

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:46 7:24 14:09 19:42	120 119	-26 -36	11 di	5:54* 10:16 16:24 22:58	91 98	-15 -45	21 vr	1:06* 5:47 11:02 18:01	111 124	-19 -47
2 zo NM 19:34	2:40 8:08 15:00 20:32	121 126	-31 -30	12 wo	6:37* 11:25 17:59	87	-17 -40	22 za	1:48* 6:21 11:41 18:36	108 121	-20 -49
3 ma	3:31 8:52 15:49	120 131	-36	13 do	0:09 7:18* 12:31 19:10	95 89	-19 -37	23 zo	2:28* 6:57 12:23 19:15	105 120	-20 -52
4 di	0:09* 4:21 9:35 16:37	118 135	-24 -41	14 vr	1:10 7:16 13:29 19:58	96 94	-23 -33	24 ma	3:05* 7:38 13:12 20:02	103 117	-19 -55
5 wo	1:01* 5:10 10:20 17:25	116 136	-21 -45	15 za	2:04 10:04* 14:20 20:39	99 100	-27 -28	25 di LK 14:41	3:33* 8:27 14:10 20:58	102 114	-18 -55
6 do	1:56* 5:59 11:08 18:14	114 134	-20 -49	16 zo	2:52 8:33 15:03 21:14	101 106	-31 -24	26 wo	3:16 9:26 15:14 22:03	100 109	-19 -53
7 vr	2:52* 6:46 12:01 19:05	111 130	-19 -51	17 ma	3:32 9:08 15:41 21:45	104 112	-34 -20	27 do	4:07 10:34 16:21 23:12	99 104	-21 -48
8 za	3:42* 7:34 12:59 19:57	108 123	-18 -53	18 di VM 0:48	4:06 9:39 16:17 22:13	108 119	-37 -18	28 vr	5:13 11:45 17:33	99	-23 -42
9 zo EK 19:11	4:27* 8:23 14:03 20:52	103 114	-17 -53	19 wo	4:40 10:03 16:53	111 124	-40	29 za	0:24 6:21 12:54 18:43	101 104	-26 -36
10 ma	5:11* 9:16 15:09 21:51	97 105	-15 -50	20 do	0:23* 5:13 10:29 17:28	113 125	-18 -44	30 zo	1:33 7:16 13:57 19:43	102 112	-32 -32
								31 ma	2:34 8:02 14:53 23:04*	105 121	-38 -28

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:29 8:43	109	-43	11 vr	5:45 11:37	80	-27	21 ma	2:08* 6:36		-23
NM 6:46	15:44 23:55*	128	-24		18:29		-35		11:49 18:54	111	-56
2 wo	4:17 9:23	112	-47	12 za	0:34 6:44	75	-31	22 di	0:02 7:14		-25
	16:30	133			12:55 19:28	82	-32		12:38 19:38	112	-58
3 do	1:51* 5:01		-21	13 zo	1:40 7:34	81	-34	23 wo	0:50 7:58		-29
	10:04 17:14	115	-50		13:56 20:21	92	-29	LK 23:32	13:45 20:30	111	-57
4 vr	2:21* 5:43		-21	14 ma	2:32 8:17	90	-36	24 do	2:00 8:54		-31
	10:47 17:57	116	-52		14:44 22:37*	102	-26		15:05 21:32	107	-54
5 za	2:43* 6:24		-22	15 di	3:13 8:52	97	-38	25 vr	3:34 10:04		-32
	14:58* 18:41	117	-55		15:24 23:36*	111	-24		16:15 22:46	99	-47
6 zo	3:22* 7:04		-22	16 wo	3:48 9:15	104	-40	26 za	4:52 11:24		-32
	12:27 19:26	115	-53	VM 17:56	16:00	120			17:30	94	-38
7 ma	3:58* 7:45		-21	17 do	0:20* 4:22		-21	27 zo	0:11 6:08	81	-34
	13:26 20:12	112	-53		9:33 16:35	110	-43		12:44 18:42	97	-32
8 di	2:04 8:29		-19	18 vr	0:24* 4:55		-20	28 ma	1:30 7:04	86	-39
EK 14:50	14:27 21:00	106	-51		9:58 17:09	114	-47		13:54 22:11*	108	-32
9 wo	3:06 9:20		-23	19 za	0:52* 5:29		-21				
	15:35 21:55	98	-46		10:30 17:42	114	-50				
10 do	4:26 10:21		-24	20 zo	1:30* 6:01		-22				
	17:09 23:05	87	-39		11:07 18:16	112	-54				
		78				125					

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:32 7:47 14:51 23:45 *	95 119	-44 -30	11 vr	3:32 9:27 16:34 * 21:52	88 70	-34 -37	21 ma	5:34 10:37 17:52 22:54	118 127	-55 -32
2 wo NM 18:35	3:23 8:26 15:36	103 126	-48	12 za	5:14 * 10:43 17:51 * 23:26	75 59	-36 -34	22 di	6:10 11:22 18:31 23:38	119 122	-57 -37
3 do	1:00 * 4:06 9:04 16:17	109 130	-28 -51	13 zo	6:15 12:18 18:54	74	-39 -32	23 wo	6:49 12:16 19:15	120 115	-56
4 vr	1:42 * 4:44 9:42 16:56	114 131	-25 -53	14 ma	1:10 7:09 13:28 19:52	66 87	-41 -31	24 do	0:32 7:34 13:57 20:06	118 103	-42 -54
5 za	1:32 * 5:20 13:56 * 17:35	117 129	-24 -54	15 di	2:04 7:56 14:17 22:15 *	79 101	-42 -31	25 vr LK 6:37	1:54 8:29 15:07 21:10	109 87	-44 -51
6 zo	2:09 * 5:56 14:35 * 18:14	119 124	-27 -55	16 wo	2:45 8:31 14:57 23:22 *	91 113	-42 -31	26 za	3:18 9:44 16:12 22:31	97 72	-44 -43
7 ma	2:48 * 6:31 15:10 * 18:53	119 117	-28 -52	17 do	3:20 8:42 15:33	100 122	-43	27 zo	5:35 * 12:14 18:26	90	-42 -34
8 di	3:21 * 7:08 12:46 19:31	117 108	-27 -49	18 vr VM 8:18	0:17 * 3:53 8:58 16:07	108 128	-28 -46	28 ma	1:07 6:51 13:42 21:57 *	68 96	-43 -33
9 wo	1:02 7:46 13:50 20:11	111 97	-30 -47	19 za	1:03 * 4:26 9:25 16:40 21:45	113 130	-25 -50 -24	29 di	2:24 7:46 14:49 23:22 *	78 109	-45 -37
10 do EK 11:45	2:04 8:30 14:58 20:55	102 84	-34 -43	20 zo	5:00 9:59 17:15 22:16	116 130	-53 -27	30 wo	3:20 8:28 15:39	90 119	-48
								31 do	0:44 * 4:07 9:06 16:20	100 124	-36 -51

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	1:38 * 4:46 9:43 16:58		-31 107 -52 125	11 ma	6:46 * 12:32 19:19		-47 73 -34	21 do	0:23 7:28 13:09 19:56		-48 124 -47 106
2 za	2:09 * 5:22 10:19 17:34		-25 112 -52 125	12 di	1:18 7:41 13:50 20:18		56 -48 85 -34	22 vr	1:25 8:15 15:06 20:50		-52 119 -47 93
3 zo	1:46 * 5:55 10:57 18:10		-27 116 -50 122	13 wo	2:22 8:31 14:42 22:38 *		71 -48 101 -34	23 za <i>LK 13:56</i>	2:46 9:15 16:04 21:59		-55 108 -44 77
4 ma	2:30 * 6:27 14:57 * 18:46		-32 119 -50 117	14 do	3:06 8:58 15:22 23:47 *		85 -46 114 -36	24 zo	4:01 10:37 17:09 23:24		-55 97 -37 66
5 di	3:10 * 7:00 15:31 * 19:20		-36 119 -48 109	15 vr	3:43 9:00 15:58		97 -46 123	25 ma	5:16 12:07 19:46 *		-53 93 -33
6 wo	3:42 * 7:34 15:51 * 19:53		-36 117 -42 102	16 za <i>VM 20:55</i>	0:41 * 4:18 9:24 16:34 21:50		-33 106 -49 128 -29	26 di	0:55 6:32 13:30 21:46 *		67 -51 101 -37
7 do	1:21 8:08 15:17 * 20:25		-41 112 -40 95	17 zo	4:53 9:56 17:10 22:18		113 -52 130 -32	27 wo	2:03 7:29 14:29 22:58 *		77 -51 111 -40
8 vr	2:18 8:46 15:58 * 21:03		-44 103 -38 85	18 ma	5:29 10:32 17:48 22:52		119 -53 129 -37	28 do	2:56 10:54 * 15:16 23:59 *		89 -52 118 -37
9 za <i>EK 8:47</i>	3:27 9:34 17:09 * 21:54		-44 90 -36 71	19 di	6:06 11:13 18:27 23:34		123 -53 124 -42	29 vr	3:42 8:49 15:57		98 -51 120
10 zo	5:46 * 10:54 18:17 * 23:12		-45 75 -34 57	20 wo	6:45 12:02 19:10		125 -51 117	30 za <i>NM 22:28</i>	0:38 * 4:22 9:27 16:36		-31 104 -50 119

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 2022											
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 * 4:57 10:05 17:12		-29 109 -48 117	11 wo	0:00 7:09 * 12:58 19:42	59 88	-52 -34	21 za	1:15 8:04 15:52 * 20:43		-58 118 -37 88
2 ma	1:12 * 5:29 10:43 17:47		-32 113 -43 113	12 do	1:22 7:57 13:55 21:51 *	69 102	-50 -34	22 zo	2:27 9:09 LK 20:43 16:35 * 21:51		-62 110 -35 78
3 di	1:55 * 6:00 14:11 * 18:20		-38 116 -43 108	13 vr	2:17 7:51 14:40 23:05 *	83 114	-49 -36	23 ma	3:39 10:26 18:12 * 23:05		-63 102 -33 71
4 wo	2:34 * 6:33 14:49 * 18:52		-42 116 -41 103	14 za	3:00 8:18 15:21 23:57 *	96 122	-51 -35	24 di	4:51 11:45 19:41 *		-61 100 -34
5 do	3:04 * 7:06 15:14 * 19:22		-44 114 -38 98	15 zo	3:41 8:53 16:01 21:23	107 127	-52 -36	25 wo	0:24 6:06 13:00 21:06 *		72 -58 104 -37
6 vr	1:01 7:39 15:29 * 19:53		-47 110 -35 93	16 ma	4:21 9:31 VM 6:14 16:42 21:56	115 127	-52 -39	26 do	1:30 8:47 * 13:58 22:13 *		80 -56 110 -38
7 za	1:56 8:15 15:59 * 20:30		-51 103 -35 86	17 di	5:01 10:12 17:24 22:35	121 124	-49 -44	27 vr	2:23 9:57 * 14:47 23:03 *		89 -53 113 -37
8 zo	2:59 8:58 16:48 * 21:19		-52 94 -34 75	18 wo	5:42 10:57 18:08 23:20	125 118	-45 -49	28 za	3:11 8:43 15:32 23:41 *		96 -50 114 -34
9 ma	5:17 * 10:06 EK 2:21 17:45 * 22:32		-52 82 -34 63	19 do	6:26 11:50 18:54	127 109	-39	29 zo	3:54 9:25 16:14 21:36		102 -47 112 -34
10 di	6:14 * 11:39 18:44 *		-52 79 -34	20 vr	0:13 7:12 15:21 * 19:44	125 99	-54 -37	30 ma	4:32 10:11 NM 13:30 16:53 22:13		105 -42 108 -39
								31 di	5:06 11:14 17:28 22:52		108 -37 105 -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

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:38 13:26* 18:00	111 102	-35	11 za	1:27 6:55 13:56 19:52	86 113	-53 -33	21 di	3:10 10:01 18:15* 22:32	110 83	-65 -30
2 do	1:59* 6:12 14:13* 18:31	112 99	-45 -34	12 zo	2:20 7:43 14:46 20:25	98 119	-53 -36	22 wo	4:18 11:07 19:13* 23:39	105 81	-64 -31
3 vr	2:26* 6:46 14:45* 19:02	111 96	-49 -32	13 ma	3:08 8:30 15:33 21:02	108 121	-51 -40	23 do	5:27 12:16 20:12*	102	-60 -32
4 za	2:51* 7:20 15:13* 19:34	108 92	-51 -31	14 di	3:54 9:16 16:20 21:41	116 120	-47 -44	24 vr	0:46 6:42 13:20 21:16*	83 103	-55 -33
5 zo	3:23* 7:56 15:47* 20:12	104 87	-54 -31	15 wo	4:40 10:01 17:07 22:23	122 116	-41 -48	25 za	1:45 7:54 14:16 22:18*	88 104	-51 -35
6 ma	2:29 8:37 16:29* 20:59	99 81	-55 -32	16 do	5:25 10:48 17:55 23:09	125 110	-33 -52	26 zo	2:39 8:39 15:07 23:11*	93 104	-46 -36
7 di	3:22 9:32 17:17* 22:01	93 74	-56 -32	17 vr	6:12 14:46* 18:45	126 104	-32	27 ma	3:28 9:22 15:55 21:27	98 103	-41 -38
8 wo	4:16 10:46 18:09* 23:13	91 71	-55 -32	18 za	0:00 7:02 15:32* 19:38	125 98	-57 -31	28 di	4:11 10:04 16:37 22:05	101 101	-36 -42
9 do	5:10 11:58 19:00*	95	-54 -32	19 zo	0:57 7:57 16:22* 20:34	121 92	-60 -31	29 wo	4:48 10:48 17:14 22:43	104 100	-30 -45
10 vr	0:24 6:04 13:01 19:31	76 104	-53 -32	20 ma	2:01 8:58 17:16* 21:31	116 87	-63 -30	30 do	5:23 11:48 17:46 23:18	108 100	-26 -48

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 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:57 13:44 * 18:17 23:49	111	-25 -49	11 ma	1:46 7:21 14:17 20:04	100 110	-49 -37	21 do	3:39 10:23 18:34 * 22:48	106 91	-60 -24
2 za	6:33 14:21 * 18:50	112	-25	12 di	2:43 8:18 15:14 20:49	108 111	-44 -41	22 vr	4:46 11:26 19:11 * 23:52	98 86	-56 -25
3 zo	0:22 7:07 14:56 * 19:23	110	-51 -26	13 wo	3:36 9:09 VM 20:37 16:07 21:31	115 110	-38 -45	23 za	6:03 12:37 19:07	91	-49 -27
4 ma	1:01 7:41 15:33 * 19:58	108	-53 -26	14 do	4:26 9:55 16:58 22:13	121 109	-30 -49	24 zo	1:02 7:28 13:45 19:50	85 90	-44 -31
5 di	1:44 8:19 16:12 * 20:39	106	-55 -27	15 vr	5:15 13:44 * 17:47 22:56	125 107	-26 -53	25 ma	2:07 8:25 14:46 20:32	88 92	-39 -35
6 wo	2:32 9:04 16:52 * 21:30	105	-57 -27	16 za	6:03 15:17 * 18:36 23:42	128 106	-25 -56	26 di	3:05 9:09 15:39 21:12	93 94	-33 -38
7 do EK 4:14	3:24 10:01 17:28 * 22:31	104	-58 -26	17 zo	6:52 16:06 * 19:24	128 104	-25	27 wo	3:54 9:46 16:23 21:49	99 97	-27 -41
8 vr	4:19 11:07 17:50 23:37	104	-59 -27	18 ma	0:32 7:42 16:40 * 20:11	126 102	-58 -26	28 do	4:34 10:19 NM 19:55 16:59 22:23	104 99	-23 -43
9 za	5:17 12:12 18:27	106	-57 -29	19 di	1:29 8:34 17:16 * 21:00	121 100	-60 -25	29 vr	5:08 10:47 17:31 22:50	110 102	-19 -45
10 zo	0:44 6:18 13:17 19:16	92 109	-53 -32	20 wo	2:33 9:27 LK 16:18 17:55 * 21:51	115 96	-61 -25	30 za	5:43 11:11 18:02 23:15	115 105	-17 -47
								31 zo	6:17 14:01 * 18:35 23:45	118 105	-18 -49

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:51 14:37* 19:07	117 103	-19	11 do	3:27 9:03 16:01 21:18	114 103	-27 -45	21 zo	5:29 11:38 18:20	79	-38 -27
2 di	0:20 7:22 15:15* 19:39	115 100	-51 -20	12 vr VM 3:36	4:19 12:41* 16:51 21:57	122 107	-22 -49	22 ma	0:13 6:58 13:14 19:21	80 73	-33 -31
3 wo	0:59 7:56 15:51* 20:15	115 100	-53 -21	13 za	5:05 14:41* 17:36 22:37	128 109	-21 -52	23 di	1:38 8:01 14:25 20:12	81 79	-29 -34
4 do	1:42 8:36 16:23* 20:57	115 100	-56 -21	14 zo	5:50 15:26* 18:18 23:18	131 112	-21 -53	24 wo	2:45 8:52 15:20 20:55	90 88	-25 -36
5 vr EK 13:07	2:33 9:25 14:50 21:50	113 99	-58 -23	15 ma	6:34 15:58* 19:00	131 113	-20	25 do	3:35 11:36* 16:03 21:31	100 95	-21 -37
6 za	3:38 10:25 16:31 22:55	109 97	-57 -26	16 di	0:03 7:18 16:20* 19:41	129 113	-53 -21	26 vr	4:13 12:35* 16:38 21:59	109 101	-19 -38
7 zo	4:48 11:33 17:39	103	-52 -28	17 wo	4:31* 8:03 16:49* 20:24	123 112	-53 -20	27 za NM 10:17	4:47 13:25* 17:08 22:18	116 106	-16 -40
8 ma	0:08 5:59 12:45 18:52	96 97	-45 -31	18 do	1:51 8:50 17:20* 21:08	115 108	-51 -19	28 zo	5:21 10:34 17:39 22:39	123 111	-14 -43
9 di	1:21 7:12 13:59 19:51	98 96	-39 -35	19 vr LK 6:36	2:57 9:38 15:32 21:58	104 100	-50 -21	29 ma	5:53 10:57 18:11 23:08	126 113	-14 -46
10 wo	2:28 8:13 15:05 20:37	105 99	-34 -41	20 za	4:06 10:32 16:50 22:57	92 90	-45 -24	30 di	6:25 11:24 18:42 23:42	126 112	-14 -48
								31 wo	6:57 11:56 19:14	124 112	-16

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:20 7:31 12:33 19:48		-51 123 -21 113	11 zo	4:51 14:27* 17:17 22:14	131 -18 113 -48		21 wo	1:03 7:31 13:58 19:48	76 -21 68 -34	
2 vr	1:02 8:09 13:15 20:27		-53 121 -27 114	12 ma	5:31 15:03* 17:55 22:52	133 -14 118 -48		22 do	2:17 8:29 14:52 20:36	89 -19 82 -35	
3 za <i>EK 20:08</i>	1:53 8:55 14:07 21:16		-52 116 -30 112	13 di	6:11 15:09* 18:32 23:33	132 -14 121 -45		23 vr	3:06 11:08* 15:33 21:13	103 -19 93 -35	
4 zo	3:14 9:52 15:33 22:19		-48 106 -29 103	14 wo	6:51 15:35* 19:10	128 -16 122		24 za	3:44 12:11* 16:06 21:32	114 -20 102 -34	
5 ma	4:40 11:02 17:09 23:41		-41 92 -28 95	15 do	0:18 7:32 16:10* 19:47	-42 122 -17 121		25 zo <i>NM 23:54</i>	4:18 13:04* 16:37 21:43	123 -17 110 -36	
6 di	5:54 12:25 18:34		-33 82 -29	16 vr	1:09 8:12 13:25 20:27	-39 113 -21 116		26 ma	4:51 10:03 17:08 22:06	130 -14 116 -40	
7 wo	1:07 7:08 13:53 19:36		95 -26 83 -34	17 za <i>LK 23:52</i>	2:12 8:52 14:26 21:10	-36 102 -25 107		27 di	5:23 10:26 17:40 22:36	133 -15 121 -43	
8 do	2:22 10:40* 15:00 20:20		105 -24 92 -38	18 zo	3:29 9:36 15:42 22:04	-32 89 -26 93		28 wo	5:55 10:54 18:13 23:11	134 -18 123 -45	
9 vr	3:22 11:57* 15:53 20:59		117 -22 101 -43	19 ma	5:01 10:30 17:51* 23:20	-26 74 -27 78		29 do	6:29 11:28 18:46 23:50	132 -23 124 -46	
10 za <i>VM 11:59</i>	4:09 13:36* 16:37 21:36		126 -20 108 -47	20 di	6:27* 12:06 18:54	-22 60 -31		30 vr	7:06 12:08 19:22	128 -29 126	

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 2022											
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 7:46 12:55 20:03		-45 123 -34 125	11 di	5:10 10:08 17:30 22:29	132 122	-12 -40	21 vr	1:36 7:57 14:09 20:14	88 75	-16 -35
2 zo	1:35 8:31 13:54 20:51		-41 113 -35 119	12 wo	5:48 10:44 18:05 23:07	130 126	-15 -36	22 za	2:27 10:20* 14:51 20:55	104 90	-18 -33
3 ma EK 2:14	3:28 9:28 15:25 21:56		-35 98 -33 105	13 do	6:26 11:22 18:40	125 127	-19	23 zo	3:07 11:30* 15:26 20:53	117 102	-21 -32
4 di	4:38 10:43 16:50 23:28		-29 81 -31 94	14 vr	3:19* 7:02 12:05 19:15		-31 118 -23 125	24 ma	3:43 12:22* 16:00 21:08	127 112	-19 -35
5 wo	5:50 12:18 18:13		-21 72 -31	15 za	0:34 7:37 12:51 19:51		-26 110 -28 120	25 di NM 12:48	4:16 9:34 16:33 21:37	134 121	-16 -38
6 do	1:02 9:14* 13:47 19:16	97 78	-17 -33	16 zo	1:34 8:11 13:46 20:30		-22 102 -30 111	26 wo	4:51 10:00 17:08 22:10	138 127	-19 -40
7 vr	2:17 10:47* 14:49 20:00	110 91	-23 -36	17 ma LK 19:15	3:16 8:47 14:52 21:16	92 98	-20 -30	27 do	5:27 10:31 17:44 22:47	138 132	-24 -40
8 za	3:10 12:04* 15:37 20:38	122 102	-23 -40	18 di	4:40* 9:33 17:22* 22:29	79 82	-17 -30	28 vr	6:05 11:09 18:22 23:31	135 134	-30 -38
9 zo VM 22:55	3:53 13:12* 16:18 21:15	129 110	-18 -42	19 wo	5:54* 10:44 18:24*	64	-15 -32	29 za	6:45 11:53 19:01	129 134	-35
10 ma	4:32 13:57* 16:55 21:52	132 117	-12 -43	20 do	0:09 6:58 13:05 19:21	77 61	-16 -34	30 zo	0:23 6:28 11:47 18:45		-33 119 -39 130
								31 ma	0:42 7:16 12:54 19:37		-27 106 -40 120

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	2:31 8:17 14:14 20:48		-24 91 -39 107	11 vr	0:48* 5:04 10:10 17:16		-25 120 -25 127	21 ma	1:21 9:42* 13:40 19:05	117	-19 102 -34
2 wo	3:35 9:36 15:29 22:20		-19 77 -37 99	12 za	1:35* 5:38 10:51 17:50		-23 114 -29 125	22 di	2:03 10:36* 14:21 19:37	127	-20 114 -36
3 do	6:07* 11:07 16:46 23:50		-13 72 -35 103	13 zo	2:11* 6:10 11:36 18:26		-19 108 -32 121	23 wo NM 23:57	2:42 8:09 15:01 20:14	134	-20 124 -37
4 vr	8:14* 12:28 20:02*		-18 80 -36	14 ma	2:23* 6:42 12:28 19:03		-15 102 -35 113	24 do	3:22 8:41 15:40 20:52	137	-25 131 -35
5 za	0:58 9:27* 13:25 21:21*	114	-23 93 -39	15 di	2:32* 7:16 13:26 19:45		-13 96 -36 103	25 vr	4:03 9:16 16:21 21:34	136	-30 136 -32
6 zo	1:48 10:26* 14:12 22:21*	124	-22 104 -37	16 wo LK 14:27	3:20* 8:01 15:49* 20:44		-13 86 -34 91	26 za	4:45 9:57 17:03 22:21	131	-35 138 -27
7 ma	2:32 11:13* 14:55 20:02	128	-16 112 -37	17 do	4:19* 9:04 16:51* 22:09		-13 75 -35 85	27 zo	5:30 10:45 17:47 23:17	123	-40 137 -21
8 di VM 12:02	3:12 11:16* 15:33 20:41	129	-12 118 -36	18 vr	5:20* 10:26 17:50* 23:31		-14 69 -35 91	28 ma	6:17 11:40 18:35	114	-44 131
9 wo	3:51 8:55 16:08 21:20	128	-17 123 -31	19 za	6:20 11:54 18:47		-15 74 -34	29 di	2:28* 7:11 12:44 19:33		-17 103 -46 122
10 do	4:29 9:32 16:42	124	-22 126	20 zo	0:34 7:18 12:55 20:04*	104	-16 88 -33	30 wo EK 15:36	3:06* 8:14 13:54 20:45		-16 92 -47 113

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:27* 9:24 15:04 22:01	84	-13 -45	11 zo	1:00* 5:23 10:51 17:35	110	-19 -35	21 wo	1:24 7:14 13:47 19:14	122	-21 -36
2 vr	6:16* 10:39 16:15 23:18	81	-13 -42	12 ma	1:39* 5:54 11:30 18:10	107	-16 -38	22 do	2:12 7:49 14:34 20:00	127	-25 -34
3 za	7:41* 11:51 19:33*	86	-17 -42	13 di	2:02* 6:25 12:13 18:46	104	-13 -40	23 vr NM 11:17	3:00 8:27 15:19 20:44	128	-30 -30
4 zo	0:25 8:48* 12:51 20:40*	114	-21 -41	14 wo	2:25* 7:00 13:00 19:25	99	-13 -42	24 za	3:46 9:06 16:04 21:28	126	-35 -24
5 ma	1:19 9:42* 13:43 21:36*	119	-22 -37	15 do	3:02* 7:42 13:51 20:12	94	-13 -42	25 zo	4:34 9:48 16:50	122	-41
6 di	2:08 10:23* 14:30 20:06	122	-20 -34	16 vr LK 9:56	3:47* 8:34 14:43 21:15	88	-14 -41	26 ma	1:17* 5:22 10:35 17:38	118	-19 -46
7 wo	2:54 10:54* 15:13 20:51	122	-19 -31	17 za	4:39* 9:40 15:38 22:25	84	-14 -39	27 di	2:01* 6:12 11:27 18:30	112	-18 -49
8 do VM 5:08	3:37 8:56 15:51 21:41	120	-24 -26	18 zo	5:32* 10:51 16:35 23:31	85	-15 -38	28 wo	2:48* 7:05 12:24 19:26	107	-16 -52
9 vr	4:16 9:35 16:25	117	-29	19 ma	6:20 11:58 17:32	92	-16 -37	29 do	3:40* 8:00 13:29 20:27	102	-15 -53
10 za	0:02* 4:51 10:14 16:59	114	-21 -32	20 di	0:31 6:45 12:56 18:24	114	-18 -37	30 vr EK 2:20	4:45* 8:57 14:36 21:29	97	-14 -53
								31 za	5:49* 9:59 15:42 22:36	93	-14 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD