

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

JANUARY 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
T 1	5 31 18	24♌52'53	8♏10	29♏21	23♏49	2♏11	24°R58	19♌24	22°R51	1♏9	6°R34	7°R15	8♌53	1♏55	n.a.
F 2	5 35 15	25°53'23	21°13	0♌33	25°3	2°54	24♏57	19°29	22♌49	1°9	6♏34	7♌8	8°50	2°2	n.a.
S 3	5 39 11	26°53'51	4♌31	1°46	26°17	3°38	24°56	19°35	22°47	1°9	6°34	7°2	8°46	2°9	n.a.
S 4	5 43 8	27°54'17	18°2	3°1	27°30	4°21	24°56	19°41	22°45	1°9	6°34	6°59	8°43	2°16	n.a.
M 5	5 47 5	28°54'41	1♏45	4°17	28°44	5°4	24°55	19°47	22°42	1°9	6°34	6°D57	8°40	2°22	n.a.
T 6	5 51 1	29°55'03	15°37	5°35	29°58	5°47	24°D55	19°52	22°40	1°10	6°34	6°57	8°37	2°29	n.a.
W 7	5 54 58	0♌55'24	29°36	6°55	1♌11	6°31	24°55	19°58	22°38	1°10	6°D34	6°59	8°34	2°36	n.a.
T 8	5 58 54	1°55'42	13♏40	8°16	2°25	7°14	24°55	20°4	22°35	1°10	6°34	7°0	8°31	2°42	n.a.
F 9	6 2 51	2°56'00	27°48	9°38	3°39	7°58	24°56	20°11	22°33	1°11	6°34	7°R 1	8°27	2°49	n.a.
S 10	6 6 47	3°56'15	11♌58	11°2	4°53	8°41	24°56	20°17	22°30	1°11	6°34	7°1	8°24	2°56	n.a.
S 11	6 10 44	4°56'29	26°8	12°26	6°6	9°24	24°57	20°23	22°28	1°12	6°34	6°59	8°21	3°2	n.a.
M12	6 14 40	5°56'42	10♏17	13°52	7°20	10°8	24°58	20°29	22°25	1°12	6°34	6°56	8°18	3°9	n.a.
T 13	6 18 37	6°56'52	24°21	15°20	8°34	10°51	25°0	20°36	22°23	1°13	6°35	6°52	8°15	3°16	n.a.
W14	6 22 34	7°57'01	8♌16	16°48	9°47	11°35	25°1	20°42	22°20	1°13	6°35	6°48	8°12	3°23	n.a.
T 15	6 26 30	8°57'08	22°1	18°18	11°1	12°18	25°3	20°48	22°18	1°14	6°35	6°43	8°8	3°29	n.a.
F 16	6 30 27	9°57'13	5♌30	19°48	12°15	13°2	25°4	20°55	22°15	1°14	6°35	6°39	8°5	3°36	n.a.
S 17	6 34 23	10°57'16	18°43	21°20	13°29	13°45	25°6	21°1	22°13	1°15	6°35	6°37	8°2	3°43	n.a.
S 18	6 38 20	11°57'16	1♌38	22°53	14°42	14°29	25°9	21°8	22°10	1°16	6°36	6°D36	7°59	3°49	n.a.
M19	6 42 16	12°57'15	14°16	24°27	15°56	15°12	25°11	21°15	22°8	1°16	6°36	6°36	7°56	3°56	n.a.
T 20	6 46 13	13°57'11	26°38	26°2	17°10	15°56	25°14	21°21	22°5	1°17	6°36	6°37	7°52	4°3	n.a.
W21	6 50 10	14°57'05	8♌46	27°38	18°23	16°39	25°16	21°28	22°3	1°18	6°36	6°39	7°49	4°9	n.a.
T 22	6 54 6	15°56'56	20°44	29°16	19°37	17°23	25°19	21°35	22°0	1°19	6°37	6°40	7°46	4°16	n.a.
F 23	6 58 3	16°56'45	2♏37	0♌54	20°51	18°7	25°23	21°42	21°57	1°19	6°37	6°42	7°43	4°23	n.a.
S 24	7 1 59	17°56'32	14°28	2°34	22°5	18°50	25°26	21°49	21°55	1°20	6°37	6°R42	7°40	4°30	n.a.
S 25	7 5 56	18°56'16	26°23	4°15	23°18	19°34	25°29	21°56	21°52	1°21	6°38	6°42	7°37	4°36	n.a.
M26	7 9 52	19°55'58	8♌27	5°57	24°32	20°17	25°33	22°3	21°50	1°22	6°38	6°41	7°33	4°43	n.a.
T 27	7 13 49	20°55'37	20°44	7°40	25°46	21°1	25°37	22°10	21°47	1°23	6°39	6°40	7°30	4°50	n.a.
W28	7 17 45	21°55'14	3♏17	9°24	26°59	21°45	25°41	22°17	21°44	1°24	6°39	6°38	7°27	4°56	n.a.
T 29	7 21 42	22°54'48	16°10	11°10	28°13	22°28	25°45	22°24	21°42	1°25	6°40	6°36	7°24	5°3	n.a.
F 30	7 25 39	23°54'21	29°24	12°57	29°27	23°12	25°50	22°31	21°39	1°26	6°40	6°34	7°21	5°10	n.a.
S 31	7 29 35	24♌53'50	12♌58	14♌45	0♌40	23♏56	25°54	22♌38	21♌37	1♏27	6°41	6♌32	7♌18	5°16	n.a.

Delta T = 13h56m25s Julian Calendar 1 Jan. 2068 BCE == Greg. Calendar 15 Dec. 2069 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	7 33 32	25♌53'18	26♌51	16♌34	1♌54	24♏40	25°59	22♌46	21°R34	1♏28	6°41	6°R32	7♌14	5°23	n.a.
M 2	7 37 28	26°52'43	11♏0	18°24	3°8	25°23	26°4	22°53	21♌31	1°30	6°42	6°D32	7°11	5°30	n.a.
T 3	7 41 25	27°52'06	25°21	20°16	4°21	26°7	26°9	23°0	21°29	1°31	6°42	6♌32	7°8	5°37	n.a.
W 4	7 45 21	28°51'27	9♏47	22°9	5°35	26°51	26°14	23°8	21°26	1°32	6°43	6°33	7°5	5°43	n.a.
T 5	7 49 18	29°50'46	24°15	24°3	6°48	27°34	26°20	23°15	21°24	1°33	6°43	6°33	7°2	5°50	n.a.
F 6	7 53 14	0♌50'03	8♌40	25°59	8°2	28°18	26°25	23°22	21°21	1°35	6°44	6°34	6°58	5°57	n.a.
S 7	7 57 11	1°49'18	22°58	27°55	9°16	29°2	26°31	23°30	21°18	1°36	6°45	6°34	6°55	6°3	n.a.
S 8	8 1 8	2°48'31	7♏6	29°53	10°29	29°46	26°37	23°37	21°16	1°37	6°45	6°R34	6°52	6°10	n.a.
M 9	8 5 4	3°47'43	21°3	1♌52	11°43	0♌30	26°43	23°45	21°13	1°38	6°46	6°34	6°49	6°17	n.a.
T 10	8 9 1	4°46'52	4♌47	3°52	12°57	1°13	26°49	23°52	21°11	1°40	6°47	6°34	6°46	6°24	n.a.
W11	8 12 57	5°46'00	18°18	5°53	14°10	1°57	26°55	24°0	21°8	1°41	6°48	6°34	6°43	6°30	n.a.
T 12	8 16 54	6°45'05	1♌35	7°55	15°24	2°41	27°2	24°7	21°6	1°43	6°48	6°D34	6°39	6°37	n.a.
F 13	8 20 50	7°44'09	14°39	9°57	16°38	3°25	27°9	24°15	21°3	1°44	6°49	6°34	6°36	6°44	n.a.
S 14	8 24 47	8°43'10	27°29	12°0	17°51	4°9	27°15	24°23	21°1	1°46	6°50	6°34	6°33	6°50	n.a.
S 15	8 28 43	9°42'09	10♌6	14°4	19°5	4°52	27°22	24°30	20°58	1°47	6°51	6°R34	6°30	6°57	n.a.
M16	8 32 40	10°41'06	22°31	16°8	20°19	5°36	27°29	24°38	20°56	1°49	6°51	6°34	6°27	7°4	n.a.
T 17	8 36 37	11°40'00	4♌44	18°11	21°32	6°20	27°37	24°46	20°54	1°50	6°52	6°33	6°24	7°10	n.a.
W18	8 40 33	12°38'53	16°48	20°15	22°46	7°4	27°44	24°53	20°51	1°52	6°53	6°33	6°20	7°17	n.a.
T 19	8 44 30	13°37'42	28°45	22°17	23°59	7°47	27°52	25°1	20°49	1°53	6°54	6°32	6°17	7°24	n.a.
F 20	8 48 26	14°36'30	10♏37	24°19	25°13	8°31	27°59	25°9	20°47	1°55	6°55	6°31	6°14	7°31	n.a.
S 21	8 52 23	15°35'15	22°28	26°20	26°27	9°15	28°7	25°16	20°44	1°57	6°56	6°30	6°11	7°37	n.a.
S 22	8 56 19	16°33'58	4♌23	28°19	27°40	9°59	28°15	25°24	20°42	1°58	6°57	6°29	6°8	7°44	n.a.
M23	9 0 16	17°32'38	16°25	0♌15	28°54	10°43	28°23	25°32	20°40	2°0	6°58	6°D29	6°4	7°51	n.a.
T 24	9 4 12	18°31'17	28°40	2°10	0♌7	11°26	28°31	25°40	20°37	2°2	6°59	6°29	6°1	7°57	n.a.
W25	9 8 9	19°29'52	11♏11	4°2	1°21	12°10	28°39	25°47	20°35	2°4	7°0	6°30	5°58	8°4	n.a.
T 26	9 12 6	20°28'26	24°2	5°51	2°34	12°54	28°48	25°55	20°33	2°5	7°1	6°31	5°55	8°11	n.a.
F 27	9 16 2	21°26'57	7♌18	7°36	3°48	13°37	28°56	26°3	20°31	2°7	7°2	6°32	5°52	8°18	n.a.
S 28	9 19 59	22♌25'26	20♌58	9♌18	5♌2	14♌21	29°5	26♌11	20♌29	2°9	7°3	6♌33	5♌49	8°24	n.a.

Delta T = 13h56m23s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

MARCH 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	9 23 55	23 <sup>23</sup> 23'52	5♄ 3	10♃56	6 <sup>22</sup> 15	15 <sup>27</sup> 5	29 <sup>0</sup> 14	26 <sup>22</sup> 19	20 <sup>20</sup> R27	2 <sup>0</sup> 11	7 <sup>0</sup> 4	6 <sup>0</sup> R33	5 <sup>22</sup> 45	8 <sup>0</sup> 31	n.a.
M 2	9 27 52	24 <sup>22</sup> 16	19 <sup>30</sup>	12 <sup>29</sup>	7 <sup>29</sup>	15 <sup>49</sup>	29 <sup>23</sup>	26 <sup>26</sup>	20 <sup>25</sup> 25	2 <sup>13</sup>	7 <sup>5</sup>	6 <sup>22</sup> 33	5 <sup>24</sup>	8 <sup>38</sup>	n.a.
T 3	9 31 48	25 <sup>20</sup> 39	4 <sup>11</sup> 14	13 <sup>58</sup>	8 <sup>42</sup>	16 <sup>32</sup>	29 <sup>32</sup>	26 <sup>34</sup>	20 <sup>23</sup>	2 <sup>14</sup>	7 <sup>6</sup>	6 <sup>32</sup>	5 <sup>39</sup>	8 <sup>44</sup>	n.a.
W 4	9 35 45	26 <sup>18</sup> 59	19 <sup>7</sup>	15 <sup>23</sup>	9 <sup>56</sup>	17 <sup>16</sup>	29 <sup>41</sup>	26 <sup>42</sup>	20 <sup>21</sup>	2 <sup>16</sup>	7 <sup>7</sup>	6 <sup>30</sup>	5 <sup>36</sup>	8 <sup>51</sup>	n.a.
T 5	9 39 41	27 <sup>17</sup> 17	4 <sup>2</sup>	16 <sup>43</sup>	11 <sup>9</sup>	18 <sup>0</sup>	29 <sup>50</sup>	26 <sup>50</sup>	20 <sup>19</sup>	2 <sup>18</sup>	7 <sup>8</sup>	6 <sup>27</sup>	5 <sup>33</sup>	8 <sup>58</sup>	n.a.
F 6	9 43 38	28 <sup>15</sup> 33	18 <sup>51</sup>	17 <sup>58</sup>	12 <sup>23</sup>	18 <sup>43</sup>	0 <sup>8</sup> 0	26 <sup>58</sup>	20 <sup>17</sup>	2 <sup>20</sup>	7 <sup>9</sup>	6 <sup>24</sup>	5 <sup>30</sup>	9 <sup>5</sup>	n.a.
S 7	9 47 35	29 <sup>13</sup> 48	3 <sup>11</sup> 26	19 <sup>8</sup>	13 <sup>36</sup>	19 <sup>27</sup>	0 <sup>9</sup>	27 <sup>5</sup>	20 <sup>15</sup>	2 <sup>22</sup>	7 <sup>10</sup>	6 <sup>22</sup>	5 <sup>26</sup>	9 <sup>11</sup>	n.a.
S 8	9 51 31	0 <sup>11</sup> 2'01	17 <sup>43</sup>	20 <sup>13</sup>	14 <sup>50</sup>	20 <sup>11</sup>	0 <sup>19</sup>	27 <sup>13</sup>	20 <sup>13</sup>	2 <sup>24</sup>	7 <sup>11</sup>	6 <sup>20</sup>	5 <sup>23</sup>	9 <sup>18</sup>	n.a.
M 9	9 55 28	1 <sup>10</sup> 13	1 <sup>27</sup> 40	21 <sup>13</sup>	16 <sup>4</sup>	20 <sup>54</sup>	0 <sup>28</sup>	27 <sup>21</sup>	20 <sup>12</sup>	2 <sup>26</sup>	7 <sup>12</sup>	6 <sup>D20</sup>	5 <sup>20</sup>	9 <sup>25</sup>	n.a.
T 10	9 59 24	2 <sup>8</sup> 23	25 <sup>17</sup>	22 <sup>7</sup>	17 <sup>17</sup>	21 <sup>38</sup>	0 <sup>38</sup>	27 <sup>29</sup>	20 <sup>10</sup>	2 <sup>28</sup>	7 <sup>13</sup>	6 <sup>20</sup>	5 <sup>17</sup>	9 <sup>31</sup>	n.a.
W11	10 3 21	3 <sup>6</sup> 31	28 <sup>34</sup>	22 <sup>57</sup>	18 <sup>31</sup>	22 <sup>21</sup>	0 <sup>48</sup>	27 <sup>37</sup>	20 <sup>8</sup>	2 <sup>30</sup>	7 <sup>14</sup>	6 <sup>22</sup>	5 <sup>14</sup>	9 <sup>38</sup>	n.a.
T 12	10 7 17	4 <sup>4</sup> 38	11 <sup>33</sup>	23 <sup>40</sup>	19 <sup>44</sup>	23 <sup>5</sup>	0 <sup>58</sup>	27 <sup>44</sup>	20 <sup>6</sup>	2 <sup>32</sup>	7 <sup>16</sup>	6 <sup>23</sup>	5 <sup>10</sup>	9 <sup>45</sup>	n.a.
F 13	10 11 14	5 <sup>2</sup> 43	24 <sup>16</sup>	24 <sup>18</sup>	20 <sup>58</sup>	23 <sup>49</sup>	1 <sup>8</sup>	27 <sup>52</sup>	20 <sup>5</sup>	2 <sup>34</sup>	7 <sup>17</sup>	6 <sup>25</sup>	5 <sup>7</sup>	9 <sup>51</sup>	n.a.
S 14	10 15 10	6 <sup>0</sup> 47	6 <sup>22</sup> 47	24 <sup>51</sup>	22 <sup>11</sup>	24 <sup>32</sup>	1 <sup>18</sup>	28 <sup>0</sup>	20 <sup>3</sup>	2 <sup>36</sup>	7 <sup>18</sup>	6 <sup>R25</sup>	5 <sup>4</sup>	9 <sup>58</sup>	n.a.
S 15	10 19 7	6 <sup>58</sup> 48	19 <sup>6</sup>	25 <sup>18</sup>	23 <sup>25</sup>	25 <sup>16</sup>	1 <sup>29</sup>	28 <sup>8</sup>	20 <sup>2</sup>	2 <sup>38</sup>	7 <sup>19</sup>	6 <sup>24</sup>	5 <sup>1</sup>	10 <sup>5</sup>	n.a.
M16	10 23 4	7 <sup>56</sup> 48	1 <sup>11</sup> 17	25 <sup>40</sup>	24 <sup>39</sup>	25 <sup>59</sup>	1 <sup>39</sup>	28 <sup>16</sup>	20 <sup>0</sup>	2 <sup>40</sup>	7 <sup>20</sup>	6 <sup>22</sup>	4 <sup>58</sup>	10 <sup>12</sup>	n.a.
T 17	10 27 0	8 <sup>54</sup> 46	13 <sup>20</sup>	25 <sup>56</sup>	25 <sup>52</sup>	26 <sup>42</sup>	1 <sup>49</sup>	28 <sup>23</sup>	19 <sup>59</sup>	2 <sup>42</sup>	7 <sup>22</sup>	6 <sup>18</sup>	4 <sup>55</sup>	10 <sup>18</sup>	n.a.
W18	10 30 57	9 <sup>52</sup> 42	25 <sup>18</sup>	26 <sup>6</sup>	27 <sup>6</sup>	27 <sup>26</sup>	2 <sup>0</sup>	28 <sup>31</sup>	19 <sup>57</sup>	2 <sup>44</sup>	7 <sup>23</sup>	6 <sup>13</sup>	4 <sup>51</sup>	10 <sup>25</sup>	n.a.
T 19	10 34 53	10 <sup>50</sup> 37	7 <sup>0</sup> 11	26 <sup>R11</sup>	28 <sup>19</sup>	28 <sup>9</sup>	2 <sup>11</sup>	28 <sup>39</sup>	19 <sup>56</sup>	2 <sup>46</sup>	7 <sup>24</sup>	6 <sup>7</sup>	4 <sup>48</sup>	10 <sup>32</sup>	n.a.
F 20	10 38 50	11 <sup>48</sup> 30	19 <sup>2</sup>	26 <sup>11</sup>	29 <sup>33</sup>	28 <sup>53</sup>	2 <sup>21</sup>	28 <sup>46</sup>	19 <sup>55</sup>	2 <sup>49</sup>	7 <sup>25</sup>	6 <sup>0</sup>	4 <sup>45</sup>	10 <sup>38</sup>	n.a.
S 21	10 42 46	12 <sup>46</sup> 20	0 <sup>8</sup> 54	26 <sup>6</sup>	0 <sup>11</sup> 46	29 <sup>36</sup>	2 <sup>32</sup>	28 <sup>54</sup>	19 <sup>53</sup>	2 <sup>51</sup>	7 <sup>27</sup>	5 <sup>54</sup>	4 <sup>42</sup>	10 <sup>45</sup>	n.a.
S 22	10 46 43	13 <sup>44</sup> 09	12 <sup>49</sup>	25 <sup>56</sup>	2 <sup>0</sup>	0 <sup>13</sup> 19	2 <sup>43</sup>	29 <sup>2</sup>	19 <sup>52</sup>	2 <sup>53</sup>	7 <sup>28</sup>	5 <sup>49</sup>	4 <sup>39</sup>	10 <sup>52</sup>	n.a.
M23	10 50 39	14 <sup>41</sup> 57	24 <sup>50</sup>	25 <sup>41</sup>	3 <sup>13</sup>	1 <sup>2</sup>	2 <sup>54</sup>	29 <sup>9</sup>	19 <sup>51</sup>	2 <sup>55</sup>	7 <sup>29</sup>	5 <sup>46</sup>	4 <sup>35</sup>	10 <sup>59</sup>	n.a.
T 24	10 54 36	15 <sup>39</sup> 42	7 <sup>11</sup> 3	25 <sup>22</sup>	4 <sup>27</sup>	1 <sup>46</sup>	3 <sup>5</sup>	29 <sup>17</sup>	19 <sup>50</sup>	2 <sup>57</sup>	7 <sup>30</sup>	5 <sup>44</sup>	4 <sup>32</sup>	11 <sup>5</sup>	n.a.
W25	10 58 33	16 <sup>37</sup> 26	19 <sup>30</sup>	24 <sup>59</sup>	5 <sup>40</sup>	2 <sup>29</sup>	3 <sup>16</sup>	29 <sup>25</sup>	19 <sup>49</sup>	2 <sup>59</sup>	7 <sup>32</sup>	5 <sup>D43</sup>	4 <sup>29</sup>	11 <sup>12</sup>	n.a.
T 26	11 2 29	17 <sup>35</sup> 07	2 <sup>25</sup> 17	24 <sup>33</sup>	6 <sup>54</sup>	3 <sup>12</sup>	3 <sup>28</sup>	29 <sup>32</sup>	19 <sup>48</sup>	3 <sup>1</sup>	7 <sup>33</sup>	5 <sup>44</sup>	4 <sup>26</sup>	11 <sup>19</sup>	n.a.
F 27	11 6 26	18 <sup>32</sup> 47	15 <sup>27</sup>	24 <sup>4</sup>	8 <sup>7</sup>	3 <sup>55</sup>	3 <sup>39</sup>	29 <sup>40</sup>	19 <sup>47</sup>	3 <sup>4</sup>	7 <sup>34</sup>	5 <sup>45</sup>	4 <sup>23</sup>	11 <sup>25</sup>	n.a.
S 28	11 10 22	19 <sup>30</sup> 25	29 <sup>4</sup>	23 <sup>32</sup>	9 <sup>21</sup>	4 <sup>38</sup>	3 <sup>50</sup>	29 <sup>47</sup>	19 <sup>46</sup>	3 <sup>6</sup>	7 <sup>36</sup>	5 <sup>R47</sup>	4 <sup>20</sup>	11 <sup>32</sup>	n.a.
S 29	11 14 19	20 <sup>28</sup> 02	13 <sup>9</sup>	22 <sup>58</sup>	10 <sup>35</sup>	5 <sup>21</sup>	4 <sup>2</sup>	29 <sup>55</sup>	19 <sup>45</sup>	3 <sup>8</sup>	7 <sup>37</sup>	5 <sup>46</sup>	4 <sup>16</sup>	11 <sup>39</sup>	n.a.
M30	11 18 15	21 <sup>25</sup> 36	27 <sup>40</sup>	22 <sup>23</sup>	11 <sup>48</sup>	6 <sup>4</sup>	4 <sup>13</sup>	0 <sup>11</sup> 2	19 <sup>44</sup>	3 <sup>10</sup>	7 <sup>38</sup>	5 <sup>45</sup>	4 <sup>13</sup>	11 <sup>46</sup>	n.a.
T 31	11 22 12	22 <sup>11</sup> 23'09	12 <sup>11</sup> 35	21 <sup>11</sup> 47	13 <sup>11</sup> 2	6 <sup>11</sup> 47	4 <sup>11</sup> 25	0 <sup>11</sup> 10	19 <sup>11</sup> 43	3 <sup>11</sup> 12	7 <sup>11</sup> 40	5 <sup>11</sup> 41	4 <sup>11</sup> 10	11 <sup>11</sup> 52	n.a.

Delta T = 13h56m21s Julian Calendar 1 March 2068 BCE == Greg. Calendar 12 Feb. 2068 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

APRIL 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	11 26 8	23 <sup>11</sup> 20'40	27 <sup>11</sup> 44	21 <sup>R11</sup>	14 <sup>11</sup> 15	7 <sup>11</sup> 30	4 <sup>11</sup> 36	0 <sup>11</sup> 17	19 <sup>R43</sup>	3 <sup>11</sup> 15	7 <sup>11</sup> 41	5 <sup>R35</sup>	4 <sup>11</sup> 7	11 <sup>11</sup> 59	n.a.
T 2	11 30 5	24 <sup>18</sup> 11	12 <sup>11</sup> 58	20 <sup>11</sup> 36	15 <sup>29</sup>	8 <sup>12</sup>	4 <sup>48</sup>	0 <sup>24</sup>	19 <sup>42</sup>	3 <sup>17</sup>	7 <sup>42</sup>	5 <sup>22</sup> 28	4 <sup>4</sup>	12 <sup>6</sup>	n.a.
F 3	11 34 2	25 <sup>15</sup> 39	28 <sup>7</sup>	20 <sup>2</sup>	16 <sup>42</sup>	8 <sup>55</sup>	5 <sup>0</sup>	0 <sup>32</sup>	19 <sup>41</sup>	3 <sup>19</sup>	7 <sup>43</sup>	5 <sup>21</sup>	4 <sup>1</sup>	12 <sup>12</sup>	n.a.
S 4	11 37 58	26 <sup>13</sup> 07	13 <sup>11</sup> 1	19 <sup>30</sup>	17 <sup>56</sup>	9 <sup>38</sup>	5 <sup>12</sup>	0 <sup>39</sup>	19 <sup>41</sup>	3 <sup>21</sup>	7 <sup>45</sup>	5 <sup>15</sup>	3 <sup>57</sup>	12 <sup>19</sup>	n.a.
S 5	11 41 55	27 <sup>10</sup> 34	27 <sup>33</sup>	19 <sup>0</sup>	19 <sup>9</sup>	10 <sup>20</sup>	5 <sup>24</sup>	0 <sup>46</sup>	19 <sup>40</sup>	3 <sup>23</sup>	7 <sup>46</sup>	5 <sup>9</sup>	3 <sup>54</sup>	12 <sup>26</sup>	n.a.
M 6	11 45 51	28 <sup>8</sup> 00	11 <sup>11</sup> 38	18 <sup>33</sup>	20 <sup>23</sup>	11 <sup>3</sup>	5 <sup>36</sup>	0 <sup>54</sup>	19 <sup>40</sup>	3 <sup>26</sup>	7 <sup>48</sup>	5 <sup>6</sup>	3 <sup>51</sup>	12 <sup>33</sup>	n.a.
T 7	11 49 48	29 <sup>5</sup> 25	25 <sup>17</sup>	18 <sup>9</sup>	21 <sup>36</sup>	11 <sup>46</sup>	5 <sup>48</sup>	1 <sup>1</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>28</sup>	7 <sup>49</sup>	5 <sup>D5</sup>	3 <sup>48</sup>	12 <sup>39</sup>	n.a.
W 8	11 53 44	0 <sup>0</sup> 17	8 <sup>11</sup> 30	17 <sup>49</sup>	22 <sup>50</sup>	12 <sup>28</sup>	6 <sup>0</sup>	1 <sup>8</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>30</sup>	7 <sup>50</sup>	5 <sup>5</sup>	3 <sup>45</sup>	12 <sup>46</sup>	n.a.
T 9	11 57 41	1 <sup>0</sup> 12	21 <sup>21</sup>	17 <sup>32</sup>	24 <sup>3</sup>	13 <sup>11</sup>	6 <sup>12</sup>	1 <sup>15</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>32</sup>	7 <sup>52</sup>	5 <sup>6</sup>	3 <sup>41</sup>	12 <sup>53</sup>	n.a.
F 10	12 1 37	1 <sup>57</sup> 34	3 <sup>11</sup> 54	17 <sup>20</sup>	25 <sup>17</sup>	13 <sup>53</sup>	6 <sup>24</sup>	1 <sup>22</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>35</sup>	7 <sup>53</sup>	5 <sup>R7</sup>	3 <sup>38</sup>	12 <sup>59</sup>	n.a.
S 11	12 5 34	2 <sup>54</sup> 56	16 <sup>13</sup>	17 <sup>11</sup>	26 <sup>30</sup>	14 <sup>35</sup>	6 <sup>37</sup>	1 <sup>30</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>37</sup>	7 <sup>54</sup>	5 <sup>6</sup>	3 <sup>35</sup>	13 <sup>6</sup>	n.a.
S 12	12 9 31	3 <sup>52</sup> 16	28 <sup>20</sup>	17 <sup>D8</sup>	27 <sup>44</sup>	15 <sup>17</sup>	6 <sup>49</sup>	1 <sup>37</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>39</sup>	7 <sup>56</sup>	5 <sup>3</sup>	3 <sup>32</sup>	13 <sup>13</sup>	n.a.
M13	12 13 27	4 <sup>49</sup> 35	10 <sup>11</sup> 20	17 <sup>8</sup>	28 <sup>58</sup>	16 <sup>0</sup>	7 <sup>1</sup>	1 <sup>44</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>41</sup>	7 <sup>57</sup>	4 <sup>58</sup>	3 <sup>29</sup>	13 <sup>20</sup>	n.a.
T 14	12 17 24	5 <sup>46</sup> 54	22 <sup>16</sup>	17 <sup>13</sup>	0 <sup>0</sup> 11	16 <sup>42</sup>	7 <sup>14</sup>	1 <sup>51</sup>	19 <sup>D38</sup>	3 <sup>44</sup>	7 <sup>58</sup>	4 <sup>51</sup>	3 <sup>26</sup>	13 <sup>26</sup>	n.a.
W15	12 21 20	6 <sup>44</sup> 11	4 <sup>0</sup> 8	17 <sup>23</sup>	1 <sup>25</sup>	17 <sup>24</sup>	7 <sup>26</sup>	1 <sup>57</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>46</sup>	8 <sup>0</sup>	4 <sup>41</sup>	3 <sup>22</sup>	13 <sup>33</sup>	n.a.
T 16	12 25 17	7 <sup>41</sup> 28	16 <sup>0</sup>	17 <sup>37</sup>	2 <sup>38</sup>	18 <sup>6</sup>	7 <sup>39</sup>	2 <sup>4</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>48</sup>	8 <sup>1</sup>	4 <sup>29</sup>	3 <sup>19</sup>	13 <sup>40</sup>	n.a.
F 17	12 29 13	8 <sup>38</sup> 44	27 <sup>51</sup>	17 <sup>55</sup>	3 <sup>52</sup>	18 <sup>48</sup>	7 <sup>51</sup>	2 <sup>11</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>50</sup>	8 <sup>3</sup>	4 <sup>17</sup>	3 <sup>16</sup>	13 <sup>46</sup>	n.a.
S 18	12 33 10	9 <sup>35</sup> 58	9 <sup>11</sup> 45	18 <sup>18</sup>	5 <sup>5</sup>	19 <sup>29</sup>	8 <sup>4</sup>	2 <sup>18</sup>	19 <sup>38</sup>	3 <sup>53</sup>	8 <sup>4</sup>	4 <sup>6</sup>	3 <sup>13</sup>	13 <sup>53</sup>	n.a.
S 19	12 37 6	10 <sup>33</sup> 12	21 <sup>43</sup>	18 <sup>45</sup>	6 <sup>19</sup>	20 <sup>11</sup>	8 <sup>16</sup>	2 <sup>25</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>55</sup>	8 <sup>5</sup>	3 <sup>56</sup>	3 <sup>10</sup>	14 <sup>0</sup>	n.a.
M20	12 41 3	11 <sup>30</sup> 25	3 <sup>11</sup> 47	19 <sup>17</sup>	7 <sup>33</sup>	20 <sup>53</sup>	8 <sup>29</sup>	2 <sup>31</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>57</sup>	8 <sup>7</sup>	3 <sup>48</sup>	3 <sup>7</sup>	14 <sup>7</sup>	n.a.
T 21	12 44 59	12 <sup>27</sup> 37	16 <sup>1</sup>	19 <sup>52</sup>	8 <sup>46</sup>	21 <sup>34</sup>	8 <sup>42</sup>	2 <sup>38</sup>	19 <sup>39</sup>	3 <sup>59</sup>	8 <sup>8</sup>	3 <sup>42</sup>	3 <sup>3</sup>	14 <sup>13</sup>	n.a.
W22	12 48 56	13 <sup>24</sup> 47	28 <sup>28</sup>	20 <sup>32</sup>	10 <sup>0</sup>	22 <sup>16</sup>	8 <sup>55</sup>	2 <sup>45</sup>	19 <sup>40</sup>	4 <sup>2</sup>	8 <sup>9</sup>	3 <sup>39</sup>	3 <sup>0</sup>	14 <sup>20</sup>	n.a.
T 23	12 52 53	14 <sup>21</sup> 57	11 <sup>11</sup> 31	21 <sup>16</sup>	11 <sup>13</sup>	22 <sup>57</sup>	9 <sup>8</sup>	2 <sup>51</sup>	19 <sup>40</sup>	4 <sup>4</sup>	8 <sup>11</sup>	3 <sup>D38</sup>	2 <sup>57</sup>	14 <sup>27</sup>	n.a.
F 24	12 56 49	15 <sup>19</sup> 06	24 <sup>16</sup>	22 <sup>3</sup>	12 <sup>27</sup>	23 <sup>38</sup>	9 <sup>20</sup>	2 <sup>58</sup>	19 <sup>41</sup>	4 <sup>6</sup>	8 <sup>12</sup>	3 <sup>39</sup>	2 <sup>54</sup>	14 <sup>33</sup>	n.a.
S 25	13 0 46	16 <sup>16</sup> 14	7 <sup>11</sup> 46	22 <sup>54</sup>	13 <sup>41</sup>	24 <sup>19</sup>	9 <sup>33</sup>	3 <sup>4</sup>	19 <sup>41</sup>						

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

MAY 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
F 1	13 24 25	21°58'44	6♐43	29♋17	21♈ 2	28♁24	10♂51	3♋42	19♁45	4♈21	8♈22	3°R 1	2♁32	15♈20	n.a.
S 2	13 28 22	22°55'47	21°48	0♈33	22°16	29° 5	11° 5	3°48	19°46	4°23	8°23	2♁51	2°28	15°27	n.a.
S 3	13 32 18	23°52'50	6♁31	1°52	23°29	29°45	11°18	3°54	19°47	4°26	8°24	2°43	2°25	15°34	n.a.
M 4	13 36 15	24°49'53	20°46	3°14	24°43	0♁25	11°31	4° 0	19°48	4°28	8°26	2°37	2°22	15°41	n.a.
T 5	13 40 11	25°46'55	4♁32	4°40	25°57	1° 5	11°44	4° 5	19°49	4°30	8°27	2°34	2°19	15°47	n.a.
W 6	13 44 8	26°43'58	17°48	6° 8	27°10	1°45	11°57	4°11	19°51	4°32	8°28	2°33	2°16	15°54	n.a.
T 7	13 48 4	27°41'01	0♁40	7°40	28°24	2°25	12°11	4°17	19°52	4°34	8°29	2°33	2°12	16° 1	n.a.
F 8	13 52 1	28°38'04	13°10	9°15	29°38	3° 5	12°24	4°23	19°53	4°36	8°31	2°32	2° 9	16° 8	n.a.
S 9	13 55 57	29°35'07	25°24	10°53	0♁51	3°45	12°37	4°28	19°54	4°38	8°32	2°31	2° 6	16°14	n.a.
S 10	13 59 54	0♁32'10	7♋26	12°34	2° 5	4°24	12°50	4°34	19°55	4°40	8°33	2°28	2° 3	16°21	n.a.
M11	14 3 51	1°29'13	19°21	14°18	3°19	5° 3	13° 4	4°39	19°57	4°42	8°35	2°21	2° 0	16°28	n.a.
T 12	14 7 47	2°26'16	1♈13	16° 5	4°32	5°42	13°17	4°45	19°58	4°44	8°36	2°12	1°57	16°34	n.a.
W13	14 11 44	3°23'19	13° 3	17°55	5°46	6°22	13°30	4°50	20° 0	4°46	8°37	2° 1	1°53	16°41	n.a.
T 14	14 15 40	4°20'22	24°55	19°47	7° 0	7° 0	13°44	4°55	20° 1	4°48	8°38	1°48	1°50	16°48	n.a.
F 15	14 19 37	5°17'25	6♁50	21°42	8°14	7°39	13°57	5° 0	20° 3	4°50	8°40	1°34	1°47	16°55	n.a.
S 16	14 23 33	6°14'29	18°50	23°40	9°27	8°18	14°11	5° 5	20° 4	4°52	8°41	1°20	1°44	17° 1	n.a.
S 17	14 27 30	7°11'32	0♁55	25°40	10°41	8°56	14°24	5°10	20° 6	4°54	8°42	1° 9	1°41	17° 8	n.a.
M18	14 31 26	8° 8'36	13° 7	27°41	11°55	9°34	14°37	5°15	20° 8	4°56	8°43	0°59	1°38	17°15	n.a.
T 19	14 35 23	9° 5'39	25°28	29°45	13° 9	10°13	14°51	5°20	20°10	4°58	8°45	0°52	1°34	17°21	n.a.
W20	14 39 20	10° 2'43	8♁ 1	1♁51	14°22	10°50	15° 4	5°25	20°11	5° 0	8°46	0°48	1°31	17°28	n.a.
T 21	14 43 16	10°59'47	20°48	3°57	15°36	11°28	15°18	5°30	20°13	5° 2	8°47	0°47	1°28	17°35	n.a.
F 22	14 47 13	11°56'50	3♁53	6° 5	16°50	12° 6	15°31	5°34	20°15	5° 4	8°48	0°D47	1°25	17°42	n.a.
S 23	14 51 9	12°53'54	17°18	8°14	18° 4	12°43	15°45	5°39	20°17	5° 6	8°49	0°R47	1°22	17°48	n.a.
S 24	14 55 6	13°50'57	1♈ 7	10°23	19°17	13°20	15°58	5°43	20°19	5° 8	8°50	0°46	1°18	17°55	n.a.
M25	14 59 2	14°48'01	15°20	12°32	20°31	13°57	16°12	5°48	20°21	5° 9	8°52	0°43	1°15	18° 2	n.a.
T 26	15 2 59	15°45'04	29°57	14°42	21°45	14°34	16°25	5°52	20°23	5°11	8°53	0°38	1°12	18° 8	n.a.
W27	15 6 55	16°42'08	14♁53	16°51	22°59	15°11	16°38	5°56	20°25	5°13	8°54	0°30	1° 9	18°15	n.a.
T 28	15 10 52	17°39'12	0♁ 0	18°59	24°13	15°47	16°52	6° 1	20°27	5°15	8°55	0°21	1° 6	18°22	n.a.
F 29	15 14 49	18°36'17	15°10	21° 7	25°26	16°23	17° 5	6° 5	20°30	5°17	8°56	0°11	1° 3	18°29	n.a.
S 30	15 18 45	19°33'22	0♁11	23°13	26°40	16°59	17°19	6° 9	20°32	5°18	8°57	0° 1	0°59	18°35	n.a.
S 31	15 22 42	20♁30'28	14♁54	25♁19	27♁54	17♁35	17♁32	6♋12	20♁34	5♈20	8♈58	29♁53	0♁56	18♈42	n.a.

Delta T = 13h56m17s Julian Calendar 1 May 2068 BCE == Greg. Calendar 14 Apr. 2068 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

JUNE 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♅	♁	♄	♁	♁	♁	♁	♁
M 1	15 26 38	21♁27'35	29♁12	27♁23	29♁ 8	18♁11	17♁46	6♋16	20♁37	5♈22	8♈59	29°R47	0♁53	18♈49	n.a.
T 2	15 30 35	22°24'42	13♁ 2	29°26	0♁22	18°46	17°59	6°20	20°39	5°23	9° 0	29♁44	0°50	18°56	n.a.
W 3	15 34 31	23°21'51	26°23	1♁27	1°35	19°21	18°13	6°24	20°41	5°25	9° 1	29°D43	0°47	19° 2	n.a.
T 4	15 38 28	24°19'00	9♁18	3°27	2°49	19°56	18°26	6°27	20°44	5°27	9° 2	29°43	0°44	19° 9	n.a.
F 5	15 42 24	25°16'10	21♁1	5°26	4° 3	20°31	18°39	6°31	20°46	5°28	9° 3	29°R44	0°40	19°16	n.a.
S 6	15 46 21	26°13'22	4♋ 6	7°22	5°17	21° 5	18°53	6°34	20°49	5°30	9° 4	29°44	0°37	19°22	n.a.
S 7	15 50 18	27°10'34	16° 8	9°17	6°31	21°40	19° 6	6°37	20°51	5°31	9° 5	29°42	0°34	19°29	n.a.
M 8	15 54 14	28° 7'47	28° 3	11°11	7°45	22°14	19°20	6°40	20°54	5°33	9° 6	29°38	0°31	19°36	n.a.
T 9	15 58 11	29° 5'02	9♈54	13° 2	8°59	22°47	19°33	6°43	20°57	5°34	9° 7	29°31	0°28	19°43	n.a.
W10	16 2 7	0♁ 2'17	21°46	14°52	10°13	23°21	19°46	6°46	20°59	5°36	9° 8	29°23	0°24	19°49	n.a.
T 11	16 6 4	0°59'34	3♁41	16°40	11°27	23°54	20° 0	6°49	21° 2	5°37	9° 9	29°13	0°21	19°56	n.a.
F 12	16 10 0	1°56'52	15°41	18°27	12°41	24°27	20°13	6°52	21° 5	5°39	9°10	29° 2	0°18	20° 3	n.a.
S 13	16 13 57	2°54'11	27°49	20°12	13°54	24°59	20°26	6°55	21° 8	5°40	9°11	28°52	0°15	20° 9	n.a.
S 14	16 17 53	3°51'31	10♁ 5	21°55	15° 8	25°31	20°39	6°57	21°11	5°42	9°12	28°42	0°12	20°16	n.a.
M15	16 21 50	4°48'52	22°31	23°36	16°22	26° 3	20°53	7° 0	21°13	5°43	9°13	28°35	0° 9	20°23	n.a.
T 16	16 25 47	5°46'14	5♁ 6	25°16	17°36	26°35	21° 6	7° 2	21°16	5°44	9°13	28°30	0° 5	20°30	n.a.
W17	16 29 43	6°43'38	17°53	26°54	18°50	27° 6	21°19	7° 4	21°19	5°46	9°14	28°28	0° 2	20°36	n.a.
T 18	16 33 40	7°41'02	0♁52	28°31	20° 4	27°37	21°32	7° 6	21°22	5°47	9°15	28°D27	29♁59	20°43	n.a.
F 19	16 37 36	8°38'27	14° 5	0♁ 5	21°18	28° 8	21°45	7° 8	21°25	5°48	9°16	28°28	29°56	20°50	n.a.
S 20	16 41 33	9°35'53	27°35	1°38	22°32	28°38	21°59	7°10	21°28	5°49	9°17	28°29	29°53	20°57	n.a.
S 21	16 45 29	10°33'19	11♁22	3°10	23°46	29° 8	22°12	7°12	21°31	5°50	9°17	28°R30	29°50	21° 3	n.a.
M22	16 49 26	11°30'47	25°27	4°39	25° 0	29°38	22°25	7°14	21°35	5°52	9°18	28°29	29°46	21°10	n.a.
T 23	16 53 22	12°28'16	9♁49	6° 7	26°14	0♁ 7	22°38	7°16	21°38	5°53	9°19	28°26	29°43	21°17	n.a.
W24	16 57 19	13°25'46	24°25	7°34	27°28	0°36	22°51	7°17	21°41	5°54	9°20	28°22	29°40	21°23	n.a.
T 25	17 1 16	14°23'17	9♁11	8°58	28°42	1° 5	23° 4	7°19	21°44	5°55	9°20	28°16	29°37	21°30	n.a.
F 26	17 5 12	15°20'49	23°59	10°21	29°56	1°33	23°17	7°20	21°47	5°56	9°21	28° 9	29°34	21°37	n.a.
S 27	17 9 9	16°18'22	8♁41	11°42	1♁10	2° 1	23°30	7°21	21°50	5°57	9°22	28° 3	29°30	21°44	n.a.
S 28	17 13 5	17°15'58	23°10	13° 1	2°24	2°28	23°42	7°22	21°54	5°58	9°22	27°58	29°27	21°50	n.a.
M29	17 17 2	18°13'34	7♁20	14°18	3°38	2°55	23°55	7°23	21°57	5°59	9°23	27°55	29°24	21°57	n.a.
T 30	17 20 58	19♁11'12	21♁ 6	15♁33	4♁52	3♋22	24♁ 8	7♋24	22♁ 0	6♈ 0	9♈23	27♁53	29♁21	22♈ 4	n.a.

Delta T = 13h56m15s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

JULY 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
W 1	17 24 55	20II 8°52'	4≈28	16☾46	6☾ 6	3☿48	24♃21	7♃25	22☾ 4	6♃ 1	9♃24	27°D53	29♃18	22♃11	n.a.
T 2	17 28 51	21° 6'33	17°25	17°57	7°20	4°14	24°33	7°26	22° 7	6° 2	9°24	27♃54	29°15	22°17	n.a.
F 3	17 32 48	22° 4'17	0♃ 0	19° 6	8°34	4°39	24°46	7°26	22°10	6° 2	9°25	27°56	29°11	22°24	n.a.
S 4	17 36 45	23° 2'02	12°18	20°13	9°48	5° 4	24°59	7°27	22°14	6° 3	9°25	27°57	29° 8	22°31	n.a.
S 5	17 40 41	23°59'48	24°23	21°17	11° 2	5°28	25°11	7°27	22°17	6° 4	9°26	27°R58	29° 5	22°37	n.a.
M 6	17 44 38	24°57'37	6♃19	22°19	12°16	5°52	25°24	7°28	22°21	6° 5	9°26	27°57	29° 2	22°44	n.a.
T 7	17 48 34	25°55'28	18°12	23°18	13°30	6°15	25°36	7°28	22°24	6° 5	9°27	27°55	28°59	22°51	n.a.
W 8	17 52 31	26°53'21	0♃ 5	24°14	14°44	6°38	25°49	7°R28	22°28	6° 6	9°27	27°51	28°55	22°58	n.a.
T 9	17 56 27	27°51'15	12° 3	25° 8	15°58	7° 0	26° 1	7°28	22°31	6° 7	9°28	27°47	28°52	23° 4	n.a.
F 10	18 0 24	28°49'12	24° 9	25°58	17°12	7°22	26°13	7°27	22°35	6° 7	9°28	27°42	28°49	23°11	n.a.
S 11	18 4 20	29°47'11	6II25	26°45	18°26	7°44	26°26	7°27	22°38	6° 8	9°28	27°37	28°46	23°18	n.a.
S 12	18 8 17	0☾45'11	18°53	27°29	19°40	8° 4	26°38	7°27	22°42	6° 8	9°29	27°33	28°43	23°24	n.a.
M13	18 12 14	1°43'14	1☾35	28° 9	20°54	8°25	26°50	7°26	22°46	6° 9	9°29	27°30	28°40	23°31	n.a.
T 14	18 16 10	2°41'18	14°29	28°45	22° 8	8°44	27° 2	7°26	22°49	6° 9	9°29	27°28	28°36	23°38	n.a.
W15	18 20 7	3°39'24	27°37	29°17	23°23	9° 3	27°14	7°25	22°53	6°10	9°30	27°D27	28°33	23°45	n.a.
T 16	18 24 3	4°37'32	10♃58	29°45	24°37	9°22	27°26	7°24	22°57	6°10	9°30	27°28	28°30	23°51	n.a.
F 17	18 28 0	5°35'41	24°31	0♃ 8	25°51	9°39	27°38	7°23	23° 0	6°11	9°30	27°29	28°27	23°58	n.a.
S 18	18 31 56	6°33'52	8♃15	0°26	27° 5	9°57	27°50	7°22	23° 4	6°11	9°30	27°30	28°24	24° 5	n.a.
S 19	18 35 53	7°32'05	22°10	0°39	28°19	10°13	28° 2	7°21	23° 8	6°11	9°31	27°32	28°21	24°12	n.a.
M20	18 39 50	8°30'19	6♃15	0°46	29°33	10°29	28°13	7°20	23°11	6°12	9°31	27°R32	28°17	24°18	n.a.
T 21	18 43 46	9°28'35	20°29	0°R47	0♃47	10°44	28°25	7°18	23°15	6°12	9°31	27°32	28°14	24°25	n.a.
W22	18 47 43	10°26'53	4II48	0°43	2° 1	10°59	28°36	7°17	23°19	6°12	9°31	27°31	28°11	24°32	n.a.
T 23	18 51 39	11°25'12	19°10	0°32	3°15	11°13	28°48	7°15	23°22	6°12	9°31	27°29	28° 8	24°38	n.a.
F 24	18 55 36	12°23'34	3♃31	0°14	4°29	11°26	28°59	7°14	23°26	6°12	9°31	27°27	28° 5	24°45	n.a.
S 25	18 59 32	13°21'57	17°46	29☾51	5°43	11°38	29°11	7°12	23°30	6°13	9°31	27°25	28° 1	24°52	n.a.
S 26	19 3 29	14°20'22	1☾50	29°20	6°57	11°50	29°22	7°10	23°34	6°13	9°31	27°24	27°58	24°59	n.a.
M27	19 7 25	15°18'49	15°40	28°43	8°11	12° 1	29°33	7° 8	23°37	6°13	9°31	27°23	27°55	25° 5	n.a.
T 28	19 11 22	16°17'18	29°12	28° 0	9°25	12°12	29°44	7° 6	23°41	6°R13	9°R31	27°D23	27°52	25°12	n.a.
W29	19 15 19	17°15'49	12≈25	27°12	10°38	12°21	29°55	7° 4	23°45	6°13	9°31	27°23	27°49	25°19	n.a.
T 30	19 19 15	18°14'22	25°18	26°18	11°52	12°30	0II 6	7° 2	23°49	6°13	9°31	27°24	27°46	25°26	n.a.
F 31	19 23 12	19☾12'58	7♃53	25☾20	13♃ 6	12♃38	0III17	6♃59	23☾53	6♃12	9♃31	27☾25	27☾42	25♃32	n.a.

Delta T = 13h56m12s Julian Calendar 1 July 2068 BCE == Greg. Calendar 14 June 2068 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

AUGUST 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅	
S 1	19 27 8	20☾11'36	20♃12	24°R19	14♃20	12♃45	0II28	6°R57	23☾56	6°R12	9°R31	27☾26	27☾39	25♃39	n.a.
S 2	19 31 5	21°10'16	2♃18	23☾16	15°34	12°52	0°39	6♃54	24° 0	6♃12	9♃31	27°26	27°36	25°46	n.a.
M 3	19 35 1	22° 8'59	14°15	22°13	16°48	12°57	0°49	6°52	24° 4	6°12	9°31	27°26	27°33	25°52	n.a.
T 4	19 38 58	23° 7'44	26° 9	21°10	18° 2	13° 2	1° 0	6°49	24° 8	6°12	9°31	27°R26	27°30	25°59	n.a.
W 5	19 42 54	24° 6'31	8♃ 2	20°11	19°16	13° 6	1°10	6°46	24°12	6°12	9°31	27°26	27°27	26° 6	n.a.
T 6	19 46 51	25° 5'21	20° 1	19°15	20°30	13° 9	1°20	6°43	24°15	6°11	9°31	27°26	27°23	26°13	n.a.
F 7	19 50 48	26° 4'14	2II10	18°25	21°44	13°11	1°31	6°40	24°19	6°11	9°30	27°26	27°20	26°19	n.a.
S 8	19 54 44	27° 3'09	14°31	17°41	22°57	13°12	1°41	6°37	24°23	6°11	9°30	27°D26	27°17	26°26	n.a.
S 9	19 58 41	28° 2'06	27° 8	17° 6	24°11	13°R13	1°51	6°34	24°27	6°10	9°30	27°26	27°14	26°33	n.a.
M10	20 2 37	29° 1'06	10☾ 4	16°39	25°25	13°12	2° 1	6°31	24°31	6°10	9°30	27°26	27°11	26°40	n.a.
T 11	20 6 34	0♃ 0'08	23°17	16°22	26°39	13°11	2°11	6°27	24°34	6° 9	9°29	27°R26	27° 7	26°46	n.a.
W12	20 10 30	0°59'12	6♃48	16°D15	27°53	13° 8	2°20	6°24	24°38	6° 9	9°29	27°26	27° 4	26°53	n.a.
T 13	20 14 27	1°58'18	20°35	16°18	29° 7	13° 5	2°30	6°20	24°42	6° 8	9°29	27°26	27° 1	27° 0	n.a.
F 14	20 18 23	2°57'26	4♃35	16°31	0♃21	13° 1	2°40	6°17	24°46	6° 8	9°28	27°25	26°58	27° 6	n.a.
S 15	20 22 20	3°56'37	18°45	16°54	1°34	12°56	2°49	6°13	24°50	6° 7	9°28	27°25	26°55	27°13	n.a.
S 16	20 26 17	4°55'49	3♃ 0	17°27	2°48	12°50	2°58	6° 9	24°53	6° 7	9°28	27°24	26°52	27°20	n.a.
M17	20 30 13	5°55'03	17°17	18° 8	4° 2	12°44	3° 7	6° 5	24°57	6° 6	9°27	27°23	26°48	27°27	n.a.
T 18	20 34 10	6°54'20	1III33	18°59	5°16	12°36	3°16	6° 2	25° 1	6° 5	9°27	27°D23	26°45	27°33	n.a.
W19	20 38 6	7°53'38	15°44	19°57	6°29	12°27	3°25	5°58	25° 5	6° 5	9°26	27°23	26°42	27°40	n.a.
T 20	20 42 3	8°52'58	29°49	21° 2	7°43	12°18	3°34	5°54	25° 8	6° 4	9°26	27°23	26°39	27°47	n.a.
F 21	20 45 59	9°52'20	13♃46	22°13	8°57	12° 8	3°43	5°49	25°12	6° 3	9°25	27°24	26°36	27°54	n.a.
S 22	20 49 56	10°51'44	27°33	23°31	10°10	11°57	3°51	5°45	25°16	6° 2	9°25	27°25	26°33	28° 0	n.a.
S 23	20 53 52	11°51'11	11☾10	24°53	11°24	11°45	4° 0	5°41	25°19	6° 1	9°24	27°26	26°29	28° 7	n.a.
M24	20 57 49	12°50'39	24°34	26°19	12°38	11°32	4° 8	5°37	25°23	6° 1	9°24	27°R27	26°26	28°14	n.a.
T 25	21 1 46	13°50'09	7≈44	27°49	13°51	11°19	4°16	5°33	25°27	6° 0	9°23	27°26	26°23	28°20	n.a.
W26	21 5 42	14°49'42	20°41	29°23	15° 5	11° 5	4°25	5°28	25°30	5°59	9°23	27°25	26°20	28°27	n.a.
T 27	21 9 39	15°49'16	3♃23	0♃58	16°18	10°50	4°32	5°24	25°34	5°58	9°22	27°23	26°17	28°34	n.a.
F 28	21 13 35	16°48'53	15°51	2°36	17°32	10°34	4°40	5°19	25°38	5°57	9°21	27°20	26°13	28°41	n.a.
S 29	21 17 32	17°48'32	28° 7	4°16	18°45	10°18	4°48	5°15	25°41	5°56	9°21	27°17	26°10	28°47	n.a.
S 30	21 21 28	18°48'14	10♃12	5°56	19°59	10° 1	4°55	5°10	25°45	5°55	9°20	27°14	26° 7	28°54	n.a.
M31	21 25 25	19♃47'57	22♃ 9	7♃38	21♃12	9♃43	5II 3	5♃ 6	25☾48	5♃54	9♃19	27☾11	26☾ 4	29♃ 1	n.a.

Delta T = 13h56m10s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

SEPTEMBER 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	21 29 21	20 <sup>h</sup> 47'44"	4 <sup>h</sup> 1'	9 <sup>h</sup> 21'	22 <sup>h</sup> 26'	9 <sup>h</sup> R25	5 <sup>h</sup> II10	5 <sup>h</sup> R 1	25 <sup>h</sup> 52'	5 <sup>h</sup> R53	9 <sup>h</sup> R19	27 <sup>h</sup> R 9	26 <sup>h</sup> 3' 1	29 <sup>h</sup> 7' 7	n.a.
W 2	21 33 18	21 <sup>h</sup> 47'33"	15 <sup>h</sup> 54'	11 <sup>h</sup> 4	23 <sup>h</sup> 39	9 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 17	4 <sup>h</sup> 56	25 <sup>h</sup> 55'	5 <sup>h</sup> Y52	9 <sup>h</sup> Y18	27 <sup>h</sup> 3' 7	25 <sup>h</sup> 58	29 <sup>h</sup> 14	n.a.
T 3	21 37 15	22 <sup>h</sup> 47'24"	27 <sup>h</sup> 51	12 <sup>h</sup> 47	24 <sup>h</sup> 53	8 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> 24	4 <sup>h</sup> 51	25 <sup>h</sup> 59'	5 <sup>h</sup> 51	9 <sup>h</sup> 17	27 <sup>h</sup> D 7	25 <sup>h</sup> 54	29 <sup>h</sup> 21	n.a.
F 4	21 41 11	23 <sup>h</sup> 47'17"	9 <sup>h</sup> II58	14 <sup>h</sup> 30	26 <sup>h</sup> 6	8 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 2	5 <sup>h</sup> 49	9 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 8	25 <sup>h</sup> 51	29 <sup>h</sup> 28	n.a.
S 5	21 45 8	24 <sup>h</sup> 47'14"	22 <sup>h</sup> 18	16 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 48	9 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 10	25 <sup>h</sup> 48	29 <sup>h</sup> 34	n.a.
S 6	21 49 4	25 <sup>h</sup> 47'12"	4 <sup>h</sup> 57	17 <sup>h</sup> 57	28 <sup>h</sup> 33	7 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> 44	4 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 9	5 <sup>h</sup> 47	9 <sup>h</sup> 15	27 <sup>h</sup> 12	25 <sup>h</sup> 45	29 <sup>h</sup> 41	n.a.
M 7	21 53 1	26 <sup>h</sup> 47'13"	17 <sup>h</sup> 58	19 <sup>h</sup> 40	29 <sup>h</sup> 46	7 <sup>h</sup> 26	5 <sup>h</sup> 51	4 <sup>h</sup> 32	26 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 14	27 <sup>h</sup> 13	25 <sup>h</sup> 42	29 <sup>h</sup> 48	n.a.
T 8	21 56 57	27 <sup>h</sup> 47'16"	1 <sup>h</sup> Ω23	21 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> Ω59	7 <sup>h</sup> 5	5 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 27	26 <sup>h</sup> 16	5 <sup>h</sup> 45	9 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> R13	25 <sup>h</sup> 39	29 <sup>h</sup> 55	n.a.
W 9	22 0 54	28 <sup>h</sup> 47'21"	15 <sup>h</sup> 12	23 <sup>h</sup> 5	2 <sup>h</sup> 13	6 <sup>h</sup> 44	6 <sup>h</sup> 3	4 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 20	5 <sup>h</sup> 43	9 <sup>h</sup> 13	27 <sup>h</sup> 12	25 <sup>h</sup> 35	0 <sup>h</sup> 1	n.a.
T 10	22 4 50	29 <sup>h</sup> 47'28"	29 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 26	6 <sup>h</sup> 22	6 <sup>h</sup> 9	4 <sup>h</sup> 18	26 <sup>h</sup> 23	5 <sup>h</sup> 42	9 <sup>h</sup> 12	27 <sup>h</sup> 9	25 <sup>h</sup> 32	0 <sup>h</sup> 8	n.a.
F 11	22 8 47	0 <sup>h</sup> 47'38"	13 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 39	6 <sup>h</sup> 1	6 <sup>h</sup> 15	4 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 26	5 <sup>h</sup> 41	9 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 5	25 <sup>h</sup> 29	0 <sup>h</sup> 15	n.a.
S 12	22 12 44	1 <sup>h</sup> 47'49"	28 <sup>h</sup> 30	28 <sup>h</sup> 9	5 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 39	6 <sup>h</sup> 20	4 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 39	9 <sup>h</sup> 10	27 <sup>h</sup> 0	25 <sup>h</sup> 26	0 <sup>h</sup> 21	n.a.
S 13	22 16 40	2 <sup>h</sup> 48'02"	13 <sup>h</sup> Ω13	29 <sup>h</sup> 50	7 <sup>h</sup> 5	5 <sup>h</sup> 17	6 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 3	26 <sup>h</sup> 33	5 <sup>h</sup> 38	9 <sup>h</sup> 9	26 <sup>h</sup> 54	25 <sup>h</sup> 23	0 <sup>h</sup> 28	n.a.
M 14	22 20 37	3 <sup>h</sup> 48'17"	27 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 30	8 <sup>h</sup> 19	4 <sup>h</sup> 55	6 <sup>h</sup> 31	3 <sup>h</sup> 58	26 <sup>h</sup> 36	5 <sup>h</sup> 37	9 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 49	25 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 35	n.a.
T 15	22 24 33	4 <sup>h</sup> 48'34"	12 <sup>h</sup> Ω22	3 <sup>h</sup> 9	9 <sup>h</sup> 32	4 <sup>h</sup> 34	6 <sup>h</sup> 36	3 <sup>h</sup> 53	26 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 35	9 <sup>h</sup> 7	26 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 16	0 <sup>h</sup> 42	n.a.
W 16	22 28 30	5 <sup>h</sup> 48'52"	26 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 48	10 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 13	6 <sup>h</sup> 41	3 <sup>h</sup> 48	26 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 34	9 <sup>h</sup> 6	26 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 48	n.a.
T 17	22 32 26	6 <sup>h</sup> 49'12"	10 <sup>h</sup> Ω39	6 <sup>h</sup> 27	11 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 51	6 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 32	9 <sup>h</sup> 5	26 <sup>h</sup> D43	25 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 55	n.a.
F 18	22 36 23	7 <sup>h</sup> 49'34"	24 <sup>h</sup> 23	8 <sup>h</sup> 5	13 <sup>h</sup> 11	3 <sup>h</sup> 30	6 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 49	5 <sup>h</sup> 31	9 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 7	1 <sup>h</sup> 2	n.a.
S 19	22 40 19	8 <sup>h</sup> 49'57"	7 <sup>h</sup> 350	9 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 24	3 <sup>h</sup> 10	6 <sup>h</sup> 55	3 <sup>h</sup> 34	26 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 29	9 <sup>h</sup> 4	26 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 9	n.a.
S 20	22 44 16	9 <sup>h</sup> 50'22"	21 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 37	2 <sup>h</sup> 49	6 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 29	26 <sup>h</sup> 55	5 <sup>h</sup> 28	9 <sup>h</sup> 3	26 <sup>h</sup> R47	25 <sup>h</sup> 0	1 <sup>h</sup> 15	n.a.
M 21	22 48 13	10 <sup>h</sup> 50'49"	4 <sup>h</sup> Ω 4	12 <sup>h</sup> 57	16 <sup>h</sup> 50	2 <sup>h</sup> 30	7 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 58	5 <sup>h</sup> 26	9 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 47	24 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 22	n.a.
T 22	22 52 9	11 <sup>h</sup> 51'17"	16 <sup>h</sup> 52	14 <sup>h</sup> 33	18 <sup>h</sup> 3	2 <sup>h</sup> 10	7 <sup>h</sup> 7	3 <sup>h</sup> 19	27 <sup>h</sup> 1	5 <sup>h</sup> 25	9 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 45	24 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 29	n.a.
W 23	22 56 6	12 <sup>h</sup> 51'46"	29 <sup>h</sup> 29	16 <sup>h</sup> 9	19 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 10	3 <sup>h</sup> 14	27 <sup>h</sup> 4	5 <sup>h</sup> 23	9 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 35	n.a.
T 24	23 0 2	13 <sup>h</sup> 52'18"	11 <sup>h</sup> Ω56	17 <sup>h</sup> 45	20 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 33	7 <sup>h</sup> 14	3 <sup>h</sup> 9	27 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 22	8 <sup>h</sup> 59	26 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 42	n.a.
F 25	23 3 59	14 <sup>h</sup> 52'51"	24 <sup>h</sup> 14	19 <sup>h</sup> 20	21 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 15	7 <sup>h</sup> 17	3 <sup>h</sup> 5	27 <sup>h</sup> 10	5 <sup>h</sup> 20	8 <sup>h</sup> 58	26 <sup>h</sup> 25	24 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 49	n.a.
S 26	23 7 55	15 <sup>h</sup> 53'26"	6 <sup>h</sup> Y22	20 <sup>h</sup> 55	22 <sup>h</sup> 54	0 <sup>h</sup> 57	7 <sup>h</sup> 20	3 <sup>h</sup> 0	27 <sup>h</sup> 12	5 <sup>h</sup> 19	8 <sup>h</sup> 56	26 <sup>h</sup> 16	24 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 56	n.a.
S 27	23 11 52	16 <sup>h</sup> 54'03"	18 <sup>h</sup> 23	22 <sup>h</sup> 30	24 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 40	7 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 55	27 <sup>h</sup> 15	5 <sup>h</sup> 17	8 <sup>h</sup> 55	26 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 38	2 <sup>h</sup> 2	n.a.
M 28	23 15 48	17 <sup>h</sup> 54'41"	0 <sup>h</sup> Ω18	24 <sup>h</sup> 4	25 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 24	7 <sup>h</sup> 26	2 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 16	8 <sup>h</sup> 54	25 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 35	2 <sup>h</sup> 9	n.a.
T 29	23 19 45	18 <sup>h</sup> 55'22"	12 <sup>h</sup> 9	25 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 9	7 <sup>h</sup> 29	2 <sup>h</sup> 46	27 <sup>h</sup> 21	5 <sup>h</sup> 14	8 <sup>h</sup> 53	25 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 32	2 <sup>h</sup> 16	n.a.
W 30	23 23 42	19 <sup>h</sup> 56'04"	24 <sup>h</sup> Ω 0	27 <sup>h</sup> 12	27 <sup>h</sup> Ω44	29 <sup>h</sup> Ω54	7 <sup>h</sup> II31	2 <sup>h</sup> Ω41	27 <sup>h</sup> Ω23	5 <sup>h</sup> Y12	8 <sup>h</sup> Y52	25 <sup>h</sup> Ω42	24 <sup>h</sup> Ω29	2 <sup>h</sup> Ω22	n.a.

Delta T = 13h56m08s Julian Calendar 1 Sept. 2068 BCE == Greg. Calendar 15 Aug. 2068 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♁	♃	♄
T 1	23 27 38	20 <sup>h</sup> 56'48"	5 <sup>h</sup> II55	28 <sup>h</sup> 45	28 <sup>h</sup> Ω56	29 <sup>h</sup> R40	7 <sup>h</sup> II33	2 <sup>h</sup> R37	27 <sup>h</sup> Ω26	5 <sup>h</sup> R11	8 <sup>h</sup> R51	25 <sup>h</sup> R38	24 <sup>h</sup> Ω25	2 <sup>h</sup> Ω29	n.a.
F 2	23 31 35	21 <sup>h</sup> 57'34"	17 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> Ω18	0 <sup>h</sup> Ω 9	29 <sup>h</sup> Ω26	7 <sup>h</sup> 35	2 <sup>h</sup> Ω32	27 <sup>h</sup> Ω29	5 <sup>h</sup> Y 9	8 <sup>h</sup> Y50	25 <sup>h</sup> D37	24 <sup>h</sup> Ω22	2 <sup>h</sup> Ω36	n.a.
S 3	23 35 31	22 <sup>h</sup> 58'22"	0 <sup>h</sup> Ω13	1 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 21	29 <sup>h</sup> 14	7 <sup>h</sup> 37	2 <sup>h</sup> 28	27 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 7	8 <sup>h</sup> 49	25 <sup>h</sup> Ω37	24 <sup>h</sup> Ω19	2 <sup>h</sup> 43	n.a.
S 4	23 39 28	23 <sup>h</sup> 59'12"	12 <sup>h</sup> 48	3 <sup>h</sup> 24	2 <sup>h</sup> 34	29 <sup>h</sup> 2	7 <sup>h</sup> 39	2 <sup>h</sup> 24	27 <sup>h</sup> 34	5 <sup>h</sup> 6	8 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> Ω38	24 <sup>h</sup> Ω16	2 <sup>h</sup> 49	n.a.
M 5	23 43 24	25 <sup>h</sup> 0'04"	25 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 46	28 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 40	2 <sup>h</sup> 19	27 <sup>h</sup> 36	5 <sup>h</sup> 4	8 <sup>h</sup> 47	25 <sup>h</sup> R39	24 <sup>h</sup> Ω13	2 <sup>h</sup> 56	n.a.
T 6	23 47 21	26 <sup>h</sup> 0'57"	9 <sup>h</sup> Ω10	6 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 58	28 <sup>h</sup> 40	7 <sup>h</sup> 42	2 <sup>h</sup> 15	27 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 2	8 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> Ω38	24 <sup>h</sup> Ω10	3 <sup>h</sup> 3	n.a.
W 7	23 51 17	27 <sup>h</sup> 1'51"	23 <sup>h</sup> 3	8 <sup>h</sup> 0	6 <sup>h</sup> 11	28 <sup>h</sup> 31	7 <sup>h</sup> 43	2 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 41	5 <sup>h</sup> 1	8 <sup>h</sup> 45	25 <sup>h</sup> Ω35	24 <sup>h</sup> 6	3 <sup>h</sup> 10	n.a.
T 8	23 55 14	28 <sup>h</sup> 2'48"	7 <sup>h</sup> Ω24	9 <sup>h</sup> 32	7 <sup>h</sup> 23	28 <sup>h</sup> 22	7 <sup>h</sup> 43	2 <sup>h</sup> 7	27 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 59	8 <sup>h</sup> 43	25 <sup>h</sup> Ω29	24 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 16	n.a.
F 9	23 59 11	29 <sup>h</sup> 3'45"	22 <sup>h</sup> 9	11 <sup>h</sup> 3	8 <sup>h</sup> 35	28 <sup>h</sup> 14	7 <sup>h</sup> 44	2 <sup>h</sup> 2	27 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 57	8 <sup>h</sup> 42	25 <sup>h</sup> Ω21	24 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 23	n.a.
S 10	0 3 7	0 <sup>h</sup> Ω 4'44"	7 <sup>h</sup> Ω11	12 <sup>h</sup> 35	9 <sup>h</sup> 47	28 <sup>h</sup> 7	7 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 58	27 <sup>h</sup> 48	4 <sup>h</sup> 56	8 <sup>h</sup> 41	25 <sup>h</sup> Ω11	23 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 30	n.a.
S 11	0 7 4	1 <sup>h</sup> 5'45"	22 <sup>h</sup> 20	14 <sup>h</sup> 6	10 <sup>h</sup> 59	28 <sup>h</sup> 1	7 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 54	27 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 54	8 <sup>h</sup> 40	25 <sup>h</sup> 0	23 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 36	n.a.
M 12	0 11 0	2 <sup>h</sup> 6'46"	7 <sup>h</sup> Ω26	15 <sup>h</sup> 36	12 <sup>h</sup> 11	27 <sup>h</sup> 55	7 <sup>h</sup> R45	1 <sup>h</sup> 51	27 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 52	8 <sup>h</sup> 39	24 <sup>h</sup> 51	23 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 43	n.a.
T 13	0 14 57	3 <sup>h</sup> 7'49"	22 <sup>h</sup> 18	17 <sup>h</sup> 7	13 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 47	27 <sup>h</sup> 54	4 <sup>h</sup> 50	8 <sup>h</sup> 38	24 <sup>h</sup> 43	23 <sup>h</sup> 47	3 <sup>h</sup> 50	n.a.
W 14	0 18 53	4 <sup>h</sup> 8'53"	6 <sup>h</sup> Ω50	18 <sup>h</sup> 37	14 <sup>h</sup> 35	27 <sup>h</sup> 47	7 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 49	8 <sup>h</sup> 37	24 <sup>h</sup> 37	23 <sup>h</sup> 44	3 <sup>h</sup> 57	n.a.
T 15	0 22 50	5 <sup>h</sup> 9'57"	20 <sup>h</sup> 59	20 <sup>h</sup> 7	15 <sup>h</sup> 46	27 <sup>h</sup> 44	7 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 39	27 <sup>h</sup> 58	4 <sup>h</sup> 47	8 <sup>h</sup> 35	24 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 41	4 <sup>h</sup> 3	n.a.
F 16	0 26 46	6 <sup>h</sup> 11'02"	4 <sup>h</sup> Ω43	21 <sup>h</sup> 36	16 <sup>h</sup> 58	27 <sup>h</sup> 42	7 <sup>h</sup> 43	1 <sup>h</sup> 36	28 <sup>h</sup> 0	4 <sup>h</sup> 45	8 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> D34	23 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 10	n.a.
S 17	0 30 43	7 <sup>h</sup> 12'09"	18 <sup>h</sup> 4	23 <sup>h</sup> 5	18 <sup>h</sup> 10	27 <sup>h</sup> 41	7 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 32	28 <sup>h</sup> 2	4 <sup>h</sup> 44	8 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> R34	23 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 17	n.a.
S 18	0 34 40	8 <sup>h</sup> 13'15"	1 <sup>h</sup> Ω 6	24 <sup>h</sup> 34	19 <sup>h</sup> 21	27 <sup>h</sup> D40	7 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 29	28 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 42	8 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 24	n.a.
M 19	0 38 36	9 <sup>h</sup> 14'23"	13 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 1	20 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 41	7 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 25	28 <sup>h</sup> 6	4 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 31	24 <sup>h</sup> 32	23 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 30	n.a.
T 20	0 42 33	10 <sup>h</sup> 15'31"	26 <sup>h</sup> 22	27 <sup>h</sup> 28											

SWISS EPHEMERIS for the year 2068 BCE

NOVEMBER 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅		
S 1	1 29 51	22♌30'09	21♌12	12♌51	5♌54	28♌53	7°R 5	0°R50	28♌25	4°R19	8°R16	22°R39	22♌47	5♌58	n.a.	
M 2	1 33 48	23°31'28	4♌2	13°48	7° 4	29° 3	7♌1	0♌48	28°26	4♌17	8°Y15	22♌39	22°44	6° 4	n.a.	
T 3	1 37 44	24°32'47	17°18	14°39	8°14	29°14		6°56	0°47	28°27	4°16	8°14	22°38	22°41	6°11	n.a.
W 4	1 41 41	25°34'07	1♍3	15°23	9°24	29°25		6°52	0°45	28°28	4°14	8°13	22°34	22°37	6°18	n.a.
T 5	1 45 37	26°35'27	15°19	16° 1	10°34	29°37		6°47	0°43	28°29	4°12	8°12	22°28	22°34	6°24	n.a.
F 6	1 49 34	27°36'47	0♌4	16°30	11°43	29°50		6°43	0°42	28°30	4°11	8°11	22°19	22°31	6°31	n.a.
S 7	1 53 31	28°38'09	15°10	16°50	12°53	0♌3		6°38	0°40	28°31	4° 9	8°10	22° 8	22°28	6°38	n.a.
S 8	1 57 27	29°39'30	0♌30	17°R 0	14° 2	0°17		6°33	0°39	28°31	4° 8	8° 9	21°56	22°25	6°45	n.a.
M 9	2 1 24	0♌40'52	15°51	16°59	15°12	0°32		6°28	0°37	28°32	4° 6	8° 7	21°45	22°21	6°51	n.a.
T 10	2 5 20	1°42'14	1♌2	16°47	16°21	0°47		6°22	0°36	28°33	4° 5	8° 6	21°35	22°18	6°58	n.a.
W11	2 9 17	2°43'35	15°52	16°23	17°30	1° 2		6°17	0°35	28°33	4° 3	8° 5	21°29	22°15	7° 5	n.a.
T 12	2 13 13	3°44'57	0♌16	15°48	18°39	1°18		6°11	0°34	28°34	4° 2	8° 4	21°25	22°12	7°12	n.a.
F 13	2 17 10	4°46'18	14°12	15° 1	19°47	1°35		6° 5	0°34	28°34	4° 1	8° 3	21°23	22° 9	7°18	n.a.
S 14	2 21 6	5°47'39	27°39	14° 3	20°56	1°52		5°59	0°33	28°35	3°59	8° 2	21°D23	22° 6	7°25	n.a.
S 15	2 25 3	6°49'00	10♌42	12°57	22° 4	2° 9		5°53	0°32	28°35	3°58	8° 1	21°R23	22° 2	7°32	n.a.
M16	2 29 0	7°50'20	23°23	11°43	23°12	2°27		5°47	0°32	28°35	3°56	8° 0	21°22	21°59	7°38	n.a.
T 17	2 32 56	8°51'39	5♌48	10°24	24°20	2°45		5°40	0°32	28°36	3°55	7°59	21°19	21°56	7°45	n.a.
W18	2 36 53	9°52'59	18° 0	9° 3	25°28	3° 4		5°34	0°31	28°36	3°54	7°58	21°13	21°53	7°52	n.a.
T 19	2 40 49	10°54'17	0♌4	7°43	26°36	3°23		5°27	0°D31	28°36	3°52	7°58	21° 4	21°50	7°59	n.a.
F 20	2 44 46	11°55'35	12° 1	6°25	27°43	3°43		5°20	0°31	28°36	3°51	7°57	20°53	21°47	8° 5	n.a.
S 21	2 48 42	12°56'53	23°56	5°13	28°50	4° 3		5°13	0°32	28°R36	3°50	7°56	20°40	21°43	8°12	n.a.
S 22	2 52 39	13°58'10	5♌48	4° 7	29°57	4°24		5° 6	0°32	28°36	3°49	7°55	20°26	21°40	8°19	n.a.
M23	2 56 35	14°59'27	17°40	3°10	3°10	4°44		4°59	0°32	28°36	3°48	7°54	20°13	21°37	8°25	n.a.
T 24	3 0 32	16° 0'44	29°34	2°23	2°11	5° 6		4°52	0°33	28°36	3°46	7°53	20° 2	21°34	8°32	n.a.
W25	3 4 29	17° 2'00	11♌30	1°45	3°17	5°27		4°45	0°33	28°35	3°45	7°52	19°53	21°31	8°39	n.a.
T 26	3 8 25	18° 3'15	23°30	1°18	4°23	5°49		4°37	0°34	28°35	3°44	7°51	19°46	21°27	8°46	n.a.
F 27	3 12 22	19° 4'31	5♌37	1° 0	5°29	6°11		4°30	0°35	28°35	3°43	7°50	19°43	21°24	8°52	n.a.
S 28	3 16 18	20° 5'46	17°54	0°D51	6°34	6°34		4°22	0°36	28°34	3°42	7°50	19°D42	21°21	8°59	n.a.
S 29	3 20 15	21° 7'00	0♌24	0°52	7°39	6°57		4°15	0°37	28°34	3°41	7°49	19°42	21°18	9° 6	n.a.
M30	3 24 11	22♌8'14	13♌12	1♌0	8♌44	7♌20		4♌7	0♌38	28♌33	3♌40	7♌48	19♌43	21♌15	9♌12	n.a.

Delta T = 13h56m03s Julian Calendar 1 Nov. 2068 BCE == Greg. Calendar 15 Oct. 2068 BCE  
 The year -2067 astronomical counting style corresponds to year 2068 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 2068 BCE (-2067) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♅		
T 1	3 28 8	23♌9'27	26♌22	1♌16	9♌49	7♌44		3°R59	0♌39	28°R33	3°R39	7°R47	19°R43	21♌12	9♌19	n.a.
W 2	3 32 4	24°10'40	9♍57	1°39	10°53	8° 8		3♌52	0°41	28♌32	3°Y38	7°Y47	19♌42	21° 8	9°26	n.a.
T 3	3 36 1	25°11'52	23°59	2° 9	11°57	8°32		3°44	0°42	28°32	3°37	7°46	19°39	21° 5	9°33	n.a.
F 4	3 39 58	26°13'04	8♌28	2°44	13° 1	8°56		3°36	0°44	28°31	3°36	7°45	19°33	21° 2	9°39	n.a.
S 5	3 43 54	27°14'15	23°21	3°24	14° 5	9°21		3°28	0°45	28°30	3°35	7°44	19°26	20°59	9°46	n.a.
S 6	3 47 51	28°15'26	8♌31	4° 9	15° 8	9°46		3°20	0°47	28°29	3°34	7°44	19°17	20°56	9°53	n.a.
M 7	3 51 47	29°16'36	23°47	4°59	16°11	10°12		3°12	0°49	28°28	3°33	7°43	19° 9	20°53	9°59	n.a.
T 8	3 55 44	0♌17'44	8♌59	5°52	17°13	10°37		3° 4	0°51	28°27	3°33	7°42	19° 2	20°49	10° 6	n.a.
W 9	3 59 40	1°18'52	23°56	6°48	18°15	11° 3		2°56	0°53	28°26	3°32	7°42	18°58	20°46	10°13	n.a.
T 10	4 3 37	2°19'59	8♌30	7°48	19°17	11°29		2°48	0°56	28°25	3°31	7°41	18°55	20°43	10°20	n.a.
F 11	4 7 33	3°21'04	22°38	8°50	20°18	11°56		2°40	0°58	28°24	3°31	7°41	18°D55	20°40	10°26	n.a.
S 12	4 11 30	4°22'08	6♌16	9°55	21°19	12°22		2°32	1° 1	28°23	3°30	7°40	18°56	20°37	10°33	n.a.
S 13	4 15 27	5°23'10	19°28	11° 2	22°19	12°49		2°24	1° 3	28°22	3°29	7°39	18°57	20°33	10°40	n.a.
M14	4 19 23	6°24'11	2♌15	12°12	23°19	13°16		2°16	1° 6	28°21	3°29	7°39	18°R58	20°30	10°47	n.a.
T 15	4 23 20	7°25'10	14°42	13°23	24°19	13°44		2° 8	1° 9	28°19	3°28	7°38	18°58	20°27	10°53	n.a.
W16	4 27 16	8°26'07	26°53	14°36	25°18	14°11		2° 0	1°12	28°18	3°28	7°38	18°56	20°24	11° 0	n.a.
T 17	4 31 13	9°27'03	8°Y54	15°51	26°16	14°39		1°52	1°15	28°17	3°27	7°37	18°52	20°21	11° 7	n.a.
F 18	4 35 9	10°27'57	20°49	17° 7	27°14	15° 7		1°44	1°18	28°15	3°27	7°37	18°47	20°18	11°13	n.a.
S 19	4 39 6	11°28'50	2♌40	18°25	28°11	15°35		1°36	1°21	28°14	3°26	7°36	18°40	20°14	11°20	n.a.
S 20	4 43 2	12°29'42	14°31	19°44	29° 8	16° 3		1°28	1°24	28°12	3°26	7°36	18°33	20°11	11°27	n.a.
M21	4 46 59	13°30'31	26°25	21° 4	0♌4	16°32		1°21	1°28	28°11	3°25	7°36	18°26	20° 8	11°34	n.a.
T 22	4 50 56	14°31'19	8♌23	22°25	1° 0	17° 1		1°13	1°31	28° 9	3°25	7°35	18°20	20° 5	11°40	n.a.
W23	4 54 52	15°32'06	20°27	23°48	1°55	17°30		1° 5	1°35	28° 8	3°25	7°35	18°15	20° 2	11°47	n.a.
T 24	4 58 49	16°32'51	2♌38	25°12	2°49	17°59		0°58	1°39	28° 6	3°24	7°35	18°13	19°59	11°54	n.a.
F 25	5 2 45	17°33'35	14°58	26°37	3°43	18°28		0°50	1°43	28° 4	3°24	7°34	18°D11	19°55	12° 0	n.a.
S 26	5 6 42	18°34'17	27°28	28° 2	4°36	18°57		0°43	1°46	28° 2	3°24	7°34	18°12	19°52	12° 7	n.a.
S 27	5 10 38	19°34'58	10♌10	29°29	5°28	19°27		0°36	1°50	28° 0	3°24	7°34	18°13	19°49	12°14	n.a.
M28	5 14 35	20°35'37	23° 7	0♌57	6°20	19°57		0°29	1°55	27°59	3°24	7°33	18°15	19°46	12°21	n.a.
T 29	5 18 31	21°36'15	6♍21	2°26	7°11	20°27		0°21	1°59	27°57	3°24	7°33	18°16	19°43	12°27	n.a.
W30	5 22 28	22°36'51	19°54	3°55	8° 1	20°57		0°14	2° 3	27°55	3°24	7°33	18°R17	19°39	12°34	n.a.
T 31	5 26 25	23♌37'26	3♌47	5♌26	8♌50	21♌27		0♌8	2♌7	27♌53	3°D24	7°Y33	18♌17	19♌36	12♌41	n.a.

Delta T = 13h56m01s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]