

Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:21 7:06 13:44 19:36	167 171	-72 -84	11 do	3:33 10:25 16:05 23:06	99 111	-52 -73	21 zo	0:56* 4:58 10:34 17:15	132 149	-60 -88
2 di VM 3:24	2:08 7:51 14:28 20:14	171 184	-79 -80	12 vr	4:45 11:32 17:25	104	-52 -69	22 ma	1:32* 5:35 11:15 17:53	131 148	-61 -91
3 wo	2:55 8:40 15:14 21:05	171 191	-85 -75	13 za	0:05 5:44 12:26 18:24	116 112	-56 -68	23 di	2:15* 6:15 11:55 18:35	128 145	-58 -93
4 do	3:41 9:25 16:00 21:49	166 191	-90 -70	14 zo	0:55 6:39 13:11 19:10	121 121	-63 -67	24 wo EK 23:20	0:09 6:59 12:54 19:29	123 134	-56 -94
5 vr	4:27 10:09 16:45 22:35	158 186	-95 -65	15 ma	1:39 7:25 13:51 19:50	125 128	-69 -65	25 do	1:20 7:59 14:16 20:46	114 124	-55 -93
6 za	5:15 11:06 17:35 23:30	149 175	-98 -62	16 di	2:19 8:16 14:29 20:26	127 136	-74 -63	26 vr	2:44 9:26 15:16 22:00	110 122	-57 -91
7 zo	6:05 11:55 18:27	137 159	-100	17 wo NM 3:17	2:55 8:46 15:02 20:55	130 144	-78 -61	27 za	3:56 10:30 16:14 23:08	114 124	-60 -86
8 ma LK 23:25	0:25 6:58 12:49 19:28	126 143	-59 -98	18 do	3:26 9:04 15:37 21:19	134 149	-80 -60	28 zo	4:56 11:36 17:25	124	-63 -83
9 di	1:29 8:06 13:56 20:40	115 128	-57 -91	19 vr	3:56 9:35 16:11 21:49	136 150	-83 -58	29 ma	0:12 5:55 12:36 18:24	130 141	-68 -81
10 wo	2:45 9:05 15:06 21:50	104 115	-54 -82	20 za	4:27 10:06 16:42	135 149	-86	30 di	1:05 6:56 13:26 19:26	140 158	-75 -79
								31 wo VM 14:27	1:54 7:34 14:14 20:05	147 171	-82 -75

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:40 8:28 14:59 20:50	152 181	-89 -71	11 zo	5:24 12:02 17:59	96	-62 -66	21 wo	5:53 11:30 18:15 23:39	139 150	-98 -69
2 vr	3:26 9:10 15:46 21:29	156 185	-94 -67	12 ma	0:35 6:30 12:51 18:44	97 107	-68 -64	22 do	6:36 12:14 19:02	137 137	-97
3 za	4:11 9:52 16:30 22:16	155 183	-98 -64	13 di	1:26 7:04 13:35 19:25	105 118	-72 -63	23 vr EK 9:09	0:29 7:28 13:56 20:06	127 117	-69 -95
4 zo	4:55 10:35 17:16 22:54	152 173	-100 -63	14 wo	2:05 7:50 14:15 20:06	112 128	-76 -62	24 za	2:14 8:40 14:55 21:30	113 104	-67 -91
5 ma	5:40 11:30 18:03 23:49	146 159	-101 -64	15 do NM 22:05	2:35 8:35 14:46 20:36	119 139	-78 -62	25 zo	3:30 10:06 16:06 22:45	107 98	-69 -84
6 di	6:29 12:14 18:56	136 140	-98	16 vr	3:00 8:44 15:17 20:53	128 148	-81 -62	26 ma	4:35 11:18 17:04 23:56	113 103	-69 -78
7 wo LK 16:54	0:50 7:19 13:15 19:49	124 120	-64 -92	17 za	3:36 9:09 15:48 21:23	134 153	-86 -61	27 di	5:35 12:18 18:09	128	-72 -76
8 do	1:55 8:15 14:14 20:56	108 99	-63 -82	18 zo	4:05 9:39 16:23	137 155	-90	28 wo	0:56 6:40 13:12 19:05	115 146	-79 -74
9 vr	2:54 9:36 15:50 22:14	92 84	-60 -73	19 ma	0:24* 4:36 10:16 16:56	137 155	-65 -92				
10 za	4:20 11:06 16:54 23:45	87 88	-60 -67	20 di	1:16* 5:16 10:55 17:33 22:59	138 154	-67 -95 -65				

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:40 7:25 13:59 19:44	129 162	-86 -71	11 zo	4:00 9:54 16:35 23:16	77 63	-70 -68	21 wo	4:51 10:25 17:13 22:34	151 159	-97 -76
2 vr VM 1:51	2:26 8:09 14:45 20:30	140 174	-92 -69	12 ma	5:04 11:29 17:40	83	-72 -67	22 do	5:31 11:09 17:55 23:26	152 150	-98 -80
3 za	3:08 8:56 15:27 21:10	148 179	-95 -68	13 di	0:16 6:05 12:25 18:24	76 98	-76 -66	23 vr	6:16 12:04 18:39	149 132	-95
4 zo	3:53 9:29 16:10	153 177	-97	14 wo	1:06 6:44 13:16 19:16	90 113	-78 -65	24 za EK 16:35	0:15 7:03 13:40 19:39	136 107	-80 -93
5 ma	0:39* 4:33 10:15 16:53	154 167	-70 -97	15 do	1:34 7:23 13:46 22:20*	101 127	-79 -66	25 zo	3:06* 9:10 15:45 22:05	115 87	-80 -88
6 di	1:30* 5:15 11:00 17:36 23:15	151 152	-71 -96 -72	16 vr	2:05 8:06 14:19 20:05	112 140	-80 -66	26 ma	4:05 10:46 16:43 23:26	104 80	-80 -80
7 wo	5:56 11:46 18:21	143 134	-93	17 za NM 14:12	2:36 8:26 14:49 20:29	125 153	-84 -68	27 di	5:09 12:02 17:55	109	-78 -73
8 do	0:05 6:41 12:35 19:05	131 113	-74 -88	18 zo	3:05 8:45 15:21 20:59	138 162	-90 -69	28 wo	0:46 6:13 13:06 21:51*	87 124	-78 -78
9 vr LK 12:20	0:54 7:35 13:24 20:06	113 91	-73 -79	19 ma	3:39 9:15 15:56 21:29	145 165	-94 -70	29 do	1:38 10:10* 13:57 22:30*	103 143	-84 -77
10 za	2:34 8:36 15:36 21:05	93 70	-70 -71	20 di	4:16 9:49 16:34 22:05	149 164	-96 -72	30 vr	2:25 8:09 14:46 23:05*	120 158	-89 -72
								31 za VM 14:37	3:08 8:56 15:25 21:09	133 167	-93 -71

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:50 9:36 16:07	145 171	-94	11 wo	0:41 6:46 12:56 18:55	60 93	-84 -70	21 za	0:16 6:56 13:04 19:25	157 123	-91 -90
2 ma	0:36 * 4:30 10:16 16:49	152 168	-73 -93	12 do	1:26 7:30 13:35 19:35	77 112	-85 -70	22 zo	1:25 7:45 EK 23:45 14:25 20:26	141 97	-92 -88
3 di	1:18 * 5:10 13:46 * 17:30	155 158	-79 -94	13 vr	2:00 7:59 14:16 22:45 *	94 129	-84 -73	23 ma	2:35 8:51 15:25 21:56	118 80	-93 -83
4 wo	2:06 * 5:48 14:36 * 18:09	153 144	-82 -92	14 za	2:29 8:20 14:46 20:35	110 145	-85 -72	24 di	3:45 10:36 16:36 23:15	109 76	-92 -76
5 do	2:50 * 6:26 12:15 18:50	146 128	-82 -84	15 zo	3:01 8:46 15:16 20:59	128 161	-90 -76	25 wo	4:44 11:46 20:20 *	114	-88 -74
6 vr	0:23 7:07 12:53 19:28	134 111	-83 -80	16 ma	3:35 9:16 NM 3:57 15:54 21:36	145 172	-95 -78	26 do	0:26 5:54 12:52 21:35 *	85 129	-85 -80
7 za	1:14 7:56 13:44 20:15	117 92	-84 -74	17 di	4:14 9:56 16:34 22:05	156 175	-98 -81	27 vr	1:21 9:51 * 13:40 22:16 *	102 144	-90 -78
8 zo	2:09 8:50 LK 9:18 16:10 * 21:16	97 72	-81 -71	18 wo	4:52 10:30 17:11 22:46	163 171	-99 -84	28 za	2:07 8:06 14:26 22:56 *	118 155	-91 -73
9 ma	4:35 * 10:10 17:10 22:25	81 57	-81 -70	19 do	5:30 11:15 17:52 23:25	166 161	-97 -88	29 zo	2:50 8:39 15:09 20:55	132 161	-94 -76
10 di	5:45 * 11:34 18:16	77	-83 -69	20 vr	6:11 11:54 18:35	165 146	-94	30 ma	3:29 9:26 VM 2:58 15:49 21:36	143 162	-93 -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

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:08 10:06 16:29	150 157	-90	11 vr	0:03 6:44 12:50 19:05	73 114	-88 -72	21 ma	1:15 7:35 13:55 20:11	-103 144 98	-80
2 wo	0:56 * 4:46 13:21 * 17:06	153 148	-84 -87	12 za	1:05 7:05 13:36 22:10 *	92 133	-87 -75	22 di	2:25 8:46 EK 5:49 15:05 21:40	-105 126 88	-77
3 do	1:41 * 5:25 14:06 * 17:46	153 137	-90 -85	13 zo	1:50 7:35 14:09 20:00	113 152	-91 -78	23 wo	3:26 10:16 16:15 22:56	-103 122 85	-72
4 vr	2:26 * 6:03 14:40 * 18:22	146 124	-91 -79	14 ma	2:27 8:04 14:46 20:31	134 168	-96 -83	24 do	4:23 11:22 19:47 *	-97 124	-74
5 za	0:05 6:39 12:34 18:55	135 112	-90 -72	15 di	3:06 8:50 NM 13:48 15:27 21:09	153 178	-100 -87	25 vr	0:06 5:34 12:26 21:15 *	91 132	-92 -77
6 zo	0:44 7:20 13:30 19:36	122 99	-91 -69	16 wo	3:47 9:30 16:09 21:48	167 179	-100 -91	26 za	0:55 6:45 13:21 22:05 *	105 143	-91 -76
7 ma	1:34 7:54 15:55 * 20:25	105 83	-90 -70	17 do	4:29 10:12 16:52 22:25	175 172	-98 -94	27 zo	1:45 7:35 14:07 19:53	119 150	-92 -75
8 di	4:25 * 9:36 LK 4:09 16:40 21:46	91 70	-91 -71	18 vr	5:11 10:55 17:35 23:15	177 159	-93 -98	28 ma	2:29 8:30 14:51 20:46	131 152	-93 -82
9 wo	5:15 * 10:35 17:35 22:55	88 66	-91 -71	19 za	5:54 11:44 18:21	172 140	-88	29 di	3:09 9:10 VM 16:20 15:32 21:26	140 151	-91 -87
10 do	6:05 11:50 18:14	96	-90 -71	20 zo	0:10 6:39 12:56 19:09	162 119	-101 -84	30 wo	3:49 9:56 16:09 21:59	146 147	-86 -91
								31 do	4:26 10:25 16:47 22:34	150 140	-80 -92

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:06 10:54 17:25	149 132	-73	11 ma	1:12 6:55 13:37 19:25	120 155	-96 -80	21 do	2:53 9:46 15:45 22:15	133 99	-108 -69
2 za	1:50 * 5:39 14:11 * 17:58 23:44	145 124	-94 -70 -94	12 di	1:57 7:45 14:21 20:05	140 168	-99 -86	22 vr	3:54 10:49 19:15 * 23:25	129 99	-102 -68
3 zo	6:15 14:24 * 18:32	136 116	-66	13 wo	2:41 8:30 NM 21:43 15:05 20:49	159 176	-100 -91	23 za	5:10 11:59 20:10 *	129	-95 -68
4 ma	0:24 6:55 14:55 * 19:05	127 108	-95 -67	14 do	3:25 9:16 15:49 21:35	173 175	-97 -95	24 zo	0:32 6:20 12:58 21:35 *	108 135	-90 -70
5 di	1:09 7:29 15:35 * 19:44	118 97	-96 -68	15 vr	4:08 10:00 16:36 22:16	181 168	-92 -99	25 ma	1:25 7:14 13:49 19:34	118 139	-88 -76
6 wo	2:05 8:25 LK 20:32 16:21 * 21:05	107 86	-95 -69	16 za	4:54 10:45 17:18 23:06	182 156	-86 -103	26 di	2:09 8:10 14:35 20:26	128 140	-87 -84
7 do	2:55 9:56 17:00 22:16	104 83	-93 -69	17 zo	5:39 11:35 18:06 23:56	178 141	-80 -107	27 wo	2:52 8:50 15:15 21:10	135 139	-84 -90
8 vr	3:54 10:51 17:40 23:15	110 88	-91 -69	18 ma	6:26 12:29 18:57	169 125	-75	28 do	3:31 9:24 VM 6:53 15:55 21:45	140 137	-79 -93
9 za	4:55 11:52 18:05	122	-91 -70	19 di	0:55 7:20 13:35 19:55	154 111	-110 -72	29 vr	4:07 10:10 16:28 22:35	145 135	-74 -94
10 zo	0:18 6:05 12:48 18:56	101 138	-93 -74	20 wo	1:55 8:29 EK 12:51 14:35 21:09	141 104	-111 -70	30 za	4:46 10:34 17:06 22:54	147 132	-68 -94

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:20 11:04 17:40 23:15	146 128	-63 -94	11 wo	1:29 7:20 13:56 19:45	142 158	-96 -85	21 za	3:30 10:11 16:03 22:45	-99 126 105	
2 ma	5:57 14:00* 18:08	141 123	-62	12 do	2:19 8:09 14:46 20:29	159 164	-94 -91	22 zo	4:40 11:25 17:04 23:54	-90 117 105	
3 di	2:25* 6:29 14:36* 18:45	135 118	-96 -64	13 vr	3:06 8:58 NM 4:48 15:34 21:20	173 166	-90 -96	23 ma	5:44 12:38 18:13	-82 119 -68	
4 wo	0:35 7:00 15:16* 19:18	132 113	-96 -65	14 za	3:54 9:46 16:18 22:02	183 164	-83 -101	24 di	0:59 6:45 13:35 19:13	113 -78 124 -74	
5 do	1:36 7:45 15:56* 20:05	128 106	-97 -64	15 zo	4:38 10:25 17:06 22:48	188 158	-77 -105	25 wo	1:56 7:45 14:18 20:05	122 -76 128 -81	
6 vr LK 9:51	2:15 8:39 16:25* 21:20	122 100	-98 -62	16 ma	5:24 11:16 17:51 23:36	186 150	-71 -108	26 do	2:35 8:25 15:05 20:50	130 -73 130 -86	
7 za	3:25 10:00 16:30 22:36	122 102	-99 -63	17 di	6:12 12:05 18:39	179 141	-67	27 vr VM 22:20	3:15 9:10 15:41 21:36	137 -70 132 -89	
8 zo	4:26 11:06 17:09 23:35	128 110	-98 -68	18 wo	0:30 7:03 12:59 19:30	-110 167 -65 131		28 za	3:50 9:46 16:16 21:55	144 -66 134 -90	
9 ma	5:20 12:05 18:05	138	-97 -73	19 do	1:26 7:58 EK 21:52 13:59 20:28	-109 152 -65 122		29 zo	4:27 10:15 16:48 22:24	150 -63 137 -91	
10 di	0:36 6:26 13:05 19:00	124 149	-96 -79	20 vr	2:26 9:06 15:04 21:36	-106 138 -65 113		30 ma	5:00 10:35 17:17 22:55	152 -60 137 -92	
								31 di	5:35 11:09 17:47 23:30	150 -57 134 -93	

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:06 14:15 * 18:21 23:59	147 131	-61 -94	11 za NM 11:58	2:50 8:46 15:17 21:06	174 159	-79 -94	21 di	5:25 12:15 18:05	99	-71 -66
2 do	6:37 14:56 * 18:57	147 131	-61	12 zo	3:35 9:25 16:03 21:45	187 163	-74 -99	22 wo	0:40 6:25 13:16 18:55	106 108	-67 -71
3 vr	0:34 7:16 15:36 * 19:36	148 130	-95 -59	13 ma	4:22 10:05 16:47 22:30	194 165	-69 -102	23 do	1:31 7:25 14:05 19:50	118 118	-65 -77
4 za LK 20:18	1:35 8:01 13:34 20:25	143 123	-97 -58	14 di	5:07 10:45 17:33 23:16	194 163	-65 -103	24 vr	2:25 8:05 14:49 20:36	129 125	-63 -80
5 zo	2:45 9:05 15:14 21:40	132 115	-97 -61	15 wo	5:53 11:36 18:16	187 158	-63	25 za	2:59 8:46 15:25 21:16	139 130	-61 -82
6 ma	3:50 10:26 16:30 23:01	127 116	-96 -66	16 do	0:06 6:39 12:26 19:06	175 150	-103 -62	26 zo VM 13:56	3:35 9:14 15:51 21:35	148 137	-60 -84
7 di	4:56 11:35 17:30	128	-92 -70	17 vr	0:56 7:29 13:15 19:55	158 139	-101 -63	27 ma	4:08 9:45 16:20 21:55	157 144	-60 -86
8 wo	0:08 5:54 12:42 18:24	124 133	-88 -74	18 za EK 9:49	1:50 8:25 14:25 20:49	138 125	-97 -64	28 di	4:37 10:16 16:55 22:25	163 148	-59 -88
9 do	1:08 7:05 13:40 19:25	139 142	-86 -81	19 zo	2:45 9:30 15:35 21:55	118 109	-88 -64	29 wo	5:07 10:34 17:23 23:00	164 149	-57 -90
10 vr	2:03 7:56 14:29 20:15	157 151	-83 -88	20 ma	4:04 10:45 16:56 23:26	100 99	-78 -63	30 do	5:39 13:50 * 17:56 23:29	164 149	-58 -91
				31 vr					6:15 11:41 18:30	164 151	-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

September 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:03 6:53 12:14 19:09		-92 162 -63 152	11 di	4:06 9:45 16:27 22:08	197 172	-64 -96	21 vr	1:16 7:05 13:46 19:24	113 107	-57 -74
2 zo	0:45 7:35 13:05 19:56		-93 156 -66 147	12 wo	4:47 10:26 17:10 22:50	197 175	-63 -95	22 za	1:55 7:45 14:25 20:15	129 119	-57 -76
3 ma <i>LK 4:37</i>	1:55 8:28 14:20 20:55		-89 139 -62 131	13 do	5:31 11:06 17:53 23:36	190 172	-63 -92	23 zo	2:35 8:19 14:58 20:46	142 129	-57 -77
4 di	3:36 9:46 15:54 22:14		-86 119 -65 118	14 vr	6:15 11:49 18:35	176 166	-65	24 ma	3:07 8:44 15:20 21:10	154 140	-57 -79
5 wo	4:36 11:06 17:06 23:46		-81 112 -67 121	15 za	0:19 6:56 12:34 19:17		-89 157 -66 153	25 di <i>VM 4:52</i>	3:35 9:13 15:50 21:30	166 152	-59 -83
6 do	5:40 12:19 18:05		-76 114 -70	16 zo	1:16 7:46 13:46 20:06		-83 136 -66 135	26 wo	4:06 9:46 16:25 22:00	175 162	-61 -87
7 vr	0:48 6:35 13:22 19:03	135	-72 126 -76	17 ma <i>EK 1:15</i>	2:04 8:40 14:50 21:05		-74 113 -64 114	27 do	4:40 10:11 16:56 22:36	180 166	-62 -88
8 za	1:47 7:35 14:16 20:00	155	-70 141 -84	18 di	3:35 9:46 16:36 22:24		-64 91 -63 96	28 vr	5:16 10:45 17:31 23:05	181 169	-63 -88
9 zo <i>NM 20:01</i>	2:35 8:25 15:02 20:45	175	-68 154 -90	19 wo	4:55 11:51 17:45		-59 80 -66	29 za	5:51 11:20 18:08 23:45	177 171	-66 -88
10 ma	3:20 9:05 15:46 21:26	189	-66 166 -94	20 do	0:10 6:04 12:55 18:39	98 93	-57 -71	30 zo	6:30 11:55 18:49	171 170	-70

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:25 7:13 12:45 19:36		-85 158 -71 162	11 do	4:27 9:59 16:47 22:25	193 -65 180 -84		21 zo	1:25 7:14 13:50 19:45	125 -53 110 -73	
2 di LK 11:45	1:55 8:02 14:10 20:25		-79 136 -67 141	12 vr	5:08 10:46 17:27 23:10	184 -67 179 -80		22 ma	2:06 7:45 14:19 20:15	141 -54 125 -73	
3 wo	3:10 9:16 15:25 21:44		-75 109 -68 120	13 za	5:48 11:14 18:08 23:49	170 -69 172 -75		23 di	2:36 8:14 14:47 20:24	156 -57 142 -76	
4 do	4:20 10:48 16:35 23:25		-69 99 -68 121	14 zo	6:31 12:03 18:50	153 -71 160		24 wo VM 18:45	3:06 8:44 15:19 20:54	171 -61 159 -82	
5 vr	5:14 12:05 17:34		-62 101 -68	15 ma	0:35 7:15 12:54 19:35	-69 134 -71 142		25 do	3:36 9:15 15:56 21:36	184 -65 173 -86	
6 za	0:35 9:16 * 13:07 18:44	135 -59 116 -72		16 di EK 20:02	1:35 7:56 13:45 20:25	-62 114 -68 120		26 vr	4:15 9:56 16:34 22:10	191 -68 181 -87	
7 zo	1:31 10:11 * 13:57 19:46	155 -61 134 -79		17 wo	3:20 8:55 16:15 * 21:34	-53 94 -66 100		27 za	4:52 10:26 17:10 22:45	190 -71 185 -85	
8 ma	2:18 7:59 14:45 20:30	174 -59 152 -85		18 do	4:46 * 9:54 17:26 * 23:04	-51 76 -68 92		28 zo	4:32 10:01 16:47 22:29	182 -75 185 -82	
9 di NM 5:47	3:04 8:46 15:25 21:10	187 -60 166 -88		19 vr	5:34 12:27 18:15	-51 76 -71		29 ma	5:11 10:45 17:31 23:25	170 -77 180 -76	
10 wo	3:45 9:22 16:05 21:45	194 -63 176 -87		20 za	0:35 6:35 13:09 19:10	106 -52 94 -73		30 di	5:55 11:34 18:16	152 -77 167	
								31 wo LK 17:40	0:40 6:47 13:06 19:11	-70 127 -76 144	

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:45 7:54 14:10 20:47		-64 102 -76 124	11 zo	4:26 10:05 16:45 22:25	160 171	-74 -63	21 wo	0:55 6:50 13:11 18:53	154 141	-58 -77
2 vr	2:54 9:25 15:16 22:06		-58 94 -73 125	12 ma	5:07 10:45 17:26 23:20	147 159	-76 -59	22 do	1:31 7:20 13:49 19:35	171 161	-64 -83
3 za	4:00 10:45 16:13 23:15		-52 97 -70 136	13 di	5:45 11:29 18:05	133 144	-77	23 vr VM 6:39	2:09 7:56 14:29 20:16	184 178	-69 -85
4 zo	8:05* 11:49 20:21*		-57 112 -73	14 wo	0:05 6:26 12:15 18:55		-54 119 -75 126	24 za	2:49 8:24 15:09 20:52	190 188	-74 -85
5 ma	0:10 8:50* 12:39 18:14	153	-59 131 -75	15 do EK 15:54	1:04 7:16 13:20 20:00		-48 103 -71 109	25 zo	3:31 9:10 15:48 21:36	188 192	-79 -81
6 di	1:01 9:31* 13:23 19:15	168	-55 148 -80	16 vr	3:10 8:20 15:56* 21:15		-48 89 -71 100	26 ma	4:14 9:49 16:32 22:26	177 190	-83 -76
7 wo NM 17:02	1:45 7:24 14:06 20:00	179	-59 162 -82	17 za	4:05 9:30 16:45* 22:25		-48 81 -71 102	27 di	4:56 10:34 17:16 23:16	163 183	-85 -70
8 do	2:26 8:09 14:46 20:40	183	-65 173 -80	18 zo	4:55 10:44 17:40 23:36		-49 83 -71 117	28 wo	5:43 11:46 18:03	143 167	-86
9 vr	3:08 8:45 15:26 21:13	180	-69 177 -75	19 ma	5:39 11:56 18:14		-51 100 -70	29 do	0:14 6:35 12:45 19:00	122 147	-63 -87
10 za	3:48 9:25 16:05 21:55	172	-72 177 -69	20 di	0:20 6:14 12:35 18:30	136 120	-53 -72	30 vr LK 1:19	1:25 7:49 13:50 20:36	105 132	-58 -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

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:35 9:10 14:44 21:39		-53 100 -81 131	11 di	4:45 10:35 17:03 22:55	140 155	-81 -54	21 vr	1:03 6:44 13:23 19:16	161 157	-65 -82
2 zo	6:30* 10:15 15:49 22:49		-49 100 -76 135	12 wo	5:21 11:10 17:41 23:46	132 144	-82 -50	22 za VM 18:49	1:46 7:29 14:06 19:55	172 174	-72 -83
3 ma	7:46* 11:21 19:44* 23:48		-54 111 -74 145	13 do	6:00 11:49 18:26	123 131	-82	23 zo	2:29 8:16 14:49 20:35	177 185	-78 -80
4 di	8:36* 12:17 18:15		-57 126 -74	14 vr	0:15 6:35 12:35 19:10		-47 113 -80 119	24 ma	3:14 8:51 15:32 21:25	175 190	-84 -76
5 wo	0:41 9:15* 13:03 18:59	155	-55 -77	15 za EK 12:49	2:35* 7:25 13:24 20:26	101	-47 -77	25 di	3:57 9:40 16:15 22:06	167 190	-89 -71
6 do	1:26 7:15 13:48 19:43	161	-62 -77	16 zo	3:30 8:46 14:24 21:26	94	-48 -73	26 wo	4:45 10:26 17:04 22:56	156 182	-93 -65
7 vr NM 8:20	2:10 7:59 14:28 20:36	163	-70 -75	17 ma	4:20 9:48 15:29 22:26	94	-48 -71	27 do	5:30 11:19 17:53 23:55	142 169	-96 -60
8 za	2:53 8:46 15:08 21:10	161	-75 -70	18 di	5:06 10:49 16:35 23:26	101	-49 -71	28 vr	6:22 12:20 18:48	128 153	-97
9 zo	3:32 9:26 15:46 21:55	156	-78 -63	19 wo	5:24 11:50 17:24	117	-52 -74	29 za LK 10:34	0:54 7:25 13:25 19:59	116 140	-56 -95
10 ma	4:09 10:00 16:27 22:20	149	-80 -58	20 do	0:18 6:03 12:37 18:26	146 137	-58 -79	30 zo	2:04 8:41 14:25 21:12	110 132	-54 -90
								31 ma	3:05 9:46 15:30 22:25	105	-52 -82
										126	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD