

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

JANUARY 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	5 4 43	18 <sup>h</sup> 38'18"	20 <sup>h</sup> 35'00"	4 <sup>h</sup> 12'	4 <sup>h</sup> 44'	27 <sup>h</sup> 38'	23 <sup>h</sup> 45'	27 <sup>h</sup> 28'	11 <sup>h</sup> R44	27 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 59'	1 <sup>h</sup> R43	0 <sup>h</sup> 59'	19 <sup>h</sup> 28'	n.a.		
F 2	5 8 39	19 <sup>h</sup> 38'36"	2 <sup>h</sup> 50'	5 <sup>h</sup> 50'	5 <sup>h</sup> 58'	28 <sup>h</sup> 0'	23 <sup>h</sup> 59'	27 <sup>h</sup> 33'	11 <sup>h</sup> Q43	27 <sup>h</sup> 16'	13 <sup>h</sup> 1	1 <sup>h</sup> 40'	0 <sup>h</sup> 56'	19 <sup>h</sup> 34'	n.a.		
S 3	5 12 36	20 <sup>h</sup> 38'52"	14 <sup>h</sup> 58'	7 <sup>h</sup> 29'	7 <sup>h</sup> 13'	28 <sup>h</sup> 25'	24 <sup>h</sup> 14'	27 <sup>h</sup> 38'	11 <sup>h</sup> 41'	27 <sup>h</sup> 17'	13 <sup>h</sup> 2	1 <sup>h</sup> 38'	0 <sup>h</sup> 52'	19 <sup>h</sup> 41'	n.a.		
S 4	5 16 32	21 <sup>h</sup> 39'06"	27 <sup>h</sup> 18'	9 <sup>h</sup> 9'	8 <sup>h</sup> 27'	28 <sup>h</sup> 48'	24 <sup>h</sup> 28'	27 <sup>h</sup> 44'	11 <sup>h</sup> 40'	27 <sup>h</sup> 18'	13 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 49'	19 <sup>h</sup> 48'	n.a.		
M 5	5 20 29	22 <sup>h</sup> 39'17"	9 <sup>h</sup> 54'	10 <sup>h</sup> 50'	9 <sup>h</sup> 42'	29 <sup>h</sup> 13'	24 <sup>h</sup> 42'	27 <sup>h</sup> 49'	11 <sup>h</sup> 39'	27 <sup>h</sup> 19'	13 <sup>h</sup> 6	1 <sup>h</sup> 34'	0 <sup>h</sup> 46'	19 <sup>h</sup> 54'	n.a.		
T 6	5 24 26	23 <sup>h</sup> 39'27"	22 <sup>h</sup> 48'	12 <sup>h</sup> 32'	10 <sup>h</sup> 56'	29 <sup>h</sup> 37'	24 <sup>h</sup> 57'	27 <sup>h</sup> 53'	11 <sup>h</sup> 37'	27 <sup>h</sup> 21'	13 <sup>h</sup> 8	1 <sup>h</sup> D33	0 <sup>h</sup> 43'	20 <sup>h</sup> 1	n.a.		
W 7	5 28 22	24 <sup>h</sup> 39'33"	6 <sup>h</sup> Y 5	14 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 10'	0 <sup>h</sup> Y 2	25 <sup>h</sup> 11'	27 <sup>h</sup> 58'	11 <sup>h</sup> 36'	27 <sup>h</sup> 22'	13 <sup>h</sup> 9	1 <sup>h</sup> 33'	0 <sup>h</sup> 40'	20 <sup>h</sup> 8	n.a.		
T 8	5 32 19	25 <sup>h</sup> 39'38"	19 <sup>h</sup> 46'	15 <sup>h</sup> 58'	13 <sup>h</sup> 25'	0 <sup>h</sup> 26'	25 <sup>h</sup> 25'	28 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 34'	27 <sup>h</sup> 23'	13 <sup>h</sup> 11	1 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 37'	20 <sup>h</sup> 14'	n.a.		
F 9	5 36 15	26 <sup>h</sup> 39'40"	3 <sup>h</sup> 53'	17 <sup>h</sup> 43'	14 <sup>h</sup> 39'	0 <sup>h</sup> 52'	25 <sup>h</sup> 40'	28 <sup>h</sup> 8	11 <sup>h</sup> 33'	27 <sup>h</sup> 24'	13 <sup>h</sup> 13	1 <sup>h</sup> 36'	0 <sup>h</sup> 33'	20 <sup>h</sup> 21'	n.a.		
S 10	5 40 12	27 <sup>h</sup> 39'40"	18 <sup>h</sup> 24'	19 <sup>h</sup> 29'	15 <sup>h</sup> 53'	1 <sup>h</sup> 17'	25 <sup>h</sup> 54'	28 <sup>h</sup> 13'	11 <sup>h</sup> 31'	27 <sup>h</sup> 26'	13 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 37'	0 <sup>h</sup> 30'	20 <sup>h</sup> 27'	n.a.		
S 11	5 44 8	28 <sup>h</sup> 39'37"	3 <sup>h</sup> II18	21 <sup>h</sup> 17'	17 <sup>h</sup> 8'	1 <sup>h</sup> 43'	26 <sup>h</sup> 9'	28 <sup>h</sup> 17'	11 <sup>h</sup> 30'	27 <sup>h</sup> 27'	13 <sup>h</sup> 16	1 <sup>h</sup> R38	0 <sup>h</sup> 27'	20 <sup>h</sup> 34'	n.a.		
M12	5 48 5	29 <sup>h</sup> 39'32"	18 <sup>h</sup> 26'	23 <sup>h</sup> 5'	18 <sup>h</sup> 22'	2 <sup>h</sup> 8'	26 <sup>h</sup> 23'	28 <sup>h</sup> 22'	11 <sup>h</sup> 28'	27 <sup>h</sup> 28'	13 <sup>h</sup> 18	1 <sup>h</sup> 37'	0 <sup>h</sup> 24'	20 <sup>h</sup> 41'	n.a.		
T 13	5 52 1	0 <sup>h</sup> 39'26"	3 <sup>h</sup> 541	24 <sup>h</sup> 54'	19 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 34'	26 <sup>h</sup> 37'	28 <sup>h</sup> 26'	11 <sup>h</sup> 26'	27 <sup>h</sup> 30'	13 <sup>h</sup> 20	1 <sup>h</sup> 35'	0 <sup>h</sup> 21'	20 <sup>h</sup> 47'	n.a.		
W14	5 55 58	1 <sup>h</sup> 39'16"	18 <sup>h</sup> 52'	26 <sup>h</sup> 45'	20 <sup>h</sup> 50'	3 <sup>h</sup> 1'	26 <sup>h</sup> 52'	28 <sup>h</sup> 31'	11 <sup>h</sup> 25'	27 <sup>h</sup> 31'	13 <sup>h</sup> 22	1 <sup>h</sup> 31'	0 <sup>h</sup> 17'	20 <sup>h</sup> 54'	n.a.		
T 15	5 59 55	2 <sup>h</sup> 39'05"	3 <sup>h</sup> Q50	28 <sup>h</sup> 36'	22 <sup>h</sup> 4'	3 <sup>h</sup> 27'	27 <sup>h</sup> 6'	28 <sup>h</sup> 35'	11 <sup>h</sup> 23'	27 <sup>h</sup> 33'	13 <sup>h</sup> 23	1 <sup>h</sup> 27'	0 <sup>h</sup> 14'	21 <sup>h</sup> 1	n.a.		
F 16	6 3 51	3 <sup>h</sup> 38'52"	18 <sup>h</sup> 26'	0 <sup>h</sup> 329	23 <sup>h</sup> 18'	3 <sup>h</sup> 54'	27 <sup>h</sup> 20'	28 <sup>h</sup> 39'	11 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 34'	13 <sup>h</sup> 25	1 <sup>h</sup> 22'	0 <sup>h</sup> 11'	21 <sup>h</sup> 7	n.a.		
S 17	6 7 48	4 <sup>h</sup> 38'37"	2 <sup>h</sup> Y35	2 <sup>h</sup> 22'	24 <sup>h</sup> 32'	4 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>h</sup> 34'	28 <sup>h</sup> 43'	11 <sup>h</sup> 19'	27 <sup>h</sup> 36'	13 <sup>h</sup> 27	1 <sup>h</sup> 18'	0 <sup>h</sup> 8	21 <sup>h</sup> 14'	n.a.		
S 18	6 11 44	5 <sup>h</sup> 38'19"	16 <sup>h</sup> 15'	4 <sup>h</sup> 17'	25 <sup>h</sup> 46'	4 <sup>h</sup> 48'	27 <sup>h</sup> 49'	28 <sup>h</sup> 47'	11 <sup>h</sup> 17'	27 <sup>h</sup> 37'	13 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 15'	0 <sup>h</sup> 5	21 <sup>h</sup> 21'	n.a.		
M19	6 15 41	6 <sup>h</sup> 38'00"	29 <sup>h</sup> 27'	6 <sup>h</sup> 13'	27 <sup>h</sup> 0'	5 <sup>h</sup> 15'	28 <sup>h</sup> 3	28 <sup>h</sup> 51'	11 <sup>h</sup> 15'	27 <sup>h</sup> 39'	13 <sup>h</sup> 30	1 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 2	21 <sup>h</sup> 27'	n.a.		
T 20	6 19 37	7 <sup>h</sup> 37'39"	12 <sup>h</sup> 13	8 <sup>h</sup> 9'	28 <sup>h</sup> 14'	5 <sup>h</sup> 43'	28 <sup>h</sup> 17'	28 <sup>h</sup> 55'	11 <sup>h</sup> 14'	27 <sup>h</sup> 40'	13 <sup>h</sup> 32	1 <sup>h</sup> D13	29 <sup>h</sup> M58	21 <sup>h</sup> 34'	n.a.		
W21	6 23 34	8 <sup>h</sup> 37'16"	24 <sup>h</sup> 38'	10 <sup>h</sup> 7'	29 <sup>h</sup> 28'	6 <sup>h</sup> 10'	28 <sup>h</sup> 32'	28 <sup>h</sup> 59'	11 <sup>h</sup> 12'	27 <sup>h</sup> 42'	13 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 55'	21 <sup>h</sup> 41'	n.a.		
T 22	6 27 30	9 <sup>h</sup> 36'51"	6 <sup>h</sup> II47	12 <sup>h</sup> 5'	0 <sup>h</sup> 42	6 <sup>h</sup> 38'	28 <sup>h</sup> 46'	29 <sup>h</sup> 3	11 <sup>h</sup> 9'	27 <sup>h</sup> 43'	13 <sup>h</sup> 35	1 <sup>h</sup> 16'	29 <sup>h</sup> 52'	21 <sup>h</sup> 47'	n.a.		
F 23	6 31 27	10 <sup>h</sup> 36'24"	18 <sup>h</sup> 44'	14 <sup>h</sup> 4'	1 <sup>h</sup> 56'	7 <sup>h</sup> 6'	29 <sup>h</sup> 0	29 <sup>h</sup> 7	11 <sup>h</sup> 7'	27 <sup>h</sup> 45'	13 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 17'	29 <sup>h</sup> 49'	21 <sup>h</sup> 54'	n.a.		
S 24	6 35 24	11 <sup>h</sup> 35'55"	0 <sup>h</sup> 733	16 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 10'	7 <sup>h</sup> 34'	29 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 10'	11 <sup>h</sup> 5	27 <sup>h</sup> 47'	13 <sup>h</sup> 38	1 <sup>h</sup> R18	29 <sup>h</sup> 46'	22 <sup>h</sup> 1	n.a.		
S 25	6 39 20	12 <sup>h</sup> 35'23"	12 <sup>h</sup> 20'	18 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 24'	8 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 28'	29 <sup>h</sup> 14'	11 <sup>h</sup> 3	27 <sup>h</sup> 48'	13 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 17'	29 <sup>h</sup> 43'	22 <sup>h</sup> 7	n.a.		
M26	6 43 17	13 <sup>h</sup> 34'50"	24 <sup>h</sup> 7	20 <sup>h</sup> 3	5 <sup>h</sup> 38'	8 <sup>h</sup> 31'	29 <sup>h</sup> 43'	29 <sup>h</sup> 17'	11 <sup>h</sup> 1	27 <sup>h</sup> 50'	13 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 39'	22 <sup>h</sup> 14'	n.a.		
T 27	6 47 13	14 <sup>h</sup> 34'15"	5 <sup>h</sup> 356	22 <sup>h</sup> 3	6 <sup>h</sup> 51'	9 <sup>h</sup> 0	29 <sup>h</sup> 57'	29 <sup>h</sup> 20'	10 <sup>h</sup> 59'	27 <sup>h</sup> 52'	13 <sup>h</sup> 43	1 <sup>h</sup> 10'	29 <sup>h</sup> 36'	22 <sup>h</sup> 21'	n.a.		
W28	6 51 10	15 <sup>h</sup> 33'37"	17 <sup>h</sup> 51'	24 <sup>h</sup> 3	8 <sup>h</sup> 5	9 <sup>h</sup> 29'	0 <sup>h</sup> 311	29 <sup>h</sup> 24'	10 <sup>h</sup> 57'	27 <sup>h</sup> 54'	13 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 33'	22 <sup>h</sup> 27'	n.a.		
T 29	6 55 6	16 <sup>h</sup> 32'57"	29 <sup>h</sup> 53'	26 <sup>h</sup> 2	9 <sup>h</sup> 19'	9 <sup>h</sup> 58'	0 <sup>h</sup> 25	29 <sup>h</sup> 27'	10 <sup>h</sup> 54'	27 <sup>h</sup> 55'	13 <sup>h</sup> 46	0 <sup>h</sup> 55'	29 <sup>h</sup> 30'	22 <sup>h</sup> 34'	n.a.		
F 30	6 59 3	17 <sup>h</sup> 32'15"	12 <sup>h</sup> 3	28 <sup>h</sup> 0	10 <sup>h</sup> 33'	10 <sup>h</sup> 27'	0 <sup>h</sup> 39	29 <sup>h</sup> 30'	10 <sup>h</sup> 52'	27 <sup>h</sup> 57'	13 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 46'	29 <sup>h</sup> 27'	22 <sup>h</sup> 41'	n.a.		
S 31	7 2 59	18 <sup>h</sup> 31'31"	24 <sup>h</sup> 22	29 <sup>h</sup> 357	11 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> Y57	0 <sup>h</sup> 353	29 <sup>h</sup> 33	10 <sup>h</sup> Q50	27 <sup>h</sup> 59	13 <sup>h</sup> 49	0 <sup>h</sup> 437	29 <sup>h</sup> M23	22 <sup>h</sup> 47	n.a.		

Delta T = 20h43m59s Julian Calendar 1 Jan. 2902 BCE == Greg. Calendar 8 Dec. 2903 BCE  
 The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	7 6 56	19 <sup>h</sup> 30'43"	6 <sup>h</sup> 52'	1 <sup>h</sup> 52'	13 <sup>h</sup> 0	11 <sup>h</sup> Y26	1 <sup>h</sup> 3 7	29 <sup>h</sup> 36	10 <sup>h</sup> R48	28 <sup>h</sup> 1	13 <sup>h</sup> 51	0 <sup>h</sup> R29	29 <sup>h</sup> M20	22 <sup>h</sup> 54	n.a.		
M 2	7 10 53	20 <sup>h</sup> 29'54"	19 <sup>h</sup> 35'	3 <sup>h</sup> 45'	14 <sup>h</sup> 13'	11 <sup>h</sup> 56'	1 <sup>h</sup> 21	29 <sup>h</sup> 39	10 <sup>h</sup> Q45	28 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 52	0 <sup>h</sup> 23	29 <sup>h</sup> 17	23 <sup>h</sup> 1	n.a.		
T 3	7 14 49	21 <sup>h</sup> 29'02"	2 <sup>h</sup> Y32	5 <sup>h</sup> 36'	15 <sup>h</sup> 27'	12 <sup>h</sup> 26'	1 <sup>h</sup> 35	29 <sup>h</sup> 41	10 <sup>h</sup> 43	28 <sup>h</sup> 5	13 <sup>h</sup> 54	0 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 14	23 <sup>h</sup> 7	n.a.		
W 4	7 18 46	22 <sup>h</sup> 28'07"	25 <sup>h</sup> 46'	7 <sup>h</sup> 24'	16 <sup>h</sup> 40'	12 <sup>h</sup> 56'	1 <sup>h</sup> 49	29 <sup>h</sup> 44	10 <sup>h</sup> 40	28 <sup>h</sup> 6	13 <sup>h</sup> 55	0 <sup>h</sup> 17	29 <sup>h</sup> 11	23 <sup>h</sup> 14	n.a.		
T 5	7 22 42	23 <sup>h</sup> 27'10"	29 <sup>h</sup> 19'	9 <sup>h</sup> 9'	17 <sup>h</sup> 54'	13 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 47	10 <sup>h</sup> 38	28 <sup>h</sup> 8	13 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> D17	29 <sup>h</sup> 8	23 <sup>h</sup> 21	n.a.		
F 6	7 26 39	24 <sup>h</sup> 26'11"	13 <sup>h</sup> 12	10 <sup>h</sup> 50'	19 <sup>h</sup> 7	13 <sup>h</sup> 56'	2 <sup>h</sup> 16	29 <sup>h</sup> 49	10 <sup>h</sup> 36	28 <sup>h</sup> 10	13 <sup>h</sup> 58	0 <sup>h</sup> 18	29 <sup>h</sup> 4	23 <sup>h</sup> 27	n.a.		
S 7	7 30 35	25 <sup>h</sup> 25'09"	27 <sup>h</sup> 27'	12 <sup>h</sup> 27'	20 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 30	29 <sup>h</sup> 51	10 <sup>h</sup> 33	28 <sup>h</sup> 12	13 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> R19	29 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 34	n.a.		
S 8	7 34 32	26 <sup>h</sup> 24'04"	12 <sup>h</sup> II 2	13 <sup>h</sup> 59'	21 <sup>h</sup> 34'	14 <sup>h</sup> 57'	2 <sup>h</sup> 44	29 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 31	28 <sup>h</sup> 14	14 <sup>h</sup> 1	0 <sup>h</sup> 18	28 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 41	n.a.		
M 9	7 38 28	27 <sup>h</sup> 22'57"	26 <sup>h</sup> 54'	15 <sup>h</sup> 27'	22 <sup>h</sup> 47'	15 <sup>h</sup> 27'	2 <sup>h</sup> 58	29 <sup>h</sup> 56	10 <sup>h</sup> 28	28 <sup>h</sup> 16	14 <sup>h</sup> 2	0 <sup>h</sup> 16	28 <sup>h</sup> 55	23 <sup>h</sup> 47	n.a.		
T 10	7 42 25	28 <sup>h</sup> 21'48"	11 <sup>h</sup> 356	16 <sup>h</sup> 49'	24 <sup>h</sup> 0	15 <sup>h</sup> 58'	3 <sup>h</sup> 11	29 <sup>h</sup> 58	10 <sup>h</sup> 26	28 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 11	28 <sup>h</sup> 52	23 <sup>h</sup> 54	n.a.		
W11	7 46 22	29 <sup>h</sup> 20'36"	26 <sup>h</sup> 59'	18 <sup>h</sup> 6	25 <sup>h</sup> 13'	16 <sup>h</sup> 29'	3 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> M 0	10 <sup>h</sup> 23	28 <sup>h</sup> 20	14 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 3	28 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 1	n.a.		
T 12	7 50 18	0 <sup>h</sup> 19'22"	11 <sup>h</sup> Q54	19 <sup>h</sup> 18'	26 <sup>h</sup> 26'	17 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 38	0 <sup>h</sup> 2	10 <sup>h</sup> 21	28 <sup>h</sup> 22	14 <sup>h</sup> 6	29 <sup>h</sup> M55	28 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 7	n.a.		
F 13	7 54 15	1 <sup>h</sup> 18'06"	26 <sup>h</sup> 32'	20 <sup>h</sup> 24'	27 <sup>h</sup> 39'	17 <sup>h</sup> 31'	3 <sup>h</sup> 52	0 <sup>h</sup> 4	10 <sup>h</sup> 18	28 <sup>h</sup> 24	14 <sup>h</sup> 8	29 <sup>h</sup> 45	28 <sup>h</sup> 42	24 <sup>h</sup> 14	n.a.		
S 14	7 58 11	2 <sup>h</sup> 16'48"	10 <sup>h</sup> Y47	21 <sup>h</sup> 23'	28 <sup>h</sup> 52'	18 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 5	10 <sup>h</sup> 16	28 <sup>h</sup> 26	14 <sup>h</sup> 9	29 <sup>h</sup> 36	28 <sup>h</sup> 39	24 <sup>h</sup> 21	n.a.		
S 15	8 2 8	3 <sup>h</sup> 15'28"	24 <sup>h</sup> 34'	22 <sup>h</sup> 17'	0 <sup>h</sup> X 5	18 <sup>h</sup> 33'	4 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 7	10 <sup>h</sup> 13	28 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 10	29 <sup>h</sup> 28	28 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 27	n.a.		
M16	8 6 4	4 <sup>h</sup> 14'06"	7 <sup>h</sup> 52	23 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 18	19 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 32	0 <sup>h</sup> 9	10 <sup>h</sup> 11	28 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 11	29 <sup>h</sup> 23	28 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 34	n.a.		
T 17	8 10 1	5 <sup>h</sup> 12'42"	20 <sup>h</sup> 43'	23 <sup>h</sup> 44'	2 <sup>h</sup> 31	19 <sup>h</sup> 36'	4 <sup>h</sup> 46	0 <sup>h</sup> 10	10 <sup>h</sup> 8	28 <sup>h</sup> 33	14 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 20	28 <sup>h</sup> 29	24 <sup>h</sup> 41	n.a.		
W18	8 13 57	6 <sup>h</sup> 11'16"	3 <sup>h</sup> II11	24 <sup>h</sup> 19'	3 <sup>h</sup> 44	20 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 11	10 <sup>h</sup> 6	28 <sup>h</sup> 35	14 <sup>h</sup> 14	29 <sup>h</sup> D19	28 <sup>h</sup>				

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

MARCH 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	8 57 20	16 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup>	16 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup>	23 <sup>h</sup> R48	17 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> Υ 1	7 <sup>h</sup> Ξ 21	0 <sup>h</sup> Π 20	9 <sup>h</sup> R37	28 <sup>h</sup> ≈58	14 <sup>h</sup> ♂ 26	28 <sup>h</sup> R 5	27 <sup>h</sup> Π 51	26 <sup>h</sup> ♂ 0	n.a.							
M 2	9 1 16	17 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup> 38 <sup>s</sup>	29 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> ≈15	18 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 34	7 <sup>h</sup> 34	0 <sup>h</sup> Π 20	9 <sup>h</sup> Ω 35	29 <sup>h</sup> 0	14 <sup>h</sup> 27	27 <sup>h</sup> Π 56	27 <sup>h</sup> 48	26 <sup>h</sup> 7	n.a.							
T 3	9 5 13	18 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 47 <sup>s</sup>	12 <sup>h</sup> Υ 44	22 <sup>h</sup> 39	19 <sup>h</sup> 25	27 <sup>h</sup> 7	7 <sup>h</sup> 47	0 <sup>h</sup> R20	9 <sup>h</sup> 32	29 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 28	27 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 14	n.a.							
W 4	9 9 9	19 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> 53 <sup>s</sup>	26 <sup>h</sup> 6	22 <sup>h</sup> 1	20 <sup>h</sup> 37	27 <sup>h</sup> 40	7 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 20	9 <sup>h</sup> 30	29 <sup>h</sup> 5	14 <sup>h</sup> 29	27 <sup>h</sup> 45	27 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 20	n.a.							
T 5	9 13 6	20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	9 <sup>h</sup> Ξ 42	21 <sup>h</sup> 21	21 <sup>h</sup> 49	28 <sup>h</sup> 13	8 <sup>h</sup> 11	0 <sup>h</sup> 20	9 <sup>h</sup> 27	29 <sup>h</sup> 7	14 <sup>h</sup> 30	27 <sup>h</sup> 44	27 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 27	n.a.							
F 6	9 17 2	21 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	23 <sup>h</sup> 31	20 <sup>h</sup> 41	23 <sup>h</sup> 1	28 <sup>h</sup> 46	8 <sup>h</sup> 24	0 <sup>h</sup> 20	9 <sup>h</sup> 25	29 <sup>h</sup> 10	14 <sup>h</sup> 31	27 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 35	26 <sup>h</sup> 34	n.a.							
S 7	9 20 59	22 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 00 <sup>s</sup>	7 <sup>h</sup> Π 35	20 <sup>h</sup> 0	24 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 36	0 <sup>h</sup> 19	9 <sup>h</sup> 22	29 <sup>h</sup> 12	14 <sup>h</sup> 31	27 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 32	26 <sup>h</sup> 40	n.a.							
S 8	9 24 55	23 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup> 58 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 53	19 <sup>h</sup> 21	25 <sup>h</sup> 25	29 <sup>h</sup> 52	8 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 19	9 <sup>h</sup> 20	29 <sup>h</sup> 14	14 <sup>h</sup> 32	27 <sup>h</sup> 42	27 <sup>h</sup> 29	26 <sup>h</sup> 47	n.a.							
M 9	9 28 52	24 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup>	6 <sup>h</sup> Ξ 24	18 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> Ξ 25	9 <sup>h</sup> 0	0 <sup>h</sup> 19	9 <sup>h</sup> 17	29 <sup>h</sup> 16	14 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 39	27 <sup>h</sup> 26	26 <sup>h</sup> 54	n.a.							
T 10	9 32 49	25 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> 48 <sup>s</sup>	21 <sup>h</sup> 3	18 <sup>h</sup> 6	27 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 58	9 <sup>h</sup> 12	0 <sup>h</sup> 18	9 <sup>h</sup> 15	29 <sup>h</sup> 19	14 <sup>h</sup> 34	27 <sup>h</sup> 32	27 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> 0	n.a.							
W 11	9 36 45	26 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 40 <sup>s</sup>	5 <sup>h</sup> Ω 44	17 <sup>h</sup> 32	29 <sup>h</sup> 0	1 <sup>h</sup> 32	9 <sup>h</sup> 24	0 <sup>h</sup> 17	9 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 21	14 <sup>h</sup> 35	27 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> 20	27 <sup>h</sup> 7	n.a.							
T 12	9 40 42	27 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup>	20 <sup>h</sup> 21	17 <sup>h</sup> 1	0 <sup>h</sup> Υ 11	2 <sup>h</sup> 5	9 <sup>h</sup> 36	0 <sup>h</sup> 16	9 <sup>h</sup> 10	29 <sup>h</sup> 23	14 <sup>h</sup> 35	27 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 14	n.a.							
F 13	9 44 38	28 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> 18 <sup>s</sup>	4 <sup>h</sup> Π 46	16 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 39	9 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 16	9 <sup>h</sup> 8	29 <sup>h</sup> 25	14 <sup>h</sup> 36	27 <sup>h</sup> 1	27 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> 20	n.a.							
S 14	9 48 35	29 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 05 <sup>s</sup>	18 <sup>h</sup> 52	16 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 34	3 <sup>h</sup> 12	9 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 15	9 <sup>h</sup> 5	29 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 50	27 <sup>h</sup> 10	27 <sup>h</sup> 27	n.a.							
S 15	9 52 31	0 <sup>h</sup> Ξ 24'50	2 <sup>h</sup> Ω 34	15 <sup>h</sup> 51	3 <sup>h</sup> 45	3 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> 11	0 <sup>h</sup> 14	9 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 40	27 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 34	n.a.							
M 16	9 56 28	1 <sup>h</sup> 22'33	15 <sup>h</sup> 51	15 <sup>h</sup> 36	4 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 12	9 <sup>h</sup> 1	29 <sup>h</sup> 32	14 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 4	27 <sup>h</sup> 40	n.a.							
T 17	10 0 24	2 <sup>h</sup> 20'15	28 <sup>h</sup> 44	15 <sup>h</sup> 25	6 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 34	0 <sup>h</sup> 11	8 <sup>h</sup> 59	29 <sup>h</sup> 34	14 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 28	27 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 47	n.a.							
W 18	10 4 21	3 <sup>h</sup> 17'56	11 <sup>h</sup> Π 14	15 <sup>h</sup> 20	7 <sup>h</sup> 19	5 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 45	0 <sup>h</sup> 10	8 <sup>h</sup> 56	29 <sup>h</sup> 37	14 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 26	26 <sup>h</sup> 57	27 <sup>h</sup> 54	n.a.							
T 19	10 8 18	4 <sup>h</sup> 15'35	23 <sup>h</sup> 25	15 <sup>h</sup> D19	8 <sup>h</sup> 30	6 <sup>h</sup> 1	10 <sup>h</sup> 56	0 <sup>h</sup> 8	8 <sup>h</sup> 54	29 <sup>h</sup> 39	14 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> D25	26 <sup>h</sup> 54	28 <sup>h</sup> 0	n.a.							
F 20	10 12 14	5 <sup>h</sup> 13'14	5 <sup>h</sup> ♂ 24	15 <sup>h</sup> 22	9 <sup>h</sup> 41	6 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 7	0 <sup>h</sup> 7	8 <sup>h</sup> 52	29 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> R25	26 <sup>h</sup> 51	28 <sup>h</sup> 7	n.a.							
S 21	10 16 11	6 <sup>h</sup> 10'50	17 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 31	10 <sup>h</sup> 52	7 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 18	0 <sup>h</sup> 5	8 <sup>h</sup> 50	29 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 25	26 <sup>h</sup> 48	28 <sup>h</sup> 14	n.a.							
S 22	10 20 7	7 <sup>h</sup> 8'26	29 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 44	12 <sup>h</sup> 2	7 <sup>h</sup> 44	11 <sup>h</sup> 29	0 <sup>h</sup> 4	8 <sup>h</sup> 47	29 <sup>h</sup> 46	14 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 45	28 <sup>h</sup> 20	n.a.							
M 23	10 24 4	8 <sup>h</sup> 6'01	10 <sup>h</sup> Ξ 55	16 <sup>h</sup> 1	13 <sup>h</sup> 13	8 <sup>h</sup> 18	11 <sup>h</sup> 40	0 <sup>h</sup> 2	8 <sup>h</sup> 45	29 <sup>h</sup> 48	14 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 19	26 <sup>h</sup> 41	28 <sup>h</sup> 27	n.a.							
T 24	10 28 0	9 <sup>h</sup> 3'34	22 <sup>h</sup> 53	16 <sup>h</sup> 23	14 <sup>h</sup> 24	8 <sup>h</sup> 52	11 <sup>h</sup> 51	0 <sup>h</sup> 0	8 <sup>h</sup> 43	29 <sup>h</sup> 50	14 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 38	28 <sup>h</sup> 34	n.a.							
W 25	10 31 57	10 <sup>h</sup> 1'06	5 <sup>h</sup> ≈ 3	16 <sup>h</sup> 50	15 <sup>h</sup> 34	9 <sup>h</sup> 26	12 <sup>h</sup> 2	29 <sup>h</sup> Ω 58	8 <sup>h</sup> 41	29 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 35	28 <sup>h</sup> 40	n.a.							
T 26	10 35 53	10 <sup>h</sup> 58'37	17 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 20	16 <sup>h</sup> 45	10 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 12	29 <sup>h</sup> 56	8 <sup>h</sup> 39	29 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 43	25 <sup>h</sup> 52	26 <sup>h</sup> 32	28 <sup>h</sup> 47	n.a.							
F 27	10 39 50	11 <sup>h</sup> 56'06	0 <sup>h</sup> Ξ 3	17 <sup>h</sup> 55	17 <sup>h</sup> 55	10 <sup>h</sup> 35	12 <sup>h</sup> 23	29 <sup>h</sup> 54	8 <sup>h</sup> 37	29 <sup>h</sup> 57	14 <sup>h</sup> 43	25 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 29	28 <sup>h</sup> 54	n.a.							
S 28	10 43 47	12 <sup>h</sup> 53'34	12 <sup>h</sup> 56	18 <sup>h</sup> 33	19 <sup>h</sup> 5	11 <sup>h</sup> 10	12 <sup>h</sup> 33	29 <sup>h</sup> 52	8 <sup>h</sup> 35	29 <sup>h</sup> 59	14 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 28	26 <sup>h</sup> 26	29 <sup>h</sup> 0	n.a.							
S 29	10 47 43	13 <sup>h</sup> 51'01	26 <sup>h</sup> 3	19 <sup>h</sup> 15	20 <sup>h</sup> 16	11 <sup>h</sup> 44	12 <sup>h</sup> 43	29 <sup>h</sup> 49	8 <sup>h</sup> 33	0 <sup>h</sup> Ξ 1	14 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 17	26 <sup>h</sup> 22	29 <sup>h</sup> 7	n.a.							
M 30	10 51 40	14 <sup>h</sup> 48'26	9 <sup>h</sup> Υ 23	20 <sup>h</sup> 1	21 <sup>h</sup> 26	12 <sup>h</sup> 19	12 <sup>h</sup> 53	29 <sup>h</sup> 47	8 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 14	n.a.							
T 31	10 55 36	15 <sup>h</sup> 45'51	22 <sup>h</sup> Υ 55	20 <sup>h</sup> ≈51	22 <sup>h</sup> Υ 36	12 <sup>h</sup> Ξ 54	13 <sup>h</sup> Ξ 3	29 <sup>h</sup> Ω 44	8 <sup>h</sup> Ω 29	0 <sup>h</sup> Ξ 5	14 <sup>h</sup> ♂ 45	25 <sup>h</sup> Π 2	26 <sup>h</sup> Π 16	29 <sup>h</sup> ♂ 20	n.a.							

Delta T = 20h43m54s Julian Calendar 1 March 2902 BCE == Greg. Calendar 5 Feb. 2902 BCE  
 The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

APRIL 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	10 59 33	16 <sup>h</sup> 43'13	6 <sup>h</sup> Ξ 36	21 <sup>h</sup> ≈44	23 <sup>h</sup> Υ 46	13 <sup>h</sup> Ξ 28	13 <sup>h</sup> Ξ 13	29 <sup>h</sup> R42	8 <sup>h</sup> R27	0 <sup>h</sup> Ξ 8	14 <sup>h</sup> ♂ 45	24 <sup>h</sup> R58	26 <sup>h</sup> Π 13	29 <sup>h</sup> ♂ 27	n.a.							
T 2	11 3 29	17 <sup>h</sup> 40'35	20 <sup>h</sup> 25	22 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 56	14 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 23	29 <sup>h</sup> Ω 39	8 <sup>h</sup> Ω 26	0 <sup>h</sup> 10	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> D57	26 <sup>h</sup> 10	29 <sup>h</sup> 34	n.a.							
F 3	11 7 26	18 <sup>h</sup> 37'55	4 <sup>h</sup> Π 22	23 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 5	14 <sup>h</sup> 38	13 <sup>h</sup> 33	29 <sup>h</sup> 37	8 <sup>h</sup> 24	0 <sup>h</sup> 12	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> Π 57	26 <sup>h</sup> 6	29 <sup>h</sup> 40	n.a.							
S 4	11 11 22	19 <sup>h</sup> 35'14	18 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 13	13 <sup>h</sup> 42	29 <sup>h</sup> 34	8 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 14	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> R58	26 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 47	n.a.							
S 5	11 15 19	20 <sup>h</sup> 32'31	2 <sup>h</sup> Ξ 36	25 <sup>h</sup> 49	28 <sup>h</sup> 25	15 <sup>h</sup> 48	13 <sup>h</sup> 52	29 <sup>h</sup> 31	8 <sup>h</sup> 20	0 <sup>h</sup> 16	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 57	26 <sup>h</sup> 0	29 <sup>h</sup> 54	n.a.							
M 6	11 19 16	21 <sup>h</sup> 29'47	16 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 58	29 <sup>h</sup> 34	16 <sup>h</sup> 23	14 <sup>h</sup> 1	29 <sup>h</sup> 28	8 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 55	25 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> Ξ 0	n.a.							
T 7	11 23 12	22 <sup>h</sup> 27'02	1 <sup>h</sup> Ω 8	28 <sup>h</sup> 9	0 <sup>h</sup> Ξ 44	16 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 10	29 <sup>h</sup> 25	8 <sup>h</sup> 17	0 <sup>h</sup> 21	14 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> 54	0 <sup>h</sup> 7	n.a.							
W 8	11 27 9	23 <sup>h</sup> 24'15	15 <sup>h</sup> 24	29 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 53	17 <sup>h</sup> 33	14 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 22	8 <sup>h</sup> 16	0 <sup>h</sup> 23	14 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 43	25 <sup>h</sup> 51	0 <sup>h</sup> 14	n.a.							
T 9	11 31 5	24 <sup>h</sup> 21'27	29 <sup>h</sup> 35	0 <sup>h</sup> Ξ 42	3 <sup>h</sup> 2	18 <sup>h</sup> 8	14 <sup>h</sup> 28	29 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 14	0 <sup>h</sup> 25	14 <sup>h</sup> R46	24 <sup>h</sup> 34	25 <sup>h</sup> 47	0 <sup>h</sup> 20	n.a.							
F 10	11 35 2	25 <sup>h</sup> 18'38	13 <sup>h</sup> Π 35	2 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 11	18 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 37	29 <sup>h</sup> 16	8 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 27	14 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 25	25 <sup>h</sup> 44	0 <sup>h</sup> 27	n.a.							
S 11	11 38 58	26 <sup>h</sup> 15'48	27 <sup>h</sup> 20	3 <sup>h</sup> 25	5 <sup>h</sup> 20	19 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 46	29 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 11	0 <sup>h</sup> 29	14 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 16	25 <sup>h</sup> 41	0 <sup>h</sup> 34	n.a.							
S 12	11 42 55	27 <sup>h</sup> 12'57	10 <sup>h</sup> Ω 47	4 <sup>h</sup> 51	6 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 55	29 <sup>h</sup> 9	8 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 31	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 8	25 <sup>h</sup> 38	0 <sup>h</sup> 40	n.a.							
M 13	11 46 51	28 <sup>h</sup> 10'06	23 <sup>h</sup> 54	6 <sup>h</sup> 20	7 <sup>h</sup> 38	20 <sup>h</sup> 29	15 <sup>h</sup> 3	29 <sup>h</sup> 6	8 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 33	14 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 2	25 <sup>h</sup> 35	0 <sup>h</sup> 47	n.a.							
T 14	11 50 48	29 <sup>h</sup> 7'14	6 <sup>h</sup> Π 40	7 <sup>h</sup> 51	8 <sup>h</sup> 46	21 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 11	29 <sup>h</sup> 2	8 <sup>h</sup> 7	0 <sup>h</sup> 35	14 <sup>h</sup> 45	23 <sup>h</sup> 58	25 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 54	n.a.							
W 15	11 54 44	0 <sup>h</sup> Υ 4'21	19 <sup>h</sup> 7	9 <sup>h</sup> 25	9 <sup>h</sup> 55	21 <sup>h</sup> 40	15 <sup>h</sup> 20	28 <sup>h</sup> 59	8 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 37	14 <sup>h</sup> 45	23 <sup>h</sup> D57	25 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 0	n.a.							
T 16	11 58 41	1 <sup>h</sup> 1'28	1 <sup>h</sup> ♂ 19	11 <sup>h</sup> 1	11 <sup>h</sup> 3	22 <sup>h</sup> 15	15 <sup>h</sup> 28	28 <sup>h</sup> 55	8 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 39	14 <sup>h</sup> 45	23 <sup>h</sup> 57	25 <sup>h</sup> 25	1 <sup>h</sup> 7	n.a.							
F 17	12 2 38	1 <sup>h</sup> 58'34	13 <sup>h</sup> 18	12 <sup>h</sup> 40	12 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 51	15															

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

MAY 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	12 57 49	15°17'29"	15°11'10"	9°55'	27°53'	1°11'14"	17°31'	27°R56	7°R52	1°H 7	14°R40	23°M13	24°M37	2°Z47	n.a.
S 2	13 1 46	16°14'31"	29°25'	12° 5	28°59'	1°50'	17°17'	27°Z52	7°Z52	1° 9	14°Z39	23°14	24°34	2°54	n.a.
S 3	13 5 42	17°11'32"	13°Z38	14°15'	0°II 5	2°27'	17°22'	27°47'	7°51'	1°11'	14°38'	23°R15	24°31'	3° 1	n.a.
M 4	13 9 39	18° 8'32"	27°47'	16°26'	1°11'	3° 3	17°28'	27°43'	7°51'	1°12'	14°38'	23°14	24°28'	3° 7	n.a.
T 5	13 13 36	19° 5'32"	11°Z50	18°36'	2°17'	3°39'	17°33'	27°39'	7°51'	1°14'	14°37'	23°13	24°25'	3°14	n.a.
W 6	13 17 32	20° 2'32"	25°45'	20°47'	3°22'	4°16'	17°38'	27°34'	7°50'	1°16'	14°37'	23° 9	24°22'	3°21	n.a.
T 7	13 21 29	20°59'32"	9°M31	22°57'	4°28'	4°52'	17°43'	27°30'	7°50'	1°17'	14°36'	23° 5	24°18'	3°27	n.a.
F 8	13 25 25	21°56'31"	23° 4	25° 6	5°33'	5°29'	17°47'	27°26'	7°50'	1°19'	14°35'	23° 0	24°15'	3°34	n.a.
S 9	13 29 22	22°53'30"	6°Z24	27°15'	6°38'	6° 5	17°52'	27°21'	7°50'	1°20'	14°34'	22°56'	24°12'	3°41	n.a.
S 10	13 33 18	23°50'29"	19°29'	29°22'	7°42'	6°42'	17°56'	27°17'	7°D50	1°22'	14°34'	22°52'	24° 9	3°47	n.a.
M11	13 37 15	24°47'29"	2°M19	1°Z28	8°47'	7°19'	18° 0	27°13'	7°50'	1°23'	14°33'	22°49'	24° 6	3°54	n.a.
T 12	13 41 11	25°44'29"	14°52'	3°33'	9°51'	7°55'	18° 4	27° 8	7°50'	1°25'	14°32'	22°48'	24° 2	4° 1	n.a.
W13	13 45 8	26°41'29"	27°12'	5°36'	10°55'	8°32'	18° 8	27° 4	7°50'	1°26'	14°31'	22°D47	23°59'	4° 7	n.a.
T 14	13 49 4	27°38'29"	9°Z18	7°37'	11°59'	9° 9	18°12'	26°59'	7°50'	1°28'	14°31'	22°48'	23°56'	4°14	n.a.
F 15	13 53 1	28°35'30"	21°16'	9°37'	13° 3	9°46'	18°15'	26°55'	7°51'	1°29'	14°30'	22°50'	23°53'	4°21	n.a.
S 16	13 56 58	29°32'31"	3°Z 8	11°35'	14° 6	10°23'	18°19'	26°51'	7°51'	1°30'	14°29'	22°51'	23°50'	4°27	n.a.
S 17	14 0 54	0°Z29'34"	14°58'	13°31'	15° 9	11° 0	18°22'	26°46'	7°51'	1°32'	14°28'	22°53'	23°47'	4°34	n.a.
M18	14 4 51	1°26'36"	26°52'	15°26'	16°12'	11°37'	18°25'	26°42'	7°52'	1°33'	14°27'	22°R54	23°43'	4°41	n.a.
T 19	14 8 47	2°23'40"	8°Z54	17°18'	17°15'	12°14'	18°27'	26°38'	7°52'	1°34'	14°26'	22°54'	23°40'	4°47	n.a.
W20	14 12 44	3°20'44"	21° 8	19° 9	18°17'	12°51'	18°30'	26°33'	7°53'	1°36'	14°25'	22°53'	23°37'	4°54	n.a.
T 21	14 16 40	4°17'48"	3°H39	20°57'	19°19'	13°28'	18°32'	26°29'	7°53'	1°37'	14°24'	22°51'	23°34'	5° 1	n.a.
F 22	14 20 37	5°14'54"	16°31'	22°44'	20°21'	14° 5	18°34'	26°24'	7°54'	1°38'	14°23'	22°49'	23°31'	5° 8	n.a.
S 23	14 24 33	6°12'00"	29°45'	24°29'	21°22'	14°42'	18°36'	26°20'	7°54'	1°39'	14°22'	22°46'	23°28'	5°14	n.a.
S 24	14 28 30	7° 9'07"	13°V21	26°12'	22°24'	15°20'	18°38'	26°16'	7°55'	1°41'	14°21'	22°44'	23°24'	5°21	n.a.
M25	14 32 27	8° 6'15"	27°20'	27°53'	23°25'	15°57'	18°40'	26°12'	7°56'	1°42'	14°20'	22°43'	23°21'	5°28	n.a.
T 26	14 36 23	9° 3'24"	11°Z36	29°32'	24°25'	16°34'	18°41'	26° 7	7°57'	1°43'	14°19'	22°42'	23°18'	5°34	n.a.
W27	14 40 20	10° 0'33"	26° 7	1°II 9	25°26'	17°12'	18°42'	26° 3	7°58'	1°44'	14°18'	22°D42	23°15'	5°41	n.a.
T 28	14 44 16	10°57'44"	10°II44	2°45'	26°26'	17°49'	18°43'	25°59'	7°58'	1°45'	14°17'	22°42'	23°12'	5°48	n.a.
F 29	14 48 13	11°54'54"	25°24'	4°18'	27°25'	18°27'	18°44'	25°55'	7°59'	1°46'	14°16'	22°43'	23° 8	5°54	n.a.
S 30	14 52 9	12°52'06"	9°Z59	5°50'	28°25'	19° 4	18°45'	25°51'	8° 0	1°47'	14°15'	22°44'	23° 5	6° 1	n.a.
S 31	14 56 6	13°Z49'18"	24°Z25	7°II19	29°II24	19°II42	18°Z45	25°Z47	8°Z 2	1°H48	14°Z14	22°M44	23°M 2	6°Z 8	n.a.

Delta T = 20h43m48s Julian Calendar 1 May 2902 BCE == Greg. Calendar 7 Apr. 2902 BCE

The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

JUNE 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 0 2	14°Z46'30"	8°Z39	8°II47	0°Z22	20°II19	18°Z46	25°R43	8°Z 3	1°H49	14°R13	22°R45	22°M59	6°Z14	n.a.
T 2	15 3 59	15°43'43"	22°38'	10°13'	1°20'	20°57'	18°R46	25°Z39	8° 4	1°50'	14°Z12	22°M45	22°56'	6°21	n.a.
W 3	15 7 56	16°40'56"	6°M21	11°36'	2°18'	21°35'	18°45'	25°35'	8° 5	1°51'	14°11'	22°44'	22°53'	6°28	n.a.
T 4	15 11 52	17°38'11"	19°48'	12°58'	3°15'	22°13'	18°45'	25°31'	8° 6	1°52'	14° 9	22°44'	22°49'	6°34	n.a.
F 5	15 15 49	18°35'26"	3°Z 0	14°17'	4°12'	22°50'	18°45'	25°27'	8° 8	1°52'	14° 8	22°43'	22°46'	6°41	n.a.
S 6	15 19 45	19°32'41"	15°57'	15°35'	5° 9	23°28'	18°44'	25°23'	8° 9	1°53'	14° 7	22°43'	22°43'	6°48	n.a.
S 7	15 23 42	20°29'58"	28°40'	16°50'	6° 5	24° 6	18°43'	25°19'	8°10'	1°54'	14° 6	22°43'	22°40'	6°54	n.a.
M 8	15 27 38	21°27'16"	11°M10	18° 3	7° 0	24°44'	18°42'	25°16'	8°12'	1°55'	14° 5	22°43'	22°37'	7° 1	n.a.
T 9	15 31 35	22°24'35"	23°29'	19°14'	7°55'	25°22'	18°40'	25°12'	8°13'	1°55'	14° 3	22°43'	22°33'	7° 8	n.a.
W10	15 35 31	23°21'55"	5°Z38	20°22'	8°50'	26° 0	18°39'	25° 8	8°15'	1°56'	14° 2	22°43'	22°30'	7°14	n.a.
T 11	15 39 28	24°19'16"	17°38'	21°28'	9°44'	26°38'	18°37'	25° 5	8°17'	1°57'	14° 1	22°42'	22°27'	7°21	n.a.
F 12	15 43 25	25°16'39"	29°32'	22°31'	10°37'	27°16'	18°35'	25° 1	8°18'	1°57'	14° 0	22°42'	22°24'	7°28	n.a.
S 13	15 47 21	26°14'03"	11°Z22	23°32'	11°30'	27°54'	18°33'	24°58'	8°20'	1°58'	13°58'	22°42'	22°21'	7°35	n.a.
S 14	15 51 18	27°11'29"	23°13'	24°29'	12°22'	28°33'	18°31'	24°54'	8°22'	1°58'	13°57'	22°41'	22°18'	7°41	n.a.
M15	15 55 14	28° 8'56"	5°Z 6	25°24'	13°14'	29°11'	18°28'	24°51'	8°24'	1°59'	13°56'	22°41'	22°14'	7°48	n.a.
T 16	15 59 11	29° 6'24"	17° 7	26°16'	14° 5	29°49'	18°26'	24°48'	8°25'	1°59'	13°55'	22°40'	22°11'	7°55	n.a.
W17	16 3 7	0°II 3'54"	29°20'	27° 4	14°55'	0°Z28	18°23'	24°45'	8°27'	2° 0	13°53'	22°D40	22° 8	8° 1	n.a.
T 18	16 7 4	1° 1'26"	11°H48	27°50'	15°45'	1° 6	18°20'	24°41'	8°29'	2° 0	13°52'	22°40'	22° 5	8° 8	n.a.
F 19	16 11 0	1°59'00"	24°37'	28°31'	16°34'	1°44'	18°17'	24°38'	8°31'	2° 0	13°51'	22°41'	22° 2	8°15	n.a.
S 20	16 14 57	2°56'35"	7°V49	29° 9	17°22'	2°23'	18°13'	24°35'	8°33'	2° 1	13°49'	22°42'	21°59'	8°21	n.a.
S 21	16 18 54	3°54'12"	21°27'	29°43'	18°10'	3° 1	18°10'	24°33'	8°35'	2° 1	13°48'	22°43'	21°55'	8°28	n.a.
M22	16 22 50	4°51'51"	5°Z30	0°Z13	18°57'	3°40'	18° 6	24°30'	8°38'	2° 1	13°47'	22°43'	21°52'	8°35	n.a.
T 23	16 26 47	5°49'31"	19°58'	0°38'	19°42'	4°19'	18° 2	24°27'	8°40'	2° 2	13°45'	22°R44	21°49'	8°41	n.a.
W24	16 30 43	6°47'13"	4°II45	0°59'	20°27'	4°57'	17°58'	24°24'	8°42'	2° 2	13°44'	22°44'	21°46'	8°48	n.a.
T 25	16 34 40	7°44'57"	19°44'	1°15'	21°12'	5°36'	17°53'	24°22'	8°44'	2° 2	13°43'	22°43'	21°43'	8°55	n.a.
F 26	16 38 36	8°42'42"	4°Z46	1°26'	21°55'	6°15'	17°49'	24°19'	8°46'	2° 2	13°42'	22°41'	21°39'	9° 1	n.a.
S 27	16 42 33	9°40'29"	19°44'	1°31'	22°37'	6°54'	17°44'	24°17'	8°49'	2° 2	13°40'	22°39'	21°36'	9° 8	n.a.
S 28	16 46 29	10°38'18"	4°Z30	1°R31	23°19'	7°33'	17°39'	24°14'	8°51'	2° 2	13°39'	22°37'	21°33'	9°15	n.a.
M29	16 50 26	11°36'07"	18°56'	1°26'	23°59'	8°12'	17°34'	24°12'	8°54'	2° 2	13°37'	22°35'	21°30'	9°22	n.a.
T 30	16 54 23	12°II33'58"	3°M 0	1°Z15	24°Z38	8°Z51	17°Z29	24°Z10	8°Z56	2°R 2	13°Z36	22°M34	21°M27	9°Z28	n.a.

Delta T = 20h43m46s

Julian Calendar

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

JULY 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	16 58 19	13II31'50	16III41	0°R58	25II16	9II30	17°R24	24°R 8	8II59	2°R 2	13°R35	22°D34	21II.24	9II35	n.a.							
T 2	17 2 16	14°29'44	0II 0	0II35	25°53	10° 9	17II19	24II 6	9° 1	2II 2	13II33	22II.34	21°20	9°42	n.a.							
F 3	17 6 12	15°27'40	12°58	0° 6	26°29	10°48	17°13	24° 4	9° 4	2° 2	13°32	22°36	21°17	9°48	n.a.							
S 4	17 10 9	16°25'37	25°39	29II32	27° 3	11°27	17° 7	24° 2	9° 6	2° 2	13°31	22°37	21°14	9°55	n.a.							
S 5	17 14 5	17°23'35	8II 5	28°52	27°36	12° 6	17° 1	24° 0	9° 9	2° 2	13°29	22°39	21°11	10° 2	n.a.							
M 6	17 18 2	18°21'35	20°20	28° 8	28° 8	12°45	16°55	23°59	9°12	2° 2	13°28	22°R39	21° 8	10° 8	n.a.							
T 7	17 21 58	19°19'37	2II25	27°19	28°38	13°25	16°49	23°57	9°14	2° 1	13°27	22°39	21° 5	10°15	n.a.							
W 8	17 25 55	20°17'41	14°24	26°27	29° 7	14° 4	16°43	23°55	9°17	2° 1	13°25	22°37	21° 1	10°22	n.a.							
T 9	17 29 52	21°15'47	26°18	25°32	29°34	14°44	16°36	23°54	9°20	2° 1	13°24	22°34	20°58	10°28	n.a.							
F 10	17 33 48	22°13'55	8II 9	24°36	0II 0	15°23	16°30	23°53	9°23	2° 1	13°23	22°30	20°55	10°35	n.a.							
S 11	17 37 45	23°12'05	20° 0	23°39	0°24	16° 2	16°23	23°52	9°26	2° 0	13°21	22°25	20°52	10°42	n.a.							
S 12	17 41 41	24°10'16	1II51	22°43	0°47	16°42	16°16	23°50	9°29	2° 0	13°20	22°19	20°49	10°49	n.a.							
M13	17 45 38	25° 8'30	13°46	21°49	1° 7	17°22	16° 9	23°49	9°32	1°59	13°19	22°14	20°45	10°55	n.a.							
T 14	17 49 34	26° 6'46	25°48	20°58	1°26	18° 1	16° 2	23°48	9°35	1°59	13°18	22° 9	20°42	11° 2	n.a.							
W15	17 53 31	27° 5'04	8II 0	20°11	1°43	18°41	15°55	23°48	9°38	1°58	13°16	22° 6	20°39	11° 9	n.a.							
T 16	17 57 27	28° 3'25	20°26	19°29	1°58	19°21	15°48	23°47	9°41	1°58	13°15	22° 4	20°36	11°15	n.a.							
F 17	18 1 24	29° 1'48	3II10	18°55	2°11	20° 1	15°41	23°46	9°44	1°57	13°14	22°D 4	20°33	11°22	n.a.							
S 18	18 5 21	0II 0'13	16°15	18°27	2°22	20°40	15°33	23°46	9°47	1°57	13°12	22° 5	20°30	11°29	n.a.							
S 19	18 9 17	0°58'41	29°46	18° 8	2°31	21°20	15°26	23°45	9°50	1°56	13°11	22° 6	20°26	11°35	n.a.							
M20	18 13 14	1°57'11	13II43	17°57	2°38	22° 0	15°18	23°45	9°53	1°56	13°10	22° 7	20°23	11°42	n.a.							
T 21	18 17 10	2°55'43	28° 8	17°D55	2°42	22°40	15°11	23°45	9°56	1°55	13° 9	22°R 7	20°20	11°49	n.a.							
W22	18 21 7	3°54'18	12II57	18° 2	2°44	23°20	15° 3	23°44	9°59	1°54	13° 7	22° 6	20°17	11°55	n.a.							
T 23	18 25 3	4°52'55	28° 3	18°18	2°R45	24° 0	14°55	23°D44	10° 3	1°53	13° 6	22° 2	20°14	12° 2	n.a.							
F 24	18 29 0	5°51'34	13II19	18°44	2°42	24°41	14°47	23°44	10° 6	1°53	13° 5	21°57	20°11	12° 9	n.a.							
S 25	18 32 57	6°50'16	28°34	19°18	2°38	25°21	14°39	23°44	10° 9	1°52	13° 4	21°50	20° 7	12°16	n.a.							
S 26	18 36 53	7°48'59	13II36	20° 1	2°31	26° 1	14°32	23°45	10°13	1°51	13° 3	21°44	20° 4	12°22	n.a.							
M27	18 40 50	8°47'44	28°18	20°52	2°21	26°41	14°24	23°45	10°16	1°50	13° 1	21°37	20° 1	12°29	n.a.							
T 28	18 44 46	9°46'31	12II34	21°51	2° 9	27°22	14°16	23°45	10°19	1°49	13° 0	21°32	19°58	12°36	n.a.							
W29	18 48 43	10°45'20	26°21	22°57	1°55	28° 2	14° 8	23°46	10°23	1°48	12°59	21°29	19°55	12°42	n.a.							
T 30	18 52 39	11°44'11	9II40	24°10	1°39	28°43	14° 0	23°47	10°26	1°47	12°58	21°D28	19°51	12°49	n.a.							
F 31	18 56 36	12II43'04	22II34	25II28	1II20	29II23	13II52	23II47	10II30	1II47	12II57	21II.29	19II.48	12II56	n.a.							

Delta T = 20h43m43s Julian Calendar 1 July 2902 BCE == Greg. Calendar 7 June 2902 BCE  
 The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	19 0 32	13II41'59	5II 8	26II52	0°R59	0II 4	13°R44	23II48	10II33	1°R46	12°R56	21II.30	19II.45	13II 2	n.a.							
S 2	19 4 29	14°40'56	17°25	28°20	0II36	0°44	13II36	23°49	10°37	1II44	12II55	21°R31	19°42	13° 9	n.a.							
M 3	19 8 25	15°39'55	29°29	29°53	0°10	1°25	13°28	23°50	10°40	1°43	12°53	21°30	19°39	13°16	n.a.							
T 4	19 12 22	16°38'55	11II26	1II29	29II43	2° 6	13°20	23°51	10°44	1°42	12°52	21°28	19°36	13°23	n.a.							
W 5	19 16 19	17°37'59	23°18	3° 8	29°14	2°46	13°12	23°52	10°47	1°41	12°51	21°24	19°32	13°29	n.a.							
T 6	19 20 15	18°37'04	5II 9	4°50	28°44	3°27	13° 4	23°54	10°51	1°40	12°50	21°17	19°29	13°36	n.a.							
F 7	19 24 12	19°36'11	17° 0	6°33	28°11	4° 8	12°56	23°55	10°54	1°39	12°49	21° 7	19°26	13°43	n.a.							
S 8	19 28 8	20°35'21	28°52	8°18	27°38	4°49	12°48	23°57	10°58	1°38	12°48	20°56	19°23	13°49	n.a.							
S 9	19 32 5	21°34'32	10II49	10° 5	27° 4	5°30	12°40	23°58	11° 2	1°37	12°47	20°44	19°20	13°56	n.a.							
M10	19 36 1	22°33'47	22°50	11°52	26°28	6°11	12°32	24° 0	11° 5	1°35	12°46	20°33	19°17	14° 3	n.a.							
T 11	19 39 58	23°33'03	4II58	13°39	25°52	6°52	12°25	24° 2	11° 9	1°34	12°45	20°23	19°13	14° 9	n.a.							
W12	19 43 55	24°32'22	17°15	15°27	25°16	7°33	12°17	24° 4	11°12	1°33	12°44	20°14	19°10	14°16	n.a.							
T 13	19 47 51	25°31'43	29°42	17°15	24°39	8°14	12° 9	24° 6	11°16	1°32	12°43	20° 9	19° 7	14°23	n.a.							
F 14	19 51 48	26°31'07	12II25	19° 3	24° 3	8°56	12° 2	24° 8	11°20	1°30	12°43	20° 6	19° 4	14°30	n.a.							
S 15	19 55 44	27°30'34	25°25	20°51	23°27	9°37	11°54	24°10	11°24	1°29	12°42	20°D 5	19° 1	14°36	n.a.							
S 16	19 59 41	28°30'03	8II47	22°39	22°52	10°18	11°47	24°12	11°27	1°28	12°41	20° 5	18°57	14°43	n.a.							
M17	20 3 37	29°29'34	22°33	24°26	22°17	11° 0	11°40	24°14	11°31	1°26	12°40	20°R 5	18°54	14°50	n.a.							
T 18	20 7 34	0II29'08	6II45	26°13	21°44	11°41	11°32	24°17	11°35	1°25	12°39	20° 4	18°51	14°56	n.a.							
W19	20 11 30	1°28'45	21°22	27°59	21°11	12°23	11°25	24°19	11°38	1°24	12°38	20° 1	18°48	15° 3	n.a.							
T 20	20 15 27	2°28'24	6II20	29°44	20°41	13° 4	11°18	24°22	11°42	1°22	12°38	19°55	18°45	15°10	n.a.							
F 21	20 19 24	3°28'06	21°31	1II29	20°11	13°46	11°11	24°25	11°46	1°21	12°37	19°47	18°42	15°16	n.a.							
S 22	20 23 20	4°27'50	6II47	3°14	19°44	14°27	11° 5	24°28	11°50	1°19	12°36	19°36	18°38	15°23	n.a.							
S 23	20 27 17	5°27'35	21°55	4°57	19°18	15° 9	10°58	24°30	11°54	1°18	12°35	19°25	18°35	15°30	n.a.							
M24	20 31 13	6°27'23	6II45	6°40	18°55	15°51	10°52	24°33	11°57	1°16	12°35	19°15	18°32	15°37	n.a.							
T 25	20 35 10	7°27'13	21°10	8°22	18°34	16°33	10°45	24°37	12° 1	1°15	12°34	19° 6	18°29	15°43	n.a.							
W26	20 39 6	8°27'05	5II 6	10° 4	18°14	17°15	10°39	24°40	12° 5	1°13	12°33	19° 0	18°26	15°50	n.a.							
T 27	20 43 3	9°26'59	18°31	11°45	17°58	17°57	10°33	24°43	12° 9	1°12	12°33	18°56	18°23	15°57	n.a.							
F 28	20 46 59	10°26'55	1II.29	13°25	17°43	18°39	10°27	24°46	12°12	1°10	12°32	18°55	18°19	16° 3	n.a.							
S 29	20 50 56	11°26'52	14° 3	15° 5	17°31	19°21	10°21	24°50	12°16	1° 9	12°32	18°54	18°16	16°10	n.a.							
S 30	20 54 53	12°26'52	26°18	16°44	17°21	20° 3	10°15	24°53	12°20	1° 7	12°31	18°54	18°13	16°17	n.a.							
M31	20 58 49	13II26'53	8II20	18II22	17II14	20II45	10II30	24II57	12II24	1II 5	12II31	18II.53	18II.10	16II23	n.a.							

Delta T = 20h43m40s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

SEPTEMBER 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	21 2 46	14Ω26'56	20♁13	20Ω 0	17°R10	21Ω27	10°R 5	25Ω 1	12Ω28	1°R 4	12°R30	18°R50	18♁. 7	16♁30	n.a.		
W 2	21 6 42	15°27'02	2♁ 3	21°37	17°D 7	22° 9	9♁59	25° 4	12°31	1♁ 2	12♁30	18♁44	18° 3	16°37	n.a.		
T 3	21 10 39	21°27'09	13°53	23°13	17♁ 7	22°51	9°54	25° 8	12°35	1° 1	12°29	18°35	18° 0	16°44	n.a.		
F 4	21 14 35	17°27'18	25°46	24°49	17°10	23°34	9°49	25°12	12°39	0°59	12°29	18°23	17°57	16°50	n.a.		
S 5	21 18 32	18°27'29	7♁43	26°25	17°14	24°16	9°45	25°16	12°43	0°57	12°28	18° 9	17°54	16°57	n.a.		
S 6	21 22 28	19°27'41	19°48	28° 0	17°22	24°59	9°40	25°20	12°46	0°56	12°28	17°55	17°51	17° 4	n.a.		
M 7	21 26 25	20°27'56	1♁59	29°34	17°31	25°41	9°36	25°24	12°50	0°54	12°28	17°40	17°48	17°10	n.a.		
T 8	21 30 22	21°28'13	14°19	1♁ 8	17°43	26°24	9°32	25°29	12°54	0°52	12°27	17°27	17°44	17°17	n.a.		
W 9	21 34 18	22°28'32	26°48	2°41	17°56	27° 6	9°28	25°33	12°58	0°51	12°27	17°17	17°41	17°24	n.a.		
T 10	21 38 15	23°28'53	9♁27	4°14	18°12	27°49	9°24	25°37	13° 2	0°49	12°27	17° 9	17°38	17°31	n.a.		
F 11	21 42 11	24°29'16	22°18	5°47	18°30	28°31	9°21	25°42	13° 5	0°47	12°26	17° 5	17°35	17°37	n.a.		
S 12	21 46 8	25°29'41	5♁22	7°19	18°50	29°14	9°17	25°46	13° 9	0°46	12°26	17° 3	17°32	17°44	n.a.		
S 13	21 50 4	26°30'09	18°42	8°51	19°12	29°57	9°14	25°51	13°13	0°44	12°26	17°D 3	17°28	17°51	n.a.		
M14	21 54 1	27°30'38	2♁20	10°22	19°35	0♁40	9°11	25°56	13°16	0°42	12°26	17°R 3	17°25	17°57	n.a.		
T 15	21 57 57	28°31'10	16°19	11°53	20° 1	1°23	9° 8	26° 0	13°20	0°41	12°26	17° 2	17°22	18° 4	n.a.		
W16	22 1 54	29°31'45	0♁39	13°23	20°28	2° 6	9° 5	26° 5	13°24	0°39	12°26	16°59	17°19	18°11	n.a.		
T 17	22 5 50	0♁32'21	15°16	14°53	20°57	2°49	9° 3	26°10	13°28	0°37	12°26	16°53	17°16	18°17	n.a.		
F 18	22 9 47	1°32'59	0Ω 8	16°22	21°27	3°32	9° 1	26°15	13°31	0°35	12°26	16°44	17°13	18°24	n.a.		
S 19	22 13 44	2°33'39	15° 6	17°51	21°59	4°15	8°59	26°20	13°35	0°34	12°D26	16°34	17° 9	18°31	n.a.		
S 20	22 17 40	3°34'21	0♁ 2	19°20	22°32	4°58	8°57	26°25	13°38	0°32	12°26	16°22	17° 6	18°38	n.a.		
M21	22 21 37	4°35'04	14°45	20°48	23° 7	5°41	8°55	26°30	13°42	0°30	12°26	16°11	17° 3	18°44	n.a.		
T 22	22 25 33	5°35'49	29° 8	22°15	23°44	6°25	8°54	26°36	13°46	0°29	12°26	16° 2	17° 0	18°51	n.a.		
W23	22 29 30	6°36'35	13Ω 6	23°42	24°21	7° 8	8°53	26°41	13°49	0°27	12°26	15°55	16°57	18°58	n.a.		
T 24	22 33 26	7°37'23	26°36	25° 9	25° 0	7°51	8°52	26°46	13°53	0°25	12°26	15°51	16°54	19° 4	n.a.		
F 25	22 37 23	8°38'13	9♁38	26°34	25°40	8°35	8°51	26°52	13°56	0°24	12°26	15°50	16°50	19°11	n.a.		
S 26	22 41 19	9°39'03	22°17	27°59	26°21	9°18	8°50	26°57	14° 0	0°22	12°26	15°D50	16°47	19°18	n.a.		
S 27	22 45 16	10°39'55	4♁35	29°24	27° 4	10° 2	8°50	27° 3	14° 3	0°20	12°26	15°50	16°44	19°25	n.a.		
M28	22 49 13	11°40'48	16°39	0♁47	27°47	10°45	8°D50	27° 8	14° 7	0°19	12°27	15°R50	16°41	19°31	n.a.		
T 29	22 53 9	12°41'43	28°33	2° 9	28°32	11°29	8°50	27°14	14°10	0°17	12°27	15°49	16°38	19°38	n.a.		
W30	22 57 6	13♁42'38	10♁24	3Ω30	29♁17	12♁13	8♁50	27Ω20	14Ω14	0♁15	12♁27	15♁45	16♁34	19♁45	n.a.		

Delta T = 20h43m38s Julian Calendar 1 Sept. 2902 BCE == Greg. Calendar 8 Aug. 2902 BCE  
 The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	23 1 2	14♁43'35	22♁14	4Ω50	0Ω 4	12♁56	8♁51	27Ω25	14Ω17	0°R14	12♁27	15°R39	16♁31	19♁51	n.a.		
F 2	23 4 59	15°44'33	4♁10	6° 9	0°52	13°40	8°51	27°31	14°21	0♁12	12°28	15♁30	16°28	19°58	n.a.		
S 3	23 8 55	16°45'31	16°13	7°26	1°40	14°24	8°52	27°37	14°24	0°10	12°28	15°20	16°25	20° 5	n.a.		
S 4	23 12 52	17°46'31	28°26	8°41	2°29	15° 8	8°53	27°43	14°27	0° 9	12°28	15° 8	16°22	20°11	n.a.		
M 5	23 16 48	18°47'33	10♁50	9°54	3°19	15°52	8°55	27°49	14°31	0° 7	12°29	14°57	16°19	20°18	n.a.		
T 6	23 20 45	19°48'35	23°25	11° 5	4°10	16°35	8°56	27°55	14°34	0° 6	12°29	14°47	16°15	20°25	n.a.		
W 7	23 24 42	20°49'38	6♁13	12°13	5° 2	17°19	8°58	28° 1	14°37	0° 4	12°30	14°39	16°12	20°32	n.a.		
T 8	23 28 38	21°50'43	19°11	13°17	5°55	18° 4	9° 0	28° 7	14°40	0° 3	12°30	14°33	16° 9	20°38	n.a.		
F 9	23 32 35	22°51'49	2♁21	14°19	6°48	18°48	9° 2	28°13	14°43	0° 1	12°31	14°30	16° 6	20°45	n.a.		
S 10	23 36 31	23°52'56	15°41	15°16	7°42	19°32	9° 4	28°19	14°47	29♁59	12°31	14°D30	16° 3	20°52	n.a.		
S 11	23 40 28	24°54'05	29°12	16° 9	8°37	20°16	9° 6	28°26	14°50	29°58	12°32	14°30	15°59	20°58	n.a.		
M12	23 44 24	25°55'15	12♁56	16°56	9°32	21° 0	9° 9	28°32	14°53	29°56	12°32	14°32	15°56	21° 5	n.a.		
T 13	23 48 21	26°56'26	26°51	17°37	10°28	21°44	9°12	28°38	14°56	29°55	12°33	14°R32	15°53	21°12	n.a.		
W14	23 52 17	27°57'38	10♁59	18°12	11°24	22°29	9°15	28°45	14°59	29°53	12°34	14°31	15°50	21°19	n.a.		
T 15	23 56 14	28°58'52	25°18	18°39	12°22	23°13	9°18	28°51	15° 2	29°52	12°34	14°29	15°47	21°25	n.a.		
F 16	0 0 11	0Ω 0'07	9Ω45	18°58	13°19	23°58	9°22	28°58	15° 5	29°51	12°35	14°24	15°44	21°32	n.a.		
S 17	0 4 7	1° 1'22	24°15	19°R 7	14°18	24°42	9°26	29° 4	15° 8	29°49	12°36	14°17	15°40	21°39	n.a.		
S 18	0 8 4	2° 2'39	8♁44	19° 7	15°16	25°27	9°29	29°11	15°11	29°48	12°37	14°10	15°37	21°45	n.a.		
M19	0 12 0	3° 3'56	23° 4	18°55	16°16	26°11	9°34	29°17	15°14	29°46	12°37	14° 3	15°34	21°52	n.a.		
T 20	0 15 57	4° 5'15	7Ω 9	18°33	17°15	26°56	9°38	29°24	15°17	29°45	12°38	13°57	15°31	21°59	n.a.		
W21	0 19 53	5° 6'33	20°56	17°58	18°16	27°40	9°42	29°30	15°19	29°44	12°39	13°53	15°28	22° 6	n.a.		
T 22	0 23 50	6° 7'53	4♁20	17°13	19°16	28°25	9°47	29°37	15°22	29°42	12°40	13°51	15°25	22°12	n.a.		
F 23	0 27 46	7° 9'13	17°22	16°17	20°17	29°10	9°52	29°44	15°25	29°41	12°41	13°D51	15°21	22°19	n.a.		
S 24	0 31 43	8°10'33	0♁ 2	15°11	21°19	29°55	9°57	29°50	15°27	29°40	12°42	13°52	15°18	22°26	n.a.		
S 25	0 35 39	9°11'53	12°23	13°58	22°21	0Ω40	10° 2	29°57	15°30	29°39	12°43	13°53	15°15	22°32	n.a.		
M26	0 39 36	10°13'14	24°30	12°39	23°23	1°24	10° 7	0♁ 4	15°33	29°38	12°44	13°55	15°12	22°39	n.a.		
T 27	0 43 33	11°14'35	6♁27	11°16	24°26	2° 9	10°13	0°11	15°35	29°36	12°45	13°R56	15° 9	22°46	n.a.		
W28	0 47 29	12°15'56	18°19	9°54	25°29	2°54	10°18	0°18	15°38	29°35	12°46	13°56	15° 5	22°53	n.a.		
T 29	0 51 26	13°17'17	0♁11	8°34	26°32	3°39	10°24	0°24	15°40	29°34	12°47	13°55	15° 2	22°59	n.a.		
F 30	0 55 22	14°18'37	12° 8	7°19	27°36	4°24	10°30	0°31	15°43	29°33	12°48	13°52	14°59	23° 6	n.a.		
S 31	0 59 19	15Ω19'58	24♁13	6Ω12	28Ω40	5Ω 9	10♁37	0♁38	15Ω45	29♁32	12♁49	13♁48	14♁56	23♁13	n.a.		

Delta T = 20h43m35s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2902 BCE

NOVEMBER 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
S 1	1 3 15	16♂21'19	6♃31	5°R13	29♂45	5♁55	10♂43	0♂45	15♂47	29°R31	12♂50	13°R43	14♂53	23♂19	n.a.
M 2	1 7 12	17°22'40	19° 4	4♁24	0♂49	6°40	10°50	0°52	15°50	29♁30	12°51	13♂38	14°50	23°26	n.a.
T 3	1 11 8	18°24'01	1°Y53	3°46	1°54	7°25	10°56	0°59	15°52	29°29	12°52	13°34	14°46	23°33	n.a.
W 4	1 15 5	19°25'21	14°59	3°18	3° 0	8°10	11° 3	1° 6	15°54	29°28	12°53	13°31	14°43	23°40	n.a.
T 5	1 19 2	20°26'42	28°20	3° 1	4° 5	8°55	11°10	1°13	15°56	29°27	12°54	13°29	14°40	23°46	n.a.
F 6	1 22 58	21°28'03	11♁56	2°D55	5°11	9°41	11°17	1°20	15°58	29°26	12°56	13°D28	14°37	23°53	n.a.
S 7	1 26 55	22°29'24	25°43	2°57	6°17	10°26	11°25	1°27	16° 0	29°25	12°57	13°28	14°34	24° 0	n.a.
S 8	1 30 51	23°30'45	9♂39	3° 9	7°24	11°12	11°32	1°34	16° 2	29°24	12°58	13°29	14°30	24° 6	n.a.
M 9	1 34 48	24°32'06	23°42	3°28	8°30	11°57	11°40	1°41	16° 4	29°23	12°59	13°31	14°27	24°13	n.a.
T 10	1 38 44	25°33'27	7♁49	3°55	9°37	12°42	11°48	1°48	16° 6	29°23	13° 1	13°32	14°24	24°20	n.a.
W11	1 42 41	26°34'48	21°59	4°29	10°44	13°28	11°56	1°55	16° 8	29°22	13° 2	13°R33	14°21	24°27	n.a.
T 12	1 46 37	27°36'09	6♂10	5° 9	11°52	14°13	12° 4	2° 2	16°10	29°21	13° 3	13°33	14°18	24°33	n.a.
F 13	1 50 34	28°37'30	20°19	5°53	12°59	14°59	12°12	2° 9	16°12	29°20	13° 4	13°32	14°15	24°40	n.a.
S 14	1 54 31	29°38'51	4♂24	6°43	14° 7	15°45	12°21	2°16	16°13	29°20	13° 6	13°30	14°11	24°47	n.a.
S 15	1 58 27	0♂40'12	18°23	7°37	15°15	16°30	12°29	2°23	16°15	29°19	13° 7	13°29	14° 8	24°53	n.a.
M16	2 2 24	1°41'33	2♁13	8°34	16°23	17°16	12°38	2°30	16°17	29°18	13° 9	13°27	14° 5	25° 0	n.a.
T 17	2 6 20	2°42'53	15°50	9°35	17°31	18° 2	12°47	2°38	16°18	29°18	13°10	13°25	14° 2	25° 7	n.a.
W18	2 10 17	3°44'13	29°14	10°39	18°40	18°48	12°56	2°45	16°20	29°17	13°11	13°25	13°59	25°14	n.a.
T 19	2 14 13	4°45'33	12♂22	11°46	19°48	19°33	13° 5	2°52	16°21	29°17	13°13	13°D24	13°56	25°20	n.a.
F 20	2 18 10	5°46'51	25°13	12°55	20°57	20°19	13°14	2°59	16°23	29°16	13°14	13°24	13°52	25°27	n.a.
S 21	2 22 6	6°48'09	7♂47	14° 6	22° 6	21° 5	13°24	3° 6	16°24	29°16	13°16	13°25	13°49	25°34	n.a.
S 22	2 26 3	7°49'27	20° 7	15°19	23°15	21°51	13°33	3°13	16°25	29°15	13°17	13°26	13°46	25°40	n.a.
M23	2 30 0	8°50'43	2♁14	16°34	24°24	22°37	13°43	3°20	16°26	29°15	13°19	13°26	13°43	25°47	n.a.
T 24	2 33 56	9°51'58	14°12	17°50	25°34	23°23	13°53	3°27	16°28	29°15	13°20	13°27	13°40	25°54	n.a.
W25	2 37 53	10°53'12	26° 5	19° 8	26°43	24° 9	14° 2	3°34	16°29	29°14	13°22	13°27	13°36	26° 1	n.a.
T 26	2 41 49	11°54'26	7♁57	20°27	27°53	24°55	14°12	3°41	16°30	29°14	13°23	13°R27	13°33	26° 7	n.a.
F 27	2 45 46	12°55'38	19°53	21°47	29° 3	25°41	14°23	3°48	16°31	29°14	13°25	13°D27	13°30	26°14	n.a.
S 28	2 49 42	13°56'48	1♂58	23° 8	0♁13	26°27	14°33	3°55	16°32	29°14	13°27	13°27	13°27	26°21	n.a.
S 29	2 53 39	14°57'58	14°16	24°31	1°23	27°13	14°43	4° 2	16°33	29°14	13°28	13°27	13°24	26°27	n.a.
M30	2 57 35	15♂59'06	26♂50	25♁54	2♁33	27♁59	14♂54	4♂ 9	16♂34	29♁13	13♂30	13♂27	13♂21	26♂34	n.a.

Delta T = 20h43m32s Julian Calendar 1 Nov. 2902 BCE == Greg. Calendar 8 Oct. 2902 BCE  
 The year -2901 astronomical counting style corresponds to year 2902 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2902 BCE (-2901) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	3 1 32	17♂ 0'13	9°Y45	27♁19	3♁43	28♁45	15♂ 4	4♂16	16♂34	29°R13	13♂31	13♂28	13♂17	26♂41	n.a.
W 2	3 5 28	18° 1'18	23° 1	28°44	4°53	29°32	15°15	4°23	16°35	29♁13	13°33	13°28	13°14	26°48	n.a.
T 3	3 9 25	19° 2'23	6♁40	0♂10	6° 4	0♂18	15°26	4°30	16°36	29°D13	13°35	13°R28	13°11	26°54	n.a.
F 4	3 13 22	20° 3'26	20°38	1°37	7°14	1° 4	15°37	4°37	16°36	29°13	13°36	13°28	13° 8	27° 1	n.a.
S 5	3 17 18	21° 4'28	4♂53	3° 4	8°25	1°50	15°48	4°44	16°37	29°13	13°38	13°28	13° 5	27° 8	n.a.
S 6	3 21 15	22° 5'30	19°20	4°33	9°36	2°36	15°59	4°51	16°37	29°13	13°40	13°27	13° 2	27°15	n.a.
M 7	3 25 11	23° 6'30	3♁52	6° 2	10°46	3°23	16°10	4°57	16°38	29°13	13°41	13°26	12°58	27°21	n.a.
T 8	3 29 8	24° 7'28	18°24	7°32	11°57	4° 9	16°21	5° 4	16°38	29°14	13°43	13°25	12°55	27°28	n.a.
W 9	3 33 4	25° 8'26	2♂52	9° 2	13° 8	4°55	16°33	5°11	16°39	29°14	13°45	13°24	12°52	27°35	n.a.
T 10	3 37 1	26° 9'23	17° 9	10°34	14°19	5°42	16°44	5°18	16°39	29°14	13°46	13°23	12°49	27°41	n.a.
F 11	3 40 58	27°10'19	1♂15	12° 6	15°31	6°28	16°56	5°25	16°39	29°14	13°48	13°D23	12°46	27°48	n.a.
S 12	3 44 54	28°11'13	15° 7	13°39	16°42	7°15	17° 7	5°31	16°39	29°15	13°50	13°23	12°42	27°55	n.a.
S 13	3 48 51	29°12'06	28°45	15°12	17°53	8° 1	17°19	5°38	16°40	29°15	13°51	13°25	12°39	28° 2	n.a.
M14	3 52 47	0♂12'58	12♁ 9	16°46	19° 5	8°48	17°31	5°45	16°40	29°15	13°53	13°26	12°36	28° 8	n.a.
T 15	3 56 44	1°13'49	25°20	18°21	20°16	9°34	17°43	5°51	16°R40	29°16	13°55	13°27	12°33	28°15	n.a.
W16	4 0 40	2°14'38	8♂18	19°57	21°27	10°21	17°55	5°58	16°40	29°16	13°57	13°R28	12°30	28°22	n.a.
T 17	4 4 37	3°15'26	21° 4	21°33	22°39	11° 7	18° 7	6° 5	16°39	29°17	13°58	13°28	12°27	28°28	n.a.
F 18	4 8 33	4°16'13	3♂38	23°11	23°51	11°54	18°19	6°11	16°39	29°17	14° 0	13°27	12°23	28°35	n.a.
S 19	4 12 30	5°16'58	16° 0	24°49	25° 2	12°40	18°32	6°18	16°39	29°18	14° 2	13°24	12°20	28°42	n.a.
S 20	4 16 26	6°17'41	28°13	26°28	26°14	13°27	18°44	6°24	16°39	29°18	14° 4	13°21	12°17	28°49	n.a.
M21	4 20 23	7°18'22	10♂16	28° 7	27°26	14°13	18°57	6°31	16°39	29°19	14° 5	13°17	12°14	28°55	n.a.
T 22	4 24 20	8°19'02	22°13	29°48	28°37	15° 0	19° 9	6°37	16°38	29°19	14° 7	13°12	12°11	29° 2	n.a.
W23	4 28 16	9°19'39	4♁ 5	1♂29	29°49	15°47	19°22	6°43	16°38	29°20	14° 9	13° 8	12° 8	29° 9	n.a.
T 24	4 32 13	10°20'15	15°57	3°11	1♂ 1	16°33	19°34	6°50	16°37	29°21	14°11	13° 5	12° 4	29°15	n.a.
F 25	4 36 9	11°20'48	27°51	4°54	2°13	17°20	19°47	6°56	16°37	29°21	14°12	13° 2	12° 1	29°22	n.a.
S 26	4 40 6	12°21'19	9♂53	6°38	3°25	18° 7	20° 0	7° 2	16°36	29°22	14°14	13°D 2	11°58	29°29	n.a.
S 27	4 44 2	13°21'48	22° 7	8°23	4°37	18°53	20°13	7° 8	16°35	29°23	14°16	13° 2	11°55	29°36	n.a.
M28	4 47 59	14°22'15	4°Y37	10° 9	5°49	19°40	20°26	7°14	16°35	29°24	14°18	13° 3	11°52	29°42	n.a.
T 29	4 51 55	15°22'40	17°29	11°56	7° 1	20°27	20°39	7°21	16°34	29°25	14°20	13° 5	11°48	29°49	n.a.
W30	4 55 52	16°23'03	0♁45	13°43	8°13	21°13	20°52	7°27	16°33	29°26	14°21	13° 6	11°45	29°56	n.a.
T 31	4 59 49	17♂23'24	14♂28	15♂32	9♂25	22♂ 0	21♂ 5	7♂33	16♂32	29♁26	14♂23	13°R 7	11♂42	0♁ 3	n.a.

Delta T = 20h43m30s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]