

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	4:02 8:25 16:45 20:45		76 86 79 88	11 zo	5:15 12:26 16:09	87 79 85		21 wo	4:50 8:42 11:57 20:25	89 82 85 77	
2 vr	5:17 9:27 17:44 21:55		76 86 79 88	12 ma	0:34 5:54 13:30 17:27	74 86 79 84		22 do	5:14 9:16 12:29 21:00	89 82 86 76	
3 za VM 11:02	6:24 10:20 18:37		77 85 78	13 di	1:54 6:49 14:51 19:18	75 84 78 83		23 vr	5:44 9:50 12:59 21:37	88 82 86 75	
4 zo	1:46 7:24 15:36 19:25	89	78 85 78	14 wo	3:18 11:35 16:05 23:54	76 84 77 85		24 za	6:34 10:23 13:23 22:16	86 82 86 75	
5 ma	3:23 8:16 16:26 20:10	91	79 85 77	15 do	4:36 12:43 17:04	77 84 76		25 zo	2:53 10:56 13:59 22:58	86 82 86 74	
6 di	4:35 9:03 12:23 20:52	92	80 85 76	16 vr	1:03 5:40 13:46 17:51	87 77 85 76		26 ma EK 5:47	3:21 11:31 14:52 23:47	85 82 86 75	
7 wo	5:25 9:44 13:02 21:32	92	80 86 75	17 za	2:07 6:31 14:40 18:28	88 78 84 77		27 di	4:02 7:45 15:52	84 81 86	
8 do	6:10 10:22 13:43 22:13	91	80 86 74	18 zo NM 20:51	3:00 7:11 15:24 18:58	89 79 84 77		28 wo	0:50 4:56 8:28 17:04	75 83 80 85	
9 vr	4:21 10:59 14:26 22:54	90	80 87 73	19 ma	3:45 7:41 10:57 19:24	90 81 84 78		29 do	2:28 6:09 15:08 19:06	76 81 79 83	
10 za LK 16:48	4:45 11:39 15:13 23:39	89	80 86 73	20 di	4:22 8:10 11:24 19:53	90 82 85 77		30 vr	4:09 13:02 16:36	76 81 78	
								31 za	0:32 5:33 13:54 17:40	85 75 82 76	

Lith dorp

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	1:31 6:38	87	75	11 wo	0:13 4:29	75	82	21 za	3:35 9:24	85	78
VM 23:09	14:44 18:34	83	75		12:42 17:10	76	81		12:53 21:22	84	71
2 ma	2:42 7:32	90	76	12 do	1:33 5:53	77	80	22 zo	1:56 9:56	84	78
	15:29 19:20	83	74		14:27 22:45	75	82		13:28 22:02	85	71
3 di	3:39 8:16	91	76	13 vr	3:56 10:50	76	80	23 ma	2:18 10:28	83	77
	16:11 20:02	84	74		16:10 23:54	74	84		14:05 22:44	85	71
4 wo	4:28 8:53	92	77	14 za	5:21 12:03	75	80	24 di	2:46 11:03	82	76
	16:53 20:40	83	73		17:10	73		EK 13:27	14:51 23:33	85	72
5 do	5:15 9:25	91	78	15 zo	1:05 6:09	86	81	25 wo	3:25 11:47	81	75
	12:47 21:17	83	73		13:32 17:53	75	81		15:50	84	
6 vr	6:02 9:55	90	78	16 ma	2:08 6:46	87	81	26 do	0:40 4:17	72	79
	13:20 21:52	84	73		14:31 18:27	75	81		12:52 17:34	74	82
7 za	6:48 10:23	87	78	17 di	3:00 7:15	87	81	27 vr	2:19 9:58	73	77
	13:51 22:25	85	73	NM 13:01	10:40 18:57	76	81		14:29 20:52	73	83
8 zo	7:32 10:50	84	78	18 wo	3:39 7:44	87	82	28 za	4:04 10:55	72	78
	14:24 22:56	85	74		11:05 19:30	77	82		16:04 22:28	71	85
9 ma	3:10 11:18	84	77	19 do	3:59 8:16	87	83				
LK 13:43	15:01 23:29	85	74		11:39 20:05	77	83				
10 di	3:41 11:53	83	76	20 vr	3:11 8:50	86	84				
	15:50	83			12:16 20:43	72					

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

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	5:21		70	11 wo LK 10:38	2:48	83		21 za	0:20	86	
	11:57	78			10:57		69		8:12		70
	17:12		69		15:21	83			12:04	84	
	23:36	87			23:22		71		20:16		65
2 ma	6:16		70	12 do	3:32	82		22 zo	0:53	85	
	12:59	79			11:41		68		8:47		70
	18:06		68		16:33	81			12:46	85	
							20:58			66	
3 di VM 12:38	0:34	88		13 vr	0:20		71	23 ma	1:26	84	
	7:00		70		4:40	79			9:22		70
	11:09	79			12:44		67		13:28	85	
	18:50		68		19:25	81			21:41		66
4 wo	1:26	88		14 za	1:57		72	24 di	1:59	83	
	7:38		72		6:53	78			9:57		68
	11:28	81			14:17		67		14:14	85	
	19:30		68		21:19	82			22:26		66
5 do	2:13	87		15 zo	3:48		71	25 wo EK 20:17	2:35	81	
	8:10		72		8:40	78			10:38		67
	11:58	82			15:50		66		15:09	84	
	20:07		68		22:25	84			23:19		66
6 vr	2:54	86		16 ma	4:58		69	26 do	3:22	79	
	8:40		73		9:32	78			11:29		65
	12:31	83			16:48		66		16:47	83	
	20:43		68		23:07	85					
7 za	3:11	85		17 di	5:45		69	27 vr	0:28		67
	9:09		73		9:58	79			4:39	76	
	13:03	84			17:34		66		12:36		64
	21:15		69		23:30	85			18:54	83	
8 zo	1:49	83		18 wo	6:24		69	28 za	1:59		67
	9:35		72		10:19	80			7:24	75	
	13:31	84			18:14		66		14:01		63
	21:45		70		23:37	86			20:24	84	
9 ma	1:55	83		19 do NM 2:23	7:00		70	29 zo	4:31		65
	10:00		71		10:47	82			9:47	76	
	13:59	84			18:53		66		16:25		61
	22:11		71		23:51	86			22:32	86	
10 di	2:16	83		20 vr	7:36		70	30 ma	5:41		64
	10:26		70		11:23	83			10:31	77	
	14:34	84			19:34		66		17:32		60
	22:41		71						23:24	87	
								31 di	6:34		64
									10:58	78	
									18:26		60

Lith dorp

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	0:05 7:16 11:25 19:11	86 80	64 61	11 za	0:48 5:23 13:09 19:26	65 79 58 81		21 di	2:03 9:49 14:24 22:18	84 86	61 61
2 do VM 4:11	0:36 7:51 11:58 19:49	86 82	65 62	12 zo	2:08 7:08 14:23 20:50	65 77 58 83		22 wo	2:43 10:29 15:20 23:07	82 85	60 62
3 vr	1:01 8:22 12:34 20:26	86 83	66 62	13 ma	3:41 8:38 15:43 21:51	64 77 57 85		23 do	3:28 11:16 16:35	81 84	58
4 za	1:22 8:52 13:10 21:01	85 84	65 63	14 di	4:54 9:37 16:50 22:37	62 78 57 86		24 vr EK 4:31	0:03 4:27 12:11 18:12	78 84	62 56
5 zo	1:43 9:21 13:45 21:34	85 84	64 64	15 wo	5:50 10:17 17:43 23:11	62 79 57 86		25 za	1:11 5:57 13:17 19:32	77 85	62 55
6 ma	2:04 9:51 14:17 22:05	84 84	64 65	16 do	6:35 10:50 18:31 23:41	62 81 57 87		26 zo	2:33 7:28 14:34 20:45	76 85	61 54
7 di	2:25 10:19 14:47 22:34	83 84	63 66	17 vr NM 13:52	7:16 11:26 19:16	62 82 58		27 ma	3:53 8:41 15:50 21:47	76 86	60 53
8 wo	2:51 10:47 15:23 23:07	83 83	62 66	18 za	0:13 7:55 12:07 20:01	87 84 59		28 di	4:59 9:35 16:55 22:34	77 85	58 53
9 do	3:25 11:22 16:12 23:49	83 82	60 65	19 zo	0:48 8:33 12:50 20:47	86 85 60		29 wo	5:51 10:16 17:48 23:09	78 85	58 54
10 vr LK 6:51	4:12 12:09 17:30	81 81	59	20 ma	1:25 9:11 13:36 21:32	85 86 60		30 do	6:34 10:53 18:32 23:37	80 85	59 55

Lith dorp

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	7:08 11:31 VM 19:23		59	11 ma	1:33 6:30 13:46 19:58		61	21 do	2:28 10:07 15:22 22:51	82	54
		82	57			77	51			85	60
						83					
2 za	0:05 7:38 12:10 19:45	85	59	12 di	2:53 7:45 14:56 20:57		59	22 vr	3:17 10:58 16:39 23:46	81	52
		84	58			77	51			85	60
						85					
3 zo	0:35 8:08 12:50 20:20	86	58	13 wo	4:04 8:47 16:03 21:45		58	23 za	4:17 11:53 EK 13:11	79	50
		85	59			78	50			85	
						86					
4 ma	1:06 8:40 13:28 20:56	86	57	14 do	5:02 9:37 17:00 22:28		57	24 zo	0:49 5:29 12:55 18:59		59
		84	60			80	50			78	49
						86				85	
5 di	1:36 9:13 14:04 21:31	85	56	15 vr	5:51 10:22 17:53 23:06		57	25 ma	1:59 6:44 14:04 20:04		58
		84	61			81	51			77	49
						87				84	
6 wo	2:05 9:45 14:38 22:04	84	56	16 za	6:35 11:06 NM 22:01 18:42 23:45		57	26 di	3:11 7:53 15:15 21:02		57
		83	62			83	53			77	49
						86				84	
7 do	2:35 10:17 15:18 22:40	83	55	17 zo	7:17 11:51 19:32		57	27 wo	4:15 8:53 16:19 21:49		56
		82	62			84	55			78	49
										84	
8 vr	3:11 10:55 16:10 23:25	82	54	18 ma	0:23 7:58 12:38 20:21	86	57	28 do	5:10 9:43 17:13 22:26		55
		82	62			85	56			79	51
										83	
9 za	3:58 11:43 LK 23:10 17:29	80	53	19 di	1:03 8:39 13:27 21:10	85	57	29 vr	5:54 10:28 17:58 22:59		55
		81				86	58			80	53
										84	
10 zo	0:22 5:06 12:41 18:50		61	20 wo	1:44 9:22 14:20 22:00	83	56	30 za	6:31 11:10 18:37 23:32		55
		78	52			86	59			82	55
		82								84	
								31 zo	7:02 11:52 VM 10:45		55
										83	56

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

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	0:06	85		11 do	3:11		57	21 zo	3:54	81		
	7:33		54		8:00	78	48		11:32		48	
	12:34	84			15:19		48		<i>EK</i> 23:55	17:24	85	
	19:46		57		21:03	84						
2 di	0:41	85		12 vr	4:12		56	22 ma	0:17		59	
	8:07		53		9:00	80	49		4:54	80		48
	13:16	84			16:21		49		12:26		48	
	20:25		58		21:53	85			18:21	84		
3 wo	1:16	85		13 za	5:07		55	23 di	1:14		58	
	8:42		53		9:56	82	50		6:00	79		48
	13:56	83			17:19		50		13:24		48	
	21:03		59		22:39	85			19:18	83		
4 do	1:50	84		14 zo	5:56		55	24 wo	2:16		57	
	9:18		52		10:49	83	52		7:09	79		49
	14:37	83			18:15		52		14:29		49	
	21:41		60		23:23	85			20:14	82		
5 vr	2:25	83		15 ma	6:44		55	25 do	3:21		56	
	9:54		51		11:40	84	54		8:15	79		50
	15:22	82			<i>NM</i> 4:54	19:10			15:35		50	
	22:21		60						21:06	82		
6 za	3:02	82		16 di	0:05	84		26 vr	4:21		55	
	10:34		50		7:31		55		9:15	79		52
	16:16	81			12:31	85	57		16:34		52	
	23:05		60		20:05		57		21:51	82		
7 zo	3:46	80		17 wo	0:47	84		27 za	5:14		55	
	11:21		49		8:18		54		10:08	80		54
	17:18	81			13:24	85	58		17:25		54	
	23:57		60		20:58		58		22:32	82		
8 ma	4:42	79		18 do	1:29	83		28 zo	5:57		55	
	12:14		49		9:06		53		10:56	81		56
	<i>LK</i> 12:00 18:17	82			14:21	85	59		18:08		56	
				21:48		59	23:11	83				
9 di	0:58		59	19 vr	2:14	83		29 ma	6:34		54	
	5:49	77			9:53		52		11:42	82		57
	13:12		48		15:23	85	60		18:46		57	
	19:15	82			22:37		60		23:48	84		
10 wo	2:03		58	20 za	3:01	82		30 di	7:07		54	
	6:56	77			10:42		50		12:26	83		58
	14:14		48		16:25	85	59		<i>VM</i> 1:56 19:23		58	
	20:10	83			23:26		59					

Lith dorp

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	0:25 7:42 13:09 20:03	85 84	53 59	11 za	3:19 8:29 15:46 21:24	57 81 50 83		21 di <i>EK 13:05</i>	4:20 11:51 17:34	85 84	49
2 do	1:02 8:18 13:53 20:44	85 84	52 59	12 zo	4:23 9:37 16:53 22:20	56 82 52 83		22 wo	0:21 5:16 12:37 18:24	83 83	58 50
3 vr	1:39 8:57 14:38 21:25	85 84	51 60	13 ma	5:23 10:40 17:57 23:10	55 84 54 83		23 do	1:09 6:23 13:29 19:19	82 82	58 51
4 za	2:16 9:36 15:24 22:06	84 84	50 60	14 di <i>NM 11:43</i>	6:21 11:38 19:00 23:56	55 85 56 84		24 vr	2:05 7:36 14:31 20:19	81 81	57 53
5 zo	2:53 10:17 16:10 22:47	83 83	50 60	15 wo	7:16 12:36 19:58	54 86 58		25 za	3:12 8:45 15:41 21:17	81 82	57 55
6 ma	3:32 11:00 16:55 23:31	82 82	49 60	16 do	0:38 8:07 13:32 20:49	84 53 86 59		26 zo	4:21 9:48 16:46 22:09	82 82	56 56
7 di <i>LK 21:29</i>	4:16 11:48 17:41	81 82	49	17 vr	1:19 8:54 14:25 21:35	84 52 87 60		27 ma	5:20 10:45 17:41 22:54	82 83	56 58
8 wo	0:20 5:08 12:39 18:31	80 82	59 48	18 za	2:01 9:40 15:15 22:17	85 51 87 60		28 di	6:07 11:35 18:28 23:34	84 85	55 59
9 do	1:14 6:10 13:35 19:26	80 82	59 49	19 zo	2:44 10:23 16:02 22:57	85 50 86 60		29 wo <i>VM 16:35</i>	6:46 12:19 19:09	85	55 60
10 vr	2:14 7:18 14:39 20:25	80 82	58 49	20 ma	3:30 11:07 16:47 23:38	85 49 85 59		30 do	0:10 7:22 12:59 19:49	86 86	54 60
								31 vr	0:47 7:59 13:40 20:30	87 87	53 60

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	1:23 8:39 14:23 21:11	88	52 60	11 di	5:00 10:40 17:49 23:03	56 87 57 84		21 vr	0:14 5:34 12:38 18:16	57 87 54 85	
2 zo	2:00 9:19 15:05 21:50	88	51 60	12 wo	6:05 11:43 18:54 23:48	55 88 58 85		22 za	1:03 6:50 13:32 19:24	57 86 56 84	
3 ma	2:37 10:00 15:46 22:28	87	50 60	13 do	7:02 12:39 19:47	55 90 60		23 zo	2:03 8:09 14:41 20:37	57 85 58 84	
4 di	3:13 10:41 16:22 23:05	86	50 60	14 vr	0:28 7:52 13:28 20:32	87 54 90 60		24 ma	3:18 9:22 16:00 21:42	58 85 59 85	
5 wo	3:52 11:24 17:00 23:46	85	50 60	15 za	1:07 8:37 14:12 21:12	88 53 90 61		25 di	4:34 10:25 17:11 22:34	57 86 60 86	
6 do <i>LK 4:21</i>	4:37 12:10 17:45	85	51 83	16 zo	1:46 9:20 14:52 21:48	89 52 90 61		26 wo	5:34 11:18 18:08 23:16	57 88 60 87	
7 vr	0:33 5:34 13:04 18:42		59 51	17 ma	2:26 9:59 15:28 22:23	90 52 89 60		27 do	6:21 12:01 18:53 23:51	56 89 61 89	
8 za	1:28 6:47 14:07 19:51		59 53 82	18 di	3:07 10:37 16:02 22:57	91 52 88 59		28 vr	7:01 12:38 19:33	55 91 61	
9 zo	2:35 8:11 15:20 21:05		58 84 54 82	19 wo	3:49 11:15 16:37 23:33	90 52 87 58		29 za	0:25 7:40 13:15 20:13	90 54 92 61	
10 ma	3:48 9:30 16:36 22:09		57 85 56 83	20 do	4:36 11:54 17:20	89 53 86		30 zo	1:00 8:20 13:54 20:52	92 53 93 60	
								31 ma	1:37 9:01 14:33 21:29	92 53 93 60	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

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	2:14	93		11 vr <i>NM 5:26</i>	6:45		56	21 ma	1:17		58
	9:42		53		12:20	94	62		7:27	90	62
	15:10	91			19:27				13:58		87
	22:05		61						19:48		
2 wo	2:52	92		12 za	0:08	91		22 di	2:28		59
	10:22		53		7:32		56		8:45	90	63
	15:44	90			13:03	94	62		15:21		87
	22:40		60		20:07				21:04		
3 do	3:32	92		13 zo	0:47	93		23 wo	3:49		59
	11:04		53		8:15		55		9:52	91	63
	16:19	88			13:42	94	62		16:40		89
	23:18		60		20:42				22:02		
4 vr <i>LK 9:51</i>	4:18	91		14 ma	1:26	95		24 do	4:58		59
	11:49		54		8:55		55		10:46	92	63
	17:04	86			14:17	94	61		17:41		90
					21:16				22:47		
5 za	0:04		60	15 di	2:05	96		25 vr	5:51		58
	5:16	90			9:33		56		11:29	94	63
	12:42		56		14:47	93	61		18:30		91
	18:06	85			21:49				23:23		
6 zo	1:01		59	16 wo	2:43	96		26 za <i>VM 18:48</i>	6:36		58
	6:37	89			10:09		56		12:06	95	63
	13:47		57		15:16	92	60		19:11		93
	19:27	84			22:22				23:56		
7 ma	2:09		59	17 do	3:21	95		27 zo	7:18		58
	8:06	89			10:43		57		12:41	96	63
	15:06		59		15:46	91	59		19:50		
	20:49	84			22:56						
8 di	3:27		59	18 vr <i>EK 22:43</i>	4:02	94		28 ma	0:31	95	
	9:26	90			11:18		58		8:00		57
	16:28		60		16:24	91	58		13:17	97	63
	21:55	85			23:34				20:28		
9 wo	4:44		58	19 za	4:53	93		29 di	1:09	97	
	10:35	91			12:00		59		8:42		57
	17:42		61		17:16	89			13:54	96	63
	22:46	87							21:05		
10 do	5:50		57	20 zo	0:20		58	30 wo	1:50	97	
	11:32	93			6:03	91	60		9:23		57
	18:41		61		12:52				14:31	95	63
	23:29	89			18:27	88			21:41		

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	2:32 10:05 15:08 22:17	98 94	58 62	11 zo	7:13 12:28 19:42	96	61 66	21 wo	1:49 7:59 14:47 20:12	93 89	62 68
2 vr	3:16 10:47 15:47 22:57	97 92	59 62	12 ma	0:22 7:54 13:04 20:15	96 96	61 65	22 do	3:06 9:07 16:09 21:16	94 90	63 67
3 za <i>LK 15:25</i>	4:08 11:34 16:35 23:46	96 90	60 61	13 di	1:03 8:33 13:37 20:48	98 96	61 64	23 vr	4:20 10:02 17:12 22:05	95 91	63 67
4 zo	5:15 12:30 17:42	95 88	62	14 wo	1:43 9:10 14:07 21:22	99 96	62 63	24 za	5:19 10:47 18:03 22:44	96 92	62 67
5 ma	0:45 6:40 13:39 19:06	94 86	61 63	15 do	2:21 9:44 14:36 21:54	98 95	63 63	25 zo	5:09 10:25 17:47 22:21	96 94	63 67
6 di	1:55 8:00 15:01 20:24	94 86	61 64	16 vr	2:57 10:17 15:06 22:27	98 94	65 62	26 ma <i>VM 5:11</i>	5:55 11:02 18:27 22:59	97 96	63 68
7 wo	3:15 9:14 16:23 21:29	94 88	61 65	17 za	3:34 10:51 15:42 23:03	97 94	65 62	27 di	6:40 11:38 19:05 23:41	97 98	64 68
8 do	4:32 10:16 17:32 22:19	95 89	61 65	18 zo <i>EK 18:12</i>	4:20 11:31 16:28 23:47	96 93	66 61	28 wo	7:24 12:16 19:43	97	64 68
9 vr	5:36 11:08 18:24 23:01	95 91	60 65	19 ma	5:24 12:21 17:33	94 91	66	29 do	0:26 8:08 12:55 20:20	99 96	65 68
10 za <i>NM 17:49</i>	6:28 11:50 19:06 23:41	96 94	60 66	20 di	0:42 6:43 13:26 18:53	93 89	62 67	30 vr	1:12 8:52 13:35 20:59	100 95	66 67
								31 za	2:03 9:37 14:19 21:43	99 93	67 66

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

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 LK 21:28	3:04 10:27 15:12 22:35	99 91	68 65	11 wo	7:18 11:59 19:29	70 95	69	21 za	2:38 8:09 15:41 20:07	68 94 90	
2 ma	4:20 11:26 16:20 23:36	98 90	69 65	12 do	0:24 7:54 12:31 20:02	97 95	71 69	22 zo	3:45 8:58 16:35 20:57	68 94 91	73
3 di	5:35 12:38 17:38	97 88	70	13 vr	1:03 8:29 13:01 20:35	97 94	72 68	23 ma	4:43 9:41 17:22 21:43	69 94 93	73
4 wo	0:47 6:47 14:00 18:51	96 88	65 70	14 za	1:37 9:01 13:31 21:06	96 94	73 68	24 di VM 15:53	5:35 10:22 18:06 22:29	70 94 94	74
5 do	2:07 7:55 15:17 19:56	95 88	65 70	15 zo	2:12 9:33 14:04 21:40	96 94	74 67	25 wo	6:26 11:02 18:48 23:16	71 94 96	74
6 vr	3:22 8:54 16:19 20:48	95 90	65 69	16 ma	2:54 10:10 14:45 22:21	95 93	74 67	26 do	7:16 11:42 19:29	73 93 74	
7 za	4:24 9:40 17:09 21:33	94 91	65 70	17 di EK 12:47	3:51 10:57 15:39 23:13	94 91	74 67	27 vr	0:05 8:05 12:23 20:10	97 92 92	74 74
8 zo	5:16 10:18 17:49 22:15	94 94	66 70	18 wo	5:01 11:57 16:50	94 90	74	28 za	0:57 8:53 13:06 20:53	97 92 92	75 73
9 ma NM 8:02	6:01 10:52 18:24 22:58	94 96	68 70	19 do	0:13 6:09 13:12 18:03	94 89	67 74	29 zo	1:56 9:42 13:52 21:41	97 91 91	76 71
10 di	6:41 11:25 18:56 23:42	95 97	69 70	20 vr	1:23 7:12 14:33 19:10	94 89	68 74	30 ma	3:09 10:34 14:45 22:33	97 90 90	76 70

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+20 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

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	4:22 11:31 15:49 23:32	96 89	76 69	11 vr	0:25 7:56 12:00 19:55	93 91	79 74	21 ma	3:09 7:59 16:04 20:03	90 88	74 78
2 wo	5:26 12:39 17:01	95 88	75	12 za	1:11 8:29 12:30 20:26	93 91	80 74	22 di	4:21 8:54 17:01 21:07	89 89	75 78
3 do	0:41 6:32 13:54 18:14	94 87	69 75	13 zo	1:40 9:01 12:58 20:56	92 91	80 74	23 wo	5:26 9:44 17:54 22:05	88 90	76 78
4 vr	1:59 7:38 15:05 19:23	93 87	69 74	14 ma	2:03 9:32 13:26 21:27	92 91	81 73	24 do VM 2:28	6:28 10:30 18:43 23:01	88 91	77 79
5 za	3:12 8:37 16:06 20:23	91 88	69 74	15 di	2:34 10:04 13:57 22:02	91 90	81 73	25 vr	7:25 11:13 19:30 23:58	87 91	79 78
6 zo	4:16 9:21 16:57 21:14	90 89	70 74	16 wo	3:16 10:41 14:39 22:46	91 90	80 72	26 za	8:18 11:55 20:15	87	80 78
7 ma	5:12 9:53 17:41 22:01	90 90	72 74	17 do EK 6:42	4:10 11:28 15:32 23:38	91 89	80 72	27 zo	1:05 9:07 12:39 21:00	92 87	80 76
8 di	6:01 10:23 18:19 22:48	90 91	74 75	18 vr	5:08 12:27 16:37	91 88	80	28 ma	2:51 9:54 13:25 21:45	92 87	80 74
9 wo NM 1:51	6:43 10:55 18:52 23:36	90 92	76 75	19 za	0:37 6:05 13:39 17:46	90 88	72 79	29 di	3:39 10:40 14:14 22:33	93 87	80 73
10 do	7:21 11:28 19:23	91	77 75	20 zo	1:48 7:02 14:58 18:54	90 88	73 79	30 wo LK 19:59	4:27 11:28 15:08 23:25	92 87	79 72
								31 do	5:19 12:24 16:11	91 86	78