

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:26 7:55* 14:45 20:05*	129 128	-30 -36	11 do	6:34 11:15 17:50* 23:55	92 101	-23 -39	21 zo	1:40 6:04 13:45 18:26	112 122	-26 -49
2 di VM 3:24	3:11 8:35* 15:36 21:00*	129 133	-34 -32	12 vr	7:30 12:26 19:10*	94	-24 -37	22 ma	2:05 6:39 12:15* 18:55	110 121	-26 -50
3 wo	4:06 9:15* 16:19 21:45*	126 137	-38 -26	13 za	1:06 8:50 13:26 20:00*	103 100	-28 -34	23 di	2:55 7:20 12:54* 19:45	109 120	-26 -53
4 do	4:51 10:00* 17:05	124 139	-42	14 zo	1:55 9:45 14:13 20:15*	107 107	-33 -31	24 wo EK 23:20	3:30 8:06 13:44* 20:36	107 117	-24 -55
5 vr	1:50 5:45 10:43* 17:55	121 139	-23 -45	15 ma	2:45 10:56 14:59 21:00*	111 114	-36 -28	25 do	3:40 9:05 15:00* 21:40	104 113	-24 -55
6 za	2:50 6:24 11:40* 18:45	118 137	-24 -49	16 di	3:30 9:06* 15:45 21:25*	114 119	-38 -25	26 vr	4:04* 10:10 16:00* 22:56	101 109	-25 -51
7 zo	3:40 7:14 12:34* 19:39	115 133	-25 -51	17 wo NM 3:17	3:54 9:24* 16:15 22:14*	115 124	-41 -23	27 za	5:00* 11:25 17:05*	101	-25 -45
8 ma LK 23:25	4:25 8:09 13:34* 20:36	111 125	-25 -52	18 do	4:35 10:10* 16:45 23:47	117 127	-44 -22	28 zo	0:00 5:55* 12:36 18:15*	108 106	-27 -41
9 di	5:05 9:06 14:34* 21:35	104 115	-24 -50	19 vr	5:10 10:35* 17:26	118 127	-45	29 ma	1:04 6:54* 13:36 19:15*	110 114	-31 -38
10 wo	5:50 10:05 15:45* 22:34	96 105	-23 -45	20 za	0:50 5:40 13:10 17:56	116 125	-24 -48	30 di	2:15 7:45* 14:36 20:04*	114 123	-35 -34
								31 wo VM 14:27	3:06 8:25* 15:25 23:34	117 130	-39 -30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:55 9:05* 16:04	119 135	-43	11 zo	0:24 6:30* 12:49 19:20*	84 90	-34 -34	21 wo	2:24 6:56 12:24* 19:20	112 120	-31 -55
2 vr	1:00 4:46 9:45* 16:55	120 138	-26 -46	12 ma	1:35 7:30* 13:56 20:30*	91 99	-37 -32	22 do	3:15 7:35 13:30* 20:05	112 115	-30 -57
3 za	2:32 5:29 10:30* 17:46	121 139	-28 -49	13 di	2:26 8:05* 14:34 22:27	99 108	-40 -31	23 vr EK 9:09	2:30* 8:24 14:40* 21:05	108 106	-30 -56
4 zo	2:55 6:15 15:01 18:25	121 137	-29 -52	14 wo	3:05 8:56* 15:20 23:20	105 116	-42 -28	24 za	3:24* 9:40 15:44* 22:20	102 97	-33 -52
5 ma	3:05 6:55 15:47 19:11	120 132	-30 -53	15 do NM 22:05	3:45 9:26* 15:56 23:47	110 122	-44 -25	25 zo	4:34* 10:56 17:06* 23:40	97 91	-33 -45
6 di	3:50 7:46 13:04* 19:59	116 123	-30 -53	16 vr	4:16 9:44* 16:30 23:30	114 128	-46 -24	26 ma	5:40* 12:05 18:10*	99	-33 -40
7 wo LK 16:54	4:15 8:26 14:16* 20:49	110 111	-27 -52	17 za	4:45 10:05* 17:06	117 129	-47	27 di	0:55 6:35* 13:19 21:37	93 109	-36 -39
8 do	3:00* 9:15 15:05* 21:50	101 97	-28 -47	18 zo	0:30 5:14 10:40* 17:36	117 127	-27 -48	28 wo	1:59 7:24* 14:19 22:35	101 120	-40 -38
9 vr	4:10* 10:26 16:30* 22:55	90 85	-30 -40	19 ma	1:05 5:44 11:04* 18:05	114 124	-30 -50				
10 za	5:30* 11:46 18:20*	85	-31 -36	20 di	1:55 6:26 11:56* 18:40	112 122	-32 -52				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:54 8:10* 15:16 23:27	108 128	-44 -33	11 zo	5:00 10:45 17:37* 23:35	79 66	-41 -36	21 wo	1:34 5:56 11:14* 18:15	115 120	-35 -52
2 vr VM 1:51	3:43 8:50* 16:00	113 133	-47	12 ma	6:05* 12:15 18:45*	80	-43 -35	22 do	2:25 6:31 12:04* 18:55	116 115	-36 -54
3 za	1:32 4:29 9:30* 16:39	117 135	-32 -49	13 di	1:06 7:06* 13:26 20:00*	74 91	-45 -34	23 vr	0:14* 7:16 13:20* 19:46	115 107	-36 -55
4 zo	2:06 5:09 13:47 17:25	119 134	-30 -50	14 wo	2:06 7:45* 14:04 22:16	85 103	-46 -36	24 za EK 16:35	1:40* 8:06 14:25* 20:45	110 95	-40 -54
5 ma	2:00 5:50 14:35 18:06	121 131	-32 -55	15 do	2:33 8:34* 14:44 23:05	95 113	-46 -36	25 zo	4:00 10:16 16:46* 23:06	101 83	-42 -50
6 di	2:40 6:25 15:16 18:45	121 125	-36 -55	16 vr	3:16 9:00* 15:28 23:50	103 122	-45 -32	26 ma	5:16* 11:35 17:56*	94	-42 -43
7 wo	3:15 7:01 15:45 19:28	119 116	-36 -50	17 za NM 14:12	3:46 9:20* 15:59 23:57	110 128	-46 -29	27 di	0:19 6:15* 13:06 21:10	77 96	-41 -38
8 do	3:45 7:46 13:40* 20:10	113 104	-34 -48	18 zo	4:15 9:24* 16:36	115 130	-48	28 wo	1:56 7:15* 14:16 22:25	81 107	-42 -43
9 vr LK 12:20	2:05* 8:24 14:40* 20:55	104 90	-37 -45	19 ma	0:20 4:55 10:05* 17:05	117 128	-30 -50	29 do	2:44 10:55 15:04 23:40	92 118	-46 -42
10 za	3:30* 9:25 16:10* 21:54	91 74	-39 -39	20 di	1:06 5:26 10:35* 17:39	116 125	-33 -51	30 vr	3:45 11:50 15:59	102 126	-47
								31 za VM 14:37	0:57 4:24 9:25* 16:39	108 129	-37 -48

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:35 5:09 10:10 * 17:18		-32 113 -49 129	11 wo	1:15 7:24 * 13:46 20:20 *	61 85	-51 -36	21 za	1:05 * 7:56 14:30 * 20:29		-45 117 -49 99
2 ma	1:30 5:45 14:20 17:59		-32 116 -48 127	12 do	2:05 8:25 * 14:36 22:24	73 99	-51 -39	22 zo	2:24 * 8:44 EK 23:45 15:34 * 21:36		-50 111 -50 87
3 di	2:14 6:19 15:06 18:39		-37 119 -51 123	13 vr	2:53 9:30 * 15:11 23:36	86 112	-49 -41	23 ma	3:25 * 9:54 16:25 * 22:50		-52 102 -46 77
4 wo	2:54 6:55 15:24 19:16		-42 119 -51 116	14 za	3:36 9:30 * 15:56	97 121	-47	24 di	4:35 * 11:19 17:35 *		-51 97 -40
5 do	3:40 7:35 16:05 19:51		-44 118 -47 108	15 zo	0:20 4:09 9:34 * 16:25		-38 107 -48 127	25 wo	0:05 6:00 * 12:45 21:10	72	-49 99 -42
6 vr	4:10 8:09 14:20 * 20:25		-43 114 -41 98	16 ma	1:00 4:46 NM 3:57 10:05 * 17:06	113	-50	26 do	1:25 6:55 * 13:55 22:20	78	-48 108 -46
7 za	2:30 * 8:50 15:30 * 21:05		-45 106 -40 87	17 di	1:05 5:14 10:35 * 17:35		-33 117 -51 128	27 vr	2:36 10:30 14:56 23:26	89	-51 117 -45
8 zo	4:10 9:35 LK 9:18 16:40 21:55		-47 93 -37 74	18 wo	1:56 5:55 11:05 * 18:16		-35 119 -50 123	28 za	3:25 11:36 15:34 23:45	98	-50 122 -39
9 ma	5:27 10:50 18:16 23:15		-49 80 -36 61	19 do	2:25 6:36 12:00 * 18:55		-38 119 -50 117	29 zo	4:04 9:26 * 16:26	105	-48 123
10 di	6:25 12:25 19:14 *		-50 75 -36	20 vr	0:04 * 7:15 12:54 * 19:39		-40 119 -49 109	30 ma	0:26 4:44 VM 2:58 9:54 * 17:05		-35 110 -47 122

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:45 5:26 10:34 * 17:34		-36 114 -44 119	11 vr	1:04 8:00 * 13:46 21:34	69 -53 98 -39		21 ma	1:54 * 8:46 15:40 * 21:36	-57 114 -42 87	
2 wo	1:45 6:00 14:10 18:20		-42 117 -45 115	12 za	2:05 9:10 14:35 22:56	82 -51 111 -42		22 di	3:04 * 9:49 EK 5:49 16:30 * 22:35	-60 109 -41 80	
3 do	2:30 6:29 14:55 18:49		-48 118 -45 109	13 zo	2:55 8:34 * 15:15 23:45	95 -49 121 -42		23 wo	4:15 * 11:05 19:20 23:45	-59 104 -39 77	
4 vr	3:05 7:06 15:36 19:25		-51 116 -42 102	14 ma	3:36 8:54 * 15:56	106 -50 127		24 do	5:14 * 12:15 20:37	-56 104 -42	
5 za	3:35 7:34 15:50 20:00		-51 112 -37 96	15 di	0:30 4:09 9:35 * 16:36 22:06 *	-39 114 -51 129 -38		25 vr	0:55 6:34 * 13:30 21:44	80 -53 109 -45	
6 zo	3:55 8:14 15:50 20:36		-52 106 -35 89	16 wo	4:48 10:05 * 17:16 22:36 *	119 -50 126 -41		26 za	1:55 9:47 14:23 22:35	88 -53 114 -44	
7 ma	4:10 9:06 16:34 21:14		-54 97 -36 80	17 do	5:28 10:45 * 17:56 23:05 *	122 -47 120 -44		27 zo	2:55 10:47 15:26 23:30	97 -49 117 -40	
8 di	5:00 10:05 17:25 22:14		-55 87 -36 69	18 vr	6:11 11:34 * 18:39 23:54 *	123 -44 113 -48		28 ma	3:46 9:10 * 15:59 23:45	104 -46 118 -38	
9 wo	5:55 11:20 18:25 23:34		-55 81 -36 63	19 za	6:56 12:35 * 19:25	122 -41 104		29 di	4:30 9:44 * VM 16:20 16:46 21:54 *	109 -44 116 -40	
10 do	7:05 12:34 19:40		-55 85 -37	20 zo	0:55 * 7:41 14:50 20:15	-53 120 -41 95		30 wo	5:05 10:40 * 17:26	112 -40 113	
								31 do	1:10 5:35 13:30 17:59	-45 115 -37 110	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:05 6:04 14:05 18:36		-50 116 -37 105	11 ma	2:05 7:34* 14:35 23:15	97 -51 121 -40		21 do	3:56* 10:46 19:05 23:15	-63 112 -37 86	
2 za	2:35 6:46 14:54 19:06		-54 115 -36 100	12 di	3:01 8:36* 15:26 20:54*	108 -51 125 -40		22 vr	4:45* 11:56 20:04	-59 107 -38	
3 zo	2:57 7:19 15:20 19:36		-55 112 -33 96	13 wo	3:41 9:10* 16:08 21:24*	116 -50 126 -42		23 za	0:26 5:55* 12:55 20:55	85 -54 106 -39	
4 ma	3:24 7:55 15:37 20:10		-57 107 -33 93	14 do	4:26 9:45* 16:56 22:09*	121 -46 122 -46		24 zo	1:23 7:20* 13:55 21:55	89 -50 108 -40	
5 di	4:05 8:46 16:25 20:55		-58 102 -34 88	15 vr	5:11 10:40* 17:39 22:55*	125 -42 117 -49		25 ma	2:25 8:30* 14:56 23:00	96 -46 110 -40	
6 wo	4:27 9:14 16:57 21:46		-58 97 -35 82	16 za	5:55 11:15* 18:29 23:46*	126 -36 111 -53		26 di	3:20 8:55* 15:46 21:04*	103 -43 111 -40	
7 do	5:17 10:30 17:54 22:56		-57 94 -36 77	17 zo	6:45 15:10 19:19	126 -35 105		27 wo	4:05 9:50* 16:24 21:55*	108 -39 111 -45	
8 vr	6:20 11:40 18:50		-55 95 -36	18 ma	0:35* 7:40 15:47 20:15	-57 125 -36 100		28 do	4:45 10:30* 17:10 22:25*	112 -35 110 -48	
9 za	0:05 6:50* 12:46 19:50		78 -52 102 -36	19 di	1:46* 8:36 16:40 21:09	-60 122 -36 96		29 vr	5:25 11:05* 17:46 23:14*	115 -31 108 -51	
10 zo	1:09 7:10* 13:45 22:16		86 -51 112 -38	20 wo	2:35* 9:35 17:50 22:10	-63 118 -36 91		30 za	5:56 13:44 18:15 23:54*	117 -29 106 -52	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	6:29 14:20 18:50	117 104	-29	11 wo	2:25 7:55* 14:55 20:40*	109 119	-48 -41	21 za	4:26* 11:03 17:20* 23:40	106 91	-57 -31
2 ma	2:36 7:06 14:50 19:20	114 101	-55 -29	12 do	3:19 8:55* 15:49 21:15*	117 120	-45 -44	22 zo	5:36* 12:15 18:30*	99	-51 -32
3 di	3:00 7:35 15:17 19:45	111 98	-57 -30	13 vr	4:09 9:34* 16:39 22:06*	123 118	-40 -47	23 ma	0:45 6:45* 13:30 19:30*	89 98	-45 -35
4 wo	3:46 8:15 16:00 20:26	109 96	-57 -32	14 za	4:55 10:26* 17:25 22:40*	127 115	-34 -51	24 di	2:00 8:10* 14:35 20:15*	94 101	-41 -38
5 do	2:14* 8:55 16:40 21:16	108 94	-58 -32	15 zo	5:45 10:59* 18:19 23:25*	130 113	-28 -54	25 wo	2:55 8:45* 15:25 21:00*	101 105	-37 -41
6 vr	3:14* 9:39 17:14 22:16	107 91	-60 -33	16 ma	6:31 16:06 19:10	132 111	-30	26 do	3:45 9:30* 16:05 21:34*	108 107	-32 -45
7 za	3:55* 10:50 17:50 23:15	106 90	-59 -33	17 di	0:16* 7:25 16:27 20:00	131 109	-56 -32	27 vr	4:25 10:10* 16:49 22:20*	113 109	-28 -48
8 zo	5:04* 11:56 18:34*	107	-57 -34	18 wo	1:04* 8:15 17:16 20:45	129 106	-58 -33	28 za	5:06 10:35* 17:25 22:45*	117 109	-25 -49
9 ma	0:26 6:04* 13:00 19:20*	93 111	-54 -35	19 do	2:04* 9:10 17:40 21:34	124 102	-60 -32	29 zo	5:35 11:30* 17:55 23:15*	120 110	-22 -50
10 di	1:30 7:04* 13:59 20:00*	100 116	-51 -38	20 vr	3:04* 10:06 18:20 22:35	116 96	-60 -31	30 ma	6:15 13:40 18:25 23:45*	122 110	-23 -50
								31 di	6:46 14:20 18:53	120 107	-25

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	2:40 7:16 15:00 19:25		-52 117 -28 105	11 za NM 11:58	3:55 9:25* 16:29 21:40*	126 -32 115 -47		21 di	0:16 6:30* 13:06 18:55*	87 -36 84 -35	
2 do	0:54* 7:46 15:40 19:59		-52 115 -29 105	12 zo	4:46 10:05* 17:15 22:14*	131 -26 116 -49		22 wo	1:36 7:50* 14:10 19:55*	89 -33 90 -38	
3 vr	1:34* 8:26 16:05 20:34		-55 116 -28 105	13 ma	5:28 15:16 17:58 23:05*	135 -25 117 -51		23 do	2:24 8:44* 15:05 20:34*	98 -30 98 -40	
4 za LK 20:18	2:36* 9:05 16:40 21:30		-58 116 -28 104	14 di	6:16 15:51 18:45 23:50*	136 -27 117 -52		24 vr	3:25 11:24 15:56 21:25*	108 -28 104 -42	
5 zo	3:15* 10:06 16:40* 22:36		-58 112 -30 100	15 wo	7:06 16:26 19:29	135 -28 117		25 za	4:05 12:20 16:35 22:06*	115 -24 108 -43	
6 ma	4:30* 11:09 17:40* 23:45		-56 108 -31 98	16 do	0:35* 7:44 16:37 20:16	-52 131 -28 115		26 zo VM 13:56	4:39 10:15* 17:06 22:14*	121 -20 111 -44	
7 di	5:25* 12:22 18:35*		-50 105 -33	17 vr	1:46* 8:40 17:04 21:05	-52 125 -27 112		27 ma	5:16 10:47* 17:35 22:45*	125 -19 115 -45	
8 wo	1:00 6:56* 13:36 19:34*		101 -45 105 -36	18 za EK 9:49	2:46* 9:30 15:24* 21:55	-52 115 -27 105		28 di	5:45 11:17* 18:06 23:14*	128 -18 116 -46	
9 do	2:06 7:45* 14:46 20:14*		108 -41 109 -39	19 zo	3:34* 10:26 16:25* 22:56	-49 102 -30 95		29 wo	6:19 13:47 18:36 23:44*	128 -21 115 -46	
10 vr	3:05 8:34* 15:40 21:05*		118 -37 113 -43	20 ma	4:45* 11:35 17:47*	-42 89 -32		30 do	6:44 14:34 19:05	124 -24 113	
								31 vr	0:15* 7:19 15:26 19:31	-47 122 -25 114	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:59 * 7:56 15:45 20:10		-50 121 -24 116	11 di	5:11 14:56 17:39 22:40 *	138 -20 120 -46		21 vr	2:05 8:27 * 14:35 20:25 *	95 -24 89 -39	
2 zo	1:56 * 8:36 14:04 * 20:56		-52 119 -28 114	12 wo	5:56 15:25 18:25 23:14 *	137 -20 122 -44		22 za	2:55 10:50 15:25 21:05 *	107 -25 99 -39	
3 ma <i>LK 4:37</i>	2:50 * 9:30 15:30 * 21:55		-51 113 -29 108	13 do	6:39 15:20 19:05	135 -22 123		23 zo	3:40 11:47 15:54 21:35 *	117 -25 106 -38	
4 di	4:16 * 10:35 16:47 * 23:16		-48 102 -30 100	14 vr	4:06 7:22 15:54 19:39	-44 130 -25 123		24 ma	4:15 12:46 16:29 22:00 *	124 -21 113 -38	
5 wo	5:25 * 11:55 18:10 *		-42 94 -31	15 za	0:59 * 8:06 16:25 20:26	-41 121 -24 119		25 di <i>VM 4:52</i>	4:46 10:14 * 16:59 22:26 *	130 -18 119 -40	
6 do	0:29 6:34 * 13:15 19:05 *	100 93	-36 -33	16 zo	1:55 * 8:50 14:30 * 21:10	-39 111 -28 112		26 wo	5:15 10:35 * 17:36 22:35 *	134 -18 122 -41	
7 vr	1:50 7:40 * 14:30 20:05 *	108 100	-32 -37	17 ma <i>EK 1:15</i>	3:10 * 9:40 15:44 * 22:05	-37 98 -31 99		27 do	5:49 10:54 * 18:05 23:15 *	134 -18 123 -42	
8 za	2:55 11:15 15:25 20:35 *	119 108	-31 -40	18 di	4:17 * 10:46 17:20 * 23:26	-31 82 -32 86		28 vr	6:18 14:14 18:35 23:45 *	131 -21 122 -42	
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:45 12:04 16:15 21:19 *	129 113	-26 -44	19 wo	6:10 * 12:05 18:24 *	-26 71 -35		29 za	6:51 11:55 * 19:10	127 -22 123	
10 ma	4:29 14:06 16:54 22:00 *	135 117	-22 -46	20 do	0:55 7:30 * 13:46 19:34 *	84 -25 78 -38		30 zo	0:35 * 7:29 12:44 * 19:45	-43 123 -27 124	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:24 * 8:11 13:35 * 20:24	118	-43 -31	11 do	5:36 13:50 17:55 23:00 *	135 126	-18 -36	21 zo	2:26 10:00 14:45 21:00 *	104 92	-22 -37
2 di LK 11:45	2:44 * 9:06 14:45 * 21:25	107 112	-41 -32	12 vr	6:15 14:40 18:35	132 128	-23	22 ma	3:00 11:15 15:14 21:30 *	117 103	-26 -35
3 wo	3:55 * 10:16 16:20 * 22:50	94 102	-37 -32	13 za	3:14 6:58 15:14 19:15	126 127	-33 -26	23 di	3:36 12:05 15:56 21:24 *	126 113	-24 -35
4 do	5:05 * 11:35 17:35 *	84	-31 -31	14 zo	3:55 7:35 12:44 * 19:49	118 124	-31 -27	24 wo VM 18:45	4:09 9:44 * 16:25 21:44 *	134 121	-19 -37
5 vr	0:15 6:30 * 12:59 18:45 *	100 85	-25 -32	15 ma	1:25 * 8:16 13:34 * 20:36	108 116	-26 -31	25 do	4:46 10:04 * 17:06 22:26 *	138 127	-21 -38
6 za	1:36 10:00 14:15 19:34 *	109 94	-28 -34	16 di EK 20:02	2:37 * 8:55 15:00 * 21:15	97 104	-24 -33	26 vr	5:25 10:25 * 17:38 22:45 *	138 130	-22 -38
7 zo	2:33 11:10 15:16 20:25 *	121 105	-30 -37	17 wo	4:00 * 9:45 17:00 22:25	84 90	-21 -34	27 za	5:55 11:05 * 18:09 23:25 *	135 130	-25 -37
8 ma	3:29 12:00 15:55 20:55 *	131 113	-24 -39	18 do	5:40 10:44 18:04 23:44	70 82	-18 -36	28 zo	5:31 10:50 * 17:46 23:05 *	129 130	-29 -35
9 di NM 5:47	4:11 12:20 16:34 21:35 *	136 118	-18 -40	19 vr	6:50 12:47 19:16 *	67	-18 -38	29 ma	6:11 11:35 * 18:25	122 129	-33
10 wo	4:55 9:55 * 17:19 22:15 *	137 123	-16 -39	20 za	1:15 8:04 * 14:00 20:10 *	90 80	-20 -39	30 di	0:14 * 6:55 12:24 * 19:16	113 124	-33 -36
								31 wo LK 17:40	1:35 * 7:56 13:35 * 20:20	101 115	-31 -37

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:00* 9:05 15:00* 21:35	89	-28 -37	11 zo	1:46 5:36 13:55 17:45	121	-26 -32	21 wo	1:55 10:14 14:16 19:45*	126	-26 -34
2 vr	3:55* 10:26 16:10* 23:00	82	-23 -35	12 ma	2:20 6:09 14:35 18:28	115	-24 -33	22 do	2:36 11:04 14:56 20:20*	134	-24 -36
3 za	7:17 11:55 17:15*	83	-21 -33	13 di	2:55 6:45 12:20* 19:06	108	-19 -36	23 vr	3:16 8:34* VM 6:39 15:35 20:55*	138	-24 -36
4 zo	0:15 8:56 12:55 20:55	112	-28 -37	14 wo	2:10 7:19 13:14* 19:50	101	-15 -38	24 za	3:55 9:15* 16:08 21:30*	138	-28 -35
5 ma	1:14 9:56 13:55 22:06	122	-29 -37	15 do	2:50 8:06 EK 15:54 15:34 20:35	92	-15 -38	25 zo	4:35 9:45* 16:49 22:15*	134	-31 -32
6 di	2:09 10:30 14:35 19:44*	130	-24 -35	16 vr	4:00 9:00 16:25 21:56	82	-15 -38	26 ma	5:16 10:24* 17:31 22:54*	127	-35 -28
7 wo	2:56 11:00 NM 17:02 15:14 20:24*	133	-19 -35	17 za	5:10 10:04 17:40 23:15	73	-16 -38	27 di	5:59 11:14* 18:15	119	-39
8 do	3:35 8:44* 15:54 21:04*	133	-19 -32	18 zo	6:14* 11:35 18:35	75	-18 -38	28 wo	0:10* 6:49 12:20* 19:09	110	-25 -43
9 vr	4:15 9:19* 16:35 21:55*	131	-23 -28	19 ma	0:25 7:50 12:56 19:50*	101	-20 -37	29 do	1:50* 7:50 13:15* 20:15	101	-24 -44
10 za	4:55 12:55 17:08	127	-27	20 di	1:16 9:30 13:36 21:10	114	-25 -35	30 vr	2:54* 8:55 LK 1:19 14:46* 21:26	93	-23 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:00* 10:06 15:34* 22:46	88	-19 -41	11 di	1:50 5:56 14:00 18:10	114	-21 -40	21 vr	2:05 10:45 14:25 20:00*	129	-28 -36
2 zo	7:10 11:15 16:50* 23:50	88	-21 -38	12 wo	2:25 6:25 12:10* 18:45	109	-18 -40	22 za	2:49 8:25* VM 18:49 15:09 20:34*	133	-29 -34
3 ma	8:14 12:25 20:15	94	-26 -39	13 do	2:30 6:54 12:50* 19:26	105	-15 -42	23 zo	3:37 9:00* 15:51 21:14*	132	-33 -31
4 di	0:55 9:14 13:26 21:30	119	-28 -37	14 vr	2:50 7:40 13:40* 20:10	101	-16 -43	24 ma	4:19 9:46* 16:35 21:54*	129	-37 -27
5 wo	1:44 9:55 14:15 19:47*	124	-26 -33	15 za	3:27 8:26 EK 12:49 14:40* 21:06	95	-17 -42	25 di	5:05 10:20* 17:25 22:44*	124	-42 -23
6 do	2:35 10:40 15:06 20:34*	127	-24 -32	16 zo	4:17 9:26 16:20* 22:17	89	-18 -39	26 wo	5:56 11:10* 18:09	118	-46
7 vr	3:26 8:34* NM 8:20 15:45 21:14*	127	-25 -29	17 ma	5:24 10:35 17:50 23:15	86	-19 -37	27 do	2:20 6:45 12:05* 19:06	113	-22 -49
8 za	4:10 9:14* 16:14 21:55*	126	-30 -24	18 di	6:17 11:34 19:24	90	-20 -37	28 vr	3:00 7:45 13:05* 19:59	108	-22 -51
9 zo	4:50 9:55* 16:55	123	-33	19 wo	0:19 8:36 12:46 20:40	112	-22 -36	29 za	3:30 8:35 LK 10:34 14:16* 21:05	103	-21 -51
10 ma	1:06 5:19 13:25 17:29	119	-22 -38	20 do	1:15 9:34 13:41 19:20*	122	-26 -35	30 zo	4:30 9:35 15:15* 22:05	98	-20 -49
								31 ma	6:27 10:39 16:15* 23:20	95	-21 -43

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD