°R 0	28°R14	25°R55	5°R 0	3°R47	25°M.50	0°22'22	
W 2	8 45 39	12°22'03	5°II.54	29°20'20	25°41'25	12°44'12	22°34'22	20°33'20	24°E58	28°E14	25°E53	5° 1	3°44'34	25°57'07	0°27'07	
T 3	8 49 36	13°22'56	20° 9	29°35'26	26°44'29	13°27'13	22°34'22	20°35'20	24°55'24	28°14'28	25°52'25	5° 2	3°41'41	26° 4'26	0°32'32	
F 4	8 53 32	14°23'46	4°E23	29°R39	27°48'14	14° 9'29	22°27'22	20°38'20	24°53'24	28°14'28	25°51'25	5°R 3	3°37'37	26°10'10	0°38'38	
S 5	8 57 29	15°24'36	18°34'	29°32'29	28°52'28	14°52'14	22°20'22	20°40'20	24°50'24	28°14'28	25°49'25	5° 2	3°34'34	26°17'17	0°43'43	
S 6	9 1 25	16°25'24	2°R39	29°14'29	29°57'29	15°35'15	22°13'22	20°43'20	24°48'24	28°14'28	25°48'25	4°59'59	3°31'31	26°24'24	0°48'48	
M 7	9 5 22	17°26'11	16°32'	28°45'28	1°R 1	16°17'16	22° 6'22	20°45'20	24°46'24	28°13'28	25°46'25	4°55'55	3°28'28	26°30'30	0°53'53	
T 8	9 9 19	18°26'56	0°II.10	28° 6'28	2° 6'2	17° 0'17	22° 0'22	20°47'20	24°43'24	28°13'28	25°45'25	4°48'48	3°25'25	26°37'37	0°58'58	
W 9	9 13 15	19°27'40	13°30'	27°18'27	3°11'3	17°42'17	21°53'21	20°49'20	24°41'24	28°13'28	25°43'24	4°40'40	3°22'22	26°44'44	1° 3'03	
T 10	9 17 12	20°28'24	26°30'	26°23'26	4°17'18	18°25'18	21°47'21	20°52'20	24°39'24	28°12'28	25°42'25	4°32'32	3°18'18	26°50'50	1° 8'08	
F 11	9 21 8	21°29'05	9°II.11	25°20'25	5°22'5	19° 7'19	21°41'21	20°53'20	24°37'24	28°12'28	25°40'25	4°24'24	3°15'15	26°57'57	1°13'13	
S 12	9 25 5	22°29'46	21°34'	24°14'24	6°28'6	19°50'19	21°35'21	20°55'20	24°34'24	28°12'28	25°39'25	4°18'18	3°12'12	27° 4'04	1°18'18	
S 13	9 29 1	23°30'26	3°III.42	23° 4'23	7°34'7	20°32'20	21°29'21	20°57'20	24°32'24	28°11'28	25°37'25	4°13'13	3° 9'09	27°10'10	1°22'22	
M14	9 32 58	24°31'04	15°39'	21°54'21	8°40'8	21°15'21	21°23'21	20°59'20	24°30'24	28°11'28	25°36'25	4°11'11	3° 6'06	27°17'17	1°27'27	
T 15	9 36 54	25°31'42	27°29'	20°45'20	9°47'9	21°57'21	21°18'21	21° 0'21	24°28'24	28°10'28	25°34'25	4°D10	3° 3'03	27°24'24	1°32'32	
W16	9 40 51	26°32'18	9°II.18	19°39'19	10°53'10	22°40'22	21°12'21	21° 2'21	24°26'24	28°10'28	25°33'25	4°11'11	2°59'59	27°30'30	1°37'37	
T 17	9 44 48	27°32'53	21°12'	18°37'18	12° 0'12	23°22'23	21° 7'21	21° 3'21	24°24'24	28° 9'28	25°31'25	4°12'12	2°56'56	27°37'37	1°42'42	
F 18	9 48 44	28°33'27	3°II.15	17°41'17	13° 7'13	24° 4'24	21° 2'21	21° 4'21	24°22'24	28° 8'28	25°30'25	4°R13	2°53'53	27°44'44	1°47'47	
S 19	9 52 41	29°34'00	15°32'	16°50'16	14°15'14	24°47'24	20°57'20	21° 5'21	24°20'24	28° 8'28	25°28'25	4°12'12	2°50'50	27°50'50	1°51'51	
S 20	9 56 37	0°III.34	28° 7'28	16° 7'16	15°22'15	25°29'25	20°52'20	21° 6'21	24°18'24	28° 7'28	25°27'25	4° 9'09	2°47'47	27°57'57	1°56'56	
M21	10 0 34	1°35'00	11°II.2	15°31'15	16°29'16	26°11'26	20°48'20	21° 7'21	24°16'24	28° 6'28	25°25'25	4° 4'04	2°43'43	28° 4'04	2° 1'01	
T 22	10 4 30	2°35'29	24°17'	15° 3'15	17°37'17	26°53'26	20°43'20	21° 8'21	24°14'24	28° 6'28	25°24'25	3°56'56	2°40'40	28°10'10	2° 6'06	
W23	10 8 27	3°35'55	7°II.53	14°42'14	18°45'18	27°35'27	20°39'20	21° 9'21	24°12'24	28° 5'28	25°22'25	3°47'47	2°37'37	28°17'17	2°10'10	
T 24	10 12 23	4°36'20	21°45'	14°28'14	19°53'19	28°18'28	20°35'20	21° 9'21	24°10'24	28° 4'28	25°21'25	3°36'36	2°34'34	28°24'24	2°15'15	
F 25	10 16 20	5°36'43	5°II.50	14°D22	21° 1'21	29° 0'29	20°31'20	21°10'21	24° 8'24	28° 3'28	25°20'25	3°26'26	2°31'31	28°30'30	2°19'19	
S 26	10 20 16	6°37'04	20° 2'20	14°22'14	22° 9'22	29°42'29	20°27'20	21°10'21	24° 7'24	28° 2'28	25°18'25	3°17'17	2°28'28	28°37'37	2°24'24	
S 27	10 24 13	7°37'23	4°II.18	14°29'14	23°18'23	0°R24	20°24'20	21°10'21	24° 5'24	28° 1'28	25°17'25	3°10'10	2°24'24	28°44'44	2°28'28	
M28	10 28 10	8°37'41	18°II.32	14°43'14	24°26'24	1°R 6	20°20'20	21°11'21	24°3'24	28° 1'28	25°15'25	3°R 6	2°R21	28°M.50	2°33'33	

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
T 1	17s23	21n38	3n34	10s50	1n 5	20s 1	3n19	4n43	0s 2	21n57	0n27	15s40	2n17	21n40	0n33	9s14
W 2	17 6 23 48	2 32 10 25	1 22 20 7	3 16 5 1	0 1 21 59	0 27 15 41	2 18 21 41	0 33 9 14	1 44 22 45	10 31 23 21	23 24 22 19	13 44 6 28				
T 3	16 48 24 25	1 20 10 4	1 39 20 12	3 12 5 18	0 1 22 0	0 27 15 41	2 18 21 41	0 33 9 14	1 44 22 46	10 31 23 21	23 24 22 20	13 43 6 29				
F 4	16 31 23 26	0 4 9 47	1 57 20 17	3 9 5 35	0n 0 22 1	0 27 15 42	2 18 21 42	0 33 9 14	1 44 22 46	10 31 23 21	23 24 22 21	13 41 6 29				
S 5	16 13 20 57	1s13	9 33 2 13	20 21 3 5	5 53 0 1	22 2 0 27	15 42 2 18	21 42 0 33	9 14 1 44	22 47 10 31	23 21 23 24	22 22 13 40 6 29				
S 6	15 55 17 14	2 24 9 24	2 30 20 25	3 2 6 10	0 2 22 4	0 27 15 43	2 18 21 43	0 33 9 14	1 44 22 48	10 31 23 21	23 24 22 23	13 39 6 29				
M 7	15 37 12 37	3 26 9 20	2 45 20 29	2 58 6 27	0 3 22 5	0 27 15 43	2 19 21 43	0 33 9 13	1 44 22 48	10 31 23 21	23 24 22 23	13 38 6 29				
T 8	15 18 7 27	4 14 9 20	2 59 20 32	2 54 6 45	0 4 22 6	0 27 15 43	2 19 21 43	0 33 9 13	1 44 22 49	10 31 23 21	23 24 22 24	13 37 6 29				
W 9	14 59 2 4	4 48 9 25	3 12 20 34	2 50 7 2	0 5 22 7	0 27 15 44	2 19 21 44	0 33 9 13	1 44 22 50	10 32 23 22	23 24 22 25	13 36 6 29				
T 10	14 40 3s17	5 5 9 33	3 22 20 36	2 46 7 19	0 6 22 8	0 27 15 44	2 19 21 44	0 33 9 13	1 44 22 50	10 32 23 22	23 24 22 26	13 34 6 29				
F 11	14 21 8 21	5 7 9 46	3 31 20 38	2 43 7 36	0 7 22 9	0 28 15 44	2 19 21 45	0 33 9 13	1 44 22 51	10 32 23 22	23 24 22 27	13 33 6 30				
S 12	14 1 12 57	4 54 10 2	3 37 20 39	2 39 7 53	0 8 22 10	0 28 15 45	2 20 21 45	0 33 9 13	1 44 22 51	10 32 23 23	23 24 22 28	13 32 6 30				
S 13	13 41 16 58	4 29 10 21	3 41 20 39	2 35 8 9	0 8 22 11	0 28 15 45	2 20 21 45	0 33 9 12	1 44 22 52	10 32 23 23	23 24 22 29	13 31 6 30				
M14	13 21 20 13	3 51 10 42	3 43 20 40	2 30 8 26	0 9 22 12	0 28 15 45	2 20 21 46	0 33 9 12	1 44 22 53	10 32 23 23	23 25 22 30	13 30 6 30				
T 15	13 1 22 36	3 5 11 4	3 42 20 39	2 26 8 43	0 10 22 13	0 28 15 45	2 20 21 46	0 33 9 12	1 45 22 53	10 32 23 23	23 25 22 30	13 28 6 30				
W16	12 40 24 0	2 10 11 27	3 39 20 38	2 22 8 59	0 11 22 14	0 28 15 46	2 20 21 46	0 33 9 12	1 45 22 54	10 32 23 23	23 25 22 31	13 27 6 30				
T 17	12 20 24 19	1 10 11 51	3 34 20 37	2 18 9 16	0 12 22 15	0 28 15 46	2 21 21 47	0 33 9 11	1 45 22 54	10 32 23 23	23 25 22 32	13 26 6 31				
F 18	11 59 23 30	0 5 12 15	3 27 20 35	2 14 9 32	0 13 22 16	0 28 15 46	2 21 21 47	0 33 9 11	1 45 22 55	10 32 23 23	23 25 22 33	13 25 6 31				
S 19	11 38 21 32	1n 0 12 38	3 19 20 32	2 10 9 48	0 14 22 17	0 28 15 46	2 21 21 48	0 33 9 11	1 45 22 56	10 32 23 23	23 25 22 34	13 24 6 31				
S 20	11 16 18 31	2 5 13 0	3 9 20 29	2 5 10 5	0 14 22 17	0 28 15 46	2 21 21 48	0 33 9 11	1 45 22 56	10 32 23 23	23 25 22 35	13 22 6 31				
M21	10 55 14 31	3 4 13 21	2 58 20 26	2 1 10 21	0 15 22 18	0 28 15 46	2 21 21 48	0 33 9 10	1 45 22 57	10 33 23 23	23 25 22 35	13 21 6 31				
T 22	10 33 9 44	3 55 13 40	2 47 20 21	1 57 10 37	0 16 22 19	0 28 15 46	2 22 21 49	0 33 9 10	1 45 22 57	10 33 23 23	23 25 22 36	13 20 6 32				
W23	10 11 4 23	4 34 13 58	2 34 20 17	1 52 10 53	0 17 22 20	0 28 15 46	2 22 21 49	0 33 9 10	1 45 22 58	10 33 23 23	23 25 22 37	13 19 6 32				
T 24	9 49 1n17	4 57 14 14	2 21 20 11	1 48 11 9	0 17 22 20	0 28 15 46	2 22 21 49	0 33 9 9	1 45 22 58	10 33 23 24	23 25 22 38	13 17 6 32				
F 25	9 27 6 57	5 3 14 29	2 8 20 6	1 44 11 24	0 18 22 21	0 28 15 46	2 22 21 49	0 33 9 9	1 45 22 59	10 33 23 24	23 25 22 39	13 16 6 32				
S 26	9 5 12 19	4 51 14 41	1 55 19 59	1 39 11 40	0 19 22 21	0 29 15 46	2 23 21 50	0 33 9 9	1 45 22 59	10 33 23 24	23 25 22 39	13 15 6 33				
S 27	8 43 17 2	4 20 14 52	1 42 19 53	1 35 11 55	0 20 22 22	0 29 15 46	2 23 21 50	0 33 9 8	1 45 23 0	10 33 23 24	23 25 22 40	13 14 6 33				
M28	8s20	20n46	3n34	15s 1	1n28	19s45	1n31	12n11	0n20	22n23	0n29	15s45	2n23	21n50	0n33	9s 8

Julian Day Number = 2435139.5, Delta T = 31.09 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'43", Nutation = 0°00'18"  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°06'47", Lahiri = 23°13'47"

# SWISS EPHEMERIS for the year 1955

MARCH 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	10 32 6	9♋37'56	2♊43	15♍1	25♄35	1♃48	20°R17	21°R11	24°R 2	28°R 0	25°R14	3°R 5	2♃18	28♌57	2♋37	
W 2	10 36 3	10°38'09	16°48	15°26	26°44	2°30	20°E14	21°E11	24°E 0	27°E59	25°E12	3°D 5	2°15	29° 4	2°42	
T 3	10 39 59	11°38'21	0°47	15°55	27°52	3°12	20°11	21°10	23°59	27°58	25°11	3°R 5	2°12	29°10	2°46	
F 4	10 43 56	12°38'30	14°39	16°29	29° 1	3°54	20° 9	21°10	23°57	27°57	25°10	3♃ 4	2° 8	29°17	2°50	
S 5	10 47 52	13°38'37	28°24	17° 7	0♋10	4°36	20° 7	21°10	23°56	27°56	25° 8	3° 2	2° 5	29°24	2°54	
S 6	10 51 49	14°38'41	12♌1	17°49	1°20	5°17	20° 4	21° 9	23°54	27°55	25° 7	2°57	2° 2	29°30	2°59	
M 7	10 55 45	15°38'44	25°28	18°35	2°29	5°59	20° 2	21° 9	23°53	27°53	25° 5	2°49	1°59	29°37	3° 3	
T 8	10 59 42	16°38'45	8♍45	19°25	3°38	6°41	20° 0	21° 8	23°52	27°52	25° 4	2°38	1°56	29°44	3° 7	
W 9	11 3 39	17°38'44	21°48	20°18	4°48	7°23	19°59	21° 8	23°50	27°51	25° 3	2°26	1°53	29°50	3°11	
T 10	11 7 35	18°38'41	4♎36	21°13	5°57	8° 4	19°57	21° 7	23°49	27°50	25° 1	2°12	1°49	29°57	3°15	
F 11	11 11 32	19°38'36	17° 9	22°12	7° 7	8°46	19°56	21° 6	23°48	27°49	25° 0	2° 0	1°46	0♌ 4	3°19	
S 12	11 15 28	20°38'29	29°27	23°13	8°17	9°28	19°55	21° 5	23°47	27°48	24°59	1°49	1°43	0°10	3°23	
S 13	11 19 25	21°38'21	11♌33	24°17	9°27	10° 9	19°54	21° 4	23°46	27°46	24°57	1°40	1°40	0°17	3°27	
M14	11 23 21	22°38'11	23°29	25°24	10°37	10°51	19°54	21° 2	23°45	27°45	24°56	1°34	1°37	0°24	3°31	
T 15	11 27 18	23°37'59	5♌18	26°32	11°47	11°32	19°53	21° 1	23°44	27°44	24°55	1°31	1°34	0°30	3°35	
W16	11 31 14	24°37'45	17° 7	27°43	12°57	12°14	19°53	21° 0	23°43	27°43	24°53	1°30	1°30	0°37	3°38	
T 17	11 35 11	25°37'30	29° 0	28°55	14° 7	12°55	19°D53	20°58	23°42	27°41	24°52	1°30	1°27	0°44	3°42	
F 18	11 39 8	26°37'13	11♌ 2	0♌10	15°17	13°37	19°53	20°56	23°41	27°40	24°51	1°30	1°24	0°50	3°46	
S 19	11 43 4	27°36'55	23°20	1°26	16°28	14°18	19°53	20°55	23°41	27°39	24°50	1°28	1°21	0°57	3°49	
S 20	11 47 1	28°36'34	5♍57	2°45	17°38	15° 0	19°54	20°53	23°40	27°37	24°49	1°25	1°18	1° 4	3°53	
M21	11 50 57	29°36'12	18°58	4° 5	18°49	15°41	19°54	20°51	23°39	27°36	24°47	1°19	1°14	1°10	3°56	
T 22	11 54 54	0♎35'48	2♋25	5°26	19°59	16°22	19°55	20°49	23°39	27°34	24°46	1°10	1°11	1°17	4° 0	
W23	11 58 50	1°35'22	16°17	6°49	21°10	17° 4	19°56	20°47	23°38	27°33	24°45	0°59	1° 8	1°24	4° 3	
T 24	12 2 47	2°34'54	0♎31	8°14	22°21	17°45	19°58	20°45	23°38	27°32	24°44	0°47	1° 5	1°30	4° 7	
F 25	12 6 43	3°34'24	15° 1	9°41	23°31	18°26	19°59	20°42	23°37	27°30	24°43	0°35	1° 2	1°37	4°10	
S 26	12 10 40	4°33'51	29°41	11° 8	24°42	19° 7	20° 1	20°40	23°37	27°29	24°42	0°24	0°59	1°44	4°13	
S 27	12 14 37	5°33'17	14♌22	12°38	25°53	19°48	20° 3	20°38	23°36	27°27	24°41	0°16	0°55	1°50	4°16	
M28	12 18 33	6°32'41	28°58	14° 8	27° 4	20°29	20° 5	20°35	23°36	27°26	24°40	0°11	0°52	1°57	4°19	
T 29	12 22 30	7°32'02	13♌24	15°41	28°15	21°11	20° 7	20°33	23°36	27°24	24°39	0° 8	0°49	2° 4	4°22	
W30	12 26 26	8°31'21	27°36	17°14	29°26	21°52	20° 9	20°30	23°36	27°23	24°38	0°D 8	0°46	2°10	4°25	
T 31	12 30 23	9°30'38	11♌34	18°49	0♌37	22°33	20°E12	20°E27	23°E36	27°E21	24°E37	0°R 8	0°E43	2°E17	4°E28	

Day	☉	☽	♀	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
T 1	7s58	23n14	2n34	15s 8	1n15	19s37	1n26	12n26	0n21	22n23	0n29	15s45	2n23	21n51	0n33	9s 7
W 2	7 35	24 13	1 26	15 13	1 2	19 29	1 22	12 41	0 22	22 24	0 29	15 45	2 23	21 51	0 32	9 7
T 3	7 12	23 39	0 12	15 17	0 50	19 20	1 17	12 56	0 23	22 24	0 29	15 45	2 24	21 51	0 32	9 7
F 4	6 49	21 38	1s 1	15 19	0 37	19 10	1 13	13 11	0 23	22 24	0 29	15 45	2 24	21 51	0 32	9 6
S 5	6 26	18 22	2 10	15 19	0 25	19 0	1 9	13 26	0 24	22 25	0 29	15 44	2 24	21 52	0 32	9 6
S 6	6 3	14 8	3 11	15 17	0 13	18 49	1 4	13 41	0 25	22 25	0 29	15 44	2 24	21 52	0 32	9 5
M 7	5 40	9 16	4 0	15 14	0 2	18 38	1 0	13 55	0 25	22 26	0 29	15 44	2 24	21 52	0 32	9 5
T 8	5 16	4 2	4 36	15 9	0s 9	18 26	0 56	14 10	0 26	22 26	0 29	15 43	2 25	21 52	0 32	9 5
W 9	4 53	1s16	4 56	15 2	0 19	18 14	0 52	14 24	0 27	22 26	0 29	15 43	2 25	21 52	0 32	9 4
T 10	4 30	6 25	5 1	14 54	0 30	18 1	0 47	14 38	0 27	22 26	0 29	15 42	2 25	21 53	0 32	9 4
F 11	4 6	11 12	4 51	14 44	0 39	17 48	0 43	14 52	0 28	22 27	0 29	15 42	2 25	21 53	0 32	9 3
S 12	3 43	15 27	4 27	14 33	0 49	17 34	0 39	15 6	0 29	22 27	0 29	15 42	2 25	21 53	0 32	9 3
S 13	3 19	18 58	3 52	14 20	0 58	17 20	0 35	15 20	0 29	22 27	0 29	15 41	2 26	21 53	0 32	9 2
M14	2 55	21 40	3 7	14 6	1 6	17 5	0 31	15 34	0 30	22 27	0 29	15 41	2 26	21 53	0 32	9 2
T 15	2 32	23 23	2 14	13 50	1 14	16 50	0 26	15 47	0 31	22 27	0 29	15 40	2 26	21 53	0 32	9 1
W16	2 8	24 4	1 15	13 33	1 22	16 34	0 22	16 1	0 31	22 27	0 29	15 39	2 26	21 54	0 32	9 1
T 17	1 44	23 40	0 13	13 14	1 29	16 18	0 18	16 14	0 32	22 27	0 29	15 39	2 26	21 54	0 32	9 0
F 18	1 21	22 9	0n50	12 55	1 36	16 1	0 14	16 27	0 33	22 27	0 29	15 38	2 27	21 54	0 32	9 0
S 19	0 57	19 35	1 53	12 33	1 42	15 44	0 10	16 40	0 33	22 27	0 29	15 38	2 27	21 54	0 32	8 59
S 20	0 33	16 1	2 52	12 11	1 48	15 27	0 7	16 53	0 34	22 27	0 29	15 37	2 27	21 54	0 32	8 59
M21	0 9	11 36	3 43	11 47	1 53	15 9	0 3	17 5	0 34	22 27	0 29	15 36	2 27	21 54	0 32	8 58
T 22	0n14	6 31	4 24	11 21	1 58	14 50	0s 1	17 18	0 35	22 27	0 29	15 36	2 27	21 54	0 32	8 58
W23	0 38	0 57	4 51	10 55	2 3	14 31	0 5	17 30	0 36	22 27	0 29	15 35	2 27	21 54	0 32	8 57
T 24	1 2	4n48	5 0	10 27	2 7	14 12	0 9	17 42	0 36	22 27	0 29	15 34	2 28	21 54	0 32	8 57
F 25	1 25	10 23	4 51	9 58	2 11	13 52	0 12	17 54	0 37	22 27	0 29	15 33	2 28	21 54	0 32	8 56
S 26	1 49	15 27	4 23	9 27	2 14	13 32	0 16	18 6	0 37	22 26	0 29	15 33	2 28	21 54	0 32	8 55
S 27	2 12	19 36	3 37	8 56	2 17	13 12	0 19	18 18	0 38	22 26	0 29	15 32	2 28	21 54	0 32	8 55
M28	2 36	22 29	2 37	8 23	2 19	12 51	0 23	18 30	0 38	22 26	0 30	15 31	2 28	21 54	0 32	8 54
T 29	2 59	23 51	1 27	7 49	2 21	12 30	0 26	18 41	0 39	22 25	0 30	15 30	2 28	21 54	0 32	8 54
W30	3 23	23 39	0 13	7 14	2 22	12 8	0 30	18 52	0 39	22 25	0 30	15 29	2 29	21 54	0 32	8 53
T 31	3n46	21n57	1s 0	6s37	2s23	11s46	0s33	19n 3	0n40	22n25	0n30	15s29	2n29	21n54	0n32	8s53

Julian Day Number = 2435167.5, Delta T = 31.12 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'43, Nutation = 0°00'18  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°06'51, Lahiri = 23°13'51

# SWISS EPHEMERIS for the year 1955

APRIL 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♄	♃	♂	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	12 34 19	10°29'52	25°17	20°26	1°48	23°14	20°15	20°R24	23°R36	27°R20	24°R36	0°R 7	0°34	2°24	4°31			
S 2	12 38 16	11°29'04	8°47	22° 3	2°59	23°55	20°18	20°M21	23°D36	27°18	24°35	0°3 5	0°36	2°30	4°34			
S 3	12 42 12	12°28'13	22° 4	23°43	4°10	24°35	20°21	20°18	23°36	27°16	24°34	29°59	0°33	2°37	4°37			
M 4	12 46 9	13°27'21	5°19	25°23	5°22	25°16	20°24	20°15	23°36	27°15	24°33	29°52	0°30	2°44	4°39			
T 5	12 50 6	14°26'25	18° 3	27° 6	6°33	25°57	20°28	20°12	23°36	27°13	24°32	29°41	0°27	2°50	4°42			
W 6	12 54 2	15°25'28	0°45	28°49	7°44	26°38	20°31	20° 9	23°36	27°12	24°31	29°29	0°24	2°57	4°44			
T 7	12 57 59	16°24'29	13°17	0°34	8°56	27°19	20°35	20° 5	23°36	27°10	24°30	29°16	0°20	3° 4	4°47			
F 8	13 1 55	17°23'28	25°37	2°21	10° 7	27°59	20°39	20° 2	23°37	27° 8	24°30	29° 3	0°17	3°10	4°49			
S 9	13 5 52	18°22'24	7°46	4° 9	11°18	28°40	20°43	19°59	23°37	27° 7	24°29	28°52	0°14	3°17	4°52			
S 10	13 9 48	19°21'19	19°46	5°58	12°30	29°21	20°48	19°55	23°38	27° 5	24°28	28°44	0°11	3°24	4°54			
M11	13 13 45	20°20'12	1°38	7°49	13°41	0°11	20°52	19°52	23°38	27° 4	24°27	28°38	0° 8	3°30	4°56			
T 12	13 17 41	21°19'03	13°26	9°41	14°53	0°42	20°57	19°48	23°39	27° 2	24°27	28°34	0° 5	3°37	4°58			
W13	13 21 38	22°17'52	25°14	11°35	16° 5	1°23	21° 2	19°44	23°39	27° 0	24°26	28°D33	0° 1	3°44	5° 0			
T 14	13 25 34	23°16'40	7° 6	13°31	17°16	2° 3	21° 7	19°40	23°40	26°59	24°25	28°33	29°58	3°50	5° 3			
F 15	13 29 31	24°15'26	19° 7	15°28	18°28	2°44	21°12	19°37	23°41	26°57	24°25	28°R34	29°55	3°57	5° 4			
S 16	13 33 28	25°14'10	1°23	17°26	19°40	3°24	21°17	19°33	23°41	26°55	24°24	28°34	29°52	4° 4	5° 6			
S 17	13 37 24	26°12'52	13°58	19°26	20°51	4° 5	21°23	19°29	23°42	26°54	24°24	28°32	29°49	4°10	5° 8			
M18	13 41 21	27°11'33	26°58	21°27	22° 3	4°45	21°28	19°25	23°43	26°52	24°23	28°29	29°45	4°17	5°10			
T 19	13 45 17	28°10'12	10°36	23°30	23°15	5°25	21°34	19°21	23°44	26°50	24°23	28°23	29°42	4°24	5°12			
W20	13 49 14	29° 8'49	24°22	25°33	24°27	6° 6	21°40	19°17	23°45	26°49	24°22	28°15	29°39	4°30	5°13			
T 21	13 53 10	0°3 7'25	8°45	27°38	25°39	6°46	21°46	19°13	23°46	26°47	24°22	28° 6	29°36	4°37	5°15			
F 22	13 57 7	1° 5'58	23°29	29°44	26°51	7°26	21°53	19° 9	23°47	26°46	24°21	27°57	29°33	4°44	5°16			
S 23	14 1 3	2° 4'30	8°27	1°51	28° 2	8° 7	21°59	19° 4	23°48	26°44	24°21	27°49	29°30	4°50	5°18			
S24	14 5 0	3° 3'00	23°30	3°59	29°14	8°47	22° 6	19° 0	23°49	26°42	24°20	27°43	29°26	4°57	5°19			
M25	14 8 57	4° 1'28	8°28	6° 7	0°12	9°27	22°12	18°56	23°50	26°41	24°20	27°39	29°23	5° 4	5°20			
T 26	14 12 53	4°59'54	23°14	8°16	1°38	10° 7	22°19	18°52	23°52	26°39	24°20	27°D37	29°20	5°10	5°21			
W27	14 16 50	5°58'18	7°43	10°24	2°50	10°47	22°26	18°47	23°53	26°37	24°19	27°38	29°17	5°17	5°23			
T 28	14 20 46	6°56'40	21°50	12°33	4° 2	11°27	22°33	18°43	23°54	26°36	24°19	27°39	29°14	5°23	5°24			
F 29	14 24 43	7°55'00	5°27	14°41	5°14	12° 8	22°40	18°39	23°56	26°34	24°19	27°R39	29°11	5°30	5°25			
S 30	14 28 39	8°53'17	19° 3	16°48	6°26	12°48	22°48	18°34	23°57	26°33	24°19	27°39	29°7	5°37	5°25			

Day	☉	☽	♀	♂	♄	♃	♂	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁						
	decl	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat	decl lat						
F 1	4n 9	18n58	2 s 9	6s 0	2s24	11s24	0s36	19n14	0n40	22n24	0n30	15s28	2n29	21n54	0n32	8s52	1n46	23n12	10n30	23s27	23s27	23s 2	12s35	6n45
S 2	4 33	15 1	3 9	5 21	2 24	11 1	0 39	19 25	0 41	22 24	0 30	15 27	2 29	21 54	0 32	8 52	1 46	23 12	10 30	23 27	23 27	23 3	12 34	6 45
S 3	4 56	10 24	3 58	4 41	2 23	10 38	0 42	19 36	0 41	22 23	0 30	15 26	2 29	21 54	0 32	8 51	1 46	23 12	10 30	23 27	23 27	23 3	12 33	6 46
M 4	5 19	5 22	4 34	4 0	2 22	10 15	0 45	19 46	0 42	22 23	0 30	15 25	2 29	21 54	0 32	8 50	1 46	23 12	10 30	23 27	23 27	23 4	12 32	6 46
T 5	5 42	0 12	4 55	3 18	2 20	9 52	0 48	19 56	0 42	22 22	0 30	15 24	2 29	21 54	0 32	8 50	1 46	23 12	10 30	23 27	23 27	23 5	12 31	6 46
W 6	6 4	4 54	5 1	2 35	2 18	9 28	0 51	20 6	0 43	22 22	0 30	15 23	2 30	21 54	0 32	8 49	1 47	23 13	10 29	23 27	23 27	23 5	12 30	6 47
T 7	6 27	9 44	4 52	1 51	2 16	9 4	0 54	20 16	0 43	22 21	0 30	15 22	2 30	21 54	0 32	8 49	1 47	23 13	10 29	23 27	23 27	23 6	12 29	6 47
F 8	6 50	14 5	4 30	1 6	2 13	8 39	0 57	20 26	0 44	22 21	0 30	15 21	2 30	21 54	0 32	8 48	1 47	23 13	10 29	23 27	23 27	23 6	12 28	6 48
S 9	7 12	17 49	3 55	0 20	2 9	8 15	1 0	20 35	0 44	22 20	0 30	15 20	2 30	21 54	0 32	8 47	1 47	23 13	10 29	23 26	23 27	23 7	12 27	6 48
S 10	7 35	20 44	3 11	0n27	2 5	7 50	1 2	20 45	0 45	22 20	0 30	15 19	2 30	21 54	0 32	8 47	1 47	23 13	10 29	23 26	23 27	23 7	12 26	6 49
M11	7 57	22 45	2 18	1 15	2 1	7 25	1 5	20 54	0 45	22 19	0 30	15 18	2 30	21 54	0 32	8 46	1 47	23 13	10 29	23 26	23 27	23 8	12 25	6 49
T 12	8 19	23 44	1 20	2 4	1 56	6 59	1 7	21 3	0 46	22 18	0 30	15 17	2 30	21 54	0 32	8 46	1 47	23 13	10 28	23 26	23 27	23 8	12 24	6 50
W13	8 41	23 39	0 18	2 53	1 50	6 34	1 10	21 12	0 46	22 17	0 30	15 16	2 30	21 54	0 32	8 45	1 47	23 13	10 28	23 26	23 27	23 9	12 23	6 50
T 14	9 3	22 30	0n46	3 44	1 44	6 8	1 12	21 20	0 47	22 17	0 30	15 15	2 30	21 53	0 32	8 44	1 47	23 13	10 28	23 26	23 27	23 9	12 22	6 51
F 15	9 24	20 18	1 48	4 35	1 38	5 42	1 14	21 29	0 47	22 16	0 30	15 13	2 30	21 53	0 32	8 44	1 47	23 13	10 28	23 26	23 27	23 10	12 21	6 51
S 16	9 46	17 9	2 46	5 27	1 31	5 16	1 16	21 37	0 48	22 15	0 30	15 12	2 31	21 53	0 32	8 43	1 47	23 13	10 28	23 26	23 27	23 10	12 20	6 52
S 17	10 7	13 9	3 38	6 19	1 23	4 50	1 18	21 45	0 48	22 14	0 30	15 11	2 31	21 53	0 32	8 43	1 47	23 13	10 27	23 26	23 27	23 11	12 19	6 52
M18	10 29	8 26	4 21	7 12	1 15	4 23	1 20	21 53	0 48	22 13	0 30	15 10	2 31	21 53	0 32	8 42	1 47	23 13	10 27	23 26	23 27	23 11	12 18	6 53
T 19	10 50	3 10	4 50	8 5	1 7	3 56	1 22	22 1	0 49	22 12	0 30	15 9	2 31	21 53	0 32	8 41	1 47	23 13	10 27	23 26	23 27	23 12	12 17	6 53
W20	11 10	2n25	5 4	8 59	0 58	3 30	1 24	22 8	0 49	22 11	0 30	15 8	2 31	21 53	0 32	8 41	1 47	23 13	10 27	23 26	23 27	23 12	12 16	6 54
T 21	11 31	8 3	5 0	9 52	0 49	3 3	1 26	22 16	0 50	22 11	0 30	15 7	2 31	21 52	0 32	8 40	1 47	23 13	10 27	23 26	23 27	23 12	12 16	6 54
F 22	11 52	13 23	4 36	10 46	0 39	2 36	1 28	22 23	0 50	22 10	0 30	15 5	2 31	21 52	0 31	8 40	1 47	23 13	10 26	23 26	23 27	23 13	12 15	6 55
S 23	12 12	17 59	3 52	11 40	0 29	2 9	1 29	22 30	0 50	22 9	0 30	15 4	2 31	21 52	0 31	8 39	1 47	23 13	10 26	23 26	23 27	23 13	12 14	6 55
S 24	12 32	21 26	2 53	12 33	0 19	1 41	1 31	22 36	0 51	22 7	0 30	15 3	2 31	21 52	0 31	8 39	1 47	23 13	10 26	23 26	23 27	23 14	12 13	6 56
M25	12 52	23 23	1 41	13 26	0 9	1 14	1 32	22 43	0 51	22 6	0 30	15 2	2 31	21 51	0 31	8 38	1 47	23 13	10 26	23 25	23 27	23 14	12 12	6 56
T 26	13 11	23 40	0 24	14 18	0n 2	0 47	1 33	22 49	0 52	22 5	0 30	15 1	2 31	21 51	0 31	8 37	1 47	23 13	10 26	23 25	23 27	23 15	12 12	6 57
W27	13 31	22 19	0s54	15 9	0 12	0 19	1 35	22 56	0 52	22 4	0 30	15 0	2 31	21 51	0 31	8 37								

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

MAY 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	14 32 36	9♂51'33	2♁11	18♂54	7♁38	13♁28	22♁55	18°R30	23♁59	26°R31	24°R18	27°R36	29♁ 4	5♁43	5♁26
M 2	14 36 32	10°49'46	15° 3	20°59	8°51	14° 8	23° 3	18♁25	24° 0	26♁29	24♁18	27♁32	29° 1	5°50	5°27
T 3	14 40 29	11°47'57	27°41	23° 2	10° 3	14°48	23°11	18°21	24° 2	26°28	24°18	27°26	28°58	5°57	5°28
W 4	14 44 26	12°46'07	10♁ 7	25° 3	11°15	15°27	23°19	18°16	24° 4	26°26	24°18	27°18	28°55	6° 3	5°28
T 5	14 48 22	13°44'14	22°23	27° 1	12°27	16° 7	23°27	18°12	24° 5	26°25	24°18	27°10	28°51	6°10	5°29
F 6	14 52 19	14°42'20	4♁30	28°58	13°39	16°47	23°35	18° 7	24° 7	26°23	24°18	27° 3	28°48	6°17	5°29
S 7	14 56 15	15°40'24	16°29	0♁51	14°51	17°27	23°43	18° 3	24° 9	26°22	24°D18	26°56	28°45	6°23	5°30
S 8	15 0 12	16°38'27	28°22	2°42	16° 3	18° 7	23°52	17°58	24°11	26°20	24°18	26°51	28°42	6°30	5°30
M 9	15 4 8	17°36'28	10♁11	4°30	17°16	18°47	24° 0	17°54	24°13	26°19	24°18	26°47	28°39	6°37	5°30
T 10	15 8 5	18°34'27	21°59	6°14	18°28	19°26	24° 9	17°49	24°14	26°17	24°18	26°D46	28°36	6°43	5°30
W 11	15 12 1	19°32'25	3♁47	7°55	19°40	20° 6	24°17	17°45	24°16	26°16	24°18	26°46	28°32	6°50	5°31
T 12	15 15 58	20°30'22	15°41	9°33	20°52	20°46	24°26	17°40	24°18	26°14	24°18	26°47	28°29	6°57	5°R31
F 13	15 19 55	21°28'17	27°44	11° 7	22° 5	21°25	24°35	17°36	24°21	26°13	24°19	26°49	28°26	7° 3	5°31
S 14	15 23 51	22°26'11	10♁ 0	12°38	23°17	22° 5	24°44	17°31	24°23	26°11	24°19	26°50	28°23	7°10	5°30
S 15	15 27 48	23°24'04	22°34	14° 5	24°29	22°45	24°53	17°27	24°25	26°10	24°19	26°R51	28°20	7°17	5°30
M 16	15 31 44	24°21'55	5♁30	15°28	25°42	23°24	25° 3	17°22	24°27	26° 8	24°19	26°50	28°17	7°23	5°30
T 17	15 35 41	25°19'45	18°53	16°48	26°54	24° 4	25°12	17°18	24°29	26° 7	24°20	26°48	28°13	7°30	5°30
W 18	15 39 37	26°17'34	2♁43	18° 3	28° 7	24°43	25°22	17°13	24°32	26° 6	24°20	26°45	28°10	7°37	5°29
T 19	15 43 34	27°15'22	17° 2	19°15	29°19	25°23	25°31	17° 9	24°34	26° 4	24°20	26°41	28° 7	7°43	5°29
F 20	15 47 30	28°13'09	1♁44	20°23	0♁31	26° 2	25°41	17° 5	24°36	26° 3	24°21	26°37	28° 4	7°50	5°28
S 21	15 51 27	29°10'54	16°45	21°27	1°44	26°42	25°51	17° 0	24°39	26° 2	24°21	26°34	28° 1	7°57	5°28
S 22	15 55 24	0♁ 8'39	1♁56	22°27	2°56	27°21	26° 1	16°56	24°41	26° 0	24°21	26°31	27°57	8° 3	5°27
M 23	15 59 20	1° 6'22	17° 7	23°23	4° 9	28° 1	26°11	16°52	24°44	25°59	24°22	26°30	27°54	8°10	5°26
T 24	16 3 17	2° 4'04	2♁ 9	24°15	5°21	28°40	26°21	16°47	24°46	25°58	24°22	26°D29	27°51	8°17	5°25
W 25	16 7 13	3° 1'44	16°53	25° 3	6°34	29°19	26°31	16°43	24°49	25°57	24°23	26°30	27°48	8°23	5°25
T 26	16 11 10	3°59'23	1♁15	25°46	7°46	29°59	26°41	16°39	24°51	25°55	24°23	26°32	27°45	8°30	5°24
F 27	16 15 6	4°57'00	15°13	26°25	8°59	0♁38	26°52	16°35	24°54	25°54	24°24	26°33	27°42	8°37	5°23
S 28	16 19 3	5°54'36	28°45	26°59	10°11	1°17	27° 2	16°31	24°56	25°53	24°24	26°34	27°38	8°43	5°21
S 29	16 22 59	6°52'10	11♁53	27°29	11°24	1°56	27°13	16°26	24°59	25°52	24°25	26°R34	27°35	8°50	5°20
M 30	16 26 56	7°49'43	24°41	27°54	12°36	2°36	27°23	16°22	25° 2	25°51	24°26	26°33	27°32	8°56	5°19
T 31	16 30 53	8♁47'14	7♁12	28♁15	13♁49	3♁15	27♁34	16♁18	25♁ 5	25♁50	24♁26	26♁31	27♁29	9♁ 3	5♁18

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat
S 1	14n46	6n21	4s39	18n20	0n55	1n31	1s39	23n18	0n53	21n59	0n30	14s55	2n31	21n50	0n31
M 2	15 5	1 16	5 1	19 3	1 5	1 59	1 40	23 23	0 54	21 58	0 30	14 53	2 31	21 50	0 31
T 3	15 23	3s48	5 8	19 44	1 15	2 26	1 41	23 28	0 54	21 57	0 30	14 52	2 31	21 49	0 31
W 4	15 40	8 37	5 1	20 24	1 24	2 54	1 41	23 33	0 54	21 56	0 30	14 51	2 31	21 49	0 31
T 5	15 58	13 2	4 39	21 0	1 33	3 21	1 42	23 38	0 55	21 54	0 30	14 50	2 31	21 49	0 31
F 6	16 15	16 52	4 6	21 35	1 41	3 49	1 43	23 42	0 55	21 53	0 30	14 49	2 31	21 48	0 31
S 7	16 32	19 59	3 21	22 7	1 49	4 16	1 43	23 46	0 55	21 51	0 30	14 47	2 31	21 48	0 31
S 8	16 49	22 13	2 28	22 36	1 56	4 44	1 43	23 50	0 56	21 50	0 30	14 46	2 31	21 48	0 31
M 9	17 5	23 27	1 29	23 3	2 3	5 11	1 44	23 54	0 56	21 48	0 30	14 45	2 31	21 47	0 31
T 10	17 21	23 38	0 26	23 28	2 8	5 38	1 44	23 58	0 56	21 47	0 30	14 44	2 31	21 47	0 31
W 11	17 37	22 45	0n38	23 49	2 13	6 5	1 44	24 1	0 57	21 45	0 30	14 42	2 31	21 47	0 31
T 12	17 53	20 51	1 42	24 9	2 17	6 33	1 44	24 4	0 57	21 44	0 30	14 41	2 31	21 46	0 31
F 13	18 8	17 59	2 41	24 26	2 20	6 59	1 44	24 7	0 57	21 42	0 30	14 40	2 31	21 46	0 31
S 14	18 23	14 18	3 35	24 41	2 23	7 26	1 44	24 10	0 58	21 41	0 30	14 39	2 31	21 45	0 31
S 15	18 38	9 55	4 19	24 53	2 24	7 53	1 44	24 13	0 58	21 39	0 30	14 38	2 31	21 45	0 31
M 16	18 52	4 58	4 52	25 3	2 25	8 20	1 44	24 15	0 58	21 37	0 30	14 37	2 31	21 45	0 31
T 17	19 6	0n22	5 10	25 11	2 25	8 46	1 43	24 17	0 58	21 36	0 30	14 35	2 31	21 44	0 31
W 18	19 20	5 51	5 12	25 17	2 24	9 12	1 43	24 19	0 59	21 34	0 30	14 34	2 31	21 44	0 31
T 19	19 33	11 13	4 54	25 22	2 21	9 38	1 42	24 21	0 59	21 32	0 30	14 33	2 31	21 43	0 31
F 20	19 46	16 5	4 17	25 24	2 18	10 4	1 42	24 22	0 59	21 31	0 30	14 32	2 31	21 43	0 31
S 21	19 59	20 4	3 21	25 24	2 15	10 30	1 41	24 24	1 0	21 29	0 30	14 31	2 30	21 42	0 31
S 22	20 11	22 42	2 11	25 23	2 10	10 55	1 41	24 25	1 0	21 27	0 30	14 30	2 30	21 42	0 31
M 23	20 23	23 40	0 51	25 21	2 4	11 20	1 40	24 26	1 0	21 25	0 30	14 29	2 30	21 42	0 31
T 24	20 35	22 55	0s31	25 16	1 57	11 45	1 39	24 27	1 0	21 23	0 30	14 27	2 30	21 41	0 31
W 25	20 46	20 33	1 50	25 11	1 50	12 10	1 38	24 27	1 1	21 21	0 30	14 26	2 30	21 41	0 31
T 26	20 57	16 57	3 0	25 4	1 41	12 34	1 37	24 28	1 1	21 19	0 30	14 25	2 30	21 40	0 31
F 27	21 8	12 30	3 57	24 56	1 32	12 58	1 36	24 28	1 1	21 17	0 31	14 24	2 30	21 40	0 31
S 28	21 18	7 33	4 39	24 46	1 21	13 22	1 35	24 28	1 1	21 15	0 31	14 23	2 30	21 39	0 31
S 29	21 28	2 24	5 6	24 36	1 10	13 46	1 34	24 27	1 2	21 13	0 31	14 22	2 30	21 39	0 31
M 30	21 37	2s43	5 16	24 24	0 58	14 9	1 33	24 27	1 2	21 11	0 31	14 21	2 29	21 38	0 31
T 31	21n46	7s36	5s10	24n11	0n45	14n32	1s32	24n26	1n 2	21n 9	0n31	14s20	2n29	21n38	0n31

Julian Day Number = 2435228.5, Delta T = 31.17 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'42, Nutation = 0°00'16  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°06'59, Lahiri = 23°13'59

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

JUNE 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓			
W 1	16 34 49	9Ⅱ44'44	19Ⅴ28	28Ⅱ31	15Ⅷ 2	3Ⅸ54	27Ⅴ45	16°R14	25Ⅸ 7	25°R48	24Ⅰ27	26°R29	27Ⅶ26	9Ⅴ10	5°R16										
T 2	16 38 46	10°42'13	1Ⅲ33	28°42	16°14	4°33	27°56	16Ⅱ10	25°10	25Ⅴ47	24°28	26Ⅶ27	27°23	9°16	5Ⅴ15										
F 3	16 42 42	11°39'41	13°31	28°49	17°27	5°12	28° 7	16° 7	25°13	25°46	24°29	26°25	27°19	9°23	5°13										
S 4	16 46 39	12°37'07	25°22	28°R51	18°39	5°51	28°18	16° 3	25°16	25°45	24°29	26°23	27°16	9°30	5°12										
S 5	16 50 35	13°34'33	7Ⅶ11	28°48	19°52	6°31	28°29	15°59	25°19	25°44	24°30	26°21	27°13	9°36	5°10										
M 6	16 54 32	14°31'58	18°59	28°41	21° 5	7°10	28°40	15°55	25°22	25°43	24°31	26°21	27°10	9°43	5° 9										
T 7	16 58 28	15°29'21	0Ⅲ49	28°30	22°17	7°49	28°51	15°52	25°25	25°43	24°32	26°D21	27° 7	9°50	5° 7										
W 8	17 2 25	16°26'44	12°43	28°15	23°30	8°28	29° 2	15°48	25°28	25°42	24°33	26°21	27° 3	9°56	5° 5										
T 9	17 6 22	17°24'07	24°42	27°56	24°43	9° 7	29°14	15°45	25°31	25°41	24°34	26°22	27° 0	10° 3	5° 3										
F 10	17 10 18	18°21'28	6Ⅴ52	27°33	25°56	9°46	29°25	15°41	25°34	25°40	24°35	26°23	26°57	10°10	5° 1										
S 11	17 14 15	19°18'49	19°13	27° 8	27° 8	10°25	29°37	15°38	25°37	25°39	24°36	26°23	26°54	10°16	4°59										
S 12	17 18 11	20°16'10	1Ⅸ51	26°40	28°21	11° 3	29°48	15°35	25°40	25°38	24°37	26°24	26°51	10°23	4°57										
M13	17 22 8	21°13'29	14°47	26° 9	29°34	11°42	29°59	15°31	25°44	25°37	24°38	26°24	26°48	10°30	4°55										
T 14	17 26 4	22°10'49	28° 5	25°37	0Ⅱ47	12°21	0Ⅰ12	15°28	25°47	25°37	24°39	26°R24	26°44	10°36	4°53										
W15	17 30 1	23° 8'08	11Ⅶ47	25° 4	1°59	13° 0	0°23	15°25	25°50	25°36	24°40	26°24	26°41	10°43	4°51										
T 16	17 33 57	24° 5'27	25°55	24°30	3°12	13°39	0°35	15°22	25°53	25°35	24°41	26°24	26°38	10°50	4°49										
F 17	17 37 54	25° 2'45	10Ⅲ25	23°56	4°25	14°18	0°47	15°19	25°56	25°35	24°42	26°24	26°35	10°56	4°46										
S 18	17 41 51	26° 0'04	25°15	23°23	5°38	14°57	0°59	15°16	26° 0	25°34	24°43	26°D23	26°32	11° 3	4°44										
S 19	17 45 47	26°57'21	10Ⅱ18	22°50	6°51	15°36	1°11	15°13	26° 3	25°33	24°44	26°23	26°29	11° 9	4°41										
M20	17 49 44	27°54'39	25°26	22°20	8° 4	16°14	1°23	15°11	26° 6	25°33	24°45	26°R24	26°25	11°16	4°39										
T 21	17 53 40	28°51'56	10Ⅴ30	21°52	9°17	16°53	1°35	15° 8	26°10	25°32	24°47	26°23	26°22	11°23	4°37										
W22	17 57 37	29°49'13	25°22	21°26	10°30	17°32	1°47	15° 5	26°13	25°32	24°48	26°23	26°19	11°29	4°34										
T 23	18 1 33	0Ⅴ46'28	9Ⅰ53	21° 3	11°43	18°11	2° 0	15° 3	26°16	25°31	24°49	26°23	26°16	11°36	4°31										
F 24	18 5 30	1°43'44	24° 0	20°44	12°56	18°49	2°12	15° 1	26°20	25°31	24°50	26°22	26°13	11°43	4°29										
S 25	18 9 27	2°40'58	7Ⅳ41	20°29	14° 9	19°28	2°24	14°58	26°23	25°30	24°52	26°22	26° 9	11°49	4°26										
S 26	18 13 23	3°38'12	20°55	20°18	15°22	20° 7	2°37	14°56	26°27	25°30	24°53	26°21	26° 6	11°56	4°23										
M27	18 17 20	4°35'26	3Ⅴ45	20°11	16°35	20°45	2°49	14°54	26°30	25°30	24°54	26°D21	26° 3	12° 3	4°20										
T 28	18 21 16	5°32'39	16°14	20°D 9	17°48	21°24	3° 1	14°52	26°34	25°29	24°56	26°21	26° 0	12° 9	4°18										
W29	18 25 13	6°29'51	28°27	20°12	19° 1	22° 3	3°14	14°50	26°37	25°29	24°57	26°22	25°57	12°16	4°15										
T 30	18 29 9	7Ⅴ27'03	10Ⅱ18	20Ⅱ19	20Ⅱ14	22Ⅴ41	3Ⅰ26	14Ⅱ48	26Ⅴ41	25Ⅴ29	24Ⅰ58	26Ⅶ23	25Ⅶ54	12Ⅶ23	4Ⅴ12										

Day	☉		☽		♀		♂		♃		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat		
W 1	21n55	12s 6	4s51	23n58	0n32	14n55	1s30	24n25	1n 2	21n 7	0n31	14s19	2n29	21n37	0n31	8s20	1n46	23n 3	10n17	23s24	23s25	23s26	11s56	7n14																		
T 2	22 3 16	3 4	19 23	44 0	17 15	17 1	1 29	24 24	1 2	21 5	0 31	14 18	2 29	21 37	0 31	8 20	1 46	23 2	10 17	23 24	23 25	23 26	11 55	7 15																		
F 3	22 11 19	19 3	3 36	23 29	0 2	15 39	1 27	24 23	1 3	21 3	0 31	14 17	2 29	21 36	0 31	8 19	1 46	23 2	10 17	23 24	23 25	23 26	11 55	7 15																		
S 4	22 19 21	45 2	43 23	13 0s	13 16	0 1	26 24	22 1	3 21	1 0	31 14	16 2	29 21	36 0	31 8	19 1	46 23	1	10 17	23 24	23 25	23 26	11 55	7 16																		
S 5	22 26 23	14 1	44 22	57 0	29 16	21 1	24 24	20 1	3 20	58 0	31 14	15 2	28 21	35 0	31 8	19 1	46 23	1	10 17	23 24	23 25	23 26	11 55	7 16																		
M 6	22 33 23	40 0	41 22	40 0	46 16	42 1	23 24	18 1	3 20	56 0	31 14	14 2	28 21	34 0	31 8	18 1	46 23	0	10 16	23 24	23 25	23 27	11 55	7 16																		
T 7	22 39 23	2 0n	25 22	23 1	3 17	2 1	21 24	16 1	3 20	54 0	31 14	14 2	28 21	34 0	31 8	18 1	46 23	0	10 16	23 24	23 25	23 27	11 55	7 17																		
W 8	22 45 21	21 1	30 22	6 1	20 17	22 1	19 24	14 1	4 20	52 0	31 14	13 2	28 21	33 0	31 8	18 1	46 23	0	10 16	23 24	23 25	23 27	11 55	7 17																		
T 9	22 51 18	43 2	31 21	48 1	37 17	42 1	18 24	12 1	4 20	49 0	31 14	12 2	28 21	33 0	31 8	17 1	45 22	59 10	16 23	24 23	25 23	27 11	55 7	18																		
F 10	22 56 15	14 3	27 21	31 1	54 18	1 1	16 24	9 1	4 20	47 0	31 14	11 2	28 21	32 0	31 8	17 1	45 22	58 10	16 23	24 23	25 23	27 11	55 7	18																		
S 11	23 1 11	3 4	13 21	13 2	11 18	19 1	14 24	6 1	4 20	44 0	31 14	10 2	27 21	32 0	31 8	17 1	45 22	58 10	15 23	24 23	25 23	27 11	55 7	19																		
S 12	23 5 6	19 4	49 20	56 2	28 18	38 1	12 24	3 1	4 20	42 0	31 14	9 2	27 21	31 0	31 8	17 1	45 22	57 10	15 23	24 23	24 23	27 11	55 7	19																		
M13	23 9 1 12	5 11	20 39	2 44	18 55	1 10	24 0	1 5	20 40	0 31	14 9	2 27	21 30	0 31	8 16	1 45	22 57	10 15	23 24	23 24	23 28	11 56	7 19																			
T 14	23 13 4n	6 5	18 20	23 3	0 19	12 1	8 23	57 1	5 20	37 0	31 14	8 2	27 21	30 0	31 8	16 1	45 22	56 10	15 23	24 23	24 23	28 11	56 7	20																		
W15	23 16 9	22 5	6 20	7 3	14 19	29 1	6 23	53 1	5 20	35 0	31 14	7 2	27 21	29 0	31 8	16 1	45 22	56 10	15 23	24 23	24 23	28 11	56 7	20																		
T 16	23 19 14	18 4	37 19	52 3	28 19	45 1	4 23	49 1	5 20	32 0	31 14	7 2	26 21	29 0	31 8	16 1	45 22	55 10	14 23	24 23	24 23	28 11	56 7	20																		
F 17	23 21 18	34 3	49 19	38 3	41 20	1 1	2 23	45 1	5 20	30 0	31 14	6 2	26 21	28 0	31 8	16 1	45 22	55 10	14 23	24 23	24 23	28 11	56 7	21																		
S 18	23 23 21	45 2	45 19	25 3	52 20	16 1	0 23	41 1	5 20	27 0	31 14	5 2	26 21	27 0	31 8	15 1	45 22	54 10	14 23	24 23	24 23	28 11	56 7	21																		
S 19	23 25 23	27 1	28 19	13 4	2 20	31 0	58 23	37 1	5 20	24 0	31 14	5 2	26 21	27 0	31 8	15 1	45 22	54 10	14 23	24 23	24 23	28 11	57 7	21																		
M20	23 26 23	27 0	5 19	3 4	11 20	45 0	55 23	33 1	6 20	22 0	31 14	4 2	26 21	26 0	31 8	15 1	45 22	53 10	14 23	24 23	24 23	28 11	57 7	22																		
T 21	23 26 21	44 1s	18 18	54 4	18 20	58 0	53 23	28 1	6 20	19 0	31 14	4 2	25 21	25 0	31 8	15 1	45 22	52 10	14 23	24 23	24 23	28 11	57 7	22																		
W22	23 27 18	33 2	34 18	46 4	24 21	11 0	51 23	23 1	6 20	17 0	31 14	3 2	25 21	25 0	31 8	15 1	45 22	52 10	13 23	24 23	24 23	28 11	57 7	22																		
T 23	23 27 14	15 3	39 18	40 4	29 21	24 0	49 23	18 1	6 20	14 0	31 14	3 2	25 21	24 0	31 8	15 1	45 22	51 10	13 23	24 23	24 23	28 11	58 7	23																		
F 24	23 26 9	18 4	28 18	36 4	32 21	35 0	46 23	13 1	6 20	11 0	31 14	2 2	25 21	23 0	31 8	14 1	45 22	51 10	13 23	24 23	23 23	29 11	58 7	23																		
S 25	23 25 4																																									

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

JULY 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♆	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	18 33 6	8♄24'15	22♈20	20♋31	21♌27	23♍20	3♊39	14°R46	26♄44	25°R29	25♈0	26♁24	25♁50	12♁29	4°R 9	
S 2	18 37 2	9°21'26	4♁ 9	20°48	22°40	23°58	3°52	14♈45	26°48	25♌28	25° 1	26°25	25°47	12°36	4♁ 6	
S 3	18 40 59	10°18'37	15°57	21°10	23°53	24°37	4° 4	14°43	26°51	25°28	25° 3	26°26	25°44	12°43	4° 3	
M 4	18 44 56	11°15'48	27°47	21°37	25° 6	25°16	4°17	14°41	26°55	25°28	25° 4	26°R26	25°41	12°49	4° 0	
T 5	18 48 52	12°12'59	9♁42	22° 9	26°20	25°54	4°30	14°40	26°58	25°28	25° 6	26°26	25°38	12°56	3°57	
W 6	18 52 49	13°10'10	21°44	22°46	27°33	26°33	4°42	14°39	27° 2	25°28	25° 7	26°24	25°35	13° 3	3°54	
T 7	18 56 45	14° 7'21	3♁56	23°27	28°46	27°11	4°55	14°37	27° 6	25°28	25° 9	26°22	25°31	13° 9	3°51	
F 8	19 0 42	15° 4'32	16°18	24°14	29°59	27°50	5° 8	14°36	27° 9	25°D28	25°10	26°20	25°28	13°16	3°47	
S 9	19 4 38	16° 1'43	28°52	25° 5	1♁12	28°28	5°21	14°35	27°13	25°28	25°12	26°17	25°25	13°22	3°44	
S 10	19 8 35	16°58'55	11♁40	26° 1	2°26	29° 7	5°34	14°34	27°16	25°28	25°13	26°14	25°22	13°29	3°41	
M11	19 12 31	17°56'07	24°44	27° 1	3°39	29°45	5°47	14°33	27°20	25°28	25°15	26°12	25°19	13°36	3°38	
T 12	19 16 28	18°53'19	8♁ 4	28° 6	4°52	0♁23	5°59	14°33	27°24	25°28	25°16	26°10	25°15	13°42	3°34	
W13	19 20 25	19°50'32	21°42	29°15	6° 6	1° 2	6°12	14°32	27°27	25°28	25°18	26°D10	25°12	13°49	3°31	
T 14	19 24 21	20°47'45	5♁39	0♁29	7°19	1°40	6°25	14°31	27°31	25°28	25°20	26°11	25° 9	13°56	3°28	
F 15	19 28 18	21°45'00	19°55	1°47	8°33	2°19	6°38	14°31	27°35	25°29	25°21	26°12	25° 6	14° 2	3°25	
S 16	19 32 14	22°42'14	4♁26	3°10	9°46	2°57	6°51	14°31	27°38	25°29	25°23	26°13	25° 3	14° 9	3°21	
S 17	19 36 11	23°39'30	19°10	4°36	10°59	3°36	7° 4	14°30	27°42	25°29	25°25	26°R14	25° 0	14°16	3°18	
M18	19 40 7	24°36'46	4♁ 2	6° 7	12°13	4°14	7°18	14°30	27°46	25°30	25°26	26°14	24°56	14°22	3°14	
T 19	19 44 4	25°34'02	18°54	7°42	13°26	4°52	7°31	14°D30	27°49	25°30	25°28	26°13	24°53	14°29	3°11	
W20	19 48 0	26°31'19	3♁38	9°20	14°40	5°31	7°44	14°30	27°53	25°30	25°30	26°10	24°50	14°36	3° 8	
T 21	19 51 57	27°28'37	18° 8	11° 3	15°54	6° 9	7°57	14°30	27°57	25°31	25°32	26° 6	24°47	14°42	3° 4	
F 22	19 55 54	28°25'54	2♁16	12°48	17° 7	6°47	8°10	14°30	28° 0	25°31	25°33	26° 1	24°44	14°49	3° 1	
S 23	19 59 50	29°23'13	16° 0	14°37	18°21	7°26	8°23	14°31	28° 4	25°32	25°35	25°56	24°41	14°56	2°57	
S 24	20 3 47	0♁20'31	29°19	16°29	19°34	8° 4	8°36	14°31	28° 8	25°32	25°37	25°52	24°37	15° 2	2°54	
M25	20 7 43	1°17'50	12♁12	18°24	20°48	8°42	8°49	14°32	28°11	25°33	25°39	25°49	24°34	15° 9	2°51	
T 26	20 11 40	2°15'09	24°43	20°22	22° 2	9°21	9° 3	14°32	28°15	25°33	25°40	25°47	24°31	15°15	2°47	
W27	20 15 36	3°12'28	6♈56	22°21	23°15	9°59	9°16	14°33	28°19	25°34	25°42	25°D47	24°28	15°22	2°44	
T 28	20 19 33	4° 9'48	18°56	24°23	24°29	10°37	9°29	14°34	28°22	25°34	25°44	25°48	24°25	15°29	2°40	
F 29	20 23 29	5° 7'09	0♁47	26°26	25°43	11°16	9°42	14°35	28°26	25°35	25°46	25°50	24°21	15°35	2°37	
S 30	20 27 26	6° 4'30	12°35	28°30	26°56	11°54	9°55	14°36	28°30	25°36	25°48	25°51	24°18	15°42	2°34	
S 31	20 31 23	7♁ 1'52	24♁24	0♁35	28♁10	12♁32	10♁ 9	14♈37	28♁33	25♁37	25♁50	25°R52	24♁15	15♁49	2♁30	

Day	☉		☽		♀		♁		♂		♃		♅		♁		♁		♁		♁			
	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat		
F 1	23n11	21s14	2s58	18n50	4s17	22n41	0s30	22n32	1n 7	19n51	0n32	13s59	2n23	21n19	0n31	8s14	1n44	22n46	10n12	23s24	23s23	23s29	12s 1	7n25
S 2	23 7	22 57	2 0	18 58	4 10	22 48	0 27	22 25	1 7	19 48	0 32	13 59	2 23	21 18	0 31	8 14	1 44	22 46	10 12	23 24	23 23	23 29	12 1	7 25
S 3	23 3	23 40	0 58	19 7	4 2	22 54	0 25	22 18	1 7	19 46	0 32	13 59	2 23	21 17	0 31	8 14	1 44	22 45	10 12	23 24	23 23	23 29	12 2	7 25
M 4	22 58	23 18	0n 7	19 18	3 54	22 59	0 22	22 12	1 7	19 43	0 32	13 59	2 22	21 17	0 31	8 14	1 44	22 44	10 12	23 24	23 22	23 29	12 2	7 26
T 5	22 53	21 53	1 13	19 29	3 44	23 4	0 20	22 5	1 7	19 40	0 32	13 59	2 22	21 16	0 31	8 14	1 44	22 44	10 11	23 24	23 22	23 29	12 3	7 26
W 6	22 48	19 28	2 15	19 41	3 34	23 8	0 17	21 57	1 8	19 37	0 32	13 58	2 22	21 15	0 31	8 14	1 44	22 43	10 11	23 24	23 22	23 29	12 3	7 26
T 7	22 42	16 9	3 13	19 54	3 24	23 12	0 15	21 50	1 8	19 34	0 32	13 58	2 22	21 15	0 31	8 14	1 44	22 43	10 11	23 24	23 22	23 29	12 4	7 26
F 8	22 36	12 6	4 2	20 7	3 12	23 15	0 12	21 42	1 8	19 31	0 32	13 58	2 21	21 14	0 31	8 14	1 44	22 42	10 11	23 24	23 22	23 29	12 4	7 26
S 9	22 29	7 30	4 40	20 21	3 0	23 17	0 10	21 35	1 8	19 27	0 32	13 58	2 21	21 13	0 31	8 14	1 44	22 41	10 11	23 24	23 22	23 29	12 5	7 26
S 10	22 22	2 29	5 5	20 35	2 48	23 18	0 7	21 27	1 8	19 24	0 32	13 58	2 21	21 13	0 31	8 14	1 44	22 41	10 11	23 23	23 22	23 29	12 5	7 27
M11	22 15	2n43	5 15	20 49	2 36	23 19	0 5	21 19	1 8	19 21	0 32	13 58	2 21	21 12	0 31	8 14	1 44	22 40	10 11	23 23	23 22	23 29	12 6	7 27
T 12	22 7	7 55	5 8	21 3	2 23	23 19	0 2	21 11	1 8	19 18	0 32	13 58	2 20	21 11	0 31	8 14	1 44	22 39	10 11	23 23	23 22	23 29	12 6	7 27
W13	21 59	12 51	4 44	21 17	2 10	23 19	0n 0	21 2	1 8	19 15	0 32	13 58	2 20	21 10	0 31	8 15	1 44	22 39	10 11	23 23	23 21	23 28	12 7	7 27
T 14	21 50	17 14	4 3	21 30	1 56	23 17	0 3	20 54	1 8	19 12	0 32	13 58	2 20	21 10	0 31	8 15	1 44	22 38	10 10	23 23	23 21	23 28	12 8	7 27
F 15	21 41	20 43	3 7	21 43	1 43	23 15	0 5	20 45	1 8	19 9	0 33	13 58	2 20	21 9	0 31	8 15	1 44	22 37	10 10	23 23	23 21	23 28	12 8	7 27
S 16	21 32	22 57	1 57	21 55	1 29	23 13	0 8	20 37	1 8	19 5	0 33	13 59	2 19	21 8	0 31	8 15	1 44	22 37	10 10	23 23	23 21	23 28	12 9	7 27
S 17	21 22	23 39	0 39	22 6	1 16	23 10	0 10	20 28	1 8	19 2	0 33	13 59	2 19	21 8	0 31	8 15	1 44	22 36	10 10	23 23	23 21	23 28	12 10	7 27
M18	21 12	22 40	0s43	22 16	1 2	23 6	0 13	20 19	1 8	18 59	0 33	13 59	2 19	21 7	0 31	8 15	1 43	22 35	10 10	23 23	23 21	23 28	12 10	7 28
T 19	21 2	20 7	2 1	22 25	0 49	23 1	0 15	20 10	1 8	18 56	0 33	13 59	2 19	21 6	0 31	8 15	1 43	22 35	10 10	23 23	23 21	23 28	12 11	7 28
W20	20 51	16 15	3 11	22 32	0 35	22 56	0 17	20 0	1 9	18 52	0 33	13 59	2 18	21 5	0 31	8 16	1 43	22 34	10 10	23 23	23 21	23 28	12 12	7 28
T 21	20 40	11 29	4 7	22 37	0 22	22 50	0 20	19 51	1 9	18 49	0 33	14 0	2 18	21 5	0 31	8 16	1 43	22 33	10 10	23 23	23 21	23 28	12 12	7 28
F 22	20 29	6 13	4 46	22 40	0 10	22 43	0 22	19 41	1 9	18 46	0 33	14 0	2 18	21 4	0 31	8 16	1 43	22 33	10 10	23 23	23 20	23 28	12 13	7 28
S 23	20 17	0 48	5 8	22 41	0n 2	22 36	0 24	19 31	1 9	18 42	0 33	14 0	2 17	21 3	0 31	8 16	1 43	22 32	10 10	23 23	23 20	23 28	12 14	7 28
S 24	20 5	4s29	5 12	22 40	0 14	22 27	0 27	19 22	1 9	18 39	0 33	14 1	2 17	21 2	0 31	8 16	1 43	22 31	10 10	23 23	23 20	23 28	12 15	7 28
M25	19 52	9 25	5 0	22 36	0 25	22 19	0 29	19 12	1 9	18 35	0 33	14 1	2 17	21 2	0 31	8 17	1 43	22 31	10 10	23 23	23 20	23 27	12 15	7 28
T 26	19 40	13 49	4 34	22 30	0 36	22 9	0 31	19 1	1 9	18 32	0 33	14 2	2 17	21 1	0 31	8 17	1 43	22 30	10 10	23 23	23 20	23 27	12 16	7 28
W27	19 27	17 32	3 56	22 21	0 46	21 59	0 34	18 51	1 9	18 29	0 33	14 2	2 16	21 0	0 31	8 17	1 43	22 29	10 10	23 23	23 20	23 27	12 17	7 28
T 28	19 13	20 28	3 8	22 9	0 55	21 49	0 36	18 41	1 9	18 25	0 33	14 2</												

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

AUGUST 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
M 1	20 35 19	7♏59'14	6♌19	2♃40	29♌24	13♏10	10♏22	14♏38	28♌37	25♏37	25♏51	25°R51	24♌12	15♌55	2°R27	
T 2	20 39 16	8°56'37	18°21	4°46	0♏38	13°49	10°35	14°39	28°41	25°38	25°53	25°49	24° 9	16° 2	2°23	
W 3	20 43 12	9°54'01	0♏35	6°51	1°52	14°27	10°48	14°41	28°44	25°39	25°55	25°45	24° 6	16° 9	2°20	
T 4	20 47 9	10°51'26	13° 2	8°57	3° 5	15° 5	11° 2	14°42	28°48	25°40	25°57	25°39	24° 2	16°15	2°17	
F 5	20 51 5	11°48'51	25°42	11° 2	4°19	15°43	11°15	14°44	28°52	25°41	25°59	25°31	23°59	16°22	2°13	
S 6	20 55 2	12°46'18	8♌35	13° 6	5°33	16°22	11°28	14°45	28°55	25°42	26° 1	25°23	23°56	16°29	2°10	
S 7	20 58 58	13°43'45	21°42	15° 9	6°47	17° 0	11°41	14°47	28°59	25°42	26° 3	25°15	23°53	16°35	2° 7	
M 8	21 2 55	14°41'14	5♌12	17°11	8° 1	17°38	11°54	14°49	29° 2	25°43	26° 5	25° 8	23°50	16°42	2° 3	
T 9	21 6 52	15°38'44	18°33	19°12	9°15	18°16	12° 8	14°51	29° 6	25°44	26° 7	25° 3	23°46	16°49	2° 0	
W10	21 10 48	16°36'16	2♌16	21°12	10°29	18°54	12°21	14°53	29° 9	25°45	26° 8	25° 0	23°43	16°55	1°57	
T 11	21 14 45	17°33'48	16°11	23°11	11°43	19°33	12°34	14°55	29°13	25°46	26°10	24°D59	23°40	17° 2	1°53	
F 12	21 18 41	18°31'23	0♏16	25° 8	12°57	20°11	12°47	14°57	29°16	25°48	26°12	25° 0	23°37	17° 8	1°50	
S 13	21 22 38	19°28'59	14°31	27° 4	14°11	20°49	13° 0	15° 0	29°20	25°49	26°14	25° 1	23°34	17°15	1°47	
S 14	21 26 34	20°26'36	28°54	28°58	15°25	21°27	13°14	15° 2	29°24	25°50	26°16	25°R 1	23°31	17°22	1°44	
M15	21 30 31	21°24'15	13♌22	0♏51	16°39	22° 5	13°27	15° 4	29°27	25°51	26°18	25° 0	23°27	17°28	1°41	
T 16	21 34 27	22°21'56	27°51	2°42	17°53	22°44	13°40	15° 7	29°30	25°52	26°20	24°56	23°24	17°35	1°38	
W17	21 38 24	23°19'37	12♏16	4°32	19° 8	23°22	13°53	15°10	29°34	25°53	26°22	24°50	23°21	17°42	1°35	
T 18	21 42 21	24°17'20	26°30	6°21	20°22	24° 0	14° 6	15°13	29°37	25°55	26°24	24°42	23°18	17°48	1°32	
F 19	21 46 17	25°15'04	10♏29	8° 8	21°36	24°38	14°19	15°15	29°41	25°56	26°26	24°32	23°15	17°55	1°29	
S 20	21 50 14	26°12'50	24° 7	9°54	22°50	25°16	14°32	15°18	29°44	25°57	26°28	24°22	23°12	18° 2	1°26	
S 21	21 54 10	27°10'36	7♏23	11°38	24° 4	25°55	14°45	15°21	29°48	25°59	26°30	24°13	23° 8	18° 8	1°23	
M22	21 58 7	28° 8'24	20°15	13°21	25°19	26°33	14°59	15°24	29°51	26° 0	26°32	24° 5	23° 5	18°15	1°20	
T 23	22 2 3	29° 6'13	2♏47	15° 3	26°33	27°11	15°12	15°28	29°54	26° 1	26°34	24° 0	23° 2	18°22	1°17	
W24	22 6 0	0♏4'04	15° 0	16°43	27°47	27°49	15°25	15°31	29°58	26° 3	26°36	23°56	22°59	18°28	1°14	
T 25	22 9 56	1° 1'55	27° 0	18°22	29° 2	28°27	15°38	15°34	0♏ 1	26° 4	26°38	23°D55	22°56	18°35	1°11	
F 26	22 13 53	1°59'48	8♌51	19°59	0♏16	29° 6	15°50	15°38	0° 4	26° 6	26°39	23°55	22°52	18°42	1° 8	
S 27	22 17 50	2°57'42	20°40	21°35	1°30	29°44	16° 3	15°41	0° 7	26° 7	26°41	23°R56	22°49	18°48	1° 6	
S 28	22 21 46	3°55'38	2♌30	23°10	2°45	0♏22	16°16	15°45	0°11	26° 9	26°43	23°55	22°46	18°55	1° 3	
M29	22 25 43	4°53'34	14°28	24°43	3°59	1° 0	16°29	15°49	0°14	26°10	26°45	23°54	22°43	19° 1	1° 1	
T 30	22 29 39	5°51'32	26°37	26°15	5°13	1°38	16°42	15°53	0°17	26°12	26°47	23°49	22°40	19° 8	0°58	
W31	22 33 36	6♏49'32	9♌ 2	27♏46	6♏28	2♏16	16♏55	15♏56	0♏20	26♏13	26♏49	23♏43	22♏37	19♏15	0♏56	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
M 1	18n16	22s21	0n56	20n57	1n25	21n 0	0n44	17n58	1n 9	18n11	0n34	14s 5	2n15	20n57	0n31	8s19
T 2	18 2 20	13 1 59	20 32	1 30	20 46	0 46	17 47	1 9	18 8	0 34	14 5	2 15	20 56	0 31	8 19	1 43
W 3	17 46 17	9 2 57	20 5	1 35	20 32	0 48	17 36	1 9	18 4	0 34	14 6	2 15	20 55	0 31	8 19	1 43
T 4	17 31 13	16 3 47	19 37	1 39	20 17	0 50	17 25	1 9	18 1	0 34	14 7	2 14	20 54	0 31	8 20	1 43
F 5	17 15 8	46 4 27	19 6	1 42	20 1	0 52	17 13	1 9	17 57	0 34	14 7	2 14	20 54	0 31	8 20	1 42
S 6	16 59 3	48 4 55	18 33	1 44	19 45	0 54	17 2	1 9	17 54	0 34	14 8	2 14	20 53	0 31	8 20	1 42
S 7	16 43 1n25	5 7 17	58 1 45	19 29	0 56	16 50	1 9	17 50	0 34	14 9	2 14	20 52	0 31	8 21	1 42	
M 8	16 26 6	38 5 3	17 22	1 46	19 11	0 57	16 39	1 9	17 46	0 34	14 10	2 13	20 52	0 31	8 21	1 42
T 9	16 9 11	37 4 42	16 45	1 46	18 54	0 59	16 27	1 9	17 43	0 34	14 10	2 13	20 51	0 31	8 22	1 42
W10	15 52 16	6 4 5	16 6	1 45	18 35	1 1	16 15	1 9	17 39	0 34	14 11	2 13	20 50	0 31	8 22	1 42
T 11	15 34 19	46 3 13	15 26	1 44	18 17	1 2	16 3	1 9	17 35	0 35	14 12	2 13	20 49	0 31	8 23	1 42
F 12	15 17 22	19 2 9	14 45	1 42	17 57	1 4	15 51	1 9	17 32	0 35	14 13	2 12	20 49	0 31	8 23	1 42
S 13	14 59 23	29 0 56	14 3	1 40	17 37	1 6	15 39	1 9	17 28	0 35	14 14	2 12	20 48	0 31	8 23	1 42
S 14	14 41 23	6 0s21	13 21	1 37	17 17	1 7	15 26	1 9	17 24	0 35	14 15	2 12	20 47	0 31	8 24	1 42
M15	14 22 10	1 37	12 38	1 34	16 56	1 8	15 14	1 9	17 21	0 35	14 16	2 11	20 46	0 31	8 24	1 42
T 16	14 4 17	53 2 47	11 54	1 30	16 35	1 10	15 2	1 9	17 17	0 35	14 17	2 11	20 46	0 31	8 25	1 42
W17	13 45 13	31 3 45	11 10	1 25	16 13	1 11	14 49	1 9	17 13	0 35	14 18	2 11	20 45	0 31	8 25	1 42
T 18	13 26 8	28 4 29	10 26	1 21	15 51	1 12	14 36	1 9	17 10	0 35	14 19	2 11	20 44	0 31	8 26	1 42
F 19	13 6 3	5 4 55	9 41	1 16	15 28	1 14	14 24	1 9	17 6	0 35	14 20	2 10	20 44	0 31	8 26	1 42
S 20	12 47 2s19	5 4 8	57 1 10	15 5	1 15	14 11	1 9	17 2	0 35	14 21	2 10	20 43	0 31	8 27	1 42	
S 21	12 27 7	28 4 56	8 12	1 4	14 41	1 16	13 58	1 9	16 59	0 35	14 22	2 10	20 42	0 31	8 27	1 42
M22	12 7 12	8 4 33	7 27	0 58	14 18	1 17	13 45	1 9	16 55	0 36	14 23	2 10	20 42	0 31	8 28	1 42
T 23	11 47 16	10 3 58	6 41	0 52	13 53	1 18	13 32	1 9	16 51	0 36	14 25	2 10	20 41	0 31	8 28	1 42
W24	11 27 19	24 3 12	5 57	0 45	13 29	1 19	13 18	1 9	16 47	0 36	14 26	2 9	20 40	0 31	8 29	1 42
T 25	11 7 21	44 2 19	5 2	0 38	13 3	1 20	13 5	1 8	16 44	0 36	14 27	2 9	20 40	0 31	8 30	1 42
F 26	10 46 23	6 1 20	4 27	0 31	12 38	1 20	12 52	1 8	16 40	0 36	14 28	2 9	20 39	0 31	8 30	1 42
S 27	10 25 23	24 0 17	3 42	0 24	12 12	1 21	12 38	1 8	16 36	0 36	14 29	2 9	20 38	0 31	8 31	1 41
S 28	10 4 22	40 0n46	2 58	0 17	11 46	1 22	12 25	1 8	16 32	0 36	14 31	2 8	20 38	0 31	8 31	1 41
M29	9 43 20	53 1 47	2 14	0 9	11 20	1 22	12 11	1 8	16 29	0 36	14 32	2 8	20 37	0 31	8 32	1 41
T 30	9 22 18	9 2 45	1 30	0 1	10 53	1 23	11 57	1 8	16 25	0 36	14 33	2 8	20 36	0 31	8 32	1 41
W31	9n 0	14s32	3n35	0n47	0s 7	10n26	1n23	11n44	1n 8	16n21	0n36	14s35	2n 8	20n36	0n31	8s33

Julian Day Number = 2435320.5, Delta T = 31.23 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'41", Nutation = 0°00'18"  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°07'12", Lahiri = 23°14'12"



SWISS EPHEMERIS for the year 1955

SEPTEMBER 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	22 37 32	7 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	29 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> R33	22 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> R53
F 2	22 41 29	8 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>
S 3	22 45 25	9 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 39 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>
S 4	22 49 22	10 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	4 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>
M 5	22 53 19	11 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>
T 6	22 57 15	12 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>
W 7	23 1 12	13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>
T 8	23 5 8	14 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>
F 9	23 9 5	15 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>
S 10	23 13 1	16 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	25 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>
S 11	23 16 58	17 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>
M12	23 20 54	18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	9 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
T 13	23 24 51	19 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> 02 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>
W14	23 28 48	20 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>
T 15	23 32 44	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>
F 16	23 36 41	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>
S 17	23 40 37	23 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 01 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>
S 18	23 44 34	24 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>
M19	23 48 30	25 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	28 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 4 4 <sup>m</sup>	14 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>
T 20	23 52 27	26 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 43 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>
W21	23 56 23	27 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	2 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	15 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>
T 22	0 0 20	28 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	24 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	3 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup>
F 23	0 4 16	29 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	5 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	16 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> D 1	21 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>
S 24	0 8 13	0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup>	28 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	25 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> R 1	21 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
S 25	0 12 10	1 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 22 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	7 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	26 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>
M26	0 16 6	2 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	8 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>
T 27	0 20 3	3 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>
W28	0 23 59	4 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup>	11 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup>
T 29	0 27 56	5 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>	28 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>	12 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>	1 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>
F 30	0 31 52	6 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup> 6 <sup>s</sup>	28 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	13 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup>	18 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>	27 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	20 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>	21 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>	22 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>	0 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>

Day	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁											
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat							
T 1	8n39	10s13	4n17	0n 4	0s15	9n59	1n24	11n30	1n 8	16n17	0n37	14s36	2n 7	20n35	0n31	8s34	1n41	22n 6	10n11	23s17	23s14	23s18	12s47	7n21
F 2	8 17	5 21	4 46	0s39	0 23	9 31	1 24	11 16	1 8	16 13	0 37	14 37	2 7	20 34	0 31	8 34	1 41	22 6	10 11	23 17	23 14	23 18	12 48	7 20
S 3	7 55	0 9	5 0	1 21	0 31	9 3	1 24	11 2	1 8	16 10	0 37	14 39	2 7	20 34	0 31	8 35	1 41	22 5	10 11	23 16	23 14	23 18	12 49	7 20
S 4	7 33	5n 8	4 58	2 2	0 40	8 35	1 25	10 48	1 8	16 6	0 37	14 40	2 7	20 33	0 31	8 36	1 41	22 5	10 11	23 15	23 14	23 17	12 50	7 20
M 5	7 11	10 16	4 39	2 43	0 48	8 7	1 25	10 34	1 8	16 2	0 37	14 41	2 7	20 32	0 31	8 36	1 41	22 4	10 12	23 15	23 13	23 17	12 51	7 19
T 6	6 49	14 56	4 3	3 24	0 57	7 38	1 25	10 20	1 8	15 8	0 37	14 43	2 6	20 32	0 31	8 37	1 41	22 4	10 12	23 14	23 13	23 16	12 52	7 19
W 7	6 27	18 49	3 13	4 4	1 5	7 9	1 25	10 5	1 8	15 55	0 37	14 44	2 6	20 31	0 31	8 38	1 41	22 3	10 12	23 14	23 13	23 16	12 52	7 18
T 8	6 4	21 37	2 10	4 43	1 14	6 40	1 25	9 51	1 7	15 51	0 37	14 46	2 6	20 31	0 31	8 38	1 41	22 3	10 12	23 14	23 13	23 16	12 53	7 18
F 9	5 42	23 6	1 0	5 21	1 22	6 11	1 25	9 37	1 7	15 47	0 38	14 47	2 6	20 30	0 31	8 39								

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

OCTOBER 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
S 1	0 35 49	7♌ 2'33	26♋41	28♌37	15♌ 1	22♍ 2	23♎ 9	18♏31	1♏41	27♎12	27♏44	20°R18	20♐58	22♐41	0°R 7			
S 2	0 39 45	8° 1'31	10♌35	28°R38	16°15	22°40	23°20	18°37	1°43	27°14	27°46	20♐ 6	20°55	22°47	0♏ 6			
M 3	0 43 42	9° 0'32	24°44	28°31	17°30	23°18	23°31	18°43	1°45	27°16	27°47	19°56	20°52	22°54	0° 6			
T 4	0 47 39	9°59'35	9♌ 2	28°17	18°45	23°57	23°42	18°49	1°47	27°18	27°49	19°48	20°49	23° 1	0° 5			
W 5	0 51 35	10°58'40	23°25	27°55	20° 0	24°35	23°53	18°55	1°48	27°21	27°50	19°43	20°45	23° 7	0° 5			
T 6	0 55 32	11°57'47	7♌47	27°26	21°14	25°13	24° 4	19° 2	1°50	27°23	27°52	19°41	20°42	23°14	0° 5			
F 7	0 59 28	12°56'57	22° 5	26°48	22°29	25°52	24°14	19° 8	1°52	27°25	27°53	19°D40	20°39	23°21	0° 5			
S 8	1 3 25	13°56'09	6♌16	26° 3	23°44	26°30	24°25	19°14	1°54	27°27	27°55	19°41	20°36	23°27	0° 5			
S 9	1 7 21	14°55'23	20°19	25°11	24°59	27° 8	24°36	19°20	1°55	27°29	27°56	19°R41	20°33	23°34	0°D 5			
M10	1 11 18	15°54'40	4♌13	24°12	26°14	27°47	24°46	19°27	1°57	27°32	27°58	19°39	20°29	23°40	0° 5			
T 11	1 15 14	16°53'59	17°59	23° 7	27°28	28°25	24°56	19°33	1°58	27°34	27°59	19°36	20°26	23°47	0° 5			
W12	1 19 11	17°53'20	1♍35	21°58	28°43	29° 3	25° 7	19°39	2° 0	27°36	28° 1	19°29	20°23	23°54	0° 5			
T 13	1 23 8	18°52'43	15° 1	20°46	29°58	29°42	25°17	19°46	2° 1	27°38	28° 2	19°21	20°20	24° 0	0° 5			
F 14	1 27 4	19°52'09	28°14	19°34	1♌13	0♌20	25°27	19°52	2° 3	27°40	28° 3	19°11	20°17	24° 7	0° 6			
S 15	1 31 1	20°51'37	11♌15	18°23	2°28	0°59	25°37	19°59	2° 4	27°43	28° 5	19° 0	20°14	24°14	0° 6			
S 16	1 34 57	21°51'07	24° 1	17°15	3°42	1°37	25°47	20° 6	2° 5	27°45	28° 6	18°50	20°10	24°20	0° 6			
M17	1 38 54	22°50'39	6♌33	16°13	4°57	2°16	25°56	20°12	2° 7	27°47	28° 7	18°41	20° 7	24°27	0° 7			
T 18	1 42 50	23°50'13	18°51	15°17	6°12	2°54	26° 6	20°19	2° 8	27°49	28° 8	18°34	20° 4	24°34	0° 8			
W19	1 46 47	24°49'49	0♌56	14°31	7°27	3°32	26°16	20°25	2° 9	27°52	28°10	18°30	20° 1	24°40	0° 8			
T 20	1 50 43	25°49'26	12°52	13°54	8°42	4°11	26°25	20°32	2°10	27°54	28°11	18°D28	19°58	24°47	0° 9			
F 21	1 54 40	26°49'06	24°40	13°28	9°57	4°49	26°34	20°39	2°11	27°56	28°12	18°28	19°55	24°54	0°10			
S 22	1 58 37	27°48'47	6♌27	13°13	11°11	5°28	26°44	20°46	2°12	27°58	28°13	18°29	19°51	25° 0	0°11			
S 23	2 2 33	28°48'30	18°16	13°D10	12°26	6° 6	26°53	20°52	2°13	28° 1	28°14	18°31	19°48	25° 7	0°12			
M24	2 6 30	29°48'15	0♌14	13°18	13°41	6°45	27° 2	20°59	2°14	28° 3	28°15	18°R31	19°45	25°14	0°13			
T 25	2 10 26	0♌48'02	12°25	13°36	14°56	7°23	27°11	21° 6	2°15	28° 5	28°16	18°30	19°42	25°20	0°14			
W26	2 14 23	1°47'50	24°54	14° 4	16°11	8° 2	27°19	21°13	2°15	28° 7	28°17	18°28	19°39	25°27	0°15			
T 27	2 18 19	2°47'40	7♌45	14°42	17°26	8°40	27°28	21°20	2°16	28° 9	28°18	18°23	19°35	25°33	0°17			
F 28	2 22 16	3°47'31	21° 2	15°28	18°40	9°19	27°37	21°27	2°17	28°12	28°19	18°17	19°32	25°40	0°18			
S 29	2 26 12	4°47'24	4♌45	16°22	19°55	9°57	27°45	21°34	2°17	28°14	28°20	18°10	19°29	25°47	0°19			
S 30	2 30 9	5°47'19	18°53	17°22	21°10	10°36	27°53	21°41	2°18	28°16	28°21	18° 3	19°26	25°53	0°21			
MB1	2 34 5	6♌47'16	3♌21	18°28	22°M25	11°15	28°L 1	21°M48	2°18	28°18	28°L22	17°♌56	19°♌23	26°♌ 0	0°22			

Day	☉			☽			♃			♄			♅			♆			♇			♈			♉			♊			♋			♌			♍			♎			♏			♐		
	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat	decl	lat	lat									
S 1	2s48	3n16	5n 0	14s24	3s40	4s54	1n 6	4n 9	1n 5	14n27	0n41	15s24	2n 2	20n19	0n32	8s55	1n40	21n53	10n17	23s 5	23s 8	23s 8	23s 5	13s10	7n 7																							
M 3	3 11	8 32	4 43	14 24	3 40	5 24	1 5	3 54	1 5	14 23	0 41	15 25	2 1	20 18	0 32	8 56	1 40	21 53	10 17	23 5	23 8	23 5	13 11	7 7																								
S 2	3 34	13 26	4 9	14 21	3 38	5 24	1 3	3 39	1 4	14 20	0 41	15 27	2 1	20 18	0 32	8 57	1 40	21 52	10 17	23 4	23 8	23 4	13 11	7 6																								
T 4	3 58	17 38	3 18	14 13	3 36	5 24	1 2	3 23	1 4	14 16	0 41	15 29	2 1	20 18	0 32	8 57	1 40	21 52	10 18	23 3	23 8	23 4	13 12	7 6																								
W 5	4 21	20 48	2 15	14 2	3 32	5 23	1 0	3 8	1 4	14 13	0 41	15 31	2 1	20 17	0 32	8 58	1 40	21 52	10 18	23 3	23 7	23 3	13 12	7 5																								
T 6	4 44	22 39	1 3	13 46	3 26	5 23	0 58	2 53	1 4	14 9	0 41	15 33	2 1	20 17	0 32	8 59	1 40	21 51	10 18	23 3	23 7	23 3	13 13	7 5																								
F 7	5 7 23	0	0s13	13 25	3 19	5 23	0 57	2 37	1 4	14 6	0 41	15 34	2 1	20 16	0 32	9 0	1 40	21 51	10 18	23 3	23 7	23 2	13 13	7 4																								
S 8	5 30	21 51	1 27	13 0	3 9	8 22	0 55	2 22	1 4	14 2	0 42	15 36	2 1	20 16	0 32	9 0	1 40	21 51	10 19	23 3	23 7	23 2	13 14	7 4																								
S 9	5 53	19 20	2 36	12 30	2 58	8 51	0 53	2 6	1 3	13 59	0 42	15 38	2 0	20 16	0 32	9 1	1 40	21 51	10 19	23 3	23 6	23 1	13 14	7 3																								
M10	6 16	15 44	3 34	11 57	2 45	9 20	0 51	1 51	1 3	13 56	0 42	15 40	2 0	20 15	0 32	9 2	1 40	21 50	10 19	23 2	23 6	23 0	13 15	7 3																								
T 11	6 39	11 19	4 20	11 19	2 30	9 49	0 49	1 36	1 3	13 52	0 42	15 42	2 0	20 15	0 32	9 3	1 40	21 50	10 20	23 2	23 6	23 0	13 15	7 2																								
W12	7 1	6 24	4 50	10 38	2 14	10 17	0 47	1 20	1 3	13 49	0 42	15 44	2 0	20 15	0 33	9 4	1 40	21 50	10 20	23 2	23 6	22 59	13 16	7 2																								
T 13	7 24	1 14	5 3	9 54	1 56	10 45	0 45	1 5	1 3	13 46	0 43	15 45	2 0	20 15	0 33	9 4	1 40	21 50	10 20	23 1	23 6	22 59	13 16	7 1																								
F 14	7 46	3s54	5 1	9 9	1 37	11 13	0 43	0 49	1 2	13 43	0 43	15 47	2 0	20 14	0 33	9 5	1 40	21 50	10 20	23 0	23 5	22 58	13 17	7 1																								
S 15	8 9	8 46	4 42	8 23	1 17	11 41	0 41	0 34	1 2	13 39	0 43	15 49	2 0	20 14	0 33	9 6	1 40	21 49	10 21	22 59	23 5	22 58	13 17	7 0																								
S 16	8 31	13 11	4 10	7 39	0 56	12 9	0 39	0 18	1 2	13 36	0 43	15 51	1 59	20 14	0 33	9 7	1 40	21 49	10 21	22 58	23 5	22 57	13 18	7 0																								
M17	8 53	16 56	3 25	6 55	0 36	12 36	0 37	0 3	1 2	13 33	0 43	15 53	1 59	20 14	0 33	9 8	1 40	21 49	10 21	22 58	23 5	22 56	13 18	6 59																								
T 18	9 15	19 52	2 32	6 15	0 15	13 3	0 35	0s13	1 2	13 30	0 43	15 55	1 59	20 13	0 33	9 8	1 40	21 49	10 22	22 57	23 4	22 56	13 18	6 59																								
W19	9 37	21 52	1 33	5 39	0n 4	13 29	0 32	0 28	1 1	13 27	0 44	15 57	1 59	20 13	0 33	9 9	1 40	21 49	10 22	22 57	23 4	22 55	13 19	6 58																								
T 20	9 59	22 51	0 30	5 8	0 23	13 56	0 30	0 44	1 1	13 24	0 44	15 59	1 59	20 13	0 33	9 10	1 40	21 49	10 22	22 57	23 4	22 55	13 19	6 57																								
F 21	10 20	22 47	0n33	4 42	0 41	14 22	0 28	0 59	1 1	13 21	0 44	16 0	1 59	20 13	0 33	9 11	1 40	21 49	10 23	22 57	23 4	22 54	13 19	6 57																								
S 22	10 42	21 42	1 36	4 21	0 57	14 47	0 25	1 14	1 1	13 18	0 44	16 2	1 59	20 13	0 33	9 12	1 40	21 48	10 23	22 57	23 3	22 53	13 20	6 56																								
S 23	11 3 19	39 2	3 24	4 7	1 11	15 12	0 23	1 30																																								

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

NOVEMBER 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	2 38 2	7♎47'15	18♊3	19♎40	23♎40	11♎53	28♎9	21♎55	2♎19	28♎21	28♎23	17°R52	19♎20	26♎7	0♎24	
W 2	2 41 59	8♏47'16	2♋11	20°56	24°54	12°32	28°17	22°2	2°19	28°23	28°24	17°D49	19°16	26°13	0°26	
T 3	2 45 55	9♐47'19	17°39	22°16	26°9	13°10	28°25	22°9	2°19	28°25	28°25	17°D48	19°13	26°20	0°27	
F 4	2 49 52	10♑47'24	2♌19	23°39	27°24	13°49	28°33	22°16	2°20	28°27	28°26	17°49	19°10	26°27	0°29	
S 5	2 53 48	11♒47'31	16°47	25°4	28°39	14°28	28°40	22°23	2°20	28°29	28°27	17°50	19°7	26°33	0°31	
S 6	2 57 45	12♓47'40	0♉59	26°32	29°54	15°6	28°48	22°30	2°20	28°32	28°27	17°51	19°4	26°40	0°33	
M 7	3 1 41	13♐47'51	14°54	28°2	1♊8	15°45	28°55	22°37	2°20	28°34	28°28	17°R52	19°0	26°47	0°35	
T 8	3 5 38	14°48'04	28°32	29°33	2°23	16°23	29°2	22°44	2°R20	28°36	28°29	17°51	18°57	26°53	0°37	
W 9	3 9 35	15°48'19	11♎54	1♎6	3°38	17°2	29°9	22°51	2°20	28°38	28°29	17°49	18°54	27°0	0°39	
T 10	3 13 31	16°48'37	25°1	2°39	4°53	17°41	29°16	22°58	2°20	28°40	28°30	17°45	18°51	27°6	0°42	
F 11	3 17 28	17°48'56	7♌53	4°14	6°8	18°19	29°22	23°6	2°20	28°43	28°31	17°40	18°48	27°13	0°44	
S 12	3 21 24	18°49'17	20°32	5°48	7°23	18°58	29°29	23°13	2°20	28°45	28°31	17°35	18°45	27°20	0°46	
S 13	3 25 21	19°49'40	2♎59	7°24	8°37	19°37	29°35	23°20	2°20	28°47	28°32	17°30	18°41	27°26	0°49	
M14	3 29 17	20°50'05	15°15	8°59	9°52	20°16	29°41	23°27	2°19	28°49	28°32	17°26	18°38	27°33	0°51	
T 15	3 33 14	21°50'31	27°21	10°35	11°7	20°54	29°47	23°34	2°19	28°51	28°33	17°23	18°35	27°40	0°54	
W16	3 37 10	22°50'59	9♊19	12°11	12°22	21°33	29°53	23°41	2°19	28°53	28°33	17°22	18°32	27°46	0°56	
T 17	3 41 7	23°51'29	21°10	13°47	13°37	22°12	29°59	23°49	2°18	28°55	28°34	17°D21	18°29	27°53	0°59	
F 18	3 45 3	24°52'00	2♌57	15°23	14°51	22°51	0♎5	23°56	2°18	28°57	28°34	17°22	18°26	28°0	1°2	
S 19	3 49 0	25°52'32	14°43	16°59	16°6	23°29	0°10	24°3	2°17	28°59	28°35	17°24	18°22	28°6	1°5	
S 20	3 52 57	26°53'06	26°33	18°35	17°21	24°8	0°15	24°10	2°17	29°1	28°35	17°25	18°19	28°13	1°7	
M21	3 56 53	27°53'41	8♎29	20°10	18°36	24°47	0°20	24°17	2°16	29°3	28°35	17°27	18°16	28°20	1°10	
T 22	4 0 50	28°54'17	20°38	21°46	19°51	25°26	0°25	24°24	2°15	29°5	28°36	17°28	18°13	28°26	1°13	
W23	4 4 46	29°54'55	3♋3	23°21	21°5	26°4	0°30	24°31	2°14	29°7	28°36	17°R28	18°10	28°33	1°16	
T 24	4 8 43	0♊55'33	15°49	24°57	22°20	26°43	0°35	24°39	2°14	29°9	28°36	17°27	18°6	28°40	1°19	
F 25	4 12 39	1°56'13	29°0	26°32	23°35	27°22	0°39	24°46	2°13	29°11	28°36	17°26	18°3	28°46	1°23	
S 26	4 16 36	2°56'54	12♑38	28°7	24°50	28°1	0°43	24°53	2°12	29°13	28°36	17°24	18°0	28°53	1°26	
S 27	4 20 32	3°57'35	26°44	29°42	26°4	28°40	0°47	25°0	2°11	29°15	28°37	17°22	17°57	28°59	1°29	
M28	4 24 29	4°58'18	11♊16	1♊17	27°19	29°19	0°51	25°7	2°10	29°17	28°37	17°21	17°54	29°6	1°32	
T 29	4 28 26	5°59'03	26°8	2°51	28°34	29°57	0°55	25°14	2°9	29°19	28°37	17°20	17°51	29°13	1°36	
W30	4 32 22	6♊59'48	11♋13	4♊26	29♊48	0♎36	0♎59	25♎21	2♎8	29♎21	28♎37	17°D19	17♎47	29♎19	1♎39	

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
T 1	14s 7	19n41	2n35	5s42	2n10	18s41	0n 1	3s48	0n59	12n50	0n46	16s21	1n58	20n11	0n33	9s19
W 2	14 26	22 3	1 21	6 10	2 10	19 1	0s 1	4 3	0 58	12 48	0 46	16 23	1 58	20 11	0 33	9 20
T 3	14 45	22 53	0 1	6 40	2 9	19 22	0 4	4 19	0 58	12 45	0 47	16 25	1 58	20 11	0 33	9 21
F 4	15 4 22	7 1s18	7 13	2 7	19 41	0 7	4 34	0 58	12 43	0 47	16 27	1 58	20 11	0 33	9 22	1 40
S 5	15 23	19 53	2 32	7 46	2 5	20 1	0 9	4 49	0 58	12 40	0 47	16 28	1 58	20 11	0 33	9 23
S 6	15 41	16 28	3 34	8 21	2 2	20 19	0 12	5 4	0 57	12 38	0 47	16 30	1 58	20 11	0 33	9 23
M 7	15 59	12 11	4 23	8 56	1 58	20 37	0 14	5 19	0 57	12 36	0 47	16 32	1 57	20 11	0 33	9 24
T 8	16 17	7 22	4 55	9 32	1 54	20 55	0 17	5 34	0 57	12 33	0 48	16 34	1 57	20 11	0 34	9 25
W 9	16 34	2 18	5 11	10 9	1 50	21 12	0 19	5 49	0 56	12 31	0 48	16 36	1 57	20 11	0 34	9 26
T 10	16 52	2s46	5 10	10 46	1 45	21 28	0 22	6 4	0 56	12 29	0 48	16 38	1 57	20 11	0 34	9 26
F 11	17 9	7 37	4 54	11 22	1 39	21 44	0 24	6 19	0 56	12 27	0 48	16 40	1 57	20 11	0 34	9 27
S 12	17 26	12 5	4 23	11 59	1 34	21 59	0 27	6 34	0 56	12 25	0 48	16 41	1 57	20 11	0 34	9 28
S 13	17 42	15 57	3 40	12 36	1 28	22 14	0 29	6 49	0 55	12 23	0 49	16 43	1 57	20 12	0 34	9 29
M14	17 58	19 5	2 48	13 12	1 22	22 28	0 32	7 4	0 55	12 21	0 49	16 45	1 57	20 12	0 34	9 29
T 15	18 14	21 20	1 48	13 49	1 15	22 41	0 34	7 19	0 55	12 19	0 49	16 47	1 57	20 12	0 34	9 30
W16	18 29	22 35	0 44	14 24	1 9	22 53	0 37	7 34	0 54	12 17	0 49	16 49	1 57	20 12	0 34	9 31
T 17	18 44	22 48	0n21	14 59	1 2	23 5	0 39	7 48	0 54	12 15	0 50	16 50	1 57	20 12	0 34	9 31
F 18	18 59	22 0	1 25	15 34	0 56	23 17	0 42	8 3	0 54	12 13	0 50	16 52	1 57	20 12	0 34	9 32
S 19	19 14	20 13	2 26	16 8	0 49	23 27	0 44	8 18	0 54	12 12	0 50	16 54	1 57	20 12	0 34	9 33
S 20	19 28	17 34	3 20	16 41	0 42	23 37	0 47	8 32	0 53	12 10	0 50	16 56	1 57	20 13	0 34	9 34
M21	19 42	14 10	4 7	17 14	0 35	23 46	0 49	8 47	0 53	12 9	0 51	16 57	1 57	20 13	0 34	9 34
T 22	19 55	10 9	4 43	17 45	0 28	23 54	0 51	9 1	0 53	12 7	0 51	16 59	1 57	20 13	0 34	9 35
W23	20 8	5 37	5 7	18 16	0 21	24 2	0 54	9 16	0 52	12 6	0 51	17 1	1 57	20 13	0 34	9 36
T 24	20 21	0 44	5 17	18 47	0 14	24 9	0 56	9 30	0 52	12 4	0 51	17 3	1 57	20 13	0 34	9 36
F 25	20 33	4n21	5 10	19 16	0 8	24 15	0 58	9 44	0 52	12 3	0 51	17 4	1 57	20 14	0 34	9 37
S 26	20 45	9 24	4 47	19 44	0 1	24 21	1 0	9 58	0 51	12 2	0 52	17 6	1 57	20 14	0 34	9 38
S 27	20 57	14 7	4 5	20 11	0s 6	24 26	1 3	10 13	0 51	12 0	0 52	17 8	1 57	20 14	0 34	9 38
M28	21 8	18 11	3 7	20 38	0 13	24 30	1 5	10 27	0 51	11 59	0 52	17 10	1 57	20 14	0 34	9 39
T 29	21 19	21 9	1 55	21 3	0 19	24 33	1 7	10 41	0 50	11 58	0 52	17 11	1 57	20 15	0 34	9 39
W30	21s29	22n41	0n34	21s28	0s26	24s36	1s 9	10s55	0n50	11n57	0n53	17s13	1n57	20n15	0n34	9s40

Julian Day Number = 2435412.5, Delta T = 31.30 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'41", Nutation = 0°00'15"  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°07'25", Lahiri = 23°14'24"

SWISS EPHEMERIS for the year 1955

DECEMBER 1955

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	4 36 19	8♂ 0'35	26♂22	6♂ 0	1♂ 3	1♂15	1♂ 2	25♂28	2°R 6	29♂23	28°R37	17♂19	17♂44	29♂26	1♂42
F 2	4 40 15	9° 1'23	11♂26	7°35	2°18	1°54	1° 5	25°35	2♂ 5	29°25	28♂37	17°20	17°41	29°33	1°46
S 3	4 44 12	10° 2'12	26♂16	9° 9	3°33	2°33	1° 8	25°42	2° 4	29°26	28°37	17°20	17°38	29°39	1°49
S 4	4 48 8	11° 3'03	10♂47	10°43	4°47	3°12	1°11	25°49	2° 3	29°28	28°37	17°21	17°35	29°46	1°53
M 5	4 52 5	12° 3'55	24°54	12°18	6° 2	3°51	1°14	25°56	2° 1	29°30	28°37	17°21	17°32	29°53	1°57
T 6	4 56 2	13° 4'49	8♂38	13°52	7°17	4°30	1°16	26° 3	2° 0	29°32	28°36	17°R22	17°28	29°59	2° 0
W 7	4 59 58	14° 5'43	21°58	15°26	8°31	5° 9	1°18	26°10	1°58	29°33	28°36	17°22	17°25	0♂ 6	2° 4
T 8	5 3 55	15° 6'39	4♂56	17° 0	9°46	5°48	1°20	26°17	1°57	29°35	28°36	17°21	17°22	0°13	2° 8
F 9	5 7 51	16° 7'36	17°36	18°34	11° 1	6°27	1°22	26°24	1°55	29°37	28°36	17°21	17°19	0°19	2°12
S 10	5 11 48	17° 8'35	0♂ 0	20° 9	12°15	7° 6	1°24	26°31	1°54	29°39	28°36	17°D21	17°16	0°26	2°16
S 11	5 15 44	18° 9'35	12°12	21°43	13°30	7°45	1°25	26°38	1°52	29°40	28°35	17°21	17°12	0°33	2°20
M12	5 19 41	19°10'35	24°15	23°17	14°44	8°24	1°27	26°45	1°50	29°42	28°35	17°21	17° 9	0°39	2°24
T 13	5 23 37	20°11'37	6♂10	24°52	15°59	9° 3	1°28	26°51	1°49	29°43	28°35	17°22	17° 6	0°46	2°28
W14	5 27 34	21°12'39	18° 1	26°26	17°14	9°42	1°29	26°58	1°47	29°45	28°34	17°R22	17° 3	0°53	2°32
T 15	5 31 31	22°13'43	29°49	28° 1	18°28	10°21	1°29	27° 5	1°45	29°46	28°34	17°22	17° 0	0°59	2°36
F 16	5 35 27	23°14'47	11♂36	29°36	19°43	11° 0	1°30	27°12	1°43	29°48	28°33	17°21	16°57	1° 6	2°40
S 17	5 39 24	24°15'51	23°25	1♂11	20°57	11°39	1°30	27°18	1°41	29°50	28°33	17°20	16°53	1°12	2°44
S 18	5 43 20	25°16'57	5♂18	2°46	22°12	12°18	1°R30	27°25	1°40	29°51	28°33	17°19	16°50	1°19	2°48
M19	5 47 17	26°18'02	17°18	4°21	23°26	12°57	1°30	27°31	1°38	29°52	28°32	17°18	16°47	1°26	2°52
T 20	5 51 13	27°19'08	29°28	5°56	24°41	13°36	1°30	27°38	1°36	29°54	28°31	17°17	16°44	1°32	2°57
W21	5 55 10	28°20'14	11♂52	7°31	25°55	14°15	1°30	27°44	1°34	29°55	28°31	17°16	16°41	1°39	3° 1
T 22	5 59 6	29°21'21	24°34	9° 6	27°10	14°54	1°29	27°51	1°31	29°57	28°30	17°D15	16°38	1°46	3° 5
F 23	6 3 3	0♂22'27	7°V36	10°42	28°24	15°33	1°28	27°57	1°29	29°58	28°30	17°15	16°34	1°52	3°10
S 24	6 7 0	1°23'34	21° 3	12°17	29°39	16°13	1°27	28° 4	1°27	29°59	28°29	17°16	16°31	1°59	3°14
S 25	6 10 56	2°24'41	4♂56	13°52	0♂53	16°52	1°26	28°10	1°25	0♂ 0	28°28	17°17	16°28	2° 6	3°19
M26	6 14 53	3°25'48	19°16	15°28	2° 7	17°31	1°24	28°16	1°23	0° 2	28°28	17°18	16°25	2°12	3°23
T 27	6 18 49	4°26'55	4♂ 0	17° 3	3°22	18°10	1°23	28°23	1°21	0° 3	28°27	17°19	16°22	2°19	3°28
W28	6 22 46	5°28'03	19° 2	18°38	4°36	18°49	1°21	28°29	1°18	0° 4	28°26	17°R20	16°18	2°26	3°32
T 29	6 26 42	6°29'10	4♂16	20°12	5°50	19°28	1°19	28°35	1°16	0° 5	28°25	17°19	16°15	2°32	3°37
F 30	6 30 39	7°30'18	19°31	21°47	7° 5	20° 7	1°17	28°41	1°14	0° 6	28°25	17°17	16°12	2°39	3°41
S 31	6 34 35	8♂31'26	4♂38	23♂20	8♂19	20♂47	1♂14	28♂47	1♂11	0♂ 7	28♂24	17♂15	16♂ 9	2♂46	3♂46

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
T 1	21s39	22n34	0s50	21s51	0s32	24s37	1s11	11s 8	0n49	11n56	0n53	17s15	1n57	20n15	0n34	9s41
F 2	21 48 20	20 48	2 10	22 13	0 39	24 38	1 13	11 22	0 49	11 55	0 53	17 16	1 57	20 15	0 34	9 41
S 3	21 58 17	17 38	3 20	22 34	0 45	24 39	1 15	11 36	0 49	11 54	0 53	17 18	1 57	20 16	0 34	9 42
S 4	22 6 13	16 26	4 16	22 54	0 51	24 38	1 17	11 50	0 48	11 54	0 54	17 20	1 57	20 16	0 34	9 42
M 5	22 15 8	8 36	4 54	23 13	0 57	24 37	1 19	12 3	0 48	11 53	0 54	17 21	1 57	20 16	0 34	9 43
T 6	22 22 3	3 28	5 14	23 31	1 3	24 35	1 21	12 17	0 48	11 52	0 54	17 23	1 57	20 17	0 35	9 44
W 7	22 30 1s40	5 17	23 47	1 9	24 32	1 22	12 30	0 47	11 52	0 54	17 24	1 57	20 17	0 35	9 44	
T 8	22 37 6	36 5	3 24	2 14	24 29	1 24	12 43	0 47	11 51	0 55	17 26	1 57	20 18	0 35	9 45	
F 9	22 43 11	8 4	3 35	24 17	1 20	24 25	1 26	12 56	0 46	11 51	0 55	17 27	1 57	20 18	0 35	9 45
S 10	22 49 15	8 3	3 54	24 29	1 25	24 20	1 27	13 10	0 46	11 50	0 55	17 29	1 57	20 18	0 35	9 46
S 11	22 55 18	25 3	3 24	4 1	1 30	24 14	1 29	13 23	0 46	11 50	0 55	17 31	1 57	20 19	0 35	9 46
M12	23 0 20	51 2	5 24	51 1	1 35	24 7	1 30	13 36	0 45	11 50	0 56	17 32	1 57	20 19	0 35	9 47
T 13	23 5 22	21 1	2 25	0 1	39 24	0 1	32 13	48 0	45 11	50 0	56 17	34 1	57 20	20 0	35 9	47 1
W14	23 9 22	51 0n	4 25	7 1	43 23	52 1	33 14	1 0	44 11	50 0	56 17	35 1	57 20	20 0	35 9	48 1
T 15	23 13 22	18 1	9 25	13 1	47 23	44 1	34 14	14 0	44 11	50 0	57 17	37 1	57 20	20 0	35 9	48 1
F 16	23 16 20	46 2	11 25	18 1	51 23	34 1	36 14	26 0	44 11	50 0	57 17	38 1	57 20	21 0	35 9	49 1
S 17	23 19 18	20 3	7 25	21 1	55 23	24 1	37 14	39 0	43 11	50 0	57 17	40 1	57 20	21 0	35 9	49 1
S 18	23 22 15	8 3	5 26	25 23	1 58	23 14	1 38	14 51	0 43	11 50	0 57	17 41	1 57	20 22	0 35	9 50
M19	23 24 11	17 4	3 35	25 23	2 1	23 2	1 39	15 4	0 42	11 50	0 58	17 42	1 57	20 22	0 35	9 50
T 20	23 25 6	56 5	2 25	22 2	4 22	50 1	40 15	16 0	42 11	51 0	58 17	44 1	57 20	23 0	35 9	51 1
W21	23 26 2	14 5	16 25	20 2	6 22	37 1	41 15	28 0	41 11	51 0	58 17	45 1	57 20	23 0	35 9	51 1
T 22	23 27 2n39	5 15	25 15	2 8	22 24	1 42	15 40	0 41	11 51	0 58	17 47	1 57	20 24	0 35	9 52	1 42
F 23	23 27 7	34 4	5 28	25 10	2 9	22 9	1 43	15 51	0 40	11 52	0 59	17 48	1 57	20 24	0 35	9 52
S 24	23 26 12	17 4	24 25	3 2	11 21	55 1	43 16	3 0	40 11	53 0	59 17	49 1	58 20	25 0	35 9	52 1
S 25	23 25 16	32 3	34 24	54 2	11 21	39 1	44 16	15 0	39 11	53 0	59 17	51 1	58 20	25 0	35 9	53 1
M26	23 24 19	56 2	29 24	44 2	12 21	23 1	44 16	26 0	39 11	54 0	59 17	52 1	58 20	26 0	35 9	53 1
T 27	23 22 22	9 1	13 24	32 2	12 21	7 1	45 16	38 0	38 11	55 0	1 0	17 53	1 58	20 26	0 35	9 54
W28	23 20 22	50 0s	9 24	19 2	11 20	49 1	45 16	49 0	38 11	56 0	1 0	17 55	1 58	20 27	0 35	9 54
T 29	23 17 21	50 1	32 24	4 2	10 20	31 1	46 17	0 0	37 11	57 0	1 0	17 56	1 58	20 27	0 35	9 54
F 30	23 14 19	14 2	49 23	47 2	8 20	13 1	46 17	11 0	37 11	58 0	1 0	17 57	1 58	20 28	0 35	9 55
S 31	23s10	15n21	3s53	23s30	2s 6	19s54	1s46	17s22	0n36	11n59	1n 1	17s58	1n58	20n28	0n35	9s55

Julian Day Number = 2435442.5, Delta T = 31.33 sec  
 Ecliptic obliquity = 23°26'40, Nutation = 0°00'16  
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 24°07'29, Lahiri = 23°14'29