

Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:25 9:58 15:50 22:40		-40 100 -81 117	11 wo	4:57 10:38 17:15 22:55	125 -87 137 -48		21 za	1:35 7:22 NM 21:53 13:55 19:47	137 -80 160 -70	
2 ma	6:27 11:07 17:02 23:42		-42 104 -74 119	12 do	5:32 11:19 17:49 23:33	122 -90 133 -48		22 zo	2:22 8:08 14:41 20:32	146 -89 176 -66	
3 di	5:32 12:02 18:14		-45 113 -70	13 vr	6:09 12:05 18:28	118 -91 129		23 ma	3:08 8:53 15:26 21:14	151 -97 185 -61	
4 wo	0:34 6:30 12:51 19:02	122	-53 121 -67	14 za	0:14 6:51 12:58 19:14	-48 112 -91 123		24 di	3:53 9:38 16:12 21:57	153 -102 186 -56	
5 do	1:21 7:16 13:35 19:44	122	-60 127 -62	15 zo	1:10 7:43 LK 3:10 13:55 20:20	-48 104 -89 114		25 wo	4:38 10:25 16:58 22:42	151 -105 179 -52	
6 vr	2:05 7:59 14:16 20:23	121	-67 132 -57	16 ma	2:29 8:59 14:52 21:38	-48 99 -86 113		26 do	5:24 11:16 17:46 23:33	145 -105 165 -49	
7 za	2:43 8:39 VM 0:08 14:54 20:59	120	-72 137 -52	17 di	3:33 10:09 15:52 22:43	-50 101 -80 114		27 vr	6:12 12:10 18:39	137 -104 147	
8 zo	3:18 9:16 15:31 21:28	121	-76 142 -49	18 wo	4:35 11:15 16:57 23:47	-54 109 -75 118		28 za	0:31 7:04 EK 16:19 13:08 19:38	-49 126 -100 128	
9 ma	3:51 9:41 16:07 21:49	124	-79 143 -48	19 do	5:35 12:15 18:02	-60 123 -72		29 zo	1:38 8:02 14:09 20:43	-50 115 -92 111	
10 di	4:23 10:04 16:41 22:19	126	-83 141 -48	20 vr	0:44 6:31 13:07 18:58	127 -69 142 -72		30 ma	2:46 9:08 15:18 21:56	-51 103 -81 94	
								31 di	3:56 10:28 16:33 23:20	-51 94 -70 90	

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:07 11:39 17:47	97	-54 -65	11 za	5:45 11:25 18:03 23:31	132 144	-99 -68	21 di	2:52 8:37 15:10 20:53	149 186	-107 -65
2 do	0:21 6:11 12:35 18:41	95 106	-60 -62	12 zo	6:22 12:07 18:45	132 138	-100	22 wo	3:35 9:20 15:54 21:33	157 188	-109 -63
3 vr	1:12 7:00 13:23 19:23	102 116	-68 -59	13 ma LK 17:01	0:11 7:06 13:06 19:35	126 125	-72 -97	23 do	4:17 10:03 16:38 22:14	161 181	-109 -62
4 za	1:57 7:43 14:05 20:00	108 125	-74 -56	14 di	1:01 8:00 14:20 20:45	113 106	-69 -90	24 vr	5:00 10:50 17:23 22:59	159 166	-107 -63
5 zo VM 19:29	2:33 8:22 14:42 20:34	112 133	-78 -54	15 wo	2:47 9:23 15:28 22:08	100 95	-63 -80	25 za	5:44 11:40 18:09 23:48	152 146	-104 -66
6 ma	3:04 8:57 15:16 21:01	118 141	-82 -54	16 do	4:03 10:48 16:41 23:25	100 93	-62 -72	26 zo	6:29 12:34 18:59	141 124	-99
7 di	3:34 9:19 15:49 21:23	126 146	-84 -55	17 vr	5:14 11:57 17:49	113	-67 -69	27 ma EK 9:06	0:46 7:20 13:33 19:55	124 100	-67 -90
8 wo	4:04 9:39 16:21 21:51	132 148	-89 -57	18 za	0:30 6:17 12:53 18:45	104 134	-77 -70	28 di	1:58 8:21 14:49 20:57	104 76	-65 -78
9 do	4:37 10:10 16:53 22:23	134 147	-93 -59	19 zo	1:22 7:09 13:41 19:32	120 156	-89 -70				
10 vr	5:10 10:47 17:26 22:56	133 145	-96 -63	20 ma NM 8:06	2:08 7:54 14:26 20:13	136 174	-100 -68				

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:30 9:39 16:08 23:05		-64 85 -68 65	11 za	4:45 10:17 17:02 22:28	147 -101 157 -79		21 di NM 18:23	1:51 7:34 14:09 19:50	132 -108 174 -72	
2 do	4:46 11:20 17:18		-66 84 -63	12 zo	5:20 10:53 17:39 23:05	149 -104 154 -87		22 wo	2:33 8:17 14:52 20:29	149 -112 183 -72	
3 vr	0:08 5:50 12:21 18:15		76 -72 98 -62	13 ma	5:57 11:33 18:20 23:47	150 -104 144 -91		23 do	3:13 8:58 15:33 21:07	160 -111 184 -73	
4 za	0:58 6:40 13:09 18:58		90 -79 114 -62	14 di	6:39 12:25 19:07	143 -97 125		24 vr	3:54 9:39 16:15 21:47	166 -108 175 -76	
5 zo	1:40 7:23 13:48 19:35		102 -83 127 -62	15 wo LK 3:08	0:39 7:29 14:05 20:08	-87 125 -87 97		25 za	4:35 10:22 16:57 22:29	166 -102 159 -79	
6 ma	2:13 8:01 14:22 20:08		111 -86 138 -63	16 do	2:24 8:43 15:18 21:44	-78 101 -77 76		26 zo	6:15 12:08 18:39	159 -97 139	
7 di VM 13:40	2:41 8:33 14:54 20:35		121 -88 147 -64	17 vr	3:43 10:30 16:30 23:11	-76 96 -70 75		27 ma	0:14 6:57 13:00 19:21	-82 147 -90 117	
8 wo	3:09 8:50 15:24 20:57		132 -90 154 -66	18 za	4:56 11:44 17:34	-80 111 -68		28 di	1:05 7:42 14:00 20:08	-84 128 -82 93	
9 do	3:39 9:11 15:55 21:25		140 -94 158 -69	19 zo	0:18 5:59 12:39 18:26	91 -89 135 -69		29 wo EK 4:32	2:05 8:39 15:32 21:05	-81 103 -72 69	
10 vr	4:11 9:42 16:28 21:55		145 -98 158 -73	20 ma	1:07 6:50 13:26 19:11	113 -99 157 -70		30 do	4:15 9:58 16:46 22:16	-77 81 -67 47	
								31 vr	5:24 11:55 17:48	-80 77 -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

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:46 6:23 12:58 18:42	62 94	-85 -67	11 di	6:36 12:16 18:59	162 141	-97	21 vr	3:51 9:40 16:12 21:45	157 170	-105 -81
2 zo	1:32 7:15 13:44 19:29	80 114	-90 -69	12 wo	0:35 7:19 13:31 19:47	152 116	-101 -88	22 za	4:31 10:20 16:53 22:24	163 160	-98 -85
3 ma	2:11 7:59 14:21 20:07	96 130	-93 -71	13 do	1:44 8:10 15:00 20:49	129 85	-97 -80	23 zo	5:10 11:01 17:32 23:05	163 145	-90 -88
4 di	2:42 8:35 14:54 20:39	110 142	-93 -73	14 vr	3:13 9:28 16:09 22:31	102 67	-93 -73	24 ma	5:49 11:43 18:11 23:49	157 128	-83 -91
5 wo	3:09 9:00 15:23 21:06	123 153	-93 -75	15 za	4:24 11:17 17:15 23:56	101 70	-91 -67	25 di	6:29 12:34 18:49	144 110	-76
6 do VM 6:35	3:38 9:17 15:54 21:31	137 162	-95 -77	16 zo	5:33 12:28 18:14	117	-92 -65	26 wo	0:38 7:11 13:39 19:28	125 92	-93 -70
7 vr	4:10 9:44 16:27 22:00	148 167	-98 -80	17 ma	1:00 6:35 13:22 22:08*	89 138	-97 -68	27 do EK 23:20	1:36 8:01 15:22 20:18	102 71	-91 -67
8 za	4:44 10:17 17:02 22:32	156 168	-99 -85	18 di	1:47 7:28 14:07 19:48	110 156	-104 -70	28 vr	3:58 9:27 16:22 21:36	82 54	-89 -66
9 zo	5:19 10:52 17:39 23:07	161 164	-100 -92	19 wo	2:30 8:15 14:50 20:28	130 168	-108 -74	29 za	4:57 10:49 17:17	76	-91 -67
10 ma	5:56 11:31 18:18 23:48	164 156	-100 -99	20 do NM 6:13	3:11 8:58 15:31 21:07	146 173	-109 -78	30 zo	0:10 5:53 12:22 18:09	50 89	-94 -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

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	0:56 6:45 13:09 18:55	68 109	-95 -73	11 do	0:34 7:04 13:32 19:33	-107 152 -76 105		21 zo	4:09 10:16 16:33 22:17	153 -84 141 -88	
2 di	1:31 7:28 13:45 19:35	87 127	-95 -76	12 vr LK 16:28	1:47 7:58 14:49 20:41	-107 128 -71 80		22 ma	4:49 10:57 17:11 22:56	153 -76 130 -91	
3 wo	2:01 7:59 14:17 20:07	105 141	-94 -78	13 za	2:57 9:28 15:56 22:16	-106 108 -66 71		23 di	5:28 14:09* 17:48 23:36	148 -70 118 -94	
4 do	2:31 8:17 14:49 20:35	122 154	-94 -81	14 zo	4:03 10:57 16:57 23:32	-103 111 -62 76		24 wo	6:07 12:18 18:25	137 -63 106	
5 vr VM 19:34	3:05 8:44 15:23 21:04	139 165	-96 -84	15 ma	5:08 12:05 20:51*	-101 123 -64		25 do	0:22 6:48 13:22 19:03	-96 122 -59 95	
6 za	3:41 9:19 16:00 21:37	154 171	-97 -88	16 di	0:35 6:11 13:00 21:47*	92 -101 138 -67		26 vr	1:14 7:33 15:05 19:48	-96 105 -60 81	
7 zo	4:18 9:56 16:38 22:13	164 170	-96 -94	17 wo	1:24 7:09 13:46 19:30	110 -102 150 -67		27 za EK 17:22	3:35 8:53 15:56 21:01	-94 90 -62 69	
8 ma	4:56 10:35 17:18 22:53	171 163	-94 -100	18 do	2:08 8:01 14:30 20:13	127 -102 156 -73		28 zo	4:27 10:00 16:46 22:08	-94 87 -65 65	
9 di	5:36 11:18 17:59 23:38	172 150	-90 -105	19 vr NM 17:53	2:49 8:48 15:12 20:56	140 -99 155 -79		29 ma	5:18 11:02 17:35 23:13	-94 90 -68 69	
10 wo	6:18 12:12 18:43	167 131	-83	20 za	3:30 9:33 15:53 21:37	149 -93 150 -84		30 di	6:06 12:08 18:20	-92 103 -70	
								31 wo	0:23 6:41 12:56 18:58	82 -90 120 -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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:12 7:00 13:36 19:30	101 136	-90 -76	11 zo	2:37 9:13 15:37 21:49	-111 121 86	-111 -57	21 wo	5:11 11:16 17:31 23:27	141 116	-58 -94
2 vr	1:54 7:34 14:15 20:03	121 149	-92 -81	12 ma	3:40 10:28 16:32 22:58	-108 121 88	-108 -56	22 do	5:50 11:48 18:07	135 111	-54
3 za	2:34 8:15 14:55 20:39	139 159	-93 -86	13 di	4:43 11:35 19:28	-103 124	-103 -58	23 vr	0:01 6:29 12:28 18:44	125 105	-95 -52
4 zo VM 5:42	3:14 8:57 15:35 21:17	155 164	-92 -92	14 wo	0:04 5:47 12:35 21:18*	97 131	-98 -59	24 za	0:44 7:08 14:51 19:24	115 97	-96 -52
5 ma	3:54 9:39 16:17 21:58	167 163	-88 -98	15 do	0:58 6:53 13:26 19:18	110 136	-94 -65	25 zo	1:32 7:52 15:34 20:15	105 89	-96 -55
6 di	4:36 10:22 17:00 22:41	174 155	-83 -104	16 vr	1:46 7:51 14:12 20:07	122 138	-91 -73	26 ma EK 9:50	2:23 9:08 16:18 21:25	99 84	-95 -58
7 wo	5:19 11:08 17:44 23:30	175 142	-76 -108	17 za	2:30 8:38 14:56 20:52	132 135	-87 -80	27 di	3:16 10:08 17:00 22:26	102 85	-94 -59
8 do	6:04 12:02 18:31	168 125	-69	18 zo NM 6:37	3:12 9:22 15:38 21:35	138 130	-80 -86	28 wo	4:10 11:03 17:37 23:26	108 91	-91 -61
9 vr	0:27 6:53 15:19* 19:24	153 106	-111 -64	19 ma	3:53 10:04 16:18 22:16	141 125	-72 -89	29 do	5:07 11:59 18:10	116	-89 -65
10 za LK 21:31	1:32 7:50 16:01* 20:30	134 91	-112 -61	20 di	4:32 10:42 16:55 22:54	143 120	-64 -92	30 vr	0:26 6:05 12:54 18:51	102 127	-87 -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

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:19 7:01 13:44 19:34	118 138	-86 -77	11 di	3:12 9:52 15:57 22:19	-107 125 102		21 vr	5:33 11:10 17:48 23:29	141 124	-51 -93
2 zo	2:07 7:52 14:31 20:18	136 146	-85 -85	12 wo	4:15 11:00 16:56 23:29	-99 118 102		22 za	6:07 11:44 18:22	136 121	-51
3 ma VM 13:39	2:52 8:40 15:16 21:01	152 152	-82 -92	13 do	5:22 12:09 17:59	-90 116 -58		23 zo	0:06 6:40 12:21 18:57	131 117	-95 -51
4 di	3:36 9:25 16:01 21:45	167 154	-78 -99	14 vr	0:33 6:33 13:08 19:03	108 118 -65		24 ma	0:49 7:15 13:02 19:34	127 113	-96 -52
5 wo	4:20 10:08 16:46 22:30	176 151	-72 -105	15 za	1:27 7:34 13:59 19:55	116 120 -73		25 di	1:38 7:55 13:53 20:18	123 107	-96 -54
6 do	5:05 10:53 17:31 23:18	179 144	-65 -109	16 zo	2:15 8:21 14:46 20:39	124 121 -80		26 wo EK 0:07	2:32 8:48 15:02 21:23	117 100	-95 -55
7 vr	5:51 14:22 * 18:18	174 134	-59	17 ma NM 20:32	3:00 9:02 15:29 21:21	131 120 -85		27 do	3:28 10:07 16:07 22:40	113 98	-92 -57
8 za	0:11 6:40 15:06 * 19:09	162 122	-111 -56	18 di	3:40 9:41 16:07 22:01	136 120 -89		28 vr	4:27 11:13 17:11 23:47	112 103	-86 -60
9 zo	1:10 7:35 15:51 * 20:06	147 112	-112 -53	19 wo	4:19 10:15 16:41 22:36	141 122 -90		29 za	5:31 12:18 18:15	114	-79 -65
10 ma LK 3:48	2:11 8:41 14:57 21:12	133 106	-111 -51	20 do	4:56 10:43 17:15 23:02	143 124 -92		30 zo	0:51 6:38 13:21 19:12	114 121	-76 -74
								31 ma	1:46 7:36 14:14 20:02	132 132	-75 -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

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di VM 20:32	2:35 8:25 15:01 20:47	153 144	-73 -94	11 vr	4:57 11:46 17:36	96	-77 -58	21 ma	6:12 11:41 18:28	150 140	-58
2 wo	3:21 9:10 15:47 21:31	171 152	-70 -102	12 za	0:10 6:10 12:56 18:45	103 100	-69 -65	22 di	0:06 6:45 12:15 19:02	149 140	-94 -64
3 do	4:05 9:51 16:31 22:15	184 157	-65 -107	13 zo	1:13 7:13 13:51 19:38	112 109	-64 -73	23 wo	0:46 7:23 12:52 19:41	147 137	-95 -68
4 vr	4:50 10:32 17:15 23:00	190 158	-59 -109	14 ma	2:05 8:00 14:38 20:22	124 117	-61 -79	24 do EK 11:57	1:35 8:07 13:37 20:27	138 127	-93 -68
5 za	5:35 11:16 18:00 23:48	187 154	-54 -109	15 di	2:49 8:39 15:19 21:03	134 122	-57 -84	25 vr	2:49 9:03 15:09 21:32	120 109	-86 -62
6 zo	6:22 12:03 18:46	176 147	-51	16 wo NM 11:38	3:28 9:15 15:52 21:40	142 127	-55 -86	26 za	3:59 10:31 16:32 23:14	104 103	-77 -61
7 ma	0:42 7:11 12:57 19:35	160 138	-107 -50	17 do	4:03 9:47 16:23 22:11	148 132	-53 -87	27 zo	5:12 11:51 17:48	98	-68 -64
8 di LK 12:28	1:40 8:06 14:04 20:31	142 127	-105 -52	18 vr	4:37 10:11 16:53 22:29	153 138	-53 -88	28 ma	0:31 6:24 13:04 18:53	113 107	-65 -74
9 wo	2:40 9:10 15:15 21:35	124 115	-99 -55	19 za	5:09 10:37 17:24 22:55	154 141	-54 -91	29 di	1:30 7:21 13:59 19:45	134 124	-66 -86
10 do	3:45 10:19 16:24 22:50	107 104	-89 -56	20 zo	5:41 11:08 17:55 23:29	152 141	-55 -93	30 wo	2:20 8:08 14:46 20:30	159 143	-66 -97
								31 do VM 3:36	3:05 8:49 15:29 21:12	180 158	-65 -104

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 2023

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:48 9:29 16:12 21:54	195 170	-63 -107	11 ma	1:00 6:48 13:37 19:19	111 104	-54 -75	21 do	0:09 6:57 12:25 19:15	-92 161 161	
2 za	4:31 10:08 16:54 22:37	201 175	-60 -106	12 di	1:51 7:36 14:21 20:03	128 118	-54 -80	22 vr	0:52 7:39 EK 21:32 13:11 19:59	-87 147 147	-79
3 zo	5:15 10:48 17:37 23:21	198 175	-58 -103	13 wo	2:32 8:15 14:58 20:43	142 127	-54 -83	23 za	2:16 8:30 14:32 20:56	-74 121 121	-69
4 ma	5:59 11:32 18:19	185 170	-58	14 do	3:08 8:50 15:28 21:18	151 135	-54 -83	24 zo	3:45 9:54 16:08 22:50	-64 93 104	-66
5 di	0:10 6:44 12:19 19:04	166 160	-99 -60	15 vr	3:40 9:19 NM 3:40 15:56 21:42	159 143	-55 -83	25 ma	5:00 11:31 17:23	-57 86	-68
6 wo	1:06 7:32 13:15 19:53	144 144	-93 -61	16 za	4:11 9:43 16:25 21:56	165 152	-57 -85	26 di	0:14 6:06 12:48 18:29	116 99	-55 -77
7 do	2:06 8:26 LK 0:21 14:25 20:51	119 123	-85 -61	17 zo	4:41 10:08 16:56 22:24	168 158	-59 -88	27 wo	1:14 7:00 13:42 19:22	140 121	-57 -88
8 vr	3:16 9:31 15:54 22:08	94 102	-74 -59	18 ma	5:12 10:38 17:28 22:57	169 160	-63 -90	28 do	2:02 7:45 14:26 20:07	165 144	-59 -97
9 za	4:34 11:29 17:16 23:52	78 97	-63 -61	19 di	5:44 11:10 18:01 23:32	167 162	-68 -91	29 vr	2:46 8:25 VM 11:57 15:09 20:50	186 163	-61 -103
10 zo	5:46 12:44 18:25	88	-56 -67	20 wo	6:19 11:45 18:36	166 163	-76	30 za	3:28 9:04 15:50 21:31	199 177	-63 -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

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:10 9:43 16:31 22:12	203 186	-64 -99	11 wo	1:26 7:07 13:54 19:40	128 113	-51 -80	21 za	0:37 7:19 13:03 19:40	-73 142 -83 154	
2 ma	4:53 10:22 17:12 22:55	197 188	-65 -93	12 do	2:06 7:48 14:28 20:19	144 125	-54 -81	22 zo	2:13 8:11 EK 5:29 14:30 20:38	-60 113 -77 125	
3 di	5:35 11:04 17:53 23:40	183 183	-67 -85	13 vr	2:40 8:23 14:56 20:50	155 137	-56 -80	23 ma	3:33 9:37 15:47 22:34	-53 86 -74 109	
4 wo	6:17 11:50 18:35	163 170	-70	14 za	3:11 8:52 NM 19:55 15:24 21:08	164 149	-59 -79	24 di	4:42 11:12 16:56 23:53	-47 82 -75 121	
5 do	0:32 7:00 12:41 19:20	139 151	-78 -71	15 zo	3:40 9:16 15:54 21:27	171 161	-61 -81	25 wo	5:43 12:26 18:00	-45 96 -79	
6 vr	1:33 7:46 LK 15:48 13:42 20:13	114 125	-68 -68	16 ma	4:11 9:43 16:27 21:58	177 170	-65 -83	26 do	0:53 6:34 13:19 18:55	143 -47 119 -86	
7 za	2:50 8:43 15:26 21:31	88 100	-58 -63	17 di	4:44 10:14 17:01 22:32	179 175	-70 -84	27 vr	1:41 7:20 14:04 19:44	164 -51 141 -92	
8 zo	4:14 9:58 16:56 23:27	66 92	-51 -66	18 wo	5:19 10:48 17:36 23:08	178 178	-76 -84	28 za	2:25 8:02 VM 22:24 14:46 20:30	180 -56 160 -94	
9 ma	5:20 12:23 17:59	77	-48 -71	19 do	5:56 11:26 18:14 23:47	172 179	-83 -81	29 zo	2:08 7:42 14:27 20:13	189 -62 175 -92	
10 di	0:38 6:18 13:13 18:54	108 96	-49 -77	20 vr	6:36 12:09 18:54	161 172	-87	30 ma	2:50 8:22 15:08 20:55	189 -66 184 -86	
								31 di	3:31 9:02 15:49 21:36	181 -70 186 -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

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:12 9:44 16:29 22:20	168 180	-73 -68	11 za	1:05 6:53 13:18 19:13	147 131	-56 -74	21 di	2:15 8:25 14:24 21:13	87 117	-43 -84
2 do	4:53 10:29 17:11 23:09	150 168	-75 -60	12 zo	1:36 7:22 13:50 19:31	158 147	-60 -75	22 wo	3:20 9:46 15:28 22:26	86 125	-39 -81
3 vr	5:33 11:18 17:54	131 149	-76	13 ma NM 10:27	2:08 7:50 14:24 20:01	168 162	-64 -77	23 do	4:16 10:57 16:31 23:28	97 138	-38 -80
4 za	0:07 6:15 12:16 18:42	111 124	-53 -74	14 di	2:43 8:20 15:00 20:37	176 173	-69 -77	24 vr	8:23* 11:53 17:31	115	-44 -81
5 zo LK 9:37	1:27 7:03 13:35 19:58	90 101	-45 -69	15 wo	3:19 8:55 15:37 21:14	179 181	-75 -76	25 za	0:19 5:58 12:41 18:28	152 134	-45 -82
6 ma	2:50 8:14 15:29 21:21	72 91	-42 -71	16 do	3:58 9:32 16:15 21:53	176 184	-82 -73	26 zo	1:05 6:46 13:25 19:20	162 150	-52 -82
7 di	3:49 10:47 16:28 23:01	64 99	-43 -73	17 vr	4:38 10:14 16:56 22:38	167 182	-88 -68	27 ma VM 10:16	1:49 7:31 14:07 20:08	166 162	-60 -78
8 wo	4:44 11:38 17:23 23:52	81 117	-45 -76	18 za	5:20 11:02 17:39 23:34	152 172	-90 -59	28 di	2:32 8:15 14:49 20:52	163 169	-66 -71
9 do	5:33 12:17 18:12	99	-49 -76	19 zo	6:06 12:02 18:28	130 152	-89	29 wo	3:14 8:58 15:30 21:34	156 171	-71 -63
10 vr	0:31 6:17 12:49 18:50	133 115	-53 -75	20 ma EK 11:50	0:57 7:01 13:16 19:30	105 127	-49 -86	30 do	3:54 9:39 16:11 22:13	147 167	-75 -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

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:34 10:21 16:52 22:54	135 157	-78 -48	11 ma	0:59 6:51 13:17 19:00	143 138	-58 -70	21 do	2:51 9:14 15:02 21:54	97 123	-37 -87
2 za	5:13 11:06 17:34 23:42	123 142	-80 -43	12 di	1:38 7:24 13:57 19:40	155 154	-64 -71	22 vr	3:47 10:23 16:05 23:00	100 126	-37 -81
3 zo	5:53 11:55 18:20	111 124	-80	13 wo NM 0:32	2:18 8:00 14:36 20:20	163 168	-72 -71	23 za	4:44 11:26 17:12 23:57	110 132	-39 -76
4 ma	0:46 6:37 12:48 19:23	98 107	-39 -77	14 do	2:58 8:39 15:17 21:01	166 178	-79 -68	24 zo	5:44 12:19 18:20	124	-44 -73
5 di LK 6:49	2:20 7:37 14:52 20:33	86 97	-39 -73	15 vr	3:40 9:20 15:59 21:43	164 182	-87 -64	25 ma	0:48 6:41 13:07 19:15	136 136	-53 -72
6 wo	3:17 8:42 15:50 21:33	79 95	-41 -72	16 za	4:23 10:04 16:42 22:29	155 180	-92 -58	26 di	1:35 7:30 13:52 20:01	138 145	-62 -68
7 do	4:08 9:44 16:44 22:41	78 101	-43 -70	17 zo	5:08 10:54 17:28 23:20	142 169	-96 -51	27 wo VM 1:33	2:20 8:15 14:34 20:43	136 151	-71 -62
8 vr	4:58 10:57 17:32 23:39	86 115	-46 -69	18 ma	5:56 11:52 18:19	126 152	-96	28 do	3:02 8:58 15:16 21:22	133 154	-77 -55
9 za	5:42 11:55 18:02	102	-50 -67	19 di EK 19:39	0:27 6:51 12:57 19:21	110 133	-43 -95	29 vr	3:42 9:37 15:56 21:58	130 154	-80 -49
10 zo	0:21 6:19 12:37 18:24	130 120	-53 -68	20 wo	1:46 8:02 14:00 20:44	99 124	-39 -92	30 za	4:20 10:14 16:37 22:31	127 149	-83 -45
								31 zo	4:57 10:48 17:17 23:06	123 140	-84 -43

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD