



Astrodienst Ephemeris Tables for the year 1935

tropical geocentric zodiac

contains Sun, Moon, Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune, Pluto, True Node, Moon's Node, Lilith, Chiron

Programming
Dieter Koch and Alois Treindl
based on Swiss Ephemeris
Code D5EPX

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

JANUARY 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	6 38 52	9°38'42	13°51	10°30	20°31	9°42	16°51	25°00	27°R31	14°R31	25°R18	1°R18	2°15	18°24	5°R34	T 1
W 2	6 42 49	10°39'52	27°26	11°47	21°17	10° 8	17° 1	25° 6	27°Y30	14°Y31	25°Y16	1°Y15	2°12	18°31	5°Y32	W 2
T 3	6 46 45	11°41'03	11°28	13°24	22°32	10°34	17°11	25°12	27°30	14°30	25°15	1°12	2° 9	18°38	5°29	T 3
F 4	6 50 42	12°42'14	25°54	15° 1	23°47	10°59	17°21	25°17	27°30	14°30	25°14	1° 9	2° 6	18°44	5°26	F 4
S 5	6 54 38	13°43'25	10°38	16°39	25° 3	11°25	17°31	25°23	27°30	14°29	25°12	1° 8	2° 2	18°51	5°24	S 5
S 6	6 58 35	14°44'36	25°35	18°17	26°18	11°50	17°41	25°30	27°D30	14°29	25°11	1°D 7	1°59	18°58	5°22	S 6
M 7	7 2 32	15°45'47	10°35	19°56	27°33	12°15	17°50	25°36	27°30	14°28	25°10	1° 7	1°56	19° 4	5°19	M 7
T 8	7 6 28	16°46'58	25°30	21°35	28°49	12°39	18° 0	25°42	27°30	14°27	25° 9	1° 8	1°53	19°11	5°17	T 8
W 9	7 10 25	17°48'08	10°13	23°14	0°44	13° 3	18° 9	25°48	27°30	14°27	25° 7	1° 9	1°50	19°17	5°14	W 9
T 10	7 14 21	18°49'17	24°39	24°54	1°19	13°27	18°19	25°54	27°30	14°26	25° 6	1°10	1°46	19°24	5°12	T 10
F 11	7 18 18	19°50'26	8°Y44	26°34	2°35	13°51	18°28	26° 1	27°30	14°25	25° 5	1°10	1°43	19°31	5°10	F 11
S 12	7 22 14	20°51'34	22°29	28°14	3°50	14°14	18°37	26° 7	27°31	14°24	25° 3	1°R11	1°40	19°37	5° 8	S 12
S 13	7 26 11	21°52'42	5°52	29°54	5° 5	14°37	18°46	26°13	27°31	14°23	25° 2	1°10	1°37	19°44	5° 6	S 13
M14	7 30 7	22°53'49	18°57	1°35	6°20	15° 0	18°55	26°20	27°31	14°22	25° 1	1°10	1°34	19°51	5° 4	M14
T 15	7 34 4	23°54'56	1°44	3°16	7°36	15°23	19° 4	26°26	27°32	14°22	24°59	1° 9	1°31	19°57	5° 2	T 15
W16	7 38 1	24°56'01	14°17	4°57	8°51	15°45	19°12	26°33	27°32	14°21	24°58	1° 8	1°27	20° 4	5° 0	W16
T 17	7 41 57	25°57'07	26°38	6°38	10° 6	16° 7	19°21	26°39	27°33	14°20	24°57	1° 7	1°24	20°11	4°58	T 17
F 18	7 45 54	26°58'11	8°58	8°19	11°21	16°28	19°29	26°46	27°33	14°19	24°56	1° 6	1°21	20°17	4°57	F 18
S 19	7 49 50	27°59'15	20°50	10° 0	12°36	16°49	19°38	26°53	27°34	14°18	24°54	1° 6	1°18	20°24	4°55	S 19
S 20	7 53 47	29° 0'18	2°45	11°41	13°52	17°10	19°46	26°59	27°35	14°17	24°53	1°D 6	1°15	20°31	4°53	S 20
M21	7 57 43	0°12'1	14°36	13°20	15° 7	17°31	19°54	27° 6	27°35	14°16	24°52	1° 6	1°12	20°37	4°52	M21
T 22	8 1 40	1° 2'23	26°24	15° 0	16°22	17°51	20° 2	27°13	27°36	14°14	24°50	1°R 6	1° 8	20°44	4°50	T 22
W23	8 5 37	2° 3'24	8°12	16°38	17°37	18°11	20°10	27°20	27°37	14°13	24°49	1° 6	1° 5	20°51	4°49	W23
T 24	8 9 33	3° 4'24	20° 3	18°15	18°52	18°30	20°17	27°27	27°38	14°12	24°48	1° 6	1° 2	20°57	4°47	T 24
F 25	8 13 30	4° 5'24	2° 0	19°50	20° 7	18°49	20°25	27°33	27°39	14°11	24°46	1° 6	0°59	21° 4	4°46	F 25
S 26	8 17 26	5° 6'24	14° 7	21°23	21°22	19° 8	20°32	27°40	27°40	14°10	24°45	1° 5	0°56	21°11	4°45	S 26
S 27	8 21 23	6° 7'23	26°28	22°54	22°37	19°26	20°39	27°47	27°41	14° 9	24°44	1° 5	0°52	21°17	4°44	S 27
M28	8 25 19	7° 8'21	9°17	24°21	23°52	19°44	20°46	27°54	27°42	14° 7	24°42	1°D 5	0°49	21°24	4°43	M28
T 29	8 29 16	8° 9'19	22° 7	25°45	25° 8	20° 1	20°53	28° 1	27°43	14° 6	24°41	1° 5	0°46	21°31	4°42	T 29
W30	8 33 12	9°10'16	5°13	27° 5	26°23	20°18	21° 0	28° 8	27°44	14° 5	24°40	1° 6	0°43	21°37	4°41	W30
T 31	8 37 9	10°11'13	19°26	28°20	27°38	20°35	21°17	28°15	27°Y46	14°Y4	24°Y39	1°Y6	0°40	21°44	4°40	T 31

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	lat
T 1	23s 6	20s54	5s 8	24s51	1s47	23s 3	1s 6	1s48	2n13	15s53	1n 3	14s29	1s22	10n 5	0s32	6n58
W 2	23 1	24 11	4 43	24 46	1 51	22 53	1 8	1 58	2 14	15 55	1 3	14 27	1 22	10 5	0 32	6 58
T 3	22 56	26 9	4 1	24 40	1 54	22 42	1 9	2 7	2 15	15 58	1 3	14 25	1 22	10 5	0 32	6 59
F 4	22 51	26 26	3 3	24 32	1 57	22 31	1 11	2 17	2 15	16 1	1 3	14 23	1 22	10 5	0 32	6 59
S 5	22 44	24 52	1 51	24 23	1 59	22 19	1 12	2 26	2 16	16 3	1 3	14 21	1 22	10 5	0 32	6 59
S 6	22 38	21 32	0 31	24 12	2 2	22 6	1 14	2 35	2 17	16 6	1 3	14 19	1 22	10 5	0 32	6 59
M 7	22 31	16 45	0n52	24 0	2 3	21 53	1 15	2 44	2 18	16 9	1 3	14 17	1 22	10 5	0 32	7 0
T 8	22 24	10 58	2 11	23 46	2 5	21 39	1 17	2 53	2 18	16 11	1 3	14 15	1 22	10 5	0 32	7 0
W 9	22 16	4 39	3 20	23 31	2 6	21 25	1 18	3 1	2 19	16 14	1 3	14 13	1 22	10 5	0 32	7 0
T 10	22 8	1n47	4 15	23 14	2 7	21 10	1 19	3 10	2 20	16 16	1 3	14 10	1 22	10 5	0 32	7 1
F 11	21 59	7 58	4 53	22 56	2 7	20 54	1 20	3 18	2 21	16 19	1 4	14 8	1 22	10 5	0 32	7 1
S 12	21 50	13 36	5 14	22 36	2 7	20 37	1 22	3 27	2 21	16 21	1 4	14 6	1 22	10 6	0 32	7 1
S 13	21 40	18 27	5 16	22 14	2 6	20 20	1 23	3 35	2 22	16 23	1 4	14 4	1 22	10 6	0 32	7 2
M14	21 30	22 18	5 2	21 51	2 5	20 3	1 24	3 43	2 23	16 26	1 4	14 2	1 22	10 6	0 32	7 2
T 15	21 20	24 59	4 33	21 26	2 3	19 45	1 25	3 51	2 24	16 28	1 4	13 59	1 22	10 6	0 32	7 3
W16	21 9	26 22	3 52	21 0	2 1	19 26	1 26	3 59	2 24	16 30	1 4	13 57	1 22	10 6	0 32	7 3
T 17	20 58	26 24	3 0	20 32	1 59	19 7	1 27	4 6	2 25	16 33	1 4	13 55	1 22	10 7	0 32	7 3
F 18	20 46	25 10	2 1	20 3	1 55	18 47	1 27	4 14	2 26	16 35	1 4	13 53	1 22	10 7	0 32	7 4
S 19	20 34	22 46	0 57	19 32	1 51	18 26	1 28	4 21	2 27	16 37	1 4	13 50	1 22	10 7	0 32	7 4
S 20	20 22	19 24	0s 9	19 0	1 47	18 5	1 29	4 29	2 27	16 39	1 5	13 48	1 22	10 7	0 32	7 5
M21	20 9	15 17	1 14	18 27	1 41	17 44	1 29	4 36	2 28	16 41	1 5	13 46	1 22	10 8	0 32	7 5
T 22	19 56	10 35	2 16	17 52	1 35	17 22	1 30	4 43	2 29	16 43	1 5	13 43	1 22	10 8	0 32	7 5
W23	19 43	5 32	3 12	17 16	1 29	17 0	1 30	4 49	2 30	16 45	1 5	13 41	1 22	10 8	0 32	7 6
T 24	19 29	0 16	4 0	16 39	1 21	16 37	1 31	4 56	2 31	16 47	1 5	13 39	1 22	10 9	0 32	7 6
F 25	19 15	5s 3	4 38	16 2	1 13	16 13	1 31	5 2	2 31	16 49	1 5	13 36	1 22	10 9	0 32	7 7
S 26	19 0	10 14	5 4	15 23	1 4	15 50	1 31	5 9	2 32	16 50	1 5	13 34	1 22	10 9	0 32	7 7
S 27	18 45	15 8	5 17	14 44	0 54	15 25	1 32	5 15	2 33	16 52	1 5	13 32	1 22	10 10	0 32	7 8
M28	18 30	19 30	5 15	14 5	0 43	15 1	1 32	5 21	2 34	16 54	1 6	13 29	1 22	10 10	0 32	7 8
T 29	18 14	23 5	4 57	13 26	0 32	14 36	1 32	5 27	2 34	16 56	1 6	13 27	1 22	10 11	0 31	7 9
W30	17 58	25 32	4 22	12 47	0 19	14 10	1 32	5 32	2 35	16 57	1 6	13 24	1 22	10 11	0 31	7 9
T 31	17s42	26s33	3s32	12s 9	0s 6	13s44	1s32	5s38	2n36	16s59	1n 6	13s22	1s22	10n12	0s31	7n10

Julian Day Number = 2427803.5, Delta T = 24.16 sec
 Ecliptic obliquity = 23°26'56, Nutation = 0°00'14, out-of-bounds declination in red
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°49'57, Lahiri = 22°56'57

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

FEBRUARY 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
F 1	8 41 6	11 ¹² 08	3 ³⁸ 45	29 ³⁰ 30	28 ⁵³ 53	20 ⁵¹ 51	21 ¹³ 13	28 ²² 22	27 ⁴⁷ 47	14 ¹⁴ 14	24 ³⁷ 37	1 ⁷ 7	0 ³⁷ 37	21 ⁵¹ 51	4 ³⁹ 39	F 1
S 2	8 45 2	12 ¹³ 03	18 ²⁹ 29	0 ³³ 33	0 ⁷ 7	21 ⁶ 6	21 ²⁰ 20	28 ²⁹ 29	27 ⁴⁸ 48	14 ¹⁴ 14	24 ³⁶ 36	1 ⁸ 8	0 ³³ 33	21 ⁵⁷ 57	4 ³⁸ 38	S 2
S 3	8 48 59	13 ¹³ 57	3 ³¹ 31	1 ²⁸ 28	1 ²² 22	21 ²¹ 21	21 ²⁶ 26	28 ³⁷ 37	27 ⁵⁰ 50	13 ⁵⁹ 59	24 ³⁵ 35	1 ⁸ 8	0 ³⁰ 30	22 ⁴ 4	4 ³⁸ 38	S 3
M 4	8 52 55	14 ¹⁴ 50	18 ⁴³ 43	2 ¹⁶ 16	2 ³⁷ 37	21 ³⁶ 36	21 ³² 32	28 ⁴⁴ 44	27 ⁵¹ 51	13 ⁵⁸ 58	24 ³⁴ 34	1 ⁸ 8	0 ²⁷ 27	22 ¹⁰ 10	4 ³⁷ 37	M 4
T 5	8 56 52	15 ¹⁵ 41	3 ⁵⁶ 56	2 ⁵⁵ 55	3 ⁵² 52	21 ⁵⁰ 50	21 ³⁸ 38	28 ⁵¹ 51	27 ⁵³ 53	13 ⁵⁷ 57	24 ³² 32	1 ⁷ 7	0 ²⁴ 24	22 ¹⁷ 17	4 ³⁶ 36	T 5
W 6	9 0 48	16 ¹⁶ 32	19 ⁰ 0	3 ²⁴ 24	5 ⁷ 7	22 ⁴ 4	21 ⁴⁴ 44	28 ⁵⁸ 58	27 ⁵⁴ 54	13 ⁵⁵ 55	24 ³¹ 31	1 ⁵ 5	0 ²¹ 21	22 ²⁴ 24	4 ³⁶ 36	W 6
T 7	9 4 45	17 ¹⁷ 20	3 ⁴⁶ 46	3 ⁴³ 43	6 ²² 22	22 ¹⁷ 17	21 ⁴⁹ 49	29 ⁵ 5	27 ⁵⁶ 56	13 ⁵⁴ 54	24 ³⁰ 30	1 ³ 3	0 ¹⁸ 18	22 ³⁰ 30	4 ³⁶ 36	T 7
F 8	9 8 41	18 ¹⁸ 08	18 ⁹ 9	3 ⁵² 52	7 ³⁷ 37	22 ³⁰ 30	21 ⁵⁵ 55	29 ¹² 12	27 ⁵⁷ 57	13 ⁵² 52	24 ²⁹ 29	1 ¹ 1	0 ¹⁴ 14	22 ³⁷ 37	4 ³⁵ 35	F 8
S 9	9 12 38	19 ¹⁸ 54	2 ⁵ 5	3 ⁵⁰ 50	8 ⁵² 52	22 ⁴² 42	22 ⁰ 0	29 ²⁰ 20	27 ⁵⁹ 59	13 ⁵¹ 51	24 ²⁸ 28	0 ⁵⁹ 59	0 ¹¹ 11	22 ⁴⁴ 44	4 ³⁵ 35	S 9
S 10	9 16 35	20 ¹⁹ 38	15 ³³ 33	3 ³⁷ 37	10 ⁶ 6	22 ⁵³ 53	22 ⁵ 5	29 ²⁷ 27	28 ¹ 1	13 ⁴⁹ 49	24 ²⁷ 27	0 ⁵⁸ 58	0 ⁸ 8	22 ⁵⁰ 50	4 ³⁵ 35	S 10
M 11	9 20 31	21 ²⁰ 21	28 ³⁷ 37	3 ¹⁴ 14	11 ²¹ 21	23 ⁴ 4	22 ¹⁰ 10	29 ³⁴ 34	28 ² 2	13 ⁴⁸ 48	24 ²⁵ 25	0 ⁵⁸ 58	0 ⁵ 5	22 ⁵⁷ 57	4 ³⁵ 35	M 11
T 12	9 24 28	22 ²¹ 02	11 ¹⁸ 18	2 ⁴⁰ 40	12 ³⁶ 36	23 ¹⁵ 15	22 ¹⁵ 15	29 ⁴¹ 41	28 ⁴ 4	13 ⁴⁶ 46	24 ²⁴ 24	0 ⁵⁹ 59	0 ² 2	23 ⁴ 4	4 ³⁵ 35	T 12
W 13	9 28 24	23 ²¹ 41	23 ⁴² 42	1 ⁵⁷ 57	13 ⁵¹ 51	23 ²⁵ 25	22 ²⁰ 20	29 ⁴⁸ 48	28 ⁶ 6	13 ⁴⁵ 45	24 ²³ 23	1 ¹ 1	29 ⁵⁸ 58	23 ¹⁰ 10	4 ³⁵ 35	W 13
T 14	9 32 21	24 ²² 19	5 ⁵¹ 51	1 ⁶ 6	15 ⁵ 5	23 ³⁴ 34	22 ²⁴ 24	29 ⁵⁶ 56	28 ⁸ 8	13 ⁴³ 43	24 ²² 22	1 ³ 3	29 ⁵⁵ 55	23 ¹⁷ 17	4 ³⁵ 35	T 14
F 15	9 36 17	25 ²² 55	17 ⁵⁰ 50	0 ⁸ 8	16 ²⁰ 20	23 ⁴³ 43	22 ²⁸ 28	0 ³ 3	28 ¹⁰ 10	13 ⁴² 42	24 ²¹ 21	1 ⁴ 4	29 ⁵² 52	23 ²⁴ 24	4 ³⁵ 35	F 15
S 16	9 40 14	26 ²³ 30	29 ⁴³ 43	29 ⁵ 5	17 ³⁴ 34	23 ⁵¹ 51	22 ³² 32	0 ¹⁰ 10	28 ¹² 12	13 ⁴⁰ 40	24 ²⁰ 20	1 ⁵ 5	29 ⁴⁹ 49	23 ³⁰ 30	4 ³⁵ 35	S 16
S 17	9 44 10	27 ²⁴ 03	11 ³² 32	27 ⁵⁸ 58	18 ⁴⁹ 49	23 ⁵⁸ 58	22 ³⁶ 36	0 ¹⁸ 18	28 ¹⁴ 14	13 ³⁹ 39	24 ¹⁹ 19	1 ⁴ 4	29 ⁴⁶ 46	23 ³⁷ 37	4 ³⁶ 36	S 17
M 18	9 48 7	28 ²⁴ 34	23 ²⁰ 20	26 ⁵⁰ 50	20 ³ 3	24 ⁵ 5	22 ⁴⁰ 40	0 ²⁵ 25	28 ¹⁶ 16	13 ³⁷ 37	24 ¹⁸ 18	1 ² 2	29 ⁴³ 43	23 ⁴⁴ 44	4 ³⁶ 36	M 18
T 19	9 52 4	29 ²⁵ 04	5 ¹⁹ 19	25 ⁴² 42	21 ¹⁸ 18	24 ¹¹ 11	22 ⁴⁴ 44	0 ³² 32	28 ¹⁸ 18	13 ³⁵ 35	24 ¹⁷ 17	0 ⁵⁹ 59	29 ³⁹ 39	23 ⁵⁰ 50	4 ³⁷ 37	T 19
W 20	9 56 0	0 ²⁵ 32	17 ¹ 1	24 ³⁶ 36	22 ³² 32	24 ¹⁷ 17	22 ⁴⁷ 47	0 ³⁹ 39	28 ²⁰ 20	13 ³⁴ 34	24 ¹⁶ 16	0 ⁵⁴ 54	29 ³⁶ 36	23 ⁵⁷ 57	4 ³⁷ 37	W 20
T 21	9 59 57	1 ²⁵ 59	28 ⁵⁹ 59	23 ³³ 33	23 ⁴⁷ 47	24 ²² 22	22 ⁵⁰ 50	0 ⁴⁷ 47	28 ²² 22	13 ³² 32	24 ¹⁵ 15	0 ⁴⁹ 49	29 ³³ 33	24 ⁴ 4	4 ³⁸ 38	T 21
F 22	10 3 53	2 ²⁶ 24	11 ³ 3	22 ³⁵ 35	25 ¹ 1	24 ²⁶ 26	22 ⁵⁴ 54	0 ⁵⁴ 54	28 ²⁵ 25	13 ³¹ 31	24 ¹⁴ 14	0 ⁴³ 43	29 ³⁰ 30	24 ¹⁰ 10	4 ³⁹ 39	F 22
S 23	10 7 50	3 ²⁶ 47	23 ¹⁶ 16	21 ⁴² 42	26 ¹⁶ 16	24 ³⁰ 30	22 ⁵⁶ 56	1 ¹ 1	28 ²⁷ 27	13 ²⁹ 29	24 ¹³ 13	0 ³⁸ 38	29 ²⁷ 27	24 ¹⁷ 17	4 ³⁹ 39	S 23
S 24	10 11 46	4 ²⁷ 10	5 ¹⁴ 14	20 ⁵⁶ 56	27 ³⁰ 30	24 ³³ 33	22 ⁵⁹ 59	1 ⁸ 8	28 ²⁹ 29	13 ²⁷ 27	24 ¹² 12	0 ³³ 33	29 ²⁴ 24	24 ²⁴ 24	4 ⁴⁰ 40	S 24
M 25	10 15 43	5 ²⁷ 30	18 ²⁰ 20	20 ¹⁶ 16	28 ⁴⁴ 44	24 ³⁵ 35	23 ² 2	1 ¹⁶ 16	28 ³² 32	13 ²⁶ 26	24 ¹¹ 11	0 ³⁰ 30	29 ²⁰ 20	24 ³⁰ 30	4 ⁴¹ 41	M 25
T 26	10 19 39	6 ²⁷ 50	1 ¹⁶ 16	19 ⁴⁴ 44	29 ⁵⁸ 58	24 ³⁶ 36	23 ⁴ 4	1 ²³ 23	28 ³⁴ 34	13 ²⁴ 24	24 ¹⁰ 10	0 ²⁹ 29	29 ¹⁷ 17	24 ³⁷ 37	4 ⁴² 42	T 26
W 27	10 23 36	7 ²⁸ 08	14 ³³ 33	19 ¹⁹ 19	1 ¹³ 13	24 ³⁷ 37	23 ⁶ 6	1 ³⁰ 30	28 ³⁶ 36	13 ²² 22	24 ⁹ 9	0 ²⁹ 29	29 ¹⁴ 14	24 ⁴⁴ 44	4 ⁴³ 43	W 27
T 28	10 27 33	8 ²⁸ 25	28 ¹³ 13	19 ²² 22	2 ²⁷ 27	24 ³⁷ 37	23 ⁸ 8	1 ³⁸ 38	28 ³⁹ 39	13 ²¹ 21	24 ⁸ 8	0 ³⁰ 30	29 ¹¹ 11	24 ⁵⁰ 50	4 ⁴⁴ 44	T 28

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
F 1	17s25	25s50	2s26	11s32	0n 8	13s18	1s32	5s43	2n37	17s 1	1n 6	13s20	1s22	10n12	0s31	7n10	0n58	22n56	1n46	19s55	20s 2	12n28	16n36	4s33			
S 2	17 8	23 20	1 10	10 56	0 23	12 52	1 32	5 48	2 38	17 2	1 6	13 17	1 22	10 13	0 31	7 11	0 58	22 57	1 46	19 55	20 2	12 25	16 36	4 33			
S 3	16 51	19 10	0n13	10 21	0 39	12 25	1 31	5 53	2 38	17 4	1 6	13 15	1 22	10 13	0 31	7 12	0 58	22 57	1 46	19 55	20 3	12 22	16 36	4 33			
M 4	16 34	13 42	1 36	9 49	0 55	11 57	1 31	5 58	2 39	17 5	1 7	13 12	1 22	10 14	0 31	7 12	0 58	22 57	1 46	19 55	20 4	12 19	16 36	4 33			
T 5	16 16	7 24	2 52	9 20	1 11	11 30	1 31	6 2	2 40	17 6	1 7	13 10	1 22	10 14	0 31	7 13	0 58	22 57	1 46	19 55	20 4	12 16	16 36	4 33			
W 6	15 58	0 45	3 55	8 54	1 28	11 2	1 30	6 7	2 41	17 8	1 7	13 7	1 22	10 15	0 31	7 13	0 58	22 58	1 46	19 56	20 5	12 13	16 36	4 32			
T 7	15 40	5n48	4 41	8 31	1 45	10 34	1 30	6 11	2 41	17 9	1 7	13 5	1 22	10 15	0 31	7 14	0 58	22 58	1 46	19 56	20 6	12 10	16 36	4 32			
F 8	15 21	11 52	5 8	8 12	2 1	10 6	1 29	6 15	2 42	17 10	1 7	13 2	1 22	10 16	0 31	7 14	0 58	22 58	1 46	19 56	20 6	12 7	16 36	4 32			
S 9	15 2	17 8	5 16	7 58	2 18	9 37	1 28	6 19	2 43	17 11	1 7	13 0	1 22	10 17	0 31	7 15	0 58	22 58	1 46	19 57	20 7	12 4	16 37	4 32			
S 10	14 43	21 23	5 6	7 48	2 33	9 8	1 27	6 22	2 44	17 13	1 7	12 57	1 22	10 17	0 31	7 16	0 58	22 59	1 46	19 57	20 8	12 2	16 37	4 31			
M11	14 24	24 25	4 40	7 43	2 48	8 39	1 27	6 25	2 44	17 14	1 8	12 55	1 22	10 18	0 31	7 16	0 58	22 59	1 46	19 57	20 8	11 59	16 37	4 31			
T 12	14 4	26 8	4 1	7 42	3 2	8 9	1 26	6 29	2 45	17 15	1 8	12 52	1 22	10 19	0 31	7 17	0 58	22 59	1 46	19 57	20 9	11 56	16 37	4 31			
W13	13 44	26 30	3 12	7 46	3 14	7 40	1 25	6 32	2 46	17 16	1 8	12 50	1 22	10 19	0 31	7 17	0 58	22 59	1 46	19 56	20 10	11 53	16 38	4 31			
T 14	13 24	25 34	2 15	7 54	3 24	7 10	1 24	6 34	2 47	17 17	1 8	12 47	1 22	10 20	0 31	7 18	0 58	23 0	1 46	19 56	20 11	11 50	16 38	4 31			
F 15	13 4	23 27	1 12	8 7	3 32	6 40	1 23	6 37	2 47	17 18	1 8	12 45	1 22	10 21	0 31	7 19	0 58	23 0	1 46	19 56	20 11	11 47	16 38	4 30			
S 16	12 43	20 21	0 8	8 23	3 38	6 10	1 22	6 39	2 48	17 19	1 8	12 42	1 23	10 21	0 31	7 19	0 58	23 0	1 46	19 56	20 12	11 44	16 38	4 30			
S 17	12 23	16 25	0s57	8 42	3 42	5 40	1 20	6 41	2 49	17 20	1 8	12 40	1 23	10 22	0 31	7 20	0 58	23 0	1 46	19 56	20 13	11 41	16 39	4 30			
M18	12 2	11 52	1 59	9 4	3 44	5 9	1 19	6 43	2 49	17 20	1 9	12 37	1 23	10 23	0 31	7 21	0 58	23 1	1 46	19 56	20 13	11 38	16 39	4 30			
T 19	11 41	6 53	2 56	9 28	3 43	4 38	1 18	6 45	2 50	17 21	1 9	12 35	1 23	10 24	0 31	7 21	0 58	23 1	1 46	19 57	20 14	11 35	16 39	4 29			
W20	11 20	1 40	3 46	9 53	3 40	4 8	1 16	6 46	2 51	17 22	1 9	12 32	1 23	10 24	0 31	7 22	0 58	23 1	1 46	19 58	20 15	11 32	16 40	4 29			
T 21	10 58	3s39	4 26	10 18	3 34	3 37	1 15	6 47	2 51	17 23	1 9	12 30	1 23	10 25	0 31	7 22	0 58	23 1	1 47	19 59	20 15	11 29	16 40	4 29			
F 22	10 37	8 53	4 54	10 43	3 27	3 6	1 13	6 48	2 52	17 23	1 9	12 27	1 23	10 26	0 31	7 23	0 58	23 2	1 47	20 0	20 16	11 26	16 40	4 29			
S 23	10 15	13 50	5 9	11 8	3 19	2 35	1 12	6 49	2 53	17 24	1 9	12 24	1 23	10 27	0 31	7 24	0 58	23 2	1 47	20 1	20 17	11 23	16 41	4 28			
S 24	9 53	18 18	5 11	11 33	3 9	2 4	1 10	6 50	2 53	17 24	1 10	12 22	1 23	10 28	0 31	7 24	0 58	23 2	1 47	20 2	20 17	11 20	16 41	4 28			
M25	9 31	22 3	4 57	11 55	2 58	1 33	1 8	6 50	2 54	17 25	1 10	12 19	1 23	10 29	0 31	7 25	0 59	23 2	1 47	20 3	20 18	11 17	16 41	4 28			
T 26	9 9	24 48	4 28	12 17	2 46	1 2	1 6	6 50	2 54	17 25	1 10	12 17	1 23	10 29	0 31	7 26	0 59	23 2	1 47	20 3	20 19	11 14	16 42	4 28			
W27	8 46	26 16	3 45	12 37	2 33	0 30	1 5	6 50	2 55	17 26	1 10	12 14	1 23	10 30	0 31	7 26	0 59	23 3	1 47	20 3	20 19	11 12	16 42	4 28			
T 28	8s24	26s13	2s47	12s55	2n20	0n 1	1 s 3	6s49	2n55	17s26	1n10	12s12	1s23	10n31	0s31	7n27	0n59	23n 3	1n47	20s 3	20s20	11n 9	16n43	4s27			

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

MARCH 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
F 1	10 31 29	9♂28'40	12♂18	18°R51	3°Y41	24°R36	23♂10	1♂45	28°Y41	13°R19	24°R 7	0♂31	29♂ 8	24♂57	4♂46	F 1
S 2	10 35 26	10°28'54	26°46	18°D47	4°55	24♂35	23°12	1°52	28°44	13♂17	24♂ 6	0°R32	29° 4	25° 4	4°47	S 2
S 3	10 39 22	11°29'06	11♂36	18♂50	6° 9	24°32	23°13	1°59	28°46	13°16	24° 5	0°32	29° 1	25°10	4°48	S 3
M 4	10 43 19	12°29'16	26°42	18°59	7°23	24°29	23°14	2° 7	28°49	13°14	24° 5	0°29	28°58	25°17	4°50	M 4
T 5	10 47 15	13°29'25	11♂54	19°14	8°37	24°26	23°15	2°14	28°52	13°12	24° 4	0°25	28°55	25°24	4°51	T 5
W 6	10 51 12	14°29'32	27° 4	19°34	9°51	24°21	23°16	2°21	28°54	13°11	24° 3	0°19	28°52	25°30	4°53	W 6
T 7	10 55 8	15°29'37	12°Y 1	20° 0	11° 5	24°16	23°17	2°28	28°57	13° 9	24° 2	0°12	28°49	25°37	4°54	T 7
F 8	10 59 5	16°29'40	26°36	20°30	12°19	24°10	23°17	2°35	29° 0	13° 7	24° 1	0° 5	28°45	25°44	4°56	F 8
S 9	11 3 1	17°29'40	10♂43	21° 5	13°33	24° 3	23°18	2°42	29° 2	13° 6	24° 1	29♂58	28°42	25°50	4°58	S 9
S 10	11 6 58	18°29'39	24°22	21°44	14°47	23°55	23°R18	2°50	29° 5	13° 4	24° 0	29°54	28°39	25°57	5° 0	S 10
M 11	11 10 55	19°29'36	7♂31	22°27	16° 0	23°47	23°18	2°57	29° 8	13° 2	23°59	29°51	28°36	26° 4	5° 1	M 11
T 12	11 14 51	20°29'30	20°15	23°14	17°14	23°37	23°17	3° 4	29°11	13° 1	23°59	29°D50	28°33	26°10	5° 3	T 12
W 13	11 18 48	21°29'22	2♂38	24° 4	18°28	23°27	23°17	3°11	29°14	12°59	23°58	29°51	28°30	26°17	5° 5	W 13
T 14	11 22 44	22°29'12	14°44	24°58	19°41	23°17	23°16	3°18	29°17	12°57	23°57	29°52	28°26	26°24	5° 8	T 14
F 15	11 26 41	23°29'00	26°39	25°54	20°55	23° 5	23°16	3°25	29°19	12°56	23°57	29°R53	28°23	26°30	5°10	F 15
S 16	11 30 37	24°28'45	8♂28	26°53	22° 8	22°53	23°15	3°32	29°22	12°54	23°56	29°52	28°20	26°37	5°12	S 16
S 17	11 34 34	25°28'29	20°14	27°55	23°22	22°40	23°13	3°39	29°25	12°52	23°56	29°50	28°17	26°43	5°14	S 17
M 18	11 38 30	26°28'10	2♂ 3	28°59	24°35	22°26	23°12	3°46	29°28	12°51	23°55	29°45	28°14	26°50	5°16	M 18
T 19	11 42 27	27°27'49	13°55	0♂ 6	25°48	22°12	23°10	3°53	29°31	12°49	23°55	29°38	28°10	26°57	5°19	T 19
W 20	11 46 24	28°27'26	25°55	1°15	27° 2	21°57	23° 9	3°59	29°34	12°48	23°54	29°28	28° 7	27° 3	5°21	W 20
T 21	11 50 20	29°27'01	8♂ 2	2°26	28°15	21°41	23° 7	4° 6	29°38	12°46	23°54	29°17	28° 4	27°10	5°24	T 21
F 22	11 54 17	0°Y26'33	20°18	3°39	29°28	21°24	23° 5	4°13	29°41	12°44	23°53	29° 5	28° 1	27°17	5°26	F 22
S 23	11 58 13	1°26'04	2♂45	4°54	0♂41	21° 7	23° 2	4°20	29°44	12°43	23°53	28°54	27°58	27°23	5°29	S 23
S 24	12 2 10	2°25'34	15°21	6°11	1°54	20°50	23° 0	4°27	29°47	12°41	23°53	28°45	27°55	27°30	5°32	S 24
M 25	12 6 6	3°25'01	28°10	7°30	3° 7	20°31	22°57	4°33	29°50	12°40	23°52	28°37	27°51	27°37	5°34	M 25
T 26	12 10 3	4°24'27	11♂12	8°51	4°20	20°12	22°54	4°40	29°53	12°38	23°52	28°32	27°48	27°43	5°37	T 26
W 27	12 13 59	5°23'51	24°29	10°13	5°33	19°53	22°51	4°47	29°56	12°37	23°52	28°30	27°45	27°50	5°40	W 27
T 28	12 17 56	6°23'13	8♂ 4	11°37	6°46	19°33	22°48	4°53	29°59	12°35	23°51	28°D29	27°42	27°57	5°43	T 28
F 29	12 21 53	7°22'33	21°56	13° 2	7°59	19°13	22°45	5° 0	0♂ 3	12°34	23°51	28°R30	27°39	28° 3	5°46	F 29
S 30	12 25 49	8°21'52	6♂ 8	14°29	9°11	18°52	22°41	5° 6	0° 6	12°32	23°51	28°30	27°35	28°10	5°49	S 30
S 31	12 29 46	9°Y21'09	20♂39	15♂58	10♂24	18♂30	22♂38	5♂13	0♂ 9	12♂31	23♂51	28♂28	27♂32	28♂17	5♂52	S 31

Day	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl
F 1	8s 1	24s30	1s38	13s11	2n 6	0n32	1s 1	6s49	2n56	17s26	1n10	12s 9	1s23	10n32	0s31	7n28
S 2	7 38	21 9	0 20	13 25	1 53	1 3	0 59	6 48	2 56	17 27	1 10	12 7	1 23	10 33	0 31	7 28
S 3	7 16	16 21	1n 0	13 37	1 39	1 35	0 57	6 46	2 57	17 27	1 11	12 4	1 23	10 34	0 31	7 29
M 4	6 53	10 28	2 17	13 47	1 25	2 6	0 54	6 45	2 57	17 27	1 11	12 2	1 24	10 35	0 30	7 30
T 5	6 30	3 56	3 25	13 55	1 12	2 37	0 52	6 43	2 57	17 27	1 11	11 59	1 24	10 36	0 30	7 30
W 6	6 6	2n47	4 19	14 2	0 59	3 8	0 50	6 41	2 58	17 27	1 11	11 57	1 24	10 37	0 30	7 31
T 7	5 43	9 15	4 53	14 6	0 46	3 39	0 48	6 39	2 58	17 27	1 11	11 54	1 24	10 38	0 30	7 32
F 8	5 20	15 2	5 8	14 8	0 33	4 10	0 45	6 37	2 58	17 27	1 11	11 52	1 24	10 39	0 30	7 32
S 9	4 57	19 50	5 3	14 9	0 21	4 41	0 43	6 34	2 58	17 27	1 12	11 49	1 24	10 40	0 30	7 33
S 10	4 33	23 24	4 41	14 8	0 9	5 12	0 41	6 31	2 58	17 27	1 12	11 47	1 24	10 41	0 30	7 34
M 11	4 10	25 36	4 5	14 5	0s 3	5 43	0 38	6 28	2 58	17 27	1 12	11 44	1 24	10 42	0 30	7 34
T 12	3 46	26 22	3 17	14 0	0 14	6 13	0 36	6 25	2 58	17 27	1 12	11 42	1 24	10 43	0 30	7 35
W 13	3 23	25 47	2 22	13 53	0 25	6 44	0 33	6 21	2 58	17 26	1 12	11 39	1 24	10 44	0 30	7 35
T 14	2 59	23 58	1 21	13 45	0 35	7 14	0 30	6 17	2 58	17 26	1 12	11 37	1 24	10 45	0 30	7 36
F 15	2 35	21 7	0 17	13 36	0 45	7 44	0 28	6 13	2 58	17 26	1 12	11 34	1 25	10 46	0 30	7 37
S 16	2 12	17 25	0s46	13 24	0 54	8 14	0 25	6 9	2 58	17 25	1 13	11 32	1 25	10 47	0 30	7 37
S 17	1 48	13 3	1 47	13 11	1 3	8 44	0 22	6 4	2 58	17 25	1 13	11 29	1 25	10 48	0 30	7 38
M 18	1 24	8 12	2 44	12 57	1 12	9 14	0 20	5 59	2 58	17 24	1 13	11 27	1 25	10 49	0 30	7 39
T 19	1 1	3 3	3 33	12 41	1 20	9 43	0 17	5 54	2 57	17 24	1 13	11 25	1 25	10 50	0 30	7 39
W 20	0 37	2s15	4 14	12 24	1 27	10 12	0 14	5 49	2 57	17 23	1 13	11 22	1 25	10 51	0 30	7 40
T 21	0 13	7 31	4 43	12 5	1 34	10 41	0 11	5 44	2 56	17 23	1 13	11 20	1 25	10 53	0 30	7 40
F 22	0n11	12 34	5 0	11 45	1 41	11 10	0 8	5 38	2 56	17 22	1 13	11 17	1 25	10 54	0 30	7 41
S 23	0 34	17 10	5 3	11 23	1 47	11 38	0 5	5 32	2 55	17 21	1 13	11 15	1 25	10 55	0 30	7 42
S 24	0 58	21 5	4 51	11 0	1 53	12 6	0 2	5 26	2 55	17 21	1 14	11 13	1 26	10 56	0 30	7 42
M 25	1 22	24 3	4 24	10 35	1 58	12 34	0n 1	5 20	2 54	17 20	1 14	11 10	1 26	10 57	0 30	7 43
T 26	1 45	25 50	3 44	10 10	2 3	13 2	0 4	5 14	2 53	17 19	1 14	11 8	1 26	10 58	0 30	7 43
W 27	2 9	26 10	2 51	9 43	2 8	13 29	0 7	5 7	2 52	17 18	1 14	11 6	1 26	10 59	0 30	7 44
T 28	2 32	24 59	1 47	9 14	2 12	13 56	0 10	5 1	2 51	17 17	1 14	11 3	1 26	11 0	0 30	7 45
F 29	2 56	22 14	0 35	8 45	2 15	14 22	0 13	4 54	2 50	17 16	1 14	11 1	1 26	11 2	0 30	7 45
S 30	3 19	18 5	0n41	8 14	2 18	14 49	0 16	4 47	2 49	17 15	1 14	10 59	1 26	11 3	0 30	7 46
S 31	3n42	12s48	1n55	7s42	2s21	15n15	0n19	4s40	2n48	17s14	1n14	10s57	1s26	11n 4	0s30	7n46

Julian Day Number = 2427862.5, Delta T = 24.15 sec
 Ecliptic obliquity = 23°26'57, Nutation = 0°00'16, out-of-bounds declination in red
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'05, Lahiri = 22°57'05

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

APRIL 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
M 1	12 33 42	10°20'23	5°25	17°28	11°37	18°R 9	22°R34	5°19	0°13	12°R29	23°R51	28°R24	27°29	28°23	5°II55	M 1
T 2	12 37 39	11°19'37	20°20	19° 0	12°49	17°47	22°M30	5°26	0°16	12°M28	23°50	28°17	27°26	28°30	5°58	T 2
W 3	12 41 35	12°18'48	5°16	20°33	14° 2	17°24	22°25	5°32	0°19	12°26	23°50	28° 7	27°23	28°37	6° 2	W 3
T 4	12 45 32	13°17'57	20° 5	22° 7	15°14	17° 2	22°21	5°38	0°23	12°25	23°50	27°56	27°20	28°43	6° 5	T 4
F 5	12 49 28	14°17'04	4°38	23°44	16°26	16°39	22°16	5°44	0°26	12°24	23°50	27°45	27°16	28°50	6° 8	F 5
S 6	12 53 25	15°16'09	18°47	25°21	17°39	16°16	22°12	5°51	0°29	12°22	23°50	27°35	27°13	28°57	6°12	S 6
S 7	12 57 22	16°15'12	2°II29	27° 0	18°51	15°53	22° 7	5°57	0°33	12°21	23°D50	27°26	27°10	29° 3	6°15	S 7
M 8	13 1 18	17°14'13	15°43	28°41	20° 3	15°30	22° 2	6° 3	0°36	12°20	23°50	27°20	27° 7	29°10	6°19	M 8
T 9	13 5 15	18°13'11	28°32	0°Y23	21°15	15° 7	21°57	6° 9	0°39	12°18	23°50	27°17	27° 4	29°17	6°22	T 9
W10	13 9 11	19°12'07	10°57	2° 6	22°27	14°44	21°52	6°15	0°43	12°17	23°50	27°16	27° 1	29°23	6°26	W10
T 11	13 13 8	20°11'01	23° 5	3°51	23°39	14°21	21°46	6°21	0°46	12°16	23°50	27°16	26°57	29°30	6°29	T 11
F 12	13 17 4	21° 9'52	5°Ω 1	5°38	24°51	13°58	21°41	6°27	0°50	12°15	23°50	27°15	26°54	29°37	6°33	F 12
S 13	13 21 1	22° 8'41	16°50	7°26	26° 2	13°35	21°35	6°33	0°53	12°13	23°51	27°14	26°51	29°43	6°37	S 13
S 14	13 24 57	23° 7'28	28°38	9°16	27°14	13°13	21°29	6°38	0°56	12°12	23°51	27°11	26°48	29°50	6°41	S 14
M15	13 28 54	24° 6'13	10°M29	11° 7	28°26	12°50	21°23	6°44	1° 0	12°11	23°51	27° 5	26°45	29°57	6°44	M15
T 16	13 32 51	25° 4'56	22°26	12°59	29°37	12°28	21°17	6°50	1° 3	12°10	23°51	26°57	26°41	0°M 3	6°48	T 16
W17	13 36 47	26° 3'36	4°Δ34	14°54	0°II49	12° 7	21°11	6°55	1° 7	12° 9	23°51	26°46	26°38	0°10	6°52	W17
T 18	13 40 44	27° 2'14	16°52	16°49	2° 0	11°45	21° 5	7° 1	1°10	12° 8	23°52	26°33	26°35	0°17	6°56	T 18
F 19	13 44 40	28° 0'51	29°23	18°47	3°11	11°25	20°58	7° 6	1°14	12° 7	23°52	26°19	26°32	0°23	7° 0	F 19
S 20	13 48 37	28°59'25	12°M 7	20°45	4°23	11° 4	20°52	7°12	1°17	12° 6	23°52	26° 6	26°29	0°30	7° 4	S 20
S 21	13 52 33	29°57'58	25° 3	22°46	5°34	10°44	20°45	7°17	1°20	12° 5	23°52	25°54	26°26	0°37	7° 8	S 21
M22	13 56 30	0°B56'29	8°M10	24°47	6°45	10°25	20°38	7°23	1°24	12° 4	23°53	25°45	26°22	0°43	7°12	M22
T 23	14 0 26	1°54'58	21°28	26°50	7°56	10° 6	20°31	7°28	1°27	12° 3	23°53	25°39	26°19	0°50	7°16	T 23
W24	14 4 23	2°53'26	4°S57	28°55	9° 7	9°47	20°25	7°33	1°31	12° 2	23°54	25°36	26°16	0°57	7°20	W24
T 25	14 8 20	3°51'52	18°37	1°B 0	10°17	9°29	20°18	7°38	1°34	12° 1	23°54	25°35	26°13	1° 3	7°24	T 25
F 26	14 12 16	4°50'16	2°Δ29	3° 7	11°28	9°12	20°10	7°43	1°38	12° 0	23°54	25°35	26°10	1°10	7°29	F 26
S 27	14 16 13	5°48'39	16°33	5°15	12°39	8°56	20° 3	7°48	1°41	11°59	23°55	25°35	26° 7	1°17	7°33	S 27
S 28	14 20 9	6°47'00	0°H48	7°23	13°49	8°40	19°56	7°53	1°45	11°58	23°55	25°33	26° 3	1°23	7°37	S 28
M29	14 24 6	7°45'20	15°13	9°32	15° 0	8°25	19°49	7°58	1°48	11°58	23°56	25°29	26° 0	1°30	7°41	M29
T 30	14 28 2	8°43'38	29°H44	11°B41	16°II10	8°Δ10	19°M42	8°H 3	1°B51	11°M57	23°S56	25°S22	25°S57	1°M37	7°II46	T 30

Day	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	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	
M 1	4n 6	6s42	3n 3	7s 9	2s23	15n40	0n22	4s33	2n47	17s13	1n15	10s54	1s27	11n 5	0s30	M 1
T 2	4 29	0 11	3 59	6 34	2 24	16 5	0 25	4 26	2 45	17 12	1 15	10 52	1 27	11 6	0 30	T 2
W 3	4 52	6n21	4 38	5 58	2 25	16 30	0 28	4 19	2 44	17 11	1 15	10 50	1 27	11 7	0 30	W 3
T 4	5 15	12 28	4 59	5 22	2 26	16 54	0 31	4 12	2 42	17 10	1 15	10 48	1 27	11 9	0 30	T 4
F 5	5 38	17 46	4 59	4 44	2 26	17 18	0 34	4 4	2 41	17 8	1 15	10 46	1 27	11 10	0 30	F 5
S 6	6 1	21 55	4 41	4 5	2 26	17 42	0 37	3 57	2 39	17 7	1 15	10 43	1 27	11 11	0 30	S 6
S 7	6 24	24 42	4 7	3 24	2 25	18 5	0 40	3 50	2 37	17 6	1 15	10 41	1 27	11 12	0 30	S 7
M 8	6 46	26 1	3 21	2 43	2 23	18 28	0 44	3 43	2 36	17 4	1 15	10 39	1 28	11 13	0 30	M 8
T 9	7 9	25 52	2 26	2 1	2 22	18 50	0 47	3 36	2 34	17 3	1 15	10 37	1 28	11 14	0 30	T 9
W10	7 31	24 25	1 25	1 18	2 19	19 11	0 50	3 28	2 32	17 1	1 15	10 35	1 28	11 16	0 30	W10
T 11	7 53	21 50	0 22	0 33	2 16	19 33	0 53	3 21	2 30	17 0	1 15	10 33	1 28	11 17	0 30	T 11
F 12	8 16	18 21	0s41	0n12	2 13	19 53	0 56	3 14	2 28	16 59	1 15	10 31	1 28	11 18	0 30	F 12
S 13	8 38	14 11	1 42	0 58	2 9	20 14	0 59	3 8	2 26	16 57	1 16	10 29	1 28	11 19	0 30	S 13
S 14	8 59	9 29	2 38	1 45	2 5	20 33	1 2	3 1	2 23	16 55	1 16	10 27	1 29	11 20	0 30	S 14
M15	9 21	4 26	3 27	2 34	2 0	20 52	1 5	2 54	2 21	16 54	1 16	10 25	1 29	11 22	0 30	M15
T 16	9 43	0s48	4 8	3 22	1 55	21 11	1 8	2 48	2 19	16 52	1 16	10 23	1 29	11 23	0 30	T 16
W17	10 4	6 4	4 38	4 12	1 49	21 29	1 11	2 42	2 17	16 51	1 16	10 21	1 29	11 24	0 30	W17
T 18	10 25	11 11	4 56	5 2	1 42	21 47	1 14	2 35	2 14	16 49	1 16	10 19	1 29	11 25	0 30	T 18
F 19	10 46	15 55	4 59	5 53	1 35	22 3	1 17	2 30	2 12	16 47	1 16	10 17	1 29	11 26	0 30	F 19
S 20	11 7	20 3	4 48	6 45	1 28	22 20	1 20	2 24	2 9	16 45	1 16	10 15	1 30	11 28	0 30	S 20
S 21	11 28	23 17	4 23	7 37	1 20	22 36	1 22	2 18	2 7	16 44	1 16	10 14	1 30	11 29	0 30	S 21
M22	11 48	25 20	3 43	8 29	1 12	22 51	1 25	2 13	2 4	16 42	1 16	10 12	1 30	11 30	0 30	M22
T 23	12 9	26 0	2 50	9 22	1 3	23 5	1 28	2 8	2 2	16 40	1 16	10 10	1 30	11 31	0 30	T 23
W24	12 29	25 8	1 47	10 15	0 54	23 19	1 31	2 3	1 59	16 38	1 16	10 8	1 30	11 32	0 30	W24
T 25	12 49	22 46	0 37	11 8	0 45	23 33	1 34	1 58	1 57	16 36	1 16	10 6	1 30	11 34	0 30	T 25
F 26	13 8	19 1	0n36	12 1	0 35	23 45	1 36	1 54	1 54	16 35	1 16	10 5	1 31	11 35	0 30	F 26
S 27	13 28	14 9	1 49	12 53	0 25	23 57	1 39	1 50	1 51	16 33	1 16	10 3	1 31	11 36	0 30	S 27
S 28	13 47	8 28	2 55	13 45	0 15	24 9	1 41	1 46	1 49	16 31	1 16	10 1	1 31	11 37	0 30	S 28
M29	14 6	2 17	3 51	14 36	0 4	24 20	1 44	1 43	1 46	16 29	1 16	10 0	1 31	11 38	0 30	M29
T 30	14n25	4n 3	4n32	15n27	0n 6	24n30	1n46	1s39	1n44	16s27	1n16	9s58	1s31	11n40	0s30	T 30

Julian Day Number = 2427893.5, Delta T = 24.14 sec

Ecliptic obliquity = 23°26'57, Nutation = 0°00'15, out-of-bounds declination in red

Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'09, Lahiri = 22°57'10

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935
geocentric

MAY 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
W 1	14 31 59	9♂41'55	14♂16	13♂50	17♂20	7♂R56	19♂R34	8♂H 7	1♂S55	11♂R56	23♂S57	25♂R13	25♂S54	1♂M43	7♂H50	W 1
T 2	14 35 55	10°40'10	28°43	15°59	18°30	7♂A43	19♂M27	8°12	1°58	11♂M55	23°58	25♂S 2	25°51	1°50	7°54	T 2
F 3	14 39 52	11°38'23	12♂57	18° 8	19°40	7°31	19°19	8°16	2° 2	11°55	23°58	24°51	25°47	1°57	7°59	F 3
S 4	14 43 48	12°36'35	26°54	20°16	20°50	7°20	19°12	8°21	2° 5	11°54	23°59	24°40	25°44	2° 4	8° 3	S 4
S 5	14 47 45	13°34'45	10♂28	22°23	22° 0	7° 9	19° 4	8°25	2° 8	11°53	24° 0	24°32	25°41	2°10	8° 8	S 5
M 6	14 51 42	14°32'53	23°39	24°28	23°10	6°59	18°57	8°30	2°12	11°53	24° 0	24°26	25°38	2°17	8°12	M 6
T 7	14 55 38	15°30'59	6♂26	26°32	24°19	6°50	18°49	8°34	2°15	11°52	24° 1	24°22	25°35	2°24	8°17	T 7
W 8	14 59 35	16°29'03	18°53	28°33	25°29	6°42	18°41	8°38	2°19	11°52	24° 2	24°D21	25°32	2°30	8°21	W 8
T 9	15 3 31	17°27'06	1♂ 3	0♂33	26°38	6°34	18°34	8°42	2°22	11°51	24° 2	24°21	25°28	2°37	8°26	T 9
F 10	15 7 28	18°25'06	13° 1	2°30	27°48	6°28	18°26	8°46	2°25	11°51	24° 3	24°R21	25°25	2°44	8°30	F 10
S 11	15 11 24	19°23'05	24°52	4°25	28°57	6°22	18°18	8°50	2°29	11°50	24° 4	24°21	25°22	2°50	8°35	S 11
S 12	15 15 21	20°21'02	6♂41	6°16	0♂S 6	6°17	18°11	8°54	2°32	11°50	24° 5	24°19	25°19	2°57	8°40	S 12
M13	15 19 18	21°18'57	18°35	8° 5	1°15	6°12	18° 3	8°58	2°35	11°50	24° 6	24°16	25°16	3° 4	8°44	M13
T 14	15 23 14	22°16'50	0♂A36	9°51	2°23	6° 9	17°55	9° 1	2°39	11°49	24° 7	24°10	25°13	3°10	8°49	T 14
W15	15 27 11	23°14'41	12°50	11°34	3°32	6° 6	17°48	9° 5	2°42	11°49	24° 7	24° 2	25° 9	3°17	8°54	W15
T 16	15 31 7	24°12'31	25°18	13°13	4°41	6° 5	17°40	9° 8	2°45	11°49	24° 8	23°52	25° 6	3°24	8°58	T 16
F 17	15 35 4	25°10'20	8♂ 3	14°49	5°49	6° 3	17°33	9°12	2°48	11°48	24° 9	23°42	25° 3	3°30	9° 3	F 17
S 18	15 39 0	26° 8'06	21° 4	16°21	6°57	6°D 3	17°25	9°15	2°52	11°48	24°10	23°32	25° 0	3°37	9° 8	S 18
S 19	15 42 57	27° 5'52	4♂A70	17°51	8° 5	6° 4	17°18	9°18	2°55	11°48	24°11	23°23	24°57	3°44	9°12	S 19
M20	15 46 53	28° 3'36	17°50	19°16	9°13	6° 5	17°10	9°22	2°58	11°48	24°12	23°17	24°53	3°50	9°17	M20
T 21	15 50 50	29° 1'19	1♂S32	20°38	10°21	6° 7	17° 3	9°25	3° 1	11°48	24°13	23°12	24°50	3°57	9°22	T 21
W22	15 54 47	29°59'00	15°22	21°57	11°29	6° 9	16°56	9°28	3° 4	11°48	24°14	23°11	24°47	4° 4	9°27	W22
T 23	15 58 43	0♂H56'41	29°20	23°12	12°36	6°13	16°48	9°31	3° 8	11°48	24°15	23°D10	24°44	4°10	9°31	T 23
F 24	16 2 40	1°54'21	13♂A23	24°23	13°43	6°17	16°41	9°33	3°11	11°D48	24°16	23°11	24°41	4°17	9°36	F 24
S 25	16 6 36	2°51'59	27°31	25°30	14°51	6°22	16°34	9°36	3°14	11°48	24°17	23°R12	24°38	4°24	9°41	S 25
S 26	16 10 33	3°49'36	11♂A41	26°34	15°58	6°27	16°27	9°39	3°17	11°48	24°19	23°12	24°34	4°30	9°46	S 26
M27	16 14 29	4°47'13	25°53	27°33	17° 5	6°34	16°20	9°41	3°20	11°48	24°20	23°10	24°31	4°37	9°51	M27
T 28	16 18 26	5°44'49	10♂Y 3	28°29	18°11	6°41	16°13	9°44	3°23	11°48	24°21	23° 6	24°28	4°44	9°55	T 28
W29	16 22 22	6°42'23	24°10	29°21	19°18	6°48	16° 6	9°46	3°26	11°48	24°22	23° 1	24°25	4°50	10° 0	W29
T 30	16 26 19	7°39'57	8♂ 9	0♂S 9	20°24	6°57	16° 0	9°48	3°29	11°48	24°23	22°54	24°22	4°57	10° 5	T 30
F 31	16 30 16	8♂H37'30	21♂S57	0♂S52	21♂S30	7♂A 6	15♂M53	9♂H50	3♂S32	11♂M48	24♂S24	22♂S47	24♂S18	5♂M 4	10♂H10	F 31

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
W 1	14n43	10n10	4n56	16n16	0n17	24n39	1n49	1s36	1n41	16s25	1n16	9s56	1s31	11n41	0s30	7n59	0n58	23n 6	1n48	21s 6	20s59	8n 3	17n23	4s18			
T 2	15 2	15 42	5 1	17 4	0 28	24 48	1 51	1 34	1 38	16 23	1 16	9 55	1 32	11 42	0 30	7 59	0 58	23 6	1 48	21 8	20 59	8 0	17 24	4 17			
F 3	15 20	20 17	4 47	17 51	0 38	24 56	1 54	1 31	1 36	16 21	1 16	9 53	1 32	11 43	0 30	8 0	0 58	23 6	1 48	21 10	21 0	7 57	17 25	4 17			
S 4	15 38	23 37	4 16	18 36	0 49	25 3	1 56	1 29	1 33	16 19	1 16	9 52	1 32	11 44	0 30	8 0	0 58	23 6	1 48	21 12	21 0	7 54	17 25	4 17			
S 5	15 55	25 30	3 31	19 19	0 59	25 10	1 58	1 28	1 30	16 17	1 16	9 50	1 32	11 46	0 30	8 0	0 58	23 6	1 48	21 13	21 1	7 51	17 26	4 17			
M 6	16 13	25 53	2 35	20 0	1 9	25 16	2 0	1 26	1 28	16 15	1 16	9 49	1 32	11 47	0 30	8 0	0 58	23 6	1 48	21 15	21 1	7 48	17 27	4 17			
T 7	16 30	24 51	1 34	20 39	1 18	25 22	2 2	1 25	1 25	16 13	1 16	9 48	1 33	11 48	0 30	8 1	0 58	23 6	1 48	21 15	21 2	7 45	17 28	4 17			
W 8	16 46	22 36	0 29	21 16	1 27	25 26	2 4	1 24	1 22	16 11	1 16	9 46	1 33	11 49	0 30	8 1	0 58	23 5	1 48	21 15	21 3	7 41	17 28	4 17			
T 9	17 3	19 21	0s36	21 50	1 36	25 30	2 6	1 24	1 20	16 9	1 15	9 45	1 33	11 50	0 30	8 1	0 58	23 5	1 48	21 15	21 3	7 38	17 29	4 17			
F 10	17 19	15 21	1 38	22 22	1 43	25 34	2 8	1 23	1 17	16 7	1 15	9 44	1 33	11 51	0 30	8 1	0 58	23 5	1 48	21 15	21 4	7 35	17 30	4 17			
S 11	17 35	10 48	2 35	22 51	1 51	25 36	2 10	1 23	1 14	16 5	1 15	9 42	1 33	11 52	0 30	8 1	0 58	23 5	1 48	21 15	21 4	7 32	17 30	4 17			
S 12	17 51	5 52	3 26	23 17	1 57	25 38	2 11	1 24	1 12	16 3	1 15	9 41	1 34	11 54	0 30	8 1	0 58	23 5	1 49	21 16	21 5	7 29	17 31	4 17			
M13	18 6	0 43	4 8	23 41	2 3	25 40	2 13	1 24	1 9	16 1	1 15	9 40	1 34	11 55	0 30	8 1	0 58	23 5	1 49	21 16	21 6	7 26	17 32	4 17			
T 14	18 21	4s31	4 39	24 3	2 8	25 40	2 15	1 25	1 7	15 59	1 15	9 39	1 34	11 56	0 30	8 2	0 58	23 5	1 49	21 17	21 6	7 23	17 33	4 17			
W15	18 35	9 39	4 58	24 22	2 12	25 40	2 16	1 27	1 4	15 57	1 15	9 37	1 34	11 57	0 30	8 2	0 58	23 5	1 49	21 19	21 7	7 20	17 33	4 17			
T 16	18 50	14 30	5 4	24 38	2 16	25 39	2 17	1 28	1 2	15 55	1 15	9 36	1 35	11 58	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 20	21 7	7 17	17 34	4 17			
F 17	19 4	18 50	4 55	24 53	2 19	25 38	2 19	1 30	0 59	15 53	1 15	9 35	1 35	11 59	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 22	21 8	7 14	17 35	4 17			
S 18	19 18	22 22	4 30	25 5	2 20	25 36	2 20	1 32	0 57	15 51	1 15	9 34	1 35	12 0	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 24	21 8	7 11	17 35	4 17			
S 19	19 31	24 48	3 51	25 14	2 21	25 33	2 21	1 34	0 54	15 49	1 14	9 33	1 35	12 1	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 25	21 9	7 8	17 36	4 17			
M20	19 44	25 50	2 58	25 22	2 21	25 29	2 22	1 37	0 52	15 47	1 14	9 32	1 35	12 2	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 26	21 10	7 5	17 37	4 17			
T 21	19 57	25 20	1 53	25 27	2 21	25 25	2 23	1 40	0 50	15 45	1 14	9 31	1 36	12 4	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 27	21 10	7 2	17 37	4 17			
W22	20 9	23 15	0 42	25 31	2 19	25 20	2 24	1 43	0 47	15 43	1 14	9 30	1 36	12 5	0 30	8 2	0 58	23 4	1 49	21 27	21 11	6 59	17 38	4 17			
T 23	20 21	19 45	0n33	25 33	2 17	25 15	2 24	1 47	0 45	15 41	1 14	9 29	1 36	12 6	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 27	21 11	6 56	17 39	4 17			
F 24	20 33	15 6	1 47	25 33	2 13	25 9	2 25	1 51	0 43	15 39	1 14	9 29	1 36	12 7	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 27	21 12	6 53	17 39	4 17			
S 25	20 44	9 37	2 54	25 31	2 9	25 2	2 26	1 55	0 40	15 37	1 14	9 28	1 36	12 8	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 27	21 12	6 50	17 40	4 17			
S 26	20 55	3 37	3 51	25 28	2 4	24 55	2 26	1 59	0 38	15 35	1 14	9 27	1 37	12 9	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 27	21 13	6 47	17 41	4 17			
M27	21 6	2n33	4 34	25 23	1 58	24 47	2 26	2 3	0 36	15 33	1 13	9 26	1 37	12 10	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 28	21 14	6 44	17 41	4 18			
T 28	21 16	8 35	5 0	25 17	1 51	24 38	2 27	2 8	0 34	15 32	1 13	9 25	1 37	12 11	0 30	8 2	0 58	23 3	1 49	21 28	21 14	6 41	17 42	4 18			
W29	21 26	14 8	5 8	25 10	1 43	24 29	2 27	2 13	0 32	15 30	1 13	9 25	1 37	12 12	0 30	8 2	0 58	23 2	1 49	21 29	21 15	6 38	17 43	4 18			
T 30	21 36	18 55	4 57	25 1	1 34	24 19	2 27	2 18	0 30	15 28	1 13	9 24	1 38	12 13	0 30	8 2	0 58	23 2	1 49	21 30	21 15	6 35	17 43	4 18			
F 31	21n45	22n36	4n29	24n51	1n25	24n 8	2n26	2s24	0n28	15s26	1n13	9s24	1s38	12n14	0s30	8n 1	0n58	23n 2	1n49	21s31	21s16	6n32	17n44	4s18			

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935
geocentric

JUNE 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
S 1	16 34 12	9Ⅱ35°03	5Ⅱ31	19☾32	22☾36	7♂15	15°R47	9♂52	3♂35	11♂49	24☾25	22°R40	24☾15	5♂10	10Ⅱ15	S 1
S 2	16 38 9	10°32'34	18°47	2° 7	23°42	7°25	15♂40	9°54	3°38	11°49	24°27	22☾34	24°12	5°17	10°19	S 2
M 3	16 42 5	11°30'04	1☾45	2°37	24°48	7°36	15°34	9°56	3°41	11°49	24°28	22°30	24° 9	5°24	10°24	M 3
T 4	16 46 2	12°27'33	14°24	3° 3	25°53	7°48	15°28	9°58	3°44	11°50	24°29	22°28	24° 6	5°30	10°29	T 4
W 5	16 49 58	13°25'00	26°47	3°25	26°59	8° 0	15°22	10° 0	3°47	11°50	24°30	22°D28	24° 3	5°37	10°34	W 5
T 6	16 53 55	14°22'27	8♂55	3°42	28° 4	8°13	15°16	10° 1	3°49	11°50	24°32	22°29	23°59	5°44	10°39	T 6
F 7	16 57 51	15°19'52	20°53	3°54	29° 8	8°26	15°10	10° 3	3°52	11°51	24°33	22°31	23°56	5°51	10°44	F 7
S 8	17 1 48	16°17'17	2♂45	4° 2	0♂13	8°40	15° 4	10° 4	3°55	11°51	24°34	22°32	23°53	5°57	10°48	S 8
S 9	17 5 45	17°14'40	14°36	4°R 5	1°17	8°54	14°59	10° 6	3°58	11°52	24°36	22°R33	23°50	6° 4	10°53	S 9
M10	17 9 41	18°12'02	26°30	4° 4	2°21	9° 9	14°53	10° 7	4° 0	11°52	24°37	22°33	23°47	6°11	10°58	M10
T 11	17 13 38	19° 9'23	8♂34	3°58	3°25	9°24	14°48	10° 8	4° 3	11°53	24°38	22°31	23°44	6°17	11° 3	T 11
W12	17 17 34	20° 6'43	20°50	3°48	4°29	9°40	14°43	10° 9	4° 6	11°53	24°40	22°28	23°40	6°24	11° 8	W12
T 13	17 21 31	21° 4'02	3♂23	3°34	5°32	9°57	14°38	10°10	4° 8	11°54	24°41	22°24	23°37	6°31	11°12	T 13
F 14	17 25 27	22° 1'21	16°15	3°16	6°35	10°14	14°33	10°11	4°11	11°55	24°43	22°19	23°34	6°37	11°17	F 14
S 15	17 29 24	22°58'38	29°28	2°54	7°38	10°32	14°29	10°11	4°13	11°55	24°44	22°15	23°31	6°44	11°22	S 15
S 16	17 33 20	23°55'55	13♂1	2°29	8°41	10°50	14°24	10°12	4°16	11°56	24°45	22°10	23°28	6°51	11°27	S 16
M17	17 37 17	24°53'11	26°52	2° 2	9°43	11° 8	14°20	10°12	4°18	11°57	24°47	22° 8	23°24	6°57	11°32	M17
T 18	17 41 14	25°50'27	10☾59	1°31	10°45	11°27	14°15	10°13	4°21	11°58	24°48	22° 6	23°21	7° 4	11°36	T 18
W19	17 45 10	26°47'42	25°15	0°59	11°47	11°46	14°11	10°13	4°23	11°59	24°50	22°D 6	23°18	7°11	11°41	W19
T 20	17 49 7	27°44'57	9♂38	0°26	12°48	12° 6	14° 7	10°13	4°26	11°59	24°51	22° 6	23°15	7°17	11°46	T 20
F 21	17 53 3	28°42'11	24° 3	29Ⅱ51	13°49	12°27	14° 4	10°13	4°28	12° 0	24°53	22° 8	23°12	7°24	11°50	F 21
S 22	17 57 0	29°39'25	8♂25	29°17	14°50	12°47	14° 0	10°R13	4°30	12° 1	24°54	22° 9	23° 9	7°31	11°55	S 22
S 23	18 0 56	0☾36°39	22°42	28°42	15°50	13° 8	13°57	10°13	4°32	12° 2	24°56	22°10	23° 5	7°37	12° 0	S 23
M24	18 4 53	1°33'53	6♂51	28° 9	16°50	13°30	13°53	10°13	4°35	12° 3	24°57	22°R10	23° 2	7°44	12° 4	M24
T 25	18 8 49	2°31'07	20°50	27°37	17°50	13°52	13°50	10°13	4°37	12° 4	24°59	22° 9	22°59	7°51	12° 9	T 25
W26	18 12 46	3°28'21	4♂38	27° 8	18°49	14°14	13°48	10°12	4°39	12° 5	25° 0	22° 7	22°56	7°57	12°14	W26
T 27	18 16 43	4°25'35	18°14	26°40	19°48	14°37	13°45	10°12	4°41	12° 6	25° 2	22° 5	22°53	8° 4	12°18	T 27
F 28	18 20 39	5°22'49	1Ⅱ36	26°16	20°47	15° 0	13°42	10°11	4°43	12° 7	25° 3	22° 3	22°50	8°11	12°23	F 28
S 29	18 24 36	6°20'03	14°44	25°56	21°45	15°24	13°40	10°11	4°45	12° 8	25° 5	22° 1	22°46	8°18	12°27	S 29
S 30	18 28 32	7☾17°16	27Ⅱ38	25Ⅱ39	22♂43	15♂48	13♂38	10♂10	4♂47	12♂10	25☾ 6	21☾59	22☾43	8♂24	12Ⅱ32	S 30

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
S 1	21n54	24n57	3n47	24n41	1n14	23n57	2n26	2s29	0n25	15s25	1n13	9s23	1s38	12n15	0s30	8n 1	0n58	23n 2	1n49	21s33	21s16	6n29	17n44	4s18			
S 2	22 2	25 50	2 52	24 29	1 3	23 46	2 26	2 35	0 23	15 23	1 12	9 22	1 38	12 16	0 30	8 1	0 58	23 2	1 49	21 34	21 17	6 25	17 45	4 18			
M 3	22 10	25 16	1 50	24 17	0 51	23 34	2 25	2 41	0 21	15 21	1 12	9 22	1 39	12 17	0 30	8 1	0 58	23 1	1 49	21 34	21 17	6 22	17 46	4 18			
T 4	22 18	23 24	0 44	24 3	0 38	23 21	2 25	2 48	0 19	15 20	1 12	9 21	1 39	12 18	0 30	8 1	0 58	23 1	1 49	21 34	21 18	6 19	17 46	4 18			
W 5	22 25	20 25	0s23	23 49	0 25	23 8	2 24	2 54	0 18	15 18	1 12	9 21	1 39	12 19	0 30	8 1	0 58	23 1	1 49	21 34	21 19	6 16	17 47	4 18			
T 6	22 32	16 37	1 28	23 35	0 11	22 54	2 23	3 1	0 16	15 17	1 12	9 21	1 39	12 20	0 30	8 1	0 57	23 1	1 49	21 34	21 19	6 13	17 47	4 18			
F 7	22 38	12 11	2 29	23 19	0s 4	22 39	2 22	3 8	0 14	15 15	1 11	9 20	1 39	12 21	0 30	8 0	0 57	23 1	1 49	21 34	21 20	6 10	17 48	4 18			
S 8	22 45	7 21	3 22	23 4	0 20	22 25	2 21	3 15	0 12	15 14	1 11	9 20	1 40	12 22	0 30	8 0	0 57	23 1	1 49	21 34	21 20	6 7	17 48	4 19			
S 9	22 50	2 16	4 7	22 48	0 35	22 9	2 20	3 23	0 10	15 12	1 11	9 20	1 40	12 23	0 30	8 0	0 57	23 0	1 49	21 34	21 21	6 4	17 49	4 19			
M10	22 55	2s54	4 41	22 31	0 52	21 53	2 18	3 30	0 8	15 11	1 11	9 19	1 40	12 23	0 30	8 0	0 57	23 0	1 49	21 34	21 21	6 1	17 50	4 19			
T 11	23 0	8 2	5 3	22 15	1 9	21 37	2 17	3 38	0 6	15 10	1 10	9 19	1 40	12 24	0 30	8 0	0 57	23 0	1 49	21 34	21 22	5 58	17 50	4 19			
W12	23 5	12 57	5 12	21 58	1 25	21 20	2 15	3 46	0 5	15 8	1 10	9 19	1 41	12 25	0 30	7 59	0 57	23 0	1 49	21 35	21 22	5 55	17 51	4 19			
T 13	23 9	17 27	5 7	21 42	1 42	21 3	2 14	3 54	0 3	15 7	1 10	9 19	1 41	12 26	0 30	7 59	0 57	22 59	1 49	21 35	21 23	5 52	17 51	4 19			
F 14	23 12	21 16	4 46	21 25	1 59	20 45	2 12	4 2	0 1	15 6	1 10	9 19	1 41	12 27	0 30	7 59	0 57	22 59	1 50	21 36	21 23	5 49	17 52	4 19			
S 15	23 16	24 6	4 9	21 9	2 16	20 27	2 10	4 11	0s 0	15 5	1 10	9 19	1 41	12 28	0 30	7 58	0 57	22 59	1 50	21 37	21 24	5 46	17 52	4 19			
S 16	23 19	25 39	3 18	20 53	2 33	20 9	2 7	4 19	0 2	15 4	1 9	9 19	1 42	12 29	0 30	7 58	0 57	22 59	1 50	21 37	21 25	5 43	17 53	4 20			
M17	23 21	25 39	2 14	20 37	2 49	19 50	2 5	4 28	0 4	15 3	1 9	9 19	1 42	12 29	0 30	7 58	0 57	22 59	1 50	21 38	21 25	5 40	17 53	4 20			
T 18	23 23	24 0	1 1	20 22	3 4	19 31	2 3	4 37	0 5	15 2	1 9	9 19	1 42	12 30	0 30	7 58	0 57	22 58	1 50	21 38	21 26	5 37	17 54	4 20			
W19	23 25	20 48	0n17	20 8	3 19	19 11	2 0	4 46	0 7	15 1	1 9	9 19	1 42	12 31	0 30	7 57	0 57	22 58	1 50	21 38	21 26	5 34	17 54	4 20			
T 20	23 26	16 19	1 35	19 54	3 33	18 51	1 57	4 55	0 9	15 0	1 8	9 19	1 42	12 32	0 30	7 57	0 57	22 58	1 50	21 38	21 27	5 31	17 55	4 20			
F 21	23 27	10 53	2 47	19 41	3 46	18 31	1 54	5 4	0 10	14 59	1 8	9 19	1 43	12 33	0 30	7 57	0 57	22 58	1 50	21 38	21 27	5 28	17 55	4 20			
S 22	23 27	4 53	3 48	19 30	3 57	18 10	1 51	5 14	0 12	14 58	1 8	9 20	1 43	12 33	0 30	7 56	0 57	22 57	1 50	21 38	21 28	5 24	17 55	4 20			
S 23	23 27	1n18	4 35	19 19	4 8	17 49	1 48	5 23	0 13	14 57	1 8	9 20	1 43	12 34	0 30	7 56	0 57	22 57	1 50	21 37	21 28	5 21	17 56	4 21			
M24	23 26	7 22	5 4	19 10	4 17	17 28	1 45	5 33	0 15	14 56	1 7	9 20	1 43	12 35	0 30	7 55	0 57	22 57	1 50	21 37	21 29	5 18	17 56	4 21			
T 25	23 25	13 0	5 15	19 2	4 24	17 6	1 41	5 43	0 16	14 56	1 7	9 20	1 44	12 36	0 30	7 55	0 57	22 57	1 50	21 38	21 29	5 15	17 57	4 21			
W26	23 24	17 54	5 8	18 55	4 30	16 44	1 37	5 53	0 17	14 55	1 7	9 21	1 44	12 36	0 30	7 55	0 57	22 57	1 50	21 38	21 30	5 12	17 57	4 21			
T 27	23 22	21 48	4 43	18 50	4 35	16 22	1 34	6 3	0 19	14 55	1 7	9 21	1 44	12 37	0 30	7 54	0 57	22 56	1 50	21 38	21 30	5 9	17 57	4 21			
F 28	23 20	24 28	4 3	18 46	4 38	15 59	1 30	6 13	0 20	14 54	1 6	9 22	1 44	12 38	0 30	7 54	0 57	22 56	1 50	21 39	21 31	5 6	17 58	4 22			
S 29	23 18	25 45	3 11	18 44	4 40	15 37	1 25	6 24	0 22	14 54	1 6	9 22	1 45	12 38	0 30	7 53	0 57	22 56	1 50	21 39	21 31	5 3	17 58	4 22			
S 30	23n15	25n36	2n10	18n43	4s40	15n14	1n21	6s34	0s23	14s53	1n 6	9s23	1s45	12n39	0s30	7n53	0n57	22n56	1n50	21s39	21s32	5n 0	17n59	4s22			

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935
geocentric

JULY 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
M 1	18 32 29	8°14'30	10°18'18	25°R26	23°L40	16°12	13°R36	10°R 9	4°49	12°11	25°8	21°R58	22°340	8°31	12°II37	M 1
T 2	18 36 25	9°11'44	22°44	25°II18	24°37	16°37	13°M34	10°H 8	4°51	12°12	25°10	21°D58	22°37	8°38	12°41	T 2
W 3	18 40 22	10° 8'57	4°L58	25°D14	25°33	17° 2	13°32	10° 7	4°53	12°13	25°11	21°358	22°34	8°44	12°45	W 3
T 4	18 44 19	11° 6'10	17° 1	25°15	26°29	17°27	13°31	10° 6	4°55	12°14	25°13	21°59	22°30	8°51	12°50	T 4
F 5	18 48 15	12° 3'23	28°57	25°21	27°25	17°53	13°29	10° 5	4°57	12°16	25°14	22° 0	22°27	8°58	12°54	F 5
S 6	18 52 12	13° 0'36	10°48	25°32	28°19	18°19	13°28	10° 3	4°58	12°17	25°16	22° 1	22°24	9° 4	12°59	S 6
S 7	18 56 8	13°57'48	22°38	25°48	29°14	18°45	13°27	10° 2	5° 0	12°18	25°18	22° 2	22°21	9°11	13° 3	S 7
M 8	19 0 5	14°55'01	4°32	26°10	0°11 8	19°12	13°27	10° 0	5° 2	12°20	25°19	22° 2	22°18	9°18	13° 7	M 8
T 9	19 4 1	15°52'13	16°35	26°36	1° 1	19°39	13°26	9°59	5° 3	12°21	25°21	22°R 2	22°15	9°24	13°12	T 9
W10	19 7 58	16°49'25	28°50	27° 8	1°54	20° 6	13°26	9°57	5° 5	12°22	25°22	22° 2	22°11	9°31	13°16	W10
T 11	19 11 54	17°46'37	11°M23	27°44	2°46	20°34	13°25	9°55	5° 7	12°24	25°24	22° 2	22° 8	9°38	13°20	T 11
F 12	19 15 51	18°43'49	24°16	28°26	3°37	21° 1	13°D25	9°53	5° 8	12°25	25°26	22° 1	22° 5	9°44	13°24	F 12
S 13	19 19 48	19°41'01	7°A32	29°12	4°28	21°30	13°25	9°51	5° 9	12°27	25°27	22° 1	22° 2	9°51	13°29	S 13
S 14	19 23 44	20°38'13	21°13	0°54	5°18	21°58	13°26	9°49	5°11	12°28	25°29	22° 1	21°59	9°58	13°33	S 14
M15	19 27 41	21°35'26	5°B17	1° 0	6° 8	22°27	13°26	9°47	5°12	12°30	25°30	22°D 1	21°56	10° 5	13°37	M15
T 16	19 31 37	22°32'38	19°42	2° 1	6°56	22°56	13°27	9°45	5°14	12°31	25°32	22°R 1	21°52	10°11	13°41	T 16
W17	19 35 34	23°29'51	4°A22	3° 7	7°44	23°25	13°28	9°42	5°15	12°33	25°34	22° 1	21°49	10°18	13°45	W17
T 18	19 39 30	24°27'04	19°11	4°18	8°31	23°55	13°29	9°40	5°16	12°35	25°35	22° 1	21°46	10°25	13°49	T 18
F 19	19 43 27	25°24'18	4°H 0	5°33	9°18	24°25	13°30	9°37	5°17	12°36	25°37	22° 0	21°43	10°31	13°53	F 19
S 20	19 47 23	26°21'32	18°45	6°53	10° 3	24°55	13°32	9°35	5°18	12°38	25°39	22° 0	21°40	10°38	13°57	S 20
S 21	19 51 20	27°18'47	3°Y17	8°18	10°48	25°25	13°33	9°32	5°19	12°39	25°40	21°59	21°36	10°45	14° 1	S 21
M22	19 55 17	28°16'03	17°34	9°46	11°31	25°55	13°35	9°29	5°20	12°41	25°42	21°59	21°33	10°51	14° 5	M22
T 23	19 59 13	29°13'20	1°B32	11°19	12°14	26°26	13°37	9°26	5°21	12°43	25°44	21°D59	21°30	10°58	14° 9	T 23
W24	20 3 10	0°L10'38	15°11	12°56	12°56	26°57	13°39	9°23	5°22	12°45	25°45	21°59	21°27	11° 5	14°12	W24
T 25	20 7 6	1° 7'56	28°31	14°37	13°37	27°29	13°41	9°20	5°23	12°46	25°47	22° 0	21°24	11°11	14°16	T 25
F 26	20 11 3	2° 5'16	11°II34	16°21	14°16	28° 0	13°44	9°17	5°24	12°48	25°48	22° 1	21°21	11°18	14°20	F 26
S 27	20 14 59	3° 2'36	24°22	18° 9	14°55	28°32	13°46	9°14	5°25	12°50	25°50	22° 2	21°17	11°25	14°23	S 27
S 28	20 18 56	3°59'58	6°B56	20° 0	15°33	29° 4	13°49	9°11	5°26	12°52	25°52	22° 2	21°14	11°32	14°27	S 28
M29	20 22 52	4°57'20	19°17	21°53	16° 9	29°36	13°52	9° 8	5°26	12°54	25°53	22°R 3	21°11	11°38	14°31	M29
T 30	20 26 49	5°54'43	1°L29	23°50	16°44	0°M 9	13°55	9° 4	5°27	12°55	25°55	22° 3	21° 8	11°45	14°34	T 30
W31	20 30 46	6°L52'07	13°L32	25°B48	17°M18	0°M41	13°M59	9°H 1	5°B28	12°M57	25°B56	22°B 2	21°B 5	11°M52	14°II38	W31

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
M 1	23n12	24n 7	1n 4	18n44	4s38	14n51	1n17	6s45	0s24	14s53	1n 6	9s23	1s45	12n40	0s30	7n52
T 2	23 8	21 28	0s 4	18 46	4 36	14 27	1 12	6 56	0 26	14 53	1 5	9 24	1 45	12 40	0 30	7 52
W 3	23 4	17 53	1 11	18 50	4 32	14 4	1 7	7 6	0 27	14 52	1 5	9 24	1 46	12 41	0 30	7 51
T 4	22 59	13 36	2 14	18 55	4 27	13 40	1 2	7 17	0 28	14 52	1 5	9 25	1 46	12 42	0 30	7 51
F 5	22 54	8 52	3 11	19 2	4 21	13 16	0 57	7 28	0 29	14 52	1 5	9 26	1 46	12 42	0 30	7 50
S 6	22 49	3 50	3 59	19 9	4 13	12 52	0 52	7 39	0 31	14 52	1 4	9 26	1 46	12 43	0 30	7 50
S 7	22 43	1s19	4 36	19 18	4 5	12 28	0 46	7 50	0 32	14 52	1 4	9 27	1 46	12 43	0 30	7 49
M 8	22 37	6 26	5 3	19 28	3 56	12 4	0 40	8 2	0 33	14 52	1 4	9 28	1 47	12 44	0 30	7 49
T 9	22 30	11 22	5 16	19 38	3 46	11 39	0 34	8 13	0 34	14 52	1 4	9 29	1 47	12 44	0 30	7 48
W10	22 23	15 58	5 15	19 50	3 35	11 15	0 28	8 24	0 35	14 52	1 3	9 30	1 47	12 45	0 30	7 48
T 11	22 16	19 59	4 59	20 2	3 24	10 50	0 22	8 36	0 37	14 52	1 3	9 31	1 47	12 45	0 30	7 47
F 12	22 8	23 11	4 28	20 14	3 12	10 26	0 16	8 47	0 38	14 52	1 3	9 31	1 48	12 46	0 30	7 47
S 13	22 0	25 14	3 43	20 27	3 0	10 1	0 9	8 59	0 39	14 53	1 3	9 32	1 48	12 46	0 30	7 46
S 14	21 52	25 52	2 43	20 40	2 47	9 36	0 2	9 11	0 40	14 53	1 2	9 33	1 48	12 47	0 30	7 45
M15	21 43	24 52	1 31	20 53	2 34	9 12	0s 5	9 22	0 41	14 54	1 2	9 34	1 48	12 47	0 30	7 45
T 16	21 34	22 18	0 13	21 6	2 20	8 47	0 12	9 34	0 42	14 54	1 2	9 36	1 48	12 48	0 30	7 44
W17	21 24	18 4	1n 8	21 18	2 7	8 23	0 19	9 46	0 43	14 55	1 2	9 37	1 49	12 48	0 30	7 44
T 18	21 14	12 47	2 25	21 30	1 53	7 58	0 27	9 58	0 44	14 55	1 1	9 38	1 49	12 48	0 30	7 43
F 19	21 4	6 44	3 33	21 41	1 39	7 34	0 34	10 10	0 45	14 56	1 1	9 39	1 49	12 49	0 30	7 42
S 20	20 53	0 23	4 25	21 51	1 25	7 9	0 42	10 22	0 46	14 56	1 1	9 40	1 49	12 49	0 30	7 42
S 21	20 42	5n54	5 0	22 1	1 11	6 45	0 50	10 34	0 47	14 57	1 0	9 41	1 49	12 49	0 30	7 41
M22	20 31	11 46	5 16	22 8	0 57	6 20	0 59	10 46	0 48	14 58	1 0	9 42	1 50	12 50	0 30	7 40
T 23	20 19	16 54	5 13	22 15	0 44	5 56	1 7	10 58	0 49	14 59	1 0	9 44	1 50	12 50	0 30	7 40
W24	20 7	21 2	4 52	22 19	0 30	5 32	1 16	11 10	0 50	15 0	1 0	9 45	1 50	12 50	0 30	7 39
T 25	19 55	23 59	4 15	22 22	0 17	5 9	1 25	11 22	0 51	15 0	0 59	9 46	1 50	12 51	0 30	7 38
F 26	19 42	25 35	3 26	22 22	0 4	4 45	1 34	11 35	0 52	15 1	0 59	9 48	1 50	12 51	0 31	7 38
S 27	19 29	25 47	2 27	22 21	0n 8	4 22	1 43	11 47	0 53	15 2	0 59	9 49	1 51	12 51	0 31	7 37
S 28	19 16	24 39	1 23	22 17	0 19	3 58	1 53	11 59	0 54	15 4	0 59	9 50	1 51	12 51	0 31	7 36
M29	19 2	22 19	0 15	22 10	0 31	3 35	2 2	12 11	0 55	15 5	0 58	9 52	1 51	12 52	0 31	7 36
T 30	18 48	18 59	0s52	22 1	0 41	3 13	2 12	12 24	0 56	15 6	0 58	9 53	1 51	12 52	0 31	7 35
W31	18n34	14n55	1s56	21n49	0n51	2n50	2s22	12s36	0s56	15s 7	0n58	9s55	1s51	12n52	0s31	7n34

Julian Day Number = 2427984.5, Delta T = 24.12 sec
Ecliptic obliquity = 23°26'55, Nutation = 0°00'16, out-of-bounds declination in red
Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'22, Lahiri = 22°57'22

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

AUGUST 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	20 34 42	7♏49'31	25♏29	27♏49	17♏50	1♏14	14♏2	8°R57	5♏28	12♏59	25♏58	22°R 0	21♏2	11♏58	14♏41	T 1
F 2	20 38 39	8°46'57	7♏21	29°51	18°22	1°48	14° 6	8♏54	5°29	13° 1	26° 0	21♏58	20°58	12° 5	14°44	F 2
S 3	20 42 35	9°44'23	19°11	1♏54	18°51	2°21	14°10	8°50	5°29	13° 3	26° 1	21°55	20°55	12°12	14°48	S 3
S 4	20 46 32	10°41'49	1♏2	3°58	19°20	2°54	14°14	8°46	5°29	13° 5	26° 3	21°52	20°52	12°18	14°51	S 4
M 5	20 50 28	11°39'17	12°56	6° 3	19°46	3°28	14°18	8°43	5°30	13° 7	26° 4	21°50	20°49	12°25	14°54	M 5
T 6	20 54 25	12°36'45	24°58	8° 7	20°11	4° 2	14°22	8°39	5°30	13° 9	26° 6	21°48	20°46	12°32	14°57	T 6
W 7	20 58 21	13°34'14	7♏11	10°12	20°35	4°36	14°27	8°35	5°30	13°11	26° 8	21°47	20°42	12°38	15° 1	W 7
T 8	21 2 18	14°31'44	19°40	12°17	20°57	5°11	14°31	8°31	5°31	13°13	26° 9	21°D47	20°39	12°45	15° 4	T 8
F 9	21 6 15	15°29'15	2♏29	14°21	21°17	5°45	14°36	8°27	5°31	13°15	26°11	21°48	20°36	12°52	15° 7	F 9
S 10	21 10 11	16°26'46	15°41	16°24	21°35	6°20	14°41	8°23	5°31	13°17	26°12	21°49	20°33	12°59	15°10	S 10
S 11	21 14 8	17°24'19	29°20	18°26	21°51	6°55	14°46	8°19	5°31	13°19	26°14	21°50	20°30	13° 5	15°13	S 11
M12	21 18 4	18°21'52	13♏25	20°27	22° 5	7°30	14°51	8°15	5°R31	13°21	26°15	21°51	20°27	13°12	15°16	M12
T 13	21 22 1	19°19'26	27°56	22°28	22°17	8° 5	14°57	8°11	5°31	13°23	26°17	21°R52	20°23	13°19	15°18	T 13
W14	21 25 57	20°17'01	12♏48	24°27	22°27	8°41	15° 2	8° 7	5°31	13°25	26°18	21°50	20°20	13°25	15°21	W14
T 15	21 29 54	21°14'38	27°54	26°24	22°35	9°16	15° 8	8° 2	5°31	13°27	26°20	21°48	20°17	13°32	15°24	T 15
F 16	21 33 50	22°12'15	13♏5	28°21	22°41	9°52	15°14	7°58	5°30	13°29	26°21	21°44	20°14	13°39	15°26	F 16
S 17	21 37 47	23° 9'54	28°11	0♏16	22°45	10°28	15°20	7°54	5°30	13°31	26°23	21°40	20°11	13°45	15°29	S 17
S 18	21 41 44	24° 7'35	13♏2	2°10	22°R46	11° 4	15°26	7°49	5°30	13°33	26°24	21°36	20° 8	13°52	15°32	S 18
M19	21 45 40	25° 5'17	27°33	4° 2	22°45	11°40	15°32	7°45	5°30	13°36	26°26	21°32	20° 4	13°59	15°34	M19
T 20	21 49 37	26° 3'01	11♏39	5°53	22°42	12°17	15°39	7°41	5°29	13°38	26°27	21°30	20° 1	14° 5	15°36	T 20
W21	21 53 33	27° 0'46	25°18	7°42	22°36	12°53	15°45	7°36	5°29	13°40	26°29	21°D29	19°58	14°12	15°39	W21
T 22	21 57 30	27°58'33	8♏33	9°31	22°28	13°30	15°52	7°32	5°28	13°42	26°30	21°29	19°55	14°19	15°41	T 22
F 23	22 1 26	28°56'22	21°26	11°17	22°18	14° 7	15°59	7°27	5°28	13°44	26°32	21°31	19°52	14°26	15°43	F 23
S 24	22 5 23	29°54'13	4♏1	13° 3	22° 5	14°44	16° 6	7°23	5°27	13°46	26°33	21°32	19°48	14°32	15°45	S 24
S 25	22 9 19	0♏52'05	16°21	14°47	21°50	15°22	16°13	7°18	5°27	13°48	26°34	21°R33	19°45	14°39	15°48	S 25
M26	22 13 16	1°49'59	28°29	16°29	21°32	15°59	16°20	7°14	5°26	13°51	26°36	21°33	19°42	14°46	15°50	M26
T 27	22 17 13	2°47'55	10♏30	18°11	21°13	16°37	16°28	7° 9	5°25	13°53	26°37	21°31	19°39	14°52	15°52	T 27
W28	22 21 9	3°45'52	22°25	19°51	20°51	17°14	16°35	7° 5	5°24	13°55	26°39	21°27	19°36	14°59	15°54	W28
T 29	22 25 6	4°43'51	4♏17	21°29	20°27	17°52	16°43	7° 0	5°24	13°57	26°40	21°21	19°33	15° 6	15°55	T 29
F 30	22 29 2	5°41'51	16° 7	23° 7	20° 1	18°30	16°51	6°55	5°23	13°59	26°41	21°14	19°29	15°12	15°57	F 30
S 31	22 32 59	6♏39'53	27♏57	24♏43	19♏33	19♏9	16♏59	6♏51	5♏22	14♏2	26♏43	21♏5	19♏26	15♏19	15♏59	S 31

Day	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	lat
T 1	18n19	10n17	2s54	21n35	1n 0	2n28	2s32	12s48	0s57	15s 8	0n58	9s56	1s51	12n52	0s31	7n33
F 2	18 4	5 20	3 45	21 18	1 8	2 6	2 43	13 1	0 58	15 10	0 57	9 58	1 52	12 52	0 31	7 33
S 3	17 49	0 13	4 25	20 58	1 15	1 45	2 53	13 13	0 59	15 11	0 57	9 59	1 52	12 52	0 31	7 32
S 4	17 34	4s55	4 54	20 36	1 22	1 24	3 4	13 25	1 0	15 12	0 57	10 1	1 52	12 53	0 31	7 31
M 5	17 18	9 53	5 11	20 11	1 28	1 4	3 15	13 37	1 0	15 14	0 57	10 2	1 52	12 53	0 31	7 30
T 6	17 2	14 32	5 14	19 44	1 33	0 44	3 26	13 50	1 1	15 15	0 56	10 4	1 52	12 53	0 31	7 30
W 7	16 45	18 41	5 4	19 15	1 37	0 24	3 38	14 2	1 2	15 17	0 56	10 6	1 52	12 53	0 31	7 29
T 8	16 29	22 7	4 38	18 44	1 40	0 5	3 49	14 14	1 3	15 19	0 56	10 7	1 53	12 53	0 31	7 28
F 9	16 12	24 34	3 59	18 10	1 43	0s14	4 1	14 27	1 4	15 20	0 56	10 9	1 53	12 53	0 31	7 27
S 10	15 55	25 46	3 6	17 35	1 44	0 31	4 12	14 39	1 4	15 22	0 55	10 10	1 53	12 53	0 31	7 27
S 11	15 37	25 27	2 1	16 59	1 46	0 49	4 24	14 51	1 5	15 24	0 55	10 12	1 53	12 53	0 31	7 26
M12	15 20	23 32	0 46	16 21	1 46	1 5	4 36	15 3	1 6	15 25	0 55	10 14	1 53	12 53	0 31	7 25
T 13	15 2	20 2	0n33	15 42	1 46	1 21	4 48	15 15	1 6	15 27	0 55	10 15	1 53	12 53	0 31	7 24
W14	14 44	15 11	1 52	15 1	1 45	1 36	5 0	15 27	1 7	15 29	0 55	10 17	1 53	12 53	0 31	7 23
T 15	14 25	9 19	3 5	14 20	1 43	1 50	5 12	15 40	1 8	15 31	0 54	10 19	1 54	12 53	0 31	7 23
F 16	14 7	2 53	4 4	13 38	1 41	2 4	5 24	15 52	1 8	15 33	0 54	10 21	1 54	12 53	0 31	7 22
S 17	13 48	3n39	4 46	12 55	1 38	2 16	5 37	16 4	1 9	15 35	0 54	10 22	1 54	12 53	0 31	7 21
S 18	13 29	9 53	5 9	12 11	1 35	2 28	5 49	16 15	1 10	15 37	0 54	10 24	1 54	12 52	0 31	7 20
M19	13 10	15 26	5 10	11 27	1 31	2 39	6 1	16 27	1 10	15 39	0 53	10 26	1 54	12 52	0 31	7 19
T 20	12 50	19 58	4 53	10 43	1 27	2 48	6 13	16 39	1 11	15 41	0 53	10 28	1 54	12 52	0 31	7 19
W21	12 31	23 18	4 20	9 58	1 23	2 57	6 25	16 51	1 12	15 43	0 53	10 29	1 54	12 52	0 31	7 18
T 22	12 11	25 15	3 33	9 13	1 18	3 5	6 36	17 3	1 12	15 45	0 53	10 31	1 54	12 52	0 31	7 17
F 23	11 51	25 47	2 37	8 27	1 13	3 11	6 48	17 14	1 13	15 47	0 52	10 33	1 54	12 52	0 31	7 16
S 24	11 31	24 57	1 34	7 42	1 7	3 16	6 59	17 26	1 13	15 50	0 52	10 35	1 55	12 51	0 31	7 15
S 25	11 10	22 55	0 28	6 56	1 1	3 21	7 10	17 37	1 14	15 52	0 52	10 36	1 55	12 51	0 31	7 14
M26	10 50	19 51	0s38	6 11	0 55	3 23	7 20	17 49	1 14	15 54	0 52	10 38	1 55	12 51	0 31	7 14
T 27	10 29	16 0	1 41	5 25	0 48	3 25	7 31	18 0	1 15	15 56	0 52	10 40	1 55	12 51	0 31	7 13
W28	10 8	11 32	2 39	4 40	0 42	3 25	7 40	18 12	1 15	15 59	0 51	10 42	1 55	12 50	0 31	7 12
T 29	9 47	6 41	3 30	3 55	0 35	3 25	7 49	18 23	1 16	16 1	0 51	10 43	1 55	12 50	0 31	7 11
F 30	9 26	1 36	4 12	3 10	0 28	3 22	7 58	18 34	1 17	16 4	0 51	10 45	1 55	12 50	0 31	7 10
S 31	9n 4	3s31	4s43	2n25	0n20	3s19	8s 6	18s45	1s17	16s 6	0n51	10s47	1s55	12n49	0s31	7n 9

Julian Day Number = 2428015.5, Delta T = 24.11 sec
 Ecliptic obliquity = 23°26'55", Nutation = 0°00'17", out-of-bounds declination in red
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'26", Lahiri = 22°57'26"

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

SEPTEMBER 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♂	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
S 1	22 36 55	7 ^h 37 ^m 57 ^s	9 ^h 50 ^m	26 ^h 18 ^m	19 ^h 03 ^m	19 ^h 47 ^m	17 ^h 17 ^m	6 ^h 46 ^m	5 ^h 21 ^m	14 ^h 4 ^m	26 ^h 44 ^m	20 ^h 57 ^m	19 ^h 23 ^m	15 ^h 26 ^m	16 ^h 11 ^m	S 1
M 2	22 40 52	8 ^h 36 ^m 02 ^s	21 ^h 47 ^m	27 ^h 51 ^m	18 ^h 32 ^m	20 ^h 25 ^m	17 ^h 15 ^m	6 ^h 42 ^m	5 ^h 20 ^m	14 ^h 6 ^m	26 ^h 45 ^m	20 ^h 34 ^m	19 ^h 20 ^m	15 ^h 33 ^m	16 ^h 2 ^m	M 2
T 3	22 44 48	9 ^h 34 ^m 08 ^s	3 ^h 11 ^m 51 ^s	29 ^h 24 ^m	17 ^h 59 ^m	21 ^h 4 ^m	17 ^h 23 ^m	6 ^h 37 ^m	5 ^h 19 ^m	14 ^h 8 ^m	26 ^h 46 ^m	20 ^h 42 ^m	19 ^h 17 ^m	15 ^h 39 ^m	16 ^h 4 ^m	T 3
W 4	22 48 45	10 ^h 32 ^m 16 ^s	16 ^h 5 ^m	0 ^h 55 ^m	17 ^h 25 ^m	21 ^h 43 ^m	17 ^h 31 ^m	6 ^h 33 ^m	5 ^h 18 ^m	14 ^h 10 ^m	26 ^h 48 ^m	20 ^h 37 ^m	19 ^h 14 ^m	15 ^h 46 ^m	16 ^h 5 ^m	W 4
T 5	22 52 42	11 ^h 30 ^m 25 ^s	28 ^h 32 ^m	2 ^h 24 ^m	16 ^h 50 ^m	22 ^h 22 ^m	17 ^h 40 ^m	6 ^h 28 ^m	5 ^h 17 ^m	14 ^h 13 ^m	26 ^h 49 ^m	20 ^h 34 ^m	19 ^h 10 ^m	15 ^h 53 ^m	16 ^h 6 ^m	T 5
F 6	22 56 38	12 ^h 28 ^m 36 ^s	11 ^h 17 ^m 16 ^s	3 ^h 53 ^m	16 ^h 14 ^m	23 ^h 1 ^m	17 ^h 49 ^m	6 ^h 24 ^m	5 ^h 15 ^m	14 ^h 15 ^m	26 ^h 50 ^m	20 ^h 33 ^m	19 ^h 7 ^m	15 ^h 59 ^m	16 ^h 8 ^m	F 6
S 7	23 0 35	13 ^h 26 ^m 49 ^s	24 ^h 21 ^m	5 ^h 20 ^m	15 ^h 37 ^m	23 ^h 40 ^m	17 ^h 57 ^m	6 ^h 19 ^m	5 ^h 14 ^m	14 ^h 17 ^m	26 ^h 51 ^m	20 ^h 33 ^m	19 ^h 4 ^m	16 ^h 6 ^m	16 ^h 9 ^m	S 7
S 8	23 4 31	14 ^h 25 ^m 03 ^s	7 ^h 35 ^m	6 ^h 46 ^m	15 ^h 0 ^m	24 ^h 19 ^m	18 ^h 6 ^m	6 ^h 15 ^m	5 ^h 13 ^m	14 ^h 19 ^m	26 ^h 53 ^m	20 ^h 34 ^m	19 ^h 1 ^m	16 ^h 13 ^m	16 ^h 10 ^m	S 8
M 9	23 8 28	15 ^h 23 ^m 18 ^s	21 ^h 49 ^m	8 ^h 11 ^m	14 ^h 23 ^m	24 ^h 59 ^m	18 ^h 15 ^m	6 ^h 10 ^m	5 ^h 12 ^m	14 ^h 22 ^m	26 ^h 54 ^m	20 ^h 35 ^m	18 ^h 58 ^m	16 ^h 19 ^m	16 ^h 11 ^m	M 9
T 10	23 12 24	16 ^h 21 ^m 35 ^s	6 ^h 13 ^m	9 ^h 34 ^m	13 ^h 46 ^m	25 ^h 38 ^m	18 ^h 24 ^m	6 ^h 6 ^m	5 ^h 10 ^m	14 ^h 24 ^m	26 ^h 55 ^m	20 ^h 34 ^m	18 ^h 54 ^m	16 ^h 26 ^m	16 ^h 12 ^m	T 10
W 11	23 16 21	17 ^h 19 ^m 54 ^s	21 ^h 2 ^m	10 ^h 56 ^m	13 ^h 9 ^m	26 ^h 18 ^m	18 ^h 34 ^m	6 ^h 1 ^m	5 ^h 9 ^m	14 ^h 26 ^m	26 ^h 56 ^m	20 ^h 30 ^m	18 ^h 51 ^m	16 ^h 33 ^m	16 ^h 13 ^m	W 11
T 12	23 20 17	18 ^h 18 ^m 14 ^s	6 ^h 11 ^m	12 ^h 17 ^m	12 ^h 33 ^m	26 ^h 58 ^m	18 ^h 43 ^m	5 ^h 57 ^m	5 ^h 7 ^m	14 ^h 28 ^m	26 ^h 57 ^m	20 ^h 25 ^m	18 ^h 48 ^m	16 ^h 40 ^m	16 ^h 14 ^m	T 12
F 13	23 24 14	19 ^h 16 ^m 35 ^s	21 ^h 29 ^m	13 ^h 36 ^m	11 ^h 57 ^m	27 ^h 38 ^m	18 ^h 52 ^m	5 ^h 52 ^m	5 ^h 6 ^m	14 ^h 31 ^m	26 ^h 58 ^m	20 ^h 17 ^m	18 ^h 45 ^m	16 ^h 46 ^m	16 ^h 15 ^m	F 13
S 14	23 28 11	20 ^h 14 ^m 59 ^s	6 ^h 47 ^m	14 ^h 53 ^m	11 ^h 23 ^m	28 ^h 18 ^m	19 ^h 2 ^m	5 ^h 48 ^m	5 ^h 4 ^m	14 ^h 33 ^m	26 ^h 59 ^m	20 ^h 8 ^m	18 ^h 42 ^m	16 ^h 53 ^m	16 ^h 16 ^m	S 14
S 15	23 32 7	21 ^h 13 ^m 25 ^s	21 ^h 52 ^m	16 ^h 9 ^m	10 ^h 50 ^m	28 ^h 58 ^m	19 ^h 11 ^m	5 ^h 44 ^m	5 ^h 3 ^m	14 ^h 35 ^m	27 ^h 0 ^m	20 ^h 0 ^m	18 ^h 39 ^m	17 ^h 0 ^m	16 ^h 17 ^m	S 15
M 16	23 36 4	22 ^h 11 ^m 52 ^s	6 ^h 36 ^m	17 ^h 24 ^m	10 ^h 18 ^m	29 ^h 38 ^m	19 ^h 21 ^m	5 ^h 39 ^m	5 ^h 1 ^m	14 ^h 37 ^m	27 ^h 1 ^m	19 ^h 52 ^m	18 ^h 35 ^m	17 ^h 6 ^m	16 ^h 17 ^m	M 16
T 17	23 40 0	23 ^h 10 ^m 22 ^s	20 ^h 52 ^m	18 ^h 36 ^m	9 ^h 48 ^m	0 ^h 19 ^m	19 ^h 31 ^m	5 ^h 35 ^m	5 ^h 0 ^m	14 ^h 39 ^m	27 ^h 2 ^m	19 ^h 45 ^m	18 ^h 32 ^m	17 ^h 13 ^m	16 ^h 18 ^m	T 17
W 18	23 43 57	24 ^h 8 ^m 54 ^s	4 ^h 11 ^m	19 ^h 47 ^m	9 ^h 20 ^m	0 ^h 59 ^m	19 ^h 41 ^m	5 ^h 31 ^m	4 ^h 58 ^m	14 ^h 42 ^m	27 ^h 3 ^m	19 ^h 42 ^m	18 ^h 29 ^m	17 ^h 20 ^m	16 ^h 18 ^m	W 18
T 19	23 47 53	25 ^h 7 ^m 29 ^s	17 ^h 57 ^m	20 ^h 57 ^m	8 ^h 54 ^m	1 ^h 40 ^m	19 ^h 51 ^m	5 ^h 27 ^m	4 ^h 56 ^m	14 ^h 44 ^m	27 ^h 4 ^m	19 ^h 40 ^m	18 ^h 26 ^m	17 ^h 26 ^m	16 ^h 19 ^m	T 19
F 20	23 51 50	26 ^h 6 ^m 05 ^s	0 ^h 49 ^m	22 ^h 4 ^m	8 ^h 30 ^m	2 ^h 21 ^m	20 ^h 1 ^m	5 ^h 23 ^m	4 ^h 55 ^m	14 ^h 46 ^m	27 ^h 5 ^m	19 ^h 40 ^m	18 ^h 23 ^m	17 ^h 33 ^m	16 ^h 19 ^m	F 20
S 21	23 55 46	27 ^h 4 ^m 44 ^s	13 ^h 20 ^m	23 ^h 9 ^m	8 ^h 8 ^m	3 ^h 1 ^m	20 ^h 11 ^m	5 ^h 19 ^m	4 ^h 53 ^m	14 ^h 48 ^m	27 ^h 6 ^m	19 ^h 40 ^m	18 ^h 19 ^m	17 ^h 40 ^m	16 ^h 19 ^m	S 21
S 22	23 59 43	28 ^h 3 ^m 25 ^s	25 ^h 33 ^m	24 ^h 12 ^m	7 ^h 48 ^m	3 ^h 42 ^m	20 ^h 22 ^m	5 ^h 15 ^m	4 ^h 51 ^m	14 ^h 50 ^m	27 ^h 7 ^m	19 ^h 40 ^m	18 ^h 16 ^m	17 ^h 47 ^m	16 ^h 19 ^m	S 22
M 23	0 3 40	29 ^h 2 ^m 08 ^s	7 ^h 13 ^m	25 ^h 12 ^m	7 ^h 31 ^m	4 ^h 24 ^m	20 ^h 32 ^m	5 ^h 11 ^m	4 ^h 49 ^m	14 ^h 53 ^m	27 ^h 8 ^m	19 ^h 39 ^m	18 ^h 13 ^m	17 ^h 53 ^m	16 ^h 19 ^m	M 23
T 24	0 7 36	0 ^h 5 ^m 4 ^s	19 ^h 29 ^m	26 ^h 10 ^m	7 ^h 16 ^m	5 ^h 5 ^m	20 ^h 42 ^m	5 ^h 7 ^m	4 ^h 47 ^m	14 ^h 55 ^m	27 ^h 9 ^m	19 ^h 35 ^m	18 ^h 10 ^m	18 ^h 0 ^m	16 ^h 20 ^m	T 24
W 25	0 11 33	0 ^h 59 ^m 41 ^s	1 ^h 20 ^m	27 ^h 5 ^m	7 ^h 3 ^m	5 ^h 46 ^m	20 ^h 53 ^m	5 ^h 3 ^m	4 ^h 45 ^m	14 ^h 57 ^m	27 ^h 10 ^m	19 ^h 28 ^m	18 ^h 7 ^m	18 ^h 7 ^m	16 ^h 19 ^m	W 25
T 26	0 15 29	1 ^h 58 ^m 31 ^s	13 ^h 9 ^m	27 ^h 58 ^m	6 ^h 53 ^m	6 ^h 28 ^m	21 ^h 4 ^m	4 ^h 59 ^m	4 ^h 43 ^m	14 ^h 59 ^m	27 ^h 11 ^m	19 ^h 19 ^m	18 ^h 4 ^m	18 ^h 13 ^m	16 ^h 19 ^m	T 26
F 27	0 19 26	2 ^h 57 ^m 22 ^s	25 ^h 0 ^m	28 ^h 46 ^m	6 ^h 45 ^m	7 ^h 9 ^m	21 ^h 14 ^m	4 ^h 55 ^m	4 ^h 41 ^m	15 ^h 1 ^m	27 ^h 11 ^m	19 ^h 7 ^m	18 ^h 0 ^m	18 ^h 20 ^m	16 ^h 19 ^m	F 27
S 28	0 23 22	3 ^h 56 ^m 16 ^s	6 ^h 54 ^m	29 ^h 32 ^m	6 ^h 40 ^m	7 ^h 51 ^m	21 ^h 25 ^m	4 ^h 51 ^m	4 ^h 39 ^m	15 ^h 3 ^m	27 ^h 12 ^m	18 ^h 53 ^m	17 ^h 57 ^m	18 ^h 27 ^m	16 ^h 19 ^m	S 28
S 29	0 27 19	4 ^h 55 ^m 11 ^s	18 ^h 53 ^m	0 ^h 14 ^m	6 ^h 37 ^m	8 ^h 33 ^m	21 ^h 36 ^m	4 ^h 48 ^m	4 ^h 37 ^m	15 ^h 5 ^m	27 ^h 13 ^m	18 ^h 40 ^m	17 ^h 54 ^m	18 ^h 33 ^m	16 ^h 19 ^m	S 29
M 30	0 31 15	5 ^h 54 ^m 09 ^s	0 ^h 15 ^m	0 ^h 15 ^m	6 ^h 37 ^m	9 ^h 15 ^m	21 ^h 47 ^m	4 ^h 44 ^m	4 ^h 35 ^m	15 ^h 8 ^m	27 ^h 14 ^m	18 ^h 30 ^m	17 ^h 51 ^m	18 ^h 40 ^m	16 ^h 18 ^m	M 30

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
S 1	8n43	8s31	5s 1	1n40	0n13	3s14	8s13	18s56	1s18	16s 9	0n51	10s49	1s55	12n49	0s31	7n 8	0n56	22n42	1n55	21s49	22s 3	1n48	18n 2	4s43			
M 2	8 21	13 14	5 7	0 56	0 5	3 8	8 20	19 7	1 18	16 11	0 50	10 50	1 55	12 49	0 31	7 8	0 56	22 42	1 55	21 50	22 3	1 45	18 1	4 43			
T 3	7 59	17 29	4 59	0 12	0s 2	3 1	8 26	19 18	1 18	16 14	0 50	10 52	1 55	12 48	0 31	7 7	0 56	22 42	1 55	21 51	22 4	1 42	18 1	4 43			
W 4	7 37	21 5	4 38	0s31	0 10	2 52	8 31	19 28	1 19	16 16	0 50	10 54	1 55	12 48	0 31	7 6	0 56	22 41	1 55	21 52	22 4	1 39	18 1	4 44			
T 5	7 15	23 47	4 3	1 14	0 18	2 42	8 35	19 39	1 19	16 19	0 50	10 56	1 55	12 48	0 31	7 5	0 57	22 41	1 55	21 52	22 5	1 36	18 1	4 44			
F 6	6 53	25 21	3 15	1 57	0 26	2 32	8 38	19 49	1 20	16 21	0 50	10 57	1 55	12 47	0 31	7 4	0 57	22 41	1 55	21 53	22 5	1 33	18 0	4 45			
S 7	6 31	25 36	2 16	2 39	0 34	2 20	8 40	19 59	1 20	16 24	0 49	10 59	1 56	12 47	0 31	7 3	0 57	22 41	1 55	21 53	22 6	1 30	18 0	4 45			
S 8	6 8	24 21	1 8	3 20	0 43	2 7	8 42	20 10	1 21	16 27	0 49	11 1	1 56	12 46	0 31	7 3	0 57	22 41	1 56	21 52	22 6	1 27	18 0	4 46			
M 9	5 46	21 34	0n 7	4 1	0 51	1 53	8 42	20 20	1 21	16 29	0 49	11 3	1 56	12 46	0 31	7 2	0 57	22 41	1 56	21 52	22 6	1 24	17 59	4 46			
T 10	5 23	17 23	1 23	4 42	0 59	1 39	8 42	20 30	1 21	16 32	0 49	11 4	1 56	12 45	0 31	7 1	0 57	22 41	1 56	21 53	22 7	1 21	17 59	4 46			
W 11	5 0	12 2	2 36	5 22	1 7	1 24	8 40	20 39	1 22	16 35	0 49	11 6	1 56	12 45	0 31	7 0	0 57	22 40	1 56	21 53	22 7	1 18	17 59	4 47			
T 12	4 38	5 51	3 39	6 1	1 16	1 8	8 38	20 49	1 22	16 37	0 48	11 8	1 56	12 45	0 31	6 59	0 57	22 40	1 56	21 54	22 8	1 15	17 58	4 47			
F 13	4 15	0n43	4 27	6 39	1 24	0 52	8 35	20 59	1 23	16 40	0 48	11 9	1 56	12 44	0 31	6 58	0 57	22 40	1 56	21 55	22 8	1 12	17 58	4 48			
S 14	3 52	7 13	4 56	7 17	1 32	0 35	8 31	21 8	1 23	16 43	0 48	11 11	1 56	12 44	0 31	6 57	0 57	22 40	1 56	21 56	22 9	1 9	17 58	4 48			
S 15	3 29	13 13	5 4	7 54	1 40	0 18	8 26	21 17	1 23	16 46	0 48	11 12	1 56	12 43	0 31	6 57	0 57	22 40	1 56	21 58	22 9	1 6	17 57	4 49			
M 16	3 6	18 18	4 51	8 30	1 48	0 1	8 20	21 27	1 24	16 48	0 48	11 14	1 56	12 42	0 31	6 56	0 57	22 40	1 56	21 59	22 9	1 3	17 57	4 49			
T 17	2 43	22 10	4 21	9 5	1 56	0n16	8 13	21 35	1 24	16 51	0 48	11 16	1 56	12 42	0 31	6 55	0 57	22 40	1 57	22 0	22 10	1 0	17 56	4 50			
W 18	2 20	24 37	3 36	9 40	2 4	0 33	8 6	21 44	1 24	16 54	0 47	11 17	1 56	12 41	0 31	6 54	0 57	22 40	1 57	22 0	22 10	0 57	17 56	4 50			
T 19	1 56	25 34	2 41	10 13	2 12	0 50	7 58	21 53	1 25	16 57	0 47	11 19	1 56	12 41	0 31	6 53	0 57	22 40	1 57	22 0	22 11	0 54	17 56	4 50			
F 20	1 33	25 5	1 39	10 46	2 20	1 7	7 50	22 1	1 25	17 0	0 47	11 20	1 56	12 40	0 31	6 52	0 57	22 40	1 57	22 0	22 11	0 51	17 55	4 51			
S 21	1 10	23 20	0 34	11 17	2 27	1 24	7 41	22 10	1 25	17 3	0 47	11 22	1 56	12 40	0 31	6 52	0 57	22 39	1 57	22 0	22 12	0 48	17 55	4 51			
S 22	0 46	20 32	0s31	11 47	2 35	1 40	7 31	22 18	1 25	17 6	0 47	11 23	1 56	12 39	0 31	6 51	0 57	22 39	1 57	22 0	22 12	0 45	17 54	4 52			
M 23	0 23	16 52	1 34	12 16	2 42	1 55	7 21	22 26	1 26	17 9	0 46	11 25	1 56	12 38	0 31	6 50	0 57	22 39	1 57	22 1	22 13	0 42	17 54	4 52			
T 24	0s 0	12 35	2 31	12 43	2 49	2 11	7 11	22 34	1 26	17 12	0 46	11 26	1 56	12 38	0 31	6 49	0 57	22 39	1 57	22 1	22 13	0 39	17 54	4 53			
W 25	0 24	7 52	3 22	13 10	2 55	2 25	7 0	22 41	1 26	17 14	0 46	11 27	1 56	12 37	0 31	6 48	0 57	22 39	1 57	22 2	22 13	0 36	17 53	4 53			
T 26	0 47	2 52	4 4	13 34	3 1	2 39	6 49	22 49	1 26	17 17	0 46	11 29	1 56	12 36	0 32	6 47	0 57	22 39	1 57	22 3	22 14	0 33	17 53	4 54			
F 27	1 11	2s13	4 35	13 57	3 7	2 53	6 37	22 56	1 27	17 20	0 46	11 30	1 55	12 36	0 32	6 47	0 57	22 39	1 58	22 5	22 14	0 30	17 52	4 54			
S 28	1 34	7 14	4 54	14 19	3 13	3 5	6 26	23 3	1 27	17 23	0 46	11 31	1 55	12 35	0 32	6 46	0 57	22 39	1 58	22 7	22 15	0 27	17 52	4 54			
S 29	1 57	12 1	5 0	14 38	3 18	3 17	6 14	23 10	1 27	17 26	0 45	11 33	1 55	12 34	0 32	6 45	0 57	22 39	1 58	22 9	22 15	0 24	17 51	4 55			
M 30	2s21	16s23	4s53	14s56	3s22	3n29	6s 2	23s17	1s27	17s29	0n45	11s34	1s55	12n34	0s32	6n44	0n57	22n39	1n58	22s11	22s15	0n21	17n51	4s55			

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

OCTOBER 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
T 1	0 35 12	6♂53'09	13♂ 9	1♂24	6♂38	9♂57	21♂58	4°R41	4°R33	15♂10	27♂14	18°R15	17♂48	18♂47	16°R18	T 1
W 2	0 39 8	7°52'10	25°30	1°53	6°42	10°39	22° 9	4♂37	4♂31	15°12	27°15	18♂ 6	17°45	18°54	16♂17	W 2
T 3	0 43 5	8°51'14	8♂ 1	2°16	6°48	11°21	22°21	4°34	4°29	15°14	27°16	18° 0	17°41	19° 0	16°17	T 3
F 4	0 47 2	9°50'19	20°46	2°33	6°57	12° 3	22°32	4°31	4°27	15°16	27°16	17°57	17°38	19° 7	16°16	F 4
S 5	0 50 58	10°49'26	3♂49	2°44	7° 8	12°46	22°43	4°27	4°25	15°18	27°17	17°56	17°35	19°14	16°15	S 5
S 6	0 54 55	11°48'35	17°12	2°R49	7°21	13°28	22°55	4°24	4°23	15°20	27°18	17°56	17°32	19°20	16°14	S 6
M 7	0 58 51	12°47'45	0♂58	2°46	7°36	14°11	23° 6	4°21	4°20	15°22	27°18	17°55	17°29	19°27	16°13	M 7
T 8	1 2 48	13°46'57	15° 9	2°37	7°53	14°54	23°18	4°18	4°18	15°24	27°19	17°54	17°25	19°34	16°13	T 8
W 9	1 6 44	14°46'11	29°44	2°19	8°11	15°36	23°30	4°15	4°16	15°26	27°19	17°49	17°22	19°41	16°11	W 9
T 10	1 10 41	15°45'27	14♂39	1°53	8°32	16°19	23°41	4°12	4°14	15°28	27°20	17°42	17°19	19°47	16°10	T 10
F 11	1 14 37	16°44'45	29°47	1°19	8°55	17° 2	23°53	4°10	4°11	15°30	27°20	17°33	17°16	19°54	16° 9	F 11
S 12	1 18 34	17°44'04	14°59	0°37	9°19	17°45	24° 5	4° 7	4° 9	15°32	27°21	17°22	17°13	20° 1	16° 8	S 12
S 13	1 22 31	18°43'26	0♂ 4	29♂47	9°46	18°28	24°17	4° 4	4° 7	15°34	27°21	17°10	17°10	20° 7	16° 7	S 13
M14	1 26 27	19°42'49	14°52	28°50	10°13	19°12	24°29	4° 2	4° 4	15°36	27°22	17° 0	17° 6	20°14	16° 5	M14
T 15	1 30 24	20°42'15	29°14	27°46	10°43	19°55	24°41	4° 0	4° 2	15°38	27°22	16°51	17° 3	20°21	16° 4	T 15
W16	1 34 20	21°41'44	13♂ 8	26°37	11°14	20°38	24°53	3°57	3°59	15°40	27°22	16°46	17° 0	20°28	16° 2	W16
T 17	1 38 17	22°41'14	26°32	25°25	11°46	21°22	25° 5	3°55	3°57	15°42	27°23	16°42	16°57	20°34	16° 1	T 17
F 18	1 42 13	23°40'47	9♂29	24°12	12°20	22° 6	25°18	3°53	3°55	15°43	27°23	16°41	16°54	20°41	15°59	F 18
S 19	1 46 10	24°40'22	22° 1	22°58	12°56	22°49	25°30	3°51	3°52	15°45	27°23	16°41	16°51	20°48	15°57	S 19
S 20	1 50 6	25°40'00	4♂16	21°48	13°32	23°33	25°42	3°49	3°50	15°47	27°24	16°41	16°47	20°54	15°56	S 20
M21	1 54 3	26°39'39	16°17	20°42	14°10	24°17	25°55	3°47	3°47	15°49	27°24	16°40	16°44	21° 1	15°54	M21
T 22	1 58 0	27°39'21	28° 9	19°42	14°50	25° 1	26° 7	3°45	3°45	15°51	27°24	16°36	16°41	21° 8	15°52	T 22
W23	2 1 56	28°39'05	9♂59	18°51	15°30	25°45	26°20	3°44	3°42	15°52	27°24	16°30	16°38	21°14	15°50	W23
T 24	2 5 53	29°38'52	21°49	18°10	16°11	26°29	26°32	3°42	3°40	15°54	27°24	16°20	16°35	21°21	15°48	T 24
F 25	2 9 49	0♂38'40	3♂43	17°40	16°54	27°13	26°45	3°40	3°38	15°56	27°25	16° 9	16°31	21°28	15°46	F 25
S 26	2 13 46	1°38'30	15°43	17°21	17°38	27°57	26°57	3°39	3°35	15°57	27°25	15°56	16°28	21°35	15°44	S 26
S 27	2 17 42	2°38'23	27°51	17°D13	18°23	28°42	27°10	3°38	3°33	15°59	27°25	15°42	16°25	21°41	15°41	S 27
M28	2 21 39	3°38'17	10♂ 7	17°17	19° 8	29°26	27°23	3°37	3°30	16° 1	27°25	15°29	16°22	21°48	15°39	M28
T 29	2 25 35	4°38'14	22°32	17°31	19°55	0♂10	27°36	3°36	3°28	16° 2	27°25	15°17	16°19	21°55	15°37	T 29
W30	2 29 32	5°38'12	5♂ 7	17°56	20°43	0°55	27°48	3°35	3°25	16° 4	27°R25	15° 8	16°16	22° 1	15°34	W30
T 31	2 33 29	6♂38'13	17♂52	18♂30	21♂31	1♂40	28♂ 1	3♂34	3♂23	16♂ 6	27♂25	15♂ 2	16♂12	22♂ 8	15♂32	T 31

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	lat
T 1	2s44	20s 7	4s33	15s11	3s26	3n39	5s50	23s24	1s28	17s32	0n45	11s35	1s55	12n33	0s32	6n43
W 2	3 7 23	1 3 59	15 24	3 29	3 49	5 38	23 30	1 28	17 35	0 45	11 36	1 55	12 32	0 32	6 43	0 57
T 3	3 31	24 51	3 14	15 34	3 32	3 58	5 26	23 36	1 28	17 38	0 45	11 38	1 55	12 32	0 32	6 42
F 4	3 54	25 26	2 18	15 42	3 33	4 6	5 14	23 42	1 28	17 41	0 45	11 39	1 55	12 31	0 32	6 41
S 5	4 17	24 37	1 14	15 46	3 34	4 13	5 2	23 48	1 28	17 44	0 45	11 40	1 55	12 30	0 32	6 40
S 6	4 40	22 24	0 4	15 47	3 33	4 20	4 50	23 53	1 28	17 48	0 44	11 41	1 55	12 29	0 32	6 39
M 7	5 3 18	50 1n	8 15	45 3	3 32	4 25	4 38	23 59	1 29	17 51	0 44	11 42	1 55	12 29	0 32	6 39
T 8	5 26	14 6	2 18	15 39	3 29	4 30	4 26	24 4	1 29	17 54	0 44	11 43	1 55	12 28	0 32	6 38
W 9	5 49	8 26	3 21	15 29	3 24	4 34	4 14	24 8	1 29	17 57	0 44	11 44	1 55	12 27	0 32	6 37
T 10	6 12	2 10	4 12	15 14	3 18	4 37	4 3	24 13	1 29	18 0	0 44	11 45	1 55	12 26	0 32	6 36
F 11	6 35	4n17	4 46	14 55	3 11	4 40	3 51	24 18	1 29	18 3	0 44	11 46	1 55	12 25	0 32	6 36
S 12	6 58	10 31	5 0	14 31	3 1	4 41	3 40	24 22	1 29	18 6	0 44	11 47	1 55	12 25	0 32	6 35
S 13	7 20	16 4	4 53	14 3	2 50	4 42	3 28	24 26	1 29	18 9	0 43	11 48	1 54	12 24	0 32	6 34
M14	7 43	20 32	4 26	13 30	2 37	4 42	3 17	24 29	1 29	18 12	0 43	11 49	1 54	12 23	0 32	6 34
T 15	8 5	23 37	3 43	12 54	2 22	4 41	3 6	24 33	1 29	18 15	0 43	11 49	1 54	12 22	0 32	6 33
W16	8 28	25 9	2 47	12 13	2 6	4 39	2 45	24 36	1 29	18 18	0 43	11 50	1 54	12 22	0 32	6 32
T 17	8 50	25 9	1 44	11 30	1 47	4 37	2 55	24 39	1 29	18 21	0 43	11 51	1 54	12 21	0 32	6 31
F 18	9 12	23 45	0 38	10 45	1 28	4 34	2 34	24 42	1 29	18 24	0 43	11 52	1 54	12 20	0 32	6 31
S 19	9 34	21 11	0s28	9 59	1 8	4 30	2 24	24 45	1 29	18 27	0 43	11 52	1 54	12 19	0 32	6 30
S 20	9 55	17 43	1 32	9 14	0 47	4 25	2 14	24 47	1 29	18 30	0 43	11 53	1 54	12 18	0 32	6 29
M21	10 17	13 35	2 30	8 30	0 27	4 20	2 4	24 49	1 29	18 33	0 42	11 53	1 54	12 17	0 32	6 29
T 22	10 39	8 59	3 21	7 49	0 6	4 14	1 54	24 51	1 29	18 36	0 42	11 54	1 54	12 17	0 32	6 28
W23	11 0	4 5	4 2	7 11	0n13	4 7	1 44	24 52	1 29	18 39	0 42	11 54	1 53	12 16	0 32	6 27
T 24	11 21	0s57	4 34	6 38	0 32	4 0	1 35	24 54	1 29	18 42	0 42	11 55	1 53	12 15	0 32	6 27
F 25	11 42	5 58	4 54	6 11	0 49	3 52	1 26	24 55	1 29	18 45	0 42	11 55	1 53	12 14	0 32	6 26
S 26	12 3	10 48	5 0	5 49	1 5	3 43	1 17	24 55	1 29	18 48	0 42	11 56	1 53	12 13	0 32	6 25
S 27	12 24	15 17	4 54	5 33	1 19	3 34	1 8	24 56	1 29	18 51	0 42	11 56	1 53	12 12	0 32	6 25
M28	12 44	19 11	4 34	5 23	1 31	3 24	0 59	24 56	1 29	18 54	0 42	11 56	1 53	12 12	0 32	6 24
T 29	13 4	22 17	4 0	5 19	1 41	3 13	0 51	24 56	1 29	18 57	0 41	11 57	1 53	12 11	0 32	6 24
W30	13 24	24 21	3 15	5 20	1 50	3 2	0 42	24 56	1 29	19 0	0 41	11 57	1 53	12 10	0 31	6 23
T 31	13s44	25s12	2s19	5s27	1n57	2n51	0s34	24s55	1s29	19s 3	0n41	11s57	1s53	12n 9	0s31	6n22

Julian Day Number = 2428076.5, Delta T = 24.10 sec
 Ecliptic obliquity = 23°26'55", Nutation = 0°00'15", out-of-bounds declination in red
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'34", Lahiri = 22°57'35"

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

NOVEMBER 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
F 1	2 37 25	7♐38'15	0♈48	19♌13	22♊20	2♈24	28♐14	3°R33	3°R20	16♐7	27°R25	14°R59	16♈9	22♐15	15°R29	F 1
S 2	2 41 22	8°38'18	13°58	20° 4	23°10	3° 9	28°27	3♈32	3♈18	16° 9	27°25	14°D58	16° 6	22°22	15°II27	S 2
S 3	2 45 18	9°38'23	27°23	21° 1	24° 1	3°54	28°40	3°32	3°15	16°10	27°25	14♈59	16° 3	22°28	15°24	S 3
M 4	2 49 15	10°38'30	11♐4	22° 5	24°53	4°39	28°53	3°31	3°13	16°12	27°24	14°R59	16° 0	22°35	15°22	M 4
T 5	2 53 11	11°38'38	25° 4	23°14	25°45	5°24	29° 6	3°31	3°11	16°13	27°24	14°58	15°57	22°42	15°19	T 5
W 6	2 57 8	12°38'48	9♈22	24°27	26°38	6° 9	29°19	3°31	3° 8	16°14	27°24	14°55	15°53	22°48	15°16	W 6
T 7	3 1 4	13°38'59	23°56	25°45	27°32	6°54	29°32	3°30	3° 6	16°16	27°24	14°50	15°50	22°55	15°13	T 7
F 8	3 5 1	14°39'12	8♐41	27° 6	28°27	7°39	29°45	3°D30	3° 3	16°17	27°24	14°43	15°47	23° 2	15°11	F 8
S 9	3 8 58	15°39'26	23°32	28°29	29°22	8°24	29°58	3°31	3° 1	16°19	27°23	14°34	15°44	23° 9	15° 8	S 9
S 10	3 12 54	16°39'42	8♐19	29°55	0♐17	9°10	0♐12	3°31	2°58	16°20	27°23	14°24	15°41	23°15	15° 5	S 10
M 11	3 16 51	17°39'59	22°54	1♐23	1°14	9°55	0°25	3°31	2°56	16°21	27°23	14°15	15°37	23°22	15° 2	M 11
T 12	3 20 47	18°40'19	7♐10	2°52	2°10	10°40	0°38	3°31	2°54	16°22	27°22	14° 8	15°34	23°29	14°59	T 12
W 13	3 24 44	19°40'40	21° 2	4°23	3° 8	11°26	0°51	3°32	2°51	16°24	27°22	14° 3	15°31	23°35	14°56	W 13
T 14	3 28 40	20°41'03	4♐28	5°55	4° 6	12°11	1° 4	3°32	2°49	16°25	27°22	14° 1	15°28	23°42	14°53	T 14
F 15	3 32 37	21°41'28	17°28	7°27	5° 4	12°57	1°18	3°33	2°47	16°26	27°21	14°D 1	15°25	23°49	14°49	F 15
S 16	3 36 33	22°41'55	0♐5	9° 1	6° 3	13°42	1°31	3°34	2°45	16°27	27°21	14° 2	15°22	23°56	14°46	S 16
S 17	3 40 30	23°42'24	12°23	10°35	7° 3	14°28	1°44	3°35	2°42	16°28	27°20	14° 3	15°18	24° 2	14°43	S 17
M 18	3 44 27	24°42'54	24°27	12° 9	8° 3	15°14	1°58	3°36	2°40	16°29	27°20	14°R 3	15°15	24° 9	14°40	M 18
T 19	3 48 23	25°43'26	6♐21	13°43	9° 3	16° 0	2°11	3°37	2°38	16°30	27°20	14° 3	15°12	24°16	14°37	T 19
W 20	3 52 20	26°44'00	18°12	15°18	10° 4	16°45	2°24	3°38	2°36	16°31	27°19	14° 0	15° 9	24°22	14°33	W 20
T 21	3 56 16	27°44'36	0♐4	16°53	11° 5	17°31	2°38	3°39	2°33	16°32	27°18	13°55	15° 6	24°29	14°30	T 21
F 22	4 0 13	28°45'13	12° 1	18°28	12° 7	18°17	2°51	3°41	2°31	16°33	27°18	13°49	15° 2	24°36	14°27	F 22
S 23	4 4 9	29°45'52	24° 6	20° 3	13° 9	19° 3	3° 4	3°42	2°29	16°34	27°17	13°41	14°59	24°43	14°23	S 23
S 24	4 8 6	0♐46'33	6♐22	21°38	14°11	19°49	3°18	3°44	2°27	16°35	27°17	13°32	14°56	24°49	14°20	S 24
M 25	4 12 2	1°47'15	18°50	23°13	15°14	20°35	3°31	3°46	2°25	16°36	27°16	13°24	14°53	24°56	14°16	M 25
T 26	4 15 59	2°47'59	1♐31	24°48	16°17	21°21	3°45	3°48	2°23	16°37	27°15	13°17	14°50	25° 3	14°13	T 26
W 27	4 19 56	3°48'44	14°26	26°23	17°21	22° 7	3°58	3°49	2°21	16°38	27°15	13°12	14°47	25° 9	14° 9	W 27
T 28	4 23 52	4°49'30	27°32	27°57	18°25	22°54	4°11	3°52	2°19	16°38	27°14	13° 9	14°43	25°16	14° 6	T 28
F 29	4 27 49	5°50'18	10♈50	29°32	19°29	23°40	4°25	3°54	2°17	16°39	27°13	13°D 8	14°40	25°23	14° 2	F 29
S 30	4 31 45	6♐51'07	24♈20	1♐7	20♌34	24♈26	4♐38	3♈56	2♈15	16♐40	27°12	13♈8	14♈37	25♐30	13♐59	S 30

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
F 1	14s 4	24s41	1s15	5s38	2n 3	2n38	0s26	24s55	1s29	19s 6	0n41	11s57	1s52	12n 8	0s31	6n22	0n58	22n40	2n 2	22s36	22s28	1s15	17n33	5s 8			
S 2	14 23	22 48	0 5	5 53	2 7	2 26	0 18	24 54	1 29	19 9	0 41	11 57	1 52	12 8	0 31	6 21	0 58	22 41	2 2	22 36	22 29	1 18	17 32	5 9			
S 3	14 42	19 37	1n 6	6 12	2 10	2 13	0 11	24 52	1 29	19 12	0 41	11 58	1 52	12 7	0 31	6 21	0 58	22 41	2 2	22 36	22 29	1 21	17 32	5 9			
M 4	15 1	15 18	2 14	6 34	2 12	1 59	0 4	24 51	1 29	19 15	0 41	11 58	1 52	12 6	0 31	6 20	0 58	22 41	2 2	22 36	22 29	1 24	17 31	5 9			
T 5	15 20	10 5	3 17	6 59	2 12	1 45	0n 4	24 49	1 29	19 18	0 41	11 58	1 52	12 5	0 31	6 20	0 58	22 41	2 2	22 36	22 30	1 27	17 31	5 10			
W 6	15 38	4 14	4 8	7 26	2 12	1 30	0 11	24 47	1 28	19 21	0 41	11 58	1 52	12 4	0 31	6 19	0 58	22 41	2 2	22 37	22 30	1 30	17 30	5 10			
T 7	15 57	1n56	4 44	7 55	2 11	1 15	0 17	24 44	1 28	19 24	0 41	11 57	1 52	12 3	0 31	6 19	0 58	22 41	2 2	22 37	22 31	1 33	17 29	5 10			
F 8	16 14	8 5	5 2	8 26	2 9	0 59	0 24	24 42	1 28	19 27	0 40	11 57	1 52	12 3	0 31	6 18	0 58	22 41	2 2	22 38	22 31	1 36	17 29	5 10			
S 9	16 32	13 47	5 0	8 59	2 6	0 43	0 31	24 39	1 28	19 30	0 40	11 57	1 51	12 2	0 31	6 18	0 58	22 42	2 3	22 39	22 31	1 39	17 28	5 11			
S 10	16 49	18 40	4 38	9 32	2 2	0 27	0 37	24 35	1 28	19 33	0 40	11 57	1 51	12 1	0 31	6 17	0 58	22 42	2 3	22 40	22 32	1 42	17 28	5 11			
M11	17 6	22 21	3 58	10 6	1 58	0 10	0 43	24 32	1 28	19 35	0 40	11 57	1 51	12 0	0 31	6 17	0 58	22 42	2 3	22 41	22 32	1 44	17 27	5 11			
T 12	17 23	24 32	3 4	10 41	1 54	0s 7	0 49	24 28	1 27	19 38	0 40	11 57	1 51	11 59	0 31	6 16	0 58	22 42	2 3	22 42	22 32	1 47	17 26	5 12			
W13	17 40	25 8	2 0	11 17	1 49	0 25	0 55	24 24	1 27	19 41	0 40	11 56	1 51	11 59	0 31	6 16	0 58	22 42	2 3	22 42	22 33	1 50	17 26	5 12			
T 14	17 56	24 13	0 51	11 52	1 44	0 43	1 0	24 20	1 27	19 44	0 40	11 56	1 51	11 58	0 31	6 15	0 58	22 43	2 3	22 43	22 33	1 53	17 25	5 12			
F 15	18 12	22 0	0s19	12 28	1 38	1 1	1 5	24 16	1 27	19 47	0 40	11 56	1 51	11 57	0 31	6 15	0 58	22 43	2 3	22 43	22 33	1 56	17 25	5 12			
S 16	18 27	18 45	1 25	13 3	1 32	1 19	1 11	24 11	1 27	19 50	0 40	11 55	1 50	11 56	0 31	6 15	0 58	22 43	2 3	22 43	22 34	1 59	17 24	5 13			
S 17	18 42	14 45	2 27	13 38	1 26	1 38	1 16	24 6	1 26	19 52	0 40	11 55	1 50	11 56	0 31	6 14	0 58	22 43	2 4	22 42	22 34	2 2	17 23	5 13			
M18	18 57	10 14	3 20	14 13	1 20	1 58	1 21	24 0	1 26	19 55	0 39	11 54	1 50	11 55	0 31	6 14	0 58	22 43	2 4	22 42	22 35	2 5	17 23	5 13			
T 19	19 12	5 24	4 4	14 48	1 13	2 17	1 25	23 55	1 26	19 58	0 39	11 54	1 50	11 54	0 31	6 13	0 58	22 44	2 4	22 42	22 35	2 8	17 22	5 13			
W20	19 26	0 24	4 38	15 22	1 7	2 37	1 30	23 49	1 26	20 0	0 39	11 53	1 50	11 53	0 31	6 13	0 58	22 44	2 4	22 43	22 35	2 11	17 22	5 14			
T 21	19 40	4s36	4 59	15 56	1 0	2 57	1 34	23 43	1 25	20 3	0 39	11 53	1 50	11 53	0 31	6 13	0 59	22 44	2 4	22 43	22 36	2 14	17 21	5 14			
F 22	19 53	9 28	5 8	16 29	0 53	3 17	1 38	23 36	1 25	20 6	0 39	11 52	1 50	11 52	0 31	6 12	0 59	22 44	2 4	22 44	22 36	2 17	17 20	5 14			
S 23	20 6	14 2	5 3	17 1	0 46	3 37	1 42	23 30	1 25	20 8	0 39	11 51	1 50	11 51	0 31	6 12	0 59	22 44	2 4	22 45	22 36	2 20	17 20	5 14			
S 24	20 19	18 7	4 44	17 33	0 39	3 58	1 46	23 23	1 25	20 11	0 39	11 50	1 49	11 50	0 31	6 12	0 59	22 45	2 4	22 46	22 37	2 23	17 19	5 14			
M25	20 32	21 28	4 12	18 4	0 32	4 19	1 50	23 16	1 24	20 14	0 39	11 50	1 49	11 50	0 31	6 11	0 59	22 45	2 4	22 46	22 37	2 26	17 19	5 15			
T 26	20 44	23 50	3 26	18 34	0 25	4 40	1 53	23 8	1 24	20 16	0 39	11 49	1 49	11 49	0 31	6 11	0 59	22 45	2 5	22 47	22 37	2 29	17 18	5 15			
W27	20 55	25 1	2 29	19 3	0 18	5 1	1 57	23 0	1 24	20 19	0 39	11 48	1 49	11 48	0 31	6 11	0 59	22 45	2 5	22 48	22 38	2 32	17 18	5 15			
T 28	21 6	24 49	1 24	19 32	0 11	5 22	2 0	22 52	1 23	20 21	0 39	11 47	1 49	11 48	0 31	6 11	0 59	22 46	2 5	22 48	22 38	2 34	17 17	5 15			
F 29	21 17	23 13	0 12	19 59	0 5	5 44	2 3	22 44	1 23	20 24	0 39	11 46	1 49	11 47	0 31	6 10	0 59	22 46	2 5	22 48	22 38	2 37	17 16	5 15			
S 30	21s28	20s16	1n 1	20s26	0s 2	6s 5	2n 6	22s36	1s23	20s27	0n39	11s45	1s49	11n47	0s31	6n10	0n59	22n46	2n 5	22s48	22s39	2s40	17n16	5s16			

ASTRODIENST EPHEMERIS for the year 1935

geocentric

DECEMBER 1935

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Day
S 1	4 35 42	7°51'56	8°00	2°41	21°38	25°13	4°52	3°58	2°R13	16°41	27°R12	13°30	14°34	25°36	13°R55	S 1
M 2	4 39 38	8°52'47	21°50	4°16	22°43	25°59	5° 5	4° 1	2°R11	16°41	27°R11	13°11	14°31	25°43	13°R52	M 2
T 3	4 43 35	9°53'38	5°50	5°50	23°49	26°45	5°19	4° 3	2°10	16°42	27°10	13°R12	14°28	25°50	13°48	T 3
W 4	4 47 31	10°54'30	19°58	7°24	24°54	27°32	5°32	4° 6	2° 8	16°42	27° 9	13°12	14°24	25°56	13°45	W 4
T 5	4 51 28	11°55'23	4°15	8°59	26° 0	28°18	5°45	4° 9	2° 6	16°43	27° 8	13°10	14°21	26° 3	13°41	T 5
F 6	4 55 25	12°56'16	18°36	10°33	27° 6	29° 5	5°59	4°11	2° 4	16°43	27° 8	13° 7	14°18	26°10	13°38	F 6
S 7	4 59 21	13°57'11	2°57	12° 7	28°13	29°51	6°12	4°14	2° 3	16°44	27° 7	13° 3	14°15	26°17	13°34	S 7
S 8	5 3 18	14°58'06	17°15	13°41	29°19	0°38	6°25	4°17	2° 1	16°44	27° 6	12°58	14°12	26°23	13°30	S 8
M 9	5 7 14	15°59'02	1°12	15°15	0°16	1°24	6°39	4°20	2° 0	16°45	27° 5	12°54	14° 8	26°30	13°27	M 9
T 10	5 11 11	16°59'59	15°19	16°50	1°33	2°11	6°52	4°24	1°58	16°45	27° 4	12°51	14° 5	26°37	13°23	T 10
W 11	5 15 7	18° 0'57	28°56	18°24	2°41	2°58	7° 5	4°27	1°57	16°45	27° 3	12°49	14° 2	26°43	13°20	W 11
T 12	5 19 4	19° 1'56	12°31	19°58	3°48	3°44	7°19	4°30	1°55	16°46	27° 2	12°D48	13°59	26°50	13°16	T 12
F 13	5 23 0	20° 2'56	25°10	21°33	4°56	4°31	7°32	4°34	1°54	16°46	27° 1	12°49	13°56	26°57	13°13	F 13
S 14	5 26 57	21° 3'57	7°48	23° 7	6° 4	5°18	7°45	4°37	1°52	16°46	27° 0	12°50	13°53	27° 4	13° 9	S 14
S 15	5 30 54	22° 4'58	20° 8	24°42	7°12	6° 4	7°58	4°41	1°51	16°46	26°59	12°52	13°49	27°10	13° 6	S 15
M 16	5 34 50	23° 6'01	2°14	26°17	8°21	6°51	8°12	4°45	1°50	16°46	26°58	12°53	13°46	27°17	13° 2	M 16
T 17	5 38 47	24° 7'04	14°11	27°51	9°29	7°38	8°25	4°49	1°48	16°47	26°57	12°54	13°43	27°24	12°59	T 17
W 18	5 42 43	25° 8'09	26° 4	29°26	10°38	8°25	8°38	4°53	1°47	16°47	26°56	12°R55	13°40	27°30	12°55	W 18
T 19	5 46 40	26° 9'14	7°56	1°3	11°47	9°11	8°51	4°57	1°46	16°47	26°55	12°54	13°37	27°37	12°52	T 19
F 20	5 50 36	27°10'20	19°54	2°37	12°56	9°58	9° 4	5° 1	1°45	16°R47	26°54	12°53	13°34	27°44	12°48	F 20
S 21	5 54 33	28°11'27	2°1	4°12	14° 5	10°45	9°17	5° 5	1°44	16°47	26°52	12°51	13°30	27°51	12°45	S 21
S 22	5 58 29	29°12'34	14°21	5°48	15°14	11°32	9°30	5° 9	1°43	16°47	26°51	12°49	13°27	27°57	12°41	S 22
M 23	6 2 26	0°13'43	26°57	7°24	16°24	12°19	9°43	5°13	1°42	16°47	26°50	12°47	13°24	28° 4	12°38	M 23
T 24	6 6 23	1°14'52	9°50	9° 0	17°34	13° 6	9°56	5°18	1°41	16°46	26°49	12°45	13°21	28°11	12°35	T 24
W 25	6 10 19	2°16'01	23° 2	10°36	18°44	13°53	10° 9	5°22	1°40	16°46	26°48	12°44	13°18	28°18	12°31	W 25
T 26	6 14 16	3°17'11	6°31	12°12	19°54	14°40	10°22	5°27	1°39	16°46	26°47	12°D44	13°14	28°24	12°28	T 26
F 27	6 18 12	4°18'22	20°16	13°49	21° 4	15°27	10°35	5°32	1°38	16°46	26°45	12°44	13°11	28°31	12°25	F 27
S 28	6 22 9	5°19'32	4°14	15°25	22°14	16°14	10°48	5°36	1°38	16°46	26°44	12°44	13° 8	28°38	12°22	S 28
S 29	6 26 5	6°20'42	18°21	17° 1	23°24	17° 1	11° 1	5°41	1°37	16°45	26°43	12°45	13° 5	28°44	12°18	S 29
M 30	6 30 2	7°21'53	2°33	18°38	24°35	17°48	11°14	5°46	1°36	16°45	26°42	12°45	13° 2	28°51	12°15	M 30
T 31	6 33 59	8°23'03	16°48	20°14	25°14	18°35	11°26	5°51	1°36	16°45	26°41	12°34	12°59	28°58	12°12	T 31

Day	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	decl	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	decl	lat	lat
S 1	21s38	16s10	2n11	20s51	0s 9	6s27	2n 9	22s27	1s22	20s29	0n39	11s44	1s48	11n46	0s31	6n10
M 2	21 47	11 9	3 15	21 16	0 16	6 49	2 11	22 18	1 22	20 31	0 38	11 43	1 48	11 45	0 31	6 10
T 3	21 57	5 31	4 9	21 39	0 22	7 10	2 14	22 9	1 22	20 34	0 38	11 42	1 48	11 45	0 31	6 10
W 4	22 5	0n26	4 47	22 2	0 29	7 32	2 16	22 0	1 21	20 36	0 38	11 41	1 48	11 44	0 31	6 9
T 5	22 14	6 24	5 9	22 23	0 35	7 54	2 18	21 50	1 21	20 39	0 38	11 40	1 48	11 44	0 31	6 9
F 6	22 22	12 5	5 11	22 43	0 42	8 16	2 20	21 40	1 21	20 41	0 38	11 39	1 48	11 43	0 31	6 9
S 7	22 29	17 6	4 54	23 3	0 48	8 38	2 22	21 30	1 20	20 44	0 38	11 38	1 48	11 42	0 31	6 9
S 8	22 36	21 7	4 19	23 21	0 54	9 0	2 24	21 19	1 20	20 46	0 38	11 37	1 48	11 42	0 31	6 9
M 9	22 43	23 50	3 28	23 37	1 0	9 22	2 25	21 9	1 19	20 48	0 38	11 35	1 47	11 41	0 31	6 9
T 10	22 49	25 3	2 25	23 53	1 6	9 44	2 27	20 58	1 19	20 50	0 38	11 34	1 47	11 41	0 31	6 9
W 11	22 54	24 42	1 16	24 7	1 11	10 5	2 28	20 47	1 19	20 53	0 38	11 33	1 47	11 40	0 31	6 9
T 12	23 0	22 56	0 3	24 20	1 17	10 27	2 29	20 36	1 18	20 55	0 38	11 31	1 47	11 40	0 31	6 8
F 13	23 4	20 0	1s 8	24 32	1 22	10 49	2 30	20 24	1 18	20 57	0 38	11 30	1 47	11 39	0 31	6 8
S 14	23 9	16 11	2 13	24 43	1 27	11 10	2 31	20 12	1 17	20 59	0 38	11 29	1 47	11 39	0 31	6 8
S 15	23 13	11 45	3 11	24 52	1 32	11 32	2 32	20 0	1 17	21 2	0 38	11 27	1 47	11 39	0 31	6 8
M 16	23 16	6 57	4 0	25 0	1 36	11 53	2 32	19 48	1 17	21 4	0 38	11 26	1 47	11 38	0 31	6 8
T 17	23 19	1 58	4 37	25 6	1 41	12 14	2 33	19 36	1 16	21 6	0 38	11 24	1 46	11 38	0 31	6 8
W 18	23 22	3s 3	5 2	25 12	1 45	12 35	2 33	19 23	1 16	21 8	0 38	11 23	1 46	11 37	0 31	6 8
T 19	23 24	7 58	5 15	25 15	1 49	12 56	2 33	19 10	1 15	21 10	0 37	11 21	1 46	11 37	0 30	6 8
F 20	23 25	12 37	5 13	25 18	1 52	13 17	2 34	18 57	1 15	21 12	0 37	11 19	1 46	11 37	0 30	6 8
S 21	23 26	16 50	4 58	25 18	1 56	13 38	2 34	18 44	1 14	21 14	0 37	11 18	1 46	11 36	0 30	6 8
S 22	23 27	20 26	4 29	25 18	1 59	13 58	2 33	18 31	1 14	21 16	0 37	11 16	1 46	11 36	0 30	6 8
M 23	23 27	23 10	3 47	25 16	2 1	14 18	2 33	18 17	1 13	21 18	0 37	11 14	1 46	11 36	0 30	6 9
T 24	23 27	24 46	2 52	25 12	2 4	14 38	2 33	18 3	1 13	21 20	0 37	11 13	1 46	11 35	0 30	6 9
W 25	23 28	25 3	1 47	25 7	2 6	14 57	2 32	17 49	1 12	21 22	0 37	11 11	1 46	11 35	0 30	6 9
T 26	23 24	23 52	0 34	25 0	2 8	15 17	2 32	17 35	1 12	21 24	0 37	11 9	1 46	11 35	0 30	6 9
F 27	23 23	21 14	0n42	24 52	2 9	15 36	2 31	17 21	1 11	21 26	0 37	11 7	1 45	11 35	0 30	6 9
S 28	23 20	17 19	1 56	24 42	2 10	15 55	2 30	17 6	1 11	21 28	0 37	11 5	1 45	11 34	0 30	6 9
S 29	23 18	12 24	3 5	24 31	2 10	16 13	2 29	16 52	1 10	21 29	0 37	11 4	1 45	11 34	0 30	6 9
M 30	23 15	6 48	4 2	24 18	2 10	16 31	2 28	16 37	1 10	21 31	0 37	11 2	1 45	11 34	0 30	6 9
T 31	23s11	0s50	4n45	24s 4	2s10	16s49	2n27	16s22	1s 9	21s33	0n37	11s 0	1s45	11n34	0s30	6n10

Julian Day Number = 2428137.5, Delta T = 24.09 sec
 Ecliptic obliquity = 23°26'53", Nutation = 0°00'16", out-of-bounds declination in red
 Ayanamsha: Fagan/Bradley = 23°50'43", Lahiri = 22°57'43"