

Harmsenbrug

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	4:05 9:29 16:22 23:57*	122 133	-49 -28	11 za	0:37 8:16* 12:59 20:44*	110 113	-29 -46	21 di LK 21:30	2:11 7:56 13:54 20:30	110 109	-28 -60
2 do	4:45 10:04 17:01	120 135	-54	12 zo	1:39 9:21* 13:58 21:43*	112 122	-37 -43	22 wo	2:47 8:44 14:42 21:21	103 100	-33 -55
3 vr	0:43* 5:24 10:43 17:41	116 135	-28 -58	13 ma VM 23:27	2:35 10:21* 14:52 22:52*	115 131	-44 -38	23 do	3:35 9:44 15:35 22:21	93 91	-34 -47
4 za	1:27* 6:05 11:26 18:24	112 134	-29 -61	14 di	3:27 11:16* 15:40 23:57*	116 136	-49 -34	24 vr	5:14* 10:53 18:04* 23:32	86 87	-34 -42
5 zo	2:11* 6:49 12:16 19:12	109 131	-29 -64	15 wo	4:12 12:09* 16:23	116 139	-54	25 za	6:18* 12:06 19:05*	87	-37 -39
6 ma	2:53* 7:38 13:16 20:07	106 127	-27 -65	16 do	0:49* 4:50 13:00* 17:03	116 139	-31 -58	26 zo	0:45 7:12 13:11 20:17*	91 96	-40 -36
7 di EK 0:56	3:28* 8:33 14:28 21:09	104 121	-24 -65	17 vr	1:36* 5:25 13:47* 17:42	116 137	-30 -61	27 ma	1:43 7:58 14:05 21:44*	99 108	-42 -35
8 wo	3:45 9:36 15:27 22:15	103 115	-22 -62	18 za	2:19* 6:01 14:28* 18:23	116 133	-29 -61	28 di	2:30 10:25* 14:50 22:42*	108 119	-46 -32
9 do	4:21 10:44 16:32 23:27	102 110	-22 -55	19 zo	2:58* 6:37 12:04 19:03	116 126	-27 -59	29 wo NM 13:35	3:12 8:34 15:30 23:08*	114 129	-49 -29
10 vr	5:21 11:54 17:43	105	-23 -48	20 ma	3:27* 7:15 13:00 19:45	115 118	-24 -60	30 do	3:51 9:04 16:08 23:43*	118 136	-55 -28
								31 vr	4:30 9:40 16:46	120 140	-60

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	0:25 * 5:09 10:19 17:26		-29 120 -64 141	11 di	2:36 10:31 * 14:54 23:45 *	106 128	-55 -44	21 vr	2:40 8:38 14:54 21:09		-45 99 -49 89
2 zo	1:09 * 5:49 11:01 18:08		-31 119 -67 139	12 wo VM 14:53	3:26 11:24 * 15:36	112 133	-59	22 za	3:36 10:04 17:32 * 22:37		-41 84 -39 76
3 ma	1:51 * 6:30 11:49 18:52		-32 118 -68 134	13 do	0:38 * 4:04 12:09 * 16:10		-39 114 -61 135	23 zo	5:56 * 11:27 18:37 *		-41 80 -37
4 di	2:29 * 7:14 12:49 19:42		-31 118 -68 127	14 vr	0:40 * 4:34 12:50 * 16:44		-33 115 -62 135	24 ma	0:06 6:52 * 12:45 19:55 *		75 -44 89 -37
5 wo EK 9:02	2:56 * 8:04 14:21 20:39		-31 115 -68 116	15 za	1:12 * 5:03 13:28 * 17:19		-32 118 -63 133	25 di	1:18 7:47 13:44 21:42 *		86 -46 106 -39
6 do	3:14 9:04 15:17 21:45		-32 109 -64 102	16 zo	1:50 * 5:34 14:02 * 17:54		-34 121 -63 130	26 wo	2:09 10:02 * 14:29 22:52 *		99 -51 120 -38
7 vr	3:58 10:15 16:23 23:06		-32 102 -54 90	17 ma	2:24 * 6:06 14:23 * 18:29		-34 123 -60 124	27 do	2:50 8:04 15:07		108 -53 132
8 za	5:10 11:36 19:20 *		-33 98 -45	18 di	2:35 * 6:39 12:08 19:01		-33 122 -58 118	28 vr NM 1:44	0:04 * 3:28 8:36 15:44		-34 116 -60 139
9 zo	0:30 6:21 12:53 20:37 *		89 -37 105 -45	19 wo	2:01 * 7:12 12:59 19:33		-37 119 -58 112				
10 ma	1:38 9:19 * 13:59 22:23 *		97 -46 118 -45	20 do LK 18:32	1:54 7:49 13:58 20:10		-43 112 -56 103				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	1:12* 4:06 9:13 16:23		-30 121 -66 143	11 di	1:31 9:18* 13:55 22:26*	89 -56 118 -53		21 vr	0:23 7:06 13:06 19:25	-53 118 -52 107	
2 zo	0:08* 4:44 9:52 17:03		-30 124 -69 143	12 wo	2:24 10:31* 14:41 23:29*	101 -65 127 -51		22 za LK 12:29	1:47 7:47 14:32* 20:12	-54 107 -48 92	
3 ma	0:50* 5:24 10:36 17:45		-32 126 -70 138	13 do	3:08 11:23* 15:17	108 -66 129		23 zo	2:56* 8:47 15:40* 21:43	-51 87 -40 71	
4 di	1:31* 6:05 11:24 18:28		-35 128 -69 131	14 vr VM 7:54	0:08* 3:42 12:01* 15:48	-43 111 -63 129		24 ma	5:30* 10:51 18:09* 23:24	-48 79 -38 66	
5 wo	2:06* 6:48 12:26 19:16		-37 127 -67 120	15 za	0:07* 4:09 12:26* 16:19	-37 114 -60 129		25 di	6:29* 12:13 19:36*	-50 89 -38	
6 do EK 17:31	2:26* 7:36 14:15 20:10		-40 122 -67 104	16 zo	0:37* 4:36 12:51* 16:51	-37 119 -60 128		26 wo	0:45 7:45* 13:14 21:26*	77 -52 107 -43	
7 vr	2:44 8:36 15:07 21:19		-44 111 -61 85	17 ma	1:12* 5:05 13:14* 17:24	-41 123 -61 124		27 do	1:37 9:34* 13:59 22:32*	92 -57 123 -45	
8 za	3:38 9:55 16:14 22:58		-45 98 -50 72	18 di	1:39* 5:35 13:34* 17:54	-43 125 -59 119		28 vr	2:19 7:31 14:38 23:33*	104 -59 134 -40	
9 zo	4:58 11:29 19:05*		-44 93 -44	19 wo	1:51* 6:05 13:59* 18:20 23:40	-45 124 -55 116 -47		29 za NM 11:58	2:58 8:07 15:17 20:26	114 -66 140 -35	
10 ma	0:27 6:08 12:52 20:54*		76 -47 104 -47	20 do	6:34 12:06 18:49	122 -53 114		30 zo	4:37 9:46 16:57 22:02	122 -70 142 -37	
								31 ma	5:17 10:27 17:38 22:43	128 -70 139 -40	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	5:58 11:12 18:21 23:27	132	-68 -43	11 vr	3:38 11:52 * 15:48	103 123	-65	21 ma	3:27 9:20 LK 3:35 16:35 * 22:08	95 72	-61 -41
2 wo	6:40 12:02 19:05	134 122	-63	12 za	0:04 * 4:10 12:21 * 16:19	108 123	-45 -58	22 di	4:29 11:14 18:43 * 23:44	87 66	-58 -39
3 do	0:17 7:24 14:40 * 19:53	132 109	-47 -60	13 zo	0:28 * 4:38 VM 2:22 11:49 * 16:51	113 123	-42 -56	23 wo	7:06 * 12:32 20:17 *	96	-56 -40
4 vr	1:19 8:13 15:07 * 20:48	124 92	-51 -59	14 ma	0:57 * 5:06 12:30 * 17:22	118 122	-44 -57	24 do	1:02 8:41 * 13:35 21:56 *	75 111	-58 -45
5 za	3:15 9:16 EK 4:14 15:57 * 22:01	110 73	-56 -53	15 di	1:27 * 5:36 13:16 * 17:54	122 118	-49 -57	25 vr	2:00 10:02 * 14:24 22:55 *	89 124	-62 -46
6 zo	4:22 10:42 18:30 * 23:51	96 63	-57 -45	16 wo	1:52 * 6:06 13:58 * 18:22	123 114	-53 -55	26 za	2:46 7:59 15:07 23:41 *	103 133	-66 -42
7 ma	5:43 12:20 19:48 *	94	-57 -44	17 do	2:20 * 6:35 14:34 * 18:50	121 111	-56 -52	27 zo	3:28 8:40 NM 21:31 15:50 21:00	115 137	-69 -42
8 di	1:11 6:49 13:38 21:28 *	71 105	-58 -48	18 vr	2:50 * 7:05 15:04 * 19:21	121 110	-57 -48	28 ma	4:10 9:22 16:32 21:40	124 136	-69 -46
9 wo	2:09 9:40 * 14:31 22:49 *	85 117	-62 -53	19 za	1:00 7:39 15:23 * 19:59	119 104	-59 -45	29 di	4:52 10:06 17:16 22:23	130 130	-66 -49
10 do	2:57 11:02 * 15:13 23:36 *	96 122	-67 -51	20 zo	2:03 8:22 15:39 * 20:49	111 90	-62 -44	30 wo	5:35 10:53 18:00 23:09	134 121	-59 -53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:19 15:07* 18:47	135 111	-56	11 zo	3:35 9:20 15:49 23:54*	104 116	-58 -48	21 wo	3:56 10:36 18:14* 23:07	101 75	-69 -39
2 vr	0:02 7:06 15:49* 19:36	132 99	-57 -54	12 ma	4:06 10:46 VM 18:55	109 116	-55	22 do	4:51 11:50 19:45*	106	-68 -38
3 za	1:04 7:59 16:31* 20:33	123 85	-61 -50	13 di	0:22* 4:37 11:48* 16:55	115 116	-50 -53	23 vr	0:19 5:47 12:54 21:14*	81 115	-67 -42
4 zo	2:42 9:05 EK 15:51 17:19* 21:43	112 72	-65 -46	14 wo	0:41* 5:09 12:41* 17:27	118 113	-55 -51	24 za	1:21 6:41 13:50 22:12*	92 124	-67 -43
5 ma	4:04 10:22 18:16* 23:20	101 64	-68 -44	15 do	1:14* 5:42 13:28* 17:59	119 109	-59 -49	25 zo	2:13 7:32 14:40 22:55*	105 129	-68 -42
6 di	5:19 11:51 19:24*	96	-68 -43	16 vr	1:52* 6:14 14:09* 18:30	117 106	-62 -47	26 ma	3:01 8:20 15:27 20:42	116 129	-67 -47
7 wo	0:39 6:19 13:06 20:38*	70 103	-67 -46	17 za	2:30* 6:46 14:47* 19:05	117 102	-64 -45	27 di	3:47 9:07 NM 5:02 16:14 21:26	124 125	-62 -51
8 do	1:35 7:11 13:56 21:45*	81 110	-65 -49	18 zo	3:07* 7:24 15:25* 19:46	116 97	-65 -44	28 wo	4:32 9:53 17:00 22:11	130 119	-55 -54
9 vr	2:21 9:36* 14:38 22:37*	91 114	-63 -50	19 ma	1:46 8:09 16:05* 20:38	112 88	-67 -43	29 do	5:18 13:56* 17:47 22:58	133 111	-50 -58
10 za	3:01 8:37 15:15 23:18*	98 116	-60 -48	20 di	2:58 9:09 LK 13:58 16:55* 21:48	104 78	-69 -41	30 vr	6:05 14:50* 18:35	133 103	-50
								31 za	2:51* 6:54 15:37* 19:25	130 96	-64 -48

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	3:36 * 7:48 16:22 * 20:17		-68 125 -46 89	11 wo VM 9:43	4:13 11:15 * 16:32 23:52 *	110 -45 110 -56		21 za	5:15 12:17 18:08	-72 115 -36	
2 ma	4:15 * 8:47 17:08 * 21:12		-71 117 -43 82	12 do	4:49 12:11 * 17:08	114 -42 109		22 zo	0:45 6:16 13:21 18:58	97 -68 117 -39	
3 di EK 5:40	3:27 9:48 17:57 * 22:14		-73 108 -40 74	13 vr	0:41 * 5:25 13:01 * 17:44	-60 116 -41 107		23 ma	1:45 7:17 14:19 19:48	106 -63 118 -43	
4 wo	4:40 10:55 18:51 * 23:41		-73 99 -40 71	14 za	1:26 * 6:00 13:46 * 18:19	-63 117 -41 103		24 di	2:40 8:12 15:12 20:35	115 -58 117 -48	
5 do	5:41 12:14 19:49 *		-71 97 -40	15 zo	2:09 * 6:36 14:29 * 18:57	-66 117 -42 99		25 wo NM 12:31	3:32 9:00 16:03 21:20	123 -51 114 -53	
6 vr	0:48 6:37 13:13 20:48 *		77 -67 100 -43	16 ma	2:51 * 7:15 15:12 * 19:39	-69 118 -42 95		26 do	4:21 12:32 * 16:52 22:03	128 -44 110 -57	
7 za	1:38 7:28 14:00 21:45 *		84 -64 103 -46	17 di	1:19 8:01 15:56 * 20:28	-71 117 -42 92		27 vr	5:09 13:42 * 17:39	131 -42 107	
8 zo	2:21 8:16 14:42 22:37 *		92 -59 106 -48	18 wo LK 21:19	2:19 8:56 16:39 * 21:26	-74 115 -40 88		28 za	1:50 * 5:56 14:38 * 18:25	-62 133 -41 104	
9 ma	3:00 9:04 15:20 21:05		98 -55 108 -52	19 do	3:23 10:03 17:08 * 22:32	-75 113 -37 88		29 zo	2:42 * 6:42 15:25 * 19:08	-67 132 -41 102	
10 di	3:37 10:01 15:57 21:46		105 -50 109 -55	20 vr	4:19 11:11 17:25 23:39	-75 113 -36 91		30 ma	3:30 * 7:30 16:09 * 19:51	-71 129 -40 100	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:13 * 8:18 16:51 * 20:36		-72 123 -37 97	11 vr	4:35 11:48 * 16:53 22:18	115 -34 109 -58		21 ma	0:15 6:05 12:59 18:51	100 -59 102 -39	
2 wo EK 21:30	2:30 9:08 17:29 * 21:23		-72 114 -35 92	12 za	5:12 12:37 * 17:31 22:48	120 -33 109 -61		22 di	1:25 7:13 14:07 19:47	104 -52 103 -43	
3 do	3:43 10:01 16:27 22:16		-72 104 -37 86	13 zo	5:49 13:23 * 18:09 23:24	124 -34 108 -65		23 wo	2:29 10:14 * 15:07 20:32	113 -47 106 -48	
4 vr	4:55 10:58 17:22 23:19		-68 95 -40 81	14 ma	6:25 14:08 * 18:47	125 -36 105		24 do NM 21:11	3:26 11:24 * 16:00 21:12	122 -42 108 -53	
5 za	6:02 * 12:06 18:21		-63 90 -43	15 di	0:04 7:04 14:52 * 19:27	-68 126 -38 103		25 vr	4:16 12:42 * 16:48 21:51	129 -37 109 -56	
6 zo	0:33 7:01 13:14 19:16		80 -58 90 -46	16 wo	0:49 7:47 15:34 * 20:10	-71 125 -38 103		26 za	5:01 14:19 * 17:29	133 -34 109	
7 ma	1:36 7:55 14:08 20:06		85 -53 94 -49	17 do	1:40 8:35 16:11 * 21:00	-73 124 -36 102		27 zo	1:44 * 5:43 14:30 * 18:07	-61 134 -32 110	
8 di	2:28 8:45 14:54 20:50		92 -47 98 -52	18 vr LK 2:37	2:49 9:31 16:32 * 21:57	-74 120 -35 101		28 ma	2:34 * 6:23 15:08 * 18:44	-65 134 -33 112	
9 wo	3:14 9:35 15:36 21:29		100 -42 102 -54	19 za	3:56 10:35 16:55 23:04	-73 114 -35 100		29 di	3:19 * 7:04 15:47 * 19:21	-67 131 -33 113	
10 do VM 22:36	3:55 10:49 * 16:15 21:55		108 -37 106 -55	20 zo	4:56 11:44 17:46	-68 107 -36		30 wo	3:57 * 7:45 16:22 * 19:59	-66 126 -32 113	
								31 do	1:34 8:28 16:45 * 20:40	-64 118 -30 109	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	2:38 9:11 15:28 21:25		-64 109 -37 102	11 ma	5:28 13:00* 17:48 22:56	135 -26 117 -65		21 do	2:27 10:33* 15:05 22:57*	113 -41 101 -50	
2 za	3:31 10:00 16:17 22:21		-60 98 -41 92	12 di	6:05 13:45* 18:26 23:36	137 -28 117 -67		22 vr	3:25 12:18* 15:56	126 -40 108	
3 zo	4:28 10:56 17:51* 23:28		-52 87 -41 82	13 wo	6:44 14:28* 19:05	136 -31 117		23 za <i>NM 8:06</i>	0:00* 4:09 13:29* 16:37	-54 133 -36 112	
4 ma	6:34* 12:05 18:55*		-46 79 -44	14 do	0:19 7:25 15:08* 19:46	-68 133 -31 117		24 zo	0:54* 4:47 14:10* 17:11	-55 135 -29 114	
5 di	0:46 7:32* 13:30 19:49		79 -42 80 -46	15 vr	1:09 8:10 15:40* 20:31	-68 128 -32 117		25 ma	1:37* 5:22 13:59* 17:43	-56 136 -25 118	
6 wo	1:59 8:26 14:31 20:35		87 -38 89 -49	16 za <i>LK 7:12</i>	2:17 9:02 15:59* 21:25	-67 119 -33 113		26 di	2:17* 5:59 14:35* 18:16	-57 135 -27 122	
7 do	2:54 9:22 15:17 21:09		99 -34 98 -50	17 zo	3:46 10:03 16:28 22:32	-65 106 -35 105		27 wo	2:54* 6:35 15:12* 18:49	-58 132 -29 124	
8 vr	3:39 11:15* 15:57 21:24		111 -30 106 -52	18 ma	4:47 11:18 17:30 23:53	-57 92 -36 98		28 do	3:27* 7:11 15:43* 19:23	-55 126 -29 124	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:17 9:34 16:34 21:48		122 -27 112 -57	19 di	5:59 12:49 18:45	-46 85 -38		29 vr	0:43 7:46 13:00 19:57	-53 120 -32 121	
10 zo	4:53 10:02 17:11 22:20		130 -26 116 -62	20 wo	1:16 8:59* 14:05 19:41	101 -41 91 -42		30 za	1:32 8:18 14:04 20:32	-52 112 -38 114	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:34 8:52 15:13 21:15	-49 104 -41 101	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	3:34 9:39 16:11 22:34	90	-43 -39	11 do	6:19 11:23 18:39 23:53	143 132	-27 -63	21 zo	3:52 12:59* NM 21:54 16:16	136 116	-32
2 di	6:04* 11:04 18:33*	75	-33 -40	12 vr	7:01 12:07 19:20	136 132	-30	22 ma	0:44* 4:25 12:45* 16:47 21:49	136 120	-51 -23 -49
3 wo	0:02 7:07* 12:38 19:28*	77 71	-31 -42	13 za	0:44 7:45 12:57 20:04	127 130	-59 -33	23 di	4:58 13:12* 17:16 22:22	136 125	-22 -47
4 do	1:28 8:05 14:02 20:17	85 82	-30 -44	14 zo	2:45* 8:35 LK 12:33 15:20* 20:57	113 120	-55 -35	24 wo	5:32 13:52* 17:47	134 130	-25
5 vr	2:29 9:59* 14:51 20:45	102 96	-28 -45	15 ma	3:37 9:36 16:02 22:09	95 106	-51 -38	25 do	2:07* 6:06 14:30* 18:18	131 132	-45 -29
6 za	3:13 11:30* 15:31 20:50	119 107	-29 -49	16 di	4:37 11:03 17:15 23:43	78 97	-42 -37	26 vr	2:31* 6:38 11:41 18:49	126 131	-43 -32
7 zo	3:50 12:37* VM 20:08 16:07 21:17	131 117	-25 -55	17 wo	7:33* 12:49 18:36	76	-33 -39	27 za	0:03 7:07 12:19 19:19	121 128	-40 -38
8 ma	4:25 9:34 16:44 21:51	140 123	-25 -61	18 do	1:16 9:02* 14:00 21:24*	104 88	-35 -45	28 zo	0:43 7:34 13:02 19:50	117 124	-39 -43
9 di	5:02 10:07 17:21 22:29	145 128	-25 -64	19 vr	2:25 10:52* 14:54 22:56*	119 102	-40 -54	29 ma	1:31 8:05 14:00 20:26	113 114	-37 -44
10 wo	5:40 10:43 17:59 23:09	146 130	-26 -64	20 za	3:14 12:04* 15:39 23:58*	131 111	-40 -56	30 di	3:00 8:46 EK 1:53 15:24 21:15	101 96	-32 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	4:13 * 9:52 18:07 * 23:21	80	-25 -38	11 za	6:39 11:48 18:57	134 142	-38	21 di	4:00 12:01 * 16:19 21:39	134 123	-25 -43
2 do	6:38 * 11:46 19:04 *	70	-23 -40	12 zo	0:26 7:24 12:42 19:43	121 136	-46 -40	22 wo	4:33 12:32 * 16:48 23:58 *	133 129	-26 -39
3 vr	0:47 7:43 * 13:17 19:59 *	90 79	-23 -42	13 ma	2:39 * 8:15 13:54 20:39	105 124	-40 -41	23 do	5:06 13:09 * 17:19	132 133	-30
4 za	1:53 9:53 * 14:14 21:53 *	108 95	-26 -43	14 di	3:26 * 9:19 15:36 21:58	87 109	-36 -43	24 vr	0:49 * 5:38 13:43 * 17:51	129 134	-38 -34
5 zo	2:39 11:05 * 14:57 20:12	126 110	-29 -48	15 wo	4:29 10:56 16:59 23:34	73 102	-28 -42	25 za	1:36 * 6:08 14:09 * 18:22	124 132	-35 -37
6 ma	3:17 12:01 * 15:35 20:46	139 122	-25 -55	16 do	7:24 * 12:35 18:26	76	-27 -43	26 zo	2:13 * 5:37 10:58 17:51 23:15	121 130	-30 -40 -27
7 di VM 5:47	3:55 9:06 16:14 21:24	148 131	-26 -60	17 vr	1:05 8:52 * 13:40 20:59 *	110 89	-32 -49	27 ma	6:05 11:40 18:23 23:59	119 127	-45 -26
8 wo	4:34 9:41 16:53 22:03	151 138	-29 -61	18 za	2:05 10:18 * 14:29 22:24 *	123 102	-37 -54	28 di	6:40 12:31 19:01	115 121	-48
9 do	5:14 10:20 17:33 22:46	150 142	-32 -58	19 zo	2:48 11:11 * 15:12 23:23 *	131 112	-36 -51	29 wo	2:01 * 7:23 13:46 19:51	105 108	-23 -47
10 vr	5:56 11:01 18:14 23:32	143 144	-35 -53	20 ma	3:26 11:40 * 15:48 21:04	134 118	-29 -45	30 do	3:03 * 8:27 14:54 21:34	88 96	-21 -44
								31 vr	5:05 * 10:04 15:58 23:00	79 101	-19 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	6:20* 11:25 18:53*	83	-20 -42	11 di	3:08* 7:04 12:37 19:31	102	-28 -49	21 vr	3:42 11:31* 15:56 23:12*	126 130	-37 -33
2 zo	0:07 8:24* 12:30 17:53	115 97	-24 -45	12 wo LK 6:27	4:00* 8:08 14:05 20:45	89 116	-26 -50	22 za	4:15 11:57* 16:30	124 131	-41
3 ma	0:59 9:29* 13:20 18:36	131 113	-28 -50	13 do	5:00* 9:29 15:31 22:06	80 109	-24 -50	23 zo	0:03* 4:47 12:33* 17:02	121 130	-29 -44
4 di	1:44 10:19* 14:03 19:18	143 126	-26 -55	14 vr	6:06* 11:01 16:51 23:32	80 111	-25 -49	24 ma	0:47* 5:18 13:10* 17:34	118 128	-26 -45
5 wo VM 14:19	2:26 7:41 14:46 20:00	149 136	-29 -57	15 za	7:15* 12:05 19:17*	89	-28 -50	25 di	1:26* 5:50 11:28 18:08	115 126	-23 -49
6 do	3:09 8:20 15:28 20:43	150 143	-33 -54	16 zo	0:30 8:20* 12:55 20:17*	119 100	-32 -50	26 wo	2:03* 6:27 12:15 18:48	112 124	-22 -53
7 vr	3:52 9:01 16:11 21:28	145 147	-37 -48	17 ma	1:16 9:13* 13:38 20:58*	125 109	-33 -46	27 do	2:40* 7:13 13:13 19:40	106 118	-22 -54
8 za	4:36 9:46 16:54 22:16	137 148	-41 -40	18 di	1:56 9:55* 14:17 19:58	127 116	-32 -43	28 vr EK 7:58	3:17* 8:12 14:18 20:52	97 112	-21 -54
9 zo	5:22 10:35 17:40 23:10	126 145	-44 -32	19 wo	2:34 10:32* 14:51 20:45	128 122	-31 -40	29 za	3:50* 9:27 15:17 22:13	91 114	-20 -53
10 ma	6:10 11:30 18:31	115 138	-47	20 do NM 7:47	3:09 8:39 15:23 22:15*	127 127	-34 -36	30 zo	4:28 10:40 16:13 23:20	93 121	-19 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Harmsenbrug

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	7:35* 11:47 17:11	102	-20 -52	11 do LK 21:51	3:52* 7:46 13:27 20:18	100 125	-25 -58	21 zo	3:59 11:19* 16:17 23:37*	118 127	-46 -26
2 di	0:21 8:46* 12:44 18:06	131 115	-25 -52	12 vr	4:42* 8:44 14:47 21:20	93 115	-24 -57	22 ma	4:34 12:04* 16:51	118 128	-49
3 wo	1:14 9:37* 13:35 18:57	138 127	-27 -52	13 za	5:35* 9:52 16:02 22:34	88 108	-23 -55	23 di	0:23* 5:08 12:48* 17:25	116 128	-25 -52
4 do	2:03 7:23 14:23 19:45	141 136	-31 -49	14 zo	6:30* 11:13 17:08 23:46	88 108	-24 -52	24 wo	1:07* 5:43 13:30* 18:00	114 128	-26 -55
5 vr VM 0:14	2:51 8:07 15:09 20:31	139 142	-36 -44	15 ma	7:26* 12:12 18:06	94	-26 -48	25 do	1:49* 6:20 11:52 18:39	111 128	-26 -58
6 za	3:38 8:51 15:55 21:17	133 146	-41 -36	16 di	0:40 8:22* 13:02 18:59	111 102	-29 -45	26 vr	2:30* 7:03 12:40 19:26	109 127	-26 -62
7 zo	4:25 9:36 16:42	127 147	-45	17 wo	1:27 9:17* 13:47 19:49	113 109	-33 -42	27 za EK 20:09	3:08* 7:52 13:38 20:23	106 124	-25 -63
8 ma	1:21* 5:13 10:24 17:31	120 145	-30 -50	18 do	2:10 10:06* 14:27 20:40	115 114	-37 -38	28 zo	3:31* 8:52 14:41 21:30	103 122	-23 -63
9 di	2:14* 6:02 11:16 18:22	113 141	-29 -54	19 vr	2:49 8:36 15:05 21:46*	117 120	-41 -33	29 ma	3:52 9:59 15:40 22:38	103 121	-23 -61
10 wo	3:03* 6:52 12:15 19:18	107 134	-27 -56	20 za NM 2:43	3:25 9:20 15:41 22:46*	118 124	-44 -29	30 di	4:35 11:08 16:42 23:46	106 121	-24 -56
								31 wo	5:30 12:13 17:48	112	-25 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-76 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD