

Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:19 7:55 13:57* 20:26		0 114 -30 123	11 za	4:26 10:19* 16:42	132 140	-17	21 di	0:56 9:29 13:26 21:50	115 114	-9 -23
2 do	2:52* 8:36 14:46* 21:09		-1 110 -31 115	12 zo	1:06 5:14 10:34* 17:25		-9 131 -20 142	22 wo	2:06 10:28 14:25 23:01	118 122	-14 -21
3 vr EK 5:45	3:52* 9:24 15:31* 22:06		-4 104 -29 107	13 ma	1:55 6:00 11:14* 18:09		-7 128 -24 143	23 do	3:05 11:12 15:26	123 131	-18
4 za	4:52* 10:14 17:55 23:05		-6 97 -25 103	14 di	2:18 6:39 12:05* 18:52		-8 124 -28 142	24 vr NM 22:42	0:19 3:55 12:18 16:16		-18 127 -21 137
5 zo	5:53* 11:25 19:18		-7 94 -23	15 wo	2:51 7:26 13:08* 19:44		-8 120 -31 139	25 za	1:21 4:46 12:54 16:59		-14 128 -23 140
6 ma	0:08 6:54* 12:34 20:18		104 -9 98 -22	16 do	3:32 8:16 14:07* 20:36		-8 117 -34 136	26 zo	1:54 5:26 13:38 17:36		-10 127 -25 140
7 di	1:14 7:42* 13:35 21:28		111 -10 108 -20	17 vr LK 13:59	4:34 9:10 14:55* 21:35		-7 115 -36 131	27 ma	2:14 5:55 14:19 18:06		-8 125 -28 140
8 wo	2:10 10:31 14:29 22:39		120 -12 119 -18	18 za	4:52 10:06 16:00* 22:35		-6 112 -35 125	28 di	2:50 6:30 14:53 18:45		-8 125 -30 138
9 do	3:00 11:35 15:16 23:49		127 -15 128 -15	19 zo	5:09* 11:06 17:04* 23:38		-6 110 -30 118	29 wo	3:17 6:59 15:30 19:19		-7 124 -30 133
10 vr VM 20:21	3:45 9:40* 15:59 21:59*		131 -15 135 -12	20 ma	6:55 12:15 18:34*		-5 110 -23	30 do	3:58 7:30 13:19* 19:54		-5 123 -31 127
								31 vr	3:18 8:06 14:07* 20:30		-5 120 -32 122

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:52 8:45 14:40* 21:10		-8 117 -32 117	11 di	2:45 5:45 10:54* 17:56		-11 129 -28 147	21 vr	2:56 11:20 15:16	114	-27
2 zo EK 2:41	4:20 9:35 15:25* 21:55		-11 111 -30 110	12 wo	3:26 6:26 11:44* 18:39		-11 128 -31 147	22 za	0:10 3:46 12:26 16:00		-25 122 -31 137
3 ma	5:03 10:25 16:39* 23:05		-11 103 -25 103	13 do	4:00 7:05 12:35* 19:27		-11 127 -33 144	23 zo NM 16:32	1:06 4:29 13:05 16:39		-22 125 -31 139
4 di	6:36 11:45 19:30		-11 98 -20	14 vr	3:53 7:55 13:48* 20:15		-11 126 -35 138	24 ma	1:40 5:06 13:46 17:16		-16 125 -29 139
5 wo	0:20 7:20 12:55 20:48		101 -13 102 -19	15 za LK 23:17	4:33 8:40 14:48* 21:06		-10 124 -37 130	25 di	2:11 5:36 14:10 17:46		-11 125 -29 139
6 do	1:36 8:02* 14:06 22:12		106 -14 112 -19	16 zo	4:02* 9:32 15:44* 22:06		-11 120 -36 118	26 wo	2:25 6:05 14:38 18:19		-12 127 -31 138
7 vr	2:36 8:52* 14:56 23:21		114 -16 124 -18	17 ma	4:22* 10:38 16:35* 23:09		-13 113 -30 106	27 do	3:00 6:36 14:54 18:55		-13 127 -33 133
8 za	3:26 9:15* 15:41		121 -19 134	18 di	5:37* 11:50 18:00*		-14 107 -23	28 vr	3:21 7:02 15:22 19:19		-14 127 -32 128
9 zo VM 8:33	0:32 4:15 9:44* 16:29		-15 126 -22 141	19 wo	0:35 6:54* 13:04 21:40		99 -16 108 -21	29 za	3:31 7:31 13:27* 19:50		-14 126 -30 125
10 ma	1:41 4:59 10:14* 17:11		-12 129 -25 146	20 do	1:56 7:53* 14:19 22:59		104 -19 119 -24				

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:51 8:05 14:07* 20:25		-15 125 -32 123	11 wo	2:26 5:19 10:35* 17:35		-18 130 -32 149	21 za	2:40 11:00 14:56 23:45	106	-33 128 -30
2 ma EK 20:57	2:16* 8:45 14:48* 21:05		-16 122 -32 116	12 do	3:06 6:01 15:16 18:19		-18 132 -36 147	22 zo	3:26 12:01 15:36	115	-38 134
3 di	3:42* 9:36 15:52* 22:10		-17 112 -27 104	13 vr	3:45 6:45 16:01 19:04		-18 132 -39 142	23 ma	0:31 4:06 12:50 16:16		-28 119 -35 136
4 wo	5:18 10:45 17:22* 23:35		-16 100 -22 92	14 za	4:11 7:26 16:41 19:49		-17 132 -37 134	24 di NM 10:28	1:16 4:45 13:20 16:49		-21 121 -31 137
5 do	6:58 12:20 18:46*		-17 98 -19	15 zo	4:17 8:12 14:13* 20:39		-17 130 -34 123	25 wo	1:31 5:10 12:11 17:22		-17 124 -28 138
6 vr	0:54 7:37* 13:35 21:48	92	-19 108 -20	16 ma LK 10:34	2:44* 9:05 15:28* 21:36		-20 123 -33 108	26 do	2:00 5:36 13:47 17:52		-17 127 -31 136
7 za	2:05 8:17* 14:36 23:08	102	-21 122 -22	17 di	3:42* 10:06 16:30* 22:39		-23 112 -28 92	27 vr	2:24 6:06 14:22 18:25		-20 128 -33 131
8 zo	3:05 8:34* 15:26	113	-24 134	18 wo	5:14* 11:26 18:54		-25 102 -21	28 za	2:50 6:35 15:00 18:50		-22 127 -32 126
9 ma VM 18:47	0:21 3:49 9:15* 16:09		-21 121 -27 143	19 do	0:15 6:37* 12:44 20:41	84	-26 103 -21	29 zo	4:10 7:59 16:25 20:16		-23 127 -30 124
10 di	1:36 4:36 9:55* 16:51		-19 126 -30 148	20 vr	1:40 7:40* 14:04 22:35	93	-29 116 -27	30 ma	4:40 8:30 14:22* 20:54		-23 129 -29 123
								31 di	2:37* 9:06 15:27* 21:35		-26 128 -30 117

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	3:37 * 9:59 16:32 * 22:29		-28 120 -27 102	11 za	4:00 7:16 16:36 19:39		-22 134 -38 135	21 di	0:45 4:35 10:32 * 16:46		-30 112 -34 131
2 do	4:56 * 11:11 18:16 23:55		-26 104 -24 86	12 zo	4:30 7:56 17:15 20:26		-25 134 -36 125	22 wo	1:25 5:06 11:10 * 17:16		-26 116 -33 133
3 vr	6:50 * 12:45 19:30 *		-25 98 -22	13 ma	4:55 8:44 17:49 21:12		-27 131 -30 114	23 do <i>NM 4:26</i>	2:02 5:36 11:56 * 17:54		-23 121 -31 134
4 za	1:25 7:46 * 14:04 22:33		84 -26 108 -23	14 di	3:04 * 9:36 16:07 * 22:06		-30 123 -27 99	24 vr	2:30 6:05 13:28 18:22		-23 126 -30 133
5 zo	2:46 8:26 * 15:05 23:52		94 -28 123 -27	15 wo <i>LK 0:56</i>	4:19 * 10:43 17:01 * 23:04		-34 110 -24 82	25 za	2:48 6:35 14:48 18:55		-26 128 -31 128
6 ma	3:39 9:10 * 15:56		107 -31 135	16 do	5:43 * 11:55 18:26 *		-35 99 -20	26 zo	3:09 7:05 15:25 19:25		-29 127 -31 123
7 di	1:05 4:28 9:45 * 16:45		-26 117 -33 143	17 vr	0:49 7:10 * 13:28 20:44		74 -37 99 -21	27 ma	3:45 7:35 16:04 19:49		-31 126 -29 120
8 wo <i>VM 4:35</i>	2:05 5:12 10:30 * 17:29		-23 124 -35 146	18 za	2:16 8:14 * 14:35 22:49		83 -38 111 -25	28 di	4:15 8:06 16:34 20:26		-31 128 -27 117
9 do	3:05 5:51 11:15 * 18:14		-20 129 -34 145	19 zo	3:10 9:17 * 15:30 23:58		96 -38 122 -30	29 wo	2:18 * 8:46 16:05 21:15		-34 128 -26 110
10 vr	3:36 6:35 15:56 18:55		-20 132 -37 141	20 ma	3:56 9:58 * 16:06		106 -37 128	30 do <i>EK 22:38</i>	3:18 * 9:36 17:22 22:16		-37 121 -26 96

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:28 * 10:43 17:52 23:36	109	-37 -25	11 ma	3:45 7:36 16:40 20:05	133	-33 -32	21 do	0:46 4:26 10:32 * 16:46	111	-29 -34
2 za	5:50 * 12:15 19:02 *	104	-36 -23	12 di	4:35 8:25 17:15 20:49	130	-36 -28	22 vr	1:26 4:59 NM 19:39 11:33 * 17:20	118	-28 -31
3 zo	0:55 6:57 * 13:36 22:14	83	-35 -25	13 wo	2:35 * 9:10 17:55 21:35	123	-38 -23	23 za	1:53 5:35 13:04 17:55	124	-28 -28
4 ma	2:10 7:44 * 14:35 23:28	92	-36 -29	14 do	3:48 * 10:04 LK 16:03 17:56 22:35	111	-42 -20	24 zo	2:15 6:09 14:17 18:29	126	-30 -27
5 di	3:09 8:34 * 15:35	104	-37	15 vr	5:27 * 11:14 19:04 23:54	100	-44 -19	25 ma	2:49 6:41 14:58 19:05	126	-32 -27
6 wo	0:25 3:59 9:20 * 16:19	114	-28 -38	16 za	6:40 * 12:34 20:04	96	-45 -20	26 di	3:20 7:15 15:35 19:38	125	-34 -27
7 do	1:19 4:45 VM 12:45 10:00 * 17:05	122	-23 -37	17 zo	1:30 7:48 * 13:55 21:35	75	-44 -22	27 wo	3:55 7:52 16:08 20:16	126	-36 -26
8 vr	2:07 5:29 10:45 * 17:54	127	-20 -33	18 ma	2:25 8:48 * 14:45 22:48	85	-43 -27	28 do	2:02 * 8:31 16:48 21:06	125	-39 -26
9 za	2:21 6:13 15:25 18:35	131	-22 -32	19 di	3:15 9:37 * 15:35 23:58	95	-41 -29	29 vr	3:10 * 9:25 17:28 22:04	120	-44 -26
10 zo	3:14 6:55 16:05 19:23	133	-28 -33	20 wo	3:56 10:14 * 16:09	103	-38	30 za	4:17 * 10:28 EK 5:30 18:07 23:16	113	-45 -25
								31 zo	5:05 * 11:47 18:50	112	-45 -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

Juni 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:30 6:14 * 12:59 21:44	88 117	-44 -24	11 do	4:55 8:50 17:35 21:16	124 99	-43 -20	21 zo	5:06 11:12 * NM 8:41 17:30 23:20 *	121 124	-26 -30
2 di	1:36 7:05 * 14:06 22:53	94 124	-42 -27	12 vr	3:17 * 9:44 18:08 21:59	115 91	-46 -17	22 ma	5:49 13:16 18:09	125 122	-22
3 wo	2:36 8:08 * 15:05 23:50	104 130	-40 -26	13 za	4:29 * 10:34 LK 8:24 17:12 * 22:47	105 82	-48 -18	23 di	2:22 6:25 14:30 18:49	126 117	-31 -22
4 do	3:35 8:58 * 15:56	113 132	-38	14 zo	6:04 11:45 18:12 * 23:55	97 76	-47 -20	24 wo	2:50 7:01 15:19 19:29	126 111	-34 -22
5 vr	0:35 4:25 VM 21:12 9:54 * 16:46 22:05 *	120 131	-24 -35 -25	15 ma	7:00 12:55 19:26 *	96	-46 -22	25 do	1:08 * 7:45 15:50 20:15	125 105	-38 -24
6 za	5:09 10:48 * 17:36 22:44 *	126 128	-29 -27	16 di	1:20 7:52 * 13:55 20:16 *	78 101	-43 -24	26 vr	1:58 * 8:26 16:38 21:00	124 101	-42 -24
7 zo	5:55 14:51 18:24	129 123	-25	17 wo	2:20 9:08 * 14:45 20:57 *	87 108	-41 -26	27 za	2:57 * 9:15 17:18 21:56	122 97	-46 -24
8 ma	2:40 6:36 15:40 19:06	131 118	-32 -26	18 do	3:06 10:06 15:35 23:47	97 115	-37 -28	28 zo	3:58 * 10:19 EK 10:16 17:54 22:56	120 95	-49 -23
9 di	3:24 7:21 16:20 19:46	132 112	-38 -25	19 vr	3:50 10:04 * 16:15 22:18 *	107 120	-33 -29	29 ma	4:55 * 11:25 18:23 * 23:56	119 96	-50 -21
10 wo	4:11 8:06 16:58 20:34	129 106	-42 -23	20 za	4:30 10:37 * 16:55 22:58 *	115 123	-30 -30	30 di	5:50 * 12:35 19:06 *	118	-48 -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

Juli 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:06 6:48 * 13:36 22:19	99 119	-43 -21	11 za	2:34 * 9:15 17:45 21:26	-45 120 103	-15	21 di	5:29 11:27 * 17:55 23:25 *	127 121	-19 -33
2 do	2:09 7:50 * 14:42 23:19	105 121	-39 -23	12 zo	3:23 * 10:00 16:34 * 22:05	-46 112 98	-17	22 wo	6:09 13:46 18:36	131 119	-15
3 vr	3:15 9:08 * 15:44 21:21 *	112 122	-34 -25	13 ma	4:37 * 10:45 17:22 * 22:54	-46 103 91	-20	23 do	0:04 * 6:55 14:57 19:20	132 116	-36 -16
4 za	4:06 9:54 * 16:40 22:18 *	119 123	-30 -28	14 di	5:40 * 11:39 18:30 *	-43 97 -23		24 vr	0:44 * 7:35 15:40 20:04	132 112	-39 -18
5 zo VM 6:44	4:56 10:47 * 17:26 22:45 *	125 121	-23 -31	15 wo	0:00 7:14 12:45 19:37 *	86 94 -24		25 za	1:34 * 8:19 16:18 20:46	131 109	-42 -19
6 ma	5:46 14:51 18:16 23:30 *	129 119	-19 -33	16 do	1:18 8:31 13:55 20:30 *	85 97 -26		26 zo	2:29 * 9:08 17:00 21:38	129 108	-45 -19
7 di	6:25 15:30 18:55	131 116	-18	17 vr	2:20 9:13 * 14:56 21:14 *	93 104 -28		27 ma	3:38 * 10:00 17:13 22:25	126 106	-47 -18
8 wo	3:15 7:09 16:01 19:35	132 113	-38 -19	18 za	3:16 10:22 15:46 21:46 *	102 111 -29		28 di	4:26 * 11:00 17:47 * 23:30	121 105	-48 -19
9 do	3:54 7:50 16:40 20:09	131 111	-42 -19	19 zo	4:04 10:01 * 16:30 22:24 *	112 117 -30		29 wo	5:28 * 12:04 18:30 *	114	-45 -20
10 vr	4:45 8:30 17:15 20:46	127 107	-43 -17	20 ma	4:50 10:47 * 17:15 22:58 *	121 120 -31		30 do	0:36 6:25 * 13:10 19:29 *	103 109	-39 -21
								31 vr	1:46 7:47 * 14:26 20:21 *	104 108	-32 -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

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:56 9:14 * 15:36 21:16 *	111 112	-27 -27	11 di <i>LK 18:45</i>	3:37 * 9:56 16:43 * 22:10	-40 111 107		21 vr	6:35 16:06 19:03	142 124	-11
2 zo	3:55 12:38 16:30 22:04 *	120 118	-24 -30	12 wo	4:27 * 10:34 18:06 23:00	-38 104 98		22 za	0:14 * 7:17 16:40 19:41	142 123	-37 -11
3 ma <i>VM 17:59</i>	4:54 14:06 17:24 22:44 *	128 120	-21 -32	13 do	5:12 * 11:35 19:08	-33 96 -21		23 zo	1:04 * 7:58 16:13 20:25	139 121	-38 -12
4 di	5:36 14:53 18:06 23:15 *	132 120	-17 -33	14 vr	0:15 7:32 12:44 19:58	89 90 -23		24 ma	1:55 * 8:46 16:50 21:10	134 120	-39 -13
5 wo	6:16 15:25 18:45	134 119	-13	15 za	1:35 8:56 14:04 20:50 *	90 93 -25		25 di <i>EK 19:58</i>	3:00 * 9:38 16:38 21:59	128 117	-40 -14
6 do	3:17 6:51 15:42 19:16	135 118	-34 -13	16 zo	2:44 9:05 * 15:16 21:28 *	100 103 -26		26 wo	4:03 * 10:35 17:00 * 23:05	118 111	-40 -18
7 vr	3:44 7:30 16:21 19:46	134 118	-38 -14	17 ma	3:40 9:49 * 16:06 22:00 *	113 112 -28		27 do	5:06 * 11:36 18:00 *	106	-37 -20
8 za	4:22 8:05 16:56 20:16	130 117	-39 -14	18 di	4:26 10:16 * 16:54 22:25 *	124 119 -30		28 vr	0:10 6:14 * 12:54 19:01 *	105 96	-30 -21
9 zo	1:50 * 8:39 17:15 20:50	124 116	-38 -13	19 wo <i>NM 4:42</i>	5:15 10:57 * 17:36 23:05 *	133 123 -33		29 za	1:25 7:36 * 14:15 20:27 *	103 97	-22 -24
10 ma	2:51 * 9:16 16:22 21:26	117 112	-40 -14	20 do	5:55 11:21 * 18:20 23:35 *	139 125 -35		30 zo	2:45 11:14 15:26 23:26	111 107	-24 -27
								31 ma	3:45 12:39 16:25	124 117	-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

September 2020

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:01 4:39 13:51 17:06		-33 134 -24 122	11 vr	4:28 * 10:34 18:34 23:10		-27 104 -18 99	21 ma	0:34 * 7:36 16:39 19:59		-32 143 -9 133
2 wo VM 7:22	1:56 5:15 14:36 17:48		-33 137 -17 124	12 za	5:56 * 11:44 19:38		-21 90 -19	22 di	1:25 * 8:19 13:48 * 20:43		-30 136 -10 131
3 do	2:36 5:56 15:06 18:20 23:39 *		-30 138 -10 124 -30	13 zo	0:44 7:43 * 13:30 20:27 *		91 -19 87 -21	23 wo	2:40 * 9:09 14:57 * 21:35		-30 126 -15 126
4 vr	6:29 15:25 18:49		138 -9 125	14 ma	2:08 8:35 * 14:45 20:57 *		100 -18 97 -23	24 do EK 3:55	3:50 * 10:06 16:01 * 22:29		-29 113 -19 117
5 za	3:30 7:05 15:48 19:16		-30 137 -11 126	15 di	3:16 11:35 15:40 21:15 *		116 -18 110 -25	25 vr	4:48 * 11:05 17:22 * 23:46		-25 98 -21 106
6 zo	3:55 7:36 16:15 19:46		-32 133 -13 126	16 wo	4:04 12:51 16:30 21:59 *		131 -17 120 -29	26 za	6:07 * 12:29 18:54 *		-18 86 -23
7 ma	4:21 8:06 16:40 20:16		-31 127 -12 125	17 do NM 13:00	4:46 14:06 17:09 22:30 *		141 -13 127 -32	27 zo	1:15 9:18 14:06 20:01 *		103 -15 91 -25
8 di	1:58 * 8:38 16:44 20:50		-30 123 -13 124	18 vr	5:29 15:02 17:55 23:04 *		148 -11 131 -33	28 ma	2:35 11:08 15:10 23:21		114 -20 105 -29
9 wo	2:48 * 9:06 14:59 * 21:25		-31 120 -17 121	19 za	6:08 15:51 18:35 23:55 *		150 -10 133 -33	29 di	3:34 12:15 15:59		128 -25 117
10 do LK 11:26	3:24 * 9:46 15:42 * 22:06		-31 115 -18 113	20 zo	6:55 16:26 19:16		148 -9 133	30 wo	0:35 4:16 13:15 16:46		-34 137 -23 123

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do VM 23:05	1:29 4:56 14:01 17:19		-32 140 -15 126	11 zo	5:39 11:16 18:58 23:55		-15 94 -17 99	21 wo	4:56 7:59 13:15 * 20:17		-21 134 -15 139
2 vr	2:11 5:31 14:25 17:54 23:40 *		-26 141 -9 127 -25	12 ma	7:03 12:45 19:46		-13 86 -19	22 do	2:22 * 8:46 14:20 * 21:06		-17 123 -20 132
3 za	6:06 14:40 18:25		140 -8 130	13 di	1:35 8:06 * 14:07 20:16 *		106 -12 95 -21	23 vr EK 15:23	3:24 * 9:40 15:34 * 22:05		-16 110 -23 121
4 zo	0:03 * 6:36 15:10 18:49		-23 139 -10 133	14 wo	2:44 11:25 15:15 20:48 *		122 -16 109 -24	24 za	4:34 * 10:44 16:52 * 23:20		-13 95 -24 110
5 ma	2:53 7:07 15:35 19:16		-23 136 -13 133	15 do	3:35 12:25 15:56 21:30 *		137 -17 121 -28	25 zo	4:43 * 11:04 17:22 * 23:48		-8 84 -25 105
6 di	3:50 7:36 15:59 19:45		-22 130 -13 132	16 vr NM 21:31	4:19 13:30 16:45 22:05 *		147 -12 130 -30	26 ma	7:48 12:40 18:57 *		-9 88 -27
7 wo	1:20 * 7:59 13:32 * 20:15		-20 127 -14 132	17 za	5:05 10:32 * 17:27 22:45 *		152 -8 136 -30	27 di	1:05 9:20 13:44 20:22 *		114 -15 101 -28
8 do	1:45 * 8:35 14:06 * 20:46		-21 126 -20 132	18 zo	5:46 10:59 * 18:06 23:30 *		152 -9 140 -28	28 wo	2:04 10:35 14:34 22:51		127 -20 113 -30
9 vr	2:39 * 9:10 14:53 * 21:26		-22 123 -22 126	19 ma	6:29 11:39 * 18:49		149 -10 141	29 do	2:45 11:20 15:16 23:45		135 -20 120 -27
10 za LK 2:39	3:44 * 10:00 16:01 * 22:25		-18 111 -20 112	20 di	0:15 * 7:15 12:24 * 19:35		-24 142 -12 141	30 vr	3:29 11:59 15:50 21:50 *		139 -15 125 -24
								31 za VM 15:49	4:05 12:40 16:19 22:12 *		140 -11 129 -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

November 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:38 13:04 16:45 23:10*	141 133	-10 -19	11 wo	6:31* 12:36 18:18*	98	-7 -23	21 za	4:44 8:20 14:10* 20:46	111 127	-7 -27
2 ma	5:09 13:35 17:19	140 137	-12	12 do	1:05 9:53 13:36 19:04*	127 110	-13 -25	22 zo	5:18 9:15 15:37* 21:45	99 116	-4 -28
3 di	1:10 5:40 13:59 17:49	137 137	-17 -14	13 vr	2:05 10:55 14:30 19:59*	139 123	-15 -26	23 ma	6:08 10:25 16:42* 22:57	89 108	-3 -28
4 wo	2:00 6:09 14:25 18:19	132 135	-16 -16	14 za	2:53 11:55 15:17 20:40*	147 132	-11 -27	24 di	7:08 11:50 18:13*	86	-4 -28
5 do	2:38 6:36 12:22* 18:49	128 136	-13 -16	15 zo	3:39 9:05* 15:59 21:14*	150 138	-9 -24	25 wo	0:18 8:29 13:05 19:45*	110 94	-7 -28
6 vr	0:34* 7:09 12:45* 19:25	126 136	-12 -22	16 ma	4:25 9:45* 16:45 22:04*	148 142	-11 -20	26 do	1:32 9:39 13:54 20:14*	118 105	-12 -27
7 za	1:26* 7:49 13:48* 20:06	122 132	-12 -25	17 di	5:12 10:25* 17:29	144 145	-13	27 vr	2:16 10:38 14:41 21:06*	126 113	-15 -25
8 zo	2:54* 8:35 14:43* 21:06	111 121	-11 -25	18 wo	2:51 5:56 11:11* 18:15	137 145	-15 -16	28 za	2:56 11:20 15:16 21:40*	131 120	-16 -22
9 ma	4:36 9:50 16:00* 22:29	98 111	-10 -24	19 do	3:31 6:44 12:05* 18:59	129 143	-14 -20	29 zo	3:34 12:02 15:50 22:10*	134 127	-14 -19
10 di	5:25* 11:16 17:17* 23:55	92 115	-8 -22	20 vr	4:08 7:29 13:05* 19:49	121 137	-11 -24	30 ma	4:06 12:40 16:19 23:12*	136 133	-13 -15

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 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:42 13:02 16:56 23:58	137 136	-14 -12	11 vr	0:29 9:25 13:01 18:25 *	129 113	-8 -25	21 ma	5:10 8:46 14:36 * 21:15	109 123	-3 -32
2 wo	5:20 13:34 17:29	135 137	-16	12 za	1:35 10:25 14:04 19:25 *	135 122	-11 -24	22 di	5:50 9:35 15:52 * 22:05	101 112	-1 -31
3 do	1:30 5:49 14:02 17:59	131 136	-11 -18	13 zo	2:29 11:18 14:51 20:24 *	140 131	-10 -22	23 wo	4:37 * 10:35 17:26 * 23:19	93 106	-2 -29
4 vr	2:15 6:19 12:03 * 18:35	126 135	-10 -19	14 ma	3:21 8:45 * 15:42 21:18 *	141 137	-10 -17	24 do	6:13 * 11:45 18:57	90	-3 -27
5 za	2:54 6:58 12:35 * 19:11	122 136	-9 -24	15 di	4:12 9:34 * 16:29 22:04 *	139 141	-13 -12	25 vr	0:28 6:56 * 12:54 19:42 *	106 95	-5 -25
6 zo	3:24 7:40 13:25 * 19:56	117 133	-9 -28	16 wo	5:01 10:14 * 17:16	136 144	-16	26 za	1:30 9:38 13:56 20:58	112 104	-9 -23
7 ma	4:08 8:30 14:28 * 20:55	110 127	-8 -30	17 do	2:31 5:49 11:02 * 18:05	132 145	-10 -19	27 zo	2:25 10:39 14:35 21:37	118 113	-13 -20
8 di	4:56 9:36 15:25 * 22:06	103 122	-7 -30	18 vr	3:10 6:34 14:54 18:46	127 144	-10 -24	28 ma	3:06 11:25 15:20 21:45 *	123 122	-16 -16
9 wo	4:55 * 10:45 16:34 * 23:24	100 123	-5 -29	19 za	3:45 7:16 12:44 * 19:34	122 140	-9 -27	29 di	3:42 12:10 16:00 22:23 *	128 129	-16 -13
10 do	6:06 * 11:56 17:34 *	104	-4 -27	20 zo	4:28 7:55 13:48 * 20:20	116 133	-6 -30	30 wo	4:25 12:29 16:36 VM 4:28	130 134	-16
								31 do	0:20 4:59 13:07 17:14	131 136	-10 -17

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD