

# Astrodienst Ephemeris Tables for the year 1756

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 D5EPH

JANUARY 1756 00:00 UT

T 1	( 40 15			φ	Q+	δ	4	ħ	)Å(	¥	Р	R	c	Ç	κO	Day
г о	6 40 15	10궁 6'19	26 <b>×</b> 11	25 <b>х</b> 13	25 <b>る</b> 49	7°R59	16 <b>≏</b> 58	28 <b>궁</b> 50	12 <b>米</b> 5	10°R21	16 <b>₹</b> 55	13°R 5	14 Mp 16	25 <b>8</b> 0	10 <b>ට</b> 35	T 1
F 2	6 44 11	11° 7'31	11る 4	26°43	27° 5	7935	17° 3	28°57	12° 7	10 <b>Ω</b> 19	16°57	12 <b>m</b> 55	14°13	25° 6	10°41	F 2
S 3	6 48 8	12° 8'42	25°41	28°13	28°20	7°12	17° 9	29° 4	12° 9	10°18	16°59	12°46	14°10	25°13	10°47	S 3
S 4	6 52 4	13° 9'53	9≈57	29°44	29°35	6°49	17°14	29°11	12°11	10°16	17° 1	12°40	14° 7	25°20	10°52	S 4
M 5	6 56 1	14°11'04	23°46	1 <b>ට</b> 15	0≈50	6°26	17°19	29°18	12°13	10°15	17° 3	12°35	14° 3	25°26	10°58	M 5
T 6	6 59 58	15°12'14	7 <b>∺</b> 8	2°46	2° 5	6° 3	17°24	29°25	12°15	10°13	17° 5	12°D34	14° 0	25°33	11° 4	T 6
W 7	7 3 54	16°13'24	20° 3	4°18	3°21	5°41	17°29	29°32	12°17	10°12	17° 7	12°34	13°57	25°40	11°10	W 7
T 8	7 7 5 1	17°14'34	2 <b>Υ</b> 36	5°51	4°36	5°19	17°34	29°39	12°20	10°10	17°10	12°35	13°54	25°47	11°16	T 8
F 9	7 11 47	18°15'42	14°50	7°24	5°51	4°58	17°38	29°46	12°22	10° 9	17°12	12°R36	13°51	25°53	11°22	F 9
S 10	7 15 44	19°16'50	26°51	8°57	7° 6	4°37	17°43	29°53	12°24	10° 7	17°14	12°35	13°48	26° 0	11°28	S 10
S 11	7 19 40	20°17'58	8 <b>8</b> 45	10°31	8°21	4°17	17°47	29°59	12°27	10° 6	17°16	12°33	13°44	26° 7	11°34	S 11
M12	7 23 37	21°19'05	20°35	12° 5	9°36	3°57	17°51	0≈ 7	12°29	10° 4	17°18	12°29	13°41	26°13	11°40	M12
T 13	7 27 33	22°20'11	2 <b>Ⅱ</b> 27	13°40	10°51	3°38	17°55	0°14	12°32	10° 3	17°19	12°22	13°38	26°20	11°45	T 13
W14	7 31 30	23°21'16	14°24	15°15	12° 6	3°20	17°59	0°21	12°34	10° 1	17°21	12°14	13°35	26°27	11°51	W14
T 15	7 35 27	24°22'21	26°30	16°51	13°21	3° 2	18° 2	0°28	12°37	9°59	17°23	12° 5	13°32	26°34	11°57	T 15
F 16	7 39 23	25°23'25	89945	18°27	14°36	2°45	18° 5	0°35	12°39	9°58	17°25	11°55	13°28	26°40	12° 3	F 16
S 17	7 43 20	26°24'29	21°11	20° 4	15°51	2°29	18° 9	0°42	12°42	9°56	17°27	11°47	13°25	26°47	12° 9	S 17
S 18	7 47 16	27°25'31	3 <b>N</b> 50	21°42	17° 6	2°13	18°12	0°49	12°44	9°54	17°29	11°40	13°22	26°54	12°14	S 18
M19	7 51 13	28°26'33	16°39	23°20	18°21	1°58	18°14	0°57	12°47	9°53	17°31	11°35	13°19	27° 0	12°20	M19
T 20	7 55 9	29°27'35	29°40	24°58	19°36	1°44	18°17	1° 4	12°50	9°51	17°33	11°32	13°16	27° 7	12°26	T 20
W21	7 59 6	0≈28'35	12 <b>m</b> 53	26°37	20°51	1°30	18°19	1°11	12°52	9°49	17°34	11°D31	13°13	27°14	12°32	W21
T 22	8 3 2	1°29'35	26°17	28°17	22° 6	1°18	18°22	1°18	12°55	9°48	17°36	11°32	13° 9	27°21	12°37	T 22
F 23	8 6 5 9	2°30'35	9 <b>॒</b> 53	29°57	23°20	1° 6	18°24	1°25	12°58	9°46	17°38	11°33	13° 6	27°27	12°43	F 23
S 24	8 10 56	3°31'34	23°41	1≈39	24°35	0°55	18°26	1°32	13° 1	9°44	17°40	11°35	13° 3	27°34	12°49	S 24
S 25	8 14 52	4°32'32	7 <b>M</b> 42	3°20	25°50	0°44	18°27	1°39	13° 4	9°43	17°41	11°R35	13° 0	27°41	12°54	S 25
M26	8 18 49	5°33'30	21°54	5° 3	27° 5	0°35	18°29	1°46	13° 6	9°41	17°43	11°34	12°57	27°48	13° 0	M26
T 27	8 22 45	6°34'27	6 <b>₹</b> 16	6°46	28°20	0°26	18°30	1°54	13° 9	9°39	17°45	11°31	12°54	27°54	13° 5	T 27
W28	8 26 42	7°35'24	20°44	8°29	29°34	0°18	18°31	2° 1	13°12	9°38	17°47	11°27	12°50	28° 1	13°11	W28
T 29	8 30 38	8°36'19	5 <b>ਰ</b> 14	10°14	0 <b>) (</b> 49	0°11	18°32	2° 8	13°15	9°36	17°48	11°22	12°47	28° 8	13°16	T 29
F 30	8 34 35	9°37'14	19°39	11°59	2° 4	0° 5	18°33	2°15	13°18	9°34	17°50	11°17	12°44	28°14	13°22	F 30
S 31	8 38 31	10≈38′08	3≈54	13 <b>≈</b> 45	3 <b>∺</b> 18	29耳59	18 <b>≏</b> 33	2≈22	13 <b>∺</b> 21	9 <b>Ω</b> 33	17 <b>×7</b> 51	11 <b>m</b> 12	12 <b>M</b> y41	28821	13 <b>る</b> 27	S 31

Delta T = 17.74 sec Greg. Calendar

FEBRUARY 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	0	)	ğ	Ф	♂	4	ħ	)∤(	4	Р	R	Ω	Ç	Š.	Day
S 1	8 42 28	11≈39'01	17≈53	15≈31	4 <b>)</b> €33	29°R55	18 <b>≏</b> 34	2≈29	13 <b>∺</b> 24	9°R31	17 <b>∡</b> 753	11°R 9	12 <b>m</b> 38	28 <b>8</b> 28	13 <b>る</b> 33	S 1
M 2	8 46 25	12°39'52	1 <b></b> ★ 32	17°18	5°48	29 <b>II</b> 51	18°R34	2°36	13°27	$9\Omega_{29}$	17°54	11 Mp 7	12°34	28°35	13°38	M 2
T 3	8 50 21	13°40'42	14°50	19° 5	7° 2	29°48	18°34	2°43	13°30	9°28	17°56	11°D 7	12°31	28°41	13°43	T 3
W 4	8 54 18	14°41'31	27°45	20°53	8°17	29°45	18°34	2°50	13°33	9°26	17°57	11° 8	12°28	28°48	13°49	W 4
T 5	8 58 14	15°42'18	10 <b>Y</b> 21	22°41	9°31	29°44	18°33	2°57	13°37	9°24	17°59	11° 9	12°25	28°55	13°54	T 5
F 6	9 2 11	16°43'04	22°39	24°30	10°46	29°D43	18°33	3° 4	13°40	9°23	18° 0	11°11	12°22	29° 1	13°59	F 6
S 7	9 6 7	17°43'48	4 <b>8</b> 43	26°18	12° 0	29°43	18°32	3°11	13°43	9°21	18° 2	11°12	12°19	29° 8	14° 4	S 7
S 8	9 10 4	18°44'31	16°39	28° 7	13°15	29°44	18°31	3°18	13°46	9°19	18° 3	11°R13	12°15	29°15	14°10	S 8
M 9	9 14 0	19°45'12	28°31	29°56	14°29	29°46	18°30	3°25	13°49	9°18	18° 4	11°13	12°12	29°22	14°15	M 9
T 10	9 17 57	20°45'51	10 <b>Ⅲ</b> 25	1 <b>) (</b> 44	15°44	29°48	18°28	3°32	13°52	9°16	18° 6	11°11	12° 9	29°28	14°20	T 10
W11	9 21 54	21°46'29	22°23	3°32	16°58	29°51	18°27	3°39	13°56	9°14	18° 7	11° 9	12° 6	29°35	14°25	W11
T 12	9 25 50	22°47'05	4932	5°19	18°12	29°54	18°25	3°46	13°59	9°13	18° 8	11° 7	12° 3	29°42	14°30	T 12
F 13	9 29 47	23°47'39	16°53	7° 4	19°26	29°59	18°23	3°53	14° 2	9°11	18° 9	11° 4	12° 0	29°48	14°35	F 13
S 14	9 33 43	24°48'12	29°29	8°49	20°40	099 4	18°21	4° 0	14° 5	9° 9	18°10	11° 1	11°56	29°55	14°40	S 14
S 15	9 37 40	25°48'43	12 <b>Ω</b> 22	10°31	21°55	0°10	18°19	4° 7	14° 9	9°8	18°12	10°59	11°53	0耳 2	14°44	S 15
M16	9 41 36	26°49'12	25°31	12°11	23° 9	0°16	18°16	4°13	14°12	9° 6	18°13	10°58	11°50	0° 9	14°49	M16
T 17	9 45 33	27°49'40	8 <b>m</b> 56	13°48	24°23	0°23	18°14	4°20	14°15	9° 5	18°14	10°D57	11°47	0°15	14°54	T 17
W18	9 49 29	28°50'06	22°35	15°21	25°37	0°31	18°11	4°27	14°19	9° 3	18°15	10°58	11°44	0°22	14°59	W18
T 19	9 53 26	29°50'31	6 <b>₽</b> 25	16°51	26°51	0°39	18° 8	4°34	14°22	9° 1	18°16	10°58	11°40	0°29	15° 3	T 19
F 20	9 57 23	0 <b>) €</b> 50'54	20°25	18°16	28° 5	0°48	18° 5	4°40	14°25	9° 0	18°17	10°59	11°37	0°35	15° 8	F 20
S 21	10 1 19	1°51'16	4MJ32	19°35	29°19	0°57	18° 1	4°47	14°29	8°58	18°18	11° 0	11°34	0°42	15°13	S 21
S 22	10 5 16	2°51'36	18°42	20°49	0 <b>Υ</b> 32	1° 7	17°58	4°54	14°32	8°57	18°19	11° 1	11°31	0°49	15°17	S 22
M23	10 9 12	3°51'55	2 <b>,</b> ₹54	21°56	1°46	1°18	17°54	5° 0	14°36	8°55	18°20	11°R 1	11°28	0°56	15°21	M23
T 24	10 13 9	4°52'13	17° 6	22°56	3° 0	1°29	17°50	5° 7	14°39	8°54	18°21	11° 1	11°25	1° 2	15°26	T 24
W25	10 17 5	5°52'29	1 <b>ਰ</b> 15	23°48	4°14	1°41	17°46	5°13	14°42	8°52	18°21	11° 0	11°21	1° 9	15°30	W25
T 26	10 21 2	6°52'44	15°18	24°32	5°27	1°53	17°42	5°20	14°46	8°51	18°22	11° 0	11°18	1°16	15°35	T 26
F 27	10 24 58	7°52'57	29°13	25° 8	6°41	2° 6	17°38	5°26	14°49	8°49	18°23	10°59	11°15	1°23	15°39	F 27
S 28	10 28 55	8°53'09	12≈59	25°34	7°55	2°19	17°33	5°32	14°53	8°48	18°24	10°59	11°12	1°29	15°43	S 28
S 29	10 32 52	9 <b>¥</b> 53'19	26≈31	25 <b>米</b> 51	9 <b>Υ</b> 8	2933	17 <b>≏</b> 28	5≈39	14 <b>)</b> 56	8 <b>Ω</b> 47	18 <b>∡</b> 124	10 <b>m</b> 59	11 <b>m</b> ) 9	1 <b>Ⅲ</b> 36	15 <b>る</b> 47	S 29

Delta T = 17.76 sec

MARCH 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	ğ	₽	♂	4	ħ	)بُ(	#	В	ß	သ	Ç	ę,	Day
M 1	10 36 48	10 <b>¥</b> 53′27	9 <b>)</b> (49	25°R59	10 <b>Y</b> 21	29547	17°R24	5≈45	14 <b>)</b> 59	8°R45	18 <b>∡</b> 25	10°R59	11 Mg 5	1 <b>Ⅱ</b> 43	15 <b>る</b> 51	M 1
T 2	10 40 45	11°53'33	22°52	25 <b>)</b> 57	11°35	3° 2	17 <b>≏</b> 19	5°51	15° 3	$8\Omega44$	18°26	10 <b>m</b> 59	11° 2	1°49	15°55	T 2
W 3	10 44 41	12°53'37	5 <b>Ƴ</b> 38	25°46	12°48	3°18	17°13	5°57	15° 6	8°43	18°26	10°59	10°59	1°56	15°59	W 3
T 4	10 48 38	13°53'39	18° 8	25°27	14° 2	3°33	17° 8	6° 4	15°10	8°41	18°27	10°59	10°56	2° 3	16° 3	T 4
F 5	10 52 34	14°53'39	0 <b>8</b> 25	24°59	15°15	3°49	17° 3	6°10	15°13	8°40	18°28	10°58	10°53	2°10	16° 7	F 5
S 6	10 56 31	15°53'37	12°30	24°24	16°28	4° 6	16°57	6°16	15°17	8°39	18°28	10°58	10°50	2°16	16°11	S 6
S 7	11 0 27	16°53'33	24°27	23°43	17°41	4°23	16°51	6°22	15°20	8°37	18°29	10°57	10°46	2°23	16°14	S 7
M 8	11 4 24	17°53'27	6 <b>Ⅱ</b> 20	22°55	18°54	4°41	16°45	6°28	15°23	8°36	18°29	10°57	10°43	2°30	16°18	M 8
T 9	11 8 20	18°53'19	18°13	22° 4	20° 7	4°59	16°40	6°34	15°27	8°35	18°29	10°D56	10°40	2°36	16°21	T 9
W10	11 12 17	19°53'08	09୍ତ12	21° 9	21°20	5°17	16°33	6°40	15°30	8°34	18°30	10°57	10°37	2°43	16°25	W10
T 11	11 16 14	20°52'56	12°19	20°12	22°33	5°36	16°27	6°45	15°34	8°33	18°30	10°57	10°34	2°50	16°28	T 11
F 12	11 20 10	21°52'40	24°41	19°15	23°46	5°55	16°21	6°51	15°37	8°31	18°30	10°58	10°31	2°57	16°32	F 12
S 13	11 24 7	22°52'23	$7\Omega_{20}$	18°18	24°59	6°14	16°14	6°57	15°41	8°30	18°31	10°59	10°27	3° 3	16°35	S 13
S 14	11 28 3	23°52'04	20°20	17°23	26°11	6°34	16° 8	7° 2	15°44	8°29	18°31	11° 0	10°24	3°10	16°38	S 14
M15	11 32 0	24°51'42	3 <b>m</b> 42	16°31	27°24	6°54	16° 1	7° 8	15°47	8°28	18°31	11° 1	10°21	3°17	16°41	M15
T 16	11 35 56	25°51'18	17°26	15°43	28°36	7°15	15°54	7°14	15°51	8°27	18°31	11°R 1	10°18	3°24	16°45	T 16
W17	11 39 53	26°50'52	1 <b>≏</b> 29	14°59	29°49	7°35	15°47	7°19	15°54	8°26	18°31	11° 0	10°15	3°30	16°48	W17
T 18	11 43 49	27°50'24	15°49	14°20	18 1	7°57	15°41	7°24	15°58	8°25	18°32	10°59	10°11	3°37	16°51	T 18
F 19	11 47 46	28°49'54	0 <b>M</b> .18	13°46	2°14	8°18	15°33	7°30	16° 1	8°24	18°32	10°56	10° 8	3°44	16°53	F 19
S 20	11 51 43	29°49'22	14°52	13°19	3°26	8°40	15°26	7°35	16° 4	8°23	18°32	10°54	10° 5	3°50	16°56	S 20
S 21	11 55 39	0 <b>Υ</b> 48'49	29°25	12°57	4°38	9° 2	15°19	7°40	16° 8	8°22	18°R32	10°52	10° 2	3°57	16°59	S 21
M22	11 59 36	1°48'14	13 <b>×</b> 750	12°41	5°50	9°24	15°12	7°45	16°11	8°21	18°32	10°50	9°59	4° 4	17° 2	M22
T 23	12 3 32	2°47'37	28° 5	12°32	7° 2	9°47	15° 5	7°50	16°14	8°21	18°32	10°D49	9°56	4°11	17° 4	T 23
W24	12 7 29	3°46'58	12 <b>る</b> 8	12°D28	8°14	10°10	14°57	7°55	16°18	8°20	18°32	10°49	9°52	4°17	17° 7	W24
T 25	12 11 25	4°46'18	25°55	12°30	9°26	10°33	14°50	8° 0	16°21	8°19	18°31	10°50	9°49	4°24	17° 9	T 25
F 26	12 15 22	5°45'35	9≈29	12°37	10°38	10°57	14°42	8° 5	16°24	8°18	18°31	10°52	9°46	4°31	17°12	F 26
S 27	12 19 18	6°44'51	22°49	12°50	11°49	11°21	14°35	8°10	16°28	8°17	18°31	10°53	9°43	4°37	17°14	S 27
S 28	12 23 15	7°44'05	5 <b>¥</b> 56	13° 8	13° 1	11°45	14°27	8°15	16°31	8°17	18°31	10°R54	9°40	4°44	17°16	S 28
M29	12 27 12	8°43'17	18°50	13°30	14°13	12° 9	14°19	8°20	16°34	8°16	18°31	10°54	9°37	4°51	17°18	M29
T 30	12 31 8	9°42'27	1 <b>Y</b> 32	13°58	15°24	12°34	14°12	8°24	16°37	8°15	18°30	10°52	9°33	4°58	17°20	T 30
W31	12 35 5	10 <b>Y</b> 41'36	14 <b>Y</b> 3	14 <b>) (</b> 29	16 <b>8</b> 35	12958	14 <b>♀</b> 4	8≈29	16 <b>∺</b> 41	$8\Omega$ 15	18 <b>₮</b> 30	10 <b>m</b> 49	9 <b>m</b> 30	5 <b>Ⅱ</b> 4	17 <b>る</b> 22	W31

Delta T = 17.78 sec Greg. Calendar

APRIL 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	φ	φ	o <sup>7</sup>	4	ħ	)∤(	¥	P 2	U	Ω	ţ	Š	Day
T 1	12 39 1	11 <b>Y</b> 40'42	26 <b>Y</b> 23	15 <b>)</b> 5	17847	139523	13°R56	8≈33	16 <b>) (</b> 44	8°R14	18°R30	10°R45	9 <b>m</b> 27	5 <b>Ⅱ</b> 11	17 <b>る</b> 24	T 1
F 2	12 42 58	12°39'46	8 <b>8</b> 33	15°45	18°58	13°49	13 <b>≏</b> 49	8°38	16°47	8 <b>Ω</b> 14	18 <b>×</b> 29	10 <b>m</b> 39	9°24	5°18	17°26	F 2
S 3	12 46 54	13°38'47	20°35	16°29	20° 9	14°14	13°41	8°42	16°50	8°13	18°29	10°33	9°21	5°25	17°28	S 3
S 4	12 50 51	14°37'47	2Ⅲ31	17°16	21°20	14°40	13°33	8°46	16°53	8°13	18°28	10°27	9°17	5°31	17°29	S 4
M 5	12 54 47	15°36'45	14°23	18° 6	22°31	15° 6	13°26	8°50	16°56	8°12	18°28	10°22	9°14	5°38	17°31	M 5
T 6	12 58 44	16°35'40	26°15	19° 0	23°42	15°32	13°18	8°54	16°59	8°12	18°27	10°19	9°11	5°45	17°33	T 6
W 7	13 2 40	17°34'33	89512	19°57	24°53	15°59	13°10	8°58	17° 3	8°11	18°27	10°17	9° 8	5°51	17°34	W 7
T 8	13 6 37	18°33'23	20°17	20°56	26° 3	16°25	13° 2	9° 2	17° 6	8°11	18°26	10°D16	9° 5	5°58	17°35	T 8
F 9	13 10 34	19°32'12	2 <b>Ω</b> 35	21°59	27°14	16°52	12°55	9° 6	17° 9	8°11	18°26	10°17	9° 2	6° 5	17°37	F 9
S 10	13 14 30	20°30'58	15°12	23° 4	28°24	17°19	12°47	9°10	17°12	8°11	18°25	10°18	8°58	6°12	17°38	S 10
S 11	13 18 27	21°29'42	28°11	24°11	29°35	17°46	12°40	9°13	17°15	8°10	18°25	10°20	8°55	6°18	17°39	S 11
M12	13 22 23	22°28'23	11 <b>m</b> /36	25°21	0 <b>Ⅱ</b> 45	18°14	12°32	9°17	17°18	8°10	18°24	10°R20	8°52	6°25	17°40	M12
T 13	13 26 20	23°27'03	25°28	26°33	1°55	18°41	12°25	9°21	17°21	8°10	18°23	10°19	8°49	6°32	17°41	T 13
W14	13 30 16	24°25'40	9 <b>≏</b> 45	27°48	3° 5	19° 9	12°17	9°24	17°23	8°10	18°22	10°16	8°46	6°38	17°42	W14
T 15	13 34 13	25°24'15	24°25	29° 4	4°15	19°37	12°10	9°27	17°26	8°10	18°22	10°11	8°42	6°45	17°43	T 15
F 16	13 38 9	26°22'49	9 <b>M</b> 19	0 <b>Υ</b> 23	5°25	20° 5	12° 3	9°31	17°29	8° 9	18°21	10° 5	8°39	6°52	17°43	F 16
S 17	13 42 6	27°21'20	24°20	1°44	6°34	20°33	11°55	9°34	17°32	8° 9	18°20	9°58	8°36	6°59	17°44	S 17
S 18	13 46 3	28°19'50	9 <b>∡</b> 18	3° 7	7°44	21° 2	11°48	9°37	17°35	8°D 9	18°19	9°51	8°33	7° 5	17°44	S 18
M19	13 49 59	29°18'18	24° 4	4°31	8°53	21°30	11°41	9°40	17°38	8° 9	18°18	9°45	8°30	7°12	17°45	M19
T 20	13 53 56	0 <b>8</b> 16'45	8 <b>궁</b> 33	5°58	10° 2	21°59	11°34	9°43	17°40	8° 9	18°17	9°41	8°27	7°19	17°45	T 20
W21	13 57 52	1°15'10	22°41	7°27	11°11	22°28	11°27	9°46	17°43	8° 9	18°16	9°39	8°23	7°26	17°46	W21
T 22	14 1 49	2°13'33	6≈26	8°57	12°21	22°57	11°20	9°48	17°46	8°10	18°15	9°D39	8°20	7°32	17°46	T 22
F 23	14 5 45	3°11'55	19°50	10°30	13°29	23°26	11°14	9°51	17°48	8°10	18°15	9°40	8°17	7°39	17°46	F 23
S 24	14 9 42	4°10'15	2 <b>米</b> 56	12° 4	14°38	23°56	11° 7	9°54	17°51	8°10	18°14	9°R41	8°14	7°46	17°R46	S 24
S 25	14 13 38	5° 8'34	15°45	13°40	15°47	24°25	11° 0	9°56	17°54	8°10	18°12	9°41	8°11	7°52	17°46	S 25
M26	14 17 35	6° 6'51	28°21	15°18	16°55	24°55	10°54	9°58	17°56	8°10	18°11	9°39	8° 8	7°59	17°46	M26
T 27	14 21 32	7° 5'06	10 <b>Ƴ</b> 45	16°57	18° 4	25°25	10°48	10° 1	17°59	8°11	18°10	9°35	8° 4	8° 6	17°46	T 27
W28	14 25 28	8° 3'20	23° 1	18°39	19°12	25°55	10°41	10° 3	18° 1	8°11	18° 9	9°28	8° 1	8°13	17°45	W28
T 29	14 29 25	9° 1'32	58 9	20°22	20°20	26°25	10°35	10° 5	18° 4	8°11	18° 8	9°19	7°58	8°19	17°45	T 29
F 30	14 33 21	9 <b>8</b> 59'42	17811	22 <b>Y</b> 8	21 <b>II</b> 28	26955	10 <b>≏</b> 29	10≈ 7	18 <b>∺</b> 6	8 <b>Ω</b> 12	18 <b>才</b> 7	9 <b>m</b> ) 8	7 <b>m</b> 55	8 <b>Ⅱ</b> 26	17 <b>る</b> 45	F 30

Delta T = 17.81 sec

MAY 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	φ	ð	4	ħ	)f(	¥	Р	'n	v	Ç	ę,	Day
S 1	14 37 18	10 <b>8</b> 57'51	29 <b>8</b> 8	23 <b>Y</b> 55	22 <b>II</b> 36	27925	10°R23	10≈ 9	18 <b>∺</b> 9	8 <b>Ω</b> 12	18°R 6	8°R56	7 <b>m</b> 52	8Д33	17°R44	S 1
S 2	14 41 14	11°55'58	11 <b>I</b> 1	25°43	23°43	27°56	10 <b>≏</b> 18	10°11	18°11	8°12	18 <b>才</b> 5	8 <b>m</b> /44	7°48	8°40	17 <b>石</b> 44	S 2
M 3	14 45 11	12°54'03	22°52	27°34	24°51	28°26	10°12	10°12	18°13	8°13	18° 3	8°34	7°45	8°46	17°43	M 3
T 4	14 49 7	13°52'06	49544	29°27	25°58	28°57	10° 7	10°14	18°15	8°13	18° 2	8°25	7°42	8°53	17°42	T 4
W 5	14 53 4	14°50'08	16°40	1821	27° 5	29°28	10° 2	10°15	18°18	8°14	18° 1	8°19	7°39	9° 0	17°41	W 5
T 6	14 57 1	15°48'08	28°43	3°17	28°12	29°59	9°56	10°17	18°20	8°15	18° 0	8°16	7°36	9° 6	17°40	T 6
F 7	15 0 57	16°46'05	10 <b>Ω</b> 59	5°15	29°19	0Ω30	9°51	10°18	18°22	8°15	17°58	8°14	7°33	9°13	17°39	F 7
S 8	15 4 54	17°44'01	23°31	7°15	0926	1° 1	9°47	10°19	18°24	8°16	17°57	8°D14	7°29	9°20	17°38	S 8
S 9	15 8 50	18°41'55	6Mp26	9°17	1°32	1°33	9°42	10°20	18°26	8°16	17°56	8°R15	7°26	9°27	17°37	S 9
M10	15 12 47	19°39'48	19°46	11°20	2°38	2° 4	9°37	10°22	18°28	8°17	17°54	8°14	7°23	9°33	17°36	M10
T 11	15 16 43	20°37'38	3 <b>₾</b> 35	13°25	3°44	2°36	9°33	10°22	18°30	8°18	17°53	8°12	7°20	9°40	17°35	T 11
W12	15 20 40	21°35'27	17°54	15°31	4°50	3° 7	9°29	10°23	18°32	8°19	17°52	8° 7	7°17	9°47	17°33	W12
T 13	15 24 36	22°33'14	2 <b>M</b> .39	17°38	5°56	3°39	9°25	10°24	18°34	8°19	17°50	8° 0	7°13	9°53	17°32	T 13
F 14	15 28 33	23°31'00	17°45	19°47	7° 1	4°11	9°21	10°25	18°36	8°20	17°49	7°51	7°10	10° 0	17°30	F 14
S 15	15 32 30	24°28'44	3 <b>∡</b> 1	21°57	8° 6	4°43	9°17	10°25	18°38	8°21	17°48	7°41	7° 7	10° 7	17°29	S 15
S 16	15 36 26	25°26'27	1 <u>8°</u> 17	24° 8	9°11	5°15	9°13	10°26	18°40	8°22	17°46	7°30	7° 4	10°14	17°27	S 16
M17	15 40 23	26°24'08	3 <b>る</b> 22	26°19	10°16	5°47	9°10	10°26	18°42	8°23	17°45	7°21	7° 1	10°20	17°25	M17
T 18	15 44 19	27°21'49	18° 7	28°30	11°20	6°19	9° 7	10°26	18°43	8°24	17°43	7°15	6°58	10°27	17°24	T 18
W19	15 48 16	28°19'29	2≈27	0 <b>Ⅱ</b> 42	12°25	6°51	9° 4	10°26	18°45	8°25	17°42	7°10	6°54	10°34	17°22	W19
T 20	15 52 12	29°17'07	16°19	2°53	13°29	7°24	9° 1	10°R26	18°47	8°26	17°40	7° 9	6°51	10°41	17°20	T 20
F 21	15 56 9	0 <b>Ⅱ</b> 14'45	29°44	5° 4	14°33	7°56	8°58	10°26	18°48	8°27	17°39	7° 8	6°48	10°47	17°18	F 21
S 22	16 0 5	1°12'21	12 <b>)</b> 46	7°15	15°36	8°29	8°55	10°26	18°50	8°28	17°37	7° 8	6°45	10°54	17°16	S 22
S 23	16 4 2	2° 9'57	25°28	9°24	16°39	9° 2	8°53	10°26	18°51	8°29	17°36	7° 7	6°42	11° 1	17°14	S 23
M24	16 7 59	3° 7'31	7 <b>Ƴ</b> 53	11°32	17°42	9°34	8°51	10°26	18°53	8°30	17°34	7° 5	6°39	11° 7	17°12	M24
T 25	16 11 55	4° 5'05	20° 7	13°38	18°45	10° 7	8°49	10°25	18°54	8°31	17°33	6°59	6°35	11°14	17° 9	T 25
W26	16 15 52	5° 2'38	2813	15°43	19°48	10°40	8°47	10°25	18°56	8°32	17°31	6°51	6°32	11°21	17° 7	W26
T 27	16 19 48	6° 0'09	14°12	17°45	20°50	11°13	8°45	10°24	18°57	8°34	17°30	6°40	6°29	11°28	17° 5	T 27
F 28	16 23 45	6°57'40	26° 7	19°46	21°52	11°46	8°44	10°23	18°58	8°35	17°28	6°27	6°26	11°34	17° 2	F 28
S 29	16 27 41	7°55'10	8 <b>II</b> 0	21°45	22°53	12°20	8°42	10°23	19° 0	8°36	17°26	6°13	6°23	11°41	17° 0	S 29
S 30	16 31 38	8°52'39	19°51	23°41	23°54	12°53	8°41	10°22	19° 1	8°37	17°25	5°59	6°19	11°48	16°57	S 30
M31	16 35 34	9 <b>Ⅱ</b> 50'07	19544	25 <b>Ⅱ</b> 35	24955	13 <b>N</b> 26	8 <b>≏</b> 40	10≈21	19 <b>∺</b> 2	8 <b>Ω</b> 39	17 <b>×</b> 723	5 <b>M</b> )46	6 <b>M</b> )16	11 <b>Ⅱ</b> 55	16 <b>පි</b> 54	M31

Delta T = 17.83 sec

Greg. Calendar

JUNE 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	φ	·	ď	4	ħ	)Å(	<del>¥</del>	5	R	Ω	ţ	δ	Day
T 1	16 39 31	10 <b>Ⅱ</b> 47'34	13938	27Ⅲ26	259556	14 <b>Q</b> 0	8°R40	10°R20	19 <b>∺</b> 3	8 <b>Ω</b> 40	17°R22	5°R36	6Mp 13	12 <b>I</b> 1	16°R52	T 1
W 2	16 43 28	11°45'00	25°37	29°15	26°56	14°33	8 <b>₾</b> 39	10≈18	19° 4	8°41	17 <b>₹</b> 20	5 <b>m</b> 28	6°10	12° 8	16 <b>පි</b> 49	W 2
T 3	16 47 24	12°42'25	7 <b>Ω</b> 43	199 1	27°56	15° 7	8°39	10°17	19° 5	8°43	17°19	5°23	6° 7	12°15	16°46	T 3
F 4	16 51 21	13°39'48	20° 0	2°45	28°55	15°41	8°38	10°16	19° 6	8°44	17°17	5°21	6° 4	12°21	16°43	F 4
S 5	16 55 17	14°37'11	2 Mp 32	4°26	29°54	16°14	8°D38	10°14	19° 7	8°46	17°15	5°D20	6° 0	12°28	16°41	S 5
S 6	16 59 14	15°34'32	15°24	6° 4	0 <b>Ω</b> 53	16°48	8°39	10°13	19°8	8°47	17°14	5°R20	5°57	12°35	16°38	S 6
M 7	17 3 10	16°31'52	28°39	7°40	1°51	17°22	8°39	10°11	19° 9	8°49	17°12	5°19	5°54	12°42	16°35	M 7
T 8	17 7 7	17°29'12	12 <b>≏</b> 21	9°13	2°49	17°56	8°39	10° 9	19° 9	8°50	17°11	5°18	5°51	12°48	16°32	T 8
W 9	17 11 3	18°26'30	26°31	10°43	3°47	18°30	8°40	10° 7	19°10	8°52	17° 9	5°13	5°48	12°55	16°29	W 9
T 10	17 15 0	19°23'47	11 <b>M</b> 9	12°11	4°44	19° 5	8°41	10° 6	19°11	8°53	17° 7	5° 7	5°45	13° 2	16°25	T 10
F 11	17 18 57	20°21'04	26°10	13°36	5°40	19°39	8°42	10° 4	19°11	8°55	17° 6	4°58	5°41	13° 8	16°22	F 11
S 12	17 22 53	21°18'20	11 <b>×</b> 25	14°58	6°36	20°13	8°43	10° 1	19°12	8°56	17° 4	4°48	5°38	13°15	16°19	S 12
S 13	17 26 50	22°15'35	26°45	16°17	7°32	20°47	8°45	9°59	19°13	8°58	17° 3	4°38	5°35	13°22	16°16	S 13
M14	17 30 46	23°12'50	11 <b>る</b> 57	17°33	8°27	21°22	8°46	9°57	19°13	9° 0	17° 1	4°29	5°32	13°29	16°13	M14
T 15	17 34 43	24°10'04	26°51	18°46	9°21	21°56	8°48	9°55	19°13	9° 1	17° 0	4°23	5°29	13°35	16° 9	T 15
W16	17 38 39	25° 7'18	11≈20	19°57	10°15	22°31	8°50	9°52	19°14	9° 3	16°58	4°18	5°25	13°42	16° 6	W16
T 17	17 42 36	26° 4'32	25°21	21° 4	11° 8	23° 6	8°52	9°50	19°14	9° 5	16°56	4°17	5°22	13°49	16° 3	T 17
F 18	17 46 32	27° 1'45	8 <b>)</b> 53	22° 8	12° 1	23°40	8°54	9°47	19°14	9° 7	16°55	4°D16	5°19	13°56	15°59	F 18
S 19	17 50 29	27°58'59	21°58	23° 9	12°53	24°15	8°57	9°44	19°15	9° 8	16°53	4°R17	5°16	14° 2	15°56	S 19
S 20	17 54 26	28°56'12	<b>4</b> Υ41	24° 7	13°44	24°50	8°59	9°42	19°15	9°10	16°52	4°17	5°13	14° 9	15°52	S 20
M21	17 58 22	29°53'25	17° 5	25° 1	14°35	25°25	9° 2	9°39	19°15	9°12	16°50	4°15	5°10	14°16	15°49	M21
T 22	18 2 19	0950'38	29°15	25°52	15°25	26° 0	9° 5	9°36	19°15	9°14	16°49	4°12	5° 6	14°22	15°45	T 22
W23	18 6 15	1°47'51	11816	26°39	16°15	26°35	9° 8	9°33	19°15	9°15	16°47	4° 6	5° 3	14°29	15°42	W23
T 24	18 10 12	2°45'04	23°11	27°22	17° 4	27°10	9°11	9°30	19°R15	9°17	16°46	3°57	5° 0	14°36	15°38	T 24
F 25	18 14 8	3°42'17	5 <b>Ⅱ</b> 3	28° 2	17°52	27°45	9°15	9°27	19°15	9°19	16°44	3°47	4°57	14°43	15°34	F 25
S 26	18 18 5	4°39'30	16°54	28°38	18°39	28°20	9°18	9°24	19°15	9°21	16°43	3°36	4°54	14°49	15°31	S 26
S 27	18 22 1	5°36'43	28°47	29°10	19°25	28°56	9°22	9°20	19°15	9°23	16°41	3°25	4°51	14°56	15°27	S 27
M28	18 25 58	6°33'56	109543	29°37	20°11	29°31	9°26	9°17	19°15	9°25	16°40	3°15	4°47	15° 3	15°24	M28
T 29	18 29 55	7°31'09	22°44	000	20°55	0 mg 6	9°30	9°14	19°14	9°27	16°38	3° 7	4°44	15° 9	15°20	T 29
W30	18 33 51	8928'22	4 <b>Ω</b> 51	0 <b>Ω</b> 19	21 <b>Ω</b> 39	0 <b>m</b> 42	9 <b>ჲ</b> 34	9≈10	19 <b>米</b> 14	9 <b>Ω</b> 29	16 <b>₹</b> 37	3 Mp 1	4Mp41	15 <b>Ⅱ</b> 16	15 <b>ට</b> 16	W30

Delta T = 17.85 sec

JULY 1756 00:00 UT

T 1							-	ħ	)f(	#	Р	B	Ω	ţ	ę,	Day
	18 37 48	9925'35	17 <b>Ω</b> 6	0⋒33	22 <b>N</b> 22	1 <b>m</b> ) 18	9 <b>₾</b> 39	9°R 7	19°R14	9 <b>Ω</b> 31	16°R35	2°R58	4 Mp 38	15 <b>Ⅱ</b> 23	15°R13	T 1
F 2	18 41 44	10°22'47	29°32	0°43	23° 4	1°53	9°43	9≈ 3	19 <b>米</b> 13	9°33	16 <b>×</b> 34	2°D56	4°35	15°30	15 <b>る</b> 9	F 2
S 3	18 45 41	11°19'59	12 <b>M</b> )10	0°48	23°45	2°29	9°48	8°59	19°13	9°35	16°32	2 <b>m</b> 57	4°31	15°36	15° 5	S 3
S 4	18 49 37	12°17'11	25° 5	0°R48	24°24	3° 5	9°53	8°56	19°13	9°37	16°31	2°58	4°28	15°43	15° 1	S 4
M 5	18 53 34	13°14'23	8 <b>≏</b> 20	0°44	25° 3	3°40	9°58	8°52	19°12	9°39	16°30	2°R58	4°25	15°50	14°58	M 5
T 6	18 57 30	14°11'35	21°57	0°35	25°41	4°16	10° 3	8°48	19°11	9°41	16°28	2°58	4°22	15°57	14°54	T 6
W 7	19 1 27	15° 8'46	5 <b>M</b> 59	0°21	26°17	4°52	10°8	8°44	19°11	9°43	16°27	2°56	4°19	16° 3	14°50	W 7
T 8	19 5 24	16° 5'58	20°23	0° 3	26°52	5°28	10°14	8°40	19°10	9°45	16°26	2°53	4°16	16°10	14°47	T 8
F 9	19 9 20	17° 3'09	5 <b>₹</b> 9	299540	27°26	6° 4	10°20	8°36	19° 9	9°47	16°24	2°47	4°12	16°17	14°43	F 9
S 10	19 13 17	18° 0'21	20° 9	29°14	27°58	6°40	10°25	8°32	19° 9	9°49	16°23	2°41	4° 9	16°23	14°39	S 10
S 11	19 17 13	18°57'33	5 <b>궁</b> 15	28°44	28°29	7°17	10°31	8°28	19°8	9°51	16°22	2°35	4° 6	16°30	14°36	S 11
M12	19 21 10	19°54'45	20°18	28°10	28°59	7°53	10°37	8°24	19° 7	9°53	16°21	2°29	4° 3	16°37	14°32	M12
T 13	19 25 6	20°51'58	5≈ 8	27°34	29°27	8°29	10°44	8°20	19° 6	9°55	16°19	2°25	4° 0	16°44	14°28	T 13
W14	19 29 3	21°49'11	19°37	26°56	29°53	9° 5	10°50	8°16	19° 5	9°58	16°18	2°22	3°57	16°50	14°25	W14
T 15	19 32 59	22°46'24	3 <b>)</b> €42	26°16	0 <b>m</b> )18	9°42	10°56	8°12	19° 4	10° 0	16°17	2°D22	3°53	16°57	14°21	T 15
F 16	19 36 56	23°43'38	17°19	25°35	0°41	10°18	11° 3	8° 8	19° 3	10° 2	16°16	2°23	3°50	17° 4	14°17	F 16
S 17	19 40 53	24°40'53	0 <b>Υ</b> 30	24°53	1° 3	10°55	11°10	8° 3	19° 2	10° 4	16°15	2°24	3°47	17°10	14°14	S 17
S 18	19 44 49	25°38'09	13°17	24°13	1°22	11°31	11°17	7°59	19° 1	10° 6	16°13	2°25	3°44	17°17	14°10	S 18
M19	19 48 46	26°35'25	25°44	23°33	1°40	12° 8	11°24	7°55	19° 0	10° 8	16°12	2°R26	3°41	17°24	14° 6	M19
T 20	19 52 42	27°32'43	7 <b>8</b> 55	22°55	1°56	12°45	11°31	7°50	18°59	10°11	16°11	2°25	3°37	17°31	14° 3	T 20
	19 56 39	28°30'01	19°56	22°20	2°10	13°21	11°38	7°46	18°58	10°13	16°10	2°23	3°34	17°37	13°59	W21
T 22	20 0 35	29°27'20	1 <b>Ⅱ</b> 50	21°48	2°22	13°58	11°45	7°42	18°56	10°15	16° 9	2°20	3°31	17°44	13°56	T 22
	20 4 32	$0\Omega 24'40$	13°42	21°20	2°32	14°35	11°53	7°37	18°55	10°17	16° 8	2°15	3°28	17°51	13°52	F 23
S 24	20 8 28	1°22'01	25°34	20°57	2°40	15°12	12° 0	7°33	18°54	10°19	16° 7	2°10	3°25	17°57	13°49	S 24
S 25	20 12 25	2°19'23	7 <b>93</b> 31	20°38	2°46	15°49	12° 8	7°28	18°52	10°22	16° 6	2° 5	3°22	18° 4	13°46	S 25
	20 16 22	3°16'46	19°33	20°25	2°49	16°26	12°16	7°24	18°51	10°24	16° 5	2° 0	3°18	18°11	13°42	M26
T 27	20 20 18	4°14'10	1 <b>Ω</b> 43	20°18	2°R51	17° 3	12°24	7°20	18°49	10°26	16° 4	1°56	3°15	18°18	13°39	T 27
W28	20 24 15	5°11'35	14° 3	20°D16	2°50	17°40	12°32	7°15	18°48	10°28	16° 3	1°54	3°12	18°24	13°35	W28
	20 28 11	6° 9'00	26°32	20°21	2°46	18°17	12°41	7°11	18°46	10°30	16° 2	1°D53	3° 9	18°31	13°32	T 29
	20 32 8	7° 6'26	9 <b>m</b> 14	20°32	2°40	18°55	12°49	7° 6	18°45	10°33	16° 2	1°53	3° 6	18°38	13°29	F 30
S 31	20 36 4	8 <b>N</b> 3'53	22 Mp 8	209549	2 Mg 32	19 <b>m</b> 32	12 <b>≏</b> 57	7 <b>≈</b> 2	18 <b>) (</b> 43	10 <b>N</b> 35	16 <b>₹</b> 1	1 <b>m</b> 54	3 Mg 3	18 <b>Ⅲ</b> 45	13 <b>る</b> 26	S 31

Delta T = 17.88 sec Greg. Calendar

AUGUST 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	<b>Σ</b> +	φ	ঠ	4	ħ	ᡟ	¥	Р	Ç	ය	Ç	o k	Day
S 1	20 40 1	9 <b>Ω</b> 1'21	5 <b>≙</b> 17	219513	2°R22	20Mp 9	13 <b>₾</b> 6	6°R57	18°R41	10⋒37	16°R 0	1 <b>m</b> ) 55	2 <b>m</b> 59	18耳51	13°R23	S 1
M 2	20 43 57	9°58'49	18°41	21°44	2MD 9	20°47	13°15	6≈53	18 <b>) (</b> 40	10°39	15 <b>×</b> 759	1°56	2°56	18°58	13 <b>る</b> 19	M 2
T 3	20 47 54	10°56'18	2 <b>M</b> 21	22°21	1°54	21°24	13°23	6°48	18°38	10°41	15°58	1°57	2°53	19° 5	13°16	T 3
W 4	20 51 51	11°53'48	16°18	23° 4	1°36	22° 2	13°32	6°44	18°36	10°44	15°58	1°R58	2°50	19°11	13°13	W 4
T 5	20 55 47	12°51'19	0 <b>∡</b> 32	23°54	1°16	22°39	13°41	6°39	18°34	10°46	15°57	1°57	2°47	19°18	13°10	T 5
F 6	20 59 44	13°48'51	14°59	24°50	0°54	23°17	13°51	6°35	18°33	10°48	15°56	1°55	2°43	19°25	13° 7	F 6
S 7	21 3 40	14°46'23	29°37	25°53	0°30	23°55	14° 0	6°31	18°31	10°50	15°56	1°53	2°40	19°32	13° 5	S 7
S 8	21 737	15°43'57	14 <b>궁</b> 19	27° 1	0° 3	24°33	14° 9	6°26	18°29	10°53	15°55	1°51	2°37	19°38	13° 2	S 8
M 9	21 11 33	16°41'31	28°59	28°15	29 <b>Ω</b> 35	25°10	14°19	6°22	18°27	10°55	15°55	1°49	2°34	19°45	12°59	M 9
T 10	21 15 30	17°39'07	13 <b>≈</b> 31	29°35	29° 5	25°48	14°28	6°18	18°25	10°57	15°54	1°48	2°31	19°52	12°56	T 10
W11	21 19 26	18°36'43	27°48	1 <b>0</b> 0	28°33	26°26	14°38	6°13	18°23	10°59	15°53	1°D48	2°28	19°58	12°53	W11
T 12	21 23 23	19°34'21	11 <b>米</b> 45	2°30	28° 0	27° 4	14°47	6° 9	18°21	11° 1	15°53	1°48	2°24	20° 5	12°51	T 12
F 13	21 27 20	20°32'01	25°20	4° 4	27°26	27°42	14°57	6° 5	18°19	11° 4	15°53	1°48	2°21	20°12	12°48	F 13
S 14	21 31 16	21°29'41	8 <b>Ƴ</b> 32	5°43	26°50	28°20	15° 7	6° 0	18°17	11° 6	15°52	1°49	2°18	20°19	12°46	S 14
S 15	21 35 13	22°27'24	21°22	7°25	26°14	28°58	15°17	5°56	18°15	11°8	15°52	1°50	2°15	20°25	12°43	S 15
M16	21 39 9	23°25'08	3 <b>8</b> 52	9°11	25°37	29°37	15°27	5°52	18°13	11°10	15°51	1°51	2°12	20°32	12°41	M16
T 17	21 43 6	24°22'54	16° 6	11° 0	25° 0	0 <b>≏</b> 15	15°37	5°48	18°11	11°12	15°51	1°51	2° 8	20°39	12°39	T 17
W18	21 47 2	25°20'41	28° 8	12°52	24°23	0°53	15°48	5°44	18° 9	11°15	15°51	1°R52	2° 5	20°45	12°36	W18
T 19	21 50 59	26°18'30	10耳 3	14°46	23°46	1°32	15°58	5°40	18° 6	11°17	15°50	1°51	2° 2	20°52	12°34	T 19
F 20	21 54 55	27°16'21	21°56	16°41	23° 9	2°10	16° 8	5°36	18° 4	11°19	15°50	1°51	1°59	20°59	12°32	F 20
S 21	21 58 52	28°14'14	3 <b>9</b> 50	18°38	22°33	2°49	16°19	5°32	18° 2	11°21	15°50	1°50	1°56	21° 6	12°30	S 21
S 22	22 2 49	29°12'08	15°50	20°36	21°57	3°27	16°29	5°28	18° 0	11°23	15°50	1°50	1°53	21°12	12°28	S 22
M23	22 6 45	0 <b>m</b> 10'04	27°58	22°34	21°23	4° 6	16°40	5°24	17°58	11°25	15°50	1°50	1°49	21°19	12°26	M23
T 24	22 10 42	1° 8'02	10 <b>Ω</b> 18	24°33	20°50	4°44	16°51	5°20	17°55	11°27	15°50	1°50	1°46	21°26	12°24	T 24
W25	22 14 38	2° 6'01	22°52	26°32	20°18	5°23	17° 2	5°17	17°53	11°30	15°50	1°D50	1°43	21°32	12°22	W25
T 26	22 18 35	3° 4'02	5 <b>m</b> /40	28°31	19°48	6° 2	17°13	5°13	17°51	11°32	15°49	1°R50	1°40	21°39	12°20	T 26
F 27	22 22 31	4° 2'05	18°42	0 <b>m</b> 29	19°20	6°41	17°24	5° 9	17°48	11°34	15°D49	1°50	1°37	21°46	12°19	F 27
S 28	22 26 28	5° 0'09	2 <b>₾</b> 0	2°27	18°54	7°20	17°35	5° 6	17°46	11°36	15°49	1°49	1°34	21°53	12°17	S 28
S 29	22 30 24	5°58'14	15°31	4°24	18°29	7°59	17°46	5° 2	17°44	11°38	15°50	1°49	1°30	21°59	12°16	S 29
M30	22 34 21	6°56'21	29°14	6°20	18° 7	8°38	17°57	4°59	17°41	11°40	15°50	1°48	1°27	22° 6	12°14	M30
T 31	22 38 18	7 <b>m</b> 54'30	13 <b>M</b> 9	8 <b>m</b> )16	17 <b>Ω</b> 47	9 <b>≙</b> 17	18 <b>≏</b> 8	4≈55	17 <b>)</b> 39	11 <b>Ω</b> 42	15 <b>₹</b> 50	1 <b>M</b> 48	1 <b>m</b> 24	22 <b>I</b> I3	12 <b>궁</b> 13	T 31

Delta T = 17.90 sec

SEPTEMBER 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	φ	ð	4	ħ	)∤(	¥	Р	n	v	Ç	ę,	Day
W 1	22 42 14	8 <b>m</b> 52'40	27 <b>M</b> 12	10 <b>m</b> )10	17°R29	9 <b>ჲ</b> 56	18 <b>≏</b> 20	4°R52	17°R37	11 <b>Ω</b> 44	15 <b>₹</b> 50	1°R47	1 <b>m</b> 21	22 <b>I</b> I19	12°R12	W 1
T 2	22 46 11	9°50'52	11 <b>×</b> 122	12° 4	17 <b>Ω</b> 14	10°35	18°31	4≈49	17 <b>) (</b> 34	11°46	15°50	1°D47	1°18	22°26	12 <b>궁</b> 10	T 2
F 3	22 50 7	10°49'05	25°37	13°56	17° 1	11°14	18°43	4°46	17°32	11°48	15°50	1 <b>M</b> 48	1°14	22°33	12° 9	F 3
S 4	22 54 4	11°47'20	9 <b>ප</b> 54	15°47	16°50	11°54	18°54	4°42	17°30	11°50	15°51	1°48	1°11	22°40	12° 8	S 4
S 5	22 58 0	12°45'36	24°11	17°37	16°42	12°33	19° 6	4°39	17°27	11°52	15°51	1°49	1° 8	22°46	12° 7	S 5
M 6	23 1 57	13°43'53	8 <b>≈</b> 23	19°26	16°36	13°12	19°17	4°36	17°25	11°54	15°51	1°50	1° 5	22°53	12° 6	M 6
T 7	23 5 53	14°42'13	22°28	21°14	16°33	13°52	19°29	4°34	17°22	11°56	15°51	1°51	1° 2	23° 0	12° 5	T 7
W 8	23 9 50	15°40'33	6 <b>¥</b> 22	23° 1	16°D31	14°31	19°41	4°31	17°20	11°58	15°52	1°R51	0°59	23° 6	12° 4	W 8
T 9	23 13 47	16°38'56	20° 2	24°47	16°33	15°11	19°53	4°28	17°18	12° 0	15°52	1°50	0°55	23°13	12° 4	T 9
F 10	23 17 43	17°37'21	3 <b>℃</b> 25	26°31	16°36	15°50	20° 5	4°25	17°15	12° 2	15°53	1°49	0°52	23°20	12° 3	F 10
S 11	23 21 40	18°35'47	16°30	28°15	16°42	16°30	20°16	4°23	17°13	12° 4	15°53	1°47	0°49	23°27	12° 3	S 11
S 12	23 25 36	19°34'16	29°16	29°57	16°50	17°10	20°28	4°20	17°10	12° 5	15°54	1°44	0°46	23°33	12° 2	S 12
M13	23 29 33	20°32'46	11 <b>8</b> 46	1 <b>≏</b> 38	17° 1	17°50	20°40	4°18	17° 8	12° 7	15°54	1°41	0°43	23°40	12° 2	M13
T 14	23 33 29	21°31'19	24° 1	3°18	17°13	18°29	20°53	4°16	17° 6	12° 9	15°55	1°39	0°40	23°47	12° 1	T 14
W15	23 37 26	22°29'54	6 <b>I</b> I 4	4°57	17°28	19° 9	21° 5	4°13	17° 3	12°11	15°55	1°37	0°36	23°53	12° 1	W15
T 16	23 41 22	23°28'31	17°59	6°36	17°44	19°49	21°17	4°11	17° 1	12°13	15°56	1°36	0°33	24° 0	12° 1	T 16
F 17	23 45 19	24°27'11	29°51	8°13	18° 3	20°29	21°29	4° 9	16°58	12°14	15°57	1°D36	0°30	24° 7	12°D 1	F 17
S 18	23 49 15	25°25'53	119545	9°49	18°23	21° 9	21°41	4° 7	16°56	12°16	15°57	1°37	0°27	24°14	12° 1	S 18
S 19	23 53 12	26°24'37	23°46	11°24	18°45	21°50	21°54	4° 5	16°54	12°18	15°58	1°38	0°24	24°20	12° 1	S 19
M20	23 57 9	27°23'23	5 <b>Ω</b> 57	12°58	19° 9	22°30	22° 6	4° 4	16°51	12°20	15°59	1°40	0°20	24°27	12° 1	M20
T 21	0 1 5	28°22'11	18°23	14°32	19°35	23°10	22°19	4° 2	16°49	12°21	16° 0	1°42	0°17	24°34	12° 1	T 21
W22	0 5 2	29°21'02	1 <b>m</b> p 7	16° 4	20° 2	23°50	22°31	4° 0	16°47	12°23	16° 0	1°R42	0°14	24°40	12° 2	W22
T 23	0 8 58	0 <b>≏</b> 19'54	14°11	17°36	20°31	24°31	22°44	3°59	16°44	12°25	16° 1	1°42	0°11	24°47	12° 2	T 23
F 24	0 12 55	1°18'49	27°36	19° 6	21° 2	25°11	22°56	3°57	16°42	12°26	16° 2	1°40	0° 8	24°54	12° 3	F 24
S 25	0 16 51	2°17'46	11 <b>≏</b> 19	20°36	21°34	25°52	23° 9	3°56	16°40	12°28	16° 3	1°36	0° 5	25° 0	12° 3	S 25
S 26	0 20 48	3°16'45	25°18	22° 4	22° 7	26°32	23°21	3°55	16°37	12°29	16° 4	1°32	0° 1	25° 7	12° 4	S 26
M27	0 24 44	4°15'45	9 <b>M</b> 29	23°32	22°42	27°13	23°34	3°54	16°35	12°31	16° 5	1°27	29 <b>Ω</b> 58	25°14	12° 5	M27
T 28	0 28 41	5°14'48	23°47	24°59	23°18	27°53	23°47	3°53	16°33	12°32	16° 6	1°22	29°55	25°21	12° 5	T 28
W29	0 32 38	6°13'52	8 <b>才</b> 7	26°25	23°55	28°34	23°59	3°52	16°31	12°34	16° 7	1°18	29°52	25°27	1 <u>2</u> ° 6	W29
T 30	0 36 34	7 <b>≏</b> 12'59	22 <b>×</b> 25	27 <b>≙</b> 49	24€34	29 <b>≙</b> 15	24 <b>₽</b> 12	3≈51	16 <b>∺</b> 29	12 <b>Ω</b> 35	16 <b>才</b> 8	1 <b>m</b> 15	29 <b>Ω</b> 49	25 <b>Ⅱ</b> 34	12 <b>る</b> 7	T 30

Delta T = 17.93 sec

Greg. Calendar

#### OCTOBER 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	))	φ	φ	o <sup>7</sup>	4	ħ	)ұ(	¥	P 2	ß	Ω	ţ	Š	Day
F 1	0 40 31	8 <b>₽</b> 12'07	6 <b>ට</b> 39	29 <b>₽</b> 13	25 <b>Ω</b> 13	29 <b>ჲ</b> 56	24 <b>♀</b> 25	3°R50	16°R26	12 <b>Ω</b> 37	16 <b>×</b> 7 9	1°D14	29 <b>Ω</b> 45	25 <b>Ⅱ</b> 41	12る8	F 1
S 2	0 44 27	9°11'16	20°45	0 <b>M</b> .36	25°54	0 <b>M</b> .37	24°38	3 <b>≈</b> 49	16 <b>∺</b> 24	12°38	16°10	1 <b>m</b> ) 15	29°42	25°47	12° 9	S 2
S 3	0 48 24	10°10'28	4≈42	1°58	26°36	1°18	24°50	3°49	16°22	12°40	16°12	1°16	29°39	25°54	12°11	S 3
M 4	0 52 20	11° 9'41	18°30	3°18	27°19	1°59	25° 3	3°48	16°20	12°41	16°13	1°18	29°36	26° 1	12°12	M 4
T 5	0 56 17	12° 8'56	2 <b>∺</b> 8	4°38	28° 3	2°40	25°16	3°48	16°18	12°42	16°14	1°R18	29°33	26° 8	12°13	T 5
W 6	1 0 13	13° 8'13	15°36	5°56	28°48	3°21	25°29	3°48	16°16	12°44	16°15	1°17	29°30	26°14	12°15	W 6
T 7	1 4 10	14° 7'32	28°52	7°13	29°34	4° 2	25°42	3°48	16°14	12°45	16°16	1°14	29°26	26°21	12°16	T 7
F 8	1 8 6	15° 6'53	11 <b>Y</b> 56	8°29	0 <b>m</b> 21	4°43	25°55	3°D48	16°12	12°46	16°18	1° 9	29°23	26°28	12°18	F 8
S 9	1 12 3	16° 6'15	24°46	9°43	1° 9	5°25	26° 8	3°48	16°10	12°47	16°19	1° 2	29°20	26°34	12°19	S 9
S 10	1 16 0	17° 5'40	7 <b>8</b> 24	10°55	1°58	6° 6	26°21	3°48	16° 8	12°48	16°20	0°54	29°17	26°41	12°21	S 10
M11	1 19 56	18° 5'07	19°47	12° 6	2°47	6°47	26°34	3°48	16° 6	12°50	16°22	0°45	29°14	26°48	12°23	M11
T 12	1 23 53	19° 4'37	1∏59	13°15	3°37	7°29	26°47	3°49	16° 4	12°51	16°23	0°37	29°11	26°55	12°25	T 12
W13	1 27 49	20° 4'08	14° 0	14°22	4°28	8°10	27° 0	3°49	16° 2	12°52	16°25	0°29	29° 7	27° 1	12°27	W13
T 14	1 31 46	21° 3'42	25°54	15°27	5°20	8°52	27°13	3°50	16° 0	12°53	16°26	0°24	29° 4	27° 8	12°29	T 14
F 15	1 35 42	22° 3'18	79544	16°30	6°13	9°33	27°26	3°50	15°58	12°54	16°28	0°20	29° 1	27°15	12°31	F 15
S 16	1 39 39	23° 2'56	19°36	17°30	7° 6	10°15	27°39	3°51	15°57	12°55	16°29	0°D19	28°58	27°21	12°33	S 16
S 17	1 43 35	24° 2'37	1 <b>Ω</b> 34	18°27	8° 0	10°57	27°52	3°52	15°55	12°56	16°31	0°19	28°55	27°28	12°35	S 17
M18	1 47 32	25° 2'20	13°44	19°21	8°54	11°39	28° 5	3°53	15°53	12°57	16°32	0°20	28°51	27°35	12°38	M18
T 19	1 51 29	26° 2'05	26°11	20°11	9°50	12°21	28°18	3°54	15°51	12°58	16°34	0°R21	28°48	27°41	12°40	T 19
W20	1 55 25	27° 1'52	8 <b>m</b> 58	20°58	10°45	13° 3	28°31	3°55	15°50	12°59	16°35	0°21	28°45	27°48	12°42	W20
T 21	1 59 22	28° 1'42	22°10	21°40	11°42	13°45	28°44	3°56	15°48	13° 0	16°37	0°19	28°42	27°55	12°45	T 21
F 22	2 3 18	29° 1'33	5 <b>≏</b> 48	22°17	12°39	14°27	28°57	3°58	15°47	13° 0	16°39	0°14	28°39	28° 2	12°48	F 22
S 23	2 7 15	OM 1'27	19°50	22°50	13°36	15° 9	29°11	3°59	15°45	13° 1	16°40	0° 7	28°36	28° 8	12°50	S 23
S 24	2 11 11	1° 1'23	4 <b>M</b> .14	23°16	14°34	15°51	29°24	4° 1	15°44	13° 2	16°42	29⋒58	28°32	28°15	12°53	S 24
M25	2 15 8	2° 1'21	18°53	23°37	15°32	16°33	29°37	4° 2	15°42	13° 3	16°44	29°48	28°29	28°22	12°56	M25
T 26	2 19 4	3° 1'20	3 <b>∡</b> 140	23°50	16°31	17°15	29°50	4° 4	15°41	13° 3	16°46	29°38	28°26	28°28	12°59	T 26
W27	2 23 1	4° 1'22	18°25	23°R56	17°31	17°58	OM 3	4° 6	15°39	13° 4	16°47	29°30	28°23	28°35	13° 2	W27
T 28	2 26 58	5° 1'25	3 <b>る</b> 3	23°53	18°31	18°40	0°16	4° 8	15°38	13° 5	16°49	29°23	28°20	28°42	13° 5	T 28
F 29	2 30 54	6° 1'30	17°27	23°42	19°31	19°23	0°29	4°10	15°37	13° 5	16°51	29°20	28°16	28°49	13° 8	F 29
S 30	2 34 51	7° 1'36	1 <b>≈</b> 34	23°21	20°32	20° 5	0°42	4°12	15°36	13° 6	16°53	29°D18	28°13	28°55	13°11	S 30
S 31	2 38 47	8 <b>M</b> 1'44	15 <b>≈</b> 25	22 <b>M</b> 51	21 <b>m</b> 33	20 <b>M</b> 48	0 <b>M</b> .55	4≈15	15 <b>)</b> 34	13 <b>N</b> 6	16 <b>₹</b> 55	29 <b>Ω</b> 18	28₽10	29Ⅱ 2	13 <b>る</b> 14	S 31

Delta T = 17.95 sec

NOVEMBER 1756 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	·	ď	4	ħ	)∤(	并	Р	ß	v	ţ	ę,	Day
M 1	2 42 44	9 <b>M</b> 1'53	28≈59	22°R11	22 Mg 34	21 <b>M</b> 30	1 <b>M</b> 8	4≈17	15°R33	13 <b>N</b> 7	16 <b>×</b> 757	29°R19	28 <b>N</b> 7	29耳 9	13 <b>る</b> 18	M 1
T 2	2 46 40	10° 2'04	12 <b>)</b> 18	21 <b>M</b> 22	23°36	22°13	1°21	4°19	15 <b>¥</b> 32	13° 7	16°58	29 <b>Ω</b> 18	28° 4	29°15	13°21	T 2
W 3	2 50 37	11° 2'16	25°24	20°24	24°38	22°56	1°34	4°22	15°31	13° 8	17° 0	29°15	28° 1	29°22	13°24	W 3
T 4	2 54 33	12° 2'30	8 <b>Ƴ</b> 18	19°18	25°41	23°38	1°47	4°25	15°30	13° 8	17° 2	29°10	27°57	29°29	13°28	T 4
F 5	2 58 30	13° 2'45	21° 1	18° 5	26°44	24°21	2° 0	4°27	15°29	13° 9	17° 4	29° 1	27°54	29°35	13°31	F 5
S 6	3 2 27	14° 3'02	3 <b>8</b> 34	16°47	27°48	25° 4	2°13	4°30	15°28	13° 9	17° 6	28°50	27°51	29°42	13°35	S 6
S 7	3 6 23	15° 3'21	15°58	15°28	28°51	25°47	2°26	4°33	15°27	13° 9	17° 8	28°37	27°48	29°49	13°39	S 7
M 8	3 10 20	16° 3'42	28°12	14° 8	29°55	26°30	2°39	4°36	15°26	13° 9	17°10	28°23	27°45	29°56	13°42	M 8
T 9	3 14 16	17° 4'04	10 <b>Ⅱ</b> 16	12°51	1 <b>요</b> 0	27°13	2°52	4°39	15°26	13°10	17°12	28° 9	27°42	0ණ 2	13°46	T 9
W10	3 18 13	18° 4'28	22°14	11°40	2° 4	27°56	3° 5	4°42	15°25	13°10	17°14	27°57	27°38	0° 9	13°50	W10
T 11	3 22 9	19° 4'54	499 5	10°36	3° 9	28°39	3°18	4°46	15°24	13°10	17°16	27°47	27°35	0°16	13°54	T 11
F 12	3 26 6	20° 5'22	15°54	9°41	4°15	29°23	3°31	4°49	15°24	13°10	17°18	27°40	27°32	0°22	13°58	F 12
S 13	3 30 2	21° 5'51	27°44	8°57	5°20	0 <b>x</b> <sup>7</sup> 6	3°43	4°52	15°23	13°10	17°20	27°35	27°29	0°29	14° 2	S 13
S 14	3 33 59	22° 6'23	9 <b>Ω</b> 39	8°24	6°26	0°49	3°56	4°56	15°22	13°10	17°22	27°33	27°26	0°36	14° 6	S 14
M15	3 37 56	23° 6'56	21°45	8° 3	7°32	1°33	4° 9	5° 0	15°22	13°R10	17°25	27°33	27°22	0°42	14°10	M15
T 16	3 41 52	24° 7'30	4Mp 7	7°D53	8°39	2°16	4°22	5° 3	15°22	13°10	17°27	27°33	27°19	0°49	14°14	T 16
W17	3 45 49	25° 8'07	16°51	7°55	9°45	3° 0	4°34	5° 7	15°21	13°10	17°29	27°32	27°16	0°56	14°18	W17
T 18	3 49 45	26° 8'45	0 <b>호</b> 1	8° 7	10°52	3°43	4°47	5°11	15°21	13°10	17°31	27°29	27°13	1° 3	14°23	T 18
F 19	3 53 42	27° 9'25	13°39	8°29	11°59	4°27	5° 0	5°15	15°21	13°10	17°33	27°24	27°10	1° 9	14°27	F 19
S 20	3 57 38	28°10'07	27°48	9° 0	13° 7	5°11	5°12	5°19	15°20	13°10	17°35	27°16	27° 7	1°16	14°31	S 20
S 21	4 1 35	29°10'50	12 <b>M</b> 23	9°39	14°14	5°54	5°25	5°23	15°20	13°10	17°37	27° 5	27° 3	1°23	14°36	S 21
M22	4 5 31	0 <b>҂</b> 11'35	27°20	10°25	15°22	6°38	5°37	5°27	15°20	13° 9	17°40	26°53	27° 0	1°29	14°40	M22
T 23	4 9 28	1°12'21	12 <b>×</b> 28	11°18	16°30	7°22	5°50	5°32	15°20	13° 9	17°42	26°41	26°57	1°36	14°45	T 23
W24	4 13 25	2°13'09	27°38	12°16	17°38	8° 6	6° 2	5°36	15°D20	13° 9	17°44	26°31	26°54	1°43	14°49	W24
T 25	4 17 21	3°13'57	12 <b>る</b> 38	13°18	18°46	8°50	6°15	5°41	15°20	13° 9	17°46	26°23	26°51	1°49	14°54	T 25
F 26	4 21 18	4°14'47	27°22	14°25	19°55	9°34	6°27	5°45	15°20	13° 8	17°48	26°18	26°48	1°56	14°58	F 26
S 27	4 25 14	5°15'38	11 <b>≈</b> 43	15°36	21° 4	10°18	6°39	5°50	15°20	13° 8	17°51	26°15	26°44	2° 3	15° 3	S 27
S 28	4 29 11	6°16'29	25°40	16°49	22°13	11° 2	6°52	5°54	15°20	13° 7	17°53	26°D15	26°41	2°10	15° 8	S 28
M29	4 33 7	7°17'21	9 <b>)</b> 13	18° 5	23°22	11°46	7° 4	5°59	15°20	13° 7	17°55	26°R15	26°38	2°16	15°12	M29
T 30	4 37 4	8 <b>∡</b> 18'14	22 <b>)</b> 26	19 <b>M</b> 24	24 <b>₽</b> 31	12 <b>×</b> 30	7 <b>M</b> .16	6≈ 4	15 <b>∺</b> 21	13 <b>N</b> 6	17 <b>.7</b> 57	26 <b>Ω</b> 14	26€35	29523	15 <b>る</b> 17	T 30

Delta T = 17.97 sec

Greg. Calendar

DECEMBER 1756	00:00 UT
DELEMBER 1/30	00:00 01

Day	Sid.t	0	D	φ	φ	δ	4	ħ	ᠾ	¥	Р	ß	Ω	Ç	, k	Day
W 1	4 41 0	9 <b>,7</b> 19'08	5 <b>Υ</b> 21	20 <b>M</b> 44	25 <b>≙</b> 40	13 <b>×</b> 15	7 <b>M</b> 28	6≈ 9	15 <b>∺</b> 21	13°R 6	18 <b>才</b> 0	26°R12	26€32	2930	15 <b>る</b> 22	W 1
T 2	4 44 57	10°20'02	18° 1	22° 7	26°50	13°59	7°40	6°14	15°21	13 <b>N</b> 5	18° 2	$26\Omega$ 6	26°28	2°36	15°27	T 2
F 3	4 48 54	11°20'58	0828	23°30	28° 0	14°43	7°52	6°19	15°22	13° 5	18° 4	25°58	26°25	2°43	15°32	F 3
S 4	4 52 50	12°21'54	12°46	24°55	29°10	15°28	8° 4	6°24	15°22	13° 4	18° 6	25°47	26°22	2°50	15°37	S 4
S 5	4 56 47	13°22'51	24°56	26°21	0 <b>M</b> L20	16°12	8°16	6°29	15°23	13° 3	18° 9	25°34	26°19	2°56	15°42	S 5
M 6	5 0 43	14°23'49	6 <b>II</b> 59	27°48	1°30	16°57	8°28	6°34	15°23	13° 3	18°11	25°20	26°16	3° 3	15°47	M 6
T 7	5 4 40	15°24'47	18°57	29°15	2°40	17°41	8°40	6°40	15°24	13° 2	18°13	25° 7	26°13	3°10	15°52	T 7
W 8	5 8 36	16°25'47	0950	0 <b>∡</b> 143	3°50	18°26	8°51	6°45	15°25	13° 1	18°15	24°55	26° 9	3°16	15°57	W 8
T 9	5 12 33	17°26'47	12°40	2°12	5° 1	19°11	9° 3	6°50	15°25	13° 1	18°18	24°45	26° 6	3°23	16° 2	T 9
F 10	5 16 29	18°27'49	24°29	3°42	6°12	19°55	9°14	6°56	15°26	13° 0	18°20	24°37	26° 3	3°30	16° 7	F 10
S 11	5 20 26	19°28'51	$6\Omega 20$	5°11	7°23	20°40	9°26	7° 1	15°27	12°59	18°22	24°33	26° 0	3°37	16°12	S 11
S 12	5 24 23	20°29'54	18°16	6°42	8°33	21°25	9°37	7° 7	15°28	12°58	18°24	24°31	25°57	3°43	16°18	S 12
M13	5 28 19	21°30'58	0 <b>m</b> 21	8°12	9°45	22°10	9°49	7°13	15°29	12°57	18°27	24°D31	25°54	3°50	16°23	M13
T 14	5 32 16	22°32'03	12°40	9°43	10°56	22°55	10° 0	7°19	15°30	12°56	18°29	24°32	25°50	3°57	16°28	T 14
W15	5 36 12	23°33'09	25°19	11°14	12° 7	23°40	10°11	7°24	15°31	12°55	18°31	24°R32	25°47	4° 3	16°33	W15
T 16	5 40 9	24°34'15	8 <b>≏</b> 21	12°45	13°18	24°25	10°22	7°30	15°32	12°54	18°33	24°31	25°44	4°10	16°39	T 16
F 17	5 44 5	25°35'23	21°52	14°17	14°30	25°10	10°33	7°36	15°33	12°53	18°36	24°28	25°41	4°17	16°44	F 17
S 18	5 48 2	26°36'31	5 <b>M</b> 52	15°49	15°41	25°55	10°44	7°42	15°34	12°52	18°38	24°23	25°38	4°23	16°49	S 18
S 19	5 51 58	27°37'40	20°22	17°21	16°53	26°40	10°55	7°48	15°36	12°51	18°40	24°15	25°34	4°30	16°55	S 19
M20	5 55 55	28°38'50	5 <b>~</b> 17	18°54	18° 5	27°25	11° 6	7°54	15°37	12°50	18°42	24° 6	25°31	4°37	17° 0	M20
T 21	5 59 52	29°40'00	20°30	20°26	19°17	28°10	11°17	8° 0	15°38	12°49	18°45	23°57	25°28	4°44	17° 5	T 21
W22	6 3 48	0 <b>ප්</b> 41'10	5 <b>궁</b> 49	21°59	20°29	28°56	11°27	8° 6	15°40	12°48	18°47	23°49	25°25	4°50	17°11	W22
T 23	6 7 45	1°42'21	21° 5	23°32	21°41	29°41	11°38	8°13	15°41	12°47	18°49	23°43	25°22	4°57	17°16	T 23
F 24	6 11 41	2°43'32	6≈ 5	25° 6	22°53	0 <b>궁</b> 27	11°48	8°19	15°42	12°46	18°51	23°40	25°19	5° 4	17°22	F 24
S 25	6 15 38	3°44'43	20°43	26°39	24° 5	1°12	11°59	8°25	15°44	12°44	18°54	23°D38	25°15	5°10	17°27	S 25
S 26	6 19 34	4°45'54	4 <b>) (</b> 55	28°13	25°17	1°57	12° 9	8°32	15°46	12°43	18°56	23°39	25°12	5°17	17°33	S 26
M27	6 23 31	5°47'05	18°39	29°47	26°30	2°43	12°19	8°38	15°47	12°42	18°58	23°40	25° 9	5°24	17°38	M27
T 28	6 27 27	6°48'15	1 <b>Y</b> 58	1 <b>る</b> 22	27°42	3°28	12°29	8°44	15°49	12°41	19° 0	23°R41	25° 6	5°30	17°44	T 28
W29	6 31 24	7°49'25	14°53	2°57	28°55	4°14	12°39	8°51	15°51	12°39	19° 2	23°41	25° 3	5°37	17°49	W29
T 30	6 35 21	8°50'35	27°29	<u>4</u> °32	0 <b>才</b> 7	<u>5°</u> 0	12°49	8°57	15°52	12°38	19° 5	23°39	25° 0	5°44	1 <u>7</u> °55	T 30
F 31	6 39 17	9 <b>ට</b> 51'45	9 <b>8</b> 50	6 <b>ප</b> 7	1 <b>₹</b> 20	5 <b>₹</b> 45	12 <b>M</b> 59	9≈ 4	15 <b>米</b> 54	12 <b>Ω</b> 37	19 <b>∡</b> 7	23 <b>N</b> 35	24 <b>Ω</b> 56	5 <b>9</b> 50	18 <b>궁</b> 0	F 31

Delta T = 18.00 sec