

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:16		79	11 zo	8:27		83	21 wo	4:59		83
	3:49	110			12:04	110			8:10	113	
	12:47		85		20:39		78		17:01		80
	16:06	113							20:39	115	
2 vr	1:28		80	12 ma	0:41	108		22 do	5:38		84
	4:54	111			9:12		83		8:43	112	
	13:54		84		13:06	108			17:37		78
	17:17	114			21:26		80		21:11	113	
3 za VM 11:02	2:39		80	13 di	1:49	107		23 vr	6:14		85
	6:03	111			10:12		84		9:05	111	
	14:56		83		14:14	107			18:16		77
	18:42	116			22:39		82		21:18	112	
4 zo	3:38		80	14 wo	2:56	106		24 za	6:48		85
	6:58	112			11:28		83		9:35	111	
	15:48		81		15:24	107			18:56		77
	19:32	117							21:57	111	
5 ma	4:28		81	15 do	0:07		82	25 zo	7:22		86
	7:44	113			3:58	107			10:18	111	
	16:35		79		12:37		82		19:40		77
	20:15	118			16:31	108			22:49	110	
6 di	5:14		81	16 vr	1:12		82	26 ma EK 5:47	7:59		86
	8:26	114			4:53	108			11:14	111	
	17:18		77		13:36		81		20:28		78
	20:52	117			17:21	110			23:51	109	
7 wo	5:55		81	17 za	2:07		82	27 di	8:45		86
	9:07	114			5:39	109			12:20	110	
	18:00		75		14:25		80		21:25		79
	21:28	117			17:58	112					
8 do	6:34		81	18 zo NM 20:51	2:55		82	28 wo	0:59	106	
	9:47	114			6:17	111			9:46		86
	18:41		74		15:08		81		13:31	109	
	22:08	115			18:34	114			22:39		80
9 vr	7:11		82	19 ma	3:38		83	29 do	2:16	104	
	10:28	113			6:53	112			11:05		85
	19:20		74		15:47		81		14:46	108	
	22:52	113			19:13	115					
10 za LK 16:48	7:48		82	20 di	4:19		83	30 vr	0:02		80
	11:13	112			7:31	113			3:39	104	
	19:59		75		16:24		81		12:27		84
	23:42	111			19:56	116			16:22	109	
								31 za	1:29		79
									5:01	105	
									13:49		81
									17:45	112	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:38 6:03 VM 23:09		78	11 wo	0:27 8:49 13:07 21:14	103 81		21 za	5:54 8:41 18:01 20:55	80 111	73
2 ma	3:31 6:51 15:38 19:24		77	12 do	2:03 9:39 14:37 22:22	100 82		22 zo	6:26 9:11 18:40 21:33	81 111	73
3 di	4:17 7:34 16:21 20:03		77	13 vr	3:27 11:37 15:59	101 82		23 ma	6:55 9:52 19:20 22:22	81 112	74
4 wo	4:57 8:12 17:02 20:34		78	14 za	0:29 4:30 13:02 16:54	82 103 79		24 di	7:20 10:47 EK 13:27 20:04 23:21	81 111	76
5 do	5:33 8:47 17:40 21:02		78	15 zo	1:38 5:18 13:57 17:34	79 105 78		25 wo	7:55 11:55 20:58	80 109	78
6 vr	6:06 9:19 18:16 21:33		78	16 ma	2:31 5:55 14:43 18:12	78 107 77		26 do	0:30 8:52 13:12 22:16	102 80	79
7 za	6:37 9:50 18:50 22:09		79	17 di	3:17 6:31 NM 13:01 15:24 18:51	78 109 76		27 vr	1:58 10:24 14:46 23:53	99 80	78
8 zo	7:07 10:24 19:21 22:48		79	18 wo	3:59 7:08 16:04 19:33	78 111 76		28 za	3:39 12:09 16:34	99 108	78
9 ma	7:38 11:06 LK 13:43 19:53 23:32		80	19 do	4:39 7:47 16:43 20:16	78 111 74					
10 di	8:11 11:57 20:29		80	20 vr	5:18 8:21 17:23 20:43	79 111 73					

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:22 4:56 13:31 17:34		75 102 74 111	11 wo LK 10:38	7:23 11:07 19:47 23:22		74 108 75 103	21 za	4:49 7:40 17:00 19:59		73 111 68 112
2 ma	2:24 5:50 14:29 18:23		73 105 72 113	12 do	7:59 12:08 20:31		73 104 76	22 zo	5:25 8:12 17:42 20:33		74 112 69 110
3 di VM 12:38	3:13 6:35 15:17 19:05		72 108 71 113	13 vr	0:20 8:45 13:43 21:28		99 74 101 78	23 ma	5:57 8:49 18:21 21:15		75 112 70 108
4 wo	3:54 7:15 15:59 19:40		73 110 70 113	14 za	2:42 9:46 15:16 23:14		96 75 102 78	24 di	6:23 9:34 19:01 22:05		74 112 71 106
5 do	4:30 7:51 16:36 20:08		75 111 70 112	15 zo	3:53 11:28 16:14		98 76 106	25 wo EK 20:17	6:47 10:33 19:44 23:05		73 110 73 103
6 vr	5:01 8:22 17:11 20:29		75 112 70 112	16 ma	0:52 4:41 13:06 16:58		75 101 73 109	26 do	7:29 11:45 20:39		72 107 74
7 za	5:28 8:43 17:43 20:56		74 112 71 111	17 di	1:53 5:19 14:02 17:39		73 104 72 112	27 vr	0:16 8:33 13:06 21:58		98 72 104 75
8 zo	5:56 9:09 18:13 21:27		74 112 72 110	18 wo	2:44 5:56 14:49 18:19		72 107 71 113	28 za	1:50 10:02 14:59 23:33		95 72 104 73
9 ma	6:24 9:42 18:41 22:01		74 112 74 109	19 do NM 2:23	3:28 6:32 15:35 18:57		72 109 70 114	29 zo	4:28 12:41 17:16		97 70 107
10 di	6:53 10:20 19:11 22:38		74 111 75 107	20 vr	4:10 7:08 16:18 19:32		73 111 69 113	30 ma	1:56 5:34 14:01 18:09		70 100 67 110
								31 di	2:56 6:24 15:01 18:55		68 104 65 111

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 wo	3:44		68	11 za	0:43	98		21 di	6:29		69	
	7:09	107			9:14		66		9:31	111		
	15:49		66		13:58	100			19:04		67	
	19:35	111			21:56		72		22:04	106		
2 do <i>VM 4:11</i>	4:24		70	12 zo	2:10	94		22 wo	7:00		68	
	7:49	108			10:16		67		10:27	110		
	16:30		67		15:32	102			19:47		69	
	20:09	111			23:22		73		23:00	103		
3 vr	4:55		71	13 ma	4:00	96		23 do	7:35		66	
	8:25	110			11:33		68		11:35	108		
	17:06		68		16:32	105			20:33		70	
	20:36	111										
4 za	5:20		71	14 di	1:02		71	24 vr <i>EK 4:31</i>	0:00	100		
	8:52	110			4:53	99			8:26		65	
	17:37		69		13:01	66			12:43	105		
	20:59	110			17:20	108			21:29		70	
5 zo	5:45		69	15 wo	2:08		68	25 za	1:10	97		
	9:10	111			5:35	103			9:30		64	
	18:06		69		14:10	65			14:01	103		
	21:25	109			18:02	111			22:42		70	
6 ma	6:15		68	16 do	3:03		68	26 zo	2:36	95		
	9:37	111			6:14	106			10:47		63	
	18:36		70		15:09	65			15:37	104		
	21:55	109			18:41	112						
7 di	6:44		68	17 vr <i>NM 13:52</i>	3:52		68	27 ma	0:01		68	
	10:11	110			6:52	108			3:58	96		
	19:05		71		16:01	64			12:10		62	
	22:26	108			19:18	112			16:42	105		
8 wo	7:12		67	18 za	4:36		69	28 di	1:15		66	
	10:49	109			7:29	110			5:00	99		
	19:36		71		16:51	64			13:24		61	
	23:02	106			19:54	111			17:33	107		
9 do	7:43		66	19 zo	5:17		69	29 wo	2:18		65	
	11:35	107			8:07	111			5:52	102		
	20:13		71		17:37	65			14:26		61	
	23:46	103			20:33	110			18:18	108		
10 vr <i>LK 6:51</i>	8:23		66	20 ma	5:55		69	30 do	3:07		65	
	12:35	103			8:47	111			6:38	105		
	20:59		72		18:21	66			15:18		63	
					21:16	108			18:59	109		

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	3:46 7:21		67	11 ma	1:32 9:56	94	61	21 do	6:52 10:40		63
VM 19:23	16:00 19:36	106	65		14:44 22:53	101	69		19:39 22:59	107	67
2 za	4:16 7:58		68	12 di	3:00 11:06	95	61	22 vr	7:38 11:35		61
	16:34 20:07	107	67		15:49	103			20:27 23:54	106	67
3 zo	4:39 8:24		67	13 wo	0:19 4:03		67	23 za	8:28 12:33		59
	17:03 20:35	108	68		12:22 16:40	98	61	EK 13:11	21:19	104	67
4 ma	5:07 8:46		66	14 do	1:24 4:52		66	24 zo	0:56 9:24	97	58
	17:33 21:03	108	69		13:30 17:24	101	60		13:41 22:18	102	66
5 di	5:40 9:17		64	15 vr	2:20 5:36		65	25 ma	2:07 10:26	96	58
	18:05 21:33	108	69		14:31 18:07	104	61		14:55 23:23	102	65
6 wo	6:09 9:52		64	16 za	3:12 6:18		66	26 di	3:17 11:37	96	58
	18:36 22:04	107	70	NM 22:01	15:30 18:48	107	62		15:58	103	
7 do	6:37 10:31		63	17 zo	4:00 7:00		66	27 wo	0:28 4:19		64
	19:07 22:40	106	70		16:25 19:31	108	63		12:47 16:52	98	59
8 vr	7:11 11:15		62	18 ma	4:45 7:43		66	28 do	1:30 5:16		63
	19:44 23:23	104	69		17:17 20:17	109	64		13:50 17:41	100	60
9 za	7:56 12:11		61	19 di	5:28 8:31		66	29 vr	2:24 6:08		64
LK 23:10	20:32	102	69		18:06 21:10	109	65		14:45 18:27	102	62
10 zo	0:20 8:52	97	61	20 wo	6:09 9:32		65	30 za	3:07 6:54		64
	13:22 21:33	100	69		18:53 22:05	108	66		15:31 19:08	103	65
						103		31 zo	3:43 7:33		65
								VM 10:45	16:08 19:44	104	67
										105	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:14 8:04 16:41 20:17		65 105 69 105	11 do	3:16 11:48 15:58	97 59 102		21 zo	8:20 12:09 EK 23:55 20:59	57 103 66	
2 di	4:45 8:33 17:14 20:48		64 105 69 105	12 vr	0:41 4:13 12:57 16:50	66 100 60 104		22 ma	0:29 9:06 13:05 21:45	99 56 101 66	
3 wo	5:16 9:07 17:48 21:20		64 105 70 104	13 za	1:38 5:04 14:00 17:40	66 102 61 104		23 di	1:28 9:56 14:08 22:38	97 57 100 65	
4 do	5:43 9:44 18:21 21:52		63 104 70 102	14 zo	2:32 5:53 15:04 18:30	66 104 63 104		24 wo	2:31 10:53 15:12 23:37	97 59 99 65	
5 vr	6:11 10:22 18:52 22:25		62 103 70 101	15 ma	3:26 6:43 NM 4:54 16:08 19:23	66 105 65 103		25 do	3:35 12:03 16:11	97 61 100	
6 za	6:50 11:00 19:28 23:05		61 102 69 99	16 di	4:22 7:41 17:06 20:20	66 105 66 103		26 vr	0:40 4:39 13:12 17:08	65 98 63 100	
7 zo	7:40 11:47 20:16 23:56		59 100 69 97	17 wo	5:15 8:57 17:58 21:12	65 106 66 102		27 za	1:41 5:40 14:13 18:00	64 99 64 101	
8 ma	8:37 12:45 LK 12:00 21:15		59 99 68	18 do	6:03 9:48 18:46 22:01	62 106 66 102		28 zo	2:35 6:33 15:06 18:46	64 100 66 102	
9 di	0:59 9:37 13:52 22:22		95 59 99 68	19 vr	6:49 10:34 19:31 22:48	60 106 66 101		29 ma	3:21 7:14 15:51 19:26	64 101 68 102	
10 wo	2:10 10:40 15:00 23:34		95 59 101 67	20 za	7:34 11:20 20:15 23:37	58 105 66 100		30 di	4:02 7:47 VM 1:56 16:30 20:01	65 102 70 103	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:38 8:20 17:08 20:34		65 104 70 103	11 za	3:38 12:24 16:20	99 63 99		21 di	8:37 12:21 <i>EK 13:05</i> 21:02	59 102 67	
2 do	5:12 8:57 17:46 21:09		65 104 71 103	12 zo	0:56 4:40 13:35 17:24	68 101 65 99		22 wo	0:41 9:15 13:15 21:40	101 61 99 67	
3 vr	5:42 9:37 18:23 21:43		64 104 71 102	13 ma	1:55 5:45 14:51 18:27	68 102 66 100		23 do	1:38 9:54 14:20 22:27	99 63 97 68	
4 za	6:11 10:14 18:57 22:12		63 103 71 100	14 di	3:07 7:07 <i>NM 11:43</i> 16:05 19:27	67 103 67 101		24 vr	2:45 10:40 15:31 23:34	97 66 97 68	
5 zo	6:49 10:43 19:30 22:44		61 101 71 99	15 wo	4:16 8:05 17:02 20:17	66 105 67 102		25 za	4:00 12:11 16:37	96 68 97	
6 ma	7:34 11:14 20:05 23:27		60 100 70 98	16 do	5:08 8:52 17:50 21:02	64 106 67 103		26 zo	0:56 5:15 13:34 17:37	68 98 69 98	
7 di	8:23 12:02 <i>LK 21:29</i> 20:49		59 100 70	17 vr	5:55 9:33 18:33 21:44	61 106 67 104		27 ma	2:05 6:12 14:40 18:27	66 100 69 100	
8 wo	0:21 9:15 13:02 21:41		98 59 99 69	18 za	6:38 10:12 19:13 22:26	59 106 67 104		28 di	3:00 6:53 15:32 19:07	66 101 70 101	
9 do	1:25 10:10 14:07 22:42		98 60 99 69	19 zo	7:19 10:51 19:51 23:08	57 105 67 103		29 wo	3:46 7:26 <i>VM 16:35</i> 16:16 19:42	66 103 70 103	
10 vr	2:33 11:13 15:15 23:50		99 62 99 69	20 ma	7:59 11:34 20:26 23:52	57 104 67 102		30 do	4:25 8:00 16:56 20:16	66 105 71 104	
								31 vr	5:01 8:39 17:35 20:52	66 107 71 105	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	5:35		65	11 di	1:31		70	21 vr	0:38	104	
	9:20	107			6:01	103			9:03		67
	18:12		71		14:55	69			13:09	99	
	21:27	105			18:24	100			21:21		69
2 zo	6:10		64	12 wo	3:06		68	22 za	1:43	100	
	9:58	106			7:05	106			9:42		69
	18:47		72		NM 19:36	15:59	69		14:35	96	
	21:54	103			19:18	102			22:02		70
3 ma	6:45		63	13 do	4:06		66	23 zo	3:12	98	
	10:16	104			7:54	108			10:31		72
	19:17		72		16:49	69			16:05	96	
	22:18	103			20:03	104			23:00		71
4 di	7:23		62	14 vr	4:54		64	24 ma	4:41	99	
	10:39	103			8:35	108			12:21		74
	19:42		72		17:32	69			17:11	98	
	22:54	103			20:44	106					
5 wo	8:03		62	15 za	5:37		62	25 di	1:18		71
	11:22	103			9:10	108			5:39	102	
	20:09		71		18:10	69			14:00		73
	23:42	104			21:21	107			18:01	101	
6 do	8:47		63	16 zo	6:17		61	26 wo	2:27		69
	12:18	102			9:41	108			6:20	105	
	LK 4:21 20:49		71		18:44	69			15:02		72
					21:56	108			18:40	103	
7 vr	0:44	103		17 ma	6:54		61	27 do	3:16		68
	9:37		64		10:15	108			6:56	108	
	13:23	100			19:15	69			15:49		72
	21:39		71		22:31	108			19:14	106	
8 za	1:55	102		18 di	7:28		62	28 vr	3:58		68
	10:35		67		10:52	107			7:32	110	
	14:37	98			19:44	69			VM 6:18 16:32		72
	22:45		71		23:07	108			19:48	108	
9 zo	3:10	101		19 wo	8:00		64	29 za	4:36		68
	11:54		69		11:32	105			8:11	112	
	15:58	97			20:14	69			17:12		72
				23:49	106		20:23	110			
10 ma	0:12		71	20 do	8:30		66	30 zo	5:14		67
	4:30	101			12:16	103			8:51	112	
	13:20		69		EK 4:46 20:45	69			17:49		73
	17:16	98							20:58	110	
								31 ma	5:52		66
									9:26	111	
									18:23		73
									21:24	110	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	6:29		66	11 vr <i>NM 5:26</i>	3:45		67	21 ma	2:14	102	
	9:41	109			7:33	112			9:53		75
	18:51		74		16:27		72		15:16	98	
	21:50	110			19:44	109			22:13		72
2 wo	7:06		66	12 za	4:32		67	22 di	3:53	103	
	10:11	109			8:12	112			11:02		77
	19:03		74		17:06		73		16:33	100	
	22:26	111			20:21	111			23:26		73
3 do	7:41		67	13 zo	5:12		66	23 wo	4:54	106	
	10:54	108			8:42	112			13:09		76
	19:23		72		17:38		74		17:22	104	
	23:13	111			20:54	113					
4 vr <i>LK 9:51</i>	8:19		68	14 ma	5:48		66	24 do	1:25		72
	11:48	106			9:08	112			5:39	110	
	20:05		71		18:06		73		14:19		74
					21:21	114			18:00	107	
5 za	0:15	109		15 di	6:22		67	25 vr	2:29		71
	9:03		70		9:39	112			6:19	113	
	12:52	102			18:32		72		15:13		74
	20:54		71		21:51	114			18:35	110	
6 zo	1:31	106		16 wo	6:52		68	26 za <i>VM 18:48</i>	3:18		70
	10:03		72		10:13	112			6:57	116	
	14:09	99			19:00		71		15:59		74
	21:59		72		22:26	114			19:10	114	
7 ma	2:54	104		17 do	7:20		70	27 zo	4:04		70
	11:36		74		10:48	111			7:35	117	
	15:43	97			19:30		70		16:41		74
	23:46		72		23:06	113			19:46	116	
8 di	4:34	104		18 vr <i>EK 22:43</i>	7:50		71	28 ma	4:48		69
	13:18		73		11:26	109			8:12	118	
	17:08	100			20:01		70		17:20		75
				23:52	110		20:19	117			
9 wo	1:28		71	19 za	8:23		72	29 di	5:30		69
	5:53	108			12:10	106			8:44	117	
	14:44		72		20:36		70		17:54		76
	18:11	103							20:51	117	
10 do	2:49		68	20 zo	0:49	106		30 wo	6:10		70
	6:48	110			9:03		73		9:13	115	
	15:41		71		13:04	101			18:22		76
	19:01	106			21:19		70		21:25	118	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	6:49 9:50 18:26 22:05		71 114 75 117	11 zo	4:06 7:44 16:34 19:58		71 116 78 116	21 wo	3:01 10:35 15:34 22:58		107 80 103 74
2 vr	7:25 10:36 18:55 22:56		72 112 74 116	12 ma	4:44 8:15 17:00 20:28		72 116 78 117	22 do	4:08 12:25 16:30		111 79 107
3 za LK 15:25	8:01 11:31 19:40		74 109 73	13 di	5:17 8:42 17:21 20:51		73 116 76 118	23 vr	0:25 4:57 13:36 17:14		74 114 77 111
4 zo	0:03 8:47 12:37 20:38		113 76 105 73	14 wo	5:47 9:11 17:50 21:20		74 116 74 119	24 za	1:39 5:40 14:33 17:53		72 117 76 114
5 ma	1:20 9:57 13:55 22:03		110 77 102 73	15 do	6:16 9:42 18:23 21:56		75 116 73 118	25 zo	2:38 5:20 14:23 17:31		72 119 77 118
6 di	2:47 11:33 15:30 23:43		108 78 101 73	16 vr	6:46 10:15 18:54 22:35		76 115 73 117	26 ma VM 5:11	2:32 5:59 15:08 18:08		72 121 78 120
7 wo	4:26 13:04 16:49		109 76 104	17 za	7:17 10:51 19:25 23:20		77 114 72 115	27 di	3:22 6:36 15:49 18:46		73 121 78 121
8 do	1:12 5:32 14:19 17:48		71 112 74 108	18 zo EK 18:12	7:50 11:33 20:02		77 111 72	28 wo	4:09 7:13 16:26 19:24		74 120 79 122
9 vr	2:24 6:22 15:14 18:37		70 114 74 111	19 ma	0:15 8:32 12:24 20:49		111 78 107 72	29 do	4:54 7:53 16:58 20:05		75 118 79 122
10 za NM 17:49	3:20 7:06 15:58 19:20		70 116 76 114	20 di	1:27 9:24 13:37 21:48		108 79 103 73	30 vr	5:37 8:37 17:18 20:52		77 116 78 120
								31 za	6:19 9:29 17:48 21:53		78 114 76 118

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	7:03		80	11 wo	3:53		80	21 za	3:14	115	
LK 21:28	10:27	111			7:25	118			11:57		81
	18:46		75		15:49		79		15:27	113	
	23:04	116			19:34	119					
2 ma	7:56		81	12 do	4:21		81	22 zo	0:03		75
	11:31	108			7:53	118			4:01	118	
	19:58		75		16:23		78		12:54		80
					20:02	120			16:13	116	
3 di	0:14	113		13 vr	4:52		81	23 ma	1:06		75
	9:04		81		8:22	117			4:45	119	
	12:45	106			16:57		77		13:46		80
	21:12		74		20:38	119			16:56	119	
4 wo	1:36	112		14 za	5:24		82	24 di	2:04		75
	10:22		80		8:54	116			5:27	120	
	14:08	106			17:27		77	VM 15:53	14:36		81
	22:33		73		21:16	118			17:38	120	
5 do	2:59	113		15 zo	5:55		83	25 wo	3:00		77
	11:37		78		9:28	115			6:10	119	
	15:19	108			17:58		76		15:22		82
	23:49		72		21:59	116			18:20	121	
6 vr	3:59	114		16 ma	6:28		83	26 do	3:54		78
	12:45		77		10:08	114			6:55	118	
	16:17	111			18:38		75		16:07		82
					22:48	114			19:05	122	
7 za	0:56		72	17 di	7:09		83	27 vr	4:45		80
	4:49	116			10:57	111			7:44	117	
	13:41		78	EK 12:47	19:30		75		16:51		81
	17:09	114			23:49	112			19:56	121	
8 zo	1:54		73	18 wo	8:05		83	28 za	5:33		81
	5:35	117			12:00	108			8:39	116	
	14:26		79		20:31		75		17:35		80
	17:56	116							21:03	120	
9 ma	2:42		75	19 do	1:05	111		29 zo	6:21		82
NM 8:02	6:17	118			9:16		83		9:33	114	
	15:02		81		13:21	107			18:22		78
	18:38	118			21:37		76		22:04	119	
10 di	3:21		78	20 vr	2:19	112		30 ma	7:09		82
	6:53	118			10:45		83		10:26	113	
	15:26		80		14:34	109			19:12		76
	19:11	119			22:51		75		23:00	117	

Vuren

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	8:00 11:22 20:05		83 111 75	11 vr	4:16 7:43 16:18 19:56		85 116 81 118	21 ma	3:21 12:15 15:37	114	84
2 wo	0:00 8:55 12:26 21:05	115	82 109 74	12 za	4:49 8:11 16:50 20:29		86 116 81 118	22 di	0:38 4:14 13:12 16:28		78 114 83 116
3 do	1:09 9:58 13:35 22:12	113	81 109 74	13 zo	5:23 8:41 17:20 21:05		86 115 80 117	23 wo	1:43 5:06 14:09 17:18		79 114 83 117
4 vr	2:19 11:02 14:41 23:23	113	81 110 74	14 ma	5:56 9:12 17:51 21:41		87 114 80 115	24 do VM 2:28	2:49 5:58 15:07 18:11		80 114 83 118
5 za	3:20 12:06 15:44	113	80 112	15 di	6:28 9:47 18:31 22:20		87 113 78 114	25 vr	3:49 6:55 16:00 19:25		81 114 82 118
6 zo	0:30 4:16 13:06 16:44		75 114 80 114	16 wo	7:05 10:30 19:21 23:09		86 112 77 113	26 za	4:42 7:51 16:50 20:25		81 114 80 119
7 ma	1:31 5:08 13:57 17:38		76 115 80 116	17 do EK 6:42	7:53 11:24 20:15		86 111 77	27 zo	5:31 8:40 17:36 21:12		81 114 78 118
8 di	2:23 5:56 14:38 18:24		79 116 81 117	18 vr	0:09 8:50 12:29 21:13		112 86 110 77	28 ma	6:17 9:27 18:22 21:55		81 114 75 118
9 wo NM 1:51	3:07 6:37 15:13 19:02		81 116 82 117	19 za	1:18 9:59 13:40 22:18		112 86 110 78	29 di	7:01 10:13 19:07 22:41		81 113 74 116
10 do	3:43 7:13 15:45 19:29		84 116 82 117	20 zo	2:24 11:11 14:42 23:30		113 85 112 78	30 wo LK 19:59	7:45 11:02 19:53 23:32		82 113 73 114
								31 do	8:30 11:55 20:43		82 111 74

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+31 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD