

Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 do	1:47	116		11 zo	6:09		5	21 wo	2:42		9	
	10:26		8		9:56	107			6:02	118		-11
	14:13	119			18:16		-13		13:49			
	22:56		-5		22:31	107			18:15	128		
2 vr	2:48	117		12 ma	6:44		7	22 do	2:13		9	
	11:18		3		10:55	100			6:37	116		-14
	15:09	124			18:52		-8		14:32			
	23:58		-2		23:38	99			18:48	127		
3 za VM 11:02	3:44	117		13 di	7:16		7	23 vr	2:52		8	
	12:03		-1		12:07	96			7:11	114		-15
	16:02	129			19:35		-4		15:13			
								19:24	126			
4 zo	1:23		0	14 wo	0:52	96		24 za	3:33		8	
	4:37	117			7:43*		6		7:47	113		-15
	12:48		-4		13:16	96			15:45			
	16:51	132			20:26		0		20:06	125		
5 ma	2:29		0	15 do	1:56	98		25 zo	4:12		9	
	5:27	118			10:05		3		8:29	114		-14
	13:41		-9		14:15	101			15:15*			
	17:38	135			21:46		3		20:55	122		
6 di	3:16		-1	16 vr	2:49	102		26 ma EK 5:47	4:43		10	
	6:13	119			11:11		-3		9:21	113		-14
	14:53		-14		15:05	107			15:56*			
	18:24	136			23:30		3		21:54	117		
7 wo	3:54		0	17 za	3:35	106		27 di	4:38*		10	
	6:56	120			11:59		-5		10:24	110		-12
	15:45		-19		15:48	113			16:51*			
	19:10	135							23:02	109		
8 do	4:27		0	18 zo NM 20:51	0:25		3	28 wo	5:26*		9	
	7:39	119			4:13	110			11:36	107		-7
	16:27		-22		12:36		-6		17:56*			
	19:57	132			16:27	120						
9 vr	4:59		1	19 ma	1:15		5	29 do	0:16	102		
	8:21	117			4:49	114			6:39*		7	
	17:06		-21		12:47		-6		12:51	107		-2
	20:45	125			17:05	125			19:10*			
10 za LK 16:48	5:34		3	20 di	2:02		8	30 vr	1:35	100		
	9:06	114			5:25	117			7:43*		3	
	17:42		-17		13:09		-8		14:02	112		-3
	21:35	117			17:41	128			22:47			
								31 za	2:44	105		
									11:03		-2	
									15:06	120		

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 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	21 za	2:39 6:47		7
VM 23:09	12:04 16:01	110 127	-7		18:43 23:39	93 83	-2		14:55 19:03	119 127	-15
2 ma	1:31 4:34		-6	12 do	6:54 12:31		-2	22 zo	3:12 7:23		6
	13:25 16:46	115 131	-12		19:40	88	0		15:05 19:44	120 125	-15
3 di	2:23 5:17		-7	13 vr	1:24 7:50*	83	-4	23 ma	3:42 8:03		5
	14:17 17:27	118 133	-17		13:47 20:46*	94	2		15:05* 20:31	121 120	-17
4 wo	3:03 5:57		-5	14 za	2:27 8:49*	91	-5	24 di	3:47 8:51		2
	14:57 18:07	120 134	-22		14:44 22:53	104	0	EK 13:27	15:47* 21:27	120 110	-17
5 do	3:33 6:34		-3	15 zo	3:14 11:17	99	-8	25 wo	4:03* 9:53		-1
	15:33 18:47	122 133	-25		15:29	113			16:41* 22:36	112 98	-13
6 vr	3:57 7:10		-3	16 ma	0:06 3:53		-3	26 do	5:06* 11:14		-2
	16:07 19:27	123 129	-25		12:07 16:08	106 121	-10		17:46*	104	-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	122 123	-21	NM 13:01	12:42 16:44	112 127	-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	120 115	-14		13:08 17:18	116 130	-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	114 105	-9		13:44 17:52	119 131	-12				
10 di	5:23 9:55		2	20 vr	3:17 6:13		5				
	17:52 22:26	105 94	-5		14:24 18:26	119 129	-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

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

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

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

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 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	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	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	1:07		-15	25 do	1:34	89		
	8:09	108			4:48	117			9:06		-27	
	16:09		-8		<i>NM 4:54</i>	13:44			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	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	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	0:06	87		20 za	5:11		-35	30 di	1:42		-20	
	8:15		-27		8:59	121			5:34	105		
	12:44	105			18:09		-15		<i>VM 1:56</i>	14:07		-4
	20:53		-8		21:31	100			17:57	101		

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

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	2:26 7:04 16:03 19:20		-23 117 1	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	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	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	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	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

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

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

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

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

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD