

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:25 7:55* 14:45 20:14*	142 141	-36 -43	11 do	4:45* 11:26 17:10* 23:55	99 110	-26 -46	21 zo	1:40 6:04 11:34* 18:25	122 135	-30 -57
2 di VM 3:24	3:16 8:40* 15:38 20:54*	142 148	-41 -38	12 vr	6:40* 12:30 18:37*	102	-27 -42	22 ma	2:26 6:45 12:14* 19:06	120 134	-30 -60
3 wo	4:06 9:20* 16:25 21:45*	140 152	-46 -32	13 za	0:54 7:00* 13:25 19:40*	112 109	-31 -39	23 di	2:45 7:22 12:54* 19:45	119 133	-29 -63
4 do	4:55 9:55* 17:16	137 155	-50	14 zo	1:55 7:40* 14:20 20:20*	117 118	-36 -36	24 wo EK 23:20	3:24 8:10 13:55* 20:35	117 129	-28 -65
5 vr	1:35 5:41 10:50* 17:59	134 156	-28 -55	15 ma	2:46 8:14* 15:06 20:55*	121 125	-40 -33	25 do	3:20* 9:05 14:44* 21:40	113 124	-27 -63
6 za	2:40 6:35 11:34* 18:46	130 153	-28 -58	16 di	3:25 8:54* 15:39 21:25*	124 131	-45 -30	26 vr	3:57* 10:16 16:06* 22:56	109 119	-29 -58
7 zo	3:35 7:26 12:35* 19:39	126 147	-29 -61	17 wo NM 3:17	4:05 9:35* 16:16 22:10*	126 136	-49 -27	27 za	4:55* 11:26 17:16*	109	-30 -52
8 ma LK 23:25	4:14 8:04 13:34* 20:35	120 138	-28 -61	18 do	4:36 10:04* 16:49	127 140	-52	28 zo	0:06 5:55* 12:36 18:14*	118 115	-32 -48
9 di	5:05 9:05 14:34* 21:35	113 126	-26 -59	19 vr	0:00 5:05 10:35* 17:26	128 140	-26 -54	29 ma	1:09 6:54* 13:40 19:14*	121 126	-37 -45
10 wo	3:50* 10:05 15:56* 22:45	104 115	-25 -53	20 za	0:50 5:39 10:55* 17:56	126 138	-28 -55	30 di	2:11 7:45* 14:36 20:15*	126 136	-42 -41
								31 wo VM 14:27	3:10 8:25* 15:26 20:55*	130 145	-47 -35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:59 9:06* 16:16	132 151	-52	11 zo	0:36 6:24* 12:56 19:20*	90 97	-40 -39	21 wo	2:41 7:00 12:30* 19:21	123 133	-36 -66
2 vr	0:25 4:45 9:45* 16:59	133 155	-31 -56	12 ma	1:36 7:25* 13:56 20:10*	98 108	-44 -37	22 do	3:10 7:46 13:14* 20:09	122 127	-34 -67
3 za	1:30 5:24 10:30* 17:41	133 156	-31 -59	13 di	2:26 8:16* 14:40 21:50	107 119	-47 -34	23 vr EK 9:09	1:50* 8:35 14:36* 21:10	118 117	-36 -65
4 zo	2:15 6:16 11:20* 18:27	133 153	-33 -61	14 wo	3:05 8:34* 15:14 23:20	114 127	-49 -32	24 za	3:20* 9:40 15:34* 22:25	111 105	-38 -59
5 ma	3:04 6:56 12:04* 19:15	131 146	-34 -62	15 do NM 22:05	3:46 9:15* 15:55 21:50*	119 135	-52 -29	25 zo	4:25* 10:56 17:06* 23:40	105 99	-38 -52
6 di	3:56 7:34 13:16* 20:06	127 135	-33 -62	16 vr	4:16 9:35* 16:25 23:37	124 140	-54 -29	26 ma	5:35* 12:16 18:10*	108	-39 -47
7 wo LK 16:54	4:25 8:25 14:05* 20:55	120 121	-30 -61	17 za	4:50 10:05* 17:01	128 143	-57	27 di	1:00 6:34* 13:26 21:40	102 119	-43 -44
8 do	2:54* 9:20 15:05* 21:44	110 105	-34 -55	18 zo	0:34 5:19 10:29* 17:36	128 141	-32 -59	28 wo	2:01 7:23* 14:25 22:45	111 133	-48 -43
9 vr	3:55* 10:20 16:30* 23:05	98 92	-35 -47	19 ma	1:26 5:56 11:03* 18:10	125 138	-35 -60				
10 za	5:20* 11:40 18:10*	92	-36 -41	20 di	2:00 6:25 11:45* 18:45	123 135	-37 -63				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:54 8:10* 15:15 23:30	119 143	-53 -38	11 zo	4:45* 10:45 17:46 23:25	85 70	-46 -41	21 wo	1:40 6:01 11:14* 18:26	127 133	-41 -62
2 vr VM 1:51	3:45 8:44* 15:59	125 149	-56	12 ma	6:00* 12:20 18:56*	86	-49 -40	22 do	2:15 6:40 12:10* 19:06	127 127	-41 -64
3 za	0:40 4:29 9:30* 16:45	129 151	-34 -59	13 di	1:06 7:00* 13:26 19:50*	79 99	-52 -39	23 vr	0:15* 7:17 13:10* 19:45	127 118	-43 -64
4 zo	1:10 5:09 10:10* 17:26	132 150	-34 -60	14 wo	1:55 7:45* 14:15 21:57	92 113	-53 -40	24 za EK 16:35	1:30* 8:05 14:25* 20:50	121 105	-47 -62
5 ma	1:55 5:49 14:30 18:06	133 146	-38 -61	15 do	2:34 8:15* 14:49 23:05	103 125	-53 -40	25 zo	3:50 10:15 16:46* 22:54	111 90	-48 -57
6 di	2:40 6:25 15:17 18:45	133 138	-41 -60	16 vr	3:16 8:45* 15:26 23:37	112 134	-53 -36	26 ma	5:16* 11:41 17:56*	103	-48 -50
7 wo	3:15 7:06 12:40* 19:25	130 127	-40 -58	17 za NM 14:12	3:45 9:04* 15:59 21:34*	120 141	-55 -33	27 di	0:25 6:26* 12:54 18:55*	83 105	-48 -44
8 do	1:04* 7:46 13:30* 20:12	124 114	-38 -57	18 zo	4:26 9:35* 16:35	126 144	-58	28 wo	1:45 7:25* 14:16 22:25	89 118	-50 -48
9 vr LK 12:20	2:10* 8:35 14:34* 20:54	113 97	-43 -53	19 ma	0:20 4:56 10:05* 17:09	128 143	-35 -60	29 do	2:56 8:09* 15:09 23:25	101 132	-53 -48
10 za	3:20* 9:36 15:54* 22:06	98 80	-45 -46	20 di	1:00 5:30 10:34* 17:45	128 138	-39 -61	30 vr	3:46 8:45* 15:54	112 140	-55
								31 za VM 14:37	0:20 4:36 9:30* 16:46	120 144	-42 -58

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:44 5:16 10:04 * 17:26		-38 125 -58 144	11 wo	1:10 7:35 * 13:35 20:24 *	65 -58 92 -42		21 za	1:04 * 8:01 14:05 * 20:35	-53 130 -57 109	
2 ma	1:25 5:49 10:45 * 18:01		-38 129 -57 142	12 do	2:15 8:36 * 14:36 22:10	79 -58 108 -43		22 zo	2:04 * 8:55 EK 23:45 15:25 * 21:36	-57 123 -57 95	
3 di	2:15 6:26 14:55 18:45		-43 131 -58 136	13 vr	3:00 9:10 * 15:15 23:30	94 -56 123 -46		23 ma	3:30 * 9:54 16:24 * 22:56	-60 112 -53 83	
4 wo	2:54 6:59 15:24 19:19		-47 132 -57 128	14 za	3:46 9:20 * 15:51	106 -54 134		24 di	4:44 * 11:26 17:46 *	-59 106 -47	
5 do	3:40 7:35 16:05 19:56		-49 130 -52 118	15 zo	0:26 4:16 9:34 * 16:29	-43 117 -56 141		25 wo	0:04 5:54 * 12:45 21:05	78 -57 109 -47	
6 vr	1:36 * 8:09 14:05 * 20:36		-47 125 -48 107	16 ma	0:50 4:49 NM 3:57 9:59 * 17:05 22:25 *	-39 125 -59 144 -39		26 do	1:24 6:55 * 13:55 22:26	85 -56 120 -52	
7 za	2:30 * 8:55 15:14 * 21:04		-52 115 -47 94	17 di	5:25 10:35 * 17:41 22:54 *	129 -60 143 -40		27 vr	2:36 10:15 14:51 23:05	98 -57 131 -51	
8 zo	3:40 * 9:35 LK 9:18 16:30 * 21:53		-54 101 -43 79	18 wo	6:06 11:09 * 18:26 23:24 *	131 -60 137 -43		28 za	3:26 8:25 * 15:39 23:45	109 -56 137 -45	
9 ma	5:36 10:50 18:00 23:15		-55 86 -40 65	19 do	6:37 12:00 * 19:01	132 -59 130		29 zo	4:09 9:04 * 16:26	117 -56 138	
10 di	6:24 12:20 19:05 *		-56 81 -40	20 vr	0:15 * 7:18 12:49 * 19:45	-48 132 -58 120		30 ma	0:26 4:49 VM 2:58 9:55 * 17:06	-41 123 -55 136	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:06 5:28 10:35* 17:41		-42 127 -52 133	11 vr	1:16 8:05* 13:46 21:00	74 -60 107 -43		21 ma	1:54* 8:45 15:27* 21:23	-66 127 -49 95	
2 wo	1:45 5:59 14:15 18:19		-48 130 -51 127	12 za	2:05 8:50* 14:36 22:50	89 -57 122 -47		22 di	2:55* 9:55 EK 5:49 16:30* 22:35	-68 120 -47 87	
3 do	2:30 6:36 14:55 18:55		-54 130 -51 120	13 zo	2:55 8:25* 15:15 23:34	104 -56 134 -46		23 wo	4:14* 11:05 18:20 23:50	-68 115 -43 84	
4 vr	3:15 7:09 15:35 19:30		-56 129 -47 112	14 ma	3:36 8:54* 15:55 21:24*	116 -58 141 -43		24 do	5:14* 12:25 20:45	-64 115 -47	
5 za	3:24 7:45 15:40 19:59		-56 124 -42 104	15 di	4:18 9:35* NM 13:48 16:35 21:53*	126 -59 143 -45		25 vr	1:06 6:34* 13:29 21:50	88 -61 121 -51	
6 zo	1:45* 8:14 15:40 20:36		-59 116 -41 96	16 wo	4:58 10:04* 17:17 22:36*	132 -58 141 -48		26 za	2:06 9:55 14:25 22:46	97 -59 127 -50	
7 ma	3:00* 9:06 16:24 21:27		-61 106 -41 86	17 do	5:38 10:49* 17:58 23:16*	135 -56 134 -52		27 zo	3:00 8:24* 15:20 23:15	108 -56 131 -46	
8 di	4:50 9:54 LK 4:09 17:30 22:15		-61 94 -40 74	18 vr	6:20 11:35* 18:45	136 -52 125		28 ma	3:46 9:16* 16:06 23:45	115 -54 131 -43	
9 wo	6:05 11:26 18:25* 23:45		-61 87 -41 68	19 za	0:00* 7:01 12:34* 19:31	-57 136 -49 116		29 di	4:25 9:44* VM 16:20 16:46 21:55*	121 -51 129 -47	
10 do	7:06 12:40 19:40		-61 93 -42	20 zo	0:55* 7:49 14:10* 20:26	-62 133 -48 105		30 wo	5:05 10:34* 17:26 22:34*	125 -47 125 -51	
								31 do	5:39 13:20 17:59	128 -42 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:55 6:15 14:07 18:31		-56 129 -42 116	11 ma	2:09 7:34* 14:40 20:24*	106 -58 133 -44		21 do	3:44* 10:35 18:47 23:16	-72 124 -41 94	
2 za	2:35 6:50 14:55 19:06		-60 128 -41 110	12 di	3:06 8:24* 15:26 20:53*	118 -58 138 -46		22 vr	4:44* 11:50 20:05	-68 119 -42	
3 zo	3:00 7:21 15:20 19:40		-61 124 -38 105	13 wo	3:48 9:05* 16:15 21:34*	128 -57 139 -49		23 za	0:26 5:55* 12:55 20:57	93 -62 117 -43	
4 ma	1:30* 8:06 15:40 20:05		-62 118 -37 100	14 do	4:35 9:49* 17:00 22:16*	134 -54 136 -53		24 zo	1:35 7:05* 13:59 22:04	98 -57 120 -45	
5 di	2:05* 8:35 16:10 20:56		-65 113 -38 95	15 vr	5:16 10:34* 17:45 22:53*	138 -48 130 -57		25 ma	2:30 8:05* 14:56 23:05	106 -53 122 -45	
6 wo	3:04* 9:26 17:00 21:45		-66 107 -39 88	16 za	6:01 11:25* 18:35 23:46*	141 -43 123 -62		26 di	3:19 8:55* 15:46 21:14*	114 -49 123 -47	
7 do	3:55* 10:25 17:50 22:49		-64 102 -40 83	17 zo	6:49 15:16 19:25	141 -41 116		27 wo	4:05 9:34* 16:30 21:55*	120 -45 123 -52	
8 vr	5:10* 11:35 18:40		-61 103 -40	18 ma	0:33* 7:39 15:54 20:15	-66 140 -42 110		28 do	4:46 10:36* 17:09 22:24*	124 -41 121 -56	
9 za	0:05 6:10* 12:45 19:40*		84 -59 111 -41	19 di	1:35* 8:35 16:40 21:09	-70 136 -41 105		29 vr	5:19 11:05* 17:46 23:04*	128 -36 118 -59	
10 zo	1:16 7:00* 13:51 19:57*		93 -58 123 -42	20 wo	2:34* 9:36 17:40 22:15	-72 130 -41 99		30 za	5:58 13:27 18:15 23:35*	130 -33 116 -60	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:29 14:20 18:45	130 113	-33	11 wo	2:36 8:16* 15:05 20:35*	119 131	-55 -47	21 za	4:26* 11:05 17:15* 23:40	117 99	-65 -36
2 ma	0:15* 7:05 14:45 19:20	127 110	-61 -34	12 do	3:25 9:06* 15:55 21:25*	129 132	-51 -51	22 zo	5:36* 12:20 18:15*	109	-58 -37
3 di	1:00* 7:35 15:30 19:49	123 107	-62 -35	13 vr	4:15 9:35* 16:46 21:55*	137 131	-46 -55	23 ma	0:56 6:50* 13:35 19:30*	97 107	-51 -40
4 wo	1:34* 8:09 16:00 20:30	121 105	-65 -35	14 za	5:05 10:15* 17:35 22:34*	142 128	-39 -59	24 di	2:00 8:00* 14:35 20:14*	103 111	-46 -44
5 do	2:14* 8:56 16:25 21:16	119 102	-67 -36	15 zo	5:49 11:05* 18:25 23:25*	146 125	-33 -63	25 wo	3:00 8:45* 15:36 20:54*	112 115	-42 -48
6 vr	3:04* 9:46 17:00 22:10	117 99	-68 -36	16 ma	6:38 15:20 19:09	148 123	-34	26 do	3:50 9:34* 16:16 21:35*	120 118	-38 -52
7 za	4:04* 10:45 17:40* 23:15	116 97	-67 -37	17 di	0:16* 7:25 16:10 20:00	147 120	-66 -36	27 vr	4:24 10:05* 16:55 22:15*	125 119	-33 -55
8 zo	5:16* 11:56 18:30*	117	-64 -38	18 wo	1:04* 8:15 17:06 20:50	144 117	-68 -37	28 za	5:06 10:35* 17:26 22:56*	129 119	-29 -57
9 ma	0:25 6:10* 13:06 19:20*	100 121	-61 -40	19 do	2:10* 9:10 17:46 21:40	138 112	-70 -36	29 zo	5:35 11:20* 17:55 23:15*	133 120	-26 -58
10 di	1:35 7:10* 14:05 19:55*	109 127	-58 -43	20 vr	3:04* 10:05 16:15* 22:36	128 105	-69 -34	30 ma	6:09 13:40 18:29 23:44*	135 120	-26 -59
								31 di	6:46 14:15 18:54	133 117	-29

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:15 * 7:15 14:55 19:29		-59 130 -31 115	11 za NM 11:58	4:02 9:24 * 16:31 21:46 *	141 -37 128 -54		21 di	0:04 6:15 * 13:06 19:05 *	95 -41 91 -40	
2 do	0:54 * 7:45 15:45 20:06		-61 128 -32 114	12 zo	4:47 10:04 * 17:19 22:19 *	148 -30 129 -58		22 wo	1:25 7:50 * 14:09 19:54 *	97 -37 98 -44	
3 vr	1:40 * 8:25 16:05 20:46		-64 129 -31 115	13 ma	5:35 15:05 18:06 23:05 *	152 -27 129 -60		23 do	2:40 8:35 * 15:04 20:45 *	109 -34 107 -47	
4 za LK 20:18	2:14 * 9:05 16:30 21:36		-66 128 -31 113	14 di	6:19 15:40 18:49 23:50 *	153 -29 130 -61		24 vr	3:30 9:15 * 15:56 21:14 *	120 -30 114 -48	
5 zo	3:14 * 10:05 16:40 * 22:32		-66 124 -33 109	15 wo	7:05 15:57 19:36	152 -31 129		25 za	4:10 12:05 16:35 21:55 *	128 -27 118 -50	
6 ma	4:14 * 11:15 17:40 * 23:45		-62 118 -35 106	16 do	0:40 * 7:48 16:40 20:15	-61 147 -32 127		26 zo VM 13:56	4:39 10:20 * 17:05 22:14 *	134 -23 122 -51	
7 di	5:40 * 12:26 18:40 *		-57 114 -37	17 vr	1:35 * 8:40 17:04 21:06	-61 139 -30 123		27 ma	5:15 10:50 * 17:31 22:44 *	139 -22 126 -53	
8 wo	1:00 6:56 * 13:40 19:46 *		110 -51 116 -41	18 za EK 9:49	2:35 * 9:29 15:30 * 21:55	-60 127 -31 115		28 di	5:50 11:20 * 18:06 23:15 *	142 -21 127 -54	
9 do	2:10 7:44 * 14:45 20:14 *		119 -47 120 -45	19 zo	3:34 * 10:25 16:34 * 22:49	-56 112 -35 104		29 wo	6:26 13:54 18:35 23:44 *	141 -25 126 -54	
10 vr	3:08 8:45 * 15:39 21:06 *		131 -43 125 -50	20 ma	4:45 * 11:35 17:50 *	-48 97 -37		30 do	6:56 14:40 19:06	138 -28 124	
								31 vr	0:14 * 7:26 15:14 19:35	-55 135 -28 124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:59 * 7:55 13:04 * 20:15		-58 134 -27 126	11 di	5:18 13:44 17:46 22:35 *	155 133	-21 -54	21 vr	2:03 8:30 * 14:46 20:36 *	104 97	-27 -45
2 zo	1:45 * 8:39 13:55 * 21:00		-60 132 -32 125	12 wo	5:59 14:34 18:25 23:25 *	155 136	-23 -53	22 za	2:54 10:47 15:30 21:16 *	118 109	-28 -45
3 ma LK 4:37	2:44 * 9:36 15:10 * 21:55		-59 124 -34 118	13 do	6:46 15:15 19:05	151 137	-26	23 zo	3:34 11:44 15:59 21:25 *	129 117	-28 -44
4 di	4:10 * 10:40 16:54 * 23:16		-54 112 -34 109	14 vr	0:04 * 7:25 15:54 19:45		-50 144 -28 136	24 ma	4:11 12:27 16:31 22:06 *	138 124	-23 -45
5 wo	5:25 * 12:06 18:05 *		-47 102 -35	15 za	1:06 * 8:10 16:45 20:26		-48 135 -27 131	25 di VM 4:52	4:46 10:04 * 17:06 22:26 *	144 130	-21 -47
6 do	0:35 6:46 * 13:20 19:04 *		109 -41 102 -38	16 zo	2:00 * 8:56 14:25 * 21:16		-46 122 -32 122	26 wo	5:19 10:34 * 17:36 22:45 *	149 134	-22 -49
7 vr	1:49 7:45 * 14:29 20:05 *		119 -37 110 -43	17 ma EK 1:15	2:54 * 9:40 15:40 * 22:05		-42 107 -35 108	27 do	5:51 11:04 * 18:05 23:15 *	149 135	-22 -49
8 za	2:55 11:05 15:24 20:45 *		133 -34 119 -47	18 di	4:15 * 10:46 17:20 * 23:15		-36 89 -36 94	28 vr	6:25 14:14 18:39 23:44 *	145 134	-24 -49
9 zo NM 20:01	3:46 12:10 16:15 21:26 *		144 -29 126 -51	19 wo	6:00 * 12:05 18:40 *		-30 77 -40	29 za	6:57 12:05 * 19:11	141 135	-27
10 ma	4:31 9:45 * 17:01 21:59 *		152 -23 131 -54	20 do	0:45 7:15 * 13:45 19:46 *		91 -28 84 -43	30 zo	0:35 * 7:35 12:56 * 19:52		-50 136 -32 136

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:19 * 8:18 13:34 * 20:35	130	-50 -36	11 do	5:39 13:55 18:05 23:05 *	152 140	-22 -43	21 zo	2:14 9:50 14:50 20:45 *	114 101	-25 -43
2 di LK 11:45	2:30 * 9:10 14:45 * 21:35	118	-46 -37	12 vr	6:19 14:40 18:39 23:45 *	147 142	-27 -38	22 ma	2:59 11:10 15:26 21:20 *	129 113	-28 -40
3 wo	3:55 * 10:21 16:24 * 22:50	103	-42 -36	13 za	6:59 15:25 19:15	140 141	-30	23 di	3:40 12:00 15:55 21:24 *	140 124	-27 -41
4 do	5:04 * 11:40 17:40 *	92	-36 -35	14 zo	0:35 * 7:40 12:45 * 19:56	130 136	-34 -32	24 wo VM 18:45	4:15 9:44 * 16:29 21:56 *	148 134	-23 -43
5 vr	0:15 6:14 * 13:06 18:45 *	110 93	-30 -37	15 ma	1:24 * 8:20 13:50 * 20:35	119 128	-31 -37	25 do	4:50 10:04 * 17:05 22:15 *	153 140	-25 -45
6 za	1:40 10:00 14:15 19:34 *	121 104	-32 -40	16 di EK 20:02	2:40 * 8:55 14:45 * 21:26	106 114	-28 -39	26 vr	5:26 10:34 * 17:39 22:56 *	153 143	-27 -45
7 zo	2:39 10:55 15:16 20:25 *	136 116	-33 -44	17 wo	3:45 * 9:45 16:50 22:25	91 98	-25 -38	27 za	5:58 11:10 * 18:16 23:30 *	149 143	-30 -44
8 ma	3:29 12:00 15:59 20:59 *	147 126	-28 -47	18 do	5:30 10:44 17:55 23:45	76 89	-21 -40	28 zo	5:38 10:45 * 17:55 23:15 *	143 143	-34 -42
9 di NM 5:47	4:16 12:30 16:46 21:39 *	152 132	-22 -48	19 vr	6:50 12:50 19:10 *	72	-21 -43	29 ma	6:16 11:35 * 18:36	134 142	-39
10 wo	4:59 10:00 * 17:21 22:19 *	154 137	-20 -47	20 za	1:25 7:45 * 13:55 20:16 *	99 86	-23 -44	30 di	0:15 * 7:06 12:25 * 19:19	124 137	-39 -42
								31 wo LK 17:40	1:40 * 7:55 13:34 * 20:20	111 127	-36 -43

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:54 * 9:05 15:06 * 21:40	97	-33 -42	11 zo	1:46 5:35 13:44 17:56	134	-30 -35	21 wo	2:00 10:25 14:18 19:56 *	139	-29 -40
2 vr	4:04 * 10:25 16:05 * 22:59	89	-28 -40	12 ma	2:26 6:15 11:24 * 18:30	126	-27 -38	22 do	2:40 11:16 14:58 20:14 *	148	-27 -42
3 za	7:20 11:56 17:15 *	91	-24 -39	13 di	2:50 6:50 12:14 * 19:10	118	-21 -42	23 vr	3:19 8:45 * VM 6:39 15:36 20:44 *	153	-30 -42
4 zo	0:14 8:35 13:00 18:20 *	124	-31 -40	14 wo	1:30 * 7:26 13:20 * 19:55	109	-19 -44	24 za	3:59 9:14 * 16:18 21:35 *	153	-33 -41
5 ma	1:14 9:56 13:56 19:05 *	136	-33 -41	15 do	2:40 * 8:16 EK 15:54 14:30 * 20:35	99	-19 -43	25 zo	4:39 9:44 * 16:55 22:15 *	148	-37 -38
6 di	2:16 10:30 14:39 19:45 *	145	-28 -42	16 vr	3:50 9:06 16:30 21:45	88	-18 -42	26 ma	5:21 10:35 * 17:40 22:55 *	141	-42 -34
7 wo	2:55 10:55 NM 17:02 15:26 20:30 *	149	-23 -42	17 za	5:04 10:15 17:40 23:25	79	-19 -43	27 di	6:06 11:26 * 18:21 23:54 *	131	-47 -30
8 do	3:39 8:44 * 16:01 21:05 *	149	-23 -39	18 zo	6:14 * 11:35 18:40	81	-21 -43	28 wo	6:55 12:13 * 19:15	121	-50
9 vr	4:26 9:19 * 16:34 21:50 *	146	-28 -34	19 ma	0:25 7:30 12:56 19:40 *	110	-23 -42	29 do	1:50 * 7:49 13:25 * 20:15	111	-28 -52
10 za	5:05 10:05 * 17:16	141	-31	20 di	1:16 9:17 13:41 20:20 *	125	-27 -39	30 vr	2:47 * 9:01 LK 1:19 14:24 * 21:26	102	-27 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:45* 10:05 15:34* 22:40	96	-24 -48	11 di	1:45 5:55 11:14* 18:09	125	-24 -46	21 vr	2:05 7:55* 14:30 19:54*	142 135	-31 -42
2 zo	7:16 11:20 16:56* 23:49	96	-24 -44	12 wo	2:20 6:25 11:54* 18:50	119	-20 -48	22 za	2:56 8:25* VM 18:49 15:16 20:35*	146 143	-35 -41
3 ma	8:14 12:36 20:15	103	-29 -43	13 do	2:20 7:06 12:50* 19:26	114	-18 -51	23 zo	3:35 9:00* 15:58 21:20*	146 149	-40 -38
4 di	0:56 9:20 13:25 21:20	132 114	-32 -41	14 vr	2:44 7:40 13:35* 20:05	109	-19 -51	24 ma	4:25 9:40* 16:42 21:59*	143 152	-45 -34
5 wo	1:44 10:04 14:15 19:34*	138 124	-30 -39	15 za	3:17 8:26 EK 12:49 14:30* 20:55	102	-20 -49	25 di	5:08 10:25* 17:28 22:50*	137 153	-50 -29
6 do	2:34 10:40 15:06 20:30*	141 132	-27 -38	16 zo	4:20 9:26 15:25* 22:16	95	-21 -46	26 wo	6:00 11:10* 18:15	131 151	-55
7 vr	3:26 8:45* NM 8:20 15:46 21:04*	141 138	-31 -34	17 ma	5:14* 10:36 16:50* 23:15	92	-22 -42	27 do	2:20 6:45 11:54* 19:06	124 147	-27 -58
8 za	4:05 9:14* 16:21 22:00*	139 142	-36 -29	18 di	6:10* 11:45 17:50*	98	-23 -41	28 vr	3:00 7:45 12:54* 20:02	118 142	-26 -60
9 zo	4:45 9:54* 16:54	135 143	-40	19 wo	0:25 7:10* 12:50 18:25*	122 110	-25 -41	29 za	3:20 8:46 LK 10:34 14:05* 21:06	112 134	-25 -60
10 ma	1:00 5:25 10:34* 17:36	130 142	-25 -43	20 do	1:15 9:34 13:45 19:14*	133 123	-29 -42	30 zo	3:30* 9:40 15:15* 22:10	107 127	-24 -57
								31 ma	4:15* 10:46 16:14* 23:20	103 122	-23 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD