

Botlek Geulhaven

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	3:04	114		11 wo	4:15		-37	21 za	1:27 *		-28
	8:15		-49		10:10	89			6:04	121	
VM 23:09	15:23	137		DT	16:55		-38		11:10		-68
	23:19 *		-34		22:49	75			18:21	134	
2 ma	3:54	120		12 do	5:36		-39	22 zo	2:03 *		-29
	8:52		-54		11:38	81			6:39	122	
	16:08	144			18:28		-34		11:56		-69
									19:01	130	
3 di	1:10 *		-31	13 vr	0:33	75		23 ma	0:12		-32
	4:38	123			6:41		-43		7:18	122	
ST	9:28		-58		13:01	88			12:54		-69
	16:48	147			19:31		-33		19:46	122	
4 wo	1:48 *		-29	14 za	1:40	86		24 di	1:13		-37
	5:16	124			7:36		-47		8:06	120	
	10:06		-60		14:02	102		EK 13:27	14:09		-66
	17:26	146			20:30		-32		20:40	110	
5 do	2:02 *		-29	15 zo	2:31	98		25 wo	2:34		-40
	5:52	126			8:19		-50		9:05	111	
	14:15 *		-61		14:48	116			15:20		-59
	18:04	143			22:40 *		-31		21:47	93	
6 vr	2:35 *		-29	16 ma	3:12	108		26 do	3:52		-39
	6:26	126			8:47		-52		10:22	101	
	14:53 *		-61		15:27	128		DT	16:34		-48
	18:43	137			23:37 *		-28		23:14	80	
7 za	3:09 *		-28	17 di	3:48	116		27 vr	5:19		-40
	7:01	126			9:07		-54		11:50	97	
	12:24		-60	NM 13:01	16:04	136			18:17		-39
	19:22	128									
8 zo	3:36 *		-26	18 wo	0:06 *		-24	28 za	0:48	82	
	7:37	122			4:23	121			6:33		-44
	13:20		-59		9:27		-58		13:19	109	
	20:02	117			16:39	140			21:12 *		-41
9 ma	1:58		-32	19 do	0:10 *		-24				
	8:18	115			4:58	123					
LK 13:43	14:19		-55	ST	9:55		-62				
	20:44	104			17:13	140					
10 di	2:58		-36	20 vr	0:48 *		-25				
	9:06	103			5:32	122					
	15:23		-48		10:30		-65				
	21:34	89			17:46	138					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	0:35*		-44	11 za	5:37*	-56		21 di	6:53	132	
	4:20	112			10:56	81			12:22		-55
	12:25*		-59		18:13*		-35		19:23	114	
	16:31	133			23:17	63					
2 do VM 4:11	0:37*		-36	12 zo DT	6:42*	-56		22 wo	0:39		-58
	4:57	116			12:35	83			7:39	131	
	9:55		-58		19:27		-36		13:52		-53
	17:06	131							20:15	103	
3 vr	0:59*		-34	13 ma	1:06	67		23 do	1:46		-63
	5:29	120			7:43		-57		8:35	124	
	10:30		-56		13:47	99			15:09		-51
	17:38	128			21:03*		-38		21:17	89	
4 za ST	1:37*		-38	14 di	2:10	82		24 vr EK 4:31	2:58		-66
	5:57	123			8:39		-57		9:45	114	
	14:01*		-55		14:36	116			16:20		-46
	18:11	123			22:46*		-43		22:31	77	
5 zo	2:17*		-43	15 wo	2:56	97		25 za	4:16		-65
	6:25	126			8:33		-56		11:06	105	
	14:38*		-54		15:17	128			18:34*		-42
	18:42	118			23:44*		-43		23:57	71	
6 ma	2:52*		-47	16 do	3:36	108		26 zo DT	5:44		-63
	6:55	126			8:50		-59		12:37	107	
	15:09*		-50		15:56	135			20:22*		-44
	19:12	112									
7 di	3:15*		-48	17 vr NM 13:52	0:31*	-38		27 ma	1:17	79	
	7:27	124			4:15	117			7:18		-62
	15:20*		-44		9:19		-62		13:50	116	
	19:41	108			16:34	138			21:48*		-49
8 wo	1:21		-54	18 za	4:53	123		28 di	2:17	91	
	8:00	119			9:55		-64		9:44*		-64
	15:07		-41		17:13	136			14:41	124	
	20:13	103			22:14		-41		22:47*		-49
9 do	2:14		-58	19 zo ST	5:31	127		29 wo	3:07	101	
	8:38	110			10:36		-63		10:55*		-62
	15:42		-40		17:54	131			15:25	126	
	20:53	93			22:54		-46		23:28*		-44
10 vr LK 6:51	3:18		-57	20 ma	6:11	130		30 do	3:51	108	
	9:29	95			11:23		-60		9:13		-58
	16:54*		-37		18:37	123			16:05	125	
	21:51	77			23:42		-51		23:54*		-39

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	4:29 9:50 VM 19:23	113	-56	11 ma	5:51 11:36 18:40	-61 94	-38	21 do	0:26 7:33 15:44* 20:12	-66 133	-44
2 za	0:23* 5:02 10:35 17:15	117	-52	12 di	0:00 6:42 12:49 19:52	74	-59	22 vr	1:28 8:32 16:29* 21:11	-71 129	-44
3 zo	1:00* 5:31 13:04* 17:47	121	-48	13 wo	1:12 7:02 13:47 22:03*	83	-59	23 za	2:35 9:36 17:25* 22:13	-74 123	-43
4 ma	1:39* 6:01 13:54* 18:17	123	-47	14 do	2:08 7:34 14:35 23:02*	96	-60	24 zo	3:49 10:44 18:33* 23:23	-74 115	-42
5 di	2:12* 6:32 14:31* 18:46	123	-44	15 vr	2:56 8:12 15:20 20:46	108	-62	25 ma	5:06 11:59 19:48*	-71 112	-43
6 wo	2:38* 7:04 14:57* 19:16	120	-40	16 za	3:40 8:53 16:05 21:19	118	-63	26 di	0:34 6:29 13:08 21:00*	83	-68
7 do	1:09 7:37 15:19* 19:50	116	-38	17 zo	4:24 9:35 16:50 21:57	125	-60	27 wo	1:35 7:44 14:04 21:59*	90	-64
8 vr	1:54 8:15 15:50* 20:32	111	-38	18 ma	5:08 10:20 17:36 22:40	130	-55	28 do	2:29 8:22 14:52 22:45*	97	-60
9 za	2:47 9:04 16:38* 21:29	102	-38	19 di	5:53 11:11 18:25 23:30	133	-48	29 vr	3:17 9:00 15:37 21:10	104	-56
10 zo	3:52 10:17 17:36* 22:42	94	-38	20 wo	6:41 15:03* 19:17	135	-45	30 za	4:00 9:42 16:19 21:45	110	-52
								31 zo	4:38 10:27 16:56 22:26	114	-47
								VM 10:45		111	-55

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	5:12 11:22 17:30 23:09	117	-42 -58	11 do	0:22 5:55 12:58 19:06	92 -66 118 -37		21 zo	2:07 9:12 EK 23:55 17:27* 21:41	-76 131 -39 100	
2 di <i>ST</i>	5:44 13:04* 18:01 23:52	120	-38 -60	12 vr	1:24 6:52 13:57 19:45	101 -64 123 -40		22 ma	3:14 10:08 18:11* 22:38	-76 122 -37 94	
3 wo	6:18 13:56* 18:31	120	-36	13 za	2:20 7:46 14:52 20:25	110 -61 125 -44		23 di <i>DT</i>	4:21 11:11 18:54* 23:41	-73 113 -36 90	
4 do	2:01* 6:51 14:33* 19:03		-63 -36	14 zo	3:13 8:38 15:45 21:06	119 -57 124 -49		24 wo	5:30 12:19 19:32	-67 106 -36	
5 vr	2:37* 7:25 15:07* 19:37		-66 -36	15 ma <i>NM 4:54</i>	4:05 9:27 16:37 21:48	126 -51 121 -54		25 do	0:45 6:47 13:23 19:28	90 -61 104 -39	
6 za	1:30 8:01 15:44* 20:19		-68 -37	16 di	4:55 10:15 17:29 22:31	132 -43 117 -59		26 vr	1:46 7:53 14:20 20:08	93 -55 104 -43	
7 zo	2:15 8:47 16:23* 21:10		-71 -38	17 wo <i>ST</i>	5:45 14:10* 18:21 23:18	136 -39 113 -64		27 za	2:44 8:43 15:13 20:49	99 -50 105 -49	
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:05 9:44 17:06* 22:10		-71 -37	18 do	6:36 15:05* 19:11	138 -39 110		28 zo	3:36 9:27 16:01 21:30	106 -45 106 -54	
9 di	3:59 10:48 17:49 23:15		-70 -37	19 vr	0:09 7:27 15:56* 20:00		-69 139 -40 108	29 ma	4:20 10:08 16:42 22:09	111 -39 107 -58	
10 wo <i>DT</i>	4:56 11:54 18:29		-68 -36	20 za	1:05 8:19 16:42* 20:50		-73 136 -40 104	30 di <i>VM 1:56</i>	4:57 10:49 17:17 22:47	116 -34 107 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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>	5:32 11:38 17:49 23:22	120	-30	11 za	0:47 6:27 13:26 19:24	103	-59	21 di <i>EK 13:05</i>	2:35 9:27 17:32* 21:48	-70	123 -30
2 do	6:07 13:23* 18:21 23:51	123	-28	12 zo	1:54 7:37 14:33 20:17	110	-53	22 wo	3:39 10:19 16:29 22:42	-67	110 -33 99
3 vr	6:41 14:09* 18:54	123	-30	13 ma	2:57 8:40 15:35 21:01	118	-47	23 do <i>DT</i>	4:44 11:22 17:31 23:48	-60	97 -37 90
4 za	0:20 7:14 14:50* 19:27	-66	-32	14 di <i>NM 11:43</i>	3:56 9:31 16:33 21:41	127	-40	24 vr	6:02 12:38 18:40	-51	88 -40
5 zo	0:56 7:47 15:29* 20:03	-68	-34	15 wo	4:51 13:02* 17:24 22:20	135	-34	25 za	1:04 7:27 13:50 19:41	87	-45 88 -45
6 ma	1:37 8:25 16:06* 20:46	-71	-34	16 do <i>ST</i>	5:39 14:48* 18:11 23:01	140	-33	26 zo	2:15 8:25 14:52 20:32	93	-40 94 -49
7 di <i>LK 21:29</i>	2:24 9:12 16:38* 21:36	-74	-33	17 vr	6:24 15:33* 18:55 23:46	143	-34	27 ma	3:16 9:13 15:44 21:14	103	-35 101 -53
8 wo	3:16 10:08 16:55 22:35	-74	-34	18 za	7:08 16:05* 19:37	143	-34	28 di	4:02 9:51 16:26 21:51	112	-30 106 -56
9 do <i>DT</i>	4:15 11:10 17:26 23:40	-72	-35	19 zo	0:36 7:53 16:34* 20:18	-69	-34	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:40 10:22 17:00 22:22	119	-26 110 -58
10 vr	5:19 12:16 18:22	-66	-37	20 ma	1:32 8:39 17:05* 21:02	-70	-32	30 do	5:14 10:52 17:32 22:48	125	-23 113 -59
								31 vr <i>ST</i>	5:49 11:27 18:05 23:13	130	-21 115 -61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	6:23 13:46* 18:38 23:43	131 115	-23 -63	11 di	2:53 10:46* 15:32 20:51	119 107	-36 -50	21 vr	4:04 10:15 16:49 22:48	-47 92 -37 92	
2 zo	6:54 14:30* 19:09	130 113	-26	12 wo NM 19:36	3:54 11:57* 16:26 21:27	132 114	-33 -55	22 za DT	5:25 11:26 18:12	-38 76 -39	
3 ma	0:18 7:25 15:09* 19:41	129 112	-65 -28	13 do	4:43 13:52* 17:12 22:02	140 118	-31 -58	23 zo	0:17 7:00 13:18 19:18	81 -32 73 -43	
4 di	0:58 8:00 15:44* 20:17	128 113	-68 -28	14 vr ST	5:24 14:41* 17:53 22:39	144 120	-29 -60	24 ma	1:47 8:05 14:28 20:13	87 -30 84 -47	
5 wo	1:44 8:42 14:05 21:02	127 114	-70 -28	15 za	6:04 15:14* 18:30 23:20	144 122	-27 -61	25 di	2:51 9:01 15:21 20:59	102 -27 96 -50	
6 do LK 4:21	2:40 9:33 15:20 21:56	122 111	-70 -33	16 zo	6:43 15:32* 19:06	142 124	-27	26 wo	3:37 11:34* 16:00 21:32	115 -25 106 -50	
7 vr	3:49 10:33 16:36 23:04	113 106	-66 -35	17 ma	3:45* 7:23 15:59* 19:42	137 125	-60 -27	27 do	4:14 12:33* 16:34 21:54	125 -23 113 -51	
8 za DT	5:02 11:45 17:56	102	-57 -35	18 di	0:55 8:03 16:29* 20:20	130 124	-58 -26	28 vr VM 6:18	4:48 10:15 17:06 22:13	133 -19 119 -53	
9 zo	0:20 6:20 13:07 19:13	102 95	-47 -39	19 wo	1:53 8:44 14:24 21:01	120 118	-56 -28	29 za	5:22 10:34 17:39 22:36	138 -18 122 -56	
10 ma	1:39 7:45 14:26 20:09	106 99	-41 -45	20 do EK 4:46	2:57 9:27 15:31 21:48	107 108	-53 -34	30 zo ST	5:55 10:53 18:11 23:07	139 -18 123 -59	
								31 ma	6:26 11:20 18:42 23:43	138 -19 122 -60	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	135		11 vr NM 5:26	4:27	143		21 ma	6:29		-21
	11:55		-23		13:35*		-27		12:04	64	
	19:13	123			16:54	120			18:52		-42
2 wo	0:24		-62	12 za	5:04	143		22 di	1:10	85	
	7:34	132			14:14*		-20		7:38		-22
	12:37		-28		17:30	124			13:52	75	
	19:49	125			22:17		-53		19:51		-45
3 do	1:13		-62	13 zo ST	5:40	142		23 wo	2:16	102	
	8:15	127			14:02*		-18		8:44		-23
	13:28		-34		18:03	128			14:44	92	
	20:32	125			22:54		-51		20:41		-46
4 vr LK 9:51	2:20		-59	14 ma	6:16	138		24 do	3:02	118	
	9:04	118			14:40*		-22		11:04*		-25
	14:39		-36		18:34	131			15:24	105	
	21:25	119							21:10		-45
5 za	3:44		-53	15 di	3:10*		-48	25 vr	3:40	131	
	10:05	102			6:52	133			12:02*		-25
	16:08		-36		15:18*		-25		15:58	115	
	22:37	107			19:07	132			21:20		-45
6 zo DT	4:59		-43	16 wo	3:42*		-44	26 za VM 18:48	4:14	139	
	11:25	86			7:28	125			12:52*		-20
	17:38		-35		12:32		-26		16:31	123	
7 ma	0:06	100		17 do	1:10		-39	27 zo	4:48	144	
	6:24		-33		8:03	117			9:57		-19
	13:03	82			13:24		-33		17:05	128	
	19:01		-38		20:19	125			22:03		-52
8 di	1:39	107		18 vr EK 22:43	2:15		-36	28 ma ST	5:22	145	
	9:24*		-31		8:38	107			10:20		-22
	14:25	92			14:25		-38		17:38	131	
	19:59		-43		21:00	114			22:36		-54
9 wo	2:53	124		19 za	3:29		-31	29 di	5:56	143	
	10:56*		-34		9:17	95			10:52		-25
	15:25	106			15:59		-38		18:12	133	
	20:37		-47		21:55	97			23:15		-54
10 do	3:46	137		20 zo DT	4:56		-25	30 wo	6:32	138	
	12:30*		-32		10:11	78			11:31		-30
	16:13	115			17:46*		-39		18:47	135	
	21:09		-51		23:22	81					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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		-53	11 zo	4:42	141		21 wo	0:09	88	
	7:11	131			12:36*		-16		7:01		-17
	12:17		-36		17:05	128			12:39	73	
	19:26	136			22:01		-45		19:22		-43
2 vr	0:56		-49	12 ma <i>ST</i>	5:17	138		22 do	1:27	103	
	7:54	123			13:15*		-18		8:17		-20
	13:15		-40		17:36	132			13:50	88	
	20:11	133			22:37		-40		20:20		-43
3 za <i>LK 15:25</i>	2:25		-44	13 di	5:52	133		23 vr	2:17	120	
	8:45	109			13:58*		-24		10:20*		-24
	14:29		-42		18:06	135			14:36	104	
	21:08	122							20:35		-41
4 zo	3:43		-38	14 wo	2:24*		-36	24 za	2:59	134	
	9:52	92			6:25	128			11:20*		-26
	15:49		-41		14:38*		-29		15:15	116	
	22:28	109			18:38	136			20:37		-43
5 ma <i>DT</i>	4:57		-29	15 do	3:01*		-32	25 zo	2:36	143	
	11:20	78			6:57	122			11:08*		-22
	17:19		-39		12:08		-33		14:53	127	
					19:11	134			20:02		-47
6 di	0:03	104		16 vr	3:28*		-25	26 ma <i>VM 5:11</i>	3:13	147	
	7:39*		-24		7:28	116			8:27		-24
	12:59	80			12:55		-38		15:31	134	
	18:51		-40		19:47	128			20:35		-49
7 wo	1:38	115		17 za	2:11		-21	27 di	3:51	147	
	9:38*		-30		8:01	110			8:56		-28
	14:13	93			13:48		-42		16:08	138	
	21:35*		-44		20:25	119			21:13		-49
8 do	2:41	130		18 zo <i>EK 18:12</i>	3:19		-19	28 wo <i>ST</i>	4:31	143	
	10:50*		-34		8:38	101			9:32		-33
	15:07	107			14:50		-42		16:47	142	
	22:52*		-48		21:14	104			21:55		-46
9 vr	3:27	139		19 ma	4:31*		-17	29 do	5:12	136	
	11:52*		-29		9:29	88			10:15		-38
	15:52	117			17:13*		-41		17:27	143	
	23:50*		-46		22:31	90			22:45		-41
10 za <i>NM 17:49</i>	4:06	142		20 di <i>DT</i>	5:49*		-16	30 vr	5:55	127	
	12:17*		-21		10:46	73			11:06		-44
	16:31	123			18:20*		-42		18:11	142	
	21:27		-46						23:52		-35
								31 za	6:44	117	
									12:07		-48
									19:01	136	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	1:25 7:41 13:15 20:06		-31 104 -50 126	11 wo ST	4:33 9:46 16:45	128 -33 136		21 za	0:22 8:30 * 12:42 18:17	121 -21 105 -42	
2 ma	2:43 8:51 14:28 21:25		-26 91 -48 117	12 do	0:35 * 5:05 10:25 17:18	-27 123 -37 136		22 zo	1:13 9:36 * 13:32 18:55	133 -24 118 -44	
3 di DT	4:56 * 10:11 15:52 22:50		-21 83 -46 114	13 vr	1:20 * 5:35 11:05 17:51	-24 119 -40 133		23 ma	1:59 7:33 14:18 19:35	141 -24 129 -46	
4 wo	6:52 * 11:35 18:23		-23 85 -44	14 za	1:52 * 6:05 11:45 18:26	-19 115 -44 128		24 di VM 15:53	2:43 8:04 15:02 20:16	144 -29 137 -45	
5 do	0:14 8:18 * 12:43 20:09 *	122	-29 96 -48	15 zo	2:03 * 6:38 12:29 19:04	-15 111 -48 122		25 wo	3:28 8:40 15:46 20:59	143 -34 142 -41	
6 vr	1:12 9:18 * 13:37 21:19 *	130	-31 107 -47	16 ma	2:25 * 7:17 13:19 19:49	-15 106 -49 113		26 do ST	4:14 9:20 16:30 21:45	138 -40 145 -35	
7 za	1:59 10:03 * 14:23 19:51	135	-27 117 -43	17 di EK 12:47	3:11 * 8:07 14:16 20:50	-16 98 -47 105		27 vr	5:01 10:05 17:16 22:38	131 -46 147 -29	
8 zo	2:41 10:32 * 15:04 20:26	136	-22 124 -42	18 wo	4:07 * 9:11 16:20 22:04	-16 89 -43 102		28 za	5:51 10:57 18:06	123 -52 146	
9 ma NM 8:02	3:21 8:34 15:41 21:07	135	-22 129 -38	19 do DT	5:08 10:26 17:23 23:19	-17 86 -42 108		29 zo	2:13 * 6:44 11:53 19:02	-23 116 -56 142	
10 di	3:59 9:08 16:14 21:55	132	-28 133 -32	20 vr	6:09 11:41 17:50	-18 92 -41		30 ma	2:59 * 7:40 12:55 20:03	-22 109 -58 136	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Botlek Geulhaven

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	3:54 *		-22	11 vr ST	4:54	120		21 ma	0:28	126	
	8:39	102			10:27		-48		6:28		-25
	14:03		-58		17:07	134			12:54	117	
	21:07	129							18:25		-45
2 wo	5:09 *		-21	12 za	0:42 *		-19	22 di	1:27	131	
	9:43	96			5:23	118			7:12		-29
	15:16		-55		11:02		-50		13:50	127	
	22:17	122			17:40	132			19:21		-43
3 do DT	6:28 *		-22	13 zo	1:19 *		-17	23 wo	2:22	133	
	10:53	94			5:53	116			7:53		-35
	16:32		-50		11:33		-52		14:43	135	
	23:30	121			18:15	129			20:10		-39
4 vr	7:36 *		-24	14 ma	1:49 *		-17	24 do VM 2:28	3:15	132	
	11:59	98			6:25	114			8:32		-41
	19:11		-48		12:08		-54		15:33	142	
					18:49	125			20:56		-33
5 za	0:33	123		15 di	2:21 *		-17	25 vr	4:07	130	
	8:35 *		-26		7:02	111			9:13		-47
	12:58	106			12:49		-56		16:23	147	
	19:13		-45		19:29	122			21:40		-26
6 zo	1:27	125		16 wo	2:56 *		-18	26 za ST	4:58	127	
	9:24 *		-26		7:46	108			9:55		-53
	13:51	114			13:34		-57		17:12	150	
	19:44		-42		20:16	120					
7 ma	2:17	126		17 do EK 6:42	3:34 *		-19	27 zo	1:32 *		-24
	10:02 *		-27		8:39	104			5:48	124	
	14:40	121			14:25		-56		10:42		-58
	20:24		-39		21:15	118			18:01	151	
8 di	3:04	125		18 vr	4:13		-20	28 ma	2:26 *		-23
	8:28		-33		9:41	101			6:36	122	
	15:24	127			15:22		-53		11:34		-62
	21:08		-35		22:19	118			18:52	149	
9 wo NM 1:51	3:46	124		19 za DT	4:55		-20	29 di	3:20 *		-23
	9:07		-40		10:47	102			7:24	119	
	16:01	131			16:22		-50		12:31		-64
	21:54		-29		23:25	121			19:43	143	
10 do	4:23	122		20 zo	5:41		-22	30 wo LK 19:59	4:06 *		-22
	9:48		-45		11:53	108			8:13	115	
	16:34	133			17:25		-47		13:33		-64
	22:48		-23						20:37	135	
								31 do	4:50 *		-21
									9:05	110	
									14:40		-62
									21:36	124	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-75 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD