

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:50 4:55 14:35 17:04		99 138 103 140	11 do	1:30 10:20 14:00 22:50	130 101 128 97		21 zo	5:30 8:50 17:37 21:10		108 134 101 135
2 di VM 3:24	3:00 6:10 15:25 18:20		100 138 103 141	12 vr	2:37 11:20 15:10	129 101 129		22 ma	6:00 9:10 18:24 21:30		107 133 99 134
3 wo	3:55 7:10 16:04 19:27		101 138 103 142	13 za	0:00 3:47 12:30 16:30	98 130 100 131		23 di	6:50 9:45 19:10 22:20		105 133 98 133
4 do	4:55 8:00 17:00 20:20		102 138 101 142	14 zo	0:57 4:47 13:45 17:20	99 132 99 133		24 wo EK 23:20	7:34 10:37 20:05 23:20		104 132 97 132
5 vr	5:35 8:50 17:34 21:00		102 138 100 141	15 ma	2:04 5:40 14:17 18:00	100 134 100 135		25 do	8:20 11:50 20:47		104 131 97
6 za	6:26 9:20 18:36 21:50		102 136 98 140	16 di	2:50 6:20 14:55 18:40	102 135 101 137		26 vr	0:15 9:20 12:45 22:05		131 104 131 97
7 zo	6:54 10:07 19:15 22:34		102 135 96 138	17 wo NM 3:17	3:35 6:54 15:45 19:10	105 137 102 138		27 za	1:27 10:34 14:00 23:10		130 103 132 97
8 ma LK 23:25	7:35 11:00 19:54 23:15		102 133 95 135	18 do	3:57 7:24 16:14 19:40	107 138 103 139		28 zo	2:35 11:44 14:54		130 102 133
9 di	8:30 11:50 20:50		101 131 95	19 vr	4:40 8:00 16:44 20:20	108 138 103 139		29 ma	0:20 3:47 12:50 16:05		98 131 102 135
10 wo	0:15 9:25 12:50 21:44		132 101 129 96	20 za	5:07 8:30 17:00 20:50	108 137 103 137		30 di	1:34 5:10 14:15 17:30		98 132 101 137
								31 wo VM 14:27	2:55 6:10 15:10 18:30		99 134 100 139

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:45 7:00 16:05 19:30		99 135 99 141	11 zo	3:14 11:40 16:00	124 126	100	21 wo	6:20 9:24 18:54 21:50		103 133 96 132
2 vr	4:36 7:50 16:56 20:15		99 136 98 141	12 ma	0:30 4:30 13:00 17:00		100 126 98 129	22 do	6:50 10:10 19:40 22:35		102 133 95 131
3 za	5:27 8:30 17:36 20:55		100 136 96 140	13 di	1:40 5:20 14:05 17:40		99 128 97 132	23 vr EK 9:09	7:40 11:10 20:30 23:50		101 132 95 128
4 zo	6:06 8:55 18:16 21:20		100 136 95 138	14 wo	2:15 6:00 14:37 18:07		100 131 98 134	24 za	8:44 12:15 21:15		100 130 96
5 ma	6:46 9:37 18:55 21:55		100 135 94 136	15 do NM 22:05	3:10 6:27 15:14 18:40		101 133 99 136	25 zo	0:55 9:47 13:25 22:40		126 100 129 96
6 di	7:26 10:35 19:30 22:35		100 134 94 133	16 vr	3:55 6:57 16:00 19:05		103 135 100 138	26 ma	2:20 11:10 14:45		124 99 130
7 wo LK 16:54	7:54 11:14 20:07 23:40		100 132 96 129	17 za	4:15 7:25 16:30 20:00		104 136 101 138	27 di	0:00 3:40 12:30 16:20		96 125 98 132
8 do	8:34 12:10 20:50		100 129 98	18 zo	4:54 8:10 17:04 20:34		104 135 100 137	28 wo	1:20 4:57 13:50 17:40		96 128 97 136
9 vr	0:44 9:10 13:07 21:50		126 101 126 100	19 ma	5:24 8:40 17:45 20:50		104 134 99 134				
10 za	2:00 10:20 14:40 23:10		123 101 125 101	20 di	6:00 8:44 18:10 21:10		104 133 98 133				

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:46 5:57 14:50 18:15		95 131 95 138	11 zo	1:00 9:00 13:50 21:27	119 97 121 100		21 wo	5:56 8:14 18:00 20:39		99 133 94 133
2 vr VM 1:51	3:35 6:50 15:46 19:07		95 133 95 139	12 ma	2:40 9:57 15:20 23:30	118 98 122 100		22 do	6:14 8:55 18:27 21:36		98 133 94 131
3 za	4:15 7:30 16:36 19:50		96 135 94 139	13 di	4:00 12:10 16:20	120 97 125		23 vr	6:20 9:50 19:26 22:20		97 132 93 128
4 zo	4:55 8:10 17:16 20:17		97 135 93 138	14 wo	0:50 4:50 13:07 17:04	98 123 95 129		24 za EK 16:35	7:00 10:45 20:16 23:15		96 131 93 125
5 ma	5:41 8:40 17:51 20:50		97 135 92 136	15 do	1:50 5:24 14:10 17:25	97 127 95 132		25 zo	9:00 13:04 22:00		95 129 94
6 di	6:10 9:07 18:14 21:30		97 135 93 134	16 vr	2:25 6:00 14:50 18:07	97 130 95 135		26 ma	1:40 10:10 14:20 23:20		122 95 127 94
7 wo	6:34 9:50 18:54 22:10		97 134 94 131	17 za NM 14:12	3:05 6:34 15:24 18:50	98 133 96 137		27 di	2:55 11:30 15:40		120 94 128
8 do	7:10 10:30 19:30 22:50		97 132 96 128	18 zo	4:00 7:10 16:10 19:30	98 134 96 138		28 wo	0:40 4:40 12:57 17:20		93 121 92 131
9 vr LK 12:20	7:40 11:20 19:55 23:40		96 128 97 123	19 ma	4:46 7:40 16:56 20:00	99 134 96 136		29 do	2:15 5:50 14:17 18:20		91 125 91 134
10 za	8:10 12:20 20:40		97 124 99	20 di	5:15 8:10 17:25 20:20	99 133 95 134		30 vr	3:26 6:35 15:30 19:04		91 129 90 137
								31 za VM 14:37	4:16 7:30 16:26 19:50		92 132 91 137

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:50 8:10 17:05 20:30		93 133 91 137	11 wo	4:00 11:10 16:15	116 123	93	21 za	7:00 10:30 20:05 23:14		92 132 91 126
2 ma	5:36 8:50 17:34 21:00		95 135 92 136	12 do	0:54 5:00 12:57 17:05		95 120 92 127	22 zo	7:40 11:40 EK 23:45 20:54		90 129 91
3 di	6:05 9:20 18:26 21:27		95 135 92 135	13 vr	2:00 5:40 14:07 18:06		93 124 91 131	23 ma	0:20 8:50 12:50 21:50		122 89 127 91
4 wo	6:35 9:50 18:55 21:57		94 134 92 133	14 za	2:50 6:20 15:04 18:40		93 127 91 134	24 di	1:30 9:50 14:10 23:10		119 89 126 90
5 do	6:45 10:10 19:25 22:30		93 133 93 130	15 zo	3:37 6:45 15:47 19:14		93 131 92 137	25 wo	2:50 11:10 15:34		118 88 127
6 vr	7:15 10:50 19:55 23:10		92 131 94 128	16 ma	4:15 7:30 NM 3:57 16:46 20:00		94 133 92 137	26 do	0:17 4:07 12:40 16:50		89 120 86 129
7 za	8:06 11:40 20:15 23:45		91 128 95 124	17 di	5:16 8:10 17:14 20:30		94 134 92 136	27 vr	1:37 5:20 13:47 17:50		88 123 86 132
8 zo	8:27 12:15 LK 9:18 21:00		91 124 96	18 wo	5:35 8:25 17:54 20:45		95 134 92 134	28 za	2:44 6:20 15:00 18:45		88 127 87 135
9 ma	0:40 9:07 13:40 21:50		119 91 120 96	19 do	6:20 9:04 18:37 21:30		95 134 92 131	29 zo	3:45 7:00 15:55 19:30		89 130 88 136
10 di	2:30 10:10 15:17 22:50		115 92 120 97	20 vr	6:40 9:34 19:20 22:05		94 133 92 129	30 ma	4:31 7:50 VM 2:58 16:46 20:04		91 133 90 136

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:54 8:36 17:05 20:37		93 134 92 135	11 vr	4:00 11:50 16:25	118 87 126		21 ma	7:40 11:40 20:37		87 129 90
2 wo	5:17 9:00 17:44 21:10		93 134 92 134	12 za	0:57 4:50 13:10 17:25		90 122 87 130	22 di	0:05 8:37 EK 5:49 12:44 21:44		122 85 128 89
3 do	5:40 9:24 18:07 21:40		91 134 93 132	13 zo	1:57 5:25 14:10 18:00		89 126 87 133	23 wo	1:14 9:50 13:47 22:50		120 84 126 88
4 vr	6:07 9:50 18:37 21:55		89 132 93 130	14 ma	3:05 6:14 15:07 18:40		89 130 88 135	24 do	2:24 11:00 14:55		119 83 126
5 za	6:50 10:30 19:14 22:40		88 131 93 127	15 di	3:55 6:50 NM 13:48 15:57 19:20		90 132 89 136	25 vr	0:00 3:40 12:10 16:20		87 120 82 127
6 zo	7:17 11:10 19:55 23:20		87 128 93 124	16 wo	4:46 7:25 17:00 19:57		91 134 89 135	26 za	1:15 4:50 13:20 17:20		86 123 83 130
7 ma	8:00 11:50 20:30 23:55		86 124 93 121	17 do	5:20 8:10 17:34 20:40		92 134 90 133	27 zo	2:10 5:35 14:35 18:14		87 126 85 132
8 di	8:40 12:47 LK 4:09 21:20		86 121 92	18 vr	6:00 8:44 18:30 21:30		91 134 90 130	28 ma	3:15 6:37 15:30 18:55		88 129 87 133
9 wo	1:00 9:27 14:20 22:20		117 86 119 92	19 za	6:20 9:40 19:10 22:20		91 132 91 127	29 di	3:45 7:30 VM 16:20 16:15 19:40		90 131 90 133
10 do	2:40 10:30 15:40 23:40		115 87 122 92	20 zo	6:40 10:40 19:47 23:20		89 131 91 125	30 wo	4:35 8:10 16:50 20:20		91 133 92 133
								31 do	4:30 8:37 17:10 20:54		91 133 94 133

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:00 9:10 17:40 21:20		89 133 94 131	11 ma	1:05 4:50 13:30 17:15		88 126 85 131	21 do	0:45 9:40 13:30 22:20		122 82 126 88
2 za	5:44 9:34 18:10 21:44		87 132 94 130	12 di	2:07 5:24 14:27 18:10		88 129 86 133	22 vr	1:54 10:34 14:27 23:17		121 81 125 87
3 zo	6:20 10:10 18:40 22:20		86 130 94 127	13 wo	3:07 6:20 15:30 18:50		89 132 88 133	23 za	2:55 11:40 15:40		121 82 125
4 ma	6:50 10:40 19:10 22:45		85 127 93 125	14 do	3:57 7:10 16:46 19:37		90 133 89 133	24 zo	0:20 4:10 12:40 16:40		87 122 84 126
5 di	7:27 11:30 19:50 23:40		84 125 92 122	15 vr	5:00 7:45 17:36 20:40		90 134 90 131	25 ma	1:30 5:20 13:50 17:50		87 125 86 128
6 wo	8:07 12:20 20:40		83 123 91	16 za	5:40 9:00 18:21 21:27		90 133 90 130	26 di	2:30 6:20 15:05 18:45		88 127 88 130
7 do	0:25 9:10 13:20 21:40		120 83 121 90	17 zo	6:17 10:00 18:55 22:17		89 133 91 128	27 wo	3:20 7:15 15:55 19:15		89 130 91 131
8 vr	1:40 9:55 14:27 22:50		118 83 122 90	18 ma	7:10 10:37 19:55 23:10		87 132 90 126	28 do	4:00 7:50 16:30 20:04		90 131 94 132
9 za	2:50 11:10 15:40		118 84 125	19 di	7:47 11:30 20:25		85 130 90	29 vr	4:27 8:17 16:50 20:45		90 132 96 132
10 zo	0:10 3:55 12:20 16:25		89 122 84 128	20 wo	0:00 8:37 12:30 21:17		124 83 129 89	30 za	4:40 8:50 17:20 21:00		90 132 96 131

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:20 9:15 17:40 21:40		89 132 96 130	11 wo	1:27 5:04 14:00 17:35		89 129 87 130	21 za	1:15 10:00 13:54 22:40		124 84 125 89
2 ma	5:50 10:00 18:20 22:00		88 130 95 128	12 do	2:30 6:00 15:10 18:40		90 131 89 131	22 zo	2:20 11:04 14:55 23:27		122 85 123 89
3 di	6:30 10:30 18:40 22:27		86 128 94 126	13 vr	3:44 6:45 NM 4:48 16:25 19:40		90 133 90 131	23 ma	3:25 12:10 16:20		122 87 123
4 wo	7:00 11:00 19:20 23:10		85 126 92 124	14 za	4:45 8:00 17:26 20:30		90 134 91 131	24 di	0:40 4:50 13:20 17:20		89 123 89 125
5 do	7:54 11:37 20:10		83 125 91	15 zo	5:30 9:00 18:05 21:24		90 135 91 131	25 wo	1:50 6:00 14:30 18:05		89 126 91 127
6 vr LK 9:51	0:00 8:50 12:25 21:10		123 82 124 90	16 ma	6:26 9:50 18:56 22:16		88 135 91 130	26 do	2:50 6:44 15:35 18:55		89 129 92 129
7 za	1:06 9:40 13:25 22:10		122 82 124 90	17 di	6:54 10:30 19:46 22:44		86 134 91 129	27 vr VM 22:20	3:40 7:30 16:07 19:45		90 130 95 131
8 zo	2:00 10:46 14:40 23:20		122 83 125 90	18 wo	7:56 11:05 20:26 23:25		84 132 90 127	28 za	4:20 8:00 16:37 20:26		91 132 97 132
9 ma	3:05 11:56 15:50		123 84 126	19 do EK 21:52	8:24 11:54 20:57		83 130 90	29 zo	4:40 8:30 17:20 20:50		92 133 98 133
10 di	0:27 4:05 13:06 16:50		89 126 85 128	20 vr	0:24 9:07 12:45 21:56		126 83 127 89	30 ma	5:10 9:04 17:40 21:20		92 134 98 132
								31 di	5:30 9:40 18:10 21:40		91 133 97 130

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:10 10:10 18:20 22:10		89 130 96 128	11 za NM 11:58	3:10 7:00 16:15 19:30		92 134 92 131	21 di	2:54 11:10 15:37 23:50	123	93 121 93
2 do	6:54 10:30 19:00 22:40		87 129 94 128	12 zo	4:36 7:47 17:11 20:20		91 136 92 132	22 wo	4:20 12:40 17:00	123	94 123
3 vr	7:30 10:55 19:40 23:15		86 128 92 127	13 ma	5:27 8:44 17:56 21:00		90 137 93 133	23 do	1:20 5:30 13:57 17:54		91 126 94 126
4 za LK 20:18	8:20 11:54 20:40		85 128 91	14 di	6:06 9:30 18:46 21:37		88 137 93 133	24 vr	2:30 6:24 15:00 18:40		90 129 95 128
5 zo	0:20 9:07 12:55 21:30	126	85 127 91	15 wo	6:56 10:04 19:27 22:20	87	136 93 132	25 za	3:20 7:00 15:56 19:14		91 131 96 131
6 ma	1:25 10:10 14:00 22:34	126	86 125 91	16 do	7:36 10:35 19:55 23:04	86	134 92 132	26 zo VM 13:56	4:06 7:30 16:15 19:50		92 133 98 133
7 di	2:35 11:07 15:07 23:50	126	87 125 91	17 vr	7:55 11:24 20:35 23:50	86	132 92 130	27 ma	4:27 8:04 16:57 20:26		94 136 99 135
8 wo	3:35 12:15 16:17	127	88 126	18 za EK 9:49	8:35 12:14 21:00	87	129 92	28 di	5:16 8:40 17:27 20:47		94 137 99 135
9 do	1:00 4:35 13:40 17:30		91 129 89 127	19 zo	0:44 9:24 13:07 21:40	128	88 125 92	29 wo	5:30 9:20 18:00 21:17		94 136 99 134
10 vr	2:10 5:50 15:00 18:30		91 131 91 129	20 ma	1:44 10:10 14:15 22:30	125	91 122 92	30 do	6:00 9:40 18:10 21:40		93 134 98 132
								31 vr	6:40 10:00 18:40 21:54		91 132 96 132

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	7:10 10:25 19:14 22:34		90 132 94 132	11 di	5:00 8:20 17:36 20:40		91 139 96 136	21 vr	0:10 4:50 13:20 17:20		96 126 98 125
2 zo	8:00 11:05 20:00 23:40		89 131 93 132	12 wo	5:35 9:00 18:16 21:14		91 139 96 137	22 za	1:50 5:50 14:20 18:00		94 129 98 128
3 ma <i>LK 4:37</i>	8:37 12:05 20:50		89 129 93	13 do	6:25 9:40 18:56 21:47		90 138 96 137	23 zo	2:40 6:15 15:10 18:44		94 133 98 132
4 di	0:56 9:40 13:24 21:50		130 90 127 93	14 vr	7:05 10:14 19:25 22:30		90 137 95 136	24 ma	3:30 6:45 15:47 19:14		94 136 99 135
5 wo	2:00 10:50 14:40 23:14		129 91 124 93	15 za	7:34 10:50 19:50 23:14		91 134 94 135	25 di <i>VM 4:52</i>	3:57 7:25 16:25 19:50		96 139 100 137
6 do	3:14 11:57 15:54		129 92 125	16 zo	8:15 11:40 20:20 23:55		92 131 94 132	26 wo	4:37 8:10 17:15 20:20		97 141 100 138
7 vr	0:30 4:30 13:20 17:07		93 130 93 127	17 ma <i>EK 1:15</i>	8:37 12:20 20:54		94 127 93	27 do	5:20 8:50 17:50 20:50		97 140 100 138
8 za	1:40 5:50 14:50 18:17		93 133 94 130	18 di	1:00 9:20 13:34 21:30		128 96 123 94	28 vr	5:47 9:20 18:07 21:10		96 138 100 137
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:00 6:54 16:06 19:20		93 137 94 133	19 wo	2:20 10:00 15:10 22:20		124 98 121 95	29 za	6:35 9:24 18:20 21:35		95 137 99 137
10 ma	4:16 7:44 16:57 20:00		92 139 95 135	20 do	3:40 11:30 16:17		124 99 122	30 zo	7:00 9:59 18:40 22:15		95 136 97 137

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:37 10:45 19:30 23:05		94 134 95 136	11 do	5:25 8:40 17:55 20:50		95 141 100 140	21 zo	0:30 5:00 13:27 17:17		98 131 100 129
2 di LK 11:45	8:17 11:50 20:20		94 131 95	12 vr	6:00 9:10 18:15 21:30		95 140 99 140	22 ma	1:50 5:40 14:34 17:55		97 135 99 133
3 wo	0:17 9:20 13:00 21:20		133 95 127 95	13 za	6:46 9:50 18:37 22:00		96 139 98 140	23 di	2:37 6:20 15:20 18:40		97 138 100 136
4 do	1:40 10:30 14:20 22:40		131 96 125 95	14 zo	7:16 10:17 19:10 22:40		97 137 97 138	24 wo VM 18:45	3:30 7:00 15:57 19:10		98 141 101 139
5 vr	3:00 11:47 15:40		131 96 125	15 ma	7:34 11:00 19:40 23:20		98 134 96 135	25 do	4:07 7:25 16:37 19:50		99 143 102 141
6 za	0:10 4:20 13:10 17:00		94 133 96 128	16 di EK 20:02	8:10 11:40 20:26		99 131 95	26 vr	5:06 8:07 17:25 20:14		99 143 102 142
7 zo	1:30 5:30 14:27 18:04		94 136 96 132	17 wo	0:07 8:44 12:20 21:04		131 100 126 95	27 za	5:46 8:50 18:00 20:50		99 141 102 141
8 ma	2:50 6:27 15:40 18:47		94 139 96 135	18 do	1:20 9:30 13:50 21:37		127 101 122 96	28 zo	5:20 8:10 17:10 20:15		99 139 102 141
9 di NM 5:47	3:56 7:17 16:35 19:40		94 141 98 137	19 vr	3:00 10:24 15:40 22:50		125 102 122 97	29 ma	5:50 8:50 17:30 20:55		100 137 100 140
10 wo	4:40 8:00 17:10 20:20		94 141 99 139	20 za	4:10 12:20 16:40		127 102 125	30 di	6:30 9:34 18:10 22:00		100 135 98 138
								31 wo LK 17:40	7:10 10:40 19:10 23:10		100 131 97 135

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	8:10 11:50 20:10	128	100 97	11 zo	5:16 8:30 16:57 20:40	140 141	102 100	21 wo	0:54 4:35 13:40 16:45	139 137	98 101
2 vr	0:30 9:20 13:00 21:40	133 126	100 96	12 ma	5:40 8:54 17:40 21:05	139 140	103 99	22 do	1:47 5:20 14:27 17:25	142 140	99 102
3 za	1:35 10:40 14:20 23:00	133 127	99 95	13 di	6:10 9:30 18:05 21:47	136 137	104 98	23 vr VM 6:39	2:37 5:57 15:26 18:10	143 142	100 103
4 zo	3:10 12:00 15:40	134 129	98	14 wo	6:40 10:04 18:50 22:40	134 134	104 98	24 za	3:25 6:40 16:06 18:50	143 143	101 104
5 ma	0:07 4:10 13:07 16:40	137 133	94 98	15 do EK 15:54	7:14 10:50 19:34 23:27	130 130	104 97	25 zo	4:14 7:20 16:46 19:15	142 143	102 104
6 di	1:30 5:07 14:05 17:46	140 137	95 99	16 vr	8:04 11:40 20:20	127 97	104 97	26 ma	4:55 7:50 17:20 19:55	140 142	103 104
7 wo NM 17:02	2:36 6:04 15:06 18:20	142 139	96 100	17 za	0:40 9:00 13:00 21:07	127 124 98	104 98	27 di	5:55 8:40 17:30 20:50	137 140	103 103
8 do	3:26 6:40 15:45 19:10	142 141	98 102	18 zo	2:07 10:14 14:40 22:20	128 125 99	104 99	28 wo	6:40 9:40 18:20 22:00	134 138	103 101
9 vr	3:54 7:20 16:05 19:40	142 142	100 103	19 ma	3:10 11:40 15:30 23:50	131 129 99	103 99	29 do	7:25 10:40 19:20 23:10	132 136	103 99
10 za	4:46 8:00 16:40 20:10	142 142	101 102	20 di	3:45 12:35 16:05	135 133	101	30 vr LK 1:19	8:20 11:40 20:36	130	103 97

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:05 9:20 12:40 21:30	135 128	102 96	11 di	5:07 8:40 17:17 20:50	107 139 101 139		21 vr	1:14 4:50 14:00 16:55	99 139 103 139	
2 zo	1:15 10:36 13:50 22:40	134 129	100 95	12 wo	5:50 8:55 17:50 21:30	107 137 101 137		22 za	2:10 5:40 14:50 17:50	101 140 103 141	VM 18:49
3 ma	2:30 11:46 15:10 23:50	134 130	99 95	13 do	6:20 9:40 18:30 22:05	107 135 100 135		23 zo	3:05 6:30 15:34 18:30	102 140 104 142	
4 di	3:50 12:56 16:10	136 133	99	14 vr	6:47 10:26 19:10 22:47	107 133 99 132		24 ma	4:04 7:20 16:36 19:20	103 140 104 142	
5 wo	1:00 4:50 13:56 17:07	96 138 100 137		15 za	7:27 10:55 20:00 23:35	106 130 98 130	EK 12:49	25 di	5:00 8:10 17:15 20:20	103 138 103 141	
6 do	2:10 5:37 14:46 18:10	97 140 101 140		16 zo	8:30 11:55 20:55	105 128 98		26 wo	5:56 8:50 18:06 21:10	104 136 102 140	
7 vr	3:06 6:15 15:26 18:50	100 141 103 141		17 ma	0:47 9:30 13:20 21:50	129 105 127 99		27 do	6:24 9:44 18:34 22:00	104 135 100 138	NM 8:20
8 za	3:34 7:10 15:47 19:27	103 141 104 142		18 di	2:10 10:50 14:27 23:00	130 104 129 99		28 vr	7:25 10:27 19:30 22:54	103 133 98 137	
9 zo	4:26 7:37 16:17 19:57	105 141 103 142		19 wo	3:10 11:57 15:24	133 103 133		29 za	8:10 11:20 20:14 23:45	102 132 96 135	LK 10:34
10 ma	4:56 8:20 16:50 20:30	106 140 102 141		20 do	0:07 4:00 13:00 16:05	99 136 102 136		30 zo	9:00 12:20 21:26	102 130 95	
								31 ma	0:45 10:00 13:24 22:20	133 101 130 95	