



# Hartelhaven

## 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> zo	1:59	112		<b>11</b> wo	3:56		-50	<b>21</b> za	0:34		-54
VM 23:09	10:05		-68		9:31	82			5:09	130	
	14:12	144			16:36		-54		10:08*		-91
	22:33		-57		22:04	65			17:25	149	
<b>2</b> ma	2:45	120		<b>12</b> do	5:01		-52	<b>22</b> zo	1:14		-54
	10:52		-76		11:00	72			5:47	131	
	14:57	154			17:39*		-49		10:51*		-92
	23:16		-54						18:07	142	
<b>3</b> di	3:28	125		<b>13</b> vr	0:04	64		<b>23</b> ma	1:51		-52
	11:39		-81		5:55*		-55		6:28	130	
	15:39	160			12:22	81			11:41*		-89
					18:39*		-45		18:52	129	
<b>4</b> wo	0:02		-51	<b>14</b> za	1:02	77		<b>24</b> di	0:01*		-54
	4:08	129			6:42*		-57		7:14	124	
	12:29		-86		13:15	98		EK 13:27	12:48*		-82
	16:21	160			21:09		-45		19:47	110	
<b>5</b> do	0:52		-51	<b>15</b> zo	1:46	90		<b>25</b> wo	2:12*		-53
	4:48	131			9:44		-61		8:13	110	
	13:19		-90		13:55	114			14:40*		-75
	17:02	155			22:14		-50		20:59	88	
<b>6</b> vr	1:41		-51	<b>16</b> ma	2:20	103		<b>26</b> do	3:07*		-53
	5:27	132			10:26		-66		9:35	95	
	14:06		-89		14:29	129			15:48*		-63
	17:44	146			22:58		-49		22:29	72	
<b>7</b> za	2:26		-49	<b>17</b> di	2:51	114		<b>27</b> vr	4:19*		-52
	6:06	130			7:51*		-70		11:06	93	
	14:48		-83	NM 13:01	15:01	141			19:06		-54
	18:27	133			23:14		-45				
<b>8</b> zo	3:04		-45	<b>18</b> wo	3:23	123		<b>28</b> za	0:01	74	
	6:47	124			8:20*		-78		5:23*		-55
	12:14*		-76		15:34	150			12:22	107	
	19:11	117			23:15		-46		20:45		-62
<b>9</b> ma	1:22*		-46	<b>19</b> do	3:57	129					
LK 13:43	7:32	114			8:53*		-85				
	13:19*		-72		16:10	154					
	20:00	100			23:52		-50				
<b>10</b> di	1:59*		-50	<b>20</b> vr	4:32	130					
	8:26	99			9:29*		-89				
	14:18*		-63		16:46	154					
	20:56	81									

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	1:05 8:59 13:17 21:45	89 125	-68 -65	<b>11</b> wo LK 10:38	0:57* 7:30 13:48* 19:47	-62 101 -58 78		<b>21</b> za	4:05 9:01* 16:22	138 -90 154	
<b>2</b> ma	1:52 9:52 14:01 22:21	103 139	-79 -61	<b>12</b> do	1:57* 8:42 16:13 21:06	-60 79 -51 58		<b>22</b> zo	0:14 4:43 9:42* 17:02 22:03*	-56 140 -90 146 -59	
<b>3</b> di VM 12:38	2:33 10:37 14:41 22:54	113 148	-83 -56	<b>13</b> vr	4:40 10:09 17:13 22:32	-61 66 -47 46		<b>23</b> ma	5:23 10:28* 17:45 22:50*	141 -87 133 -64	
<b>4</b> wo	3:10 11:20 15:20 23:36	121 151	-85 -54	<b>14</b> za	5:33 11:49 18:16*	-62 73 -45		<b>24</b> di	6:04 11:23* 18:31 23:45*	138 -80 116 -66	
<b>5</b> do	3:46 12:06 15:59	127 150	-87	<b>15</b> zo	0:31 6:22* 12:46 20:38	61 -63 94 -50		<b>25</b> wo EK 20:17	6:51 13:55 19:26	128 -76 93	
<b>6</b> vr	0:22 4:22 12:53 16:37	132 144	-55 -88	<b>16</b> ma	1:15 8:55 13:25 21:46	79 -64 113 -59		<b>26</b> do	1:35* 7:51 14:38 20:46	-66 109 -69 70	
<b>7</b> za	1:09 4:58 13:36 17:15	135 135	-58 -86	<b>17</b> di	1:48 9:53 13:58 22:36	96 -72 131 -59		<b>27</b> vr	2:46* 9:28 15:41* 22:31	-65 93 -58 59	
<b>8</b> zo	1:50 5:34 14:11 17:52	133 123	-58 -79	<b>18</b> wo	2:19 10:35 14:31 23:17	112 -74 145 -53		<b>28</b> za	4:02* 11:04 19:06 23:56	-63 95 -59 68	
<b>9</b> ma	2:19 6:10 14:08 18:28 23:51*	128 110	-56 -70 -59	<b>19</b> do NM 2:23	2:53 7:49* 15:06 23:04	124 -82 154 -50		<b>29</b> zo	8:17 13:16 21:37	-67 111 -68	
<b>10</b> di	6:48 14:10 19:04	118 96	-65	<b>20</b> vr	3:28 8:23* 15:44 23:34	133 -88 157 -52		<b>30</b> ma	1:52 9:39 14:04 22:33	85 -80 126 -70	
								<b>31</b> di	2:35 10:34 14:44 23:00	99 -85 135 -64	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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
<b>1</b> wo	3:13 11:14 15:22 23:27	110	-84 -58	<b>11</b> za	5:16 10:27 17:46 22:42	-70 72 -48 51		<b>21</b> di	6:01 13:54 18:27 23:35*	148 -75 122 -75	
<b>2</b> do VM 4:11	3:47 11:50 15:59	118 140	-81	<b>12</b> zo	6:08 11:50 18:50	-70 76 -48		<b>22</b> wo	6:46 14:26 19:16	143 -73 103	
<b>3</b> vr	0:06 4:22 12:30 16:35	-57 125 -81 137		<b>13</b> ma	0:15 7:03 13:00 20:58	54 -69 94 -54		<b>23</b> do	0:37* 7:37 14:53 20:16	-77 130 -69 83	
<b>4</b> za	0:51 4:55 13:14 17:12	-61 131 -81 131		<b>14</b> di	1:25 9:04 13:44 22:09	73 -71 115 -63		<b>24</b> vr EK 4:31	2:06* 8:44 15:36 21:46	-79 112 -62 67	
<b>5</b> zo	1:35 5:30 13:54 17:47	-66 134 -79 122		<b>15</b> wo	2:05 10:13 14:21 23:01	93 -77 133 -64		<b>25</b> za	3:22* 10:23 18:26 23:17	-78 102 -59 63	
<b>6</b> ma	2:13 6:04 14:22 18:20	-69 133 -73 113		<b>16</b> do	2:43 7:43* 14:59 23:44	111 -78 147 -60		<b>26</b> zo	4:39* 11:48 19:48	-75 105 -64	
<b>7</b> di	2:38 6:38 14:37 18:52	-69 127 -67 105		<b>17</b> vr NM 13:52	3:21 8:19* 15:38 20:45*	127 -84 154 -55		<b>27</b> ma	0:31 7:53 12:54 21:04	72 -81 116 -69	
<b>8</b> wo	2:59 7:10 15:06 19:22	-70 119 -61 96		<b>18</b> za	4:00 8:57* 16:18 21:20*	138 -87 154 -60		<b>28</b> di	1:24 9:02 13:41 21:57	86 -86 125 -69	
<b>9</b> do	1:17* 7:45 15:49 19:59	-72 106 -55 83		<b>19</b> zo	4:39 9:37* 16:59 22:00*	145 -86 148 -65		<b>29</b> wo	2:08 9:56 14:21 22:32	98 -85 129 -64	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:25* 8:28 16:47 21:00	-71 86 -51 63		<b>20</b> ma	5:20 10:21* 17:42 22:44*	148 -81 137 -71		<b>30</b> do	2:46 10:33 15:00 23:03	108 -80 130 -61	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	3:22 10:57 VM 19:23	116	-75	<b>11</b> ma	5:43 10:55 18:17 23:16	-77 91 -51 67		<b>21</b> do	6:33 15:05 19:07	146	-67
<b>2</b> za	3:56 11:26 16:13	123	-72	<b>12</b> di	6:44 12:00 20:10	-74 103 -54		<b>22</b> vr	3:22 7:28 15:59 20:10	136	-64
<b>3</b> zo	0:22 4:30 12:09 16:48	128	-71	<b>13</b> wo	0:25 8:24 12:56 21:26	78 -75 119 -60		<b>23</b> za	1:35* 8:36 EK 13:11 17:02 21:25	123	-62
<b>4</b> ma	1:03 5:05 12:56 17:23	131	-69	<b>14</b> do	1:21 9:32 13:44 22:22	96 -79 135 -63		<b>24</b> zo	2:49* 9:56 18:11 22:41	116	-61
<b>5</b> di	1:37 5:39 13:36 17:55	129	-66	<b>15</b> vr	2:07 7:12* 14:28 23:08	114 -82 145 -62		<b>25</b> ma	6:17 11:12 19:16 23:52	112	-62
<b>6</b> wo	2:05 6:13 14:11 18:27	124	-62	<b>16</b> za	2:51 7:54* NM 22:01 15:12 20:21*	130 -83 149 -62		<b>26</b> di	7:22 12:19 20:16	115	-63
<b>7</b> do	2:37 6:46 14:49 19:00	118	-58	<b>17</b> zo	3:34 8:36* 15:56 21:01*	142 -80 146 -68		<b>27</b> wo	0:48 8:16 13:11 21:12	88	-84
<b>8</b> vr	3:17 7:22 15:32 19:40	111	-55	<b>18</b> ma	4:17 9:20* 16:41 21:43*	149 -75 138 -73		<b>28</b> do	1:35 9:01 13:56 22:02	97	-79
<b>9</b> za	4:02 8:06 LK 23:10 16:21 20:39	99	-53	<b>19</b> di	5:00 13:22 17:27 22:30*	153 -68 126 -78		<b>29</b> vr	2:18 9:30 14:38 22:45	106	-72
<b>10</b> zo	4:51 9:36 17:16 22:04	88	-52	<b>20</b> wo	5:45 14:13 18:15 23:23*	152 -68 113 -83		<b>30</b> za	2:57 9:48 15:18 23:25	112	-67
		65						<b>31</b> zo	3:34 10:29 VM 10:45 15:55	118	-64
										113	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	0:03		-70	<b>11</b> do	5:02 *		-84	<b>21</b> zo	4:06		-95	
	4:09	123			12:11	123			8:11	136		
	11:20		-61		17:57 *		-52		<i>EK 23:55</i>	16:49		-59
	16:30	110							20:46	97		
<b>2</b> di	0:36		-75	<b>12</b> vr	0:40	102		<b>22</b> ma	5:01		-93	
	4:45	126			5:57 *		-82		9:15	125		-57
	12:14		-58		13:09	130			17:44			
	17:05	107			21:35		-56		21:48	91		
<b>3</b> wo	1:04		-81	<b>13</b> za	1:35	117		<b>23</b> di	3:22 *		-89	
	5:21	126			6:49 *		-79		10:22	114		-54
	13:05		-57		14:02	135			18:35			
	17:38	104			19:23 *		-60		22:58	87		
<b>4</b> do	1:36		-85	<b>14</b> zo	2:25	131		<b>24</b> wo	4:36 *		-83	
	5:56	124			7:38 *		-74		11:35	107		-53
	13:48		-57		14:52	136			19:25			
	18:12	101			20:05 *		-65					
<b>5</b> vr	2:14		-88	<b>15</b> ma	3:13	142		<b>25</b> do	0:05	88		
	6:30	121			8:25 *		-68		5:44 *		-77	
	14:29		-56		<i>NM 4:54</i>	15:40	133			12:39	105	
	18:48	97			20:48 *		-71		20:17		-53	
<b>6</b> za	2:55		-89	<b>16</b> di	3:59	150		<b>26</b> vr	1:01	93		
	7:07	118			12:28		-63		6:45 *		-71	
	15:11		-56		16:28	128			13:32	105		-58
	19:29	93			21:31 *		-77		19:06 *			
<b>7</b> zo	3:39		-88	<b>17</b> wo	4:46	155		<b>27</b> za	1:51	100		
	7:51	115			13:18		-62		7:43 *		-65	
	15:55		-55		17:16	122			14:21	105		-63
	20:20	88			22:17 *		-83		19:54 *			
<b>8</b> ma	2:15 *		-87	<b>18</b> do	5:33	156		<b>28</b> zo	2:37	107		
	8:48	111			14:07		-62		8:39 *		-59	
	<i>LK 12:00</i>	16:41			18:04	115			15:05	105		-67
		21:26	83						20:37 *			
<b>9</b> di	3:12 *		-87	<b>19</b> vr	2:25		-90	<b>29</b> ma	3:17	113		
	10:04	110			6:21	153			9:39 *		-53	
	17:28		-51		14:59		-62		15:44	105		-71
	22:33	85			18:55	109			21:14 *			
<b>10</b> wo	4:07 *		-86	<b>20</b> za	3:14		-94	<b>30</b> di	3:55	119		
	11:10	116			7:13	146			10:43		-48	
	17:18 *		-51		15:53		-61		<i>VM 1:56</i>	16:18	107	
	23:38	91			19:49	103			21:40 *		-74	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	4:30 11:48 16:52 22:05 *	125	-46 -78	<b>11</b> za	0:05 5:37 * 12:40 18:21 *	105 116	-75 -54	<b>21</b> di	4:42 8:32 EK 13:05 17:07 20:57	-87 128 108	-48
<b>2</b> do	5:06 12:40 17:25	129	-48	<b>12</b> zo	1:10 6:40 * 13:43 19:11 *	114 117	-68 -59	<b>22</b> wo	2:39 * 9:29 15:46 * 21:54	-83 112 98	-48
<b>3</b> vr	1:08 5:40 13:23 18:00	130	-83 -51	<b>13</b> ma	2:07 10:18 14:39 19:55 *	127 120	-62 -65	<b>23</b> do	3:58 * 10:34 16:49 * 23:05	-76 96 88	-51
<b>4</b> za	1:50 6:14 14:05 18:35	130	-87 -54	<b>14</b> di	2:59 11:23 NM 11:43 15:30 20:37 *	140 123	-59 -72	<b>24</b> vr	5:23 * 12:02 17:54 *	-67 86	-54
<b>5</b> zo	2:32 6:50 14:47 19:12	131	-89 -55	<b>15</b> wo	3:47 12:13 16:18 21:17 *	152 124	-56 -79	<b>25</b> za	0:26 6:28 * 13:12 18:49 *	85 86	-60 -58
<b>6</b> ma	0:31 * 7:30 15:27 19:55	131	-89 -54	<b>16</b> do	4:33 13:01 17:03 21:59 *	159 124	-54 -85	<b>26</b> zo	1:30 7:25 * 14:07 19:37 *	92 91	-53 -62
<b>7</b> di	1:17 * 8:17 LK 21:29 16:04 20:46	129	-91 -52	<b>17</b> vr	5:18 13:51 17:48	162 124	-53	<b>27</b> ma	2:22 8:15 * 14:55 20:19 *	102 98	-47 -65
<b>8</b> wo	2:17 * 9:16 16:13 21:49	125	-91 -50	<b>18</b> za	2:13 6:04 14:44 18:33	160 122	-90 -54	<b>28</b> di	3:05 11:21 15:32 20:51 *	112 103	-42 -68
<b>9</b> do	3:28 * 10:25 16:37 * 22:57	121	-89 -51	<b>19</b> zo	3:05 6:50 15:37 19:18	153 119	-94 -54	<b>29</b> wo	3:41 12:01 VM 16:35 16:04 21:11 *	122 109	-40 -71
<b>10</b> vr	4:32 * 11:33 17:26 *	118	-83 -52	<b>20</b> ma	3:56 7:39 16:25 20:05	142 115	-93 -52	<b>30</b> do	4:13 12:10 16:34 21:36 *	131 115	-37 -77
								<b>31</b> vr	4:46 12:15 17:06 22:06 *	139 119	-40 -81

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	5:19 12:56 17:40 22:40*	143	-44 -84	<b>11</b> di	1:56 10:16 14:33 22:38	124	-55 -65	<b>21</b> vr	3:12* 9:35 16:30 22:09	88	-61 -49
<b>2</b> zo	5:53 13:38 18:14 23:16*	144	-49 -86	<b>12</b> wo	2:48 11:10 15:20 23:28	141	-54 -72	<b>22</b> za	5:05 10:42 17:38 23:41	70	-53 -53
<b>3</b> ma	6:28 14:20 18:49 23:55*	143	-51 -89	<b>13</b> do	3:34 11:53 16:04 20:58*	154	-49 -78	<b>23</b> zo	6:10* 12:50 18:31*	67	-46 -56
<b>4</b> di	7:06 14:59 19:28	143	-50	<b>14</b> vr	4:17 12:38 16:45 21:37*	162	-45 -82	<b>24</b> ma	1:09 7:06* 13:49 19:19*	85	-41 -59
<b>5</b> wo	0:38* 7:49 15:32 20:12	139	-90 -47	<b>15</b> za	4:59 13:27 17:25	164	-44	<b>25</b> di	2:04 8:01* 14:34 20:00*	100	-36 -60
<b>6</b> do LK 4:21	1:30* 8:40 15:41 21:06	130	-88 -47	<b>16</b> zo	1:57 5:41 14:19 18:05	161	-46	<b>26</b> wo	2:45 11:04 15:09 20:26*	116	-41 -61
<b>7</b> vr	2:54* 9:45 16:05* 22:18	115	-81 -49	<b>17</b> ma	2:48 6:23 15:08 18:46	152	-47	<b>27</b> do	3:17 11:49 15:38 20:39*	129	-40 -66
<b>8</b> za	4:19* 11:01 17:03* 23:38	102	-72 -49	<b>18</b> di	3:33 7:06 15:50 19:27	140	-46	<b>28</b> vr	3:48 12:23 16:07 21:04*	141	-35 -73
<b>9</b> zo	5:31* 12:21 18:09*	94	-62 -51	<b>19</b> wo	4:11 7:51 16:22 20:12	125	-42	<b>29</b> za	4:19 11:52 16:39 21:35*	150	-34 -79
<b>10</b> ma	0:54 8:49 13:35 19:00*	108	-54 -57	<b>20</b> do	1:56* 8:40 14:42* 21:04	107	-47	<b>30</b> zo	4:52 12:29 17:13 22:09*	155	-38 -82
				<b>20</b> EK 4:46		107		<b>31</b> ma	5:27 13:11 17:48 22:45*	156	-42 -83

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Hartelhaven

## 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	6:03 13:53 18:23 23:25 *	153	-45 -84	<b>11</b> vr NM 5:26	3:17 11:27 15:45 20:36 *	155	-43 -72	<b>21</b> ma	5:48 11:05 18:10	54	-34 -55
<b>2</b> wo	6:42 11:44 * 19:01	148	-45	<b>12</b> za	3:57 12:08 16:23 21:13 *	161	-39 -75	<b>22</b> di	0:37 6:45 * 13:19 18:59 *	80	-32 -56
<b>3</b> do	0:10 * 7:24 12:29 * 19:44	140	-83 -50	<b>13</b> zo	4:37 12:56 17:00 21:52 *	160	-39 -73	<b>23</b> wo	1:34 9:02 14:02 19:43 *	100	-32 -56
<b>4</b> vr LK 9:51	1:04 * 8:12 13:25 * 20:34	124	-76 -50	<b>14</b> ma	5:16 13:47 17:37	155	-42	<b>24</b> do	2:13 10:27 14:35 22:28	119	-41 -58
<b>5</b> za	3:16 * 9:14 15:35 * 21:45	102	-66 -48	<b>15</b> di	2:17 5:55 14:33 18:14	146	-72 -45	<b>25</b> vr	2:45 11:17 15:03 20:03 *	135	-42 -62
<b>6</b> zo	4:17 * 10:40 16:44 * 23:23	82	-57 -48	<b>16</b> wo	2:59 6:34 15:12 18:52	134	-67 -45	<b>26</b> za VM 18:48	3:15 12:00 15:35 20:32 *	149	-37 -70
<b>7</b> ma	5:26 * 12:17 17:53 *	77	-46 -49	<b>17</b> do	3:30 7:13 12:24 * 19:31	121	-57 -47	<b>27</b> zo	3:48 8:55 * 16:09 21:05 *	160	-37 -76
<b>8</b> di	0:47 8:58 13:32 21:17	108	-48 -57	<b>18</b> vr EK 22:43	1:11 * 7:51 13:27 * 20:15	105	-50 -51	<b>28</b> ma	4:24 9:27 * 16:44 21:40 *	165	-40 -78
<b>9</b> wo	1:49 10:10 14:24 22:21	127	-53 -68	<b>19</b> za	3:30 8:35 14:35 * 21:20	87	-45 -50	<b>29</b> di	5:01 10:01 * 17:21 22:18 *	164	-44 -78
<b>10</b> do	2:36 10:54 15:06 23:08	144	-50 -72	<b>20</b> zo	4:47 9:43 17:18 22:47	68	-38 -52	<b>30</b> wo	5:40 10:39 * 17:59 23:01 *	157	-48 -75

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	6:20 11:22 * 18:38 23:50 *	147	-54 -68	<b>11</b> zo	3:36 11:37 15:59 20:53 *	154 139	-38 -64	<b>21</b> wo	6:19 11:38 18:38	63	-28 -56
<b>2</b> vr	7:03 12:12 * 19:22	133	-56	<b>12</b> ma	4:15 12:24 16:34	152 145	-40	<b>22</b> do	0:43 8:20 13:08 19:45 *	100 81	-31 -55
<b>3</b> za LK 15:25	2:39 7:52 13:16 * 20:14	112	-58 -54	<b>13</b> di	0:44 4:52 13:14 17:10	146 149	-60 -45	<b>23</b> vr	1:28 9:43 13:48 21:42	120 101	-41 -59
<b>4</b> zo	3:14 8:57 15:05 * 21:32	88	-53 -53	<b>14</b> wo	1:35 5:30 13:59 17:46	138 148	-58 -49	<b>24</b> za	2:05 10:38 14:24 19:27 *	139 120	-44 -61
<b>5</b> ma	4:09 * 10:35 16:20 * 23:18	71	-43 -51	<b>15</b> do	2:16 6:06 14:35 18:22	128 142	-53 -51	<b>25</b> zo	2:41 10:24 14:01 19:02 *	154 137	-41 -68
<b>6</b> di	7:25 12:15 19:33	73	-39 -53	<b>16</b> vr	2:33 6:40 11:54 * 18:58	117 132	-45 -54	<b>26</b> ma VM 5:11	2:18 7:28 * 14:39 19:38 *	164 150	-42 -72
<b>7</b> wo	0:41 8:54 13:20 20:58	115	-48 -64	<b>17</b> za	2:45 7:13 12:49 * 19:35	107 118	-39 -56	<b>27</b> di	2:57 8:03 * 15:17 20:17 *	167 158	-47 -72
<b>8</b> do	1:35 9:55 14:06 21:57	133	-52 -71	<b>18</b> zo EK 18:12	3:25 7:48 13:56 * 20:21	94 99	-34 -55	<b>28</b> wo	3:38 8:40 * 15:57 20:58 *	163 162	-52 -68
<b>9</b> vr	2:18 10:30 14:45 22:40	145	-47 -70	<b>19</b> ma	4:23 8:43 16:55 22:02	77 83	-30 -55	<b>29</b> do	4:19 9:21 * 16:38 21:45 *	153 162	-57 -61
<b>10</b> za NM 17:49	2:57 10:59 15:22 23:17	152	-41 -65	<b>20</b> di	5:21 10:14 17:46 23:24	64 84	-28 -56	<b>30</b> vr	5:03 10:08 * 17:21 22:39 *	140 158	-62 -52
								<b>31</b> za	5:49 11:03 * 18:08	123 148	-64

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	1:35 6:42 12:10* 19:05		-47 104 -63 131	<b>11</b> wo	3:32 11:45 15:48 23:27	135 -52 147 -48		<b>21</b> za	7:57 11:55 20:02	-37 104 -60	
<b>2</b> ma	2:11 7:55 13:34* 20:31		-41 86 -62 116	<b>12</b> do	4:09 12:27 16:24	128 -57 146		<b>22</b> zo	0:22 8:58 12:44 17:54*	138 -42 123 -63	
<b>3</b> di	4:50 9:26 14:48* 22:02		-36 76 -59 114	<b>13</b> vr	0:16 4:43 12:59 17:00	-44 122 -59 141		<b>23</b> ma	1:07 9:49 13:29 18:37*	151 -43 139 -65	
<b>4</b> wo	6:17 10:50 18:23 23:18		-40 80 -63 122	<b>14</b> za	0:53 5:17 13:25 17:36	-39 115 -61 133		<b>24</b> di VM 15:53	1:51 7:05* 14:12 19:18*	158 -46 152 -65	
<b>5</b> do	7:30 11:52 19:30		-47 93 -70	<b>15</b> zo	1:28 5:51 11:28* 18:12	-34 109 -63 123		<b>25</b> wo	2:35 7:44* 14:55 20:01*	159 -52 161 -62	
<b>6</b> vr	0:11 8:26 12:39 20:22		133 -49 107 -70	<b>16</b> ma	2:08 6:28 12:24* 18:54	-31 102 -64 112		<b>26</b> do	3:20 8:24* 15:38 20:45*	153 -59 166 -56	
<b>7</b> za	0:56 9:04 13:20 21:00		140 -45 120 -65	<b>17</b> di EK 12:47	2:56 7:18 13:24* 20:03	-30 91 -62 101		<b>27</b> vr	4:05 9:08* 16:23 21:34*	144 -65 167 -48	
<b>8</b> zo	1:37 9:35 13:58 21:27		144 -41 130 -59	<b>18</b> wo	3:49 8:34 14:23* 21:26	-29 82 -59 99		<b>28</b> za	4:51 9:57* 17:09	133 -70 163	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:17 10:12 14:36 21:57		143 -41 138 -55	<b>19</b> do	4:44 9:44 17:16 22:31	-29 81 -57 108		<b>29</b> zo	1:25 5:41 10:51* 18:00	-45 120 -73 153	
<b>10</b> di	2:55 10:57 15:12 22:38		140 -45 144 -52	<b>20</b> vr	5:53 10:53 18:46 23:31	-30 88 -57 122		<b>30</b> ma	2:21 6:37 11:51* 18:58	-42 108 -74 141	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hartelhaven

## 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	3:25 7:43 13:01 * 20:12		-39 97 -73 129	<b>11</b> vr	3:55 11:59 16:08 23:41	120 -63 140 -39		<b>21</b> ma	5:20 * 12:09 17:29 *	-39 120 -62	
<b>2</b> wo	4:42 8:54 14:12 * 21:27		-38 91 -70 123	<b>12</b> za	4:29 12:25 16:45	118 -67 138		<b>22</b> di	0:38 9:13 13:03 18:21 *	136 -44 134 -60	
<b>3</b> do	5:52 10:08 18:00 22:40		-40 89 -70 121	<b>13</b> zo	0:27 5:03 12:57 17:20	-37 116 -70 134		<b>23</b> wo	1:30 6:49 * 13:52 19:08 *	140 -49 147 -56	
<b>4</b> vr	6:51 11:13 18:55 23:41		-42 96 -70 124	<b>14</b> ma	1:08 5:37 11:03 * 17:55	-36 113 -71 130		<b>24</b> do VM 2:28	2:20 7:31 * 14:39 23:07	142 -57 158 -51	
<b>5</b> za	7:46 12:06 19:41		-43 106 -66	<b>15</b> di	1:48 6:14 11:47 * 18:34	-36 109 -73 126		<b>25</b> vr	3:07 8:13 * 15:25 23:50	140 -65 165 -48	
<b>6</b> zo	0:32 8:37 12:53 20:16		127 -44 116 -60	<b>16</b> wo	2:29 6:57 12:38 * 19:20	-36 105 -74 121		<b>26</b> za	3:55 8:56 * 16:11	136 -73 169	
<b>7</b> ma	1:18 9:23 13:37 20:35		128 -45 124 -55	<b>17</b> do EK 6:42	3:09 7:52 13:38 * 20:25	-34 100 -73 117		<b>27</b> zo	0:35 4:42 9:42 * 16:58	-47 131 -79 167	
<b>8</b> di	2:02 10:06 14:17 21:05		127 -48 131 -50	<b>18</b> vr	3:20 8:59 14:36 * 21:36	-33 97 -71 118		<b>28</b> ma	1:25 5:30 10:31 * 17:47	-46 126 -83 161	
<b>9</b> wo NM 1:51	2:42 10:47 14:55 21:52		125 -53 136 -46	<b>19</b> za	3:45 * 10:05 15:33 * 22:40	-34 100 -68 123		<b>29</b> di	2:18 6:20 11:25 * 18:40	-44 120 -83 151	
<b>10</b> do	3:20 11:26 15:32 22:46		123 -58 140 -42	<b>20</b> zo	4:32 * 11:09 16:32 * 23:41	-36 107 -65 129		<b>30</b> wo LK 19:59	3:17 7:13 12:27 * 19:39	-42 114 -82 138	
								<b>31</b> do	4:18 8:11 13:36 * 20:43	-40 107 -79 124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*