

Gouda Hollandsche IJssel

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	2:03	139		11 zo	6:37 *		-2	21 wo	2:15 *		-4
	7:40		-9		10:02	128			6:17	144	
	14:31	142			16:02		-26		11:31		-31
	20:07		-23		22:36	124			18:33	157	
2 vr	3:05	143		12 ma DT	4:58		-4	22 do	2:48 *		-8
	8:37		-16		10:59	115			6:55	143	
	15:30	151			17:03		-19		12:06		-36
	21:06		-19		23:42	111			19:10	157	
3 za VM 11:02	4:02	147		13 di	6:01		-6	23 vr	3:27 *		-10
	9:28		-22		12:10	107			7:32	140	
	16:23	158			19:17		-14		12:45		-39
							19:47		156		
4 zo	1:08 *		-14	14 wo	0:58	106		24 za	4:07 *		-10
	4:54	149			7:16		-8		8:10	138	
	10:15		-26		13:23	108			13:28		-41
	17:12	164			20:09		-12		20:28	155	
5 ma ST	1:53 *		-12	15 do	2:05	111		25 zo	1:40		-6
	5:42	150			8:13		-12		8:50	138	
	10:59		-28		14:23	116			14:15		-40
	17:58	169			20:47		-9		21:13	151	
6 di	2:40 *		-13	16 vr	2:58	118		26 ma EK 5:47	2:25		-7
	6:27	151			8:57		-16		9:37	136	
	15:10 *		-34		15:13	126			15:09		-36
	18:42	172			21:13		-7		22:06	142	
7 wo	3:29 *		-14	17 za	3:42	125		27 di	3:17		-6
	7:10	151			9:32		-18		10:33	130	
	16:00 *		-39		15:58	136			16:25		-30
	19:25	172							23:09	128	
8 do	4:20 *		-15	18 zo NM 20:51	0:44 *		-8	28 wo DT	4:43		-3
	7:51	150			4:22	131			11:43	123	
	16:49 *		-40		10:00		-20		17:45		-25
	20:09	167			16:39	144					
9 vr	5:09 *		-13	19 ma	1:25 *		-6	29 do	0:25	118	
	8:32	146			5:00	137			6:28		-8
	17:34 *		-36		10:28		-23		13:03	122	
	20:54	156			17:18	151			19:00		-21
10 za LK 16:48	5:55 *		-8	20 di ST	1:51 *		-3	30 vr	1:47	117	
	9:15	139			5:38	142			7:35		-14
	15:01		-30		10:58		-27		14:18	131	
	21:42	141			17:56	155			20:05		-19
								31 za	2:57	127	
									8:31		-23
									15:20	145	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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 DT 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 ST	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 EK 13:27	2:01 9:11 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 DT	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 NM 13:01	1:10 * 4:39 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 LK 13:43	2:34 9:14 15:08 21:36		-9 136 -25 124	19 do ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr VM 19:23	1:32* 5:20 13:56* 17:37		-30 139 -32 150	11 ma DT	5:58 12:15 19:35		-39 100 -21	21 do	1:33 8:32 17:21* 21:03		-47 156 -26 128
2 za	2:07* 5:56 10:58 18:14		-28 139 -29 144	12 di	0:59 6:54 13:47 20:08		89 -39 114 -20	22 vr	2:34 9:22 18:15* 21:55		-50 150 -25 118
3 zo ST	2:42* 6:28 14:54* 18:48 23:48		-30 141 -28 139 -34	13 wo	2:10 7:46 14:45 23:40*		103 -41 133 -27	23 za EK 13:11	3:39 10:19 19:17* 22:53		-53 140 -25 107
4 ma	7:00 15:30* 19:19		143 -29 136	14 do	3:08 8:35 15:35		120 -44 148	24 zo	4:46 11:25 20:19*		-52 129 -27
5 di	0:28 7:32 16:04* 19:49		-37 144 -27 132	15 vr	0:35* 3:58 9:21 16:23		-31 135 -46 158	25 ma DT	0:02 5:51 12:40 21:22*		100 -48 124 -30
6 wo	1:11 8:04 16:35* 20:20		-39 141 -23 129	16 za NM 22:01	1:21* 4:46 10:05 17:10 22:29		-31 146 -45 161 -30	26 di	1:21 9:42* 13:53 22:29*		100 -46 128 -33
7 do	1:58 8:36 17:02* 20:54		-41 137 -20 125	17 zo	5:31 10:47 17:56 23:07		153 -42 159 -34	27 wo	2:30 10:53* 14:54 23:33*		110 -44 136 -35
8 vr	2:51 9:11 17:29* 21:33		-42 132 -20 118	18 ma ST	6:16 11:30 18:42 23:49		156 -36 153 -38	28 do	3:24 11:58* 15:45		121 -40 141
9 za LK 23:10	3:52 9:52 18:04* 22:22		-42 123 -21 104	19 di	7:01 15:49* 19:28		158 -31 145	29 vr	0:27* 4:10 12:52* 16:31		-35 128 -33 141
10 zo	4:58 10:45 18:50* 23:29		-41 110 -21 89	20 wo	0:37 7:46 16:33* 20:15		-43 158 -29 137	30 za	1:13* 4:52 10:30 17:13		-33 131 -28 138
								31 zo VM 10:45	1:53* 5:29 10:58 17:51 23:10		-31 132 -24 133 -35

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 19:01* 22:29	-53 149	-27 121
2 di <i>ST</i>	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	-52 138	-26 113
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 <i>DT</i>	5:20 11:58 20:44*	-48 127	-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 <i>NM 4:54</i>	5:11 10:38 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 <i>ST</i>	6:48 15:33* 19:17	154 138	-28	27 za	3:38 9:41 16:06	116 125	-29
8 ma <i>LK 12:00</i>	4:12 10:29 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	-31 122	-24 126 -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 <i>DT</i>	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 <i>VM 1:56</i>	5:46 11:18 18:08 23:38	130 125	-18 -39

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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 <i>ST</i>	6:24 11:52 18:43	134	-16	11 za	1:51 7:35 14:28 20:22	116	-41	21 di <i>EK 13:05</i>	6:59* 10:21 19:18* 22:41	142	-19
2 do	0:09 7:01 12:29 19:19	137	-14	12 zo	3:00 8:43 15:36 21:18	124	-37	22 wo	4:38 11:12 17:34 23:34	125	-15
3 vr	0:43 7:37 15:53* 19:55	138	-16	13 ma	4:03 9:43 16:36 22:09	134	-34	23 do <i>DT</i>	5:43 12:13 18:39	108	-19
4 za	1:20 8:12 16:28* 20:31	136	-19	14 di <i>NM 11:43</i>	4:59 10:34 17:30 22:55	143	-28	24 vr	0:42 7:14 13:30 19:56	100	-29
5 zo	1:59 8:46 17:07* 21:08	136	-20	15 wo	5:49 14:33* 18:19 23:38	151	-23	25 za	2:00 8:39 14:46 20:56	97	-26
6 ma	2:41 9:24 17:49* 21:48	137	-19	16 do <i>ST</i>	6:37 15:19* 19:06	157	-23	26 zo	3:08 9:26 15:46 21:43	104	-23
7 di <i>LK 21:29</i>	3:25 10:09 18:32* 22:35	137	-15	17 vr	3:49* 7:22 16:07* 19:49	162	-24	27 ma	4:02 10:03 16:33 22:22	115	-19
8 wo	4:15 11:01 19:13* 23:31	134	-11	18 za	4:39* 8:06 16:58* 20:32	164	-26	28 di	4:48 13:34* 17:14 22:53	124	-16
9 do <i>DT</i>	5:18 12:03 18:48	128	-11	19 zo	5:29* 8:50 17:48* 21:13	162	-27	29 wo <i>VM 16:35</i>	5:28 14:17* 17:50 23:18	133	-14
10 vr	0:39 6:28 13:15 19:27	112	-44	20 ma	6:16* 9:34 18:34* 21:56	155	-24	30 do	6:06 11:31 18:25 23:44	140	-12
		125	-17			135		31 vr <i>ST</i>	6:43 12:04 19:01	145	-10

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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 NM 19:36	4:48 13:37* 17:19 22:38	147 -22 138 -44		22 za DT	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 ST	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 LK 4:21	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 DT	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 VM 6:18	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 EK 4:46	3:43 10:21 16:09 22:39	-31 126 -16 122		30 zo ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	0:49		-46	11 vr NM 5:26	1:45*	-40		21 ma	7:39*	-10	
	8:06	161			5:18	165			12:05	76	
	13:03		-17		14:01*	-16			20:20*	-25	
	20:24	149			17:46	151					
				22:54	-40						
2 wo	1:29		-48	12 za	6:01	169		22 di	2:07	92	
	8:44	158			14:35*	-13			8:37	-11	
	13:45		-23		18:26	154			14:45	86	
	21:01	150			23:30	-39			21:11	-29	
3 do	2:14		-47	13 zo ST	6:41	169		23 wo	3:08	113	
	9:24	154			15:15*	-16			9:18	-12	
	14:31		-26		19:03	155			15:34	106	
	21:41	149							21:53	-28	
4 vr LK 9:51	3:06		-40	14 ma	3:47*	-40		24 do	3:54	133	
	10:10	143			7:19	166			12:35*	-14	
	15:23		-24		15:58*	-20			16:13	124	
	22:28	140			19:37	157			22:02	-25	
5 za	4:25		-30	15 di	4:27*	-39		25 vr	4:33	148	
	11:04	124			7:56	160			13:27*	-18	
	16:36		-18		16:41*	-22			16:51	138	
	23:29	123			20:11	157			22:16	-27	
6 zo DT	6:12		-25	16 wo	5:05*	-34		26 za VM 18:48	5:10	160	
	12:15	104			8:31	152			14:09*	-13	
	18:38		-20		13:37	-20			17:28	150	
					20:43	155			22:44	-31	
7 ma	0:57	110		17 do	2:02	-27		27 zo	5:48	168	
	7:19		-20		9:04	143			11:07	-7	
	13:52	96			14:20	-22			18:06	158	
	19:45		-24		21:17	147			23:15	-34	
8 di	2:33	118		18 vr EK 22:43	2:53	-22		28 ma ST	6:25	172	
	8:20		-17		9:35	132			11:32	-9	
	15:15	110			15:09	-22			18:45	162	
	20:44		-30		21:51	134			23:46	-38	
9 wo	3:40	137		19 za	4:00	-16		29 di	7:04	173	
	12:31*		-22		10:08	119			12:01	-16	
	16:14	129			16:16	-19			19:22	164	
					22:29	113					
10 do	0:54*		-36	20 zo DT	5:27	-11		30 wo	0:21	-41	
	4:32	154			10:49	100			7:43	170	
	13:23*		-21		19:21*	-20			12:39	-24	
	17:02	143			23:23	87			20:00	165	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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	1:54 8:39 14:18 20:59		-15 135 -32 152	11 wo ST	5:34 10:30 17:46 22:47	152 -20 156 -11		21 za	1:18 7:23 13:40 19:12	133 -3 128 -24	
2 ma	3:15 9:36 15:32 22:03		-10 119 -32 135	12 do	6:08 11:09 18:19	147 -23 157		22 zo	2:11 11:12* 14:33 20:01	150 -9 144 -27	
3 di DT	4:31 10:47 16:39 23:27		-6 105 -29 126	13 vr	2:52* 6:39 11:52 18:53	-9 144 -25 155		23 ma	2:59 12:01* 15:22 20:47	163 -11 157 -28	
4 wo	8:24* 12:14 17:44		-7 104 -25	14 za	0:19 7:10 12:39 19:26	-5 141 -27 149		24 di VM 15:53	3:47 9:13 16:08 21:30	169 -12 165 -26	
5 do	0:50 9:37* 13:30 22:02*	133 -15 118 -32		15 zo	1:12 7:42 13:30 20:00	-2 137 -28 143		25 wo	4:33 9:50 16:54 22:11	169 -16 169 -22	
6 vr	1:54 10:39* 14:27 23:05*	146 -20 134 -34		16 ma	2:15 8:19 14:25 20:38	0 131 -27 134		26 do ST	5:20 10:29 17:38 22:55	165 -21 171 -17	
7 za	2:47 11:30* 15:15 23:57*	157 -18 146 -29		17 di EK 12:47	4:31* 9:03 15:25 21:25	-1 121 -25 123		27 vr	6:06 11:15 18:23 23:44	159 -26 172 -12	
8 zo	3:33 12:12* 15:58 21:15	162 -12 152 -19		18 wo	5:17* 10:01 16:26 22:32	-2 108 -23 111		28 za	6:53 12:06 19:09	153 -31 170	
9 ma NM 8:02	4:17 9:22 16:37 21:46	161 -9 154 -17		19 do DT	6:05* 11:22 17:25	-2 102 -21		29 zo	0:38 7:40 13:03 19:58	-8 145 -35 166	
10 di	4:57 9:55 17:13 22:12	157 -15 154 -14		20 vr	0:15 6:47 12:39 18:20	116 -2 111 -22		30 ma	4:43* 8:30 14:04 20:51	-5 137 -36 159	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Gouda Hollandsche IJssel

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		ST	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	
DT	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		ST	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		9:36	123			6:43	151	
	15:32	145		EK 6:42	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		DT	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

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-59 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD