

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
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	3:55 10:50 16:35 23:19		-48 107 -77 128	<b>11</b> vr	5:25 11:09 17:44 23:25	129 -90 134 -51		<b>21</b> ma VM 6:16	2:05 7:54 14:25 20:14	160 -85 183 -74	
<b>2</b> wo	8:01* 11:47 17:34		-51 118 -72	<b>12</b> za	6:01 11:55 18:17	124 -91 129		<b>22</b> di	2:50 8:37 15:09 20:56	166 -93 195 -70	
<b>3</b> do	0:16 5:55 12:37 18:34	135 -56 130 -71		<b>13</b> zo	0:09 6:39 12:44 18:58	-51 117 -90 122		<b>23</b> wo	3:35 9:19 15:55 21:35	168 -99 198 -66	
<b>4</b> vr	1:05 6:54 13:23 19:30	139 -65 140 -70		<b>14</b> ma EK 7:45	1:14 7:33 13:40 19:59	-50 107 -89 113		<b>24</b> do	4:21 10:06 16:40 22:25	164 -103 193 -63	
<b>5</b> za	1:47 7:46 14:05 20:16	141 -74 147 -66		<b>15</b> di	2:29 8:56 14:40 21:35	-50 100 -86 112		<b>25</b> vr	5:07 10:56 17:28 23:19	156 -106 181 -61	
<b>6</b> zo NM 2:28	2:29 8:25 14:45 20:56	141 -80 152 -61		<b>16</b> wo	3:30 10:01 15:39 22:30	-52 102 -82 117		<b>26</b> za	5:55 11:49 18:18	146 -107 163	
<b>7</b> ma	3:07 9:12 15:24 21:35	139 -83 153 -55		<b>17</b> do	4:29 11:05 16:45 23:35	-55 110 -78 125		<b>27</b> zo LK 22:10	0:15 6:46 12:50 19:16	-60 134 -105 143	
<b>8</b> di	3:45 9:45 15:59 21:54	138 -84 153 -51		<b>18</b> vr	5:24 12:02 17:45	-60 126 -77		<b>28</b> ma	1:20 7:46 13:56 20:26	-60 121 -98 126	
<b>9</b> wo	4:17 9:59 16:35 22:09	137 -85 148 -50		<b>19</b> za	0:27 6:19 12:53 18:35	137 -68 146 -77		<b>29</b> di	2:25 8:56 14:55 21:36	-59 110 -88 111	
<b>10</b> do	4:52 10:29 17:09 22:44	134 -88 141 -50		<b>20</b> zo	1:18 7:05 13:39 19:29	150 -76 166 -77		<b>30</b> wo	3:30 10:15 16:05 22:56	-58 103 -77 105	
								<b>31</b> do	4:34 11:25 17:14 23:59	-58 107 -69 111	

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	5:44 12:19 18:24	118	-64 -67	<b>11</b> ma	6:13 12:05 18:32	132 139	-98	<b>21</b> do	3:18 9:05 15:37 21:16	166 200	-107 -71
<b>2</b> za	0:54 6:45 13:07 19:09	118 128	-73 -66	<b>12</b> di EK 23:26	0:05 6:55 13:08 19:17	126 129	-68 -96	<b>22</b> vr	4:03 9:46 16:23 22:05	168 195	-109 -70
<b>3</b> zo	1:37 7:29 13:50 19:49	124 136	-81 -64	<b>13</b> wo	0:54 7:46 14:11 20:25	114 113	-66 -93	<b>23</b> za	4:45 10:36 17:08 22:46	167 183	-109 -71
<b>4</b> ma NM 22:04	2:18 8:15 14:28 20:25	127 142	-86 -61	<b>14</b> do	2:34 9:16 15:16 21:50	103 106	-63 -86	<b>24</b> zo	5:31 11:26 17:56 23:40	159 165	-108 -73
<b>5</b> di	2:55 8:50 15:06 21:05	130 148	-89 -59	<b>15</b> vr	3:50 10:30 16:20 23:06	105 105	-63 -80	<b>25</b> ma	6:17 12:24 18:46	148 142	-105
<b>6</b> wo	3:27 9:25 15:42 21:25	135 151	-89 -57	<b>16</b> za	4:54 11:36 17:25	117	-66 -76	<b>26</b> di LK 12:28	0:34 7:08 13:20 19:45	133 119	-74 -99
<b>7</b> do	3:59 9:34 16:15 21:45	139 150	-89 -58	<b>17</b> zo	0:08 5:55 12:33 18:19	115 138	-74 -77	<b>27</b> wo	1:50 8:09 14:30 20:56	115 96	-73 -88
<b>8</b> vr	4:30 10:04 16:45 22:18	139 147	-92 -60	<b>18</b> ma	1:02 6:45 13:23 19:14	130 160	-84 -77	<b>28</b> do	3:05 9:36 15:39 22:39	98 82	-71 -76
<b>9</b> za	5:05 10:44 17:18 22:55	137 144	-95 -62	<b>19</b> di VM 16:53	1:48 7:35 14:07 19:56	145 180	-94 -76				
<b>10</b> zo	5:36 11:24 17:52 23:24	135 142	-97 -65	<b>20</b> wo	2:35 8:23 14:53 20:37	158 195	-102 -74				

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	4:18 11:05 16:46 23:46		-71 96 -68 90	<b>11</b> ma	5:11 10:54 17:28 22:59	146 -99 152 -80		<b>21</b> do VM 2:43	2:15 8:05 14:35 20:16	154 -108 192 -78	
<b>2</b> za	5:27 12:05 17:54		-76 108 -66	<b>12</b> di	5:48 11:25 18:07 23:35	146 -100 147 -84		<b>22</b> vr	2:59 8:44 15:18 20:55	166 -110 196 -79	
<b>3</b> zo	0:37 6:25 12:55 18:44	103	-83 121 -66	<b>13</b> wo	6:28 12:15 18:52	142 -98 134		<b>23</b> za	3:42 9:26 16:02 21:35	172 -108 190 -80	
<b>4</b> ma	1:25 7:09 13:35 19:25	113	-89 132 -66	<b>14</b> do EK 11:27	0:16 7:16 13:48 19:49	-83 129 -92 112		<b>24</b> zo	4:24 10:14 16:45 22:25	173 -105 177 -82	
<b>5</b> di	2:02 7:50 14:12 20:08	120	-92 141 -67	<b>15</b> vr	2:02 8:15 14:56 21:16	-76 109 -86 92		<b>25</b> ma	5:06 10:55 17:30 23:09	167 -101 158 -86	
<b>6</b> wo NM 17:04	2:34 8:30 14:47 20:35	127	-93 148 -67	<b>16</b> za	3:20 10:05 16:04 22:38	-75 102 -79 88		<b>26</b> di	5:50 11:46 18:16	156 -97 136	
<b>7</b> do	3:05 8:54 15:18 20:56	135	-92 153 -67	<b>17</b> zo	4:27 11:15 17:09 23:49	-76 113 -76 97		<b>27</b> wo	0:05 6:37 12:44 19:06	-88 139 -91 111	
<b>8</b> vr	3:33 9:14 15:50 21:19	143	-93 156 -69	<b>18</b> ma	5:34 12:15 18:05	-83 134 -76		<b>28</b> do LK 5:10	1:04 7:32 14:01 20:06	-87 117 -82 87	
<b>9</b> za	4:05 9:34 16:20 21:49	147	-95 155 -71	<b>19</b> di	0:45 6:25 13:05 18:49	116 -93 158 -78		<b>29</b> vr	2:42 8:45 15:20 21:14	-83 95 -74 65	
<b>10</b> zo	4:37 10:15 16:53 22:24	146	-97 153 -74	<b>20</b> wo	1:33 7:15 13:51 19:36	136 -102 178 -78		<b>30</b> za	3:59 10:35 16:24 23:26	-84 87 -69 73	
								<b>31</b> zo	6:04 12:45 18:25	-88 100 -69	

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	1:19 6:59 13:35 19:14	89 116	-93 -70	<b>11</b> do	0:15 7:05 12:53 19:32	-94 153 -92 130		<b>21</b> zo	4:20 10:09 16:42 22:15	170 -101 177 -87	
<b>2</b> di	1:59 7:45 14:11 19:55	103 130	-95 -72	<b>12</b> vr EK 21:06	1:09 7:53 14:35 20:25	-93 138 -87 104		<b>22</b> ma	5:02 10:45 17:25 22:59	171 -94 164 -90	
<b>3</b> wo	2:37 8:30 14:48 20:35	114 140	-96 -74	<b>13</b> za	2:49 8:55 15:39 21:45	-88 114 -82 81		<b>23</b> di	5:42 14:34* 18:06 23:45	166 -89 147 -93	
<b>4</b> do	3:07 9:05 15:19 21:10	124 149	-95 -76	<b>14</b> zo	3:59 10:40 16:45 23:16	-88 104 -76 77		<b>24</b> wo	6:25 12:38 18:49	155 -83 127	
<b>5</b> vr NM 10:50	3:35 9:25 15:50 21:35	135 156	-93 -77	<b>15</b> ma	5:05 11:55 17:44	-88 114 -73		<b>25</b> do	0:34 7:09 13:24 19:35	-95 138 -79 106	
<b>6</b> za	4:05 9:35 16:22 21:55	147 161	-94 -78	<b>16</b> di	0:29 6:05 12:56 18:44	88 -92 134 -73		<b>26</b> vr	1:41 7:59 14:48 20:30	-95 116 -73 86	
<b>7</b> zo	4:36 10:13 16:55 22:25	153 163	-96 -80	<b>17</b> wo	1:26 7:04 13:46 19:29	109 -98 155 -76		<b>27</b> za LK 0:18	3:28 9:15 16:05 21:25	-92 95 -70 67	
<b>8</b> ma	5:13 10:45 17:30 22:59	156 161	-96 -84	<b>18</b> do	2:13 7:55 14:32 20:09	130 -104 173 -79		<b>28</b> zo	4:45* 10:34 17:04 23:56	-94 83 -70 58	
<b>9</b> di	5:48 11:25 18:07 23:38	157 156	-96 -90	<b>19</b> vr VM 13:12	2:55 8:44 15:16 20:51	149 -107 183 -82		<b>29</b> ma	5:44 12:11 17:54	-96 91 -71	
<b>10</b> wo	6:26 12:05 18:47	158 147	-96	<b>20</b> za	3:37 9:26 15:58 21:34	162 -106 184 -84		<b>30</b> di	0:50 6:35 13:05 18:45	74 -97 108 -74	

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	1:26 7:25 13:41 19:30	90 124	-97 -77	<b>11</b> za	1:10 7:38 14:24 20:08	-99 141 97	-78	<b>21</b> di	4:40 10:45 17:04	164 148	-81
<b>2</b> do	2:02 7:57 14:17 20:10	105 136	-95 -79	<b>12</b> zo EK 3:12	2:35 8:38 15:25 21:35	-99 118 79	-75	<b>22</b> wo	1:41 * 5:21 14:06 * 17:45	159 135	-93 -78
<b>3</b> vr	2:31 8:30 14:49 20:34	119 147	-93 -80	<b>13</b> ma	3:39 10:25 16:30 22:56	-99 111 78	-71	<b>23</b> do	2:26 * 6:03 14:53 * 18:25	149 120	-95 -71
<b>4</b> za	3:00 8:44 15:19 21:05	134 157	-92 -82	<b>14</b> di	4:45 11:35 17:25	-97 119	-68	<b>24</b> vr	0:14 6:45 13:12 19:07	135 107	-97 -65
<b>5</b> zo NM 0:45	3:35 9:15 15:53 21:29	149 164	-93 -84	<b>15</b> wo	0:06 5:44 12:33 21:26 *	88 -96 134 -70		<b>25</b> za	1:05 7:35 14:12 19:54	116 92	-97 -63
<b>6</b> ma	4:10 9:49 16:30 22:06	159 167	-93 -86	<b>16</b> do	1:05 6:45 13:26 19:03	106 -98 150 -71		<b>26</b> zo LK 18:34	3:08 * 8:34 15:45 * 20:55	99 79	-95 -65
<b>7</b> di	4:47 10:26 17:07 22:45	164 163	-91 -90	<b>17</b> vr	1:52 7:40 14:13 19:49	126 -100 162 -77		<b>27</b> ma	4:25 * 9:50 16:36 21:56	90 70	-96 -68
<b>8</b> wo	5:26 11:05 17:47 23:24	167 155	-89 -95	<b>18</b> za VM 23:11	2:35 8:29 14:57 20:35	144 -100 168 -82		<b>28</b> di	5:15 * 10:49 17:26 23:04	88 67	-96 -71
<b>9</b> do	6:06 11:45 18:28	166 141	-86	<b>19</b> zo	3:17 9:15 15:40 21:17	155 -96 167 -86		<b>29</b> wo	6:05 12:09 18:15	97	-95 -73
<b>10</b> vr	0:09 6:49 12:58 19:16	158 122	-99 -81	<b>20</b> ma	3:59 10:06 16:23 22:05	162 -89 159 -89		<b>30</b> do	0:35 6:57 13:05 18:54	79 113	-92 -75
								<b>31</b> vr	1:18 7:33 13:39 19:35	97 128	-89 -77

Referentievlak: NAP

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 2019**

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	1:51 7:50 14:12 20:05	115 142	-88 -79	<b>11</b> di	3:15 10:00 16:05 22:35	-105 122 -64 88		<b>21</b> vr	5:45 14:28* 18:05 23:54	144 121	-60 -95
<b>2</b> zo	2:29 8:09 14:48 20:35	133 154	-89 -82	<b>12</b> wo	4:18 11:06 16:59 23:40	-101 124 -63 94		<b>22</b> za	6:22 12:37 18:45	134 113	-54
<b>3</b> ma NM 12:02	3:06 8:49 15:26 21:09	149 163	-89 -85	<b>13</b> do	5:15 12:11 21:01*	-96 131 -64		<b>23</b> zo	0:34 7:05 14:27* 19:21	121 105	-96 -54
<b>4</b> di	3:45 9:29 16:07 21:46	163 165	-87 -89	<b>14</b> vr	0:40 6:15 13:07 18:44	108 -92 140 -67		<b>24</b> ma	1:17 7:55 15:22* 20:16	108 95	-95 -58
<b>5</b> wo	4:26 10:05 16:48 22:26	171 161	-83 -93	<b>15</b> za	1:30 7:15 13:55 19:39	124 -90 148 -74		<b>25</b> di LK 11:46	2:06 9:00 16:16* 21:18	100 88	-93 -62
<b>6</b> do	5:07 10:48 17:30 23:06	175 152	-79 -98	<b>16</b> zo	2:16 8:20 14:40 20:25	137 -89 150 -81		<b>26</b> wo	4:41* 10:00 16:55 22:18	98 85	-90 -65
<b>7</b> vr	5:49 11:39 18:14	171 138	-75	<b>17</b> ma VM 10:31	3:00 9:04 15:25 21:15	147 -84 149 -87		<b>27</b> do	5:34* 10:56 17:48 23:16	100 87	-86 -66
<b>8</b> za	0:03 6:35 12:46 19:03	162 119	-102 -70	<b>18</b> di	3:41 9:56 16:06 21:59	153 -77 144 -91		<b>28</b> vr	5:06 11:56 18:24	108	-82 -68
<b>9</b> zo	1:04 7:25 14:12 19:59	146 101	-104 -67	<b>19</b> wo	4:23 10:35 16:45 22:38	154 -69 137 -92		<b>29</b> za	0:19 6:09 12:52 18:55	97 121	-82 -70
<b>10</b> ma EK 7:59	2:15 8:28 15:05 21:15	127 89	-106 -66	<b>20</b> do	5:05 13:45* 17:26 23:20	151 -64 129 -93		<b>30</b> zo	1:15 6:54 13:39 19:35	113 134	-82 -74

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	1:59 7:45 14:22 20:14	132 147	-83 -79	<b>11</b> do	3:56 10:35 16:33 23:10	-100 125 103		<b>21</b> zo	6:01 11:34 18:17 23:55	140 126	-50 -92
<b>2</b> di NM 21:16	2:42 8:25 15:05 20:49	150 157	-82 -85	<b>12</b> vr	4:55 11:45 17:29	-91 122 -61		<b>22</b> ma	6:35 12:14 18:51	131 121	-51
<b>3</b> wo	3:24 9:09 15:47 21:35	166 161	-80 -90	<b>13</b> za	0:16 5:56 12:47 18:24	109 126 -64		<b>23</b> di	0:43 7:11 15:15* 19:28	124 115	-93 -53
<b>4</b> do	4:06 9:56 16:31 22:12	177 160	-75 -96	<b>14</b> zo	1:11 7:03 13:39 19:26	121 132 -72		<b>24</b> wo	1:25 7:48 15:54* 20:11	118 107	-93 -56
<b>5</b> vr	4:49 10:34 17:15 22:59	182 154	-71 -101	<b>15</b> ma	1:58 8:05 14:26 20:26	132 135 -81		<b>25</b> do LK 3:18	2:24 8:33 16:35* 21:29	110 98	-92 -57
<b>6</b> za	5:34 11:19 18:01 23:45	181 143	-66 -104	<b>16</b> di VM 23:38	2:45 8:45 15:12 21:10	142 136 -88		<b>26</b> vr	3:15 10:05 17:19* 22:35	108 97	-89 -57
<b>7</b> zo	6:21 14:55* 18:48	172 130	-63	<b>17</b> wo	3:26 9:35 15:52 21:46	147 135 -91		<b>27</b> za	4:15 11:05 17:44 23:38	110 102	-84 -59
<b>8</b> ma	0:44 7:12 15:36* 19:42	157 117	-106 -61	<b>18</b> do	4:06 10:16 16:30 22:34	150 134 -92		<b>28</b> zo	5:14 12:08 18:16	115	-79 -63
<b>9</b> di EK 12:55	1:50 8:10 14:34 20:45	141 107	-108 -59	<b>19</b> vr	4:45 10:50 17:06 23:04	151 132 -91		<b>29</b> ma	0:36 6:25 13:08 18:55	114 125	-77 -69
<b>10</b> wo	2:54 9:29 15:35 21:54	131 103	-106 -60	<b>20</b> za	5:25 11:14 17:41 23:24	147 130 -91		<b>30</b> di	1:33 7:20 13:59 19:45	132 138	-77 -77
								<b>31</b> wo	2:19 8:05 14:46 20:29	152 151	-76 -86

Referentievlak: NAP

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 2019											
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 <i>NM 5:12</i>	3:05 8:56 15:30 21:15	172 160	-74 -93	<b>11</b> zo	5:38 12:34 18:14	111	-72 -65	<b>21</b> wo	0:05 6:37 12:15 18:57	142 136	-89 -58
<b>2</b> vr	3:49 9:32 16:14 21:59	187 165	-71 -99	<b>12</b> ma	0:55 6:47 13:27 19:17	119 120	-67 -73	<b>22</b> do	0:45 7:12 12:45 19:35	141 132	-90 -61
<b>3</b> za	4:34 10:16 16:58 22:42	195 164	-66 -103	<b>13</b> di	1:45 7:45 14:17 20:05	131 128	-65 -81	<b>23</b> vr <i>LK 16:56</i>	1:35 7:55 13:38 20:16	135 123	-89 -61
<b>4</b> zo	5:18 10:59 17:44 23:26	194 160	-62 -104	<b>14</b> wo	2:34 8:25 14:58 20:55	141 132	-62 -87	<b>24</b> za	2:40 8:45 15:10 21:15	121 108	-86 -59
<b>5</b> ma	6:05 11:45 18:30	186 151	-59	<b>15</b> do <i>VM 14:29</i>	3:15 9:10 15:38 21:35	148 135	-60 -90	<b>25</b> zo	3:45 10:21 16:15 23:01	109 105	-80 -58
<b>6</b> di	0:20 6:53 12:35 19:19	171 141	-105 -57	<b>16</b> vr	3:50 9:44 16:14 22:16	153 138	-56 -89	<b>26</b> ma	4:49 11:34 17:28	107	-73 -61
<b>7</b> wo <i>EK 19:31</i>	1:26 7:46 13:55 20:15	153 129	-104 -58	<b>17</b> za	4:27 10:15 16:45 22:41	156 143	-54 -87	<b>27</b> di	0:10 5:56 12:39 18:35	115 114	-70 -68
<b>8</b> do	2:26 8:49 14:55 21:19	135 119	-101 -60	<b>18</b> zo	5:03 10:34 17:17 22:55	156 144	-52 -87	<b>28</b> wo	1:09 7:00 13:37 19:29	134 129	-71 -79
<b>9</b> vr	3:25 10:05 16:00 22:36	120 110	-93 -61	<b>19</b> ma	5:36 11:04 17:51 23:25	152 142	-53 -88	<b>29</b> do	1:59 7:49 14:26 20:14	158 147	-72 -89
<b>10</b> za	4:35 11:20 17:04 23:50	110 110	-82 -61	<b>20</b> di	6:05 11:35 18:23	146 139	-55	<b>30</b> vr <i>NM 12:37</i>	2:47 8:34 15:13 20:55	181 162	-71 -97
								<b>31</b> za	3:32 9:15 15:55 21:36	198 174	-69 -101

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	4:15 9:55 16:39 22:25	208 179	-66 -102	<b>11</b> wo	1:31 7:25 14:05 19:45	134 125	-57 -82	<b>21</b> za	0:44 7:27 12:59 19:47	150 147	-83 -73
<b>2</b> ma	4:59 10:35 17:24 23:06	207 179	-64 -101	<b>12</b> do	2:17 8:05 14:45 20:35	146 133	-57 -86	<b>22</b> zo	1:58 8:15 LK 4:41 13:56 20:39	131 128	-77 -66
<b>3</b> di	5:45 11:19 18:07 23:56	197 173	-63 -99	<b>13</b> vr	2:55 8:46 15:17 21:15	154 139	-57 -87	<b>23</b> ma	3:25 9:25 15:45 22:20	107 110	-71 -63
<b>4</b> wo	6:31 12:09 18:53	180 163	-64	<b>14</b> za	3:32 9:20 VM 6:33 15:50 21:50	160 146	-58 -86	<b>24</b> di	4:27 11:05 16:54 23:45	98 118	-65 -64
<b>5</b> do	0:50 7:19 13:05 19:42	159 149	-96 -65	<b>15</b> zo	4:05 9:50 16:21 22:05	164 153	-58 -83	<b>25</b> wo	5:39 12:18 18:04	105	-63 -71
<b>6</b> vr	1:50 8:15 EK 5:10 14:15 20:41	135 132	-91 -66	<b>16</b> ma	4:37 10:04 16:52 22:15	166 158	-58 -83	<b>26</b> do	0:50 6:35 13:17 19:05	138 123	-64 -81
<b>7</b> za	2:55 9:24 15:30 21:55	113 114	-82 -65	<b>17</b> di	5:07 10:34 17:23 22:53	164 158	-60 -84	<b>27</b> vr	1:40 7:25 14:07 19:49	164 145	-66 -91
<b>8</b> zo	4:05 10:55 16:45 23:26	95 108	-70 -64	<b>18</b> wo	5:39 11:06 17:55 23:29	161 157	-62 -85	<b>28</b> za	2:27 8:05 NM 20:26 14:52 20:32	187 165	-68 -98
<b>9</b> ma	5:14 12:16 17:54	98	-61 -68	<b>19</b> do	6:10 11:39 18:28	159 156	-67	<b>29</b> zo	3:12 8:49 15:35 21:16	204 181	-69 -100
<b>10</b> di	0:36 6:24 13:16 19:05	118 112	-57 -76	<b>20</b> vr	0:05 6:47 12:19 19:05	157 156	-85 -72	<b>30</b> ma	3:55 9:29 16:18 21:59	213 189	-69 -98

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	4:39 10:09 17:01 22:42	210 192	-69 -94	<b>11</b> vr	1:55 7:35 14:19 20:10	146 130	-56 -84	<b>21</b> ma <i>LK 14:39</i>	1:15 7:55 13:48 20:17	-67 130 139	-73
<b>2</b> wo	5:24 10:55 17:44 23:25	199 188	-70 -88	<b>12</b> za	2:33 8:16 14:55 20:45	156 139	-59 -83	<b>22</b> di	3:05 8:55 15:20 21:37	-61 103 116	-71
<b>3</b> do	6:07 11:39 18:26	180 178	-72	<b>13</b> zo <i>VM 23:08</i>	3:07 8:56 15:21 21:20	163 149	-61 -81	<b>23</b> wo	4:15 10:36 16:25 23:19	-57 92 122	-71
<b>4</b> vr	0:19 6:53 12:34 19:15	158 161	-83 -74	<b>14</b> ma	3:39 9:19 15:51 21:34	169 159	-63 -79	<b>24</b> do	5:20 11:55 17:35	-55 99	-75
<b>5</b> za <i>EK 18:47</i>	1:25 7:41 13:35 20:05	133 139	-76 -73	<b>15</b> di	4:09 9:45 16:23 21:54	173 167	-64 -79	<b>25</b> vr	0:26 6:09 12:57 18:35	141 118	-56 -82
<b>6</b> zo	2:25 8:39 14:54 21:15	108 116	-68 -70	<b>16</b> wo	4:39 10:14 16:56 22:29	174 170	-66 -80	<b>26</b> za	1:19 6:55 13:46 19:26	164 141	-59 -89
<b>7</b> ma	3:48 9:54 16:31 23:06	86 104	-58 -69	<b>17</b> do	5:13 10:45 17:29 23:04	172 171	-69 -79	<b>27</b> zo	2:06 6:44 13:31 19:14	185 163	-64 -93
<b>8</b> di	4:55 12:05 17:34	86	-53 -73	<b>18</b> vr	5:46 11:16 18:05 23:35	169 172	-74 -78	<b>28</b> ma <i>NM 4:38</i>	1:53 7:29 14:15 19:55	198 180	-68 -93
<b>9</b> wo	0:20 5:59 12:56 18:39	115 103	-52 -79	<b>19</b> za	6:25 11:56 18:44	164 170	-78	<b>29</b> di	2:35 8:09 14:56 20:39	204 191	-71 -89
<b>10</b> do	1:12 6:54 13:41 19:29	132 119	-53 -83	<b>20</b> zo	0:15 7:06 12:39 19:26	152 160	-75 -79	<b>30</b> wo	3:19 8:53 15:38 21:21	200 194	-73 -82
								<b>31</b> do	4:02 9:32 16:21 22:15	188 190	-76 -74

Referentievlak: NAP

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 2019											
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	4:45 10:15 17:04 23:00	171 180	-78 -68	<b>11</b> ma	1:37 7:26 13:48 19:44	157 145	-63 -75	<b>21</b> do	2:54 9:16 15:05 21:55	92 127	-50 -80
<b>2</b> za	5:28 11:05 17:47	151 163	-80	<b>12</b> di VM 14:34	2:07 7:55 14:20 20:05	165 159	-65 -75	<b>22</b> vr	3:45 10:26 16:05 22:59	98 139	-48 -79
<b>3</b> zo	0:00 6:12 12:04 18:36	130 142	-62 -80	<b>13</b> wo	2:38 8:19 14:55 20:25	173 170	-68 -75	<b>23</b> za	4:45 11:32 17:09 23:57	114 155	-49 -81
<b>4</b> ma EK 11:23	0:55 7:05 13:20 19:44	108 118	-55 -76	<b>14</b> do	3:13 8:49 15:30 21:09	177 177	-71 -75	<b>24</b> zo	5:35 12:23 18:05	135	-53 -83
<b>5</b> di	2:23 8:04 15:09 20:55	88 102	-49 -74	<b>15</b> vr	3:49 9:25 16:06 21:44	176 181	-75 -73	<b>25</b> ma	0:47 6:23 13:09 18:54	171 155	-59 -84
<b>6</b> wo	3:30 9:19 16:10 22:45	74 104	-48 -77	<b>16</b> za	4:26 9:59 16:45 22:20	170 181	-80 -71	<b>26</b> di NM 16:06	1:33 7:09 13:55 19:45	180 171	-66 -83
<b>7</b> do	4:25 11:30 17:07 23:45	88 120	-49 -79	<b>17</b> zo	5:07 10:44 17:26 23:05	161 177	-84 -66	<b>27</b> wo	2:17 7:55 14:37 20:25	183 181	-71 -77
<b>8</b> vr	5:18 12:15 17:55	104	-52 -80	<b>18</b> ma	5:50 11:35 18:11	146 164	-84	<b>28</b> do	3:01 8:39 15:18 21:15	180 185	-76 -70
<b>9</b> za	0:27 6:05 12:48 18:45	136 119	-56 -80	<b>19</b> di LK 22:11	0:19 6:37 12:34 19:02	124 143	-58 -81	<b>29</b> vr	3:44 9:25 16:01 22:06	170 182	-79 -62
<b>10</b> zo	1:06 6:45 13:17 19:25	147 132	-60 -77	<b>20</b> wo	1:48 7:41 14:00 20:25	101 123	-53 -81	<b>30</b> za	4:25 10:05 16:43 22:45	158 173	-82 -56

Referentievlak: NAP

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	5:06 10:58 17:26 23:24	143 159	-84 -51	<b>11</b> wo	1:36 7:25 13:52 19:34	154 152	-65 -71	<b>21</b> za	3:25 10:00 15:35 22:32	102 132	-47 -83
<b>2</b> ma	5:49 11:45 18:13	129 141	-85	<b>12</b> do VM 6:12	2:12 7:59 14:29 20:09	164 167	-70 -72	<b>22</b> zo	4:15 11:03 16:39 23:35	111 139	-47 -79
<b>3</b> di	0:28 6:37 12:35 19:15	114 121	-47 -82	<b>13</b> vr	2:49 8:29 15:07 20:49	170 177	-75 -71	<b>23</b> ma	5:15 12:02 17:44	126	-50 -76
<b>4</b> wo EK 7:58	1:57 7:30 14:35 20:20	99 107	-44 -77	<b>14</b> za	3:29 9:07 15:46 21:29	171 184	-81 -69	<b>24</b> di	0:28 6:05 12:50 18:44	149 143	-57 -75
<b>5</b> do	3:00 8:32 15:36 21:25	87 99	-46 -77	<b>15</b> zo	4:09 9:46 16:28 22:08	166 184	-86 -65	<b>25</b> wo	1:16 7:05 13:36 19:44	155 156	-66 -74
<b>6</b> vr	4:00 9:35 16:35 22:55	80 102	-49 -76	<b>16</b> ma	4:53 10:32 17:12 22:54	155 179	-91 -60	<b>26</b> do NM 6:13	2:03 7:55 14:21 20:30	158 166	-75 -70
<b>7</b> za	4:46 11:22 17:24 23:46	86 116	-52 -75	<b>17</b> di	5:37 11:25 17:58 23:55	141 166	-92 -54	<b>27</b> vr	2:45 8:35 15:03 21:10	157 170	-81 -63
<b>8</b> zo	5:40 12:06 18:21	102	-56 -73	<b>18</b> wo	6:27 12:35 18:50	123 147	-92	<b>28</b> za	3:28 9:26 15:45 21:44	152 170	-85 -56
<b>9</b> ma	0:30 6:26 12:39 18:50	130 119	-59 -71	<b>19</b> do LK 5:57	1:24 7:28 13:41 20:05	107 131	-50 -91	<b>29</b> zo	4:08 10:05 16:26 22:25	146 165	-87 -51
<b>10</b> di	1:05 6:55 13:15 19:05	142 137	-62 -70	<b>20</b> vr	2:25 8:50 14:35 21:26	100 129	-48 -88	<b>30</b> ma	4:47 10:39 17:07 23:10	139 154	-89 -48
								<b>31</b> di	5:27 11:14 17:51 23:50	131 141	-89 -47

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*