

Hartelbrug

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	4:27 9:55 16:42	116 127	-40	11 za	0:52 6:59 13:16 21:03*	106 108	-22 -36	21 di LK 21:30	2:21 8:13 14:11 20:44	106 106	-20 -50
2 do	0:23* 5:07 10:26 17:20	114 129	-18 -44	12 zo	1:59 9:44* 14:19 22:18*	108 117	-28 -33	22 wo	3:11 9:00 15:03 21:33	99 97	-25 -45
3 vr	1:08* 5:46 11:04 17:59	111 129	-19 -48	13 ma VM 23:27	3:01 10:42* 15:17 23:23*	112 126	-33 -29	23 do	4:12 9:57 16:09 22:33	90 88	-27 -37
4 za	1:52* 6:27 11:49 18:43	107 128	-20 -51	14 di	3:55 11:35* 16:07	115 132	-38	24 vr	5:25* 11:08 18:20* 23:49	83 84	-27 -32
5 zo	2:35* 7:11 12:42 19:31	104 125	-20 -54	15 wo	0:36* 4:41 12:28* 16:48	115 134	-25 -41	25 za	6:32 12:24 19:26*	84	-29 -30
6 ma	3:16* 8:00 13:43 20:27	102 121	-19 -56	16 do	1:23* 5:18 13:19* 17:25	114 134	-22 -45	26 zo	1:03 7:28 13:29 20:29*	87 93	-32 -28
7 di EK 0:56	3:51* 8:55 14:44 21:27	100 117	-16 -56	17 vr	1:59* 5:51 14:06* 18:02	113 133	-21 -48	27 ma	2:02 8:12 14:24 22:02*	95 105	-35 -26
8 wo	4:10 9:55 15:44 22:32	99 111	-15 -52	18 za	2:38* 6:23 14:45* 18:41	112 129	-20 -48	28 di	2:51 8:40 15:11 23:08*	103 116	-37 -23
9 do	4:48 11:01 16:49 23:42	99 107	-16 -46	19 zo	3:14* 6:57 12:27 19:20	112 122	-18 -50	29 wo NM 13:35	3:35 9:02 15:52 23:45*	110 125	-40 -20
10 vr	5:51 12:10 18:05	102	-17 -40	20 ma	3:41* 7:33 13:20 20:01	110 114	-16 -51	30 do	4:16 9:29 16:30	114 131	-45
								31 vr	0:13* 4:55 10:01 17:08	115 134	-18 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	0:53* 5:33 10:39 17:46		-19 115 -54 135	11 di	2:59 10:50* 15:17	104 -43 125		21 vr	2:53 8:57 15:09 21:24		-34 96 -39 87
2 zo	1:36* 6:12 11:24 18:28		-20 113 -56 133	12 wo VM 14:53	0:09* 3:47 11:52* 15:59		-35 111 -46 131	22 za	4:55* 10:10 17:31* 22:43		-32 82 -30 74
3 ma	2:17* 6:52 12:17 19:13		-21 112 -58 128	13 do	1:00* 4:27 12:40* 16:33		-31 113 -47 131	23 zo	6:07* 11:43 18:51*		-33 77 -28
4 di	2:52* 7:36 13:25 20:02		-21 112 -59 122	14 vr	1:27* 5:00 13:15* 17:05		-25 113 -48 131	24 ma	0:23 7:06 13:04 20:07*		72 -36 87 -28
5 wo EK 9:02	3:10* 8:25 14:30 20:58		-21 110 -59 112	15 za	1:34* 5:27 13:48* 17:38		-23 115 -50 129	25 di	1:37 7:54 14:03 21:59*		82 -38 102 -29
6 do	3:22 9:24 15:31 22:02		-24 105 -54 99	16 zo	2:07* 5:55 14:20* 18:12		-24 117 -50 126	26 wo	2:29 8:12 14:50 23:13*		95 -40 117 -29
7 vr	4:17 10:33 16:40 23:20		-25 98 -44 88	17 ma	2:39* 6:25 14:45* 18:46		-25 118 -47 121	27 do	3:12 8:29 15:29		104 -45 127
8 za	5:33 11:52 18:08		-26 95 -36	18 di	2:59* 6:57 12:30 19:18		-24 118 -48 115	28 vr NM 1:44	0:28* 3:51 8:58 16:06		-26 111 -50 134
9 zo	0:46 6:49 13:11 21:07*		86 -30 102 -35	19 wo	1:00 7:31 13:17 19:51		-29 115 -49 109				
10 ma	1:59 9:37* 14:22 22:40*		94 -36 114 -36	20 do LK 18:32	1:55 8:08 14:09 20:30		-34 108 -46 100				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	1:27* 4:29 9:32 16:44		-23 115 -55 137	11 di	1:51 9:37* 14:15 22:44*	87 115	-44 -43	21 vr	0:46 7:25 13:25 19:44		-44 114 -43 104
2 zo	2:10* 5:07 10:11 17:23		-20 118 -58 136	12 wo	2:44 10:52* 15:00 23:50*	99 124	-52 -41	22 za LK 12:29	1:45 8:07 14:39 20:33		-44 103 -38 89
3 ma	1:25* 5:45 10:56 18:04		-21 120 -58 132	13 do	3:28 11:48* 15:37	107 127	-53	23 zo	3:01 9:10 16:19* 21:53		-40 86 -31 70
4 di	2:03* 6:25 11:51 18:48		-23 121 -58 126	14 vr VM 7:54	0:33* 4:04 12:28* 16:09		-34 110 -50 126	24 ma	5:36* 11:01 18:14* 23:35		-39 76 -29 63
5 wo	2:32* 7:08 13:09 19:36		-25 121 -58 115	15 za	0:38* 4:33 12:50* 16:39		-27 112 -47 125	25 di	6:37* 12:31 19:45*		-41 86 -30
6 do EK 17:31	1:27 7:56 14:17 20:31		-31 116 -57 101	16 zo	0:55* 4:58 13:09* 17:10		-27 115 -47 124	26 wo	1:02 7:24 13:32 21:43*		74 -43 104 -34
7 vr	2:41 8:55 15:18 21:37		-35 107 -51 84	17 ma	1:28* 5:24 13:38* 17:41		-31 118 -48 121	27 do	1:57 7:27 14:18 22:52*		88 -45 119 -35
8 za	3:51 10:11 16:30 23:09		-36 94 -40 70	18 di	1:58* 5:53 14:05* 18:10		-34 120 -47 116	28 vr	2:40 7:52 14:58 23:56*		100 -50 129 -31
9 zo	5:17 11:43 19:05*		-36 89 -34	19 wo	2:18* 6:22 14:25* 18:38		-35 119 -43 113	29 za NM 11:58	3:19 8:26 15:36		109 -56 134
10 ma	0:43 6:34 13:11 21:18*		74 -39 100 -38	20 do	0:02 6:52 12:28 19:07		-38 118 -44 110	30 zo	0:54* 4:58 10:03 17:16 22:21		-26 116 -59 136 -28
								31 ma	5:37 10:45 17:57 23:00		121 -59 133 -30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:17 11:31 18:40 23:46	125	-56 -34	11 vr	3:58 12:14 * 16:07	101 121	-52	21 ma	3:29 9:40 LK 3:35 17:21 * 22:24	93 71	-51 -33
2 wo	6:58 12:29 19:25	127	-53	12 za	0:27 * 4:32 10:01 16:39	106	-49 -35	22 di	4:46 11:21 18:39 * 23:55	84 65	-48 -31
3 do	0:40 7:43 13:54 20:13	125	-38 -51	13 zo	0:46 * 5:00 VM 2:22 10:41 17:10	109	-47 -32	23 wo	6:19 12:48 20:30 *	92	-47 -31
4 vr	1:50 8:32 15:03 21:09	119	-43 -49	14 ma	1:15 * 5:26 12:35 * 17:41	114	-45 -34	24 do	1:17 7:00 13:52 22:13 *	72 107	-49 -36
5 za	3:10 9:35 EK 4:14 16:07 22:19	106	-47 -44	15 di	1:47 * 5:54 13:45 * 18:11	117	-45 -39	25 vr	2:16 7:38 14:41 23:15 *	86 120	-52 -37
6 zo	4:30 10:57 17:32 23:59	93	-48 -36	16 wo	2:17 * 6:23 14:27 * 18:39	118	-44 -43	26 za	3:04 8:17 15:25	99 128	-56
7 ma	6:01 12:34 19:55 *	90	-48 -34	17 do	2:45 * 6:52 14:59 * 19:07	117	-40 -45	27 zo	0:05 * 3:47 NM 21:31 8:57 16:08 21:20	109 131	-33 -59 -33
8 di	1:27 7:15 13:54 21:55 *	69	-49 -39	18 vr	3:14 * 7:22 15:26 * 19:38	117	-37 -46	28 ma	4:29 9:39 16:51 21:58	117 130	-59 -37
9 wo	2:28 8:19 14:49 23:05 *	82	-51 -43	19 za	1:21 7:57 14:06 20:17	115	-36 -51	29 di	5:11 10:24 17:35 22:40	123 124	-55 -40
10 do	3:17 11:21 * 15:31 23:57 *	94	-55 -41	20 zo	2:19 8:40 15:49 * 21:08	107	-35 -53	30 wo	5:53 11:13 18:20 23:28	127 117	-49 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	6:37 15:29 * 19:08	128 107	-45	11 zo	3:55 9:46 16:08 21:45	101 113	-50 -39	21 wo	4:08 10:49 18:09 * 23:21	97 73	-60 -32
2 vr	0:23 7:25 16:04 * 19:59	126 96	-48 -43	12 ma VM 18:55	4:26 10:31 16:42 22:24	106 113	-47 -43	22 do	5:08 12:04 19:49 *	102	-59 -31
3 za	1:29 8:18 16:41 * 20:56	119 84	-53 -40	13 di	4:56 11:38 17:14	111 112	-43	23 vr	0:33 6:05 13:10 21:34 *	78 111	-58 -34
4 zo EK 15:51	2:44 9:23 17:23 * 22:02	108 72	-57 -37	14 wo	1:06 * 5:28 13:01 * 17:46	114 109	-45 -40	24 za	1:36 6:58 14:06 22:33 *	89 119	-59 -35
5 ma	4:05 10:38 18:20 * 23:28	97 63	-58 -34	15 do	1:39 * 6:00 13:54 * 18:16	114 106	-49 -38	25 zo	2:29 7:49 14:56 20:21	101 124	-59 -35
6 di	5:32 12:03 19:30 *	93	-58 -34	16 vr	2:15 * 6:31 14:34 * 18:47	114 102	-51 -37	26 ma	3:18 8:37 15:45 21:02	110 123	-57 -39
7 wo	0:51 6:42 13:18 20:56 *	67 99	-57 -37	17 za	2:51 * 7:03 15:10 * 19:21	113 99	-53 -35	27 di NM 5:02	4:05 9:25 16:33 21:44	118 120	-53 -42
8 do	1:51 7:43 14:10 22:07 *	78 106	-57 -40	18 zo	1:11 7:40 15:46 * 20:03	112 94	-55 -35	28 wo	4:51 10:13 17:21 22:29	123 114	-45 -46
9 vr	2:39 8:30 14:54 22:57 *	88 111	-55 -40	19 ma	2:05 8:26 16:26 * 20:56	108 85	-59 -35	29 do	5:38 14:22 * 18:10 23:17	126 107	-40 -50
10 za	3:20 9:08 15:32 23:37 *	95 113	-53 -38	20 di LK 13:58	3:06 9:28 17:13 * 22:06	101 76	-61 -34	30 vr	6:25 15:10 * 19:00	127 101	-40
								31 za	0:10 7:15 15:54 * 19:50	125 95	-54 -38

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	1:10 8:08 16:36* 20:40		-58 121 -36 88	11 wo VM 9:43	4:32 10:56 16:53 22:48	106 -37 106 -49		21 za	5:32 12:32 18:35	-63 111 -30	
2 ma	2:16 9:05 17:19* 21:33		-62 113 -34 80	12 do	5:08 12:18* 17:28 23:25	110 -33 105 -50		22 zo	1:00 6:32 13:35 19:23	94 -59 112 -33	
3 di EK 5:40	3:28 10:05 18:04* 22:33		-64 104 -32 73	13 vr	5:44 13:25* 18:03	112 -32 102		23 ma	2:01 7:34 14:35 20:12	101 -55 113 -37	
4 wo	4:44 11:12 18:53* 23:51		-63 96 -32 70	14 za	1:46* 6:18 14:11* 18:38	-52 113 -32 99		24 di	2:57 8:33 15:32 20:58	109 -49 112 -41	
5 do	5:54 12:25 19:46*		-61 94 -33	15 zo	2:28* 6:53 14:53* 19:15	-55 113 -33 95		25 wo NM 12:31	3:51 9:26 16:27 21:41	116 -42 109 -45	
6 vr	0:58 6:59 13:24 20:46*		74 -58 97 -35	16 ma	0:54 7:32 15:34* 19:57	-59 113 -33 92		26 do	4:43 13:04* 17:20 22:24	121 -35 107 -49	
7 za	1:51 7:55 14:13 20:06		81 -55 100 -37	17 di	1:43 8:19 16:16* 20:47	-63 112 -34 88		27 vr	5:32 14:08* 18:08 23:07	125 -33 104 -52	
8 zo	2:36 8:43 14:57 20:45		89 -51 103 -41	18 wo LK 21:19	2:39 9:15 16:58* 21:46	-66 110 -32 85		28 za	6:19 15:05* 18:52 23:53	127 -33 102 -56	
9 ma	3:17 9:26 15:38 21:25		95 -47 105 -45	19 do	3:37 10:20 17:36* 22:50	-67 109 -31 85		29 zo	7:04 15:47* 19:33	127 -32 100	
10 di	3:55 10:08 16:16 22:07		101 -42 106 -48	20 vr	4:34 11:26 17:58 23:55	-66 109 -30 88		30 ma	0:44 7:50 16:27* 20:14	-59 124 -31 97	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	1:41 8:37 17:05* 20:56		-62 119 -29 94	11 vr	4:56 10:51 17:16 22:48	110 -26 104 -50		21 ma	0:31 6:21 13:13 19:16	95 -51 98 -33	
2 wo EK 21:30	2:44 9:25 17:38* 21:42		-64 110 -28 89	12 za	5:33 12:58* 17:53 23:14	116 -24 104 -53		22 di	1:41 7:36 14:24 20:14	99 -44 98 -37	
3 do	3:49 10:17 16:43 22:34		-63 101 -30 83	13 zo	6:09 13:47* 18:31 23:46	119 -25 103 -56		23 wo	2:47 8:44 15:29 20:59	107 -38 101 -42	
4 vr	4:56 11:16 17:37 23:37		-59 92 -34 78	14 ma	6:45 14:33* 19:08	120 -27 100		24 do NM 21:11	3:48 11:56* 16:27 21:37	116 -34 105 -46	
5 za	6:10 12:23 18:35		-54 87 -37	15 di	0:26 7:23 15:16* 19:47	-60 120 -29 98		25 vr	4:42 13:51* 17:16 22:14	123 -30 106 -49	
6 zo	0:49 7:20 13:28 19:33		77 -49 87 -40	16 wo	1:13 8:06 15:57* 20:31	-63 120 -29 97		26 za	5:26 14:42* 17:58 22:51	128 -28 107 -51	
7 ma	1:51 8:18 14:23 20:24		82 -45 90 -43	17 do	2:09 8:55 16:32* 21:20	-65 118 -28 97		27 zo	6:06 15:13* 18:34 23:30	129 -26 107 -53	
8 di	2:44 9:06 15:12 21:08		89 -40 94 -45	18 vr LK 2:37	3:11 9:50 16:53* 22:17	-67 115 -28 96		28 ma	6:44 15:33* 19:07	129 -25 108	
9 wo	3:32 9:46 15:57 21:47		96 -35 98 -47	19 za	4:11 10:52 17:15 23:21	-65 109 -29 95		29 di	3:39* 7:23 16:05* 19:42	-55 126 -26 108	
10 do VM 22:36	4:15 10:19 16:37 22:21		104 -30 101 -49	20 zo	5:12 12:00 18:09	-60 103 -30		30 wo	1:02 8:04 16:37* 20:18	-56 121 -25 108	
								31 do	1:57 8:44 14:49 20:57	-56 114 -24 105	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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>	2:54 9:27 15:46 21:41		-56 105 -30 98	11 ma	5:50 13:25* 18:11 23:16	129 -17 111 -56		21 do	2:48 10:59* 15:28 23:16*	108 -33 97 -41	
2 za	3:50 10:12 16:47 22:34		-52 94 -34 88	12 di	6:26 14:11* 18:48 23:56	130 -19 110 -58		22 vr	3:48 12:43* 16:20	120 -33 105	
3 zo	5:00 11:07 18:01* 23:42		-45 83 -35 78	13 wo	7:04 14:55* 19:25	129 -21 110		23 za <i>NM 8:06</i>	0:29* 4:34 13:46* 17:02 21:58	-44 128 -30 109 -45	
4 ma	6:44* 12:22 19:08		-38 75 -37	14 do	0:41 7:45 15:33* 20:05	-59 126 -22 110		24 zo	5:11 14:27* 17:38 22:30	130 -24 111 -47	
5 di	1:05 7:51 13:47 20:05		75 -34 76 -39	15 vr	1:37 8:30 16:00* 20:51	-60 121 -23 110		25 ma	5:45 14:45* 18:08 23:04	130 -18 113 -47	
6 wo	2:16 8:45 14:49 20:52		83 -31 84 -42	16 za <i>LK 7:12</i>	2:52 9:21 15:55 21:44	-60 114 -26 106		26 di	6:19 14:56* 18:37	129 -19 116	
7 do	3:13 9:27 15:38 21:27		95 -27 93 -43	17 zo	3:57 10:22 16:40 22:51	-57 102 -29 99		27 wo	3:14* 6:54 15:29* 19:08	-47 127 -21 118	
8 vr	3:59 9:49 16:20 21:51		107 -24 101 -45	18 ma	5:02 11:34 17:50	-49 89 -29		28 do	0:20 7:29 15:59* 19:40	-46 122 -22 118	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:39 10:10 16:58 22:13		117 -21 107 -49	19 di	0:09 6:17 13:02 19:09	93 -39 82 -32		29 vr	1:04 8:03 13:24 20:14	-45 115 -26 116	
10 zo	5:15 10:33 17:35 22:42		124 -19 110 -53	20 wo	1:32 9:10* 14:24 20:10	96 -33 87 -36		30 za	1:53 8:36 14:21 20:51	-44 109 -31 109	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:48 9:11 15:24 21:34	-41 100 -33 97	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:50 9:57 17:33 * 22:39	88	-35 -32	11 do	6:38 11:40 18:58	135 123	-19	21 zo	0:23 * 4:14 13:19 * 16:40	131 112	-45 -26
2 di	6:03 * 11:08 18:44 *	73	-27 -33	12 vr	0:13 7:20 12:26 19:38	129 123	-53 -22	22 ma	1:13 * 4:48 13:49 * 17:12 22:13	131 115	-42 -17 -41
3 wo	0:17 7:19 * 12:55 19:43	72 66	-24 -35	13 za	1:12 8:05 13:22 20:23	120 121	-50 -26	23 di	5:20 13:36 * 17:39 22:42	130 119	-14 -39
4 do	1:48 8:20 14:21 20:32	81 77	-23 -37	14 zo	2:38 8:55 14:48 21:16	108 113	-48 -29	24 wo	5:52 14:12 * 18:06 23:11	129 123	-18 -37
5 vr	2:48 9:13 15:12 21:01	98 91	-21 -39	15 ma	3:45 9:57 16:09 22:27	92 100	-44 -31	25 do	6:24 14:48 * 18:36	126 125	-22
6 za	3:33 11:50 * 15:53 21:15	114 102	-21 -42	16 di	4:52 11:18 17:33 23:58	75 92	-35 -31	26 vr	2:59 * 6:55 12:00 19:06	121 125	-34 -24
7 zo	4:11 13:00 * 16:30 21:39	126 111	-18 -47	17 wo	6:23 13:02 19:01	72	-25 -33	27 za	0:20 7:24 12:39 19:37	116 122	-32 -30
8 ma	4:46 9:58 17:06 22:10	134 116	-17 -52	18 do	1:33 9:33 * 14:19 20:11	98 84	-27 -36	28 zo	1:02 7:52 13:23 20:09	113 118	-31 -34
9 di	5:22 10:27 17:42 22:46	138 120	-17 -54	19 vr	2:45 11:07 * 15:16 23:17 *	114 98	-33 -44	29 ma	1:53 8:25 14:18 20:46	108 108	-29 -36
10 wo	5:59 11:00 18:19 23:26	138 122	-17 -54	20 za	3:35 12:25 * 16:02	126 107	-32	30 di	3:08 9:07 15:29 21:37	96 92	-25 -32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	5:00 * 10:13 18:15 * 23:26	78	-18 -31	11 za	6:58 12:07 19:14	127 133	-29	21 di	4:21 12:24 * NM 14:25 16:42 22:11	130 118	-17 -36
2 do	6:44 * 11:54 19:15 *	67	-17 -33	12 zo	0:55 7:44 13:05 20:02	115 128	-38 -32	22 wo	4:54 10:07 17:10 22:49	128 123	-18 -32
3 vr	1:08 7:51 13:35 20:07	86 75	-17 -34	13 ma	2:23 8:36 LK 20:12 14:21 20:58	101 117	-34 -35	23 do	5:25 10:38 17:38	126 126	-22
4 za	2:12 10:08 * 14:33 20:17	104 90	-19 -36	14 di	3:32 9:42 15:42 22:16	85 103	-29 -35	24 vr	1:16 * 5:56 14:07 * 18:08	123 128	-28 -26
5 zo	2:58 11:24 * 15:16 20:34	121 104	-22 -41	15 wo	4:45 11:09 17:16 23:49	72 97	-22 -35	25 za	2:10 * 6:26 14:36 * 18:38	119 126	-26 -28
6 ma	3:37 12:22 * 15:55 21:05	133 115	-18 -47	16 do	7:35 * 12:49 18:53	73	-20 -36	26 zo	2:44 * 5:53 11:18 18:08 23:32	116 124	-22 -32 -19
7 di VM 5:47	4:14 9:27 16:34 21:40	140 123	-18 -51	17 vr	1:20 9:22 * 13:58 20:55 *	105 86	-25 -39	27 ma	6:23 11:59 18:41	113 121	-36
8 wo	4:53 9:59 17:12 22:19	143 129	-21 -51	18 za	2:22 10:36 * 14:50 22:47 *	118 99	-30 -44	28 di	0:21 6:58 12:51 19:19	110 115	-19 -39
9 do	5:33 10:36 17:51 23:02	141 132	-23 -48	19 zo	3:07 11:31 * 15:33 23:46 *	126 108	-28 -42	29 wo	1:50 7:42 EK 17:20 13:55 20:11	100 103	-16 -38
10 vr	6:14 11:18 18:32 23:51	135 134	-26 -43	20 ma	3:46 12:07 * 16:11 21:37	130 114	-22 -38	30 do	3:52 * 8:47 15:07 21:40	85 92	-15 -35
								31 vr	5:07 * 10:15 16:29 23:14	76 96	-14 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	6:16* 11:40 17:34	80	-14 -34	11 di	3:21* 7:28 13:01 19:51	99 122	-20 -41	21 vr	4:03 9:46 16:15 23:15*	121 125	-30 -24
2 zo	0:25 8:39* 12:47 18:14	110 93	-17 -38	12 wo LK 6:27	4:09* 8:32 14:16 21:03	88 111	-18 -42	22 za	4:35 12:26* 16:48	119 125	-31
3 ma	1:16 9:47* 13:37 18:54	125 107	-21 -42	13 do	5:09* 9:45 15:43 22:22	79 105	-17 -41	23 zo	0:30* 5:05 12:59* 17:19	116 124	-20 -34
4 di	2:01 10:40* 14:21 19:35	136 119	-19 -46	14 vr	6:20* 11:12 17:20 23:43	78 107	-17 -41	24 ma	1:14* 5:35 13:33* 17:51	113 123	-17 -35
5 wo VM 14:19	2:44 8:01 15:04 20:16	142 128	-21 -47	15 za	7:36* 12:20 18:55	86	-20 -42	25 di	1:50* 6:07 11:49 18:25	110 121	-15 -39
6 do	3:27 8:37 15:46 21:00	141 134	-25 -44	16 zo	0:44 8:44* 13:12 19:37	114 97	-24 -41	26 wo	2:25* 6:44 12:35 19:06	107 119	-15 -43
7 vr	4:11 9:18 16:28 21:46	137 138	-28 -38	17 ma	1:32 9:36* 13:57 19:56	120 106	-25 -39	27 do	3:03* 7:31 13:31 19:58	101 113	-15 -45
8 za	4:56 10:03 17:12 22:37	129 139	-32 -31	18 di	2:14 10:17* 14:37 20:30	123 112	-23 -37	28 vr EK 7:58	3:45* 8:31 14:31 21:09	93 108	-15 -45
9 zo	5:42 10:54 17:59 23:42	120 137	-35 -24	19 wo	2:53 10:52* 15:12 21:11	124 117	-23 -34	29 za	4:33* 9:43 15:32 22:26	88 109	-14 -44
10 ma	6:32 11:52 18:50	110 131	-39	20 do NM 7:47	3:29 9:05 15:44 22:01	123 122	-27 -29	30 zo	5:19* 10:55 16:31 23:35	90 116	-13 -43

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hartelbrug

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	7:56* 12:02 17:28	99	-14 -43	11 do LK 21:51	4:09* 8:09 13:46 20:36	98	-17 -49	21 zo	4:21 10:17 16:36 23:58*	114	-37 -18
2 di	0:36 9:06* 13:00 18:23	125	-18 -44	12 vr	4:57* 9:05 14:58 21:38	91	-16 -48	22 ma	4:54 12:23* 17:10	113	-38
3 wo	1:30 10:00* 13:52 19:14	132	-19 -43	13 za	5:46* 10:11 16:13 22:49	86	-16 -46	23 di	0:48* 5:27 13:07* 17:43	111	-17 -41
4 do	2:20 7:43 14:40 20:03	134	-24 -40	14 zo	6:38* 11:24 17:33 23:57	86	-16 -43	24 wo	1:31* 6:01 11:32 18:17	109	-17 -45
5 vr VM 0:14	3:10 8:25 15:27 20:51	132	-28 -34	15 ma	7:33* 12:25 18:42	92	-18 -41	25 do	2:12* 6:38 12:14 18:56	106	-18 -49
6 za	3:59 9:09 16:14 21:38	127	-32 -26	16 di	0:53 8:34* 13:17 19:32	107	-21 -38	26 vr	2:52* 7:21 13:04 19:44	104	-18 -52
7 zo	4:48 9:54 17:02	121	-36	17 wo	1:43 9:34* 14:04 20:16	110	-25 -35	27 za EK 20:09	3:31* 8:12 13:59 20:41	101	-18 -54
8 ma	1:47* 5:38 10:44 17:51	115	-22 -40	18 do	2:28 8:15 14:47 20:58	112	-30 -30	28 zo	4:03* 9:12 14:57 21:47	99	-16 -54
9 di	2:36* 6:28 11:38 18:44	110	-21 -44	19 vr	3:10 8:56 15:25 21:42	113	-34 -26	29 ma	4:18 10:17 15:56 22:54	99	-16 -51
10 wo	3:23* 7:18 12:39 19:39	104	-19 -47	20 za NM 2:43	3:47 9:37 16:01 22:37	113	-36 -21	30 di	5:00 11:24 16:59	102	-16 -46
								31 wo	0:01 5:55 12:29 18:05	116	-18 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD