

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

JANUARY 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	4 50 2	15 <sup>17</sup> 15'50	27 <sup>II</sup> 44	27 <sup>III</sup> 0	25 <sup>2</sup> 31	18 <sup>VI</sup> 33	24 <sup>VI</sup> 27	13 <sup>R</sup> 28	10 <sup>III</sup> 6	16 <sup>III</sup> 11	25 <sup>R</sup> 32	0 <sup>R</sup> 44	29 <sup>V</sup> 13	23 <sup>2</sup> 35	n.a.								
F 2	4 53 59	16 <sup>15</sup> 15'53	12 <sup>25</sup> 58	28 <sup>3</sup> 34	26 <sup>4</sup> 46	18 <sup>3</sup> 38	24 <sup>3</sup> 30	13 <sup>2</sup> 26	10 <sup>9</sup> 9	16 <sup>11</sup> 11	25 <sup>II</sup> 31	0 <sup>3</sup> 37	29 <sup>9</sup> 9	23 <sup>2</sup> 42	n.a.								
S 3	4 57 56	17 <sup>15</sup> 15'55	27 <sup>5</sup> 57	0 <sup>2</sup> 9	28 <sup>0</sup> 0	18 <sup>4</sup> 45	24 <sup>3</sup> 34	13 <sup>2</sup> 25	10 <sup>12</sup> 12	16 <sup>12</sup> 12	25 <sup>2</sup> 29	0 <sup>3</sup> 30	29 <sup>6</sup> 6	23 <sup>2</sup> 48	n.a.								
S 4	5 1 52	18 <sup>15</sup> 15'55	12 <sup>2</sup> 34	1 <sup>4</sup> 45	29 <sup>1</sup> 15	18 <sup>5</sup> 2	24 <sup>3</sup> 37	13 <sup>2</sup> 23	10 <sup>15</sup> 15	16 <sup>12</sup> 12	25 <sup>2</sup> 28	0 <sup>2</sup> 24	29 <sup>3</sup> 3	23 <sup>2</sup> 55	n.a.								
M 5	5 5 49	19 <sup>15</sup> 15'53	26 <sup>4</sup> 3	3 <sup>2</sup> 22	0 <sup>2</sup> 29	18 <sup>5</sup> 9	24 <sup>4</sup> 1	13 <sup>2</sup> 22	10 <sup>18</sup> 18	16 <sup>12</sup> 12	25 <sup>2</sup> 26	0 <sup>1</sup> 19	29 <sup>0</sup> 0	24 <sup>2</sup> 2	n.a.								
T 6	5 9 45	20 <sup>15</sup> 15'48	10 <sup>III</sup> 23	5 <sup>0</sup> 0	1 <sup>4</sup> 44	19 <sup>7</sup> 7	24 <sup>4</sup> 5	13 <sup>2</sup> 20	10 <sup>21</sup> 21	16 <sup>12</sup> 12	25 <sup>2</sup> 25	0 <sup>1</sup> 17	28 <sup>5</sup> 7	24 <sup>2</sup> 9	n.a.								
W 7	5 13 42	21 <sup>15</sup> 15'42	23 <sup>3</sup> 36	6 <sup>4</sup> 40	2 <sup>5</sup> 8	19 <sup>1</sup> 6	24 <sup>4</sup> 9	13 <sup>1</sup> 8	10 <sup>24</sup> 24	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>2</sup> 23	0 <sup>D</sup> 16	28 <sup>5</sup> 3	24 <sup>1</sup> 15	n.a.								
T 8	5 17 38	22 <sup>15</sup> 15'34	6 <sup>2</sup> 25	8 <sup>2</sup> 20	4 <sup>1</sup> 2	19 <sup>2</sup> 25	24 <sup>5</sup> 3	13 <sup>1</sup> 6	10 <sup>27</sup> 27	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>2</sup> 22	0 <sup>1</sup> 17	28 <sup>5</sup> 0	24 <sup>2</sup> 22	n.a.								
F 9	5 21 35	23 <sup>15</sup> 15'24	18 <sup>5</sup> 4	10 <sup>2</sup> 2	5 <sup>2</sup> 27	19 <sup>3</sup> 35	24 <sup>5</sup> 8	13 <sup>1</sup> 4	10 <sup>30</sup> 30	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>2</sup> 20	0 <sup>1</sup> 18	28 <sup>4</sup> 7	24 <sup>2</sup> 29	n.a.								
S 10	5 25 31	24 <sup>15</sup> 15'12	1 <sup>III</sup> 7	11 <sup>4</sup> 5	6 <sup>4</sup> 1	19 <sup>4</sup> 6	25 <sup>5</sup> 3	13 <sup>1</sup> 2	10 <sup>32</sup> 32	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 18	0 <sup>R</sup> 19	28 <sup>4</sup> 4	24 <sup>3</sup> 5	n.a.								
S 11	5 29 28	25 <sup>14</sup> 14'59	13 <sup>10</sup> 10	13 <sup>2</sup> 8	7 <sup>5</sup> 6	19 <sup>5</sup> 7	25 <sup>5</sup> 7	13 <sup>1</sup> 0	10 <sup>35</sup> 35	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 17	0 <sup>1</sup> 18	28 <sup>4</sup> 1	24 <sup>4</sup> 2	n.a.								
M 12	5 33 25	26 <sup>14</sup> 14'43	25 <sup>6</sup> 6	15 <sup>1</sup> 3	9 <sup>1</sup> 0	20 <sup>8</sup> 8	25 <sup>1</sup> 2	13 <sup>7</sup> 7	10 <sup>38</sup> 38	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 15	0 <sup>1</sup> 15	28 <sup>3</sup> 8	24 <sup>4</sup> 9	n.a.								
T 13	5 37 21	27 <sup>14</sup> 14'25	6 <sup>2</sup> 57	17 <sup>0</sup> 0	10 <sup>2</sup> 24	20 <sup>2</sup> 0	25 <sup>1</sup> 8	13 <sup>5</sup> 5	10 <sup>41</sup> 41	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 14	0 <sup>9</sup> 9	28 <sup>3</sup> 4	24 <sup>5</sup> 5	n.a.								
W 14	5 41 18	28 <sup>14</sup> 14'05	18 <sup>4</sup> 7	18 <sup>4</sup> 7	11 <sup>3</sup> 9	20 <sup>3</sup> 3	25 <sup>2</sup> 3	13 <sup>3</sup> 3	10 <sup>43</sup> 43	16 <sup>R</sup> 13	25 <sup>1</sup> 12	0 <sup>1</sup> 1	28 <sup>3</sup> 1	25 <sup>2</sup> 2	n.a.								
T 15	5 45 14	29 <sup>13</sup> 13'43	0 <sup>3</sup> 37	20 <sup>3</sup> 5	12 <sup>5</sup> 3	20 <sup>4</sup> 6	25 <sup>2</sup> 9	13 <sup>0</sup> 0	10 <sup>46</sup> 46	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 11	29 <sup>V</sup> 50	28 <sup>2</sup> 8	25 <sup>2</sup> 9	n.a.								
F 16	5 49 11	0 <sup>3</sup> 13'18	12 <sup>3</sup> 0	22 <sup>2</sup> 5	14 <sup>7</sup> 7	21 <sup>0</sup> 0	25 <sup>3</sup> 4	12 <sup>5</sup> 7	10 <sup>49</sup> 49	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>9</sup> 9	29 <sup>3</sup> 8	28 <sup>2</sup> 5	25 <sup>1</sup> 6	n.a.								
S 17	5 53 7	1 <sup>12</sup> 12'51	24 <sup>2</sup> 6	24 <sup>1</sup> 6	15 <sup>2</sup> 1	21 <sup>1</sup> 4	25 <sup>4</sup> 0	12 <sup>5</sup> 5	10 <sup>51</sup> 51	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>8</sup> 8	29 <sup>2</sup> 6	28 <sup>2</sup> 2	25 <sup>2</sup> 2	n.a.								
S 18	5 57 4	2 <sup>12</sup> 12'22	6 <sup>2</sup> 26	26 <sup>8</sup> 8	16 <sup>3</sup> 6	21 <sup>2</sup> 9	25 <sup>4</sup> 6	12 <sup>5</sup> 2	10 <sup>54</sup> 54	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>6</sup> 6	29 <sup>1</sup> 5	28 <sup>1</sup> 9	25 <sup>2</sup> 9	n.a.								
M 19	6 1 0	3 <sup>11</sup> 11'51	18 <sup>3</sup> 4	28 <sup>1</sup> 1	17 <sup>5</sup> 0	21 <sup>4</sup> 4	25 <sup>5</sup> 2	12 <sup>4</sup> 9	10 <sup>56</sup> 56	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>4</sup> 4	29 <sup>5</sup> 5	28 <sup>1</sup> 5	25 <sup>3</sup> 6	n.a.								
T 20	6 4 57	4 <sup>11</sup> 11'17	0 <sup>2</sup> 51	29 <sup>5</sup> 6	19 <sup>4</sup> 4	22 <sup>0</sup> 0	25 <sup>5</sup> 9	12 <sup>4</sup> 6	10 <sup>59</sup> 59	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>3</sup> 3	28 <sup>5</sup> 8	28 <sup>1</sup> 2	25 <sup>4</sup> 2	n.a.								
W 21	6 8 54	5 <sup>10</sup> 10'40	13 <sup>2</sup> 0	1 <sup>3</sup> 51	20 <sup>1</sup> 8	22 <sup>1</sup> 6	26 <sup>5</sup> 5	12 <sup>4</sup> 3	11 <sup>1</sup> 1	16 <sup>13</sup> 13	25 <sup>1</sup> 1	28 <sup>5</sup> 3	28 <sup>9</sup> 9	25 <sup>4</sup> 9	n.a.								
T 22	6 12 50	6 <sup>10</sup> 10'01	26 <sup>5</sup> 5	3 <sup>4</sup> 8	21 <sup>3</sup> 2	22 <sup>3</sup> 2	26 <sup>1</sup> 2	12 <sup>4</sup> 0	11 <sup>3</sup> 3	16 <sup>12</sup> 12	25 <sup>0</sup> 0	28 <sup>5</sup> 1	28 <sup>6</sup> 6	25 <sup>5</sup> 6	n.a.								
F 23	6 16 47	7 <sup>9</sup> 9'19	9 <sup>5</sup> 9	5 <sup>4</sup> 6	22 <sup>4</sup> 6	22 <sup>4</sup> 9	26 <sup>1</sup> 9	12 <sup>3</sup> 7	11 <sup>6</sup> 6	16 <sup>12</sup> 12	24 <sup>5</sup> 8	28 <sup>D</sup> 50	28 <sup>3</sup> 3	26 <sup>2</sup> 2	n.a.								
S 24	6 20 43	8 <sup>8</sup> 8'35	22 <sup>3</sup> 6	7 <sup>4</sup> 4	24 <sup>0</sup> 0	23 <sup>7</sup> 7	26 <sup>2</sup> 5	12 <sup>3</sup> 4	11 <sup>8</sup> 8	16 <sup>12</sup> 12	24 <sup>5</sup> 7	28 <sup>R</sup> 51	27 <sup>5</sup> 9	26 <sup>9</sup> 9	n.a.								
S 25	6 24 40	9 <sup>7</sup> 7'48	6 <sup>2</sup> 28	9 <sup>4</sup> 4	25 <sup>1</sup> 4	23 <sup>2</sup> 4	26 <sup>3</sup> 3	12 <sup>3</sup> 0	11 <sup>10</sup> 10	16 <sup>11</sup> 11	24 <sup>5</sup> 5	28 <sup>5</sup> 0	27 <sup>5</sup> 6	26 <sup>1</sup> 6	n.a.								
M 26	6 28 36	10 <sup>6</sup> 6'58	20 <sup>4</sup> 7	11 <sup>4</sup> 5	26 <sup>2</sup> 8	23 <sup>4</sup> 3	26 <sup>4</sup> 0	12 <sup>2</sup> 7	11 <sup>1</sup> 3	16 <sup>11</sup> 11	24 <sup>5</sup> 4	28 <sup>4</sup> 9	27 <sup>5</sup> 3	26 <sup>2</sup> 3	n.a.								
T 27	6 32 33	11 <sup>6</sup> 6'07	5 <sup>II</sup> 31	13 <sup>4</sup> 6	27 <sup>4</sup> 2	24 <sup>1</sup> 1	26 <sup>4</sup> 7	12 <sup>2</sup> 3	11 <sup>1</sup> 5	16 <sup>10</sup> 10	24 <sup>5</sup> 2	28 <sup>4</sup> 5	27 <sup>5</sup> 0	26 <sup>2</sup> 9	n.a.								
W 28	6 36 29	12 <sup>5</sup> 12'2	20 <sup>3</sup> 5	15 <sup>4</sup> 8	28 <sup>5</sup> 6	24 <sup>2</sup> 0	26 <sup>5</sup> 5	12 <sup>2</sup> 0	11 <sup>1</sup> 7	16 <sup>10</sup> 10	24 <sup>5</sup> 1	28 <sup>3</sup> 8	27 <sup>4</sup> 7	26 <sup>3</sup> 6	n.a.								
T 29	6 40 26	13 <sup>4</sup> 11'6	5 <sup>2</sup> 51	17 <sup>5</sup> 0	0 <sup>2</sup> 10	24 <sup>4</sup> 0	27 <sup>2</sup> 2	12 <sup>1</sup> 6	11 <sup>1</sup> 9	16 <sup>10</sup> 10	24 <sup>4</sup> 9	28 <sup>2</sup> 9	27 <sup>4</sup> 4	26 <sup>4</sup> 3	n.a.								
F 30	6 44 23	14 <sup>3</sup> 17	21 <sup>8</sup> 8	19 <sup>5</sup> 2	1 <sup>2</sup> 4	24 <sup>5</sup> 9	27 <sup>1</sup> 0	12 <sup>1</sup> 3	11 <sup>2</sup> 1	16 <sup>9</sup> 9	24 <sup>4</sup> 8	28 <sup>1</sup> 8	27 <sup>4</sup> 0	26 <sup>4</sup> 9	n.a.								
S 31	6 48 19	15 <sup>3</sup> 2'16	6 <sup>II</sup> 14	21 <sup>3</sup> 54	2 <sup>2</sup> 38	25 <sup>V</sup> 19	27 <sup>2</sup> 18	12 <sup>1</sup> 2	11 <sup>II</sup> 23	16 <sup>II</sup> 8	24 <sup>II</sup> 47	28 <sup>V</sup> 8	27 <sup>V</sup> 37	26 <sup>2</sup> 56	n.a.								

Delta T = 26h06m29s Julian Calendar 1 Jan. 3468 BCE == Greg. Calendar 4 Dec. 3469 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	6 52 16	16 <sup>3</sup> 1'12	21 <sup>2</sup> 1	23 <sup>3</sup> 56	3 <sup>2</sup> 52	25 <sup>V</sup> 40	27 <sup>2</sup> 26	12 <sup>R</sup> 5	11 <sup>II</sup> 25	16 <sup>R</sup> 8	24 <sup>R</sup> 45	27 <sup>R</sup> 58	27 <sup>V</sup> 34	27 <sup>2</sup> 3	n.a.								
M 2	6 56 12	17 <sup>0</sup> 0'07	5 <sup>III</sup> 21	25 <sup>5</sup> 8	5 <sup>6</sup> 6	26 <sup>1</sup> 1	27 <sup>3</sup> 4	12 <sup>2</sup> 2	11 <sup>2</sup> 27	16 <sup>III</sup> 7	24 <sup>II</sup> 44	27 <sup>V</sup> 50	27 <sup>3</sup> 1	27 <sup>1</sup> 0	n.a.								
T 3	7 0 9	17 <sup>5</sup> 8'59	19 <sup>1</sup> 0	27 <sup>5</sup> 8	6 <sup>1</sup> 9	26 <sup>2</sup> 2	27 <sup>4</sup> 2	11 <sup>5</sup> 8	11 <sup>2</sup> 9	16 <sup>7</sup> 7	24 <sup>4</sup> 2	27 <sup>4</sup> 5	27 <sup>2</sup> 8	27 <sup>1</sup> 6	n.a.								
W 4	7 4 5	18 <sup>5</sup> 7'50	2 <sup>2</sup> 30	29 <sup>5</sup> 8	7 <sup>3</sup> 3	26 <sup>4</sup> 3	27 <sup>5</sup> 1	11 <sup>5</sup> 4	11 <sup>3</sup> 1	16 <sup>6</sup> 6	24 <sup>4</sup> 1	27 <sup>4</sup> 3	27 <sup>2</sup> 5	27 <sup>2</sup> 3	n.a.								
T 5	7 8 2	19 <sup>5</sup> 6'38	15 <sup>2</sup> 3	1 <sup>2</sup> 55	8 <sup>4</sup> 7	27 <sup>5</sup> 9	27 <sup>5</sup> 9	11 <sup>5</sup> 0	11 <sup>3</sup> 3	16 <sup>5</sup> 5	24 <sup>3</sup> 9	27 <sup>4</sup> 2	27 <sup>2</sup> 1	27 <sup>3</sup> 0	n.a.								
F 6	7 11 58	20 <sup>5</sup> 5'25	27 <sup>5</sup> 2	3 <sup>5</sup> 1	10 <sup>1</sup> 1	27 <sup>2</sup> 7	28 <sup>8</sup> 8	11 <sup>4</sup> 6	11 <sup>3</sup> 4	16 <sup>5</sup> 5	24 <sup>3</sup> 8	27 <sup>4</sup> 2	27 <sup>1</sup> 8	27 <sup>3</sup> 6	n.a.								
S 7	7 15 55	21 <sup>5</sup> 4'10	10 <sup>III</sup> 5	5 <sup>4</sup> 4	11 <sup>1</sup> 4	27 <sup>4</sup> 9	28 <sup>1</sup> 7	11 <sup>4</sup> 2	11 <sup>3</sup> 6	16 <sup>4</sup> 4	24 <sup>3</sup> 7	27 <sup>4</sup> 1	27 <sup>1</sup> 5	27 <sup>4</sup> 3	n.a.								
S 8	7 19 52	22 <sup>5</sup> 2'53	22 <sup>5</sup> 5	7 <sup>3</sup> 4	12 <sup>2</sup> 8	28 <sup>1</sup> 2	28 <sup>2</sup> 6	11 <sup>3</sup> 8	11 <sup>3</sup> 8	16 <sup>3</sup> 3	24 <sup>3</sup> 5	27 <sup>3</sup> 9	27 <sup>1</sup> 2	27 <sup>5</sup> 0	n.a.								
M 9	7 23 48	23 <sup>5</sup> 1'34	3 <sup>2</sup> 57	9 <sup>2</sup> 1	13 <sup>4</sup> 1	28 <sup>3</sup> 5	28 <sup>3</sup> 5	11 <sup>3</sup> 4	11 <sup>4</sup> 0	16 <sup>2</sup> 2	24 <sup>3</sup> 4	27 <sup>3</sup> 5	27 <sup>9</sup> 9	27 <sup>5</sup> 6	n.a.								
T 10	7 27 45	24 <sup>5</sup> 0'13	15 <sup>4</sup> 6	11 <sup>5</sup> 5	14 <sup>5</sup> 5	28 <sup>5</sup> 8	28 <sup>4</sup> 4	11 <sup>3</sup> 0	11 <sup>4</sup> 1	16 <sup>1</sup> 1	24 <sup>3</sup> 3	27 <sup>2</sup> 8	27 <sup>5</sup> 5	28 <sup>3</sup> 0	n.a.								
W 11	7 31 41	25 <sup>4</sup> 8'50	27 <sup>3</sup> 5	12 <sup>4</sup> 5	16 <sup>9</sup> 9	29 <sup>2</sup> 2	28 <sup>5</sup> 3	11 <sup>2</sup> 5	11 <sup>4</sup> 3	16 <sup>1</sup> 1	24 <sup>3</sup> 2	27 <sup>1</sup> 8	27 <sup>2</sup> 2	28 <sup>1</sup> 0	n.a.								
T 12	7 35 38	26 <sup>4</sup> 7'25	9 <sup>3</sup> 28	14 <sup>2</sup> 1	17 <sup>2</sup> 2	29 <sup>4</sup> 6	29 <sup>3</sup> 3	11 <sup>2</sup> 1	11 <sup>4</sup> 4	16 <sup>0</sup> 0	24 <sup>3</sup> 0	27 <sup>6</sup> 6	26 <sup>5</sup> 9	28 <sup>1</sup> 7	n.a.								
F 13	7 39 34	27 <sup>4</sup> 5'58	21 <sup>2</sup> 5	15 <sup>5</sup> 2	18 <sup>3</sup> 6	0 <sup>2</sup> 10	29 <sup>1</sup> 2	11 <sup>1</sup> 7	11 <sup>4</sup> 6	15 <sup>5</sup> 9	24 <sup>2</sup> 9	26 <sup>5</sup> 2	26 <sup>5</sup> 6	28 <sup>2</sup> 3	n.a.								
S 14	7 43 31	28 <sup>4</sup> 4'28	3 <sup>2</sup> 28	17 <sup>1</sup> 9	19 <sup>4</sup> 9	0 <sup>3</sup> 4	29 <sup>2</sup> 2	11 <sup>1</sup> 3	11 <sup>4</sup> 7	15 <sup>5</sup> 8	24 <sup>2</sup> 8	26 <sup>3</sup> 8	26 <sup>5</sup> 3	28 <sup>3</sup> 0	n.a.								
S 15	7 47 28	29 <sup>4</sup> 2'57	15 <sup>3</sup> 9	18 <sup>4</sup> 1	21 <sup>2</sup> 2	0 <sup>5</sup> 9	29 <sup>3</sup> 2	11 <sup>8</sup> 8	11 <sup>4</sup> 8	15 <sup>5</sup> 7	24 <sup>2</sup> 7	26 <sup>2</sup> 4	26 <sup>5</sup> 0	28 <sup>3</sup> 7	n.a.								
M 16	7 51 24	0 <sup>2</sup> 41'23	27 <sup>5</sup> 7	19 <sup>5</sup> 8	22 <sup>1</sup> 6	1 <sup>2</sup> 4	29 <sup>4</sup> 1	11 <sup>4</sup> 4	11 <sup>5</sup> 0	15 <sup>5</sup> 6	24 <sup>2</sup> 5	26 <sup>1</sup> 3	26 <sup>4</sup> 6	28 <sup>4</sup> 3	n.a.								
T 17	7 55 21	1 <sup>3</sup> 39'48	10 <sup>2</sup> 25	21 <sup>9</sup> 9	23 <sup>2</sup> 9	1 <sup>4</sup> 9	29 <sup>5</sup> 1	11 <sup>0</sup> 0	11 <sup>5</sup> 1	15 <sup>5</sup> 5	24 <sup>2</sup> 4	26 <sup>4</sup> 4	26 <sup>4</sup> 3	28 <sup>5</sup> 0	n.a.								
W 18	7 59 17	2 <sup>3</sup> 38'10	23 <sup>4</sup> 4	22 <sup>1</sup> 6	24 <sup>4</sup> 3	2 <sup>1</sup> 4	0 <sup>V</sup> 1	10 <sup>5</sup> 5	11 <sup>5</sup> 2	15 <sup>5</sup> 4	24 <sup>2</sup> 3	25 <sup>5</sup> 8	26 <sup>4</sup> 0	28 <sup>5</sup> 7	n.a.								
T 19	8 3 14	3 <sup>3</sup> 36'29	5 <sup>V</sup> 56	23 <sup>1</sup> 6	25 <sup>5</sup> 6	2 <sup>4</sup> 0	0 <sup>1</sup> 11	10 <sup>5</sup> 1	11 <sup>5</sup> 3	15 <sup>5</sup> 3	24 <sup>2</sup> 2	25 <sup>5</sup> 4	26 <sup>3</sup> 7	29									

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

MARCH 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
S 1	8 42 39	13 <sup>h</sup> 17'44"	29 <sup>h</sup> 09'	28 <sup>h</sup> R 6	8 <sup>h</sup> X 6	7 <sup>h</sup> 8 9	1 <sup>h</sup> Y58	10 <sup>h</sup> R 6	12 <sup>h</sup> ♌ 2	15 <sup>h</sup> R41	24 <sup>h</sup> R12	25 <sup>h</sup> R 2	26 <sup>h</sup> Y 5	0 <sup>h</sup> Z11	n.a.							
M 2	8 46 36	14 <sup>h</sup> 15'40"	13 <sup>h</sup> ♐28	28 <sup>h</sup> X 3	9 <sup>h</sup> 19	7 <sup>h</sup> 37	2 <sup>h</sup> 9	10 <sup>h</sup> Ω 2	12 <sup>h</sup> 3	15 <sup>h</sup> ♐39	24 <sup>h</sup> II11	24 <sup>h</sup> Y54	26 <sup>h</sup> 2	0 <sup>h</sup> 17	n.a.							
T 3	8 50 32	15 <sup>h</sup> 13'34"	27 <sup>h</sup> 20	27 <sup>h</sup> 55	10 <sup>h</sup> 32	8 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 20	9 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 38	24 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 49	25 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 24	n.a.							
W 4	8 54 29	16 <sup>h</sup> 11'27"	10 <sup>h</sup> Ω43	27 <sup>h</sup> 42	11 <sup>h</sup> 45	8 <sup>h</sup> 33	2 <sup>h</sup> 31	9 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 37	24 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 56	0 <sup>h</sup> 31	n.a.							
T 5	8 58 26	17 <sup>h</sup> 9'19"	23 <sup>h</sup> 41	27 <sup>h</sup> 25	12 <sup>h</sup> 58	9 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 43	9 <sup>h</sup> 48	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 35	24 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> D45	25 <sup>h</sup> 52	0 <sup>h</sup> 37	n.a.							
F 6	9 2 22	18 <sup>h</sup> 7'09"	6 <sup>h</sup> ♌15	27 <sup>h</sup> 2	14 <sup>h</sup> 10	9 <sup>h</sup> 30	2 <sup>h</sup> 54	9 <sup>h</sup> 44	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 49	0 <sup>h</sup> 44	n.a.							
S 7	9 6 19	19 <sup>h</sup> 4'57"	18 <sup>h</sup> 30	26 <sup>h</sup> 37	15 <sup>h</sup> 23	9 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 6	9 <sup>h</sup> 40	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> R46	25 <sup>h</sup> 46	0 <sup>h</sup> 51	n.a.							
S 8	9 10 15	20 <sup>h</sup> 2'45"	0 <sup>h</sup> X32	26 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 35	10 <sup>h</sup> 28	3 <sup>h</sup> 17	9 <sup>h</sup> 35	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 43	0 <sup>h</sup> 58	n.a.							
M 9	9 14 12	21 <sup>h</sup> 0'30"	12 <sup>h</sup> 26	25 <sup>h</sup> 35	17 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 29	9 <sup>h</sup> 31	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 30	24 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 43	25 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 4	n.a.							
T 10	9 18 8	21 <sup>h</sup> 58'15"	24 <sup>h</sup> 16	25 <sup>h</sup> 1	19 <sup>h</sup> 0	11 <sup>h</sup> 27	3 <sup>h</sup> 41	9 <sup>h</sup> 27	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 28	24 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 39	25 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 11	n.a.							
W11	9 22 5	22 <sup>h</sup> 55'58"	6 <sup>h</sup> Z 7	24 <sup>h</sup> 25	20 <sup>h</sup> 13	11 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 52	9 <sup>h</sup> 22	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> 4	24 <sup>h</sup> 32	25 <sup>h</sup> 33	1 <sup>h</sup> 18	n.a.							
T 12	9 26 1	23 <sup>h</sup> 53'39"	18 <sup>h</sup> 3	23 <sup>h</sup> 48	21 <sup>h</sup> 25	12 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 4	9 <sup>h</sup> 18	12 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 22	25 <sup>h</sup> 30	1 <sup>h</sup> 24	n.a.							
F 13	9 29 58	24 <sup>h</sup> 51'19"	0 <sup>h</sup> ≈ 6	23 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 38	12 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 16	9 <sup>h</sup> 14	12 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 12	25 <sup>h</sup> 27	1 <sup>h</sup> 31	n.a.							
S 14	9 33 55	25 <sup>h</sup> 48'58"	12 <sup>h</sup> 18	22 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 50	13 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 28	9 <sup>h</sup> 10	12 <sup>h</sup> R 7	15 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 2	24 <sup>h</sup> 1	25 <sup>h</sup> 24	1 <sup>h</sup> 38	n.a.							
S 15	9 37 51	26 <sup>h</sup> 46'35"	24 <sup>h</sup> 40	21 <sup>h</sup> 58	25 <sup>h</sup> 2	13 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 40	9 <sup>h</sup> 5	12 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 21	24 <sup>h</sup> 2	23 <sup>h</sup> 51	25 <sup>h</sup> 21	1 <sup>h</sup> 45	n.a.							
M16	9 41 48	27 <sup>h</sup> 44'11"	7 <sup>h</sup> X14	21 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 15	14 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 52	9 <sup>h</sup> 1	12 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 42	25 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 51	n.a.							
T 17	9 45 44	28 <sup>h</sup> 41'45"	19 <sup>h</sup> 59	20 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 27	14 <sup>h</sup> 57	5 <sup>h</sup> 5	8 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 35	25 <sup>h</sup> 14	1 <sup>h</sup> 58	n.a.							
W18	9 49 41	29 <sup>h</sup> 39'17"	2 <sup>h</sup> Y55	20 <sup>h</sup> 21	28 <sup>h</sup> 39	15 <sup>h</sup> 27	5 <sup>h</sup> 17	8 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 16	24 <sup>h</sup> 0	23 <sup>h</sup> 31	25 <sup>h</sup> 11	2 <sup>h</sup> 5	n.a.							
T 19	9 53 37	0 <sup>h</sup> X36'48"	16 <sup>h</sup> 3	19 <sup>h</sup> 55	29 <sup>h</sup> 51	15 <sup>h</sup> 58	5 <sup>h</sup> 29	8 <sup>h</sup> 49	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 15	24 <sup>h</sup> 0	23 <sup>h</sup> 29	25 <sup>h</sup> 8	2 <sup>h</sup> 11	n.a.							
F 20	9 57 34	1 <sup>h</sup> 34'18"	29 <sup>h</sup> 24	19 <sup>h</sup> 32	1 <sup>h</sup> Y 3	16 <sup>h</sup> 29	5 <sup>h</sup> 41	8 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 6	15 <sup>h</sup> 13	23 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> D29	25 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 18	n.a.							
S 21	10 1 30	2 <sup>h</sup> 31'46"	12 <sup>h</sup> 8'57"	19 <sup>h</sup> 12	2 <sup>h</sup> 15	17 <sup>h</sup> 0	5 <sup>h</sup> 54	8 <sup>h</sup> 41	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 12	23 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> 30	25 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 25	n.a.							
S 22	10 5 27	3 <sup>h</sup> 29'12"	26 <sup>h</sup> 45	18 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 27	17 <sup>h</sup> 31	6 <sup>h</sup> 6	8 <sup>h</sup> 37	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 10	23 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> R31	24 <sup>h</sup> 58	2 <sup>h</sup> 32	n.a.							
M23	10 9 23	4 <sup>h</sup> 26'37"	10 <sup>h</sup> II47	18 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 39	18 <sup>h</sup> 3	6 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 34	12 <sup>h</sup> 5	15 <sup>h</sup> 9	23 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 55	2 <sup>h</sup> 38	n.a.							
T 24	10 13 20	5 <sup>h</sup> 24'00"	25 <sup>h</sup> 3	18 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 34	6 <sup>h</sup> 31	8 <sup>h</sup> 30	12 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 7	23 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 29	24 <sup>h</sup> 52	2 <sup>h</sup> 45	n.a.							
W25	10 17 17	6 <sup>h</sup> 21'21"	9 <sup>h</sup> Ω30	18 <sup>h</sup> D37	7 <sup>h</sup> 3	19 <sup>h</sup> 6	6 <sup>h</sup> 44	8 <sup>h</sup> 26	12 <sup>h</sup> 4	15 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 25	24 <sup>h</sup> 49	2 <sup>h</sup> 52	n.a.							
T 26	10 21 13	7 <sup>h</sup> 18'42"	24 <sup>h</sup> 5	18 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 14	19 <sup>h</sup> 37	6 <sup>h</sup> 57	8 <sup>h</sup> 23	12 <sup>h</sup> 3	15 <sup>h</sup> 4	23 <sup>h</sup> 57	23 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 46	2 <sup>h</sup> 58	n.a.							
F 27	10 25 10	8 <sup>h</sup> 16'00"	8 <sup>h</sup> Ω42	18 <sup>h</sup> 47	9 <sup>h</sup> 26	20 <sup>h</sup> 9	7 <sup>h</sup> 9	8 <sup>h</sup> 19	12 <sup>h</sup> 3	15 <sup>h</sup> 2	23 <sup>h</sup> 57	23 <sup>h</sup> 14	24 <sup>h</sup> 42	3 <sup>h</sup> 5	n.a.							
S 28	10 29 6	9 <sup>h</sup> 13'18"	23 <sup>h</sup> 14	18 <sup>h</sup> 58	10 <sup>h</sup> 38	20 <sup>h</sup> 41	7 <sup>h</sup> 22	8 <sup>h</sup> 15	12 <sup>h</sup> 2	15 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 57	23 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 39	3 <sup>h</sup> 12	n.a.							
S 29	10 33 3	10 <sup>h</sup> 10'34"	7 <sup>h</sup> ♐35	19 <sup>h</sup> 14	11 <sup>h</sup> 49	21 <sup>h</sup> 13	7 <sup>h</sup> 35	8 <sup>h</sup> 12	12 <sup>h</sup> 1	14 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> 57	23 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 36	3 <sup>h</sup> 19	n.a.							
M30	10 36 59	11 <sup>h</sup> 7'49"	21 <sup>h</sup> 39	19 <sup>h</sup> 35	13 <sup>h</sup> 1	21 <sup>h</sup> 45	7 <sup>h</sup> 48	8 <sup>h</sup> 9	12 <sup>h</sup> 1	14 <sup>h</sup> 57	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 33	3 <sup>h</sup> 25	n.a.							
T 31	10 40 56	12 <sup>h</sup> X 5'03"	5 <sup>h</sup> Ω22	19 <sup>h</sup> ≈59	14 <sup>h</sup> Y12	22 <sup>h</sup> 8'18"	8 <sup>h</sup> Y 1	8 <sup>h</sup> Ω 5	12 <sup>h</sup> ♌ 0	14 <sup>h</sup> ♐56	23 <sup>h</sup> II57	22 <sup>h</sup> Y53	24 <sup>h</sup> Y30	3 <sup>h</sup> Z32	n.a.							

Delta T = 26h06m23s Julian Calendar 1 March 3468 BCE == Greg. Calendar 1 Feb. 3468 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

APRIL 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
W 1	10 44 52	13 <sup>h</sup> X 2'16"	18 <sup>h</sup> Ω41	20 <sup>h</sup> ≈28	15 <sup>h</sup> Y23	22 <sup>h</sup> 8'50"	8 <sup>h</sup> Y13	8 <sup>h</sup> R 2	11 <sup>h</sup> R59	14 <sup>h</sup> R54	23 <sup>h</sup> R57	22 <sup>h</sup> D51	24 <sup>h</sup> Y27	3 <sup>h</sup> Z39	n.a.							
T 2	10 48 49	13 <sup>h</sup> 59'28"	1 <sup>h</sup> ♌37	21 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 35	23 <sup>h</sup> 22	8 <sup>h</sup> 26	7 <sup>h</sup> Ω59	11 <sup>h</sup> ♌58	14 <sup>h</sup> ♐53	23 <sup>h</sup> D57	22 <sup>h</sup> Y52	24 <sup>h</sup> 23	3 <sup>h</sup> 45	n.a.							
F 3	10 52 46	14 <sup>h</sup> 56'40"	14 <sup>h</sup> 13	21 <sup>h</sup> 39	17 <sup>h</sup> 46	23 <sup>h</sup> 55	8 <sup>h</sup> 39	7 <sup>h</sup> 56	11 <sup>h</sup> 57	14 <sup>h</sup> 51	23 <sup>h</sup> II57	22 <sup>h</sup> 53	24 <sup>h</sup> 20	3 <sup>h</sup> 52	n.a.							
S 4	10 56 42	15 <sup>h</sup> 53'51"	26 <sup>h</sup> 31	22 <sup>h</sup> 20	18 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 28	8 <sup>h</sup> 52	7 <sup>h</sup> 53	11 <sup>h</sup> 56	14 <sup>h</sup> 49	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 54	24 <sup>h</sup> 17	3 <sup>h</sup> 59	n.a.							
S 5	11 0 39	16 <sup>h</sup> 51'01"	8 <sup>h</sup> X35	23 <sup>h</sup> 5	20 <sup>h</sup> 8	25 <sup>h</sup> 1	9 <sup>h</sup> 5	7 <sup>h</sup> 50	11 <sup>h</sup> 55	14 <sup>h</sup> 48	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 14	4 <sup>h</sup> 6	n.a.							
M 6	11 4 35	17 <sup>h</sup> 48'11"	20 <sup>h</sup> 31	23 <sup>h</sup> 54	21 <sup>h</sup> 19	25 <sup>h</sup> 34	9 <sup>h</sup> 18	7 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 46	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> R56	24 <sup>h</sup> 11	4 <sup>h</sup> 12	n.a.							
T 7	11 8 32	18 <sup>h</sup> 45'20"	2 <sup>h</sup> Z24	24 <sup>h</sup> 46	22 <sup>h</sup> 30	26 <sup>h</sup> 7	9 <sup>h</sup> 32	7 <sup>h</sup> 44	11 <sup>h</sup> 53	14 <sup>h</sup> 44	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 55	24 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 19	n.a.							
W 8	11 12 28	19 <sup>h</sup> 42'29"	14 <sup>h</sup> 17	25 <sup>h</sup> 42	23 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 40	9 <sup>h</sup> 45	7 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 43	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 53	24 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 26	n.a.							
T 9	11 16 25	20 <sup>h</sup> 39'37"	26 <sup>h</sup> 16	26 <sup>h</sup> 42	24 <sup>h</sup> 52	27 <sup>h</sup> 13	9 <sup>h</sup> 58	7 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 51	14 <sup>h</sup> 41	23 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 32	n.a.							
F 10	11 20 21	21 <sup>h</sup> 36'44"	8 <sup>h</sup> ≈24	27 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 3	27 <sup>h</sup> 47	10 <sup>h</sup> 11	7 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 49	14 <sup>h</sup> 40	23 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> 44	23 <sup>h</sup> 58	4 <sup>h</sup> 39	n.a.							
S 11	11 24 18	22 <sup>h</sup> 33'52"	20 <sup>h</sup> 44	28 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 14	28 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 24	7 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 48	14 <sup>h</sup> 38	23 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> 39	23 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 46	n.a.							
S 12	11 28 15	23 <sup>h</sup> 30'58"	3 <sup>h</sup> X18	0 <sup>h</sup> X 0	28 <sup>h</sup> 24	28 <sup>h</sup> 54	10 <sup>h</sup> 38	7 <sup>h</sup> 31	11 <sup>h</sup> 47	14 <sup>h</sup> 36	23 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 53	n.a.							
M13	11 32 11	24 <sup>h</sup> 28'04"	16 <sup>h</sup> 6	1 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 35	29 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 28	11 <sup>h</sup> 46	14 <sup>h</sup> 35	23 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> 30	23 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 59	n.a.							
T 14	11 36 8	25 <sup>h</sup> 25'09"	29 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 29	0 <sup>h</sup> X46	0 <sup>h</sup> II 1	11 <sup>h</sup> 4	7 <sup>h</sup> 26	11 <sup>h</sup> 44	14 <sup>h</sup> 33	23 <sup>h</sup> 59	22 <sup>h</sup> 27	23 <sup>h</sup> 45	5 <sup>h</sup> 6	n.a.							
W15	11 40 4	26 <sup>h</sup> 22'14"	12 <sup>h</sup> Y28	3 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 56	0 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 18	7 <sup>h</sup> 24	11 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 32	23 <sup>h</sup> 59	22 <sup>h</sup> 26	23 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 13	n.a.							
T 16	11 44 1	27 <sup>h</sup> 19'19"	26 <sup>h</sup> 0	5 <sup>h</sup> 9	3 <sup>h</sup> 7	1 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 31	7 <sup>h</sup> 22	11 <sup>h</sup> 41	14 <sup>h</sup> 30	24 <sup>h</sup> 0	22 <sup>h</sup> D25	23 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 19	n.a.							
F 17	11 47 57	28 <sup>h</sup> 16'22"	9 <sup>h</sup> X43	6 <sup>h</sup> 34	4 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 43	11 <sup>h</sup> 44	7 <sup>h</sup> 20	11 <sup>h</sup> 40	14 <sup>h</sup> 29	24 <sup>h</sup> 0	22 <sup>h</sup> 26	23 <sup>h</sup> 36	5 <sup>h</sup> 26	n.a.							
S 18	11 51 54	29 <sup>h</sup> 13'25"	23 <sup>h</sup> 36	8 <sup>h</sup> 2	5 <sup>h</sup> 27																	

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

MAY 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	12 43 9	11°34'20	22°18 8	1°19'19	20°34	9°11'51	14°53	7°R 1	11°R15	14°R 8	24°II 9	22°V20	22°V51	7°3 0	n.a.
S 2	12 47 6	12°31'19	4°27'25	3°23	21°43	10°26	15° 7	7°L 0	11°M13	14°M 6	24°10	22°21	22°48	7° 7	n.a.
S 3	12 51 2	13°28'18	16°30	5°29	22°52	11° 1	15°20	6°59	11°11	14° 5	24°11	22°22	22°45	7°14	n.a.
M 4	12 54 59	14°25'18	28°27	7°36	24° 1	11°37	15°34	6°59	11° 9	14° 4	24°12	22°23	22°42	7°20	n.a.
T 5	12 58 55	15°22'18	10°32'20	9°44	25°10	12°13	15°48	6°59	11° 7	14° 2	24°13	22°R23	22°39	7°27	n.a.
W 6	13 2 52	16°19'18	22°15	11°53	26°18	12°49	16° 1	6°58	11° 5	14° 1	24°14	22°23	22°35	7°34	n.a.
T 7	13 6 48	17°16'19	4°15	14° 3	27°27	13°24	16°15	6°58	11° 3	14° 0	24°15	22°23	22°32	7°41	n.a.
F 8	13 10 45	18°13'20	16°24	16°13	28°36	14° 0	16°28	6°58	11° 1	13°58	24°16	22°23	22°29	7°47	n.a.
S 9	13 14 42	19°10'22	28°48	18°22	29°44	14°36	16°42	6°D58	10°58	13°57	24°17	22°22	22°26	7°54	n.a.
S 10	13 18 38	20° 7'24	11°X28	20°32	0°II52	15°13	16°55	6°58	10°56	13°56	24°18	22°22	22°23	8° 1	n.a.
M11	13 22 35	21° 4'27	24°28	22°41	2° 1	15°49	17° 9	6°58	10°54	13°55	24°19	22°22	22°19	8° 7	n.a.
T 12	13 26 31	22° 1'30	7°Y47	24°49	3° 9	16°25	17°22	6°58	10°52	13°54	24°20	22°D22	22°16	8°14	n.a.
W13	13 30 28	22°58'34	21°26	26°57	4°17	17° 1	17°36	6°59	10°50	13°52	24°21	22°R22	22°13	8°21	n.a.
T 14	13 34 24	23°55'39	5°B22	29° 3	5°24	17°38	17°49	6°59	10°47	13°51	24°23	22°22	22°10	8°28	n.a.
F 15	13 38 21	24°52'43	19°32	1°X 8	6°32	18°14	18° 3	7° 0	10°45	13°50	24°24	22°21	22° 7	8°34	n.a.
S 16	13 42 17	25°49'49	3°II52	3°11	7°40	18°51	18°17	7° 1	10°43	13°49	24°25	22°21	22° 4	8°41	n.a.
S 17	13 46 14	26°46'55	18°16	5°13	8°47	19°28	18°30	7° 1	10°40	13°48	24°26	22°21	22° 0	8°48	n.a.
M18	13 50 11	27°44'01	2°S41	7°14	9°55	20° 4	18°43	7° 2	10°38	13°47	24°28	22°20	21°57	8°55	n.a.
T 19	13 54 7	28°41'07	17° 2	9°12	11° 2	20°41	18°57	7° 3	10°36	13°46	24°29	22°20	21°54	9° 1	n.a.
W20	13 58 4	29°38'14	1°L16	11°10	12° 9	21°18	19°10	7° 4	10°33	13°45	24°30	22°D20	21°51	9° 8	n.a.
T 21	14 2 0	0°B35'21	15°21	13° 5	13°16	21°55	19°24	7° 5	10°31	13°44	24°32	22°20	21°48	9°15	n.a.
F 22	14 5 57	1°32'29	29°14	14°59	14°23	22°32	19°37	7° 7	10°29	13°43	24°33	22°21	21°45	9°21	n.a.
S 23	14 9 53	2°29'37	12°M54	16°51	15°30	23° 9	19°51	7° 8	10°26	13°42	24°35	22°21	21°41	9°28	n.a.
S 24	14 13 50	3°26'46	26°22	18°41	16°36	23°46	20° 4	7° 9	10°24	13°41	24°36	22°22	21°38	9°35	n.a.
M25	14 17 46	4°23'55	9°A36	20°29	17°43	24°24	20°17	7°11	10°22	13°40	24°37	22°23	21°35	9°42	n.a.
T 26	14 21 43	5°21'05	22°37	22°16	18°49	25° 1	20°31	7°12	10°19	13°39	24°39	22°R23	21°32	9°48	n.a.
W27	14 25 39	6°18'16	5°L24	24° 1	19°55	25°39	20°44	7°14	10°17	13°38	24°40	22°23	21°29	9°55	n.a.
T 28	14 29 36	7°15'28	17°29	25°44	21° 1	26°16	20°57	7°16	10°14	13°38	24°42	22°22	21°25	10° 2	n.a.
F 29	14 33 33	8°12'41	0°X21	27°25	22° 6	26°54	21°10	7°18	10°12	13°37	24°43	22°20	21°22	10° 8	n.a.
S 30	14 37 29	9° 9'55	12°32	29° 4	23°12	27°31	21°24	7°20	10°10	13°36	24°45	22°18	21°19	10°15	n.a.
S 31	14 41 26	10°X 7'11	24°X34	0°II42	24°II17	28°II 9	21°V37	7°L22	10°L 7	13°M35	24°II47	22°V15	21°V16	10°322	n.a.

Delta T = 26h06m17s Julian Calendar 1 May 3468 BCE == Greg. Calendar 3 Apr. 3468 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

JUNE 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	14 45 22	11°X 4'27	6°329	2°II18	25°II23	28°II47	21°V50	7°L24	10°R 5	13°R35	24°II48	22°R12	21°V13	10°329	n.a.
T 2	14 49 19	12° 1'45	18°22	3°53	26°28	29°25	22° 3	7°26	10°L 2	13°M34	24°50	22°V10	21°10	10°335	n.a.
W 3	14 53 15	12°59'04	0°A16	5°25	27°32	0°S 2	22°16	7°29	10° 0	13°33	24°51	22° 9	21° 6	10°42	n.a.
T 4	14 57 12	13°56'25	12°14	6°56	28°37	0°A0	22°29	7°31	9°58	13°33	24°53	22°D 8	21° 3	10°49	n.a.
F 5	15 1 9	14°53'47	24°23	8°25	29°41	1°19	22°42	7°34	9°55	13°32	24°55	22° 8	21° 0	10°56	n.a.
S 6	15 5 5	15°51'11	6°X45	9°52	0°S46	1°57	22°55	7°36	9°53	13°32	24°56	22° 9	20°57	11° 2	n.a.
S 7	15 9 2	16°48'36	19°26	11°18	1°50	2°35	23° 8	7°39	9°50	13°31	24°58	22°11	20°54	11° 9	n.a.
M 8	15 12 58	17°46'03	2°V29	12°42	2°53	3°13	23°21	7°42	9°48	13°31	25° 0	22°12	20°51	11°16	n.a.
T 9	15 16 55	18°43'31	15°56	14° 3	3°57	3°52	23°34	7°45	9°46	13°30	25° 2	22°R13	20°47	11°22	n.a.
W10	15 20 51	19°41'00	29°48	15°23	5° 0	4°30	23°47	7°47	9°43	13°30	25° 3	22°13	20°44	11°29	n.a.
T 11	15 24 48	20°38'32	14°X 3	16°41	6° 3	5° 9	24° 0	7°51	9°41	13°29	25° 5	22°12	20°41	11°36	n.a.
F 12	15 28 44	21°36'04	28°37	17°57	7° 6	5°47	24°12	7°54	9°39	13°29	25° 7	22° 9	20°38	11°43	n.a.
S 13	15 32 41	22°33'38	13°II23	19°10	8° 9	6°26	24°25	7°57	9°36	13°29	25° 9	22° 5	20°35	11°49	n.a.
S 14	15 36 38	23°31'14	28°14	20°22	9°11	7° 5	24°38	8° 0	9°34	13°28	25°11	22° 1	20°31	11°56	n.a.
M15	15 40 34	24°28'51	13°S 2	21°31	10°13	7°43	24°50	8° 4	9°32	13°28	25°13	21°57	20°28	12° 3	n.a.
T 16	15 44 31	25°26'29	27°40	22°38	11°15	8°22	25° 3	8° 7	9°29	13°28	25°14	21°53	20°25	12° 9	n.a.
W17	15 48 27	26°24'08	12°L 2	23°43	12°16	9° 1	25°15	8°11	9°27	13°28	25°16	21°51	20°22	12°16	n.a.
T 18	15 52 24	27°21'49	26° 5	24°45	13°18	9°40	25°28	8°14	9°25	13°27	25°18	21°D50	20°19	12°23	n.a.
F 19	15 56 20	28°19'31	9°M50	25°44	14°18	10°19	25°40	8°18	9°23	13°27	25°20	21°51	20°16	12°30	n.a.
S 20	16 0 17	29°17'14	23°16	26°41	15°19	10°58	25°53	8°22	9°20	13°27	25°22	21°52	20°12	12°36	n.a.
S 21	16 4 13	0°II14'58	6°A24	27°35	16°19	11°38	26° 5	8°25	9°18	13°27	25°24	21°53	20° 9	12°43	n.a.
M22	16 8 10	1°12'44	19°18	28°25	17°19	12°17	26°17	8°29	9°16	13°27	25°26	21°R54	20° 6	12°50	n.a.
T 23	16 12 7	2°10'32	11°L58	29°13	18°19	12°56	26°29	8°33	9°14	13°D27	25°28	21°54	20° 3	12°57	n.a.
W24	16 16 3	3° 8'21	14°27	29°56	19°18	13°36	26°41	8°37	9°12	13°27	25°30	21°51	20° 0	13° 3	n.a.
T 25	16 20 0	4° 6'11	26°46	0°S37	20°17	14°15	26°54	8°42	9°10	13°27	25°32	21°47	19°56	13°10	n.a.
F 26	16 23 56	5° 4'04	8°X57	1°13	21°15	14°55	27° 6	8°46	9° 7	13°27	25°34	21°41	19°53	13°17	n.a.
S 27	16 27 53	6° 1'58	21° 1	1°45	22°13	15°34	27°17	8°50	9° 5	13°27	25°36	21°33	19°50	13°23	n.a.
S 28	16 31 49	6°59'55	2°359	2°13	23°11	16°14	27°29	8°54	9° 3	13°27	25°38	21°25	19°47	13°30	n.a.
M29	16 35 46	7°57'53	14°52	2°37	24° 8	16°54	27°41	8°59	9° 1	13°28	25°40	21°16	19°44	13°37	n.a.
T 30	16 39 42	8°II55'53	26°344	2°S55	25°S 4	17°S34	27°V53	9°L 3	8°L59	13°M28	25°II42	21°V 9	19°V41	13°344	n.a.

Delta T = 26h06m14s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

JULY 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	16 43 39	9II53'55	8≈36	3☾ 9	26☾ 1	18☾13	28♃ 5	9♄ 8	8♃57	13♃28	25II44	21°R 2	19♃37	13☾50	n.a.
T 2	16 47 36	10°51'59	20°33	3°17	26°56	18°53	28°16	9°13	8♃55	13°28	25°46	20°58	19°34	13°57	n.a.
F 3	16 51 32	11°50'06	2♃39	3°R19	27°52	19°33	28°28	9°17	8°54	13°29	25°48	20°56	19°31	14° 4	n.a.
S 4	16 55 29	12°48'15	14°58	3°16	28°46	20°14	28°39	9°22	8°52	13°29	25°50	20°D55	19°28	14°11	n.a.
S 5	16 59 25	13°46'25	27°35	3° 6	29°41	20°54	28°50	9°27	8°50	13°29	25°52	20°56	19°25	14°17	n.a.
M 6	17 3 22	14°44'39	10♃34	2°51	0♄34	21°34	29° 2	9°32	8°48	13°30	25°54	20°57	19°22	14°24	n.a.
T 7	17 7 18	15°42'54	23°59	2°29	1°27	22°14	29°13	9°37	8°46	13°30	25°56	20°R57	19°18	14°31	n.a.
W 8	17 11 15	16°41'12	7♃53	2° 1	2°20	22°55	29°24	9°42	8°45	13°31	25°58	20°56	19°15	14°37	n.a.
T 9	17 15 11	17°39'32	22°15	1°26	3°12	23°35	29°35	9°47	8°43	13°31	26° 0	20°53	19°12	14°44	n.a.
F 10	17 19 8	18°37'54	7II 2	0°46	4° 3	24°16	29°46	9°52	8°41	13°32	26° 2	20°47	19° 9	14°51	n.a.
S 11	17 23 5	19°36'18	22° 6	0° 0	4°54	24°56	29°57	9°57	8°40	13°32	26° 4	20°39	19° 6	14°58	n.a.
S 12	17 27 1	20°34'45	7☾18	29II10	5°44	25°37	0♃ 8	10° 3	8°38	13°33	26° 7	20°30	19° 2	15° 4	n.a.
M13	17 30 58	21°33'13	22°28	28°15	6°33	26°18	0°18	10° 8	8°36	13°34	26° 9	20°21	18°59	15°11	n.a.
T 14	17 34 54	22°31'44	7♄25	27°17	7°22	26°58	0°29	10°13	8°35	13°34	26°11	20°13	18°56	15°18	n.a.
W15	17 38 51	23°30'16	22° 2	26°17	8° 9	27°39	0°40	10°19	8°33	13°35	26°13	20° 7	18°53	15°25	n.a.
T 16	17 42 47	24°28'50	6♃14	25°16	8°56	28°20	0°50	10°24	8°32	13°36	26°15	20° 4	18°50	15°31	n.a.
F 17	17 46 44	25°27'26	20° 0	24°16	9°43	29° 1	1° 0	10°30	8°31	13°36	26°17	20°D 2	18°47	15°38	n.a.
S 18	17 50 40	26°26'03	3♁21	23°17	10°28	29°42	1°11	10°36	8°29	13°37	26°19	20° 2	18°43	15°45	n.a.
S 19	17 54 37	27°24'43	16°21	22°22	11°12	0♄23	1°21	10°41	8°28	13°38	26°21	20°R 3	18°40	15°51	n.a.
M20	17 58 34	28°23'24	29° 2	21°31	11°56	1° 4	1°31	10°47	8°27	13°39	26°23	20° 2	18°37	15°58	n.a.
T 21	18 2 30	29°22'08	11III29	20°46	12°38	1°46	1°41	10°53	8°25	13°40	26°25	20° 0	18°34	16° 5	n.a.
W22	18 6 27	0♁20'53	23°44	20° 8	13°20	2°27	1°51	10°59	8°24	13°41	26°28	19°56	18°31	16°12	n.a.
T 23	18 10 23	1°19'41	5♃52	19°39	14° 0	3° 8	2° 0	11° 5	8°23	13°42	26°30	19°48	18°28	16°18	n.a.
F 24	18 14 20	2°18'31	17°53	19°18	14°39	3°50	2°10	11°10	8°22	13°43	26°32	19°38	18°24	16°25	n.a.
S 25	18 18 16	3°17'23	29°50	19° 7	15°17	4°31	2°19	11°16	8°21	13°44	26°34	19°26	18°21	16°32	n.a.
S 26	18 22 13	4°16'17	11☾44	19°D 5	15°54	5°13	2°29	11°22	8°20	13°45	26°36	19°12	18°18	16°39	n.a.
M27	18 26 10	5°15'13	23°36	19°13	16°30	5°55	2°38	11°28	8°19	13°46	26°38	18°59	18°15	16°45	n.a.
T 28	18 30 6	6°14'12	5≈28	19°31	17° 4	6°36	2°47	11°35	8°18	13°47	26°40	18°46	18°12	16°52	n.a.
W29	18 34 3	7°13'13	17°23	19°58	17°37	7°18	2°56	11°41	8°17	13°48	26°42	18°35	18° 8	16°59	n.a.
T 30	18 37 59	8°12'16	29°21	20°35	18° 9	8° 0	3° 5	11°47	8°16	13°49	26°44	18°27	18° 5	17° 5	n.a.
F 31	18 41 56	9☾11'22	11♃27	21II21	18♄39	8♄42	3♃14	11♄53	8♃15	13♃50	26II46	18♃22	18♃ 2	17☾12	n.a.

Delta T = 26h06m11s Julian Calendar 1 July 3468 BCE == Greg. Calendar 3 June 3468 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

AUGUST 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	18 45 52	10☾10'30	23♃44	22II14	19♄ 8	9♄24	3♃23	11♄59	8°R15	13♃52	26II48	18°R19	17♃59	17☾19	n.a.
S 2	18 49 49	11° 9'41	6♃17	23°15	19°35	10° 6	3°31	12° 6	8♃14	13°53	26°50	18°R18	17°56	17°26	n.a.
M 3	18 53 45	12° 8'54	19°10	24°24	20° 1	10°48	3°40	12°12	8°13	13°54	26°52	18°18	17°53	17°32	n.a.
T 4	18 57 42	13° 8'10	2♃28	25°38	20°25	11°30	3°48	12°19	8°13	13°55	26°54	18°18	17°49	17°39	n.a.
W 5	19 1 39	14° 7'29	16°15	26°58	20°47	12°12	3°56	12°25	8°12	13°57	26°57	18°16	17°46	17°46	n.a.
T 6	19 5 35	15° 6'50	0II30	28°23	21° 7	12°55	4° 4	12°31	8°12	13°58	26°59	18°11	17°43	17°53	n.a.
F 7	19 9 32	16° 6'14	15°14	29°52	21°26	13°37	4°12	12°38	8°11	13°59	27° 1	18° 4	17°40	17°59	n.a.
S 8	19 13 28	17° 5'40	0☾19	1☾24	21°43	14°19	4°20	12°44	8°11	14° 1	27° 3	17°54	17°37	18° 6	n.a.
S 9	19 17 25	18° 5'09	15°38	3° 0	21°58	15° 2	4°28	12°51	8°10	14° 2	27° 5	17°43	17°34	18°13	n.a.
M10	19 21 21	19° 4'40	0♄58	4°38	22°10	15°44	4°35	12°58	8°10	14° 4	27° 7	17°32	17°30	18°19	n.a.
T 11	19 25 18	20° 4'13	16° 9	6°18	22°21	16°27	4°43	13° 4	8°10	14° 5	27° 9	17°21	17°27	18°26	n.a.
W12	19 29 14	21° 3'48	1II 0	8° 0	22°29	17°10	4°50	13°11	8°10	14° 7	27°11	17°13	17°24	18°33	n.a.
T 13	19 33 11	22° 3'25	15°24	9°43	22°36	17°52	4°57	13°18	8°10	14° 8	27°12	17° 8	17°21	18°40	n.a.
F 14	19 37 8	23° 3'03	29°20	11°27	22°40	18°35	5° 4	13°24	8° 9	14°10	27°14	17° 5	17°18	18°46	n.a.
S 15	19 41 4	24° 2'44	12♁46	13°11	22°R41	19°18	5°11	13°31	8°D 9	14°12	27°16	17° 5	17°14	18°53	n.a.
S 16	19 45 1	25° 2'27	25°46	14°56	22°41	20° 1	5°17	13°38	8° 9	14°13	27°18	17° 5	17°11	19° 0	n.a.
M17	19 48 57	26° 2'12	8III25	16°41	22°38	20°44	5°24	13°44	8° 9	14°15	27°20	17° 4	17° 8	19° 6	n.a.
T 18	19 52 54	27° 1'59	20°46	18°26	22°32	21°27	5°30	13°51	8°10	14°16	27°22	17° 2	17° 5	19°13	n.a.
W19	19 56 50	28° 1'48	2♃55	20°11	22°24	22°10	5°36	13°58	8°10	14°18	27°24	16°58	17° 2	19°20	n.a.
T 20	20 0 47	29° 1'38	14°56	21°56	22°14	22°53	5°42	14° 5	8°10	14°20	27°26	16°50	16°59	19°27	n.a.
F 21	20 4 43	0♄ 1'31	26°51	23°41	22° 1	23°37	5°48	14°12	8°10	14°22	27°28	16°40	16°55	19°33	n.a.
S 22	20 8 40	1° 1'26	8☾44	25°25	21°46	24°20	5°54	14°19	8°11	14°23	27°29	16°27	16°52	19°40	n.a.
S 23	20 12 37	2° 1'23	20°36	27° 9	21°29	25° 3	5°59	14°26	8°11	14°25	27°31	16°14	16°49	19°47	n.a.
M24	20 16 33	3° 1'22	2≈30	28°52	21° 9	25°47	6° 5	14°32	8°11	14°27	27°33	16° 0	16°46	19°54	n.a.
T 25	20 20 30	4° 1'23	14°26	0♄35	20°47	26°30	6°10	14°39	8°12	14°29	27°35	15°47	16°43	20° 0	n.a.
W26	20 24 26	5° 1'26	26°26	2°17	20°23	27°14	6°15	14°46	8°12	14°31	27°37	15°36	16°40	20° 7	n.a.
T 27	20 28 23	6° 1'32	8♃31	3°59	19°57	27°57	6°20	14°53	8°13	14°32	27°38	15°27	16°36	20°14	n.a.
F 28	20 32 19	7° 1'39	20°44	5°40	19°29	28°41	6°25	15° 0	8°14	14°34	27°40	15°22	16°33	20°20	n.a.
S 29	20 36 16	8° 1'49	3♃ 6	7°21	18°59	29°25	6°29	15° 7	8°14	14°36	27°42	15°19	16°30	20°27	n.a.
S 30	20 40 12	9° 2'01	15°42	9° 1	18°28	0III 9	6°34	15°14	8°15	14°38	27°43	15°D18	16°27	20°34	n.a.
M31	20 44 9	10♄ 2'16	28♃35	10♄41	17♄55	0III52	6♃38	15♄21	8♃16	14III40	27II45	15♃19	16♃24	20☾41	n.a.

Delta T = 26h06m08s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

SEPTEMBER 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	20 48 6	11♏ 2°32	11♌ 48	12♏ 20	17♏ R21	1♏ 36	6♌ 42	15♏ 28	8♏ 17	14♏ 42	27♏ 47	15°R19	16°Y20	20♌ 47	n.a.		
W 2	20 52 2	12° 2'52	25°24	13°58	16♏ 46	2°20	6°46	15°35	8°17	14°44	27°48	15°Y18	16°17	20°54	n.a.		
T 3	20 55 59	13° 3'13	9♏ 27	15°36	16°11	3° 4	6°49	15°42	8°18	14°46	27°50	15°15	16°14	21° 1	n.a.		
F 4	20 59 55	14° 3'37	23°55	17°14	15°35	3°48	6°53	15°49	8°19	14°48	27°52	15°10	16°11	21° 8	n.a.		
S 5	21 3 52	15° 4'03	8♌ 46	18°51	14°59	4°32	6°56	15°56	8°20	14°50	27°53	15° 3	16° 8	21°14	n.a.		
S 6	21 7 48	16° 4'31	23°52	20°27	14°23	5°17	6°59	16° 3	8°21	14°52	27°55	14°54	16° 5	21°21	n.a.		
M 7	21 11 45	17° 5'01	9♏ 5	22° 3	13°47	6° 1	7° 2	16°10	8°23	14°54	27°56	14°44	16° 1	21°28	n.a.		
T 8	21 15 41	18° 5'33	24°14	23°39	13°11	6°45	7° 5	16°17	8°24	14°56	27°58	14°36	15°58	21°34	n.a.		
W 9	21 19 38	19° 6'07	9♏ 7	25°14	12°36	7°30	7° 7	16°24	8°25	14°58	27°59	14°29	15°55	21°41	n.a.		
T 10	21 23 35	20° 6'43	23°38	26°49	12° 3	8°14	7°10	16°31	8°26	15° 0	28° 1	14°25	15°52	21°48	n.a.		
F 11	21 27 31	21° 7'20	7♌ 42	28°23	11°30	8°59	7°12	16°38	8°28	15° 2	28° 2	14°23	15°49	21°55	n.a.		
S 12	21 31 28	22° 7'58	21°17	29°57	10°59	9°43	7°14	16°45	8°29	15° 4	28° 4	14°D23	15°46	22° 1	n.a.		
S 13	21 35 24	23° 8'38	4♏ 24	1♏ 31	10°29	10°28	7°15	16°52	8°30	15° 7	28° 5	14°24	15°42	22° 8	n.a.		
M 14	21 39 21	24° 9'20	17° 7	3° 4	10° 1	11°12	7°17	16°59	8°32	15° 9	28° 6	14°25	15°39	22°15	n.a.		
T 15	21 43 17	25°10'03	29°31	4°37	9°35	11°57	7°18	17° 6	8°33	15°11	28° 8	14°R25	15°36	22°22	n.a.		
W 16	21 47 14	26°10'48	11♌ 39	6°10	9°11	12°42	7°20	17°13	8°35	15°13	28° 9	14°23	15°33	22°28	n.a.		
T 17	21 51 10	27°11'34	23°38	7°42	8°49	13°27	7°21	17°20	8°37	15°15	28°10	14°20	15°30	22°35	n.a.		
F 18	21 55 7	28°12'21	5♌ 31	9°14	8°29	14°11	7°21	17°27	8°38	15°17	28°11	14°14	15°26	22°42	n.a.		
S 19	21 59 4	29°13'10	17°23	10°46	8°12	14°56	7°22	17°34	8°40	15°20	28°13	14° 7	15°23	22°48	n.a.		
S 20	22 3 0	0♏ 14'00	29°16	12°17	7°57	15°41	7°22	17°41	8°42	15°22	28°14	13°58	15°20	22°55	n.a.		
M 21	22 6 57	1°14'51	11♌ 13	13°48	7°44	16°26	7°R22	17°48	8°43	15°24	28°15	13°50	15°17	23° 2	n.a.		
T 22	22 10 53	2°15'44	23°15	15°19	7°34	17°11	7°22	17°55	8°45	15°26	28°16	13°41	15°14	23° 9	n.a.		
W 23	22 14 50	3°16'38	5♌ 25	16°50	7°27	17°56	7°22	18° 1	8°47	15°28	28°17	13°35	15°11	23°15	n.a.		
T 24	22 18 46	4°17'34	17°43	18°20	7°21	18°42	7°22	18° 8	8°49	15°31	28°18	13°30	15° 7	23°22	n.a.		
F 25	22 22 43	5°18'31	0♏ 10	19°50	7°19	19°27	7°21	18°15	8°51	15°33	28°19	13°27	15° 4	23°29	n.a.		
S 26	22 26 39	6°19'29	12°47	21°19	7°D19	20°12	7°20	18°22	8°53	15°35	28°20	13°D26	15° 1	23°36	n.a.		
S 27	22 30 36	7°20'29	25°36	22°48	7°21	20°57	7°19	18°29	8°55	15°37	28°21	13°26	14°58	23°42	n.a.		
M 28	22 34 33	8°21'31	8♌ 39	24°16	7°26	21°43	7°18	18°35	8°57	15°40	28°22	13°28	14°55	23°49	n.a.		
T 29	22 38 29	9°22'34	21°57	25°44	7°33	22°28	7°17	18°42	8°59	15°42	28°23	13°30	14°52	23°56	n.a.		
W 30	22 42 26	10♏ 23'39	5♏ 32	27°12	7♏ 42	23°14	7♌ 15	18°49	9♏ 2	15°44	28°24	13°R31	14°Y48	24♌ 2	n.a.		

Delta T = 26h06m05s Julian Calendar 1 Sept. 3468 BCE == Greg. Calendar 4 Aug. 3468 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	22 46 22	11♏ 24'45	19♏ 26	28♏ 39	7♏ 53	23♏ 59	7°R13	18°Ω56	9♏ 4	15°46	28°25	13°R30	14°Y45	24♌ 9	n.a.		
F 2	22 50 19	12°25'52	38♏ 39	0♏ 5	8° 7	24°45	7♌ 11	19° 2	9° 6	15°49	28°26	13°Y29	14°42	24°16	n.a.		
S 3	22 54 15	13°27'02	18° 8	1°30	8°23	25°30	7° 9	19° 9	9° 9	15°51	28°27	13°26	14°39	24°23	n.a.		
S 4	22 58 12	14°28'12	2♏ 50	2°55	8°41	26°16	7° 7	19°15	9°11	15°53	28°28	13°22	14°36	24°29	n.a.		
M 5	23 2 8	15°29'24	17°38	4°18	9° 1	27° 2	7° 4	19°22	9°13	15°55	28°28	13°18	14°32	24°36	n.a.		
T 6	23 6 5	16°30'37	2♏ 26	5°41	9°23	27°47	7° 1	19°28	9°16	15°58	28°29	13°14	14°29	24°43	n.a.		
W 7	23 10 2	17°31'50	17° 4	7° 2	9°47	28°33	6°58	19°35	9°18	16° 0	28°30	13°11	14°26	24°49	n.a.		
T 8	23 13 58	18°33'05	1♏ 27	8°21	10°12	29°19	6°55	19°41	9°21	16° 2	28°31	13° 9	14°23	24°56	n.a.		
F 9	23 17 55	19°34'21	15°29	9°38	10°40	0♏ 5	6°52	19°48	9°23	16° 4	28°31	13°D 8	14°20	25° 3	n.a.		
S 10	23 21 51	20°35'37	29° 6	10°53	11° 8	0°51	6°48	19°54	9°26	16° 7	28°32	13° 9	14°17	25°10	n.a.		
S 11	23 25 48	21°36'54	12♏ 18	12° 6	11°39	1°37	6°44	20° 1	9°28	16° 9	28°32	13°10	14°13	25°16	n.a.		
M 12	23 29 44	22°38'11	25° 8	13°16	12°11	2°23	6°40	20° 7	9°31	16°11	28°33	13°12	14°10	25°23	n.a.		
T 13	23 33 41	23°39'29	7♌ 36	14°23	12°45	3° 9	6°36	20°13	9°34	16°14	28°33	13°14	14° 7	25°30	n.a.		
W 14	23 37 37	24°40'48	19°49	15°25	13°20	3°55	6°32	20°19	9°36	16°16	28°34	13°R14	14° 4	25°37	n.a.		
T 15	23 41 34	25°42'06	1♌ 50	16°24	13°56	4°41	6°27	20°25	9°39	16°18	28°34	13°14	14° 1	25°43	n.a.		
F 16	23 45 31	26°43'26	13°44	17°17	14°34	5°27	6°23	20°32	9°42	16°20	28°35	13°13	13°57	25°50	n.a.		
S 17	23 49 27	27°44'45	25°36	18° 4	15°13	6°13	6°18	20°38	9°45	16°22	28°35	13°12	13°54	25°57	n.a.		
S 18	23 53 24	28°46'05	7♌ 29	18°45	15°54	6°59	6°13	20°44	9°48	16°25	28°35	13°10	13°51	26° 3	n.a.		
M 19	23 57 20	29°47'25	19°29	19°19	16°35	7°46	6° 8	20°50	9°51	16°27	28°36	13° 7	13°48	26°10	n.a.		
T 20	0 1 17	0♏ 48'45	1♌ 37	19°44	17°18	8°32	6° 2	20°56	9°53	16°29	28°36	13° 5	13°45	26°17	n.a.		
W 21	0 5 13	1°50'05	13°57	20° 0	18° 1	9°18	5°57	21° 1	9°56	16°31	28°36	13° 4	13°42	26°24	n.a.		
T 22	0 9 10	2°51'26	26°29	20°R 6	18°46	10° 5	5°51	21° 7	9°59	16°34	28°36	13° 3	13°38	26°30	n.a.		
F 23	0 13 6	3°52'47	9♏ 14	20° 2	19°32	10°51	5°45	21°13	10° 2	16°36	28°37	13°D 2	13°35	26°37	n.a.		
S 24	0 17 3	4°54'08	22°13	19°46	20°19	11°38	5°40	21°19	10° 5	16°38	28°37	13° 2	13°32	26°44	n.a.		
S 25	0 20 59	5°55'30	5♌ 26	19°18	21° 7	12°24	5°33	21°24	10° 8	16°40	28°37	13° 3	13°29	26°50	n.a.		
M 26	0 24 56	6°56'52	18°51	18°38	21°56	13°11	5°27	21°30	10°11	16°42	28°37	13° 3	13°26	26°57	n.a.		
T 27	0 28 53	7°58'14	2♏ 28	17°48	22°45	13°57	5°21	21°36	10°15	16°44	28°37	13° 4	13°23	27° 4	n.a.		
W 28	0 32 49	8°59'37	16°16	16°47	23°36	14°44	5°14	21°41	10°18	16°47	28°R37	13° 5	13°19	27°11	n.a.		
T 29	0 36 46	10° 1'00	0♏ 14	15°38	24°27	15°30	5° 8	21°46	10°21	16°49	28°37	13° 5	13°16	27°17	n.a.		
F 30	0 40 42	11° 2'24	14°21	14°21	25°19	16°17	5° 1	21°52	10°24	16°51	28°37	13°R 5	13°13	27°24	n.a.		
S 31	0 44 39	12° 3'47	28♏ 34	13° 1	26°Ω12	17° 4	4♌ 54	21°Ω57	10♏ 27	16°53	28°37	13°Y 5	13°Y10	27♌ 31	n.a.		

Delta T = 26h06m02s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 3468 BCE

NOVEMBER 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	0 48 35	13♌ 5'11	12♏52	11°R39	27♏ 5	17♌50	4°R47	22♏ 2	10♌30	16♎55	28°R37	13°D 5	13°Y 7	27♌38	n.a.
M 2	0 52 32	14° 6'35	27°12	10♌19	27°59	18°37	4♌40	22° 8	10°34	16°57	28♏37	13°Y 5	13° 3	27°44	n.a.
T 3	0 56 29	15° 7'59	11♎29	9° 2	28°54	19°24	4°33	22°13	10°37	16°59	28°37	13° 5	13° 0	27°51	n.a.
W 4	1 0 25	16° 9'23	25°40	7°51	29°50	20°10	4°26	22°18	10°40	17° 1	28°36	13° 5	12°57	27°58	n.a.
T 5	1 4 22	17°10'47	9♌39	6°48	0♎46	20°57	4°18	22°23	10°44	17° 3	28°36	13°R 5	12°54	28° 4	n.a.
F 6	1 8 18	18°12'11	23°24	5°54	1°43	21°44	4°11	22°28	10°47	17° 5	28°36	13° 5	12°51	28°11	n.a.
S 7	1 12 15	19°13'34	6♌52	5°10	2°40	22°31	4° 3	22°33	10°50	17° 7	28°36	13° 5	12°48	28°18	n.a.
S 8	1 16 11	20°14'57	20° 0	4°37	3°38	23°18	3°56	22°37	10°54	17° 9	28°35	13° 4	12°44	28°25	n.a.
M 9	1 20 8	21°16'20	2♌49	4°13	4°36	24° 5	3°48	22°42	10°57	17°11	28°35	13° 3	12°41	28°31	n.a.
T 10	1 24 4	22°17'41	15°20	3°59	5°35	24°52	3°40	22°47	11° 0	17°13	28°34	13° 2	12°38	28°38	n.a.
W11	1 28 1	23°19'03	27°36	3°D55	6°34	25°39	3°32	22°51	11° 4	17°15	28°34	13° 0	12°35	28°45	n.a.
T 12	1 31 57	24°20'23	9♌39	4° 0	7°34	26°26	3°24	22°56	11° 7	17°17	28°34	12°59	12°32	28°51	n.a.
F 13	1 35 54	25°21'42	21°34	4°12	8°34	27°13	3°16	23° 0	11°10	17°19	28°33	12°D59	12°29	28°58	n.a.
S 14	1 39 51	26°23'01	3♌26	4°33	9°34	28° 0	3° 8	23° 4	11°14	17°21	28°33	12°59	12°25	29° 5	n.a.
S 15	1 43 47	27°24'18	15°20	5° 0	10°35	28°47	3° 0	23° 9	11°17	17°23	28°32	13° 0	12°22	29°12	n.a.
M16	1 47 44	28°25'35	27°19	5°33	11°37	29°34	2°52	23°13	11°21	17°24	28°31	13° 1	12°19	29°18	n.a.
T 17	1 51 40	29°26'51	9♌30	6°12	12°39	0♌21	2°44	23°17	11°24	17°26	28°31	13° 3	12°16	29°25	n.a.
W18	1 55 37	0♌28'05	21°55	6°56	13°41	1° 8	2°36	23°21	11°28	17°28	28°30	13° 4	12°13	29°32	n.a.
T 19	1 59 33	1°29'19	4♎37	7°44	14°43	1°55	2°28	23°25	11°31	17°30	28°30	13° 5	12° 9	29°38	n.a.
F 20	2 3 30	2°30'31	17°38	8°36	15°46	2°42	2°20	23°29	11°35	17°32	28°29	13°R 5	12° 6	29°45	n.a.
S 21	2 7 26	3°31'43	0♌59	9°32	16°49	3°29	2°12	23°33	11°38	17°33	28°28	13° 4	12° 3	29°52	n.a.
S 22	2 11 23	4°32'53	14°37	10°31	17°53	4°16	2° 4	23°36	11°42	17°35	28°27	13° 2	12° 0	29°59	n.a.
M23	2 15 20	5°34'03	28°31	11°34	18°57	5° 3	1°56	23°40	11°45	17°37	28°27	12°59	11°57	0♌ 5	n.a.
T 24	2 19 16	6°35'12	12♏37	12°38	20° 1	5°51	1°48	23°43	11°49	17°38	28°26	12°56	11°54	0°12	n.a.
W25	2 23 13	7°36'20	26°51	13°46	21° 6	6°38	1°40	23°47	11°52	17°40	28°25	12°52	11°50	0°19	n.a.
T 26	2 27 9	8°37'28	11♌8	14°55	22°10	7°25	1°32	23°50	11°56	17°42	28°24	12°49	11°47	0°25	n.a.
F 27	2 31 6	9°38'34	25°24	16° 6	23°15	8°12	1°24	23°53	11°59	17°43	28°23	12°47	11°44	0°32	n.a.
S 28	2 35 2	10°39'40	9♏36	17°20	24°21	8°59	1°16	23°57	12° 3	17°45	28°22	12°D46	11°41	0°39	n.a.
S 29	2 38 59	11°40'44	23°42	18°34	25°26	9°47	1° 8	24° 0	12° 6	17°46	28°21	12°47	11°38	0°46	n.a.
M30	2 42 55	12♌41'48	7♎41	19♌51	26♎32	10♌34	1♌ 0	24♏ 3	12♌10	17♎48	28♏20	12°Y48	11°Y34	0♌52	n.a.

Delta T = 26h05m59s Julian Calendar 1 Nov. 3468 BCE == Greg. Calendar 4 Oct. 3468 BCE  
 The year -3467 astronomical counting style corresponds to year 3468 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 3468 BCE (-3467) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	2 46 52	13♌42'50	21♎32	21♌ 8	27♎38	11♌21	0°R53	24♏ 6	12♌13	17♎49	28°R19	12°Y50	11°Y31	0♌59	n.a.
W 2	2 50 49	14°43'52	5♌13	22°28	28°44	12° 8	0♌45	24° 8	12°17	17°51	28♏18	12°51	11°28	1° 6	n.a.
T 3	2 54 45	15°44'52	18°44	23°48	29°51	12°55	0°37	24°11	12°21	17°52	28°17	12°R51	11°25	1°12	n.a.
F 4	2 58 42	16°45'51	2♌ 4	25° 9	0♌57	13°43	0°30	24°14	12°24	17°53	28°16	12°49	11°22	1°19	n.a.
S 5	3 2 38	17°46'49	15°12	26°32	2° 4	14°30	0°22	24°16	12°28	17°55	28°15	12°46	11°19	1°26	n.a.
S 6	3 6 35	18°47'45	28° 6	27°56	3°11	15°17	0°15	24°19	12°31	17°56	28°14	12°41	11°15	1°33	n.a.
M 7	3 10 31	19°48'40	10♌46	29°20	4°18	16° 4	0° 8	24°21	12°35	17°57	28°13	12°34	11°12	1°39	n.a.
T 8	3 14 28	20°49'34	23°12	0♌46	5°26	16°52	0° 1	24°23	12°38	17°59	28°12	12°27	11° 9	1°46	n.a.
W 9	3 18 24	21°50'26	5♌25	2°12	6°33	17°39	29°Y54	24°26	12°42	18° 0	28°11	12°20	11° 6	1°53	n.a.
T 10	3 22 21	22°51'15	17°28	3°40	7°41	18°26	29°47	24°28	12°45	18° 1	28° 9	12°13	11° 3	2° 0	n.a.
F 11	3 26 18	23°52'04	29°23	5° 8	8°49	19°14	29°40	24°30	12°49	18° 2	28° 8	12° 9	11° 0	2° 6	n.a.
S 12	3 30 14	24°52'50	11♌14	6°37	9°57	20° 1	29°33	24°31	12°52	18° 4	28° 7	12° 5	10°56	2°13	n.a.
S 13	3 34 11	25°53'34	23° 6	8° 7	11° 5	20°48	29°27	24°33	12°56	18° 5	28° 6	12°D 4	10°53	2°20	n.a.
M14	3 38 7	26°54'16	5♌ 4	9°38	12°13	21°35	29°20	24°35	12°59	18° 6	28° 4	12° 5	10°50	2°26	n.a.
T 15	3 42 4	27°54'56	17°12	11°10	13°21	22°22	29°14	24°36	13° 2	18° 7	28° 3	12° 6	10°47	2°33	n.a.
W16	3 46 0	28°55'35	29°37	12°42	14°30	23°10	29° 8	24°38	13° 6	18° 8	28° 2	12° 7	10°44	2°40	n.a.
T 17	3 49 57	29°56'11	12°Y21	14°16	15°39	23°57	29° 2	24°39	13° 9	18° 9	28° 1	12°R 8	10°40	2°47	n.a.
F 18	3 53 53	0♌56'45	25°29	15°50	16°47	24°44	28°56	24°41	13°13	18°10	27°59	12° 7	10°37	2°53	n.a.
S 19	3 57 50	1°57'17	9♌ 3	17°25	17°56	25°31	28°50	24°42	13°16	18°11	27°58	12° 4	10°34	3° 0	n.a.
S 20	4 1 47	2°57'47	23° 1	19° 1	19° 5	26°19	28°44	24°43	13°19	18°12	27°57	11°59	10°31	3° 7	n.a.
M21	4 5 43	3°58'16	7♏20	20°38	20°15	27° 6	28°39	24°44	13°23	18°13	27°55	11°51	10°28	3°13	n.a.
T 22	4 9 40	4°58'43	21°55	22°15	21°24	27°53	28°34	24°45	13°26	18°14	27°54	11°43	10°25	3°20	n.a.
W23	4 13 36	5°59'07	6♌38	23°54	22°33	28°40	28°28	24°45	13°30	18°14	27°52	11°34	10°21	3°27	n.a.
T 24	4 17 33	6°59'30	21°22	25°33	23°43	29°27	28°23	24°46	13°33	18°15	27°51	11°26	10°18	3°34	n.a.
F 25	4 21 29	7°59'52	5♏59	27°14	24°52	0♌14	28°19	24°47	13°36	18°16	27°49	11°20	10°15	3°40	n.a.
S 26	4 25 26	9° 0'11	20°24	28°55	26° 2	1° 2	28°14	24°47	13°39	18°17	27°48	11°16	10°12	3°47	n.a.
S 27	4 29 23	10° 0'29	4♎34	0♌37	27°11	1°49	28°10	24°48	13°43	18°17	27°47	11°D15	10° 9	3°54	n.a.
M28	4 33 19	11° 0'45	18°27	2°21	28°21	2°36	28° 5	24°48	13°46	18°18	27°45	11°15	10° 6	4° 0	n.a.
T 29	4 37 16	12° 0'59	2♌ 4	4° 5	29°31	3°23	28° 1	24°48	13°49	18°19	27°44	11°15	10° 2	4° 7	n.a.
W30	4 41 12	13° 1'12	15°26	5°50	0♌41	4°10	27°57	24°R48	13°52	18°19	27°42	11°R16	9°59	4°14	n.a.
T 31	4 45 9	14♌1'22	28♌34	7♌37	1♌51	4♌57	27°Y54	24♏48	13♌56	18♎20	27♏41	11°Y14	9°Y56	4♌21	n.a.

Delta T = 26h05m56s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [7.2.2007]