

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:05 12:01 17:55	83 77	-91	11 di	6:50 12:17 19:00	62	-97 -104	21 vr	3:56 9:46 16:06 21:45	90 119	-128 -122
2 zo	0:24 6:15 13:06 19:05	84 89	-98 -95	12 wo EK 12:31	0:25 7:31 12:50 19:46	86 59	-91 -95	22 za	4:46 10:14 16:51 22:35	89 123	-133 -128
3 ma	1:46 7:25 14:05 19:55	86 101	-106 -101	13 do	1:07 8:06 13:27 20:26	79 57	-85 -86	23 zo	5:26 11:16 17:36 23:16	87 123	-135 -131
4 di NM 10:03	2:47 8:30 15:01 20:45	87 109	-114 -107	14 vr	2:00 9:05 14:25 21:26	74 56	-79 -78	24 ma	6:05 11:57 18:16	83	-133 -131
5 wo	3:35 9:16 15:41 21:26	84 113	-118 -111	15 za	2:54 10:05 15:47 22:45	69 58	-76 -76	25 di	0:07 6:46 12:36 19:06	118 77	-126 -126
6 do	4:12 9:51 16:19 21:55	81 115	-118 -115	16 zo	4:20 11:30 17:30	67 68	-81	26 wo LK 13:57	0:56 7:36 13:26 19:46	108 69	-115 -118
7 vr	4:46 10:26 16:46 22:25	77 114	-116 -118	17 ma	0:11 6:00 12:35 18:45	73 83	-86 -92	27 do	1:25 8:16 14:10 20:36	94 63	-102 -106
8 za	5:21 10:44 17:20 23:05	74 110	-114 -120	18 di	1:10 7:16 13:29 19:24	82 95	-100 -103	28 vr	2:36 9:10 15:10 21:40	80 60	-90 -96
9 zo	5:56 11:25 17:56 23:35	71 103	-109 -117	19 wo VM 22:21	2:11 7:54 14:35 20:26	87 105	-112 -110	29 za	3:34 10:15 16:14 22:56	69 63	-82 -92
10 ma	6:26 11:45 18:26 23:55	66 94	-103 -111	20 do	3:06 8:56 15:21 21:11	90 113	-121 -117	30 zo	5:00 11:46 17:40	65 73	-83
								31 ma	0:20 6:31 12:56 18:44	69 87	-99 -94

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:35 7:36 13:55 19:55		-112 75 -107 99	11 vr EK 8:18	0:20 7:15 12:30 19:46	77 -100 64 -101		21 ma	5:06 10:51 17:16 23:06		-146 91 -148 121
2 wo	2:32 8:26 14:46 20:36		-123 78 -116 106	12 za	1:10 7:54 13:40 20:35	69 -91 60 -90		22 di	5:45 11:31 18:02 23:45		-143 89 -148 114
3 do NM 3:31	3:15 9:00 15:26 20:55		-125 78 -120 109	13 zo	2:20 9:15 14:44 21:50	61 -81 57 -83		23 wo	6:26 12:10 18:36		-134 84 -141
4 vr	3:56 9:30 16:01 21:35		-123 77 -124 110	14 ma	3:46 10:35 16:30 23:25	56 -78 62 -89		24 do	0:31 7:00 12:56 19:26	101 -121 76 -129	
5 za	4:26 9:44 16:31 21:54		-121 77 -128 109	15 di	5:30 11:59 18:04	61 -89 78		25 vr LK 0:26	1:04 7:40 13:35 20:05	83 -106 69 -114	
6 zo	4:56 10:14 16:56 22:24		-121 78 -131 106	16 wo	0:56 6:50 13:15 19:16	-106 74 -104 94		26 za	2:16 8:36 14:36 21:10	66 -90 63 -99	
7 ma	5:20 10:55 17:26 22:54		-120 78 -130 100	17 do	1:56 7:50 14:16 20:05	-122 83 -116 106		27 zo	3:26 9:46 15:44 22:35	53 -79 63 -92	
8 di	5:45 11:14 17:56 23:24		-116 75 -125 92	18 vr VM 9:35	2:48 8:41 15:06 20:56	-134 88 -126 114		28 ma	4:40 11:15 17:14	49 -81 71	
9 wo	6:16 11:34 18:26 23:50		-111 71 -118 85	19 za	3:36 9:14 15:51 21:35	-141 89 -136 120					
10 do	6:45 12:00 19:01		-106 68 -111	20 zo	4:22 10:11 16:36 22:21	-146 91 -143 123					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011												
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	
1 di	0:05		-102	11 vr	6:16		-118	21 ma	3:56		-149	
	6:25	57			11:25	73			9:45	91		
	12:36		-97		18:25		-122		16:12		-152	
	18:35	85			23:50	70			21:56	116		
2 wo	1:20		-119	12 za	6:45		-112	22 di	4:36		-148	
	7:25	67			11:55	69			10:27	93		
	13:35		-114		19:11		-114		17:00		-157	
	19:36	96							22:46	112		
3 do	2:16		-129	13 zo	0:30	60		23 wo	5:19		-145	
	7:54	72			7:36		-101		11:00	94		
	14:25		-124		EK 0:45	12:55	63			17:39		-156
	20:17	101			20:06		-102		23:26	103		
4 vr	2:56		-130	14 ma	2:06	50		24 do	5:57		-136	
	8:35	74			8:24		-88		11:45	91		
	NM 21:46		-127		14:36	59			18:16		-148	
	20:46	102			21:20		-93					
5 za	3:29		-127	15 di	3:20	46		25 vr	0:16	88		
	8:54	75			9:55		-81		6:30		-125	
	15:36		-129		15:44	63			12:25	85		
	21:15	102			22:55		-98		18:55		-135	
6 zo	3:57		-125	16 wo	5:05	53		26 za	0:56	71		
	9:35	79			11:30		-91		7:10		-111	
	16:06		-133		17:35	78			LK 13:07	13:05	77	
	21:24	101							19:34		-118	
7 ma	4:21		-127	17 do	0:26		-116	27 zo	1:56	54		
	9:55	83			6:15	67			8:55		-96	
	16:30		-137		12:46		-108		14:55	69		
	22:15	99			18:46	94			21:35		-102	
8 di	4:46		-128	18 vr	1:26		-132	28 ma	3:44	42		
	10:25	84			7:26	78			10:00		-84	
	16:55		-137		13:46		-123		16:04	66		
	22:24	94			19:36	106			23:05		-95	
9 wo	5:12		-127	19 za	2:21		-142	29 di	5:05	40		
	10:50	82			8:04	84			11:46		-83	
	17:26		-133		VM 19:10	14:36			17:34	71		
	23:00	87			20:26	113						
10 do	5:40		-123	20 zo	3:11		-147	30 wo	0:35		-104	
	11:05	77			9:06	88			6:35	48		
	17:56		-128		15:29		-144		13:06		-98	
	23:20	79			21:16	116			18:54	81		
								31 do	1:56		-118	
									7:56	60		
									14:06		-114	
									20:01	90		

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:46 8:24 14:56 20:45		-127 67 -124 93	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:40 8:05 14:06 20:46	50 -107 68 -111		21 do	5:51 11:36 18:19 23:55		-141 99 -155 89
2 za	3:21 9:05 15:36 21:16		-129 72 -127 93	12 di	2:44 9:05 15:05 22:06	42 -95 65 -104		22 vr	6:31 12:16 19:01		-136 98 -148
3 zo <i>NM 16:32</i>	3:56 9:24 16:06 21:40		-127 76 -129 93	13 wo	4:15 10:25 16:35 23:35	41 -89 70 -110		23 za	0:56 7:06 13:01 19:40		76 -127 93 -136
4 ma	4:21 10:00 16:36 22:16		-128 82 -133 92	14 do	5:50 12:00 17:54	50 -98 81		24 zo	1:35 7:51 13:34 20:26		61 -117 85 -121
5 di	4:46 10:25 17:06 22:46		-131 86 -137 90	15 vr	0:51 6:56 13:16 19:05	-125 63 -113 94		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:36 8:35 14:34 21:27		47 -105 77 -107
6 wo	5:16 10:44 17:36 23:16		-133 87 -138 86	16 za	1:56 7:56 14:16 20:00	-136 73 -126 103		26 di	3:30 9:36 15:34 22:36		39 -94 72 -99
7 do	5:46 11:14 18:00 23:24		-133 86 -137 79	17 zo	2:46 8:46 15:05 20:56	-142 81 -136 107		27 wo	4:25 10:45 16:45 23:56		37 -89 71 -102
8 vr	6:10 11:55 18:30		-130 83 -133	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:41 9:36 16:06 21:46	-144 87 -144 108		28 do	5:56 12:04 17:55		43 -95 75
9 za	0:04 6:46 12:15 19:06		71 -125 78 -128	19 di	4:29 10:16 16:46 22:25	-144 92 -151 105		29 vr	0:55 6:45 13:26 19:16		-111 53 -107 80
10 zo	0:35 7:26 12:55 19:45		61 -118 73 -121	20 wo	5:05 10:56 17:36 23:21	-143 97 -155 100		30 za	1:56 7:45 14:16 19:44		-119 63 -116 83

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	2:30 8:14 14:56 20:24		-124 71 -121 84	11 wo	2:44 9:06 14:54 21:57	43 -103 77 -114		21 za	6:16 11:55 18:46	-133 104 -143	
2 ma	3:11 9:05 15:25 21:10		-126 78 -125 85	12 do	4:05 10:16 16:04 23:06	43 -100 79 -118		22 zo	0:36 6:51 12:46 19:26	68 -130 100 -134	
3 di <i>NM 8:51</i>	3:46 9:35 16:06 21:55		-128 84 -129 84	13 vr	5:25 11:30 17:14	49 -106 85		23 ma	1:25 7:36 13:14 20:05	57 -123 93 -123	
4 wo	4:16 10:05 16:36 22:05		-131 88 -133 82	14 za	0:16 6:14 12:36 18:30	-126 59 -116 92		24 di <i>LK 20:52</i>	2:05 8:15 14:04 20:56	48 -115 85 -112	
5 do	4:46 10:35 17:05 22:35		-133 90 -135 79	15 zo	1:12 7:05 13:35 19:36	-133 69 -125 96		25 wo	2:55 9:06 15:05 21:45	42 -106 78 -103	
6 vr	5:26 11:00 17:46 23:15		-133 91 -135 74	16 ma	2:10 8:10 14:46 20:30	-135 79 -132 98		26 do	3:56 9:45 15:55 22:55	40 -98 72 -99	
7 za	5:56 11:24 18:16		-131 89 -133	17 di <i>VM 13:09</i>	3:06 9:06 15:36 21:26	-134 87 -138 96		27 vr	4:56 11:00 16:55	43 -94 70	
8 zo	0:05 6:26 12:04 18:55	67 -127 86 -130		18 wo	4:01 9:45 16:31 22:16	-134 95 -144 93		28 za	0:06 5:50 12:27 17:54	-101 51 -96 71	
9 ma	1:01 7:08 12:55 19:46	58 -121 82 -124		19 do	4:46 10:30 17:21 23:05	-134 101 -148 87		29 zo	0:56 6:34 13:20 19:05	-108 60 -104 74	
10 di <i>EK 22:33</i>	1:56 7:56 14:00 20:41	49 -112 79 -118		20 vr	5:36 11:15 18:00 23:56	-134 104 -148 78		30 ma	1:45 7:46 14:10 19:45	-115 70 -111 76	
								31 di	2:30 8:25 14:56 20:34	-120 79 -117 78	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:10		-124	11	4:34	51		21	0:56	61	
wo	8:55	85		za	11:01		-110	di	7:16		-129
<i>NM 23:03</i>	15:35		-122		16:44	85			13:00	101	
	21:25	79			23:46		-119		19:46		-123
2	3:56		-126	12	5:45	58		22	1:24	55	
do	9:45	90		zo	12:05		-113	wo	7:45		-123
	16:16		-126		18:00	86			13:46	92	
	21:54	78							20:26		-114
3	4:26		-128	13	0:45		-120	23	2:04	50	
vr	10:21	94		ma	6:35	68		do	8:31		-115
	16:56		-130		13:10		-119	<i>LK 13:48</i>	14:25	83	
	22:40	77			18:54	86			21:06		-105
4	5:06		-129	14	1:39		-121	24	2:45	47	
za	10:44	97		di	7:34	79		vr	9:10		-105
	17:25		-132		14:15		-124		14:54	74	
	23:20	74			19:54	86			21:45		-98
5	5:41		-129	15	2:46		-121	25	3:44	47	
zo	11:25	99		wo	8:41	90		za	10:06		-95
	18:16		-132	<i>VM 22:13</i>	15:27		-129		15:45	67	
					21:10	86			22:40		-93
6	0:05	69		16	3:47		-122	26	4:50	50	
ma	6:16		-126	do	9:30	99		zo	11:06		-88
	12:15	99			16:26		-135		16:45	64	
	18:50		-131		22:05	83			23:56		-92
7	0:56	63		17	4:36		-125	27	5:44	57	
di	7:00		-123	vr	10:05	105		ma	12:26		-88
	13:05	97			17:11		-139		18:15	65	
	19:40		-128		22:50	79					
8	1:55	56		18	5:16		-129	28	0:55		-99
wo	7:50		-118	za	11:06	109		di	6:55	68	
	14:01	94			17:56		-140		13:30		-97
	20:39		-124		23:36	73			19:05	69	
9	2:34	51		19	5:59		-132	29	1:56		-107
do	8:50		-113	zo	11:40	110		wo	7:44	78	
<i>EK 4:11</i>	14:56	90			18:36		-137		14:26		-106
	21:36		-120						20:05	74	
10	3:35	49		20	0:16	67		30	2:40		-114
vr	9:50		-110	ma	6:36		-132	do	8:34	87	
	15:45	87			12:20	107			15:04		-114
	22:41		-119		19:11		-132		21:05	78	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:25 9:25 <i>NM 10:54</i> 15:55 21:56		-118 94 -121 79	11 ma	5:04 11:40 17:24	60 -105 76		21 do	0:55 7:26 13:05 19:46	67 -125 96 -112	
2 za	4:16 10:05 16:45 22:36		-121 100 -127 79	12 di	0:21 6:26 12:56 18:50	-102 70 -107 76		22 vr	1:30 7:56 13:41 20:21	63 -116 86 -104	
3 zo	4:50 10:46 17:25 23:15		-124 105 -131 78	13 wo	1:26 7:15 14:05 20:05	-104 82 -114 78		23 za	2:00 8:25 <i>LK 7:02</i> 14:04 20:55	59 -106 76 -96	
4 ma	5:36 11:21 18:10		-126 110 -134	14 do	2:36 8:36 15:26 21:06	-109 95 -123 80		24 zo	2:35 9:10 14:44 21:35	56 -95 68 -88	
5 di	0:07 6:16 12:05 18:55	76	-127 112 -134	15 vr	3:42 9:26 16:16 21:55	-116 105 -130 79		25 ma	3:15 10:07 15:35 22:30	54 -84 62 -82	
6 wo	0:46 7:00 12:56 19:35	73	-127 111 -131	16 za	4:27 10:05 17:01 22:35	-121 111 -133 77		26 di	4:30 11:16 16:45 23:45	55 -77 59 -80	
7 do	1:30 7:46 13:45 20:26	68	-124 106 -125	17 zo	5:05 10:46 17:36 23:15	-126 114 -132 74		27 wo	6:10 12:34 18:46	64 -82 64	
8 vr	2:20 8:36 <i>EK 8:29</i> 14:36 21:16	62	-119 98 -118	18 ma	5:41 11:25 18:16 23:56	-130 114 -130 72		28 do	1:15 7:14 13:56 19:44	-90 78 -97 73	
9 za	3:04 9:36 15:26 22:11	57	-113 89 -110	19 di	6:16 11:55 18:46	-132 111 -126		29 vr	2:26 8:26 14:55 20:56	-101 91 -110 80	
10 zo	4:16 10:36 16:25 23:10	56	-107 81 -104	20 wo	0:26 6:46 12:36 19:17	70 -131 105 -120		30 za	3:11 9:05 <i>NM 20:40</i> 15:46 21:35	-110 101 -120 84	
								31 zo	3:55 9:57 16:32 22:26	-116 108 -128 85	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:46 10:31 17:26 23:06		-121 115 -133 86	11 do	1:26 7:26 14:06 19:54		-90 89 -109 75	21 zo	0:55 7:56 <i>LK 23:54</i> 13:05 20:06	71	-103 77 -94
2 di	5:26 11:10 18:02 23:51		-127 120 -137 86	12 vr	2:36 8:26 15:10 21:06		-103 103 -122 80	22 ma	1:30 8:26 14:00 20:46	67	-93 69 -86
3 wo	6:16 11:56 18:42		-131 122 -136	13 za	3:25 9:15 <i>VM 20:57</i> 16:01 21:46		-114 112 -128 81	23 di	2:15 9:16 14:54 21:46	63	-82 60 -76
4 do	0:30 6:56 12:46 19:26		84 -132 119 -130	14 zo	4:11 9:57 16:40 22:20		-120 115 -126 80	24 wo	3:24 10:20 16:04 22:55	61	-73 56 -69
5 vr	1:10 7:36 13:26 20:06		80 -129 111 -121	15 ma	4:46 10:14 17:16 22:56		-122 115 -122 79	25 do	5:10 11:55 18:00	66	-74 60
6 za	1:56 8:21 <i>EK 13:08</i> 14:15 20:46		74 -122 99 -109	16 di	5:21 10:44 17:46 23:15		-125 114 -120 81	26 vr	0:35 6:44 13:35 19:30		-75 81 -91 74
7 zo	2:46 9:06 15:00 21:36		68 -111 85 -96	17 wo	5:46 11:26 18:10 23:45		-127 112 -119 82	27 za	1:56 7:56 14:36 20:35		-91 97 -109 84
8 ma	3:46 10:06 15:54 22:40		64 -100 72 -86	18 do	6:16 12:07 18:41		-127 105 -115	28 zo	2:46 8:46 15:26 21:15		-104 109 -121 90
9 di	4:34 11:26 17:15 23:55		66 -93 66 -83	19 vr	0:15 6:51 12:36 19:06		80 -122 96 -108	29 ma	3:41 9:31 <i>NM 5:04</i> 16:10 22:05		-114 118 -129 93
10 wo	5:54 12:40 18:34		75 -97 68	20 za	0:45 7:21 12:44 19:36		76 -113 86 -101	30 di	4:26 10:16 17:02 22:46		-121 123 -133 94
								31 wo	5:11 10:56 17:41 23:26		-128 126 -134 95

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:55 11:36 18:26	126	-133 -131	11 zo	3:06 8:56 15:36 21:26	115 84	-112 -121	21 wo	1:37 8:46 14:20 21:00	73 57	-82 -74
2 vr	0:05 6:37 12:20 19:01	95 121	-133 -124	12 ma VM 11:27	3:49 9:35 16:12 21:44	115 84	-116 -117	22 do	3:00 9:51 15:56 22:26	70 53	-73 -64
3 za	0:46 7:15 13:11 19:36	92 110	-129 -113	13 di	4:22 10:01 16:42 22:15	114 87	-116 -112	23 vr	4:14 11:20 17:40 23:50	73 59	-74 -69
4 zo EK 19:39	1:30 7:55 13:56 20:16	87 94	-119 -99	14 wo	4:50 10:26 17:11 22:46	112 91	-117 -111	24 za	5:55 12:45 19:06	86 74	-91
5 ma	2:25 8:45 14:35 21:06	80 77	-106 -85	15 do	5:16 10:56 17:36 23:16	109 93	-119 -111	25 zo	1:16 7:15 13:56 20:01	87 103	-85 -109
6 di	3:04 9:40 15:44 22:05	75 64	-92 -73	16 vr	5:46 11:25 18:06 23:40	103 92	-119 -110	26 ma	2:15 8:10 14:50 20:56	116 94	-101 -121
7 wo	4:14 11:06 17:15 23:36	75 60	-83 -71	17 za	6:16 11:44 18:25 23:55	94 87	-114 -105	27 di NM 13:09	3:11 9:06 15:40 21:36	123 98	-112 -126
8 do	5:45 12:35 18:34	83 65	-90	18 zo	6:46 12:04 18:55	85	-107 -100	28 wo	4:01 9:51 16:31 22:15	127 101	-120 -127
9 vr	1:06 7:05 13:50 19:56	97 76	-83 -106	19 ma	0:17 7:15 12:30 19:25	82 76	-100 -94	29 do	4:46 10:35 17:16 23:01	127 104	-126 -126
10 za	2:16 8:05 14:50 20:39	109 83	-100 -119	20 di LK 15:39	0:50 7:56 13:00 20:05	78 67	-92 -85	30 vr	5:31 11:21 17:56 23:40	124 105	-131 -123

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:16 12:00 18:36	116	-131 -116	11 di	3:16 9:06 15:41 21:26	110 89	-107 -107	21 vr	2:34 9:25 15:25 21:55	80 52	-77 -67
2 zo	0:20 6:56 12:46 19:16	104 103	-125 -106	12 wo	3:51 9:14 VM 4:06 16:06 21:34	108 94	-107 -104	22 za	3:54 10:45 17:10 23:25	83 58	-79 -71
3 ma	1:06 7:41 13:36 19:50	99 87	-115 -94	13 do	4:21 9:44 16:36 22:10	106 99	-108 -105	23 zo	5:20 12:16 18:25	92 72	-94
4 di EK 5:15	1:55 8:31 14:30 20:47	93 71	-101 -80	14 vr	4:46 10:14 17:06 22:46	103 101	-110 -107	24 ma	0:36 6:35 13:26 19:14	106 84	-85 -108
5 wo	2:45 9:15 15:35 21:46	87 59	-86 -69	15 za	5:16 10:44 17:25 23:16	98 100	-110 -107	25 di	1:46 7:35 14:16 20:16	116 94	-99 -116
6 do	4:00 10:35 16:44 22:54	85 56	-79 -66	16 zo	5:51 11:05 17:56 23:35	91 97	-108 -104	26 wo	2:36 8:25 NM 21:56 15:06 21:06	122 100	-109 -119
7 vr	5:26 12:05 18:20	89 63	-85	17 ma	6:16 11:45 18:26	83	-103 -99	27 do	3:31 9:15 15:56 21:45	123 106	-117 -118
8 za	0:36 6:35 13:27 19:25	99 74	-78 -98	18 di	0:00 6:45 12:14 19:00	92 74	-98 -94	28 vr	4:25 10:06 16:46 22:37	121 110	-122 -117
9 zo	1:40 7:35 14:16 20:15	108 82	-94 -108	19 wo	0:34 7:26 12:50 19:40	88 64	-92 -86	29 za	5:11 10:56 17:26 23:16	115 113	-126 -115
10 ma	2:36 8:14 15:06 20:56	111 86	-104 -110	20 do	1:20 8:26 LK 5:30 14:10 20:35	83 55	-84 -75	30 zo	4:55 10:47 17:11 22:55	106 113	-126 -111
								31 ma	5:46 11:31 17:56 23:45	94 110	-121 -104

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:26 12:21 18:37	80	-112 -95	11 vr	2:51 8:30 15:00 20:55	99 102	-101 -103	21 ma	3:34 10:35 16:45 23:00	96 67	-95 -88
2 wo EK 17:38	0:35 7:10 13:04 19:26	104 66	-100 -85	12 za	3:26 9:00 15:30 21:05	96 104	-103 -105	22 di	4:44 11:39 17:35	102 78	-104
3 do	1:25 8:06 14:15 20:05	97 57	-88 -76	13 zo	3:56 9:36 16:00 21:34	93 105	-104 -106	23 wo	0:06 6:00 12:40 18:40	109 90	-98 -109
4 vr	2:35 9:10 15:26 21:26	92 54	-80 -71	14 ma	4:26 10:06 16:24 22:04	88 104	-104 -104	24 do	1:05 6:55 13:36 19:36	112 99	-107 -110
5 za	3:35 10:26 16:36 22:46	91 58	-80 -74	15 di	4:56 10:25 17:06 22:45	81 102	-102 -101	25 vr NM 7:10	2:05 7:44 14:36 20:20	112 108	-113 -110
6 zo	4:45 11:35 17:34 23:55	94 67	-87 -84	16 wo	5:30 11:26 17:46 23:24	73 98	-100 -97	26 za	3:00 8:57 15:26 21:15	109 114	-118 -110
7 ma	5:50 12:36 18:15	98 76	-94	17 do	6:15 12:16 18:31	64	-96 -91	27 zo	3:56 9:40 16:11 21:56	104 118	-121 -111
8 di	0:50 6:34 13:16 18:54	100 84	-93 -98	18 vr LK 16:09	0:24 6:55 13:10 19:26	94 57	-90 -83	28 ma	4:46 10:31 16:56 22:45	96 119	-123 -111
9 wo	1:36 7:20 13:56 19:34	101 91	-97 -99	19 za	1:31 8:05 14:20 20:25	92 55	-86 -77	29 di	5:31 11:16 17:36 23:26	86 117	-121 -109
10 do VM 21:16	2:15 7:55 14:36 20:04	100 97	-99 -100	20 zo	2:24 9:31 15:30 21:56	92 58	-88 -79	30 wo	6:16 12:00 18:15	76	-114 -105

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terschelling Noordzee

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:16 6:56 12:45 19:00	111 66	-105 -99	11 zo	3:00 8:51 15:16 21:06	90 104	-101 -104	21 wo	4:15 11:05 17:16 23:36	92 71	-95 -96
2 vr EK 10:52	0:55 7:46 13:46 19:46	104 58	-94 -91	12 ma	3:41 9:26 15:46 21:15	88 107	-104 -106	22 do	5:24 12:10 18:04	93 83	-99
3 za	1:51 8:30 14:36 20:24	96 54	-85 -82	13 di	4:16 9:55 16:26 21:54	86 110	-106 -107	23 vr	0:34 6:40 13:04 19:16	96 96	-103 -101
4 zo	2:35 9:26 15:30 21:35	88 55	-78 -76	14 wo	4:56 10:24 16:56 22:34	82 110	-107 -107	24 za NM 19:06	1:55 7:45 14:16 20:05	97 107	-110 -105
5 ma	3:45 10:36 16:25 22:50	84 60	-76 -75	15 do	5:25 11:14 17:36 23:14	76 108	-107 -105	25 zo	2:56 8:46 15:15 20:55	96 115	-117 -109
6 di	4:45 11:36 17:14	83 68	-81	16 vr	6:16 12:16 18:20	69	-105 -102	26 ma	3:51 9:30 16:05 21:46	93 120	-123 -114
7 wo	0:06 5:35 12:36 18:04	84 78	-80 -87	17 za	0:26 7:07 13:06 19:15	105 63	-101 -97	27 di	4:39 10:21 16:46 22:25	88 121	-126 -118
8 do	0:55 6:34 13:16 19:16	87 88	-87 -93	18 zo LK 1:48	1:10 7:56 13:56 20:15	101 58	-97 -92	28 wo	5:16 11:01 17:26 23:11	82 120	-125 -121
9 vr	1:46 7:36 13:55 19:50	89 96	-92 -98	19 ma	1:54 9:01 14:56 21:15	96 57	-94 -89	29 do	5:59 11:45 17:55 23:56	75 114	-121 -120
10 za VM 15:36	2:20 8:16 14:36 20:35	90 101	-97 -101	20 di	3:05 10:00 16:06 22:36	93 61	-93 -90	30 vr	6:36 12:25 18:36	69	-113 -115
								31 za	0:26 7:05 12:56 19:16	106 63	-103 -107

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-150 cm; LAT = NAP-160 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD