

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

JANUARY 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
M 1	5 32 35	25♌8'01	15♌35	29°R19	9♍32	8♋28	18°R19	24♍32	21♍ 5	4♌13	9♄41	10°R21	11♋11	8♍44	n.a.
T 2	5 36 32	26° 8'36	29°31	28♌15	10°25	9° 5	18♌17	24°38	21° 8	4°15	9°41	10♋ 9	11° 8	8°50	n.a.
W 3	5 40 28	27° 9'09	13♌43	27° 7	11°19	9°41	18°15	24°44	21°11	4°18	9°42	9°58	11° 5	8°57	n.a.
T 4	5 44 25	28° 9'41	28° 3	25°59	12°13	10°18	18°12	24°51	21°14	4°20	9°43	9°49	11° 2	9° 4	n.a.
F 5	5 48 21	29°10'10	12♌27	24°52	13° 7	10°54	18° 9	24°57	21°17	4°22	9°44	9°44	10°59	9°10	n.a.
S 6	5 52 18	0♌10'37	26°48	23°46	14° 3	11°31	18° 6	25° 3	21°20	4°24	9°45	9°41	10°56	9°17	n.a.
S 7	5 56 15	1°11'02	11♋ 5	22°45	14°58	12° 8	18° 3	25° 9	21°23	4°26	9°46	9°D41	10°52	9°24	n.a.
M 8	6 0 11	2°11'25	21°48	15°55	12°44	12°44	17°59	25°16	21°26	4°28	9°46	9°R41	10°49	9°30	n.a.
T 9	6 4 8	3°11'45	9♋15	20°57	16°51	13°21	17°56	25°22	21°29	4°30	9°47	9°41	10°46	9°37	n.a.
W10	6 8 4	4°12'04	23° 7	20°13	17°49	13°58	17°52	25°28	21°31	4°32	9°48	9°40	10°43	9°43	n.a.
T 11	6 12 1	5°12'20	6♌51	19°36	18°46	14°35	17°48	25°34	21°34	4°34	9°48	9°36	10°40	9°50	n.a.
F 12	6 15 57	6°12'34	20°24	19° 6	19°45	15°11	17°44	25°40	21°37	4°36	9°49	9°29	10°36	9°57	n.a.
S 13	6 19 54	7°12'45	3♌47	18°43	20°43	15°48	17°40	25°46	21°40	4°38	9°49	9°20	10°33	10° 3	n.a.
S 14	6 23 51	8°12'55	16°59	18°27	21°42	16°25	17°35	25°52	21°43	4°40	9°50	9°10	10°30	10°10	n.a.
M15	6 27 47	9°13'03	29°58	18°19	22°42	17° 2	17°31	25°57	21°45	4°42	9°50	8°58	10°27	10°17	n.a.
T 16	6 31 44	10°13'08	12♌43	18°D17	23°42	17°39	17°26	26° 3	21°48	4°44	9°51	8°48	10°24	10°23	n.a.
W17	6 35 40	11°13'12	25°14	18°21	24°42	18°16	17°21	26° 9	21°51	4°46	9°51	8°39	10°21	10°30	n.a.
T 18	6 39 37	12°13'13	7♌31	18°32	25°43	18°53	17°16	26°14	21°53	4°48	9°52	8°32	10°17	10°37	n.a.
F 19	6 43 33	13°13'12	19°36	18°49	26°43	19°30	17°11	26°20	21°56	4°50	9°52	8°28	10°14	10°43	n.a.
S 20	6 47 30	14°13'10	1♍31	19°10	27°45	20° 7	17° 6	26°26	21°58	4°52	9°52	8°25	10°11	10°50	n.a.
S 21	6 51 26	15°13'05	13°20	19°37	28°46	20°44	17° 0	26°31	22° 1	4°54	9°53	8°D25	10° 8	10°57	n.a.
M22	6 55 23	16°12'59	25° 8	20° 9	29°48	21°21	16°54	26°36	22° 3	4°55	9°53	8°26	10° 5	11° 3	n.a.
T 23	6 59 20	17°12'50	6♌58	20°45	0♌51	21°58	16°49	26°42	22° 6	4°57	9°53	8°27	10° 2	11°10	n.a.
W24	7 3 16	18°12'40	18°57	21°26	1°53	22°35	16°43	26°47	22° 8	4°59	9°53	8°R28	9°58	11°16	n.a.
T 25	7 7 13	19°12'28	1♍ 9	22°10	2°56	23°12	16°37	26°52	22°10	5° 1	9°53	8°27	9°55	11°23	n.a.
F 26	7 11 9	20°12'14	13°40	22°57	3°59	23°49	16°31	26°58	22°13	5° 3	9°54	8°24	9°52	11°30	n.a.
S 27	7 15 6	21°11'58	26°34	23°48	5° 2	24°26	16°24	27° 3	22°15	5° 4	9°54	8°20	9°49	11°36	n.a.
S 28	7 19 2	22°11'41	9♌53	24°43	6° 6	25° 3	16°18	27° 8	22°17	5° 6	9°R54	8°13	9°46	11°43	n.a.
M29	7 22 59	23°11'21	23°38	25°40	7°10	25°40	16°11	27°13	22°19	5° 8	9°54	8° 6	9°42	11°50	n.a.
T 30	7 26 55	24°11'00	7♌47	26°40	8°14	26°17	16° 5	27°18	22°21	5° 9	9°54	7°59	9°39	11°56	n.a.
W31	7 30 52	25♌10'36	22♌17	27♌42	9♌18	26♌54	15♌58	27♍22	22♍24	5♌11	9♄54	7♋52	9♋36	12♍ 3	n.a.

Delta T = 13h08m41s Julian Calendar 1 Jan. 1958 BCE == Greg. Calendar 15 Dec. 1959 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

FEBRUARY 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	7 34 49	26♌10'10	7♌ 0	28♌47	10♌23	27♋31	15°R51	27♍27	22♍26	5♌13	9°R53	7°R47	9♋33	12♍10	n.a.
F 2	7 38 45	27° 9'42	21°49	29°54	11°27	28° 8	15♌44	27°32	22°28	5°14	9♄53	7♋44	9°30	12°16	n.a.
S 3	7 42 42	28° 9'11	6♋37	1♌ 4	12°32	28°46	15°37	27°37	22°30	5°16	9°53	7°D43	9°27	12°23	n.a.
S 4	7 46 38	29° 8'38	21°16	2°15	13°38	29°23	15°30	27°41	22°32	5°17	9°53	7°44	9°23	12°30	n.a.
M 5	7 50 35	0♌8'02	5♋42	3°29	14°43	0♋ 0	15°23	27°46	22°33	5°19	9°53	7°45	9°20	12°36	n.a.
T 6	7 54 31	1° 7'24	19°52	4°44	15°48	0°37	15°16	27°50	22°35	5°20	9°52	7°46	9°17	12°43	n.a.
W 7	7 58 28	2° 6'43	3♌46	6° 2	16°54	1°14	15° 9	27°54	22°37	5°22	9°52	7°R47	9°14	12°50	n.a.
T 8	8 2 24	3° 6'00	17°22	7°21	18° 0	1°52	15° 1	27°59	22°39	5°23	9°52	7°46	9°11	12°56	n.a.
F 9	8 6 21	4° 5'15	0♌42	8°42	19° 6	2°29	14°54	28° 3	22°40	5°25	9°51	7°43	9° 8	13° 3	n.a.
S 10	8 10 18	5° 4'27	13°47	10° 4	20°12	3° 6	14°46	28° 7	22°42	5°26	9°51	7°39	9° 4	13° 9	n.a.
S 11	8 14 14	6° 3'36	26°38	11°29	21°18	3°43	14°39	28°11	22°44	5°27	9°50	7°34	9° 1	13°16	n.a.
M12	8 18 11	7° 2'43	9♌15	12°54	22°25	4°21	14°31	28°15	22°45	5°29	9°50	7°29	8°58	13°23	n.a.
T 13	8 22 7	8° 1'48	21°41	14°22	23°31	4°58	14°24	28°19	22°47	5°30	9°49	7°24	8°55	13°29	n.a.
W14	8 26 4	9° 0'51	3♌56	15°51	24°38	5°35	14°16	28°23	22°48	5°31	9°49	7°20	8°52	13°36	n.a.
T 15	8 30 0	9°59'51	16° 2	17°21	25°45	6°12	14° 8	28°26	22°50	5°32	9°48	7°17	8°48	13°43	n.a.
F 16	8 33 57	10°58'49	27°59	18°53	26°52	6°50	14° 1	28°30	22°51	5°34	9°48	7°15	8°45	13°49	n.a.
S 17	8 37 53	11°57'45	9♍50	20°26	27°59	7°27	13°53	28°33	22°52	5°35	9°47	7°D15	8°42	13°56	n.a.
S 18	8 41 50	12°56'38	21°38	22° 1	29° 6	8° 4	13°45	28°37	22°54	5°36	9°46	7°15	8°39	14° 3	n.a.
M19	8 45 47	13°55'30	3♌26	23°38	0♌14	8°41	13°38	28°40	22°55	5°37	9°46	7°17	8°36	14° 9	n.a.
T 20	8 49 43	14°54'20	15°17	25°16	1°21	9°19	13°30	28°44	22°56	5°38	9°45	7°19	8°33	14°16	n.a.
W21	8 53 40	15°53'07	27°16	26°55	2°29	9°56	13°22	28°47	22°57	5°39	9°44	7°20	8°29	14°23	n.a.
T 22	8 57 36	16°51'53	9♍28	28°36	3°37	10°33	13°14	28°50	22°58	5°40	9°44	7°21	8°26	14°29	n.a.
F 23	9 1 33	17°50'37	21°56	0♌18	4°45	11°10	13° 7	28°53	22°59	5°41	9°43	7°R21	8°23	14°36	n.a.
S 24	9 5 29	18°49'20	4♌46	2° 2	5°53	11°48	12°59	28°56	23° 0	5°42	9°42	7°20	8°20	14°43	n.a.
S 25	9 9 26	19°48'00	18° 1	3°48	7° 1	12°25	12°51	28°59	23° 1	5°43	9°41	7°19	8°17	14°49	n.a.
M26	9 13 22	20°46'39	1♌43	5°34	8° 9	13° 2	12°44	29° 2	23° 2	5°44	9°40	7°17	8°14	14°56	n.a.
T 27	9 17 19	21°45'16	15°51	7°23	9°17	13°40	12°36	29° 4	23° 3	5°45	9°39	7°15	8°10	15° 2	n.a.
W28	9 21 16	22°43'50	0♌24	9♌13	10♌26	14°Y17	12♌29	29♍ 7	23♍ 4	5♌46	9♄38	7♋13	8♋ 7	15♍ 9	n.a.

Delta T = 13h08m39s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

MARCH 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
T 1	9 25 12	23 <sup>42</sup> 23	15 <sup>17</sup> 17	11 <sup>4</sup> 4	11 <sup>33</sup> 34	14 <sup>54</sup> 54	12 <sup>R21</sup>	29 <sup>9</sup> 9	23 <sup>4</sup> 4	5 <sup>47</sup> 47	9 <sup>R37</sup>	7 <sup>R12</sup>	8 <sup>4</sup> 4	15 <sup>16</sup> 16	n.a.
F 2	9 29 9	24 <sup>40</sup> 54	0 <sup>X20</sup> 20	12 <sup>57</sup> 57	12 <sup>43</sup> 43	15 <sup>32</sup> 32	12 <sup>14</sup> 14	29 <sup>12</sup> 12	23 <sup>5</sup> 5	5 <sup>47</sup> 47	9 <sup>36</sup> 36	7 <sup>D11</sup>	8 <sup>1</sup> 1	15 <sup>22</sup> 22	n.a.
S 3	9 33 5	25 <sup>39</sup> 22	15 <sup>27</sup> 27	14 <sup>52</sup> 52	13 <sup>51</sup> 51	16 <sup>9</sup> 9	12 <sup>6</sup> 6	29 <sup>14</sup> 14	23 <sup>6</sup> 6	5 <sup>48</sup> 48	9 <sup>35</sup> 35	7 <sup>X11</sup>	7 <sup>58</sup> 58	15 <sup>29</sup> 29	n.a.
S 4	9 37 2	26 <sup>37</sup> 49	0 <sup>Y27</sup> 27	16 <sup>48</sup> 48	15 <sup>0</sup> 0	16 <sup>46</sup> 46	11 <sup>59</sup> 59	29 <sup>16</sup> 16	23 <sup>6</sup> 6	5 <sup>49</sup> 49	9 <sup>34</sup> 34	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>54</sup> 54	15 <sup>36</sup> 36	n.a.
M 5	9 40 58	27 <sup>36</sup> 13	15 <sup>14</sup> 14	18 <sup>46</sup> 46	16 <sup>9</sup> 9	17 <sup>24</sup> 24	11 <sup>52</sup> 52	29 <sup>18</sup> 18	23 <sup>7</sup> 7	5 <sup>50</sup> 50	9 <sup>33</sup> 33	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>51</sup> 51	15 <sup>42</sup> 42	n.a.
T 6	9 44 55	28 <sup>34</sup> 35	29 <sup>41</sup> 41	20 <sup>45</sup> 45	17 <sup>18</sup> 18	18 <sup>1</sup> 1	11 <sup>45</sup> 45	29 <sup>20</sup> 20	23 <sup>7</sup> 7	5 <sup>50</sup> 50	9 <sup>32</sup> 32	7 <sup>13</sup> 13	7 <sup>48</sup> 48	15 <sup>49</sup> 49	n.a.
W 7	9 48 51	29 <sup>32</sup> 54	13 <sup>45</sup> 45	22 <sup>45</sup> 45	18 <sup>27</sup> 27	18 <sup>38</sup> 38	11 <sup>38</sup> 38	29 <sup>22</sup> 22	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>51</sup> 51	9 <sup>31</sup> 31	7 <sup>14</sup> 14	7 <sup>45</sup> 45	15 <sup>56</sup> 56	n.a.
T 8	9 52 48	0 <sup>X31</sup> 31	27 <sup>26</sup> 26	24 <sup>47</sup> 47	19 <sup>36</sup> 36	19 <sup>16</sup> 16	11 <sup>31</sup> 31	29 <sup>24</sup> 24	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>51</sup> 51	9 <sup>30</sup> 30	7 <sup>R14</sup>	7 <sup>42</sup> 42	16 <sup>2</sup> 2	n.a.
F 9	9 56 45	1 <sup>29</sup> 29	10 <sup>II</sup> 44	26 <sup>51</sup> 51	20 <sup>45</sup> 45	19 <sup>53</sup> 53	11 <sup>24</sup> 24	29 <sup>26</sup> 26	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>52</sup> 52	9 <sup>28</sup> 28	7 <sup>14</sup> 14	7 <sup>39</sup> 39	16 <sup>9</sup> 9	n.a.
S 10	10 0 41	2 <sup>27</sup> 40	23 <sup>41</sup> 41	28 <sup>55</sup> 55	21 <sup>54</sup> 54	20 <sup>30</sup> 30	11 <sup>17</sup> 17	29 <sup>28</sup> 28	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>53</sup> 53	9 <sup>27</sup> 27	7 <sup>14</sup> 14	7 <sup>35</sup> 35	16 <sup>16</sup> 16	n.a.
S 11	10 4 38	3 <sup>25</sup> 51	6 <sup>19</sup> 19	1 <sup>X</sup> 1	23 <sup>3</sup> 3	21 <sup>8</sup> 8	11 <sup>10</sup> 10	29 <sup>29</sup> 29	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>53</sup> 53	9 <sup>26</sup> 26	7 <sup>13</sup> 13	7 <sup>32</sup> 32	16 <sup>22</sup> 22	n.a.
M12	10 8 34	4 <sup>24</sup> 00	18 <sup>43</sup> 43	3 <sup>7</sup> 7	24 <sup>13</sup> 13	21 <sup>45</sup> 45	11 <sup>4</sup> 4	29 <sup>31</sup> 31	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>54</sup> 54	9 <sup>25</sup> 25	7 <sup>13</sup> 13	7 <sup>29</sup> 29	16 <sup>29</sup> 29	n.a.
T 13	10 12 31	5 <sup>22</sup> 06	0 <sup>II</sup> 55	5 <sup>15</sup> 15	25 <sup>22</sup> 22	22 <sup>22</sup> 22	10 <sup>57</sup> 57	29 <sup>32</sup> 32	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>54</sup> 54	9 <sup>24</sup> 24	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>26</sup> 26	16 <sup>36</sup> 36	n.a.
W14	10 16 27	6 <sup>20</sup> 11	12 <sup>57</sup> 57	7 <sup>23</sup> 23	26 <sup>32</sup> 32	23 <sup>0</sup> 0	10 <sup>51</sup> 51	29 <sup>33</sup> 33	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>54</sup> 54	9 <sup>22</sup> 22	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>23</sup> 23	16 <sup>42</sup> 42	n.a.
T 15	10 20 24	7 <sup>18</sup> 13	24 <sup>52</sup> 52	9 <sup>32</sup> 32	27 <sup>41</sup> 41	23 <sup>37</sup> 37	10 <sup>44</sup> 44	29 <sup>35</sup> 35	23 <sup>R</sup> 9	5 <sup>55</sup> 55	9 <sup>21</sup> 21	7 <sup>D12</sup>	7 <sup>19</sup> 19	16 <sup>49</sup> 49	n.a.
F 16	10 24 20	8 <sup>16</sup> 13	6 <sup>19</sup> 43	11 <sup>40</sup> 40	28 <sup>51</sup> 51	24 <sup>14</sup> 14	10 <sup>38</sup> 38	29 <sup>36</sup> 36	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>55</sup> 55	9 <sup>20</sup> 20	7 <sup>R12</sup>	7 <sup>16</sup> 16	16 <sup>55</sup> 55	n.a.
S 17	10 28 17	9 <sup>14</sup> 12	18 <sup>31</sup> 31	13 <sup>49</sup> 49	0 <sup>0</sup> 0	24 <sup>52</sup> 52	10 <sup>32</sup> 32	29 <sup>37</sup> 37	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>55</sup> 55	9 <sup>18</sup> 18	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>13</sup> 13	17 <sup>2</sup> 2	n.a.
S 18	10 32 14	10 <sup>12</sup> 09	0 <sup>II</sup> 19	15 <sup>58</sup> 58	1 <sup>10</sup> 10	25 <sup>29</sup> 29	10 <sup>26</sup> 26	29 <sup>38</sup> 38	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>17</sup> 17	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>10</sup> 10	17 <sup>9</sup> 9	n.a.
M19	10 36 10	11 <sup>10</sup> 04	12 <sup>9</sup> 9	18 <sup>5</sup> 5	2 <sup>20</sup> 20	26 <sup>7</sup> 7	10 <sup>20</sup> 20	29 <sup>38</sup> 38	23 <sup>9</sup> 9	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>16</sup> 16	7 <sup>12</sup> 12	7 <sup>7</sup> 7	17 <sup>15</sup> 15	n.a.
T 20	10 40 7	12 <sup>7</sup> 58	24 <sup>5</sup> 5	20 <sup>12</sup> 12	3 <sup>30</sup> 30	26 <sup>44</sup> 44	10 <sup>15</sup> 15	29 <sup>39</sup> 39	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>14</sup> 14	7 <sup>11</sup> 11	7 <sup>4</sup> 4	17 <sup>22</sup> 22	n.a.
W21	10 44 3	13 <sup>5</sup> 50	6 <sup>11</sup> 8	22 <sup>18</sup> 18	4 <sup>40</sup> 40	27 <sup>21</sup> 21	10 <sup>9</sup> 9	29 <sup>40</sup> 40	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>13</sup> 13	7 <sup>10</sup> 10	7 <sup>0</sup> 0	17 <sup>29</sup> 29	n.a.
T 22	10 48 0	14 <sup>3</sup> 41	18 <sup>23</sup> 23	24 <sup>22</sup> 22	5 <sup>50</sup> 50	27 <sup>59</sup> 59	10 <sup>4</sup> 4	29 <sup>40</sup> 40	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>11</sup> 11	7 <sup>10</sup> 10	6 <sup>57</sup> 57	17 <sup>35</sup> 35	n.a.
F 23	10 51 56	15 <sup>1</sup> 30	0 <sup>I</sup> 52	26 <sup>25</sup> 25	7 <sup>0</sup> 0	28 <sup>36</sup> 36	9 <sup>59</sup> 59	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>8</sup> 8	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>10</sup> 10	7 <sup>9</sup> 9	6 <sup>54</sup> 54	17 <sup>42</sup> 42	n.a.
S 24	10 55 53	15 <sup>59</sup> 18	13 <sup>40</sup> 40	28 <sup>25</sup> 25	8 <sup>10</sup> 10	29 <sup>13</sup> 13	9 <sup>54</sup> 54	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>7</sup> 7	5 <sup>57</sup> 57	9 <sup>8</sup> 8	7 <sup>D</sup> 9	6 <sup>51</sup> 51	17 <sup>49</sup> 49	n.a.
S 25	10 59 49	16 <sup>57</sup> 04	26 <sup>49</sup> 49	0 <sup>Y</sup> 23	9 <sup>20</sup> 20	29 <sup>51</sup> 51	9 <sup>49</sup> 49	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>7</sup> 7	5 <sup>57</sup> 57	9 <sup>7</sup> 7	7 <sup>9</sup> 9	6 <sup>48</sup> 48	17 <sup>55</sup> 55	n.a.
M26	11 3 46	17 <sup>54</sup> 50	10 <sup>32</sup> 22	2 <sup>19</sup> 19	10 <sup>30</sup> 30	0 <sup>X</sup> 28	9 <sup>44</sup> 44	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>6</sup> 6	5 <sup>R57</sup> 57	9 <sup>5</sup> 5	7 <sup>9</sup> 9	6 <sup>45</sup> 45	18 <sup>2</sup> 2	n.a.
T 27	11 7 43	18 <sup>52</sup> 34	24 <sup>21</sup> 21	4 <sup>12</sup> 12	11 <sup>40</sup> 40	1 <sup>5</sup> 5	9 <sup>39</sup> 39	29 <sup>R41</sup> 41	23 <sup>6</sup> 6	5 <sup>57</sup> 57	9 <sup>4</sup> 4	7 <sup>10</sup> 10	6 <sup>41</sup> 41	18 <sup>9</sup> 9	n.a.
W28	11 11 39	19 <sup>50</sup> 16	8 <sup>46</sup> 46	6 <sup>2</sup> 2	12 <sup>51</sup> 51	1 <sup>43</sup> 43	9 <sup>35</sup> 35	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>5</sup> 5	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>2</sup> 2	7 <sup>11</sup> 11	6 <sup>38</sup> 38	18 <sup>15</sup> 15	n.a.
T 29	11 15 36	20 <sup>47</sup> 57	23 <sup>32</sup> 32	7 <sup>49</sup> 49	14 <sup>1</sup> 1	2 <sup>20</sup> 20	9 <sup>30</sup> 30	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>4</sup> 4	5 <sup>56</sup> 56	9 <sup>1</sup> 1	7 <sup>12</sup> 12	6 <sup>35</sup> 35	18 <sup>22</sup> 22	n.a.
F 30	11 19 32	21 <sup>45</sup> 37	8 <sup>X</sup> 35	9 <sup>33</sup> 33	15 <sup>12</sup> 12	2 <sup>58</sup> 58	9 <sup>26</sup> 26	29 <sup>41</sup> 41	23 <sup>4</sup> 4	5 <sup>56</sup> 56	8 <sup>59</sup> 59	7 <sup>R12</sup>	6 <sup>32</sup> 32	18 <sup>29</sup> 29	n.a.
S 31	11 23 29	22 <sup>X</sup> 43'16	23 <sup>X</sup> 46	11 <sup>Y</sup> 13	16 <sup>22</sup> 22	3 <sup>X</sup> 35	9 <sup>22</sup> 22	29 <sup>40</sup> 40	23 <sup>3</sup> 3	5 <sup>X</sup> 56	8 <sup>58</sup> 58	7 <sup>X</sup> 12	6 <sup>X</sup> 29	18 <sup>35</sup> 35	n.a.

Delta T = 13h08m37s Julian Calendar 1 March 1958 BCE == Greg. Calendar 12 Feb. 1958 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

APRIL 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	11 27 25	23 <sup>X</sup> 40'52	8 <sup>Y</sup> 56	12 <sup>Y</sup> 51	17 <sup>33</sup> 33	4 <sup>8</sup> 12	9 <sup>R18</sup>	29 <sup>R40</sup>	23 <sup>R</sup> 2	5 <sup>R56</sup>	8 <sup>R56</sup>	7 <sup>R11</sup>	6 <sup>X</sup> 25	18 <sup>42</sup> 42	n.a.
M 2	11 31 22	24 <sup>38</sup> 28	23 <sup>56</sup> 56	14 <sup>25</sup> 25	18 <sup>43</sup> 43	4 <sup>50</sup> 50	9 <sup>14</sup> 14	29 <sup>39</sup> 39	23 <sup>1</sup> 1	5 <sup>X</sup> 56	8 <sup>55</sup> 55	7 <sup>X</sup> 9	6 <sup>22</sup> 22	18 <sup>48</sup> 48	n.a.
T 3	11 35 18	25 <sup>36</sup> 02	8 <sup>X</sup> 37	15 <sup>55</sup> 55	19 <sup>54</sup> 54	5 <sup>27</sup> 27	9 <sup>11</sup> 11	29 <sup>39</sup> 39	23 <sup>0</sup> 0	5 <sup>55</sup> 55	8 <sup>53</sup> 53	7 <sup>6</sup> 6	6 <sup>19</sup> 19	18 <sup>55</sup> 55	n.a.
W 4	11 39 15	26 <sup>33</sup> 34	22 <sup>54</sup> 54	17 <sup>23</sup> 23	21 <sup>4</sup> 4	6 <sup>4</sup> 4	9 <sup>8</sup> 8	29 <sup>38</sup> 38	22 <sup>59</sup> 59	5 <sup>55</sup> 55	8 <sup>51</sup> 51	7 <sup>4</sup> 4	6 <sup>16</sup> 16	19 <sup>2</sup> 2	n.a.
T 5	11 43 12	27 <sup>31</sup> 05	6 <sup>II</sup> 44	18 <sup>46</sup> 46	22 <sup>15</sup> 15	6 <sup>42</sup> 42	9 <sup>4</sup> 4	29 <sup>37</sup> 37	22 <sup>58</sup> 58	5 <sup>55</sup> 55	8 <sup>50</sup> 50	7 <sup>2</sup> 2	6 <sup>13</sup> 13	19 <sup>8</sup> 8	n.a.
F 6	11 47 8	28 <sup>28</sup> 34	20 <sup>6</sup> 6	20 <sup>6</sup> 6	23 <sup>26</sup> 26	7 <sup>19</sup> 19	9 <sup>1</sup> 1	29 <sup>36</sup> 36	22 <sup>57</sup> 57	5 <sup>54</sup> 54	8 <sup>48</sup> 48	7 <sup>1</sup> 1	6 <sup>10</sup> 10	19 <sup>15</sup> 15	n.a.
S 7	11 51 5	29 <sup>26</sup> 02	3 <sup>19</sup> 3	21 <sup>22</sup> 22	24 <sup>36</sup> 36	7 <sup>57</sup> 57	8 <sup>58</sup> 58	29 <sup>35</sup> 35	22 <sup>56</sup> 56	5 <sup>54</sup> 54	8 <sup>47</sup> 47	7 <sup>D</sup> 1	6 <sup>6</sup> 6	19 <sup>22</sup> 22	n.a.
S 8	11 55 1	0 <sup>Y</sup> 23'28	15 <sup>39</sup> 39	22 <sup>35</sup> 35	25 <sup>47</sup> 47	8 <sup>34</sup> 34	8 <sup>56</sup> 56	29 <sup>34</sup> 34	22 <sup>55</sup> 55	5 <sup>54</sup> 54	8 <sup>45</sup> 45	7 <sup>2</sup> 2	6 <sup>3</sup> 3	19 <sup>28</sup> 28	n.a.
M 9	11 58 58	1 <sup>20</sup> 53	27 <sup>56</sup> 56	23 <sup>44</sup> 44	26 <sup>58</sup> 58	9 <sup>11</sup> 11	8 <sup>53</sup> 53	29 <sup>33</sup> 33	22 <sup>54</sup> 54	5 <sup>53</sup> 53	8 <sup>43</sup> 43	7 <sup>3</sup> 3	6 <sup>0</sup> 0	19 <sup>35</sup> 35	n.a.
T 10	12 2 54	2 <sup>18</sup> 16	10 <sup>II</sup> 0	24 <sup>49</sup> 49	28 <sup>9</sup> 9	9 <sup>49</sup> 49	8 <sup>51</sup> 51	29 <sup>31</sup> 31	22 <sup>53</sup> 53	5 <sup>53</sup> 53	8 <sup>42</sup> 42	7 <sup>5</sup> 5	5 <sup>57</sup> 57	19 <sup>42</sup> 42	n.a.
W11	12 6 51	3 <sup>15</sup> 37	21 <sup>55</sup> 55	25 <sup>50</sup> 50	29 <sup>20</sup> 20	10 <sup>26</sup> 26	8 <sup>49</sup> 49	29 <sup>30</sup> 30	22 <sup>51</sup> 51	5 <sup>52</sup> 52	8 <sup>40</sup> 40	7 <sup>6</sup> 6	5 <sup>54</sup> 54	19 <sup>48</sup> 48	n.a.
T 12	12 10 47	4 <sup>12</sup> 58	3 <sup>19</sup> 45	26 <sup>47</sup> 47	0 <sup>X</sup> 31	11 <sup>4</sup> 4	8 <sup>47</sup> 47	29 <sup>29</sup> 29	22 <sup>50</sup> 50	5 <sup>52</sup> 52	8 <sup>38</sup> 38	7 <sup>R</sup> 7	5 <sup>51</sup> 51	19 <sup>55</sup> 55	n.a.
F 13	12 14 44	5 <sup>10</sup> 17	15 <sup>32</sup> 32	27 <sup>41</sup> 41	1 <sup>42</sup> 42	11 <sup>41</sup> 41	8 <sup>45</sup> 45	29 <sup>27</sup> 27	22 <sup>49</sup> 49	5 <sup>51</sup> 51	8 <sup>37</sup> 37	7 <sup>7</sup> 7	5 <sup>47</sup> 47	20 <sup>2</sup> 2	n.a.
S 14	12 18 41	6 <sup>7</sup> 35	27 <sup>20</sup> 20	28 <sup>30</sup> 30	2 <sup>53</sup> 53	12 <sup>19</sup> 19	8 <sup>44</sup> 44	29 <sup>25</sup> 25	22 <sup>47</sup> 47	5 <sup>51</sup> 51	8 <sup>35</sup> 35	7 <sup>5</sup> 5	5 <sup>44</sup> 44	20 <sup>8</sup> 8	n.a.
S 15	12 22 37	7 <sup>4</sup> 52	9 <sup>11</sup> 11	29 <sup>15</sup> 15	4 <sup>4</sup> 4	12 <sup>56</sup> 56	8 <sup>42</sup> 42	29 <sup>24</sup> 24	22 <sup>46</sup> 46	5 <sup>50</sup> 50	8 <sup>33</sup> 33	7 <sup>2</sup> 2	5 <sup>41</sup> 41	20 <sup>15</sup> 15	n.a.
M16	12 26 34	8 <sup>2</sup> 07	21 <sup>8</sup> 8	29 <sup>56</sup> 56	5 <sup>15</sup> 15	13 <sup>33</sup> 33	8 <sup>41</sup> 41	29 <sup>22</sup> 22	22 <sup>45</sup> 45	5 <sup>49</sup> 49	8 <sup>32</sup> 32	6 <sup>58</sup> 58	5 <sup>38</sup> 38	20 <sup>22</sup> 22	n.a.
T 17	12 30 30	8 <sup>59</sup> 22	3 <sup>11</sup> 12	0 <sup>X</sup> 32	6 <sup>26</sup> 26	14 <sup>11</sup> 11	8 <sup>40</sup> 40	29 <sup>20</sup> 20	22 <sup>43</sup> 43	5 <sup>49</sup> 49	8 <sup>30</sup> 30	6 <sup>53</sup> 53	5 <sup>35</sup> 35	20 <sup>28</sup> 28	n.a.
W18	12 34 27	9 <sup>56</sup> 37	15 <sup>25</sup> 25	1 <sup>4</sup> 4	7 <sup>37</sup> 37	14 <sup>48</sup> 48	8 <sup>39</sup> 39	29 <sup>18</sup> 18	22 <sup>42</sup> 42	5 <sup>48</sup> 48	8 <sup>28</sup> 28	6			

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

MAY 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
T 1	13 25 42	22°19'50	17°8'0	1°R17	23°X 7	22°B55	8°L44	28°R44	22°R19	5°R36	8°R 7	6°R16	4°X50	22°M 1	n.a.							
W 2	13 29 38	23°16'56	1°II23	0°B50	24°18	23°33	8°45	28°M41	22°M17	5°X35	8°L 6	6°X 9	4°47	22° 8	n.a.							
T 3	13 33 35	24°14'02	15°19	0°21	25°30	24°10	8°47	28°38	22°15	5°34	8° 4	6° 3	4°44	22°15	n.a.							
F 4	13 37 32	25°11'08	28°46	29°Y50	26°42	24°48	8°49	28°34	22°12	5°33	8° 3	5°58	4°41	22°21	n.a.							
S 5	13 41 28	26° 8'13	11°B47	29°17	27°54	25°25	8°51	28°31	22°10	5°32	8° 1	5°55	4°37	22°28	n.a.							
S 6	13 45 25	27° 5'17	24°24	28°43	29° 6	26° 3	8°54	28°28	22° 8	5°31	8° 0	5°D54	4°34	22°35	n.a.							
M 7	13 49 21	28° 2'21	6°L41	28° 8	0°Y18	26°40	8°56	28°24	22° 6	5°30	7°58	5°54	4°31	22°41	n.a.							
T 8	13 53 18	28°59'23	18°43	27°34	1°29	27°18	8°59	28°21	22° 4	5°28	7°57	5°55	4°28	22°48	n.a.							
W 9	13 57 14	29°56'26	0°M35	27° 0	2°41	27°55	9° 2	28°17	22° 2	5°27	7°55	5°R56	4°25	22°55	n.a.							
T 10	14 1 11	0°B53'28	12°23	26°28	3°53	28°33	9° 5	28°14	22° 0	5°26	7°54	5°56	4°22	23° 1	n.a.							
F 11	14 5 7	1°50'29	24°10	25°58	5° 5	29°11	9° 8	28°10	21°58	5°25	7°52	5°54	4°18	23° 8	n.a.							
S 12	14 9 4	2°47'31	6°L 1	25°29	6°17	29°48	9°11	28° 6	21°55	5°23	7°51	5°50	4°15	23°15	n.a.							
S 13	14 13 1	3°44'32	17°59	25° 4	7°30	0°II26	9°15	28° 2	21°53	5°22	7°49	5°44	4°12	23°21	n.a.							
M 14	14 16 57	4°41'33	0°M 5	24°42	8°42	1° 3	9°19	27°58	21°51	5°21	7°48	5°35	4° 9	23°28	n.a.							
T 15	14 20 54	5°38'34	12°21	24°24	9°54	1°41	9°22	27°55	21°49	5°19	7°46	5°25	4° 6	23°35	n.a.							
W 16	14 24 50	6°35'35	24°49	24°10	11° 6	2°18	9°26	27°51	21°46	5°18	7°45	5°14	4° 2	23°41	n.a.							
T 17	14 28 47	7°32'36	7°X27	24° 0	12°18	2°56	9°31	27°47	21°44	5°17	7°44	5° 4	3°59	23°48	n.a.							
F 18	14 32 43	8°29'37	20°18	23°55	13°31	3°34	9°35	27°43	21°42	5°15	7°42	4°55	3°56	23°54	n.a.							
S 19	14 36 40	9°26'39	3°B21	23°D54	14°43	4°11	9°39	27°39	21°39	5°14	7°41	4°48	3°53	24° 1	n.a.							
S 20	14 40 36	10°23'41	16°38	23°58	15°55	4°49	9°44	27°34	21°37	5°12	7°40	4°43	3°50	24° 8	n.a.							
M 21	14 44 33	11°20'43	0°X 8	24° 8	17° 8	5°27	9°49	27°30	21°35	5°11	7°38	4°41	3°47	24°14	n.a.							
T 22	14 48 30	12°17'46	13°53	24°22	18°20	6° 4	9°54	27°26	21°32	5° 9	7°37	4°D40	3°43	24°21	n.a.							
W 23	14 52 26	13°14'50	27°53	24°41	19°32	6°42	9°59	27°22	21°30	5° 8	7°36	4°R41	3°40	24°28	n.a.							
T 24	14 56 23	14°11'54	12°X10	25° 5	20°45	7°20	10° 4	27°18	21°27	5° 6	7°35	4°41	3°37	24°34	n.a.							
F 25	15 0 19	15° 8'58	26°40	25°35	21°57	7°57	10° 9	27°13	21°25	5° 5	7°33	4°39	3°34	24°41	n.a.							
S 26	15 4 16	16° 6'04	11°Y20	26° 9	23°10	8°35	10°15	27° 9	21°23	5° 3	7°32	4°35	3°31	24°48	n.a.							
S 27	15 8 12	17° 3'09	26° 6	26°49	24°23	9°13	10°21	27° 5	21°20	5° 2	7°31	4°29	3°28	24°54	n.a.							
M 28	15 12 9	18° 0'16	10°B49	27°33	25°35	9°51	10°26	27° 1	21°18	5° 0	7°30	4°20	3°24	25° 1	n.a.							
T 29	15 16 5	18°57'22	25°22	28°22	26°48	10°28	10°32	26°56	21°15	4°59	7°29	4° 9	3°21	25° 8	n.a.							
W 30	15 20 2	19°54'30	9°II38	29°17	28° 1	11° 6	10°39	26°52	21°13	4°57	7°28	3°58	3°18	25°14	n.a.							
T 31	15 23 59	20°B51'38	23°II31	0°B16	29°Y13	11°II44	10°L45	26°M47	21°M11	4°X56	7°L26	3°X48	3°X15	25°M21	n.a.							

Delta T = 13h08m33s Julian Calendar 1 May 1958 BCE == Greg. Calendar 14 Apr. 1958 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

JUNE 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
F 1	15 27 55	21°B48'46	6°B58	1°B19	0°B26	12°II22	10°L51	26°R43	21°R 8	4°R54	7°R25	3°R40	3°X12	25°M28	n.a.							
S 2	15 31 52	22°45'54	20° 0	2°28	1°39	12°59	10°58	26°M39	21°M 6	4°X53	7°L24	3°X34	3° 8	25°34	n.a.							
S 3	15 35 48	23°43'03	2°L38	3°40	2°52	13°37	11° 5	26°34	21° 3	4°51	7°23	3°30	3° 5	25°41	n.a.							
M 4	15 39 45	24°40'13	14°55	4°58	4° 5	14°15	11°11	26°30	21° 1	4°49	7°22	3°28	3° 2	25°48	n.a.							
T 5	15 43 41	25°37'22	26°58	6°20	5°18	14°53	11°18	26°25	20°59	4°48	7°21	3°28	2°59	25°54	n.a.							
W 6	15 47 38	26°34'32	8°M51	7°46	6°30	15°31	11°25	26°21	20°56	4°46	7°21	3°28	2°56	26° 1	n.a.							
T 7	15 51 34	27°31'43	20°40	9°16	7°43	16° 9	11°33	26°16	20°54	4°45	7°20	3°27	2°53	26° 8	n.a.							
F 8	15 55 31	28°28'54	2°B29	10°51	8°56	16°47	11°40	26°12	20°51	4°43	7°19	3°25	2°49	26°14	n.a.							
S 9	15 59 28	29°26'05	14°24	12°29	10° 9	17°24	11°47	26° 8	20°49	4°41	7°18	3°20	2°46	26°21	n.a.							
S 10	16 3 24	0°II23'18	26°28	14°11	11°23	18° 2	11°55	26° 3	20°47	4°40	7°17	3°12	2°43	26°28	n.a.							
M 11	16 7 21	1°20'31	8°M44	15°56	12°36	18°40	12° 3	25°59	20°44	4°38	7°16	3° 2	2°40	26°34	n.a.							
T 12	16 11 17	2°17'45	21°14	17°45	13°49	19°18	12°11	25°54	20°42	4°37	7°16	2°50	2°37	26°41	n.a.							
W 13	16 15 14	3°15'00	3°X58	19°37	15° 2	19°56	12°19	25°50	20°40	4°35	7°15	2°37	2°33	26°48	n.a.							
T 14	16 19 10	4°12'16	16°56	21°32	16°15	20°34	12°27	25°46	20°37	4°33	7°14	2°24	2°30	26°54	n.a.							
F 15	16 23 7	5° 9'33	0°B 8	23°29	17°28	21°12	12°35	25°41	20°35	4°32	7°13	2°13	2°27	27° 1	n.a.							
S 16	16 27 3	6° 6'51	13°31	25°28	18°42	21°50	12°43	25°37	20°33	4°30	7°13	2° 4	2°24	27° 8	n.a.							
S 17	16 31 0	7° 4'11	27° 4	27°29	19°55	22°28	12°52	25°33	20°30	4°28	7°12	1°58	2°21	27°14	n.a.							
M 18	16 34 57	8° 1'31	10°X46	29°31	21° 8	23° 6	13° 0	25°28	20°28	4°27	7°12	1°55	2°18	27°21	n.a.							
T 19	16 38 53	8°58'53	24°37	1°II34	22°22	23°44	13° 9	25°24	20°26	4°25	7°11	1°54	2°14	27°28	n.a.							
W 20	16 42 50	9°56'17	8°X37	3°39	23°35	24°22	13°18	25°20	20°24	4°24	7°11	1°54	2°11	27°34	n.a.							
T 21	16 46 46	10°53'42	22°44	5°43	24°49	25° 0	13°26	25°16	20°21	4°22	7°10	1°54	2° 8	27°41	n.a.							
F 22	16 50 43	11°51'08	6°Y59	7°48	26° 2	25°38	13°35	25°12	20°19	4°20	7°10	1°52	2° 5	27°48	n.a.							
S 23	16 54 39	12°48'37	21°19	9°53	27°16	26°17	13°44	25° 7	20°17	4°19	7° 9	1°48	2° 2	27°54	n.a.							
S 24	16 58 36	13°46'06	5°B41	11°57	28°29	26°55	13°54	25° 3	20°15	4°17	7° 9	1°41	1°59	28° 1	n.a.							
M 25	17 2 32	14°43'37	19°59	14° 1	29°43	27°33	14° 3	24°59	20°13	4°16	7° 8	1°32	1°55	28° 7	n.a.							
T 26	17 6 29	15°41'10	4°II10	16° 4	0°II57	28°11	14°12	24°55	20°11	4°14	7° 8	1°21	1°52	28°14	n.a.							
W 27	17 10 26	16°38'44	18° 7	18° 6	2°10	28°49	14°22	24°51	20° 9	4°12	7° 8	1°10	1°49	28°21	n.a.							
T 28	17 14 22	17°36'20	1°B46	20° 7	3°24	29°27	14°31	24°47	20° 6	4°11	7° 8	0°59	1°46	28°27	n.a.							
F 29	17 18 19	18°33'57	15° 4	22° 7	4°38	0°B 6	14°41	24°44	20° 4	4° 9	7° 7	0°50	1°43	28°34	n.a.							
S 30	17 22 15	19°II31'35	28°B 0	24°II 6	5°II52	0°B44	14°L51	24°M40	20°M 2	4°X 8	7°L 7	0°X43	1°X39	28°M41	n.a.							

Delta T = 13h08m31s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

JULY 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍
S 1	17 26 12	20II29'15	10Ω35	26II 3	7II 6	1Ω22	15Ω 1	24°R36	20°R 0	4°R 6	7°R 7	0°R39	1X36	28M47	n.a.		
M 2	17 30 8	21°26'55	22°52	28° 0	8°19	2° 1	15°11	24M32	19M59	4X 5	7Ω 7	0X38	1°33	28°54	n.a.		
T 3	17 34 5	22°24'37	4M55	29°54	9°33	2°39	15°21	24°29	19°57	4° 3	7° 7	0°D37	1°30	29° 1	n.a.		
W 4	17 38 2	23°22'21	16°48	1Ω48	10°47	3°17	15°31	24°25	19°55	4° 2	7° 7	0°38	1°27	29° 7	n.a.		
T 5	17 41 58	24°20'05	28°38	3°40	12° 1	3°56	15°41	24°21	19°53	4° 0	7°D 7	0°R38	1°24	29°14	n.a.		
F 6	17 45 55	25°17'51	10Ω28	5°31	13°15	4°34	15°52	24°18	19°51	3°59	7° 7	0°37	1°20	29°21	n.a.		
S 7	17 49 51	26°15'39	22°26	7°20	14°29	5°12	16° 2	24°15	19°49	3°57	7° 7	0°33	1°17	29°27	n.a.		
S 8	17 53 48	27°13'27	4M34	9° 8	15°43	5°51	16°13	24°11	19°48	3°56	7° 7	0°28	1°14	29°34	n.a.		
M 9	17 57 44	28°11'18	16°57	10°55	16°57	6°29	16°23	24° 8	19°46	3°54	7° 7	0°20	1°11	29°41	n.a.		
T 10	18 1 41	29° 9'10	29°38	12°40	18°12	7° 8	16°34	24° 5	19°44	3°53	7° 7	0°11	1° 8	29°47	n.a.		
W11	18 5 37	0Ω 7'03	12X37	14°24	19°26	7°46	16°45	24° 1	19°42	3°51	7° 7	0° 0	1° 5	29°54	n.a.		
T 12	18 9 34	1° 4'58	25°54	16° 6	20°40	8°25	16°56	23°58	19°41	3°50	7° 7	29Ω50	1° 1	0Ω 1	n.a.		
F 13	18 13 31	2° 2'55	9Ω27	17°48	21°54	9° 3	17° 6	23°55	19°39	3°49	7° 8	29°41	0°58	0° 7	n.a.		
S 14	18 17 27	3° 0'54	23°15	19°27	23° 8	9°42	17°17	23°52	19°38	3°47	7° 8	29°35	0°55	0°14	n.a.		
S 15	18 21 24	3°58'55	7Ω12	21° 6	24°23	10°20	17°28	23°50	19°36	3°46	7° 8	29°30	0°52	0°21	n.a.		
M16	18 25 20	4°56'57	21°16	22°43	25°37	10°59	17°40	23°47	19°35	3°44	7° 9	29°28	0°49	0°27	n.a.		
T 17	18 29 17	5°55'02	5X25	24°19	26°51	11°38	17°51	23°44	19°33	3°43	7° 9	29°D28	0°45	0°34	n.a.		
W18	18 33 13	6°53'09	19°35	25°54	28° 6	12°16	18° 2	23°41	19°32	3°42	7° 9	29°29	0°42	0°41	n.a.		
T 19	18 37 10	7°51'18	3Y45	27°27	29°20	12°55	18°13	23°39	19°31	3°41	7°10	29°R30	0°39	0°47	n.a.		
F 20	18 41 6	8°49'29	17°53	29° 0	0Ω35	13°34	18°25	23°36	19°29	3°39	7°10	29°29	0°36	0°54	n.a.		
S 21	18 45 3	9°47'42	1Ω58	0Ω30	1°49	14°12	18°36	23°34	19°28	3°38	7°11	29°27	0°33	1° 1	n.a.		
S 22	18 49 0	10°45'58	15°59	2° 0	3° 4	14°51	18°48	23°32	19°27	3°37	7°11	29°23	0°30	1° 7	n.a.		
M23	18 52 56	11°44'16	29°53	3°28	4°18	15°30	19° 0	23°30	19°26	3°36	7°12	29°17	0°26	1°14	n.a.		
T 24	18 56 53	12°42'36	13II37	4°55	5°33	16° 9	19°11	23°27	19°24	3°34	7°13	29°10	0°23	1°21	n.a.		
W25	19 0 49	13°40'59	27° 8	6°21	6°48	16°47	19°23	23°25	19°23	3°33	7°13	29° 2	0°20	1°27	n.a.		
T 26	19 4 46	14°39'23	10Ω25	7°46	8° 2	17°26	19°35	23°23	19°22	3°32	7°14	28°55	0°17	1°34	n.a.		
F 27	19 8 42	15°37'50	23°26	9° 9	9°17	18° 5	19°47	23°21	19°21	3°31	7°15	28°49	0°14	1°41	n.a.		
S 28	19 12 39	16°36'18	6Ω 9	10°30	10°32	18°44	19°59	23°20	19°20	3°30	7°15	28°44	0°11	1°47	n.a.		
S 29	19 16 36	17°34'49	18°36	11°50	11°46	19°23	20°11	23°18	19°20	3°29	7°16	28°42	0° 7	1°54	n.a.		
M30	19 20 32	18°33'21	0M49	13° 9	13° 1	20° 2	20°23	23°16	19°19	3°28	7°17	28°D41	0° 4	2° 1	n.a.		
T 31	19 24 29	19Ω31'55	12M49	14Ω26	14Ω16	20Ω41	20Ω35	23M15	19M18	3X27	7Ω18	28Ω42	0X 1	2Ω 7	n.a.		

Delta T = 13h08m28s Julian Calendar 1 July 1958 BCE == Greg. Calendar 14 June 1958 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

AUGUST 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌
W 1	19 28 25	20Ω30'31	24M42	15Ω42	15Ω31	21Ω20	20Ω47	23°R14	19°R17	3°R26	7Ω19	28Ω44	29Ω58	2Ω14	n.a.	
T 2	19 32 22	21°29'09	6Ω31	16°56	16°45	21°59	20°59	23M12	19M16	3X25	7°20	28°45	29°55	2°21	n.a.	
F 3	19 36 18	22°27'49	18°21	18° 8	18° 0	22°38	21°11	23°11	19°16	3°24	7°21	28°R46	29°51	2°27	n.a.	
S 4	19 40 15	23°26'31	0M19	19°18	19°15	23°17	21°24	23°10	19°15	3°23	7°21	28°46	29°48	2°34	n.a.	
S 5	19 44 11	24°25'14	12°27	20°27	20°30	23°56	21°36	23° 9	19°14	3°22	7°22	28°45	29°45	2°41	n.a.	
M 6	19 48 8	25°24'00	24°52	21°33	21°45	24°35	21°48	23° 8	19°14	3°21	7°24	28°41	29°42	2°47	n.a.	
T 7	19 52 5	26°22'47	7X36	22°37	23° 0	25°14	22° 1	23° 7	19°13	3°21	7°25	28°37	29°39	2°54	n.a.	
W 8	19 56 1	27°21'37	20°42	23°39	24°15	25°54	22°13	23° 6	19°13	3°20	7°26	28°32	29°36	3° 1	n.a.	
T 9	19 59 58	28°20'28	4Ω11	24°39	25°30	26°33	22°26	23° 6	19°13	3°19	7°27	28°27	29°32	3° 7	n.a.	
F 10	20 3 54	29°19'22	18° 2	25°35	26°45	27°12	22°38	23° 5	19°12	3°18	7°28	28°23	29°29	3°14	n.a.	
S 11	20 7 51	0Ω18'18	2Ω11	26°29	28° 0	27°51	22°51	23° 5	19°12	3°18	7°29	28°20	29°26	3°21	n.a.	
S 12	20 11 47	1°17'16	16°34	27°20	29°15	28°31	23° 3	23° 4	19°12	3°17	7°30	28°18	29°23	3°27	n.a.	
M13	20 15 44	2°16'16	1X 5	28° 7	0Ω30	29°10	23°16	23° 4	19°12	3°16	7°32	28°D18	29°20	3°34	n.a.	
T 14	20 19 40	3°15'18	15°39	28°51	1°45	29°49	23°29	23° 4	19°11	3°16	7°33	28°19	29°17	3°41	n.a.	
W15	20 23 37	4°14'23	0Y10	29°31	3° 0	0Ω29	23°41	23°D 4	19°11	3°15	7°34	28°20	29°13	3°48	n.a.	
T 16	20 27 34	5°13'30	14°34	0M 6	4°15	1° 8	23°54	23° 4	19°D11	3°14	7°36	28°21	29°10	3°54	n.a.	
F 17	20 31 30	6°12'40	28°49	0°37	5°30	1°48	24° 7	23° 4	19°11	3°14	7°37	28°22	29° 7	4° 1	n.a.	
S 18	20 35 27	7°11'53	12Ω50	1° 3	6°46	2°27	24°20	23° 4	19°11	3°13	7°38	28°R22	29° 4	4° 8	n.a.	
S 19	20 39 23	8°11'08	26°39	1°23	8° 1	3° 7	24°33	23° 5	19°12	3°13	7°40	28°21	29° 1	4°14	n.a.	
M20	20 43 20	9°10'25	10II14	1°38	9°16	3°46	24°46	23° 5	19°12	3°12	7°41	28°19	28°57	4°21	n.a.	
T 21	20 47 16	10° 9'45	23°35	1°46	10°31	4°26	24°59	23° 6	19°12	3°12	7°43	28°17	28°54	4°28	n.a.	
W22	20 51 13	11° 9'08	6Ω42	1°R47	11°46	5° 5	25°11	23° 6	19°12	3°12	7°44	28°14	28°51	4°34	n.a.	
T 23	20 55 9	12° 8'33	19°35	1°42	13° 2	5°45	25°24	23° 7	19°13	3°11	7°46	28°12	28°48	4°41	n.a.	
F 24	20 59 6	13° 8'00	2Ω15	1°28	14°17	6°25	25°37	23° 8	19°13	3°11	7°47	28°10	28°45	4°48	n.a.	
S 25	21 3 3	14° 7'29	14°42	1° 7	15°32	7° 4	25°50	23° 9	19°13	3°11	7°49	28° 9	28°42	4°54	n.a.	
S 26	21 6 59	15° 7'01	26°57	0°37	16°47	7°44	26° 3	23°10	19°14	3°11	7°51	28°D 9	28°38	5° 1	n.a.	
M27	21 10 56	16° 6'34	9M 1	0° 0	18° 3	8°24	26°17	23°11	19°14	3°10	7°52	28° 9	28°35	5° 8	n.a.	
T 28	21 14 52	17° 6'10	20°57	29Ω14	19°18	9° 4	26°30	23°12	19°15	3°10	7°54	28°10	28°32	5°14	n.a.	
W29	21 18 49	18° 5'48	2Ω48	28°21	20°33	9°44	26°43	23°14	19°16	3°10	7°56	28°11	28°29	5°21	n.a.	
T 30	21 22 45	19° 5'28	14°37	27°21	21°49	10°23	26°56	23°15	19°16	3°10	7°57	28°12	28°26	5°28	n.a.	
F 31	21 26 42	20Ω 5'10	26Ω26	26Ω15	23Ω 4	11Ω 3	27Ω 9	23M17	19M17	3X10	7Ω59	28Ω12	28Ω23	5Ω34	n.a.	

Delta T = 13h08m26s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright AstroDienst AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

SEPTEMBER 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	21 30 38	21♌ 4°53	8♍22	25°R 5	24♌19	11♌43	27♌22	23♍18	19♍18	3°R10	8♌ 1	28♌13	28♌19	5♌41	n.a.
S 2	21 34 35	22° 4'39	20°28	23♌52	25°35	12°23	27°35	23°20	19°19	3°D10	8° 3	28°R13	28°16	5°48	n.a.
M 3	21 38 32	23° 4'27	2♌50	22°38	26°50	13° 3	27°48	23°22	19°20	3♌10	8° 4	28°13	28°13	5°54	n.a.
T 4	21 42 28	24° 4'16	15°30	21°26	28° 5	13°43	28° 2	23°24	19°21	3°10	8° 6	28°13	28°10	6° 1	n.a.
W 5	21 46 25	25° 4'08	28°34	20°17	29°21	14°23	28°15	23°26	19°22	3°10	8° 8	28°12	28° 7	6° 8	n.a.
T 6	21 50 21	26° 4'01	12♌ 4	19°14	0♍36	15° 3	28°28	23°28	19°23	3°10	8°10	28°12	28° 3	6°14	n.a.
F 7	21 54 18	27° 3'56	25°59	18°18	1°51	15°43	28°41	23°30	19°24	3°10	8°12	28°12	28° 0	6°21	n.a.
S 8	21 58 14	28° 3'54	10♌19	17°31	3° 7	16°23	28°54	23°32	19°25	3°10	8°14	28°D12	27°57	6°28	n.a.
S 9	22 2 11	29° 3'53	24°59	16°54	4°22	17° 4	29° 7	23°35	19°26	3°11	8°16	28°R12	27°54	6°34	n.a.
M10	22 6 7	0♍ 3'54	9♌53	16°28	5°37	17°44	29°21	23°37	19°27	3°11	8°18	28°12	27°51	6°41	n.a.
T11	22 10 4	1° 3'57	24°53	16°14	6°53	18°24	29°34	23°40	19°29	3°11	8°20	28°12	27°48	6°48	n.a.
W12	22 14 1	2° 4'02	9♍50	16°D11	8° 8	19° 4	29°47	23°43	19°30	3°12	8°22	28°11	27°44	6°54	n.a.
T13	22 17 57	3° 4'10	24°37	16°19	9°23	19°45	0♍ 0	23°45	19°31	3°12	8°24	28°11	27°41	7° 1	n.a.
F14	22 21 54	4° 4'20	9♌ 8	16°38	10°39	20°25	0°13	23°48	19°33	3°12	8°26	28°10	27°38	7° 8	n.a.
S15	22 25 50	5° 4'32	23°18	17° 7	11°54	21° 5	0°27	23°51	19°34	3°13	8°28	28°10	27°35	7°14	n.a.
S16	22 29 47	6° 4'47	7♍ 7	17°45	13°10	21°46	0°40	23°54	19°36	3°13	8°30	28°D10	27°32	7°21	n.a.
M17	22 33 43	7° 5'03	20°34	18°31	14°25	22°26	0°53	23°57	19°37	3°14	8°32	28°10	27°29	7°28	n.a.
T18	22 37 40	8° 5'23	3♌41	19°25	15°40	23° 7	1° 6	24° 1	19°39	3°14	8°34	28°11	27°25	7°34	n.a.
W19	22 41 36	9° 5'44	16°31	20°26	16°56	23°47	1°19	24° 4	19°41	3°15	8°36	28°12	27°22	7°41	n.a.
T20	22 45 33	10° 6'07	29° 5	21°32	18°11	24°28	1°32	24° 7	19°42	3°15	8°38	28°13	27°19	7°48	n.a.
F21	22 49 30	11° 6'33	11♌26	22°44	19°27	25° 8	1°45	24°11	19°44	3°16	8°41	28°14	27°16	7°55	n.a.
S22	22 53 26	12° 7'00	23°37	23°59	20°42	25°49	1°59	24°14	19°46	3°17	8°43	28°R14	27°13	8° 1	n.a.
S23	22 57 23	13° 7'30	5♍40	25°19	21°57	26°30	2°12	24°18	19°48	3°17	8°45	28°14	27° 9	8° 8	n.a.
M24	23 1 19	14° 8'01	17°36	26°41	23°13	27°10	2°25	24°22	19°50	3°18	8°47	28°13	27° 6	8°15	n.a.
T25	23 5 16	15° 8'34	29°28	28° 7	24°28	27°51	2°38	24°26	19°52	3°19	8°49	28°11	27° 3	8°21	n.a.
W26	23 9 12	16° 9'08	11♌17	29°34	25°44	28°32	2°51	24°30	19°54	3°20	8°52	28° 9	27° 0	8°28	n.a.
T27	23 13 9	17° 9'44	23° 6	1♍ 3	26°59	29°13	3° 4	24°34	19°56	3°21	8°54	28° 6	26°57	8°35	n.a.
F28	23 17 5	18°10'22	4♍57	2°34	28°14	29°53	3°17	24°38	19°58	3°21	8°56	28° 2	26°54	8°41	n.a.
S29	23 21 2	19°11'02	16°54	4° 6	29°30	0♍34	3°30	24°42	20° 0	3°22	8°58	27°59	26°50	8°48	n.a.
S30	23 24 58	20♍11'43	28♍59	5♍39	0♌45	1♍15	3♍43	24♍46	20♍ 2	3♌23	9♌ 1	27♌57	26♌47	8♌55	n.a.

Delta T = 13h08m24s Julian Calendar 1 Sept. 1958 BCE == Greg. Calendar 15 Aug. 1958 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

OCTOBER 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
M 1	23 28 55	21♍12'25	11♌17	7♍12	2♌ 0	1♍56	3♍56	24♍50	20♍ 4	3♌24	9♌ 3	27°R55	26♌44	9♌ 1	n.a.
T 2	23 32 52	22°13'09	23°52	8°47	3°16	2°37	4° 9	24°55	20° 7	3°25	9° 5	27°D55	26°41	9° 8	n.a.
W 3	23 36 48	23°13'54	6♌47	10°21	4°31	3°18	4°22	24°59	20° 9	3°26	9° 8	27♌55	26°38	9°15	n.a.
T 4	23 40 45	24°14'40	20° 7	11°56	5°47	3°59	4°34	25° 4	20°11	3°27	9°10	27°57	26°34	9°21	n.a.
F 5	23 44 41	25°15'27	3♌55	13°32	7° 2	4°40	4°47	25° 8	20°14	3°28	9°12	27°58	26°31	9°28	n.a.
S 6	23 48 38	26°16'16	18° 9	15° 7	8°17	5°21	5° 0	25°13	20°16	3°29	9°15	28° 0	26°28	9°35	n.a.
S 7	23 52 34	27°17'06	2♌50	16°43	9°32	6° 2	5°13	25°18	20°18	3°31	9°17	28°R 0	26°25	9°41	n.a.
M 8	23 56 31	28°17'57	17°51	18°18	10°48	6°43	5°25	25°23	20°21	3°32	9°19	27°59	26°22	9°48	n.a.
T 9	0 0 27	29°18'49	3♍ 5	19°54	12° 3	7°25	5°38	25°28	20°23	3°33	9°22	27°56	26°19	9°55	n.a.
W10	0 4 24	0♌19'43	18°22	21°29	13°18	8° 6	5°51	25°33	20°26	3°34	9°24	27°52	26°15	10° 1	n.a.
T11	0 8 21	1°20'39	3♌31	23° 4	14°34	8°47	6° 3	25°38	20°29	3°35	9°26	27°47	26°12	10° 8	n.a.
F12	0 12 17	2°21'35	18°22	24°40	15°49	9°28	6°16	25°43	20°31	3°37	9°29	27°42	26° 9	10°15	n.a.
S13	0 16 14	3°22'34	2♍49	26°15	17° 4	10°10	6°28	25°48	20°34	3°38	9°31	27°37	26° 6	10°21	n.a.
S14	0 20 10	4°23'34	16°49	27°50	18°19	10°51	6°41	25°53	20°37	3°39	9°33	27°34	26° 3	10°28	n.a.
M15	0 24 7	5°24'36	0♌20	29°25	19°35	11°32	6°53	25°59	20°39	3°41	9°36	27°D33	26° 0	10°35	n.a.
T16	0 28 3	6°25'38	13°25	1♌ 0	20°50	12°14	7° 5	26° 4	20°42	3°42	9°38	27°33	25°56	10°42	n.a.
W17	0 32 0	7°26'43	26° 8	2°35	22° 5	12°55	7°18	26° 9	20°45	3°44	9°41	27°34	25°53	10°48	n.a.
T18	0 35 56	8°27'49	8♌32	4°10	23°20	13°37	7°30	26°15	20°48	3°45	9°43	27°36	25°50	10°55	n.a.
F19	0 39 53	9°28'56	20°42	5°44	24°36	14°18	7°42	26°21	20°51	3°47	9°45	27°37	25°47	11° 2	n.a.
S20	0 43 50	10°30'04	2♍41	7°19	25°51	15° 0	7°54	26°26	20°53	3°48	9°48	27°R37	25°44	11° 8	n.a.
S21	0 47 46	11°31'13	14°35	8°53	27° 6	15°42	8° 6	26°32	20°56	3°50	9°50	27°35	25°40	11°15	n.a.
M22	0 51 43	12°32'23	26°25	10°28	28°21	16°23	8°18	26°38	20°59	3°51	9°52	27°31	25°37	11°22	n.a.
T23	0 55 39	13°33'35	8♌14	12° 2	29°36	17° 5	8°30	26°43	21° 2	3°53	9°55	27°25	25°34	11°28	n.a.
W24	0 59 36	14°34'47	20° 4	13°37	0♍52	17°47	8°42	26°49	21° 5	3°54	9°57	27°17	25°31	11°35	n.a.
T25	1 3 32	15°36'00	1♍57	15°11	2° 7	18°28	8°54	26°55	21° 8	3°56	10° 0	27° 7	25°28	11°42	n.a.
F26	1 7 29	16°37'14	13°53	16°46	3°22	19°10	9° 6	27° 1	21°11	3°58	10° 2	26°57	25°25	11°48	n.a.
S27	1 11 25	17°38'28	25°56	18°20	4°37	19°52	9°18	27° 7	21°15	3°59	10° 4	26°47	25°21	11°55	n.a.
S28	1 15 22	18°39'43	8♌ 5	19°55	5°52	20°34	9°29	27°13	21°18	4° 1	10° 7	26°38	25°18	12° 2	n.a.
M29	1 19 19	19°40'59	20°25	21°29	7° 7	21°16	9°41	27°19	21°21	4° 3	10° 9	26°32	25°15	12° 8	n.a.
T30	1 23 15	20°42'15	2♌59	23° 4	8°22	21°58	9°53	27°25	21°24	4° 5	10°11	26°28	25°12	12°15	n.a.
W31	1 27 12	21♌43'31	15♌49	24♌39	9♍38	22♍40	10♍ 4	27♍32	21♍27	4♌ 6	10♌14	26♌26	25♌ 9	12♌22	n.a.

Delta T = 13h08m22s Julian Calendar created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [6.2.2007]

SWISS EPHEMERIS for the year 1958 BCE

NOVEMBER 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
T 1	1 31 8	22 <sup>h</sup> 44'48	28 <sup>h</sup> 35	26 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> 53	23 <sup>h</sup> 22	10 <sup>h</sup> 15	27 <sup>h</sup> 38	21 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 8	10 <sup>h</sup> 16	26 <sup>h</sup> D26	25 <sup>h</sup> 6	12 <sup>h</sup> 29	n.a.
F 2	1 35 5	23 <sup>h</sup> 46'05	12 <sup>h</sup> 34	27 <sup>h</sup> 49	12 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 4	10 <sup>h</sup> 27	27 <sup>h</sup> 44	21 <sup>h</sup> 34	4 <sup>h</sup> 10	10 <sup>h</sup> 19	26 <sup>h</sup> R27	25 <sup>h</sup> 2	12 <sup>h</sup> 35	n.a.
S 3	1 39 1	24 <sup>h</sup> 47'22	26 <sup>h</sup> 34	29 <sup>h</sup> 24	13 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> 38	27 <sup>h</sup> 51	21 <sup>h</sup> 37	4 <sup>h</sup> 12	10 <sup>h</sup> 21	26 <sup>h</sup> R27	24 <sup>h</sup> 59	12 <sup>h</sup> 42	n.a.
S 4	1 42 58	25 <sup>h</sup> 48'39	11 <sup>h</sup> 0	0 <sup>h</sup> 59	14 <sup>h</sup> 38	25 <sup>h</sup> 28	10 <sup>h</sup> 49	27 <sup>h</sup> 57	21 <sup>h</sup> 40	4 <sup>h</sup> 14	10 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 49	n.a.
M 5	1 46 54	26 <sup>h</sup> 49'56	25 <sup>h</sup> 50	2 <sup>h</sup> 34	15 <sup>h</sup> 53	26 <sup>h</sup> 10	11 <sup>h</sup> 0	28 <sup>h</sup> 3	21 <sup>h</sup> 43	4 <sup>h</sup> 16	10 <sup>h</sup> 25	26 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> 55	n.a.
T 6	1 50 51	27 <sup>h</sup> 51'13	10 <sup>h</sup> 59	4 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 8	26 <sup>h</sup> 52	11 <sup>h</sup> 11	28 <sup>h</sup> 10	21 <sup>h</sup> 47	4 <sup>h</sup> 18	10 <sup>h</sup> 28	26 <sup>h</sup> 18	24 <sup>h</sup> 50	13 <sup>h</sup> 2	n.a.
W 7	1 54 48	28 <sup>h</sup> 52'31	26 <sup>h</sup> 16	5 <sup>h</sup> 46	18 <sup>h</sup> 23	27 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 22	28 <sup>h</sup> 16	21 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 20	10 <sup>h</sup> 30	26 <sup>h</sup> 9	24 <sup>h</sup> 46	13 <sup>h</sup> 9	n.a.
T 8	1 58 44	29 <sup>h</sup> 53'49	11 <sup>h</sup> 32	7 <sup>h</sup> 21	19 <sup>h</sup> 38	28 <sup>h</sup> 17	11 <sup>h</sup> 33	28 <sup>h</sup> 23	21 <sup>h</sup> 53	4 <sup>h</sup> 21	10 <sup>h</sup> 32	25 <sup>h</sup> 59	24 <sup>h</sup> 43	13 <sup>h</sup> 15	n.a.
F 9	2 2 41	0 <sup>h</sup> 55'07	26 <sup>h</sup> 35	8 <sup>h</sup> 57	20 <sup>h</sup> 53	28 <sup>h</sup> 59	11 <sup>h</sup> 43	28 <sup>h</sup> 29	21 <sup>h</sup> 57	4 <sup>h</sup> 23	10 <sup>h</sup> 35	25 <sup>h</sup> 49	24 <sup>h</sup> 40	13 <sup>h</sup> 22	n.a.
S 10	2 6 37	1 <sup>h</sup> 56'26	11 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 33	22 <sup>h</sup> 8	29 <sup>h</sup> 41	11 <sup>h</sup> 54	28 <sup>h</sup> 36	22 <sup>h</sup> 0	4 <sup>h</sup> 25	10 <sup>h</sup> 37	25 <sup>h</sup> 40	24 <sup>h</sup> 37	13 <sup>h</sup> 29	n.a.
S 11	2 10 34	2 <sup>h</sup> 57'45	25 <sup>h</sup> 27	12 <sup>h</sup> 10	23 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 23	12 <sup>h</sup> 5	28 <sup>h</sup> 43	22 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 39	25 <sup>h</sup> 32	24 <sup>h</sup> 34	13 <sup>h</sup> 35	n.a.
M12	2 14 30	3 <sup>h</sup> 59'04	9 <sup>h</sup> 9	13 <sup>h</sup> 46	24 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 6	12 <sup>h</sup> 15	28 <sup>h</sup> 49	22 <sup>h</sup> 7	4 <sup>h</sup> 29	10 <sup>h</sup> 41	25 <sup>h</sup> 27	24 <sup>h</sup> 31	13 <sup>h</sup> 42	n.a.
T 13	2 18 27	5 <sup>h</sup> 0'24	22 <sup>h</sup> 21	15 <sup>h</sup> 22	25 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 48	12 <sup>h</sup> 25	28 <sup>h</sup> 56	22 <sup>h</sup> 10	4 <sup>h</sup> 31	10 <sup>h</sup> 44	25 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 27	13 <sup>h</sup> 49	n.a.
W14	2 22 23	6 <sup>h</sup> 1'44	5 <sup>h</sup> 21	16 <sup>h</sup> 59	27 <sup>h</sup> 7	2 <sup>h</sup> 31	12 <sup>h</sup> 36	29 <sup>h</sup> 3	22 <sup>h</sup> 14	4 <sup>h</sup> 34	10 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> D23	24 <sup>h</sup> 24	13 <sup>h</sup> 56	n.a.
T 15	2 26 20	7 <sup>h</sup> 3'04	17 <sup>h</sup> 30	18 <sup>h</sup> 35	28 <sup>h</sup> 22	3 <sup>h</sup> 13	12 <sup>h</sup> 46	29 <sup>h</sup> 10	22 <sup>h</sup> 17	4 <sup>h</sup> 36	10 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 24	24 <sup>h</sup> 21	14 <sup>h</sup> 2	n.a.
F 16	2 30 17	8 <sup>h</sup> 4'24	29 <sup>h</sup> 37	20 <sup>h</sup> 11	29 <sup>h</sup> 37	3 <sup>h</sup> 56	12 <sup>h</sup> 56	29 <sup>h</sup> 16	22 <sup>h</sup> 21	4 <sup>h</sup> 38	10 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> R24	24 <sup>h</sup> 18	14 <sup>h</sup> 9	n.a.
S 17	2 34 13	9 <sup>h</sup> 5'45	11 <sup>h</sup> 33	21 <sup>h</sup> 48	0 <sup>h</sup> 52	4 <sup>h</sup> 38	13 <sup>h</sup> 6	29 <sup>h</sup> 23	22 <sup>h</sup> 24	4 <sup>h</sup> 40	10 <sup>h</sup> 52	25 <sup>h</sup> 22	24 <sup>h</sup> 15	14 <sup>h</sup> 16	n.a.
S 18	2 38 10	10 <sup>h</sup> 7'05	23 <sup>h</sup> 22	23 <sup>h</sup> 23	2 <sup>h</sup> 6	5 <sup>h</sup> 21	13 <sup>h</sup> 16	29 <sup>h</sup> 30	22 <sup>h</sup> 28	4 <sup>h</sup> 42	10 <sup>h</sup> 55	25 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 11	14 <sup>h</sup> 22	n.a.
M19	2 42 6	11 <sup>h</sup> 8'26	5 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 21	6 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 26	29 <sup>h</sup> 37	22 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 44	10 <sup>h</sup> 57	25 <sup>h</sup> 13	24 <sup>h</sup> 8	14 <sup>h</sup> 29	n.a.
T 20	2 46 3	12 <sup>h</sup> 9'47	16 <sup>h</sup> 59	26 <sup>h</sup> 34	4 <sup>h</sup> 36	6 <sup>h</sup> 46	13 <sup>h</sup> 35	29 <sup>h</sup> 44	22 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 46	10 <sup>h</sup> 59	25 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 5	14 <sup>h</sup> 36	n.a.
W21	2 49 59	13 <sup>h</sup> 11'07	28 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 8	5 <sup>h</sup> 51	7 <sup>h</sup> 29	13 <sup>h</sup> 45	29 <sup>h</sup> 51	22 <sup>h</sup> 38	4 <sup>h</sup> 48	11 <sup>h</sup> 1	24 <sup>h</sup> 51	24 <sup>h</sup> 2	14 <sup>h</sup> 42	n.a.
T 22	2 53 56	14 <sup>h</sup> 12'27	10 <sup>h</sup> 51	29 <sup>h</sup> 42	7 <sup>h</sup> 5	8 <sup>h</sup> 11	13 <sup>h</sup> 54	29 <sup>h</sup> 58	22 <sup>h</sup> 42	4 <sup>h</sup> 50	11 <sup>h</sup> 3	24 <sup>h</sup> 37	23 <sup>h</sup> 59	14 <sup>h</sup> 49	n.a.
F 23	2 57 52	15 <sup>h</sup> 13'47	22 <sup>h</sup> 56	1 <sup>h</sup> 14	8 <sup>h</sup> 20	8 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 7	22 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 53	11 <sup>h</sup> 5	24 <sup>h</sup> 22	23 <sup>h</sup> 56	14 <sup>h</sup> 56	n.a.
S 24	3 1 49	16 <sup>h</sup> 15'07	5 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 35	9 <sup>h</sup> 37	14 <sup>h</sup> 13	0 <sup>h</sup> 12	22 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 55	11 <sup>h</sup> 7	24 <sup>h</sup> 7	23 <sup>h</sup> 52	15 <sup>h</sup> 2	n.a.
S 25	3 5 46	17 <sup>h</sup> 16'26	17 <sup>h</sup> 32	4 <sup>h</sup> 15	10 <sup>h</sup> 50	10 <sup>h</sup> 20	14 <sup>h</sup> 22	0 <sup>h</sup> 19	22 <sup>h</sup> 53	4 <sup>h</sup> 57	11 <sup>h</sup> 9	23 <sup>h</sup> 55	23 <sup>h</sup> 49	15 <sup>h</sup> 9	n.a.
M26	3 9 42	18 <sup>h</sup> 17'44	0 <sup>h</sup> 3	5 <sup>h</sup> 43	12 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 3	14 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 26	22 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 59	11 <sup>h</sup> 11	23 <sup>h</sup> 44	23 <sup>h</sup> 46	15 <sup>h</sup> 16	n.a.
T 27	3 13 39	19 <sup>h</sup> 19'02	12 <sup>h</sup> 45	7 <sup>h</sup> 8	13 <sup>h</sup> 19	11 <sup>h</sup> 46	14 <sup>h</sup> 40	0 <sup>h</sup> 33	23 <sup>h</sup> 0	5 <sup>h</sup> 1	11 <sup>h</sup> 13	23 <sup>h</sup> 37	23 <sup>h</sup> 43	15 <sup>h</sup> 23	n.a.
W28	3 17 35	20 <sup>h</sup> 20'19	25 <sup>h</sup> 40	8 <sup>h</sup> 30	14 <sup>h</sup> 33	12 <sup>h</sup> 28	14 <sup>h</sup> 49	0 <sup>h</sup> 40	23 <sup>h</sup> 3	5 <sup>h</sup> 4	11 <sup>h</sup> 15	23 <sup>h</sup> 33	23 <sup>h</sup> 40	15 <sup>h</sup> 29	n.a.
T 29	3 21 32	21 <sup>h</sup> 21'35	8 <sup>h</sup> 50	9 <sup>h</sup> 48	15 <sup>h</sup> 48	13 <sup>h</sup> 11	14 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> 47	23 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 6	11 <sup>h</sup> 17	23 <sup>h</sup> 31	23 <sup>h</sup> 37	15 <sup>h</sup> 36	n.a.
F 30	3 25 28	22 <sup>h</sup> 22'50	22 <sup>h</sup> 17	11 <sup>h</sup> 3	17 <sup>h</sup> 3	13 <sup>h</sup> 54	15 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 54	23 <sup>h</sup> 10	5 <sup>h</sup> 8	11 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 31	23 <sup>h</sup> 33	15 <sup>h</sup> 43	n.a.

Delta T = 13h08m20s Julian Calendar 1 Nov. 1958 BCE == Greg. Calendar 15 Oct. 1958 BCE  
 The year -1957 astronomical counting style corresponds to year 1958 B.C.E historical counting style.

DECEMBER 1958 BCE (-1957) JC

00:00 UT

Day	Sid.t	☉	☽	♀	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
S 1	3 29 25	23 <sup>h</sup> 14'04	6 <sup>h</sup> 5	12 <sup>h</sup> 13	18 <sup>h</sup> 17	14 <sup>h</sup> 37	15 <sup>h</sup> 14	1 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 14	5 <sup>h</sup> 10	11 <sup>h</sup> 21	23 <sup>h</sup> R31	23 <sup>h</sup> 30	15 <sup>h</sup> 49	n.a.
S 2	3 33 21	24 <sup>h</sup> 25'17	20 <sup>h</sup> 14	13 <sup>h</sup> 17	19 <sup>h</sup> 32	15 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 22	1 <sup>h</sup> 8	23 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 12	11 <sup>h</sup> 23	23 <sup>h</sup> R29	23 <sup>h</sup> 27	15 <sup>h</sup> 56	n.a.
M 3	3 37 18	25 <sup>h</sup> 26'29	4 <sup>h</sup> 54	14 <sup>h</sup> 15	20 <sup>h</sup> 46	16 <sup>h</sup> 3	15 <sup>h</sup> 31	1 <sup>h</sup> 15	23 <sup>h</sup> 21	5 <sup>h</sup> 15	11 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 24	16 <sup>h</sup> 3	n.a.
T 4	3 41 15	26 <sup>h</sup> 27'40	19 <sup>h</sup> 31	15 <sup>h</sup> 6	22 <sup>h</sup> 1	16 <sup>h</sup> 46	15 <sup>h</sup> 39	1 <sup>h</sup> 23	23 <sup>h</sup> 25	5 <sup>h</sup> 17	11 <sup>h</sup> 27	23 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 21	16 <sup>h</sup> 9	n.a.
W 5	3 45 11	27 <sup>h</sup> 28'49	4 <sup>h</sup> 30	15 <sup>h</sup> 49	23 <sup>h</sup> 15	17 <sup>h</sup> 30	15 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 30	23 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 19	11 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 9	23 <sup>h</sup> 17	16 <sup>h</sup> 16	n.a.
T 6	3 49 8	28 <sup>h</sup> 29'58	19 <sup>h</sup> 32	16 <sup>h</sup> 23	24 <sup>h</sup> 29	18 <sup>h</sup> 13	15 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 37	23 <sup>h</sup> 32	5 <sup>h</sup> 22	11 <sup>h</sup> 30	22 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 14	16 <sup>h</sup> 23	n.a.
F 7	3 53 4	29 <sup>h</sup> 31'06	4 <sup>h</sup> 12	16 <sup>h</sup> 48	25 <sup>h</sup> 44	18 <sup>h</sup> 56	16 <sup>h</sup> 2	1 <sup>h</sup> 44	23 <sup>h</sup> 35	5 <sup>h</sup> 24	11 <sup>h</sup> 32	22 <sup>h</sup> 46	23 <sup>h</sup> 11	16 <sup>h</sup> 29	n.a.
S 8	3 57 1	0 <sup>h</sup> 32'14	19 <sup>h</sup> 6	17 <sup>h</sup> 2	26 <sup>h</sup> 58	19 <sup>h</sup> 39	16 <sup>h</sup> 9	1 <sup>h</sup> 51	23 <sup>h</sup> 39	5 <sup>h</sup> 26	11 <sup>h</sup> 34	22 <sup>h</sup> 34	23 <sup>h</sup> 8	16 <sup>h</sup> 36	n.a.
S 9	4 0 57	1 <sup>h</sup> 33'20	3 <sup>h</sup> 21	17 <sup>h</sup> R 4	28 <sup>h</sup> 12	20 <sup>h</sup> 22	16 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 58	23 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 28	11 <sup>h</sup> 35	22 <sup>h</sup> 25	23 <sup>h</sup> 5	16 <sup>h</sup> 43	n.a.
M10	4 4 54	2 <sup>h</sup> 34'25	17 <sup>h</sup> 8	16 <sup>h</sup> 56	29 <sup>h</sup> 27	21 <sup>h</sup> 6	16 <sup>h</sup> 24	2 <sup>h</sup> 5	23 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 31	11 <sup>h</sup> 37	22 <sup>h</sup> 18	23 <sup>h</sup> 2	16 <sup>h</sup> 50	n.a.
T 11	4 8 50	3 <sup>h</sup> 35'30	0 <sup>h</sup> 26	16 <sup>h</sup> 36	0 <sup>h</sup> 41	21 <sup>h</sup> 49	16 <sup>h</sup> 31	2 <sup>h</sup> 13	23 <sup>h</sup> 49	5 <sup>h</sup> 33	11 <sup>h</sup> 39	22 <sup>h</sup> 14	22 <sup>h</sup> 58	16 <sup>h</sup> 56	n.a.
W12	4 12 47	4 <sup>h</sup> 36'34	13 <sup>h</sup> 18	16 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 55	22 <sup>h</sup> 32	16 <sup>h</sup> 38	2 <sup>h</sup> 20	23 <sup>h</sup> 53	5 <sup>h</sup> 35	11 <sup>h</sup> 40	22 <sup>h</sup> 12	22 <sup>h</sup> 55	17 <sup>h</sup> 3	n.a.
T 13	4 16 44	5 <sup>h</sup> 37'37	25 <sup>h</sup> 47	15 <sup>h</sup> 22	3 <sup>h</sup> 9	23 <sup>h</sup> 16	16 <sup>h</sup> 44	2 <sup>h</sup> 27	23 <sup>h</sup> 56	5 <sup>h</sup> 37	11 <sup>h</sup> 42	22 <sup>h</sup> D12	22 <sup>h</sup> 52	17 <sup>h</sup> 10	n.a.
F 14	4 20 40	6 <sup>h</sup> 38'38	7 <sup>h</sup> 57	14 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 23	23 <sup>h</sup> 59	16 <sup>h</sup> 51	2 <sup>h</sup> 34	24 <sup>h</sup> 0	5 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 44	22 <sup>h</sup> R12	22 <sup>h</sup> 49	17 <sup>h</sup> 16	n.a.
S 15	4 24 37	7 <sup>h</sup> 39'39	19 <sup>h</sup> 55	13 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 37	24 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 58	2 <sup>h</sup> 41	24 <sup>h</sup> 3	5 <sup>h</sup> 42	11 <sup>h</sup> 45	22 <sup>h</sup> 11	22 <sup>h</sup> 46	17 <sup>h</sup> 23	n.a.
S 16	4 28 33	8 <sup>h</sup> 40'39	1 <sup>h</sup> 45	12 <sup>h</sup> 23	6 <sup>h</sup> 51	25 <sup>h</sup> 26	17 <sup>h</sup> 4	2 <sup>h</sup> 48	24 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 44	11 <sup>h</sup> 47	22 <sup>h</sup> 9	22 <sup>h</sup> 43	17 <sup>h</sup> 30	n.a.
M17	4 32 30	9 <sup>h</sup> 41'38	13 <sup>h</sup> 34	11 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 5	26 <sup>h</sup> 9	17 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 55	24 <sup>h</sup> 10	5 <sup>h</sup> 47	11 <sup>h</sup> 48	22 <sup>h</sup> 4	22 <sup>h</sup> 39	17 <sup>h</sup> 36	n.a.
T 18	4 36 26	10 <sup>h</sup> 42'36	25 <sup>h</sup> 25	9 <sup>h</sup> 58	9 <sup>h</sup> 19	26 <sup>h</sup> 53	17 <sup>h</sup> 16	3 <sup>h</sup> 2	24 <sup>h</sup> 14	5 <sup>h</sup> 49	11 <sup>h</sup> 50	21 <sup>h</sup> 56	22 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 43	n.a.
W19	4 40 23	11 <sup>h</sup> 43'33	7 <sup>h</sup> 12	8 <sup>h</sup> 44	10 <sup>h</sup> 33	27 <sup>h</sup> 36	17 <sup>h</sup> 22	3 <sup>h</sup> 10	24 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 51	11 <sup>h</sup> 51	21 <sup>h</sup> 46	22 <sup>h</sup> 33	17 <sup>h</sup> 50	n.a.
T 20	4 44 19	12 <sup>h</sup> 44'28	19 <sup>h</sup> 27	7 <sup>h</sup> 32	11 <sup>h</sup> 47	28 <sup>h</sup> 20									