

Spijkenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:28 4:55 10:15* 17:09		-20 117 -38 128	11 ma	1:31 7:05* 13:59 19:32*	113 -25 114 -34		21 do	3:02* 9:10 15:02* 21:44	94 -47 95	-18
2 za	1:08 5:34 10:54* 17:46		-20 114 -43 127	12 di	2:33 8:04* 14:49 20:36*	114 -31 121 -29		22 vr	4:02* 10:05 16:57* 22:45	87 -42 89	-20
3 zo	1:48 6:09 11:34* 18:26		-20 109 -47 125	13 wo NM 6:00	3:25 8:44* 15:43 23:50	115 -36 126 -25		23 za	5:22* 11:15 18:28	83 -38	-22
4 ma	2:24 6:52 12:24* 19:14		-20 104 -50 122	14 do	4:15 9:24* 16:29	115 -40 130		24 zo	0:01 6:21* 12:28 19:28	86 -25 84 -35	
5 di	3:08 7:44 13:15* 20:06		-18 99 -52 118	15 vr	0:44 5:05 10:05* 17:09	-22 115 -44 132		25 ma	1:05 7:22* 13:15 20:36	90 -28 91 -32	
6 wo LK 10:37	3:59 8:35 14:18* 21:05		-16 96 -53 114	16 za	1:32 5:45 10:44* 17:55	-20 114 -47 131		26 di	1:55 8:09* 14:15 21:08*	96 -31 101 -29	
7 do	4:14 9:40 15:24* 22:15		-15 95 -52 112	17 zo	2:32 6:26 11:35* 18:35	-20 112 -50 127		27 wo	2:45 8:37* 15:00 22:47	102 -33 111 -26	
8 vr	4:36* 10:50 16:29* 23:26		-15 96 -48 111	18 ma	3:11 6:55 12:24* 19:25	-19 109 -52 121		28 do VM 20:16	3:25 8:59* 15:34 23:37	108 -36 119 -23	
9 za	5:24* 11:55 17:39*		-17 100 -43	19 di	3:55 7:39 13:10* 20:06	-16 106 -52 113		29 vr	4:05 9:24* 16:15	113 -40 126	
10 zo	0:25 6:26* 12:55 18:38*		111 -20 106 -39	20 wo EK 22:01	2:09* 8:20 14:28* 20:56	-15 101 -51 104		30 za	0:17 4:45 9:57* 16:55	-21 115 -44 130	
								31 zo	0:52 5:19 10:35* 17:35	-21 115 -49 130	

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

Februari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:30 5:59 11:09* 18:14		-22 112 -53 129	11 do NM 20:06	3:24 8:34* 15:45	107 -42 124		21 zo	5:08 10:15 17:38 22:50		-29 85 -37 78
2 di	2:15 6:44 11:54* 18:59		-22 109 -55 126	12 vr	0:45 4:05 9:04* 16:19		-26 111 -45 128	22 ma	6:08 11:38 18:44		-31 79 -35
3 wo	2:48 7:26 12:44* 19:45		-21 107 -57 121	13 za	1:29 4:45 9:44* 16:59		-22 113 -48 130	23 di	0:19 7:00* 12:56 19:47*		74 -34 85 -33
4 do LK 18:37	3:22 8:16 13:56* 20:46		-21 106 -58 115	14 zo	1:18 5:25 10:25* 17:36		-22 115 -50 129	24 wo	1:24 7:50* 13:54 21:17		82 -36 97 -31
5 vr	3:03* 9:09 15:10* 21:46		-22 104 -56 108	15 ma	2:09 5:59 14:25 18:14		-23 116 -52 126	25 do	2:17 8:12* 14:40 22:58		92 -37 110 -29
6 za	3:57* 10:14 16:14* 22:55		-24 100 -50 99	16 di	2:45 6:29 11:37* 18:49		-24 116 -51 121	26 vr	3:10 8:25* 15:24 23:57		102 -40 120 -26
7 zo	5:07* 11:25 17:24*		-25 98 -42	17 wo	3:25 7:05 12:34* 19:25		-22 114 -52 113	27 za VM 9:17	3:46 8:54* 15:55		109 -45 128
8 ma	0:16 6:14* 12:45 18:30*		94 -28 100 -35	18 do	1:02* 7:35 13:24* 20:06		-23 110 -52 106	28 zo	0:42 4:24 9:25* 16:36		-23 114 -50 133
9 di	1:25 7:17* 13:45 22:08		96 -32 108 -33	19 vr EK 19:47	2:07* 8:20 14:11* 20:44		-28 105 -49 97				
10 wo	2:29 7:57* 14:45 23:17		102 -37 117 -30	20 za	3:04* 9:15 15:12* 21:34		-30 95 -43 87				

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:39 4:59 9:55 * 17:15		-22 117 -54 134	11 do	2:25 10:29 14:45 23:35	95 117	-44 -37	21 zo	2:07 * 8:15 EK 15:40 14:32 * 20:39		-40 102 -42 90
2 di	1:17 5:35 10:45 * 17:55		-22 117 -57 132	12 vr	3:15 11:28 15:24	103 123	-47	22 ma	3:06 * 9:04 16:44 21:45		-38 88 -37 75
3 wo	1:54 6:16 11:26 * 18:36 23:45 *		-24 117 -58 127 -26	13 za	0:39 3:54 NM 11:21 8:59 * 16:01		-32 108 -48 126	23 di	5:39 10:55 18:08 23:18		-38 78 -35 65
4 do	7:03 12:25 * 19:27		117 -58 121	14 zo	1:05 4:30 9:25 * 16:35		-26 112 -50 126	24 wo	6:30 12:25 19:18 *		-40 82 -34
5 vr	0:40 * 7:45 13:58 * 20:19		-29 115 -58 111	15 ma	0:57 4:59 9:59 * 17:09		-25 115 -50 126	25 do	1:00 7:12 * 13:15 20:57		71 -41 96 -33
6 za	2:26 * 8:44 LK 2:30 15:09 * 21:20		-34 110 -55 98	16 di	1:40 5:26 14:01 17:46		-28 117 -50 122	26 vr	1:45 7:31 * 14:16 22:30		84 -42 111 -34
7 zo	3:21 * 9:56 16:13 * 22:35		-36 101 -48 84	17 wo	2:11 5:56 14:28 18:16		-31 118 -49 117	27 za	2:35 7:54 * 14:56 23:39		96 -46 122 -31
8 ma	4:44 * 11:09 17:13 *		-36 94 -39	18 do	2:42 6:26 11:58 * 18:48		-30 117 -47 111	28 zo	4:18 9:25 * VM 20:48 16:35		106 -51 130
9 di	0:00 6:07 * 12:35 20:41		78 -37 96 -35	19 vr	0:05 * 7:05 12:30 * 19:19		-34 115 -47 106	29 ma	1:35 4:55 9:59 * 17:08 22:14 *		-27 113 -56 134 -28
10 wo	1:25 6:58 * 13:45 22:18		84 -40 107 -37	20 za	0:51 * 7:40 13:47 * 19:55		-38 111 -46 100	30 di	5:31 10:35 * 17:51 22:55 *		119 -58 135 -31
								31 wo	6:12 11:15 * 18:31 23:35 *		122 -58 131 -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

April 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:55 12:04 * 19:16	124	-56	11 zo	0:55 4:25 9:33 * 16:39	105	-50	21 wo	4:46 * 10:58 18:38 23:45	83	-35
2 vr	0:25 * 7:35 13:05 * 20:01	124	-53	12 ma	1:17 5:05 10:18 * 17:16	109	-49	22 do	6:58 12:40 19:45	86	-34
3 za	1:27 * 8:24 14:50 * 20:56	120	-53	13 di	1:28 5:36 10:47 * 17:46	112	-47	23 vr	1:05 7:52 * 13:45 21:05	67	-33
4 zo	2:41 * 9:20 15:58 * 21:59	112	-50	14 wo	2:02 5:59 14:08 18:16	116	-46	24 za	2:15 7:47 * 14:35 23:05	80	-36
<i>LK 12:02</i>		87		15 do	2:40 6:29 14:50 18:50	118	-45	25 zo	2:56 8:15 * 15:19	93	-53
5 ma	4:07 * 10:30 16:45 * 23:15	100	-43	16 vr	3:08 6:59 14:59 19:16	117	-43	26 ma	0:02 3:46 8:50 * 16:05 21:19 *	104	-34
6 di	5:27 * 12:00 18:15 *	92	-35	17 za	0:32 * 7:27 15:40 19:45	115	-40	27 di	4:25 9:35 * 16:45 21:55 *	113	-36
7 wo	0:55 6:47 * 13:35 21:31	69	-36	18 zo	1:28 * 8:05 14:43 * 20:19	113	-39	28 wo	5:05 10:15 * 17:25 22:29 *	120	-40
8 do	2:10 7:44 * 14:35 23:00	79	-41	19 ma	2:14 * 8:35 16:17 21:00	107	-39	29 do	5:45 10:55 * 18:09 23:14 *	125	-43
9 vr	3:03 11:09 15:25	91	-50	20 di	3:18 * 9:28 17:28 22:15	95	-37	30 vr	6:28 11:49 * 18:55	127	-48
10 za	0:09 3:50 12:04 16:05	100	-51	<i>EK 8:59</i>		75				117	

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:04 * 7:15 12:56 * 19:43		-47 126 -43 106	11 di <i>NM 21:00</i>	0:29 4:29 10:07 * 16:46 22:07 *		-34 105 -47 115 -35	21 vr	4:59 * 11:55 19:00		-54 94 -33
2 zo	1:10 * 8:05 14:44 * 20:40		-52 121 -43 94	12 wo	4:59 11:12 * 17:19 22:51 *		109 -43 114 -38	22 za	0:20 5:56 * 12:55 21:05		72 -54 103 -32
3 ma <i>LK 21:50</i>	2:24 * 9:05 15:46 * 21:45		-56 111 -41 80	13 do	5:30 13:17 17:49		113 -41 112	23 zo	1:30 6:50 * 13:59 22:29		82 -56 115 -34
4 di	3:38 * 10:15 16:49 * 23:05		-58 100 -37 69	14 vr	2:04 6:04 14:09 18:19		-42 115 -40 109	24 ma	2:26 7:39 * 14:49 20:14 *		94 -58 123 -35
5 wo	4:59 * 11:43 19:18		-57 94 -34	15 za	2:25 6:34 14:34 18:49		-45 115 -39 105	25 di	3:11 8:25 * 15:36 20:54 *		106 -58 126 -38
6 do	0:25 6:20 * 13:05 20:56		67 -56 98 -35	16 zo	2:53 7:05 15:08 19:25		-47 114 -37 101	26 wo <i>VM 13:14</i>	3:56 9:09 * 16:19 21:35 *		114 -56 126 -42
7 vr	1:38 7:17 * 14:05 22:19		76 -55 107 -39	17 ma	1:07 * 7:35 15:50 19:59		-50 112 -36 97	27 do	4:41 9:55 * 17:05 22:15 *		121 -50 122 -45
8 za	2:36 8:01 * 14:54 23:12		87 -53 114 -40	18 di	2:07 * 8:20 16:17 20:46		-53 109 -36 88	28 vr	5:27 10:40 * 17:51 22:55 *		125 -43 116 -48
9 zo	3:15 8:48 * 15:35 23:51		95 -52 116 -37	19 wo <i>EK 21:13</i>	3:00 * 9:05 17:19 21:45		-55 101 -35 77	29 za	6:08 14:50 18:44 23:54 *		126 -39 108 -52
10 ma	3:59 9:31 * 16:16		101 -50 116	20 do	3:51 * 10:30 18:08 23:08		-54 92 -34 69	30 zo	6:59 15:34 19:33		125 -38 100
								31 ma	0:50 * 7:49 16:22 20:24		-57 120 -36 91

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:59 * 8:50 17:04 21:31		-61 113 -34 82	11 vr	5:05 12:45 17:25 23:05 *	109 -34 107 -43		21 ma	0:55 6:14 * 13:26 19:14 *	88 -59 113 -32	
2 wo LK 9:24	3:06 * 9:54 17:58 22:25		-63 104 -32 74	12 za	5:38 13:27 17:59	113 -33 106		22 di	1:50 7:17 * 14:19 19:48 *	98 -56 117 -35	
3 do	4:11 * 11:05 18:54 23:45		-62 98 -32 71	13 zo	1:59 6:14 14:19 18:36	-46 114 -32 102		23 wo	2:46 8:10 * 15:12 20:40 *	106 -53 118 -40	
4 vr	5:44 * 12:25 20:02		-61 97 -33	14 ma	2:28 6:46 14:48 19:06	-49 113 -32 98		24 do VM 20:40	3:36 9:00 * 16:06 21:25 *	113 -47 115 -43	
5 za	0:55 6:42 * 13:25 21:12	75	-58 101 -35	15 di	0:40 * 7:22 15:29 19:45	-52 112 -32 93		25 vr	4:22 9:52 * 16:54 22:05 *	119 -39 112 -47	
6 zo	1:56 7:42 * 14:19 22:14	82	-55 106 -37	16 wo	1:34 * 8:05 16:09 20:34	-56 110 -32 88		26 za	5:14 13:48 17:45 22:55 *	122 -32 108 -50	
7 ma	2:40 8:37 * 15:04 23:05	90	-52 108 -38	17 do	2:24 * 8:55 16:59 21:24	-59 106 -31 82		27 zo	5:58 14:37 18:35 23:45 *	124 -31 104 -54	
8 di	3:25 9:20 * 15:46 23:50	95	-48 108 -38	18 vr EK 5:54	3:28 * 9:58 17:37 22:35	-60 103 -30 79		28 ma	6:45 15:39 19:19	124 -30 101	
9 wo	4:00 9:52 * 16:19 21:58 *	100	-43 108 -40	19 za	4:24 * 11:10 18:27 23:46	-61 104 -29 81		29 di	0:26 * 7:35 16:14 20:10	-57 121 -30 97	
10 do NM 12:53	4:36 11:02 * 16:55 22:37 *	104	-38 107 -42	20 zo	5:18 * 12:20 18:23 *	-60 108 -29		30 wo	1:24 * 8:25 17:08 20:54	-60 116 -28 91	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	2:37 * 9:25 17:48 21:45		-62 109 -27 86	11 zo	5:25 12:53 17:45 23:07 *	113 -25 105 -46		21 wo	1:22 7:04 * 13:59 19:48 *	99 -48 105 -34	
2 vr	3:30 * 10:19 18:24 22:45		-62 102 -27 80	12 ma	5:57 13:50 18:24 23:35 *	116 -25 104 -49		22 do	2:25 8:04 * 15:04 20:34 *	105 -42 105 -39	
3 za	4:54 * 11:25 18:06 * 23:55		-60 95 -27 77	13 di	6:36 14:30 18:55	117 -26 100		23 vr	3:25 8:55 * 16:00 21:14 *	111 -35 106 -43	
4 zo	6:10 * 12:28 18:46 *		-56 92 -29	14 wo	0:14 * 7:14 15:10 19:35	-53 116 -27 96		24 za <i>VM 4:37</i>	4:15 12:17 16:46 22:03 *	117 -27 106 -47	
5 ma	1:05 7:20 * 13:35 19:44 *	78	-52 93 -33	15 do	0:54 * 7:54 15:59 20:16	-56 115 -26 94		25 zo	5:05 13:15 17:39 22:36 *	122 -23 107 -50	
6 di	1:55 8:01 * 14:30 20:24 *	83	-47 96 -36	16 vr	1:45 * 8:39 16:35 21:05	-59 114 -26 92		26 ma	5:45 15:09 18:26 23:19 *	125 -22 107 -53	
7 wo	2:45 8:51 * 15:15 20:55 *	89	-42 98 -38	17 za <i>EK 12:11</i>	2:50 * 9:31 17:11 22:06	-61 112 -25 91		27 di	6:35 15:28 19:03	126 -23 107	
8 do	3:29 9:47 * 15:54 21:47 *	95	-37 99 -40	18 zo	3:50 * 10:40 17:32 * 23:05	-62 110 -25 92		28 wo	0:10 * 7:19 16:04 19:39	-55 125 -24 106	
9 vr	4:05 10:19 * 16:29 22:05 *	101	-32 102 -42	19 ma	4:48 * 11:45 17:41 *	-59 108 -27		29 do	0:54 * 8:04 16:38 20:25	-56 120 -23 103	
10 za <i>NM 3:17</i>	4:44 11:54 17:05 22:44 *	107	-27 104 -44	20 di	0:16 5:54 * 12:49 18:57 *	94 -54 106 -30		30 vr	1:50 * 8:45 17:20 21:05	-57 113 -21 99	
								31 za <i>LK 15:16</i>	2:58 * 9:35 15:32 * 21:50	-56 105 -21 94	

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:52 *		-53	11	6:15	125		21	3:15	112	
zo	10:25	96		wo	14:08		-18	za	11:32		-27
	16:42 *		-25		18:35	108			15:55	102	
	22:51	86			23:45 *		-52		21:05 *		-41
2	5:14 *		-48	12	6:57	125		22	4:09	121	
ma	11:20	87		do	14:47		-19	zo	13:30		-23
	18:07 *		-28		19:15	106		VM 14:02	16:45	107	
	23:49	80							21:45 *		-45
3	6:56		-42	13	0:30 *		-55	23	4:59	126	
di	12:25	80		vr	7:35	123		ma	14:26		-20
	19:08 *		-31		15:30		-20		17:25	110	
					19:56	105			22:17 *		-47
4	1:05	78		14	1:19 *		-56	24	5:35	128	
wo	7:42 *		-38	za	8:16	120		di	15:01		-16
	13:55	81			16:14		-20		18:05	112	
	19:56 *		-34		20:44	105			22:55 *		-49
5	2:15	83		15	2:05 *		-57	25	6:16	129	
do	8:32 *		-34	zo	9:05	116		wo	15:00		-17
	14:50	87		EK 17:20	15:25 *		-21		18:34	114	
	20:48 *		-36		21:34	104			23:35 *		-49
6	3:05	92		16	3:21 *		-55	26	6:54	127	
vr	9:29 *		-30	ma	10:05	109		do	15:35		-19
	15:35	93			16:27 *		-25		19:14	115	
	21:38 *		-37		22:40	101					
7	3:45	101		17	4:40 *		-51	27	0:14 *		-48
za	9:42 *		-25	di	11:16	100		vr	7:34	122	
	16:15	99			17:24 *		-27		16:15		-19
	21:46 *		-39		23:50	97			19:45	114	
8	4:30	111		18	5:50 *		-43	28	1:08 *		-47
zo	10:01 *		-21	wo	12:28	92		za	8:15	115	
NM 15:50	16:45	104			18:38 *		-29		13:24 *		-18
	22:05 *		-41						20:26	111	
9	5:05	118		19	1:02	97		29	1:54 *		-46
ma	10:26 *		-19	do	7:07 *		-35	zo	8:45	107	
	17:25	108			13:49	91			14:30 *		-23
	22:35 *		-45		19:31 *		-32		20:59	106	
10	5:41	124		20	2:15	103		30	2:57 *		-43
di	13:23		-17	vr	10:31		-30	ma	9:34	98	
	18:04	110			14:59	96		LK 9:13	15:22 *		-25
	23:08 *		-49		20:28 *		-37		21:44	96	
								31	3:52 *		-37
								di	10:15	87	
									17:45		-25
									22:45	84	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:16 11:20 18:49	76	-31 -28	11 za	0:00* 7:11 12:10* 19:35	130 119	-52 -21	21 di	4:39 14:01 VM 1:55 17:05 22:03*	130 114	-18 -43
2 do	0:05 7:29 12:58 19:40*	76 69	-28 -31	12 zo	0:45* 7:56 13:05* 20:16	124 118	-51 -24	22 wo	5:19 14:25 17:39 22:35*	131 118	-11 -43
3 vr	1:35 8:17* 14:14 20:20*	80 77	-26 -33	13 ma	1:46* 8:45 EK 22:39 13:55* 21:06	116 114	-48 -26	23 do	5:54 14:20 18:09 23:04*	130 121	-14 -41
4 za	2:40 9:32* 15:16 21:07*	93 88	-23 -34	14 di	3:18* 9:39 15:47* 22:04	104 105	-45 -28	24 vr	6:27 15:05 18:44 23:49*	128 122	-17 -38
5 zo	3:25 10:56 15:45 21:27*	106 98	-20 -35	15 wo	4:26* 10:56 16:52* 23:30	89 97	-39 -28	25 za	7:02 12:00* 19:14	123 122	-19
6 ma	4:09 12:28 16:25 21:34*	118 107	-18 -39	16 do	5:48* 12:14 18:27*	79	-30 -29	26 zo	0:18* 7:35 12:47* 19:46	116 119	-36 -23
7 di	4:41 9:55* NM 2:52 17:06 22:04*	127 113	-16 -44	17 vr	0:55 9:15 13:45 19:28*	95 82	-23 -32	27 ma	1:07* 8:08 13:30* 20:20	110 115	-34 -28
8 wo	5:18 10:24* 17:35 22:39*	133 117	-16 -49	18 za	2:15 10:41 14:55 22:55	105 93	-27 -36	28 di	1:58* 8:35 14:11* 20:55	103 106	-32 -29
9 do	5:55 10:55* 18:17 23:15*	135 119	-16 -51	19 zo	3:15 11:52 15:45	118 103	-27	29 wo	3:02* 9:20 LK 3:57 15:22* 21:49	94 93	-27 -27
10 vr	6:31 11:30* 18:55	134 119	-18	20 ma	0:07 4:05 13:21 16:29 21:24*	126 110	-38 -25 -41	30 do	5:27 10:19 18:19 23:19	79 79	-22 -27

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:49 11:49 19:15	67	-20 -30	11 ma	0:24 * 7:35 12:45 * 19:55	124	-41 -31	21 do	4:55 9:55 * 17:15 22:08 *	130	-13 -35
2 za	1:05 7:48 * 13:34 20:05 *	81 71	-20 -32	12 di	1:34 * 8:19 13:50 * 20:46	112	-36 -33	22 vr	5:29 10:24 * 17:44 22:44 *	129	-17 -32
3 zo	2:05 8:33 * 14:35 20:32 *	96 85	-19 -32	13 wo <i>EK 5:25</i>	3:14 * 9:20 15:19 * 21:47	97	-33 -34	23 za	5:59 11:02 * 18:14 23:14 *	126	-20 -28
4 ma	2:55 11:19 15:19 20:48 *	112 99	-19 -34	14 do	4:16 * 10:40 16:37 * 23:15	81	-27 -33	24 zo	6:34 11:34 * 18:45 23:49 *	121	-24 -25
5 di	3:35 12:19 15:57 21:05 *	125 110	-18 -39	15 vr	5:36 * 12:10 17:53 *	73	-19 -32	25 ma	7:05 12:14 * 19:16	116	-28
6 wo <i>NM 13:05</i>	4:14 9:29 * 16:34 21:34 *	134 118	-17 -44	16 za	0:45 9:00 13:38 19:20 *	99 80	-20 -34	26 di	0:25 * 7:29 12:54 * 19:45	112	-23 -32
7 do	4:49 9:54 * 17:09 22:10 *	140 125	-18 -48	17 zo	2:04 10:32 14:34 22:39	111 93	-26 -38	27 wo	1:27 * 8:00 13:35 * 20:25	108	-21 -34
8 vr	5:26 10:34 * 17:47 22:50 *	141 129	-21 -48	18 ma	2:54 11:48 15:25 23:40	122 105	-27 -40	28 do <i>LK 22:05</i>	2:26 * 8:44 14:47 * 21:05	100	-18 -33
9 za	6:07 11:09 * 18:25 23:32 *	139 131	-24 -46	19 di	3:39 12:39 16:05 21:04 *	129 112	-22 -37	29 vr	5:02 9:38 15:59 * 22:10	86	-16 -30
10 zo	6:49 11:54 * 19:06	133 132	-28	20 wo <i>VM 16:57</i>	4:19 13:13 16:43 21:48 *	131 117	-15 -37	30 za	6:04 11:05 18:50	73	-16 -30
								31 zo	0:04 6:10 * 11:40 18:47	88	-16 -31

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:20 7:03* 12:50 18:22*	101 85	-16 -32	11 do EK 13:46	2:06* 8:10 13:58* 20:40	94 112	-21 -41	21 zo	4:35 9:54* 16:45	121 125	-26
2 di	1:14 9:34 13:35 18:58*	116 99	-19 -36	12 vr	3:16* 9:25 15:00* 21:55	82 103	-17 -40	22 ma	0:45 5:10 10:26* 17:19	119 126	-22 -28
3 wo	1:56 10:45 14:25 19:29*	129 112	-19 -41	13 za	6:00 10:55 16:23* 23:24	76 104	-15 -38	23 di	1:22 5:35 11:08* 17:51	115 124	-20 -31
4 do NM 22:15	2:39 7:58* 15:02 20:08*	138 123	-19 -44	14 zo	7:30 12:10 17:56*	82	-18 -38	24 wo	1:47 6:06 11:35* 18:25	111 121	-17 -35
5 vr	3:19 8:35* 15:41 20:48*	142 131	-23 -44	15 ma	0:40 8:52 13:05 20:40	113 93	-23 -40	25 do	2:20 6:39 12:15* 18:56	108 117	-16 -38
6 za	4:01 9:10* 16:21 21:25*	142 136	-27 -41	16 di	1:25 9:52 13:55 21:59	121 104	-25 -38	26 vr	2:58 7:20 13:20* 19:45	102 111	-15 -40
7 zo	4:45 9:45* 17:05 22:15*	137 138	-30 -36	17 wo	2:15 10:22 14:35 20:08*	126 111	-22 -36	27 za LK 13:28	3:41 8:15 14:28* 20:44	92 102	-15 -39
8 ma	5:29 10:38* 17:46 23:14*	130 138	-34 -29	18 do	2:55 11:08 15:15 20:43*	127 116	-19 -34	28 zo	4:37 9:25 15:24* 22:15	83 100	-14 -38
9 di	6:16 11:26* 18:35	119 132	-37	19 vr VM 9:57	3:29 11:28 15:45 21:26*	126 119	-19 -30	29 ma	5:23 10:48 16:20* 23:28	81 107	-14 -37
10 wo	0:32* 7:05 12:44* 19:30	107 123	-23 -40	20 za	4:06 9:15* 16:19 22:48*	124 123	-23 -25	30 di	6:42 11:54 17:24*	89	-14 -39

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:25 9:04 12:56 18:23 *	118 102	-17 -41	11 za EK 2:35	4:49 9:00 14:30 * 21:24	91 110	-14 -48	21 di	0:04 4:50 10:28 * 17:05	115 123	-20 -34
2 do	1:25 10:00 13:46 19:05 *	129 114	-19 -43	12 zo	5:49 10:05 15:57 * 22:45	85 106	-14 -46	22 wo	0:33 5:26 10:50 * 17:35	113 123	-18 -37
3 vr	2:09 7:40 * 14:35 19:45 *	135 124	-23 -42	13 ma	6:41 11:26 17:02 * 23:55	85 108	-16 -43	23 do	1:30 5:55 11:28 * 18:14	110 121	-18 -40
4 za NM 8:43	2:56 8:15 * 15:16 20:35 *	136 131	-27 -38	14 di	7:52 12:26 19:24 *	91	-19 -41	24 vr	2:08 6:29 12:04 * 18:45	107 119	-17 -44
5 zo	3:44 8:54 * 16:01 21:17 *	134 136	-31 -32	15 wo	0:55 8:59 13:19 19:43 *	112 99	-22 -39	25 za	2:44 7:09 12:50 * 19:29	103 117	-17 -47
6 ma	4:28 9:35 * 16:45 22:09 *	129 138	-35 -25	16 do	1:45 9:48 14:05 20:02 *	115 105	-24 -36	26 zo	3:28 7:55 13:35 * 20:25	98 113	-16 -48
7 di	5:16 10:29 * 17:35	122 137	-40	17 vr	2:30 10:39 14:45 20:42 *	117 110	-25 -32	27 ma LK 3:24	4:18 8:55 14:54 * 21:36	94 111	-15 -49
8 wo	2:04 6:05 11:16 * 18:24	114 133	-20 -43	18 za	3:05 8:49 * 15:25 21:37 *	116 114	-26 -28	28 di	4:47 10:06 15:49 * 22:40	93 113	-15 -48
9 do	2:54 6:55 12:25 * 19:17	106 126	-18 -47	19 zo VM 5:35	3:44 9:24 * 15:55 22:52 *	115 118	-30 -23	29 wo	5:04 * 11:16 16:48 * 23:45	96 116	-16 -46
10 vr	3:48 7:54 13:29 * 20:25	98 118	-16 -49	20 ma	4:15 9:57 * 16:29	115 122	-32	30 do	5:48 * 12:20 17:44 *	104	-18 -44
								31 vr	0:50 6:34 * 13:20 18:44 *	121 113	-22 -41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-65 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD