

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:50 11:54 20:00	96	-23 -41	11 vr	2:07 6:35 12:15* 19:04	109	-19 -48	21 ma VM 6:16	3:19 8:45* 15:35 21:04*	122	-38 -29
2 wo	0:25 8:50 12:56 20:51	112	-26 -39	12 za	2:48 7:16 12:55* 19:36	107	-20 -50	22 di	4:09 9:25* 16:21	122	-43
3 do	1:24 9:42 13:55 21:58	114	-29 -35	13 zo	3:08 7:56 13:46* 20:15	104	-22 -51	23 wo	0:40 4:55 10:05* 17:08	120	-25 -47
4 vr	2:25 10:34 14:50 20:33*	117	-31 -30	14 ma EK 7:45	3:44 8:46 14:36* 21:20	100	-23 -50	24 do	1:26 5:45 10:49* 17:58	119	-24 -51
5 za	3:15 11:08 15:35 21:11*	119	-32 -26	15 di	4:27 9:46 15:38* 22:26	96	-23 -47	25 vr	2:19 6:35 11:45* 18:49	117	-25 -53
6 zo NM 2:28	3:59 9:18* 16:15 21:56*	119	-36 -22	16 wo	5:17* 10:56 16:39* 23:30	94	-23 -43	26 za	3:10 7:26 12:38* 19:40	115	-26 -55
7 ma	4:34 9:54* 16:44	117	-40	17 do	6:03* 12:04 17:57*	99	-24 -39	27 zo LK 22:10	4:16 8:14 13:51* 20:36	112	-25 -56
8 di	0:40 5:04 10:37* 17:20	115	-20 -42	18 vr	0:35 6:53* 13:06 18:51*	111	-26 -37	28 ma	4:47 9:06 14:48* 21:36	107	-24 -54
9 wo	1:22 5:39 11:00* 17:56	114	-19 -44	19 za	1:35 7:34* 14:05 19:50*	116	-30 -36	29 di	3:42* 10:06 15:45* 22:46	100	-24 -48
10 do	1:56 6:10 11:41* 18:25	112	-18 -46	20 zo	2:34 8:09* 14:49 20:25*	120	-34 -33	30 wo	4:47* 11:16 17:01* 23:55	95	-25 -40
								31 do	6:10* 12:25 19:24*	96	-27 -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

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:05 9:08 13:35 21:38	99 103	-31 -35	11 ma	2:59 7:24 13:04* 19:45	-28 111 -55 117		21 do	1:46 4:43 9:50* 16:54	-28 118 -52 139	
2 za	2:09 10:10 14:25 22:49	105 112	-38 -33	12 di EK 23:26	3:21 7:59 13:58* 20:34	-28 110 -56 113		22 vr	2:36 5:29 10:25* 17:44	-29 120 -53 138	
3 zo	3:05 11:01 15:25 23:39	110 119	-41 -29	13 wo	3:10* 8:54 15:00* 21:35	-29 104 -53 105		23 za	3:06 6:04 15:08 18:26	-30 120 -54 135	
4 ma NM 22:04	3:45 11:26 15:55	113 123	-41	14 do	4:06* 10:10 16:10* 22:54	-29 98 -47 98		24 zo	3:02 6:55 15:51 19:16	-31 120 -55 128	
5 di	0:18 4:24 9:48* 16:29	114 126	-24 -44	15 vr	5:16* 11:30 17:27*	-29 96 -41		25 ma	3:42 7:39 13:19* 20:06	-31 118 -55 118	
6 wo	0:30 4:49 10:14* 17:04	115 128	-22 -47	16 za	0:05 6:27* 12:40 18:39*	96 -31 102 -38		26 di LK 12:28	4:11 8:25 14:18* 20:55	-30 112 -53 105	
7 do	0:54 5:15 10:47* 17:40	115 128	-22 -48	17 zo	1:15 7:06* 13:46 22:08	100 -35 112 -37		27 wo	3:03* 9:25 15:15* 21:59	-33 102 -47 90	
8 vr	1:20 5:54 13:26 18:05	115 124	-24 -49	18 ma	2:15 7:45* 14:35 23:02	107 -39 123 -35		28 do	4:14* 10:35 16:44* 23:35	-35 91 -40 79	
9 za	1:47 6:20 14:07 18:35	113 120	-26 -50	19 di VM 16:53	3:05 8:24* 15:25 23:42	112 -44 131 -30					
10 zo	2:20 6:45 12:27* 19:09	111 118	-28 -52	20 wo	3:58 9:04* 16:09	116 -48 137					

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:48* 11:54 18:40*	88	-36	11 ma	2:05 6:19 11:45* 18:35	114	-35	21 do VM 2:43	3:34 8:45* 15:51	110	-52
2 za	0:44 6:33* 13:15 20:42	82 96	-39 -34	12 di	2:39 6:55 12:25* 19:15	115	-34 -54	22 vr	1:31 4:19 9:25* 16:36	115	-32 -53
3 zo	1:49 7:37* 14:15 22:22	92 107	-42 -37	13 wo	0:32* 7:29 13:21* 19:59	116	-35 -55	23 za	2:06 5:03 10:04* 17:15	118	-31 -52
4 ma	2:38 10:45 14:54 23:08	100 115	-47 -36	14 do EK 11:27	1:32* 8:25 14:38* 20:59	110	-38 -53	24 zo	1:47 5:39 14:46 18:04	121	-34 -55
5 di	3:25 11:33 15:36 23:59	106 120	-47 -31	15 vr	3:17* 9:35 15:58* 22:15	99	-38 -47	25 ma	2:39 6:21 15:15 18:46	122	-37 -54
6 wo NM 17:04	3:59 9:24* 16:06	109 124	-47	16 za	4:34* 10:55 17:08* 23:40	93	-37 -41	26 di	3:10 7:05 15:45 19:29	119	-39 -49
7 do	0:40 4:29 9:59* 16:35	112	-27 -48	17 zo	5:48* 12:14 18:22*	97	-38 -37	27 wo	1:22* 7:56 13:59* 20:15	113	-38 -47
8 vr	0:34 4:54 10:22* 17:10	115	-27 -48	18 ma	0:55 6:44* 13:24 21:54	86	-41 -40	28 do LK 5:10	2:17* 8:45 15:07* 21:15	102	-43 -43
9 za	0:54 5:25 12:57 17:46	116	-30 -50	19 di	2:03 7:24* 14:25 22:50	96	-45 -39	29 vr	3:54* 9:55 16:22* 22:30	88	-45 -37
10 zo	1:28 5:55 13:41 18:09	114	-33 -51	20 wo	2:55 8:05* 15:04 23:25	104	-49 -33	30 za	5:01* 11:24 18:04*	81	-46 -35
								31 zo	0:25 7:19* 13:50 20:35*	67	-48 -34

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:25 8:08 * 14:45 22:34	78 101	-50 -38	11 do	1:15 * 8:09 14:19 * 20:39	-44 118 103		21 zo	1:24 5:39 10:44 * 17:57	-34 117 124	
2 di	3:15 8:56 * 15:24 23:39	89 110	-50 -40	12 vr	2:21 * 8:59 EK 21:06 15:38 * 21:35	-47 112 89	-49	22 ma	2:14 6:19 15:10 18:38	-39 120 118	-49
3 wo	3:55 9:39 * 16:04	97 117	-49	13 za	3:51 * 10:10 16:50 * 22:55	-48 100 76	-45	23 di	2:55 6:59 15:45 19:19	-44 121 110	-49
4 do	0:30 4:25 10:08 * 16:36	103 122	-38 -48	14 zo	5:07 * 11:35 17:51 *	-46 93 -39		24 wo	3:45 7:39 16:18 20:05	-47 119 100	-44
5 vr	1:10 4:56 NM 10:50 10:29 * 17:10	109 126	-34 -48	15 ma	0:17 6:14 * 12:59 21:18	71 98 -38		25 do	4:07 8:20 16:41 20:45	-47 113 89	-39
6 za	1:37 5:26 10:40 * 17:39	114 127	-32 -47	16 di	1:45 7:14 * 14:04 22:35	78 109 -43		26 vr	2:49 * 9:05 15:56 * 21:35	-51 102 76	-37
7 zo	1:46 5:56 13:46 18:14	116 123	-34 -47	17 wo	2:45 7:54 * 15:05 23:38	89 120 -41		27 za	4:46 10:09 LK 0:18 17:02 * 22:34	89 62	-53 -35
8 ma	2:04 6:25 14:21 18:44	115 118	-38 -48	18 do	3:35 8:38 * 15:45	99 126	-51	28 zo	5:45 11:39 18:27 *	78	-55 -34
9 di	2:45 6:56 12:32 * 19:11	115 115	-40 -47	19 vr	0:09 4:15 VM 13:12 9:19 * 16:33	-36 106 -53 128		29 ma	0:38 6:49 * 13:05 19:34 *	56 82	-55 -35
10 wo	3:25 7:28 12:54 * 19:50	118 111	-40 -49	20 za	0:47 4:59 10:00 * 17:15	-32 112 -52 127		30 di	1:45 7:49 * 13:57 21:35	66 93	-55 -36

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:35 8:31 * 14:44 22:54	78 104	-54 -41	11 za	2:19 * 8:46 15:49 21:30	-55 111 -44 83		21 di	1:40 5:55 14:29 18:23	-44 118 -41 110	
2 do	3:05 9:24 * 15:26 23:42	88 113	-52 -42	12 zo	3:30 * 9:54 EK 3:12 16:42 * 22:45	-57 102 -41 74		22 wo	2:30 6:35 15:10 18:57	-50 119 -41 103	
3 vr	3:45 9:44 * 15:59	97 120	-49	13 ma	4:34 * 11:19 17:53 *	-56 99 -37		23 do	3:15 7:15 15:48 19:35	-53 117 -38 96	
4 za	0:25 4:16 9:59 * 16:34	106 124	-40 -47	14 di	0:00 5:47 * 12:34 21:10	72 -53 102 -39		24 vr	3:45 7:55 16:25 20:15	-54 112 -34 89	
5 zo	1:01 4:49 NM 0:45 10:04 * 17:09	113 125	-38 -46	15 wo	1:14 6:44 * 13:45 22:12	77 -52 110 -43		25 za	2:11 * 8:46 16:13 20:55	-56 104 -32 81	
6 ma	1:22 5:23 10:44 * 17:44	116 122	-38 -45	16 do	2:14 7:39 * 14:39 23:08	87 -51 118 -41		26 zo	4:04 9:35 LK 18:34 16:47 21:50	-59 94 -33 72	
7 di	1:52 5:55 13:59 18:16	117 116	-40 -43	17 vr	3:05 8:20 * 15:29 23:39	97 -51 122 -37		27 ma	5:19 10:35 17:38 22:44	-59 85 -34 63	
8 wo	2:30 6:33 14:38 18:55	118 110	-43 -43	18 za	3:55 9:04 * VM 23:11 16:14	105 -50 122		28 di	6:10 11:44 18:47	-59 82 -35	
9 do	0:20 * 7:09 15:08 19:36	119 103	-46 -43	19 zo	0:08 4:39 9:44 * 16:54	-35 111 -47 119		29 wo	0:20 7:08 * 13:05 19:34 *	62 -57 89 -36	
10 vr	1:04 * 7:55 15:20 20:25	117 94	-51 -44	20 ma	0:55 5:14 10:34 * 17:35	-38 115 -42 115		30 do	1:25 8:10 * 14:00 22:00	71 -55 100 -38	
								31 vr	2:20 9:03 * 14:39 23:00	84 -52 110 -41	

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	2:59 9:06* 15:19 23:50	96 118	-48 -41	11 di	4:05* 11:05 18:46 23:40	-62 107 80		21 vr	2:56 6:59 15:22 19:15	-54 118 98	
2 zo	3:39 9:18* 15:59	106 122	-46	12 wo	5:14* 12:05 20:34	-59 107 -37		22 za	3:21 7:39 15:55 19:55	-56 114 94	
3 ma NM 12:02	0:35 4:16 9:44* 16:39 22:10*	113 123	-40 -45 -41	13 do	0:44 6:14* 13:15 21:43	82 -55 110 -39		23 zo	1:49* 8:15 16:07 20:25	-58 108 90	
4 di	4:55 10:14* 17:19 22:44*	118 120	-42 -43	14 vr	1:49 7:23* 14:15 22:35	90 -51 113 -39		24 ma	3:44 9:06 16:02* 21:16	-59 102 86	
5 wo	5:35 10:55* 17:59 23:25*	120 114	-39 -47	15 za	2:43 8:17* 15:04 23:18	98 -48 115 -37		25 di LK 11:46	3:35* 9:56 17:00 22:10	-59 96 81	
6 do	6:15 14:24 18:44	121 107	-38	16 zo	3:35 8:55* 15:54 21:15*	105 -45 115 -38		26 wo	4:58* 10:44 17:58 23:10	-57 92 77	
7 vr	0:04* 6:57 14:52 19:29	121 100	-52 -38	17 ma VM 10:31	4:17 9:46* 16:44 22:00*	111 -41 113 -43		27 do	6:27 11:47 18:58	-54 92 -35	
8 za	0:54* 7:45 15:48 20:25	118 92	-56 -39	18 di	5:04 10:31* 17:25 22:34*	115 -35 110 -46		28 vr	0:15 7:24 12:55 19:32*	78 -51 98 -36	
9 zo	1:55* 8:45 16:21 21:25	114 86	-60 -39	19 wo	5:44 13:50 18:09	118 -33 107		29 za	1:15 7:58* 13:55 20:12*	85 -48 106 -37	
10 ma EK 7:59	3:02* 9:54 16:53* 22:35	110 81	-62 -37	20 do	2:10 6:25 14:38 18:44	-50 119 -32 102		30 zo	2:15 8:14* 14:45 20:50*	96 -46 113 -39	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:06 8:46* 15:35 21:19*	106 118	-44 -41	11 do	4:48* 11:39 18:42	109	-59 -30	21 zo	0:22* 7:15 15:28 19:29	118 103	-53 -24
2 di NM 21:16	3:51 9:24* 16:16 21:44*	115 119	-42 -43	12 vr	0:10 5:46* 12:45 20:57	90 105	-53 -32	22 ma	1:02* 7:56 15:48 20:04	114 101	-54 -25
3 wo	4:36 10:08* 17:04 22:25*	120 117	-38 -47	13 za	1:19 7:07* 13:55 22:05	93 105	-47 -35	23 di	1:49* 8:30 16:08 20:40	110 99	-56 -27
4 do	5:16 10:44* 17:45 23:05*	124 113	-34 -51	14 zo	2:20 8:14* 14:56 22:57	99 108	-43 -37	24 wo	2:34* 9:04 16:38 21:26	106 96	-57 -29
5 vr	6:04 14:08 18:35 23:50*	126 108	-31 -55	15 ma	3:19 9:04* 15:54 21:14*	107 110	-39 -41	25 do LK 3:18	3:20* 10:04 17:11 22:15	103 92	-57 -31
6 za	6:45 14:58 19:19	126 104	-32	16 di VM 23:38	4:05 9:50* 16:40 21:54*	113 111	-34 -45	26 vr	4:20* 10:55 18:00 23:17	100 88	-54 -32
7 zo	0:34* 7:35 15:40 20:15	125 100	-58 -33	17 wo	4:55 10:28* 17:25 22:39*	118 110	-28 -48	27 za	5:05* 12:04 18:43*	99	-49 -32
8 ma	1:35* 8:35 16:27 21:10	122 97	-61 -33	18 do	5:35 13:30 18:06 23:14*	120 108	-24 -51	28 zo	0:30 6:21* 13:14 19:32*	90 101	-44 -34
9 di EK 12:55	2:35* 9:30 17:13 22:06	119 94	-63 -32	19 vr	6:04 14:14 18:25 23:46*	121 106	-24 -52	29 ma	1:40 7:39* 14:16 20:16*	97 106	-42 -37
10 wo	3:44* 10:36 17:28* 23:05	114 91	-63 -31	20 za	6:46 14:58 18:59	121 105	-24	30 di	2:39 8:24* 15:05 20:54*	107 111	-40 -40
								31 wo	3:29 9:05* 15:59 21:30*	117 115	-37 -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

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	4:18 9:44 * 16:49 22:05 *	125 116	-33 -48	11 zo	0:55 6:56 * 13:35 19:21 *	93 95	-39 -33	21 wo	1:04 * 7:51 15:49 20:05	116 110	-49 -24
2 vr	5:04 10:24 * 17:33 22:39 *	130 115	-28 -52	12 ma	2:05 8:20 * 14:46 20:22 *	99 100	-35 -37	22 do	1:44 * 8:26 16:19 20:40	115 110	-51 -25
3 za	5:45 14:12 18:18 23:25 *	133 114	-23 -54	13 di	3:04 11:17 15:45 23:49	108 106	-33 -41	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:38 * 9:06 16:04 * 21:24	113 106	-52 -27
4 zo	6:34 14:46 19:05	134 112	-24	14 wo	4:06 12:28 16:24 21:49 *	117 110	-29 -43	24 za	3:30 * 10:00 16:24 * 22:24	107 98	-51 -29
5 ma	0:15 * 7:23 15:43 19:55	132 110	-56 -26	15 do <i>VM 14:29</i>	4:39 13:16 17:04 22:14 *	122 111	-23 -46	25 zo	4:26 * 11:16 17:56 * 23:55	98 93	-45 -29
6 di	1:04 * 8:14 16:15 20:39	129 109	-57 -26	16 vr	5:15 13:46 17:35 22:50 *	124 111	-18 -48	26 ma	5:57 * 12:36 19:10 *	93	-39 -31
7 wo <i>EK 19:31</i>	2:04 * 9:06 17:14 21:36	123 106	-58 -26	17 za	5:50 14:08 18:05 23:15 *	126 112	-17 -48	27 di	1:09 7:17 * 13:49 19:57 *	97 97	-35 -34
8 do	3:14 * 10:04 16:14 * 22:34	115 101	-58 -27	18 zo	6:19 14:31 18:39 23:44 *	126 113	-19 -48	28 wo	2:15 8:17 * 14:54 20:25 *	108 104	-33 -38
9 vr	4:14 * 11:05 17:12 * 23:35	104 95	-54 -29	19 ma	6:55 14:58 19:05	123 111	-21	29 do	3:16 8:51 * 15:44 21:05 *	120 111	-30 -43
10 za	5:28 * 12:20 18:24 *	96	-46 -31	20 di	0:23 * 7:26 15:14 19:34	119 110	-48 -23	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:04 9:25 * 16:25 21:46 *	130 115	-26 -47
								31 za	4:45 9:56 * 17:14 22:15 *	136 118	-22 -50

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	5:32 15:12 17:55 23:04 *	139	-21 -51	11 wo	2:47 10:52 15:26 23:29	110 103	-30 -41	21 za	1:50 * 8:30 13:56 * 20:49	118 119	-45 -32
2 ma	6:15 15:56 18:39 23:49 *	139	-21 -51	12 do	3:39 12:05 16:09	120 110	-30	22 zo	2:42 * 9:20 LK 4:41 15:27 * 21:45	109 108	-42 -31
3 di	6:58 16:21 19:26	136	-22	13 vr	0:25 4:20 13:00 16:45 21:55 *	125 112	-42 -24 -41	23 ma	4:17 * 10:26 16:42 * 23:15	94 97	-37 -29
4 wo	0:34 * 7:45 16:12 20:09	130	-49 -22	14 za	4:54 13:21 VM 6:33 17:15 22:27 *	127 114	-18 -42	24 di	5:37 * 12:06 18:12 *	85	-31 -29
5 do	1:35 * 8:36 16:58 20:55	122	-48 -22	15 zo	5:22 13:26 17:46 22:58 *	130 117	-15 -42	25 wo	0:36 6:41 * 13:25 19:11 *	98 88	-27 -32
6 vr	2:53 * 9:29 EK 5:10 15:30 * 21:56	111	-47 -27	16 ma	5:56 14:06 18:05 23:15 *	130 119	-16 -41	26 do	1:54 10:19 14:25 20:00 *	110 98	-27 -37
7 za	3:54 * 10:30 16:40 * 22:59	97	-43 -30	17 di	6:26 14:26 18:36 23:45 *	128 119	-19 -40	27 vr	2:55 11:25 15:25 20:39 *	124 108	-28 -41
8 zo	5:07 * 11:55 17:51 *	84	-35 -31	18 wo	6:55 14:52 19:05	123 118	-22	28 za	3:44 12:02 NM 20:26 16:05 21:15 *	134 115	-22 -45
9 ma	0:25 6:46 * 13:20 19:01 *	92	-29 -34	19 do	0:18 * 7:19 15:20 19:35	121 119	-41 -23	29 zo	4:24 9:39 * 16:54 21:55 *	140 120	-19 -47
10 di	1:45 9:22 14:25 20:00 *	98	-27 -37	20 vr	1:09 * 7:55 13:04 * 20:06	120 121	-43 -28	30 ma	5:07 10:09 * 17:31 22:35 *	142 124	-18 -46

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:51 10:55 * 18:16 23:20 *	140 126	-17 -43	11 vr	3:10 11:20 15:34 21:34 *	119 105	-29 -38	21 ma LK 14:39	2:46 * 8:59 14:54 * 21:26	105 113	-32 -36
2 wo	6:37 15:09 18:56	135 127	-20	12 za	3:49 12:14 16:05 21:40 *	125 110	-26 -37	22 di	4:02 * 10:10 16:20 * 22:45	90 102	-28 -34
3 do	0:15 * 7:25 15:57 19:39	127 127	-39 -22	13 zo VM 23:08	4:19 12:45 16:35 22:09 *	129 115	-21 -37	23 wo	5:27 * 11:35 17:37 *	81	-24 -32
4 vr	1:09 * 8:09 13:28 * 20:26	118 122	-36 -26	14 ma	4:54 10:31 * 17:10 22:26 *	132 121	-17 -36	24 do	0:15 6:35 * 12:58 18:47 *	103 84	-20 -33
5 za EK 18:47	2:10 * 9:00 14:26 * 21:20	106 113	-33 -30	15 di	5:26 10:50 * 17:35 22:45 *	133 124	-19 -35	25 vr	1:33 10:10 14:05 19:25 *	114 95	-25 -36
6 zo	3:24 * 9:49 15:52 * 22:20	91 100	-30 -32	16 wo	5:55 13:47 18:05 23:14 *	132 125	-20 -34	26 za	2:33 11:05 15:04 20:07 *	126 106	-27 -39
7 ma	4:47 * 11:10 17:40 * 23:45	76 90	-24 -34	17 do	6:26 14:28 18:35 23:48 *	127 125	-22 -34	27 zo	2:19 10:48 14:45 19:55 *	135 115	-22 -42
8 di	7:05 12:45 18:41 *	74	-20 -36	18 vr	6:52 12:04 * 19:06	124 126	-26	28 ma NM 4:38	3:05 8:14 * 15:29 20:35 *	139 122	-18 -42
9 wo	1:25 7:56 * 13:57 19:50 *	96 85	-20 -39	19 za	0:24 * 7:26 12:44 * 19:43	121 128	-35 -32	29 di	3:47 8:55 * 16:08 21:15 *	139 127	-20 -39
10 do	2:25 10:29 14:55 20:30 *	108 97	-25 -39	20 zo	1:16 * 8:06 13:35 * 20:25	116 125	-35 -36	30 wo	4:34 9:35 * 16:54 21:59 *	135 130	-22 -34
								31 do	5:14 10:20 * 17:31	130 132	-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

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:25 5:55 11:04* 18:15		-29 122 -28 130	11 ma	2:46 11:04 15:06 20:41*	127 -25 114 -33		21 do	4:03* 10:14 15:55* 22:55	-19 83 -39 109	
2 za	3:02 6:45 11:55* 18:59		-26 113 -32 126	12 di VM 14:34	3:19 11:40 15:36 20:55*	132 -22 122 -32		22 vr	7:17 11:30 17:08*	-18 86 -37	
3 zo	1:03* 7:25 13:04* 19:45		-21 103 -36 116	13 wo	3:54 9:24* 16:05 21:25*	134 -23 127 -31		23 za	0:05 8:41 12:35 17:55*	116 -24 94 -37	
4 ma EK 11:23	2:08* 8:21 14:27* 20:56		-19 90 -37 103	14 do	4:29 9:58* 16:39 22:08*	133 -24 129 -29		24 zo	1:05 9:44 13:35 18:44*	124 -25 105 -37	
5 di	3:22* 9:14 16:10* 22:05		-16 77 -38 92	15 vr	4:59 10:15* 17:11 22:38*	129 -27 130 -28		25 ma	1:54 10:28 14:25 19:35*	130 -22 114 -37	
6 wo	5:03* 11:09 17:11* 23:39		-15 68 -39 92	16 za	5:35 10:54* 17:46 23:16*	123 -32 130 -27		26 di NM 16:06	2:47 8:04* 15:09 20:29*	133 -20 122 -35	
7 do	6:23* 12:25 18:28*		-16 76 -40	17 zo	6:11 11:34* 18:27	118 -37 130		27 wo	3:31 8:44* 15:53 21:05*	132 -24 127 -31	
8 vr	0:45 8:11 13:20 19:28*	102	-20 88 -40	18 ma	0:20* 6:56 12:34* 19:14	-26 110 -41 125		28 do	4:14 9:25* 16:35 21:58*	128 -28 131 -25	
9 za	1:25 9:39 14:00 20:02*	112	-25 98 -38	19 di LK 22:11	2:42 7:45 13:44* 20:15	-24 99 -42 116		29 vr	4:59 10:05* 17:15	124 -31 132	
10 zo	2:09 10:25 14:25 20:23*	121	-27 106 -35	20 wo	3:20 9:00 14:54* 21:35	-23 89 -41 109		30 za	1:48 5:45 10:55* 17:54	-23 118 -35 131	

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	2:32 6:25 11:50* 18:44		-21 111 -39 127	11 wo	2:46 11:13 15:04 20:50*	127 -27 121 -31		21 za	6:56 11:06 16:24* 23:35	91 -42 114	-17
2 ma	3:11 7:05 12:44* 19:30		-18 104 -42 120	12 do VM 6:12	3:26 8:55* 15:44 21:05*	130 -27 127 -29		22 zo	8:13 12:10 17:39*	96 -39	-21
3 di	3:45 7:45 13:41* 20:14		-14 96 -43 109	13 vr	4:05 9:28* 16:19 21:47*	130 -30 131 -27		23 ma	0:45 9:15 13:10 21:06	117 -24 104 -36	
4 wo EK 7:58	3:04* 8:35 15:27* 21:15		-14 87 -43 99	14 za	4:42 10:04* 16:56 22:24*	127 -34 132 -25		24 di	1:39 9:54 14:05 19:36*	121 -25 112 -34	
5 do	4:03* 9:30 16:32 22:24		-14 78 -42 92	15 zo	5:23 10:45* 17:36	121 -39 132		25 wo	2:35 10:28 14:54 20:26*	123 -25 120 -31	
6 vr	5:20* 10:47 17:59 23:34		-16 73 -41 94	16 ma	1:47 6:05 11:29* 18:15	-23 114 -44 130		26 do NM 6:13	3:25 8:34* 15:44 21:10*	123 -30 126 -26	
7 za	6:36 12:05 18:58*		-18 79 -40	17 di	2:24 6:53 12:24* 19:05	-24 107 -47 126		27 vr	4:15 9:24* 16:25	122 -35 130	
8 zo	0:45 8:28 13:05 19:54*	103 -21 90 -39		18 wo	2:43 7:45 13:28* 20:10	-23 100 -49 121		28 za	0:24 5:00 9:59* 17:05	-22 120 -39 132	
9 ma	1:25 9:35 13:50 21:05	113 -26 102 -36		19 do LK 5:57	3:34 8:44 14:25* 21:15	-22 94 -49 116		29 zo	1:18 5:34 10:44* 17:45	-21 116 -42 131	
10 di	2:05 10:35 14:26 21:11*	121 -28 112 -32		20 vr	4:03* 9:55 15:39* 22:29	-19 91 -46 114		30 ma	2:09 6:10 11:34* 18:26	-20 113 -45 128	
								31 di	2:50 6:42 12:27* 19:05	-18 109 -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