

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

JANUARY 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	5 46 23	28♂23'37	2♁35	17♂23	23♁ 4	1♂ 9	25♁11	11°R 7	19°R38	8°R33	28°R30	23°R25	22♁44	6♁23	n.a.
W 2	5 50 19	29♂24'15	14°25	19° 2	23°23	1°56	25°22	11II 2	19♁36	8♂32	28°Y30	23♁22	22°41	6°29	n.a.
T 3	5 54 16	0♂24'52	26°15	20°42	23°44	2°42	25°33	10°58	19°35	8°31	28°30	23°D20	22°38	6°36	n.a.
F 4	5 58 13	1°25'27	8♁10	22°22	24° 7	3°28	25°44	10°53	19°34	8°30	28°29	23°20	22°35	6°43	n.a.
S 5	6 2 9	2°26'01	20°16	24° 4	24°32	4°14	25°55	10°49	19°32	8°29	28°29	23°R21	22°32	6°49	n.a.
S 6	6 6 6	3°26'33	2♁38	25°46	24°59	5° 1	26° 7	10°45	19°31	8°28	28°28	23°20	22°28	6°56	n.a.
M 7	6 10 2	4°27'04	15°20	27°30	25°27	5°47	26°18	10°40	19°29	8°27	28°28	23°18	22°25	7° 3	n.a.
T 8	6 13 59	5°27'33	28°27	29°14	25°57	6°33	26°29	10°36	19°28	8°27	28°27	23°14	22°22	7° 9	n.a.
W 9	6 17 55	6°28'01	11♂59	0♂59	26°29	7°20	26°41	10°32	19°26	8°26	28°27	23° 6	22°19	7°16	n.a.
T 10	6 21 52	7°28'27	25°57	2°46	27° 2	8° 6	26°52	10°28	19°24	8°25	28°27	22°57	22°16	7°23	n.a.
F 11	6 25 49	8°28'51	10♂16	4°33	27°36	8°52	27° 4	10°24	19°23	8°24	28°26	22°45	22°12	7°30	n.a.
S 12	6 29 45	9°29'14	24°50	6°21	28°11	9°39	27°16	10°20	19°21	8°24	28°26	22°33	22° 9	7°36	n.a.
S 13	6 33 42	10°29'34	9♁33	8°10	28°48	10°25	27°28	10°16	19°19	8°23	28°26	22°22	22° 6	7°43	n.a.
M14	6 37 38	11°29'52	24°15	10° 0	29°26	11°12	27°40	10°12	19°17	8°23	28°26	22°14	22° 3	7°50	n.a.
T 15	6 41 35	12°30'08	8♂50	11°50	0♂ 6	11°58	27°52	10° 8	19°15	8°22	28°25	22° 7	22° 0	7°56	n.a.
W16	6 45 31	13°30'22	23°14	13°42	0°46	12°44	28° 4	10° 4	19°13	8°21	28°25	22° 4	21°57	8° 3	n.a.
T 17	6 49 28	14°30'33	7Y22	15°35	1°28	13°31	28°16	10° 1	19°12	8°21	28°25	22° 3	21°53	8°10	n.a.
F 18	6 53 24	15°30'42	21°15	17°28	2°10	14°17	28°28	9°57	19°10	8°21	28°25	22° 3	21°50	8°16	n.a.
S 19	6 57 21	16°30'49	4♂53	19°22	2°54	15° 4	28°41	9°54	19° 8	8°20	28°25	22° 3	21°47	8°23	n.a.
S 20	7 1 18	17°30'54	18°18	21°17	3°39	15°50	28°53	9°50	19° 5	8°20	28°25	22° 1	21°44	8°30	n.a.
M21	7 5 14	18°30'56	1II29	23°13	4°24	16°37	29° 5	9°47	19° 3	8°19	28°24	21°56	21°41	8°36	n.a.
T 22	7 9 11	19°30'56	14°30	25° 9	5°11	17°23	29°18	9°44	19° 1	8°19	28°24	21°49	21°38	8°43	n.a.
W23	7 13 7	20°30'54	27°19	27° 5	5°58	18°10	29°31	9°41	18°59	8°19	28°24	21°38	21°34	8°50	n.a.
T 24	7 17 4	21°30'49	9♂58	29° 1	6°46	18°56	29°43	9°38	18°57	8°18	28°24	21°26	21°31	8°56	n.a.
F 25	7 21 0	22°30'43	22°27	0♁57	7°35	19°43	29°56	9°35	18°55	8°18	28°D24	21°12	21°28	9° 3	n.a.
S 26	7 24 57	23°30'34	4♁44	2°53	8°25	20°29	0♂ 9	9°32	18°52	8°18	28°24	20°58	21°25	9°10	n.a.
S 27	7 28 53	24°30'24	16°52	4°49	9°15	21°16	0°22	9°29	18°50	8°18	28°24	20°44	21°22	9°16	n.a.
M28	7 32 50	25°30'11	28°51	6°43	10° 6	22° 2	0°35	9°27	18°48	8°18	28°24	20°33	21°18	9°23	n.a.
T 29	7 36 47	26°29'56	10♁43	8°36	10°58	22°49	0°48	9°24	18°46	8°18	28°24	20°25	21°15	9°30	n.a.
W30	7 40 43	27°29'39	22°32	10°28	11°51	23°35	1° 1	9°22	18°43	8°18	28°25	20°20	21°12	9°37	n.a.
T 31	7 44 40	28♂29'20	4♁20	12♁17	12♂44	24♂22	1♂14	9II19	18♁41	8°D18	28°Y25	20♁17	21♁ 9	9♁43	n.a.

Delta T = 10h27m40s Julian Calendar 1 Jan. 1560 BCE == Greg. Calendar 18 Dec. 1561 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
F 1	7 48 36	29♂29'00	16♁14	14♁ 4	13♂37	25♂ 8	1♂27	9°R17	18°R39	8♂18	28°Y25	20°D16	21♁ 6	9♁50	n.a.
S 2	7 52 33	0♁28'37	28°18	15°48	14°32	25°55	1°40	9II15	18♁36	8°18	28°25	20°R16	21° 3	9°57	n.a.
S 3	7 56 29	1°28'13	10♁37	17°29	15°27	26°41	1°53	9°13	18°34	8°18	28°25	20♁16	20°59	10° 3	n.a.
M 4	8 0 26	2°27'46	23°17	19° 6	16°22	27°28	2° 7	9°11	18°31	8°18	28°25	20°14	20°56	10°10	n.a.
T 5	8 4 22	3°27'18	6♂22	20°38	17°18	28°15	2°20	9° 9	18°29	8°18	28°26	20°11	20°53	10°17	n.a.
W 6	8 8 19	4°26'48	19°56	22° 5	18°14	29° 1	2°34	9° 7	18°26	8°18	28°26	20° 4	20°50	10°23	n.a.
T 7	8 12 16	5°26'16	3♂58	23°27	19°11	29°48	2°47	9° 5	18°24	8°18	28°26	19°55	20°47	10°30	n.a.
F 8	8 16 12	6°25'42	18°28	24°44	20° 9	0♂34	3° 1	9° 4	18°21	8°19	28°27	19°45	20°44	10°37	n.a.
S 9	8 20 9	7°25'06	3♁18	25°54	21° 6	1°21	3°14	9° 2	18°19	8°19	28°27	19°34	20°40	10°43	n.a.
S 10	8 24 5	8°24'28	18°21	26°57	22° 5	2° 7	3°28	9° 1	18°16	8°19	28°27	19°24	20°37	10°50	n.a.
M11	8 28 2	9°23'47	3♂26	27°54	23° 3	2°54	3°41	9° 0	18°14	8°19	28°28	19°15	20°34	10°57	n.a.
T 12	8 31 58	10°23'04	18°24	28°44	24° 2	3°40	3°55	8°59	18°11	8°20	28°28	19° 9	20°31	11° 3	n.a.
W13	8 35 55	11°22'18	3Y 7	29°27	25° 2	4°27	4° 9	8°58	18° 9	8°20	28°28	19° 6	20°28	11°10	n.a.
T 14	8 39 51	12°21'30	17°31	0♂ 2	26° 1	5°13	4°22	8°57	18° 6	8°21	28°29	19°D 5	20°24	11°17	n.a.
F 15	8 43 48	13°20'40	1♂32	0°30	27° 1	6° 0	4°36	8°56	18° 3	8°21	28°29	19° 6	20°21	11°23	n.a.
S 16	8 47 45	14°19'47	15°12	0°51	28° 2	6°46	4°50	8°55	18° 1	8°22	28°30	19°R 6	20°18	11°30	n.a.
S 17	8 51 41	15°18'51	28°31	1° 3	29° 3	7°33	5° 4	8°55	17°58	8°22	28°30	19° 5	20°15	11°37	n.a.
M18	8 55 38	16°17'54	11II33	1°R 9	0♂ 4	8°19	5°18	8°54	17°56	8°23	28°31	19° 2	20°12	11°43	n.a.
T 19	8 59 34	17°16'53	24°19	1° 7	1° 5	9° 6	5°32	8°54	17°53	8°23	28°31	18°57	20° 9	11°50	n.a.
W20	9 3 31	18°15'51	6♂53	0°58	2° 7	9°52	5°46	8°53	17°50	8°24	28°32	18°49	20° 5	11°57	n.a.
T 21	9 7 27	19°14'46	19°15	0°43	3° 8	10°39	6° 0	8°53	17°48	8°25	28°32	18°39	20° 2	12° 3	n.a.
F 22	9 11 24	20°13'38	1♁29	0°21	4°11	11°25	6°14	8°D53	17°45	8°25	28°33	18°28	19°59	12°10	n.a.
S 23	9 15 20	21°12'29	13°34	29♁54	5°13	12°11	6°28	8°53	17°43	8°26	28°34	18°17	19°56	12°17	n.a.
S 24	9 19 17	22°11'17	25°33	29°22	6°16	12°58	6°42	8°53	17°40	8°27	28°34	18° 7	19°53	12°23	n.a.
M25	9 23 14	23°10'03	7♁26	28°45	7°19	13°44	6°56	8°54	17°37	8°28	28°35	17°59	19°50	12°30	n.a.
T 26	9 27 10	24° 8'47	19°16	28° 5	8°22	14°30	7°10	8°54	17°35	8°29	28°36	17°52	19°46	12°37	n.a.
W27	9 31 7	25° 7'29	1♁ 4	27°22	9°26	15°17	7°24	8°55	17°32	8°29	28°36	17°48	19°43	12°44	n.a.
T 28	9 35 3	26♁6'09	12♁54	26♁37	10♂29	16♂ 3	7♂38	8II55	17♁30	8♂30	28°Y37	17°D47	19♁40	12♁50	n.a.

Delta T = 10h27m38s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

MARCH 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
F 1	9 39 0	27♌4'47	24♉49	25°R52	11♋33	16♋49	7♌52	8♏56	17°R27	8♌31	28°Y38	17♉47	19♉37	12♏57	n.a.
S 2	9 42 56	28° 3'23	6♏53	25♌6	12°37	17°36	8°6	8°57	17♏25	8°32	28°39	17°48	19°34	13°4	n.a.
S 3	9 46 53	29° 1'57	19°12	24°21	13°42	18°22	8°20	8°58	17°22	8°33	28°39	17°49	19°30	13°10	n.a.
M 4	9 50 49	0♌0'30	17♌49	23°37	14°46	19°8	8°35	8°59	17°20	8°34	28°40	17°R50	19°27	13°17	n.a.
T 5	9 54 46	0°59'01	14°50	22°56	15°51	19°54	8°49	9°0	17°17	8°35	28°41	17°49	19°24	13°24	n.a.
W 6	9 58 42	1°57'30	28°18	22°17	16°56	20°41	9°3	9°1	17°15	8°36	28°42	17°46	19°21	13°30	n.a.
T 7	10 2 39	2°55'57	12♋15	21°43	18°1	21°27	9°17	9°3	17°12	8°38	28°43	17°41	19°18	13°37	n.a.
F 8	10 6 36	3°54'23	26°41	21°12	19°7	22°13	9°31	9°4	17°10	8°39	28°43	17°35	19°15	13°44	n.a.
S 9	10 10 32	4°52'46	11♌30	20°45	20°12	22°59	9°46	9°6	17°7	8°40	28°44	17°29	19°11	13°50	n.a.
S 10	10 14 29	5°51'08	26°37	20°23	21°18	23°45	10°0	9°7	17°5	8°41	28°45	17°22	19°8	13°57	n.a.
M 11	10 18 25	6°49'28	11♌52	20°6	22°24	24°31	10°14	9°9	17°2	8°42	28°46	17°17	19°5	14°4	n.a.
T 12	10 22 22	7°47'46	27°3	19°54	23°30	25°17	10°28	9°11	17°0	8°43	28°47	17°14	19°2	14°10	n.a.
W 13	10 26 18	8°46'02	12♌2	19°47	24°36	26°3	10°43	9°13	16°58	8°45	28°48	17°D13	18°59	14°17	n.a.
T 14	10 30 15	9°44'15	26°42	19°D44	25°42	26°49	10°57	9°15	16°55	8°46	28°49	17°13	18°55	14°24	n.a.
F 15	10 34 11	10°42'27	10♌57	19°47	26°48	27°35	11°11	9°17	16°53	8°47	28°50	17°14	18°52	14°30	n.a.
S 16	10 38 8	11°40'36	24°46	19°55	27°55	28°21	11°25	9°20	16°51	8°49	28°51	17°16	18°49	14°37	n.a.
S 17	10 42 5	12°38'44	8♏10	20°8	29°2	29°7	11°40	9°22	16°48	8°50	28°52	17°R16	18°46	14°44	n.a.
M 18	10 46 1	13°36'49	21°12	20°25	0♌8	29°53	11°54	9°24	16°46	8°52	28°53	17°16	18°43	14°50	n.a.
T 19	10 49 58	14°34'52	3♋54	20°47	1°15	0♌39	12°8	9°27	16°44	8°53	28°54	17°15	18°40	14°57	n.a.
W 20	10 53 54	15°32'53	16°21	21°13	2°22	1°24	12°22	9°30	16°42	8°54	28°55	17°12	18°36	15°4	n.a.
T 21	10 57 51	16°30'52	28°34	21°43	3°30	2°10	12°37	9°33	16°40	8°56	28°56	17°7	18°33	15°10	n.a.
F 22	11 1 47	17°28'49	10♌37	22°18	4°37	2°56	12°51	9°35	16°38	8°57	28°57	17°2	18°30	15°17	n.a.
S 23	11 5 44	18°26'44	22°34	22°56	5°44	3°42	13°5	9°38	16°35	8°59	28°58	16°57	18°27	15°24	n.a.
S 24	11 9 40	19°24'37	4♏26	23°38	6°52	4°27	13°19	9°41	16°33	9°1	28°59	16°53	18°24	15°30	n.a.
M 25	11 13 37	20°22'28	16°16	24°24	7°59	5°13	13°33	9°45	16°31	9°2	29°0	16°49	18°21	15°37	n.a.
T 26	11 17 34	21°20'18	28°5	25°13	9°7	5°58	13°47	9°48	16°29	9°4	29°2	16°46	18°17	15°44	n.a.
W 27	11 21 30	22°18'06	9♉55	26°6	10°15	6°44	14°2	9°51	16°27	9°5	29°3	16°45	18°14	15°50	n.a.
T 28	11 25 27	23°15'53	21°50	27°2	11°23	7°29	14°16	9°55	16°25	9°7	29°4	16°D45	18°11	15°57	n.a.
F 29	11 29 23	24°13'38	3♏51	28°1	12°31	8°15	14°30	9°58	16°24	9°9	29°5	16°46	18°8	16°4	n.a.
S 30	11 33 20	25°11'21	16°2	29°3	13°39	9°0	14°44	10°2	16°22	9°10	29°6	16°47	18°5	16°10	n.a.
S 31	11 37 16	26♌9'04	28♏26	0♌8	14♌47	9♌46	14♌58	10♏6	16♏20	9♌12	29°Y7	16♉49	18♉1	16♏17	n.a.

Delta T = 10h27m37s Julian Calendar 1 March 1560 BCE == Greg. Calendar 15 Feb. 1560 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

APRIL 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
M 1	11 41 13	27♌6'45	11♌6	1♌15	15♌56	10♌31	15♌12	10♏9	16°R18	9♌14	29°Y9	16♉50	17♉58	16♏24	n.a.
T 2	11 45 9	28° 4'24	24°6	2°26	17°4	11°16	15°26	10°13	16♏16	9°16	29°10	16°R51	17°55	16°30	n.a.
W 3	11 49 6	29° 2'03	7♋29	3°39	18°13	12°2	15°40	10°17	16°15	9°17	29°11	16°51	17°52	16°37	n.a.
T 4	11 53 2	29°59'41	21°18	4°54	19°21	12°47	15°54	10°21	16°13	9°19	29°12	16°50	17°49	16°44	n.a.
F 5	11 56 59	0♌57'17	5♌31	6°13	20°30	13°32	16°8	10°26	16°12	9°21	29°14	16°48	17°46	16°50	n.a.
S 6	12 0 56	1°54'52	20°8	7°33	21°39	14°17	16°22	10°30	16°10	9°23	29°15	16°46	17°42	16°57	n.a.
S 7	12 4 52	2°52'26	5♌4	8°56	22°48	15°2	16°36	10°34	16°8	9°25	29°16	16°45	17°39	17°4	n.a.
M 8	12 8 49	3°49'59	20°11	10°22	23°57	15°47	16°50	10°39	16°7	9°27	29°17	16°43	17°36	17°10	n.a.
T 9	12 12 45	4°47'31	5♌20	11°50	25°6	16°32	17°4	10°43	16°6	9°29	29°19	16°43	17°33	17°17	n.a.
W 10	12 16 42	5°45'01	20°21	13°20	26°15	17°17	17°18	10°48	16°4	9°30	29°20	16°D42	17°30	17°24	n.a.
T 11	12 20 38	6°42'30	5♌8	14°52	27°24	18°2	17°32	10°52	16°3	9°32	29°21	16°43	17°26	17°30	n.a.
F 12	12 24 35	7°39'57	19°32	16°27	28°33	18°47	17°45	10°57	16°1	9°34	29°23	16°43	17°23	17°37	n.a.
S 13	12 28 31	8°37'24	3♏32	18°4	29°43	19°31	17°59	11°2	16°0	9°36	29°24	16°44	17°20	17°44	n.a.
S 14	12 32 28	9°34'48	17°4	19°44	0♌52	20°16	18°13	11°7	15°59	9°38	29°25	16°45	17°17	17°50	n.a.
M 15	12 36 25	10°32'12	0♋12	21°25	2°2	21°1	18°26	11°12	15°58	9°40	29°27	16°45	17°14	17°57	n.a.
T 16	12 40 21	11°29'34	12°56	23°9	3°11	21°45	18°40	11°17	15°57	9°42	29°28	16°R45	17°11	18°4	n.a.
W 17	12 44 18	12°26'54	25°21	24°56	4°21	22°30	18°54	11°22	15°56	9°44	29°29	16°45	17°7	18°10	n.a.
T 18	12 48 14	13°24'14	7♏32	26°44	5°30	23°14	19°7	11°27	15°55	9°46	29°31	16°45	17°4	18°17	n.a.
F 19	12 52 11	14°21'32	19°31	28°35	6°40	23°59	19°21	11°32	15°54	9°48	29°32	16°45	17°1	18°24	n.a.
S 20	12 56 7	15°18'48	1♏23	0♌28	7°50	24°43	19°34	11°38	15°53	9°50	29°33	16°44	16°58	18°30	n.a.
S 21	13 0 4	16°16'04	13°12	2°23	9°0	25°27	19°48	11°43	15°52	9°52	29°35	16°44	16°55	18°37	n.a.
M 22	13 4 0	17°13'19	25°1	4°20	10°10	26°12	20°1	11°49	15°51	9°55	29°36	16°D44	16°52	18°44	n.a.
T 23	13 7 57	18°10'32	6♉53	6°19	11°20	26°56	20°14	11°54	15°50	9°57	29°37	16°44	16°48	18°50	n.a.
W 24	13 11 54	19°7'45	18°49	8°21	12°30	27°40	20°28	12°0	15°50	9°59	29°39	16°R44	16°45	18°57	n.a.
T 25	13 15 50	20°4'57	0♏53	10°24	13°40	28°24	20°41	12°5	15°49	10°1	29°40	16°44	16°42	19°4	n.a.
F 26	13 19 47	21°2'08	13°6	12°29	14°50	29°8	20°54	12°11	15°48	10°3	29°42	16°44	16°39	19°10	n.a.
S 27	13 23 43	21°59'18	25°30	14°35	16°0	29°52	21°7	12°17	15°48	10°5	29°43	16°43	16°36	19°17	n.a.
S 28	13 27 40	22°56'28	8♌6	16°43	17°10	0♌36	21°20	12°23	15°47	10°7	29°44	16°43	16°32	19°24	n.a.
M 29	13 31 36	23°53'38	20°57	18°52	18°21	1°20	21°34	12°29	15°47	10°9	29°46	16°42	16°29	19°30	n.a.
T 30	13 35 33	24°Y50'47	4♋4	21°Y2	19♌31	2♌4	21♌47	12♏35	15♏46	10♌12	29°Y47	16♉41	16♉26	19♏37	n.a.

Delta T = 10h27m35s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

MAY 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
W 1	13 39 29	25°47'55	17°32'19	23°13'13	20°41'21	2°47'21	21°59'12	12°41'15	15°46'10	10°14'29	29°49'16	16°41'16	16°23'19	19°44'19	n.a.
T 2	13 43 26	26°45'04	1°18'13	25°24'21	21°52'3	3°31'22	22°12'12	12°47'15	15°46'10	10°16'29	29°50'16	16°41'16	16°20'19	19°50'19	n.a.
F 3	13 47 23	27°42'12	15°16'23	27°36'23	23°3'4	4°14'22	22°25'12	12°53'15	15°45'10	10°18'29	29°51'16	16°41'16	16°17'19	19°57'19	n.a.
S 4	13 51 19	28°39'19	29°37'29	29°47'24	24°13'4	4°58'22	22°38'12	12°59'15	15°45'10	10°20'29	29°53'16	16°42'16	16°13'20	20°4'20	n.a.
S 5	13 55 16	29°36'27	14°13'18	18°59'25	25°24'5	5°41'22	22°51'13	13°5'15	15°45'10	10°22'29	29°54'16	16°43'16	16°10'20	20°10'20	n.a.
M 6	13 59 12	08°33'34	29°1'4	4°9'26	26°35'6	6°25'23	23°3'13	13°12'15	15°45'10	10°25'29	29°56'16	16°44'16	16°7'20	20°17'20	n.a.
T 7	14 3 9	1°30'41	13°53'6	6°19'27	27°45'7	8°23'23	23°16'13	13°18'15	15°45'10	10°27'29	29°57'16	16°44'16	16°4'20	20°23'20	n.a.
W 8	14 7 5	2°27'48	28°42'8	8°27'28	28°56'7	9°51'23	23°28'13	13°24'15	15°45'10	10°29'29	29°58'16	16°44'16	16°1'20	20°30'20	n.a.
T 9	14 11 2	3°24'54	13°22'13	10°35'0	0°7'8	8°34'23	23°41'13	13°31'15	15°45'10	10°31'0	0°8'16	16°43'15	15°57'20	20°37'20	n.a.
F 10	14 14 58	4°22'01	27°45'12	12°41'1	1°18'9	9°18'23	23°53'13	13°37'15	15°45'10	10°34'0	0°1'16	16°41'15	15°54'20	20°43'20	n.a.
S 11	14 18 55	5°19'06	11°46'11	14°45'2	2°29'10	10°1'24	24°6'13	13°44'15	15°45'10	10°36'0	0°3'16	16°39'15	15°51'20	20°50'20	n.a.
S 12	14 22 51	6°16'12	25°23'2	16°48'3	3°40'10	10°43'24	24°18'13	13°51'15	15°45'10	10°38'0	0°4'16	16°36'15	15°48'20	20°57'20	n.a.
M13	14 26 48	7°13'16	8°34'18	18°49'4	4°51'11	11°26'24	24°30'13	13°57'15	15°46'10	10°40'0	0°5'16	16°34'15	15°45'21	21°3'21	n.a.
T 14	14 30 45	8°10'21	21°23'2	20°47'6	2°12'9	12°9'24	24°42'14	14°4'15	15°46'10	10°42'0	0°7'16	16°32'15	15°42'21	21°10'21	n.a.
W15	14 34 41	9°7'25	3°50'22	22°44'7	7°13'12	12°52'24	24°54'14	14°11'15	15°46'10	10°45'0	0°8'16	16°31'15	15°38'21	21°17'21	n.a.
T 16	14 38 38	10°4'28	16°1'24	24°39'8	8°24'13	13°34'25	25°6'14	14°17'15	15°47'10	10°47'0	0°9'16	16°31'15	15°35'21	21°23'21	n.a.
F 17	14 42 34	11°1'31	27°59'2	26°32'9	9°36'14	14°17'25	25°18'14	14°24'15	15°47'10	10°49'0	0°11'16	16°32'15	15°32'21	21°30'21	n.a.
S 18	14 46 31	11°58'34	9°51'9	28°23'10	10°47'14	14°59'25	25°30'14	14°31'15	15°48'10	10°51'0	0°12'16	16°33'15	15°29'21	21°37'21	n.a.
S 19	14 50 27	12°55'37	21°39'0	0°12'11	11°58'15	15°42'25	25°42'14	14°38'15	15°48'10	10°54'0	0°14'16	16°35'15	15°26'21	21°43'21	n.a.
M20	14 54 24	13°52'39	3°30'1	1°58'13	13°10'16	16°24'25	25°53'14	14°45'15	15°49'10	10°56'0	0°15'16	16°37'15	15°23'21	21°50'21	n.a.
T 21	14 58 20	14°49'41	15°26'3	3°43'14	14°21'17	17°6'26	26°5'14	14°52'15	15°50'10	10°58'0	0°16'16	16°37'15	15°19'21	21°57'21	n.a.
W22	15 2 17	15°46'44	27°30'5	5°25'15	15°33'17	17°48'26	26°16'14	14°59'15	15°50'11	11°0'0	0°18'16	16°37'15	15°16'22	22°3'22	n.a.
T 23	15 6 14	16°43'46	9°46'7	7°5'16	16°44'18	18°30'26	26°28'15	15°6'15	15°51'11	11°3'0	0°19'16	16°35'15	15°13'22	22°10'22	n.a.
F 24	15 10 10	17°40'48	22°14'8	8°43'17	17°56'19	19°12'26	26°39'15	15°13'15	15°52'11	11°5'0	0°20'16	16°31'15	15°10'22	22°17'22	n.a.
S 25	15 14 7	18°37'51	4°56'4	10°19'19	19°7'19	19°54'26	26°50'15	15°20'15	15°53'11	11°7'0	0°22'16	16°27'15	15°7'22	22°23'22	n.a.
S 26	15 18 3	19°34'54	17°52'1	11°53'20	20°19'20	20°36'27	27°1'15	15°28'15	15°54'11	11°9'0	0°23'16	16°22'15	15°3'22	22°30'22	n.a.
M27	15 22 0	20°31'57	1°32'1	13°24'21	21°31'21	21°18'27	27°12'15	15°35'15	15°55'11	11°11'0	0°24'16	16°16'15	15°0'22	22°37'22	n.a.
T 28	15 25 56	21°29'01	14°25'4	14°54'22	22°42'21	21°59'27	27°23'15	15°42'15	15°56'11	11°14'0	0°26'16	16°12'14	14°57'22	22°43'22	n.a.
W29	15 29 53	22°26'06	28°1'16	16°21'23	23°54'22	22°41'27	27°34'15	15°49'15	15°57'11	11°16'0	0°27'16	16°8'14	14°54'22	22°50'22	n.a.
T 30	15 33 49	23°23'11	11°49'1	17°46'25	25°6'23	23°22'27	27°45'15	15°57'15	15°58'11	11°18'0	0°28'16	16°6'14	14°51'22	22°57'22	n.a.
F 31	15 37 46	24°20'16	25°49'2	19°11'9	26°18'24	24°4'27	27°56'16	16°4'15	15°59'11	11°20'0	0°30'16	16°5'14	14°48'23	23°4'23	n.a.

Delta T = 10h27m33s Julian Calendar 1 May 1560 BCE == Greg. Calendar 17 Apr. 1560 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

JUNE 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	15 41 43	25°17'23	9°58'20	20°30'27	27°30'24	4°45'28	28°6'16	16°11'16	16°1'16	11°22'11	0°31'16	16°6'14	14°44'14	23°10'14	n.a.
S 2	15 45 39	26°14'30	8°46'24	21°48'28	28°42'25	26°7'28	28°17'16	16°19'16	16°2'11	11°25'0	0°32'16	16°7'14	14°41'23	23°17'23	n.a.
M 3	15 49 36	27°11'38	2°16'24	23°3'29	29°54'26	7°26'28	28°27'16	16°26'16	16°3'11	11°27'0	0°34'16	16°8'14	14°38'23	23°23'23	n.a.
T 4	15 53 32	28°8'47	23°9'24	18°6'26	26°48'28	37'28	28°37'16	16°33'16	16°5'11	11°29'0	0°35'16	16°8'14	14°35'23	23°30'23	n.a.
W 5	15 57 29	29°5'56	7°36'25	25°28'2	18°27'27	29°28	28°47'16	16°41'16	16°6'11	11°31'0	0°36'16	16°7'14	14°32'23	23°37'23	n.a.
T 6	16 1 25	0°11'30	21°56'26	3°30'28	10'28	28°10	28°58'16	16°48'16	16°8'11	11°33'0	0°37'16	16°3'14	14°29'23	23°43'23	n.a.
F 7	16 5 22	1°0'17	6°11'27	4°43'28	51'28	29°7	29°7'16	16°56'16	16°9'11	11°35'0	0°39'16	15°57'14	14°25'23	23°50'23	n.a.
S 8	16 9 18	1°57'29	19°57'28	4°45'5	55'29	29°31	29°17'16	17°3'16	16°11'11	11°37'0	0°40'16	15°50'14	14°22'23	23°57'23	n.a.
S 9	16 13 15	2°54'41	3°29'29	29°45'7	7°7'0	12'29	29°27'17	17°11'16	16°13'11	11°40'0	0°41'16	15°43'14	14°19'24	24°3'24	n.a.
M10	16 17 12	3°51'54	16°39'0	0°42'8	19'0	52'29	29°37'17	17°18'16	16°14'11	11°42'0	0°42'16	15°35'14	14°16'24	24°10'24	n.a.
T 11	16 21 8	4°49'07	29°27'1	1°36'9	32'9	32'29	29°46'17	17°26'16	16°16'11	11°44'0	0°43'16	15°29'14	14°13'24	24°16'24	n.a.
W12	16 25 5	5°46'21	11°55'2	2°27'10	44'2	13'29	29°55'17	17°34'16	16°18'11	11°46'0	0°45'16	15°24'14	14°9'24	24°23'24	n.a.
T 13	16 29 1	6°43'36	24°6'3	14'11	57'2	53'29	0°5'17	17°41'16	16°20'11	11°48'0	0°46'16	15°21'14	14°6'24	24°30'24	n.a.
F 14	16 32 58	7°40'51	6°4'3	3°58'13	9'3	33'0	0°14'17	17°49'16	16°22'11	11°50'0	0°47'16	15°20'14	14°3'24	24°36'24	n.a.
S 15	16 36 54	8°38'06	17°56'4	4°38'14	22'4	13'0	0°23'17	17°56'16	16°24'11	11°52'0	0°48'16	15°21'14	14°0'24	24°43'24	n.a.
S 16	16 40 51	9°35'23	29°45'5	5°15'15	34'4	52'0	0°32'18	18°4'16	16°26'11	11°54'0	0°49'16	15°22'13	13°57'24	24°50'24	n.a.
M17	16 44 47	10°32'40	11°37'5	5°47'16	47'5	32'0	0°41'18	18°12'16	16°28'11	11°56'0	0°50'16	15°22'13	13°54'24	24°56'24	n.a.
T 18	16 48 44	11°29'57	23°36'6	6°16'18	0'6	12'0	0°49'18	18°19'16	16°30'11	11°58'0	0°52'16	15°22'13	13°50'25	25°3'25	n.a.
W19	16 52 41	12°27'16	5°48'6	6°40'19	12'6	51'0	0°58'18	18°27'16	16°32'12	12°0'0	0°53'16	15°20'13	13°47'25	25°10'25	n.a.
T 20	16 56 37	13°24'35	18°15'6	6°59'20	25'7	30'1	1°6'18	18°35'16	16°34'12	12°2'0	0°54'16	15°16'13	13°44'25	25°16'25	n.a.
F 21	17 0 34	14°21'56	0°59'7	7°14'21	38'8	10'1	1°14'18	18°42'16	16°36'12	12°4'0	0°55'16	15°9'13	13°41'25	25°23'25	n.a.
S 22	17 4 30	15°19'18	14°1'7	7°24'22	51'8	49'1	1°22'18	18°50'16	16°38'12	12°6'0	0°56'16	15°1'13	13°38'25	25°30'25	n.a.
S 23	17 8 27	16°16'40	27°20'7	7°28'24	4'9	28'1	1°30'18	18°58'16	16°41'12	12°8'0	0°57'16	14°51'13	13°34'25	25°36'25	n.a.
M24	17 12 23	17°14'04	10°55'7	7°28'25	17'10	6'1	1°38'19	19°5'16	16°43'12	12°10'0	0°58'16	14°41'13	13°31'25	25°43'25	n.a.
T 25	17 16 20	18°11'30	24°41'7	7°22'26	30'10	45'1	1°46'19	19°13'16	16°45'12	12°12'0	0°59'16	14°31'13	13°28'25	25°50'25	n.a.
W26	17 20 16	19°8'56	8°37'7	7°12'27	43'11	24'1	1°53'19	19°21'16	16°48'12	12°14'0	1°0'16	14°24'13	13°25'25	25°56'25	n.a.
T 27	17 24 13	20°6'24	22°40'6	6°55'28	56'12	2'1	2°1'19	19°28'16	16°50'12	12°15'0	1°1'16	14°19'13	13°22'26	26°3'26	n.a.
F 28	17 28 10	21°3'54	6°45'6	6°34'0	11'9	24'1	2°8'19	19°36'16	16°53'12	12°17'0	1°2'16	14°16'13	13°19'26	26°10'26	n.a.
S 29	17 32 6	22°1'25	20°53'6	6°7'1	22'13	19'2	2°15'19	19°44'16	16°55'12	12°19'0	1°3'16	14°15'13	13°15'26	26°16'26	n.a.
S 30	17 36 3	22°11'58	5°1'1	5°36'2	35'13	57'2	2°22'19	19°51'16	16°58'12	12°21'0	1°4'16	14°15'13	13°12'26	26°23'26	n.a.

Delta T = 10h27

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

JULY 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
M 1	17 39 59	23II56'33	19Y 9	5°R 0	3II49	14Y35	2Y29	19II59	17Ω 1	12Y23	1Y 5	14°R15	13Ω 9	26M30	n.a.
T 2	17 43 56	24°54'09	3Y14	4Ω19	5° 2	15°13	2°36	20° 7	17° 3	12°24	1° 6	14Ω14	13° 6	26°36	n.a.
W 3	17 47 52	25°51'47	17°16	3°35	6°15	15°51	2°42	20°14	17° 6	12°26	1° 7	14°11	13° 3	26°43	n.a.
T 4	17 51 49	26°49'27	1II11	2°48	7°29	16°29	2°49	20°22	17° 9	12°28	1° 7	14° 4	13° 0	26°50	n.a.
F 5	17 55 45	27°47'08	14°57	1°59	8°42	17° 6	2°55	20°30	17°11	12°30	1° 8	13°55	12°56	26°56	n.a.
S 6	17 59 42	28°44'51	28°31	1° 9	9°56	17°43	3° 1	20°37	17°14	12°31	1° 9	13°44	12°53	27° 3	n.a.
S 7	18 3 39	29°42'36	11Ω48	0°18	11° 9	18°21	3° 7	20°45	17°17	12°33	1°10	13°32	12°50	27° 9	n.a.
M 8	18 7 35	0Ω40'22	24°48	29II27	12°23	18°58	3°13	20°53	17°20	12°35	1°11	13°20	12°47	27°16	n.a.
T 9	18 11 32	1°38'09	7Ω29	28°38	13°36	19°35	3°18	21° 0	17°23	12°36	1°12	13°10	12°44	27°23	n.a.
W10	18 15 28	2°35'58	19°53	27°52	14°50	20°12	3°24	21° 8	17°26	12°38	1°12	13° 1	12°40	27°29	n.a.
T 11	18 19 25	3°33'48	2II 2	27° 9	16° 4	20°48	3°29	21°15	17°29	12°39	1°13	12°55	12°37	27°36	n.a.
F 12	18 23 21	4°31'39	13°59	26°30	17°18	21°25	3°34	21°23	17°32	12°41	1°14	12°51	12°34	27°43	n.a.
S 13	18 27 18	5°29'32	25°49	25°57	18°31	22° 1	3°39	21°31	17°35	12°42	1°14	12°50	12°31	27°49	n.a.
S 14	18 31 14	6°27'27	7Ω38	25°30	19°45	22°37	3°43	21°38	17°38	12°44	1°15	12°50	12°28	27°56	n.a.
M15	18 35 11	7°25'23	19°30	25°10	20°59	23°13	3°48	21°46	17°41	12°45	1°16	12°50	12°25	28° 3	n.a.
T 16	18 39 8	8°23'20	1II31	24°57	22°13	23°49	3°52	21°53	17°44	12°47	1°16	12°49	12°21	28° 9	n.a.
W17	18 43 4	9°21'19	13°46	24°D52	23°27	24°25	3°57	22° 0	17°47	12°48	1°17	12°46	12°18	28°16	n.a.
T 18	18 47 1	10°19'20	26°19	24°55	24°41	25° 0	4° 1	22° 8	17°50	12°50	1°18	12°41	12°15	28°23	n.a.
F 19	18 50 57	11°17'22	9Y14	25° 5	25°55	25°36	4° 4	22°15	17°54	12°51	1°18	12°33	12°12	28°29	n.a.
S 20	18 54 54	12°15'26	22°32	25°25	27° 9	26°11	4° 8	22°23	17°57	12°52	1°19	12°22	12° 9	28°36	n.a.
S 21	18 58 50	13°13'32	6Y12	25°52	28°23	26°46	4°12	22°30	18° 0	12°54	1°19	12°11	12° 6	28°43	n.a.
M22	19 2 47	14°11'39	20°10	26°27	29°37	27°21	4°15	22°37	18° 3	12°55	1°20	11°59	12° 2	28°49	n.a.
T 23	19 6 43	15° 9'49	4Ω23	27°11	0Ω51	27°56	4°18	22°45	18° 7	12°56	1°21	11°47	11°59	28°56	n.a.
W24	19 10 40	16° 8'00	18°45	28° 2	2° 5	28°30	4°21	22°52	18°10	12°57	1°21	11°38	11°56	29° 3	n.a.
T 25	19 14 37	17° 6'14	3Y10	29° 1	3°20	29° 5	4°24	22°59	18°14	12°59	1°21	11°32	11°53	29° 9	n.a.
F 26	19 18 33	18° 4'29	17°33	0Ω 6	4°34	29°39	4°26	23° 7	18°17	13° 0	1°22	11°28	11°50	29°16	n.a.
S 27	19 22 30	19° 2'47	1Y50	1°18	5°48	0Y13	4°28	23°14	18°20	13° 1	1°22	11°27	11°46	29°22	n.a.
S 28	19 26 26	20° 1'07	16° 0	2°37	7° 2	0°47	4°31	23°21	18°24	13° 2	1°23	11°26	11°43	29°29	n.a.
M29	19 30 23	20°59'30	0Y 0	4° 0	8°17	1°20	4°33	23°28	18°27	13° 3	1°23	11°26	11°40	29°36	n.a.
T 30	19 34 19	21°57'54	13°51	5°29	9°31	1°54	4°34	23°35	18°31	13° 4	1°24	11°25	11°37	29°42	n.a.
W31	19 38 16	22°56'21	27Y33	7Ω 3	10Ω46	2Y27	4Y36	23II42	18Ω34	13Y 5	1Y24	11Ω21	11Ω34	29M49	n.a.

Delta T = 10h27m29s Julian Calendar 1 July 1560 BCE == Greg. Calendar 17 June 1560 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

AUGUST 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	19 42 12	23Ω54'51	11II 5	8Ω40	12Ω 0	3Y 0	4Y37	23II49	18Ω38	13Y 6	1Y24	11°R15	11Ω31	29M56	n.a.
F 2	19 46 9	24°53'23	24°27	10°20	13°15	3°33	4°39	23°56	18°41	13° 7	1°25	11Ω 5	11°27	0Ω 2	n.a.
S 3	19 50 6	25°51'57	7Ω37	12° 4	14°29	4° 6	4°39	24° 3	18°45	13° 8	1°25	10°54	11°24	0° 9	n.a.
S 4	19 54 2	26°50'33	20°35	13°50	15°44	4°38	4°40	24°10	18°49	13° 9	1°25	10°42	11°21	0°16	n.a.
M 5	19 57 59	27°49'11	3Ω18	15°38	16°59	5°10	4°41	24°17	18°52	13°10	1°25	10°29	11°18	0°22	n.a.
T 6	20 1 55	28°47'51	15°47	17°27	18°13	5°42	4°41	24°24	18°56	13°11	1°26	10°18	11°15	0°29	n.a.
W 7	20 5 52	29°46'33	28° 3	19°18	19°28	6°14	4°R41	24°31	18°59	13°11	1°26	10° 9	11°12	0°36	n.a.
T 8	20 9 48	0Ω45'17	10M 6	21° 9	20°43	6°46	4°41	24°37	19° 3	13°12	1°26	10° 2	11° 8	0°42	n.a.
F 9	20 13 45	1°44'04	22° 0	23° 1	21°57	7°17	4°41	24°44	19° 7	13°13	1°26	9°58	11° 5	0°49	n.a.
S 10	20 17 41	2°42'52	3Ω48	24°53	23°12	7°48	4°41	24°51	19°10	13°14	1°26	9°56	11° 2	0°56	n.a.
S 11	20 21 38	3°41'42	15°35	26°45	24°27	8°19	4°40	24°57	19°14	13°14	1°26	9°D56	10°59	1° 2	n.a.
M12	20 25 35	4°40'34	27°25	28°37	25°42	8°50	4°39	25° 4	19°18	13°15	1°26	9°57	10°56	1° 9	n.a.
T 13	20 29 31	5°39'27	9M25	0Ω28	26°57	9°20	4°38	25°10	19°22	13°16	1°26	9°R57	10°52	1°16	n.a.
W14	20 33 28	6°38'23	21°39	2°19	28°12	9°50	4°37	25°17	19°25	13°16	1°27	9°56	10°49	1°22	n.a.
T 15	20 37 24	7°37'21	4Y13	4°10	29°27	10°20	4°36	25°23	19°29	13°17	1°27	9°53	10°46	1°29	n.a.
F 16	20 41 21	8°36'21	17°11	6° 0	0Ω42	10°50	4°34	25°29	19°33	13°17	1°R27	9°47	10°43	1°35	n.a.
S 17	20 45 17	9°35'22	0Y34	7°49	1°56	11°19	4°32	25°36	19°37	13°18	1°27	9°39	10°40	1°42	n.a.
S 18	20 49 14	10°34'26	14°25	9°37	3°11	11°48	4°30	25°42	19°40	13°18	1°26	9°30	10°37	1°49	n.a.
M19	20 53 10	11°33'32	28°39	11°25	4°26	12°17	4°28	25°48	19°44	13°19	1°26	9°21	10°33	1°55	n.a.
T 20	20 57 7	12°32'40	13Ω13	13°12	5°42	12°45	4°26	25°54	19°48	13°19	1°26	9°12	10°30	2° 2	n.a.
W21	21 1 4	13°31'50	27°59	14°58	6°57	13°14	4°23	26° 0	19°52	13°19	1°26	9° 5	10°27	2° 9	n.a.
T 22	21 5 0	14°31'02	12Y49	16°43	8°12	13°41	4°20	26° 6	19°56	13°20	1°26	9° 0	10°24	2°15	n.a.
F 23	21 8 57	15°30'16	27°36	18°27	9°27	14° 9	4°17	26°12	19°59	13°20	1°26	8°57	10°21	2°22	n.a.
S 24	21 12 53	16°29'33	12Y12	20°11	10°42	14°37	4°14	26°18	20° 3	13°20	1°26	8°D57	10°18	2°29	n.a.
S 25	21 16 50	17°28'53	26°35	21°54	11°57	15° 4	4°11	26°23	20° 7	13°20	1°26	8°57	10°14	2°35	n.a.
M26	21 20 46	18°28'15	10Y41	23°36	13°12	15°30	4° 7	26°29	20°11	13°20	1°25	8°58	10°11	2°42	n.a.
T 27	21 24 43	19°27'39	24°30	25°17	14°27	15°57	4° 3	26°35	20°15	13°21	1°25	8°R59	10° 8	2°49	n.a.
W28	21 28 39	20°27'07	8II 2	26°57	15°43	16°23	3°59	26°40	20°18	13°21	1°25	8°57	10° 5	2°55	n.a.
T 29	21 32 36	21°26'36	21°19	28°36	16°58	16°49	3°55	26°46	20°22	13°21	1°25	8°53	10° 2	3° 2	n.a.
F 30	21 36 33	22°26'08	4Ω22	0M15	18°13	17°14	3°51	26°51	20°26	13°21	1°24	8°48	9°58	3° 9	n.a.
S 31	21 40 29	23Ω25'43	17Ω11	1M53	19Ω28	17Y39	3Y46	26II57	20Ω30	13°R21	1Y24	8Ω40	9Ω55	3Ω15	n.a.

Delta T = 10h27m27s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

SEPTEMBER 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	21 44 26	24 <sup>h</sup> 25'19"	29 <sup>h</sup> 34'49"	3 <sup>h</sup> 30'30"	20 <sup>h</sup> 02'44"	18 <sup>h</sup> 08'4"	3 <sup>h</sup> 04'22"	27 <sup>h</sup> 22'2"	20 <sup>h</sup> 03'34"	13 <sup>h</sup> 02'21"	1 <sup>h</sup> 02'24"	8 <sup>h</sup> 03'32"	9 <sup>h</sup> 05'52"	3 <sup>h</sup> 02'22"	n.a.
M 2	21 48 22	25 <sup>h</sup> 24'58"	12 <sup>h</sup> 01'14"	5 <sup>h</sup> 7'	21 <sup>h</sup> 59'	18 <sup>h</sup> 28'	3 <sup>h</sup> 07'37"	27 <sup>h</sup> 7'	20 <sup>h</sup> 37'	13 <sup>h</sup> 08'21"	1 <sup>h</sup> 08'23"	8 <sup>h</sup> 02'24"	9 <sup>h</sup> 49'	3 <sup>h</sup> 28'	n.a.
T 3	21 52 19	26 <sup>h</sup> 24'40"	24 <sup>h</sup> 02'29"	6 <sup>h</sup> 43'	23 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 52'	3 <sup>h</sup> 32'	27 <sup>h</sup> 12'	20 <sup>h</sup> 41'	13 <sup>h</sup> 02'13"	1 <sup>h</sup> 23'	8 <sup>h</sup> 01'17"	9 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 35'	n.a.
W 4	21 56 15	27 <sup>h</sup> 24'23"	6 <sup>h</sup> 33'	8 <sup>h</sup> 18'	24 <sup>h</sup> 30'	19 <sup>h</sup> 16'	3 <sup>h</sup> 27'	27 <sup>h</sup> 17'	20 <sup>h</sup> 45'	13 <sup>h</sup> 02'11"	1 <sup>h</sup> 22'	8 <sup>h</sup> 01'11"	9 <sup>h</sup> 43'	3 <sup>h</sup> 42'	n.a.
T 5	22 0 12	28 <sup>h</sup> 24'09"	18 <sup>h</sup> 30'	9 <sup>h</sup> 53'	25 <sup>h</sup> 45'	19 <sup>h</sup> 39'	3 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 22'	20 <sup>h</sup> 49'	13 <sup>h</sup> 02'01"	1 <sup>h</sup> 22'	8 <sup>h</sup> 7'	9 <sup>h</sup> 39'	3 <sup>h</sup> 48'	n.a.
F 6	22 4 8	29 <sup>h</sup> 23'56"	0 <sup>h</sup> 20'	11 <sup>h</sup> 26'	27 <sup>h</sup> 1'	20 <sup>h</sup> 2'	3 <sup>h</sup> 16'	27 <sup>h</sup> 27'	20 <sup>h</sup> 53'	13 <sup>h</sup> 02'01"	1 <sup>h</sup> 22'	8 <sup>h</sup> 5'	9 <sup>h</sup> 36'	3 <sup>h</sup> 55'	n.a.
S 7	22 8 5	0 <sup>h</sup> 23'46"	12 <sup>h</sup> 6'	13 <sup>h</sup> 0'	28 <sup>h</sup> 16'	20 <sup>h</sup> 24'	3 <sup>h</sup> 10'	27 <sup>h</sup> 32'	20 <sup>h</sup> 56'	13 <sup>h</sup> 02'01"	1 <sup>h</sup> 21'	8 <sup>h</sup> 04'	9 <sup>h</sup> 33'	4 <sup>h</sup> 2'	n.a.
S 8	22 12 2	1 <sup>h</sup> 23'37"	23 <sup>h</sup> 52'	14 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 31'	20 <sup>h</sup> 46'	3 <sup>h</sup> 4'	27 <sup>h</sup> 37'	21 <sup>h</sup> 0'	13 <sup>h</sup> 02'01"	1 <sup>h</sup> 21'	8 <sup>h</sup> 5'	9 <sup>h</sup> 30'	4 <sup>h</sup> 8'	n.a.
M 9	22 15 58	2 <sup>h</sup> 23'31"	5 <sup>h</sup> 42'	16 <sup>h</sup> 4'	0 <sup>h</sup> 47'	21 <sup>h</sup> 7'	2 <sup>h</sup> 58'	27 <sup>h</sup> 42'	21 <sup>h</sup> 4'	13 <sup>h</sup> 01'19"	1 <sup>h</sup> 20'	8 <sup>h</sup> 7'	9 <sup>h</sup> 27'	4 <sup>h</sup> 15'	n.a.
T 10	22 19 55	3 <sup>h</sup> 23'26"	17 <sup>h</sup> 40'	17 <sup>h</sup> 35'	2 <sup>h</sup> 2'	21 <sup>h</sup> 28'	2 <sup>h</sup> 52'	27 <sup>h</sup> 46'	21 <sup>h</sup> 8'	13 <sup>h</sup> 01'19"	1 <sup>h</sup> 19'	8 <sup>h</sup> 9'	9 <sup>h</sup> 23'	4 <sup>h</sup> 22'	n.a.
W 11	22 23 51	4 <sup>h</sup> 23'23"	29 <sup>h</sup> 52'	19 <sup>h</sup> 6'	3 <sup>h</sup> 18'	21 <sup>h</sup> 49'	2 <sup>h</sup> 46'	27 <sup>h</sup> 51'	21 <sup>h</sup> 11'	13 <sup>h</sup> 01'19"	1 <sup>h</sup> 19'	8 <sup>h</sup> 10'	9 <sup>h</sup> 20'	4 <sup>h</sup> 28'	n.a.
T 12	22 27 48	5 <sup>h</sup> 23'22"	12 <sup>h</sup> 27'22"	20 <sup>h</sup> 36'	4 <sup>h</sup> 33'	22 <sup>h</sup> 9'	2 <sup>h</sup> 39'	27 <sup>h</sup> 55'	21 <sup>h</sup> 15'	13 <sup>h</sup> 01'18"	1 <sup>h</sup> 18'	8 <sup>h</sup> 10'	9 <sup>h</sup> 17'	4 <sup>h</sup> 35'	n.a.
F 13	22 31 44	6 <sup>h</sup> 23'23"	25 <sup>h</sup> 15'	22 <sup>h</sup> 6'	5 <sup>h</sup> 48'	22 <sup>h</sup> 29'	2 <sup>h</sup> 33'	27 <sup>h</sup> 59'	21 <sup>h</sup> 19'	13 <sup>h</sup> 01'18"	1 <sup>h</sup> 18'	8 <sup>h</sup> 8'	9 <sup>h</sup> 14'	4 <sup>h</sup> 42'	n.a.
S 14	22 35 41	7 <sup>h</sup> 23'26"	8 <sup>h</sup> 33'	23 <sup>h</sup> 35'	7 <sup>h</sup> 4'	22 <sup>h</sup> 48'	2 <sup>h</sup> 26'	28 <sup>h</sup> 4'	21 <sup>h</sup> 23'	13 <sup>h</sup> 01'17"	1 <sup>h</sup> 17'	8 <sup>h</sup> 5'	9 <sup>h</sup> 11'	4 <sup>h</sup> 48'	n.a.
S 15	22 39 37	8 <sup>h</sup> 23'30"	22 <sup>h</sup> 22'	25 <sup>h</sup> 3'	8 <sup>h</sup> 19'	23 <sup>h</sup> 7'	2 <sup>h</sup> 19'	28 <sup>h</sup> 8'	21 <sup>h</sup> 26'	13 <sup>h</sup> 01'17"	1 <sup>h</sup> 17'	8 <sup>h</sup> 1'	9 <sup>h</sup> 8'	4 <sup>h</sup> 55'	n.a.
M 16	22 43 34	9 <sup>h</sup> 23'36"	6 <sup>h</sup> 38'	26 <sup>h</sup> 31'	9 <sup>h</sup> 35'	23 <sup>h</sup> 25'	2 <sup>h</sup> 12'	28 <sup>h</sup> 12'	21 <sup>h</sup> 30'	13 <sup>h</sup> 01'16"	1 <sup>h</sup> 16'	7 <sup>h</sup> 57'	9 <sup>h</sup> 4'	5 <sup>h</sup> 2'	n.a.
T 17	22 47 31	10 <sup>h</sup> 23'44"	21 <sup>h</sup> 18'	27 <sup>h</sup> 57'	10 <sup>h</sup> 50'	23 <sup>h</sup> 43'	2 <sup>h</sup> 5'	28 <sup>h</sup> 16'	21 <sup>h</sup> 34'	13 <sup>h</sup> 01'16"	1 <sup>h</sup> 15'	7 <sup>h</sup> 53'	9 <sup>h</sup> 1'	5 <sup>h</sup> 8'	n.a.
W 18	22 51 27	11 <sup>h</sup> 23'54"	6 <sup>h</sup> 16'	29 <sup>h</sup> 24'	12 <sup>h</sup> 6'	24 <sup>h</sup> 1'	1 <sup>h</sup> 58'	28 <sup>h</sup> 20'	21 <sup>h</sup> 37'	13 <sup>h</sup> 01'15"	1 <sup>h</sup> 15'	7 <sup>h</sup> 49'	8 <sup>h</sup> 58'	5 <sup>h</sup> 15'	n.a.
T 19	22 55 24	12 <sup>h</sup> 24'06"	21 <sup>h</sup> 24'	0 <sup>h</sup> 49'	13 <sup>h</sup> 21'	24 <sup>h</sup> 17'	1 <sup>h</sup> 51'	28 <sup>h</sup> 23'	21 <sup>h</sup> 41'	13 <sup>h</sup> 01'15"	1 <sup>h</sup> 14'	7 <sup>h</sup> 47'	8 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> 21'	n.a.
F 20	22 59 20	13 <sup>h</sup> 24'20"	6 <sup>h</sup> 31'	2 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 34'	1 <sup>h</sup> 44'	28 <sup>h</sup> 27'	21 <sup>h</sup> 45'	13 <sup>h</sup> 01'14"	1 <sup>h</sup> 13'	7 <sup>h</sup> 47'	8 <sup>h</sup> 52'	5 <sup>h</sup> 28'	n.a.
S 21	23 3 17	14 <sup>h</sup> 24'35"	21 <sup>h</sup> 30'	3 <sup>h</sup> 38'	15 <sup>h</sup> 52'	24 <sup>h</sup> 49'	1 <sup>h</sup> 36'	28 <sup>h</sup> 31'	21 <sup>h</sup> 48'	13 <sup>h</sup> 01'13"	1 <sup>h</sup> 12'	7 <sup>h</sup> 47'	8 <sup>h</sup> 49'	5 <sup>h</sup> 35'	n.a.
S 22	23 7 13	15 <sup>h</sup> 24'53"	6 <sup>h</sup> 13'	5 <sup>h</sup> 2'	17 <sup>h</sup> 8'	25 <sup>h</sup> 5'	1 <sup>h</sup> 29'	28 <sup>h</sup> 34'	21 <sup>h</sup> 52'	13 <sup>h</sup> 01'13"	1 <sup>h</sup> 12'	7 <sup>h</sup> 48'	8 <sup>h</sup> 45'	5 <sup>h</sup> 41'	n.a.
M 23	23 11 10	16 <sup>h</sup> 25'14"	20 <sup>h</sup> 35'	6 <sup>h</sup> 24'	18 <sup>h</sup> 23'	25 <sup>h</sup> 19'	1 <sup>h</sup> 21'	28 <sup>h</sup> 38'	21 <sup>h</sup> 55'	13 <sup>h</sup> 01'12"	1 <sup>h</sup> 11'	7 <sup>h</sup> 50'	8 <sup>h</sup> 42'	5 <sup>h</sup> 48'	n.a.
T 24	23 15 6	17 <sup>h</sup> 25'36"	4 <sup>h</sup> 34'	7 <sup>h</sup> 45'	19 <sup>h</sup> 39'	25 <sup>h</sup> 33'	1 <sup>h</sup> 13'	28 <sup>h</sup> 41'	21 <sup>h</sup> 59'	13 <sup>h</sup> 01'11"	1 <sup>h</sup> 10'	7 <sup>h</sup> 51'	8 <sup>h</sup> 39'	5 <sup>h</sup> 55'	n.a.
W 25	23 19 3	18 <sup>h</sup> 26'01"	18 <sup>h</sup> 9'	9 <sup>h</sup> 6'	20 <sup>h</sup> 54'	25 <sup>h</sup> 47'	1 <sup>h</sup> 5'	28 <sup>h</sup> 44'	22 <sup>h</sup> 2'	13 <sup>h</sup> 01'10"	1 <sup>h</sup> 9'	7 <sup>h</sup> 51'	8 <sup>h</sup> 36'	6 <sup>h</sup> 1'	n.a.
T 26	23 23 0	19 <sup>h</sup> 26'27"	1 <sup>h</sup> 22'	10 <sup>h</sup> 25'	22 <sup>h</sup> 10'	26 <sup>h</sup> 0'	0 <sup>h</sup> 58'	28 <sup>h</sup> 47'	22 <sup>h</sup> 6'	13 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup> 9'	1 <sup>h</sup> 8'	7 <sup>h</sup> 51'	8 <sup>h</sup> 33'	6 <sup>h</sup> 8'	n.a.
F 27	23 26 56	20 <sup>h</sup> 26'56"	14 <sup>h</sup> 15'	11 <sup>h</sup> 43'	23 <sup>h</sup> 25'	26 <sup>h</sup> 12'	0 <sup>h</sup> 50'	28 <sup>h</sup> 50'	22 <sup>h</sup> 9'	13 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup> 8'	1 <sup>h</sup> 8'	7 <sup>h</sup> 50'	8 <sup>h</sup> 29'	6 <sup>h</sup> 15'	n.a.
S 28	23 30 53	21 <sup>h</sup> 27'27"	26 <sup>h</sup> 51'	13 <sup>h</sup> 0'	24 <sup>h</sup> 41'	26 <sup>h</sup> 24'	0 <sup>h</sup> 42'	28 <sup>h</sup> 53'	22 <sup>h</sup> 13'	13 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup> 8'	1 <sup>h</sup> 7'	7 <sup>h</sup> 48'	8 <sup>h</sup> 26'	6 <sup>h</sup> 21'	n.a.
S 29	23 34 49	22 <sup>h</sup> 28'00"	9 <sup>h</sup> 14'	14 <sup>h</sup> 15'	25 <sup>h</sup> 56'	26 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 34'	28 <sup>h</sup> 56'	22 <sup>h</sup> 16'	13 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup> 7'	1 <sup>h</sup> 6'	7 <sup>h</sup> 45'	8 <sup>h</sup> 23'	6 <sup>h</sup> 28'	n.a.
M 30	23 38 46	23 <sup>h</sup> 28'34"	21 <sup>h</sup> 02'4	15 <sup>h</sup> 28'	27 <sup>h</sup> 12'	26 <sup>h</sup> 45'	0 <sup>h</sup> 26'	28 <sup>h</sup> 59'	22 <sup>h</sup> 20'	13 <sup>h</sup> 0 <sup>h</sup> 6'	1 <sup>h</sup> 5'	7 <sup>h</sup> 43'	8 <sup>h</sup> 20'	6 <sup>h</sup> 35'	n.a.

Delta T = 10h27m25s Julian Calendar 1 Sept. 1560 BCE == Greg. Calendar 18 Aug. 1560 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

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

SWISS EPHEMERIS for the year 1560 BCE

NOVEMBER 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
F 1	1 44 55	25 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 04 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> R47	7 <sup>m</sup> L26	25 <sup>h</sup> R32	26 <sup>h</sup> R22	29 <sup>h</sup> R29	23 <sup>h</sup> Ω52	12 <sup>h</sup> R23	0 <sup>h</sup> R31	7 <sup>h</sup> R44	6 <sup>h</sup> Ω38	10 <sup>h</sup> Ω 7	n.a.
S 2	1 48 52	27 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> Ω29	8 <sup>m</sup> 42	25 <sup>h</sup> Ω17	26 <sup>h</sup> Ω16	29 <sup>h</sup> II28	23 <sup>h</sup> 54	12 <sup>h</sup> Ω21	0 <sup>h</sup> Ω30	7 <sup>h</sup> Ω42	6 <sup>h</sup> 35	10 <sup>h</sup> 14	n.a.
S 3	1 52 48	28 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	11 <sup>h</sup> M30	10 <sup>h</sup> D21	9 <sup>m</sup> 57	25 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 10	29 <sup>h</sup> 27	23 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 20	0 <sup>h</sup> 29	7 <sup>h</sup> 40	6 <sup>h</sup> 32	10 <sup>h</sup> 20	n.a.
M 4	1 56 45	29 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup>	10 <sup>h</sup> 23	11 <sup>m</sup> 12	24 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 5	29 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 18	0 <sup>h</sup> 27	7 <sup>h</sup> 37	6 <sup>h</sup> 29	10 <sup>h</sup> 27	n.a.
T 5	2 0 42	0 <sup>h</sup> M 4 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> Ω44	10 <sup>h</sup> 35	12 <sup>m</sup> 28	24 <sup>h</sup> 25	25 <sup>h</sup> 59	29 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 0	12 <sup>h</sup> 16	0 <sup>h</sup> 26	7 <sup>h</sup> 33	6 <sup>h</sup> 25	10 <sup>h</sup> 34	n.a.
W 6	2 4 38	1 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 6	10 <sup>h</sup> 56	13 <sup>m</sup> 43	24 <sup>h</sup> 7	25 <sup>h</sup> 54	29 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 3	12 <sup>h</sup> 15	0 <sup>h</sup> 25	7 <sup>h</sup> 29	6 <sup>h</sup> 22	10 <sup>h</sup> 40	n.a.
T 7	2 8 35	2 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> Ω40	11 <sup>h</sup> 24	14 <sup>m</sup> 58	23 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 48	29 <sup>h</sup> 21	24 <sup>h</sup> 5	12 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 24	7 <sup>h</sup> 25	6 <sup>h</sup> 19	10 <sup>h</sup> 47	n.a.
F 8	2 12 31	3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	13 <sup>h</sup> 30	12 <sup>h</sup> 0	16 <sup>m</sup> 14	23 <sup>h</sup> 28	25 <sup>h</sup> 43	29 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 6	12 <sup>h</sup> 11	0 <sup>h</sup> 23	7 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 54	n.a.
S 9	2 16 28	4 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 37	12 <sup>h</sup> 42	17 <sup>m</sup> 29	23 <sup>h</sup> 8	25 <sup>h</sup> 38	29 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 8	12 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 22	7 <sup>h</sup> 21	6 <sup>h</sup> 13	11 <sup>h</sup> 0	n.a.
S 10	2 20 24	5 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 35 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> Ω 3	13 <sup>h</sup> 29	18 <sup>m</sup> 44	22 <sup>h</sup> 47	25 <sup>h</sup> 34	29 <sup>h</sup> 16	24 <sup>h</sup> 10	12 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 20	7 <sup>h</sup> D21	6 <sup>h</sup> 10	11 <sup>h</sup> 7	n.a.
M 11	2 24 21	6 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 22	19 <sup>m</sup> 59	22 <sup>h</sup> 25	25 <sup>h</sup> 29	29 <sup>h</sup> 14	24 <sup>h</sup> 12	12 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 19	7 <sup>h</sup> 22	6 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> 14	n.a.
T 12	2 28 17	7 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup>	8 <sup>h</sup> Ω 3	15 <sup>h</sup> 19	21 <sup>m</sup> 15	22 <sup>h</sup> 3	25 <sup>h</sup> 25	29 <sup>h</sup> 12	24 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 18	7 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 20	n.a.
W 13	2 32 14	8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 28 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 35	16 <sup>h</sup> 19	22 <sup>m</sup> 30	21 <sup>h</sup> 41	25 <sup>h</sup> 21	29 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 15	12 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 17	7 <sup>h</sup> 25	6 <sup>h</sup> 0	11 <sup>h</sup> 27	n.a.
T 14	2 36 11	9 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> Ω25	17 <sup>h</sup> 24	23 <sup>m</sup> 45	21 <sup>h</sup> 19	25 <sup>h</sup> 17	29 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 17	12 <sup>h</sup> 1	0 <sup>h</sup> 16	7 <sup>h</sup> R26	5 <sup>h</sup> 57	11 <sup>h</sup> 34	n.a.
F 15	2 40 7	10 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 27	18 <sup>h</sup> 31	25 <sup>m</sup> 0	20 <sup>h</sup> 56	25 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 19	11 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 15	7 <sup>h</sup> 25	5 <sup>h</sup> 54	11 <sup>h</sup> 40	n.a.
S 16	2 44 4	11 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 21 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> Ω33	19 <sup>h</sup> 40	26 <sup>m</sup> 15	20 <sup>h</sup> 32	25 <sup>h</sup> 9	29 <sup>h</sup> 4	24 <sup>h</sup> 20	11 <sup>h</sup> 58	0 <sup>h</sup> 13	7 <sup>h</sup> 22	5 <sup>h</sup> 51	11 <sup>h</sup> 47	n.a.
S 17	2 48 0	12 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	22 <sup>h</sup> 34	20 <sup>h</sup> 53	27 <sup>m</sup> 31	20 <sup>h</sup> 9	25 <sup>h</sup> 6	29 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 22	11 <sup>h</sup> 56	0 <sup>h</sup> 12	7 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 53	n.a.
M 18	2 51 57	13 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> II20	22 <sup>h</sup> 7	28 <sup>m</sup> 46	19 <sup>h</sup> 45	25 <sup>h</sup> 3	28 <sup>h</sup> 58	24 <sup>h</sup> 23	11 <sup>h</sup> 54	0 <sup>h</sup> 11	7 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 44	12 <sup>h</sup> 0	n.a.
T 19	2 55 53	14 <sup>h</sup> 22 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 44	23 <sup>h</sup> 23	0 <sup>m</sup> Ω 1	19 <sup>h</sup> 21	25 <sup>h</sup> 0	28 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 24	11 <sup>h</sup> 53	0 <sup>h</sup> 10	7 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 41	12 <sup>h</sup> 7	n.a.
W 20	2 59 50	15 <sup>h</sup> 23 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> Ω41	24 <sup>h</sup> 40	1 <sup>m</sup> 16	18 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 57	28 <sup>h</sup> 53	24 <sup>h</sup> 26	11 <sup>h</sup> 51	0 <sup>h</sup> 9	7 <sup>h</sup> 1	5 <sup>h</sup> 38	12 <sup>h</sup> 13	n.a.
T 21	3 3 46	16 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup>	19 <sup>h</sup> 10	25 <sup>h</sup> 59	2 <sup>m</sup> 31	18 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 54	28 <sup>h</sup> 50	24 <sup>h</sup> 27	11 <sup>h</sup> 49	0 <sup>h</sup> 8	6 <sup>h</sup> 56	5 <sup>h</sup> 35	12 <sup>h</sup> 20	n.a.
F 22	3 7 43	17 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 08 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> Ω11	27 <sup>h</sup> 20	3 <sup>m</sup> 46	18 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 47	24 <sup>h</sup> 28	11 <sup>h</sup> 47	0 <sup>h</sup> 7	6 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 31	12 <sup>h</sup> 27	n.a.
S 23	3 11 40	18 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 26 <sup>s</sup>	14 <sup>h</sup> 48	28 <sup>h</sup> 41	5 <sup>m</sup> 1	17 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 49	28 <sup>h</sup> 44	24 <sup>h</sup> 29	11 <sup>h</sup> 46	0 <sup>h</sup> 5	6 <sup>h</sup> D52	5 <sup>h</sup> 28	12 <sup>h</sup> 33	n.a.
S 24	3 15 36	19 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 44 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> 4	0 <sup>m</sup> Ω 4	6 <sup>m</sup> 16	17 <sup>h</sup> 21	24 <sup>h</sup> 47	28 <sup>h</sup> 41	24 <sup>h</sup> 30	11 <sup>h</sup> 44	0 <sup>h</sup> 4	6 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 25	12 <sup>h</sup> 40	n.a.
M 25	3 19 33	20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> 02 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> Ω 5	1 <sup>m</sup> 27	7 <sup>m</sup> 31	16 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 46	28 <sup>h</sup> 38	24 <sup>h</sup> 32	11 <sup>h</sup> 42	0 <sup>h</sup> 3	6 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 22	12 <sup>h</sup> 47	n.a.
T 26	3 23 29	21 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 56	2 <sup>m</sup> 52	8 <sup>m</sup> 46	16 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 44	28 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 41	0 <sup>h</sup> 2	6 <sup>h</sup> 55	5 <sup>h</sup> 19	12 <sup>h</sup> 53	n.a.
W 27	3 27 26	22 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> Ω43	4 <sup>m</sup> 17	10 <sup>m</sup> 1	16 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 43	28 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 39	0 <sup>h</sup> 1	6 <sup>h</sup> R56	5 <sup>h</sup> 16	13 <sup>h</sup> 0	n.a.
T 28	3 31 22	23 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 56 <sup>s</sup>	14 <sup>h</sup> 29	5 <sup>m</sup> 43	11 <sup>m</sup> 16	15 <sup>h</sup> 47	24 <sup>h</sup> 41	28 <sup>h</sup> 28	24 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> 0	6 <sup>h</sup> 56	5 <sup>h</sup> 12	13 <sup>h</sup> 7	n.a.
F 29	3 35 19	24 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 19	7 <sup>m</sup> 10	12 <sup>m</sup> 31	15 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 40	28 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 36	29 <sup>h</sup> Ω59	6 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 9	13 <sup>h</sup> 13	n.a.
S 30	3 39 15	25 <sup>h</sup> M36 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	8 <sup>h</sup> M15	8 <sup>m</sup> Ω37	13 <sup>m</sup> Ω46	15 <sup>h</sup> Ω 2	24 <sup>h</sup> Ω40	28 <sup>h</sup> II20	24 <sup>h</sup> Ω36	11 <sup>h</sup> Ω34	29 <sup>h</sup> Ω58	6 <sup>h</sup> Ω49	5 <sup>h</sup> Ω 6	13 <sup>h</sup> Ω20	n.a.

Delta T = 10h27m21s Julian Calendar 1 Nov. 1560 BCE == Greg. Calendar 18 Oct. 1560 BCE  
 The year -1559 astronomical counting style corresponds to year 1560 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 1560 BCE (-1559) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	3 43 12	26 <sup>h</sup> M37 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> M20	10 <sup>h</sup> M 5	15 <sup>m</sup> Ω 1	14 <sup>h</sup> R40	24 <sup>h</sup> R39	28 <sup>h</sup> R17	24 <sup>h</sup> Ω37	11 <sup>h</sup> R32	29 <sup>h</sup> R57	6 <sup>h</sup> R42	5 <sup>h</sup> Ω 3	13 <sup>h</sup> Ω27	n.a.
M 2	3 47 9	27 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> Ω36	11 <sup>h</sup> 34	16 <sup>m</sup> 16	14 <sup>h</sup> Ω18	24 <sup>h</sup> Ω39	28 <sup>h</sup> II13	24 <sup>h</sup> Ω37	11 <sup>h</sup> Ω31	29 <sup>h</sup> Ω56	6 <sup>h</sup> Ω33	5 <sup>h</sup> 0	13 <sup>h</sup> 33	n.a.
T 3	3 51 5	28 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 3	17 <sup>m</sup> 31	13 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> D39	28 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 29	29 <sup>h</sup> 55	6 <sup>h</sup> 23	4 <sup>h</sup> 57	13 <sup>h</sup> 40	n.a.
W 4	3 55 2	29 <sup>h</sup> 41 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	27 <sup>h</sup> 42	14 <sup>h</sup> 33	18 <sup>m</sup> 46	13 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 39	28 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 28	29 <sup>h</sup> 54	6 <sup>h</sup> 12	4 <sup>h</sup> 53	13 <sup>h</sup> 46	n.a.
T 5	3 58 58	0 <sup>h</sup> Ω42 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	10 <sup>h</sup> Ω33	16 <sup>h</sup> 3	20 <sup>m</sup> 1	13 <sup>h</sup> 16	24 <sup>h</sup> 39	28 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 39	11 <sup>h</sup> 26	29 <sup>h</sup> 53	6 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 50	13 <sup>h</sup> 53	n.a.
F 6	4 2 55	1 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 35	17 <sup>h</sup> 34	21 <sup>m</sup> 16	12 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 39	27 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 39	11 <sup>h</sup> 24	29 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 47	14 <sup>h</sup> 0	n.a.
S 7	4 6 51	2 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 12 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> Ω50	19 <sup>h</sup> 5	22 <sup>m</sup> 31	12 <sup>h</sup> 38	24 <sup>h</sup> 40	27 <sup>h</sup> 53	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 23	29 <sup>h</sup> 51	5 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 44	14 <sup>h</sup> 6	n.a.
S 8	4 10 48	3 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 19	20 <sup>h</sup> 37	23 <sup>m</sup> 46	12 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 41	27 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 21	29 <sup>h</sup> 50	5 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 13	n.a.
M 9	4 14 44	4 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> Ω 1	22 <sup>h</sup> 10	25 <sup>m</sup> 0	12 <sup>h</sup> 2	24 <sup>h</sup> 42	27 <sup>h</sup> 44	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 20	29 <sup>h</sup> 49	5 <sup>h</sup> D45	4 <sup>h</sup> 37	14 <sup>h</sup> 20	n.a.
T 10	4 18 41	5 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	17 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 43	26 <sup>m</sup> 15	11 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 18	29 <sup>h</sup> 48	5 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 34	14 <sup>h</sup> 26	n.a.
W 11	4 22 38	6 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup>	2 <sup>h</sup> Ω11	25 <sup>h</sup> 16	27 <sup>m</sup> 30	11 <sup>h</sup> 29	24 <sup>h</sup> 45	27 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 17	29 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> R46	4 <sup>h</sup> 31	14 <sup>h</sup> 33	n.a.
T 12	4 26 34	7 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 55 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 37	26 <sup>m</sup> 51	28 <sup>h</sup> 45	11 <sup>h</sup> 13	24 <sup>h</sup> 47	27 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 15	29 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 40	n.a.
F 13	4 30 31	8 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup>	1 <sup>h</sup> Ω14	28 <sup>h</sup> 25	29 <sup>m</sup> 59	10 <sup>h</sup> 59	24 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> R41	11 <sup>h</sup> 14	29 <sup>h</sup> 45	5 <sup>h</sup> 44	4 <sup>h</sup> 25	14 <sup>h</sup> 46	n.a.
S 14	4 34 27	9 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 03 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 57	0 <sup>m</sup> Ω 1	1 <sup>h</sup> Ω14	10 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 12	29 <sup>h</sup> 45	5 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 22	14 <sup>h</sup> 53	n.a.
S 15	4 38 24	10 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup> 06 <sup>s</sup>	0 <sup>h</sup> II40	1 <sup>m</sup> 37	2 <sup>m</sup> 29	10 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 53	27 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 11	29 <sup>h</sup> 44	5 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 18	15 <sup>h</sup> 0	n.a.
M 16	4 42 20	11 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	15 <sup>h</sup> 14	3 <sup>m</sup> 13	3 <sup>m</sup> 43	10 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 55	27 <sup>h</sup> 13	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 9	29 <sup>h</sup> 43	5 <sup>h</sup> 20	4 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 6	n.a.
T 17	4 46 17	12 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> 07 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 32	4 <sup>m</sup> 50	4 <sup>m</sup> 58	10 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 58	27 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 8	29 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 9	4 <sup>h</sup> 12	15 <sup>h</sup> 13	n.a.
W 18	4 50 1														