

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:06 8:35* 15:26 21:05*	139	-13 -19	11 do	7:30 11:43 19:40	103	-9 -24	21 zo	2:24 6:50 14:55 18:59	123	-10 -31
2 di VM 3:24	3:55 9:25* 16:11 21:50*	139 144	-16 -14	12 vr	0:23 8:34 13:06 20:20	111 105	-11 -21	22 ma	2:55 7:20 15:30 19:38	120 131	-11 -31
3 wo	4:46 10:04* 16:59	137 147	-18	13 za	1:35 9:50 14:05 21:20	114 112	-15 -18	23 di	3:56 8:01 13:55* 20:20	120 131	-11 -33
4 do	2:25 5:35 10:50* 17:46	135 149	-12 -21	14 zo	2:35 10:44 14:56 23:10	119 119	-19 -15	24 wo EK 23:20	4:17 8:46 14:44* 21:16	119 128	-9 -35
5 vr	3:21 6:26 11:35* 18:35	133 150	-13 -24	15 ma	3:19 11:45 15:46 21:44*	123 125	-21 -11	25 do	4:37 9:40 15:35* 22:15	116 124	-8 -34
6 za	4:05 7:09 15:54 19:26	131 148	-14 -28	16 di	4:05 9:50* 16:15 22:20*	125 130	-20 -8	26 vr	4:50* 10:45 16:34* 23:26	113 120	-8 -31
7 zo	4:45 8:00 13:30* 20:15	128 144	-14 -31	17 wo NM 3:17	4:40 10:14* 16:44 23:00*	127 134	-22 -6	27 za	5:40* 11:54 17:44*	113	-9 -27
8 ma LK 23:25	5:21 8:46 14:25* 21:16	123 136	-13 -32	18 do	5:15 10:55* 17:25	128 137	-24	28 zo	0:36 6:50* 13:10 19:04*	119 119	-11 -24
9 di	6:06 9:34 15:30* 22:05	116 126	-11 -32	19 vr	0:30 5:46 13:20 17:59	128 137	-5 -26	29 ma	1:46 7:35* 14:12 20:04*	121 127	-14 -21
10 wo	6:45 10:46 16:40* 23:15	108 116	-10 -27	20 za	1:40 6:15 13:57 18:29	126 134	-7 -29	30 di	2:45 8:30* 15:09 23:45	125 135	-18 -18
								31 wo VM 14:27	3:45 9:25* 16:06	129 141	-20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:25 4:35 9:55* 16:56		-16 131 -22 146	11 zo	1:06 7:24* 13:23 20:20*	95 101	-18 -18	21 wo	3:14 7:35 13:30* 19:56		-15 123 -33 130
2 vr	2:26 5:25 14:25 17:38		-16 133 -26 150	12 ma	2:03 8:20* 14:23 21:50	102 111	-20 -16	22 do	4:05 8:18 14:15* 20:48		-14 124 -36 127
3 za	3:11 6:10 15:15 18:22		-18 134 -33 151	13 di	3:00 11:10 15:16 23:40	111 120	-23 -16	23 vr EK 9:09	2:44* 9:10 15:35* 21:46		-14 121 -36 118
4 zo	3:46 6:49 15:56 19:05		-19 134 -38 149	14 wo	3:45 11:55 15:55	117 128	-25	24 za	3:57* 10:16 16:35* 22:56		-16 114 -33 108
5 ma	4:15 7:32 16:36 19:49		-19 133 -39 144	15 do NM 22:05	0:24 4:21 10:10* 16:29	122 134	-14 -24	25 zo	5:14* 11:24 17:35*		-17 109 -27
6 di	4:55 8:15 17:11 20:41		-17 129 -36 135	16 vr	1:15 4:56 10:50* 17:08	126 139	-10 -25	26 ma	0:16 6:30* 12:50 18:54*		102 -17 112 -23
7 wo LK 16:54	5:14 9:00 14:54* 21:25		-13 123 -31 122	17 za	0:30 5:26 11:20* 17:39	129 140	-7 -26	27 di	1:35 7:24* 13:59 22:34		105 -20 121 -24
8 do	3:40* 9:50 15:55* 22:19		-12 113 -28 108	18 zo	1:20 6:00 13:40 18:15	129 137	-10 -29	28 wo	2:35 8:20* 14:59 23:45		113 -23 132 -23
9 vr	4:50* 10:44 17:20* 23:46		-13 101 -22 95	19 ma	2:04 6:24 14:24 18:45	125 133	-14 -32				
10 za	6:07* 12:15 19:17		-15 96 -20	20 di	2:44 6:59 15:15 19:16	123 131	-16 -32				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:35 8:59* 15:56	121 140	-25	11 zo	5:50 11:14 18:40	89	-24 -20	21 wo	2:25 6:35 14:50 18:58	126 131	-19 -31
2 vr VM 1:51	1:26 4:21 13:20 16:40	127 145	-22 -27	12 ma	0:05 6:50* 12:56 19:40*	76 91	-27 -19	22 do	3:16 7:11 13:04* 19:36	127 126	-20 -33
3 za	2:15 5:05 14:16 17:19	130 147	-21 -32	13 di	1:46 7:50* 13:55 20:50*	85 103	-29 -19	23 vr	3:40 7:51 14:07* 20:27	127 119	-20 -35
4 zo	2:46 5:45 14:56 17:59	132 147	-20 -37	14 wo	2:30 8:35* 14:48 22:57	98 116	-29 -21	24 za EK 16:35	2:24* 8:46 15:17* 21:25	122 108	-24 -35
5 ma	3:16 6:26 15:36 18:41	133 144	-21 -41	15 do	3:09 9:30* 15:26	108 126	-28	25 zo	4:40 10:44 17:14* 23:36	113 96	-26 -32
6 di	3:46 7:06 16:06 19:26	133 137	-23 -41	16 vr	0:05 3:45 9:45* 16:06	116 134	-22 -27	26 ma	5:47* 12:04 18:24*	106	-26 -27
7 wo	4:10 7:39 16:35 20:06	131 128	-23 -35	17 za NM 14:12	0:55 4:26 10:10* 16:40	123 140	-19 -26	27 di	0:55 7:04* 13:36 22:15	89 108	-26 -24
8 do	4:46 8:19 14:24* 20:46	126 116	-19 -28	18 zo	1:27 4:56 10:25* 17:17	128 141	-15 -27	28 wo	2:14 8:10* 14:45 23:24	94 119	-26 -29
9 vr LK 12:20	2:50* 9:05 15:15* 21:24	116 101	-19 -26	19 ma	1:40 5:29 11:00* 17:45	130 139	-14 -28	29 do	3:30 11:35 15:50	106 131	-30
10 za	4:20* 10:00 16:50* 22:24	102 85	-22 -22	20 di	1:45 6:05 14:07 18:19	128 135	-17 -30	30 vr	0:50 4:19 12:54 16:35	116 138	-30 -32
								31 za VM 14:37	2:01 5:08 14:05 17:19	123 142	-27 -32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:45 5:45 14:57 17:59		-22 126 -32 142	11 wo	1:35 8:14 * 14:15 21:10 *	71 96 -22		21 za	1:55 * 8:35 15:10 * 21:10		-29 128 -32 111
2 ma	2:57 6:26 15:25 18:39		-19 129 -34 140	12 do	2:56 9:20 * 15:05 23:14	85 -36 111 -25		22 zo	3:10 * 9:25 EK 23:45 16:20 * 22:10		-34 122 -33 100
3 di	3:20 6:59 15:55 19:15		-23 131 -37 135	13 vr	3:35 10:30 * 15:50	99 -33 124		23 ma	4:15 * 10:46 17:14 * 23:26		-37 113 -31 89
4 wo	3:55 7:35 16:36 19:55		-29 132 -37 129	14 za	0:25 4:10 12:10 16:25		-28 111 -31 133	24 di	5:25 * 11:55 18:15 *		-37 108 -26
5 do	4:24 8:05 17:07 20:29		-30 130 -32 121	15 zo	1:26 4:46 10:25 * 17:08		-26 120 -29 140	25 wo	0:39 6:35 * 13:13 21:54	85	-35 110 -29
6 vr	5:06 8:45 17:15 21:06		-28 126 -25 111	16 ma	1:55 5:25 NM 3:57 10:54 * 17:45		-22 127 -30 142	26 do	1:59 10:16 14:29 23:04	91	-34 120 -34
7 za	3:10 * 9:26 16:04 * 21:46		-28 117 -23 100	17 di	2:46 6:06 11:24 * 18:19		-20 130 -30 140	27 vr	3:06 11:25 15:30	102	-38 130
8 zo	5:20 10:05 17:27 22:25		-31 104 -22 86	18 wo	2:50 6:38 12:05 * 18:58		-20 131 -30 135	28 za	0:05 3:54 12:24 16:15		-33 112 -36 135
9 ma	6:25 11:26 18:50 23:45		-34 89 -21 72	19 do	3:20 7:16 12:44 * 19:36		-22 130 -30 128	29 zo	1:25 4:46 13:41 16:59		-28 119 -32 137
10 di	7:14 13:00 19:55 *		-35 85 -22	20 vr	1:05 * 7:51 13:44 * 20:19		-24 130 -31 121	30 ma	1:50 5:26 VM 2:58 10:45 * 17:39		-21 123 -28 135

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:45 5:59 14:40 18:20		-22 126 -27 132	11 vr	1:34 8:54 14:14 22:20	80 -40 108 -26		21 ma	2:45 * 9:26 16:10 * 22:05	-42 124 -28 99	
2 wo	2:35 6:35 15:16 18:55		-28 128 -30 127	12 za	2:40 10:10 15:05 23:45	95 -37 122 -30		22 di	4:00 * 10:30 EK 5:49 17:10 * 23:05	-45 119 -28 92	
3 do	3:26 7:10 15:56 19:30		-34 129 -31 121	13 zo	3:25 11:25 15:49	108 -35 133		23 wo	5:10 * 11:40 20:10	-46 115 -26	
4 vr	3:45 7:42 16:14 20:06		-37 128 -28 114	14 ma	0:35 4:05 9:45 * 16:29	-30 119 -33 139		24 do	0:20 6:14 * 12:49 21:24	89 -43 115 -31	
5 za	4:35 8:15 16:35 20:35		-37 123 -23 108	15 di	1:35 4:49 NM 13:48 10:36 * 17:11	-27 127 -33 141		25 vr	1:36 9:27 13:59 22:45	92 -41 120 -35	
6 zo	4:35 8:55 16:50 21:10		-37 117 -21 102	16 wo	1:55 5:36 10:54 * 17:55 23:14 *	-24 131 -31 138 -24		26 za	2:35 10:55 14:59 23:46	101 -41 126 -34	
7 ma	5:10 9:36 17:20 21:49		-39 108 -22 93	17 do	6:11 11:34 * 18:38	133 -29 132		27 zo	3:29 11:50 15:51	110 -36 130	
8 di	5:47 10:36 18:20 22:56		-41 96 -23 81	18 vr	0:00 * 6:51 12:25 * 19:19	-28 133 -27 124		28 ma	0:30 4:14 10:10 * 16:39	-29 116 -31 130	
9 wo	6:50 11:55 19:20		-42 89 -24	19 za	0:44 * 7:38 13:25 * 20:10	-32 132 -26 116		29 di	1:00 5:06 VM 16:20 10:44 * 17:26 22:54 *	-25 120 -29 128 -26	
10 do	0:15 7:56 13:26 20:17 *		74 -41 94 -25	20 zo	1:34 * 8:25 14:57 * 21:06	-37 129 -27 107		30 wo	5:46 11:30 * 17:59	123 -25 125	
								31 do	1:54 6:16 14:20 18:35	-31 125 -23 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:45 6:45 15:10 19:05		-37 126 -24 116	11 ma	2:45 8:34* 15:12	109 -38 131		21 do	4:40* 11:09 20:01 23:45	-49 122 -27 97	
2 za	3:25 7:19 15:35 19:40		-41 125 -23 112	12 di	0:07 3:35 9:14* 16:02	-29 120 -37 136		22 vr	5:35* 12:20 21:06	-46 117 -28	
3 zo	3:44 7:56 16:05 20:04		-42 121 -21 107	13 wo	0:56 4:26 10:05* 16:45 22:36*	-28 127 -35 136 -28		23 za	0:55 9:00 13:36 22:00	96 -42 115 -30	
4 ma	4:25 8:24 16:34 20:45		-43 116 -21 104	14 do	5:08 10:45* 17:36 22:55*	132 -31 133 -30		24 zo	2:05 9:57 14:35 23:00	100 -39 118 -30	
5 di	4:50 9:10 17:00 21:26		-44 112 -22 99	15 vr	5:55 11:15* 18:26 23:35*	134 -26 127 -33		25 ma	2:59 9:20* 15:30 23:54	107 -34 121 -30	
6 wo <i>LK 20:32</i>	5:35 9:56 17:35 22:20		-45 106 -24 93	16 za	6:39 15:55 19:15	135 -23 121		26 di	3:56 9:45* 16:19	113 -30 123	
7 do	6:07 11:06 18:40 23:25		-44 101 -25 87	17 zo	0:25* 7:26 16:27 19:59	-37 134 -23 116		27 wo	0:40 4:45 10:30* 17:06 22:40*	-29 118 -27 122 -32	
8 vr	7:10 12:16 19:30		-42 102 -25	18 ma	1:36* 8:16 17:25 20:56	-41 133 -24 111		28 do	5:25 11:05* 17:46 23:14*	121 -23 120 -35	
9 za	0:46 8:17 13:25 20:20*		88 -40 110 -25	19 di	2:36* 9:09 18:10 21:56	-45 131 -25 106		29 vr	6:00 11:45* 18:19 23:55*	124 -19 118 -37	
10 zo	1:45 7:47* 14:26 22:55		97 -38 121 -27	20 wo <i>EK 12:51</i>	3:34* 10:09 19:00 22:45	-49 127 -25 102		30 za	6:36 14:45 18:49	125 -17 116	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:37 7:06 15:20 19:25		-39 125 -18 113	11 wo	3:05 8:44 * 15:35 21:24 *	119 -36 128 -29		21 za	4:54 * 11:39 17:54 *	-44 115 -21	
2 ma	3:05 7:40 15:40 19:55		-42 122 -18 110	12 do	3:59 9:45 * 16:29 22:04 *	127 -33 129 -31		22 zo	0:09 6:14 * 12:49 19:10 *	100 -39 107 -22	
3 di	3:45 8:15 16:14 20:26		-44 118 -20 107	13 vr	4:49 10:24 * 17:22 22:56 *	132 -27 128 -33		23 ma	1:25 8:20 * 14:06 20:20 *	98 -33 105 -24	
4 wo	4:30 8:46 16:50 21:06		-45 116 -21 106	14 za	5:37 11:05 * 18:09 23:36 *	136 -21 125 -35		24 di	2:36 9:10 * 15:10 21:10 *	102 -30 110 -27	
5 do	3:05 * 9:25 17:30 21:50		-44 116 -23 104	15 zo	6:25 16:06 19:00	138 -21 123		25 wo	3:35 9:35 * 15:59 21:44 *	110 -26 115 -30	
6 vr LK 9:51	4:00 * 10:21 17:55 22:46		-46 115 -23 100	16 ma	0:05 * 7:11 16:46 19:46	-37 140 -23 121		26 do	4:25 10:20 * 16:44 22:30 *	117 -22 117 -33	
7 za	4:45 * 11:26 18:37 23:55		-45 113 -23 99	17 di	1:05 * 8:01 17:26 20:35	-40 140 -25 119		27 vr	5:01 10:45 * 17:25 23:05 *	122 -18 118 -35	
8 zo	5:49 * 12:30 19:20 *		-44 115 -23	18 wo	5:35 8:56 18:06 21:21	-44 137 -25 117		28 za	5:40 11:25 * 18:05 23:35 *	125 -15 118 -36	
9 ma	1:05 7:06 * 13:35 19:55 *		102 -41 119 -25	19 do	3:05 * 9:48 18:45 22:16	-46 133 -24 112		29 zo	6:15 12:10 * 18:35	128 -13 119	
10 di	2:06 8:06 * 14:35 20:44 *		110 -39 124 -27	20 vr	4:04 * 10:39 19:26 23:10	-47 125 -22 106		30 ma	0:20 * 6:45 14:20 19:06	-37 129 -12 118	
								31 di	2:40 7:26 15:10 19:36	-37 127 -15 116	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:36 7:55 15:45 20:06	123	-40 -18	11 za NM 11:58	4:38 10:05* 17:09 22:25*	134 125	-21 -33	21 di	0:35 7:34* 13:36 19:47*	94 91	-26 -25
2 do	4:10 8:19 16:30 20:40	122	-40 -20	12 zo	5:25 15:06 17:55 23:16*	139 126	-18 -34	22 wo	2:06 8:40* 14:51 20:50*	97 98	-23 -28
3 vr	2:34* 8:55 16:55 21:15	123	-41 -19	13 ma	6:11 15:56 18:41	143 127	-20	23 do	3:10 9:40* 15:45 21:34*	107 107	-20 -30
4 za LK 20:18	3:20* 9:42 17:40 22:11	124	-44 -19	14 di	3:56 6:56 16:36 19:26	144 127	-35 -21	24 vr	4:00 12:20 16:36 22:10*	117 113	-19 -31
5 zo	4:10* 10:34 17:40 23:10	120	-45 -19	15 wo	4:46 7:41 17:16 20:05	144 127	-41 -22	25 za	4:39 13:26 17:06 22:44*	124 117	-16 -31
6 ma	5:20* 11:45 18:20*	115	-43 -21	16 do	5:26 8:26 17:35 20:52	140 126	-44 -22	26 zo VM 13:56	5:16 10:54* 17:40 23:20*	129 121	-11 -32
7 di	0:25 6:24* 12:54 19:30*	106 112	-39 -23	17 vr	6:01 9:16 18:11 21:35	133 121	-43 -20	27 ma	5:56 11:37* 18:04 23:45*	133 124	-10 -32
8 wo	1:36 7:34* 14:15 20:15*	109 113	-35 -26	18 za EK 9:49	3:36* 10:06 16:05* 22:26	123 113	-38 -17	28 di	6:25 12:40* 18:39	136 126	-9
9 do	2:46 8:40* 15:14 21:04*	117 117	-31 -29	19 zo	4:30* 11:00 17:20* 23:30	110 103	-36 -20	29 wo	0:20* 6:54 14:37 19:16	134 124	-31 -12
10 vr	3:46 9:24* 16:18 21:44*	126 122	-27 -31	20 ma	5:25* 12:05 18:30*	96	-31 -22	30 do	3:00 7:30 15:36 19:46	131 121	-32 -15
								31 vr	3:44 7:55 16:04 20:16	128 121	-33 -16

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:54 * 8:36 16:45 20:50	128	-35 -16	11 di	5:55 15:36 18:22	146 131	-15	21 vr	2:33 9:20 * 15:16 21:15 *	102 98	-15 -29
2 zo	2:40 * 9:16 14:45 * 21:35	127	-38 -17	12 wo	3:41 6:36 16:06 19:02	146 133	-32 -15	22 za	3:24 11:50 16:06 21:55 *	115 108	-17 -28
3 ma <i>LK 4:37</i>	3:35 * 10:05 16:10 * 22:24	121	-38 -19	13 do	4:16 7:19 16:35 19:42	144 134	-36 -17	23 zo	4:12 12:56 16:36 22:30 *	126 116	-17 -27
4 di	4:54 * 11:15 17:40 * 23:56	111	-36 -20	14 vr	4:55 8:06 16:45 20:19	139 133	-37 -18	24 ma	4:45 13:25 17:06 23:06 *	133 123	-13 -26
5 wo	6:05 * 12:35 18:54 *	102	-31 -22	15 za	5:26 8:46 17:35 20:59	131 129	-33 -17	25 di <i>VM 4:52</i>	5:26 14:21 17:40 23:04 *	139 129	-9 -26
6 do	1:10 7:25 * 13:56 19:54 *	108 101	-27 -24	16 zo	2:45 * 9:25 15:05 * 21:46	120 120	-26 -17	26 wo	5:58 11:35 * 18:11 23:35 *	143 133	-8 -26
7 vr	2:28 8:24 * 15:06 20:44 *	116 108	-23 -27	17 ma <i>EK 1:15</i>	3:54 * 10:16 16:30 * 22:35	106 107	-25 -20	27 do	6:29 14:20 18:46	142 132	-8
8 za	3:25 12:04 16:06 21:35 *	127 117	-22 -29	18 di	5:04 * 11:16 18:10 * 23:50	90 93	-21 -22	28 vr	0:05 * 7:06 15:10 19:18	138 131	-26 -11
9 zo <i>NM 20:01</i>	4:26 13:27 16:55 22:15 *	137 124	-18 -30	19 wo	7:00 12:35 19:15 *	78	-17 -25	29 za	0:45 * 7:35 15:56 19:50	134 131	-27 -13
10 ma	5:09 14:46 17:39 22:45 *	143 128	-16 -30	20 do	1:36 8:07 * 14:26 20:14 *	91 85	-16 -28	30 zo	1:14 * 8:09 13:34 * 20:25	131 132	-28 -16

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:04 * 8:56 14:25 * 21:09		-29 126 -20 130	11 do	6:15 15:00 18:35	145 136	-9	21 zo	2:56 10:50 15:15 22:00 *	112 102	-13 -26
2 di LK 11:45	3:30 * 9:45 15:44 * 22:05		-28 117 -22 121	12 vr	3:34 6:58 15:40 19:16	142 138	-24 -15	22 ma	3:36 12:11 15:56 22:50 *	125 114	-17 -23
3 wo	4:50 * 10:50 17:10 * 23:26		-26 104 -22 110	13 za	4:04 7:35 16:25 19:44	136 137	-25 -18	23 di	4:11 13:06 16:24 22:15 *	136 124	-15 -21
4 do	5:54 * 12:09 18:24 *		-22 94 -22	14 zo	4:57 8:16 16:56 20:28	128 134	-22 -18	24 wo VM 18:45	4:50 13:34 17:05 22:44 *	143 133	-11 -22
5 vr	0:49 7:04 * 13:35 19:25 *	109 94	-17 -22	15 ma	5:21 8:49 14:25 * 21:10	119 126	-16 -19	25 do	5:26 10:54 * 17:46 23:04 *	147 138	-8 -22
6 za	2:04 10:45 14:44 23:10	117 104	-19 -24	16 di EK 20:02	3:24 * 9:30 15:34 * 21:56	108 113	-13 -22	26 vr	6:05 11:24 * 18:18 23:45 *	147 140	-9 -22
7 zo	3:15 11:54 15:50	130 116	-21	17 wo	4:37 * 10:15 17:50 23:06	94 97	-11 -23	27 za	6:35 11:54 * 18:56	143 139	-11
8 ma	0:05 4:10 13:05 16:35 22:06 *	140 124	-25 -17 -25	18 do	6:20 11:14 18:54	79	-9 -26	28 zo	0:14 * 6:16 11:46 * 18:28	137 139	-21 -15
9 di NM 5:47	4:55 14:26 17:19 22:29 *	145 130	-12 -25	19 vr	0:24 7:46 13:15 19:45 *	89 75	-10 -27	29 ma	0:04 * 6:51 12:25 * 19:08	131 138	-21 -20
10 wo	5:36 15:05 17:54 23:10 *	146 133	-8 -23	20 za	1:55 8:37 * 14:25 20:54 *	98 88	-11 -28	30 di	1:10 * 7:35 13:15 * 19:55	122 133	-20 -23
								31 wo LK 17:40	2:30 * 8:24 14:25 * 20:55	111 124	-19 -25

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:40* 9:40 15:34* 22:16		-18 100 -25 115	11 zo	2:25 6:16 14:34 18:26		-15 132 -21 139	21 wo	2:35 11:21 14:52 23:10	135	-16 126 -20
2 vr	4:50* 11:00 17:00* 23:36		-13 93 -24 114	12 ma	3:10 6:50 15:15 19:02		-14 126 -22 136	22 do	3:15 11:54 15:36 21:15*	144	-13 135 -20
3 za	8:05 12:13 18:04*		-11 94 -22	13 di	3:51 7:26 13:10* 19:39		-9 119 -21 129	23 vr	3:55 9:34* VM 6:39 16:16 21:44*	148	-10 141 -19
4 zo	0:44 9:40 13:36 21:56		121 -19 104 -26	14 wo	2:04* 7:55 13:55* 20:25		-4 112 -24 119	24 za	4:35 10:10* 16:55 22:14*	148	-12 144 -17
5 ma	1:51 10:34 14:26 22:44		132 -20 116 -26	15 do	3:30 8:46 EK 15:54 16:30 21:16		-4 103 -25 107	25 zo	5:18 10:40* 17:32 22:54*	144	-15 145 -15
6 di	2:50 11:40 15:16		140 -15 125	16 vr	4:40 9:25 17:24 22:25		-5 92 -26 97	26 ma	6:00 11:15* 18:16 23:45*	137	-19 143 -13
7 wo	0:06 3:36 NM 17:02 12:34 15:59 21:14*		-21 143 -9 131 -19	17 za	5:50 10:35 18:36 23:44		-6 83 -26 97	27 di	6:41 12:04* 18:58	129	-23 141
8 do	4:20 12:30 16:39 21:55*		144 -6 135 -16	18 zo	7:00 12:04 19:34		-7 85 -26	28 wo	1:00* 7:36 13:04* 19:50		-11 120 -27 136
9 vr	4:59 13:04 17:16		142 -10 138	19 ma	0:55 8:30 13:15 20:37		109 -9 98 -25	29 do	2:30* 8:30 14:05* 20:44		-11 112 -29 129
10 za	1:47 5:38 13:45 17:49		-14 138 -16 140	20 di	1:56 10:20 14:10 21:57		123 -14 113 -23	30 vr	3:30* 9:30 LK 1:19 15:24* 22:00		-11 105 -30 124

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:25* 10:35 16:25* 23:10	100	-8 -27	11 di	2:34 6:29 14:35 18:46	125	-8 -25	21 vr	2:46 11:37 15:01 20:44*	139	-15 -19
2 zo	8:05 11:55 20:15	100	-11 -25	12 wo	3:05 6:59 15:05 19:26	121	-5 -25	22 za	3:30 12:15 15:46 21:35*	143	-14 -17
3 ma	0:19 9:15 13:06 21:14	124 106	-16 -27	13 do	3:30 7:36 13:35* 20:00	116	-2 -26	23 zo	4:15 9:50* 16:35 22:05*	143	-15 -13
4 di	1:36 10:15 14:00 22:15	129 116	-18 -25	14 vr	3:27 8:15 14:30* 20:34	112	-3 -27	24 ma	5:02 10:25* 17:16 22:55*	140	-18 -10
5 wo	2:25 10:55 14:52 23:30	135 125	-15 -19	15 za	4:14 9:06 15:17* 21:36	106	-5 -26	25 di	5:50 11:04* 18:06	135	-22
6 do	3:15 11:50 15:39 21:30*	138 131	-11 -15	16 zo	5:10 9:55 17:40 22:46	100	-6 -24	26 wo	3:00 6:36 11:55* 18:49	129	-7 -26
7 vr	4:01 9:25* 16:25 22:10*	139 135	-10 -13	17 ma	6:10 11:05 19:00 23:56	97	-6 -23	27 do	3:40 7:25 12:45* 19:46	124	-7 -29
8 za	4:48 10:04* 16:59 22:50*	137 138	-14 -8	18 di	7:10 12:20 20:20	102	-7 -23	28 vr	4:20 8:20 13:54* 20:40	120	-7 -32
9 zo	5:26 13:36 17:35	133 139	-19	19 wo	1:00 9:26 13:26 21:25	121	-9 -22	29 za	5:30 9:16 14:55* 21:40	115	-7 -33
10 ma	1:54 5:55 14:15 18:10	129 139	-9 -24	20 do	1:56 10:24 14:15 22:34	131	-13 -21	30 zo	6:35 10:16 15:54* 22:45	111	-8 -31
								31 ma	7:24 11:16 19:45 23:55	107	-9 -27

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD