

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

JANUARY 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	5 24 38	23°16'50	20°10	27°11	16°28	28°49	28°10	22°13	9°R20	14°R10	10°R15	3°R35	5° 5	21°47	n.a.
W 2	5 28 34	24°17'19	2°Y30	28°14	17°42	29°32	28°25	22°18	9°M20	14°Y 9	10°L14	3°L35	5° 2	21°53	n.a.
T 3	5 32 31	25°17'46	14°36	29°21	18°57	0°M15	28°39	22°22	9°20	14° 9	10°13	3°33	4°58	22° 0	n.a.
F 4	5 36 27	26°18'11	26°33	0°A31	20°12	0°58	28°53	22°26	9°20	14° 9	10°11	3°29	4°55	22° 7	n.a.
S 5	5 40 24	27°18'34	8°B26	1°42	21°27	1°41	29° 8	22°30	9°20	14° 9	10°10	3°23	4°52	22°13	n.a.
S 6	5 44 21	28°18'55	20°17	2°55	22°42	2°24	29°22	22°35	9°19	14° 8	10° 9	3°17	4°49	22°20	n.a.
M 7	5 48 17	29°19'13	2°II10	4°10	23°57	3° 8	29°36	22°39	9°19	14° 8	10° 8	3°11	4°46	22°27	n.a.
T 8	5 52 14	0°Z19'30	14° 6	5°27	25°11	3°51	29°51	22°43	9°19	14° 8	10° 7	3° 4	4°43	22°34	n.a.
W 9	5 56 10	1°19'45	26° 9	6°45	26°26	4°34	0°Z 5	22°46	9°18	14° 8	10° 6	2°59	4°39	22°40	n.a.
T 10	6 0 7	2°19'57	8°B18	8° 4	27°41	5°17	0°19	22°50	9°18	14° 8	10° 5	2°55	4°36	22°47	n.a.
F 11	6 4 3	3°20'08	20°36	9°25	28°56	6° 0	0°34	22°54	9°17	14° 8	10° 3	2°53	4°33	22°54	n.a.
S 12	6 8 0	4°20'17	3°L 5	10°48	0°Z10	6°43	0°48	22°58	9°17	14°D 8	10° 2	2°D52	4°30	23° 0	n.a.
S 13	6 11 57	5°20'23	15°44	12°11	1°25	7°26	1° 2	23° 1	9°16	14° 8	10° 1	2°53	4°27	23° 7	n.a.
M 14	6 15 53	6°20'28	28°36	13°36	2°40	8° 9	1°17	23° 5	9°16	14° 8	10° 0	2°54	4°23	23°14	n.a.
T 15	6 19 50	7°20'31	11°M44	15° 2	3°54	8°53	1°31	23° 8	9°15	14° 8	9°58	2°56	4°20	23°21	n.a.
W 16	6 23 46	8°20'32	25° 8	16°30	5° 9	9°36	1°45	23°11	9°14	14° 8	9°57	2°57	4°17	23°27	n.a.
T 17	6 27 43	9°20'31	8°L50	17°58	6°24	10°19	2° 0	23°15	9°13	14° 8	9°56	2°R58	4°14	23°34	n.a.
F 18	6 31 39	10°20'29	22°51	19°28	7°38	11° 2	2°14	23°18	9°13	14° 8	9°54	2°57	4°11	23°41	n.a.
S 19	6 35 36	11°20'24	7°M10	20°59	8°53	11°46	2°28	23°21	9°12	14° 8	9°53	2°56	4° 8	23°47	n.a.
S 20	6 39 32	12°20'18	21°45	22°32	10° 8	12°29	2°42	23°24	9°11	14° 9	9°51	2°54	4° 4	23°54	n.a.
M 21	6 43 29	13°20'10	6°A30	24° 5	11°22	13°12	2°57	23°27	9°10	14° 9	9°50	2°51	4° 1	24° 1	n.a.
T 22	6 47 26	14°20'00	21°19	25°40	12°37	13°56	3°11	23°30	9° 9	14° 9	9°49	2°48	3°58	24° 8	n.a.
W 23	6 51 22	15°19'49	6°Z 5	27°15	13°52	14°39	3°25	23°32	9° 8	14°10	9°47	2°46	3°55	24°14	n.a.
T 24	6 55 19	16°19'35	20°40	28°52	15° 6	15°22	3°39	23°35	9° 6	14°10	9°46	2°45	3°52	24°21	n.a.
F 25	6 59 15	17°19'18	4°A57	0°Z30	16°21	16° 6	3°53	23°37	9° 5	14°10	9°44	2°D45	3°49	24°28	n.a.
S 26	7 3 12	18°19'00	18°52	2° 9	17°35	16°49	4° 8	23°40	9° 4	14°11	9°43	2°45	3°45	24°35	n.a.
S 27	7 7 8	19°18'39	2°A24	3°50	18°50	17°32	4°22	23°42	9° 3	14°11	9°41	2°46	3°42	24°41	n.a.
M 28	7 11 5	20°18'15	15°30	5°32	20° 4	18°16	4°36	23°44	9° 1	14°12	9°40	2°48	3°39	24°48	n.a.
T 29	7 15 1	21°17'49	28°15	7°14	21°19	18°59	4°50	23°47	9° 0	14°12	9°38	2°49	3°36	24°55	n.a.
W 30	7 18 58	22°17'21	10°Y40	8°58	22°33	19°43	5° 4	23°49	8°58	14°13	9°37	2°49	3°33	25° 1	n.a.
T 31	7 22 55	23°16'50	22°Y50	10°Z44	23°Z48	20°M26	5°Z18	23°51	8°M57	14°Y14	9°L35	2°R50	3°L29	25°B 8	n.a.

Delta T = 15h07m27s Julian Calendar 1 Jan. 2226 BCE == Greg. Calendar 13 Dec. 2227 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
F 1	7 26 51	24°16'16	4°B49	12°Z30	25°Z 2	21°M 9	5°Z32	23°52	8°R55	14°Y14	9°R33	2°R49	3°L26	25°B15	n.a.
S 2	7 30 48	25°15'40	16°42	14°18	26°17	21°53	5°46	23°54	8°M54	14°15	9°L32	2°L49	3°23	25°22	n.a.
S 3	7 34 44	26°15'02	28°34	16° 7	27°31	22°36	6° 0	23°56	8°52	14°16	9°30	2°48	3°20	25°28	n.a.
M 4	7 38 41	27°14'21	10°II28	17°57	28°45	23°20	6°14	23°58	8°51	14°16	9°29	2°47	3°17	25°35	n.a.
T 5	7 42 37	28°13'38	22°28	19°49	0°A 0	24° 3	6°27	23°59	8°49	14°17	9°27	2°47	3°14	25°42	n.a.
W 6	7 46 34	29°12'52	4°B37	21°42	1°14	24°46	6°41	24° 0	8°47	14°18	9°25	2°46	3°10	25°48	n.a.
T 7	7 50 30	0°A12'05	16°58	23°36	2°29	25°30	6°55	24° 2	8°46	14°19	9°24	2°46	3° 7	25°55	n.a.
F 8	7 54 27	1°11'14	29°31	25°32	3°43	26°13	7° 9	24° 3	8°44	14°20	9°22	2°D46	3° 4	26° 2	n.a.
S 9	7 58 24	2°10'22	12°L18	27°28	4°57	26°57	7°22	24° 4	8°42	14°21	9°20	2°46	3° 1	26° 9	n.a.
S 10	8 2 20	3° 9'27	25°19	29°26	6°11	27°40	7°36	24° 5	8°40	14°22	9°19	2°R46	2°58	26°15	n.a.
M 11	8 6 17	4° 8'30	8°M34	1°A25	7°26	28°24	7°50	24° 6	8°38	14°23	9°17	2°46	2°54	26°22	n.a.
T 12	8 10 13	5° 7'31	22° 2	3°25	8°40	29° 7	8° 3	24° 7	8°36	14°24	9°16	2°45	2°51	26°29	n.a.
W 13	8 14 10	6° 6'30	5°A43	5°26	9°54	29°51	8°17	24° 7	8°34	14°25	9°14	2°45	2°48	26°35	n.a.
T 14	8 18 6	7° 5'28	19°36	7°29	11° 8	0°A34	8°30	24° 8	8°32	14°26	9°12	2°45	2°45	26°42	n.a.
F 15	8 22 3	8° 4'23	3°M38	9°31	12°23	1°18	8°44	24° 9	8°30	14°27	9°11	2°D45	2°42	26°49	n.a.
S 16	8 25 59	9° 3'16	17°49	11°35	13°37	2° 1	8°57	24° 9	8°28	14°28	9° 9	2°45	2°39	26°55	n.a.
S 17	8 29 56	10° 2'08	2°A 7	13°39	14°51	2°45	9°10	24° 9	8°26	14°29	9° 7	2°45	2°35	27° 2	n.a.
M 18	8 33 53	11° 0'57	16°28	15°44	16° 5	3°28	9°24	24°10	8°24	14°30	9° 6	2°46	2°32	27° 9	n.a.
T 19	8 37 49	11°59'45	0°Z49	17°48	17°19	4°12	9°37	24°10	8°22	14°31	9° 4	2°46	2°29	27°16	n.a.
W 20	8 41 46	12°58'31	15° 6	19°52	18°34	4°55	9°50	24°R10	8°20	14°33	9° 2	2°47	2°26	27°22	n.a.
T 21	8 45 42	13°57'15	29°16	21°56	19°48	5°38	10° 3	24°10	8°17	14°34	9° 1	2°R47	2°23	27°29	n.a.
F 22	8 49 39	14°55'56	13°A13	23°59	21° 2	6°22	10°16	24°10	8°15	14°35	8°59	2°47	2°20	27°36	n.a.
S 23	8 53 35	15°54'36	26°54	26° 1	22°16	7° 5	10°29	24° 9	8°13	14°36	8°57	2°47	2°16	27°42	n.a.
S 24	8 57 32	16°53'13	10°A17	28° 1	23°30	7°49	10°42	24° 9	8°11	14°38	8°56	2°45	2°13	27°49	n.a.
M 25	9 1 28	17°51'48	23°21	0°A 0	24°44	8°32	10°55	24° 9	8° 8	14°39	8°54	2°43	2°10	27°56	n.a.
T 26	9 5 25	18°50'21	6°Y 5	1°56	25°58	9°16	11° 8	24° 8	8° 6	14°41	8°52	2°41	2° 7	28° 3	n.a.
W 27	9 9 22	19°48'51	18°32	3°50	27°12	9°59	11°20	24° 7	8° 4	14°42	8°51	2°38	2° 4	28° 9	n.a.
T 28	9 13 18	20°47'19	0°B44	5°A41	28°A26	10°A42	11°Z33	24°5 7	8°M 1	14°Y43	8°L49	2°L37	2°L 0	28°B16	n.a.

Delta T = 15h07m25s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

MARCH 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
F 1	9 17 15	21 <sup>45</sup> 45	12 <sup>45</sup> 45	7 <sup>29</sup> 29	29 <sup>40</sup> 40	11 <sup>26</sup> 26	11 <sup>36</sup> 36	24 <sup>R</sup> 6	7 <sup>R</sup> 59	14 <sup>Y</sup> 45	8 <sup>R</sup> 47	2 <sup>R</sup> 36	1 <sup>Ω</sup> 57	28 <sup>23</sup> 23	n.a.
S 2	9 21 11	22 <sup>44</sup> 09	24 <sup>39</sup> 39	9 <sup>14</sup> 14	0 <sup>X</sup> 54	12 <sup>9</sup> 9	11 <sup>58</sup> 58	24 <sup>Ω</sup> 5	7 <sup>Y</sup> 56	14 <sup>46</sup> 46	8 <sup>Ω</sup> 46	2 <sup>D</sup> 35	1 <sup>54</sup> 54	28 <sup>29</sup> 29	n.a.
S 3	9 25 8	23 <sup>42</sup> 30	6 <sup>II</sup> 31	10 <sup>55</sup> 55	2 <sup>8</sup> 8	12 <sup>52</sup> 52	12 <sup>11</sup> 11	24 <sup>4</sup> 4	7 <sup>54</sup> 54	14 <sup>48</sup> 48	8 <sup>44</sup> 44	2 <sup>Ω</sup> 36	1 <sup>51</sup> 51	28 <sup>36</sup> 36	n.a.
M 4	9 29 4	24 <sup>40</sup> 49	18 <sup>26</sup> 26	12 <sup>32</sup> 32	3 <sup>22</sup> 22	13 <sup>36</sup> 36	12 <sup>23</sup> 23	24 <sup>3</sup> 3	7 <sup>51</sup> 51	14 <sup>50</sup> 50	8 <sup>43</sup> 43	2 <sup>37</sup> 37	1 <sup>48</sup> 48	28 <sup>43</sup> 43	n.a.
T 5	9 33 1	25 <sup>39</sup> 06	0 <sup>Ω</sup> 28	14 <sup>4</sup> 4	4 <sup>36</sup> 36	14 <sup>19</sup> 19	12 <sup>35</sup> 35	24 <sup>1</sup> 1	7 <sup>49</sup> 49	14 <sup>51</sup> 51	8 <sup>41</sup> 41	2 <sup>39</sup> 39	1 <sup>45</sup> 45	28 <sup>50</sup> 50	n.a.
W 6	9 36 57	26 <sup>37</sup> 21	12 <sup>42</sup> 42	15 <sup>33</sup> 33	5 <sup>50</sup> 50	15 <sup>2</sup> 2	12 <sup>48</sup> 48	24 <sup>0</sup> 0	7 <sup>47</sup> 47	14 <sup>53</sup> 53	8 <sup>40</sup> 40	2 <sup>40</sup> 40	1 <sup>41</sup> 41	28 <sup>56</sup> 56	n.a.
T 7	9 40 54	27 <sup>35</sup> 33	25 <sup>10</sup> 10	16 <sup>56</sup> 56	7 <sup>4</sup> 4	15 <sup>46</sup> 46	13 <sup>0</sup> 0	23 <sup>59</sup> 59	7 <sup>44</sup> 44	14 <sup>54</sup> 54	8 <sup>38</sup> 38	2 <sup>41</sup> 41	1 <sup>38</sup> 38	29 <sup>3</sup> 3	n.a.
F 8	9 44 51	28 <sup>33</sup> 43	7 <sup>Ω</sup> 56	18 <sup>16</sup> 16	8 <sup>18</sup> 18	16 <sup>29</sup> 29	13 <sup>12</sup> 12	23 <sup>57</sup> 57	7 <sup>42</sup> 42	14 <sup>56</sup> 56	8 <sup>36</sup> 36	2 <sup>R</sup> 41	1 <sup>35</sup> 35	29 <sup>10</sup> 10	n.a.
S 9	9 48 47	29 <sup>31</sup> 52	21 <sup>1</sup> 1	19 <sup>30</sup> 30	9 <sup>32</sup> 32	17 <sup>12</sup> 12	13 <sup>24</sup> 24	23 <sup>56</sup> 56	7 <sup>39</sup> 39	14 <sup>58</sup> 58	8 <sup>35</sup> 35	2 <sup>40</sup> 40	1 <sup>32</sup> 32	29 <sup>16</sup> 16	n.a.
S 10	9 52 44	0 <sup>X</sup> 29 <sup>58</sup>	4 <sup>Y</sup> 25	20 <sup>40</sup> 40	10 <sup>45</sup> 45	17 <sup>55</sup> 55	13 <sup>36</sup> 36	23 <sup>54</sup> 54	7 <sup>37</sup> 37	14 <sup>59</sup> 59	8 <sup>33</sup> 33	2 <sup>38</sup> 38	1 <sup>29</sup> 29	29 <sup>23</sup> 23	n.a.
M 11	9 56 40	1 <sup>28</sup> 02	18 <sup>6</sup> 6	21 <sup>45</sup> 45	11 <sup>59</sup> 59	18 <sup>38</sup> 38	13 <sup>48</sup> 48	23 <sup>52</sup> 52	7 <sup>34</sup> 34	15 <sup>1</sup> 1	8 <sup>32</sup> 32	2 <sup>34</sup> 34	1 <sup>26</sup> 26	29 <sup>30</sup> 30	n.a.
T 12	10 0 37	2 <sup>26</sup> 05	2 <sup>Ω</sup> 2	22 <sup>44</sup> 44	13 <sup>13</sup> 13	19 <sup>22</sup> 22	14 <sup>0</sup> 0	23 <sup>51</sup> 51	7 <sup>32</sup> 32	15 <sup>3</sup> 3	8 <sup>30</sup> 30	2 <sup>30</sup> 30	1 <sup>22</sup> 22	29 <sup>37</sup> 37	n.a.
W 13	10 4 33	3 <sup>24</sup> 06	16 <sup>8</sup> 8	23 <sup>39</sup> 39	14 <sup>27</sup> 27	20 <sup>5</sup> 5	14 <sup>11</sup> 11	23 <sup>49</sup> 49	7 <sup>29</sup> 29	15 <sup>5</sup> 5	8 <sup>29</sup> 29	2 <sup>25</sup> 25	1 <sup>19</sup> 19	29 <sup>43</sup> 43	n.a.
T 14	10 8 30	4 <sup>22</sup> 05	0 <sup>Ω</sup> 22	24 <sup>28</sup> 28	15 <sup>40</sup> 40	20 <sup>48</sup> 48	14 <sup>23</sup> 23	23 <sup>47</sup> 47	7 <sup>27</sup> 27	15 <sup>6</sup> 6	8 <sup>27</sup> 27	2 <sup>21</sup> 21	1 <sup>16</sup> 16	29 <sup>50</sup> 50	n.a.
F 15	10 12 26	5 <sup>20</sup> 02	14 <sup>38</sup> 38	25 <sup>12</sup> 12	16 <sup>54</sup> 54	21 <sup>31</sup> 31	14 <sup>34</sup> 34	23 <sup>44</sup> 44	7 <sup>24</sup> 24	15 <sup>8</sup> 8	8 <sup>26</sup> 26	2 <sup>19</sup> 19	1 <sup>13</sup> 13	29 <sup>57</sup> 57	n.a.
S 16	10 16 23	6 <sup>17</sup> 59	28 <sup>53</sup> 53	25 <sup>51</sup> 51	18 <sup>8</sup> 8	22 <sup>14</sup> 14	14 <sup>46</sup> 46	23 <sup>42</sup> 42	7 <sup>21</sup> 21	15 <sup>10</sup> 10	8 <sup>25</sup> 25	2 <sup>17</sup> 17	1 <sup>10</sup> 10	0 <sup>II</sup> 3	n.a.
S 17	10 20 19	7 <sup>15</sup> 54	13 <sup>7</sup> 4	26 <sup>25</sup> 25	19 <sup>22</sup> 22	22 <sup>57</sup> 57	14 <sup>57</sup> 57	23 <sup>40</sup> 40	7 <sup>19</sup> 19	15 <sup>12</sup> 12	8 <sup>23</sup> 23	2 <sup>D</sup> 17	1 <sup>6</sup> 6	0 <sup>10</sup> 10	n.a.
M 18	10 24 16	8 <sup>13</sup> 47	27 <sup>11</sup> 11	26 <sup>53</sup> 53	20 <sup>35</sup> 35	23 <sup>40</sup> 40	15 <sup>9</sup> 9	23 <sup>38</sup> 38	7 <sup>16</sup> 16	15 <sup>14</sup> 14	8 <sup>22</sup> 22	2 <sup>18</sup> 18	1 <sup>3</sup> 3	0 <sup>17</sup> 17	n.a.
T 19	10 28 13	9 <sup>11</sup> 39	11 <sup>39</sup> 39	27 <sup>16</sup> 16	21 <sup>49</sup> 49	24 <sup>23</sup> 23	15 <sup>20</sup> 20	23 <sup>35</sup> 35	7 <sup>14</sup> 14	15 <sup>15</sup> 15	8 <sup>20</sup> 20	2 <sup>19</sup> 19	1 <sup>0</sup> 0	0 <sup>23</sup> 23	n.a.
W 20	10 32 9	10 <sup>9</sup> 30	25 <sup>1</sup> 1	27 <sup>33</sup> 33	23 <sup>3</sup> 3	25 <sup>6</sup> 6	15 <sup>31</sup> 31	23 <sup>33</sup> 33	7 <sup>11</sup> 11	15 <sup>17</sup> 17	8 <sup>19</sup> 19	2 <sup>20</sup> 20	0 <sup>57</sup> 57	0 <sup>30</sup> 30	n.a.
T 21	10 36 6	11 <sup>7</sup> 19	8 <sup>44</sup> 44	27 <sup>46</sup> 46	24 <sup>16</sup> 16	25 <sup>49</sup> 49	15 <sup>42</sup> 42	23 <sup>30</sup> 30	7 <sup>9</sup> 9	15 <sup>19</sup> 19	8 <sup>18</sup> 18	2 <sup>R</sup> 20	0 <sup>54</sup> 54	0 <sup>37</sup> 37	n.a.
F 22	10 40 2	12 <sup>5</sup> 06	22 <sup>15</sup> 15	27 <sup>53</sup> 53	25 <sup>30</sup> 30	26 <sup>32</sup> 32	15 <sup>53</sup> 53	23 <sup>28</sup> 28	7 <sup>6</sup> 6	15 <sup>21</sup> 21	8 <sup>16</sup> 16	2 <sup>19</sup> 19	0 <sup>51</sup> 51	0 <sup>44</sup> 44	n.a.
S 23	10 43 59	13 <sup>2</sup> 52	5 <sup>X</sup> 34	27 <sup>R</sup> 54	26 <sup>43</sup> 43	27 <sup>15</sup> 15	16 <sup>3</sup> 3	23 <sup>25</sup> 25	7 <sup>4</sup> 4	15 <sup>23</sup> 23	8 <sup>15</sup> 15	2 <sup>15</sup> 15	0 <sup>47</sup> 47	0 <sup>50</sup> 50	n.a.
S 24	10 47 55	14 <sup>0</sup> 37	18 <sup>40</sup> 40	27 <sup>51</sup> 51	27 <sup>57</sup> 57	27 <sup>57</sup> 57	16 <sup>14</sup> 14	23 <sup>22</sup> 22	7 <sup>1</sup> 1	15 <sup>25</sup> 25	8 <sup>14</sup> 14	2 <sup>10</sup> 10	0 <sup>44</sup> 44	0 <sup>57</sup> 57	n.a.
M 25	10 51 52	14 <sup>58</sup> 19	1 <sup>Y</sup> 32	27 <sup>43</sup> 43	29 <sup>11</sup> 11	28 <sup>40</sup> 40	16 <sup>25</sup> 25	23 <sup>19</sup> 19	6 <sup>59</sup> 59	15 <sup>27</sup> 27	8 <sup>13</sup> 13	2 <sup>3</sup> 3	0 <sup>41</sup> 41	1 <sup>4</sup> 4	n.a.
T 26	10 55 48	15 <sup>56</sup> 01	14 <sup>8</sup> 8	27 <sup>30</sup> 30	0 <sup>Y</sup> 24	29 <sup>23</sup> 23	16 <sup>35</sup> 35	23 <sup>16</sup> 16	6 <sup>56</sup> 56	15 <sup>29</sup> 29	8 <sup>11</sup> 11	1 <sup>55</sup> 55	0 <sup>38</sup> 38	1 <sup>10</sup> 10	n.a.
W 27	10 59 45	16 <sup>53</sup> 40	26 <sup>31</sup> 31	27 <sup>14</sup> 14	1 <sup>38</sup> 38	0 <sup>Ω</sup> 5	16 <sup>46</sup> 46	23 <sup>13</sup> 13	6 <sup>54</sup> 54	15 <sup>31</sup> 31	8 <sup>10</sup> 10	1 <sup>47</sup> 47	0 <sup>35</sup> 35	1 <sup>17</sup> 17	n.a.
T 28	11 3 42	17 <sup>51</sup> 18	8 <sup>Ω</sup> 41	26 <sup>53</sup> 53	2 <sup>51</sup> 51	0 <sup>48</sup> 48	16 <sup>56</sup> 56	23 <sup>10</sup> 10	6 <sup>51</sup> 51	15 <sup>33</sup> 33	8 <sup>9</sup> 9	1 <sup>40</sup> 40	0 <sup>31</sup> 31	1 <sup>24</sup> 24	n.a.
F 29	11 7 38	18 <sup>48</sup> 54	20 <sup>40</sup> 40	26 <sup>28</sup> 28	4 <sup>5</sup> 5	1 <sup>31</sup> 31	17 <sup>6</sup> 6	23 <sup>7</sup> 7	6 <sup>49</sup> 49	15 <sup>35</sup> 35	8 <sup>8</sup> 8	1 <sup>35</sup> 35	0 <sup>28</sup> 28	1 <sup>31</sup> 31	n.a.
S 30	11 11 35	19 <sup>46</sup> 29	2 <sup>II</sup> 34	26 <sup>1</sup> 1	5 <sup>18</sup> 18	2 <sup>13</sup> 13	17 <sup>16</sup> 16	23 <sup>4</sup> 4	6 <sup>46</sup> 46	15 <sup>37</sup> 37	8 <sup>7</sup> 7	1 <sup>31</sup> 31	0 <sup>25</sup> 25	1 <sup>37</sup> 37	n.a.
S 31	11 15 31	20 <sup>X</sup> 44 <sup>02</sup>	14 <sup>II</sup> 25	25 <sup>X</sup> 30	6 <sup>Y</sup> 31	2 <sup>Ω</sup> 56	17 <sup>Ω</sup> 26	23 <sup>Ω</sup> 0	6 <sup>Y</sup> 44	15 <sup>Y</sup> 39	8 <sup>Ω</sup> 5	1 <sup>Ω</sup> 30	0 <sup>Ω</sup> 22	1 <sup>II</sup> 44	n.a.

Delta T = 15h07m22s Julian Calendar 1 March 2226 BCE == Greg. Calendar 10 Feb. 2226 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

APRIL 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
M 1	11 19 28	21 <sup>X</sup> 41 <sup>33</sup>	26 <sup>II</sup> 19	24 <sup>R</sup> 58	7 <sup>Y</sup> 45	3 <sup>Ω</sup> 38	17 <sup>Ω</sup> 36	22 <sup>R</sup> 57	6 <sup>R</sup> 41	15 <sup>Y</sup> 41	8 <sup>R</sup> 4	1 <sup>D</sup> 29	0 <sup>Ω</sup> 19	1 <sup>II</sup> 51	n.a.
T 2	11 23 24	22 <sup>39</sup> 03	8 <sup>Ω</sup> 20	24 <sup>X</sup> 24	8 <sup>58</sup> 58	4 <sup>20</sup> 20	17 <sup>46</sup> 46	22 <sup>Ω</sup> 54	6 <sup>Y</sup> 39	15 <sup>43</sup> 43	8 <sup>Ω</sup> 3	1 <sup>Ω</sup> 30	0 <sup>16</sup> 16	1 <sup>57</sup> 57	n.a.
W 3	11 27 21	23 <sup>36</sup> 31	20 <sup>35</sup> 35	23 <sup>49</sup> 49	10 <sup>12</sup> 12	5 <sup>3</sup> 3	17 <sup>55</sup> 55	22 <sup>50</sup> 50	6 <sup>37</sup> 37	15 <sup>45</sup> 45	8 <sup>2</sup> 2	1 <sup>31</sup> 31	0 <sup>12</sup> 12	2 <sup>4</sup> 4	n.a.
T 4	11 31 17	24 <sup>33</sup> 57	3 <sup>Ω</sup> 6	23 <sup>14</sup> 14	11 <sup>25</sup> 25	5 <sup>45</sup> 45	18 <sup>5</sup> 5	22 <sup>47</sup> 47	6 <sup>34</sup> 34	15 <sup>48</sup> 48	8 <sup>1</sup> 1	1 <sup>R</sup> 32	0 <sup>9</sup> 9	2 <sup>11</sup> 11	n.a.
F 5	11 35 14	25 <sup>31</sup> 22	16 <sup>0</sup> 0	22 <sup>40</sup> 40	12 <sup>38</sup> 38	6 <sup>27</sup> 27	18 <sup>14</sup> 14	22 <sup>43</sup> 43	6 <sup>32</sup> 32	15 <sup>50</sup> 50	8 <sup>0</sup> 0	1 <sup>31</sup> 31	0 <sup>6</sup> 6	2 <sup>17</sup> 17	n.a.
S 6	11 39 11	26 <sup>28</sup> 46	29 <sup>16</sup> 16	22 <sup>6</sup> 6	13 <sup>52</sup> 52	7 <sup>9</sup> 9	18 <sup>23</sup> 23	22 <sup>39</sup> 39	6 <sup>29</sup> 29	15 <sup>52</sup> 52	7 <sup>59</sup> 59	1 <sup>28</sup> 28	0 <sup>3</sup> 3	2 <sup>24</sup> 24	n.a.
S 7	11 43 7	27 <sup>26</sup> 08	12 <sup>Y</sup> 57	21 <sup>33</sup> 33	15 <sup>5</sup> 5	7 <sup>51</sup> 51	18 <sup>32</sup> 32	22 <sup>36</sup> 36	6 <sup>27</sup> 27	15 <sup>54</sup> 54	7 <sup>58</sup> 58	1 <sup>22</sup> 22	0 <sup>0</sup> 0	2 <sup>31</sup> 31	n.a.
M 8	11 47 4	28 <sup>23</sup> 29	27 <sup>1</sup> 1	21 <sup>3</sup> 3	16 <sup>18</sup> 18	8 <sup>33</sup> 33	18 <sup>41</sup> 41	22 <sup>32</sup> 32	6 <sup>25</sup> 25	15 <sup>56</sup> 56	7 <sup>57</sup> 57	1 <sup>15</sup> 15	29 <sup>Ω</sup> 57	2 <sup>38</sup> 38	n.a.
T 9	11 51 0	29 <sup>20</sup> 49	11 <sup>Ω</sup> 23	20 <sup>35</sup> 35	17 <sup>31</sup> 31	9 <sup>15</sup> 15	18 <sup>50</sup> 50	22 <sup>28</sup> 28	6 <sup>23</sup> 23	15 <sup>58</sup> 58	7 <sup>57</sup> 57	1 <sup>6</sup> 6	29 <sup>53</sup> 53	2 <sup>44</sup> 44	n.a.
W 10	11 54 57	0 <sup>Y</sup> 18 <sup>07</sup>	25 <sup>57</sup> 57	20 <sup>10</sup> 10	18 <sup>44</sup> 44	9 <sup>57</sup> 57	18 <sup>59</sup> 59	22 <sup>24</sup> 24	6 <sup>20</sup> 20	16 <sup>0</sup> 0	7 <sup>56</sup> 56	0 <sup>57</sup> 57	29 <sup>50</sup> 50	2 <sup>51</sup> 51	n.a.
T 11	11 58 53	1 <sup>15</sup> 25	10 <sup>Ω</sup> 36	19 <sup>49</sup> 49	19 <sup>58</sup> 58	10 <sup>39</sup> 39	19 <sup>8</sup> 8	22 <sup>20</sup> 20	6 <sup>18</sup> 18	16 <sup>3</sup> 3	7 <sup>55</sup> 55	0 <sup>49</sup> 49	29 <sup>47</sup> 47	2 <sup>58</sup> 58	n.a.
F 12	12 2 50	2 <sup>12</sup> 42	25 <sup>13</sup> 13	19 <sup>31</sup> 31	21 <sup>11</sup> 11	11 <sup>20</sup> 20	19 <sup>16</sup> 16	22 <sup>16</sup> 16	6 <sup>16</sup> 16	16 <sup>5</sup> 5	7 <sup>54</sup> 54	0 <sup>43</sup> 43	29 <sup>44</sup> 44	3 <sup>4</sup> 4	n.a.
S 13	12 6 46	3 <sup>9</sup> 58	9 <sup>X</sup> 43	19 <sup>17</sup> 17	22 <sup>24</sup> 24	12 <sup>2</sup> 2	19 <sup>25</sup> 25	22 <sup>12</sup> 12	6 <sup>14</sup> 14	16 <sup>7</sup> 7	7 <sup>53</sup> 53	0 <sup>38</sup> 38	29 <sup>41</sup> 41	3 <sup>11</sup> 11	n.a.
S 14	12 10 43	4 <sup>7</sup> 14	24 <sup>0</sup> 0	19 <sup>7</sup> 7	23 <sup>37</sup> 37	12 <sup>44</sup> 44	19 <sup>33</sup> 33	22 <sup>8</sup> 8	6 <sup>12</sup> 12	16 <sup>9</sup> 9	7 <sup>52</sup> 52	0 <sup>36</sup> 36	29 <sup>37</sup> 37	3 <sup>18</sup> 18	n.a.
M 15	12 14 40	5 <sup>4</sup> 29	8 <sup>Ω</sup> 3	19 <sup>1</sup> 1	24 <sup>50</sup> 50	13 <sup>25</sup> 25	19 <sup>41</sup> 41	22 <sup>4</sup> 4	6 <sup>9</sup> 9	16 <sup>11</sup> 11	7 <sup>52</sup> 52	0 <sup>D</sup> 36	29 <sup>34</sup> 34	3 <sup>24</sup> 24	n.a.
T 16	12 18 36	6 <sup>1</sup> 43	21 <sup>52</sup> 52	19 <sup>D</sup> 0	26 <sup>3</sup> 3	14 <sup>6</sup> 6	19 <sup>49</sup> 49	22 <sup>0</sup> 0	6 <sup>7</sup> 7	16 <sup>13</sup> 13	7 <sup>51</sup> 51	0 <sup>36</sup> 36	29 <sup>31</sup> 31	3 <sup>31</sup> 31	n.a.
W 17	12 22 33	6 <sup>58</sup> 57	5 <sup>Ω</sup> 26	19 <sup>3</sup> 3	27 <sup>16</sup> 16	14 <sup>48</sup> 48	19 <sup>57</sup> 57	21 <sup>56</sup> 56	6 <sup>5</sup> 5	16 <sup>16</sup> 16	7 <sup>50</sup> 50	0 <sup>R</sup> 36	29 <sup>28</sup> 28	3 <sup>38</sup> 38	n.a.
T 18	12 26 29	7 <sup>56</sup> 10	18 <sup>47</sup> 47	19 <sup>11</sup> 11	28 <sup>29</sup> 29	15 <sup>29</sup> 29	20 <sup>4</sup> 4	21 <sup></sup>							

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

MAY 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
W 1	13 17 44	20°18'56	28°37	27°22	14°17	24°16	21°31	20°R56	5°R40	16°Y47	7°R44	29°R 4	28°343	5°II12	n.a.
T 2	13 21 41	21°15'59	11°12	28°27	15°30	24°56	21°37	20°52	5°M38	16°49	7°L44	29°3 3	28°40	5°18	n.a.
F 3	13 25 37	22°13'02	24° 1	29°36	16°43	25°35	21°42	20°47	5°37	16°51	7°44	29° 2	28°37	5°25	n.a.
S 4	13 29 34	23°10'04	7°M21	0°Y48	17°55	26°15	21°47	20°43	5°36	16°54	7°44	28°58	28°34	5°32	n.a.
S 5	13 33 31	24° 7'06	21°10	2° 4	19° 8	26°54	21°52	20°38	5°34	16°56	7°44	28°51	28°31	5°38	n.a.
M 6	13 37 27	25° 4'07	5°H26	3°23	20°21	27°33	21°57	20°34	5°33	16°58	7°44	28°42	28°28	5°45	n.a.
T 7	13 41 24	26° 1'07	20° 5	4°45	21°33	28°12	22° 2	20°30	5°31	17° 0	7°D44	28°32	28°24	5°52	n.a.
W 8	13 45 20	26°58'08	5°M 0	6°11	22°46	28°51	22° 6	20°25	5°30	17° 2	7°44	28°21	28°21	5°58	n.a.
T 9	13 49 17	27°55'08	20° 3	7°40	23°58	29°30	22°11	20°21	5°29	17° 5	7°44	28°10	28°18	6° 5	n.a.
F 10	13 53 13	28°52'09	5°A 2	9°12	25°11	0°30 9	22°15	20°17	5°28	17° 7	7°44	28° 2	28°15	6°12	n.a.
S 11	13 57 10	29°49'09	19°50	10°48	26°23	0°47	22°19	20°12	5°27	17° 9	7°44	27°56	28°12	6°19	n.a.
S 12	14 1 6	0°B46'10	4°Z21	12°26	27°36	1°26	22°23	20° 8	5°26	17°11	7°44	27°53	28° 8	6°25	n.a.
M13	14 5 3	1°43'12	18°31	14° 8	28°48	2° 4	22°27	20° 4	5°25	17°13	7°44	27°52	28° 5	6°32	n.a.
T 14	14 9 0	2°40'13	2°30	15°53	0°II 1	2°42	22°30	20° 0	5°24	17°16	7°44	27°52	28° 2	6°39	n.a.
W15	14 12 56	3°37'15	15°48	17°41	1°13	3°20	22°34	19°55	5°23	17°18	7°45	27°52	27°59	6°45	n.a.
T 16	14 16 53	4°34'17	28°59	19°31	2°25	3°58	22°37	19°51	5°22	17°20	7°45	27°50	27°56	6°52	n.a.
F 17	14 20 49	5°31'20	11°X53	21°24	3°38	4°35	22°40	19°47	5°21	17°22	7°45	27°46	27°53	6°59	n.a.
S 18	14 24 46	6°28'22	24°34	23°20	4°50	5°13	22°42	19°43	5°20	17°24	7°46	27°39	27°49	7° 5	n.a.
S 19	14 28 42	7°25'26	7°Y 4	25°19	6° 2	5°50	22°45	19°39	5°19	17°26	7°46	27°30	27°46	7°12	n.a.
M20	14 32 39	8°22'29	19°24	27°19	7°14	6°27	22°47	19°35	5°19	17°29	7°46	27°18	27°43	7°19	n.a.
T 21	14 36 35	9°19'33	1°B35	29°22	8°27	7° 4	22°50	19°31	5°18	17°31	7°47	27° 5	27°40	7°25	n.a.
W22	14 40 32	10°16'38	13°38	1°B26	9°39	7°40	22°52	19°27	5°17	17°33	7°47	26°52	27°37	7°32	n.a.
T 23	14 44 29	11°13'42	25°35	3°32	10°51	8°17	22°54	19°23	5°17	17°35	7°48	26°40	27°33	7°39	n.a.
F 24	14 48 25	12°10'47	7°II27	5°39	12° 3	8°53	22°55	19°19	5°16	17°37	7°48	26°29	27°30	7°46	n.a.
S 25	14 52 22	13° 7'53	19°16	7°47	13°15	9°29	22°57	19°15	5°16	17°39	7°49	26°21	27°27	7°52	n.a.
S 26	14 56 18	14° 4'58	1°E 4	9°56	14°27	10° 4	22°58	19°12	5°15	17°41	7°49	26°16	27°24	7°59	n.a.
M27	15 0 15	15° 2'04	12°56	12° 4	15°39	10°40	22°59	19° 8	5°15	17°43	7°50	26°13	27°21	8° 6	n.a.
T 28	15 4 11	15°59'11	24°55	14°13	16°51	11°15	23° 0	19° 4	5°15	17°45	7°51	26°D13	27°18	8°12	n.a.
W29	15 8 8	16°56'17	7°L 6	16°22	18° 3	11°50	23° 1	19° 1	5°14	17°47	7°51	26°13	27°14	8°19	n.a.
T 30	15 12 4	17°53'24	19°34	18°30	19°15	12°25	23° 1	18°57	5°14	17°49	7°52	26°R13	27°11	8°26	n.a.
F 31	15 16 1	18°50'31	2°M25	20°B38	20°II27	13°30 0	23° 1	18°54	5°M14	17°Y51	7°L53	26°E12	27°E 8	8°II32	n.a.

Delta T = 15h07m18s Julian Calendar 1 May 2226 BCE == Greg. Calendar 12 Apr. 2226 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

JUNE 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	15 19 58	19°B47'39	15°M42	22°B44	21°II39	13°30 34	23°R 1	18°R50	5°R14	17°Y53	7°L54	26°R10	27°E 5	8°II39	n.a.
S 2	15 23 54	20°44'46	29°28	24°50	22°51	14° 8	23° 1	18°47	5°D14	17°55	7°54	26°E 5	27° 2	8°46	n.a.
M 3	15 27 51	21°41'55	13°H44	26°54	24° 3	14°42	23° 1	18°43	5°M14	17°57	7°55	25°58	26°59	8°52	n.a.
T 4	15 31 47	22°39'04	28°27	28°57	25°14	15°16	23° 1	18°40	5°14	17°59	7°56	25°49	26°55	8°59	n.a.
W 5	15 35 44	23°36'13	13°M30	0°II59	26°26	15°49	23° 0	18°37	5°14	18° 1	7°57	25°40	26°52	9° 6	n.a.
T 6	15 39 40	24°33'23	28°44	2°59	27°38	16°22	22°59	18°34	5°14	18° 3	7°58	25°31	26°49	9°13	n.a.
F 7	15 43 37	25°30'35	13°A59	4°58	28°49	16°55	22°58	18°31	5°15	18° 4	7°59	25°24	26°46	9°19	n.a.
S 8	15 47 33	26°27'47	29° 3	6°55	0°E 1	17°27	22°57	18°28	5°15	18° 6	8° 0	25°20	26°43	9°26	n.a.
S 9	15 51 30	27°25'01	13°Z49	8°50	1°13	18° 0	22°55	18°25	5°15	18° 8	8° 1	25°17	26°39	9°33	n.a.
M10	15 55 27	28°22'15	28°12	10°44	2°24	18°31	22°54	18°22	5°16	18°10	8° 2	25°D17	26°36	9°39	n.a.
T 11	15 59 23	29°19'31	12°30 9	12°36	3°35	19° 3	22°52	18°19	5°16	18°12	8° 3	25°18	26°33	9°46	n.a.
W12	16 3 20	0°II16'48	25°40	14°27	4°47	19°34	22°50	18°16	5°16	18°14	8° 4	25°R18	26°30	9°53	n.a.
T 13	16 7 16	1°14'06	8°X49	16°15	5°58	20° 5	22°48	18°14	5°17	18°15	8° 5	25°18	26°27	9°59	n.a.
F 14	16 11 13	2°11'26	21°38	18° 2	7°10	20°36	22°45	18°11	5°18	18°17	8° 7	25°16	26°24	10° 6	n.a.
S 15	16 15 9	3° 8'47	4°Y11	19°48	8°21	21° 6	22°43	18° 9	5°18	18°19	8° 8	25°12	26°20	10°13	n.a.
S 16	16 19 6	4° 6'09	16°30	21°32	9°32	21°36	22°40	18° 6	5°19	18°20	8° 9	25° 6	26°17	10°19	n.a.
M17	16 23 2	5° 3'33	28°39	23°14	10°43	22° 6	22°37	18° 4	5°20	18°22	8°10	24°58	26°14	10°26	n.a.
T 18	16 26 59	6° 0'58	10°B40	24°55	11°54	22°35	22°34	18° 2	5°20	18°24	8°12	24°49	26°11	10°33	n.a.
W19	16 30 55	6°58'25	22°36	26°34	13° 6	23° 4	22°30	18° 0	5°21	18°25	8°13	24°40	26° 8	10°39	n.a.
T 20	16 34 52	7°55'53	4°II28	28°11	14°17	23°32	22°27	17°58	5°22	18°27	8°14	24°32	26° 5	10°46	n.a.
F 21	16 38 49	8°53'22	16°17	29°47	15°28	24° 0	22°23	17°56	5°23	18°29	8°16	24°25	26° 1	10°53	n.a.
S 22	16 42 45	9°50'52	28° 6	1°E21	16°39	24°28	22°19	17°54	5°24	18°30	8°17	24°19	25°58	11° 0	n.a.
S 23	16 46 42	10°48'24	9°E57	2°53	17°49	24°55	22°15	17°52	5°25	18°32	8°19	24°16	25°55	11° 6	n.a.
M24	16 50 38	11°45'57	21°52	4°24	19° 0	25°22	22°11	17°50	5°26	18°33	8°20	24°D15	25°52	11°13	n.a.
T 25	16 54 35	12°43'31	3°L55	5°53	20°11	25°49	22° 7	17°49	5°27	18°35	8°22	24°15	25°49	11°20	n.a.
W26	16 58 31	13°41'06	16° 9	7°21	21°22	26°15	22° 2	17°47	5°29	18°36	8°23	24°17	25°45	11°26	n.a.
T 27	17 2 28	14°38'43	28°39	8°47	22°33	26°40	21°57	17°46	5°30	18°38	8°25	24°18	25°42	11°33	n.a.
F 28	17 6 25	15°36'21	11°M28	10°11	23°43	27° 5	21°52	17°44	5°31	18°39	8°26	24°R19	25°39	11°40	n.a.
S 29	17 10 21	16°34'00	24°41	11°33	24°54	27°30	21°47	17°43	5°33	18°40	8°28	24°19	25°36	11°46	n.a.
S 30	17 14 18	17°II31'40	8°H20	12°E54	26°E 4	27°30 54	21°Z42	17°H42	5°M34	18°Y42	8°L29	24°E17	25°E33	11°II53	n.a.

Delta T = 15h07m16s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

JULY 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
M 1	17 18 14	18II29'21	22Ω27	14Ω12	27Ω15	28♁18	21°R37	17°R41	5♁35	18°Y43	8Ω31	24°R14	25Ω30	12II 0	n.a.
T 2	17 22 11	19°27'04	7♁ 0	15°29	28°25	28°41	21°Z31	17Ω40	5°37	18°44	8°33	24Ω10	25°26	12° 6	n.a.
W 3	17 26 7	20°24'48	21°56	16°44	29°35	29° 4	21°26	17°39	5°38	18°46	8°34	24° 5	25°23	12°13	n.a.
T 4	17 30 4	21°22'34	7♁ 6	17°57	0Ω45	29°26	21°20	17°38	5°40	18°47	8°36	24° 0	25°20	12°20	n.a.
F 5	17 34 0	22°20'21	22°21	19° 8	1°56	29°47	21°14	17°37	5°42	18°48	8°38	23°57	25°17	12°26	n.a.
S 6	17 37 57	23°18'10	7Ω30	20°17	3° 6	0♁ 9	21° 8	17°37	5°43	18°49	8°40	23°54	25°14	12°33	n.a.
S 7	17 41 54	24°16'01	22°25	21°24	4°16	0°29	21° 1	17°36	5°45	18°50	8°41	23°D54	25°11	12°40	n.a.
M 8	17 45 50	25°13'54	6♁58	22°28	5°26	0°49	20°55	17°36	5°47	18°51	8°43	23°54	25° 7	12°47	n.a.
T 9	17 49 47	26°11'48	21° 5	23°30	6°35	1° 9	20°49	17°36	5°49	18°53	8°45	23°55	25° 4	12°53	n.a.
W10	17 53 43	27° 9'45	4♁46	24°29	7°45	1°27	20°42	17°35	5°51	18°54	8°47	23°57	25° 1	13° 0	n.a.
T11	17 57 40	28° 7'44	18° 0	25°26	8°55	1°46	20°35	17°35	5°53	18°55	8°49	23°58	24°58	13° 7	n.a.
F12	18 1 36	29° 5'44	0°Y51	26°19	10° 4	2° 3	20°28	17°D35	5°55	18°56	8°51	23°R58	24°55	13°13	n.a.
S13	18 5 33	0Ω 3'47	13°22	27°10	11°14	2°20	20°21	17°35	5°57	18°57	8°53	23°58	24°51	13°20	n.a.
S14	18 9 29	1° 1'52	25°38	27°57	12°23	2°37	20°14	17°35	5°59	18°58	8°54	23°56	24°48	13°27	n.a.
M15	18 13 26	1°59'59	7♁42	28°41	13°33	2°52	20° 7	17°36	6° 1	18°59	8°56	23°53	24°45	13°33	n.a.
T16	18 17 23	2°58'08	19°37	29°21	14°42	3° 7	20° 0	17°36	6° 3	18°59	8°58	23°50	24°42	13°40	n.a.
W17	18 21 19	3°56'20	1II29	29°57	15°51	3°22	19°53	17°36	6° 5	19° 0	9° 0	23°47	24°39	13°47	n.a.
T18	18 25 16	4°54'33	13°18	0Ω30	17° 0	3°35	19°45	17°37	6° 7	19° 1	9° 2	23°44	24°36	13°53	n.a.
F19	18 29 12	5°52'49	25° 8	0°57	18° 9	3°48	19°38	17°37	6°10	19° 2	9° 4	23°41	24°32	14° 0	n.a.
S20	18 33 9	6°51'06	7Ω 1	1°20	19°18	4° 0	19°30	17°38	6°12	19° 3	9° 6	23°39	24°29	14° 7	n.a.
S21	18 37 5	7°49'26	18°58	1°38	20°27	4°12	19°22	17°39	6°14	19° 3	9° 8	23°D39	24°26	14°13	n.a.
M22	18 41 2	8°47'47	1Ω 3	1°51	21°36	4°23	19°15	17°40	6°17	19° 4	9°11	23°39	24°23	14°20	n.a.
T23	18 44 58	9°46'11	13°16	1°58	22°44	4°32	19° 7	17°41	6°19	19° 5	9°13	23°39	24°20	14°27	n.a.
W24	18 48 55	10°44'36	25°40	1°R59	23°53	4°42	18°59	17°42	6°22	19° 5	9°15	23°41	24°17	14°33	n.a.
T25	18 52 52	11°43'03	8♁19	1°54	25° 1	4°50	18°51	17°43	6°24	19° 6	9°17	23°42	24°13	14°40	n.a.
F26	18 56 48	12°41'32	21°13	1°42	26° 9	4°58	18°43	17°45	6°27	19° 7	9°19	23°43	24°10	14°47	n.a.
S27	19 0 45	13°40'03	4Ω27	1°24	27°18	5° 4	18°35	17°46	6°29	19° 7	9°21	23°43	24° 7	14°53	n.a.
S28	19 4 41	14°38'35	18° 1	0°59	28°26	5°10	18°28	17°47	6°32	19° 8	9°23	23°R43	24° 4	15° 0	n.a.
M29	19 8 38	15°37'09	1II57	0°28	29°34	5°15	18°20	17°49	6°35	19° 8	9°25	23°43	24° 1	15° 7	n.a.
T30	19 12 34	16°35'45	16°15	29Ω50	0♁41	5°20	18°12	17°51	6°37	19° 9	9°28	23°42	23°57	15°13	n.a.
W31	19 16 31	17Ω34'23	0♁52	29Ω 5	1♁49	5♁23	18Ω 4	17Ω53	6♁40	19°Y 9	9Ω30	23Ω42	23Ω54	15II20	n.a.

Delta T = 15h07m13s Julian Calendar 1 July 2226 BCE == Greg. Calendar 12 June 2226 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	19 20 27	18Ω33'03	15♁44	28°R15	2♁56	5♁26	17°R56	17Ω54	6♁43	19°Y 9	9Ω32	23°R41	23Ω51	15II27	n.a.
F 2	19 24 24	19°31'45	0Ω43	27Ω20	4° 4	5°27	17Ω48	17°56	6°46	19°10	9°34	23Ω41	23°48	15°33	n.a.
S 3	19 28 21	20°30'29	15°42	26°20	5°11	5°28	17°40	17°58	6°49	19°10	9°36	23°40	23°45	15°40	n.a.
S 4	19 32 17	21°29'16	0♁32	25°17	6°18	5°R28	17°32	18° 1	6°52	19°10	9°39	23°D40	23°42	15°47	n.a.
M 5	19 36 14	22°28'04	15° 6	24°13	7°25	5°27	17°24	18° 3	6°54	19°11	9°41	23°41	23°38	15°54	n.a.
T 6	19 40 10	23°26'55	29°18	23° 8	8°32	5°26	17°16	18° 5	6°57	19°11	9°43	23°R41	23°35	16° 0	n.a.
W 7	19 44 7	24°25'47	13♁ 5	22° 5	9°38	5°23	17° 8	18° 8	7° 0	19°11	9°45	23°41	23°32	16° 7	n.a.
T 8	19 48 3	25°24'43	26°26	21° 4	10°45	5°20	17° 0	18°10	7° 3	19°11	9°48	23°40	23°29	16°14	n.a.
F 9	19 52 0	26°23'40	9°Y22	20° 8	11°51	5°15	16°52	18°13	7° 6	19°11	9°50	23°40	23°26	16°20	n.a.
S10	19 55 56	27°22'41	21°57	19°18	12°57	5°10	16°45	18°15	7°10	19°11	9°52	23°D40	23°23	16°27	n.a.
S11	19 59 53	28°21'43	4Ω13	18°35	14° 3	5° 4	16°37	18°18	7°13	19°11	9°55	23°40	23°19	16°34	n.a.
M12	20 3 50	29°20'49	16°16	18° 1	15° 9	4°56	16°29	18°21	7°16	19°R11	9°57	23°40	23°16	16°40	n.a.
T13	20 7 46	0Ω19'57	28°11	17°36	16°15	4°48	16°22	18°24	7°19	19°11	9°59	23°41	23°13	16°47	n.a.
W14	20 11 43	1°19'07	10II 0	17°21	17°20	4°40	16°14	18°27	7°22	19°11	10° 1	23°42	23°10	16°54	n.a.
T15	20 15 39	2°18'19	21°50	17°D16	18°25	4°30	16° 7	18°30	7°25	19°11	10° 4	23°43	23° 7	17° 0	n.a.
F16	20 19 36	3°17'35	3Ω42	17°21	19°30	4°19	16° 0	18°33	7°29	19°11	10° 6	23°43	23° 3	17° 7	n.a.
S17	20 23 32	4°16'52	15°41	17°37	20°35	4° 8	15°52	18°37	7°32	19°11	10° 8	23°44	23° 0	17°14	n.a.
S18	20 27 29	5°16'12	27°48	18° 3	21°40	3°56	15°45	18°40	7°35	19°11	10°11	23°R44	22°57	17°20	n.a.
M19	20 31 25	6°15'34	10Ω 6	18°38	22°44	3°43	15°38	18°43	7°39	19°10	10°13	23°44	22°54	17°27	n.a.
T20	20 35 22	7°14'58	22°36	19°23	23°48	3°29	15°31	18°47	7°42	19°10	10°15	23°42	22°51	17°34	n.a.
W21	20 39 19	8°14'25	5♁19	20°15	24°52	3°14	15°25	18°51	7°45	19°10	10°18	23°41	22°48	17°40	n.a.
T22	20 43 15	9°13'53	18°19	21°15	25°56	2°59	15°18	18°54	7°49	19° 9	10°20	23°38	22°44	17°47	n.a.
F23	20 47 12	10°13'23	1Ω25	22°22	26°59	2°43	15°11	18°58	7°52	19° 9	10°22	23°36	22°41	17°54	n.a.
S24	20 51 8	11°12'56	14°49	23°35	28° 2	2°26	15° 5	19° 2	7°56	19° 9	10°25	23°34	22°38	18° 0	n.a.
S25	20 55 5	12°12'30	28°27	24°54	29° 5	2° 9	14°59	19° 6	7°59	19° 8	10°27	23°33	22°35	18° 7	n.a.
M26	20 59 1	13°12'06	12II19	26°17	0Ω 8	1°51	14°53	19°10	8° 3	19° 8	10°29	23°D32	22°32	18°14	n.a.
T27	21 2 58	14°11'45	26°25	27°44	1°10	1°33	14°47	19°14	8° 6	19° 7	10°32	23°33	22°28	18°20	n.a.
W28	21 6 54	15°11'25	10♁43	29°14	2°12	1°14	14°41	19°18	8°10	19° 7	10°34	23°34	22°25	18°27	n.a.
T29	21 10 51	16°11'07	25°10	0Ω47	3°14	0°55	14°35	19°23	8°13	19° 6	10°36	23°35	22°22	18°34	n.a.
F30	21 14 48	17°10'51	9Ω44	2°23	4°15	0°35	14°29	19°27	8°17	19° 6	10°39	23°36	22°19	18°40	n.a.
S31	21 18 44	18Ω10'37	24Ω19	4Ω 0	5Ω17	0♁15	14Ω24	19Ω31	8♁20	19°Y 5	10Ω41	23°R37	22Ω16	18II47	n.a.

Delta T = 15h07m11s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

SEPTEMBER 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	21 22 41	19Ω10'25	8♁49	5Ω39	6♁17	29°R55	14°R19	19♁36	8♁24	19°R 4	10Ω43	23°R36	22♁13	18♁54	n.a.		
M 2	21 26 37	20°10'15	23°10	7°19	7°18	29♁34	14♁14	19°40	8°28	19°Y 4	10°46	23♁34	22° 9	19° 0	n.a.		
T 3	21 30 34	21°10'07	7♁14	9° 0	8°18	29°14	14° 9	19°45	8°31	19° 3	10°48	23°31	22° 6	19° 7	n.a.		
W 4	21 34 30	22°10'01	20°59	10°42	9°17	28°53	14° 4	19°50	8°35	19° 2	10°50	23°26	22° 3	19°14	n.a.		
T 5	21 38 27	23° 9'58	4♀21	12°24	10°16	28°31	13°59	19°54	8°39	19° 1	10°53	23°21	22° 0	19°20	n.a.		
F 6	21 42 23	24° 9'57	17°21	14° 6	11°15	28°10	13°55	19°59	8°42	19° 1	10°55	23°17	21°57	19°27	n.a.		
S 7	21 46 20	25° 9'58	29°58	15°48	12°14	27°49	13°51	20° 4	8°46	19° 0	10°57	23°13	21°54	19°34	n.a.		
S 8	21 50 17	26°10'01	12♁17	17°30	13°12	27°28	13°47	20° 9	8°50	18°59	11° 0	23°11	21°50	19°40	n.a.		
M 9	21 54 13	27°10'07	24°22	19°13	14° 9	27° 7	13°43	20°14	8°53	18°58	11° 2	23°D10	21°47	19°47	n.a.		
T 10	21 58 10	28°10'16	6♁16	20°55	15° 6	26°46	13°39	20°19	8°57	18°57	11° 4	23°10	21°44	19°54	n.a.		
W11	22 2 6	29°10'26	18° 5	22°36	16° 3	26°25	13°36	20°24	9° 1	18°56	11° 6	23°11	21°41	20° 0	n.a.		
T 12	22 6 3	0♁10'39	29°55	24°17	16°59	26° 4	13°32	20°29	9° 5	18°55	11° 9	23°13	21°38	20° 7	n.a.		
F 13	22 9 59	1°10'54	11♁50	25°58	17°54	25°44	13°29	20°35	9° 8	18°54	11°11	23°14	21°34	20°14	n.a.		
S 14	22 13 56	2°11'11	23°53	27°39	18°49	25°24	13°26	20°40	9°12	18°53	11°13	23°R15	21°31	20°20	n.a.		
S 15	22 17 52	3°11'31	6Ω10	29°19	19°44	25° 4	13°24	20°46	9°16	18°52	11°15	23°14	21°28	20°27	n.a.		
M16	22 21 49	4°11'52	18°42	0♁59	20°38	24°45	13°21	20°51	9°20	18°51	11°17	23°11	21°25	20°34	n.a.		
T 17	22 25 46	5°12'15	1♁31	2°38	21°31	24°26	13°19	20°56	9°23	18°50	11°20	23° 6	21°22	20°40	n.a.		
W18	22 29 42	6°12'41	14°36	4°17	22°23	24° 7	13°17	21° 2	9°27	18°49	11°22	23° 0	21°19	20°47	n.a.		
T 19	22 33 39	7°13'08	27°58	5°55	23°15	23°50	13°15	21° 8	9°31	18°48	11°24	22°52	21°15	20°54	n.a.		
F 20	22 37 35	8°13'36	11♁32	7°33	24° 7	23°32	13°13	21°13	9°35	18°46	11°26	22°44	21°12	21° 0	n.a.		
S 21	22 41 32	9°14'07	25°18	9°11	24°57	23°16	13°12	21°19	9°38	18°45	11°28	22°37	21° 9	21° 7	n.a.		
S 22	22 45 28	10°14'39	9♁13	10°48	25°47	23° 0	13°10	21°25	9°42	18°44	11°30	22°31	21° 6	21°14	n.a.		
M23	22 49 25	11°15'13	23°13	12°25	26°36	22°45	13° 9	21°31	9°46	18°43	11°33	22°27	21° 3	21°20	n.a.		
T 24	22 53 21	12°15'48	7♁17	14° 1	27°24	22°30	13° 8	21°37	9°50	18°41	11°35	22°D26	21° 0	21°27	n.a.		
W25	22 57 18	13°16'24	21°24	15°37	28°12	22°16	13° 8	21°43	9°53	18°40	11°37	22°26	20°56	21°34	n.a.		
T 26	23 1 15	14°17'02	5♁33	17°13	28°58	22° 3	13° 7	21°49	9°57	18°39	11°39	22°27	20°53	21°40	n.a.		
F 27	23 5 11	15°17'42	19°42	18°48	29°44	21°51	13° 7	21°55	10° 1	18°37	11°41	22°R28	20°50	21°47	n.a.		
S 28	23 9 8	16°18'23	3♁49	20°23	0♁29	21°39	13°D 7	22° 1	10° 5	18°36	11°43	22°27	20°47	21°54	n.a.		
S 29	23 13 4	17°19'05	17°52	21°58	1°12	21°28	13° 7	22° 7	10° 9	18°35	11°45	22°25	20°44	22° 0	n.a.		
M30	23 17 1	18♁19'48	1♁47	23♁32	1♁55	21♁18	13♁ 7	22♁13	10♁12	18°Y33	11Ω47	22♁19	20♁40	22♁ 7	n.a.		

Delta T = 15h07m09s Julian Calendar 1 Sept. 2226 BCE == Greg. Calendar 13 Aug. 2226 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
T 1	23 20 57	19♁20'33	15♁32	25♁ 6	2♁36	21°R 9	13♁ 8	22♁19	10♁16	18°R32	11Ω49	22°R11	20♁37	22♁14	n.a.		
W 2	23 24 54	20°21'20	29° 3	26°40	3°16	21♁ 1	13° 9	22°25	10°20	18°Y30	11°51	22♁ 2	20°34	22°20	n.a.		
T 3	23 28 50	21°22'08	12♀16	28°14	3°56	20°53	13°10	22°32	10°23	18°29	11°53	21°51	20°31	22°27	n.a.		
F 4	23 32 47	22°22'57	25°11	29°47	4°34	20°46	13°11	22°38	10°27	18°27	11°55	21°40	20°28	22°34	n.a.		
S 5	23 36 43	23°23'49	7♁47	1♁20	5°10	20°40	13°12	22°44	10°31	18°26	11°56	21°30	20°25	22°40	n.a.		
S 6	23 40 40	24°24'41	20° 5	2°53	5°46	20°35	13°14	22°51	10°35	18°24	11°58	21°22	20°21	22°47	n.a.		
M 7	23 44 37	25°25'36	2♁10	4°26	6°20	20°31	13°15	22°57	10°38	18°23	12° 0	21°17	20°18	22°54	n.a.		
T 8	23 48 33	26°26'32	14° 4	5°59	6°52	20°27	13°17	23° 4	10°42	18°21	12° 2	21°14	20°15	23° 0	n.a.		
W 9	23 52 30	27°27'30	25°53	7°31	7°23	20°24	13°20	23°10	10°46	18°20	12° 4	21°D13	20°12	23° 7	n.a.		
T 10	23 56 26	28°28'29	7♁42	9° 3	7°53	20°22	13°22	23°17	10°49	18°18	12° 6	21°14	20° 9	23°14	n.a.		
F 11	0 0 23	29°29'30	10°35	8°21	8°21	20°21	13°24	23°23	10°53	18°17	12° 7	21°R14	20° 5	23°20	n.a.		
S 12	0 4 19	0♁30'32	1Ω42	12° 7	8°47	20°D21	13°27	23°30	10°56	18°15	12° 9	21°13	20° 2	23°27	n.a.		
S 13	0 8 16	1°31'36	14° 3	13°39	9°11	20°22	13°30	23°37	11° 0	18°13	12°11	21°11	19°59	23°34	n.a.		
M14	0 12 12	2°32'41	26°44	15°10	9°34	20°23	13°33	23°43	11° 4	18°12	12°12	21° 6	19°56	23°40	n.a.		
T 15	0 16 9	3°33'47	9♁46	16°42	9°55	20°25	13°37	23°50	11° 7	18°10	12°14	20°58	19°53	23°47	n.a.		
W16	0 20 6	4°34'55	23°11	18°13	10°14	20°28	13°40	23°57	11°11	18° 8	12°16	20°48	19°50	23°54	n.a.		
T 17	0 24 2	5°36'03	6♁57	19°43	10°31	20°31	13°44	24° 3	11°14	18° 7	12°17	20°36	19°46	24° 0	n.a.		
F 18	0 27 59	6°37'13	20°59	21°14	10°46	20°36	13°48	24°10	11°18	18° 5	12°19	20°23	19°43	24° 7	n.a.		
S 19	0 31 55	7°38'23	5♁14	22°44	10°58	20°41	13°52	24°17	11°21	18° 3	12°20	20°12	19°40	24°14	n.a.		
S 20	0 35 52	8°39'35	19°34	24°14	11° 9	20°46	13°56	24°24	11°25	18° 2	12°22	20° 2	19°37	24°20	n.a.		
M21	0 39 48	9°40'47	3♁56	25°43	11°17	20°53	14° 1	24°31	11°28	18° 0	12°23	19°55	19°34	24°27	n.a.		
T 22	0 43 45	10°41'59	18°13	27°11	11°23	21° 0	14° 6	24°37	11°32	17°58	12°25	19°51	19°31	24°34	n.a.		
W23	0 47 41	11°43'13	2♁24	28°39	11°27	21° 8	14°11	24°44	11°35	17°57	12°26	19°50	19°27	24°40	n.a.		
T 24	0 51 38	12°44'26	16°27	0♁ 6	11°R28	21°17	14°16	24°51	11°38	17°55	12°28	19°50	19°24	24°47	n.a.		
F 25	0 55 35	13°45'40	0♁22	1°32	11°27	21°26	14°21	24°58	11°42	17°53	12°29	19°50	19°21	24°54	n.a.		
S 26	0 59 31	14°46'55	14° 9	2°57	11°23	21°36	14°26	25° 5	11°45	17°52	12°30	19°48	19°18	25° 0	n.a.		
S 27	1 3 28	15°48'10	27°47	4°21	11°17	21°47	14°32	25°12	11°48	17°50	12°32	19°44	19°15	25° 7	n.a.		
M28	1 7 24	16°49'25	11♁16	5°43	11° 9	21°58	14°38	25°19	11°52	17°48	12°33	19°37	19°11	25°14	n.a.		
T 29	1 11 21	17°50'40	24°35	7° 3	10°57	22°10	14°44	25°26	11°55	17°46	12°34	19°27	19° 8	25°20	n.a.		
W30	1 15 17	18°51'56	7♀44	8°22	10°44	22°22	14°50	25°33	11°58	17°45	12°35	19°14	19° 5	25°27	n.a.		
T 31	1 19 14	19♁53'12	20♀39	9♁37	10♁27	22♁35	14♁56	25♁40	12♁ 1	17°Y43	12Ω37	19♁ 0	19♁ 2	25♁33	n.a.		

Delta T = 15h07m06s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2226 BCE

NOVEMBER 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
F 1	1 23 10	20 <sup>h</sup> 54'29"	3 <sup>h</sup> 21'	10 <sup>m</sup> 50	10 <sup>o</sup> R 9	22 <sup>h</sup> 48'	15 <sup>h</sup> 3	25 <sup>h</sup> 47'	12 <sup>h</sup> 5	17 <sup>h</sup> R41	12 <sup>h</sup> 38'	18 <sup>h</sup> R46	18 <sup>h</sup> 59'	25 <sup>h</sup> 40'	n.a.
S 2	1 27 7	21 <sup>h</sup> 55'47"	15 <sup>h</sup> 48'	12 <sup>o</sup> 0	9 <sup>m</sup> 48	23 <sup>o</sup> 2	15 <sup>o</sup> 9	25 <sup>h</sup> 54'	12 <sup>o</sup> 8	17 <sup>h</sup> 40'	12 <sup>h</sup> 39'	18 <sup>h</sup> 33'	18 <sup>h</sup> 56'	25 <sup>h</sup> 47'	n.a.
S 3	1 31 4	22 <sup>h</sup> 57'04"	28 <sup>o</sup> 1	13 <sup>o</sup> 5	9 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 17'	15 <sup>h</sup> 16'	26 <sup>o</sup> 1	12 <sup>h</sup> 11	17 <sup>h</sup> 38'	12 <sup>h</sup> 40'	18 <sup>h</sup> 22'	18 <sup>h</sup> 52'	25 <sup>h</sup> 53'	n.a.
M 4	1 35 0	23 <sup>h</sup> 58'23"	10 <sup>h</sup> 3	14 <sup>o</sup> 6	8 <sup>h</sup> 59	23 <sup>h</sup> 32'	15 <sup>h</sup> 23'	26 <sup>o</sup> 8	12 <sup>h</sup> 14	17 <sup>h</sup> 36'	12 <sup>h</sup> 41'	18 <sup>h</sup> 14'	18 <sup>h</sup> 49'	26 <sup>o</sup> 0	n.a.
T 5	1 38 57	24 <sup>h</sup> 59'42"	21 <sup>h</sup> 55'	15 <sup>o</sup> 2	8 <sup>h</sup> 32	23 <sup>h</sup> 48'	15 <sup>h</sup> 30'	26 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 17	17 <sup>h</sup> 35'	12 <sup>h</sup> 42'	18 <sup>o</sup> 9	18 <sup>h</sup> 46'	26 <sup>o</sup> 7	n.a.
W 6	1 42 53	26 <sup>o</sup> 1'01"	3 <sup>h</sup> 34'3	15 <sup>h</sup> 52'	8 <sup>o</sup> 3	24 <sup>o</sup> 4	15 <sup>h</sup> 37'	26 <sup>h</sup> 22'	12 <sup>h</sup> 20	17 <sup>h</sup> 33'	12 <sup>h</sup> 43'	18 <sup>o</sup> 6	18 <sup>h</sup> 43'	26 <sup>h</sup> 13'	n.a.
T 7	1 46 50	27 <sup>o</sup> 2'21"	15 <sup>h</sup> 30'	16 <sup>h</sup> 35'	7 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 21'	15 <sup>h</sup> 45'	26 <sup>h</sup> 29'	12 <sup>h</sup> 23	17 <sup>h</sup> 31'	12 <sup>h</sup> 44'	18 <sup>h</sup> D 5	18 <sup>h</sup> 40'	26 <sup>h</sup> 20'	n.a.
F 8	1 50 46	28 <sup>o</sup> 3'41"	27 <sup>h</sup> 23'	17 <sup>h</sup> 10'	6 <sup>h</sup> 59	24 <sup>h</sup> 38'	15 <sup>h</sup> 52'	26 <sup>h</sup> 36'	12 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 30'	12 <sup>h</sup> 45'	18 <sup>h</sup> R 5	18 <sup>h</sup> 36'	26 <sup>h</sup> 27'	n.a.
S 9	1 54 43	29 <sup>o</sup> 5'02"	9 <sup>h</sup> 27'	17 <sup>h</sup> 37'	6 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 56'	16 <sup>o</sup> 0	26 <sup>h</sup> 43'	12 <sup>h</sup> 29	17 <sup>h</sup> 28'	12 <sup>h</sup> 46'	18 <sup>o</sup> 5	18 <sup>h</sup> 33'	26 <sup>h</sup> 33'	n.a.
S 10	1 58 39	0 <sup>h</sup> 6'23"	21 <sup>h</sup> 46'	17 <sup>h</sup> 54'	5 <sup>h</sup> 51	25 <sup>h</sup> 14'	16 <sup>o</sup> 8	26 <sup>h</sup> 50'	12 <sup>h</sup> 31	17 <sup>h</sup> 26'	12 <sup>h</sup> 47'	18 <sup>o</sup> 3	18 <sup>h</sup> 30'	26 <sup>h</sup> 40'	n.a.
M 11	2 2 36	1 <sup>o</sup> 7'44"	4 <sup>h</sup> 28'	18 <sup>h</sup> R 1	5 <sup>h</sup> 15	25 <sup>h</sup> 32'	16 <sup>h</sup> 16'	26 <sup>h</sup> 57'	12 <sup>h</sup> 34	17 <sup>h</sup> 25'	12 <sup>h</sup> 48'	17 <sup>h</sup> 59'	18 <sup>h</sup> 27'	26 <sup>h</sup> 47'	n.a.
T 12	2 6 33	2 <sup>o</sup> 9'06"	17 <sup>h</sup> 34'	17 <sup>h</sup> 57'	4 <sup>h</sup> 39	25 <sup>h</sup> 51'	16 <sup>h</sup> 24'	27 <sup>o</sup> 4	12 <sup>h</sup> 37	17 <sup>h</sup> 23'	12 <sup>h</sup> 48'	17 <sup>h</sup> 52'	18 <sup>h</sup> 24'	26 <sup>h</sup> 53'	n.a.
W 13	2 10 29	3 <sup>h</sup> 10'27"	1 <sup>h</sup> 7	17 <sup>h</sup> 41'	4 <sup>o</sup> 2	26 <sup>h</sup> 11'	16 <sup>h</sup> 33'	27 <sup>h</sup> 11'	12 <sup>h</sup> 40	17 <sup>h</sup> 21'	12 <sup>h</sup> 49'	17 <sup>h</sup> 43'	18 <sup>h</sup> 21'	27 <sup>o</sup> 0	n.a.
T 14	2 14 26	4 <sup>h</sup> 11'49"	15 <sup>o</sup> 7	17 <sup>h</sup> 14'	3 <sup>h</sup> 26	26 <sup>h</sup> 30'	16 <sup>h</sup> 41'	27 <sup>h</sup> 17'	12 <sup>h</sup> 43	17 <sup>h</sup> 20'	12 <sup>h</sup> 50'	17 <sup>h</sup> 31'	18 <sup>h</sup> 17'	27 <sup>o</sup> 7	n.a.
F 15	2 18 22	5 <sup>h</sup> 13'11"	29 <sup>h</sup> 29'	16 <sup>h</sup> 35'	2 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 51'	16 <sup>h</sup> 50'	27 <sup>h</sup> 24'	12 <sup>h</sup> 45	17 <sup>h</sup> 18'	12 <sup>h</sup> 51'	17 <sup>h</sup> 19'	18 <sup>h</sup> 14'	27 <sup>h</sup> 13'	n.a.
S 16	2 22 19	6 <sup>h</sup> 14'32"	14 <sup>h</sup> 18'	15 <sup>h</sup> 44'	2 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> 11'	16 <sup>h</sup> 58'	27 <sup>h</sup> 31'	12 <sup>h</sup> 48	17 <sup>h</sup> 16'	12 <sup>h</sup> 51'	17 <sup>o</sup> 8	18 <sup>h</sup> 11'	27 <sup>h</sup> 20'	n.a.
S 17	2 26 15	7 <sup>h</sup> 15'54"	28 <sup>h</sup> 56'	14 <sup>h</sup> 44'	1 <sup>h</sup> 38	27 <sup>h</sup> 32'	17 <sup>o</sup> 7	27 <sup>h</sup> 38'	12 <sup>h</sup> 50	17 <sup>h</sup> 15'	12 <sup>h</sup> 52'	16 <sup>h</sup> 59'	18 <sup>o</sup> 8	27 <sup>h</sup> 27'	n.a.
M 18	2 30 12	8 <sup>h</sup> 17'15"	13 <sup>h</sup> 44'	13 <sup>h</sup> 35'	1 <sup>o</sup> 3	27 <sup>h</sup> 54'	17 <sup>h</sup> 16'	27 <sup>h</sup> 45'	12 <sup>h</sup> 53	17 <sup>h</sup> 13'	12 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 52'	18 <sup>o</sup> 5	27 <sup>h</sup> 33'	n.a.
T 19	2 34 8	9 <sup>h</sup> 18'35"	28 <sup>h</sup> 26'	12 <sup>h</sup> 20'	0 <sup>h</sup> 30	28 <sup>h</sup> 16'	17 <sup>h</sup> 26'	27 <sup>h</sup> 52'	12 <sup>h</sup> 55	17 <sup>h</sup> 12'	12 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup> 48'	18 <sup>o</sup> 2	27 <sup>h</sup> 40'	n.a.
W 20	2 38 5	10 <sup>h</sup> 19'56"	12 <sup>h</sup> 35'55"	11 <sup>o</sup> 1	29 <sup>h</sup> 58'	28 <sup>h</sup> 38'	17 <sup>h</sup> 35'	27 <sup>h</sup> 59'	12 <sup>h</sup> 58	17 <sup>h</sup> 10'	12 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> D47'	17 <sup>h</sup> 58'	27 <sup>h</sup> 47'	n.a.
T 21	2 42 2	11 <sup>h</sup> 21'15"	27 <sup>o</sup> 8	9 <sup>h</sup> 40	29 <sup>h</sup> 27'	29 <sup>o</sup> 0	17 <sup>h</sup> 44'	28 <sup>o</sup> 6	13 <sup>o</sup> 0	17 <sup>o</sup> 9	12 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> 47'	17 <sup>h</sup> 55'	27 <sup>h</sup> 53'	n.a.
F 22	2 45 58	12 <sup>h</sup> 22'34"	11 <sup>h</sup> 44'	8 <sup>h</sup> 21	28 <sup>h</sup> 59'	29 <sup>h</sup> 23'	17 <sup>h</sup> 54'	28 <sup>h</sup> 13'	13 <sup>o</sup> 3	17 <sup>o</sup> 7	12 <sup>h</sup> 55'	16 <sup>h</sup> R48'	17 <sup>h</sup> 52'	28 <sup>o</sup> 0	n.a.
S 23	2 49 55	13 <sup>h</sup> 23'51"	24 <sup>h</sup> 4	7 <sup>o</sup> 5	28 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 46'	18 <sup>o</sup> 4	28 <sup>h</sup> 20'	13 <sup>o</sup> 5	17 <sup>o</sup> 6	12 <sup>h</sup> 55'	16 <sup>h</sup> 47'	17 <sup>h</sup> 49'	28 <sup>o</sup> 7	n.a.
S 24	2 53 51	14 <sup>h</sup> 25'08"	8 <sup>h</sup> 8	5 <sup>h</sup> 56	28 <sup>o</sup> 7	0 <sup>h</sup> 10	18 <sup>h</sup> 13'	28 <sup>h</sup> 27'	13 <sup>o</sup> 7	17 <sup>o</sup> 4	12 <sup>h</sup> 55'	16 <sup>h</sup> 44'	17 <sup>h</sup> 46'	28 <sup>h</sup> 13'	n.a.
M 25	2 57 48	15 <sup>h</sup> 26'25"	21 <sup>h</sup> 19'	4 <sup>h</sup> 53	27 <sup>h</sup> 44'	0 <sup>h</sup> 34	18 <sup>h</sup> 23'	28 <sup>h</sup> 33'	13 <sup>h</sup> 10	17 <sup>o</sup> 3	12 <sup>h</sup> 56'	16 <sup>h</sup> 39'	17 <sup>h</sup> 42'	28 <sup>h</sup> 20'	n.a.
T 26	3 1 44	16 <sup>h</sup> 27'40"	4 <sup>h</sup> 17'	3 <sup>h</sup> 59	27 <sup>h</sup> 24'	0 <sup>h</sup> 58	18 <sup>h</sup> 33'	28 <sup>h</sup> 40'	13 <sup>h</sup> 12	17 <sup>o</sup> 1	12 <sup>h</sup> 56'	16 <sup>h</sup> 31'	17 <sup>h</sup> 39'	28 <sup>h</sup> 27'	n.a.
W 27	3 5 41	17 <sup>h</sup> 28'54"	17 <sup>o</sup> 4	3 <sup>h</sup> 15	27 <sup>o</sup> 5	1 <sup>h</sup> 22	18 <sup>h</sup> 44'	28 <sup>h</sup> 47'	13 <sup>h</sup> 14	17 <sup>o</sup> 0	12 <sup>h</sup> 56'	16 <sup>h</sup> 21'	17 <sup>h</sup> 36'	28 <sup>h</sup> 33'	n.a.
T 28	3 9 37	18 <sup>h</sup> 30'08"	29 <sup>h</sup> 39'	2 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 50'	1 <sup>h</sup> 47	18 <sup>h</sup> 54'	28 <sup>h</sup> 54'	13 <sup>h</sup> 16	16 <sup>h</sup> 58	12 <sup>h</sup> 57'	16 <sup>h</sup> 10'	17 <sup>h</sup> 33'	28 <sup>h</sup> 40'	n.a.
F 29	3 13 34	19 <sup>h</sup> 31'21"	12 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 15	26 <sup>h</sup> 36'	2 <sup>h</sup> 12	19 <sup>o</sup> 4	29 <sup>o</sup> 0	13 <sup>h</sup> 18	16 <sup>h</sup> 57	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 59'	17 <sup>h</sup> 30'	28 <sup>h</sup> 46'	n.a.
S 30	3 17 30	20 <sup>h</sup> 32'33"	24 <sup>h</sup> 17'	1 <sup>h</sup> 59	26 <sup>h</sup> 26'	2 <sup>h</sup> 38	19 <sup>h</sup> 15'	29 <sup>h</sup> 7	13 <sup>h</sup> 20	16 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 59'	17 <sup>h</sup> 30'	28 <sup>h</sup> 46'	n.a.

Delta T = 15h07m04s Julian Calendar 1 Nov. 2226 BCE == Greg. Calendar 13 Oct. 2226 BCE  
 The year -2225 astronomical counting style corresponds to year 2226 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2226 BCE (-2225) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	3 21 27	21 <sup>h</sup> 33'45"	6 <sup>h</sup> 21'	1 <sup>h</sup> D53	26 <sup>h</sup> R17	3 <sup>h</sup> 3	19 <sup>h</sup> 25'	29 <sup>h</sup> 14'	13 <sup>h</sup> 22'	16 <sup>h</sup> R54	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> R40	17 <sup>h</sup> 23'	29 <sup>h</sup> 0	n.a.
M 2	3 25 24	22 <sup>h</sup> 34'56"	18 <sup>h</sup> 18'	1 <sup>h</sup> 55	26 <sup>h</sup> 12'	3 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 36'	29 <sup>h</sup> 20'	13 <sup>h</sup> 24	16 <sup>h</sup> 53'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 33'	17 <sup>h</sup> 20'	29 <sup>h</sup> 6	n.a.
T 3	3 29 20	23 <sup>h</sup> 36'06"	0 <sup>h</sup> 7	2 <sup>o</sup> 5	26 <sup>o</sup> 9	3 <sup>h</sup> 55	19 <sup>h</sup> 47'	29 <sup>h</sup> 27'	13 <sup>h</sup> 26	16 <sup>h</sup> 52'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 30'	17 <sup>h</sup> 17'	29 <sup>h</sup> 13'	n.a.
W 4	3 33 17	24 <sup>h</sup> 37'15"	11 <sup>h</sup> 54'	2 <sup>h</sup> 22	26 <sup>h</sup> D 8	4 <sup>h</sup> 21	19 <sup>h</sup> 58'	29 <sup>h</sup> 34'	13 <sup>h</sup> 28	16 <sup>h</sup> 50'	12 <sup>h</sup> R57'	15 <sup>h</sup> D28'	17 <sup>h</sup> 14'	29 <sup>h</sup> 20'	n.a.
T 5	3 37 13	25 <sup>h</sup> 38'24"	23 <sup>h</sup> 41'	2 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 10'	4 <sup>h</sup> 48	20 <sup>o</sup> 9	29 <sup>h</sup> 40'	13 <sup>h</sup> 29	16 <sup>h</sup> 49'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 28'	17 <sup>h</sup> 11'	29 <sup>h</sup> 26'	n.a.
F 6	3 41 10	26 <sup>h</sup> 39'32"	5 <sup>h</sup> 33'	3 <sup>h</sup> 17	26 <sup>h</sup> 14'	5 <sup>h</sup> 15	20 <sup>h</sup> 20'	29 <sup>h</sup> 47'	13 <sup>h</sup> 31	16 <sup>h</sup> 48'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 30'	17 <sup>o</sup> 8	29 <sup>h</sup> 33'	n.a.
S 7	3 45 6	27 <sup>h</sup> 40'39"	17 <sup>h</sup> 35'	3 <sup>h</sup> 52	26 <sup>h</sup> 20'	5 <sup>h</sup> 42	20 <sup>h</sup> 32'	29 <sup>h</sup> 53'	13 <sup>h</sup> 33	16 <sup>h</sup> 47'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 31'	17 <sup>o</sup> 4	29 <sup>h</sup> 40'	n.a.
S 8	3 49 3	28 <sup>h</sup> 41'45"	29 <sup>h</sup> 52'	4 <sup>h</sup> 33	26 <sup>h</sup> 29'	6 <sup>o</sup> 9	20 <sup>h</sup> 43'	0 <sup>h</sup> 0	13 <sup>h</sup> 34	16 <sup>h</sup> 45'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> R32'	17 <sup>o</sup> 1	29 <sup>h</sup> 46'	n.a.
M 9	3 52 59	29 <sup>h</sup> 42'50"	12 <sup>h</sup> 28'	5 <sup>h</sup> 18	26 <sup>h</sup> 40'	6 <sup>h</sup> 37	20 <sup>h</sup> 54'	0 <sup>o</sup> 6	13 <sup>h</sup> 36	16 <sup>h</sup> 44'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 31'	16 <sup>h</sup> 58'	29 <sup>h</sup> 53'	n.a.
T 10	3 56 56	0 <sup>h</sup> 43'55"	25 <sup>h</sup> 30'	6 <sup>o</sup> 7	26 <sup>h</sup> 54'	7 <sup>o</sup> 4	21 <sup>o</sup> 6	0 <sup>h</sup> 12	13 <sup>h</sup> 38	16 <sup>h</sup> 43'	12 <sup>h</sup> 57'	15 <sup>h</sup> 28'	16 <sup>h</sup> 55'	0 <sup>h</sup> 0	n.a.
W 11	4 0 53	1 <sup>h</sup> 44'59"	8 <sup>h</sup> 59'	7 <sup>o</sup> 0	27 <sup>o</sup> 9	7 <sup>h</sup> 32	21 <sup>h</sup> 18'	0 <sup>h</sup> 19	13 <sup>h</sup> 39	16 <sup>h</sup> 42'	12 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 23'	16 <sup>h</sup> 52'	0 <sup>o</sup> 6	n.a.
T 12	4 4 49	2 <sup>h</sup> 46'01"	22 <sup>h</sup> 58'	7 <sup>h</sup> 57	27 <sup>h</sup> 27'	8 <sup>o</sup> 1	21 <sup>h</sup> 29'	0 <sup>h</sup> 25	13 <sup>h</sup> 40	16 <sup>h</sup> 41'	12 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 17'	16 <sup>h</sup> 48'	0 <sup>h</sup> 13	n.a.
F 13	4 8 46	3 <sup>h</sup> 47'03"	7 <sup>h</sup> 23'	8 <sup>h</sup> 56	27 <sup>h</sup> 46'	8 <sup>h</sup> 29	21 <sup>h</sup> 41'	0 <sup>h</sup> 31	13 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 40'	12 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>h</sup> 10'	16 <sup>h</sup> 45'	0 <sup>h</sup> 20	n.a.
S 14	4 12 42	4 <sup>h</sup> 48'04"	22 <sup>h</sup> 12'	9 <sup>h</sup> 58	28 <sup>o</sup> 8	8 <sup>h</sup> 57	21 <sup>h</sup> 53'	0 <sup>h</sup> 37	13 <sup>h</sup> 43	16 <sup>h</sup> 39'	12 <sup>h</sup> 56'	15 <sup>o</sup> 3	16 <sup>h</sup> 42'	0 <sup>h</sup> 26	n.a.
S 15	4 16 39	5 <sup>h</sup> 49'04"	7 <sup>h</sup> 15'	11 <sup>o</sup> 3	28 <sup>h</sup> 31'	9 <sup>h</sup> 26	22 <sup>o</sup> 5	0 <sup>h</sup> 44	13 <sup>h</sup> 44	16 <sup>h</sup> 38'	12 <sup>h</sup> 55'	14 <sup>h</sup> 58'	16 <sup>h</sup> 39'	0 <sup>h</sup> 33	n.a.
M 16	4 20 35	6 <sup>h</sup> 50'02"	22 <sup>h</sup> 24'	12 <sup>h</sup> 10	28 <sup>h</sup> 56'	9 <sup>h</sup> 55	22 <sup>h</sup> 17'	0 <sup>h</sup> 50	13 <sup>h</sup> 46	16 <sup>h</sup> 37'	12 <sup>h</sup> 55'	14 <sup>h</sup> 54'	16 <sup>h</sup> 36'	0 <sup>h</sup> 40	n.a.
T 17	4 24 32	7 <sup>h</sup> 50'59"	7 <sup>h</sup> 32'	13 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 23'	10 <sup>h</sup> 24	22 <sup>h</sup> 29'	0 <sup>h</sup> 56	13 <sup>h</sup> 47	16 <sup>h</sup> 36'	12 <sup>h</sup> 54'	14 <sup>h</sup> 52'	16 <sup>h</sup> 33'	0 <sup>h</sup> 46	n.a.
W 18	4 28 29	8 <sup>h</sup> 51'54"	22 <sup>h</sup> 20'	14 <sup>h</sup> 30	29 <sup>h</sup> 51'	10 <sup>h</sup> 54	22 <sup>h</sup> 42'	1 <sup>o</sup> 2	13 <sup>h</sup> 48	16 <sup>h</sup> 35'	12 <sup>h</sup> 54'	14 <sup>h</sup> D52'	16 <sup>h</sup> 29'	0 <sup>h</sup> 53	n.a.
T 19	4 32 25	9 <sup>h</sup> 52'48"	6 <sup>h</sup> 52'	15 <sup>h</sup> 43	0 <sup>h</sup> 21	11 <sup>h</sup> 23	22 <sup>h</sup> 54'	1 <sup>o</sup> 8	13 <sup>h</sup> 49	16 <sup>h</sup> 34'	12 <sup>h</sup> 53'	14 <sup>h</sup> 53'	16 <sup>h</sup>		