

Krimpen aan de Lek, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	0:14 3:43		-4	11 wo	5:59 11:02	0 93		21 za	2:39 6:47		7 119
VM 23:09	12:04 16:01	110	-7	DT	18:43 23:39	-2			14:55 19:03		-15 127
2 ma	1:31 4:34		-6	12 do	6:54 12:31	-2		22 zo	3:12 7:23		6 120
	13:25 16:46	115	-12		19:40	0			15:05 19:44		-15 125
3 di	2:23 5:17		-7	13 vr	1:24 7:50*	83	-4	23 ma	3:42 8:03		5 121
ST	14:17 17:27	118	-17		13:47 20:46*	94	2		15:05* 20:31		-17 120
4 wo	3:03 5:57		-5	14 za	2:27 8:49*	91	-5	24 di	3:47 8:51		2 120
	14:57 18:07	120	-22		14:44 22:53	104	0	EK 13:27	15:47* 21:27		-17 110
5 do	3:33 6:34		-3	15 zo	3:14 11:17	99	-8	25 wo	4:03* 9:53		-1 112
	15:33 18:47	122	-25		15:29	113			16:41* 22:36		-13 98
6 vr	3:57 7:10		-3	16 ma	0:06 3:53		-3	26 do	5:06* 11:14		-2 104
	16:07 19:27	123	-25		12:07 16:08		-10	DT	17:46*		-6
7 za	4:25 7:46		-2	17 di	1:05 4:28		-3	27 vr	0:00 6:21*		87 -2
	16:39 20:08	122	-21	NM 13:01	12:42 16:44		-10		12:40 21:14		102 -2
8 zo	4:55 8:24		0	18 wo	1:56 5:03		-1	28 za	1:31 7:30*		88 -3
	17:07 20:50	120	-14		13:08 17:18		-11		14:00 22:50		109 -8
9 ma	5:20 9:05		3	19 do	2:41 5:38		2				
LK 13:43	17:28 21:34	114	-9	ST	13:44 17:52		-12				
10 di	5:23 9:55		2	20 vr	3:17 6:13		5				
	17:52 22:26	105	-5		14:24 18:26		-14				
		94									

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:40 11:01 15:04	98 120	-12	11 wo LK 10:38	4:41 9:02 17:03 21:22	-8 108 -6 96		21 za ST	2:52 5:43 14:56 18:00	0 122 -16 129	
2 ma	0:15 3:35 12:17 15:53	107 126	-13 -19	12 do	5:28 10:00 18:01 22:23	-11 94 -5 82		22 zo	2:46 6:19 15:33 18:40	2 124 -15 126	
3 di VM 12:38	1:16 4:21 13:17 16:33	113 129	-15 -22	13 vr DT	6:24 11:41 19:03	-12 83 -3		23 ma	2:57 6:58 14:02* 19:23	0 126 -14 121	
4 wo	2:02 5:00 14:01 17:09	116 129	-11 -23	14 za	0:15 7:22 13:15 20:09*	72 -13 89 -3		24 di	1:07* 7:40 14:41* 20:11	-4 126 -17 113	
5 do ST	2:36 5:34 14:35 17:44	118 128	-6 -23	15 zo	1:54 8:24* 14:15 22:05	81 -14 102 -4		25 wo EK 20:17	2:31* 8:29 15:32* 21:08	-10 122 -16 101	
6 vr	2:51 6:06 15:04 18:20	121 126	-4 -24	16 ma	2:42 9:53 15:00 23:35	93 -14 114 -10		26 do	3:40* 9:34 16:29* 22:20	-14 111 -12 87	
7 za	3:13 6:37 15:33 18:57	123 122	-7 -23	17 di	3:21 11:21 15:38	102 -17 122		27 vr DT	4:50* 11:01 19:13 23:52	-14 101 -5 78	
8 zo	3:44 7:10 16:02 19:32	123 118	-8 -18	18 wo	0:36 3:56 12:22 16:13	-11 110 -17 128		28 za	6:16* 12:34 21:06	-12 101 -8	
9 ma	4:13 7:45 16:27 20:05	122 112	-7 -12	19 do NM 2:23	1:30 4:31 13:21 16:47	-8 115 -16 131		29 zo	1:23 10:13 14:53 23:34	84 -15 110 -16	
10 di	4:28 8:21 16:37 20:40	117 106	-6 -8	20 vr	2:15 5:07 14:13 17:23	-4 119 -16 131		30 ma	3:26 11:43 15:49	96 -24 120	
								31 di	0:49 4:16 12:55 16:33	-20 105 -28 124	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	1:47 5:00 13:52 17:11		-18 111 -26 124	11 za	6:55 11:47 19:29		-22 85 -8	21 di	0:54* 7:36 16:52 20:05		-9 128 -13 113
2 do VM 4:11	2:30 5:37 14:34 17:46		-11 113 -22 123	12 zo DT	0:07 7:55 13:29 20:36		72 -22 89 -8	22 wo	1:56* 8:22 15:30 20:57		-15 126 -13 105
3 vr	2:46 6:08 15:00 18:20		-6 115 -18 121	13 ma	1:54 9:00 14:34 22:23		75 -22 101 -9	23 do	3:08* 9:16 16:31 21:57		-21 120 -12 94
4 za ST	2:54 6:37 15:20 18:54		-9 118 -19 119	14 di	2:55 10:25 15:21 23:56		87 -22 113 -15	24 vr EK 4:31	4:23* 10:26 18:56 23:10		-24 110 -10 84
5 zo	3:29 7:07 15:52 19:27		-14 120 -18 115	15 wo	3:39 11:46 16:00		99 -23 122	25 za	6:03* 11:51 20:14		-24 103 -11
6 ma	4:04 7:39 16:23 19:59		-16 121 -15 112	16 do	0:55 4:18 12:50 16:37		-16 108 -22 127	26 zo DT	0:37 8:06 13:16 21:40		79 -25 104 -15
7 di	4:30 8:12 16:45 20:29		-16 119 -11 109	17 vr NM 13:52	1:48 4:56 13:50 17:15		-12 115 -20 129	27 ma	1:59 9:42 14:28 22:58		84 -28 111 -21
8 wo	4:47 8:46 16:59 21:02		-17 116 -8 106	18 za	2:34 5:35 14:47 17:55		-8 120 -18 129	28 di	2:58 11:07 15:21		94 -31 117
9 do	5:15 9:23 17:33 21:42		-20 110 -8 98	19 zo ST	3:09 6:14 15:36 18:36		-5 124 -17 125	29 wo	0:03 3:48 12:19 16:06		-22 102 -30 119
10 vr LK 6:51	6:01 10:10 18:27 22:40		-22 98 -8 85	20 ma	3:25 6:54 16:18 19:19		-5 127 -16 120	30 do	0:57 4:31 13:16 16:46		-18 107 -25 118

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr VM 19:23	1:31 5:09 13:57 17:23		-13 109 -17 116	11 ma DT	7:29 12:29 20:07		-28 93 -10	21 do	4:13 8:12 17:25 20:50		-24 123 -13 100
2 za	1:47 5:40 14:07 17:58		-11 110 -13 113	12 di	0:51 8:40 13:39 21:46		79 -27 102 -11	22 vr	4:54 9:10 18:08 21:50		-29 118 -13 94
3 zo ST	2:17 6:10 14:33 18:31		-15 113 -13 111	13 wo	2:01 10:01 14:34 23:13		87 -27 112 -15	23 za EK 13:11	5:42 10:18 19:00 22:54		-32 113 -14 88
4 ma	2:53 6:42 15:12 19:03		-19 116 -13 109	14 do	2:54 11:15 15:20		98 -27 120	24 zo	6:50 11:28 19:58		-34 108 -16
5 di	3:25 7:15 15:45 19:34		-22 116 -11 106	15 vr	0:12 3:41 12:18 16:04		-16 108 -25 124	25 ma DT	0:05 7:59 12:41 21:02		84 -35 105 -18
6 wo	3:50 7:49 16:08 20:05		-24 114 -9 104	16 za NM 22:01	1:02 4:24 13:17 16:48		-14 115 -22 125	26 di	1:19 9:03 13:50 22:11		86 -35 107 -20
7 do	4:15 8:23 16:31 20:39		-26 112 -9 101	17 zo	1:46 5:07 14:14 17:32		-12 120 -19 122	27 wo	2:20 10:13 14:46 23:13		92 -32 110 -21
8 vr	4:51 8:59 17:09 21:21		-29 108 -10 96	18 ma ST	2:22 5:50 15:11 18:18		-12 123 -17 117	28 do	3:12 11:30 15:35		98 -27 111
9 za LK 23:10	5:36 9:46 17:59 22:17		-30 101 -10 87	19 di	2:57 6:35 16:01 19:05		-14 125 -15 111	29 vr	0:06 3:59 12:32 16:20		-20 101 -20 110
10 zo	6:28 10:58 18:59 23:32		-29 93 -10 79	20 wo	3:34 7:22 16:45 19:55		-19 125 -14 106	30 za	0:49 4:40 13:15 17:01		-18 103 -14 108
								31 zo VM 10:45	1:23 5:16 13:38 17:38		-17 105 -9 106

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-40 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 ma	1:55		-19	11 do	1:13	91		21 zo	6:02		-38	
	5:49	108			9:30		-26		9:55	117		
	14:06		-8		13:47	110			<i>EK 23:55</i>	18:48		-15
	18:12	105			22:24		-9		22:24	97		
2 di <i>ST</i>	2:23		-22	12 vr	2:14	99		22 ma	6:50		-39	
	6:23	111			10:40		-25		10:53	111		
	14:43		-8		14:44	115			19:31		-15	
	18:45	104			23:30		-12		23:22	92		
3 wo	2:48		-25	13 za	3:09	107		23 di <i>DT</i>	7:35		-37	
	6:59	112			11:46		-24		11:56	105		
	15:14		-7		15:37	116			20:18		-15	
	19:18	103										
4 do	3:15		-28	14 zo	0:22		-14	24 wo	0:27	89		
	7:35	111			3:59	113			8:21		-33	
	15:37		-7		12:45		-21		13:04	101		
	19:51	100			16:28	115			21:12		-14	
5 vr	3:50		-31	15 ma <i>NM 4:54</i>	1:07		-15	25 do	1:34	89		
	8:09	108			4:48	117			9:06		-27	
	16:09		-8		13:44		-17		14:08	100		
	20:26	98			17:18	112			22:20		-15	
6 za	4:30		-33	16 di	1:49		-17	26 vr	2:34	92		
	8:44	106			5:36	119			9:52		-20	
	16:51		-9		14:54		-14		15:05	101		
	21:07	94			18:08	109			23:27		-17	
7 zo	5:14		-33	17 wo <i>ST</i>	2:32		-21	27 za	3:27	95		
	9:27	104			6:24	121			11:38		-14	
	17:38		-10		15:59		-13		15:56	101		
	21:57	90			18:58	106						
8 ma <i>LK 12:00</i>	6:03		-32	18 do	3:19		-25	28 zo	0:21		-19	
	10:24	102			7:13	122			4:15	98		
	18:33		-9		16:49		-14		12:42		-11	
	22:58	87			19:49	104			16:42	101		
9 di	7:01		-29	19 vr	4:13		-30	29 ma	1:06		-20	
	11:35	101			8:05	122			4:57	101		
	19:35		-8		17:31		-15		13:28		-7	
				20:40	102		17:21	100				
10 wo <i>DT</i>	0:06	87		20 za	5:11		-35	30 di <i>VM 1:56</i>	1:42		-20	
	8:15		-27		8:59	121			5:34	105		
	12:44	105			18:09		-15		14:07		-4	
	20:53		-8		21:31	100			17:57	101		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-40 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krimpen aan de Lek, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	2:04 6:10 14:44 18:30		-21 109 -3 103	11 za	1:40 7:47* 14:15 20:39*	99 -22 105 -9		21 di <i>EK 13:05</i>	6:29 10:13 18:53 22:34		-35 111 -10 101
2 do	2:13 6:47 15:04 19:05		-24 111 -3 103	12 zo	2:44 8:52* 15:19 21:26*	104 -19 105 -13		22 wo	7:02 11:07 19:26 23:30		-30 103 -9 94
3 vr	2:48 7:23 15:16 19:39		-27 112 -4 102	13 ma	3:43 12:21 16:18	109 -16 105		23 do <i>DT</i>	7:32 12:09 19:56		-24 93 -9
4 za	3:30 7:55 15:53 20:13		-30 110 -5 99	14 di <i>NM 11:43</i>	0:38 4:38 13:31 17:12	-17 114 -12 106		24 vr	0:38 8:08 13:26 20:20*	87 -19 87 -10	
5 zo	4:13 8:28 16:35 20:49		-32 109 -7 97	15 wo	1:26 5:29 15:06 18:03	-20 118 -12 106		25 za	1:53 8:53* 14:38 20:58*	85 -14 88 -12	
6 ma	4:55 9:06 17:19 21:31		-32 109 -6 96	16 do <i>ST</i>	2:19 6:16 16:00 18:50	-23 122 -13 107		26 zo	3:00 9:43* 15:36 23:49	89 -9 92 -15	
7 di <i>LK 21:29</i>	5:35 9:53 18:05 22:22		-30 110 -5 96	17 vr	3:47 7:03 16:43 19:34	-28 124 -14 108		27 ma	3:55 12:11 16:25	95 -7 96	
8 wo	4:54* 10:52 18:51 23:24		-29 108 -4 95	18 za	4:35 7:49 17:19 20:18	-34 124 -14 109		28 di	0:45 4:40 13:12 17:05	-20 101 -7 99	
9 do <i>DT</i>	5:41* 11:59 19:32		-28 107 -4	19 zo	5:17 8:35 17:50 21:01	-38 123 -13 108		29 wo <i>VM 16:35</i>	1:29 5:18 14:04 17:40	-20 107 -5 102	
10 vr	0:32 6:40* 13:07 19:55*	96 -26 105 -6		20 ma	5:55 9:23 18:20 21:46	-38 118 -12 106		30 do	1:57 5:54 14:51 18:13	-19 112 -2 106	
								31 vr <i>ST</i>	1:45 6:29 15:33 18:47	-20 116 0 108	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	2:26 7:04 16:03 19:20		-23 117 1 107	11 di	3:36 12:19 16:13	108 -11 101		21 vr	6:32 11:05 18:42 23:37		-14 90 -9 89
2 zo	3:10 7:35 15:34 19:53		-25 116 -1 105	12 wo NM 19:36	0:27 4:33 13:58 17:05	-17 116 -11 106		22 za DT	7:15 12:14 19:32		-11 78 -11
3 ma	3:53 8:06 16:15 20:25		-27 115 -2 105	13 do	1:45 5:20 15:00 17:51	-20 122 -13 109		23 zo	1:08 8:12* 14:09 20:27*		81 -8 76 -13
4 di	4:29 8:42 16:54 21:02		-27 115 -2 106	14 vr ST	2:57 6:03 15:46 18:32	-24 124 -12 112		24 ma	2:33 9:11* 15:15 21:22*		85 -5 85 -14
5 wo	4:40 9:25 17:29 21:46		-26 115 -2 108	15 za	3:43 6:44 16:22 19:10	-29 126 -10 114		25 di	3:32 11:25 16:03		96 -3 93
6 do LK 4:21	4:30* 10:18 17:50 22:42		-27 112 -3 105	16 zo	4:21 7:25 16:49 19:48	-33 125 -9 116		26 wo	0:04 4:17 12:48 16:41		-15 105 -7 100
7 vr	5:23* 11:22 18:01* 23:54		-26 105 -5 100	17 ma	4:56 8:06 17:13 20:26	-34 123 -9 117		27 do	1:01 4:55 13:46 17:14		-17 113 -6 106
8 za DT	6:24* 12:35 19:11*		-21 96 -7	18 di	5:28 8:48 17:41 21:04	-31 118 -8 115		28 vr VM 6:18	1:39 5:29 14:36 17:46		-16 119 -3 111
9 zo	1:13 7:33* 13:56 20:17*		97 -16 92 -10	19 wo	5:56 9:31 18:08 21:46	-25 111 -6 110		29 za	1:35 6:03 15:19 18:19		-15 123 0 115
10 ma	2:29 8:42* 15:11 21:11*		101 -11 95 -13	20 do EK 4:46	6:20 10:15 18:26 22:34	-18 102 -6 101		30 zo ST	2:10 6:35 15:55 18:52		-16 125 3 116
								31 ma	2:52 7:07 15:14 19:25		-17 124 5 116

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	3:28		-18	11 vr NM 5:26	1:46		-22	21 ma	0:12	82	
	7:41	123			5:05	125			7:35		-2
	15:50		3		14:39		-9		12:38	70	
	19:58	117			17:32	113			19:59		-14
2 wo	1:36*		-19	12 za	2:40		-23	22 di	1:58	85	
	8:18	121			5:44	126			8:38*		-1
	16:23		2		15:20		-4		14:41	79	
	20:35	119			18:08	116			20:58*		-14
3 do	3:03*		-20	13 zo ST	3:20		-22	23 wo	3:00	98	
	9:00	119			6:21	126			10:00*		0
	14:35*		-2		15:45		0		15:28	91	
	21:18	120			18:43	119			22:06*		-15
4 vr LK 9:51	4:15*		-21	14 ma	3:52		-22	24 do	3:45	110	
	9:51	112			6:59	125			12:13		-5
	16:17*		-5		15:55		-2		16:05	101	
	22:11	113			19:16	122			23:49		-15
5 za	5:10*		-19	15 di	4:20		-22	25 vr	4:22	119	
	10:54	100			7:37	122			13:12		-6
	17:29*		-7		16:26		-5		16:39	110	
	23:25	102			19:51	124					
6 zo DT	6:11*		-13	16 wo	4:49		-18	26 za VM 18:48	0:53		-14
	12:13	87			8:14	117			4:56	126	
	18:44*		-8		16:58		-6		14:04		-3
				20:27	123		17:12	117			
7 ma	0:57	96		17 do	5:17		-12	27 zo	1:45		-12
	7:21*		-6		8:50	112			5:30	130	
	13:46	83			17:22		-5		14:49		2
	19:58*		-9		21:04	118			17:46	122	
							23:12*		-10		
8 di	2:22	101		18 vr EK 22:43	5:34		-7	28 ma ST	6:03	132	
	11:00		-6		9:26	105			15:24		6
	15:05	91			17:32		-7		18:21	126	
	23:14		-13		21:45	109			23:44*		-12
9 wo	3:30	112		19 za	5:29		-5	29 di	6:39	131	
	12:29		-11		10:06	96			11:55*		6
	16:03	101			18:07		-10		18:56	128	
				22:38	95						
10 do	0:32		-19	20 zo DT	6:33		-3	30 wo	0:24*		-13
	4:23	121			11:00	82			7:16	129	
	13:46		-12		19:01		-12		12:35*		2
	16:51	109							19:33	130	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	1:17*		-13	11 zo	2:13		-16	21 wo	1:01	89	
	7:56	125			5:23	126			8:05*		3
	13:26*		-3		14:37		5		13:24	78	
	20:12	131			17:44	120			20:34		-13
2 vr	2:39*		-13	12 ma <i>ST</i>	2:48		-11	22 do	2:14	101	
	8:40	119			5:59	125			9:27		3
	14:34*		-7		14:26		4		14:35	90	
	20:57	128			18:16	123			21:49		-14
3 za <i>LK 15:25</i>	3:55*		-12	13 di	3:03		-9	23 vr	3:02	113	
	9:32	108			6:35	123			11:29		-2
	15:53*		-10		15:05		-1		15:19	103	
	21:52	118			18:48	126			23:13		-14
4 zo	4:55*		-9	14 wo	3:33		-9	24 za	3:42	124	
	10:37	95			7:10	120			12:29		-4
	17:06*		-10		15:44		-5		15:58	114	
	23:11	105			19:22	128					
5 ma <i>DT</i>	6:00*		-2	15 do	4:09		-6	25 zo	0:20		-13
	12:01	83			7:44	117			3:19	131	
	18:25*		-8		16:18		-7		12:20		-1
				19:56	126		15:36	122			
6 di	0:46	100		16 vr	4:38		-2	26 ma <i>VM 5:11</i>	0:17		-10
	9:16		1		8:17	113			3:56	135	
	13:37	83			16:40		-7		13:05		3
	21:20		-9		20:32	122			16:13	129	
7 wo	2:12	107		17 za	4:49		2	27 di	1:12		-7
	10:53		-6		8:50	110			4:34	136	
	14:51	94			16:57		-9		13:38		7
	23:00		-17		21:10	115			16:52	133	
							22:27*		-7		
8 do	3:16	117		18 zo <i>EK 18:12</i>	5:03		3	28 wo <i>ST</i>	5:14	134	
	12:08		-10		9:28	103			10:40*		4
	15:45	105			17:38		-12		17:31	136	
				21:55	104		23:10*		-6		
9 vr	0:15		-21	19 ma	5:58		3	29 do	5:56	129	
	4:04	124			10:19	92			11:24*		-1
	13:15		-9		18:32		-13		18:12	137	
	16:30	112			23:14	90					
10 za <i>NM 17:49</i>	1:21		-20	20 di <i>DT</i>	7:00		3	30 vr	0:04*		-4
	4:45	126			11:35	80			6:40	123	
	14:07		-3		19:31		-13		12:18*		-6
	17:09	117							18:55	136	
								31 za	1:15*		-2
									7:28	115	
									13:22*		-10
									19:44	131	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:40 *		0	11 wo	1:07	1		21 za	1:09	115	
LK 21:28	8:23	106		ST	5:16	120			9:40		4
	14:33 *		-12		13:31		-3		13:29	106	
	20:45	121			17:26	126			21:43		-12
2 ma	3:53		3	12 do	1:53	1		22 zo	1:58	124	
	9:31	95			5:50	118			10:46		1
	15:49 *		-12		14:09		-7		14:18	117	
	22:05	112			18:01	127			22:49		-11
3 di	6:44		4	13 vr	2:34	3		23 ma	2:43	131	
DT	10:49	88			6:22	116			11:37		1
	18:38		-11		14:40		-8		15:02	126	
	23:28	108			18:36	126			23:48		-9
4 wo	8:07		1	14 za	3:04	6		24 di	3:27	133	
	12:14	89			6:55	114		VM 15:53	12:22		3
	20:12		-15		15:02		-10		15:46	132	
					19:12	123					
5 do	0:48	112		15 zo	3:13	8		25 wo	0:44		-5
	9:25		-5		7:28	111			4:11	132	
	13:23	98			15:30		-11		13:00		4
	21:32		-19		19:49	118			16:29	136	
6 vr	1:49	119		16 ma	3:40	7		26 do	1:38		-1
	10:31		-7		8:07	107		ST	4:56	129	
	14:16	107			16:12		-13		10:30 *		2
	22:45		-19		20:31	111			17:12	138	
7 za	2:38	124		17 di	4:29	7		27 vr	2:32		2
	11:28		-4		8:56	100			5:42	124	
	15:03	114		EK 12:47	17:04		-13		11:15 *		-3
	23:49		-15		21:30	103			17:58	138	
8 zo	3:22	125		18 wo	5:26	7		28 za	3:22		4
	12:12		1		10:01	93			6:31	119	
	15:44	118			18:03		-12		12:07 *		-7
					22:53	100			18:46	137	
9 ma	0:40		-7	19 do	6:31	7		29 zo	4:07		5
NM 8:02	4:03	124		DT	11:17	90			7:23	114	
	12:26		5		19:12		-11		13:06 *		-10
	16:21	121							19:40	132	
10 di	1:03		-1	20 vr	0:09	105		30 ma	4:53		6
	4:41	122			7:51	7			8:20	109	
	12:52		2		12:30	96			14:15 *		-12
	16:53	124			20:28		-11		20:41	127	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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, Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	5:44		5	11 vr	1:37	8		21 ma	1:16	120	
LK 7:08	9:20	104		ST	5:36	115			9:58		7
	17:32		-15		13:41		-7		13:43	117	
	21:49	121			17:48	126			22:18		-8
2 wo	6:39		4	12 za	2:15	9		22 di	2:13	123	
	10:25	99			6:09	115			10:57		3
	18:43		-17		14:06		-9		14:36	124	
	22:58	116			18:24	125			23:20		-7
3 do	7:39		2	13 zo	2:41	11		23 wo	3:05	124	
DT	11:35	98			6:42	114			11:47		1
	19:46		-18		14:34		-11		15:26	129	
					18:59	123					
4 vr	0:09	114		14 ma	2:51	11		24 do	0:18		-4
	8:44		0		7:16	112		VM 2:28	3:56	123	
	12:43	102			15:10		-13		12:31		-1
	20:52		-16		19:33	120			16:14	133	
5 za	1:14	116		15 di	3:25	10		25 vr	1:23		0
	9:48		-1		7:52	110			4:46	121	
	13:42	108			15:52		-13		13:13		-3
	22:06		-13		20:10	118			17:02	135	
6 zo	2:09	118		16 wo	4:09	9		26 za	2:38		2
	10:45		-1		8:35	107		ST	5:36	120	
	14:34	113			16:39		-12		13:58		-6
	23:14		-8		20:57	115			17:50	137	
7 ma	2:59	119		17 do	4:58	9		27 zo	3:33		1
	11:32		0	EK 6:42	9:27	104			6:26	119	
	15:21	117			17:33		-10		14:54		-10
					21:57	113			18:39	137	
8 di	0:08		-2	18 vr	5:55	10		28 ma	4:18		1
	3:45	118			10:31	102			7:15	118	
	12:08		0		18:43		-8		16:02		-15
	16:02	119			23:07	113			19:31	136	
9 wo	0:42		4	19 za	6:59	11		29 di	4:58		2
NM 1:51	4:27	117		DT	11:39	104			8:05	117	
	12:39		-1		19:57		-7		16:53		-19
	16:38	121							20:25	132	
10 do	1:02		7	20 zo	0:14	116		30 wo	5:36		2
	5:03	116			8:29		11	LK 19:59	8:56	114	
	13:10		-4		12:44	109			17:39		-20
	17:12	124			21:08		-7		21:21	126	
								31 do	6:14		3
									9:50	111	
									18:24		-19
									22:20	119	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-40 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD