

# Hartelbrug

## 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	1:02 6:48 13:27 19:11	114 115	-23 -36	<b>11</b> zo	4:59* 9:09 15:16 21:45	100 101	-17 -47	<b>21</b> wo	0:22* 5:20 10:32 17:34	115 129	-18 -48
<b>2</b> vr	2:03 7:39 14:24 20:08	116 123	-28 -32	<b>12</b> ma	4:04 10:07 16:33 22:51	92 91	-20 -41	<b>22</b> do	1:08* 5:53 11:06 18:06	113 128	-20 -50
<b>3</b> za VM 11:02	3:01 8:24 15:18 23:32*	117 131	-34 -27	<b>13</b> di	5:10 11:20 18:03	86	-22 -36	<b>23</b> vr	1:51* 6:26 11:46 18:42	110 126	-22 -53
<b>4</b> zo	3:56 9:05 16:09	118 137	-38	<b>14</b> wo	0:08 6:15 12:32 19:06	87 87	-26 -32	<b>24</b> za	2:31* 7:02 12:33 19:23	108 124	-22 -55
<b>5</b> ma	0:33* 4:45 9:47 16:56	118 140	-24 -42	<b>15</b> do	1:13 7:11 13:33 19:58	90 94	-30 -29	<b>25</b> zo	3:05* 7:44 13:28 20:11	108 120	-21 -57
<b>6</b> di	2:07* 5:30 10:30 17:41	117 141	-23 -45	<b>16</b> vr	2:08 7:58 14:26 20:42	96 103	-34 -25	<b>26</b> ma EK 5:47	3:14* 8:34 14:32 21:09	107 113	-20 -56
<b>7</b> wo	2:43* 6:12 14:37* 18:27	116 139	-23 -49	<b>17</b> za	2:55 8:39 15:11 21:14	102 111	-37 -21	<b>27</b> di	3:23 9:36 15:36 22:15	103 103	-22 -52
<b>8</b> do	3:17* 6:54 15:23* 19:13	115 134	-23 -52	<b>18</b> zo NM 20:51	3:35 9:14 15:50 21:43	107 119	-40 -19	<b>28</b> wo	4:22 10:47 16:46 23:31	99 95	-23 -44
<b>9</b> vr	3:54* 7:36 13:10 20:00	112 125	-21 -51	<b>19</b> ma	4:11 9:44 16:26 22:21	111 125	-42 -17	<b>29</b> do	5:35 12:03 18:04	99	-24 -36
<b>10</b> za LK 16:48	4:30* 8:20 14:12 20:50	107 114	-19 -51	<b>20</b> di	4:45 10:06 17:01	114 128	-45	<b>30</b> vr	0:50 6:45 13:16 21:14*	94 106	-29 -33
								<b>31</b> za	2:01 7:38 14:22 22:29*	99 118	-35 -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

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:03	107		<b>11</b>	4:35*		-31	<b>21</b>	1:32*		-23
zo	8:19		-40	wo	10:13	83		za	6:02	115	
VM 23:09	15:19	129			17:22*		-33		11:15		-55
					22:51	70			18:20	127	
<b>2</b>	0:19*		-29	<b>12</b>	5:48*		-33	<b>22</b>	2:09*		-24
ma	3:54	113		do	11:44	76		zo	6:38	115	
	8:56		-44		18:33		-29		12:03		-57
	16:05	135							19:00	123	
<b>3</b>	1:23*		-29	<b>13</b>	0:39	70		<b>23</b>	0:14		-26
di	4:37	115		vr	6:49		-36	ma	7:18	116	
	12:51*		-46		13:05	83			13:07		-58
	16:45	138			19:35		-28		19:46	115	
<b>4</b>	2:03*		-26	<b>14</b>	1:45	81		<b>24</b>	1:17		-31
wo	5:14	117		za	7:42		-39	di	8:05	113	
	13:45*		-51		14:04	96		EK 13:27	14:24		-56
	17:23	138			20:47		-26		20:41	103	
<b>5</b>	2:24*		-25	<b>15</b>	2:34	92		<b>25</b>	2:48		-33
do	5:49	118		zo	8:26		-41	wo	9:05	105	
	14:28*		-55		14:50	109			15:29		-50
	18:03	135			22:56*		-27		21:49	88	
<b>6</b>	2:47*		-26	<b>16</b>	3:14	102		<b>26</b>	3:59		-33
vr	6:24	119		ma	8:56		-42	do	10:25	94	
	15:05*		-55		15:28	120			16:40		-40
	18:42	129			23:54*		-25		23:16	76	
<b>7</b>	3:20*		-25	<b>17</b>	3:49	109		<b>27</b>	5:22		-33
za	7:00	119		di	9:13		-44	vr	11:54	92	
	15:37*		-51	NM 13:01	16:04	127			18:12		-33
	19:23	121									
<b>8</b>	3:49*		-23	<b>18</b>	0:44*		-21	<b>28</b>	0:49	78	
zo	7:38	116		wo	4:23	114		za	6:38		-36
	13:31		-49		9:32		-47		13:17	103	
	20:04	111			16:38	132			21:24*		-36
<b>9</b>	2:07		-25	<b>19</b>	0:14*		-19				
ma	8:20	109		do	4:57	116					
LK 13:43	14:28		-46		10:00		-51				
	20:47	98			17:10	132					
<b>10</b>	3:09		-29	<b>20</b>	0:51*		-21				
di	9:09	97		vr	5:29	116					
	15:37		-39		10:34		-53				
	21:38	84			17:44	130					

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:01 9:41 * 14:23 22:55 *	90 117	-42 -38	<b>11</b> wo LK 10:38	2:00 8:17 14:55 20:35	101 84	-39 -36	<b>21</b> za	4:59 10:05 17:17 22:21	119 130	-55 -29
<b>2</b> ma	2:56 10:53 * 15:12	101 128	-48	<b>12</b> do	4:13 * 9:16 16:47 * 21:36	83 68	-39 -31	<b>22</b> zo	5:35 10:48 17:56 23:03	121 125	-55 -34
<b>3</b> di VM 12:38	0:18 * 3:41 12:03 * 15:51	109 132	-37 -50	<b>13</b> vr	5:22 * 10:50 17:59 * 23:25	70 56	-41 -29	<b>23</b> ma	6:13 11:41 18:38 23:55	123 117	-55 -39
<b>4</b> wo	1:06 * 4:19 12:53 * 16:26	113 132	-32 -51	<b>14</b> za	6:22 * 12:30 19:04	76	-43 -29	<b>24</b> di	6:54 13:06 19:24	122 106	-54
<b>5</b> do	1:35 * 4:51 13:27 * 17:00	115 130	-26 -52	<b>15</b> zo	1:10 7:19 13:32 20:47 *	68 93	-45 -30	<b>25</b> wo EK 20:17	1:04 7:43 14:19 20:21	116 91	-43 -52
<b>6</b> vr	1:28 * 5:21 13:58 * 17:36	118 127	-27 -54	<b>16</b> ma	2:00 8:11 14:18 22:31 *	83 109	-45 -34	<b>26</b> do	2:27 8:47 15:22 21:36	104 74	-46 -46
<b>7</b> za	2:05 * 5:52 14:31 * 18:11	121 121	-31 -53	<b>17</b> di	2:40 10:22 * 14:56 23:31 *	96 121	-45 -33	<b>27</b> vr	3:42 10:16 16:38 23:13	92 65	-45 -37
<b>8</b> zo	2:40 * 6:25 14:59 * 18:45	121 114	-32 -48	<b>18</b> wo	3:16 8:34 15:31	106 128	-46	<b>28</b> za	5:09 11:52 19:40 *	93	-43 -35
<b>9</b> ma	3:05 * 6:59 12:51 19:19	119 106	-31 -42	<b>19</b> do NM 2:23	0:26 * 3:50 8:57 16:05	112 132	-29 -50	<b>29</b> zo	0:44 7:37 * 14:13 22:25 *	72 106	-45 -41
<b>10</b> di	0:58 7:35 13:50 19:54	112 97	-36 -41	<b>20</b> vr	1:09 * 4:24 9:28 16:40 21:45	117 133	-24 -53 -25	<b>30</b> ma	2:47 10:31 * 15:08 23:41 *	86 118	-51 -43
								<b>31</b> di	3:37 11:43 * 15:51	98 124	-55

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	0:48 * 4:18 12:43 * 16:28		-39 105 -52 125	<b>11</b> za	5:53 * 10:59 18:23 * 23:19		-49 75 -31 59	<b>21</b> di	6:52 12:27 19:20	127	-48 109
<b>2</b> do VM 4:11	1:28 * 4:54 9:59 17:03		-31 109 -48 124	<b>12</b> zo	6:52 * 12:38 19:28		-49 77 -32	<b>22</b> wo	0:42 7:38 14:01 20:12		-50 125 -46 97
<b>3</b> vr	1:04 * 5:24 13:40 * 17:36		-28 113 -46 121	<b>13</b> ma	1:07 7:52 13:48 21:18 *		62 -50 93 -33	<b>23</b> do	1:52 8:32 15:13 21:15		-55 117 -44 84
<b>4</b> za	1:44 * 5:53 14:11 * 18:09		-32 117 -47 117	<b>14</b> di	2:12 9:04 * 14:36 22:52 *		77 -49 109 -38	<b>24</b> vr EK 4:31	3:07 9:44 16:22 22:31		-57 106 -40 71
<b>5</b> zo	2:24 * 6:22 14:47 * 18:41		-38 120 -47 112	<b>15</b> wo	2:56 10:48 * 15:17 23:51 *		92 -49 121 -38	<b>25</b> za	4:23 11:08 18:50 * 23:59		-56 98 -36 66
<b>6</b> ma	3:00 * 6:54 15:17 * 19:12		-41 120 -43 107	<b>16</b> do	3:35 8:52 15:54		103 -50 128	<b>26</b> zo	5:52 12:36 20:32 *		-54 99 -39
<b>7</b> di	3:25 * 7:26 15:34 * 19:41		-42 118 -38 102	<b>17</b> vr NM 13:52	0:41 * 4:13 9:24 16:32 21:46		-33 112 -54 131 -32	<b>27</b> ma	1:19 8:11 * 13:47 21:55 *		73 -55 108 -44
<b>8</b> wo	1:22 7:59 15:38 * 20:13		-45 112 -35 97	<b>18</b> za	4:51 10:01 17:12 22:20		118 -55 130 -35	<b>28</b> di	2:17 9:55 * 14:39 22:54 *		85 -57 115 -43
<b>9</b> do	2:18 8:36 16:10 * 20:52		-48 103 -34 88	<b>19</b> zo	5:30 10:42 17:52 23:00		123 -54 125 -40	<b>29</b> wo	3:06 11:05 * 15:22 23:38 *		95 -55 118 -38
<b>10</b> vr LK 6:51	4:52 * 9:25 17:16 * 21:51		-49 88 -32 72	<b>20</b> ma	6:10 11:28 18:35 23:46		126 -51 118 -45	<b>30</b> do	3:48 9:19 16:02		102 -50 118

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	0:00 * 4:25 VM 19:23 9:56 16:38		-34 106 -48 115	<b>11</b> ma	6:14 * 11:39 18:47 *		-54 87 -34	<b>21</b> do	0:30 7:29 15:54 * 20:09		-57 126 -39 94
<b>2</b> za	0:28 * 4:57 10:43 17:13		-34 111 -45 112	<b>12</b> di	0:02 7:13 * 12:51 20:25 *		69 -52 97 -34	<b>22</b> vr	1:34 8:29 16:41 * 21:09		-62 120 -38 87
<b>3</b> zo	1:06 * 5:27 13:02 * 17:45		-39 114 -41 109	<b>13</b> wo	1:13 7:01 13:47 22:09 *		79 -52 110 -37	<b>23</b> za	2:45 9:36 EK 13:11 17:39 * 22:12		-64 114 -37 80
<b>4</b> ma	1:46 * 5:58 14:00 * 18:16		-45 116 -41 105	<b>14</b> do	2:09 7:36 14:35 23:08 *		92 -53 120 -38	<b>24</b> zo	3:58 10:45 18:48 * 23:24		-64 107 -37 75
<b>5</b> di	2:20 * 6:30 14:37 * 18:46		-49 116 -38 101	<b>15</b> vr	2:56 8:16 15:20 20:48		104 -55 126 -36	<b>25</b> ma	5:16 11:59 19:58 *		-62 104 -38
<b>6</b> wo	2:48 * 7:02 15:05 * 19:15		-52 113 -35 98	<b>16</b> za	3:40 8:58 NM 22:01 16:04 21:23		113 -55 127 -40	<b>26</b> di	0:37 7:41 * 13:07 21:05 *		77 -60 105 -40
<b>7</b> do	3:14 * 7:35 15:32 * 19:49		-54 110 -34 95	<b>17</b> zo	4:23 9:41 16:49 22:02		120 -52 124 -43	<b>27</b> wo	1:37 8:35 * 14:02 22:04 *		84 -57 108 -40
<b>8</b> vr	3:46 * 8:12 16:06 * 20:31		-56 104 -34 89	<b>18</b> ma	5:07 10:26 17:34 22:45		125 -48 118 -48	<b>28</b> do	2:28 8:33 14:51 22:52 *		92 -53 109 -38
<b>9</b> za	4:27 * 9:00 LK 23:10 16:53 * 21:28		-56 96 -34 78	<b>19</b> di	5:51 11:16 18:22 23:34		128 -42 110 -52	<b>29</b> vr	3:14 9:05 15:35 21:09		98 -49 109 -38
<b>10</b> zo	5:18 * 10:16 17:48 * 22:43		-56 87 -34 69	<b>20</b> wo	6:38 15:13 * 19:12		128 -39 102	<b>30</b> za	3:56 9:45 16:17 21:47		103 -46 107 -43
								<b>31</b> zo	4:33 10:31 VM 10:45 16:54 22:29		107 -41 105 -48

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	5:07 11:26 17:28 23:16	110 103	-36 -51	<b>11</b> do	0:24 6:00 13:00 19:03	87 111	-58 -34	<b>21</b> zo	2:16 9:11 <i>EK 23:55</i> 17:41 * 21:40	121 92	-65 -35
<b>2</b> di	5:41 13:06 * 18:00	112 101	-33	<b>12</b> vr	1:26 6:57 13:58 19:43	95 116	-57 -36	<b>22</b> ma	3:24 10:08 18:25 * 22:36	113 87	-66 -34
<b>3</b> wo	1:34 * 6:15 14:01 * 18:30	113 98	-53 -32	<b>13</b> za	2:22 7:51 14:52 20:26	105 119	-54 -40	<b>23</b> di	4:30 11:11 19:11 * 23:41	105 83	-64 -33
<b>4</b> do	2:12 * 6:48 14:39 * 19:02	111 96	-57 -32	<b>14</b> zo	3:14 8:43 15:43 21:09	114 118	-51 -44	<b>24</b> wo	5:40 12:20 19:56 *	99	-59 -33
<b>5</b> vr	2:50 * 7:22 15:15 * 19:36	109 94	-59 -32	<b>15</b> ma	4:03 9:32 <i>NM 4:54</i> 16:34 21:51	120 115	-45 -48	<b>25</b> do	0:48 6:56 13:24 19:26	83 97	-54 -34
<b>6</b> za	3:28 * 7:58 15:53 * 20:17	107 91	-60 -34	<b>16</b> di	4:52 10:18 17:25 22:35	125 110	-38 -52	<b>26</b> vr	1:48 7:58 14:20 20:08	87 97	-49 -38
<b>7</b> zo	2:28 8:43 16:34 * 21:09	104 86	-61 -34	<b>17</b> wo	5:41 14:22 * 18:16 23:22	128 106	-34 -56	<b>27</b> za	2:43 8:45 15:12 20:51	93 98	-44 -43
<b>8</b> ma	3:19 9:41 <i>LK 12:00</i> 17:17 * 22:10	101 82	-62 -34	<b>18</b> do	6:31 15:21 * 19:07	130 103	-35	<b>28</b> zo	3:33 9:28 16:00 21:33	99 99	-39 -48
<b>9</b> di	4:11 10:50 17:58 * 23:17	101 82	-62 -33	<b>19</b> vr	0:13 7:23 16:11 * 19:58	130 100	-60 -35	<b>29</b> ma	4:17 10:08 16:41 22:13	104 100	-34 -51
<b>10</b> wo	5:05 11:57 18:29	105	-60 -33	<b>20</b> za	1:11 8:16 16:56 * 20:48	127 97	-63 -35	<b>30</b> di	4:55 10:49 <i>VM 1:56</i> 17:17 22:53	108 100	-30 -53

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo	5:30 11:39 17:49 23:31	112 101	-26 -54	<b>11</b> za	0:51 6:33 13:28 19:23	97 105	-53 -36	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:44 9:27 17:47* 21:47	115 100	-61 -27
<b>2</b> do	6:05 13:27* 18:21 23:59	114 101	-25 -55	<b>12</b> zo	1:56 7:41 14:33 20:16	103 106	-48 -41	<b>22</b> wo	3:46 10:20 16:35 22:41	103 92	-59 -30
<b>3</b> vr	6:39 14:14* 18:53	114 100	-27	<b>13</b> ma	2:57 8:40 15:33 21:02	111 107	-42 -45	<b>23</b> do	4:53 11:21 17:39 23:50	90 83	-53 -33
<b>4</b> za	2:26* 7:11 14:56* 19:26	113 98	-58 -30	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:53 9:29 16:29 21:43	120 108	-35 -49	<b>24</b> vr	6:15 12:40 18:46	82	-46 -36
<b>5</b> zo	3:09* 7:44 15:36* 20:02	113 96	-59 -31	<b>15</b> wo	4:45 13:13* 17:21 22:24	126 108	-30 -53	<b>25</b> za	1:07 7:30 13:53 19:45	81 82	-40 -40
<b>6</b> ma	1:46 8:23 16:14* 20:44	113 95	-62 -31	<b>16</b> do	5:34 15:01* 18:07 23:05	131 108	-31 -56	<b>26</b> zo	2:16 8:26 14:53 20:35	86 87	-35 -43
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:36 9:10 16:47* 21:35	113 94	-64 -31	<b>17</b> vr	6:20 15:44* 18:51 23:51	134 108	-31 -57	<b>27</b> ma	3:15 9:12 15:45 21:18	95 93	-31 -46
<b>8</b> wo	3:29 10:08 16:58 22:36	111 94	-65 -31	<b>18</b> za	7:05 16:17* 19:33	133 108	-32	<b>28</b> di	4:02 9:48 16:26 21:55	104 98	-26 -48
<b>9</b> do	4:26 11:12 17:29 23:42	109 94	-64 -32	<b>19</b> zo	4:13* 7:51 16:46* 20:16	130 108	-61 -31	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:40 10:19 17:00 22:28	111 102	-23 -50
<b>10</b> vr	5:27 12:19 18:23	106	-59 -33	<b>20</b> ma	4:53* 8:38 17:17* 21:00	124 105	-61 -30	<b>30</b> do	5:15 10:50 17:33 22:54	116 106	-20 -51
								<b>31</b> vr	5:49 12:49* 18:05 23:17	121 108	-18 -53

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	6:21 13:48 * 18:36 23:47	122	-21 -54	<b>11</b> di	2:50 10:55 * 15:30 20:52	110 99	-33 -44	<b>21</b> vr	4:10 10:17 17:02 22:49	85 85	-41 -33
<b>2</b> zo	6:51 14:33 * 19:07	121	-24	<b>12</b> wo NM 19:36	3:49 12:08 * 16:24 21:29	122 106	-29 -48	<b>22</b> za	5:42 * 11:24 18:22 *	70	-34 -35
<b>3</b> ma	0:22 7:22 15:14 * 19:39	120	-56 -26	<b>13</b> do	4:38 14:03 * 17:09 22:06	130 109	-28 -51	<b>23</b> zo	0:21 7:03 13:23 19:24	74 67	-29 -39
<b>4</b> di	1:03 7:58 15:50 * 20:16	120	-59 -26	<b>14</b> vr	5:20 14:51 * 17:49 22:43	134 112	-27 -52	<b>24</b> ma	1:51 8:04 14:31 20:17	80 77	-26 -42
<b>5</b> wo	1:52 8:41 16:11 * 21:01	119	-61 -26	<b>15</b> za	6:00 15:26 * 18:26	135 114	-25	<b>25</b> di	2:52 8:58 15:22 21:02	94 89	-23 -43
<b>6</b> do LK 4:21	2:53 9:32 15:36 21:56	114	-62 -29	<b>16</b> zo	3:19 * 6:40 15:46 * 19:03	133 116	-54 -24	<b>26</b> wo	3:37 11:46 * 16:01 21:36	106 98	-23 -43
<b>7</b> vr	4:01 10:34 16:44 23:05	105	-59 -32	<b>17</b> ma	3:56 * 7:21 16:09 * 19:40	129 118	-55 -25	<b>27</b> do	4:14 12:44 * 16:34 21:59	116 105	-21 -44
<b>8</b> za	5:10 11:47 17:57	95	-51 -32	<b>18</b> di	4:29 * 8:02 16:39 * 20:19	122 116	-52 -24	<b>28</b> vr VM 6:18	4:48 10:13 17:05 22:16	124 111	-17 -46
<b>9</b> zo	0:24 6:25 13:09 19:12	95	-43 -35	<b>19</b> wo	1:59 8:44 14:26 21:00	113 111	-49 -25	<b>29</b> za	5:21 10:33 17:37 22:40	129 115	-16 -49
<b>10</b> ma	1:41 7:41 14:26 20:09	99	-36 -39	<b>20</b> do EK 4:46	3:03 9:28 15:36 21:48	100 100	-47 -30	<b>30</b> zo	5:52 10:56 18:08 23:11	131 116	-16 -51
								<b>31</b> ma	6:24 11:24 18:40 23:47	130 116	-17 -52

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	6:56 12:00 19:12	127	-21	<b>11</b> vr NM 5:26	4:23 13:45* 16:50 21:45	132	-25 -45	<b>21</b> ma	6:32* 11:50 18:59*	58	-20 -37
<b>2</b> wo	0:29 7:33 12:42 19:49	125	-26	<b>12</b> za	5:01 14:25* 17:25 22:20	134	-18 -46	<b>22</b> di	1:14 7:36 13:57 19:55	77	-19 -39
<b>3</b> do	1:19 8:14 13:31 20:32	120	-31	<b>13</b> zo	5:37 14:27* 17:58 22:57	133	-15 -44	<b>23</b> wo	2:18 8:41 14:46 20:45	94	-19 -40
<b>4</b> vr LK 9:51	2:34 9:03 14:43 21:24	111	-33	<b>14</b> ma	6:14 14:49* 18:31	130	-19	<b>24</b> do	3:03 11:11* 15:24 21:16	109	-22 -39
<b>5</b> za	3:54 10:05 16:16 22:37	96	-33	<b>15</b> di	3:20* 6:51 15:26* 19:05	125	-43 -22	<b>25</b> vr	3:40 12:10* 15:58 21:22	122	-22 -39
<b>6</b> zo	5:03 11:26 17:39	80	-32	<b>16</b> wo	3:51* 7:27 12:34 19:41	119	-39 -23	<b>26</b> za VM 18:48	4:14 13:01* 16:30 21:39	130	-18 -42
<b>7</b> ma	0:09 6:22 13:03 19:01	92	-29	<b>17</b> do	1:13 8:03 13:25 20:19	110	-34 -29	<b>27</b> zo	4:47 9:59 17:03 22:07	135	-17 -45
<b>8</b> di	1:37 9:37* 14:24 19:59	99	-27	<b>18</b> vr EK 22:43	2:19 8:39 14:27 21:00	101	-33 -33	<b>28</b> ma	5:20 10:25 17:36 22:41	137	-20 -47
<b>9</b> wo	2:49 11:06* 15:24 23:15*	114	-30	<b>19</b> za	3:33 9:18 16:39* 21:55	88	-27 -33	<b>29</b> di	5:55 10:57 18:11 23:20	135	-23 -47
<b>10</b> do	3:41 12:44* 16:11 21:11	126	-28	<b>20</b> zo	5:16* 10:12 17:58* 23:24	72	-22 -35	<b>30</b> wo	6:31 11:36 18:47	131	-27

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:05 7:10 12:22 19:26		-46 125 -32 130	<b>11</b> zo	4:39 12:39* 17:00 22:04	132 -13 120 -38		<b>21</b> wo	0:12 7:01 12:36 19:29*	81 -16 67 -38	
<b>2</b> vr	1:02 7:53 13:18 20:11		-43 116 -36 126	<b>12</b> ma	5:15 10:12 17:31 22:40	129 -16 124 -34		<b>22</b> do	1:29 8:12 13:52 20:31	95 -17 82 -38	
<b>3</b> za LK 15:25	2:36 8:44 14:35 21:06		-39 103 -37 115	<b>13</b> di	5:50 14:05* 18:03	126 -21 128		<b>23</b> vr	2:18 10:26* 14:36 22:08*	111 -21 97 -36	
<b>4</b> zo	3:48 9:50 15:57 22:27		-34 86 -36 100	<b>14</b> wo	2:32* 6:24 14:46* 18:36	-31 121 -25 129		<b>24</b> za	2:58 11:26* 15:15 20:38	125 -23 110 -37	
<b>5</b> ma	4:59 11:19 17:20		-26 72 -34	<b>15</b> do	3:08* 6:57 12:09 19:11	-28 115 -28 127		<b>25</b> zo	2:35 11:16* 14:52 20:06	134 -19 120 -40	
<b>6</b> di	0:04 7:54* 13:00 18:55	96	-21 -34	<b>16</b> vr	3:35* 7:29 12:56 19:46	-22 109 -33 121		<b>26</b> ma VM 5:11	3:12 8:30 15:30 20:41	139 -21 128 -42	
<b>7</b> wo	1:34 9:45* 14:13 21:47*	106	-27 -40	<b>17</b> za	1:55 8:01 13:51 20:24	-18 103 -36 111		<b>27</b> di	3:50 9:02 16:07 21:19	140 -24 133 -42	
<b>8</b> do	2:37 10:58* 15:06 23:02*	120	-30 -43	<b>18</b> zo EK 18:12	3:36* 8:38 14:59 21:11	-17 95 -35 97		<b>28</b> wo	4:30 9:38 16:46 22:01	136 -29 136 -40	
<b>9</b> vr	3:23 12:08* 15:49	129	-26 108	<b>19</b> ma	4:50* 9:29 17:29* 22:32	-15 82 -36 82		<b>29</b> do	5:11 10:21 17:27 22:51	130 -33 137 -35	
<b>10</b> za NM 17:49	0:05* 4:02 13:05* 16:26 21:30		-41 132 -18 115 -39	<b>20</b> di	5:57* 10:48 18:30*	-15 68 -37		<b>30</b> vr	5:54 11:11 18:10 23:55	121 -38 135 -30	
								<b>31</b> za	6:42 12:11 19:00	110 -41 129	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	1:31 7:38 13:23 20:03		-26 97 -43 118	<b>11</b> wo	4:31 9:48 16:42	120 -28 128		<b>21</b> za	0:23 8:37* 12:43 18:19	113 -18 99 -36	
<b>2</b> ma	2:46 8:50 14:38 21:25		-22 85 -42 108	<b>12</b> do	0:42* 5:04 13:08* 17:16	-23 116 -32 128		<b>22</b> zo	1:13 9:42* 13:33 18:58	125 -21 112 -38	
<b>3</b> di	5:11* 10:10 15:57 22:50		-18 77 -39 106	<b>13</b> vr	1:28* 5:35 13:41* 17:50	-20 112 -34 125		<b>23</b> ma	1:59 10:34* 14:18 19:40	133 -21 123 -39	
<b>4</b> wo	7:03* 11:37 18:55*		-20 79 -39	<b>14</b> za	2:00* 6:06 11:49 18:25	-16 108 -36 120		<b>24</b> di VM 15:53	2:43 8:08 15:02 20:22	137 -25 131 -38	
<b>5</b> do	0:10 8:24* 12:43 20:21*	112 89	-26 -43	<b>15</b> zo	2:19* 6:38 12:36 19:02	-13 105 -39 114		<b>25</b> wo	3:27 8:45 15:45 21:05	135 -29 136 -35	
<b>6</b> vr	1:09 9:25* 13:35 21:28*	121 100	-27 -42	<b>16</b> ma	2:44* 7:16 13:30 19:46	-13 100 -40 105		<b>26</b> do	4:12 9:25 16:29 21:50	131 -34 139 -30	
<b>7</b> za	1:56 10:12* 14:20 22:19*	126 109	-23 -37	<b>17</b> di EK 12:47	3:28* 8:06 14:32 20:49	-13 92 -39 97		<b>27</b> vr	4:59 10:10 17:14 22:41	124 -39 140 -24	
<b>8</b> zo	2:38 10:39* 15:00 20:31	128 116	-18 -35	<b>18</b> wo	4:21* 9:13 16:51* 22:08	-14 83 -38 94		<b>28</b> za	5:47 11:01 18:03	117 -43 138	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:18 8:33 15:37 21:12	126 122	-18 -32	<b>19</b> do	5:18* 10:28 17:54* 23:22	-15 80 -37 101		<b>29</b> zo	2:23* 6:40 11:58 18:58	-19 109 -47 133	
<b>10</b> di	3:56 9:09 16:10 22:03	124 125	-24 -27	<b>20</b> vr	6:16* 11:42 19:20*	-16 87 -36		<b>30</b> ma	3:10* 7:38 13:04 20:02	-19 102 -48 126	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di LK 7:08	4:09* 8:39 14:14 21:08	95	-18 -49	<b>11</b> vr	4:54 10:37 17:05	112 125	-39	<b>21</b> ma	0:31 6:27 12:56 18:31	119 111	-20 -38
<b>2</b> wo	5:29* 9:43 15:26 22:18	89	-18 -46	<b>12</b> za	0:53* 5:23 12:58* 17:39	110 123	-16 -40	<b>22</b> di	1:28 7:12 13:51 19:25	124 121	-24 -36
<b>3</b> do	6:39* 10:55 18:37* 23:30	88	-20 -44	<b>13</b> zo	1:29* 5:54 13:32* 18:14	109 120	-14 -42	<b>23</b> wo	2:22 7:54 14:42 20:15	126 129	-29 -33
<b>4</b> vr	7:43* 12:01 19:36*	92	-22 -43	<b>14</b> ma	2:00* 6:26 14:08* 18:48	107 117	-14 -44	<b>24</b> do VM 2:28	3:14 8:35 15:31 21:00	125 134	-33 -27
<b>5</b> za	0:32 8:41* 12:58 20:19*	114 100	-23 -39	<b>15</b> di	2:33* 7:03 13:00 19:27	104 114	-15 -46	<b>25</b> vr	4:04 9:17 16:20	122 139	-38
<b>6</b> zo	1:26 9:31* 13:49 19:54	117 107	-23 -35	<b>16</b> wo	3:10* 7:46 13:48 20:15	101 111	-16 -47	<b>26</b> za	0:53* 4:55 10:00 17:08	119 141	-21 -43
<b>7</b> ma	2:16 10:13* 14:37 20:30	118 114	-23 -33	<b>17</b> do EK 6:42	3:49* 8:40 14:39 21:15	97 109	-16 -47	<b>27</b> zo	1:58* 5:44 10:47 17:58	117 141	-20 -47
<b>8</b> di	3:02 8:31 15:20 21:12	118 119	-27 -29	<b>18</b> vr	4:27* 9:43 15:33 22:22	95 110	-16 -45	<b>28</b> ma	3:09* 6:33 11:39 18:49	114 139	-20 -50
<b>9</b> wo NM 1:51	3:45 9:12 15:57 21:59	117 123	-33 -24	<b>19</b> za	5:02 10:50 16:30 23:28	96 114	-16 -43	<b>29</b> di	3:49* 7:22 12:39 19:43	111 134	-20 -52
<b>10</b> do	4:22 9:54 16:31 22:59	114 125	-37 -18	<b>20</b> zo	5:42 11:56 17:31	102	-18 -40	<b>30</b> wo LK 19:59	4:28* 8:12 13:45 20:38	108 126	-20 -53
								<b>31</b> do	5:10* 9:05 14:50 21:36	103 116	-19 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-68 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*