

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	1:39	125		11 zo	5:54 *		-2	21 wo	1:43 *		1
	7:30 *		-3		9:45	114			5:55	126	
	14:05	127			16:13		-22		11:09		-24
	19:56		-16		22:21	113			18:09	139	
2 vr	2:41	125		12 ma DT	6:17 *		-1	22 do	2:10 *		-1
	8:23		-9		10:44	105			6:31	124	
	15:03	134			18:07 *		-18		11:45		-27
	20:52		-12		23:27	103			18:43	138	
3 za VM 11:02	3:38	126		13 di	6:18		-3	23 vr	2:50 *		-2
	9:09		-13		11:56	99			7:06	121	
	15:56	140			19:04 *		-14		12:26		-29
							19:20		137		
4 zo	0:56 *		-8	14 wo	0:42	100		24 za	3:30 *		-1
	4:31	127			7:10		-5		7:42	120	
	9:53		-17		13:06	100			13:13		-30
	16:46	144			19:56		-10		20:01	135	
5 ma ST	2:08 *		-7	15 do	1:47	102		25 zo	4:07 *		1
	5:20	128			7:58		-8		8:24	121	
	10:35		-20		14:06	106			14:06		-31
	17:33	148			20:47		-7		20:49	132	
6 di	2:56 *		-8	16 vr	2:40	107		26 ma EK 5:47	2:19		1
	6:06	129			8:42		-11		9:13	120	
	14:39 *		-24		14:56	114			15:11		-30
	18:18	150			23:08 *		-5		21:46	125	
7 wo	3:34 *		-9	17 za	3:26	112		27 di	3:36		0
	6:49	129			11:44 *		-14		10:14	117	
	15:30 *		-30		15:40	122			16:21		-26
	19:03	148							22:52	116	
8 do	4:09 *		-9	18 zo NM 20:51	0:09 *		-4	28 wo DT	4:55		-2
	7:31	128			4:05	117			11:25	113	
	16:14 *		-32		9:56		-15		17:33		-21
	19:49	144			16:19	129					
9 vr	4:45 *		-7	19 ma	0:58 *		-2	29 do	0:06	108	
	8:13	126			4:41	122			6:13		-4
	16:53 *		-30		10:21		-17		12:41	113	
	20:36	136			16:57	135			18:48		-16
10 za LK 16:48	5:21 *		-4	20 di ST	1:37 *		0	30 vr	1:25	106	
	8:57	121			5:18	125			7:22		-9
	17:26 *		-26		10:41		-20		13:54	119	
	21:25	125			17:34	139			19:55		-12
							31 za	2:36	111		
								8:15		-15	
								14:58	129		
								23:55 *		-13	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	3:36 9:01	118	-19	11 wo	5:30 * 10:48	-10 96		21 za	2:37 * 6:43		-4 127
VM 23:09	15:53	138		DT	18:13 * 23:23	-12 84			11:54 18:59		-31 138
2 ma	1:13 * 4:26		-14	12 do	6:37 * 12:19	-13 90		22 zo	3:10 * 7:19		-4 128
	9:42 16:39		-22		19:19	-10			12:42 19:40		-33 135
3 di	2:06 * 5:10		-14	13 vr	1:12 7:34	84 -16		23 ma	0:55 7:59		-7 129
ST	13:55 * 17:21	127	-27		13:38 20:21	97 -9			13:43 20:26		-32 129
4 wo	2:44 * 5:50		-13	14 za	2:17 8:28	93 -18		24 di	1:52 8:46		-11 128
	14:39 * 18:01	130	-33		14:35 22:23 *	109 -9		EK 13:27	15:10 21:20		-30 118
5 do	3:12 * 6:27		-12	15 zo	3:04 9:19	104 -19		25 wo	3:18 9:45		-12 120
	15:18 * 18:41	131	-36		15:20 23:50 *	121 -12			16:19 22:26		-26 103
6 vr	3:41 * 7:03		-13	16 ma	3:44 11:47 *	112 -20		26 do	4:40 11:01		-13 109
	15:54 * 19:20	132	-36		15:59	130		DT	17:27 23:48		-19 91
7 za	4:13 * 7:38		-11	17 di	0:48 * 4:20	-11 120		27 vr	5:58 12:29		-14 107
	16:27 * 20:00	131	-31	NM 13:01	12:26 * 16:36	-20 137			18:42		-13
8 zo	4:43 * 8:15		-8	18 wo	1:38 * 4:56	-9 125		28 za	1:20 7:07	92	-17
	16:52 * 20:40	128	-23		10:11 17:12	-22 142			13:50 22:35 *	116	-17
9 ma	2:44 8:56		-6	19 do	2:19 * 5:33	-6 127					
LK 13:43	15:15 21:22	121	-21	ST	10:37 17:47	-26 142					
10 di	3:50 9:43		-9	20 vr	2:33 * 6:09	-3 127					
	16:27 22:11	110	-17		11:12 18:22	-29 141					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026													
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP		
1 zo	2:31	104		11 wo LK 10:38	2:40		-20	21 za ST	2:26 *		-8		
	10:48 *		-21		8:51	115			5:39	131		-31	
	14:53	129			15:47		-17		10:44		141		-9
	23:57 *		-22		21:11	101			17:57		141		-9
2 ma	3:26	115		12 do	5:03 *		-20	22 zo	6:16	133			
	12:00 *		-29		9:43	99			11:28			-32	
	15:42	138			17:34 *		-14		18:36	137		-15	
			22:07		85		23:46					-15	
3 di VM 12:38	1:01 *		-23	13 vr DT	6:08 *		-22	23 ma	6:54	135			
	4:12	122			11:24	84			12:22			-32	
	12:58 *		-32		18:43 *		-13		19:19	131			
	16:24	142			23:54	71							
4 wo	1:46 *		-19	14 za	7:07 *		-24	24 di	0:38		-20		
	4:52	126			13:05	91			7:35	136		-30	
	13:43 *		-33		19:48		-14		13:41			-30	
	17:02	142							20:06	122			
5 do ST	2:15 *		-14	15 zo	1:42	82		25 wo EK 20:17	1:47		-24		
	5:27	128			8:05		-26		8:24	131			
	14:17 *		-34		14:05	107			15:07			-29	
	17:38	140			21:18 *		-14		21:01	108			
6 vr	2:31 *		-14	16 ma	2:32	97		26 do	3:10		-26		
	6:00	130			9:09		-26		9:25	120		-25	
	14:48 *		-35		14:51	122			16:10			-25	
	18:14	137			23:21 *		-19		22:08	92			
7 za	3:01 *		-17	17 di	3:12	108		27 vr DT	4:23		-26		
	6:31	132			11:07 *		-26		10:47	107		-17	
	15:21 *		-34		15:30	132			17:19			-17	
	18:50	132							23:38	81			
8 zo	3:33 *		-17	18 wo	0:22 *		-20	28 za	5:40		-25		
	7:04	133			3:49	117			12:22	106		-17	
	15:50 *		-28		12:10 *		-26		20:50 *			-17	
	19:24	126			16:06	139							
9 ma	4:00 *		-15	19 do NM 2:23	1:14 *		-16	29 zo	1:12	87			
	7:37	131			4:26	124			7:55			-25	
	16:11 *		-21		9:39		-25		14:41	119			
	19:56	120			16:42	143			23:19 *			-25	
10 di	1:42		-17	20 vr	1:57 *		-12	30 ma	3:16	102			
	8:12	125			5:02	129			11:30 *			-33	
	14:27		-19		10:08		-29		15:37	131			
	20:30	113			17:18	143							
								31 di	0:32 *		-29		
									4:07	114			
									12:39 *		-38		
									16:23	137			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	1:30*		-27	11 za	6:37*		-31	21 di	0:30		-26
	4:50	120			11:19	89			7:32	139	
	13:35*		-36		19:09*		-17		13:09		-27
	17:03	137			23:53	74			20:01	123	
2 do VM 4:11	2:10*		-19	12 zo DT	7:37*		-32	22 wo	1:28		-31
	5:28	123			13:18	91			8:18	137	
	14:15*		-31		20:14		-18		14:34		-25
	17:40	135							20:51	113	
3 vr	2:19*		-15	13 ma	1:42	77		23 do	2:39		-35
	6:01	125			8:38		-32		9:10	131	
	14:40*		-29		14:24	107			15:59		-24
	18:14	132			21:39*		-18		21:48	100	
4 za ST	2:43*		-18	14 di	2:46	91		24 vr EK 4:31	3:54		-38
	6:31	127			9:56*		-32		10:15	120	
	15:07*		-29		15:11	122			17:05		-21
	18:48	128			23:42*		-23		22:58	88	
5 zo	3:19*		-23	15 wo	3:31	105		25 za	5:06		-38
	7:01	130			11:35*		-32		11:36	110	
	15:40*		-28		15:52	133			19:55*		-19
	19:20	124									
6 ma	3:53*		-25	16 do	0:43*		-24	26 zo DT	0:24	81	
	7:33	131			4:12	116			6:28		-35
	16:10*		-24		12:41*		-31		13:04	111	
	19:51	120			16:31	139			21:24*		-24
7 di	4:17*		-24	17 vr NM 13:52	1:34*		-20	27 ma	1:48	89	
	8:05	129			4:51	124			9:25*		-37
	16:29*		-19		10:10		-31		14:16	120	
	20:21	116			17:10	142			22:43*		-29
8 wo	2:10		-27	18 za	2:18*		-16	28 di	2:49	101	
	8:38	125			5:30	130			10:52*		-40
	16:25*		-17		10:44		-32		15:10	129	
	20:54	112			17:50	141			23:47*		-31
9 do	3:07		-29	19 zo ST	6:10	134		29 wo	3:38	111	
	9:14	118			11:23		-32		12:03*		-39
	17:00*		-17		18:32	137			15:56	132	
	21:34	104			23:42		-20				
10 vr LK 6:51	5:37*		-30	20 ma	6:50	137		30 do	0:40*		-27
	9:59	105			12:11		-30		4:22	116	
	18:03*		-17		19:15	131			13:00*		-33
	22:28	89							16:38	130	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr VM 19:23	1:13* 5:01 13:36* 17:16		-21 119 -26 127	11 ma DT	7:03* 12:14 19:41*		-36 98 -19	21 do	1:17 8:07 17:04* 20:43		-38 136 -21 108
2 za	1:35* 5:34 11:04 17:51		-19 120 -22 123	12 di	0:42 8:07* 13:29 21:02*		82 -35 109 -18	22 vr	2:23 9:02 17:50* 21:39		-42 131 -21 101
3 zo ST	2:06* 6:04 14:19* 18:24		-23 123 -22 120	13 wo	1:52 9:40* 14:24 22:59*		92 -34 121 -21	23 za EK 13:11	3:35 10:06 18:43* 22:42		-45 124 -22 94
4 ma	2:41* 6:36 14:58* 18:55		-28 126 -22 117	14 do	2:47 8:26 15:12		105 -34 131	24 zo	4:49 11:15 19:42* 23:54		-45 117 -23 89
5 di	3:12* 7:09 15:31* 19:26		-31 126 -20 114	15 vr	0:00* 3:34 9:05 15:57		-23 116 -35 136	25 ma DT	7:37* 12:30 20:47*		-43 115 -25
6 wo	3:35* 7:42 15:51* 19:57		-33 124 -17 112	16 za NM 22:01	0:51* 4:19 9:45 16:42 22:10		-21 124 -34 136 -19	26 di	1:08 8:44* 13:39 21:55*		92 -43 118 -27
7 do	3:56* 8:15 16:10* 20:32		-35 121 -17 108	17 zo	5:02 10:26 17:27 22:47		130 -32 133 -23	27 wo	2:11 9:50* 14:37 22:59*		99 -40 121 -28
8 vr	4:27* 8:51 16:47* 21:13		-37 117 -18 102	18 ma ST	5:46 11:10 18:13 23:30		134 -27 128 -28	28 do	3:04 11:05* 15:26 23:53*		106 -34 123 -27
9 za LK 23:10	5:09* 9:36 17:39* 22:07		-38 109 -18 92	19 di	6:30 15:42* 19:01		137 -23 121	29 vr	3:50 9:57 16:12		111 -27 121
10 zo	6:03* 10:41 18:38* 23:19		-38 100 -18 82	20 wo	0:19 7:17 16:24* 19:50		-33 137 -22 115	30 za	0:37* 4:32 10:25 16:53		-25 113 -24 118
								31 zo VM 10:45	1:11* 5:08 11:00 17:30 23:07		-24 115 -20 115 -28

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	5:42 11:37 18:04 23:48	118	-17 -32	11 do	1:04 6:48 13:37 20:05	97 120	-39 -15	21 zo	5:49* 9:45 EK 23:55 18:33* 22:14	130 105	-46 -22
2 di <i>ST</i>	6:17 14:24* 18:37	121 113	-14	12 vr	2:06 7:45 14:35 20:35	107 126	-38 -18	22 ma	6:34* 10:43 19:16* 23:11	122 100	-46 -21
3 wo	0:29 6:52 14:57* 19:10	123	-34 -14	13 za	3:01 8:40 15:29 21:15	116 128	-36 -22	23 di <i>DT</i>	7:17* 11:46 20:02*	115	-44 -21
4 do	2:57* 7:27 15:23* 19:44	121	-37 -14	14 zo	3:52 9:31 16:21 21:57	123 126	-32 -25	24 wo	0:17 7:56* 12:54 20:53*	96 110	96 -40 -20
5 vr	3:32* 8:01 15:56* 20:19	119	-39 -15	15 ma NM 4:54	4:42 10:19 17:13 22:39	128 123	-27 -29	25 do	1:24 8:30* 13:59 21:59*	96 109	96 -35 -20
6 za	4:11* 8:37 16:37* 20:59	117	-41 -16	16 di	5:31 14:34* 18:03 23:22	131 119	-21 -32	26 vr	2:25 9:00 14:56 23:11*	99 110	99 -30 -23
7 zo	3:20 9:20 17:24* 21:48	115	-41 -17	17 wo <i>ST</i>	6:19 15:37* 18:53	134 116	-20	27 za	3:19 9:33 15:48	104 110	104 -24
8 ma LK 12:00	4:09 10:14 18:15* 22:47	112	-41 -16	18 do	0:10 7:08 16:27* 19:43	136 114	-36 -21	28 zo	0:08* 4:07 10:07 16:33 22:15	108 110	-25 -19 -27
9 di	5:00 11:22 19:09* 23:56	110	-41 -15	19 vr	1:02 7:59 17:11* 20:32	137 112	-39 -21	29 ma	4:48 10:40 17:13 22:54	111 110	111 -15 -31
10 wo <i>DT</i>	5:53 12:33 20:03*	114	-40 -15	20 za	5:00* 8:51 17:51* 21:22	135 109	-43 -22	30 di VM 1:56	5:26 11:14 17:48 23:31	115 110	115 -12 -33

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	6:02 11:49 18:22	120	-10	11 za	1:30 7:22 14:05 20:11	107	-35 -19	21 di <i>EK 13:05</i>	6:16* 10:04 18:39* 22:24	123	-42 -15
2 do	0:04 6:39 14:42* 18:57	123	-9	12 zo	2:35 8:28 15:11 21:03	113	-31 -24	22 wo	4:43 10:57 19:06* 23:19	112	-37 -14
3 vr	0:33 7:15 15:08* 19:32	123	-10	13 ma	3:36 9:26 16:11 21:50	120	-26 -28	23 do <i>DT</i>	5:52 11:58 19:01	101	-33 -15
4 za	3:18* 7:48 15:47* 20:07	122	-12	14 di <i>NM 11:43</i>	4:32 10:16 17:06 22:32	126	-20 -32	24 vr	0:27 7:21 13:14 19:47	94	-27 -19
5 zo	4:02* 8:22 16:28* 20:43	121	-13	15 wo	5:23 14:45* 17:57 23:13	132	-17 -34	25 za	1:43 8:21 14:28 20:36	91	-23 -22
6 ma	2:31 9:00 17:11* 21:24	121	-12	16 do <i>ST</i>	6:11 15:42* 18:43 23:55	136	-18 -36	26 zo	2:50 9:12 15:27 21:22	96	-18 -25
7 di <i>LK 21:29</i>	3:19 9:47 17:53* 22:13	121	-11	17 vr	6:57 16:25* 19:28	139	-19	27 ma	3:46 9:53 16:16 22:03	104	-14 -27
8 wo	4:12 10:43 18:29* 23:13	120	-10	18 za	4:18* 7:43 17:01* 20:11	140	-42 -20	28 di	4:31 12:57* 16:56 22:40	111	-11 -28
9 do <i>DT</i>	5:10 11:48 18:18	117	-11	19 zo	5:02* 8:28 17:34* 20:53	138	-46 -20	29 wo <i>VM 16:35</i>	5:09 13:49* 17:31 23:10	118	-9 -30
10 vr	0:21 6:13 12:57 19:12	103	-14	20 ma	5:41* 9:15 18:07* 21:37	132	-46 -18	30 do	5:45 14:33* 18:05 23:32	124	-6 -31
								31 vr <i>ST</i>	6:21 15:08* 18:39 23:55	129	-5 -33

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:56 15:00* 19:14	130	-5	11 di	3:28 9:18 16:06 21:35	119	-17	21 vr	4:56 10:52 18:00* 23:23	-23	98 -15 95
2 zo	0:26 7:29 15:33* 19:48	129	-7	12 wo NM 19:36	4:25 13:38* 16:58 22:16	129	-16	22 za DT	6:32* 11:57 19:14*	-18	83 -19
3 ma	1:03 8:01 16:12* 20:20	128	-8	13 do	5:14 14:44* 17:44 22:54	136	-16	23 zo	0:55 7:49 13:56 20:11	85	-14 79 -22
4 di	1:45 8:37 16:49* 20:57	128	-7	14 vr ST	5:57 15:30* 18:25	140	-15	24 ma	2:23 8:49 15:05 21:05	91	-12 90 -24
5 wo	2:32 9:20 14:41 21:40	128	-8	15 za	3:24* 6:38 16:04* 19:04	142	-14	25 di	3:23 9:43 15:53 21:53	104	-10 101 -25
6 do LK 4:21	3:29 10:11 15:40 22:34	124	-11	16 zo	4:05* 7:19 16:31* 19:42	141	-14	26 wo	4:08 12:34* 16:31 22:30	116	-11 109 -25
7 vr	4:44 11:13 17:16 23:43	115	-12	17 ma	4:42* 8:00 16:59* 20:19	137	-14	27 do	4:46 13:32* 17:05 22:47	125	-10 116 -24
8 za DT	5:59 12:24 18:40	105	-14	18 di	5:15* 8:41 17:30* 20:57	131	-12	28 vr VM 6:18	5:21 14:20* 17:39 22:57	132	-7 122 -26
9 zo	1:02 7:13 13:45 19:54	105	-19	19 wo	5:44* 9:22 17:55* 21:37	123	-9	29 za	5:55 15:01* 18:13 23:18	137	-3 126 -29
10 ma	2:19 8:22 15:02 20:50	109	-22	20 do EK 4:46	3:47 10:04 16:15 22:23	112	-13	30 zo ST	6:29 11:36 18:48 23:49	139	0 127 -32
								31 ma	7:02 12:04 19:21	138	-2 127

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	0:26		-34	11 vr NM 5:26	1:28*		-29	21 ma	7:15*		-7
	7:37	136			4:58	141			12:16	73	
	12:40		-6		14:24*		-13		19:44*		-21
	19:54	128			17:25	126					
2 wo	1:09		-36	12 za	2:22*		-29	22 di	1:47	89	
	8:14	134			5:38	142			8:19		-7
	13:23		-10		15:02*		-7		14:29	83	
	20:30	130			18:03	129			20:42		-23
3 do	2:00		-35	13 zo ST	3:02*		-29	23 wo	2:50	105	
	8:56	131			6:16	141			9:20		-7
	14:13		-14		15:21*		-5		15:18	98	
	21:12	131			18:37	132			21:37		-23
4 vr LK 9:51	3:09		-32	14 ma	3:35*		-29	24 do	3:35	120	
	9:45	123			6:54	139			11:59*		-10
	15:18		-15		15:43*		-8		15:56	110	
	22:04	124			19:11	135			22:34		-22
5 za	4:41		-28	15 di	4:07*		-29	25 vr	4:13	132	
	10:45	109			7:31	135			13:00*		-11
	16:56		-15		16:16*		-10		16:31	120	
	23:14	112			19:45	136					
6 zo DT	5:51		-22	16 wo	4:38*		-24	26 za VM 18:48	0:40*		-20
	12:01	94			8:07	129			4:49	139	
	18:18		-16		16:48*		-9		13:50*		-7
					20:20	135			17:06	128	
7 ma	0:43	104		17 do	1:55		-18	27 zo	5:23	144	
	7:02		-15		8:42	123			14:33*		-2
	13:35	89			14:11		-14		17:41	134	
	19:32		-18		20:56	130			22:48		-25
8 di	2:11	110		18 vr EK 22:43	2:54		-16	28 ma ST	5:58	146	
	10:46*		-11		9:17	115			11:06		-2
	14:56	99			15:10		-16		18:16	137	
	20:30		-22		21:35	119			23:20		-28
9 wo	3:21	124		19 za	4:09		-13	29 di	6:34	145	
	12:12*		-16		9:55	104			11:37		-6
	15:55	111			17:29*		-16		18:52	139	
					22:23	103					
10 do	0:19*		-26	20 zo DT	5:57*		-9	30 wo	0:00		-30
	4:14	135			10:45	89			7:12	142	
	13:29*		-16		18:44*		-18		12:17		-11
	16:43	121			23:53	86			19:28	141	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:04		-10	11 wo	5:10	131		21 za	0:59	124	
LK 21:28	8:17	114		ST	10:23		-11		9:21 *		-1
	14:09		-24		17:20	138			13:21	113	
	20:38	133							21:28 *		-18
2 ma	3:23		-6	12 do	1:39 *		-5	22 zo	1:49	135	
	9:20	102			5:43	128			10:33 *		-4
	15:21		-24		11:04		-14		14:10	126	
	21:52	121			17:54	139			19:48		-18
3 di	6:23 *		-1	13 vr	2:20 *		-3	23 ma	2:35	143	
DT	10:37	93			6:15	125			11:26 *		-4
	16:34		-21		11:47		-17		14:56	136	
	23:17	117			18:29	137			20:28		-19
4 wo	7:52 *		-5	14 za	2:46 *		0	24 di	3:20	145	
	12:03	95			6:47	122			8:54		-4
	19:59 *		-21		12:34		-19	VM 15:53	15:40	143	
					19:04	133			21:09		-18
5 do	0:37	122		15 zo	2:33 *		2	25 wo	4:05	144	
	9:11 *		-11		7:20	119			9:28		-8
	13:13	105			13:25		-21		16:23	147	
	21:19 *		-26		19:40	127			21:50		-15
6 vr	1:39	131		16 ma	3:09 *		1	26 do	4:51	140	
	10:16 *		-13		7:59	114			10:08		-13
	14:08	117			14:22		-21	ST	17:07	150	
	22:30 *		-26		20:21	120			22:34		-11
7 za	2:29	137		17 di	4:05 *		1	27 vr	5:38	135	
	11:12 *		-10		8:46	106			10:53		-18
	14:55	125		EK 12:47	16:33 *		-20		17:53	151	
	23:32 *		-21		21:16	111			23:24		-6
8 zo	3:14	139		18 wo	5:05 *		0	28 za	6:26	129	
	11:54 *		-4		9:49	97			11:45		-23
	15:37	130			17:38 *		-19		18:41	149	
					22:36	106					
9 ma	0:20 *		-13	19 do	6:08 *		0	29 zo	3:39 *		-2
NM 8:02	3:56	137		DT	11:06	94			7:17	123	
	12:13 *		-1		18:44 *		-18		12:45		-26
	16:14	133			23:58	112			19:34	145	
	21:42		-11								
10 di	4:34	134		20 vr	7:09 *		0	30 ma	4:27 *		-1
	9:45		-7		12:21	101			8:11	117	
	16:48	135			20:03 *		-18		13:51		-27
	22:15		-8						20:32	139	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel, Hollandsche IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	5:23 * 9:10 LK 7:08		-2 111 -27	11 vr	5:29 11:07 17:40	124	-18	21 ma	1:07 7:18 13:34 19:20	129	0 -18
2 wo	6:22 * 10:14 16:13 22:48		-3 105 -24 125	12 za	1:57 * 6:01 11:44 18:16	2 124 -20 136		22 di	2:04 7:59 14:28 20:14	133	-4 133 -16
3 do DT	7:24 * 11:25 19:31 *		-5 104 -25	13 zo	2:22 * 6:34 12:22 18:51	3 122 -22 133		23 wo	2:58 8:40 15:19 21:02	134	-8 139 -12
4 vr	0:00 8:29 * 12:34 20:35 *		124 -6 108 -24	14 ma	2:34 * 7:08 13:03 19:25	3 120 -23 129		24 do VM 2:28	3:51 9:21 16:09	133	-12 144
5 za	1:05 9:33 * 13:33 21:45 *		126 -8 116 -20	15 di	3:09 * 7:44 13:48 20:03	3 117 -24 127		25 vr	1:07 * 4:42 10:02 16:57		-8 131 -16 147
6 zo	2:01 10:31 * 14:25 22:55 *		129 -8 122 -15	16 wo	3:53 * 8:26 14:35 20:48	2 114 -24 124		26 za ST	2:14 * 5:31 10:45 17:45		-6 129 -20 150
7 ma	2:51 11:19 * 15:12 21:11		130 -7 127 -9	17 do EK 6:42	4:40 * 9:17 15:25 21:46	2 110 -23 121		27 zo	3:11 * 6:20 11:33 18:34		-6 128 -24 151
8 di	3:37 11:56 * 15:54 21:46		129 -6 130 -6	18 vr	5:31 * 10:20 16:19 22:55	3 107 -22 120		28 ma	3:58 * 7:09 12:27 19:25		-6 127 -26 149
9 wo NM 1:51	4:19 9:48 16:31 22:22		127 -11 132 -3	19 za DT	6:19 * 11:29 17:17	3 108 -20		29 di	4:38 * 7:57 13:28 20:17		-6 126 -28 145
10 do	4:55 10:28 17:05 22:59		125 -15 134 0	20 zo	0:04 6:47 12:35 18:19	124 3 115 -19		30 wo LK 19:59	5:18 * 8:47 17:25 * 21:11		-5 123 -29 137
								31 do	5:58 * 9:40 18:09 * 22:10		-4 118 -27 128

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD