

# Terschelling, west

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	0:19 6:44 12:58 19:14		-83 90 -80 83	<b>11</b> zo	2:22 8:36 14:43 20:40	92 -76 58 -82		<b>21</b> wo	4:59 10:55 17:05 23:12		-100 75 -105 110
<b>2</b> vr	1:33 7:50 14:04 20:17		-90 92 -86 96	<b>12</b> ma DT	3:07 9:20 15:31 21:30	81 -67 55 -70		<b>22</b> do	5:37 11:30 17:42 23:47		-103 73 -108 110
<b>3</b> za VM 11:02	2:41 8:51 15:03 21:14		-99 92 -92 108	<b>13</b> di	3:59 10:19 16:30 22:47	71 -61 55 -61		<b>23</b> vr	6:15 12:03 18:20		-103 70 -109
<b>4</b> zo	3:39 9:47 15:54 22:05		-107 90 -98 116	<b>14</b> wo	5:03 11:30 17:43	64 -61 60		<b>24</b> za	0:23 6:52 12:38 18:59	108 -99 67 -108	
<b>5</b> ma ST	4:29 10:37 16:41 22:53		-112 86 -103 120	<b>15</b> do	0:04 6:21 12:34 19:00	-61 64 -67 70		<b>25</b> zo	1:01 7:31 13:16 19:39	103 -94 64 -105	
<b>6</b> di	5:15 11:23 17:23 23:37		-112 80 -106 121	<b>16</b> vr	1:09 7:27 13:32 19:54	-67 68 -75 82		<b>26</b> ma EK 5:47	1:43 8:12 13:59 20:25	96 -87 61 -98	
<b>7</b> wo	5:58 12:04 18:04		-109 75 -108	<b>17</b> za	2:07 8:17 14:23 20:40	-75 73 -83 92		<b>27</b> di	2:32 9:00 14:54 21:20	87 -79 59 -90	
<b>8</b> do	0:19 6:39 12:43 18:43	118	-103 70 -107	<b>18</b> zo NM 20:51	2:55 9:00 15:07 21:20	-82 76 -89 99		<b>28</b> wo DT	3:38 10:01 16:08 22:34	76 -72 60 -82	
<b>9</b> vr	1:00 7:18 13:21 19:21	112	-95 65 -102	<b>19</b> ma	3:38 9:40 15:48 21:59	-89 77 -95 104		<b>29</b> do	5:04 11:18 17:36	70 -70 67	
<b>10</b> za LK 16:48	1:41 7:56 14:01 20:00	103	-86 61 -93	<b>20</b> di ST	4:19 10:19 16:27 22:36	-95 77 -100 108		<b>30</b> vr	0:00 6:28 12:38 18:58	-83 71 -76 81	
								<b>31</b> za	1:25 7:41 13:53 20:05	-93 76 -87 96	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	2:35 8:43 14:52 21:03		-106 80 -99 109	<b>11</b> wo DT	2:48 8:57 15:23 21:22	59 -68 54 -66		<b>21</b> za	5:56 11:46 18:05		-116 71 -125
<b>2</b> ma	3:29 9:38 15:42 21:53		-117 81 -109 116	<b>12</b> do	3:49 9:58 16:36 23:03	49 -59 53 -57		<b>22</b> zo	0:04 6:32 12:16 18:42	103 -111 70 -123	
<b>3</b> di ST	4:16 10:25 16:26 22:38		-121 79 -116 118	<b>13</b> vr	5:13 11:49 18:08	46 -61 60		<b>23</b> ma	0:40 7:08 12:51 19:21	96 -103 69 -117	
<b>4</b> wo	4:58 11:06 17:05 23:18		-120 76 -120 117	<b>14</b> za	0:35 6:53 13:03 19:24	-65 53 -73 75		<b>24</b> di EK 13:27	1:20 7:45 13:34 20:04	87 -94 67 -108	
<b>5</b> do	5:36 11:41 17:42 23:55		-116 74 -122 112	<b>15</b> zo	1:42 7:55 14:01 20:15	-80 63 -86 88		<b>25</b> wo	2:09 8:30 14:30 20:59	74 -84 64 -95	
<b>6</b> vr	6:12 12:13 18:17		-110 72 -121	<b>16</b> ma	2:34 8:42 14:48 20:59	-93 70 -97 98		<b>26</b> do DT	3:16 9:30 15:45 22:19	60 -73 62 -85	
<b>7</b> za	0:29 6:44 12:43 18:50	105	-103 69 -115	<b>17</b> di NM 13:01	3:19 9:25 15:31 21:40	-104 74 -106 104		<b>27</b> vr	4:49 10:57 17:21 23:56	52 -68 67 -88	
<b>8</b> zo	1:01 7:14 13:14 19:22	94	-94 66 -105	<b>18</b> wo	4:01 10:05 16:11 22:19	-111 75 -113 107		<b>28</b> za	6:20 12:29 18:46	55 -77 81	
<b>9</b> ma LK 13:43	1:33 7:44 13:48 19:54	82	-85 62 -93	<b>19</b> do ST	4:40 10:43 16:49 22:56	-116 74 -119 108					
<b>10</b> di	2:06 8:16 14:28 20:32	70	-77 58 -80	<b>20</b> vr	5:19 11:16 17:27 23:31	-118 73 -123 107					

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	1:22 7:34 13:42 19:53		-102 64 -94 96	<b>11</b> wo LK 10:38	1:18 7:29 13:38 19:51	61 -89 63 -89		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:54 10:56 17:07 23:12		-126 73 -133 99
<b>2</b> ma	2:24 8:35 14:38 20:49		-117 71 -109 106	<b>12</b> do	1:57 8:06 14:27 20:37	51 -81 57 -76		<b>22</b> zo	5:32 11:27 17:46 23:47		-123 74 -134 93
<b>3</b> di VM 12:38	3:13 9:25 15:25 21:36		-125 73 -119 110	<b>13</b> vr <b>DT</b>	2:52 8:56 15:38 21:46	41 -70 53 -64		<b>23</b> ma	6:09 11:58 18:25		-117 76 -131
<b>4</b> wo	3:57 10:07 16:06 22:17		-125 73 -124 109	<b>14</b> za	4:18 10:17 17:15 23:59	35 -61 56 -69		<b>24</b> di	0:24 6:45 12:36 19:06	85 -109 76 -124	
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:35 10:41 16:43 22:52		-122 72 -127 105	<b>15</b> zo	6:09 12:30 18:45	41 -72 70		<b>25</b> wo EK 20:17	1:07 7:23 13:23 19:52	73 -99 74 -112	
<b>6</b> vr	5:09 11:10 17:17 23:23		-117 73 -128 100	<b>16</b> ma	1:11 7:25 13:32 19:43	-87 55 -89 85		<b>26</b> do	2:00 8:09 14:21 20:51	60 -88 70 -98	
<b>7</b> za	5:40 11:36 17:48 23:52		-113 74 -126 92	<b>17</b> di	2:06 8:16 14:21 20:31	-104 65 -103 96		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:09 9:12 15:36 22:16	46 -76 67 -90	
<b>8</b> zo	6:07 12:04 18:18		-108 74 -120	<b>18</b> wo	2:52 9:02 15:06 21:15	-116 71 -113 101		<b>28</b> za	4:38 10:45 17:08 23:51	41 -73 71 -97	
<b>9</b> ma	0:20 6:34 12:32 18:46		82 -102 72 -111	<b>19</b> do NM 2:23	3:35 9:43 15:48 21:56	-123 73 -122 103		<b>29</b> zo	7:08 13:15 19:30	46 -85 83	
<b>10</b> di	0:48 7:00 13:02 19:16		71 -96 68 -100	<b>20</b> vr	4:16 10:21 16:28 22:35	-126 73 -128 103		<b>30</b> ma	2:07 8:20 14:23 20:35		-112 56 -102 95
								<b>31</b> di	3:04 9:18 15:17 21:29		-123 64 -115 100

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	3:51 10:05 16:02 22:13		-127 67 -122 99	<b>11</b> za	3:22 9:22 15:58 22:14	36 -81 58 -75		<b>21</b> di	0:33 6:47 12:46 19:11	82 -118 84 -133	
<b>2</b> do VM 4:11	4:31 10:42 16:42 22:50		-123 68 -124 95	<b>12</b> zo DT	4:39 10:32 17:30	30 -71 59		<b>22</b> wo	1:15 7:26 13:29 19:55	73 -112 85 -125	
<b>3</b> vr	5:07 11:11 17:18 23:21		-118 70 -125 90	<b>13</b> ma	0:09 6:24 12:33 18:59	-77 35 -74 70		<b>23</b> do	2:01 8:08 14:18 20:46	62 -103 83 -114	
<b>4</b> za ST	5:38 11:36 17:49 23:49		-114 74 -124 85	<b>14</b> di	1:30 7:42 13:50 20:02	-94 48 -90 83		<b>24</b> vr EK 4:31	2:56 8:57 15:17 21:48	50 -94 80 -103	
<b>5</b> zo	6:05 12:02 18:19		-112 78 -122	<b>15</b> wo	2:27 8:39 14:45 20:55	-110 59 -104 92		<b>25</b> za	4:02 10:01 16:27 23:07	40 -85 77 -99	
<b>6</b> ma	0:17 6:31 12:31 18:48	78	-111 -117	<b>16</b> do	3:18 9:27 15:34 21:42	-120 67 -115 97		<b>26</b> zo DT	5:21 11:25 17:48	37 -83 79	
<b>7</b> di	0:45 6:58 13:01 19:16	70	-107 -110	<b>17</b> vr NM 13:52	4:03 10:12 16:19 22:28	-125 71 -124 97		<b>27</b> ma	0:29 6:45 12:47 19:04	-104 42 -92 85	
<b>8</b> wo	1:15 7:25 13:33 19:47	61	-103 -102	<b>18</b> za	4:47 10:53 17:03 23:11	-127 74 -131 95		<b>28</b> di	1:39 7:54 13:54 20:08	-113 51 -104 90	
<b>9</b> do	1:47 7:54 14:09 20:22	52	-99 -93	<b>19</b> zo ST	5:28 11:32 17:46 23:52	-126 77 -135 90		<b>29</b> wo	2:35 8:50 14:49 21:01	-119 59 -113 90	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:28 8:31 14:56 21:08	44	-92 -84	<b>20</b> ma	6:08 12:08 18:28	-123 81 -136		<b>30</b> do	3:21 9:35 15:36 21:45	-119 64 -117 86	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	4:01 10:11 VM 19:23		-115	<b>11</b> ma	4:12 10:07	32	-84	<b>21</b> do	1:08 7:13	65	-114
	16:16 22:21	67	-117	<i>DT</i>	16:49 23:16	67	-87		13:24 19:49	95	-125
<b>2</b> za	4:36 10:40 16:52 22:51		-111	<b>12</b> di	5:40 11:26 18:12	35	-83	<b>22</b> vr	1:57 7:58 14:14 20:41	56	-109
		72	-116			73				94	-117
<b>3</b> zo	5:05 11:07 17:23 23:20		-110	<b>13</b> wo	0:38 6:53 12:53 19:18		-97	<b>23</b> za	2:49 8:48 EK 13:11 15:09 21:37	48	-104
<i>ST</i>		77	-115			44	-91			91	-109
<b>4</b> ma	5:33 11:36 17:54 23:50		-110	<b>14</b> do	1:41 7:54 13:59 20:15		-108	<b>24</b> zo	3:47 9:44 16:10 22:42	42	-97
		81	-113			55	-103			87	-104
<b>5</b> di	6:01 12:08 18:24		-111	<b>15</b> vr	2:37 8:47 14:57 21:08		-116	<b>25</b> ma	4:52 10:52 17:18 23:49	40	-94
		82	-110			64	-113	<i>DT</i>		84	-102
<b>6</b> wo	0:21 6:30 12:41 18:55	60	-109	<b>16</b> za	3:28 9:37 NM 22:01 15:50 21:59		-120	<b>26</b> di	6:04 12:04 18:28	42	-95
		80	-105			72	-121			82	
<b>7</b> do	0:53 6:59 13:15 19:27	53	-106	<b>17</b> zo	4:17 10:25 16:40 22:48		-122	<b>27</b> wo	0:55 7:12 13:12 19:31		-104
		77	-100			78	-128			48	-99
<b>8</b> vr	1:29 7:31 13:53 20:05	47	-103	<b>18</b> ma	5:02 11:10 17:28 23:36		-121	<b>28</b> do	1:54 8:10 14:13 20:27		-105
		74	-95	<i>ST</i>		84	-132			56	-103
<b>9</b> za	2:12 8:11 LK 23:10 14:39 20:53	41	-98	<b>19</b> di	5:47 11:54 18:15		-120	<b>29</b> vr	2:44 8:59 15:04 21:13		-106
		71	-90			90	-133			63	-105
<b>10</b> zo	3:04 9:03 15:35 21:54	35	-91	<b>20</b> wo	0:22 6:30 12:37 19:02	74	-118	<b>30</b> za	3:26 9:39 15:48 21:53		-105
		68	-86			93	-130			69	-105
								<b>31</b> zo	4:03 10:14 VM 10:45 16:27 22:27		-104
										75	-104
										71	
										68	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	4:36 10:46 17:02 23:00		-104 81 -103 64	<b>11</b> do	6:03 12:01 18:34	44 -94 80		<b>21</b> zo	2:35 8:32 EK 23:55 14:53 21:14	53 -114 100 -111	
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:08 11:19 17:35 23:33		-106 85 -103 61	<b>12</b> vr	0:53 7:08 13:14 19:37	-101 54 -100 83		<b>22</b> ma	3:23 9:19 15:44 22:04	49 -108 93 -102	
<b>3</b> wo	5:40 11:53 18:09		-107 87 -102	<b>13</b> za	1:54 8:09 14:21 20:38	-106 65 -107 85		<b>23</b> di <i>DT</i>	4:14 10:11 16:39 23:00	46 -100 84 -94	
<b>4</b> do	0:06 6:13 12:27 18:44		57 -108 86 -101	<b>14</b> zo	2:54 9:07 15:25 21:36	-110 76 -115 84		<b>24</b> wo	5:10 11:13 17:39	45 -92 75	
<b>5</b> vr	0:41 6:46 13:03 19:19		52 -107 85 -99	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:51 10:02 16:23 22:32	-112 86 -121 81		<b>25</b> do	0:00 6:14 12:22 18:45	-89 48 -88 69	
<b>6</b> za	1:19 7:21 13:41 19:59		48 -105 83 -97	<b>16</b> di	4:43 10:54 17:17 23:25	-114 94 -126 76		<b>26</b> vr	1:00 7:23 13:28 19:49	-89 55 -87 67	
<b>7</b> zo	2:00 8:03 14:24 20:43		44 -102 81 -96	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:32 11:44 18:06	-116 101 -129		<b>27</b> za	1:58 8:22 14:29 20:44	-90 64 -89 66	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:47 8:50 15:12 21:35		40 -99 79 -94	<b>18</b> do	0:15 6:18 12:31 18:54	70 -118 105 -129		<b>28</b> zo	2:50 9:10 15:22 21:29	-93 73 -92 65	
<b>9</b> di	3:41 9:45 16:10 22:36		38 -95 77 -94	<b>19</b> vr	1:02 7:03 13:18 19:40	64 -119 106 -125		<b>29</b> ma	3:34 9:51 16:06 22:09	-96 81 -93 64	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:50 10:47 17:23 23:45		38 -93 77 -96	<b>20</b> za	1:48 7:47 14:05 20:26	58 -118 105 -119		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:14 10:29 16:46 22:45	-99 86 -95 63	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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>	4:52 11:05 17:23 23:21		-101 91 -97 62	<b>11</b> za	0:09 6:26 12:39 19:07	-89 57 -93 75		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:49 8:47 15:09 21:21	58 -111 91 -94	
<b>2</b> do	5:28 11:40 18:00 23:56		-104 93 -100 60	<b>12</b> zo	1:20 7:40 13:56 20:17	-91 70 -98 77		<b>22</b> wo	3:29 9:28 15:52 22:03	55 -99 79 -83	
<b>3</b> vr	6:04 12:15 18:36		-107 95 -102	<b>13</b> ma	2:29 8:47 15:11 21:23	-96 83 -107 79		<b>23</b> do <i>DT</i>	4:15 10:14 16:41 22:56	53 -85 67 -74	
<b>4</b> za	0:32 6:39 12:50 19:13	58	-108 95 -102	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:35 9:48 16:15 22:23	-102 96 -116 78		<b>24</b> vr	5:09 11:22 17:41	52 -73 58	
<b>5</b> zo	1:07 7:15 13:26 19:50	55	-108 94 -101	<b>15</b> wo	4:31 10:44 17:08 23:17	-109 106 -124 76		<b>25</b> za	0:05 6:20 12:43 19:05	-70 55 -69 55	
<b>6</b> ma	1:44 7:54 14:05 20:29	52	-107 92 -99	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:21 11:34 17:56	-115 112 -127		<b>26</b> zo	1:15 7:45 13:56 20:17	-73 64 -73 58	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:23 8:35 14:46 21:12	49	-106 88 -97	<b>17</b> vr	0:06 6:06 12:21 18:40	72 -120 115 -126		<b>27</b> ma	2:18 8:44 14:58 21:09	-80 77 -80 63	
<b>8</b> wo	3:06 9:21 15:34 22:01	48	-102 84 -93	<b>18</b> za	0:51 6:48 13:05 19:22	68 -123 114 -122		<b>28</b> di	3:12 9:31 15:47 21:53	-88 87 -87 66	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:59 10:15 16:33 23:00	47	-98 78 -90	<b>19</b> zo	1:31 7:29 13:47 20:03	65 -123 110 -115		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:57 10:11 16:29 22:32	-94 94 -93 68	
<b>10</b> vr	5:09 11:21 17:51	50	-93 75	<b>20</b> ma	2:10 8:08 14:28 20:42	62 -119 102 -105		<b>30</b> do	4:37 10:49 17:08 23:09	-98 98 -98 68	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:15 11:25 17:46 23:45	-103 102 -102 68	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	5:52 12:01 18:22		-107 104 -105	<b>11</b> di	2:19 8:36 15:06 21:16	-84 93 -103 77		<b>21</b> vr	3:20 9:22 15:39 21:44	63 -77 60 -64	
<b>2</b> zo	0:19 6:27 12:34 18:58	67 104	-110 -105	<b>12</b> wo NM 19:36	3:26 9:37 16:05 22:15	-97 107 -115 80		<b>22</b> za DT	4:12 10:11 16:36 22:42	59 -61 50 -54	
<b>3</b> ma	0:51 7:03 13:07 19:33	64 102	-111 -102	<b>13</b> do	4:19 10:31 16:55 23:06	-107 116 -121 79		<b>23</b> zo	5:20 11:53 17:58	58 -51 45	
<b>4</b> di	1:21 7:39 13:41 20:08	62 98	-110 -98	<b>14</b> vr ST	5:06 11:20 17:39 23:51	-115 120 -122 77		<b>24</b> ma	0:36 7:01 13:26 19:51	-54 64 -58 53	
<b>5</b> wo	1:54 8:16 14:19 20:46	61 93	-108 -93	<b>15</b> za	5:48 12:04 18:19	-120 120 -119		<b>25</b> di	1:52 8:16 14:34 20:48	-66 80 -72 64	
<b>6</b> do LK 4:21	2:33 8:58 15:02 21:28	60 85	-103 -86	<b>16</b> zo	0:30 6:27 12:43 18:57	75 -122 116 -113		<b>26</b> wo	2:49 9:06 15:24 21:34	-79 93 -85 72	
<b>7</b> vr	3:21 9:47 15:58 22:22	60 75	-95 -78	<b>17</b> ma	1:04 7:04 13:19 19:32	74 -121 109 -105		<b>27</b> do	3:36 9:48 16:06 22:14	-89 102 -94 76	
<b>8</b> za DT	4:28 10:53 17:19 23:34	59 67	-85 -72	<b>18</b> di	1:36 7:39 13:53 20:04	72 -116 98 -95		<b>28</b> vr VM 6:18	4:17 10:28 16:46 22:53	-96 107 -100 77	
<b>9</b> zo	5:55 12:19 18:50	64 66	-82	<b>19</b> wo	2:07 8:12 14:25 20:34	70 -105 86 -85		<b>29</b> za	4:55 11:05 17:24 23:29	-101 110 -104 77	
<b>10</b> ma	0:58 7:23 13:48 20:08		-74 77 -89 71	<b>20</b> do EK 4:46	2:41 8:45 14:59 21:06	67 -92 73 -75		<b>30</b> zo ST	5:32 11:41 18:00	-106 110 -105	
								<b>31</b> ma	0:02 6:09 12:14 18:36	76 -109 109 -104	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	0:31	75		<b>11</b> vr NM 5:26	4:02		-105	<b>21</b> ma	4:28	64	
	6:45		-110		10:15	121			10:34		-42
	12:46	105			16:35		-115		17:04	42	
	19:11		-99		22:49	83			22:57		-41
<b>2</b> wo	0:57	74		<b>12</b> za	4:46		-111	<b>22</b> di	6:04	68	
	7:21		-109		11:00	121			12:51		-49
	13:18	100			17:16		-111		19:07	49	
	19:45		-93		23:28	83					
<b>3</b> do	1:29	75		<b>13</b> zo ST	5:26		-114	<b>23</b> wo	1:19		-53
	7:58		-104		11:39	117			7:36	82	
	13:56	92			17:53		-105		14:00		-67
	20:20		-85						20:16	65	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:08	75		<b>14</b> ma	0:00	83		<b>24</b> do	2:18		-70
	8:39		-97		6:03		-114		8:31	97	
	14:41	81			12:13	111			14:51		-83
	21:01		-76		18:27		-99		21:04	76	
<b>5</b> za	3:00	73		<b>15</b> di	0:28	84		<b>25</b> vr	3:05		-83
	9:29		-86		6:37		-111		9:16	107	
	15:41	68			12:44	102			15:35		-94
	21:54		-65		18:57		-93		21:46	82	
<b>6</b> zo DT	4:10	71		<b>16</b> wo	0:56	84		<b>26</b> za VM 18:48	3:48		-91
	10:39		-74		7:08		-104		9:58	113	
	17:08	59			13:13	91			16:16		-100
	23:13		-57		19:24		-86		22:26	85	
<b>7</b> ma	5:43	74		<b>17</b> do	1:25	82		<b>27</b> zo	4:29		-98
	12:17		-73		7:38		-94		10:38	114	
	18:43	61			13:40	79			16:56		-102
					19:51		-78		23:04	85	
<b>8</b> di	0:51		-63	<b>18</b> vr EK 22:43	1:57	79		<b>28</b> ma ST	5:08		-103
	7:13	88			8:08		-82		11:16	113	
	13:48		-86		14:11	68			17:34		-102
	20:02	70			20:19		-71		23:38	85	
<b>9</b> wo	2:11		-79	<b>19</b> za	2:33	74		<b>29</b> di	5:47		-106
	8:24	104			8:42		-68		11:52	110	
	14:56		-102		14:49	57			18:11		-99
	21:08	78			20:54		-62				
<b>10</b> do	3:12		-94	<b>20</b> zo DT	3:21	68		<b>30</b> wo	0:08	86	
	9:23	116			9:26		-54		6:25		-107
	15:49		-113		15:42	48			12:26	104	
	22:03	82			21:41		-51		18:47		-94

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	0:38 7:03 13:01 19:22	87	-105 -87	<b>11</b> zo	4:23 10:34 16:49 22:59	-103 115 -98 88		<b>21</b> wo	5:13 11:54 18:04	75 -46 49	
<b>2</b> vr	1:13 7:42 13:42 19:59	89	-99 -79	<b>12</b> ma <i>ST</i>	5:02 11:10 17:24 23:26	-103 109 -92 90		<b>22</b> do	0:11 6:41 13:12 19:24	-45 85 -63 62	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	1:58 8:27 14:33 20:42	89	-90 -69	<b>13</b> di	5:37 11:40 17:54 23:52	-101 102 -88 94		<b>23</b> vr	1:30 7:44 14:07 20:21	-61 99 -79 75	
<b>4</b> zo	2:54 9:22 15:38 21:40	86	-77 -58	<b>14</b> wo	6:08 12:08 18:21	-97 94 -85		<b>24</b> za	2:24 8:35 14:56 21:08	-75 109 -90 83	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:06 10:39 17:03 23:03	84	-68 -52	<b>15</b> do	0:21 6:38 12:36 18:47	95 -91 84 -81		<b>25</b> zo	2:12 8:22 14:41 20:51	-86 114 -96 89	
<b>6</b> di	5:34 12:15 18:34	87	-72	59	<b>16</b> vr	0:52 7:07 13:05 19:14	93 -82 74 -76	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:57 9:06 15:24 21:32	-94 115 -98 92	
<b>7</b> wo	0:39 6:58 13:35 19:50		-61 -87 70	<b>17</b> za	1:25 7:38 13:37 19:44	89 -72 65 -70		<b>27</b> di	3:41 9:49 16:05 22:11	-99 112 -97 95	
<b>8</b> do	1:52 8:06 14:37 20:52		-77 -99 79	112	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	2:02 8:12 14:16 20:19	84 -62 56 -63	<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:24 10:30 16:45 22:47	-103 107 -95 98	
<b>9</b> vr	2:50 9:04 15:27 21:43		-92 -105 84	118	<b>19</b> ma	2:47 8:55 15:08 21:05	78 -52 48 -54	<b>29</b> do	5:06 11:10 17:24 23:24	-104 100 -91 101	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:39 9:53 16:11 22:25		-100 -103 86	119	<b>20</b> di <i>DT</i>	3:47 9:56 16:22 22:09	74 -44 44 -45	<b>30</b> vr	5:49 11:51 18:04	-102 91 -85	
								<b>31</b> za	0:05 6:33 12:37 18:46	102 -96 81 -78	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terschelling, west

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	1:44	111		<b>11</b> vr	4:27	-80		<b>21</b> ma	6:07	93	
LK 7:08	8:11		-86	<b>ST</b>	10:23	79			12:22		-80
	14:20	62			16:30	-84			18:40	76	
	20:19		-78		22:41	105					
<b>2</b> wo	2:43	108		<b>12</b> za	5:00	-78		<b>22</b> di	0:48		-83
	9:11		-80		10:55	75			7:10	97	
	15:22	59			17:02	-85			13:24		-86
	21:19		-73		23:16	105			19:40	88	
<b>3</b> do	3:49	104		<b>13</b> zo	5:34	-77		<b>23</b> wo	1:54		-91
<b>DT</b>	10:16		-77		11:28	70			8:10	99	
	16:29	59			17:35	-85			14:23		-90
	22:29		-72		23:50	103			20:37	100	
<b>4</b> vr	4:57	101		<b>14</b> ma	6:08	-75		<b>24</b> do	2:56		-99
	11:22		-76		12:03	66		VM 2:28	9:07	98	
	17:39	63			18:09	-84			15:18		-94
	23:39		-74						21:30	109	
<b>5</b> za	6:04	99		<b>15</b> di	0:26	100		<b>25</b> vr	3:52		-106
	12:25		-78		6:44	-73			10:00	94	
	18:43	71			12:40	61			16:09		-98
					18:46	-82			22:20	115	
<b>6</b> zo	0:44		-78	<b>16</b> wo	1:05	97		<b>26</b> za	4:44		-110
	7:04	98			7:24	-71		<b>ST</b>	10:51	88	
	13:20		-80		13:21	58			16:57		-101
	19:37	80			19:28	-80			23:08	119	
<b>7</b> ma	1:43		-82	<b>17</b> do	1:47	94		<b>27</b> zo	5:32		-112
	7:57	95		EK 6:42	8:08	-70			11:39	82	
	14:09		-81		14:07	55			17:42		-104
	20:23	88			20:16	-77			23:54	121	
<b>8</b> di	2:33		-84	<b>18</b> vr	2:36	91		<b>28</b> ma	6:18		-110
	8:41	92			9:01	-69			12:25	76	
	14:50		-81		15:04	54			18:27		-105
	21:02	94			21:12	-73					
<b>9</b> wo	3:16		-83	<b>19</b> za	3:40	88		<b>29</b> di	0:41	120	
NM 1:51	9:19	87		<b>DT</b>	10:04	-69			7:04		-105
	15:26		-81		16:21	56			13:10	70	
	21:36	100			22:18	-71			19:11		-103
<b>10</b> do	3:53		-81	<b>20</b> zo	4:58	89		<b>30</b> wo	1:29	116	
	9:52	83			11:15	-73		LK 19:59	7:50		-97
	15:58		-82		17:35	65			13:56	65	
	22:08	103			23:36	-75			19:56		-98
								<b>31</b> do	2:18	109	
									8:37		-87
									14:45	61	
									20:44		-90

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*