

# Haringvlietsluizen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
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	5:33 11:20 17:57 23:43	118 128	-87 -43	<b>11</b> do NM 12:57	1:58 7:46 14:17 20:07	139 157	-76 -65	<b>21</b> zo	4:21 10:56 16:56 23:38	106 106	-49 -73
<b>2</b> di	6:12 12:04 18:40	113 117	-88	<b>12</b> vr	2:42 8:27 15:00 20:48	146 171	-85 -63	<b>22</b> ma	5:36 11:59 18:11	113	-53 -68
<b>3</b> wo	0:33 6:56 12:53 19:34	106 108	-43 -87	<b>13</b> za	3:26 9:09 15:44 21:29	150 179	-93 -59	<b>23</b> di	0:36 6:37 12:53 19:04	110 123	-62 -65
<b>4</b> do LK 4:30	1:34 7:53 13:44 20:37	98 104	-44 -84	<b>14</b> zo	4:10 9:53 16:28 22:11	149 180	-99 -54	<b>24</b> wo	1:28 7:23 13:42 19:46	115 132	-70 -60
<b>5</b> vr	3:15 8:56 14:37 21:32	93 103	-45 -79	<b>15</b> ma	4:54 10:40 17:14 22:56	144 173	-102 -50	<b>25</b> do VM 18:54	2:14 8:05 14:25 20:24	119 139	-77 -55
<b>6</b> za	4:05 9:56 15:34 22:30	92 105	-46 -73	<b>16</b> di	5:41 11:33 18:03 23:49	137 160	-104 -47	<b>26</b> vr	2:54 8:45 15:05 20:59	121 144	-81 -50
<b>7</b> zo	4:53 10:59 16:37 23:30	96 110	-48 -67	<b>17</b> wo	6:30 12:33 18:58	128 144	-103	<b>27</b> za	3:30 9:21 15:43 21:29	123 148	-84 -48
<b>8</b> ma	5:39 11:58 17:42	108	-52 -65	<b>18</b> do EK 4:53	0:57 7:27 13:35 20:05	120 129	-46 -101	<b>28</b> zo	4:03 9:50 16:19 21:54	127 148	-86 -49
<b>9</b> di	0:25 6:22 12:49 18:36	119 123	-58 -65	<b>19</b> vr	2:10 8:33 14:37 21:14	112 117	-47 -94	<b>29</b> ma	4:36 10:12 16:55 22:24	130 144	-89 -52
<b>10</b> wo	1:13 7:04 13:34 19:24	129 141	-67 -66	<b>20</b> za	3:15 9:43 15:43 22:27	107 107	-48 -83	<b>30</b> di	5:09 10:44 17:29 22:59	130 137	-93 -56
								<b>31</b> wo	5:43 11:24 18:01 23:37	128 131	-95 -59

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 2024											
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	6:17 12:09 18:35	124 126	-96	<b>11</b> zo	3:10 8:52 15:28 21:09	150 186	-105 -64	<b>21</b> wo	0:30 6:20 12:45 21:20*	93 116	-73 -64
<b>2</b> vr	0:18 6:55 12:59 19:17	118 118	-62 -94	<b>12</b> ma	3:53 9:35 16:12 21:49	157 189	-109 -62	<b>22</b> do	1:21 7:06 13:33 22:02*	105 129	-80 -63
<b>3</b> za LK 0:18	1:11 7:42 13:55 20:18	107 106	-61 -88	<b>13</b> di	4:36 10:21 16:56 22:32	159 183	-111 -62	<b>23</b> vr	2:04 7:47 14:13 22:40*	114 138	-85 -59
<b>4</b> zo	2:23 9:04 14:54 21:39	94 97	-58 -79	<b>14</b> wo	5:20 11:11 17:43 23:20	156 168	-110 -62	<b>24</b> za VM 13:30	2:39 8:26 14:49 20:34	120 145	-88 -57
<b>5</b> ma	3:32 10:18 16:00 22:48	91 92	-55 -68	<b>15</b> do	6:05 12:09 18:32	149 149	-108	<b>25</b> zo	3:10 9:01 15:23 21:01	126 150	-90 -58
<b>6</b> di	4:50 11:28 17:18 23:59	96 96	-55 -63	<b>16</b> vr EK 16:01	0:18 6:55 13:10 19:29	138 126	-63 -104	<b>26</b> ma	3:40 9:23 15:56 21:24	133 152	-90 -61
<b>7</b> wo	5:58 12:28 18:20	113	-62 -64	<b>17</b> za	1:31 7:55 14:14 20:36	122 103	-64 -94	<b>27</b> di	4:10 9:40 16:28 21:52	139 150	-93 -66
<b>8</b> do	0:56 6:46 13:17 19:08	109 134	-73 -66	<b>18</b> zo	2:44 9:08 15:23 21:59	106 83	-63 -81	<b>28</b> wo	4:42 10:10 16:58 22:24	141 146	-96 -71
<b>9</b> vr NM 23:59	1:43 7:29 14:02 19:50	124 156	-85 -67	<b>19</b> ma	4:00 10:34 16:37 23:29	96 82	-62 -70	<b>29</b> do	5:13 10:46 17:29 22:58	141 143	-99 -78
<b>10</b> za	2:27 8:11 14:45 20:30	139 174	-96 -66	<b>20</b> di	5:18 11:48 17:51	103	-65 -64				

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 2024											
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	5:45 11:25 18:02 23:34	140 141	-101 -84	<b>11</b> ma	2:49 8:30 15:08 20:45	156 192	-115 -75	<b>21</b> do	0:16 5:58 12:31 20:59*	84 116	-85 -64
<b>2</b> za	6:20 12:08 18:41	138 134	-99	<b>12</b> di	3:31 9:13 15:51 21:25	168 194	-117 -76	<b>22</b> vr	1:02 6:45 13:15 21:45*	100 131	-91 -68
<b>3</b> zo LK 16:24	0:14 7:00 13:10 19:27	129 115	-85 -91	<b>13</b> wo	4:13 9:57 16:34 22:07	174 185	-115 -78	<b>23</b> za	1:42 7:27 13:52 22:25*	112 141	-94 -66
<b>4</b> ma	1:09 7:50 14:26 20:37	108 89	-78 -79	<b>14</b> do	4:55 10:46 17:19 22:54	173 168	-111 -80	<b>24</b> zo	2:14 8:05 14:26 20:08	120 147	-95 -68
<b>5</b> di	2:52 9:37 15:42 22:17	87 75	-69 -68	<b>15</b> vr	5:39 11:43 18:05 23:48	164 145	-106 -82	<b>25</b> ma VM 8:00	2:43 8:38 14:57 20:36	129 152	-94 -71
<b>6</b> wo	4:13 11:05 17:02 23:39	92 79	-67 -64	<b>16</b> za	6:25 12:46 18:55	149 117	-99	<b>26</b> di	3:11 8:54 15:28 20:58	138 155	-92 -74
<b>7</b> do	5:30 12:10 18:01	111	-74 -66	<b>17</b> zo EK 5:11	0:56 7:19 13:52 19:57	126 88	-82 -88	<b>27</b> wo	3:41 9:10 15:58 21:25	146 155	-94 -78
<b>8</b> vr	0:39 6:22 13:00 18:47	97 137	-85 -69	<b>18</b> ma	2:15 8:34 15:04 21:32	101 64	-79 -76	<b>28</b> do	4:13 9:41 16:29 21:56	150 153	-95 -84
<b>9</b> za	1:25 7:06 13:44 19:27	119 161	-98 -72	<b>19</b> di	3:41 10:19 16:16 23:19	89 68	-77 -67	<b>29</b> vr	4:44 10:16 17:01 22:30	151 151	-97 -91
<b>10</b> zo NM 10:00	2:08 7:49 14:26 20:06	139 181	-108 -74	<b>20</b> wo	4:57 11:36 17:24	99	-79 -63	<b>30</b> za	5:18 10:52 17:36 23:08	152 147	-98 -97
								<b>31</b> zo	6:54 12:32 19:15	151 136	-95

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 2024											
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	0:51 7:34 13:29 20:00		-99 142 -85 114	<b>11</b> do	4:49 10:35 17:12 22:45	179 -109 176 -91		<b>21</b> zo	2:10 8:01 14:23 20:06	106 -99 138 -75	
<b>2</b> di LK 5:15	1:51 8:23 15:13 21:01		-91 119 -74 83	<b>12</b> vr	5:31 11:24 17:55 23:32	177 -101 157 -93		<b>22</b> ma	2:41 8:39 14:56 20:41	116 -97 145 -78	
<b>3</b> wo	3:31 9:45 16:31 22:53		-84 91 -67 66	<b>13</b> za	6:14 12:20 18:39	167 -93 133		<b>23</b> di	3:10 9:08 15:27 21:11	128 -94 151 -81	
<b>4</b> do	4:46 11:42 17:42		-83 96 -65	<b>14</b> zo	0:26 6:59 13:23 19:26	-95 149 -86 106		<b>24</b> wo VM 1:49	3:40 9:23 15:57 21:36	140 -91 155 -83	
<b>5</b> vr	0:15 5:55 12:48 18:35	73	-88 117 -67	<b>15</b> ma EK 21:13	1:31 7:51 14:32 20:21	-94 123 -77 79		<b>25</b> do	4:12 9:46 16:29 22:04	149 -90 157 -86	
<b>6</b> za	1:16 6:51 13:38 19:20	94	-97 142 -71	<b>16</b> di	2:50 9:07 15:46 21:41	-91 97 -70 56		<b>26</b> vr	4:45 10:18 17:02 22:36	154 -89 155 -91	
<b>7</b> zo	2:02 7:39 14:22 20:01	118	-107 165 -76	<b>17</b> wo	4:22 10:54 16:51 23:57	-90 86 -65 59		<b>27</b> za	5:19 10:54 17:38 23:12	157 -88 150 -97	
<b>8</b> ma NM 20:21	2:45 8:23 15:04 20:41	141	-115 181 -81	<b>18</b> do	5:30 12:14 17:50	-92 97 -65		<b>28</b> zo	5:55 11:32 18:15 23:53	158 -87 142 -102	
<b>9</b> di	3:26 9:07 15:47 21:20	160	-117 189 -85	<b>19</b> vr	0:50 6:29 13:05 18:43	76 -95 114 -67		<b>29</b> ma	6:34 12:18 18:56	156 -82 128	
<b>10</b> wo	4:08 9:50 16:29 22:01	173	-115 187 -88	<b>20</b> za	1:34 7:19 13:47 19:27	93 -98 128 -71		<b>30</b> di	0:42 7:17 13:30 19:43	-103 144 -73 105	

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 2024											
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>LK 13:27</i>	1:56 8:08 15:05 20:48		-100 122 -67 78	<b>11</b> za	5:10 11:10 17:34 23:18	170 -84 139 -97		<b>21</b> di	2:03 8:06 14:22 20:13	109 -92 136 -81	
<b>2</b> do	3:13 9:35 16:16 22:31		-98 99 -64 68	<b>12</b> zo	5:53 14:37* 18:17	159 -77 119		<b>22</b> wo	2:35 8:31 14:54 20:45	123 -88 143 -83	
<b>3</b> vr	4:19 11:14 17:15 23:45		-98 106 -63 76	<b>13</b> ma	0:12 6:38 13:02 19:02	-100 142 -70 99		<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	3:09 8:54 15:27 21:14	136 -86 149 -85	
<b>4</b> za	5:22 12:20 18:05		-100 123 -65	<b>14</b> di	1:12 7:29 14:08 19:55	-100 120 -65 80		<b>24</b> vr	3:44 9:26 16:03 21:45	147 -84 152 -89	
<b>5</b> zo	0:47 6:19 13:12 18:52	95	-105 144 -70	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	2:22 8:42 15:21 21:00	-99 100 -63 64		<b>25</b> za	4:20 10:02 16:40 22:21	155 -81 151 -94	
<b>6</b> ma	1:36 7:11 13:59 19:36	118	-109 161 -76	<b>16</b> do	3:53 10:00 16:21 22:12	-98 89 -63 55		<b>26</b> zo	4:58 10:40 17:19 23:00	159 -77 144 -99	
<b>7</b> di	2:20 8:01 14:43 20:19	140	-111 171 -82	<b>17</b> vr	4:56 11:31 17:15	-98 91 -65		<b>27</b> ma	5:37 11:22 18:00 23:45	160 -73 133 -104	
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	3:03 8:48 15:26 21:01	157	-109 174 -87	<b>18</b> za	0:13 5:53 12:29 18:07	66 -98 104 -69		<b>28</b> di	6:19 12:10 18:44	155 -68 118	
<b>9</b> do	3:45 9:34 16:09 21:45	168	-103 168 -91	<b>19</b> zo	0:55 6:45 13:12 18:54	81 -98 117 -74		<b>29</b> wo	0:38 7:05 15:33* 19:33	-106 144 -64 100	
<b>10</b> vr	4:28 10:21 16:52 22:30	173	-94 156 -94	<b>20</b> ma	1:31 7:30 13:49 19:36	95 -96 128 -78		<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	1:45 7:59 16:14* 20:39	-107 126 -60 83	
								<b>31</b> vr	2:52 9:21 15:55 22:03	-108 113 -58 80	

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 2024											
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	3:53 10:43 16:46 23:12	117	-107 -58	<b>11</b> di	6:22 15:01* 18:44	138 103	-57	<b>21</b> vr	2:41 8:30 15:02 20:53	130 138	-77 -84
<b>2</b> zo	4:53 11:49 17:37	126	-106 -61	<b>12</b> wo	0:47 7:11 13:28 19:30	123 93	-101 -54	<b>22</b> za	3:20 9:08 VM 3:08 15:42 21:29	143 143	-75 -89
<b>3</b> ma	0:16 5:52 12:46 18:28	100 138	-104 -65	<b>13</b> do	1:41 8:10 14:43 20:24	109 84	-101 -55	<b>23</b> zo	4:00 9:47 16:23 22:07	154 144	-72 -96
<b>4</b> di	1:10 6:51 13:37 19:19	118 148	-102 -72	<b>14</b> vr	2:45 9:12 EK 7:18 15:46 21:22	99 78	-99 -59	<b>24</b> ma	4:41 10:27 17:04 22:48	162 140	-68 -101
<b>5</b> wo	1:58 7:49 14:24 20:08	135 152	-99 -79	<b>15</b> za	4:13 10:10 16:40 22:19	95 74	-96 -62	<b>25</b> di	5:23 11:08 17:48 23:33	164 132	-63 -106
<b>6</b> do	2:43 8:42 NM 14:38 15:09 20:56	148 151	-94 -85	<b>16</b> zo	5:10 11:12 17:31 23:26	95 76	-93 -66	<b>26</b> wo	6:06 14:36* 18:33	160 122	-60
<b>7</b> vr	3:27 9:31 15:53 21:42	156 144	-86 -90	<b>17</b> ma	6:04 12:18 18:21	102	-89 -69	<b>27</b> do	0:24 6:54 15:18* 19:22	151 111	-108 -58
<b>8</b> za	4:10 10:16 16:36 22:27	159 135	-76 -94	<b>18</b> di	0:34 6:51 13:05 19:07	87 112	-85 -72	<b>28</b> vr	1:25 7:47 LK 23:53 16:00* 20:20	138 102	-110 -54
<b>9</b> zo	4:53 13:31* 17:19 23:12	157 125	-69 -97	<b>19</b> wo	1:21 7:25 13:45 19:46	101 122	-81 -75	<b>29</b> za	2:29 8:56 15:22 21:31	127 98	-110 -52
<b>10</b> ma	5:37 14:16* 18:01 23:58	150 114	-64 -100	<b>20</b> do	2:02 7:54 14:23 20:20	116 131	-79 -79	<b>30</b> zo	3:29 10:11 16:16 22:39	124 100	-109 -55

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 2024											
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	4:29 11:17 17:12 23:46	124	-103 -57	<b>11</b> do	0:12 6:47 12:32 19:02	133	-99 -50	<b>21</b> zo	3:02 8:51 VM 12:17 15:25 21:11	143	-68 -91
<b>2</b> di	5:33 12:22 18:12	125	-95 -62	<b>12</b> vr	0:54 7:31 13:22 19:45	122	-99 -51	<b>22</b> ma	3:43 9:30 16:07 21:51	160	-66 -99
<b>3</b> wo	0:47 6:41 13:19 19:15	116	-89 -68	<b>13</b> za	1:39 8:21 14:25 20:35	112	-98 -53	<b>23</b> di	4:25 10:09 16:50 22:32	172	-62 -104
<b>4</b> do	1:40 7:45 14:11 20:09	128	-84 -77	<b>14</b> zo	2:28 9:16 EK 0:49 16:00 21:34	105	-95 -56	<b>24</b> wo	5:08 10:48 17:33 23:16	177	-58 -108
<b>5</b> vr	2:29 8:36 14:58 20:56	138	-78 -84	<b>15</b> ma	3:18 10:10 16:55 22:33	101	-90 -58	<b>25</b> do	5:52 11:30 18:17	175	-54
<b>6</b> za	3:14 9:20 NM 0:57 15:43 21:38	145	-71 -90	<b>16</b> di	4:13 11:05 17:50 23:35	99	-82 -60	<b>26</b> vr	0:04 6:38 12:16 19:03	167	-109 -52
<b>7</b> zo	3:58 10:00 16:25 22:19	150	-63 -93	<b>17</b> wo	5:19 12:06 18:41	100	-73 -63	<b>27</b> za	1:01 7:28 13:13 19:54	154	-109 -50
<b>8</b> ma	4:40 10:37 17:05 22:57	151	-56 -96	<b>18</b> do	0:40 6:38 13:07 19:23	95	-69 -67	<b>28</b> zo	2:05 8:27 LK 4:52 14:36 20:54	138	-108 -52
<b>9</b> di	5:22 11:13 17:44 23:34	149	-51 -98	<b>19</b> vr	1:33 7:28 13:57 19:58	109	-68 -74	<b>29</b> ma	3:07 9:36 15:44 22:04	125	-104 -56
<b>10</b> wo	6:04 11:50 18:22	143	-50	<b>20</b> za	2:19 8:10 14:42 20:34	126	-69 -82	<b>30</b> di	4:10 10:46 16:48 23:18	113	-94 -57
								<b>31</b> wo	5:18 12:02 17:59	106	-83 -61

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 2024											
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	0:29 6:30 13:09 19:08	112 110	-74 -68	<b>11</b> zo	0:50 7:24 13:04 19:40	-95 130 124		<b>21</b> wo	4:08 9:47 16:31 22:11	190 166	-63 -108
<b>2</b> vr	1:28 7:33 14:04 19:59	123 117	-69 -77	<b>12</b> ma <i>EK 17:19</i>	1:39 8:00 13:54 20:20	-93 123 113		<b>22</b> do	4:50 10:25 17:13 22:54	197 170	-61 -109
<b>3</b> za	2:19 8:20 14:52 20:43	135 123	-65 -84	<b>13</b> di	2:33 8:49 14:58 21:27	-87 111 98		<b>23</b> vr	5:33 11:06 17:55 23:40	194 169	-59 -108
<b>4</b> zo <i>NM 13:13</i>	3:05 9:00 15:35 21:23	144 128	-59 -89	<b>14</b> wo	3:30 10:11 16:07 22:53	-77 99 90		<b>24</b> za	6:18 11:50 18:39	183 164	-59
<b>5</b> ma	3:47 9:37 16:13 22:01	151 131	-54 -92	<b>15</b> do	4:36 11:19 18:22	-66 92 -56		<b>25</b> zo	0:35 7:04 12:41 19:26	-104 166 154	
<b>6</b> di	4:26 10:09 16:48 22:35	155 134	-51 -92	<b>16</b> vr	0:06 6:08 12:35 19:04	93 94 -63		<b>26</b> ma <i>LK 11:26</i>	1:39 7:56 13:50 20:20	-100 143 138	
<b>7</b> wo	5:04 10:39 17:22 23:02	156 137	-50 -93	<b>17</b> za	1:11 7:08 13:38 19:36	108 107 -72		<b>27</b> di	2:44 8:59 15:10 21:28	-93 119 120	
<b>8</b> do	5:41 11:09 17:56 23:31	153 138	-52 -94	<b>18</b> zo	2:01 7:52 14:25 20:13	130 125 -84		<b>28</b> wo	3:50 10:16 16:25 22:54	-81 98 107	
<b>9</b> vr	6:17 11:44 18:30	145 135	-55	<b>19</b> ma <i>VM 20:26</i>	2:44 8:31 15:08 20:51	153 142 -95		<b>29</b> do	5:01 11:52 17:43	-68 89	-63
<b>10</b> za	0:08 6:51 12:22 19:04	-95 137 131		<b>20</b> di	3:26 9:10 15:49 21:31	174 156 -104		<b>30</b> vr	0:17 6:13 13:03 18:53	110 100	-60 -70
								<b>31</b> za	1:20 7:16 13:56 19:43	125 115	-57 -78

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 2024											
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	2:10 8:00 14:41 20:26	140 126	-54 -84	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	1:41 8:02 13:50 20:21	-80 130 -70 123		<b>21</b> za	5:11 10:42 17:31 23:16	204 192	-69 -102
<b>2</b> ma	2:53 8:38 15:20 21:05	152 134	-52 -88	<b>12</b> do	2:56 8:54 15:21 21:24	-68 105 -61 96		<b>22</b> zo	5:54 11:26 18:14	189 185	-71
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	3:31 9:12 15:53 21:41	159 140	-52 -88	<b>13</b> vr	4:13 10:43 16:43 23:38	-56 85 -57 95		<b>23</b> ma	0:08 6:39 12:17 18:59	167 171	-95 -71
<b>4</b> wo	4:07 9:42 16:24 22:10	163 146	-53 -87	<b>14</b> za	5:49 12:08 18:22	-53 86 -64		<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	1:12 7:27 13:20 19:49	140 149	-87 -71
<b>5</b> do	4:41 10:08 16:56 22:26	165 152	-55 -87	<b>15</b> zo	0:50 6:45 13:17 19:04	114 -55 104 -75		<b>25</b> wo	2:19 8:24 14:38 20:55	110 122	-77 -68
<b>6</b> vr	5:14 10:35 17:27 22:53	163 155	-59 -89	<b>16</b> ma	1:41 7:27 14:04 19:45	140 -59 127 -88		<b>26</b> do	3:29 9:45 16:02 22:37	84 104	-65 -65
<b>7</b> za	5:45 11:07 17:58 23:28	157 153	-63 -90	<b>17</b> di	2:24 8:06 14:46 20:26	166 -63 149 -100		<b>27</b> vr	4:41 11:45 17:24	79	-54 -67
<b>8</b> zo	6:15 11:42 18:29	152 151	-69	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	3:05 8:44 15:27 21:06	189 -66 169 -107		<b>28</b> za	0:06 5:51 12:50 18:34	110 96	-49 -73
<b>9</b> ma	0:06 6:46 12:19 19:02	149 148	-90 -73	<b>19</b> do	3:46 9:22 16:08 21:47	204 -68 183 -109		<b>29</b> zo	1:07 6:53 13:39 19:25	129 114	-48 -80
<b>10</b> di	0:48 7:21 12:59 19:38	144 140	-87 -75	<b>20</b> vr	4:28 10:01 16:49 22:30	209 -68 191 -107		<b>30</b> ma	1:53 10:23* 14:20 20:07	146 129	-53 -84

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 2024											
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	2:33 8:14 14:56 20:45	157 138	-51 -86	<b>11</b> vr	2:29 8:25 14:54 20:53	-56 108 -69 111		<b>21</b> ma	5:32 11:06 17:51 23:47	180 191	-79 -79
<b>2</b> wo NM 20:49	3:09 8:48 15:27 21:21	164 145	-54 -84	<b>12</b> za	3:58 10:11 16:12 23:09	-48 82 -67 102		<b>22</b> di	6:16 11:58 18:36	157 174	-79
<b>3</b> do	3:42 9:19 15:57 21:46	167 154	-58 -81	<b>13</b> zo	5:19 11:38 17:24	-47 84 -71		<b>23</b> wo	0:49 7:02 12:59 19:25	131 149	-69 -78
<b>4</b> vr	4:13 9:43 16:27 21:55	169 161	-61 -80	<b>14</b> ma	0:21 6:13 12:47 18:24	121 -49 103 -80		<b>24</b> do LK 10:03	1:55 7:55 14:10 20:29	103 120	-59 -75
<b>5</b> za	4:44 10:08 16:57 22:22	168 165	-65 -80	<b>15</b> di	1:14 6:57 13:37 19:12	147 -54 128 -91		<b>25</b> vr	3:07 9:10 15:37 22:12	79 104	-50 -72
<b>6</b> zo	5:14 10:39 17:29 22:56	165 165	-70 -81	<b>16</b> wo	1:59 7:37 14:21 19:57	172 -60 153 -100		<b>26</b> za	4:18 11:22 16:58 23:43	73 109	-44 -73
<b>7</b> ma	5:45 11:13 18:00 23:32	162 165	-75 -80	<b>17</b> do VM 13:26	2:41 8:17 15:03 20:41	192 -66 174 -104		<b>27</b> zo	4:21 11:25 17:04 23:42	89 125	-42 -76
<b>8</b> di	6:18 11:50 18:34	159 164	-78 -81	<b>18</b> vr	3:24 8:57 15:44 21:24	204 -71 190 -103		<b>28</b> ma	5:18 12:12 17:59	107	-44 -80
<b>9</b> wo	0:10 6:54 12:31 19:12	152 157	-78 -83	<b>19</b> za	4:06 9:38 16:26 22:08	206 -74 199 -97		<b>29</b> di	0:27 8:52* 12:51 18:44	141 122	-49 -82
<b>10</b> do EK 20:55	0:55 7:35 13:22 19:56	135 139	-70 -78	<b>20</b> zo	4:49 10:20 17:08 22:54	197 -77 199 -89		<b>30</b> wo	1:06 6:47 13:25 19:23	151 132	-54 -81
								<b>31</b> do	1:41 7:25 13:56 19:58	157 142	-58 -78

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 2024											
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	2:13 7:57	161	-61	<b>11</b> ma	3:43 10:05	88	-41	<b>21</b> do	5:43 11:43	122	-84
NM 13:47	14:26 20:21	152	-73		15:47 22:45	-80 127			18:07	144	
<b>2</b> za	2:44 8:23	164	-64	<b>12</b> di	4:36 11:13	103	-43	<b>22</b> vr	0:26 6:34	102	-46
	14:57 20:32	161	-71		16:46 23:44	-84 146			12:44 19:09	122	-82
<b>3</b> zo	3:15 8:48	166	-67	<b>13</b> wo	5:24 12:08	126	-48	<b>23</b> za	1:36 7:36	86	-41
	15:30 21:00	167	-70		17:41	-90		LK 2:28	13:59 20:28	107	-79
<b>4</b> ma	3:47 9:19	165	-72	<b>14</b> do	0:33 6:09	166	-55	<b>24</b> zo	2:46 8:45	75	-39
	16:03 21:35	169	-69		12:55 18:32	149	-93		15:21 21:51	102	-77
<b>5</b> di	4:21 9:54	162	-78	<b>15</b> vr	1:18 6:54	180	-63	<b>25</b> ma	3:46 10:44	77	-40
	16:37 22:11	170	-68	VM 22:29	13:39 19:21	169	-93		16:25 23:06	110	-77
<b>6</b> wo	4:56 10:32	156	-84	<b>16</b> za	2:03 7:38	186	-69	<b>26</b> di	4:41 11:34	91	-44
	17:14 22:51	168	-65		14:22 20:08	183	-89		17:24 23:54	122	-77
<b>7</b> do	5:35 11:17	146	-86	<b>17</b> zo	2:46 8:22	184	-74	<b>27</b> wo	5:32 12:14	105	-49
	17:54 23:40	161	-57		15:05 20:55	190	-80		18:15		-76
<b>8</b> vr	6:18 12:14	128	-83	<b>18</b> ma	3:30 9:07	175	-78	<b>28</b> do	0:34 6:19	132	-54
	18:40	144			15:48 21:42	190	-71		12:50 18:57	117	-73
<b>9</b> za	1:05 7:11	104	-46	<b>19</b> di	4:13 9:54	160	-81	<b>29</b> vr	1:10 7:00	138	-58
EK 6:55	13:34 19:40	119	-79		16:32 22:32	182	-62		13:23 19:31	129	-69
<b>10</b> zo	2:35 8:44	85	-41	<b>20</b> wo	4:58 10:46	142	-83	<b>30</b> za	1:43 7:36	144	-61
	14:43 21:35	112	-79		17:17 23:27	166	-53		13:56 19:54	140	-64

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 2024											
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 NM 7:21	2:15 8:05 14:30 20:15	149 151	-64 -62	<b>11</b> wo	4:01 10:38 16:15 23:13	-40 105 -86 136		<b>21</b> za	6:13 12:13 18:43	112 -89 127	
<b>2</b> ma	2:49 8:32 15:05 20:46	154 160	-69 -61	<b>12</b> do	4:54 11:39 17:16	-45 121 -83		<b>22</b> zo LK 23:18	0:49 7:02 13:07 19:44	-40 102 -86 113	
<b>3</b> di	3:24 9:04 15:42 21:22	156 165	-74 -60	<b>13</b> vr	0:09 5:48 12:31 18:16	146 -51 138 -81		<b>23</b> ma	2:01 7:57 14:11 20:42	-40 93 -80 103	
<b>4</b> wo	4:02 9:41 16:19 22:00	153 168	-81 -58	<b>14</b> za	0:59 6:41 13:19 19:14	153 -59 153 -78		<b>24</b> di	3:06 8:54 15:37 21:41	-43 86 -75 96	
<b>5</b> do	4:41 10:22 16:59 22:41	146 166	-87 -54	<b>15</b> zo VM 10:02	1:46 7:32 14:05 20:05	156 -67 165 -73		<b>25</b> wo	4:04 9:56 16:41 22:56	-45 83 -70 97	
<b>6</b> vr	5:22 11:08 17:41 23:27	136 159	-90 -49	<b>16</b> ma	2:32 8:19 14:49 20:51	154 -74 172 -65		<b>26</b> do	4:59 11:15 17:40 23:53	-49 87 -67 104	
<b>7</b> za	6:08 12:03 18:30	122 145	-91	<b>17</b> di	3:16 9:05 15:33 21:34	148 -79 173 -57		<b>27</b> vr	5:52 12:08 18:29	-52 99 -63	
<b>8</b> zo EK 16:27	0:27 7:01 13:10 19:30	106 128	-42 -90	<b>18</b> wo	4:00 9:49 16:17 22:16	141 -84 168 -50		<b>28</b> za	0:35 6:38 12:50 19:03	112 -56 111 -60	
<b>9</b> ma	1:59 8:15 14:15 20:59	95 122	-38 -89	<b>19</b> do	4:44 10:35 17:03 23:00	132 -87 158 -45		<b>29</b> zo	1:13 7:16 13:29 19:29	120 -60 124 -58	
<b>10</b> di	3:05 9:31 15:15 22:10	97 127	-38 -88	<b>20</b> vr	5:27 11:22 17:50 23:50	122 -89 143 -42		<b>30</b> ma NM 23:27	1:50 7:47 14:07 19:59	129 -65 138 -58	
								<b>31</b> di	2:28 8:17 14:46 20:33	137 -71 151 -57	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*