

# Hartelhaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
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	3:30 8:45* 15:45 23:29	127 146	-67 -43	<b>11</b> za	0:01 7:47 12:24 20:13	112 116	-42 -62	<b>21</b> di LK 21:30	1:54 7:26 13:03* 19:55	111 110	-40 -77
<b>2</b> do	4:09 9:20* 16:24	126 150	-73	<b>12</b> zo	1:02 9:05 13:20 21:29	115 128	-51 -59	<b>22</b> wo	2:14* 8:16 13:58* 20:49	101 98	-45 -71
<b>3</b> vr	0:14 4:50 9:58* 17:04	123 152	-45 -79	<b>13</b> ma VM 23:27	1:57 10:02 14:11 22:33	118 140	-60 -56	<b>23</b> do	2:54* 9:15 14:53* 21:48	90 87	-46 -61
<b>4</b> za	0:59 5:32 10:40* 17:48	118 150	-47 -84	<b>14</b> di	2:46 10:51 14:57 23:21	121 148	-67 -52	<b>24</b> vr	4:43 10:22 17:31 22:57	82 81	-45 -53
<b>5</b> zo	1:43 6:16 11:26* 18:35	114 145	-46 -86	<b>15</b> wo	3:30 11:38 15:40	122 153	-74	<b>25</b> za	5:44 11:38 18:35	82	-47 -49
<b>6</b> ma	2:27 7:05 12:19* 19:30	110 137	-43 -86	<b>16</b> do	0:07 4:11 12:25 16:21	122 154	-49 -78	<b>26</b> zo	0:16 6:34* 12:42 20:01	84 94	-50 -46
<b>7</b> di EK 0:56	3:07 8:02 13:25* 20:34	107 129	-38 -84	<b>17</b> vr	0:54 4:49 13:11 17:02	122 151	-46 -81	<b>27</b> ma	1:13 7:08* 13:31 21:40	94 109	-53 -48
<b>8</b> wo	3:17* 9:06 14:37* 21:42	105 121	-34 -79	<b>18</b> za	1:40 5:26 13:54 17:43	122 144	-44 -80	<b>28</b> di	1:57 10:12 14:12 22:35	106 125	-59 -47
<b>9</b> do	3:44* 10:13 15:45* 22:51	104 114	-34 -72	<b>19</b> zo	2:21 6:04 11:13* 18:25	120 134	-41 -80	<b>29</b> wo NM 13:35	2:37 7:47* 14:51 23:03	116 140	-66 -44
<b>10</b> vr	6:40 11:21 19:17	107	-35 -64	<b>20</b> ma	2:50 6:44 12:06* 19:08	117 123	-36 -79	<b>30</b> do	3:15 8:19* 15:29 23:18	124 152	-75 -45
								<b>31</b> vr	3:54 8:54* 16:08 23:56	128 158	-83 -47

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

Februari 2025											
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	4:34 9:32* 16:48	129 160	-89	<b>11</b> di	1:58 9:58 14:06 22:37	105 134	-71 -60	<b>21</b> vr	1:54* 8:06 14:17* 20:37	94 82	-57 -63
<b>2</b> zo	0:39 5:14 10:14* 17:30	128 157	-50 -92	<b>12</b> wo VM 14:53	2:42 10:43 14:47 23:10	113 142	-77 -55	<b>22</b> za	2:50* 9:33 15:20* 22:03	78 68	-52 -50
<b>3</b> ma	1:22 5:56 11:00* 18:15	126 149	-50 -93	<b>13</b> do	3:20 11:25 15:25 23:47	117 147	-80 -50	<b>23</b> zo	5:22 10:58 18:04 23:33	73 64	-51 -46
<b>4</b> di	2:03 6:41 11:52* 19:05	124 137	-48 -91	<b>14</b> vr	3:53 12:08 16:02	121 148	-82	<b>24</b> ma	6:13* 12:17 19:55	85	-53 -45
<b>5</b> wo EK 9:02	2:35 7:31 13:02* 20:02	119 121	-44 -86	<b>15</b> za	0:29 4:26 12:50 16:38	124 146	-49 -83	<b>25</b> di	0:50 6:46* 13:11 21:28	78 106	-55 -53
<b>6</b> do	2:41* 8:31 14:31* 21:11	111 103	-43 -80	<b>16</b> zo	1:10 4:59 13:27 17:15	127 140	-49 -82	<b>26</b> wo	1:36 9:46 13:51 22:23	95 126	-64 -55
<b>7</b> vr	3:19* 9:43 15:43* 22:31	101 88	-44 -69	<b>17</b> ma	1:45 5:33 10:35* 17:51	128 132	-48 -78	<b>27</b> do	2:15 7:17* 14:28 23:01	110 144	-72 -50
<b>8</b> za	4:28* 11:03 18:54 23:57	97 86	-44 -59	<b>18</b> di	1:46 6:07 11:19* 18:24	126 123	-47 -77	<b>28</b> vr NM 1:44	2:53 7:50* 15:06 23:06	122 157	-82 -47
<b>9</b> zo	5:35* 12:17 20:32	105	-47 -60	<b>19</b> wo	1:47 6:42 12:11* 18:57	120 113	-50 -75				
<b>10</b> ma	1:04 9:03 13:17 21:50	95 120	-60 -63	<b>20</b> do LK 18:32	0:59* 7:18 13:18* 19:34	111 100	-56 -71				

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 2025											
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	3:31 8:26* 15:45 23:38	131 164	-91 -49	<b>11</b> di	0:59 8:54 13:13 21:49	86 120	-70 -70	<b>21</b> vr	6:34 12:20* 18:50	120 106	-65
<b>2</b> zo	4:10 9:05* 16:26	136 164	-95	<b>12</b> wo	1:47 9:51 13:55 23:02	99 131	-81 -66	<b>22</b> za LK 12:29	0:48* 7:12 13:57 19:36	106 86	-67 -59
<b>3</b> ma	0:20 4:50 9:48* 17:08	138 157	-52 -95	<b>13</b> do	2:26 10:35 14:30 22:53	108 137	-83 -58	<b>23</b> zo	2:12* 8:07 15:01 21:16	83 62	-63 -50
<b>4</b> di	1:04 5:31 10:34* 17:52	138 145	-53 -92	<b>14</b> vr VM 7:54	2:59 11:09 15:04 23:21	114 140	-81 -54	<b>24</b> ma	4:58 10:21 17:37 22:48	73 55	-58 -45
<b>5</b> wo	1:44 6:14 11:29* 18:39	135 128	-53 -86	<b>15</b> za	3:29 11:41 15:38 23:57	120 140	-80 -54	<b>25</b> di	5:51 11:44 19:39	86	-59 -48
<b>6</b> do EK 17:31	2:11 7:02 13:46* 19:34	127 106	-53 -81	<b>16</b> zo	3:59 12:14 16:12	126 138	-80	<b>26</b> wo	0:15 7:54 12:40 21:04	68 109	-61 -59
<b>7</b> vr	2:05* 8:00 14:31* 20:45	112 82	-55 -75	<b>17</b> ma	0:34 4:30 12:41 16:45	130 133	-57 -80	<b>27</b> do	1:05 9:14 13:22 21:59	88 130	-72 -62
<b>8</b> za	2:57* 9:21 15:37* 22:27	95 65	-56 -63	<b>18</b> di	1:01 5:02 13:02 17:17	131 126	-59 -77	<b>28</b> vr	1:46 6:44* 14:01 22:40	107 148	-79 -57
<b>9</b> zo	4:15* 10:57 18:46 23:57	90 71	-55 -56	<b>19</b> wo	1:17 5:33 13:29 17:46 23:01*	129 120	-61 -73 -62	<b>29</b> za NM 11:58	2:25 7:20* 14:40 22:55	122 159	-88 -52
<b>10</b> ma	5:19* 12:17 20:43	103	-57 -63	<b>20</b> do	6:02 11:22* 18:15 23:43*	126 115	-68 -68	<b>30</b> zo	4:04 8:59* 16:21 21:21*	134 163	-94 -52
								<b>31</b> ma	4:44 9:39* 17:02 22:01*	142 159	-95 -56

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 2025											
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	5:25 10:23* 17:45	146 148	-91	<b>11</b> vr	2:59 11:08 15:06 23:23	104 131	-82 -62	<b>21</b> ma	2:40* 8:44 LK 3:35 15:59 21:41	95 64	-75 -50
<b>2</b> wo	1:55 6:06 11:12* 18:29	147 133	-59 -83	<b>12</b> za	3:31 11:32 15:39 23:52	111 132	-77 -59	<b>22</b> di	3:45* 10:43 18:15 23:11	85 59	-71 -48
<b>3</b> do	2:42 6:50 14:32 19:17	142 114	-62 -78	<b>13</b> zo	4:00 11:43 VM 2:22 16:12	118 132	-75	<b>23</b> wo	4:49* 12:00 20:09	96	-69 -52
<b>4</b> vr	0:32* 7:38 14:42 20:12	131 90	-65 -74	<b>14</b> ma	0:24 4:30 12:08 16:44	125 130	-61 -76	<b>24</b> do	0:29 5:45* 13:01 21:29	69 115	-72 -61
<b>5</b> za	2:18* 8:37 EK 4:14 15:23 21:30	112 68	-68 -67	<b>15</b> di	0:55 5:01 12:47 17:16	130 125	-66 -76	<b>25</b> vr	1:28 9:37 13:48 22:24	88 134	-79 -63
<b>6</b> zo	3:36* 10:11 16:28* 23:23	94 57	-69 -57	<b>16</b> wo	1:22 5:32 13:27 17:47	130 120	-70 -74	<b>26</b> za	2:13 7:12* 14:32 23:04	107 149	-85 -60
<b>7</b> ma	5:00* 11:51 19:31	93	-68 -57	<b>17</b> do	1:53 6:03 14:03 18:16	128 115	-73 -69	<b>27</b> zo	2:56 7:53* NM 21:31 15:15 23:34	124 156	-90 -57
<b>8</b> di	0:41 5:58* 13:04 21:17	66 107	-69 -64	<b>18</b> vr	2:28 6:33 14:37 18:48	127 111	-73 -64	<b>28</b> ma	3:37 8:34* 15:58 20:58*	138 155	-91 -61
<b>9</b> wo	1:36 9:21 13:52 22:17	82 120	-77 -70	<b>19</b> za	0:18* 7:07 15:06 19:26	124 103	-75 -59	<b>29</b> di	4:19 9:18* 16:41 21:40*	146 147	-87 -65
<b>10</b> do	2:21 10:25 14:31 22:56	95 128	-84 -67	<b>20</b> zo	1:12* 7:48 15:10 20:14	114 85	-77 -55	<b>30</b> wo	5:02 10:04* 17:25	151 135	-78

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 2025											
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	1:49 5:45 14:22 18:11		-70 150 -76 119	<b>11</b> zo	2:59 10:04 15:12 23:25	108 -73 123 -64		<b>21</b> wo	3:09* 10:03 17:46 22:37	-85 104 -50 73	
<b>2</b> vr	2:36 6:31 15:12 19:00		-75 144 -73 102	<b>12</b> ma VM 18:55	3:30 10:38 15:45 23:59	115 -71 123 -67		<b>22</b> do	4:08* 11:17 19:24 23:47	-84 111 -51 80	
<b>3</b> za	3:22 7:21 16:01 19:58		-79 132 -67 84	<b>13</b> di	4:02 11:24 16:18	123 -70 122		<b>23</b> vr	5:04* 12:20 20:44	-84 123 -57	
<b>4</b> zo EK 15:51	4:04 8:24 16:53 21:15		-80 115 -61 68	<b>14</b> wo	0:27 4:34 12:12 16:51	-71 127 -68 119		<b>24</b> za	0:49 5:56* 13:15 21:40	94 -86 135 -60	
<b>5</b> ma	3:05* 9:52 17:54 22:54		-80 102 -57 60	<b>15</b> do	0:54 5:08 12:57 17:24	-76 128 -66 114		<b>25</b> zo	1:41 6:45* 14:05 22:25	111 -86 143 -60	
<b>6</b> di	4:34* 11:22 19:03		-80 99 -56	<b>16</b> vr	1:30 5:40 13:39 17:57	-79 127 -64 109		<b>26</b> ma	2:29 7:32* 14:52 23:07	127 -85 144 -61	
<b>7</b> wo	0:08 5:31* 12:31 20:16		66 -79 107 -60	<b>17</b> za	2:10 6:14 14:20 18:33	-81 126 -61 104		<b>27</b> di NM 5:02	3:14 8:18* 15:39 20:42*	139 -79 141 -65	
<b>8</b> do	1:03 8:14 13:20 21:22		79 -78 115 -64	<b>18</b> zo	2:50 6:52 15:01 19:14	-82 125 -59 97		<b>28</b> wo	3:59 12:19 16:25	147 -71 133	
<b>9</b> vr	1:47 9:11 14:01 22:10		90 -78 120 -65	<b>19</b> ma	0:57* 7:36 15:47 20:06	-84 120 -56 85		<b>29</b> do	0:46 4:44 13:18 17:11	-71 150 -70 122	
<b>10</b> za	2:26 9:47 14:38 22:49		100 -75 122 -64	<b>20</b> di LK 13:58	2:03* 8:35 16:39 21:21	-85 109 -53 74		<b>30</b> vr	1:35 5:29 14:10 17:59	-79 150 -69 111	
								<b>31</b> za	2:23 6:17 15:00 18:49	-86 145 -67 101	

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 2025											
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	3:09 7:08 15:49 19:43		-89 136 -63 91	<b>11</b> wo VM 9:43	3:37 10:51 15:57	118 -60 114		<b>21</b> za	4:32 * 11:43 19:43	-89 124 -49	
<b>2</b> ma	3:54 8:06 16:39 20:41		-89 125 -58 81	<b>12</b> do	0:09 4:13 11:44 16:32	-71 124 -57 114		<b>22</b> zo	0:14 5:31 * 12:46 20:46	101 -84 126 -53	
<b>3</b> di EK 5:40	2:19 * 9:13 17:32 21:46		-88 113 -54 72	<b>13</b> vr	0:34 4:49 12:34 17:09	-76 127 -56 111		<b>23</b> ma	1:13 6:30 * 13:44 21:46	113 -78 128 -57	
<b>4</b> wo	3:48 * 10:25 18:27 23:15		-87 104 -52 70	<b>14</b> za	1:09 5:25 13:19 17:46	-80 129 -57 108		<b>24</b> di	2:07 10:00 14:37 22:46	125 -71 127 -62	
<b>5</b> do	4:56 * 11:43 19:23		-85 101 -53	<b>15</b> zo	1:49 6:02 14:02 18:25	-85 130 -58 103		<b>25</b> wo NM 12:31	2:57 11:03 15:27 23:40	136 -66 125 -68	
<b>6</b> vr	0:18 5:52 * 12:41 20:18		76 -81 104 -55	<b>16</b> ma	2:31 6:42 14:46 19:08	-88 131 -58 98		<b>26</b> do	3:44 12:09 16:15	144 -62 121	
<b>7</b> za	1:06 6:46 * 13:27 21:15		84 -77 108 -58	<b>17</b> di	0:31 * 7:27 15:31 19:57	-90 130 -57 93		<b>27</b> vr	0:30 4:31 13:03 17:02	-75 149 -60 117	
<b>8</b> zo	1:48 7:43 * 14:08 22:12		93 -73 110 -61	<b>18</b> wo LK 21:19	1:23 * 8:21 16:16 20:57	-92 126 -54 90		<b>28</b> za	1:20 5:16 13:54 17:48	-83 151 -59 113	
<b>9</b> ma	2:26 8:59 * 14:46 22:59		102 -68 111 -65	<b>19</b> do	2:27 * 9:28 17:04 22:04	-93 122 -50 90		<b>29</b> zo	2:08 6:02 14:44 18:33	-89 149 -58 109	
<b>10</b> di	3:02 9:57 15:21 23:39		110 -64 113 -68	<b>20</b> vr	3:32 * 10:38 16:55 * 23:09	-92 123 -48 94		<b>30</b> ma	2:56 6:49 15:32 19:18	-92 143 -56 105	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	3:42 7:39 16:18 20:04		-91 134 -52 100	<b>11</b> vr	3:57 11:39 16:18 21:33 *	125 -46 114 -75		<b>21</b> ma	5:23 * 12:24 18:10 *		-74 107 -49
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	1:32 * 8:31 17:00 20:53		-89 122 -48 94	<b>12</b> za	4:33 12:15 16:56 22:05 *	133 -46 116 -80		<b>22</b> di	0:52 8:39 13:32 21:17	109 -64 107 -54	
<b>3</b> do	2:40 * 9:27 15:58 * 21:47		-88 110 -49 87	<b>13</b> zo	5:10 12:57 17:34 22:40 *	139 -49 115 -85		<b>23</b> wo	1:53 9:54 14:31 22:36	120 -61 111 -62	
<b>4</b> vr	4:10 * 10:27 16:51 * 22:50		-83 99 -52 80	<b>14</b> ma	5:48 13:40 18:13 23:19 *	143 -53 113 -89		<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	2:47 11:09 15:22 23:28	132 -58 115 -70	
<b>5</b> za	5:23 * 11:37 17:47 *		-77 91 -55	<b>15</b> di	6:28 14:24 18:54	144 -55 110		<b>25</b> vr	3:35 12:00 16:08	143 -54 117	
<b>6</b> zo	0:08 6:24 * 12:46 18:42 *	79 -71 91 -58		<b>16</b> wo	0:01 * 7:11 15:07 19:38	-92 143 -54 109		<b>26</b> za	0:16 4:19 12:46 16:50	-76 150 -50 119	
<b>7</b> ma	1:08 7:23 * 13:39 19:32 *	85 -65 94 -61		<b>17</b> do	0:49 * 8:00 15:47 20:28	-94 138 -51 107		<b>27</b> zo	1:05 5:01 13:34 17:30	-81 153 -48 120	
<b>8</b> di	1:57 8:19 * 14:24 20:14 *	94 -59 98 -64		<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	1:47 * 8:56 16:18 21:28	-93 131 -47 105		<b>28</b> ma	1:53 5:43 14:22 18:09	-85 153 -48 121	
<b>9</b> wo	2:40 9:19 * 15:04 20:45 *	104 -53 103 -66		<b>19</b> za	3:02 * 10:03 16:26 * 22:34	-90 123 -46 104		<b>29</b> di	2:40 6:25 15:08 18:48	-87 147 -48 120	
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	3:19 10:34 15:41 21:05 *	115 -48 109 -70		<b>20</b> zo	4:13 * 11:12 17:11 * 23:43	-84 114 -47 103		<b>30</b> wo	3:23 7:07 15:49 19:27	-85 139 -45 118	
								<b>31</b> do	0:43 * 7:51 16:14 20:10	-82 127 -42 113	

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

Augustus 2025											
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 <i>EK 14:41</i>	1:45 * 8:37 15:11 * 20:57		-80 114 -48 104	<b>11</b> ma	4:50 12:33 17:14 22:12 *	155 -41 128 -88		<b>21</b> do	1:49 10:15 14:29 22:29	119 -56 104 -65	
<b>2</b> za	2:46 * 9:29 15:56 * 21:53		-75 100 -51 92	<b>12</b> di	5:28 13:16 17:52 22:50 *	158 -45 128 -90		<b>22</b> vr	2:41 11:10 15:16 23:18	135 -54 113 -71	
<b>3</b> zo	3:42 * 10:26 17:24 22:59		-65 86 -52 80	<b>13</b> wo	6:08 13:59 18:32 23:32 *	157 -48 127 -91		<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	3:24 13:12 15:55	146 -48 120	
<b>4</b> ma	6:01 11:33 18:23		-58 76 -54	<b>14</b> do	6:50 14:42 19:13	152 -47 127		<b>24</b> zo	0:02 4:03 12:23 16:32	-73 152 -42 124	
<b>5</b> di	0:21 6:59 * 13:07 19:13 *	77 -52 76 -56		<b>15</b> vr	0:19 * 7:35 15:19 19:59	-90 143 -45 124		<b>25</b> ma	0:46 4:41 13:07 17:07 21:56 *	-74 154 -39 128 -76	
<b>6</b> wo	1:32 7:54 * 14:05 19:54 *	87 -46 86 -58		<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	1:16 * 8:27 15:42 20:52	-85 129 -44 118		<b>26</b> di	5:19 13:52 17:41	153 -41 132	
<b>7</b> do	2:22 10:02 14:48 20:18 *	102 -42 97 -61		<b>17</b> zo	2:59 * 9:30 15:57 * 22:01	-78 112 -45 107		<b>27</b> wo	2:15 5:57 14:35 18:16 23:14 *	-76 147 -42 133 -73	
<b>8</b> vr	3:02 11:17 15:24 20:35 *	118 -42 109 -67		<b>18</b> ma	4:10 * 10:46 16:54 * 23:22	-70 94 -46 99		<b>28</b> do	6:34 15:09 18:51 23:58 *	139 -42 132 -70	
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	3:38 11:54 16:00 21:03 *	133 -39 118 -75		<b>19</b> di	5:22 * 12:15 18:03 *	-58 85 -48		<b>29</b> vr	7:10 12:21 * 19:27	128 -42 126	
<b>10</b> zo	4:13 11:57 16:36 21:36 *	146 -38 125 -82		<b>20</b> wo	0:43 8:39 13:32 21:16	103 -53 92 -53		<b>30</b> za	0:49 * 7:45 13:21 * 20:03	-66 117 -48 116	
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	1:57 * 8:19 14:30 * 20:46	-61 104 -51 100	

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 2025											
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	2:59 * 9:08 15:27 * 22:08	87	-53 -48	<b>11</b> do	5:44 13:37 18:06 23:06 *	165 146	-40 -85	<b>21</b> zo	3:07 11:26 15:35 23:42	148 123	-44 -68
<b>2</b> di	5:34 10:36 18:03 23:36	70	-42 -49	<b>12</b> vr	6:26 11:26 * 18:47 23:55 *	155 144	-42 -78	<b>22</b> ma	3:43 11:55 16:08 20:59 *	151 130	-38 -65
<b>3</b> wo	6:34 12:04 18:52	63	-38 -51	<b>13</b> za	7:11 12:15 * 19:32	140 139	-44	<b>23</b> di	4:18 12:33 16:40 21:31 *	152 136	-37 -66
<b>4</b> do	1:05 7:34 * 13:38 19:34 *	84 77	-35 -53	<b>14</b> zo	0:56 * 8:00 13:18 * 20:23	120 126	-69 -45	<b>24</b> wo	4:54 13:16 17:12	150 141	-39
<b>5</b> vr	1:59 9:58 14:22 19:42 *	105 94	-38 -56	<b>15</b> ma	3:07 * 9:03 15:24 * 21:34	97 107	-63 -46	<b>25</b> do	1:31 5:28 13:56 17:45	144 142	-63 -43
<b>6</b> za	2:37 11:02 14:58 20:01 *	126 111	-41 -65	<b>16</b> di	4:04 * 10:33 16:38 * 23:13	76 97	-54 -46	<b>26</b> vr	1:57 6:02 14:24 18:17	136 140	-60 -44
<b>7</b> zo	3:12 11:47 15:33 20:32 *	145 125	-38 -75	<b>17</b> wo	7:12 12:19 17:50 *	74	-43 -48	<b>27</b> za	2:14 6:33 11:41 * 18:48	128 134	-55 -49
<b>8</b> ma	3:47 8:54 * 16:10 21:06 *	160 136	-36 -83	<b>18</b> do	0:43 8:53 13:28 21:06	107 88	-48 -57	<b>28</b> zo	0:03 * 7:01 12:25 * 19:19	121 127	-51 -54
<b>9</b> di	4:25 9:27 * 16:48 21:43 *	168 142	-37 -88	<b>19</b> vr	1:45 10:13 14:18 22:17	125 104	-55 -69	<b>29</b> ma	0:54 * 7:32 13:22 * 19:53	113 115	-47 -55
<b>10</b> wo	5:04 12:53 17:27 22:22 *	170 145	-38 -88	<b>20</b> za	2:29 11:07 14:59 23:05	140 115	-52 -71	<b>30</b> di	2:30 * 8:12 14:42 * 20:38	98 94	-41 -51

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 2025											
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	3:35 9:19 17:39 22:54	74	-32 -47	<b>11</b> za	6:04 11:05* 18:24 23:37*	149 157	-51 -62	<b>21</b> di	3:20 11:26 15:41 23:11	147 133	-40 -58
<b>2</b> do	6:07 11:13 18:30	64	-29 -49	<b>12</b> zo	6:50 11:58* 19:10	131 147	-53	<b>22</b> wo	3:54 12:02 16:13 23:39	146 139	-40 -57
<b>3</b> vr	0:21 7:22 12:48 19:17*	89 73	-29 -50	<b>13</b> ma	2:26 7:40 13:05* 20:03	109 130	-53 -52	<b>23</b> do	4:28 12:41 16:45	143 144	-44
<b>4</b> za	1:22 9:33 13:44 18:53*	112 94	-37 -55	<b>14</b> di	2:57 8:46 14:46* 21:21	86 110	-48 -53	<b>24</b> vr	0:21 5:01 13:17 17:17	139 145	-55 -49
<b>5</b> zo	2:03 10:34 14:24 19:25*	135 114	-43 -65	<b>15</b> wo	3:53* 10:31 16:15* 23:06	71 104	-39 -52	<b>25</b> za	1:03 5:33 13:45 17:49	132 142	-51 -51
<b>6</b> ma	2:41 11:21 15:03 20:01*	154 132	-39 -76	<b>16</b> do	7:04 12:05 19:04	74	-39 -54	<b>26</b> zo	1:42 5:03 10:19* 17:20	126 138	-46 -54
<b>7</b> di VM 5:47	3:19 8:26* 15:41 20:38*	168 145	-38 -83	<b>17</b> vr	0:32 8:35 13:07 20:36	114 89	-45 -62	<b>27</b> ma	1:17 5:34 11:01* 17:51	122 133	-40 -59
<b>8</b> wo	3:59 9:01* 16:21 21:17*	175 154	-42 -84	<b>18</b> za	1:26 9:45 13:54 21:46	130 105	-51 -69	<b>28</b> di	1:50 6:08 11:50* 18:29	115 125	-35 -61
<b>9</b> do	4:40 9:38* 17:01 21:58*	173 159	-45 -81	<b>19</b> zo	2:07 10:28 14:34 22:33	140 117	-50 -68	<b>29</b> wo	1:34 6:50 13:01* 19:17	103 110	-32 -59
<b>10</b> vr	5:21 10:20* 17:42 22:44*	164 160	-48 -73	<b>20</b> ma	2:44 10:56 15:09 22:59	145 125	-43 -62	<b>30</b> do	2:25 7:55 14:12* 21:04	83 94	-29 -56
								<b>31</b> vr	4:38 9:35 15:16* 22:28	75 102	-27 -54

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 2025											
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	6:05 10:52 16:17* 23:33	80 120	-28 -55	<b>11</b> di	2:33 6:29 11:51* 18:51	105 135	-44 -63	<b>21</b> vr	3:06 11:16 15:21 22:43	133 140	-52 -49
<b>2</b> zo	7:58 11:59 17:07*	97	-36 -61	<b>12</b> wo LK 6:27	3:30 7:35 13:09* 20:08	89 120	-39 -63	<b>22</b> za	3:39 11:45 15:55 23:31	131 142	-56 -45
<b>3</b> ma	0:24 8:59 12:48 17:50*	141 118	-42 -69	<b>13</b> do	4:34 9:02 14:33* 21:36	78 112	-36 -61	<b>23</b> zo	4:12 12:15 16:28	127 140	-59
<b>4</b> di	1:09 9:46 13:32 18:32*	157 136	-41 -75	<b>14</b> vr	5:43 10:30 17:46 22:58	78 116	-37 -62	<b>24</b> ma	0:16 4:45 12:51 17:01	122 138	-41 -61
<b>5</b> wo VM 14:19	1:52 7:00* 14:14 19:13*	168 151	-42 -77	<b>15</b> za	6:51 11:32 18:53 23:54	89 125	-41 -65	<b>25</b> di	0:58 5:18 10:47* 17:36	118 136	-38 -65
<b>6</b> do	2:35 7:38* 14:56 19:55*	170 161	-47 -75	<b>16</b> zo	7:54 12:21 19:48	102	-45 -66	<b>26</b> wo	1:38 5:56 11:31* 18:16	113 132	-36 -69
<b>7</b> vr	3:18 8:18* 15:38 20:40*	165 166	-52 -67	<b>17</b> ma	0:39 8:45 13:03 20:27	132 113	-46 -63	<b>27</b> do	2:21 6:41 12:24* 19:06	105 124	-34 -71
<b>8</b> za	4:02 9:02* 16:21 21:29*	154 166	-56 -57	<b>18</b> di	1:19 9:26 13:40 20:45	135 122	-45 -59	<b>28</b> vr EK 7:58	3:06 7:42 13:30* 20:17	95 116	-32 -70
<b>9</b> zo	4:48 9:51* 17:06	139 162	-60	<b>19</b> wo	1:56 10:04 14:14 21:11	135 129	-45 -56	<b>29</b> za	3:58 8:59 14:34* 21:40	90 119	-30 -69
<b>10</b> ma	1:38 5:35 10:45* 17:55	122 151	-48 -62	<b>20</b> do NM 7:47	2:31 10:41 14:47 21:54	135 136	-48 -53	<b>30</b> zo	3:55* 10:09 15:32* 22:46	93 128	-29 -69

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 2025											
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	7:09 11:15 16:28* 23:46	104	-33 -69	<b>11</b> do LK 21:51	3:17 7:12 12:33* 19:39	102	-40 -75	<b>21</b> zo	3:24 11:24 15:38 23:09	121	-61 -41
<b>2</b> di	8:17 12:13 17:21*	120	-38 -70	<b>12</b> vr	4:14 8:12 13:44* 20:46	93	-37 -73	<b>22</b> ma	3:58 11:50 16:13 23:55	122	-65 -41
<b>3</b> wo	0:39 9:09 13:03 18:10*	149	-41 -70	<b>13</b> za	5:10 9:25 15:08* 22:02	86	-35 -69	<b>23</b> di	4:34 12:28 16:48	121	-69
<b>4</b> do	1:29 6:41* 13:50 18:57*	154	-44 -66	<b>14</b> zo	6:04 10:43 16:20* 23:13	88	-35 -66	<b>24</b> wo	0:39 5:10 10:27* 17:25	118	-42 -74
<b>5</b> vr VM 0:14	2:16 7:23* 14:36 19:43*	153	-50 -60	<b>15</b> ma	6:57 11:40 17:21*	94	-37 -62	<b>25</b> do	1:21 5:48 11:06* 18:05	115	-42 -79
<b>6</b> za	3:03 8:06* 15:21 20:30*	148	-56 -51	<b>16</b> di	0:07 7:53 12:28 18:24*	113	-40 -59	<b>26</b> vr	2:04 6:31 11:51* 18:51	112	-41 -83
<b>7</b> zo	3:50 8:51* 16:07	140	-63	<b>17</b> wo	0:54 8:53 13:11 19:38*	116	-45 -56	<b>27</b> za EK 20:09	2:44 7:21 12:44* 19:48	108	-39 -83
<b>8</b> ma	0:40 4:37 9:39* 16:54	130	-48 -68	<b>18</b> do	1:36 9:45 13:51 20:31*	117	-50 -52	<b>28</b> zo	3:16 8:23 13:50* 20:57	104	-36 -82
<b>9</b> di	1:32 5:26 10:31* 17:43	120	-46 -72	<b>19</b> vr	2:14 10:27 14:27 21:23	119	-54 -48	<b>29</b> ma	3:20* 9:30 14:56* 22:06	104	-35 -78
<b>10</b> wo	2:24 6:17 11:28* 18:37	111	-43 -75	<b>20</b> za NM 2:43	2:49 11:01 15:03 22:17	120	-57 -44	<b>30</b> di	4:00* 10:37 15:59* 23:12	108	-35 -73
		144						<b>31</b> wo	4:51* 11:42 17:03*	116	-37 -66

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-96 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*