

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:47* 5:53 11:08 18:16		-33 111 -78 129	11 do NM 12:57	2:20 7:42 14:38 22:46*	128 -61 143 -45		21 zo	6:21* 11:09 18:54* 23:56		-37 101 -63 102
2 di	1:40* 6:32 11:57 18:59		-34 108 -78 121	12 vr	3:04 8:16 15:21 23:19*	130 -69 153 -43		22 ma	7:28* 12:16 19:52*		-42 108 -59
3 wo	2:08* 7:15 12:52 19:48		-37 104 -77 114	13 za	3:48 8:54 16:04	130 -78 160		23 di	0:59 9:00* 13:14 21:42*		106 -51 119 -57
4 do LK 4:30	2:37* 8:06 13:48 20:45		-39 98 -73 108	14 zo	0:02* 4:32 9:34 16:48	-44 129 -85 162		24 wo	1:54 9:58* 14:05 22:36*		111 -61 129 -54
5 vr	3:09 9:05 14:43 21:45		-41 93 -67 105	15 ma	0:48* 5:17 10:19 17:34	-45 126 -90 160		25 do VM 18:54	2:43 10:43* 14:49 23:14*		115 -67 136 -49
6 za	4:07 10:09 15:42 22:46		-41 91 -60 105	16 di	1:35* 6:04 11:08 18:24	-45 122 -91 153		26 vr	3:24 11:24* 15:27 23:49*		116 -70 140 -44
7 zo	5:21 11:15 16:55 23:48		-43 94 -53 109	17 wo	2:23* 6:54 12:04 19:18	-43 118 -89 142		27 za	3:57 12:01* 16:02		116 -72 142
8 ma	6:06 12:16 19:53*		-46 103 -51	18 do EK 4:53	3:14* 7:48 13:13 20:20	-39 114 -86 129		28 zo	0:23* 4:27 9:21 16:38		-41 117 -76 142
9 di	0:44 6:37 13:08 21:04*		116 -50 117 -50	19 vr	4:13* 8:49 14:26 21:27	-35 108 -80 115		29 ma	0:53* 4:58 9:56 17:13		-40 120 -79 139
10 wo	1:34 7:08 13:54 22:06*		123 -55 130 -48	20 za	5:20* 9:56 15:39 22:41	-34 102 -71 104		30 di	1:05* 5:30 10:34 17:47		-41 121 -81 134
								31 wo	1:24* 6:03 11:15 18:20		-44 120 -82 129

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:51 * 6:37 11:59 18:54		-47 118 -82 124	11 zo	3:32 8:30 15:47 23:48 *	129 -89 165 -46		21 wo	0:53 6:10 13:09 21:39 *	90 -59 114 -60	
2 vr	2:00 * 7:14 12:53 19:34		-49 114 -80 118	12 ma	4:14 9:11 16:30	134 -95 168		22 do	1:47 9:51 * 13:58 22:30 *	101 -72 126 -61	
3 za LK 0:18	2:11 8:01 14:00 20:30		-51 105 -75 107	13 di	0:33 * 4:57 9:54 17:14	-48 135 -97 163		23 vr	2:32 10:38 * 14:36 23:08 *	109 -78 133 -55	
4 zo	2:56 9:11 15:02 21:51		-51 94 -66 96	14 wo	1:20 * 5:40 10:42 18:00	-49 135 -95 153		24 za VM 13:30	3:08 11:16 * 15:09 23:35 *	113 -77 137 -49	
5 ma	3:57 10:30 16:12 23:06		-48 88 -56 91	15 do	2:07 * 6:25 11:37 18:50	-48 133 -90 138		25 zo	3:35 11:45 * 15:41	116 -75 139	
6 di	5:31 11:45 17:33		-49 94 -50	16 vr EK 16:01	2:52 * 7:14 12:54 19:45	-46 126 -86 119		26 ma	0:00 * 4:02 8:54 16:13	-46 121 -76 141	
7 wo	0:19 6:11 12:48 20:50 *		95 -54 108 -50	17 za	2:21 8:10 14:16 20:50	-45 115 -80 98		27 di	0:13 * 4:31 12:15 * 16:45	-48 126 -79 139	
8 do	1:18 6:44 13:38 21:58 *		104 -61 127 -52	18 zo	3:03 9:19 15:28 22:18	-47 101 -69 80		28 wo	0:30 * 5:02 12:47 * 17:16	-53 128 -81 135	
9 vr NM 23:59	2:06 7:18 14:22 22:41 *		115 -70 143 -49	19 ma	4:19 10:47 16:45 23:48	-48 92 -59 79		29 do	1:02 * 5:32 10:36 17:45	-56 127 -79 132	
10 za	2:50 7:53 15:05 23:10 *		123 -80 157 -46	20 di	5:21 12:07 19:45 *	-53 99 -54					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:33* 6:02 11:14 18:17 23:33		-57 127 -81 130 -60	11 ma	3:10 8:04 15:26 23:31*	130 -95 165 -49		21 do	0:36 5:48 12:53 21:16*	79 -69 111 -62	
2 za	6:35 11:55 18:54	126	-82 125	12 di	3:51 8:45 16:08	138 -98 165		22 vr	1:26 9:31* 13:36 22:03*	93 -77 123 -65	
3 zo LK 16:24	0:15 7:15 12:52 19:40		-63 119 -76 110	13 wo	0:17* 4:32 9:29 16:51	-52 143 -96 157		23 za	2:07 10:18* 14:11 22:41*	103 -81 129 -62	
4 ma	2:12 8:07 14:38 20:49		-61 103 -67 87	14 do	1:06* 5:14 10:17 17:35	-55 144 -90 144		24 zo	2:39 10:55* 14:42 23:12*	109 -78 133 -56	
5 di	3:16 9:45 15:51 22:31		-58 85 -56 74	15 vr	1:55* 5:57 14:34* 18:21	-56 142 -84 126		25 ma VM 8:00	3:05 11:14* 15:13 23:34*	116 -74 137 -54	
6 wo	4:35 11:20 17:09 23:58		-56 89 -50 76	16 za	2:38* 6:42 13:28* 19:12	-56 133 -79 104		26 di	3:32 11:06* 15:44 23:36*	123 -75 138 -57	
7 do	5:35 12:29 20:38*		-60 106 -54	17 zo EK 5:11	1:38 7:34 14:09 20:14	-57 117 -74 80		27 wo	4:01 11:41* 16:15	129 -78 137	
8 vr	1:01 6:13 13:19 21:43*	91	-68 127 -57	18 ma	2:35 8:46 15:14 22:00	-60 96 -63 60		28 do	0:03* 4:32 12:19* 16:45	-62 131 -79 133	
9 za	1:47 6:49 14:02 22:26*	106	-77 146 -54	19 di	3:59 10:32 16:31 23:35	-62 85 -54 64		29 vr	0:39* 5:02 12:54* 17:15	-65 131 -76 130	
10 zo NM 10:00	2:29 7:26 14:44 22:53*	119	-87 159 -50	20 wo	4:59 11:56 19:22*	-65 95 -51		30 za	1:13* 5:32 10:40 17:49 23:02	-65 132 -74 128 -71	
								31 zo	7:07 12:23 19:27	133 -75 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:46 7:47 13:20 20:13		-76 128 -69 104	11 do	0:58 * 5:07 10:06 17:28		-58 147 -86 144	21 zo	2:33 10:24 * 14:39 23:00 *	96	-76 123 -65
2 di LK 5:15	1:53 8:38 15:32 * 21:17		-72 110 -63 78	12 vr	1:50 * 5:49 14:28 * 18:12		-63 148 -84 129	22 ma	3:03 10:54 * 15:10 23:37 *	104	-74 128 -63
3 wo	3:43 10:09 16:37 23:06		-69 88 -54 63	13 za	2:38 * 6:31 15:15 * 18:57		-68 144 -79 111	23 di	3:30 10:59 * 15:42	114	-72 133
4 do	4:52 11:56 19:44 *		-66 93 -51	14 zo	3:20 * 7:16 15:56 * 19:44		-69 133 -70 91	24 wo VM 1:49	0:07 * 3:59 11:31 * 16:13		-63 123 -72 135
5 vr	0:34 5:54 13:05 21:20 *		67 -69 110 -58	15 ma EK 21:13	1:37 8:07 15:00 * 20:41		-69 115 -64 70	25 do	0:20 * 4:31 12:11 * 16:46		-64 129 -73 134
6 za	1:37 6:40 13:55 22:20 *		84 -75 130 -62	16 di	3:07 9:20 16:01 * 22:09		-73 95 -56 52	26 vr	0:42 * 5:03 12:52 * 17:18		-68 132 -72 129
7 zo	2:23 7:20 14:39 22:59 *		101 -83 146 -58	17 wo	4:37 11:03 17:12		-74 84 -51	27 za	1:19 * 5:36 13:29 * 17:52		-70 133 -69 124
8 ma NM 20:21	3:04 7:59 15:21 23:29 *		117 -91 155 -54	18 do	0:09 5:34 12:30 19:37 *		55 -76 92 -49	28 zo	1:56 * 6:09 14:03 * 18:28 23:46		-71 134 -66 119 -77
9 di	3:45 8:39 16:03		130 -95 158	19 vr	1:08 6:24 13:24 21:23 *		70 -77 106 -57	29 ma	6:47 14:33 * 19:09		134 -63 109
10 wo	0:09 * 4:26 9:21 16:46		-54 141 -93 154	20 za	1:55 7:10 14:05 22:18 *		85 -77 117 -64	30 di	0:36 7:31 15:00 * 19:58		-82 128 -61 92

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	1:50 8:25 15:37* 21:10	112	-82 -57	11 za	1:31* 5:28 14:07* 17:53	146 114	-72 -75	21 di	2:22 9:34* 14:36 22:58*	99 122	-72 -66
2 do	3:10 10:00 17:48* 22:46	98 64	-81 -51	12 zo	2:19* 6:11 14:54* 18:37	141 100	-78 -70	22 wo	2:54 10:21* 15:10 23:37*	111 127	-69 -67
3 vr	4:14 11:29 19:27*	104	-79 -53	13 ma	3:01* 6:57 15:36* 19:24	130 86	-79 -62	23 do <i>VM 15:53</i>	3:28 11:04* 15:45	121 130	-66
4 za	0:04 5:15 12:35 20:51*	69 117	-78 -59	14 di	1:04 7:48 16:12* 20:16	116 73	-79 -54	24 vr	0:08* 4:03 11:46* 16:21	128 128	-67 -63
5 zo	1:06 9:01* 13:28 21:47*	84 131	-82 -61	15 wo <i>EK 13:48</i>	2:23 8:55 15:46* 21:17	100 60	-83 -51	25 za	0:31* 4:39 12:28* 16:58	132 124	-69 -62
6 ma	1:55 6:52 14:15 22:24*	101 141	-85 -58	16 do	4:07* 10:09 16:46 23:09	90 53	-83 -50	26 zo	1:04* 5:15 13:09* 17:36	134 117	-72 -61
7 di	2:39 7:36 14:59 23:00*	117 146	-87 -56	17 vr	5:06 11:39 17:40	89	-84 -51	27 ma	1:43* 5:53 13:51* 18:16 23:36	136 109	-76 -60 -83
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:21 8:19 15:42 23:46*	131 145	-86 -58	18 za	0:25 5:58 12:41 18:30	62 98	-82 -53	28 di	6:35 14:35* 19:01	135 99	-60
9 do	4:04 9:03 16:26	141 138	-79	19 zo	1:12 6:47 13:25 21:18*	75 108	-80 -59	29 wo	0:27 7:23 15:23* 19:55	129 87	-88 -58
10 vr	0:39* 4:46 13:12* 17:10	146 127	-64 -76	20 ma	1:49 7:36 14:02 22:12*	88 116	-75 -64	30 do <i>LK 19:13</i>	1:28 8:22 16:22* 21:07	120 78	-90 -55
								31 vr	2:37 9:43 17:33* 22:21	114 76	-90 -52

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:40 10:57 18:57* 23:30	116	-88 -52	11 di	2:43* 6:41 15:16* 19:06	131	-84 -53	21 vr	3:01 10:42* 15:21 20:52	118	-57 -66
2 zo	4:41 12:02 20:12*	121	-85 -55	12 wo	0:29 7:29 15:51* 19:50	121	-85 -48	22 za	3:41 11:28* VM 3:08 16:02 21:24	127	-53 -70
3 ma	0:33 8:27* 13:01 21:06*	90	-83 -56	13 do	1:31 8:23 15:29* 20:39	111	-87 -47	23 zo	4:20 12:11* 16:43 21:58	134	-52 -75
4 di	1:27 9:16* 13:52 21:50*	104	-81 -56	14 vr	2:40 9:21 EK 7:18 16:12* 21:34	102	-86 -50	24 ma	5:00 12:55* 17:25 22:36	140	-52 -82
5 wo	2:15 7:22 14:41 22:35*	118	-77 -58	15 za	4:33* 10:21 17:02* 22:35	95	-85 -52	25 di	5:42 13:40* 18:09 23:18	143	-54 -89
6 do	3:01 10:43* NM 14:38 15:27 23:28*	129	-71 -62	16 zo	5:28* 11:25 17:53 23:48	94	-81 -55	26 wo	6:26 14:27* 18:56	143	-56
7 vr	3:46 11:44* 16:13	137	-66	17 ma	6:22 12:27 18:42	99	-76 -57	27 do	0:06 7:15 15:15* 19:47	139	-93 -55
8 za	0:23* 4:30 12:56* 16:58	141	-69 -63	18 di	0:51 7:17 13:17 19:26	83	-71 -59	28 vr	1:00 8:10 LK 23:53 16:06* 20:46	133	-94 -52
9 zo	1:14* 5:13 13:49* 17:41	141	-76 -62	19 wo	1:38 8:40* 14:00 22:14*	95	-66 -62	29 za	2:03 9:16 17:03* 21:49	127	-94 -48
10 ma	2:01* 5:56 14:34* 18:23	138	-82 -58	20 do	2:20 9:47* 14:41 23:05*	107	-61 -64	30 zo	3:11 10:23 18:16* 22:54	123	-91 -45

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:16 11:30 19:25 * 23:59	118	-86 -46	11 do	7:04 15:23 * 19:21	129 104	-43	21 zo	3:23 11:31 * VM 12:17 15:47 21:01	131 120	-45 -74
2 di	5:23 12:36 20:23 *	116	-78 -49	12 vr	0:41 7:47 15:11 * 20:02	121 101	-85 -44	22 ma	4:04 12:01 * 16:30 21:36	143 123	-43 -81
3 wo	1:01 8:43 * 13:36 21:20 *	105 116	-72 -53	13 za	1:38 8:33 15:35 * 20:49	113 97	-84 -48	23 di	4:45 12:40 * 17:12 22:13	152 124	-44 -88
4 do	1:57 9:30 * 14:30 22:28 *	116 116	-66 -58	14 zo	2:36 9:25 EK 0:49 16:11 * 21:43	105 91	-81 -51	24 wo	5:28 13:24 * 17:55 22:55	157 122	-46 -92
5 vr	2:48 10:31 * 15:21 23:24 *	126 116	-59 -64	15 ma	3:28 10:21 17:10 * 22:44	100 85	-76 -52	25 do	6:12 14:10 * 18:39 23:40	157 120	-48 -94
6 za	3:35 11:57 * NM 0:57 16:08	134 114	-54	16 di	4:24 11:20 18:11 * 23:50	96 84	-67 -54	26 vr	6:58 14:56 * 19:26	153 118	-48
7 zo	0:13 * 4:19 12:45 * 16:51	139	-70 -51	17 wo	6:44 * 12:24 19:01	96	-61 -56	27 za	0:31 7:48 15:42 * 20:16	144 115	-93 -46
8 ma	1:00 * 5:01 13:30 * 17:30	141 108	-76 -49	18 do	0:57 7:41 * 13:25 19:38	91 101	-56 -59	28 zo	1:32 8:44 LK 4:52 16:27 * 21:12	132 111	-90 -42
9 di	1:44 * 5:42 14:13 * 18:07 23:07	140 107	-80 -47 -83	19 vr	1:52 9:09 * 14:18 20:01	103 109	-52 -62	29 ma	2:50 9:48 16:21 22:16	119 105	-85 -40
10 wo	6:23 14:53 * 18:43 23:52	136 106	-45 -85	20 za	2:40 10:36 * 15:04 20:29	117 115	-48 -67	30 di	4:03 10:59 17:08 23:29	106 100	-78 -41
								31 wo	5:18 12:19 18:12	98	-67 -45

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:44 8:19 * 13:30 19:02	103 100	-59 -51	11 zo	0:40 7:40 15:06 * 19:57	-76 123 -45 115		21 wo	4:26 12:22 * 16:51 21:47	166 136	-36 -90
2 vr	1:48 10:00 * 14:28 22:30 *	114 106	-55 -59	12 ma	1:34 8:15 EK 17:19 14:52 20:38	-74 117 -49 107		22 do	5:07 13:05 * 17:33 22:29	170 138	-38 -92
3 za	2:42 11:15 * 15:20 23:22 *	127 112	-53 -67	13 di	2:41 9:00 15:33 21:36	-70 107 -51 95		23 vr	5:50 13:52 * 18:15 23:13	168 139	-40 -90
4 zo	3:29 12:00 * NM 13:13 16:03	136 115	-48	14 wo	3:41 10:17 16:31 23:03	-62 95 -48 86		24 za	6:35 14:38 * 18:58	159 138	-40
5 ma	0:06 * 4:09 12:34 * 16:40 21:29	141 116	-70 -42 -73	15 do	4:49 11:35 18:36 *	-51 87 -50		25 zo	0:03 7:21 15:23 * 19:44	146 133	-85 -39
6 di	4:46 13:11 * 17:13 22:02	144 117	-39 -77	16 vr	0:22 6:40 12:54 19:13	88 -45 89 -54		26 ma	1:04 8:12 LK 11:26 15:54 * 20:36	129 124	-78 -38
7 wo	5:22 13:48 * 17:44 22:37	144 119	-38 -79	17 za	1:30 7:18 13:58 19:32	102 -43 99 -59		27 di	2:48 9:13 15:37 21:40	108 110	-73 -41
8 do	5:58 14:23 * 18:16 23:15	141 121	-39 -79	18 zo	2:21 10:31 * 14:47 20:01	122 -43 112 -67		28 wo	3:54 10:31 16:44 23:06	88 98	-64 -43
9 vr	6:34 14:41 * 18:49 23:56	136 121	-41 -78	19 ma	3:04 11:24 * VM 20:26 15:29 20:34	140 -41 122 -76		29 do	5:08 12:13 17:54	81	-52 -47
10 za	7:08 14:49 * 19:23	129 119	-43	20 di	3:45 11:50 * 16:10 21:09	155 -37 130 -84		30 vr	0:36 8:11 * 13:25 18:45	102 91	-47 -52
								31 za	1:44 10:11 * 14:21 22:24 *	118 104	-51 -63

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:35 11:12 * 15:08 23:17 *	133 114	-53 -70	11 wo <i>EK 8:06</i>	1:22 8:13 14:35 20:36	120 113	-61 -52	21 za	5:27 10:23 17:49 22:48	169 155	-36 -80
2 ma	3:16 11:59 * 15:47 23:59 *	141 120	-47 -69	12 do	3:13 9:06 15:46 21:46	99 92	-52 -49	22 zo	6:10 14:26 * 18:31 23:39	157 153	-38 -70
3 di <i>NM 3:55</i>	3:51 12:21 * 16:18 21:08	145 123	-39 -67	13 vr	4:23 10:52 17:02 23:51	80 90	-43 -46	23 ma	6:55 11:58 19:15	140 146	-40
4 wo	4:24 12:48 * 16:47 21:36	147 127	-34 -69	14 za	5:49 12:24 18:28	79	-36 -50	24 di <i>LK 20:50</i>	0:43 7:43 13:00 20:04	120 132	-60 -42
5 do	4:57 13:17 * 17:16 22:07	147 132	-35 -69	15 zo	1:06 8:54 * 13:36 18:56	107 93	-37 -57	25 wo	2:43 8:40 14:53 21:09	96 112	-56 -45
6 vr	5:30 13:40 * 17:46 22:41	145 134	-38 -68	16 ma	1:59 10:17 * 14:24 19:30	130 110	-42 -66	26 do	3:40 10:07 16:21 22:51	74 98	-48 -47
7 za	6:01 13:57 * 18:16 23:17	140 134	-41 -66	17 di	2:41 11:08 * 15:06 20:05	150 125	-40 -76	27 vr	4:56 12:02 17:33	72	-38 -51
8 zo	6:31 14:24 * 18:46 23:54	135 133	-43 -66	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:22 11:33 * 15:46 20:42	165 137	-35 -84	28 za	0:27 7:58 * 13:09 18:24	105 86	-38 -55
9 ma	7:00 12:15 19:16	133 132	-48	19 do	4:03 9:04 16:27 21:21	174 147	-34 -88	29 zo	1:30 9:51 * 14:01 22:03 *	122 103	-47 -64
10 di	0:33 7:32 12:56 19:52	130 127	-66 -53	20 vr	4:44 9:42 17:07 22:03	175 152	-35 -86	30 ma	2:15 10:44 * 14:45 22:56 *	136 115	-51 -69

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:53 11:23* 15:20 23:37*	143	-47 -66	11 vr	3:01* 8:38 15:06 21:12	-42 99 -55 104		21 ma	5:48 10:46 18:07	147 -47 160	
2 wo NM 20:49	3:25 11:54* 15:49 20:49	146 127	-40 -59	12 za	4:07* 10:20 16:16 23:21	-35 77 -52 99		22 di	2:51* 6:33 11:38 18:52	-55 129 -50 151	
3 do	3:57 12:20* 16:17 21:13	148 134	-37 -59	13 zo	6:49* 11:54 17:24	-30 77 -53		23 wo	3:39* 7:20 12:41 19:42	-48 110 -52 135	
4 vr	4:29 12:42* 16:46	149 140	-37	14 ma	0:36 8:43* 13:06 18:15	116 -36 91 -58		24 do LK 10:03	2:31* 8:15 14:11 20:47	-41 90 -54 115	
5 za	0:18* 5:00 12:55* 17:16	-57 147 -41 142		15 di	1:30 9:55* 13:56 18:57	137 -42 110 -67		25 vr	3:25 9:35 15:47 22:24	-35 71 -55 102	
6 zo	0:58* 5:30 13:26* 17:46	-57 143 -44 142		16 wo	2:15 10:42* 14:39 19:36	155 -40 128 -75		26 za	6:11* 11:35 17:07	-30 69 -57	
7 ma	1:35* 5:59 11:08 18:15 23:20	-53 138 -48 142 -54		17 do VM 13:26	2:57 11:09* 15:21 20:16	167 -35 143 -81		27 zo	0:01 6:27 11:41 17:00	106 -32 82 -59	
8 di	6:30 11:44 18:47 23:59	136 -55 143 -55		18 vr	3:39 8:39 16:02 20:57	172 -38 154 -81		28 ma	0:01 7:57* 12:31 17:48	120 -39 98 -60	
9 wo	7:04 12:25 19:24	133 -61 140		19 za	4:22 9:19 16:43 21:41	170 -41 161 -74		29 di	0:46 8:57* 13:12 21:02*	131 -46 110 -62	
10 do EK 20:55	0:47 7:46 13:20 20:09	-51 121 -59 126		20 zo	5:05 10:01 17:25 22:27	161 -44 163 -64		30 wo	1:23 9:40* 13:46 21:39*	138 -47 119 -59	
								31 do	1:56 10:18* 14:16 21:35*	141 -45 127 -55	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr NM 13:47	2:28 10:51 * 14:45 22:03 *	144 135	-43 -53	11 ma	5:37 * 10:21 15:39 23:00	82 124	-29 -62	21 do	2:20 * 6:04 11:24 18:26	106 137	-42 -64
2 za	2:59 11:16 * 15:16 22:45 *	145 142	-44 -51	12 di	7:18 * 11:31 16:36 23:59	94 139	-35 -63	22 vr	3:04 * 6:56 12:34 19:27	93 121	-35 -66
3 zo	3:31 11:29 * 15:48 23:28 *	144 145	-46 -49	13 wo	8:24 * 12:25 17:26	111	-40 -68	23 za LK 2:28	3:49 * 7:56 13:50 20:39	81 109	-29 -65
4 ma	4:03 12:02 * 16:20	141 145	-49	14 do	0:48 9:08 * 13:12 18:12	151 128	-39 -71	24 zo	3:13 9:10 15:33 22:03	72 103	-27 -65
5 di	0:07 * 4:35 9:50 16:52 22:00	136 145	-45 -53 -42	15 vr VM 22:29	1:34 9:40 * 13:56 18:56	159 143	-37 -72	25 ma	5:43 * 10:56 16:32 23:19	76 109	-28 -64
6 wo	5:09 10:28 17:27 22:42	132 146	-61 -42	16 za	2:19 7:21 14:39 19:40	160 155	-41 -67	26 di	6:53 * 11:49 17:25	88	-33 -62
7 do	5:47 11:13 18:07 23:35	126 142	-67 -38	17 zo	3:03 8:02 15:22 20:26	155 161	-46 -58	27 wo	0:07 7:57 * 12:32 18:17	117 99	-40 -60
8 vr	6:31 12:10 18:56	113 131	-68	18 ma	3:48 8:46 16:06	145 163	-51	28 do	0:48 8:53 * 13:08 20:11 *	124 110	-45 -56
9 za EK 6:55	2:10 * 7:29 13:26 20:04	95 114	-34 -65	19 di	0:39 * 4:32 9:33 16:50	133 159	-51 -56	29 vr	1:24 9:40 * 13:41 20:53 *	129 120	-49 -53
10 zo	3:01 * 9:00 14:36 21:49	81 113	-30 -63	20 wo	1:32 * 5:17 10:25 17:35	120 150	-48 -60	30 za	1:58 10:21 * 14:15 21:36 *	133 130	-50 -50

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:33 10:55* 14:49 22:19*	136 137	-51 -46	11 wo	6:34* 10:54 16:03 23:27	99 132	-32 -69	21 za	2:42* 6:33 11:57 19:00	105 129	-35 -77
2 ma	3:08 11:17* 15:25 23:03*	137 142	-52 -43	12 do	7:41* 11:54 17:03	111	-36 -66	22 zo LK 23:18	3:20* 7:20 13:00 19:55	98 117	-31 -76
3 di	3:43 9:02 16:00 23:45*	135 144	-55 -41	13 vr	0:24 8:31* 12:47 17:57	137 125	-39 -64	23 ma	2:34 8:12 14:12 20:54	91 106	-32 -72
4 wo	4:20 9:37 16:36	131 146	-62	14 za	1:15 9:16* 13:36 18:48	140 138	-41 -59	24 di	3:29 9:09 15:57* 21:57	85 100	-34 -67
5 do	0:27* 4:58 10:16 17:15	125 146	-40 -69	15 zo VM 10:02	2:04 10:06* 14:23 22:14*	139 148	-45 -53	25 wo	4:26 10:19 16:58 23:06	82 99	-37 -63
6 vr	1:11* 5:39 11:01 17:59	118 144	-40 -76	16 ma	2:52 7:56 15:08 23:27*	135 154	-52 -49	26 do	5:21 11:32 17:57	87	-40 -58
7 za	1:56* 6:27 11:52 18:50	108 136	-39 -79	17 di	3:38 8:39 15:53	130 157	-59	27 vr	0:04 6:13 12:24 19:07*	104 97	-44 -54
8 zo EK 16:27	2:45* 7:25 12:52 19:55	98 127	-36 -78	18 wo	0:24* 4:23 9:23 16:37	123 155	-46 -66	28 za	0:50 6:58 13:09 20:20*	110 108	-48 -51
9 ma	3:45* 8:37 13:58 21:15	92 125	-32 -76	19 do	1:13* 5:06 10:10 17:22	117 150	-44 -72	29 zo	1:31 9:48* 13:50 21:18*	117 119	-53 -47
10 di	5:04* 9:47 15:02 22:23	93 127	-30 -72	20 vr	1:59* 5:50 11:01 18:09	111 140	-40 -76	30 ma NM 23:27	2:11 10:30* 14:29 22:07*	122 130	-56 -43
								31 di	2:50 8:14 15:07 22:48*	126 139	-59 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD