

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:18 9:31 18:25 22:02		110 134 101 134	11 do NM 12:57	2:38 5:59 15:01 18:19		105 135 105 137	21 zo	2:22 11:06 14:42 23:42	127	103 129 97
2 di	6:53 10:06 18:58 22:43		109 133 100 132	12 vr	3:38 6:47 15:52 19:17		106 136 104 138	22 ma	3:35 12:17 16:05	127	102 130
3 wo	7:29 10:47 19:34 23:28		108 131 99 131	13 za	4:32 7:35 16:40 20:15		106 136 103 138	23 di	0:59 4:45 13:28 17:22	98	129 101 133
4 do LK 4:30	8:07 11:37 20:17		107 130 99	14 zo	5:21 8:21 17:27 21:00		106 135 101 137	24 wo	2:10 5:44 14:26 18:18	99	131 100 135
5 vr	0:20 8:53 12:35 21:06	129	106 128 99	15 ma	6:07 9:05 18:12 21:37	106	134 98 136	25 do VM 18:54	3:06 6:32 15:14 19:02	101	133 100 136
6 za	1:21 9:50 13:41 22:03	129	106 128 100	16 di	6:51 9:49 18:58 22:19	106	134 96 135	26 vr	3:50 7:14 15:54 19:38	103	134 100 136
7 zo	2:27 11:03 14:46 23:12	129	106 129 102	17 wo	7:34 10:36 19:44 23:08	105	133 94 133	27 za	4:26 7:49 16:30 20:05	106	135 101 136
8 ma	3:27 12:13 15:43	131	106 131	18 do EK 4:53	8:18 11:28 20:33	105	132 94	28 zo	4:57 8:19 17:05 20:32	107	135 100 136
9 di	0:27 4:20 13:12 16:36		103 132 105 133	19 vr	0:04 9:06 12:25 21:27	131	104 131 95	29 ma	5:28 8:45 17:37 21:03	107	135 100 135
10 wo	1:33 5:10 14:08 17:28		103 134 105 135	20 za	1:08 10:01 13:30 22:31	128	104 130 96	30 di	6:00 9:11 18:08 21:35	106	135 100 134
								31 wo	6:31 9:41 18:37 22:08	106	134 99 133

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	7:02 10:16 19:10 22:43		105 133 98 132	11 zo	4:21 7:27 16:29 20:04		102 134 98 138	21 wo	0:40 4:29 13:02 17:09		98 125 97 131
2 vr	7:32 10:57 19:49 23:25		104 132 98 130	12 ma	5:06 8:09 17:14 20:43		102 135 95 137	22 do	1:55 5:27 14:04 18:00		96 128 95 133
3 za LK 0:18	8:08 11:48 20:34		103 131 98	13 di	5:49 8:48 17:58 21:15		101 136 93 136	23 vr	2:47 6:13 14:52 18:40		97 130 95 135
4 zo	0:18 8:54 12:49 21:27		129 103 129 99	14 wo	6:30 9:28 18:41 21:54		101 136 92 134	24 za VM 13:30	3:28 6:53 15:33 19:11		99 132 96 135
5 ma	1:23 9:52 14:01 22:31		127 104 127 101	15 do	7:08 10:11 19:24 22:39		101 135 92 132	25 zo	4:01 7:26 16:08 19:37		101 134 97 136
6 di	2:42 11:07 15:14 23:53		126 104 128 102	16 vr EK 16:01	7:44 10:59 20:07 23:31		101 134 93 129	26 ma	4:30 7:54 16:41 20:06		102 135 97 136
7 wo	3:55 12:28 16:22		127 104 130	17 za	8:22 11:54 20:53		101 132 95	27 di	5:01 8:20 17:11 20:37		102 136 97 136
8 do	1:15 4:57 13:42 17:28		102 129 103 133	18 zo	0:32 9:07 12:59 21:51		126 101 129 97	28 wo	5:32 8:47 17:41 21:07		101 135 97 134
9 vr NM 23:59	2:30 5:52 14:46 18:27		102 131 101 136	19 ma	1:52 10:09 14:21 23:10		123 101 127 98	29 do	6:01 9:14 18:10 21:32		101 135 97 133
10 za	3:30 6:42 15:40 19:19		102 133 100 137	20 di	3:16 11:37 15:58		122 99 128				

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:27 9:42 18:41 22:00		100 134 96 132	11 ma	3:59 7:04 16:08 19:37		97 134 92 137	21 do	0:04 4:07 12:25 16:43		96 122 93 129
2 za	6:53 10:17 19:18 22:39		99 133 95 131	12 di	4:43 7:42 16:53 20:09		97 135 91 137	22 vr	1:23 5:01 13:30 17:29		94 125 91 132
3 zo LK 16:24	7:28 11:03 20:02 23:31		98 131 96 128	13 wo	5:23 8:20 17:36 20:44		97 136 90 135	23 za	2:14 5:46 14:20 18:06		94 128 91 133
4 ma	8:13 12:06 20:54		98 129 97	14 do	6:00 9:00 18:17 21:25		97 137 90 133	24 zo	2:52 6:24 15:01 18:36		95 131 92 134
5 di	0:37 9:07 13:27 21:57		124 98 126 98	15 vr	6:34 9:43 18:57 22:10		97 136 91 131	25 ma VM 8:00	3:25 6:55 15:36 19:04		96 132 94 135
6 wo	2:06 10:16 14:56 23:28		121 99 126 99	16 za	7:05 10:31 19:35 22:59		96 134 93 127	26 di	3:56 7:22 16:09 19:35		97 134 95 136
7 do	3:36 11:46 16:15		122 99 129	17 zo EK 5:11	7:37 11:26 20:15 23:59		95 131 94 123	27 wo	4:29 7:50 16:40 20:08		97 135 95 136
8 vr	1:02 4:43 13:16 17:19		98 125 97 133	18 ma	8:17 12:34 21:04		95 127 96	28 do	5:00 8:19 17:10 20:36		96 135 95 134
9 za	2:15 5:37 14:25 18:12		97 128 96 136	19 di	1:27 9:10 14:09 22:20		119 95 125 97	29 vr	5:28 8:45 17:40 20:57		96 134 95 132
10 zo NM 10:00	3:11 6:23 15:19 18:57		97 131 94 137	20 wo	2:57 10:38 15:42		119 95 126	30 za	5:50 9:09 18:12 21:25		96 133 94 131
								31 zo	7:17 10:43 19:48 23:05		94 132 94 129

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:54 11:29 20:32 23:59		92 130 94 125	11 do	5:52 8:52 18:10 21:19		95 136 89 133	21 zo	2:19 6:11 14:36 18:24		91 125 89 131
2 di <i>LK 5:15</i>	8:41 12:36 21:24		92 127 95	12 vr	6:26 9:33 18:50 22:01		94 136 90 131	22 ma	3:04 6:46 15:19 18:56		91 128 90 133
3 wo	1:09 9:37 14:08 22:33		121 92 124 96	13 za	6:56 10:18 19:27 22:45		93 135 92 128	23 di	3:43 7:16 15:57 19:29		92 130 92 134
4 do	2:42 10:50 15:44		118 93 125	14 zo	7:26 11:08 20:02 23:32		91 132 93 125	24 wo <i>VM 1:49</i>	4:20 7:45 16:32 20:02		93 132 93 135
5 vr	0:15 4:14 12:22 16:59		96 119 92 129	15 ma <i>EK 21:13</i>	8:01 12:04 20:39		90 129 94	25 do	4:56 8:16 17:07 20:36		93 133 93 134
6 za	1:42 5:19 13:48 17:57		94 123 91 132	16 di	0:29 8:42 13:13 21:24		120 89 125 95	26 vr	5:28 8:48 17:42 21:05		93 133 94 132
7 zo	2:49 6:11 14:56 18:46		93 126 90 134	17 wo	2:00 9:31 14:50 22:27		116 89 123 95	27 za	5:54 9:15 18:15 21:29		93 132 94 130
8 ma <i>NM 20:21</i>	3:44 6:55 15:53 19:29		93 130 89 135	18 do	3:30 10:34 16:10		117 90 124	28 zo	6:17 9:42 18:47 22:00		92 131 94 128
9 di	4:32 7:35 16:42 20:06		94 132 89 136	19 vr	0:04 4:35 12:30 17:05		95 119 90 127	29 ma	6:47 10:18 19:23 22:43		90 130 93 126
10 wo	5:14 8:13 17:28 20:40		94 135 89 135	20 za	1:22 5:27 13:43 17:48		93 122 89 129	30 di	7:28 11:09 20:08 23:40		88 128 93 122

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	8:19 12:26 21:07		87 125 93	11 za	5:51 9:25 18:25 21:49		91 133 92 128	21 di	2:16 5:59 14:28 18:16		89 124 89 130
2 do	0:54 9:23 13:53 22:27	118	87 123 94	12 zo	6:23 10:09 19:00 22:29		90 132 94 126	22 wo	3:02 6:32 15:13 18:53		90 126 91 131
3 vr	2:19 10:41 15:25	116	87 124	13 ma	6:58 10:55 19:35 23:12		88 129 94 123	23 do <i>VM 15:53</i>	3:45 7:07 15:56 19:29		90 129 92 132
4 za	0:00 3:42 12:04 16:34		92 117 86 127	14 di	7:36 11:46 20:12		87 126 95	24 vr	4:23 7:44 16:38 20:06		91 130 93 132
5 zo	1:14 4:45 13:19 17:28		91 121 85 129	15 wo <i>EK 13:48</i>	0:01 8:18 12:46 20:57		119 86 123 94	25 za	4:58 8:20 17:20 20:39		92 130 94 130
6 ma	2:17 5:38 14:24 18:17		90 124 85 131	16 do	1:10 9:04 14:07 21:52		116 86 121 94	26 zo	5:27 8:52 17:59 21:11		92 130 95 128
7 di	3:12 6:26 15:24 19:02		91 128 87 132	17 vr	2:45 9:57 15:23 23:06		115 86 121 93	27 ma	5:53 9:24 18:37 21:47		90 129 95 125
8 wo <i>NM 5:22</i>	4:01 7:12 16:16 19:46		92 130 88 132	18 za	3:50 11:00 16:16		116 87 123	28 di	6:28 10:06 19:17 22:34		88 127 95 123
9 do	4:43 7:57 17:03 20:28		93 132 89 132	19 zo	0:23 4:41 12:34 17:00		91 119 88 125	29 wo	7:15 11:05 20:08 23:34		86 125 94 120
10 vr	5:19 8:42 17:46 21:09		93 133 91 130	20 ma	1:24 5:23 13:38 17:39		90 121 88 128	30 do <i>LK 19:13</i>	8:17 12:21 21:11		85 123 93
								31 vr	0:42 9:23 13:33 22:22		117 84 122 92

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:53 10:31 14:50 23:34	116 123	83 91	11 di	6:45 10:41 19:18 22:52	88 127 96 123		21 vr	3:09 6:36 15:23 19:02	91 126 93 129	
2 zo	3:04 11:42 15:57	117 124	82	12 wo	7:23 11:23 19:56 23:31	86 125 95 121		22 za	3:52 7:20 VM 3:08 16:16 19:43	92 128 94 129	
3 ma	0:40 4:08 12:50 16:54	90 120 83 126		13 do	8:02 12:10 20:36	85 123 94		23 zo	4:33 8:05 17:08 20:24	92 129 95 128	
4 di	1:41 5:06 13:55 17:48	90 123 84 127		14 vr	0:17 8:42 EK 7:18 13:05 21:22	118 85 120 93		24 ma	5:14 8:50 17:58 21:05	92 129 96 127	
5 wo	2:38 6:04 14:58 18:42	90 125 87 128		15 za	1:15 9:26 14:11 22:15	116 85 119 92		25 di	5:56 9:35 18:45 21:48	90 128 96 125	
6 do	3:31 7:07 NM 14:38 15:55 19:33	91 128 89 129		16 zo	2:29 10:14 15:15 23:21	116 85 120 91		26 wo	6:42 10:22 19:31 22:34	88 127 95 123	
7 vr	4:16 8:02 16:46 20:20	92 130 92 129		17 ma	3:32 11:09 16:07	117 87 122		27 do	7:32 11:14 20:18 23:27	86 125 94 121	
8 za	4:54 8:49 17:30 21:02	92 130 94 128		18 di	0:30 4:23 12:17 16:54	91 119 88 124		28 vr	8:23 12:07 LK 23:53 21:07	84 124 93	
9 zo	5:29 9:28 18:08 21:40	91 130 95 127		19 wo	1:29 5:09 13:30 17:38	90 121 90 126		29 za	0:23 9:17 13:05 22:01	120 82 123 92	
10 ma	6:06 10:04 18:43 22:16	89 129 96 125		20 do	2:21 5:53 14:29 18:20	90 124 91 128		30 zo	1:24 10:14 14:08 22:59	119 82 122 91	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:28 11:15 15:16	119 122	82	11 do	7:11 10:53 19:37 23:00	87 126 96 124		21 zo	3:22 7:10 VM 12:17 16:05 19:30	93 128 95 128	
2 di	0:01 3:33 12:22 16:21	120 122	91 84	12 vr	7:45 11:32 20:12 23:38	86 125 94 123		22 ma	4:18 8:03 17:03 20:15	93 130 96 129	
3 wo	1:03 4:39 13:29 17:25	122 124	91 86	13 za	8:18 12:14 20:48	86 123 93		23 di	5:10 8:54 17:54 21:00	92 131 96 129	
4 do	2:06 5:52 14:40 18:25	124 125	91 89	14 zo	0:23 8:55 EK 0:49 13:02 21:27	121 85 121 92		24 wo	5:58 9:42 18:40 21:43	90 131 96 128	
5 vr	3:08 7:00 15:46 19:19	127 126	91 91	15 ma	1:16 9:38 13:58 22:11	120 86 120 92		25 do	6:44 10:22 19:23 22:25	87 130 95 127	
6 za	4:00 7:53 NM 0:57 16:39 20:06	129 127	91 94	16 di	2:19 10:26 15:03 23:07	119 87 120 92		26 vr	7:29 10:58 20:05 23:09	85 128 95 126	
7 zo	4:44 8:36 17:23 20:46	130 127	91 96	17 wo	3:25 11:23 16:06	119 89 121		27 za	8:14 11:42 20:46 23:58	84 127 94 126	
8 ma	5:23 9:13 17:59 21:23	130 127	90 97	18 do	0:21 4:27 12:35 17:03	93 121 91 123		28 zo	9:00 12:33 LK 4:52 21:28	83 125 93	
9 di	6:00 9:45 18:31 21:56	129 127	89 98	19 vr	1:29 5:23 13:49 17:54	92 123 92 125		29 ma	0:53 9:49 13:31 22:15	125 84 123 93	
10 wo	6:37 10:17 19:04 22:27	128 126	88 97	20 za	2:27 6:17 14:57 18:43	92 126 94 127		30 di	1:54 10:44 14:40 23:12	123 86 121 93	
								31 wo	3:03 11:51 15:54	122 88 121	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:21 4:20 13:07 17:05		92 123 90 122	11 zo	7:47 11:30 20:08 23:43		88 128 94 128	21 wo	4:57 8:34 17:38 20:40		91 136 96 133
2 vr	1:38 5:44 14:31 18:10		91 125 91 124	12 ma EK 17:19	8:21 12:09 20:39		88 126 93	22 do	5:45 9:15 18:22 21:20		89 136 96 134
3 za	2:51 6:47 15:39 19:03		90 128 92 126	13 di	0:29 9:02 12:57 21:18		126 88 125 92	23 vr	6:30 9:50 19:02 21:59		88 135 96 134
4 zo NM 13:13	3:47 7:37 16:29 19:48		90 130 94 128	14 wo	1:26 9:49 13:56 22:06		124 89 122 92	24 za	7:13 10:27 19:40 22:42		87 133 96 133
5 ma	4:32 8:17 17:09 20:27		90 131 97 129	15 do	2:36 10:43 15:14 23:05		122 91 121 93	25 zo	7:55 11:11 20:14 23:29		86 131 96 133
6 di	5:10 8:49 17:41 21:01		91 132 98 130	16 vr	3:53 11:51 16:32		122 93 122	26 ma LK 11:26	8:36 12:01 20:46		87 129 95
7 wo	5:45 9:18 18:09 21:31		90 132 98 131	17 za	0:22 5:03 13:18 17:34		94 125 95 125	27 di	0:23 9:18 12:58 21:23		131 89 125 94
8 do	6:18 9:49 18:39 22:00		90 131 97 131	18 zo	1:41 6:05 14:43 18:27		94 129 96 127	28 wo	1:24 10:06 14:08 22:12		128 91 122 93
9 vr	6:49 10:22 19:10 22:30		89 130 96 130	19 ma VM 20:26	2:57 6:59 15:55 19:14		94 132 96 130	29 do	2:39 11:12 15:32 23:28		125 93 120 94
10 za	7:18 10:56 19:40 23:03		89 129 95 129	20 di	4:04 7:48 16:51 19:58		93 135 96 132	30 vr	4:09 12:44 16:49		125 94 122
								31 za	1:10 5:31 14:18 17:52		92 128 94 125

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:29 6:28 15:21 18:43		90 131 94 129	11 wo <i>EK 8:06</i>	8:27 12:09 20:40		92 130 92	21 za	6:08 9:14 18:34 21:28		91 139 98 140
2 ma	3:25 7:14 16:07 19:26		90 133 95 131	12 do	0:40 9:14 13:08 21:29		129 93 126 92	22 zo	6:50 9:56 19:08 22:11		91 138 98 140
3 di <i>NM 3:55</i>	4:10 7:50 16:42 20:03		91 135 98 133	13 vr	1:57 10:09 14:27 22:27		126 94 123 94	23 ma	7:30 10:42 19:37 23:00		92 135 97 138
4 wo	4:47 8:20 17:11 20:35		92 136 99 135	14 za	3:27 11:19 16:04 23:42		126 97 123 95	24 di <i>LK 20:50</i>	8:08 11:31 20:05 23:55		93 132 96 135
5 do	5:19 8:49 17:38 21:03		93 136 99 136	15 zo	4:46 13:03 17:11		129 98 126	25 wo	8:46 12:28 20:42		95 128 94
6 vr	5:50 9:20 18:08 21:30		93 137 98 136	16 ma	1:11 5:47 14:31 18:05		95 133 97 130	26 do	0:59 9:28 13:40 21:32		132 97 124 94
7 za	6:18 9:51 18:38 21:59		93 136 97 136	17 di	2:36 6:38 15:36 18:50		94 137 97 133	27 vr	2:21 10:28 15:12 22:39		128 98 122 94
8 zo	6:46 10:20 19:03 22:29		93 134 96 135	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:42 7:23 16:29 19:31		93 139 98 136	28 za	3:57 12:11 16:28		128 99 124
9 ma	7:14 10:48 19:27 23:03		92 133 95 134	19 do	4:36 8:02 17:14 20:09		92 140 98 138	29 zo	0:36 5:08 13:47 17:28		94 131 97 128
10 di	7:47 11:23 19:58 23:44		92 132 93 132	20 vr	5:24 8:37 17:56 20:47		91 140 98 139	30 ma	1:57 6:01 14:49 18:18		92 134 96 131

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:54 6:43 15:32 18:59		92 136 98 134	11 vr	0:03 8:42 12:35 21:02	133 98 129 94		21 ma	6:27 9:32 18:35 21:46		97 140 100 142
2 wo NM 20:49	3:39 7:18 16:06 19:35		93 138 99 137	12 za	1:28 9:41 13:55 22:06	130 99 125 95		22 di	7:06 10:19 19:04 22:38		99 137 99 141
3 do	4:15 7:48 16:35 20:04		95 139 100 139	13 zo	3:03 11:06 15:31 23:28	129 101 125 95		23 wo	7:42 11:08 19:37 23:35		100 134 97 137
4 vr	4:47 8:18 17:05 20:31		97 140 100 140	14 ma	4:22 12:55 16:41	132 100 128		24 do LK 10:03	8:17 12:02 20:19		101 130 96
5 za	5:17 8:49 17:36 21:00		98 141 100 140	15 di	0:57 5:21 14:09 17:34	95 136 99 132		25 vr	0:39 9:00 13:13 21:09		133 102 126 95
6 zo	5:46 9:19 18:04 21:28		98 140 99 140	16 wo	2:13 6:10 15:09 18:19	94 139 99 136		26 za	2:00 9:58 14:45 22:10		130 103 124 96
7 ma	6:14 9:45 18:25 21:55		98 138 98 139	17 do VM 13:26	3:16 6:52 16:01 18:59	94 141 100 139		27 zo	2:32 10:28 14:59 22:50		130 103 126 96
8 di	6:41 10:11 18:50 22:26		98 137 97 138	18 vr	4:11 7:30 16:46 19:38	94 142 101 141		28 ma	3:35 11:54 15:57		132 101 129
9 wo	7:14 10:45 19:25 23:06		97 136 95 136	19 za	5:00 8:08 17:26 20:17	95 142 102 143		29 di	0:16 4:25 12:56 16:45		95 135 100 132
10 do EK 20:55	7:54 11:32 20:09		97 133 94	20 zo	5:45 8:49 18:03 21:00	96 141 101 143		30 wo	1:13 5:06 13:44 17:26		95 137 100 135
								31 do	2:00 5:41 14:24 17:59		97 139 101 137

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr NM 13:47	2:39 6:14 15:00 18:28		99 141 102 139	11 ma	1:32 10:12 13:53 22:22	131 104 126 96		21 do	6:25 9:53 18:25 22:21	106 134 99 137	
2 za	3:13 6:46 15:35 18:57		101 142 102 141	12 di	2:50 11:35 15:03 23:40	133 103 129 95		22 vr	7:02 10:41 19:08 23:17	107 131 98 134	
3 zo	3:47 7:18 16:08 19:29		102 142 102 142	13 wo	3:49 12:41 15:58	136 102 132		23 za LK 2:28	7:45 11:39 19:55	107 128 97	
4 ma	4:20 7:49 16:35 19:59		103 141 102 141	14 do	0:48 4:39 13:39 16:47	95 139 102 136		24 zo	0:24 8:38 12:58 20:48	131 106 126 97	
5 di	4:50 8:15 16:54 20:26		104 140 102 140	15 vr VM 22:29	1:50 5:26 14:32 17:32	96 140 103 139		25 ma	1:46 9:46 14:14 21:53	130 105 126 98	
6 wo	5:17 8:44 17:22 20:58		104 139 100 139	16 za	2:47 6:11 15:18 18:16	98 141 104 141		26 di	2:50 11:02 15:13 23:21	131 104 128 98	
7 do	5:48 9:21 18:01 21:41		104 137 98 137	17 zo	3:39 6:56 15:59 19:00	100 141 104 142		27 wo	3:40 12:05 16:01	133 103 130	
8 vr	6:28 10:09 18:49 22:42		103 133 96 134	18 ma	4:26 7:41 16:36 19:47	102 140 104 142		28 do	0:26 4:24 12:59 16:43	99 135 102 133	
9 za EK 6:55	7:21 11:14 19:49		103 130 96	19 di	5:09 8:25 17:11 20:38	103 139 102 142		29 vr	1:17 5:03 13:47 17:18	100 137 102 135	
10 zo	0:06 8:35 12:31 21:03		132 104 127 96	20 wo	5:48 9:09 17:46 21:30	105 137 101 140		30 za	2:02 5:39 14:30 17:51	102 138 103 137	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:44 6:15 15:10 18:27		104 140 104 139	11 wo	2:08 11:07 14:24 23:18	132 105 129 96		21 za	6:54 10:17 19:02 22:47		109 133 99 134
2 ma	3:24 6:50 15:46 19:03		106 140 105 140	12 do	3:13 12:10 15:24	133 104 132		22 zo LK 23:18	7:32 10:59 19:42 23:37		108 131 98 131
3 di	4:05 7:24 16:17 19:38		107 140 105 140	13 vr	0:25 4:11 13:10 16:22	97 135 104 134		23 ma	8:14 11:49 20:23		107 129 98
4 wo	4:43 7:56 16:41 20:08		108 139 105 139	14 za	1:30 5:10 14:07 17:22	99 136 105 136		24 di	0:36 9:03 12:53 21:09		129 106 127 99
5 do	5:20 8:29 17:11 20:43		109 137 103 138	15 zo VM 10:02	2:33 6:08 14:59 18:36	101 137 105 138		25 wo	1:45 10:04 14:02 22:02		128 106 127 100
6 vr	5:55 9:08 17:54 21:29		109 135 101 136	16 ma	3:29 7:00 15:44 19:29	103 137 105 140		26 do	2:45 11:13 15:00 23:17		129 105 128 102
7 za	6:40 9:58 18:52 22:32		108 133 99 134	17 di	4:18 7:44 16:26 20:11	105 137 104 140		27 vr	3:37 12:17 15:51		130 104 129
8 zo EK 16:27	7:40 11:00 19:56 23:44		108 130 98 132	18 wo	5:02 8:24 17:05 20:47	107 137 103 140		28 za	0:30 4:24 13:12 16:38		103 132 104 131
9 ma	8:47 12:07 21:01		107 128 97	19 do	5:42 9:02 17:44 21:23	108 136 101 138		29 zo	1:26 5:08 14:02 17:22		104 134 104 133
10 di	0:55 9:58 13:17 22:09		131 106 128 96	20 vr	6:18 9:39 18:23 22:03	109 135 100 136		30 ma NM 23:27	2:19 5:50 14:48 18:06		105 135 105 136
								31 di	3:10 6:31 15:30 18:51		107 136 106 137