

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:26 10:14 13:45 22:35	130 129	103 95	11 wo	5:48 9:00 17:50 21:30	110 134 103 134		21 za NM 21:53	2:14 5:35 14:38 17:58	103 133 104 136	
2 ma	2:35 11:17 14:53 23:43	130 130	103 96	12 do	6:21 9:30 18:22 22:02	109 133 101 133		22 zo	3:22 6:31 15:36 19:14	103 134 103 138	
3 di	3:39 12:20 16:02	130 131	102	13 vr	6:54 10:05 19:01 22:38	108 132 99 132		23 ma	4:17 7:23 16:26 20:03	104 135 100 139	
4 wo	0:49 4:39 13:22 17:10	98 132 133	102	14 za	7:30 10:49 19:47 23:24	107 131 98 131		24 di	5:06 8:09 17:13 20:44	103 136 98 138	
5 do	1:53 5:35 14:15 18:05	100 133 102 135		15 zo LK 3:10	8:14 11:42 20:38	106 130 98		25 wo	5:51 8:53 17:58 21:21	103 136 95 137	
6 vr	2:46 6:23 14:59 18:50	103 134 103 136		16 ma	0:20 9:07 12:44 21:34	130 106 129 99		26 do	6:34 9:35 18:42 22:02	103 135 93 136	
7 za VM 0:08	3:30 7:04 15:38 19:25	106 135 104 136		17 di	1:24 10:11 13:51 22:38	130 106 129 100		27 vr	7:14 10:19 19:25 22:48	103 135 93 134	
8 zo	4:05 7:38 16:14 19:52	108 135 104 137		18 wo	2:32 11:21 14:56 23:50	130 106 131 101		28 za EK 16:19	7:53 11:06 20:09 23:38	103 134 93 131	
9 ma	4:39 8:06 16:48 20:21	110 135 104 137		19 do	3:37 12:28 15:57	131 105 132		29 zo	8:34 11:59 20:55	103 132 94	
10 di	5:13 8:32 17:21 20:55	110 135 104 136		20 vr	1:00 4:37 13:32 16:55	102 132 105 134		30 ma	0:37 9:20 13:00 21:50	128 103 129 96	
								31 di	1:50 10:19 14:12 22:59	126 103 128 98	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:05 11:32 15:35	125 128	102	11 za	6:36 9:40 18:45 22:00	104 133 97 132		21 di	4:04 7:15 16:12 19:50	99 133 95 138	
2 do	0:15 4:15 12:45 16:53	99 126 130	101	12 zo	7:05 10:15 19:25 22:41	104 132 97 131		22 wo	4:49 7:55 16:57 20:24	99 135 93 137	
3 vr	1:28 5:16 13:49 17:50	128 99 132	100	13 ma LK 17:01	7:40 11:02 20:11 23:34	103 132 97 130		23 do	5:30 8:32 17:39 20:56	99 136 91 136	
4 za	2:28 6:05 14:40 18:32	131 99 133	101	14 di	8:24 12:02 21:03	103 130 98		24 vr	6:07 9:10 18:20 21:32	100 136 91 135	
5 zo VM 19:29	3:12 6:45 15:22 19:03	132 100 134	103	15 wo	0:38 9:18 13:13 22:05	127 103 129 99		25 za	6:42 9:49 18:58 22:13	100 136 91 132	
6 ma	3:50 7:18 16:00 19:30	133 101 136	104	16 do	1:54 10:28 14:31 23:23	125 103 128 100		26 zo	7:14 10:31 19:36 22:58	99 135 93 129	
7 di	4:24 7:47 16:35 20:03	135 101 136	105	17 vr	3:17 11:49 15:48	125 103 129		27 ma EK 9:06	7:47 11:19 20:13 23:49	99 132 95 126	
8 wo	4:59 8:18 17:07 20:39	135 101 136	105	18 za	0:49 4:31 13:13 17:12	100 126 101 132		28 di	8:24 12:16 20:55	99 129 97	
9 do	5:34 8:49 17:38 21:13	135 100 135	105	19 zo	2:12 5:37 14:27 18:19	100 129 99 135					
10 vr	6:06 9:15 18:10 21:36	133 99 133	105	20 ma NM 8:06	3:14 6:31 15:23 19:09	99 131 97 137					

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:01 9:10 13:33 21:51	122 125	99 99	11 za	5:41 8:52 17:49 21:04	100 134 96 133		21 di NM 18:23	2:55 6:17 15:02 18:50	94 130 91 136	
2 do	2:36 10:18 15:12 23:23	120 125	99 100	12 zo	6:08 9:11 18:24 21:28	100 133 95 132		22 wo	3:42 6:58 15:50 19:28	95 132 90 136	
3 vr	3:52 12:02 16:30	122 127	98	13 ma	6:32 9:44 19:01 22:08	99 133 95 130		23 do	4:24 7:35 16:33 20:00	96 134 90 136	
4 za	0:50 4:53 13:16 17:22	99 125 96 130		14 di	7:03 10:29 19:44 23:02	98 132 95 128		24 vr	5:01 8:09 17:14 20:29	97 136 90 135	
5 zo	1:56 5:41 14:11 18:00	98 128 95 132		15 wo LK 3:08	7:44 11:32 20:34	97 130 96		25 za	5:33 8:42 17:51 21:03	96 136 90 133	
6 ma	2:42 6:19 14:55 18:30	98 130 96 134		16 do	0:08 8:37 12:52 21:37	124 97 127 97		26 zo	7:03 10:18 19:26 22:40	96 136 92 131	
7 di VM 13:40	3:21 6:50 15:33 19:01	99 132 97 136		17 vr	1:32 9:47 14:22 23:10	120 97 126 98		27 ma	7:31 10:57 19:58 23:19	95 134 93 128	
8 wo	3:58 7:20 16:09 19:36	99 134 97 137		18 za	3:08 11:22 15:56	120 97 128		28 di	8:03 11:42 20:31	94 131 94	
9 do	4:34 7:53 16:43 20:14	100 135 97 137		19 zo	0:45 4:26 12:57 17:10	96 123 95 132		29 wo EK 4:32	0:02 8:37 12:37 21:09	124 93 127 95	
10 vr	5:09 8:27 17:16 20:48	100 135 96 135		20 ma	1:59 5:28 14:07 18:05	95 126 93 135		30 do	0:56 9:17 13:54 21:55	119 93 123 97	
								31 vr	3:05 10:06 15:43 23:05	116 93 123 98	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:23 11:18 16:52	118 125	95	11 di	7:00 10:19 19:39 22:46	94 133 94 128		21 vr	4:54 8:17 17:07 20:39	94 133 89 134	
2 zo	0:54 5:21 13:29 17:40	97 122 93 128		12 wo	7:31 11:08 20:20 23:43	92 131 94 124		22 za	5:27 8:52 17:45 21:10	94 134 91 132	
3 ma	2:05 6:06 14:28 18:18	94 125 92 131		13 do	8:16 12:20 21:12	91 127 94		23 zo	5:54 9:21 18:19 21:40	94 134 92 130	
4 di	2:59 6:41 15:16 18:52	94 128 92 133		14 vr	0:55 9:15 13:46 22:25	120 91 125 95		24 ma	6:22 9:52 18:51 22:12	92 133 93 128	
5 wo	3:44 7:13 15:57 19:27	94 130 93 136		15 za	2:22 10:33 15:25	117 91 125		25 di	6:53 10:30 19:22 22:46	90 131 94 125	
6 do VM 6:35	4:25 7:45 16:35 20:04	94 133 93 137		16 zo	0:05 3:57 12:09 16:50	94 117 90 127		26 wo	7:26 11:14 19:55 23:24	89 129 94 122	
7 vr	5:04 8:20 17:13 20:41	95 134 93 136		17 ma	1:28 5:10 13:33 17:51	91 121 88 131		27 do	8:01 12:07 20:33	88 125 94	
8 za	5:40 8:54 17:50 21:12	95 134 93 135		18 di	2:34 6:06 14:40 18:41	90 125 87 133		28 vr	0:10 8:40 13:16 21:18	119 88 121 94	
9 zo	6:12 9:18 18:27 21:33	96 134 93 132		19 wo	3:29 6:55 15:36 19:25	91 128 87 134		29 za	1:23 9:26 14:56 22:17	114 88 120 94	
10 ma	6:38 9:43 19:02 22:03	96 133 94 131		20 do	4:15 7:38 16:25 20:04	92 131 88 134		30 zo	3:41 10:24 16:04 23:55	115 89 123 94	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:35 11:40 16:52	118 126	90	11 do	7:14 11:03 20:13 23:37	88 128 93 121		21 zo	4:53 8:42 17:18 20:57	93 131 93 130	
2 di	1:14 5:18 13:24 17:34	92 121 89 129		12 vr	8:07 12:23 LK 16:28 21:11	87 125 93		22 ma	5:17 9:15 17:49 21:28	92 131 94 128	
3 wo	2:12 5:54 14:22 18:12	90 125 89 132		13 za	0:49 9:16 13:42 22:26	118 86 124 92		23 di	5:49 9:42 18:20 21:54	90 130 95 126	
4 do	3:02 6:29 15:11 18:50	90 128 90 134		14 zo	2:08 10:31 15:15 23:47	116 85 124 90		24 wo	6:25 10:15 18:53 22:23	89 128 95 124	
5 vr	3:48 7:05 VM 19:34 15:57 19:28	91 130 91 135		15 ma	3:30 11:51 16:25	117 84 126		25 do	6:59 10:56 19:29 22:58	88 126 95 122	
6 za	4:30 7:41 16:42 20:04	92 132 91 135		16 di	0:58 4:38 13:05 17:20	89 119 83 128		26 vr	7:33 11:44 20:06 23:43	86 123 94 119	
7 zo	5:08 8:15 17:25 20:36	92 133 92 133		17 wo	2:01 5:35 14:10 18:10	88 123 83 130		27 za	8:12 12:40 EK 17:22 20:50	85 121 93	
8 ma	5:42 8:46 18:07 21:08	93 133 93 131		18 do	2:57 6:28 15:09 18:56	89 126 86 131		28 zo	0:40 9:00 13:50 21:45	116 85 119 92	
9 di	6:12 9:20 18:47 21:46	92 132 93 128		19 vr	3:44 7:17 NM 17:53 15:59 19:40	91 129 88 131		29 ma	2:01 9:55 15:06 22:58	114 85 120 92	
10 wo	6:38 10:03 19:27 22:35	91 131 94 125		20 za	4:23 8:02 16:42 20:20	93 131 91 131		30 di	3:25 10:58 16:01	116 86 123	
								31 wo	0:21 4:18 12:10 16:48	91 119 87 126	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:24 5:03 13:22 17:31		89 122 87 129	11 zo	0:36 9:17 13:22 22:12	119 82 123 91		21 wo	5:35 9:33 18:04 21:43		90 128 97 126
2 vr	2:18 5:45 14:23 18:12		89 125 88 131	12 ma	1:41 10:19 14:36 23:17	117 81 123 89		22 do	6:11 10:04 18:39 22:09		89 127 97 124
3 za	3:08 6:26 15:19 18:52		90 128 90 132	13 di	2:50 11:26 15:43	118 81 123		23 vr	6:44 10:40 19:15 22:41		88 125 96 123
4 zo VM 5:42	3:53 7:06 16:13 19:32		91 130 91 132	14 wo	0:20 3:56 12:34 16:41	88 119 82 124		24 za	7:16 11:20 19:51 23:21		87 123 95 121
5 ma	4:36 7:45 17:04 20:11		91 131 92 131	15 do	1:22 4:59 13:40 17:36	88 122 83 126		25 zo	7:54 12:05 20:30		85 122 93
6 di	5:17 8:24 17:53 20:53		91 131 93 129	16 vr	2:21 6:00 14:42 18:29	89 124 86 127		26 ma EK 9:50	0:09 8:40 12:56 21:17	119 84 121 92	
7 wo	5:57 9:08 18:41 21:41		91 130 94 126	17 za	3:13 6:57 15:38 19:18	90 127 90 128		27 di	1:05 9:31 13:55 22:12	118 84 121 92	
8 do	6:39 10:04 19:28 22:36		89 129 94 123	18 zo NM 6:37	3:56 7:47 16:24 20:02	92 128 93 128		28 wo	2:11 10:27 14:59 23:17	117 85 122 91	
9 vr	7:27 11:18 20:18 23:35		86 127 93 121	19 ma	4:30 8:29 17:02 20:41	92 129 96 128		29 do	3:17 11:28 15:58	119 86 124	
10 za LK 21:31	8:20 12:18 21:12		84 125 92	20 di	5:01 9:04 17:32 21:15	91 129 97 127		30 vr	0:28 4:14 12:36 16:50	91 121 87 126	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:29 5:06 13:43 17:38		91 124 89 127	11 di	1:07 9:56 13:49 22:35	122 81 123 91		21 vr	6:04 9:46 18:30 21:54		91 129 98 127
2 zo	2:24 5:55 14:45 18:26		91 126 90 129	12 wo	2:09 10:53 14:56 23:34	121 82 122 90		22 za	6:35 10:20 19:03 22:24		90 128 97 126
3 ma VM 13:39	3:16 6:43 15:50 19:12		91 128 92 129	13 do	3:15 11:59 16:02	121 84 122		23 zo	7:05 10:55 19:35 22:57		88 126 96 125
4 di	4:10 7:31 16:52 20:00		92 130 94 129	14 vr	0:36 4:24 13:07 17:06	90 121 86 123		24 ma	7:38 11:29 20:06 23:36		87 125 94 124
5 wo	5:03 8:24 17:47 20:50		91 130 94 128	15 za	1:41 5:37 14:17 18:05	90 123 89 124		25 di	8:18 12:09 20:43		86 124 93
6 do	5:54 9:31 18:37 21:41		90 130 94 127	16 zo	2:43 6:40 15:22 18:58	90 126 92 126		26 wo EK 0:07	0:23 9:05 12:58 21:27		123 85 124 92
7 vr	6:42 10:22 19:25 22:31		87 129 94 125	17 ma NM 20:32	3:35 7:30 16:12 19:43	91 128 94 127		27 do	1:20 9:55 13:56 22:19		122 86 123 92
8 za	7:29 11:08 20:11 23:20		85 128 93 124	18 di	4:18 8:11 16:52 20:22	91 129 97 127		28 vr	2:25 10:51 15:03 23:22		122 88 123 93
9 zo	8:16 11:56 20:56		82 126 92	19 wo	4:55 8:44 17:24 20:56	92 129 98 128		29 za	3:33 11:57 16:11		122 89 123
10 ma LK 3:48	0:11 9:05 12:49 21:43		123 81 125 91	20 do	5:30 9:14 17:56 21:25	91 129 99 128		30 zo	0:33 4:37 13:09 17:13		93 124 91 125
								31 ma	1:39 5:37 14:20 18:10		93 127 93 127

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:42 6:38		93	11 vr	2:36 11:09	123	89	21 ma	6:45 10:26		91
VM 20:32	15:41 19:04	129	94		15:28 23:38	120	93		19:09 22:29	131	97
2 wo	3:56 7:41		92	12 za	3:55 12:26	123	91	22 di	7:16 10:50		90
	16:46 19:54	131	95		16:40	121			19:33 23:00	130	95
3 do	4:55 8:34		91	13 zo	0:58 5:17		92	23 wo	7:52 11:23		89
	17:39 20:41	133	95		13:47 17:44	124	93		20:04 23:41	129	94
4 vr	5:46 9:20		89	14 ma	2:14 6:21		91	24 do	8:34 12:10		89
	18:25 21:26	133	95		15:02 18:38	127	94	EK 11:57	20:44	128	93
5 za	6:32 10:00		86	15 di	3:14 7:09		91	25 vr	0:35 9:22	128	89
	19:09 22:10	133	94		15:53 19:23	129	95		13:08 21:32	126	93
6 zo	7:16 10:40		84	16 wo	4:00 7:47		91	26 za	1:43 10:15	126	91
	19:49 22:54	131	94	NM 11:38	16:32 20:00	131	97		14:18 22:29	123	93
7 ma	7:59 11:23		83	17 do	4:39 8:17		92	27 zo	3:01 11:21	125	93
	20:27 23:40	130	94		17:05 20:32	132	99		15:42 23:41	122	94
8 di	8:42 12:12		83	18 vr	5:14 8:47		93	28 ma	4:20 12:45	126	95
LK 12:28	21:05	127	93		17:37 21:02	133	99		16:57	124	
9 wo	0:31 9:25	128	85	19 za	5:46 9:21		93	29 di	1:03 5:33		94
	13:06 21:44	125	93		18:11 21:32	134	98		14:15 18:00	129	96
10 do	1:28 10:11	126	87	20 zo	6:16 9:56		92	30 wo	2:27 6:39		93
	14:12 22:32	122	93		18:42 22:02	133	97		15:36 18:54	133	96
						131		31 do	3:45 7:32		92
								VM 3:36	16:33 19:40	135	96
										132	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:40 8:16 17:21 20:21		91 137 96 134	11 ma	4:55 13:04 17:21	127 97 125		21 do	7:23 10:46 19:26 23:04		94 134 95 135
2 za	5:28 8:53 18:04 21:01		89 137 96 135	12 di	1:39 5:54 14:27 18:13		93 130 96 128	22 vr	8:02 11:33 EK 21:32 20:08 23:58		94 132 94 133
3 zo	6:13 9:28 18:43 21:41		88 137 96 136	13 wo	2:43 6:39 15:20 18:56		92 133 97 131	23 za	8:48 12:33 20:57		94 128 94
4 ma	6:55 10:07 19:18 22:22		87 135 96 136	14 do	3:32 7:14 16:00 19:31		92 135 98 133	24 zo	1:13 9:43 13:48 21:55		130 96 124 94
5 di	7:34 10:49 19:50 23:06		88 134 96 136	15 vr	4:11 7:45 NM 3:40 16:36 20:02		94 137 99 135	25 ma	2:41 10:56 15:21 23:14		128 98 123 95
6 wo	8:11 11:35 20:19 23:54		89 131 95 134	16 za	4:46 8:17 17:10 20:32		95 138 99 137	26 di	4:12 12:43 16:42		129 98 125
7 do	8:47 12:25 LK 0:21 20:53		91 128 94	17 zo	5:19 8:52 17:44 21:05		95 139 99 138	27 wo	0:51 5:26 14:13 17:45		95 133 98 129
8 vr	0:50 9:24 13:27 21:34		130 92 124 93	18 ma	5:50 9:27 18:14 21:34		95 138 99 137	28 do	2:19 6:25 15:19 18:36		94 136 97 132
9 za	2:00 10:10 14:56 22:27		126 95 121 94	19 di	6:20 9:53 18:37 21:57		95 136 99 136	29 vr	3:26 7:13 VM 11:57 16:12 19:19		93 139 98 135
10 zo	3:31 11:22 16:16 23:58		125 97 122 94	20 wo	6:50 10:13 18:55 22:25		94 135 97 136	30 za	4:19 7:53 16:57 19:57		92 140 99 138

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:06 8:26 17:36 20:34		92 140 100 140	11 wo	0:51 5:18 13:35 17:41		96 132 99 130	21 za	7:33 11:09 19:41 23:36		100 134 96 135
2 ma	5:49 9:00 18:11 21:11		92 140 100 141	12 do	2:02 6:00 14:34 18:22		95 135 99 133	22 zo	8:20 12:13 EK 5:29 20:34		100 130 95
3 di	6:28 9:38 18:41 21:51		93 139 99 141	13 vr	2:53 6:36 15:21 18:55		95 138 99 135	23 ma	0:59 9:26 13:31 21:46		132 101 125 96
4 wo	7:04 10:18 19:08 22:33		94 137 98 140	14 za	3:35 7:09 NM 19:55 16:02 19:25		97 140 100 138	24 di	2:29 11:05 15:02 23:15		130 102 124 96
5 do	7:37 11:00 19:38 23:20		96 134 96 137	15 zo	4:12 7:44 16:40 19:58		98 142 100 140	25 wo	4:02 12:42 16:21		132 101 127
6 vr	8:08 11:45 LK 15:48 20:13		97 131 95	16 ma	4:48 8:20 17:15 20:31		99 143 101 141	26 do	0:46 5:10 13:54 17:22		95 135 99 130
7 za	0:15 8:44 12:39 20:53		133 98 126 94	17 di	5:23 8:53 17:45 21:00		99 142 101 141	27 vr	2:00 6:04 14:55 18:13		94 138 99 134
8 zo	1:25 9:29 14:18 21:41		129 99 122 95	18 wo	5:57 9:18 18:06 21:25		99 140 101 140	28 za	3:02 6:51 VM 22:24 15:46 18:58		94 140 101 137
9 ma	3:04 10:28 15:48 22:43		127 101 123 96	19 do	6:28 9:44 18:24 21:57		100 139 100 140	29 zo	2:56 6:32 15:29 18:38		95 141 102 140
10 di	4:23 12:13 16:51		129 101 126	20 vr	6:58 10:21 18:57 22:39		100 137 97 139	30 ma	3:42 7:09 16:06 19:14		97 103 142
								31 di	4:24 7:44 16:36 19:49		98 141 103 142

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:01 8:19 17:03 20:27		100 140 101 142	11 za	1:04 4:54 13:41 17:10		98 138 101 135	21 di	8:46 12:17 20:57		105 127 96
2 do	5:34 8:55 17:33 21:09		101 138 100 141	12 zo	1:52 5:32 14:27 17:45		99 141 101 138	22 wo	1:13 10:08 13:36 22:14		132 104 126 95
3 vr	6:05 9:32 18:08 21:55		103 135 98 138	13 ma NM 10:27	2:36 6:09 15:09 18:20		101 143 102 141	23 do	2:39 11:22 14:49 23:29		132 102 128 94
4 za	6:37 10:11 18:45 22:47		103 133 97 135	14 di	3:19 6:45 15:47 18:55		102 143 103 142	24 vr	3:42 12:27 15:51		134 101 131
5 zo LK 9:37	7:15 10:57 19:25 23:50		104 129 96 131	15 wo	4:01 7:19 16:20 19:28		103 143 104 142	25 za	0:37 4:36 13:27 16:48		95 136 102 134
6 ma	8:00 12:02 20:11		104 125 96	16 do	4:41 7:50 16:47 19:59		104 141 104 142	26 zo	1:39 5:27 14:20 17:43		96 138 103 137
7 di	1:18 8:56 14:05 21:07		128 104 124 97	17 vr	5:20 8:24 17:09 20:37		105 139 102 141	27 ma VM 10:16	2:36 6:15 15:04 18:35		99 139 105 139
8 wo	2:39 10:24 15:09 22:19		130 104 126 98	18 za	5:56 9:06 17:43 21:25		105 137 100 139	28 di	3:24 7:00 15:41 19:21		101 140 105 141
9 do	3:32 11:50 15:56		132 102 129	19 zo	6:36 9:58 18:33 22:32		106 133 98 135	29 wo	4:06 7:40 16:11 19:58		104 139 105 141
10 vr	0:04 4:15 12:50 16:35		98 135 101 132	20 ma EK 11:50	7:33 11:05 19:43 23:53		106 130 97 133	30 do	4:42 8:15 16:40 20:27		106 138 103 140

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:14 8:46 17:15 21:00		107 137 102 139	11 ma	1:08 4:54 13:52 17:06		101 138 104 137	21 do	0:44 9:47 13:04 21:58	131	105 128 95
2 za	5:45 9:15 17:52 21:39		108 135 101 137	12 di	2:02 5:35 14:38 17:47		102 140 104 139	22 vr	1:57 10:51 14:11 23:06	131	104 129 95
3 zo	6:21 9:48 18:29 22:25		108 133 100 134	13 wo NM 0:32	2:54 6:15 15:21 18:27		104 141 105 140	23 za	3:04 11:55 15:17	131	103 130
4 ma	6:59 10:28 19:08 23:16		108 131 99 131	14 do	3:45 6:54 16:02 19:06		105 140 105 141	24 zo	0:14 4:05 12:57 16:24		96 132 103 132
5 di LK 6:49	7:42 11:18 19:51		107 128 98	15 vr	4:34 7:34 16:43 19:45		107 139 105 140	25 ma	1:20 5:05 13:55 17:33		98 134 103 135
6 wo	0:16 8:33 12:24 20:42		129 107 126 98	16 za	5:22 8:16 17:25 20:30		108 137 103 139	26 di	2:22 5:59 14:45 18:30		100 135 104 137
7 do	1:31 9:38 13:50 21:40		129 106 126 99	17 zo	6:10 9:04 18:11 21:30		108 135 101 137	27 wo VM 1:33	3:16 6:48 15:28 19:16		103 136 105 139
8 vr	2:35 10:59 14:52 22:49		130 105 128 100	18 ma	6:58 9:59 19:01 22:38		108 133 99 135	28 do	4:00 7:30 16:04 19:56		106 137 105 139
9 za	3:26 12:06 15:40		133 104 131	19 di EK 19:39	7:49 10:57 19:56 23:39		107 131 97 133	29 vr	4:37 8:07 16:39 20:27		108 137 104 138
10 zo	0:06 4:11 13:02 16:24		101 136 103 134	20 wo	8:45 11:58 20:54		106 129 95	30 za	5:09 8:39 17:14 20:54		110 136 103 137
								31 zo	5:41 9:05 17:49 21:25		110 135 102 136