

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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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	113		11 wo	3:55 *		-51	21 za	0:33 *		-52
VM 23:09	10:01 *		-68	DT	9:30	84			5:09	131	
	14:14	145			16:29 *		-55		10:08		-92
	22:31 *		-55		22:05	69			17:26	149	
2 ma	2:47	121		12 do	5:01 *		-55	22 zo	1:14 *		-53
	10:51 *		-76		10:57	76			5:47	132	
	14:59	155			17:33		-50		10:51		-93
	23:16 *		-52		23:58	68			18:07	142	
3 di	3:29	125		13 vr	5:54		-59	23 ma	1:50 *		-52
ST	11:40 *		-81		12:19	85			6:28	131	
	15:41	159			18:32		-47		11:41		-90
									18:53	130	
4 wo	0:03 *		-49	14 za	0:59	81		24 di	0:01		-54
	4:10	128			6:40		-63	EK 13:27	7:14	126	
	12:29 *		-87		13:13	101			12:48		-83
	16:23	159			20:33 *		-45		19:46	111	
5 do	0:52 *		-50	15 zo	1:43	94		25 wo	2:13		-54
	4:49	130			7:18		-64		8:11	113	
	13:18 *		-90		13:54	116			14:38		-76
	17:04	153			22:08 *		-48		20:57	89	
6 vr	1:40 *		-50	16 ma	2:18	105		26 do	3:08		-54
	5:28	131			10:22 *		-67	DT	9:33	97	
	14:04 *		-89		14:29	129			15:46		-65
	17:46	144			22:53 *		-47		22:30	73	
7 za	2:24 *		-49	17 di	2:50	115		27 vr	4:22		-54
	6:07	129			7:53		-72		11:08	95	
	14:45 *		-82	NM 13:01	15:01	140			18:55 *		-55
	18:28	131			22:58 *		-43				
8 zo	3:00 *		-45	18 wo	3:23	123		28 za	0:02	77	
	6:47	124			8:21		-79		5:25		-58
	12:15		-77		15:35	149			12:23	110	
	19:12	116			23:13 *		-45		20:32 *		-60
9 ma	1:08		-46	19 do	3:57	128					
LK 13:43	7:31	115		ST	8:53		-85				
	13:20		-73		16:10	153					
	20:00	100			23:52 *		-49				
10 di	1:55		-51	20 vr	4:33	131					
	8:24	100			9:29		-89				
	14:19		-64		16:47	153					
	20:57	84									

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:05	91		11 wo	0:57	-65		21 za	4:06	138	
	8:52 *	-69			7:28	104			9:01	-90	
	13:18	128			LK 10:38	13:48	-61		ST	16:23	153
	21:40 *	-63			19:45	82					
2 ma	1:53	105		12 do	2:00	-63		22 zo	0:13 *		-54
	9:49 *	-79			8:40	83			4:44	142	
	14:03	141			16:05 *	-52			9:42	-90	
	22:20 *	-59			21:07	64			17:03	146	
							22:03		-59		
3 di VM 12:38	2:34	115		13 vr	4:38 *	-64		23 ma	5:23	143	
	10:36 *	-83			10:09	71			10:29	-87	
	14:43	148			17:09 *	-50			17:45	135	
	22:54 *	-54			22:35	54			22:50	-64	
4 wo	3:12	122		14 za	5:31 *	-67		24 di	6:05	141	
	11:20 *	-85			11:43	78			11:24	-81	
	15:22	151			18:10	-49			18:31	118	
	23:36 *	-52							23:46	-67	
5 do ST	3:48	128		15 zo	0:25	66		25 wo	6:52	131	
	12:05 *	-87			6:20	-69			13:52 *	-78	
	16:01	149			12:43	98			EK 20:17	19:25	95
					20:22 *	-50					
6 vr	0:22 *	-54		16 ma	1:12	84		26 do	1:43		-68
	4:23	133			7:01	-68			7:51	112	
	12:51 *	-88			13:24	116			14:36 *	-71	
	16:39	143			21:42 *	-58			20:45	71	
7 za	1:07 *	-57		17 di	1:47	99		27 vr	2:47		-67
	4:59	135			9:50 *	-73			9:30	95	
	13:33 *	-86			13:58	131			15:39	-59	
	17:17	134			22:35 *	-57			22:33	61	
8 zo	1:48 *	-58		18 wo	2:19	112		28 za	4:03		-66
	5:34	134			7:20	-74			11:05	98	
	14:07 *	-79			14:32	144			18:55 *	-58	
	17:53	123			23:16 *	-51			23:56	71	
9 ma	2:15 *	-56		19 do	2:53	124		29 zo	8:10 *		-69
	6:09	129			7:50	-82			13:16	113	
	13:49 *	-70			NM 2:23	15:07	152			21:33 *	-66
	18:28	111			23:01 *	-48					
	23:50	-60									
10 di	6:46	120		20 vr	3:29	132		30 ma	1:51	87	
	12:51	-66			8:24	-88			9:35 *	-80	
	19:02	99			15:44	156			14:05	128	
					23:32 *	-51			22:35 *	-68	
							31 di	2:35	101		
								10:33 *	-85		
								14:45	136		
								23:06 *	-62		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	3:13 11:16* 15:23 23:29*	111 140	-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	120 140	-81	12 zo DT	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	127 137	-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 ST	0:49* 4:57 13:11* 17:13	132 131	-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	135 123	-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	134 114	-69 -73	16 do	2:44 7:46 15:00 23:45*	112 -78 145 -57		26 zo DT	4:38 11:48 19:43*	-77 107 -62	
7 di	2:34* 6:37 14:30* 18:51	129 107	-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	121 100	-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 88	-75 -56	19 zo ST	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 68	-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

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	3:23 10:57*	117	-73	11 ma	5:42* 10:59	-78	94	21 do	6:34 15:04*	147	-65
VM 19:23	15:39 23:40*	128	-60	DT	18:16* 23:20	-52	70		19:08	100	
2 za	3:58 11:24*	124	-71	12 di	6:40* 12:03	-75	105	22 vr	0:25 7:29		-87
	16:15	124			19:59*	-54			15:59*	136	-63
3 zo	0:18* 4:31		-66	13 wo	0:28 8:18*	80	-75	23 za	1:37 8:40		-90
ST	12:04* 16:50	129	-70		12:58 21:25*	120	-59	EK 13:11	16:58* 21:29	124	-60
4 ma	0:58* 5:05		-73	14 do	1:22 6:33	97	-77	24 zo	2:48 10:00		-89
	12:50* 17:23	131	-69		13:45 22:21*	134	-61		18:06* 22:42	117	-59
5 di	1:31* 5:39		-78	15 vr	2:08 7:14	114	-80	25 ma	6:14* 11:14		-86
	13:31* 17:55	130	-65		14:29 23:07*	143	-59	DT	19:14* 23:53	114	-60
6 wo	2:01* 6:12		-80	16 za	2:52 7:55	129	-82	26 di	7:22* 12:20		-86
	14:08* 18:26	125	-61	NM 22:01	15:13 20:22	147	-61		20:18*	116	-62
7 do	2:34* 6:45		-81	17 zo	3:34 8:37	141	-80	27 wo	0:49 8:19*	89	-83
	14:45* 18:59	120	-57		15:57 21:02	145	-67		13:12 21:18*	119	-62
8 vr	0:53 7:22		-81	18 ma	4:17 9:21	149	-74	28 do	1:36 9:06*	98	-77
	15:27* 19:39	112	-54	ST	16:42 21:44	137	-73		13:58 22:07*	119	-61
9 za	1:56 8:07		-82	19 di	5:01 13:13*	153	-66	29 vr	2:19 9:34*	106	-69
LK 23:10	16:19* 20:38	101	-53		17:27 22:31	126	-78		14:40 22:49*	118	-61
10 zo	2:55 9:42		-80	20 wo	5:46 14:10*	152	-66	30 za	2:59 9:47*	113	-65
	17:16* 22:09	90	-52		18:15 23:24	113	-83		15:19 23:25*	116	-63
		68						31 zo	3:35 10:29*	119	-62
								VM 10:45	15:56 23:58*	113	-68

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	4:11 11:19* 16:31	124	-59	11 do	5:01 12:13 18:01	-82 122	-51	21 zo	4:05* 8:14 EK 23:55 16:45* 20:49	-93 135	-56 97
2 di <i>ST</i>	0:23* 4:46 12:12* 17:05	-75 126	-57	12 vr	0:41 5:58 13:10 18:44	102 -80 129	-54	22 ma	2:10 9:19 17:40* 21:50	-91 124	-54 91
3 wo	0:53* 5:21 13:02* 17:38	-80 126	-56	13 za	1:36 6:51 14:03 19:26	116 -78 134	-59	23 di <i>DT</i>	3:20 10:25 18:34* 22:59	-88 114	-52 87
4 do	1:32* 5:55 13:46* 18:11	-84 124	-55	14 zo	2:27 7:40 14:53 20:08	130 -74 135	-65	24 wo	4:36 11:37 19:26*	-81 107	-51
5 vr	2:13* 6:30 14:29* 18:47	-87 121	-55	15 ma NM 4:54	3:14 8:26 15:41 20:50	142 -67 133	-71	25 do	0:06 5:44 12:40 20:20*	88 -75 105	-52
6 za	2:55* 7:07 15:11* 19:28	-87 118	-54	16 di	4:01 12:26* 16:29 21:33	150 -60 127	-78	26 vr	1:03 6:43 13:34 19:08	94 -69 105	-56
7 zo	1:12 7:51 15:56* 20:19	-87 115	-53	17 wo <i>ST</i>	4:47 13:19* 17:17 22:18	155 -59 121	-84	27 za	1:53 7:38 14:22 19:54	101 -63 106	-63
8 ma LK 12:00	2:09 8:49 16:44* 21:27	-87 110	-52	18 do	5:34 14:09* 18:05 23:07	156 -59 114	-89	28 zo	2:38 8:32 15:06 20:36	108 -57 106	-68
9 di	3:08 10:06 17:35* 22:35	-86 110	-50	19 vr	6:23 14:59* 18:56	152 -59 108		29 ma	3:19 9:37 15:44 21:14	114 -51 106	-72
10 wo <i>DT</i>	4:04 11:12 17:23 23:40	-84 115	-49	20 za	3:14* 7:15 15:51* 19:50	-92 145	-58 102	30 di VM 1:56	3:56 10:44* 16:18 21:40	120 -47 107	-75

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	4:31 11:45* 16:51 22:05	125 109	-45 -78	11 za	0:05 5:37 12:41 18:25	105 115	-75 -54	21 di <i>EK 13:05</i>	1:28 8:35 17:03* 20:57	126 108	-85 -46
2 do	5:06 12:37* 17:25	129 110	-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	111 98	-82 -45
3 vr	1:05* 5:40 13:23* 17:59	130 109	-82 -49	13 ma	2:09 7:35 14:41 19:58	128 120	-61 -66	23 do <i>DT</i>	3:54 10:36 16:51 23:04	96 88	-74 -49
4 za	1:49* 6:14 14:06* 18:34	130 106	-86 -52	14 di <i>NM 11:43</i>	3:00 11:18* 15:31 20:38	141 123	-57 -73	24 vr	5:20 12:02 17:57	87	-65 -53
5 zo	2:32* 6:50 14:48* 19:12	129 104	-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 88	-59 -59
6 ma	0:29 7:30 15:29* 19:55	129 103	-88 -52	16 do <i>ST</i>	4:34 13:03* 17:05 22:00	158 123	-51 -86	26 zo	1:31 7:22 14:07 19:37	94 94	-53 -64
7 di <i>LK 21:29</i>	1:14 8:17 16:06* 20:46	128 101	-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	104 100	-47 -67
8 wo	2:10 9:15 16:11* 21:48	124 100	-90 -46	18 za	6:05 14:44* 18:34	158 121	-51	28 di	3:06 9:00 15:32 20:51	114 105	-41 -69
9 do <i>DT</i>	3:20 10:24 16:37 22:56	120 101	-87 -48	19 zo	3:05* 6:52 15:34* 19:19	151 119	-92 -51	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:41 11:57* 16:03 21:13	123 110	-37 -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	131 116	-36 -76
								31 vr <i>ST</i>	4:47 12:13* 17:06 22:07	138 120	-38 -80

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	5:20 12:56* 17:40 22:40	141 121	-43 -82	11 di	1:58 10:06* 14:34 19:43	126 110	-54 -65	21 vr	3:10 9:35 16:26* 22:07	-61 89 -49 91	
2 zo	5:53 13:39* 18:14 23:16	143 120	-47 -84	12 wo NM 19:36	2:50 11:07* 15:22 20:21	143 119	-52 -72	22 za DT	4:59* 10:42 17:37* 23:37	-51 73 -53 80	
3 ma	6:28 14:21* 18:49 23:54	142 119	-48 -87	13 do	3:35 11:53* 16:05 20:59	155 125	-46 -79	23 zo	6:07 12:47 18:31	-46 70 -58	
4 di	7:07 15:00* 19:28	142 121	-47	14 vr ST	4:18 12:39* 16:47 21:37	161 129	-42 -83	24 ma	1:08 7:04 13:48 19:18	88 -42 83 -62	
5 wo	0:37 7:50 15:31* 20:12	138 121	-89 -44	15 za	5:01 13:28* 17:27 22:18	163 132	-42 -83	25 di	2:03 7:56 14:34 19:59	104 -38 96 -63	
6 do LK 4:21	1:28 8:40 13:51 21:05	130 116	-88 -44	16 zo	5:43 14:19* 18:07	159 134	-44	26 wo	2:45 11:02* 15:09 20:27	118 -39 106 -63	
7 vr	2:43 9:43 16:03 22:14	116 107	-80 -47	17 ma	2:47* 6:25 15:06* 18:47	150 134	-84 -45	27 do	3:18 11:49* 15:38 20:42	130 -38 115 -66	
8 za DT	4:16 11:00 17:05 23:37	102 103	-72 -48	18 di	3:31* 7:08 15:47* 19:27	138 130	-81 -44	28 vr VM 6:18	3:48 12:23* 16:07 21:06	140 -33 124 -71	
9 zo	5:31 12:23 18:12	95	-62 -52	19 wo	0:45 7:52 16:19* 20:11	124 122	-72 -40	29 za	4:20 11:51* 16:39 21:36	149 -32 131 -76	
10 ma	0:55 6:38 13:37 19:02	110 100	-54 -58	20 do EK 4:46	1:59 8:40 14:35 21:02	107 108	-68 -47	30 zo ST	4:53 12:30* 17:13 22:09	154 -36 134 -80	
								31 ma	5:27 13:12* 17:48 22:45	155 -40 136 -81	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	6:04	153		11 vr NM 5:26	3:19	156		21 ma	5:45*		-35	
	13:53*		-42		11:29*		-41		11:08	60		
	18:24	137			15:46	128			18:09*			-57
	23:25		-83		20:36		-73					
2 wo	6:42	149		12 za	3:59	160		22 di	0:31	85		
	11:43		-44		12:10*		-36		6:43			-34
	19:02	139			16:24	136			13:16	72		
			21:14			-75	18:58				-59	
3 do	0:10		-82	13 zo ST	4:39	160		23 wo	1:32	104		
	7:24	140			12:57*		-37		7:46			-33
	12:29		-49		17:01	141			14:01	90		
	19:44	137			21:53		-73		19:41			-58
4 vr LK 9:51	1:04		-75	14 ma	5:18	154		24 do	2:12	122		
	8:12	125			13:46*		-41		10:26*			-41
	13:25		-49		17:38	145			14:34	105		
	20:34	127							22:28*			-58
5 za	3:13		-66	15 di	2:16*		-71	25 vr	2:45	136		
	9:12	104			5:57	145			11:18*			-41
	15:35		-48		14:32*		-44		15:04	119		
	21:42	109			18:15	145			20:07			-60
6 zo DT	4:15		-57	16 wo	2:57*		-65	26 za VM 18:48	3:16	148		
	10:39	83			6:35	134			12:03*			-36
	16:45		-48		15:10*		-44		15:35	131		
	23:25	100			18:52	140			20:34			-67
7 ma	5:25		-46	17 do	3:27*		-55	27 zo	3:49	158		
	12:20	79			7:12	121			8:56			-34
	17:55		-50		12:23		-47		16:09	141		
					19:30	131			21:06			-73
8 di	0:50	111		18 vr EK 22:43	1:13		-49	28 ma ST	4:24	163		
	8:48*		-47		7:49	107			9:27			-38
	13:34	91			13:25		-52		16:45	148		
	21:11*		-57		20:12	115			21:40			-76
9 wo	1:50	130		19 za	2:43		-45	29 di	5:02	163		
	10:06*		-51		8:32	91			10:01			-42
	14:25	107			14:36		-51		17:21	152		
	22:18*		-67		21:16	94			22:18			-76
10 do	2:37	146		20 zo DT	4:39*		-38	30 wo	5:40	158		
	10:54*		-48		9:43	72			10:39			-47
	15:07	119			17:16*		-53		17:59	154		
	23:08*		-71		22:46	79			23:01			-73

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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	134 147	-55	12 ma <i>ST</i>	4:17 12:24* 16:36	152 147	-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	14 wo	1:33* 5:31 13:57* 17:47	138 149	-57 -49	24 za	2:06 10:39* 14:25 19:31	139 121	-43 -59
5 ma <i>DT</i>	4:08 10:39 16:20 23:22	73	-43 -51	15 do	2:14* 6:06 14:32* 18:22	128 144	-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	119 134	-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 91	-46 -64	17 za	2:37* 7:11 12:49 19:34	110 121	-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*	135 107	-50 -70	18 zo EK 18:12	3:08* 7:46 13:57 20:20	98 102	-33 -57	28 wo <i>ST</i>	3:38 8:40 15:58 20:59	162 163	-50 -66
9 vr	2:19 10:37* 14:46 22:42*	146 120	-45 -68	19 ma	4:17* 8:40 16:53* 22:04	81 87	-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	153 131	-38 -64	20 di <i>DT</i>	5:20* 10:18 17:45* 23:25	69 89	-29 -57	30 vr	5:03 10:09 17:22 22:40	141 160	-61 -50
								31 za	5:49 11:04 18:09	124 150	-63

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo LK 21:28	1:29 * 6:42 12:13 19:06		-46 104 -63 132	11 wo ST	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 DT	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 ST	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 DT	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

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-98 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD