JANUARY 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	φ	♂	4	ħ	)f(	并	Б	N.	v	Ç	Q K
M 1	6 41 56	10 ට 22'26	5 <b>₾</b> 38	26 <b>ට</b> 34	23M31	23M 5	5 <b>Υ</b> 50	3°R35	8°R27	19 <b>Y</b> 34	16≈49	17°R11	18 <b>m</b> ) 7	7 <b>,</b> ₹26	2°R10
T 2	6 45 52	11°23'35	17°56	28° 4	24°32	23°44	5°56	3 <b>Ω</b> 31	8925	19°34	16°51	17 <b>m</b> /11	18° 3	7°33	2 <b>I</b> 8
W 3	6 49 49	12°24'44	0 <b>M</b> 0	29°33	25°34	24°24	6° 3	3°26	8°22	19°34	16°52	17°10	18° 0	7°40	2° 6
T 4	6 53 46	13°25'54	11°56	1≈ 0	26°36	25° 3	6°10	3°22	8°20	19°34	16°54	17° 5	17°57	7°46	2° 3
F 5	6 57 42	14°27'04	23°46	2°24	27°38	25°42	6°17	3°17	8°17	19°34	16°55	16°59	17°54	7°53	2° 1
S 6	7 1 39	15°28'14	5 <b>₹</b> 37	3°46	28°41	26°22	6°24	3°13	8°14	19°34	16°57	16°50	17°51	8° 0	1°59
S 7	7 5 3 5	16°29'25	17°29	5° 5	29°44	27° 1	6°31	3° 8	8°12	19°35	16°58	16°38	17°48	8° 6	1°57
M 8	7 9 32	17°30'35	29°27	6°20	0 <b>∡</b> 748	27°40	6°39	3° 3	8° 9	19°35	17° 0	16°26	17°44	8°13	1°55
T 9	7 13 28	18°31'45	11 <b>る</b> 32	7°32	1°51	28°20	6°46	2°59	8° 7	19°35	17° 2	16°14	17°41	8°20	1°53
W10	7 17 25	19°32'55	23°44	8°38	2°55	28°59	6°54	2°54	8° 4	19°36	17° 3	16° 4	17°38	8°27	1°51
T 11	7 21 21	20°34'05	6≈ 5	9°39	4° 0	29°39	7° 2	2°49	8° 2	19°36	17° 5	15°55	17°35	8°33	1°49
F 12	7 25 18	21°35'15	18°35	10°33	5° 4	0 <b>才</b> 18	7°10	2°45	7°59	19°36	17° 6	15°49	17°32	8°40	1°47
S 13	7 29 15	22°36'24	1 <b>米</b> 15	11°20	6° 9	0°57	7°18	2°40	7°57	19°37	17° 8	15°45	17°28	8°47	1°45
S 14	7 33 11	23°37'32	14° 7	11°58	7°14	1°37	7°27	2°35	7°54	19°37	17°10	15°D44	17°25	8°54	1°44
M15	7 37 8	24°38'40	27°11	12°28	8°20	2°16	7°35	2°30	7°52	19°38	17°12	15°44	17°22	9° 0	1°42
T 16	7 41 4	25°39'48	10 <b>Y</b> 32	12°47	9°25	2°56	7°44	2°25	7°49	19°38	17°13	15°46	17°19	9° 7	1°40
W17	7 45 1	26°40'54	24° 9	12°R56	10°31	3°35	7°53	2°20	7°47	19°39	17°15	15°R46	17°16	9°14	1°39
T 18	7 48 57	27°42'00	8 <b>8</b> 5	12°53	11°37	4°15	8° 1	2°15	7°45	19°39	17°17	15°46	17°13	9°20	1°37
F 19	7 52 54	28°43'05	22°20	12°39	12°44	4°54	8°11	2°10	7°42	19°40	17°18	15°43	17° 9	9°27	1°36
S 20	7 56 50	29°44'09	6 <b>Ⅱ</b> 52	12°13	13°50	5°33	8°20	2° 5	7°40	19°41	17°20	15°39	17° 6	9°34	1°35
S 21	8 0 47	0≈45'12	21°36	11°36	14°57	6°13	8°29	2° 1	7°37	19°42	17°22	15°33	17° 3	9°41	1°33
M22	8 4 44	1°46'15	6927	10°48	16° 4	6°52	8°39	1°56	7°35	19°42	17°24	15°26	17° 0	9°47	1°32
T 23	8 8 40	2°47'16	21°16	9°51	17°11	7°32	8°48	1°51	7°33	19°43	17°25	15°19	16°57	9°54	1°31
W24	8 12 37	3°48'17	5 <b>Ω</b> 54	8°45	18°18	8°11	8°58	1°46	7°31	19°44	17°27	15°13	16°53	10° 1	1°30
T 25	8 16 33	4°49'17	20°15	7°34	19°26	8°51	9° 8	1°41	7°28	19°45	17°29	15° 9	16°50	10° 8	1°29
F 26	8 20 30	5°50'17	4 Mp 13	6°19	20°34	9°30	9°18	1°36	7°26	19°46	17°31	15° 6	16°47	10°14	1°28
S 27	8 24 26	6°51'16	17°46	5° 3	21°42	10°10	9°28	1°31	7°24	19°47	17°32	15°D 6	16°44	10°21	1°27
S 28	8 28 23	7°52'14	0 <b>≏</b> 53	3°48	22°50	10°49	9°38	1°26	7°22	19°48	17°34	15° 7	16°41	10°28	1°26
M29	8 32 19	8°53'11	13°37	2°35	23°58	11°29	9°48	1°21	7°20	19°48	17°36	15° 8	16°38	10°34	1°25
T 30	8 36 16	9°54'08	26° 1	1°27	25° 6	12° 8	9°59	1°16	7°18	19°49	17°38	15°10	16°34	10°41	1°25
W31	8 40 13	10≈55'04	8M 9	0≈26	26 <b>×</b> 15	12 <b>×</b> 748	10 <b>⋎</b> 9	1 <b>Q</b> 11	79916	19 <b>Ƴ</b> 51	17 <b>≈</b> 40	15°R11	16 <b>m</b> /31	10 <b>∡</b> 748	1∏24

Delta T = 95.78 sec.

FEBRUARY 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	φ	Ϋ́	σ	4	ħ	λ(	#	P 5	u	Ω	ţ	δ
T 1	8 44 9	11≈55'59	20 <b>m</b> 7	29°R32	27 <b>×</b> 724	13 <b>×</b> 27	10 <b>Υ</b> 20	1°R 7	7°R14	19 <b>Y</b> 52	17≈41	15°R10	16 <b>m</b> 28	10 <b>∡</b> 755	1°R24
F 2	8 48 6	12°56'54	1 <b>√</b> 59	28 <b>궁</b> 45	28°32	14° 7	10°31	1 <b>Ω</b> 2	79512	19°53	17°43	15 <b>m</b> ) 9	16°25	11° 1	1 <b>Ⅲ</b> 23
S 3	8 52 2	13°57'48	13°51	28° 8	29°41	14°47	10°42	0°57	7°10	19°54	17°45	15° 5	16°22	11°8	1°23
S 4	8 55 59	14°58'41	25°46	27°39	0 <b>궁</b> 50	15°26	10°53	0°52	7° 8	19°55	17°47	15° 1	16°19	11°15	1°22
M 5	8 59 55	15°59'33	7 <b>云</b> 47	27°18	2° 0	16° 6	11° 4	0°48	7° 6	19°56	17°49	14°56	16°15	11°21	1°22
T 6	9 3 52	17° 0'24	19°59	27° 6	3° 9	16°45	11°15	0°43	7° 4	19°57	17°50	14°50	16°12	11°28	1°22
W 7	9 7 48	18° 1'15	2≈22	27°D 2	4°19	17°25	11°26	0°38	7° 2	19°59	17°52	14°46	16° 9	11°35	1°22
T 8	9 11 45	19° 2'04	14°57	27° 5	5°28	18° 4	11°38	0°34	7° 1	20° 0	17°54	14°42	16° 6	11°42	1°D22
F 9	9 15 42	20° 2'52	27°45	27°15	6°38	18°44	11°49	0°29	6°59	20° 1	17°56	14°40	16° 3	11°48	1°22
S 10	9 19 38	21° 3'38	10 <b>∺</b> 47	27°32	7°48	19°24	12° 1	0°25	6°57	20° 3	17°58	14°D39	15°59	11°55	1°22
S 11	9 23 35	22° 4'23	24° 1	27°55	8°58	20° 3	12°12	0°20	6°56	20° 4	17°59	14°39	15°56	12° 2	1°22
M12	9 27 31	23° 5'07	7 <b>℃</b> 27	28°23	10° 8	20°43	12°24	0°16	6°54	20° 5	18° 1	14°40	15°53	12° 9	1°22
T 13	9 31 28	24° 5'49	21° 5	28°57	11°18	21°22	12°36	0°12	6°53	20° 7	18° 3	14°41	15°50	12°15	1°23
W14	9 35 24	25° 6'29	4 <b>8</b> 53	29°35	12°28	22° 2	12°48	0° 8	6°51	20° 8	18° 5	14°43	15°47	12°22	1°23
T 15	9 39 21	26° 7'08	18°52	0≈17	13°38	22°41	13° 0	0° 3	6°50	20°10	18° 7	14°44	15°44	12°29	1°23
F 16	9 43 17	27° 7'45	3 <b>I</b> 1	1° 4	14°49	23°21	13°12	29959	6°48	20°11	18° 8	14°R44	15°40	12°35	1°24
S 17	9 47 14	28° 8'20	17°17	1°54	15°59	24° 1	13°24	29°55	6°47	20°13	18°10	14°43	15°37	12°42	1°25
S 18	9 51 11	29° 8'54	1937	2°47	17°10	24°40	13°37	29°51	6°46	20°14	18°12	14°41	15°34	12°49	1°25
M19	9 55 7	0₩ 9'26	15°59	3°44	18°20	25°20	13°49	29°47	6°44	20°16	18°14	14°40	15°31	12°56	1°26
T 20	9 59 4	1° 9'56	0 <b>Ω</b> 18	4°43	19°31	25°59	14° 1	29°43	6°43	20°18	18°15	14°38	15°28	13° 2	1°27
W21	10 3 0	2°10'24	14°28	5°45	20°42	26°39	14°14	29°40	6°42	20°19	18°17	14°36	15°25	13° 9	1°28
T 22	10 6 57	3°10'50	28°27	6°49	21°53	27°18	14°27	29°36	6°41	20°21	18°19	14°35	15°21	13°16	1°28
F 23	10 10 53	4°11'15	12 <b>m</b> ) 9	7°56	23° 4	27°58	14°39	29°32	6°40	20°23	18°21	14°D35	15°18	13°22	1°29
S 24	10 14 50	5°11'38	25°32	9° 5	24°15	28°38	14°52	29°29	6°39	20°24	18°22	14°35	15°15	13°29	1°31
S 25	10 18 46	6°12'00	8 <b>₾</b> 35	10°16	25°26	29°17	15° 5	29°25	6°38	20°26	18°24	14°35	15°12	13°36	1°32
M26	10 22 43	7°12'20	21°19	11°29	26°37	2 <u>9</u> °57	15°18	29°22	6°37	20°28	18°26	14°36	15° 9	13°43	1°33
T 27	10 26 40	8°12'39	3 <b>M</b> .45	12°43	2 <u>7</u> °48	0 <b>조</b> 36	15°31	29°19	6°36	20°30	18°28	14°37	15° 5	13°49	1°34
W28	10 30 36	9 <b>米</b> 12'56	15 <b>M</b> 56	13 <b>≈</b> 59	28 <b>궁</b> 59	1 <b>궁</b> 16	15 <b>Ƴ</b> 44	29915	6935	20 <b>Υ</b> 31	18 <b>≈</b> 29	14 <b>M</b> 38	15 Mp 2	13 <b>∡</b> 756	1 <b>II</b> 35

Delta T = 95.92 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]

page 1 of 6 D5EPH 1.2035 []

MARCH 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	φ	Q+	ъ	4	ħ	γ(	¥	Р	ß	ಬ	Ç	Q K
T 1	10 34 33	10 <b>)</b> 13′12	27 <b>M</b> 57	15≈17	0≈11	1 <b>る</b> 56	15 <b>Y</b> 57	29°R12	6°R34	20 <b>Y</b> 33	18 <b>≈</b> 31	14 <b>m</b> /38	14 <b>m</b> 59	14 <b>×7</b> 3	1 <b>II</b> 37
F 2	10 38 29	11°13'27	9 <b>.</b> ₹52	16°37	1°22	2°35	16°10	2995 9	6934	20°35	18°33	14°R38	14°56	14°10	1°38
S 3	10 42 26	12°13'39	21°44	17°57	2°34	3°15	16°23	29° 6	6°33	20°37	18°34	14°38	14°53	14°16	1°40
S 4	10 46 22	13°13'51	3 <b>ප</b> 40	19°20	3°45	3°54	16°36	29° 4	6°32	20°39	18°36	14°38	14°50	14°23	1°41
M 5	10 50 19	14°14'01	15°43	20°43	4°57	4°34	16°50	29° 1	6°32	20°41	18°38	14°D38	14°46	14°30	1°43
T 6	10 54 15	15°14'09	27°58	22° 8	6° 8	5°13	17° 3	28°58	6°31	20°42	18°39	14°38	14°43	14°36	1°45
W 7	10 58 12	16°14'15	10≈27	23°35	7°20	5°53	17°16	28°56	6°31	20°44	18°41	14°38	14°40	14°43	1°47
T 8	11 2 9	17°14'20	23°13	25° 2	8°32	6°33	17°30	28°53	6°31	20°46	18°43	14°38	14°37	14°50	1°48
F 9	11 6 5	18°14'23	6 <b>∺</b> 18	26°31	9°44	7°12	17°43	28°51	6°30	20°48	18°44	14°38	14°34	14°57	1°50
S 10	11 10 2	19°14'24	19°41	28° 1	10°55	7°52	17°57	28°48	6°30	20°50	18°46	14°R38	14°30	15° 3	1°52
S 11	11 13 58	20°14'24	<b>3</b> Υ21	29°32	12° 7	8°31	18°11	28°46	6°30	20°52	18°47	14°38	14°27	15°10	1°54
M12	11 17 55	21°14'21	17°15	1 <b>∀</b> 5	13°19	9°11	18°24	28°44	6°29	20°54	18°49	14°38	14°24	15°17	1°56
T 13	11 21 51	22°14'16	1820	2°38	14°31	9°50	18°38	28°42	6°29	20°56	18°51	14°37	14°21	15°23	1°59
W14	11 25 48	23°14'10	15°33	4°13	15°43	10°30	18°52	28°40	6°29	20°58	18°52	14°36	14°18	15°30	2° 1
T 15	11 29 44	24°14'01	29°49	5°49	16°55	11° 9	19° 6	28°39	6°D29	21° 0	18°54	14°35	14°15	15°37	2° 3
F 16	11 33 41	25°13'49	14耳 5	7°26	18° 7	11°49	19°19	28°37	6°29	21° 3	18°55	14°34	14°11	15°44	2° 5
S 17	11 37 37	26°13'36	28°17	9° 5	19°19	12°28	19°33	28°36	6°29	21° 5	18°57	14°D34	14° 8	15°50	2° 8
S 18	11 41 34	27°13'20	129525	10°44	20°31	13° 7	19°47	28°34	6°29	21° 7	18°58	14°34	14° 5	15°57	2°10
M19	11 45 31	28°13'02	26°25	12°25	21°43	13°47	20° 1	28°33	6°30	21° 9	19° 0	14°35	14° 2	16° 4	2°13
T 20	11 49 27	29°12'42	10 <b>Ω</b> 17	14° 7	22°56	14°26	20°15	28°32	6°30	21°11	19° 1	14°36	13°59	16°11	2°15
W21	11 53 24	0 <b>Υ</b> 12'19	23°59	15°50	24° 8	15° 6	20°29	28°31	6°30	21°13	19° 3	14°37	13°56	16°17	2°18
T 22	11 57 20	1°11'55	7 <b>™</b> 29	17°35	25°20	15°45	20°43	28°30	6°31	21°15	19° 4	14°38	13°52	16°24	2°21
F 23	12 1 17	2°11'28	20°46	19°21	26°32	16°24	20°57	28°29	6°31	21°17	19° 5	14°R38	13°49	16°31	2°23
S 24	12 5 13	3°10'59	3 <b>≏</b> 50	21° 8	27°45	17° 4	21°11	28°28	6°31	21°20	19° 7	14°37	13°46	16°37	2°26
S 25	12 9 10	4°10'27	16°40	22°56	28°57	17°43	21°26	28°27	6°32	21°22	19° 8	14°35	13°43	16°44	2°29
M26	12 13 6	5° 9'54	29°15	24°46	0 <b>∺</b> 9	18°23	21°40	28°27	6°33	21°24	19°10	14°33	13°40	16°51	2°32
T 27	12 17 3	6° 9'20	11 <b>M</b> 37	26°37	1°22	19° 2	21°54	28°26	6°33	21°26	19°11	14°29	13°36	16°58	2°35
W28	12 21 0	7° 8'43	23°47	28°29	2°34	19°41	22° 8	28°26	6°34	21°28	19°12	14°25	13°33	17° 4	2°38
T 29	12 24 56	8° 8'04	5 <b>,</b> 748	0 <b>Υ</b> 23	3°46	20°20	22°22	28°26	6°35	21°31	19°14	14°22	13°30	17°11	2°41
F 30	12 28 53	9° 7'24	17°43	2°18	4°59	2 <u>1</u> ° 0	22°37	28°25	6°35	21°33	19°15	14°19	13°27	17°18	2°44
S 31	12 32 49	10 <b>°</b> 6'42	29 <b>∡</b> 36	4 <b>Υ</b> 14	6 <b>∺</b> 11	21 <b>る</b> 39	22 <b>Υ</b> 51	28°D25	6936	21 <b>Y</b> 35	19≈16	14 <b>M</b> 18	13 <b>m</b> 24	17 <b>.</b> ₹25	2∏47

Delta T = 96.04 sec.

APRIL 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	ğ	φ	ď	4	ħ	)f(	¥	Р	ß	Ω	Ç	Š
S 1	12 36 46	11 <b>°</b> 5'58	11 <b>る</b> 31	6 <b>Υ</b> 11	7 <b>)</b> €24	22 <b>궁</b> 18	23 <b>Y</b> 5	289526	6937	21 <b>Y</b> 37	19≈17	14°D17	13 <b>m</b> 21	17 <b>×</b> 731	2 <b>II</b> 50
M 2	12 40 42	12° 5'12	23°32	8°10	8°36	22°58	23°20	28°26	6°38	21°40	19°19	14 <b>m</b> ) 18	13°17	17°38	2°53
T 3	12 44 39	13° 4'25	5≈46	10°10	9°49	23°37	23°34	28°26	6°39	21°42	19°20	14°19	13°14	17°45	2°57
W 4	12 48 35	14° 3'35	18°16	12°11	11° 2	24°16	23°48	28°27	6°40	21°44	19°21	14°21	13°11	17°51	3° 0
T 5	12 52 32	15° 2'44	1 <b>米</b> 6	14°13	12°14	24°55	24° 3	28°27	6°41	21°46	19°22	14°22	13° 8	17°58	3° 3
F 6	12 56 29	16° 1'51	14°20	16°16	13°27	25°34	24°17	28°28	6°42	21°49	19°23	14°R23	13° 5	18° 5	3° 7
S 7	13 0 25	17° 0'56	27°57	18°20	14°39	26°13	24°31	28°29	6°43	21°51	19°24	14°22	13° 2	18°12	3°10
S 8	13 4 22	17°59'59	11 <b>Y</b> 57	20°24	15°52	26°52	24°46	28°29	6°45	21°53	19°25	14°20	12°58	18°18	3°14
M 9	13 8 18	18°59'00	26°16	22°29	17° 5	27°31	25° 0	28°30	6°46	21°55	19°26	14°16	12°55	18°25	3°17
T 10	13 12 15	19°58'00	10850	24°35	18°17	28°10	25°15	28°31	6°47	21°58	19°28	14°11	12°52	18°32	3°21
W11	13 16 11	20°56'57	25°31	26°40	19°30	28°49	25°29	28°33	6°49	22° 0	19°29	14° 5	12°49	18°38	3°25
T 12	13 20 8	21°55'52	10 <b>Ⅱ</b> 13	28°45	20°43	29°28	25°44	28°34	6°50	22° 2	19°30	14° 0	12°46	18°45	3°28
F 13	13 24 4	22°54'44	24°47	0 <b>8</b> 50	21°55	0≈ 7	25°58	28°35	6°52	22° 4	19°31	13°56	12°42	18°52	3°32
S 14	13 28 1	23°53'35	99510	2°54	23° 8	0°46	26°12	28°37	6°53	22° 7	19°31	13°53	12°39	18°59	3°36
S 15	13 31 57	24°52'23	23°18	4°57	24°21	1°25	26°27	28°39	6°55	22° 9	19°32	13°D52	12°36	19° 5	3°39
M16	13 35 54	25°51'09	$7\Omega 10$	6°58	25°34	2° 4	26°41	28°40	6°56	22°11	19°33	13°53	12°33	19°12	3°43
T 17	13 39 51	26°49'52	20°45	8°57	26°46	2°42	26°56	28°42	6°58	22°13	19°34	13°54	12°30	19°19	3°47
W18	13 43 47	27°48'33	4MD 6	10°55	27°59	3°21	27°10	28°44	7° 0	22°16	19°35	13°55	12°27	19°26	3°51
T 19	13 47 44	28°47'12	17°12	12°49	29°12	4° 0	27°25	28°46	7° 2	22°18	19°36	13°R55	12°23	19°32	3°55
F 20	13 51 40	29°45'49	0요 7	14°41	0 <b>Υ</b> 25	4°38	27°39	28°48	7° 3	22°20	19°37	13°54	12°20	19°39	3°59
S 21	13 55 37	0844'24	12°49	16°30	1°37	5°17	27°54	28°51	7° 5	22°23	19°38	13°51	12°17	19°46	4° 3
S 22	13 59 33	1°42'57	25°22	18°16	2°50	5°55	28° 8	28°53	7° 7	22°25	19°38	13°45	12°14	19°52	4° 7
M23	14 3 30	2°41'27	7 <b>M</b> .44	19°58	4° 3	6°34	28°22	28°55	7° 9	22°27	19°39	13°37	12°11	19°59	4°11
T 24	14 7 26	3°39'56	19°57	21°36	5°16	7°12	28°37	28°58	7°11	22°29	19°40	13°28	12° 7	20° 6	4°15
W25	14 11 23	4°38'24	2 <b>₹</b> 2	23°10	6°29	7°51	28°51	29° 1	7°13	22°31	19°40	13°19	12° 4	20°13	4°19
T 26	14 15 20	5°36'49	14° 0	24°40	7°42	8°29	29° 6	29° 3	7°15	22°34	19°41	13° 9	12° 1	20°19	4°23
F 27	14 19 16	6°35'13	2 <u>5</u> °53	26° 5	8°54	9° 7	29°20	29° 6	7°17	22°36	19°42	13° 1	11°58	20°26	4°27
S 28	14 23 13	7°33'35	7 <b>る</b> 45	27°26	10° 7	9°46	29°34	29° 9	7°20	22°38	19°42	12°55	11°55	20°33	4°32
S 29	14 27 9	8°31'56	19°38	28°43	11°20	10°24	29°49	29°12	7°22	22°40	19°43	12°50	11°52	20°39	4°36
M30	14 31 6	9 <b>8</b> 30'15	1≈38	29 <b>8</b> 55	12 <b>Y</b> 33	11≈ 2	0 <b>8</b> 3	299515	79524	22 <b>Y</b> 43	19 <b>≈</b> 43	12 <b>m</b> /48	11 <b>M</b> )48	20 <b>∡</b> 146	<b>4Ⅱ</b> 40

Delta T = 96.19 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]

page 2 of 6 D5EPH 1.2035 []

MAY 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	φ	·	ď	4	ħ	)Å(	卉	В	₽.	v	Ç	Ŷ
T 1	14 35 2	10828'32	13≈49	1 <b>II</b> 2	13 <b>Y</b> 46	11≈40	0817	299519	79526	22 <b>Y</b> 45	19 <b>≈</b> 44	12°D48	11 <b>M</b> )45	20 <b>×</b> 753	4∏44
W 2	14 38 59	11°26'48	26°16	2° 5	14°59	12°18	0°32	29°22	7°29	22°47	19°45	12 Mp 49	11°42	21° 0	4°49
T 3	14 42 55	12°25'02	9 <b>)</b> 4	3° 2	16°12	12°56	0°46	29°26	7°31	22°49	19°45	12°R49	11°39	21° 6	4°53
F 4	14 46 52	13°23'15	22°17	3°55	17°25	13°34	1° 0	29°29	7°33	22°51	19°45	12°49	11°36	21°13	4°57
S 5	14 50 49	14°21'27	5 <b>Ƴ</b> 58	4°42	18°38	14°12	1°14	29°33	7°36	22°53	19°46	12°47	11°33	21°20	5° 2
S 6	14 54 45	15°19'36	20° 7	5°25	19°51	14°50	1°29	29°36	7°38	22°55	19°46	12°42	11°29	21°27	5° 6
M 7	14 58 42	16°17'45	4841	6° 2	21° 4	15°27	1°43	29°40	7°41	22°58	19°47	12°35	11°26	21°33	5°10
T 8	15 2 38	17°15'52	19°34	6°35	22°17	16° 5	1°57	29°44	7°43	23° 0	19°47	12°26	11°23	21°40	5°15
W 9	15 6 35	18°13'57	4 <b>Ⅱ</b> 38	7° 2	23°29	16°42	2°11	29°48	7°46	23° 2	19°47	12°17	11°20	21°47	5°19
T 10	15 10 31	19°12'00 20°10'02	19°44 4 <b>©</b> 40	7°23 7°40	24°42 25°55	17°20 17°57	2°25 2°39	29°52 29°56	7°49 7°51	23° 4 23° 6	19°48 19°48	12° 7 11°59	11°17 11°13	21°53 22° 0	5°24 5°28
F 11 S 12	15 14 28 15 18 24	20°10'02 21° 8'02	19°20	7°52	25°55 27° 8	17°37 18°34	2°53	$0\Omega 1$	7°54	23° 6 23° 8	19°48	11°53	11°13	22° 7	5°33
			-												
S 13	15 22 21	22° 6'00	3 <b>Ω</b> 38	7°58	28°21	19°12	3° 7	0° 5	7°57	23°10	19°48	11°50	11° 7	22°14	5°37
M14	15 26 18	23° 3'56	17°32	7°R59	29°34	19°49	3°21	0° 9	8° 0	23°12	19°49	11°D49	11° 4	22°20 22°27	5°42
T 15 W16	15 30 14 15 34 11	24° 1'50 24°59'43	1 Mp 4 14°15	7°56 7°48	0 <b>8</b> 47 2° 0	20°26 21° 3	3°35 3°49	0°14 0°18	8° 2 8° 5	23°14 23°16	19°49 19°49	11°49 11°R49	11° 1 10°58	22°27 22°34	5°46 5°51
T 17	15 34 11	24°59'43 25°57'33	27° 9	7°35	3°13	21°39	4° 3	0°18 0°23	8° 8	23°18	19°49	11°K49	10°54	22°40	5°55
F 18	15 42 4	26°55'22	27 9 9 <b>Ω</b> 47	7°18	4°26	21°39 22°16	4°17	0°28	8°11	23°20	19°49	11°45	10°51	22°47	6° 0
S 19	15 46 0	27°53'09	22°14	6°57	5°39	22°53	4°31	0°33	8°14	23°22	19°49	11°40	10°48	22°54	6° 4
S 20	15 49 57	28°50'55	4ML31	6°33	6°52	23°29	4°45	0°38	8°17	23°24	19°49	11°31	10°45	23° 1	6° 9
M21	15 49 57	28°30'33 29°48'39	16°41	6° 6	8° 5	23°29 24° 6	4°43 4°58	0°38 0°42	8°20	23°24 23°26	19°R49	11°20	10°43	23° 7	6°13
T 22	15 57 50	0 <b>∏</b> 46'22	28°44	5°36	9°18	24°42	5°12	0°48	8°23	23°28	19°49	11° 7	10°39	23°14	6°18
W23	16 1 47	1°44'04	10 <b>×</b> 742	5° 5	10°31	25°18	5°26	0°53	8°26	23°30	19°49	10°54	10°35	23°21	6°23
T 24	16 5 43	2°41'44	22°37	4°32	11°44	25°54	5°39	0°58	8°29	23°32	19°49	10°40	10°32	23°27	6°27
F 25	16 9 40	3°39'23	4 <b>る</b> 29	3°58	12°58	26°30	5°53	1° 3	8°32	23°33	19°49	10°28	10°29	23°34	6°32
S 26	16 13 36	4°37'01	16°20	3°23	14°11	27° 6	6° 6	1° 8	8°35	23°35	19°49	10°19	10°26	23°41	6°36
S 27	16 17 33	5°34'38	28°14	2°49	15°24	27°41	6°20	1°14	8°38	23°37	19°49	10°12	10°23	23°48	6°41
M28	16 21 29	6°32'14	10≈14	2°16	16°37	28°17	6°33	1°19	8°42	23°39	19°49	10° 7	10°19	23°54	6°46
T 29	16 25 26	7°29'49	22°24	1°45	17°50	28°52	6°47	1°25	8°45	23°41	19°48	10° 5	10°16	24° 1	6°50
W30	16 29 22	8°27'23	4 <b>) (</b> 49	1°15	19° 3	29°28	7° 0	1°31	8°48	23°42	19°48	10° 5	10°13	24° 8	6°55
T 31	16 33 19	9 <b>Ⅱ</b> 24'56	17 <b>)</b> 33	0 <b>Ⅱ</b> 48	20816	0 <b>∺</b> 3	7 <b>8</b> 13	1 <b>Ω</b> 36	8951	23 <b>Y</b> 44	19≈48	10 Mp 5	10 Mp 10	24 <b>×</b> 15	6耳59

Delta T = 96.32 sec.

JUNE 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	·	ď	4	ħ	)f(	<del>1,</del>	В	U	v	Ç	ę,
F 1	16 37 16	10∏22'28	0 <b>Υ</b> 42	0°R24	21829	0 <b>∺</b> 38	7 <b>8</b> 27	1 <b>Ω</b> 42	8955	23 <b>Y</b> 46	19°R48	10°R 4	10 <b>m</b> ) 7	24 <b>×</b> 121	7 <b>Ⅱ</b> 4
S 2	16 41 12	11°20'00	14°18	0 <b>I</b> I 4	22°42	1°13	7°40	1°48	8°58	23°47	19 <b>≈</b> 47	10 <b>m</b> y 1	10° 4	24°28	7° 9
S 3	16 45 9	12°17'30	28°24	29846	23°55	1°47	7°53	1°54	9° 1	23°49	19°47	9°56	10° 0	24°35	7°13
M 4	16 49 5	13°15'00	12859	29°33	25° 9	2°22	8° 6	2° 0	9° 4	23°51	19°47	9°49	9°57	24°41	7°18
T 5	16 53 2	14°12'29	27°57	29°24	26°22	2°56	8°19	2° 6	9° 8	23°52	19°46	9°39	9°54	24°48	7°22
W 6	16 56 58	15° 9'58	13 <b>II</b> 10	29°19	27°35	3°30	8°32	2°12	9°11	23°54	19°46	9°28	9°51	24°55	7°27
T 7	17 0 55	16° 7'25	28°28	29°D19	28°48	4° 4	8°45	2°18	9°15	23°56	19°46	9°18	9°48	25° 2	7°32
F 8	17 4 51	17° 4'52	139540	29°22	0 <b>Ⅱ</b> 1	4°38	8°57	2°24	9°18	23°57	19°45	9° 9	9°45	25° 8	7°36
S 9	17 8 48	18° 2'17	28°34	29°31	1°14	5°11	9°10	2°30	9°21	23°59	19°45	9° 2	9°41	25°15	7°41
S 10	17 12 45	18°59'41	13 <b>N</b> 6	29°44	2°28	5°45	9°23	2°36	9°25	24° 0	19°44	8°57	9°38	25°22	7°45
M11	17 16 41	19°57'05	27°10	0耳 1	3°41	6°18	9°35	2°43	9°28	24° 2	19°44	8°56	9°35	25°28	7°50
T 12	17 20 38	20°54'27	10 <b>M</b> )46	0°23	4°54	6°51	9°48	2°49	9°32	24° 3	19°43	8°D55	9°32	25°35	7°54
W13	17 24 34	21°51'48	23°58	0°49	6° 7	7°23	10° 0	2°56	9°35	24° 4	19°43	8°R55	9°29	25°42	7°59
T 14	17 28 31	22°49'08	6 <b>≏</b> 48	1°20	7°20	7°56	10°13	3° 2	9°39	24° 6	19°42	8°55	9°25	25°49	8° 4
F 15	17 32 27	23°46'27	19°20	1°55	8°34	8°28	10°25	3° 9	9°42	24° 7	19°41	8°52	9°22	25°55	8° 8
S 16	17 36 24	24°43'45	1 <b>M</b> .38	2°34	9°47	9° 0	10°37	3°15	9°46	24° 8	19°41	8°47	9°19	26° 2	8°12
S 17	17 40 20	25°41'02	13°46	3°17	11° 0	9°32	10°50	3°22	9°49	24°10	19°40	8°40	9°16	26° 9	8°17
M18	17 44 17	26°38'19	25°47	4° 5	12°13	10° 4	11° 2	3°29	9°53	24°11	19°39	8°30	9°13	26°15	8°21
T 19	17 48 14	27°35'35	7 <b>,₹</b> 44	4°56	13°27	10°35	11°14	3°35	9°56	24°12	19°39	8°18	9°10	26°22	8°26
W20	17 52 10	28°32'50	19°37	5°51	14°40	11° 6	11°26	3°42	10° 0	24°13	19°38	8° 5	9° 6	26°29	8°30
T 21	17 56 7	29°30'05	1 <b>る</b> 30	6°50	15°53	11°37	11°37	3°49	10° 3	24°15	19°37	7°53	9° 3	26°36	8°35
F 22	18 0 3	09527'19	13°22	7°53	17° 7	12° 8	11°49	3°56	10° 7	24°16	19°36	7°42	9° 0	26°42	8°39
S 23	18 4 0	1°24'33	25°17	8°59	18°20	12°38	12° 1	4° 3	10°11	24°17	19°36	7°33	8°57	26°49	8°43
S 24	18 7 56	2°21'47	7≈15	10°10	19°33	13° 8	12°13	4°10	10°14	24°18	19°35	7°26	8°54	26°56	8°48
M25	18 11 53	3°19'00	19°19	11°23	20°47	13°38	12°24	4°17	10°18	24°19	19°34	7°22	8°51	27° 2	8°52
T 26	18 15 49	4°16'13	1 <b>)</b> 33	12°41	22° 0	14° 7	12°36	4°24	10°21	24°20	19°33	7°21	8°47	27° 9	8°56
W27	18 19 46	5°13'26	14° 0	14° 2	23°13	14°36	12°47	4°31	10°25	24°21	19°32	7°D21	8°44	27°16	9° 1
T 28	18 23 43	6°10'39	26°45	15°26	24°27	15° 5	12°58	4°38	10°29	24°22	19°31	7°21	8°41	27°23	9° 5
F 29	18 27 39	7° 7'52	9 <b>Υ</b> 51	16°54	25°40	15°34	13° 9	4°45	10°32	24°23	19°31	7°R22	8°38	27°29	9° 9
S 30	18 31 36	8 <b>9</b> 5'05	23 <b>Y</b> 21	18 <b>Ⅱ</b> 25	26耳54	16 <b>米</b> 2	13820	4 <b>Ω</b> 52	10936	24 <b>Y</b> 24	19 <b>≈</b> 30	7 <b>m</b> 21	8 <b>m</b> 35	27 <b>×</b> 736	9∏14

Delta T = 96.46 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]

page 3 of 6 D5EPH 1.2035 []

JULY 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	P	ď	4	ħ	)∤(	¥	Р	'n	Ω	Ç	ę,
S 1	18 35 32	995 2'18	7 <b>8</b> 19	20耳 0	28耳 7	16 <b>∺</b> 30	13 <b>8</b> 31	4 <b>Ω</b> 59	10939	24 <b>Y</b> 25	19°R29	7°R18	8 <b>m</b> 31	27 <b>×</b> 743	9 <b>П</b> 18
M 2	18 39 29	9°59'32	21°44	21°38	29°21	16°57	13°42	5° 7	10°43	24°26	19≈28	7 <b>m</b> 12	8°28	27°49	9°22
T 3	18 43 25	10°56'45	6 <b>Ⅱ</b> 33	23°19	0ഇ34	17°24	13°53	5°14	10°47	24°27	19°27	7° 6	8°25	27°56	9°26
W 4	18 47 22	11°53'59	21°40	25° 4	1°48	17°51	14° 4	5°21	10°50	24°28	19°26	6°58	8°22	28° 3	9°30
T 5	18 51 18	12°51'12	6955	26°51	3° 1	18°17	14°14	5°29	10°54	24°28	19°25	6°50	8°19	28°10	9°34
F 6	18 55 15	13°48'26	22° 7	28°42	4°15	18°43	14°25	5°36	10°58	24°29	19°24	6°43	8°16	28°16	9°38
S 7	18 59 12	14°45'40	7 <b>Ω</b> 6	0935	5°28	19° 9	14°35	5°43	11° 1	24°30	19°23	6°38	8°12	28°23	9°42
S 8	19 3 8	15°42'53	21°45	2°31	6°42	19°34	14°45	5°51	11° 5	24°30	19°22	6°35	8° 9	28°30	9°46
M 9	19 7 5	16°40'07	5 <b>m</b> 57	4°30	7°55	19°58	14°55	5°58	11°8	24°31	19°21	6°D34	8° 6	28°37	9°50
T 10	19 11 1	17°37'20	19°41	6°30	9° 9	20°23	15° 5	6° 6	11°12	24°32	19°19	6°34	8° 3	28°43	9°54
W11	19 14 58	18°34'33	2 <b>≏</b> 58	8°33	10°22	20°46	15°15	6°13	11°16	24°32	19°18	6°35	8° 0	28°50	9°58
T 12	19 18 54	19°31'46	15°51	10°38	11°36	21°10	15°25	6°21	11°19	24°33	19°17	6°R36	7°56	28°57	10° 2
F 13	19 22 51	20°28'59	28°24	12°44	12°50	21°33	15°35	6°28	11°23	24°33	19°16	6°36	7°53	29° 3	10° 6
S 14	19 26 47	21°26'11	10 <b>M</b> 41	14°51	14° 3	21°55	15°44	6°36	11°26	24°34	19°15	6°34	7°50	29°10	10°10
S 15	19 30 44	22°23'24	22°46	16°59	15°17	22°17	15°54	6°43	11°30	24°34	19°14	6°30	7°47	29°17	10°13
M16	19 34 41	23°20'37	4 <b>₹</b> 43	19° 7	16°31	22°38	16° 3	6°51	11°34	24°35	19°13	6°25	7°44	29°24	10°17
T 17	19 38 37	24°17'50	16°36	21°16	17°44	22°59	16°13	6°58	11°37	24°35	19°11	6°18	7°41	29°30	10°21
W18	19 42 34	25°15'04	28°28	23°25	18°58	23°20	16°22	7° 6	11°41	24°36	19°10	6°10	7°37	29°37	10°24
T 19	19 46 30	26°12'17	10 <b>ට</b> 21	25°34	20°12	23°39	16°31	7°14	11°44	24°36	19° 9	6° 3	7°34	29°44	10°28
F 20	19 50 27	27° 9'31	22°17	27°42	21°26	23°59	16°39	7°21	11°48	24°36	19° 8	5°56	7°31	29°50	10°32
S 21	19 54 23	28° 6'46	4≈18	29°49	22°39	24°17	16°48	7°29	11°51	24°36	19° 7	5°51	7°28	29°57	10°35
S 22	19 58 20	29° 4'00	16°25	1 <b>Ω</b> 55	23°53	24°36	16°57	7°37	11°55	24°37	19° 5	5°48	7°25	0중 4	10°39
M23	20 2 17	0 <b>Ω</b> 1'16	28°40	4° 1	25° 7	24°53	17° 5	7°44	11°58	24°37	19° 4	5°46	7°22	0°10	10°42
T 24	20 6 13	0°58'32	11 <b>)</b> 5	6° 5	26°21	25°10	17°14	7°52	12° 2	24°37	19° 3	5°D46	7°18	0°17	10°45
W25	20 10 10	1°55'49	23°42	8° 7	27°34	25°27	17°22	8° 0	12° 5	24°37	19° 2	5°47	7°15	0°24	10°49
T 26	20 14 6	2°53'06	6 <b>Ƴ</b> 35	10° 8	28°48	25°42	17°30	8° 8	12° 9	24°37	19° 0	5°48	7°12	0°31	10°52
F 27	20 18 3	3°50'25	19°45	12° 8	0 <b>Ω</b> 2	25°58	17°38	8°15	12°12	24°37	18°59	5°50	7° 9	0°37	10°55
S 28	20 21 59	4°47'44	3 <b>8</b> 15	14° 6	1°16	26°12	17°45	8°23	12°15	24°37	18°58	5°R50	7° 6	0°44	10°59
S 29	20 25 56	5°45'05	17° 6	16° 3	2°30	26°26	17°53	8°31	12°19	24°R37	18°56	5°50	7° 2	0°51	11° 2
M30	20 29 52	6°42'26	1 <b>I</b> I19	17°58	3°44	26°39	18° 1	8°38	12°22	24°37	18°55	5°48	6°59	<u>0</u> °57	11° 5
T 31	20 33 49	7 <b>Ω</b> 39'49	15 <b>Ⅱ</b> 52	19 <b>Ω</b> 51	4 <b>Ω</b> 58	26 <b>米</b> 51	18 <b>8</b> 8	8 <b>Ω</b> 46	129526	24 <b>Y</b> 37	18 <b>≈</b> 54	5 <b>M</b> 45	6 <b>m</b> 56	1중 4	11 <b>I</b> 8

Delta T = 96.60 sec.

AUGUST 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	D	ğ	φ	ď	4	ħ	)Å(	<del>4</del>	Р	v	Ω	Ç	ķ
W 1	20 37 45	8 <b>Ω</b> 37'13	09540	21 <b>Ω</b> 43	6 <b>Ω</b> 12	27 <b>米</b> 3	18 <b>8</b> 15	8 <b>Ω</b> 54	12929	24°R37	18°R52	5°R42	6 <b>m</b> 53	1ਰ11	11 <b>I</b> I1
T 2	20 41 42	9°34'37	15°37	23°33	7°26	27°14	18°22	9° 2	12°32	24 <b>Y</b> 37	18 <b>≈</b> 51	5 <b>m</b> /38	6°50	1°18	11°14
F 3	20 45 39	10°32'03	0 <b>Ω</b> 35	25°21	8°40	27°24	18°29	9° 9	12°36	24°37	18°50	5°35	6°47	1°24	11°17
S 4	20 49 35	11°29'30	15°24	27° 8	9°54	27°34	18°36	9°17	12°39	24°37	18°48	5°33	6°43	1°31	11°20
S 5	20 53 32	12°26'57	29°58	28°53	11°8	27°42	18°42	9°25	12°42	24°36	18°47	5°D32	6°40	1°38	11°23
M 6	20 57 28	13°24'26	14 <b>M</b> p10	0 <b>™</b> 37	12°22	27°50	18°49	9°33	12°45	24°36	18°46	5°32	6°37	1°44	11°25
T 7	21 1 25	14°21'55	27°57	2°19	13°36	27°57	18°55	9°40	12°49	24°36	18°44	5°33	6°34	1°51	11°28
W 8	21 5 21	15°19'25	11 <b>≏</b> 19	3°59	14°50	28° 4	19° 1	9°48	12°52	24°36	18°43	5°34	6°31	1°58	11°31
T 9	21 9 18	16°16'55	24°17	5°37	16° 4	28° 9	19° 7	9°56	12°55	24°35	18°42	5°36	6°28	2° 5	11°33
F 10	21 13 14	17°14'27	6ML53	7°15	17°18	28°14	19°13	10° 3	12°58	24°35	18°40	5°37	6°24	2°11	11°36
S 11	21 17 11	18°11'59	19°12	8°50	18°32	28°18	19°19	10°11	13° 1	24°34	18°39	5°R37	6°21	2°18	11°38
S 12	21 21 8	19° 9'32	1 <b>√</b> 18	10°24	19°46	28°21	19°24	10°19	13° 4	24°34	18°38	5°37	6°18	2°25	11°41
M13	21 25 4	20° 7'06	13°15	11°56	21° 0	28°24	19°29	10°26	13° 7	24°33	18°36	5°36	6°15	2°31	11°43
T 14	21 29 1	21° 4'41	25° 7	13°27	22°15	28°25	19°34	10°34	13°10	24°33	18°35	5°34	6°12	2°38	11°46
W15	21 32 57	22° 2'17	6 <b>ප</b> 59	14°56	23°29	28°R26	19°39	10°42	13°14	24°32	18°34	5°32	6° 8	2°45	11°48
T 16	21 36 54	22°59'54	18°55	16°24	24°43	28°26	19°44	10°49	13°16	24°32	18°32	5°30	6° 5	2°52	11°50
F 17	21 40 50	23°57'33	0≈56	17°50	25°57	28°25	19°49	10°57	13°19	24°31	18°31	5°28	6° 2	2°58	11°52
S 18	21 44 47	24°55'12	13° 5	19°14	27°11	28°23	19°53	11° 5	13°22	24°31	18°30	5°27	5°59	3° 5	11°54
S 19	21 48 43	25°52'52	25°24	20°36	28°26	28°21	19°57	11°12	13°25	24°30	18°28	5°26	5°56	3°12	11°57
M20	21 52 40	26°50'34	7 <b>₩</b> 55	21°57	29°40	28°17	20° 1	11°20	13°28	24°29	18°27	5°D26	5°53	3°18	11°59
T 21	21 56 37	27°48'17	20°38	23°16	0 <b>m</b> 54	28°13	20° 5	11°27	13°31	24°29	18°26	5°27	5°49	3°25	12° 0
W22	22 0 33	28°46'02	<b>3</b> Υ34	24°34	2° 8	28° 8	20° 9	11°35	13°34	24°28	18°24	5°27	5°46	3°32	12° 2
T 23	22 4 30	29°43'48	16°44	25°49	3°23	28° 3	20°13	11°42	13°37	24°27	18°23	5°28	5°43	3°38	12° 4
F 24	22 8 26	0 TD 41'36	08 8	27° 3	4°37	27°56	20°16	11°50	13°39	24°26	18°22	5°28	5°40	3°45	12° 6
S 25	22 12 23	1°39'25	13°46	28°14	5°51	27°49	20°19	11°57	13°42	24°25	18°20	5°29	5°37	3°52	12° 8
S 26	22 16 19	2°37'17	27°39	29°24	7° 5	27°41	20°22	12° 5	13°45	24°24	18°19	5°R29	5°34	3°59	12° 9
M27	22 20 16	3°35'10	11 <b>Ⅱ</b> 45	0 <b>ჲ</b> 31	8°20	27°32	20°25	12°12	13°47	24°24	18°18	5°29	5°30	4° 5	12°11
T 28	22 24 12	4°33'05	26° 3	1°36	9°34	27°22	20°27	12°19	13°50	24°23	18°17	5°29	5°27	4°12	12°12
W29	22 28 9	5°31'02	10930	2°39	10°48	27°12	20°30	12°27	13°53	24°22	18°15	5°D29	5°24	4°19	12°14
T 30	22 32 6	6°29'00	25° 2	3°39	12° 3	27° 1	20°32	12°34	13°55	24°21	18°14	5°29	5°21	4°25	12°15
F 31	22 36 2	7 <b>m</b> 27'01	9 <b>Ω</b> 35	4 <b>≙</b> 37	13 <b>M</b> 17	26 <b>)</b> (49	20834	12 <b>N</b> 41	13958	24 <b>Υ</b> 20	18 <b>≈</b> 13	5 Mg 29	5 Mp 18	4 <b>궁</b> 32	12 <b>II</b> 16

Delta T = 96.74 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]

SEPTEMBER 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	φ	o₹	4	ħ	)ұ(	¥	Р	U	v	Ç	Q K
S 1	22 39 59	8 <b>m</b> 25'03	24 <b>N</b> 2	5 <b>₾</b> 32	14 <b>m</b> 31	26°R37	20 <b>8</b> 36	12 <b>N</b> 49	1499 0	24°R19	18°R12	5 <b>m</b> 29	5 <b>m</b> ) 14	4 <b>云</b> 39	12 <b>I</b> I18
S 2	22 43 55	9°23'07	8 <b>m</b> )18	6°24	15°46	26 <b>)</b> 24	20°37	12°56	14° 2	24 <b>Υ</b> 18	18 <b>≈</b> 10	5°R29	5°11	4°46	12°19
M 3	22 47 52	10°21'12	22°18	7°13	17° 0	26°11	20°39	13° 3	14° 5	24°17	18° 9	5°29	5° 8	4°52	12°20
T 4	22 51 48	11°19'19	5 <b>≙</b> 59	7°59	18°15	25°57	20°40	13°10	14° 7	24°15	18° 8	5°28	5° 5	4°59	12°21
W 5	22 55 45	12°17'28	19°19	8°41	19°29	25°43	20°41	13°17	14° 9	24°14	18° 7	5°28	5° 2	5° 6	12°22
T 6	22 59 41	13°15'38	2 <b>M</b> 17	9°19	20°44	25°28	20°42	13°24	14°12	24°13	18° 5	5°27	4°59	5°12	12°23
F 7	23 3 38	14°13'50	14°56	9°53	21°58	25°12	20°42	13°31	14°14	24°12	18° 4	5°26	4°55	5°19	12°24
S 8	23 7 35	15°12'03	27°16	10°23	23°12	24°57	20°43	13°38	14°16	24°11	18° 3	5°25	4°52	5°26	12°24
S 9	23 11 31	16°10'18	9 <b>∡</b> 23	10°48	24°27	24°41	20°43	13°45	14°18	24°10	18° 2	5°24	4°49	5°32	12°25
M10	23 15 28	17° 8'34	21°21	11° 9	25°41	24°25	20°R43	13°52	14°20	24° 8	18° 1	5°D24	4°46	5°39	12°26
T 11	23 19 24	18° 6'52	3 <b>ਰ</b> 14	11°24	26°56	24° 8	20°43	13°59	14°22	24° 7	18° 0	5°25	4°43	5°46	12°26
W12	23 23 21	19° 5'11	15° 6	11°34	28°10	23°52	20°43	14° 6	14°24	24° 6	17°59	5°26	4°39	5°53	12°27
T 13	23 27 17	20° 3'32	27° 3	11°R37	29°25	23°35	20°42	14°13	14°26	24° 4	17°57	5°27	4°36	5°59	12°27
F 14	23 31 14	21° 1'54	9≈ 8	11°35	0 <b>≏</b> 39	23°19	20°41	14°20	14°28	24° 3	17°56	5°28	4°33	6° 6	12°28
S 15	23 35 10	22° 0'18	21°25	11°26	1°54	23° 2	20°40	14°26	14°30	24° 2	17°55	5°29	4°30	6°13	12°28
S 16	23 39 7	22°58'44	3 <b>)</b> €57	11°10	3° 8	22°45	20°39	14°33	14°32	24° 0	17°54	5°R30	4°27	6°19	12°28
M17	23 43 3	23°57'12	16°44	10°48	4°23	22°28	20°38	14°39	14°34	23°59	17°53	5°30	4°24	6°26	12°28
T 18	23 47 0	24°55'41	29°48	10°18	5°37	22°12	20°36	14°46	14°35	23°58	17°52	5°28	4°20	6°33	12°28
W19	23 50 57	25°54'13	13 <b>Y</b> 9	9°42	6°51	21°56	20°34	14°52	14°37	23°56	17°51	5°26	4°17	6°39	12°R28
T 20	23 54 53	26°52'46	26°44	8°59	8° 6	21°39	20°32	14°59	14°39	23°55	17°50	5°23	4°14	6°46	12°28
F 21	23 58 50	27°51'21	10832	8°10	9°20	21°23	20°30	15° 5	14°40	23°53	17°49	5°20	4°11	6°53	12°28
S 22	0 2 46	28°49'59	24°29	7°16	10°35	21° 8	20°28	15°12	14°42	23°52	17°48	5°17	4° 8	7° 0	12°28
S 23	0 6 43	29°48'39	8 <b>Д</b> 34	6°16	11°49	20°53	20°25	15°18	14°43	23°50	17°47	5°15	4° 5	7° 6	12°28
M24	0 10 39	0 <b>ჲ</b> 47'21	22°43	5°13	13° 4	20°38	20°22	15°24	14°45	23°49	17°46	5°13	4° 1	7°13	12°28
T 25	0 14 36	1°46'06	6955	4° 8	14°18	20°23	20°19	15°30	14°46	23°47	17°45	5°D13	3°58	7°20	12°27
W26	0 18 32	2°44'52	21° 6	3° 2	15°33	20° 9	20°16	15°36	14°48	23°46	17°45	5°14	3°55	7°26	12°27
T 27	0 22 29	3°43'42	5 <b>Ω</b> 16	1°57	16°47	19°55	20°13	15°42	14°49	23°44	17°44	5°16	3°52	7°33	12°26
F 28	0 26 26	4°42'33	19°22	0°55	18° 2	19°42	20° 9	15°48	14°50	23°43	17°43	5°17	3°49	7°40	12°26
S 29	0 30 22	5°41'26	3 <b>m</b> 21	29 <b>m</b> 56	19°17	19°30	20° 6	15°54	14°51	23°41	17°42	5°R18	3°45	7°46	12°25
S 30	0 34 19	6 <b>₽</b> 40'22	17 <b>M</b> )11	29M) 3	20 <b>ჲ</b> 31	19 <b>米</b> 18	20 <b>8</b> 2	16 <b>N</b> 0	14953	23 <b>Y</b> 40	17 <b>≈</b> 41	5 <b>M</b> ) 17	3 <b>M</b> 42	7 <b>궁</b> 53	12 <b>∏</b> 24

Delta T = 96.88 sec.

OCTOBER 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	$\odot$	Ŋ	φ	φ	o <sup>7</sup>	4	ħ	)Å(	¥	5	U	Ω	Ç	δ
M 1	0 38 15	7 <b>₽</b> 39'20	0 <b>ჲ</b> 50	28°R18	21 <b>≏</b> 46	19°R 7	19°R58	16 <b>N</b> 6	149554	23°R38	17°R41	5°R15	3 <b>m</b> 39	0 <b>ප</b> 8	12°R23
T 2	0 42 12	8°38'19	14°15	27 <b>m</b> /41	23° 0	18 <b>米</b> 56	19 <b>8</b> 53	16°12	14°55	23 <b>Y</b> 36	17≈40	5 <b>m</b> )11	3°36	8° 7	12 <b>Ⅲ</b> 22
W 3	0 46 8	9°37'21	27°24	27°13	24°15	18°46	19°49	16°17	14°56	23°35	17°39	5° 6	3°33	8°13	12°22
T 4	0 50 5	10°36'25	10 <b>M</b> .16	26°55	25°29	18°37	19°44	16°23	14°57	23°33	17°38	5° 0	3°30	8°20	12°21
F 5	0 54 1	11°35'30	22°51	26°D47	26°44	18°28	19°39	16°28	14°58	23°32	17°38	4°54	3°26	8°27	12°19
S 6	0 57 58	12°34'38	5 <b>₹</b> 10	26°51	27°58	18°20	19°34	16°34	14°58	23°30	17°37	4°48	3°23	8°33	12°18
S 7	1 1 55	13°33'47	17°17	27° 4	29°13	18°13	19°29	16°39	14°59	23°28	17°36	4°43	3°20	8°40	12°17
M 8	1 5 51	14°32'59	29°14	27°28	0 <b>™</b> 27	18° 7	19°24	16°45	15° 0	23°27	17°36	4°40	3°17	8°47	12°16
T 9	1 9 48	15°32'12	11 <b>궁</b> 6	28° 1	1°42	18° 2	19°18	16°50	15° 1	23°25	17°35	4°D39	3°14	8°53	12°14
W10	1 13 44	16°31'26	22°57	28°44	2°56	17°57	19°13	16°55	15° 1	23°23	17°35	4°39	3°10	9° 0	12°13
T 11	1 17 41	17°30'43	4≈53	29°35	4°11	17°53	19° 7	17° 0	15° 2	23°22	17°34	4°40	3° 7	9° 7	12°12
F 12	1 21 37	18°30'01	16°59	0 <u>₽</u> 33	5°25	17°50	19° 1	17° 5	15° 2	23°20	17°34	4°41	3° 4	9°14	12°10
S 13	1 25 34	19°29'21	29°19	1°38	6°40	17°48	18°55	17°10	15° 3	23°18	17°33	4°R43	3° 1	9°20	12° 8
S 14	1 29 30	20°28'43	11 <b>米</b> 58	2°50	7°54	17°46	18°49	17°15	15° 3	23°17	17°33	4°42	2°58	9°27	12° 7
M15	1 33 27	21°28'07	24°58	4° 7	9° 9	17°D45	18°42	17°20	15° 4	23°15	17°32	4°40	2°55	9°34	12° 5
T 16	1 37 23	22°27'33	8 <b>Υ</b> 20	5°28	10°23	17°46	18°36	17°24	15° 4	23°13	17°32	4°36	2°51	9°40	12° 3
W17	1 41 20	23°27'00	22° 3	6°54	11°38	17°46	18°29	17°29	15° 4	23°12	17°31	4°30	2°48	9°47	12° 1
T 18	1 45 17	24°26'30	68 6	8°22	12°52	17°48	18°22	17°33	15° 4	23°10	17°31	4°22	2°45	9°54	12° 0
F 19	1 49 13	25°26'02	20°23	9°54	14° 7	17°51	18°16	17°38	15° 4	23° 8	17°31	4°14	2°42	10° 0	11°58
S 20	1 53 10	26°25'36	4 <b>∏</b> 48	11°28	15°21	17°54	18° 9	17°42	15° 5	23° 7	17°30	4° 6	2°39	10° 7	11°56
S 21	1 57 6	27°25'12	19°15	13° 4	16°36	17°58	18° 1	17°46	15°R 5	23° 5	17°30	3°59	2°36	10°14	11°54
M22	2 1 3	28°24'50	3939	14°41	17°50	18° 3	17°54	17°51	15° 5	23° 3	17°30	3°54	2°32	10°20	11°51
T 23	2 4 59	29°24'31	17°56	16°19	19° 5	18° 8	17°47	17°55	15° 5	23° 2	17°29	3°52	2°29	10°27	11°49
W24	2 8 56	0M24'14	2 <b>\Omega</b> 4	17°59	20°19	18°14	17°39	17°59	15° 4	23° 0	17°29	3°D51	2°26	10°34	11°47
T 25	2 12 52	1°23'59	16° 1	19°38	21°34	18°21	17°32	18° 2	15° 4	22°58	17°29	3°52	2°23	10°41	11°45
F 26 S 27	2 16 49	2°23'47 3°23'37	29°47	21°19 22°59	22°48 24° 3	18°29 18°38	17°24 17°17	18° 6 18°10	15° 4 15° 4	22°57 22°55	17°29 17°29	3°R53 3°52	2°20 2°16	10°47	11°42 11°40
	2 20 46		13 m/22											10°54	
S 28	2 24 42	4°23'29	26°47	24°40	25°17	18°47	17° 9	18°14	15° 3	22°53	17°29	3°50	2°13	11° 1	11°38
M29	2 28 39	5°23'23	10₽ 2	26°21	26°32	18°57	17° 1	18°17	15° 3	22°52	17°29	3°45	2°10	11° 7	11°35
T 30	2 32 35	6°23'19	23° 5	28° 2	27°46	19° 7	16°53	18°21	15° 3	22°50	17°29	3°37	2° 7	11°14	11°32
W31	2 36 32	7 <b>M</b> 23'17	5 <b>M</b> .56	29 <b>≏</b> 42	29M 1	19 <b>米</b> 18	16 <b>8</b> 45	18 <b>Ω</b> 24	1599 2	22 <b>Y</b> 48	17°D28	3 <b>m</b> 27	2 Mp 4	11 <b>る</b> 21	11 <b>II</b> 30

Delta T = 97.02 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]

NOVEMBER 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	φ	♂	4	ħ	)Å(	卉	Р	'n	v	Ç	ç
T 1	2 40 28	8ML23'17	18 <b>M</b> 35	1 <b>M</b> 22	0 <b>∡</b> 15	19 <b>)(</b> 30	16°R37	18 <b>Ω</b> 27	15°R 2	22°R47	17≈28	3°R15	2 Mp 1	11 <b>る</b> 27	11°R27
F 2	2 44 25	9°23'19	1 <b>√</b> 1	3° 2	1°30	19°43	16 <b>8</b> 29	18°30	1599 1	22 <b>Y</b> 45	17°29	3 Mg 3	1°57	11°34	11 <b>Ⅱ</b> 25
S 3	2 48 21	10°23'23	13°15	4°42	2°44	19°56	16°21	18°33	15° 0	22°44	17°29	2°51	1°54	11°41	11°22
S 4	2 52 18	11°23'28	25°18	6°21	3°59	20°10	16°13	18°36	15° 0	22°42	17°29	2°40	1°51	11°47	11°19
M 5	2 56 15	12°23'35	7 <b>云</b> 12	8° 0	5°13	20°25	16° 5	18°39	14°59	22°41	17°29	2°32	1°48	11°54	11°16
T 6	3 0 11	13°23'44	19° 2	9°39	6°28	20°40	15°57	18°42	14°58	22°39	17°29	2°27	1°45	12° 1	11°13
W 7	3 4 8	14°23'55	0≈51	11°17	7°42	20°55	15°49	18°44	14°57	22°37	17°29	2°24	1°42	12° 8	11°10
T 8	3 8 4	15°24'06	12°44	12°55	8°56	21°12	15°40	18°47	14°56	22°36	17°29	2°D23	1°38	12°14	11° 7
F 9	3 12 1	16°24'20	24°47	14°32	10°11	21°29	15°32	18°49	14°55	22°34	17°29	2°23	1°35	12°21	11° 4
S 10	3 15 57	17°24'35	7 <b>∺</b> 5	16° 9	11°25	21°46	15°24	18°52	14°54	22°33	17°30	2°R23	1°32	12°28	11° 1
S 11	3 19 54	18°24'51	19°43	17°46	12°40	22° 4	15°16	18°54	14°53	22°31	17°30	2°22	1°29	12°34	10°58
M12	3 23 50	19°25'09	2 <b>Υ</b> 46	19°22	13°54	22°22	15° 8	18°56	14°52	22°30	17°30	2°19	1°26	12°41	10°55
T 13	3 27 47	20°25'28	16°16	20°58	15° 8	22°41	15° 0	18°58	14°51	22°29	17°31	2°13	1°22	12°48	10°52
W14	3 31 44	21°25'49	0 <b>8</b> 14	22°34	16°23	23° 1	14°52	19° 0	14°50	22°27	17°31	2° 4	1°19	12°54	10°49
T 15	3 35 40	22°26'11	14°36	24° 9	17°37	23°21	14°44	19° 2	14°49	22°26	17°31	1°53	1°16	13° 1	10°46
F 16	3 39 37	23°26'35	29°17	25°44	18°52	23°41	14°36	19° 3	14°47	22°24	17°32	1°41	1°13	13° 8	10°43
S 17	3 43 33	24°27'00	14 <b>Ⅱ</b> 9	27°19	20° 6	24° 2	14°28	19° 5	14°46	22°23	17°32	1°30	1°10	13°14	10°39
S 18	3 47 30	25°27'28	29° 4	28°54	21°20	24°24	14°20	19° 6	14°45	22°22	17°33	1°20	1° 7	13°21	10°36
M19	3 51 26	26°27'57	13952	0 <b>∡</b> 128	22°35	24°45	14°12	19°8	14°43	22°20	17°33	1°12	1° 3	13°28	10°33
T 20	3 55 23	27°28'28	28°26	2° 2	23°49	25° 8	14° 4	19° 9	14°42	22°19	17°34	1° 8	1° 0	13°34	10°30
W21	3 59 19	28°29'01	12 <b>Ω</b> 43	3°36	25° 3	25°30	13°57	19°10	14°40	22°18	17°34	1° 6	0°57	13°41	10°26
T 22	4 3 16	29°29'35	26°42	5° 9	26°18	25°53	13°49	19°11	14°39	22°16	17°35	1° 5	0°54	13°48	10°23
F 23	4 7 13	0 <b>∡</b> ³30'11	10 <b>m</b> 21	6°43	27°32	26°17	13°41	19°12	14°37	22°15	17°35	1° 5	0°51	13°55	10°20
S 24	4 11 9	1°30'49	23°43	8°16	28°46	26°41	13°34	19°13	14°35	22°14	17°36	1° 4	0°48	14° 1	10°16
S 25	4 15 6	2°31'29	6 <b>₽</b> 51	9°49	0 중 0	27° 5	13°27	19°13	14°34	22°13	17°37	1° 1	0°44	14° 8	10°13
M26	4 19 2	3°32'10	19°45	11°22	1°15	27°30	13°19	19°14	14°32	22°12	17°37	0°55	0°41	14°15	10° 9
T 27	4 22 59	4°32'53	2 <b>M</b> 28	12°55	2°29	27°55	13°12	19°14	14°30	22°10	17°38	0°45	0°38	14°21	10° 6
W28	4 26 55	5°33'37	15° 1	14°28	3°43	28°20	13° 5	19°15	14°28	22° 9	17°39	0°33	0°35	14°28	10° 3
T 29	4 30 52	6°34'23	27°24	16° 0	<u>4</u> °58	28°46	12°58	19°15	14°26	22° 8	17°40	0°19	0°32	1 <u>4</u> °35	9°59
F 30	4 34 48	7 <b>₹</b> 35'10	9 <b>∡</b> 37	17 <b>×</b> 33	6 <b>ප</b> 12	29 <b>米</b> 12	12 <b>8</b> 52	19°R15	149925	22 <b>°</b> 7	17 <b>≈</b> 40	0 Mp 5	0 <b>m</b> 28	14 <b>궁</b> 41	9 <b>耳</b> 56

Delta T = 97.16 sec.

DECEMBER 2035 00:00 UT

Day	Sid.t	0	D	ğ	Ŷ	o₹	4	ħ	)f(	¥	Р	₽.	v	Ç	ę,
S 1	4 38 45	8 <b>×</b> 735'59	21 <b>×</b> 742	19 <b>×7</b> 5	7 <b>3</b> 26	29 <b>米</b> 38	12°R45	19°R15	14°R23	22°R 6	17≈41	29°R50	0 Mp 25	14 <b>ろ</b> 48	9°R52
S 2	4 42 42	9°36'48	3 <b>ප</b> 40	20°37	8°40	oΥ 5	12839	19 <b>Ω</b> 15	149921	22 <b>°</b> 5	17°42	29€38	0°22	14°55	9∏49
M 3	4 46 38	10°37'39	15°31	22°10	9°54	0°32	12°32	19°15	14°19	22° 4	17°43	29°28	0°19	15° 1	9°45
T 4	4 50 35	11°38'30	27°19	23°41	11° 9	0°59	12°26	19°14	14°17	22° 3	17°44	29°20	0°16	15° 8	9°42
W 5	4 54 31	12°39'23	9≈ 6	25°13	12°23	1°27	12°20	19°14	14°15	22° 2	17°45	29°16	0°13	15°15	9°39
T 6	4 58 28	13°40'16	20°58	26°45	13°37	1°55	12°14	19°13	14°12	22° 1	17°46	29°14	0° 9	15°21	9°35
F 7	5 2 24	14°41'10	2 <b>)</b> 58	28°16	14°51	2°23	12° 8	19°13	14°10	22° 0	17°47	29°D14	0° 6	15°28	9°32
S 8	5 6 21	15°42'05	15°11	29°47	16° 5	2°52	12° 3	19°12	14° 8	22° 0	17°47	29°R14	0° 3	15°35	9°28
S 9	5 10 17	16°43'01	27°45	1名18	17°19	3°20	11°57	19°11	14° 6	21°59	17°48	29°14	0° 0	15°42	9°25
M10	5 14 14	17°43'57	10 <b>Y</b> 42	2°48	18°33	3°49	11°52	19°10	14° 4	21°58	17°50	29°12	29 <b>Ω</b> 57	15°48	9°21
T 11	5 18 11	18°44'54	24° 9	4°18	19°47	4°19	11°47	19° 9	14° 1	21°57	17°51	29° 7	29°53	15°55	9°18
W12	5 22 7	19°45'52	8 <b>8</b> 5	5°47	21° 1	4°48	11°42	19° 7	13°59	21°56	17°52	29° 0	29°50	16° 2	9°15
T 13	5 26 4	20°46'50	22°31	7°16	22°15	5°18	11°37	19° 6	13°57	21°56	17°53	28°50	29°47	16° 8	9°11
F 14	5 30 0	21°47'49	7Ⅲ22	8°44	23°29	5°48	11°33	19° 5	13°55	21°55	17°54	28°40	29°44	16°15	9° 8
S 15	5 33 57	22°48'49	22°29	10°11	24°43	6°18	11°29	19° 3	13°52	21°54	17°55	28°29	29°41	16°22	9° 5
S 16	5 37 53	23°49'49	79344	11°37	25°57	6°49	11°24	19° 1	13°50	21°54	17°56	28°20	29°38	16°28	9° 1
M17	5 41 50	24°50'51	22°54	13° 2	27°11	7°19	11°20	19° 0	13°47	21°53	17°57	28°14	29°34	16°35	8°58
T 18	5 45 46	25°51'53	7 <b>Ω</b> 50	14°25	28°25	7°50	11°17	18°58	13°45	21°53	17°59	28° 9	29°31	16°42	8°55
W19	5 49 43	26°52'56	22°26	15°46	29°39	8°21	11°13	18°56	13°43	21°52	18° 0	28°D 8	29°28	16°48	8°52
T 20	5 53 40	27°54'00	6 <b>m</b> 37	17° 5	0≈52	8°52	11°10	18°54	13°40	21°52	18° 1	28° 8	29°25	16°55	8°48
F 21	5 57 36	28°55'04	20°24	18°22	2° 6	9°24	11° 6	18°52	13°38	21°51	18° 2	28° 9	29°22	17° 2	8°45
S 22	6 1 33	29°56'10	3 <b>≏</b> 47	19°36	3°20	9°55	11° 3	18°49	13°35	21°51	18° 4	28°R 9	29°19	17° 8	8°42
S 23	6 5 29	0 <b>궁</b> 57'16	16°49	20°47	4°33	10°27	11° 0	18°47	13°33	21°51	18° 5	28° 7	29°15	17°15	8°39
M24	6 9 26	1°58'23	29°33	21°53	5°47	10°59	10°58	18°44	13°30	21°50	18° 6	28° 4	29°12	17°22	8°36
T 25	6 13 22	2°59'31	12 <b>M</b> 4	22°55	7° 1	11°31	10°55	18°42	13°28	21°50	18° 7	27°58	29° 9	17°28	8°33
W26	6 17 19	4° 0'39	24°22	23°52	8°14	12° 4	10°53	18°39	13°25	21°50	18° 9	27°49	29° 6	17°35	8°30
T 27	6 21 15	5° 1'48	6 <b>₹</b> 32	24°43	9°28	12°36	10°51	18°36	13°23	21°49	18°10	27°39	29° 3	17°42	8°27
F 28	6 25 12	6° 2'58	18°34	25°27	10°41	13° 9	10°49	18°34	13°20	21°49	18°12	27°28	28°59	17°48	8°24
S 29	6 29 9	7° 4'07	0 <b>궁</b> 30	26° 3	11°55	13°42	10°48	18°31	13°17	21°49	18°13	27°18	28°56	17°55	8°21
S 30	6 33 5	<u>8°</u> 5'17	1 <u>2</u> °22	2 <u>6</u> °30	13° 8	14°15	10°46	18°27	13°15	21°49	18°14	27° 9	28°53	1 <u>8°</u> 2	8°18
M31	6 37 2	9る 6'28	24 <b>궁</b> 11	26 <b>궁</b> 48	14≈22	14 <b>Υ</b> 48	10 <b>8</b> 45	18 <b>Ω</b> 24	139512	21 <b>Y</b> 49	18 <b>≈</b> 16	$27\Omega$ 2	$28\Omega50$	18 <b>る</b> 9	8 <b>Ⅱ</b> 15

Delta T = 97.30 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [11.2.2014]