

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

JANUARY 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	5 6 8	18 ^h 59 ^m 22 ^s	9 ^h Ω49	0 ^h 35 ^m 59 ^s	25 ^h R48	19 ^h 18	25 ^h 46	29 ^h R38	18 ^h 54	0 ^h R43	3 ^h 35 ^m 9 ^s	9 ^h D 5	10 ^h 49	29 ^h Ω58	29 ^h Ω58	n.a.							
W 2	5 10 5	19 ^h 59 ^m 38 ^s	21 ^h 42	2 ^h 47	25 ^h 12	19 ^h 46	25 ^h 50	29 ^h 35	18 ^h 57	0 ^h 43	3 ^h 10	9 ^h 6	10 ^h 46	0 ^h 11 ^m 5 ^s	0 ^h 11 ^m 5 ^s	n.a.							
T 3	5 14 1	20 ^h 59 ^m 52 ^s	3 ^h 11 ^m 31 ^s	4 ^h 34	24 ^h 34	20 ^h 14	25 ^h 54	29 ^h 33	18 ^h 59	0 ^h D43	3 ^h 12	9 ^h 7	10 ^h 43	0 ^h 12	0 ^h 12	n.a.							
F 4	5 17 58	22 ^h 0 ^m 05 ^s	15 ^h 20	6 ^h 19	23 ^h 57	20 ^h 43	25 ^h 58	29 ^h 31	19 ^h 1	0 ^h 43	3 ^h 13	9 ^h 9	10 ^h 40	0 ^h 18	0 ^h 18	n.a.							
S 5	5 21 54	23 ^h 0 ^m 15 ^s	27 ^h 15	8 ^h 2	23 ^h 19	21 ^h 11	26 ^h 3	29 ^h 29	19 ^h 3	0 ^h 43	3 ^h 15	9 ^h R 9	10 ^h 36	0 ^h 25	0 ^h 25	n.a.							
S 6	5 25 51	24 ^h 0 ^m 24 ^s	9 ^h Ω19	9 ^h 42	22 ^h 41	21 ^h 40	26 ^h 7	29 ^h 27	19 ^h 5	0 ^h 43	3 ^h 17	9 ^h 7	10 ^h 33	0 ^h 31	0 ^h 31	n.a.							
M 7	5 29 48	25 ^h 0 ^m 31 ^s	21 ^h 40	11 ^h 18	22 ^h 3	22 ^h 9	26 ^h 12	29 ^h 25	19 ^h 7	0 ^h 43	3 ^h 18	9 ^h 4	10 ^h 30	0 ^h 38	0 ^h 38	n.a.							
T 8	5 33 44	26 ^h 0 ^m 36 ^s	4 ^h 11 ^m 19 ^s	12 ^h 50	21 ^h 26	22 ^h 38	26 ^h 17	29 ^h 24	19 ^h 9	0 ^h 43	3 ^h 20	8 ^h 59	10 ^h 27	0 ^h 45	0 ^h 45	n.a.							
W 9	5 37 41	27 ^h 0 ^m 39 ^s	17 ^h 21	14 ^h 18	20 ^h 50	23 ^h 7	26 ^h 22	29 ^h 22	19 ^h 11	0 ^h 43	3 ^h 21	8 ^h 52	10 ^h 24	0 ^h 51	0 ^h 51	n.a.							
T 10	5 41 37	28 ^h 0 ^m 41 ^s	0 ^h 17 ^m 47 ^s	15 ^h 41	20 ^h 15	23 ^h 37	26 ^h 27	29 ^h 21	19 ^h 13	0 ^h 44	3 ^h 23	8 ^h 45	10 ^h 21	0 ^h 58	0 ^h 58	n.a.							
F 11	5 45 34	29 ^h 0 ^m 41 ^s	14 ^h 35	16 ^h 57	19 ^h 41	24 ^h 6	26 ^h 32	29 ^h 20	19 ^h 14	0 ^h 44	3 ^h 25	8 ^h 39	10 ^h 17	1 ^h 5	1 ^h 5	n.a.							
S 12	5 49 30	0 ^h 3 ^m 38 ^s	28 ^h 42	18 ^h 8	19 ^h 8	24 ^h 36	26 ^h 38	29 ^h 18	19 ^h 16	0 ^h 44	3 ^h 26	8 ^h 33	10 ^h 14	1 ^h 11	1 ^h 11	n.a.							
S 13	5 53 27	1 ^h 0 ^m 33 ^s	13 ^h 3 4	19 ^h 12	18 ^h 37	25 ^h 6	26 ^h 43	29 ^h 17	19 ^h 18	0 ^h 44	3 ^h 28	8 ^h 29	10 ^h 11	1 ^h 18	1 ^h 18	n.a.							
M 14	5 57 24	2 ^h 0 ^m 27 ^s	27 ^h 35	20 ^h 8	18 ^h 8	25 ^h 36	26 ^h 49	29 ^h 16	19 ^h 20	0 ^h 45	3 ^h 30	8 ^h 26	10 ^h 8	1 ^h 25	1 ^h 25	n.a.							
T 15	6 1 20	3 ^h 0 ^m 17 ^s	12 ^h 39 9	20 ^h 57	17 ^h 41	26 ^h 6	26 ^h 55	29 ^h 15	19 ^h 21	0 ^h 45	3 ^h 31	8 ^h D26	10 ^h 5	1 ^h 31	1 ^h 31	n.a.							
W 16	6 5 17	4 ^h 0 ^m 06 ^s	26 ^h 41	21 ^h 37	17 ^h 16	26 ^h 37	27 ^h 1	29 ^h 15	19 ^h 23	0 ^h 46	3 ^h 33	8 ^h 27	10 ^h 1	1 ^h 38	1 ^h 38	n.a.							
T 17	6 9 13	4 ^h 59 ^m 51 ^s	11 ^h 11 ^m 5 ^s	22 ^h 9	16 ^h 53	27 ^h 7	27 ^h 8	29 ^h 14	19 ^h 24	0 ^h 46	3 ^h 35	8 ^h 28	9 ^h 58	1 ^h 45	1 ^h 45	n.a.							
F 18	6 13 10	5 ^h 59 ^m 35 ^s	25 ^h 20	22 ^h 33	16 ^h 32	27 ^h 38	27 ^h 14	29 ^h 13	19 ^h 26	0 ^h 47	3 ^h 36	8 ^h 30	9 ^h 55	1 ^h 51	1 ^h 51	n.a.							
S 19	6 17 6	6 ^h 59 ^m 15 ^s	9 ^h 42	22 ^h 47	16 ^h 14	28 ^h 8	27 ^h 21	29 ^h 13	19 ^h 27	0 ^h 47	3 ^h 38	8 ^h R30	9 ^h 52	1 ^h 58	1 ^h 58	n.a.							
S 20	6 21 3	7 ^h 58 ^m 53 ^s	23 ^h 12	22 ^h R53	15 ^h 58	28 ^h 39	27 ^h 28	29 ^h 13	19 ^h 29	0 ^h 48	3 ^h 39	8 ^h 29	9 ^h 49	2 ^h 5	2 ^h 5	n.a.							
M 21	6 24 59	8 ^h 58 ^m 29 ^s	6 ^h 8 ^m 48 ^s	22 ^h 50	15 ^h 45	29 ^h 10	27 ^h 35	29 ^h 12	19 ^h 30	0 ^h 48	3 ^h 41	8 ^h 27	9 ^h 46	2 ^h 11	2 ^h 11	n.a.							
T 22	6 28 56	9 ^h 58 ^m 02 ^s	20 ^h 11	22 ^h 39	15 ^h 34	29 ^h 41	27 ^h 42	29 ^h D12	19 ^h 31	0 ^h 49	3 ^h 43	8 ^h 23	9 ^h 42	2 ^h 18	2 ^h 18	n.a.							
W 23	6 32 53	10 ^h 57 ^m 33 ^s	3 ^h 11 ^m 21 ^s	22 ^h 20	15 ^h 26	0 ^h 41 ^m 12 ^s	27 ^h 49	29 ^h 12	19 ^h 32	0 ^h 50	3 ^h 44	8 ^h 19	9 ^h 39	2 ^h 25	2 ^h 25	n.a.							
T 24	6 36 49	11 ^h 57 ^m 02 ^s	16 ^h 18	21 ^h 53	15 ^h 20	0 ^h 44	27 ^h 56	29 ^h 13	19 ^h 34	0 ^h 50	3 ^h 46	8 ^h 15	9 ^h 36	2 ^h 31	2 ^h 31	n.a.							
F 25	6 40 46	12 ^h 56 ^m 28 ^s	29 ^h 1	21 ^h 20	15 ^h 16	1 ^h 15	28 ^h 4	29 ^h 13	19 ^h 35	0 ^h 51	3 ^h 48	8 ^h 11	9 ^h 33	2 ^h 38	2 ^h 38	n.a.							
S 26	6 44 42	13 ^h 55 ^m 52 ^s	11 ^h 31	20 ^h 40	15 ^h D15	1 ^h 47	28 ^h 12	29 ^h 13	19 ^h 36	0 ^h 52	3 ^h 49	8 ^h 7	9 ^h 30	2 ^h 45	2 ^h 45	n.a.							
S 27	6 48 39	14 ^h 55 ^m 13 ^s	23 ^h 49	19 ^h 56	15 ^h 16	2 ^h 18	28 ^h 19	29 ^h 14	19 ^h 37	0 ^h 53	3 ^h 51	8 ^h 5	9 ^h 27	2 ^h 51	2 ^h 51	n.a.							
M 28	6 52 35	15 ^h 54 ^m 32 ^s	5 ^h Ω56	19 ^h 8	15 ^h 20	2 ^h 50	28 ^h 27	29 ^h 14	19 ^h 38	0 ^h 53	3 ^h 52	8 ^h D 5	9 ^h 23	2 ^h 58	2 ^h 58	n.a.							
T 29	6 56 32	16 ^h 53 ^m 50 ^s	17 ^h 55	18 ^h 16	15 ^h 26	3 ^h 22	28 ^h 35	29 ^h 15	19 ^h 39	0 ^h 54	3 ^h 54	8 ^h 5	9 ^h 20	3 ^h 5	3 ^h 5	n.a.							
W 30	7 0 28	17 ^h 53 ^m 04 ^s	29 ^h 47	17 ^h 23	15 ^h 34	3 ^h 54	28 ^h 44	29 ^h 16	19 ^h 40	0 ^h 55	3 ^h 56	8 ^h 6	9 ^h 17	3 ^h 11	3 ^h 11	n.a.							
T 31	7 4 25	18 ^h 52 ^m 17 ^s	11 ^h 35	16 ^h 39	15 ^h 45	4 ^h 42	28 ^h 52	29 ^h 17	19 ^h 41	0 ^h 56	3 ^h 57	8 ^h 8	9 ^h 14	3 ^h 18	3 ^h 18	n.a.							

Delta T = 20h35m57s Julian Calendar 1 Jan. 2887 BCE == Greg. Calendar 9 Dec. 2888 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
F 1	7 8 22	19 ^h 35 ^m 1 ^s 28 ^s	23 ^h 11 ^m 25 ^s	15 ^h R36	15 ^h 58	4 ^h 45 ^m 58 ^s	29 ^h 11 ^m 0 ^s	29 ^h 18	19 ^h 41	0 ^h 57	3 ^h 59	8 ^h 9	9 ^h 11	3 ^h 11 ^m 25 ^s	3 ^h 11 ^m 25 ^s	n.a.							
S 2	7 12 18	20 ^h 50 ^m 37 ^s	5 ^h Ω19	14 ^h 34	16 ^h 12	5 ^h 30	29 ^h 9	29 ^h 19	19 ^h 42	0 ^h 58	4 ^h 0	8 ^h 10	9 ^h 7	3 ^h 31	3 ^h 31	n.a.							
S 3	7 16 15	21 ^h 49 ^m 43 ^s	17 ^h 23	13 ^h 55	16 ^h 29	6 ^h 2	29 ^h 18	29 ^h 20	19 ^h 43	0 ^h 59	4 ^h 2	8 ^h R11	9 ^h 4	3 ^h 38	3 ^h 38	n.a.							
M 4	7 20 11	22 ^h 48 ^m 48 ^s	29 ^h 42	13 ^h 9	16 ^h 48	6 ^h 34	29 ^h 27	29 ^h 21	19 ^h 43	1 ^h 0	4 ^h 3	8 ^h 11	9 ^h 1	3 ^h 45	3 ^h 45	n.a.							
T 5	7 24 8	23 ^h 47 ^m 51 ^s	12 ^h 11 ^m 19 ^s	12 ^h 27	17 ^h 8	7 ^h 7	29 ^h 35	29 ^h 23	19 ^h 44	1 ^h 1	4 ^h 5	8 ^h 10	8 ^h 58	3 ^h 51	3 ^h 51	n.a.							
W 6	7 28 4	24 ^h 46 ^m 52 ^s	25 ^h 19	11 ^h 49	17 ^h 31	7 ^h 39	29 ^h 45	29 ^h 24	19 ^h 44	1 ^h 2	4 ^h 7	8 ^h 9	8 ^h 55	3 ^h 58	3 ^h 58	n.a.							
T 7	7 32 1	25 ^h 45 ^m 51 ^s	8 ^h 17 ^m 44 ^s	11 ^h 17	17 ^h 55	8 ^h 12	29 ^h 54	29 ^h 26	19 ^h 45	1 ^h 3	4 ^h 8	8 ^h 7	8 ^h 52	4 ^h 5	4 ^h 5	n.a.							
F 8	7 35 57	26 ^h 44 ^m 48 ^s	22 ^h 34	10 ^h 49	18 ^h 21	8 ^h 45	0 ^h 43	29 ^h 28	19 ^h 45	1 ^h 4	4 ^h 10	8 ^h 6	8 ^h 48	4 ^h 11	4 ^h 11	n.a.							
S 9	7 39 54	27 ^h 43 ^m 43 ^s																					

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

MARCH 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
F 1	8 58 45	17 ^h 44'03"	1 ^h 57'	20 ^h 35'	2 ^h 14'	20 ^h 28'	3 ^h 43'	0 ^h 29'	19 ^h 42'	1 ^h 35'	4 ^h 39'	8 ^h R 3	7 ^h 42'	6 ^h 31'	n.a.	
S 2	9 2 42	18 ^h 12'11"	13 ^h 53'	21 ^h 12'	3 ^h 4'	21 ^h 2'	3 ^h 54'	0 ^h 33'	19 ^h 41'	1 ^h 37'	4 ^h 41'	8 ^h 2	7 ^h 38'	6 ^h 38'	n.a.	
S 3	9 6 38	19 ^h 10'18"	25 ^h 59'	22 ^h 21'	3 ^h 55'	21 ^h 36'	4 ^h 6'	0 ^h 37'	19 ^h 41'	1 ^h 38'	4 ^h 42'	8 ^h 0	7 ^h 35'	6 ^h 44'	n.a.	
M 4	9 10 35	20 ^h 8'24"	8 ^h 16'	23 ^h 33'	4 ^h 46'	22 ^h 11'	4 ^h 17'	0 ^h 41'	19 ^h 40'	1 ^h 40'	4 ^h 43'	8 ^h 0	7 ^h 32'	6 ^h 51'	n.a.	
T 5	9 14 31	21 ^h 6'28"	20 ^h 51'	24 ^h 47'	5 ^h 38'	22 ^h 45'	4 ^h 29'	0 ^h 45'	19 ^h 39'	1 ^h 42'	4 ^h 44'	7 ^h D59	7 ^h 29'	6 ^h 58'	n.a.	
W 6	9 18 28	22 ^h 4'30"	3 ^h 45'	26 ^h 3'	6 ^h 30'	23 ^h 19'	4 ^h 40'	0 ^h 50'	19 ^h 38'	1 ^h 44'	4 ^h 45'	8 ^h 0	7 ^h 26'	7 ^h 4'	n.a.	
T 7	9 22 24	23 ^h 2'31"	17 ^h 4'	27 ^h 21'	7 ^h 23'	23 ^h 54'	4 ^h 52'	0 ^h 54'	19 ^h 37'	1 ^h 46'	4 ^h 47'	8 ^h 0	7 ^h 23'	7 ^h 11'	n.a.	
F 8	9 26 21	24 ^h 0'30"	0 ^h 38'	28 ^h 42'	8 ^h 17'	24 ^h 28'	5 ^h 4'	0 ^h 59'	19 ^h 36'	1 ^h 47'	4 ^h 48'	8 ^h 1	7 ^h 19'	7 ^h 18'	n.a.	
S 9	9 30 18	24 ^h 58'27"	14 ^h 59'	0 ^h 5	9 ^h 11'	25 ^h 3'	5 ^h 16'	1 ^h 3	19 ^h 35'	1 ^h 49'	4 ^h 49'	8 ^h 3	7 ^h 16'	7 ^h 24'	n.a.	
S 10	9 34 14	25 ^h 56'24"	29 ^h 35'	1 ^h 30'	10 ^h 6'	25 ^h 37'	5 ^h 28'	1 ^h 8	19 ^h 34'	1 ^h 51'	4 ^h 50'	8 ^h 3	7 ^h 13'	7 ^h 31'	n.a.	
M 11	9 38 11	26 ^h 54'18"	14 ^h 30'	2 ^h 57'	11 ^h 1'	26 ^h 12'	5 ^h 40'	1 ^h 13'	19 ^h 33'	1 ^h 53'	4 ^h 51'	8 ^h R 3	7 ^h 10'	7 ^h 38'	n.a.	
T 12	9 42 7	27 ^h 52'11"	29 ^h 39'	4 ^h 26'	11 ^h 57'	26 ^h 47'	5 ^h 52'	1 ^h 17'	19 ^h 32'	1 ^h 55'	4 ^h 52'	8 ^h 3	7 ^h 7'	7 ^h 44'	n.a.	
W 13	9 46 4	28 ^h 50'01"	14 ^h 51'	5 ^h 57'	12 ^h 53'	27 ^h 21'	6 ^h 5'	1 ^h 22'	19 ^h 31'	1 ^h 57'	4 ^h 53'	8 ^h 1	7 ^h 4'	7 ^h 51'	n.a.	
T 14	9 50 0	29 ^h 47'51"	29 ^h 57'	7 ^h 30'	13 ^h 50'	27 ^h 56'	6 ^h 17'	1 ^h 27'	19 ^h 29'	1 ^h 59'	4 ^h 54'	7 ^h 58'	7 ^h 0'	7 ^h 58'	n.a.	
F 15	9 53 57	0 ^h 45'38"	14 ^h 47'	9 ^h 5'	14 ^h 47'	28 ^h 31'	6 ^h 29'	1 ^h 32'	19 ^h 28'	2 ^h 1'	4 ^h 55'	7 ^h 55'	6 ^h 57'	8 ^h 4'	n.a.	
S 16	9 57 53	1 ^h 43'23"	29 ^h 16'	10 ^h 42'	15 ^h 44'	29 ^h 6'	6 ^h 41'	1 ^h 37'	19 ^h 27'	2 ^h 3'	4 ^h 56'	7 ^h 52'	6 ^h 54'	8 ^h 11'	n.a.	
S 17	10 1 50	2 ^h 41'07"	13 ^h 20'	12 ^h 21'	16 ^h 42'	29 ^h 41'	6 ^h 54'	1 ^h 43'	19 ^h 25'	2 ^h 5'	4 ^h 57'	7 ^h 50'	6 ^h 51'	8 ^h 18'	n.a.	
M 18	10 5 47	3 ^h 38'49"	26 ^h 56'	14 ^h 2'	17 ^h 40'	0 ^h 16'	7 ^h 6'	1 ^h 48'	19 ^h 24'	2 ^h 7'	4 ^h 58'	7 ^h 49'	6 ^h 48'	8 ^h 24'	n.a.	
T 19	10 9 43	4 ^h 36'28"	10 ^h 7'	15 ^h 45'	18 ^h 39'	0 ^h 51'	7 ^h 19'	1 ^h 53'	19 ^h 22'	2 ^h 9'	4 ^h 59'	7 ^h D49	6 ^h 44'	8 ^h 31'	n.a.	
W 20	10 13 40	5 ^h 34'07"	22 ^h 55'	17 ^h 30'	19 ^h 38'	1 ^h 26'	7 ^h 32'	1 ^h 59'	19 ^h 21'	2 ^h 11'	5 ^h 0'	7 ^h 50'	6 ^h 41'	8 ^h 38'	n.a.	
T 21	10 17 36	6 ^h 31'43"	5 ^h 24'	19 ^h 17'	20 ^h 37'	2 ^h 1'	7 ^h 44'	2 ^h 4'	19 ^h 19'	2 ^h 13'	5 ^h 1'	7 ^h 51'	6 ^h 38'	8 ^h 44'	n.a.	
F 22	10 21 33	7 ^h 29'18"	17 ^h 38'	21 ^h 5'	21 ^h 37'	2 ^h 36'	7 ^h 57'	2 ^h 10'	19 ^h 18'	2 ^h 15'	5 ^h 2'	7 ^h 53'	6 ^h 35'	8 ^h 51'	n.a.	
S 23	10 25 29	8 ^h 26'51"	29 ^h 41'	22 ^h 56'	22 ^h 37'	3 ^h 11'	8 ^h 10'	2 ^h 15'	19 ^h 16'	2 ^h 17'	5 ^h 3'	7 ^h 54'	6 ^h 32'	8 ^h 58'	n.a.	
S 24	10 29 26	9 ^h 24'22"	11 ^h 36'	24 ^h 49'	23 ^h 37'	3 ^h 47'	8 ^h 22'	2 ^h 21'	19 ^h 15'	2 ^h 19'	5 ^h 4'	7 ^h R55	6 ^h 29'	9 ^h 4'	n.a.	
M 25	10 33 22	10 ^h 21'52"	23 ^h 26'	26 ^h 43'	24 ^h 37'	4 ^h 22'	8 ^h 35'	2 ^h 27'	19 ^h 13'	2 ^h 21'	5 ^h 5'	7 ^h 53'	6 ^h 25'	9 ^h 11'	n.a.	
T 26	10 37 19	11 ^h 19'20"	5 ^h 15'	28 ^h 40'	25 ^h 38'	4 ^h 57'	8 ^h 48'	2 ^h 33'	19 ^h 11'	2 ^h 23'	5 ^h 5'	7 ^h 51'	6 ^h 22'	9 ^h 18'	n.a.	
W 27	10 41 16	12 ^h 16'47"	17 ^h 5'	0 ^h 38'	26 ^h 39'	5 ^h 32'	9 ^h 1'	2 ^h 38'	19 ^h 9'	2 ^h 25'	5 ^h 6'	7 ^h 46'	6 ^h 19'	9 ^h 24'	n.a.	
T 28	10 45 12	13 ^h 14'12"	28 ^h 5'	2 ^h 39'	27 ^h 41'	6 ^h 8'	9 ^h 14'	2 ^h 44'	19 ^h 8'	2 ^h 27'	5 ^h 7'	7 ^h 41'	6 ^h 16'	9 ^h 31'	n.a.	
F 29	10 49 9	14 ^h 11'36"	10 ^h 53'	4 ^h 41'	28 ^h 43'	6 ^h 43'	9 ^h 27'	2 ^h 50'	19 ^h 6'	2 ^h 30'	5 ^h 8'	7 ^h 34'	6 ^h 13'	9 ^h 38'	n.a.	
S 30	10 53 5	15 ^h 9'00"	22 ^h 55'	6 ^h 44'	29 ^h 45'	7 ^h 19'	9 ^h 40'	2 ^h 56'	19 ^h 4'	2 ^h 32'	5 ^h 8'	7 ^h 28'	6 ^h 10'	9 ^h 44'	n.a.	
S 31	10 57 2	16 ^h 6'22"	5 ^h 16'	8 ^h 49'	0 ^h 47'	7 ^h 54'	9 ^h 53'	3 ^h 3	19 ^h 2	2 ^h 34'	5 ^h 9	7 ^h 22	6 ^h 6	9 ^h 51	n.a.	

Delta T = 20h35m51s Julian Calendar 1 March 2887 BCE == Greg. Calendar 6 Feb. 2887 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

APRIL 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
M 1	11 0 58	17 ^h 3'43"	17 ^h 18'28"	10 ^h 56'	1 ^h 50'	8 ^h 30'	10 ^h 6'	3 ^h 9	19 ^h R 0	2 ^h 36'	5 ^h 10'	7 ^h R17	6 ^h 3	9 ^h 58'	n.a.	
T 2	11 4 55	18 ^h 1'03"	0 ^h 4'	13 ^h 4'	2 ^h 52'	9 ^h 5'	10 ^h 19'	3 ^h 15'	18 ^h 58'	2 ^h 38'	5 ^h 11'	7 ^h 13'	6 ^h 0	10 ^h 4'	n.a.	
W 3	11 8 51	18 ^h 58'23"	12 ^h 57'	15 ^h 13'	3 ^h 55'	9 ^h 41'	10 ^h 32'	3 ^h 21'	18 ^h 56'	2 ^h 40'	5 ^h 11'	7 ^h 12'	5 ^h 57'	10 ^h 11'	n.a.	
T 4	11 12 48	19 ^h 55'42"	26 ^h 10'	17 ^h 23'	4 ^h 59'	10 ^h 16'	10 ^h 46'	3 ^h 28'	18 ^h 54'	2 ^h 43'	5 ^h 12'	7 ^h D12	5 ^h 54'	10 ^h 18'	n.a.	
F 5	11 16 45	20 ^h 52'59"	9 ^h 45'	19 ^h 34'	6 ^h 2'	10 ^h 52'	10 ^h 59'	3 ^h 34'	18 ^h 52'	2 ^h 45'	5 ^h 12'	7 ^h 13'	5 ^h 50'	10 ^h 25'	n.a.	
S 6	11 20 41	21 ^h 50'17"	23 ^h 45'	21 ^h 45'	7 ^h 6'	11 ^h 28'	11 ^h 12'	3 ^h 41'	18 ^h 50'	2 ^h 47'	5 ^h 13'	7 ^h 14'	5 ^h 47'	10 ^h 31'	n.a.	
S 7	11 24 38	22 ^h 47'33"	8 ^h 10'	23 ^h 57'	8 ^h 10'	12 ^h 4'	11 ^h 25'	3 ^h 47'	18 ^h 48'	2 ^h 49'	5 ^h 13'	7 ^h R15	5 ^h 44'	10 ^h 38'	n.a.	
M 8	11 28 34	23 ^h 44'49"	22 ^h 57'	26 ^h 8'	9 ^h 14'	12 ^h 39'	11 ^h 39'	3 ^h 54'	18 ^h 46'	2 ^h 51'	5 ^h 14'	7 ^h 14'	5 ^h 41'	10 ^h 45'	n.a.	
T 9	11 32 31	24 ^h 42'03"	8 ^h 0'	28 ^h 19'	10 ^h 18'	13 ^h 15'	11 ^h 52'	4 ^h 0	18 ^h 44'	2 ^h 54'	5 ^h 14'	7 ^h 11'	5 ^h 38'	10 ^h 51'	n.a.	
W 10	11 36 27	25 ^h 39'17"	23 ^h 12'	0 ^h 29'	11 ^h 23'	13 ^h 51'	12 ^h 6'	4 ^h 7	18 ^h 42'	2 ^h 56'	5 ^h 15'	7 ^h 6	5 ^h 35'	10 ^h 58'	n.a.	
T 11	11 40 24	26 ^h 36'30"	8 ^h 23'	2 ^h 39'	12 ^h 27'	14 ^h 27'	12 ^h 19'	4 ^h 14'	18 ^h 39'	2 ^h 58'	5 ^h 15'	6 ^h 59'	5 ^h 31'	11 ^h 5'	n.a.	
F 12	11 44 20	27 ^h 33'43"	23 ^h 22'	4 ^h 47'	13 ^h 32'	15 ^h 3'	12 ^h 32'	4 ^h 21'	18 ^h 37'	3 ^h 0	5 ^h 16'	6 ^h 51'	5 ^h 28'	11 ^h 11'	n.a.	
S 13	11 48 17	28 ^h 30'54"	8 ^h 1'	6 ^h 54'	14 ^h 37'	15 ^h 39'	12 ^h 46'	4 ^h 27'	18 ^h 35'	3 ^h 3	5 ^h 16'	6 ^h 44'	5 ^h 25'	11 ^h 18'	n.a.	
S 14	11 52 14	29 ^h 28'04"	22 ^h 13'	9 ^h 0	15 ^h 42'	16 ^h 15'	12 ^h 59'	4 ^h 34'	18 ^h 33'	3 ^h 5	5 ^h 17'	6 ^h 38'	5 ^h 22'	11 ^h 25'	n.a.	
M 15	11 56 10	0 ^h 25'13"	5 ^h 15'	11 ^h 3'	16 ^h 48'	16 ^h 51'	13 ^h 13'	4 ^h 41'	18 ^h 30'	3 ^h 7	5 ^h 17'	6 ^h 33'	5 ^h 19'	11 ^h 31'	n.a.	
T 16	12 0 7	1 ^h 22'22"	19 ^h 11'	13 ^h 5'	17 ^h 53'	17 ^h 27'	13 ^h 26'	4 ^h 48'	18 ^h 28'	3 ^h 9	5 ^h 17'	6 ^h 31'	5 ^h 15'	11 ^h 38'	n.a.	
W 17	12 4 3	2 ^h 19'29"	2 ^h 0	15 ^h 5'	18 ^h 59'	18 ^h 3'	13 ^h 40'	4 ^h 55'	18 ^h 26'	3 ^h 12'	5 ^h 18'	6 ^h D30	5 ^h 12'	11 ^h 45'	n.a.	
T 18	12 8 0	3 ^h 16'36"	14 ^h 27'	17 ^h 3'	20 ^h 5'	18 ^h 39'	13 ^h 53'	5 ^h 2	18 ^h 24'	3 ^h 14'	5 ^h 18'	6 ^h 30'	5 ^h 9	11 ^h 51'	n.a.	
F 19	12 11 56	4 ^h 13'41"	26 ^h 37'	18 ^h 58'	21 ^h 11'	19 ^h 16'	14 ^h 7'	5 ^h 9	18 ^h 21'	3 ^h 16'	5 ^h 18'	6				

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

MAY 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
W 1	12 59 15	15°38'04	22°49	8°57	4°33	26°33	16°50	6°37	17°R52	3°43	5°R19	5°R 9	4°28	13°18	n.a.
T 2	13 3 11	16°35'05	6°32	10°21	5°41	27° 9	17° 4	6°44	17°50	3°45	5°R19	5°R 7	4°25	13°25	n.a.
F 3	13 7 8	17°32'06	19°34	11°42	6°49	27°46	17°18	6°52	17°47	3°47	5°19	5°D 7	4°21	13°31	n.a.
S 4	13 11 5	18°29'07	3°25	13° 0	7°57	28°23	17°31	6°59	17°45	3°49	5°19	5°R 7	4°18	13°38	n.a.
S 5	13 15 1	19°26'08	17°36	14°16	9° 5	28°59	17°45	7° 7	17°43	3°51	5°19	5° 6	4°15	13°45	n.a.
M 6	13 18 58	20°23'10	2°38	15°29	10°13	29°36	17°59	7°14	17°40	3°54	5°19	5° 4	4°12	13°51	n.a.
T 7	13 22 54	21°20'12	16°55	16°39	11°22	0°13	18°12	7°22	17°38	3°56	5°19	5° 0	4° 9	13°58	n.a.
W 8	13 26 51	22°17'14	1°53	17°47	12°30	0°50	18°26	7°30	17°35	3°58	5°19	4°52	4° 6	14° 5	n.a.
T 9	13 30 47	23°14'16	16°52	18°51	13°39	1°27	18°39	7°37	17°33	4° 0	5°18	4°43	4° 2	14°11	n.a.
F 10	13 34 44	24°11'18	1°45	19°52	14°47	2° 4	18°53	7°45	17°30	4° 2	5°18	4°32	3°59	14°18	n.a.
S 11	13 38 40	25° 8'21	16°21	20°51	15°56	2°41	19° 7	7°53	17°28	4° 4	5°18	4°21	3°56	14°25	n.a.
S 12	13 42 37	26° 5'23	0°34	21°46	17° 5	3°18	19°20	8° 0	17°26	4° 6	5°18	4°12	3°53	14°31	n.a.
M13	13 46 34	27° 2'26	14°20	22°37	18°14	3°55	19°34	8° 8	17°23	4° 9	5°17	4° 4	3°50	14°38	n.a.
T 14	13 50 30	27°59'29	27°37	23°25	19°23	4°32	19°47	8°16	17°21	4°11	5°17	3°59	3°47	14°45	n.a.
W15	13 54 27	28°56'32	10°28	24°10	20°32	5° 9	20° 1	8°24	17°18	4°13	5°17	3°56	3°43	14°52	n.a.
T 16	13 58 23	29°53'35	22°57	24°51	21°41	5°46	20°15	8°31	17°16	4°15	5°16	3°56	3°40	14°58	n.a.
F 17	14 2 20	0°50'38	5°18	25°28	22°50	6°23	20°28	8°39	17°14	4°17	5°16	3°55	3°37	15° 5	n.a.
S 18	14 6 16	1°47'41	17° 6	26° 1	24° 0	7° 0	20°42	8°47	17°11	4°19	5°15	3°55	3°34	15°12	n.a.
S 19	14 10 13	2°44'44	28°57	26°30	25° 9	7°38	20°55	8°55	17° 9	4°21	5°15	3°53	3°31	15°18	n.a.
M20	14 14 9	3°41'48	10°46	26°55	26°18	8°15	21° 9	9° 2	17° 7	4°23	5°14	3°50	3°27	15°25	n.a.
T 21	14 18 6	4°38'51	22°37	27°15	27°28	8°52	21°22	9°10	17° 4	4°25	5°14	3°43	3°24	15°32	n.a.
W22	14 22 3	5°35'55	4°33	27°31	28°38	9°30	21°35	9°18	17° 2	4°27	5°13	3°34	3°21	15°38	n.a.
T 23	14 25 59	6°33'00	16°39	27°42	29°48	10° 7	21°49	9°26	17° 0	4°29	5°13	3°23	3°18	15°45	n.a.
F 24	14 29 56	7°30'05	28°54	27°48	0°57	10°44	22° 2	9°34	16°58	4°31	5°12	3°10	3°15	15°52	n.a.
S 25	14 33 52	8°27'10	11°21	27°R50	2° 7	11°22	22°16	9°41	16°55	4°33	5°12	2°57	3°12	15°58	n.a.
S 26	14 37 49	9°24'17	23°59	27°47	3°17	11°59	22°29	9°49	16°53	4°35	5°11	2°45	3° 8	16° 5	n.a.
M27	14 41 45	10°21'24	6°47	27°38	4°28	12°37	22°42	9°57	16°51	4°37	5°11	2°34	3° 5	16°12	n.a.
T 28	14 45 42	11°18'32	19°49	27°25	5°38	13°14	22°55	10° 5	16°49	4°38	5°10	2°26	3° 2	16°18	n.a.
W29	14 49 38	12°15'41	3°39	27° 8	6°48	13°52	23° 9	10°13	16°47	4°40	5° 9	2°21	2°59	16°25	n.a.
T 30	14 53 35	13°12'51	16°26	26°46	7°58	14°30	23°22	10°20	16°45	4°42	5° 9	2°18	2°56	16°32	n.a.
F 31	14 57 32	14°10'03	0°22	26°19	9°19	15°11	23°35	10°28	16°43	4°44	5° 8	2°D17	2°52	16°38	n.a.

Delta T = 20h35m46s Julian Calendar 1 May 2887 BCE == Greg. Calendar 8 Apr. 2887 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

JUNE 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	15 1 28	15° 7'15	13°52	25°R48	10°19	15°14	23°48	10°36	16°R41	4°46	5°R 7	2°R18	2°49	16°45	n.a.
S 2	15 5 25	16° 4'28	27°56	25°14	11°30	16°23	24° 1	10°44	16°39	4°48	5° 6	2°17	2°46	16°52	n.a.
M 3	15 9 21	17° 1'43	12°41	24°37	12°41	17° 1	24°14	10°52	16°37	4°49	5° 6	2°15	2°43	16°58	n.a.
T 4	15 13 18	17°58'59	26°41	23°57	13°51	17°38	24°27	10°59	16°35	4°51	5° 5	2°11	2°40	17° 5	n.a.
W 5	15 17 14	18°56'16	11°17	23°15	15° 2	18°16	24°40	11° 7	16°33	4°53	5° 4	2° 4	2°37	17°12	n.a.
T 6	15 21 11	19°53'34	25°54	22°31	16°13	18°54	24°53	11°15	16°31	4°55	5° 3	1°55	2°33	17°19	n.a.
F 7	15 25 7	20°50'54	10°27	21°47	17°24	19°32	25° 6	11°23	16°29	4°56	5° 2	1°45	2°30	17°25	n.a.
S 8	15 29 4	21°48'15	24°47	21° 4	18°35	20°10	25°19	11°30	16°27	4°58	5° 2	1°34	2°27	17°32	n.a.
S 9	15 33 1	22°45'37	8°18	20°21	19°46	20°48	25°32	11°38	16°25	5° 0	5° 1	1°25	2°24	17°39	n.a.
M10	15 36 57	23°43'00	22°27	19°40	20°58	21°26	25°45	11°46	16°23	5° 1	5° 0	1°17	2°21	17°45	n.a.
T 11	15 40 54	24°40'24	5°41	19° 2	22° 9	22° 4	25°58	11°53	16°22	5° 3	4°59	1°12	2°18	17°52	n.a.
W12	15 44 50	25°37'50	18°31	18°27	23°20	22°42	26°10	12° 1	16°20	5° 4	4°58	1° 9	2°14	17°59	n.a.
T 13	15 48 47	26°35'16	1°18	17°56	24°32	23°21	26°23	12° 9	16°18	5° 6	4°57	1°D 9	2°11	18° 5	n.a.
F 14	15 52 43	27°32'43	13°13	17°29	25°43	23°59	26°36	12°16	16°17	5° 7	4°56	1° 9	2° 8	18°12	n.a.
S 15	15 56 40	28°30'11	25°12	17° 8	26°55	24°37	26°48	12°24	16°15	5° 9	4°55	1°R 9	2° 5	18°19	n.a.
S 16	16 0 36	29°27'40	7°14	16°53	28° 6	25°15	27° 1	12°32	16°13	5°10	4°54	1° 9	2° 2	18°25	n.a.
M17	16 4 33	0°25'11	18°55	16°44	29°18	25°54	27°13	12°39	16°12	5°12	4°53	1° 7	1°58	18°32	n.a.
T 18	16 8 30	1°22'42	0°48	16°D41	0°30	26°32	27°25	12°47	16°10	5°13	4°52	1° 3	1°55	18°39	n.a.
W19	16 12 26	2°20'15	12°49	16°45	1°41	27°10	27°38	12°54	16° 9	5°15	4°51	0°57	1°52	18°45	n.a.
T 20	16 16 23	3°17'49	25° 1	16°55	2°53	27°49	27°50	13° 2	16° 8	5°16	4°50	0°49	1°49	18°52	n.a.
F 21	16 20 19	4°15'24	7°18	17°13	4° 5	28°27	28° 2	13° 9	16° 6	5°17	4°49	0°39	1°46	18°59	n.a.
S 22	16 24 16	5°13'01	20° 6	17°38	5°17	29° 6	28°14	13°17	16° 5	5°19	4°48	0°29	1°43	19° 6	n.a.
S 23	16 28 12	6°10'39	3°7	18° 9	6°29	29°44	28°26	13°24	16° 4	5°20	4°47	0°20	1°39	19°12	n.a.
M24	16 32 9	7° 8'19	16°11	18°48	7°41	0°23	28°38	13°32	16° 2	5°21	4°46	0°12	1°36	19°19	n.a.
T 25	16 36 5	8° 6'00	29°34	19°34	8°54	1° 1	28°50	13°39	16° 1	5°23	4°45	0° 6	1°33	19°26	n.a.
W26	16 40 2	9° 3'43	13°38	20°26	10° 6	1°40	29° 2	13°46	16° 0	5°24	4°44	0° 3	1°30	19°32	n.a.
T 27	16 43 59	10° 1'28	26°53	21°25	11°18	2°19	29°14	13°54	15°59	5°25	4°43	0°D 2	1°27	19°39	n.a.
F 28	16 47 55	10°59'15	10°45	22°30	12°30	2°58	29°26	14° 1	15°58	5°26	4°41	0° 2	1°24	19°46	n.a.
S 29	16 51 52	11°57'04	24°45	23°42	13°43	3°36	29°38	14° 8	15°57	5°27	4°40	0° 3	1°20	19°52	n.a.
S 30	16 55 48	12°54'54	8°50	24°59	14°55	4°15	29°49	14°15	15°56	5°28	4°39	0°R 4	1°17	19°59	n.a.

Delta T = 20h35m43s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

JULY 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
M 1	16 59 45	13II52'47	23X 1	26B22	16B 8	4E54	0B 1	14B22	15°R55	5Y29	4°R38	0°R 4	1A14	20M 6	n.a.								
T 2	17 3 41	14°50'41	7Y15	27°50	17°21	5°33	0°12	14°30	15°54	5°30	4B37	0A 2	1°11	20°12	n.a.								
W 3	17 7 38	15°48'38	21°29	29°23	18°33	6°12	0°24	14°37	15°53	5°31	4°36	29B58	1° 8	20°19	n.a.								
T 4	17 11 34	16°46'37	5B41	1II 0	19°46	6°51	0°35	14°44	15°52	5°32	4°34	29°52	1° 4	20°26	n.a.								
F 5	17 15 31	17°44'38	19°47	2°41	20°59	7°30	0°46	14°51	15°52	5°33	4°33	29°46	1° 1	20°33	n.a.								
S 6	17 19 28	18°42'41	3II41	4°26	22°12	8° 9	0°57	14°58	15°51	5°34	4°32	29°39	0°58	20°39	n.a.								
S 7	17 23 24	19°40'46	17°21	6°13	23°25	8°48	1° 8	15° 5	15°50	5°35	4°31	29°33	0°55	20°46	n.a.								
M 8	17 27 21	20°38'53	0B43	8° 3	24°38	9°27	1°19	15°11	15°50	5°36	4°30	29°28	0°52	20°53	n.a.								
T 9	17 31 17	21°37'02	13°45	9°55	25°51	10° 7	1°30	15°18	15°49	5°37	4°28	29°25	0°49	20°59	n.a.								
W10	17 35 14	22°35'12	26°29	11°49	27° 4	10°46	1°41	15°25	15°49	5°38	4°27	29°D24	0°45	21° 6	n.a.								
T 11	17 39 10	23°33'25	8L55	13°44	28°17	11°25	1°52	15°32	15°48	5°38	4°26	29°24	0°42	21°13	n.a.								
F 12	17 43 7	24°31'39	21° 6	15°40	29°31	12° 5	2° 2	15°39	15°48	5°39	4°25	29°26	0°39	21°19	n.a.								
S 13	17 47 4	25°29'54	3M 5	17°36	0II44	12°44	2°13	15°45	15°48	5°40	4°23	29°28	0°36	21°26	n.a.								
S 14	17 51 0	26°28'12	14°58	19°33	1°57	13°23	2°23	15°52	15°47	5°41	4°22	29°29	0°33	21°33	n.a.								
M15	17 54 57	27°26'31	26°49	21°30	3°11	14° 3	2°34	15°58	15°47	5°41	4°21	29°R30	0°30	21°39	n.a.								
T 16	17 58 53	28°24'52	8A43	23°27	4°24	14°42	2°44	16° 5	15°47	5°42	4°20	29°29	0°26	21°46	n.a.								
W17	18 2 50	29°23'14	20°45	25°23	5°38	15°22	2°54	16°11	15°47	5°42	4°18	29°27	0°23	21°53	n.a.								
T 18	18 6 46	0B21'39	3M 0	27°19	6°51	16° 2	3° 4	16°17	15°47	5°43	4°17	29°24	0°20	22° 0	n.a.								
F 19	18 10 43	1°20'05	15°30	29°14	8° 5	16°41	3°14	16°24	15°D47	5°43	4°16	29°20	0°17	22° 6	n.a.								
S 20	18 14 39	2°18'34	28°18	1E 9	9°19	17°21	3°24	16°30	15°47	5°44	4°15	29°16	0°14	22°13	n.a.								
S 21	18 18 36	3°17'04	11A27	3° 3	10°32	18° 1	3°34	16°36	15°47	5°44	4°13	29°12	0°10	22°20	n.a.								
M22	18 22 33	4°15'37	24°54	4°55	11°46	18°40	3°43	16°42	15°47	5°45	4°12	29° 8	0° 7	22°26	n.a.								
T 23	18 26 29	5°14'11	8B39	6°47	13° 0	19°20	3°53	16°48	15°47	5°45	4°11	29° 6	0° 4	22°33	n.a.								
W24	18 30 26	6°12'48	22°39	8°38	14°14	20° 0	4° 2	16°54	15°47	5°45	4°10	29°D 5	0° 1	22°40	n.a.								
T 25	18 34 22	7°11'27	6A50	10°28	15°28	20°40	4°11	17° 0	15°47	5°46	4° 8	29° 5	29B58	22°46	n.a.								
F 26	18 38 19	8°10'08	21° 8	12°17	16°42	21°20	4°21	17° 6	15°48	5°46	4° 7	29° 6	29°55	22°53	n.a.								
S 27	18 42 15	9° 8'51	5X28	14° 5	17°56	22° 0	4°30	17°12	15°48	5°46	4° 6	29° 7	29°51	23° 0	n.a.								
S 28	18 46 12	10° 7'37	19°48	15°52	19°10	22°40	4°39	17°18	15°48	5°46	4° 4	29° 8	29°48	23° 7	n.a.								
M29	18 50 8	11° 6'25	4Y 4	17°37	20°24	23°20	4°47	17°24	15°49	5°47	4° 3	29° 9	29°45	23°13	n.a.								
T 30	18 54 5	12° 5'16	18°13	19°22	21°38	24° 0	4°56	17°29	15°49	5°47	4° 2	29°R 9	29°42	23°20	n.a.								
W31	18 58 2	13B 4'10	2B14	21E 6	22II53	24B40	5B 5	17B35	15B50	5Y47	4B 1	29B 8	29B39	23M27	n.a.								

Delta T = 20h35m41s Julian Calendar 1 July 2887 BCE == Greg. Calendar 8 June 2887 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	19 1 58	14B 3'06	16B 5	22B49	24II 7	25B21	5B13	17B40	15B51	5Y47	3°R59	29°R 7	29B36	23M33	n.a.								
F 2	19 5 55	15° 2'04	29°45	24°30	25°21	26° 1	5°22	17°46	15°51	5°47	3B58	29B 5	29°32	23°40	n.a.								
S 3	19 9 51	16° 1'05	13II12	26°11	26°36	26°41	5°30	17°51	15°52	5°R47	3°57	29° 3	29°29	23°47	n.a.								
S 4	19 13 48	17° 0'09	26°26	27°51	27°50	27°22	5°38	17°56	15°53	5°47	3°56	29° 1	29°26	23°53	n.a.								
M 5	19 17 44	17°59'14	9B26	29°30	29° 5	28° 2	5°46	18° 1	15°54	5°47	3°55	29° 0	29°23	24° 0	n.a.								
T 6	19 21 41	18°58'22	22°11	1L 8	0B19	28°42	5°54	18° 6	15°55	5°47	3°53	29° 0	29°20	24° 7	n.a.								
W 7	19 25 37	19°57'32	4L42	2°45	1°34	29°23	6° 1	18°11	15°56	5°47	3°52	29°D 0	29°16	24°14	n.a.								
T 8	19 29 34	20°56'45	16°59	4°21	2°49	0L 3	6° 9	18°16	15°57	5°47	3°51	29° 0	29°13	24°20	n.a.								
F 9	19 33 31	21°55'59	29° 6	5°57	4° 3	0°44	6°16	18°21	15°58	5°46	3°50	29° 1	29°10	24°27	n.a.								
S 10	19 37 27	22°55'16	11M 3	7°31	5°18	1°25	6°23	18°26	15°59	5°46	3°49	29° 2	29° 7	24°34	n.a.								
S 11	19 41 24	23°54'34	22°55	9° 5	6°33	2° 5	6°30	18°31	16° 0	5°46	3°47	29° 2	29° 4	24°40	n.a.								
M12	19 45 20	24°53'55	4A46	10°37	7°47	2°46	6°37	18°35	16° 1	5°46	3°46	29° 3	29° 1	24°47	n.a.								
T 13	19 49 17	25°53'17	16°39	12° 9	9° 2	3°27	6°44	18°40	16° 2	5°45	3°45	29° 3	28°57	24°54	n.a.								
W14	19 53 13	26°52'42	28°39	13°40	10°17	4° 8	6°51	18°44	16° 3	5°45	3°44	29°R 3	28°54	25° 0	n.a.								
T 15	19 57 10	27°52'08	10M52	15°11	11°32	4°49	6°57	18°49	16° 5	5°44	3°43	29° 3	28°51	25° 7	n.a.								
F 16	20 1 6	28°51'37	23°20	16°40	12°47	5°30	7° 4	18°53	16° 6	5°44	3°42	29°D 3	28°48	25°14	n.a.								
S 17	20 5 3	29°51'07	6X 9	18° 9	14° 2	6°11	7°10	18°57	16° 8	5°44	3°40	29° 3	28°45	25°21	n.a.								
S 18	20 9 0	0L50'40	19°21	19°36	15°17	6°52	7°16	19° 1	16° 9	5°43	3°39	29° 3	28°42	25°27	n.a.								
M19	20 12 56	1°50'15	2B57	21° 3	16°32	7°33	7°22	19° 5	16°11	5°42	3°38	29° 3	28°38	25°34	n.a.								
T 20	20 16 53	2°49'51	16°56	22°29	17°47	8°14	7°27	19° 9	16°12	5°42	3°37	29° 3	28°35	25°41	n.a.								
W21	20 20 49	3°49'30	1A17	23°54	19° 2	8°55	7°33	19°13	16°14	5°41	3°36	29°R 4	28°32	25°47	n.a.								
T 22	20 24 46	4°49'11	15°53	25°18	20°17	9°36	7°38	19°16	16°16	5°41	3°35	29° 3	28°29	25°54	n.a.								
F 23	20 28 42	5°48'54	0X39	26°41	21°32	10°17	7°44	19°20	16°17	5°40	3°34	29° 3	28°26	26° 1	n.a.								
S 24	20 32 39	6°48'40	15°27	28° 3	22°48	10°59	7°49	19°24	16°19	5°39	3°33	29° 2	28°22	26° 7	n.a.								
S 25	20 36 35	7°48'28	0Y10	29°25	24° 3	11°40	7°53	19°27	16°21	5°39	3°32	29° 1	28°19	26°14	n.a.								
M26	20 40 32	8°48'18	14°43	0M45	25°18	12°21	7°58	19°30	16°23	5°38	3°31	29° 0	28°16	26°21	n.a.								
T 27	20 44 29	9°48'11	29° 0	2° 3	26°33	13° 3	8° 3	19°34	16°25	5°37	3°30	28°59	28°13	26°28	n.a.								
W28	20 48 25	10°48'06	12B59	3°21	27°49	13°44	8° 7	19°37	16°27	5°36	3°29	28°D59	28°10	26°34	n.a.								
T 29	20 52 22	11°48'04	26°40	4°37	29° 4	14°26	8°11	19°40	16°29	5°35	3°28	29° 0	28° 7	26°41	n.a.								
F 30	20 56 18	12°48'04	10II 3	5°52	0L19	15° 8	8°15	19°43	16°31	5°35	3°27	29° 1	28° 3	26°48	n.a.								
S 31	21 0 15	13L48'07	23II 9	7M 5	1L35	15L49	8B19	19B45	16B33	5Y34	3B26	29B 2	28B 0	26M54	n.a.								

Delta T = 20h35m38s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

SEPTEMBER 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	21 4 11	14 ^h 48'12	6 ^h 0	8 ^h 17	2 ^h 50	16 ^h 31	8 ^h 23	19 ^h 48	16 ^h 35	5 ^h R33	3 ^h R25	29 ^h 3	27 ^h 57	27 ^h 1	n.a.
M 2	21 8 8	15 ^h 48'19	18 ^h 38	9 ^h 27	4 ^h 6	17 ^h 13	8 ^h 26	19 ^h 51	16 ^h 37	5 ^h 31	3 ^h R24	29 ^h 4	27 ^h 54	27 ^h 8	n.a.
T 3	21 12 4	16 ^h 48'28	1 ^h 4	10 ^h 35	5 ^h 21	17 ^h 54	8 ^h 30	19 ^h 53	16 ^h 39	5 ^h 32	3 ^h 24	29 ^h R 4	27 ^h 51	27 ^h 14	n.a.
W 4	21 16 1	17 ^h 48'40	13 ^h 20	11 ^h 40	6 ^h 36	18 ^h 36	8 ^h 33	19 ^h 56	16 ^h 41	5 ^h 30	3 ^h 23	29 ^h 4	27 ^h 48	27 ^h 21	n.a.
T 5	21 19 58	18 ^h 48'53	25 ^h 27	12 ^h 43	7 ^h 52	19 ^h 18	8 ^h 36	19 ^h 58	16 ^h 44	5 ^h 29	3 ^h 22	29 ^h 2	27 ^h 44	27 ^h 28	n.a.
F 6	21 23 54	19 ^h 49'09	7 ^h 27	13 ^h 43	9 ^h 8	20 ^h 0	8 ^h 38	20 ^h 0	16 ^h 46	5 ^h 28	3 ^h 21	28 ^h 59	27 ^h 41	27 ^h 35	n.a.
S 7	21 27 51	20 ^h 49'26	19 ^h 21	14 ^h 41	10 ^h 23	20 ^h 42	8 ^h 41	20 ^h 2	16 ^h 48	5 ^h 27	3 ^h 20	28 ^h 56	27 ^h 38	27 ^h 41	n.a.
S 8	21 31 47	21 ^h 49'45	1 ^h 12	15 ^h 35	11 ^h 39	21 ^h 24	8 ^h 43	20 ^h 4	16 ^h 51	5 ^h 26	3 ^h 19	28 ^h 52	27 ^h 35	27 ^h 48	n.a.
M 9	21 35 44	22 ^h 50'06	13 ^h 2	16 ^h 25	12 ^h 54	22 ^h 6	8 ^h 45	20 ^h 6	16 ^h 53	5 ^h 24	3 ^h 19	28 ^h 48	27 ^h 32	27 ^h 55	n.a.
T 10	21 39 40	23 ^h 50'29	24 ^h 55	17 ^h 11	14 ^h 10	22 ^h 48	8 ^h 47	20 ^h 8	16 ^h 56	5 ^h 23	3 ^h 18	28 ^h 44	27 ^h 28	28 ^h 1	n.a.
W11	21 43 37	24 ^h 50'54	6 ^h 53	17 ^h 53	15 ^h 25	23 ^h 31	8 ^h 49	20 ^h 10	16 ^h 58	5 ^h 22	3 ^h 17	28 ^h 42	27 ^h 25	28 ^h 8	n.a.
T 12	21 47 33	25 ^h 51'20	19 ^h 2	18 ^h 29	16 ^h 41	24 ^h 13	8 ^h 50	20 ^h 11	17 ^h 1	5 ^h 21	3 ^h 17	28 ^h 40	27 ^h 22	28 ^h 15	n.a.
F 13	21 51 30	26 ^h 51'48	1 ^h 25	19 ^h 0	17 ^h 57	24 ^h 55	8 ^h 52	20 ^h 13	17 ^h 3	5 ^h 20	3 ^h 16	28 ^h D40	27 ^h 19	28 ^h 22	n.a.
S 14	21 55 27	27 ^h 52'17	14 ^h 7	19 ^h 24	19 ^h 12	25 ^h 37	8 ^h 53	20 ^h 14	17 ^h 6	5 ^h 18	3 ^h 15	28 ^h 41	27 ^h 16	28 ^h 28	n.a.
S 15	21 59 23	28 ^h 52'49	27 ^h 13	19 ^h 41	20 ^h 28	26 ^h 20	8 ^h 54	20 ^h 15	17 ^h 9	5 ^h 17	3 ^h 15	28 ^h 43	27 ^h 13	28 ^h 35	n.a.
M16	22 3 20	29 ^h 53'21	10 ^h 35	19 ^h 51	21 ^h 44	27 ^h 2	8 ^h 55	20 ^h 16	17 ^h 11	5 ^h 16	3 ^h 14	28 ^h 44	27 ^h 9	28 ^h 42	n.a.
T 17	22 7 16	0 ^h 53'55	24 ^h 45	19 ^h R52	22 ^h 59	27 ^h 45	8 ^h 55	20 ^h 17	17 ^h 14	5 ^h 14	3 ^h 13	28 ^h R45	27 ^h 6	28 ^h 48	n.a.
W18	22 11 13	1 ^h 54'31	9 ^h 12	19 ^h 45	24 ^h 15	28 ^h 27	8 ^h 56	20 ^h 18	17 ^h 17	5 ^h 13	3 ^h 13	28 ^h 45	27 ^h 3	28 ^h 55	n.a.
T 19	22 15 9	2 ^h 55'08	24 ^h 2	19 ^h 28	25 ^h 31	29 ^h 10	8 ^h R56	20 ^h 19	17 ^h 20	5 ^h 12	3 ^h 12	28 ^h 43	27 ^h 0	29 ^h 2	n.a.
F 20	22 19 6	3 ^h 55'47	9 ^h 8	19 ^h 1	26 ^h 46	29 ^h 52	8 ^h 56	20 ^h 19	17 ^h 23	5 ^h 10	3 ^h 12	28 ^h 39	26 ^h 57	29 ^h 8	n.a.
S 21	22 23 2	4 ^h 56'28	24 ^h 20	18 ^h 24	28 ^h 2	0 ^h 35	8 ^h 56	20 ^h 20	17 ^h 26	5 ^h 9	3 ^h 11	28 ^h 34	26 ^h 53	29 ^h 15	n.a.
S 22	22 26 59	5 ^h 57'10	9 ^h Y28	17 ^h 36	29 ^h 18	1 ^h 18	8 ^h 55	20 ^h 20	17 ^h 28	5 ^h 7	3 ^h 11	28 ^h 28	26 ^h 50	29 ^h 22	n.a.
M23	22 30 56	6 ^h 57'54	24 ^h 23	16 ^h 40	0 ^h 33	2 ^h 0	8 ^h 54	20 ^h 21	17 ^h 31	5 ^h 6	3 ^h 10	28 ^h 23	26 ^h 47	29 ^h 29	n.a.
T 24	22 34 52	7 ^h 58'40	8 ^h 57	15 ^h 34	1 ^h 49	2 ^h 43	8 ^h 54	20 ^h 21	17 ^h 34	5 ^h 5	3 ^h 10	28 ^h 18	26 ^h 44	29 ^h 35	n.a.
W25	22 38 49	8 ^h 59'28	23 ^h 7	14 ^h 22	3 ^h 5	3 ^h 26	8 ^h 53	20 ^h R21	17 ^h 37	5 ^h 3	3 ^h 10	28 ^h 15	26 ^h 41	29 ^h 42	n.a.
T 26	22 42 45	10 ^h 0'18	6 ^h II50	13 ^h 4	4 ^h 21	4 ^h 9	8 ^h 51	20 ^h 21	17 ^h 40	5 ^h 2	3 ^h 9	28 ^h D14	26 ^h 38	29 ^h 49	n.a.
F 27	22 46 42	11 ^h 1'09	20 ^h 8	11 ^h 43	5 ^h 36	4 ^h 52	8 ^h 50	20 ^h 21	17 ^h 43	5 ^h 0	3 ^h 9	28 ^h 14	26 ^h 34	29 ^h 55	n.a.
S 28	22 50 38	12 ^h 2'03	3 ^h 4	10 ^h 22	6 ^h 52	5 ^h 35	8 ^h 48	20 ^h 20	17 ^h 47	4 ^h 59	3 ^h 9	28 ^h 16	26 ^h 31	0 ^h 2	n.a.
S 29	22 54 35	13 ^h 2'58	15 ^h 42	9 ^h 3	8 ^h 8	6 ^h 18	8 ^h 47	20 ^h 20	17 ^h 50	4 ^h 57	3 ^h 8	28 ^h 17	26 ^h 28	0 ^h 9	n.a.
M30	22 58 31	14 ^h 3'55	28 ^h 4	7 ^h 50	9 ^h 24	7 ^h 1	8 ^h 44	20 ^h 20	17 ^h 53	4 ^h Y55	3 ^h 8	28 ^h R18	26 ^h 25	0 ^h 16	n.a.

Delta T = 20h35m35s Julian Calendar 1 Sept. 2887 BCE == Greg. Calendar 9 Aug. 2887 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 2 28	15 ^h 17'45	10 ^h 16	6 ^h R43	10 ^h 39	7 ^h 44	8 ^h R42	20 ^h R19	17 ^h 56	4 ^h R54	3 ^h R 8	28 ^h R17	26 ^h 22	0 ^h 22	n.a.
W 2	23 6 25	16 ^h 5'53	22 ^h 19	5 ^h 46	11 ^h 55	8 ^h 27	8 ^h 40	20 ^h 18	17 ^h 59	4 ^h Y52	3 ^h 8	28 ^h 14	26 ^h 19	0 ^h 29	n.a.
T 3	23 10 21	17 ^h 6'54	4 ^h 16	4 ^h 59	13 ^h 11	9 ^h 11	8 ^h 37	20 ^h 17	18 ^h 2	4 ^h 51	3 ^h 7	28 ^h 8	26 ^h 15	0 ^h 36	n.a.
F 4	23 14 18	18 ^h 7'56	16 ^h 10	4 ^h 23	14 ^h 27	9 ^h 54	8 ^h 34	20 ^h 16	18 ^h 6	4 ^h 49	3 ^h 7	28 ^h 0	26 ^h 12	0 ^h 42	n.a.
S 5	23 18 14	19 ^h 9'00	28 ^h 2	3 ^h 59	15 ^h 42	10 ^h 37	8 ^h 31	20 ^h 15	18 ^h 9	4 ^h 47	3 ^h 7	27 ^h 51	26 ^h 9	0 ^h 49	n.a.
S 6	23 22 11	20 ^h 10'05	9 ^h 53	3 ^h 47	16 ^h 58	11 ^h 20	8 ^h 28	20 ^h 14	18 ^h 12	4 ^h 46	3 ^h 7	27 ^h 40	26 ^h 6	0 ^h 56	n.a.
M 7	23 26 7	21 ^h 11'11	21 ^h 45	3 ^h D46	18 ^h 14	12 ^h 4	8 ^h 25	20 ^h 13	18 ^h 16	4 ^h 44	3 ^h 7	27 ^h 29	26 ^h 3	1 ^h 3	n.a.
T 8	23 30 4	22 ^h 12'18	3 ^h 40	3 ^h 55	19 ^h 29	12 ^h 47	8 ^h 21	20 ^h 12	18 ^h 19	4 ^h 43	3 ^h 7	27 ^h 19	25 ^h 59	1 ^h 9	n.a.
W 9	23 34 0	23 ^h 13'26	15 ^h 40	4 ^h 14	20 ^h 45	13 ^h 31	8 ^h 17	20 ^h 10	18 ^h 22	4 ^h 41	3 ^h 7	27 ^h 10	25 ^h 56	1 ^h 16	n.a.
T 10	23 37 57	24 ^h 14'35	27 ^h 48	4 ^h 42	22 ^h 1	14 ^h 14	8 ^h 13	20 ^h 8	18 ^h 26	4 ^h 39	3 ^h D 7	27 ^h 4	25 ^h 53	1 ^h 23	n.a.
F 11	23 41 54	25 ^h 15'44	10 ^h 8	5 ^h 18	23 ^h 17	14 ^h 58	8 ^h 9	20 ^h 7	18 ^h 29	4 ^h 38	3 ^h 7	27 ^h 1	25 ^h 50	1 ^h 29	n.a.
S 12	23 45 50	26 ^h 16'55	22 ^h 45	6 ^h 1	24 ^h 32	15 ^h 42	8 ^h 5	20 ^h 5	18 ^h 32	4 ^h 36	3 ^h 7	26 ^h D59	25 ^h 47	1 ^h 36	n.a.
S 13	23 49 47	27 ^h 18'06	5 ^h 31	6 ^h 51	25 ^h 48	16 ^h 25	8 ^h 0	20 ^h 3	18 ^h 36	4 ^h 34	3 ^h 7	27 ^h 0	25 ^h 44	1 ^h 43	n.a.
M14	23 53 43	28 ^h 19'18	19 ^h 3	7 ^h 46	27 ^h 4	17 ^h 9	7 ^h 56	20 ^h 1	18 ^h 39	4 ^h 32	3 ^h 7	27 ^h 0	25 ^h 40	1 ^h 50	n.a.
T 15	23 57 40	29 ^h 20'30	2 ^h 52	8 ^h 45	28 ^h 19	17 ^h 53	7 ^h 51	19 ^h 59	18 ^h 43	4 ^h 31	3 ^h 7	27 ^h R 0	25 ^h 37	1 ^h 56	n.a.
W16	0 1 36	0 ^h 21'43	17 ^h 9	9 ^h 49	29 ^h 35	18 ^h 37	7 ^h 46	19 ^h 57	18 ^h 46	4 ^h 29	3 ^h 7	26 ^h 59	25 ^h 34	2 ^h 3	n.a.
T 17	0 5 33	1 ^h 22'56	1 ^h 54	10 ^h 57	0 ^h 51	19 ^h 21	7 ^h 41	19 ^h 54	18 ^h 50	4 ^h 27	3 ^h 7	26 ^h 54	25 ^h 31	2 ^h 10	n.a.
F 18	0 9 29	2 ^h 24'10	17 ^h 1	12 ^h 8	2 ^h 6	20 ^h 4	7 ^h 35	19 ^h 52	18 ^h 53	4 ^h 26	3 ^h 7	26 ^h 48	25 ^h 28	2 ^h 16	n.a.
S 19	0 13 26	3 ^h 25'25	2 ^h Y21	13 ^h 22	3 ^h 22	20 ^h 48	7 ^h 30	19 ^h 49	18 ^h 57	4 ^h 24	3 ^h 8	26 ^h 38	25 ^h 24	2 ^h 23	n.a.
S 20	0 17 22	4 ^h 26'40	17 ^h 43	14											

SWISS EPHEMERIS for the year 2887 BCE

NOVEMBER 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
F 1	1 4 41	16 ^h 42'38	25 ^m 1	1 ^o 35	19 ^o 45	0 ^o 24	6 ^o R 6	19 ^o R 8	19 ^o 43	4 ^o R 2	3 ^o 13	25 ^o R28	24 ^o 43	3 ^o 50	n.a.
S 2	1 8 38	17 ^h 44'01	6 ^m 52	3 ^o 4	21 ^o 0	1 ^o 8	5 ^o 58	19 ^o 4	19 ^o 47	4 ^o Y 0	3 ^o 13	25 ^o 14	24 ^o 40	3 ^o 57	n.a.
S 3	1 12 34	18 ^h 45'24	18 ^m 45	4 ^o 34	22 ^o 16	1 ^o 53	5 ^o 51	19 ^o 0	19 ^o 51	3 ^o 59	3 ^o 14	24 ^o 59	24 ^o 37	4 ^o 4	n.a.
M 4	1 16 31	19 ^h 46'48	0 ^m 42	6 ^o 4	23 ^o 31	2 ^o 38	5 ^o 43	18 ^o 56	19 ^o 54	3 ^o 57	3 ^o 14	24 ^o 44	24 ^o 34	4 ^o 11	n.a.
T 5	1 20 27	20 ^h 48'11	12 ^m 44	7 ^o 35	24 ^o 47	3 ^o 22	5 ^o 36	18 ^o 52	19 ^o 58	3 ^o 55	3 ^o 15	24 ^o 29	24 ^o 30	4 ^o 17	n.a.
W 6	1 24 24	21 ^h 49'34	24 ^m 52	9 ^o 6	26 ^o 2	4 ^o 7	5 ^o 28	18 ^o 48	20 ^o 1	3 ^o 54	3 ^o 16	24 ^o 17	24 ^o 27	4 ^o 24	n.a.
T 7	1 28 20	22 ^h 50'57	7 ^m 8	10 ^o 37	27 ^o 18	4 ^o 52	5 ^o 20	18 ^o 44	20 ^o 5	3 ^o 52	3 ^o 16	24 ^o 8	24 ^o 24	4 ^o 31	n.a.
F 8	1 32 17	23 ^h 52'20	19 ^m 33	12 ^o 9	28 ^o 33	5 ^o 37	5 ^o 12	18 ^o 40	20 ^o 9	3 ^o 51	3 ^o 17	24 ^o 1	24 ^o 21	4 ^o 37	n.a.
S 9	1 36 14	24 ^h 53'42	2 ^m 11	13 ^o 41	29 ^o 49	6 ^o 22	5 ^o 5	18 ^o 35	20 ^o 12	3 ^o 49	3 ^o 18	23 ^o 58	24 ^o 18	4 ^o 44	n.a.
S 10	1 40 10	25 ^h 55'04	15 ^m 5	15 ^o 13	1 ^m 4	7 ^o 6	4 ^o 57	18 ^o 31	20 ^o 16	3 ^o 47	3 ^o 18	23 ^o 57	24 ^o 15	4 ^o 51	n.a.
M 11	1 44 7	26 ^h 56'25	28 ^m 19	16 ^o 46	2 ^o 19	7 ^o 51	4 ^o 49	18 ^o 27	20 ^o 20	3 ^o 46	3 ^o 19	23 ^o 57	24 ^o 11	4 ^o 58	n.a.
T 12	1 48 3	27 ^h 57'46	11 ^m 56	18 ^o 19	3 ^o 35	8 ^o 36	4 ^o 41	18 ^o 22	20 ^o 23	3 ^o 44	3 ^o 20	23 ^o 56	24 ^o 8	5 ^o 4	n.a.
W 13	1 52 0	28 ^h 59'06	25 ^m 59	19 ^o 52	4 ^o 50	9 ^o 21	4 ^o 33	18 ^o 18	20 ^o 27	3 ^o 43	3 ^o 21	23 ^o 54	24 ^o 5	5 ^o 11	n.a.
T 14	1 55 56	0 ^m 0'25	10 ^m 26	21 ^o 26	6 ^o 6	10 ^o 6	4 ^o 25	18 ^o 13	20 ^o 30	3 ^o 41	3 ^o 22	23 ^o 50	24 ^o 2	5 ^o 18	n.a.
F 15	1 59 53	1 ^o 1'44	25 ^o 17	23 ^o 0	7 ^o 21	10 ^o 51	4 ^o 17	18 ^o 9	20 ^o 34	3 ^o 40	3 ^o 23	23 ^o 43	23 ^o 59	5 ^o 24	n.a.
S 16	2 3 49	2 ^o 3'02	10 ^o Y24	24 ^o 34	8 ^o 36	11 ^o 36	4 ^o 8	18 ^o 4	20 ^o 37	3 ^o 38	3 ^o 23	23 ^o 33	23 ^o 56	5 ^o 31	n.a.
S 17	2 7 46	3 ^o 4'19	25 ^o 38	26 ^o 9	9 ^o 51	12 ^o 22	4 ^o 0	17 ^o 59	20 ^o 41	3 ^o 37	3 ^o 24	23 ^o 21	23 ^o 52	5 ^o 38	n.a.
M 18	2 11 43	4 ^o 5'36	10 ^o Y48	27 ^o 44	11 ^o 7	13 ^o 7	3 ^o 52	17 ^o 55	20 ^o 45	3 ^o 36	3 ^o 25	23 ^o 10	23 ^o 49	5 ^o 45	n.a.
T 19	2 15 39	5 ^o 6'52	25 ^o 44	29 ^o 19	12 ^o 22	13 ^o 52	3 ^o 44	17 ^o 50	20 ^o 48	3 ^o 34	3 ^o 26	22 ^o 59	23 ^o 46	5 ^o 51	n.a.
W 20	2 19 36	6 ^o 8'08	10 ^o Y16	0 ^m 55	13 ^o 37	14 ^o 37	3 ^o 36	17 ^o 45	20 ^o 52	3 ^o 33	3 ^o 27	22 ^o 51	23 ^o 43	5 ^o 58	n.a.
T 21	2 23 32	7 ^o 9'24	24 ^o 20	2 ^o 32	14 ^o 52	15 ^o 22	3 ^o 28	17 ^o 40	20 ^o 55	3 ^o 31	3 ^o 28	22 ^o 45	23 ^o 40	6 ^o 5	n.a.
F 22	2 27 29	8 ^o 10'39	7 ^o 55	4 ^o 9	16 ^o 8	16 ^o 8	3 ^o 20	17 ^o 36	20 ^o 59	3 ^o 30	3 ^o 29	22 ^o 42	23 ^o 36	6 ^o 11	n.a.
S 23	2 31 25	9 ^o 11'53	20 ^o 59	5 ^o 46	17 ^o 23	16 ^o 53	3 ^o 12	17 ^o 31	21 ^o 2	3 ^o 29	3 ^o 30	22 ^o D41	23 ^o 33	6 ^o 18	n.a.
S 24	2 35 22	10 ^o 13'07	3 ^o Y39	7 ^o 24	18 ^o 38	17 ^o 39	3 ^o 4	17 ^o 26	21 ^o 6	3 ^o 27	3 ^o 31	22 ^o 42	23 ^o 30	6 ^o 25	n.a.
M 25	2 39 18	11 ^o 14'21	15 ^o 59	9 ^o 2	19 ^o 53	18 ^o 24	2 ^o 56	17 ^o 21	21 ^o 9	3 ^o 26	3 ^o 32	22 ^o R42	23 ^o 27	6 ^o 32	n.a.
T 26	2 43 15	12 ^o 15'33	28 ^o 4	10 ^o 41	21 ^o 8	19 ^o 9	2 ^o 48	17 ^o 16	21 ^o 13	3 ^o 25	3 ^o 33	22 ^o 40	23 ^o 24	6 ^o 38	n.a.
W 27	2 47 12	13 ^o 16'45	9 ^o Y9	12 ^o 21	22 ^o 24	19 ^o 55	2 ^o 40	17 ^o 11	21 ^o 16	3 ^o 24	3 ^o 35	22 ^o 37	23 ^o 21	6 ^o 45	n.a.
T 28	2 51 8	14 ^o 17'57	21 ^o 59	14 ^o 1	23 ^o 39	20 ^o 40	2 ^o 32	17 ^o 6	21 ^o 19	3 ^o 22	3 ^o 36	22 ^o 31	23 ^o 17	6 ^o 52	n.a.
F 29	2 55 5	15 ^o 19'07	3 ^o Y39	15 ^o 41	24 ^o 54	21 ^o 26	2 ^o 25	17 ^o 1	21 ^o 23	3 ^o 21	3 ^o 37	22 ^o 22	23 ^o 14	6 ^o 58	n.a.
S 30	2 59 1	16 ^o M20'17	15 ^o 32	17 ^o M22	26 ^o M 9	22 ^o 12	2 ^o 17	16 ^o Y56	21 ^o 26	3 ^o Y20	3 ^o 38	22 ^o 11	23 ^o 11	7 ^o 5	n.a.

Delta T = 20h35m30s Julian Calendar 1 Nov. 2887 BCE == Greg. Calendar 9 Oct. 2887 BCE
 The year -2886 astronomical counting style corresponds to year 2887 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2887 BCE (-2886) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	3 2 58	17 ^h M21'26	27 ^m 29	19 ^o M 4	27 ^o M24	22 ^o 57	2 ^o R 9	16 ^o R51	21 ^o 30	3 ^o R19	3 ^o 39	21 ^o R58	23 ^o 8	7 ^o 12	n.a.
M 2	3 6 54	18 ^h 22'34	9 ^m 33	20 ^o 46	28 ^o 39	23 ^o 43	2 ^o 2	16 ^o 46	21 ^o 33	3 ^o Y18	3 ^o 40	21 ^o 45	23 ^o 5	7 ^o 19	n.a.
T 3	3 10 51	19 ^h 23'41	21 ^m 45	22 ^o 29	29 ^o 54	24 ^o 28	1 ^o 54	16 ^o 41	21 ^o 36	3 ^o 17	3 ^o 42	21 ^o 33	23 ^o 1	7 ^o 25	n.a.
W 4	3 14 47	20 ^h 24'47	4 ^m 7	24 ^o 12	1 ^o 9	25 ^o 14	1 ^o 47	16 ^o 37	21 ^o 40	3 ^o 16	3 ^o 43	21 ^o 22	22 ^o 58	7 ^o 32	n.a.
T 5	3 18 44	21 ^h 25'51	16 ^m 36	25 ^o 56	2 ^o 24	26 ^o 0	1 ^o 40	16 ^o 32	21 ^o 43	3 ^o 15	3 ^o 44	21 ^o 14	22 ^o 55	7 ^o 39	n.a.
F 6	3 22 41	22 ^h 26'54	29 ^m 16	27 ^o 41	3 ^o 39	26 ^o 46	1 ^o 32	16 ^o 27	21 ^o 46	3 ^o 14	3 ^o 45	21 ^o 9	22 ^o 52	7 ^o 45	n.a.
S 7	3 26 37	23 ^h 27'56	12 ^m 3	29 ^o 26	4 ^o 54	27 ^o 31	1 ^o 25	16 ^o 22	21 ^o 49	3 ^o 13	3 ^o 47	21 ^o 7	22 ^o 49	7 ^o 52	n.a.
S 8	3 30 34	24 ^h 28'56	25 ^m 11	1 ^o Y11	6 ^o 9	28 ^o 17	1 ^o 18	16 ^o 17	21 ^o 53	3 ^o 12	3 ^o 48	21 ^o D 7	22 ^o 46	7 ^o 59	n.a.
M 9	3 34 30	25 ^h 29'55	8 ^m 30	2 ^o 57	7 ^o 24	29 ^o 3	1 ^o 12	16 ^o 12	21 ^o 56	3 ^o 11	3 ^o 49	21 ^o 7	22 ^o 42	8 ^o 6	n.a.
T 10	3 38 27	26 ^h 30'52	22 ^m 5	4 ^o 42	8 ^o 39	29 ^o 49	1 ^o 5	16 ^o 7	21 ^o 59	3 ^o 10	3 ^o 51	21 ^o R 8	22 ^o 39	8 ^o 12	n.a.
W 11	3 42 23	27 ^h 31'47	5 ^m Y58	6 ^o 29	9 ^o 54	0 ^m 35	0 ^o 58	16 ^o 2	22 ^o 2	3 ^o 9	3 ^o 52	21 ^o 8	22 ^o 36	8 ^o 19	n.a.
T 12	3 46 20	28 ^h 32'40	20 ^m 10	8 ^o 15	11 ^o 9	1 ^o 21	0 ^o 52	15 ^o 58	22 ^o 5	3 ^o 8	3 ^o 53	21 ^o 6	22 ^o 33	8 ^o 26	n.a.
F 13	3 50 16	29 ^h 33'32	4 ^m Y39	10 ^o 1	12 ^o 24	2 ^o 7	0 ^o 46	15 ^o 53	22 ^o 8	3 ^o 7	3 ^o 55	21 ^o 2	22 ^o 30	8 ^o 33	n.a.
S 14	3 54 13	0 ^m Y34'22	19 ^o 22	11 ^o 47	13 ^o 39	2 ^o 53	0 ^o 39	15 ^o 48	22 ^o 11	3 ^o 7	3 ^o 56	20 ^o 55	22 ^o 27	8 ^o 39	n.a.
S 15	3 58 10	1 ^o 35'10	4 ^o Y12	13 ^o 32	14 ^o 54	3 ^o 39	0 ^o 33	15 ^o 44	22 ^o 14	3 ^o 6	3 ^o 57	20 ^o 48	22 ^o 23	8 ^o 46	n.a.
M 16	4 2 6	2 ^o 35'57	19 ^o 1	15 ^o 17	16 ^o 8	4 ^o 25	0 ^o 27	15 ^o 39	22 ^o 17	3 ^o 5	3 ^o 59	20 ^o 40	22 ^o 20	8 ^o 53	n.a.
T 17	4 6 3	3 ^o 36'41	3 ^o Y41	17 ^o 1	17 ^o 23	5 ^o 11	0 ^o 22	15 ^o 34	22 ^o 20	3 ^o 5	4 ^o 0	20 ^o 32	22 ^o 17	8 ^o 59	n.a.
W 18	4 9 59	4 ^o 37'25	18 ^o 4	18 ^o 43	18 ^o 38	5 ^o 57	0 ^o 16	15 ^o 30	22 ^o 23	3 ^o 4	4 ^o 2	20 ^o 27	22 ^o 14	9 ^o 6	n.a.
T 19	4 13 56	5 ^o 38'07	2 ^o Y5	20 ^o 24	19 ^o 53	6 ^o 43	0 ^o 11	15 ^o 25	22 ^o 26	3 ^o 3	4 ^o 3	20 ^o 23	22 ^o 11	9 ^o 13	n.a.
F 20	4 17 52	6 ^o 38'47	15 ^o 41	22 ^o 3	21 ^o 7	7 ^o 29	0 ^o 5	15 ^o 21	22 ^o 29						