

Europoort, Hartelbrug

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	1:02 6:48 * 13:27 19:11	114	-23	11 zo	4:59 * 9:09 15:16 21:45	-17 100	-47	21 wo	0:22 * 5:20 10:32 17:34	-18 115	-48
2 vr	2:03 7:39 14:24 20:08	116	-28	12 ma DT	4:04 10:07 16:33 22:51	-20 92	-41	22 do	1:08 * 5:53 11:06 18:06	-20 113	-50
3 za VM 11:02	3:01 8:24 15:18 23:32 *	117	-34	13 di	5:10 11:20 18:03	-22 86	-36	23 vr	1:51 * 6:26 11:46 18:42	-22 110	-53
4 zo	3:56 9:05 16:09	118	-38	14 wo	0:08 6:15 12:32 19:06	87 -26	-32	24 za	2:31 * 7:02 12:33 19:23	-22 108	-55
5 ma ST	0:33 * 4:45 9:47 16:56	118	-42	15 do	1:13 7:11 13:33 19:58	90 -30	-29	25 zo	3:05 * 7:44 13:28 20:11	-21 108	-57
6 di	2:07 * 5:30 10:30 17:41	117	-45	16 vr	2:08 7:58 14:26 20:42	96 -34	-25	26 ma EK 5:47	3:14 * 8:34 14:32 21:09	-20 107	-56
7 wo	2:43 * 6:12 14:37 * 18:27	116	-49	17 za	2:55 8:39 15:11 21:14	102 -37	-21	27 di	3:23 9:36 15:36 22:15	-22 103	-52
8 do	3:17 * 6:54 15:23 * 19:13	115	-52	18 zo NM 20:51	3:35 9:14 15:50 21:43	107 -40	-19	28 wo DT	4:22 10:47 16:46 23:31	-23 99	-44
9 vr	3:54 * 7:36 13:10 20:00	112	-51	19 ma	4:11 9:44 16:26 22:21	111 -42	-17	29 do	5:35 12:03 18:04	-24 99	-36
10 za LK 16:48	4:30 * 8:20 14:12 20:50	107	-51	20 di ST	4:45 10:06 17:01	114 -45	128	30 vr	0:50 6:45 13:16 21:14 *	94 -29	-33
								31 za	2:01 7:38 14:22 22:29 *	99 -35	-32

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	3:03	107		11 wo	4:35 *		-31	21 za	1:32 *		-23
VM 23:09	8:19		-40	DT	10:13	83			6:02	115	
	15:19	129			17:22 *		-33		11:15		-55
					22:51	70			18:20	127	
2 ma	0:19 *		-29	12 do	5:48 *		-33	22 zo	2:09 *		-24
	3:54	113			11:44	76			6:38	115	
	8:56		-44		18:33		-29		12:03		-57
	16:05	135							19:00	123	
3 di	1:23 *		-29	13 vr	0:39	70		23 ma	0:14		-26
ST	4:37	115			6:49		-36		7:18	116	
	12:51 *		-46		13:05	83			13:07		-58
	16:45	138			19:35		-28		19:46	115	
4 wo	2:03 *		-26	14 za	1:45	81		24 di	1:17		-31
	5:14	117			7:42		-39	EK 13:27	8:05	113	
	13:45 *		-51		14:04	96			14:24		-56
	17:23	138			20:47		-26		20:41	103	
5 do	2:24 *		-25	15 zo	2:34	92		25 wo	2:48		-33
	5:49	118			8:26		-41		9:05	105	
	14:28 *		-55		14:50	109			15:29		-50
	18:03	135			22:56 *		-27		21:49	88	
6 vr	2:47 *		-26	16 ma	3:14	102		26 do	3:59		-33
	6:24	119			8:56		-42	DT	10:25	94	
	15:05 *		-55		15:28	120			16:40		-40
	18:42	129			23:54 *		-25		23:16	76	
7 za	3:20 *		-25	17 di	3:49	109		27 vr	5:22		-33
	7:00	119			9:13		-44		11:54	92	
	15:37 *		-51	NM 13:01	16:04	127			18:12		-33
	19:23	121									
8 zo	3:49 *		-23	18 wo	0:44 *		-21	28 za	0:49	78	
	7:38	116			4:23	114			6:38		-36
	13:31		-49		9:32		-47		13:17	103	
	20:04	111			16:38	132			21:24 *		-36
9 ma	2:07		-25	19 do	0:14 *		-19				
LK 13:43	8:20	109		ST	4:57	116					
	14:28		-46		10:00		-51				
	20:47	98			17:10	132					
10 di	3:09		-29	20 vr	0:51 *		-21				
	9:09	97			5:29	116					
	15:37		-39		10:34		-53				
	21:38	84			17:44	130					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	2:01 9:41 * 14:23 22:55 *	90 117	-42 -38	11 wo LK 10:38	2:00 8:17 14:55 20:35	-39 101 -36 84		21 za ST	4:59 10:05 17:17 22:21	119 -55 130 -29	
2 ma	2:56 10:53 * 15:12	101 128	-48	12 do	4:13 * 9:16 16:47 * 21:36	-39 83 -31 68		22 zo	5:35 10:48 17:56 23:03	121 -55 125 -34	
3 di VM 12:38	0:18 * 3:41 12:03 * 15:51	109 132	-37 -50	13 vr DT	5:22 * 10:50 17:59 * 23:25	-41 70 -29 56		23 ma	6:13 11:41 18:38 23:55	123 -55 117 -39	
4 wo	1:06 * 4:19 12:53 * 16:26	113 132	-32 -51	14 za	6:22 * 12:30 19:04	-43 76 -29		24 di	6:54 13:06 19:24	122 -54 106	
5 do ST	1:35 * 4:51 13:27 * 17:00	115 130	-26 -52	15 zo	1:10 7:19 13:32 20:47 *	68 -45 93 -30		25 wo EK 20:17	1:04 7:43 14:19 20:21	-43 116 -52 91	
6 vr	1:28 * 5:21 13:58 * 17:36	118 127	-27 -54	16 ma	2:00 8:11 14:18 22:31 *	83 -45 109 -34		26 do	2:27 8:47 15:22 21:36	-46 104 -46 74	
7 za	2:05 * 5:52 14:31 * 18:11	121 121	-31 -53	17 di	2:40 10:22 * 14:56 23:31 *	96 -45 121 -33		27 vr DT	3:42 10:16 16:38 23:13	-45 92 -37 65	
8 zo	2:40 * 6:25 14:59 * 18:45	121 114	-32 -48	18 wo	3:16 8:34 15:31	106 -46 128		28 za	5:09 11:52 19:40 *	-43 93 -35	
9 ma	3:05 * 6:59 12:51 19:19	119 106	-31 -42	19 do NM 2:23	0:26 * 3:50 8:57 16:05	-29 112 -50 132		29 zo	0:44 7:37 14:13 22:25 *	72 -45 106 -41	
10 di	0:58 7:35 13:50 19:54	112 97	-36 -41	20 vr	1:09 * 4:24 9:28 16:40 21:45	-24 117 -53 133 -25		30 ma	2:47 10:31 * 15:08 23:41 *	86 -51 118 -43	
								31 di	3:37 11:43 * 15:51	98 -55 124	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	0:48* 4:18 12:43* 16:28		-39 105 -52 125	11 za	5:53* 10:59 18:23* 23:19		-49 75 -31 59	21 di	6:52 12:27 19:20	127	-48 109
2 do VM 4:11	1:28* 4:54 9:59 17:03		-31 109 -48 124	12 zo DT	6:52* 12:38 19:28		-49 77 -32	22 wo	0:42 7:38 14:01 20:12		-50 125 -46 97
3 vr	1:04* 5:24 13:40* 17:36		-28 113 -46 121	13 ma	1:07 7:52 13:48 21:18*		62 -50 93 -33	23 do	1:52 8:32 15:13 21:15		-55 117 -44 84
4 za ST	1:44* 5:53 14:11* 18:09		-32 117 -47 117	14 di	2:12 9:04* 14:36 22:52*		77 -49 109 -38	24 vr EK 4:31	3:07 9:44 16:22 22:31		-57 106 -40 71
5 zo	2:24* 6:22 14:47* 18:41		-38 120 -47 112	15 wo	2:56 10:48* 15:17 23:51*		92 -49 121 -38	25 za	4:23 11:08 18:50* 23:59		-56 98 -36 66
6 ma	3:00* 6:54 15:17* 19:12		-41 120 -43 107	16 do	3:35 8:52 15:54		103 -50 128	26 zo DT	5:52 12:36 20:32*		-54 99 -39
7 di	3:25* 7:26 15:34* 19:41		-42 118 -38 102	17 vr NM 13:52	0:41* 4:13 9:24 16:32 21:46		-33 112 -54 131 -32	27 ma	1:19 8:11* 13:47 21:55*	73	-55 108 -44
8 wo	1:22 7:59 15:38* 20:13		-45 112 -35 97	18 za	4:51 10:01 17:12 22:20		118 -55 130 -35	28 di	2:17 9:55* 14:39 22:54*	85	-57 115 -43
9 do	2:18 8:36 16:10* 20:52		-48 103 -34 88	19 zo ST	5:30 10:42 17:52 23:00		123 -54 125 -40	29 wo	3:06 11:05* 15:22 23:38*	95	-55 118 -38
10 vr LK 6:51	4:52* 9:25 17:16* 21:51		-49 88 -32 72	20 ma	6:10 11:28 18:35 23:46		126 -51 118 -45	30 do	3:48 9:19 16:02	102	-50 118

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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 VM 19:23	0:00* 4:25 9:56 16:38		-34 106 -48 115	11 ma DT	6:14* 11:39 18:47*	-54 87 -34		21 do	0:30 7:29 15:54* 20:09		-57 126 -39 94
2 za	0:28* 4:57 10:43 17:13		-34 111 -45 112	12 di	0:02 7:13* 12:51 20:25*	69 -52 97 -34		22 vr	1:34 8:29 16:41* 21:09		-62 120 -38 87
3 zo ST	1:06* 5:27 13:02* 17:45		-39 114 -41 109	13 wo	1:13 7:01 13:47 22:09*	79 -52 110 -37		23 za EK 13:11	2:45 9:36 17:39* 22:12		-64 114 -37 80
4 ma	1:46* 5:58 14:00* 18:16		-45 116 -41 105	14 do	2:09 7:36 14:35 23:08*	92 -53 120 -38		24 zo	3:58 10:45 18:48* 23:24		-64 107 -37 75
5 di	2:20* 6:30 14:37* 18:46		-49 116 -38 101	15 vr	2:56 8:16 15:20 20:48	104 -55 126 -36		25 ma DT	5:16 11:59 19:58*		-62 104 -38
6 wo	2:48* 7:02 15:05* 19:15		-52 113 -35 98	16 za NM 22:01	3:40 8:58 16:04 21:23	113 -55 127 -40		26 di	0:37 7:41* 13:07 21:05*		77 -60 105 -40
7 do	3:14* 7:35 15:32* 19:49		-54 110 -34 95	17 zo	4:23 9:41 16:49 22:02	120 -52 124 -43		27 wo	1:37 8:35* 14:02 22:04*		84 -57 108 -40
8 vr	3:46* 8:12 16:06* 20:31		-56 104 -34 89	18 ma ST	5:07 10:26 17:34 22:45	125 -48 118 -48		28 do	2:28 8:33 14:51 22:52*		92 -53 109 -38
9 za LK 23:10	4:27* 9:00 16:53* 21:28		-56 96 -34 78	19 di	5:51 11:16 18:22 23:34	128 -42 110 -52		29 vr	3:14 9:05 15:35 21:09		98 -49 109 -38
10 zo	5:18* 10:16 17:48* 22:43		-56 87 -34 69	20 wo	6:38 15:13* 19:12	128 -39 102		30 za	3:56 9:45 16:17 21:47		103 -46 107 -43
								31 zo VM 10:45	4:33 10:31 16:54 22:29		107 -41 105 -48

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:07 11:26 17:28 23:16	110	-36	11 do	0:24 6:00 13:00 19:03	87	-58	21 zo	2:16 9:11 <i>EK 23:55</i> 17:41*	-65	121
		103	-51			111	-34		21:40	92	-35
2 di <i>ST</i>	5:41 13:06* 18:00	112	-33	12 vr	1:26 6:57 13:58 19:43	95	-57	22 ma	3:24 10:08 18:25* 22:36	-66	113
		101				116	-36		87		-34
3 wo	1:34* 6:15 14:01* 18:30	113	-53	13 za	2:22 7:51 14:52 20:26	105	-54	23 di <i>DT</i>	4:30 11:11 19:11* 23:41	-64	105
		98	-32			119	-40		83		-33
4 do	2:12* 6:48 14:39* 19:02	111	-57	14 zo	3:14 8:43 15:43 21:09	114	-51	24 wo	5:40 12:20 19:56*	-59	99
		96	-32			118	-44				-33
5 vr	2:50* 7:22 15:15* 19:36	109	-59	15 ma	4:03 9:32 16:34 21:51	120	-45	25 do	0:48 6:56 13:24 19:26	83	-54
		94	-32		<i>NM 4:54</i>	115	-48		97		-34
6 za	3:28* 7:58 15:53* 20:17	107	-60	16 di	4:52 10:18 17:25 22:35	125	-38	26 vr	1:48 7:58 14:20 20:08	87	-49
		91	-34			110	-52		97		-38
7 zo	2:28 8:43 16:34* 21:09	104	-61	17 wo <i>ST</i>	5:41 14:22* 18:16 23:22	128	-34	27 za	2:43 8:45 15:12 20:51	93	-44
		86	-34			106	-56		98		-43
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:19 9:41 17:17* 22:10	101	-62	18 do	6:31 15:21* 19:07	130	-35	28 zo	3:33 9:28 16:00 21:33	99	-39
		82	-34			103			99		-48
9 di	4:11 10:50 17:58* 23:17	101	-62	19 vr	0:13 7:23 16:11* 19:58	130	-35	29 ma	4:17 10:08 16:41 22:13	104	-34
		82	-33			100			100		-51
10 wo <i>DT</i>	5:05 11:57 18:29	105	-60	20 za	1:11 8:16 16:56* 20:48	127	-35	30 di <i>VM 1:56</i>	4:55 10:49 17:17 22:53	108	-30
			-33			97			100		-53

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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>	5:30 11:39 17:49 23:31	112	-26	11 za	0:51 6:33 13:28 19:23	97	-53	21 di <i>EK 13:05</i>	2:44 9:27 17:47* 21:47	115	-27
2 do	6:05 13:27* 18:21 23:59	114	-25	12 zo	1:56 7:41 14:33 20:16	103	-48	22 wo	3:46 10:20 16:35 22:41	103	-30
3 vr	6:39 14:14* 18:53	114	-27	13 ma	2:57 8:40 15:33 21:02	111	-42	23 do <i>DT</i>	4:53 11:21 17:39 23:50	90	-33
4 za	2:26* 7:11 14:56* 19:26	113	-30	14 di <i>NM 11:43</i>	3:53 9:29 16:29 21:43	120	-35	24 vr	6:15 12:40 18:46	82	-36
5 zo	3:09* 7:44 15:36* 20:02	113	-31	15 wo	4:45 13:13* 17:21 22:24	126	-30	25 za	1:07 7:30 13:53 19:45	81	-40
6 ma	1:46 8:23 16:14* 20:44	113	-31	16 do <i>ST</i>	5:34 15:01* 18:07 23:05	131	-31	26 zo	2:16 8:26 14:53 20:35	86	-35
7 di <i>LK 21:29</i>	2:36 9:10 16:47* 21:35	113	-31	17 vr	6:20 15:44* 18:51 23:51	134	-31	27 ma	3:15 9:12 15:45 21:18	95	-31
8 wo	3:29 10:08 16:58 22:36	111	-31	18 za	7:05 16:17* 19:33	133	-32	28 di	4:02 9:48 16:26 21:55	104	-26
9 do <i>DT</i>	4:26 11:12 17:29 23:42	109	-32	19 zo	4:13* 7:51 16:46* 20:16	130	-31	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:40 10:19 17:00 22:28	111	-23
10 vr	5:27 12:19 18:23	106	-33	20 ma	4:53* 8:38 17:17* 21:00	124	-30	30 do	5:15 10:50 17:33 22:54	116	-20
								31 vr <i>ST</i>	5:49 12:49* 18:05 23:17	121	-18
										108	-53

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	6:21 13:48* 18:36 23:47	122 107	-21 -54	11 di	2:50 10:55* 15:30 20:52	110 99	-33 -44	21 vr	4:10 10:17 17:02 22:49	-41 85 -33 85	
2 zo	6:51 14:33* 19:07	121 105	-24	12 wo NM 19:36	3:49 12:08* 16:24 21:29	122 106	-29 -48	22 za DT	5:42* 11:24 18:22*	-34 70 -35	
3 ma	0:22 7:22 15:14* 19:39	120 105	-56 -26	13 do	4:38 14:03* 17:09 22:06	130 109	-28 -51	23 zo	0:21 7:03 13:23 19:24	74 -29 67 -39	
4 di	1:03 7:58 15:50* 20:16	120 106	-59 -26	14 vr ST	5:20 14:51* 17:49 22:43	134 112	-27 -52	24 ma	1:51 8:04 14:31 20:17	80 -26 77 -42	
5 wo	1:52 8:41 16:11* 21:01	119 107	-61 -26	15 za	6:00 15:26* 18:26	135 114	-25	25 di	2:52 8:58 15:22 21:02	94 -23 89 -43	
6 do LK 4:21	2:53 9:32 15:36 21:56	114 104	-62 -29	16 zo	3:19* 6:40 15:46* 19:03	133 116	-54 -24	26 wo	3:37 11:46* 16:01 21:36	106 -23 98 -43	
7 vr	4:01 10:34 16:44 23:05	105 98	-59 -32	17 ma	3:56* 7:21 16:09* 19:40	129 118	-55 -25	27 do	4:14 12:44* 16:34 21:59	116 -21 105 -44	
8 za DT	5:10 11:47 17:57	95	-51 -32	18 di	4:29* 8:02 16:39* 20:19	122 116	-52 -24	28 vr VM 6:18	4:48 10:13 17:05 22:16	124 -17 111 -46	
9 zo	0:24 6:25 13:09 19:12	95 89	-43 -35	19 wo	1:59 8:44 14:26 21:00	113 111	-49 -25	29 za	5:21 10:33 17:37 22:40	129 -16 115 -49	
10 ma	1:41 7:41 14:26 20:09	99 92	-36 -39	20 do EK 4:46	3:03 9:28 15:36 21:48	100 100	-47 -30	30 zo ST	5:52 10:56 18:08 23:11	131 -16 116 -51	
								31 ma	6:24 11:24 18:40 23:47	130 -17 116 -52	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	6:56	127		11 vr NM 5:26	4:23	132		21 ma	6:32*		-20	
	12:00		-21		13:45*		-25		11:50	58		
	19:12	117			16:50	112			18:59*		-37	
2 wo	0:29		-54	12 za	5:01	134		22 di	1:14	77		
	7:33	125			14:25*		-18		7:36		-19	
	12:42		-26		17:25	116			13:57	69		
	19:49	119			22:20		-46		19:55		-39	
3 do	1:19		-54	13 zo ST	5:37	133		23 wo	2:18	94		
	8:14	120			14:27*		-15		8:41		-19	
	13:31		-31		17:58	120			14:46	84		
	20:32	118			22:57		-44		20:45		-40	
4 vr LK 9:51	2:34		-52	14 ma	6:14	130		24 do	3:03	109		
	9:03	111			14:49*		-19		11:11*		-22	
	14:43		-33		18:31	123			15:24	97		
	21:24	111							21:16		-39	
5 za	3:54		-47	15 di	3:20*		-43	25 vr	3:40	122		
	10:05	96			6:51	125			12:10*		-22	
	16:16		-33		15:26*		-22		15:58	108		
	22:37	99			19:05	125			21:22		-39	
6 zo DT	5:03		-39	16 wo	3:51*		-39	26 za VM 18:48	4:14	130		
	11:26	80			7:27	119			13:01*		-18	
	17:39		-32		12:34		-23		16:30	116		
7 ma	0:09	92		17 do	1:13		-34	27 zo	4:47	135		
	6:22		-29		8:03	110			9:59		-17	
	13:03	75			13:25		-29		17:03	122		
	19:01		-33		20:19	118			22:07		-45	
8 di	1:37	99		18 vr EK 22:43	2:19		-32	28 ma ST	5:20	137		
	9:37*		-27		8:39	101			10:25		-20	
	14:24	85			14:27		-33		17:36	125		
	19:59		-37		21:00	106			22:41		-47	
9 wo	2:49	114		19 za	3:33		-27	29 di	5:55	135		
	11:06*		-30		9:18	88			10:57		-23	
	15:24	97			16:39*		-33		18:11	127		
	23:15*		-41		21:55	89			23:20		-47	
10 do	3:41	126		20 zo DT	5:16*		-22	30 wo	6:31	131		
	12:44*		-28		10:12	72			11:36		-27	
	16:11	106			17:58*		-35		18:47	129		
	21:11		-44		23:24	74						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:05 7:10 12:22 19:26		-46 125 -32 130	11 zo	4:39 12:39* 17:00 22:04	132 -13 120 -38		21 wo	0:12 7:01 12:36 19:29*	81 -16 67 -38	
2 vr	1:02 7:53 13:18 20:11		-43 116 -36 126	12 ma <i>ST</i>	5:15 10:12 17:31 22:40	129 -16 124 -34		22 do	1:29 8:12 13:52 20:31	95 -17 82 -38	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:36 8:44 14:35 21:06		-39 103 -37 115	13 di	5:50 14:05* 18:03	126 -21 128		23 vr	2:18 10:26* 14:36 22:08*	111 -21 97 -36	
4 zo	3:48 9:50 15:57 22:27		-34 86 -36 100	14 wo	2:32* 6:24 14:46* 18:36	-31 121 -25 129		24 za	2:58 11:26* 15:15 20:38	125 -23 110 -37	
5 ma <i>DT</i>	4:59 11:19 17:20		-26 72 -34	15 do	3:08* 6:57 12:09 19:11	-28 115 -28 127		25 zo	2:35 11:16* 14:52 20:06	134 -19 120 -40	
6 di	0:04 7:54* 13:00 18:55	96	-21 73 -34	16 vr	3:35* 7:29 12:56 19:46	-22 109 -33 121		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:12 8:30 15:30 20:41	139 -21 128 -42	
7 wo	1:34 9:45* 14:13 21:47*	106	-27 86 -40	17 za	1:55 8:01 13:51 20:24	-18 103 -36 111		27 di	3:50 9:02 16:07 21:19	140 -24 133 -42	
8 do	2:37 10:58* 15:06 23:02*	120	-30 99 -43	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:36* 8:38 14:59 21:11	-17 95 -35 97		28 wo <i>ST</i>	4:30 9:38 16:46 22:01	136 -29 136 -40	
9 vr	3:23 12:08* 15:49	129	-26 108	19 ma	4:50* 9:29 17:29* 22:32	-15 82 -36 82		29 do	5:11 10:21 17:27 22:51	130 -33 137 -35	
10 za <i>NM 17:49</i>	0:05* 4:02 13:05* 16:26 21:30		-41 132 -18 115 -39	20 di <i>DT</i>	5:57* 10:48 18:30*	-15 68 -37		30 vr	5:54 11:11 18:10 23:55	121 -38 135 -30	
								31 za	6:42 12:11 19:00	110 -41 129	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	1:31		-26	11 wo	4:31	120		21 za	0:23	113	
LK 21:28	7:38	97		ST	9:48		-28		8:37 *		-18
	13:23		-43		16:42	128			12:43	99	
	20:03	118							18:19		-36
2 ma	2:46		-22	12 do	0:42 *		-23	22 zo	1:13	125	
	8:50	85			5:04	116			9:42 *		-21
	14:38		-42		13:08 *		-32		13:33	112	
	21:25	108			17:16	128			18:58		-38
3 di	5:11 *		-18	13 vr	1:28 *		-20	23 ma	1:59	133	
DT	10:10	77			5:35	112			10:34 *		-21
	15:57		-39		13:41 *		-34		14:18	123	
	22:50	106			17:50	125			19:40		-39
4 wo	7:03 *		-20	14 za	2:00 *		-16	24 di	2:43	137	
	11:37	79			6:06	108			8:08		-25
	18:55 *		-39		11:49		-36	VM 15:53	15:02	131	
					18:25	120			20:22		-38
5 do	0:10	112		15 zo	2:19 *		-13	25 wo	3:27	135	
	8:24 *		-26		6:38	105			8:45		-29
	12:43	89			12:36		-39		15:45	136	
	20:21 *		-43		19:02	114			21:05		-35
6 vr	1:09	121		16 ma	2:44 *		-13	26 do	4:12	131	
	9:25 *		-27		7:16	100			9:25		-34
	13:35	100			13:30		-40	ST	16:29	139	
	21:28 *		-42		19:46	105			21:50		-30
7 za	1:56	126		17 di	3:28 *		-13	27 vr	4:59	124	
	10:12 *		-23		8:06	92			10:10		-39
	14:20	109		EK 12:47	14:32		-39		17:14	140	
	22:19 *		-37		20:49	97			22:41		-24
8 zo	2:38	128		18 wo	4:21 *		-14	28 za	5:47	117	
	10:39 *		-18		9:13	83			11:01		-43
	15:00	116			16:51 *		-38		18:03	138	
	20:31		-35		22:08	94					
9 ma	3:18	126		19 do	5:18 *		-15	29 zo	2:23 *		-19
NM 8:02	8:33		-18		10:28	80			6:40	109	
	15:37	122		DT	17:54 *		-37		11:58		-47
	21:12		-32		23:22	101			18:58	133	
10 di	3:56	124		20 vr	6:16 *		-16	30 ma	3:10 *		-19
	9:09		-24		11:42	87			7:38	102	
	16:10	125			19:20 *		-36		13:04		-48
	22:03		-27						20:02	126	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europoort, Hartelbrug

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	4:09 *		-18	11 vr ST	4:54	112		21 ma	0:31	119	
	8:39	95			10:37		-39		6:27		-20
	14:14		-49		17:05	125			12:56	111	
	21:08	119							18:31		-38
2 wo	5:29 *		-18	12 za	0:53 *		-16	22 di	1:28	124	
	9:43	89			5:23	110			7:12		-24
	15:26		-46		12:58 *		-40		13:51	121	
	22:18	114			17:39	123			19:25		-36
3 do DT	6:39 *		-20	13 zo	1:29 *		-14	23 wo	2:22	126	
	10:55	88			5:54	109			7:54		-29
	18:37 *		-44		13:32 *		-42		14:42	129	
	23:30	112			18:14	120			20:15		-33
4 vr	7:43 *		-22	14 ma	2:00 *		-14	24 do VM 2:28	3:14	125	
	12:01	92			6:26	107			8:35		-33
	19:36 *		-43		14:08 *		-44		15:31	134	
					18:48	117			21:00		-27
5 za	0:32	114		15 di	2:33 *		-15	25 vr	4:04	122	
	8:41 *		-23		7:03	104			9:17		-38
	12:58	100			13:00		-46		16:20	139	
	20:19 *		-39		19:27	114					
6 zo	1:26	117		16 wo	3:10 *		-16	26 za ST	0:53 *		-21
	9:31 *		-23		7:46	101			4:55	119	
	13:49	107			13:48		-47		10:00		-43
	19:54		-35		20:15	111			17:08	141	
7 ma	2:16	118		17 do EK 6:42	3:49 *		-16	27 zo	1:58 *		-20
	10:13 *		-23		8:40	97			5:44	117	
	14:37	114			14:39		-47		10:47		-47
	20:30		-33		21:15	109			17:58	141	
8 di	3:02	118		18 vr	4:27 *		-16	28 ma	3:09 *		-20
	8:31		-27		9:43	95			6:33	114	
	15:20	119			15:33		-45		11:39		-50
	21:12		-29		22:22	110			18:49	139	
9 wo NM 1:51	3:45	117		19 za DT	5:02		-16	29 di	3:49 *		-20
	9:12		-33		10:50	96			7:22	111	
	15:57	123			16:30		-43		12:39		-52
	21:59		-24		23:28	114			19:43	134	
10 do	4:22	114		20 zo	5:42		-18	30 wo LK 19:59	4:28 *		-20
	9:54		-37		11:56	102			8:12	108	
	16:31	125			17:31		-40		13:45		-53
	22:59		-18						20:38	126	
								31 do	5:10 *		-19
									9:05	103	
									14:50		-52
									21:36	116	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD