

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	1:31 7:55 14:07 20:27		-103 106 -105 103	<b>11</b> zo	3:35 9:52 16:10 22:00	106 -105 73 -100		<b>21</b> wo	6:16 12:10 18:15		-127 96 -124
<b>2</b> vr	2:40 9:03 15:08 21:27		-112 110 -109 117	<b>12</b> ma DT	4:18 10:36 16:59 22:50	93 -92 69 -86		<b>22</b> do	0:11 6:53 12:46 18:51	131 -131 95 -127	
<b>3</b> za VM 11:02	3:48 10:05 16:09 22:21		-120 113 -113 128	<b>13</b> di	5:13 11:30 17:59 23:56	82 -81 70 -76		<b>23</b> vr	0:49 7:29 13:22 19:27	132 -130 92 -128	
<b>4</b> zo	4:54 11:02 17:06 23:12		-129 112 -116 135	<b>14</b> wo	6:22 12:41 19:05	75 -76 75		<b>24</b> za	1:30 8:03 13:59 20:04	131 -127 89 -127	
<b>5</b> ma ST	5:49 11:54 17:55		-135 108 -120	<b>15</b> do	1:19 7:33 13:51 20:09	-75 75 -82 86		<b>25</b> zo	2:13 8:39 14:37 20:45	125 -122 85 -123	
<b>6</b> di	0:00 6:35 12:43 18:39	138	-139 103 -124	<b>16</b> vr	2:26 8:38 14:48 21:04	-84 80 -91 98		<b>26</b> ma EK 5:47	2:55 9:20 15:17 21:32	117 -115 81 -117	
<b>7</b> wo	0:45 7:17 13:28 19:19	138	-140 97 -127	<b>17</b> za	3:22 9:30 15:37 21:49	-94 86 -99 108		<b>27</b> di	3:42 10:09 16:06 22:30	106 -105 77 -108	
<b>8</b> do	1:30 7:56 14:10 19:58	135	-136 90 -127	<b>18</b> zo NM 20:51	4:11 10:14 16:20 22:28	-104 91 -106 116		<b>28</b> wo DT	4:42 11:12 17:20 23:44	94 -95 76 -99	
<b>9</b> vr	2:12 8:34 14:49 20:37	128	-129 84 -122	<b>19</b> ma	4:55 10:55 17:00 23:04	-113 94 -113 122		<b>29</b> do	6:10 12:30 18:49	86 -89 83	
<b>10</b> za LK 16:48	2:54 9:12 15:29 21:17	118	-118 78 -113	<b>20</b> di ST	5:37 11:33 17:38 23:37	-121 95 -119 127		<b>30</b> vr	1:12 7:42 13:50 20:10	-100 87 -94 98	
								<b>31</b> za	2:34 9:00 15:02 21:17	-112 95 -104 115	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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 VM 23:09	3:50 10:03 16:08 22:12		-127 102 -116 128	<b>11</b> wo DT	3:56 10:16 16:41 22:45	71 -86 66 -81		<b>21</b> za	0:33 7:10 13:01 19:15	132 -146 97 -145	
<b>2</b> ma	4:51 10:56 17:03 23:01		-141 105 -126 136	<b>12</b> do	5:05 11:14 18:06	61 -73 67		<b>22</b> zo	1:11 7:42 13:34 19:48	129 -140 95 -144	
<b>3</b> di ST	5:40 11:43 17:48 23:45		-148 104 -133 139	<b>13</b> vr	0:06 6:37 12:53 19:26	-69 59 -69 77		<b>23</b> ma	1:51 8:14 14:10 20:25	122 -132 93 -139	
<b>4</b> wo	6:21 12:25 18:26		-150 102 -139	<b>14</b> za	1:51 8:03 14:18 20:35	-78 67 -83 91		<b>24</b> di EK 13:27	2:33 8:50 14:49 21:08	110 -122 88 -129	
<b>5</b> do	0:27 6:57 13:03 19:00	138	-148 98 -143	<b>15</b> zo	2:57 9:11 15:14 21:28	-97 78 -100 105		<b>25</b> wo	3:21 9:35 15:43 22:05	95 -108 82 -114	
<b>6</b> vr	1:05 7:30 13:37 19:33	132	-144 93 -143	<b>16</b> ma	3:50 10:01 16:02 22:10	-114 88 -113 115		<b>26</b> do DT	4:29 10:38 17:02 23:26	79 -91 78 -100	
<b>7</b> za	1:41 8:01 14:07 20:06	123	-136 88 -138	<b>17</b> di NM 13:01	4:37 10:44 16:45 22:48	-128 94 -123 122		<b>27</b> vr	6:02 12:10 18:34	70 -81 83	
<b>8</b> zo	2:12 8:31 14:36 20:39	111	-125 82 -127	<b>18</b> wo	5:19 11:23 17:25 23:23	-138 97 -132 128		<b>28</b> za	1:07 7:39 13:43 20:00	-103 74 -91 98	
<b>9</b> ma LK 13:43	2:41 9:02 15:04 21:14	98	-112 77 -113	<b>19</b> do ST	5:59 11:58 18:04 23:57	-145 98 -139 131					
<b>10</b> di	3:12 9:35 15:40 21:53	84	-99 71 -97	<b>20</b> vr	6:36 12:30 18:40	-147 98 -144					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	2:33 8:55 14:57 21:06		-121 86 -109 115	<b>11</b> wo LK 10:38	2:31 8:44 14:49 21:08	77 -112 78 -110		<b>21</b> za ST	6:09 12:08 18:21		-156 101 -156
<b>2</b> ma	3:42 9:54 15:59 21:59		-140 95 -126 127	<b>12</b> do	3:15 9:22 15:44 21:55	64 -100 71 -93		<b>22</b> zo	0:16 6:44 12:39 18:57	126 -153 102 -157	
<b>3</b> di VM 12:38	4:36 10:42 16:49 22:43		-152 99 -137 132	<b>13</b> vr DT	4:19 10:16 17:02 23:04	53 -84 67 -79		<b>23</b> ma	0:54 7:17 13:13 19:32	121 -147 102 -155	
<b>4</b> wo	5:20 11:22 17:29 23:22		-156 100 -144 133	<b>14</b> za	5:50 11:34 18:39	50 -71 73		<b>24</b> di	1:35 7:50 13:51 20:10	112 -138 101 -148	
<b>5</b> do ST	5:57 11:57 18:04 23:59		-153 100 -148 130	<b>15</b> zo	1:02 7:27 13:34 19:59	-81 59 -80 88		<b>25</b> wo EK 20:17	2:21 8:27 14:38 20:56	99 -126 96 -136	
<b>6</b> vr	6:28 12:28 18:34		-150 99 -151	<b>16</b> ma	2:23 8:43 14:42 20:58	-104 74 -102 104		<b>26</b> do	3:17 9:14 15:38 21:57	83 -109 89 -119	
<b>7</b> za	0:33 6:55 12:57 19:03	124	-145 97 -151	<b>17</b> di	3:18 9:37 15:33 21:44	-126 87 -119 115		<b>27</b> vr DT	4:31 10:21 16:56 23:24	68 -91 85 -107	
<b>8</b> zo	1:04 7:22 13:24 19:33	114	-139 94 -145	<b>18</b> wo	4:06 10:21 16:19 22:25	-141 95 -133 122		<b>28</b> za	5:59 11:59 18:22	63 -84 90	
<b>9</b> ma	1:33 7:49 13:50 20:03	101	-131 89 -135	<b>19</b> do NM 2:23	4:50 11:01 17:02 23:02	-150 98 -143 126		<b>29</b> zo	1:00 8:29 14:30 20:44	-115 70 -98 102	
<b>10</b> di	2:00 8:16 14:16 20:33	89	-122 84 -123	<b>20</b> vr	5:31 11:36 17:42 23:39	-155 100 -150 128		<b>30</b> ma	3:17 9:42 15:40 21:48	-134 82 -118 115	
								<b>31</b> di	4:20 10:37 16:37 22:38	-149 91 -133 121	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	5:10 11:20 17:24 23:19		-155 94 -142 123	<b>11</b> za	4:55 10:40 17:23 23:30	51 -97 74 -93		<b>21</b> di	1:42 7:54 13:58 20:20	111 -148 110 -159	
<b>2</b> do VM 4:11	5:51 11:53 18:03 23:54		-153 96 -145 121	<b>12</b> zo DT	6:18 11:54 18:49	49 -84 77		<b>22</b> wo	2:27 8:32 14:42 21:04	101 -140 110 -152	
<b>3</b> vr	6:25 12:22 18:35		-148 98 -148	<b>13</b> ma	1:06 7:50 13:32 20:15	-94 57 -86 89		<b>23</b> do	3:19 9:14 15:34 21:55	89 -128 106 -140	
<b>4</b> za ST	0:27 6:52 12:49 19:04	117	-145 101 -150	<b>14</b> di	2:35 9:04 14:55 21:19	-114 72 -105 103		<b>24</b> vr EK 4:31	4:20 10:06 16:36 22:59	76 -114 101 -127	
<b>5</b> zo	1:00 7:18 13:19 19:33	111	-143 103 -149	<b>15</b> wo	3:35 10:01 15:53 22:10	-134 85 -124 114		<b>25</b> za	5:30 11:15 17:47	67 -100 98	
<b>6</b> ma	1:31 7:45 13:49 20:03	102	-140 100 -145	<b>16</b> do	4:26 10:49 16:43 22:55	-148 94 -137 120		<b>26</b> zo DT	0:17 6:46 12:40 19:04	-122 64 -97 100	
<b>7</b> di	2:01 8:12 14:18 20:32	91	-135 96 -136	<b>17</b> vr NM 13:52	5:13 11:30 17:31 23:38	-155 99 -147 123		<b>27</b> ma	1:37 8:05 14:01 20:19	-128 70 -108 106	
<b>8</b> wo	2:31 8:38 14:46 21:01	80	-129 91 -127	<b>18</b> za	5:57 12:08 18:16	-157 103 -155		<b>28</b> di	2:45 9:16 15:07 21:23	-139 79 -122 111	
<b>9</b> do	3:05 9:08 15:23 21:36	69	-122 85 -118	<b>19</b> zo ST	0:19 6:38 12:44 18:58	122 -157 105 -160		<b>29</b> wo	3:44 10:10 16:04 22:13	-146 86 -133 113	
<b>10</b> vr LK 6:51	3:51 9:47 16:16 22:23	59	-112 78 -105	<b>20</b> ma	1:00 7:17 13:20 19:39	118 -154 108 -162		<b>30</b> do	4:33 10:51 16:52 22:53	-147 90 -138 111	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	5:15 11:21 VM 19:23		-144	<b>11</b> ma	5:51 11:27 DT	53	-98	<b>21</b> do	2:27 8:22 14:37 21:04	94	-139
	23:26	107	-140		18:06	87				120	-155
<b>2</b> za	5:48 11:48 18:06 23:58		-140	<b>12</b> di	0:28 7:10 12:48 19:24		-110	<b>22</b> vr	3:21 9:10 15:30 21:56	85	-132
		99	-140			59	-99			118	-148
		104	-140			93					
<b>3</b> zo	6:17 12:18 ST		-138	<b>13</b> wo	1:45 8:20 14:05 20:34		-122	<b>23</b> za	4:18 10:03 EK 13:11 16:29 22:52	77	-124
	18:37	104	-141			70	-111			114	-140
						103					
<b>4</b> ma	0:32 6:46 12:51 19:08		-138	<b>14</b> do	2:49 9:20 15:09 21:32		-137	<b>24</b> zo	5:19 11:02 17:31 23:54	72	-116
		99	-138			82	-126			110	-134
		107	-141			111					
<b>5</b> di	1:05 7:15 13:24 19:39		-137	<b>15</b> vr	3:44 10:11 16:06 22:24		-147	<b>25</b> ma	6:22 12:09 DT	70	-112
		91	-137			93	-138		18:37	107	
		105	-137			116					
<b>6</b> wo	1:39 7:43 13:55 20:10		-134	<b>16</b> za	4:35 10:57 16:59 23:13		-152	<b>26</b> di	1:00 7:29 13:20 19:45		-132
		83	-134			101	-147			71	-114
		102	-132		NM 22:01	118				105	
<b>7</b> do	2:13 8:12 14:28 20:40		-130	<b>17</b> zo	5:24 11:41 17:50		-153	<b>27</b> wo	2:03 8:35 14:26 20:50		-133
		74	-130			107	-153			76	-119
		97	-126							104	
<b>8</b> vr	2:52 8:45 15:09 21:17		-126	<b>18</b> ma	0:01 6:10 12:23 18:40		-151	<b>28</b> do	3:00 9:32 15:24 21:44		-135
		66	-126			116	-158			83	-124
		93	-120		ST	113				102	
<b>9</b> za	3:41 9:26 LK 23:10		-118	<b>19</b> di	0:48 6:55 13:05 19:28		-148	<b>29</b> vr	3:51 10:16 16:16 22:27		-134
	15:59 22:05	89	-114			117	-160			89	-128
										99	
<b>10</b> zo	4:40 10:19 16:58 23:10		-107	<b>20</b> wo	1:37 7:38 13:49 20:15		-144	<b>30</b> za	4:36 10:51 17:02 23:04		-132
		53	-107			103	-159			95	-129
		86	-108			119				95	
								<b>31</b> zo	5:16 11:22 VM 10:45		-130
									17:42 23:38	101	-129
										93	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	5:50 11:56 18:18		-130	<b>11</b> do	1:00 7:30 13:21 19:47	-124 69 -114 101		<b>21</b> zo	4:07 9:51 EK 23:55 16:13 22:32	84 -137 124 -146	
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:14 6:23 12:32 18:53	89 110	-130 -130	<b>12</b> vr	2:05 8:35 14:30 20:55	-131 80 -123 106		<b>22</b> ma	4:56 10:39 17:06 23:21	79 -130 116 -136	
<b>3</b> wo	0:50 6:54 13:07 19:27	85 110	-131 -129	<b>13</b> za	3:06 9:33 15:33 21:56	-137 92 -133 110		<b>23</b> di <i>DT</i>	5:48 11:31 18:02	75 -121 107	
<b>4</b> do	1:27 7:26 13:41 20:00	80 109	-130 -127	<b>14</b> zo	4:03 10:27 16:33 22:53	-140 104 -140 112		<b>24</b> wo	0:14 6:42 12:30 19:02	-126 73 -113 98	
<b>5</b> vr	2:06 7:58 14:18 20:34	74 107	-128 -125	<b>15</b> ma NM 4:54	4:58 11:18 17:33 23:49	-141 114 -146 110		<b>25</b> do	1:14 7:42 13:38 20:06	-118 74 -108 92	
<b>6</b> za	2:48 8:33 14:59 21:12	69 104	-125 -122	<b>16</b> di	5:52 12:07 18:32	-140 122 -152		<b>26</b> vr	2:15 8:43 14:44 21:09	-115 80 -109 89	
<b>7</b> zo	3:34 9:14 15:45 21:57	65 102	-121 -120	<b>17</b> wo <i>ST</i>	0:43 6:43 12:55 19:25	106 -140 127 -156		<b>27</b> za	3:12 9:38 15:43 22:02	-116 88 -112 88	
<b>8</b> ma LK 12:00	4:24 10:04 16:35 22:52	62 100	-116 -119	<b>18</b> do	1:36 7:32 13:44 20:14	100 -141 130 -159		<b>28</b> zo	4:04 10:23 16:36 22:46	-117 97 -116 87	
<b>9</b> di	5:19 11:04 17:29 23:54	61 98	-111 -120	<b>19</b> vr	2:27 8:19 14:33 21:00	94 -141 131 -159		<b>29</b> ma	4:50 11:03 17:23 23:26	-119 104 -119 87	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	6:21 12:10 18:32	63 98	-110	<b>20</b> za	3:17 9:05 15:22 21:46	89 -140 129 -154		<b>30</b> di VM 1:56	5:31 11:41 18:05	-120 110 -122	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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
<b>1</b> wo <i>ST</i>	0:04 6:09 12:18 18:44	86 115	-122 -125	<b>11</b> za	1:26 7:51 13:56 20:24	-114 81 -114 97		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	4:22 10:08 16:30 22:40	85 -135 114 -127	
<b>2</b> do	0:43 6:44 12:54 19:21	86 117	-125 -128	<b>12</b> zo	2:36 9:02 15:10 21:37	-117 94 -121 102		<b>22</b> wo	5:03 10:49 17:15 23:22	79 -122 100 -112	
<b>3</b> vr	1:21 7:18 13:29 19:57	84 118	-127 -129	<b>13</b> ma	3:41 10:05 16:20 22:43	-122 109 -130 106		<b>23</b> do <i>DT</i>	5:50 11:37 18:07	75 -106 87	
<b>4</b> za	2:00 7:53 14:05 20:32	82 119	-128 -129	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:44 11:03 17:30 23:43	-126 123 -140 108		<b>24</b> vr	0:13 6:45 12:38 19:11	-97 73 -91 77	
<b>5</b> zo	2:38 8:28 14:43 21:07	79 118	-127 -127	<b>15</b> wo	5:46 11:56 18:30	-130 132 -150		<b>25</b> za	1:22 7:50 14:01 20:24	-88 77 -86 75	
<b>6</b> ma	3:17 9:06 15:24 21:44	76 115	-125 -125	<b>16</b> do <i>ST</i>	0:38 6:40 12:46 19:20	107 -135 138 -157		<b>26</b> zo	2:36 8:58 15:14 21:36	-90 86 -92 79	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	3:57 9:48 16:08 22:27	73 111	-123 -123	<b>17</b> vr	1:29 7:27 13:34 20:04	104 -141 141 -160		<b>27</b> ma	3:37 9:57 16:14 22:30	-98 98 -103 84	
<b>8</b> wo	4:40 10:37 16:54 23:18	71 106	-120 -120	<b>18</b> za	2:17 8:10 14:20 20:45	100 -145 140 -158		<b>28</b> di	4:30 10:44 17:05 23:14	-106 108 -112 88	
<b>9</b> do <i>DT</i>	5:29 11:34 17:49	70 100	-116 -116	<b>19</b> zo	3:00 8:50 15:04 21:23	96 -147 135 -152		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	5:15 11:25 17:49 23:53	-113 116 -119 91	
<b>10</b> vr	0:17 6:34 12:41 19:03	-116 72 -112 96		<b>20</b> ma	3:41 9:28 15:47 22:01	91 -143 126 -141		<b>30</b> do	5:56 12:02 18:30	-118 121 -125	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	0:31 6:34 12:37 19:08	93 -123 125 -131	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	1:09 7:09 13:10 19:44	93 127	-127 -134	<b>11</b> di	3:31 9:52 16:19 22:38	-103 117 -124 105		<b>21</b> vr	4:48 10:46 17:02 23:07	79 -97 77 -82	
<b>2</b> zo	1:44 7:44 13:44 20:18	93 128	-130 -133	<b>12</b> wo NM 19:36	4:40 10:51 17:26 23:35	-115 132 -140 110		<b>22</b> za DT	5:45 11:36 18:09	75 -78 66	
<b>3</b> ma	2:17 8:17 14:20 20:49	91 127	-130 -130	<b>13</b> do	5:41 11:43 18:19	-127 141 -150		<b>23</b> zo	0:03 6:58 12:58 19:32	-68 75 -65 64	
<b>4</b> di	2:49 8:50 14:58 21:21	88 124	-129 -125	<b>14</b> vr ST	0:25 6:30 12:30 19:04	111 -135 145 -153		<b>24</b> ma	1:47 8:16 14:44 21:02	-63 85 -73 72	
<b>5</b> wo	3:24 9:26 15:39 21:57	85 117	-127 -120	<b>15</b> za	1:11 7:13 13:14 19:43	109 -141 145 -152		<b>25</b> di	3:11 9:27 15:49 22:07	-77 99 -92 84	
<b>6</b> do LK 4:21	4:02 10:08 16:23 22:41	82 108	-122 -112	<b>16</b> zo	1:52 7:50 13:55 20:18	106 -145 141 -147		<b>26</b> wo	4:06 10:20 16:41 22:54	-94 112 -107 93	
<b>7</b> vr	4:48 11:00 17:18 23:37	80 97	-114 -101	<b>17</b> ma	2:29 8:24 14:34 20:51	102 -145 133 -139		<b>27</b> do	4:53 11:02 17:25 23:34	-106 122 -119 99	
<b>8</b> za DT	5:52 12:07 18:36	79 88	-103 -103	<b>18</b> di	3:03 8:57 15:10 21:22	97 -140 120 -128		<b>28</b> vr VM 6:18	5:35 11:39 18:06	-115 127 -127	
<b>9</b> zo	0:50 7:18 13:34 20:08	-92 85 -100 88		<b>19</b> wo	3:35 9:31 15:43 21:53	91 -130 106 -113		<b>29</b> za	0:12 6:13 12:14 18:44	102 -121 131 -132	
<b>10</b> ma	2:15 8:42 15:00 21:30	-93 99 -109 96		<b>20</b> do EK 4:46	4:08 10:06 16:17 22:27	85 -115 91 -98		<b>30</b> zo ST	0:47 6:50 12:46 19:19	102 -127 133 -134	
								<b>31</b> ma	1:19 7:25 13:19 19:53	102 -130 133 -132	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	1:47 7:58 13:54 20:23	100	-131 -127	<b>11</b> vr NM 5:26	5:25 11:23 17:58	-125 144 -144		<b>21</b> ma	6:01 11:52 18:45	78 -58 59	
<b>2</b> wo	2:17 8:29 14:32 20:53	99	-130 -120	<b>12</b> za	0:03 6:10 12:05 18:39	112 -131 145 -141		<b>22</b> di	0:16 7:30 13:56 20:17	-51 85 -61 69	
<b>3</b> do	2:51 9:03 15:13 21:26	98	-127 -112	<b>13</b> zo ST	0:41 6:49 12:45 19:14	111 -135 142 -136		<b>23</b> wo	2:28 8:47 15:12 21:31	-60 100 -83 85	
<b>4</b> vr LK 9:51	3:31 9:43 16:01 22:07	96	-119 -101	<b>14</b> ma	1:16 7:22 13:22 19:44	110 -136 135 -130		<b>24</b> do	3:31 9:45 16:04 22:22	-82 115 -104 97	
<b>5</b> za	4:22 10:35 17:03 23:03	91	-107 -85	<b>15</b> di	1:47 7:52 13:56 20:11	108 -136 125 -123		<b>25</b> vr	4:18 10:30 16:49 23:05	-98 125 -117 105	
<b>6</b> zo DT	5:33 11:47 18:29	88	-92 80	<b>16</b> wo	2:17 8:23 14:28 20:39	104 -130 111 -114		<b>26</b> za VM 18:48	5:02 11:09 17:31 23:43	-110 131 -125 108	
<b>7</b> ma	0:26 7:02 13:27 20:03		-72 92 -89 83	<b>17</b> do	2:45 8:54 14:57 21:07	99 -120 97 -104		<b>27</b> zo	5:42 11:45 18:10	-118 134 -129	
<b>8</b> di	2:06 8:29 14:57 21:24		-77 107 -105 95	<b>18</b> vr EK 22:43	3:15 9:26 15:29 21:36	94 -106 84 -92		<b>28</b> ma ST	0:18 6:21 12:20 18:47	109 -125 134 -130	
<b>9</b> wo	3:24 9:39 16:11 22:28		-95 125 -125 106	<b>19</b> za	3:51 10:01 16:12 22:12	87 -90 71 -79		<b>29</b> di	0:49 6:59 12:55 19:21	109 -129 133 -127	
<b>10</b> do	4:30 10:35 17:10 23:19		-112 138 -139 111	<b>20</b> zo DT	4:44 10:46 17:16 23:02	81 -73 61 -63		<b>30</b> wo	1:17 7:34 13:31 19:54	110 -130 129 -122	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:48 8:09 14:11 20:26	111	-129	<b>11</b> zo	5:43 11:36 18:07	-123	137	<b>21</b> wo	6:33 12:41 19:30	89	-63
<b>2</b> vr	2:26 8:46 14:56 21:01	111	-124	<b>12</b> ma	0:05 6:19 12:12 18:38	112	-123	<b>22</b> do	1:02 7:56 14:14 20:43	100	-80
<b>3</b> za LK 15:25	3:12 9:29 15:51 21:45	108	-114	<b>13</b> di	0:34 6:50 12:46 19:04	114	-124	<b>23</b> vr	2:32 8:59 15:13 21:40	113	-101
<b>4</b> zo	4:11 10:26 17:01 22:46	103	-99	<b>14</b> wo	1:04 7:19 13:18 19:31	115	-123	<b>24</b> za	3:30 9:50 16:02 22:27	124	-115
<b>5</b> ma DT	5:25 11:46 18:26	100	-87	<b>15</b> do	1:35 7:50 13:49 19:59	113	-118	<b>25</b> zo	3:19 9:34 15:48 22:07	130	-123
<b>6</b> di	0:15 6:50 13:22 19:53	104	-90	<b>16</b> vr	2:05 8:21 14:19 20:27	109	-109	<b>26</b> ma VM 5:11	4:05 10:15 16:31 22:45	133	-126
<b>7</b> wo	1:52 8:11 14:42 21:09	116	-108	<b>17</b> za	2:36 8:52 14:53 20:56	103	-98	<b>27</b> di	4:49 10:54 17:12 23:18	132	-125
<b>8</b> do	3:06 9:20 15:48 22:09	129	-123	<b>18</b> zo EK 18:12	3:12 9:26 15:38 21:32	97	-86	<b>28</b> wo ST	5:32 11:34 17:50 23:52	129	-123
<b>9</b> vr	4:07 10:14 16:43 22:57	137	-131	<b>19</b> ma	4:02 10:09 16:40 22:21	90	-75	<b>29</b> do	6:13 12:15 18:28	123	-118
<b>10</b> za NM 17:49	4:59 10:58 17:29 23:34	139	-130	<b>20</b> di DT	5:08 11:11 18:02 23:29	86	-64	<b>30</b> vr	0:29 6:54 12:59 19:06	122	-127
		110				60	-57	<b>31</b> za	1:12 7:38 13:50 19:47	123	-102

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	2:03	120		<b>11</b> wo	5:23	-112		<b>21</b> za	0:28		-78
LK 21:28	8:28		-112	<b>ST</b>	11:14	112			7:02	109	
	14:50	91			17:30	-106			13:17		-100
	20:37	-89			23:30	121			19:51	90	
<b>2</b> ma	3:05	116		<b>12</b> do	5:54	-111		<b>22</b> zo	1:38		-93
	9:30		-101		11:47	105			8:03	118	
	15:59	82			17:59	-106			14:14		-113
	21:42	-76							20:43	101	
<b>3</b> di	4:15	113		<b>13</b> vr	0:04	120		<b>23</b> ma	2:36		-106
<b>DT</b>	10:43		-94		6:26	-108			8:56	124	
	17:14	79			12:20	95			15:06		-120
	23:01	-71			18:29	-104			21:30	111	
<b>4</b> wo	5:30	114		<b>14</b> za	0:37	116		<b>24</b> di	3:29		-116
	12:01		-98		6:58	-102		VM 15:53	9:46	127	
	18:30	83			12:54	86			15:55		-123
					18:59	-100			22:13	118	
<b>5</b> do	0:24		-79	<b>15</b> zo	1:09	111		<b>25</b> wo	4:21		-123
	6:46	119			7:30	-95			10:33	126	
	13:11		-108		13:30	77			16:41		-122
	19:43	91			19:30	-95			22:53	124	
<b>6</b> vr	1:33		-92	<b>16</b> ma	1:46	106		<b>26</b> do	5:11		-127
	7:54	125			8:03	-88		<b>ST</b>	11:20	122	
	14:12		-116		14:16	70			17:27		-120
	20:42	99			20:07	-89			23:34	128	
<b>7</b> za	2:33		-104	<b>17</b> di	2:34	101		<b>27</b> vr	6:00		-129
	8:49	128			8:46	-82			12:07	115	
	15:06		-118	EK 12:47	15:12	65			18:11		-116
	21:28	104			20:54	-81					
<b>8</b> zo	3:26		-110	<b>18</b> wo	3:30	97		<b>28</b> za	0:18	131	
	9:33	127			9:43	-77			6:49		-129
	15:52		-116		16:18	64			12:57	107	
	22:02	108			21:56	-73			18:56		-112
<b>9</b> ma	4:12		-113	<b>19</b> do	4:31	97		<b>29</b> zo	1:05	132	
NM 8:02	10:09	123		<b>DT</b>	10:54	-78			7:39		-126
	16:30		-111		17:36	68			13:50	98	
	22:30	112			23:10	-71			19:44		-107
<b>10</b> di	4:50		-112	<b>20</b> vr	5:45	101		<b>30</b> ma	1:58	130	
	10:42	118			12:10	-86			8:31		-121
	17:01		-107		18:49	78			14:47	90	
	22:58	118							20:36		-100

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Lauwersoog, Waddenzee

## 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	2:56	127		<b>11</b> vr	5:40		-105	<b>21</b> ma	0:50		-96
LK 7:08	9:26		-114	<b>ST</b>	11:30	96			7:14	107	
	15:47	84			17:40		-104		13:31		-107
	21:33		-94		23:45	123			19:58	95	
<b>2</b> wo	3:57	122		<b>12</b> za	6:14		-105	<b>22</b> di	1:59		-106
	10:24		-108		12:05	91			8:22	112	
	16:49	80			18:11		-105		14:31		-114
	22:35		-89						20:55	108	
<b>3</b> do	5:02	118		<b>13</b> zo	0:19	121		<b>23</b> wo	3:01		-115
<b>DT</b>	11:26		-104		6:47		-103		9:23	117	
	17:53	80			12:42	86			15:27		-117
	23:43		-88		18:43		-105		21:47	120	
<b>4</b> vr	6:11	114		<b>14</b> ma	0:53	118		<b>24</b> do	4:01		-123
	12:29		-103		7:20		-100	VM 2:28	10:19	117	
	19:01	84			13:20	81			16:21		-118
					19:16		-103		22:37	129	
<b>5</b> za	0:51		-91	<b>15</b> di	1:30	115		<b>25</b> vr	5:02		-129
	7:19	112			7:53		-98		11:13	114	
	13:30		-104		14:01	76			17:15		-119
	20:03	90			19:52		-101		23:25	134	
<b>6</b> zo	1:54		-97	<b>16</b> wo	2:12	112		<b>26</b> za	5:58		-134
	8:20	111			8:31		-96	<b>ST</b>	12:06	109	
	14:25		-105		14:45	72			18:06		-120
	20:53	97			20:35		-97				
<b>7</b> ma	2:52		-102	<b>17</b> do	2:57	109		<b>27</b> zo	0:13	138	
	9:10	109			9:18		-95		6:49		-138
	15:15		-104	EK 6:42	15:31	71			12:57	104	
	21:32	104			21:28		-93		18:55		-122
<b>8</b> di	3:43		-104	<b>18</b> vr	3:45	106		<b>28</b> ma	1:01	139	
	9:49	106			10:14		-95		7:37		-139
	15:58		-103		16:22	71			13:46	98	
	22:04	111			22:29		-90		19:41		-123
<b>9</b> wo	4:27		-105	<b>19</b> za	4:38	104		<b>29</b> di	1:50	137	
NM 1:51	10:23	103			11:17		-96		8:22		-137
	16:35		-102	<b>DT</b>	17:28	74			14:35	92	
	22:35	117			23:37		-90		20:27		-122
<b>10</b> do	5:05		-105	<b>20</b> zo	5:47	103		<b>30</b> wo	2:40	132	
	10:56	100			12:25		-100	LK 19:59	9:07		-130
	17:08		-102		18:51	82			15:23	86	
	23:10	122							21:13		-117
								<b>31</b> do	3:31	123	
									9:53		-119
									16:13	81	
									22:01		-108

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-175 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*