## Eeuwigdurende kalender (juliaans en gregoriaans)

<table>
<thead>
<tr>
<th>maand</th>
<th>zondagsscriptuur (Z)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>januari, oktober</td>
<td>A B C D E F G</td>
</tr>
<tr>
<td>februari, maart, november</td>
<td>D E F G A B C</td>
</tr>
<tr>
<td>april, juli</td>
<td>G A B C D E F</td>
</tr>
<tr>
<td>mei</td>
<td>B C D E F G A</td>
</tr>
<tr>
<td>juni</td>
<td>E F G A B C D</td>
</tr>
<tr>
<td>augustus</td>
<td>C D E F G A B</td>
</tr>
<tr>
<td>september, december</td>
<td>F G A B C D E</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>dag in de maand</th>
<th>weekdag</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 8 15 22 29</td>
<td>zo za vr do wo di ma</td>
</tr>
<tr>
<td>2 9 16 23 30</td>
<td>ma zo za vr do wo di</td>
</tr>
<tr>
<td>3 10 17 24 31</td>
<td>di ma zo za vr do wo</td>
</tr>
<tr>
<td>4 11 18 25</td>
<td>wo di ma zo za vr do</td>
</tr>
<tr>
<td>5 12 19 26</td>
<td>do wo di ma zo za vr</td>
</tr>
<tr>
<td>6 13 20 27</td>
<td>vr do wo di ma zo za</td>
</tr>
<tr>
<td>7 14 21 28</td>
<td>za vr do wo di ma zo</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gebruiksaanwijzing

Bepaal eerst de zondagsscriptuur (Z) van het gevraagde jaar met behulp van de tabel rechts. De eeuwten voor de juliaanse kalender ("oude stijl") staan boven, die voor de gregoriaanse kalender ("nieuwe stijl") staan beneden.

Let op: voor schrikkeljaren zijn twee zondagsscriptuurs opgegeven. De eerste geldt voor de maanden januari en februari, de tweede voor de overige maanden.

Zoek daarna voor de gevraagde maand de bijbehorende weekdagreeks in de tabel hierboven en bepaal zo de weekdag van de gevraagde datum.

### Voorbeeld

Op welke weekdag begon het derde millennium (1 januari 2001)?

Voor 2001 is Z = G, dus 1 januari was een maandag.

### Invordering van de gregoriaanse kalender in de Nederlanden

Volgens de pauselijke bul van 24 februari 1582, waarin paus Gregorius XIII de hervorming van de juliaanse kalender aankondigde, werd donderdag 4 oktober van dat jaar gevolgd door vrijdag 15 oktober.

In navolging van een plakkaat van de hertog van Anjou, gedateerd 10 december 1582, gehoorzaamden een aantal gewesten in de Nederlanden binnen enkele weken. De meeste protestantse gewesten van de Nederlanden zouden echter de juliaanse kalender tot aan aan het einde van de 17e eeuw handhaven.

| Staten-Generaal, Brabant & Zeeland | 14 december 1582 ⇒ 25 december 1582 |
| Zuidelijke Nederlanden, Vlaanderen & Henegouwen | 21 december 1582 ⇒ 1 januari 1583 |
| Holland | 1 januari 1583 ⇒ 12 januari 1583 |
| Bisschop Luik | 10 februari 1583 ⇒ 21 februari 1583 |
| Stad Groningen (destijds onder Spaans bewind) | 28 februari 1583 ⇒ 11 maart 1583 |
| (oude stijl hersteld na de Reductie van Groningen) | 20 november 1594 ⇒ 11 november 1594 |
| Gelderland | 30 juni 1700 ⇒ 12 juli 1700 |
| Overijssel & Utrecht | 30 november 1700 ⇒ 12 december 1700 |
| Fryslân & Groningen | 31 december 1700 ⇒ 12 januari 1701 |
| Drenthe | 30 april 1701 ⇒ 12 mei 1701 |

### Zondagsscriptuur Z in de juliaanse kalender ("Oude Stijl")

<table>
<thead>
<tr>
<th>Repetitieperiode in de juliaanse kalender is 28 jaar</th>
<th>0 100 200 300 400 500 600</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>700 800 900 1000 1100 1200 1300</td>
<td>1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000</td>
</tr>
<tr>
<td>2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zondagsscriptuur Z in de gregoriaanse kalender (&quot;Nieuwe Stijl&quot;)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>01 29 57 85</td>
</tr>
<tr>
<td>02 30 58 86</td>
</tr>
<tr>
<td>03 31 59 87</td>
</tr>
<tr>
<td>04 32 60 88</td>
</tr>
<tr>
<td>05 33 61 89</td>
</tr>
<tr>
<td>06 34 62 90</td>
</tr>
<tr>
<td>07 35 63 91</td>
</tr>
<tr>
<td>08 36 64 92</td>
</tr>
<tr>
<td>09 37 65 93</td>
</tr>
<tr>
<td>10 38 66 94</td>
</tr>
<tr>
<td>11 39 67 95</td>
</tr>
<tr>
<td>12 40 68 96</td>
</tr>
<tr>
<td>13 41 69 97</td>
</tr>
<tr>
<td>14 42 70 98</td>
</tr>
<tr>
<td>15 43 71 99</td>
</tr>
<tr>
<td>16 44 72</td>
</tr>
<tr>
<td>17 45 73</td>
</tr>
<tr>
<td>18 46 74</td>
</tr>
<tr>
<td>19 47 75</td>
</tr>
<tr>
<td>20 48 76</td>
</tr>
<tr>
<td>21 49 77</td>
</tr>
<tr>
<td>22 50 78</td>
</tr>
<tr>
<td>23 51 79</td>
</tr>
<tr>
<td>24 52 80</td>
</tr>
<tr>
<td>25 53 81</td>
</tr>
<tr>
<td>26 54 82</td>
</tr>
<tr>
<td>27 55 83</td>
</tr>
<tr>
<td>28 56 84</td>
</tr>
</tbody>
</table>

bron: H. Geetlef, Taschenbuch der Zeitrechnung des deutschen Mittelalters und der Neuzeit (Hannover, 1898) ⓒ R.H. van Gent, 2019
**Paasdatum (juliëaan en gregoriaans)**

Paasdatum (juliëaan en gregoriaans) is de datum waarop Pasen vieren wordt. De Paasdatum wordt gedefinieerd als de zondag na de eerste volledige maanvierdaagse, die volgt op de maand waarin de Pasen komt. In de juliëaan kalender wordt de Paasdatum gedefinieerd als de eerste maandag na de eerste maanvierdaagse, in de gregoriaanse kalender als de eerste zondag na de eerste maanvierdaagse.

### Pasen in de gregoriaanse kalender

<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>1800</th>
<th>1900</th>
<th>2000</th>
<th>2100</th>
<th>2200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Pasen in de juliëaan kalender

<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>1800</th>
<th>1900</th>
<th>2000</th>
<th>2100</th>
<th>2200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Voorbeeld

Voorbeeld 1: Paasdatum in 2038 (gregoriaans)

Paasdatum in 2038 valt op 17 maart. Omdat dit een zondag is, zal Pasen vieren worden gevierd op 24 maart, de derde zondag in maart.

### Bronnen

Bron: H. Grotefend, R.H. van Gent, 2019

**Gebrek aan opmaak**

Paasdatum (juliëaan en gregoriaans) is de datum waarop Pasen wordt vieren. De Paasdatum wordt gedefinieerd als de zondag na de eerste maanvierdaagse, die volgt op de maand waarin de Pasen komt. In de juliëaan kalender wordt de Paasdatum gedefinieerd als de eerste maandag na de eerste maanvierdaagse, in de gregoriaanse kalender als de eerste zondag na de eerste maanvierdaagse.

### Pasen in de gregoriaanse kalender

<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>1800</th>
<th>1900</th>
<th>2000</th>
<th>2100</th>
<th>2200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Pasen in de juliëaan kalender

<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>1800</th>
<th>1900</th>
<th>2000</th>
<th>2100</th>
<th>2200</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25 maart</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Voorbeeld

Voorbeeld 1: Paasdatum in 2038 (gregoriaans)

Paasdatum in 2038 valt op 17 maart. Omdat dit een zondag is, zal Pasen vieren worden gevierd op 24 maart, de derde zondag in maart.

### Bronnen

Bron: H. Grotefend, R.H. van Gent, 2019

**Gebrek aan opmaak**