

Suurhofbrug, noordzijde

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	0:29 5:55 * 12:54 18:16	117 118	-36 -52	11 zo	2:24 8:34 14:18 21:11	-29 101 -65 102		21 wo	4:36 9:36 16:52	119 -69 136	
2 vr	1:28 6:45 13:49 21:36 *	120 129	-43 -49	12 ma DT	3:12 9:32 15:43 22:17	-33 92 -58 91		22 do	0:24 * 5:11 10:12 17:28	-38 118 -72 136	
3 za VM 11:02	2:21 7:29 14:40 22:37 *	122 139	-49 -45	13 di	4:23 10:43 17:06 23:36	-35 85 -51 86		23 vr	1:06 * 5:48 10:50 18:06	-40 115 -75 134	
4 zo	3:11 8:11 15:28 23:38 *	122 146	-56 -42	14 wo	5:29 11:59 18:08	-39 86 -47		24 za	1:46 * 6:26 11:32 18:47	-39 113 -78 130	
5 ma ST	3:58 12:04 * 16:14	122 149	-62	15 do	0:40 6:23 13:00 19:05	90 -44 93 -42		25 zo	2:22 * 7:08 12:19 19:34	-37 113 -79 125	
6 di	0:35 * 4:44 12:55 * 17:00	121 149	-39 -68	16 vr	1:33 7:11 13:51 20:04	96 -49 103 -38		26 ma EK 5:47	2:45 * 7:57 13:16 20:31	-34 110 -77 115	
7 wo	1:27 * 5:28 13:45 * 17:46	119 145	-38 -73	17 za	2:18 7:50 14:33 21:27 *	103 -52 112 -35		27 di	2:51 8:56 14:36 21:39	-35 105 -70 104	
8 do	2:16 * 6:12 14:33 * 18:34	117 138	-37 -74	18 zo NM 20:51	2:55 8:15 15:09 22:21 *	109 -55 121 -33		28 wo DT	3:36 10:09 15:57 22:57	-37 99 -61 94	
9 vr	3:03 * 6:57 12:06 19:23	114 127	-35 -72	19 ma	3:28 8:35 15:43 23:00 *	114 -60 129 -33		29 do	4:44 11:30 17:14	-39 99 -53	
10 za LK 16:48	3:45 * 7:44 13:10 20:15	108 115	-31 -70	20 di ST	4:02 9:03 16:18 23:41 *	118 -65 134 -35		30 vr	0:17 5:49 12:43 20:23 *	94 -43 108 -49	
								31 za	1:23 6:38 13:43 21:39 *	100 -50 122 -49	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	2:18 10:09 *	108	-59	11 wo	3:14 9:41	-45 83		21 za	0:43 * 5:25		-43 122
VM 23:09	14:34 22:38 *	134	-47	DT	16:38 * 22:18	-49 69			10:20 17:43		-79 135
2 ma	3:05 11:00 *	114	-66	12 do	5:07 * 11:05	-48 74		22 zo	1:22 * 6:02		-44 122
	15:19 23:26 *	142	-43		17:44 *	-44			11:03 18:23		-80 129
3 di	3:47 11:49 *	118	-71	13 vr	0:04 6:03	69 -52		23 ma	1:55 * 6:43		-43 122
ST	16:01	145			12:31 18:42	81 -41			11:53 19:08		-79 119
4 wo	0:14 * 4:27		-41	14 za	1:09 6:52	80 -55		24 di	0:12 7:29		-47 118
	12:39 * 16:42	120 144	-76		13:30 20:25 *	96 -39		EK 13:27	12:58 20:02		-74 104
5 do	1:02 * 5:06		-41	15 zo	1:57 7:32	93 -56		25 wo	2:21 8:26		-47 107
	13:27 * 17:23	122 140	-79		14:13 22:11 *	110 -41			14:49 21:11		-67 86
6 vr	1:49 * 5:45		-41	16 ma	2:35 10:23 *	102 -59		26 do	3:18 9:47		-48 94
	14:11 * 18:04	123 132	-77		14:48 22:57 *	122 -40		DT	15:58 22:46		-57 73
7 za	2:30 * 6:23		-39	17 di	3:07 8:04	110 -62		27 vr	4:32 11:23		-48 92
	14:49 * 18:45	122 122	-71	NM 13:01	15:21 23:07 *	131 -37			17:13		-48
8 zo	3:01 * 7:02		-35	18 wo	3:39 8:33	117 -68		28 za	0:15 5:37		76 -52
	12:26 19:28	118 110	-68		15:54 23:26 *	137 -37			12:41 20:35 *		105 -51
9 ma	1:14 7:45		-40	19 do	4:13 9:05	121 -73					
LK 13:43	13:32 20:14	110 97	-64	ST	16:29	140					
10 di	2:08 8:37		-45	20 vr	0:03 * 4:49	-40 122					
	14:34 21:09	97 82	-57		9:41 17:05	-77 139					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	1:20	89		11 wo LK 10:38	1:14	-57		21 za ST	4:21	126	
	9:00 *		-60		7:43	100			9:13		-78
	13:40	121			14:04	-53			16:39	137	
	21:49 *		-54		20:00	82					
2 ma	2:11	100		12 do	2:18	-57		22 zo	0:22 *		-45
	10:00 *		-69		8:48	82			4:59	129	
	14:25	131			16:09 *	-46			9:54		-78
	22:33 *		-51		21:14	65			17:19	131	
3 di VM 12:38	2:53	108		13 vr DT	4:44 *	-56		23 ma	5:38	130	
	10:47 *		-73		10:17	70			10:41		-76
	15:04	136			17:18 *	-44			18:01	122	
	23:06 *		-45		22:49	55			23:00		-55
4 wo	3:30	114		14 za	5:40 *	-59		24 di	6:20	129	
	11:30 *		-74		11:52	75			11:37		-71
	15:42	136			18:20	-43			18:47	108	
	23:45 *		-43						23:57		-59
5 do ST	4:06	119		15 zo	0:33	66		25 wo EK 20:17	7:07	121	
	12:14 *		-76		6:32	-60			14:04 *		-69
	16:19	135			12:58	93			19:41	90	
					20:28 *	-44					
6 vr	0:29 *		-44	16 ma	1:25	82		26 do	1:58		-60
	4:41	124			7:20	-59			8:08	106	
	12:58 *		-77		13:42	110			14:49 *		-63
	16:57	130			21:47 *	-50			21:00	71	
7 za	1:13 *		-47	17 di	2:02	96		27 vr DT	3:01		-61
	5:15	126			9:53 *	-64			9:45	93	
	13:37 *		-75		14:17	123			15:54		-52
	17:33	123			22:38 *	-49			22:45	62	
8 zo	1:51 *		-47	18 wo	2:36	107		28 za	4:16		-59
	5:50	125			7:30	-65			11:22	95	
	14:04 *		-68		14:50	132			18:59 *		-51
	18:09	114			23:15 *	-44					
9 ma	2:10 *		-46	19 do NM 2:23	3:09	115		29 zo	0:07	71	
	6:25	121			8:01	-71			8:16 *		-61
	14:01 *		-61		15:25	138			13:36	109	
	18:43	105			23:13 *	-41			21:38 *		-57
10 di	0:02		-52	20 vr	3:45	122		30 ma	2:06	85	
	7:01	114			8:35	-76			9:45 *		-71
	13:01		-58		16:01	140			14:28	121	
	19:17	95			23:44 *	-42			22:41 *		-59
								31 di	2:53	97	
									10:44 *		-76
									15:08	127	
									23:16 *		-54

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	3:32 11:26* 15:44 23:38*	105	-74	11 za	5:20* 10:36 17:52* 22:56	-64 75	-44	21 di	6:18 13:58* 18:43 23:46	135	-65 -66
2 do VM 4:11	4:07 11:59* 16:19	111	-71	12 zo DT	6:16* 12:00 18:56*	-65 78	-45	22 wo	7:03 14:31* 19:32	131	-64 97
3 vr	0:11* 4:41 12:33* 16:55	118	-47	13 ma	0:28 7:12* 13:12 20:55*	60	-65	23 do	0:51 7:55 15:02* 20:33	-69	122 -62 81
4 za ST	0:52* 5:14 13:10* 17:30	-50 123	-70	14 di	1:36 8:59* 14:00 22:12*	76	-65	24 vr EK 4:31	2:30 9:07 15:47* 22:01	-72	108 -56 69
5 zo	1:33* 5:47 13:46* 18:04	-55 125	-68	15 wo	2:21 10:15* 14:40 23:04*	91	-68	25 za	3:40 10:42 18:23* 23:28	-73	101 -52 65
6 ma	2:08* 6:20 14:14* 18:36	-59 124	-63	16 do	2:59 7:56 15:17 23:45*	105	-69	26 zo DT	4:54 12:06 19:48*	-71	104 -55
7 di	2:32* 6:53 14:39* 19:06	-60 120	-57	17 vr NM 13:52	3:37 8:30 15:55 20:54	116	-74	27 ma	0:42 7:59* 13:13 21:09*	73	-73 113 -59
8 wo	0:28 7:25 15:03* 19:37	-62 114	-53	18 za	4:15 9:08 16:35 21:29	124	-76	28 di	1:38 9:14* 14:02 22:07*	84	-77 119 -59
9 do	1:32 8:02 15:20* 20:15	-66 104	-49	19 zo ST	4:55 9:48 17:16 22:09	131	-75	29 wo	2:25 10:11* 14:43 22:44*	95	-76 121 -55
10 vr LK 6:51	2:46 8:51 16:40* 21:16	-66 88	-45	20 ma	5:35 10:33 17:58 22:54	134	-71	30 do	3:05 10:47* 15:20 23:09*	102	-70 119 -50

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	3:41 11:07*	109	-65	11 ma	5:51* 11:11	-70	90	21 do	6:52 15:07*	133	-56
VM 19:23	15:57 23:38*	117	-52	DT	18:27* 23:31	-46	68		19:25	94	
2 za	4:15 11:36*	115	-63	12 di	6:51* 12:17	-68	100	22 vr	0:37 7:50	126	-77
	16:32	114			20:01*	-47			16:06* 20:29	85	-55
3 zo	0:13* 4:49	120	-57	13 wo	0:40 6:00	77	-67	23 za	1:52 9:02	118	-80
ST	12:16* 17:06	111	-62		13:14 21:29*	113	-52	EK 13:11	17:06* 21:41	78	-54
4 ma	0:52* 5:22	121	-64	14 do	1:36 6:43	92	-70	24 zo	3:08 10:17	112	-81
	12:59* 17:39	106	-61		14:01 22:24*	124	-53		18:11* 22:53	75	-53
5 di	1:29* 5:56	120	-68	15 vr	2:23 7:24	106	-72	25 ma	6:17* 11:31	109	-79
	13:39* 18:10	102	-57		14:45 23:07*	131	-51	DT	19:19*		-53
6 wo	2:03* 6:29	116	-71	16 za	3:06 8:05	118	-73	26 di	0:03 7:28*	77	-78
	14:15* 18:40	98	-53	NM 22:01	15:29 20:31	133	-54		12:37 20:24*	110	-55
7 do	2:37* 7:02	112	-72	17 zo	3:49 8:47	127	-70	27 wo	1:02 8:29*	85	-75
	14:50* 19:14	95	-50		16:13 21:11	130	-58		13:29 21:20*	112	-54
8 vr	3:14* 7:39	106	-72	18 ma	4:33 9:31	134	-65	28 do	1:51 9:18*	93	-69
	15:28* 19:55	88	-48	ST	16:57 21:54	123	-63		14:15 22:08*	111	-53
9 za	2:18 8:27	96	-73	19 di	5:17 13:16*	137	-58	29 vr	2:36 9:47*	100	-62
LK 23:10	16:20* 20:52	76	-46		17:43 22:42	114	-68		14:57 22:45*	110	-53
10 zo	3:15 9:52	88	-72	20 wo	6:03 14:07*	137	-57	30 za	3:16 10:05*	106	-58
	17:23* 22:14	67	-46		18:32 23:35	104	-73		15:37 20:55	108	-56
								31 zo	3:54 10:45*	111	-55
								VM 10:45	16:14 23:27*	106	-61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	4:29 11:34* 16:48	115	-53	11 do	5:12 12:28 18:08	-75 114	-46	21 zo	4:13* 8:35 EK 23:55 16:53* 21:04	-84 126	-50 93
2 di <i>ST</i>	0:09* 5:04 12:24* 17:21	117	-51	12 vr	0:54 6:07 13:25 18:52	96 -73 120	-49	22 ma	5:04* 9:37 17:45* 22:04	-83 117	-48 88
3 wo	0:54* 5:39 13:10* 17:53	117	-49	13 za	1:50 7:00 14:18 19:35	108 -70 124	-53	23 di <i>DT</i>	3:38 10:41 18:38* 23:10	-80 108	-46 84
4 do	1:36* 6:13 13:54* 18:26	115	-48	14 zo	2:41 7:50 15:09 20:17	119 -66 124	-57	24 wo	4:49 11:51 19:30*	-75 102	-45
5 vr	2:17* 6:48 14:35* 19:01	113	-48	15 ma	3:30 8:37 NM 4:54 15:57 21:00	128 -59 121	-62	25 do	0:17 5:56 12:53 18:28	85 -69 99	-46
6 za	2:59* 7:25 15:16* 19:42	110	-47	16 di	4:17 12:23* 16:45 21:44	135 -53 116	-68	26 vr	1:16 6:55 13:48 19:17	89 -63 99	-51
7 zo	3:43* 8:10 16:00* 20:33	107	-47	17 wo <i>ST</i>	5:04 13:23* 17:34 22:30	139 -51 110	-73	27 za	2:09 7:50 14:37 20:04	95 -57 100	-56
8 ma LK 12:00	2:27 9:08 16:45* 21:36	104	-45	18 do	5:52 14:19* 18:23 23:19	140 -51 105	-78	28 zo	2:56 8:44 15:22 20:47	101 -51 100	-61
9 di	3:23 10:20 17:30* 22:44	104	-44	19 vr	6:42 15:11* 19:14	138 -51 101		29 ma	3:39 9:50 16:01 21:26	107 -46 101	-65
10 wo <i>DT</i>	4:18 11:26 17:28 23:51	108	-44	20 za	3:23* 7:37 16:02* 20:08	-82 133 -51 97		30 di VM 1:56	4:15 11:00* 16:35 21:55	112 -41 102	-67

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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>	4:50 11:57* 17:08	116	-40	11 za	0:18 5:45 12:56 18:32	98 -68 108 -49		21 di <i>EK 13:05</i>	1:39 8:52 17:08* 21:13	-77 117 -39 102	
2 do	0:24* 5:25 12:47* 17:41	-69 119 -40 104		12 zo	1:25 6:51 14:00 19:24	106 -62 110 -54		22 wo	2:52 9:47 15:50 22:08	-74 105 -41 94	
3 vr	1:12* 6:00 13:31* 18:15	-74 120 -43 103		13 ma	2:24 7:46 14:57 20:09	117 -55 112 -59		23 do <i>DT</i>	4:05 10:49 16:53 23:16	-68 91 -45 85	
4 za	1:56* 6:34 14:14* 18:49	-77 120 -45 101		14 di <i>NM 11:43</i>	3:17 11:17* 15:48 20:50	128 -51 113 -65		24 vr	5:31 12:09 18:03	-60 83 -49	
5 zo	2:39* 7:09 14:55* 19:27	-79 119 -46 99		15 wo	4:06 12:18* 16:36 21:30	137 -47 113 -70		25 za	0:36 6:37 13:21 18:59	82 -54 84 -54	
6 ma	0:44 7:48 15:34* 20:09	-78 119 -44 98		16 do <i>ST</i>	4:53 13:14* 17:22 22:12	142 -44 113 -75		26 zo	1:45 7:33 14:19 19:47	88 -48 89 -58	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:28 8:35 16:05* 20:59	-81 118 -42 97		17 vr	5:39 14:06* 18:07	143 -44 112		27 ma	2:41 8:23 15:08 20:29	98 -42 96 -61	
8 wo	2:22 9:32 16:15* 21:59	-82 115 -42 95		18 za	2:24* 6:25 14:57* 18:51	-79 142 -44 112		28 di	3:25 9:11 15:48 21:02	107 -36 100 -62	
9 do <i>DT</i>	3:30 10:38 16:45 23:07	-80 112 -44 95		19 zo	3:14* 7:12 15:45* 19:36	-82 137 -44 111		29 wo <i>VM 16:35</i>	4:01 11:53* 16:20 21:25	114 -32 105 -64	
10 vr	4:37 11:47 17:35	-75 109 -46		20 ma	4:02* 8:01 16:29* 20:23	-81 128 -42 108		30 do	4:33 11:48* 16:50 21:49	121 -31 109 -68	
								31 vr <i>ST</i>	5:06 12:26* 17:22 22:19	127 -33 112 -71	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	5:39 13:07* 17:56 22:53	130 113	-36 -73	11 di	2:16 10:08* 14:50 19:55	117 103	-47 -59	21 vr	3:21 9:47 15:55 22:19	-55 86 -45 87	
2 zo	6:12 13:49* 18:29 23:28	130 111	-40 -74	12 wo NM 19:36	3:09 11:14* 15:39 20:33	130 110	-45 -64	22 za DT	5:05* 10:55 17:42* 23:44	-47 71 -48 76	
3 ma	6:46 14:28* 19:04	129 111	-41	13 do	3:55 12:04* 16:22 21:10	139 114	-40 -69	23 zo	6:16 12:50 18:39	-42 68 -53	
4 di	0:07 7:23 15:05* 19:42	128 112	-77 -40	14 vr ST	4:37 12:51* 17:03 21:49	144 118	-36 -72	24 ma	1:20 7:13 13:57 19:29	82 -38 79 -56	
5 wo	0:49 8:05 15:33* 20:26	126 112	-80 -38	15 za	5:19 13:40* 17:43	144 121	-35	25 di	2:20 8:07 14:46 20:10	97 -34 91 -57	
6 do LK 4:21	1:40 8:55 14:02 21:19	119 108	-80 -41	16 zo	2:07* 6:01 14:30* 18:23	-73 141 -36 123		26 wo	3:03 11:03* 15:24 20:37	110 -34 101 -56	
7 vr	2:50 9:57 16:09 22:27	108 101	-74 -43	17 ma	2:55* 6:43 15:15* 19:03	-74 135 -37 123		27 do	3:37 11:51* 15:54 20:52	120 -33 108 -58	
8 za DT	4:23 11:13 17:12 23:50	96 97	-65 -45	18 di	3:38* 7:25 15:53* 19:43	-70 126 -35 120		28 vr VM 6:18	4:07 12:19* 16:24 21:16	129 -28 115 -64	
9 zo	5:41 12:38 18:21	90	-56 -48	19 wo	0:55 8:08 13:26 20:26	-65 114 -35 114		29 za	4:38 9:34 16:55 21:47	136 -28 120 -68	
10 ma	1:10 6:49 13:52 19:13	103 95	-49 -53	20 do EK 4:46	2:06 8:54 14:44 21:16	-61 101 -43 102		30 zo ST	5:11 12:42* 17:29 22:20	139 -30 123 -71	
								31 ma	5:45 13:22* 18:03 22:56	139 -33 124 -72	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	6:20 14:01* 18:38 23:36	137	-35 -73	11 vr NM 5:26	3:39 11:40* 16:03 20:48	141	-35 -64	21 ma	5:53* 11:20 18:18*	-31	60 -51
2 wo	6:58 11:53 19:16	133	-39	12 za	4:18 12:19* 16:41 21:25	143	-30 -66	22 di	0:39 6:52 13:22 19:08	79	-30 70 -53
3 do	0:21 7:39 12:39 19:58	127	-73 -44	13 zo ST	4:56 13:04* 17:18 22:04	142	-30 -64	23 wo	1:46 7:58 14:12 19:53	97	-29 86 -52
4 vr LK 9:51	1:15 8:27 13:35 20:49	115	-68 -45	14 ma	5:35 13:53* 17:54	138	-33	24 do	2:29 10:28* 14:49 22:29*	113	-35 100 -52
5 za	3:17 9:26 15:44 21:58	97	-59 -44	15 di	2:21* 6:13 14:37* 18:31	131	-61 -35	25 vr	3:03 11:20* 15:19 20:16	126	-35 111 -54
6 zo DT	4:25 10:52 16:55 23:39	80	-51 -44	16 wo	3:00* 6:51 11:44 19:07	122	-56 -36	26 za VM 18:48	3:34 12:01* 15:51 20:43	136	-30 120 -60
7 ma	5:38 12:33 18:06	76	-42 -46	17 do	0:15 7:27 12:33 19:45	112	-48 -42	27 zo	4:07 9:04 16:24 21:16	143	-30 128 -65
8 di	1:06 8:51* 13:47 18:56	104	-41 -51	18 vr EK 22:43	1:19 8:03 13:38 20:27	101	-47 -47	28 ma ST	4:41 9:35 17:00 21:51	147	-33 133 -67
9 wo	2:10 10:14* 14:41 22:28*	121	-44 -60	19 za	2:52 8:44 14:54 21:27	88	-47 90	29 di	5:17 10:09 17:36 22:29	146	-37 136 -67
10 do	2:58 11:06* 15:24 23:18*	134	-41 -63	20 zo DT	4:39* 9:49 17:21* 22:54	71	-34 -48 76	30 wo	5:55 10:48 18:14 23:12	141	-41 138 -65

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	6:35 11:31 18:53	133	-46	11 zo	3:56 11:45* 16:17 21:05	138	-29	21 wo	6:28* 11:55 18:47*	-26	68 -52
2 vr	0:01 7:18 12:22 19:37	122	-49	12 ma <i>ST</i>	4:33 12:27* 16:52	136	-31	22 do	0:52 7:52* 13:16 19:49	98	-27 82 -50
3 za <i>LK 15:25</i>	2:46* 8:07 13:28 20:30	106	-49	13 di	0:44* 5:11 13:13* 17:28	132	-36	23 vr	1:43 9:47* 14:01 21:45*	115	-34 98 -51
4 zo	3:23* 9:10 15:22 21:51	86	-48	14 wo	1:28* 5:47 13:57* 18:03	126	-40	24 za	2:22 10:42* 14:39 19:39	130	-36 113 -53
5 ma <i>DT</i>	4:21 10:51 16:34 23:38	71	-47	15 do	2:03* 6:21 11:19 18:37	118	-43	25 zo	2:58 10:26* 14:16 19:13	141	-32 125 -58
6 di	7:20* 12:27 17:46	74	-47	16 vr	2:24* 6:53 12:04 19:12	111	-48	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:35 7:37 14:54 19:49	147	-34 135 -61
7 wo	1:01 8:56* 13:33 21:05*	112	-39	17 za	2:44* 7:25 13:00 19:50	104	-51	27 di	3:14 8:11 15:33 20:27	149	-39 142 -61
8 do	1:58 10:06* 14:23 22:08*	127	-43	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:05* 8:01 14:14 20:38	95	-51	28 wo <i>ST</i>	3:54 8:48 16:13 21:09	146	-44 146 -58
9 vr	2:41 10:47* 15:03 22:53*	135	-38	19 ma	4:10* 8:54 16:57* 22:11	81	-50	29 do	4:35 9:30 16:54 21:56	138	-49 147 -52
10 za <i>NM 17:49</i>	3:19 11:11* 15:41 20:28	138	-32	20 di <i>DT</i>	5:26* 10:25 17:54* 23:34	68	-51	30 vr	5:18 10:18 17:37 22:51	128	-53 144 -44
								31 za	6:04 11:15 18:25	115	-56 137

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	1:42 * 6:58 12:26 19:25	-40 99 -56 123		11 wo ST	3:50 11:35 * 16:06 23:35 *	125 -43 135 -40		21 za	7:59 * 12:10 17:22	-30 99 -52	
2 ma	2:22 * 8:11 13:53 20:56	-35 84 -56 112		12 do	4:25 12:16 * 16:41	120 -48 134		22 zo	0:39 9:00 * 12:59 18:05	130 -34 114 -54	
3 di DT	4:49 * 9:41 15:06 22:22	-31 77 -54 111		13 vr	0:19 * 4:58 12:50 * 17:16	-36 115 -51 130		23 ma	1:24 9:48 * 13:45 18:47	139 -34 127 -56	
4 wo	6:15 * 11:02 18:26 * 23:38	-33 79 -56 118		14 za	0:57 * 5:30 13:21 * 17:51	-31 111 -53 124		24 di VM 15:53	2:08 7:16 14:28 19:29	144 -39 138 -55	
5 do	7:37 * 12:05 19:40 *	-38 90 -61		15 zo	1:31 * 6:02 11:41 18:28	-27 107 -56 117		25 wo	2:52 7:54 15:11 20:12	143 -44 145 -52	
6 vr	0:33 8:38 * 12:55 20:37 *	126 -40 102 -61		16 ma	2:06 * 6:40 12:39 19:13	-25 101 -57 108		26 do ST	3:36 8:35 15:55 20:57	139 -50 149 -46	
7 za	1:17 9:18 * 13:38 21:17 *	131 -37 112 -55		17 di EK 12:47	2:50 * 7:30 13:41 20:21	-24 92 -56 99		27 vr	4:21 9:20 16:40 21:46	131 -55 150 -39	
8 zo	1:57 9:45 * 14:17 21:42 *	132 -32 121 -49		18 wo	3:52 * 8:41 14:41 21:40	-24 83 -53 98		28 za	5:08 10:09 17:27	122 -61 147	
9 ma NM 8:02	2:36 10:14 * 14:54 22:11 *	131 -33 128 -46		19 do DT	4:54 * 9:57 17:24 * 22:48	-24 80 -51 105		29 zo	1:20 * 5:58 11:04 18:20	-36 112 -64 141	
10 di	3:14 10:51 * 15:30 22:51 *	128 -37 133 -44		20 vr	6:03 * 11:08 16:35 23:48	-26 86 -50 117		30 ma	2:24 * 6:55 12:06 19:22	-34 103 -66 132	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhofbrug, noordzijde

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	3:32 *		-32	11 vr	4:12	115		21 ma	5:31		-34
LK 7:08	8:01	95		ST	11:37 *		-56		12:24	113	
	13:17		-65		16:27	130			17:39		-55
	20:36	124			23:49 *		-32				
2 wo	4:41 *		-31	12 za	4:44	114		22 di	0:55	128	
	9:10	89			12:19 *		-60		6:19		-38
	14:30		-63		17:03	128			13:18	124	
	21:48	119							18:33		-52
3 do	5:52 *		-32	13 zo	0:34 *		-30	23 wo	1:47	131	
DT	10:21	88			5:17	112			7:02		-43
	18:04 *		-61		12:59 *		-62		14:08	135	
	23:00	117			17:38	125			19:20		-48
4 vr	6:57 *		-34	14 ma	1:15 *		-29	24 do	2:37	131	
	11:27	92			5:50	109		VM 2:28	7:44		-49
	19:04 *		-60		13:39 *		-62		14:56	143	
					18:13	121			20:04		-42
5 za	0:00	118		15 di	1:54 *		-28	25 vr	3:24	129	
	7:55 *		-35		6:27	106			8:25		-56
	12:22	101			12:00		-64		15:43	149	
	19:55 *		-56		18:52	118			23:49 *		-38
6 zo	0:51	120		16 wo	2:32 *		-28	26 za	4:12	125	
	8:45 *		-35		7:10	103		ST	9:08		-63
	13:11	109			12:49		-65		16:30	152	
	20:31 *		-50		19:40	114					
7 ma	1:37	120		17 do	3:03 *		-27	27 zo	0:42 *		-36
	9:26 *		-36		8:03	98			4:59	121	
	13:56	117		EK 6:42	13:46		-64		9:54		-69
	20:51 *		-45		20:42	112			17:18	151	
8 di	2:21	120		18 vr	3:18 *		-27	28 ma	1:35 *		-35
	7:37		-40		9:08	95			5:48	117	
	14:37	123			14:45		-63		10:43		-72
	21:20 *		-41		21:51	113			18:08	146	
9 wo	3:01	118		19 za	3:55		-28	29 di	2:29 *		-35
NM 1:51	8:19		-46		10:16	96			6:39	113	
	15:16	127		DT	15:42		-60		11:38		-74
	22:08 *		-38		22:56	117			19:03	139	
10 do	3:38	117		20 zo	4:42		-30	30 wo	3:23 *		-33
	8:57		-50		11:23	102		LK 19:59	7:32	109	
	15:52	130			16:41		-58		12:40		-73
	23:00 *		-35		23:58	123			20:01	129	
								31 do	4:18 *		-31
									8:28	103	
									13:50		-70
									21:04	118	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD