

# 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
<b>1</b> do	6:09 12:33 18:38	78 68	-52	<b>11</b> zo	1:44 8:08 12:27 20:06	85 48	-52 -66	<b>21</b> wo	4:45 10:26 16:44 22:51	-64 57 -70 102	
<b>2</b> vr	1:09 7:26 13:43 19:58	78 83	-61 -57	<b>12</b> ma DT	2:10 8:47 13:29 20:50	76 50	-48 -57	<b>22</b> do	5:25 10:48 17:22 23:25	-67 54 -73 103	
<b>3</b> za VM 11:02	2:26 8:38 14:46 20:59	77 97	-69 -62	<b>13</b> di	2:44 9:38 14:49 21:49	70 51	-45 -47	<b>23</b> vr	6:03 11:14 17:58	-66 52 -76	
<b>4</b> zo	3:26 9:41 15:39 21:52	75 106	-76 -67	<b>14</b> wo	3:39 10:51 16:40 23:26	65 56	-44 -42	<b>24</b> za	0:00 6:40 11:45 18:34	100 -63 49 -76	
<b>5</b> ma ST	4:17 10:36 16:25 22:39	70 111	-80 -70	<b>15</b> do	4:53 12:02 17:56	62 64	-48	<b>25</b> zo	0:36 7:16 12:05 19:10	94 -59 49 -75	
<b>6</b> di	5:03 11:23 17:08 23:22	62 112	-79 -73	<b>16</b> vr	0:39 6:05 13:02 19:18	61 74	-46 -54	<b>26</b> ma EK 5:47	1:13 7:51 11:44 19:51	86 -54 53 -72	
<b>7</b> wo	5:46 12:01 17:46	54	-75 -75	<b>17</b> za	1:41 7:23 13:56 20:16	62 84	-50 -59	<b>27</b> di	1:48 8:31 12:37 20:42	78 -50 58 -66	
<b>8</b> do	0:01 6:25 12:30 18:22	109 48	-69 -76	<b>18</b> zo NM 20:51	2:34 8:26 14:43 21:01	62 90	-54 -62	<b>28</b> wo DT	2:28 9:28 13:42 21:57	69 -46 58 -59	
<b>9</b> vr	0:38 7:01 12:51 18:55	103 44	-63 -75	<b>19</b> ma	3:20 9:14 15:25 21:41	61 95	-57 -64	<b>29</b> do	3:44 10:46 16:12 23:29	61 -44 57 -58	
<b>10</b> za LK 16:48	1:13 7:35 11:31 19:29	94 45	-57 -72	<b>20</b> di ST	4:03 9:53 16:05 22:18	59 99	-61 -66	<b>30</b> vr	5:47 12:06 18:14	59 -49 70	
								<b>31</b> 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
<b>1</b> zo	2:20		-77	<b>11</b> wo	1:42	61		<b>21</b> za	5:46		-79
VM 23:09	8:32	65		<b>DT</b>	8:24		-53		11:00	52	
	14:35		-68		13:41	56			17:50		-87
	20:44	100			20:46		-52		23:41	94	
<b>2</b> ma	3:16		-85	<b>12</b> do	2:36	55		<b>22</b> 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				
<b>3</b> di	4:04		-87	<b>13</b> vr	3:44	50		<b>23</b> ma	0:13	86	
<b>ST</b>	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
<b>4</b> wo	4:47		-84	<b>14</b> za	5:12	49		<b>24</b> 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
<b>5</b> do	5:25		-79	<b>15</b> zo	1:13		-55	<b>25</b> 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
<b>6</b> vr	5:59		-73	<b>16</b> ma	2:13		-64	<b>26</b> do	2:00	54	
	11:54	50			8:20	56		<b>DT</b>	8:43		-51
	17:58		-85		14:24		-67		13:54	60	
					20:42	90			21:44		-62
<b>7</b> za	0:07	94		<b>17</b> di	3:02		-71	<b>27</b> 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
<b>8</b> zo	0:33	84		<b>18</b> wo	3:46		-76	<b>28</b> 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					
<b>9</b> ma	0:51	74		<b>19</b> do	4:28		-80				
LK 13:43	7:18		-59	<b>ST</b>	10:33	55					
	11:37	57			16:33		-81				
	19:24		-71		22:38	100					
<b>10</b> di	1:07	67		<b>20</b> 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
<b>1</b> zo	1:02 7:15 13:19 19:27		-76 51 -67 90	<b>11</b> wo LK 10:38	0:25 6:57 12:00 19:19	57 -69 64 -68		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:44 10:49 16:54 22:51	-91 56 -95 91	
<b>2</b> ma	2:09 8:26 14:21 20:26		-90 57 -79 100	<b>12</b> do	0:57 7:30 13:07 20:05	52 -67 61 -60		<b>22</b> zo	5:22 10:49 17:34 23:21	-87 57 -97 84	
<b>3</b> di VM 12:38	3:01 9:23 15:10 21:16		-96 59 -86 103	<b>13</b> vr <b>DT</b>	1:56 8:20 14:27 21:09	45 -61 59 -51		<b>23</b> ma	5:57 11:08 18:11 23:52	-81 62 -94 74	
<b>4</b> wo	3:45 10:09 15:53 21:57		-93 57 -88 102	<b>14</b> za	3:06 9:29 15:57 23:00	40 -53 60 -50		<b>24</b> di	6:29 11:39 18:48	-74 67 -90	
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:24 10:41 16:29 22:32		-87 55 -89 98	<b>15</b> zo	4:32 11:25 18:01	40 -53 69		<b>25</b> wo EK 20:17	0:25 6:56 12:15 19:28	63 -69 69 -83	
<b>6</b> vr	4:57 10:57 17:01 23:02		-80 56 -90 92	<b>16</b> ma	0:38 6:40 12:56 19:18	-64 46 -64 82		<b>26</b> do	1:01 7:27 13:07 20:22	51 -66 69 -75	
<b>7</b> za	5:26 11:06 17:30 23:28		-77 58 -90 84	<b>17</b> di	1:43 7:57 13:55 20:13	-77 53 -74 91		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:03 8:24 14:37 21:44	39 -60 67 -69	
<b>8</b> zo	5:49 11:25 17:56 23:51		-74 61 -87 73	<b>18</b> wo	2:35 8:53 14:46 20:59	-86 57 -80 96		<b>28</b> za	3:52 9:57 16:15 23:21	33 -56 72 -75	
<b>9</b> ma	6:12 11:42 18:23		-72 61 -81	<b>19</b> do NM 2:23	3:21 9:40 15:31 21:41	-90 58 -86 97		<b>29</b> zo	6:39 12:38 18:54	37 -64 82	
<b>10</b> di	0:09 6:34 11:38 18:49		64 -70 63 -74	<b>20</b> vr	4:03 10:21 16:14 22:18	-92 57 -91 95		<b>30</b> ma	1:46 8:04 13:59 20:06	-88 46 -77 92	
								<b>31</b> 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
<b>1</b> wo	3:37		-100	<b>11</b> za	2:24	37		<b>21</b> 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
<b>2</b> do VM 4:11	4:19		-93	<b>12</b> zo DT	3:37	33		<b>22</b> 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
<b>3</b> vr	4:54		-86	<b>13</b> ma	5:04	34		<b>23</b> 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
<b>4</b> za ST	5:24		-81	<b>14</b> di	0:53		-73	<b>24</b> 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
<b>5</b> zo	5:48		-81	<b>15</b> wo	2:02		-85	<b>25</b> 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
<b>6</b> ma	6:11		-82	<b>16</b> do	3:00		-93	<b>26</b> 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		
<b>7</b> di	0:15	65		<b>17</b> vr NM 13:52	3:49		-96	<b>27</b> 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					
<b>8</b> wo	0:37	55		<b>18</b> za	4:34		-96	<b>28</b> 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	
<b>9</b> do	0:54	48		<b>19</b> zo ST	5:16		-94	<b>29</b> 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	
<b>10</b> vr LK 6:51	1:17	43		<b>20</b> ma	5:56		-91	<b>30</b> 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:46 9:59		-89	<b>11</b> ma	3:11 9:31	30	-76	<b>21</b> do	0:49 6:52	52	-86
<i>VM 19:23</i>	15:59 21:47	57	-86	<i>DT</i>	15:55 22:42	74	-70		12:56 19:34	91	-94
<b>2</b> za	4:19 10:13		-84	<b>12</b> di	4:23 10:45	30	-73	<b>22</b> vr	1:33 7:31	42	-85
	16:34 22:14	64	-84		17:21	76			13:44 20:22	92	-89
<b>3</b> zo	4:46 10:33		-83	<b>13</b> wo	0:05 6:21		-77	<b>23</b> za	2:22 8:15	34	-84
<i>ST</i>	17:05 22:44	73	-84		12:06 18:51	36	-74	<i>EK 13:11</i>	14:37 21:16	91	-85
<b>4</b> ma	5:11 11:07		-85	<b>14</b> do	1:15 7:36		-85	<b>24</b> zo	3:16 9:07	30	-82
	17:35 23:15	80	-84		13:22 19:54	44	-79		15:36 22:16	89	-83
<b>5</b> di	5:39 11:43		-87	<b>15</b> vr	2:17 8:38		-90	<b>25</b> ma	4:15 10:11	29	-80
	18:05 23:45	81	-81		14:32 20:49	53	-84	<i>DT</i>	16:39 23:21	87	-83
<b>6</b> wo	6:05 12:14		-86	<b>16</b> za	3:13 9:32		-93	<b>26</b> di	5:20 11:25	32	-80
	18:34	79	-76	<i>NM 22:01</i>	15:33 21:42	61	-90		17:46	84	
<b>7</b> do	0:11 6:29	49	-85	<b>17</b> zo	4:03 10:20		-93	<b>27</b> wo	0:25 6:38		-84
	12:41 19:02	76	-72		16:26 22:33	68	-95		12:36 18:51	38	-80
<b>8</b> vr	0:34 6:56	42	-85	<b>18</b> ma	4:49 11:02		-92	<b>28</b> do	1:26 7:46		-85
	13:11 19:35	73	-71	<i>ST</i>	17:16 23:21	75	-99		13:42 19:47	46	-81
<b>9</b> za	1:02 7:34	37	-85	<b>19</b> di	5:32 11:39		-90	<b>29</b> vr	2:20 8:36		-85
<i>LK 23:10</i>	13:55 20:22	72	-70		18:02	82	-100		14:40 20:33	54	-80
<b>10</b> zo	2:03 8:27	32	-81	<b>20</b> wo	0:06 6:13	63	-88	<b>30</b> za	3:04 9:12		-83
	14:52 21:24	72	-68		12:15 18:48	87	-98		15:27 21:08	62	-78
								<b>31</b> zo	3:40 9:42		-82
								<i>VM 10:45</i>	16:06 21:40	71	-77
										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
<b>1</b> ma	4:12 10:17 16:42 22:14	-82 80 -75 62		<b>11</b> do	4:21 11:23 17:53	33 -76 78		<b>21</b> zo	2:15 8:07 EK 23:55 14:27 20:55	36 -91 98 -83	
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:44 10:54 17:16 22:49	-84 85 -75 58		<b>12</b> vr	0:29 6:40 12:39 19:10	-77 41 -77 79		<b>22</b> ma	2:53 8:49 15:13 21:41	33 -89 92 -78	
<b>3</b> wo	5:15 11:31 17:50 23:23	-85 87 -73 53		<b>13</b> za	1:33 7:51 13:54 20:15	-81 53 -80 79		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:33 9:35 16:01 22:32	33 -85 84 -74	
<b>4</b> do	5:45 12:06 18:24 23:55	-85 87 -71 47		<b>14</b> zo	2:35 8:55 15:06 21:18	-84 66 -85 77		<b>24</b> wo	4:18 10:31 16:52 23:29	35 -78 77 -72	
<b>5</b> vr	6:13 12:39 18:57	-85 85 -69		<b>15</b> ma NM 4:54	3:34 9:53 16:09 22:20	-85 78 -91 73		<b>25</b> do	5:11 11:42 17:46	41 -72 71	
<b>6</b> za	0:29 6:44 13:15 19:33	41 -86 83 -69		<b>16</b> di	4:28 10:45 17:04 23:18	-87 89 -96 67		<b>26</b> vr	0:28 6:12 12:53 18:43	-72 48 -69 66	
<b>7</b> zo	1:08 7:24 13:55 20:17	36 -86 82 -70		<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:16 11:33 17:54	-88 97 -98		<b>27</b> za	1:27 7:26 13:59 19:42	-73 58 -69 64	
<b>8</b> ma LK 12:00	1:52 8:14 14:40 21:10	32 -85 81 -71		<b>18</b> do	0:10 6:02 12:17 18:41	59 -89 102 -97		<b>28</b> zo	2:20 8:36 14:56 20:37	-76 68 -69 62	
<b>9</b> di	2:38 9:11 15:30 22:12	30 -82 80 -72		<b>19</b> vr	0:56 6:45 12:59 19:27	50 -90 103 -93		<b>29</b> ma	3:07 9:25 15:44 21:23	-77 78 -68 59	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	3:24 10:14 16:27 23:20	31 -79 78 -74		<b>20</b> za	1:37 7:26 13:43 20:11	42 -91 102 -89		<b>30</b> 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	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:27 10:45 17:04 22:42	-79 90 -68 55		<b>11</b> za	4:02 12:06 18:27	46 -70 69		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:14 8:21 14:38 20:58	42 -89 88 -69	
<b>2</b> do	5:03 11:22 17:42 23:17	-80 93 -69 52		<b>12</b> zo	0:55 7:05 13:28 19:51	-67 59 -72 70		<b>22</b> wo	2:32 8:56 15:09 21:34	42 -82 77 -64	
<b>3</b> vr	5:38 11:57 18:20 23:52	-81 95 -70 49		<b>13</b> ma	2:05 8:29 14:52 21:06	-72 75 -79 71		<b>23</b> do <i>DT</i>	2:54 9:38 15:41 22:20	45 -72 69 -59	
<b>4</b> za	6:11 12:31 18:57	-82 95 -70		<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:16 9:35 16:00 22:14	-77 91 -87 70		<b>24</b> vr	4:07 10:34 16:30 23:27	48 -61 62 -56	
<b>5</b> zo	0:26 6:45 13:06 19:34	45 -84 94 -70		<b>15</b> wo	4:15 10:31 16:55 23:14	-82 103 -94 67		<b>25</b> za	5:20 12:04 17:35	54 -54 58	
<b>6</b> ma	1:00 7:22 13:42 20:11	41 -85 91 -69		<b>16</b> do <i>ST</i>	5:06 11:22 17:44	-87 110 -96		<b>26</b> zo	0:42 6:34 13:22 18:45	-59 62 -55 57	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:31 8:03 14:20 20:52	38 -84 86 -68		<b>17</b> vr	0:06 5:51 12:07 18:29	61 -91 113 -94		<b>27</b> ma	1:46 8:08 14:29 20:22	-65 73 -60 58	
<b>8</b> wo	1:52 8:49 15:00 21:39	37 -82 81 -66		<b>18</b> za	0:49 6:33 12:48 19:10	55 -93 112 -90		<b>28</b> di	2:43 9:07 15:24 21:24	-70 84 -63 59	
<b>9</b> do <i>DT</i>	1:58 9:42 15:45 22:36	40 -78 77 -64		<b>19</b> zo	1:24 7:11 13:27 19:49	48 -94 107 -83		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:32 9:53 16:10 22:09	-73 91 -65 58	
<b>10</b> vr	2:52 10:46 16:48 23:45	44 -73 72 -64		<b>20</b> ma	1:52 7:47 14:04 20:24	44 -93 98 -76		<b>30</b> do	4:15 10:33 16:51 22:48	-74 96 -68 57	
								<b>31</b> 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
<b>1</b> za	5:32		-79	<b>11</b> di	1:50		-62	<b>21</b> vr	1:53	59	
	11:44	102			8:13	88			8:54		-63
	18:09		-73		14:49		-77		14:40	64	
	23:54	54			21:01	68			21:16		-52
<b>2</b> zo	6:08		-81	<b>12</b> wo NM 19:36	3:07		-72	<b>22</b> za DT	2:56	59	
	12:17	103			9:19	104			9:40		-51
	18:47		-73		15:52		-88		15:30	57	
				22:07	70		22:05		-46		
<b>3</b> ma	0:17	52		<b>13</b> do	4:04		-82	<b>23</b> zo	4:26	60	
	6:43		-83		10:15	114			10:51		-40
	12:49	101			16:42		-93		16:39	53	
	19:22		-70		23:05	69			23:38		-42
<b>4</b> di	0:39	49		<b>14</b> vr ST	4:52		-87	<b>24</b> ma	5:51	66	
	7:17		-83		11:05	118			12:47		-42
	13:21	95			17:28		-92		18:03	53	
	19:55		-66		23:53	66					
<b>5</b> wo	1:04	48		<b>15</b> za	5:35		-91	<b>25</b> di	1:15		-51
	7:51		-81		11:48	118			7:35	77	
	13:55	88			18:08		-88		14:02		-53
	20:28		-61						20:06	57	
<b>6</b> do LK 4:21	1:21	49		<b>16</b> zo	0:31	62		<b>26</b> wo	2:19		-62
	8:29		-78		6:14		-92		8:43	91	
	14:30	79			12:27	113			15:01		-62
	21:03		-58		18:45		-81		21:12	63	
<b>7</b> vr	1:23	54		<b>17</b> ma	0:57	58		<b>27</b> do	3:11		-68
	9:15		-73		6:49		-92		9:31	99	
	15:10	71			13:00	105			15:48		-68
	21:52		-54		19:18		-74		22:00	65	
<b>8</b> za DT	2:23	56		<b>18</b> di	1:12	56		<b>28</b> vr VM 6:18	3:56		-71
	10:19		-65		7:20		-89		10:12	104	
	16:12	63			13:29	93			16:30		-72
	23:03		-51		19:46		-67		22:43	65	
<b>9</b> zo	4:37	57		<b>19</b> wo	1:25	56		<b>29</b> za	4:37		-74
	11:47		-61		7:49		-82		10:51	106	
	18:07	60			13:53	81			17:10		-74
				20:12		-61	23:22	64			
<b>10</b> ma	0:28		-54	<b>20</b> do EK 4:46	1:31	58		<b>30</b> zo ST	5:16		-77
	6:45	70			8:19		-74		11:26	107	
	13:20		-65		14:11	71			17:49		-76
	19:44	64			20:40		-57		23:53	63	
								<b>31</b> ma	5:54		-80
									11:58	106	
									18:26		-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
<b>1</b> di	0:05	61		<b>11</b> vr NM 5:26	3:47	-81		<b>21</b> 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
<b>2</b> wo	0:15	61		<b>12</b> za	4:33	-84		<b>22</b> 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					
<b>3</b> do	0:42	63		<b>13</b> zo ST	5:13	-85		<b>23</b> 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	
<b>4</b> vr LK 9:51	1:10	65		<b>14</b> ma	5:49	-85		<b>24</b> 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	
<b>5</b> za	1:39	67		<b>15</b> di	0:12	71		<b>25</b> 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	
<b>6</b> zo DT	2:50	67		<b>16</b> wo	0:27	73		<b>26</b> 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	
<b>7</b> ma	4:46	71		<b>17</b> do	0:48	74		<b>27</b> 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	
<b>8</b> di	0:13		-46	<b>18</b> vr EK 22:43	1:08	73		<b>28</b> 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	
<b>9</b> wo	1:43		-59	<b>19</b> za	1:30	72		<b>29</b> 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	
<b>10</b> do	2:53		-72	<b>20</b> zo DT	2:18	70		<b>30</b> 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
<b>1</b> do	6:50 12:36 19:08		-77 89 -59	<b>11</b> zo	4:09 10:12 16:37 22:56	-77 109 -71 75		<b>21</b> wo	4:09 10:50 16:43 22:54	79 -36 48 -41	
<b>2</b> vr	0:26 7:27 13:10 19:38	79 -72 78 -54		<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:48 10:47 17:11 23:11	-75 104 -65 79		<b>22</b> do	5:57 12:32 18:40	86 -47 56	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	1:05 8:07 13:50 20:09	82 -66 66 -50		<b>13</b> di	5:22 11:16 17:38 23:24	-74 98 -62 86		<b>23</b> vr	0:36 7:16 13:39 19:58	-47 97 -60 65	
<b>4</b> zo	1:57 8:57 14:50 20:59	82 -59 55 -45		<b>14</b> wo	5:52 11:42 18:02 23:53	-72 90 -61 89		<b>24</b> za	1:49 8:15 14:35 20:57	-56 105 -68 72	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:16 10:09 16:27 22:19	82 -53 49 -41		<b>15</b> do	6:20 12:07 18:26	-68 80 -60		<b>25</b> zo	2:47 8:05 14:25 20:47	-62 108 -72 76	
<b>6</b> di	4:51 11:44 18:04 23:59	86 -56 52 -47		<b>16</b> vr	0:23 6:48 12:31 18:51	88 -60 69 -58		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:39 8:52 15:10 21:31	-67 108 -72 79	
<b>7</b> wo	6:24 13:10 19:30	97 -68 60		<b>17</b> za	0:50 7:17 12:51 19:16	84 -52 61 -56		<b>27</b> di	3:26 9:35 15:53 22:08	-72 104 -71 81	
<b>8</b> do	1:23 7:38 14:19 20:42	-60 109 -79 68		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	1:14 7:47 13:16 19:46	81 -45 55 -54		<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:11 10:15 16:33 22:33	-75 98 -67 84	
<b>9</b> vr	2:31 8:38 15:12 21:40	-71 114 -83 72		<b>19</b> ma	1:54 8:27 14:10 20:32	79 -40 50 -50		<b>29</b> do	4:54 10:50 17:11 22:49	-76 90 -63 89	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:24 9:29 15:58 22:25	-76 114 -79 74		<b>20</b> di <i>DT</i>	2:55 9:25 15:19 21:34	77 -36 47 -44		<b>30</b> vr	5:37 11:24 17:47 23:23	-74 80 -59 94	
								<b>31</b> 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
<b>1</b> zo	0:11 7:05	96	-64	<b>11</b> wo	3:55 9:35	-63 86		<b>21</b> za	5:20 11:43	92	-55
LK 21:28	12:53 19:00	58	-53	<b>ST</b>	16:01 21:55	-59 96			18:06 23:47	57	-54
<b>2</b> ma	1:12 7:59	96	-58	<b>12</b> do	4:26 10:03	-61 80		<b>22</b> zo	6:27 12:46	97	-62
	14:01 19:54	49	-50		16:27 22:31	-61 99			19:10	67	
<b>3</b> di	2:22 9:08	96	-56	<b>13</b> vr	4:56 10:32	-57 73		<b>23</b> ma	0:59 7:24		-59 100
<b>DT</b>	15:18 21:07	47	-49		16:55 23:06	-61 97			13:43 20:06		-65 75
<b>4</b> wo	3:39 10:25	98	-59	<b>14</b> za	5:26 10:59	-51 64		<b>24</b> di	2:03 8:18		-64 99
	16:41 22:33	49	-53		17:22 23:37	-59 92		VM 15:53	14:36 20:56		-67 83
<b>5</b> do	4:58 11:39	103	-66	<b>15</b> zo	5:56 11:20	-46 57		<b>25</b> wo	3:00 9:10		-69 95
	18:04 23:49	56	-60		17:47	-58			15:24 21:40		-66 90
<b>6</b> vr	6:08 12:45	106	-71	<b>16</b> ma	0:07 6:27	88 -42		<b>26</b> do	3:52 10:00		-73 88
	19:13	64			11:14 18:20	52 -58		<b>ST</b>	16:09 22:20		-65 96
<b>7</b> za	0:58 7:08		-66 106	<b>17</b> di	0:42 7:07	86 -41		<b>27</b> vr	4:40 10:47		-75 79
	13:40 20:06		-71 70	EK 12:47	11:55 19:06	49 -57			16:53 22:57		-63 101
<b>8</b> zo	1:55 7:58		-68 102	<b>18</b> wo	1:31 8:01	85 -41		<b>28</b> za	5:28 11:31		-74 69
	14:26 20:46		-67 74		13:34 20:05	46 -53			17:34 23:37		-62 105
<b>9</b> ma	2:42 8:38		-67 96	<b>19</b> do	2:28 9:09	86 -42		<b>29</b> zo	6:15 12:15		-71 60
NM 8:02	15:04 21:11		-61 80	<b>DT</b>	14:37 21:13	46 -50			18:16		-61
<b>10</b> di	3:22 9:09		-65 91	<b>20</b> vr	3:35 10:30	88 -47		<b>30</b> ma	0:24 7:03	106	-67
	15:35 21:26		-58 88		16:38 22:28	49 -50			13:02 18:59	52	-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
<b>1</b> di	1:15 7:54	106	-63	<b>11</b> vr	4:07 9:32	-53 69		<b>21</b> ma	5:25 11:55	84	-55
LK 7:08	13:54 19:48	46	-61	<b>ST</b>	16:03 22:18	-60 100			18:10	60	
<b>2</b> wo	2:11 8:50	103	-60	<b>12</b> za	4:40 10:04	-51 65		<b>22</b> di	0:15 6:42	-58 85	
	14:50 20:45	44	-60		16:34 22:54	-61 100			13:00 19:23	-59 73	
<b>3</b> do	3:13 9:51	100	-59	<b>13</b> zo	5:14 10:34	-48 60		<b>23</b> wo	1:30 7:49	-63 85	
<b>DT</b>	15:52 21:52	45	-59		17:04 23:28	-62 97			14:03 20:25	-62 86	
<b>4</b> vr	4:19 10:54	97	-58	<b>14</b> ma	5:47 10:58	-46 55		<b>24</b> do	2:40 8:54	-69 83	
	17:03 23:04	49	-59		17:32	-62		VM 2:28	15:01 21:20	-64 96	
<b>5</b> za	5:26 11:56	93	-59	<b>15</b> di	0:00 6:20	94 -46		<b>25</b> vr	3:39 9:54	-75 78	
	18:18	56			11:07 18:05	51 -64			15:54 22:10	-67 104	
<b>6</b> zo	0:14 6:28	-59 89		<b>16</b> wo	0:34 6:56	91 -46		<b>26</b> za	4:32 10:49	-78 71	
	12:56 19:16	-59 65			11:21 18:49	49 -64		<b>ST</b>	16:42 22:55	-69 109	
<b>7</b> ma	1:19 7:22	-60 85		<b>17</b> do	1:12 7:40	90 -48		<b>27</b> zo	5:20 11:37	-79 63	
	13:46 20:01	-58 75		EK 6:42	12:05 19:40	49 -63			17:27 23:38	-71 112	
<b>8</b> di	2:12 8:07	-59 81		<b>18</b> vr	1:53 8:33	88 -48		<b>28</b> ma	6:07 12:19	-77 55	
	14:28 20:34	-57 84			13:06 20:37	49 -61			18:09	-73	
<b>9</b> wo	2:56 8:39	-57 77		<b>19</b> za	2:38 9:36	87 -49		<b>29</b> di	0:21 6:51	111 -73	
NM 1:51	15:02 21:06	-57 92		<b>DT</b>	14:04 21:41	52 -57			12:55 18:51	48 -74	
<b>10</b> do	3:33 9:03	-55 73		<b>20</b> zo	3:33 10:46	85 -51		<b>30</b> wo	1:04 7:35	107 -68	
	15:32 21:41	-58 98			14:57 22:56	55 -56		LK 19:59	13:29 19:32	44 -74	
								<b>31</b> do	1:48 8:19	100 -61	
									14:02 20:14	43 -70	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*