

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:24 8:45 13:00 18:45 *	117 115	-27 -39	11 di	1:30* 7:45 13:25* 20:04	-26 119 -59 121		21 vr	4:29 9:40* 16:45	129 -57 152	
2 zo	1:40 9:45 14:01 19:45 *	120 125	-33 -35	12 wo EK 12:31	2:15* 8:36 14:20* 20:56	-29 113 -56 114		22 za	0:34 5:15 10:15* 17:26	-26 128 -62 153	
3 ma	2:40 8:16* 14:55 20:34 *	125 134	-39 -31	13 do	3:17* 9:20 15:20* 21:50	-30 106 -49 107		23 zo	1:20 5:55 11:06* 18:09	-27 126 -65 152	
4 di NM 10:03	3:29 8:45* 15:45 21:20 *	129 141	-46 -26	14 vr	4:40* 10:26 16:27* 23:05	-30 98 -42 101		24 ma	2:00 6:39 11:55* 18:55	-28 125 -67 147	
5 wo	4:20 9:25* 16:24 21:55 *	131 145	-52 -21	15 za	5:45* 11:46 18:30*	-31 96 -39		25 di	2:25 7:26 12:54* 19:45	-28 124 -68 141	
6 do	4:55 9:54* 17:06 22:24 *	131 147	-56 -18	16 zo	0:16 7:00* 12:56 19:30*	102 -34 103 -38		26 wo LK 13:57	2:40* 8:15 14:04* 20:39	-29 123 -68 132	
7 vr	5:31 10:34* 17:46	131 146	-59	17 ma	1:25 7:44* 13:46 20:10*	109 -38 115 -37		27 do	3:00* 9:05 15:10* 21:40	-33 119 -64 119	
8 za	1:55 6:05 11:15* 18:19 23:44 *	129 142	-18 -61 -19	18 di	2:15 8:05* 14:36 20:25*	117 -41 128 -35		28 vr	3:34* 10:10 16:15* 22:49	-34 112 -54 105	
9 zo	6:40 11:54* 18:56	127 135	-61	19 wo VM 22:21	3:06 8:46* 15:19 21:05*	123 -45 139 -32		29 za	5:00* 11:26 17:25*	-34 105 -43	
10 ma	0:34* 7:16 12:45* 19:36	-22 123 -61 128		20 do	3:45 9:05* 16:06 21:35*	127 -51 147 -28		30 zo	0:15 6:20* 12:50 19:40*	99 -36 109 -37	
								31 ma	1:36 7:20* 13:55 21:57	106 -41 121 -36	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:35 10:15 14:55 23:17	117 133	-48 -33	11 vr EK 8:18	2:10* 8:26 14:24* 20:49	-40 117 -55 113		21 ma	1:04 5:36 10:45* 17:49	-29 132 -68 151	
2 wo	3:25 8:24* 15:35	125 140	-51	12 za	3:10* 9:15 15:40* 21:53	-38 104 -47 98		22 di	1:50 6:11 11:36* 18:30	-32 134 -68 145	
3 do NM 3:31	0:00 4:05 9:04* 16:11 21:24*	129 143	-26 -55 -21	13 zo	5:10 10:56 17:40* 23:30	-36 94 -40 90		23 wo	2:20 6:55 12:35* 19:22	-34 134 -67 136	
4 vr	4:34 9:39* 16:50 21:55*	130 144	-59 -22	14 ma	6:30 12:16 19:10*	-39 98 -40		24 do	1:05* 7:41 13:45* 20:16	-40 132 -67 123	
5 za	5:09 10:26* 17:19 22:34*	132 144	-60 -24	15 di	0:44 7:20* 13:19 20:47	94 -42 112 -40		25 vr LK 0:26	2:20* 8:35 14:55* 21:04	-47 124 -63 106	
6 zo	5:39 10:49* 17:55 23:15*	133 141	-61 -27	16 wo	1:56 7:40* 14:16 22:05	105 -46 127 -39		26 za	3:20* 9:46 16:00* 22:25	-49 111 -53 89	
7 ma	6:09 11:24* 18:26 23:54*	132 135	-60 -30	17 do	2:45 8:05* 14:59 23:15	115 -51 140 -35		27 zo	4:25* 11:05 17:24*	-47 100 -42	
8 di	6:40 12:05* 18:55	130 130	-60	18 vr VM 9:35	3:30 8:34* 15:41 21:10*	122 -57 149 -30		28 ma	0:15 5:55* 12:35 19:50	84 -48 105 -38	
9 wo	0:25* 7:10 12:44* 19:25	127 126	-34 -60	19 za	4:09 9:16* 16:21 21:40*	127 -63 154 -28					
10 do	1:20* 7:46 13:25* 20:05	124 122	-38 -59	20 zo	4:49 9:55* 17:06	130 -67 154					

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:19 7:10* 13:45 21:54	97 120	-51 -42	11 vr	0:14* 7:05 12:45* 19:26	-47 131 -57 124		21 ma	4:21 9:29* 16:41 21:49*	132 -68 150 -37	
2 wo	2:15 10:05 14:36 23:06	111 131	-58 -42	12 za	1:05* 7:45 13:50* 20:09	-51 127 -54 114		22 di	5:05 10:20* 17:25 22:33*	136 -66 144 -40	
3 do	3:05 11:05 15:16 23:40	121 136	-60 -35	13 zo	2:14* 8:36 15:17* 21:26	-50 114 -48 95		23 wo	5:48 11:04* 18:11 23:35*	140 -62 137 -46	
4 vr	3:45 8:54* 15:49 23:47	125 138	-57 -29	14 ma	3:40* 10:06 17:00* 22:50	-45 98 -42 82		24 do	6:31 12:24* 19:00	140 -61 126	
5 za	4:15 9:36* 16:22 21:34*	127 139	-58 -30	15 di	5:37* 11:46 18:50	-45 98 -41		25 vr	0:25* 7:20 13:40* 19:50	-53 136 -60 113	
6 zo	4:46 9:54* 16:51 22:14*	130 140	-59 -34	16 wo	0:26 6:34* 12:56 20:50	84 -48 112 -44		26 za	1:34* 8:09 14:34* 20:45	-60 126 -57 96	
7 ma	5:09 10:24* 17:25	134 138	-58	17 do	1:26 7:00* 13:45 21:54	96 -52 128 -45		27 zo	3:45 10:26 16:45* 23:00	-62 110 -49 80	
8 di	1:25 5:39 13:35 17:56	135 133	-38 -58	18 vr	2:15 7:35* 14:36 22:54	108 -57 140 -41		28 ma	5:14* 11:39 18:20*	-61 99 -40	
9 wo	1:55 6:08 11:24* 18:19 23:44*	133 129	-41 -55 -42	19 za	2:59 8:09* 15:15 20:40*	118 -63 148 -34		29 di	0:35 6:46* 13:15 20:17	76 -60 103 -40	
10 do	6:35 12:16* 18:49	131 127	-56	20 zo	3:46 8:50* 15:57 21:09*	125 -67 151 -35		30 wo	1:55 7:44* 14:14 22:05	89 -61 116 -45	
								31 do	2:49 10:46 15:05 23:05	104 -62 126 -47	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:46 11:25 15:45	113 130	-62	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:50 * 9:12 16:30 21:44	-59 120 -46 90		21 do	6:25 12:00 * 18:51	141 -53 126	
2 za	0:00 4:16 9:44 * 16:26	118 131	-44 -58	12 di	4:10 * 10:30 17:40 23:20	-57 106 -43 80		22 vr	0:04 * 7:11 15:30 19:34	-57 141 -51 116	
3 zo <i>NM 16:32</i>	0:30 4:46 10:04 * 16:51 22:24 *	121 133	-39 -57 -41	13 wo	5:20 * 12:06 19:27	-56 105 -42		23 za	1:05 * 7:59 14:20 * 20:29	-64 136 -49 106	
4 ma	5:09 10:35 * 17:26 22:55 *	127 134	-56 -44	14 do	0:45 6:14 * 13:20 21:35	82 -56 117 -46		24 zo	2:20 * 8:55 15:15 * 21:25	-70 126 -48 93	
5 di	5:34 13:10 17:55	132 134	-55	15 vr	1:56 7:14 * 14:16 22:46	93 -59 130 -48		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:24 * 10:06 16:20 * 22:24	-73 112 -44 80	
6 wo	1:37 6:04 13:57 18:26	134 130	-48 -56	16 za	2:45 8:00 * 15:06 23:36	106 -63 139 -44		26 di	4:35 * 11:05 17:50 * 23:54	-71 101 -39 74	
7 do	2:25 6:40 14:46 18:55	133 125	-52 -55	17 zo	3:32 8:39 * 15:51 21:05 *	117 -66 144 -39		27 wo	6:04 * 12:35 19:40	-69 100 -40	
8 vr	2:55 7:05 15:15 19:26	132 121	-53 -52	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:15 9:25 * 16:35 21:55 *	125 -66 143 -43		28 do	1:20 7:05 * 13:39 21:07	82 -67 109 -44	
9 za	0:54 * 7:39 13:25 * 19:59	133 117	-54 -50	19 di	4:57 10:16 * 17:18 22:36 *	133 -63 140 -47		29 vr	2:15 8:05 * 14:29 22:15	94 -65 117 -48	
10 zo	1:50 * 8:19 15:20 20:50	130 107	-58 -49	20 wo	5:46 11:06 * 18:08 23:15 *	138 -58 134 -51		30 za	3:06 9:00 * 15:15 23:05	103 -61 121 -48	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:36 9:25 * 15:50 23:45	109 124	-58 -46	11 wo	3:34 * 10:16 17:30 22:56	115 84	-68 -42	21 za	6:55 15:26 19:30	139 113	-43
2 ma	4:05 10:00 * 16:26 22:16 *	115 126	-55 -49	12 do	4:34 * 11:29 19:10	116	-67 -40	22 zo	0:55 * 7:46 16:05 20:16	135 106	-71 -40
3 di <i>NM 8:51</i>	4:38 10:27 * 16:55 22:44 *	123 129	-53 -52	13 vr	0:10 5:45 * 12:39 20:57	87 122	-66 -43	23 ma	1:45 * 8:35 14:54 * 20:54	128 98	-75 -38
4 wo	5:05 12:40 17:25	129 129	-51	14 za	1:16 6:34 * 13:45 22:15	95 129	-65 -46	24 di <i>LK 20:52</i>	2:45 * 9:36 15:50 * 21:49	117 90	-77 -38
5 do	1:25 5:46 13:27 17:59	132 126	-54 -51	15 zo	2:16 7:35 * 14:40 23:06	106 134	-65 -44	25 wo	4:04 * 10:23 17:00 * 22:56	106 82	-76 -38
6 vr	2:06 6:16 14:05 18:36	132 119	-58 -51	16 ma	3:06 8:14 * 15:29 20:55 *	116 135	-63 -45	26 do	5:15 * 11:35 18:10 *	99	-72 -39
7 za	2:35 6:50 14:55 19:10	131 113	-60 -50	17 di <i>VM 13:09</i>	3:51 9:15 * 16:18 21:35 *	125 133	-60 -50	27 vr	0:16 6:34 * 12:50 19:20 *	79 100	-68 -41
8 zo	3:15 7:26 15:35 19:45	130 106	-60 -48	18 wo	4:39 9:59 * 17:06 22:20 *	132 128	-55 -55	28 za	1:20 7:40 * 13:46 20:30 *	85 105	-64 -44
9 ma	1:25 * 8:06 16:05 20:36	128 97	-64 -47	19 do	5:25 10:49 * 17:55 23:05 *	137 124	-48 -60	29 zo	2:04 8:27 * 14:29 20:34 *	93 111	-60 -47
10 di <i>EK 22:33</i>	2:24 * 8:59 16:44 21:34	122 88	-67 -45	20 vr	6:08 14:27 18:42 23:54 *	140 119	-44 -65	30 ma	2:49 9:05 * 15:16 21:04 *	102 115	-56 -50
								31 di	3:29 9:40 * 15:56 21:45 *	110 119	-52 -53

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	4:05 10:10 * 16:25 22:14 *	118 122	-49 -55	11 za	5:15 * 12:10 18:30 *	123	-71 -37	21 di	1:14 * 8:09 16:24 20:35	131 108	-74 -31
2 do	4:46 10:40 * 17:05 22:50 *	125 123	-46 -56	12 zo	0:39 6:15 * 13:15 21:35	101 123	-66 -40	22 wo	2:04 * 8:55 15:00 * 21:09	122 103	-75 -34
3 vr	5:26 12:57 17:45	130 121	-44	13 ma	1:46 7:20 * 14:15 20:04 *	107 123	-61 -43	23 do <i>LK 13:48</i>	3:10 * 9:46 16:00 * 21:54	112 96	-73 -37
4 za	1:45 5:55 13:47 18:25	132 115	-58 -44	14 di	2:46 8:14 * 15:15 20:56 *	115 123	-56 -48	24 vr	4:20 * 10:36 17:00 * 22:55	103 89	-69 -40
5 zo	2:26 6:35 14:35 18:59	132 108	-61 -45	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:35 9:15 * 16:09 21:24 *	123 122	-51 -54	25 za	5:27 * 11:46 18:10 * 23:55	96 85	-63 -41
6 ma	0:24 * 7:11 15:15 19:45	131 101	-64 -45	16 do	4:29 9:54 * 16:59 22:09 *	130 121	-44 -60	26 zo	6:54 * 12:46 19:05 *	95	-58 -44
7 di	1:14 * 7:59 16:06 20:35	129 96	-68 -44	17 vr	5:15 10:44 * 17:49 23:06 *	135 120	-37 -64	27 ma	1:10 7:45 * 13:45 19:54 *	88 99	-54 -47
8 wo	2:15 * 8:51 16:25 21:24	127 93	-72 -42	18 za	5:59 14:05 18:36 23:40 *	139 118	-33 -69	28 di	2:04 8:40 * 14:46 20:50 *	95 105	-51 -50
9 do <i>EK 4:11</i>	3:14 * 9:55 17:20 22:29	124 94	-74 -40	19 zo	6:46 14:55 19:15	139 116	-33	29 wo	2:54 9:05 * 15:26 21:25 *	105 111	-47 -52
10 vr	4:15 * 11:05 17:37 * 23:35	123 96	-74 -38	20 ma	0:25 * 7:30 15:34 19:56	137 112	-72 -32	30 do	3:45 9:44 * 16:05 21:44 *	115 116	-44 -53

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:26 10:20 * 16:45 22:19 *	124 119	-40 -56	11 ma	0:10 6:00 * 12:56 18:50 *	104 110	-60 -39	21 do	1:24 * 8:14 14:10 * 20:36	125 115	-67 -31
2 za	5:05 10:50 * 17:24 22:44 *	132 119	-36 -59	12 di	1:19 7:05 * 14:05 19:50 *	106 109	-51 -44	22 vr	2:20 * 9:00 15:10 * 21:15	118 110	-65 -36
3 zo	5:45 13:30 18:15 23:26 *	136 116	-36 -63	13 wo	2:36 8:15 * 15:10 20:34 *	113 113	-45 -49	23 za	3:10 * 9:35 15:57 * 22:06	110 102	-62 -39
4 ma	6:25 14:15 18:56	138 111	-37	14 do	3:29 9:05 * 16:05 21:25 *	123 117	-39 -55	24 zo	4:00 * 10:36 17:10 * 23:00	101 93	-56 -39
5 di	0:05 * 7:05 15:06 19:35	137 107	-66 -38	15 vr	4:26 9:55 * 16:55 22:06 *	131 120	-33 -60	25 ma	5:30 * 11:25 18:40	92	-49 -40
6 wo	0:45 * 7:49 15:46 20:19	136 105	-69 -38	16 za	5:05 10:30 * 17:39 22:40 *	137 122	-27 -64	26 di	0:16 7:07 * 12:44 19:24 *	87 89	-45 -43
7 do	1:44 * 8:35 16:05 21:10	133 105	-72 -37	17 zo	5:45 14:00 18:26 23:14 *	140 122	-23 -66	27 wo	1:25 8:10 * 14:06 20:25 *	91 95	-43 -46
8 vr	2:55 * 9:36 16:40 22:06	130 105	-74 -36	18 ma	6:28 14:35 18:56	141 122	-24	28 do	2:29 9:00 * 14:54 20:55 *	103 104	-41 -48
9 za	3:44 * 10:32 16:57 * 23:06	125 105	-73 -37	19 di	0:00 * 7:06 15:24 19:25	138 121	-68 -26	29 vr	3:25 9:15 * 15:56 21:36 *	116 112	-38 -50
10 zo	5:06 * 11:35 17:56 *	117	-68 -38	20 wo	0:40 * 7:41 15:57 20:00	133 119	-68 -26	30 za	4:06 9:50 * 16:29 21:56 *	128 118	-34 -54
								31 zo	4:45 10:20 * 17:16 22:20 *	138 121	-31 -59

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:25 10:35* 17:48 22:56*	144	-26 -63	11 do	2:26 10:20 15:06 20:24*	114	-35 -48	21 zo	2:16* 8:46 <i>LK 23:54</i> 14:50* 21:06	119	-53 -38
2 di	6:05 13:54 18:35 23:40*	147	-27 -66	12 vr	3:25 11:47 15:55 21:04*	127	-33 -52	22 ma	2:55* 9:36 15:44* 21:44	111	-49 -38
3 wo	6:48 14:34 19:11	146	-29	13 za	4:16 13:27 <i>VM 20:57</i> 16:46 21:55*	136	-28 -55	23 di	4:14* 10:14 17:40 23:15	97	-42 -35
4 do	0:26* 7:29 15:15 19:56	142	-67 -30	14 zo	4:55 14:06 17:19 22:14*	140	-20 -58	24 wo	6:30 11:44 19:16	85	-36 -38
5 vr	1:15* 8:16 15:50 20:39	137	-67 -31	15 ma	5:25 10:34* 17:56 22:45*	141	-18 -59	25 do	0:50 7:40* 13:25 19:55*	91	-35 -41
6 za	2:25* 9:06 <i>EK 13:08</i> 15:50* 21:36	130	-67 -34	16 di	6:06 11:04* 18:26 23:25*	141	-20 -59	26 vr	1:59 8:40* 14:36 20:40*	105	-35 -43
7 zo	3:40* 10:01 16:17* 22:35	120	-66 -38	17 wo	6:35 11:56* 18:55 23:54*	139	-23 -57	27 za	2:55 10:00 15:25 20:49*	122	-32 -47
8 ma	4:34* 11:04 17:15* 23:46	106	-59 -39	18 do	7:16 12:15* 19:26	134	-26	28 zo	3:39 9:24* 16:06 21:15*	136	-29 -52
9 di	5:56* 12:24 18:25*	95	-48 -40	19 vr	0:35* 7:46 13:10* 19:56	128	-55 -31	29 ma	4:26 9:44* <i>NM 5:04</i> 16:45 21:55*	146	-26 -58
10 wo	1:10 7:05* 14:00 19:44*	104	-39 -44	20 za	1:15* 8:16 13:45* 20:25	123	-54 -35	30 di	4:59 10:15* 17:25 22:30*	153	-24 -62
								31 wo	5:38 10:45* 18:05 23:15*	154	-23 -62

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:22 11:25 * 18:46 23:55 *	152	-23 -60	11 zo	3:56 12:40 16:19 21:35 *	140 127	-29 -49	21 wo	3:40 * 9:40 16:00 * 22:15	104 103	-33 -36
2 vr	7:05 12:14 * 19:30	145 133	-25	12 ma VM 11:27	4:29 13:00 16:55 22:05 *	142 129	-19 -50	22 do	5:27 11:05 18:30 23:55	87 97	-28 -34
3 za	1:06 * 7:51 13:15 * 20:16	137 132	-57 -30	13 di	5:06 10:14 * 17:30 22:24 *	141 132	-19 -50	23 vr	7:14 12:35 19:30 *	85	-28 -37
4 zo EK 19:39	2:10 * 8:39 14:40 * 21:06	126 127	-55 -37	14 wo	5:38 10:45 * 17:56 22:59 *	142 135	-24 -49	24 za	1:25 8:50 13:55 19:50 *	111 97	-29 -40
5 ma	3:14 * 9:35 15:50 * 22:06	112 117	-53 -42	15 do	6:05 11:14 * 18:26 23:35 *	140 137	-27 -46	25 zo	2:26 10:25 14:56 20:05 *	129 111	-31 -45
6 di	4:25 * 10:45 17:06 * 23:26	95 105	-46 -42	16 vr	6:35 11:55 * 18:56	136 136	-30	26 ma	3:09 11:25 15:35 20:43 *	144 122	-28 -51
7 wo	5:34 * 12:26 18:15 *	85	-35 -42	17 za	0:16 * 7:05 12:24 * 19:19	131 134	-43 -33	27 di NM 13:09	3:51 9:15 * 16:15 21:26 *	153 131	-24 -56
8 do	0:55 8:20 13:43 19:40 *	105 93	-29 -44	18 zo	0:34 * 7:35 12:55 * 19:50	128 133	-42 -37	28 wo	4:35 9:45 * 16:55 22:06 *	157 137	-25 -57
9 vr	2:16 10:20 14:50 22:37	119 109	-33 -50	19 ma	1:14 * 8:06 13:44 * 20:26	126 130	-42 -41	29 do	5:17 10:26 * 17:37 22:45 *	157 142	-27 -55
10 za	3:09 11:40 15:40 23:44	133 121	-35 -53	20 di LK 15:39	2:14 * 8:45 14:40 * 21:05	119 120	-40 -40	30 vr	5:57 11:03 * 18:19 23:35 *	152 145	-29 -50

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:46 11:55 * 19:01	143 145	-33	11 di	4:05 12:05 16:25 21:55 *	140 129	-23 -43	21 vr	5:10 10:46 16:40 * 23:26	91 111	-22 -39
2 zo	0:35 * 7:29 12:55 * 19:49	133 142	-45 -38	12 wo	4:38 9:54 * VM 4:06 16:55 22:20 *	140 133	-24 -41	22 za	6:40 12:06 17:45 *	90	-21 -39
3 ma	1:45 * 8:19 14:00 * 20:39	121 134	-41 -44	13 do	5:05 10:24 * 17:21 22:34 *	140 139	-29 -39	23 zo	0:46 8:40 13:20 18:56 *	120 100	-24 -42
4 di EK 5:15	2:55 * 9:15 15:04 * 21:46	106 121	-38 -47	14 vr	5:34 10:54 * 17:55 23:04 *	140 142	-32 -36	24 ma	1:45 10:04 14:16 19:24 *	135 113	-29 -46
5 wo	4:04 * 10:25 16:35 * 23:05	91 109	-32 -47	15 za	6:09 11:29 * 18:26 23:35 *	138 141	-34 -33	25 di	2:35 11:16 15:01 20:13 *	147 126	-28 -50
6 do	5:30 * 12:06 18:00 *	83	-23 -45	16 zo	6:40 12:05 * 18:56	133 139	-36	26 wo	3:25 8:50 * NM 21:56 15:46 21:06 *	154 135	-25 -52
7 vr	0:40 8:20 13:25 19:30 *	109 92	-24 -46	17 ma	0:15 * 7:10 12:40 * 19:21	129 139	-32 -40	27 do	4:09 9:25 * 16:32 21:46 *	155 143	-29 -50
8 za	1:44 9:44 14:28 22:16	121 108	-31 -50	18 di	0:44 * 7:39 13:14 * 19:55	126 137	-31 -44	28 vr	4:55 10:05 * 17:15 22:35 *	152 148	-33 -45
9 zo	2:46 11:06 15:11 23:26	133 120	-34 -51	19 wo	1:44 * 8:19 14:16 * 20:45	119 130	-30 -45	29 za	5:38 10:50 * 17:59 23:26 *	146 151	-37 -38
10 ma	3:25 11:35 15:55 21:14 *	139 126	-30 -44	20 do	3:20 * 9:15 LK 5:30 15:15 * 21:43	105 116	-25 -42	30 zo	5:25 10:35 * 17:46 23:20 *	137 150	-41 -32
								31 ma	6:16 11:35 * 18:31	128 147	-47

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:24 * 7:05 12:40 * 19:26		-28 118 -52 139	11 vr	3:46 9:14 * 15:55 21:40 *	136 -35 138 -33		21 ma	7:10 11:35 17:05 *	105 -48	-19
2 wo EK 17:38	1:40 * 8:00 13:34 * 20:36		-25 108 -54 127	12 za	4:11 9:45 * 16:25 22:04 *	138 -37 142 -30		22 di	0:16 8:34 12:40 18:05 *	136 -24 116 -48	
3 do	2:44 * 8:53 14:55 * 21:35		-22 96 -53 116	13 zo	4:45 10:20 * 16:59	136 -38 143		23 wo	1:10 9:46 13:35 19:00 *	143 -26 126 -48	
4 vr	3:45 * 10:26 16:15 * 23:06		-17 88 -50 111	14 ma	0:37 5:19 10:56 * 17:36	-27 132 -40 141		24 do	2:02 7:29 * 14:25 19:50 *	146 -28 135 -46	
5 za	6:44 11:46 17:50 *		-20 91 -48	15 di	1:15 5:49 11:25 * 18:06 23:35 *	-25 126 -44 140 -23		25 vr NM 7:10	2:52 8:05 * 15:11 20:34 *	145 -33 143 -41	
6 zo	0:16 8:00 12:45 19:20 *		117 -25 102 -47	16 wo	6:26 12:05 * 18:45	120 -48 139		26 za	3:42 8:55 * 15:59 21:25 *	142 -39 148 -35	
7 ma	1:10 9:10 13:35 20:20 *		126 -31 113 -45	17 do	2:40 7:04 12:55 * 19:32	-22 113 -51 135		27 zo	4:29 9:39 * 16:46 22:15 *	137 -45 151 -28	
8 di	1:56 9:54 14:26 20:20 *		131 -31 120 -41	18 vr LK 16:09	3:20 8:06 13:44 * 20:36	-21 105 -51 127		28 ma	5:15 10:25 * 17:35 23:05 *	132 -50 152 -22	
9 wo	2:36 10:34 14:56 20:50 *		133 -29 125 -38	19 za	4:00 9:16 15:06 * 21:44	-20 98 -50 124		29 di	6:05 11:15 * 18:21	127 -55 150	
10 do VM 21:16	3:10 8:35 * 15:26 21:05 *		135 -30 131 -36	20 zo	5:00 10:36 15:59 * 23:06	-18 98 -49 128		30 wo	0:00 * 6:56 12:15 * 19:09	-19 122 -59 144	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:55* 7:34 13:15* 20:06	115	-17 -61	11 zo	3:55 9:46* 16:09 22:00*	132 140	-42 -28	21 wo	5:25* 12:10 17:45*	115	-22 -47
2 vr EK 10:52	2:10* 8:30 14:20* 21:05	108	-17 -60	12 ma	4:29 9:55* 16:45	133 143	-44	22 do	0:41 6:25* 13:09 18:50*	129 122	-26 -43
3 za	3:05* 9:31 15:25* 22:06	100	-17 -55	13 di	0:26 5:10 10:35* 17:26	130 143	-26 -47	23 vr	1:45 7:14* 14:09 19:50*	129 131	-32 -39
4 zo	4:20* 10:35 17:00* 23:26	94	-17 -49	14 wo	1:04 5:45 10:54* 17:55	124 142	-26 -50	24 za NM 19:06	2:46 8:04* 15:01 20:40*	130 139	-39 -34
5 ma	6:54 11:56 18:20*	95	-20 -46	15 do	1:50 6:25 11:56* 18:38	117 141	-26 -54	25 zo	3:35 8:56* 15:55 21:14*	131 145	-46 -27
6 di	0:26 8:00 12:55 19:20*	111 102	-24 -43	16 vr	2:35 7:06 12:35* 19:22	112 139	-25 -58	26 ma	4:25 9:36* 16:35 21:53*	131 150	-52 -21
7 wo	1:20 9:16 13:35 19:57*	117 110	-29 -40	17 za	3:04 7:55 13:30* 20:14	109 135	-23 -60	27 di	5:16 10:15* 17:26	131 152	-57
8 do	2:06 10:16 14:20 20:30*	121 118	-32 -36	18 zo LK 1:48	3:40 8:55 14:24* 21:25	107 132	-21 -59	28 wo	1:44 5:55 10:55* 18:05	131 151	-18 -61
9 vr	2:45 8:25* 15:06 21:04*	125 125	-35 -34	19 ma	4:00* 9:56 15:35* 22:25	107 130	-20 -57	29 do	2:30 6:40 11:43* 18:56	129 146	-18 -64
10 za VM 15:36	3:20 8:54* 15:35 21:25*	129 133	-39 -31	20 di	4:34* 10:59 16:46* 23:36	110 129	-21 -52	30 vr	0:14* 7:15 12:35* 19:35	125 138	-17 -65
								31 za	1:15* 7:55 13:40* 20:19	120 127	-20 -63

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD