

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:41 * 11:02 18:51 * 23:42	94	-17 -46	11 wo	1:35 * 6:14 11:42 18:34	109	-15 -48	21 za	2:46 8:16 NM 21:53 15:06 20:41	111	-37 -26
2 ma	7:43 * 12:08 19:44 *	96	-20 -42	12 do	2:03 * 6:47 12:23 19:07	106	-16 -49	22 zo	3:38 8:56 15:54	113	-43
3 di	0:47 8:50 * 13:09 20:36 *	107	-23 -38	13 vr	2:38 * 7:23 13:07 19:45	103	-18 -51	23 ma	0:11 * 4:26 9:37 16:41	115	-22 -48
4 wo	1:45 9:51 * 14:05 21:52 *	108	-27 -32	14 za	3:13 * 8:05 13:56 20:32	101	-18 -51	24 di	1:01 * 5:13 10:20 17:28	116	-20 -52
5 do	2:40 10:41 * 14:57 20:58	109	-29 -26	15 zo	3:40 * 8:57 LK 3:10 14:49 21:31	98	-18 -50	25 wo	2:49 * 5:59 11:07 18:16	117	-19 -55
6 vr	3:29 11:23 * 15:40 21:32	109	-30 -20	16 ma	4:06 10:00 15:46 22:36	95	-19 -47	26 do	3:11 * 6:45 12:00 19:05	116	-19 -56
7 za	4:10 9:28 VM 0:08 16:15	108	-35	17 di	4:55 11:09 16:50 23:43	95	-20 -42	27 vr	3:42 * 7:32 13:02 19:56	114	-20 -57
8 zo	0:13 * 4:43 10:02 16:49	108	-16 -39	18 wo	5:56 12:16 17:59	99	-22 -38	28 za	4:20 * 8:21 EK 16:19 14:09 20:50	111	-19 -57
9 ma	0:51 * 5:12 10:33 17:24	109	-14 -43	19 do	0:50 6:50 13:18 19:02	106	-26 -34	29 zo	4:57 * 9:14 15:13 21:49	106	-18 -53
10 di	1:20 * 5:42 11:05 17:59	110	-14 -46	20 vr	1:51 7:35 14:14 19:55	108	-31 -31	30 ma	4:09 10:14 16:24 22:58	98	-19 -46
								31 di	5:36 11:25 18:08	91	-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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:16 6:35 12:39 19:25	88 91	-25 -35	11 za	2:25* 6:58 12:20 19:15	-22 110 -55 119		21 di	1:11* 4:14 9:17 16:27	-24 112 -55 135	
2 do	1:26 7:21 13:47 20:19	90 97	-29 -30	12 zo	0:32 7:33 13:04 19:56	-24 110 -57 117		22 wo	2:02* 4:56 9:58 17:11	-24 117 -57 137	
3 vr	2:26 10:22* 14:44 22:45*	95 105	-34 -27	13 ma	1:14 8:17 LK 17:01 14:01 20:48	-28 109 -56 111		23 do	2:38* 5:37 10:42 17:54	-24 120 -57 135	
4 za	3:16 11:13* 15:27 23:35*	100 111	-37 -24	14 di	2:20 9:14 15:14 21:52	-29 103 -51 101		24 vr	2:49* 6:19 15:09* 18:39	-24 122 -57 129	
5 zo VM 19:29	3:55 9:13 16:01	104 116	-40	15 wo	3:53 10:27 16:29 23:07	-29 96 -43 91		25 za	3:14* 7:01 15:45* 19:25	-25 121 -55 121	
6 ma	0:16* 4:26 9:43 16:33	107 122	-20 -43	16 do	5:15 11:47 17:47	-29 94 -36		26 zo	3:46* 7:44 13:42 20:12	-25 118 -53 109	
7 di	0:52* 4:55 10:07 17:07	111 126	-18 -46	17 vr	0:27 6:28 13:01 18:56	87 -32 100 -32		27 ma EK 9:06	2:03 8:32 14:48 21:04	-27 110 -50 94	
8 wo	1:17* 5:26 10:33 17:41	114 126	-18 -48	18 za	1:40 7:17 14:05 22:17*	91 -38 111 -29		28 di	3:14 9:28 15:58 22:05	-30 98 -43 78	
9 do	1:24* 5:56 11:05 18:12	114 123	-19 -50	19 zo	2:40 7:59 14:58 23:16*	99 -45 122 -26					
10 vr	1:52* 6:27 11:41 18:42	112 120	-21 -52	20 ma NM 8:06	3:29 8:38 15:44	106 -51 130					

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:45 10:40 17:26 23:45	84	-32 -36	11 za	1:34* 5:59 11:03 18:14 23:17	116	-26 -53 -31	21 di	3:13 8:14 NM 18:23 15:28	102	-55
2 do	5:55 12:12 18:41	80	-34 -32	12 zo	6:29 11:42 18:48 23:56	116	-56 -38	22 wo	0:56* 3:54 8:53 16:08	110	-28 -58
3 vr	1:07 6:51 13:28 19:43	72	-38 -29	13 ma	7:04 12:27 19:28	118	-57	23 do	1:37* 4:33 9:34 16:49	116	-25 -58
4 za	2:06 7:39 14:23 22:23*	83	-41 -30	14 di	0:42 7:46 13:31 20:16	117	-43 -54	24 vr	1:16* 5:11 10:16 17:30	121	-26 -55
5 zo	2:53 8:20 15:03 23:19*	93	-43 -30	15 wo	1:45 8:39 LK 3:08 15:10 21:20	108	-43 -48	25 za	1:59* 5:50 14:37* 18:12	124	-30 -55
6 ma	3:30 8:55 15:37	100	-44	16 do	3:23 9:55 16:25 22:42	95	-40 -40	26 zo	3:39* 7:29 16:10* 19:53	123	-33 -51
7 di	0:06* 4:00 VM 13:40 9:21 16:09	106	-28 -45	17 vr	4:48 11:29 17:41	89	-39 -34	27 ma	1:10 8:09 14:29 20:34	119	-34 -45
8 wo	0:46* 4:29 9:36 16:42	112	-25 -46	18 za	0:16 6:03 12:52 20:57*	71	-41 -29	28 di	2:14 8:52 15:33 21:18	110	-39 -43
9 do	1:17* 5:00 9:58 17:14	116	-24 -48	19 zo	1:32 6:54 13:56 22:21*	80	-45 -32	29 wo	3:30 9:44 EK 4:32 16:40 22:09	95	-42 -39
10 vr	1:09* 5:30 10:28 17:44	117	-24 -50	20 ma	2:28 7:35 14:45 23:51*	92	-51 -30	30 do	5:17* 10:55 17:56* 23:32	79	-43 -34
								31 vr	6:25 12:38 19:04	72	-45 -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

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:39 7:22 13:59 20:05	58 83	-47 -31	11 di	0:36 7:40 13:09 20:05	-48 123 -50 109		21 vr	5:09 10:13 17:28 22:29	114 -53 122 -31	
2 zo	2:36 8:14 14:50 22:37*	72 97	-49 -32	12 wo	1:31 8:24 15:13 20:55	-52 119 -46 96		22 za	5:46 14:14* 18:08	119 -48 117	
3 ma	3:20 9:00 15:30 23:44*	85 108	-49 -35	13 do	2:49 9:19 16:17 22:02	-53 107 -43 78		23 zo	2:24* 6:23 14:56* 18:47	-37 121 -48 110	
4 di	3:55 9:37 16:05	95 117	-47	14 vr	4:10 10:41 17:24 23:30	-52 93 -37 65		24 ma	3:05* 7:01 15:33* 19:24	-42 120 -45 101	
5 wo	0:34* 4:26 9:52 16:37	-35 103 -45 123		15 za	5:25 12:19 18:43	-49 90 -31		25 di	0:46 7:40 16:00* 20:01	-44 115 -39 91	
6 do VM 6:35	1:18* 4:56 10:02 17:10	-32 110 -46 126		16 zo	1:04 6:35 13:41 21:59*	65 -49 100 -33		26 wo	1:48 8:21 15:37* 20:38	-48 107 -36 81	
7 vr	1:51* 5:26 10:25 17:42 22:48	-30 115 -47 126 -30		17 ma	2:15 7:27 14:40 23:11*	77 -51 112 -36		27 do	3:02 9:09 16:24* 21:23	-51 94 -34 69	
8 za	5:58 10:56 18:14 23:16	118 124	-49 -34	18 di	3:07 8:11 15:26	89 -54 120		28 vr	4:50* 10:15 17:26* 22:26	-52 80 -33 56	
9 zo	6:29 11:33 18:47 23:52	119 121	-50 -41	19 wo	0:16* 3:51 8:51 16:07	-32 100 -56 124		29 za	5:54* 11:44 18:28	-54 72 -33	
10 ma	7:03 12:15 19:24	121 116	-51	20 do	1:13* 4:31 9:32 16:48 21:51	-27 108 -56 124 -28		30 zo	0:41 6:52 13:13 19:27	50 -54 80 -34	

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	1:50 7:47 14:07 20:22	63 94	-54 -35	11 do	1:29 8:11 15:40* 20:47	-59 117 -39 86		21 zo	5:26 13:30* 17:51	114 -40 106	
2 di	2:34 8:37 14:49 22:54*	77 106	-53 -37	12 vr LK 16:28	2:43 9:13 16:29* 21:58	-61 106 -37 73		22 ma	1:54* 6:03 14:20* 18:28	-43 116 -39 101	
3 wo	3:11 9:16 15:26 23:50*	89 115	-49 -38	13 za	3:54 10:37 17:42* 23:18	-61 97 -33 66		23 di	2:36* 6:40 15:02* 19:03	-48 115 -36 95	
4 do	3:44 9:11 16:01	99 121	-46	14 zo	5:01 12:02 19:52*	-59 97 -31		24 wo	0:35 7:19 15:35* 19:38	-50 112 -32 89	
5 vr VM 19:34	0:35* 4:18 9:30 16:35	-36 108 -46 124		15 ma	0:40 6:07 13:17 21:36*	69 -57 104 -35		25 do	1:32 8:00 15:41* 20:14	-54 105 -30 83	
6 za	1:10* 4:52 9:59 17:10 22:24	-34 114 -45 124 -37		16 di	1:46 7:03 14:14 22:38*	79 -55 112 -37		26 vr	2:40 8:45 16:06* 20:56	-57 96 -31 75	
7 zo	5:27 10:33 17:47 22:57	119 -45 121 -42		17 wo	2:38 7:51 15:02 23:25*	90 -54 117 -34		27 za EK 17:22	4:19* 9:41 16:56* 21:52	-58 87 -32 67	
8 ma	6:03 11:13 18:25 23:38	122 -44 116 -48		18 do	3:25 8:36 15:47 23:52*	99 -53 118 -31		28 zo	5:20* 10:50 17:52* 23:01	-58 81 -33 61	
9 di	6:41 12:02 19:06	124 -41 109		19 vr NM 17:53	4:08 9:20 16:30 21:39	106 -50 116 -34		29 ma	6:18* 12:03 18:48	-57 83 -34	
10 wo	0:27 7:23 15:09* 19:52	-54 123 -39 99		20 za	4:48 10:05 17:11 22:18	111 -45 111 -38		30 di	0:23 7:15 13:09 19:41	63 -55 91 -36	
								31 wo	1:30 8:09 13:59 20:22	74 -52 102 -36	

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	2:19 8:15 14:42 23:01 *	86 111	-48 -37	11 zo	3:32 10:22 18:08 * 22:55	-66 107 -30 78		21 wo	6:27 14:41 * 18:50	113 -27 95	
2 vr	3:01 8:30 15:23 23:51 *	98 117	-46 -37	12 ma	4:37 11:33 19:39 *	-64 105 -31		22 do	0:19 7:05 15:18 * 19:22	-53 111 -25 92	
3 za	3:42 9:04 16:03 21:35	107 119	-45 -38	13 di	0:04 5:40 12:42 20:56 *	79 -60 106 -33		23 vr	1:06 7:44 15:35 * 19:57	-56 107 -25 89	
4 zo VM 5:42	4:22 9:41 16:44 22:07	114 119	-42 -42	14 wo	1:09 8:53 * 13:43 21:58 *	85 -56 109 -34		24 za	1:58 8:24 15:49 * 20:36	-58 102 -26 86	
5 ma	5:02 10:20 17:26 22:44	120 115	-38 -47	15 do	2:07 9:49 * 14:37 22:49 *	92 -52 110 -34		25 zo	2:53 9:08 16:27 * 21:21	-58 97 -29 82	
6 di	5:43 11:03 18:10 23:27	123 110	-34 -53	16 vr	2:59 8:39 15:28 23:30 *	99 -47 109 -34		26 ma EK 9:50	3:43 10:00 17:14 * 22:17	-57 93 -30 78	
7 wo	6:27 14:43 * 18:56	124 103	-33	17 za	3:48 9:28 16:17 21:39	104 -42 107 -38		27 di	4:30 10:59 18:05 * 23:21	-55 92 -31 77	
8 do	0:18 7:13 15:23 * 19:47	-58 122 -33 94		18 zo NM 6:37	4:33 10:15 17:03 22:18	108 -36 103 -42		28 wo	5:20 12:01 18:55	-52 95 -32	
9 vr	1:17 8:07 16:05 * 20:45	-62 117 -33 87		19 ma	5:13 13:04 * 17:43 22:58	110 -30 100 -47		29 do	0:28 6:14 13:02 19:38	80 -49 100 -33	
10 za LK 21:31	2:24 9:11 16:56 * 21:49	-65 111 -32 81		20 di	5:50 13:56 * 18:18 23:37	112 -28 97 -50		30 vr	1:29 7:09 13:58 20:10	88 -46 106 -35	

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:23 7:59 14:49 20:41	97 110	-44 -37	11 di	4:10 10:57 19:01 * 23:24	-64 109 -26 91		21 vr	6:49 15:07 * 19:05	116 101	-19
2 zo	3:13 8:46 15:38 21:16	106 112	-41 -41	12 wo	5:14 12:03 19:57 *	-58 103 -28		22 za	0:26 7:24 15:25 * 19:37	114 100	-53 -20
3 ma VM 13:39	3:59 9:30 16:26 21:52	114 111	-36 -45	13 do	0:30 6:26 13:11 21:02 *	90 -51 100 -30		23 zo	1:06 7:58 15:36 * 20:10	110 97	-54 -21
4 di	4:45 10:11 17:13 22:31	120 110	-30 -50	14 vr	1:36 7:53 14:15 22:17 *	92 -45 99 -33		24 ma	1:49 8:32 16:04 * 20:47	107 95	-54 -23
5 wo	5:30 13:54 * 18:01 23:14	125 107	-27 -55	15 za	2:37 8:46 15:15 23:17 *	97 -39 99 -36		25 di	2:36 9:11 16:32 * 21:32	106 93	-55 -25
6 do	6:17 14:38 * 18:49	127 103	-26	16 zo	3:35 9:26 16:09 21:30	102 -33 100 -39		26 wo EK 0:07	3:26 10:01 16:52 22:28	104 91	-55 -26
7 vr	0:01 7:06 15:24 * 19:39	126 100	-59 -26	17 ma NM 20:32	4:26 10:04 16:56 22:07	107 -26 100 -43		27 do	4:21 11:03 17:35 23:36	101 88	-52 -27
8 za	0:55 7:59 16:12 * 20:31	123 97	-62 -26	18 di	5:06 13:07 * 17:34 22:43	110 -21 100 -47		28 vr	5:23 12:10 18:42	98	-47 -29
9 zo	1:57 8:55 17:05 * 21:26	119 95	-64 -26	19 wo	5:40 13:49 * 18:05 23:16	113 -19 100 -50		29 za	0:46 6:33 13:19 19:38	90 97	-42 -32
10 ma LK 3:48	3:05 9:55 18:04 * 22:23	114 93	-65 -26	20 do	6:14 14:31 * 18:35 23:50	116 -19 101 -52		30 zo	1:53 7:41 14:24 20:20	96 99	-37 -37
								31 ma	2:52 8:35 15:23 20:58	106 102	-34 -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

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di VM 20:32	3:45 9:19 16:15 21:35	115 106	-29 -47	11 vr	6:06 12:41 19:02	85	-42 -28	21 ma	0:18 7:27 12:35 19:40	118 108	-48 -17
2 wo	4:33 9:59 17:03 22:14	123 108	-23 -52	12 za	1:08 7:45 13:58 19:54	88 85	-35 -32	22 di	0:55 7:57 13:08 20:12	116 109	-50 -22
3 do	5:19 14:47* 17:49 22:54	129 110	-19 -56	13 zo	2:22 8:46 15:03 20:37	94 91	-30 -35	23 wo	1:35 8:32 13:45 20:50	116 109	-52 -27
4 vr	6:05 15:41* 18:34 23:38	132 111	-21 -58	14 ma	3:25 11:35* 15:57	102 98	-27	24 do EK 11:57	2:23 9:16 14:35 21:38	113 105	-52 -30
5 za	6:51 16:22* 19:19	132 111	-21	15 di	0:00* 4:13 12:33* 16:40 21:50	110 102	-39 -24 -41	25 vr	3:34 10:14 16:09 22:45	103 96	-47 -28
6 zo	0:27 7:39 16:50* 20:05	129 110	-58 -21	16 wo NM 11:38	4:50 13:16* 17:15 22:21	114 104	-19 -43	26 za	4:56 11:26 17:38	92	-40 -28
7 ma	1:24 8:29 17:08* 20:53	124 109	-58 -20	17 do	5:21 13:52* 17:44 22:49	118 107	-15 -46	27 zo	0:10 6:17 12:48 19:06	91 85	-33 -31
8 di LK 12:28	2:32 9:22 17:36* 21:45	116 105	-58 -20	18 vr	5:53 14:27* 18:12 23:14	122 110	-14 -47	28 ma	1:31 7:31 14:09 19:56	95 87	-28 -36
9 wo	3:41 10:18 16:35 22:43	106 99	-56 -22	19 za	6:26 14:57* 18:42 23:44	123 111	-15 -48	29 di	2:39 8:23 15:12 20:36	107 96	-25 -42
10 do	4:47 11:22 17:48 23:51	94 92	-50 -24	20 zo	6:58 15:03* 19:11	121 110	-15	30 wo	3:34 9:03 16:03 21:13	119 104	-21 -48
								31 do VM 3:36	4:20 13:43* 16:47 21:51	129 110	-17 -52

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:03 14:43* 17:29 22:30	135 115	-17 -54	11 ma	2:08 8:35 14:46 20:17	92 85	-21 -36	21 do	0:54 8:01 13:12 20:18	-47 121 123	
2 za	5:45 15:26* 18:10 23:12	137 119	-17 -54	12 di	3:07 11:14* 15:36 20:58	105 96	-23 -37	22 vr	1:43 8:44 EK 21:32 21:04	-44 115 116	
3 zo	6:29 15:57* 18:52 23:58	136 121	-16 -51	13 wo	3:50 12:12* 16:16 21:33	114 103	-24 -38	23 za	3:09 9:39 15:27 22:06	-36 101 102	
4 ma	7:13 16:11* 19:34	131 122	-16	14 do	4:24 12:58* 16:48 22:01	120 108	-20 -38	24 zo	4:50 10:54 17:04 23:44	-29 83 91	
5 di	0:50 7:59 16:34* 20:18	123 120	-48 -16	15 vr	4:55 13:37* NM 3:40 17:15 22:19	124 112	-16 -39	25 ma	6:10 12:29 18:31	-23 74 -31	
6 wo	1:56 8:46 14:13 21:05	113 114	-45 -20	16 za	5:26 10:32 17:43 22:38	128 117	-14 -40	26 di	1:18 7:20 13:57 19:27	97 81 -36	
7 do	3:14 9:38 LK 0:21 15:32 22:01	100 103	-42 -24	17 zo	5:57 10:56 18:12 23:06	129 119	-15 -42	27 wo	2:27 10:49* 14:57 20:09	111 93 -41	
8 vr	4:24 10:38 17:05 23:10	84 90	-37 -26	18 ma	6:27 11:24 18:41 23:38	127 119	-18 -43	28 do	3:18 12:02* 15:44 20:48	124 104 -46	
9 za	5:47 12:11 18:30	71	-29 -29	19 di	6:55 11:55 19:09	124 119	-23	29 vr	4:01 13:25* VM 11:57 16:26 21:27	133 113 -50	
10 zo	0:44 7:20 13:42 19:28	83 74	-24 -33	20 wo	0:14 7:26 12:30 19:40	123 122	-45 -30	30 za	4:42 9:47 17:05 22:06	137 120 -50	

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	5:23	137		11	2:36	104		21	1:30		-31
zo	10:24		-13	wo	10:28*		-19	za	8:23	110	-41
	17:44	125			15:04	92			13:59		-41
	22:47		-47		20:41		-38		20:44	120	
2	6:05	134		12	3:17	115		22	3:39		-25
ma	11:03		-15	do	11:30*		-23	zo	9:20	93	-38
	18:24	129			15:41	102		<i>EK 5:29</i>	15:22		-38
	23:31		-42		21:19		-36		21:50	104	
3	6:47	128		13	3:51	122		23	4:51*		-20
di	11:46		-19	vr	12:19*		-22	ma	10:40	77	-36
	19:04	129			16:12	108			16:40		-36
					21:42		-34		23:31	95	
4	0:20		-36	14	4:23	127		24	6:06		-14
wo	7:29	119		za	13:02*		-19	di	12:14	71	-35
	12:35		-23	<i>NM 19:55</i>	16:40	115			17:54		-35
	19:45	126			21:48		-33				
5	1:25		-31	15	4:54	131		25	1:02	102	
do	8:12	108		zo	10:07		-16	wo	9:19*		-14
	13:33		-27		17:09	121			13:37	80	-37
	20:29	118			22:07		-34		18:55		-37
6	2:54		-27	16	5:25	132		26	2:08	115	
vr	8:57	94		ma	10:30		-18	do	10:39*		-19
<i>LK 15:48</i>	14:46		-29		17:40	125			14:34	94	-40
	21:21	105			22:36		-35		19:41		-40
7	4:05		-23	17	5:56	131		27	2:57	126	
za	9:49	78		di	10:57		-23	vr	11:37*		-18
	16:32		-29		18:10	127			15:20	105	-44
	22:30	89			23:08		-37		20:24		-44
8	5:27		-18	18	6:27	128		28	3:40	132	
zo	11:09	62		wo	11:30		-29	za	12:22*		-12
	18:01		-32		18:42	129		<i>VM 22:24</i>	16:02	115	-45
					23:46		-38		21:05		-45
9	0:13	80		19	7:01	125		29	3:22	134	
ma	6:48		-16	do	12:09		-36	zo	8:26		-15
	13:17	66			19:16	131			15:42	122	-43
	19:01		-35						20:46		-43
10	1:43	90		20	0:31		-36	30	4:03	132	
di	7:59		-16	vr	7:39	120		ma	9:04		-19
	14:18	79			12:57		-41		16:21	128	-37
	19:55		-37		19:56	129			21:28		-37
								31	4:44	128	
								di	9:44		-22
									17:00	131	-30
									22:12		-30

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:25 10:28 17:39	121 131	-26	11 za	2:12 10:32* 14:29 20:24	120 106	-23 -31	21 di	4:03* 9:32 15:17 22:16	79 104	-14 -44
2 do	2:17* 6:06 11:17 18:20	113 127	-26 -30	12 zo	2:46 11:18* 15:02 20:20	126 115	-21 -29	22 wo	5:57* 10:52 16:23 23:35	78 108	-11 -41
3 vr	2:53* 6:45 12:14 19:03	103 119	-21 -33	13 ma	3:19 8:46 15:35 20:44	130 122	-19 -30	23 do	8:03* 12:06 17:24	85	-15 -40
4 za	1:52 7:25 13:20 19:51	92 106	-16 -35	14 di	3:53 9:10 16:09 21:15	132 128	-22 -30	24 vr	0:40 9:10* 13:04 21:06*	116 96	-19 -39
5 zo LK 9:37	2:51 8:10 14:54 20:54	81 92	-14 -36	15 wo	4:28 9:40 16:44 21:51	131 132	-27 -29	25 za	1:32 10:01* 13:54 19:08	123 106	-18 -39
6 ma	4:00* 9:09 16:29* 22:18	68 83	-12 -37	16 do	5:05 10:16 17:21 22:33	128 134	-34 -28	26 zo	2:19 10:37* 14:40 19:55	126 115	-15 -37
7 di	5:09 11:16 17:31 23:55	61 87	-12 -38	17 vr	5:44 11:01 18:00 23:25	122 134	-40 -24	27 ma	3:05 8:17 15:23 20:41	126 121	-18 -33
8 wo	6:14 12:32 18:28	72	-14 -39	18 za	6:26 11:54 18:44	114 129	-45	28 di	3:49 8:58 16:04 21:27	123 126	-24 -27
9 do	0:52 8:07* 13:19 19:23	100 85	-16 -38	19 zo	2:18* 7:15 12:58 19:37	102 120	-19 -46	29 wo	4:32 9:40 16:43	119 128	-28
10 vr	1:35 9:38* 13:56 20:13	111 96	-22 -36	20 ma	3:03* 8:16 14:09 20:49	89 108	-17 -46	30 do	0:56* 5:13 10:23 17:23	114 128	-22 -33

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:45* 5:51 11:11 18:03		-20 108 -37 125	11 ma	2:07 10:32* 14:26 19:57	120 -23 113 -28		21 do	5:48* 10:21 15:56 22:59		-12 89 -48 111
2 za	2:27* 6:28 12:02 18:46		-16 102 -40 119	12 di	2:47 8:28 15:06 20:30	124 -23 121 -27		22 vr	7:23* 11:28 17:00		-14 92 -43
3 zo	2:59* 7:04 13:00 19:31		-12 96 -42 110	13 wo NM 0:32	3:28 8:56 15:45 21:06	126 -27 128 -25		23 za	0:06 8:31* 12:31 20:31*		112 -17 98 -40
4 ma	2:34* 7:45 14:07 20:24		-11 89 -43 100	14 do	4:09 9:29 16:25 21:45	126 -33 133 -22		24 zo	1:07 9:27* 13:29 21:28*		114 -20 105 -36
5 di LK 6:49	3:26* 8:35 15:47* 21:25		-12 81 -42 92	15 vr	4:51 10:08 17:07 22:29	122 -40 135 -19		25 ma	2:02 10:13* 14:22 20:06		115 -21 112 -31
6 wo	4:25 9:36 16:53* 22:35		-13 75 -41 89	16 za	5:35 10:53 17:51	117 -46 134		26 di	2:56 8:20 15:12 20:54		115 -24 117 -27
7 do	5:26 10:52 17:55* 23:45		-15 73 -39 95	17 zo	1:56* 6:22 11:44 18:39	-17 110 -50 129		27 wo VM 1:33	3:46 9:00 15:57 21:39		114 -30 121 -21
8 vr	6:24 12:07 18:59		-17 80 -37	18 ma	2:38* 7:13 12:43 19:35	-17 102 -52 123		28 do	4:31 9:40 16:37		112 -36 124
9 za	0:40 7:17 13:00 20:08*		104 -19 92 -35	19 di EK 19:39	3:23* 8:12 13:49 20:41	-15 95 -53 116		29 vr	0:35* 5:09 10:19 17:14		-18 111 -40 125
10 zo	1:26 9:39* 13:44 21:21*		113 -22 103 -31	20 wo	4:16* 9:15 14:54 21:50	-13 91 -52 112		30 za	1:25* 5:42 11:00 17:52		-17 109 -44 125
								31 zo	2:09* 6:15 11:44 18:31		-15 106 -46 121

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD