

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	1:03 6:45 * 13:29 19:08	131 132	-20 -37	11 zo	4:58 * 9:10 15:17 21:44	-12 116 -44 117		21 wo	0:36 * 5:16 10:23 17:29	-15 132 -51 151	
2 vr	2:04 7:36 14:25 20:03	132 141	-27 -32	12 ma DT	4:08 10:08 16:34 22:50	-15 107 -37 106		22 do	1:16 * 5:52 10:59 18:04	-16 130 -55 150	
3 za VM 11:02	2:59 8:21 15:18 20:51	133 150	-34 -25	13 di	5:18 11:18 17:56	-17 100 -31		23 vr	1:57 * 6:27 11:39 18:41	-17 127 -57 149	
4 zo	3:51 9:04 16:06	133 156	-41	14 wo	0:05 6:19 12:30 18:58	102 -21 101 -27		24 za	2:37 * 7:04 12:23 19:23	-15 126 -59 146	
5 ma ST	0:28 * 4:40 9:46 16:53	134 161	-20 -46	15 do	1:10 7:10 13:31 19:49	104 -25 108 -23		25 zo	3:11 * 7:46 13:12 20:11	-13 126 -59 141	
6 di	1:27 * 5:26 10:30 17:38	135 162	-18 -50	16 vr	2:04 7:55 14:21 20:32	109 -30 117 -20		26 ma EK 5:47	1:29 8:35 14:13 21:08	-15 125 -56 132	
7 wo	2:23 * 6:10 11:17 18:23	135 160	-18 -52	17 za	2:49 8:33 15:03 21:00	115 -33 127 -17		27 di	2:41 9:36 15:30 22:15	-17 120 -50 120	
8 do	3:09 * 6:53 12:08 19:10	133 153	-19 -53	18 zo NM 20:51	3:27 9:03 15:41 21:20	120 -37 136 -16		28 wo DT	4:10 10:47 16:45 23:30	-18 116 -42 111	
9 vr	3:50 * 7:36 13:05 19:57	130 143	-17 -52	19 ma	4:03 9:26 16:18 21:45	126 -41 144 -15		29 do	5:27 12:04 18:01	-21 116 -36	
10 za LK 16:48	4:28 * 8:20 14:09 20:48	124 131	-15 -49	20 di ST	4:39 9:51 16:54	130 -46 150		30 vr	0:49 6:35 13:17 19:07	109 -27 124 -32	
								31 za	1:58 7:26 14:19 20:00	114 -35 136 -27	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:56 8:10 VM 23:09	122	-42	11 wo	4:28 10:14 DT	-26 98	-29	21 za	1:38* 6:04 11:09	-19 135	-61
	15:12 23:37*	147	-25		17:12 22:49	-29 85			18:20 23:25	151	-22
2 ma	3:46 8:50 15:57	128	-48	12 do	5:48 11:39 18:27	-29 90	-26	22 zo	6:41 11:54 19:01	136	-62
3 di ST	1:14* 4:29 9:29 16:39	-22 133	-52	13 vr	0:30 6:47 13:00 19:27	83 -32 97	-24	23 ma	0:09 7:21 12:47 19:47	-26 137	-60
4 wo	1:44* 5:10 10:09 17:20	-21 136	-54	14 za	1:39 7:39 13:58 20:29	93 -36 112	-23	24 di EK 13:27	1:02 8:08 14:07 20:41	-30 134	-54
5 do	2:04* 5:48 10:50 18:01	-22 138	-54	15 zo	2:28 8:22 14:43 22:48*	105 -39 126	-25	25 wo	2:20 9:06 15:31 21:48	-30 125	-48
6 vr	2:43* 6:25 11:36 18:41	-23 139	-53	16 ma	3:07 8:46 15:21 23:42*	115 -40 137	-23	26 do DT	3:52 10:23 16:42 23:13	-30 113	-39
7 za	3:19* 7:02 12:26 19:22	-22 137	-51	17 di NM 13:01	3:42 8:59 15:56	123 -43 147		27 vr	5:11 11:52 17:55	-31 110	-31
8 zo	3:48* 7:39 13:23 20:02	-19 133	-48	18 wo	0:17* 4:17 9:21 16:31	-20 130	-49	28 za	0:45 6:18 13:13 21:34*	92	-35 121 -30
9 ma LK 13:43	1:57 8:20 14:24 20:45	-23 125	-44	19 do ST	0:28* 4:53 9:52 17:06	-18 133	-55				
10 di	2:58 9:09 15:30 21:37	-26 113	-36	20 vr	1:00* 5:29 10:28 17:42	-18 134	-59				
		100				154					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:54	105		11 wo LK 10:38	1:57		-39	21 za ST	5:00	139	
	7:10		-41		8:17	119			10:00		-60
	14:14	136			14:49		-35		17:18	153	
	22:51 *		-34		20:34	102			22:18		-29
2 ma	2:48	118		12 do	3:14		-37	22 zo	5:38	143	
	7:52		-47		9:13	100			10:43		-61
	15:02	147			16:33		-28		17:58	148	
			21:35		83		23:01			-35	
3 di VM 12:38	0:09 *		-32	13 vr DT	5:20 *		-37	23 ma	6:16	145	
	3:33	126			10:49	86			11:33		-59
	8:30		-51		17:55		-27		18:40	140	
	15:43	152			23:21	71			23:51		-40
4 wo	0:58 *		-27	14 za	6:21		-40	24 di	6:58	146	
	4:12	131			12:25	93			12:39		-54
	9:07		-53		19:00		-27		19:27	128	
	16:21	153									
5 do ST	0:47 *		-24	15 zo	1:04	81		25 wo EK 20:17	0:54		-43
	4:48	135			7:16		-43		7:46	140	
	9:43		-53		13:28	111			14:21		-50
	16:58	151			20:13		-28		20:22	111	
6 vr	1:25 *		-26	16 ma	1:56	97		26 do	2:19		-44
	5:22	138			8:06		-44		8:47	126	
	13:49 *		-52		14:13	127			15:26		-43
	17:35	148			22:24 *		-32		21:32	92	
7 za	2:05 *		-29	17 di	2:36	111		27 vr DT	3:36		-43
	5:55	140			10:12 *		-43		10:11	111	
	14:25 *		-50		14:51	140			16:35		-34
	18:12	141			23:23 *		-32		23:07	80	
8 zo	2:40 *		-29	18 wo	3:12	121		28 za	4:53		-42
	6:28	140			8:26		-46		11:48	111	
	11:46		-46		15:27	149			19:48 *		-30
	18:46	133									
9 ma	0:06		-32	19 do NM 2:23	0:11 *		-27	29 zo	0:38	88	
	7:02	137			3:47	129			7:02		-43
	12:37		-43		8:50		-52		14:05	125	
	19:20	125			16:02	154			22:26 *		-38
10 di	0:58		-37	20 vr	0:31 *		-21	30 ma	2:41	103	
	7:37	131			4:24	135			10:32 *		-49
	13:39		-40		9:22		-57		15:00	138	
	19:53	116			16:39	155			23:34 *		-41
				21:43		-24					
								31 di	3:30	117	
									11:36 *		-53
									15:43	145	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 wo	0:32*		-36	11 za	5:48*		-46	21 di	6:55	150		
	4:12	124			10:58	91			12:20		-49	
	12:25*		-51		18:23*		-28		19:23	130		
	16:22	146			23:25	73						
2 do VM 4:11	0:43*		-29	12 zo DT	6:51*		-47	22 wo	0:41		-51	
	4:50	129			12:39	95			7:41	149		
	9:46		-50		19:30		-30		13:43		-43	
	16:59	145							20:13	118		
3 vr	1:08*		-28	13 ma	1:06	76		23 do	1:49		-55	
	5:23	133			7:49		-48		8:32	140		
	10:20		-49		13:47	112			15:19		-41	
	17:35	142			20:47		-31		21:11	103		
4 za ST	1:47*		-31	14 di	2:11	92		24 vr EK 4:31	3:04		-57	
	5:54	136			8:44		-48		9:37	127		
	10:55		-46		14:35	129			16:24		-36	
	18:10	137			22:49*		-35		22:24	88		
5 zo	2:26*		-35	15 wo	2:56	107		25 za	4:17		-55	
	6:26	139			8:28		-47		11:02	116		
	14:43*		-44		15:15	141			19:00*		-32	
	18:43	132			23:48*		-35		23:55	82		
6 ma	6:58	139		16 do	3:36	120		26 zo DT	5:35		-52	
	15:09*		-39		8:49		-51		12:33	118		
	19:15	126			15:53	149			20:31*		-35	
7 di	0:36		-43	17 vr NM 13:52	0:35*		-31	27 ma	1:16	90		
	7:30	137			4:14	129			8:26		-51	
	13:05		-35		9:21		-55		13:43	128		
	19:45	121			16:32	153			21:52*		-41	
8 wo	1:25		-47	18 za	4:53	137		28 di	2:15	104		
	8:03	132			9:57		-57		9:56*		-55	
	14:32		-34		17:12	152			14:34	137		
	20:16	115			22:19		-33		22:53*		-42	
9 do	2:22		-49	19 zo ST	5:32	143		29 wo	3:03	115		
	8:39	122			10:37		-57		11:01*		-54	
	15:51		-32		17:54	147			15:19	140		
	20:56	105			22:58		-40		23:38*		-38	
10 vr LK 6:51	3:32		-47	20 ma	6:13	148		30 do	3:46	122		
	9:25	107			11:24		-54		11:48*		-48	
	17:08*		-29		18:37	140			15:59	139		
	21:51	88			23:45		-46					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr VM 19:23	0:07* 4:23 9:36 16:37		-33 126 -45 135	11 ma DT	6:09* 11:43 18:57	-50 104 -29		21 do	0:31 7:29 15:52* 20:05	-58 149 -34 113	
2 za	0:37* 4:57 10:10 17:12 22:24		-32 129 -42 131 -38	12 di	0:08 7:01 12:54 20:10	82 -49 115 -30		22 vr	1:33 8:24 16:43* 21:03	-62 142 -34 104	
3 zo ST	5:29 10:44 17:46 23:00	133	-37 128 -42	13 wo	1:18 6:59 13:49 22:05*	93 -50 129 -32		23 za EK 13:11	2:42 9:28 17:45* 22:09	-64 133 -33 96	
4 ma	6:01 13:57* 18:19 23:40	135	-36 124 -46	14 do	2:12 7:37 14:36 23:07*	107 -53 140 -33		24 zo	3:54 10:41 18:51* 23:23	-63 125 -34 92	
5 di	6:34 14:29* 18:50	136	-34 120	15 vr	2:58 8:16 15:21 23:55*	120 -55 146 -31		25 ma DT	5:12 11:59 19:57*	-59 123 -36	
6 wo	0:24 7:07 14:52* 19:21		-50 133 -31 116	16 za NM 22:01	3:42 8:57 16:05 21:24	131 -55 147 -36		26 di	0:37 7:49 13:07 21:04*	95 -57 126 -37	
7 do	1:12 7:40 15:18* 19:54		-53 130 -30 112	17 zo	4:26 9:39 16:50 22:02	139 -53 143 -41		27 wo	1:38 8:52 14:02 22:07*	103 -54 130 -38	
8 vr	2:04 8:16 15:56* 20:35		-55 124 -30 104	18 ma ST	5:09 10:23 17:35 22:45	145 -48 137 -47		28 do	2:30 8:22 14:50 22:59*	111 -48 131 -37	
9 za LK 23:10	3:02 9:01 16:50* 21:30		-55 115 -29 92	19 di	5:54 11:13 18:23 23:35	149 -41 130 -53		29 vr	3:15 8:57 15:34 23:41*	117 -44 129 -36	
10 zo	4:06 10:10 17:52* 22:46		-52 104 -29 82	20 wo	6:40 15:08* 19:12	151 -35 122		30 za	3:56 9:35 16:15 21:44	121 -39 125 -39	
								31 zo VM 10:45	4:33 10:14 16:52 22:21	124 -35 122 -44	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 ma	5:06	128		11 do	0:28	100		21 zo	2:13		-65	
	10:51		-30		6:01		-56		9:07	141		
	17:27	121			13:03	129			<i>EK 23:55</i>	17:39*		-30
	22:58		-49		19:12		-26		21:39	110		
2 di <i>ST</i>	5:41	131		12 vr	1:30	110		22 ma	3:23		-63	
	13:14*		-27		6:58		-55		10:06	132		
	18:00	119			14:00	135			18:26*		-30	
	23:34		-52		19:48		-30		22:37	104		
3 wo	6:16	133		13 za	2:25	121		23 di <i>DT</i>	4:35		-60	
	13:58*		-26		7:52		-53		11:12	123		
	18:33	117			14:53	137			19:14*		-29	
			20:29			-35	23:43		100			
4 do	0:11		-55	14 zo	3:16	131		24 wo	5:49		-54	
	6:51	132			8:43		-50		12:21	117		
	14:34*		-26		15:45	136			20:03*		-29	
	19:07	114			21:10		-40					
5 vr	0:51		-57	15 ma <i>NM 4:54</i>	4:06	138		25 do	0:51	100		
	7:25	130			9:31		-43		7:02		-49	
	15:11*		-27		16:35	132			13:25	116		
	19:42	110			21:52		-46		21:01*		-29	
6 za	1:35		-58	16 di	4:54	144		26 vr	1:51	104		
	8:01	127			10:18		-35		7:57		-43	
	15:52*		-27		17:25	128			14:21	116		
	20:22	105			22:36		-51		20:16		-32	
7 zo	2:22		-59	17 wo <i>ST</i>	5:42	149		27 za	2:45	109		
	8:43	124			14:17*		-30		8:42		-37	
	16:37*		-26		18:14	124			15:12	116		
	21:10	99			23:23		-57		20:53		-37	
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:13		-58	18 do	6:30	151		28 zo	3:32	114		
	9:38	120			15:11*		-30		9:23		-32	
	17:26*		-25		19:04	121			15:57	116		
	22:11	94							21:32		-42	
9 di	4:08		-57	19 vr	0:14		-61	29 ma	4:13	119		
	10:48	118			7:20	151			9:59		-27	
	18:17*		-24		16:04*		-30		16:36	115		
	23:20	94			19:54	118			22:08		-46	
10 wo <i>DT</i>	5:04		-56	20 za	1:10		-64	30 di <i>VM 1:56</i>	4:49	125		
	11:59	122			8:11	147			10:31		-23	
	19:00		-24		16:52*		-31		17:11	117		
					20:45	114			22:41		-50	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo <i>ST</i>	5:25 11:00 17:45 23:10	130	-20	11 za	0:53 6:35 13:30 19:24	112	-50	21 di <i>EK 13:05</i>	2:41 9:26 17:50* 21:49	133	-57 -22
2 do	6:01 13:43* 18:20 23:41	135	-19	12 zo	1:59 7:42 14:35 20:16	119	-45	22 wo	3:50 10:20 16:49 22:44	120	-53 -21
3 vr	6:36 14:21* 18:54	136	-20	13 ma	2:59 8:39 15:33 21:01	129	-39	23 do <i>DT</i>	5:00 11:23 17:55 23:51	107	-47 -25
4 za	0:17 7:10 15:01* 19:29	135	-22	14 di <i>NM 11:43</i>	3:54 9:28 16:27 21:43	138	-32	24 vr	6:20 12:39 18:57	98	-39 -28
5 zo	0:56 7:44 15:42* 20:05	134	-22	15 wo	4:44 13:11* 17:17 22:24	146	-25	25 za	1:07 7:29 13:52 19:50	96	-33 -33
6 ma	1:37 8:23 16:22* 20:46	134	-21	16 do <i>ST</i>	5:31 14:49* 18:04 23:06	152	-23	26 zo	2:16 8:23 14:52 20:37	101	-28 -37
7 di <i>LK 21:29</i>	2:23 9:09 16:59* 21:36	133	-19	17 vr	6:17 15:36* 18:49 23:51	155	-24	27 ma	3:12 9:09 15:41 21:17	110	-23 -40
8 wo	3:16 10:05 17:10 22:36	130	-18	18 za	7:03 16:07* 19:32	155	-25	28 di	3:56 9:45 16:20 21:52	119	-19 -42
9 do <i>DT</i>	4:19 11:12 17:27 23:44	126	-21	19 zo	0:41 7:49 16:41* 20:16	151	-25	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:33 12:49* 16:54 22:17	127	-16 -45
10 vr	5:26 12:21 18:24	123	-24	20 ma	1:37 8:36 17:16* 21:01	144	-24	30 do	5:07 10:33 17:27 22:39	135	-14 -48
								31 vr <i>ST</i>	5:42 10:59 18:01 23:07	141	-13 -52

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	6:16 14:05* 18:36 23:40	144	-14 -55	11 di	2:51 8:33 15:28 20:46	129	-27 -42	21 vr	4:10 10:18 17:03 22:50	103	-35 -24 101
2 zo	6:49 14:43* 19:09	144	-15	12 wo NM 19:36	3:46 12:15* 16:19 21:26	141	-23 -48	22 za DT	5:43 11:25 18:27	87	-27 -27
3 ma	0:17 7:23 15:22* 19:42	143	-57 -16	13 do	4:34 13:58* 17:04 22:04	150	-20 -52	23 zo	0:17 7:02 13:19 19:26	89	-22 82 -31
4 di	0:56 8:00 15:58* 20:19	142	-59 -14	14 vr ST	5:17 14:48* 17:46 22:43	155	-19 -54	24 ma	1:48 8:03 14:30 20:19	95	-20 93 -35
5 wo	1:41 8:42 13:54 21:03	141	-60 -18	15 za	5:58 15:18* 18:26 23:24	157	-17 -54	25 di	2:49 8:58 15:19 21:04	110	-18 105 -37
6 do LK 4:21	2:33 9:33 14:49 21:57	135	-59 -21	16 zo	6:40 15:35* 19:04	155	-18	26 wo	3:33 11:43* 15:57 21:36	123	-18 114 -37
7 vr	3:48 10:34 16:26 23:05	124	-53 -21	17 ma	0:08 7:21 16:08* 19:43	150	-52 -19	27 do	4:09 12:38* 16:30 21:50	134	-17 122 -39
8 za DT	5:11 11:48 17:54	112	-46 -23	18 di	0:57 8:03 16:40* 20:21	142	-49 -17	28 vr VM 6:18	4:42 13:25* 17:02 22:06	143	-13 128 -43
9 zo	0:25 6:27 13:10 19:07	111	-38 -28	19 wo	1:53 8:45 14:21 21:02	132	-45 -18	29 za	5:16 10:27 17:35 22:33	149	-9 133 -48
10 ma	1:43 7:37 14:26 20:02	117	-32 -36	20 do EK 4:46	3:00 9:28 15:30 21:49	118	-41 -23	30 zo ST	5:49 10:52 18:09 23:05	153	-10 135 -52
								31 ma	6:23 11:22 18:42 23:42	153	-12 136 -55

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	6:58	151		11 vr NM 5:26	4:18	154		21 ma	6:33		-13	
	11:57		-16		13:40*		-17		11:52	74		
	19:16	137			16:46	133			19:00		-30	
2 wo	0:23		-56	12 za	4:57	156		22 di	1:10	93		
	7:36	148			14:17*		-11		7:37		-14	
	12:38		-21		17:24	138			13:54	85		
	19:53	140			22:18		-47		19:56		-34	
3 do	1:10		-54	13 zo ST	5:36	155		23 wo	2:15	111		
	8:18	142			14:09*		-10		8:40		-15	
	13:25		-25		18:00	142			14:45	101		
	20:35	140			22:55		-45		20:47		-35	
4 vr LK 9:51	2:09		-49	14 ma	6:15	152		24 do	3:00	128		
	9:06	132			14:49*		-14		11:10*		-18	
	14:24		-26		18:35	145			15:22	114		
	21:27	133			23:35		-41		21:21		-34	
5 za	3:52		-41	15 di	6:53	146		25 vr	3:37	141		
	10:07	115			15:27*		-16		12:08*		-18	
	16:05		-24		19:10	146			15:56	125		
	22:36	119							21:15		-34	
6 zo DT	5:08		-32	16 wo	0:18		-37	26 za VM 18:48	4:10	150		
	11:26	98			7:30	138			12:57*		-13	
	17:33		-24		12:36		-20		16:29	134		
7 ma	0:08	110		17 do	1:07		-32	27 zo	4:44	157		
	6:20		-24		8:05	130			9:57		-10	
	13:02	92			13:27		-25		17:03	141		
	18:47		-28		20:21	137			22:02		-45	
8 di	1:37	118		18 vr EK 22:43	2:08		-28	28 ma ST	5:19	159		
	9:51*		-19		8:40	120			10:22		-13	
	14:22	103			14:27		-27		17:38	146		
	19:43		-33		21:01	125			22:36		-49	
9 wo	2:44	134		19 za	3:27		-22	29 di	5:56	158		
	11:14*		-24		9:19	107			10:54		-18	
	15:19	117			15:44		-26		18:14	149		
	20:26		-39		21:53	107			23:15		-50	
10 do	3:35	147		20 zo DT	5:09		-16	30 wo	6:34	154		
	12:33*		-22		10:13	89			11:33		-24	
	16:06	127			17:59*		-27		18:51	152		
	21:05		-44		23:24	90						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:00 7:14 12:19 19:31		-48 148 -29 153	11 zo	4:37 12:47* 17:00 21:56	153 -9 141 -38		21 wo	0:13 7:06 12:38 19:29	98 -10 82 -32	
2 vr	0:53 7:58 13:13 20:15		-42 138 -32 150	12 ma <i>ST</i>	5:14 10:11 17:34 22:32	150 -14 146 -34		22 do	1:28 8:11 13:51 20:27	113 -13 98 -33	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:14 8:48 14:25 21:08		-34 124 -31 138	13 di	5:51 10:47 18:07 23:09	146 -19 149 -29		23 vr	2:17 10:26* 14:37 22:05*	130 -16 114 -32	
4 zo	3:52 9:50 15:52 22:22		-28 105 -30 121	14 wo	6:27 11:27 18:41 23:50	141 -24 149 -24		24 za	2:57 11:27* 15:16 20:36	144 -18 127 -34	
5 ma <i>DT</i>	5:00 11:16 17:11		-20 89 -28	15 do	7:01 12:10 19:15	134 -28 147		25 zo	2:35 11:15* 14:53 20:03	154 -14 138 -38	
6 di	0:01 8:07* 12:57 18:26	114	-13 90 -29	16 vr	0:36 7:33 12:58 19:49	-20 128 -31 141		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:12 8:30 15:31 20:37	159 -14 147 -42	
7 wo	1:30 9:50* 14:09 21:57*	125	-20 105 -34	17 za	1:36 8:04 13:54 20:26	-16 122 -33 131		27 di	3:51 8:59 16:10 21:14	161 -19 154 -43	
8 do	2:30 11:00* 15:01 23:04*	140	-25 120 -40	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:13 8:41 15:00 21:09	-12 113 -31 116		28 wo <i>ST</i>	4:32 9:35 16:49 21:57	158 -25 159 -41	
9 vr	3:17 12:00* 15:45 23:58*	150	-21 130 -38	19 ma	4:41* 9:30 17:26* 22:27	-10 98 -29 99		29 do	5:14 10:18 17:30 22:47	152 -32 161 -36	
10 za <i>NM 17:49</i>	3:58 12:29* 16:24 21:21	154	-13 137 -39	20 di <i>DT</i>	5:59* 10:52 18:30*	-9 83 -31		30 vr	5:58 11:09 18:14 23:48	143 -36 160 -29	
								31 za	6:45 12:09 19:02	131 -39 153	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:21 7:38		-22	11 wo	4:31 9:39	139	-27	21 za	0:25 8:24 *	131	-11
LK 21:28	13:18 20:00	117	-40	ST	16:45 22:02	148	-19		12:46 18:19	115	-33
2 ma	2:47 8:44		-17	12 do	5:06 10:18	135	-31	22 zo	1:14 9:41 *	143	-14
	14:32 21:17	103	-38		17:19	148			13:35 18:59	129	-36
3 di	5:30 *		-11	13 vr	1:20 *		-14	23 ma	1:59 7:37	151	-15
DT	10:07 15:47	93	-35		5:39 11:01	131	-34		14:20 19:39	141	-38
	22:47	123			17:54 23:28	146	-11				
4 wo	7:03 *		-14	14 za	6:11 11:47	127	-37	24 di	2:43 8:08	155	-19
	11:34 19:05 *	96	-33		18:28	141		VM 15:53	15:03 20:20	150	-38
5 do	0:07 8:22 *	131	-20	15 zo	1:48 6:43		-9	25 wo	3:28 8:43	154	-25
	12:42 20:25 *	109	-39		12:36 19:04	122	-38		15:47 21:03	157	-35
6 vr	1:05 9:26 *	141	-23	16 ma	2:23 7:21		-8	26 do	4:13 9:24	150	-32
	13:34 21:32 *	122	-39		13:30 19:46	116	-38	ST	16:31 21:48	161	-30
7 za	1:53 10:15 *	147	-20	17 di	3:19 *		-8	27 vr	5:00 10:09	143	-38
	14:19 22:24 *	131	-34	EK 12:47	8:09 14:30	107	-35		17:16 22:39	163	-23
8 zo	2:36 10:47 *	148	-14	18 wo	4:22 *		-8	28 za	5:48 11:01	136	-44
	15:00 20:14	137	-31		9:14 16:46 *	96	-32		18:04 23:39	162	-16
9 ma	3:17 8:27	146	-14	19 do	5:26 10:33		-8	29 zo	6:38 11:57	128	-47
NM 8:02	15:37 20:51	141	-28	DT	17:50 23:25	93	-31		18:55	156	
10 di	3:55 9:02	142	-21	20 vr	6:29 11:47		-10	30 ma	3:11 *		-14
	16:11 21:26	145	-24		17:45	101	-31		7:33 13:00	120	-48
									19:54	147	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlaardingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	4:16 *		-13	11 vr	4:51	130		21 ma	0:32	136	
LK 7:08	8:34	112		ST	10:16		-39		6:30		-15
	14:07		-46		17:04	146			12:58	127	
	21:01	138			22:43		-11		18:32		-38
2 wo	5:28 *		-13	12 za	5:24	129		22 di	1:29	140	
	9:41	106			10:52		-42		7:13		-20
	15:20		-43		17:39	145			13:52	138	
	22:15	131							19:26		-36
3 do	6:33 *		-15	13 zo	1:16 *		-9	23 wo	2:22	142	
DT	10:54	105			5:57	127			7:54		-26
	18:36 *		-39		11:30		-44		14:43	147	
	23:29	131			18:14	142			20:14		-32
4 vr	7:38 *		-17	14 ma	1:47 *		-9	24 do	3:13	141	
	12:02	111			6:30	124		VM 2:28	8:35		-32
	19:38 *		-38		12:11		-45		15:32	154	
					18:48	138			20:59		-27
5 za	0:32	134		15 di	2:24 *		-9	25 vr	4:03	138	
	8:41 *		-18		7:07	120			9:16		-39
	13:00	119			12:54		-45		16:19	160	
	20:36 *		-34		19:26	134			21:43		-20
6 zo	1:25	136		16 wo	3:05 *		-9	26 za	4:52	136	
	9:37 *		-19		7:48	116		ST	10:00		-45
	13:50	127			13:41		-44		17:07	163	
	19:38		-29		20:11	130					
7 ma	2:14	137		17 do	3:48 *		-9	27 zo	1:39 *		-16
	10:22 *		-18		8:40	111			5:41	134	
	14:36	133		EK 6:42	14:33		-43		10:47		-50
	20:18		-26		21:10	126			17:55	164	
8 di	2:59	135		18 vr	4:30		-8	28 ma	2:33 *		-16
	8:25		-23		9:44	107			6:29	132	
	15:17	137			15:31		-41		11:38		-53
	20:58		-23		22:21	126			18:45	161	
9 wo	3:40	132		19 za	5:07		-9	29 di	3:27 *		-16
NM 1:51	9:03		-29		10:53	109			7:18	129	
	15:54	140		DT	16:31		-40		12:35		-54
	21:36		-18		23:29	130			19:37	154	
10 do	4:17	131		20 zo	5:46		-11	30 wo	4:16 *		-15
	9:40		-35		11:59	117		LK 19:59	8:09	126	
	16:29	143			17:32		-39		13:39		-52
	22:11		-14						20:33	145	
								31 do	5:02 *		-14
									9:04	120	
									14:48		-49
									21:34	134	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-74 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD