

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

JANUARY 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	5 15 34	21♌17'35	12♋39	1♌2	23♌14	5♌8	19°R 2	22♋23	6♌58	2♋1	21♌33	8°R43	9♌20	10♌43	n.a.
F 2	5 19 30	22°12'55	26°33	2°32	24°29	5°56	18♌54	22°30	7°0	2°3	21°34	8♌33	9°17	10°49	n.a.
S 3	5 23 27	23°13'13	10♌52	4°3	25°44	6°43	18°46	22°37	7°1	2°5	21°35	8°22	9°14	10°56	n.a.
S 4	5 27 23	24°13'30	25°31	5°34	26°59	7°30	18°38	22°44	7°3	2°7	21°35	8°10	9°10	11°3	n.a.
M 5	5 31 20	25°13'44	10♌22	7°7	28°13	8°17	18°30	22°52	7°4	2°10	21°36	8°0	9°7	11°9	n.a.
T 6	5 35 16	26°13'56	25°16	8°40	29°28	9°4	18°23	22°59	7°6	2°12	21°37	7°52	9°4	11°16	n.a.
W 7	5 39 13	27°14'07	10♌5	10°15	0♌43	9°51	18°15	23°6	7°7	2°14	21°38	7°46	9°1	11°23	n.a.
T 8	5 43 10	28°14'15	24°43	11°50	1°58	10°38	18°7	23°13	7°9	2°16	21°39	7°44	8°58	11°29	n.a.
F 9	5 47 6	29°14'22	9♌4	13°27	3°12	11°25	17°59	23°20	7°11	2°19	21°40	7°D43	8°55	11°36	n.a.
S 10	5 51 3	0♌14'27	23°6	15°5	4°27	12°12	17°52	23°28	7°13	2°21	21°41	7°44	8°51	11°43	n.a.
S 11	5 54 59	1°14'30	6♌51	16°44	5°42	12°59	17°44	23°35	7°14	2°23	21°42	7°R44	8°48	11°49	n.a.
M12	5 58 56	2°14'31	20°18	18°23	6°56	13°46	17°37	23°42	7°16	2°25	21°43	7°42	8°45	11°56	n.a.
T 13	6 2 52	3°14'31	3♌30	20°4	8°11	14°33	17°29	23°50	7°18	2°28	21°44	7°38	8°42	12°3	n.a.
W14	6 6 49	4°14'28	16°28	21°46	9°25	15°20	17°22	23°57	7°20	2°30	21°45	7°32	8°39	12°9	n.a.
T 15	6 10 45	5°14'24	29°13	23°29	10°40	16°7	17°15	24°4	7°22	2°32	21°46	7°23	8°36	12°16	n.a.
F 16	6 14 42	6°14'18	11♌47	25°13	11°55	16°54	17°7	24°12	7°24	2°35	21°47	7°12	8°32	12°23	n.a.
S 17	6 18 39	7°14'10	24°11	26°59	13°9	17°41	17°0	24°19	7°26	2°37	21°48	7°0	8°29	12°29	n.a.
S 18	6 22 35	8°14'00	6♌25	28°45	14°24	18°28	16°53	24°27	7°28	2°39	21°49	6°49	8°26	12°36	n.a.
M19	6 26 32	9°13'47	18°30	0♌33	15°38	19°15	16°47	24°34	7°30	2°41	21°50	6°39	8°23	12°43	n.a.
T 20	6 30 28	10°13'32	0♌26	2°21	16°53	20°2	16°40	24°42	7°32	2°44	21°51	6°31	8°20	12°49	n.a.
W21	6 34 25	11°13'15	12°17	4°11	18°7	20°49	16°33	24°50	7°35	2°46	21°52	6°25	8°16	12°56	n.a.
T 22	6 38 21	12°12'56	24°4	6°2	19°22	21°36	16°27	24°57	7°37	2°48	21°53	6°22	8°13	13°3	n.a.
F 23	6 42 18	13°12'34	5♌51	7°54	20°36	22°23	16°20	25°5	7°39	2°50	21°54	6°D21	8°10	13°9	n.a.
S 24	6 46 14	14°12'10	17°41	9°48	21°51	23°10	16°14	25°12	7°42	2°53	21°55	6°22	8°7	13°16	n.a.
S 25	6 50 11	15°11'43	29°41	11°42	23°5	23°57	16°8	25°20	7°44	2°55	21°57	6°23	8°4	13°23	n.a.
M26	6 54 8	16°11'14	11♌53	13°38	24°20	24°44	16°2	25°28	7°46	2°57	21°58	6°R24	8°1	13°29	n.a.
T 27	6 58 4	17°10'42	24°25	15°34	25°34	25°31	15°56	25°35	7°49	2°59	21°59	6°24	7°57	13°36	n.a.
W28	7 2 1	18°10'08	7♌19	17°32	26°48	26°17	15°50	25°43	7°51	3°1	22°0	6°22	7°54	13°43	n.a.
T 29	7 5 57	19°9'31	20°42	19°30	28°3	27°4	15°44	25°51	7°54	3°4	22°1	6°18	7°51	13°49	n.a.
F 30	7 9 54	20°8'52	4♌33	21°30	29°17	27°51	15°39	25°58	7°56	3°6	22°2	6°12	7°48	13°56	n.a.
S 31	7 13 50	21♌8'10	18♌53	23♌30	0♌31	28♌38	15♌34	26♌6	7♌59	3♌8	22♌4	6♌6	7♌45	14♌3	n.a.

Delta T = 18h07m06s Julian Calendar 1 Jan. 2600 BCE == Greg. Calendar 11 Dec. 2601 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
S 1	7 17 47	22♋7'26	3♌37	25♋31	1♌46	29♌24	15°R28	26♋14	8♌1	3♌10	22♌5	5°R59	7♌41	14♌9	n.a.
M 2	7 21 43	23°6'39	18°39	27°32	3°0	0♌11	15♌23	26°21	8°4	3°12	22°6	5♌52	7°38	14°16	n.a.
T 3	7 25 40	24°5'51	3♌50	29°34	4°14	0°58	15°19	26°29	8°7	3°15	22°7	5°47	7°35	14°23	n.a.
W 4	7 29 37	25°5'00	18°58	1♌36	5°28	1°44	15°14	26°37	8°10	3°17	22°9	5°44	7°32	14°29	n.a.
T 5	7 33 33	26°4'07	3♌56	3°37	6°43	2°31	15°9	26°44	8°12	3°19	22°10	5°D43	7°29	14°36	n.a.
F 6	7 37 30	27°3'12	18°37	5°38	7°57	3°18	15°5	26°52	8°15	3°21	22°11	5°44	7°26	14°43	n.a.
S 7	7 41 26	28°2'14	2♌55	7°39	9°11	4°4	15°1	27°0	8°18	3°23	22°13	5°45	7°22	14°49	n.a.
S 8	7 45 23	29°1'15	16°49	9°38	10°25	4°51	14°57	27°7	8°21	3°25	22°14	5°47	7°19	14°56	n.a.
M 9	7 49 19	0♌0'14	0♌19	11°36	11°39	5°37	14°53	27°15	8°24	3°27	22°15	5°R47	7°16	15°3	n.a.
T 10	7 53 16	0°59'11	13°29	13°32	12°53	6°24	14°49	27°23	8°26	3°29	22°17	5°46	7°13	15°9	n.a.
W11	7 57 12	1°58'07	26°19	15°25	14°7	7°10	14°46	27°31	8°29	3°31	22°18	5°44	7°10	15°16	n.a.
T 12	8 1 9	2°57'00	8♌53	17°17	15°21	7°57	14°42	27°38	8°32	3°33	22°19	5°40	7°7	15°23	n.a.
F 13	8 5 6	3°55'51	21°14	19°5	16°35	8°43	14°39	27°46	8°35	3°36	22°21	5°35	7°3	15°29	n.a.
S 14	8 9 2	4°54'40	3♌24	20°50	17°49	9°30	14°36	27°54	8°38	3°38	22°22	5°30	7°0	15°36	n.a.
S 15	8 12 59	5°53'28	15°25	22°31	19°3	10°16	14°33	28°1	8°41	3°40	22°23	5°25	6°57	15°43	n.a.
M16	8 16 55	6°52'13	27°20	24°8	20°17	11°2	14°31	28°9	8°44	3°42	22°25	5°20	6°54	15°49	n.a.
T 17	8 20 52	7°50'56	9♌11	25°41	21°31	11°49	14°28	28°17	8°47	3°43	22°26	5°16	6°51	15°56	n.a.
W18	8 24 48	8°49'37	20°59	27°9	22°45	12°35	14°26	28°24	8°50	3°45	22°27	5°14	6°47	16°3	n.a.
T 19	8 28 45	9°48'15	2♌46	28°32	23°59	13°21	14°24	28°32	8°54	3°47	22°29	5°D13	6°44	16°9	n.a.
F 20	8 32 41	10°46'52	14°35	29°50	25°13	14°7	14°22	28°39	8°57	3°49	22°30	5°13	6°41	16°16	n.a.
S 21	8 36 38	11°45'26	26°29	1♌3	26°27	14°54	14°20	28°47	9°0	3°51	22°31	5°15	6°38	16°22	n.a.
S 22	8 40 35	12°43'57	8♌32	2°10	27°41	15°40	14°19	28°55	9°3	3°53	22°33	5°16	6°35	16°29	n.a.
M23	8 44 31	13°42'27	20°47	3°12	28°55	16°26	14°17	29°2	9°6	3°55	22°34	5°18	6°32	16°36	n.a.
T 24	8 48 28	14°40'54	3♌18	4°7	0♌8	17°12	14°16	29°10	9°9	3°57	22°36	5°19	6°28	16°42	n.a.
W25	8 52 24	15°39'19	16°10	4°57	1°22	17°58	14°15	29°17	9°13	3°59	22°37	5°R19	6°25	16°49	n.a.
T 26	8 56 21	16°37'41	29°26	5°42	2°36	18°44	14°15	29°25	9°16	4°0	22°38	5°19	6°22	16°56	n.a.
F 27	9 0 17	17°36'01	13♌9	6°20	3°49	19°30	14°14	29°32	9°19	4°2	22°40	5°18	6°19	17°2	n.a.
S 28	9 4 14	18°34'19	27♌19	6♌52	5♌3	20♌16	14♌14	29♌40	9♌22	4♌4	22♌41	5♌16	6♌16	17♌9	n.a.

Delta T = 18h07m03s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

MARCH 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅		
S 1	9 8 10	19 <sup>32</sup> 35	11 <sup>55</sup> 17	7 <sup>17</sup> 17	6 <sup>17</sup> 17	21 <sup>3</sup> 1	14 <sup>10</sup> 13	29 <sup>3</sup> 47	9 <sup>17</sup> 26	4 <sup>3</sup> 6	22 <sup>33</sup> 43	5 <sup>10</sup> 14	6 <sup>17</sup> 13	17 <sup>33</sup> 16	n.a.	
M 2	9 12 7	20 <sup>30</sup> 48	26 <sup>50</sup> 4	7 <sup>37</sup> 7	7 <sup>30</sup> 7	21 <sup>47</sup> 4	14 <sup>10</sup> 13	29 <sup>55</sup> 5	9 <sup>29</sup> 9	4 <sup>7</sup> 7	22 <sup>44</sup> 5	5 <sup>17</sup> 12	6 <sup>9</sup> 9	17 <sup>22</sup> 2	n.a.	
T 3	9 16 4	21 <sup>28</sup> 59	11 <sup>10</sup> 59	7 <sup>51</sup> 8	8 <sup>44</sup> 8	22 <sup>33</sup> 3	14 <sup>11</sup> 14	0 <sup>32</sup> 2	9 <sup>32</sup> 4	9 <sup>29</sup> 9	22 <sup>45</sup> 5	5 <sup>11</sup> 11	6 <sup>6</sup> 6	17 <sup>29</sup> 9	n.a.	
W 4	9 20 0	22 <sup>27</sup> 09	27 <sup>13</sup> 27	7 <sup>59</sup> 9	9 <sup>57</sup> 9	23 <sup>19</sup> 19	14 <sup>14</sup> 14	0 <sup>9</sup> 9	9 <sup>36</sup> 9	4 <sup>11</sup> 11	22 <sup>47</sup> 7	5 <sup>10</sup> 10	6 <sup>3</sup> 3	17 <sup>36</sup> 6	n.a.	
T 5	9 23 57	23 <sup>25</sup> 16	12 <sup>17</sup> 21	8 <sup>R</sup> 1	11 <sup>11</sup> 11	24 <sup>4</sup> 4	14 <sup>15</sup> 15	0 <sup>17</sup> 17	9 <sup>39</sup> 9	4 <sup>12</sup> 12	22 <sup>48</sup> 8	5 <sup>D</sup> 10	6 <sup>0</sup> 0	17 <sup>42</sup> 4	n.a.	
F 6	9 27 53	24 <sup>23</sup> 22	27 <sup>14</sup> 27	7 <sup>57</sup> 7	12 <sup>24</sup> 24	24 <sup>50</sup> 50	14 <sup>15</sup> 15	0 <sup>24</sup> 24	9 <sup>42</sup> 9	4 <sup>14</sup> 14	22 <sup>50</sup> 10	5 <sup>10</sup> 10	5 <sup>57</sup> 57	17 <sup>49</sup> 9	n.a.	
S 7	9 31 50	25 <sup>21</sup> 25	11 <sup>10</sup> 47	7 <sup>48</sup> 7	7 <sup>48</sup> 7	13 <sup>38</sup> 38	25 <sup>36</sup> 36	14 <sup>16</sup> 16	0 <sup>31</sup> 31	9 <sup>46</sup> 9	4 <sup>16</sup> 16	22 <sup>51</sup> 11	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>53</sup> 53	17 <sup>56</sup> 6	n.a.
S 8	9 35 46	26 <sup>19</sup> 27	25 <sup>54</sup> 54	7 <sup>34</sup> 34	14 <sup>51</sup> 51	26 <sup>21</sup> 21	14 <sup>17</sup> 17	0 <sup>38</sup> 38	9 <sup>49</sup> 9	4 <sup>17</sup> 17	22 <sup>52</sup> 11	5 <sup>12</sup> 12	5 <sup>50</sup> 50	18 <sup>2</sup> 2	n.a.	
M 9	9 39 43	27 <sup>17</sup> 28	9 <sup>11</sup> 34	7 <sup>15</sup> 15	16 <sup>5</sup> 5	27 <sup>7</sup> 7	14 <sup>19</sup> 19	0 <sup>46</sup> 46	9 <sup>53</sup> 9	4 <sup>19</sup> 19	22 <sup>54</sup> 13	5 <sup>13</sup> 13	5 <sup>47</sup> 47	18 <sup>9</sup> 9	n.a.	
T 10	9 43 39	28 <sup>15</sup> 27	22 <sup>49</sup> 49	6 <sup>52</sup> 52	17 <sup>18</sup> 18	27 <sup>52</sup> 52	14 <sup>20</sup> 20	0 <sup>53</sup> 53	9 <sup>56</sup> 9	4 <sup>20</sup> 20	22 <sup>55</sup> 13	5 <sup>R</sup> 13	5 <sup>44</sup> 44	18 <sup>16</sup> 16	n.a.	
W 11	9 47 36	29 <sup>13</sup> 25	5 <sup>7</sup> 40	6 <sup>25</sup> 25	18 <sup>32</sup> 32	28 <sup>38</sup> 38	14 <sup>22</sup> 22	1 <sup>0</sup> 0	9 <sup>59</sup> 9	4 <sup>22</sup> 22	22 <sup>57</sup> 15	5 <sup>13</sup> 13	5 <sup>41</sup> 41	18 <sup>22</sup> 22	n.a.	
T 12	9 51 33	0 <sup>11</sup> 21	18 <sup>11</sup> 11	5 <sup>54</sup> 54	19 <sup>45</sup> 45	29 <sup>23</sup> 23	14 <sup>23</sup> 23	1 <sup>7</sup> 7	10 <sup>3</sup> 3	4 <sup>23</sup> 23	22 <sup>58</sup> 15	5 <sup>13</sup> 13	5 <sup>38</sup> 38	18 <sup>29</sup> 29	n.a.	
F 13	9 55 29	1 <sup>9</sup> 15	0 <sup>3</sup> 27	5 <sup>21</sup> 21	20 <sup>58</sup> 58	0 <sup>8</sup> 8	14 <sup>25</sup> 25	1 <sup>14</sup> 14	10 <sup>6</sup> 6	4 <sup>25</sup> 25	22 <sup>59</sup> 15	5 <sup>12</sup> 12	5 <sup>34</sup> 34	18 <sup>36</sup> 36	n.a.	
S 14	9 59 26	2 <sup>7</sup> 08	12 <sup>30</sup> 30	4 <sup>45</sup> 45	22 <sup>11</sup> 11	0 <sup>54</sup> 54	14 <sup>28</sup> 28	1 <sup>21</sup> 21	10 <sup>10</sup> 10	4 <sup>26</sup> 26	23 <sup>1</sup> 1	5 <sup>12</sup> 12	5 <sup>31</sup> 31	18 <sup>42</sup> 42	n.a.	
S 15	10 3 22	3 <sup>5</sup> 00	24 <sup>24</sup> 24	4 <sup>8</sup> 8	23 <sup>25</sup> 25	1 <sup>39</sup> 39	14 <sup>30</sup> 30	1 <sup>28</sup> 28	10 <sup>13</sup> 13	4 <sup>27</sup> 27	23 <sup>2</sup> 2	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>28</sup> 28	18 <sup>49</sup> 49	n.a.	
M 16	10 7 19	4 <sup>2</sup> 50	6 <sup>33</sup> 13	3 <sup>30</sup> 30	24 <sup>38</sup> 38	2 <sup>24</sup> 24	14 <sup>32</sup> 32	1 <sup>35</sup> 35	10 <sup>17</sup> 17	4 <sup>29</sup> 29	23 <sup>4</sup> 4	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>25</sup> 25	18 <sup>56</sup> 56	n.a.	
T 17	10 11 15	5 <sup>0</sup> 38	18 <sup>0</sup> 0	2 <sup>52</sup> 52	25 <sup>51</sup> 51	3 <sup>9</sup> 9	14 <sup>35</sup> 35	1 <sup>42</sup> 42	10 <sup>20</sup> 20	4 <sup>30</sup> 30	23 <sup>5</sup> 5	5 <sup>D</sup> 11	5 <sup>22</sup> 22	19 <sup>2</sup> 2	n.a.	
W 18	10 15 12	5 <sup>58</sup> 25	29 <sup>48</sup> 48	2 <sup>15</sup> 15	27 <sup>4</sup> 4	3 <sup>54</sup> 54	14 <sup>38</sup> 38	1 <sup>49</sup> 49	10 <sup>23</sup> 23	4 <sup>31</sup> 31	23 <sup>6</sup> 6	5 <sup>R</sup> 11	5 <sup>18</sup> 18	19 <sup>9</sup> 9	n.a.	
T 19	10 19 8	6 <sup>56</sup> 10	11 <sup>3</sup> 39	1 <sup>38</sup> 38	28 <sup>17</sup> 17	4 <sup>39</sup> 39	14 <sup>41</sup> 41	1 <sup>56</sup> 56	10 <sup>27</sup> 27	4 <sup>33</sup> 33	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>15</sup> 15	19 <sup>15</sup> 15	n.a.	
F 20	10 23 5	7 <sup>53</sup> 53	23 <sup>34</sup> 34	1 <sup>4</sup> 4	29 <sup>30</sup> 30	5 <sup>24</sup> 24	14 <sup>44</sup> 44	2 <sup>2</sup> 2	10 <sup>30</sup> 30	4 <sup>34</sup> 34	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>12</sup> 12	19 <sup>22</sup> 22	n.a.	
S 21	10 27 2	8 <sup>51</sup> 35	5 <sup>37</sup> 37	0 <sup>31</sup> 31	0 <sup>44</sup> 44	6 <sup>9</sup> 9	14 <sup>48</sup> 48	2 <sup>9</sup> 9	10 <sup>34</sup> 34	4 <sup>35</sup> 35	23 <sup>11</sup> 11	5 <sup>11</sup> 11	5 <sup>9</sup> 9	19 <sup>29</sup> 29	n.a.	
S 22	10 30 58	9 <sup>49</sup> 15	17 <sup>50</sup> 50	0 <sup>2</sup> 2	1 <sup>57</sup> 57	6 <sup>54</sup> 54	14 <sup>51</sup> 51	2 <sup>16</sup> 16	10 <sup>37</sup> 37	4 <sup>36</sup> 36	23 <sup>12</sup> 12	5 <sup>10</sup> 10	5 <sup>6</sup> 6	19 <sup>35</sup> 35	n.a.	
M 23	10 34 55	10 <sup>46</sup> 54	0 <sup>14</sup> 14	29 <sup>35</sup> 35	3 <sup>10</sup> 10	7 <sup>39</sup> 39	14 <sup>55</sup> 55	2 <sup>22</sup> 22	10 <sup>41</sup> 41	4 <sup>38</sup> 38	23 <sup>13</sup> 13	5 <sup>10</sup> 10	5 <sup>3</sup> 3	19 <sup>42</sup> 42	n.a.	
T 24	10 38 51	11 <sup>44</sup> 31	12 <sup>52</sup> 52	29 <sup>13</sup> 13	4 <sup>23</sup> 23	8 <sup>24</sup> 24	14 <sup>59</sup> 59	2 <sup>29</sup> 29	10 <sup>44</sup> 44	4 <sup>39</sup> 39	23 <sup>15</sup> 15	5 <sup>9</sup> 9	4 <sup>59</sup> 59	19 <sup>49</sup> 49	n.a.	
W 25	10 42 48	12 <sup>42</sup> 06	25 <sup>48</sup> 48	28 <sup>54</sup> 54	5 <sup>36</sup> 36	9 <sup>9</sup> 9	15 <sup>3</sup> 3	2 <sup>35</sup> 35	10 <sup>48</sup> 48	4 <sup>40</sup> 40	23 <sup>16</sup> 16	5 <sup>8</sup> 8	4 <sup>56</sup> 56	19 <sup>55</sup> 55	n.a.	
T 26	10 46 44	13 <sup>39</sup> 39	9 <sup>11</sup> 39	28 <sup>39</sup> 39	6 <sup>48</sup> 48	9 <sup>53</sup> 53	15 <sup>7</sup> 7	2 <sup>42</sup> 42	10 <sup>51</sup> 51	4 <sup>41</sup> 41	23 <sup>17</sup> 17	5 <sup>D</sup> 8	4 <sup>53</sup> 53	20 <sup>2</sup> 2	n.a.	
F 27	10 50 41	14 <sup>37</sup> 11	22 <sup>39</sup> 39	28 <sup>29</sup> 29	8 <sup>1</sup> 1	10 <sup>38</sup> 38	15 <sup>12</sup> 12	2 <sup>48</sup> 48	10 <sup>55</sup> 55	4 <sup>42</sup> 42	23 <sup>19</sup> 19	5 <sup>8</sup> 8	4 <sup>50</sup> 50	20 <sup>9</sup> 9	n.a.	
S 28	10 54 37	15 <sup>34</sup> 41	6 <sup>37</sup> 37	28 <sup>23</sup> 23	9 <sup>14</sup> 14	11 <sup>22</sup> 22	15 <sup>16</sup> 16	2 <sup>55</sup> 55	10 <sup>58</sup> 58	4 <sup>43</sup> 43	23 <sup>20</sup> 20	5 <sup>9</sup> 9	4 <sup>47</sup> 47	20 <sup>15</sup> 15	n.a.	
S 29	10 58 34	16 <sup>32</sup> 10	20 <sup>57</sup> 57	28 <sup>D</sup> 21	10 <sup>27</sup> 27	12 <sup>7</sup> 7	15 <sup>21</sup> 21	3 <sup>1</sup> 1	11 <sup>2</sup> 2	4 <sup>44</sup> 44	23 <sup>21</sup> 21	5 <sup>9</sup> 9	4 <sup>44</sup> 44	20 <sup>22</sup> 22	n.a.	
M 30	11 2 30	17 <sup>29</sup> 37	5 <sup>10</sup> 36	28 <sup>25</sup> 25	11 <sup>40</sup> 40	12 <sup>51</sup> 51	15 <sup>26</sup> 26	3 <sup>7</sup> 7	11 <sup>5</sup> 5	4 <sup>45</sup> 45	23 <sup>23</sup> 23	5 <sup>10</sup> 10	4 <sup>40</sup> 40	20 <sup>29</sup> 29	n.a.	
T 31	11 6 27	18 <sup>27</sup> 02	20 <sup>10</sup> 30	28 <sup>33</sup> 33	12 <sup>52</sup> 52	13 <sup>36</sup> 36	15 <sup>31</sup> 31	3 <sup>14</sup> 14	11 <sup>8</sup> 8	4 <sup>46</sup> 46	23 <sup>24</sup> 24	5 <sup>11</sup> 11	4 <sup>37</sup> 37	20 <sup>35</sup> 35	n.a.	

Delta T = 18h07m01s Julian Calendar 1 March 2600 BCE == Greg. Calendar 8 Feb. 2600 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

APRIL 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

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

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

MAY 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	13 8 40	17°59'48	13°51	3°9	20°8	6°3	19°15	5°54	12°49	4°59	23°58	4°R30	2°59	24°1	n.a.
S 2	13 12 37	18°56'48	28°18	5°4	21°20	6°46	19°24	5°58	12°52	4°59	23°59	4°25	2°55	24°8	n.a.
S 3	13 16 33	19°53'48	12°27	7°1	22°31	7°28	19°33	6°2	12°55	4°59	24°0	4°18	2°52	24°15	n.a.
M 4	13 20 30	20°50'48	26°14	9°0	23°42	8°10	19°43	6°6	12°58	4°59	24°1	4°10	2°49	24°21	n.a.
T 5	13 24 26	21°47'49	9°36	11°2	24°54	8°53	19°52	6°9	13°1	4°59	24°2	4°4	2°46	24°28	n.a.
W 6	13 28 23	22°44'49	22°34	13°5	26°5	9°35	20°2	6°13	13°4	4°59	24°3	3°58	2°43	24°35	n.a.
T 7	13 32 19	23°41'50	5°10	15°10	27°16	10°17	20°11	6°16	13°7	4°59	24°4	3°55	2°40	24°41	n.a.
F 8	13 36 16	24°38'50	17°26	17°17	28°27	10°59	20°21	6°20	13°10	4°58	24°4	3°53	2°36	24°48	n.a.
S 9	13 40 13	25°35'51	29°27	19°25	29°38	11°41	20°31	6°23	13°12	4°58	24°5	3°D52	2°33	24°55	n.a.
S 10	13 44 9	26°32'53	11°20	21°34	0°49	12°23	20°41	6°26	13°15	4°58	24°6	3°53	2°30	25°1	n.a.
M11	13 48 6	27°29'54	23°8	23°43	2°0	13°5	20°51	6°30	13°18	4°57	24°7	3°54	2°27	25°8	n.a.
T 12	13 52 2	28°26'56	4°56	25°53	3°11	13°46	21°1	6°33	13°20	4°57	24°7	3°R55	2°24	25°14	n.a.
W13	13 55 59	29°23'59	16°51	28°4	4°22	14°28	21°11	6°36	13°23	4°56	24°8	3°54	2°21	25°21	n.a.
T 14	13 59 55	0°21'01	28°55	0°14	5°33	15°10	21°21	6°38	13°26	4°56	24°9	3°51	2°17	25°28	n.a.
F 15	14 3 52	1°18'04	11°11	2°23	6°44	15°51	21°32	6°41	13°28	4°55	24°9	3°46	2°14	25°34	n.a.
S 16	14 7 48	2°15'07	23°41	4°33	7°55	16°33	21°42	6°44	13°31	4°55	24°10	3°38	2°11	25°41	n.a.
S 17	14 11 45	3°12'11	6°28	6°41	9°5	17°14	21°53	6°47	13°33	4°54	24°11	3°29	2°8	25°48	n.a.
M18	14 15 42	4°9'15	19°29	8°48	10°16	17°56	22°3	6°49	13°36	4°54	24°11	3°19	2°5	25°54	n.a.
T 19	14 19 38	5°6'19	2°19	10°54	11°26	18°37	22°14	6°51	13°38	4°53	24°12	3°8	2°1	26°1	n.a.
W20	14 23 35	6°3'24	16°13	12°59	12°37	19°18	22°25	6°54	13°41	4°53	24°12	2°59	1°58	26°8	n.a.
T 21	14 27 31	7°0'29	29°52	15°2	13°47	19°59	22°36	6°56	13°43	4°52	24°13	2°52	1°55	26°14	n.a.
F 22	14 31 28	7°57'34	13°34	17°4	14°58	20°40	22°47	6°58	13°45	4°51	24°13	2°48	1°52	26°21	n.a.
S 23	14 35 24	8°54'39	27°37	19°4	16°8	21°21	22°58	7°0	13°48	4°50	24°14	2°46	1°49	26°28	n.a.
S 24	14 39 21	9°51'44	11°40	21°2	17°18	22°2	23°9	7°2	13°50	4°50	24°14	2°D45	1°46	26°34	n.a.
M25	14 43 17	10°48'50	25°50	22°59	18°28	22°43	23°20	7°4	13°52	4°49	24°15	2°R45	1°42	26°41	n.a.
T 26	14 47 14	11°45'56	10°4	24°53	19°38	23°24	23°31	7°5	13°54	4°48	24°15	2°45	1°39	26°48	n.a.
W27	14 51 11	12°43'02	24°22	26°46	20°48	24°4	23°42	7°7	13°57	4°47	24°16	2°44	1°36	26°54	n.a.
T 28	14 55 7	13°40'09	8°40	28°38	21°58	24°45	23°54	7°8	13°59	4°46	24°16	2°40	1°33	27°1	n.a.
F 29	14 59 4	14°37'16	22°54	0°27	23°8	25°25	24°5	7°10	14°1	4°45	24°17	2°33	1°30	27°7	n.a.
S 30	15 3 0	15°34'24	7°0	2°15	24°18	26°6	24°16	7°11	14°3	4°45	24°17	2°24	1°26	27°14	n.a.
S 31	15 6 57	16°31'32	20°52	4°11	25°27	26°46	24°28	7°12	14°5	4°44	24°17	2°13	1°23	27°21	n.a.

Delta T = 18h06m56s Julian Calendar 1 May 2600 BCE == Greg. Calendar 10 Apr. 2600 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

JUNE 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 10 53	17°28'41	4°27	5°45	26°37	27°27	24°40	7°13	14°7	4°R43	24°18	2°R 2	1°20	27°27	n.a.
T 2	15 14 50	18°25'52	17°42	7°27	27°47	28°7	24°51	7°14	14°9	4°42	24°18	1°51	1°17	27°34	n.a.
W 3	15 18 46	19°23'03	0°35	9°7	28°56	28°47	25°3	7°15	14°11	4°41	24°18	1°41	1°14	27°41	n.a.
T 4	15 22 43	20°20'15	13°8	10°46	0°5	29°27	25°15	7°16	14°13	4°40	24°18	1°34	1°11	27°47	n.a.
F 5	15 26 40	21°17'29	25°24	12°23	1°15	0°17	25°27	7°16	14°14	4°39	24°19	1°30	1°7	27°54	n.a.
S 6	15 30 36	22°14'44	7°25	13°58	2°24	0°47	25°38	7°17	14°16	4°37	24°19	1°27	1°4	28°1	n.a.
S 7	15 34 33	23°11'59	19°17	15°31	3°33	1°27	25°50	7°17	14°18	4°36	24°19	1°26	1°1	28°7	n.a.
M 8	15 38 29	24°9'17	1°6	17°2	4°42	2°6	26°2	7°18	14°19	4°35	24°19	1°26	0°58	28°14	n.a.
T 9	15 42 26	25°6'35	12°56	18°32	5°51	2°46	26°14	7°18	14°21	4°34	24°19	1°26	0°55	28°21	n.a.
W10	15 46 22	26°3'55	24°53	20°0	7°0	3°26	26°27	7°18	14°23	4°33	24°20	1°24	0°52	28°27	n.a.
T 11	15 50 19	27°1'16	7°17	21°26	8°8	4°5	26°39	7°R18	14°24	4°32	24°20	1°21	0°48	28°34	n.a.
F 12	15 54 15	27°58'38	19°26	22°50	9°17	4°44	26°51	7°18	14°26	4°30	24°20	1°14	0°45	28°40	n.a.
S 13	15 58 12	28°56'02	2°9	24°12	10°25	5°24	27°3	7°18	14°27	4°29	24°20	1°5	0°42	28°47	n.a.
S 14	16 2 8	29°53'27	15°12	25°32	11°34	6°3	27°15	7°18	14°29	4°28	24°20	0°54	0°39	28°54	n.a.
M15	16 6 5	0°11'54	28°34	26°50	12°42	6°42	27°28	7°17	14°30	4°27	24°20	0°42	0°36	29°0	n.a.
T 16	16 10 2	1°48'22	12°14	28°6	13°50	7°21	27°40	7°17	14°31	4°25	24°R20	0°30	0°32	29°7	n.a.
W17	16 13 58	2°45'51	26°7	29°20	14°58	8°0	27°53	7°16	14°32	4°24	24°20	0°19	0°29	29°14	n.a.
T 18	16 17 55	3°43'21	10°10	0°32	16°6	8°39	28°5	7°15	14°34	4°23	24°20	0°10	0°26	29°20	n.a.
F 19	16 21 51	4°40'53	24°18	1°41	17°14	9°18	28°18	7°15	14°35	4°21	24°20	0°4	0°23	29°27	n.a.
S 20	16 25 48	5°38'26	8°29	2°49	18°22	9°57	28°30	7°14	14°36	4°20	24°20	0°1	0°20	29°34	n.a.
S 21	16 29 44	6°35'59	22°40	3°53	19°30	10°35	28°43	7°13	14°37	4°18	24°20	0°0	0°17	29°40	n.a.
M22	16 33 41	7°33'34	6°48	4°56	20°37	11°14	28°55	7°11	14°38	4°17	24°19	0°0	0°13	29°47	n.a.
T 23	16 37 38	8°31'10	20°53	5°55	21°45	11°52	29°8	7°10	14°39	4°16	24°19	29°59	0°10	29°54	n.a.
W24	16 41 34	9°28'47	4°54	6°52	22°52	12°30	29°21	7°9	14°40	4°14	24°19	29°58	0°7	0°11	n.a.
T 25	16 45 31	10°26'25	18°51	7°46	23°59	13°9	29°33	7°7	14°41	4°13	24°19	29°53	0°4	0°7	n.a.
F 26	16 49 27	11°24'05	2°40	8°36	25°6	13°47	29°46	7°6	14°42	4°11	24°19	29°46	0°1	0°14	n.a.
S 27	16 53 24	12°21'46	16°21	9°24	26°13	14°25	29°59	7°4	14°43	4°10	24°18	29°37	29°58	0°20	n.a.
S 28	16 57 20	13°19'29	29°50	10°8	27°19	15°3	0°12	7°2	14°43	4°8	24°18	29°26	29°54	0°27	n.a.
M29	17 1 17	14°17'13	13°4	10°48	28°26	15°41	0°24	7°1	14°44	4°7	24°18	29°14	29°51	0°33	n.a.
T 30	17 5 13	15°14'59	26°3	11°25	29°32	16°19	0°37	6°59	14°45	4°5	24°18	29°12	29°48	0°40	n.a.

Delta T = 18h06m53s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

JULY 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	17 9 10	16II12'46	8♂45	11♁57	0♄38	16♃56	0♁50	6°R57	14♃45	4°R 4	24°R17	28°R52	29♄45	0♃47	n.a.
T 2	17 13 7	17°10'36	21°11	12°25	1°44	17°34	1° 3	6♁55	14°46	4♁ 2	24♁17	28♄44	29°42	0°53	n.a.
F 3	17 17 3	18° 8'27	3♁22	12°49	2°50	18°11	1°16	6°52	14°46	4° 0	24°17	28°39	29°38	1° 0	n.a.
S 4	17 21 0	19° 6'20	15°21	13° 8	3°56	18°49	1°29	6°50	14°47	3°59	24°16	28°36	29°35	1° 7	n.a.
S 5	17 24 56	20° 4'15	27°12	13°22	5° 1	19°26	1°42	6°48	14°47	3°57	24°16	28°D35	29°32	1°13	n.a.
M 6	17 28 53	21° 2'12	9♃ 0	13°30	6° 6	20° 3	1°55	6°45	14°47	3°56	24°15	28°36	29°29	1°20	n.a.
T 7	17 32 49	22° 0'11	20°49	13°R33	7°12	20°40	2° 8	6°42	14°48	3°54	24°15	28°R36	29°26	1°27	n.a.
W 8	17 36 46	22°58'12	2♃47	13°31	8°16	21°17	2°21	6°40	14°48	3°52	24°15	28°35	29°23	1°33	n.a.
T 9	17 40 42	23°56'15	14°57	13°22	9°21	21°54	2°34	6°37	14°48	3°51	24°14	28°33	29°19	1°40	n.a.
F 10	17 44 39	24°54'21	27°24	13° 7	10°26	22°31	2°47	6°34	14°48	3°49	24°14	28°29	29°16	1°47	n.a.
S 11	17 48 36	25°52'28	10♃13	12°47	11°30	23° 8	3° 0	6°31	14°48	3°48	24°13	28°22	29°13	1°53	n.a.
S 12	17 52 32	26°50'38	23°26	12°20	12°34	23°44	3°13	6°28	14°R48	3°46	24°13	28°14	29°10	2° 0	n.a.
M13	17 56 29	27°48'50	7II 2	11°47	13°38	24°21	3°26	6°25	14°48	3°44	24°12	28° 4	29° 7	2° 7	n.a.
T 14	18 0 25	28°47'04	21° 0	11° 8	14°42	24°57	3°39	6°22	14°48	3°43	24°11	27°54	29° 4	2°13	n.a.
W15	18 4 22	29°45'20	5♁17	10°24	15°45	25°33	3°52	6°18	14°48	3°41	24°11	27°45	29° 0	2°20	n.a.
T 16	18 8 18	0♁43'38	19°45	9°35	16°48	26° 9	4° 5	6°15	14°48	3°39	24°10	27°38	28°57	2°26	n.a.
F 17	18 12 15	1°41'58	4♄19	8°42	17°51	26°45	4°18	6°12	14°48	3°38	24°10	27°34	28°54	2°33	n.a.
S 18	18 16 11	2°40'19	18°52	7°46	18°54	27°21	4°32	6° 8	14°47	3°36	24° 9	27°32	28°51	2°40	n.a.
S 19	18 20 8	3°38'43	3♃20	6°47	19°56	27°57	4°45	6° 4	14°47	3°34	24° 8	27°D32	28°48	2°46	n.a.
M20	18 24 5	4°37'08	17°39	5°48	20°58	28°33	4°58	6° 1	14°47	3°33	24° 8	27°32	28°44	2°53	n.a.
T 21	18 28 1	5°35'35	1♁47	4°48	22° 0	29° 8	5°11	5°57	14°46	3°31	24° 7	27°R33	28°41	3° 0	n.a.
W22	18 31 58	6°34'03	15°42	3°50	23° 2	29°43	5°24	5°53	14°46	3°29	24° 6	27°33	28°38	3° 6	n.a.
T 23	18 35 54	7°32'34	29°25	2°55	24° 3	0♁19	5°37	5°49	14°45	3°28	24° 5	27°31	28°35	3°13	n.a.
F 24	18 39 51	8°31'06	12♃56	2° 4	25° 4	0°54	5°50	5°45	14°45	3°26	24° 5	27°26	28°32	3°20	n.a.
S 25	18 43 47	9°29'40	26°14	1°19	26° 5	1°29	6° 3	5°41	14°44	3°25	24° 4	27°20	28°29	3°26	n.a.
S 26	18 47 44	10°28'16	9♁19	0°40	27° 5	2° 4	6°16	5°37	14°44	3°23	24° 3	27°13	28°25	3°33	n.a.
M27	18 51 40	11°26'55	22°12	0° 9	28° 5	2°38	6°30	5°33	14°43	3°21	24° 2	27° 4	28°22	3°40	n.a.
T 28	18 55 37	12°25'35	4♁51	29II47	29° 4	3°13	6°43	5°29	14°42	3°20	24° 2	26°56	28°19	3°46	n.a.
W29	18 59 34	13°24'17	17°18	29°33	0♃ 3	3°48	6°56	5°25	14°41	3°18	24° 1	26°50	28°16	3°53	n.a.
T 30	19 3 30	14°23'02	29°32	29°D29	1° 2	4°22	7° 9	5°20	14°40	3°16	24° 0	26°44	28°13	4° 0	n.a.
F 31	19 7 27	15♁21'48	11♁35	29II35	2♃ 1	4♁56	7♁22	5♁16	14♃40	3♁15	23♁59	26♄41	28♄ 9	4♃ 6	n.a.

Delta T = 18h06m51s Julian Calendar 1 July 2600 BCE == Greg. Calendar 10 June 2600 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	19 11 23	16♁20'37	23♁30	29II50	2♃58	5♁30	7♁35	5°R12	14°R39	3°R13	23°R58	26°D40	28♄ 6	4♃13	n.a.
S 2	19 15 20	17°19'29	5♃19	0♁14	3°56	6° 4	7°48	5♁ 7	14°R38	3♁12	23♁57	26♄40	28° 3	4°19	n.a.
M 3	19 19 16	18°18'22	17° 5	0°48	4°53	6°38	8° 1	5° 3	14°37	3°10	23°56	26°42	28° 0	4°26	n.a.
T 4	19 23 13	19°17'18	28°55	1°31	5°50	7°12	8°14	4°58	14°35	3° 8	23°56	26°43	27°57	4°33	n.a.
W 5	19 27 9	20°16'17	10♃51	2°22	6°46	7°45	8°27	4°54	14°34	3° 7	23°55	26°45	27°54	4°39	n.a.
T 6	19 31 6	21°15'18	22°59	3°21	7°41	8°19	8°40	4°49	14°33	3° 5	23°54	26°R45	27°50	4°46	n.a.
F 7	19 35 3	22°14'22	5♁25	4°27	8°37	8°52	8°53	4°44	14°32	3° 4	23°53	26°44	27°47	4°53	n.a.
S 8	19 38 59	23°13'28	18°12	5°40	9°31	9°25	9° 6	4°40	14°31	3° 2	23°52	26°42	27°44	4°59	n.a.
S 9	19 42 56	24°12'37	1II25	6°58	10°25	9°58	9°19	4°35	14°29	3° 1	23°51	26°38	27°41	5° 6	n.a.
M10	19 46 52	25°11'48	15° 4	8°21	11°19	10°31	9°32	4°30	14°28	2°59	23°50	26°34	27°38	5°13	n.a.
T 11	19 50 49	26°11'01	29° 9	9°49	12°12	11° 3	9°45	4°26	14°27	2°58	23°49	26°29	27°35	5°19	n.a.
W12	19 54 45	27°10'17	13♁38	11°21	13° 4	11°36	9°57	4°21	14°25	2°56	23°48	26°24	27°31	5°26	n.a.
T 13	19 58 42	28° 9'36	28°24	12°56	13°56	12° 8	10°10	4°16	14°24	2°55	23°47	26°21	27°28	5°33	n.a.
F 14	20 2 38	29° 8'56	13♄20	14°34	14°47	12°40	10°23	4°11	14°22	2°53	23°46	26°19	27°25	5°39	n.a.
S 15	20 6 35	0♄ 8'19	28°18	16°14	15°37	13°12	10°36	4° 7	14°21	2°52	23°45	26°D19	27°22	5°46	n.a.
S 16	20 10 32	1° 7'44	13♃ 9	17°56	16°27	13°44	10°48	4° 2	14°19	2°50	23°44	26°19	27°19	5°53	n.a.
M17	20 14 28	2° 7'11	27°47	19°40	17°16	14°15	11° 1	3°57	14°17	2°49	23°43	26°21	27°15	5°59	n.a.
T 18	20 18 25	3° 6'39	12♁ 8	21°24	18° 4	14°46	11°14	3°52	14°16	2°48	23°42	26°22	27°12	6° 6	n.a.
W19	20 22 21	4° 6'10	26°10	23° 9	18°51	15°18	11°26	3°47	14°14	2°46	23°40	26°23	27° 9	6°12	n.a.
T 20	20 26 18	5° 5'42	9♃51	24°55	19°38	15°49	11°39	3°42	14°12	2°45	23°39	26°R23	27° 6	6°19	n.a.
F 21	20 30 14	6° 5'17	23°13	26°41	20°23	16°19	11°52	3°38	14°10	2°44	23°38	26°22	27° 3	6°26	n.a.
S 22	20 34 11	7° 4'53	6♁17	28°27	21° 8	16°50	12° 4	3°33	14° 9	2°42	23°37	26°21	27° 0	6°32	n.a.
S 23	20 38 7	8° 4'32	19° 5	0♄12	21°52	17°20	12°17	3°28	14° 7	2°41	23°36	26°18	26°56	6°39	n.a.
M24	20 42 4	9° 4'12	1♁39	1°58	22°34	17°51	12°29	3°23	14° 5	2°40	23°35	26°15	26°53	6°46	n.a.
T 25	20 46 1	10° 3'55	14° 1	3°44	23°16	18°21	12°41	3°18	14° 3	2°39	23°34	26°13	26°50	6°52	n.a.
W26	20 49 57	11° 3'39	26°12	5°29	23°57	18°50	12°54	3°14	14° 1	2°37	23°33	26°11	26°47	6°59	n.a.
T 27	20 53 54	12° 3'26	8♁14	7°13	24°36	19°20	13° 6	3° 9	13°59	2°36	23°32	26° 9	26°44	7° 6	n.a.
F 28	20 57 50	13° 3'15	20° 9	8°58	25°14	19°49	13°18	3° 4	13°57	2°35	23°30	26° 9	26°41	7°12	n.a.
S 29	21 1 47	14° 3'06	1♃59	10°41	25°52	20°18	13°30	2°59	13°55	2°34	23°29	26°D 9	26°37	7°19	n.a.
S 30	21 5 43	15° 2'59	13°47	12°24	26°27	20°47	13°42	2°55	13°53	2°33	23°28	26° 9	26°34	7°26	n.a.
M31	21 9 40	16♄ 2'54	25♃34	14♄ 7	27♃ 2	21♁16	13♁55	2♁50	13♃51	2♁32	23♁27	26♄10	26♄31	7♃32	n.a.

Delta T = 18h06m48s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

SEPTEMBER 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	21 13 36	17°Ω 2'52	7°Υ24	15°Ω49	27°♁35	21°♃45	14°♁ 7	2°R45	13°R48	2°R31	23°R26	26°Ω11	26°Ω28	7°♃39	n.a.
W 2	21 17 33	18° 2'51	19°22	17°30	28° 7	22°13	14°18	2°♁41	13°♃46	2°R30	23°♁25	26°12	26°25	7°46	n.a.
T 3	21 21 30	19° 2'54	1♃30	19°11	28°37	22°41	14°30	2°36	13°44	2°28	23°24	26°13	26°21	7°52	n.a.
F 4	21 25 26	20° 2'58	13°53	20°51	29° 6	23° 8	14°42	2°32	13°42	2°27	23°22	26°13	26°18	7°59	n.a.
S 5	21 29 23	21° 3'06	26°35	22°31	29°33	23°36	14°54	2°27	13°40	2°27	23°21	26°R13	26°15	8° 5	n.a.
S 6	21 33 19	22° 3'15	9°Π40	24°10	29°59	24° 3	15° 6	2°23	13°37	2°26	23°20	26°13	26°12	8°12	n.a.
M 7	21 37 16	23° 3'27	23°12	25°48	0♁23	24°30	15°17	2°19	13°35	2°25	23°19	26°12	26° 9	8°19	n.a.
T 8	21 41 12	24° 3'41	7♁11	27°26	0°45	24°57	15°29	2°14	13°33	2°24	23°18	26°12	26° 6	8°25	n.a.
W 9	21 45 9	25° 3'57	21°36	29° 3	1° 5	25°23	15°41	2°10	13°30	2°23	23°17	26°12	26° 2	8°32	n.a.
T 10	21 49 5	26° 4'16	6°Ω24	0♁40	1°23	25°49	15°52	2° 6	13°28	2°22	23°16	26°D12	25°59	8°39	n.a.
F 11	21 53 2	27° 4'36	21°29	2°17	1°40	26°15	16° 3	2° 2	13°26	2°21	23°14	26°R12	25°56	8°45	n.a.
S 12	21 56 59	28° 4'59	6°♁41	3°53	1°54	26°41	16°15	1°58	13°23	2°21	23°13	26°12	25°53	8°52	n.a.
S 13	22 0 55	29° 5'23	21°51	5°28	2° 7	27° 6	16°26	1°54	13°21	2°20	23°12	26°12	25°50	8°59	n.a.
M 14	22 4 52	0♁ 5'49	6°♁50	7° 3	2°17	27°31	16°37	1°50	13°19	2°19	23°11	26°11	25°47	9° 5	n.a.
T 15	22 8 48	1° 6'17	21°30	8°38	2°25	27°56	16°48	1°46	13°16	2°18	23°10	26°11	25°43	9°12	n.a.
W 16	22 12 45	2° 6'46	5°♁46	10°12	2°31	28°20	16°59	1°42	13°14	2°18	23° 9	26°10	25°40	9°19	n.a.
T 17	22 16 41	3° 7'17	19°36	11°46	2°34	28°44	17°10	1°38	13°11	2°17	23° 7	26°10	25°37	9°25	n.a.
F 18	22 20 38	4° 7'50	3°♁ 1	13°19	2°R35	29° 8	17°21	1°35	13° 9	2°17	23° 6	26°D10	25°34	9°32	n.a.
S 19	22 24 34	5° 8'24	16° 1	14°52	2°34	29°31	17°32	1°31	13° 6	2°16	23° 5	26°10	25°31	9°39	n.a.
S 20	22 28 31	6° 8'59	28°41	16°25	2°30	29°54	17°43	1°27	13° 4	2°15	23° 4	26°10	25°27	9°45	n.a.
M 21	22 32 28	7° 9'36	11°♁ 4	17°57	2°24	0°Π17	17°53	1°24	13° 1	2°15	23° 3	26°11	25°24	9°52	n.a.
T 22	22 36 24	8°10'15	23°13	19°29	2°16	0°39	18° 4	1°21	12°59	2°15	23° 2	26°13	25°21	9°59	n.a.
W 23	22 40 21	9°10'55	5°♁13	21° 0	2° 4	1° 1	18°14	1°17	12°56	2°14	23° 1	26°14	25°18	10° 5	n.a.
T 24	22 44 17	10°11'36	17° 6	22°31	1°51	1°22	18°24	1°14	12°54	2°14	23° 0	26°15	25°15	10°12	n.a.
F 25	22 48 14	11°12'19	28°55	24° 2	1°35	1°43	18°35	1°11	12°51	2°13	22°59	26°R15	25°12	10°18	n.a.
S 26	22 52 10	12°13'03	10°♁43	25°33	1°17	2° 4	18°45	1° 8	12°49	2°13	22°57	26°14	25° 8	10°25	n.a.
S 27	22 56 7	13°13'49	22°31	27° 3	0°56	2°25	18°55	1° 5	12°46	2°13	22°56	26°13	25° 5	10°32	n.a.
M 28	23 0 3	14°14'37	4°Υ21	28°33	0°33	2°45	19° 5	1° 2	12°44	2°12	22°55	26°10	25° 2	10°38	n.a.
T 29	23 4 0	15°15'26	16°19	0♁ 2	0° 8	3° 4	19°15	0°59	12°41	2°12	22°54	26° 7	24°59	10°45	n.a.
W 30	23 7 56	16°16'17	28°Υ23	1°♁31	29°♁41	3°Π23	19°♁24	0°♁57	12°♁39	2°R12	22°♁53	26°Ω 4	24°Ω56	10°♁52	n.a.

Delta T = 18h06m46s Julian Calendar 1 Sept. 2600 BCE == Greg. Calendar 11 Aug. 2600 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
T 1	23 11 53	17°♁17'09	10°♃36	3°♁ 0	29°R12	3°Π42	19°♁34	0°R54	12°R36	2°R12	22°R52	26°R 1	24°Ω52	10°♃58	n.a.
F 2	23 15 50	18°18'03	23° 1	4°28	28°♁42	4° 0	19°44	0°♁52	12°♃34	2°R12	22°♁51	25°Ω58	24°49	11° 5	n.a.
S 3	23 19 46	19°18'59	5°Π42	5°55	28°10	4°18	19°53	0°49	12°31	2°12	22°50	25°56	24°46	11°12	n.a.
S 4	23 23 43	20°19'57	18°42	7°22	27°36	4°35	20° 2	0°47	12°29	2°12	22°49	25°D55	24°43	11°18	n.a.
M 5	23 27 39	21°20'56	2°♁ 3	8°49	27° 2	4°52	20°12	0°45	12°26	2°D12	22°48	25°56	24°40	11°25	n.a.
T 6	23 31 36	22°21'56	15°48	10°15	26°27	5° 9	20°21	0°43	12°24	2°12	22°47	25°57	24°37	11°32	n.a.
W 7	23 35 32	23°22'59	29°59	11°39	25°51	5°24	20°30	0°41	12°21	2°12	22°46	25°58	24°33	11°38	n.a.
T 8	23 39 29	24°24'02	14°Ω33	13° 3	25°15	5°40	20°39	0°39	12°19	2°12	22°45	26° 0	24°30	11°45	n.a.
F 9	23 43 25	25°25'07	29°27	14°26	24°39	5°55	20°47	0°37	12°17	2°12	22°44	26°R 0	24°27	11°52	n.a.
S 10	23 47 22	26°26'14	14°♁35	15°48	24° 2	6° 9	20°56	0°36	12°14	2°12	22°43	25°59	24°24	11°58	n.a.
S 11	23 51 19	27°27'21	29°48	17° 9	23°27	6°23	21° 5	0°34	12°12	2°12	22°42	25°56	24°21	12° 5	n.a.
M 12	23 55 15	28°28'30	14°♁56	18°28	22°51	6°36	21°13	0°33	12° 9	2°12	22°41	25°52	24°18	12°12	n.a.
T 13	23 59 12	29°29'39	29°49	19°45	22°17	6°49	21°21	0°31	12° 7	2°13	22°40	25°47	24°14	12°18	n.a.
W 14	0 3 8	0°♁30'50	14°♁20	21° 0	21°44	7° 1	21°29	0°30	12° 5	2°13	22°40	25°41	24°11	12°25	n.a.
T 15	0 7 5	1°32'01	28°22	22°13	21°12	7°12	21°37	0°29	12° 2	2°13	22°39	25°37	24° 8	12°32	n.a.
F 16	0 11 1	2°33'13	11°♁56	23°22	20°41	7°23	21°45	0°28	12° 0	2°14	22°38	25°33	24° 5	12°38	n.a.
S 17	0 14 58	3°34'25	25° 1	24°29	20°12	7°33	21°53	0°27	11°58	2°14	22°37	25°31	24° 2	12°45	n.a.
S 18	0 18 54	4°35'38	7°♁42	25°32	19°45	7°43	22° 0	0°26	11°55	2°15	22°36	25°D31	23°58	12°51	n.a.
M 19	0 22 51	5°36'52	20° 2	26°31	19°20	7°52	22° 8	0°26	11°53	2°15	22°35	25°32	23°55	12°58	n.a.
T 20	0 26 48	6°38'06	2°♁ 7	27°26	18°58	8° 1	22°15	0°25	11°51	2°16	22°35	25°33	23°52	13° 5	n.a.
W 21	0 30 44	7°39'20	14° 1	28°14	18°37	8° 8	22°22	0°25	11°49	2°16	22°34	25°35	23°49	13°11	n.a.
T 22	0 34 41	8°40'35	25°50	28°57	18°19	8°16	22°29	0°24	11°47	2°17	22°33	25°R36	23°46	13°18	n.a.
F 23	0 38 37	9°41'51	7°♁36	29°32	18° 3	8°22	22°36	0°24	11°44	2°17	22°32	25°35	23°43	13°25	n.a.
S 24	0 42 34	10°43'07	19°24	0°♁ 0	17°49	8°28	22°43	0°D24	11°42	2°18	22°32	25°32	23°39	13°31	n.a.
S 25	0 46 30	11°44'23	1°Υ17	0°19	17°38	8°33	22°50	0°24	11°40	2°19	22°31	25°26	23°36	13°38	n.a.
M 26	0 50 27	12°45'40	13°16	0°R28	17°30	8°37	22°56	0°24	11°38	2°19	22°30	25°19	23°33	13°45	n.a.
T 27	0 54 23	13°46'57	25°23	0°27	17°24	8°41	23° 2	0°24	11°36	2°20	22°29	25°10	23°30	13°51	n.a.
W 28	0 58 20	14°48'15	7°♁39	0°15	17°20	8°44	23° 9	0°25	11°34	2°21	22°29	25° 0	23°27	13°58	n.a.
T 29	1 2 16	15°49'33	20° 5	29°♁51	17°D19	8°46	23°15	0°25	11°32	2°22	22°28	24°50	23°23	14° 5	n.a.
F 30	1 6 13	16°50'52	2°Π42	29°16	17°21	8°47	23°20	0°26	11°30	2°22	22°28	24°41	23°20	14°11	n.a.
S 31	1 10 10	17°52'12	15°Π31	28°♁29	17°♁25	8°R48	23°♁26	0°♁27	11°♁28	2°R23	22°♁27	24°Ω35	23°Ω17	14°♁18	n.a.

Delta T = 18h06m43s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2600 BCE

NOVEMBER 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
S 1	1 14 6	18 <sup>h</sup> 53'32	28 <sup>h</sup> 34	27 <sup>h</sup> R31	17 <sup>h</sup> 31	8 <sup>h</sup> R48	23 <sup>h</sup> 32	0 <sup>h</sup> 27	11 <sup>h</sup> R27	2 <sup>h</sup> 24	22 <sup>h</sup> R26	24 <sup>h</sup> R30	23 <sup>h</sup> 14	14 <sup>h</sup> 25	n.a.
M 2	1 18 3	19 <sup>h</sup> 54'53	11 <sup>h</sup> 52	26 <sup>h</sup> 25	17 <sup>h</sup> 39	8 <sup>h</sup> 47	23 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> 28	11 <sup>h</sup> 25	2 <sup>h</sup> 25	22 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 11	14 <sup>h</sup> 31	n.a.
T 3	1 21 59	20 <sup>h</sup> 56'14	25 <sup>h</sup> 28	25 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 50	8 <sup>h</sup> 45	23 <sup>h</sup> 42	0 <sup>h</sup> 29	11 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 26	22 <sup>h</sup> 25	24 <sup>h</sup> D28	23 <sup>h</sup> 8	14 <sup>h</sup> 38	n.a.
W 4	1 25 56	21 <sup>h</sup> 57'35	9 <sup>h</sup> 23	23 <sup>h</sup> 51	18 <sup>h</sup> 3	8 <sup>h</sup> 43	23 <sup>h</sup> 47	0 <sup>h</sup> 30	11 <sup>h</sup> 21	2 <sup>h</sup> 27	22 <sup>h</sup> 25	24 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 4	14 <sup>h</sup> 45	n.a.
T 5	1 29 52	22 <sup>h</sup> 58'57	23 <sup>h</sup> 37	22 <sup>h</sup> 29	18 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 40	23 <sup>h</sup> 52	0 <sup>h</sup> 32	11 <sup>h</sup> 20	2 <sup>h</sup> 28	22 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> R29	23 <sup>h</sup> 1	14 <sup>h</sup> 51	n.a.
F 6	1 33 49	24 <sup>h</sup> 0'20	8 <sup>h</sup> 10	21 <sup>h</sup> 7	18 <sup>h</sup> 36	8 <sup>h</sup> 36	23 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 18	2 <sup>h</sup> 29	22 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 28	22 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 58	n.a.
S 7	1 37 45	25 <sup>h</sup> 1'42	22 <sup>h</sup> 58	19 <sup>h</sup> 49	18 <sup>h</sup> 56	8 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 1	0 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 16	2 <sup>h</sup> 30	22 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 25	22 <sup>h</sup> 55	15 <sup>h</sup> 5	n.a.
S 8	1 41 42	26 <sup>h</sup> 3'05	7 <sup>h</sup> 55	18 <sup>h</sup> 35	19 <sup>h</sup> 17	8 <sup>h</sup> 25	24 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 36	11 <sup>h</sup> 15	2 <sup>h</sup> 31	22 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 52	15 <sup>h</sup> 11	n.a.
M 9	1 45 39	27 <sup>h</sup> 4'28	22 <sup>h</sup> 52	17 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 38	11 <sup>h</sup> 13	2 <sup>h</sup> 33	22 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 49	15 <sup>h</sup> 18	n.a.
T 10	1 49 35	28 <sup>h</sup> 5'50	7 <sup>h</sup> 41	16 <sup>h</sup> 32	20 <sup>h</sup> 5	8 <sup>h</sup> 11	24 <sup>h</sup> 14	0 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 12	2 <sup>h</sup> 34	22 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 1	22 <sup>h</sup> 45	15 <sup>h</sup> 25	n.a.
W11	1 53 32	29 <sup>h</sup> 7'13	22 <sup>h</sup> 13	15 <sup>h</sup> 44	20 <sup>h</sup> 32	8 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 18	0 <sup>h</sup> 42	11 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 35	22 <sup>h</sup> 22	23 <sup>h</sup> 50	22 <sup>h</sup> 42	15 <sup>h</sup> 31	n.a.
T 12	1 57 28	0 <sup>h</sup> 8'35	6 <sup>h</sup> 21	15 <sup>h</sup> 7	21 <sup>h</sup> 1	7 <sup>h</sup> 54	24 <sup>h</sup> 21	0 <sup>h</sup> 44	11 <sup>h</sup> 9	2 <sup>h</sup> 36	22 <sup>h</sup> 21	23 <sup>h</sup> 40	22 <sup>h</sup> 39	15 <sup>h</sup> 38	n.a.
F 13	2 1 25	1 <sup>h</sup> 9'57	20 <sup>h</sup> 1	14 <sup>h</sup> 40	21 <sup>h</sup> 31	7 <sup>h</sup> 44	24 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> 46	11 <sup>h</sup> 7	2 <sup>h</sup> 38	22 <sup>h</sup> 21	23 <sup>h</sup> 31	22 <sup>h</sup> 36	15 <sup>h</sup> 45	n.a.
S 14	2 5 21	2 <sup>h</sup> 11'19	3 <sup>h</sup> 13	14 <sup>h</sup> 23	22 <sup>h</sup> 2	7 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 28	0 <sup>h</sup> 48	11 <sup>h</sup> 6	2 <sup>h</sup> 39	22 <sup>h</sup> 21	23 <sup>h</sup> 25	22 <sup>h</sup> 33	15 <sup>h</sup> 51	n.a.
S 15	2 9 18	3 <sup>h</sup> 12'40	15 <sup>h</sup> 59	14 <sup>h</sup> D16	22 <sup>h</sup> 36	7 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 50	11 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 40	22 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> 21	22 <sup>h</sup> 29	15 <sup>h</sup> 58	n.a.
M16	2 13 14	4 <sup>h</sup> 14'00	28 <sup>h</sup> 22	14 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 10	7 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 34	0 <sup>h</sup> 53	11 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 42	22 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> 20	22 <sup>h</sup> 26	16 <sup>h</sup> 4	n.a.
T 17	2 17 11	5 <sup>h</sup> 15'19	10 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 29	23 <sup>h</sup> 46	6 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> 55	11 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> 43	22 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> D20	22 <sup>h</sup> 23	16 <sup>h</sup> 11	n.a.
W18	2 21 8	6 <sup>h</sup> 16'38	22 <sup>h</sup> 23	14 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 24	6 <sup>h</sup> 43	24 <sup>h</sup> 40	0 <sup>h</sup> 58	11 <sup>h</sup> 1	2 <sup>h</sup> 44	22 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> R20	22 <sup>h</sup> 20	16 <sup>h</sup> 18	n.a.
T 19	2 25 4	7 <sup>h</sup> 17'56	4 <sup>h</sup> 10	15 <sup>h</sup> 14	25 <sup>h</sup> 2	6 <sup>h</sup> 28	24 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 1	11 <sup>h</sup> 0	2 <sup>h</sup> 46	22 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 17	16 <sup>h</sup> 24	n.a.
F 20	2 29 1	8 <sup>h</sup> 19'14	15 <sup>h</sup> 57	15 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 42	6 <sup>h</sup> 13	24 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 4	10 <sup>h</sup> 59	2 <sup>h</sup> 47	22 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 17	22 <sup>h</sup> 14	16 <sup>h</sup> 31	n.a.
S 21	2 32 57	9 <sup>h</sup> 20'30	27 <sup>h</sup> 47	16 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 23	5 <sup>h</sup> 57	24 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 7	10 <sup>h</sup> 58	2 <sup>h</sup> 49	22 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 12	22 <sup>h</sup> 10	16 <sup>h</sup> 38	n.a.
S 22	2 36 54	10 <sup>h</sup> 21'46	9 <sup>h</sup> 45	17 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 10	10 <sup>h</sup> 57	2 <sup>h</sup> 50	22 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 4	22 <sup>h</sup> 7	16 <sup>h</sup> 44	n.a.
M23	2 40 50	11 <sup>h</sup> 23'01	21 <sup>h</sup> 53	17 <sup>h</sup> 54	27 <sup>h</sup> 49	5 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 50	1 <sup>h</sup> 13	10 <sup>h</sup> 56	2 <sup>h</sup> 52	22 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 54	22 <sup>h</sup> 4	16 <sup>h</sup> 51	n.a.
T 24	2 44 47	12 <sup>h</sup> 24'15	4 <sup>h</sup> 12	18 <sup>h</sup> 46	28 <sup>h</sup> 33	5 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 55	2 <sup>h</sup> 53	22 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 41	22 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 58	n.a.
W25	2 48 43	13 <sup>h</sup> 25'29	16 <sup>h</sup> 44	19 <sup>h</sup> 42	29 <sup>h</sup> 19	4 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 54	2 <sup>h</sup> 55	22 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 27	21 <sup>h</sup> 58	17 <sup>h</sup> 4	n.a.
T 26	2 52 40	14 <sup>h</sup> 26'42	29 <sup>h</sup> 29	20 <sup>h</sup> 41	0 <sup>h</sup> 5	4 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> 53	1 <sup>h</sup> 23	10 <sup>h</sup> 54	2 <sup>h</sup> 57	22 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 13	21 <sup>h</sup> 54	17 <sup>h</sup> 11	n.a.
F 27	2 56 37	15 <sup>h</sup> 27'54	12 <sup>h</sup> 25	21 <sup>h</sup> 43	0 <sup>h</sup> 53	4 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 53	2 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> D19	22 <sup>h</sup> 0	21 <sup>h</sup> 51	17 <sup>h</sup> 18	n.a.
S 28	3 0 33	16 <sup>h</sup> 29'06	25 <sup>h</sup> 33	22 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 41	3 <sup>h</sup> 47	24 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 30	10 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 0	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 50	21 <sup>h</sup> 48	17 <sup>h</sup> 24	n.a.
S 29	3 4 30	17 <sup>h</sup> 30'16	8 <sup>h</sup> 51	23 <sup>h</sup> 55	2 <sup>h</sup> 30	3 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 34	10 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 2	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 42	21 <sup>h</sup> 45	17 <sup>h</sup> 31	n.a.
M30	3 8 26	18 <sup>h</sup> 31'27	22 <sup>h</sup> 20	25 <sup>h</sup> 5	3 <sup>h</sup> 20	3 <sup>h</sup> 11	24 <sup>h</sup> 56	1 <sup>h</sup> 38	10 <sup>h</sup> 51	3 <sup>h</sup> 3	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 38	21 <sup>h</sup> 42	17 <sup>h</sup> 38	n.a.

Delta T = 18h06m41s Julian Calendar 1 Nov. 2600 BCE == Greg. Calendar 11 Oct. 2600 BCE  
 The year -2599 astronomical counting style corresponds to year 2600 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2600 BCE (-2599) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	
T 1	3 12 23	19 <sup>h</sup> 32'36	5 <sup>h</sup> 25	26 <sup>h</sup> 16	4 <sup>h</sup> 11	2 <sup>h</sup> R43	24 <sup>h</sup> R56	1 <sup>h</sup> 42	10 <sup>h</sup> R51	3 <sup>h</sup> 5	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> R36	21 <sup>h</sup> 39	17 <sup>h</sup> 44	n.a.
W 2	3 16 19	20 <sup>h</sup> 33'45	19 <sup>h</sup> 50	27 <sup>h</sup> 29	5 <sup>h</sup> 2	2 <sup>h</sup> II20	24 <sup>h</sup> 56	1 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 7	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 36	21 <sup>h</sup> 35	17 <sup>h</sup> 51	n.a.
T 3	3 20 16	21 <sup>h</sup> 34'53	3 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 44	5 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 58	24 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 9	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 36	21 <sup>h</sup> 32	17 <sup>h</sup> 58	n.a.
F 4	3 24 12	22 <sup>h</sup> 36'00	18 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 1	6 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 55	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 34	21 <sup>h</sup> 29	18 <sup>h</sup> 4	n.a.
S 5	3 28 9	23 <sup>h</sup> 37'07	2 <sup>h</sup> 30	1 <sup>h</sup> 19	7 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 11	24 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 59	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 12	22 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 30	21 <sup>h</sup> 26	18 <sup>h</sup> 11	n.a.
S 6	3 32 6	24 <sup>h</sup> 38'12	17 <sup>h</sup> 0	2 <sup>h</sup> 38	8 <sup>h</sup> 36	0 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 53	2 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 14	22 <sup>h</sup> 20	21 <sup>h</sup> 24	21 <sup>h</sup> 23	18 <sup>h</sup> 18	n.a.
M 7	3 36 2	25 <sup>h</sup> 39'17	1 <sup>h</sup> 32	3 <sup>h</sup> 58	9 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 52	2 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 16	22 <sup>h</sup> 20	21 <sup>h</sup> 14	21 <sup>h</sup> 20	18 <sup>h</sup> 24	n.a.
T 8	3 39 59	26 <sup>h</sup> 40'20	15 <sup>h</sup> 59	5 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 26	0 <sup>h</sup> 0	24 <sup>h</sup> 51	2 <sup>h</sup> 12	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 18	22 <sup>h</sup> 20	21 <sup>h</sup> 2	21 <sup>h</sup> 16	18 <sup>h</sup> 31	n.a.
W 9	3 43 55	27 <sup>h</sup> 41'23	0 <sup>h</sup> 15	6 <sup>h</sup> 42	11 <sup>h</sup> 22	29 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 49	2 <sup>h</sup> 17	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 20	22 <sup>h</sup> 20	20 <sup>h</sup> 50	21 <sup>h</sup> 13	18 <sup>h</sup> 38	n.a.
T 10	3 47 52	28 <sup>h</sup> 42'24	14 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 6	12 <sup>h</sup> 19	29 <sup>h</sup> 12	24 <sup>h</sup> 48	2 <sup>h</sup> 22	10 <sup>h</sup> D48	3 <sup>h</sup> 22	22 <sup>h</sup> 21	20 <sup>h</sup> 37	21 <sup>h</sup> 10	18 <sup>h</sup> 44	n.a.
F 11	3 51 48	29 <sup>h</sup> 43'24	27 <sup>h</sup> 48	9 <sup>h</sup> 31	13 <sup>h</sup> 16	28 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 46	2 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 24	22 <sup>h</sup> 21	20 <sup>h</sup> 27	21 <sup>h</sup> 7	18 <sup>h</sup> 51	n.a.
S 12	3 55 45	0 <sup>h</sup> 44'22	10 <sup>h</sup> 35	10 <sup>h</sup> 56	14 <sup>h</sup> 14	28 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 44	2 <sup>h</sup> 32	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 26	22 <sup>h</sup> 21	20 <sup>h</sup> 18	21 <sup>h</sup> 4	18 <sup>h</sup> 58	n.a.
S 13	3 59 41	1 <sup>h</sup> 45'19	23 <sup>h</sup> 46	12 <sup>h</sup> 23	15 <sup>h</sup> 12	28 <sup>h</sup> 0	24 <sup>h</sup> 42	2 <sup>h</sup> 37	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 28	22 <sup>h</sup> 22	20 <sup>h</sup> 13	21 <sup>h</sup> 0	19 <sup>h</sup> 4	n.a.
M14	4 3 38	2 <sup>h</sup> 46'14	6 <sup>h</sup> 12	13 <sup>h</sup> 50	16 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 39	2 <sup>h</sup> 42	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 30	22 <sup>h</sup> 22	20 <sup>h</sup> 10	20 <sup>h</sup> 57	19 <sup>h</sup> 11	n.a.
T 15	4 7 35	3 <sup>h</sup> 47'08	18 <sup>h</sup> 21	15 <sup>h</sup> 18	17 <sup>h</sup> 10	27 <sup>h</sup> 12	24 <sup>h</sup> 37	2 <sup>h</sup> 47	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 32	22 <sup>h</sup> 22	20 <sup>h</sup> D10	20 <sup>h</sup> 54	19 <sup>h</sup> 18	n.a.
W16	4 11 31	4 <sup>h</sup> 47'59	0 <sup>h</sup> 17	16 <sup>h</sup> 47	18 <sup>h</sup> 9	26 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 34	2 <sup>h</sup> 52	10 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 34	22 <sup>h</sup> 23	20 <sup>h</sup> R10	20 <sup>h</sup> 51	19 <sup>h</sup> 24	n.a.
T 17	4 15 28	5 <sup>h</sup> 48'49	12 <sup>h</sup> 7	18 <sup>h</sup> 17	19 <sup>h</sup> 9	26 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 31	2 <sup>h</sup> 58	10 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 36	22 <sup>h</sup> 23	20 <sup>h</sup> 10	20 <sup>h</sup> 48	19 <sup>h</sup> 31	n.a.
F 18	4 19 24	6 <sup>h</sup> 49'37	23 <sup>h</sup> 55	19 <sup>h</sup> 47	20 <sup>h</sup> 9	26 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 28	3 <sup>h</sup> 3	10 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 38	22 <sup>h</sup> 24	20 <sup>h</sup> 8	20 <sup>h</sup> 45	19 <sup>h</sup> 38	n.a.
S 19	4 23 21	7 <sup>h</sup> 50'23	5 <sup>h</sup> 47	21 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 10	25 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 25	3 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 51	3 <sup>h</sup> 40	22 <sup>h</sup> 24	20 <sup>h</sup> 5	20 <sup>h</sup> 41	19 <sup>h</sup> 44	n.a.
S 20	4 27 17	8 <sup>h</sup> 51'08	17 <sup>h</sup> 48	22 <sup>h</sup> 51	22 <sup>h</sup> 11	25 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 21	3 <sup>h</sup> 14							