

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	6:09 12:33 18:38	78 68	-52	11 zo	1:44 8:08 12:27 20:06	85 48	-52 -66	21 wo	4:45 10:26 16:44 22:51	-64 57 -70 102	
2 vr	1:09 7:26 13:43 19:58	78 83	-61 -57	12 ma DT	2:10 8:47 13:29 20:50	76 50	-48 -57	22 do	5:25 10:48 17:22 23:25	-67 54 -73 103	
3 za VM 11:02	2:26 8:38 14:46 20:59	77 97	-69 -62	13 di	2:44 9:38 14:49 21:49	70 51	-45 -47	23 vr	6:03 11:14 17:58	-66 52 -76	
4 zo	3:26 9:41 15:39 21:52	75 106	-76 -67	14 wo	3:39 10:51 16:40 23:26	65 56	-44 -42	24 za	0:00 6:40 11:45 18:34	100 -63 49 -76	
5 ma ST	4:17 10:36 16:25 22:39	70 111	-80 -70	15 do	4:53 12:02 17:56	62 64	-48	25 zo	0:36 7:16 12:05 19:10	94 -59 49 -75	
6 di	5:03 11:23 17:08 23:22	62 112	-79 -73	16 vr	0:39 6:05 13:02 19:18	61 74	-46 -54	26 ma EK 5:47	1:13 7:51 11:44 19:51	86 -54 53 -72	
7 wo	5:46 12:01 17:46	54	-75 -75	17 za	1:41 7:23 13:56 20:16	62 84	-50 -59	27 di	1:48 8:31 12:37 20:42	78 -50 58 -66	
8 do	0:01 6:25 12:30 18:22	109 48	-69 -76	18 zo NM 20:51	2:34 8:26 14:43 21:01	62 90	-54 -62	28 wo DT	2:28 9:28 13:42 21:57	69 -46 58 -59	
9 vr	0:38 7:01 12:51 18:55	103 44	-63 -75	19 ma	3:20 9:14 15:25 21:41	61 95	-57 -64	29 do	3:44 10:46 16:12 23:29	61 -44 57 -58	
10 za LK 16:48	1:13 7:35 11:31 19:29	94 45	-57 -72	20 di ST	4:03 9:53 16:05 22:18	59 99	-61 -66	30 vr	5:47 12:06 18:14	59 -49 70	
								31 za	1:03 7:19 13:29 19:42	-64 62 -58 86	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	2:20		-77	11 wo	1:42	61		21 za	5:46		-79
VM 23:09	8:32	65		DT	8:24		-53		11:00	52	
	14:35		-68		13:41	56			17:50		-87
	20:44	100			20:46		-52		23:41	94	
2 ma	3:16		-85	12 do	2:36	55		22 zo	6:21		-73
	9:34	65			9:15		-47		11:23	54	
	15:27		-75		15:11	54			18:25		-86
	21:36	108			21:57		-42				
3 di	4:04		-87	13 vr	3:44	50		23 ma	0:13	86	
ST	10:25	62			10:47		-44		6:54		-66
	16:12		-80		17:03	59			11:48	56	
	22:22	110			23:58		-44		18:59		-83
4 wo	4:47		-84	14 za	5:12	49		24 di	0:46	76	
	11:07	58			12:27		-52	EK 13:27	7:22		-61
	16:51		-83		18:42	70			11:57	60	
	23:02	108							19:35		-78
5 do	5:25		-79	15 zo	1:13		-55	25 wo	1:18	65	
	11:37	53			7:04	52			7:50		-56
	17:27		-85		13:31		-61		12:33	62	
	23:37	103			19:52	82			20:25		-71
6 vr	5:59		-73	16 ma	2:13		-64	26 do	2:00	54	
	11:54	50			8:20	56		DT	8:43		-51
	17:58		-85		14:24		-67		13:54	60	
					20:42	90			21:44		-62
7 za	0:07	94		17 di	3:02		-71	27 vr	3:34	44	
	6:28		-67		9:11	57			10:15		-47
	12:03	50		NM 13:01	15:10		-72		16:10	62	
	18:27		-83		21:25	95			23:25		-64
8 zo	0:33	84		18 wo	3:46		-76	28 za	5:48	44	
	6:53		-62		9:56	57			11:53		-53
	11:13	52			15:53		-76		18:10	75	
	18:55		-78		22:03	98					
9 ma	0:51	74		19 do	4:28		-80				
LK 13:43	7:18		-59	ST	10:33	55					
	11:37	57			16:33		-81				
	19:24		-71		22:38	100					
10 di	1:07	67		20 vr	5:08		-81				
	7:47		-56		10:56	53					
	12:31	59			17:12		-86				
	20:00		-63		23:10	99					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	1:02 7:15 13:19 19:27		-76 51 -67 90	11 wo LK 10:38	0:25 6:57 12:00 19:19	57 -69 64 -68		21 za ST	4:44 10:49 16:54 22:51	-91 56 -95 91	
2 ma	2:09 8:26 14:21 20:26		-90 57 -79 100	12 do	0:57 7:30 13:07 20:05	52 -67 61 -60		22 zo	5:22 10:49 17:34 23:21	-87 57 -97 84	
3 di VM 12:38	3:01 9:23 15:10 21:16		-96 59 -86 103	13 vr DT	1:56 8:20 14:27 21:09	45 -61 59 -51		23 ma	5:57 11:08 18:11 23:52	-81 62 -94 74	
4 wo	3:45 10:09 15:53 21:57		-93 57 -88 102	14 za	3:06 9:29 15:57 23:00	40 -53 60 -50		24 di	6:29 11:39 18:48	-74 67 -90	
5 do ST	4:24 10:41 16:29 22:32		-87 55 -89 98	15 zo	4:32 11:25 18:01	40 -53 69		25 wo EK 20:17	0:25 6:56 12:15 19:28	63 -69 69 -83	
6 vr	4:57 10:57 17:01 23:02		-80 56 -90 92	16 ma	0:38 6:40 12:56 19:18	-64 46 -64 82		26 do	1:01 7:27 13:07 20:22	51 -66 69 -75	
7 za	5:26 11:06 17:30 23:28		-77 58 -90 84	17 di	1:43 7:57 13:55 20:13	-77 53 -74 91		27 vr DT	2:03 8:24 14:37 21:44	39 -60 67 -69	
8 zo	5:49 11:25 17:56 23:51		-74 61 -87 73	18 wo	2:35 8:53 14:46 20:59	-86 57 -80 96		28 za	3:52 9:57 16:15 23:21	33 -56 72 -75	
9 ma	6:12 11:42 18:23		-72 61 -81	19 do NM 2:23	3:21 9:40 15:31 21:41	-90 58 -86 97		29 zo	6:39 12:38 18:54	37 -64 82	
10 di	0:09 6:34 11:38 18:49		64 -70 63 -74	20 vr	4:03 10:21 16:14 22:18	-92 57 -91 95		30 ma	1:46 8:04 13:59 20:06	-88 46 -77 92	
								31 di	2:48 9:12 14:59 21:02	-99 52 -87 96	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	3:37		-100	11 za	2:24	37		21 di	0:07	72	
	10:03	55			8:47		-73		6:33		-86
	15:47		-90		15:04	65			12:03	74	
	21:48	94			21:41		-61		18:57		-98
2 do VM 4:11	4:19		-93	12 zo DT	3:37	33		22 wo	0:40	62	
	10:41	55			9:55		-65		7:07		-81
	16:28		-90		16:19	66			12:40	78	
	22:25	90			23:13		-61		19:39		-93
3 vr	4:54		-86	13 ma	5:04	34		23 do	1:18	50	
	11:01	57			11:21		-62		7:38		-78
	17:03		-89		18:16	72			13:28	80	
	22:54	85							20:25		-87
4 za ST	5:24		-81	14 di	0:53		-73	24 vr EK 4:31	2:08	39	
	11:06	63			7:05	41			8:18		-75
	17:33		-90		13:00		-69		14:32	80	
	23:22	81			19:37	83			21:22		-80
5 zo	5:48		-81	15 wo	2:02		-85	25 za	3:21	31	
	11:30	70			8:21	49			9:16		-71
	18:00		-90		14:13		-78		15:45	79	
	23:49	74			20:35	91			22:38		-78
6 ma	6:11		-82	16 do	3:00		-93	26 zo DT	4:43	29	
	12:00	72			9:20	55			10:39		-69
	18:28		-86		15:12		-85		17:05	82	
				21:26	93		23:59		-84		
7 di	0:15	65		17 vr NM 13:52	3:49		-96	27 ma	6:14	33	
	6:35		-81		10:10	59			12:08		-75
	12:27	71			16:03		-91		18:27	86	
	18:55		-80		22:12	92					
8 wo	0:37	55		18 za	4:34		-96	28 di	1:13		-91
	6:57		-79		10:53	61			7:36	41	
	12:45	68			16:50		-96		13:23		-82
	19:20		-74		22:55	88			19:35	89	
9 do	0:54	48		19 zo ST	5:16		-94	29 wo	2:16		-96
	7:20		-80		11:26	64			8:39	48	
	13:04	68			17:34		-100		14:27		-87
	19:51		-71		23:33	81			20:30	88	
10 vr LK 6:51	1:17	43		20 ma	5:56		-91	30 do	3:05		-95
	7:55		-79		11:43	68			9:27	53	
	13:53	66			18:16		-101		15:17		-88
	20:37		-66						21:14	83	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	3:46		-89	11	3:11	30		21	0:49	52	
vr	9:59	57		ma	9:31		-76	do	6:52		-86
VM 19:23	15:59		-86	<i>DT</i>	15:55	74			12:56	91	
	21:47	78			22:42		-70		19:34		-94
2	4:19		-84	12	4:23	30		22	1:33	42	
za	10:13	64		di	10:45		-73	vr	7:31		-85
	16:34		-84		17:21	76			13:44	92	
	22:14	74							20:22		-89
3	4:46		-83	13	0:05		-77	23	2:22	34	
zo	10:33	73		wo	6:21	36		za	8:15		-84
<i>ST</i>	17:05		-84		12:06		-74	<i>EK 13:11</i>	14:37	91	
	22:44	71			18:51	82			21:16		-85
4	5:11		-85	14	1:15		-85	24	3:16	30	
ma	11:07	80		do	7:36	44		zo	9:07		-82
	17:35		-84		13:22		-79		15:36	89	
	23:15	66			19:54	87			22:16		-83
5	5:39		-87	15	2:17		-90	25	4:15	29	
di	11:43	81		vr	8:38	53		ma	10:11		-80
	18:05		-81		14:32		-84	<i>DT</i>	16:39	87	
	23:45	58			20:49	88			23:21		-83
6	6:05		-86	16	3:13		-93	26	5:20	32	
wo	12:14	79		za	9:32	61		di	11:25		-80
	18:34		-76	<i>NM 22:01</i>	15:33		-90		17:46	84	
					21:42	85					
7	0:11	49		17	4:03		-93	27	0:25		-84
do	6:29		-85	zo	10:20	68		wo	6:38	38	
	12:41	76			16:26		-95		12:36		-80
	19:02		-72		22:33	80			18:51	81	
8	0:34	42		18	4:49		-92	28	1:26		-85
vr	6:56		-85	ma	11:02	75		do	7:46	46	
	13:11	73		<i>ST</i>	17:16		-99		13:42		-81
	19:35		-71		23:21	72			19:47	77	
9	1:02	37		19	5:32		-90	29	2:20		-85
za	7:34		-85	di	11:39	82		vr	8:36	54	
<i>LK 23:10</i>	13:55	72			18:02		-100		14:40		-80
	20:22		-70						20:33	73	
10	2:03	32		20	0:06	63		30	3:04		-83
zo	8:27		-81	wo	6:13		-88	za	9:12	62	
	14:52	72			12:15	87			15:27		-78
	21:24		-68		18:48		-98		21:08	69	
								31	3:40		-82
								zo	9:42	71	
								<i>VM 10:45</i>	16:06		-77
									21:40	65	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	4:12 10:17 16:42 22:14		-82 80 -75 62	11 do	4:21 11:23 17:53	33 -76 78		21 zo	2:15 8:07 EK 23:55 14:27 20:55	36 -91 98 -83	
2 di <i>ST</i>	4:44 10:54 17:16 22:49		-84 85 -75 58	12 vr	0:29 6:40 12:39 19:10	-77 41 -77 79		22 ma	2:53 8:49 15:13 21:41	33 -89 92 -78	
3 wo	5:15 11:31 17:50 23:23		-85 87 -73 53	13 za	1:33 7:51 13:54 20:15	-81 53 -80 79		23 di <i>DT</i>	3:33 9:35 16:01 22:32	33 -85 84 -74	
4 do	5:45 12:06 18:24 23:55		-85 87 -71 47	14 zo	2:35 8:55 15:06 21:18	-84 66 -85 77		24 wo	4:18 10:31 16:52 23:29	35 -78 77 -72	
5 vr	6:13 12:39 18:57		-85 85 -69	15 ma NM 4:54	3:34 9:53 16:09 22:20	-85 78 -91 73		25 do	5:11 11:42 17:46	41 -72 71	
6 za	0:29 6:44 13:15 19:33	41	-86 83 -69	16 di	4:28 10:45 17:04 23:18	-87 89 -96 67		26 vr	0:28 6:12 12:53 18:43	-72 48 -69 66	
7 zo	1:08 7:24 13:55 20:17	36	-86 82 -70	17 wo <i>ST</i>	5:16 11:33 17:54	-88 97 -98		27 za	1:27 7:26 13:59 19:42	-73 58 -69 64	
8 ma LK 12:00	1:52 8:14 14:40 21:10	32	-85 81 -71	18 do	0:10 6:02 12:17 18:41	59 -89 102 -97		28 zo	2:20 8:36 14:56 20:37	-76 68 -69 62	
9 di	2:38 9:11 15:30 22:12	30	-82 80 -72	19 vr	0:56 6:45 12:59 19:27	50 -90 103 -93		29 ma	3:07 9:25 15:44 21:23	-77 78 -68 59	
10 wo <i>DT</i>	3:24 10:14 16:27 23:20	31	-79 78 -74	20 za	1:37 7:26 13:43 20:11	42 -91 102 -89		30 di VM 1:56	3:49 10:06 16:25 22:04	-78 85 -68 57	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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>	4:27 10:45 17:04 22:42	-79 90 -68 55		11 za	4:02 12:06 18:27	46 -70 69		21 di <i>EK 13:05</i>	2:14 8:21 14:38 20:58	42 -89 88 -69	
2 do	5:03 11:22 17:42 23:17	-80 93 -69 52		12 zo	0:55 7:05 13:28 19:51	-67 59 -72 70		22 wo	2:32 8:56 15:09 21:34	42 -82 77 -64	
3 vr	5:38 11:57 18:20 23:52	-81 95 -70 49		13 ma	2:05 8:29 14:52 21:06	-72 75 -79 71		23 do <i>DT</i>	2:54 9:38 15:41 22:20	45 -72 69 -59	
4 za	6:11 12:31 18:57	-82 95 -70		14 di <i>NM 11:43</i>	3:16 9:35 16:00 22:14	-77 91 -87 70		24 vr	4:07 10:34 16:30 23:27	48 -61 62 -56	
5 zo	0:26 6:45 13:06 19:34	45 -84 94 -70		15 wo	4:15 10:31 16:55 23:14	-82 103 -94 67		25 za	5:20 12:04 17:35	54 -54 58	
6 ma	1:00 7:22 13:42 20:11	41 -85 91 -69		16 do <i>ST</i>	5:06 11:22 17:44	-87 110 -96		26 zo	0:42 6:34 13:22 18:45	-59 62 -55 57	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:31 8:03 14:20 20:52	38 -84 86 -68		17 vr	0:06 5:51 12:07 18:29	61 -91 113 -94		27 ma	1:46 8:08 14:29 20:22	-65 73 -60 58	
8 wo	1:52 8:49 15:00 21:39	37 -82 81 -66		18 za	0:49 6:33 12:48 19:10	55 -93 112 -90		28 di	2:43 9:07 15:24 21:24	-70 84 -63 59	
9 do <i>DT</i>	1:58 9:42 15:45 22:36	40 -78 77 -64		19 zo	1:24 7:11 13:27 19:49	48 -94 107 -83		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:32 9:53 16:10 22:09	-73 91 -65 58	
10 vr	2:52 10:46 16:48 23:45	44 -73 72 -64		20 ma	1:52 7:47 14:04 20:24	44 -93 98 -76		30 do	4:15 10:33 16:51 22:48	-74 96 -68 57	
								31 vr <i>ST</i>	4:54 11:09 17:31 23:24	-76 99 -71 56	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	5:32 11:44 18:09 23:54		-79 102 -73 54	11 di	1:50 8:13 14:49 21:01		-62 88 -77 68	21 vr	1:53 8:54 14:40 21:16		59 -63 64 -52
2 zo	6:08 12:17 18:47		-81 103 -73	12 wo NM 19:36	3:07 9:19 15:52 22:07		-72 104 -88 70	22 za DT	2:56 9:40 15:30 22:05		59 -51 57 -46
3 ma	0:17 6:43 12:49 19:22		52 -83 101 -70	13 do	4:04 10:15 16:42 23:05		-82 114 -93 69	23 zo	4:26 10:51 16:39 23:38		60 -40 53 -42
4 di	0:39 7:17 13:21 19:55		49 -83 95 -66	14 vr ST	4:52 11:05 17:28 23:53		-87 118 -92 66	24 ma	5:51 12:47 18:03		66 -42 53
5 wo	1:04 7:51 13:55 20:28		48 -81 88 -61	15 za	5:35 11:48 18:08		-91 118 -88	25 di	1:15 7:35 14:02 20:06		-51 77 -53 57
6 do LK 4:21	1:21 8:29 14:30 21:03		49 -78 79 -58	16 zo	0:31 6:14 12:27 18:45		62 -92 113 -81	26 wo	2:19 8:43 15:01 21:12		-62 91 -62 63
7 vr	1:23 9:15 15:10 21:52		54 -73 71 -54	17 ma	0:57 6:49 13:00 19:18		58 -92 105 -74	27 do	3:11 9:31 15:48 22:00		-68 99 -68 65
8 za DT	2:23 10:19 16:12 23:03		56 -65 63 -51	18 di	1:12 7:20 13:29 19:46		56 -89 93 -67	28 vr VM 6:18	3:56 10:12 16:30 22:43		-71 104 -72 65
9 zo	4:37 11:47 18:07		57 -61 60	19 wo	1:25 7:49 13:53 20:12		56 -82 81 -61	29 za	4:37 10:51 17:10 23:22		-74 106 -74 64
10 ma	0:28 6:45 13:20 19:44		-54 70 -65 64	20 do EK 4:46	1:31 8:19 14:11 20:40		58 -74 71 -57	30 zo ST	5:16 11:26 17:49 23:53		-77 107 -76 63
								31 ma	5:54 11:58 18:26		-80 106 -74

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	0:05	61		11 vr NM 5:26	3:47	-81		21 ma	3:31	68	
	6:31		-81		9:55	118			9:59		-35
	12:27	102			16:23	-89			15:57	49	
	19:01		-68		22:50	72			22:15		-39
2 wo	0:15	61		12 za	4:33	-84		22 di	5:03	71	
	7:05		-80		10:42	117			11:56		-34
	12:58	94			17:05	-83			17:27	50	
	19:33		-61		23:31	70					
3 do	0:42	63		13 zo ST	5:13	-85		23 wo	0:23		-40
	7:39		-76		11:21	114			6:49	82	
	13:30	85			17:42	-76			13:24		-49
	20:01		-56		23:59	70			19:26	58	
4 vr LK 9:51	1:10	65		14 ma	5:49	-85		24 do	1:42		-53
	8:14		-72		11:55	107			8:05	96	
	14:05	74			18:14	-70			14:26		-62
	20:30		-52						20:42	67	
5 za	1:39	67		15 di	0:12	71		25 vr	2:39		-62
	9:00		-65		6:21	-84			8:57	105	
	14:49	63			12:24	98			15:16		-70
	21:16		-47		18:41	-65			21:35	72	
6 zo DT	2:50	67		16 wo	0:27	73		26 za VM 18:48	3:27		-68
	10:08		-56		6:50	-79			9:42	109	
	16:10	54			12:48	87			16:01		-74
	22:33		-42		19:05	-61			22:21	73	
7 ma	4:46	71		17 do	0:48	74		27 zo	4:11		-71
	11:44		-55		7:17	-72			10:24	110	
	18:11	54			13:08	75			16:43		-75
					19:28	-58			23:03	73	
8 di	0:13		-46	18 vr EK 22:43	1:08	73		28 ma ST	4:53		-75
	6:38	84			7:45	-62			11:02	108	
	13:22		-65		13:27	66			17:22		-74
	19:40	61			19:54	-55			23:36	72	
9 wo	1:43		-59	19 za	1:30	72		29 di	5:34		-78
	7:58	101			8:17	-53			11:36	104	
	14:40		-80		13:57	59			18:00		-71
	20:55	68			20:25	-51			23:51	72	
10 do	2:53		-72	20 zo DT	2:18	70		30 wo	6:13		-79
	9:01	113			8:59	-44			12:06	98	
	15:36		-89		14:49	53			18:36		-65
	21:58	72			21:10	-46			23:56	75	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	6:50 12:36 19:08		-77 89 -59	11 zo	4:09 10:12 16:37 22:56	-77 109 -71 75		21 wo	4:09 10:50 16:43 22:54	79 -36 48 -41	
2 vr	0:26 7:27 13:10 19:38	79 -72 78 -54		12 ma <i>ST</i>	4:48 10:47 17:11 23:11	-75 104 -65 79		22 do	5:57 12:32 18:40	86 -47 56	
3 za <i>LK 15:25</i>	1:05 8:07 13:50 20:09	82 -66 66 -50		13 di	5:22 11:16 17:38 23:24	-74 98 -62 86		23 vr	0:36 7:16 13:39 19:58	-47 97 -60 65	
4 zo	1:57 8:57 14:50 20:59	82 -59 55 -45		14 wo	5:52 11:42 18:02 23:53	-72 90 -61 89		24 za	1:49 8:15 14:35 20:57	-56 105 -68 72	
5 ma <i>DT</i>	3:16 10:09 16:27 22:19	82 -53 49 -41		15 do	6:20 12:07 18:26	-68 80 -60		25 zo	2:47 8:05 14:25 20:47	-62 108 -72 76	
6 di	4:51 11:44 18:04 23:59	86 -56 52 -47		16 vr	0:23 6:48 12:31 18:51	88 -60 69 -58		26 ma <i>VM 5:11</i>	2:39 8:52 15:10 21:31	-67 108 -72 79	
7 wo	6:24 13:10 19:30	97 -68 60		17 za	0:50 7:17 12:51 19:16	84 -52 61 -56		27 di	3:26 9:35 15:53 22:08	-72 104 -71 81	
8 do	1:23 7:38 14:19 20:42	-60 109 -79 68		18 zo <i>EK 18:12</i>	1:14 7:47 13:16 19:46	81 -45 55 -54		28 wo <i>ST</i>	4:11 10:15 16:33 22:33	-75 98 -67 84	
9 vr	2:31 8:38 15:12 21:40	-71 114 -83 72		19 ma	1:54 8:27 14:10 20:32	79 -40 50 -50		29 do	4:54 10:50 17:11 22:49	-76 90 -63 89	
10 za <i>NM 17:49</i>	3:24 9:29 15:58 22:25	-76 114 -79 74		20 di <i>DT</i>	2:55 9:25 15:19 21:34	77 -36 47 -44		30 vr	5:37 11:24 17:47 23:23	-74 80 -59 94	
								31 za	6:19 12:02 18:22	-70 69 -55	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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	0:11	96		11 wo	3:55	-63		21 za	5:20	92	
LK 21:28	7:05		-64	ST	9:35	86			11:43		-55
	12:53	58			16:01	-59			18:06	57	
	19:00		-53		21:55	96			23:47		-54
2 ma	1:12	96		12 do	4:26	-61		22 zo	6:27	97	
	7:59		-58		10:03	80			12:46		-62
	14:01	49			16:27	-61			19:10	67	
	19:54		-50		22:31	99					
3 di	2:22	96		13 vr	4:56	-57		23 ma	0:59		-59
DT	9:08		-56		10:32	73			7:24	100	
	15:18	47			16:55	-61			13:43		-65
	21:07		-49		23:06	97			20:06	75	
4 wo	3:39	98		14 za	5:26	-51		24 di	2:03		-64
	10:25		-59		10:59	64		VM 15:53	8:18	99	
	16:41	49			17:22	-59			14:36		-67
	22:33		-53		23:37	92			20:56	83	
5 do	4:58	103		15 zo	5:56	-46		25 wo	3:00		-69
	11:39		-66		11:20	57			9:10	95	
	18:04	56			17:47	-58			15:24		-66
	23:49		-60						21:40	90	
6 vr	6:08	106		16 ma	0:07	88		26 do	3:52		-73
	12:45		-71		6:27	-42		ST	10:00	88	
	19:13	64			11:14	52			16:09		-65
					18:20	-58			22:20	96	
7 za	0:58		-66	17 di	0:42	86		27 vr	4:40		-75
	7:08	106		EK 12:47	7:07	-41			10:47	79	
	13:40		-71		11:55	49			16:53		-63
	20:06	70			19:06	-57			22:57	101	
8 zo	1:55		-68	18 wo	1:31	85		28 za	5:28		-74
	7:58	102			8:01	-41			11:31	69	
	14:26		-67		13:34	46			17:34		-62
	20:46	74			20:05	-53			23:37	105	
9 ma	2:42		-67	19 do	2:28	86		29 zo	6:15		-71
NM 8:02	8:38	96		DT	9:09	-42			12:15	60	
	15:04		-61		14:37	46			18:16		-61
	21:11	80			21:13	-50					
10 di	3:22		-65	20 vr	3:35	88		30 ma	0:24	106	
	9:09	91			10:30	-47			7:03		-67
	15:35		-58		16:38	49			13:02	52	
	21:26	88			22:28	-50			18:59		-61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Oever, Waddenzee voorhaven

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 LK 7:08	1:15	106		11 vr ST	4:07		-53	21 ma	5:25	84	
	7:54		-63		9:32	69			11:55		-55
	13:54	46			16:03		-60		18:10	60	
	19:48		-61		22:18	100					
2 wo	2:11	103		12 za	4:40		-51	22 di	0:15		-58
	8:50		-60		10:04	65			6:42	85	
	14:50	44			16:34		-61		13:00		-59
	20:45		-60		22:54	100			19:23	73	
3 do DT	3:13	100		13 zo	5:14		-48	23 wo	1:30		-63
	9:51		-59		10:34	60			7:49	85	
	15:52	45			17:04		-62		14:03		-62
	21:52		-59		23:28	97			20:25	86	
4 vr	4:19	97		14 ma	5:47		-46	24 do VM 2:28	2:40		-69
	10:54		-58		10:58	55			8:54	83	
	17:03	49			17:32		-62		15:01		-64
	23:04		-59						21:20	96	
5 za	5:26	93		15 di	0:00	94		25 vr	3:39		-75
	11:56		-59		6:20		-46		9:54	78	
	18:18	56			11:07	51			15:54		-67
					18:05		-64		22:10	104	
6 zo	0:14		-59	16 wo	0:34	91		26 za ST	4:32		-78
	6:28	89			6:56		-46		10:49	71	
	12:56		-59		11:21	49			16:42		-69
	19:16	65			18:49		-64		22:55	109	
7 ma	1:19		-60	17 do EK 6:42	1:12	90		27 zo	5:20		-79
	7:22	85			7:40		-48		11:37	63	
	13:46		-58		12:05	49			17:27		-71
	20:01	75			19:40		-63		23:38	112	
8 di	2:12		-59	18 vr	1:53	88		28 ma	6:07		-77
	8:07	81			8:33		-48		12:19	55	
	14:28		-57		13:06	49			18:09		-73
	20:34	84			20:37		-61				
9 wo NM 1:51	2:56		-57	19 za DT	2:38	87		29 di	0:21	111	
	8:39	77			9:36		-49		6:51		-73
	15:02		-57		14:04	52			12:55	48	
	21:06	92			21:41		-57		18:51		-74
10 do	3:33		-55	20 zo	3:33	85		30 wo LK 19:59	1:04	107	
	9:03	73			10:46		-51		7:35		-68
	15:32		-58		14:57	55			13:29	44	
	21:41	98			22:56		-56		19:32		-74
								31 do	1:48	100	
									8:19		-61
									14:02	43	
									20:14		-70

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-115 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD