

# Tennesseehaven

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	3:30 8:46 15:46 23:28 *	127 145	-67 -42	<b>11</b> za	0:02 7:39* 12:26 20:07 *	112 117	-42 -60	<b>21</b> di LK 21:30	1:46 7:26 13:02 19:57	111 110	-40 -78
<b>2</b> do	4:10 9:20 16:25	126 149	-73	<b>12</b> zo	1:04 8:56* 13:23 21:17 *	115 130	-50 -57	<b>22</b> wo	2:05 8:15 13:58 20:51	102 99	-45 -72
<b>3</b> vr	0:13* 4:50 9:58 17:05	122 151	-44 -79	<b>13</b> ma VM 23:27	1:58 9:59* 14:13 22:32 *	119 141	-59 -54	<b>23</b> do	2:50 9:15 14:54 21:51	92 90	-47 -62
<b>4</b> za	0:59* 5:32 10:39 17:49	118 149	-45 -84	<b>14</b> di	2:48 10:51* 14:59 23:22 *	122 149	-67 -50	<b>24</b> vr	4:44* 10:23 17:22* 23:00	84 85	-47 -54
<b>5</b> zo	1:44* 6:17 11:26 18:37	113 144	-45 -87	<b>15</b> wo	3:32 11:39* 15:42	122 152	-74	<b>25</b> za	5:43* 11:39 18:25*	85	-50 -50
<b>6</b> ma	2:29* 7:06 12:18 19:31	109 136	-41 -87	<b>16</b> do	0:08* 4:13 12:26* 16:23	121 152	-47 -78	<b>26</b> zo	0:15 6:32 12:42 19:42*	89 97	-54 -47
<b>7</b> di EK 0:56	3:12* 8:02 13:22 20:35	106 127	-36 -84	<b>17</b> vr	0:54* 4:51 13:11* 17:04	121 148	-45 -81	<b>27</b> ma	1:12 7:06 13:32 21:24*	98 112	-57 -47
<b>8</b> wo	3:29* 9:05 14:33 21:42	104 119	-32 -79	<b>18</b> za	1:38* 5:27 10:27 17:45	120 142	-43 -80	<b>28</b> di	1:57 7:24 14:13 22:24*	108 126	-61 -46
<b>9</b> do	3:46 10:12 15:44 22:52	103 113	-32 -71	<b>19</b> zo	2:18* 6:04 11:13 18:26	119 132	-39 -81	<b>29</b> wo NM 13:35	2:37 7:49 14:51 22:50*	117 140	-68 -43
<b>10</b> vr	6:33* 11:22 16:58	107	-34 -63	<b>20</b> ma	2:46* 6:43 12:05 19:09	116 122	-36 -80	<b>30</b> do	3:16 8:20 15:29 23:15*	123 150	-76 -43
								<b>31</b> vr	3:54 8:55 16:08 23:55*	127 157	-84 -46

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	4:34 9:32 16:49	128 159	-90	<b>11</b> di	1:59 9:56* 14:08 22:37*	107 136	-71 -58	<b>21</b> vr	1:56 8:05 14:17 20:35	98 86	-60 -65
<b>2</b> zo	0:39* 5:15 10:14 17:31	128 156	-48 -93	<b>12</b> wo VM 14:53	2:44 10:43* 14:49 23:11*	114 143	-78 -53	<b>22</b> za	2:54 9:34 15:23 22:07	81 73	-56 -53
<b>3</b> ma	1:22* 5:57 11:00 18:16	126 149	-49 -94	<b>13</b> do	3:22 11:26* 15:27 23:48*	118 146	-80 -48	<b>23</b> zo	5:21* 11:00 17:57* 23:35	77 71	-55 -49
<b>4</b> di	2:03* 6:41 11:52 19:06	124 137	-47 -92	<b>14</b> vr	3:56 12:08* 16:04	121 147	-82	<b>24</b> ma	6:10 12:16 19:30*	90	-58 -48
<b>5</b> wo EK 9:02	2:36* 7:31 13:01 20:02	120 121	-43 -87	<b>15</b> za	0:28* 4:28 12:48* 16:40	124 144	-47 -83	<b>25</b> di	0:48 6:42 13:10 21:18*	83 109	-61 -52
<b>6</b> do	2:42 8:29 14:29 21:10	112 103	-43 -80	<b>16</b> zo	1:08* 5:00 13:24* 17:16	127 138	-48 -82	<b>26</b> wo	1:36 9:40* 13:51 22:18*	98 128	-65 -53
<b>7</b> vr	3:21 9:41 15:42 22:32	101 88	-44 -70	<b>17</b> ma	1:42* 5:33 10:36 17:51	128 131	-48 -79	<b>27</b> do	2:15 7:19 14:29 22:56*	111 143	-74 -48
<b>8</b> za	4:32 11:04 16:58 23:58	98 87	-45 -59	<b>18</b> di	1:50* 6:07 11:19 18:24 23:45	127 123	-48 -78 -51	<b>28</b> vr NM 1:44	2:53 7:51 15:07 23:03*	122 156	-83 -45
<b>9</b> zo	5:37 12:19 20:15*	107	-50 -58	<b>19</b> wo	6:40 12:09 18:56	122 115	-77				
<b>10</b> ma	1:05 8:56* 13:19 21:46*	96 123	-60 -61	<b>20</b> do LK 18:32	0:57 7:17 13:16 19:34	113 104	-57 -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

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	3:31 8:27 15:46 23:37 *	130 162	-92 -47	<b>11</b> di	0:58 8:47 * 13:13 21:46 *	88 123	-71 -67	<b>21</b> vr	6:35 12:18 18:51	123 110	-67
<b>2</b> zo	4:10 9:06 16:27	136 163	-96	<b>12</b> wo	1:47 9:49 * 13:55 22:40 *	102 133	-82 -64	<b>22</b> za LK 12:29	1:02 7:14 13:57 * 19:37	109 91	-70 -62
<b>3</b> ma	0:19 * 4:50 9:48 17:09	139 157	-50 -97	<b>13</b> do	2:27 10:35 * 14:32 22:57 *	110 138	-84 -56	<b>23</b> zo	2:16 8:11 15:02 * 21:17	86 67	-67 -54
<b>4</b> di	1:02 * 5:31 10:35 17:53	140 145	-52 -94	<b>14</b> vr VM 7:54	3:01 11:11 * 15:06 23:23 *	116 140	-82 -52	<b>24</b> ma	4:56 * 10:24 17:33 * 22:53	78 61	-62 -49
<b>5</b> wo	1:42 * 6:15 11:30 18:40	138 129	-53 -88	<b>15</b> za	3:31 11:42 * 15:40 23:56 *	121 139	-80 -53	<b>25</b> di	5:48 * 11:44 19:20 *	91	-64 -50
<b>6</b> do EK 17:31	2:07 * 7:02 13:43 * 19:34	130 107	-53 -83	<b>16</b> zo	4:00 12:11 * 16:13	126 137	-80	<b>26</b> wo	0:15 5:55 12:40 20:57 *	73 112	-65 -58
<b>7</b> vr	2:05 7:58 14:29 20:44	114 83	-56 -77	<b>17</b> ma	0:30 * 4:31 12:35 * 16:46	131 133	-56 -80	<b>27</b> do	1:06 9:10 * 13:22 21:56 *	91 131	-72 -60
<b>8</b> za	2:58 9:20 15:35 22:29	97 67	-57 -65	<b>18</b> di	0:57 * 5:02 12:58 * 17:17	132 126	-60 -78	<b>28</b> vr	1:46 6:46 14:01 22:40 *	107 147	-80 -54
<b>9</b> zo	4:16 10:59 18:38 * 23:57	92 73	-58 -56	<b>19</b> wo	1:17 * 5:32 13:25 * 17:46 23:02	131 122	-61 -73 -63	<b>29</b> za NM 11:58	2:25 7:21 14:41 22:52 *	122 157	-89 -49
<b>10</b> ma	5:18 12:17 20:35 *	106	-61 -61	<b>20</b> do	6:02 11:22 18:15 23:46	128 118	-70 -69	<b>30</b> zo	4:04 8:59 16:21 21:21	134 162	-95 -53
								<b>31</b> ma	4:44 9:40 17:03 22:01	143 159	-96 -56

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	5:25 10:24 17:46 22:45	148 149	-92 -59	<b>11</b> vr	3:00 11:11 * 15:07 23:29 *	106 131	-82 -60	<b>21</b> ma <i>LK 3:35</i>	2:42 8:46 15:53 * 21:41	97 67	-77 -52
<b>2</b> wo	6:07 11:14 18:30 23:34	149 134	-84 -63	<b>12</b> za	3:32 11:39 * 15:40 23:55 *	113 132	-77 -57	<b>22</b> di	3:46 10:47 18:15 * 23:16	88 63	-73 -50
<b>3</b> do	6:50 14:19 * 19:17	145 115	-79	<b>13</b> zo <i>VM 2:22</i>	4:01 11:39 * 16:13	119 132	-74	<b>23</b> wo	4:51 12:02 19:56 *	99	-71 -53
<b>4</b> vr	0:33 7:38 14:36 * 20:11	133 92	-65 -76	<b>14</b> ma	0:23 * 4:31 12:05 * 16:46	127 130	-60 -75	<b>24</b> do	0:32 5:49 13:02 21:26 *	72 117	-73 -60
<b>5</b> za <i>EK 4:14</i>	2:27 8:37 15:20 * 21:30	114 69	-70 -69	<b>15</b> di	0:49 * 5:02 12:44 * 17:17	131 126	-66 -76	<b>25</b> vr	1:29 6:33 13:49 22:22 *	89 134	-78 -61
<b>6</b> zo	3:33 10:13 16:24 23:23	96 59	-71 -58	<b>16</b> wo	1:18 * 5:33 13:24 * 17:47	132 121	-70 -74	<b>26</b> za	2:14 7:13 14:33 23:04 *	107 147	-85 -57
<b>7</b> ma	4:57 11:51 19:25 *	96	-70 -56	<b>17</b> do	1:51 * 6:03 14:00 * 18:16	130 117	-73 -69	<b>27</b> zo <i>NM 21:31</i>	2:56 7:54 15:15 20:19	124 154	-90 -56
<b>8</b> di	0:40 5:57 13:02 21:13 *	69 109	-71 -63	<b>18</b> vr	2:26 * 6:34 14:32 * 18:48	129 114	-72 -63	<b>28</b> ma	3:38 8:35 15:58 20:58	137 154	-91 -61
<b>9</b> wo	1:36 9:18 * 13:52 22:17 *	84 122	-78 -69	<b>19</b> za	0:20 7:08 14:49 * 19:26	126 106	-76 -59	<b>29</b> di	4:20 9:19 16:42 21:40	147 147	-87 -65
<b>10</b> do	2:21 10:25 * 14:32 23:00 *	97 129	-84 -66	<b>20</b> zo	1:18 7:50 15:01 * 20:15	116 89	-78 -57	<b>30</b> wo	5:02 10:05 17:26 22:26	152 135	-78 -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

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	5:46 14:20 * 18:12	152	-74	<b>11</b> zo	3:00 10:04 * 15:13 23:27 *	109	-71	<b>21</b> wo	3:06 10:07 17:50 * 22:41	105	-85
<b>2</b> vr	2:34 * 6:31 15:11 * 19:01	146	-71	<b>12</b> ma	3:31 10:37 * VM 18:55 15:46 23:55 *	116	-70	<b>22</b> do	4:06 11:20 19:15 * 23:49	112	-83
<b>3</b> za	3:19 * 7:22 16:00 * 19:58	133	-66	<b>13</b> di	4:02 11:23 * 16:19	124	-69	<b>23</b> vr	5:03 12:22 20:41 *	122	-83
<b>4</b> zo	1:45 8:26 EK 15:51 16:51 * 21:18	116	-60	<b>14</b> wo	0:14 * 4:35 12:10 * 16:52	128	-68	<b>24</b> za	0:50 5:57 13:17 21:38 *	94	-84
<b>5</b> ma	3:00 9:55 17:50 * 22:53	103	-56	<b>15</b> do	0:48 * 5:08 12:56 * 17:24	129	-66	<b>25</b> zo	1:42 6:46 14:06 22:21 *	110	-85
<b>6</b> di	4:27 11:22 19:00 *	101	-55	<b>16</b> vr	1:28 * 5:41 13:38 * 17:57	128	-63	<b>26</b> ma	2:30 7:33 14:53 20:01	126	-84
<b>7</b> wo	0:08 5:29 12:31 20:17 *	68	-80	<b>17</b> za	2:08 * 6:15 14:18 * 18:32	127	-60	<b>27</b> di	3:15 8:19 NM 5:02 15:40 20:43	139	-79
<b>8</b> do	1:03 6:19 13:21 21:26 *	81	-79	<b>18</b> zo	0:06 6:52 14:59 * 19:14	126	-57	<b>28</b> wo	4:00 9:06 16:26 21:27	147	-70
<b>9</b> vr	1:48 9:19 * 14:02 22:14 *	92	-78	<b>19</b> ma	0:57 7:37 15:45 * 20:05	120	-55	<b>29</b> do	4:45 13:19 * 17:12	151	-68
<b>10</b> za	2:26 9:58 * 14:39 22:54 *	101	-74	<b>20</b> di	2:01 8:35 LK 13:58 16:43 * 21:21	109	-52	<b>30</b> vr	1:35 * 5:30 14:12 * 18:00	150	-76
		122	-63			75		<b>31</b> za	2:23 * 6:18 15:01 * 18:49	145	-83
										100	-64

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	3:09 * 7:09 15:48 * 19:44		-87 135 -60 90	<b>11</b> wo VM 9:43	3:38 10:50 * 15:58 23:55 *	118 -58 115 -71		<b>21</b> za	4:29 11:44 19:37 *	-87 122 -47	
<b>2</b> ma	1:07 8:09 16:36 * 20:44		-88 124 -56 81	<b>12</b> do	4:14 11:43 * 16:33	124 -56 115		<b>22</b> zo	0:14 5:31 12:47 20:41 *	100 -83 125 -51	
<b>3</b> di EK 5:40	2:18 9:17 17:28 * 21:50		-89 113 -52 73	<b>13</b> vr	0:24 * 4:50 12:32 * 17:09	-75 127 -55 112		<b>23</b> ma	1:14 6:31 13:45 21:39 *	112 -77 126 -55	
<b>4</b> wo	3:39 10:28 18:24 * 23:15		-87 104 -50 71	<b>14</b> za	1:05 * 5:25 13:18 * 17:46	-79 129 -55 108		<b>24</b> di	2:08 7:26 14:38 19:53	125 -71 127 -60	
<b>5</b> do	4:55 11:44 19:23 *		-84 102 -51	<b>15</b> zo	1:48 * 6:02 14:02 * 18:25	-83 130 -56 103		<b>25</b> wo NM 12:31	2:59 10:56 * 15:28 20:36	136 -64 124 -66	
<b>6</b> vr	0:18 5:51 12:42 20:22 *		77 -81 105 -54	<b>16</b> ma	2:31 * 6:42 14:46 * 19:07	-85 130 -56 98		<b>26</b> do	3:46 12:10 * 16:17	145 -60 121	
<b>7</b> za	1:07 6:44 13:28 21:20 *		86 -76 108 -57	<b>17</b> di	0:30 7:28 15:32 * 19:57	-89 128 -55 93		<b>27</b> vr	0:31 * 4:33 13:06 * 17:03	-73 149 -58 116	
<b>8</b> zo	1:49 7:36 14:09 22:13 *		95 -71 111 -61	<b>18</b> wo LK 21:19	1:21 8:22 16:20 * 20:57	-92 124 -52 89		<b>28</b> za	1:21 * 5:18 13:56 * 17:49	-81 150 -56 111	
<b>9</b> ma	2:27 8:39 14:47 20:31		103 -66 112 -64	<b>19</b> do	2:22 9:30 17:12 * 22:04	-92 121 -48 89		<b>29</b> zo	2:09 * 6:04 14:44 * 18:34	-87 147 -55 107	
<b>10</b> di	3:03 9:56 * 15:22 21:06		111 -62 114 -67	<b>20</b> vr	3:27 10:39 18:21 * 23:10	-91 121 -46 93		<b>30</b> ma	2:57 * 6:51 15:31 * 19:19	-90 141 -53 103	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	0:29 7:41 16:15 * 20:05		-89 132 -49 99	<b>11</b> vr	3:58 11:25 * 16:19 21:34	125 -45 114 -74		<b>21</b> ma	5:23 12:25 18:15		-72 106 -48
<b>2</b> wo <i>EK 21:30</i>	1:31 8:34 16:56 * 20:54		-89 121 -46 94	<b>12</b> za	4:34 12:12 * 16:56 22:06	133 -45 116 -79		<b>22</b> di	0:54 6:32 13:34 19:07	109 -64 107 -54	
<b>3</b> do	2:38 9:31 15:57 21:48		-87 109 -47 87	<b>13</b> zo	5:11 12:56 * 17:34 22:40	138 -47 115 -84		<b>23</b> wo	1:56 9:45 * 14:33 22:32 *	121 -59 112 -61	
<b>4</b> vr	4:02 10:30 16:52 22:51		-81 99 -50 81	<b>14</b> ma	5:49 13:40 * 18:13 23:18	142 -51 112 -88		<b>24</b> do <i>NM 21:11</i>	2:49 11:08 * 15:24 23:28 *	134 -56 115 -69	
<b>5</b> za	5:20 11:39 17:50		-75 93 -54	<b>15</b> di	6:29 14:24 * 18:54	143 -52 110		<b>25</b> vr	3:37 12:01 * 16:10	144 -52 118	
<b>6</b> zo	0:07 6:21 12:46 18:44	81 92	-69 -58	<b>16</b> wo	0:01 7:12 15:08 * 19:39	-91 141 -51 108		<b>26</b> za	0:17 * 4:21 12:48 * 16:52	-74 150 -48 118	
<b>7</b> ma	1:08 7:18 13:38 19:32	87 96	-63 -62	<b>17</b> do	0:48 8:00 15:50 * 20:28	-93 137 -48 107		<b>27</b> zo	1:06 * 5:04 13:35 * 17:32	-79 152 -46 119	
<b>8</b> di	1:57 8:13 14:23 20:14	96 101	-58 -65	<b>18</b> vr <i>LK 2:37</i>	1:44 8:57 16:24 * 21:26	-92 130 -44 105		<b>28</b> ma	1:54 * 5:45 14:22 * 18:10	-84 150 -45 119	
<b>9</b> wo	2:41 9:16 15:04 20:45	106 106	-52 -67	<b>19</b> za	2:56 10:02 16:27 22:32	-89 121 -43 103		<b>29</b> di	2:40 * 6:27 15:06 * 18:48 23:51	-86 145 -45 120 -83	
<b>10</b> do <i>VM 22:36</i>	3:20 10:27 * 15:41 21:07	116 111	-47 -70	<b>20</b> zo	4:09 11:12 17:14 23:43	-82 112 -45 103		<b>30</b> wo	7:09 15:45 * 19:27	136 -43 118	
								<b>31</b> do	0:42 7:52 16:10 * 20:09	-81 125 -40 113	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr <i>EK 14:41</i>	1:44 8:38 14:58 20:56		-79 113 -46 105	<b>11</b> ma	4:50 12:33* 17:14 22:12	153 -39 128 -86		<b>21</b> do	1:52 10:10* 14:31 22:26*	122 -53 106 -64	
<b>2</b> za	2:45 9:30 15:38 21:52		-74 101 -50 93	<b>12</b> di	5:29 13:16* 17:53 22:50	157 -43 128 -89		<b>22</b> vr	2:43 11:11* 15:17 23:18*	137 -52 115 -71	
<b>3</b> zo	3:42 10:28 17:25* 23:00		-64 88 -51 83	<b>13</b> wo	6:08 14:00* 18:32 23:32	156 -45 128 -90		<b>23</b> za <i>NM 8:06</i>	3:26 13:08* 15:58	147 -46 121	
<b>4</b> ma	5:57* 11:36 18:24*		-56 79 -55	<b>14</b> do	6:50 14:42* 19:14	152 -45 128		<b>24</b> zo	0:04* 4:06 12:26* 16:34 21:21	-73 152 -39 125 -74	
<b>5</b> di	0:21 6:56 13:03 19:13		80 -51 80 -59	<b>15</b> vr	0:19 7:36 15:20* 19:59	-89 143 -43 126		<b>25</b> ma	4:44 13:08* 17:09 21:57	153 -37 129 -75	
<b>6</b> wo	1:31 7:50 14:02 19:54		90 -47 90 -61	<b>16</b> za <i>LK 7:12</i>	1:16 8:27 15:41* 20:51	-84 129 -41 119		<b>26</b> di	5:21 13:52* 17:43	151 -39 132	
<b>7</b> do	2:22 8:52 14:46 20:19		105 -42 101 -63	<b>17</b> zo	2:54 9:29 15:57 21:58	-77 112 -43 108		<b>27</b> wo	2:14* 5:59 14:33* 18:17 23:14	-75 146 -41 134 -72	
<b>8</b> vr	3:03 11:07* 15:24 20:38		120 -40 111 -67	<b>18</b> ma	4:09 10:46 16:58 23:22	-69 94 -44 100		<b>28</b> do	6:35 15:06* 18:51 23:58	137 -41 133 -69	
<b>9</b> za <i>VM 9:55</i>	3:39 11:41* 16:00 21:05		133 -37 119 -74	<b>19</b> di	5:22 12:18 18:07	-57 86 -48		<b>29</b> vr	7:10 12:20 19:25	128 -42 128	
<b>10</b> zo	4:14 11:54* 16:37 21:37		145 -36 125 -81	<b>20</b> wo	0:46 8:33* 13:34 18:57	106 -52 94 -54		<b>30</b> za	0:47 7:44 13:18 20:01	-65 118 -48 119	
								<b>31</b> zo <i>EK 8:25</i>	1:55 8:18 14:30 20:44	-61 107 -52 103	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	2:59 9:06 15:29 22:08	90	-54 -49	<b>11</b> do	5:45 13:37* 18:07 23:06	165 148	-38 -84	<b>21</b> zo	3:09 11:35* 15:37 23:46*	149 125	-42 -68
<b>2</b> di	5:28* 10:38 18:02* 23:37	75	-42 -51	<b>12</b> vr	6:27 11:26 18:48 23:56	155 147	-40 -77	<b>22</b> ma	3:45 11:59* 16:10 21:00	152 131	-36 -65
<b>3</b> wo	6:32* 12:07 18:52*	70	-39 -54	<b>13</b> za	7:11 12:15 19:32	141 142	-43	<b>23</b> di	4:21 12:35* 16:42 21:33	152 137	-35 -64
<b>4</b> do	1:02 7:31 13:35 19:33	89 82	-37 -56	<b>14</b> zo	0:58 8:01 13:18 20:23	121 129	-68 -43	<b>24</b> wo	4:56 13:16* 17:14	149 142	-39
<b>5</b> vr	1:58 9:45* 14:21 19:46	109 98	-37 -58	<b>15</b> ma	3:06* 9:01 15:25 21:32	98 109	-63 -46	<b>25</b> do	1:28* 5:30 13:54* 17:46	144 143	-62 -42
<b>6</b> za	2:37 10:58* 14:58 20:04	128 113	-40 -64	<b>16</b> di	4:02 10:35 16:38 23:16	77 100	-53 -46	<b>26</b> vr	1:52* 6:03 14:22* 18:17	136 141	-59 -44
<b>7</b> zo	3:12 11:46* 15:34 20:33	145 125	-36 -73	<b>17</b> wo	7:09* 12:21 17:51	76	-42 -49	<b>27</b> za	2:11* 6:33 11:42 18:48	129 137	-54 -49
<b>8</b> ma	3:48 8:55 16:10 21:07	158 135	-34 -81	<b>18</b> do	0:44 8:44* 13:29 21:01*	110 90	-46 -57	<b>28</b> zo	0:02 7:01 12:26 19:19	124 130	-50 -55
<b>9</b> di	4:25 9:27 16:48 21:43	167 142	-35 -86	<b>19</b> vr	1:46 10:13* 14:19 22:16*	128 106	-53 -68	<b>29</b> ma	0:52 7:33 13:26 19:55	117 118	-47 -56
<b>10</b> wo	5:04 10:03 17:27 22:23	169 146	-36 -87	<b>20</b> za	2:30 11:12* 15:01 23:07*	142 117	-51 -71	<b>30</b> di	2:30 8:13 14:46 20:41	102 97	-42 -53

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	3:36 * 9:19 17:38 * 22:58	78	-34 -49	<b>11</b> za	6:05 11:06 18:25 23:38	150 159	-50 -60	<b>21</b> di	3:21 11:32 * NM 14:25 15:43 23:14 *	147 134	-38 -56
<b>2</b> do	6:07 * 11:19 18:29 *	69	-31 -51	<b>12</b> zo	6:51 11:58 19:10	132 150	-52	<b>22</b> wo	3:56 12:03 * 16:14 23:40 *	146 140	-39 -55
<b>3</b> vr	0:21 7:17 * 12:49 19:16	94 78	-31 -52	<b>13</b> ma	2:21 * 7:41 LK 20:12 13:08 20:03	110 132	-53 -52	<b>23</b> do	4:30 12:38 * 16:46	144 145	-44
<b>4</b> za	1:22 9:28 * 13:45 18:59	116 97	-37 -55	<b>14</b> di	2:54 * 8:45 14:49 21:23	87 112	-48 -53	<b>24</b> vr	0:21 * 5:03 13:12 * 17:18	139 146	-54 -49
<b>5</b> zo	2:04 10:33 * 14:25 19:28	136 115	-41 -64	<b>15</b> wo	3:51 10:34 16:10 23:08	72 106	-39 -52	<b>25</b> za	1:03 * 5:34 13:42 * 17:49	133 143	-51 -51
<b>6</b> ma	2:41 11:22 * 15:03 20:02	154 131	-37 -73	<b>16</b> do	7:00 * 12:05 19:01 *	76	-38 -53	<b>26</b> zo	1:41 * 5:03 10:20 17:20	128 140	-45 -54
<b>7</b> di VM 5:47	3:20 8:26 15:42 20:38	166 144	-36 -80	<b>17</b> vr	0:31 8:34 * 13:07 20:36 *	117 91	-44 -62	<b>27</b> ma	1:15 * 5:33 11:02 17:52 23:19	124 135	-39 -59 -35
<b>8</b> wo	3:59 9:01 16:21 21:17	173 154	-40 -82	<b>18</b> za	1:26 9:48 * 13:55 21:49 *	132 107	-50 -69	<b>28</b> di	6:08 11:53 18:30	118 127	-62
<b>9</b> do	4:40 9:38 17:01 21:59	172 160	-44 -79	<b>19</b> zo	2:08 10:35 * 14:35 22:41 *	141 118	-49 -67	<b>29</b> wo	1:30 * 6:51 EK 17:20 13:04 19:19	105 112	-32 -60
<b>10</b> vr	5:22 10:20 17:42 22:45	164 162	-47 -71	<b>20</b> ma	2:46 11:05 * 15:10 23:11 *	146 126	-42 -61	<b>30</b> do	2:22 * 7:54 14:12 21:11	86 97	-29 -57
								<b>31</b> vr	4:42 * 9:40 15:17 22:32	77 106	-28 -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

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:59* 10:56 16:20 23:36	83	-29 -54	<b>11</b> di	2:34* 6:29 11:54 18:52	105	-42 -64	<b>21</b> vr	3:07 11:08* 15:22 22:44*	134	-51 -48
<b>2</b> zo	7:56* 12:01 17:10	99	-36 -59	<b>12</b> wo LK 6:27	3:30* 7:37 13:11 20:13	89	-38 -64	<b>22</b> za	3:40 11:35* 15:55 23:32*	131	-56 -44
<b>3</b> ma	0:26 8:59* 12:49 17:52	141	-41 -66	<b>13</b> do	4:31* 9:06 14:29 21:39	79	-35 -62	<b>23</b> zo	4:12 12:11* 16:29	127	-59
<b>4</b> di	1:10 9:47* 13:33 18:33	156	-39 -73	<b>14</b> vr	5:40* 10:30 17:44* 22:58	80	-35 -61	<b>24</b> ma	0:16* 4:44 12:49* 17:01	123	-40 -60
<b>5</b> wo VM 14:19	1:53 7:01 14:15 19:14	166	-40 -75	<b>15</b> za	6:52* 11:33 18:55* 23:55	91	-39 -64	<b>25</b> di	0:58* 5:18 10:47 17:36	119	-37 -66
<b>6</b> do	2:36 7:39 14:57 19:56	168	-46 -73	<b>16</b> zo	7:59* 12:22 19:53*	103	-44 -64	<b>26</b> wo	1:38* 5:55 11:31 18:17	114	-34 -70
<b>7</b> vr	3:19 8:19 15:39 20:41	164	-51 -65	<b>17</b> ma	0:40 8:51* 13:04 20:36*	132	-45 -61	<b>27</b> do	2:20* 6:41 12:24 19:07	106	-32 -71
<b>8</b> za	4:03 9:03 16:22 21:30	153	-55 -55	<b>18</b> di	1:20 9:32* 13:41 20:50*	135	-44 -56	<b>28</b> vr EK 7:58	3:09* 7:42 13:27 20:19	95	-31 -70
<b>9</b> zo	4:48 9:52 17:07	139	-59	<b>19</b> wo	1:58 10:08* 14:15 21:11*	136	-44 -53	<b>29</b> za	4:08* 9:02 14:30 21:44	90	-29 -68
<b>10</b> ma	1:38* 5:36 10:47 17:56	122	-47 -62	<b>20</b> do NM 7:47	2:33 10:41* 14:49 21:56*	135	-47 -51	<b>30</b> zo	5:20* 10:12 15:30 22:49	93	-29 -67

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	7:03* 11:17 16:28 23:48	103	-31 -67	<b>11</b> do LK 21:51	3:16* 7:15 12:34 19:43	101	-38 -76	<b>21</b> zo	3:24 11:09* 15:39 23:08*	122	-61 -41
<b>2</b> di	8:15* 12:14 17:22	119	-37 -68	<b>12</b> vr	4:10* 8:16 13:44 20:51	93	-35 -74	<b>22</b> ma	3:59 11:45* 16:14 23:55*	122	-65 -40
<b>3</b> wo	0:41 9:07* 13:04 18:11	148	-39 -68	<b>13</b> za	5:07* 9:27 15:05 22:05	87	-33 -69	<b>23</b> di	4:34 9:50 16:49	121	-69
<b>4</b> do	1:30 6:42 13:51 18:59	153	-43 -65	<b>14</b> zo	6:03* 10:44 16:19 23:15	88	-34 -65	<b>24</b> wo	0:39* 5:10 10:26 17:25	118	-40 -74
<b>5</b> vr VM 0:14	2:17 7:24 14:37 19:45	152	-50 -59	<b>15</b> ma	6:59* 11:41 17:19	95	-36 -61	<b>25</b> do	1:22* 5:48 11:06 18:06	114	-41 -79
<b>6</b> za	3:04 8:07 15:23 20:32	147	-56 -50	<b>16</b> di	0:08 7:57* 12:30 18:16	114	-40 -58	<b>26</b> vr	2:05* 6:31 11:50 18:52	111	-40 -83
<b>7</b> zo	3:51 8:52 16:08	139	-63	<b>17</b> wo	0:54 8:55* 13:13 19:19	117	-45 -54	<b>27</b> za EK 20:09	2:47* 7:22 12:41 19:48	107	-37 -84
<b>8</b> ma	0:43* 4:38 9:40 16:55	129	-46 -69	<b>18</b> do	1:36 9:44* 13:52 20:28	119	-50 -50	<b>28</b> zo	3:23* 8:23 13:44 20:57	104	-34 -82
<b>9</b> di	1:34* 5:27 10:32 17:45	119	-44 -73	<b>19</b> vr	2:15 8:01 14:29 21:23*	120	-54 -46	<b>29</b> ma	3:20 9:30 14:51 22:06	104	-33 -78
<b>10</b> wo	2:24* 6:18 11:30 18:39	110	-41 -76	<b>20</b> za NM 2:43	2:50 10:53* 15:04 22:17*	121	-57 -43	<b>30</b> di	4:01 10:37 15:57 23:13	107	-34 -72
		143						<b>31</b> wo	4:55 11:42 17:04	115	-36 -66

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-98 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*