

Tennesseehaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:14	124		11 zo	2:15		-35	21 wo	4:20	125	
	5:46		-42		8:20	104			9:23		-80
	12:39	126			14:03		-73		16:33	147	
	18:05		-59		20:57	106					
2 vr	1:12	127		12 ma	3:09		-38	22 do	0:14 *		-47
	6:34		-49		9:18	94			4:56	123	
	13:33	140			15:34		-64		9:58		-84
	21:30 *		-56		22:04	93			17:09	147	
3 za VM 11:02	2:05	130		13 di	4:20		-41	23 vr	0:57 *		-49
	7:17		-57		10:34	86			5:32	121	
	14:23	152			16:54		-57		10:36		-87
	22:37 *		-52		23:27	88			17:48	146	
4 zo	2:54	131		14 wo	5:22		-45	24 za	1:39 *		-48
	7:59		-65		11:49	89			6:11	120	
	15:10	160			17:56		-52		11:18		-90
	23:33 *		-50						18:30	142	
5 ma	3:41	130		15 do	0:29	92		25 zo	2:17 *		-45
	8:40		-73		6:14		-51		6:54	119	
	15:56	164			12:46	97			12:06		-90
					18:52		-48		19:18	135	
6 di	0:25 *		-48	16 vr	1:20	98		26 ma EK 5:47	2:42 *		-41
	4:26	129			6:59		-56		7:43	116	
	12:45 *		-78		13:33	108			13:05		-86
	16:41	164			19:49		-44		20:15	123	
7 wo	1:15 *		-47	17 za	2:02	105		27 di	2:44		-41
	5:11	126			7:37		-60		8:43	109	
	13:35 *		-83		14:14	119			14:28		-79
	17:27	158			21:09 *		-40		21:25	109	
8 do	2:05 *		-45	18 zo NM 20:51	2:38	112		28 wo	3:29		-43
	5:55	123			8:02		-64		9:57	103	
	14:25 *		-84		14:50	129			15:47		-69
	18:15	148			22:12 *		-39		22:42	98	
9 vr	2:54 *		-43	19 ma	3:12	118		29 do	4:36		-44
	6:41	119			8:23		-69		11:16	103	
	11:54		-82		15:24	138			17:03		-60
	19:05	135			22:49 *		-39				
10 za LK 16:48	3:40 *		-39	20 di	3:45	123		30 vr	0:02	96	
	7:28	113			8:51		-75		5:39		-50
	12:58		-79		15:58	144			12:27	114	
	19:59	121			23:31 *		-43		20:19 *		-57
								31 za	1:07	104	
									6:26		-57
									13:25	131	
									21:37 *		-57

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:00 10:01 * VM 23:09 14:14 22:31 *	113	-68	11 wo	3:55 * 9:30 16:29 * 22:05	84	-55	21 za	0:33 * 5:09 10:08 17:26	131	-92
2 ma	2:47 10:51 * 14:59 23:16 *	121	-76	12 do	5:01 * 10:57 17:33 23:58	76	-50	22 zo	1:14 * 5:47 10:51 18:07	132	-93
3 di	3:29 11:40 * 15:41	125	-81	13 vr	5:54 12:19 18:32	85	-47	23 ma	1:50 * 6:28 11:41 18:53	131	-90
4 wo	0:03 * 4:10 12:29 * 16:23	128	-87	14 za	0:59 6:40 13:13 20:33 *	81	-45	24 di	0:01 7:14 EK 13:27 12:48 19:46	126	-83
5 do	0:52 * 4:49 13:18 * 17:04	130	-90	15 zo	1:43 7:18 13:54 22:08 *	94	-48	25 wo	2:13 8:11 14:38 20:57	113	-76
6 vr	1:40 * 5:28 14:04 * 17:46	131	-89	16 ma	2:18 10:22 * 14:29 22:53 *	105	-47	26 do	3:08 9:33 15:46 22:30	97	-65
7 za	2:24 * 6:07 14:45 * 18:28	129	-82	17 di	2:50 7:53 NM 13:01 15:01 22:58 *	115	-43	27 vr	4:22 11:08 18:55 *	95	-55
8 zo	3:00 * 6:47 12:15 19:12	124	-77	18 wo	3:23 8:21 15:35 23:13 *	123	-45	28 za	0:02 5:25 12:23 20:32 *	77	-60
9 ma	1:08 7:31 LK 13:43 13:20 20:00	115	-73	19 do	3:57 8:53 16:10 23:52 *	128	-49				
10 di	1:55 8:24 14:19 20:57	100	-64	20 vr	4:33 9:29 16:47	131	-89				

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	1:05 8:52* 13:18 21:40*	91	-69	11 wo LK 10:38	0:57 7:28 13:48 19:45	-65 104	-61	21 za	4:06 9:01 16:23	138	-90
2 ma	1:53 9:49* 14:03 22:20*	105	-79	12 do	2:00 8:40 16:05* 21:07	-63 83	-52	22 zo	0:13* 4:44 9:42 17:03 22:03	142	-59
3 di VM 12:38	2:34 10:36* 14:43 22:54*	115	-83	13 vr	4:38* 10:09 17:09* 22:35	-64 71	-50	23 ma	5:23 10:29 17:45 22:50	143	-64
4 wo	3:12 11:20* 15:22 23:36*	122	-85	14 za	5:31* 11:43 18:10	-67 78	-49	24 di	6:05 11:24 18:31 23:46	141	-67
5 do	3:48 12:05* 16:01	128	-87	15 zo	0:25 6:20 12:43 20:22*	66 98	-50	25 wo EK 20:17	6:52 13:52* 19:25	131	-78
6 vr	0:22* 4:23 12:51* 16:39	133	-88	16 ma	1:12 7:01 13:24 21:42*	84 116	-58	26 do	1:43 7:51 14:36* 20:45	112	-71
7 za	1:07* 4:59 13:33* 17:17	135	-86	17 di	1:47 9:50* 13:58 22:35*	99 131	-57	27 vr	2:47 9:30 15:39 22:33	95	-59
8 zo	1:48* 5:34 14:07* 17:53	134	-79	18 wo	2:19 7:20 14:32 23:16*	112 144	-51	28 za	4:03 11:05 18:55* 23:56	98	-58
9 ma	2:15* 6:09 13:49* 18:28 23:50	129	-70	19 do NM 2:23	2:53 7:50 15:07 23:01*	124 152	-48	29 zo	8:10* 13:16 21:33*	113	-66
10 di	6:46 12:51 19:02	120	-66	20 vr	3:29 8:24 15:44 23:32*	132 156	-51	30 ma	1:51 9:35* 14:05 22:35*	87	-68
		99						31 di	2:35 10:33* 14:45 23:06*	101	-62

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:13 11:16 * 15:23 23:29 *	111	-84 -56	11 za	5:14 * 10:30 17:44 * 22:47	-73 76 -51 56		21 di	6:02 13:46 * 18:27 23:35	150 -74 123 -75	
2 do VM 4:11	3:49 11:51 * 16:01	120	-81	12 zo	6:07 * 11:50 18:46 *	-74 81 -51		22 wo	6:47 14:17 * 19:16	145 -73 105	
3 vr	0:06 * 4:23 12:29 * 16:37	127	-55 -80	13 ma	0:16 7:00 * 12:59 20:49 *	60 -73 98 -55		23 do	0:39 7:37 14:46 * 20:16	-78 132 -69 84	
4 za	0:49 * 4:57 13:11 * 17:13	132	-60 -80	14 di	1:24 8:55 * 13:44 22:07 *	78 -72 117 -62		24 vr EK 4:31	2:11 8:45 15:30 * 21:49	-81 113 -63 68	
5 zo	1:33 * 5:30 13:50 * 17:48	135	-66 -78	15 wo	2:06 10:10 * 14:22 23:01 *	96 -77 133 -63		25 za	3:21 10:26 18:20 * 23:18	-80 104 -59 65	
6 ma	2:09 * 6:04 14:14 * 18:21	134	-69 -73	16 do	2:44 7:46 15:00 23:45 *	112 -78 145 -57		26 zo	4:38 11:48 19:43 *	-77 107 -62	
7 di	2:34 * 6:37 14:30 * 18:51	129	-69 -66	17 vr NM 13:52	3:21 8:20 15:38 20:45	126 -84 152 -54		27 ma	0:31 7:51 * 12:53 21:06 *	74 -81 117 -68	
8 wo	0:17 7:10 14:55 * 19:22	121	-71 -60	18 za	4:00 8:57 16:19 21:20	137 -87 153 -60		28 di	1:24 9:03 * 13:41 22:03 *	88 -86 126 -68	
9 do	1:18 7:45 15:18 * 19:59	109	-75 -56	19 zo	4:40 9:38 17:00 22:00	145 -86 148 -65		29 wo	2:08 10:01 * 14:22 22:40 *	100 -84 130 -63	
10 vr LK 6:51	2:27 8:31 16:41 * 21:01	90	-75 -52	20 ma	5:20 10:22 17:43 22:44	150 -81 137 -71		30 do	2:47 10:39 * 15:01 23:07 *	109 -78 130 -59	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:23 10:57 * VM 19:23 15:39 23:40 *	117	-73	11 ma	5:42 * 10:59 18:16 * 23:20	94	-52	21 do	6:34 15:04 * 19:08	147	-65
2 za	3:58 11:24 * 16:15	124	-71	12 di	6:40 * 12:03 19:59 *	105	-54	22 vr	0:25 7:29 15:59 * 20:12	136	-63
3 zo	0:18 * 4:31 12:04 * 16:50	129	-70	13 wo	0:28 8:18 * 12:58 21:25 *	80	-59	23 za	1:37 8:40 EK 13:11 16:58 * 21:29	124	-60
4 ma	0:58 * 5:05 12:50 * 17:23	131	-69	14 do	1:22 6:33 13:45 22:21 *	97	-61	24 zo	2:48 10:00 18:06 * 22:42	117	-59
5 di	1:31 * 5:39 13:31 * 17:55	130	-65	15 vr	2:08 7:14 14:29 23:07 *	114	-59	25 ma	6:14 * 11:14 19:14 * 23:53	114	-60
6 wo	2:01 * 6:12 14:08 * 18:26	125	-61	16 za	2:52 7:55 NM 22:01 15:13 20:22	129	-61	26 di	7:22 * 12:20 20:18 *	116	-62
7 do	2:34 * 6:45 14:45 * 18:59	120	-57	17 zo	3:34 8:37 15:57 21:02	141	-67	27 wo	0:49 8:19 * 13:12 21:18 *	89	-62
8 vr	0:53 7:22 15:27 * 19:39	112	-54	18 ma	4:17 9:21 16:42 21:44	149	-73	28 do	1:36 9:06 * 13:58 22:07 *	98	-61
9 za	1:56 8:07 LK 23:10 16:19 * 20:38	101	-53	19 di	5:01 13:13 * 17:27 22:31	153	-78	29 vr	2:19 9:34 * 14:40 22:49 *	106	-61
10 zo	2:55 9:42 17:16 * 22:09	90	-52	20 wo	5:46 14:10 * 18:15 23:24	152	-83	30 za	2:59 9:47 * 15:19 23:25 *	113	-63
		68				113		31 zo	3:35 10:29 * VM 10:45 15:56 23:58 *	119	-62
										113	-68

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:11 11:19 * 16:31	124	-59	11 do	5:01 12:13 18:01	-82	-51	21 zo	4:05 * 8:14 EK 23:55 16:45 * 20:49	-93	-56
2 di	0:23 * 4:46 12:12 * 17:05	126	-57	12 vr	0:41 5:58 13:10 18:44	102	-54	22 ma	2:10 9:19 17:40 * 21:50	-91	-54
3 wo	0:53 * 5:21 13:02 * 17:38	126	-56	13 za	1:36 6:51 14:03 19:26	116	-59	23 di	3:20 10:25 18:34 * 22:59	-88	-52
4 do	1:32 * 5:55 13:46 * 18:11	124	-55	14 zo	2:27 7:40 14:53 20:08	130	-65	24 wo	4:36 11:37 19:26 *	-81	-51
5 vr	2:13 * 6:30 14:29 * 18:47	121	-55	15 ma	3:14 8:26 NM 4:54 15:41 20:50	142	-71	25 do	0:06 5:44 12:40 20:20 *	88	-52
6 za	2:55 * 7:07 15:11 * 19:28	118	-54	16 di	4:01 12:26 * 16:29 21:33	150	-78	26 vr	1:03 6:43 13:34 19:08	94	-56
7 zo	1:12 7:51 15:56 * 20:19	115	-53	17 wo	4:47 13:19 * 17:17 22:18	155	-84	27 za	1:53 7:38 14:22 19:54	101	-63
8 ma	2:09 8:49 LK 12:00 16:44 * 21:27	110	-52	18 do	5:34 14:09 * 18:05 23:07	156	-89	28 zo	2:38 8:32 15:06 20:36	108	-68
9 di	3:08 10:06 17:35 * 22:35	110	-50	19 vr	6:23 14:59 * 18:56	152	108	29 ma	3:19 9:37 15:44 21:14	114	-72
10 wo	4:04 11:12 17:23 23:40	115	-49	20 za	3:14 * 7:15 15:51 * 19:50	-92	-58	30 di	3:56 10:44 * VM 1:56 16:18 21:40	120	-75

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:31 11:45* 16:51 22:05	125	-45 -78	11 za	0:05 5:37 12:41 18:25	105 115	-75 -54	21 di	1:28 8:35 EK 13:05 17:03* 20:57	-85 126 -46 108	
2 do	5:06 12:37* 17:25	129	-47	12 zo	1:11 6:42 13:45 19:15	114 117	-68 -60	22 wo	2:39 9:32 15:44 21:54	-82 111 -45 98	
3 vr	1:05* 5:40 13:23* 17:59	130	-82 -49	13 ma	2:09 7:35 14:41 19:58	128 120	-61 -66	23 do	3:54 10:36 16:51 23:04	-74 96 -49 88	
4 za	1:49* 6:14 14:06* 18:34	130	-86 -52	14 di	3:00 11:18* NM 11:43 15:31 20:38	141 123	-57 -73	24 vr	5:20 12:02 17:57	-65 87 -53	
5 zo	2:32* 6:50 14:48* 19:12	129	-87 -53	15 wo	3:48 12:13* 16:19 21:18	152 123	-54 -80	25 za	0:27 6:26 13:12 18:50	87 -59 88 -59	
6 ma	0:29 7:30 15:29* 19:55	129	-88 -52	16 do	4:34 13:03* 17:05 22:00	158 123	-51 -86	26 zo	1:31 7:22 14:07 19:37	94 -53 94 -64	
7 di	1:14 8:17 LK 21:29 16:06* 20:46	128	-90 -48	17 vr	5:20 13:53* 17:49 22:44	160 122	-50 -89	27 ma	2:23 8:13 14:54 20:18	104 -47 100 -67	
8 wo	2:10 9:15 16:11* 21:48	124	-90 -46	18 za	6:05 14:44* 18:34	158 121	-51	28 di	3:06 9:00 15:32 20:51	114 -41 105 -69	
9 do	3:20 10:24 16:37 22:56	120	-87 -48	19 zo	3:05* 6:52 15:34* 19:19	151 119	-92 -51	29 wo	3:41 11:57* VM 16:35 16:03 21:13	123 -37 110 -72	
10 vr	4:28 11:33 17:28	117	-82 -50	20 ma	3:54* 7:42 16:21* 20:06	140 115	-91 -49	30 do	4:14 11:31* 16:34 21:37	131 -36 116 -76	
								31 vr	4:47 12:13* 17:06 22:07	138 -38 120 -80	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:20 12:56* 17:40 22:40	141	-43 -82	11 di	1:58 10:06* 14:34 19:43	126	-54 -65	21 vr	3:10 9:35 16:26* 22:07	89	-61 -49
2 zo	5:53 13:39* 18:14 23:16	143	-47 -84	12 wo	2:50 11:07* 15:22 20:21	143	-52 -72	22 za	4:59* 10:42 17:37* 23:37	73	-51 -53
3 ma	6:28 14:21* 18:49 23:54	142	-48 -87	13 do	3:35 11:53* 16:05 20:59	155	-46 -79	23 zo	6:07 12:47 18:31	70	-46 -58
4 di	7:07 15:00* 19:28	142	-47	14 vr	4:18 12:39* 16:47 21:37	161	-42 -83	24 ma	1:08 7:04 13:48 19:18	88	-42 -62
5 wo	0:37 7:50 15:31* 20:12	138	-89 -44	15 za	5:01 13:28* 17:27 22:18	163	-42 -83	25 di	2:03 7:56 14:34 19:59	104	-38 -63
6 do LK 4:21	1:28 8:40 13:51 21:05	130	-88 -44	16 zo	5:43 14:19* 18:07	159	-44	26 wo	2:45 11:02* 15:09 20:27	118	-39 -63
7 vr	2:43 9:43 16:03 22:14	116	-80 -47	17 ma	2:47* 6:25 15:06* 18:47	150	-84 -45	27 do	3:18 11:49* 15:38 20:42	130	-38 -66
8 za	4:16 11:00 17:05 23:37	102	-72 -48	18 di	3:31* 7:08 15:47* 19:27	138	-81 -44	28 vr	3:48 12:23* 16:07 21:06	140	-33 -71
9 zo	5:31 12:23 18:12	95	-62 -52	19 wo	0:45 7:52 16:19* 20:11	124	-72 -40	29 za	4:20 11:51* 16:39 21:36	149	-32 -76
10 ma	0:55 6:38 13:37 19:02	110	-54 -58	20 do	1:59 8:40 14:35 21:02	107	-68 -47	30 zo	4:53 12:30* 17:13 22:09	154	-36 -80
				20 EK 4:46		108		31 ma	5:27 13:12* 17:48 22:45	155	-40 -81

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:04 13:53* 18:24 23:25	153	-42	11 vr	3:19 11:29* 15:46 20:36	156	-41	21 ma	5:45* 11:08 18:09*	60	-35
		137	-83	<i>NM 5:26</i>		128	-73				-57
2 wo	6:42 11:43 19:02	149	-44	12 za	3:59 12:10* 16:24 21:14	160	-36	22 di	0:31 6:43 13:16 18:58	85	-34
		139				136	-75			72	-59
3 do	0:10 7:24 12:29 19:44	140	-49	13 zo	4:39 12:57* 17:01 21:53	160	-37	23 wo	1:32 7:46 14:01 19:41	104	-33
		137				141	-73			90	-58
4 vr	1:04 8:12 13:25 20:34	125	-49	14 ma	5:18 13:46* 17:38	154	-41	24 do	2:12 10:26* 14:34 22:28*	122	-41
<i>LK 9:51</i>		127				145				105	-58
5 za	3:13 9:12 15:35 21:42	104	-48	15 di	2:16* 5:57 14:32* 18:15	145	-44	25 vr	2:45 11:18* 15:04 20:07	136	-41
		109				145				119	-60
6 zo	4:15 10:39 16:45 23:25	83	-48	16 wo	2:57* 6:35 15:10* 18:52	134	-44	26 za	3:16 12:03* 15:35 20:34	148	-36
		100				140		<i>VM 18:48</i>		131	-67
7 ma	5:25 12:20 17:55	79	-50	17 do	3:27* 7:12 12:23 19:30	121	-47	27 zo	3:49 8:56 16:09 21:06	158	-34
						131				141	-73
8 di	0:50 8:48* 13:34 21:11*	111	-47	18 vr	1:13 7:49 13:25 20:12	107	-52	28 ma	4:24 9:27 16:45 21:40	163	-38
		91	-57	<i>EK 22:43</i>		115				148	-76
9 wo	1:50 10:06* 14:25 22:18*	130	-51	19 za	2:43 8:32 14:36 21:16	91	-51	29 di	5:02 10:01 17:21 22:18	163	-42
		107	-67			94				152	-76
10 do	2:37 10:54* 15:07 23:08*	146	-48	20 zo	4:39* 9:43 17:16* 22:46	72	-53	30 wo	5:40 10:39 17:59 23:01	158	-47
		119	-71			79				154	-73

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:20 11:22 18:39 23:50	148	-52 -67	11 zo	3:38 11:39* 16:00 20:54	154 140	-35 -63	21 wo	6:18* 11:44 18:37*	69	-30 -57
2 vr	7:03 12:12 19:23	134	-55	12 ma	4:17 12:24* 16:36	152	-38	22 do	0:41 8:06* 13:06 19:32	104 85	-32 -56
3 za LK 15:25	2:36* 7:52 13:17 20:14	114	-58 -54	13 di	0:44* 4:54 13:12* 17:12	146	-59 -44	23 vr	1:29 9:43* 13:48 21:42*	123 104	-40 -58
4 zo	3:12* 8:55 15:07 21:32	89	-53 -53	14 wo	1:33* 5:31 13:57* 17:47	138	-57 -49	24 za	2:06 10:39* 14:25 19:31	139 121	-43 -59
5 ma	4:08 10:39 16:20 23:22	73	-43 -51	15 do	2:14* 6:06 14:32* 18:22	128	-51 -50	25 zo	2:42 10:26* 14:02 19:04	153 136	-39 -65
6 di	7:19* 12:16 19:30*	76	-39 -53	16 vr	2:21* 6:39 11:54 18:57	119	-43 -54	26 ma VM 5:11	2:19 7:30 14:39 19:39	162 149	-39 -69
7 wo	0:41 8:50* 13:20 20:56*	118	-46 -64	17 za	2:37* 7:11 12:49 19:34	110	-37 -58	27 di	2:58 8:03 15:18 20:17	165 158	-45 -69
8 do	1:36 9:59* 14:07 21:57*	135	-50 -70	18 zo EK 18:12	3:08* 7:46 13:57 20:20	98	-33 -57	28 wo	3:38 8:40 15:58 20:59	162 163	-50 -66
9 vr	2:19 10:37* 14:46 22:42*	146	-45 -68	19 ma	4:17* 8:40 16:53* 22:04	81	-29 -55	29 do	4:20 9:21 16:39 21:45	153 164	-56 -59
10 za NM 17:49	2:59 11:02* 15:24 20:17	153	-38 -64	20 di	5:20* 10:18 17:45* 23:25	69	-29 -57	30 vr	5:03 10:09 17:22 22:40	141 160	-61 -50
								31 za	5:49 11:04 18:09	124	-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

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:29* 6:42 12:13 19:06		-46 104 -63 132	11 wo	3:34 11:42* 15:49 23:25*	135 -51 147 -47		21 za	7:57* 11:57 20:00*	-36 105 -58	
2 ma	2:07* 7:56 13:36 20:37		-41 86 -62 117	12 do	4:10 12:23* 16:25	129 -57 146		22 zo	0:24 8:58* 12:46 17:57	138 -41 122 -61	
3 di	4:46* 9:30 14:48 22:05		-36 78 -59 116	13 vr	0:12* 4:43 12:54* 17:00	-43 122 -59 141		23 ma	1:09 9:48* 13:30 18:39	150 -41 138 -63	
4 wo	6:12* 10:51 18:21* 23:18		-39 81 -62 124	14 za	0:50* 5:16 10:39 17:35	-37 116 -61 134		24 di VM 15:53	1:52 7:08 14:13 19:20	156 -45 151 -63	
5 do	7:33* 11:52 19:30*		-45 94 -68	15 zo	1:26* 5:49 11:27 18:11	-33 111 -64 125		25 wo	2:36 7:45 14:56 20:02	157 -51 161 -60	
6 vr	0:13 8:34* 12:40 20:26*		134 -47 108 -68	16 ma	2:05* 6:26 12:23 18:54	-30 104 -65 114		26 do	3:20 8:26 15:39 20:47	152 -58 166 -54	
7 za	0:57 9:14* 13:21 21:05*		141 -44 120 -63	17 di EK 12:47	2:54* 7:17 13:23 20:07	-29 93 -63 102		27 vr	4:05 9:10 16:24 21:35	143 -65 167 -46	
8 zo	1:38 9:41* 14:00 21:30*		143 -39 131 -57	18 wo	3:50* 8:37 14:23 21:31	-29 84 -59 102		28 za	4:52 9:58 17:10	132 -70 163	
9 ma NM 8:02	2:18 10:14* 14:37 21:58*		143 -39 139 -53	19 do	4:46* 9:49 17:14* 22:35	-30 83 -57 110		29 zo	1:22* 5:41 10:52 18:01	-43 119 -74 154	
10 di	2:57 10:56* 15:14 22:38*		140 -44 145 -50	20 vr	5:51* 10:57 18:34* 23:34	-31 90 -56 124		30 ma	2:22* 6:38 11:53 19:01	-41 107 -75 141	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	3:24 * 7:46 13:02 20:16		-38 97 -73 130	11 vr	3:55 11:50 * 16:09 23:40 *	121 -63 140 -38		21 ma	5:25 12:11 17:31	-39 119 -62	
2 wo	4:36 * 8:58 14:12 21:30		-37 91 -70 124	12 za	4:29 12:18 * 16:45	118 -67 138		22 di	0:40 6:11 13:04 18:24	136 -44 133 -59	
3 do	5:49 * 10:10 17:58 * 22:42		-38 90 -69 122	13 zo	0:27 * 5:02 12:54 * 17:20	-36 116 -70 134		23 wo	1:32 6:53 13:53 19:10	140 -50 147 -55	
4 vr	6:53 * 11:15 18:56 * 23:43		-41 96 -68 124	14 ma	1:08 * 5:36 11:02 17:55	-36 113 -72 129		24 do VM 2:28	2:21 7:33 14:40 19:54	141 -58 157 -50	
5 za	7:51 * 12:08 19:44 *		-42 106 -63	15 di	1:49 * 6:13 11:45 18:34	-35 110 -74 125		25 vr	3:08 8:14 15:26 23:49 *	139 -66 165 -46	
6 zo	0:34 8:43 * 12:55 20:19 *		127 -43 116 -57	16 wo	2:30 * 6:57 12:35 19:21	-34 105 -74 121		26 za	3:55 8:57 16:12	135 -74 168	
7 ma	1:20 9:28 * 13:39 20:36 *		128 -44 125 -51	17 do EK 6:42	3:11 * 7:52 13:33 20:26	-33 100 -73 117		27 zo	0:36 * 4:43 9:42 16:59	-44 130 -80 166	
8 di	2:03 10:07 * 14:19 21:05 *		127 -47 132 -48	18 vr	3:15 * 9:00 14:33 21:38	-32 97 -70 118		28 ma	1:26 * 5:31 10:31 17:49	-44 124 -84 160	
9 wo NM 1:51	2:44 8:09 14:57 21:53 *		126 -53 137 -44	19 za	3:47 10:06 15:32 22:42	-33 99 -67 123		29 di	2:18 * 6:21 11:26 18:42	-43 119 -84 150	
10 do	3:21 11:21 * 15:33 22:46 *		123 -58 140 -41	20 zo	4:35 11:11 16:32 23:43	-35 107 -64 129		30 wo LK 19:59	3:14 * 7:15 12:28 19:42	-41 113 -83 137	
								31 do	4:12 * 8:13 13:36 20:46	-38 107 -79 124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD