

Suurhoffbrug noordzijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:47 8:58 16:04 23:37 *	121 135	-58 -35	11 za	0:19 7:45 * 12:41 20:17 *	107 110	-35 -53	21 di LK 21:30	1:47 7:38 13:16 20:10	107 106	-33 -69
2 do	4:26 9:33 16:43	120 138	-63	12 zo	1:21 8:58 * 13:40 21:21 *	110 121	-43 -50	22 wo	2:16 8:26 14:12 21:02	99 96	-39 -64
3 vr	0:21 * 5:06 10:11 17:23	116 138	-36 -68	13 ma VM 23:27	2:16 10:05 * 14:33 22:35 *	113 131	-51 -46	23 do	3:02 9:25 15:08 22:03	89 88	-41 -55
4 za	1:06 * 5:48 10:53 18:07	112 136	-37 -72	14 di	3:07 10:59 * 15:20 23:31 *	115 137	-58 -42	24 vr	4:18 10:34 17:35 * 23:14	82 84	-41 -48
5 zo	1:51 * 6:32 11:39 18:55	108 132	-36 -75	15 wo	3:51 11:48 * 16:03	116 140	-64	25 za	5:51 * 11:49 18:38 *	83	-43 -44
6 ma	2:35 * 7:21 12:32 19:49	105 127	-33 -76	16 do	0:19 * 4:31 12:35 * 16:43	115 140	-39 -68	26 zo	0:27 6:43 12:55 19:50 *	88 92	-47 -42
7 di EK 0:56	3:15 * 8:15 13:35 20:51	102 120	-29 -74	17 vr	1:04 * 5:08 13:19 * 17:23	115 137	-36 -70	27 ma	1:26 7:19 13:48 21:20 *	97 106	-49 -40
8 wo	3:28 * 9:17 14:45 21:57	100 113	-27 -70	18 za	1:47 * 5:44 13:58 * 18:03	115 132	-34 -70	28 di	2:12 7:34 14:31 22:23 *	105 119	-52 -38
9 do	3:54 10:25 15:55 23:09	99 108	-27 -64	19 zo	2:24 * 6:20 11:26 18:44	114 124	-31 -71	29 wo NM 13:35	2:53 8:01 15:10 22:54 *	112 130	-58 -36
10 vr	4:51 11:36 17:09	102	-29 -56	20 ma	2:40 * 6:58 12:18 19:25	111 115	-28 -70	30 do	3:32 8:32 15:48 23:26 *	117 138	-65 -36
								31 vr	4:11 9:07 16:27	120 143	-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

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:06* 4:50 9:45 17:07		-37 120 -77 144	11 di	2:16 10:06* 14:32 22:48*	103 -62 128 -50		21 vr	2:10 8:19 14:28 20:49		-53 96 -57 86
2 zo	0:48* 5:31 10:27 17:49		-39 119 -80 141	12 wo VM 14:53	3:02 10:54* 15:12 23:25*	109 -68 133 -45		22 za	3:08 9:42 15:36 22:18		-50 80 -47 73
3 ma	1:31* 6:12 11:13 18:34		-40 118 -81 135	13 do	3:40 11:36* 15:48 23:59*	113 -70 135 -40		23 zo	5:26* 11:09 18:08* 23:47		-48 76 -43 71
4 di	2:10* 6:57 12:05 19:23		-38 117 -80 126	14 vr	4:14 12:16* 16:23	115 -72 135		24 ma	6:21 12:28 19:30*		-51 86 -41
5 wo EK 9:02	2:40* 7:46 13:12 20:19		-36 114 -77 113	15 za	0:36* 4:45 12:54* 16:59	-39 118 -72 133		25 di	1:01 6:53 13:27 21:23*		82 -53 104 -44
6 do	2:51 8:44 14:40 21:26		-36 107 -71 98	16 zo	1:14* 5:17 13:26* 17:34	-39 120 -72 128		26 wo	1:51 9:44* 14:10 22:24*		95 -57 120 -45
7 vr	3:29 9:55 15:53 22:48		-38 98 -62 86	17 ma	1:44* 5:49 13:44* 18:08	-39 121 -69 122		27 do	2:31 7:30 14:48 23:02*		106 -64 132 -41
8 za	4:39 11:18 17:11		-39 94 -52	18 di	1:50* 6:22 11:31 18:41 23:56	-39 120 -68 115 -44		28 vr NM 1:44	3:09 8:03 15:25 23:14*		114 -72 141 -38
9 zo	0:13 5:46 12:36 20:17*		86 -44 103 -51	19 wo	6:55 12:19 19:13	116 -67 109					
10 ma	1:20 9:02* 13:40 21:53*		94 -52 117 -52	20 do LK 18:32	1:13 7:31 13:23 19:51	-50 109 -64 100					

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:47 8:38 16:04 23:48 *	120 146	-79 -39	11 di	1:12 8:56 * 13:36 21:51 *	86 117	-63 -59	21 vr	6:50 12:23 19:07	116 104	-59
2 zo	4:26 9:17 16:44	125 145	-83	12 wo	2:03 9:59 * 14:20 22:42 *	98 126	-73 -56	22 za LK 12:29	1:02 7:31 14:08 * 19:55	104 88	-62 -55
3 ma	0:29 * 5:06 10:00 17:26	127 140	-41 -83	13 do	2:45 10:45 * 14:54 23:07 *	105 128	-74 -48	23 zo	2:29 8:31 15:16 * 21:24	85 67	-59 -47
4 di	1:10 * 5:47 10:47 18:09	128 131	-43 -81	14 vr VM 7:54	3:19 11:20 * 15:26 23:30 *	110 128	-71 -44	24 ma	3:42 10:33 17:41 * 23:06	76 62	-54 -42
5 wo	1:47 * 6:30 11:42 18:56	127 118	-44 -77	15 za	3:49 11:46 * 15:58	114 128	-70	25 di	5:56 * 11:56 19:20 *	87	-56 -43
6 do EK 17:31	2:11 * 7:18 13:57 * 19:50	121 101	-45 -73	16 zo	0:00 * 4:18 12:10 * 16:31	119 126	-44 -70	26 wo	0:27 5:59 12:56 21:04 *	73 106	-57 -50
7 vr	2:18 8:15 14:42 21:00	109 81	-49 -68	17 ma	0:31 * 4:48 12:36 * 17:03	123 123	-47 -71	27 do	1:20 9:15 * 13:40 22:02 *	88 122	-63 -51
8 za	3:08 9:35 15:48 22:41	94 68	-51 -57	18 di	0:58 * 5:18 13:06 * 17:34	124 118	-50 -68	28 vr	2:02 6:57 14:19 22:43 *	101 134	-70 -46
9 zo	4:25 11:13 18:41 *	90	-51 -49	19 wo	1:21 * 5:48 13:35 * 18:02 23:10	122 114	-52 -64 -55	29 za NM 11:58	2:41 7:32 14:58 22:59 *	112 142	-78 -42
10 ma	0:08 5:29 12:36 20:37 *	72 102	-54 -53	20 do	6:17 11:32 18:31 23:53	120 111	-61 -61	30 zo	4:20 9:10 16:38 21:30	122 144	-83 -44
								31 ma	5:00 9:51 17:20 22:10	129 140	-83 -47

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:41 10:35 18:02 22:54	133 132	-79 -50	11 vr	3:17 11:17* 15:27 23:32*	101 122	-73 -52	21 ma	2:57 9:05 16:09* 21:50	93 68	-68 -46
2 wo	6:23 11:25 18:46 23:44	135 121	-73 -54	12 za	3:50 11:38* 15:59 23:54*	106 121	-67 -49	22 di	4:02 10:58 18:21* 23:26	85 63	-66 -44
3 do	7:06 14:35* 19:34	132 106	-69	13 zo	4:19 11:43* 16:31	112 121	-66	23 wo	5:07 12:17 19:58*	95	-64 -45
4 vr	0:44 7:55 14:53* 20:28	123 88	-57 -67	14 ma	0:18* 4:48 12:15* 17:02	118 120	-52 -67	24 do	0:45 6:01 13:19 21:31*	71 110	-66 -52
5 za EK 4:14	2:44 8:56 15:34* 21:46	108 69	-62 -61	15 di	0:47* 5:18 12:55* 17:34	122 117	-57 -67	25 vr	1:43 6:44 14:07 22:27*	85 124	-70 -53
6 zo	3:47 10:28 16:39 23:30	94 60	-64 -52	16 wo	1:21* 5:49 13:34* 18:03	122 113	-61 -65	26 za	2:29 7:24 14:50 23:05*	100 134	-76 -49
7 ma	5:07 12:05 19:30*	93	-64 -49	17 do	1:55* 6:19 14:10* 18:32	121 109	-63 -60	27 zo	3:11 8:05 15:32 20:28	113 138	-80 -48
8 di	0:50 6:08 13:20 21:13*	67 105	-65 -55	18 vr	2:27* 6:49 14:40* 19:03	119 107	-63 -55	28 ma	3:53 8:46 16:14 21:07	124 137	-80 -52
9 wo	1:49 9:26* 14:13 22:20*	81 116	-69 -60	19 za	0:28 7:23 14:58* 19:42	117 101	-67 -52	29 di	4:35 9:29 16:58 21:49	132 130	-76 -56
10 do	2:37 10:32* 14:53 23:04*	93 121	-75 -57	20 zo	1:25 8:06 15:17* 20:31	109 86	-69 -50	30 wo	5:18 10:16 17:42 22:36	136 121	-68 -60

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:02 14:17 * 18:28 23:28	136 109	-65 -64	11 zo	3:17 10:18 * 15:30 23:19 *	102 114	-64 -55	21 wo	3:23 10:21 17:57 * 22:50	100 72	-76 -44
2 vr	6:48 15:13 * 19:18	132 96	-62	12 ma VM 18:55	3:48 10:52 * 16:03 23:39 *	109 115	-62 -58	22 do	4:21 11:35 19:21 *	105	-75 -44
3 za	0:32 7:40 16:04 * 20:16	123 82	-68 -57	13 di	4:20 11:36 * 16:36	115 114	-62	23 vr	0:01 5:16 12:38 20:45 *	77 115	-75 -48
4 zo EK 15:51	2:01 8:47 16:55 * 21:31	110 69	-72 -53	14 wo	0:11 * 4:52 12:22 * 17:08	118 112	-64 -60	24 za	1:04 6:08 13:33 21:42 *	89 124	-76 -50
5 ma	3:20 10:10 17:54 * 22:59	100 62	-75 -49	15 do	0:52 * 5:25 13:05 * 17:40	119 108	-68 -58	25 zo	1:56 6:57 14:22 22:25 *	103 129	-77 -50
6 di	4:41 11:36 19:05 *	97	-75 -49	16 vr	1:32 * 5:58 13:46 * 18:12	118 104	-70 -55	26 ma	2:44 7:44 15:09 20:10	115 129	-75 -52
7 wo	0:16 5:42 12:47 20:22 *	67 103	-74 -52	17 za	2:10 * 6:31 14:24 * 18:47	117 100	-71 -52	27 di NM 5:02	3:30 8:30 15:56 20:53	125 126	-70 -57
8 do	1:14 6:32 13:38 21:27 *	77 110	-72 -55	18 zo	2:48 * 7:08 15:02 * 19:29	116 94	-71 -50	28 wo	4:16 12:16 * 16:42 21:37	132 119	-61 -61
9 vr	2:02 9:28 * 14:20 22:15 *	88 113	-70 -56	19 ma	1:10 7:54 15:44 * 20:21	111 84	-75 -48	29 do	5:02 13:20 * 17:29	135 111	-59
10 za	2:42 10:04 * 14:56 22:52 *	96 114	-67 -54	20 di LK 13:58	2:18 8:55 16:40 * 21:32	103 74	-76 -46	30 vr	1:41 * 5:48 14:20 * 18:17	135 102	-66 -58
								31 za	2:30 * 6:37 15:10 * 19:07	132 94	-73 -55

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:16 * 7:30 15:57 * 20:01		-77 125 -52 86	11 wo VM 9:43	3:56 11:04 * 16:14 23:42 *	110 -53 108 -64		21 za	4:41 12:00 17:43	-80 114 -42	
2 ma	1:21 8:30 16:44 * 20:59		-79 117 -49 79	12 do	4:32 11:54 * 16:49	115 -50 108		22 zo	0:27 5:41 13:03 18:30	94 -75 116 -45	
3 di EK 5:40	2:37 9:34 17:32 * 22:03		-81 107 -46 72	13 vr	0:26 * 5:08 12:41 * 17:25	-68 118 -49 106		23 ma	1:28 6:42 14:01 19:18	104 -70 117 -49	
4 wo	3:59 10:43 18:26 * 23:20		-80 100 -44 70	14 za	1:10 * 5:43 13:25 * 18:01	-71 119 -48 102		24 di	2:23 7:37 14:54 20:04	115 -64 116 -54	
5 do	5:08 11:57 19:26 *		-78 97 -45	15 zo	1:53 * 6:20 14:08 * 18:40	-74 119 -48 98		25 wo NM 12:31	3:15 11:03 * 15:45 20:48	124 -57 114 -59	
6 vr	0:27 6:04 12:55 20:25 *		74 -74 99 -47	16 ma	2:35 * 7:00 14:52 * 19:23	-76 119 -49 94		26 do	4:04 12:10 * 16:34	130 -53 110	
7 za	1:19 6:57 13:42 21:18 *		82 -69 102 -50	17 di	0:44 7:46 15:37 * 20:12	-79 118 -47 89		27 vr	0:37 * 4:51 13:14 * 17:21	-65 134 -50 107	
8 zo	2:03 7:50 14:24 20:01		89 -65 104 -54	18 wo LK 21:19	1:36 8:40 16:23 * 21:10	-82 115 -45 86		28 za	1:29 * 5:38 14:07 * 18:07	-71 136 -49 104	
9 ma	2:43 9:05 15:03 20:42		97 -60 106 -58	19 do	2:37 9:46 17:13 * 22:15	-83 113 -42 85		29 zo	2:18 * 6:24 14:55 * 18:52	-77 134 -47 101	
10 di	3:20 10:12 * 15:39 22:59 *		104 -56 107 -60	20 vr	3:41 10:54 17:06 23:21	-82 113 -40 88		30 ma	3:05 * 7:11 15:40 * 19:36	-80 129 -45 98	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	3:47 * 8:00 16:22 * 20:21		-80 122 -42 94	11 vr	4:16 11:36 * 16:35 21:46	116 -39 108 -66		21 ma	5:33 12:41 18:22	-66 100 -44	
2 wo EK 21:30	1:45 8:51 16:58 * 21:09		-80 113 -39 90	12 za	4:53 12:21 * 17:12 22:18	122 -39 109 -70		22 di	1:08 6:43 13:50 19:17	102 -58 101 -49	
3 do	2:57 9:45 16:04 22:02		-79 103 -42 84	13 zo	5:30 13:05 * 17:50 22:53	127 -41 108 -74		23 wo	2:12 9:52 * 14:49 20:01	112 -53 104 -55	
4 vr	4:15 10:43 16:57 23:04		-75 94 -45 78	14 ma	6:07 13:49 * 18:29 23:32	129 -43 105 -77		24 do NM 21:11	3:08 11:10 * 15:42 23:35 *	123 -49 107 -61	
5 za	5:31 11:49 17:56		-69 88 -49	15 di	6:47 14:32 * 19:10	129 -45 103		25 vr	3:57 12:12 * 16:28	131 -45 109	
6 zo	0:16 6:33 12:56 18:52		77 -63 88 -52	16 wo	0:14 7:30 15:15 * 19:53	-81 128 -44 102		26 za	0:27 * 4:42 13:01 * 17:10	-66 136 -41 109	
7 ma	1:19 7:31 13:51 19:43		82 -58 92 -56	17 do	1:01 8:18 15:54 * 20:43	-83 125 -41 101		27 zo	1:16 * 5:23 13:48 * 17:49	-71 137 -39 110	
8 di	2:12 8:29 14:38 20:26		90 -52 96 -59	18 vr LK 2:37	1:57 9:13 16:21 * 21:39	-83 120 -39 99		28 ma	2:03 * 6:04 14:33 * 18:27	-74 136 -38 111	
9 wo	2:57 9:35 * 15:20 20:57		99 -47 101 -60	19 za	3:07 10:17 16:33 22:44	-81 113 -39 97		29 di	2:48 * 6:45 15:15 * 19:05	-76 132 -38 111	
10 do VM 22:36	3:38 10:42 * 15:58 21:19		108 -42 105 -62	20 zo	4:19 11:27 17:20 23:56	-75 105 -41 97		30 wo	0:03 7:27 15:51 * 19:43	-74 125 -36 110	
								31 do	0:55 8:09 15:16 * 20:23	-73 116 -34 106	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	1:57 8:53 15:02 21:08		-71 107 -42 99	11 ma	5:09 12:44* 17:30 22:23	139 -33 117 -76		21 do	2:11 10:15* 14:47 22:35*	114 -47 99 -57	
2 za	2:59 9:42 15:46 22:03		-67 96 -46 89	12 di	5:46 13:26* 18:08 23:02	141 -36 118 -79		22 vr	3:05 11:23* 15:35 23:29*	127 -46 107 -63	
3 zo	3:58 10:39 17:17* 23:10		-59 85 -47 79	13 wo	6:26 14:08* 18:47 23:44	140 -38 117 -79		23 za <i>NM 8:06</i>	3:48 12:07* 16:15	135 -40 112	
4 ma	6:06* 11:48 18:30*		-51 77 -50	14 do	7:07 14:49* 19:29	136 -38 117		24 zo	0:15* 4:26 12:39* 16:51 21:33	-64 137 -33 115 -65	
5 di	0:29 7:07* 13:12 19:23		76 -47 78 -53	15 vr	0:31 7:52 15:24* 20:14	-79 129 -37 116		25 ma	5:03 13:18* 17:26 22:09	138 -31 118 -67	
6 wo	1:43 8:02 14:14 20:05		84 -42 87 -55	16 za <i>LK 7:12</i>	1:27 8:43 15:44* 21:06	-76 119 -37 111		26 di	5:39 13:59* 17:59 22:46	136 -32 122 -66	
7 do	2:38 9:13 15:01 20:29		98 -38 96 -56	17 zo	2:57 9:44 16:04 22:12	-70 104 -39 102		27 wo	6:16 14:38* 18:33 23:26	132 -33 123 -64	
8 vr	3:21 11:05* 15:40 20:48		111 -35 104 -60	18 ma	4:19 11:01 17:04 23:36	-62 89 -41 95		28 do	6:52 15:06* 19:06	125 -33 122	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:57 11:43* 16:16 21:16		123 -32 111 -66	19 di	5:33 12:32 18:15	-52 83 -44		29 vr	0:08 7:26 12:30 19:40	-61 118 -37 119	
10 zo	4:33 12:06* 16:52 21:48		132 -31 115 -72	20 wo	1:01 8:36* 13:48 19:07	100 -46 89 -49		30 za	0:57 7:59 13:30 20:16	-59 110 -44 112	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:01 8:34 14:44 20:59	-55 101 -47 99	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:10 9:21 15:44 22:14	88	-49 -46	11 do	6:01 10:51 18:21 23:18	146 133	-33 -74	21 zo	3:31 11:47* 15:54 23:56*	137 115	-36 -60
2 di	4:19 10:46 18:07* 23:45	73	-38 -45	12 vr	6:43 11:35 19:03	138 132	-35	22 ma	4:05 12:07* 16:27 21:11	137 120	-30 -58
3 wo	6:40* 12:19 19:01*	68	-35 -48	13 za	0:07 7:27 12:25 19:47	127 129	-69 -38	23 di	4:38 12:39* 16:58 21:44	137 126	-28 -57
4 do	1:12 7:40 13:44 19:43	83 79	-33 -50	14 zo	1:08 8:16 13:28 20:39	111 119	-61 -40	24 wo	5:12 13:17* 17:30	135 130	-31
5 vr	2:12 9:49* 14:35 19:53	102 93	-32 -51	15 ma	3:16* 9:17 15:36 21:49	92 104	-56 -42	25 do	1:23* 5:46 13:53* 18:01	131 131	-54 -35
6 za	2:55 11:04* 15:13 20:14	119 105	-34 -57	16 di	4:14 10:49 16:47 23:30	75 95	-48 -43	26 vr	1:52* 6:18 11:11 18:33	125 130	-52 -37
7 zo	3:31 11:50* 15:49 20:44	132 115	-30 -65	17 wo	7:08* 12:30 18:00	74	-37 -45	27 za	2:19* 6:48 11:50 19:03	119 126	-47 -43
8 ma	4:06 9:03 16:26 21:18	143 123	-29 -72	18 do	1:01 8:48* 13:41 21:10*	104 86	-40 -51	28 zo	0:11 7:16 12:34 19:34	115 121	-45 -49
9 di	4:43 9:36 17:03 21:54	149 128	-30 -76	19 vr	2:07 10:19* 14:34 22:26*	121 100	-46 -61	29 ma	0:58 7:48 13:30 20:11	110 111	-42 -51
10 wo	5:21 10:12 17:42 22:34	150 131	-31 -76	20 za	2:54 11:17* 15:18 23:18*	132 109	-44 -63	30 di	2:38 8:29 14:58 21:01	98 93	-37 -48

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:50 * 9:36 16:10 23:04	77	-30 -43	11 za	6:21 11:15 18:40 23:49	134 143	-43 -53	21 di	3:40 11:32 * 16:00 20:56	134 124	-31 -50
2 do	6:13 * 11:29 18:37 *	68	-27 -45	12 zo	7:06 12:08 19:26	120 136	-46	22 wo	4:13 11:59 * 16:31 23:51 *	133 129	-33 -48
3 vr	0:31 7:23 * 12:59 19:24	89 76	-27 -47	13 ma	2:35 * 7:56 13:18 20:21	103 123	-47 -47	23 do	4:46 12:32 * 17:02	132 134	-37
4 za	1:36 9:34 * 13:57 19:08	108 92	-31 -50	14 di	3:08 * 9:02 15:04 21:42	84 107	-42 -48	24 vr	0:31 * 5:18 13:08 * 17:34	128 134	-47 -42
5 zo	2:21 10:38 * 14:40 19:38	127 107	-35 -57	15 wo	4:05 10:43 16:24 23:23	71 102	-34 -48	25 za	1:12 * 5:49 13:42 * 18:05	124 132	-44 -44
6 ma	2:59 11:24 * 15:18 20:12	141 120	-31 -65	16 do	7:04 * 12:13 17:40	74	-32 -49	26 zo	1:50 * 5:18 10:28 17:35	119 129	-38 -47
7 di VM 5:47	3:37 8:35 15:57 20:49	150 131	-31 -71	17 vr	0:49 8:36 * 13:19 20:45 *	112 87	-37 -55	27 ma	1:22 * 5:48 11:10 18:07 23:27	116 125	-33 -52 -31
8 wo	4:15 9:09 16:36 21:27	154 138	-35 -73	18 za	1:47 9:51 * 14:09 21:57 *	124 100	-43 -62	28 di	6:22 12:00 18:46	112 118	-55
9 do	4:56 9:47 17:16 22:09	152 143	-38 -69	19 zo	2:29 10:39 * 14:51 22:47 *	132 110	-42 -60	29 wo	1:46 * 7:06 13:14 19:37	102 105	-28 -54
10 vr	5:38 10:28 17:57 22:56	145 145	-41 -62	20 ma	3:06 11:09 * 15:27 23:12 *	134 117	-35 -53	30 do	2:38 * 8:10 14:27 21:19	85 94	-26 -51
								31 vr	4:43 * 9:47 15:32 22:44	76 100	-23 -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

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:05* 11:08 16:33 23:51	80	-24 -50	11 di	2:35* 6:46 12:05 19:12	100	-35 -56	21 vr	3:23 10:52* 15:39 22:56*	125	-45 -42
2 zo	8:00* 12:13 17:21	94	-29 -54	12 wo LK 6:27	3:35* 7:53 13:27 20:31	87	-32 -58	22 za	3:56 11:32* 16:12 23:42*	124	-49 -38
3 ma	0:42 9:03* 13:03 18:03	132	-34 -60	13 do	4:36* 9:15 14:47 21:54	78	-29 -57	23 zo	4:28 12:13* 16:45	120	-52
4 di	1:26 9:48* 13:47 18:43	144	-32 -65	14 vr	5:45* 10:38 16:08 23:14	78	-30 -56	24 ma	0:24* 4:59 12:52* 17:18	117	-34 -53
5 wo VM 14:19	2:09 7:10 14:29 19:24	150	-34 -67	15 za	6:57* 11:43 19:03*	87	-33 -57	25 di	1:03* 5:32 10:58 17:53	114	-30 -56
6 do	2:51 7:47 15:11 20:07	151	-39 -64	16 zo	0:12 8:01* 12:35 20:03*	120	-37 -57	26 wo	1:40* 6:10 11:43 18:33	110	-28 -61
7 vr	3:34 8:28 15:54 20:52	146	-43 -57	17 ma	0:58 8:52* 13:19 20:45*	124	-38 -54	27 do	2:17* 6:56 12:36 19:25	103	-27 -63
8 za	4:19 9:12 16:38 21:41	137	-47 -47	18 di	1:38 9:32* 13:58 21:01*	126	-37 -49	28 vr EK 7:58	2:53* 7:55 13:40 20:37	94	-25 -62
9 zo	5:04 10:01 17:23	126	-51	19 wo	2:15 10:02* 14:33 21:26*	126	-37 -47	29 za	3:28* 9:09 14:44 21:57	88	-24 -61
10 ma	1:23* 5:52 10:58 18:13	113	-39 -54	20 do NM 7:47	2:50 10:24* 15:06 22:09*	126	-40 -44	30 zo	4:06 10:22 15:43 23:04	90	-23 -60

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:03* 11:29 16:39	99	-25 -61	11 do LK 21:51	3:24* 7:31 12:48 20:02	98 124	-31 -67	21 zo	3:41 11:06* 15:57 23:18*	117 127	-54 -34
2 di	0:04 8:16* 12:27 17:32	130 112	-30 -62	12 vr	4:15* 8:30 14:01 21:07	91 114	-28 -66	22 ma	4:14 11:50* 16:32	117 129	-57
3 wo	0:56 9:06* 13:18 18:22	137 125	-32 -61	13 za	5:10* 9:38 15:20 22:19	86 108	-27 -63	23 di	0:03* 4:49 12:32* 17:07	116 129	-33 -60
4 do	1:45 6:52 14:06 19:09	141 136	-37 -57	14 zo	6:07* 10:51 16:31 23:28	86 107	-27 -59	24 wo	0:46* 5:24 10:39 17:43	113 129	-33 -64
5 vr VM 0:14	2:33 7:34 14:53 19:56	139 144	-42 -51	15 ma	7:03* 11:52 17:31	91	-30 -55	25 do	1:28* 6:03 11:19 18:23	110 129	-33 -68
6 za	3:20 8:17 15:39 20:42	134 148	-48 -42	16 di	0:22 7:57* 12:43 18:29	109 99	-33 -52	26 vr	2:09* 6:45 12:03 19:10	107 127	-32 -72
7 zo	4:07 9:03 16:25	127 149	-53	17 wo	1:10 8:49* 13:29 19:31	111 106	-38 -48	27 za EK 20:09	2:48* 7:35 12:55 20:06	104 124	-30 -74
8 ma	0:46* 4:55 9:51 17:13	119 147	-38 -59	18 do	1:52 7:30 14:10 20:42	113 113	-43 -44	28 zo	3:14* 8:34 13:56 21:12	101 120	-28 -73
9 di	1:42* 5:44 10:44 18:04	112 142	-36 -63	19 vr	2:31 8:15 14:47 21:37*	115 119	-47 -40	29 ma	3:28 9:40 15:03 22:21	100 119	-28 -70
10 wo	2:33* 6:35 11:42 19:00	105 134	-34 -66	20 za NM 2:43	3:07 10:20* 15:22 22:29*	116 124	-50 -37	30 di	4:09 10:49 16:07 23:29	102 119	-29 -65
								31 wo	5:02 11:56 17:13	109	-32 -59

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-91 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD