

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:20 4:55 10:14* 17:11		-24 128 -46 141	11 ma	1:37 7:10* 13:59 19:34*	124 -30 125 -41		21 do	3:02* 9:10 15:17* 21:45	-22 102 -55 104	
2 za	1:04 5:36 10:55* 17:51		-24 124 -51 141	12 di	2:36 8:04* 14:55 20:30*	125 -37 133 -35		22 vr	4:02* 10:04 16:12* 22:50	-24 94 -48 97	
3 zo	1:44 6:15 11:34* 18:31		-24 119 -55 139	13 wo NM 6:00	3:26 8:45* 15:45 23:44	126 -43 140 -29		23 za	5:23* 11:18 18:18 23:55	-26 89 -43 94	
4 ma	2:33 6:59 12:25* 19:15		-23 113 -59 135	14 do	4:15 9:25* 16:33	126 -48 144		24 zo	6:28* 12:34 19:02*	-30 91 -40	
5 di	3:17 7:42 13:15* 20:06		-21 108 -61 130	15 vr	0:44 4:59 10:05* 17:15	-26 126 -52 146		25 ma	0:59 7:24* 13:24 19:52*	97 -34 99 -37	
6 wo LK 10:37	3:47 8:40 14:19* 21:09		-19 104 -62 126	16 za	1:38 5:46 10:45* 17:56	-24 124 -56 145		26 di	1:55 8:04* 14:15 20:50*	104 -37 110 -34	
7 do	4:35 9:45 15:15* 22:16		-17 102 -60 123	17 zo	2:15 6:24 11:35* 18:39	-23 122 -59 141		27 wo	2:46 8:25* 15:04 21:06*	111 -39 121 -30	
8 vr	4:22* 10:50 16:24* 23:26		-18 104 -56 122	18 ma	3:09 7:00 12:18* 19:25	-21 119 -61 133		28 do VM 20:16	3:26 8:59* 15:45 21:16*	118 -43 131 -27	
9 za	5:22* 11:56 17:30*		-20 108 -51	19 di	3:55 7:39 13:14* 20:09	-18 114 -62 124		29 vr	4:06 9:29* 16:23	123 -47 139	
10 zo	0:35 6:21* 13:00 18:38*		122 -24 116 -45	20 wo EK 22:01	2:04* 8:24 14:05* 20:56	-19 109 -60 113		30 za	0:10 4:45 9:55* 16:59	-25 126 -53 144	
								31 zo	0:50 5:24 10:30* 17:39	-25 125 -59 145	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:30 6:02 11:14* 18:19		-26 123 -63 143	11 do NM 20:06	3:25 8:35* 15:36	117 -50 137		21 zo	4:37* 10:21 17:22 22:55		-34 91 -42 84
2 di	2:15 6:46 11:55* 19:01		-26 119 -66 140	12 vr	0:25 4:09 9:15* 16:19		-29 122 -54 142	22 ma	6:00 11:35 18:40		-36 86 -40
3 wo	2:52 7:26 12:49* 19:49		-25 117 -68 135	13 za	0:32 4:49 9:44* 16:59		-26 124 -57 144	23 di	0:15 7:00* 12:56 19:32*		81 -39 92 -38
4 do LK 18:37	3:29 8:17 13:45* 20:46		-24 116 -67 127	14 zo	1:18 5:27 10:25* 17:36		-26 126 -60 143	24 wo	1:36 7:51* 13:50 20:30*		88 -42 106 -36
5 vr	3:04* 9:15 15:09* 21:46		-26 113 -64 118	15 ma	2:15 5:59 11:05* 18:15		-27 127 -61 139	25 do	2:26 8:06* 14:45 22:46		100 -44 120 -33
6 za	4:07* 10:20 16:07* 22:55		-28 109 -57 108	16 di	2:52 6:35 11:45* 18:49		-27 126 -61 133	26 vr	3:09 8:30* 15:21 23:45		111 -48 133 -30
7 zo	4:51* 11:35 17:15*		-29 106 -48	17 wo	3:21 7:06 12:24* 19:24		-25 124 -61 124	27 za VM 9:17	3:46 8:54* 15:59 21:13*		119 -53 142 -28
8 ma	0:16 6:14* 12:46 18:36*		102 -33 109 -42	18 do	1:04* 7:45 13:15* 20:10		-29 120 -60 116	28 zo	4:25 9:29* 16:39 21:50*		125 -60 148 -27
9 di	1:25 7:17* 13:52 22:00		104 -38 119 -38	19 vr EK 19:47	1:51* 8:26 14:20* 20:45		-33 113 -57 106				
10 wo	2:34 7:58* 14:45 23:07		111 -44 129 -34	20 za	2:59* 9:16 15:11* 21:44		-35 103 -50 95				

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:05 10:02* 17:16	128 150	-65	11 do	2:26 7:40* 14:39 23:41	103 130	-51 -40	21 zo	1:48* 8:19 EK 15:40 14:32* 20:44	112 98	-47 -49
2 di	1:17 5:44 10:44* 17:59 23:02*	129 147	-27 -68 -28	12 vr	3:14 8:14* 15:25	113 136	-54	22 ma	2:52* 9:18 16:10* 21:45	96 81	-44 -43
3 wo	6:24 11:34* 18:41 23:49*	129 142	-69 -32	13 za	0:30 3:52 NM 11:21 8:45* 16:04	119 139	-35 -57	23 di	5:33 10:49 18:00 23:20	84 71	-43 -40
4 do	7:05 12:25* 19:27	128 134	-68	14 zo	0:55 4:25 9:24* 16:39	122 140	-29 -59	24 wo	6:37 12:15 18:52*	89	-45 -39
5 vr	0:44* 7:55 13:44* 20:19	126 122	-36 -67	15 ma	0:57 5:01 9:59* 17:15	126 139	-29 -60	25 do	0:55 7:28* 13:25 20:22*	77 105	-47 -38
6 za	2:02* 8:46 LK 2:30 14:58* 21:19	120 107	-39 -63	16 di	1:40 5:35 10:37* 17:46	128 135	-33 -58	26 vr	1:55 7:37* 14:16 22:33	91 122	-49 -38
7 zo	3:30* 9:54 16:08* 22:35	110 91	-42 -55	17 wo	2:11 6:05 11:08* 18:19 23:24*	129 129	-35 -57 -35	27 za	2:39 7:55* 14:56 23:30	105 135	-54 -36
8 ma	4:31* 11:10 17:28*	102	-41 -45	18 do	6:35 11:44* 18:55	128 122	-56	28 zo	4:19 9:25* VM 20:48 16:35 21:49*	116 144	-60 -33
9 di	0:05 5:59* 12:34 20:24	84 104	-43 -39	19 vr	0:18* 7:06 12:24* 19:25	125 116	-40 -55	29 ma	4:56 9:55* 17:13 22:15*	124 150	-65 -34
10 wo	1:26 6:54* 13:45 22:10	91 117	-47 -42	20 za	0:45* 7:40 13:34* 19:59	121 110	-45 -54	30 di	5:37 10:36* 17:55 23:00*	131 150	-68 -37
								31 wo	6:17 11:15* 18:36 23:38*	135 147	-68 -40

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:57 12:05 * 19:18	137 138	-66	11 zo	0:48 4:25 9:34 * 16:45	115 135	-39 -58	21 wo	4:40 * 10:58 18:12 23:34	90 69	-52 -40
2 vr	0:25 * 7:39 13:05 * 20:05	137 127	-45 -62	12 ma	0:57 5:06 10:04 * 17:16	119 134	-34 -58	22 do	6:55 12:35 19:30 *	93	-51 -40
3 za	1:25 * 8:27 14:32 * 20:56	133 112	-49 -60	13 di	1:25 5:36 10:34 * 17:47	123 133	-35 -56	23 vr	1:10 7:16 * 13:48 20:14 *	73 108	-53 -39
4 zo	2:58 * 9:20 15:54 * 21:55	123 94	-53 -58	14 wo	2:01 6:05 13:46 18:16	127 129	-39 -52	24 za	2:15 7:35 * 14:40 23:02	87 125	-56 -40
5 ma	4:08 * 10:34 17:00 * 23:20	109 78	-55 -50	15 do	2:32 6:35 14:48 18:49 23:58 *	129 124	-42 -51 -44	25 zo	3:06 8:15 * 15:25 23:58	102 137	-61 -38
6 di	5:28 * 12:00 18:12 *	100	-54 -41	16 vr	7:05 15:09 19:19	128 119	-48	26 ma	3:48 8:55 * 16:07 21:19 *	115 145	-65 -40
7 wo	0:55 6:39 * 13:24 21:38	74 105	-54 -40	17 za	0:35 * 7:35 12:55 * 19:50	126 115	-49 -47	27 di	4:29 9:30 * 16:47 21:54 *	125 148	-68 -42
8 do	2:05 7:38 * 14:36 22:58	85 119	-55 -45	18 zo	1:15 * 8:05 13:54 * 20:19	124 110	-54 -46	28 wo	5:09 10:16 * 17:29 22:35 *	133 146	-66 -46
9 vr	3:06 8:30 * 15:19	99 130	-56	19 ma	2:17 * 8:39 15:38 * 21:06	118 99	-56 -44	29 do	5:54 10:55 * 18:15 23:15 *	138 139	-62 -50
10 za	0:02 3:55 8:54 * 16:06	109 134	-45 -57	20 di	3:20 * 9:33 17:03 22:16	105 81	-55 -42	30 vr	6:35 11:46 * 18:59	141 130	-56

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:15 * 7:19 12:52 * 19:46		-55 140 -50 117	11 di <i>NM 21:00</i>	0:21 4:34 9:50 * 16:46 22:09 *		-39 115 -54 127 -42	21 vr	5:08 * 11:50 18:54		-61 103 -38
2 zo	1:15 * 8:09 14:32 * 20:39		-60 134 -49 103	12 wo	5:05 10:27 * 17:19 22:39 *		120 -50 126 -45	22 za	0:25 6:08 * 13:06 19:22 *		77 -61 113 -37
3 ma <i>LK 21:50</i>	2:28 * 9:05 15:44 * 21:45		-64 123 -48 87	13 do	5:35 13:10 17:53		124 -47 123	23 zo	1:34 6:44 * 14:05 22:22		89 -63 126 -38
4 di	3:30 * 10:15 16:49 * 23:05		-66 110 -43 74	14 vr	1:36 6:08 14:02 18:25		-47 127 -46 119	24 ma	2:29 7:45 * 14:53 20:20 *		103 -66 136 -41
5 wo	4:57 * 11:39 19:24		-65 103 -38	15 za	2:30 6:36 14:34 18:52		-50 126 -44 115	25 di	3:17 8:24 * 15:38 20:54 *		116 -66 141 -44
6 do	0:24 6:01 * 13:08 20:47		72 -63 107 -40	16 zo	0:20 * 7:09 15:14 19:22		-54 125 -42 111	26 wo <i>VM 13:14</i>	4:01 9:14 * 16:25 21:35 *		126 -64 140 -48
7 vr	1:40 7:11 * 14:05 22:12		83 -62 118 -44	17 ma	1:08 * 7:45 15:42 19:55		-58 123 -41 105	27 do	4:45 9:55 * 17:11 22:24 *		133 -58 136 -52
8 za	2:36 7:55 * 14:55 23:04		95 -61 126 -45	18 di	1:54 * 8:19 16:14 20:46		-62 120 -41 96	28 vr	5:29 10:45 * 17:57 23:05 *		138 -50 129 -56
9 zo	3:19 8:35 * 15:36 23:50		105 -59 129 -42	19 wo <i>EK 21:13</i>	2:46 * 9:14 17:08 21:45		-63 111 -40 83	29 za	6:15 14:48 18:45		140 -44 120
10 ma	3:59 9:28 * 16:12		111 -57 129	20 do	3:59 * 10:25 17:54 23:08		-62 102 -39 74	30 zo	0:00 * 7:01 15:34 19:34		-61 139 -43 110
								31 ma	0:55 * 7:54 16:20 20:29		-66 133 -41 100

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:54 * 8:49 17:08 21:25		-70 125 -38 89	11 vr	5:05 12:08 17:26 23:04 *	120 -39 117 -51		21 ma	0:56 6:20 * 13:25 19:14 *	95 -67 125 -37	
2 wo LK 9:24	3:07 * 9:56 17:58 22:24		-72 115 -36 80	12 za	5:45 13:32 17:59 23:25 *	124 -38 116 -53		22 di	1:55 7:15 * 14:25 19:55 *	106 -64 129 -41	
3 do	4:10 * 11:04 18:55 23:50		-71 107 -36 76	13 zo	6:16 14:10 18:35	125 -37 112		23 wo	2:48 8:15 * 15:16 20:40 *	117 -60 130 -46	
4 vr	5:34 * 12:18 20:02		-69 106 -37	14 ma	0:08 * 6:49 14:55 19:09	-56 125 -37 107		24 do VM 20:40	3:39 8:59 * 16:09 21:25 *	125 -54 128 -50	
5 za	1:00 6:44 * 13:24 21:08	81	-66 111 -39	15 di	0:44 * 7:27 15:31 19:50	-61 124 -37 102		25 vr	4:28 9:49 * 16:59 22:05 *	132 -45 124 -54	
6 zo	1:56 7:39 * 14:15 22:19	89	-63 116 -41	16 wo	1:38 * 8:09 16:09 20:32	-64 122 -36 96		26 za	5:15 13:38 17:47 22:55 *	136 -37 120 -58	
7 ma	2:44 8:26 * 15:04 23:04	98	-59 119 -42	17 do	2:28 * 8:56 16:59 21:27	-67 118 -35 89		27 zo	6:01 14:38 18:36 23:39 *	139 -36 115 -63	
8 di	3:26 9:28 * 15:46 21:28 *	104	-54 119 -43	18 vr EK 5:54	3:19 * 10:00 17:38 22:40	-69 114 -34 86		28 ma	6:51 15:28 19:22	139 -35 111	
9 wo	4:00 9:52 * 16:25 22:00 *	110	-49 118 -47	19 za	4:15 * 11:14 18:03 * 23:46	-69 114 -33 88		29 di	0:35 * 7:39 16:14 20:09	-67 136 -34 106	
10 do NM 12:53	4:36 10:39 * 16:55 22:25 *	115	-44 118 -49	20 zo	5:15 * 12:19 18:39 *	-68 119 -34		30 wo	1:28 * 8:35 17:02 20:59	-70 129 -32 100	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	2:30 * 9:24 17:50 21:47		-72 121 -30 93	11 zo	5:24 13:04 17:46 23:04 *	125 -29 115 -54		21 wo	1:26 6:55 * 14:05 19:46 *	107 -54 115 -39	
2 vr	3:25 * 10:24 18:25 22:45		-71 112 -30 87	12 ma	6:01 13:50 18:22 23:39 *	129 -29 114 -58		22 do	2:30 8:04 * 15:05 20:39 *	115 -48 116 -45	
3 za	4:44 * 11:29 18:54 23:44		-68 105 -31 83	13 di	6:39 14:35 18:59	130 -30 110		23 vr	3:26 8:59 * 15:59 21:25 *	123 -41 117 -50	
4 zo	6:00 * 12:27 18:53 *		-63 101 -34	14 wo	0:14 * 7:15 15:20 19:39	-61 129 -30 106		24 za <i>VM 4:37</i>	4:19 9:52 * 16:51 21:55 *	131 -32 118 -54	
5 ma	0:59 7:17 * 13:35 19:30 *	85	-58 102 -37	15 do	1:05 * 7:55 16:05 20:16	-65 128 -30 102		25 zo	5:09 13:29 17:39 22:45 *	137 -28 118 -58	
6 di	1:54 8:17 * 14:29 20:28 *	90	-53 105 -41	16 vr	1:44 * 8:45 16:34 21:05	-68 126 -29 100		26 ma	5:55 14:22 18:25 23:25 *	140 -26 118 -61	
7 wo	2:45 9:08 * 15:15 21:06 *	97	-48 107 -44	17 za <i>EK 12:11</i>	2:44 * 9:37 17:13 22:06	-70 124 -28 99		27 di	6:36 15:20 19:06	141 -27 117	
8 do	3:36 9:31 * 15:56 21:44 *	104	-42 109 -47	18 zo	3:44 * 10:40 17:14 * 23:10	-70 121 -29 100		28 wo	0:09 * 7:19 16:08 19:45	-64 139 -27 116	
9 vr	4:14 10:02 * 16:36 22:14 *	111	-36 111 -49	19 ma	4:44 * 11:46 17:57 *	-67 118 -31		29 do	0:55 * 8:02 16:38 20:26	-65 134 -26 113	
10 za <i>NM 3:17</i>	4:49 10:36 * 17:09 22:44 *	119	-31 114 -51	20 di	0:16 5:54 * 12:56 18:57 *	102 -61 116 -34		30 vr	1:44 * 8:46 17:15 21:10	-65 125 -24 109	
								31 za <i>LK 15:16</i>	2:46 * 9:36 15:47 * 21:56	-64 115 -25 102	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:50 * 10:30 16:50 * 22:45	105	-61 -29	11 wo	6:21 14:18 18:45 23:49 *	140 119	-21 -61	21 za	3:19 11:40 16:00 21:10 *	125 113	-31 -48
2 ma	4:59 * 11:25 17:52 * 23:49	95	-54 -31	12 do	6:59 14:58 19:21	139 117	-22	22 zo	4:11 13:19 VM 14:02 16:46 21:45 *	135 118	-26 -52
3 di	6:33 * 12:35 19:18 *	88	-47 -35	13 vr	0:28 * 7:39 15:34 20:03	137 115	-63 -23	23 ma	4:58 14:26 17:26 22:25 *	141 121	-22 -55
4 wo	1:05 7:47 * 13:50 20:04 *	85 89	-43 -39	14 za	1:15 * 8:22 16:20 20:45	134 115	-65 -22	24 di	5:39 14:50 18:06 22:55 *	144 124	-19 -57
5 do	2:16 8:48 * 14:44 20:49 *	91 94	-39 -42	15 zo	2:04 * 9:12 EK 17:20 14:26 * 21:37	129 114	-65 -25	25 wo	6:16 14:58 18:39 23:38 *	144 126	-20 -57
6 vr	3:05 9:12 * 15:35 21:15 *	101 101	-34 -43	16 ma	3:18 * 10:10 16:16 * 22:40	121 110	-63 -28	26 do	6:57 15:46 19:18	142 127	-22
7 za	3:49 9:41 * 16:16 21:45 *	112 108	-29 -45	17 di	4:39 * 11:16 17:27 * 23:46	110 105	-57 -30	27 vr	0:25 * 7:35 16:15 19:55	136 125	-56 -22
8 zo	4:35 10:00 * NM 15:50 16:56 22:08 *	122 114	-25 -48	18 wo	5:50 * 12:34 18:40 *	101	-49 -33	28 za	1:04 * 8:15 13:28 * 20:30	127 122	-55 -21
9 ma	5:09 10:30 * 17:29 22:40 *	131 119	-23 -53	19 do	1:05 7:08 * 13:54 19:48 *	105 99	-40 -37	29 zo	2:00 * 8:50 14:27 * 21:06	118 115	-53 -26
10 di	5:45 13:26 18:06 23:14 *	137 120	-20 -57	20 vr	2:25 8:06 * 15:04 20:30 *	113 105	-34 -43	30 ma	2:57 * 9:25 LK 9:13 15:37 * 21:54	107 105	-49 -29
								31 di	3:58 * 10:15 17:04 * 22:55	95 92	-43 -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

September 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:57 11:20 18:45	82	-35 -32	11 za	0:00 * 7:17 12:15 * 19:38	145 131	-60 -24	21 di	4:45 14:01 VM 1:55 17:06 22:04 *	145 126	-19 -50
2 do	0:15 7:22 12:49 19:47 *	83 76	-32 -35	12 zo	0:50 * 7:59 13:05 * 20:19	138 130	-59 -28	22 wo	5:16 13:32 17:39 22:35 *	146 130	-14 -50
3 vr	1:35 8:18 * 14:25 20:28 *	87 83	-30 -38	13 ma	1:45 * 8:46 EK 22:39 13:54 * 21:06	128 125	-55 -30	23 do	5:55 14:19 18:15 23:04 *	145 133	-17 -48
4 za	2:45 8:52 * 15:16 21:07 *	101 96	-27 -39	14 di	3:12 * 9:44 15:22 * 22:10	114 116	-50 -31	24 vr	6:29 15:05 18:48 23:44 *	142 135	-20 -45
5 zo	3:29 9:26 * 15:50 21:15 *	117 108	-24 -41	15 wo	4:26 * 10:50 17:07 * 23:24	98 105	-44 -32	25 za	7:05 11:57 * 19:19	135 134	-22
6 ma	4:06 9:42 * 16:35 21:39 *	130 117	-21 -46	16 do	5:44 * 12:14 18:27 *	86	-35 -33	26 zo	0:24 * 7:38 12:47 * 19:50	128 131	-42 -27
7 di NM 2:52	4:46 10:04 * 17:06 22:05 *	140 124	-20 -51	17 vr	1:00 7:06 * 13:44 19:24 *	105 89	-27 -37	27 ma	1:09 * 8:06 13:24 * 20:25	120 125	-40 -32
8 wo	5:21 10:24 * 17:45 22:40 *	148 129	-19 -56	18 za	2:14 10:37 14:55 20:14 *	116 102	-30 -41	28 di	1:50 * 8:39 14:19 * 20:59	113 116	-36 -34
9 do	5:56 10:54 * 18:19 23:16 *	151 131	-19 -59	19 zo	3:15 12:02 15:49 20:44 *	131 114	-31 -44	29 wo	3:02 * 9:18 LK 3:57 15:22 * 21:44	102 101	-31 -31
10 vr	6:35 11:35 * 18:57	150 131	-21	20 ma	3:59 13:16 16:25 21:25 *	141 121	-27 -48	30 do	5:13 10:20 18:12 23:25	86 86	-25 -30

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	6:41 11:50 19:18	73	-23 -33	11 ma	0:30 * 7:39 12:44 * 19:56	137	-48 -35	21 do	4:56 10:01 * 17:16 22:14 *	145	-16 -42
2 za	1:05 7:48 * 13:34 20:04 *	88 77	-23 -36	12 di	1:24 * 8:26 13:45 * 20:48	123	-41 -37	22 vr	5:29 10:29 * 17:46 22:44 *	143	-21 -38
3 zo	2:10 8:39 * 14:35 20:37 *	105 93	-23 -37	13 wo <i>EK 5:25</i>	3:17 * 9:24 15:11 * 21:49	106	-37 -38	23 za	6:05 10:59 * 18:17 23:15 *	139	-25 -33
4 ma	2:55 11:20 15:25 20:40 *	123 108	-22 -40	14 do	4:28 * 10:35 16:39 * 23:15	88	-31 -38	24 zo	6:36 11:34 * 18:49 23:54 *	133	-28 -30
5 di	3:36 12:09 15:55 21:04 *	138 120	-21 -45	15 vr	5:34 * 12:10 17:51 *	80	-23 -37	25 ma	7:05 12:19 * 19:19	127	-33
6 wo <i>NM 13:05</i>	4:15 9:35 * 16:36 21:35 *	149 130	-20 -51	16 za	0:55 8:57 13:35 19:07 *	109 88	-23 -39	26 di	0:24 * 7:35 12:54 * 19:49	122	-27 -37
7 do	4:53 10:00 * 17:15 22:10 *	156 137	-22 -55	17 zo	2:05 10:30 14:36 22:32	123	-30 -43	27 wo	1:16 * 8:06 13:50 * 20:25	117	-25 -39
8 vr	5:32 10:35 * 17:52 22:55 *	158 142	-24 -55	18 ma	2:55 11:45 15:25 23:39	136 115	-31 -44	28 do <i>LK 22:05</i>	2:26 * 8:44 14:50 * 21:05	109	-21 -38
9 za	6:12 11:10 * 18:35 23:40 *	155 144	-28 -53	19 di	3:39 12:41 16:10 21:10 *	144 124	-25 -44	29 vr	4:54 9:35 15:52 * 22:24	94	-19 -34
10 zo	6:55 11:55 * 19:15	147 144	-32	20 wo <i>VM 16:57</i>	4:19 12:54 16:45 21:44 *	146 129	-18 -44	30 za	6:08 10:59 18:34	79	-18 -34
								31 zo	0:10 6:10 * 11:45 18:36 *	96	-19 -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

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:25 7:22 * 12:55 18:22 *	110 92	-19 -37	11 do EK 13:46	2:07 * 8:14 13:54 * 20:35	-25 102 123		21 zo	4:35 9:54 * 16:52	133 138	-31
2 di	1:15 9:38 13:40 18:55 *	128 109	-21 -42	12 vr	3:06 * 9:19 15:04 * 22:00	-21 89 -47 114		22 ma	0:48 5:09 10:24 * 17:22	130 138	-26 -34
3 wo	2:05 10:40 14:25 19:29 *	143 123	-22 -48	13 za	6:08 10:44 16:21 * 23:35	-17 83 -44 114		23 di	1:17 5:40 10:54 * 17:56	126 135	-23 -37
4 do NM 22:15	2:45 8:05 * 15:07 20:14 *	153 135	-23 -51	14 zo	7:24 12:10 17:44 *	-21 90 -44		24 wo	1:52 6:15 11:34 * 18:26	121 132	-20 -41
5 vr	3:25 8:34 * 15:45 20:45 *	158 143	-26 -51	15 ma	0:34 8:48 13:05 20:48	124 -26 102 -44		25 do	2:17 6:45 12:24 * 19:02	117 129	-18 -45
6 za	4:06 9:09 * 16:26 21:29 *	158 150	-31 -48	16 di	1:30 9:49 13:56 19:28 *	134 -28 114 -43		26 vr	2:50 7:26 13:17 * 19:45	110 122	-18 -46
7 zo	4:49 9:56 * 17:09 22:20 *	152 152	-35 -42	17 wo	2:16 10:35 14:36 20:04 *	139 -26 122 -42		27 za LK 13:28	3:48 8:16 14:16 * 20:50	100 113	-17 -45
8 ma	5:35 10:35 * 17:55 23:14 *	143 151	-39 -34	18 do	2:57 11:08 15:16 20:47 *	141 -22 127 -39		28 zo	4:27 9:25 15:21 * 22:15	89 109	-17 -43
9 di	6:21 11:35 * 18:39	132 146	-43	19 vr VM 9:57	3:35 8:58 * 15:45 21:17 *	139 -23 131 -35		29 ma	5:27 10:45 16:27 * 23:36	88 117	-17 -43
10 wo	0:34 * 7:15 12:34 * 19:35	117 136	-28 -46	20 za	4:06 9:24 * 16:19 22:04 *	136 -28 135 -29		30 di	5:55 * 12:00 17:24 *	97	-17 -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

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:36 6:42* 12:59 18:22*	130 111	-19 -47	11 za EK 2:35	4:38 8:55 14:38* 21:25	98 121	-17 -56	21 di	0:01 4:54 10:20* 17:08	125 136	-24 -41
2 do	1:26 7:00* 13:49 19:05*	142 125	-22 -49	12 zo	5:42 10:05 15:35* 22:36	92 116	-17 -53	22 wo	0:52 5:26 10:50* 17:39	123 135	-22 -44
3 vr	2:15 7:45* 14:35 19:49*	149 136	-27 -49	13 ma	6:45 11:25 16:51* 23:55	92 118	-19 -49	23 do	1:24 5:56 11:24* 18:14	120 133	-21 -48
4 za NM 8:43	3:01 8:20* 15:21 20:35*	151 145	-32 -44	14 di	7:44 12:26 18:12*	99	-22 -47	24 vr	2:08 6:29 12:09* 18:55	116 131	-20 -52
5 zo	3:48 9:00* 16:05 21:19*	149 151	-37 -38	15 wo	0:56 8:49 13:20 19:13*	123 108	-25 -45	25 za	2:45 7:15 12:54* 19:35	111 129	-20 -55
6 ma	4:33 9:39* 16:51 22:09*	143 153	-41 -30	16 do	1:45 9:49 14:06 19:51*	127 115	-27 -41	26 zo	3:28 7:55 13:34* 20:26	106 125	-19 -56
7 di	5:19 10:25* 17:39	135 152	-46	17 vr	2:35 10:39 14:49 20:42*	128 121	-28 -37	27 ma LK 3:24	4:08 8:54 14:40* 21:36	101 122	-18 -57
8 wo	2:19 6:09 11:25* 18:28	126 148	-23 -51	18 za	3:06 8:47* 15:26 21:22*	127 125	-31 -32	28 di	4:37 10:05 15:49* 22:46	100 123	-18 -55
9 do	2:58 7:04 12:25* 19:19	116 140	-21 -55	19 zo VM 5:35	3:46 9:28* 15:59 22:52*	126 130	-35 -27	29 wo	5:17* 11:16 16:49* 23:50	104 128	-19 -53
10 vr	3:40 7:55 13:25* 20:24	107 130	-19 -57	20 ma	4:19 9:45* 16:32	126 134	-38	30 do	5:48* 12:20 17:44*	113	-22 -51
								31 vr	0:55 6:48* 13:20 18:44*	132 123	-26 -48

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD