

Europoort, Harmsenbrug

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	0:47 6:25 * 13:11 18:50	119	-30 -45	11 zo	4:52 * 8:50 15:03 21:27	-24 104 -57 105		21 wo	4:56 12:22 * 17:13	120	-58 134
2 vr	1:46 7:16 14:06 22:01 *	122	-36 -41	12 ma DT	3:46 9:48 16:27 22:33	-27 95 -50 93		22 do	0:43 * 5:30 13:06 * 17:47	-30 118 -61 133	
3 za VM 11:02	2:39 8:01 14:57 22:57 *	123	-42 -37	13 di	4:55 11:01 17:38 23:55	-29 88 -45 89		23 vr	1:27 * 6:05 11:24 18:23	-32 115 -63 132	
4 zo	3:29 8:43 15:46	122	-48	14 wo	5:57 12:17 18:37	-33 89 -40		24 za	2:07 * 6:43 12:07 19:05	-32 114 -66 130	
5 ma ST	0:00 * 4:17 9:25 16:33	-33 121 -52 146		15 do	0:58 6:50 13:18 19:31	93 -37 96 -36		25 zo	2:42 * 7:25 12:59 19:53	-30 114 -67 125	
6 di	1:07 * 5:02 13:20 * 17:19	-31 121 -58 147		16 vr	1:50 7:38 14:08 20:25	99 -42 105 -32		26 ma EK 5:47	3:03 * 8:15 14:12 20:50	-29 112 -66 117	
7 wo	2:04 * 5:46 14:14 * 18:05	-31 120 -63 144		17 za	2:34 8:21 14:51 22:21 *	105 -45 114 -29		27 di	3:18 9:16 15:21 21:59	-30 107 -61 107	
8 do	2:51 * 6:29 15:03 * 18:53	-31 118 -65 138		18 zo NM 20:51	3:13 8:57 15:29 22:36 *	111 -48 122 -26		28 wo DT	4:05 10:30 16:29 23:16	-31 102 -53 98	
9 vr	3:34 * 7:14 15:47 * 19:41	-30 116 -63 129		19 ma	3:47 9:15 16:05 23:15 *	115 -50 129 -26		29 do	5:12 11:48 17:43	-32 103 -45	
10 za LK 16:48	4:15 * 8:00 13:56 20:32	-27 111 -60 117		20 di ST	4:22 9:37 16:40 23:59 *	119 -54 133 -28		30 vr	0:35 6:19 13:00 20:49 *	97 -36 111 -43	
								31 za	1:41 9:26 * 14:01 21:58 *	103 -43 123 -42	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	2:37 10:28 * VM 23:09 14:53 23:00 *	110	-51	11 wo	4:25 * 10:01 DT 17:10 * 22:36	-38 86 -42 73		21 za	1:05 * 5:42 10:55 18:01	-35 121 -66 133	
2 ma	3:25 11:23 * 15:39	115	-56	12 do	5:35 * 11:23 18:12 *	-41 78 -38		22 zo	1:44 * 6:19 11:39 18:42	-36 122 -68 128	
3 di ST	1:06 * 4:07 12:18 * 16:21	118	-60	13 vr	0:24 6:31 12:49 19:11	73 -45 85 -36		23 ma	2:16 * 7:00 12:32 19:27	-36 123 -68 121	
4 wo	1:40 * 4:46 13:14 * 17:01	120	-65	14 za	1:27 7:22 13:47 21:05 *	84 -48 99 -34		24 di EK 13:27	0:44 7:47 14:20 20:21	-39 120 -66 107	
5 do	1:44 * 5:24 14:02 * 17:42	122	-69	15 zo	2:14 8:10 14:32 22:36 *	95 -50 112 -36		25 wo	2:51 8:46 15:17 21:32	-42 109 -60 90	
6 vr	2:24 * 6:02 14:45 * 18:23	124	-69	16 ma	2:52 10:44 * 15:09 23:35 *	105 -52 123 -34		26 do DT	3:46 10:08 16:24 23:03	-42 98 -50 77	
7 za	3:03 * 6:40 15:21 * 19:05	124	-64	17 di NM 13:01	3:26 10:58 * 15:42	113 -52 131		27 vr	5:01 11:39 19:23 *	-41 95 -42	
8 zo	3:35 * 7:20 13:11 19:48	120	-58	18 wo	0:25 * 3:59 9:07 16:15 23:43 *	-30 118 -57 136 -30		28 za	0:33 6:11 12:58 20:55 *	80 -44 106 -45	
9 ma LK 13:43	1:54 8:03 14:11 20:33	113	-56	19 do ST	4:33 9:39 16:49	121 -61 137					
10 di	2:43 8:55 15:11 21:27	100	-48	20 vr	0:23 * 5:07 10:15 17:24	-32 121 -64 136					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	1:39	92		11 wo LK 10:38	1:49	-49		21 za ST	4:39	125	
	9:22 *		-53		8:01	103			9:48	-66	
	14:00	121			14:30	-46			16:58	135	
	22:32 *		-47		20:18	85			22:03	-38	
2 ma	2:32	103		12 do	4:06 *	-48		22 zo	5:16	128	
	10:28 *		-61		9:10	85			10:30	-66	
	14:47	131			16:42 *	-40			17:37	130	
			21:32		68		22:45		-43		
3 di VM 12:38	0:00 *		-45	13 vr DT	5:11 *	-50		23 ma	5:55	130	
	3:15	110			10:36	73			11:18	-65	
	11:24 *		-63		17:45 *	-38			18:19	122	
	15:26	135			23:08	59			23:33	-48	
4 wo	0:50 *		-40	14 za	6:07 *	-52		24 di	6:37	129	
	3:51	115			12:10	78			13:46 *	-63	
	12:13 *		-64		18:45	-38			19:06	111	
	16:03	136									
5 do ST	0:20 *		-35	15 zo	0:53	70		25 wo EK 20:17	0:32		-51
	4:24	119			7:02	-54			7:25	122	
	12:55 *		-66		13:16	95			14:19 *	-62	
	16:39	134			20:46 *	-38			20:01	94	
6 vr	1:04 *		-37	16 ma	1:42	86		26 do	2:27		-55
	4:58	123			8:01	-55			8:28	108	
	13:35 *		-68		14:00	111			15:11 *	-56	
	17:16	131			22:12 *	-44			21:18	75	
7 za	1:47 *		-41	17 di	2:20	99		27 vr DT	3:30		-54
	5:32	126			10:11 *	-57			10:01	95	
	14:13 *		-66		14:37	124			16:19	-45	
	17:53	125			23:12 *	-43			23:03	66	
8 zo	2:24 *		-42	18 wo	2:53	109		28 za	4:49		-52
	6:07	126			10:58 *	-56			11:37	96	
	14:43 *		-60		15:10	132			19:20 *	-45	
	18:29	117									
9 ma	2:48 *		-41	19 do NM 2:23	0:07 *	-38		29 zo	0:27	75	
	6:42	123			3:27	117			8:36 *	-55	
	14:30 *		-53		8:36	-60			13:55	109	
	19:03	108			15:44	137			22:05 *	-51	
10 di	0:37		-45	20 vr	0:54 *	-33		30 ma	2:27	88	
	7:19	116			4:02	122			10:09 *	-64	
	13:37		-50		9:10	-64			14:48	122	
	19:37	99			16:20	138			23:22 *	-53	
			21:26		-34						
							31 di	3:14	100		
								11:18 *	-68		
								15:30	128		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	0:27* 3:54 12:12* 16:06		-48 107 -65 128	11 za	5:45* 10:55 18:15* 23:13		-59 77 -40 61	21 di	6:34 12:01 19:01	134	-57 113
2 do VM 4:11	0:10* 4:28 12:43* 16:40		-40 112 -61 127	12 zo DT	6:42* 12:17 19:16*		-59 80 -40	22 wo	0:20 7:20 14:45* 19:51		-59 131 -55 100
3 vr	0:40* 4:59 13:10* 17:15		-39 117 -59 125	13 ma	0:47 7:39* 13:29 21:13*		64 -60 95 -42	23 do	1:25 8:13 15:19* 20:51		-62 122 -54 85
4 za ST	1:23* 5:31 13:51* 17:50		-43 122 -60 121	14 di	1:54 9:04* 14:18 22:36*		80 -59 112 -48	24 vr EK 4:31	3:04 9:25 16:10* 22:15		-66 110 -49 72
5 zo	2:06* 6:04 14:29* 18:24		-48 125 -59 115	15 wo	2:37 10:34* 14:58 23:33*		95 -61 125 -48	25 za	4:13 10:54 18:47* 23:48		-66 102 -46 68
6 ma	2:42* 6:37 14:56* 18:55		-52 125 -55 109	16 do	3:16 11:29* 15:35		107 -59 133	26 zo DT	5:35 12:22 20:08*		-63 103 -49
7 di	3:03* 7:10 15:08* 19:25		-53 121 -49 104	17 vr NM 13:52	0:22* 3:54 9:06 16:13 21:26		-43 117 -63 137 -41	27 ma	1:04 8:18* 13:32 21:31*		76 -66 112 -53
8 wo	3:18* 7:42 15:28* 19:55		-55 115 -46 99	18 za	4:32 9:44 16:53 22:02		124 -65 136 -44	28 di	1:59 9:33* 14:21 22:34*		88 -70 119 -53
9 do	2:09 8:17 15:58* 20:33		-58 106 -43 90	19 zo ST	5:11 10:25 17:34 22:43		130 -64 131 -49	29 wo	2:45 10:36* 15:03 23:14*		97 -68 122 -48
10 vr LK 6:51	4:44* 9:05 17:11* 21:32		-58 90 -40 73	20 ma	5:52 11:10 18:16 23:28		133 -61 123 -54	30 do	3:25 11:15* 15:41 23:36*		104 -61 121 -43

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	4:01 9:21 VM 19:23	110	-56	11 ma	6:14* 11:27 18:44* 23:49	-64 91 -41 72		21 do	0:08 7:09 15:37* 19:43	-66 132 -48 96	
2 za	0:07* 4:34 11:50* 16:52		-44 114 -53 115	12 di	7:15* 12:34 20:17*	-62 101 -41		22 vr	1:10 8:07 16:32* 20:45	-70 125 -48 88	
3 zo ST	0:46* 5:06 12:38* 17:26		-49 119 -52 112	13 wo	0:58 8:41* 13:31 21:54*	81 -61 114 -46		23 za EK 13:11	2:34 9:18 17:31* 21:55	-73 118 -47 80	
4 ma	1:26* 5:40 13:29* 17:59		-55 121 -51 108	14 do	1:52 9:56* 14:18 22:51*	95 -62 125 -47		24 zo	3:51 10:29 18:35* 23:11	-74 111 -47 76	
5 di	1:59* 6:13 14:09* 18:29		-60 120 -48 104	15 vr	2:39 7:59 15:03 23:37*	108 -64 132 -44		25 ma DT	6:40* 11:46 19:41*	-72 107 -48	
6 wo	2:26* 6:46 14:41* 18:59		-63 117 -45 101	16 za NM 22:01	3:23 8:42 15:46 21:04	119 -64 133 -48		26 di	0:25 7:48* 12:55 20:43*	79 -71 109 -49	
7 do	2:57* 7:19 15:13* 19:31		-65 112 -43 98	17 zo	4:06 9:24 16:30 21:44	127 -62 130 -52		27 wo	1:22 8:46* 13:48 21:40*	87 -68 112 -49	
8 vr	3:34* 7:54 15:51* 20:12		-66 107 -42 91	18 ma ST	4:49 10:08 17:15 22:28	132 -57 123 -56		28 do	2:11 9:34* 14:34 22:30*	95 -63 113 -48	
9 za LK 23:10	4:21* 8:41 16:41* 21:09		-66 98 -42 80	19 di	5:33 10:55 18:01 23:15	135 -51 115 -61		29 vr	2:55 8:31 15:16 23:10*	101 -56 112 -47	
10 zo	5:16* 10:09 17:42* 22:32		-65 89 -41 71	20 wo	6:19 14:44* 18:50	135 -48 106		30 za	3:35 9:15 15:56 21:22	106 -53 110 -50	
								31 zo VM 10:45	4:12 10:08 16:32 22:05	111 -48 108 -55	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	4:47 11:48* 17:07	114	-44	11 do	0:09 5:43 12:45 18:34	90 -67 115 -40		21 zo	4:40* 8:52 EK 23:55 17:23* 21:19	-75 126 -44 94	
2 di <i>ST</i>	0:35* 5:22 12:45* 17:40	-59 117 -42 104		12 vr	1:11 6:40 13:43 19:20	99 -65 121 -43		22 ma	5:31* 9:51 18:12* 22:18	-75 117 -43 89	
3 wo	1:13* 5:57 13:33* 18:12	-64 117 -41 102		13 za	2:06 7:35 14:36 20:05	110 -63 125 -47		23 di <i>DT</i>	4:20 10:55 19:02* 23:27	-73 108 -41 86	
4 do	1:53* 6:32 14:15* 18:45	-68 114 -41 100		14 zo	2:57 8:25 15:26 20:49	120 -60 124 -52		24 wo	5:28 12:08 19:53*	-68 102 -41	
5 vr	2:34* 7:05 14:54* 19:19	-71 112 -41 97		15 ma NM 4:54	3:46 9:12 16:15 21:33	127 -54 120 -56		25 do	0:36 6:32 13:12 20:47*	86 -62 100 -42	
6 za	3:15* 7:41 15:35* 20:00	-72 110 -42 94		16 di	4:33 9:57 17:03 22:17	132 -46 115 -60		26 vr	1:34 7:27 14:05 19:44	91 -57 101 -44	
7 zo	3:57* 8:25 16:17* 20:50	-71 107 -42 89		17 wo <i>ST</i>	5:21 13:52* 17:51 23:02	135 -43 110 -65		27 za	2:26 8:16 14:54 20:29	97 -51 102 -50	
8 ma LK 12:00	3:09 9:24 17:01* 21:53	-71 104 -41 85		18 do	6:10 14:52* 18:40 23:51	136 -43 106 -68		28 zo	3:14 9:02 15:39 21:12	102 -46 102 -54	
9 di	3:58 10:37 17:24* 23:03	-71 105 -39 84		19 vr	7:00 15:45* 19:31	135 -44 102		29 ma	3:56 9:47 16:18 21:53	107 -41 103 -58	
10 wo <i>DT</i>	4:48 11:43 17:51	-69 109 -39		20 za	3:48* 7:55 16:34* 20:24	-73 132 -44 99		30 di VM 1:56	4:34 10:52 16:53 22:32	112 -35 104 -60	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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>	5:10 12:11* 17:26	116	-33	11 za	0:36 6:17 13:14 19:00	102	-61	21 di <i>EK 13:05</i>	5:13* 9:09 17:36* 21:28	-69	118 -35
2 do	0:28* 5:46 13:04* 18:00	118	-33	12 zo	1:41 7:23 14:17 19:54	109	-56	22 wo	3:34 10:03 16:19 22:24	-67	106 -36
3 vr	1:24* 6:20 13:49* 18:33	119	-36	13 ma	2:40 8:17 15:14 20:40	118	-50	23 do <i>DT</i>	4:44 11:04 17:24 23:32	-61	93 -39
4 za	2:10* 6:53 14:33* 19:07	118	-38	14 di <i>NM 11:43</i>	3:34 11:35* 16:05 21:22	127	-43	24 vr	6:02 12:27 18:30	-54	85 -42
5 zo	2:54* 7:26 15:14* 19:44	117	-40	15 wo	4:24 12:37* 16:54 22:03	133	-38	25 za	0:54 7:06 13:39 19:25	84	-48 -46
6 ma	3:32* 8:05 15:53* 20:26	118	-39	16 do <i>ST</i>	5:11 14:41* 17:40 22:45	138	-36	26 zo	2:01 8:00 14:35 20:14	90	-43 -50
7 di <i>LK 21:29</i>	2:11 8:52 16:22* 21:16	118	-38	17 vr	5:57 15:23* 18:24	140	-37	27 ma	2:57 8:47 15:24 20:58	99	-37 -54
8 wo	3:14 9:49 16:34* 22:17	116	-38	18 za	2:57* 6:43 15:47* 19:08	139	-38	28 di	3:43 9:28 16:04 21:36	107	-32 -55
9 do <i>DT</i>	4:12 10:56 17:08 23:26	113	-39	19 zo	3:49* 7:30 16:21* 19:53	135	-39	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:20 9:59 16:37 22:06	114	-28 -57
10 vr	5:11 12:05 18:00	111	-41	20 ma	4:34* 8:19 16:59* 20:39	128	-38	30 do	4:54 11:49* 17:09 22:25	121	-25 -58
								31 vr <i>ST</i>	5:28 12:38* 17:42 22:51	125	-27 -61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	6:00 13:24* 18:14 23:25	127 113	-30 -63	11 di	2:32 10:27* 15:08 20:27	117 104	-41 -52	21 vr	3:52 10:05 16:48* 22:37	-49 89 -39 90	
2 zo	6:31 14:08* 18:47	127 111	-33	12 wo NM 19:36	3:27 11:33* 15:57 21:06	128 110	-38 -56	22 za DT	5:37* 11:11 18:09*	-41 73 -42	
3 ma	0:01 7:04 14:49* 19:21	126 111	-65 -35	13 do	4:14 13:47* 16:41 21:44	136 114	-34 -59	23 zo	0:00 6:44* 13:10 19:06	79 -36 70 -46	
4 di	0:41 7:40 15:26* 19:59	126 113	-67 -35	14 vr ST	4:57 14:37* 17:22 22:23	140 117	-32 -61	24 ma	1:36 7:41 14:14 19:57	84 -33 81 -49	
5 wo	1:26 8:23 15:51* 20:43	125 114	-70 -34	15 za	5:38 15:07* 18:01	141 120	-30	25 di	2:36 8:34 15:02 20:42	98 -30 93 -50	
6 do LK 4:21	2:22 9:13 15:59* 21:37	120 110	-70 -36	16 zo	2:50* 6:19 15:13* 18:40	139 122	-65 -31	26 wo	3:20 11:26* 15:41 21:19	110 -30 102 -50	
7 vr	3:48 10:16 16:35 22:47	110 103	-67 -39	17 ma	3:32* 7:01 15:48* 19:19	134 124	-67 -33	27 do	3:56 12:24* 16:12 21:35	120 -28 110 -50	
8 za DT	4:55 11:32 17:37	98	-59 -39	18 di	4:10* 7:44 16:23* 20:00	127 122	-64 -32	28 vr VM 6:18	4:28 13:15* 16:42 21:51	128 -24 116 -54	
9 zo	0:09 6:07 12:55 18:48	100 93	-50 -41	19 wo	1:34 8:27 14:00 20:43	116 116	-56 -31	29 za	4:59 10:03 17:14 22:19	134 -23 121 -57	
10 ma	1:26 7:16 14:09 19:44	105 97	-43 -46	20 do EK 4:46	2:44 9:13 15:15 21:34	104 105	-54 -37	30 zo ST	5:31 10:34 17:47 22:53	137 -24 123 -60	
								31 ma	6:04 13:41* 18:20 23:30	136 -26 123 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	6:38 14:22* 18:55	134	-29	11 vr	3:59 13:30* 16:23 21:23	138	-30	21 ma	6:19* 11:37 18:43*	-26	62 -45
2 wo	0:11 7:15 12:23 19:32	132	-34	12 za	4:37 14:10* 16:59 22:01	140	-23	22 di	0:55 7:17 13:41 19:36	81	-26 72 -47
3 do	0:56 7:57 13:09 20:15	127	-39	13 zo	5:15 13:38* 17:35	139	-22	23 wo	2:03 8:17 14:29 20:26	97	-25 88 -47
4 vr	1:54 8:45 14:08 21:06	117	-39	14 ma	2:19* 5:54 14:26* 18:11	136	-27	24 do	2:46 10:52* 15:05 21:05	114	-30 102 -46
5 za	3:46 9:46 16:10 22:18	100	-40	15 di	2:58* 6:32 15:08* 18:47	131	-30	25 vr	3:21 11:51* 15:36 20:57	126	-30 113 -45
6 zo	4:49 11:10 17:20 23:55	83	-39	16 wo	3:34* 7:10 15:42* 19:24	123	-31	26 za	3:53 12:42* 16:08 21:18	136	-25 122 -50
7 ma	6:01 12:50 18:36	79	-40	17 do	0:50 7:46 13:04 20:02	114	-37	27 zo	4:26 9:35 16:42 21:50	142	-25 129 -54
8 di	1:21 9:12* 14:05 21:36*	105	-45	18 vr	1:53 8:22 14:10 20:44	104	-40	28 ma	5:00 10:07 17:17 22:26	144	-28 133 -56
9 wo	2:28 10:41* 15:00 22:51*	120	-52	19 za	3:10 9:02 15:24 21:46	91	-40	29 di	5:36 10:42 17:53 23:05	143	-31 136 -57
10 do	3:18 12:19* 15:44 23:49*	132	-53	20 zo	5:12* 10:05 17:47* 23:12	74	-42	30 wo	6:13 11:20 18:30 23:48	139	-35 138 -55

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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	6:53 12:04 19:10	132	-40	11 zo	4:16 12:09* 16:35 21:43	137 126	-21 -46	21 wo	6:48* 12:13 19:13*	70	-22 -46
2 vr	0:38 7:36 12:55 19:54	123	-44	12 ma <i>ST</i>	4:53 12:54* 17:10 22:20	135 132	-24 -42	22 do	1:09 7:53* 13:34 20:13	98 85	-23 -45
3 za LK 15:25	2:51* 8:25 14:07 20:48	108	-43	13 di	5:30 13:43* 17:44	132 135	-29	23 vr	2:01 10:12* 14:18 22:00*	115 101	-29 -45
4 zo	3:41* 9:29 15:49 22:09	89	-43	14 wo	2:10* 6:06 14:27* 18:20	126 136	-40 -34	24 za	2:40 11:09* 14:56 20:16	130 115	-31 -44
5 ma <i>DT</i>	4:42 11:05 17:02 23:50	74	-41	15 do	2:49* 6:40 11:50 18:55	120 133	-36 -36	25 zo	2:16 10:58* 14:33 19:48	140 127	-27 -49
6 di	7:43* 12:46 19:54*	76	-41	16 vr	3:06* 7:12 12:36 19:30	113 126	-30 -41	26 ma VM 5:11	2:53 8:09 15:11 20:24	146 135	-29 -52
7 wo	1:17 9:19* 13:54 21:27*	111 90	-34 -50	17 za	3:07* 7:43 13:32 20:06	107 115	-25 -44	27 di	3:32 8:44 15:49 21:04	148 141	-33 -52
8 do	2:17 10:39* 14:43 22:35*	125 103	-37 -54	18 zo EK 18:12	3:29* 8:18 14:44 20:53	99 100	-23 -44	28 wo <i>ST</i>	4:12 9:22 16:29 21:46	144 145	-38 -49
9 vr	3:01 11:43* 15:24 23:27*	134 112	-33 -51	19 ma	4:42* 9:09 17:21* 22:29	84 86	-21 -44	29 do	4:53 10:04 17:10 22:32	137 146	-42 -45
10 za NM 17:49	3:39 11:39* 16:00 21:05	137 119	-24 -47	20 di <i>DT</i>	5:49* 10:41 18:18* 23:50	71 86	-20 -45	30 vr	5:36 10:52 17:53 23:26	128 144	-47 -38
								31 za	6:22 11:48 18:42	116 137	-49

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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 LK 21:28	1:56 * 7:16 13:00 19:43		-33 102 -50 124	11 wo ST	4:10 12:05 * 16:23	125 -36 135		21 za	0:05 8:25 * 12:26 20:25 *	118 -25 103 -45	
2 ma	2:41 * 8:26 14:27 21:09		-30 87 -50 113	12 do	0:04 * 4:44 12:47 * 16:59	-31 121 -41 134		22 zo	0:56 9:27 * 13:16 18:40	130 -29 117 -46	
3 di DT	5:15 * 9:56 15:41 22:35		-25 78 -47 110	13 vr	0:54 * 5:18 13:17 * 17:34	-28 117 -44 131		23 ma	1:42 10:16 * 14:01 19:23	140 -29 129 -48	
4 wo	6:39 * 11:24 18:49 * 23:56		-28 81 -49 117	14 za	1:26 * 5:49 13:40 * 18:09	-24 113 -46 125		24 di VM 15:53	2:25 7:47 14:44 20:06	144 -33 138 -48	
5 do	8:00 * 12:26 20:01 *		-33 92 -54	15 zo	1:54 * 6:21 12:13 18:45	-21 109 -48 118		25 wo	3:09 8:27 15:27 20:48	143 -38 144 -44	
6 vr	0:52 9:03 * 13:15 21:00 *	126	-35 104 -53	16 ma	2:27 * 6:58 13:14 19:28	-20 104 -49 109		26 do ST	3:53 9:08 16:11 21:32	138 -43 147 -39	
7 za	1:36 9:47 * 13:58 21:38 *	131	-31 113 -47	17 di EK 12:47	3:12 * 7:47 14:14 20:38	-20 95 -48 100		27 vr	4:38 9:53 16:56 22:19	131 -48 148 -33	
8 zo	2:17 10:10 * 14:37 19:56	132	-26 121 -42	18 wo	4:11 * 8:58 16:49 * 21:57	-20 86 -47 99		28 za	5:25 10:42 17:44	122 -53 146	
9 ma NM 8:02	2:56 10:40 * 15:13 20:37	131	-26 127 -39	19 do DT	5:12 * 10:15 17:48 * 23:04	-20 83 -45 106		29 zo	1:45 * 6:16 11:36 18:37	-27 113 -56 140	
10 di	3:33 8:45 15:48 23:08 *	129	-31 132 -34	20 vr	6:15 * 11:26 19:00 *	-21 90 -44		30 ma	2:48 * 7:12 12:40 19:40	-26 104 -57 132	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Harmsenbrug

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 LK 7:08	4:01 *		-25	11 vr ST	4:31	117		21 ma	0:15	124	
	8:16	97			11:58 *		-48		6:00		-27
	14:00		-57		16:46	130			12:41	116	
	20:51	124							18:13		-47
2 wo	5:11 *		-26	12 za	0:15 *		-24	22 di	1:12	130	
	9:25	91			5:03	115			6:48		-32
	15:12		-55		12:35 *		-51		13:34	126	
	22:02	118			17:22	128			19:07		-45
3 do DT	6:17 *		-27	13 zo	0:57 *		-22	23 wo	2:04	132	
	10:40	89			5:36	113			7:33		-37
	18:27 *		-55		13:14 *		-54		14:25	135	
	23:17	116			17:57	125			19:54		-42
4 vr	7:19 *		-29	14 ma	1:35 *		-22	24 do VM 2:28	2:54	131	
	11:47	95			6:09	111			8:16		-42
	19:25 *		-54		13:54 *		-55		15:13	142	
				18:31	121		20:38		-36		
5 za	0:18	119		15 di	2:13 *		-23	25 vr	3:42	128	
	8:16 *		-30		6:45	109			8:58		-48
	12:42	103			12:37		-55		16:00	146	
	20:15 *		-49		19:09	118					
6 zo	1:09	121		16 wo	2:51 *		-23	26 za ST	0:15 *		-30
	9:07 *		-31		7:27	105			4:30	125	
	13:30	111			13:31		-56		9:41		-53
	20:52 *		-43		19:56	115			16:47	148	
7 ma	1:56	122		17 do EK 6:42	3:25 *		-23	27 zo	1:11 *		-28
	9:49 *		-31		8:21	101			5:17	121	
	14:15	118			14:26		-56		10:27		-58
	19:55		-39		21:00	113			17:36	148	
8 di	2:40	121		18 vr	3:44 *		-23	28 ma	2:14 *		-28
	8:04		-34		9:27	98			6:06	118	
	14:56	123			15:18		-55		11:17		-61
	20:42		-35		22:09	114			18:27	145	
9 wo NM 1:51	3:20	120		19 za DT	4:20		-23	29 di	3:11 *		-28
	8:47		-40		10:35	99			6:56	114	
	15:34	127			16:13		-52		12:13		-62
	22:16 *		-30		23:13	119			19:21	139	
10 do	3:57	118		20 zo	5:08		-24	30 wo LK 19:59	4:01 *		-28
	9:29		-44		11:41	106			7:49	110	
	16:11	130			17:13		-49		13:24		-62
	23:21 *		-26						20:19	130	
								31 do	4:50 *		-27
									8:44	105	
									14:36		-61
									21:19	120	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD