

Vuren

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	3:10 12:00 15:25	133 134	101	11 di	6:57 10:20 19:15 22:50	105 135 97 133		21 vr	4:15 7:24 16:26 19:40	103 140 99 143	
2 zo	0:40 4:30 13:07 17:00	98 135 101 136		12 wo	7:27 10:55 19:55 23:40	104 133 97 131		22 za	4:55 8:10 17:16 20:40	103 140 97 143	
3 ma	2:00 5:30 14:14 18:00	100 137 100 139		13 do	8:25 12:05 20:25	103 131 98		23 zo	5:46 8:47 17:56 21:14	103 139 95 141	
4 di NM 10:03	3:06 6:15 15:04 18:50	101 139 100 141		14 vr	0:30 8:57 13:04 21:30	129 103 129 99		24 ma	6:14 9:30 18:24 21:50	103 138 94 138	
5 wo	3:55 6:55 15:44 19:15	103 140 100 142		15 za	1:40 10:10 14:20 22:30	128 104 129 101		25 di	6:54 10:10 19:25 22:30	103 137 93 136	
6 do	4:25 7:35 16:30 20:00	105 141 99 142		16 zo	3:00 11:17 15:24	129 103 131		26 wo LK 13:57	7:45 10:47 19:54 23:15	102 136 94 134	
7 vr	5:00 8:20 16:57 20:34	106 141 99 142		17 ma	0:00 4:00 12:40 16:20	102 131 102 134		27 do	8:17 11:44 20:47	102 135 95	
8 za	5:30 8:50 17:46 20:57	107 140 98 140		18 di	1:10 4:47 13:40 17:07	102 134 102 137		28 vr	0:17 9:07 12:50 21:54	131 101 133 96	
9 zo	6:05 9:05 17:55 21:25	106 139 98 138		19 wo VM 22:21	2:20 5:40 14:45 18:10	103 136 101 140		29 za	1:30 10:24 14:10 23:04	128 100 131 97	
10 ma	6:30 9:50 18:25 22:14	106 137 98 136		20 do	3:14 6:30 15:30 19:00	103 138 100 142		30 zo	2:57 11:27 15:40	128 99 131	
								31 ma	0:20 4:20 13:00 17:05	98 130 97 135	

Vuren

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	1:47 5:20 13:55 17:55		97 133 95 138	11 vr EK 8:18	7:30 10:55 19:57 23:27		100 132 97 129	21 ma	5:26 8:20 17:36 20:40		99 138 91 138
2 wo	2:56 5:55 15:01 18:30		97 136 94 139	12 za	8:24 12:10 20:45		99 129 98	22 di	6:06 9:00 18:15 21:20		99 137 91 136
3 do NM 3:31	3:35 6:56 15:40 18:55		99 138 95 140	13 zo	0:40 9:07 13:30 22:00		126 100 127 100	23 wo	6:46 9:40 19:06 22:00		99 137 92 133
4 vr	4:16 7:15 16:04 19:40		102 139 97 140	14 ma	2:14 10:30 14:47 23:17		124 101 128 100	24 do	7:07 10:24 19:40 22:50		99 136 93 130
5 za	4:34 8:05 16:45 19:55		104 140 97 140	15 di	3:30 11:50 16:00		125 100 131	25 vr LK 0:26	7:50 11:20 20:35 23:50		98 133 95 127
6 zo	4:55 8:24 17:15 20:40		104 140 97 139	16 wo	0:50 4:30 13:14 16:47		100 128 98 135	26 za	8:27 12:15 21:20		97 130 97
7 ma	5:25 8:50 17:34 21:10		103 139 97 137	17 do	2:15 5:20 14:25 17:50		99 132 97 138	27 zo	1:07 9:30 14:00 22:40		123 97 127 97
8 di	6:05 9:05 18:04 21:34		102 137 97 135	18 vr VM 9:35	3:05 6:14 15:15 18:30		99 135 96 140	28 ma	2:50 11:10 15:27		123 95 129
9 wo	6:30 9:44 18:35 22:00		102 136 97 133	19 za	3:55 6:47 16:11 19:20		99 137 94 141				
10 do	6:50 10:20 19:20 22:35		101 134 97 132	20 zo	4:40 7:40 16:57 20:00		99 138 93 140				

Vuren

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	0:10 4:00 12:45 16:40		96 126 92 132	11 vr	6:20 9:25 18:55 21:45		96 134 95 131	21 ma	4:16 6:45 16:36 19:20		96 136 90 137
2 wo	1:35 5:00 13:35 17:35		93 129 90 135	12 za	6:50 10:20 19:34 22:35		95 132 95 128	22 di	5:06 7:40 17:16 20:10		96 136 90 135
3 do	2:14 5:50 14:24 18:10		93 132 90 136	13 zo EK 0:45	7:37 11:24 20:17		94 129 96	23 wo	5:35 8:30 17:55 20:50		95 136 90 133
4 vr NM 21:46	3:16 6:24 15:15 18:37		95 135 92 137	14 ma	0:00 8:40 12:50 21:30		123 95 125 97	24 do	6:04 9:10 18:46 21:40		95 135 92 130
5 za	3:45 6:57 15:35 19:16		98 136 95 138	15 di	1:20 10:00 14:20 23:00		119 95 126 97	25 vr	6:37 9:57 19:20 22:27		94 134 93 127
6 zo	4:15 7:30 16:26 19:40		100 137 96 138	16 wo	2:50 11:20 15:30		120 95 129	26 za LK 13:07	7:10 10:57 19:45 23:30		93 131 95 123
7 ma	4:27 7:50 16:35 19:55		100 137 96 137	17 do	0:30 4:00 12:40 16:30		96 124 93 133	27 zo	8:50 13:10 21:37		92 127 96
8 di	5:00 8:20 17:05 20:27		99 137 96 135	18 vr	1:37 4:50 13:50 17:20		95 128 92 136	28 ma	1:47 9:50 14:40 23:10		119 92 124 96
9 wo	5:35 8:40 17:35 20:50		98 135 96 133	19 za VM 19:10	2:45 5:40 14:50 18:00		95 131 92 137	29 di	3:24 11:30 16:10		119 91 126
10 do	5:54 9:04 18:07 21:20		97 135 96 132	20 zo	3:36 6:05 15:46 18:40		96 134 91 138	30 wo	0:30 4:40 13:00 17:10		94 121 89 128
								31 do	1:54 5:27 13:55 17:45		91 125 87 131

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:50 6:20 15:00 18:30		91 128 87 133	11 ma	8:10 12:00 <i>EK 14:05</i> 21:00		89 127 94	21 do	6:05 9:10 18:24 21:40		92 134 91 130
2 za	3:24 7:00 15:34 19:16		92 130 90 134	12 di	0:30 9:17 13:17 22:14		121 89 125 94	22 vr	6:37 10:00 19:15 22:30		91 133 92 128
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:11 7:30 16:05 19:25		94 132 93 135	13 wo	1:54 10:46 14:37 23:30		118 89 125 94	23 za	7:26 10:50 19:55 23:07		89 132 93 125
4 ma	4:30 7:54 16:40 20:04		96 134 95 136	14 do	3:07 11:54 15:54		118 88 128	24 zo	7:50 11:37 20:34		88 129 94
5 di	5:00 8:20 17:10 20:40		95 135 95 135	15 vr	0:47 4:20 13:16 16:45		92 121 87 131	25 ma	0:00 8:30 <i>LK 4:47</i> 12:40 21:10		121 87 125 95
6 wo	5:30 8:44 17:40 21:00		95 135 95 133	16 za	2:00 5:10 14:14 17:40		92 125 87 133	26 di	1:10 9:20 14:00 22:17		117 87 122 94
7 do	5:47 9:04 18:07 21:20		94 134 95 131	17 zo	3:10 6:00 15:25 18:30		92 129 88 134	27 wo	2:40 10:30 15:20 23:44		116 87 122 92
8 vr	6:10 9:25 18:40 21:44		93 133 95 131	18 ma	4:05 6:34 <i>VM 4:44</i> 16:25 19:10		93 132 89 135	28 do	3:47 12:00 16:20		118 87 124
9 za	6:50 9:54 19:20 22:14		91 133 94 129	19 di	4:55 7:14 17:05 20:00		94 134 89 134	29 vr	0:50 4:47 13:07 17:10		90 121 86 127
10 zo	7:24 10:35 20:00 23:20		89 131 94 125	20 wo	5:31 8:20 17:56 20:50		93 134 90 132	30 za	1:50 5:40 14:10 17:50		89 124 87 129

Vuren

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	2:30 6:20 14:45 18:24		90 126 89 131	11 wo	0:25 9:15 12:57 21:50	120 84 125 92		21 za	6:20 10:00 18:45 22:20	88 132 93 128	
2 ma	3:20 6:50 15:30 19:00		91 128 91 132	12 do	1:15 10:20 14:07 23:10	118 84 125 91		22 zo	6:47 10:40 19:35 23:00	86 131 93 126	
3 di <i>NM 8:51</i>	3:50 7:14 15:57 19:30		92 131 93 133	13 vr	2:40 11:35 15:15	119 83 127		23 ma	7:30 11:20 20:10 23:44	85 128 93 123	
4 wo	4:20 7:50 16:40 20:10		92 132 94 133	14 za	0:20 3:35 12:25 16:15	89 121 83 129		24 di <i>LK 20:52</i>	8:10 12:10 20:50	84 125 93	
5 do	4:54 8:20 17:10 20:37		91 133 94 132	15 zo	1:20 4:40 13:40 17:10	89 125 84 130		25 wo	0:30 8:50 13:10 21:27	119 84 122 92	
6 vr	5:20 8:50 17:50 21:04		91 132 94 130	16 ma	2:20 5:30 14:50 18:10	91 128 87 131		26 do	1:44 9:40 14:24 22:37	117 84 121 91	
7 za	5:37 9:10 18:20 21:25		89 131 94 128	17 di <i>VM 13:09</i>	3:30 6:14 15:44 19:10	92 130 89 131		27 vr	3:00 10:34 15:30 23:50	116 85 121 90	
8 zo	6:20 9:44 19:00 22:10		87 131 93 126	18 wo	4:25 7:20 16:45 20:00	92 131 90 131		28 za	3:45 11:50 16:20	118 87 123	
9 ma	7:00 10:25 19:40 23:04		86 129 93 123	19 do	5:05 8:20 17:35 20:54	91 132 91 131		29 zo	0:50 4:40 13:10 17:04	88 120 87 126	
10 di <i>EK 22:33</i>	8:00 11:50 20:37		85 126 92	20 vr	5:37 9:20 18:25 21:40	90 133 92 130		30 ma	1:37 5:30 14:00 17:45	88 123 89 128	
								31 di	2:34 6:10 14:50 18:24	88 126 90 130	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	3:07 6:40 15:30 19:10		89 128 92 131	11 za	2:10 10:57 14:50 23:55	121 81 126 88		21 di	7:07 11:00 19:37 23:10		84 129 93 126
2 do	3:50 7:24 16:10 19:50		90 131 93 132	12 zo	3:15 12:10 15:54	123 82 127		22 wo	7:55 11:34 20:20 23:50		83 127 92 123
3 vr	4:20 8:10 17:05 20:30		90 132 93 131	13 ma	0:37 4:14 13:10 17:00	88 125 84 127		23 do <i>LK 13:48</i>	8:35 12:24 21:00		83 124 91
4 za	4:50 8:50 17:30 21:10		89 132 94 129	14 di	1:40 5:20 14:20 18:00	89 126 87 128		24 vr	0:40 9:04 13:20 21:40		121 83 121 90
5 zo	5:14 9:30 18:00 21:50		87 131 94 126	15 wo <i>VM 22:13</i>	2:50 6:30 15:40 19:00	90 128 89 129		25 za	1:40 9:55 14:30 22:30		118 84 120 90
6 ma	6:00 10:00 19:00 22:20		86 129 93 124	16 do	4:05 7:40 16:35 20:00	90 131 91 130		26 zo	2:54 10:40 15:25 23:40		118 86 121 90
7 di	6:50 10:40 19:20 23:10		84 128 93 122	17 vr	4:45 8:24 17:20 20:35	89 133 92 131		27 ma	3:47 11:40 16:24		119 88 123
8 wo	7:50 11:37 20:40 23:57		83 127 91 121	18 za	5:36 9:10 18:05 21:24	88 133 93 131		28 di	0:50 4:50 12:57 17:05		89 122 89 125
9 do <i>EK 4:11</i>	9:05 12:37 21:34		81 126 90	19 zo	6:05 9:37 18:25 22:00	86 133 94 130		29 wo	1:50 5:30 14:10 17:57		89 124 90 127
10 vr	1:04 10:00 13:44 22:40		121 81 126 89	20 ma	6:40 10:25 19:15 22:27	85 132 93 128		30 do	2:40 6:15 15:00 18:50		89 128 92 129

Vuren

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	3:20 7:10		90	11 ma	2:50 11:40	124	84	21 do	7:15 10:55		85
<i>NM 10:54</i>	16:00 19:27	131	93		15:27	124			19:37 23:05	129	92
2 za	3:50 8:00		90	12 di	0:10 4:00		88	22 vr	7:54 11:40		85
	16:50 20:20	133	94		12:50 16:50	125	86		20:10 23:45	127	91
3 zo	4:30 8:40		89	13 wo	1:10 5:20		88	23 za	8:36 12:17		85
	17:27 20:57	134	94		14:00 18:00	127	89	<i>LK 7:02</i>	20:50	124	90
4 ma	5:10 9:27		88	14 do	2:30 6:27		89	24 zo	0:37 9:10	123	86
	18:17 21:50	134	94		15:36 18:45	130	90		13:10 21:27	122	89
5 di	6:10 10:10		86	15 vr	3:55 7:30		88	25 ma	1:40 10:00	120	87
	19:16 22:30	132	93	<i>VM 8:39</i>	16:26 19:35	133	91		14:24 22:20	120	90
6 wo	7:10 10:40		84	16 za	4:24 7:55		88	26 di	3:04 10:50	120	89
	19:50 23:04	130	92		17:05 20:15	134	93		15:40 23:30	120	91
7 do	8:06 11:30		82	17 zo	5:15 8:44		87	27 wo	4:14 12:10	122	91
	20:30 23:50	129	91		17:35 20:55	135	95		16:40	122	
8 vr	8:44 12:20		81	18 ma	5:56 9:14		87	28 do	0:54 5:10		90
<i>EK 8:29</i>	21:14	128	90		18:05 21:25	135	95		13:30 17:40	125	92
9 za	0:35 9:46	125	81	19 di	6:20 9:54		86	29 vr	2:00 5:57		90
	13:05 22:10	126	89		18:35 21:55	134	94		14:40 18:30	129	93
10 zo	1:40 10:34	125	82	20 wo	6:55 10:24		85	30 za	3:00 6:47		90
	14:15 23:00	125	89		19:07 22:40	132	93	<i>NM 20:40</i>	15:50 19:10	133	93
						130				131	
								31 zo	4:06 7:40		90
									16:34 20:00	136	94
										133	

Vuren

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	4:55 8:24 17:36 20:37		89 138 94 134	11 do	0:50 5:10 14:00 17:44		89 128 91 127	21 zo	7:47 11:24 <i>LK 23:54</i> 19:57 23:50		89 129 90 128
2 di	5:25 9:10 18:04 21:20		88 137 94 133	12 vr	2:20 6:05 15:14 18:46		88 132 90 130	22 ma	8:27 12:05 20:50		89 126 89
3 wo	6:26 10:06 18:55 21:57		86 136 93 132	13 za	3:15 7:04 <i>VM 20:57</i> 16:16 19:25		87 135 92 133	23 di	0:50 9:20 13:10 21:30		125 90 122 90
4 do	6:54 10:30 19:35 22:40		85 133 93 131	14 zo	4:15 7:35 16:50 20:05		87 136 94 135	24 wo	2:10 10:20 14:40 22:40		122 91 120 91
5 vr	7:55 11:00 20:10 23:20		84 131 92 130	15 ma	4:44 8:15 17:20 20:46		89 137 96 136	25 do	3:30 11:24 16:10		123 93 121
6 za	8:35 11:50 <i>EK 13:08</i> 20:50		84 129 91	16 di	5:31 8:47 17:37 21:10		89 137 97 136	26 vr	0:00 4:40 13:00 17:10		92 127 94 125
7 zo	0:20 9:14 12:56 21:30		129 85 127 90	17 wo	6:01 9:20 18:14 21:40		89 136 95 136	27 za	1:20 5:40 14:20 18:00		91 132 94 129
8 ma	1:26 10:00 13:45 22:20		128 87 124 90	18 do	6:25 9:45 18:40 22:00		89 135 94 134	28 zo	2:30 6:17 15:30 18:40		91 136 95 132
9 di	2:15 11:10 15:20 23:40		126 89 122 89	19 vr	6:44 10:20 19:10 22:34		89 133 93 133	29 ma	3:27 7:10 <i>NM 5:04</i> 16:25 19:20		91 139 95 135
10 wo	3:50 12:30 16:30		126 90 123	20 za	7:25 10:50 19:34 23:05		89 130 91 131	30 di	4:35 7:50 17:10 20:10		90 141 95 137
								31 wo	5:25 8:30 17:56 20:50		89 140 95 137

Vuren

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	6:06 9:10 18:36 21:20	139	88 95	11 zo	3:05 6:45 15:45 19:00	137	87 93	21 wo	0:00 8:50 12:30 21:00	131	94 91
2 vr	6:55 9:50 19:16 22:00	136	88 95	12 ma	3:55 7:20 VM 11:27 16:14 19:46	138	89 97	22 do	1:20 9:44 13:44 22:07	127	95 92
3 za	7:30 10:40 19:45 22:50	134	88 94	13 di	4:36 7:47 16:56 20:10	139	92 99	23 vr	2:50 11:00 15:20 23:30	127	97 93
4 zo	8:16 11:20 EK 19:39 19:50 23:54	131	90 93	14 wo	5:06 8:15 17:10 20:40	140	94 99	24 za	4:00 12:30 16:30	130	97 126
5 ma	8:50 12:17 20:30	128	91 92	15 do	5:20 8:50 17:27 21:00	140	95 97	25 zo	0:50 4:57 13:47 17:20	135	92 96 130
6 di	0:45 9:30 13:30 21:30	131	93 91	16 vr	5:50 9:20 18:00 21:30	138	94 96	26 ma	2:00 5:50 15:00 18:10	139	92 97 134
7 wo	2:10 10:37 15:00 23:00	128	94 91	17 za	6:20 9:50 18:36 22:00	136	94 94	27 di	3:15 6:25 NM 13:09 15:45 18:35	142	92 98 138
8 do	3:40 12:07 16:20	128	94	18 zo	6:55 10:05 18:50 22:24	135	94 93	28 wo	3:55 7:10 16:45 19:30	143	93 98 140
9 vr	0:30 5:00 13:50 17:20	131	90 93	19 ma	7:20 10:44 19:30 22:55	134	91 134	29 do	5:06 7:50 17:31 20:00	143	93 98 142
10 za	1:57 5:45 15:06 18:20	134	88 92	20 di	7:50 11:15 LK 15:39 20:14	131	94 90	30 vr	5:35 8:40 18:15 20:44	141	93 98 142

Vuren

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	6:35 9:20 18:45 21:25	139	93 97	11 di	3:26 6:50 15:37 19:10	139	93 99	21 vr	0:50 9:20 13:14 21:47	132	100 93
2 zo	7:10 10:10 19:07 22:30	136	94 96	12 wo	4:01 7:15 VM 4:06 16:00 19:30	141	96 101	22 za	2:10 10:40 14:25 23:10	132	100 93
3 ma	7:44 11:04 19:37 23:27	134	96 94	13 do	4:17 7:45 16:34 19:57	142	99 100	23 zo	3:15 12:10 15:50	134	99 128
4 di	8:20 12:00 EK 5:15 20:20	130	98 93	14 vr	4:40 8:20 17:00 20:30	142	100 99	24 ma	0:20 4:20 13:10 16:40	137	93 99
5 wo	0:34 9:10 12:57 21:14	134	99 92	15 za	5:10 8:50 17:30 21:00	141	100 98	25 di	1:30 5:14 14:24 17:24	141	93 99
6 do	1:40 10:17 14:34 22:20	130	99 93	16 zo	5:50 9:14 17:50 21:15	140	100 97	26 wo	2:34 6:00 NM 21:56 15:20 18:05	143	94 101
7 vr	3:07 11:50 15:50	130	98	17 ma	6:10 9:40 18:20 21:45	138	95	27 do	3:46 6:35 16:21 18:45	144	96 101
8 za	0:10 4:30 13:10 16:54	132	92 97	18 di	6:50 10:05 19:00 22:25	137	93	28 vr	4:35 7:30 17:00 19:34	143	97 101
9 zo	1:36 5:17 14:20 17:50	135	90 96	19 wo	7:30 11:00 19:50 23:30	134	92	29 za	5:25 8:20 17:40 20:24	142	98 101
10 ma	2:30 6:10 15:10 18:30	137	91 97	20 do	8:10 12:00 LK 5:30 20:40	130	93	30 zo	5:15 8:10 17:26 20:20	140	99 99
		135						31 ma	5:55 9:10 18:00 21:20	139	100 97

Vuren

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	6:25 9:50 18:20 22:20		102 136 96 139	11 vr	2:54 6:17 15:00 18:27		102 142 102 141	21 ma	1:35 10:40 14:04 23:00	136 102 132 94	
2 wo EK 17:38	7:10 10:40 19:10 23:10		103 133 95 136	12 za	3:20 6:45 15:27 19:10		104 143 101 142	22 di	2:35 11:37 15:04	138 101 135	
3 do	7:47 11:34 20:00		103 130 94	13 zo	3:47 7:30 16:00 19:40		104 143 101 142	23 wo	0:04 3:35 12:44 15:54	94 140 101 138	
4 vr	0:05 8:50 12:47 20:57	133	103 94	14 ma	4:30 8:00 16:17 20:10	104	141 99 141	24 do	1:10 4:40 13:40 16:35	97 141 103 140	
5 za	1:30 10:00 14:07 22:30	131	102 94	15 di	5:00 8:20 16:54 20:34	104	139 97 141	25 vr NM 7:10	2:20 5:24 14:55 17:34	99 142 103 142	
6 zo	2:40 11:20 15:20 23:37	132	100 94	16 wo	5:20 8:50 17:30 21:14	104	138 96 140	26 za	3:25 6:34 15:46 18:24	101 142 103 143	
7 ma	3:40 12:20 16:10	134	99 132	17 do	5:57 9:40 18:30 22:10	103	135 95 138	27 zo	4:04 7:30 16:17 19:40	103 142 102 143	
8 di	0:40 4:30 13:07 17:00		95 137 99 135	18 vr LK 16:09	6:50 10:40 19:27 23:15	103	133 94 136	28 ma	5:00 8:10 16:55 20:40	103 141 100 144	
9 wo	1:27 5:10 14:00 17:27		97 139 100 137	19 za	8:07 11:44 20:37	103	131 94	29 di	5:46 9:00 17:37 21:20	104 140 98 143	
10 do VM 21:16	2:07 5:44 14:30 18:00		100 141 101 139	20 zo	0:27 9:30 12:45 21:50	135	103 130 94	30 wo	6:14 9:40 18:31 21:57	105 139 96 141	

Vuren

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	7:05 10:20 19:00 22:35		105 137 96 138	11 zo	3:00 6:40 15:10 18:47		106 142 103 142	21 wo	2:05 11:14 14:46 23:45	136	102 135 96
2 vr EK 10:52	7:40 11:04 19:56 23:35		105 134 95 135	12 ma	3:40 7:20 15:40 19:40		107 142 103 143	22 do	3:20 12:07 15:40	136	102 136
3 za	8:20 12:00 20:30		105 130 96	13 di	4:17 7:50 16:07 20:10		107 141 101 142	23 vr	0:50 4:30 13:20 16:34		99 137 103 138
4 zo	0:35 9:20 13:14 21:20	132	104 97	14 wo	4:57 8:30 16:50 20:40	107	139 100 141	24 za NM 19:06	2:16 5:40 14:41 18:07		101 138 102 140
5 ma	2:00 10:20 14:17 22:40	131	103 98	15 do	5:20 9:00 17:30 21:00	107	137 98 140	25 zo	3:16 6:34 15:15 18:57		102 140 102 142
6 di	3:00 11:30 15:20	132	102 131	16 vr	6:20 9:34 18:34 22:00	106	136 96 138	26 ma	3:54 7:15 16:15 19:50		104 141 100 143
7 wo	0:00 3:50 12:30 16:14		99 134 101 133	17 za	6:40 10:20 19:36 23:00	106	134 95 137	27 di	4:50 8:04 17:01 20:24		104 142 98 144
8 do	0:50 4:40 13:20 17:00		100 136 101 135	18 zo LK 1:48	8:00 11:24 20:30	105	134 94	28 wo	5:36 8:44 17:45 21:00		105 142 97 143
9 vr	1:40 5:20 14:00 17:30		102 138 102 137	19 ma	0:00 8:57 12:30 21:30	137	104 133 94	29 do	6:05 9:20 18:04 21:40		105 141 96 141
10 za VM 15:36	2:17 5:45 14:50 18:05		104 140 102 140	20 di	1:16 10:10 13:34 22:25	136	103 134 95	30 vr	6:34 10:06 18:35 22:20		105 139 96 138
								31 za	7:07 10:30 19:15 23:05		105 136 96 135

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+28 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD