

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:32 8:06 16:43 20:03		108 137 105 138	11 ma	0:59 4:22 13:39 16:35		99 132 104 133	21 do	8:13 11:54 20:30		105 130 98
2 za	5:19 8:27 17:18 20:30		109 136 104 137	12 di	2:02 5:34 14:34 18:17		100 134 103 136	22 vr	0:22 8:53 12:50 21:20		127 105 128 99
3 zo	5:58 8:56 17:58 21:03		109 134 102 135	13 wo NM 6:00	3:09 6:23 15:30 19:18		102 135 103 138	23 za	1:47 10:14 13:53 22:03		126 105 126 101
4 ma	6:34 9:22 18:49 21:54		108 132 100 134	14 do	4:05 7:27 16:09 19:58		103 136 102 139	24 zo	2:57 11:32 15:09 23:36		126 105 127 102
5 di	7:26 10:20 19:31 22:42		108 131 98 132	15 vr	4:45 8:00 16:51 20:31		104 137 100 139	25 ma	3:43 12:46 16:10		127 104 129
6 wo LK 10:37	8:18 11:14 20:28 23:52		107 130 97 131	16 za	5:29 8:22 17:35 21:00		106 136 99 138	26 di	1:06 4:32 13:38 17:07		103 129 103 131
7 do	9:04 12:28 21:28		106 129 97	17 zo	6:02 9:17 18:09 21:22		106 136 98 136	27 wo	1:58 5:23 14:28 17:33		103 131 103 133
8 vr	0:52 10:18 13:27 22:30		130 106 129 97	18 ma	6:28 9:50 18:45 22:02		106 135 97 134	28 do VM 20:16	2:48 6:02 15:12 18:37		104 133 103 136
9 za	2:02 11:17 14:37 23:48		130 105 130 98	19 di	7:20 10:12 19:22 22:57		106 133 97 132	29 vr	3:38 7:00 15:55 19:36		105 135 103 137
10 zo	3:27 12:20 15:32		131 104 131	20 wo EK 22:01	7:39 11:04 19:42 23:40		105 132 98 130	30 za	4:25 7:33 16:35 20:26		105 135 102 137
								31 zo	5:11 8:24 17:19 21:15		105 135 101 136

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:55 8:35 17:59 21:54		105 133 99 134	11 do NM 20:06	2:59 6:27 15:04 18:54		98 132 97 137	21 zo	0:30 9:03 12:52 21:24	125 101 126 98	
2 di	6:32 9:12 18:43 21:43		105 132 97 133	12 vr	3:50 7:10 15:58 19:22		99 134 97 137	22 ma	1:26 9:46 14:27 22:37	122 101 125 100	
3 wo	7:12 9:52 19:29 22:22		105 131 96 131	13 za	4:35 7:50 16:35 20:07		101 135 96 137	23 di	2:57 10:48 15:47 23:38	122 102 126 101	
4 do LK 18:37	7:59 10:57 20:15 23:30		105 131 95 130	14 zo	5:09 8:36 17:12 20:33		103 135 96 136	24 wo	4:20 12:54 16:55	125 101 129	
5 vr	8:43 11:57 21:08		104 130 96	15 ma	5:34 9:06 17:49 21:07		103 135 96 135	25 do	1:13 5:10 13:58 17:30	100 128 100 133	
6 za	0:28 9:38 13:08 22:19	128 129	104 97	16 di	6:08 9:12 18:18 21:32	103 96 133		26 vr	2:39 5:42 14:40 18:27	100 130 99 135	
7 zo	1:47 10:34 14:01 23:20	126 128	103 97	17 wo	6:38 9:42 18:51 22:10	102 96 132		27 za VM 9:17	3:27 6:24 15:30 18:52	100 132 98 137	
8 ma	2:52 11:57 15:36	125 129	102	18 do	7:19 10:27 19:29 22:48	102 133 97 130		28 zo	4:15 7:12 16:15 19:54	100 134 97 138	
9 di	0:48 4:27 13:10 17:25		98 127 100 131	19 vr EK 19:47	7:37 11:04 19:42 23:22		101 132 97 127				
10 wo	2:07 5:14 14:20 18:10		98 129 98 135	20 za	8:10 11:57 20:34		100 129 97				

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2021											
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 7:44 17:05 20:30		100 134 96 137	11 do	1:48 5:20 14:05 17:50		93 127 92 134	21 zo	7:24 11:17 EK 15:40 20:03 23:34		94 129 94 125
2 di	5:35 8:33 17:45 20:53		100 134 94 135	12 vr	2:42 6:10 14:44 18:22		93 130 91 135	22 ma	8:18 12:20 20:47		94 126 95
3 wo	6:15 8:53 18:25 21:22		100 133 93 133	13 za	3:30 6:47 NM 11:21 15:29 19:10		95 132 92 136	23 di	0:40 9:00 14:05 21:47		121 94 123 96
4 do	6:51 9:42 19:15 22:17		100 133 93 131	14 zo	4:05 7:24 16:15 19:33		97 134 93 135	24 wo	2:26 10:25 15:03 23:08		119 96 125 97
5 vr	7:34 10:21 19:55 23:02		100 132 93 128	15 ma	4:35 8:00 16:50 20:02		99 135 94 135	25 do	3:32 11:28 16:14		121 96 129
6 za	8:00 11:34 LK 2:30 20:42		99 131 94	16 di	5:01 8:27 17:19 20:32		99 135 94 134	26 vr	1:06 4:40 13:16 17:18		96 125 95 132
7 zo	0:07 8:56 12:32 21:40		125 99 128 95	17 wo	5:34 8:50 17:44 21:04		98 135 94 133	27 za	2:09 5:27 14:19 17:42		95 128 94 135
8 ma	1:24 9:54 13:53 22:53		122 98 126 96	18 do	6:03 9:28 18:18 21:37		97 134 95 131	28 zo	3:59 7:10 VM 20:48 16:01 19:37		95 131 93 137
9 di	2:56 11:27 15:53		121 97 127	19 vr	6:39 9:41 18:48 22:04		97 133 95 130	29 ma	4:42 7:50 16:55 20:02		95 133 92 137
10 wo	0:13 4:02 12:50 17:01		95 123 94 131	20 za	7:08 10:24 19:21 22:44		96 132 94 128	30 di	5:25 8:37 17:35 20:33		95 134 91 136
								31 wo	6:16 8:59 18:21 21:24		96 135 90 135

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:56 9:33 19:11 21:53		96 134 90 132	11 zo	3:59 7:11 16:05 19:47		92 130 89 134	21 wo	0:52 9:30 14:10 22:13	119	88 123 93
2 vr	7:30 10:27 19:55 22:47		96 134 91 130	12 ma	4:35 8:08 16:40 20:17		94 132 91 134	22 do	2:34 10:37 15:33 23:46	117	89 124 93
3 za	7:59 11:20 20:28 23:32		95 133 92 126	13 di	5:07 8:22 17:19 20:47		96 133 93 134	23 vr	3:53 12:16 16:40	118	90 128
4 zo	8:27 12:12 LK 12:02 21:18		93 130 93	14 wo	5:28 8:54 17:45 21:02		95 134 93 133	24 za	1:03 5:07 13:13 17:22	92	122 89 131
5 ma	1:06 9:17 13:22 22:10	122	92 127 93	15 do	5:58 9:20 18:19 21:34	94	134 94 132	25 zo	2:12 5:50 14:38 18:20	91	126 89 134
6 di	2:17 9:57 14:42 23:34	119	92 125 93	16 vr	6:28 9:50 18:49 22:07	93	133 94 130	26 ma	3:22 6:37 15:40 18:52	91	129 89 135
7 wo	3:24 11:54 16:30	118	91 127	17 za	6:47 10:12 19:18 22:30	92	131 94 129	27 di	4:12 7:01 16:28 19:34	92	131 89 136
8 do	1:10 4:53 13:26 17:34		91 121 89 130	18 zo	7:28 10:57 19:48 23:04	91	130 93 127	28 wo	5:00 7:41 17:12 20:16	92	133 89 135
9 vr	2:20 5:54 14:28 18:27		89 125 87 132	19 ma	7:58 11:22 20:28	89	127 92	29 do	5:45 8:20 18:06 20:52	93	134 89 133
10 za	3:15 6:40 15:22 18:52		89 128 87 133	20 di	0:07 8:37 12:33 21:18	123	88 124 92	30 vr	6:15 9:12 18:42 21:46	92	134 90 131

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:55 10:03 19:29 22:32		91 133 91 128	11 di <i>NM 21:00</i>	3:59 7:22 16:08 19:39		92 129 91 132	21 vr	1:42 10:28 14:42 23:27	116	85 123 91
2 zo	7:40 10:52 20:10 23:34		90 131 91 125	12 wo	4:20 8:16 16:38 20:17		92 130 93 132	22 za	3:02 11:37 16:07	117	85 126
3 ma <i>LK 21:50</i>	7:53 12:10 20:58		88 129 92	13 do	4:51 8:12 17:18 20:32		92 131 94 131	23 zo	0:48 4:12 12:58 16:57	90	85 129
4 di	0:37 9:06 13:17 21:58		121 87 126 92	14 vr	5:25 8:42 17:49 21:02		91 131 94 130	24 ma	1:52 5:09 13:54 17:47	89	85 131
5 wo	1:49 9:43 14:33 23:13		118 86 124 92	15 za	5:58 9:12 18:07 21:33		91 130 94 128	25 di	2:49 5:51 15:01 18:22	90	86 132
6 do	3:02 10:57 15:53		117 86 125	16 zo	6:26 9:57 18:46 21:51		90 129 94 126	26 wo <i>VM 13:14</i>	3:38 6:38 15:59 19:09	91	88 133
7 vr	0:36 4:12 12:40 17:16		90 119 84 127	17 ma	6:56 10:22 19:26 22:32		88 127 93 124	27 do	4:24 7:10 16:55 19:52	91	89 132
8 za	1:34 5:20 13:48 17:42		88 123 84 129	18 di	7:13 11:02 20:06 23:22		86 125 92 121	28 vr	5:14 8:01 17:45 20:44	91	90 131
9 zo	2:35 6:18 14:40 18:22		88 125 85 130	19 wo <i>EK 21:13</i>	8:28 12:04 20:51		85 123 91	29 za	5:55 8:53 18:25 21:39	90	91 129
10 ma	3:18 6:54 15:34 19:02		90 128 88 131	20 do	0:33 9:14 13:47 22:15		118 84 122 92	30 zo	6:40 9:43 19:14 22:30	89	92 127
								31 ma	7:19 11:00 19:55 23:28	87	92 124

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:59 11:42 20:34	127	85 92	11 vr	4:28 8:00 16:46 20:02	129	91 95	21 ma	0:16 3:48 12:29 16:17	120	91 84 126
2 wo <i>LK 9:24</i>	0:17 8:40 12:57 21:36	121 125	83 92	12 za	5:03 8:22 17:23 20:54	129	91 95	22 di	1:07 4:37 13:28 17:10	123	90 85 128
3 do	1:35 9:23 14:06 22:36	118 123	83 91	13 zo	5:36 9:10 18:05 21:27	129	91 96 127	23 wo	2:04 5:24 14:27 18:04	126	90 87 129
4 vr	2:23 10:46 15:16 23:46	117 123	83 90	14 ma	6:05 9:32 18:27 21:49	127	90 95 125	24 do <i>VM 20:40</i>	3:08 6:17 15:34 18:52	128	91 89 129
5 za	3:32 11:50 16:17	118 124	83	15 di	6:36 10:14 18:57 22:30	126	88 94 123	25 vr	4:03 7:03 16:35 19:42	129	91 91 129
6 zo	0:23 4:32 13:00 17:03	120 125	89 84	16 wo	6:53 10:43 19:47 23:14	124	86 93 121	26 za	4:48 7:55 17:30 20:47	130	91 92 129
7 ma	1:46 5:22 13:58 17:48	122	89 86 127	17 do	8:08 12:07 20:37	123	84 92	27 zo	5:39 9:03 18:15 21:22	131	90 93 128
8 di	2:27 6:36 14:58 18:37	124	89 89 128	18 vr <i>EK 5:54</i>	0:14 9:01 13:15 21:56	119	83 92	28 ma	6:18 10:00 18:59 22:17	131	88 94 127
9 wo	3:19 7:07 15:24 19:10	126	90 91 129	19 za	1:24 10:08 14:04 22:58	118	83 91	29 di	7:02 10:55 19:38 22:53	129	86 94 125
10 do <i>NM 12:53</i>	3:59 7:14 16:04 19:32	127	91 93 129	20 zo	2:22 11:10 15:17	118	83 124	30 wo	7:41 11:12 20:22 23:32	127	84 93 123

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	8:28 12:12 20:54		83 125 92	11 zo	4:40 8:12 17:18 20:40		92 129 97 129	21 wo	0:27 4:18 13:06 16:42		92 123 88 124
2 vr	0:47 9:19 13:14 21:56	121	83 123 92	12 ma	5:18 9:16 17:47 21:03		92 129 97 127	22 do	1:23 5:16 14:16 17:54		92 125 90 126
3 za	1:22 9:54 14:27 22:37	119	83 121 91	13 di	5:56 10:05 18:38 21:51		91 128 97 126	23 vr	2:46 6:43 15:28 19:07		92 127 92 127
4 zo	2:33 10:33 15:27 23:23	118	85 121 91	14 wo	6:27 10:26 19:07 22:12		89 127 96 124	24 za <i>VM 4:37</i>	3:54 7:37 16:34 20:06		92 130 93 128
5 ma	3:47 11:38 16:20	119	87 122	15 do	7:18 10:21 19:58 23:00		87 125 95 123	25 zo	4:38 8:24 17:25 20:22		91 132 94 129
6 di	0:48 4:32 13:16 17:27		90 120 89 123	16 vr	7:58 11:29 20:36 23:50		85 125 94 122	26 ma	5:30 8:53 18:05 21:22		89 132 95 130
7 wo	1:48 5:47 14:16 18:04		90 122 91 125	17 za <i>EK 12:11</i>	8:52 12:27 21:28		84 124 93	27 di	6:15 9:47 18:48 21:54		88 132 96 130
8 do	2:38 6:27 15:06 18:47		90 124 93 126	18 zo	0:42 9:48 13:22 22:26		121 84 123 93	28 wo	6:50 10:17 19:15 22:38		86 131 95 129
9 vr	3:28 7:07 15:45 19:12		91 126 95 127	19 ma	1:57 10:48 14:37 23:36		121 85 123 93	29 do	7:28 11:08 20:00 23:18		86 129 95 128
10 za <i>NM 3:17</i>	4:08 7:40 16:28 20:07		92 128 96 128	20 di	2:58 11:58 15:32		122 86 123	30 vr	8:00 11:48 20:12 23:42		85 127 94 126
								31 za <i>LK 15:16</i>	8:49 12:27 21:09		86 125 93

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:32 9:10 13:02 21:41	124 122	86 92	11 wo	5:44 9:37 18:25 21:37	92 133 97 130		21 za	2:31 6:23 15:20 18:50	92 130 93 128	
2 ma	1:37 10:06 14:04 22:20	122 120	88 92	12 do	6:29 9:45 19:02 22:10	91 131 97 129		22 zo	3:45 7:27 VM 14:02 16:25 19:48	91 133 94 130	
3 di	2:55 10:34 15:37 23:08	120 120	89 93	13 vr	7:08 10:29 19:50 22:39	89 130 97 128		23 ma	4:29 7:52 17:10 20:12	91 134 96 132	
4 wo	3:42 11:18 16:37	120 121	92	14 za	7:51 10:52 20:16 23:11	87 128 96 127		24 di	5:15 8:47 17:45 20:42	90 135 97 133	
5 do	0:34 4:54 13:10 17:37	93 122 93 123		15 zo	8:38 11:52 EK 17:20 20:56	87 127 95		25 wo	5:55 9:17 18:19 21:38	90 135 98 134	
6 vr	2:05 5:42 14:35 18:12	93 124 95 125		16 ma	0:18 9:21 13:07 21:30	127 87 125 94		26 do	6:25 9:42 18:45 21:51	89 134 97 134	
7 za	2:57 6:32 15:26 18:52	93 127 96 127		17 di	1:24 10:20 13:52 22:37	126 88 123 94		27 vr	7:03 10:27 19:14 22:34	89 133 96 134	
8 zo	3:44 7:27 NM 15:50 16:19 19:33	93 130 97 129		18 wo	2:34 11:28 15:12 23:28	125 90 122 94		28 za	7:40 10:51 19:48 23:10	90 131 95 133	
9 ma	4:28 8:07 17:01 20:20	94 132 97 131		19 do	3:50 12:56 16:40	125 92 123		29 zo	8:02 11:48 20:18 23:47	90 129 94 131	
10 di	5:11 8:58 17:50 21:08	93 133 98 131		20 vr	1:07 5:14 14:16 17:42	93 127 93 125		30 ma	8:30 12:17 LK 9:13 20:47	90 127 93	
								31 di	0:40 9:07 13:07 21:36	128 91 124 93	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:55 9:51 14:03 22:07	124 121	92 93	11 za	7:00 9:52 19:21 22:14	92 135 98 135		21 di	4:10 7:50 VM 1:55 16:42 20:02	91 138 98 136	
2 do	2:44 10:47 15:54 23:04	122 121	94 94	12 zo	7:35 10:31 19:55 23:07	91 133 98 134		22 wo	4:49 8:36 17:15 20:30	93 138 100 138	
3 vr	4:19 12:03 16:53	124 123	96	13 ma	8:20 11:37 EK 22:39 19:54 23:41	91 131 96 132		23 do	5:28 8:50 17:49 21:04	94 139 101 139	
4 za	0:40 5:27 13:28 17:42		95 97 126	14 di	9:03 12:37 20:34	92 128 95		24 vr	5:54 9:12 18:04 21:37	94 138 99 139	
5 zo	2:17 6:17 14:43 18:22		95 131 97 129	15 wo	1:07 10:08 13:40 22:02	130 94 125 95		25 za	6:12 9:41 18:38 22:00	95 137 98 139	
6 ma	3:18 7:08 15:55 19:02		95 134 97 132	16 do	2:14 11:07 14:52 22:48	128 95 122 95		26 zo	6:58 10:18 19:08 22:29	95 136 97 138	
7 di	4:09 7:48 NM 2:52 16:44 19:54		95 137 98 135	17 vr	3:32 12:46 16:14	127 96 123		27 ma	7:20 10:58 19:48 23:14	95 134 96 136	
8 wo	4:51 8:24 17:25 20:34		94 139 98 136	18 za	1:06 5:17 14:08 17:34	94 130 95 127		28 di	7:54 11:38 20:08	95 132 94	
9 do	5:31 9:16 18:10 21:10		93 138 98 136	19 zo	2:18 6:14 15:12 18:22	92 134 94 130		29 wo	0:00 8:33 LK 3:57 12:17 20:40	133 95 129 93	
10 vr	6:15 9:33 18:50 21:31		92 137 99 135	20 ma	3:25 6:52 16:00 19:28	91 136 95 133		30 do	0:57 9:03 13:02 21:30	129 96 125 93	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:03 10:07 14:26 22:13	126 122	97 95	11 ma	7:25 10:11 19:21 22:26	96 137 99 139		21 do	4:28 7:54 16:49 20:02	97 141 103 140	
2 za	3:57 11:08 16:35 23:34	127 124	99 96	12 di	7:58 11:17 20:04 23:40	97 134 98 137		22 vr	4:59 8:27 17:08 20:47	99 141 103 141	
3 zo	4:50 13:17 17:17	131 128	99	13 wo <i>EK 5:25</i>	8:49 12:02 20:34	98 130 96		23 za	5:29 8:48 17:31 20:52	100 141 101 141	
4 ma	1:20 5:48 14:24 17:58	96 135 98 132		14 do	0:57 9:37 13:12 21:30	133 99 126 95		24 zo	5:52 9:19 18:08 21:29	100 140 100 141	
5 di	2:37 6:31 15:20 18:31	96 139 98 135		15 vr	2:04 11:05 14:57 22:57	131 100 124 95		25 ma	6:29 9:50 18:30 21:58	101 139 99 140	
6 wo <i>NM 13:05</i>	3:39 7:02 16:15 19:11	96 141 99 138		16 za	3:26 12:03 16:03	130 99 125		26 di	6:51 10:17 19:08 22:37	101 137 98 138	
7 do	4:28 7:50 17:05 19:51	96 143 100 140		17 zo	0:23 4:42 13:48 17:17	94 133 97 129		27 wo	7:26 10:41 19:30 23:12	101 135 96 135	
8 vr	5:10 8:30 17:41 20:37	95 143 100 141		18 ma	1:51 5:42 14:45 18:09	92 136 96 133		28 do <i>LK 22:05</i>	7:57 11:34 20:18	100 133 95	
9 za	5:55 8:45 18:19 21:07	95 141 101 141		19 di	2:51 6:33 15:37 18:58	92 138 98 136		29 vr	0:02 8:48 12:37 21:07	132 100 129 95	
10 zo	6:41 9:34 18:55 21:40	95 140 100 140		20 wo <i>VM 16:57</i>	3:44 7:20 16:19 19:48	94 140 101 138		30 za	1:34 9:47 13:34 22:16	130 101 125 96	
								31 zo	2:07 10:07 14:30 22:03	130 102 126 97	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:02 11:56 15:22 23:56	133 129	102 97	11 do EK 13:46	7:39 11:00 19:27 23:47	103 132 97 135		21 zo	4:08 7:30 16:10 19:39	105 141 103 141	
2 di	4:02 12:54 16:11	137 133	100	12 vr	8:28 11:52 20:27	103 128 96		22 ma	4:37 7:57 16:49 20:02	106 140 103 140	
3 wo	1:06 4:54 13:55 17:07	141 137	97 100	13 za	0:35 9:23 13:14 21:44	132 103 126 95		23 di	4:58 8:27 17:08 20:32	106 139 102 139	
4 do NM 22:15	1:58 5:37 14:45 17:47	143 140	97 101	14 zo	2:04 10:50 14:32 23:12	132 101 127 94		24 wo	5:31 8:42 17:23 21:14	106 137 101 138	
5 vr	3:00 6:17 15:35 18:27	144 142	98 102	15 ma	3:37 12:07 15:57	134 100 130		25 do	6:06 9:27 18:07 21:49	106 136 99 136	
6 za	3:45 6:40 16:18 18:52	144 143	98 103	16 di	0:02 4:12 13:10 16:32	94 136 99 133		26 vr	6:23 10:10 19:08 22:44	105 134 98 134	
7 zo	4:32 7:37 17:00 19:39	143 144	99 103	17 wo	1:20 5:10 14:09 17:22	94 138 101 136		27 za LK 13:28	7:35 11:11 19:47 23:57	105 131 97 132	
8 ma	5:25 8:11 17:34 20:27	141 143	100 102	18 do	2:12 5:42 14:49 18:02	97 139 103 138		28 zo	8:08 12:28 20:58	105 128 97	
9 di	6:05 8:52 18:20 21:27	138 141	101 101	19 vr VM 9:57	2:51 6:22 15:08 18:50	100 140 104 140		29 ma	0:54 9:47 13:30 22:00	131 105 128 97	
10 wo	6:44 9:52 18:45 22:37	135 138	102 99	20 za	3:28 7:04 15:38 19:03	103 141 104 140		30 di	2:12 11:07 14:47 23:14	133 104 130 97	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:12 12:17 15:31	136 133	103	11 za EK 2:35	8:14 11:44 20:28	105 131 96		21 di	4:14 7:47 16:27 19:42	108 138 105 138	
2 do	0:24 4:17 13:18 16:24	97 139 137	103	12 zo	0:27 9:18 12:54 21:38	133 105 129 96		22 wo	4:51 8:02 17:07 20:14	109 137 105 137	
3 vr	1:32 5:07 14:15 17:17	98 141 139	103	13 ma	1:52 10:26 13:53 22:48	131 104 128 96		23 do	5:35 8:40 17:21 20:52	110 136 103 136	
4 za NM 8:43	2:37 5:47 15:02 17:51	100 142 104 141		14 di	2:47 11:03 15:04 23:48	132 103 130 96		24 vr	5:57 9:02 18:01 21:29	109 134 101 135	
5 zo	3:25 6:27 15:50 18:30	101 142 104 142		15 wo	3:47 12:28 16:04	133 102 132		25 za	6:34 9:47 18:44 22:03	108 133 99 133	
6 ma	4:20 7:16 16:39 19:21	103 141 104 142		16 do	0:40 4:22 13:18 17:00	97 134 102 134		26 zo	7:17 10:32 19:37 23:04	107 131 98 132	
7 di	5:09 7:53 17:18 20:15	104 139 103 141		17 vr	1:22 5:27 14:08 17:34	100 136 103 135		27 ma LK 3:24	8:26 11:48 20:40	107 130 97	
8 wo	5:58 8:59 18:04 21:12	105 138 101 140		18 za	2:24 6:07 14:49 18:30	102 137 104 137		28 di	0:27 9:21 12:42 21:40	132 106 129 97	
9 do	6:47 9:54 18:49 22:12	106 136 99 138		19 zo VM 5:35	3:00 6:23 15:28 19:15	105 137 105 137		29 wo	1:22 10:23 14:08 22:59	132 106 130 98	
10 vr	7:28 10:58 19:32 23:20	106 133 97 136		20 ma	3:43 7:17 15:58 19:12	107 138 105 138		30 do	2:32 11:48 14:51	133 105 132	
								31 vr	0:02 3:39 12:40 15:51	98 135 104 134	