

# 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
<b>1</b> do	2:03	139		<b>11</b> zo	6:37 *		-2	<b>21</b> 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	
<b>2</b> vr	3:05	143		<b>12</b> ma DT	4:58		-4	<b>22</b> 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	
<b>3</b> za VM 11:02	4:02	147		<b>13</b> di	6:01		-6	<b>23</b> 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		
<b>4</b> zo	1:08 *		-14	<b>14</b> wo	0:58	106		<b>24</b> 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	
<b>5</b> ma ST	1:53 *		-12	<b>15</b> do	2:05	111		<b>25</b> 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	
<b>6</b> di	2:40 *		-13	<b>16</b> vr	2:58	118		<b>26</b> 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	
<b>7</b> wo	3:29 *		-14	<b>17</b> za	3:42	125		<b>27</b> 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	
<b>8</b> do	4:20 *		-15	<b>18</b> zo NM 20:51	0:44 *		-8	<b>28</b> 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					
<b>9</b> vr	5:09 *		-13	<b>19</b> ma	1:25 *		-6	<b>29</b> 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
<b>10</b> za LK 16:48	5:55 *		-8	<b>20</b> di ST	1:51 *		-3	<b>30</b> 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
								<b>31</b> 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
<b>1</b> zo	0:14 * 3:54 VM 23:09 9:19 16:13		-17 138 -30 157	<b>11</b> wo	5:19 11:01 DT 17:19 23:35		-12 100 -14 87	<b>21</b> za	3:08 * 7:11 12:14 19:28		-14 149 -43 163
<b>2</b> ma	1:04 * 4:44 10:02 17:00		-16 146 -33 165	<b>12</b> do	7:05 * 12:40 19:45		-15 93 -12	<b>22</b> zo	0:29 7:48 12:58 20:08		-15 149 -44 159
<b>3</b> di ST	1:43 * 5:29 14:11 * 17:43		-15 151 -37 170	<b>13</b> vr	1:27 8:02 13:55 20:30		87 -20 103 -12	<b>23</b> ma	1:13 8:27 13:47 20:52		-19 149 -42 151
<b>4</b> wo	2:23 * 6:10 14:56 * 18:24		-16 153 -42 171	<b>14</b> za	2:34 8:48 14:52 20:58		101 -23 119 -11	<b>24</b> di EK 13:27	2:01 9:11 14:49 21:42		-21 146 -35 136
<b>5</b> do	3:08 * 6:49 15:40 * 19:04		-19 154 -46 170	<b>15</b> zo	3:21 9:20 15:38		115 -24 134	<b>25</b> wo	2:58 10:04 16:32 22:43		-18 134 -29 116
<b>6</b> vr	3:53 * 7:25 16:23 * 19:43		-22 154 -45 164	<b>16</b> ma	0:22 * 4:01 9:39 16:18		-16 127 -24 146	<b>26</b> do DT	5:01 11:15 17:44		-16 119 -24
<b>7</b> za	4:37 * 8:00 17:02 * 20:21		-20 152 -38 153	<b>17</b> di NM 13:01	1:10 * 4:39 10:03 16:57		-16 137 -26 155	<b>27</b> vr	0:04 6:13 12:48 18:52		99 -19 114 -19
<b>8</b> zo	5:16 * 8:36 14:11 20:58		-13 147 -29 140	<b>18</b> wo	1:43 * 5:17 10:32 17:34		-12 144 -29 161	<b>28</b> za	1:39 7:19 14:09 23:05 *		101 -24 127 -21
<b>9</b> ma LK 13:43	2:34 9:14 15:08 21:36		-9 136 -25 124	<b>19</b> do ST	2:00 * 5:55 11:02 18:12		-10 149 -34 164				
<b>10</b> di	3:54 9:57 16:12 22:18		-11 120 -20 105	<b>20</b> 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	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	2:48 8:14 15:09	118	-30	<b>11</b> wo LK 10:38	2:31 9:05 15:31 21:22	-24 129 -19 116		<b>21</b> za <b>ST</b>	2:15* 6:07 11:08 18:25 23:24	-16 156 -42 168 -21	
<b>2</b> ma	0:06* 3:42 12:25* 15:59		-26 135 -38 159	<b>12</b> do	3:55 9:43 16:58 22:07	-21 109 -15 95		<b>22</b> zo	6:45 11:48 19:06	158 -44 164	
<b>3</b> di VM 12:38	0:54* 4:28 13:13* 16:43		-24 145 -41 165	<b>13</b> vr <b>DT</b>	6:44* 11:43 19:08	-23 83 -15		<b>23</b> ma	0:05 7:24 12:35 19:47	-28 159 -43 157	
<b>4</b> wo	1:23* 5:10 13:53* 17:23		-20 150 -41 167	<b>14</b> za	0:04 7:41* 13:26 20:01	73 -28 95 -17		<b>24</b> di	0:53 8:04 13:30 20:31	-33 158 -38 145	
<b>5</b> do <b>ST</b>	1:58* 5:48 14:30* 18:02		-20 151 -43 165	<b>15</b> zo	1:56 8:31 14:23 20:33	87 -31 116 -17		<b>25</b> wo EK 20:17	1:48 8:49 14:49 21:21	-33 151 -32 127	
<b>6</b> vr	2:38* 6:23 15:08* 18:39		-25 152 -45 162	<b>16</b> ma	2:48 9:02 15:09 23:53*	107 -29 135 -24		<b>26</b> do	3:03 9:43 16:26 22:22	-31 135 -29 104	
<b>7</b> za	3:20* 6:55 15:46* 19:14		-28 153 -43 155	<b>17</b> di	3:29 12:01* 15:49	124 -30 150		<b>27</b> vr <b>DT</b>	4:39 10:56 17:30 23:49	-32 116 -24 88	
<b>8</b> zo	4:00* 7:27 16:21* 19:46		-27 153 -36 147	<b>18</b> wo	0:44* 4:09 12:49* 16:28	-26 137 -33 160		<b>28</b> za	5:47 12:37 21:25*	-32 113 -19	
<b>9</b> ma	0:59 7:58 13:26 20:16		-21 150 -28 138	<b>19</b> do NM 2:23	1:23* 4:48 10:02 17:07	-21 147 -35 166		<b>29</b> zo	1:29 7:56 14:55 23:42*	96 -32 129 -30	
<b>10</b> di	1:42 8:31 14:18 20:47		-24 142 -24 129	<b>20</b> vr	1:46* 5:28 10:34 17:46	-16 153 -38 169		<b>30</b> ma	3:33 12:07* 15:51	116 -41 147	
								<b>31</b> di	0:40* 4:23 13:03* 16:38	-35 133 -47 158	

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
<b>1</b> wo	1:24* 5:07 13:50* 17:21		-31 143 -44 162	<b>11</b> za	7:18* 11:01 19:20* 23:53		-31 97 -20 79	<b>21</b> di	0:48 8:02 13:19 20:28		-38 162 -36 148
<b>2</b> do VM 4:11	1:56* 5:47 14:26* 18:01		-25 146 -38 160	<b>12</b> zo DT	8:18* 13:43 20:18		-33 92 -21	<b>22</b> wo	1:40 8:45 14:21 21:15		-42 159 -31 135
<b>3</b> vr	2:30* 6:23 14:56* 18:38		-25 146 -36 155	<b>13</b> ma	1:55 9:13 14:43 20:53		82 -34 114 -21	<b>23</b> do	2:42 9:33 15:41 22:06		-44 151 -27 118
<b>4</b> za ST	3:08* 6:55 15:30* 19:12		-29 147 -38 150	<b>14</b> di	3:01 8:48 15:31		102 -33 134	<b>24</b> vr EK 4:31	3:59 10:29 17:06 23:08		-45 135 -25 100
<b>5</b> zo	3:47* 7:26 16:06* 19:45		-33 149 -37 145	<b>15</b> wo	0:18* 3:50 12:25* 16:14		-29 121 -38 150	<b>25</b> za	5:13 11:44 18:11		-45 120 -21
<b>6</b> ma	4:23* 7:56 16:39* 20:14		-33 150 -32 140	<b>16</b> do	1:10* 4:34 13:20* 16:55		-32 136 -40 161	<b>26</b> zo DT	0:32 6:19 13:16 21:55*		89 -42 118 -28
<b>7</b> di	1:28 8:27 17:07* 20:43		-33 148 -25 135	<b>17</b> vr NM 13:52	1:52* 5:17 10:32 17:37		-28 148 -42 167	<b>27</b> ma	2:04 10:21* 14:30 23:08*		97 -40 131 -35
<b>8</b> wo	2:12 8:58 14:48 21:14		-35 142 -21 131	<b>18</b> za	2:26* 5:58 11:08 18:19 23:25		-24 155 -42 168 -26	<b>28</b> di	3:07 11:35* 15:26		115 -47 145
<b>9</b> do	3:03 9:31 17:43* 21:51		-35 134 -18 121	<b>19</b> zo ST	6:39 11:45 19:01		159 -42 165	<b>29</b> wo	0:07* 3:57 12:34* 16:13		-39 129 -48 153
<b>10</b> vr LK 6:51	4:12 10:10 18:13* 22:38		-32 119 -19 102	<b>20</b> ma	0:03 7:20 12:28 19:44		-32 161 -40 158	<b>30</b> 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
<b>1</b> vr VM 19:23	1:32* 5:20 13:56* 17:37		-30 139 -32 150	<b>11</b> ma DT	5:58 12:15 19:35		-39 100 -21	<b>21</b> do	1:33 8:32 17:21* 21:03		-47 156 -26 128
<b>2</b> za	2:07* 5:56 10:58 18:14		-28 139 -29 144	<b>12</b> di	0:59 6:54 13:47 20:08		89 -39 114 -20	<b>22</b> vr	2:34 9:22 18:15* 21:55		-50 150 -25 118
<b>3</b> zo ST	2:42* 6:28 14:54* 18:48 23:48		-30 141 -28 139 -34	<b>13</b> wo	2:10 7:46 14:45 23:40*		103 -41 133 -27	<b>23</b> za EK 13:11	3:39 10:19 19:17* 22:53		-53 140 -25 107
<b>4</b> ma	7:00 15:30* 19:19		143 -29 136	<b>14</b> do	3:08 8:35 15:35		120 -44 148	<b>24</b> zo	4:46 11:25 20:19*		-52 129 -27
<b>5</b> di	0:28 7:32 16:04* 19:49		-37 144 -27 132	<b>15</b> vr	0:35* 3:58 9:21 16:23		-31 135 -46 158	<b>25</b> ma DT	0:02 5:51 12:40 21:22*		100 -48 124 -30
<b>6</b> wo	1:11 8:04 16:35* 20:20		-39 141 -23 129	<b>16</b> za NM 22:01	1:21* 4:46 10:05 17:10 22:29		-31 146 -45 161 -30	<b>26</b> di	1:21 9:42* 13:53 22:29*		100 -46 128 -33
<b>7</b> do	1:58 8:36 17:02* 20:54		-41 137 -20 125	<b>17</b> zo	5:31 10:47 17:56 23:07		153 -42 159 -34	<b>27</b> wo	2:30 10:53* 14:54 23:33*		110 -44 136 -35
<b>8</b> vr	2:51 9:11 17:29* 21:33		-42 132 -20 118	<b>18</b> ma ST	6:16 11:30 18:42 23:49		156 -36 153 -38	<b>28</b> do	3:24 11:58* 15:45		121 -40 141
<b>9</b> za LK 23:10	3:52 9:52 18:04* 22:22		-42 123 -21 104	<b>19</b> di	7:01 15:49* 19:28		158 -31 145	<b>29</b> vr	0:27* 4:10 12:52* 16:31		-35 128 -33 141
<b>10</b> zo	4:58 10:45 18:50* 23:29		-41 110 -21 89	<b>20</b> wo	0:37 7:46 16:33* 20:15		-43 158 -29 137	<b>30</b> za	1:13* 4:52 10:30 17:13		-33 131 -28 138
								<b>31</b> 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
<b>1</b> ma	6:05 11:25 18:26 23:45	134 130	-22 -38	<b>11</b> do	1:23 7:03 13:57 20:02	107 131	-46 -20	<b>21</b> zo	3:13 10:01 19:01* 22:29	-53 149 -27 121	
<b>2</b> di <i>ST</i>	6:40 15:05* 18:59	137 129	-19	<b>12</b> vr	2:27 7:59 14:58 20:44	120 140	-46 -25	<b>22</b> ma	4:15 10:56 19:53* 23:24	-52 138 -26 113	
<b>3</b> wo	0:22 7:15 15:39* 19:32	138 127	-41 -20	<b>13</b> za	3:26 8:54 15:55 21:29	132 146	-45 -30	<b>23</b> di <i>DT</i>	5:20 11:58 20:44*	-48 127 -24	
<b>4</b> do	1:02 7:50 16:11* 20:06	136 124	-43 -19	<b>14</b> zo	4:20 9:48 16:49 22:14	141 147	-42 -35	<b>24</b> wo	0:28 6:29 13:08 21:40*	106 -42 119 -23	
<b>5</b> vr	1:45 8:24 16:44* 20:42	132 120	-45 -20	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	5:11 10:38 17:40 23:00	147 145	-35 -38	<b>25</b> do	1:39 7:56 14:16 22:49*	104 -37 119 -23	
<b>6</b> za	2:31 8:59 17:20* 21:22	130 115	-47 -20	<b>16</b> di	6:00 14:48* 18:29 23:46	151 141	-29 -41	<b>26</b> vr	2:44 8:57 15:16 23:59*	109 -33 123 -27	
<b>7</b> zo	3:20 9:40 18:01* 22:07	128 109	-47 -20	<b>17</b> wo <i>ST</i>	6:48 15:33* 19:17	154 138	-28	<b>27</b> za	3:38 9:41 16:06	116 -29 125	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	4:12 10:29 18:44* 23:04	124 102	-47 -18	<b>18</b> do	0:33 7:35 16:21* 20:04	156 135	-44 -27	<b>28</b> zo	0:54* 4:25 10:18 16:52 22:32	-31 122 -24 126 -34	
<b>9</b> di	5:09 11:31 19:17*	119	-46 -16	<b>19</b> vr	1:23 8:22 17:13* 20:51	157 132	-48 -27	<b>29</b> ma	5:07 10:49 17:32 23:07	126 -20 125 -37	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	0:12 6:07 12:46 19:28	100 121	-45 -16	<b>20</b> za	2:16 9:10 18:07* 21:39	155 128	-52 -27	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	5:46 11:18 18:08 23:38	130 -18 125 -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
<b>1</b> wo <i>ST</i>	6:24 11:52 18:43	134	-16	<b>11</b> za	1:51 7:35 14:28 20:22	116	-41	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	6:59* 10:21 19:18* 22:41	142	-19
<b>2</b> do	0:09 7:01 12:29 19:19	137	-14	<b>12</b> zo	3:00 8:43 15:36 21:18	124	-37	<b>22</b> wo	4:38 11:12 17:34 23:34	125	-15
<b>3</b> vr	0:43 7:37 15:53* 19:55	138	-16	<b>13</b> ma	4:03 9:43 16:36 22:09	134	-34	<b>23</b> do <i>DT</i>	5:43 12:13 18:39	108	-19
<b>4</b> za	1:20 8:12 16:28* 20:31	136	-19	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:59 10:34 17:30 22:55	143	-28	<b>24</b> vr	0:42 7:14 13:30 19:56	100	-29
<b>5</b> zo	1:59 8:46 17:07* 21:08	136	-20	<b>15</b> wo	5:49 14:33* 18:19 23:38	151	-23	<b>25</b> za	2:00 8:39 14:46 20:56	97	-26
<b>6</b> ma	2:41 9:24 17:49* 21:48	137	-19	<b>16</b> do <i>ST</i>	6:37 15:19* 19:06	157	-23	<b>26</b> zo	3:08 9:26 15:46 21:43	104	-23
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	3:25 10:09 18:32* 22:35	137	-15	<b>17</b> vr	3:49* 7:22 16:07* 19:49	162	-24	<b>27</b> ma	4:02 10:03 16:33 22:22	115	-19
<b>8</b> wo	4:15 11:01 19:13* 23:31	134	-11	<b>18</b> za	4:39* 8:06 16:58* 20:32	164	-26	<b>28</b> di	4:48 13:34* 17:14 22:53	124	-16
<b>9</b> do <i>DT</i>	5:18 12:03 18:48	128	-11	<b>19</b> zo	5:29* 8:50 17:48* 21:13	162	-27	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	5:28 14:17* 17:50 23:18	133	-14
<b>10</b> vr	0:39 6:28 13:15 19:27	112	-44	<b>20</b> ma	6:16* 9:34 18:34* 21:56	155	-24	<b>30</b> do	6:06 11:31 18:25 23:44	140	-12
		125	-17			135		<b>31</b> 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
<b>1</b> za	0:15 7:19 15:33* 19:37		-42 148 -13 136	<b>11</b> di	3:52 9:32 16:27 21:55	132 -25 128 -39		<b>21</b> vr	4:50 11:03 17:50 23:35		-26 106 -17 100
<b>2</b> zo	0:48 7:54 16:08* 20:13		-45 148 -17 134	<b>12</b> wo NM 19:36	4:48 13:37* 17:19 22:38	147 -22 138 -44		<b>22</b> za DT	6:01 12:07 19:42*		-20 86 -21
<b>3</b> ma	1:24 8:28 16:47* 20:48		-48 147 -18 132	<b>13</b> do	5:36 14:22* 18:05 23:19	158 -19 145 -46		<b>23</b> zo	1:14 8:16 14:12 20:41		87 -17 81 -27
<b>4</b> di	2:02 9:05 17:28* 21:25		-50 148 -16 132	<b>14</b> vr ST	6:21 15:02* 18:48	164 -18 148		<b>24</b> ma	2:40 9:07 15:25 21:29		96 -17 96 -31
<b>5</b> wo	2:45 9:46 14:57 22:06		-50 147 -18 132	<b>15</b> za	3:34* 7:03 15:45* 19:28	-47 168 -20 150		<b>25</b> di	3:39 9:45 16:11 22:09		113 -15 111 -32
<b>6</b> do LK 4:21	3:32 10:34 15:44 22:56		-48 141 -19 128	<b>16</b> zo	4:19* 7:44 16:30* 20:06	-51 168 -23 151		<b>26</b> wo	4:25 13:09* 16:49 22:34		129 -16 123 -31
<b>7</b> vr	4:35 11:30 16:43 23:59		-41 129 -16 118	<b>17</b> ma	5:04* 8:24 17:16* 20:43	-52 164 -24 151		<b>27</b> do	5:05 13:58* 17:24 22:51		141 -17 132 -31
<b>8</b> za DT	6:12 12:41 19:03		-35 115 -17	<b>18</b> di	5:45* 9:03 17:58* 21:19	-47 155 -20 147		<b>28</b> vr VM 6:18	5:42 14:37* 18:00 23:15		150 -12 141 -34
<b>9</b> zo	1:20 7:29 14:06 20:09		112 -31 108 -24	<b>19</b> wo	6:22* 9:42 15:06 21:57	-36 142 -14 137		<b>29</b> za	6:18 14:52* 18:36 23:44		157 -7 147 -38
<b>10</b> ma	2:44 8:37 15:25 21:06		118 -28 115 -32	<b>20</b> do EK 4:46	3:43 10:21 16:09 22:39	-31 126 -16 122		<b>30</b> zo ST	6:54 15:12* 19:13		161 -8 149
								<b>31</b> 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
<b>1</b> di	0:49		-46	<b>11</b> vr NM 5:26	1:45*	-40		<b>21</b> 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						
<b>2</b> wo	1:29		-48	<b>12</b> za	6:01	169		<b>22</b> 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	
<b>3</b> do	2:14		-47	<b>13</b> zo ST	6:41	169		<b>23</b> 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	
<b>4</b> vr LK 9:51	3:06		-40	<b>14</b> ma	3:47*	-40		<b>24</b> 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	
<b>5</b> za	4:25		-30	<b>15</b> di	4:27*	-39		<b>25</b> 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	
<b>6</b> zo DT	6:12		-25	<b>16</b> wo	5:05*	-34		<b>26</b> 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			
<b>7</b> ma	0:57	110		<b>17</b> do	2:02	-27		<b>27</b> 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	
<b>8</b> di	2:33	118		<b>18</b> vr EK 22:43	2:53	-22		<b>28</b> 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	
<b>9</b> wo	3:40	137		<b>19</b> za	4:00	-16		<b>29</b> 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						
<b>10</b> do	0:54*		-36	<b>20</b> zo DT	5:27	-11		<b>30</b> 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

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:04 8:23 13:24 20:38		-41 164 -29 165	<b>11</b> zo	5:39 14:08* 18:02 23:01	168 -10 156 -29		<b>21</b> wo	1:15 7:51 13:22 20:51*	94 -6 87 -23	
<b>2</b> vr	1:55 9:05 14:16 21:20		-36 154 -30 161	<b>12</b> ma <i>ST</i>	6:18 11:13 18:37 23:30	165 -14 157 -27		<b>22</b> do	2:22 8:35 14:36 21:47	113 -7 105 -22	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:58 9:51 15:19 22:09		-28 140 -27 148	<b>13</b> di	6:55 11:47 19:10	160 -19 158		<b>23</b> vr	3:11 11:56* 15:28 23:55*	134 -10 125 -23	
<b>4</b> zo	4:38 10:46 16:52 23:12		-20 119 -24 128	<b>14</b> wo	3:48* 7:30 12:26 19:41	-25 154 -22 159		<b>24</b> za	3:54 12:51* 16:12 21:37	152 -16 143 -26	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	5:55 11:59 18:08		-16 99 -25	<b>15</b> do	4:25* 8:02 13:07 20:13	-21 148 -25 158		<b>25</b> zo	3:35 12:35* 15:54 21:14	165 -13 156 -30	
<b>6</b> di	0:44 6:58 13:40 19:14	115	-10 96 -24	<b>16</b> vr	1:31 8:31 13:52 20:46	-16 143 -26 152		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	4:16 9:38 16:36 21:49	173 -9 165 -31	
<b>7</b> wo	2:17 11:06* 14:59 23:32*	125	-16 113 -30	<b>17</b> za	2:24 9:02 14:43 21:19	-11 138 -26 142		<b>27</b> di	4:57 10:08 17:17 22:24	176 -13 170 -32	
<b>8</b> do	3:21 12:09* 15:54	144	-22 133	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	3:31 9:37 15:45 21:56	-7 129 -23 127		<b>28</b> wo <i>ST</i>	5:39 10:41 17:58 23:02	175 -20 172 -31	
<b>9</b> vr	0:32* 4:12 12:57* 16:41		-38 159 -20 147	<b>19</b> ma	5:20 10:19 17:04 22:42	-5 113 -20 106		<b>29</b> do	6:22 11:22 18:38 23:50	169 -27 173 -28	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	1:22* 4:57 13:34* 17:23 22:29		-36 167 -13 153 -30	<b>20</b> di <i>DT</i>	6:46* 11:22 19:55*	-5 92 -21		<b>30</b> vr	7:05 12:12 19:21	160 -31 171	
								<b>31</b> za	0:46 7:50 13:10 20:06	-22 149 -33 165	

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
<b>1</b> zo	1:54		-15	<b>11</b> wo	5:34	152		<b>21</b> za	1:18	133	
LK 21:28	8:39	135		<b>ST</b>	10:30		-20		7:23		-3
	14:18		-32		17:46	156			13:40	128	
	20:59	152			22:47		-11		19:12		-24
<b>2</b> ma	3:15		-10	<b>12</b> do	6:08	147		<b>22</b> zo	2:11	150	
	9:36	119			11:09		-23		11:12*		-9
	15:32		-32		18:19	157			14:33	144	
	22:03	135							20:01		-27
<b>3</b> di	4:31		-6	<b>13</b> vr	2:52*		-9	<b>23</b> ma	2:59	163	
<b>DT</b>	10:47	105			6:39	144			12:01*		-11
	16:39		-29		11:52		-25		15:22	157	
	23:27	126			18:53	155			20:47		-28
<b>4</b> wo	8:24*		-7	<b>14</b> za	0:19		-5	<b>24</b> di	3:47	169	
	12:14	104			7:10	141		VM 15:53	9:13		-12
	17:44		-25		12:39		-27		16:08	165	
					19:26	149			21:30		-26
<b>5</b> do	0:50	133		<b>15</b> zo	1:12		-2	<b>25</b> wo	4:33	169	
	9:37*		-15		7:42	137			9:50		-16
	13:30	118			13:30		-28		16:54	169	
	22:02*		-32		20:00	143			22:11		-22
<b>6</b> vr	1:54	146		<b>16</b> ma	2:15		0	<b>26</b> do	5:20	165	
	10:39*		-20		8:19	131		<b>ST</b>	10:29		-21
	14:27	134			14:25		-27		17:38	171	
	23:05*		-34		20:38	134			22:55		-17
<b>7</b> za	2:47	157		<b>17</b> di	4:31*		-1	<b>27</b> vr	6:06	159	
	11:30*		-18		9:03	121			11:15		-26
	15:15	146		EK 12:47	15:25		-25		18:23	172	
	23:57*		-29		21:25	123			23:44		-12
<b>8</b> zo	3:33	162		<b>18</b> wo	5:17*		-2	<b>28</b> za	6:53	153	
	12:12*		-12		10:01	108			12:06		-31
	15:58	152			16:26		-23		19:09	170	
	21:15		-19		22:32	111					
<b>9</b> ma	4:17	161		<b>19</b> do	6:05*		-2	<b>29</b> zo	0:38		-8
NM 8:02	9:22		-9	<b>DT</b>	11:22	102			7:40	145	
	16:37	154			17:25		-21		13:03		-35
	21:46		-17						19:58	166	
<b>10</b> di	4:57	157		<b>20</b> vr	0:15	116		<b>30</b> ma	4:43*		-5
	9:55		-15		6:47		-2		8:30	137	
	17:13	154			12:39	111			14:04		-36
	22:12		-14		18:20		-22		20:51	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	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	5:45 *		-3	<b>11</b> vr	5:50	141		<b>21</b> ma	1:28	142	
LK 7:08	9:25	129		<b>ST</b>	11:08		-24		7:24		-5
	15:08		-36		18:04	152			13:57	139	
	21:50	148			23:29		-2		19:32		-25
<b>2</b> wo	6:53 *		-5	<b>12</b> za	6:23	140		<b>22</b> 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
<b>3</b> do	7:56 *		-7	<b>13</b> zo	3:04 *		-1	<b>23</b> wo	3:24	154	
<b>DT</b>	11:36	116			6:56	139			8:58		-15
	20:20 *		-28		12:27		-29		15:47	157	
					19:14	148			21:21		-19
<b>4</b> vr	0:12	136		<b>14</b> ma	3:32 *		0	<b>24</b> 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					
<b>5</b> za	1:21	140		<b>15</b> di	4:02 *		0	<b>25</b> 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	
<b>6</b> zo	2:19	147		<b>16</b> wo	4:37 *		0	<b>26</b> za	2:11 *		-12
	11:05 *		-14		8:48	129		<b>ST</b>	5:56	152	
	14:45	139			14:43		-30		11:11		-27
	23:32 *		-19		21:06	139			18:13	170	
<b>7</b> ma	3:10	150		<b>17</b> do	5:15 *		1	<b>27</b> 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	
<b>8</b> di	3:56	150		<b>18</b> vr	5:47 *		2	<b>28</b> 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	
<b>9</b> wo	4:38	146		<b>19</b> za	6:07		3	<b>29</b> di	4:38 *		-9
NM 1:51	10:00		-16		11:46	119			8:16	148	
	16:52	149		<b>DT</b>	17:35		-26		13:41		-37
	22:22		-6						20:36	168	
<b>10</b> do	5:16	143		<b>20</b> zo	0:20	134		<b>30</b> 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	
								<b>31</b> 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*