

Haringvlietsluizen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:41 6:23 13:04 18:52	148 152	-66 -79	11 di	2:50 9:05 15:17 21:57	94 100	-43 -80	21 vr	4:28 10:07 16:44 22:21	133 151	-89 -53
2 zo NM 19:34	1:31 7:15 13:51 19:44	156 168	-74 -76	12 wo	3:53 10:26 16:29 23:15	89 99	-44 -72	22 za	5:04 10:45 17:22 22:56	130 150	-92 -53
3 ma	2:18 8:04 14:38 20:32	159 179	-82 -70	13 do	4:55 11:34 17:39	94	-47 -68	23 zo	5:43 11:27 18:03 23:34	127 147	-95 -54
4 di	3:05 8:51 15:23 21:18	159 185	-89 -62	14 vr	0:10 5:55 12:24 18:34	103 102	-53 -65	24 ma	6:25 12:14 18:49	123 139	-96
5 wo	3:50 9:37 16:09 22:02	154 183	-94 -55	15 za	0:56 6:47 13:08 19:16	107 110	-59 -62	25 di LK 14:41	0:17 7:13 13:18 19:45	117 128	-56 -96
6 do	4:36 10:25 16:56	146 174	-97	16 zo	1:38 7:31 13:47 19:54	110 119	-65 -59	26 wo	1:17 8:15 14:23 20:59	109 118	-54 -93
7 vr	1:33* 5:23 11:15 17:46	136 159	-50 -99	17 ma	2:13 8:11 14:24 20:25	115 129	-70 -56	27 do	2:57 9:32 15:27 22:12	106 113	-54 -87
8 za	2:23* 6:13 12:09 18:40	125 142	-45 -98	18 di VM 0:48	2:45 8:43 14:59 20:50	121 139	-74 -55	28 vr	4:04 10:45 16:34 23:22	109 112	-57 -79
9 zo EK 19:11	0:39 7:06 13:05 19:43	114 125	-43 -95	19 wo	3:18 9:05 15:33 21:16	128 147	-79 -55	29 za	5:10 11:52 17:43	120	-61 -74
10 ma	1:43 8:04 14:06 20:46	104 112	-42 -88	20 do	3:52 9:32 16:08 21:47	133 151	-84 -54	30 zo	0:25 6:13 12:48 18:45	118 137	-69 -72
								31 ma	1:19 7:10 13:38 19:36	128 154	-80 -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

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	2:07 7:58 14:25 20:21	138 168	-89 -65	11 vr	4:31 10:41 17:08 23:48	79 75	-56 -64	21 ma	5:23 10:59 17:43 23:09	143 158	-103 -71
2 wo	2:53 8:42 15:10 21:01	144 177	-96 -59	12 za	5:36 11:59 18:08	86	-60 -62	22 di	6:03 11:44 18:27 23:52	141 147	-104 -75
3 do	3:37 9:24 15:55	148 179	-99	13 zo	0:41 6:30 12:50 18:54	85 100	-66 -61	23 wo LK 23:32	6:48 12:46 19:18	136 130	-100
4 vr	0:28* 4:20 10:07 16:39	148 173	-56 -101	14 ma	1:24 7:15 13:32 19:30	96 114	-71 -60	24 do	0:46 7:42 14:06 20:24	122 109	-73 -94
5 za	1:17* 5:02 10:50 17:24	145 160	-55 -101	15 di	1:59 7:52 14:08 20:01	106 127	-76 -60	25 vr	2:30 8:57 15:15 21:45	107 92	-69 -85
6 zo	2:09* 5:45 11:36 18:11 23:51	138 144	-52 -100 -53	16 wo VM 17:56	2:28 8:21 14:41 20:27	117 141	-80 -61	26 za	3:44 10:25 16:25 23:08	102 86	-68 -75
7 ma	6:30 12:24 19:00	130 126	-97	17 do	2:59 8:42 15:14 20:53	128 152	-86 -62	27 zo	4:57 11:39 17:33	111	-70 -70
8 di EK 14:50	0:44 7:19 13:14 19:54	118 108	-55 -91	18 vr	3:33 9:10 15:48 21:24	137 160	-92 -62	28 ma	0:17 6:05 12:38 18:33	96 130	-79 -69
9 wo	1:46 8:14 14:08 20:50	104 90	-55 -81	19 za	4:08 9:44 16:25 21:56	142 163	-97 -63				
10 do	3:16 9:15 15:55 21:53	89 74	-54 -70	20 zo	4:45 10:20 17:03 22:31	143 162	-100 -67				

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:10 6:59 13:27 19:21	112 149	-89 -68	11 vr	1:36 8:31 15:34 20:54	90 68	-69 -68	21 ma	4:21 9:57 16:41 22:09	160 174	-106 -83
2 wo NM 18:35	1:55 7:45 14:12 20:02	127 164	-98 -65	12 za	4:13* 9:45 16:42 22:06	75 53	-68 -65	22 di	5:00 10:37 17:22 22:50	162 165	-107 -89
3 do	2:38 8:27 14:55 20:39	139 173	-102 -63	13 zo	5:15 11:31 17:39	77	-72 -65	23 wo	5:41 11:26 18:06 23:38	160 149	-104 -91
4 vr	3:19 9:06 15:37 21:15	147 175	-103 -61	14 ma	0:19 6:09 12:29 18:27	69 96	-77 -66	24 do	6:26 12:45 18:55	150 125	-98
5 za	3:58 9:44 16:18	152 169	-102	15 di	1:02 6:54 13:11 19:04	86 116	-81 -67	25 vr LK 6:37	0:44 7:18 13:59 19:58	130 96	-88 -92
6 zo	0:57* 4:37 10:21 16:59 22:28	152 157	-63 -99 -65	16 wo	1:34 7:28 13:45 19:33	102 133	-84 -68	26 za	2:16 8:33 15:05 21:30	106 75	-85 -82
7 ma	5:16 10:59 17:39 23:08	149 142	-97 -70	17 do	2:02 7:50 14:16 19:59	117 149	-88 -70	27 zo	4:29 11:14 17:13	100	-83 -72
8 di	5:55 11:41 18:19 23:52	141 125	-95 -74	18 vr VM 8:18	2:33 8:13 14:49 20:28	133 163	-94 -72	28 ma	0:00 5:43 12:30 18:19	72 111	-83 -67
9 wo	6:36 12:27 19:01	129 107	-90	19 za	3:08 8:44 15:25 20:59	146 173	-100 -74	29 di	1:07 6:51 13:27 22:12*	88 131	-89 -70
10 do EK 11:45	0:40 7:24 13:18 19:52	111 87	-75 -82	20 zo	3:44 9:19 16:02 21:32	155 177	-104 -78	30 wo	1:57 7:44 14:14 22:49*	107 149	-97 -67
								31 do	2:39 8:28 14:56 20:40	124 162	-102 -67

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	3:19 9:09 15:37 21:16	136 168	-105 -69	11 ma	5:49* 11:39 18:08	76	-83 -69	21 do	6:21 12:18 18:46	172 144	-97
2 za	3:57 9:48 16:16 21:50	146 167	-103 -71	12 di	0:42 6:41 12:56 18:55	57 96	-86 -71	22 vr	0:32 7:07 13:37 19:36	157 115	-103 -91
3 zo	4:34 10:23 16:54 22:24	152 161	-98 -74	13 wo	1:25 7:25 13:38 19:32	78 119	-88 -72	23 za <i>LK 13:56</i>	1:47 8:00 14:46 20:42	132 85	-102 -84
4 ma	5:11 10:52 17:32 22:58	155 150	-94 -79	14 do	1:56 7:51 14:12 20:00	99 139	-90 -74	24 zo	3:00 9:26 15:52 22:21	107 69	-100 -75
5 di	5:47 11:23 18:08 23:35	152 137	-90 -84	15 vr	2:28 8:10 14:45 20:28	119 157	-96 -78	25 ma	4:11 11:03 16:57 23:47	106 72	-97 -67
6 wo	6:23 12:02 18:42	145 123	-87	16 za <i>VM 20:55</i>	3:03 8:41 15:21 21:00	139 173	-102 -82	26 di	5:24 12:16 20:59*	118	-95 -67
7 do	0:15 6:59 12:48 19:14	134	-88 -83	17 zo	3:40 9:17 15:59 21:34	156 183	-106 -87	27 wo	0:50 6:34 13:10 21:56*	89 135	-97 -72
8 vr	1:02 7:35 13:43 19:50	117 94	-89 -76	18 ma	4:18 9:55 16:38 22:11	169 185	-108 -91	28 do	1:37 7:28 13:55 22:33*	107 148	-101 -69
9 za <i>EK 8:47</i>	1:59 8:16 16:20* 20:42	94 71	-84 -68	19 di	4:58 10:36 17:19 22:51	176 179	-106 -97	29 vr	2:18 8:13 14:37 20:21	122 156	-103 -70
10 zo	4:54* 10:12 17:15 22:24	76 55	-80 -68	20 wo	5:38 11:21 18:01 23:36	178 165	-103 -102	30 za <i>NM 22:28</i>	2:57 8:54 15:16 20:59	133 158	-102 -74

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:34 9:35 15:54 21:34	141 155	-98 -79	11 wo	6:07 11:56 18:20	99	-89 -70	21 za	0:25 6:51 13:16 19:22	157 109	-110 -77
2 ma	4:10 10:13 16:31 22:06	148 148	-91 -82	12 do	0:15 6:35 12:50 18:53	76 120	-90 -72	22 zo	1:33 7:48 LK 20:43 14:26 20:32	133 86	-111 -71
3 di	4:46 10:37 17:06 22:37	151 140	-83 -86	13 vr	1:09 6:50 13:32 19:21	98 141	-95 -76	23 ma	2:40 9:20 15:33 22:00	116 77	-110 -66
4 wo	5:21 10:57 17:39 23:11	149 130	-78 -90	14 za	1:51 7:28 14:12 19:55	121 160	-101 -82	24 di	3:48 10:40 18:31 * 23:19	115 79	-106 -62
5 do	5:56 11:34 18:11 23:51	143 121	-75 -93	15 zo	2:32 8:10 14:53 20:32	143 175	-105 -88	25 wo	4:58 11:50 19:40 *	121	-102 -64
6 vr	6:30 12:21 18:43	133 112	-71	16 ma	3:12 8:52 VM 6:14 15:34 21:11	162 183	-106 -94	26 do	0:22 6:06 12:46 21:26 *	91 132	-99 -67
7 za	0:38 7:04 15:16 * 19:20	121 99	-94 -66	17 di	3:54 9:34 16:16 21:52	176 182	-104 -99	27 vr	1:11 7:08 13:33 22:11 *	106 141	-99 -66
8 zo	1:35 7:42 16:01 * 20:05	104 80	-92 -66	18 wo	4:35 10:19 16:59 22:36	183 173	-98 -104	28 za	1:54 7:55 14:16 20:04	118 144	-98 -72
9 ma	4:30 * 9:38 EK 2:21 16:49 * 21:51	83 64	-88 -67	19 do	5:18 11:08 17:43 23:26	183 156	-91 -108	29 zo	2:34 8:38 14:56 20:46	127 143	-95 -78
10 di	5:20 * 10:48 17:37 23:02	85 64	-89 -68	20 vr	6:03 12:07 18:30	175 134	-84	30 ma	3:12 9:21 NM 13:30 15:34 21:27	133 139	-89 -83
								31 di	3:48 10:02 16:10 22:05	139 134	-82 -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

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:24 10:39 16:44 22:33	142 129	-73 -88	11 za	0:23 6:00 12:53 18:41	102 139	-99 -74	21 di	2:13 8:51 LK 5:11 15:02 21:22	127 92	-112 -56
2 do	4:59 10:50 17:16 22:59	142 124	-66 -90	12 zo	1:16 6:53 13:41 19:25	123 155	-101 -81	22 wo	3:17 10:03 18:16* 22:33	120 89	-108 -57
3 vr	5:34 11:19 17:49 23:36	138 119	-63 -93	13 ma	2:03 7:43 14:27 20:09	143 165	-101 -88	23 do	4:24 11:14 19:05* 23:44	118 93	-102 -58
4 za	6:08 14:23* 18:24	131 112	-61	14 di	2:48 8:32 VM 13:52 15:12 20:53	161 170	-98 -95	24 vr	5:30 12:17 17:59	121	-95 -59
5 zo	0:20 6:43 15:01* 19:02	123 103	-95 -61	15 wo	3:33 9:19 15:57 21:38	174 168	-92 -100	25 za	0:41 6:37 13:09 18:55	102 125	-91 -65
6 ma	1:13 7:22 15:42* 19:47	114 90	-95 -61	16 do	4:17 10:07 16:43 22:25	182 160	-84 -105	26 zo	1:28 7:32 13:55 19:45	111 127	-87 -72
7 di	2:11 8:11 EK 16:48 16:25* 20:59	102 78	-94 -61	17 vr	5:02 10:55 17:29 23:16	182 147	-76 -109	27 ma	2:12 8:18 14:38 20:31	118 126	-83 -78
8 wo	3:10 10:01 17:06 22:21	98 78	-94 -61	18 za	5:49 11:49 18:17	174 131	-68	28 di	2:52 9:00 15:17 21:14	124 123	-77 -83
9 do	4:08 11:01 17:34 23:23	109 87	-95 -63	19 zo	0:11 6:38 15:10* 19:09	159 114	-111 -63	29 wo	3:29 9:39 NM 4:52 15:52 21:54	130 122	-71 -86
10 vr	5:05 11:59 18:00	123	-96 -67	20 ma	1:11 7:35 15:58* 20:11	140 100	-113 -58	30 do	4:05 10:14 16:26 22:27	135 123	-64 -88

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:41 10:36 16:59 22:48	138 123	-59 -89	11 ma	0:45 6:27 13:15 19:01	122 139	-92 -77	21 do	2:39 9:17 15:20 21:38	122 104	-103 -53
2 za	5:16 11:01 17:33 23:18	138 121	-56 -92	12 di	1:40 7:26 14:07 19:53	139 147	-89 -85	22 vr	3:44 10:22 16:24 22:48	110 95	-95 -55
3 zo	5:50 14:04 * 18:08 23:57	135 117	-54 -94	13 wo	2:29 8:20 VM 20:37 14:56 20:42	156 152	-84 -93	23 za	4:55 11:42 17:28	102	-86 -58
4 ma	6:26 14:45 * 18:45	132 112	-55	14 do	3:16 9:09 15:43 21:29	170 155	-78 -99	24 zo	0:06 6:05 12:47 18:32	95 104	-79 -63
5 di	0:42 7:04 15:26 * 19:27	129 106	-96 -55	15 vr	4:02 9:54 16:29 22:15	180 153	-71 -104	25 ma	1:04 7:07 13:39 19:27	102 109	-74 -70
6 wo	1:34 7:49 16:06 * 20:16	124 100	-97 -53	16 za	4:48 10:38 17:15 23:02	182 149	-62 -107	26 di	1:53 7:56 14:25 20:14	111 112	-70 -76
7 do EK 4:14	2:32 8:46 15:15 21:27	118 95	-99 -53	17 zo	5:34 14:10 * 18:01 23:51	178 141	-57 -108	27 wo	2:36 8:37 15:05 20:56	119 115	-65 -80
8 vr	3:29 10:10 16:14 22:39	118 99	-100 -58	18 ma	6:23 14:58 * 18:49	167 132	-54	28 do NM 19:55	3:15 9:13 15:39 21:34	127 119	-61 -83
9 za	4:26 11:14 17:10 23:44	125 108	-99 -63	19 di	0:44 7:14 15:51 * 19:40	152 122	-109 -50	29 vr	3:50 9:45 16:10 22:04	136 125	-58 -85
10 zo	5:25 12:16 18:06	131	-96 -69	20 wo LK 16:18	1:40 8:13 14:14 20:37	136 113	-107 -50	30 za	4:24 10:08 16:41 22:24	143 131	-56 -88
								31 zo	4:58 10:35 17:15 22:53	148 133	-54 -91

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:31 11:06 17:49 23:29	149 132	-53 -94	11 do	2:15 8:09 14:44 20:33	153 141	-72 -92	21 zo	4:22 10:30 17:04 23:15	86 89	-72 -57
2 di	6:06 11:40 18:25	148 130	-53	12 vr VM 3:36	3:03 8:55 15:30 21:17	171 150	-68 -99	22 ma	5:38 12:28 18:12	83	-65 -62
3 wo	0:08 6:44 12:15 19:04	148 128	-96 -55	13 za	3:48 9:36 16:14 22:00	183 156	-62 -103	23 di	0:42 6:42 13:25 19:09	94 94	-62 -69
4 do	0:50 7:25 12:54 19:47	145 126	-99 -59	14 zo	4:33 10:15 16:57 22:42	188 159	-56 -104	24 wo	1:37 7:32 14:11 19:56	108 106	-60 -74
5 vr EK 13:07	1:44 8:14 13:42 20:38	138 119	-99 -60	15 ma	5:17 10:56 17:40 23:26	186 158	-52 -103	25 do	2:22 8:13 14:50 20:37	122 115	-58 -78
6 za	2:53 9:17 15:20 21:49	127 111	-97 -59	16 di	6:02 11:38 18:23	176 153	-51	26 vr	2:59 8:47 15:21 21:11	134 124	-57 -80
7 zo	3:57 10:35 16:33 23:09	119 111	-92 -62	17 wo	0:12 6:47 12:25 19:08	160 144	-101 -52	27 za NM 10:17	3:32 9:16 15:49 21:34	146 134	-56 -83
8 ma	5:04 11:47 17:41	115	-85 -66	18 do	1:02 7:36 13:18 19:55	142 133	-98 -54	28 zo	4:03 9:40 16:19 21:56	157 144	-56 -88
9 di	0:21 6:12 12:56 18:46	118 119	-78 -73	19 vr LK 6:36	1:54 8:29 14:20 20:49	123 119	-93 -56	29 ma	4:35 10:08 16:52 22:26	165 150	-57 -92
10 wo	1:23 7:15 13:54 19:44	134 129	-75 -83	20 za	2:54 9:27 15:43 21:52	104 103	-84 -56	30 di	5:08 10:38 17:27 23:00	169 153	-58 -94
								31 wo	5:44 11:11 18:02 23:36	169 153	-61 -97

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:21 11:47 18:40	168 154	-66	11 zo	3:32 9:13 15:55 21:40	187 163	-57 -100	21 wo	0:17 6:14 13:04 18:47	89 82	-53 -69
2 vr	0:15 7:02 12:27 19:21	162 152	-98 -71	12 ma	4:14 9:50 16:36 22:19	192 169	-56 -98	22 do	1:16 7:05 13:48 19:35	108 100	-54 -74
3 za <i>EK 20:08</i>	1:02 7:47 13:14 20:08	150 142	-96 -71	13 di	4:56 10:27 17:16 22:57	189 171	-56 -95	23 vr	1:59 7:46 14:24 20:14	127 115	-55 -77
4 zo	2:27 8:42 14:29 21:09	128 123	-88 -65	14 wo	5:37 11:05 17:56 23:37	179 169	-58 -91	24 za	2:34 8:19 14:52 20:42	143 128	-56 -78
5 ma	3:42 10:01 16:10 22:43	107 110	-80 -64	15 do	6:19 11:46 18:36	163 161	-61	25 zo <i>NM 23:54</i>	3:05 8:46 15:19 21:01	158 143	-58 -83
6 di	4:52 11:27 17:23	96	-70 -65	16 vr	0:20 7:00 12:31 19:17	144 148	-86 -65	26 ma	3:35 9:12 15:51 21:26	171 158	-60 -88
7 wo	0:06 6:01 12:45 18:33	115 102	-64 -73	17 za <i>LK 23:52</i>	1:07 7:43 13:20 20:03	124 130	-80 -65	27 di	4:08 9:41 16:26 21:59	182 168	-63 -92
8 do	1:11 7:02 13:43 19:31	134 119	-62 -83	18 zo	2:01 8:31 14:19 21:05	103 107	-71 -61	28 wo	4:43 10:13 17:01 22:34	188 175	-67 -94
9 vr	2:03 7:52 14:31 20:18	156 137	-61 -92	19 ma	3:59 9:33 16:47* 22:23	82 88	-58 -59	29 do	5:20 10:48 17:39 23:11	188 178	-71 -94
10 za <i>VM 11:59</i>	2:49 8:35 15:14 21:00	175 152	-59 -98	20 di	5:14 12:07 17:51	66	-54 -64	30 vr	5:59 11:26 18:18 23:53	182 178	-77 -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

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:40 12:09 18:59	170 172	-80	11 di	3:54 9:27 16:13 21:59	187 173	-58 -88	21 vr	0:42 6:33 13:13 19:08	104 89	-50 -73
2 zo	0:45 7:25 13:01 19:46	150 155	-85 -78	12 wo	4:34 10:02 16:51 22:32	183 176	-61 -83	22 za	1:26 7:15 13:45 19:42	126 109	-53 -74
3 ma EK 2:14	2:20 8:18 14:32 20:45	121 128	-75 -72	13 do	5:13 10:38 17:29 23:04	172 175	-65 -77	23 zo	2:00 7:47 14:14 20:01	145 128	-55 -77
4 di	3:32 9:38 15:52 22:29	93 110	-66 -70	14 vr	5:50 11:16 18:06 23:42	158 167	-69 -72	24 ma	2:31 8:14 14:46 20:24	163 148	-59 -83
5 wo	4:40 11:15 17:05 23:55	84 117	-57 -69	15 za	6:27 11:57 18:44	142 154	-72	25 di NM 12:48	3:04 8:43 15:21 20:58	179 166	-65 -89
6 do	5:45 12:34 18:15	95	-51 -74	16 zo	0:27 7:02 12:43 19:22	126 135	-66 -73	26 wo	3:40 9:16 15:58 21:34	192 181	-70 -92
7 vr	0:58 9:44 * 13:29 19:13	137 115	-50 -82	17 ma LK 19:15	1:21 7:38 13:38 20:06	109 111	-57 -68	27 do	4:18 9:51 16:37 22:13	197 190	-75 -91
8 za	1:48 7:32 14:14 20:00	159 135	-50 -89	18 di	3:49 * 8:26 16:28 * 21:47	87 90	-47 -62	28 vr	4:58 10:29 17:16 22:54	195 194	-81 -88
9 zo VM 22:55	2:32 8:13 14:55 20:42	175 152	-53 -93	19 wo	4:49 9:59 17:26 * 23:15	69 86	-47 -66	29 za	5:38 11:11 17:57 23:41	185 192	-86 -82
10 ma	3:13 8:51 15:34 21:22	185 164	-55 -93	20 do	5:43 12:30 18:20	68	-48 -70	30 zo	5:21 10:59 17:41 23:44	167 180	-87 -72
								31 ma	6:08 12:01 18:29	142 158	-85

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	1:06 7:02 13:20 19:31		-63 111 -81 128	11 vr	3:50 9:22 16:05 21:47	158	-69 -62	21 ma	0:15 6:07 12:32 18:10	140	-53 -77
2 wo	2:16 8:28 14:31 21:19		-54 87 -78 115	12 za	4:26 9:56 16:41 22:19	147	-72 -57	22 di	0:54 6:38 13:12 18:50	160	-60 -83
3 do	3:22 10:00 15:42 22:38		-46 82 -75 122	13 zo	5:00 10:35 17:18 23:01	136	-75 -52	23 wo NM 23:57	1:33 7:14 13:53 19:31	176	-67 -87
4 vr	7:25 * 11:15 16:52 23:40		-42 94 -76 138	14 ma	5:33 11:20 17:53 23:52	125	-76 -46	24 do	2:14 7:52 14:33 20:13	187	-74 -86
5 za	8:31 * 12:08 17:55		-50 113 -80	15 di	6:07 12:12 18:31	113	-73	25 vr	2:55 8:32 15:14 20:56	191	-81 -83
6 zo	0:29 9:16 * 12:52 18:46	155	-49 -83	16 wo LK 14:27	2:32 * 6:49 13:13 19:21	96	-68	26 za	3:37 9:14 15:56 21:41	186	-87 -77
7 ma	1:13 6:55 13:33 19:30	167	-49 -85	17 do	3:22 * 8:20 15:56 * 21:21	79	-67	27 zo	4:21 10:00 16:40 22:31	174	-91 -69
8 di VM 12:02	1:54 7:35 14:12 20:12	172	-55 -83	18 vr	4:12 9:32 16:46 * 22:29	76	-67	28 ma	5:06 10:52 17:26 23:32	155	-93 -60
9 wo	2:34 8:13 14:50 20:52	172	-61 -77	19 za	4:59 10:44 17:29 23:31	83	-68	29 di	5:55 11:54 18:17	132	-93
10 do	3:13 8:49 15:28 21:26	166	-65 -69	20 zo	5:38 11:48 17:39	102	-71	30 wo EK 15:36	0:42 6:52 13:01 19:23	108	-51 -91

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:53 8:12 14:07 20:57		-44 92 -87 122	11 zo	4:06 9:54 16:22 22:10	134 -74 151 -47		21 wo	0:19 6:04 12:42 18:21	146 -59 140 -80	
2 vr	2:58 9:31 15:15 22:10		-39 88 -82 123	12 ma	4:40 10:23 16:58 22:43	128 -76 143 -44		22 do	1:06 6:49 13:27 19:11	159 -68 159 -80	
3 za	6:56* 10:44 16:23 23:14		-40 95 -78 132	13 di	5:13 11:02 17:33 23:26	122 -78 133 -42		23 vr NM 11:17	1:52 7:33 14:12 19:58	168 -76 175 -78	
4 zo	8:05* 11:41 17:32		-45 109 -77	14 wo	5:49 11:49 18:09	115 -79 123		24 za	2:37 8:18 14:56 20:44	171 -83 186 -73	
5 ma	0:07 8:54* 12:28 18:31		142 -47 124 -78	15 do	2:16* 6:30 12:42 18:52	-38 105 -78 112		25 zo	3:21 9:03 15:41 21:29	168 -90 190 -66	
6 di	0:53 6:41 13:12 19:18		149 -49 136 -77	16 vr LK 9:56	2:59* 7:24 13:39 20:21	-39 93 -77 102		26 ma	4:07 9:50 16:26 22:17	160 -95 187 -59	
7 wo	1:36 7:26 13:52 20:01		150 -58 145 -74	17 za	3:41* 8:49 14:36 21:32	-39 88 -76 107		27 di	4:53 10:41 17:14 23:10	148 -98 175 -52	
8 do VM 5:08	2:16 8:09 14:31 20:44		148 -65 151 -68	18 zo	4:15 9:53 15:33 22:30	-41 92 -75 118		28 wo	5:42 11:37 18:05	133 -99 158	
9 vr	2:55 8:51 15:08 21:23		144 -70 155 -61	19 ma	4:38 10:55 16:31 23:27	-45 103 -76 131		29 do	0:10 6:36 12:37 19:06	-46 118 -98 139	
10 za	3:31 9:27 15:46 21:55		139 -72 155 -53	20 di	5:19 11:52 17:28	-51 120 -78		30 vr EK 2:20	1:17 7:41 13:39 20:22	-42 106 -95 127	
								31 za	2:23 8:50 14:43 21:31	-40 100 -89 119	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD