

# Opkomst- & ondergangstijden van de zon in 2025

▲ : zon op ▼ : zon onder

	jan		feb		mrt		apr		mei		jun		jul		aug		sep		okt		nov		dec		
	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	
01	08.46	16.48	08.20	17.34	07.28	18.24	07.19	20.15	06.17	21.04	05.35	21.47	05.34	22.00	06.10	21.30	06.57	20.30	07.44	19.22	07.35	17.19	08.24	16.41	01
02	08.46	16.49	08.18	17.36	07.26	18.26	07.17	20.17	06.15	21.05	05.35	21.49	05.35	22.00	06.11	21.28	06.59	20.28	07.45	19.20	07.37	17.17	08.25	16.41	02
03	08.46	16.50	08.17	17.38	07.24	18.27	07.15	20.18	06.14	21.07	05.34	21.50	05.35	22.00	06.12	21.27	07.00	20.26	07.47	19.18	07.39	17.15	08.27	16.40	03
04	08.45	16.51	08.15	17.40	07.22	18.29	07.13	20.20	06.12	21.08	05.33	21.51	05.36	21.59	06.14	21.25	07.02	20.24	07.48	19.16	07.40	17.14	08.28	16.40	04
05	08.45	16.52	08.13	17.41	07.19	18.31	07.10	20.21	06.10	21.10	05.33	21.51	05.37	21.59	06.15	21.23	07.03	20.21	07.50	19.14	07.42	17.12	08.29	16.39	05
06	08.45	16.53	08.12	17.43	07.17	18.32	07.08	20.23	06.08	21.12	05.32	21.52	05.38	21.58	06.17	21.22	07.05	20.19	07.51	19.11	07.44	17.10	08.30	16.39	06
07	08.44	16.55	08.10	17.45	07.15	18.34	07.06	20.25	06.07	21.13	05.32	21.53	05.39	21.58	06.19	21.20	07.06	20.17	07.53	19.09	07.45	17.09	08.32	16.39	07
08	08.44	16.56	08.09	17.47	07.13	18.36	07.04	20.26	06.05	21.15	05.31	21.54	05.39	21.57	06.20	21.18	07.08	20.15	07.55	19.07	07.47	17.07	08.33	16.38	08
09	08.43	16.57	08.07	17.49	07.11	18.37	07.02	20.28	06.03	21.16	05.31	21.55	05.40	21.56	06.22	21.16	07.10	20.12	07.56	19.05	07.49	17.06	08.34	16.38	09
10	08.43	16.59	08.05	17.50	07.09	18.39	06.59	20.30	06.02	21.18	05.30	21.56	05.41	21.56	06.23	21.15	07.11	20.10	07.58	19.03	07.51	17.04	08.35	16.38	10
11	08.42	17.00	08.03	17.52	07.06	18.41	06.57	20.31	06.00	21.19	05.30	21.56	05.42	21.55	06.25	21.13	07.13	20.08	08.00	19.00	07.52	17.03	08.36	16.38	11
12	08.42	17.01	08.02	17.54	07.04	18.42	06.55	20.33	05.59	21.21	05.30	21.57	05.43	21.54	06.26	21.11	07.14	20.06	08.01	18.58	07.54	17.01	08.37	16.38	12
13	08.41	17.03	08.00	17.56	07.02	18.44	06.53	20.34	05.57	21.22	05.30	21.58	05.45	21.53	06.28	21.09	07.16	20.03	08.03	18.56	07.56	17.00	08.38	16.38	13
14	08.40	17.04	07.58	17.58	07.00	18.46	06.51	20.36	05.56	21.24	05.29	21.58	05.46	21.52	06.29	21.07	07.17	20.01	08.04	18.54	07.57	16.58	08.39	16.38	14
15	08.39	17.06	07.56	17.59	06.57	18.47	06.49	20.38	05.54	21.25	05.29	21.59	05.47	21.51	06.31	21.05	07.19	19.59	08.06	18.52	07.59	16.57	08.39	16.38	15
16	08.39	17.07	07.54	18.01	06.55	18.49	06.47	20.39	05.53	21.27	05.29	21.59	05.48	21.51	06.32	21.03	07.20	19.57	08.08	18.50	08.01	16.56	08.40	16.38	16
17	08.38	17.09	07.52	18.03	06.53	18.51	06.45	20.41	05.51	21.28	05.29	22.00	05.49	21.50	06.34	21.01	07.22	19.54	08.09	18.48	08.02	16.55	08.41	16.38	17
18	08.37	17.10	07.50	18.05	06.51	18.52	06.42	20.43	05.50	21.30	05.29	22.00	05.50	21.48	06.35	20.59	07.23	19.52	08.11	18.46	08.04	16.53	08.42	16.38	18
19	08.36	17.12	07.48	18.06	06.48	18.54	06.40	20.44	05.49	21.31	05.29	22.00	05.52	21.47	06.37	20.57	07.25	19.50	08.13	18.44	08.06	16.52	08.42	16.39	19
20	08.35	17.14	07.46	18.08	06.46	18.56	06.38	20.46	05.48	21.33	05.29	22.00	05.53	21.46	06.39	20.55	07.26	19.47	08.14	18.42	08.07	16.51	08.43	16.39	20
21	08.34	17.15	07.44	18.10	06.44	18.57	06.36	20.47	05.46	21.34	05.30	22.01	05.54	21.45	06.40	20.53	07.28	19.45	08.16	18.40	08.09	16.50	08.43	16.39	21
22	08.33	17.17	07.42	18.12	06.42	18.59	06.34	20.49	05.45	21.35	05.30	22.01	05.55	21.44	06.42	20.51	07.30	19.43	08.18	18.38	08.11	16.49	08.44	16.40	22
23	08.32	17.19	07.40	18.13	06.39	19.00	06.32	20.51	05.44	21.37	05.30	22.01	05.57	21.43	06.43	20.49	07.31	19.41	08.20	18.36	08.12	16.48	08.44	16.41	23
24	08.30	17.20	07.38	18.15	06.37	19.02	06.30	20.52	05.43	21.38	05.30	22.01	05.58	21.41	06.45	20.47	07.33	19.38	08.21	18.34	08.14	16.47	08.45	16.41	24
25	08.29	17.22	07.36	18.17	06.35	19.04	06.28	20.54	05.42	21.39	05.31	22.01	06.00	21.40	06.46	20.45	07.34	19.36	08.23	18.32	08.15	16.46	08.45	16.42	25
26	08.28	17.24	07.34	18.19	06.33	19.05	06.26	20.56	05.41	21.41	05.31	22.01	06.01	21.39	06.48	20.43	07.36	19.34	<b>07.25</b>	<b>17.30</b>	08.17	16.45	08.45	16.42	26
27	08.27	17.25	07.32	18.20	06.30	19.07	06.25	20.57	05.40	21.42	05.32	22.01	06.02	21.37	06.49	20.41	07.37	19.31	07.26	17.28	08.18	16.44	08.46	16.43	27
28	08.25	17.27	07.30	18.22	06.28	19.09	06.23	20.59	05.39	21.43	05.32	22.01	06.04	21.36	06.51	20.39	07.39	19.29	07.28	17.26	08.20	16.43	08.46	16.44	28
29	08.24	17.29			06.26	19.10	06.21	21.00	05.38	21.44	05.33	22.01	06.05	21.34	06.53	20.37	07.40	19.27	07.30	17.24	08.21	16.43	08.46	16.45	29
30	08.23	17.31			<b>07.24</b>	<b>20.12</b>	06.19	21.02	05.37	21.45	05.33	22.01	06.07	21.33	06.54	20.34	07.42	19.25	07.32	17.22	08.23	16.42	08.46	16.46	30
31	08.21	17.32			07.21	20.13			05.36	21.46			06.08	21.31	06.56	20.32			07.33	17.21			08.46	16.47	31

### Start meteorologische seizoenen

Lente: 1 maart  
Zomer: 1 juni  
Herfst: 1 september  
Winter: 1 december

### Start astronomische seizoenen

Lente: 20 maart 10:01  
Zomer: 21 juni 04:42  
Herfst: 22 september 20:19  
Winter: 21 december 16:03

### De tabel geeft de tijdstippen van opkomst en ondergang van de zon voor iedere dag in 2025, voor Brussel.

Ten opzichte van Brussel komt de zon in het oosten een paar minuten eerder op en gaat ook wat eerder onder. In het westen komt de zon een paar minuten later op en gaat daar wat later onder.

