

Gouda brug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	2:03 7:40 14:31 20:07	139	-9 -23	11 zo	6:37* 10:02 16:02 22:36	-2 128 -26 124		21 wo	2:15* 6:17 11:31 18:33	-4 144 -31 157	
2 vr	3:05 8:37 15:30 21:06	143	-16 -19	12 ma	4:58 10:59 17:03 23:42	-4 115 -19 111		22 do	2:48* 6:55 12:06 19:10	-8 143 -36 157	
3 za VM 11:02	4:02 9:28 16:23	147	-22	13 di	6:01 12:10 19:17	-6 107 -14		23 vr	3:27* 7:32 12:45 19:47	-10 140 -39 156	
4 zo	1:08* 4:54 10:15 17:12	-14 149	-26	14 wo	0:58 7:16 13:23 20:09	106 -8 108 -12		24 za	4:07* 8:10 13:28 20:28	-10 138 -41 155	
5 ma	1:53* 5:42 10:59 17:58	-12 150	-28	15 do	2:05 8:13 14:23 20:47	111 -12 116 -9		25 zo	1:40 8:50 14:15 21:13	-6 138 -40 151	
6 di	2:40* 6:27 15:10* 18:42	-13 151	-34	16 vr	2:58 8:57 15:13 21:13	118 -16 126 -7		26 ma EK 5:47	2:25 9:37 15:09 22:06	-7 136 -36 142	
7 wo	3:29* 7:10 16:00* 19:25	-14 151	-39	17 za	3:42 9:32 15:58	125 -18 136		27 di	3:17 10:33 16:25 23:09	-6 130 -30 128	
8 do	4:20* 7:51 16:49* 20:09	-15 150	-40	18 zo NM 20:51	0:44* 4:22 10:00 16:39	-8 131 -20 144		28 wo	4:43 11:43 17:45	-3 123 -25	
9 vr	5:09* 8:32 17:34* 20:54	-13 146	-36	19 ma	1:25* 5:00 10:28 17:18	-6 137 -23 151		29 do	0:25 6:28 13:03 19:00	118 -8 122 -21	
10 za LK 16:48	5:55* 9:15 15:01 21:42	-8 139	-30	20 di	1:51* 5:38 10:58 17:56	-3 142 -27 155		30 vr	1:47 7:35 14:18 20:05	117 -14 131 -19	
		141						31 za	2:57 8:31 15:20	127 -23 145	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	0:14 * 3:54 VM 23:09 9:19 16:13		-17 138 -30 157	11 wo	5:19 11:01 17:19 23:35		-12 100 -14 87	21 za	3:08 * 7:11 12:14 19:28		-14 149 -43 163
2 ma	1:04 * 4:44 10:02 17:00		-16 146 -33 165	12 do	7:05 * 12:40 19:45		-15 93 -12	22 zo	0:29 7:48 12:58 20:08		-15 149 -44 159
3 di	1:43 * 5:29 14:11 * 17:43		-15 151 -37 170	13 vr	1:27 8:02 13:55 20:30		87 -20 103 -12	23 ma	1:13 8:27 13:47 20:52		-19 149 -42 151
4 wo	2:23 * 6:10 14:56 * 18:24		-16 153 -42 171	14 za	2:34 8:48 14:52 20:58		101 -23 119 -11	24 di	2:01 9:11 EK 13:27 14:49 21:42		-21 146 -35 136
5 do	3:08 * 6:49 15:40 * 19:04		-19 154 -46 170	15 zo	3:21 9:20 15:38		115 -24 134	25 wo	2:58 10:04 16:32 22:43		-18 134 -29 116
6 vr	3:53 * 7:25 16:23 * 19:43		-22 154 -45 164	16 ma	0:22 * 4:01 9:39 16:18		-16 127 -24 146	26 do	5:01 11:15 17:44		-16 119 -24
7 za	4:37 * 8:00 17:02 * 20:21		-20 152 -38 153	17 di	1:10 * 4:39 NM 13:01 10:03 16:57		-16 137 -26 155	27 vr	0:04 6:13 12:48 18:52		99 -19 114 -19
8 zo	5:16 * 8:36 14:11 20:58		-13 147 -29 140	18 wo	1:43 * 5:17 10:32 17:34		-12 144 -29 161	28 za	1:39 7:19 14:09 23:05 *		101 -24 127 -21
9 ma	2:34 9:14 LK 13:43 15:08 21:36		-9 136 -25 124	19 do	2:00 * 5:55 11:02 18:12		-10 149 -34 164				
10 di	3:54 9:57 16:12 22:18		-11 120 -20 105	20 vr	2:30 * 6:33 11:36 18:49		-12 150 -39 164				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:48	118		11	2:31		-24	21	2:15 *		-16
zo	8:14		-30	wo	9:05	129		za	6:07	156	
	15:09	145		LK 10:38	15:31		-19		11:08		-42
					21:22	116			18:25	168	
									23:24		-21
2	0:06 *		-26	12	3:55		-21	22	6:45	158	
ma	3:42	135		do	9:43	109		zo	11:48		-44
	12:25 *		-38		16:58		-15		19:06	164	
	15:59	159			22:07	95					
3	0:54 *		-24	13	6:44 *		-23	23	0:05		-28
di	4:28	145		vr	11:43	83		ma	7:24	159	
VM 12:38	13:13 *		-41		19:08		-15		12:35		-43
	16:43	165							19:47	157	
4	1:23 *		-20	14	0:04	73		24	0:53		-33
wo	5:10	150		za	7:41 *		-28	di	8:04	158	
	13:53 *		-41		13:26	95			13:30		-38
	17:23	167			20:01		-17		20:31	145	
5	1:58 *		-20	15	1:56	87		25	1:48		-33
do	5:48	151		zo	8:31		-31	wo	8:49	151	
	14:30 *		-43		14:23	116		EK 20:17	14:49		-32
	18:02	165			20:33		-17		21:21	127	
6	2:38 *		-25	16	2:48	107		26	3:03		-31
vr	6:23	152		ma	9:02		-29	do	9:43	135	
	15:08 *		-45		15:09	135			16:26		-29
	18:39	162			23:53 *		-24		22:22	104	
7	3:20 *		-28	17	3:29	124		27	4:39		-32
za	6:55	153		di	12:01 *		-30	vr	10:56	116	
	15:46 *		-43		15:49	150			17:30		-24
	19:14	155							23:49	88	
8	4:00 *		-27	18	0:44 *		-26	28	5:47		-32
zo	7:27	153		wo	4:09	137		za	12:37	113	
	16:21 *		-36		12:49 *		-33		21:25 *		-19
	19:46	147			16:28	160					
9	0:59		-21	19	1:23 *		-21	29	1:29	96	
ma	7:58	150		do	4:48	147		zo	7:56		-32
	13:26		-28	NM 2:23	10:02		-35		14:55	129	
	20:16	138			17:07	166			23:42 *		-30
10	1:42		-24	20	1:46 *		-16	30	3:33	116	
di	8:31	142		vr	5:28	153		ma	12:07 *		-41
	14:18		-24		10:34		-38		15:51	147	
	20:47	129			17:46	169					
								31	0:40 *		-35
								di	4:23	133	
									13:03 *		-47
									16:38	158	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	1:24 * 5:07 13:50 * 17:21		-31 143 -44 162	11 za	7:18 * 11:01 19:20 * 23:53		-31 97 -20 79	21 di	0:48 8:02 13:19 20:28		-38 162 -36 148
2 do VM 4:11	1:56 * 5:47 14:26 * 18:01		-25 146 -38 160	12 zo	8:18 * 13:43 20:18		-33 92 -21	22 wo	1:40 8:45 14:21 21:15		-42 159 -31 135
3 vr	2:30 * 6:23 14:56 * 18:38		-25 146 -36 155	13 ma	1:55 9:13 14:43 20:53		82 -34 114 -21	23 do	2:42 9:33 15:41 22:06		-44 151 -27 118
4 za	3:08 * 6:55 15:30 * 19:12		-29 147 -38 150	14 di	3:01 8:48 15:31		102 -33 134	24 vr EK 4:31	3:59 10:29 17:06 23:08		-45 135 -25 100
5 zo	3:47 * 7:26 16:06 * 19:45		-33 149 -37 145	15 wo	0:18 * 3:50 12:25 * 16:14		-29 121 -38 150	25 za	5:13 11:44 18:11		-45 120 -21
6 ma	4:23 * 7:56 16:39 * 20:14		-33 150 -32 140	16 do	1:10 * 4:34 13:20 * 16:55		-32 136 -40 161	26 zo	0:32 6:19 13:16 21:55 *		89 -42 118 -28
7 di	1:28 8:27 17:07 * 20:43		-33 148 -25 135	17 vr NM 13:52	1:52 * 5:17 10:32 17:37		-28 148 -42 167	27 ma	2:04 10:21 * 14:30 23:08 *		97 -40 131 -35
8 wo	2:12 8:58 14:48 21:14		-35 142 -21 131	18 za	2:26 * 5:58 11:08 18:19 23:25		-24 155 -42 168 -26	28 di	3:07 11:35 * 15:26		115 -47 145
9 do	3:03 9:31 17:43 * 21:51		-35 134 -18 121	19 zo	6:39 11:45 19:01		159 -42 165	29 wo	0:07 * 3:57 12:34 * 16:13		-39 129 -48 153
10 vr LK 6:51	4:12 10:10 18:13 * 22:38		-32 119 -19 102	20 ma	0:03 7:20 12:28 19:44		-32 161 -40 158	30 do	0:54 * 4:41 13:22 * 16:57		-36 137 -41 154

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	1:32 * 5:20 VM 19:23		-30	11 ma	5:58 12:15 19:35		-39	21 do	1:33 8:32 17:21 * 21:03		-47
		139				100				156	-26
			-32				-21				128
		150									
2 za	2:07 * 5:56 10:58 18:14		-28	12 di	0:59 6:54 13:47 20:08	89	-39	22 vr	2:34 9:22 18:15 * 21:55		-50
		139				114				150	-25
			-29				-20				118
		144									
3 zo	2:42 * 6:28 14:54 * 18:48 23:48		-30	13 wo	2:10 7:46 14:45 23:40 *	103	-41	23 za	3:39 10:19 EK 13:11 19:17 * 22:53		-53
		141				133				140	-25
			-28				-27				107
		139									
			-34								
4 ma	7:00 15:30 * 19:19	143	-29	14 do	3:08 8:35 15:35	120	-44	24 zo	4:46 11:25 20:19 *		-52
						148				129	-27
		136									
5 di	0:28 7:32 16:04 * 19:49		-37	15 vr	0:35 * 3:58 9:21 16:23		-31	25 ma	0:02 5:51 12:40 21:22 *	100	-48
		144				135				124	-30
			-27				-46				
		132				158					
6 wo	1:11 8:04 16:35 * 20:20		-39	16 za	1:21 * 4:46 NM 22:01 10:05 17:10 22:29		-31	26 di	1:21 9:42 * 13:53 22:29 *	100	-46
		141				146				128	-33
			-23			161					
		129					-30				
7 do	1:58 8:36 17:02 * 20:54		-41	17 zo	5:31 10:47 17:56 23:07	153	-42	27 wo	2:30 10:53 * 14:54 23:33 *	110	-44
		137				159				136	-35
			-20				-34				
		125									
8 vr	2:51 9:11 17:29 * 21:33		-42	18 ma	6:16 11:30 18:42 23:49	156	-36	28 do	3:24 11:58 * 15:45	121	-40
		132				153				141	
			-20				-38				
		118									
9 za	3:52 9:52 LK 23:10 18:04 * 22:22		-42	19 di	7:01 15:49 * 19:28	158	-31	29 vr	0:27 * 4:10 12:52 * 16:31	128	-33
		123				145				141	
			-21								
		104									
10 zo	4:58 10:45 18:50 * 23:29		-41	20 wo	0:37 7:46 16:33 * 20:15		-43	30 za	1:13 * 4:52 10:30 17:13		-33
		110				158				131	-28
			-21				-29				
		89				137					
								31 zo	1:53 * 5:29 VM 10:45 10:58 17:51 23:10	132	-31
										133	-24
											-35

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	6:05 11:25 18:26 23:45	134 130	-22 -38	11 do	1:23 7:03 13:57 20:02	107 131	-46 -20	21 zo	3:13 10:01 EK 23:55 19:01 * 22:29	149 121	-53 -27
2 di	6:40 15:05 * 18:59	137 129	-19	12 vr	2:27 7:59 14:58 20:44	120 140	-46 -25	22 ma	4:15 10:56 19:53 * 23:24	138 113	-52 -26
3 wo	0:22 7:15 15:39 * 19:32	138 127	-41 -20	13 za	3:26 8:54 15:55 21:29	132 146	-45 -30	23 di	5:20 11:58 20:44 *	127	-48 -24
4 do	1:02 7:50 16:11 * 20:06	136 124	-43 -19	14 zo	4:20 9:48 16:49 22:14	141 147	-42 -35	24 wo	0:28 6:29 13:08 21:40 *	106 119	-42 -23
5 vr	1:45 8:24 16:44 * 20:42	132 120	-45 -20	15 ma	5:11 10:38 NM 4:54 17:40 23:00	147 145	-35 -38	25 do	1:39 7:56 14:16 22:49 *	104 119	-37 -23
6 za	2:31 8:59 17:20 * 21:22	130 115	-47 -20	16 di	6:00 14:48 * 18:29 23:46	151 141	-29 -41	26 vr	2:44 8:57 15:16 23:59 *	109 123	-33 -27
7 zo	3:20 9:40 18:01 * 22:07	128 109	-47 -20	17 wo	6:48 15:33 * 19:17	154 138	-28	27 za	3:38 9:41 16:06	116 125	-29
8 ma	4:12 10:29 LK 12:00 18:44 * 23:04	124 102	-47 -18	18 do	0:33 7:35 16:21 * 20:04	156 135	-44 -27	28 zo	0:54 * 4:25 10:18 16:52 22:32	122 126	-31 -24 -34
9 di	5:09 11:31 19:17 *	119	-46 -16	19 vr	1:23 8:22 17:13 * 20:51	157 132	-48 -27	29 ma	5:07 10:49 17:32 23:07	126 125	-20 -37
10 wo	0:12 6:07 12:46 19:28	100 121	-45 -16	20 za	2:16 9:10 18:07 * 21:39	155 128	-52 -27	30 di	5:46 11:18 VM 1:56 18:08 23:38	130 125	-18 -39

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	6:24 11:52 18:43	134	-16	11 za	1:51 7:35 14:28 20:22	116	-41 -24	21 di	6:59* 10:21 EK 13:05 19:18* 22:41	142	-47 -19
2 do	0:09 7:01 12:29 19:19	137	-42 -14	12 zo	3:00 8:43 15:36 21:18	124	-37 -31	22 wo	4:38 11:12 17:34 23:34	125	-41 -15
3 vr	0:43 7:37 15:53* 19:55	138	-45 -16	13 ma	4:03 9:43 16:36 22:09	134	-34 -37	23 do	5:43 12:13 18:39	108	-36 -19
4 za	1:20 8:12 16:28* 20:31	136	-47 -19	14 di	4:59 10:34 NM 11:43 17:30 22:55	143	-28 -42	24 vr	0:42 7:14 13:30 19:56	100	-29 -22
5 zo	1:59 8:46 17:07* 21:08	136	-49 -20	15 wo	5:49 14:33* 18:19 23:38	151	-23 -45	25 za	2:00 8:39 14:46 20:56	97	-26 -27
6 ma	2:41 9:24 17:49* 21:48	137	-50 -19	16 do	6:37 15:19* 19:06	157	-23	26 zo	3:08 9:26 15:46 21:43	104	-23 -32
7 di	3:25 10:09 LK 21:29 18:32* 22:35	137	-50 -15	17 vr	3:49* 7:22 16:07* 19:49	162	-48 -24	27 ma	4:02 10:03 16:33 22:22	115	-19 -34
8 wo	4:15 11:01 19:13* 23:31	134	-49 -11	18 za	4:39* 8:06 16:58* 20:32	164	-54 -26	28 di	4:48 13:34* 17:14 22:53	124	-16 -35
9 do	5:18 12:03 18:48	128	-46 -11	19 zo	5:29* 8:50 17:48* 21:13	162	-57 -27	29 wo	5:28 14:17* VM 16:35 17:50 23:18	133	-14 -36
10 vr	0:39 6:28 13:15 19:27	112	-44 -17	20 ma	6:16* 9:34 18:34* 21:56	155	-55 -24	30 do	6:06 11:31 18:25 23:44	140	-12 -39
								31 vr	6:43 12:04 19:01	145	-10

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	0:15 7:19 15:33 * 19:37		-42 148 -13 136	11 di	3:52 9:32 16:27 21:55	132 -25 128 -39		21 vr	4:50 11:03 17:50 23:35	-26 106 -17 100	
2 zo	0:48 7:54 16:08 * 20:13		-45 148 -17 134	12 wo	4:48 13:37 * 17:19 22:38	147 -22 138 -44		22 za	6:01 12:07 19:42 *	-20 86 -21	
3 ma	1:24 8:28 16:47 * 20:48		-48 147 -18 132	13 do	5:36 14:22 * 18:05 23:19	158 -19 145 -46		23 zo	1:14 8:16 14:12 20:41	87 -17 81 -27	
4 di	2:02 9:05 17:28 * 21:25		-50 148 -16 132	14 vr	6:21 15:02 * 18:48	164 -18 148		24 ma	2:40 9:07 15:25 21:29	96 -17 96 -31	
5 wo	2:45 9:46 14:57 22:06		-50 147 -18 132	15 za	3:34 * 7:03 15:45 * 19:28	-47 168 -20 150		25 di	3:39 9:45 16:11 22:09	113 -15 111 -32	
6 do <i>LK 4:21</i>	3:32 10:34 15:44 22:56		-48 141 -19 128	16 zo	4:19 * 7:44 16:30 * 20:06	-51 168 -23 151		26 wo	4:25 13:09 * 16:49 22:34	129 -16 123 -31	
7 vr	4:35 11:30 16:43 23:59		-41 129 -16 118	17 ma	5:04 * 8:24 17:16 * 20:43	-52 164 -24 151		27 do	5:05 13:58 * 17:24 22:51	141 -17 132 -31	
8 za	6:12 12:41 19:03		-35 115 -17	18 di	5:45 * 9:03 17:58 * 21:19	-47 155 -20 147		28 vr	5:42 14:37 * 18:00 23:15	150 -12 141 -34	
9 zo	1:20 7:29 14:06 20:09		112 -31 108 -24	19 wo	6:22 * 9:42 15:06 21:57	-36 142 -14 137		29 za	6:18 14:52 * 18:36 23:44	157 -7 147 -38	
10 ma	2:44 8:37 15:25 21:06		118 -28 115 -32	20 do	3:43 10:21 16:09 22:39	-31 126 -16 122		30 zo	6:54 15:12 * 19:13	161 -8 149	
								31 ma	0:15 7:30 15:47 * 19:49	-42 162 -11 149	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	0:49 8:06 13:03 20:24		-46 161 -17 149	11 vr NM 5:26	1:45 * 5:18 14:01 * 17:46 22:54		-40 165 -16 151 -40	21 ma	7:39 * 12:05 20:20 *		-10 76 -25
2 wo	1:29 8:44 13:45 21:01		-48 158 -23 150	12 za	6:01 14:35 * 18:26 23:30		169 -13 154 -39	22 di	2:07 8:37 14:45 21:11		92 -11 86 -29
3 do	2:14 9:24 14:31 21:41		-47 154 -26 149	13 zo	6:41 15:15 * 19:03		169 -16 155	23 wo	3:08 9:18 15:34 21:53		113 -12 106 -28
4 vr LK 9:51	3:06 10:10 15:23 22:28		-40 143 -24 140	14 ma	3:47 * 7:19 15:58 * 19:37		-40 166 -20 157	24 do	3:54 12:35 * 16:13 22:02		133 -14 124 -25
5 za	4:25 11:04 16:36 23:29		-30 124 -18 123	15 di	4:27 * 7:56 16:41 * 20:11		-39 160 -22 157	25 vr	4:33 13:27 * 16:51 22:16		148 -18 138 -27
6 zo	6:12 12:15 18:38		-25 104 -20	16 wo	5:05 * 8:31 13:37 20:43		-34 152 -20 155	26 za VM 18:48	5:10 14:09 * 17:28 22:44		160 -13 150 -31
7 ma	0:57 7:19 13:52 19:45		110 -20 96 -24	17 do	2:02 9:04 14:20 21:17		-27 143 -22 147	27 zo	5:48 11:07 18:06 23:15		168 -7 158 -34
8 di	2:33 8:20 15:15 20:44		118 -17 110 -30	18 vr EK 22:43	2:53 9:35 15:09 21:51		-22 132 -22 134	28 ma	6:25 11:32 18:45 23:46		172 -9 162 -38
9 wo	3:40 12:31 * 16:14		137 -22 129	19 za	4:00 10:08 16:16 22:29		-16 119 -19 113	29 di	7:04 12:01 19:22		173 -16 164
10 do	0:54 * 4:32 13:23 * 17:02		-36 154 -21 143	20 zo	5:27 10:49 19:21 * 23:23		-11 100 -20 87	30 wo	0:21 7:43 12:39 20:00		-41 170 -24 165

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	1:04 8:23 13:24 20:38		-41 164 -29 165	11 zo	5:39 14:08* 18:02 23:01	168 -10 156 -29		21 wo	1:15 7:51 13:22 20:51*	94 -6 87 -23	
2 vr	1:55 9:05 14:16 21:20		-36 154 -30 161	12 ma	6:18 11:13 18:37 23:30	165 -14 157 -27		22 do	2:22 8:35 14:36 21:47	113 -7 105 -22	
3 za LK 15:25	2:58 9:51 15:19 22:09		-28 140 -27 148	13 di	6:55 11:47 19:10	160 -19 158		23 vr	3:11 11:56* 15:28 23:55*	134 -10 125 -23	
4 zo	4:38 10:46 16:52 23:12		-20 119 -24 128	14 wo	3:48* 7:30 12:26 19:41	-25 154 -22 159		24 za	3:54 12:51* 16:12 21:37	152 -16 143 -26	
5 ma	5:55 11:59 18:08		-16 99 -25	15 do	4:25* 8:02 13:07 20:13	-21 148 -25 158		25 zo	3:35 12:35* 15:54 21:14	165 -13 156 -30	
6 di	0:44 6:58 13:40 19:14		115 -10 96 -24	16 vr	1:31 8:31 13:52 20:46	-16 143 -26 152		26 ma VM 5:11	4:16 9:38 16:36 21:49	173 -9 165 -31	
7 wo	2:17 11:06* 14:59 23:32*		125 -16 113 -30	17 za	2:24 9:02 14:43 21:19	-11 138 -26 142		27 di	4:57 10:08 17:17 22:24	176 -13 170 -32	
8 do	3:21 12:09* 15:54		144 -22 133	18 zo EK 18:12	3:31 9:37 15:45 21:56	-7 129 -23 127		28 wo	5:39 10:41 17:58 23:02	175 -20 172 -31	
9 vr	0:32* 4:12 12:57* 16:41		-38 159 -20 147	19 ma	5:20 10:19 17:04 22:42	-5 113 -20 106		29 do	6:22 11:22 18:38 23:50	169 -27 173 -28	
10 za NM 17:49	1:22* 4:57 13:34* 17:23 22:29		-36 167 -13 153 -30	20 di	6:46* 11:22 19:55*	-5 92 -21		30 vr	7:05 12:12 19:21	160 -31 171	
								31 za	0:46 7:50 13:10 20:06	-22 149 -33 165	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	1:54 8:39		-15	11 wo	5:34 10:30	152	-20	21 za	1:18 7:23	133	-3
LK 21:28	14:18 20:59	135	-32		17:46 22:47	156	-11		13:40 19:12	128	-24
2 ma	3:15 9:36		-10	12 do	6:08 11:09	147	-23	22 zo	2:11 11:12*	150	-9
	15:32 22:03	119	-32		18:19	157			14:33 20:01	144	-27
3 di	4:31 10:47		-6	13 vr	2:52* 6:39		-9	23 ma	2:59 12:01*	163	-11
	16:39 23:27	105	-29		11:52 18:53	144	-25		15:22 20:47	157	-28
4 wo	8:24* 12:14		-7	14 za	0:19 7:10		-5	24 di	3:47 9:13	169	-12
	17:44	104	-25		12:39 19:26	141	-27	VM 15:53	16:08 21:30	165	-26
5 do	0:50 9:37*	133	-15	15 zo	1:12 7:42		-2	25 wo	4:33 9:50	169	-16
	13:30 22:02*	118	-32		13:30 20:00	137	-28		16:54 22:11	169	-22
6 vr	1:54 10:39*	146	-20	16 ma	2:15 8:19		0	26 do	5:20 10:29	165	-21
	14:27 23:05*	134	-34		14:25 20:38	131	-27		17:38 22:55	171	-17
7 za	2:47 11:30*	157	-18	17 di	4:31* 9:03		-1	27 vr	6:06 11:15	159	-26
	15:15 23:57*	146	-29	EK 12:47	15:25 21:25	121	-25		18:23 23:44	172	-12
8 zo	3:33 12:12*	162	-12	18 wo	5:17* 10:01		-2	28 za	6:53 12:06	153	-31
	15:58 21:15	152	-19		16:26 22:32	108	-23		19:09	170	
9 ma	4:17 9:22	161	-9	19 do	6:05* 11:22		-2	29 zo	0:38 7:40		-8
NM 8:02	16:37 21:46	154	-17		17:25	102	-21		13:03 19:58	145	-35
10 di	4:57 9:55	157	-15	20 vr	0:15 6:47	116	-2	30 ma	4:43* 8:30		-5
	17:13 22:12	154	-14		12:39 18:20	111	-22		14:04 20:51	137	-36
										159	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda brug

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	5:45*		-3	11 vr	5:50	141		21 ma	1:28	142	
LK 7:08	9:25	129			11:08		-24		7:24		-5
	15:08		-36		18:04	152			13:57	139	
	21:50	148			23:29		-2		19:32		-25
2 wo	6:53*		-5	12 za	6:23	140		22 di	2:28	150	
	10:26	120			11:46		-26		8:11		-10
	16:12		-32		18:39	151			14:54	150	
	22:59	139							20:29		-23
3 do	7:56*		-7	13 zo	3:04*		-1	23 wo	3:24	154	
	11:36	116			6:56	139			8:58		-15
	20:20*		-28		12:27		-29		15:47	157	
					19:14	148			21:21		-19
4 vr	0:12	136		14 ma	3:32*		0	24 do	4:17	154	
	9:01*		-10		7:30	137		VM 2:28	9:43		-19
	12:50	120			13:10		-31		16:38	162	
	21:25*		-28		19:48	144					
5 za	1:21	140		15 di	4:02*		0	25 vr	1:28*		-15
	10:06*		-13		8:07	133			5:07	153	
	13:53	130			13:56		-31		10:27		-23
	22:32*		-25		20:24	141			17:26	167	
6 zo	2:19	147		16 wo	4:37*		0	26 za	2:11*		-12
	11:05*		-14		8:48	129			5:56	152	
	14:45	139			14:43		-30		11:11		-27
	23:32*		-19		21:06	139			18:13	170	
7 ma	3:10	150		17 do	5:15*		1	27 zo	2:56*		-11
	11:55*		-13	EK 6:42	9:36	123			6:43	151	
	15:32	145			15:35		-28		11:58		-32
	21:13		-12		21:59	134			19:00	173	
8 di	3:56	150		18 vr	5:47*		2	28 ma	3:45*		-10
	12:38*		-12		10:35	118			7:30	150	
	16:14	147			16:34		-26		12:48		-36
	21:51		-9		23:04	130			19:47	173	
9 wo	4:38	146		19 za	6:07		3	29 di	4:38*		-9
NM 1:51	10:00		-16		11:46	119			8:16	148	
	16:52	149			17:35		-26		13:41		-37
	22:22		-6						20:36	168	
10 do	5:16	143		20 zo	0:20	134		30 wo	5:34*		-8
	10:34		-20		6:41		0	LK 19:59	9:04	143	
	17:28	150			12:55	127			14:40		-36
	22:52		-3		18:33		-26		21:27	158	
								31 do	6:28*		-7
									9:55	136	
									15:43		-33
									22:24	145	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD