

Vlieland, haven

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	6:13	89		11 zo	1:50	91		21 wo	4:34		-102	
	12:33		-82		8:10		-78		10:27	74		
	18:45	82			14:12	56			16:40		-107	
				20:16		-83		22:41	109			
2 vr	1:08		-92	12 ma DT	2:34	79		22 do	5:13		-105	
	7:22	91			8:54		-69		11:02	72		
	13:39		-88		15:01	54			17:18		-110	
	19:49	95			21:04		-72		23:15	110		
3 za VM 11:02	2:17		-101	13 di	3:27	69		23 vr	5:50		-104	
	8:24	92			9:51		-62		11:35	70		
	14:38		-95		16:01	54			17:55		-110	
	20:46	106			22:15		-62		23:51	108		
4 zo	3:15		-109	14 wo	4:32	63		24 za	6:28		-100	
	9:20	90			11:03		-62		12:09	66		
	15:30		-101		17:11	58			18:34		-109	
	21:37	115			23:39		-62					
5 ma ST	4:06		-114	15 do	5:48	62		25 zo	0:30	104		
	10:10	86			12:10		-68		7:06		-95	
	16:17		-106		18:26	68			12:46	63		
	22:23	119							19:14		-105	
6 di	4:52		-115	16 vr	0:46		-68	26 ma EK 5:47	1:12	96		
	10:55	81			6:56	66			7:47		-87	
	17:00		-109		13:08		-77		13:27	60		
	23:06	120			19:24	80			20:00		-98	
7 wo	5:35		-112	17 za	1:43		-77	27 di	2:01	86		
	11:36	75			7:48	71			8:35		-79	
	17:41		-110		13:58		-85		14:21	58		
	23:48	118			20:10	90			20:55		-90	
8 do	6:15		-106	18 zo NM 20:51	2:31		-84	28 wo DT	3:04	76		
	12:15	70			8:32	74			9:37		-72	
	18:19		-108		14:43		-91		15:37	58		
				20:52	97		22:08		-83			
9 vr	0:28	112		19 ma	3:15		-91	29 do	4:30	68		
	6:54		-97		9:13	75			10:54		-71	
	12:53	65			15:24		-97		17:05	65		
	18:57		-103		21:30	102			23:35		-84	
10 za LK 16:48	1:09	103		20 di ST	3:55		-97	30 vr	5:59	69		
	7:32		-88		9:51	75			12:13		-77	
	13:31	60			16:03		-102		18:30	79		
	19:35		-94		22:06	106						
								31 za	1:01		-94	
									7:14	75		
									13:28		-88	
									19:38	95		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	2:11		-108	11 wo	2:14	58		21 za	5:31		-117
VM 23:09	8:17	80		DT	8:33		-69		11:16	72	
	14:29		-101		14:49	52			17:40		-125
	20:35	108			20:59		-67		23:32	104	
2 ma	3:06		-118	12 do	3:14	48		22 zo	6:07		-112
	9:10	82			9:32		-61		11:46	71	
	15:19		-111		16:08	51			18:18		-123
	21:23	115			22:27		-58				
3 di	3:53		-123	13 vr	4:42	44		23 ma	0:09	97	
ST	9:56	80			11:20		-61		6:43		-104
	16:03		-118		17:38	58			12:19	69	
	22:07	118							18:56		-117
4 wo	4:35		-122	14 za	0:10		-66	24 di	0:49	87	
	10:37	77			6:21	50		EK 13:27	7:21		-94
	16:42		-122		12:39		-74		12:59	67	
	22:46	117			18:54	73			19:40		-108
5 do	5:13		-118	15 zo	1:18		-81	25 wo	1:38	73	
	11:12	75			7:26	61			8:05		-83
	17:19		-124		13:37		-87		13:54	62	
	23:23	112			19:47	87			20:34		-95
6 vr	5:48		-112	16 ma	2:11		-94	26 do	2:45	59	
	11:44	72			8:15	69		DT	9:05		-73
	17:54		-122		14:25		-98		15:14	59	
	23:57	105			20:31	96			21:53		-85
7 za	6:20		-105	17 di	2:56		-105	27 vr	4:18	51	
	12:14	69		NM 13:01	8:57	73			10:33		-69
	18:26		-116		15:07		-107		16:51	65	
					21:11	102			23:31		-88
8 zo	0:29	94		18 wo	3:37		-113	28 za	5:53	54	
	6:50		-96		9:37	74			12:05		-78
	12:43	66			15:47		-114		18:18	79	
	18:58		-106		21:49	106					
9 ma	1:00	81		19 do	4:16		-118				
LK 13:43	7:20		-86	ST	10:13	74					
	13:14	61			16:26		-120				
	19:31		-94		22:24	107					
10 di	1:33	69		20 vr	4:54		-119				
	7:52		-77		10:46	73					
	13:52	57			17:03		-124				
	20:09		-81		22:58	107					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	0:57 7:07 13:19 19:25		-102 64 -95 95	11 wo LK 10:38	0:47 7:05 13:04 19:28	60 -89 62 -88		21 za ST	4:30 10:25 16:44 22:39		-127 74 -134 100
2 ma	2:00 8:07 14:15 20:19		-118 72 -110 106	12 do	1:26 7:41 13:52 20:13	50 -81 56 -76		22 zo	5:08 10:56 17:22 23:15		-124 75 -135 94
3 di VM 12:38	2:50 8:56 15:02 21:05		-126 75 -120 110	13 vr DT	2:21 8:32 15:04 21:21	40 -70 50 -65		23 ma	5:44 11:26 18:01 23:53		-118 76 -131 86
4 wo	3:33 9:37 15:43 21:44		-127 74 -125 109	14 za	3:42 9:50 16:47 23:32	33 -62 54 -69		24 di	6:20 12:02 18:41		-110 76 -124
5 do ST	4:11 10:11 16:20 22:19		-124 74 -129 106	15 zo	5:39 12:04 18:16	39 -72 69		25 wo EK 20:17	0:36 6:58 12:48 19:27	73 -99 74 -112	
6 vr	4:45 10:39 16:53 22:51		-119 74 -130 101	16 ma	0:47 6:56 13:08 19:15	-88 54 -89 84		26 do	1:30 7:44 13:50 20:25	59 -88 69 -98	
7 za	5:15 11:06 17:24 23:21		-115 75 -128 92	17 di	1:42 7:48 13:58 20:02	-105 65 -104 94		27 vr DT	2:41 8:47 15:08 21:50	45 -76 65 -90	
8 zo	5:43 11:33 17:54 23:49		-110 75 -121 82	18 wo	2:28 8:33 14:42 20:45	-117 71 -114 100		28 za	4:10 10:20 16:38 23:25	40 -74 70 -97	
9 ma	6:10 12:01 18:23		-103 72 -111	19 do NM 2:23	3:11 9:14 15:24 21:25	-124 73 -123 103		29 zo	6:41 12:51 19:01	46 -86 83	
10 di	0:17 6:36 12:29 18:53	71 -96 68 -100		20 vr	3:51 9:51 16:04 22:03	-127 74 -129 103		30 ma	1:42 7:53 14:00 20:05	-112 57 -103 94	
								31 di	2:40 8:49 14:54 20:57	-124 66 -116 100	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	3:27 9:34 15:40 21:41		-127 69 -123 99	11 za	2:51 8:56 15:26 21:49	35 -81 57 -75		21 di	0:01 6:22 12:14 18:46	83 -120 84 -133	
2 do VM 4:11	4:08 10:11 16:19 22:17		-124 70 -125 96	12 zo DT	4:06 10:06 16:56 23:40	29 -72 57 -77		22 wo	0:45 7:01 12:57 19:31	73 -113 85 -125	
3 vr	4:43 10:40 16:54 22:48		-120 72 -126 91	13 ma	5:55 12:01 18:31	34 -74 69		23 do	1:33 7:43 13:48 20:21	62 -104 82 -114	
4 za ST	5:13 11:04 17:26 23:17		-116 76 -126 86	14 di	1:04 7:14 13:24 19:34	-94 48 -90 82		24 vr EK 4:31	2:29 8:32 14:48 21:23	49 -94 79 -103	
5 zo	5:41 11:30 17:55 23:46		-115 79 -124 79	15 wo	2:03 8:11 14:21 20:26	-110 60 -104 92		25 za	3:35 9:36 15:58 22:42	40 -85 76 -99	
6 ma	6:07 12:00 18:24		-113 80 -119	16 do	2:53 8:59 15:10 21:13	-121 68 -116 97		26 zo DT	4:53 10:59 17:17	37 -84 78	
7 di	0:15 6:34 12:30 18:53	70	-108 -110	17 vr NM 13:52	3:39 9:43 15:56 21:57	-126 72 -125 98		27 ma	0:03 6:15 12:22 18:33	-104 43 -93 85	
8 wo	0:44 7:01 13:00 19:23	61	-103 -101	18 za	4:22 10:23 16:40 22:39	-129 75 -132 96		28 di	1:13 7:25 13:31 19:37	-113 53 -105 90	
9 do	1:16 7:29 13:34 19:57	52	-98 -93	19 zo ST	5:03 11:01 17:22 23:20	-128 78 -137 91		29 wo	2:11 8:20 14:26 20:29	-119 61 -114 91	
10 vr LK 6:51	1:56 8:05 14:22 20:43	43	-91 -83	20 ma	5:43 11:37 18:04	-125 81 -137		30 do	2:58 9:04 15:13 21:13	-120 65 -117 87	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	3:37 9:40		-116	11 ma	3:41 9:41	31	-84	21 do	0:40 6:48	66	-115
VM 19:23	15:53 21:48	68	-118	<i>DT</i>	16:13 22:52	67	-87		12:54 19:25	95	-125
2 za	4:11 10:08		-113	12 di	5:10 11:01	34	-83	22 vr	1:30 7:34	57	-110
	16:28 22:19	73	-117		17:40	72			13:44 20:16	94	-117
3 zo	4:40 10:34		-112	13 wo	0:12 6:26		-97	23 za	2:22 8:23	48	-104
<i>ST</i>	16:59 22:49	78	-117		12:27 18:49	45	-91	EK 13:11	14:39 21:13	91	-109
4 ma	5:08 11:04		-113	14 do	1:16 7:26		-108	24 zo	3:20 9:20	43	-98
	17:29 23:19	82	-115		13:35 19:46	56	-103		15:40 22:17	87	-104
5 di	5:37 11:36		-113	15 vr	2:12 8:19		-117	25 ma	4:24 10:26	40	-94
	18:00 23:51	83	-111		14:33 20:39	65	-113	<i>DT</i>	16:46 23:24	84	-103
6 wo	6:05 12:09		-110	16 za	3:03 9:09		-121	26 di	5:33 11:40	43	-95
	18:31	81	-106	NM 22:01	15:26 21:29	73	-122		17:55	82	
7 do	0:23 6:34	53	-107	17 zo	3:52 9:55		-123	27 wo	0:30 6:42		-104
	12:42 19:03	77	-100		16:16 22:18	80	-129		12:49 19:00	49	-99
8 vr	0:58 7:05	47	-103	18 ma	4:38 10:40		-124	28 do	1:29 7:40		-106
	13:19 19:40	73	-95	<i>ST</i>	17:04 23:06	85	-133		13:50 19:56	57	-103
9 za	1:40 7:45	40	-97	19 di	5:22 11:23		-122	29 vr	2:20 8:29		-107
LK 23:10	14:06 20:27	70	-89		17:50 23:53	90	-134		14:41 20:43	64	-106
10 zo	2:34 8:36	34	-90	20 wo	6:05 12:08		-119	30 za	3:02 9:08		-106
	15:03 21:30	67	-85		18:37	94	-131		15:25 21:22	70	-106
								31 zo	3:38 9:42		-105
								VM 10:45	16:03 21:57	76	-105
										68	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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 10:14 16:37 22:29		-106 81 -105 65	11 do	5:34 11:36 18:00	45 -93 80		21 zo	2:07 8:08 EK 23:55 14:22 20:50	54 -115 100 -111	
2 di <i>ST</i>	4:43 10:48 17:11 23:03		-108 85 -105 61	12 vr	0:28 6:40 12:49 19:07	-101 55 -100 83		22 ma	2:55 8:55 15:12 21:40	50 -108 93 -102	
3 wo	5:15 11:22 17:45 23:37		-110 87 -104 57	13 za	1:30 7:41 13:56 20:08	-107 66 -108 85		23 di <i>DT</i>	3:45 9:46 16:07 22:34	47 -100 84 -94	
4 do	5:48 11:57 18:19		-109 86 -102	14 zo	2:29 8:39 15:00 21:07	-111 77 -116 85		24 wo	4:40 10:47 17:07 23:35	46 -92 76 -89	
5 vr	0:12 6:20 12:32 18:55		52 -108 85 -100	15 ma <i>NM 4:54</i>	3:26 9:34 15:58 22:04	-114 87 -123 82		25 do	5:42 11:57 18:12	48 -88 70	
6 za	0:50 6:55 13:10 19:34		48 -105 83 -97	16 di	4:18 10:26 16:52 22:57	-116 95 -128 77		26 vr	0:36 6:49 13:05 19:17	-89 55 -88 67	
7 zo	1:31 7:36 13:53 20:19		43 -102 81 -95	17 wo <i>ST</i>	5:08 11:14 17:42 23:47	-118 101 -130 71		27 za	1:34 7:50 14:06 20:14	-91 64 -90 66	
8 ma <i>LK 12:00</i>	2:18 8:24 14:41 21:11		40 -98 79 -93	18 do	5:54 12:01 18:30	-119 105 -130		28 zo	2:25 8:40 14:58 21:00	-94 73 -93 65	
9 di	3:12 9:19 15:37 22:13		38 -95 78 -93	19 vr	0:35 6:39 12:47 19:17	65 -120 106 -126		29 ma	3:10 9:21 15:42 21:40	-97 80 -95 64	
10 wo <i>DT</i>	4:18 10:23 16:45 23:21		39 -92 77 -95	20 za	1:21 7:23 13:34 20:03	59 -118 105 -120		30 di <i>VM 1:56</i>	3:50 9:59 16:21 22:17	-100 86 -97 63	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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>	4:27 10:35 16:59 22:53		-103 90 -99 62	11 za	5:56 12:14 18:35	57 -93 75		21 di <i>EK 13:05</i>	2:19 8:23 14:36 20:56	59 -111 92 -95	
2 do	5:03 11:11 17:35 23:28		-106 93 -101 60	12 zo	0:55 7:10 13:31 19:49	-92 69 -98 77		22 wo	2:59 9:03 15:19 21:37	55 -100 79 -83	
3 vr	5:39 11:46 18:12		-108 95 -103	13 ma	2:04 8:19 14:46 20:56	-97 83 -107 79		23 do <i>DT</i>	3:44 9:49 16:08 22:28	53 -86 67 -74	
4 za	0:04 6:14 12:20 18:49	58	-109 95 -103	14 di <i>NM 11:43</i>	3:10 9:21 15:50 21:56	-104 96 -117 80		24 vr	4:39 10:52 17:10 23:37	51 -74 57 -70	
5 zo	0:39 6:50 12:55 19:26	56	-109 94 -102	15 wo	4:07 10:15 16:44 22:49	-111 106 -125 78		25 za	5:48 12:17 18:29	54 -69 54	
6 ma	1:16 7:28 13:33 20:05	52	-107 93 -99	16 do <i>ST</i>	4:57 11:04 17:32 23:38	-117 112 -128 74		26 zo	0:50 7:10 13:32 19:47	-73 63 -73 58	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:54 8:10 14:15 20:48	50	-105 89 -96	17 vr	5:42 11:50 18:17	-121 115 -128		27 ma	1:54 8:14 14:34 20:42	-80 76 -81 63	
8 wo	2:37 8:56 15:02 21:37	48	-101 85 -92	18 za	0:22 6:25 12:33 18:59	70 -124 115 -124		28 di	2:48 9:01 15:24 21:26	-88 86 -88 66	
9 do <i>DT</i>	3:28 9:50 15:59 22:36	47	-96 79 -89	19 zo	1:02 7:05 13:14 19:39	67 -124 111 -116		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:33 9:42 16:05 22:05	-95 93 -94 68	
10 vr	4:37 10:56 17:15 23:45	50	-92 75 -88	20 ma	1:41 7:45 13:55 20:18	63 -120 103 -106		30 do	4:13 10:20 16:44 22:41	-100 98 -99 69	
								31 vr <i>ST</i>	4:51 10:55 17:22 23:17	-104 101 -103 69	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	5:27		-108	11 di	1:54	-85		21 vr	2:46	62	
	11:30	103			8:08	93			8:59		-78
	17:58		-106		14:42		-103		15:05	60	
	23:50	68			20:49	78			21:21		-65
2 zo	6:03		-111	12 wo NM 19:36	3:02	-98		22 za DT	3:39	57	
	12:02	104			9:09	107			9:48		-62
	18:34		-106		15:41		-116		16:02	49	
				21:47	81		22:16		-55		
3 ma	0:22	66		13 do	3:56		-109	23 zo	4:52	56	
	6:38		-111		10:02	116			11:16		-52
	12:35	103			16:31		-123		17:27	44	
	19:09		-103		22:37	81					
4 di	0:52	64		14 vr ST	4:43		-117	24 ma	0:06		-54
	7:14		-110		10:48	120			6:26	63	
	13:10	100			17:15		-124		13:02		-59
	19:44		-98		23:20	80			19:19	51	
5 wo	1:24	62		15 za	5:25		-122	25 di	1:28		-66
	7:51		-107		11:30	120			7:45	78	
	13:48	94			17:56		-121		14:10		-73
	20:21		-92		23:59	77			20:20	63	
6 do LK 4:21	2:01	61		16 zo	6:04		-124	26 wo	2:26		-80
	8:33		-102		12:09	117			8:37	92	
	14:31	86			18:33		-115		15:01		-86
	21:04		-85						21:06	72	
7 vr	2:48	60		17 ma	0:34	76		27 do	3:12		-90
	9:23		-94		6:41		-123		9:19	101	
	15:27	76			12:46	110			15:43		-95
	21:58		-77		19:08		-107		21:46	76	
8 za DT	3:55	59		18 di	1:05	73		28 vr VM 6:18	3:53		-97
	10:28		-85		7:16		-117		9:58	106	
	16:45	67			13:20	99			16:22		-101
	23:11		-72		19:40		-97		22:23	78	
9 zo	5:25	63		19 wo	1:36	70		29 za	4:32		-103
	11:54		-82		7:49		-106		10:34	109	
	18:19	65			13:53	86			17:00		-105
				20:10		-86	22:59	78			
10 ma	0:34		-75	20 do EK 4:46	2:08	66		30 zo ST	5:09		-107
	6:54	76			8:22		-93		11:09	110	
	13:23		-89		14:25	72			17:36		-107
	19:42	71			20:42		-75		23:31	77	
								31 ma	5:45		-110
									11:41	109	
									18:12		-105

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	0:00	76		11 vr NM 5:26	3:39	-107		21 ma	3:57	62	
	6:21	-111			9:43	121			10:10	-44	
	12:13	106			16:12	-117			16:30	41	
	18:46	-100			22:18	85			22:32	-43	
2 wo	0:26	76		12 za	4:23	-113		22 di	5:36	66	
	6:56	-109			10:26	121			12:25	-49	
	12:46	101			16:52	-113			18:33	48	
	19:20	-93			22:56	84					
3 do	0:56	76		13 zo ST	5:03	-116		23 wo	0:54	-53	
	7:33	-104			11:04	118			7:06	81	
	13:24	93			17:29	-108			13:36	-68	
	19:55	-85			23:28	84			19:47	63	
4 vr LK 9:51	1:34	75		14 ma	5:39	-116		24 do	1:54	-71	
	8:14	-97			11:39	112			8:02	96	
	14:10	81			18:03	-102			14:27	-84	
	20:36	-76			23:57	85			20:35	76	
5 za	2:25	72		15 di	6:13	-113		25 vr	2:42	-84	
	9:04	-85			12:11	103			8:47	107	
	15:10	67			18:32	-96			15:11	-95	
	21:30	-65							21:17	82	
6 zo DT	3:39	69		16 wo	0:24	85		26 za VM 18:48	3:25	-93	
	10:14	-74			6:44	-106			9:28	112	
	16:37	58			12:41	92			15:52	-102	
	22:49	-58			19:00	-88			21:56	85	
7 ma	5:13	72		17 do	0:53	83		27 zo	4:06	-100	
	11:51	-73			7:14	-96			10:07	113	
	18:15	60			13:09	80			16:32	-105	
					19:27	-80			22:33	86	
8 di	0:26	-64		18 vr EK 22:43	1:23	78		28 ma ST	4:45	-105	
	6:45	87			7:45	-82			10:44	113	
	13:22	-87			13:39	67			17:10	-105	
	19:36	70			19:56	-71			23:07	86	
9 wo	1:46	-80		19 za	1:59	73		29 di	5:23	-108	
	7:56	104			8:19	-69			11:19	110	
	14:32	-103			14:17	56			17:46	-102	
	20:40	79			20:30	-62			23:36	87	
10 do	2:48	-96		20 zo DT	2:47	66		30 wo	6:01	-109	
	8:53	116			9:03	-55			11:53	105	
	15:26	-114			15:10	46			18:22	-96	
	21:33	84			21:18	-51					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	0:04 6:38 12:29 18:57	88 97	-107 -89	11 zo	4:00 10:00 16:25 22:26	-105 115 -100 88		21 wo	4:41 11:23 17:35 23:35	72 -47 47 -47	
2 vr	0:38 7:18 13:11 19:34	89 86	-100 -80	12 ma <i>ST</i>	4:38 10:35 16:59 22:54	-105 109 -95 91		22 do	6:13 12:46 18:56	83 -64 61	
3 za <i>LK 15:25</i>	1:23 8:02 14:03 20:17	88 73	-90 -70	13 di	5:13 11:07 17:29 23:20	-104 103 -92 94		23 vr	1:05 7:16 13:43 19:52	-62 97 -80 75	
4 zo	2:22 8:57 15:10 21:15	84 60	-78 -59	14 wo	5:44 11:36 17:56 23:49	-100 95 -88 95		24 za	2:00 8:07 14:32 20:39	-76 107 -92 84	
5 ma <i>DT</i>	3:37 10:14 16:35 22:39	81 54	-69 -53	15 do	6:14 12:05 18:23	-94 85 -84		25 zo	2:48 7:52 14:17 20:22	-87 113 -98 89	
6 di	5:04 11:49 18:05	86 59	-73	16 vr	0:20 6:44 12:35 18:51	93 -84 74 -78		26 ma <i>VM 5:11</i>	2:34 8:36 14:59 21:02	-96 114 -101 92	
7 wo	0:13 6:28 13:09 19:22	98 70	-62 -88	17 za	0:52 7:15 13:06 19:20	88 -74 64 -71		27 di	3:17 9:18 15:41 21:40	-102 112 -101 95	
8 do	1:28 7:36 14:12 20:22	111 80	-79 -101	18 zo <i>EK 18:12</i>	1:28 7:49 13:44 19:53	82 -63 55 -64		28 wo <i>ST</i>	4:00 9:58 16:20 22:16	-106 107 -98 98	
9 vr	2:27 8:32 15:03 21:12	118 85	-93 -107	19 ma	2:14 8:31 14:36 20:40	76 -53 47 -55		29 do	4:42 10:39 16:59 22:52	-107 100 -94 100	
10 za <i>NM 17:49</i>	3:17 9:20 15:47 21:53	119 87	-102 -105	20 di <i>DT</i>	3:14 9:32 15:48 21:44	71 -46 42 -47		30 vr	5:24 11:21 17:39 23:33	-104 91 -88 102	
								31 za	6:08 12:08 18:20	-98 80 -81	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	0:23 6:58	101	-89	11 wo	3:48 9:40	-92 92		21 za	5:23 11:48	94	-76
LK 21:28	13:03 19:08	68	-72	ST	15:57 21:53	-86	100		18:01	69	
2 ma	1:22 7:56	98	-79	12 do	4:19 10:09	-89 86		22 zo	0:05 6:22		-73 102
	14:07 20:07	59	-64		16:25 22:25	-86	102		12:45 18:55	-86	80
3 di	2:29 9:09	96	-74	13 vr	4:50 10:40	-84 78		23 ma	1:05 7:15		-84 107
DT	15:21 21:23	55	-61		16:54 22:59	-84	99		13:37 19:45	-93	89
4 wo	3:45 10:28	98	-77	14 za	5:22 11:12	-78 70		24 di	1:59 8:05		-93 109
	16:40 22:45	59	-67		17:24 23:33	-80	95	VM 15:53	14:26 20:32	-97	97
5 do	5:02 11:40	103	-85	15 zo	5:54 11:46	-71 62		25 wo	2:51 8:54		-101 106
	17:53 23:58	68	-78		17:55	-76			15:13 21:17	-98	102
6 vr	6:09 12:42	109	-92	16 ma	0:10 6:30	90 -64		26 do	3:40 9:42		-105 101
	18:53	77			12:25 18:31	55 -71		ST	15:59 22:01	-98	107
7 za	0:59 7:05		-88	17 di	0:52 7:12	86 -59		27 vr	4:28 10:29		-107 94
	13:34 19:43	112 84	-95	EK 12:47	13:14 19:17	50 -65			16:43 22:45	-96	111
8 zo	1:50 7:54		-94	18 wo	1:44 8:08	83 -56		28 za	5:15 11:17		-106 85
	14:18 20:24	109 88	-93		14:14 20:15	47 -59			17:27 23:31	-93	113
9 ma	2:35 8:34		-95	19 do	2:47 9:20	82 -56		29 zo	6:03 12:06		-102 76
NM 8:02	14:56 20:57	104 92	-89	DT	15:37 21:26	48 -57			18:13	-89	
10 di	3:14 9:09		-94	20 vr	4:10 10:42	85 -64		30 ma	0:21 6:54		112 -95
	15:28 21:25	98 96	-87		16:58 22:52	57 -62			12:57 19:01	68 -85	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlieland, haven

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	1:14 7:48	110	-88	11 vr	4:02 9:54	-83 78		21 ma	5:35 11:57	91	-81
LK 7:08	13:53 19:54	61	-80	ST	16:05 22:11	-88 104			18:11	75	
2 wo	2:12 8:47	106	-82	12 za	4:35 10:26	-82 74		22 di	0:23 6:40	-84 95	
	14:54 20:55	58	-75		16:37 22:46	-89 103			12:59 19:11	-88 87	
3 do	3:16 9:51	102	-79	13 zo	5:09 11:00	-80 69		23 wo	1:29 7:41	-93 98	
DT	16:00 22:04	58	-74		17:10 23:21	-88 101			13:58 20:08	-93 98	
4 vr	4:25 10:57	100	-78	14 ma	5:44 11:35	-77 64		24 do	2:31 8:38	-102 97	
	17:09 23:15	63	-76		17:44 23:56	-86 98		VM 2:28	14:53 21:01	-98 107	
5 za	5:32 12:00	98	-80	15 di	6:20 12:12	-75 60		25 vr	3:28 9:32	-108 93	
	18:13	70			18:20	-83			15:45 21:51	-101 114	
6 zo	0:21 6:34	-80	-80	16 wo	0:34 6:59	95 -72		26 za	4:20 10:23	-113 88	
	12:56 19:08	97 79	-82		12:52 19:02	56 -81		ST	16:33 22:38	-104 118	
7 ma	1:20 7:27	-84	-84	17 do	1:16 7:44	92 -71		27 zo	5:08 11:11	-114 82	
	13:45 19:54	95 87	-83	EK 6:42	13:37 19:50	53 -77			17:18 23:24	-106 120	
8 di	2:09 8:12	-86	-86	18 vr	2:03 8:37	90 -70		28 ma	5:55 11:57	-112 76	
	14:26 20:32	91 93	-83		14:32 20:47	52 -74			18:03	-107	
9 wo	2:52 8:50	-86	-86	19 za	3:02 9:40	88 -70		29 di	0:10 6:40	120 -107	
NM 1:51	15:01 21:05	86 98	-84	DT	15:47 21:54	55 -72			12:42 18:47	70 -105	
10 do	3:29 9:23	-85	-85	20 zo	4:19 10:51	88 -74		30 wo	0:57 7:26	115 -99	
	15:33 21:38	82 102	-86		17:05 23:11	63 -76		LK 19:59	13:28 19:32	65 -99	
								31 do	1:46 8:13	108 -89	
									14:16 20:20	60 -91	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-148 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD