

Krimpen aan de Lek

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	4:38 8:02 16:20 20:35		7 107 -18 113	11 za	0:40 4:33 13:00 16:47		-4 121 -7 128	21 di	0:55 9:38 13:34 22:09	106	-2 106 -14
2 do	4:58 8:46 16:48 21:25		8 103 -18 106	12 zo	1:27 5:15 13:38 17:29		0 120 -7 130	22 wo	2:05 10:40 14:35 23:20	108	-7 112 -13
3 vr EK 5:45	4:26* 9:30 17:35 22:15		5 98 -17 100	13 ma	1:42 5:55 14:10 18:09		2 117 -10 130	23 do	3:05 11:38 15:34	112	-10 119
4 za	5:19* 10:36 18:39 23:15		3 92 -16 97	14 di	2:27 6:45 14:47 18:54		2 113 -13 129	24 vr NM 22:42	0:46 4:09 12:50 16:15		-10 116 -11 123
5 zo	6:24* 11:35 19:35		2 90 -15	15 wo	3:07 7:25 15:27 19:45		2 110 -16 126	25 za	1:45 4:55 13:04 17:04		-6 117 -13 126
6 ma	0:28 7:15* 12:45 20:39	98	2 93 -13	16 do	3:44 8:19 15:44 20:34	108	1 -18 123	26 zo	2:21 5:35 13:47 17:35		-2 116 -15 127
7 di	1:25 9:48 13:44 21:49	104	0 101 -11	17 vr LK 13:59	4:37 9:15 15:47* 21:35	106	2 -20 119	27 ma	2:47 6:05 14:24 18:15		2 115 -18 127
8 wo	2:19 10:52 14:36 22:55	111	-5 110 -10	18 za	5:16 10:09 16:30* 22:46	105	3 -19 114	28 di	3:10 6:35 15:05 18:49		2 115 -20 126
9 do	3:06 11:42 15:24 23:59	117	-7 118 -7	19 zo	7:25 11:16 19:55 23:49	103	4 -17 109	29 wo	3:40 7:06 15:40 19:26		2 115 -20 122
10 vr VM 20:21	3:50 12:30 16:04	120	-7 124	20 ma	8:40 12:20 20:58	103	2 -15	30 do	4:15 7:39 16:09 20:04		3 114 -19 117
								31 vr	4:39 8:14 16:37 20:35		4 112 -18 112

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	3:56 8:45 17:06 21:20		1 109 -17 108	11 di	3:06 5:45 15:06 17:57		-3 118 -13 134	21 vr	3:05 11:34 15:24	105	-18
2 zo EK 2:41	5:06 9:34 17:55 22:15		-1 104 -15 102	12 wo	3:46 6:25 15:56 18:39		-4 117 -18 133	22 za	0:31 3:54 12:39 16:18		-16 111 -21 123
3 ma	5:58 10:40 18:54 23:15		-2 98 -13 97	13 do	4:32 7:05 16:36 19:29		-4 116 -22 130	23 zo NM 16:32	1:26 4:44 13:26 16:45		-13 114 -21 125
4 di	6:50 11:55 19:58		-2 94 -11	14 vr	5:05 7:55 17:16 20:19		-2 115 -23 125	24 ma	2:06 5:14 14:06 17:17		-7 114 -19 126
5 wo	0:28 7:43 13:04 21:08		95 -2 97 -10	15 za LK 23:17	4:06 8:45 17:49 21:16		0 114 -21 118	25 di	2:31 5:45 14:24 17:55		-2 115 -19 127
6 do	1:48 9:58 14:09 22:34		99 -3 106 -10	16 zo	5:02 9:39 16:18* 22:13		-1 111 -19 109	26 wo	2:50 6:14 14:49 18:25		-2 117 -20 126
7 vr	2:46 11:15 14:59 23:39		106 -8 115 -9	17 ma	5:03* 10:45 19:24 23:17		-2 105 -15 98	27 do	3:15 6:39 15:20 19:00		-4 118 -21 122
8 za	3:29 12:00 15:49		112 -10 123	18 di	5:55* 11:54 20:28		-2 100 -12	28 vr	3:39 7:05 15:38 19:25		-4 117 -21 117
9 zo VM 8:33	0:40 4:15 12:59 16:35		-6 115 -9 128	19 wo	0:45 8:34 13:15 21:44		93 -4 102 -13	29 za	3:44 7:35 16:09 19:56		-5 116 -19 115
10 ma	2:06 4:59 14:10 17:15		-3 118 -9 132	20 do	1:58 10:24 14:24 23:08		97 -11 109 -15				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	4:07 8:15 16:36 20:25		-6 116 -17 113	11 wo	2:46 5:24 14:52 17:37		-11 118 -22 135	21 za	2:44 11:10 15:04 23:55	98	-24 116 -21
2 ma EK 20:57	4:45 8:45 15:14* 21:15		-8 113 -16 108	12 do	3:29 6:03 15:37 18:18		-11 120 -26 133	22 zo	3:35 12:16 15:56	106	-28 121
3 di	5:33 9:40 17:06 22:25		-8 105 -13 97	13 vr	4:07 6:44 16:16 19:06		-9 121 -29 128	23 ma	0:56 4:20 13:05 16:25		-18 110 -26 123
4 wo	6:29 11:05 19:11 23:45		-7 95 -11 88	14 za	4:36 7:29 16:56 19:51		-8 121 -27 122	24 di NM 10:28	1:29 4:49 13:39 16:55		-12 111 -21 124
5 do	7:28 12:35 20:32		-7 94 -10	15 zo	4:30 8:15 17:31 20:45		-8 118 -23 112	25 wo	1:55 5:15 14:05 17:25		-8 114 -19 125
6 vr	1:04 8:05* 13:45 22:08	88	-7 102 -11	16 ma LK 10:34	4:58 9:14 16:04* 21:45		-9 113 -17 100	26 do	2:20 5:44 14:18 17:54		-8 117 -20 124
7 za	2:18 10:39 14:39 23:20	96	-11 114 -13	17 di	5:25 10:15 18:44 22:55		-11 104 -14 87	27 vr	2:41 6:04 14:38 18:25		-11 118 -22 120
8 zo	3:08 11:39 15:29	104	-14 123	18 wo	6:00* 11:30 19:38		-13 97 -11	28 za	2:58 6:39 15:04 18:55		-12 118 -22 116
9 ma VM 18:47	0:39 3:59 12:32 16:09		-11 111 -14 130	19 do	0:25 7:07* 13:00 21:10	81	-14 98 -12	29 zo	4:14 8:06 16:44 20:19		-14 117 -20 115
10 di	1:51 4:35 14:01 16:51		-11 115 -17 134	20 vr	1:45 8:01* 14:08 22:50	88	-15 107 -18	30 ma	4:44 8:36 17:08 20:56		-15 119 -18 114
								31 di	5:30 9:15 16:26 21:39		-15 119 -16 109

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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>	6:09 10:04 17:28 22:45		-15	11 za	4:31 7:19 16:51 19:41		-13	21 di	0:55 4:45 13:20 16:54		-21
2 do	6:59 11:15 19:27	111 97	-15 -13	12 zo	4:38 8:01 17:36 20:29	123 115	-15 -26	22 wo	1:40 5:15 14:01 17:26	103 106 121	-17 -20
3 vr	0:15 7:56 12:54 21:06	82 94	-14 -11	13 ma	4:59 8:44 18:01 21:19	119 105	-18 -21	23 do <i>NM 4:26</i>	2:15 5:39 12:46* 17:59	111 123	-15 -19
4 za	1:34 8:48 14:15 22:48	81 102	-14 -14	14 di	5:28 9:39 18:35 22:15	113 92	-20 -17	24 vr	2:44 6:09 14:10 18:24	116 121	-15 -20
5 zo	2:45 11:09 15:15	89 114	-18	15 wo <i>LK 0:56</i>	6:08 10:50 19:09 23:24	103 79	-22 -13	25 za	3:01 6:35 14:57 18:54	117 117	-17 -21
6 ma	0:00 3:45 12:18 16:05	99 123	-18 -21	16 do	6:40 12:04 20:00	94	-24 -12	26 zo	3:28 7:09 15:44 19:25	117 113	-19 -21
7 di	1:15 4:34 13:25 16:45	107 129	-17 -21	17 vr	1:04 7:48* 13:34 21:26	73 94	-24 -11	27 ma	3:58 7:39 16:10 19:56	117 111	-21 -20
8 wo <i>VM 4:35</i>	2:26 5:14 14:36 17:29	113 132	-14 -21	18 za	2:25 8:44* 14:50 23:02	80 102	-25 -17	28 di	4:30 8:11 16:32 20:35	119 109	-22 -18
9 do	3:16 5:56 15:32 18:11	117 132	-13 -25	19 zo	3:14 11:21 15:35	90 111	-26	29 wo	5:08 8:53 17:22 21:15	118 102	-23 -18
10 vr	3:56 6:35 16:12 18:56	121 128	-12 -28	20 ma	0:09 4:05 12:29 16:15	98 116	-21 -28	30 do <i>EK 22:38</i>	5:45 9:35 17:57 22:19	111 90	-24 -17

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	6:24 10:55 19:06 23:45		-24 100 -15 80	11 ma	4:00 7:39 16:59 20:09		-24 121 -22 107	21 do	0:50 4:29 11:15* 16:54		-22 102 -22 116
2 za	7:17 12:25 20:18		-23 97 -13	12 di	4:38 8:28 17:36 20:59		-27 118 -19 99	22 vr	1:32 5:06 NM 19:39 12:26 17:26		-20 108 -20 118
3 zo	1:05 9:20 13:45 22:29		79 -22 104 -17	13 wo	5:19 9:15 18:08 21:45		-29 111 -15 89	23 za	2:05 5:39 13:44 17:55		-20 113 -19 117
4 ma	2:14 10:45 14:45 23:46		86 -26 114 -21	14 do	5:54 10:19 LK 16:03 18:40 22:52		-31 103 -13 78	24 zo	2:32 6:13 14:37 18:33		-21 115 -18 114
5 di	3:15 11:50 15:40		96 -27 122	15 vr	6:28 11:30 19:39		-32 94 -11	25 ma	2:58 6:44 15:07 19:06		-23 115 -18 109
6 wo	0:40 4:05 12:55 16:25		-19 105 -25 126	16 za	0:10 7:29 12:45 20:30		70 -32 90 -12	26 di	3:30 7:16 15:54 19:39		-26 114 -18 105
7 do	1:45 4:46 VM 12:45 14:01 17:07		-15 111 -22 127	17 zo	1:48 8:18* 14:08 21:54		72 -32 95 -15	27 wo	4:05 7:55 16:20 20:16		-28 115 -18 100
8 vr	2:38 5:28 15:05 17:54		-12 116 -22 124	18 ma	2:35 9:14* 14:55 23:18		81 -31 103 -19	28 do	4:50 8:36 17:09 21:05		-29 114 -18 94
9 za	2:43 6:14 15:46 18:36		-13 119 -23 120	19 di	3:25 9:53* 15:40		89 -28 109	29 vr	5:25 9:34 17:44 22:09		-31 109 -18 86
10 zo	3:06 6:56 16:26 19:24		-18 121 -24 114	20 wo	0:05 3:55 11:22 16:16		-22 95 -25 113	30 za	5:57 10:37 EK 5:30 18:37 23:25		-31 103 -16 82
								31 zo	5:31* 12:04 20:04		-30 103 -14

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	0:40 8:59 13:10 21:59	83 107	-29 -17	11 do	5:00 9:00 17:45 21:19	112 92	-35 -13	21 zo	1:30 5:14 13:36 17:39	110 113	-22 -16
2 di	1:45 10:15 14:15 23:12	88 112	-31 -20	12 vr	5:39 9:54 18:22 22:10	105 85	-35 -11	22 ma	2:00 5:54 14:10 18:15	113 110	-22 -15
3 wo	2:46 11:26 15:14	96 117	-30	13 za	6:04 10:45 19:10 23:07	97 77	-36 -10	23 di	2:39 6:25 14:48 18:55	114 106	-23 -14
4 do	0:02 3:39 12:19 16:04	104 119	-19 -26	14 zo	6:44 11:48 19:47	90	-36 -11	24 wo	3:15 7:04 15:28 19:36	114 101	-26 -14
5 vr	0:47 4:25 13:18 16:53	109 118	-16 -21	15 ma	0:18 7:44 13:04 20:41	72 89	-35 -13	25 do	3:45 7:46 16:09 20:15	113 96	-29 -15
6 za	1:27 5:12 14:30 17:35	114 115	-15 -18	16 di	1:39 8:42 * 14:10 22:02	74 94	-33 -15	26 vr	4:25 8:25 16:49 21:05	112 92	-32 -16
7 zo	1:59 5:55 15:20 18:25	116 111	-18 -17	17 wo	2:30 9:22 * 14:55 23:19	82 100	-30 -18	27 za	5:08 9:23 17:28 21:55	110 89	-33 -16
8 ma	2:48 6:43 16:00 19:13	118 107	-23 -17	18 do	3:15 10:27 15:35	90 105	-27	28 zo	4:38 * 10:30 18:10 23:05	108 88	-34 -15
9 di	3:34 7:25 16:24 19:54	118 102	-29 -17	19 vr	0:15 3:56 11:20 16:19	98 110	-21 -23	29 ma	5:13 * 11:35 18:46	107	-34 -12
10 wo	4:25 8:15 17:10 20:34	116 97	-33 -15	20 za	0:55 4:35 12:46 16:55	105 112	-22 -19	30 di	0:05 6:27 * 12:40 21:30	89 107	-32 -13

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	1:14 9:50 13:45 22:35	92 107	-30 -16	11 za	5:21 9:24 18:05 21:35	108 95	-35 -9	21 di	1:34 5:35 13:43 17:55	114 109	-20 -10
2 do	2:19 10:48 14:50 23:38	97 109	-28 -17	12 zo	6:00 10:04 18:34 22:14	101 90	-34 -9	22 wo	2:18 6:15 14:13 18:39	117 108	-20 -8
3 vr	3:15 11:50 15:49	102 110	-25	13 ma	6:14 10:54 18:22 23:10	94 85	-34 -11	23 do	2:44 6:51 14:54 19:25	119 104	-23 -9
4 za	0:22 4:09 12:43 16:44	108 109	-18 -19	14 di	7:20 11:55 18:44 *	89 -13	-32	24 vr	3:24 7:35 15:38 20:05	118 101	-26 -10
5 zo VM 6:44	1:08 4:59 14:26 17:34	112 108	-18 -15	15 wo	0:09 8:09 13:05 20:07 *	80 87 -15	-30	25 za	4:00 8:19 16:27 20:49	117 99	-29 -11
6 ma	1:41 5:49 15:19 18:25	115 107	-21 -12	16 do	1:25 9:01 14:05 20:56 *	80 90 -16	-28	26 zo	4:37 9:09 17:04 21:35	115 97	-31 -12
7 di	2:24 6:35 15:56 19:05	117 105	-25 -11	17 vr	2:29 9:58 15:05 22:11 *	86 96 -16	-24	27 ma	4:13 * 10:10 17:32 22:39	112 97	-33 -11
8 wo	3:18 7:15 16:19 19:45	118 103	-29 -11	18 za	3:15 11:01 15:50	94 102	-21	28 di	5:04 * 11:05 18:13 * 23:39	108 96	-34 -11
9 do	4:09 7:55 16:55 20:15	117 101	-33 -11	19 zo	0:20 4:05 12:28 16:35	102 106	-20 -17	29 wo	5:58 * 12:14 19:04 *	103	-31 -11
10 vr	4:55 8:39 17:31 20:55	114 98	-35 -10	20 ma	1:02 4:56 13:14 17:19	109 109	-20 -14	30 do	0:45 7:14 * 13:15 20:39	95 98	-25 -11
								31 vr	1:54 10:29 14:35 23:10	96 98	-23 -15

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	2:59 11:48 15:45	101	-21	11 di	5:54 10:05 17:23 22:14	100	-11	21 vr	6:35 16:26 19:01	126	-7
2 zo	0:04 4:07 13:10 16:35	107	-18	12 wo	6:26 10:44 18:13 23:15	94	-13	22 za	4:26 7:16 17:07 19:45	126	-7
3 ma	1:18 4:59 14:25 17:25	114	-16	13 do	7:21 11:50 19:30	88	-15	23 zo	5:06 8:04 17:35 20:25	123	-6
4 di	2:19 5:44 15:15 18:15	117	-12	14 vr	0:30 8:30 13:09 20:28	83	-15	24 ma	5:55 8:45 16:49 21:15	119	-7
5 wo	2:55 6:25 15:46 18:45	119	-8	15 za	1:45 9:17 14:28 21:13*	84	-15	25 di	3:42* 9:36 17:35 22:04	113	-8
6 do	3:37 6:59 16:11 19:15	120	-7	16 zo	2:45 10:34 15:25 23:28	92	-16	26 wo	4:40* 10:40 17:33* 23:09	106	-10
7 vr	4:04 7:35 16:35 19:47	119	-8	17 ma	3:45 12:02 16:15	103	-15	27 do	5:37* 11:46 18:15*	96	-11
8 za	4:35 8:09 17:05 20:25	117	-9	18 di	0:32 4:36 13:04 16:55	112	-12	28 vr	0:15 6:53* 13:00 19:25*	96	-12
9 zo	5:12 8:45 17:35 20:55	111	-8	19 wo	1:29 5:15 14:41 17:39 23:27*	119	-17	29 za	1:35 10:02 14:25 22:30	95	-15
10 ma	5:28 9:30 17:37 21:35	106	-8	20 do	5:55 15:36 18:24 23:57*	124	-19	30 zo	2:55 11:30 15:35 23:58	101	-19
								31 ma	3:54 12:54 16:34	111	-20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	1:10 4:55 14:06 17:14		-26 118 -19 109	11 vr	5:41 10:56 19:02 23:25		-16 94 -13 90	21 ma	4:56 7:39 17:16 19:59		-24 128 -4 120
2 wo VM 7:22	2:06 5:25 14:52 18:00		-27 121 -13 111	12 za	7:35 12:15 19:58		-14 83 -13	22 di	5:36 8:23 16:56 20:45		-23 121 -5 118
3 do	2:56 6:05 15:25 18:26		-24 122 -6 111	13 zo	0:55 8:40 13:40 20:54		85 -13 81 -14	23 wo	6:16 9:15 17:24 21:35		-19 113 -7 113
4 vr	3:21 6:36 15:35 18:55		-23 123 -4 113	14 ma	2:18 10:11 14:55 22:46		93 -12 89 -14	24 do EK 3:55	4:17* 10:14 17:54 22:40		-17 102 -10 106
5 za	3:40 7:09 16:05 19:25		-24 123 -6 114	15 di	3:15 11:44 15:50		106 -13 100	25 vr	5:14* 11:14 18:13*		-14 89 -13
6 zo	4:15 7:46 16:30 19:56		-25 119 -8 114	16 wo	0:00 4:10 13:10 16:34		-17 118 -11 108	26 za	0:02 8:13 12:49 19:23*		97 -10 80 -14
7 ma	4:40 8:16 16:58 20:24		-24 114 -7 113	17 do NM 13:00	1:09 4:53 14:21 17:16 22:55*		-16 126 -8 114 -16	27 zo	1:14 9:38 14:08 21:12*		95 -10 84 -16
8 di	5:11 8:46 17:09 20:56		-21 110 -8 112	18 vr	5:31 15:16 17:57		132 -7 118	28 ma	2:39 11:19 15:14 23:39		104 -15 95 -23
9 wo	5:28 9:16 17:40 21:30		-19 108 -10 110	19 za	3:27 6:11 16:06 18:37		-17 134 -6 120	29 di	3:39 12:35 16:14		115 -19 105
10 do LK 11:26	4:35* 9:56 18:08 22:15		-18 104 -12 102	20 zo	4:16 6:55 16:46 19:16		-21 132 -5 120	30 wo	0:48 4:29 13:36 16:54		-28 122 -17 110

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	1:41 5:05		-27	11 zo	6:54 11:35		-8	21 wo	5:11 8:01		-16
<i>VM 23:05</i>	14:21 17:30	124	-11		19:40	86	-12		16:42 20:25	121	-7
2 vr	2:26 5:35		-21	12 ma	0:24 8:11	92	-7	22 do	5:49 8:54		-11
	14:45 18:00	125	-4		13:05 20:46	81	-12		17:11 21:06	111	-10
3 za	2:55 6:09		-16	13 di	1:55 9:58	98	-7	23 vr	6:20 9:45		-7
	14:54 18:26	126	-3		14:14 22:30	88	-14	<i>EK 15:23</i>	17:44 22:15	100	-13
4 zo	3:19 6:44		-15	14 wo	2:45 11:32	111	-11	24 za	6:59 10:55		-4
	15:30 18:56	125	-5		15:19 23:39	100	-17		18:24 23:35	88	-15
5 ma	3:40 7:16		-16	15 do	3:37 12:40	123	-11	25 zo	6:48 11:21		-3
	15:58 19:21	122	-7		16:05	110			18:20*	79	-17
6 di	3:58 7:39		-16	16 vr	0:45 4:21		-17	26 ma	8:00 12:55		-4
	16:18 19:49	118	-8	<i>NM 21:31</i>	13:48 16:47	132	-7		19:22*	82	-18
7 wo	4:22 8:06		-14	17 za	1:49 5:05		-14	27 di	1:19 9:39	104	-9
	16:39 20:19	115	-9		14:46 17:28	136	-4		13:55 21:55	93	-20
8 do	4:58 8:39		-11	18 zo	3:00 5:47		-14	28 wo	2:15 10:42	114	-14
	17:09 20:55	115	-10		15:35 18:09	137	-2		14:39 23:05	103	-24
9 vr	4:11 9:17		-10	19 ma	3:46 6:31		-16	29 do	2:59 11:39	121	-13
	17:50 21:35	112	-12		16:06 18:51	134	-2		15:25	109	
10 za	5:11 10:05		-9	20 di	4:36 7:15		-17	30 vr	0:06 3:35		-21
<i>LK 2:39</i>	18:39 22:34	101	-12		16:10 19:35	128	-4		12:20 15:59	124	-9
		101				128		31 za	0:45 4:04		-15
								<i>VM 15:49</i>	12:49 16:24	125	-5
									23:03*	116	-11

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	4:39 13:20 16:54	127 121	-5	11 wo	0:04 8:45 12:40 21:03	106 92	-3 -15	21 za	5:00 8:25 16:38 20:49	102 116	-1 -16
2 ma	0:03* 5:16 13:49 17:24	126 124	-10 -6	12 do	1:15 10:05 13:44 22:15	116 102	-8 -18	22 zo	5:35 9:20 EK 5:45 17:10 22:00	93 107	1 -18
3 di	1:55 5:46 14:11 17:56	124 124	-9 -8	13 vr	2:09 11:05 14:35 23:15	126 112	-9 -17	23 ma	6:25 10:34 18:16 23:08	84 100	2 -18
4 wo	2:14 6:15 14:40 18:24	120 123	-9 -10	14 za	2:55 12:01 15:19	132 120	-5	24 di	7:24 12:05 19:19	82	1 -19
5 do	2:52 6:44 15:10 18:55	117 124	-7 -11	15 zo	0:14 3:41 NM 6:07 12:59 16:05	135 125	-13 -1	25 wo	0:30 8:34 13:09 20:18*	102 89	-2 -19
6 vr	3:29 7:15 15:51 19:29	116 125	-5 -12	16 ma	1:25 4:27 13:50 16:46	134 129	-10 1	26 do	1:35 9:49 14:05 20:55*	108 97	-6 -17
7 za	3:58 7:54 14:24* 20:12	112 121	-5 -12	17 di	2:26 5:11 13:57 17:29	130 131	-9 -2	27 vr	2:20 10:48 14:45 21:36*	115 104	-9 -14
8 zo	4:34 8:45 LK 14:46 15:22* 21:15	102 110	-5 -13	18 wo	3:06 5:55 14:34 18:16	124 131	-9 -7	28 za	3:04 11:29 15:20 23:24	119 110	-9 -11
9 ma	5:36 9:54 17:26 22:39	90 102	-3 -12	19 do	3:49 6:47 15:22 19:01	118 129	-7 -11	29 zo	3:40 12:15 15:55 22:43*	122 115	-8 -8
10 di	6:52 11:32 19:39	86	-1 -12	20 vr	4:20 7:35 16:02 19:55	110 123	-5 -14	30 ma	4:15 12:55 VM 10:30 16:26 23:26*	124 121	-7 -5

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek

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	4:45 13:24 16:56	124	-7	11 vr	0:40 9:38 13:09 21:45	118 105	-2 -17	21 ma	5:15 8:49 17:20 21:26	102 113	3 -19
2 wo	1:16 5:24 13:50 17:33	123 125	-4 -8	12 za	1:45 10:35 14:07 22:55	123 113	-5 -15	22 di	5:59 9:48 17:59 22:25	94 104	5 -19
3 do	1:47 5:52 14:18 18:06	120 124	-3 -10	13 zo	2:36 11:24 14:57 23:54	126 120	-4 -11	23 wo	6:49 10:44 18:50 23:24	88 98	5 -18
4 vr	2:28 6:26 14:55 18:36	116 124	-2 -12	14 ma	3:25 12:08 15:46	127 124	-2	24 do	7:38 12:09 19:28	85	4 -17
5 za	3:01 6:59 15:25 19:16	113 124	-2 -14	15 di	1:00 4:15 12:42 16:29	125 128	-6 -2	25 vr	0:45 8:49 13:05 20:28	99 90	2 -15
6 zo	3:38 7:46 16:05 19:59	108 122	-2 -15	16 wo	2:06 5:05 13:24 17:15	122 130	-4 -6	26 za	1:44 9:59 14:05 21:02*	104 97	-2 -12
7 ma	4:22 8:35 14:47* 20:59	102 116	-2 -15	17 do	2:56 5:45 14:10 18:05	119 131	-3 -11	27 zo	2:25 10:58 14:45 22:35	109 105	-6 -9
8 di	4:53 9:45 15:58* 22:20	96 112	0 -16	18 vr	3:25 6:35 15:00 18:45	116 130	-2 -15	28 ma	3:10 11:42 15:21 23:14	114 112	-8 -6
9 wo	5:53 10:54 16:51* 23:36	94 113	2 -14	19 za	4:08 7:25 15:52 19:39	112 127	0 -18	29 di	3:49 12:28 15:59	117 118	-8
10 do	8:18 12:10 20:45	98	2 -15	20 zo	4:40 8:10 16:38 20:29	108 121	1 -19	30 wo	0:26 4:25 12:55 16:36	119 122	-3 -8
								31 do	0:57 5:05 13:18 17:19	120 125	-1 -8

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD