

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:38 11:56 17:29 *	104	-26 -46	11 vr	2:18 6:44 12:20 * 19:02	118	-22 -58	21 ma VM 6:16	3:25 8:45 * 15:41 21:04 *	134	-46 -35
2 wo	0:25 8:40 12:55 20:48	123 111	-30 -43	12 za	2:30 7:16 12:55 * 19:40	116	-24 -59	22 di	4:15 9:26 * 16:28 21:50 *	134	-52 -30
3 do	1:28 9:40 13:56 19:45 *	126 120	-33 -39	13 zo	3:08 7:56 13:44 * 20:26	113	-25 -60	23 wo	4:58 10:06 * 17:15	133	-57
4 vr	2:26 10:30 14:45 20:34 *	129 129	-35 -36	14 ma EK 7:45	3:46 8:46 14:38 * 21:15	108	-26 -58	24 do	1:30 5:46 10:54 * 18:02	131	-29 -61
5 za	3:15 8:36 * 15:29 21:11 *	131 135	-37 -31	15 di	4:14 * 9:45 15:25 * 22:26	103	-27 -54	25 vr	2:20 6:35 11:43 * 18:51	129	-30 -64
6 zo NM 2:28	3:55 9:14 * 16:06 21:54 *	130 138	-43 -27	16 wo	5:07 * 11:00 16:48 * 23:36	102	-27 -49	26 za	3:10 7:24 12:34 * 19:45	126	-30 -65
7 ma	4:36 9:59 * 16:45	128 140	-47	17 do	5:52 * 12:08 17:50 *	107	-28 -46	27 zo LK 22:10	3:54 8:15 13:34 * 20:37	122	-29 -65
8 di	0:43 5:09 10:23 * 17:19	126 141	-23 -51	18 vr	0:45 6:40 * 13:10 18:45 *	121 117	-31 -44	28 ma	2:40 * 9:06 14:44 * 21:36	116	-27 -63
9 wo	1:18 5:39 10:54 * 17:55	124 139	-22 -53	19 za	1:45 7:34 * 14:06 19:44 *	127 128	-36 -43	29 di	3:47 * 10:05 15:45 * 22:44	108	-29 -56
10 do	1:51 6:15 11:40 * 18:30	121 135	-22 -56	20 zo	2:35 8:09 * 14:55 20:30 *	132 139	-41 -40	30 wo	4:44 * 11:16 16:55 * 23:54	103	-30 -47
								31 do	5:51 * 12:31 18:34 *	104	-31 -42

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:10 6:56* 13:35 21:20	108 113	-36 -39	11 ma	2:55 7:25 13:09* 19:50	121 129	-32 -64	21 do	0:34 4:46 9:46* 16:57	130 156	-32 -62
2 za	2:05 9:58 14:25 22:38	114 123	-41 -37	12 di EK 23:26	2:25* 8:06 13:54* 20:36	119 124	-31 -65	22 vr	1:26 5:26 10:30* 17:44	132 155	-32 -64
3 zo	3:04 8:32* 15:15 23:28	120 131	-45 -33	13 wo	2:25* 8:55 14:58* 21:36	113 115	-33 -61	23 za	2:11 6:09 11:19* 18:28	133 151	-34 -65
4 ma NM 22:04	3:46 8:57* 15:56	123 135	-49	14 do	4:00* 10:09 15:55* 22:56	106 106	-34 -54	24 zo	3:04 6:56 12:05* 19:16	132 142	-36 -64
5 di	0:00 4:26 9:34* 16:29	123 139	-28 -53	15 vr	5:17* 11:35 17:24*	103	-34 -48	25 ma	3:42 7:43 13:14* 20:06	129 130	-35 -64
6 wo	0:27 4:56 10:18* 17:00	124 141	-25 -55	16 za	0:06 6:18* 12:46 18:34*	104 110	-37 -45	26 di LK 12:28	1:58* 8:26 14:20* 21:00	122 115	-35 -62
7 do	0:58 5:26 10:35* 17:36	125 140	-25 -57	17 zo	1:15 7:09* 13:46 19:25*	109 123	-42 -42	27 wo	3:07* 9:26 15:29* 21:55	111 97	-39 -55
8 vr	1:14 5:55 11:04* 18:10	125 137	-28 -58	18 ma	2:25 7:44* 14:43 22:57	117 136	-47 -39	28 do	4:17* 10:30 16:47* 23:25	99 85	-40 -46
9 za	1:59 6:19 11:49* 18:36	123 132	-30 -60	19 di VM 16:53	3:11 8:25* 15:29 23:44	124 146	-53 -35				
10 zo	2:25 6:50 12:24* 19:09	121 130	-32 -62	20 wo	3:59 9:05* 16:12	128 153	-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

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:26* 12:06 18:26*	95	-42 -41	11 ma	2:05 6:25 11:49* 18:41	124	-40 -61 130	21 do VM 2:43	3:45 8:45* 15:55	122	-62 150
2 za	0:55 6:40* 13:15 19:32*	88 105	-46 -39	12 di	2:40 6:57 12:24* 19:20	126	-39 -64 128	22 vr	0:11 4:25 9:22* 16:39	127	-35 -64 151
3 zo	1:56 7:25* 14:09 22:18	99 118	-49 -41	13 wo	0:48* 7:35 13:19* 20:01	126	-42 -65 122	23 za	0:56 5:06 10:05* 17:21	131	-36 -63 149
4 ma	2:46 8:14* 14:55 23:12	109 127	-52 -40	14 do EK 11:27	1:31* 8:26 14:34* 21:05	120	-45 -61 108	24 zo	1:50 5:45 14:35 18:05	134	-40 -61 142
5 di	3:25 8:45* 15:32	115 133	-53	15 vr	3:07* 9:34 15:58* 22:14	108	-44 -54 93	25 ma	2:35 6:27 15:16 18:49	135	-43 -60 133
6 wo NM 17:04	0:00 4:00 9:15* 16:05	119	-35 -55	16 za	4:21* 11:00 17:08* 23:45	101	-42 -48 87	26 di	3:15 7:09 12:46* 19:35	132	-43 -56 120
7 do	0:29 4:25 9:49* 16:36	122	-31 -57	17 zo	5:48* 12:24 18:24*	106	-44 -44	27 wo	1:06* 7:56 14:00* 20:25	124	-45 -55 104
8 vr	0:38 4:56 10:10* 17:09	126	-31 -58	18 ma	1:04 6:34* 13:29 21:45	94 121	-48 -45	28 do LK 5:10	2:18* 8:46 15:08* 21:14	111	-50 -50 85
9 za	0:50 5:30 10:40* 17:45	127	-35 -58	19 di	2:05 7:24* 14:25 22:44	105 135	-53 -44	29 vr	3:47* 9:55 16:22* 22:38	95	-51 -43 69
10 zo	1:29 5:56 11:07* 18:15	125	-38 -58	20 wo	2:56 8:05* 15:11 23:34	115 145	-58 -39	30 za	5:08* 11:24 17:57*	87	-52 -40
								31 zo	0:25 7:05* 13:44 20:02*	71 96	-55 -39

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:29 8:08 * 14:44 22:38	85 110	-57 -42	11 do	1:24 * 8:15 14:04 * 20:39	-52 129 -58 113		21 zo	1:26 5:44 10:44 * 18:03	-40 130 -57 138	
2 di	3:15 8:54 * 15:30 23:39	97 122	-58 -45	12 vr EK 21:06	2:16 * 9:05 15:40 * 21:35	-55 122 -56 97		22 ma	2:25 6:25 15:05 18:45	-45 133 -56 131	
3 wo	3:56 9:34 * 16:04	106 129	-57	13 za	3:44 * 10:10 16:50 * 22:54	-55 109 -52 82		23 di	3:05 7:03 15:46 19:21	-50 134 -55 122	
4 do	0:25 4:25 9:56 * 16:38	-43 112 -56 135		14 zo	5:08 * 11:34 17:57 *	-53 101 -46		24 wo	3:45 7:45 16:15 20:06	-52 131 -50 110	
5 vr NM 10:50	0:54 4:56 10:24 * 17:09	-39 119 -56 139		15 ma	0:25 6:14 * 13:06 21:18	77 -53 107 -43		25 do	1:37 * 8:24 14:44 * 20:45	-54 124 -45 97	
6 za	1:28 5:26 10:38 * 17:41	-37 125 -56 140		16 di	1:45 7:10 * 14:14 22:39	85 -55 121 -48		26 vr	2:36 * 9:10 15:41 * 21:35	-59 112 -43 82	
7 zo	1:38 5:56 11:09 * 18:15	-40 127 -56 136		17 wo	2:46 7:54 * 15:05 23:30	98 -57 134 -47		27 za LK 0:18	4:03 * 10:15 16:52 * 22:39	-60 96 -40 66	
8 ma	2:09 6:29 11:37 * 18:45	-43 127 -55 131		18 do	3:35 8:35 * 15:55	109 -60 141		28 zo	5:38 * 11:35 18:11 *	-61 85 -39	
9 di	2:51 6:59 12:14 * 19:17	-45 127 -56 127		19 vr VM 13:12	0:01 4:19 9:25 * 16:35	-41 118 -62 144		29 ma	0:22 6:48 * 13:05 19:30 *	59 -62 89 -40	
10 wo	0:42 * 7:31 13:04 * 19:57	-45 129 -58 122		20 za	0:52 5:01 10:05 * 17:18	-38 125 -61 143		30 di	1:45 7:45 * 14:05 20:25 *	71 -63 102 -41	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:34 8:34 * 14:49 22:54	84 115	-62 -46	11 za	2:04 * 8:49 15:57 21:25	-63 123 90	-50	21 di	1:55 6:05 14:20 18:24	-49 132 122	-48
2 do	3:16 9:17 * 15:27 23:45	96 125	-59 -47	12 zo EK 3:12	3:24 * 10:00 16:41 * 22:45	-65 113 80	-47	22 wo	2:39 6:39 15:11 19:05	-55 133 114	-47
3 vr	3:46 9:39 * 16:05	107 132	-56	13 ma	4:38 * 11:15 17:56 *	-63 108 -43		23 do	3:15 7:19 15:48 19:39	-59 130 106	-43
4 za	0:30 4:19 9:49 * 16:36	117 137	-44 -55	14 di	0:05 5:35 * 12:39 20:58	78 113 -44	-61	24 vr	1:20 * 8:00 16:20 20:19	-61 124 97	-38
5 zo NM 0:45	0:57 4:55 10:18 * 17:14	124 138	-42 -54	15 wo	1:20 6:39 * 13:49 22:14	85 123 -48	-60	25 za	2:17 * 8:46 15:43 * 21:05	-65 114 87	-37
6 ma	1:18 5:26 10:44 * 17:45	128 135	-43 -53	16 do	2:20 7:34 * 14:44 23:05	97 131 -47	-60	26 zo LK 18:34	3:15 * 9:40 16:40 21:56	-66 103 77	-38
7 di	1:52 6:01 11:14 * 18:21	130 129	-46 -51	17 vr	3:09 8:19 * 15:33 23:31	108 136 -42	-60	27 ma	5:08 10:46 17:40 * 22:55	-66 92 68	-39
8 wo	2:28 6:36 11:54 * 18:59	130 122	-48 -50	18 za VM 23:11	3:59 9:15 * 16:16	117 136	-58	28 di	6:08 11:58 18:37 *	-65 89 -40	
9 do	0:14 * 7:15 12:59 * 19:41	131 114	-53 -49	19 zo	0:08 4:38 9:44 * 17:01 22:04 *	-40 124 134 -44	-55	29 wo	0:17 7:10 * 13:05 19:38 *	67 97 -42	
10 vr	1:19 * 7:56 15:14 20:29	129 103	-59 -50	20 ma	5:25 10:39 * 17:42	129 129	-49	30 do	1:29 8:19 * 14:00 20:26 *	77 109 -43	
								31 vr	2:24 8:43 * 14:46 22:55	91 120 -46	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:06 8:59* 15:25 23:45	104 129	-55 -46	11 di	4:10* 11:00 17:56* 23:40	119 87	-71 -40	21 vr	0:04* 6:59 15:22 19:26	131 107	-61 -35
2 zo	3:45 9:17* 16:01 21:44*	116 135	-53 -46	12 wo	5:04* 12:16 20:27	118	-67 -41	22 za	0:54* 7:39 16:00 19:59	126 103	-64 -32
3 ma NM 12:02	4:21 9:45* 16:41 22:14*	125 136	-52 -48	13 do	0:46 6:14* 13:19 21:41	90 122	-63 -44	23 zo	1:44* 8:18 15:57 20:34	119 98	-67 -32
4 di	5:03 10:29* 17:25 22:53*	130 132	-49 -50	14 vr	1:50 7:14* 14:19 22:30	99 126	-59 -44	24 ma	2:37* 9:04 16:14 21:15	112 92	-68 -35
5 wo	5:39 10:59* 18:05 23:25*	133 126	-46 -55	15 za	2:48 8:10* 15:11 23:18	109 129	-56 -42	25 di LK 11:46	3:21* 9:54 17:00 22:10	105 87	-67 -37
6 do	6:19 14:18 18:46	134 118	-43	16 zo	3:36 9:08* 16:04 21:24*	117 128	-52 -45	26 wo	4:23* 10:56 17:58 23:04	100 82	-64 -38
7 vr	0:04* 7:04 15:14 19:32	134 110	-60 -44	17 ma VM 10:31	4:26 9:58* 16:49 22:00*	124 126	-47 -50	27 do	5:22* 11:55 18:44*	101	-60 -40
8 za	0:59* 7:49 15:49 20:26	132 101	-66 -44	18 di	5:06 10:25* 17:34 22:44*	129 122	-41 -54	28 vr	0:20 7:22 12:59 19:32*	84 107	-56 -41
9 zo	2:00* 8:46 16:28 21:26	127 94	-70 -44	19 wo	5:46 13:59 18:09 23:14*	132 118	-37 -57	29 za	1:24 7:40* 13:56 20:20*	92 116	-54 -43
10 ma EK 7:59	2:54* 9:50 16:54 22:36	122 88	-71 -43	20 do	6:22 14:42 18:45	133 112	-37	30 zo	2:20 8:17* 14:49 20:44*	105 125	-52 -45

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:09 8:49 * 15:35 21:15 *	117 130	-51 -47	11 do	4:34 * 11:40 17:59 *	120	-67 -35	21 zo	0:28 * 7:20 15:29 19:34	131 112	-62 -27
2 di NM 21:16	3:56 9:25 * 16:23 21:48 *	126 131	-48 -50	12 vr	0:16 5:50 * 12:49 20:54	98 116	-61 -36	22 ma	1:07 * 7:58 15:23 20:05	126 109	-63 -28
3 wo	4:39 10:09 * 17:06 22:24 *	133 129	-45 -54	13 za	1:18 6:56 * 13:55 22:00	101 116	-54 -39	23 di	1:46 * 8:29 15:54 20:38	121 107	-64 -31
4 do	5:24 10:44 * 17:49 23:05 *	138 125	-40 -59	14 zo	2:26 8:07 * 14:56 20:25 *	109 119	-49 -42	24 wo	2:25 * 9:05 16:27 21:26	117 104	-65 -33
5 vr	6:07 14:14 18:37 23:45 *	141 120	-36 -64	15 ma	3:19 9:07 * 15:50 21:18 *	119 122	-44 -47	25 do LK 3:18	3:28 * 9:50 17:16 22:20	114 100	-64 -34
6 za	6:55 15:00 19:26	141 114	-37	16 di VM 23:38	4:14 9:47 * 16:39 21:54 *	126 122	-39 -52	26 vr	4:05 * 10:50 18:06 23:26	110 95	-61 -35
7 zo	0:35 * 7:39 15:48 20:14	140 110	-68 -38	17 wo	4:55 10:27 * 17:19 22:28 *	131 121	-33 -56	27 za	5:20 * 12:00 18:44 *	108	-56 -37
8 ma	1:35 * 8:35 16:28 21:09	137 106	-71 -38	18 do	5:29 13:16 17:55 23:04 *	134 118	-27 -59	28 zo	0:36 6:20 * 13:16 19:31 *	97 110	-50 -39
9 di EK 12:55	2:35 * 9:34 17:04 22:06	132 102	-72 -37	19 vr	6:09 14:18 18:34 23:52 *	135 116	-27 -61	29 ma	1:46 7:31 * 14:16 20:28 *	105 116	-47 -42
10 wo	3:40 * 10:36 17:05 * 23:06	126 99	-72 -35	20 za	6:44 14:58 19:04	134 114	-27	30 di	2:45 8:22 * 15:15 21:03 *	117 122	-45 -46
								31 wo	3:35 9:10 * 16:05 21:29 *	129 126	-43 -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

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	4:21 9:44 * 16:49 22:05 *	139 128	-38 -56	11 zo	0:54 6:44 * 13:39 19:30 *	102 104	-45 -39	21 wo	1:04 * 7:56 15:48 20:10	128 120	-57 -27
2 vr	5:06 10:25 * 17:36 22:46 *	146 127	-33 -60	12 ma	2:06 8:09 * 14:46 20:15 *	109 110	-40 -43	22 do	1:44 * 8:29 16:08 20:45	127 120	-59 -28
3 za	5:55 14:04 18:21 23:29 *	149 126	-28 -64	13 di	3:06 11:28 15:45 20:58 *	120 117	-36 -47	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:24 * 9:10 15:22 * 21:25	125 116	-60 -31
4 zo	6:36 14:57 19:09	151 124	-29	14 wo	3:59 12:28 16:26 21:34 *	130 121	-32 -50	24 za	3:28 * 10:04 16:17 * 22:35	117 107	-57 -32
5 ma	0:14 * 7:27 15:31 19:55	149 122	-66 -30	15 do <i>VM 14:29</i>	4:45 13:08 17:06 22:15 *	135 122	-26 -53	25 zo	4:40 * 11:16 17:50 * 23:56	107 101	-51 -33
6 di	1:10 * 8:15 16:30 20:42	144 120	-67 -31	16 vr	5:16 13:13 17:40 22:45 *	137 122	-21 -55	26 ma	5:58 * 12:34 19:07 *	102	-44 -35
7 wo <i>EK 19:31</i>	2:04 * 9:06 16:38 21:36	137 116	-67 -29	17 za	5:46 13:57 18:09 23:20 *	139 123	-20 -57	27 di	1:09 7:17 * 13:49 19:58 *	106 106	-40 -39
8 do	3:14 * 10:05 16:12 * 22:36	127 110	-66 -31	18 zo	6:25 14:24 18:39 23:49 *	139 123	-22 -57	28 wo	2:19 8:17 * 14:56 20:24 *	119 114	-38 -44
9 vr	4:21 * 11:06 17:14 * 23:39	115 104	-61 -34	19 ma	6:56 14:58 19:09	136 122	-24	29 do	3:16 8:58 * 15:46 21:05 *	133 122	-35 -50
10 za	5:24 * 12:24 18:27 *	105	-53 -35	20 di	0:25 * 7:28 15:18 19:36	132 120	-56 -26	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:05 9:28 * 16:31 21:44 *	145 128	-31 -55
								31 za	4:48 10:04 * 17:19 22:19 *	153 131	-26 -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

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:35 10:45 * 18:05 23:04 *	156 132	-22 -60	11 wo	2:56 11:00 15:26 20:44 *	122 113	-34 -46	21 za	1:44 * 8:38 13:55 * 20:55	130 130	-52 -37
2 ma	6:17 15:41 18:45 23:50 *	157 133	-23 -60	12 do	3:44 12:02 16:10 21:25 *	133 121	-33 -47	22 zo	2:41 * 9:26 15:03 * 21:50	119 119	-48 -36
3 di	7:02 15:47 19:29	153 133	-25	13 vr	4:19 12:49 16:46 21:54 *	139 123	-27 -48	23 ma	4:22 * 10:35 16:57 * 23:15	103 106	-42 -33
4 wo	0:39 * 7:49 16:20 20:11	146 132	-58 -26	14 za	4:55 13:21 17:16 22:24 *	141 125	-21 -49	24 di	5:34 * 12:06 18:14 *	93	-36 -34
5 do	1:34 * 8:39 14:21 * 21:05	136 127	-56 -25	15 zo	5:22 10:41 * 17:42 22:44 *	144 129	-18 -49	25 wo	0:46 6:46 * 13:24 19:20 *	108 96	-32 -38
6 vr EK 5:10	2:44 * 9:35 15:27 * 21:56	122 118	-54 -31	16 ma	5:56 13:37 18:09 23:14 *	144 131	-19 -49	26 do	2:00 10:20 14:36 20:05 *	122 108	-30 -43
7 za	3:45 * 10:34 16:40 * 23:00	106 107	-49 -34	17 di	6:29 14:22 18:45 23:55 *	142 130	-23 -48	27 vr	2:56 11:20 15:26 20:35 *	138 119	-31 -48
8 zo	5:04 * 11:50 17:59 *	92	-41 -36	18 wo	6:58 14:50 19:06	137 129	-25	28 za	3:46 12:18 16:15 21:19 *	150 128	-26 -53
9 ma	0:25 6:32 * 13:19 19:03 *	100 91	-33 -39	19 do	0:24 * 7:25 12:39 * 19:36	133 130	-48 -26	29 zo	4:29 9:36 * 16:58 21:56 *	157 134	-22 -55
10 di	1:50 8:37 * 14:30 19:54 *	108 102	-30 -43	20 vr	0:54 * 7:56 13:04 * 20:12	132 133	-50 -32	30 ma	5:15 10:15 * 17:37 22:35 *	159 138	-21 -54

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:57 10:55* 18:21 23:20*	157	-21 -51	11 vr	3:10 11:22 15:45 21:14*	132	-32 -45	21 ma	2:37* 9:02 LK 14:39 14:46* 21:29	115	-37 -41
2 wo	6:39 15:19 19:01	151	-23	12 za	3:49 12:15 16:15 21:35*	139	-29 -43	22 di	4:14* 10:14 16:17* 22:45	98	-33 -38
3 do	0:15* 7:25 15:55 19:45	142	-46 -26	13 zo	4:22 12:50 VM 23:08 16:44 22:04*	143	-23 -43	23 wo	5:28* 11:34 17:38*	88	-28 -37
4 vr	1:04* 8:09 13:29* 20:29	131	-42 -31	14 ma	4:55 10:15* 17:09 22:19*	146	-21 -42	24 do	0:24 6:31* 13:06 18:35*	113	-24 -39
5 za	2:14* 8:55 EK 18:47 14:25* 21:20	116	-39 -35	15 di	5:27 10:44* 17:39 22:49*	148	-23 -42	25 vr	1:36 10:00 14:08 19:24*	126	-29 -42
6 zo	3:30* 9:55 15:57* 22:25	99	-35 -37	16 wo	5:59 11:10* 18:15 23:14*	146	-24 -40	26 za	2:36 11:08 15:06 20:15*	140	-30 -46
7 ma	4:47* 11:11 17:37* 23:44	82	-28 -38	17 do	6:29 11:42* 18:40 23:55*	141	-26 -40	27 zo	2:25 10:41 14:49 19:55*	151	-25 -49
8 di	6:55 12:58 18:35*	80	-23 -41	18 vr	6:56 12:08* 19:14	137	-31	28 ma	3:07 8:17* NM 4:38 15:35 20:35*	156	-22 -49
9 wo	1:25 7:45* 14:05 19:34*	105	-23 -44	19 za	0:28* 7:32 12:55* 19:46	133	-41 -38	29 di	3:54 8:55* 16:15 21:15*	155	-24 -46
10 do	2:25 10:29 14:59 20:25*	120	-28 -45	20 zo	1:24* 8:14 13:44* 20:32	127	-41 -42	30 wo	4:37 9:35* 16:55 22:05*	152	-27 -40
								31 do	5:19 10:19* 17:37 22:49*	145	-30 -34

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	6:01 11:04 * 18:19	136 145	-33	11 ma	2:46 11:10 15:06 20:49 *	140 126	-28 -39	21 do	4:12 * 10:20 15:55 * 22:55	91 120	-23 -45
2 za	3:02 6:46 11:58 * 19:05	125 139	-29 -38	12 di VM 14:34	3:25 8:59 * 15:36 21:08 *	145 134	-26 -38	22 vr	7:14 11:35 16:54 *	93	-21 -43
3 zo	0:59 * 7:29 13:04 * 19:55	113 128	-25 -42	13 wo	3:55 9:24 * 16:09 21:25 *	148 140	-28 -37	23 za	0:05 8:41 12:39 18:00 *	128 104	-27 -44
4 ma EK 11:23	2:08 * 8:14 14:17 * 20:49	98 113	-23 -43	14 do	4:29 9:54 * 16:45 21:54 *	147 142	-30 -35	24 zo	1:09 9:40 13:39 18:48 *	138 116	-29 -44
5 di	3:24 * 9:25 16:08 * 21:58	83 100	-20 -43	15 vr	5:05 10:25 * 17:17 22:35 *	142 143	-33 -34	25 ma	2:05 10:20 14:29 19:34 *	145 127	-26 -44
6 wo	4:57 * 10:54 17:18 * 23:41	74 100	-18 -44	16 za	5:39 10:54 * 17:55 23:15 *	136 143	-38 -33	26 di NM 16:06	2:49 7:56 * 15:14 20:27 *	148 135	-24 -42
7 do	6:27 * 12:32 18:20 *	82	-19 -46	17 zo	6:17 11:45 * 18:32	129 143	-44	27 wo	3:36 8:45 * 15:59 21:09 *	147 142	-29 -38
8 vr	0:45 8:25 13:20 19:14 *	112 96	-22 -46	18 ma	0:14 * 6:55 12:34 * 19:19	120 138	-31 -48	28 do	4:22 9:29 * 16:39 21:54 *	143 146	-34 -31
9 za	1:35 9:38 13:55 20:07 *	124 107	-28 -44	19 di LK 22:11	1:35 * 7:50 13:40 * 20:15	109 128	-28 -49	29 vr	5:06 10:10 * 17:19	137 148	-38
10 zo	2:14 10:25 14:36 20:37 *	133 117	-30 -41	20 wo	3:14 * 9:00 14:47 * 21:40	97 120	-27 -47	30 za	1:49 5:46 10:55 * 17:59	130 146	-27 -42

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	2:35 6:26 11:44* 18:42		-25 122 -46 141	11 wo	2:50 8:29* 15:06 20:35*	140 -30 133 -36		21 za	4:45* 11:06 16:34* 23:39		-20 99 -50 126
2 ma	3:15 7:10 12:40* 19:30		-20 114 -50 132	12 do VM 6:12	3:28 9:08* 15:46 21:18*	144 -33 140 -35		22 zo	8:08 12:10 17:38*		-23 105 -45
3 di	1:54* 7:45 13:36* 20:20		-17 104 -51 120	13 vr	4:06 9:35* 16:25 21:45*	143 -37 144 -33		23 ma	0:46 9:11 13:14 18:40*		129 -27 114 -43
4 wo EK 7:58	2:52* 8:35 14:43* 21:20		-17 94 -49 108	14 za	4:46 10:04* 17:04 22:28*	139 -41 146 -30		24 di	1:42 10:04 14:09 19:28*		134 -28 125 -40
5 do	3:52* 9:35 16:48 22:25		-17 84 -47 100	15 zo	5:26 10:45* 17:43 23:10*	133 -47 146 -28		25 wo	2:35 7:54* 14:59 20:28*		136 -30 134 -37
6 vr	5:14* 10:49 17:48* 23:45		-19 79 -46 103	16 ma	6:09 11:25* 18:25	126 -52 144		26 do NM 6:13	3:25 8:34* 15:46 21:08*		136 -36 140 -32
7 za	6:12* 12:18 18:47*		-21 85 -45	17 di	2:27 6:56 12:25* 19:15	-27 117 -56 140		27 vr	4:15 9:25* 16:29 21:55*		135 -42 145 -26
8 zo	0:40 8:14 13:05 19:32*		113 -24 98 -43	18 wo	2:58 7:50 13:25* 20:09	-27 110 -58 134		28 za	5:00 10:07* 17:05		132 -46 146
9 ma	1:30 9:40 13:50 20:05*		124 -28 111 -40	19 do LK 5:57	3:13 8:50 14:24* 21:15	-25 103 -57 128		29 zo	1:22 5:35 10:45* 17:48		-25 127 -50 146
10 di	2:09 10:30 14:29 20:12*		133 -31 123 -37	20 vr	4:06* 9:56 15:24* 22:25	-23 99 -54 125		30 ma	2:10 6:09 11:30* 18:28		-24 123 -54 142
								31 di	2:56 6:46 12:15* 19:10		-21 118 -56 135

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD