

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:40* 11:03 16:50 23:43	102	-20 -52	11 wo	1:33* 6:16 11:41 18:34	118	-18 -57	21 za NM 21:53	2:49 8:18 15:10 20:43	121	-44 -31
2 ma	7:41* 12:09 19:38*	105	-23 -47	12 do	2:04* 6:49 12:22 19:08	115	-19 -58	22 zo	3:41 8:58 15:58	124	-51
3 di	0:48 8:47* 13:11 20:19	118 110	-26 -42	13 vr	2:38* 7:25 13:05 19:46	112	-21 -59	23 ma	0:13* 4:29 9:38 16:45	126	-26 -57
4 wo	1:46 9:49* 14:07 20:18	118 116	-30 -37	14 za	3:10* 8:07 13:52 20:33	109	-21 -59	24 di	1:03* 5:16 10:21 17:31	128	-24 -62
5 do	2:40 10:41* 14:57 20:54	119 121	-32 -31	15 zo LK 3:10	3:34 8:58 14:45 21:30	106	-22 -58	25 wo	1:56* 6:01 11:08 18:18	128	-23 -65
6 vr	3:28 8:53 15:39 21:30	118 125	-36 -25	16 ma	4:05 10:01 15:45 22:37	103	-22 -54	26 do	2:50* 6:47 12:00 19:07	127	-23 -67
7 za VM 0:08	4:09 9:27 16:16 22:01	117 129	-41 -20	17 di	4:55 11:10 16:50 23:45	103	-24 -49	27 vr	3:37* 7:34 12:58 19:57	125	-23 -67
8 zo	4:42 9:59 16:50 22:28	117 133	-46 -17	18 wo	5:56 12:18 17:59	108	-26 -44	28 za EK 16:19	4:18* 8:22 14:04 20:51	121	-22 -66
9 ma	5:13 10:29 17:24 22:57	118 135	-51 -17	19 do	0:52 6:51 13:21 19:04	116	-31 -40	29 zo	4:53* 9:15 15:10 21:50	115	-21 -61
10 di	5:43 11:03 18:00	119 135	-55	20 vr	1:53 7:37 14:18 19:57	118 127	-38 -37	30 ma	4:06 10:15 16:21 22:58	106	-23 -53
								31 di	5:26 11:25 17:53	99	-26 -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

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:16 6:31 12:40 19:10	95 99	-30 -40	11 za	2:27* 7:01 12:20 19:18	-25 120 131	-64	21 di	0:06* 4:16 9:18 16:30	-27 123 151	-65
2 do	1:27 7:19 13:48 20:01	97 106	-35 -35	12 zo	0:33 7:36 13:03 19:59	-30 120 129	-66	22 wo	1:56* 4:59 9:59 17:14	-26 129 153	-67
3 vr	2:27 8:01 14:43 22:44*	103 114	-39 -31	13 ma	1:15 8:20 13:56 20:50	-34 118 122	-65	23 do	2:23* 5:40 10:43 17:57	-27 133 151	-68
4 za	3:16 8:38 15:26 23:35*	109 122	-43 -27	14 di	2:11 9:15 15:08 21:53	-35 112 110	-58	24 vr	2:37* 6:22 11:32 18:41	-28 134 144	-66
5 zo VM 19:29	3:55 9:11 16:01	112 128	-47	15 wo	3:49 10:27 16:27 23:07	-34 104 99	-50	25 za	3:14* 7:03 12:28 19:26	-29 133 133	-64
6 ma	0:15* 4:26 9:39 16:34 21:59	116 134	-23 -51 -21	16 do	5:15 11:47 17:48	-34 102	-42	26 zo	3:46* 7:47 13:36 20:13	-28 129 120	-62
7 di	4:56 10:04 17:07 22:25	121 138	-54 -21	17 vr	0:29 6:27 13:03 18:57	94 109	-38 -38	27 ma EK 9:06	1:59 8:34 14:45 21:04	-32 120 103	-58
8 wo	5:26 10:32 17:41	124 139	-57	18 za	1:42 7:17 14:07 19:49	99 122	-45 -35	28 di	3:11 9:29 15:55 22:06	-36 106 84	-50
9 do	1:25* 5:58 11:05 18:13	124 136	-23 -60	19 zo	2:42 7:59 15:00 23:14*	108 135	-53 -30				
10 vr	1:55* 6:29 11:41 18:44	122 133	-25 -62	20 ma NM 8:06	3:31 8:39 15:47	116 145	-60				

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:42 10:39 17:23 23:42	91	-37 -42	11 za	6:02 11:04 18:17 23:20	126 135	-62 -37	21 di NM 18:23	3:15 8:15 15:30	112 143	-65
2 do	5:55 12:12 18:37	86	-40 -38	12 zo	6:33 11:43 18:52 23:58	127 132	-65 -45	22 wo	0:51 * 3:57 8:54 16:11	121 147	-30 -68
3 vr	1:09 6:51 13:29 19:34	77 97	-44 -34	13 ma	7:08 12:28 19:31	129 127	-67	23 do	1:28 * 4:36 9:35 16:52	128 147	-28 -68
4 za	2:08 7:39 14:23 22:22 *	90 110	-48 -34	14 di	0:44 7:50 13:26 20:19	127 116	-50 -63	24 vr	1:17 * 5:15 10:17 17:33	134 143	-30 -65
5 zo	2:54 8:19 15:03 23:19 *	101 120	-50 -34	15 wo LK 3:08	1:43 8:42 15:05 21:21	118 98	-50 -55	25 za	2:00 * 5:54 14:34 * 18:15	137 134	-35 -61
6 ma	3:31 8:52 15:37	108 128	-51	16 do	3:18 9:54 16:25 22:42	103 81	-46 -47	26 zo	3:40 * 7:32 16:07 * 19:55	136 122	-37 -57
7 di VM 13:40	0:04 * 4:01 9:15 16:10	115 135	-32 -52	17 vr	4:48 11:29 17:42	97	-45 -40	27 ma	1:11 8:12 14:18 20:36	130 108	-41 -53
8 wo	0:42 * 4:30 9:33 16:42	122 140	-29 -55	18 za	0:17 6:01 12:54 18:47	77 106	-47 -35	28 di	2:12 8:55 15:31 21:19	120 92	-46 -50
9 do	1:05 * 5:01 9:58 17:15	126 141	-28 -57	19 zo	1:34 6:53 13:57 22:18 *	87 122	-53 -36	29 wo EK 4:32	3:26 9:45 16:37 22:09	104 74	-48 -45
10 vr	1:10 * 5:32 10:29 17:46 22:48	127 138	-29 -60 -31	20 ma	2:29 7:35 14:47 23:33 *	101 135	-59 -34	30 do	5:10 10:54 17:54 23:30	86 56	-49 -39
								31 vr	6:24 12:37 19:03	78	-51 -37

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:41 7:23 14:00 20:02	62 90	-54 -37	11 di	0:38 7:45 13:08 20:10	-56 134 -58 119		21 vr	5:12 10:13 17:31 22:31	126 -63 136 -38	
2 zo	2:38 8:14 14:52 20:54	77 106	-56 -36	12 wo	1:32 8:28 14:54 20:59	-60 130 -53 104		22 za	5:50 10:55 18:11	132 -57 130	
3 ma	3:22 8:59 15:31 23:43*	92 119	-56 -40	13 do	2:45 9:22 16:18 22:03	-61 118 -49 85		23 zo	2:26* 6:27 14:55* 18:50	-42 134 -55 121	
4 di	3:57 9:32 16:06	103 129	-55	14 vr	4:08 10:40 17:25 23:31	-59 102 -43 69		24 ma	3:07* 7:05 15:32* 19:27	-47 133 -51 111	
5 wo	0:33* 4:27 9:46 16:39	112 135	-39 -53	15 za	5:24 12:19 18:38	-57 98 -36		25 di	0:47 7:43 15:53* 20:03	-51 127 -44 100	
6 do VM 6:35	1:14* 4:58 10:01 17:11	120 139	-37 -54	16 zo	1:06 6:32 13:42 21:55*	70 -57 110 -37		26 wo	1:46 8:23 15:32 20:40	-56 117 -41 88	
7 vr	1:42* 5:30 10:26 17:44 22:50	126 140	-34 -56 -36	17 ma	2:17 7:26 14:40 23:08*	83 -59 124 -40		27 do	2:57 9:09 16:21 21:23	-59 103 -40 74	
8 za	6:02 10:57 18:17 23:18	129 137	-58 -41	18 di	3:09 8:10 15:27	98 -63 134		28 vr	4:39 10:13 17:24 22:26	-59 87 -38 59	
9 zo	6:34 11:33 18:51 23:54	131 133	-59 -48	19 wo	0:06* 3:53 8:51 16:09	-37 110 -66 139		29 za	5:52* 11:44 18:28	-60 78 -38	
10 ma	7:07 12:16 19:28	133 128	-60	20 do	0:27* 4:34 9:32 16:50 21:53	-32 119 -66 139 -34		30 zo	0:32 6:52 13:13 19:27	53 -61 87 -39	

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:50 7:47 14:09 20:20	67 102	-61 -41	11 do	1:30 8:16 15:40* 20:50	-67 129 -45 94		21 zo	5:29 13:30* 17:53 23:01	127 -46 117 -49	
2 di	2:35 8:35 14:51 22:52*	83 116	-60 -42	12 vr	2:41 9:15 LK 16:28 16:28 21:58	-70 117 -43 79		22 ma	6:06 14:20* 18:30 23:45	129 -44 110 -54	
3 wo	3:13 9:07 15:28 23:48*	97 126	-56 -43	13 za	3:52 10:36 17:32 23:20	-70 107 -38 71		23 di	6:44 15:02* 19:05	127 -41 103	
4 do	3:47 9:09 16:03	108 133	-54	14 zo	4:59 12:03 19:50*	-67 107 -36		24 wo	0:34 7:22 15:31* 19:39	-59 123 -37 96	
5 vr	0:33* 4:21 VM 19:34 9:30 16:38 22:01	118 137	-41 -53 -40	15 ma	0:42 6:03 13:17 21:33*	75 -65 115 -40		25 do	1:29 8:01 15:32* 20:15	-63 115 -34 89	
6 za	4:56 10:00 17:14 22:27	126 137	-53 -43	16 di	1:48 7:00 14:14 22:36*	86 -63 125 -41		26 vr	2:31 8:45 16:03 20:57	-65 105 -35 81	
7 zo	5:32 10:33 17:51 22:59	131 134	-52 -49	17 wo	2:41 7:49 15:03 23:21*	99 -63 130 -38		27 za	3:52 9:39 EK 17:22 16:54 21:52	-66 95 -36 72	
8 ma	6:08 11:13 18:30 23:39	134 128	-51 -56	18 do	3:27 8:35 15:48 23:51*	109 -61 131 -35		28 zo	5:12 10:49 17:51 23:04	-65 88 -38 66	
9 di	6:46 12:02 19:11	136 120	-48	19 vr	4:10 9:19 NM 17:53 16:32 21:40	117 -58 129 -40		29 ma	6:15 12:05 18:48	-63 90 -39	
10 wo	0:29 7:28 15:10* 19:56	-63 135 -44 108		20 za	4:51 10:03 17:13 22:20	123 -52 124 -45		30 di	0:25 7:12 13:10 19:41	68 -61 100 -41	
								31 wo	1:32 8:01 14:00 20:21	80 -58 112 -41	

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:21 8:07 14:44 20:45	94 122	-55 -42	11 zo	3:29 10:21 18:05* 22:57	-76 117 -34 84		21 wo	6:29 14:41* 18:51	125 -31 103	
2 vr	3:05 8:31 15:26 21:10	107 129	-53 -42	12 ma	4:33 11:34 19:38*	-73 116 -35		22 do	0:17 7:06 15:14* 19:24	-62 123 -29 100	
3 za	3:46 9:05 16:06 21:38	117 132	-51 -45	13 di	0:06 5:36 12:43 20:53*	86 -69 117 -37		23 vr	1:02 7:45 15:27* 19:58	-65 118 -28 97	
4 zo VM 5:42	4:27 9:42 16:48 22:10	126 131	-48 -48	14 wo	1:11 6:39 13:44 21:55*	92 -64 120 -38		24 za	1:52 8:24 15:47* 20:37	-67 112 -30 93	
5 ma	5:07 10:20 17:30 22:46	132 127	-44 -54	15 do	2:09 7:41 14:39 22:46*	101 -59 122 -38		25 zo	2:45 9:07 16:26 21:22	-67 107 -33 88	
6 di	5:49 11:04 18:14 23:30	136 121	-40 -61	16 vr	3:02 8:36 15:30 23:29*	109 -54 121 -38		26 ma EK 9:50	3:38 9:58 17:12 22:18	-65 102 -34 84	
7 wo	6:32 14:45* 19:00	138 113	-37	17 za	3:50 9:25 16:18 21:39	115 -48 118 -44		27 di	4:28 10:59 18:02 23:23	-62 101 -35 83	
8 do	0:20 7:18 15:24* 19:50	136 103	-67 -38	18 zo NM 6:37	4:35 10:13 17:03 22:18	119 -41 114 -49		28 wo	5:20 12:03 18:53	-59 104 -36	
9 vr	1:18 8:10 16:06* 20:46	130 94	-72 -38	19 ma	5:15 13:04* 17:43 22:57	122 -34 109 -54		29 do	0:30 6:14 13:04 19:36	87 -56 110 -38	
10 za LK 21:31	2:22 9:11 16:55* 21:50	123 87	-75 -36	20 di	5:52 13:57* 18:18 23:36	124 -32 106 -58		30 vr	1:32 7:09 14:00 20:10	95 -53 116 -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

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:26 8:01 14:52 20:44	106 121	-50 -43	11 di	4:06 10:58 19:00* 23:26	120 98	-72 -30	21 vr	6:50 15:04* 19:07	128 110	-22
2 zo	3:17 8:48 15:42 21:19	117 123	-46 -47	12 wo	5:10 12:04 19:57*	114	-66 -31	22 za	0:25 7:25 15:22* 19:39	126 108	-62 -23
3 ma VM 13:39	4:04 9:32 16:30 21:55	126 123	-41 -52	13 do	0:32 6:23 13:13 20:57*	98 110	-58 -33	23 zo	1:05 7:59 15:38* 20:13	122 106	-62 -24
4 di	4:50 10:14 17:17 22:33	133 121	-35 -58	14 vr	1:38 7:44 14:17 22:13*	100 109	-51 -36	24 ma	1:48 8:33 16:04* 20:49	118 104	-63 -26
5 wo	5:35 13:56* 18:04 23:16	139 118	-31 -64	15 za	2:40 8:43 15:16 20:54	106 109	-45 -40	25 di	2:33 9:12 16:28 21:33	117 102	-63 -28
6 do	6:22 14:41* 18:52	141 114	-30	16 zo	3:36 9:26 16:10 21:31	113 110	-38 -45	26 wo EK 0:07	3:23 10:02 16:50 22:29	114 98	-62 -29
7 vr	0:03 7:10 15:27* 19:42	141 110	-69 -30	17 ma NM 20:32	4:25 10:04 16:56 22:08	118 110	-31 -50	27 do	4:20 11:03 17:36 23:37	110 96	-59 -31
8 za	0:56 8:01 16:14* 20:33	138 106	-72 -30	18 di	5:05 10:38 17:34 22:42	122 109	-25 -55	28 vr	5:24 12:11 18:39	107	-53 -33
9 zo	1:55 8:56 17:05* 21:27	133 103	-74 -30	19 wo	5:40 13:50* 18:06 23:15	125 109	-22 -58	29 za	0:48 6:34 13:21 19:37	98 106	-47 -37
10 ma LK 3:48	3:00 9:55 18:02* 22:24	126 101	-74 -29	20 do	6:15 14:30* 18:36 23:48	128 110	-22 -61	30 zo	1:55 7:43 14:27 20:21	105 108	-43 -42
								31 ma	2:55 8:38 15:26 21:00	116 112	-39 -48

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:49 9:23	127	-34	11 vr	6:06 12:42	93	-47	21 ma	0:20 7:29	130	-56
VM 20:32	16:18 21:38	116	-54		19:01	-32			12:38 19:44	118	-20
2 wo	4:37 10:02	137	-27	12 za	1:10 7:35	97	-40	22 di	0:56 8:00	128	-58
	17:06 22:16	119	-60		14:00 19:54	93	-37		13:11 20:15	119	-25
3 do	5:23 13:50 *	145	-23	13 zo	2:24 8:35	103	-34	23 wo	1:35 8:36	128	-59
	17:52 22:56	121	-64		15:05 20:38	100	-41		13:48 20:53	119	-31
4 vr	6:09 15:33 *	148	-23	14 ma	3:25 11:34 *	113	-31	24 do	2:21 9:19	124	-59
	18:37 23:40	122	-67		15:58 21:16	107	-44	EK 11:57	14:35 21:41	115	-34
5 za	6:55 16:12 *	148	-24	15 di	4:13 12:32 *	121	-27	25 vr	3:26 10:15	114	-53
	19:22	122			16:41 21:50	111	-47		15:57 22:45	105	-32
6 zo	0:28 7:42	145	-68	16 wo	4:50 13:15 *	126	-22	26 za	4:55 11:27	100	-45
	16:34 *	-24		NM 11:38	17:16 22:21	114	-50		17:41	-31	
7 ma	1:23 8:31	138	-67	17 do	5:22 13:51 *	131	-18	27 zo	0:10 6:19	99	-37
	17:04 *	-23			17:45 22:47	117	-53		12:50 19:05	92	-35
8 di	2:28 9:23	129	-66	18 vr	5:54 14:25 *	135	-17	28 ma	1:34 7:34	103	-33
LK 12:28	17:36 *	-23			18:14 23:14	120	-55		14:12 19:57	95	-41
9 wo	3:38 10:19	117	-63	19 za	6:27 14:52 *	136	-17	29 di	2:42 8:26	117	-29
	16:38 22:44	108	-25		18:44 23:45	121	-56		15:15 20:37	105	-48
10 do	4:46 11:24	104	-57	20 zo	6:59 15:03 *	134	-18	30 wo	3:37 9:07	132	-25
	17:48 23:51	100	-28		19:14	120			16:06 21:15	114	-55
								31 do	4:23 9:42	144	-20
								VM 3:36	16:51 21:53	122	-60

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:07 14:40* 17:33 22:32	151 127	-19 -63	11 ma	2:10 8:20 14:49 20:18	101 93	-25 -41	21 do	0:56 8:06 13:14 20:22	-54 133 134	
2 za	5:50 15:22* 18:15 23:14	154 132	-19 -62	12 di	3:08 11:14* 15:38 20:59	116 106	-27 -43	22 vr	1:44 8:48 EK 21:32 14:06 21:08	-51 126 127	-42
3 zo	6:33 15:49* 18:56 23:59	152 134	-18 -60	13 wo	3:50 12:12* 16:17 21:33	126 113	-27 -44	23 za	2:58 9:42 15:22 22:09	-41 110 112	-38
4 ma	7:17 16:05* 19:38	147 135	-19	14 do	4:25 12:57* 16:49 21:59	133 118	-23 -44	24 zo	4:52 10:55 17:05 23:43	-33 90 100	-34
5 di	0:51 8:02 16:35* 20:22	137 132	-56 -19	15 vr	4:57 13:36* 17:17 22:17	137 123	-19 -45	25 ma	6:13 12:31 18:30	-26 80	-36
6 wo	1:54 8:49 14:13 21:08	125 125	-52 -23	16 za	5:28 10:34 17:46 22:39	141 128	-17 -47	26 di	1:20 7:23 14:00 19:27	106 88	-22 -41
7 do LK 0:21	3:12 9:39 15:33 22:02	109 113	-48 -27	17 zo	5:59 10:59 18:15 23:08	143 130	-19 -48	27 wo	2:29 10:48* 15:00 20:10	123 102	-22 -48
8 vr	4:24 10:39 17:05 23:11	91 98	-42 -30	18 ma	6:30 11:27 18:45 23:40	141 130	-21 -50	28 do	3:21 11:58* 15:48 20:50	138 115	-21 -54
9 za	5:47 12:09 18:30	77	-33 -33	19 di	6:59 11:57 19:13	137 130	-26	29 vr	4:05 13:18* VM 11:57 16:30 21:28	148 125	-17 -58
10 zo	0:45 7:15 13:45 19:29	91 80	-28 -37	20 wo	0:16 7:30 12:32 19:45	135 133	-52 -34	30 za	4:46 9:51 17:10 22:08	154 133	-15 -58

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:27 10:27 17:49 22:49	154 139	-16 -55	11 wo	2:38 10:28* 15:07 20:42	115 101	-22 -43	21 za	1:30 8:27 14:00 20:48	120 132	-36 -46
2 ma	6:09 11:06 18:29 23:33	150 143	-18 -49	12 do	3:18 11:31* 15:43 21:18	128 112	-27 -42	22 zo	3:38 9:23 EK 5:29 15:20 21:53	101 115	-28 -44
3 di	6:51 11:49 19:09	143 143	-22	13 vr	3:53 12:19* 16:14 21:38	136 119	-25 -39	23 ma	4:54 10:41 16:41 23:31	83 104	-23 -41
4 wo	0:22 7:33 12:37 19:50	132 139	-42 -26	14 za	4:25 13:01* NM 19:55 16:43 21:48	141 126	-22 -39	24 di	6:07 12:17 17:54	77	-17 -40
5 do	1:25 8:16 13:35 20:33	118 130	-36 -31	15 zo	4:56 10:09 17:13 22:09	145 133	-19 -40	25 wo	1:04 9:15* 13:40 18:54	112 87	-17 -43
6 vr	2:55 9:00 LK 15:48 14:47 21:23	103 115	-32 -33	16 ma	5:27 10:32 17:44 22:37	146 137	-22 -41	26 do	2:09 10:38* 14:37 19:42	128 103	-22 -47
7 za	4:07 9:51 16:26 22:30	85 97	-27 -34	17 di	5:59 10:59 18:15 23:09	145 139	-26 -43	27 vr	2:59 11:35* 15:24 20:25	140 116	-21 -51
8 zo	5:27 11:10 18:00	67	-22 -36	18 wo	6:31 11:32 18:47 23:47	141 141	-33 -44	28 za	3:43 12:14* VM 22:24 16:06 21:06	148 127	-15 -52
9 ma	0:13 6:46 13:20 19:02	88 70	-19 -40	19 do	7:06 12:11 19:21	137 143	-41	29 zo	3:25 8:29 15:46 20:47	150 136	-18 -50
10 di	1:44 7:52 14:21 19:56	99 86	-19 -43	20 vr	0:32 7:43 13:00 20:00	131 141	-42 -46	30 ma	4:07 9:07 16:26 21:29	148 142	-22 -44
								31 di	4:48 9:47 17:05 22:13	142 145	-26 -35

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:29 10:30 17:44	134 145	-30	11 za	2:14 10:32* 14:32 20:15	132 117	-26 -36	21 di	4:01 9:33 15:16 22:16	86 114	-17 -50
2 do	2:18* 6:09 11:19 18:24	124 140	-30 -35	12 zo	2:48 11:17* 15:05 20:20	139 126	-24 -35	22 wo	5:53* 10:54 16:22 23:36	84 119	-13 -48
3 vr	2:53* 6:48 12:15 19:06	113 131	-24 -39	13 ma	3:22 8:49 15:39 20:45	144 134	-23 -35	23 do	8:00* 12:08 17:23	92	-17 -46
4 za	1:55 7:27 13:20 19:53	100 117	-19 -41	14 di	3:57 9:13 16:14 21:16	145 140	-26 -35	24 vr	0:41 9:09* 13:07 18:17	129 105	-21 -46
5 zo LK 9:37	2:51 8:11 14:44 20:54	87 101	-17 -41	15 wo	4:32 9:42 16:49 21:51	144 144	-32 -34	25 za	1:34 9:59* 13:57 19:07	137 117	-21 -46
6 ma	3:59 9:11 16:25 22:19	73 90	-15 -42	16 do	5:09 10:18 17:26 22:33	140 147	-39 -32	26 zo	2:22 10:35* 14:43 19:54	140 127	-18 -44
7 di	5:09 11:07 17:30 23:55	65 95	-15 -43	17 vr	5:48 11:03 18:05 23:26	134 147	-47 -28	27 ma	3:07 8:19 15:26 20:40	140 134	-22 -39
8 wo	6:13 12:33 18:28	77	-17 -44	18 za	6:30 11:56 18:49	124 142	-51	28 di	3:52 8:59 16:08 21:26	136 139	-29 -32
9 do	0:54 7:17 13:20 19:22	110 92	-20 -43	19 zo	0:40 7:19 12:58 19:41	111 132	-22 -53	29 wo	4:34 9:41 16:47	131 142	-34
10 vr	1:36 9:37* 13:58 20:08	122 105	-24 -41	20 ma	3:03* 8:18 14:07 20:50	97 119	-21 -53	30 do	0:58* 5:15 10:24 17:27	125 142	-26 -39

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:46* 5:53 11:11 18:07		-23 118 -43 138	11 ma	2:10 10:29* 14:29 19:58	132 -26 124 -33		21 do	5:46* 10:22 15:53 23:01	97 -56 122	-14
2 za	2:27* 6:30 12:02 18:48		-19 111 -47 131	12 di	2:50 8:30 15:10 20:31	137 -28 133 -32		22 vr	7:20* 11:30 16:57	100 -50	-16
3 zo	2:52* 7:06 12:58 19:32		-14 104 -50 120	13 wo NM 0:32	3:31 8:59 15:50 21:07	139 -33 141 -30		23 za	0:08 8:27* 12:34 18:04	123 -19 106 -45	
4 ma	2:31 7:47 14:02 20:23		-14 96 -50 109	14 do	4:12 9:31 16:30 21:46	138 -39 146 -27		24 zo	1:08 9:23* 13:32 19:08	125 -22 115 -41	
5 di LK 6:49	3:24 8:36 15:28 21:25		-15 87 -48 100	15 vr	4:55 10:10 17:12 22:30	134 -46 149 -23		25 ma	2:04 10:10* 14:25 20:04	126 -24 123 -37	
6 wo	4:24 9:39 16:48 22:37		-16 80 -46 97	16 za	5:39 10:55 17:56	128 -53 148		26 di	2:56 8:20 15:14 20:52	126 -29 129 -32	
7 do	5:26 10:56 17:53 23:46		-18 79 -44 103	17 zo	1:59* 6:25 11:46 18:43	-20 120 -59 143		27 wo VM 1:33	3:45 9:00 15:58 21:36	125 -36 134 -26	
8 vr	6:25 12:08 18:54		-20 87 -42	18 ma	2:40* 7:16 12:43 19:38	-20 111 -61 136		28 do	4:30 9:40 16:38	123 -43 137	
9 za	0:41 7:16 13:02 19:56		114 -23 100 -39	19 di EK 19:39	3:24* 8:13 13:46 20:41	-18 103 -62 129		29 vr	0:36* 5:08 10:19 17:16	-21 120 -48 138	
10 zo	1:27 9:34* 13:47 19:35		124 -25 112 -35	20 wo	4:14* 9:16 14:50 21:51	-16 98 -60 124		30 za	1:25* 5:43 10:59 17:54	-19 118 -52 137	
								31 zo	2:09* 6:16 11:42 18:32	-18 115 -55 133	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD