

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:36 8:40 13:06 21:00	107 105	-24 -34	11 di	1:40* 7:46 13:40* 20:10	-22 110 -51 112		21 vr	4:24 9:40* 16:39	117 -49 137	
2 zo	1:40 9:45 13:54 19:57*	110 113	-30 -30	12 wo EK 12:31	2:30* 8:36 14:20* 21:06	-25 105 -49 105		22 za	0:24 5:15 10:15* 17:21	-22 116 -53 138	
3 ma	2:34 10:24 14:59 20:35*	114 122	-34 -26	13 do	3:30* 9:26 15:05* 21:55	-26 98 -43 99		23 zo	1:05 5:55 10:54* 18:05	-22 115 -55 136	
4 di NM 10:03	3:36 8:56* 15:43 21:15*	118 128	-39 -21	14 vr	4:37* 10:26 17:17* 23:00	-26 91 -37 94		24 ma	1:45 6:40 11:54* 18:56	-23 114 -57 132	
5 wo	4:14 9:15* 16:36 21:50*	120 132	-44 -17	15 za	6:00 11:46 18:50	-27 89 -35		25 di	2:30 7:15 13:10* 19:46	-24 113 -59 127	
6 do	5:05 9:55* 17:03	121 133	-48	16 zo	0:15 6:55* 12:45 19:50	94 -30 95 -34		26 wo LK 13:57	2:50 8:15 14:05* 20:35	-26 113 -60 120	
7 vr	1:15 5:35 10:34* 17:39	120 133	-15 -50	17 ma	1:14 8:00* 13:45 21:24	100 -32 106 -33		27 do	3:00* 9:05 15:16* 21:35	-29 110 -56 109	
8 za	1:45 6:06 11:20* 18:14 23:50*	119 129	-15 -52 -15	18 di	2:15 8:05* 14:29 22:30	107 -35 117 -30		28 vr	3:44* 10:16 16:04* 22:43	-30 103 -47 96	
9 zo	6:40 11:54* 18:55	117 124	-52	19 wo VM 22:21	3:05 8:25* 15:15 21:00*	113 -38 126 -26		29 za	5:00* 11:26 17:40*	-29 97 -37	
10 ma	0:44* 7:10 12:50* 19:36	114 117	-18 -52	20 do	3:45 8:54* 15:59 21:24*	116 -43 133 -23		30 zo	0:14 6:30* 12:45 20:20	91 -31 100 -33	
								31 ma	1:36 9:20 14:00 22:10	98 -37 111 -33	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:29 10:15 14:55 23:30	108 121	-44 -30	11 vr EK 8:18	2:07* 8:26 14:25* 20:50	108 104	-35 -48	21 ma	1:00 5:29 10:39* 17:46	120 135	-24 -58
2 wo	3:26 11:20 15:34	115 127	-46	12 za	3:20* 9:25 15:40* 21:54	97 91	-33 -41	22 di	1:35 6:04 11:40* 18:36	121 130	-27 -58
3 do NM 3:31	0:30 4:05 9:09* 16:26	119 129	-24 -48	13 zo	5:20 10:44 18:00 23:15	88 83	-32 -36	23 wo	2:20 6:56 12:50* 19:20	122 123	-30 -58
4 vr	0:20 4:34 9:56* 16:50 22:04*	120 131	-18 -50 -18	14 ma	6:27 12:09 19:20	91	-34 -35	24 do	1:50* 7:34 13:44* 20:04	120 112	-34 -59
5 za	5:09 10:15* 17:19	122 131	-51	15 di	0:56 7:30* 13:20 21:15	87 103	-37 -36	25 vr LK 0:26	2:15* 8:36 14:45* 21:04	114 98	-41 -55
6 zo	1:35 5:34 10:44* 17:52	122 129	-21 -51	16 wo	1:56 9:40 14:09 22:20	97 116	-40 -35	26 za	3:24* 9:40 16:06* 22:15	103 82	-43 -46
7 ma	2:00 6:10 11:24* 18:26	122 124	-23 -51	17 do	2:46 8:16* 14:55 23:15	105 126	-43 -31	27 zo	4:40* 11:05 17:50*	93	-41 -36
8 di	2:14 6:46 12:04* 18:55	119 119	-25 -51	18 vr VM 9:35	3:26 8:35* 15:40 23:40	111 134	-49 -26	28 ma	0:05 6:10* 12:40 20:00	79 97	-42 -34
9 wo	1:20* 7:05 12:50* 19:25	117 116	-28 -52	19 za	4:05 9:16* 16:19	115 138	-54				
10 do	1:30* 7:40 13:25* 20:06	115 112	-33 -51	20 zo	0:20 4:45 9:56* 17:05	118 138	-23 -57				

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:20 8:00* 13:44 21:45	90 109	-45 -38	11 vr	0:30* 7:05 12:45* 19:22	-40 120 -49 114		21 ma	4:15 9:30* 16:36 21:43*	119 134	-58 -30
2 wo	2:26 10:20 14:40 22:55	102 120	-54 -38	12 za	1:05* 7:39 14:00* 20:04	-44 117 -47 104		22 di	4:59 10:15* 17:18	124 130	-56
3 do	3:06 11:20 15:15 23:47	111 124	-56 -32	13 zo	2:20* 8:36 15:30* 21:26	-43 105 -42 88		23 wo	1:35 5:45 11:26* 18:09	126 123	-35 -53
4 vr	3:46 11:47 NM 21:46	115 125	-51	14 ma	3:44* 10:05 17:20 22:56	-40 91 -37 76		24 do	2:15 6:30 12:40* 18:55	127 114	-40 -52
5 za	0:00 4:15 9:25* 16:25	117 126	-26 -50	15 di	6:00 11:35 19:00	-40 91 -37		25 vr	0:35* 7:15 13:35* 19:45	123 103	-46 -53
6 zo	0:20 4:46 10:10* 16:55	120 127	-26 -50	16 wo	0:25 7:00* 12:44 20:50	78 -42 103 -39		26 za	1:54* 8:15 LK 13:07 14:40* 20:45	115 89	-53 -50
7 ma	0:50 5:04 13:00 17:26	123 126	-29 -52	17 do	1:26 9:20 13:45 22:05	89 -47 117 -41		27 zo	3:55 10:15 16:35* 22:55	102 74	-55 -42
8 di	1:24 5:40 13:30 17:55	124 122	-34 -52	18 vr	2:16 7:35* 14:29 22:45	99 -49 127 -36		28 ma	5:15* 11:35 18:47	91	-54 -36
9 wo	1:50 6:05 13:57 18:19	122 118	-37 -50	19 za	2:55 8:09* VM 19:10 15:08 23:25	107 -54 133 -30		29 di	0:45 6:50* 13:15 20:17	72 95	-53 -36
10 do	2:07 6:35 12:05* 18:45	120 116	-38 -48	20 zo	3:35 8:44* 15:55 21:09*	114 -57 135 -29		30 wo	1:56 8:00* 14:14 22:14	83 106	-54 -41
								31 do	2:49 10:46 15:10 23:05	96 115	-57 -43

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:46 11:40 15:45	104 118	-57	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:45 * 9:04 16:40 21:56	109 84	-52 -41	21 do	6:19 15:00 18:49	128 114	-48
2 za	0:00 4:16 12:26 16:15	109 119	-39 -52	12 di	4:04 * 10:25 18:00 23:20	97 75	-51 -38	22 vr	2:44 7:05 15:27 19:39	127 106	-50 -46
3 zo <i>NM 16:32</i>	0:36 4:46 10:24 * 16:49 22:24 *	112 121	-35 -50 -35	13 wo	5:15 * 12:06 19:44	97	-49 -38	23 za	1:14 * 7:55 14:30 * 20:24	123 97	-56 -43
4 ma	5:10 10:57 * 17:19 22:55 *	117 123	-49 -38	14 do	0:35 6:27 * 13:16 21:27	76 107	-49 -41	24 zo	2:24 * 8:56 15:20 * 21:14	115 86	-62 -41
5 di	5:35 13:20 17:56	121 122	-50	15 vr	1:45 9:44 14:16 22:45	86 118	-52 -44	25 ma <i>LK 4:47</i>	3:40 * 10:01 16:30 * 22:24	104 75	-64 -38
6 wo	1:50 6:05 14:05 18:25	123 119	-43 -51	16 za	2:45 7:55 * 15:06 23:36	97 126	-54 -40	26 di	4:50 * 11:04 18:30 23:54	93 70	-63 -35
7 do	2:25 6:36 14:40 18:56	121 114	-47 -49	17 zo	3:25 8:46 * 15:46	106 129	-57	27 wo	6:10 * 12:25 19:50	92	-61 -36
8 vr	3:06 7:01 15:15 19:19	121 111	-48 -47	18 ma <i>VM 4:44</i>	0:04 4:09 9:25 * 16:28 21:50 *	114 129	-35 -57 -37	28 do	1:15 7:15 * 13:40 21:07	77 100	-60 -40
9 za	3:36 7:36 15:40 19:55	121 107	-48 -45	19 di	4:56 10:04 * 17:15 22:36 *	120 126	-54 -40	29 vr	2:16 8:30 * 14:29 22:36	87 107	-58 -44
10 zo	1:45 * 8:16 15:40 20:46	119 98	-51 -43	20 wo	5:36 10:54 * 18:01 23:15 *	125 121	-49 -44	30 za	3:06 9:07 * 15:09 23:05	95 111	-55 -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

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:40	101		11	3:35 *		-60	21	2:46		-57
zo	9:40 *		-51	wo	10:15	105	-38	za	6:55	126	-39
	15:45	113			17:37				15:20		
	23:45		-42		22:55	78			19:24	103	
2	4:05	106		12	4:45 *		-60	22	0:49 *		-62
ma	10:10 *		-48	do	11:35	106	-36	zo	7:45	123	-36
	16:14	115			19:10				15:57		
	22:10 *		-43						20:26	97	
3	4:36	112		13	0:11	81		23	1:44 *		-66
di	11:00 *		-46	vr	5:34 *		-58	ma	8:35	116	-34
NM 8:51	16:49	118			12:34	111	-39		16:40		
	22:35 *		-45		20:57				21:06	91	
4	5:05	118		14	1:15	88		24	3:00 *		-68
wo	12:30		-45	za	6:34 *		-57	di	9:23	107	-33
	17:25	118			13:39	118	-42	LK 20:52	15:47 *		
					22:15				21:45	83	
5	1:20		-49	15	2:10	98		25	4:10 *		-67
do	5:39	121		zo	7:25 *		-56	wo	10:25	98	-33
	13:27		-46		14:38	122	-40		17:20 *		
	17:54	114			22:54				22:55	76	
6	1:45		-52	16	2:59	107		26	5:30 *		-64
vr	6:15	120		ma	8:36 *		-55	do	11:46	91	-34
	14:15		-46		15:26	122	-39		18:30 *		
	18:29	109			20:55 *						
7	2:41		-55	17	3:48	114		27	0:15	74	
za	6:45	119		di	9:05 *		-52	vr	6:37 *		-61
	14:55		-45	VM 13:09	16:15	120	-43		12:45	92	-37
	19:05	103			21:46 *				20:00		
8	3:04		-55	18	4:35	119		28	1:15	79	
zo	7:20	119		wo	9:55 *		-47	za	7:44 *		-58
	15:15		-43		17:05	116	-47		13:39	97	-40
	19:45	97			22:14 *				21:20		
9	1:35 *		-56	19	5:19	124		29	2:03	86	
ma	8:01	117		do	10:54 *		-41	zo	8:40 *		-54
	15:55		-42		17:56	112	-52		14:29	102	-43
	20:25	89			23:05 *				22:35		
10	2:35 *		-59	20	6:05	126		30	2:44	93	
di	9:00	111		vr	14:30		-40	ma	9:20 *		-50
EK 22:33	16:50		-40		18:46	108			15:09	106	-44
	21:40	82							23:25		
								31	3:24	100	
								di	9:50 *		-46
									15:44	109	-46
									21:34 *		

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

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	4:05 10:20 * 16:25 22:15 *	108 112	-43 -48	11 za	5:26 * 12:06 20:20	112	-63 -34	21 di	1:14 * 8:09 16:15 20:24	119 99	-65 -28
2 do	4:45 10:50 * 17:05	114 113	-40	12 zo	0:40 6:05 * 13:15 21:30	93 112	-58 -36	22 wo	2:04 * 8:56 14:55 * 21:09	111 95	-66 -29
3 vr	0:47 5:14 12:57 17:46	118 110	-49 -39	13 ma	1:39 7:05 * 14:16 22:30	99 112	-53 -39	23 do <i>LK 13:48</i>	3:20 * 9:46 15:55 * 21:55	103 89	-65 -33
4 za	1:35 5:56 13:50 18:19	119 105	-53 -40	14 di	2:34 8:26 * 15:09 20:56 *	105 112	-49 -42	24 vr	4:27 * 10:36 16:55 * 22:49	95 83	-62 -35
5 zo	2:15 6:29 14:36 18:55	119 98	-56 -40	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:31 9:04 * 16:10 21:24 *	112 111	-44 -47	25 za	5:37 * 11:35 18:07 *	89	-57 -37
6 ma	2:44 7:09 15:04 19:34	118 92	-58 -40	16 do	4:25 9:54 * 16:59 22:05 *	117 110	-38 -52	26 zo	0:00 6:50 * 12:33 19:05 *	79 87	-52 -39
7 di	3:30 7:56 15:45 20:24	116 88	-60 -39	17 vr	5:15 10:44 * 17:44 23:05 *	122 109	-32 -56	27 ma	1:15 8:00 * 13:55 19:59 *	81 91	-49 -42
8 wo	2:15 * 8:44 16:25 21:23	114 86	-63 -38	18 za	6:06 14:07 18:46 23:40 *	125 108	-29 -60	28 di	2:10 8:50 * 14:35 20:44 *	88 97	-45 -44
9 do <i>EK 4:11</i>	3:15 * 9:55 17:20 22:30	113 87	-66 -36	19 zo	6:46 14:57 19:26	126 106	-29	29 wo	2:55 9:30 * 15:26 21:15 *	96 102	-41 -45
10 vr	4:14 * 11:00 18:00 23:35	113 89	-66 -34	20 ma	0:30 * 7:30 15:35 19:55	124 103	-63 -29	30 do	3:39 9:50 * 16:05 21:54 *	105 106	-38 -47

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>NM 10:54</i>	4:19 10:05* 16:45 22:20*	113	-35 -49	11 ma	0:10 6:06* 12:50 18:45*	96 101	-53 -35	21 do	1:25* 8:14 14:14* 20:35	114 106	-58 -27
2 za	5:05 10:50* 17:30 22:56*	119	-31 -51	12 di	1:15 7:05* 13:59 20:00*	97 100	-45 -38	22 vr	2:24* 8:55 15:10* 21:09	108 102	-58 -32
3 zo	5:39 13:15 18:09 23:20*	123	-31 -55	13 wo	2:25 8:20* 15:10 20:35*	103 103	-40 -43	23 za <i>LK 7:02</i>	3:10* 9:33 16:10* 22:00	101 95	-55 -35
4 ma	6:19 14:04 18:55 23:59*	124	-32 -58	14 do	3:24 9:05* 16:10 21:14*	111 107	-34 -48	24 zo	4:20* 10:30 17:24* 22:55	94 86	-50 -36
5 di	6:59 15:01 19:35	123	-34	15 vr <i>VM 8:39</i>	4:14 9:44* 16:55 21:54*	118 110	-28 -52	25 ma	5:50* 11:30 18:46	86	-44 -37
6 wo	0:44* 7:45 15:46 20:13	121	-60 -34	16 za	5:05 10:25* 17:39 22:40*	123 112	-22 -56	26 di	0:05 7:07 12:44 19:46	80 82	-41 -39
7 do	1:44* 8:35 16:05 21:05	120	-63 -33	17 zo	5:44 10:59* 18:27 23:15*	126 112	-19 -58	27 wo	1:25 8:05* 14:06 20:25*	84 88	-39 -41
8 vr <i>EK 8:29</i>	2:55* 9:29 16:40 22:06	118	-66 -33	18 ma	6:25 14:35 18:56	127 112	-21	28 do	2:25 9:10* 15:00 20:55*	94 96	-36 -42
9 za	3:54* 10:29 17:00* 23:05	114	-66 -33	19 di	0:00* 7:06 15:30 19:26	125 111	-59 -24	29 vr	3:20 9:30* 15:45 21:24*	106 103	-33 -44
10 zo	5:06* 11:36 17:44*	107	-61 -34	20 wo	0:45* 7:46 15:54 19:55	120 109	-59 -24	30 za <i>NM 20:40</i>	4:06 9:45* 16:30 21:44*	116 108	-30 -47
								31 zo	4:46 10:04* 17:04 22:20*	124 110	-26 -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

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:14 10:45* 17:44 22:55*	129	-23 -55	11 do	2:14 10:30 15:06 22:47	103	-32 -43	21 zo	2:05* 8:46 <i>LK 23:54</i> 14:50* 21:06	109	-47 -34
2 di	6:05 13:45 18:29 23:35*	131	-23 -57	12 vr	3:25 12:00 16:00	115	-30	22 ma	3:16* 9:25 15:50* 21:55	102	-44 -33
3 wo	6:45 14:34 19:04	130	-25	13 za	0:00 4:15 <i>VM 20:57</i> 13:26 16:46 21:56*	123	-46 -26 -48	23 di	4:20* 10:24 18:16 23:26	90	-37 -33
4 do	0:25* 7:25 15:15 19:56	127	-58 -27	14 zo	4:56 14:05 17:26 22:20*	126	-19 -51	24 wo	6:40 11:44 19:15	79	-33 -35
5 vr	1:14* 8:16 15:35 20:35	123	-58 -28	15 ma	5:24 10:34* 17:55 22:49*	127	-15 -52	25 do	0:45 7:56 13:14 19:55*	84	-32 -37
6 za	2:35* 9:05 <i>EK 13:08</i> 15:47* 21:24	118	-60 -31	16 di	5:59 11:04* 18:25 23:24*	128	-17 -51	26 vr	2:00 8:50* 14:25 20:50*	96	-31 -38
7 zo	3:35* 10:05 16:20* 22:35	109	-59 -34	17 wo	6:35 14:45 18:55 23:55*	126	-20 -49	27 za	2:56 10:50 15:14 20:55*	110	-29 -41
8 ma	4:34* 11:05 17:15* 23:46	97	-53 -35	18 do	7:16 15:30 19:19	122	-23	28 zo	3:40 9:20* 15:59 21:20*	123	-25 -46
9 di	5:56* 12:36 18:40*	87	-43 -35	19 vr	0:44* 7:39 13:05* 19:56	117	-48 -26	29 ma	4:15 9:35* <i>NM 5:04</i> 16:39 21:50*	131	-22 -51
10 wo	1:06 7:50* 14:01 19:50*	95	-34 -39	20 za	1:30* 8:05 14:00* 20:26	112	-47 -31	30 di	4:55 10:09* 17:19 22:25*	137	-21 -54
								31 wo	5:35 10:50* 17:59 23:05*	138	-20 -54

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:16 11:30 * 18:39 23:54 *	135	-20 -52	11 zo	3:56 12:35 16:26	126 115	-26	21 wo	3:40 * 9:35 16:00 * 22:14	95 94	-30 -32
2 vr	7:05 15:00 19:21	130 121	-22	12 ma VM 11:27	0:35 4:24 13:26 17:00 21:54 *	127 118	-45 -17 -43	22 do	5:50 11:05 18:45	81	-25 -32
3 za	1:06 * 7:45 13:15 * 20:05	123 120	-50 -26	13 di	5:01 10:05 * 17:25 22:24 *	128 120	-16 -43	23 vr	0:05 7:20 12:35 19:37	90 79	-25 -34
4 zo EK 19:39	2:20 * 8:35 14:44 * 21:05	114 116	-49 -33	14 wo	5:36 10:34 * 17:49 22:54 *	128 124	-20 -42	24 za	1:19 8:57 13:55 20:40 *	102 89	-26 -35
5 ma	3:25 * 9:36 15:35 * 22:06	102 107	-48 -37	15 do	6:05 11:14 * 18:19 23:24 *	127 126	-23 -39	25 zo	2:25 10:25 14:56 20:04 *	117 101	-28 -39
6 di	4:25 * 10:39 17:00 * 23:15	88 96	-41 -37	16 vr	6:35 11:44 * 18:50	124 125	-25	26 ma	3:10 11:25 15:24 20:45 *	130 111	-25 -45
7 wo	5:40 * 12:14 18:30 *	78	-30 -37	17 za	0:16 * 7:06 12:24 * 19:16	119 123	-37 -28	27 di NM 13:09	3:48 9:05 * 16:09 21:26 *	138 119	-20 -49
8 do	0:55 8:27 13:45 20:00 *	96 86	-27 -39	18 zo	0:45 * 7:29 12:55 * 19:45	117 122	-37 -32	28 wo	4:26 9:45 * 16:52 22:06 *	141 125	-22 -50
9 vr	2:04 10:20 14:56 22:37	107 99	-30 -46	19 ma	1:14 * 8:06 13:34 * 20:14	115 119	-37 -36	29 do	5:09 10:14 * 17:31 22:46 *	141 129	-23 -48
10 za	3:09 11:40 15:40 23:45	120 110	-31 -49	20 di LK 15:39	2:20 * 8:46 14:35 * 21:06	109 110	-35 -36	30 vr	5:56 11:05 * 18:11 23:35 *	136 131	-25 -43

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:39 11:55 * 18:55	129	-28	11 di	0:16 4:06 12:14 16:25 21:45 *	-41 126 -21 118 -37		21 vr	5:17 10:35 16:40 * 23:26	85 -35 102	-20
2 zo	0:24 * 7:26 12:55 * 19:41	120	-33	12 wo	4:36 9:45 * VM 4:06 16:49 22:15 *	126 -20 122 -36		22 za	6:50 11:55 17:50 *	83 -34	-19
3 ma	1:45 * 8:20 13:55 * 20:40	110	-38	13 do	5:08 10:24 * 17:19 22:44 *	128 -25 127 -34		23 zo	0:46 8:54 13:09 18:50 *	110 92 -36	-22
4 di EK 5:15	3:04 * 9:15 15:14 * 21:46	97	-42	14 vr	5:35 11:00 * 17:49 23:10 *	128 -28 130 -30		24 ma	1:45 10:05 14:09 19:25 *	123 104 -40	-26
5 wo	4:04 * 10:25 16:40 * 23:05	84	-41	15 za	6:10 11:30 * 18:14 23:34 *	126 -29 129 -28		25 di	2:36 11:16 15:00 20:15 *	133 115 -44	-25
6 do	5:30 * 12:06 18:10 *	77	-40	16 zo	6:35 12:00 * 18:45	121 -31 127		26 wo	3:19 8:44 * NM 21:56 15:46 20:53 *	139 123 -45	-21
7 vr	0:46 8:05 13:26 19:50 *	99 85	-42	17 ma	0:04 * 7:05 12:24 * 19:20	-27 118 -34 127		27 do	4:06 9:25 * 16:25 21:46 *	140 130 -44	-25
8 za	1:56 9:55 14:26 22:07	110 98	-46	18 di	0:45 * 7:35 13:04 * 19:51	-27 115 -38 126		28 vr	4:49 10:05 * 17:05 22:30 *	137 134 -39	-28
9 zo	2:46 10:54 15:15 23:26	120 109	-47	19 wo	1:44 * 8:15 14:10 * 20:39	-26 109 -39 119		29 za	5:36 10:45 * 17:51 23:14 *	131 137 -32	-32
10 ma	3:25 11:35 15:55	125 115	-27	20 do	3:30 * 9:04 LK 5:30 15:20 * 21:56	-22 96 -38 106		30 zo	5:25 10:40 * 17:39 23:20 *	124 136 -27	-36
								31 ma	6:15 11:46 * 18:29	116 133	-40

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:25 * 7:06 12:34 * 19:26		-23 108 -45 126	11 vr	3:39 9:14 * 15:49 21:50 *	125 -30 126 -29		21 ma	7:20 11:36 17:05 *	97 -17 -42	
2 wo EK 17:38	1:40 * 8:00 13:50 * 20:36		-21 99 -48 116	12 za	4:09 9:45 * 16:26 23:00 *	126 -32 129 -25		22 di	0:05 8:34 12:36 17:54 *	124 -22 106 -41	
3 do	2:35 * 9:06 14:55 * 21:35		-18 89 -47 106	13 zo	4:46 10:15 * 16:55	124 -33 130		23 wo	1:05 9:46 13:30 19:06 *	130 -24 116 -41	
4 vr	5:30 10:20 16:30 * 22:54		-15 82 -44 101	14 ma	0:44 5:15 13:15 17:30	-24 120 -35 129		24 do	1:55 7:24 * 14:19 19:44 *	132 -23 124 -39	
5 za	6:45 11:34 18:10 *		-18 84 -43	15 di	1:17 5:45 11:14 * 18:02	-22 115 -38 128		25 vr NM 7:10	2:45 8:10 * 15:08 20:46 *	131 -29 130 -35	
6 zo	0:05 7:54 12:45 19:30 *	106	-23 94 -43	16 wo	2:05 6:25 11:59 * 18:34	-21 110 -42 126		26 za	3:35 8:44 * 15:55 21:15 *	128 -33 134 -29	
7 ma	1:05 9:10 13:35 20:50	114	-28 103 -41	17 do	2:46 7:06 12:44 * 19:25	-20 104 -44 122		27 zo	4:25 9:35 * 16:38 22:15 *	124 -38 137 -23	
8 di	1:55 10:00 14:15 21:00 *	119	-29 110 -36	18 vr LK 16:09	3:20 7:59 13:54 * 20:36	-19 97 -45 116		28 ma	5:15 10:25 * 17:35 22:54 *	120 -43 137 -17	
9 wo	2:35 10:34 14:49 20:50 *	121	-26 115 -33	19 za	4:00 9:15 15:06 * 21:55	-17 91 -44 114		29 di	6:05 11:14 * 18:15	116 -47 135	
10 do VM 21:16	3:10 8:45 * 15:19 21:20 *	123	-26 120 -31	20 zo	5:10 10:26 16:05 * 22:59	-16 91 -43 118		30 wo	2:40 6:56 12:15 * 19:04	-15 112 -51 130	

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:04 * 7:35 13:26 * 20:06		-14 106 -53 122	11 zo	3:56 9:35 * 16:05 22:10 *	121 -36 127 -24		21 wo	5:30 * 12:06 17:45 *	105 -41	
2 vr EK 10:52	2:04 * 8:30 14:15 * 21:00		-14 100 -52 113	12 ma	4:24 10:10 * 16:39	121 -37 130		22 do	0:35 8:55 13:05 18:50 *	117 -23 112 -36	
3 za	3:04 * 9:25 15:40 * 21:55		-14 92 -48 103	13 di	0:10 5:10 10:30 * 17:20	-22 119 -40 130		23 vr	1:45 7:14 * 14:05 19:44 *	118 -27 119 -33	
4 zo	5:50 10:24 17:10 * 23:26		-14 86 -44 99	14 wo	0:55 5:46 11:05 * 17:56	-22 113 -43 128		24 za NM 19:06	2:39 8:04 * 14:54 20:34 *	119 -33 125 -28	
5 ma	6:54 11:56 18:30 *		-18 88 -41	15 do	1:35 6:14 11:45 * 18:35	-22 107 -47 127		25 zo	3:33 8:44 * 15:55 21:19 *	119 -39 131 -23	
6 di	0:26 7:57 12:43 19:30 *	102 -22 94 -39		16 vr	2:36 6:54 12:35 * 19:19	-22 103 -50 126		26 ma	4:25 9:29 * 16:34 21:55 *	120 -45 135 -17	
7 wo	1:16 9:07 13:35 20:10 *	107 -26 101 -35		17 za	3:10 7:44 13:24 * 20:16	-21 100 -52 123		27 di	5:26 10:15 * 17:14	120 -49 137	
8 do	2:05 9:55 14:20 20:40 *	111 -29 108 -32		18 zo LK 1:48	3:37 8:55 14:24 * 21:25	-19 99 -52 121		28 wo	1:40 5:55 10:53 * 18:10	-15 120 -52 137	
9 vr	2:39 8:25 * 14:55 20:55 *	115 -30 114 -29		19 ma	3:54 * 9:56 15:24 * 22:25	-18 99 -50 119		29 do	2:27 6:33 11:45 * 18:49	-15 118 -55 133	
10 za VM 15:36	3:15 9:04 * 15:36 21:40 *	118 -34 121 -26		20 di	4:34 * 11:06 16:34 * 23:35	-18 101 -46 118		30 vr	3:05 7:16 12:44 * 19:35	-15 115 -56 126	
								31 za	1:15 * 7:55 13:35 * 20:14	-16 110 -55 116	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD