

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:51 * 6:47 12:22 19:11		-11 104 -48 116	11 do NM 12:57	3:11 8:44 15:29 21:02	113 -34 124 -21		21 zo	6:34 * 11:57 19:32 *	98 -19 -39	
2 di	1:38 7:23 13:12 19:53		-11 101 -49 109	12 vr	3:57 9:18 16:13	115 -40 130		22 ma	0:43 8:24 * 13:06 20:54 *	97 -24 101 -35	
3 wo	2:32 8:04 14:04 20:38		-15 98 -49 104	13 za	0:24 * 4:43 9:55 16:57	-19 115 -46 134		23 di	1:50 9:49 * 14:12 22:20 *	99 -30 107 -32	
4 do LK 4:30	3:23 8:53 14:55 21:31		-17 93 -46 100	14 zo	1:06 * 5:28 10:38 17:42	-17 114 -51 135		24 wo	2:51 10:46 * 15:09 23:20 *	104 -35 114 -27	
5 vr	4:18 9:51 15:48 22:30		-19 89 -42 97	15 ma	1:48 * 6:13 11:26 18:30	-17 112 -55 133		25 do VM 18:54	3:42 11:32 * 15:54	107 -37 119	
6 za	5:20 10:57 16:50 23:34		-20 87 -37 98	16 di	2:31 * 7:01 12:20 19:21	-16 110 -57 129		26 vr	0:03 * 4:23 9:28 16:29	-22 108 -40 122	
7 zo	6:21 12:03 18:07		-21 90 -33	17 wo	3:13 * 7:50 13:25 20:16	-16 108 -58 123		27 za	0:41 * 4:57 10:01 17:02	-18 109 -44 124	
8 ma	0:36 7:11 13:03 20:40 *	101 98	-23 -30	18 do EK 4:53	3:51 * 8:44 14:33 21:15	-16 106 -58 116		28 zo	1:21 * 5:26 10:33 17:36	-16 111 -47 125	
9 di	1:32 7:45 13:56 21:54 *	106 107	-26 -28	19 vr	4:07 9:42 15:36 22:18	-16 103 -54 108		29 ma	2:01 * 5:54 11:06 18:11	-16 113 -49 124	
10 wo	2:24 8:13 14:44 20:24	110 116	-30 -25	20 za	4:49 10:47 16:45 23:29	-17 99 -46 100		30 di	2:33 * 6:25 11:44 18:45	-16 113 -51 120	
								31 wo	0:19 6:57 12:25 19:18	-16 111 -52 116	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:44 7:31 13:10 19:53		-20 109 -52 112	11 zo	0:19* 4:29 9:34 16:43		-19 114 -54 136	21 wo	1:41 7:21 14:05 22:17*	86 -36 103 -33	
2 vr	2:15 8:10 13:59 20:34		-24 106 -52 108	12 ma	2:16* 5:11 10:15 17:27		-18 117 -57 138	22 do	2:39 10:40* 14:58 23:23*	95 -42 112 -32	
3 za LK 0:18	2:57 8:58 14:55 21:29		-25 100 -48 101	13 di	2:56* 5:54 11:01 18:12		-18 119 -59 136	23 vr	3:26 11:33* 15:37	102 -44 118	
4 zo	3:51 10:02 15:57 22:36		-25 93 -41 93	14 wo	2:23* 6:37 11:54 18:59		-19 120 -59 130	24 za VM 13:30	0:09* 4:03 9:10 16:09	-27 106 -44 121	
5 ma	5:29 11:16 17:15 23:50		-24 88 -34 88	15 do	3:00* 7:23 13:01 19:49		-20 119 -59 122	25 zo	0:37* 4:34 9:40 16:40	-23 110 -46 124	
6 di	6:41 12:30 18:42		-27 91 -30	16 vr EK 16:01	3:22* 8:12 14:16 20:43		-21 116 -58 111	26 ma	1:07* 5:01 10:05 17:12	-22 113 -48 126	
7 wo	1:05 7:21 13:35 21:29*		90 -31 100 -28	17 za	2:54 9:07 15:20 21:43		-26 109 -53 97	27 di	1:40* 5:29 10:31 17:44	-23 117 -49 125	
8 do	2:08 7:50 14:30 22:40*		96 -36 112 -26	18 zo	3:59 10:12 16:30 22:59		-28 99 -44 83	28 wo	2:04* 5:58 11:03 18:15 23:23	-23 118 -49 121 -25	
9 vr NM 23:59	3:00 8:22 15:17 23:35*		103 -42 123 -23	19 ma	5:23 11:31 18:05		-29 91 -36	29 do	6:27 11:39 18:43 23:56	116 -51 118 -30	
10 za	3:46 8:56 16:01		109 -48 131	20 di	0:29 6:31 12:54 20:19*		79 -32 93 -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

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	6:56 12:18 19:13	116	-53	11 ma	1:11 * 4:07 9:09 16:22	-24 113 -60 136		21 do	1:23 6:56 13:46 21:51 *	76 -44 100 -33	
2 za	0:32 7:29 13:04 19:51	115	-53	12 di	1:57 * 4:47 9:50 17:04 22:08	-23 120 -61 136 -22		22 vr	2:16 7:41 14:32 22:51 *	88 -46 110 -36	
3 zo LK 16:24	1:16 8:11 14:09 20:40	110	-49	13 wo	5:28 10:35 17:48	124 -59 133		23 za	2:59 11:10 * 15:09 23:35 *	97 -47 116 -33	
4 ma	2:29 9:07 15:31 21:47	99	-42	14 do	2:11 * 6:10 11:28 18:33 23:43	-25 126 -56 125 -28		24 zo	3:35 8:53 15:41	103 -47 120	
5 di	4:00 10:32 16:58 23:13	87	-34	15 vr	6:53 12:39 19:20	125 -53 114		25 ma VM 8:00	0:09 * 4:04 9:20 16:12	-30 108 -47 123	
6 wo	5:58 12:04 18:26	87	-30	16 za	0:47 7:40 14:03 20:11	-33 120 -52 100		26 di	0:41 * 4:30 9:36 16:43	-29 113 -46 124	
7 do	0:44 6:45 13:19 21:14 *	75	-28	17 zo EK 5:11	2:07 8:33 15:04 21:09	-38 109 -48 83		27 wo	1:08 * 4:59 9:58 17:14	-29 117 -46 123	
8 vr	1:52 7:19 14:15 22:36 *	85	-28	18 ma	3:26 9:40 16:14 22:31	-40 94 -40 66		28 do	1:24 * 5:28 10:28 17:42 22:48	-31 118 -46 119 -34	
9 za	2:43 7:54 15:00 23:55 *	96	-26	19 di	4:55 11:09 17:48	-40 83 -33		29 vr	5:56 11:02 18:11 23:21	118 -47 117 -40	
10 zo NM 10:00	3:26 8:31 15:41	106	-55	20 wo	0:14 6:01 12:42 19:26	65 -42 88 -30		30 za	6:25 11:40 18:43 23:59	119 -49 115 -47	
								31 zo	7:58 13:27 20:21	120 -48 110	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:48 8:40 14:55 21:09		-50 116 -44 97	11 do	6:01 11:12 18:24 23:29	125 -54 123 -36		21 zo	3:24 9:01 15:34 23:48*	90 -52 112 -37	
2 di LK 5:15	3:01 9:33 16:34* 22:15		-49 103 -39 79	12 vr	6:43 15:30* 19:09	127 -50 114		22 ma	3:57 9:39 16:07	98 -49 116	
3 wo	4:29 10:59 17:53 23:46		-45 87 -33 65	13 za	0:20 7:26 16:02* 19:54	-40 125 -47 103		23 di	0:30* 4:27 10:07 16:39	-36 104 -46 119	
4 do	5:53 12:42 19:11		-44 87 -30	14 zo	1:21 8:12 15:03 20:41	-44 118 -42 89		24 wo VM 1:49	1:05* 4:56 10:10 17:11	-35 110 -43 120	
5 vr	1:21 6:59 13:58 22:09*		67 -46 100 -30	15 ma EK 21:13	2:36 9:04 15:55 21:36	-49 105 -39 73		25 do	1:31* 5:26 13:15* 17:42	-35 115 -41 119	
6 za	2:28 7:43 14:52 23:23*		80 -50 114 -32	16 di	3:59 10:12 17:02 22:52	-50 90 -35 58		26 vr	1:49* 5:57 11:01 18:13 23:25	-36 117 -40 116 -40	
7 zo	3:17 8:24 15:36		93 -56 124	17 wo	5:27 11:43 18:21	-51 80 -31		27 za	6:28 11:37 18:45	119 -40 112	
8 ma NM 20:21	0:24* 4:00 9:03 16:18 21:27		-29 104 -60 129 -27	18 do	0:47 6:31 13:15 19:37	57 -52 85 -30		28 zo	0:01 7:00 12:19 19:21	-47 120 -40 108	
9 di	4:40 9:44 16:59 22:04		113 -61 131 -30	19 vr	1:52 7:28 14:14 21:45*	68 -53 96 -32		29 ma	0:46 7:37 15:27* 20:01	-53 120 -38 101	
10 wo	5:21 10:27 17:41 22:44		120 -59 129 -33	20 za	2:43 8:18 14:57 22:59*	81 -53 106 -37		30 di	1:43 8:21 15:58* 20:52	-56 115 -38 88	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	2:56 9:18 16:48* 22:01	103	-57 -35	11 za	6:22 14:57* 18:51	123 103	-43	21 di	3:13 9:28 15:30 23:46*	91 110	-49 -39
2 do	4:08 10:44 17:54* 23:27	92	-56 -32	12 zo	3:04* 7:06 15:38* 19:35	120 94	-48 -40	22 wo	3:47 10:07 16:05	99 113	-43
3 vr	5:15 12:16 19:28*	93	-55 -29	13 ma	1:04 7:52 16:15* 20:20	114 84	-52 -36	23 do <i>VM 15:53</i>	0:26* 4:21 11:57* 16:39 22:16	107 114	-38 -39 -39
4 za	0:51 6:17 13:29 21:48*	68 104	-55 -31	14 di	2:11 8:44 16:42* 21:08	103 73	-56 -32	24 vr	4:56 12:53* 17:14 22:41	112 114	-36 -41
5 zo	1:57 7:09 14:23 22:52*	80 114	-57 -33	15 wo <i>EK 13:48</i>	3:29 9:45 16:44 22:06	92 62	-58 -30	25 za	5:31 13:37* 17:50 23:12	116 111	-34 -45
6 ma	2:48 7:56 15:10 23:37*	92 121	-59 -30	16 do	4:53 10:57 17:43 23:38	82 56	-59 -30	26 zo	6:06 14:15* 18:28 23:51	118 106	-34 -51
7 di	3:33 8:40 15:55 21:06	103 123	-59 -32	17 vr	5:58 12:24 18:43	82	-59 -31	27 ma	6:44 14:52* 19:08	119 100	-34
8 wo <i>NM 5:22</i>	4:16 9:25 16:38 21:46	112 122	-57 -36	18 za	1:04 6:56 13:27 19:39	62 90	-58 -33	28 di	0:39 7:25 15:30* 19:53	117 92	-57 -34
9 do	4:58 10:10 17:22 22:28	118 118	-50 -40	19 zo	1:55 7:51 14:13 21:53*	72 99	-56 -36	29 wo	1:36 8:13 16:12* 20:47	113 83	-61 -33
10 vr	5:40 14:11* 18:06 23:14	122 111	-44 -43	20 ma	2:37 8:42 14:53 22:58*	83 106	-53 -38	30 do <i>LK 19:13</i>	2:41 9:14 16:59* 21:54	105 75	-63 -32
								31 vr	3:45 10:31 17:58* 23:06	100 73	-64 -29

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:46 11:46 19:26 *	102	-63 -28	11 di	0:46 7:38 16:02 * 20:02	112	-56 -28	21 vr	3:51 9:32 16:13 21:56	103	-34 -41
2 zo	0:17 5:45 12:54 21:11 *	76 107	-61 -30	12 wo	1:42 8:25 16:38 * 20:43	106	-59 -26	22 za	4:32 10:03 16:54 22:24	110	-30 -44
3 ma	1:22 6:42 13:53 22:14 *	85 112	-59 -32	13 do	2:47 9:15 16:12 21:28	98	-61 -26	23 zo	5:11 13:20 * 17:35 22:57	116	-28 -49
4 di	2:18 7:37 14:46 23:01 *	95 115	-56 -32	14 vr	4:04 10:10 16:57 22:22	91	-61 -29	24 ma	5:52 14:01 * 18:18 23:36	119	-27 -54
5 wo	3:08 8:29 15:36 20:58	103 114	-52 -35	15 za	5:14 11:11 17:52 23:27	86	-60 -31	25 di	6:34 14:41 * 19:02	120	-27
6 do	3:56 9:20 16:25 21:40	110 111	-46 -39	16 zo	6:18 12:16 18:48	87	-57 -34	26 wo	0:22 7:18 15:23 * 19:49	119	-59 -28
7 vr	4:42 10:10 17:13 22:23	114 106	-38 -43	17 ma	0:38 7:19 13:16 19:40	71	-53 -36	27 do	1:15 8:08 16:07 * 20:41	116	-63 -28
8 za	5:26 13:42 * 17:59 23:08	117 102	-35 -47	18 di	1:37 8:18 14:06 20:24	78	-49 -37	28 vr	2:16 9:05 16:51 * 21:38	112	-65 -27
9 zo	6:10 14:33 * 18:42 23:54	118 97	-34 -51	19 wo	2:25 9:14 14:50 21:01	87	-44 -38	29 za	3:21 10:09 17:39 * 22:39	109	-66 -26
10 ma	6:53 15:20 * 19:22	116 92	-31	20 do	3:09 10:23 * 15:32 21:30	95 105	-39 -39	30 zo	4:22 11:14 18:41 * 23:43	107	-65 -25

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:23 12:20 20:03 *	105	-61 -26	11 do	1:05 8:00 16:26 * 20:15	112 95	-57 -21	21 zo	4:15 9:48 VM 12:17 16:40 22:02	111 104	-25 -46
2 di	0:48 6:27 13:26 21:26 *	91 104	-55 -29	12 vr	1:57 8:42 15:23 20:53	106 92	-58 -21	22 ma	4:58 10:21 17:24 22:36	119 107	-21 -51
3 wo	1:51 7:35 14:28 22:32 *	96 104	-48 -32	13 za	2:52 9:25 16:07 21:37	100 88	-58 -26	23 di	5:40 13:47 * 18:07 23:14	125 107	-19 -56
4 do	2:50 8:38 15:27 21:01	102 103	-42 -36	14 zo	3:45 10:12 EK 0:49 16:59 22:30	95 84	-56 -29	24 wo	6:22 14:29 * 18:50 23:58	127 106	-19 -59
5 vr	3:46 9:30 16:22 21:40	107 102	-35 -41	15 ma	4:37 11:06 18:01 23:31	91 80	-51 -30	25 do	7:07 15:12 * 19:35	127 104	-20
6 za	4:37 12:39 * NM 0:57 17:12 22:19	111 101	-29 -45	16 di	5:45 12:06 19:03	88	-45 -32	26 vr	0:47 7:54 15:53 * 20:21	124 103	-61 -20
7 zo	5:22 13:30 * 17:55 22:57	115 100	-25 -49	17 wo	0:38 7:37 13:10 19:57	79 88	-40 -34	27 za	1:45 8:45 16:31 * 21:12	120 102	-62 -21
8 ma	6:02 14:20 * 18:32 23:36	117 99	-23 -52	18 do	1:42 8:36 14:12 20:40	84 91	-37 -36	28 zo	2:56 9:41 LK 4:52 16:58 * 22:07	114 100	-62 -21
9 di	6:41 15:07 * 19:06	118 99	-23	19 vr	2:39 8:49 15:06 21:08	92 96	-33 -38	29 ma	4:03 10:42 17:12 23:09	107 97	-60 -23
10 wo	0:18 7:20 15:50 * 19:39	116 97	-55 -22	20 za	3:29 9:15 15:55 21:33	102 101	-29 -41	30 di	5:08 11:48 18:15	98	-54 -25
								31 wo	0:18 6:21 13:04 19:25	94 91	-45 -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

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:31 7:45 14:18 20:13	94 91	-37 -32	11 zo	1:48 8:38 14:33 20:52	-51 109 103		21 wo	5:22 10:31 17:47 22:49	133 114	-14 -56
2 vr	2:41 10:51 * 15:23 23:22 *	100 96	-33 -37	12 ma	2:37 9:14 EK 17:19 15:28 21:34	-50 104 98		22 do	6:03 15:41 * 18:28 23:31	135 116	-13 -57
3 za	3:44 12:08 * 16:18 21:29	108 100	-29 -40	13 di	3:32 10:01 16:25 22:31	-46 98 89		23 vr	6:46 16:13 * 19:10	134 117	-12
4 zo	4:34 13:27 * NM 13:13 17:03 22:03	114 103	-24 -44	14 wo	4:34 11:02 18:25 * 23:46	-40 89 82		24 za	0:18 7:31 15:40 * 19:53	-56 130 117	
5 ma	5:13 14:04 * 17:41 22:37	118 105	-18 -47	15 do	5:55 12:16 19:29 *	-32 82 -29		25 zo	1:14 8:19 13:31 20:40	-54 123 116	
6 di	5:47 14:17 * 18:12 23:10	120 106	-16 -50	16 vr	1:05 7:44 13:38 20:14	82 81 -32		26 ma	2:32 9:11 LK 11:26 15:08 21:34	-52 113 111	
7 wo	6:21 14:54 * 18:42 23:44	122 108	-17 -51	17 za	2:16 8:26 14:47 20:40	91 88 -36		27 di	3:47 10:09 16:21 22:37	-49 100 102	
8 do	6:56 15:32 * 19:12	121 109	-18	18 zo	3:13 8:56 15:39 21:05	105 97 -41		28 wo	4:53 11:19 17:42 23:53	-42 85 92	
9 vr	0:22 7:31 16:04 * 19:44	118 108	-51 -18	19 ma	4:00 9:27 VM 20:26 16:24 21:36	117 105 -47		29 do	6:12 12:51 19:00	-32 77	-29
10 za	1:03 8:05 13:35 20:16	113 106	-51 -19	20 di	4:41 9:58 17:06 22:11	127 111 -52		30 vr	1:20 8:49 * 14:11 19:56	91 83	-27 -33
								31 za	2:38 10:56 * 15:13 23:17 *	102 93	-28 -38

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:36 12:15* 16:03	113 102	-29	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:26 9:10 14:49 21:32	107 103	-39 -32	21 za	6:22 11:22 18:42 23:52	137 129	-17 -48
2 ma	0:19* 4:19 13:15* 16:44 21:45	120 107	-42 -25 -40	12 do	3:56 10:07 16:21 22:45	92 88	-31 -27	22 zo	7:06 12:08 19:25	130 129	-20
3 di <i>NM 3:55</i>	4:53 13:47* 17:18 22:16	123 110	-17 -42	13 vr	5:30 11:30 18:54*	77	-24 -27	23 ma	0:47 7:51 13:02 20:10	120 125	-43 -23
4 wo	5:24 14:02* 17:46 22:42	125 113	-14 -43	14 za	0:33 7:11 13:08 19:40	83 73	-21 -31	24 di <i>LK 20:50</i>	2:13 8:41 14:14 21:01	107 116	-38 -26
5 do	5:56 14:31* 18:13 23:09	126 117	-14 -43	15 zo	1:55 8:03 14:26 20:03	95 84	-19 -35	25 wo	3:31 9:38 15:40 22:06	91 102	-34 -29
6 vr	6:28 11:25 18:42 23:40	126 118	-16 -43	16 ma	2:53 11:08* 15:18 20:33	111 97	-18 -42	26 do	4:39 10:52 17:15 23:32	74 90	-27 -29
7 za	6:59 11:59 19:11	122 117	-19	17 di	3:38 9:01 16:01 21:07	124 107	-16 -48	27 vr	6:14 12:39 18:36	68	-20 -32
8 zo	0:15 7:28 12:34 19:39	118 116	-43 -23	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:18 9:31 16:41 21:44	134 116	-15 -53	28 za	1:12 8:26* 13:56 19:35	92 79	-18 -34
9 ma	0:53 7:56 13:10 20:10	116 115	-43 -29	19 do	4:58 10:04 17:21 22:23	139 122	-15 -54	29 zo	2:23 10:34* 14:52 22:52*	105 93	-23 -37
10 di	1:34 8:29 13:51 20:46	114 112	-43 -33	20 vr	5:39 10:41 18:01 23:05	140 127	-16 -53	30 ma	3:13 11:39* 15:38 23:53*	117 103	-26 -40

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:52 12:26* 16:17 21:31	124 110	-23 -37	11 vr	3:51 9:35 15:45 22:08	92 96	-22 -34	21 ma	6:43 11:49 19:00	125 134	-27
2 wo NM 20:49	4:26 12:58* 16:48 21:59	126 114	-18 -37	12 za	5:24* 10:59 17:09	75	-17 -31	22 di	0:29 7:29 12:44 19:45	114 128	-28 -31
3 do	4:56 13:26* 17:15 22:18	128 118	-15 -36	13 zo	0:02 6:48 12:38 18:30	90 72	-15 -33	23 wo	2:02 8:17 13:51 20:37	101 117	-23 -33
4 vr	5:27 10:30 17:42 22:38	128 122	-16 -34	14 ma	1:28 7:43 13:56 19:18	101 83	-13 -37	24 do LK 10:03	3:18 9:12 15:09 21:42	86 103	-20 -35
5 za	5:57 10:58 18:10 23:06	127 124	-19 -34	15 di	2:26 10:54* 14:49 19:59	117 98	-17 -43	25 vr	4:26 10:22 16:46 23:07	72 91	-16 -35
6 zo	6:26 11:27 18:39 23:39	124 124	-23 -34	16 wo	3:11 11:53* 15:33 20:39	129 110	-15 -48	26 za	6:34* 12:11 18:07	66	-13 -36
7 ma	6:54 12:00 19:07	121 124	-28	17 do VM 13:26	3:52 9:05 16:14 21:19	137 120	-16 -51	27 zo	0:47 6:51 12:26 18:09	93 76	-13 -38
8 di	0:15 7:23 12:37 19:38	120 125	-34 -35	18 vr	4:34 9:40 16:54 22:00	140 128	-19 -49	28 ma	0:52 8:32* 13:20 19:02	105 89	-18 -39
9 wo	0:55 7:57 13:21 20:15	117 123	-34 -39	19 za	5:16 10:19 17:35 22:43	138 133	-22 -44	29 di	1:39 9:42* 14:04 19:46	115 100	-23 -38
10 do EK 20:55	1:47 8:39 14:19 21:01	108 113	-29 -38	20 zo	5:59 11:01 18:17 23:31	133 136	-24 -36	30 wo	2:18 10:30* 14:42 20:24	121 107	-24 -36
								31 do	2:53 11:12* 15:13 20:57	125 113	-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

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:25 11:48*	126	-20	11 ma	5:36* 11:06	77	-11	21 do	3:01* 7:02	99	-17
NM 13:47	15:41 21:07	118	-29		16:39 23:52	108	-40		12:34 19:21	118	-41
2 za	3:57 9:17	127	-20	12 di	8:10* 12:20	87	-12	22 vr	3:42* 7:51	89	-13
	16:10 21:17	123	-26		17:37		-41		13:41 20:21	107	-43
3 zo	4:27 9:41	126	-22	13 wo	0:52 9:24*	119	-16	23 za	4:21* 8:48	79	-11
	16:41 21:43	126	-24		13:16 18:28	100	-44	LK 2:28	15:03 21:29	97	-42
4 ma	4:58 10:08	124	-26	14 do	1:42 10:15*	129	-15	24 zo	5:07* 10:02	72	-10
	17:12 22:16	127	-24		14:04 19:14	112	-46		16:27 22:51	93	-42
5 di	5:28 10:42	122	-32	15 vr	2:28 7:44	133	-17	25 ma	6:09* 11:34	74	-12
	17:43 22:53	128	-24	VM 22:29	14:48 20:00	122	-44		17:34		-42
6 wo	6:01 11:22	118	-38	16 za	3:13 8:24	133	-22	26 di	0:04 7:20*	98	-15
	18:17 23:39	128	-22		15:32 20:45	129	-39		12:33 18:36	83	-41
7 do	6:38 12:12	113	-42	17 zo	3:58 9:05	130	-26	27 wo	0:56 8:37*	106	-20
	18:57	125			16:15 21:32	133	-31		13:19 19:32	92	-39
8 vr	0:42 7:23	104	-43	18 ma	4:43 9:50	124	-30	28 do	1:39 9:40*	112	-23
	13:13 19:46	116			16:58	135			13:58 20:22	100	-35
9 za	3:18* 8:21	90	-42	19 di	1:33* 5:28	116	-33	29 vr	2:17 10:30*	116	-25
EK 6:55	14:25 20:56	103			10:38 17:43	133			14:34 21:11	107	-31
10 zo	4:22* 9:41	78	-40	20 wo	2:19* 6:14	108	-37	30 za	2:53 11:11*	119	-25
	15:34 22:32	100			11:33 18:30	127			15:08 22:15*	114	-25

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	3:27 9:11 15:42 23:22*	120	-24 -21	11 wo	7:27* 11:42 17:06	93	-10 -45	21 za	3:30* 7:29 13:10 19:55	99	-13 -49
2 ma	4:01 9:33 16:17 21:36	121	-27 -18	12 do	0:18 8:46* 12:43 18:06	117	-14 -43	22 zo LK 23:18	4:08* 8:13 14:15 20:47	93	-11 -49
3 di	4:36 9:59 16:52 22:08	121	-31 -17	13 vr	1:16 9:40* 13:38 19:03	120	-17 -39	23 ma	3:18 9:02 15:30 21:44	87	-12 -47
4 wo	5:12 10:33 17:27 22:48	118	-37 -15	14 za	2:09 7:36 14:29 19:56	122	-20 -35	24 di	4:19 10:01 16:47 22:48	82	-15 -44
5 do	5:50 11:15 18:05	114	-43	15 zo VM 10:02	3:01 8:20 15:17 20:46	120	-25 -28	25 wo	5:24 11:11 18:00 23:54	80	-17 -40
6 vr	2:06* 6:31 12:04 18:49	108	-15 -47	16 ma	3:50 9:03 16:04	118	-30	26 do	6:25 12:16 19:06	84	-20 -37
7 za	2:47* 7:18 13:00 19:41	100	-15 -49	17 di	0:18* 4:39 9:46 16:49	114	-22 -35	27 vr	0:51 7:17 13:10 20:05	97	-23 -33
8 zo EK 16:27	3:31* 8:15 14:03 20:47	92	-14 -50	18 wo	1:09* 5:24 10:31 17:34	111	-20 -40	28 za	1:39 8:00 13:57 21:02*	102	-25 -29
9 ma	4:19* 9:23 15:05 22:02	87	-12 -49	19 do	1:59* 6:07 11:19 18:19	108	-17 -44	29 zo	2:23 10:29* 14:40 22:11*	106	-27 -25
10 di	5:18* 10:33 16:06 23:13	87	-10 -48	20 vr	2:46* 6:48 12:12 19:06	104	-15 -48	30 ma NM 23:27	3:04 8:59 15:21 23:11*	110	-29 -21
								31 di	3:43 9:20 16:00 23:55*	114	-32 -18

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD