

Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:30 5:39 13:53 17:55		3 118 -10 125	11 ma	2:15 10:54 14:44 23:25	113 115	-2 -9	21 do	6:01 9:55 18:04 22:29		6 100 -16 99
2 za	2:00 6:20 14:34 18:34		3 115 -13 124	12 di	3:19 11:44 15:39	115 120	-5	22 vr	5:30* 10:55 18:48 23:29		4 94 -14 94
3 zo	2:45 6:59 15:04 19:09		3 111 -16 123	13 wo NM 6:00	0:38 4:14 12:27 16:29	115	-4 -7	23 za	6:46 12:03 19:38		2 90 -12
4 ma	3:24 7:39 15:48 19:55		3 107 -17 120	14 do	1:50 5:05 13:08 17:14		-1 -11	24 zo	0:44 7:39* 13:09 20:38		92 0 92 -9
5 di	4:12 8:25 15:35 20:47		4 103 -17 117	15 vr	2:41 5:45 14:07 17:55	116	1 -15	25 ma	1:50 8:33* 14:09 21:56		95 -1 98 -6
6 wo LK 10:37	4:43 9:26 15:49* 21:55		6 101 -19 114	16 za	3:19 6:29 15:00 18:44	116	2 -20	26 di	2:45 11:09 14:55 23:07		100 -4 105 -4
7 do	5:52 10:25 16:37* 23:00		8 100 -18 113	17 zo	3:51 7:09 15:50 19:21	115	2 -22	27 wo	3:29 11:55 15:45		106 -7 113
8 vr	6:13 11:36 17:37*		9 101 -15	18 ma	4:26 7:50 16:31 20:09	113	2 -22	28 do VM 20:16	0:11 4:10 12:39 16:25		-2 111 -7 120
9 za	0:10 8:55 12:45 21:20		112 6 104 -13	19 di	5:02 8:24 17:05 20:56	110	4 -20	29 vr	1:08 4:50 13:08 17:05		1 115 -8 125
10 zo	1:15 10:04 13:46 22:23		112 2 109 -12	20 wo EK 22:01	5:35 9:10 17:34 21:39	106	6 -18	30 za	2:05 5:30 13:22 17:45		4 117 -10 127
								31 zo	1:53 6:05 14:02 18:23		5 116 -13 127

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

Februari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:22 6:49 14:57 18:59		5 114 -16 126	11 do NM 20:06	0:55 4:09 13:01 16:29		-8 111 -13 123	21 zo	6:04 11:05 18:59 23:34		-5 92 -11 85
2 di	3:08 7:25 15:31 19:46		4 111 -18 123	12 vr	1:55 4:59 13:48 17:09		-7 114 -16 126	22 ma	7:12 12:28 19:58		-6 87 -9
3 wo	3:47 8:14 15:32 20:36		4 110 -19 120	13 za	2:36 5:34 14:25 17:45		-3 115 -19 127	23 di	1:09 8:04* 13:34 21:00		82 -7 92 -7
4 do LK 18:37	4:27 8:55 15:47* 21:30		4 109 -21 116	14 zo	3:00 6:09 15:01 18:23		-1 117 -22 127	24 wo	2:18 9:26* 14:34 22:48		89 -7 102 -6
5 vr	5:02 9:59 16:38* 22:34		4 107 -20 110	15 ma	3:28 6:39 15:36 18:56		-1 118 -25 125	25 do	3:05 11:07 15:24		98 -9 112
6 za	5:42* 11:05 17:27* 23:44		3 105 -16 103	16 di	3:59 7:16 16:05 19:36		-2 118 -24 121	26 vr	0:05 3:50 12:18 16:05		-6 106 -10 121
7 zo	6:42* 12:15 20:16		2 103 -10	17 wo	4:33 7:49 16:35 20:16		-1 117 -20 115	27 za VM 9:17	1:14 4:34 12:57 16:45		-4 112 -11 127
8 ma	1:00 7:43* 13:29 22:08		99 0 105 -10	18 do	5:01 8:25 16:58 20:56		2 114 -16 109	28 zo	2:15 5:04 14:11 17:25		-3 116 -12 130
9 di	2:05 10:34 14:40 23:29		100 -6 111 -9	19 vr EK 19:47	3:24* 9:04 16:13* 21:35		0 109 -15 102				
10 wo	3:20 11:40 15:39		106 -11 118	20 za	5:00 9:55 17:28 22:30		-3 101 -13 94				

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:01 5:45 14:59 17:59		-2 118 -15 131	11 do	3:08 11:45 15:30	100 118	-20	21 zo	4:59 9:05 EK 15:40 17:14 21:24	107 96	-11 -14
2 di	3:45 6:25 15:41 18:39		0 118 -18 129	12 vr	0:46 3:57 12:45 16:15	107 122	-17 -23	22 ma	5:47 10:05 18:19 22:37	95 83	-13 -12
3 wo	4:11 7:04 16:21 19:25		2 118 -18 125	13 za	1:35 4:35 NM 11:21 13:36 16:53	111 124	-14 -23	23 di	6:42 11:39 19:14	85	-14 -11
4 do	3:37 7:49 14:40* 20:09		1 118 -20 120	14 zo	2:15 5:19 14:16 17:25	114 124	-7 -21	24 wo	0:04 7:38 13:04 20:27	75 90	-14 -9
5 vr	3:38 8:36 15:12* 21:05		-1 116 -22 112	15 ma	2:30 5:45 14:44 17:54	116 124	-4 -22	25 do	1:35 8:40* 14:09 22:17	80 102	-14 -9
6 za	4:13* 9:30 LK 2:30 16:08* 22:05		-5 112 -21 102	16 di	2:56 6:15 15:08 18:34	118 122	-6 -23	26 vr	2:46 10:38 14:55 23:40	91 113	-14 -11
7 zo	4:44* 10:40 17:14* 23:19		-8 105 -16 91	17 wo	3:26 6:46 15:38 19:06	119 118	-8 -22	27 za	3:19 11:34 15:36	102 122	-16
8 ma	5:53* 11:59 20:14		-8 99 -10	18 do	3:56 7:16 16:05 19:36	119 113	-8 -19	28 zo	0:55 4:59 VM 20:48 13:51 17:19	110 129	-10 -16
9 di	0:45 7:05* 13:25 22:07		85 -8 101 -11	19 vr	4:08 7:45 16:18 20:05	117 109	-6 -15	29 ma	2:46 5:39 14:56 17:57	116 132	-9 -17
10 wo	2:05 10:21 14:37 23:35		91 -13 109 -15	20 za	4:17 8:24 16:45 20:44	114 105	-8 -14	30 di	3:36 6:19 15:46 18:37	120 132	-7 -19
								31 wo	4:16 6:56 16:35 19:17	122 129	-5 -21

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:46 7:36 17:06 20:05		-4 123 -21 123	11 zo	2:05 5:15 14:05 17:25		-16 108 -24 121	21 wo	7:11 11:48 19:42		-23 88 -13
2 vr	4:30 8:21 17:40 20:45		-6 123 -18 115	12 ma	2:35 5:45 14:41 18:00		-9 110 -19 121	22 do	0:30 8:12 13:24 20:57		73 -22 91 -11
3 za	4:56 9:06 16:04 * 21:44		-10 119 -20 105	13 di	2:39 6:15 15:01 18:29		-8 113 -19 120	23 vr	1:59 9:28 14:35 22:59		76 -21 102 -12
4 zo	4:14 * 10:05 16:51 * 22:45		-16 112 -18 92	14 wo	3:10 6:45 15:19 19:06		-12 116 -20 117	24 za	3:00 10:58 15:25		88 -21 114
5 ma	5:24 * 11:14 17:52 *		-19 102 -13	15 do	3:45 7:11 16:00 19:36		-15 118 -20 113	25 zo	0:12 3:46 12:12 16:10		-15 99 -22 123
6 di	0:04 6:57 * 12:45 20:51		80 -19 96 -11	16 vr	4:11 7:46 16:22 20:00		-16 117 -17 110	26 ma	1:18 4:29 13:19 16:49		-14 108 -20 128
7 wo	1:35 8:16 * 14:15 22:49		77 -19 100 -14	17 za	4:34 8:15 16:42 20:29		-16 116 -15 108	27 di	2:10 5:13 14:21 17:29		-12 115 -20 130
8 do	2:55 10:59 15:14		86 -21 109	18 zo	4:51 8:46 17:04 21:06		-18 114 -15 105	28 wo	2:55 5:51 15:20 18:13		-10 121 -20 128
9 vr	0:10 3:49 12:15 16:05		-19 96 -27 117	19 ma	5:31 9:26 17:52 21:50		-21 110 -15 97	29 do	3:42 6:31 16:06 18:57		-9 124 -21 124
10 za	1:16 4:35 13:21 16:45		-20 104 -28 120	20 di	6:19 10:20 18:50 22:55		-22 100 -14 83	30 vr	3:50 7:15 16:41 19:41		-12 125 -21 117

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:18 7:59 17:20 20:29		-16 123 -18 108	11 di <i>NM 21:00</i>	1:39 5:19 11:36 * 17:35		-14 106 -17 115	21 vr	7:48 12:34 20:27		-28 96 -12
2 zo	4:51 8:45 17:49 21:25		-21 118 -16 97	12 wo	2:09 5:49 12:58 * 18:06		-14 109 -16 114	22 za	1:08 9:13 13:45 22:30		79 -27 104 -13
3 ma <i>LK 21:50</i>	5:28 9:45 18:24 22:35		-25 110 -15 86	13 do	2:35 6:15 14:47 18:35		-17 112 -16 112	23 zo	2:15 10:34 14:48 23:38		88 -27 114 -16
4 di	6:05 10:58 19:03 23:49		-28 101 -13 76	14 vr	3:05 6:45 15:19 19:05		-20 114 -16 109	24 ma	3:10 11:40 15:35		99 -27 121
5 wo	7:06 12:35 20:32		-29 96 -13	15 za	3:32 7:19 15:40 19:34		-22 114 -15 106	25 di	0:35 3:57 12:45 16:19		-16 108 -24 124
6 do	1:15 8:03 * 13:45 22:09		75 -29 99 -15	16 zo	3:54 7:55 16:19 20:06		-24 112 -14 103	26 wo <i>VM 13:14</i>	1:22 4:45 13:40 17:06		-14 114 -21 123
7 vr	2:25 9:30 * 14:49 23:19		82 -29 107 -19	17 ma	4:35 8:26 16:48 20:44		-26 111 -14 100	27 do	1:51 5:27 14:45 17:52		-13 119 -19 120
8 za	3:20 11:40 15:39		92 -28 113	18 di	5:10 9:04 17:28 21:25		-28 109 -15 93	28 vr	2:34 6:13 15:38 18:39		-16 121 -18 115
9 zo	0:25 4:04 12:41 16:15		-20 98 -26 115	19 wo <i>EK 21:13</i>	5:55 9:55 18:14 22:29		-30 102 -15 83	29 za	3:18 6:57 16:15 19:25		-20 122 -18 108
10 ma	1:00 4:45 13:28 17:00		-17 103 -21 116	20 do	6:49 11:10 19:03 23:55		-29 95 -13 77	30 zo	4:07 7:44 16:59 20:15		-25 120 -16 101
								31 ma	4:40 8:35 17:39 21:15		-30 116 -15 94

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 2021											
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 9:35 18:14 22:09	110	-33 -14	11 vr	2:15 5:53 14:14 18:16	108	-20 -12	21 ma	1:40 7:22 * 14:09 22:55	92	-29 -14
2 wo <i>LK 9:24</i>	6:08 10:45 19:09 23:15	103	-35 -13	12 za	2:32 6:29 14:37 18:45	111	-22 -12	22 di	2:36 11:10 15:06 23:55	99	-27 -16
3 do	6:58 11:49 20:00	98	-36 -14	13 zo	3:01 6:59 15:10 19:19	111	-25 -12	23 wo	3:35 12:15 15:59	106	-24
4 vr	0:30 7:51 13:10 21:04	76 97	-36 -15	14 ma	3:30 7:35 15:52 19:54	109	-28 -12	24 do <i>VM 20:40</i>	0:48 4:21 13:09 16:54	112	-16 -19
5 za	1:34 8:47 14:04 22:14	79 100	-34 -17	15 di	4:10 8:09 16:24 20:34	109	-30 -13	25 vr	1:24 5:09 14:18 17:44	115	-18 -15
6 zo	2:35 9:41 * 15:04 23:22	86 105	-31 -19	16 wo	4:49 8:46 17:08 21:15	107	-32 -13	26 za	2:19 5:55 15:20 18:34	117	-20 -13
7 ma	3:25 10:32 * 15:45	92 107	-26	17 do	5:40 9:39 17:58 22:15	105	-33 -13	27 zo	2:46 6:45 16:16 19:15	118	-25 -13
8 di	0:18 4:09 10:46 * 16:34	97 108	-19 -22	18 vr <i>EK 5:54</i>	5:41 10:45 18:50 23:24	102	-32 -12	28 ma	3:44 7:35 16:55 20:05	118	-30 -13
9 wo	1:06 4:45 11:13 * 17:09	100 108	-19 -18	19 za	5:32 * 11:54 20:15	102	-32 -10	29 di	4:39 8:25 17:30 20:55	116	-34 -13
10 do <i>NM 12:53</i>	1:35 5:15 11:46 * 17:35	104 107	-19 -14	20 zo	0:30 6:21 * 13:05 21:49	86 106	-31 -11	30 wo	5:25 9:15 18:16 21:35	112	-37 -12

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	6:05 10:15 18:45 22:25		-38 106 -12 88	11 zo	2:05 6:09 14:17 18:25		-20 110 -7 104	21 wo	2:05 8:34* 14:46 23:18	98 -23 103 -14	
2 vr	6:48 11:05 19:31 23:24		-37 100 -12 83	12 ma	2:27 6:49 14:50 19:05		-23 112 -7 103	22 do	3:16 11:48 15:49	103 -20 104	
3 za	7:24 12:04 20:18		-36 94 -12	13 di	3:08 7:25 15:24 19:43		-26 111 -8 100	23 vr	0:19 4:14 12:44 16:44	-17 108 -16 104	
4 zo	0:34 8:18 13:25 21:08	80 92	-33 -13	14 wo	3:50 7:55 16:10 20:17		-30 110 -9 96	24 za <i>VM 4:37</i>	1:08 5:05 14:18 17:35	-19 112 -11 105	
5 ma	1:45 8:58 14:19 22:14	81 94	-30 -15	15 do	4:40 8:39 16:50 21:05		-31 110 -10 94	25 zo	1:43 5:53 15:35 18:25	-21 116 -10 105	
6 di	2:39 9:40* 15:15 23:28	85 96	-26 -17	16 vr	5:07 9:25 17:38 21:54		-32 109 -9 93	26 ma	2:50 6:35 16:11 19:09	-25 118 -10 106	
7 wo	3:25 10:19* 15:55	90 98	-21	17 za <i>EK 12:11</i>	4:16* 10:15 18:20 22:45		-32 107 -9 92	27 di	3:54 7:15 16:49 19:49	-30 119 -9 106	
8 do	0:28 4:15 10:56* 16:45	95 100	-19 -16	18 zo	5:02* 11:25 18:48 23:55		-33 106 -8 93	28 wo	4:41 8:05 17:15 20:29	-34 118 -10 105	
9 vr	1:15 4:55 12:05 17:20	100 102	-20 -11	19 ma	6:07* 12:30 19:34*		-32 105 -9	29 do	5:26 8:45 17:45 21:09	-36 115 -10 103	
10 za <i>NM 3:17</i>	1:40 5:29 13:54 17:54	106 103	-20 -8	20 di	1:06 7:07* 13:35 21:06	95 103	-28 -10	30 vr	5:55 9:36 18:26 21:56	-35 109 -9 99	
								31 za <i>LK 15:16</i>	6:30 10:15 18:52 22:34	-32 102 -8 94	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:36 * 11:05 19:23 23:29	94	-29 -9	11 wo	2:58 7:05 15:06 19:25	118	-21 -2	21 za	0:04 4:04 13:20 16:35	108	-18 -13
2 ma	7:26 12:09 19:17 *	87	-27 -11	12 do	3:30 7:44 15:42 20:04	117	-24 -3	22 zo	1:18 4:59 VM 14:02 14:32 17:25	115	-20 -13
3 di	0:45 8:18 13:24 20:20 *	81 82	-24 -14	13 vr	4:04 8:19 16:38 20:44	116	-26 -4	23 ma	2:31 5:39 15:25 18:13	119	-22 -10
4 wo	1:44 9:00 14:45 21:02 *	80 83	-21 -15	14 za	4:24 9:05 17:07 21:25	114	-27 -5	24 di	3:16 6:23 16:01 18:45	121	-25 -7
5 do	2:55 9:54 * 15:35 21:56 *	85 88	-17 -16	15 zo	4:03 * 9:56 EK 17:20 17:23 22:20	110	-29 -6	25 wo	3:56 6:59 16:26 19:25	122	-27 -5
6 vr	3:49 10:48 * 16:25	92 93	-12	16 ma	4:57 * 10:55 17:47 * 23:25	105	-30 -8	26 do	4:26 7:39 16:45 19:59	121	-30 -7
7 za	0:27 4:35 12:51 17:00	100	-17 -9	17 di	5:57 * 11:55 18:43 *	98	-27 -10	27 vr	5:00 8:16 17:16 20:34	117	-31 -8
8 zo	1:18 5:14 NM 15:50 13:50 17:34	107	-17 -6	18 wo	0:40 6:54 * 13:15 19:54 *	96 92	-22 -12	28 za	5:36 8:55 17:45 21:05	111	-27 -6
9 ma	1:45 5:53 14:47 18:15	114	-17 -3	19 do	1:54 10:13 14:35 20:47 *	96 91	-16 -14	29 zo	5:55 9:40 18:09 21:50	105	-23 -5
10 di	1:59 6:24 15:06 18:49	117	-19 -1	20 vr	3:05 11:49 15:45	101 96	-15	30 ma	4:05 * 10:15 LK 9:13 18:04 22:35	97	-20 -8
								31 di	5:26 * 11:05 18:56 23:45	88	-18 -11
										85	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	7:28 12:09 19:44	77	-16 -14	11 za	1:03* 7:58 16:10 20:19	123 115	-18 0	21 di	2:16 5:25 VM 1:55 14:56 17:55	122 111	-23 -8
2 do	0:57 8:19 13:31 20:40*	78 72	-14 -15	12 zo	2:23* 8:43 16:46 21:05	118 114	-20 -2	22 wo	3:04 6:05 15:30 18:25	123 114	-21 -1
3 vr	2:28 9:12* 15:05 21:37*	82 80	-11 -15	13 ma	4:04* 9:25 EK 22:39 16:36 21:56	111 110	-22 -6	23 do	3:35 6:39 15:39 18:56	124 117	-20 -1
4 za	3:25 10:52 16:00 22:16*	93 89	-8 -14	14 di	4:44* 10:30 16:55* 23:00	102 103	-23 -10	24 vr	3:55 7:14 15:57 19:26	122 119	-21 -5
5 zo	4:16 12:49 16:34	104 98	-7	15 wo	5:39* 11:35 18:19*	90	-19 -12	25 za	4:26 7:46 16:40 19:59	118 119	-21 -7
6 ma	0:45 4:49 13:51 17:14	114 106	-14 -6	16 do	0:15 6:49* 12:58 19:33*	95 81	-12 -12	26 zo	4:55 8:19 17:08 20:30	113 117	-17 -5
7 di NM 2:52	1:16 5:29 14:51 17:49 23:14*	121 112	-14 -4 -15	17 vr	1:39 10:10 14:35 22:37	95 84	-10 -13	27 ma	5:19 8:54 14:37* 21:06	108 113	-12 -6
8 wo	6:05 15:36 18:26 23:35*	125 115	-2 -16	18 za	2:59 11:49 15:34	103 93	-13	28 di	4:14* 9:25 15:29* 21:45	103 105	-10 -9
9 do	6:39 16:16 19:01	127 116	0	19 zo	0:02 3:59 13:11 16:25	113 102	-20 -16	29 wo	5:54 10:05 LK 3:57 18:20 22:40	95 93	-9 -12
10 vr	0:15* 7:19 15:34 19:38	126 115	-17 2	20 ma	1:21 4:45 14:15 17:15	119 108	-23 -14	30 do	7:00 11:00 19:19	83	-8 -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

Oktober 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:08 7:48 12:23 20:19	81 71	-7 -14	11 ma	1:56 * 8:19 13:51 * 20:36	120 123	-12 -5	21 do	2:25 5:39 14:40 18:04	125 117	-14 2
2 za	1:49 8:52 * 14:18 21:01 *	83 75	-6 -14	12 di	3:24 * 9:09 15:12 * 21:34	110 116	-13 -10	22 vr	2:57 6:15 14:48 18:25	124 120	-10 -1
3 zo	2:55 10:32 15:20 22:37	96 88	-4 -14	13 wo EK 5:25	4:27 * 10:04 16:53 * 22:40	97 106	-12 -13	23 za	3:08 6:50 15:28 18:55	122 122	-11 -5
4 ma	3:35 12:18 15:59	109 99	-6	14 do	5:24 * 11:19 18:17 * 23:54	85 97	-8 -14	24 zo	3:40 7:15 16:06 19:28	118 122	-11 -7
5 di	0:00 4:26 13:25 16:44	120 109	-14 -6	15 vr	8:17 12:57 19:33 *	77	-3 -14	25 ma	4:10 7:45 16:22 19:56	114 120	-8 -7
6 wo NM 13:05	1:18 4:59 14:26 17:19 22:44 *	128 117	-12 -3 -13	16 za	1:30 10:08 14:15 22:18	98 83	-6 -16	26 di	4:32 8:16 16:42 20:30	111 118	-4 -8
7 do	5:38 15:11 17:56 23:19 *	133 122	-1 -14	17 zo	2:44 11:33 15:14 23:44	107 94	-12 -22	27 wo	4:58 8:45 16:56 21:05	108 113	-2 -10
8 vr	6:15 15:45 18:35	134 125	2	18 ma	3:35 12:45 16:05	116 104	-14	28 do LK 22:05	5:20 9:25 17:55 21:55	102 104	-3 -13
9 za	0:08 * 6:55 12:05 * 19:15	132 126	-13 3	19 di	0:56 4:24 13:46 16:56	122 110	-23 -10	29 vr	6:19 10:20 18:55 23:08	91 91	-2 -14
10 zo	0:40 * 7:35 12:56 * 19:55	127 126	-12 -1	20 wo VM 16:57	1:46 5:04 14:23 17:25	124 114	-20 -3	30 za	7:11 11:44 19:49	79	-2 -14
								31 zo	0:55 7:14 * 12:21 19:50	90 78	-1 -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

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:05 9:15 13:35 21:18	100 89	0 -14	11 do EK 13:46	4:10 8:54 15:06* 21:25	96 110	0 -15	21 zo	1:04 5:25 13:55 17:35	119 122	-4 -7
2 di	2:06 10:48 14:24 22:38	114 102	-4 -14	12 vr	5:58 10:10 17:44 22:45	87 103	1 -16	22 ma	2:03 5:55 14:20 18:07	117 123	-3 -9
3 wo	2:46 11:45 15:06 23:42	125 113	-5 -13	13 za	7:07 11:31 19:05	81	1 -17	23 di	2:30 6:25 14:50 18:39	114 121	-1 -10
4 do NM 22:15	3:25 12:41 15:47 21:20*	132 122	-2 -11	14 zo	0:11 8:38 12:44 20:13	102 86	-2 -19	24 wo	2:42 6:54 15:10 19:09	112 119	2 -11
5 vr	4:06 13:31 16:29 21:58*	136 128	1 -10	15 ma	1:14 9:52 13:48 22:05	109 95	-7 -20	25 do	3:25 7:34 15:54 19:45	109 116	2 -13
6 za	4:49 14:05 17:07	136 132	2	16 di	2:15 10:55 14:35 23:09	116 104	-9 -19	26 vr	4:09 8:05 16:30 20:29	105 112	2 -15
7 zo	2:31 5:31 10:58* 17:49	133 133	-8 0	17 wo	2:55 11:49 15:25	121 110	-6	27 za LK 13:28	4:48 8:57 17:24 21:27	97 104	2 -15
8 ma	3:21 6:15 11:48* 18:34	126 132	-6 -4	18 do	0:04 3:39 12:30 16:05 22:23*	123 114	-14 -2 -8	28 zo	5:40 10:08 18:18 23:05	89 101	2 -14
9 di	3:54 7:02 12:44* 19:25	118 127	-4 -9	19 vr VM 9:57	4:15 12:48 16:35 22:55*	122 117	-1 -5	29 ma	6:33 11:35 19:38	88	4 -13
10 wo	4:24 7:55 13:54* 20:15	107 119	-2 -13	20 za	4:55 13:15 17:05	121 120	-4	30 di	0:15 8:48 12:44 21:05	107 95	4 -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

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:20 10:05 13:46 22:16	117 105	-1 -15	11 za EK 2:35	5:42 9:40 17:48 22:15	96 110	4 -20	21 di	1:45 5:35 13:47 17:49	115 122	3 -9
2 do	2:09 11:05 14:32 23:15	126 116	-3 -13	12 zo	6:54 10:55 18:44 23:25	90 106	3 -21	22 wo	2:08 6:05 14:18 18:25	114 121	4 -11
3 vr	2:56 11:58 15:19	131 124	-2	13 ma	7:57 12:00 19:48	90	2 -20	23 do	2:12 6:39 14:52 18:55	112 119	5 -14
4 za NM 8:43	0:15 3:41 12:43 16:05	133 129	-10 -1	14 di	0:40 8:54 13:10 20:48	107 95	-1 -18	24 vr	3:04 7:15 15:30 19:36	109 118	4 -16
5 zo	1:10 4:29 13:30 16:46	131 132	-7 -1	15 wo	1:40 10:00 14:05 22:05	111 101	-4 -14	25 za	3:48 7:55 16:20 20:16	106 117	4 -16
6 ma	2:01 5:15 13:58 17:35	127 133	-4 -4	16 do	2:25 10:49 14:50 23:01	114 107	-5 -10	26 zo	4:28 8:45 15:23* 21:05	103 114	4 -16
7 di	3:00 6:04 14:38 18:19	121 132	-2 -8	17 vr	3:15 11:39 15:29 22:44	116 111	-5 -5	27 ma LK 3:24	5:03 9:46 15:56* 22:14	100 112	5 -17
8 wo	3:48 6:53 15:12 19:09	115 129	0 -12	18 za	3:55 12:21 16:09 22:44*	116 114	-6 -2	28 di	6:17 10:54 16:57* 23:24	99 113	6 -16
9 do	4:30 7:44 16:00 20:05	108 123	2 -16	19 zo VM 5:35	4:35 12:59 16:45	115 117	-6	29 wo	7:54 12:00 17:41*	102	7 -14
10 vr	5:08 8:45 16:56 21:04	102 116	3 -18	20 ma	0:28 5:04 13:29 17:15	115 120	1 -7	30 do	0:35 9:24 13:06 21:45	116 108	4 -13
								31 vr	1:36 10:28 14:05 22:48	120 115	0 -12

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD