

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:07 11:04 14:21 23:32	132 130	100 95	11 vr	6:13 9:20 18:18 21:58	108 135 101 134		21 ma VM 6:16	3:15 6:21 15:30 18:23	101 136 103 140	
2 wo	3:04 12:18 15:32	132 132	100	12 za	6:41 9:58 18:59 22:24	107 133 100 133		22 di	4:05 7:26 16:23 19:44	102 136 102 141	
3 do	0:42 4:27 13:29 16:57	134 135	96 100	13 zo	7:17 10:34 19:38 23:18	106 132 99 131		23 wo	4:55 8:08 17:06 20:36	102 136 100 140	
4 vr	1:48 5:28 14:19 17:54	136 138	98 100	14 ma EK 7:45	8:08 11:27 20:28	105 130 98		24 do	5:46 8:56 17:50 21:15	102 135 98 139	
5 za	2:50 6:18 15:04 18:48	137 139	100 101	15 di	0:08 9:08 12:27 21:22	130 105 129 98		25 vr	6:21 9:12 18:35 21:50	101 134 96 138	
6 zo NM 2:28	3:30 6:58 15:45 19:17	138 140	102 102	16 wo	1:03 10:05 13:40 22:28	129 105 129 99		26 za	7:05 10:10 19:20 22:34	101 134 95 136	
7 ma	4:05 7:30 16:20 19:58	139 140	105 103	17 do	2:20 11:10 14:51 23:41	130 104 131 99		27 zo LK 22:10	7:55 11:00 20:02 23:28	101 133 94 133	
8 di	4:40 7:52 16:49 20:14	138 140	107 103	18 vr	3:24 12:20 15:39	132 103 134		28 ma	8:39 11:41 20:55	101 131 94	
9 wo	5:10 8:46 17:10 20:32	137 138	108 102	19 za	0:44 4:12 13:38 16:31	99 133 103 136		29 di	0:11 9:12 12:50 21:59	130 101 130 96	
10 do	5:48 8:42 17:49 21:02	136 136	109 102	20 zo	2:03 5:19 14:28 17:23	100 135 103 138		30 wo	1:30 10:24 13:52 22:42	128 100 128 97	
								31 do	2:50 11:23 15:12	127 100 129	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:18 4:07 12:53 16:44		97 128 98 132	11 ma	6:51 10:08 19:11 22:18		103 132 97 132	21 do	4:35 7:33 16:50 20:16		98 134 95 139
2 za	1:32 5:10 13:52 17:40		97 131 97 135	12 di EK 23:26	7:27 10:44 20:00 23:02		102 132 96 130	22 vr	5:22 8:24 17:36 20:47		98 135 94 138
3 zo	2:28 6:02 14:43 18:28		98 133 97 136	13 wo	8:28 11:32 20:59		102 130 97	23 za	6:06 9:16 18:16 21:12		98 134 92 136
4 ma NM 22:04	3:10 6:32 15:25 19:08		100 134 98 137	14 do	0:28 9:18 12:58 21:58		128 102 129 98	24 zo	6:46 9:48 18:55 22:07		98 134 92 134
5 di	3:52 7:02 15:59 19:27		103 135 100 138	15 vr	1:22 10:28 14:07 23:07		126 102 129 98	25 ma	7:25 10:27 19:40 22:58		98 133 93 131
6 wo	4:19 7:32 16:34 19:57		105 136 101 138	16 za	2:42 11:40 15:20		126 101 131	26 di LK 12:28	7:49 11:28 20:23 23:32		98 131 94 127
7 do	4:59 8:17 17:04 20:24		106 136 101 138	17 zo	0:13 4:00 12:57 16:13		98 128 100 133	27 wo	8:38 12:02 21:12		98 128 96
8 vr	5:28 8:22 17:40 20:57		106 135 101 136	18 ma	1:48 5:09 14:04 17:56		98 130 99 136	28 do	1:05 9:21 13:30 22:26		123 98 126 98
9 za	5:59 9:00 18:09 21:20		106 134 100 134	19 di VM 16:53	2:58 6:18 15:10 18:46		98 132 98 138				
10 zo	6:28 9:18 18:35 21:44		105 133 98 133	20 wo	3:56 6:43 16:04 19:36		98 133 97 139				

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:27 10:36 15:12 23:23	121 125	98 98	11 ma	5:58 8:46 18:20 21:01	100 133 96 132		21 do VM 2:43	3:32 6:40 15:40 19:07	94 132 92 138	
2 za	3:33 12:11 16:27	122 128	96	12 di	6:26 9:28 19:00 21:44	99 133 95 132		22 vr	4:19 7:27 16:30 19:44	95 133 91 138	
3 zo	1:04 4:32 13:17 17:17	125 131	96 94	13 wo	6:54 10:10 19:31 22:40	97 133 94 130		23 za	4:55 8:07 17:11 20:36	95 134 90 136	
4 ma	2:05 5:22 14:15 18:08	128 133	95 93	14 do EK 11:27	7:45 11:10 20:25 23:31	97 131 94 126		24 zo	5:35 8:34 17:54 20:54	95 135 90 135	
5 di	2:51 6:14 14:55 18:24	131 135	96 94	15 vr	8:48 12:12 21:20	97 128 95		25 ma	6:16 9:02 18:36 21:22	95 134 91 132	
6 wo NM 17:04	3:29 6:32 15:35 18:57	132 136	99 96	16 za	0:54 9:48 13:32 22:40	123 97 127 95		26 di	6:45 9:42 19:05 22:27	94 133 92 129	
7 do	4:00 7:18 16:09 19:22	134 137	100 98	17 zo	2:12 11:04 14:59	121 96 129		27 wo	7:19 10:47 19:49 22:52	94 131 94 125	
8 vr	4:32 7:47 16:44 20:08	135 137	101 98	18 ma	0:16 3:57 12:13 16:20	95 123 95 132		28 do LK 5:10	7:48 11:47 20:02 23:57	93 127 96 120	
9 za	5:03 8:10 17:08 20:34	135 136	101 98	19 di	1:28 4:42 13:41 17:23	94 126 94 135		29 vr	8:27 12:43 21:06	93 123 97	
10 zo	5:28 8:22 17:38 20:43	133 133	101 97	20 wo	2:40 6:06 14:45 18:28	94 129 93 137		30 za	1:33 9:03 14:13 22:18	117 94 122 98	
								31 zo	4:06 11:54 16:37	118 94 124	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:57 5:17 13:23 17:55		96 121 92 127	11 do	7:13 10:40 20:20 23:28		92 133 92 127	21 zo	5:32 8:48 17:49 20:53		93 134 90 135
2 di	2:28 5:52 14:39 18:12		94 124 91 130	12 vr <i>EK 21:06</i>	8:16 11:47 21:08		91 130 92	22 ma	6:04 8:53 18:25 21:23		93 134 90 133
3 wo	3:19 6:32 15:20 18:42		94 127 91 132	13 za	0:12 9:15 12:52 22:01		123 91 127 92	23 di	6:40 10:06 19:05 22:02		92 134 91 131
4 do	3:51 7:10 16:04 19:18		94 130 93 135	14 zo	1:34 10:26 14:27 23:17		120 91 126 92	24 wo	6:57 10:30 19:32 22:43		90 133 92 128
5 vr <i>NM 10:50</i>	4:30 7:48 16:35 19:54		96 132 94 137	15 ma	2:52 11:37 15:34		118 90 127	25 do	7:39 11:02 20:00 23:24		89 130 93 125
6 za	5:04 8:18 17:18 20:38		96 134 95 137	16 di	0:33 4:20 12:43 17:04		91 121 89 131	26 vr	8:08 11:52 20:37		88 126 94
7 zo	5:35 8:32 17:45 20:52		96 134 94 135	17 wo	2:00 5:23 14:16 18:11		90 124 89 134	27 za <i>LK 0:18</i>	0:27 8:47 13:17 21:13		120 88 122 95
8 ma	6:01 8:53 18:19 21:12		96 133 94 133	18 do	3:15 6:30 15:18 19:00		90 128 89 136	28 zo	2:04 9:34 14:33 22:14		115 88 120 95
9 di	6:31 9:15 18:48 21:44		95 133 93 132	19 vr <i>VM 13:12</i>	4:05 7:20 16:15 19:58		91 131 89 136	29 ma	3:26 10:24 15:43		115 89 121
10 wo	6:56 9:56 19:24 22:27		94 133 92 130	20 za	4:50 8:04 17:04 20:13		92 133 89 136	30 di	0:25 4:14 11:48 16:57		95 117 90 124

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:17 5:20 13:37 17:22		92 121 89 127	11 za	7:15 11:55 20:59		87 128 91	21 di	5:28 9:18 17:59 21:36		91 134 92 132
2 do	2:18 5:57 14:28 18:04		91 124 89 131	12 zo <i>EK 3:12</i>	0:17 8:56 13:00 21:53		121 86 127 90	22 wo	5:58 9:56 18:34 21:43		89 133 92 130
3 vr	3:09 6:11 15:18 18:44		91 127 90 134	13 ma	1:37 10:01 14:10 23:00		118 85 126 89	23 do	6:28 10:17 18:57 22:27		87 132 93 128
4 za	3:45 6:54 15:58 19:25		91 131 91 136	14 di	2:47 11:26 15:26		118 85 127	24 vr	7:09 10:42 19:34 23:07		86 129 93 125
5 zo <i>NM 0:45</i>	4:29 7:37 16:41 19:52		92 133 91 136	15 wo	0:17 3:56 12:38 16:22		88 120 84 129	25 za	7:43 11:48 20:04 23:32		85 126 93 121
6 ma	5:05 8:10 17:19 20:37		92 134 92 135	16 do	1:13 4:52 13:44 17:40		88 123 84 132	26 zo <i>LK 18:34</i>	8:17 12:12 20:47		85 122 93
7 di	5:40 8:25 17:59 20:45		92 133 92 132	17 vr	2:44 6:07 14:53 18:46		88 127 86 133	27 ma	0:30 9:08 13:15 21:23		118 85 119 93
8 wo	6:06 8:55 18:40 21:20		92 133 92 130	18 za <i>VM 23:11</i>	3:40 6:57 15:49 19:28		90 130 88 134	28 di	2:34 9:50 14:47 22:40		114 85 119 92
9 do	6:03 9:39 19:08 22:04		90 133 91 128	19 zo	4:25 7:58 16:35 19:52		91 132 89 134	29 wo	3:43 10:43 15:57		115 86 122
10 vr	6:57 10:28 19:58 22:52		88 131 91 124	20 ma	4:59 8:35 17:20 20:52		92 134 91 134	30 do	0:17 4:35 11:47 16:31		91 118 87 125
								31 vr	1:22 5:07 13:13 17:24		89 122 87 129

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:18 5:38 14:26 18:04		89 126 88 132	11 di	1:08 9:52 13:47 22:44	120 82 126 88		21 vr	6:08 10:00 18:48 21:52	87 132 95 128	
2 zo	3:09 6:27 15:03 18:50		89 129 89 134	12 wo	2:12 11:08 14:57 23:50	119 82 126 87		22 za	6:37 10:22 19:10 22:32	86 129 94 126	
3 ma <i>NM 12:02</i>	4:00 6:58 16:08 19:21		90 132 90 134	13 do	3:18 12:07 16:17	121 82 127		23 zo	7:14 11:10 19:47 23:14	85 127 94 124	
4 di	4:30 7:31 16:59 20:02		90 133 91 133	14 vr	0:57 4:22 13:18 17:10	87 123 83 129		24 ma	7:56 11:58 20:25 23:57	85 124 93 121	
5 wo	5:20 8:12 17:34 20:33		91 133 91 131	15 za	2:08 5:33 14:34 18:28	88 126 86 130		25 di <i>LK 11:46</i>	8:38 12:40 21:16	84 122 92	
6 do	5:41 8:43 18:30 21:30		90 133 92 129	16 zo	3:09 6:48 15:28 18:58	89 129 88 132		26 wo	0:42 9:28 13:32 22:06	118 84 120 91	
7 vr	6:25 9:25 19:09 22:27		89 131 92 126	17 ma <i>VM 10:31</i>	4:00 7:35 16:25 19:59	90 132 90 132		27 do	2:07 10:10 14:54 23:13	117 84 121 91	
8 za	6:52 10:40 19:55 23:26		87 130 91 123	18 di	4:35 8:18 17:00 20:22	90 133 92 132		28 vr	3:02 11:14 16:08	118 85 123	
9 zo	7:44 11:32 20:48		85 128 91	19 wo	5:09 9:08 17:38 21:12	90 133 94 132		29 za	0:27 4:17 12:06 16:47	90 121 87 126	
10 ma <i>EK 7:59</i>	0:18 8:58 12:47 21:40		121 84 127 89	20 do	5:49 9:27 18:20 21:33	89 133 95 130		30 zo	1:28 4:58 13:37 17:38	89 125 87 129	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:20 5:41 14:34 18:18		89 128 88 131	11 do	1:41 10:38 14:27 23:03	122 125	82 89	21 zo	6:24 10:10 18:58 22:14		88 131 96 129
2 di NM 21:16	3:18 6:37 15:37 19:10		90 131 90 132	12 vr	2:41 11:42 15:28	122 125	83	22 ma	7:01 10:44 19:26 22:51		87 129 95 127
3 wo	4:20 7:24 16:41 20:00		91 133 91 132	13 za	0:20 3:51 12:47 16:40		88 123 85 126	23 di	7:32 11:20 19:58 23:28		86 127 93 125
4 do	4:59 7:53 17:35 20:54		91 133 92 131	14 zo	1:36 5:04 14:01 17:42		89 125 87 127	24 wo	8:12 11:58 20:36		85 125 92
5 vr	5:41 8:45 18:25 21:48		90 133 93 129	15 ma	2:50 6:24 15:12 18:59		89 129 89 129	25 do LK 3:18	0:10 8:59 12:40 21:17		124 85 124 91
6 za	6:29 10:16 19:09 22:27		89 132 93 127	16 di VM 23:38	3:33 7:18 16:05 19:28		89 131 91 131	26 vr	1:08 9:48 13:32 22:18		122 85 122 91
7 zo	7:14 10:58 19:53 23:18		87 131 92 125	17 wo	4:19 8:02 16:55 20:14		90 133 94 132	27 za	2:17 10:42 14:42 22:57		121 86 122 92
8 ma	7:58 11:22 20:39 23:58		85 129 91 124	18 do	4:52 8:49 17:25 20:51		90 133 96 132	28 zo	3:27 11:33 16:07		122 88 124
9 di EK 12:55	8:48 12:28 21:28		83 128 90	19 vr	5:28 9:18 17:58 21:12		90 133 97 131	29 ma	0:30 4:27 13:08 16:51		91 125 89 126
10 wo	0:52 9:38 13:11 22:22		123 82 126 89	20 za	5:51 9:22 18:29 21:57		89 132 97 130	30 di	1:48 5:27 14:07 17:52		91 128 90 128
								31 wo	2:37 6:12 15:26 18:42		91 131 92 130

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	3:46 7:14 16:28 19:32		92 134 93 131	11 zo	3:37 12:20 16:12	124 89 123		21 wo	7:18 10:32 19:38 22:50		90 130 95 130
2 vr	4:50 8:17 17:25 20:46		92 135 93 131	12 ma	0:54 5:00 13:56 17:22		90 126 91 125	22 do	7:44 11:01 19:57 23:27		88 129 93 129
3 za	5:38 9:17 18:16 21:20		91 135 93 131	13 di	2:10 6:07 15:04 18:27		89 129 91 128	23 vr <i>LK 16:56</i>	8:28 11:57 20:37		88 128 92
4 zo	6:26 9:51 18:55 22:08		89 135 93 130	14 wo	3:19 7:02 15:58 19:15		89 132 93 131	24 za	0:21 9:18 12:41 21:27		128 88 126 92
5 ma	7:14 10:12 19:46 22:47		87 133 93 129	15 do <i>VM 14:29</i>	3:58 7:40 16:35 19:58		90 134 95 132	25 zo	1:28 10:12 13:57 22:36		126 89 124 93
6 di	7:56 11:10 20:25 23:38		85 132 92 128	16 vr	4:45 8:18 17:08 20:27		91 134 98 133	26 ma	2:48 11:18 15:12 23:44		125 91 123 93
7 wo <i>EK 19:31</i>	8:35 12:02 21:10		84 130 92	17 za	5:14 8:48 17:38 21:02		92 135 99 134	27 di	3:54 12:38 16:37		127 92 125
8 do	0:11 9:21 12:41 21:40		127 84 127 91	18 zo	5:42 9:18 18:09 21:12		92 135 99 133	28 wo	0:53 4:59 13:33 17:23		93 130 93 127
9 vr	1:18 10:07 13:47 22:38		126 86 125 91	19 ma	6:20 9:48 18:30 21:42		92 134 97 132	29 do	2:26 5:52 15:18 18:22		93 133 94 130
10 za	2:20 11:16 15:07 23:48		125 88 123 91	20 di	6:50 10:17 19:03 22:20		91 132 96 131	30 vr <i>NM 12:37</i>	3:28 7:16 16:15 19:12		93 136 94 132
								31 za	4:30 7:58 17:16 19:53		92 138 95 133

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:22 8:46 17:55 20:57	138	91 95	11 wo	1:40 5:47 14:38 18:19	130	91 94 128	21 za	7:58 11:14 20:16 23:40	133	92 94 134
2 ma	6:09 9:20 18:44 21:22	138	90 95 134	12 do	2:44 6:38 15:28 18:41	133	90 95 131	22 zo	8:44 12:18 21:06	130	92 94
3 di	6:51 10:07 19:22 22:17	136	88 95 134	13 vr	3:39 7:18 16:09 19:39	135	91 97 133	23 ma	0:51 9:43 13:12 21:57	131	93 126 94
4 wo	7:36 10:32 19:55 23:00	134	88 94 134	14 za	4:20 7:32 16:43 19:52	136	93 99 135	24 di	2:07 10:56 14:47 23:14	129	95 124 95
5 do	8:15 11:38 20:28 23:58	132	88 94 132	15 zo	4:48 8:18 17:14 20:32	138	95 100 137	25 wo	3:30 12:04 16:17	130	95 125
6 vr	8:50 12:28 21:01	129	89 93	16 ma	5:21 8:44 17:38 21:08	139	95 100 137	26 do	0:30 4:39 13:30 17:02	133	94 95 128
7 za	0:48 9:30 13:13 21:47	130	91 93	17 di	5:44 9:17 18:14 21:12	138	95 99 136	27 vr	1:33 5:32 14:59 18:10	136	94 96 132
8 zo	1:58 10:24 14:22 22:34	127	93 93	18 wo	6:18 9:47 18:31 21:42	136	95 98 135	28 za	3:09 6:47 15:55 18:43	139	94 96 134
9 ma	3:02 11:47 16:07	125	95 122	19 do	6:48 10:00 19:07 22:18	135	94 97 135	29 zo	4:10 7:30 16:45 19:33	141	94 97 136
10 di	0:17 4:40 13:03 17:10	127	93 95 125	20 vr	7:30 10:38 19:38 22:48	134	93 95 135	30 ma	5:02 8:17 17:36 20:27	141	93 98 138

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:49 8:33 18:16 21:04		93 140 98 139	11 vr	2:12 6:00 14:59 18:28		93 134 98 132	21 ma	8:17 11:47 <i>LK 14:39</i> 20:34		97 132 95
2 wo	6:25 9:22 18:56 21:47		92 139 98 139	12 za	3:10 6:32 15:40 18:54		94 136 99 135	22 di	0:12 9:26 13:00 21:46		134 98 128 96
3 do	7:10 10:02 19:24 22:22		93 137 97 138	13 zo	3:50 7:10 <i>VM 23:08</i> 16:04 19:27		96 139 100 137	23 wo	1:47 10:36 14:14 22:57		132 99 126 96
4 vr	7:50 10:57 19:47 23:14		94 135 96 137	14 ma	4:18 7:40 16:44 19:41		98 141 101 139	24 do	2:52 12:06 15:40		132 99 127
5 za	8:20 11:44 <i>EK 18:47</i> 20:28		95 132 95	15 di	5:00 8:18 17:15 20:12		99 142 101 140	25 vr	0:03 4:13 13:26 16:46		95 135 98 130
6 zo	0:10 8:58 12:56 21:16		134 97 127 95	16 wo	5:29 8:50 17:42 20:42		99 142 101 140	26 za	1:24 5:13 14:31 17:34		94 138 98 133
7 ma	1:20 9:33 13:46 21:43		130 99 123 95	17 do	5:59 9:17 18:20 21:14		99 140 101 140	27 zo	2:49 5:21 14:32 17:56		95 141 99 136
8 di	2:47 10:50 15:30 23:32		127 100 123 96	18 vr	6:24 9:37 18:27 21:39		98 138 99 140	28 ma	2:50 6:03 <i>NM 4:38</i> 15:25 18:13		96 142 100 139
9 wo	4:10 12:43 16:32		128 100 125	19 za	7:08 10:07 18:57 22:12		98 137 97 139	29 di	3:35 7:06 16:05 19:04		96 142 101 141
10 do	1:16 5:17 13:50 17:40		95 131 98 129	20 zo	7:38 10:47 19:23 23:00		97 135 96 137	30 wo	4:25 7:48 16:45 19:46		97 142 101 142
								31 do	5:10 8:17 17:20 20:37		97 141 100 142

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:45 8:42 17:54 21:17		98 139 99 141	11 ma	2:00 5:21 14:34 17:44		98 139 101 138	21 do	0:27 9:13 13:00 21:40	134 102 128 96	
2 za	6:24 9:37 18:29 21:57		100 137 98 139	12 di VM 14:34	2:41 6:04 15:14 18:28		100 142 102 140	22 vr	1:32 10:33 14:02 23:02	134 101 128 95	
3 zo	6:54 10:17 18:58 22:47		101 134 97 136	13 wo	3:22 6:48 15:49 18:57		101 143 103 142	23 za	2:49 11:42 15:12	136 100 131	
4 ma EK 11:23	7:36 11:07 19:34 23:44		103 130 96 132	14 do	3:58 7:28 16:21 19:11		102 143 103 142	24 zo	0:07 4:07 13:08 16:03	95 138 100 134	
5 di	8:10 11:45 20:13		103 125 97	15 vr	4:41 7:32 16:48 19:35		102 141 103 142	25 ma	1:22 5:07 14:15 17:05	96 140 101 137	
6 wo	0:53 9:06 13:50 21:33		128 104 124 98	16 za	5:18 8:01 16:53 20:20		103 139 102 142	26 di NM 16:06	2:30 6:06 14:55 18:28	98 141 102 140	
7 do	2:12 10:52 14:53 22:48		128 104 125 98	17 zo	5:59 8:40 17:37 20:59		103 138 100 141	27 wo	3:15 6:48 15:45 19:11	99 142 103 142	
8 vr	3:14 12:05 16:16		130 102 128	18 ma	6:14 9:28 18:36 21:57		102 135 99 138	28 do	4:02 7:30 16:25 19:51	101 103 142 143	
9 za	0:28 4:02 13:06 16:40		97 133 101 132	19 di LK 22:11	7:07 10:34 19:35 23:26		102 132 98 135	29 vr	4:45 8:18 16:55 20:24	102 141 102 143	
10 zo	1:18 4:41 13:58 17:14		97 136 101 135	20 wo	8:11 11:48 20:39		102 129 97	30 za	5:30 8:44 17:29 20:54	104 101 140 142	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:58 9:20 18:08 21:34		105 138 100 140	11 wo	2:10 5:34 14:38 17:58		101 140 103 139	21 za	1:10 10:28 13:44 22:40	134 102 130 95	
2 ma	6:39 9:42 18:38 22:20		106 135 99 137	12 do VM 6:12	2:59 6:17 15:24 18:11		103 141 104 141	22 zo	2:17 11:30 14:42 23:59	134 101 131 96	
3 di	7:04 10:22 19:28 23:07		106 132 99 133	13 vr	3:50 6:42 15:58 18:52		104 141 105 142	23 ma	3:37 12:38 15:54	135 101 134	
4 wo EK 7:58	7:56 11:04 19:43 23:52		107 128 99 129	14 za	4:29 7:56 16:38 19:36		105 140 105 142	24 di	0:58 4:24 13:40 17:26	97 136 101 136	
5 do	8:34 12:05 20:47		106 125 99	15 zo	5:09 7:53 17:12 19:55		106 138 104 141	25 wo	2:08 5:32 14:45 18:18	99 138 102 139	
6 vr	1:30 9:23 14:06 21:26	128 125	106 100	16 ma	5:53 8:39 17:55 20:41	106 136 103 139		26 do NM 6:13	3:05 6:38 15:28 19:09	100 139 103 141	
7 za	2:37 11:16 15:07 23:06	129 127	105 100	17 di	6:39 9:23 18:50 21:41	106 133 101 137		27 vr	3:51 7:22 16:08 19:48	102 140 103 142	
8 zo	3:23 12:07 15:47	131 130	103	18 wo	7:23 10:37 19:39 22:52	105 131 99 135		28 za	4:38 8:02 16:45 20:21	105 140 102 142	
9 ma	0:28 4:01 13:00 16:22	134 133	100 102	19 do LK 5:57	8:24 11:28 20:32	104 130 97		29 zo	5:12 8:38 17:15 20:50	106 139 101 141	
10 di	1:26 4:57 13:52 17:02	137 136	101 102	20 vr	0:18 9:22 12:37 21:31	134 103 129 96		30 ma	5:44 9:16 18:00 21:14	107 137 101 139	
								31 di	6:30 9:13 18:28 21:55	108 135 100 136	