

Spijkenisse, Oude Maas

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	1:01	122		11 zo	5:00 *		-10	21 wo	0:33 *		-10	
	6:45 *		-14		9:09	110			5:15	124		
	13:26	124			15:24		-36		10:22			-42
	19:08		-30		21:44	111			17:28	140		
2 vr	2:01	123		12 ma DT	4:13		-10	22 do	1:13 *		-12	
	7:35		-21		10:08	101			5:51	122		
	14:22	132			16:44		-30		10:58			-45
	20:03		-25		22:50	101			18:02	138		
3 za VM 11:02	2:57	124		13 di	5:22		-13	23 vr	1:54 *		-12	
	8:20		-27		11:19	96			6:25	119		
	15:15	138			18:02		-25		11:38			-47
	20:50		-19						18:39	137		
4 zo	3:50	124		14 wo	0:06	97		24 za	2:34 *		-11	
	9:03		-33		6:20		-16		7:02	118		
	16:04	144			12:29	96			12:23			-49
					19:02		-22		19:20	134		
5 ma ST	0:26 *		-15	15 do	1:10	99		25 zo	3:09 *		-9	
	4:39	125			7:10		-20		7:44	118		
	9:45		-37		13:29	102			13:15			-49
	16:51	147			19:54		-18		20:09	130		
6 di	1:32 *		-14	16 vr	2:03	103		26 ma EK 5:47	1:32		-10	
	5:26	125			7:55		-23		8:34	117		
	10:29		-41		14:20	110			14:21			-47
	17:37	149			20:39		-15		21:07	123		
7 wo	2:32 *		-14	17 za	2:48	108		27 di	3:02		-12	
	6:10	126			8:34		-27		9:35	114		
	11:17		-43		15:02	118			15:33			-42
	18:22	147			23:04 *		-14		22:15	113		
8 do	3:11 *		-15	18 zo NM 20:51	3:27	114		28 wo DT	4:13		-13	
	6:52	125			9:06		-30		10:47	110		
	12:09		-43		15:40	127			16:46			-35
	19:09	141			23:45 *		-12		23:29	105		
9 vr	3:50 *		-14	19 ma	4:03	119		29 do	5:28		-16	
	7:35	122			9:29		-33		12:03	110		
	13:09		-43		16:17	134			18:01			-29
	19:57	133										
10 za LK 16:48	4:27 *		-12	20 di ST	0:05 *		-10	30 vr	0:48	103		
	8:20	117			4:39	123			6:36			-21
	14:15		-41		9:52		-37		13:15	116		
	20:48	122			16:53	139			19:08			-25
								31 za	1:57	108		
									7:27		-28	
									14:18	127		
									22:39 *		-22	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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 VM 23:09	2:56 8:10 15:12	114	-34	11 wo DT	4:37 10:14 17:19* 22:49	-21 93 -24 81		21 za	1:34* 6:01 11:08 18:17 23:23	-14 125 -52 138 -16	
2 ma	0:11* 3:46 8:50 15:57		-20 120 -39 142	12 do	5:49 11:39 18:29	-24 86 -21		22 zo	6:38 11:54 18:58	127 -52 134	
3 di ST	1:22* 4:30 9:28 16:39		-19 123 -43 145	13 vr	0:33 6:46 12:59 19:30	80 -27 92 -19		23 ma	0:08 7:18 12:50 19:45	-20 128 -51 127	
4 wo	2:01* 5:10 10:08 17:19		-17 126 -44 145	14 za	1:39 7:38 13:57 20:54	89 -30 105 -18		24 di EK 13:27	1:03 8:05 14:18 20:40	-23 125 -47 115	
5 do	2:11* 5:48 14:19* 18:00		-17 128 -46 143	15 zo	2:27 8:23 14:42 22:50*	100 -32 117 -20		25 wo	2:33 9:05 15:31 21:48	-24 117 -41 99	
6 vr	2:42* 6:24 14:59* 18:40		-19 129 -46 138	16 ma	3:07 8:52 15:20 23:46*	108 -33 128 -19		26 do DT	3:54 10:24 16:41 23:13	-25 106 -32 87	
7 za	3:18* 7:00 12:29 19:20		-18 128 -42 130	17 di NM 13:01	3:42 9:02 15:56	116 -35 136		27 vr	5:12 11:51 17:56	-25 103 -24	
8 zo	3:48* 7:38 13:28 20:02		-16 125 -40 120	18 wo	0:32* 4:17 9:21 16:30	-16 121 -40 140		28 za	0:44 6:20 13:12 21:36*	88 -28 113 -26	
9 ma LK 13:43	2:02 8:19 14:30 20:45		-18 118 -36 108	19 do ST	0:27* 4:52 9:51 17:05	-13 124 -45 142					
10 di	3:05 9:08 15:42 21:37		-21 107 -30 94	20 vr	0:57* 5:27 10:27 17:40	-13 125 -49 141					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	1:54	99		11 wo LK 10:38	2:01		-32	21 za ST	4:57	129	
	7:11		-34		8:16	111			9:59		-51
	14:15	126			14:55		-29		17:14	140	
	22:56 *		-29		20:34	96			22:17		-23
2 ma	2:49	110		12 do	4:08 *		-31	22 zo	5:34	132	
	10:52 *		-39		9:14	95			10:42		-52
	15:03	135			16:43 *		-24		17:54	136	
			21:37		79		23:00			-29	
3 di VM 12:38	0:15 *		-28	13 vr DT	5:20 *		-32	23 ma	6:13	135	
	3:34	117			10:49	82			11:33		-50
	8:30		-42		17:56 *		-22		18:37	129	
	15:43	139			23:21	68			23:50		-33
4 wo	1:04 *		-23	14 za	6:20		-34	24 di	6:55	135	
	4:13	122			12:24	88			12:44		-46
	9:07		-44		19:01		-22		19:24	119	
	16:20	139									
5 do ST	0:53 *		-18	15 zo	1:05	78		25 wo EK 20:17	0:55		-36
	4:48	125			7:15		-37		7:43	129	
	9:43		-45		13:27	104			14:22		-43
	16:57	138			20:23		-23		20:20	104	
6 vr	1:24 *		-21	16 ma	1:56	92		26 do	2:23		-38
	5:21	128			8:07		-37		8:46	117	
	13:51 *		-45		14:12	118			15:25		-37
	17:34	135			22:25 *		-27		21:32	87	
7 za	2:03 *		-24	17 di	2:35	104		27 vr DT	3:37		-37
	5:53	130			10:14 *		-38		10:12	104	
	14:26 *		-44		14:50	129			16:34		-28
	18:10	130			23:25 *		-27		23:07	76	
8 zo	2:39 *		-25	18 wo	3:11	113		28 za	4:55		-35
	6:26	130			8:27		-38		11:47	104	
	14:54 *		-39		15:25	137			19:50 *		-25
	18:45	124									
9 ma	0:06		-25	19 do NM 2:23	0:17 *		-22	29 zo	0:38	83	
	6:59	128			3:45	120			7:05		-36
	12:40		-36		8:50		-44		14:06	116	
	19:18	117			16:00	141			22:27 *		-32
10 di	1:00		-30	20 vr	0:53 *		-17	30 ma	2:41	97	
	7:35	122			4:21	125			10:34 *		-43
	13:43		-33		9:22		-49		15:01	127	
	19:53	108			16:36	142			23:37 *		-35
			21:42			-19					
								31 di	3:31	108	
								11:39 *		-47	
								15:45	133		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	0:41* 4:13 12:33* 16:23		-31 115 -45 134	11 za	5:50* 11:01 18:24* 23:22		-40 86 -24 69	21 di	6:51 12:20 19:20	138	-41 120
2 do VM 4:11	0:54* 4:50 9:47 16:58		-24 119 -42 132	12 zo DT	6:50* 12:38 19:29		-41 89 -25	22 wo	0:39 7:37 13:52 20:10		-44 137 -37 109
3 vr	1:06* 5:22 10:21 17:33		-22 123 -41 130	13 ma	1:07 7:48 13:46 20:51*		73 -42 104 -26	23 do	1:49 8:29 15:19 21:10		-47 129 -35 96
4 za ST	1:45* 5:53 14:07* 18:08		-26 126 -39 126	14 di	2:10 8:48 14:33 22:50*		87 -41 119 -30	24 vr EK 4:31	3:06 9:38 16:23 22:24		-49 117 -30 83
5 zo	2:24* 6:23 14:43* 18:41		-30 128 -38 122	15 wo	2:54 10:44* 15:13 23:48*		100 -41 130 -30	25 za	4:19 11:03 19:01* 23:55		-48 108 -27 78
6 ma	2:58* 6:55 15:11* 19:13		-33 129 -34 117	16 do	3:33 8:49 15:51		111 -43 137	26 zo DT	5:40 12:33 20:30*		-45 109 -30
7 di	0:35 7:27 15:17* 19:43		-36 127 -30 113	17 vr NM 13:52	0:35* 4:11 9:21 16:29 21:45		-26 120 -47 140 -23	27 ma	1:15 8:29* 13:43 21:53*	85	-45 118 -35
8 wo	1:25 8:00 15:16* 20:15		-40 122 -28 108	18 za	4:49 9:57 17:09 22:18		127 -50 139 -28	28 di	2:14 9:59* 14:35 22:54*	97	-49 126 -36
9 do	2:25 8:37 16:01* 20:54		-41 114 -27 98	19 zo ST	5:28 10:37 17:50 22:57		132 -49 135 -34	29 wo	3:02 11:06* 15:18 23:38*	107	-48 129 -32
10 vr LK 6:51	4:44* 9:25 17:14* 21:52		-40 100 -25 83	20 ma	6:09 11:24 18:34 23:44		136 -46 129 -39	30 do	3:45 11:56* 15:58	113	-42 127

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	0:06*		-28	11	6:16*	-45		21	0:29		-50
vr	4:23	116		ma	11:42	98		do	7:26	136	
VM 19:23	9:38		-38	<i>DT</i>	18:56*	-25			15:53*		-29
	16:35	124							20:04	105	
2	0:35*		-27	12	0:05	78		22	1:33		-53
za	4:55	119		di	7:12*	-44		vr	8:23	130	
	10:13		-35		12:53	108			16:46*		-29
	17:11	121			20:10*	-25			21:04	97	
	22:23		-32								
3	5:26	122		13	1:15	88		23	2:44		-55
zo	13:16*		-32	wo	7:03	-43		za	9:30	123	
<i>ST</i>	17:44	118			13:47	120		<i>EK 13:11</i>	17:47*		-29
	23:00		-36		22:07*	-27			22:09	90	
4	5:58	125		14	2:09	100		24	3:59		-54
ma	13:58*		-31	do	7:37	-45		zo	10:42	116	
	18:17	115			14:34	129			18:50*		-29
					23:07*	-29			23:23	86	
5	2:18*		-40	15	2:55	112		25	5:21		-52
di	6:31	125		vr	8:16	-48		ma	11:58	114	
	14:30*		-29		15:18	134		<i>DT</i>	19:55*		-31
	18:48	112			23:54*	-27					
6	2:38*		-43	16	3:38	121		26	0:36	89	
wo	7:04	123		za	8:57	-48		di	7:52*		-51
	14:53*		-26	<i>NM 22:01</i>	16:01	135			13:06	117	
	19:19	109			21:22	-30			21:03*		-32
7	1:13		-45	17	4:21	128		27	1:36	97	
do	7:37	120		zo	9:39	-46		wo	8:55*		-48
	15:19*		-26		16:46	131			14:01	120	
	19:53	105			22:00	-35			22:07*		-33
8	2:08		-47	18	5:05	133		28	2:28	104	
vr	8:14	115		ma	10:23	-41		do	9:56*		-42
	15:58*		-25	<i>ST</i>	17:32	126			14:49	120	
	20:34	98			22:43	-41			22:59*		-32
9	3:07		-47	19	5:49	137		29	3:14	108	
za	9:00	106		di	11:12	-35		vr	8:58		-37
<i>LK 23:10</i>	16:52*		-25		18:19	119			15:33	119	
	21:30	87			23:32	-46			23:40*		-31
10	5:16*		-46	20	6:36	138		30	3:55	111	
zo	10:15	97		wo	15:09*	-30		za	9:35		-33
	17:53*		-24		19:09	112			16:13	116	
	22:45	78							21:42		-33
								31	4:31	114	
								zo	10:14		-29
								<i>VM 10:45</i>	16:51	113	
									22:20		-38

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	5:04 10:54 17:25 22:59	118	-25	11 do	0:26 6:01 13:01 19:14	94	-49	21 zo	2:15 9:07 <i>EK 23:55</i> 17:40*	-55	129
		112	-42			120	-22		21:39	102	-26
2 di <i>ST</i>	5:38 13:17* 17:59 23:36	121	-22	12 vr	1:27 6:58 13:58 19:47	104	-48	22 ma	3:28 10:07 18:25* 22:37	-55	122
		111	-44			125	-25		98	-26	
3 wo	6:14 13:59* 18:32	123	-22	13 za	2:22 7:52 14:50 20:27	113	-46	23 di <i>DT</i>	4:41 11:11 19:12* 23:44	-52	114
		110				127	-30		94	-25	
4 do	0:13 6:49 14:33* 19:05		-47	14 zo	3:13 8:43 15:41 21:08	121	-43	24 wo	5:58 12:20 20:02*	-48	109
		122	-22			125	-34			-25	
5 vr	2:44* 7:23 15:10* 19:40		-49	15 ma	4:01 9:30 16:31 21:50	128	-37	25 do	0:50 7:14 13:24 21:03*	95	-42
		120	-22		<i>NM 4:54</i>	122	-39		108	-25	
6 za	1:36 7:59 15:51* 20:20		-50	16 di	4:50 10:17 17:22 22:34	132	-30	26 vr	1:49 8:01 14:19 22:18*	98	-37
		117	-22			118	-44		108	-28	
7 zo	2:25 8:42 16:36* 21:09		-51	17 wo	5:38 14:16* 18:12 23:21	136	-25	27 za	2:42 8:43 15:10 23:16*	102	-32
		114	-22			114	-49		108	-31	
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:16 9:39 17:25* 22:10		-51	18 do	6:27 15:16* 19:03	138	-25	28 zo	3:30 9:22 15:55 21:30	106	-26
		110	-21			112			108	-35	
9 di	4:09 10:49 18:17* 23:19		-50	19 vr	0:13 7:18 16:10* 19:54		-52	29 ma	4:11 9:59 16:35 22:08	110	-22
		110	-20			137	-26		108	-39	
10 wo <i>DT</i>	5:04 11:58 19:05*		-49	20 za	1:10 8:11 16:55* 20:45		-54	30 di	4:48 10:32 17:10 22:42	115	-18
		113	-20			135	-26		109	-42	
						107		<i>VM 1:56</i>			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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 <i>ST</i>	5:24 11:02 17:44 23:12	120	-16	11 za	0:52 6:35 13:28 19:24	106	-43	21 di <i>EK 13:05</i>	2:45 9:26 17:49* 21:48	-49	123 -19
2 do	6:00 13:41* 18:19 23:42	124	-15	12 zo	1:57 7:41 14:32 20:15	112	-39	22 wo	3:54 10:19 18:15* 22:43	-46	112 -18 101
3 vr	6:35 14:18* 18:53	125	-16	13 ma	2:56 8:38 15:31 21:00	120	-33	23 do <i>DT</i>	5:05 11:22 18:00 23:51	-40	101 -20 93
4 za	0:16 7:09 14:58* 19:27	124	-18	14 di <i>NM 11:43</i>	3:51 9:26 16:25 21:41	127	-27	24 vr	6:24 12:39 18:58	-34	93 -24
5 zo	0:55 7:43 15:39* 20:03	123	-18	15 wo	4:41 13:11* 17:15 22:22	133	-20	25 za	1:06 7:31 13:51 19:49	90	-28 93 -27
6 ma	1:37 8:21 16:19* 20:44	123	-17	16 do <i>ST</i>	5:29 15:01* 18:03 23:05	138	-20	26 zo	2:14 8:25 14:50 20:35	95	-23 97 -31
7 di <i>LK 21:29</i>	2:26 9:08 16:57* 21:34	122	-16	17 vr	6:15 15:44* 18:48 23:50	140	-21	27 ma	3:10 9:10 15:39 21:16	103	-19 102 -34
8 wo	3:21 10:05 17:10* 22:35	120	-15	18 za	7:01 16:15* 19:31	141	-21	28 di	3:55 12:02* 16:19 21:52	110	-15 106 -36
9 do <i>DT</i>	4:22 11:12 17:27 23:43	117	-17	19 zo	4:06* 7:48 16:42* 20:15	138	-21	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:32 12:51* 16:53 22:19	118	-13 110 -38
10 vr	5:26 12:20 18:23	115	-20	20 ma	4:48* 8:36 17:15* 21:00	132	-20	30 do	5:07 10:33 17:26 22:40	125	-10 115 -41
								31 vr <i>ST</i>	5:41 10:58 18:00 23:06	130	-9 117 -44

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	6:15 14:00* 18:34 23:38	132	-10	11 di	2:49 8:31 15:26 20:45	119	-22	21 vr	4:15 10:17 17:10 22:49	-29	97
2 zo	6:48 14:38* 19:07	132	-11	12 wo NM 19:36	3:45 12:18* 16:18 21:25	130	-18	22 za DT	5:48 11:24 18:27*	-22	82
3 ma	0:15 7:20 15:17* 19:40	131	-12	13 do	4:32 14:03* 17:04 22:03	137	-17	23 zo	0:17 7:03 13:20 19:25	85	-18
4 di	0:55 7:57 15:54* 20:16	131	-11	14 vr ST	5:15 14:51* 17:45 22:42	141	-16	24 ma	1:46 8:03 14:28 20:17	90	-15
5 wo	1:41 8:39 13:53 21:00	129	-14	15 za	5:56 15:25* 18:24 23:23	142	-14	25 di	2:47 9:00 15:18 21:02	102	-13
6 do LK 4:21	2:37 9:31 14:53 21:55	124	-16	16 zo	6:38 15:40* 19:02	141	-14	26 wo	3:31 11:43* 15:56 21:36	114	-14
7 vr	3:55 10:34 16:34 23:05	115	-17	17 ma	3:50* 7:19 16:07* 19:40	137	-15	27 do	4:08 12:39* 16:28 21:52	124	-13
8 za DT	5:11 11:47 17:53	105	-19	18 di	4:24* 8:01 16:38* 20:19	131	-14	28 vr VM 6:18	4:41 13:30* 17:00 22:06	132	-9
9 zo	0:24 6:26 13:08 19:07	105	-23	19 wo	1:55 8:43 14:23 21:00	122	-14	29 za	5:14 10:26 17:33 22:31	138	-6
10 ma	1:41 7:36 14:24 20:02	109	-29	20 do EK 4:46	3:03 9:27 15:33 21:47	111	-18	30 zo ST	5:47 10:50 18:06 23:04	140	-6
								31 ma	6:20 11:20 18:39 23:41	140	-8
										126	-47

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:55 11:56 19:13	138	-12	11 vr	4:17 13:44* 16:45 21:40	140	-14	21 ma	6:32* 11:49 18:58*	-10	71
		128		NM 5:26		123	-39				-25
2 wo	0:22 7:32 12:37 19:49		-48	12 za	4:56 14:24* 17:22 22:17	142	-8	22 di	1:09 7:36 13:54 19:54	88	-10
		136	-17			127	-40			81	-28
3 do	1:10 8:14 13:24 20:32		-47	13 zo	5:34 14:06* 17:57 22:54	141	-6	23 wo	2:14 8:40 14:43 20:45	104	-10
		132	-21	ST		131	-38			95	-29
4 vr	2:12 9:04 14:25 21:24		-42	14 ma	6:12 14:45* 18:32 23:34	139	-9	24 do	2:58 11:10* 15:21 21:21	119	-14
LK 9:51		122	-21			134	-34			107	-28
5 za	3:53 10:06 16:09 22:36		-35	15 di	6:50 15:24* 19:06	134	-12	25 vr	3:35 12:08* 15:54 21:17	130	-14
		108	-20			135				117	-28
6 zo	5:05 11:25 17:31		-27	16 wo	0:18 7:27 12:35 19:41		-30	26 za	4:09 12:58* 16:26 21:33	139	-9
DT		92	-20			128	-16	VM 18:48		125	-33
7 ma	0:08 6:18 13:01 18:47	104	-19	17 do	1:07 8:03 13:26 20:18		-26	27 zo	4:42 9:56 17:00 22:01	144	-6
		87	-22			121	-20			131	-38
8 di	1:35 9:53* 14:20 19:43	110	-15	18 vr	2:09 8:38 14:27 20:58		-22	28 ma	5:16 10:21 17:35 22:35	147	-10
		97	-27	EK 22:43		112	-22	ST		136	-42
9 wo	2:44 11:15* 15:18 20:26	124	-19	19 za	3:28 9:18 15:55 21:52		-17	29 di	5:52 10:53 18:10 23:15	146	-14
		109	-32			101	-21			139	-43
10 do	3:35 12:41* 16:05 21:04	135	-18	20 zo	5:15* 10:13 17:58* 23:22		-12	30 wo	6:30 11:32 18:47 23:59	143	-19
		118	-36	DT		85	-23			142	-41
						85					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	7:10 12:17 19:26	137	-24	11 zo	4:35 9:36 16:58 21:56	140 -4 131 -31		21 wo	0:11 7:04 12:37 19:27	93 -6 79 -27	
2 vr	0:53 7:54 13:11 20:11	129	-26	12 ma	5:12 10:09 17:31 22:32	138 -10 135 -28		22 do	1:27 8:09 13:51 20:26	106 -8 92 -27	
3 za LK 15:25	2:21 8:45 14:26 21:05	116	-26	13 di	5:49 10:46 18:04 23:09	135 -15 138 -23		23 vr	2:16 10:26* 14:35 22:09*	122 -11 107 -27	
4 zo	3:49 9:49 15:53 22:22	99	-24	14 wo	6:24 11:25 18:37 23:50	130 -19 139 -19		24 za	2:55 11:27* 15:13 20:36	134 -13 119 -27	
5 ma DT	4:57 11:15 17:10	85	-22	15 do	6:58 12:09 19:11	125 -22 137		25 zo	2:32 11:14* 14:50 20:03	142 -9 129 -32	
6 di	0:00 8:07* 12:55 18:27	107	-22	16 vr	0:36 7:30 12:57 19:46	-15 120 -25 132		26 ma VM 5:11	3:09 8:28 15:27 20:37	147 -10 137 -35	
7 wo	1:29 9:51* 14:08 21:58*	116	-29	17 za	1:35 8:02 13:53 20:23	-11 115 -27 123		27 di	3:47 8:58 16:06 21:14	148 -15 143 -36	
8 do	2:31 11:01* 15:01 23:06*	129	-34	18 zo EK 18:12	3:17 8:39 15:02 21:08	-8 107 -25 109		28 wo ST	4:28 9:34 16:45 21:57	146 -21 147 -34	
9 vr	3:17 12:06* 15:44	138	-16	19 ma	4:44* 9:30 17:27* 22:30	-6 94 -24 94		29 do	5:10 10:17 17:26 22:46	140 -26 150 -30	
10 za NM 17:49	0:03* 3:57 12:58* 16:23 21:21	140	-32	20 di DT	5:58* 10:49 18:29*	-5 80 -26		30 vr	5:54 11:07 18:09 23:47	133 -30 148 -23	
								31 za	6:41 12:07 18:58	123 -32 142	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:26 7:36 13:18 19:58		-16 110 -32 130	11 wo ST	4:30 9:38 16:42 22:03	129 -21 137 -14		21 za	0:23 8:30* 12:44 18:20	122 -7 108 -27	
2 ma	2:45 8:44 14:33 21:18		-12 97 -31 119	12 do	5:04 10:18 17:16	126 -25 138		22 zo	1:12 9:42* 13:32 18:58	133 -10 121 -30	
3 di DT	5:31* 10:05 15:48 22:46		-7 89 -28 115	13 vr	1:21* 5:37 11:00 17:51	-10 123 -28 136		23 ma	1:56 10:32* 14:16 19:39	141 -10 132 -31	
4 wo	7:02* 11:33 19:06*		-10 91 -28	14 za	1:41* 6:08 11:46 18:26	-7 119 -30 132		24 di VM 15:53	2:40 8:06 14:59 20:20	144 -14 140 -31	
5 do	0:07 8:23* 12:40 20:27*	122	-15 102 -33	15 zo	1:48* 6:41 12:36 19:02	-5 115 -31 125		25 wo	3:24 8:42 15:43 21:03	143 -20 145 -28	
6 vr	1:05 9:26* 13:32 21:35*	130	-18 114 -33	16 ma	2:25* 7:19 13:32 19:44	-5 110 -30 117		26 do ST	4:09 9:22 16:26 21:48	139 -26 149 -24	
7 za	1:52 10:16* 14:18 22:30*	136	-15 122 -28	17 di EK 12:47	3:20* 8:08 14:33 20:45	-4 102 -28 108		27 vr	4:56 10:07 17:12 22:38	133 -31 151 -17	
8 zo	2:35 10:46* 14:58 20:15	137	-10 127 -25	18 wo	4:22* 9:13 16:52* 22:08	-4 92 -26 104		28 za	5:45 10:58 18:00 23:38	126 -36 149 -11	
9 ma NM 8:02	3:15 8:26 15:35 20:52	135	-10 131 -22	19 do DT	5:25* 10:30 17:54* 23:23	-5 89 -26 110		29 zo	6:36 11:56 18:53	119 -39 144	
10 di	3:53 9:01 16:09 21:28	132	-16 134 -18	20 vr	6:27* 11:45 19:03*	-6 96 -26		30 ma	3:11* 7:33 13:00 19:54	-9 112 -39 136	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse, Oude Maas

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	4:19 *		-9	11 vr ST	4:50	122		21 ma	0:30	127	
	8:34	106			10:18		-31		6:31		-10
	14:10		-38		17:02	135			12:56	120	
	21:02	128							18:32		-31
2 wo	5:28 *		-9	12 za	0:49 *		-7	22 di	1:26	131	
	9:41	101			5:23	121			7:12		-14
	15:23		-35		10:54		-34		13:49	129	
	22:14	123			17:38	135			19:25		-29
3 do DT	6:32 *		-10	13 zo	1:17 *		-6	23 wo	2:19	132	
	10:53	100			5:56	119			7:53		-20
	18:38 *		-34		11:31		-35		14:40	137	
	23:28	122			18:13	132			20:14		-26
4 vr	7:37 *		-12	14 ma	1:46 *		-5	24 do VM 2:28	3:10	131	
	12:00	105			6:29	117			8:33		-25
	19:40 *		-33		12:12		-36		15:28	143	
				18:47	128		20:58		-21		
5 za	0:30	125		15 di	2:23 *		-6	25 vr	4:00	129	
	8:41 *		-14		7:05	113			9:14		-31
	12:57	112			12:56		-37		16:16	147	
	20:42 *		-29		19:25	125			21:42		-14
6 zo	1:24	127		16 wo	3:04 *		-6	26 za ST	4:50	127	
	9:37 *		-14		7:47	110			9:58		-37
	13:48	119			13:44		-36		17:04	150	
	21:46 *		-23		20:11	121					
7 ma	2:13	127		17 do EK 6:42	3:49 *		-5	27 zo	1:39 *		-12
	10:22 *		-14		8:39	105			5:39	125	
	14:35	124			14:36		-35		10:45		-41
	20:19		-20		21:12	118			17:53	150	
8 di	2:58	126		18 vr	4:34 *		-5	28 ma	2:50 *		-11
	8:24		-17		9:43	102			6:29	123	
	15:16	127			15:32		-34		11:37		-44
	20:58		-17		22:21	118			18:43	147	
9 wo NM 1:51	3:39	124		19 za DT	5:16		-5	29 di	3:37 *		-12
	9:02		-23		10:51	104			7:18	121	
	15:52	130			16:30		-33		12:36		-44
	21:38		-13		23:28	122			19:37	142	
10 do	4:16	123		20 zo	5:51		-6	30 wo LK 19:59	4:19 *		-12
	9:41		-28		11:57	111			8:09	118	
	16:27	133			17:32		-32		13:43		-43
	22:15		-10						20:33	134	
								31 do	5:03 *		-11
									9:04	114	
									14:53		-41
									21:34	125	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD