

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:20 9:50 16:40	124 138	-32	11 za	0:50 6:50 13:20 19:10	115 118	-13 -27	21 di	2:10 8:10 LK 21:30 14:10 20:40	115 115	-12 -39
2 do	0:30* 5:00 10:20 17:20	123 140	-11 -37	12 zo	2:00 7:30 14:20 22:30*	116 126	-19 -23	22 wo	3:10 9:00 15:10 21:30	108 106	-16 -34
3 vr	1:10* 5:40 11:00 18:00	120 140	-10 -42	13 ma	2:50 8:20 VM 23:27 15:10 23:30*	119 133	-25 -20	23 do	4:10 10:00 16:20 22:30	99 98	-16 -28
4 za	2:00* 6:30 11:40 18:40	116 138	-10 -45	14 di	3:50 9:00 16:00	121 138	-31	24 vr	5:30 11:10 18:10 23:50	93 94	-17 -23
5 zo	2:40* 7:10 12:30 19:30	113 135	-9 -46	15 wo	0:30* 4:30 9:30 16:40	122 141	-16 -35	25 za	6:30 12:20 19:20	94	-19 -21
6 ma	3:20* 8:00 13:30 20:20	111 131	-7 -47	16 do	1:10* 5:10 10:10 17:20	122 142	-14 -38	26 zo	1:00 7:30 13:30 20:30	97 103	-22 -20
7 di EK 0:56	4:00* 8:50 14:40 21:20	110 125	-5 -45	17 vr	2:00* 5:50 10:50 18:00	122 141	-13 -40	27 ma	2:00 8:10 14:20 22:10*	103 114	-25 -19
8 wo	4:10 9:50 15:40 22:30	109 120	-3 -42	18 za	2:40* 6:20 11:40 18:40	122 137	-13 -42	28 di	2:50 8:30 15:00 23:10*	110 124	-27 -17
9 do	4:40 11:00 16:50 23:40	110 116	-5 -37	19 zo	3:10* 7:00 12:20 19:20	121 131	-11 -42	29 wo	3:30 8:50 NM 13:35 15:40 23:50*	116 133	-32 -14
10 vr	5:50 12:10 18:00	112	-8 -31	20 ma	3:40* 7:30 13:20 20:00	119 123	-9 -41	30 do	4:10 9:20 16:20	120 140	-38
								31 vr	0:20* 4:50 9:50 17:00	122 143	-12 -44

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:00* 5:30 10:30 17:40		-11 123 -49 144	11 di	2:50 10:50* 15:10	112 -34 132		21 vr	2:50 9:00 15:10 21:20		-26 106 -30 98
2 zo	1:40* 6:10 11:20 18:20		-11 122 -51 142	12 wo VM 14:53	0:00* 3:40 11:50* 15:50		-26 118 -38 136	22 za	4:50* 10:10 17:20* 22:40		-23 93 -23 85
3 ma	2:20* 6:50 12:10 19:10		-12 123 -52 138	13 do	1:00* 4:20 12:30* 16:30		-22 121 -39 138	23 zo	6:10* 11:40 18:40		-24 88 -21
4 di	3:00* 7:30 13:10 20:00		-11 123 -51 132	14 vr	1:10* 5:00 9:50 17:00		-17 122 -41 138	24 ma	0:20 7:00 13:00 20:00		82 -27 98 -21
5 wo EK 9:02	3:20* 8:20 14:20 21:00		-11 121 -49 122	15 za	1:30* 5:30 10:20 17:30		-17 124 -42 137	25 di	1:30 7:50 14:00 22:00*		91 -30 113 -23
6 do	3:20 9:20 15:30 22:00		-14 116 -44 110	16 zo	2:10* 5:50 11:00 18:10		-18 126 -42 135	26 wo	2:20 8:00 14:40 23:00*		102 -32 126 -23
7 vr	4:10 10:30 16:40 23:20		-15 110 -36 98	17 ma	2:40* 6:20 11:40 18:40		-18 127 -42 130	27 do	3:10 8:20 15:20		111 -37 136
8 za	5:30 11:50 18:00		-17 106 -28	18 di	0:10 7:00 12:30 19:20		-17 126 -41 125	28 vr NM 1:44	0:10* 3:50 8:50 16:00		-19 118 -44 142
9 zo	0:40 6:30 13:10 21:30*		96 -21 112 -25	19 wo	1:00 7:30 13:10 19:50		-22 124 -40 120				
10 ma	1:50 7:20 14:20 22:50*		103 -27 123 -27	20 do LK 18:32	1:50 8:10 14:10 20:30		-26 118 -37 112				

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:20*		-15	11 di	1:40 9:40* 14:10 22:40*	97 123	-35 -34	21 vr	0:50 7:30 13:30 19:40		-36 124 -35 115
2 zo	5:00 10:10 17:20 22:20	127 146	-54 -14	12 wo	2:40 10:50* 14:50 23:40*	109 131	-44 -33	22 za LK 12:29	1:50 8:10 14:50 20:30		-36 115 -30 100
3 ma	5:40 10:50 18:00 23:10	130 143	-55 -17	13 do	3:20 11:40* 15:30	116 134	-45	23 zo	3:10 9:10 16:40* 21:50		-32 97 -24 81
4 di	6:20 11:40 18:50	132 136	-53	14 vr VM 7:54	0:20* 4:00 12:20* 16:00		-26 119 -42 134	24 ma	5:30* 11:00 18:10* 23:40		-31 88 -22 74
5 wo	0:00 7:10 12:50 19:30		-20 133 -50 127	15 za	0:30* 4:30 9:30 16:40		-21 121 -40 133	25 di	6:30 12:30 19:30		-33 98 -23
6 do EK 17:31	1:10 8:00 14:20 20:30		-23 129 -48 113	16 zo	1:00* 5:00 10:00 17:10		-22 124 -40 133	26 wo	1:00 7:10 13:30 21:40*		83 -35 115 -26
7 vr	2:40 8:50 15:20 21:30		-27 119 -42 96	17 ma	1:30* 5:20 10:30 17:40		-24 127 -39 130	27 do	1:50 7:20 14:10 22:50*		97 -38 128 -27
8 za	3:50 10:10 16:30 23:00		-28 106 -32 82	18 di	2:00* 5:50 11:00 18:10 23:30		-26 129 -39 126 -28	28 vr	2:40 7:50 14:50 23:40*		108 -44 137 -23
9 zo	5:10 11:40 18:00		-28 101 -24	19 wo	6:20 11:40 18:40		129 -38 123	29 za NM 11:58	3:20 8:20 15:30 20:50		117 -50 143 -19
10 ma	0:40 6:20 13:10 21:20*	84 110	-30 -28	20 do	0:00 6:50 12:30 19:10		-33 128 -38 121	30 zo	5:00 10:00 17:10 22:20		124 -55 144 -22
								31 ma	5:40 10:40 17:50 23:00		130 -55 142 -26

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:20 11:30 18:40 23:40	135 137	-53 -29	11 vr	3:50 12:10 * 16:00	112 129	-45	21 ma	3:30 9:40 <i>LK 3:35</i> 17:20 * 22:30	104 80	-42 -24
2 wo	7:00 12:20 19:20	138 129	-48	12 za	0:20 * 4:30 9:50 16:40	115 128	-30 -39	22 di	4:50 11:20 18:50 *	95	-40 -22
3 do	0:40 7:40 13:40 20:10	137 117	-33 -43	13 zo	0:50 * 5:00 <i>VM 2:22</i> 10:10 17:10	118 128	-27 -38	23 wo	0:00 6:00 12:50 20:20 *	74 103	-39 -23
4 vr	1:50 8:30 15:10 21:10	131 102	-37 -41	14 ma	1:20 * 5:30 10:40 17:40	122 127	-28 -36	24 do	1:20 6:50 13:50 22:10 *	82 118	-41 -27
5 za	3:10 9:30 <i>EK 4:14</i> 16:10 22:10	118 85	-40 -35	15 di	1:50 * 5:50 13:50 * 18:10	126 125	-31 -36	25 vr	2:20 7:30 14:40 23:10 *	95 130	-46 -28
6 zo	4:30 10:50 17:30 23:50	104 74	-40 -27	16 wo	2:20 * 6:20 14:20 * 18:40	127 122	-33 -34	26 za	3:00 8:10 15:20	108 137	-50
7 ma	5:50 12:30 20:00 *	101	-39 -25	17 do	2:40 * 6:50 14:50 * 19:10	127 119	-35 -32	27 zo	0:00 * 3:40 <i>NM 21:31</i> 8:50 16:00 21:20	117 139	-25 -54 -26
8 di	1:20 7:00 13:50 21:50 *	80 111	-39 -30	18 vr	0:40 7:20 13:00 19:40	127 116	-39 -30	28 ma	4:30 9:40 16:50 22:00	126 138	-54 -30
9 wo	2:20 10:00 * 14:40 23:00 *	94 122	-41 -36	19 za	1:20 8:00 15:20 * 20:20	125 110	-43 -28	29 di	5:10 10:20 17:30 22:40	132 133	-50 -35
10 do	3:10 11:20 * 15:30 23:50 *	105 128	-47 -34	20 zo	2:20 8:40 16:10 * 21:10	118 97	-44 -27	30 wo	5:50 11:10 18:20 23:30	136 126	-44 -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

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:40 12:10 19:10	138	-37	11 zo	3:50 9:40 16:10	110	-39	21 wo	4:10 10:50 18:30 * 23:20	107	-20
2 vr	0:20 7:20 16:00 * 20:00	136	-34	12 ma	0:20 * 4:20 VM 18:55 10:10 16:40 22:10	113	-33	22 do	5:00 12:10 19:50 *	111	-21
3 za	1:30 8:20 16:40 * 20:50	129	-31	13 di	4:50 10:40 17:10 22:50	118	-36	23 vr	0:30 6:00 13:10 21:30 *	87	-23
4 zo	2:50 9:20 EK 15:51 17:20 * 22:00	118	-28	14 wo	5:30 13:10 * 17:50	123	-30	24 za	1:40 7:00 14:00 22:30 *	98	-25
5 ma	4:10 10:30 18:30 * 23:30	107	-26	15 do	1:40 * 6:00 13:50 * 18:20	124	-29	25 zo	2:30 7:50 14:50 20:20	110	-26
6 di	5:30 12:00 19:30 *	103	-26	16 vr	2:10 * 6:30 14:30 * 18:50	124	-27	26 ma	3:20 8:40 15:40 21:00	119	-30
7 wo	0:50 6:40 13:20 20:50 *	80	-29	17 za	0:30 7:10 15:00 * 19:20	124	-26	27 di	4:00 9:20 NM 5:02 16:30 21:40	126	-35
8 do	1:50 7:40 14:10 22:10 *	90	-33	18 zo	1:10 7:40 15:40 * 20:10	123	-25	28 wo	4:50 10:10 17:20 22:30	131	-39
9 vr	2:40 8:30 14:50 23:00 *	100	-34	19 ma	2:10 8:30 16:20 * 21:00	119	-24	29 do	5:40 14:10 * 18:10 23:20	134	-43
10 za	3:20 9:00 15:30 23:40 *	106	-33	20 di	3:10 9:30 LK 13:58 17:20 * 22:10	111	-22	30 vr	6:20 15:00 * 19:00	135	-30
						84		31 za	0:10 7:10 15:50 * 19:50	134	-29
										105	-47

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:10 8:00 16:40 * 20:40		-51 129 -27 98	11 wo VM 9:43	4:30 10:30 16:50 22:40	114 -26 115 -39		21 za	0:00 5:30 12:30 18:40	96 -53 120 -18	
2 ma	2:20 9:00 17:20 * 21:30		-53 122 -25 91	12 do	5:10 12:40 * 17:30 23:00	119 -23 114 -40		22 zo	1:00 6:30 13:40 19:20	103 -50 121 -22	
3 di EK 5:40	3:30 10:00 18:10 * 22:40		-54 113 -24 84	13 vr	5:40 13:30 * 18:00 23:30	122 -22 113 -43		23 ma	2:00 7:30 14:30 20:10	111 -46 121 -27	
4 wo	4:50 11:10 19:00 * 23:50		-53 106 -24 82	14 za	6:20 14:10 * 18:40	124 -22 109		24 di	3:00 8:30 15:30 21:00	118 -41 120 -32	
5 do	6:00 12:30 19:50 *		-50 105 -25	15 zo	0:10 6:50 14:50 * 19:20	-46 124 -22 104		25 wo NM 12:31	3:50 9:20 16:20 21:40	124 -34 117 -37	
6 vr	1:00 7:00 13:30 21:00 *	86	-47 108 -27	16 ma	0:50 7:30 15:40 * 20:00	-50 123 -21 100		26 do	4:40 13:00 * 17:10 22:20	128 -26 114 -41	
7 za	1:50 8:00 14:10 22:10 *	92	-44 111 -29	17 di	1:40 8:20 16:20 * 20:50	-53 122 -20 96		27 vr	5:30 14:00 * 18:00 23:10	132 -23 113 -45	
8 zo	2:40 8:40 15:00 23:00 *	98	-39 113 -32	18 wo LK 21:19	2:30 9:10 17:10 * 21:40	-55 120 -18 93		28 za	6:10 15:00 * 18:50 23:50	134 -23 111 -48	
9 ma	3:20 9:20 15:40 21:20	103	-35 113 -34	19 do	3:30 10:20 18:00 * 22:50	-55 117 -17 93		29 zo	7:00 15:50 * 19:30	134 -23 110	
10 di	3:50 10:00 16:10 22:00	108	-31 114 -37	20 vr	4:30 11:30 18:50 *	-55 118 -16		30 ma	0:40 7:50 16:30 * 20:10	-51 132 -22 107	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	1:40 8:30 17:10 * 21:00		-52 126 -21 103	11 vr	4:50 10:30 17:10 22:40	119 -16 113 -40		21 ma	0:30 6:20 13:10 19:20	105 -41 108 -21	
2 wo <i>EK 21:30</i>	2:50 9:20 17:40 * 21:40		-52 118 -19 98	12 za	5:30 13:20 * 17:50 23:00	125 -15 113 -44		22 di	1:40 7:30 14:20 20:10	109 -35 108 -27	
3 do	4:00 10:20 18:10 * 22:40		-51 110 -19 92	13 zo	6:00 14:00 * 18:30 23:40	128 -15 112 -48		23 wo	2:50 8:30 15:30 20:50	115 -29 110 -32	
4 vr	5:10 11:20 18:00 23:40		-47 102 -22 87	14 ma	6:40 14:40 * 19:10	130 -15 109		24 do <i>NM 21:11</i>	3:50 12:10 * 16:20 21:30	123 -23 113 -37	
5 za	6:20 12:30 18:50		-42 98 -24	15 di	0:20 7:20 15:20 * 19:50	-51 130 -16 107		25 vr	4:40 13:50 * 17:10 22:10	130 -20 115 -41	
6 zo	0:50 7:20 13:30 19:40	87	-37 98 -27	16 wo	1:00 8:00 16:00 * 20:30	-54 129 -15 106		26 za	5:20 14:40 * 17:50 22:50	134 -18 116 -44	
7 ma	1:50 8:20 14:20 20:30	91	-33 101 -30	17 do	2:00 8:50 16:40 * 21:20	-55 127 -13 106		27 zo	6:00 15:10 * 18:30 23:30	136 -16 117 -46	
8 di	2:40 9:00 15:10 21:10	97	-28 104 -33	18 vr <i>LK 2:37</i>	3:00 9:50 17:10 * 22:20	-55 124 -13 106		28 ma	6:40 15:30 * 19:10	136 -16 118	
9 wo	3:30 9:40 15:50 21:40	104	-24 107 -35	19 za	4:10 10:50 17:20 23:20	-53 119 -14 105		29 di	0:10 7:20 16:10 * 19:40	-47 134 -17 118	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:10 10:00 16:30 22:10	112	-19 110 -37	20 zo	5:10 12:00 18:10	-48 113 -17		30 wo	1:00 8:00 16:40 * 20:20	-47 130 -16 117	
								31 do	1:50 8:40 17:10 * 21:00	-46 123 -13 113	

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

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	2:50 9:20 15:40 21:40		-44 114 -18 107	11 ma	5:40 13:40* 18:10 23:10	137 -7 120 -48		21 do	2:40 11:10* 15:20 23:30*	117 -22 108 -31	
2 za	3:50 10:10 16:50 22:30		-39 105 -20 97	12 di	6:20 14:20* 18:50 23:50	139 -7 120 -51		22 vr	3:40 12:40* 16:10	128 -22 115	
3 zo	5:10 11:10 18:10 23:40		-32 94 -22 87	13 wo	7:00 15:00* 19:20	139 -8 120		23 za <i>NM 8:06</i>	0:30* 4:30 13:40* 17:00 21:50	-35 135 -19 119 -37	
4 ma	6:50* 12:20 19:10		-27 87 -24	14 do	0:30 7:40 15:40* 20:00	-52 136 -9 121		24 zo	5:10 14:20* 17:30 22:30	137 -13 121 -39	
5 di	1:00 7:50 13:50 20:10		85 -23 88 -27	15 vr	1:30 8:30 13:40 20:50	-51 132 -9 121		25 ma	5:40 14:30* 18:10 23:00	138 -9 123 -41	
6 wo	2:10 8:40 14:50 20:50		93 -20 94 -29	16 za <i>LK 7:12</i>	2:30 9:20 15:10 21:40	-48 125 -12 118		26 di	6:20 15:00* 18:40 23:40	137 -10 126 -40	
7 do	3:10 9:30 15:30 21:30		104 -17 102 -31	17 zo	4:00 10:20 16:40 22:50	-44 113 -15 110		27 wo	6:50 15:30* 19:10	135 -12 128	
8 vr	3:50 11:50* 16:10 21:40		115 -14 109 -33	18 ma	5:00 11:30 17:50	-37 100 -17		28 do	0:20 7:30 12:40 19:40	-38 131 -11 128	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:30 12:50* 16:50 22:10		125 -11 115 -38	19 di	0:10 6:20 13:00 19:00	104 -28 93 -20		29 vr	1:00 8:00 13:20 20:10	-37 125 -16 125	
10 zo	5:10 10:30 17:30 22:30		133 -8 118 -44	20 wo	1:30 7:30 14:20 20:00	106 -21 98 -25		30 za	1:50 8:30 14:20 20:50	-34 120 -20 119	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:50 9:10 15:20 21:30	-30 112 -20 108	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:50 10:00 17:40 * 22:40	100	-24 -19	11 do	6:40 11:40 19:00	145 135	-11	21 zo	0:20 * 4:10 NM 21:54 13:10 * 16:40	138 124	-37 -16
2 di	6:00 * 11:10 18:50 *	85	-16 -20	12 vr	0:10 7:20 12:20 19:40	140 136	-47 -14	22 ma	1:00 * 4:40 13:30 * 17:10 22:00	139 126	-33 -7 -33
3 wo	0:20 7:20 12:50 19:40	84 78	-14 -23	13 za	1:00 8:00 13:20 20:20	132 134	-43 -16	23 di	5:20 13:40 * 17:40 22:30	138 129	-6 -33
4 do	1:40 8:20 14:20 20:30	93 88	-13 -26	14 zo	2:30 8:50 LK 12:33 14:30 21:20	120 126	-37 -17	24 wo	5:50 10:50 18:10 23:00	137 132	-9 -31
5 vr	2:40 10:10 * 15:10 21:00	108 101	-12 -27	15 ma	3:50 10:00 16:10 22:20	105 113	-32 -19	25 do	6:20 11:20 18:40 23:40	135 135	-14 -29
6 za	3:30 11:50 * 15:50 21:10	123 111	-13 -31	16 di	4:50 11:10 17:30 23:50	88 103	-23 -19	26 vr	6:50 12:00 19:10	131 135	-18
7 zo	4:10 12:50 * VM 20:08 16:30 21:30	134 119	-9 -37	17 wo	6:10 13:00 18:50	85	-14 -20	27 za	0:20 7:20 12:40 19:40	127 133	-27 -22
8 ma	4:40 10:00 17:00 22:00	142 125	-6 -44	18 do	1:30 9:50 * 14:10 22:00 *	109 96	-16 -25	28 zo	1:00 7:50 13:20 20:10	124 129	-25 -24
9 di	5:20 10:20 17:40 22:40	147 130	-7 -48	19 vr	2:40 11:10 * 15:10 23:20 *	123 110	-22 -35	29 ma	1:50 8:30 14:20 20:50	119 120	-21 -24
10 wo	6:00 11:00 18:20 23:20	148 133	-9 -49	20 za	3:30 12:20 * 16:00	134 119	-22	30 di	3:10 9:10 EK 1:53 15:30 21:30	108 104	-15 -20

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:10 * 10:10 18:20 * 23:30	90	-9 -19	11 za	7:00 12:00 19:10	138 146	-22	21 di	4:20 12:30 * NM 14:25 16:40 21:50	138 129	-9 -26
2 do	6:50 * 12:00 19:10 *	78	-7 -21	12 zo	0:50 7:40 13:00 20:00	128 141	-31 -24	22 wo	4:50 10:00 17:10 22:20	137 132	-10 -24
3 vr	1:10 7:50 13:30 20:10	97 86	-8 -24	13 ma	2:20 8:40 LK 20:12 14:20 21:00	114 130	-24 -24	23 do	5:20 10:30 17:40 22:40	135 136	-15 -21
4 za	2:10 10:00 * 14:30 20:10	115 101	-9 -25	14 di	3:30 9:40 15:40 22:10	98 115	-19 -24	24 vr	6:00 11:00 18:10 23:20	133 138	-18 -18
5 zo	2:50 11:20 * 15:10 20:30	130 114	-12 -31	15 wo	4:40 11:00 17:10 23:40	84 107	-11 -23	25 za	6:30 11:40 18:40 23:50	130 137	-21 -16
6 ma	3:30 12:20 * 15:50 21:00	142 124	-9 -38	16 do	7:40 * 12:40 18:40	85	-9 -24	26 zo	6:00 11:20 18:10 23:30	127 135	-25 -14
7 di VM 5:47	4:10 9:30 16:30 21:40	149 133	-8 -43	17 vr	1:20 9:20 * 13:50 21:30 *	115 98	-14 -28	27 ma	6:30 12:00 18:40	124 133	-28
8 wo	4:50 10:00 17:10 22:20	152 139	-11 -45	18 za	2:20 10:30 * 14:50 22:50 *	127 112	-20 -34	28 di	0:20 7:00 12:50 19:20	120 127	-11 -28
9 do	5:30 10:30 17:50 23:00	151 144	-15 -43	19 zo	3:00 11:30 * 15:30 23:40 *	136 121	-19 -33	29 wo	2:10 7:40 EK 17:20 14:00 20:10	110 116	-7 -27
10 vr	6:10 11:20 18:30 23:50	146 147	-19 -38	20 ma	3:40 12:00 * 16:10 21:20	138 126	-14 -27	30 do	3:50 * 8:50 15:10 21:40	96 103	-5 -23
								31 vr	5:10 * 10:20 16:20 23:20	86 106	-3 -22

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:30* 11:40 17:30	90	-4 -24	11 di	1:00 7:20 13:00 19:50	111 132	-11 -32	21 vr	4:00 9:30 16:10 21:50	130 134	-21 -14
2 zo	0:20 8:30* 12:50 18:10	120 103	-6 -28	12 wo	4:10* 8:30 LK 6:27 14:10 21:00	100 121	-8 -32	22 za	4:30 10:00 16:50	129 136	-23
3 ma	1:10 9:50* 13:40 18:50	134 117	-10 -34	13 do	5:10* 9:40 15:40 22:20	91 114	-7 -30	23 zo	0:20* 5:10 10:30 17:20	127 136	-11 -25
4 di	2:00 10:40* 14:20 19:30	144 129	-8 -39	14 vr	6:20* 11:10 17:20 23:40	90 117	-8 -29	24 ma	1:00* 5:40 11:10 17:50	124 134	-8 -28
5 wo	2:40 8:00 VM 14:19 15:00 20:10	149 138	-11 -40	15 za	7:30* 12:20 19:20	99	-11 -30	25 di	1:40* 6:10 11:50 18:30	120 133	-7 -32
6 do	3:20 8:40 15:40 21:00	149 144	-16 -38	16 zo	0:40 8:40* 13:10 20:40*	124 110	-15 -30	26 wo	2:10* 6:50 12:30 19:10	116 130	-6 -34
7 vr	4:10 9:20 16:30 21:40	145 149	-21 -33	17 ma	1:30 9:40* 14:00 21:40*	130 118	-16 -27	27 do	2:50* 7:30 13:30 20:00	110 124	-5 -35
8 za	4:50 10:00 17:10 22:30	139 150	-25 -25	18 di	2:10 10:20* 14:40 20:20	132 123	-16 -25	28 vr	3:40* 8:30 EK 7:58 14:30 21:00	102 118	-3 -34
9 zo	5:40 10:50 18:00 23:30	131 149	-28 -17	19 wo	2:50 11:00* 15:10 21:00	132 126	-14 -22	29 za	4:40* 9:40 15:30 22:30	97 118	-2 -33
10 ma	6:30 11:50 18:50	121 143	-31	20 do	3:30 9:00 NM 7:47 15:40 21:30	130 130	-17 -18	30 zo	5:50* 11:00 16:30 23:40	99 125	-2 -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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:40* 12:00 17:30	108	-3 -35	11 do LK 21:51	4:10* 8:10 13:40 20:30	109	-9 -39	21 zo	4:20 9:50 16:30	122	-28
2 di	0:40 9:00* 13:00 18:20	133	-6 -36	12 vr	5:00* 9:00 15:00 21:40	102	-8 -38	22 ma	0:00* 4:50 10:20 17:10	123	-9 -31
3 wo	1:30 7:00 13:50 19:10	139	-10 -36	13 za	5:50* 10:10 16:20 22:50	98	-8 -35	23 di	0:50* 5:30 10:50 17:40	121	-8 -34
4 do	2:20 7:40 14:40 20:00	141	-15 -33	14 zo	6:40* 11:30 17:40	98	-9 -32	24 wo	1:30* 6:00 11:30 18:20	118	-8 -38
5 vr VM 0:14	3:10 8:20 15:30 20:50	138	-20 -28	15 ma	0:00 7:30* 12:30 18:40	115	-10 -29	25 do	2:10* 6:40 12:10 18:50	115	-8 -41
6 za	4:00 9:10 16:10 21:40	134	-25 -20	16 di	0:50 8:40* 13:20 19:30	117	-13 -26	26 vr	2:50* 7:20 13:00 19:40	113	-7 -43
7 zo	4:40 9:50 17:00	129	-30	17 wo	1:40 9:40* 14:00 20:10	119	-16 -23	27 za EK 20:09	3:30* 8:10 13:50 20:40	110	-5 -44
8 ma	1:40* 5:30 10:40 17:50	124	-13 -34	18 do	2:30 10:30* 14:40 20:50	120	-19 -19	28 zo	4:10* 9:10 14:50 21:40	108	-4 -44
9 di	2:30* 6:20 11:40 18:40	120	-12 -37	19 vr	3:10 8:50 15:20 21:30	120	-23 -15	29 ma	4:10 10:20 15:50 22:50	108	-4 -41
10 wo	3:20* 7:20 12:40 19:30	115	-10 -39	20 za NM 2:43	3:40 9:20 16:00 22:00	121	-26 -11	30 di	4:50 11:20 17:00	112	-5 -38
								31 wo	0:00 5:50 12:30 18:10	125	-9 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD