

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:54	99		11	2:01		-32	21	4:57	129	
zo	7:11		-34	wo	8:16	111		za	9:59		-51
	14:15	126		LK 10:38	14:55		-29		17:14	140	
	22:56 *		-29		20:34	96			22:17		-23
2	2:49	110		12	4:08 *		-31	22	5:34	132	
ma	10:52 *		-39	do	9:14	95		zo	10:42		-52
	15:03	135			16:43 *		-24		17:54	136	
					21:37	79			23:00		-29
3	0:15 *		-28	13	5:20 *		-32	23	6:13	135	
di	3:34	117		vr	10:49	82		ma	11:33		-50
VM 12:38	8:30		-42		17:56 *		-22		18:37	129	
	15:43	139			23:21	68			23:50		-33
4	1:04 *		-23	14	6:20		-34	24	6:55	135	
wo	4:13	122		za	12:24	88		di	12:44		-46
	9:07		-44		19:01		-22		19:24	119	
	16:20	139									
5	0:53 *		-18	15	1:05	78		25	0:55		-36
do	4:48	125		zo	7:15		-37	wo	7:43	129	
	9:43		-45		13:27	104		EK 20:17	14:22		-43
	16:57	138			20:23		-23		20:20	104	
6	1:24 *		-21	16	1:56	92		26	2:23		-38
vr	5:21	128		ma	8:07		-37	do	8:46	117	
	13:51 *		-45		14:12	118			15:25		-37
	17:34	135			22:25 *		-27		21:32	87	
7	2:03 *		-24	17	2:35	104		27	3:37		-37
za	5:53	130		di	10:14 *		-38	vr	10:12	104	
	14:26 *		-44		14:50	129			16:34		-28
	18:10	130			23:25 *		-27		23:07	76	
8	2:39 *		-25	18	3:11	113		28	4:55		-35
zo	6:26	130		wo	8:27		-38	za	11:47	104	
	14:54 *		-39		15:25	137			19:50 *		-25
	18:45	124									
9	0:06		-25	19	0:17 *		-22	29	0:38	83	
ma	6:59	128		do	3:45	120		zo	7:05		-36
	12:40		-36	NM 2:23	8:50		-44		14:06	116	
	19:18	117			16:00	141			22:27 *		-32
10	1:00		-30	20	0:53 *		-17	30	2:41	97	
di	7:35	122		vr	4:21	125		ma	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	3:31	108	
								di	11:39 *		-47
									15:45	133	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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 -42	11 do	0:26 6:01 13:01 19:14	94 -49 120 -22		21 zo	2:15 9:07 <i>EK 23:55</i> 17:40 * 21:39	-55 129 -26 102	
2 di	5:38 13:17 * 17:59 23:36	121	-22 -44	12 vr	1:27 6:58 13:58 19:47	104 -48 125 -25		22 ma	3:28 10:07 18:25 * 22:37	-55 122 -26 98	
3 wo	6:14 13:59 * 18:32	123	-22	13 za	2:22 7:52 14:50 20:27	113 -46 127 -30		23 di	4:41 11:11 19:12 * 23:44	-52 114 -25 94	
4 do	0:13 6:49 14:33 * 19:05	-47 122 -22 107		14 zo	3:13 8:43 15:41 21:08	121 -43 125 -34		24 wo	5:58 12:20 20:02 *	-48 109 -25	
5 vr	2:44 * 7:23 15:10 * 19:40	-49 120 -22 103		15 ma	4:01 9:30 <i>NM 4:54</i> 16:31 21:50	128 -37 122 -39		25 do	0:50 7:14 13:24 21:03 *	95 -42 108 -25	
6 za	1:36 7:59 15:51 * 20:20	-50 117 -22 99		16 di	4:50 10:17 17:22 22:34	132 -30 118 -44		26 vr	1:49 8:01 14:19 22:18 *	98 -37 108 -28	
7 zo	2:25 8:42 16:36 * 21:09	-51 114 -22 94		17 wo	5:38 14:16 * 18:12 23:21	136 -25 114 -49		27 za	2:42 8:43 15:10 23:16 *	102 -32 108 -31	
8 ma	3:16 9:39 <i>LK 12:00</i> 17:25 * 22:10	-51 110 -21 89		18 do	6:27 15:16 * 19:03	138 -25 112		28 zo	3:30 9:22 15:55 21:30	106 -26 108 -35	
9 di	4:09 10:49 18:17 * 23:19	-50 110 -20 89		19 vr	0:13 7:18 16:10 * 19:54	-52 137 -26 110		29 ma	4:11 9:59 16:35 22:08	110 -22 108 -39	
10 wo	5:04 11:58 19:05 *	-49 113 -20		20 za	1:10 8:11 16:55 * 20:45	-54 135 -26 107		30 di	4:48 10:32 <i>VM 1:56</i> 17:10 22:42	115 -18 109 -42	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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	5:24 11:02 17:44 23:12	120	-16 -45	11 za	0:52 6:35 13:28 19:24	106	-43 -25	21 di	2:45 9:26 <i>EK 13:05</i> 17:49* 21:48	123	-49 -19
2 do	6:00 13:41* 18:19 23:42	124	-15 -47	12 zo	1:57 7:41 14:32 20:15	112	-39 -30	22 wo	3:54 10:19 18:15* 22:43	112	-46 -18
3 vr	6:35 14:18* 18:53	125	-16	13 ma	2:56 8:38 15:31 21:00	120	-33 -36	23 do	5:05 11:22 18:00 23:51	101	-40 -20
4 za	0:16 7:09 14:58* 19:27	124	-49 -18	14 di	3:51 9:26 <i>NM 11:43</i> 16:25 21:41	127	-27 -41	24 vr	6:24 12:39 18:58	93	-34 -24
5 zo	0:55 7:43 15:39* 20:03	123	-50 -18	15 wo	4:41 13:11* 17:15 22:22	133	-20 -46	25 za	1:06 7:31 13:51 19:49	90	-28 -27
6 ma	1:37 8:21 16:19* 20:44	123	-51 -17	16 do	5:29 15:01* 18:03 23:05	138	-20 -49	26 zo	2:14 8:25 14:50 20:35	95	-23 -31
7 di	2:26 9:08 <i>LK 21:29</i> 16:57* 21:34	122	-53 -16	17 vr	6:15 15:44* 18:48 23:50	140	-21 -50	27 ma	3:10 9:10 15:39 21:16	103	-19 -34
8 wo	3:21 10:05 17:10* 22:35	120	-53 -15	18 za	7:01 16:15* 19:31	141	-21	28 di	3:55 12:02* 16:19 21:52	110	-15 -36
9 do	4:22 11:12 17:27 23:43	117	-52 -17	19 zo	4:06* 7:48 16:42* 20:15	138	-52 -21	29 wo	4:32 12:51* <i>VM 16:35</i> 16:53 22:19	118	-13 -38
10 vr	5:26 12:20 18:23	115	-48 -20	20 ma	4:48* 8:36 17:15* 21:00	132	-52 -20	30 do	5:07 10:33 17:26 22:40	125	-10 -41
								31 vr	5:41 10:58 18:00 23:06	130	-9 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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 -47	11 di	2:49 8:31 15:26 20:45	119	-22 -36	21 vr	4:15 10:17 17:10 22:49	97	-20 -29
2 zo	6:48 14:38* 19:07	132	-11	12 wo	3:45 12:18* 16:18 21:25	130	-18 -41	22 za	5:48 11:24 18:27*	82	-23 -22
3 ma	0:15 7:20 15:17* 19:40	131	-49 -12	13 do	4:32 14:03* 17:04 22:03	137	-17 -44	23 zo	0:17 7:03 13:20 19:25	85	-18 -26
4 di	0:55 7:57 15:54* 20:16	131	-51 -11	14 vr	5:15 14:51* 17:45 22:42	141	-16 -46	24 ma	1:46 8:03 14:28 20:17	90	-15 -29
5 wo	1:41 8:39 13:53 21:00	129	-52 -14	15 za	5:56 15:25* 18:24 23:23	142	-14 -46	25 di	2:47 9:00 15:18 21:02	102	-13 -31
6 do <i>LK 4:21</i>	2:37 9:31 14:53 21:55	124	-51 -16	16 zo	6:38 15:40* 19:02	141	-14	26 wo	3:31 11:43* 15:56 21:36	114	-14 -31
7 vr	3:55 10:34 16:34 23:05	115	-46 -17	17 ma	3:50* 7:19 16:07* 19:40	137	-45 -15	27 do	4:08 12:39* 16:28 21:52	124	-13 -32
8 za	5:11 11:47 17:53	105	-40 -19	18 di	4:24* 8:01 16:38* 20:19	131	-42 -14	28 vr	4:41 13:30* 17:00 22:06	132	-9 -36
9 zo	0:24 6:26 13:08 19:07	105	-32 -23	19 wo	1:55 8:43 14:23 21:00	122	-38 -14	29 za	5:14 10:26 17:33 22:31	138	-6 -41
10 ma	1:41 7:36 14:24 20:02	109	-27 -29	20 do	3:03 9:27 15:33 21:47	111	-35 -18	30 zo	5:47 10:50 18:06 23:04	140	-6 -44
				<i>EK 4:46</i>		109		31 ma	6:20 11:20 18:39 23:41	140	-8 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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	140 131	-4 -31	21 wo	0:11 7:04 12:37 19:27	93 79	-6 -27
2 vr	0:53 7:54 13:11 20:11	129	-26	12 ma	5:12 10:09 17:31 22:32	138 135	-10 -28	22 do	1:27 8:09 13:51 20:26	106 92	-8 -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	135 138	-15 -23	23 vr	2:16 10:26* 14:35 22:09*	122 107	-11 -27
4 zo	3:49 9:49 15:53 22:22	99	-24	14 wo	6:24 11:25 18:37 23:50	130 139	-19 -19	24 za	2:55 11:27* 15:13 20:36	134 119	-13 -27
5 ma	4:57 11:15 17:10	85	-22	15 do	6:58 12:09 19:11	125 137	-22	25 zo	2:32 11:14* 14:50 20:03	142 129	-9 -32
6 di	0:00 8:07* 12:55 18:27	107 85	-8 -22	16 vr	0:36 7:30 12:57 19:46	120 132	-15 -25	26 ma VM 5:11	3:09 8:28 15:27 20:37	147 137	-10 -35
7 wo	1:29 9:51* 14:08 21:58*	116 99	-15 -29	17 za	1:35 8:02 13:53 20:23	115 123	-11 -27	27 di	3:47 8:58 16:06 21:14	148 143	-15 -36
8 do	2:31 11:01* 15:01 23:06*	129 112	-19 -34	18 zo EK 18:12	3:17 8:39 15:02 21:08	107 109	-8 -25	28 wo	4:28 9:34 16:45 21:57	146 147	-21 -34
9 vr	3:17 12:06* 15:44	138 121	-16	19 ma	4:44* 9:30 17:27* 22:30	94 94	-6 -24	29 do	5:10 10:17 17:26 22:46	140 150	-26 -30
10 za NM 17:49	0:03* 3:57 12:58* 16:23 21:21	140 127	-32 -8 -32	20 di	5:58* 10:49 18:29*	80	-5 -26	30 vr	5:54 11:07 18:09 23:47	133 148	-30 -23
								31 za	6:41 12:07 18:58	123 142	-32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	4:19* 8:34 14:10 21:02		-9 106 -38 128	11 vr	4:50 10:18 17:02	122 -31 135		21 ma	0:30 6:31 12:56 18:32	127 -10 120 -31	
2 wo	5:28* 9:41 15:23 22:14		-9 101 -35 123	12 za	0:49* 5:23 10:54 17:38	-7 121 -34 135		22 di	1:26 7:12 13:49 19:25	131 -14 129 -29	
3 do	6:32* 10:53 18:38* 23:28		-10 100 -34 122	13 zo	1:17* 5:56 11:31 18:13	-6 119 -35 132		23 wo	2:19 7:53 14:40 20:14	132 -20 137 -26	
4 vr	7:37* 12:00 19:40*		-12 105 -33	14 ma	1:46* 6:29 12:12 18:47	-5 117 -36 128		24 do VM 2:28	3:10 8:33 15:28 20:58	131 -25 143 -21	
5 za	0:30 8:41* 12:57 20:42*	125	-14 112 -29	15 di	2:23* 7:05 12:56 19:25	-6 113 -37 125		25 vr	4:00 9:14 16:16 21:42	129 -31 147 -14	
6 zo	1:24 9:37* 13:48 21:46*	127	-14 119 -23	16 wo	3:04* 7:47 13:44 20:11	-6 110 -36 121		26 za	4:50 9:58 17:04	127 -37 150	
7 ma	2:13 10:22* 14:35 20:19	127	-14 124 -20	17 do EK 6:42	3:49* 8:39 14:36 21:12	-5 105 -35 118		27 zo	1:39* 5:39 10:45 17:53	-12 125 -41 150	
8 di	2:58 8:24 15:16 20:58	126	-17 127 -17	18 vr	4:34* 9:43 15:32 22:21	-5 102 -34 118		28 ma	2:50* 6:29 11:37 18:43	-11 123 -44 147	
9 wo NM 1:51	3:39 9:02 15:52 21:38	124	-23 130 -13	19 za	5:16 10:51 16:30 23:28	-5 104 -33 122		29 di	3:37* 7:18 12:36 19:37	-12 121 -44 142	
10 do	4:16 9:41 16:27 22:15	123	-28 133 -10	20 zo	5:51 11:57 17:32	-6 111 -32		30 wo LK 19:59	4:19* 8:09 13:43 20:33	-12 118 -43 134	
								31 do	5:03* 9:04 14:53 21:34	-11 114 -41 125	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD