

Nes

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	0:29 7:05 13:16 19:35		-94 106 -93 99	11 di	1:46 8:06 13:55 20:10	117 85	-98 -107	21 vr	5:02 11:16 17:15 23:26		-134 110 -126 140
2 zo	1:50 8:05 14:19 20:35		-100 107 -98 111	12 wo EK 12:31	2:20 8:40 14:34 20:51	109 82	-94 -100	22 za	5:46 12:00 18:03		-140 108 -132
3 ma	2:56 9:05 15:22 21:25		-110 108 -105 122	13 do	3:06 9:26 15:20 21:36	101 80	-89 -91	23 zo	0:06 6:32 12:46 18:46		143 -142 105 -135
4 di NM 10:03	3:56 10:06 16:12 22:10		-119 107 -110 130	14 vr	3:34 10:16 16:24 22:24	94 78	-84 -81	24 ma	0:46 7:16 13:36 19:26		143 -141 101 -136
5 wo	4:40 10:50 16:56 22:56		-122 104 -112 134	15 za	4:45 11:26 17:55 23:55	89 82	-80 -78	25 di	1:35 7:58 14:05 20:11		139 -134 97 -132
6 do	5:22 11:35 17:31 23:25		-121 99 -115 136	16 zo	6:15 12:34 19:10	90 94	-85	26 wo LK 13:57	2:20 8:42 14:44 20:56		130 -123 91 -124
7 vr	6:01 12:00 18:02		-118 96 -118	17 ma	1:26 7:46 13:56 20:16	98 108	-88 -96	27 do	3:15 9:31 15:34 21:46		117 -109 86 -111
8 za	0:00 6:32 12:36 18:36		136 -115 93 -119	18 di	2:25 8:40 14:50 21:05		-103 107 -107 121	28 vr	4:10 10:25 16:34 22:56		103 -95 83 -98
9 zo	0:36 7:06 13:06 19:06		132 -110 91 -118	19 wo VM 22:21	3:19 9:36 15:46 21:56		-116 111 -114 129	29 za	5:26 11:30 17:44		91 -85 85
10 ma	1:04 7:35 13:30 19:41		125 -104 89 -113	20 do	4:15 10:31 16:33 22:41		-126 112 -121 136	30 zo	0:16 6:40 12:50 19:05		-92 87 -85 95
								31 ma	1:35 7:55 14:11 20:20		-100 90 -96 109

Nes

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:46 9:06 15:11 21:16		-115 95 -110 120	11 vr EK 8:18	2:05 8:36 14:30 20:52	100 -108 88 -112		21 ma	6:12 12:26 18:26	-155 108 -153	
2 wo	3:42 9:44 15:55 22:06		-127 97 -118 126	12 za	2:45 9:21 15:14 21:49	92 -101 83 -100		22 di	0:30 6:56 13:00 19:06	141 -151 107 -154	
3 do NM 3:31	4:26 10:36 16:36 22:36		-129 96 -121 129	13 zo	3:55 10:20 16:40 23:06	83 -89 78 -88		23 wo	1:15 7:36 13:45 19:49	134 -142 104 -149	
4 vr	5:06 11:05 17:05 23:06		-126 94 -124 130	14 ma	5:25 11:50 18:36	77 -83 86		24 do	2:00 8:16 14:26 20:36	122 -129 99 -137	
5 za	5:35 11:24 17:40 23:35		-124 94 -129 130	15 di	0:35 7:16 13:20 19:46	-92 85 -93 103		25 vr LK 0:26	2:50 8:58 15:15 21:26	106 -113 93 -120	
6 zo	6:06 11:55 18:10		-123 97 -133	16 wo	2:00 8:20 14:26 20:40	-110 97 -108 119		26 za	3:46 9:46 16:05 22:14	88 -95 87 -102	
7 ma	0:05 6:36 12:35 18:40	128	-122 98 -133	17 do	3:00 9:26 15:22 21:30	-127 104 -121 130		27 zo	4:44 11:05 17:26 23:45	74 -81 85 -93	
8 di	0:33 7:02 13:05 19:10	122	-119 96 -129	18 vr VM 9:35	3:56 10:10 16:12 22:26	-139 108 -131 136		28 ma	6:20 12:30 18:45	70 -82 92	
9 wo	1:10 7:30 13:35 19:46	115	-115 93 -123	19 za	4:42 10:55 16:58 23:00	-148 108 -140 141					
10 do	1:46 8:01 13:44 20:10	107	-112 90 -119	20 zo	5:28 11:46 17:42 23:46	-153 108 -148 142					

Nes

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	1:25 7:46 13:50 20:06		-103 77 -99 106	11 vr	1:16 7:26 13:26 19:46	101 -125 97 -131		21 ma	5:06 11:15 17:23 23:26	-159 108 -158 135	
2 wo	2:31 8:45 14:45 20:56		-122 87 -116 117	12 za	1:46 8:00 13:55 20:26	94 -122 94 -125		22 di	5:47 12:01 18:06	-158 111 -163	
3 do	3:20 9:40 15:36 21:33		-133 92 -126 121	13 zo EK 0:45	2:36 8:42 14:56 21:16	85 -113 88 -113		23 wo	0:16 6:28 12:36 18:46	131 -154 112 -163	
4 vr NM 21:46	3:59 10:15 16:16 22:16		-134 92 -129 121	14 ma	3:36 9:39 16:00 22:36	74 -98 82 -100		24 do	0:56 7:08 13:04 19:29	122 -145 111 -157	
5 za	4:39 10:45 16:45 22:34		-131 92 -132 121	15 di	4:55 11:11 17:44	67 -87 85		25 vr	1:40 7:45 13:50 20:05	109 -132 108 -143	
6 zo	5:06 11:05 17:15 23:10		-129 96 -137 122	16 wo	0:05 6:34 12:34 19:10	-102 75 -94 102		26 za LK 13:07	2:26 8:26 14:35 20:56	92 -117 101 -125	
7 ma	5:36 11:36 17:46 23:33		-131 101 -141 120	17 do	1:36 7:56 14:01 20:17	-120 88 -112 117		27 zo	4:25 10:16 16:35 22:56	75 -100 93 -106	
8 di	6:06 12:06 18:15		-133 104 -142	18 vr	2:36 8:44 14:55 21:06	-138 97 -127 128		28 ma	5:14 11:20 17:45	62 -86 88	
9 wo	0:10 6:30 12:31 18:42		116 -132 103 -139	19 za VM 19:10	3:31 9:51 15:51 21:50	-149 103 -139 134		29 di	0:20 6:56 12:55 19:04	-97 58 -85 91	
10 do	0:40 6:55 12:45 19:10		109 -128 99 -135	20 zo	4:16 10:36 16:35 22:40	-156 105 -149 136		30 wo	1:44 8:25 14:26 20:36	-105 67 -100 102	
								31 do	3:01 9:26 15:18 21:26	-122 79 -118 111	

Nes

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	3:51 10:16 16:02 22:17		-132 87 -128 113	11 ma <i>EK 14:05</i>	3:25 9:26 15:35 22:00	75 -117 93 -120		21 do	0:56 7:06 13:16 19:26	118 -149 118 -162	
2 za	4:31 10:56 16:39 22:46		-134 90 -132 113	12 di	4:26 10:26 16:45 23:15	65 -103 88 -111		22 vr	1:46 7:46 13:56 20:06	108 -142 118 -155	
3 zo <i>NM 16:32</i>	5:02 11:10 17:16 23:15		-133 94 -135 112	13 wo	5:44 11:46 18:15	62 -95 91		23 za	2:15 8:26 14:36 20:49	95 -133 115 -143	
4 ma	5:29 11:46 17:46 23:46		-134 99 -139 113	14 do	0:45 7:05 13:10 19:35	-115 69 -102 103		24 zo	3:05 8:59 15:26 21:41	81 -122 108 -127	
5 di	6:02 12:16 18:18		-138 105 -144	15 vr	2:00 8:26 14:26 20:41	-130 81 -116 116		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:55 9:45 16:05 22:36	68 -109 100 -111	
6 wo	0:20 6:32 12:35 18:51		112 -141 108 -145	16 za	3:06 9:26 15:26 21:36	-143 91 -130 123		26 di	4:45 10:45 17:25 23:45	58 -97 93 -102	
7 do	0:56 7:06 13:06 19:18		107 -139 107 -143	17 zo	4:01 10:20 16:20 22:25	-151 98 -142 127		27 wo	6:04 12:05 18:30	55 -92 92	
8 vr	1:20 7:30 13:36 19:51		101 -136 104 -139	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:52 11:06 17:10 23:21	-154 103 -151 127		28 do	1:06 7:24 13:25 19:45	-105 61 -99 96	
9 za	1:56 8:00 14:06 20:26		93 -132 102 -136	19 di	5:38 11:56 17:58	-154 109 -159		29 vr	2:10 8:35 14:30 20:45	-115 72 -112 101	
10 zo	2:30 8:38 14:39 21:06		85 -127 99 -130	20 wo	0:06 6:22 12:37 18:46	124 -153 114 -163		30 za	3:06 9:15 15:22 21:36	-124 82 -122 104	

Nes

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:45 10:06 16:07 22:05		-129 90 -127 104	11 wo	4:20 10:12 16:35 23:06	64 -110 98 -120		21 za	1:26 7:29 13:30 19:57	97 -139 125 -149	
2 ma	4:26 10:46 16:46 22:50		-132 96 -132 105	12 do	5:35 11:26 17:56	62 -105 99		22 zo	2:10 8:05 14:16 20:41	87 -134 122 -140	
3 di <i>NM 8:51</i>	4:56 11:16 17:18 23:26		-135 103 -137 105	13 vr	0:26 6:55 12:46 19:06	-124 67 -109 105		23 ma	2:50 8:46 15:00 21:26	77 -127 116 -128	
4 wo	5:36 11:56 17:52 23:55		-139 108 -141 104	14 za	1:31 7:45 13:50 20:11	-133 76 -119 112		24 di <i>LK 20:52</i>	3:36 9:25 15:50 22:16	68 -119 108 -116	
5 do	6:06 12:15 18:28		-141 111 -143	15 zo	2:24 8:56 14:55 21:16	-139 86 -129 115		25 wo	4:26 10:16 16:35 23:06	62 -110 99 -107	
6 vr	0:36 6:41 12:45 19:06	100	-140 111 -141	16 ma	3:30 9:45 15:55 22:06	-143 95 -138 116		26 do	5:26 11:16 17:40	59 -101 93	
7 za	1:05 7:16 13:15 19:39	94	-136 110 -139	17 di <i>VM 13:09</i>	4:26 10:35 16:56 23:00	-143 104 -146 115		27 vr	0:06 6:14 12:25 18:45	-103 61 -97 90	
8 zo	1:46 7:46 13:45 20:15	87	-131 108 -135	18 wo	5:16 11:26 17:42 23:57	-143 112 -153 111		28 za	1:10 7:24 13:36 19:50	-106 68 -101 91	
9 ma	2:26 8:28 14:40 21:00	79	-126 106 -130	19 do	6:02 12:16 18:31	-143 119 -156		29 zo	2:10 8:24 14:36 20:50	-113 78 -109 94	
10 di <i>EK 22:33</i>	3:05 9:15 15:30 21:56	70	-118 102 -124	20 vr	0:47 6:46 12:50 19:16	105 -141 124 -155		30 ma	2:55 9:15 15:26 21:46	-120 89 -117 96	
								31 di	3:46 10:06 16:10 22:20	-126 98 -124 99	

Nes

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	4:25		-131	11	6:26	69		21	2:30	80	
wo	10:46	106		za	12:04		-113	di	8:25		-133
<i>NM 23:03</i>	16:56		-129		18:36	104			14:41	122	
	23:06	100							21:00		-128
2	5:06		-134	12	0:56		-125	22	3:11	75	
do	11:26	111		zo	7:20	76		wo	9:06		-127
	17:36		-134		13:20		-116		15:15	113	
	23:34	99			19:35	104			21:41		-118
3	5:46		-136	13	2:05		-126	23	3:45	71	
vr	12:07	114		ma	8:26	85		do	9:46		-118
	18:16		-137		14:24		-121	<i>LK 13:48</i>	16:06	103	
					20:46	105			22:15		-108
4	0:26	97		14	3:05		-127	24	4:35	68	
za	6:26		-135	di	9:26	96		vr	10:26		-107
	12:36	116			15:36		-129		16:56	93	
	18:52		-139		21:55	105			23:06		-100
5	1:06	92		15	4:11		-129	25	5:14	66	
zo	7:06		-133	wo	10:26	107		za	11:26		-96
	13:16	117		<i>VM 22:13</i>	16:41		-138		17:34	85	
	19:36		-138		22:56	104			23:55		-95
6	1:35	86		16	5:06		-131	26	6:14	68	
ma	7:46		-130	do	11:16	117		zo	12:25		-89
	13:50	118			17:36		-144		18:56	82	
	20:15		-136		23:45	102					
7	2:25	80		17	5:53		-134	27	1:15		-97
di	8:26		-126	vr	11:55	124		ma	7:24	75	
	14:25	116			18:20		-148		13:40		-92
	21:06		-133						19:55	84	
8	3:16	74		18	0:25	97		28	2:16		-104
wo	9:16		-122	za	6:36		-135	di	8:40	87	
	15:26	113			12:40	129			14:45		-101
	21:52		-130		19:06		-147		21:06	89	
9	4:10	69		19	1:26	91		29	3:11		-113
do	10:05		-118	zo	7:16		-136	wo	9:30	99	
<i>EK 4:11</i>	16:26	109			13:15	130			15:40		-112
	22:50		-127		19:46		-143		21:56	95	
10	5:16	67		20	1:56	85		30	4:00		-120
vr	11:06		-114	ma	7:50		-136	do	10:26	108	
	17:36	105			14:06	127			16:30		-121
	23:56		-125		20:22		-137		22:34	98	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-162 cm; LAT = NAP-172 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nes

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:45		-125	11 ma	0:25		-109	21 do	2:36	85	
	11:06	115			6:56	79			8:36		-129
<i>NM 10:54</i>	17:15		-128		12:56		-107		14:46	115	
	23:36	99			19:26	95			21:02		-115
2 za	5:30		-128	12 di	1:35		-106	22 vr	3:05	82	
	11:46	120			8:06	88			9:08		-120
	18:00		-134		14:09		-110		15:26	104	
					20:35	95			21:36		-106
3 zo	0:16	98		13 wo	2:50		-109	23 za	3:46	78	
	6:15		-130		9:05	101			9:46		-109
	12:26	124			15:31		-120	<i>LK 7:02</i>	15:55	94	
	18:46		-138		21:45	97			22:16		-98
4 ma	1:06	95		14 do	3:56		-116	24 zo	4:14	74	
	6:59		-132		10:05	114			10:20		-98
	13:05	127			16:30		-132		16:46	85	
	19:26		-141		22:46	99			22:50		-91
5 di	1:46	92		15 vr	4:52		-124	25 ma	5:20	72	
	7:39		-133		11:00	124			11:10		-86
	13:40	129		<i>VM 8:39</i>	17:26		-139		17:34	78	
	20:16		-141		23:35	98			23:45		-83
6 wo	2:26	88		16 za	5:38		-129	26 di	6:40	74	
	8:21		-132		11:40	130			12:24		-77
	14:25	128			18:08		-141		19:00	77	
	20:56		-138								
7 do	3:16	83		17 zo	0:26	95		27 wo	1:20		-84
	9:05		-130		6:21		-131		7:55	84	
	15:16	123			12:15	132			13:55		-84
	21:40		-133		18:48		-139		20:25	84	
8 vr	3:55	79		18 ma	1:00	92		28 do	2:36		-94
	9:52		-126		6:56		-133		8:55	99	
<i>EK 8:29</i>	16:06	116			13:00	133			15:15		-100
	22:31		-125		19:26		-135		21:30	94	
9 za	4:56	75		19 di	1:25	89		29 vr	3:36		-106
	10:42		-119		7:28		-136		9:56	113	
	17:06	107			13:36	130			16:11		-115
	23:26		-116		19:56		-130		22:26	101	
10 zo	5:45	75		20 wo	1:54	87		30 za	4:26		-115
	11:46		-111		8:06		-134		10:46	122	
	18:16	99			14:16	124		<i>NM 20:40</i>	17:01		-126
					20:30		-123		23:21	104	
								31 zo	5:16		-122
									11:31	129	
									17:46		-134

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-162 cm; LAT = NAP-172 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nes

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:05 6:01 12:16 18:31	104 133	-127 -141	11 do	2:40 8:45 15:20 21:40	-95 109 -115 96		21 zo	2:55 9:06 15:16 21:20	89 95	-107 -98
2 di	0:45 6:42 12:50 19:16	103 137	-133 -144	12 vr	3:47 9:56 16:20 22:46	-109 123 -130 100		22 ma	3:36 9:40 15:45 22:00	85 87	-99 -91
3 wo	1:30 7:26 13:35 19:55	102 138	-138 -144	13 za	4:38 10:46 17:11 23:36	-121 131 -135 100		23 di	4:04 10:26 16:35 22:49	81 78	-87 -80
4 do	2:16 8:06 14:16 20:39	99 135	-138 -139	14 zo	5:26 11:30 17:50	-125 134 -133		24 wo	5:36 11:30 18:07	78 73	-75
5 vr	2:56 8:48 15:00 21:21	96 129	-136 -129	15 ma	0:11 6:00 11:55 18:26	98 -127 133 -128		25 do	0:15 7:04 13:04 19:44	-70 85 -74 81	
6 za	3:25 9:32 15:56 22:06	91 117	-129 -116	16 di	0:46 6:36 12:36 18:56	96 -128 132 -124		26 vr	1:55 8:35 14:40 21:06	-78 102 -94 95	
7 zo	4:26 10:26 16:45 22:55	87 104	-117 -102	17 wo	1:05 7:06 13:11 19:26	97 -130 130 -121		27 za	3:11 9:25 15:46 22:00	-95 119 -113 105	
8 ma	5:15 11:15 17:56	85 92	-104	18 do	1:36 7:35 13:46 19:56	98 -130 123 -116		28 zo	4:06 10:15 16:36 22:56	-108 131 -126 109	
9 di	0:00 6:15 12:36 19:10	86 87	-90 -95	19 vr	2:06 8:06 14:05 20:22	97 -124 114 -110		29 ma	4:56 11:05 17:22 23:45	-118 138 -135 111	
10 wo	1:16 7:46 14:00 20:25	95 89	-86 -99	20 za	2:35 8:36 14:35 20:50	93 -115 104 -103		30 di	5:38 11:45 18:09	-126 142 -140	
								31 wo	0:36 6:22 12:30 18:50	111 144	-133 -142

Nes

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:16 7:06 13:15 19:36	111 143	-138 -139	11 zo	4:19 10:25 16:46 23:16	-117 136 -127 105		21 wo	3:35 9:56 16:10 22:16	94 79	-88 -78
2 vr	1:50 7:47 14:01 20:12	111 138	-140 -132	12 ma VM 11:27	5:01 11:16 17:26 23:46	-120 134 -122 103		22 do	4:34 10:53 17:25 23:25	89 73	-76 -66
3 za	2:25 8:28 14:40 20:56	109 128	-136 -120	13 di	5:36 11:46 17:55	-119 131 -116		23 vr	6:15 12:35 19:20	92 81	-75
4 zo EK 19:39	3:05 9:16 15:30 21:36	106 114	-126 -105	14 wo	0:17 6:06 12:05 18:25	103 -120 129 -114		24 za	1:15 7:50 14:06 20:25	109 95	-70 -93
5 ma	3:50 10:01 16:35 22:26	102 98	-112 -89	15 do	0:30 6:36 12:25 18:56	107 -122 126 -113		25 zo	2:30 8:50 15:11 21:30	126 107	-88 -113
6 di	4:56 11:01 17:30 23:36	97 86	-96 -75	16 vr	0:55 7:02 13:06 19:20	110 -122 121 -111		26 ma	3:30 9:39 16:06 22:26	138 113	-104 -125
7 wo	5:55 12:15 18:56	97 81	-85	17 za	1:26 7:36 13:36 19:51	109 -116 112 -106		27 di NM 13:09	4:26 10:30 16:52 23:16	144 116	-115 -132
8 do	1:05 7:26 13:56 20:15	104 87	-72 -92	18 zo	1:56 8:06 14:06 20:16	105 -109 103 -101		28 wo	5:16 11:20 17:41 23:55	146 118	-123 -134
9 vr	2:14 8:35 15:06 21:30	118 98	-86 -110	19 ma	2:15 8:30 14:36 20:45	101 -103 95 -97		29 do	5:59 12:06 18:26	145	-131 -134
10 za	3:25 9:40 16:00 22:19	131 105	-105 -125	20 di LK 15:39	2:50 9:06 15:05 21:26	98 -97 87 -90		30 vr	0:46 6:43 12:44 19:06	120 141	-136 -129

Nes

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	1:15 7:26 13:41 19:48	122 134	-136 -122	11 di	4:26 10:35 16:51 23:11	-111 131 -111 109		21 vr	4:26 10:40 17:15 23:05	102 75	-81 -70
2 zo	1:55 8:08 14:26 20:31	122 122	-132 -111	12 wo VM 4:06	5:05 11:16 17:20 23:36	-111 127 -107 111		22 za	5:45 12:05 18:45	104 81	-82
3 ma	2:46 8:49 15:05 21:16	120 107	-121 -97	13 do	5:36 11:35 17:50	-111 125 -107		23 zo	0:36 7:15 13:25 20:05	115 93	-72 -97
4 di EK 5:15	3:26 9:41 16:15 22:00	116 92	-106 -83	14 vr	0:01 6:05 12:15 18:21	117 -113 122 -109		24 ma	1:50 8:16 14:36 20:55	129 105	-87 -112
5 wo	4:26 10:35 17:16 22:55	110 81	-90 -70	15 za	0:25 6:36 12:41 18:51	120 -113 118 -108		25 di	2:55 9:11 15:25 21:56	139 113	-101 -121
6 do	5:30 11:56 18:30	108 78	-81	16 zo	0:55 7:06 13:05 19:21	119 -109 110 -104		26 wo NM 21:56	3:50 10:05 16:22 22:40	143 119	-112 -125
7 vr	0:25 6:50 13:25 19:56	112 85	-68 -87	17 ma	1:20 7:38 13:40 19:46	116 -104 102 -99		27 do	4:46 10:56 17:12 23:26	143 124	-120 -125
8 za	1:56 8:05 14:35 20:55	122 97	-80 -102	18 di	1:56 8:05 14:16 20:26	112 -99 94 -95		28 vr	5:36 11:46 17:58	140	-126 -123
9 zo	2:56 9:16 15:31 21:55	131 105	-97 -113	19 wo	2:35 8:46 15:05 21:06	109 -95 86 -89		29 za	0:16 6:23 12:36 18:46	128 134	-131 -119
10 ma	3:45 9:55 16:12 22:36	134 108	-108 -115	20 do LK 5:30	3:15 9:36 15:55 21:56	106 -88 79 -79		30 zo	0:55 6:08 12:26 18:29	132 125	-131 -114
								31 ma	0:25 6:52 13:11 19:06	133 114	-126 -106

Nes

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	1:16 7:35 13:49 19:51	132 101	-116 -97	11 vr	4:07 10:17 16:21 22:25	-104 119 -105 123		21 ma	5:35 11:56 18:25	118 89	-99
2 wo EK 17:38	1:55 8:26 14:35 20:36	127 88	-103 -86	12 za	4:40 10:40 16:56 23:05	-107 118 -107 126		22 di	0:16 6:36 12:55 19:26	126 100	-89 -108
3 do	3:06 9:26 15:40 21:35	121 80	-90 -77	13 zo	5:16 11:15 17:26 23:36	-107 114 -107 126		23 wo	1:21 7:36 13:56 20:15	132 110	-100 -113
4 vr	4:06 10:25 16:56 22:46	116 76	-82 -72	14 ma	5:51 11:56 17:56	-106 108 -104		24 do	2:22 8:36 14:56 21:15	134 119	-109 -115
5 za	5:10 11:35 17:54	115 80	-82	15 di	0:06 6:20 12:26 18:36	124 -103 101 -100		25 vr NM 7:10	3:26 9:24 15:52 22:01	133 128	-116 -115
6 zo	0:00 6:20 12:46 19:15	118 90	-76 -89	16 wo	0:24 6:59 13:06 19:06	122 -100 94 -96		26 za	4:16 10:31 16:36 22:46	130 134	-122 -114
7 ma	1:05 7:25 13:39 20:05	122 100	-86 -97	17 do	1:10 7:36 13:45 19:50	121 -96 87 -92		27 zo	5:06 11:21 17:26 23:30	124 139	-126 -113
8 di	2:06 8:15 14:30 20:50	124 107	-95 -101	18 vr LK 16:09	2:00 8:31 14:40 20:40	118 -93 81 -86		28 ma	5:53 12:11 18:11	116	-127 -112
9 wo	2:51 9:00 15:11 21:25	123 112	-101 -102	19 za	3:00 9:30 15:44 21:51	115 -90 77 -81		29 di	0:10 6:38 12:56 18:52	141 106	-124 -110
10 do VM 21:16	3:31 9:36 15:46 22:05	121 117	-103 -102	20 zo	4:16 10:40 17:16 23:00	114 -92 80 -82		30 wo	0:55 7:22 13:46 19:36	139 96	-117 -105

Nes

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	1:45 8:06 14:26 20:17	135 88	-107 -99	11 zo	4:16 10:26 16:31 22:40	-104 112 -107 128		21 wo	6:00 12:26 18:46	115 94	-99
2 vr EK 10:52	2:36 8:56 14:55 21:00	128 81	-96 -92	12 ma	4:56 11:06 17:06 23:26	-107 110 -108 129		22 do	0:56 7:16 13:31 19:35	116 105	-97 -102
3 za	3:15 9:46 15:55 21:56	120 78	-86 -83	13 di	5:35 11:46 17:46 23:55	-109 106 -108 130		23 vr	2:00 8:15 14:32 20:46	118 118	-105 -105
4 zo	4:20 10:34 16:44 23:00	113 77	-79 -77	14 wo	6:16 12:05 18:20	-109 101 -107		24 za NM 19:06	3:08 9:20 15:36 21:46	119 128	-114 -108
5 ma	5:14 11:46 18:05	107 82	-78	15 do	0:26 6:52 12:55 19:01	131 -109 96 -105		25 zo	4:05 10:21 16:27 22:36	117 136	-122 -112
6 di	0:16 6:30 12:46 18:55	106 90	-76 -82	16 vr	0:55 7:36 13:35 19:39	130 -107 90 -103		26 ma	4:55 11:11 17:12 23:16	113 141	-127 -116
7 wo	1:16 7:36 13:40 20:06	107 101	-82 -89	17 za	1:50 8:26 14:15 20:30	128 -104 84 -100		27 di	5:42 11:56 17:56 23:56	107 143	-129 -118
8 do	2:16 8:20 14:31 20:55	110 110	-89 -95	18 zo LK 1:48	2:35 9:16 15:14 21:26	123 -101 80 -96		28 wo	6:26 12:36 18:36	101	-128 -120
9 vr	2:56 8:55 15:10 21:36	111 118	-95 -100	19 ma	3:46 10:10 16:14 22:31	118 -99 79 -93		29 do	0:36 7:06 13:16 19:16	142 95	-122 -120
10 za VM 15:36	3:36 9:35 15:56 22:06	112 124	-100 -104	20 di	4:50 11:16 17:46 23:35	115 -98 84 -93		30 vr	1:15 7:46 13:51 19:46	137 91	-114 -116
								31 za	1:55 8:20 14:25 20:25	129 86	-105 -109