

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	8:40 12:25 20:50		-11 108 -28	11 vr	3:07 7:16 15:18 19:39		-4 120 -29 127	21 ma VM 6:16	0:14 4:01 9:34* 16:19		-16 133 -19 143
2 wo	1:04 9:40 13:35 21:59	122 114	-14 -25	12 za	3:36 7:55 13:42* 20:14		-5 118 -30 124	22 di	1:29 4:49 10:15* 17:07		-12 133 -22 147
3 do	2:02 10:40 14:29 23:02	126 122	-16 -21	13 zo	3:43 8:30 14:34* 20:56		-7 116 -32 121	23 wo	2:36 5:39 10:55* 17:48		-11 132 -25 149
4 vr	3:05 11:34 15:24	129 129	-17	14 ma EK 7:45	4:48 9:25 15:15* 21:45		-8 112 -31 118	24 do	3:26 6:25 11:45* 18:35		-12 131 -28 149
5 za	0:05 3:49 12:12 16:05	131 133	-16 -17	15 di	5:27 10:20 16:27* 22:55		-8 108 -28 115	25 vr	4:15 7:12 16:15 19:28		-13 130 -32 148
6 zo NM 2:28	0:48 4:36 12:37 16:49	130 136	-10 -18	16 wo	6:07 11:30 17:30*		-8 106 -25	26 za	4:49 7:59 17:05 20:16		-13 128 -34 143
7 ma	1:16 5:14 13:15 17:24	128 137	-6 -21	17 do	0:05 6:49* 12:40 18:38*	116 111	-9 -22	27 zo LK 22:10	5:26 8:49 14:37* 21:12		-12 125 -35 136
8 di	1:40 5:45 13:44 17:56	126 137	-5 -24	18 vr	1:16 7:40* 13:42 19:39*	121 120	-11 -21	28 ma	6:05 9:39 15:38* 22:06		-10 120 -34 125
9 wo	2:30 6:16 14:18 18:30	124 136	-4 -26	19 za	2:18 10:55 14:39 23:13	127 129	-14 -19	29 di	6:06 10:35 16:36* 23:15		-8 112 -29 114
10 do	2:52 6:45 14:48 19:06	122 131	-4 -28	20 zo	3:10 9:03* 15:29	131 137	-16	30 wo	5:44* 11:50 19:54		-9 107 -24
								31 do	0:35 8:34 13:06 21:15		107 -11 108 -21

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:46 9:58 14:10 22:39	110 116	-16 -20	11 ma	4:00 8:00 13:45* 20:25	123 128	-12 -33	21 do	2:26 5:25 14:31 17:36	131 150	-18 -30
2 za	2:46 11:09 15:06 23:50	117 125	-22 -19	12 di EK 23:26	4:21 8:45 14:44* 21:09	122 125	-12 -35	22 vr	3:16 6:07 15:25 18:19	133 150	-19 -36
3 zo	3:39 12:04 15:54	123 131	-25	13 wo	3:56* 9:36 15:44* 22:10	117 117	-11 -33	23 za	3:46 6:49 16:06 19:05	134 147	-20 -41
4 ma NM 22:04	0:35 4:19 12:45 16:34	125 134	-16 -25	14 do	5:12 10:39 16:57* 23:26	110 109	-12 -28	24 zo	4:26 7:33 16:41 19:51	133 141	-19 -41
5 di	1:20 4:56 10:25* 17:05	125 137	-10 -24	15 vr	6:07* 12:00 18:14*	108	-13 -24	25 ma	4:51 8:16 17:16 20:39	130 131	-17 -36
6 wo	1:42 5:29 11:01* 17:36	126 138	-7 -25	16 za	0:44 7:07* 13:20 19:27*	107 114	-15 -21	26 di LK 12:28	5:15 9:04 15:10* 21:34	124 117	-15 -33
7 do	2:21 6:00 13:41 18:12	127 138	-6 -28	17 zo	1:56 7:45* 14:19 22:59	111 124	-18 -21	27 wo	3:42* 10:00 16:18* 22:35	114 101	-16 -28
8 vr	2:28 6:26 14:20 18:46	126 133	-8 -31	18 ma	2:56 8:38* 15:16	118 134	-21	28 do	5:06* 11:04 17:39*	102	-18 -22
9 za	2:47 6:56 15:02 19:16	124 129	-10 -32	19 di VM 16:53	0:08 3:46 9:22* 16:06	124 142	-19 -24				
10 zo	3:18 7:26 15:34 19:45	122 128	-12 -31	20 wo	1:31 4:36 10:00* 16:51	128 148	-17 -27				

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:00 6:30* 12:30 19:39	90 100	-20 -20	11 ma	2:59 7:00 15:18 19:16	125 128	-19 -31	21 do VM 2:43	1:16 4:19 9:32* 16:31	124 146	-23 -30
2 za	1:25 7:28* 13:44 21:24	93 108	-23 -19	12 di	3:35 7:30 13:24* 19:55	127 128	-19 -33	22 vr	2:11 5:05 14:16 17:15	128 147	-22 -34
3 zo	2:25 8:22* 14:46 23:15	104 120	-25 -23	13 wo	1:20* 8:10 14:14* 20:39	128 124	-18 -35	23 za	2:46 5:41 14:56 17:59	132 145	-21 -39
4 ma	3:16 11:45 15:35	113 128	-31	14 do EK 11:27	2:24* 8:59 15:27* 21:36	123 112	-22 -33	24 zo	3:20 6:21 15:36 18:41	134 141	-22 -42
5 di	0:11 4:05 12:30 16:10	118 133	-23 -31	15 vr	3:34* 10:06 16:48* 22:50	112 99	-21 -29	25 ma	3:35 7:05 16:16 19:25	134 133	-25 -40
6 wo NM 17:04	1:01 4:35 13:10 16:45	121 136	-18 -27	16 za	5:12* 11:30 17:54*	105	-21 -25	26 di	4:05 7:42 16:46 20:09	132 122	-25 -34
7 do	1:35 5:01 10:52* 17:15	125 139	-14 -27	17 zo	0:20 6:37* 12:56 19:24*	93 109	-22 -21	27 wo	4:40 8:26 14:44* 20:56	125 108	-23 -28
8 vr	1:59 5:29 13:24 17:49	128 139	-12 -28	18 ma	1:35 7:20* 14:06 22:49	98 121	-24 -25	28 do LK 5:10	3:04* 9:15 15:57* 21:45	113 91	-26 -25
9 za	2:01 6:04 14:00 18:19	128 135	-14 -32	19 di	2:39 8:04* 14:55	109 133	-27	29 vr	4:33* 10:25 17:42 23:19	98 75	-28 -21
10 zo	2:12 6:35 14:42 18:46	126 130	-17 -33	20 wo	0:04 3:29 8:57* 15:46	118 141	-25 -29	30 za	6:09* 11:55 19:01	91	-30 -20
								31 zo	0:55 8:00 14:25 21:10*	78 100	-33 -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

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:00 8:58* 15:15 23:30	91 113	-34 -24	11 do	2:09* 8:47 14:55* 21:17	-28 130 116	-31	21 zo	2:32 6:16 15:35 18:37	-20 129 137	-34
2 di	3:45 9:49* 15:59	102 123	-34	12 vr EK 21:06	3:17* 9:35 16:46 22:16	-31 124 102	-31	22 ma	3:14 6:59 16:06 19:19	-26 132 131	-36
3 wo	0:35 4:26 10:33* 16:39	110 130	-27 -32	13 za	4:21* 10:44 17:37* 23:29	-32 112 89	-29	23 di	3:58 7:36 16:41 19:59	-31 132 123	-36
4 do	1:26 4:59 11:06* 17:12	116 135	-25 -30	14 zo	5:50* 12:15 18:36*	-32 104 -25	-25	24 wo	4:30 8:15 17:10 20:36	-34 130 113	-31
5 vr NM 10:50	2:00 5:29 11:32* 17:46	122 138	-22 -29	15 ma	0:55 6:58* 13:35 22:20	84 -31 109 -24	-24	25 do	5:05 8:57 17:40 21:20	-33 124 102	-24
6 za	2:34 6:05 12:01* 18:15	127 138	-19 -28	16 di	2:15 7:45* 14:46 23:35	91 -31 121 -30	-30	26 vr	3:26* 9:45 16:25* 22:05	-34 112 -21 88	-21
7 zo	2:44 6:32 14:23 18:49	129 135	-20 -30	17 wo	3:20 11:42 15:39	103 -33 132	-33	27 za LK 0:18	5:31 10:45 17:56 23:09	-38 98 -21 73	-21
8 ma	2:58 7:05 15:29 19:22	127 130	-23 -31	18 do	0:35 4:09 9:25* 16:29	-29 113 -33 139	-33	28 zo	6:30 12:10 19:10	-40 88 -21	-21
9 di	3:34 7:32 15:59 19:54	127 126	-25 -30	19 vr VM 13:12	1:49 4:56 10:10* 17:11	-24 120 -33 141	-33	29 ma	1:08 7:34* 13:45 20:20*	66 -41 92 -22	-41
10 wo	4:09 8:07 13:45* 20:29	129 123	-25 -30	20 za	2:39 5:36 14:45 17:55	-20 125 -32 140	-32	30 di	2:26 8:27* 14:40 22:25	77 -41 105 -23	-23

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:10 9:30 * 15:24 23:48	90 116	-40 -28	11 za	3:12 * 9:26 16:55 22:06	121 94	-40 -29	21 di	2:39 6:36 15:31 18:59	129 122	-30 -28
2 do	3:48 10:04 * 16:05	101 125	-36	12 zo EK 3:12	4:05 * 10:29 17:27 * 23:15	113 86	-42 -28	22 wo	3:21 7:16 16:01 19:35	129 115	-37 -29
3 vr	0:41 4:14 10:46 * 16:36	110 132	-29 -33	13 ma	5:24 * 11:56 18:21 *	109	-42 -24	23 do	4:05 7:54 16:35 20:16	127 108	-40 -26
4 za	1:25 4:55 10:42 * 17:15	119 136	-27 -30	14 di	0:35 6:30 * 13:14 21:59	84 113	-40 -27	24 vr	4:41 8:32 17:15 20:49	122 101	-40 -21
5 zo NM 0:45	2:05 5:29 11:20 * 17:50	126 137	-25 -29	15 wo	1:45 7:20 * 14:15 23:05	90 121	-37 -32	25 za	3:12 * 9:16 17:28 21:35	113 92	-41 -18
6 ma	2:29 6:01 14:24 18:25	129 133	-24 -28	16 do	2:50 11:18 15:16	101 129	-38	26 zo LK 18:34	5:07 10:04 17:20 22:24	102 83	-44 -21
7 di	2:48 6:38 15:08 18:58	129 128	-26 -28	17 vr	0:01 3:46 12:15 16:07	110 134	-30 -35	27 ma	6:08 11:04 18:12 23:25	92 74	-45 -22
8 wo	3:20 7:13 15:29 19:35	128 121	-29 -28	18 za VM 23:11	0:58 4:35 9:58 * 16:55	118 134	-24 -33	28 di	6:58 12:25 19:24 *	90	-45 -24
9 do	3:51 7:49 16:04 20:16	129 114	-30 -28	19 zo	1:27 5:16 10:40 * 17:39	123 132	-21 -30	29 wo	0:59 8:00 13:40 20:26 *	72 98	-44 -25
10 vr	2:00 * 8:31 16:34 21:02	128 106	-36 -28	20 ma	1:50 5:59 14:57 18:21	127 128	-24 -26	30 do	1:58 9:00 14:36 22:50	82 109	-42 -26
								31 vr	2:56 10:04 15:20 23:50	95 120	-39 -29

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:36 10:19* 15:59	107 128	-34	11 di	5:08* 11:35 19:11	117	-48 -23	21 vr	3:40 7:36 16:15 19:56	126 108	-41 -20
2 zo	0:46 4:18 10:08* 16:39	118 133	-30 -32	12 wo	0:09 6:00* 12:44 21:29	91 117	-46 -26	22 za	4:11 8:15 16:49 20:29	122 105	-43 -17
3 ma NM 12:02	1:28 4:57 10:44* 17:19	125 134	-28 -30	13 do	1:15 7:02* 13:49 22:32	94 120	-41 -29	23 zo	4:16 8:55 17:05 21:06	116 100	-43 -16
4 di	1:59 5:37 11:17* 17:59	129 130	-27 -27	14 vr	2:26 10:48 14:52 23:38	101 124	-39 -28	24 ma	3:26* 9:36 17:14 21:50	109 96	-45 -19
5 wo	2:27 6:15 12:01* 18:43	130 124	-28 -24	15 za	3:19 9:03* 15:45	110 126	-34	25 di LK 11:46	4:54 10:19 17:32 22:38	103 90	-46 -22
6 do	0:05* 6:55 15:20 19:22	130 117	-31 -24	16 zo	0:14 4:14 10:00* 16:40 22:06*	117 127	-26 -31 -25	26 wo	6:25 11:25 18:37 23:40	98 86	-44 -24
7 vr	0:59* 7:37 15:54 20:05	129 109	-36 -25	17 ma VM 10:31	4:59 10:47* 17:28 22:50*	122 125	-27 -29	27 do	7:17 12:30 19:37	99	-42 -25
8 za	1:47* 8:22 16:30 20:58	127 102	-41 -26	18 di	5:46 11:28* 18:08	125 121	-22	28 vr	0:55 8:38 13:35 20:19*	87 105	-39 -26
9 zo	2:50* 9:19 16:53 21:55	123 96	-46 -26	19 wo	2:07 6:24 14:32 18:45	127 117	-32 -20	29 za	1:55 8:26* 14:36 20:52*	95 114	-36 -26
10 ma EK 7:59	3:52* 10:29 17:22* 23:06	119 92	-48 -25	20 do	2:55 6:59 15:32 19:20	128 113	-38 -21	30 zo	2:56 9:06* 15:24	106 122	-34

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:00 3:42 9:38 * 16:14 22:09 *		-28 117 -32 127 -29	11 do	5:34 * 12:14 20:48		-47 117 -21	21 zo	3:48 7:56 16:30 20:10		-40 125 -14 112
2 di NM 21:16	4:34 10:28 * 16:56 22:35 *	124 128	-29 -30	12 vr	0:46 6:34 * 13:19 21:55	100 114	-41 -23	22 ma	4:19 8:35 16:37 20:39	120 110	-41 -15
3 wo	5:15 10:56 * 17:41 23:24 *	129 127	-25 -32	13 za	1:56 9:58 14:25 22:58	102 114	-35 -25	23 di	2:46 * 9:04 16:33 21:16	116 108	-42 -17
4 do	5:59 11:38 * 18:26 23:48 *	132 122	-21 -35	14 zo	2:56 9:14 * 15:30 23:54	109 118	-31 -27	24 wo	3:26 * 9:35 17:17 21:56	113 105	-43 -20
5 vr	6:45 15:10 19:16	133 117	-19	15 ma	3:57 9:54 * 16:26 22:04 *	117 120	-27 -29	25 do LK 3:18	4:17 * 10:30 18:17 22:50	111 101	-43 -21
6 za	0:34 * 7:26 15:50 20:04	133 113	-39 -20	16 di VM 23:38	4:49 10:41 * 17:16 22:44 *	123 121	-22 -32	26 vr	5:07 * 11:25 18:43 23:54	107 96	-41 -22
7 zo	1:31 * 8:16 16:29 20:54	132 109	-43 -21	17 wo	5:34 11:14 * 18:05 23:28 *	126 119	-17 -34	27 za	6:01 * 12:35 19:32 *	105	-37 -23
8 ma	2:38 * 9:09 17:33 21:46	130 106	-46 -21	18 do	6:10 14:23 18:36	128 117	-13	28 zo	1:10 7:17 * 13:46 20:24 *	98 108	-34 -25
9 di EK 12:55	3:38 * 10:09 18:22 22:40	127 104	-49 -21	19 vr	0:08 * 6:45 15:10 19:05	129 115	-36 -14	29 ma	2:15 8:24 * 14:50 21:04 *	105 114	-32 -27
10 wo	4:34 * 11:10 19:19 23:45	123 101	-50 -20	20 za	3:15 7:16 15:58 19:36	128 114	-38 -14	30 di	3:18 9:14 * 15:49 21:35 *	116 120	-30 -29
								31 wo	4:09 10:08 * 16:36 22:15 *	125 123	-26 -31

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	4:56 10:44 * 17:29 22:55 *	132 125	-22 -34	11 zo	1:25 8:12 * 14:16 20:12 *	101 102	-28 -23	21 wo	4:17 8:25 16:34 20:45	122 118	-35 -16
2 vr	5:45 11:18 * 18:16 23:35 *	137 124	-16 -36	12 ma	2:37 10:54 15:15 23:31	107 109	-25 -27	22 do	2:25 * 9:02 17:20 21:20	123 119	-37 -16
3 za	6:29 16:06 18:59	140 123	-16	13 di	3:46 12:18 16:16	117 116	-24	23 vr <i>LK 16:56</i>	3:17 * 9:46 16:19 * 22:06	121 115	-39 -17
4 zo	0:15 * 7:15 16:46 19:46	141 121	-38 -18	14 wo	0:44 4:32 13:30 17:05 22:40 *	126 120	-31 -21 -31	24 za	4:14 * 10:36 16:56 * 23:05	115 107	-38 -18
5 ma	1:04 * 8:05 17:26 20:35	140 120	-40 -19	15 do <i>VM 14:29</i>	5:16 14:19 17:40 23:09 *	130 121	-15 -33	25 zo	5:38 * 11:50 18:54	106 106	-33 -20
6 di	2:04 * 8:49 18:00 21:23	137 118	-42 -18	16 vr	5:49 14:38 18:16 23:47 *	132 120	-10 -33	26 ma	0:33 6:50 * 13:13 19:50 *	100 100	-29 -22
7 wo <i>EK 19:31</i>	3:08 * 9:45 18:28 22:15	131 115	-44 -17	17 za	6:26 15:05 18:45	133 121	-9	27 di	1:45 7:51 * 14:26 20:34 *	104 104	-26 -25
8 do	4:10 * 10:36 16:57 * 23:06	123 110	-45 -18	18 zo	0:19 * 6:56 15:28 19:16	133 121	-34 -10	28 wo	2:55 8:45 * 15:30 21:21 *	116 113	-24 -28
9 vr	5:10 * 11:39 18:00 *	113	-42 -20	19 ma	0:53 * 7:35 15:59 19:45	130 120	-34 -12	29 do	3:49 9:35 * 16:25 21:54 *	128 120	-21 -31
10 za	0:10 6:06 * 12:45 19:09 *	104 103	-35 -21	20 di	3:58 8:01 16:19 20:15	126 118	-35 -14	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:39 13:54 17:09 22:35 *	138 125	-16 -33
								31 za	5:27 15:07 17:55 23:15 *	144 128	-15 -34

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:09 15:56 18:38 23:47*	147 130	-16 -34	11 wo	3:26 11:51 15:56	118 113	-22	21 za	2:48* 9:14 14:48* 21:26	127 128	-31 -21
2 ma	6:55 16:32 19:24	147 130	-17	12 do	0:20 4:16 13:06 16:36	128 119	-31 -22	22 zo	3:32* 10:00 15:52* 22:25	119 118	-30 -21
3 di	4:41 7:41 17:06 20:05	145 130	-38 -17	13 vr	1:25 4:54 13:42 17:20 23:00*	133 122	-32 -17 -29	23 ma	5:07* 11:10 17:24* 23:45	104 105	-26 -19
4 wo	5:26 8:26 17:39 20:49	139 129	-39 -15	14 za	5:30 14:26 17:50 23:38*	136 124	-11 -28	24 di	6:30* 12:36 18:52*	94	-22 -20
5 do	6:01 9:15 17:51 21:36	131 124	-36 -14	15 zo	5:59 14:50 18:16	138 127	-7	25 wo	1:15 7:39* 14:00 19:56*	106 97	-19 -23
6 vr	3:40* 10:06 16:08* 22:25	120 116	-34 -17	16 ma	0:07* 6:31 15:00 18:46	139 129	-28 -8	26 do	2:34 11:08 15:10 20:48*	118 108	-18 -26
7 za	4:36* 11:06 17:27* 23:35	105 105	-31 -20	17 di	0:17* 7:05 15:23 19:16	136 128	-27 -11	27 vr	3:35 12:23 16:05 21:30*	132 118	-19 -29
8 zo	5:48* 12:20 18:50*	92	-25 -22	18 wo	3:20 7:35 15:49 19:41	131 127	-28 -13	28 za	4:25 13:41 16:49 22:15*	142 126	-15 -30
9 ma	0:55 8:14 13:56 19:58*	99 91	-20 -25	19 do	1:14* 7:59 16:19 20:10	128 128	-27 -14	29 zo	5:05 14:45 17:34 22:55*	148 131	-12 -30
10 di	2:19 10:24 15:00 21:00*	106 102	-18 -28	20 vr	1:58* 8:30 13:55* 20:46	129 130	-29 -17	30 ma	5:49 15:26 18:15 23:25*	150 134	-11 -29

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:32 16:05 18:57	149 137	-11	11 vr	3:46 12:12 16:10	127 116	-20	21 ma	3:23* 9:36 LK 14:39 15:48* 21:59	115 124	-20 -24
2 wo	4:16 7:17 16:22 19:38	145 138	-31 -13	12 za	0:16 4:25 13:05 16:45 22:47*	134 121	-27 -18 -25	22 di	5:00 10:44 16:58* 23:26	100 111	-18 -23
3 do	5:01 8:01 16:50 20:16	138 136	-31 -15	13 zo	4:56 13:45 VM 23:08 17:15 23:02*	138 126	-13 -23	23 wo	6:01* 12:15 18:18*	91	-14 -22
4 vr	5:35 8:46 14:14* 21:06	128 131	-26 -15	14 ma	5:34 14:21 17:46 23:32*	141 131	-9 -22	24 do	0:56 7:16* 13:35 19:27*	111 94	-11 -22
5 za	3:10* 9:35 EK 18:47 15:27* 21:56	116 121	-21 -19	15 di	6:05 14:37 18:15 23:42*	143 135	-8 -20	25 vr	2:05 10:58 14:44 20:15*	122 106	-16 -24
6 zo	4:17* 10:25 16:34* 22:54	100 107	-18 -21	16 wo	6:37 14:58 18:46	141 135	-10	26 za	3:09 11:54 15:39 21:09*	135 118	-18 -25
7 ma	5:21* 11:40 18:12*	84	-14 -23	17 do	2:26 7:05 15:22 19:15	136 134	-19 -13	27 zo	2:59 11:59 15:26 20:47*	144 126	-13 -26
8 di	0:28 7:55 13:25 19:37*	97 82	-11 -26	18 vr	0:35* 7:35 12:55* 19:45	132 135	-19 -14	28 ma	3:45 13:05 NM 4:38 16:09 21:24*	148 133	-8 -25
9 wo	1:55 9:00 14:35 20:30*	103 94	-12 -28	19 za	1:28* 8:06 13:35* 20:25	130 137	-21 -20	29 di	4:28 9:39* 16:55 22:04*	148 137	-7 -22
10 do	2:54 11:20 15:30 21:34*	116 107	-16 -29	20 zo	2:06* 8:46 14:25* 21:08	126 135	-22 -24	30 wo	5:15 13:36 17:31	145 141	-8
								31 do	2:49 5:56 14:34 18:11	140 142	-20 -14

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:26 6:36 15:18 18:55		-20 133 -17 140	11 ma	3:22 12:05 15:39 21:50*	137 -15 126 -20		21 do	4:42* 10:54 16:44* 23:31	95 -26 118	-8
2 za	3:55 7:19 12:49* 19:36		-17 125 -19 135	12 di VM 14:34	3:58 12:41 16:11 22:04*	142 -12 134 -18		22 vr	8:19 12:10 17:44*	98 -24	-7
3 zo	4:36 8:04 13:43* 20:26		-11 114 -22 125	13 wo	4:32 13:07 16:46 22:30*	144 -10 138 -16		23 za	0:38 9:38 13:15 21:45	125 -13 107 -25	
4 ma EK 11:23	2:41* 8:45 15:02* 21:20		-7 101 -24 112	14 do	5:07 13:32 17:23 22:53*	143 -11 139 -14		24 zo	1:44 10:27 14:14 22:45	134 -15 117 -24	
5 di	4:04* 9:44 17:00 22:45		-6 87 -26 99	15 vr	5:39 14:03 17:54 23:15*	138 -13 139 -13		25 ma	2:36 11:29 15:04 20:28*	140 -11 126 -21	
6 wo	5:56 11:28 18:19*		-5 77 -27	16 za	6:16 11:34* 18:28	132 -17 139		26 di NM 16:06	3:29 12:07 15:49 21:14*	143 -7 133 -19	
7 do	0:05 7:26 12:55 19:18*		99 -6 85 -28	17 zo	0:07* 6:49 12:30* 19:07	-13 127 -23 139		27 wo	4:15 9:34* 16:35 22:08*	142 -9 138 -14	
8 vr	1:15 9:18 13:56 20:18*		110 -9 97 -28	18 ma	1:03* 7:35 13:24* 19:51	-13 120 -27 135		28 do	4:59 10:10* 17:16	139 -12 141	
9 za	2:05 10:28 14:34 21:06*		121 -15 108 -26	19 di LK 22:11	2:48* 8:25 14:28* 20:50	-12 110 -28 126		29 vr	2:04 5:42 13:59 17:56	-12 135 -17 142	
10 zo	2:46 11:15 15:06 21:25*		130 -17 117 -22	20 wo	3:53 9:36 15:40* 22:05	-11 100 -28 118		30 za	2:50 6:24 14:45 18:36	-12 129 -22 141	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:31 7:00 15:30 19:19		-10 123 -24 137	11 wo	3:26 12:11 15:42 21:47*	137 -15 133 -15		21 za	7:54 11:35 17:28*	-5 104 -26	
2 ma	3:59 7:39 13:30* 20:05		-6 116 -26 129	12 do VM 6:12	4:06 12:42 16:23 22:06*	140 -13 138 -13		22 zo	0:10 9:02 12:45 21:15	125 -9 109 -25	
3 di	4:35 8:15 14:21* 20:54		-2 107 -27 118	13 vr	4:45 10:30* 16:59 22:57*	140 -13 141 -10		23 ma	1:20 10:05 13:50 22:25	128 -12 117 -23	
4 wo EK 7:58	3:34* 9:05 16:16 21:50		-2 98 -28 107	14 za	5:24 10:58* 17:36	136 -16 141		24 di	2:14 10:54 14:45 23:22	131 -12 125 -18	
5 do	4:37* 10:08 17:34 23:05		-3 88 -28 100	15 zo	1:50 6:06 11:34* 18:16	-9 130 -21 140		25 wo	3:15 11:40 15:36 21:27*	134 -11 132 -14	
6 vr	5:53* 11:29 18:48		-4 83 -27	16 ma	2:32 6:44 12:14* 18:59	-9 124 -26 139		26 do NM 6:13	4:07 9:25* 16:24 22:01*	135 -13 137 -9	
7 za	0:20 7:16* 12:50 19:59	103	-6 89 -26	17 di	3:08 7:35 13:09* 19:46	-9 117 -30 135		27 vr	4:56 10:11* 17:05	133 -16 140	
8 zo	1:15 9:23 13:35 20:44	112	-9 101 -25	18 wo	3:48 8:26 14:14* 20:45	-9 111 -32 130		28 za	1:23 5:35 13:42 17:41	-7 131 -21 142	
9 ma	2:06 10:30 14:25 22:05	122	-13 113 -21	19 do LK 5:57	4:25 9:26 15:16* 21:56	-8 106 -32 126		29 zo	2:20 6:14 14:25 18:24	-8 127 -26 141	
10 di	2:46 11:25 15:05 23:01	131	-15 124 -18	20 vr	4:43* 10:25 16:16* 23:04	-6 103 -30 124		30 ma	3:08 6:47 15:16 18:59	-7 124 -28 138	
								31 di	3:42 7:19 13:13* 19:40	-5 120 -28 132	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD