

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

JANUARY 2026

00:00 UT

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

Delta T = 80.62 sec.

FEBRUARY 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♁
S 1	8 44 52	12 <sup>6</sup> 29	12 <sup>6</sup>	8 <sup>50</sup>	26 <sup>25</sup>	2 <sup>57</sup>	21 <sup>53</sup>	2 <sup>58</sup>	0 <sup>15</sup>	1 <sup>33</sup>	3 <sup>28</sup>	25 <sup>54</sup>
M 2	8 48 49	13 <sup>8</sup> 22	13 <sup>9</sup>	13 <sup>0</sup>	28 <sup>0</sup>	3 <sup>34</sup>	21 <sup>58</sup>	3 <sup>0</sup>	0 <sup>16</sup>	1 <sup>33</sup>	3 <sup>28</sup>	25 <sup>55</sup>
T 3	8 52 45	14 <sup>9</sup> 13	14 <sup>11</sup>	17 <sup>18</sup>	29 <sup>35</sup>	4 <sup>11</sup>	22 <sup>3</sup>	3 <sup>2</sup>	0 <sup>17</sup>	1 <sup>34</sup>	3 <sup>29</sup>	25 <sup>55</sup>
W 4	8 56 42	15 <sup>10</sup> 03	15 <sup>14</sup>	21 <sup>43</sup>	1 <sup>10</sup>	4 <sup>48</sup>	22 <sup>8</sup>	3 <sup>4</sup>	0 <sup>18</sup>	1 <sup>34</sup>	3 <sup>29</sup>	25 <sup>56</sup>
T 5	9 0 38	16 <sup>10</sup> 53	16 <sup>16</sup>	26 <sup>17</sup>	2 <sup>45</sup>	5 <sup>25</sup>	22 <sup>13</sup>	3 <sup>6</sup>	0 <sup>18</sup>	1 <sup>34</sup>	3 <sup>29</sup>	25 <sup>57</sup>
F 6	9 4 35	17 <sup>11</sup> 41	17 <sup>19</sup>	1 <sup>0</sup>	4 <sup>20</sup>	6 <sup>2</sup>	22 <sup>18</sup>	3 <sup>8</sup>	0 <sup>19</sup>	1 <sup>35</sup>	3 <sup>30</sup>	25 <sup>57</sup>
S 7	9 8 32	18 <sup>12</sup> 28	18 <sup>21</sup>	5 <sup>51</sup>	5 <sup>55</sup>	6 <sup>39</sup>	22 <sup>23</sup>	3 <sup>10</sup>	0 <sup>20</sup>	1 <sup>35</sup>	3 <sup>30</sup>	25 <sup>58</sup>
S 8	9 12 28	19 <sup>13</sup> 14	19 <sup>22</sup>	10 <sup>51</sup>	7 <sup>30</sup>	7 <sup>17</sup>	22 <sup>28</sup>	3 <sup>12</sup>	0 <sup>20</sup>	1 <sup>35</sup>	3 <sup>30</sup>	25 <sup>58</sup>
M 9	9 16 25	20 <sup>14</sup> 00	20 <sup>23</sup>	16 <sup>1</sup>	9 <sup>5</sup>	7 <sup>54</sup>	22 <sup>33</sup>	3 <sup>14</sup>	0 <sup>21</sup>	1 <sup>36</sup>	3 <sup>30</sup>	25 <sup>59</sup>
T 10	9 20 21	21 <sup>14</sup> 44	21 <sup>24</sup>	21 <sup>19</sup>	10 <sup>40</sup>	8 <sup>31</sup>	22 <sup>38</sup>	3 <sup>16</sup>	0 <sup>22</sup>	1 <sup>36</sup>	3 <sup>31</sup>	25 <sup>59</sup>
W 11	9 24 18	22 <sup>15</sup> 28	22 <sup>24</sup>	26 <sup>47</sup>	12 <sup>15</sup>	9 <sup>9</sup>	22 <sup>43</sup>	3 <sup>18</sup>	0 <sup>22</sup>	1 <sup>37</sup>	3 <sup>31</sup>	26 <sup>0</sup>
T 12	9 28 14	23 <sup>16</sup> 10	23 <sup>25</sup>	2 <sup>23</sup>	13 <sup>51</sup>	9 <sup>46</sup>	22 <sup>48</sup>	3 <sup>20</sup>	0 <sup>23</sup>	1 <sup>37</sup>	3 <sup>31</sup>	26 <sup>1</sup>
F 13	9 32 11	24 <sup>16</sup> 51	24 <sup>24</sup>	8 <sup>8</sup>	15 <sup>26</sup>	10 <sup>24</sup>	22 <sup>53</sup>	3 <sup>22</sup>	0 <sup>24</sup>	1 <sup>37</sup>	3 <sup>31</sup>	26 <sup>1</sup>
S 14	9 36 7	25 <sup>17</sup> 32	25 <sup>24</sup>	14 <sup>1</sup>	17 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	22 <sup>58</sup>	3 <sup>24</sup>	0 <sup>24</sup>	1 <sup>38</sup>	3 <sup>32</sup>	26 <sup>2</sup>
S 15	9 40 4	26 <sup>18</sup> 10	26 <sup>23</sup>	20 <sup>0</sup>	18 <sup>36</sup>	11 <sup>39</sup>	23 <sup>2</sup>	3 <sup>26</sup>	0 <sup>25</sup>	1 <sup>38</sup>	3 <sup>32</sup>	26 <sup>2</sup>
M 16	9 44 1	27 <sup>18</sup> 48	27 <sup>22</sup>	26 <sup>7</sup>	20 <sup>12</sup>	12 <sup>16</sup>	23 <sup>7</sup>	3 <sup>28</sup>	0 <sup>26</sup>	1 <sup>38</sup>	3 <sup>32</sup>	26 <sup>3</sup>
T 17	9 47 57	28 <sup>19</sup> 24	28 <sup>20</sup>	2 <sup>18</sup>	21 <sup>47</sup>	12 <sup>54</sup>	23 <sup>12</sup>	3 <sup>30</sup>	0 <sup>26</sup>	1 <sup>39</sup>	3 <sup>33</sup>	26 <sup>4</sup>
W 18	9 51 54	29 <sup>19</sup> 59	29 <sup>19</sup>	8 <sup>33</sup>	23 <sup>22</sup>	13 <sup>31</sup>	23 <sup>17</sup>	3 <sup>32</sup>	0 <sup>27</sup>	1 <sup>39</sup>	3 <sup>33</sup>	26 <sup>4</sup>
T 19	9 55 50	0 <sup>20</sup> 32	0 <sup>18</sup>	14 <sup>51</sup>	24 <sup>58</sup>	14 <sup>9</sup>	23 <sup>22</sup>	3 <sup>34</sup>	0 <sup>28</sup>	1 <sup>39</sup>	3 <sup>33</sup>	26 <sup>5</sup>
F 20	9 59 47	1 <sup>21</sup> 03	1 <sup>17</sup>	21 <sup>11</sup>	26 <sup>33</sup>	14 <sup>47</sup>	23 <sup>27</sup>	3 <sup>36</sup>	0 <sup>28</sup>	1 <sup>40</sup>	3 <sup>33</sup>	26 <sup>5</sup>
S 21	10 3 43	2 <sup>21</sup> 33	2 <sup>16</sup>	27 <sup>30</sup>	28 <sup>8</sup>	15 <sup>24</sup>	23 <sup>32</sup>	3 <sup>38</sup>	0 <sup>29</sup>	1 <sup>40</sup>	3 <sup>34</sup>	26 <sup>6</sup>
S 22	10 7 40	3 <sup>22</sup> 00	3 <sup>15</sup>	3 <sup>47</sup>	29 <sup>44</sup>	16 <sup>2</sup>	23 <sup>37</sup>	3 <sup>40</sup>	0 <sup>30</sup>	1 <sup>41</sup>	3 <sup>34</sup>	26 <sup>7</sup>
M 23	10 11 36	4 <sup>22</sup> 27	4 <sup>14</sup>	10 <sup>1</sup>	1 <sup>19</sup>	16 <sup>40</sup>	23 <sup>42</sup>	3 <sup>42</sup>	0 <sup>31</sup>	1 <sup>41</sup>	3 <sup>34</sup>	26 <sup>7</sup>
T 24	10 15 33	5 <sup>22</sup> 51	5 <sup>14</sup>	16 <sup>10</sup>	2 <sup>55</sup>	17 <sup>17</sup>	23 <sup>47</sup>	3 <sup>44</sup>	0 <sup>31</sup>	1 <sup>41</sup>	3 <sup>34</sup>	26 <sup>8</sup>
W 25	10 19 30	6 <sup>23</sup> 13	6 <sup>15</sup>	22 <sup>13</sup>	4 <sup>30</sup>	17 <sup>55</sup>	23 <sup>52</sup>	3 <sup>46</sup>	0 <sup>32</sup>	1 <sup>42</sup>	3 <sup>35</sup>	26 <sup>8</sup>
T 26	10 23 26	7 <sup>23</sup> 33	7 <sup>15</sup>	28 <sup>9</sup>	6 <sup>5</sup>	18 <sup>33</sup>	23 <sup>57</sup>	3 <sup>48</sup>	0 <sup>33</sup>	1 <sup>42</sup>	3 <sup>35</sup>	26 <sup>9</sup>
F 27	10 27 23	8 <sup>23</sup> 52	8 <sup>17</sup>	3 <sup>58</sup>	7 <sup>41</sup>	19 <sup>11</sup>	24 <sup>2</sup>	3 <sup>50</sup>	0 <sup>33</sup>	1 <sup>42</sup>	3 <sup>35</sup>	26 <sup>10</sup>
S 28	10 31 19	9 <sup>24</sup> 08	9 <sup>18</sup>	9 <sup>37</sup>	9 <sup>17</sup>	19 <sup>49</sup>	24 <sup>7</sup>	3 <sup>52</sup>	0 <sup>34</sup>	1 <sup>43</sup>	3 <sup>36</sup>	26 <sup>10</sup>

Delta T = 80.75 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

MARCH 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
S 1	10 35 16	10 <sup>h</sup> 24'22	10 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 08 8	10 <sup>h</sup> 57'52	20 <sup>h</sup> 26'26	24 <sup>h</sup> 26'11	3 <sup>h</sup> 54'54	0 <sup>h</sup> 35'35	1 <sup>h</sup> 43'43	3 <sup>h</sup> 36'36	26 <sup>h</sup> 11'11
M 2	10 39 12	11 <sup>h</sup> 24'34	11 <sup>h</sup> 22	20 <sup>h</sup> 29	12 <sup>h</sup> 28	21 <sup>h</sup> 4	24 <sup>h</sup> 16	3 <sup>h</sup> 56	0 <sup>h</sup> 35	1 <sup>h</sup> 44	3 <sup>h</sup> 36	26 <sup>h</sup> 11
T 3	10 43 9	12 <sup>h</sup> 24'45	12 <sup>h</sup> 24	25 <sup>h</sup> 40	14 <sup>h</sup> 3	21 <sup>h</sup> 42	24 <sup>h</sup> 21	3 <sup>h</sup> 58	0 <sup>h</sup> 36	1 <sup>h</sup> 44	3 <sup>h</sup> 36	26 <sup>h</sup> 12
W 4	10 47 5	13 <sup>h</sup> 24'53	13 <sup>h</sup> 26	0 <sup>h</sup> 42	15 <sup>h</sup> 39	22 <sup>h</sup> 20	24 <sup>h</sup> 26	4 <sup>h</sup> 0	0 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 44	3 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 13
T 5	10 51 2	14 <sup>h</sup> 25'00	14 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 34	17 <sup>h</sup> 15	22 <sup>h</sup> 58	24 <sup>h</sup> 31	4 <sup>h</sup> 2	0 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 45	3 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 13
F 6	10 54 59	15 <sup>h</sup> 25'05	15 <sup>h</sup> 30	10 <sup>h</sup> 17	18 <sup>h</sup> 50	23 <sup>h</sup> 36	24 <sup>h</sup> 36	4 <sup>h</sup> 4	0 <sup>h</sup> 38	1 <sup>h</sup> 45	3 <sup>h</sup> 37	26 <sup>h</sup> 14
S 7	10 58 55	16 <sup>h</sup> 25'08	16 <sup>h</sup> 31	14 <sup>h</sup> 51	20 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 14	24 <sup>h</sup> 41	4 <sup>h</sup> 6	0 <sup>h</sup> 39	1 <sup>h</sup> 45	3 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 14
S 8	11 2 52	17 <sup>h</sup> 25'10	17 <sup>h</sup> 33	19 <sup>h</sup> 16	22 <sup>h</sup> 2	24 <sup>h</sup> 52	24 <sup>h</sup> 46	4 <sup>h</sup> 8	0 <sup>h</sup> 39	1 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 15
M 9	11 6 48	18 <sup>h</sup> 25'10	18 <sup>h</sup> 33	23 <sup>h</sup> 32	23 <sup>h</sup> 38	25 <sup>h</sup> 30	24 <sup>h</sup> 51	4 <sup>h</sup> 10	0 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 16
T 10	11 10 45	19 <sup>h</sup> 25'08	19 <sup>h</sup> 34	27 <sup>h</sup> 41	25 <sup>h</sup> 13	26 <sup>h</sup> 8	24 <sup>h</sup> 56	4 <sup>h</sup> 12	0 <sup>h</sup> 41	1 <sup>h</sup> 46	3 <sup>h</sup> 38	26 <sup>h</sup> 16
W11	11 14 41	20 <sup>h</sup> 25'05	20 <sup>h</sup> 34	1 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 46	25 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 14	0 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 47	3 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 17
T 12	11 18 38	21 <sup>h</sup> 25'00	21 <sup>h</sup> 34	5 <sup>h</sup> 36	28 <sup>h</sup> 25	27 <sup>h</sup> 24	25 <sup>h</sup> 6	4 <sup>h</sup> 17	0 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 47	3 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 17
F 13	11 22 34	22 <sup>h</sup> 24'54	22 <sup>h</sup> 34	9 <sup>h</sup> 23	0 <sup>h</sup> 1	28 <sup>h</sup> 2	25 <sup>h</sup> 10	4 <sup>h</sup> 19	0 <sup>h</sup> 43	1 <sup>h</sup> 48	3 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 18
S 14	11 26 31	23 <sup>h</sup> 24'46	23 <sup>h</sup> 33	13 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 37	28 <sup>h</sup> 40	25 <sup>h</sup> 15	4 <sup>h</sup> 21	0 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 48	3 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 19
S 15	11 30 28	24 <sup>h</sup> 24'36	24 <sup>h</sup> 32	16 <sup>h</sup> 39	3 <sup>h</sup> 13	29 <sup>h</sup> 18	25 <sup>h</sup> 20	4 <sup>h</sup> 23	0 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 48	3 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 19
M16	11 34 24	25 <sup>h</sup> 24'24	25 <sup>h</sup> 30	20 <sup>h</sup> 8	4 <sup>h</sup> 49	29 <sup>h</sup> 56	25 <sup>h</sup> 25	4 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> 45	1 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 20
T 17	11 38 21	26 <sup>h</sup> 24'11	26 <sup>h</sup> 28	23 <sup>h</sup> 33	6 <sup>h</sup> 25	0 <sup>h</sup> 34	25 <sup>h</sup> 30	4 <sup>h</sup> 27	0 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 40	26 <sup>h</sup> 20
W18	11 42 17	27 <sup>h</sup> 23'55	27 <sup>h</sup> 26	26 <sup>h</sup> 53	8 <sup>h</sup> 1	1 <sup>h</sup> 12	25 <sup>h</sup> 35	4 <sup>h</sup> 29	0 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 21
T 19	11 46 14	28 <sup>h</sup> 23'38	28 <sup>h</sup> 24	0 <sup>h</sup> 8	9 <sup>h</sup> 37	1 <sup>h</sup> 50	25 <sup>h</sup> 40	4 <sup>h</sup> 31	0 <sup>h</sup> 47	1 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 22
F 20	11 50 10	29 <sup>h</sup> 23'18	29 <sup>h</sup> 21	3 <sup>h</sup> 20	11 <sup>h</sup> 13	2 <sup>h</sup> 28	25 <sup>h</sup> 45	4 <sup>h</sup> 33	0 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 22
S 21	11 54 7	0 <sup>h</sup> 22'57	0 <sup>h</sup> 19	6 <sup>h</sup> 28	12 <sup>h</sup> 49	3 <sup>h</sup> 7	25 <sup>h</sup> 50	4 <sup>h</sup> 35	0 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 50	3 <sup>h</sup> 41	26 <sup>h</sup> 23
S 22	11 58 3	1 <sup>h</sup> 22'34	1 <sup>h</sup> 17	9 <sup>h</sup> 32	14 <sup>h</sup> 25	3 <sup>h</sup> 45	25 <sup>h</sup> 55	4 <sup>h</sup> 37	0 <sup>h</sup> 49	1 <sup>h</sup> 51	3 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 23
M23	12 2 0	2 <sup>h</sup> 22'08	2 <sup>h</sup> 15	12 <sup>h</sup> 34	16 <sup>h</sup> 1	4 <sup>h</sup> 23	26 <sup>h</sup> 0	4 <sup>h</sup> 39	0 <sup>h</sup> 50	1 <sup>h</sup> 51	3 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 24
T 24	12 5 57	3 <sup>h</sup> 21'40	3 <sup>h</sup> 14	15 <sup>h</sup> 33	17 <sup>h</sup> 37	5 <sup>h</sup> 1	26 <sup>h</sup> 4	4 <sup>h</sup> 41	0 <sup>h</sup> 50	1 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 25
W25	12 9 53	4 <sup>h</sup> 21'10	4 <sup>h</sup> 13	18 <sup>h</sup> 29	19 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 39	26 <sup>h</sup> 9	4 <sup>h</sup> 43	0 <sup>h</sup> 51	1 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 42	26 <sup>h</sup> 25
T 26	12 13 50	5 <sup>h</sup> 20'38	5 <sup>h</sup> 12	21 <sup>h</sup> 23	20 <sup>h</sup> 50	6 <sup>h</sup> 17	26 <sup>h</sup> 14	4 <sup>h</sup> 45	0 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 52	3 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 26
F 27	12 17 46	6 <sup>h</sup> 20'03	6 <sup>h</sup> 12	24 <sup>h</sup> 15	22 <sup>h</sup> 26	6 <sup>h</sup> 55	26 <sup>h</sup> 19	4 <sup>h</sup> 47	0 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 53	3 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 26
S 28	12 21 43	7 <sup>h</sup> 19'26	7 <sup>h</sup> 12	27 <sup>h</sup> 6	24 <sup>h</sup> 2	7 <sup>h</sup> 33	26 <sup>h</sup> 24	4 <sup>h</sup> 49	0 <sup>h</sup> 53	1 <sup>h</sup> 53	3 <sup>h</sup> 43	26 <sup>h</sup> 27
S 29	12 25 39	8 <sup>h</sup> 18'46	8 <sup>h</sup> 12	29 <sup>h</sup> 55	25 <sup>h</sup> 38	8 <sup>h</sup> 11	26 <sup>h</sup> 29	4 <sup>h</sup> 51	0 <sup>h</sup> 54	1 <sup>h</sup> 53	3 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 28
M30	12 29 36	9 <sup>h</sup> 18'04	9 <sup>h</sup> 13	2 <sup>h</sup> 43	27 <sup>h</sup> 15	8 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 34	4 <sup>h</sup> 53	0 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 28
T 31	12 33 32	10 <sup>h</sup> 17'20	10 <sup>h</sup> 14	5 <sup>h</sup> 29	28 <sup>h</sup> 51	9 <sup>h</sup> 28	26 <sup>h</sup> 39	4 <sup>h</sup> 55	0 <sup>h</sup> 55	1 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 29

Delta T = 80.88 sec.

APRIL 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♂
W 1	12 37 29	11 <sup>h</sup> 16'34	11 <sup>h</sup> 15	8 <sup>h</sup> 15	0 <sup>h</sup> 27	10 <sup>h</sup> 6	26 <sup>h</sup> 44	4 <sup>h</sup> 57	0 <sup>h</sup> 56	1 <sup>h</sup> 54	3 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 29
T 2	12 41 26	12 <sup>h</sup> 15'45	12 <sup>h</sup> 16	11 <sup>h</sup> 0	2 <sup>h</sup> 4	10 <sup>h</sup> 44	26 <sup>h</sup> 49	4 <sup>h</sup> 59	0 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 55	3 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 30
F 3	12 45 22	13 <sup>h</sup> 14'55	13 <sup>h</sup> 17	13 <sup>h</sup> 45	3 <sup>h</sup> 40	11 <sup>h</sup> 22	26 <sup>h</sup> 54	5 <sup>h</sup> 1	0 <sup>h</sup> 57	1 <sup>h</sup> 55	3 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 31
S 4	12 49 19	14 <sup>h</sup> 14'03	14 <sup>h</sup> 17	16 <sup>h</sup> 30	5 <sup>h</sup> 17	12 <sup>h</sup> 0	26 <sup>h</sup> 58	5 <sup>h</sup> 3	0 <sup>h</sup> 58	1 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 45	26 <sup>h</sup> 31
S 5	12 53 15	15 <sup>h</sup> 13'08	15 <sup>h</sup> 18	19 <sup>h</sup> 15	6 <sup>h</sup> 53	12 <sup>h</sup> 38	27 <sup>h</sup> 3	5 <sup>h</sup> 5	0 <sup>h</sup> 59	1 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 32
M 6	12 57 12	16 <sup>h</sup> 12'12	16 <sup>h</sup> 19	21 <sup>h</sup> 59	8 <sup>h</sup> 30	13 <sup>h</sup> 16	27 <sup>h</sup> 8	5 <sup>h</sup> 7	0 <sup>h</sup> 59	1 <sup>h</sup> 56	3 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 32
T 7	13 1 8	17 <sup>h</sup> 11'14	17 <sup>h</sup> 19	24 <sup>h</sup> 45	10 <sup>h</sup> 6	13 <sup>h</sup> 54	27 <sup>h</sup> 13	5 <sup>h</sup> 9	1 <sup>h</sup> 0	1 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 33
W 8	13 5 5	18 <sup>h</sup> 10'15	18 <sup>h</sup> 19	27 <sup>h</sup> 31	11 <sup>h</sup> 43	14 <sup>h</sup> 32	27 <sup>h</sup> 18	5 <sup>h</sup> 11	1 <sup>h</sup> 1	1 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 46	26 <sup>h</sup> 34
T 9	13 9 1	19 <sup>h</sup> 9'13	19 <sup>h</sup> 18	0 <sup>h</sup> 17	13 <sup>h</sup> 20	15 <sup>h</sup> 10	27 <sup>h</sup> 23	5 <sup>h</sup> 13	1 <sup>h</sup> 1	1 <sup>h</sup> 57	3 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 34
F 10	13 12 58	20 <sup>h</sup> 8'10	20 <sup>h</sup> 17	3 <sup>h</sup> 5	14 <sup>h</sup> 56	15 <sup>h</sup> 48	27 <sup>h</sup> 28	5 <sup>h</sup> 15	1 <sup>h</sup> 2	1 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 35
S 11	13 16 55	21 <sup>h</sup> 7'05	21 <sup>h</sup> 16	5 <sup>h</sup> 54	16 <sup>h</sup> 33	16 <sup>h</sup> 26	27 <sup>h</sup> 33	5 <sup>h</sup> 17	1 <sup>h</sup> 3	1 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 35
S 12	13 20 51	22 <sup>h</sup> 5'58	22 <sup>h</sup> 14	8 <sup>h</sup> 45	18 <sup>h</sup> 10	17 <sup>h</sup> 4	27 <sup>h</sup> 38	5 <sup>h</sup> 19	1 <sup>h</sup> 3	1 <sup>h</sup> 58	3 <sup>h</sup> 47	26 <sup>h</sup> 36
M13	13 24 48	23 <sup>h</sup> 4'49	23 <sup>h</sup> 12	11 <sup>h</sup> 37	19 <sup>h</sup> 47	17 <sup>h</sup> 42	27 <sup>h</sup> 42	5 <sup>h</sup> 21	1 <sup>h</sup> 4	1 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 48	26 <sup>h</sup> 37
T 14	13 28 44	24 <sup>h</sup> 3'39	24 <sup>h</sup> 10	14 <sup>h</sup> 31	21 <sup>h</sup> 23	18 <sup>h</sup> 20	27 <sup>h</sup> 47	5 <sup>h</sup> 23	1 <sup>h</sup> 5	1 <sup>h</sup> 59	3 <sup>h</sup> 48	26 <sup>h</sup> 37
W15	13 32 41	25 <sup>h</sup> 2'27	25 <sup>h</sup> 7	17 <sup>h</sup> 27	23 <sup>h</sup> 0	18 <sup>h</sup> 58	27 <sup>h</sup> 52	5 <sup>h</sup> 25	1 <sup>h</sup> 6	2 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 48	26 <sup>h</sup> 38
T 16	13 36 37	26 <sup>h</sup> 1'13	26 <sup>h</sup> 4	20 <sup>h</sup> 26	24 <sup>h</sup> 37	19 <sup>h</sup> 36	27 <sup>h</sup> 57	5 <sup>h</sup> 28	1 <sup>h</sup> 6	2 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 38
F 17	13 40 34	26 <sup>h</sup> 59'57	27 <sup>h</sup> 1	23 <sup>h</sup> 27	26 <sup>h</sup> 14	20 <sup>h</sup> 14	28 <sup>h</sup> 2	5 <sup>h</sup> 30	1 <sup>h</sup> 7	2 <sup>h</sup> 0	3 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 39
S 18	13 44 30	27 <sup>h</sup> 58'40	27 <sup>h</sup> 58	26 <sup>h</sup> 32	27 <sup>h</sup> 51	20 <sup>h</sup> 52	28 <sup>h</sup> 7	5 <sup>h</sup> 32	1 <sup>h</sup> 8	2 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 40
S 19	13 48 27	28 <sup>h</sup> 57'20	28 <sup>h</sup> 54	29 <sup>h</sup> 39	29 <sup>h</sup> 28	21 <sup>h</sup> 30	28 <sup>h</sup> 12	5 <sup>h</sup> 34	1 <sup>h</sup> 8	2 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 49	26 <sup>h</sup> 40
M20	13 52 23	29 <sup>h</sup> 55'58	29 <sup>h</sup> 51	2 <sup>h</sup> 50	1 <sup>h</sup> 5	22 <sup>h</sup> 8	28 <sup>h</sup> 17	5 <sup>h</sup> 36	1 <sup>h</sup> 9	2 <sup>h</sup> 1	3 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 41
T 21	13 56 20	0 <sup>h</sup> 54'35	0 <sup>h</sup> 48	6 <sup>h</sup> 4	2 <sup>h</sup> 42	22 <sup>h</sup> 46	28 <sup>h</sup> 22	5 <sup>h</sup> 38	1 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 41
W22	14 0 17	1 <sup>h</sup> 53'09	1 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 23	4 <sup>h</sup> 19	23 <sup>h</sup> 23	28 <sup>h</sup> 27	5 <sup>h</sup> 40	1 <sup>h</sup> 10	2 <sup>h</sup> 2	3 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 42
T 23	14 4 13	2 <sup>h</sup> 51'41	2 <sup>h</sup> 43	12 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 56	24 <sup>h</sup> 1	28 <sup>h</sup> 31	5 <sup>h</sup> 42	1 <sup>h</sup> 11	2 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 50	26 <sup>h</sup> 43
F 24	14 8 10	3 <sup>h</sup> 50'11	3 <sup>h</sup> 42	16 <sup>h</sup> 14	7 <sup>h</sup> 33	24 <sup>h</sup> 39	28 <sup>h</sup> 36	5 <sup>h</sup> 44	1 <sup>h</sup> 12	2 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 43
S 25	14 12 6	4 <sup>h</sup> 48'38	4 <sup>h</sup> 40	19 <sup>h</sup> 46	9 <sup>h</sup> 10	25 <sup>h</sup> 17	28 <sup>h</sup> 41	5 <sup>h</sup> 46	1 <sup>h</sup> 12	2 <sup>h</sup> 3	3 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 44
S 26	14 16 3	5 <sup>h</sup> 47'04	5 <sup>h</sup> 39	23 <sup>h</sup> 24	10 <sup>h</sup> 47	25 <sup>h</sup> 55	28 <sup>h</sup> 46	5 <sup>h</sup> 48	1 <sup>h</sup> 13	2 <sup>h</sup> 4	3 <sup>h</sup> 51	26 <sup>h</sup> 44
M27	14 19 59	6 <sup>h</sup> 45'27	6 <sup>h</sup> 38	27 <sup>h</sup> 8	12 <sup>h</sup> 24	26 <sup>h</sup> 32	28 <sup>h</sup> 51	5 <sup>h</sup> 50	1 <sup>h</sup> 14	2 <sup>h</sup> 4	3 <sup>h</sup> 52	26 <sup>h</sup> 45
T 28	14 23 56	7 <sup>h</sup> 43'48	7 <sup>h</sup> 38	0 <sup>h</sup> 58	14 <sup>h</sup> 1	27 <sup>h</sup> 10	28 <sup>h</sup> 56	5 <sup>h</sup> 52	1 <sup>h</sup> 14	2 <sup>h</sup> 4	3 <sup>h</sup> 52	26 <sup>h</sup> 46
W29	14 27 52	8 <sup>h</sup> 42'07	8<									

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

MAY 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
F 1	14 35 46	10♁38'40	10♁37	13♃ 8	18♄53	29♃ 3	29♄10	5♁58	1♁16	2♁ 5	3♁53	26♁47
S 2	14 39 42	11°36'53	11°37	17°26	20°30	29°41	29°15	6° 0	1°17	2° 6	3°53	26°48
S 3	14 43 39	12°35'05	12°37	21°52	22° 8	0♁18	29°20	6° 2	1°18	2° 6	3°53	26°49
M 4	14 47 35	13°33'15	13°37	26°26	23°45	0°56	29°25	6° 4	1°19	2° 7	3°54	26°49
T 5	14 51 32	14°31'24	14°37	1♁ 9	25°22	1°33	29°30	6° 6	1°19	2° 7	3°54	26°50
W 6	14 55 28	15°29'31	15°36	6° 0	27° 0	2°11	29°35	6° 8	1°20	2° 7	3°54	26°50
T 7	14 59 25	16°27'37	16°35	11° 1	28°37	2°48	29°40	6°10	1°21	2° 8	3°54	26°51
F 8	15 3 21	17°25'41	17°34	16°10	0♁14	3°25	29°45	6°12	1°21	2° 8	3°55	26°52
S 9	15 7 18	18°23'44	18°33	21°29	1°52	4° 3	29°50	6°14	1°22	2° 8	3°55	26°52
S 10	15 11 15	19°21'45	19°31	26°57	3°29	4°40	29°54	6°16	1°23	2° 9	3°55	26°53
M 11	15 15 11	20°19'45	20°28	2♁34	5° 7	5°17	29°59	6°18	1°23	2° 9	3°55	26°53
T 12	15 19 8	21°17'44	21°26	8°19	6°44	5°55	0♁ 4	6°20	1°24	2° 9	3°56	26°54
W 13	15 23 4	22°15'41	22°22	14°12	8°22	6°32	0° 9	6°22	1°25	2°10	3°56	26°55
T 14	15 27 1	23°13'37	23°19	20°12	9°59	7° 9	0°14	6°24	1°25	2°10	3°56	26°55
F 15	15 30 57	24°11'32	24°15	26°18	11°37	7°46	0°19	6°26	1°26	2°11	3°57	26°56
S 16	15 34 54	25° 9'26	25°11	2♁30	13°14	8°23	0°24	6°28	1°27	2°11	3°57	26°56
S 17	15 38 50	26° 7'18	26° 7	8°45	14°52	9° 1	0°29	6°31	1°27	2°11	3°57	26°57
M 18	15 42 47	27° 5'09	27° 3	15° 3	16°29	9°38	0°33	6°33	1°28	2°12	3°57	26°58
T 19	15 46 44	28° 2'58	27°59	21°23	18° 7	10°15	0°38	6°35	1°29	2°12	3°58	26°58
W 20	15 50 40	29° 0'46	28°55	27°41	19°44	10°52	0°43	6°37	1°30	2°12	3°58	26°59
T 21	15 54 37	29°58'32	29°51	3♁59	21°22	11°29	0°48	6°39	1°30	2°13	3°58	26°59
F 22	15 58 33	0♁56'17	0♁48	10°12	22°59	12° 5	0°53	6°41	1°31	2°13	3°59	27° 0
S 23	16 2 30	1°53'59	1°45	16°21	24°37	12°42	0°58	6°43	1°32	2°13	3°59	27° 1
S 24	16 6 26	2°51'40	2°43	22°24	26°14	13°19	1° 3	6°45	1°32	2°14	3°59	27° 1
M 25	16 10 23	3°49'20	3°41	28°20	27°52	13°56	1° 7	6°47	1°33	2°14	3°59	27° 2
T 26	16 14 20	4°46'58	4°39	4♁ 8	29°30	14°33	1°12	6°49	1°34	2°15	4° 0	27° 2
W 27	16 18 16	5°44'35	5°38	9°48	1♁ 7	15° 9	1°17	6°51	1°34	2°15	4° 0	27° 3
T 28	16 22 13	6°42'10	6°37	15°18	2°45	15°46	1°22	6°53	1°35	2°15	4° 0	27° 4
F 29	16 26 9	7°39'44	7°36	20°39	4°22	16°23	1°27	6°55	1°36	2°16	4° 0	27° 4
S 30	16 30 6	8°37'16	8°35	25°50	6° 0	16°59	1°32	6°57	1°36	2°16	4° 1	27° 5
S 31	16 34 2	9♁34'48	9♁34	0♁51	7♁37	17°36	1♁37	6♁59	1♁37	2♁16	4♁ 1	27° 5

Delta T = 81.15 sec.

JUNE 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
M 1	16 37 59	10♁32'18	10♁33	5♁43	9♁15	18°12	1♁42	7° 1	1♁38	2♁17	4♁ 1	27° 6
T 2	16 41 55	11°29'48	11°33	10°26	10°52	18°49	1°46	7° 3	1°38	2°17	4° 2	27° 7
W 3	16 45 52	12°27'16	12°32	14°59	12°29	19°25	1°51	7° 5	1°39	2°18	4° 2	27° 7
T 4	16 49 49	13°24'44	13°31	19°24	14° 7	20° 1	1°56	7° 7	1°40	2°18	4° 2	27° 8
F 5	16 53 45	14°22'11	14°29	23°40	15°44	20°38	2° 1	7° 9	1°41	2°18	4° 2	27° 8
S 6	16 57 42	15°19'37	15°28	27°48	17°22	21°14	2° 6	7°11	1°41	2°19	4° 3	27° 9
S 7	17 1 38	16°17'02	16°26	1♁49	18°59	21°50	2°11	7°13	1°42	2°19	4° 3	27°10
M 8	17 5 35	17°14'27	17°23	5°43	20°36	22°26	2°16	7°15	1°43	2°19	4° 3	27°10
T 9	17 9 31	18°11'51	18°20	9°30	22°14	23° 2	2°20	7°17	1°43	2°20	4° 3	27°11
W 10	17 13 28	19° 9'14	19°17	13°11	23°51	23°38	2°25	7°19	1°44	2°20	4° 4	27°11
T 11	17 17 24	20° 6'38	20°14	16°45	25°28	24°14	2°30	7°21	1°45	2°20	4° 4	27°12
F 12	17 21 21	21° 4'00	21°10	20°15	27° 5	24°50	2°35	7°24	1°45	2°21	4° 4	27°13
S 13	17 25 18	22° 1'22	22° 5	23°39	28°43	25°26	2°40	7°26	1°46	2°21	4° 5	27°13
S 14	17 29 14	22°58'44	23° 1	26°59	0♁20	26° 2	2°45	7°28	1°47	2°22	4° 5	27°14
M 15	17 33 11	23°56'05	23°56	0♁14	1°57	26°38	2°50	7°30	1°47	2°22	4° 5	27°14
T 16	17 37 7	24°53'26	24°52	3°26	3°34	27°14	2°54	7°32	1°48	2°22	4° 5	27°15
W 17	17 41 4	25°50'46	25°47	6°34	5°11	27°49	2°59	7°34	1°49	2°23	4° 6	27°16
T 18	17 45 0	26°48'05	26°43	9°38	6°48	28°25	3° 4	7°36	1°49	2°23	4° 6	27°16
F 19	17 48 57	27°45'23	27°39	12°40	8°25	29° 1	3° 9	7°38	1°50	2°23	4° 6	27°17
S 20	17 52 53	28°42'40	28°35	15°38	10° 2	29°36	3°14	7°40	1°51	2°24	4° 7	27°17
S 21	17 56 50	29°39'57	29°31	18°35	11°39	0♁12	3°19	7°42	1°52	2°24	4° 7	27°18
M 22	18 0 47	0♁37'12	0♁38	21°29	13°16	0°47	3°24	7°44	1°52	2°24	4° 7	27°19
T 23	18 4 43	1°34'28	1°26	24°21	14°53	1°23	3°28	7°46	1°53	2°25	4° 7	27°19
W 24	18 8 40	2°31'42	2°24	27°11	16°30	1°58	3°33	7°48	1°54	2°25	4° 8	27°20
T 25	18 12 36	3°28'56	3°22	0♁ 0	18° 6	2°33	3°38	7°50	1°54	2°26	4° 8	27°20
F 26	18 16 33	4°26'09	4°20	2°48	19°43	3° 8	3°43	7°52	1°55	2°26	4° 8	27°21
S 27	18 20 29	5°23'22	5°18	5°35	21°20	3°44	3°48	7°54	1°56	2°26	4° 8	27°22
S 28	18 24 26	6°20'35	6°17	8°20	22°56	4°19	3°53	7°56	1°56	2°27	4° 9	27°22
M 29	18 28 23	7°17'47	7°16	11° 6	24°33	4°54	3°57	7°58	1°57	2°27	4° 9	27°23
T 30	18 32 19	8♁14'59	8♁15	13♁50	26♁10	5♁29	4♁ 2	8° 0	1♁58	2♁27	4♁ 9	27°23

Delta T = 81.28 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

JULY 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♁
W 1	18 36 16	9♁12'11	9♁14	16♁35	27♁46	6♁ 4	4♁ 7	8♁ 2	1♁58	2♁28	4♁10	27♁24
T 2	18 40 12	10° 9'22	10°13	19°20	29°23	6°39	4°12	8° 4	1°59	2°28	4°10	27°25
F 3	18 44 9	11° 6'34	11°11	22° 5	0♁59	7°13	4°17	8° 6	2° 0	2°29	4°10	27°25
S 4	18 48 5	12° 3'46	12°10	24°50	2°35	7°48	4°22	8° 8	2° 0	2°29	4°10	27°26
S 5	18 52 2	13° 0'58	13° 8	27°36	4°12	8°23	4°27	8°10	2° 1	2°29	4°11	27°26
M 6	18 55 58	13°58'09	14° 6	0♁23	5°48	8°58	4°31	8°12	2° 2	2°30	4°11	27°27
T 7	18 59 55	14°55'22	15° 4	3°11	7°24	9°32	4°36	8°15	2° 3	2°30	4°11	27°28
W 8	19 3 52	15°52'34	16° 1	6° 0	9° 0	10° 7	4°41	8°17	2° 3	2°30	4°11	27°28
T 9	19 7 48	16°49'47	16°58	8°50	10°36	10°41	4°46	8°19	2° 4	2°31	4°12	27°29
F 10	19 11 45	17°47'01	17°54	11°43	12°13	11°16	4°51	8°21	2° 5	2°31	4°12	27°29
S 11	19 15 41	18°44'15	18°50	14°37	13°49	11°50	4°56	8°23	2° 5	2°31	4°12	27°30
S 12	19 19 38	19°41'29	19°46	17°33	15°25	12°25	5° 0	8°25	2° 6	2°32	4°13	27°31
M13	19 23 34	20°38'44	20°42	20°32	17° 1	12°59	5° 5	8°27	2° 7	2°32	4°13	27°31
T 14	19 27 31	21°35'59	21°37	23°33	18°36	13°33	5°10	8°29	2° 7	2°33	4°13	27°32
W15	19 31 27	22°33'15	22°32	26°38	20°12	14° 7	5°15	8°31	2° 8	2°33	4°13	27°32
T 16	19 35 24	23°30'31	23°27	29°45	21°48	14°41	5°20	8°33	2° 9	2°33	4°14	27°33
F 17	19 39 21	24°27'47	24°23	2♁56	23°24	15°16	5°25	8°35	2° 9	2°34	4°14	27°34
S 18	19 43 17	25°25'03	25°19	6°11	25° 0	15°50	5°29	8°37	2°10	2°34	4°14	27°34
S 19	19 47 14	26°22'19	26°15	9°29	26°35	16°23	5°34	8°39	2°11	2°34	4°15	27°35
M20	19 51 10	27°19'35	27°11	12°53	28°11	16°57	5°39	8°41	2°11	2°35	4°15	27°35
T 21	19 55 7	28°16'51	28° 8	16°20	29°47	17°31	5°44	8°43	2°12	2°35	4°15	27°36
W22	19 59 3	29°14'08	29° 5	19°53	1♁22	18° 5	5°49	8°45	2°13	2°35	4°15	27°37
T 23	20 3 0	0♁11'25	0♁ 3	23°31	2°58	18°39	5°54	8°47	2°14	2°36	4°16	27°37
F 24	20 6 56	1° 8'43	1° 1	27°15	4°33	19°12	5°58	8°49	2°14	2°36	4°16	27°38
S 25	20 10 53	2° 6'01	1°59	1♁ 5	6° 9	19°46	6° 3	8°51	2°15	2°37	4°16	27°38
S 26	20 14 50	3° 3'19	2°57	5° 2	7°44	20°20	6° 8	8°53	2°16	2°37	4°16	27°39
M27	20 18 46	4° 0'38	3°56	9° 5	9°20	20°53	6°13	8°55	2°16	2°37	4°17	27°40
T 28	20 22 43	4°57'57	4°55	13°16	10°55	21°26	6°18	8°57	2°17	2°38	4°17	27°40
W29	20 26 39	5°55'17	5°54	17°34	12°30	22° 0	6°23	9° 0	2°18	2°38	4°17	27°41
T 30	20 30 36	6°52'37	6°53	22° 0	14° 6	22°33	6°27	9° 2	2°18	2°38	4°18	27°41
F 31	20 34 32	7♁49'59	7♁52	26♁35	15♁41	23♁ 6	6♁32	9♁ 4	2♁19	2♁39	4♁18	27♁42

Delta T = 81.42 sec.

AUGUST 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♁
S 1	20 38 29	8♁47'21	8♁51	1♁18	17♁16	23♁40	6♁37	9♁ 6	2♁20	2♁39	4♁18	27♁43
S 2	20 42 25	9°44'44	9°50	6°10	18°51	24°13	6°42	9° 8	2°20	2°39	4°18	27°43
M 3	20 46 22	10°42'08	10°49	11°10	20°26	24°46	6°47	9°10	2°21	2°40	4°19	27°44
T 4	20 50 19	11°39'33	11°47	16°20	22° 2	25°19	6°51	9°12	2°22	2°40	4°19	27°44
W 5	20 54 15	12°37'00	12°45	21°39	23°37	25°52	6°56	9°14	2°22	2°41	4°19	27°45
T 6	20 58 12	13°34'28	13°43	27° 8	25°12	26°25	7° 1	9°16	2°23	2°41	4°19	27°46
F 7	21 2 8	14°31'57	14°40	2♁44	26°47	26°58	7° 6	9°18	2°24	2°41	4°20	27°46
S 8	21 6 5	15°29'27	15°37	8°30	28°22	27°30	7°11	9°20	2°25	2°42	4°20	27°47
S 9	21 10 1	16°26'59	16°33	14°23	29°57	28° 3	7°16	9°22	2°25	2°42	4°20	27°48
M10	21 13 58	17°24'32	17°30	20°23	1♁32	28°36	7°20	9°24	2°26	2°42	4°21	27°48
T 11	21 17 54	18°22'07	18°25	26°30	3° 7	29° 9	7°25	9°26	2°27	2°43	4°21	27°49
W12	21 21 51	19°19'42	19°21	2♁41	4°42	29°41	7°30	9°28	2°27	2°43	4°21	27°49
T 13	21 25 48	20°17'19	20°17	8°57	6°17	0♁14	7°35	9°30	2°28	2°44	4°21	27°50
F 14	21 29 44	21°14'57	21°13	15°15	7°52	0°46	7°40	9°32	2°29	2°44	4°22	27°51
S 15	21 33 41	22°12'36	22° 8	21°34	9°27	1°19	7°45	9°34	2°29	2°44	4°22	27°51
S 16	21 37 37	23°10'16	23° 4	27°53	11° 2	1°51	7°49	9°36	2°30	2°45	4°22	27°52
M17	21 41 34	24° 7'57	24° 1	4♁10	12°37	2°23	7°54	9°38	2°31	2°45	4°23	27°52
T 18	21 45 30	25° 5'39	24°58	10°24	14°11	2°55	7°59	9°40	2°31	2°45	4°23	27°53
W19	21 49 27	26° 3'22	25°55	16°33	15°46	3°28	8° 4	9°42	2°32	2°46	4°23	27°54
T 20	21 53 23	27° 1'06	26°52	22°36	17°21	4° 0	8° 9	9°45	2°33	2°46	4°23	27°54
F 21	21 57 20	27°58'52	27°50	28°31	18°56	4°32	8°13	9°47	2°33	2°46	4°24	27°55
S 22	22 1 17	28°56'38	28°48	4♁19	20°31	5° 4	8°18	9°49	2°34	2°47	4°24	27°55
S 23	22 5 13	29°54'26	29°47	9°58	22° 6	5°36	8°23	9°51	2°35	2°47	4°24	27°56
M24	22 9 10	0♁52'15	0♁46	15°28	23°41	6° 8	8°28	9°53	2°36	2°48	4°24	27°57
T 25	22 13 6	1°50'05	1°45	20°49	25°16	6°40	8°33	9°55	2°36	2°48	4°25	27°57
W26	22 17 3	2°47'57	2°44	26° 0	26°50	7°11	8°37	9°57	2°37	2°48	4°25	27°58
T 27	22 20 59	3°45'49	3°44	1♁ 1	28°25	7°43	8°42	9°59	2°38	2°49	4°25	27°58
F 28	22 24 56	4°43'44	4°43	5°52	0♁ 0	8°15	8°47	10° 1	2°38	2°49	4°26	27°59
S 29	22 28 52	5°41'39	5°43	10°35	1°35	8°46	8°52	10° 3	2°39	2°49	4°26	28° 0
S 30	22 32 49	6°39'37	6°43	15° 8	3°10	9°18	8°57	10° 5	2°40	2°50	4°26	28° 0
M31	22 36 46	7♁37'36	7♁42	19♁32	4♁45	9♁50	9♁ 1	10♁ 7	2♁40	2♁50	4♁26	28♁ 1

Delta T = 81.55 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodiens AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

SEPTEMBER 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
T 1	22 40 42	8♃35'36	8♃42	23♁48	6♁20	10♁21	9♁ 6	10♁ 9	2♁41	2♁50	4♁27	28♁ 1
W 2	22 44 39	9°33'39	9°41	27°56	7°54	10°52	9°11	10°11	2°42	2°51	4°27	28° 2
T 3	22 48 35	10°31'43	10°40	1♁57	9°29	11°24	9°16	10°13	2°42	2°51	4°27	28° 3
F 4	22 52 32	11°29'50	11°38	5°50	11° 4	11°55	9°21	10°15	2°43	2°52	4°27	28° 3
S 5	22 56 28	12°27'59	12°36	9°37	12°39	12°26	9°25	10°17	2°44	2°52	4°28	28° 4
S 6	23 0 25	13°26'09	13°34	13°17	14°14	12°58	9°30	10°19	2°45	2°52	4°28	28° 4
M 7	23 4 21	14°24'22	14°31	16°52	15°49	13°29	9°35	10°21	2°45	2°53	4°28	28° 5
T 8	23 8 18	15°22'37	15°28	20°21	17°24	14° 0	9°40	10°23	2°46	2°53	4°29	28° 6
W 9	23 12 15	16°20'53	16°25	23°46	18°59	14°31	9°45	10°25	2°47	2°53	4°29	28° 6
T 10	23 16 11	17°19'11	17°21	27° 5	20°34	15° 2	9°50	10°28	2°47	2°54	4°29	28° 7
F 11	23 20 8	18°17'32	18°18	0♁21	22° 9	15°33	9°54	10°30	2°48	2°54	4°29	28° 7
S 12	23 24 4	19°15'54	19°14	3°32	23°44	16° 4	9°59	10°32	2°49	2°54	4°30	28° 8
S 13	23 28 1	20°14'17	20°11	6°40	25°19	16°35	10° 4	10°34	2°49	2°55	4°30	28° 9
M14	23 31 57	21°12'43	21° 8	9°44	26°54	17° 5	10° 9	10°36	2°50	2°55	4°30	28° 9
T 15	23 35 54	22°11'10	22° 5	12°45	28°29	17°36	10°13	10°38	2°51	2°56	4°30	28°10
W16	23 39 50	23° 9'39	23° 2	15°44	0♁ 4	18° 7	10°18	10°40	2°51	2°56	4°31	28°10
T 17	23 43 47	24° 8'09	24° 0	18°40	1°39	18°37	10°23	10°42	2°52	2°56	4°31	28°11
F 18	23 47 44	25° 6'42	24°58	21°34	3°14	19° 8	10°28	10°44	2°53	2°57	4°31	28°12
S 19	23 51 40	26° 5'16	25°56	24°26	4°49	19°39	10°33	10°46	2°53	2°57	4°32	28°12
S 20	23 55 37	27° 3'51	26°55	27°17	6°24	20° 9	10°37	10°48	2°54	2°57	4°32	28°13
M21	23 59 33	28° 2'28	27°54	0♁ 6	7°59	20°40	10°42	10°50	2°55	2°58	4°32	28°13
T 22	0 3 30	29° 1'07	28°54	2°53	9°34	21°10	10°47	10°52	2°56	2°58	4°32	28°14
W23	0 7 26	29°59'48	29°53	5°40	11° 9	21°40	10°52	10°54	2°56	2°58	4°33	28°15
T 24	0 11 23	0♁58'30	0♁54	8°26	12°45	22°11	10°57	10°56	2°57	2°59	4°33	28°15
F 25	0 15 19	1°57'14	1°54	11°11	14°20	22°41	11° 1	10°58	2°58	2°59	4°33	28°16
S 26	0 19 16	2°56'00	2°55	13°56	15°55	23°11	11° 6	11° 0	2°58	3° 0	4°33	28°16
S 27	0 23 13	3°54'48	3°55	16°40	17°30	23°41	11°11	11° 2	2°59	3° 0	4°34	28°17
M28	0 27 9	4°53'37	4°56	19°25	19° 6	24°11	11°16	11° 4	3° 0	3° 0	4°34	28°18
T 29	0 31 6	5°52'29	5°57	22°10	20°41	24°41	11°21	11° 7	3° 0	3° 1	4°34	28°18
W30	0 35 2	6♁51'24	6♁57	24♁55	22♁16	25♁11	11♁25	11♁ 9	3♁ 1	3♁ 1	4♁35	28♁19

Delta T = 81.69 sec.

OCTOBER 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
T 1	0 38 59	7♁50'20	7♁57	27♁41	23♁51	25♁41	11♁30	11♁11	3♁ 2	3♁ 1	4♁35	28♁20
F 2	0 42 55	8°49'19	8°57	0♁28	25°27	26°11	11°35	11°13	3° 2	3° 2	4°35	28°20
S 3	0 46 52	9°48'20	9°57	3°16	27° 2	26°41	11°40	11°15	3° 3	3° 2	4°35	28°21
S 4	0 50 48	10°47'23	10°56	6° 5	28°38	27°11	11°45	11°17	3° 4	3° 3	4°36	28°21
M 5	0 54 45	11°46'29	11°55	8°56	0♁13	27°41	11°49	11°19	3° 4	3° 3	4°36	28°22
T 6	0 58 42	12°45'37	12°53	11°48	1°48	28°10	11°54	11°21	3° 5	3° 3	4°36	28°23
W 7	1 2 38	13°44'47	13°51	14°42	3°24	28°40	11°59	11°23	3° 6	3° 4	4°37	28°23
T 8	1 6 35	14°44'00	14°49	17°39	4°59	29°10	12° 4	11°25	3° 7	3° 4	4°37	28°24
F 9	1 10 31	15°43'14	15°46	20°38	6°35	29°39	12° 8	11°27	3° 7	3° 4	4°37	28°24
S 10	1 14 28	16°42'31	16°44	23°39	8°10	0♁ 9	12°13	11°29	3° 8	3° 5	4°37	28°25
S 11	1 18 24	17°41'50	17°41	26°44	9°46	0°38	12°18	11°31	3° 9	3° 5	4°38	28°26
M12	1 22 21	18°41'11	18°39	29°51	11°21	1° 8	12°23	11°33	3° 9	3° 5	4°38	28°26
T 13	1 26 17	19°40'34	19°36	3♁ 2	12°57	1°37	12°28	11°35	3°10	3° 6	4°38	28°27
W14	1 30 14	20°39'59	20°34	6°17	14°33	2° 6	12°32	11°37	3°11	3° 6	4°38	28°27
T 15	1 34 10	21°39'25	21°32	9°36	16° 8	2°36	12°37	11°39	3°11	3° 7	4°39	28°28
F 16	1 38 7	22°38'54	22°31	12°59	17°44	3° 5	12°42	11°41	3°12	3° 7	4°39	28°29
S 17	1 42 4	23°38'24	23°30	16°27	19°20	3°34	12°47	11°43	3°13	3° 7	4°39	28°29
S 18	1 46 0	24°37'56	24°29	20° 0	20°55	4° 3	12°51	11°46	3°13	3° 8	4°40	28°30
M19	1 49 57	25°37'30	25°28	23°38	22°31	4°33	12°56	11°48	3°14	3° 8	4°40	28°30
T 20	1 53 53	26°37'06	26°28	27°23	24° 7	5° 2	13° 1	11°50	3°15	3° 8	4°40	28°31
W21	1 57 50	27°36'43	27°29	1♁13	25°43	5°31	13° 6	11°52	3°15	3° 9	4°40	28°32
T 22	2 1 46	28°36'22	28°29	5°10	27°19	6° 0	13°11	11°54	3°16	3° 9	4°41	28°32
F 23	2 5 43	29°36'03	29°30	9°13	28°54	6°29	13°15	11°56	3°17	3° 9	4°41	28°33
S 24	2 9 39	0♁35'45	0♁32	13°24	0♁30	6°58	13°20	11°58	3°18	3°10	4°41	28°33
S 25	2 13 36	1°35'30	1°33	17°43	2° 6	7°27	13°25	12° 0	3°18	3°10	4°41	28°34
M26	2 17 33	2°35'16	2°35	22° 9	3°42	7°55	13°30	12° 2	3°19	3°11	4°42	28°35
T 27	2 21 29	3°35'04	3°37	26°44	5°18	8°24	13°34	12° 4	3°20	3°11	4°42	28°35
W28	2 25 26	4°34'55	4°38	1♁27	6°54	8°53	13°39	12° 6	3°20	3°11	4°42	28°36
T 29	2 29 22	5°34'47	5°40	6°19	8°30	9°22	13°44	12° 8	3°21	3°12	4°43	28°36
F 30	2 33 19	6°34'42	6°41	11°20	10° 6	9°50	13°49	12°10	3°22	3°12	4°43	28°37
S 31	2 37 15	7♁34'38	7♁42	16♁30	11♁42	10♁19	13♁54	12♁12	3♁12	3♁12	4♁43	28♁38

Delta T = 81.82 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]

SWISS EPHEMERIS for the year 2026  
heliocentric

NOVEMBER 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
S 1	2 41 12	8♃34'37	8♃43	21♃50	13♃18	10♃48	13♃58	12♃14	3♁23	3♃13	4♁43	28♃38
M 2	2 45 8	9°34'38	9°43	27°18	14°54	11°16	14° 3	12°16	3°24	3°13	4°44	28°39
T 3	2 49 5	10°34'42	10°43	2♃55	16°30	11°45	14° 8	12°18	3°24	3°13	4°44	28°40
W 4	2 53 2	11°34'47	11°43	8°41	18° 7	12°13	14°13	12°20	3°25	3°14	4°44	28°40
T 5	2 56 58	12°34'54	12°42	14°34	19°43	12°42	14°17	12°23	3°26	3°14	4°44	28°41
F 6	3 0 55	13°35'04	13°41	20°35	21°19	13°10	14°22	12°25	3°26	3°15	4°45	28°41
S 7	3 4 51	14°35'15	14°39	26°41	22°55	13°39	14°27	12°27	3°27	3°15	4°45	28°42
S 8	3 8 48	15°35'28	15°38	2♁53	24°32	14° 7	14°32	12°29	3°28	3°15	4°45	28°43
M 9	3 12 44	16°35'44	16°36	9° 9	26° 8	14°35	14°36	12°31	3°29	3°16	4°46	28°43
T 10	3 16 41	17°36'01	17°35	15°27	27°44	15° 4	14°41	12°33	3°29	3°16	4°46	28°44
W 11	3 20 37	18°36'20	18°33	21°46	29°21	15°32	14°46	12°35	3°30	3°16	4°46	28°44
T 12	3 24 34	19°36'40	19°32	28° 5	0♁57	16° 0	14°51	12°37	3°31	3°17	4°46	28°45
F 13	3 28 31	20°37'02	20°31	4♁22	2°33	16°28	14°55	12°39	3°31	3°17	4°47	28°46
S 14	3 32 27	21°37'26	21°30	10°36	4°10	16°56	15° 0	12°41	3°32	3°17	4°47	28°46
S 15	3 36 24	22°37'51	22°29	16°44	5°46	17°24	15° 5	12°43	3°33	3°18	4°47	28°47
M 16	3 40 20	23°38'17	23°29	22°47	7°23	17°52	15°10	12°45	3°33	3°18	4°47	28°47
T 17	3 44 17	24°38'44	24°29	28°43	8°59	18°20	15°15	12°47	3°34	3°19	4°48	28°48
W 18	3 48 13	25°39'13	25°30	4♁30	10°36	18°49	15°19	12°49	3°35	3°19	4°48	28°49
T 19	3 52 10	26°39'44	26°31	10° 9	12°13	19°16	15°24	12°51	3°35	3°19	4°48	28°49
F 20	3 56 6	27°40'15	27°32	15°39	13°49	19°44	15°29	12°53	3°36	3°20	4°49	28°50
S 21	4 0 3	28°40'48	28°34	20°59	15°26	20°12	15°34	12°55	3°37	3°20	4°49	28°50
S 22	4 4 0	29°41'21	29°36	26° 9	17° 3	20°40	15°38	12°58	3°37	3°20	4°49	28°51
M 23	4 7 56	0♁41'57	0♁39	1♁10	18°39	21° 8	15°43	13° 0	3°38	3°21	4°49	28°52
T 24	4 11 53	1°42'33	1°41	6° 1	20°16	21°36	15°48	13° 2	3°39	3°21	4°50	28°52
W 25	4 15 49	2°43'11	2°44	10°43	21°53	22° 4	15°53	13° 4	3°40	3°22	4°50	28°53
T 26	4 19 46	3°43'51	3°47	15°16	23°30	22°31	15°57	13° 6	3°40	3°22	4°50	28°53
F 27	4 23 42	4°44'32	4°49	19°40	25° 7	22°59	16° 2	13° 8	3°41	3°22	4°51	28°54
S 28	4 27 39	5°45'14	5°51	23°56	26°43	23°27	16° 7	13°10	3°42	3°23	4°51	28°55
S 29	4 31 36	6°45'58	6°53	28° 4	28°20	23°54	16°12	13°12	3°42	3°23	4°51	28°55
M 30	4 35 32	7♁46'44	7♁55	2♁ 4	29♁57	24♁22	16♁16	13♁14	3♁43	3♁23	4♁51	28♁56

Delta T = 81.96 sec.

DECEMBER 2026

00:00 UT

Day	Sid.t	Terra	☾	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♆	♁	♃
T 1	4 39 29	8♁47'31	8♁56	5♁58	1♁34	24♁50	16♁21	13♁16	3♁44	3♁24	4♁52	28♁57
W 2	4 43 25	9°48'19	9°57	9°44	3°11	25°17	16°26	13°18	3°44	3°24	4°52	28°57
T 3	4 47 22	10°49'09	10°58	13°24	4°48	25°45	16°31	13°20	3°45	3°24	4°52	28°58
F 4	4 51 18	11°50'01	11°58	16°59	6°25	26°12	16°35	13°22	3°46	3°25	4°52	28°58
S 5	4 55 15	12°50'53	12°57	20°28	8° 2	26°40	16°40	13°24	3°46	3°25	4°53	28°59
S 6	4 59 11	13°51'47	13°57	23°52	9°39	27° 7	16°45	13°26	3°47	3°26	4°53	29° 0
M 7	5 3 8	14°52'43	14°56	27°12	11°17	27°35	16°50	13°28	3°48	3°26	4°53	29° 0
T 8	5 7 5	15°53'39	15°56	0♁27	12°54	28° 2	16°54	13°31	3°49	3°26	4°54	29° 1
W 9	5 11 1	16°54'36	16°55	3°38	14°31	28°29	16°59	13°33	3°49	3°27	4°54	29° 1
T 10	5 14 58	17°55'35	17°54	6°46	16° 8	28°57	17° 4	13°35	3°50	3°27	4°54	29° 2
F 11	5 18 54	18°56'34	18°53	9°50	17°45	29°24	17° 9	13°37	3°51	3°27	4°54	29° 3
S 12	5 22 51	19°57'34	19°53	12°51	19°23	29°51	17°13	13°39	3°51	3°28	4°55	29° 3
S 13	5 26 47	20°58'35	20°52	15°50	21° 0	0♁19	17°18	13°41	3°52	3°28	4°55	29° 4
M 14	5 30 44	21°59'37	21°52	18°46	22°37	0°46	17°23	13°43	3°53	3°28	4°55	29° 4
T 15	5 34 40	23° 0'39	22°52	21°40	24°15	1°13	17°28	13°45	3°53	3°29	4°55	29° 5
W 16	5 38 37	24° 1'41	23°53	24°32	25°52	1°40	17°32	13°47	3°54	3°29	4°56	29° 6
T 17	5 42 34	25° 2'44	24°54	27°22	27°29	2° 7	17°37	13°49	3°55	3°30	4°56	29° 6
F 18	5 46 30	26° 3'47	25°55	0♁11	29° 7	2°35	17°42	13°51	3°55	3°30	4°56	29° 7
S 19	5 50 27	27° 4'51	26°57	2°59	0♁44	3° 2	17°47	13°53	3°56	3°30	4°57	29° 7
S 20	5 54 23	28° 5'55	27°59	5°45	2°21	3°29	17°51	13°55	3°57	3°31	4°57	29° 8
M 21	5 58 20	29° 6'59	29° 1	8°31	3°59	3°56	17°56	13°57	3°57	3°31	4°57	29° 9
T 22	6 2 16	0♁8'04	0♁ 4	11°16	5°36	4°23	18° 1	13°59	3°58	3°31	4°57	29° 9
W 23	6 6 13	1° 9'09	1° 7	14° 1	7°14	4°50	18° 6	14° 1	3°59	3°32	4°58	29°10
T 24	6 10 9	2°10'14	2°10	16°46	8°51	5°17	18°10	14° 4	4° 0	3°32	4°58	29°11
F 25	6 14 6	3°11'20	3°13	19°30	10°29	5°44	18°15	14° 6	4° 0	3°33	4°58	29°11
S 26	6 18 3	4°12'26	4°16	22°15	12° 6	6°11	18°20	14° 8	4° 1	3°33	4°58	29°12
S 27	6 21 59	5°13'33	5°19	25° 1	13°44	6°38	18°25	14°10	4° 2	3°33	4°59	29°12
M 28	6 25 56	6°14'40	6°22	27°47	15°21	7° 5	18°29	14°12	4° 2	3°34	4°59	29°13
T 29	6 29 52	7°15'48	7°24	0♁34	16°59	7°32	18°34	14°14	4° 3	3°34	4°59	29°14
W 30	6 33 49	8°16'56	8°26	3°22	18°36	7°58	18°39	14°16	4° 4	3°34	5° 0	29°14
T 31	6 37 45	9♁18'05	9♁27	6♁11	20♁14	8♁25	18♁44	14♁18	4♁4	3♁35	5♁ 0	29♁15

Delta T = 82.09 sec.

created from Swiss Ephemeris, Copyright Astrodienst AG [13.11.2015]