

Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:10 5:10 13:10 17:20		6 118 -5 128	11 za	1:40 10:10 14:00 22:50	109 7 114 -6		21 di	5:20 9:00 LK 21:30 17:00 21:30	8 112 -10 111	
2 do	1:40 5:50 13:50 18:00		8 117 -8 129	12 zo	2:40 11:10 15:00	111 2 119		22 wo	4:20* 9:50 17:40 22:20	6 106 -8 103	
3 vr	2:10 6:30 14:30 18:40		9 114 -11 129	13 ma	0:00 3:40 VM 23:27 12:00 16:00	-5 113 -3 125		23 do	5:40 10:50 18:40 23:20	4 99 -5 96	
4 za	2:50 7:10 15:10 19:20		9 111 -13 127	14 di	1:20 4:40 12:50 16:50	-4 115 -6 128		24 vr	6:40 12:00 19:30	3 94 -3	
5 zo	3:40 8:00 15:50 20:10		10 109 -14 125	15 wo	2:10 5:20 13:40 17:30	-2 116 -10 130		25 za	0:40 7:40* 13:10 20:40	93 2 95 -1	
6 ma	4:20 8:40 15:30* 21:10		11 108 -14 122	16 do	2:50 6:00 14:30 18:10	1 116 -14 131		26 zo	1:50 8:40* 14:10 22:00	96 1 102 0	
7 di	5:10 9:40 EK 0:56 16:10* 22:10		13 108 -14 119	17 vr	3:20 6:30 15:10 18:50	2 117 -17 131		27 ma	2:40 10:50 15:10 23:20	101 -2 110 0	
8 wo	6:00 10:40 17:00* 23:20		14 107 -12 114	18 za	3:50 7:10 15:50 19:30	2 117 -18 128		28 di	3:30 11:40 15:50	107 -5 118	
9 do	7:10 11:50 20:20		14 108 -8	19 zo	4:20 7:40 16:20 20:10	4 117 -16 123		29 wo	0:30 4:20 NM 13:35 12:30 16:30	1 111 -7 125	
10 vr	0:30 8:40 13:00 21:30		11 110 -7	20 ma	4:50 8:20 16:50 20:50	6 115 -13 117		30 do	1:40 5:00 13:00 17:10	3 115 -7 129	
								31 vr	2:40 5:40 13:40 17:50	5 117 -9 132	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:30 6:20 14:20 18:30		7 -12	11 di	0:10 3:40 12:10 16:00		-11 -13	21 vr	5:10 9:40 17:50 22:10		-3 -6
2 zo	4:00 7:00 15:00 19:10		8 -14	12 wo VM 14:53	1:10 4:30 13:10 16:40		-12 -17	22 za	6:10 11:00 18:50 23:30		-4 -3
3 ma	3:20 7:40 15:20 20:00		9 -16	13 do	2:00 5:10 13:50 17:10		-9 -18	23 zo	7:10 12:30 20:00		-4 -2
4 di	4:00 8:20 15:20* 20:50		9 -17	14 vr	2:30 5:40 14:30 17:50		-3 -19	24 ma	1:10 8:10* 13:50 21:30		84 -5 -2
5 wo EK 9:02	4:30 9:10 16:00* 21:40		8 -17	15 za	2:50 6:10 15:00 18:20		-1 -20	25 di	2:20 9:50 14:50 23:10		92 -7 -4
6 do	4:50 10:10 16:50* 22:50		7 -14	16 zo	3:20 6:40 15:30 19:00		-2 -19	26 wo	3:10 11:10 15:30		101 -11
7 vr	5:40* 11:20 17:50*		6 -8	17 ma	3:50 7:10 16:00 19:30		-2 -17	27 do	0:30 3:50 12:10 16:10		-5 -12
8 za	0:00 6:40* 12:40 21:10		97 5 -4	18 di	4:20 7:40 16:20 20:00		0 -13	28 vr NM 1:44	1:30 4:30 13:20 16:50		-4 -12
9 zo	1:30 7:50* 14:00 22:40		95 2 -7	19 wo	4:30 8:20 16:30 20:40		2 -10				
10 ma	2:40 11:00 15:00		101 -6	20 do LK 18:32	4:20 8:50 15:30* 21:20		-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

Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:30 5:10 14:20 17:30		-3 118 -14 134	11 di	2:30 10:50 15:00 23:50	96 118	-17 -18	21 vr	4:10 8:10 16:20 20:30		-11 119 -10 112
2 zo	3:10 5:50 15:10 18:10		0 121 -18 134	12 wo	3:20 12:00 15:40	106 124	-24	22 za	4:50 8:50 LK 12:29 17:10 21:20		-12 112 -8 100
3 ma	3:50 6:30 15:50 18:50		3 123 -19 131	13 do	0:50 4:10 12:50 16:20		-18 112 -25 125	23 zo	5:50 9:50 18:20 22:40		-13 97 -6 83
4 di	4:10 7:10 16:30 19:30		5 124 -18 127	14 vr	1:30 4:50 VM 7:54 13:30 16:50		-12 113 -22 125	24 ma	6:40 11:50 19:30		-12 88 -5
5 wo	3:40 7:50 14:50* 20:20		3 124 -18 119	15 za	2:00 5:20 14:00 17:20		-6 114 -18 124	25 di	0:20 7:50 13:20 21:00		76 -13 97 -5
6 do	4:00 8:40 EK 17:31 15:30* 21:20		0 122 -18 109	16 zo	2:10 5:40 14:20 17:50		-5 117 -18 124	26 wo	1:50 9:20 14:20 22:50		85 -14 110 -9
7 vr	4:00* 9:40 16:30* 22:20		-4 114 -14 95	17 ma	2:40 6:10 14:50 18:30		-8 120 -18 122	27 do	2:40 10:50 15:00		96 -18 121
8 za	5:10* 11:00 17:40* 23:50		-5 103 -6 83	18 di	3:10 6:40 15:20 19:00		-9 122 -16 119	28 vr	0:00 3:20 11:50 15:40		-11 106 -19 128
9 zo	6:30* 12:30 20:50		-6 99 -5	19 wo	3:30 7:10 15:40 19:20		-8 122 -13 117	29 za	1:00 4:00 NM 11:58 13:00 16:20		-10 113 -19 132
10 ma	1:20 7:40* 13:50 22:30		85 -6 107 -11	20 do	3:40 7:40 16:00 19:50		-9 122 -11 116	30 zo	3:00 5:40 15:00 18:00		-6 119 -20 133
								31 ma	3:40 6:20 15:50 18:40		-3 123 -21 131

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

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:10 7:00 16:30 19:20		-2 127 -22 127	11 vr	1:00 4:40 13:20 16:50		-19 107 -26 121	21 ma	6:20 10:30 <i>LK 3:35</i> 18:50 23:10		-21 101 -8 82
2 wo	4:10 7:40 17:10 20:10		-3 128 -20 121	12 za	1:40 5:20 14:00 17:20		-14 109 -20 120	22 di	7:10 12:10 20:00		-21 93 -7
3 do	4:30 8:30 17:40 21:00		-7 127 -17 112	13 zo	2:00 5:40 <i>VM 2:22</i> 14:20 17:50		-11 111 -15 120	23 wo	0:40 8:20 13:40 21:40		76 -20 99 -8
4 vr	5:00 9:20 16:20 * 21:50		-11 122 -14 100	14 ma	2:30 6:10 14:30 18:30		-11 114 -15 119	24 do	2:00 10:00 14:40 23:20		83 -22 111 -13
5 za	4:40 * 10:20 <i>EK 4:14</i> 17:20 * 23:00		-16 112 -11 86	15 di	3:00 6:40 15:00 19:00		-14 118 -16 118	25 vr	3:00 11:20 15:20		95 -25 121
6 zo	6:10 11:40 19:50		-17 100 -8	16 wo	3:30 7:10 15:30 19:30		-16 120 -15 115	26 za	0:20 3:50 12:20 16:10		-14 105 -25 127
7 ma	0:40 7:20 * 13:20 21:10		76 -17 98 -8	17 do	3:50 7:40 16:00 19:50		-17 119 -13 113	27 zo	1:20 4:30 <i>NM 21:31</i> 13:30 16:50		-12 113 -23 129
8 di	2:10 8:50 * 14:40 23:00		81 -18 107 -14	18 vr	4:10 8:10 16:30 20:30		-19 119 -11 112	28 ma	2:10 5:10 14:30 17:30		-8 119 -21 127
9 wo	3:10 11:10 15:30		93 -23 116	19 za	4:50 8:40 17:00 21:10		-20 119 -11 107	29 di	2:40 5:50 15:20 18:20		-7 123 -21 123
10 do	0:10 4:00 12:20 16:10		-20 102 -28 120	20 zo	5:30 9:30 17:50 22:00		-21 113 -10 96	30 wo	3:10 6:40 16:10 19:00		-9 126 -21 118

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:40 7:20 16:40 19:50		-14 127 -19 111	11 zo	0:50 4:40 13:00 16:50		-18 103 -17 114	21 wo	6:50 11:30 19:40		-27 100 -7
2 vr	4:20 8:10 17:20 20:40		-19 124 -17 103	12 ma	1:30 5:10 VM 18:55 12:00*		-17 106 -14 114	22 do	0:10 8:10 12:50 21:20		82 -26 104 -8
3 za	4:50 9:00 17:50 21:40		-23 119 -14 93	13 di	2:00 5:40 13:30 18:00		-17 111 -13 114	23 vr	1:20 9:40 13:50 22:40		87 -27 111 -12
4 zo EK 15:51	5:30 10:10 18:40 22:40		-26 110 -12 83	14 wo	2:30 6:10 14:20 18:30		-19 114 -13 112	24 za	2:20 10:50 14:50 23:40		96 -29 118 -13
5 ma	6:10 11:20 19:30		-28 101 -11	15 do	2:50 6:40 15:00 19:00		-21 115 -12 109	25 zo	3:10 11:50 15:40		105 -27 121
6 di	0:10 7:20 12:50 20:40		76 -28 98 -12	16 vr	3:20 7:20 15:30 19:40		-24 114 -11 106	26 ma	0:30 4:00 12:50 16:30		-13 112 -24 121
7 wo	1:30 8:30* 14:00 22:00		79 -28 104 -15	17 za	3:50 7:50 16:10 20:10		-26 114 -11 103	27 di NM 5:02	1:20 4:50 13:50 17:20		-11 117 -20 117
8 do	2:30 9:40 14:50 23:10		88 -27 110 -19	18 zo	4:30 8:30 16:50 20:50		-27 114 -10 99	28 wo	1:50 5:40 14:50 18:00		-13 119 -18 112
9 vr	3:20 11:20 15:40		96 -26 114	19 ma	5:10 9:10 17:30 21:40		-28 111 -10 91	29 do	2:30 6:20 15:40 18:50		-17 121 -17 108
10 za	0:00 4:00 12:20 16:20		-20 100 -22 115	20 di LK 13:58	5:50 10:10 18:30 22:50		-28 104 -8 84	30 vr	3:20 7:10 16:30 19:40		-22 121 -16 103
								31 za	4:00 8:00 17:10 20:30		-27 120 -15 99

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:50 8:50 17:50 21:20		-31 117 -13 94	11 wo VM 9:43	1:30 5:10 13:20 17:40		-20 105 -10 107	21 za	0:40 6:40* 13:20 21:50	92	-28 109 -6
2 ma	5:30 9:50 18:30 22:20		-33 111 -12 88	12 do	2:00 5:50 14:00 18:10		-21 109 -9 107	22 zo	1:50 10:10 14:20 23:00	98	-26 111 -9
3 di EK 5:40	6:10 10:50 19:10 23:20		-34 104 -12 82	13 vr	2:20 6:30 14:40 18:50		-23 111 -8 105	23 ma	2:50 11:20 15:20	104	-24 111
4 wo	7:00 12:00 20:10		-33 99 -12	14 za	2:50 7:00 15:10 19:30		-26 111 -8 101	24 di	0:00 3:40 12:20 16:20		-12 109 -20 110
5 do	0:40 7:50 13:10 21:00		79 -32 98 -13	15 zo	3:30 7:40 15:50 20:00		-28 111 -8 98	25 wo NM 12:31	0:40 4:40 13:30 17:10		-14 112 -16 107
6 vr	1:40 8:40* 14:10 22:10		83 -29 101 -15	16 ma	4:10 8:20 16:30 20:40		-30 111 -8 94	26 do	1:20 5:30 14:50 18:00		-17 115 -13 105
7 za	2:40 9:30* 15:00 23:20		88 -25 104 -17	17 di	4:50 9:00 17:20 21:30		-32 110 -8 91	27 vr	2:10 6:20 15:40 18:50		-21 117 -13 104
8 zo	3:20 10:10* 15:40		93 -20 106	18 wo LK 21:19	5:30 10:00 18:10 22:30		-31 108 -6 89	28 za	3:00 7:00 16:30 19:30		-26 119 -12 103
9 ma	0:10 4:00 10:50* 16:20		-19 97 -16 106	19 do	5:00* 11:00 19:20 23:40		-31 107 -5 89	29 zo	4:00 7:50 17:00 20:20		-31 120 -12 102
10 di	0:50 4:40 11:20* 17:00		-20 101 -13 107	20 vr	5:50* 12:10 20:30		-30 108 -5	30 ma	4:50 8:30 17:40 21:00		-34 118 -12 100

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:30 9:20 18:10 21:40		-35 114 -11 97	11 vr	1:30 5:40 14:00 18:00		-19 108 -5 104	21 ma	1:20 7:40 * 14:00 20:40 *	98 -21 99 -7	
2 wo <i>EK 21:30</i>	6:10 10:10 18:50 22:30		-34 108 -10 93	12 za	1:50 6:10 14:20 18:40		-21 112 -3 104	22 di	2:30 11:00 15:10 23:30	100 -17 99 -11	
3 do	6:40 11:10 19:30 23:20		-32 101 -9 87	13 zo	2:30 6:50 14:50 19:10		-24 114 -3 103	23 wo	3:30 12:20 16:10	106 -15 102	
4 vr	7:10 12:10 20:00		-29 94 -9	14 ma	3:10 7:30 15:30 19:50		-26 114 -3 100	24 do <i>NM 21:11</i>	0:30 4:30 13:50 17:10	-16 111 -14 104	
5 za	0:30 8:00 13:10 20:20		83 -26 91 -10	15 di	3:50 8:10 16:20 20:30		-29 114 -4 98	25 vr	1:20 5:30 14:50 18:00	-19 116 -13 106	
6 zo	1:40 8:40 * 14:20 20:50 *		83 -22 92 -12	16 wo	4:30 8:50 17:00 21:20		-30 114 -4 98	26 za	2:40 6:10 15:40 18:40	-22 119 -12 106	
7 ma	2:40 9:30 * 15:10 23:20		86 -17 95 -14	17 do	5:00 9:40 17:40 22:10		-31 113 -3 98	27 zo	3:30 6:50 16:20 19:20	-27 120 -9 107	
8 di	3:30 10:20 * 16:00		91 -13 97	18 vr <i>LK 2:37</i>	4:50 * 10:30 18:30 23:00		-31 111 -2 98	28 ma	4:10 7:30 16:40 19:50	-31 121 -9 108	
9 wo	0:20 4:10 12:10 16:40		-18 97 -10 99	19 za	5:30 * 11:40 19:10		-30 107 -3	29 di	4:40 8:10 17:10 20:30	-33 120 -9 109	
10 do <i>VM 22:36</i>	1:00 5:00 13:20 17:20		-19 102 -7 102	20 zo	0:10 6:30 * 12:50 19:50 *		98 -26 102 -4	30 wo	5:20 8:50 17:40 21:00	-32 116 -8 108	
								31 do	5:50 9:30 18:10 21:40	-29 111 -6 105	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	6:10 10:10 18:30 22:30		-25 104 -5 99	11 ma	2:10 6:30 16:00 18:50		-19 121 1 110	21 do	3:30 12:30 16:10	107	-14 100
2 za	6:10 11:00 18:30 23:20		-22 96 -8 90	12 di	2:50 7:10 16:40 19:30		-21 122 2 109	22 vr	0:40 4:30 13:50 17:00		-19 115 -16 106
3 zo	7:00 12:00 19:20		-19 87 -10	13 wo	3:30 7:50 15:50 20:10		-23 122 2 109	23 za <i>NM 8:06</i>	1:50 5:20 14:40 17:40		-24 120 -14 110
4 ma	0:30 8:00 13:20 20:20*	82	-15 81 -12	14 do	4:00 8:30 16:30 20:50		-25 120 1 110	24 zo	2:40 5:50 15:20 18:20		-25 122 -8 111
5 di	1:50 9:00 14:40 21:10*	81	-12 83 -13	15 vr	4:00 9:10 17:10 21:40		-26 117 0 110	25 ma	3:20 6:30 15:50 18:50		-25 123 -4 113
6 wo	3:00 10:00* 15:30 22:10*	87	-9 89 -14	16 za <i>LK 7:12</i>	4:30* 10:10 17:30 22:30		-27 112 -2 107	26 di	3:50 7:00 16:10 19:20		-25 123 -4 115
7 do	3:50 11:50 16:20	96	-7 96	17 zo	5:20* 11:10 18:00* 23:40		-25 103 -4 101	27 wo	4:20 7:40 16:30 19:50		-26 122 -6 117
8 vr	0:20 4:40 13:10 17:00		-16 105 -6 101	18 ma	6:10* 12:20 19:10*		-20 93 -6	28 do	4:50 8:10 17:00 20:30		-24 118 -5 117
9 za <i>VM 9:55</i>	1:00 5:20 14:20 17:40		-17 113 -3 106	19 di	1:00 7:20* 13:50 20:10*		96 -13 87 -8	29 vr	5:10 8:50 17:30 21:00		-19 114 -3 116
10 zo	1:30 6:00 15:20 18:20		-17 118 -1 109	20 wo	2:20 10:50 15:10 23:20		98 -10 91 -11	30 za	5:20 9:20 17:30 21:40		-15 110 -5 111
								31 zo <i>EK 8:25</i>	4:10* 10:00 18:00 22:20		-13 104 -8 101

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

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:20 10:50 18:50 23:30	93	-11 -10	11 do	0:30* 7:20 15:40 19:40	129	-18 7	21 zo	1:30 5:00 NM 21:54 14:10 17:20	124	-25 -10
2 di	7:20 12:00 19:50	80	-8 -11	12 vr	1:30* 8:00 16:10 20:20	125	-18 4	22 ma	2:20 5:30 14:50 17:50	125	-22 -2
3 wo	1:10 8:20 13:50 20:50*	80 75	-6 -12	13 za	3:00* 8:50 14:50* 21:10	119	-19 1	23 di	2:50 6:00 14:50 18:20	124	-17 2
4 do	2:30 9:30* 15:10 21:50*	88 85	-4 -13	14 zo	4:00* 9:40 LK 12:33 16:20* 22:00	110	-19 -4	24 wo	3:10 6:40 15:20 18:50	124	-15 -1
5 vr	3:30 11:30 15:50 23:30	101 95	-3 -14	15 ma	5:00* 10:40 17:30* 23:10	98	-16 -7	25 do	3:30 7:10 15:50 19:20	123	-15 -4
6 za	4:20 13:00 16:30	112 104	-5	16 di	6:00* 12:00 18:50*	84	-9 -7	26 vr	4:00 7:40 16:20 19:50	120	-13 -4
7 zo	0:40 4:50 VM 20:08 14:00 17:10	121	-15 -3	17 wo	0:40 9:00 13:40 20:10*	96 81	-3 -8	27 za	4:30 8:10 16:40 20:20	117	-9 -4
8 ma	1:30 5:30 15:00 17:50 23:10*	127 116	-14 -1 -16	18 do	2:10 10:50 15:00 23:10	101 91	-7 -14	28 zo	4:40 8:40 14:30* 21:00	116	-6 -6
9 di	6:00 15:40 18:30 23:50*	130 120	3 -17	19 vr	3:20 12:10 16:00	112 103	-13	29 ma	5:00 9:10 17:30 21:30	112	-4 -8
10 wo	6:40 16:20 19:00	131 121	6	20 za	0:30 4:20 13:20 16:40	121	-23 -15	30 di	5:40 10:00 EK 1:53 18:20 22:20	103	-3 -9
						110				99	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:50 11:00 19:20	87	-1 -10	11 za	1:10 * 7:40 13:10 * 20:00	126 134	-10 0	21 di	1:40 5:00 NM 14:25 13:40 17:30	126 118	-14 1
2 do	0:20 7:50 12:40 20:20	86 77	0 -10	12 zo	2:20 * 8:30 14:20 * 20:50	118 129	-8 -4	22 wo	2:10 5:40 14:10 17:50	125 122	-7 2
3 vr	2:00 9:00 * 14:20 21:30	93 84	1 -11	13 ma	3:30 * 9:20 LK 20:12 15:40 * 21:40	108 120	-7 -8	23 do	2:00 6:10 14:40 18:20	124 125	-5 -1
4 za	3:00 11:10 15:20 23:10	107 97	-1 -13	14 di	4:40 * 10:20 17:00 * 23:00	95 107	-3 -9	24 vr	2:40 6:40 15:10 18:50	123 128	-5 -4
5 zo	3:40 12:30 16:00	119 108	-4	15 wo	7:20 11:50 18:50 *	83	1 -9	25 za	3:20 7:10 15:40 19:20	121 127	-3 -5
6 ma	0:20 4:20 13:30 16:40	128 117	-15 -2	16 do	0:30 8:40 13:30 20:30 *	101 83	1 -11	26 zo	2:50 6:40 15:00 19:00	119 126	0 -6
7 di VM 5:47	1:20 5:00 14:20 17:20 22:50 *	134 124	-13 3 -14	17 vr	2:00 10:20 14:40 22:30	106 94	-4 -16	27 ma	3:10 7:10 15:30 19:30	118 124	2 -7
8 wo	5:40 15:10 18:00 23:30 *	137 129	7 -14	18 za	3:00 11:40 15:30 23:50	116 105	-9 -21	28 di	3:40 7:50 16:10 20:10	115 120	3 -9
9 do	6:20 11:40 * 18:40	136 132	7	19 zo	3:50 12:40 16:20	123 113	-9	29 wo	4:20 8:30 EK 17:20 16:50 21:00	107 110	3 -9
10 vr	0:10 * 7:00 12:20 * 19:20	132 134	-12 4	20 ma	0:50 4:30 13:20 16:50	126 116	-20 -4	30 do	5:20 9:40 17:50 22:20	94 99	4 -9
								31 vr	6:20 11:00 19:00	86	6 -9

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:00 7:40 12:30 20:20	101 90	 6 -10	11 di	4:40 8:10 14:10* 20:30	 107 123	2 -9	21 vr	4:50 13:10 17:00	121 125	 -3
2 zo	1:10 9:40 13:30 21:50	113 101	 3 -13	12 wo LK 6:27	5:20 9:10 16:50 21:40	 98 114	4 -12	22 za	1:00 5:20 13:40 17:30	 121 127	3 -4
3 ma	2:00 10:50 14:20 22:50	124 113	 0 -14	13 do	6:20 10:20 18:00 23:00	 90 108	4 -13	23 zo	1:40 5:50 14:00 18:10	 120 126	4 -6
4 di	2:40 11:50 15:10 23:50	132 123	 1 -12	14 vr	7:20 11:50 19:20	 89	3 -14	24 ma	2:10 6:20 14:30 18:40	 117 125	6 -8
5 wo VM 14:19	3:30 12:30 15:50 21:20*	136 130	 5 -10	15 za	0:20 8:40 13:00 20:30	109 96	 0 -15	25 di	2:40 7:00 15:10 19:10	 115 124	7 -9
6 do	4:10 9:40* 16:30 22:10*	137 135	 7 -7	16 zo	1:30 9:50 13:50 22:00	115 104	 -3 -14	26 wo	3:20 7:30 15:50 19:50	 112 123	7 -10
7 vr	4:50 10:20* 17:10	133 137	 4	17 ma	2:10 10:40 14:40 23:10	120 111	 -4 -12	27 do	4:00 8:20 16:30 20:40	 108 118	8 -10
8 za	2:40 5:40 11:10* 18:00	 128 138	-5 1	18 di	3:00 11:30 15:20 23:50	123 115	 -3 -6	28 vr EK 7:58	4:50 9:20 15:40* 21:50	 101 112	9 -10
9 zo	3:20 6:30 12:00* 18:40	 122 136	-3 -3	19 wo	3:40 12:10 15:50 22:30*	123 118	 -1 -1	29 za	6:00 10:30 16:40* 23:10	 97 112	10 -9
10 ma	4:00 7:20 13:00* 19:30	 115 131	-1 -6	20 do NM 7:47	4:10 12:40 16:30 23:20*	122 121	 -1 1	30 zo	7:20 11:40 20:00	 99	11 -10

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:20 9:00 12:50 21:20	118 107	9 -12	11 do LK 21:51	5:20 8:50 17:10 21:20	5 107 121	5 -15	21 zo	1:00 5:00 13:10 17:20	7 116 124	7 -5
2 di	1:20 10:10 13:50 22:20	125 116	5 -12	12 vr	6:00 9:50 18:00 22:20	5 101 114	5 -16	22 ma	1:30 5:40 13:30 17:50	9 117 125	9 -7
3 wo	2:10 11:10 14:40 23:20	130 124	4 -10	13 za	6:50 11:00 18:50 23:30	5 97 109	5 -15	23 di	1:50 6:10 14:10 18:30	9 115 125	9 -9
4 do	3:00 11:50 15:20	131 129	4	14 zo	7:40 12:10 19:40	5 97	5 -12	24 wo	2:30 6:50 14:50 19:00	9 113 124	9 -11
5 vr VM 0:14	0:20 3:50 12:30 16:10	129 133	-7 4	15 ma	0:40 8:50 13:10 20:30	109 101	4 -9	25 do	3:10 7:30 15:30 19:40	9 111 125	9 -12
6 za	1:20 4:40 13:10 17:00	125 135	-3 2	16 di	1:40 9:50 14:00 21:10	111 105	1 -4	26 vr	3:50 8:10 16:10 20:30	9 110 124	9 -12
7 zo	2:20 5:30 13:50 17:50	121 136	-1 -2	17 wo	2:30 10:50 14:50 23:00	113 109	-1 -1	27 za EK 20:09	4:40 9:00 15:10* 21:20	108 121	10 -13
8 ma	3:20 6:20 14:40 18:30	117 135	1 -6	18 do	3:10 11:40 15:30 23:50	114 113	-3 2	28 zo	5:30 10:00 16:10* 22:30	107 119	12 -13
9 di	4:00 7:10 15:30 19:30	114 133	2 -11	19 vr	3:50 12:20 16:00	114 117	-4	29 ma	6:30 11:00 17:00* 23:40	107 118	14 -11
10 wo	4:40 8:00 16:20 20:20	111 128	4 -14	20 za NM 2:43	0:30 4:30 12:50 16:40	115 121	5 -4	30 di	7:40 12:10 18:10*	110	14 -8
								31 wo	0:50 9:20 13:20 21:50	118 115	11 -8

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD