

Terschelling, Noordzee

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	5:57 12:31 18:32	93 88	-93	11 zo	1:33 8:13 14:07 20:21	93 56	-88 -88	21 wo	4:34 10:13 16:35 22:13	-113 80	-113 116
2 vr	1:03 7:09 13:31 19:34	97 102	-101 -98	12 ma DT	2:15 8:57 14:56 21:09	81 53	-76 -76	22 do	5:10 10:47 17:11 22:51	-116 79	-116 118
3 za VM 11:02	2:11 8:12 14:31 20:31	99 114	-110 -103	13 di	3:07 9:53 15:58 22:15	69 54	-67 -66	23 vr	5:45 11:24 17:47 23:31	-116 77	-117 116
4 zo	3:14 9:09 15:27 21:23	98 122	-119 -109	14 wo	4:17 11:08 17:05 23:42	63 60	-65 -65	24 za	6:20 12:01 18:25	-112 72	-115
5 ma ST	4:07 10:00 16:16 22:09	94 126	-125 -113	15 do	5:32 12:17 18:10	62 71	-72	25 zo	0:13 6:58 12:38 19:07	111 68	-106 -110
6 di	4:54 10:46 17:00 22:53	89 126	-128 -117	16 vr	0:50 6:41 13:12 19:08	67 83	-74 -81	26 ma EK 5:47	0:54 7:41 13:13 19:56	102 64	-98 -102
7 wo	5:36 11:29 17:41 23:35	82 123	-127 -119	17 za	1:45 7:36 14:00 19:56	73 94	-84 -89	27 di	1:41 8:33 13:58 20:56	92 61	-88 -93
8 do	6:16 12:10 18:20	75	-121 -117	18 zo NM 20:51	2:32 8:22 14:43 20:37	77 102	-93 -97	28 wo DT	2:45 9:39 15:25 22:12	80 60	-79 -87
9 vr	0:15 6:55 12:49 18:59	116 68	-113 -111	19 ma	3:15 9:02 15:22 21:12	79 108	-101 -103	29 do	4:11 10:57 16:56 23:36	72 68	-77 -91
10 za LK 16:48	0:54 7:33 13:27 19:39	106 62	-101 -101	20 di ST	3:56 9:39 15:59 21:43	80 112	-108 -109	30 vr	5:46 12:12 18:17	74 84	-84
								31 za	0:57 7:06 13:24 19:26	-102 81	-95 101

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	2:12 8:08		-117	11 wo	1:59 8:38	58	-72	21 za	5:27 11:00		-130
VM 23:09	14:29 20:23	88	-107	DT	14:28 21:07	51	-70		17:35 23:13	82	-133
2 ma	3:10 9:01		-129	12 do	3:02 9:35	47	-62	22 zo	6:00 11:34		-124
	15:21 21:11	91	-117		16:04 22:25	51	-61		18:10 23:52	80	-131
3 di	3:57 9:47		-135	13 vr	4:37 11:19	44	-61	23 ma	6:33 12:07		-115
ST	16:05 21:53	90	-125		17:32	61			18:47	76	-124
4 wo	4:38 10:27		-136	14 za	0:17 6:13		-70	24 di	0:34 7:11	95	-104
	16:44 22:32	87	-131		12:44 18:42	52	-75	EK 13:27	12:39 19:32	71	-114
5 do	5:15 11:03		-134	15 zo	1:22 7:19		-88	25 wo	1:24 7:59	79	-91
	17:20 23:08	83	-134		13:39 19:35	64	-91		13:31 20:32	65	-100
6 vr	5:48 11:35		-128	16 ma	2:13 8:07		-104	26 do	2:34 9:06	63	-77
	17:54 23:42	79	-133		14:26 20:18	73	-104	DT	15:06 21:55	61	-90
7 za	6:20 12:05		-120	17 di	2:57 8:48		-116	27 vr	4:07 10:36	55	-72
	18:27	74	-126	NM 13:01	15:08 20:55	79	-113		16:42 23:31	68	-94
8 zo	0:14 6:51		99	18 wo	3:39 9:25		-125	28 za	5:46 12:05	60	-82
	12:31 19:01	68	-114		15:47 21:28	81	-121		18:08	84	
9 ma	0:43 7:22		85	19 do	4:17 9:58		-130				
LK 13:43	12:53 19:36	62	-100	ST	16:24 21:59	83	-128				
10 di	1:15 7:56		71	20 vr	4:53 10:29		-132				
	13:28 20:16	57	-84		17:00 22:34	83	-132				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	0:58 7:01 13:20 19:14		-111 71 -100 102	11 wo LK 10:38	0:29 7:08 12:38 19:33	61 -94 63 -93		21 za ST	4:28 10:05 16:40 22:18		-140 86 -143 113
2 ma	2:04 7:58 14:19 20:07		-129 81 -117 114	12 do	1:15 7:46 13:39 20:21	48 -82 55 -79		22 zo	5:03 10:37 17:17 22:57		-137 88 -144 107
3 di VM 12:38	2:55 8:45 15:06 20:51		-139 85 -128 119	13 vr DT	2:20 8:40 14:57 21:29	37 -71 51 -68		23 ma	5:36 11:12 17:53 23:39		-130 87 -141 97
4 wo	3:37 9:24 15:46 21:29		-140 85 -134 120	14 za	3:43 9:56 16:44 23:35	33 -63 57 -73		24 di	6:10 11:48 18:33		-121 84 -132
5 do ST	4:14 9:57 16:21 22:03		-138 85 -139 117	15 zo	5:40 12:05 18:07	43 -72 73		25 wo EK 20:17	0:27 6:49 12:32 19:20	82 -108 78 -119	
6 vr	4:45 10:27 16:53 22:36		-134 84 -141 111	16 ma	0:51 6:50 13:09 19:04	-95 58 -93 88		26 do	1:24 7:38 13:39 20:24	64 -93 71 -104	
7 za	5:14 10:54 17:23 23:07		-130 84 -139 101	17 di	1:43 7:40 13:58 19:50	-115 71 -109 100		27 vr DT	2:38 8:47 15:02 21:51	50 -79 68 -96	
8 zo	5:41 11:21 17:54 23:36		-124 81 -132 89	18 wo	2:29 8:22 14:42 20:30	-128 78 -122 107		28 za	4:08 10:22 16:30 23:26	46 -75 74 -105	
9 ma	6:10 11:44 18:25		-115 76 -120	19 do NM 2:23	3:11 9:00 15:24 21:06	-136 82 -131 111		29 zo	6:35 12:53 18:50	54 -89 88	
10 di	0:02 6:38 12:05 18:56		75 -104 70 -107	20 vr	3:50 9:34 16:03 21:41	-140 84 -139 113		30 ma	1:43 7:44 14:03 19:53	-122 66 -108 101	
								31 di	2:43 8:37 14:58 20:43	-135 75 -123 108	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	3:30 9:19 15:43 21:24		-140 79 -131 110	11 za	2:54 9:04 15:22 21:57	32 -81 57 -80		21 di	6:14 11:58 18:40		-131 94 -144
2 do VM 4:11	4:10 9:53 16:21 21:58		-137 81 -135 108	12 zo DT	4:12 10:17 16:43 23:36	30 -72 61 -83		22 wo	0:34 6:53 12:42 19:25	85 -122 92 -135	
3 vr	4:43 10:20 16:54 22:30		-133 84 -137 104	13 ma	6:01 11:57 18:17	39 -76 72		23 do	1:26 7:36 13:36 20:18	70 -111 87 -123	
4 za ST	5:10 10:47 17:23 23:03		-130 87 -138 98	14 di	1:05 7:09 13:23 19:21	-101 54 -93 86		24 vr EK 4:31	2:27 8:29 14:41 21:24	56 -98 82 -111	
5 zo	5:36 11:16 17:52 23:35		-128 89 -137 89	15 wo	2:02 8:02 14:19 20:12	-120 67 -111 97		25 za	3:37 9:38 15:52 22:42	46 -87 80 -107	
6 ma	6:04 11:46 18:23		-125 87 -130	16 do	2:50 8:47 15:08 20:57	-132 76 -124 104		26 zo DT	4:54 11:01 17:07	45 -86 83	
7 di	0:05 6:33 12:12 18:53	77	-118 82 -121	17 vr NM 13:52	3:35 9:28 15:53 21:39	-139 82 -135 107		27 ma	0:03 6:08 12:24 18:20	-113 52 -96 90	
8 wo	0:32 7:01 12:37 19:24	64	-111 76 -110	18 za	4:18 10:06 16:36 22:21	-141 87 -143 107		28 di	1:12 7:13 13:31 19:23	-124 61 -110 96	
9 do	0:59 7:31 13:12 20:00	52	-103 69 -99	19 zo ST	4:58 10:42 17:18 23:03	-141 91 -147 104		29 wo	2:09 8:06 14:27 20:13	-131 69 -121 98	
10 vr LK 6:51	1:47 8:11 14:11 20:48	41	-93 61 -88	20 ma	5:36 11:18 17:59 23:47	-138 94 -148 96		30 do	2:57 8:46 15:13 20:53	-131 74 -125 97	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	3:36 9:17		-127	11 ma	3:45 9:49	34	-84	21 do	0:32 6:43	76	-123
<i>VM 19:23</i>	15:52 21:27		-127	<i>DT</i>	15:59 22:53	71	-94		12:41 19:25	102	-136
2 za	4:08 9:43		-123	12 di	5:10 11:09	40	-85	22 vr	1:25 7:31	66	-116
	16:25 22:00		-127		17:11	77			13:34 20:17	99	-128
3 zo	4:35 10:14		-122	13 wo	0:11 6:22		-105	23 za	2:22 8:24	56	-108
<i>ST</i>	16:55 22:34		-128		12:29 18:27		-96	<i>EK 13:11</i>	14:31 21:15	95	-120
4 ma	5:03 10:47		-123	14 do	1:14 7:18		-119	24 zo	3:22 9:23	50	-101
	17:26 23:08		-127		13:33 19:29		-110		15:32 22:17	92	-115
5 di	5:33 11:20		-122	15 vr	2:08 8:07		-129	25 ma	4:25 10:29	49	-97
	17:57 23:41		-123		14:29 20:23		-123	<i>DT</i>	16:35 23:24	89	-113
6 wo	6:03 11:50		-119	16 za	2:57 8:54		-134	26 di	5:27 11:41	52	-99
	18:29		-117	<i>NM 22:01</i>	15:20 21:13		-133		17:40	88	
7 do	0:12 6:33	57	-114	17 zo	3:44 9:38		-136	27 wo	0:28 6:27		-115
	12:20 19:02	82	-110		16:10 22:03		-140		12:48 18:42	57	-104
8 vr	0:47 7:06	48	-108	18 ma	4:30 10:22		-135	28 do	1:25 7:22		-117
	13:00 19:40	76	-103	<i>ST</i>	16:59 22:52		-144		13:48 19:36	64	-110
9 za	1:37 7:48	39	-100	19 di	5:14 11:06		-133	29 vr	2:16 8:06		-116
<i>LK 23:10</i>	13:54 20:29	71	-97		17:47 23:41		-145		14:39 20:20	72	-113
10 zo	2:38 8:41	34	-91	20 wo	5:58 11:52		-129	30 za	2:58 8:42		-115
	14:56 21:34	69	-92		18:35		-143		15:22 20:59	79	-114
								31 zo	3:34 9:16		-113
								<i>VM 10:45</i>	15:59 21:37		-114
										81	
										86	
										78	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	4:06 9:52 16:33 22:14		-114 91 -115 74	11 do	5:23 11:43 17:30	51 -98 86		21 zo	2:05 8:10 EK 23:55 14:12 20:52	63 -120 106 -125	
2 di <i>ST</i>	4:38 10:28 17:07 22:50		-115 94 -115 69	12 vr	0:29 6:30 12:52 18:46	-111 62 -107 89		22 ma	2:54 8:58 15:01 21:41	57 -113 98 -114	
3 wo	5:10 11:03 17:42 23:26		-116 95 -115 63	13 za	1:28 7:29 13:54 19:52	-118 75 -117 93		23 di <i>DT</i>	3:45 9:49 15:53 22:36	53 -105 89 -105	
4 do	5:42 11:35 18:16		-116 94 -113	14 zo	2:23 8:24 14:53 20:53	-122 87 -126 95		24 wo	4:38 10:48 16:50 23:36	53 -97 81 -99	
5 vr	0:03 6:16 12:10 18:51	57	-114 -110	15 ma	3:17 9:18 15:52 21:51	-125 98 -133 93		25 do	5:32 11:57 17:51	55 -92 75	
6 za	0:43 6:52 12:52 19:30	51	-111 -108	16 di	4:10 10:09 16:49 22:45	-126 106 -138 89		26 vr	0:38 6:29 13:04 18:53	-97 62 -93 72	
7 zo	1:29 7:34 13:39 20:16	46	-107 -105	17 wo <i>ST</i>	5:02 10:59 17:42 23:37	-126 111 -142 83		27 za	1:34 7:25 14:04 19:51	-98 70 -96 71	
8 ma <i>LK 12:00</i>	2:19 8:24 14:29 21:12	43	-101 -102	18 do	5:51 11:48 18:32	-127 114 -142		28 zo	2:24 8:15 14:56 20:40	-100 80 -100 71	
9 di	3:11 9:23 15:22 22:15	42	-96 -102	19 vr	0:27 6:38 12:35 19:19	76 -127 114 -139		29 ma	3:09 8:59 15:40 21:23	-103 88 -103 71	
10 wo <i>DT</i>	4:11 10:31 16:20 23:23	44	-94 -105	20 za	1:16 7:24 13:23 20:05	69 -125 112 -133		30 di	3:48 9:39 VM 1:56 16:20 22:03	-105 95 -106 70	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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 <i>ST</i>	4:24 10:17 16:58 22:41		-108 99 -109 69	11 za	5:45 12:18 18:15	64 -99 81		21 di <i>EK 13:05</i>	2:15 8:26 14:22 20:58	65 -119 98 -107	
2 do	4:59 10:51 17:34 23:18		-111 101 -112 67	12 zo	0:56 6:58 13:29 19:35	-100 78 -107 85		22 wo	2:54 9:07 15:03 21:40	60 -106 84 -93	
3 vr	5:33 11:24 18:10 23:54		-114 103 -114 65	13 ma	1:59 8:05 14:39 20:44	-106 93 -116 89		23 do <i>DT</i>	3:39 9:53 15:51 22:30	56 -91 71 -80	
4 za	6:08 11:58 18:45		-115 103 -114	14 di <i>NM 11:43</i>	3:02 9:06 15:48 21:45	-111 106 -126 90		24 vr	4:36 10:53 16:54 23:41	55 -78 61 -73	
5 zo	0:31 6:44 12:36 19:20		62 -114 102 -113	15 wo	4:03 10:01 16:46 22:39	-117 116 -135 89		25 za	5:41 12:19 18:10	60 -73 58	
6 ma	1:10 7:23 13:17 19:59		58 -112 100 -110	16 do <i>ST</i>	4:56 10:51 17:35 23:28	-123 122 -140 86		26 zo	0:56 6:50 13:34 19:27	-76 69 -79 61	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:50 8:06 14:00 20:44		55 -109 96 -106	17 vr	5:43 11:37 18:20	-128 125 -142		27 ma	1:58 7:54 14:34 20:27	-84 81 -88 67	
8 wo	2:32 8:56 14:46 21:37		53 -104 92 -101	18 za	0:13 6:26 12:20 19:01	81 -132 124 -139		28 di	2:49 8:44 15:24 21:13	-92 93 -97 72	
9 do <i>DT</i>	3:19 9:54 15:39 22:38		53 -99 87 -97	19 zo	0:56 7:07 13:02 19:41	76 -132 119 -131		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:34 9:26 16:07 21:53	-99 100 -104 74	
10 vr	4:23 11:03 16:49 23:48		56 -96 82 -97	20 ma	1:36 7:46 13:42 20:19	71 -128 110 -120		30 do	4:13 10:03 16:46 22:30	-104 106 -110 76	
								31 vr <i>ST</i>	4:50 10:37 17:22 23:05	-109 109 -115 76	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	5:25 11:06 17:58 23:36		-114 112 -117 76	11 di	1:49 7:56 14:39 20:40		-91 101 -112 87	21 vr	2:29 9:05 14:54 21:25		64 -83 62 -69
2 zo	5:59 11:37 18:31		-116 114 -117	12 wo NM 19:36	2:59 8:57 15:44 21:37		-103 116 -126 92	22 za DT	3:28 9:54 15:56 22:19		59 -66 51 -57
3 ma	0:08 6:33 12:13 19:02		75 -117 113 -115	13 do	3:57 9:48 16:35 22:26		-114 126 -134 93	23 zo	4:51 11:11 17:26		59 -55 47
4 di	0:41 7:07 12:51 19:36		73 -116 110 -110	14 vr ST	4:45 10:34 17:19 23:09		-123 131 -137 91	24 ma	0:05 6:16 13:07 19:04		-54 68 -63 55
5 wo	1:16 7:44 13:31 20:13		70 -113 103 -103	15 za	5:28 11:16 17:59 23:48		-129 131 -135 88	25 di	1:33 7:29 14:12 20:10		-67 84 -81 67
6 do LK 4:21	1:51 8:28 14:14 20:59		67 -107 94 -94	16 zo	6:06 11:55 18:34		-133 127 -130	26 wo	2:29 8:23 15:02 20:56		-83 98 -96 77
7 vr	2:32 9:22 15:11 21:58		65 -98 83 -84	17 ma	0:23 6:42 12:31 19:08		85 -133 119 -122	27 do	3:14 9:05 15:44 21:35		-95 107 -106 83
8 za DT	3:42 10:31 16:29 23:13		64 -89 73 -78	18 di	0:55 7:16 13:05 19:40		80 -127 107 -110	28 vr VM 6:18	3:55 9:42 16:23 22:11		-103 113 -113 85
9 zo	5:16 11:56 18:05		69 -88 72	19 wo	1:25 7:50 13:37 20:12		75 -115 92 -97	29 za	4:32 10:15 17:00 22:43		-109 117 -117 86
10 ma	0:34 6:42 13:20 19:32		-81 83 -97 79	20 do EK 4:46	1:54 8:25 14:11 20:45		70 -100 77 -82	30 zo ST	5:08 10:44 17:35 23:11		-114 119 -119 87
								31 ma	5:42 11:14 18:08 23:39		-118 120 -117 87

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	6:15 11:49 18:38		-119 119 -113	11 vr NM 5:26	3:42 9:28 16:15 22:03		-113 131 -129 96	21 ma	3:54 10:16 16:42 22:36	62	-48 41 -44
2 wo	0:10 6:48 12:28 19:09	87	-117 113 -106	12 za	4:26 10:10 16:55 22:40		-121 132 -127 96	22 di	5:35 12:30 18:30	69	-54 52
3 do	0:44 7:23 13:09 19:45	84	-113 102 -97	13 zo ST	5:05 10:47 17:30 23:13		-125 130 -122 95	23 wo	0:56 6:54 13:39 19:37		-53 85 -76 68
4 vr LK 9:51	1:19 8:05 13:57 20:28	81	-104 88 -85	14 ma	5:39 11:22 18:01 23:42		-126 123 -117 94	24 do	1:56 7:50 14:28 20:25		-73 100 -94 81
5 za	2:07 8:59 15:03 21:27	76	-91 73 -71	15 di	6:11 11:55 18:29		-125 113 -110	25 vr	2:43 8:34 15:12 21:06		-89 111 -107 88
6 zo DT	3:31 10:15 16:29 22:51	71	-79 63 -62	16 wo	0:10 6:42 12:27 18:58	92	-118 100 -101	26 za VM 18:48	3:25 9:13 15:52 21:42		-100 117 -114 92
7 ma	5:06 11:51 18:09	77	-79 66	17 do	0:37 7:14 12:56 19:28	87	-106 85 -89	27 zo	4:04 9:47 16:30 22:14		-107 120 -117 95
8 di	0:25 6:34 13:21 19:28		-67 92 -95 78	18 vr EK 22:43	1:03 7:47 13:27 19:59	81	-91 69 -77	28 ma ST	4:42 10:19 17:06 22:43		-113 122 -117 97
9 wo	1:45 7:44 14:33 20:30		-84 111 -113 88	19 za	1:38 8:24 14:11 20:35	74	-75 55 -65	29 di	5:19 10:52 17:40 23:11		-117 121 -114 99
10 do	2:50 8:41 15:29 21:20		-101 124 -125 94	20 zo DT	2:36 9:10 15:13 21:25	66	-59 44 -53	30 wo	5:54 11:30 18:12 23:45		-119 117 -109 99

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	6:29 12:12 18:45		-116	11 zo	4:02 9:41 16:26 22:05		-114	21 wo	4:31 11:14 17:45 23:27	74	-53 -49
2 vr	0:22 7:07 12:59 19:22	97	-110	12 ma <i>ST</i>	4:38 10:15 16:56 22:32		-115	22 do	6:03 12:48 18:52	85	-71 66
3 za <i>LK 15:25</i>	1:06 7:52 13:57 20:08	92	-99	13 di	5:09 10:48 17:23 23:01		-115	23 vr	1:03 7:04 13:42 19:43		-65 99 -90 79
4 zo	2:10 8:52 15:08 21:12	86	-85	14 wo	5:39 11:21 17:51 23:31		-113	24 za	1:58 7:54 14:29 20:27		-82 110 -103 89
5 ma <i>DT</i>	3:31 10:14 16:34 22:40	83	-75	15 do	6:11 11:53 18:20		-106	25 zo	2:45 7:37 14:13 20:07		-95 116 -110 96
6 di	4:58 11:49 18:01	89	-81	16 vr	0:02 6:43 12:23 18:50	98	-96	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:30 8:17 14:54 20:43		-105 120 -113 100
7 wo	0:14 6:18 13:09 19:12		-65	17 za	0:30 7:16 12:53 19:21	91	-83	27 di	3:12 8:56 15:34 21:17		-112 120 -114 105
8 do	1:29 7:24 14:13 20:09		-84	18 zo <i>EK 18:12</i>	1:04 7:51 13:36 19:57	83	-71	28 wo <i>ST</i>	3:54 9:36 16:12 21:51		-117 117 -111 108
9 vr	2:29 8:18 15:05 20:56		-100	19 ma	2:00 8:37 14:40 20:46	75	-59	29 do	4:34 10:19 16:49 22:29		-118 111 -106 109
10 za <i>NM 17:49</i>	3:19 9:03 15:49 21:34		-109	20 di <i>DT</i>	3:09 9:40 15:59 21:54	71	-51	30 vr	5:16 11:06 17:27 23:14		-115 100 -99 108
								31 za	6:00 11:59 18:10		-108 87 -89

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	0:08	104		11 wo	3:42		-102	21 za	4:56	94	
LK 21:28	6:52		-97	ST	9:20	101			11:47		-86
	12:59	73			15:49		-97		17:54	72	
	19:02		-77		21:31	108					
2 ma	1:13	99		12 do	4:13		-101	22 zo	0:05		-79
	7:56		-87		9:54	93			6:03	103	
	14:07	63			16:19		-96		12:42		-98
	20:07		-66		22:05	108			18:44	85	
3 di	2:23	97		13 vr	4:46		-96	23 ma	1:02		-93
DT	9:10		-82		10:28	83			6:58	110	
	15:23	60			16:51		-93		13:32		-106
	21:25		-63		22:38	104			19:30	95	
4 wo	3:37	99		14 za	5:19		-90	24 di	1:54		-104
	10:28		-86		11:01	72		VM 15:53	7:48	114	
	16:36	65			17:22		-88		14:19		-110
	22:46		-70		23:09	98			20:14	104	
5 do	4:50	106		15 zo	5:53		-81	25 wo	2:44		-112
	11:39		-96		11:33	61			8:37	114	
	17:43	74			17:55		-82		15:05		-110
	23:58		-83		23:44	92			20:57	110	
6 vr	5:55	113		16 ma	6:29		-74	26 do	3:33		-117
	12:40		-104		12:15	53		ST	9:26	110	
	18:39	83			18:32		-75		15:49		-109
									21:39	115	
7 za	0:58		-95	17 di	0:33	86		27 vr	4:22		-118
	6:50	116		EK 12:47	7:14		-68		10:15	102	
	13:32		-107		13:12	47			16:34		-106
	19:25	90			19:19		-67		22:25	118	
8 zo	1:50		-101	18 wo	1:31	82		28 za	5:12		-117
	7:35	116			8:11		-63		11:06	93	
	14:16		-104		14:15	45			17:20		-102
	20:01	95			20:21		-60		23:14	118	
9 ma	2:34		-104	19 do	2:31	82		29 zo	6:02		-113
NM 8:02	8:12	112		DT	9:22		-64		11:59	83	
	14:53		-100		15:35	49			18:08		-96
	20:30	100			21:35		-59				
10 di	3:11		-103	20 vr	3:36	87		30 ma	0:08	115	
	8:46	108			10:40		-72		6:55		-106
	15:22		-97		16:56	60			12:54	73	
	20:58	105			22:55		-66		19:00		-89

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling, Noordzee

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	1:04	112		11 vr	3:58	-94		21 ma	5:04	93	
LK 7:08	7:50		-99	ST	9:39	83			11:58		-91
	13:53	65			15:59	-95			17:59	78	
	19:57		-83		21:50	109					
2 wo	2:03	107		12 za	4:32	-93		22 di	0:24		-93
	8:49		-93		10:14	77			6:22	98	
	14:55	62			16:32	-96			12:56		-99
	20:58		-79		22:24	108			18:58	92	
3 do	3:05	103		13 zo	5:06	-91		23 wo	1:25		-104
DT	9:52		-90		10:49	71			7:27	102	
	15:57	63			17:05	-95			13:51		-105
	22:06		-78		22:56	105			19:53	105	
4 vr	4:10	101		14 ma	5:41	-88		24 do	2:25		-112
	10:57		-90		11:24	65		VM 2:28	8:26	103	
	16:58	67			17:39	-92			14:45		-108
	23:16		-82		23:30	101			20:45	114	
5 za	5:16	100		15 di	6:16	-85		25 vr	3:24		-119
	11:58		-91		12:02	59			9:21	101	
	17:57	74			18:16	-89			15:38		-110
									21:35	121	
6 zo	0:20		-87	16 wo	0:10	97		26 za	4:19		-124
	6:17	99			6:56	-83		ST	10:13	96	
	12:53		-93		12:43	55			16:29		-112
	18:49	82			19:00	-84			22:23	125	
7 ma	1:17		-92	17 do	0:55	94		27 zo	5:10		-127
	7:08	98		EK 6:42	7:43	-80			11:02	90	
	13:41		-93		13:29	53			17:17		-114
	19:30	91			19:51	-79			23:11	126	
8 di	2:07		-94	18 vr	1:43	92		28 ma	5:57		-126
	7:50	95			8:38	-78			11:51	83	
	14:22		-92		14:19	53			18:03		-114
	20:05	98			20:53	-76			23:58	124	
9 wo	2:49		-95	19 za	2:37	91		29 di	6:43		-121
NM 1:51	8:27	92		DT	9:43	-78			12:38	76	
	14:56		-92		15:21	57			18:49		-111
	20:39	105			22:02	-76					
10 do	3:24		-94	20 zo	3:39	91		30 wo	0:45	118	
	9:03	88			10:53	-83		LK 19:59	7:29		-112
	15:27		-93		16:49	65			13:26	69	
	21:14	109			23:16	-82			19:35		-105
								31 do	1:33	110	
									8:16		-102
									14:14	63	
									20:23		-97

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD