

# Schiermonnikoog, Waddenzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	1:30 7:59 14:05 20:33		-103 108 -104 103	<b>11</b> zo	3:38 9:51 16:13 22:00	107 -102 74 -99		<b>21</b> wo	6:13 12:17 18:12		-126 97 -124
<b>2</b> vr	2:38 9:07 15:06 21:32		-111 112 -108 117	<b>12</b> ma DT	4:24 10:36 17:02 22:52	94 -89 71 -84		<b>22</b> do	0:18 6:49 12:54 18:47	132 -130 96 -127	
<b>3</b> za VM 11:02	3:45 10:09 16:06 22:25		-120 114 -111 129	<b>13</b> di	5:21 11:32 18:02	83 -78 71		<b>23</b> vr	0:56 7:24 13:30 19:22	133 -129 93 -127	
<b>4</b> zo	4:50 11:06 17:03 23:15		-128 114 -115 136	<b>14</b> wo	0:02 6:27 12:44 19:10	-74 77 -75 77		<b>24</b> za	1:36 7:58 14:07 19:58	131 -126 89 -127	
<b>5</b> ma ST	5:45 11:59 17:53		-135 110 -120	<b>15</b> do	1:21 7:38 13:51 20:14	-74 77 -80 87		<b>25</b> zo	2:17 8:34 14:44 20:39	126 -122 85 -125	
<b>6</b> di	0:03 6:31 12:49 18:36	140	-138 105 -124	<b>16</b> vr	2:26 8:42 14:46 21:07	-83 82 -89 99		<b>26</b> ma EK 5:47	3:00 9:16 15:24 21:28	118 -115 82 -118	
<b>7</b> wo	0:49 7:13 13:34 19:16	140	-138 99 -127	<b>17</b> za	3:20 9:33 15:35 21:52	-93 88 -98 110		<b>27</b> di	3:48 10:08 16:14 22:28	107 -106 79 -108	
<b>8</b> do	1:33 7:53 14:15 19:55	137	-135 92 -126	<b>18</b> zo NM 20:51	4:09 10:17 16:18 22:31	-103 92 -106 118		<b>28</b> wo DT	4:51 11:12 17:25 23:45	96 -95 78 -99	
<b>9</b> vr	2:15 8:31 14:54 20:34	129	-127 85 -121	<b>19</b> ma	4:53 10:58 16:58 23:08	-112 96 -113 124		<b>29</b> do	6:17 12:30 18:54	88 -89 85	
<b>10</b> za LK 16:48	2:56 9:10 15:32 21:15	119	-116 79 -111	<b>20</b> di ST	5:34 11:38 17:36 23:43	-120 97 -119 128		<b>30</b> vr	1:12 7:45 13:47 20:14	-100 89 -94 99	
								<b>31</b> za	2:30 9:02 14:58 21:20	-112 97 -103 116	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	3:45		-126	<b>11</b> wo	4:00	72		<b>21</b> za	0:38	133	
VM 23:09	10:05	103		<b>DT</b>	10:17		-85		7:04		-145
	16:04		-115		16:46	68			13:08	98	
	22:15	129			22:46		-79		19:07		-146
<b>2</b> ma	4:47		-139	<b>12</b> do	5:16	62		<b>22</b> zo	1:16	130	
	10:59	106			11:17		-72		7:36		-140
	16:59		-124		18:11	69			13:41	96	
	23:03	137							19:40		-145
<b>3</b> di	5:35		-146	<b>13</b> vr	0:12		-68	<b>23</b> ma	1:55	123	
<b>ST</b>	11:46	106			6:44	60			8:08		-133
	17:44		-132		12:56		-69		14:16	94	
	23:48	140			19:30	78			20:18		-141
<b>4</b> wo	6:16		-148	<b>14</b> za	1:51		-78	<b>24</b> di	2:37	112	
	12:29	103			8:06	68		EK 13:27	8:47		-123
	18:21		-138		14:15		-83		14:55	90	
					20:37	93			21:04		-132
<b>5</b> do	0:30	139		<b>15</b> zo	2:54		-97	<b>25</b> wo	3:26	97	
	6:52		-146		9:13	80			9:35		-109
	13:07	99			15:10		-100		15:48	85	
	18:55		-142		21:29	106			22:03		-116
<b>6</b> vr	1:08	133		<b>16</b> ma	3:46		-114	<b>26</b> do	4:34	81	
	7:25		-142		10:02	89		<b>DT</b>	10:40		-91
	13:40	94			15:58		-113		17:01	80	
	19:28		-142		22:12	116			23:28		-101
<b>7</b> za	1:43	124		<b>17</b> di	4:32		-127	<b>27</b> vr	6:06	72	
	7:57		-134		10:45	95			12:11		-82
	14:09	89		NM 13:01	16:40		-124		18:36	84	
	20:02		-137		22:49	124					
<b>8</b> zo	2:14	112		<b>18</b> wo	5:14		-137	<b>28</b> za	1:05		-104
	8:28		-123		11:24	99			7:41	76	
	14:37	84			17:21		-133		13:40		-91
	20:35		-127		23:25	129			20:02	99	
<b>9</b> ma	2:43	98		<b>19</b> do	5:54		-144				
LK 13:43	8:59		-111	<b>ST</b>	12:01	100					
	15:06	79			17:58		-140				
	21:11		-113								
<b>10</b> di	3:15	85		<b>20</b> vr	0:01	132					
	9:34		-99		6:30		-147				
	15:44	73			12:36	99					
	21:52		-97		18:34		-144				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	2:28 8:57 14:53 21:08		-121 87 -109 116	<b>11</b> wo LK 10:38	2:28 8:43 14:51 21:06	79 -113 81 -110		<b>21</b> za ST	6:03 12:12 18:13		-156 102 -156
<b>2</b> ma	3:37 9:56 15:55 22:01		-139 96 -125 127	<b>12</b> do	3:12 9:23 15:45 21:56	66 -100 73 -93		<b>22</b> zo	0:19 6:38 12:45 18:48	127 -153 103 -158	
<b>3</b> di VM 12:38	4:31 10:44 16:44 22:45		-150 100 -136 133	<b>13</b> vr DT	4:20 10:19 17:06 23:07	54 -83 68 -78		<b>23</b> ma	0:58 7:11 13:18 19:24	122 -148 103 -157	
<b>4</b> wo	5:15 11:25 17:25 23:25		-153 101 -142 133	<b>14</b> za	6:00 11:40 18:44	51 -72 74		<b>24</b> di	1:39 7:45 13:56 20:04	113 -139 102 -150	
<b>5</b> do ST	5:52 12:00 17:58		-151 100 -147	<b>15</b> zo	1:04 7:30 13:33 20:01	-82 61 -82 89		<b>25</b> wo EK 20:17	2:24 8:24 14:41 20:52	100 -127 98 -138	
<b>6</b> vr	0:02 6:23 12:31 18:28	130	-148 99 -150	<b>16</b> ma	2:20 8:44 14:38 20:58	-104 75 -103 104		<b>26</b> do	3:20 9:14 15:38 21:57	84 -110 92 -120	
<b>7</b> za	0:36 6:51 12:59 18:58	124	-144 98 -150	<b>17</b> di	3:14 9:38 15:28 21:44	-125 88 -120 116		<b>27</b> vr DT	4:34 10:24 16:53 23:25	69 -92 87 -108	
<b>8</b> zo	1:06 7:18 13:26 19:28	114	-138 95 -146	<b>18</b> wo	4:01 10:22 16:13 22:25	-140 96 -133 123		<b>28</b> za	6:03 12:00 18:24	64 -85 90	
<b>9</b> ma	1:33 7:45 13:51 19:58	102	-131 91 -136	<b>19</b> do NM 2:23	4:44 11:01 16:56 23:03	-150 100 -143 127		<b>29</b> zo	0:57 8:32 14:27 20:47	-116 70 -99 102	
<b>10</b> di	1:58 8:12 14:17 20:29	90	-122 87 -124	<b>20</b> vr	5:25 11:38 17:35 23:41	-155 101 -151 129		<b>30</b> ma	3:13 9:44 15:36 21:51	-133 82 -118 115	
								<b>31</b> di	4:15 10:39 16:33 22:41	-147 91 -133 122	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	5:05 11:22 17:20 23:22		-153 95 -141	<b>11</b> za	4:54 10:42 17:25 23:32	51 -96 75 -93		<b>21</b> di	1:46 7:49 14:02 20:13	112 -148 111 -160	
<b>2</b> do VM 4:11	5:47 11:56 17:59 23:58		-151 96 -144	<b>12</b> zo DT	6:26 11:59 18:55	49 -83 78		<b>22</b> wo	2:31 8:28 14:44 20:59	102 -140 111 -153	
<b>3</b> vr	6:21 12:25 18:30		-147 98 -147	<b>13</b> ma	1:07 7:54 13:35 20:15	-94 58 -87 90		<b>23</b> do	3:22 9:12 15:34 21:53	89 -128 107 -141	
<b>4</b> za ST	0:31 6:49 12:52 18:59	117	-144 102 -149	<b>14</b> di	2:33 9:06 14:53 21:18	-114 73 -106 103		<b>24</b> vr EK 4:31	4:22 10:07 16:34 22:58	76 -114 102 -128	
<b>5</b> zo	1:03 7:14 13:22 19:28	111	-142 103 -149	<b>15</b> wo	3:31 10:03 15:48 22:09	-134 85 -125 114		<b>25</b> za	5:33 11:17 17:46	66 -100 98	
<b>6</b> ma	1:33 7:41 13:51 19:58	102	-139 102 -145	<b>16</b> do	4:21 10:49 16:38 22:54	-147 94 -138 120		<b>26</b> zo DT	0:16 6:52 12:40 19:06	-122 64 -98 99	
<b>7</b> di	2:01 8:08 14:19 20:27	91	-135 98 -137	<b>17</b> vr NM 13:52	5:07 11:31 17:24 23:38	-155 100 -148 123		<b>27</b> ma	1:35 8:12 13:59 20:23	-127 69 -108 105	
<b>8</b> wo	2:29 8:35 14:48 20:58	81	-130 93 -128	<b>18</b> za	5:51 12:10 18:08	-157 104 -155		<b>28</b> di	2:43 9:19 15:05 21:27	-138 79 -122 111	
<b>9</b> do	3:02 9:06 15:25 21:34	71	-123 87 -118	<b>19</b> zo ST	0:21 6:32 12:47 18:51	123 -157 107 -160		<b>29</b> wo	3:41 10:12 16:01 22:17	-145 86 -133 113	
<b>10</b> vr LK 6:51	3:48 9:47 16:17 22:23	60	-112 80 -105	<b>20</b> ma	1:03 7:11 13:23 19:32	119 -154 109 -162		<b>30</b> do	4:30 10:53 16:49 22:57	-146 90 -138 110	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Schiermonnikoog, Waddenzee

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
<b>1</b> vr VM 19:23	5:11 11:23 17:29 23:31		-143 94 -139 107	<b>11</b> ma DT	5:57 11:29 18:10	53 -97 87		<b>21</b> do	2:31 8:19 14:38 21:00	94 -139 120 -154	
<b>2</b> za	5:46 11:51 18:03		-139 99 -140	<b>12</b> di	0:26 7:14 12:49 19:26	-110 60 -99 94		<b>22</b> vr	3:25 9:08 15:30 21:53	85 -132 118 -147	
<b>3</b> zo ST	0:03 6:15 12:21 18:34	103	-137 105 -141	<b>13</b> wo	1:42 8:22 14:04 20:32	-122 71 -111 103		<b>23</b> za EK 13:11	4:22 10:02 16:28 22:50	76 -123 114 -139	
<b>4</b> ma	0:35 6:43 12:54 19:05	98	-137 107 -140	<b>14</b> do	2:45 9:21 15:06 21:30	-137 82 -126 111		<b>24</b> zo	5:23 11:02 17:31 23:53	71 -115 109 -133	
<b>5</b> di	1:08 7:11 13:26 19:36	91	-136 107 -137	<b>15</b> vr	3:39 10:12 16:01 22:23	-147 92 -138 116		<b>25</b> ma DT	6:28 12:09 18:39	68 -111 106	
<b>6</b> wo	1:40 7:40 13:58 20:06	83	-134 103 -132	<b>16</b> za NM 22:01	4:29 10:58 16:53 23:14	-151 101 -147 118		<b>26</b> di	0:59 7:36 13:20 19:49	-131 70 -113 104	
<b>7</b> do	2:13 8:10 14:31 20:38	74	-131 99 -126	<b>17</b> zo	5:18 11:42 17:44	-152 108 -153		<b>27</b> wo	2:02 8:41 14:24 20:54	-132 76 -119 103	
<b>8</b> vr	2:51 8:43 15:11 21:15	66	-125 94 -120	<b>18</b> ma ST	0:03 6:04 12:25 18:33	116 -150 113 -158		<b>28</b> do	2:59 9:35 15:22 21:48	-133 82 -124 101	
<b>9</b> za LK 23:10	3:40 9:24 16:01 22:05	59	-117 89 -113	<b>19</b> di	0:51 6:50 13:07 19:22	110 -147 117 -160		<b>29</b> vr	3:50 10:17 16:14 22:31	-133 88 -127 98	
<b>10</b> zo	4:42 10:19 17:00 23:10	53	-106 86 -108	<b>20</b> wo	1:40 7:34 13:51 20:10	103 -144 120 -159		<b>30</b> za	4:35 10:52 17:00 23:07	-131 95 -128 95	
								<b>31</b> zo VM 10:45	5:14 11:24 17:40 23:41	-129 101 -129 92	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	5:48 11:58 18:16		-128	<b>11</b> do	0:57 7:33 13:20 19:48	-124 70 -114 101		<b>21</b> zo	4:11 9:48 EK 23:55 16:14 22:29	83 -135 123 -144	
<b>2</b> di <i>ST</i>	0:17 6:20 12:34 18:51	89 111	-129 -130	<b>12</b> vr	2:02 8:37 14:28 20:54	-130 80 -123 106		<b>22</b> ma	5:00 10:37 17:07 23:19	78 -128 115 -133	
<b>3</b> wo	0:54 6:52 13:10 19:24	85 111	-130 -129	<b>13</b> za	3:02 9:35 15:30 21:56	-136 92 -133 110		<b>23</b> di <i>DT</i>	5:51 11:30 18:03	74 -119 105	
<b>4</b> do	1:31 7:24 13:44 19:58	80 110	-130 -127	<b>14</b> zo	3:59 10:29 16:29 22:55	-139 104 -140 111		<b>24</b> wo	0:14 6:47 12:31 19:04	-123 72 -111 96	
<b>5</b> vr	2:09 7:56 14:20 20:31	74 107	-128 -124	<b>15</b> ma NM 4:54	4:53 11:20 17:28 23:51	-140 114 -146 110		<b>25</b> do	1:14 7:47 13:39 20:09	-116 73 -107 90	
<b>6</b> za	2:50 8:31 15:01 21:09	69 105	-124 -122	<b>16</b> di	5:47 12:09 18:27	-139 122 -151		<b>26</b> vr	2:15 8:47 14:44 21:12	-113 79 -108 88	
<b>7</b> zo	3:36 9:12 15:46 21:54	64 102	-120 -120	<b>17</b> wo <i>ST</i>	0:46 6:39 12:57 19:21	106 -139 127 -156		<b>27</b> za	3:12 9:40 15:42 22:05	-114 88 -111 87	
<b>8</b> ma LK 12:00	4:27 10:02 16:36 22:49	61 99	-115 -119	<b>18</b> do	1:40 7:29 13:45 20:09	100 -140 130 -158		<b>28</b> zo	4:03 10:24 16:35 22:48	-115 96 -115 87	
<b>9</b> di	5:23 11:02 17:32 23:51	61 98	-110 -120	<b>19</b> vr	2:32 8:15 14:34 20:56	94 -140 131 -157		<b>29</b> ma	4:49 11:03 17:22 23:28	-117 104 -118 87	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	6:26 12:09 18:37	63 98	-109	<b>20</b> za	3:22 9:01 15:23 21:42	89 -139 129 -152		<b>30</b> di VM 1:56	5:30 11:42 18:03	-119 111 -121	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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>	0:06 6:07 12:19 18:42	86 115	-122 -124	<b>11</b> za	1:23 7:54 13:55 20:27	-114 81 -113 98		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	4:24 10:04 16:31 22:37	84 -133 113 -124	
<b>2</b> do	0:45 6:42 12:56 19:18	86 118	-125 -127	<b>12</b> zo	2:33 9:05 15:08 21:39	-116 94 -121 102		<b>22</b> wo	5:04 10:47 17:17 23:21	79 -120 99 -109	
<b>3</b> vr	1:25 7:16 13:31 19:54	85 119	-127 -128	<b>13</b> ma	3:37 10:08 16:16 22:46	-120 109 -130 106		<b>23</b> do <i>DT</i>	5:50 11:37 18:10	74 -104 86	
<b>4</b> za	2:04 7:50 14:07 20:28	82 118	-127 -128	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:40 11:05 17:26 23:46	-124 122 -139 108		<b>24</b> vr	0:14 6:47 12:42 19:14	-95 73 -89 77	
<b>5</b> zo	2:42 8:24 14:45 21:02	79 117	-126 -126	<b>15</b> wo	5:42 11:58 18:26	-128 132 -148		<b>25</b> za	1:25 7:53 14:04 20:29	-86 77 -85 74	
<b>6</b> ma	3:21 9:01 15:26 21:39	76 114	-125 -125	<b>16</b> do <i>ST</i>	0:41 6:36 12:48 19:15	107 -134 138 -155		<b>26</b> zo	2:36 9:02 15:14 21:39	-88 86 -92 78	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	4:01 9:42 16:09 22:23	73 111	-123 -123	<b>17</b> vr	1:33 7:23 13:36 19:59	105 -139 141 -157		<b>27</b> ma	3:36 9:59 16:13 22:32	-96 98 -102 84	
<b>8</b> wo	4:44 10:32 16:57 23:15	70 106	-120 -120	<b>18</b> za	2:21 8:05 14:22 20:40	101 -144 140 -156		<b>28</b> di	4:28 10:45 17:04 23:15	-105 109 -111 88	
<b>9</b> do <i>DT</i>	5:33 11:30 17:54	70 100	-115	<b>19</b> zo	3:05 8:45 15:06 21:19	96 -145 134 -149		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	5:13 11:26 17:47 23:55	-111 116 -118 91	
<b>10</b> vr	0:15 6:38 12:39 19:08	-116 73 -111 97		<b>20</b> ma	3:45 9:24 15:49 21:58	90 -141 125 -138		<b>30</b> do	5:53 12:03 18:27	-117 122 -125	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	0:34 6:30 12:39 19:04	93 -123 125 -130	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	1:12 7:06 13:13 19:40	94 127	-127 -133	<b>11</b> di	3:28 9:56 16:15 22:41	-102 117 -124 105		<b>21</b> vr	4:49 10:44 17:09 23:07	80 -95 76 -81	
<b>2</b> zo	1:48 7:40 13:48 20:13	93 128	-129 -132	<b>12</b> wo NM 19:36	4:37 10:54 17:22 23:38	-114 132 -138 110		<b>22</b> za DT	5:48 11:37 18:18	75 -75 66	
<b>3</b> ma	2:22 8:11 14:23 20:44	91 127	-129 -129	<b>13</b> do	5:37 11:46 18:15	-125 142 -148		<b>23</b> zo	0:05 7:03 13:08 19:40	-65 76 -63 64	
<b>4</b> di	2:55 8:43 15:01 21:15	88 123	-128 -125	<b>14</b> vr ST	0:29 6:26 12:33 19:00	111 -133 146 -151		<b>24</b> ma	1:53 8:22 14:45 21:08	-62 85 -73 72	
<b>5</b> wo	3:29 9:19 15:41 21:52	85 117	-127 -120	<b>15</b> za	1:15 7:08 13:17 19:39	110 -139 146 -150		<b>25</b> di	3:10 9:31 15:48 22:11	-77 100 -91 85	
<b>6</b> do LK 4:21	4:06 10:02 16:26 22:38	83 108	-123 -112	<b>16</b> zo	1:56 7:45 13:59 20:14	107 -142 141 -145		<b>26</b> wo	4:04 10:23 16:39 22:57	-93 113 -107 94	
<b>7</b> vr	4:52 10:56 17:23 23:36	81 97	-114 -101	<b>17</b> ma	2:34 8:19 14:38 20:47	102 -143 132 -137		<b>27</b> do	4:50 11:05 17:22 23:37	-105 122 -118 100	
<b>8</b> za DT	5:55 12:06 18:43	80 89	-103	<b>18</b> di	3:07 8:52 15:13 21:19	97 -139 120 -126		<b>28</b> vr VM 6:18	5:31 11:42 18:02	-114 128 -126	
<b>9</b> zo	0:50 7:22 13:34 20:13	-91 85 -99 89		<b>19</b> wo	3:37 9:27 15:46 21:51	91 -129 105 -112		<b>29</b> za	0:15 6:09 12:16 18:40	103 -121 131 -131	
<b>10</b> ma	2:14 8:46 14:58 21:34	-92 99 -109 96		<b>20</b> do EK 4:46	4:09 10:03 16:21 22:25	86 -114 90 -97		<b>30</b> zo ST	0:51 6:46 12:50 19:15	104 -126 133 -133	
								<b>31</b> ma	1:24 7:20 13:24 19:48	103 -129 133 -131	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Schiermonnikoog, 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	1:55 7:51 13:59 20:17	102	-130 -126	<b>11</b> vr NM 5:26	5:22 11:27 17:55	-123 146 -142		<b>21</b> ma	6:10 11:57 18:57	79 -54 59	
<b>2</b> wo	2:25 8:22 14:36 20:47	100	-130 -120	<b>12</b> za	0:08 6:07 12:10 18:35	113 -129 146 -139		<b>22</b> di	0:24 7:38 14:05 20:27	-49 86 -60 70	
<b>3</b> do	2:58 8:56 15:17 21:22	99	-127 -113	<b>13</b> zo ST	0:47 6:45 12:50 19:10	113 -133 143 -134		<b>23</b> wo	2:30 8:53 15:12 21:38	-60 101 -83 86	
<b>4</b> vr LK 9:51	3:37 9:38 16:05 22:05	97	-120 -100	<b>14</b> ma	1:22 7:17 13:28 19:40	111 -134 136 -128		<b>24</b> do	3:29 9:50 16:02 22:28	-81 116 -103 99	
<b>5</b> za	4:27 10:32 17:08 23:05	93	-106 -84	<b>15</b> di	1:53 7:47 14:02 20:08	109 -134 125 -122		<b>25</b> vr	4:16 10:34 16:46 23:09	-98 126 -117 106	
<b>6</b> zo DT	5:35 11:48 18:36	89	-91	<b>16</b> wo	2:21 8:18 14:32 20:36	106 -129 111 -113		<b>26</b> za VM 18:48	4:58 11:12 17:27 23:47	-110 132 -125 110	
<b>7</b> ma	0:29 7:06 13:28 20:10		-71 93 -89 84	<b>17</b> do	2:49 8:50 14:59 21:04	101 -119 97 -103		<b>27</b> zo	5:38 11:48 18:06	-118 135 -129	
<b>8</b> di	2:05 8:34 14:56 21:29		-76 108 -105 95	<b>18</b> vr EK 22:43	3:18 9:23 15:30 21:35	96 -105 84 -91		<b>28</b> ma ST	0:22 6:17 12:24 18:42	111 -124 136 -129	
<b>9</b> wo	3:22 9:43 16:08 22:32		-94 126 -124 106	<b>19</b> za	3:55 9:59 16:14 22:13	89 -88 71 -77		<b>29</b> di	0:55 6:53 13:00 19:17	111 -128 134 -127	
<b>10</b> do	4:28 10:39 17:07 23:24		-111 139 -137 112	<b>20</b> zo DT	4:48 10:47 17:25 23:05	82 -70 60 -61		<b>30</b> wo	1:26 7:28 13:38 19:49	112 -130 129 -122	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Schiermonnikoog, 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	1:58 8:02 14:18 20:21	112	-129	<b>11</b> zo	5:41 11:44 18:04	-122	138	<b>21</b> wo	6:46 12:46 19:40	90	-60
<b>2</b> vr	2:35 8:40 15:02 20:59	112	-124	<b>12</b> ma	0:12 6:17 12:20 18:36	114	-122	<b>22</b> do	1:11 8:02 14:17 20:50	101	-79
<b>3</b> za LK 15:25	3:19 9:25 15:56 21:45	110	-114	<b>13</b> di	0:41 6:47 12:54 19:02	115	-122	<b>23</b> vr	2:35 9:03 15:13 21:46	114	-100
<b>4</b> zo	4:14 10:26 17:07 22:50	105	-98	<b>14</b> wo	1:11 7:16 13:25 19:29	116	-121	<b>24</b> za	3:29 9:52 16:00 22:31	125	-114
<b>5</b> ma DT	5:26 11:48 18:34	101	-86	<b>15</b> do	1:41 7:47 13:55 19:57	115	-117	<b>25</b> zo	3:17 9:36 15:44 22:12	131	-122
<b>6</b> di	0:19 6:55 13:23 20:01	105	-90	<b>16</b> vr	2:11 8:19 14:23 20:26	111	-108	<b>26</b> ma VM 5:11	4:02 10:17 16:27 22:49	134	-125
<b>7</b> wo	1:53 8:18 14:42 21:16	117	-107	<b>17</b> za	2:42 8:50 14:55 20:56	105	-96	<b>27</b> di	4:45 10:59 17:08 23:25	134	-125
<b>8</b> do	3:05 9:26 15:47 22:15	131	-122	<b>18</b> zo EK 18:12	3:18 9:25 15:40 21:33	98	-84	<b>28</b> wo ST	5:27 11:40 17:46	130	-122
<b>9</b> vr	4:05 10:20 16:41 23:02	139	-130	<b>19</b> ma	4:08 10:11 16:46 22:24	91	-71	<b>29</b> do	0:00 6:08 12:22 18:24	121	-128
<b>10</b> za NM 17:49	4:57 11:05 17:26 23:40	141	-129	<b>20</b> di DT	5:16 11:15 18:17 23:36	86	-60	<b>30</b> vr	0:38 6:50 13:07 19:03	123	-127
		113				60	-54	<b>31</b> za	1:20 7:35 13:57 19:46	124	-121
										103	-100

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	2:09	122		<b>11</b> wo	5:22		-111	<b>21</b> za	0:31		-76
LK 21:28	8:27		-111	<b>ST</b>	11:24	113			7:06	110	
	14:56	91			17:30		-105		13:16		-99
	20:39		-87		23:38	122			19:56	91	
<b>2</b> ma	3:07	117		<b>12</b> do	5:53		-109	<b>22</b> zo	1:38		-91
	9:30		-100		11:56	105			8:05	119	
	16:06	82			17:59		-104		14:12		-111
	21:45		-75						20:48	102	
<b>3</b> di	4:18	114		<b>13</b> vr	0:12	122		<b>23</b> ma	2:35		-105
<b>DT</b>	10:43		-93		6:25		-106		8:58	126	
	17:23	80			12:29	96			15:03		-119
	23:04		-71		18:28		-102		21:34	112	
<b>4</b> wo	5:36	115		<b>14</b> za	0:45	118		<b>24</b> di	3:27		-115
	12:01		-97		6:57		-100	VM 15:53	9:49	129	
	18:40	84			13:01	86			15:51		-121
					18:59		-98		22:18	119	
<b>5</b> do	0:25		-78	<b>15</b> zo	1:18	113		<b>25</b> wo	4:17		-122
	6:53	121			7:29		-92		10:37	128	
	13:12		-107		13:37	78			16:38		-121
	19:51	93			19:30		-93		23:00	125	
<b>6</b> vr	1:33		-92	<b>16</b> ma	1:55	107		<b>26</b> do	5:07		-126
	8:01	128			8:04		-86	<b>ST</b>	11:26	124	
	14:12		-115		14:21	70			17:24		-118
	20:49	102			20:08		-86		23:42	130	
<b>7</b> za	2:33		-103	<b>17</b> di	2:41	102		<b>27</b> vr	5:57		-128
	8:56	131			8:48		-79		12:15	117	
	15:05		-117	EK 12:47	15:19	65			18:09		-115
	21:34	107			20:56		-77				
<b>8</b> zo	3:25		-110	<b>18</b> wo	3:36	98		<b>28</b> za	0:25	133	
	9:41	129			9:45		-74		6:47		-128
	15:51		-115		16:30	64			13:05	108	
	22:09	110			22:00		-69		18:55		-111
<b>9</b> ma	4:11		-112	<b>19</b> do	4:41	97		<b>29</b> zo	1:11	134	
NM 8:02	10:18	125			10:55		-75	<b>DT</b>	7:37		-125
	16:30		-110		17:48	69			13:58	99	
	22:37	114			23:14		-68		19:43		-106
<b>10</b> di	4:49		-112	<b>20</b> vr	5:57	102		<b>30</b> ma	2:02	132	
	10:52	119			12:10		-84		8:29		-120
	17:02		-106		18:56	79			14:55	91	
	23:06	119							20:36		-99

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Schiermonnikoog, 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	2:59	128		<b>11</b> vr	5:40		-104	<b>21</b> ma	0:51		-94
LK 7:08	9:24		-113	<b>ST</b>	11:39	97			7:17	109	
	15:54	85			17:40		-103		13:29		-106
	21:34		-93		23:52	125			20:03	96	
<b>2</b> wo	4:01	124		<b>12</b> za	6:14		-103	<b>22</b> di	1:58		-105
	10:22		-106		12:15	92			8:25	114	
	16:57	81			18:12		-104		14:29		-112
	22:36		-88						21:00	109	
<b>3</b> do	5:07	119		<b>13</b> zo	0:27	123		<b>23</b> wo	2:59		-115
<b>DT</b>	11:26		-102		6:47		-101		9:26	118	
	18:03	81			12:51	87			15:24		-116
	23:44		-87		18:43		-103		21:52	121	
<b>4</b> vr	6:17	116		<b>14</b> ma	1:02	120		<b>24</b> do	3:58		-122
	12:30		-102		7:20		-98	VM 2:28	10:24	119	
	19:11	85			13:29	81			16:18		-117
					19:16		-101		22:42	130	
<b>5</b> za	0:52		-91	<b>15</b> di	1:38	116		<b>25</b> vr	4:58		-128
	7:27	114			7:53		-96		11:19	116	
	13:30		-103		14:09	76			17:12		-118
	20:10	92			19:52		-99		23:30	136	
<b>6</b> zo	1:54		-97	<b>16</b> wo	2:18	112		<b>26</b> za	5:55		-134
	8:27	114			8:31		-95	<b>ST</b>	12:12	112	
	14:25		-104		14:52	73			18:03		-120
	20:58	99			20:35		-95				
<b>7</b> ma	2:51		-101	<b>17</b> do	3:03	109		<b>27</b> zo	0:18	140	
	9:16	112			9:18		-94		6:46		-137
	15:15		-103	EK 6:42	15:39	71			13:03	106	
	21:37	106			21:27		-91		18:52		-122
<b>8</b> di	3:43		-104	<b>18</b> vr	3:51	107		<b>28</b> ma	1:05	141	
	9:56	108			10:14		-93		7:33		-138
	15:59		-102		16:33	71			13:53	100	
	22:09	113			22:29		-88		19:38		-122
<b>9</b> wo	4:27		-105	<b>19</b> za	4:48	105		<b>29</b> di	1:54	139	
NM 1:51	10:31	105		<b>DT</b>	11:16		-95		8:18		-135
	16:36		-101		17:43	75			14:41	94	
	22:42	119			23:37		-88		20:24		-121
<b>10</b> do	5:06		-104	<b>20</b> zo	6:00	105		<b>30</b> wo	2:43	134	
	11:05	101			12:24		-99	LK 19:59	9:03		-128
	17:09		-101		18:58	83			15:29	88	
	23:17	123							21:10		-116
								<b>31</b> do	3:34	125	
									9:50		-117
									16:18	82	
									22:00		-107

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-168 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*