

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:47 * 6:49 12:20 19:12		-13 112 -57 127	11 do NM 12:57	3:14 8:45 15:33 21:04	124 -41 136 -26		21 zo	6:02 11:58 18:08	-23 106 -45	
2 di	1:28 7:25 13:10 19:52		-15 109 -58 120	12 vr	4:00 9:19 16:17	126 -48 144		22 ma	0:44 7:01 13:08 20:31 *	106 -28 110 -40	
3 wo	2:28 8:06 14:01 20:37		-18 105 -56 113	13 za	0:26 * 4:46 9:57 17:01	-22 126 -55 149		23 di	1:51 9:46 * 14:12 22:14 *	108 -33 118 -36	
4 do LK 4:30	3:20 8:54 14:54 21:30		-21 100 -53 108	14 zo	1:09 * 5:31 10:39 17:46	-21 125 -61 150		24 wo	2:51 10:45 * 15:07 23:17 *	113 -39 125 -31	
5 vr	4:13 9:53 15:48 22:31		-22 95 -48 106	15 ma	1:52 * 6:16 11:26 18:33	-20 123 -65 148		25 do VM 18:54	3:41 8:54 15:52	116 -43 131	
6 za	5:14 10:59 16:48 23:35		-23 94 -43 107	16 di	2:35 * 7:03 12:19 19:23	-20 120 -67 143		26 vr	0:02 * 4:22 9:27 16:28	-25 117 -48 134	
7 zo	6:17 12:05 17:57		-25 98 -38	17 wo	3:16 * 7:52 13:20 20:17	-19 118 -68 136		27 za	0:41 * 4:56 9:59 17:02	-21 118 -52 137	
8 ma	0:37 7:07 13:05 19:00		111 -28 106 -36	18 do EK 4:53	3:51 * 8:45 14:27 21:15	-19 115 -67 128		28 zo	1:21 * 5:26 10:30 17:36	-19 120 -56 138	
9 di	1:34 7:43 13:59 19:46		116 -31 116 -33	19 vr	3:58 9:43 15:33 22:19	-19 112 -62 118		29 ma	2:00 * 5:56 11:05 18:11	-19 122 -59 136	
10 wo	2:26 8:13 14:47 20:26		120 -36 127 -30	20 za	4:43 10:48 16:43 23:30	-20 108 -53 110		30 di	2:29 * 6:27 11:43 18:45	-19 122 -60 132	
								31 wo	0:14 6:59 12:24 19:19	-21 121 -61 127	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:04 7:33 13:08 19:53		-25 118 -61 123	11 zo	4:32 9:35 16:47	125 -64 152		21 wo	1:42 7:19 14:04 22:15*	93 -42 113 -37	
2 vr	1:59 8:11 13:56 20:35		-28 115 -60 119	12 ma	1:01* 5:15 10:17 17:30	-21 129 -68 154		22 do	2:40 10:38* 14:56 23:19*	104 -47 123 -36	
3 za LK 0:18	2:51 8:59 14:52 21:28		-30 109 -55 111	13 di	1:44* 5:57 11:02 18:15	-22 131 -70 152		23 vr	3:26 11:30* 15:35	111 -49 130	
4 zo	3:50 10:01 15:57 22:36		-30 100 -48 102	14 wo	2:26* 6:41 11:53 19:01	-23 132 -70 145		24 za VM 13:30	0:04* 4:03 9:08 16:09	-31 116 -52 133	
5 ma	5:10 11:17 17:14 23:51		-29 95 -40 96	15 do	3:02* 7:26 12:55 19:50	-24 131 -69 135		25 zo	0:34* 4:34 9:36 16:41	-27 119 -55 137	
6 di	6:32 12:32 18:38		-31 99 -36	16 vr EK 16:01	1:29 8:14 14:10 20:44	-25 127 -67 122		26 ma	1:06* 5:02 10:02 17:13	-25 123 -57 139	
7 wo	1:06 7:16 13:37 19:34		97 -36 109 -33	17 za	2:51 9:08 15:18 21:44	-30 119 -61 106		27 di	1:37* 5:31 10:31 17:45 22:52	-26 127 -58 138 -27	
8 do	2:09 7:49 14:33 20:13		104 -42 123 -31	18 zo	3:58 10:12 16:29 22:59	-33 107 -51 90		28 wo	6:00 11:04 18:16 23:25	128 -59 134 -31	
9 vr NM 23:59	3:02 8:22 15:20 20:48		113 -49 136 -27	19 ma	5:19 11:31 17:57	-34 98 -42		29 do	6:30 11:40 18:45 23:58	127 -60 130 -36	
10 za	3:48 8:58 16:04 21:22		120 -57 146 -23	20 di	0:29 6:27 12:55 19:28	85 -38 101 -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

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:59 12:18 19:16	126 128	-62	11 ma	4:10 9:10 16:26 21:32	125 152	-70 -27	21 do	1:25 6:54 13:46 21:49*	82 110	-51 -38
2 za	0:34 7:33 13:01 19:54	125 124	-42 -62	12 di	4:51 9:51 17:08 22:11	132 152	-72 -28	22 vr	2:18 7:39 14:32 22:50*	96 122	-53 -40
3 zo LK 16:24	1:16 8:14 14:00 20:42	120 112	-46 -57	13 wo	5:32 10:36 17:52 22:54	137 148	-70 -30	23 za	3:00 8:18 15:09 23:33*	106 128	-54 -38
4 ma	2:20 9:08 15:29 21:47	108 95	-43 -48	14 do	6:14 11:27 18:36 23:45	139 139	-66 -34	24 zo	3:35 8:50 15:42	112 132	-55
5 di	4:00 10:30 16:58 23:13	94 81	-39 -40	15 vr	6:57 12:33 19:22	138 127	-62	25 ma VM 8:00	0:08* 4:04 9:14 16:13	118 135	-34 -55
6 wo	5:42 12:05 18:22	94	-39 -36	16 za	0:46 7:42 13:59 20:12	132 110	-39 -60	26 di	0:38* 4:32 9:33 16:44	124 137	-33 -55
7 do	0:45 6:40 13:21 19:16	81 107	-44 -34	17 zo EK 5:11	2:05 8:34 15:04 21:09	119 90	-44 -55	27 wo	1:03* 5:01 9:58 17:15 22:21	128 136	-34 -54 -36
8 vr	1:54 7:18 14:17 22:34*	92 124	-50 -32	18 ma	3:24 9:40 16:14 22:29	102 71	-46 -46	28 do	5:31 10:29 17:45 22:50	130 132	-55 -40
9 za	2:45 7:55 15:02 23:40*	105 137	-58 -29	19 di	4:50 11:09 17:39	90	-46 -39	29 vr	5:59 11:03 18:14 23:23	129 128	-56 -47
10 zo NM 10:00	3:29 8:32 15:44 20:57	116 147	-65 -27	20 wo	0:16 5:59 12:43 19:01	69 95	-48 -35	30 za	6:29 11:41 18:46	130 126	-57
								31 zo	0:01 8:02 13:27 20:24	131 120	-54 -57

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:49 8:43 14:36 21:12		-58 127 -51 106	11 do	6:06 11:13 18:28 23:31	139 -63 137 -42		21 zo	3:25 8:59 15:35 23:48 *	99 -59 124 -42	
2 di LK 5:15	2:57 9:36 16:33 22:15		-56 113 -45 86	12 vr	6:48 15:26 * 19:12	141 -56 127		22 ma	3:59 9:34 16:09	107 -56 128	
3 wo	4:27 10:57 17:52 23:47		-52 96 -39 70	13 za	0:21 7:30 15:59 * 19:56	-47 138 -53 113		23 di	0:28 * 4:29 9:55 16:41	-41 114 -53 131	
4 do	5:51 12:43 19:06		-50 95 -35	14 zo	1:22 8:15 15:00 20:43	-52 130 -49 97		24 wo VM 1:49	1:01 * 4:58 10:08 17:13 22:34	-39 121 -50 132 -41	
5 vr	1:23 6:57 13:59 22:03 *		72 -53 109 -34	15 ma EK 21:13	2:35 9:06 15:54 21:36	-56 116 -46 79		25 do	5:29 10:32 17:45 22:59	126 -48 131 -43	
6 za	2:31 7:43 14:54 23:21 *		86 -59 126 -36	16 di	3:54 10:10 16:58 22:51	-58 98 -40 62		26 vr	6:01 11:02 18:16 23:28	129 -47 128 -47	
7 zo	3:20 8:24 15:39		101 -65 138	17 wo	5:21 11:42 18:13	-58 86 -36		27 za	6:32 11:37 18:49	130 -47 123	
8 ma NM 20:21	0:17 * 4:04 9:04 16:21 21:30		-33 114 -70 145 -33	18 do	0:48 6:29 13:16 19:24	60 -59 92 -35		28 zo	0:03 7:05 12:19 19:25	-54 131 -47 118	
9 di	4:45 9:45 17:03 22:07		124 -71 147 -36	19 vr	1:55 7:26 14:14 21:43 *	73 -60 106 -36		29 ma	0:48 7:41 13:15 20:05	-61 131 -44 110	
10 wo	5:25 10:28 17:45 22:47		133 -69 144 -39	20 za	2:45 8:16 14:58 22:59 *	87 -60 117 -41		30 di	1:44 8:25 15:56 * 20:55	-65 126 -43 95	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	2:53 9:22 16:46* 22:02	113	-66 -41	11 za	6:26 14:57* 18:53	136 114	-49	21 di	3:15 9:21 15:32 21:23	100 121	-55 -44
2 do	4:06 10:43 17:49 23:29	101	-64 -37	12 zo	0:07 7:09 15:38* 19:37	133 103	-55 -46	22 wo	3:50 9:37 16:07 21:51	109 125	-50 -45
3 vr	5:15 12:17 19:00	102	-63 -34	13 ma	1:05 7:54 16:13* 20:21	126 91	-60 -40	23 do <i>VM 15:53</i>	4:24 9:49 16:42 22:17	117 126	-45 -45
4 za	0:54 6:16 13:30 21:44*	73 114	-63 -35	14 di	2:10 8:44 15:52 21:09	114 79	-65 -36	24 vr	4:59 10:15 17:17 22:43	124 125	-42 -48
5 zo	1:59 7:09 14:25 22:49*	86 127	-65 -37	15 wo <i>EK 13:48</i>	3:22 9:44 16:37 22:07	100 67	-67 -35	25 za	5:35 13:37* 17:54 23:14	128 122	-39 -52
6 ma	2:51 7:56 15:13 23:35*	101 135	-68 -35	16 do	4:44 10:58 17:39 23:34	90 60	-67 -35	26 zo	6:11 14:16* 18:32 23:53	130 117	-38 -59
7 di	3:37 8:41 15:58 21:09	114 138	-69 -38	17 vr	5:54 12:23 18:40	90	-66 -36	27 ma	6:48 14:53* 19:12	131 109	-38
8 wo <i>NM 5:22</i>	4:20 9:25 16:42 21:48	123 136	-66 -43	18 za	1:04 6:55 13:28 19:35	66 99	-65 -38	28 di	0:41 7:29 15:31* 19:57	130 100	-65 -38
9 do	5:02 10:10 17:26 22:30	131 131	-59 -47	19 zo	1:56 7:50 14:15 20:20	78 108	-63 -41	29 wo	1:36 8:17 16:11* 20:50	124 90	-70 -38
10 vr	5:44 14:10* 18:10 23:16	135 123	-50 -51	20 ma	2:38 8:39 14:55 22:54*	90 116	-60 -43	30 do <i>LK 19:13</i>	2:38 9:16 16:58* 21:55	116 81	-73 -36
								31 vr	3:42 10:30 17:53* 23:07	111 78	-73 -34

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:44 11:47 19:24 *	112	-72 -32	11 di	0:45 7:39 16:02 * 20:03	125 95	-65 -32	21 vr	3:55 9:34 16:16 21:58	113 118	-40 -47
2 zo	0:19 5:44 12:56 21:06 *	82 118	-70 -34	12 wo	1:41 8:25 16:33 * 20:44	117 88	-68 -29	22 za	4:35 10:05 16:57 22:26	121 119	-36 -51
3 ma	1:24 6:41 13:56 22:10 *	92 124	-67 -36	13 do	2:42 9:15 16:05 21:30	108 82	-70 -30	23 zo	5:16 13:21 * 17:39 22:59	128 117	-32 -57
4 di	2:21 7:36 14:49 22:58 *	103 127	-64 -36	14 vr	3:51 10:10 16:55 22:25	99 76	-70 -33	24 ma	5:56 14:03 * 18:21 23:38	132 113	-31 -63
5 wo	3:12 8:29 15:39 21:00	113 126	-60 -41	15 za	5:04 11:12 17:51 23:30	94 74	-67 -36	25 di	6:38 14:44 * 19:06	134 108	-32
6 do	4:00 9:20 16:28 21:42	121 123	-53 -46	16 zo	6:12 12:18 18:49	95	-63 -38	26 wo	0:24 7:22 15:26 * 19:52	133 102	-68 -32
7 vr	4:46 10:09 17:15 22:25	127 118	-45 -50	17 ma	0:39 7:16 13:17 19:41	77 100	-59 -41	27 do	1:15 8:11 16:09 * 20:43	130 97	-72 -32
8 za	5:30 13:44 * 18:00 23:09	130 112	-40 -55	18 di	1:38 8:13 14:07 20:26	85 106	-55 -43	28 vr	2:13 9:07 16:53 * 21:39	125 94	-75 -31
9 zo	6:13 14:35 * 18:43 23:55	131 106	-38 -60	19 wo	2:28 9:01 14:52 21:02	95 112	-50 -44	29 za	3:16 10:09 17:38 * 22:40	121 94	-76 -29
10 ma	6:55 15:21 * 19:23	129 101	-36	20 do	3:13 9:13 15:34 21:31	105 116	-44 -46	30 zo	4:19 11:15 18:34 23:44	118 95	-74 -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

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:20 12:22 20:03 *	116	-69 -30	11 do	1:04 8:01 16:24 * 20:17	124 104	-66 -24	21 zo	4:18 9:52 VM 12:17 16:43 22:04	123 115	-30 -53
2 di	0:50 6:25 13:28 21:18 *	99 115	-62 -33	12 vr	1:54 8:42 15:20 20:55	117 100	-67 -25	22 ma	5:01 10:25 17:27 22:38	132 117	-25 -59
3 wo	1:54 7:34 14:30 20:21	105 114	-55 -37	13 za	2:49 9:24 16:05 21:39	110 96	-66 -30	23 di	5:44 13:52 * 18:10 23:16	139 117	-23 -65
4 do	2:53 8:38 15:29 21:01	112 114	-48 -42	14 zo	3:42 10:12 EK 0:49 16:56 22:31	104 90	-63 -32	24 wo	6:26 14:34 * 18:54 23:59	142 116	-23 -69
5 vr	3:48 9:30 16:23 21:41	118 113	-40 -47	15 ma	4:35 11:06 17:57 23:33	99 86	-58 -34	25 do	7:11 15:17 * 19:38	142 114	-23
6 za	4:38 12:40 * NM 0:57 17:12 22:20	124 111	-33 -52	16 di	5:35 12:08 19:03	96	-51 -36	26 vr	0:48 7:57 15:58 * 20:24	139 113	-71 -24
7 zo	5:22 13:33 * 17:54 22:57	128 110	-29 -57	17 wo	0:40 7:19 13:12 19:58	86 97	-45 -38	27 za	1:43 8:47 16:35 * 21:14	134 112	-71 -24
8 ma	6:03 14:22 * 18:32 23:36	130 108	-27 -61	18 do	1:44 8:21 14:13 20:40	91 100	-41 -41	28 zo	2:49 9:42 LK 4:52 16:59 22:09	127 110	-71 -24
9 di	6:42 15:09 * 19:07	131 107	-26	19 vr	2:42 8:48 15:08 21:08	101 105	-38 -44	29 ma	3:59 10:43 17:13 23:10	118 106	-68 -26
10 wo	0:18 7:21 15:50 * 19:41	128 106	-64 -25	20 za	3:32 9:18 15:57 21:34	112 110	-34 -48	30 di	5:06 11:50 18:14	108	-61 -29
								31 wo	0:19 6:21 13:06 19:22	102 100	-51 -32

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:33 7:44 14:20 20:12	102 100	-43 -37	11 zo	1:47 8:39 14:27 20:54	-58 120 112		21 wo	5:26 10:34 17:51 22:51	149 126	-17 -65
2 vr	2:44 10:45* 15:24 20:52	110 105	-37 -42	12 ma	2:35 9:15 EK 17:19 15:25 21:35	-56 115 106		22 do	6:07 15:35* 18:33 23:33	152 128	-15 -66
3 za	3:44 12:04* 16:18 21:29	120 110	-33 -47	13 di	3:31 10:01 16:26 22:31	-52 108 97		23 vr	6:50 15:09* 19:14	150 130	-15
4 zo	4:33 13:11* NM 13:13 17:03 22:04	127 113	-27 -51	14 wo	4:35 11:02 18:07 23:46	-45 98 89		24 za	0:19 7:35 15:46* 19:58	-65 145 130	
5 ma	5:12 13:45* 17:41 22:37	131 114	-21 -55	15 do	5:55 12:18 19:28	-36 89 -33		25 zo	1:14 8:22 13:33 20:44	-63 137 127	
6 di	5:48 14:16* 18:13 23:10	134 116	-19 -58	16 vr	1:07 7:37 13:39 20:13	89 -32 88 -37		26 ma	2:25 9:13 LK 11:26 14:56 21:36	-59 125 121	
7 wo	6:22 14:55* 18:44 23:45	135 118	-20 -59	17 za	2:18 8:26 14:48 20:39	100 -30 96 -41		27 di	3:46 10:11 16:23 22:37	-55 110 -28 111	
8 do	6:58 15:32* 19:15	134 119	-21	18 zo	3:15 8:59 15:42 21:06	115 -27 106 -47		28 wo	4:55 11:20 17:42 23:53	-47 93 -30 100	
9 vr	0:22 7:33 16:02* 19:47	130 118	-60 -20	19 ma	4:02 9:31 VM 20:26 16:27 21:38	130 -24 115 -54		29 do	6:14 12:52 18:58	-37 84 -33	
10 za	1:03 8:06 13:34 20:19	125 115	-59 -22	20 di	4:45 10:02 17:10 22:13	141 -20 122 -60		30 vr	1:22 8:41 14:13 19:54	100 90 -38	
								31 za	2:39 10:54* 15:15 23:16*	112 102	-32 -43

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:35 12:11 * 16:04	125 112	-32	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:24 9:14 14:48 21:36	-44 117 -36 112		21 za	6:26 11:24 18:47 23:53	153 -20 143 -56	
2 ma	0:16 * 4:18 13:09 * 16:45 21:45	133 118	-46 -28 -47	12 do	3:53 10:09 16:21 22:45	-35 101 -31 96		22 zo	7:10 12:10 19:30	145 -23 142	
3 di <i>NM 3:55</i>	4:53 13:39 * 17:19 22:15	137 121	-20 -49	13 vr	5:33 11:30 18:41	-28 83 -30		23 ma	0:48 7:55 13:04 20:14	-49 134 -27 138	
4 wo	5:26 13:59 * 17:48 22:42	139 124	-17 -51	14 za	0:33 7:09 13:10 19:33	90 -24 80 -35		24 di <i>LK 20:50</i>	2:08 8:44 14:14 21:04	-44 118 -30 128	
5 do	5:58 14:31 * 18:16 23:10	140 128	-17 -51	15 zo	1:57 8:03 14:28 20:02	104 -23 91 -41		25 wo	3:33 9:39 15:42 22:07	-39 100 -33 112	
6 vr	6:30 11:28 18:45 23:42	139 130	-19 -50	16 ma	2:56 8:35 15:21 20:34	122 -21 106 -48		26 do	4:41 10:53 17:12 23:32	-32 81 -34 98	
7 za	7:01 12:02 19:14	135 129	-22	17 di	3:41 9:05 16:05 21:09	138 -19 118 -55		27 vr	6:07 12:41 18:33	-24 74 -36	
8 zo	0:17 7:30 12:37 19:43	130 127	-49 -27	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:22 9:35 16:46 21:46	149 -18 127 -60		28 za	1:13 8:27 13:58 19:33	101 -21 86 -39	
9 ma	0:54 7:59 13:13 20:13	127 126	-49 -33	19 do	5:03 10:07 17:26 22:25	156 -18 135 -62		29 zo	2:24 10:32 * 14:54 20:20	116 -27 102 -42	
10 di	1:34 8:32 13:53 20:49	125 123	-49 -37	20 vr	5:44 10:43 18:06 23:07	157 -19 140 -61		30 ma	3:13 11:37 * 15:40 23:50 *	130 -30 114 -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

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:53 12:23* 16:18 21:30	137 121	-27 -43	11 vr	3:50 9:37 15:43 22:10	-25 100 -38 105		21 ma	6:48 11:51 19:05	139 -32 148	
2 wo NM 20:49	4:27 12:56* 16:50 21:56	140 125	-21 -43	12 za	5:25 10:59 17:12	-20 81 -35		22 di	0:30 7:33 12:46 19:50	-33 126 -35 142	
3 do	4:58 13:26* 17:17 22:16	141 129	-18 -42	13 zo	0:02 6:46 12:41 18:28	97 -18 78 -37		23 wo	2:00 8:20 13:53 20:40	-27 111 -39 129	
4 vr	5:29 10:32 17:45 22:39	142 134	-20 -41	14 ma	1:30 7:40 13:59 19:19	111 -17 91 -43		24 do LK 10:03	3:21 9:13 15:10 21:42	-24 94 -40 113	
5 za	6:00 11:00 18:14 23:08	141 136	-23 -39	15 di	2:28 10:53* 14:53 20:00	129 -19 107 -49		25 vr	4:27 10:23 16:39 23:07	-20 77 -40 100	
6 zo	6:29 11:30 18:43 23:40	137 136	-27 -39	16 wo	3:14 11:52* 15:37 20:40	144 -18 121 -55		26 za	6:07 12:12 18:03	-16 71 -42	
7 ma	6:57 12:03 19:11	133 135	-33	17 do VM 13:26	3:56 9:08 16:19 21:20	153 -19 132 -58		27 zo	0:48 6:51 12:28 18:07	102 -16 83 -43	
8 di	0:16 7:27 12:39 19:42	-40 131 -39 136		18 vr	4:38 9:43 17:00 22:01	156 -22 141 -56		28 ma	0:53 8:32* 13:22 19:00	115 -21 98 -44	
9 wo	0:56 8:01 13:23 20:19	-39 128 -44 134		19 za	5:21 10:21 17:41 22:45	155 -25 147 -51		29 di	1:40 9:42* 14:06 19:44	127 -26 110 -44	
10 do EK 20:55	1:47 8:43 14:20 21:05	-34 118 -43 123		20 zo	6:04 11:04 18:22 23:33	148 -28 150 -42		30 wo	2:20 10:31* 14:43 20:22	135 -27 118 -41	
								31 do	2:55 11:12* 15:15 20:50	138 -25 124 -38	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:27 11:48*	139	-23	11 ma	5:26 11:09	83	-13	21 do	3:02*	108	-20
NM 13:47	15:44 21:01	130	-34		16:40 23:54	119	-46		7:04 12:35 19:23	131	-48
2 za	3:59 9:18 16:14 21:17	140 135	-24 -31	12 di	8:04* 12:23 17:38	94	-14 -48	22 vr	3:40* 7:53 13:41 20:21	96 118	-16 -50
3 zo	4:30 9:43 16:45 21:44	139 138	-27 -29	13 wo	0:55 9:23* 13:19 18:28	132 109	-18 -51	23 za	3:06 8:49 14:56 21:29	85 106	-13 -49
								LK 2:28			
4 ma	5:01 10:11 17:16 22:16	137 139	-31 -29	14 do	1:45 10:14* 14:08 19:15	143 123	-18 -53	24 zo	4:16 10:03 16:20 22:51	77 102	-13 -48
5 di	5:32 10:44 17:47 22:53	133 140	-37 -28	15 vr	2:32 7:47 14:53 20:01	148 134	-21 -51	25 ma	5:52 11:33 17:31	79	-14 -47
				VM 22:29							
6 wo	6:05 11:25 18:21 23:39	129 140	-44 -26	16 za	3:17 8:26 15:37 20:46	148 142	-26 -46	26 di	0:05 7:15 12:34 18:33	108 89	-18 -46
7 do	6:42 12:14 19:01	123 137	-48	17 zo	4:02 9:08 16:20 21:33	144 147	-31 -37	27 wo	0:57 8:34* 13:21 19:28	116 100	-22 -44
8 vr	0:41 7:27 13:14 19:50	112 127	-21 -49	18 ma	4:47 9:52 17:03	137 149	-35	28 do	1:40 9:38* 14:01 20:17	123 110	-26 -40
9 za	3:18* 8:24 14:24 20:58	97 114	-18 -48	19 di	1:34* 5:32 10:40 17:47	128 147	-28 -39	29 vr	2:19 10:28* 14:37 21:03	128 118	-28 -35
10 zo	4:20* 9:42 15:34 22:32	84 109	-16 -46	20 wo	2:20* 6:17 11:34 18:33	119 141	-25 -44	30 za	2:55 11:09* 15:11 22:09	130 125	-28 -29

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:29 9:10	132	-29	11 wo	7:21* 11:44 17:05	-12 101	-52	21 za	3:30* 7:31 13:08 19:55	-15 107	-58 125
NM 7:21	15:46 21:12	132	-25								
2 ma	4:04 9:34 16:21 21:37	133 137	-32 -22	12 do	0:20 8:42* 12:46 18:05	129 111	-16 -50	22 zo	2:19 8:15 14:11 20:47	-13 101	-57 115
								LK 23:18			
3 di	4:39 10:01 16:56 22:09	132 140	-37 -21	13 vr	1:18 9:37* 13:42 19:02	133 121	-19 -46	23 ma	3:16 9:05 15:20 21:45	-16 94	-54 106
4 wo	5:15 10:35 17:31 22:48	129 141	-43 -19	14 za	2:12 7:38 14:33 19:56	134 130	-24 -41	24 di	4:17 10:04 16:38 22:49	-18 88	-49 101
5 do	5:53 11:17 18:10	124 141	-50	15 zo	3:03 8:22 15:21 20:47	133 137	-30 -34	25 wo	5:23 11:12 17:55 23:54	-20 87	-45 102
				VM 10:02							
6 vr	2:08* 6:34 12:05 18:53	117 137	-18 -55	16 ma	3:53 9:05 16:08	130 142	-36	26 do	6:25 12:17 19:01	-24 91	-42
7 za	2:48* 7:21 13:00 19:44	108 131	-18 -58	17 di	0:19* 4:40 9:48 16:52	-26 126	-42	27 vr	0:51 7:18 13:12 19:58	106 99	-27 -38
8 zo	3:30* 8:18 14:00 20:48	100 123	-16 -58	18 wo	1:12* 5:25 10:32 17:37	-23 122	-48	28 za	1:39 8:00 13:59 20:49	111 108	-30 -34
EK 16:27											
9 ma	4:16* 9:25 15:03 22:02	94 120	-14 -57	19 do	2:02* 6:08 11:20 18:21	-21 118	-52	29 zo	2:24 8:33 14:43 21:47	116 117	-33 -28
10 di	5:02 10:35 16:05 23:15	94 123	-12 -55	20 vr	2:48* 6:49 12:12 19:07	-18 113	-56	30 ma	3:05 8:57 15:24 23:03*	120 126	-35 -24
								NM 23:27			
								31 di	3:45 9:20 16:03 23:54*	124 134	-39 -21

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD