

# Gouda brug

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:18* 7:45 13:15 20:09		-2 127 -37 135	<b>11</b> do NM 12:57	0:32* 4:15 9:53 16:36		-15 139 -23 147	<b>21</b> zo	0:20 6:35 12:54 18:58	121	-8 119 -26
<b>2</b> di	1:47 8:20 14:02 20:46		-1 125 -39 128	<b>12</b> vr	1:17* 5:03 10:31 17:22		-13 143 -28 154	<b>22</b> ma	1:36 7:43 14:05 22:46*	118	-12 123 -23
<b>3</b> wo	2:47 8:59 14:52 21:25		-3 121 -38 121	<b>13</b> za	1:57* 5:50 11:10 18:07		-11 145 -33 160	<b>23</b> di	2:45 11:31* 15:07 23:54*	122	-19 131 -21
<b>4</b> do LK 4:30	4:30 9:44 15:48 22:11		-6 115 -35 116	<b>14</b> zo	2:37* 6:35 11:52 18:52		-11 145 -39 163	<b>24</b> wo	3:42 12:27* 16:00	129	-26 139
<b>5</b> vr	5:20 10:40 16:48 23:13		-8 108 -31 112	<b>15</b> ma	3:20* 7:20 12:38 19:38		-12 143 -44 163	<b>25</b> do VM 18:54	0:49* 4:32 13:14* 16:46		-17 133 -29 143
<b>6</b> za	6:08 11:50 17:46		-10 104 -27	<b>16</b> di	4:04* 8:06 13:28 20:25		-12 141 -47 159	<b>26</b> vr	1:30* 5:15 13:54* 17:26		-13 133 -29 146
<b>7</b> zo	0:27 6:57 13:00 18:44	113	-11 108 -23	<b>17</b> wo	4:50* 8:53 14:23 21:15		-9 138 -46 152	<b>27</b> za	2:05* 5:51 14:29* 18:02		-10 133 -30 148
<b>8</b> ma	1:33 7:46 14:03 19:45	119	-13 118 -20	<b>18</b> do EK 4:53	5:39* 9:43 15:26 22:10		-5 133 -44 143	<b>28</b> zo	2:42* 6:23 15:02* 18:38		-10 135 -32 150
<b>9</b> di	2:31 8:31 14:58 20:41	127	-16 129 -18	<b>19</b> vr	6:36* 10:39 16:34 23:11		-3 128 -40 131	<b>29</b> ma	3:20* 6:54 12:04 19:12		-10 138 -36 149
<b>10</b> wo	3:25 9:13 15:49	134	-20 139	<b>20</b> za	5:28 11:42 17:40		-5 122 -34	<b>30</b> di	3:54* 7:24 12:42 19:45		-9 140 -39 145
								<b>31</b> wo	1:03 7:57 13:23 20:16		-8 139 -41 140

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	1:41 8:30 14:05 20:50		-10 136 -40 138	<b>11</b> zo	1:46* 5:35 10:50 17:53		-13 148 -42 168	<b>21</b> wo	2:35 8:20 14:53 23:43*	107	-28 125 -22
<b>2</b> vr	2:15 9:08 14:50 21:29		-12 133 -38 135	<b>12</b> ma	2:25* 6:19 11:31 18:36		-14 154 -46 173	<b>22</b> do	3:31 12:14* 15:45	121	-34 137
<b>3</b> za LK 0:18	2:48 9:51 15:45 22:17		-12 126 -33 127	<b>13</b> di	3:06* 7:02 12:14 19:20		-16 157 -48 173	<b>23</b> vr	0:38* 4:17 13:03* 16:28		-24 130 -37 145
<b>4</b> zo	5:32 10:46 17:06 23:19		-11 114 -27 114	<b>14</b> wo	3:50* 7:44 13:02 20:04		-17 157 -48 168	<b>24</b> za VM 13:30	1:18* 4:56 13:43* 17:06		-21 134 -35 149
<b>5</b> ma	6:19 12:04 18:17		-12 105 -22	<b>15</b> do	4:35* 8:28 13:55 20:50		-15 154 -46 157	<b>25</b> zo	1:51* 5:29 14:13* 17:41		-17 137 -33 153
<b>6</b> di	0:41 7:16 13:29 19:28	106	-14 107 -19	<b>16</b> vr EK 16:01	5:18* 9:13 15:02 21:40		-12 147 -42 141	<b>26</b> ma	2:23* 5:59 11:03 18:14		-16 141 -34 155
<b>7</b> wo	2:02 8:08 14:37 20:27	109	-19 119 -17	<b>17</b> za	3:21 10:04 16:19 22:36		-12 135 -39 122	<b>27</b> di	2:54* 6:29 11:32 18:47		-18 146 -37 154
<b>8</b> do	3:07 8:51 15:33	118	-25 133	<b>18</b> zo	5:00 11:06 17:29 23:46		-16 120 -32 102	<b>28</b> wo	3:20* 6:59 12:06 19:17		-18 148 -39 151
<b>9</b> vr NM 23:59	0:17* 4:02 9:31 16:23		-16 129 -31 147	<b>19</b> ma	6:15 12:24 18:47		-19 109 -25	<b>29</b> do	3:43* 7:30 12:43 19:47		-18 147 -41 147
<b>10</b> za	1:06* 4:50 10:11 17:08		-15 140 -37 159	<b>20</b> di	1:18 7:27 13:47 19:55	96	-23 112 -21				

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	0:56 8:01 13:19 20:19		-22 146 -42 146	<b>11</b> ma	1:32* 5:14 10:24 17:32		-18 151 -50 174	<b>21</b> do	2:21 8:00 14:34 23:16*	95	-37 121 -22
<b>2</b> za	1:30 8:34 13:57 20:56		-28 145 -42 144	<b>12</b> di	2:09* 5:56 11:05 18:14		-19 159 -51 177	<b>22</b> vr	3:11 8:44 15:22	113	-38 136
<b>3</b> zo LK 16:24	2:10 9:13 14:40 21:40		-31 140 -37 133	<b>13</b> wo	2:49* 6:38 11:48 18:57		-22 164 -50 174	<b>23</b> za	0:08* 3:53 12:39* 16:03		-28 125 -39 145
<b>4</b> ma	2:57 10:01 15:46 22:36		-29 127 -27 113	<b>14</b> do	3:33* 7:18 16:17* 19:40		-25 164 -47 165	<b>24</b> zo	0:50* 4:29 13:17* 16:39		-28 132 -36 151
<b>5</b> di	4:05 11:07 18:05 23:58		-20 107 -22 93	<b>15</b> vr	4:17* 8:00 17:01* 20:23		-24 160 -41 150	<b>25</b> ma VM 8:00	1:25* 5:00 10:12 17:13		-25 137 -33 154
<b>6</b> wo	6:34 12:59 19:13		-21 100 -20	<b>16</b> za	1:38 8:42 14:37 21:08		-25 151 -35 131	<b>26</b> di	1:57* 5:29 10:32 17:46		-24 144 -35 156
<b>7</b> do	1:40 7:34 14:19 20:06	93	-26 115 -19	<b>17</b> zo EK 5:11	2:43 9:30 16:05 21:59		-26 135 -33 107	<b>27</b> wo	2:23* 6:00 14:25* 18:18		-24 149 -36 155
<b>8</b> vr	2:50 8:21 15:16	109	-33 135	<b>18</b> ma	4:23 10:30 17:11 23:08		-28 114 -29 83	<b>28</b> do	2:45* 6:31 14:59* 18:48		-26 151 -38 152
<b>9</b> za	0:04* 3:44 9:04 16:04		-21 125 -40 152	<b>19</b> di	5:48 11:58 18:25		-29 98 -24	<b>29</b> vr	3:13* 7:02 12:05 19:19		-28 150 -38 148
<b>10</b> zo NM 10:00	0:54* 4:30 9:44 16:49		-20 140 -47 165	<b>20</b> wo	1:09 7:06 13:31 19:32	78	-33 104 -21	<b>30</b> za	0:23 7:33 12:41 19:52		-33 149 -40 146
								<b>31</b> zo	1:01 9:06 14:22 21:29		-40 149 -39 141

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	2:47 9:46 15:12 22:13		-43 145 -33 127	<b>11</b> do	7:12 16:02 * 19:33	162	-47 162	<b>21</b> zo	0:28 * 4:20 10:03 16:31		-29 115 -41 140
<b>2</b> di LK 5:15	3:42 10:34 18:04 * 23:09		-40 131 -24 104	<b>12</b> vr	4:12 * 7:52 16:46 * 20:15		-34 161 -45 151	<b>22</b> ma	1:14 * 4:53 10:28 17:07		-33 124 -37 146
<b>3</b> wo	5:09 11:38 18:55		-33 109 -23	<b>13</b> za	4:56 * 8:32 17:28 * 20:56		-35 156 -38 135	<b>23</b> di	1:54 * 5:25 10:40 17:41		-32 133 -35 150
<b>4</b> do	0:33 6:48 13:32 19:49	83	-34 100 -21	<b>14</b> zo	2:12 9:14 18:08 * 21:38		-36 146 -29 116	<b>24</b> wo VM 1:49	2:29 * 5:57 11:05 18:15		-30 141 -34 152
<b>5</b> vr	2:16 7:51 14:55 23:42 *	86	-37 117 -20	<b>15</b> ma EK 21:13	3:15 9:59 16:48 22:23		-37 129 -26 95	<b>25</b> do	2:54 * 6:30 14:54 * 18:48		-29 147 -34 152
<b>6</b> za	3:26 8:45 15:52	104	-42 137	<b>16</b> di	4:42 10:57 17:48 23:24		-39 107 -25 74	<b>26</b> vr	3:17 * 7:04 15:30 * 19:21		-31 149 -34 148
<b>7</b> zo	0:44 * 4:19 9:31 16:40		-27 123 -49 154	<b>17</b> wo	6:13 12:30 18:55		-39 92 -22	<b>27</b> za	3:48 * 7:37 16:06 * 19:55		-33 148 -33 143
<b>8</b> ma NM 20:21	1:31 * 5:06 10:15 17:25 22:35		-26 139 -53 165 -25	<b>18</b> do	1:42 7:42 14:02 20:01	67	-41 98 -22	<b>28</b> zo	1:01 8:10 13:14 20:31		-39 147 -31 136
<b>9</b> di	5:50 10:57 18:09 23:13	150	-54 170 -28	<b>19</b> vr	2:54 8:38 15:04 20:50	84	-44 114 -22	<b>29</b> ma	1:45 8:46 14:04 21:10		-45 146 -29 127
<b>10</b> wo	6:32 11:38 18:51 23:53	158	-51 169 -30	<b>20</b> za	3:41 9:24 15:51	101	-44 129	<b>30</b> di	2:39 9:28 17:47 * 21:57		-48 140 -25 113

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>LK 13:27</i>	3:45 10:19 18:12 * 22:56	127	-47 -23	<b>11</b> za	3:51 * 7:30 16:17 * 19:54	150	-40 -38	<b>21</b> di	0:34 * 4:10 9:48 16:30	114	-32 -37
<b>2</b> do	5:05 11:26 18:38	110	-47 -21	<b>12</b> zo	4:36 * 8:11 17:01 * 20:34	145	-43 -33	<b>22</b> wo	1:20 * 4:47 10:11 17:07 22:42	126	-33 -35 -33
<b>3</b> vr	0:19 6:13 13:03 19:20	82 107	-47 -19	<b>13</b> ma	1:54 8:52 17:44 * 21:14	136	-42 -25	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	5:24 10:45 17:44 23:16	135	-31 -32
<b>4</b> za	1:46 7:13 14:23 23:17 *	87 121	-48 -25	<b>14</b> di	2:55 9:37 18:20 * 21:55	122	-45 -18	<b>24</b> vr	6:01 14:31 * 18:21	141	-29
<b>5</b> zo	2:55 8:08 15:23	103 138	-50	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	4:04 10:31 17:19 22:47	105	-47 -20	<b>25</b> za	2:57 * 6:39 15:08 * 18:59	143	-33 -29
<b>6</b> ma	0:15 * 3:51 8:59 16:14	120	-30 -53	<b>16</b> do	5:16 11:50 18:18	93	-47 -22	<b>26</b> zo	3:32 * 7:16 15:45 * 19:38	143	-36 -28
<b>7</b> di	1:01 * 4:40 9:47 17:02 22:09	135	-30 -53 -30	<b>17</b> vr	0:06 7:09 13:12 19:19	68 94	-46 -24	<b>27</b> ma	0:53 7:54 16:24 * 20:18	141	-42 -28
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	5:25 10:32 17:47 22:50	144 156	-50 -33	<b>18</b> za	1:47 8:13 14:18 20:13	72 104	-47 -26	<b>28</b> di	1:41 8:34 17:03 * 21:02	139	-48 -26
<b>9</b> do	6:08 11:15 18:31 23:32	150 151	-43 -36	<b>19</b> zo	2:49 9:03 15:09 20:55	86 117	-46 -28	<b>29</b> wo	2:37 9:20 17:45 * 21:51	133	-52 -25
<b>10</b> vr	6:50 15:32 * 19:13	151 143	-40	<b>20</b> ma	3:32 9:42 15:52	101 128	-41	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	3:38 10:13 18:31 * 22:50	125	-55 -21
								<b>31</b> vr	4:42 11:19 19:32 *	117	-56 -18

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	0:00 5:44 12:35 21:23 *	90 117	-56 -18	<b>11</b> di	5:02 * 8:37 17:27 * 20:57	-46 131 -22 106		<b>21</b> vr	4:55 10:30 17:17 22:59	126 -29 133 -35	
<b>2</b> zo	1:12 6:42 13:48 22:44 *	95 124	-55 -25	<b>12</b> wo	2:31 9:20 18:08 * 21:35	-49 123 -16 100		<b>22</b> za	5:38 14:13 * VM 3:08 18:00 23:34	133 -24 134 -37	
<b>3</b> ma	2:20 7:38 14:52 23:43 *	106 133	-53 -29	<b>13</b> do	3:26 10:07 16:37 22:18	-52 112 -16 93		<b>23</b> zo	6:20 14:52 * 18:43	138 -23 133	
<b>4</b> di	3:21 8:34 15:49	119 140	-50	<b>14</b> vr	4:24 11:01 EK 7:18 17:40 23:11	-52 101 -21 86		<b>24</b> ma	0:09 7:01 15:30 * 19:27	-40 141 -23 129	
<b>5</b> wo	0:34 * 4:15 9:29 16:41 21:56	130 142	-30 -45 -30	<b>15</b> za	5:23 12:07 18:35	-49 96 -25		<b>25</b> di	0:47 7:44 16:11 * 20:11	-46 141 -24 123	
<b>6</b> do	5:04 10:21 NM 14:38 17:30 22:42	137 140	-38 -34	<b>16</b> zo	0:17 6:21 13:13 19:29	82 -45 97 -28		<b>26</b> wo	1:32 8:28 16:53 * 20:56	-52 140 -25 117	
<b>7</b> vr	5:50 14:24 * 18:16	140 134	-32	<b>17</b> ma	1:27 8:49 14:12 20:19	85 -41 105 -30		<b>27</b> do	2:22 9:14 17:38 * 21:44	-56 137 -24 111	
<b>8</b> za	2:48 * 6:33 15:08 * 19:00	140 126	-37 -30	<b>18</b> di	2:30 8:11 15:04 21:02	94 -38 114 -32		<b>28</b> vr	3:16 10:06 LK 23:53 18:25 * 22:37	-59 134 -21 107	
<b>9</b> zo	3:34 * 7:15 15:55 * 19:41	139 119	-42 -29	<b>19</b> wo	3:23 9:00 15:50 21:43	106 -35 122 -34		<b>29</b> za	4:16 11:03 19:22 * 23:35	-59 129 -18 106	
<b>10</b> ma	4:19 * 7:56 16:42 * 20:19	136 112	-46 -26	<b>20</b> do	4:10 9:46 16:34 22:22	117 -32 129 -35		<b>30</b> zo	5:19 12:06 20:42 *	-58 126 -17	

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	0:39 6:20 13:14 22:01 *	106 124	-54 -19	<b>11</b> do	2:00 8:59 17:50 * 21:11	-50 131 -17 116		<b>21</b> zo	5:20 10:57 VM 12:17 17:44 23:15	131 -22 129 -41	
<b>2</b> di	1:46 7:21 14:23 23:11 *	110 124	-48 -23	<b>12</b> vr	2:45 9:37 15:21 21:48	-52 123 -14 113		<b>22</b> ma	6:05 14:38 * 18:30 23:52	140 -18 133 -45	
<b>3</b> wo	2:54 8:29 15:28	116 126	-41	<b>13</b> za	3:34 10:15 17:04 22:28	-51 116 -17 107		<b>23</b> di	6:49 15:17 * 19:15	147 -18 135	
<b>4</b> do	0:13 * 3:54 9:34 16:27 22:02	124 128	-28 -35 -32	<b>14</b> zo	4:29 10:56 EK 0:49 18:00 23:17	-49 109 -22 99		<b>24</b> wo	0:30 7:32 15:57 * 19:59	-50 152 -21 135	
<b>5</b> vr	4:49 10:27 17:19 22:48	130 128	-29 -36	<b>15</b> ma	5:29 11:48 18:49	-45 102 -25		<b>25</b> do	1:12 8:16 16:40 * 20:42	-55 154 -22 133	
<b>6</b> za	5:38 14:13 * NM 0:57 18:07 23:30	134 125	-23 -39	<b>16</b> di	0:21 6:27 12:57 19:41	92 -40 99 -27		<b>26</b> vr	1:58 9:01 17:24 * 21:27	-57 152 -22 130	
<b>7</b> zo	6:22 14:56 * 18:50	136 122	-20	<b>17</b> wo	1:35 7:26 14:08 20:35	92 -35 102 -29		<b>27</b> za	2:49 9:48 18:08 * 22:14	-58 147 -19 127	
<b>8</b> ma	3:24 * 7:03 15:41 * 19:29	137 120	-41 -20	<b>18</b> do	2:42 8:29 15:10 21:21	99 -31 108 -31		<b>28</b> zo	3:48 10:39 LK 4:52 18:52 * 23:06	-56 139 -16 122	
<b>9</b> di	4:06 * 7:42 16:26 * 20:04	137 118	-45 -21	<b>19</b> vr	3:40 9:28 16:06 22:01	109 -29 116 -34		<b>29</b> ma	4:58 11:36 18:12	-52 128 -16	
<b>10</b> wo	1:19 8:21 17:10 * 20:37	136 118	-47 -20	<b>20</b> za	4:32 10:16 16:57 22:39	120 -26 123 -37		<b>30</b> di	0:06 6:07 12:41 19:03	116 -47 116 -20	
								<b>31</b> wo	1:15 7:17 13:56 20:10	111 -40 108 -25	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:30 8:33 15:13 21:08	111 109	-33 -30	<b>11</b> zo	2:45 9:35 15:01 21:50	-48 131 127		<b>21</b> wo	6:31 11:45 18:56	161 148	-15
<b>2</b> vr	3:39 9:32 16:17 21:56	119 118	-29 -36	<b>12</b> ma <i>EK 17:19</i>	3:29 10:10 15:38 22:28	-45 128 120		<b>22</b> do	0:06 7:14 15:43* 19:38	168 152	-53 -16
<b>3</b> za	4:37 13:28* 17:10 22:38	129 125	-25 -39	<b>13</b> di	4:22 10:51 18:10 23:15	-40 121 108		<b>23</b> vr	0:47 7:57 16:25* 20:20	169 152	-55 -18
<b>4</b> zo <i>NM 13:13</i>	5:26 14:16* 17:56 23:16	137 128	-20 -41	<b>14</b> wo	5:44 11:45 19:00	-34 108 -22		<b>24</b> za	1:31 8:40 17:08* 21:02	165 150	-55 -18
<b>5</b> ma	6:09 14:51* 18:36 23:50	141 129	-16 -42	<b>15</b> do	0:22 6:57 13:02 20:04	94 95 -24		<b>25</b> zo	2:21 9:24 14:33 21:46	156 145	-52 -18
<b>6</b> di	6:47 15:27* 19:10	144 129	-16	<b>16</b> vr	2:03 8:10 14:34 20:56	92 95 -28		<b>26</b> ma <i>LK 11:26</i>	3:19 10:12 15:30 22:34	142 135	-47 -18
<b>7</b> wo	0:18 7:23 16:06* 19:42	145 131	-43 -18	<b>17</b> za	3:17 9:11 15:45 21:35	104 106 -33		<b>27</b> di	4:41 11:04 17:20 23:31	124 121	-42 -19
<b>8</b> do	0:47 7:59 16:45* 20:12	145 133	-46 -19	<b>18</b> zo	4:14 9:56 16:40 22:13	121 119 -39		<b>28</b> wo	5:56 12:08 18:37	104	-38 -23
<b>9</b> vr	1:22 8:32 17:18* 20:43	141 133	-48 -17	<b>19</b> ma <i>VM 20:26</i>	5:03 10:35 17:28 22:51	137 132 -45		<b>29</b> do	0:45 7:06 13:35 19:52	107 90	-30 -27
<b>10</b> za	2:02 9:04 14:23 21:15	135 130	-49 -18	<b>20</b> di	5:48 11:11 18:13 23:28	151 141 -50		<b>30</b> vr	2:12 8:19 15:05 20:52	105 98	-24 -33
								<b>31</b> za	3:27 12:15* 16:06 21:39	118 115	-22 -37

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	4:23 13:18* 16:55	134 128	-25	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	3:15 10:15 15:36 22:33	135 129	-37 -31	<b>21</b> za	0:20 7:33 12:35 19:54	176 166	-52 -22
<b>2</b> ma	1:42* 5:08 14:03* 17:37	144 135	-41 -22	<b>12</b> do	4:06 11:03 16:37 23:27	117 108	-27 -24	<b>22</b> zo	1:04 8:16 13:18 20:35	169 163	-47 -24
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	2:27* 5:48 14:34* 18:14 23:25	150 137	-40 -17 -38	<b>13</b> vr	6:43 12:11 19:05	94	-21 -22	<b>23</b> ma	1:53 8:59 14:07 21:17	156 155	-41 -25
<b>4</b> wo	6:25 15:05* 18:45 23:46	152 140	-15 -39	<b>14</b> za	1:10 7:53 14:02 20:10	91 87	-19 -26	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	2:52 9:43 15:04 22:03	138 142	-33 -25
<b>5</b> do	6:59 15:39* 19:15	154 143	-17	<b>15</b> zo	2:55 8:46 15:23 20:59	106 102	-19 -33	<b>25</b> wo	4:22 10:32 16:32 22:58	116 122	-28 -25
<b>6</b> vr	0:12 7:32 12:31 19:44	153 146	-41 -18	<b>16</b> ma	3:53 9:28 16:18 21:41	128 121	-18 -41	<b>26</b> do	5:37 11:34 18:02	92	-25 -26
<b>7</b> za	0:45 8:02 13:05 20:13	149 146	-42 -21	<b>17</b> di	4:41 10:06 17:06 22:21	147 137	-18 -48	<b>27</b> vr	0:17 6:44 13:19 19:28	103 79	-19 -28
<b>8</b> zo	1:22 8:31 13:39 20:43	145 144	-42 -25	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	5:26 10:42 17:50 23:00	162 150	-18 -52	<b>28</b> za	1:56 7:56 14:52 20:32	103 93	-15 -33
<b>9</b> ma	1:59 9:01 14:14 21:15	143 143	-42 -29	<b>19</b> do	6:08 11:17 18:32 23:40	173 159	-19 -54	<b>29</b> zo	3:09 11:49* 15:47 21:20	120 113	-16 -36
<b>10</b> di	2:36 9:35 14:52 21:50	142 139	-41 -32	<b>20</b> vr	6:51 11:54 19:13	177 164	-20	<b>30</b> ma	4:01 12:47* 16:32	137 129	-23

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	1:17 * 4:44 13:30 * 17:11 22:36		-37 149 -22 137 -34	<b>11</b> vr	3:41 10:36 16:26 23:00		-18 117 -30 119	<b>21</b> ma	0:39 7:53 12:56 20:10		-34 160 -28 165
<b>2</b> wo NM 20:49	5:22 14:06 * 17:45 22:59		155 -18 141 -32	<b>12</b> za	6:32 * 11:45 18:10		-13 93 -27	<b>22</b> di	1:29 8:35 13:45 20:52		-25 146 -29 156
<b>3</b> do	5:58 14:39 * 18:15 23:14		157 -16 146 -32	<b>13</b> zo	0:28 7:26 13:32 19:18		100 -12 87 -30	<b>23</b> wo	2:31 9:18 14:44 21:37		-17 129 -30 141
<b>4</b> vr	6:31 11:33 18:44 23:40		158 -18 151 -33	<b>14</b> ma	2:24 8:14 14:52 20:16		113 -11 103 -35	<b>24</b> do LK 10:03	3:56 10:04 16:01 22:31		-13 109 -30 121
<b>5</b> za	7:02 12:03 19:15		157 -20 153	<b>15</b> di	3:24 12:17 * 15:50 21:05		135 -14 123 -42	<b>25</b> vr	5:11 11:01 17:22 23:50		-12 89 -30 103
<b>6</b> zo	0:12 7:32 12:34 19:45		-33 154 -23 153	<b>16</b> wo	4:14 13:08 * 16:39 21:49		154 -16 141 -48	<b>26</b> za	6:15 12:41 18:56		-9 76 -29
<b>7</b> ma	0:45 8:02 13:06 20:15		-33 151 -28 152	<b>17</b> do VM 13:26	5:00 10:12 17:23 22:32		167 -18 154 -50	<b>27</b> zo	1:26 6:25 13:23 19:10		103 -7 88 -32
<b>8</b> di	1:19 8:33 13:43 20:46		-33 148 -34 152	<b>18</b> vr	5:44 10:50 18:06 23:13		174 -22 163 -48	<b>28</b> ma	1:39 10:00 * 14:17 20:01		118 -9 107 -34
<b>9</b> wo	1:57 9:07 14:25 21:22		-33 146 -38 150	<b>19</b> za	6:27 11:30 18:48 23:55		175 -24 168 -42	<b>29</b> di	2:30 11:05 * 15:00 20:44		134 -17 122 -32
<b>10</b> do EK 20:55	2:42 9:47 15:17 22:06		-28 136 -36 140	<b>20</b> zo	7:10 12:11 19:29		170 -26 169	<b>30</b> wo	3:13 11:53 * 15:38 21:18		146 -21 132 -29
								<b>31</b> do	3:51 12:35 * 16:11 21:34		152 -20 139 -25

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	4:27 13:12*	155	-17	<b>11</b> ma	5:55 12:00 17:38	95	-4 -36	<b>21</b> do	4:27* 8:00 13:30 20:20	123	-10 -32
NM 13:47	16:42 21:49	146	-23							140	
<b>2</b> za	5:00 10:15 17:14 22:18	156	-18 -22	<b>12</b> di	0:43 9:42* 13:16 18:36	122	-4 -38	<b>22</b> vr	5:13* 8:44 14:34 21:12	110	-3 -34
<b>3</b> zo	5:32 10:45 17:47 22:48	156	-19 -20	<b>13</b> wo	1:49 10:48* 14:17 19:29	138	-12 -41	<b>23</b> za	3:35 9:34 15:40 22:18	97	-3 -34
								LK 2:28		110	
<b>4</b> ma	6:05 11:13 18:20 23:17	154	-22 -19	<b>14</b> do	2:45 11:38* 15:10 20:19	153	-15 -42	<b>24</b> zo	4:40 10:40 16:54 23:36	87	-4 -31
<b>5</b> di	6:38 11:45 18:52 23:51	150	-27 -20	<b>15</b> vr	3:35 8:46 15:58 21:07	162	-17 -40	<b>25</b> ma	5:44 12:05 18:42	85	-5 -30
				VM 22:29		152					
<b>6</b> wo	7:12 12:25 19:26	146	-33	<b>16</b> za	4:22 9:28 16:43 21:52	165	-21 -34	<b>26</b> di	0:49 6:45 13:23 19:43	111	-6 -30
<b>7</b> do	0:35 7:49 13:14 20:05	139	-19 -37	<b>17</b> zo	5:07 10:11 17:27 22:37	162	-24 -25	<b>27</b> wo	1:47 10:15* 14:13 20:31	122	-9 -28
<b>8</b> vr	1:31 8:31 14:13 20:51	128	-14 -37	<b>18</b> ma	5:52 10:54 18:09	155	-26	<b>28</b> do	2:34 11:14* 14:55 21:06	132	-15 -23
<b>9</b> za	2:41 9:23 15:22 21:49	112	-7 -36	<b>19</b> di	2:54* 6:35 11:41 18:51	146	-21 -27	<b>29</b> vr	3:16 12:02* 15:32 21:10	140	-18 -18
EK 6:55		124				159					
<b>10</b> zo	5:21* 10:34 16:35 23:10	97	-5 -35	<b>20</b> wo	3:40* 7:17 12:33 19:34	135	-17 -30	<b>30</b> za	3:54 12:44* 16:09 21:35	144	-18 -16
		113				151					

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	4:30 10:03 16:46	147	-18	<b>11</b> wo	0:05 9:06* 12:39 18:04	130 115	-1 -38	<b>21</b> za	4:57* 8:25 14:03 20:51		-4 121 -38 133
<b>2</b> ma	1:12* 5:06 10:35 17:23	149	-18	<b>12</b> do	1:14 10:15* 13:45 19:01	137 125	-8 -35	<b>22</b> zo LK 23:18	2:44 9:06 14:58 21:41		0 114 -38 122
<b>3</b> di	1:49* 5:43 11:06 18:00	149	-21	<b>13</b> vr	2:17 11:10* 14:44 20:00	144 136	-12 -31	<b>23</b> ma	3:57 9:54 15:56 22:38		-3 106 -35 111
<b>4</b> wo	2:25* 6:21 11:39 18:37	145	-26	<b>14</b> za	3:13 12:00* 15:37 20:56	148 145	-14 -26	<b>24</b> di	5:01 10:51 16:56 23:43		-6 99 -30 106
<b>5</b> do	3:02* 7:00 12:21 19:15	139	-33	<b>15</b> zo VM 10:02	4:06 9:22 16:26	148 150	-17	<b>25</b> wo	5:59 11:59 19:29*		-8 96 -25
<b>6</b> vr	3:41* 7:41 13:10 19:57	131	-38	<b>16</b> ma	1:04* 4:54 10:09 17:12	145 153	-19 -21	<b>26</b> do	0:47 6:58 13:07 20:28		108 -10 101 -23
<b>7</b> za	4:23* 8:26 14:04 20:45	123	-41	<b>17</b> di	1:49* 5:41 14:16* 17:56	141 154	-15 -24	<b>27</b> vr	1:45 7:52 14:05 21:26		114 -13 110 -19
<b>8</b> zo EK 16:27	5:06* 9:18 15:03 21:42	114	-42	<b>18</b> wo	2:35* 6:24 15:03* 18:39	136 153	-14 -29	<b>28</b> za	2:35 8:35 14:55 23:04*		122 -15 121 -15
<b>9</b> ma	5:54* 10:20 16:05 22:51	108	-41	<b>19</b> do	3:22* 7:06 12:24 19:22	131 150	-12 -32	<b>29</b> zo	3:21 9:13 15:41		128 -17 130
<b>10</b> di	5:18 11:30 17:06	108	-40	<b>20</b> vr	4:10* 7:46 13:12 20:05	126 143	-9 -36	<b>30</b> ma NM 23:27	0:10* 4:03 9:49 16:24		-13 134 -19 139
								<b>31</b> di	0:57* 4:45 10:24 17:05		-10 139 -21 145

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-59 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*