

Begin van de seizoenen 2023 – 2027

Seizoenen in 2023:

ma 20 maart	22:24	Lente-equinox; begin van de lente	Duur: 92.732 dagen
wo 21 juni	16:58	Zomersolstitium; begin van de zomer	Duur: 93.661 dagen
za 23 september	08:50	Herfstequinox; begin van de herfst	Duur: 89.859 dagen
vr 22 december	04:27	Wintersolstitium; begin van de winter	Duur: 88.985 dagen

De zomertijd begint op zondag 26 maart en eindigt op zondag 29 oktober.

Duur van een jaar (één omwenteling van de aarde rondom de zon) = 365, 2422 dagen
= 365 dagen 5 uur 48 minuten en 46 seconden.

Seizoenen in 2024:

wo 20 maart	04:06	Lente-equinox; begin van de lente	Duur: 92.739 dagen
do 20 juni	22:51	Zomersolstitium; begin van de zomer	Duur: 93.662 dagen
zo 22 september	14:44	Herfstequinox; begin van de herfst	Duur: 89.859 dagen
za 21 december	10:21	Wintersolstitium; begin van de winter	Duur: 88.987 dagen

Seizoenen in 2025:

do 20 maart	10:01	Lente-equinox; begin van de lente	Duur: 92.737 dagen
za 21 juni	04:42	Zomersolstitium; begin van de zomer	Duur: 93.651 dagen
ma 22 september	20:19	Herfstequinox; begin van de herfst	Duur: 89.864 dagen
zo 21 december	16:03	Wintersolstitium; begin van de winter	Duur: 88.988 dagen

Seizoenen in 2026:

vr 20 maart	15:46	Lente-equinox; begin van de lente	Duur: 92.735 dagen
zo 21 juni	10:24	Zomersolstitium; begin van de zomer	Duur: 93.653 dagen
wo 23 september	02:05	Herfstequinox; begin van de herfst	Duur: 89.865 dagen
ma 21 december	21:50	Wintersolstitium; begin van de winter	Duur: 88.982 dagen

Seizoenen in 2027:

za 20 maart	21:25	Lente-equinox; begin van de lente	Duur: 92.740 dagen
ma 21 juni	16:11	Zomersolstitium; begin van de zomer	Duur: 93.660 dagen
do 23 september	08:02	Herfstequinox; begin van de herfst	Duur: 89.861 dagen
wo 22 december	03:42	Wintersolstitium; begin van de winter	Duur: 88.983 dagen