

Heesbeen

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	1:32		56	11 zo	3:27	74		21 wo	6:04		63	
	6:43	74			9:40		61		10:08	76		57
	13:56		61		14:12	76			18:01		76	
	18:44	77			22:04		55		23:20			
2 vr	2:40		57	12 ma	4:03	73		22 do	6:43		63	
	7:33	74			10:28		60		10:49	76		56
	14:57		60		15:16	74			18:40			
	19:53	78			23:00		56					
3 za VM 11:02	3:45		58	13 di	4:44	72		23 vr	0:10	76		
	8:18	74			11:29		60		7:18		76	63
	15:55		59		16:30	73			11:30	76		55
	20:54	78							19:19			
4 zo	4:45		60	14 wo	0:15		58	24 za	0:56	74		
	8:59	75			5:34	72			7:50		76	63
	16:49		59		12:42		60		12:06	76		54
	21:53	78			17:45	73			20:01			
5 ma	5:38		61	15 do	1:28		59	25 zo	1:34	73		
	9:38	75			6:26	72			8:20		76	62
	17:39		57		13:50		59		12:43	76		53
	22:52	78			18:51	73			20:45			
6 di	6:26		62	16 vr	2:29		60	26 ma EK 5:47	2:05	72		
	10:18	76			7:12	72			8:54		76	61
	18:26		56		14:46		59		13:28	76		53
				19:47	73		21:34					
7 wo	0:02	78		17 za	3:20		61	27 di	2:40	71		
	7:08		63		7:51	73			9:37		76	60
	10:59	76			15:33		59		14:26	76		54
	19:10		55		20:33	74			22:33			
8 do	1:27	77		18 zo NM 20:51	4:04		62	28 wo	3:35	70		
	7:47		63		8:23	74			10:35		76	60
	11:42	77			16:12		59		15:39	75		55
	19:52		54		21:10	75			23:49			
9 vr	2:11	76		19 ma	4:44		62	29 do	4:48	70		
	8:24		62		8:53	75			11:56		74	59
	12:28	77			16:48		59		17:19			
	20:34		54		21:47	76						
10 za LK 16:48	2:51	75		20 di	5:24		63	30 vr	1:16		56	
	9:00		62		9:28	76			6:08	70		59
	13:17	76			17:24		58		13:25		75	
	21:17		54		22:30	76			18:48			
								31 za	2:38		57	
									7:13	70	58	
									14:47			
									20:01	75		

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	3:48		58	11 wo	3:15	70		21 za	6:59		60
VM 23:09	8:02	71			10:05		56		11:11	74	
	15:52		57		15:42	71			19:06		52
	21:07	76			22:46		57				
2 ma	4:44		59	12 do	4:24	69		22 zo	0:15	71	
	8:43	71			11:07		57		7:28		59
	16:44		56		17:17	71			11:51	74	
	22:11	75							19:45		52
3 di	5:31		60	13 vr	0:17		58	23 ma	0:46	70	
	9:22	72			5:35	68			7:53		58
	17:30		55		12:48		57		12:30	74	
					18:34	70			20:26		52
4 wo	0:09	75		14 za	1:49		58	24 di	1:11	69	
	6:12		61		6:40	68		EK 13:27	8:22		56
	10:02	73			14:10		56		13:16	74	
	18:12		54		19:44	71			21:14		52
5 do	1:02	74		15 zo	2:56		58	25 wo	1:46	68	
	6:47		61		7:29	69			9:03		55
	10:42	74			15:07		56		14:19	73	
	18:51		54		20:39	71			22:14		53
6 vr	0:47	73		16 ma	3:46		58	26 do	2:48	66	
	7:19		61		8:02	69			10:03		54
	11:21	75			15:50		56		16:01	72	
	19:28		53		21:13	72			23:36		54
7 za	1:02	72		17 di	4:29		59	27 vr	4:21	65	
	7:48		60	NM 13:01	8:29	71			11:31		54
	11:59	75			16:28		55		17:49	72	
	20:02		53		21:39	73					
8 zo	1:19	71		18 wo	5:09		59	28 za	1:15		55
	8:16		59		9:02	72			6:05	65	
	12:37	75			17:07		55		13:18		54
	20:35		54		22:14	74			19:14	72	
9 ma	1:39	71		19 do	5:48		59				
LK 13:43	8:47		57		9:44	73					
	13:20	74			17:46		54				
	21:10		54		22:56	74					
10 di	2:17	70		20 vr	6:26		60				
	9:22		56		10:28	74					
	14:18	73			18:26		53				
	21:51		55		23:37	73					

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

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	2:40		54	11 wo LK 10:38	1:00	69		21 za	5:58		54
	7:10	66			8:36		50		10:09	71	48
	14:43		52		13:37	70			18:06		
	20:28	73			21:06		52		23:03	70	
2 ma	3:42		54	12 do	1:52	68		22 zo	6:32		54
	7:54	67			9:16		49		10:56	72	48
	15:42		51		15:06	69			18:48		
	21:30	73			21:58		53		23:38	68	
3 di VM 12:38	4:30		54	13 vr	3:20	66		23 ma	7:02		53
	8:31	68			10:10		50		11:43	72	49
	16:30		51		16:56	68			19:29		
	22:19	72			23:14		54				
4 wo	5:11		56	14 za	4:50	65		24 di	0:10	67	
	9:09	69			11:28		51		7:32		51
	17:11		51		18:22	68			12:31	72	49
	22:48	72							20:12		
5 do	5:46		56	15 zo	1:04		54	25 wo EK 20:17	0:42	66	
	9:49	71			6:08	65			8:07		49
	17:49		51		13:20		51		13:29	71	49
	23:14	71			19:40	69			21:02		
6 vr	6:16		56	16 ma	2:22		53	26 do	1:26	65	
	10:30	72			7:07	65			8:55		48
	18:25		51		14:29		50		14:58	70	
	23:39	70			20:39	70			22:05		50
7 za	6:43		56	17 di	3:17		53	27 vr	2:35	63	
	11:09	72			7:41	65			10:00		47
	18:57		51		15:18		50		16:48	70	
	23:59	69			21:19	70			23:32		51
8 zo	7:09		54	18 wo	4:02		53	28 za	4:22	62	
	11:44	72			8:06	67			11:30		47
	19:27		52		16:00		49		18:11	70	
				21:38	71						
9 ma	0:12	69		19 do NM 2:23	4:42		53	29 zo	1:10		50
	7:36		53		8:40	68			7:00	62	46
	12:12	72			16:42		49		14:12		
	19:56		52		21:56	71			20:27	70	
10 di	0:28	69		20 vr	5:21		54	30 ma	3:26		49
	8:04		51		9:23	70			7:56	62	45
	12:45	71			17:24		49		15:26		
	20:27		52		22:28	70			21:32	70	
								31 di	4:20		49
									8:35	63	45
									16:21		
									22:19	70	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:04 9:12 17:06 22:42		49 65 45 69	11 za	3:17 10:42 17:40 23:42	64 43 66 50		21 di	0:09 7:38 12:39 20:14	66 46 70 46	
2 do VM 4:11	5:41 9:51 17:46 23:02		50 67 46 69	12 zo	4:59 11:54 19:04	62 44 67		22 wo	0:47 8:16 13:37 21:01	66 44 70 46	
3 vr	6:12 10:33 18:21 23:27		50 68 47 68	13 ma	1:23 6:22 13:27 20:18	50 61 44 68		23 do	1:28 9:00 14:54 21:54	64 42 69 47	
4 za	6:39 11:17 18:54 23:54		50 69 48 68	14 di	2:43 7:27 14:45 21:13	48 62 43 68		24 vr EK 4:31	2:20 9:53 16:34 22:59	63 41 69 47	
5 zo	7:07 12:00 19:25		49 69 48	15 wo	3:40 8:07 15:40 21:54	47 62 43 68		25 za	3:31 11:00 17:52	61 41 68	
6 ma	0:17 7:36 12:37 19:55	67	47 69 49	16 do	4:27 8:40 16:28 22:16	47 64 43 68		26 zo	0:20 5:06 12:23 19:07	47 60 40 68	
7 di	0:35 8:04 13:05 20:24	67	46 68 49	17 vr NM 13:52	5:09 9:20 17:14 22:31	47 66 43 68		27 ma	1:45 6:28 13:50 20:17	46 60 40 68	
8 wo	0:52 8:32 13:35 20:56	67	45 68 49	18 za	5:49 10:07 17:59 22:59	48 67 44 68		28 di	2:55 7:25 14:59 21:13	45 60 39 67	
9 do	1:21 9:04 14:26 21:36	67	43 67 49	19 zo	6:27 10:56 18:45 23:33	48 69 44 67		29 wo	3:48 8:09 15:53 21:46	44 61 39 67	
10 vr LK 6:51	2:06 9:47 16:04 22:29	66	43 66 49	20 ma	7:03 11:47 19:29	47 70 45		30 do	4:31 8:50 16:39 22:02	44 63 41 66	

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:06 9:33 VM 19:23		45	11 ma	4:09 11:30 18:36	60 38		21 do	0:30 8:06 13:47 20:54	64 39	
	17:18 22:23	65 66	42			65				68 45	
2 za	5:37 10:18 17:52 22:50		44	12 di	0:44 5:23 12:47 19:43	46 59 39		22 vr	1:16 8:55 15:16 21:47	63 37	
		66 67	44			66				68 45	
3 zo	6:06 11:05 18:25 23:20		44	13 wo	2:01 6:26 14:02 20:36	45 60 38		23 za	2:09 9:50 EK 13:11 22:46	62 36	
		67 67	45			66				67 45	
4 ma	6:37 11:52 18:57 23:48		43	14 do	3:00 7:23 15:03 21:15	44 61 38		24 zo	3:15 10:52 17:38 23:54	61 36	
		67 66	46			66				67 45	
5 di	7:09 12:34 19:29		42	15 vr	3:50 8:15 15:57 21:40	43 62 38		25 ma	4:31 12:03 18:46	60 36	
		66 66	47			66				66	
6 wo	0:12 7:39 13:10 20:01	66	41	16 za	4:34 9:06 NM 22:01 16:47 22:03	43 64 39		26 di	1:06 5:46 13:18 19:47	44 59 36	
		66	47			66				65	
7 do	0:36 8:09 13:48 20:35	65	40	17 zo	5:17 9:57 17:37 22:34	43 66 41		27 wo	2:12 6:49 14:25 20:35	43 59 36	
		65	47			65				64	
8 vr	1:05 8:43 14:50 21:17	65	39	18 ma	5:58 10:49 18:26 23:09	43 67 42		28 do	3:07 7:43 15:22 21:06	42 60 37	
		65	46			65				64	
9 za	1:48 9:28 LK 23:10 16:12 22:10	64	38	19 di	6:39 11:42 19:15 23:48	42 68 43		29 vr	3:54 8:32 16:11 21:27	41 61 39	
		65	46			65				64	
10 zo	2:49 10:23 17:23 23:18	62	38	20 wo	7:22 12:39 20:04	40 68 44		30 za	4:33 9:20 16:52 21:52	41 63 41	
		65	46							64	
								31 zo	5:08 10:09 VM 10:45 17:29 22:22	41 64 43	
										65	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 ma	5:41		40	11 do	1:12		44	21 zo	1:53	63		
	10:59	65			5:38	60			9:40		34	
	18:03		44		13:23		36		<i>EK 23:55</i>	16:16	66	
	22:55	65			19:50	63			22:23		44	
2 di	6:15		40	12 vr	2:16		43	22 ma	2:51	62		
	11:52	65			6:47	61			10:33		34	
	18:37		45		14:29		36		17:13	65		
	23:27	65			20:32	64			23:16		44	
3 wo	6:49		39	13 za	3:11		42	23 di	3:56	61		
	12:46	65			7:56	62			11:32		35	
	19:13		46		15:30		37		18:09	64		
	23:58	65			21:08	64						
4 do	7:22		39	14 zo	4:02		41	24 wo	0:15		43	
	13:36	65			8:57	64			5:08	61		
	19:48		46		16:27		39		12:38		36	
					21:41	64			19:01	63		
5 vr	0:29	64		15 ma	4:50		41	25 do	1:19		42	
	7:54		38		9:53	65			6:19	60		
	14:23	64			<i>NM 4:54</i>	17:22	40		13:46		37	
	20:24		46		22:16	64			19:48	63		
6 za	1:02	64		16 di	5:38		40	26 vr	2:21		41	
	8:31		37		10:48	66			7:22	61		
	15:12	64			18:17		42		14:49		38	
	21:06		46		22:53	64			20:26	63		
7 zo	1:42	63		17 wo	6:26		39	27 za	3:16		40	
	9:15		36		11:46	67			8:21	61		
	16:05	64			19:09		44		15:43		40	
	21:55		45		23:33	64			20:58	63		
8 ma	2:32	61		18 do	7:14		38	28 zo	4:04		40	
	10:07		35		12:51	67			9:18	62		
	<i>LK 12:00</i> 17:01	63			19:59		45		16:31		42	
	22:53		45						21:31	63		
9 di	3:31	60		19 vr	0:16	64		29 ma	4:46		40	
	11:06		35		8:02		36		10:13	63		
	18:01	63			14:12	67			17:12		43	
			20:46		45		22:04	64				
10 wo	0:01		45	20 za	1:02	64		30 di	5:24		40	
	4:34	60			8:50		35		11:06	64		
	12:12		36		15:18	67			<i>VM 1:56</i> 17:49		45	
	18:59	63			21:34		45		22:38	65		

Heesbeen

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	6:01 11:56 18:26 23:12	65	39 46	11 za	1:26 6:28 14:00 19:58	62	44 38	21 di <i>EK 13:05</i>	2:29 10:04 16:34 22:30	65	36 45
2 do	6:36 12:44 19:04 23:46	65	39 46	12 zo	2:33 7:49 15:10 20:47	63	43 39	22 wo	3:29 10:51 17:17 23:17	64	37 44
3 vr	7:11 13:32 19:42	66	38 46	13 ma	3:36 8:58 16:17 21:30	65	41 41	23 do	4:40 11:46 18:02	63	39
4 za	0:23 7:46 14:19 20:20	65	38 46	14 di <i>NM 11:43</i>	4:35 10:04 17:19 22:07	66	40 42	24 vr	0:15 5:54 12:54 18:53	63	44 41
5 zo	0:59 8:23 15:06 20:58	64	37 46	15 wo	5:29 11:11 18:14 22:44	67	39 44	25 za	1:26 7:04 14:08 19:44	63	43 42
6 ma	1:36 9:04 15:51 21:38	63	36 46	16 do	6:20 12:30 19:04 23:23	68	39 45	26 zo	2:37 8:13 15:15 20:33	63	42 43
7 di <i>LK 21:29</i>	2:15 9:49 16:35 22:23	62	36 46	17 vr	7:08 13:36 19:49	68	37 46	27 ma	3:37 9:21 16:11 21:15	64	41 44
8 wo	3:01 10:40 17:20 23:15	62	36 45	18 za	0:05 7:53 14:26 20:31	65	36 46	28 di	4:27 10:20 16:57 21:52	65	41 45
9 do	3:57 11:39 18:09	61	37	19 zo	0:49 8:37 15:10 21:10	65	36 46	29 wo <i>VM 16:35</i>	5:09 11:09 17:37 22:24	66	41 46
10 vr	0:17 5:05 12:47 19:04	62	45 37	20 ma	1:37 9:20 15:52 21:49	65	35 45	30 do	5:46 11:52 18:15 22:56	67	41 47
								31 vr	6:22 12:34 18:54 23:30	68	41 47

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

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	6:58 13:21 19:32	68	40 47	11 di	3:22 9:17 16:16 21:25	68 64	43 44	21 vr	4:19 10:51 16:56 23:11	67 65	44 45
2 zo	0:07 7:34 14:09 20:09	67 68	39 48	12 wo NM 19:36	4:27 10:29 17:16 22:01	69 65	41 45	22 za	5:30 11:48 17:55	66 65	46
3 ma	0:45 8:11 14:55 20:43	66 67	39 48	13 do	5:22 11:37 18:06 22:36	70 66	40 46	23 zo	0:18 6:41 13:11 19:01	66 65	45 47
4 di	1:21 8:49 15:34 21:15	66 65	39 48	14 vr	6:10 12:40 18:50 23:13	70 67	40 47	24 ma	1:48 7:57 14:37 20:04	66 65	45 48
5 wo	1:58 9:30 16:00 21:50	65 64	39 47	15 za	6:54 13:34 19:29 23:54	70 68	39 48	25 di	3:06 9:11 15:45 20:56	67 66	44 47
6 do LK 4:21	2:39 10:16 16:25 22:33	65 63	39 47	16 zo	7:36 14:16 20:05	70	39 48	26 wo	4:02 10:12 16:35 21:37	68 66	44 48
7 vr	3:34 11:10 17:16 23:29	65 62	40 46	17 ma	0:37 8:15 14:48 20:38	69 69	39 47	27 do	4:46 11:00 17:17 22:08	69 67	43 48
8 za	4:53 12:19 18:30	65 62	41	18 di	1:23 8:53 15:13 21:11	69 67	40 47	28 vr VM 6:18	5:24 11:41 17:55 22:35	70 68	43 49
9 zo	0:41 6:32 13:41 19:41	65 63	45 42	19 wo	2:12 9:30 15:37 21:44	69 66	41 46	29 za	6:00 12:22 18:34 23:05	71 69	43 49
10 ma	2:04 7:59 15:03 20:39	67 63	44 43	20 do EK 4:46	3:09 10:07 16:09 22:23	68 65	42 45	30 zo	6:37 13:07 19:11 23:42	71 70	43 50
								31 ma	7:15 13:55 19:47	71	43 50

Heesbeen

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	0:21	70		11 vr <i>NM 5:26</i>	5:06		43	21 ma	6:13	70	
	7:53		43		11:26	74			12:11		52
	14:36	70			17:46		49		18:13	68	
	20:19		50		22:16	69					
2 wo	1:01	70		12 za	5:51		43	22 di	0:41		48
	8:31		43		12:19	73			7:31	71	
	14:36	68			18:25		50		13:48		52
	20:48		50		22:54	71			19:24	68	
3 do	1:42	70		13 zo	6:32		43	23 wo	2:19		48
	9:11		43		13:05	73			8:45	72	
	14:47	66			19:00		50		15:04		51
	21:21		49		23:37	72			20:25	68	
4 vr <i>LK 9:51</i>	2:29	70		14 ma	7:11		44	24 do	3:23		47
	9:56		44		13:40	72			9:45	73	
	15:24	65			19:32		50		16:00		51
	22:03		48						21:10	69	
5 za	3:33	69		15 di	0:23	73		25 vr	4:10		46
	10:50		45		7:48		44		10:34	74	
	16:28	65			13:56	71			16:45		51
	22:59		47		20:03		49		21:39	70	
6 zo	5:16	69		16 wo	1:10	73		26 za <i>VM 18:48</i>	4:51		46
	12:01		47		8:22		46		11:16	74	
	18:09	64			14:07	70			17:26		51
					20:33		48		22:01	71	
7 ma	0:14		47	17 do	1:59	73		27 zo	5:31		46
	6:49	70			8:55		47		11:56	74	
	13:31		48		14:27	69			18:05		52
	19:24	65			21:05		47		22:32	72	
8 di	1:47		46	18 vr <i>EK 22:43</i>	2:54	72		28 ma	6:11		46
	8:09	71			9:28		48		12:34	74	
	14:59		48		14:59	69			18:42		53
	20:23	66			21:40		47		23:12	74	
9 wo	3:11		44	19 za	3:58	71		29 di	6:51		47
	9:22	73			10:07		49		12:31	73	
	16:08		47		15:52	69			19:17		53
	21:07	67			22:22		47		23:55	75	
10 do	4:15		43	20 zo	5:03	70		30 wo	7:32		47
	10:27	73			10:58		50		12:52	72	
	17:02		48		17:00	68			19:50		53
	21:42	68			23:17		47				

Heesbeen

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	0:41	75		11 zo	5:27		47	21 wo	6:54	74	
	8:12		48		11:25	75			12:57		56
	13:23	71			17:55		53		18:25	71	
	20:22		52		22:28	75					
2 vr	1:31	75		12 ma	6:07		48	22 do	1:16		51
	8:54		49		11:46	75			8:07	75	
	13:58	71			18:27		53		14:18		55
	20:59		50		23:15	76			19:28	71	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:29	75		13 di	6:44		50	23 vr	2:31		50
	9:41		49		12:11	75			9:06	76	
	14:42	70			18:58		53		15:18		54
	21:44		49						20:14	71	
4 zo	4:01	75		14 wo	0:04	77		24 za	3:26		50
	10:38		51		7:19		51		9:54	77	
	15:51	68			12:37	74			16:07		54
	22:44		49		19:29		52		20:43	72	
5 ma	5:32	75		15 do	0:56	76		25 zo	3:13		50
	11:52		52		7:52		52		9:32	77	
	17:38	68			13:01	74			15:50		55
					20:00		51		20:15	74	
6 di	0:01		49	16 vr	1:47	76		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:57		50
	6:49	75			8:23		53		9:54	76	
	13:22		53		13:25	74			16:30		56
	18:52	68			20:32		50		20:56	76	
7 wo	1:34		48	17 za	2:38	75		27 di	4:42		51
	8:04	76			8:55		54		10:02	76	
	14:45		52		13:54	73			17:09		56
	19:49	69			21:05		49		21:42	78	
8 do	2:53		46	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:32	75		28 wo	5:26		52
	9:12	76			9:33		54		10:28	76	
	15:48		51		14:40	73			17:46		56
	20:31	70			21:46		49		22:32	79	
9 vr	3:54		46	19 ma	4:32	74		29 do	6:11		53
	10:11	76			10:21		55		11:02	76	
	16:37		52		15:53	72			18:22		55
	21:07	71			22:37		49		23:24	79	
10 za <i>NM 17:49</i>	4:44		46	20 di	5:39	74		30 vr	6:55		54
	10:56	76			11:27		56		11:41	75	
	17:19		53		17:12	71			19:00		53
	21:46	73			23:46		50				
								31 za	0:21	79	
									7:41		54
									12:22	75	
									19:43		52

Heesbeen

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	1:35	79		11 wo	5:19		56	21 za	0:34		52
LK 21:28	8:31		55		10:13	77			7:11	77	
	13:12	74			17:27		55		13:30		58
	20:34		51		22:42	79			17:41	74	
2 ma	3:10	79		12 do	5:52		57	22 zo	1:39		52
	9:30		56		10:44	77			7:55	77	
	14:16	72			18:00		55		14:23		58
	21:36		50		23:37	78			18:34	75	
3 di	4:24	79		13 vr	6:25		58	23 ma	2:34		53
	10:41		57		11:12	77			8:23	77	
	15:40	71			18:33		54		15:10		58
	22:51		50						19:29	77	
4 wo	5:37	78		14 za	0:31	78		24 di	3:25		54
	12:03		57		6:56		59	VM 15:53	8:43	77	
	16:59	71			11:39	77			15:54		59
					19:05		54		20:25	78	
5 do	0:14		50	15 zo	1:16	77		25 wo	4:15		55
	6:50	78			7:29		59		9:10	77	
	13:17		56		12:07	77			16:36		59
	17:58	72			19:38		53		21:19	80	
6 vr	1:28		49	16 ma	2:03	77		26 do	5:05		56
	7:54	77			8:06		59		9:46	77	
	14:17		56		12:44	76			17:18		58
	18:45	72			20:18		52		22:13	81	
7 za	2:28		49	17 di	2:57	76		27 vr	5:54		58
	8:41	77			8:52		59		10:25	77	
	15:06		56	EK 12:47	13:38	75			18:01		57
	19:28	74			21:07		51		23:09	81	
8 zo	3:18		51	18 wo	3:57	76		28 za	6:44		59
	9:03	76			9:51		59		11:07	77	
	15:47		56		14:46	74			18:46		55
	20:13	76			22:07		52				
9 ma	4:03		52	19 do	5:04	76		29 zo	0:11	81	
NM 8:02	9:17	76			11:05		59		7:33		60
	16:22		56		15:52	73			11:52	77	
	21:01	77			23:18		52		19:35		54
10 di	4:42		54	20 vr	6:13	76		30 ma	1:34	80	
	9:43	77			12:25		59		8:24		60
	16:55		56		16:49	73			12:42	76	
	21:50	78							20:28		52

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Heesbeen

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	3:00 9:20 13:39 21:27	80 75	60 52	11 vr	5:33 10:03 17:39 23:11	62 78 58 78		21 ma	0:51 6:26 13:31 17:47	55 75 61 77	
2 wo	4:09 10:21 14:44 22:32	79 74	60 51	12 za	6:05 10:35 18:12 23:59	63 78 57 78		22 di	1:57 7:12 14:27 19:00	55 75 60 78	
3 do	5:17 11:28 15:54 23:45	78 74	60 52	13 zo	6:38 11:05 18:44	63 78 56		23 wo	2:58 7:54 15:19 20:06	56 75 60 79	
4 vr	6:22 12:36 17:00	77 74	60	14 ma	0:43 7:11 11:35 19:17	77 63 78 55		24 do VM 2:28	3:57 8:34 16:10 21:05	58 76 60 79	
5 za	0:57 7:16 13:38 18:00	52 76 59 74		15 di	1:27 7:46 12:10 19:55	77 62 78 54		25 vr	4:54 9:14 17:00 22:01	60 76 59 80	
6 zo	1:59 7:50 14:30 18:54	53 75 59 75		16 wo	2:14 8:26 12:52 20:41	76 62 77 53		26 za	5:48 9:56 17:51 22:59	61 76 58 80	
7 ma	2:53 8:03 15:15 19:46	55 75 59 76		17 do EK 6:42	3:02 9:14 13:43 21:33	76 61 76 53		27 zo	6:39 10:39 18:40	62 77 56	
8 di	3:41 8:26 15:54 20:38	57 76 58 77		18 vr	3:51 10:10 14:41 22:32	75 61 76 53		28 ma	0:03 7:27 11:25 19:29	79 63 77 54	
9 wo NM 1:51	4:23 8:57 16:30 21:29	59 77 58 78		19 za	4:41 11:16 15:40 23:39	75 61 76 54		29 di	1:29 8:13 12:13 20:18	79 62 77 53	
10 do	5:00 9:30 17:04 22:20	61 77 58 78		20 zo	5:34 12:27 16:41	75 61 76		30 wo LK 19:59	2:44 8:59 13:04 21:09	78 62 77 53	
								31 do	3:42 9:46 13:59 22:04	77 62 76 53	