

Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	6:09 11:54 18:39	121	-89	11 za	2:30 8:15 14:47 20:36	155	-80 -69	21 di	4:54 11:40 17:25	-54	117 -71
2 do	0:44 6:56 12:45 19:36	111	-45 -87	12 zo	3:13 8:55 15:30 21:16	159	-87 -66	22 wo	0:15 6:05 12:35 18:44	123	-61 -70
3 vr EK 5:45	2:31 7:55 13:35 20:36	101	-47 -82	13 ma	3:55 9:39 16:14 22:00	158	-94 -63	23 do	1:06 7:05 13:25 19:35	130	-72 -68
4 za	3:25 8:50 14:25 21:34	94	-50 -75	14 di	4:38 10:26 16:57 22:45	152	-98 -58	24 vr NM 22:42	1:54 7:54 14:07 20:15	134	-81 -64
5 zo	4:15 9:55 16:26 22:35	90	-52 -69	15 wo	5:25 11:15 17:45 23:34	142	-100 -54	25 za	2:35 8:34 14:50 20:56	137	-87 -58
6 ma	5:10 10:56 17:37 23:34	94	-54 -67	16 do	6:15 12:15 18:36	130	-101	26 zo	3:15 9:14 15:30 21:30	138	-90 -54
7 di	5:55 11:58 17:42	107	-57 -66	17 vr LK 13:59	0:48 7:07 13:15 19:41	119	-51 -100	27 ma	3:54 9:50 16:10 22:05	137	-91 -51
8 wo	0:25 6:30 12:45 18:34	122	-61 -68	18 za	1:59 8:16 14:15 20:55	111	-51 -96	28 di	4:29 10:25 16:49 22:24	138	-91 -51
9 do	1:07 7:05 13:26 19:15	135	-66 -70	19 zo	2:55 9:26 15:19 22:05	107	-52 -88	29 wo	5:06 10:45 17:25 22:59	136	-93 -54
10 vr VM 20:21	1:47 7:40 14:07 19:55	146	-73 -70	20 ma	3:55 10:36 16:25 23:15	109	-52 -78	30 do	5:41 11:15 18:04 23:37	132	-94 -56
								31 vr	6:19 12:05 18:39	125	-95 122

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:28 6:59 12:55 19:15		-57 116 -93 112	11 di	3:38 9:25 15:57 21:37	161 -104 194 -69		21 vr	0:58 6:55 13:14 21:50*	113 -82 135 -66	
2 zo EK 2:41	1:16 7:46 13:47 20:31		-57 104 -88 103	12 wo	4:23 10:10 16:42 22:19	160 -108 190 -67		22 za	1:44 7:38 13:57 19:55	122 -90 145 -63	
3 ma	2:26 9:06 14:45 21:40		-55 95 -80 98	13 do	5:05 10:56 17:27 23:04	157 -109 178 -65		23 zo NM 16:32	2:25 8:16 14:36 20:30	128 -94 151 -62	
4 di	4:41 10:15 15:45 22:45		-55 92 -72 96	14 vr	5:53 11:45 18:16	148 -108 160		24 ma	3:00 9:00 15:13 21:10	133 -96 155 -61	
5 wo	5:32 11:19 16:57 23:44		-57 98 -67 102	15 za LK 23:17	0:05 6:42 12:56 19:14	-65 138 -106 139		25 di	3:33 9:29 15:50 21:26	138 -94 155 -60	
6 do	6:04 12:15 18:04		-62 113 -68	16 zo	1:15 7:38 13:56 20:19	-66 125 -100 120		26 wo	4:07 9:49 16:26 21:54	142 -93 152 -62	
7 vr	0:45 6:39 13:05 18:54		115 -70 133 -70	17 ma	2:25 8:55 14:55 21:36	-66 112 -89 102		27 do	4:41 10:15 16:57 22:25	143 -94 145 -66	
8 za	1:29 7:20 13:46 19:35		131 -80 155 -72	18 di	3:24 10:15 16:05 22:56	-64 104 -76 94		28 vr	5:14 10:45 17:29 22:59	140 -96 138 -71	
9 zo VM 8:33	2:13 7:59 14:30 20:15		144 -90 175 -72	19 wo	4:44 11:22 17:14	-65 109 -68		29 za	5:45 11:24 17:59 23:35	136 -97 135 -75	
10 ma	2:55 8:45 15:14 20:59		156 -98 189 -71	20 do	0:01 6:08 12:22 18:32	102 -72 122 -66					

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:17 12:15 18:35	132 129	-97	11 wo	3:18 9:03 15:38 21:15	167 200	-112 -78	21 za	0:47 6:35 12:58 21:34*	105 134	-92 -72
2 ma EK 20:57	0:14 6:55 13:14 19:16	123 116	-76 -93	12 do	4:02 9:46 16:23 21:57	172 195	-112 -79	22 zo	1:28 7:16 13:40 22:15*	117 144	-97 -69
3 di	1:29 7:45 14:15 20:24	106 95	-71 -85	13 vr	4:45 10:34 17:07 22:44	171 181	-111 -80	23 ma	2:06 7:56 14:17 20:10	124 150	-99 -70
4 wo	2:44 9:36 15:19 21:57	90 85	-66 -76	14 za	5:28 11:24 17:55 23:35	164 161	-108 -82	24 di NM 10:28	2:38 8:36 14:55 20:35	131 153	-99 -71
5 do	3:59 10:46 16:34 23:17	93 87	-64 -70	15 zo	6:15 12:30 18:45	153 135	-105	25 wo	3:08 9:15 15:26 21:04	139 155	-96 -72
6 vr	5:29 11:54 17:40	109	-69 -71	16 ma LK 10:34	0:34 7:09 13:30 19:46	135 109	-83 -98	26 do	3:40 9:24 15:59 21:25	146 153	-92 -73
7 za	0:19 6:20 12:42 18:35	101 133	-78 -74	17 di	1:45 8:19 14:35 21:05	114 86	-82 -86	27 vr	4:12 9:45 16:27 21:57	148 148	-92 -77
8 zo	1:08 6:55 13:28 19:14	120 158	-90 -77	18 wo	3:04 9:50 15:44 22:46	100 77	-79 -74	28 za	4:45 10:15 16:57 22:29	146 144	-93 -82
9 ma VM 18:47	1:55 7:39 14:12 19:56	140 180	-101 -78	19 do	4:24 11:10 16:54 23:55	104 89	-79 -67	29 zo	6:15 11:55 18:29	146 142	-94
10 di	2:37 8:16 14:55 20:35	156 195	-108 -78	20 vr	5:49 12:09 20:56*	119	-85 -68	30 ma	0:05 6:47 12:35 19:06	144 137	-87 -94
								31 di	0:39 7:26 13:20 19:48	139 123	-91 -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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1	1:29		-87	11	5:22	179		21	2:38	119	
wo	8:11	123		za	11:05		-104	di	8:36		-100
<i>EK 12:21</i>	14:51		-83		17:45	174			14:53	146	
	20:41	98			23:18		-92		20:39		-78
2	3:15		-80	12	6:05	173		22	3:10	128	
do	9:15	98		zo	12:05		-99	wo	9:10		-98
	16:00		-76		18:30	152			15:26	150	
	22:25	77							21:15		-80
3	4:29		-78	13	0:14		-95	23	3:40	138	
vr	11:16	95		ma	6:51	159		do	9:55		-93
	17:14		-72		13:12		-94	<i>NM 4:26</i>	15:57	152	
	23:46	77			19:17	127			21:50		-80
4	5:38		-81	14	1:15		-97	24	4:12	146	
za	12:25	112		di	7:40	138		vr	9:45		-88
	18:19		-73		14:05		-88		16:29	152	
					20:11	101			22:05		-81
5	0:57	93		15	2:24		-95	25	4:43	150	
zo	6:37		-89	wo	8:45	113		za	10:15		-87
	13:18	136		<i>LK 0:56</i>	15:15		-79		17:00	150	
	19:05		-76		21:24	76			22:31		-83
6	1:46	115		16	3:48		-92	26	5:15	151	
ma	7:25		-99	do	10:28	97		zo	10:53		-86
	14:06	161			16:24		-71		17:33	146	
	19:45		-79		23:25	67			23:06		-87
7	2:32	137		17	5:10		-93	27	5:48	151	
di	8:09		-108	vr	11:50	101		ma	11:29		-86
	14:50	182			17:34		-67		18:08	143	
	20:28		-83						23:39		-93
8	3:15	157		18	0:36	80		28	6:25	152	
wo	8:56		-112	za	6:14		-96	di	12:10		-85
<i>VM 4:35</i>	15:34	195			12:51	116			18:46	135	
	21:09		-85		18:25		-67				
9	3:56	172		19	1:21	97		29	0:25		-96
do	9:39		-113	zo	7:05		-99	wo	7:05	147	
	16:17	197			13:38	130			12:55		-80
	21:49		-87		22:16*		-72		19:29	120	
10	4:39	179		20	2:05	109		30	1:14		-94
vr	10:24		-109	ma	7:50		-101	do	7:51	132	
	17:01	190			14:17	140		<i>EK 22:38</i>	14:40		-75
	22:35		-89		19:59		-74		20:21	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

Mei 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:50 8:51 15:49 22:01	108	-92 -72	11 ma	5:44 11:45 18:09 23:55	171 140	-83 -100	21 do	2:37 8:45 14:57 20:49	121 141	-91 -83
2 za	4:05 10:44 16:54 23:25	103	-91 -70	12 di	6:29 12:48 18:55	157 119	-78	22 vr	3:09 9:05 NM 19:39 21:19	133 146	-86 -83
3 zo	5:05 11:55 17:49	118	-93 -71	13 wo	0:55 7:19 13:45 19:46	137 98	-103 -74	23 za	3:43 9:24 16:00 21:44	143 149	-82 -83
4 ma	0:28 6:05 12:52 18:38	91 139	-97 -74	14 do	1:55 8:24 LK 16:03 14:59 20:49	114 79	-102 -69	24 zo	4:16 9:59 16:35 22:15	150 149	-80 -85
5 di	1:22 6:55 13:43 19:23	113 160	-103 -78	15 vr	3:24 9:48 16:05 21:59	98 64	-100 -67	25 ma	4:53 10:35 17:11 22:49	153 145	-77 -89
6 wo	2:07 7:46 14:29 20:05	136 176	-107 -83	16 za	4:40 11:22 16:59	95	-100 -67	26 di	5:28 11:05 17:48 23:25	155 139	-75 -94
7 do	2:52 8:31 VM 12:45 15:14 20:49	155 185	-108 -87	17 zo	0:06 5:40 12:25 17:55	70 106	-100 -69	27 wo	6:06 11:49 18:30	156 128	-73
8 vr	3:35 9:15 15:57 21:29	170 184	-104 -90	18 ma	0:55 6:34 13:09 18:44	85 119	-99 -72	28 do	0:15 6:49 15:25* 19:15	150 114	-98 -69
9 za	4:17 10:05 16:41 22:16	177 175	-97 -93	19 di	1:34 7:25 13:49 19:29	98 129	-98 -77	29 vr	1:19 7:36 16:06* 20:07	136 94	-99 -66
10 zo	5:01 10:55 17:25 22:59	177 160	-90 -97	20 wo	2:08 8:04 14:26 20:10	110 136	-95 -81	30 za	2:35 8:39 EK 5:30 15:30 21:35	118 80	-100 -65
								31 zo	3:34 10:21 16:25 22:55	114 83	-100 -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

Juni 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:35 11:25 17:18 23:56		-100 124 -65 95	11 do	0:35 6:58 13:14 19:21		-103 136 -60 105	21 zo	3:15 9:05 15:35 21:24	140	-75 144 -82
2 di	5:35 12:26 18:05		-100 138 -68	12 vr	1:24 7:55 14:29 20:15		-103 119 -59 92	22 ma	3:53 9:39 16:13 21:55	150	-73 146 -86
3 wo	0:55 6:29 13:21 18:55	112	-100 151 -73	13 za	2:30 9:00 15:30 21:15		-100 105 -61 81	23 di	4:31 10:15 16:53 22:36	158	-70 144 -91
4 do	1:45 7:25 14:08 19:45	133	-99 162 -79	14 zo	4:12 10:01 16:29 22:09		-98 96 -64 73	24 wo	5:10 10:55 17:35 23:19	162	-66 138 -96
5 vr	2:30 8:19 14:55 20:33	150	-96 166 -84	15 ma	5:04 11:24 17:25		-96 94 -67	25 do	5:52 14:25* 18:16	161	-66 128
6 za	3:15 9:09 15:39 21:19	163	-90 164 -89	16 di	0:00 6:04 12:35 18:15	73	-93 103 -71	26 vr	0:05 6:36 15:06* 19:03		-99 156 -65 116
7 zo	3:58 10:00 16:24 22:10	170	-82 156 -93	17 wo	0:55 7:03 13:18 19:05	86	-89 114 -74	27 za	1:08 7:25 15:46* 19:57		-101 145 -62 103
8 ma	4:42 13:22* 17:07 22:49	170	-74 145 -97	18 do	1:30 7:35 13:55 19:50	100	-85 122 -77	28 zo	2:04 8:25 16:30* 21:09		-103 130 -58 95
9 di	5:25 14:10* 17:50 23:35	164	-71 132 -100	19 vr	2:06 8:17 14:27 20:25	113	-80 130 -78	29 ma	3:10 9:46 15:55 22:20		-104 124 -58 96
10 wo	6:10 14:58* 18:35	152	-66 118	20 za	2:39 8:34 15:01 20:55	127	-77 137 -80	30 di	4:05 10:55 16:53 23:28		-101 126 -60 102

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:10 12:02 17:45	130	-96 -62	11 za	0:55 7:25 13:26 19:44	127 111	-99 -52	21 di	3:33 9:14 15:55 21:39	155 147	-68 -89
2 do	0:30 6:05 12:59 18:35	114 136	-90 -67	12 zo	1:33 8:16 15:02 20:32	114 103	-97 -55	22 wo	4:13 9:55 16:36 22:15	168 150	-66 -94
3 vr	1:25 7:15 13:52 19:37	130 143	-86 -74	13 ma	2:15 9:16 16:05 21:30	104 94	-92 -59	23 do	4:54 10:35 17:18 22:59	176 147	-62 -99
4 za	2:13 8:15 14:39 20:35	144 146	-82 -82	14 di	4:27 10:09 16:58 22:26	98 87	-86 -62	24 vr	5:37 11:18 18:03 23:45	176 141	-59 -101
5 zo VM 6:44	2:59 9:05 15:25 21:15	155 146	-76 -88	15 wo	5:34 11:05 17:50 23:29	94 86	-81 -65	25 za	6:22 14:50* 18:48	170 133	-59
6 ma	3:43 9:49 16:09 21:55	161 143	-69 -92	16 do	6:28 12:25 18:40	98	-76 -67	26 zo	0:45 7:10 15:31* 19:36	158 124	-102 -56
7 di	4:26 10:30 16:51 22:45	164 138	-61 -95	17 vr	0:44 7:04 13:20 19:25	94 108	-73 -69	27 ma	1:55 8:05 14:28 20:36	143 115	-102 -53
8 wo	5:09 13:50* 17:33 23:25	160 132	-59 -97	18 za	1:32 7:40 13:56 20:05	108 118	-70 -72	28 di	2:45 9:15 15:29 21:46	131 110	-101 -56
9 do	5:53 14:36* 18:13	152 126	-56	19 zo	2:15 8:05 14:36 20:35	123 130	-69 -76	29 wo	3:45 10:25 16:25 22:56	123 109	-96 -58
10 vr	0:05 6:36 12:35 18:56	141 120	-99 -51	20 ma	2:53 8:38 15:15 21:05	140 140	-69 -82	30 do	4:50 11:35 17:25	117	-87 -60
								31 vr	0:05 5:54 12:41 18:26	114 119	-77 -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

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:07 7:04 13:39 19:40	126	-72 -74	11 di <i>LK 18:45</i>	1:35 8:05 14:04 20:36	-90 115 -56 110		21 vr	4:36 10:15 17:00 22:39	196 -64 166 -102	
2 zo	1:59 8:05 14:29 20:25	140 133	-69 -83	12 wo	2:25 9:16 16:35* 21:46	-85 105 -56 98		22 za	5:19 10:56 17:44 23:29	195 -61 165 -102	
3 ma <i>VM 17:59</i>	2:46 8:49 15:15 21:09	151 138	-65 -90	13 do	3:25 10:15 17:32* 22:51	-77 98 -57 92		23 zo	6:04 11:39 18:27	188 -60 158	
4 di	3:30 9:25 15:56 21:50	159 139	-59 -93	14 vr	4:15 11:15 18:23 23:55	-67 93 -59 93		24 ma	0:15 6:50 12:25 19:15	-100 173 -59 150	
5 wo	4:12 10:06 16:35 22:31	163 141	-54 -93	15 za	6:30 12:25 19:05	-63 96 -63		25 di <i>EK 19:58</i>	1:14 7:40 13:24 20:05	-98 153 -59 138	
6 do	4:53 10:36 17:13 23:00	162 141	-50 -93	16 zo	1:02 7:12 13:26 19:45	107 -63 109 -68		26 wo	2:29 8:43 14:44 21:09	-94 132 -61 124	
7 vr	5:35 14:20* 17:50 23:35	157 140	-50 -92	17 ma	1:49 7:45 14:15 20:10	126 -65 125 -76		27 do	3:25 9:56 15:55 22:35	-87 114 -61 114	
8 za	6:12 11:50 18:27	149 137	-51	18 di	2:32 8:24 14:55 20:44	148 -67 141 -85		28 vr	4:34 11:15 17:04 23:49	-75 102 -61 114	
9 zo	0:05 6:51 12:24 19:08	-92 138 -53 131		19 wo <i>NM 4:42</i>	3:13 8:59 15:36 21:19	168 -68 155 -94		29 za	5:39 12:31 18:29	-65 105 -67	
10 ma	0:49 7:29 13:04 19:45	-92 126 -55 122		20 do	3:55 9:37 16:18 21:59	186 -67 163 -99		30 zo	0:55 6:53 13:32 19:24	126 -60 117 -76	
								31 ma	1:48 7:44 14:20 20:08	142 -58 130 -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

September 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:35 8:29 15:04 20:55	155 138	-57 -90	11 vr	2:50 8:44 15:14 21:53	-72 106 96	-57	21 ma	5:44 11:15 18:05 23:49	199 182	-69 -95
2 wo VM 7:22	3:16 9:06 15:41 21:36	163 144	-55 -91	12 za	3:54 10:36 17:59* 23:25	-62 91 96	-55	22 di	6:27 12:04 18:49	180 172	-70
3 do	3:55 9:40 16:16 22:14	168 149	-54 -90	13 zo	5:09 11:45 18:38	-56 90	-60	23 wo	0:47 7:16 12:55 19:39	-89 156 155	-70
4 vr	4:32 10:15 16:50 22:35	168 153	-53 -86	14 ma	0:35 6:38 12:59 18:55	110 104	-58 -68	24 do EK 3:55	2:06 8:13 14:18 20:39	-83 129 133	-69
5 za	5:10 10:35 17:25 22:55	165 155	-54 -85	15 di	1:27 7:14 13:49 19:35	134 124	-62 -79	25 vr	3:05 9:25 15:25 22:10	-74 104 116	-67
6 zo	5:45 11:09 17:57 23:29	158 152	-57 -85	16 wo	2:09 7:55 14:35 20:16	160 145	-66 -90	26 za	4:09 11:06 16:54 23:36	-63 89 115	-67
7 ma	6:16 11:45 18:31	148 147	-60	17 do NM 13:00	2:53 8:35 15:15 20:56	183 165	-69 -98	27 zo	5:24 12:26 18:14	-54 97	-72
8 di	0:09 6:47 12:20 19:03	-85 141 141	-64	18 vr	3:35 9:11 15:57 21:36	202 178	-70 -102	28 ma	0:45 9:26* 13:19 19:04	129 115	-52 -79
9 wo	0:45 7:18 13:00 19:36	-83 135 133	-66	19 za	4:16 9:54 16:39 22:16	212 186	-69 -102	29 di	1:37 10:18* 14:05 19:55	147 130	-56 -85
10 do LK 11:26	1:45 7:56 13:59 20:15	-79 125 117	-62	20 zo	4:59 10:29 17:21 23:04	210 187	-69 -99	30 wo	2:20 10:47* 14:45 20:35	160 140	-53 -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

Oktober 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:58 8:44	167	-56	11 zo	3:30 9:24	91	-56	21 wo	6:06 11:39	177	-80
VM 23:05	15:20 21:15	148	-89		16:03 22:45	-61 102			18:26	183	
2 vr	3:35 9:15	171	-58	12 ma	4:45 11:16	88	-52	22 do	0:30 6:53	152	-77
	15:52 21:55	155	-85		17:09	-64			12:39 19:15	163	-81
3 za	4:10 9:49	171	-60	13 di	0:00 6:08	117	-54	23 vr	1:42 7:45	125	-69
	16:26 22:21	161	-80		12:30 18:14	101	-72	EK 15:23	13:44 20:15	137	-79
4 zo	4:45 10:15	169	-61	14 wo	0:55 6:44	141	-59	24 za	2:46 8:53	99	-61
	16:57 22:24	164	-77		13:25 18:59	123	-83		15:10 21:45	117	-76
5 ma	5:15 10:35	163	-63	15 do	1:45 7:25	168	-64	25 zo	2:55 9:34	83	-52
	17:28 22:59	163	-77		14:08 19:49	148	-93		15:24 22:20	115	-74
6 di	5:45 11:14	157	-67	16 vr	2:28 8:06	191	-69	26 ma	3:59 11:06	91	-47
	17:59 23:35	159	-76	NM 21:31	14:51 20:29	170	-99		16:43 23:26	127	-77
7 wo	6:15 11:48	153	-72	17 za	3:12 8:46	208	-72	27 di	6:54* 11:59	109	-47
	18:32	156			15:34 21:15	188	-100		17:45	109	-81
8 do	0:15 6:48	149	-75	18 zo	3:55 9:26	215	-74	28 wo	0:15 8:56*	144	-53
	12:25 19:06	152	-74		16:16 21:55	198	-97		12:41 18:25	125	-84
9 vr	0:55 7:26	140	-71	19 ma	4:38 10:06	211	-77	29 do	0:57 9:27*	156	-54
	13:07 19:47	140	-72		16:59 22:39	200	-91		13:20 19:16	136	-85
10 za	2:15 8:14	118	-63	20 di	5:22 10:53	197	-78	30 vr	1:36 7:15	163	-59
LK 2:39	14:40 20:37	117	-65		17:42 23:30	195	-84		13:55 19:54	144	-84
								31 za	2:12 8:00	166	-64
								VM 15:49	14:25 20:36	154	-79

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:45 8:29 14:57 21:02	168 161	-66 -73	11 wo	4:24 10:55 16:29 23:25	-50 101 144		21 za	0:10 6:22 12:25 18:48	-57 123 139	
2 ma	3:16 8:55 15:29 20:55	166 166	-66 -69	12 do	5:05 11:55 17:25	-54 121	-85	22 zo EK 5:45	1:15 7:24 13:34 20:09	-51 102 120	-84
3 di	3:46 9:19 16:02 21:33	163 166	-68 -68	13 vr	0:17 5:55 12:42 18:19	166 146	-60 -91	23 ma	2:25 8:35 15:00 21:30	-46 86 111	-81
4 wo	4:17 9:45 16:33 22:05	159 165	-71 -67	14 za	1:05 6:39 13:28 19:06	186 168	-67 -93	24 di	3:35 10:30 16:14 22:54	-44 83 116	-80
5 do	4:51 10:25 17:07 22:45	156 164	-76 -66	15 zo NM 6:07	1:49 7:25 14:11 19:52	198 186	-72 -92	25 wo	4:25 11:26 17:06 23:47	-46 96 129	-80
6 vr	5:26 11:05 17:45 23:24	151 162	-79 -63	16 ma	2:34 8:06 14:55 20:40	202 196	-76 -86	26 do	5:23 12:12 17:55	-50 111	-80
7 za	6:06 11:55 18:25	140 152	-79	17 di	3:18 8:49 15:38 21:25	196 199	-80 -78	27 vr	0:31 6:09 12:52 18:55	140 123	-56 -79
8 zo LK 14:46	0:34 6:51 13:12 19:17	120 131	-55 -74	18 wo	4:02 9:36 16:22 22:15	183 194	-83 -70	28 za	1:09 6:53 13:25 19:30	147 133	-62 -77
9 ma	2:10 7:58 14:25 21:00	95 112	-50 -73	19 do	4:46 10:25 17:06 23:09	166 183	-86 -63	29 zo	1:45 7:35 13:57 20:05	152 143	-66 -72
10 di	3:14 9:46 15:25 22:25	90 124	-48 -74	20 vr	5:35 11:26 17:55	145 163	-88	30 ma VM 10:30	2:17 8:16 14:29 20:39	154 153	-68 -66

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:49 8:34 15:03 20:44	157 160	-68 -63	11 vr	4:39 11:25 17:00 23:52	118 153	-51 -85	21 ma	0:45 6:53 13:05 19:29	113 124	-47 -91
2 wo	3:20 8:59 15:37 21:15	158 164	-71 -62	12 za	5:29 12:17 17:55	138	-56 -84	22 di EK 0:41	1:44 7:46 14:00 20:35	100 110	-46 -85
3 do	3:56 9:34 16:11 21:50	156 166	-75 -61	13 zo	0:43 6:19 13:06 18:45	166 159	-63 -83	23 wo	2:55 8:45 15:35 21:44	89 101	-47 -81
4 vr	4:30 10:09 16:48 22:29	152 166	-80 -60	14 ma NM 17:16	1:30 7:09 13:52 19:35	174 174	-70 -79	24 do	3:55 9:59 16:43 23:10	82 105	-49 -77
5 za	5:09 10:56 17:28 23:10	145 164	-84 -57	15 di	2:16 7:56 14:36 20:25	177 185	-76 -73	25 vr	4:49 11:30 17:38	92	-53 -74
6 zo	5:52 11:45 18:12 23:59	134 155	-86 -51	16 wo	3:01 8:41 15:20 21:15	173 188	-82 -66	26 za	0:00 5:45 12:16 18:24	114 104	-57 -72
7 ma	6:37 12:44 19:05	118 139	-85	17 do	3:46 9:29 16:05 22:04	165 185	-87 -59	27 zo	0:42 6:29 12:55 19:09	123 116	-62 -69
8 di LK 1:36	1:44 7:44 14:00 20:25	100 124	-46 -85	18 vr	4:30 10:16 16:49 22:45	153 176	-91 -54	28 ma	1:19 7:14 13:28 19:35	129 128	-65 -65
9 wo	2:50 9:11 15:00 21:50	96 129	-46 -85	19 za	5:15 11:05 17:35 23:46	141 161	-94 -50	29 di	1:52 7:55 14:05 20:14	136 141	-68 -62
10 do	3:44 10:19 16:00 22:52	103 140	-47 -85	20 zo	6:01 12:06 18:27	127 142	-94	30 wo VM 4:28	2:25 8:19 14:40 20:28	142 152	-71 -61
				31 do					2:59 8:44 15:16 21:00	148 160	-75 -61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD