

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:20 9:50 16:40 22:10	133 149	-40 -15	11 za	0:50 6:40 13:20 19:10	122 126	-18 -34	21 di LK 21:30	2:10 8:10 14:10 20:40	122 123	-17 -47
2 do	5:10 10:20 17:20	131 152	-46	12 zo	2:00 7:30 14:20 20:00	124 135	-25 -29	22 wo	3:00 9:00 15:00 21:30	114 112	-20 -42
3 vr	1:20* 5:50 11:00 18:00	128 152	-14 -51	13 ma VM 23:27	2:50 8:20 15:10 23:30*	127 144	-32 -24	23 do	4:00 10:00 16:00 22:30	104 103	-21 -34
4 za	2:00* 6:30 11:40 18:40	124 151	-14 -54	14 di	3:50 9:00 16:00	129 150	-38	24 vr	5:30 11:10 18:00 23:50	98 99	-22 -28
5 zo	2:40* 7:10 12:30 19:30	121 147	-13 -56	15 wo	0:20* 4:30 9:30 16:40	130 153	-21 -43	25 za	6:30 12:20 19:10	99	-24 -26
6 ma	3:20* 8:00 13:30 20:20	118 141	-11 -56	16 do	1:10* 5:10 10:10 17:20	131 154	-18 -47	26 zo	1:00 7:30 13:30 20:10	102 109	-28 -25
7 di EK 0:56	4:00* 8:50 14:30 21:20	117 135	-8 -54	17 vr	2:00* 5:50 10:50 18:00	131 153	-17 -50	27 ma	2:00 8:10 14:20 22:00*	109 121	-31 -23
8 wo	4:10 10:00 15:40 22:30	115 128	-7 -50	18 za	2:40* 6:20 11:40 18:40	131 148	-17 -51	28 di	2:50 8:30 15:00 23:10*	117 133	-34 -22
9 do	4:40 11:00 16:50 23:40	116 123	-9 -44	19 zo	3:20* 7:00 12:20 19:20	129 141	-14 -51	29 wo NM 13:35	3:30 8:50 15:50 23:50*	124 144	-39 -19
10 vr	5:40 12:10 18:00	119	-12 -39	20 ma	1:10 7:30 13:10 20:00	127 132	-12 -50	30 do	4:10 9:20 16:20	129 152	-46
								31 vr	0:30* 4:50 9:50 17:00	131 156	-16 -53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:00* 5:30 10:30 17:40		-15 132 -58 157	11 di	2:50 8:00 15:10	119 -39 142		21 vr	2:50 9:00 15:10 21:20		-32 113 -37 105
2 zo	1:40* 6:10 11:20 18:30		-16 132 -61 155	12 wo VM 14:53	0:00* 3:40 8:40 15:50	-30 126 -43 148		22 za	4:10 10:10 16:40 22:40		-28 98 -28 89
3 ma	2:20* 6:50 12:10 19:10		-16 131 -62 151	13 do	0:50* 4:20 9:20 16:30	-26 129 -47 150		23 zo	6:00 11:40 18:40		-29 93 -26
4 di	3:00* 7:40 13:00 20:00		-15 131 -60 143	14 vr	1:00* 4:50 9:50 17:00	-22 131 -49 150		24 ma	0:20 7:00 13:00 19:50	86 -33 104 -26	
5 wo EK 9:02	3:20 8:30 14:20 21:00		-15 129 -57 131	15 za	1:30* 5:30 10:20 17:40	-21 133 -51 149		25 di	1:30 7:40 14:00 21:50*	96 -36 120 -27	
6 do	3:10 9:20 15:30 22:00		-18 124 -51 117	16 zo	2:10* 6:00 11:00 18:10	-22 135 -51 146		26 wo	2:20 8:00 14:40 23:00*	108 -39 136 -27	
7 vr	4:10 10:30 16:40 23:20		-20 116 -43 104	17 ma	2:40* 6:30 11:40 18:40	-21 136 -51 140		27 do	3:10 8:20 15:20	119 -45 147	
8 za	5:20 11:50 18:00		-22 112 -35	18 di	0:10 7:00 12:20 19:20	-23 135 -50 134		28 vr NM 1:44	0:00* 3:50 8:50 16:00		-23 127 -53 156
9 zo	0:40 6:30 13:10 19:10	102 -27 119 -29		19 wo	0:50 7:30 13:10 19:50	-28 132 -48 129					
10 ma	1:50 7:20 14:10 22:40*	109 -33 132 -32		20 do LK 18:32	1:50 8:10 14:10 20:30	-32 126 -44 120					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:30* 4:30 9:30 16:40 21:50		-18 133 -59 160 -18	11 di	1:50 9:40* 14:10 22:40*	103 -41 133 -39		21 vr	0:50 7:30 13:20 19:50	-43 133 -42 123	
2 zo	5:10 10:10 17:20 22:30	137 -64 160 -19		12 wo	2:40 10:40* 14:50 23:40*	116 -50 142 -38		22 za	1:40 8:10 LK 12:29 14:50 20:40	-43 123 -36 107	
3 ma	5:50 10:50 18:00 23:10	140 -65 156 -22		13 do	3:20 11:30* 15:30	124 -51 146		23 zo	3:00 9:10 16:20 21:50	-38 104 -29 85	
4 di	6:30 11:40 18:50	143 -63 149		14 vr	0:10* 4:00 VM 7:54 12:10* 16:00	-31 127 -48 146		24 ma	5:30* 11:00 18:10 23:40	-36 93 -27 77	
5 wo	0:00 7:10 12:50 19:40	-26 143 -59 138		15 za	0:30* 4:30 9:30 16:40	-26 130 -48 145		25 di	6:30 12:30 19:30	-38 105 -27	
6 do	1:00 8:00 EK 17:31 14:20 20:30	-30 139 -55 122		16 zo	1:00* 5:00 9:50 17:10	-27 133 -48 144		26 wo	1:00 7:00 13:30 21:40*	88 -41 123 -31	
7 vr	2:30 8:50 15:20 21:30	-33 128 -49 102		17 ma	1:30* 5:30 10:30 17:40	-29 137 -48 141		27 do	2:00 7:20 14:20 22:50*	103 -46 139 -32	
8 za	3:50 10:10 16:30 23:00	-34 113 -39 86		18 di	2:00* 6:00 11:00 18:10 23:30	-30 139 -46 137 -34		28 vr	2:40 7:50 15:00 23:40*	116 -52 150 -28	
9 zo	5:10 11:40 17:50	-34 107 -30		19 wo	6:30 11:40 18:40	138 -46 133		29 za	3:20 8:20 NM 11:58 15:40 20:50	126 -59 156 -24	
10 ma	0:40 6:10 13:10 21:20*	88 -36 118 -33		20 do	0:00 7:00 12:30 19:10	-39 137 -45 130		30 zo	5:00 10:00 17:20 22:20	135 -63 158 -27	
								31 ma	5:40 10:40 18:00 23:00	142 -64 156 -31	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:20 11:30 18:40 23:50	147 150	-62 -35	11 vr	3:50 12:00* 16:00	120 141	-51	21 ma	3:30 9:40 LK 3:35 17:20* 22:20	112 85	-49 -29
2 wo	7:00 12:20 19:30	150 140	-56	12 za	0:20* 4:30 9:40 16:40	124 140	-46	22 di	4:50 11:20 18:40	101	-46 -27
3 do	0:40 7:50 13:40 20:10	149 127	-40 -51	13 zo	0:50* 5:00 VM 2:22 10:10 17:10	127 139	-32 -45	23 wo	0:00 6:00 12:50 20:20*	78 111	-46 -28
4 vr	1:50 8:30 15:10 21:10	142 110	-44 -48	14 ma	1:20* 5:30 10:30 17:40	132 138	-33 -43	24 do	1:20 6:50 13:50 22:10*	87 127	-49 -32
5 za	3:10 9:30 EK 4:14 16:10 22:10	128 90	-47 -42	15 di	1:50* 6:00 13:50* 18:10	136 135	-36 -41	25 vr	2:20 7:40 14:40 23:10*	102 141	-53 -33
6 zo	4:20 10:50 17:20 23:50	111 77	-47 -33	16 wo	2:10* 6:30 14:20* 18:40	138 131	-39 -40	26 za	3:10 8:20 15:30	116 149	-59
7 ma	5:50 12:30 20:00*	108	-46 -30	17 do	0:00 7:00 12:10 19:10	137 128	-42 -37	27 zo	0:00* 3:50 NM 21:31 9:00 16:10 21:20	127 153	-30 -62 -31
8 di	1:20 7:00 13:50 21:50*	84 120	-46 -36	18 vr	0:40 7:30 13:00 19:40	137 125	-46 -36	28 ma	4:30 9:40 16:50 22:00	136 151	-62 -36
9 wo	2:20 7:50 14:40 23:00*	100 133	-47 -42	19 za	1:20 8:00 14:10 20:20	135 118	-50 -34	29 di	5:10 10:20 17:40 22:40	144 146	-58 -41
10 do	3:10 11:10* 15:30 23:50*	113 140	-53 -40	20 zo	2:20 8:40 16:00 21:10	127 103	-51 -32	30 wo	6:00 11:10 18:20 23:30	149 138	-51 -45

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:40 12:10 19:10	151	-43	11 zo	4:00 9:40 16:10	118	-45	21 wo	4:00 10:50 18:30 * 23:20	115	-25
2 vr	0:20 7:30 15:50 * 20:00	148	-39	12 ma	0:20 * 4:30 VM 18:55 10:10 16:40 22:20	123	-39	22 do	5:10 12:10 20:00 *	120	-25
3 za	1:30 8:20 16:30 * 20:50	141	-36	13 di	5:00 10:30 17:10 22:50	128	-42	23 vr	0:40 6:00 13:10 21:30 *	92	-28
4 zo	2:40 9:20 EK 15:51 17:20 * 22:00	128	-33	14 wo	5:30 13:10 * 17:50	133	-35	24 za	1:40 7:00 14:10 22:30 *	105	-29
5 ma	4:00 10:30 18:20 * 23:20	115	-31	15 do	1:40 * 6:00 13:50 * 18:20 23:50	135	-47	25 zo	2:30 7:50 15:00 20:20	117	-31
6 di	5:20 12:00 19:40 *	111	-31	16 vr	6:40 14:30 * 18:50	134	-32	26 ma	3:20 8:40 15:50 21:00	128	-36
7 wo	0:50 6:40 13:20 21:00 *	84	-34	17 za	0:30 7:10 15:00 * 19:30	134	-31	27 di	4:10 9:20 NM 5:02 16:30 21:50	136	-41
8 do	1:50 7:40 14:10 22:10 *	96	-38	18 zo	1:10 7:40 15:40 * 20:10	133	-30	28 wo	4:50 10:10 17:20 22:30	142	-46
9 vr	2:40 8:20 14:50 23:00 *	107	-40	19 ma	2:00 8:30 16:20 * 21:00	129	-28	29 do	5:40 14:10 * 18:10 23:20	146	-51
10 za	3:20 9:00 15:30 23:40 *	114	-38	20 di	3:00 9:30 LK 13:58 17:20 * 22:10	120	-26	30 vr	6:30 15:00 * 19:00	148	-36
						89		31 za	0:10 7:10 15:50 * 19:50	146	-34
										113	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:10 8:10 16:40 * 20:40		-60 141 -31 105	11 wo VM 9:43	4:30 10:20 16:50 22:30	123 -31 123 -45		21 za	0:00 5:30 12:30 18:40	102 -60 129 -22	
2 ma	2:10 9:00 17:20 * 21:30		-62 132 -29 97	12 do	5:10 12:40 * 17:30 23:00	129 -27 123 -47		22 zo	1:00 6:30 13:40 19:20	109 -57 131 -26	
3 di EK 5:40	3:30 10:00 18:10 * 22:40		-62 122 -28 89	13 vr	5:40 13:30 * 18:00 23:30	132 -26 121 -50		23 ma	2:00 7:30 14:40 20:10	118 -53 131 -32	
4 wo	4:50 11:10 19:00 * 23:50		-60 114 -28 86	14 za	6:20 14:10 * 18:40	134 -26 117		24 di	3:00 8:30 15:30 21:00	127 -48 130 -38	
5 do	6:00 12:30 19:50		-57 113 -29	15 zo	0:10 7:00 15:00 * 19:20	-55 134 -26 112		25 wo NM 12:31	3:50 9:20 16:30 21:40	134 -40 127 -43	
6 vr	1:00 7:00 13:30 21:00 *	91 -54 116 -31		16 ma	0:50 7:30 15:40 * 20:00	-59 134 -26 107		26 do	4:40 10:10 17:20 22:20	140 -31 124 -48	
7 za	1:50 7:50 14:20 22:10 *	98 -50 120 -34		17 di	1:40 8:20 16:20 * 20:50	-62 133 -24 103		27 vr	5:30 14:00 * 18:00 23:10	145 -28 122 -53	
8 zo	2:40 8:40 15:00 20:50	105 -46 122 -36		18 wo LK 21:19	2:30 9:10 17:10 * 21:50	-63 130 -22 99		28 za	6:20 15:00 * 18:50 23:50	147 -27 120 -57	
9 ma	3:20 9:20 15:40 21:30	111 -41 122 -40		19 do	3:30 10:20 18:00 * 22:50	-63 127 -20 98		29 zo	7:00 15:50 * 19:30	148 -27 118	
10 di	4:00 10:00 16:10 22:00	117 -36 123 -43		20 vr	4:30 11:30 18:50	-63 127 -20		30 ma	0:40 7:50 16:30 * 20:10	-60 144 -26 115	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:40 8:30 17:10 * 21:00		-61 137 -24 111	11 vr	4:50 10:30 17:10 22:40	129 -21 121 -47		21 ma	0:30 6:20 13:10 19:20	112 -47 116 -26	
2 wo <i>EK 21:30</i>	2:40 9:20 17:40 * 21:40		-61 128 -22 105	12 za	5:30 13:20 * 17:50 23:10	136 -19 122 -52		22 di	1:40 7:30 14:20 20:10	116 -41 116 -32	
3 do	3:50 10:20 17:00 22:40		-58 118 -23 98	13 zo	6:10 14:00 * 18:30 23:40	140 -19 120 -56		23 wo	2:50 8:30 15:30 20:50	125 -35 119 -39	
4 vr	5:00 11:20 17:50 23:40		-54 109 -26 92	14 ma	6:40 14:40 * 19:10	142 -20 117		24 do <i>NM 21:11</i>	3:50 12:10 * 16:20 21:30	134 -27 122 -44	
5 za	6:20 12:30 18:50		-48 104 -29	15 di	0:20 7:20 15:30 * 19:50	-60 142 -20 115		25 vr	4:40 13:30 * 17:10 22:10	142 -24 124 -48	
6 zo	0:50 7:20 13:30 19:40	92	-43 104 -33	16 wo	1:10 8:10 16:10 * 20:30	-63 141 -19 114		26 za	5:20 14:30 * 17:50 22:50	147 -21 125 -52	
7 ma	1:50 8:10 14:20 20:30	96	-38 107 -36	17 do	2:00 8:50 16:50 * 21:20	-64 139 -17 114		27 zo	6:00 15:00 * 18:30 23:30	149 -20 126 -54	
8 di	2:40 9:00 15:10 21:10	104	-33 110 -39	18 vr <i>LK 2:37</i>	2:50 9:50 17:20 * 22:20	-63 134 -16 113		28 ma	6:40 15:30 * 19:10	150 -20 127	
9 wo	3:30 9:40 15:50 21:40	112	-28 114 -41	19 za	4:00 10:50 17:20 23:20	-60 128 -17 112		29 di	0:10 7:20 16:10 * 19:40	-55 147 -20 127	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:10 10:00 16:30 22:10	121	-24 118 -43	20 zo	5:10 12:00 18:10	-55 121 -21		30 wo	1:00 8:00 16:40 * 20:20	-55 141 -18 125	
								31 do	1:50 8:40 14:40 21:00	-54 132 -16 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	2:50 9:30 15:40 21:40		-51 122 -22 113	11 ma	5:50 13:40* 18:10 23:10	150 -11 129 -57		21 do	2:50 11:10* 15:20 20:40	126 -27 115 -37	
2 za	3:50 10:10 16:50 22:40		-46 111 -25 102	12 di	6:20 14:20* 18:50 23:50	152 -11 129 -60		22 vr	3:40 12:30* 16:10 21:20	139 -27 124 -41	
3 zo	5:00 11:10 18:10 23:40		-38 100 -26 92	13 wo	7:00 15:00* 19:30	152 -12 129		23 za <i>NM 8:06</i>	4:30 13:40* 17:00 21:50	147 -23 128 -45	
4 ma	6:40 12:20 19:10		-31 91 -29	14 do	0:30 7:40 15:40* 20:10	-61 149 -12 130		24 zo	5:00 14:20* 17:30 22:30	150 -17 131 -47	
5 di	1:00 7:50 13:40 20:10		90 -28 92 -32	15 vr	1:20 8:30 13:40 20:50	-60 144 -13 130		25 ma	5:40 14:30* 18:10 23:00	151 -13 133 -48	
6 wo	2:10 8:40 14:50 20:50		98 -25 100 -35	16 za <i>LK 7:12</i>	2:30 9:20 14:50 21:50	-56 135 -16 126		26 di	6:20 15:00* 18:40 23:40	150 -15 136 -48	
7 do	3:10 9:30 15:30 21:30		111 -21 109 -37	17 zo	3:50 10:20 16:40 22:50	-51 121 -19 118		27 wo	6:50 15:30* 19:10	147 -16 138	
8 vr	3:50 11:50* 16:20 21:40		124 -18 117 -40	18 ma	5:10 11:30 17:50	-43 107 -21		28 do	0:20 7:30 12:40 19:40	-46 142 -15 137	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:30 12:40* 16:50 22:10		135 -15 123 -45	19 di	0:10 6:20 13:00 19:00	111 -34 99 -25		29 vr	1:00 8:00 13:20 20:20	-44 135 -20 134	
10 zo	5:10 10:30 17:30 22:40		144 -12 127 -51	20 wo	1:30 7:30 14:20 20:00	113 -26 104 -31		30 za	1:50 8:40 14:20 20:50	-41 128 -24 127	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:40 9:10 15:20 21:30	-36 120 -25 115	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:50 10:00 17:30 * 22:40	106	-29 -23	11 do	6:40 11:40 19:00	159 145	-15	21 zo	0:10 * 4:10 NM 21:54 13:10 * 16:40	151 133	-43 -20
2 di	5:40 11:10 18:50 *	89	-20 -25	12 vr	0:10 7:20 12:20 19:40	153	-55 -18	22 ma	1:00 * 4:40 13:20 * 17:10 22:00	152 136	-39 -12 -39
3 wo	0:20 7:20 12:50 19:40	88 82	-18 -28	13 za	1:00 8:10 13:20 20:30	143 144	-50 -21	23 di	5:20 13:40 * 17:40 22:30	151 139	-11 -39
4 do	1:50 8:20 14:20 20:30	98 93	-17 -31	14 zo	2:20 9:00 LK 12:33 14:30 21:20	130 135	-44 -22	24 wo	5:50 10:50 18:10 23:00	149 143	-13 -38
5 vr	2:40 9:50 15:10 21:00	116 107	-16 -33	15 ma	3:50 10:00 16:10 22:30	112 120	-38 -23	25 do	6:30 11:20 18:40 23:40	146 145	-18 -35
6 za	3:30 11:50 * 15:50 21:10	133 119	-17 -37	16 di	5:00 11:10 17:30	93	-29 -24	26 vr	7:00 12:00 19:10	141 145	-22
7 zo	4:10 12:50 * VM 20:08 16:30 21:30	145 128	-13 -44	17 wo	0:00 6:10 13:00 18:40	110 89	-19 -26	27 za	0:20 7:30 12:40 19:40	136 142	-32 -27
8 ma	4:40 10:00 17:10 22:10	155 135	-10 -51	18 do	1:30 9:40 * 14:20 19:40	117 102	-20 -30	28 zo	1:00 8:00 13:30 20:10	133 138	-30 -30
9 di	5:20 10:30 17:40 22:40	160 140	-10 -56	19 vr	2:40 11:10 * 15:10 23:20 *	133 118	-27 -40	29 ma	1:50 8:30 14:20 20:50	127 128	-26 -30
10 wo	6:00 11:00 18:20 23:20	162 143	-12 -57	20 za	3:30 12:20 * 16:00	146 128	-27	30 di	3:10 9:10 EK 1:53 15:30 21:40	115 111	-19 -25

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:00 10:10 18:10 * 23:30	94	-13 -23	11 za	7:00 12:10 19:20	150 158	-27	21 di	4:20 12:30 * NM 14:25 16:40 21:50	150 138	-14 -32
2 do	6:40 12:00 19:20	82	-11 -26	12 zo	0:50 7:50 13:00 20:00	137 152	-37 -29	22 wo	4:50 10:00 17:10 22:20	148 142	-15 -30
3 vr	1:10 7:50 13:40 20:10	103 91	-12 -29	13 ma	2:20 8:40 LK 20:12 14:20 21:00	122 140	-30 -30	23 do	5:30 10:30 17:40 22:40	146 146	-20 -27
4 za	2:10 10:00 * 14:30 20:10	123 107	-13 -32	14 di	3:40 9:40 15:40 22:10	104 123	-24 -30	24 vr	6:00 11:00 18:10 23:20	143 148	-24 -23
5 zo	3:00 11:20 * 15:20 20:30	141 122	-16 -38	15 wo	4:50 11:00 17:00 23:50	89 114	-16 -29	25 za	6:30 11:40 18:40 23:50	139 147	-27 -21
6 ma	3:40 12:20 * 16:00 21:00	154 133	-13 -45	16 do	7:40 * 12:50 18:30	90	-13 -30	26 zo	6:00 11:20 18:10 23:30	135 145	-31 -19
7 di VM 5:47	4:10 9:30 16:40 21:40	162 143	-11 -51	17 vr	1:20 9:20 * 14:00 21:30 *	123 105	-19 -34	27 ma	6:30 12:00 18:40	132 142	-34
8 wo	4:50 10:00 17:10 22:20	165 150	-15 -53	18 za	2:20 10:30 * 14:50 22:50 *	138 120	-25 -40	28 di	0:20 7:00 12:50 19:20	127 136	-16 -35
9 do	5:30 10:30 17:50 23:00	164 155	-19 -51	19 zo	3:00 11:30 * 15:30 23:40 *	147 130	-25 -39	29 wo	2:10 7:50 EK 17:20 14:00 20:10	117 123	-11 -33
10 vr	6:20 11:20 18:40 23:50	158 158	-23 -45	20 ma	3:40 12:00 * 16:10 21:20	151 135	-19 -33	30 do	3:40 * 8:50 15:10 21:30	100 109	-8 -29
								31 vr	5:10 * 10:20 16:20 23:20	89 113	-7 -28

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:30 11:40 17:30	95	-8 -30	11 di	1:00 7:30 13:00 19:50	118 143	-16 -40	21 vr	4:00 9:30 16:20 21:50	139 143	-26 -19
2 zo	0:30 8:30* 12:50 18:10	129 109	-11 -35	12 wo LK 6:27	4:10* 8:30 14:10 21:00	105 130	-12 -39	22 za	4:30 10:00 16:50	137 146	-29
3 ma	1:20 9:50* 13:40 18:50	145 125	-14 -41	13 do	5:10* 9:40 15:30 22:20	95 122	-11 -37	23 zo	0:30* 5:10 10:30 17:20 22:50	135 146	-15 -32 -13
4 di	2:00 10:40* 14:20 19:30	156 138	-12 -46	14 vr	6:20* 11:10 17:00 23:40	95 125	-12 -36	24 ma	5:40 11:10 17:50 23:30	132 144	-35 -11
5 wo VM 14:19	2:40 8:00 15:10 20:10	162 148	-16 -48	15 za	7:30* 12:20 19:20	105	-16 -36	25 di	6:10 11:50 18:30	128 143	-39
6 do	3:30 8:40 15:50 21:00	162 156	-21 -45	16 zo	0:40 8:40* 13:10 20:30	134 117	-20 -36	26 wo	2:10* 6:50 12:40 19:10	123 140	-9 -42
7 vr	4:10 9:20 16:30 21:40	158 160	-26 -39	17 ma	1:30 9:40* 14:00 19:50	141 126	-21 -33	27 do	2:50* 7:30 13:30 20:00	116 134	-8 -42
8 za	5:00 10:00 17:20 22:30	150 162	-31 -31	18 di	2:10 10:20* 14:40 20:20	143 131	-20 -31	28 vr EK 7:58	3:40* 8:30 14:30 21:00	107 126	-7 -41
9 zo	5:40 10:50 18:00 23:40	141 161	-35 -23	19 wo	2:50 11:00* 15:10 21:00	142 135	-19 -27	29 za	4:40* 9:40 15:30 22:20	101 126	-6 -40
10 ma	6:30 11:50 18:50	130 155	-38	20 do NM 7:47	3:30 9:00 15:40 21:30	140 139	-22 -23	30 zo	5:40 11:00 16:30 23:40	104 134	-5 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:40*		-6	11 do	4:10*		-13	21 zo	4:20	130	
	12:10	114			8:10	115			9:50		-35
	17:30		-42	LK 21:51	13:40		-48		16:30	142	
					20:30	138					
2 di	0:40	143		12 vr	5:00*		-11	22 ma	0:10*		-13
	9:00*		-10		9:00	108			4:50	131	
	13:00	127			14:50		-45		10:20		-39
	18:20		-44		21:40	128			17:10	145	
3 wo	1:30	150		13 za	5:50*		-11	23 di	0:50*		-12
	7:00		-15		10:10	103			5:30	129	
	13:50	138			16:10		-42		10:50		-43
	19:10		-43		22:50	122			17:40	145	
4 do	2:20	152		14 zo	6:40*		-12	24 wo	1:30*		-12
	7:40		-20		11:20	103			6:00	126	
	14:40	147			17:30		-38		11:30		-47
	20:00		-40						18:20	145	
5 vr	3:10	150		15 ma	0:00	122		25 do	2:10*		-12
VM 0:14	8:20		-26		7:40*		-14		6:40	122	
	15:30	154			12:30	108			12:10		-50
	20:50		-34		18:30		-35		19:00	144	
6 za	4:00	145		16 di	0:50	125		26 vr	2:50*		-11
	9:10		-31		8:40*		-17		7:20	119	
	16:20	158			13:20	115			13:00		-52
	21:40		-26		19:20		-32		19:40	142	
7 zo	4:50	139		17 wo	1:40	127		27 za	3:30*		-9
	9:50		-37		9:40*		-20	EK 20:09	8:10	117	
	17:00	161			14:00	121			13:50		-53
					20:10		-29		20:40	139	
8 ma	1:40*		-18	18 do	2:30	128		28 zo	4:10*		-7
	5:40	133			8:10		-25		9:10	114	
	10:40		-42		14:40	127			14:50		-52
	17:50	160			20:50		-25		21:40	135	
9 di	2:30*		-16	19 vr	3:10	128		29 ma	4:10		-7
	6:30	128			8:50		-29		10:20	114	
	11:40		-46		15:20	132			15:50		-49
	18:40	157			21:30		-20		22:50	133	
10 wo	3:20*		-14	20 za	3:40	129		30 di	4:50		-10
	7:20	122		NM 2:43	9:20		-32		11:30	118	
	12:40		-48		16:00	138			17:00		-45
	19:30	149			21:50		-16	31 wo	0:00	133	
									5:50		-13
									12:30	125	
									18:00		-41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD