

Krimpen aan de IJssel

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	1:00* 5:00 10:30 17:20		-1 126 -17 138	11 za	1:30 7:40 13:50 20:00	117 -2 122 -14		21 di	2:50 8:50 LK 21:30 15:00 21:20	119 -24 117	-1
2 do	1:30* 5:40 11:10 18:00		0 125 -21 140	12 zo	2:30 8:30 15:00 23:40*	119 -7 129 -13		22 wo	3:50 9:40 15:50 22:10	112 -21 109	-4
3 vr	2:10* 6:30 11:50 18:40		0 122 -25 139	13 ma	3:30 9:10 VM 23:27 15:50	122 -12 136		23 do	5:00 10:30 17:10 23:10	103 -16 100	-6
4 za	2:50* 7:10 12:30 19:20		1 118 -28 138	14 di	1:00* 4:30 12:40* 16:40	-11 125 -16 140		24 vr	6:20* 11:50 19:10*	96 -12	-7
5 zo	3:30* 7:50 13:20 20:10		1 116 -30 136	15 wo	1:50* 5:10 13:30* 17:20	-10 125 -20 142		25 za	0:20 7:20 13:00 20:10*	96 -9 98 -11	
6 ma	4:20* 8:40 14:20 21:00		3 115 -30 133	16 do	2:30* 5:50 14:20* 18:00	-7 125 -24 143		26 zo	1:40 8:10 14:00 21:30*	100 -11 107 -9	
7 di EK 0:56	5:00* 9:30 15:30 22:00		5 114 -30 128	17 vr	3:00* 6:30 15:00* 18:40	-7 125 -28 142		27 ma	2:40 9:00 15:00 23:10*	106 -12 117 -9	
8 wo	5:40* 10:30 16:30 23:10		6 113 -27 123	18 za	3:30* 7:00 15:40* 19:20	-6 125 -28 139		28 di	3:20 11:30* 15:40	113 -15 127	
9 do	5:30 11:40 17:40		6 114 -22	19 zo	4:10* 7:30 16:10* 20:00	-4 125 -25 133		29 wo	0:20* 4:10 NM 13:35 12:10* 16:30	119 -16 134	-8
10 vr	0:20 6:40 12:50 18:50		3 118 116 -18	20 ma	4:40* 8:10 14:00 20:40	-1 123 -25 125		30 do	1:20* 4:50 10:10 17:00	123 -20 140	-5
								31 vr	2:10* 5:30 10:40 17:40	125 -25 143	-2

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	3:00* 6:10 11:20 18:20		-1 125 -29 144	11 di	3:30 12:00* 15:50	117 -23 135		21 vr	3:30 9:30 16:00 22:00		-13 111 -18 103
2 zo	2:50* 6:50 12:10 19:10		0 125 -31 142	12 wo VM 14:53	1:00* 4:20 12:50* 16:30	-20 122 -27 139		22 za	5:50* 10:40 18:20* 23:10		-13 96 -13 88
3 ma	3:20* 7:30 13:00 19:50		-1 125 -32 139	13 do	1:40* 5:00 13:40* 17:10	-17 124 -28 140		23 zo	6:50* 12:20 19:30*		-14 91 -12
4 di	4:00* 8:20 14:10 20:40		0 125 -33 134	14 vr	2:10* 5:30 14:10* 17:40	-12 125 -29 140		24 ma	1:00 7:50 13:40 20:50*	85 -16 101 -11	
5 wo EK 9:02	4:20* 9:00 15:20 21:40		0 124 -32 125	15 za	2:30* 6:00 14:40* 18:10	-11 126 -31 139		25 di	2:10 8:40 14:40 22:50*	95 -18 116 -13	
6 do	4:00 10:00 16:20 22:40		-2 119 -28 113	16 zo	3:00* 6:30 15:10* 18:50	-11 129 -30 136		26 wo	3:00 11:00* 15:20	106 -20 128	
7 vr	5:00 11:10 17:30 23:50		-4 113 -22 102	17 ma	3:40* 7:00 15:40* 19:20	-11 130 -27 132		27 do	0:10* 3:50 12:00* 16:00	-14 115 -22 137	
8 za	6:20 12:30 18:50		-6 110 -15	18 di	4:00* 7:30 13:10 19:50	-7 129 -25 127		28 vr NM 1:44	1:20* 4:30 9:40 16:40	-13 122 -25 143	
9 zo	1:20 7:20 13:50 22:30*	100 -10 115 -15		19 wo	1:40 8:10 14:00 20:30	-9 127 -25 123					
10 ma	2:30 10:50* 14:50 23:50*	108 -15 127 -20		20 do LK 18:32	2:30 8:50 14:50 21:10	-13 122 -23 116					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	2:10* 5:10 10:10 17:20		-10 127 -30 146	11 di	2:20 10:40* 14:40 23:30*	102 -26 127 -27		21 vr	1:30 8:00 14:10 20:30	-23 128 -22 119	
2 zo	2:50* 5:50 10:50 18:00		-7 130 -33 146	12 wo	3:10 11:40* 15:30	114 -34 135		22 za	2:20 8:50 LK 12:29 15:40 21:10	-24 119 -18 106	
3 ma	3:20* 6:30 11:40 18:40		-5 132 -34 143	13 do	0:30* 4:00 12:40* 16:10	-27 120 -35 137		23 zo	3:40 9:40 17:50* 22:30	-21 103 -15 86	
4 di	3:10* 7:10 12:30 19:30		-4 134 -33 138	14 vr	1:10* 4:40 VM 7:54 13:20* 16:40	-21 122 -32 136		24 ma	6:20* 11:30 19:00*	-21 90 -14	
5 wo	0:50 7:50 13:50 20:20		-7 134 -33 129	15 za	1:40* 5:10 13:40* 17:20	-15 123 -29 135		25 di	0:10 7:20* 13:10 20:30*	77 -23 101 -14	
6 do	2:00 8:40 EK 17:31 15:10 21:10		-11 131 -32 117	16 zo	2:00* 5:30 14:10* 17:50	-15 126 -29 134		26 wo	1:40 8:10 14:10 22:30*	88 -24 117 -18	
7 vr	3:20 9:30 16:10 22:10		-15 122 -28 100	17 ma	2:30* 6:00 14:40* 18:20	-17 129 -29 132		27 do	2:30 10:40* 14:50 23:50*	102 -27 131 -20	
8 za	4:40 10:50 17:20 23:40		-17 109 -20 86	18 di	3:00* 6:30 15:00* 18:50	-18 131 -26 129		28 vr	3:20 8:40 15:30	113 -29 139	
9 zo	6:00 12:20 20:10*		-17 104 -14	19 wo	3:20* 7:00 12:30 19:20	-17 131 -22 126		29 za	0:50* 4:00 NM 11:58 9:10 16:10	-18 121 -32 144	
10 ma	1:10 7:10 13:40 22:20*		88 -19 114 -20	20 do	0:50 7:30 13:20 19:50	-19 131 -23 125		30 zo	1:40* 5:40 10:50 17:50	-14 128 -35 145	
								31 ma	3:20* 6:20 11:30 18:40 23:40	-11 133 -35 144 -12	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	7:00 12:20 19:20	137 139	-34	11 vr	0:50 * 4:30 13:00 * 16:40	-29 116 -35 133		21 ma	4:20 10:20 LK 3:35 18:20 * 23:00	-32 109 -16 86	
2 wo	0:30 7:40 13:10 20:10	139 131	-16 -31	12 za	1:20 * 5:10 13:40 * 17:20	-23 118 -29 131		22 di	5:40 11:50 19:30 *	-30 98 -15	
3 do	1:30 8:20 14:30 20:50	139 121	-20 -29	13 zo	1:50 * 5:40 VM 2:22 14:00 * 17:50	-19 120 -25 130		23 wo	0:30 7:00 13:20 21:10 *	78 -30 105 -15	
4 vr	2:40 9:10 15:50 21:50	133 107	-25 -28	14 ma	2:20 * 6:00 14:20 * 18:20	-20 124 -25 129		24 do	1:50 7:40 14:30 23:00 *	86 -31 120 -20	
5 za	4:00 10:10 EK 4:14 17:00 22:50	121 90	-29 -24	15 di	2:50 * 6:30 14:50 * 18:50	-23 128 -25 127		25 vr	2:50 8:20 15:20	100 -33 132	
6 zo	5:10 11:30 18:10	107	-30 -17	16 wo	3:10 * 7:00 15:20 * 19:20	-25 129 -24 124		26 za	0:10 * 3:40 9:00 16:00	-22 112 -36 139	
7 ma	0:20 6:40 13:00 20:50 *	77 103	-29 -17	17 do	3:40 * 7:30 15:50 * 19:50	-26 129 -21 122		27 zo	1:00 * 4:30 NM 21:31 9:40 16:50	-19 122 -38 141	
8 di	2:00 8:00 14:20 22:40 *	84 114	-29 -23	18 vr	4:00 * 8:00 16:10 * 20:20	-27 129 -19 120		28 ma	1:50 * 5:10 10:20 17:30 22:40	-16 129 -37 140 -18	
9 wo	3:00 11:00 * 15:20 23:50 *	98 126	-32 -29	19 za	2:10 8:40 16:40 * 21:00	-31 128 -19 114		29 di	5:50 11:10 18:10 23:20	134 -34 135 -22	
10 do	3:50 12:10 * 16:00	110 132	-37	20 zo	3:10 9:20 17:20 * 21:50	-32 122 -18 102		30 wo	6:30 15:50 * 19:00	137 -29 129	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:10 7:20 16:30 * 19:50		-26 139 -28 121	11 zo	0:40 * 4:30 10:30 16:50		-26 112 -28 125	21 wo	4:50 11:20 19:20 *		-40 109 -14
2 vr	1:10 8:00 17:00 * 20:40		-30 137 -25 111	12 ma	1:10 * 5:00 VM 18:55 11:00 17:20		-24 116 -25 124	22 do	0:00 5:50 12:40 20:50 *		85 -39 112 -15
3 za	2:20 8:50 17:40 * 21:30		-35 130 -22 100	13 di	1:40 * 5:30 11:40 17:50		-24 120 -22 123	23 vr	1:10 6:50 13:50 22:30 *		91 -39 121 -18
4 zo	3:30 9:50 EK 15:51 18:20 * 22:30		-38 120 -20 88	14 wo	2:10 * 6:00 14:00 * 18:20		-27 124 -21 122	24 za	2:10 7:40 14:40 23:30 *		102 -40 130 -20
5 ma	5:00 11:10 19:20 * 23:50		-39 108 -19 78	15 do	2:30 * 6:40 14:50 * 19:00		-30 126 -20 118	25 zo	3:10 8:30 15:30		113 -40 133
6 di	6:20 12:30 20:20 *		-39 105 -20	16 vr	3:00 * 7:10 15:20 * 19:30		-32 125 -19 114	26 ma	0:20 * 4:00 9:20 16:20 21:50		-19 121 -38 133 -21
7 wo	1:20 7:40 13:50 21:40 *		82 -38 111 -23	17 za	3:40 * 7:40 15:50 * 20:00		-34 124 -18 110	27 di	4:40 10:10 NM 5:02 17:10 22:30		127 -33 129 -24
8 do	2:20 8:50 14:40 23:00 *		93 -37 120 -27	18 zo	2:00 8:20 16:30 * 20:50		-36 124 -18 105	28 wo	5:30 11:00 18:00 23:10		131 -26 123 -27
9 vr	3:10 9:40 15:30 23:50 *		103 -34 125 -28	19 ma	3:00 9:10 17:20 * 21:40		-39 121 -17 97	29 do	6:20 15:20 * 18:50		133 -24 118
10 za	3:50 10:00 16:10		109 -31 126	20 di	4:00 10:00 LK 13:58 18:10 * 22:40		-40 114 -16 88	30 vr	0:00 7:00 16:10 * 19:40		-31 134 -24 113
								31 za	4:00 * 7:50 16:50 * 20:20		-35 133 -23 108

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	2:00 8:40 17:30 * 21:10		-39 129 -21 101	11 wo VM 9:43	5:10 11:10 17:30 23:30	116 -19 117 -30		21 za	0:30 6:20 13:10 21:20 *	99 -43 120 -12	
2 ma	3:10 9:40 18:10 * 22:10		-42 122 -19 94	12 do	5:40 13:40 * 18:10	120 -15 116		22 zo	1:40 7:20 14:10 20:10	105 -40 122 -15	
3 di EK 5:40	4:20 10:40 19:00 * 23:10		-44 113 -18 86	13 vr	0:00 6:20 14:20 * 18:40	-31 122 -15 114		23 ma	2:40 8:20 15:10 21:00	113 -36 122 -20	
4 wo	5:50 11:50 19:50 *		-43 107 -19	14 za	2:40 * 7:00 15:00 * 19:20	-34 122 -15 110		24 di	3:40 9:20 16:10 21:50	119 -32 121 -24	
5 do	0:20 7:10 13:00 20:40 *		83 -42 106 -20	15 zo	3:20 * 7:30 15:40 * 20:00	-36 122 -15 105		25 wo NM 12:31	4:30 10:10 17:00 22:30	124 -25 118 -27	
6 vr	1:30 8:00 14:00 21:50 *		87 -39 109 -21	16 ma	1:40 8:10 16:20 * 20:40	-39 122 -15 101		26 do	5:20 14:20 * 18:00 23:10	128 -19 116 -30	
7 za	2:30 8:50 14:50 23:00 *		94 -35 113 -24	17 di	2:30 9:00 17:10 * 21:30	-42 121 -14 98		27 vr	6:10 15:20 * 18:40	131 -19 114	
8 zo	3:10 9:30 15:30		100 -31 115	18 wo LK 21:19	3:20 9:50 18:00 * 22:20	-44 120 -13 96		28 za	3:00 * 7:00 16:10 * 19:30	-34 133 -19 113	
9 ma	0:00 * 3:50 10:10 16:10		-26 106 -27 116	19 do	4:20 10:50 18:50 * 23:30	-45 118 -12 95		29 zo	3:50 * 7:40 16:40 * 20:10	-39 134 -19 112	
10 di	0:40 * 4:30 10:40 16:50 22:50		-26 111 -23 116 -29	20 vr	5:20 12:00 20:00 *	-44 118 -11		30 ma	4:40 * 8:30 17:20 * 20:50	-42 131 -18 109	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:20 * 9:10 18:00 * 21:30		-43 126 -17 105	11 vr	5:30 11:20 17:50 23:30	119 -11 114 -31		21 ma	1:10 7:10 13:50 20:10	106 -33 109 -16	
2 wo <i>EK 21:30</i>	3:40 10:00 18:30 * 22:20		-42 118 -15 100	12 za	6:10 14:10 * 18:30 23:50	124 -9 114 -33		22 di	2:20 8:20 15:00 21:00	109 -28 109 -21	
3 do	4:40 10:50 19:00 * 23:10		-41 109 -14 93	13 zo	6:50 14:50 * 19:10	126 -9 112		23 wo	3:30 9:20 16:00 21:40	116 -22 112 -25	
4 vr	6:00 11:50 18:40		-39 102 -16	14 ma	0:30 7:20 15:30 * 19:50	-37 127 -10 109		24 do <i>NM 21:11</i>	4:30 13:30 * 17:00 22:20	124 -19 115 -29	
5 za	0:20 7:10 13:00 19:30	88	-35 98 -19	15 di	1:10 8:00 16:10 * 20:30	-40 127 -10 107		25 vr	5:20 14:40 * 17:50 23:00	130 -18 117 -31	
6 zo	1:30 8:10 14:10 20:20	88	-31 99 -22	16 wo	2:00 8:40 17:00 * 21:10	-42 127 -10 107		26 za	6:00 15:20 * 18:30	133 -16 118	
7 ma	2:30 9:00 15:00 21:10	92	-27 102 -24	17 do	2:50 9:30 17:40 * 22:00	-43 126 -9 107		27 zo	3:10 * 6:40 16:00 * 19:10	-34 135 -15 118	
8 di	3:20 9:40 15:50 21:50	99	-22 105 -27	18 vr <i>LK 2:37</i>	3:50 10:30 18:10 * 23:00	-44 123 -8 107		28 ma	3:50 * 7:20 16:30 * 19:40	-39 136 -15 119	
9 wo	4:10 10:20 16:30 22:30	106	-18 108 -28	19 za	5:00 11:30 18:10	-43 118 -9		29 di	4:30 * 8:00 17:00 * 20:20	-41 134 -15 119	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:50 10:50 17:10 23:00	113	-14 111 -29	20 zo	0:00 6:00 12:40 19:00	106 -39 113 -12		30 wo	5:00 * 8:40 17:30 * 21:00	-39 129 -13 118	
								31 do	2:40 9:20 18:00 * 21:30	-36 122 -10 114	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	3:40 10:00 16:30 22:20	114	-35 -12	11 ma	6:30 15:40* 18:50	135 121	-3	21 do	3:20 12:10* 16:00	118 110	-19
2 za	4:40 10:50 17:40 23:10	104 97	-32 -16	12 di	0:00 7:00 15:20* 19:30	137 120	-36 -3	22 vr	0:20* 4:20 13:30* 16:50	129 118	-25 -20
3 zo	5:50 11:40 19:00*	94	-27 -18	13 wo	0:40 7:40 16:00* 20:10	136 120	-38 -4	23 za <i>NM 8:06</i>	1:30* 5:10 14:30* 17:30	135 121	-30 -18
4 ma	0:20 7:30* 13:00 20:00	87 86	-22 -20	14 do	1:20 8:20 16:30* 20:50	134 120	-39 -4	24 zo	2:20* 5:50 15:00* 18:10	137 123	-31 -12
5 di	1:40 8:30 14:20 20:50	86 88	-19 -22	15 vr	2:20 9:10 17:00* 21:30	131 121	-39 -5	25 ma	3:00* 6:20 15:30* 18:40	137 124	-32 -8
6 wo	2:50 9:30 15:20 21:40	94 96	-16 -24	16 za <i>LK 7:12</i>	3:40 10:00 16:10 22:20	124 118	-38 -7	26 di	3:30* 7:00 15:50* 19:20	137 127	-32 -9
7 do	3:50 10:10 16:10 22:10	105 104	-13 -25	17 zo	4:50 11:00 17:30 23:30	114 111	-36 -10	27 wo	4:00* 7:30 16:20* 19:50	135 129	-33 -11
8 vr	4:30 12:50* 16:50 22:40	116 111	-10 -26	18 ma	5:50 12:10 18:40	101	-30 -13	28 do	4:30* 8:10 16:50* 20:20	131 129	-30 -9
9 za <i>VM 9:55</i>	5:10 14:00* 17:30 23:00	124 116	-8 -28	19 di	0:50 7:00 13:30 19:50	104 94	-23 -16	29 vr	1:50 8:40 14:10 20:50	126 127	-27 -10
10 zo	5:50 14:50* 18:10 23:20	131 120	-5 -32	20 wo	2:10 8:20 15:00 20:50	107 99	-16 -20	30 za	2:40 9:10 15:00 21:30	121 121	-26 -14
								31 zo <i>EK 8:25</i>	3:30 9:50 16:00 22:10	114 110	-24 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	4:40 10:30 18:30 * 23:10	102	-19 -15	11 do	0:10 7:20 12:20 19:40	144	-35 -4	21 zo	1:10 * 4:50 14:00 * 17:10	140	-31 -14
2 di	6:50 * 11:40 19:30 *	87	-14 -17	12 vr	1:00 8:00 13:10 20:20	139	-34 -7	22 ma	2:00 * 5:20 14:30 * 17:50	140	-28 -6
3 wo	0:50 8:00 * 13:30 20:30	84	-12 -19	13 za	2:00 8:50 14:10 21:00	132	-32 -10	23 di	2:30 * 6:00 14:40 * 18:20	139	-23 -3
4 do	2:20 9:00 14:50 21:20	93	-11 -21	14 zo	3:20 9:40 15:30 22:00	122	-29 -12	24 wo	2:50 * 6:30 15:10 * 18:40	137	-21 -6
5 vr	3:20 10:00 15:40 21:50	109	-9 -21	15 ma	4:30 10:30 16:50 23:00	107	-26 -14	25 do	3:20 * 7:00 15:40 * 19:10	135	-21 -8
6 za	4:10 12:40 * 16:30 22:00	123	-9 -23	16 di	5:40 11:50 18:10	91	-19 -15	26 vr	0:20 7:30 12:40 19:40	132	-19 -10
7 zo	4:50 13:50 * 17:10 22:20	134	-7 -27	17 wo	0:30 6:50 13:30 19:30	104	-10 -16	27 za	1:10 8:00 13:30 20:20	129	-18 -14
8 ma	5:20 14:40 * 17:40 22:50	141	-4 -31	18 do	2:00 10:30 * 14:50 22:50 *	109	-12 -19	28 zo	1:50 8:30 14:10 20:50	126	-17 -18
9 di	6:00 11:10 18:20 23:30	145	0 -34	19 vr	3:10 12:00 * 15:50	124	-19	29 ma	2:40 9:10 15:00 21:30	122	-15 -18
10 wo	6:40 11:40 19:00	146	-2	20 za	0:10 * 4:00 13:10 * 16:30	135	-29 -20	30 di	4:00 9:50 16:10 22:10	112	-10 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	6:10 * 10:50 19:00 * 23:50	94	-6 -15	11 za	0:40 7:40 12:50 20:00	139	-26 -13	21 di	1:20 * 5:00 NM 14:25 13:30 * 17:20 22:50	140	-20 -4 130 -15
2 do	7:30 * 12:30 20:00 *	81	-5 -17	12 zo	1:40 8:30 13:50 20:40	130	-21 -16	22 wo	5:30 14:00 * 17:50 23:10	138	-4 133 -13
3 vr	1:40 8:30 14:10 21:00	98 89	-5 -18	13 ma	3:00 9:20 LK 20:12 15:10 21:40	117	-17 -18	23 do	6:00 11:20 18:20 23:30	136	-7 137 -11
4 za	2:50 10:50 * 15:10 21:00	115	-5 -19	14 di	4:20 10:10 16:30 22:50	102	-13 -19	24 vr	6:40 11:50 18:50	134	-10 139
5 zo	3:30 12:10 * 15:50 21:20	131	-8 -22	15 wo	5:20 11:30 17:50	88	-6 -18	25 za	3:10 * 7:10 12:20 19:20	132	-9 -12 139
6 ma	4:10 13:10 * 16:30 21:50	142	-6 -27	16 do	0:20 8:30 * 13:10 19:30	108	-4 -18	26 zo	0:40 6:40 12:00 18:50	129	-7 -15 137
7 di VM 5:47	4:50 14:10 * 17:10 22:20	149	-1 -30	17 vr	1:50 10:10 * 14:30 22:20 *	115	-9 -22	27 ma	0:20 7:10 12:50 19:20	127	-6 -19 135
8 wo	5:30 10:40 17:50 23:00	152	-3 -31	18 za	2:50 11:20 * 15:20 23:40 *	128	-15 -28	28 di	1:20 7:40 13:40 20:00	124	-4 -20 131
9 do	6:10 11:20 18:30 23:50	151	-6 -30	19 zo	3:40 12:20 * 16:10	137	-15	29 wo	3:40 * 8:30 EK 17:20 14:40 20:50	115	-2 -19 120
10 vr	6:50 12:00 19:10	146	-10	20 ma	0:40 * 4:20 13:00 * 16:40	140	-26 -10	30 do	4:50 * 9:30 15:50 22:00	100	-1 -17 106
								31 vr	6:00 * 10:50 17:10 23:50	90	0 -16 107

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	7:00* 12:20 18:20	94	0 -17	11 di	4:20* 8:00 13:50 20:20	115 135	-4 -23	21 vr	4:40 10:20 16:50 22:50	132 136	-11 -5
2 zo	1:00 9:20* 13:20 19:00	121 108	-1 -20	12 wo LK 6:27	5:10* 9:00 15:00 21:30	105 124	-2 -23	22 za	5:10 10:50 17:20	131 138	-12
3 ma	1:50 10:40* 14:10 19:40	136 122	-5 -23	13 do	6:00* 10:10 16:30 22:50	95 116	-1 -22	23 zo	1:20* 5:40 11:20 18:00	129 137	-3 -14
4 di	2:40 11:30* 15:00 20:20	146 133	-4 -26	14 vr	7:10* 11:40 18:50*	93	-2 -21	24 ma	2:00* 6:20 12:00 18:30	126 136	-1 -17
5 wo VM 14:19	3:20 8:50 15:40 21:00	150 141	-3 -27	15 za	0:10 8:20* 12:50 20:10*	118 102	-6 -22	25 di	2:30* 6:50 12:40 19:00	123 134	1 -20
6 do	4:10 9:20 16:30 21:40	150 146	-6 -24	16 zo	1:20 9:30* 13:50 21:30*	126 112	-9 -22	26 wo	3:00* 7:30 13:20 19:40	120 132	1 -22
7 vr	4:50 10:00 17:10 22:30	147 150	-10 -20	17 ma	2:10 10:30* 14:30 22:50*	132 121	-11 -18	27 do	3:40* 8:10 14:20 20:30	114 128	2 -24
8 za	5:40 10:50 17:50 23:20	140 151	-14 -14	18 di	2:50 11:20* 15:10 21:20	135 125	-9 -14	28 vr EK 7:58	4:30* 9:10 15:20 21:40	107 121	3 -23
9 zo	6:20 11:40 18:40	133 149	-17	19 wo	3:30 11:50* 15:50 21:50	134 129	-7 -11	29 za	5:30* 10:20 16:20 23:00	102 120	4 -23
10 ma	0:20 7:10 12:40 19:30	125 144	-8 -20	20 do NM 7:47	4:10 9:40 16:20 22:20	133 132	-8 -8	30 zo	6:40* 11:30 17:10	104	5 -22

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

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	0:10 8:40* 12:40 18:10	127 113	4 -23	11 do LK 21:51	5:00* 8:40 14:40 21:10	-2 114 -26 131		21 zo	5:00 10:50 17:10	125 134	-15
2 di	1:10 10:00* 13:40 19:10	135 124	0 -23	12 vr	5:50* 9:40 15:50 22:10	-1 107 -25 122		22 ma	1:10* 5:30 11:10 17:50	125 135	1 -17
3 wo	2:10 10:50* 14:30 20:00	141 134	-2 -23	13 za	6:40* 10:40 18:20* 23:20	-1 102 -23 117		23 di	1:40* 6:10 11:40 18:20	124 135	2 -19
4 do	3:00 8:30 15:20 20:50	143 140	-4 -20	14 zo	7:30* 12:00 19:00	-1 101 -21		24 wo	2:20* 6:40 12:20 19:00	121 134	2 -23
5 vr VM 0:14	3:50 9:10 16:10 21:40	140 144	-8 -14	15 ma	0:30 8:30* 13:00 19:50	117 -2 106 -18		25 do	3:00* 7:20 13:00 19:30	118 134	1 -26
6 za	4:40 9:50 16:50	136 147	-12	16 di	1:30 9:40* 13:50 20:20	119 -5 112 -15		26 vr	3:40* 8:00 13:50 20:20	116 134	2 -28
7 zo	2:00* 5:30 10:40 17:40	131 149	-8 -16	17 wo	2:20 10:40* 14:40 21:00	122 -8 118 -11		27 za EK 20:09	4:30* 8:50 14:40 21:20	114 131	3 -29
8 ma	2:50* 6:20 11:30 18:30	127 148	-6 -19	18 do	3:00 11:30* 15:20 21:30	123 -10 122 -8		28 zo	5:10* 9:50 15:40 22:20	113 128	5 -29
9 di	3:40* 7:00 12:30 19:20	124 146	-5 -23	19 vr	3:40 9:30 16:00 22:10	123 -11 126 -5		29 ma	5:00 10:50 16:40 23:30	113 127	6 -27
10 wo	4:20* 7:50 13:30 20:10	119 140	-3 -25	20 za NM 2:43	4:20 10:10 16:30 22:50	124 -14 130 -1		30 di	5:40 12:00 17:40	116	5 -24
								31 wo	0:40 6:40 13:10 18:50	127 122	2 -20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD