

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
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	5:20 11:58 17:54	125	-56 -70	<b>11</b> di	0:05 6:46 12:29 19:10	121 122	-53 -89	<b>21</b> vr	3:15 8:56 15:31 21:15	149 179	-90 -63
<b>2</b> zo	0:36 6:24 12:52 18:55	128 137	-63 -69	<b>12</b> wo EK 12:31	0:54 7:30 13:19 19:53	111 110	-53 -85	<b>22</b> za	3:56 9:36 16:15 21:55	151 183	-96 -61
<b>3</b> ma	1:26 7:26 13:40 19:39	133 148	-72 -66	<b>13</b> do	2:10 8:36 14:15 21:06	99 101	-52 -78	<b>23</b> zo	4:38 10:19 16:58 22:40	150 179	-100 -60
<b>4</b> di NM 10:03	2:10 8:06 14:26 20:19	137 155	-79 -61	<b>14</b> vr	3:30 9:35 15:14 22:05	92 97	-51 -69	<b>24</b> ma	5:26 11:10 17:45 23:25	147 169	-101 -59
<b>5</b> wo	2:55 8:46 15:09 20:59	138 160	-83 -56	<b>15</b> za	4:37 10:35 17:00 23:15	91 99	-51 -64	<b>25</b> di	6:09 12:10 18:35	141 152	-100
<b>6</b> do	3:35 9:26 15:48 21:35	138 162	-86 -52	<b>16</b> zo	5:37 11:44 18:00	101	-54 -64	<b>26</b> wo LK 13:57	0:30 7:05 13:04 19:35	132 133	-60 -97
<b>7</b> vr	4:15 10:00 16:31 22:09	138 160	-89 -52	<b>17</b> ma	0:15 6:14 12:39 18:40	108 118	-59 -66	<b>27</b> do	1:45 8:01 14:15 20:41	122 116	-62 -91
<b>8</b> za	4:49 10:24 17:08 22:43	138 154	-90 -52	<b>18</b> di	1:05 6:53 13:26 19:20	121 137	-66 -67	<b>28</b> vr	2:50 9:16 15:25 22:00	111 101	-63 -81
<b>9</b> zo	5:28 11:03 17:47 23:25	135 145	-91 -53	<b>19</b> wo VM 22:21	1:49 7:46 14:06 20:00	133 154	-74 -67	<b>29</b> za	3:56 10:36 16:25 23:20	105 97	-61 -70
<b>10</b> ma	6:06 11:50 18:25	129 133	-91	<b>20</b> do	2:32 8:15 14:49 20:35	142 170	-83 -65	<b>30</b> zo	5:05 11:45 17:44	111	-61 -64
								<b>31</b> ma	0:26 6:14 12:45 21:25*	105 123	-68 -64

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
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	1:18 7:10 13:35 22:00*	116 135	-76 -61	<b>11</b> vr EK 8:18	0:44 7:16 13:35 19:46	-67 116 -83 107		<b>21</b> ma	4:17 10:00 16:37 22:15	163 -104 182 -71	
<b>2</b> wo	2:06 7:55 14:18 20:10	123 144	-81 -56	<b>12</b> za	1:54 8:05 14:34 21:16	-63 97 -74 90		<b>22</b> di	5:00 10:45 17:24 22:59	163 -103 169 -73	
<b>3</b> do NM 3:31	2:45 8:30 14:57 20:39	128 150	-85 -54	<b>13</b> zo	3:14 10:00 15:55 22:36	-59 88 -66 84		<b>23</b> wo	5:46 11:46 18:10	158 -100 150	
<b>4</b> vr	3:20 9:10 15:36 21:16	132 154	-87 -54	<b>14</b> ma	4:40 11:15 17:30 23:45	-58 94 -64 90		<b>24</b> do	0:00 6:36 12:56 19:05	-75 145 -95 125	
<b>5</b> za	3:56 9:46 16:09 21:46	136 155	-87 -56	<b>15</b> di	6:00 12:15 18:15	-63 111 -65		<b>25</b> vr LK 0:26	1:04 7:29 13:55 20:09	-76 127 -88 100	
<b>6</b> zo	4:25 9:55 16:45 22:15	140 152	-88 -58	<b>16</b> wo	0:46 6:25 13:05 21:46*	104 -70 132 -67		<b>26</b> za	2:26 8:50 15:05 21:33	-75 108 -77 80	
<b>7</b> ma	5:02 10:29 17:17 22:43	139 144	-90 -60	<b>17</b> do	1:29 7:05 13:46 19:36	121 -79 153 -66		<b>27</b> zo	3:29 10:16 16:14 23:15	-72 97 -66 79	
<b>8</b> di	5:31 11:03 17:47 23:19	136 137	-90 -64	<b>18</b> vr VM 9:35	2:12 7:49 14:29 20:16	136 -89 172 -67		<b>28</b> ma	4:55 11:35 19:20*	-71 104 -61	
<b>9</b> wo	6:01 11:56 18:17	132 132	-90	<b>19</b> za	2:55 8:29 15:12 20:49	150 -97 184 -68					
<b>10</b> do	0:00 6:32 12:25 18:52	-67 127 -88 124		<b>20</b> zo	3:35 9:15 15:55 21:29	159 -102 188 -69					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
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	0:20 6:05 12:35 21:04*	93 119	-76 -68	<b>11</b> vr	6:01 11:44 18:21 23:53	143 133	-88 -83	<b>21</b> ma	3:12 8:55 15:34 21:06	167 188	-104 -80
<b>2</b> wo	1:09 9:35* 13:25 21:49*	107 132	-84 -68	<b>12</b> za	6:38 12:50 19:07	136 116	-82	<b>22</b> di	3:56 9:36 16:17 21:49	174 179	-103 -84
<b>3</b> do	1:55 10:15* 14:06 22:25*	117 140	-86 -63	<b>13</b> zo	0:55 7:28 14:26 20:03	117 87	-78 -75	<b>23</b> wo	4:37 10:26 17:01 22:39	174 163	-99 -87
<b>4</b> vr	2:28 8:09 14:38 20:25	123 145	-87 -59	<b>14</b> ma	2:46 8:55 15:24 22:00	91 76	-73 -68	<b>24</b> do	5:22 11:14 17:46 23:35	167 141	-94 -89
<b>5</b> za	2:58 8:44 15:10 20:44	129 149	-87 -61	<b>15</b> di	3:44 10:46 17:00 23:16	95 79	-70 -65	<b>25</b> vr	6:09 12:26 18:37	152 116	-89
<b>6</b> zo	3:31 9:14 15:45 21:13	136 151	-86 -64	<b>16</b> wo	4:54 11:50 20:26*	112	-72 -68	<b>26</b> za	0:35 7:00 13:25 19:46	130 89	-90 -81
<b>7</b> ma	3:58 9:25 16:16 21:45	141 149	-86 -67	<b>17</b> do	0:15 5:55 12:39 21:26*	95 135	-79 -73	<b>27</b> zo	1:45 9:19 15:45 22:15	107 70	-88 -73
<b>8</b> di	4:29 9:53 16:47 22:16	143 144	-87 -70	<b>18</b> vr	1:06 6:46 13:26 22:10*	115 157	-87 -71	<b>28</b> ma	4:14 10:53 16:54 23:56	96 70	-85 -65
<b>9</b> wo	4:59 10:35 17:16 22:46	142 141	-88 -75	<b>19</b> za	1:48 7:28 14:07 19:45	136 175	-96 -73	<b>29</b> di	5:35 12:15 19:25	103	-84 -64
<b>10</b> do	5:27 11:05 17:46 23:20	142 139	-89 -81	<b>20</b> zo	2:30 8:10 14:51 20:28	154 186	-102 -77	<b>30</b> wo	0:58 6:45 13:16 21:40*	86 118	-86 -70
								<b>31</b> do	1:45 7:24 13:58 22:30*	101 130	-88 -74

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
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	2:25 8:15 14:38 23:16*	111 137	-89 -71	<b>11</b> ma EK 14:05	1:44 8:07 14:54 20:45	-90 128 87	-73	<b>21</b> do	5:15 11:16 17:41 23:26	177 151	-90 -97
<b>2</b> za	3:01 8:56 15:16 20:53	119 141	-89 -68	<b>12</b> di	3:05 9:25 16:04 22:36	-88 103 75	-69	<b>22</b> vr	6:01 11:59 18:26	168 131	-85
<b>3</b> zo NM 16:32	3:31 9:36 15:45 21:25	126 145	-88 -72	<b>13</b> wo	4:15 11:10 17:14 23:42	-87 105 80	-67	<b>23</b> za	0:14 6:48 12:55 19:15	153 110	-100 -79
<b>4</b> ma	3:57 9:44 16:15 21:54	135 149	-86 -75	<b>14</b> do	5:15 12:15 21:06*	-87 119 -70	-70	<b>24</b> zo	1:20 7:45 14:05 20:15	132 89	-102 -74
<b>5</b> di	4:31 10:04 16:47 22:14	143 148	-85 -77	<b>15</b> vr	0:48 6:15 13:15 22:00*	95 139 -76	-76	<b>25</b> ma LK 4:47	2:24 8:55 15:14 21:29	112 73	-100 -69
<b>6</b> wo	5:01 10:36 17:17 22:49	146 145	-85 -80	<b>16</b> za	1:37 7:05 14:01 19:34	116 159 -74	-74	<b>26</b> di	3:45 10:15 16:36 23:27	100 67	-97 -65
<b>7</b> do	5:31 11:16 17:46 23:26	147 142	-84 -84	<b>17</b> zo	2:23 7:54 14:46 20:25	138 174 -80	-80	<b>27</b> wo	5:04 11:51 19:16*	102	-95 -65
<b>8</b> vr	6:06 11:46 18:21	150 139	-84	<b>18</b> ma VM 4:44	3:08 8:45 15:28 21:06	157 180 -85	-85	<b>28</b> do	0:26 6:04 12:45 20:07*	78 113	-94 -67
<b>9</b> za	0:00 6:37 12:14 19:00	151 131	-90 -82	<b>19</b> di	3:50 9:36 16:13 21:50	171 178 -90	-90	<b>29</b> vr	1:15 7:04 13:36 21:56*	92 123	-93 -72
<b>10</b> zo	0:34 7:17 13:30 19:45	146 113	-92 -77	<b>20</b> wo	4:34 10:26 16:55 22:31	177 168 -94	-94	<b>30</b> za	1:55 7:50 14:09 22:41*	103 130	-92 -75

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
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	2:25 8:25 14:45 20:30	112 135	-90 -77	<b>11</b> wo	2:56 9:09 16:20 * 21:59	-100 117 -67 83		<b>21</b> za	5:46 14:26 * 18:09	165 -75 127	
<b>2</b> ma	2:59 9:00 15:15 21:05	122 141	-88 -81	<b>12</b> do	3:50 10:35 16:35 23:10	-101 118 -67 88		<b>22</b> zo	0:06 6:32 15:05 * 18:59	-106 153 -70 113	
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	3:29 9:15 15:47 21:24	134 145	-86 -83	<b>13</b> vr	4:50 11:46 17:24	-100 128 -68		<b>23</b> ma	1:00 7:26 13:29 19:49	-109 137 -67 100	
<b>4</b> wo	4:01 9:45 16:17 21:59	143 147	-85 -86	<b>14</b> za	0:15 5:45 12:45 18:23	101 -99 141 -72		<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	1:55 8:26 14:34 20:50	-108 121 -65 88	
<b>5</b> do	4:36 10:15 16:53 22:35	150 145	-83 -88	<b>15</b> zo	1:12 6:46 13:37 19:15	120 -99 155 -78		<b>25</b> wo	3:04 9:24 15:50 21:50	-104 108 -66 77	
<b>6</b> vr	5:08 13:36 * 17:26 23:05	152 140	-81 -91	<b>16</b> ma	2:01 7:35 14:25 20:03	140 -99 164 -84		<b>26</b> do	4:24 10:46 16:50 23:15	-100 100 -67 72	
<b>7</b> za	5:42 14:16 * 18:06 23:45	153 132	-81 -95	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	2:46 8:35 15:10 20:56	157 -98 166 -90		<b>27</b> vr	5:24 12:07 17:45	-96 102 -68	
<b>8</b> zo	6:21 14:55 * 18:46	154 123	-80	<b>18</b> wo	3:30 9:25 15:56 21:35	168 -93 163 -95		<b>28</b> za	0:30 6:30 12:55 18:46	82 -93 111 -71	
<b>9</b> ma	0:35 7:03 15:46 * 19:28	148 107	-98 -76	<b>19</b> do	4:16 10:16 16:39 22:26	173 -86 153 -99		<b>29</b> zo	1:16 7:05 13:35 19:25	93 -89 119 -75	
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	1:34 7:55 16:20 * 20:28	133 89	-99 -72	<b>20</b> vr	4:59 10:56 17:25 23:15	172 -79 141 -103		<b>30</b> ma	1:52 7:49 14:12 20:05	105 -87 126 -79	
								<b>31</b> di	2:25 8:15 14:45 20:35	117 -84 132 -83	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
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>NM 23:03</i>	3:02 8:45 15:19 21:03	130 139	-83 -86	<b>11</b> za	4:22 11:16 17:05 23:46	-105 131 -70 108		<b>21</b> di	0:30 6:57 13:05 19:21	-109 144 -61 117	
<b>2</b> do	3:37 9:26 15:55 21:39	142 144	-82 -90	<b>12</b> zo	5:26 12:18 17:54	-100 136 -73		<b>22</b> wo	1:20 7:55 13:55 20:09	-108 131 -62 108	
<b>3</b> vr	4:13 10:00 16:30 22:15	150 143	-80 -93	<b>13</b> ma	0:46 6:25 13:16 19:05	121 -95 143 -79		<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	2:15 8:46 15:10 21:06	-104 118 -63 97	
<b>4</b> za	4:48 10:33 17:09 22:56	155 137	-75 -96	<b>14</b> di	1:39 7:24 14:07 19:55	137 -92 147 -86		<b>24</b> vr	3:20 9:39 16:10 22:00	-97 107 -66 88	
<b>5</b> zo	5:26 13:57* 17:49 23:35	157 129	-76 -100	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	2:28 8:25 14:56 20:50	150 -89 148 -93		<b>25</b> za	4:50 10:34 17:16 23:06	-92 98 -67 82	
<b>6</b> ma	6:06 14:35* 18:30	156 120	-77	<b>16</b> do	3:15 9:15 15:43 21:35	160 -83 146 -98		<b>26</b> zo	5:44 11:55 18:05	-87 97 -69	
<b>7</b> di	0:19 6:53 15:16* 19:18	151	-103 -74	<b>17</b> vr	4:00 9:56 16:26 22:16	165 -75 142 -101		<b>27</b> ma	0:20 6:34 12:56 18:55	86 -83 104 -72	
<b>8</b> wo	1:20 7:42 16:06* 20:15	141 99	-105 -69	<b>18</b> za	4:45 10:41 17:10 23:00	166 -69 136 -105		<b>28</b> di	1:15 7:14 13:40 19:40	98 -80 114 -76	
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	2:14 8:49 16:00* 21:35	130 96	-106 -64	<b>19</b> zo	5:29 11:14 17:56 23:46	163 -64 130 -107		<b>29</b> wo	1:58 7:45 14:15 20:04	112 -78 123 -79	
<b>10</b> vr	3:26 10:11 16:15 22:40	129 101	-107 -67	<b>20</b> ma	6:16 12:06 18:37	156 -62 124		<b>30</b> do	2:36 8:25 14:56 20:43	126 -78 132 -84	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
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>NM 10:54</i>	3:12 9:05 15:35 21:19	141 140	-77 -90	<b>11</b> ma	5:10 11:56 17:45	121	-93 -72	<b>21</b> do	0:34 7:16 12:59 19:36	139 125	-100 -60
<b>2</b> za	3:52 9:34 16:15 21:55	153 143	-74 -95	<b>12</b> di	0:26 6:13 13:02 18:55	118 124	-85 -77	<b>22</b> vr	1:20 7:58 13:54 20:16	127 115	-98 -61
<b>3</b> zo	4:33 10:15 16:55 22:36	162 141	-70 -99	<b>13</b> wo	1:26 7:14 13:57 19:56	130 130	-80 -85	<b>23</b> za <i>LK 7:02</i>	2:04 8:46 15:10 21:16	114 102	-93 -61
<b>4</b> ma	5:13 13:36* 17:36 23:15	166 136	-67 -102	<b>14</b> do	2:16 8:16 14:47 20:40	142 134	-76 -92	<b>24</b> zo	2:54 9:34 16:46* 22:10	103 92	-86 -62
<b>5</b> di	5:53 14:12* 18:16 23:54	166 130	-69 -104	<b>15</b> vr <i>VM 8:39</i>	3:03 8:54 15:31 21:25	152 137	-70 -96	<b>25</b> ma	3:54 10:45 17:46 23:19	96 87	-77 -63
<b>6</b> wo	6:36 14:56* 19:05	161 124	-67	<b>16</b> za	3:49 9:35 16:16 22:06	159 139	-64 -99	<b>26</b> di	6:04 11:49 18:34	94	-74 -66
<b>7</b> do	1:06 7:26 15:36* 19:56	152	-105 -63	<b>17</b> zo	4:32 10:16 16:56 22:40	163 140	-60 -101	<b>27</b> wo	0:36 6:44 12:59 19:25	93 102	-72 -70
<b>8</b> vr <i>EK 8:29</i>	1:55 8:26 15:00 21:00	140 114	-106 -62	<b>18</b> ma	5:11 10:55 17:35 23:15	163 139	-58 -102	<b>28</b> do	1:30 7:24 13:55 19:45	109 114	-71 -74
<b>9</b> za	3:16 9:38 15:44 22:05	132 112	-105 -67	<b>19</b> di	5:55 11:35 18:12 23:56	159 138	-58 -102	<b>29</b> vr	2:16 8:05 14:36 20:26	127 127	-71 -81
<b>10</b> zo	4:05 10:46 16:46 23:15	125 113	-101 -70	<b>20</b> wo	6:35 12:16 18:48	150 133	-59	<b>30</b> za <i>NM 20:40</i>	2:52 8:46 15:15 20:54	146 139	-70 -88
								<b>31</b> zo	3:33 9:19 15:55 21:36	163 149	-69 -95

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
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	4:13 9:56 16:35 22:15	176 154	-66 -101	<b>11</b> do	1:15 7:03 13:51 19:45	126 120	-65 -81	<b>21</b> zo	1:20 7:39 <i>LK 23:54</i> 13:25 19:55	130 123	-86 -64
<b>2</b> di	4:55 10:31 17:17 22:56	183 155	-64 -103	<b>12</b> vr	2:09 8:00 14:38 20:25	141 130	-62 -87	<b>22</b> ma	2:15 8:25 14:46 20:45	116 105	-80 -62
<b>3</b> wo	5:35 11:11 17:59 23:39	183 153	-62 -104	<b>13</b> za	2:55 8:45 <i>VM 20:57</i> 15:25 21:05	152 137	-58 -91	<b>23</b> di	3:14 9:35 15:44 22:35	97 91	-71 -58
<b>4</b> do	6:19 11:55 18:43	176 149	-61	<b>14</b> zo	3:36 9:20 16:00 21:45	160 142	-56 -93	<b>24</b> wo	5:46* 11:06 18:26* 23:55	90 95	-65 -61
<b>5</b> vr	0:29 7:06 12:43 19:31	163 143	-103 -61	<b>15</b> ma	4:15 9:55 16:36 22:26	164 147	-55 -93	<b>25</b> do	6:36 12:19 18:55	94	-64 -65
<b>6</b> za	1:40 7:57 <i>EK 13:08</i> 14:16 20:26	146 132	-101 -64	<b>16</b> di	4:52 10:26 17:10 22:50	166 151	-56 -93	<b>26</b> vr	0:59 7:05 13:25 19:30	112 109	-64 -70
<b>7</b> zo	2:55 9:06 15:26 21:38	127 121	-97 -68	<b>17</b> wo	5:26 10:55 17:46 23:15	163 150	-58 -92	<b>27</b> za	1:47 7:45 14:12 20:00	134 127	-64 -79
<b>8</b> ma	3:45 10:14 16:15 22:52	112 113	-90 -69	<b>18</b> do	6:06 11:35 18:17 23:44	155 147	-60 -90	<b>28</b> zo	2:31 8:15 14:53 20:35	156 144	-65 -88
<b>9</b> di	4:55 11:35 17:24	103	-80 -69	<b>19</b> vr	6:38 12:05 18:48	146 141	-62	<b>29</b> ma	3:10 8:55 <i>NM 5:04</i> 15:32 21:15	177 160	-66 -96
<b>10</b> wo	0:09 6:04 12:55 18:50	114 108	-70 -73	<b>20</b> za	0:29 7:07 12:45 19:18	138 134	-89 -64	<b>30</b> di	3:51 9:29 16:14 21:49	192 171	-67 -101
								<b>31</b> wo	4:34 10:05 16:56 22:32	200 177	-67 -103

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

## September 2011

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	5:15 10:50 17:35 23:21	198 179	-68 -101	<b>11</b> zo	2:37 8:25 15:06 20:49	156 140	-51 -86	<b>21</b> wo	2:34 8:35 15:10 20:58	108 106	-63 -64
<b>2</b> vr	5:58 11:31 18:19	187 174	-69	<b>12</b> ma VM 11:27	3:19 8:55 15:41 21:25	163 147	-53 -86	<b>22</b> do	5:10* 10:36 16:25 23:15	90 103	-57 -61
<b>3</b> za	0:04 6:43 12:25 19:05	169 165	-96 -69	<b>13</b> di	3:56 9:35 16:12 21:55	167 154	-56 -85	<b>23</b> vr	6:00 11:46 17:35	92	-56 -63
<b>4</b> zo EK 19:39	1:16 7:36 13:24 19:55	146 147	-91 -70	<b>14</b> wo	4:29 10:00 16:46 22:15	168 160	-59 -83	<b>24</b> za	0:26 6:24 12:49 18:34	118 107	-56 -70
<b>5</b> ma	2:15 8:36 14:50 21:06	120 126	-84 -72	<b>15</b> do	5:02 10:23 17:15 22:46	166 162	-61 -82	<b>25</b> zo	1:19 7:04 13:41 19:26	142 128	-58 -79
<b>6</b> di	3:30 9:56 16:06 22:36	99 112	-76 -70	<b>16</b> vr	5:32 10:55 17:47 23:15	160 159	-64 -81	<b>26</b> ma	2:02 7:50 14:25 20:01	166 151	-62 -89
<b>7</b> wo	4:40 11:30 17:15	91	-65 -69	<b>17</b> za	6:06 11:29 18:16 23:56	153 156	-67 -79	<b>27</b> di NM 13:09	2:46 8:25 15:06 20:45	188 171	-66 -96
<b>8</b> do	0:00 5:44 12:48 18:44	114 102	-56 -73	<b>18</b> zo	6:31 12:05 18:46	149 153	-70	<b>28</b> wo	3:27 9:05 15:48 21:25	201 186	-70 -99
<b>9</b> vr	1:05 9:17* 13:46 19:35	129 118	-55 -79	<b>19</b> ma	0:35 7:03 12:50 19:22	145 148	-77 -72	<b>29</b> do	4:11 9:45 16:31 22:10	207 195	-73 -98
<b>10</b> za	1:59 10:25* 14:28 20:16	145 132	-56 -83	<b>20</b> di LK 15:39	1:24 7:45 13:34 20:05	132 132	-71 -68	<b>30</b> vr	4:54 10:28 17:14 22:56	202 197	-76 -93

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	5:37 11:12 17:57 23:45	187 191	-78 -86	<b>11</b> di	2:56 8:33 15:15 21:10	160 147	-55 -81	<b>21</b> vr	3:40 9:56 15:45 22:41	94 116	-51 -71
<b>2</b> zo	6:22 12:06 18:43	167 177	-78	<b>12</b> wo VM 4:06	3:29 9:16 15:45 21:34	164 155	-60 -78	<b>22</b> za	5:00 11:11 16:50 23:46	97 128	-49 -72
<b>3</b> ma	0:43 7:09 13:10 19:35	142 156	-78 -79	<b>13</b> do	4:02 9:39 16:17 21:55	166 163	-64 -75	<b>23</b> zo	5:35 12:15 17:44	109	-50 -75
<b>4</b> di EK 5:15	1:54 8:06 14:20 20:39	115 131	-70 -78	<b>14</b> vr	4:35 10:05 16:47 22:20	165 166	-66 -74	<b>24</b> ma	0:45 6:35 13:12 18:45	148 130	-54 -81
<b>5</b> wo	3:04 9:36 15:35 22:21	94 116	-61 -75	<b>15</b> za	5:05 10:36 17:17 22:56	163 166	-68 -72	<b>25</b> di	1:36 7:15 13:58 19:36	170 154	-60 -88
<b>6</b> do	4:20 11:05 16:45 23:45	87 117	-53 -72	<b>16</b> zo	5:36 11:05 17:50 23:24	157 165	-71 -70	<b>26</b> wo NM 21:56	2:20 7:59 14:42 20:26	187 175	-67 -92
<b>7</b> vr	7:15 * 12:25 18:30	99	-50 -74	<b>17</b> ma	6:06 11:45 18:21	154 165	-75	<b>27</b> do	3:06 8:41 15:27 21:10	198 191	-73 -92
<b>8</b> za	0:45 8:50 * 13:19 19:14	131 117	-52 -78	<b>18</b> di	0:05 6:42 12:25 18:57	148 161	-68 -77	<b>28</b> vr	3:50 9:26 16:10 21:55	199 200	-77 -88
<b>9</b> zo	1:36 10:05 * 14:00 19:55	146 131	-56 -80	<b>19</b> wo	1:06 7:23 13:14 19:41	136 148	-63 -75	<b>29</b> za	4:34 10:09 16:56 22:46	192 201	-81 -81
<b>10</b> ma	2:17 10:40 * 14:41 20:36	156 140	-54 -81	<b>20</b> do LK 5:30	2:05 8:16 14:40 20:39	113 125	-56 -73	<b>30</b> zo	4:17 10:00 16:37 22:29	177 194	-84 -74
								<b>31</b> ma	5:03 10:55 17:25 23:36	158 180	-86 -66

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
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	5:52 11:44 18:16	137	-87	<b>11</b> vr	2:35 8:25 14:47 20:34	157	-67 -70	<b>21</b> ma	3:54 10:40 16:15 23:12	-49	113 -82 147
<b>2</b> wo EK 17:38	0:25 6:45 12:56 19:19	116	-59 -86	<b>12</b> za	3:07 8:50 15:23 21:05	159	-70 -68	<b>22</b> di	4:53 11:42 17:16	-53	130 -82
<b>3</b> do	1:35 8:06 14:05 20:46	99	-52 -82	<b>13</b> zo	3:38 9:13 15:55 21:35	158	-72 -66	<b>23</b> wo	0:07 5:44 12:33 18:15	161	-59 150 -84
<b>4</b> vr	2:44 9:25 15:25 22:06	89	-46 -78	<b>14</b> ma	4:12 9:49 16:28 22:16	155	-76 -63	<b>24</b> do	0:58 6:39 13:22 19:10	173	-67 169 -84
<b>5</b> za	5:56 * 10:55 16:35 23:15	94	-46 -76	<b>15</b> di	4:47 10:25 17:03 22:44	149	-79 -60	<b>25</b> vr NM 7:10	1:46 7:24 14:07 19:55	178	-73 183 -81
<b>6</b> zo	6:50 * 11:50 17:50	108	-48 -76	<b>16</b> wo	5:23 11:09 17:43 23:46	142	-82 -56	<b>26</b> za	2:34 8:16 14:53 20:45	178	-79 191 -76
<b>7</b> ma	0:05 8:14 * 12:35 18:24	136	-52 -76	<b>17</b> do	6:08 12:06 18:27	131	-83	<b>27</b> zo	3:17 9:06 15:37 21:30	172	-84 192 -69
<b>8</b> di	0:52 9:16 * 13:12 19:05	145	-55 -76	<b>18</b> vr LK 16:09	0:46 6:56 13:16 19:26	115	-51 -82	<b>28</b> ma	4:05 9:56 16:24 22:16	162	-88 187 -63
<b>9</b> wo	1:29 7:15 13:46 19:55	149	-58 -74	<b>19</b> za	2:00 8:15 14:16 20:56	102	-48 -82	<b>29</b> di	4:49 10:35 17:09 23:05	150	-92 177 -58
<b>10</b> do VM 21:16	2:02 7:45 14:17 20:26	153	-63 -72	<b>20</b> zo	3:10 9:36 15:16 22:10	104	-47 -82	<b>30</b> wo	5:37 11:36 17:59 23:53	137	-94 162 -53

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
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	6:26 12:19 18:55	124	-94	<b>11</b> zo	2:42 8:24 14:59 20:43	146	-71 -64	<b>21</b> wo	4:23 11:16 16:55 23:46	-55	124 -79 139
<b>2</b> vr EK 10:52	0:54 7:26 13:25 19:59	111	-49 -89	<b>12</b> ma	3:19 8:59 15:36 21:15	149	-76 -62	<b>22</b> do	5:30 12:12 17:54	-60	138 -76
<b>3</b> za	2:16 8:26 14:24 21:10	99	-46 -82	<b>13</b> di	3:56 9:35 16:10 21:55	148	-80 -59	<b>23</b> vr	0:43 6:23 13:03 18:54	146	-66 153 -74
<b>4</b> zo	3:05 9:34 15:55 22:30	90	-45 -77	<b>14</b> wo	4:33 10:15 16:48	143	-84	<b>24</b> za NM 19:06	1:36 7:26 13:53 19:50	150	-74 165 -71
<b>5</b> ma	4:16 10:54 16:54 23:35	93	-46 -73	<b>15</b> do	1:12* 5:13 10:56 17:29	-59	136 -87 164	<b>25</b> zo	2:20 8:04 14:38 20:36	152	-81 174 -65
<b>6</b> di	5:05 11:58 17:55	104	-48 -71	<b>16</b> vr	1:55* 5:55 11:39 18:15	-57	130 -90 158	<b>26</b> ma	3:05 8:55 15:24 21:15	152	-87 178 -60
<b>7</b> wo	0:22 6:05 12:40 18:39	123	-53 -70	<b>17</b> za	2:36* 6:45 12:46 19:09	-52	120 -90 146	<b>27</b> di	3:52 9:36 16:08 21:56	149	-92 178 -56
<b>8</b> do	1:02 6:45 13:15 19:20	129	-58 -68	<b>18</b> zo LK 1:48	1:05 7:46 13:45 20:26	-48	112 -90 135	<b>28</b> wo	4:35 10:20 16:53 22:35	145	-96 172 -54
<b>9</b> vr	1:38 7:25 13:48 19:44	134	-63 -66	<b>19</b> ma	2:35 9:00 14:50 21:36	-50	111 -89 133	<b>29</b> do	5:17 11:05 17:39 23:26	141	-98 162 -53
<b>10</b> za VM 15:36	2:12 8:05 14:26 20:14	140	-67 -65	<b>20</b> di	3:23 10:06 15:44 22:42	-52	115 -84 135	<b>30</b> vr	6:01 11:56 18:26	134	-97 147
								<b>31</b> za	0:15 6:50 12:34 19:19	-53	125 -93 131

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-120 cm; LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*