

Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:40 9:23 15:56 21:38	147 164	-81 -58	11 ma	0:26 6:15 12:47 18:44	135 140	-62 -75	21 do	1:43 8:08 13:49 20:45	101 99	-48 -84
2 za	4:18 9:59 16:36 22:15	144 165	-86 -55	12 di	1:16 7:05 13:36 19:44	141 154	-71 -72	22 vr	3:10 9:05 14:43 21:39	91 90	-49 -74
3 zo	4:58 10:40 17:15 22:54	137 161	-90 -51	13 wo NM 6:00	2:05 7:55 14:23 20:25	145 164	-79 -66	23 za	4:25 10:05 16:48 22:44	84 85	-50 -67
4 ma	5:41 11:25 18:00 23:45	128 153	-92 -48	14 do	2:51 8:46 15:07 21:05	146 170	-85 -59	24 zo	5:25 11:25 17:58	86	-53 -64
5 di	6:26 12:25 18:52	119 141	-93	15 vr	3:35 9:26 15:51	144 170	-89	25 ma	0:05 6:09 12:20 18:40	92 98	-58 -62
6 wo LK 10:37	0:39 7:22 13:24 19:56	108 128	-45 -93	16 za	0:26* 4:16 10:06 16:35	140 165	-54 -92	26 di	0:50 6:55 13:05 19:05	102 112	-62 -61
7 do	2:12 8:35 14:34 21:15	103 124	-44 -92	17 zo	1:15* 4:58 10:44 17:19 23:04	134 153	-51 -93 -46	27 wo	1:29 7:24 13:45 19:45	113 127	-67 -62
8 vr	3:10 9:45 15:34 22:22	105 125	-47 -88	18 ma	5:40 11:25 18:05 23:47	127 138	-94 -46	28 do VM 20:16	2:05 7:55 14:25 20:15	124 143	-74 -63
9 za	4:13 10:52 16:35 23:28	112 128	-50 -82	19 di	6:25 12:15 18:56	119 123	-93	29 vr	2:45 8:30 15:02 20:45	135 157	-82 -63
10 zo	5:09 11:53 17:39	125	-55 -78	20 wo EK 22:01	0:34 7:15 13:05 19:49	110 110	-47 -90	30 za	3:23 9:05 15:39 21:19	143 167	-89 -62
								31 zo	4:02 9:39 16:19 21:59	145 171	-95 -60

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:43 10:26 17:01 22:36	143 169	-98 -58	11 do NM 20:06	1:56 7:45 14:12 20:08	127 155	-87 -63	21 zo	2:25 9:25 14:53 21:45	86 77	-59 -69
2 di	5:25 11:09 17:45 23:14	140 162	-101 -58	12 vr	2:40 8:36 14:55 20:45	134 163	-92 -58	22 ma	5:05* 10:35 17:24 23:05	80 72	-59 -64
3 wo	6:08 11:54 18:33	134 149	-101	13 za	3:20 9:09 15:36	138 165	-95	23 di	5:59 11:50 18:18	89	-63 -63
4 do LK 18:37	0:04 6:59 13:10 19:28	126 133	-58 -101	14 zo	0:10* 3:58 9:45 16:16	140 161	-57 -95	24 wo	0:24 6:40 12:45 18:48	84 107	-68 -64
5 vr	1:28 7:58 14:16 20:45	116 118	-57 -97	15 ma	0:56* 4:36 10:19 16:56 22:29	140 153	-56 -95 -56	25 do	1:09 7:15 13:26 19:14	101 127	-74 -66
6 za	2:35 9:15 15:16 21:55	109 107	-58 -89	16 di	5:13 10:47 17:36 23:05	138 141	-95 -60	26 vr	1:46 7:35 14:03 19:49	118 147	-82 -69
7 zo	3:55 10:28 16:25 23:09	107 102	-59 -79	17 wo	5:51 11:25 18:15 23:45	133 128	-96 -64	27 za VM 9:17	2:25 8:09 14:40 20:25	134 165	-92 -70
8 ma	4:59 11:37 17:34	114	-62 -72	18 do	6:29 12:14 18:55	125 115	-95	28 zo	3:03 8:45 15:20 20:59	147 178	-100 -71
9 di	0:15 6:04 12:35 18:35	108 129	-69 -70	19 vr EK 19:47	0:27 7:15 13:05 19:46	114 101	-66 -91				
10 wo	1:07 7:05 13:26 19:25	118 143	-79 -67	20 za	1:24 8:16 13:55 20:46	99 88	-65 -82				

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:42 9:25 16:01 21:35	156 184	-105 -71	11 do	0:58 6:49 13:15 21:45*	108 142	-89 -67	21 zo	0:41 7:05 EK 15:40 13:25 19:24	113 96	-83 -83
2 di	4:24 10:02 16:43 22:16	159 181	-108 -72	12 vr	1:46 7:35 13:58 19:49	121 153	-95 -64	22 ma	1:45 7:48 14:24 21:06	90 73	-76 -71
3 wo	5:05 10:45 17:26 22:59	159 172	-108 -75	13 za	2:25 8:16 NM 11:21 14:38 20:26	129 159	-98 -63	23 di	4:46* 10:00 16:58 22:15	80 65	-69 -66
4 do	5:48 11:45 18:11 23:45	154 155	-107 -76	14 zo	3:01 8:56 15:17 20:55	136 161	-98 -63	24 wo	5:35* 11:20 17:48 23:44	88 74	-73 -67
5 vr	6:35 12:55 19:05	145 132	-104	15 ma	3:35 9:25 15:55 21:25	142 159	-96 -65	25 do	6:17 12:16 18:15	109	-77 -69
6 za	0:52 7:28 LK 2:30 13:54 20:09	128 108	-75 -98	16 di	4:12 9:44 16:30 21:55	145 152	-94 -69	26 vr	0:39 6:34 12:59 18:44	95 133	-84 -72
7 zo	2:15 8:45 15:04 21:28	111 88	-75 -88	17 wo	4:45 10:14 17:05 22:25	146 142	-94 -75	27 za	1:21 7:05 13:39 19:21	116 156	-93 -77
8 ma	3:28 10:15 16:05 23:00	102 82	-73 -76	18 do	5:19 10:55 17:36 23:06	143 133	-95 -81	28 zo	1:59 8:39 VM 20:48 15:17 20:56	137 176	-103 -80
9 di	4:44 11:28 17:15	109	-74 -69	19 vr	5:51 11:35 18:06 23:45	137 125	-95 -85	29 ma	3:38 9:19 15:58 21:35	155 190	-110 -83
10 wo	0:09 5:54 12:27 21:15*	93 125	-80 -69	20 za	6:24 12:25 18:39	128 114	-91	30 di	4:19 9:59 16:39 22:11	169 195	-113 -86
								31 wo	4:59 10:39 17:22 22:51	176 189	-113 -89

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:42 11:25 18:05 23:39	177 176	-110 -92	11 zo	3:05 8:55 15:18 20:59	127 156	-101 -71	21 wo	3:31 10:25 17:35 22:46	85 66	-82 -68
2 vr	6:25 12:25 18:49	171 154	-106	12 ma	3:38 9:36 NM 4:31 15:56 21:34	135 156	-99 -73	22 do	5:48 11:39 18:15	95	-81 -69
3 za	0:35 7:10 13:35 19:40	157 126	-93 -101	13 di	4:10 10:15 16:29 21:55	142 154	-94 -76	23 vr	0:05 6:04 12:39 18:35	73 115	-86 -71
4 zo	1:50 8:05 LK 12:02 14:40 20:46	134 96	-93 -94	14 wo	4:45 10:18 17:03 22:25	147 149	-90 -80	24 za	1:05 6:45 13:27 19:14	94 140	-94 -76
5 ma	2:54 9:19 15:45 22:15	111 75	-92 -83	15 do	5:16 10:45 17:33 22:55	149 142	-89 -85	25 zo	1:49 7:25 14:10 19:54	118 163	-103 -82
6 di	4:15 10:55 16:55 23:54	102 73	-89 -73	16 vr	5:47 11:17 18:05 23:39	147 135	-88 -91	26 ma	2:33 8:09 14:53 20:29	141 181	-111 -88
7 wo	5:34 12:19 17:55	111	-88 -66	17 za	6:19 12:04 18:35	143 131	-87	27 di	3:14 8:55 VM 5:31 15:35 21:11	161 193	-114 -93
8 do	0:56 6:44 13:15 22:05 *	88 128	-92 -72	18 zo	0:19 6:52 12:45 19:09	138 122	-95 -83	28 wo	3:55 9:36 16:16 21:54	177 195	-113 -96
9 vr	1:46 7:35 14:00 22:39 *	105 143	-97 -72	19 ma	1:05 7:31 13:55 19:51	127 104	-94 -76	29 do	4:37 10:19 17:00 22:35	186 186	-109 -100
10 za	2:27 8:15 14:41 20:29	119 152	-100 -68	20 di	2:11 8:15 EK 8:59 15:12 20:49	106 77	-88 -68	30 vr	5:19 11:09 17:45 23:24	186 169	-103 -103

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:04 12:10 18:29	178 145	-96	11 di <i>NM 21:00</i>	3:12 9:15 15:30 21:19	130 147	-95 -81	21 vr	4:05 10:56 17:11 23:25	106 81	-95 -65
2 zo	0:20 6:50 13:15 19:21	160 117	-105 -89	12 wo	3:43 9:47 16:03 21:44	138 146	-89 -83	22 za	5:05 11:56 18:03	122	-98 -69
3 ma <i>LK 21:50</i>	1:30 7:45 14:25 20:25	135 89	-106 -82	13 do	4:17 10:04 16:35 22:05	145 144	-83 -85	23 zo	0:25 5:59 12:52 18:39	97 143	-103 -76
4 di	2:34 9:04 15:24 22:05	112 72	-104 -74	14 vr	4:49 10:27 17:05 22:39	148 140	-79 -89	24 ma	1:18 6:54 13:42 19:19	120 162	-107 -83
5 wo	3:50 10:46 16:29 23:36	106 72	-101 -68	15 za	5:23 10:55 17:38 23:19	147 135	-77 -93	25 di	2:05 7:45 14:28 20:06	143 176	-110 -89
6 do	5:05 11:59 19:19 *	114	-98 -66	16 zo	5:55 11:39 18:13 23:55	145 129	-75 -96	26 wo <i>VM 13:14</i>	2:49 8:30 15:12 20:49	162 182	-109 -95
7 vr	0:32 6:16 12:55 21:25 *	87 128	-99 -69	17 ma	6:31 12:24 18:50	141 120	-71	27 do	3:34 9:18 15:56 21:35	177 181	-104 -99
8 za	1:23 7:15 13:37 22:15 *	102 140	-101 -71	18 di	0:45 7:11 15:46 * 19:35	133 104	-97 -67	28 vr	4:17 10:05 16:41 22:19	185 171	-96 -103
9 zo	2:05 7:55 14:17 19:57	114 146	-101 -72	19 wo <i>EK 21:13</i>	1:51 7:57 16:29 * 20:29	118 83	-96 -65	29 za	5:00 10:55 17:25 23:10	183 155	-87 -106
10 ma	2:37 8:34 14:56 20:35	123 148	-99 -77	20 do	2:59 9:02 17:10 * 22:15	99 74	-95 -64	30 zo	5:46 11:45 18:13	175 135	-79
								31 ma	0:04 6:35 12:49 19:05	158 113	-108 -73

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:05 7:27 13:46 20:05		-110 136 -67 93	11 vr	3:52 9:58 16:10 21:57	139 -74 137 -86		21 ma	5:29 12:22 18:05		-104 139 -71
2 wo <i>LK 9:24</i>	2:08 8:44 14:54 21:14		-109 118 -63 80	12 za	4:26 10:05 16:43 22:25	144 -70 136 -89		22 di	0:48 6:26 13:16 18:55	121 -102 151 -78	
3 do	3:25 10:04 16:05 22:45		-106 110 -61 75	13 zo	5:00 10:45 17:17 23:05	146 -67 132 -92		23 wo	1:41 7:26 14:06 19:45	140 -99 159 -85	
4 vr	4:37 11:20 18:58 *		-102 111 -61	14 ma	5:37 14:05 * 17:57 23:43	145 -65 126 -96		24 do <i>VM 20:40</i>	2:29 8:16 14:55 20:35	157 -95 163 -91	
5 za	0:01 5:39 12:25 17:59	83	-100 119 -64	15 di	6:14 14:49 * 18:36	143 -65 118		25 vr	3:15 9:06 15:40 21:25	169 -88 161 -96	
6 zo	0:50 6:40 13:12 18:45	95	-98 128 -68	16 wo	0:35 6:55 15:29 * 19:19	-98 139 -63 107		26 za	4:00 9:56 16:25 22:12	176 -79 155 -101	
7 ma	1:31 7:24 13:55 19:35	106	-95 132 -74	17 do	1:25 7:44 16:11 * 20:11	-100 129 -60 95		27 zo	4:45 10:46 17:11 23:00	177 -70 145 -104	
8 di	2:09 8:15 14:31 20:15	115	-92 134 -79	18 vr <i>EK 5:54</i>	2:24 8:41 16:45 * 21:30	-101 118 -57 88		28 ma	5:30 14:10 * 17:56 23:50	171 -64 133 -107	
9 wo	2:45 8:49 15:05 21:00	122	-87 134 -83	19 za	3:35 10:16 16:18 22:45	-103 118 -60 93		29 di	6:18 14:56 * 18:45	158 -60 121	
10 do <i>NM 12:53</i>	3:17 9:35 15:37 21:40	131	-80 135 -85	20 zo	4:25 11:20 17:15 23:46	-104 128 -65 104		30 wo	0:46 7:10 15:47 * 19:36	-108 142 -55 108	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	1:40 8:09 14:14 20:34		-108 127 -54 98	11 zo	4:06 9:54 16:25 22:09	144 -64 136 -89		21 wo	0:22 6:05 12:55 18:45	120 -89 132 -72	
2 vr	2:34 9:16 15:29 21:35		-104 115 -55 89	12 ma	4:43 10:25 17:05 22:49	150 -61 135 -93		22 do	1:22 7:15 13:51 19:45	134 -84 138 -80	
3 za	3:44 10:15 16:25 22:39		-99 106 -58 83	13 di	5:20 11:04 17:41 23:25	153 -58 132 -96		23 vr	2:13 8:09 14:41 20:36	149 -80 143 -88	
4 zo	5:04 11:34 17:25		-93 103 -61	14 wo	5:58 14:28* 18:22	153 -59 126		24 za <i>VM 4:37</i>	3:00 9:00 15:28 21:19	162 -74 147 -95	
5 ma	0:06 5:58 12:40 18:20		86 -88 108 -66	15 do	0:05 6:40 15:10* 19:05	-99 150 -57 121		25 zo	3:46 9:44 16:13 22:00	172 -66 147 -99	
6 di	0:56 6:54 13:25 19:15		95 -84 113 -71	16 vr	0:54 7:26 13:12 19:52	-101 144 -53 114		26 ma	4:30 10:20 16:56 22:46	175 -59 147 -101	
7 wo	1:42 7:45 14:07 20:05		105 -80 117 -75	17 za <i>EK 12:11</i>	1:54 8:21 14:11 20:55	-103 135 -53 107		27 di	5:15 13:50* 17:38 23:26	173 -54 142 -102	
8 do	2:19 8:25 14:45 20:40		114 -75 120 -79	18 zo	3:00 9:36 15:36 22:06	-104 127 -57 106		28 wo	6:00 14:40* 18:22	164 -52 136	
9 vr	2:56 8:54 15:15 21:26		125 -70 125 -81	19 ma	4:06 10:45 16:40 23:16	-101 127 -62 110		29 do	0:16 6:46 12:25 19:05	-102 151 -50 128	
10 za <i>NM 3:17</i>	3:32 9:29 15:51 21:47		135 -67 131 -84	20 di	5:02 11:50 17:45	-96 127 -66		30 vr	0:54 7:37 13:19 19:52	-101 136 -52 120	
								31 za <i>LK 15:16</i>	1:44 8:26 14:28 20:46	-98 121 -53 109	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:34 9:24 15:49 21:40		-92 108 -55 99	11 wo	5:02 10:35 17:25 23:04	170 -58 149 -98		21 za	2:02 7:55 14:32 20:24	147 -66 134 -88	
2 ma	3:30 10:15 16:55 22:44		-82 96 -58 89	12 do	5:42 11:15 18:05 23:44	172 -57 147 -100		22 zo	2:48 8:45 VM 14:02 15:16 21:09	162 -62 143 -94	
3 di	5:24 11:24 17:54		-75 87 -61	13 vr	6:23 11:54 18:45	168 -58 144		23 ma	3:33 9:24 15:56 21:46	173 -57 149 -96	
4 wo	0:16 6:30 12:55 18:58		86 -71 92 -65	14 za	0:25 7:07 12:37 19:28	-101 161 -60 139		24 di	4:15 9:55 16:38 22:26	179 -53 153 -96	
5 do	1:15 7:30 13:46 19:45		96 -67 101 -70	15 zo	1:35 7:56 EK 17:20 13:24 20:20	-100 148 -59 130		25 wo	4:56 10:36 17:17 22:55	178 -51 155 -95	
6 vr	1:56 8:05 14:26 20:25		109 -65 110 -74	16 ma	2:40 8:56 15:08 21:26	-98 131 -59 119		26 do	5:38 11:05 17:56 23:35	170 -52 153 -94	
7 za	2:36 8:35 14:58 20:55		123 -63 121 -78	17 di	3:46 10:15 16:15 22:50	-92 118 -61 114		27 vr	6:17 11:45 18:33	158 -55 148	
8 zo	3:15 9:05 NM 15:50 15:33 21:15		138 -62 132 -83	18 wo	4:49 11:30 17:25	-82 109 -63		28 za	0:15 6:59 12:29 19:12	-93 144 -59 140	
9 ma	3:47 9:29 16:07 21:49		152 -62 142 -90	19 do	0:06 5:59 12:41 18:35	116 -74 111 -69		29 zo	0:54 7:36 13:15 19:56	-90 128 -61 127	
10 di	4:25 10:05 16:45 22:24		164 -60 148 -95	20 vr	1:07 7:05 13:42 19:35	130 -69 122 -79		30 ma	1:44 8:26 LK 9:13 14:13 20:50	-85 113 -60 111	
								31 di	2:35 9:25 15:03 21:56	-76 98 -55 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

September 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:42 10:26 17:40* 23:05	84	-62 -58	11 za	6:02 11:29 18:23	187 170	-68	21 di	3:18 8:56 VM 1:55 15:38 21:30	176 153	-53 -92
2 do	6:10 11:39 18:35	76	-59 -62	12 zo	0:04 6:46 12:15 19:06	175 163	-98 -69	22 wo	3:56 9:31 16:16 22:06	179 161	-54 -90
3 vr	0:46 7:00 13:26 19:25	92 90	-59 -67	13 ma	1:04 7:33 EK 22:39 13:05 19:56	154 149	-94 -68	23 do	4:35 10:05 16:53 22:25	179 164	-55 -86
4 za	1:39 7:42 14:06 19:59	111 106	-58 -71	14 di	2:25 8:28 14:43 20:56	128 128	-88 -66	24 vr	5:12 10:36 17:28 22:55	171 165	-59 -84
5 zo	2:16 8:04 14:36 20:25	130 122	-59 -77	15 wo	3:36 9:46 16:00 22:30	105 114	-79 -66	25 za	5:49 11:09 18:02 23:34	161 161	-64 -83
6 ma	2:51 8:35 15:09 20:53	150 140	-61 -85	16 do	4:34 11:16 17:09 23:55	92 115	-68 -66	26 zo	6:22 11:45 18:37	149 154	-68
7 di	3:25 9:05 NM 2:52 15:46 21:24	169 155	-63 -93	17 vr	5:44 12:38 18:28	99	-59 -70	27 ma	0:12 6:56 12:25 19:11	137 143	-81 -71
8 wo	4:02 9:39 16:24 22:03	183 166	-64 -98	18 za	0:59 6:49 13:34 19:25	131 116	-56 -79	28 di	1:00 7:27 13:15 19:46	126 126	-76 -70
9 do	4:41 10:15 17:02 22:36	192 172	-64 -100	19 zo	1:50 7:35 14:20 20:10	151 132	-54 -87	29 wo	2:05 8:05 LK 3:57 14:14 20:24	109 103	-66 -63
10 vr	5:21 10:53 17:42 23:14	193 173	-65 -100	20 ma	2:36 8:19 14:59 20:55	166 144	-54 -91	30 do	2:58 9:30 17:22* 22:44	85 87	-54 -57

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:41 10:54 18:10 *	75	-51 -62	11 ma	6:25 11:59 18:45	178 181	-80	21 do	3:36 9:15 15:53 21:54	174 160	-57 -82
2 za	0:05 6:35 12:40 18:55	93 81	-52 -66	12 di	0:50 7:11 12:55 19:34	152 159	-84 -78	22 vr	4:13 9:44 16:26 22:14	172 166	-60 -76
3 zo	1:04 7:12 13:30 19:35	114 103	-54 -71	13 wo <i>EK 5:25</i>	2:05 8:07 14:25 20:35	121 132	-76 -76	23 za	4:46 10:15 17:01 22:24	166 168	-64 -72
4 ma	1:46 7:34 14:07 19:44	138 125	-57 -78	14 do	3:15 9:30 15:35 22:15	94 115	-66 -73	24 zo	5:20 10:41 17:33 22:59	158 165	-69 -71
5 di	2:25 8:09 14:42 20:19	161 147	-62 -89	15 vr	4:17 11:05 16:54 23:45	84 118	-55 -71	25 ma	5:52 11:16 18:06 23:44	150 159	-73 -68
6 wo <i>NM 13:05</i>	2:59 8:39 15:19 20:58	183 167	-67 -97	16 za	5:29 12:25 18:02	95	-48 -73	26 di	6:22 11:55 18:39	142 151	-76
7 do	3:37 9:15 15:57 21:38	199 182	-70 -101	17 zo	0:45 9:36 * 13:16 19:19	135 114	-52 -79	27 wo	0:25 6:55 12:45 19:15	134 139	-64 -76
8 vr	4:18 9:49 16:37 22:16	208 192	-73 -100	18 ma	1:35 10:20 * 14:04 19:58	153 131	-53 -84	28 do <i>LK 22:05</i>	1:15 7:31 13:48 19:54	120 121	-56 -70
9 za	4:59 10:29 17:19 22:55	207 195	-76 -97	19 di	2:17 8:05 14:42 20:36	166 144	-49 -87	29 vr	2:38 8:23 14:55 20:44	96 95	-46 -64
10 zo	5:41 11:11 18:01 23:44	196 192	-79 -91	20 wo <i>VM 16:57</i>	2:58 8:35 15:18 21:16	173 153	-53 -86	30 za	5:16 * 10:16 17:45 * 23:05	79 99	-45 -62
								31 zo	4:55 10:29 17:23 23:15	83 117	-47 -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

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:37 11:39 17:28	101	-49 -72	11 do EK 13:46	0:45 6:47 13:06 19:18	114 133	-62 -85	21 zo	3:22 9:05 15:36 21:13	154 161	-67 -61
2 di	0:09 5:59 12:27 18:05	142 125	-55 -82	12 vr	1:55 8:04 14:04 21:00	91 119	-53 -81	22 ma	3:55 9:25 16:09 21:35	151 160	-70 -58
3 wo	0:51 6:29 13:11 18:46	166 150	-62 -91	13 za	2:54 9:45 15:17 22:15	84 120	-45 -77	23 di	4:26 10:03 16:43 22:15	145 156	-74 -56
4 do NM 22:15	1:32 7:09 13:51 19:30	187 172	-69 -97	14 zo	6:07* 11:05 16:34 23:25	93 133	-42 -77	24 wo	4:57 10:39 17:15 22:57	139 151	-78 -53
5 vr	2:13 7:49 14:33 20:13	202 190	-75 -98	15 ma	8:08* 11:55 17:42	110	-47 -79	25 do	5:35 11:25 17:54 23:45	132 143	-79 -48
6 za	2:55 8:29 15:15 20:55	208 201	-80 -95	16 di	0:12 8:55* 12:39 18:35	147 125	-51 -82	26 vr	6:12 12:14 18:35	121 131	-78
7 zo	3:37 9:09 15:57 21:45	204 205	-84 -88	17 wo	0:57 6:42 13:17 19:15	156 137	-49 -82	27 za LK 13:28	0:58 7:01 13:28 19:28	104 114	-42 -75
8 ma	4:21 9:57 16:40 22:34	190 199	-87 -80	18 do	1:36 7:25 13:53 20:00	160 145	-56 -80	28 zo	3:48* 8:35 14:29 21:26	87 109	-40 -75
9 di	5:05 10:49 17:26 23:35	169 185	-88 -71	19 vr VM 9:57	2:15 7:55 14:29 20:35	160 152	-61 -74	29 ma	4:16 9:51 15:35 22:30	91 122	-41 -76
10 wo	5:55 11:45 18:15	143 161	-87	20 za	2:47 8:40 15:02 21:10	157 158	-65 -67	30 di	4:30 10:55 16:25 23:26	103 140	-46 -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

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:15 11:52 17:25	123	-52 -85	11 za EK 2:35	1:14 7:43 13:39 20:25	99 123	-45 -90	21 di	3:35 9:14 15:49 21:25	138 151	-72 -52
2 do	0:18 5:54 12:41 18:16	160 146	-60 -90	12 zo	2:25 8:55 14:44 21:35	90 117	-41 -84	22 wo	4:07 9:45 16:25 22:05	138 151	-76 -51
3 vr	1:05 6:41 13:26 19:06	177 168	-69 -91	13 ma	5:45* 10:15 16:04 22:55	90 120	-40 -80	23 do	4:42 10:24 16:58 22:45	134 148	-81 -49
4 za NM 8:43	1:49 7:29 14:10 19:52	187 184	-76 -89	14 di	6:37* 11:25 17:10 23:46	100 128	-42 -78	24 vr	5:19 11:05 17:35 23:20	129 146	-84 -48
5 zo	2:35 8:11 14:55 20:40	190 195	-82 -83	15 wo	5:24 12:09 18:14	112	-45 -77	25 za	5:59 11:45 18:19	122 140	-86
6 ma	3:19 8:56 15:38 21:29	185 198	-86 -75	16 do	0:32 6:19 12:51 18:54	135 122	-52 -75	26 zo	0:09 6:45 12:55 19:09	112 130	-45 -87
7 di	4:04 9:46 16:24 22:15	173 193	-90 -66	17 vr	1:15 7:05 13:29 19:35	137 130	-59 -72	27 ma LK 3:24	1:14 7:43 13:55 20:19	102 121	-43 -88
8 wo	4:50 10:39 17:09 23:15	155 179	-93 -58	18 za	1:55 7:44 14:06 20:20	137 137	-64 -67	28 di	2:34 9:06 14:56 21:45	100 125	-44 -88
9 do	5:37 11:36 18:00	135 159	-94	19 zo VM 5:35	2:27 8:25 14:40 21:00	137 144	-68 -60	29 wo	3:40 10:15 15:56 22:48	107 133	-48 -87
10 vr	0:15 6:30 12:35 19:02	115 136	-51 -93	20 ma	3:01 9:05 15:15 21:14	138 150	-70 -55	30 do	4:35 11:16 16:56 23:48	119 143	-53 -85
								31 vr	5:25 12:15 17:55	137	-59 -83

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD