



ZON 2006

TIJDEN VAN ZONSOPKOMST EN -ONDERGANG OP 52°00' NB EN 5°00' OL

dag	JANUARI		FEBRUARI		MAART		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AUGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		DECEMBER		dag
	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	op	onder	
1	8.48	16.39	8.20	17.28	7.26	18.19	7.15	20.13	6.11	21.05	5.26	21.50	5.24	22.03	6.01	21.30	6.51	20.28	7.41	19.18	7.34	17.12	8.25	16.32	1
2	8.48	16.40	8.19	17.29	7.24	18.21	7.13	20.15	6.09	21.06	5.25	21.51	5.25	22.03	6.03	21.29	6.53	20.25	7.42	19.16	7.36	17.10	8.27	16.32	2
3	8.48	16.41	8.17	17.31	7.22	18.23	7.11	20.17	6.07	21.08	5.25	21.52	5.26	22.02	6.05	21.27	6.55	20.23	7.44	19.13	7.38	17.08	8.28	16.31	3
4	8.48	16.43	8.15	17.33	7.20	18.25	7.09	20.19	6.05	21.10	5.24	21.53	5.26	22.02	6.06	21.25	6.56	20.21	7.46	19.11	7.40	17.07	8.29	16.31	4
5	8.47	16.44	8.14	17.35	7.17	18.27	7.06	20.20	6.03	21.11	5.23	21.54	5.27	22.01	6.08	21.23	6.58	20.19	7.47	19.09	7.42	17.05	8.31	16.30	5
6	8.47	16.45	8.12	17.37	7.15	18.28	7.04	20.22	6.02	21.13	5.23	21.55	5.28	22.01	6.09	21.22	6.59	20.16	7.49	19.07	7.43	17.03	8.32	16.30	6
7	8.47	16.46	8.10	17.39	7.13	18.30	7.02	20.24	6.00	21.14	5.22	21.56	5.29	22.00	6.11	21.20	7.01	20.14	7.51	19.04	7.45	17.01	8.33	16.29	7
8	8.46	16.48	8.09	17.41	7.11	18.32	7.00	20.25	5.58	21.16	5.22	21.57	5.30	22.00	6.12	21.18	7.03	20.12	7.52	19.02	7.47	17.00	8.34	16.29	8
9	8.46	16.49	8.07	17.42	7.08	18.34	6.57	20.27	5.56	21.18	5.21	21.58	5.31	21.59	6.14	21.16	7.04	20.09	7.54	19.00	7.49	16.58	8.36	16.29	9
10	8.45	16.50	8.05	17.44	7.06	18.35	6.55	20.29	5.55	21.19	5.21	21.59	5.32	21.58	6.16	21.14	7.06	20.07	7.56	18.58	7.51	16.57	8.37	16.29	10
11	8.44	16.52	8.03	17.46	7.04	18.37	6.53	20.31	5.53	21.21	5.20	21.59	5.33	21.57	6.17	21.12	7.08	20.05	7.57	18.55	7.52	16.55	8.38	16.28	11
12	8.44	16.53	8.01	17.48	7.02	18.39	6.51	20.32	5.51	21.22	5.20	22.00	5.34	21.56	6.19	21.10	7.09	20.02	7.59	18.53	7.54	16.53	8.39	16.28	12
13	8.43	16.55	7.59	17.50	6.59	18.41	6.48	20.34	5.50	21.24	5.20	22.01	5.35	21.55	6.20	21.08	7.11	20.00	8.01	18.51	7.56	16.52	8.40	16.28	13
14	8.42	16.56	7.57	17.52	6.57	18.42	6.46	20.36	5.48	21.26	5.20	22.01	5.37	21.55	6.22	21.06	7.12	19.58	8.03	18.49	7.58	16.51	8.41	16.28	14
15	8.41	16.58	7.55	17.54	6.55	18.44	6.44	20.37	5.47	21.27	5.19	22.02	5.38	21.54	6.24	21.04	7.14	19.55	8.04	18.46	7.59	16.49	8.42	16.28	15
16	8.40	17.00	7.53	17.56	6.53	18.46	6.42	20.39	5.45	21.29	5.19	22.02	5.39	21.52	6.25	21.02	7.16	19.53	8.06	18.44	8.01	16.48	8.42	16.29	16
17	8.39	17.01	7.52	17.57	6.50	18.48	6.40	20.41	5.44	21.30	5.19	22.03	5.40	21.51	6.27	21.00	7.17	19.51	8.08	18.42	8.03	16.46	8.43	16.29	17
18	8.39	17.03	7.50	17.59	6.48	18.49	6.37	20.42	5.42	21.32	5.19	22.03	5.41	21.50	6.29	20.58	7.19	19.48	8.10	18.40	8.05	16.45	8.44	16.29	18
19	8.37	17.04	7.47	18.01	6.46	18.51	6.35	20.44	5.41	21.33	5.19	22.03	5.43	21.49	6.30	20.56	7.21	19.46	8.11	18.38	8.06	16.44	8.45	16.29	19
20	8.36	17.06	7.45	18.03	6.43	18.53	6.33	20.46	5.39	21.35	5.20	22.04	5.44	21.48	6.32	20.54	7.22	19.44	8.13	18.36	8.08	16.43	8.45	16.30	20
21	8.35	17.08	7.43	18.05	6.41	18.55	6.31	20.48	5.38	21.36	5.20	22.04	5.45	21.47	6.33	20.52	7.24	19.41	8.15	18.34	8.10	16.41	8.46	16.30	21
22	8.34	17.10	7.41	18.07	6.39	18.56	6.29	20.49	5.37	21.37	5.20	22.04	5.47	21.45	6.35	20.50	7.26	19.39	8.17	18.32	8.11	16.40	8.46	16.31	22
23	8.33	17.11	7.39	18.08	6.36	18.58	6.27	20.51	5.35	21.39	5.20	22.04	5.48	21.44	6.37	20.48	7.27	19.37	8.18	18.30	8.13	16.39	8.47	16.31	23
24	8.32	17.13	7.37	18.10	6.34	19.00	6.25	20.53	5.34	21.40	5.21	22.04	5.50	21.43	6.38	20.45	7.29	19.34	8.20	18.28	8.15	16.38	8.47	16.32	24
25	8.30	17.15	7.35	18.12	<u>6.32</u>	<u>19.01</u>	6.23	20.54	5.33	21.42	5.21	22.04	5.51	21.41	6.40	20.43	7.31	19.32	8.22	18.25	8.16	16.37	8.47	16.33	25
26	8.29	17.17	7.33	18.14	7.29	20.03	6.21	20.56	5.32	21.43	5.21	22.04	5.52	21.40	6.42	20.41	7.32	19.30	8.24	18.23	8.18	16.36	8.48	16.33	26
27	8.28	17.18	7.31	18.16	7.27	20.05	6.19	20.58	5.31	21.44	5.22	22.04	5.54	21.38	6.43	20.39	7.34	19.27	8.25	18.22	8.19	16.35	8.48	16.34	27
28	8.26	17.20	7.29	18.17	7.25	20.07	6.17	20.59	5.30	21.45	5.22	22.04	5.55	21.37	6.45	20.37	7.36	19.25	<u>8.27</u>	<u>18.20</u>	8.21	16.35	8.48	16.35	28
29	8.25	17.22			7.22	20.08	6.15	21.01	5.29	21.47	5.23	22.04	5.57	21.35	6.46	20.34	7.37	19.23	7.29	17.18	8.22	16.34	8.48	16.36	29
30	8.23	17.24			7.20	20.10	6.13	21.03	5.28	21.48	5.24	22.03	5.58	21.34	6.48	20.32	7.39	19.20	7.31	17.16	8.24	16.33	8.48	16.37	30
31	8.22	17.26			7.18	20.12			5.27	21.49			6.00	21.32	6.50	20.30			7.33	17.14			8.48	16.38	31

zondag 1 januari tot en met zaterdag 25 maart Midden-Europese Tijd
 zondag 26 maart tot en met zaterdag 28 oktober Midden-Europese Zomertijd
 zondag 29 oktober tot en met zondag 31 december Midden-Europese Tijd

begin van de lente: 20 maart 19.26 uur MET
 begin van de zomer: 21 juni 14.26 uur MEZT
 begin van de herfst: 23 september 6.03 uur MEZT
 begin van de winter: 22 december 1.22 uur MET
 K.N.M.I., Ministerie van Verkeer en Waterstaat

