

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:32 11:26* 15:44 23:38*	105	-74	11 za	5:20* 10:36 17:52* 22:56	-64	-44	21 di	6:18 13:58* 18:43 23:46	135	-65
2 do VM 4:11	4:07 11:59* 16:19	111	-71	12 zo	6:16* 12:00 18:56*	-65	-45	22 wo	7:03 14:31* 19:32	131	-64
3 vr	0:11* 4:41 12:33* 16:55	118	-70	13 ma	0:28 7:12* 13:12 20:55*	60	-48	23 do	0:51 7:55 15:02* 20:33	122	-62
4 za	0:52* 5:14 13:10* 17:30	123	-70	14 di	1:36 8:59* 14:00 22:12*	76	-54	24 vr EK 4:31	2:30 9:07 15:47* 22:01	108	-56
5 zo	1:33* 5:47 13:46* 18:04	125	-68	15 wo	2:21 10:15* 14:40 23:04*	91	-54	25 za	3:40 10:42 18:23* 23:28	101	-52
6 ma	2:08* 6:20 14:14* 18:36	124	-63	16 do	2:59 7:56 15:17 23:45*	105	-49	26 zo	4:54 12:06 19:48*	104	-55
7 di	2:32* 6:53 14:39* 19:06	120	-57	17 vr NM 13:52	3:37 8:30 15:55 20:54	116	-47	27 ma	0:42 7:59* 13:13 21:09*	73	-59
8 wo	0:28 7:25 15:03* 19:37	114	-53	18 za	4:15 9:08 16:35 21:29	124	-51	28 di	1:38 9:14* 14:02 22:07*	84	-59
9 do	1:32 8:02 15:20* 20:15	104	-49	19 zo	4:55 9:48 17:16 22:09	131	-56	29 wo	2:25 10:11* 14:43 22:44*	95	-55
10 vr LK 6:51	2:46 8:51 16:40* 21:16	88	-45	20 ma	5:35 10:33 17:58 22:54	134	-61	30 do	3:05 10:47* 15:20 23:09*	102	-50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

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	3:41 11:07* VM 19:23 15:57 23:38*	109	-65	11 ma	5:51* 11:11 18:27* 23:31	90	-46	21 do	6:52 15:07* 19:25	133	-56
2 za	4:15 11:36* 16:32	115	-63	12 di	6:51* 12:17 20:01*	100	-47	22 vr	0:37 7:50 16:06* 20:29	126	-55
3 zo	0:13* 4:49 12:16* 17:06	120	-62	13 wo	0:40 6:00 13:14 21:29*	77	-52	23 za	1:52 9:02 EK 13:11 17:06* 21:41	118	-54
4 ma	0:52* 5:22 12:59* 17:39	121	-61	14 do	1:36 6:43 14:01 22:24*	92	-53	24 zo	3:08 10:17 18:11* 22:53	112	-53
5 di	1:29* 5:56 13:39* 18:10	120	-57	15 vr	2:23 7:24 14:45 23:07*	106	-51	25 ma	6:17* 11:31 19:19*	109	-53
6 wo	2:03* 6:29 14:15* 18:40	116	-53	16 za	3:06 8:05 NM 22:01 15:29 20:31	118	-54	26 di	0:03 7:28* 12:37 20:24*	77	-55
7 do	2:37* 7:02 14:50* 19:14	112	-50	17 zo	3:49 8:47 16:13 21:11	127	-58	27 wo	1:02 8:29* 13:29 21:20*	85	-54
8 vr	3:14* 7:39 15:28* 19:55	106	-48	18 ma	4:33 9:31 16:57 21:54	134	-63	28 do	1:51 9:18* 14:15 22:08*	93	-53
9 za	2:18 8:27 LK 23:10 16:20* 20:52	96	-46	19 di	5:17 13:16* 17:43 22:42	137	-68	29 vr	2:36 9:47* 14:57 22:45*	100	-53
10 zo	3:15 9:52 17:23* 22:14	88	-46	20 wo	6:03 14:07* 18:32 23:35	137	-73	30 za	3:16 10:05* 15:37 20:55	106	-56
								31 zo	3:54 10:45* VM 10:45 16:14 23:27*	111	-61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

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	4:29 11:34 * 16:48	115	-53	11 do	5:12 12:28 18:08	-75	114	21 zo	4:13 * 8:35 EK 23:55 16:53 * 21:04	-84	126
		104				-46				93	-50
2 di	0:09 * 5:04 12:24 * 17:21		-67	12 vr	0:54 6:07 13:25 18:52	96	-73	22 ma	5:04 * 9:37 17:45 * 22:04	-83	117
		117	-51			120	-49			88	-48
		102									
3 wo	0:54 * 5:39 13:10 * 17:53		-72	13 za	1:50 7:00 14:18 19:35	108	-70	23 di	3:38 10:41 18:38 * 23:10	-80	108
		117	-49			124	-53			84	-46
		100									
4 do	1:36 * 6:13 13:54 * 18:26		-76	14 zo	2:41 7:50 15:09 20:17	119	-66	24 wo	4:49 11:51 19:30 *	-75	102
		115	-48			124	-57				-45
		98									
5 vr	2:17 * 6:48 14:35 * 19:01		-78	15 ma	3:30 8:37 NM 4:54 15:57 21:00	128	-59	25 do	0:17 5:56 12:53 18:28	85	-69
		113	-48			121	-62			99	-46
		95									
6 za	2:59 * 7:25 15:16 * 19:42		-78	16 di	4:17 12:23 * 16:45 21:44	135	-53	26 vr	1:16 6:55 13:48 19:17	89	-63
		110	-47			116	-68			99	-51
		91									
7 zo	3:43 * 8:10 16:00 * 20:33		-77	17 wo	5:04 13:23 * 17:34 22:30	139	-51	27 za	2:09 7:50 14:37 20:04	95	-57
		107	-47			110	-73			100	-56
		86									
8 ma	2:27 9:08 LK 12:00 16:45 * 21:36		-78	18 do	5:52 14:19 * 18:23 23:19	140	-51	28 zo	2:56 8:44 15:22 20:47	101	-51
		104	-45			105	-78			100	-61
		81									
9 di	3:23 10:20 17:30 * 22:44		-77	19 vr	6:42 15:11 * 19:14	138	-51	29 ma	3:39 9:50 16:01 21:26	107	-46
		104	-44			101				101	-65
		81									
10 wo	4:18 11:26 17:28 23:51		-76	20 za	3:23 * 7:37 16:02 * 20:08	-82	133	30 di	4:15 11:00 * VM 1:56 16:35 21:55	112	-41
		108	-44			-51	97			102	-67
		86									

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:39 13:07* 17:56 22:53	130	-36	11 di	2:16 10:08* 14:50 19:55	117	-47	21 vr	3:21 9:47 15:55 22:19	86	-45
2 zo	6:12 13:49* 18:29 23:28	130	-40	12 wo	3:09 11:14* 15:39 20:33	130	-45	22 za	5:05* 10:55 17:42* 23:44	71	-48
3 ma	6:46 14:28* 19:04	129	-41	13 do	3:55 12:04* 16:22 21:10	139	-40	23 zo	6:16 12:50 18:39	68	-53
4 di	0:07 7:23 15:05* 19:42	128	-40	14 vr	4:37 12:51* 17:03 21:49	144	-36	24 ma	1:20 7:13 13:57 19:29	82	-38
5 wo	0:49 8:05 15:33* 20:26	126	-38	15 za	5:19 13:40* 17:43	144	-35	25 di	2:20 8:07 14:46 20:10	97	-34
6 do <i>LK 4:21</i>	1:40 8:55 14:02 21:19	119	-41	16 zo	2:07* 6:01 14:30* 18:23	141	-36	26 wo	3:03 11:03* 15:24 20:37	110	-34
7 vr	2:50 9:57 16:09 22:27	108	-43	17 ma	2:55* 6:43 15:15* 19:03	135	-37	27 do	3:37 11:51* 15:54 20:52	120	-33
8 za	4:23 11:13 17:12 23:50	96	-45	18 di	3:38* 7:25 15:53* 19:43	126	-35	28 vr	4:07 12:19* 16:24 21:16	129	-28
9 zo	5:41 12:38 18:21	90	-48	19 wo	0:55 8:08 13:26 20:26	114	-35	29 za	4:38 9:34 16:55 21:47	136	-28
10 ma	1:10 6:49 13:52 19:13	103	-49	20 do	2:06 8:54 14:44 21:16	101	-43	30 zo	5:11 12:42* 17:29 22:20	139	-30
		95	-53	<i>EK 4:46</i>		102		31 ma	5:45 13:22* 18:03 22:56	124	-72

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	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 -35 117 -64		21 ma	5:53 * 11:20 18:18 *	60 -31 -51	
2 wo	6:58 11:53 19:16	133	-39	12 za	4:18 12:19 * 16:41 21:25	143 -30 123 -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	4:56 13:04 * 17:18 22:04	142 -30 128 -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 -33 132		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	-61 131 -35 132		25 vr	3:03 11:20 * 15:19 20:16	126 -35 111 -54	
6 zo	4:25 10:52 16:55 23:39	80	-51 -44	16 wo	3:00 * 6:51 11:44 19:07	-56 122 -36 129		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	-48 112 -42 121		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	-44 101 -47 109		28 ma	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	-40 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	4:39 * 9:49 17:21 * 22:54	-34 71 -48 76		30 wo	5:55 10:48 18:14 23:12	141 -41 138 -65	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

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	6:35 11:31 18:53	133	-46	11 zo	3:56 11:45* 16:17 21:05	138 127	-29 -56	21 wo	6:28* 11:55 18:47*	68	-26 -52
2 vr	0:01 7:18 12:22 19:37	122	-49	12 ma	4:33 12:27* 16:52	136 133	-31	22 do	0:52 7:52* 13:16 19:49	98 82	-27 -50
3 za LK 15:25	2:46* 8:07 13:28 20:30	106	-49	13 di	0:44* 5:11 13:13* 17:28	132 137	-51 -36	23 vr	1:43 9:47* 14:01 21:45*	115 98	-34 -51
4 zo	3:23* 9:10 15:22 21:51	86	-48	14 wo	1:28* 5:47 13:57* 18:03	126 136	-49 -40	24 za	2:22 10:42* 14:39 19:39	130 113	-36 -53
5 ma	4:21 10:51 16:34 23:38	71	-47	15 do	2:03* 6:21 11:19 18:37	118 132	-43 -43	25 zo	2:58 10:26* 14:16 19:13	141 125	-32 -58
6 di	7:20* 12:27 17:46	74	-47	16 vr	2:24* 6:53 12:04 19:12	111 124	-37 -48	26 ma VM 5:11	2:35 7:37 14:54 19:49	147 135	-34 -61
7 wo	1:01 8:56* 13:33 21:05*	112 87	-39 -56	17 za	2:44* 7:25 13:00 19:50	104 113	-32 -51	27 di	3:14 8:11 15:33 20:27	149 142	-39 -61
8 do	1:58 10:06* 14:23 22:08*	127 101	-43 -62	18 zo EK 18:12	3:05* 8:01 14:14 20:38	95 98	-28 -51	28 wo	3:54 8:48 16:13 21:09	146 146	-44 -58
9 vr	2:41 10:47* 15:03 22:53*	135 111	-38 -60	19 ma	4:10* 8:54 16:57* 22:11	81 84	-25 -50	29 do	4:35 9:30 16:54 21:56	138 147	-49 -52
10 za NM 17:49	3:19 11:11* 15:41 20:28	138 120	-32 -57	20 di	5:26* 10:25 17:54* 23:34	68 84	-24 -51	30 vr	5:18 10:18 17:37 22:51	128 144	-53 -44
								31 za	6:04 11:15 18:25	115 137	-56

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug 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	3:50 11:35 * 16:06 23:35 *	125 -43 135 -40		21 za	7:59 * 12:10 17:22	99 -30 -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	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	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	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

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	3:32* 8:01 13:17 20:36	95	-32 -65	11 vr	4:12 11:37* 16:27 23:49*	115 130	-56 -32	21 ma	5:31 12:24 17:39	113	-34 -55
2 wo	4:41* 9:10 14:30 21:48	89	-31 -63	12 za	4:44 12:19* 17:03	114 128	-60	22 di	0:55 6:19 13:18 18:33	128 124	-38 -52
3 do	5:52* 10:21 18:04* 23:00	88	-32 -61	13 zo	0:34* 5:17 12:59* 17:38	112 125	-30 -62	23 wo	1:47 7:02 14:08 19:20	131 135	-43 -48
4 vr	6:57* 11:27 19:04*	92	-34 -60	14 ma	1:15* 5:50 13:39* 18:13	109 121	-29 -62	24 do VM 2:28	2:37 7:44 14:56 20:04	131 143	-49 -42
5 za	0:00 7:55* 12:22 19:55*	118 101	-35 -56	15 di	1:54* 6:27 12:00 18:52	106 118	-28 -64	25 vr	3:24 8:25 15:43 23:49*	129 149	-56 -38
6 zo	0:51 8:45* 13:11 20:31*	120 109	-35 -50	16 wo	2:32* 7:10 12:49 19:40	103 114	-28 -65	26 za	4:12 9:08 16:30	125 152	-63
7 ma	1:37 9:26* 13:56 20:51*	120 117	-36 -45	17 do EK 6:42	3:03* 8:03 13:46 20:42	98 112	-27 -64	27 zo	0:42* 4:59 9:54 17:18	121 151	-36 -69
8 di	2:21 7:37 14:37 21:20*	120 123	-40 -41	18 vr	3:18* 9:08 14:45 21:51	95 113	-27 -63	28 ma	1:35* 5:48 10:43 18:08	117 146	-35 -72
9 wo NM 1:51	3:01 8:19 15:16 22:08*	118 127	-46 -38	19 za	3:55 10:16 15:42 22:56	96 117	-28 -60	29 di	2:29* 6:39 11:38 19:03	113 139	-35 -74
10 do	3:38 8:57 15:52 23:00*	117 130	-50 -35	20 zo	4:42 11:23 16:41 23:58	102 123	-30 -58	30 wo LK 19:59	3:23* 7:32 12:40 20:01	109 129	-33 -73
								31 do	4:18* 8:28 13:50 21:04	103 118	-31 -70

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD