

Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:00 8:56 12:33 21:05	112 101	-5 -20	11 vr	3:37 7:26 15:22 19:45	5 111 116		21 ma VM 6:16	0:28 4:05 12:48 16:24	-7 121 130	
2 wo	1:09 9:55 13:36 22:14	112 105	-7 -17	12 za	3:48 7:59 16:04 20:20	3 110 114		22 di	1:49 4:54 13:30 17:05	-3 121 133	
3 do	2:05 10:55 14:34 23:19	114 111	-9 -13	13 zo	4:17 8:35 16:50 20:55	1 108 111		23 wo	2:56 5:38 14:55 17:55	-3 120 135	
4 vr	3:05 11:42 15:29	117 117	-9	14 ma EK 7:45	4:57 9:30 17:59 21:59	0 105 109		24 do	3:45 6:25 15:49 18:38	-5 119 135	
5 za	0:31 3:59 12:14 16:14	119 120	-8 -9	15 di	5:44 10:36 19:00 23:10	0 101 107		25 vr	4:32 7:15 16:32 19:29	-6 118 133	
6 zo NM 2:28	1:11 4:45 12:42 16:45	118 122	-3 -9	16 wo	6:47 11:46 20:04	1 100		26 za	5:06 8:05 17:15 20:24	-5 116 129	
7 ma	1:13 5:15 13:24 17:24	117 124	2 -12	17 do	0:14 8:24 12:50 21:18	108 105		27 zo LK 22:10	5:46 8:55 18:01 21:19	-4 114 123	
8 di	1:54 5:55 13:58 18:05	116 125	3 -14	18 vr	1:26 10:05 13:50 22:30	112 112		28 ma	6:20 9:45 18:44 22:22	-2 110 114	
9 wo	2:38 6:23 14:30 18:39	115 124	4 -17	19 za	2:19 11:11 14:46 23:35	117 119		29 di	6:59 10:50 19:25 23:25	-1 105 105	
10 do	3:15 6:56 14:57 19:16	113 120	5 -18	20 zo	3:16 11:54 15:31	120 126		30 wo	7:54 11:54 20:18	-1 100	
								31 do	0:45 9:10 13:15 21:38	100 101	
											-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

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:45 10:15 14:14 22:52	102 107	-9 -12	11 ma	4:00 8:06 16:28 20:26	114 118	-4 -19	21 do	2:49 5:24 14:52 17:35	119 135	-11 -20
2 za	2:55 11:25 15:14	108 114	-14	12 di EK 23:26	4:42 8:49 15:02* 21:15	114 115	-4 -18	22 vr	3:32 6:04 15:37 18:24	120 135	-12 -26
3 zo	0:04 3:44 12:18 16:05	112 119	-11 -16	13 wo	5:17 9:45 16:02* 22:25	109 108	-3 -17	23 za	4:07 6:45 16:17 19:09	121 133	-11 -30
4 ma NM 22:04	1:00 4:35 12:59 16:39	114 122	-7 -15	14 do	6:15 10:55 17:19* 23:35	103 102	-2 -14	24 zo	4:45 7:35 16:56 19:56	121 127	-10 -30
5 di	1:35 5:05 13:32 17:15	115 124	-2 -14	15 vr	6:54 12:16 20:16	102	-2 -10	25 ma	5:01 8:24 17:35 20:46	119 119	-8 -26
6 wo	2:10 5:35 13:56 17:45	116 126	2 -14	16 za	0:45 7:34* 13:25 22:00	100 107	-3 -12	26 di LK 12:28	5:31 9:05 18:06 21:44	114 108	-7 -21
7 do	2:41 6:05 14:00 18:20	117 126	3 -17	17 zo	2:04 10:40 14:26 23:10	104 115	-7 -13	27 wo	5:58 10:08 18:34 22:45	106 95	-6 -16
8 vr	2:58 6:29 14:22 18:56	117 122	2 -19	18 ma	3:03 11:40 15:19	109 123	-11	28 do	6:27 11:25 19:22	97	-7 -12
9 za	2:42 7:00 15:11 19:15	115 118	0 -21	19 di VM 16:53	0:21 3:51 12:28 16:05	114 129	-10 -12				
10 zo	3:20 7:30 15:44 19:49	114 118	-3 -21	20 wo	1:55 4:38 13:56 16:53	117 133	-9 -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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:15 6:53* 12:45 20:13	86 95	-8 -9	11 ma	3:04 7:05 15:28 19:19	-9 116 -21 119		21 do VM 2:43	1:35 4:19 13:45 16:35	-15 113 -20 131	
2 za	1:35 8:10* 13:54 22:18	89 101	-10 -10	12 di	3:45 7:36 16:08 19:58	-10 118 -19 119		22 vr	2:26 5:01 14:31 17:15	-14 117 -25 132	
3 zo	2:40 10:50 14:54 23:32	98 110	-17 -14	13 wo	4:15 8:16 15:03* 20:42	-10 119 -19 115		23 za	3:07 5:41 15:16 17:58	-13 120 -29 131	
4 ma	3:25 11:55 15:39	105 117	-22	14 do EK 11:27	4:58 9:05 15:59* 21:46	-9 114 -19 104		24 zo	3:36 6:24 15:56 18:44	-13 122 -31 127	
5 di	0:30 4:05 12:45 16:14	109 120	-13 -21	15 vr	4:16* 10:15 17:04* 23:06	-9 104 -16 93		25 ma	3:58 7:05 16:26 19:29	-14 122 -30 121	
6 wo NM 17:04	1:15 4:35 13:25 16:45	111 124	-9 -18	16 za	6:25 11:45 18:12*	-9 99 -11		26 di	4:20 7:49 16:56 20:15	-15 121 -25 112	
7 do	1:51 5:10 14:01 17:24	115 127	-5 -15	17 zo	0:25 6:45* 13:05 21:43	88 -9 103 -13		27 wo	4:50 8:35 17:31 20:58	-15 115 -18 100	
8 vr	2:20 5:39 13:13 17:56	118 127	-3 -17	18 ma	1:45 10:10 14:10 23:04	92 -13 113 -16		28 do LK 5:10	5:20 9:28 17:54 21:54	-15 105 -14 86	
9 za	2:43 6:05 14:17 18:25	118 123	-4 -20	19 di	2:49 11:19 15:05	101 -17 121		29 vr	5:49 10:35 18:38 23:39	-17 93 -11 73	
10 zo	2:22 6:35 14:44 18:54	116 119	-6 -22	20 wo	0:20 3:33 12:29 15:49	-15 107 -18 128		30 za	6:24* 12:15 19:39	-19 88 -9	
								31 zo	1:15 8:27 14:30 21:43	76 -19 95 -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

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:10 9:24 * 15:25 23:49	87 105	-20 -15	11 do	5:05 8:53 16:28 21:20	-17 120 108	-19	21 zo	3:31 6:19 15:46 18:39	-12 118 124	-25
2 di	4:00 12:20 16:09	96 113	-22	12 vr EK 21:06	5:33 9:39 17:17 22:15	-18 115 95	-19	22 ma	3:11 6:55 16:26 19:24	-15 120 119	-26
3 wo	0:39 4:35 13:03 16:45	102 118	-18 -23	13 za	5:42 10:47 17:52 * 23:45	-19 103 84	-16	23 di	3:56 7:39 16:56 20:01	-21 121 113	-25
4 do	1:35 5:04 13:56 17:19	106 123	-16 -20	14 zo	6:24 * 12:25 19:51	-19 98	-12	24 wo	4:37 8:18 17:21 20:46	-24 119 105	-22
5 vr NM 10:50	2:15 5:36 14:25 17:54	112 126	-13 -17	15 ma	1:05 8:02 * 13:35 22:29	80 102	-17 -16	25 do	5:15 9:05 17:55 21:25	-25 113 95	-16
6 za	2:56 6:07 14:04 18:25	117 126	-11 -18	16 di	2:25 10:43 14:45 23:45	86 111	-21 -21	26 vr	5:50 9:55 18:30 22:20	-25 104 84	-12
7 zo	3:20 6:35 14:49 18:56	118 123	-10 -20	17 wo	3:25 11:50 15:45	95 120	-25	27 za LK 0:18	6:08 11:05 18:58 23:21	-27 92 71	-11
8 ma	3:02 7:07 15:30 19:24	118 119	-12 -21	18 do	1:01 4:15 13:11 16:29	-19 103 125	-23	28 zo	6:58 12:16 19:44	-28 84	-11
9 di	3:44 7:37 16:07 19:56	118 116	-15 -20	19 vr VM 13:12	2:16 4:55 14:21 17:15	-16 109 126	-23	29 ma	1:21 7:50 * 13:44 20:43 *	66 88	-29 -11
10 wo	4:19 8:11 16:37 20:35	120 114	-16 -19	20 za	2:56 5:39 15:11 17:55	-13 114 126	-24	30 di	2:25 8:58 * 14:45 22:54	75 98	-28 -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

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:15 10:00* 15:25 23:58	85 107	-27 -20	11 za	5:18 9:25 17:20 22:15	-26 111 88	-19	21 di	2:37 6:39 15:38 19:05	-21 117 111	-19
2 do	3:55 11:27 16:10	94 115	-25	12 zo EK 3:12	5:06* 10:45 17:55 23:36	-28 103 81	-16	22 wo	3:30 7:15 16:15 19:43	-28 117 106	-20
3 vr	0:56 4:26 12:45 16:46	102 120	-21 -22	13 ma	6:22* 12:05 20:34	-27 101	-15	23 do	4:05 7:54 16:56 20:23	-31 115 100	-17
4 za	1:38 4:54 13:26 17:19	109 124	-19 -20	14 di	0:45 8:51 13:15 22:15	80 104	-26 -20	24 vr	4:51 8:39 17:21 21:00	-32 111 94	-14
5 zo NM 0:45	2:15 5:34 14:08 17:52	115 125	-17 -19	15 wo	2:00 10:20 14:29 23:20	85 111	-29 -24	25 za	5:19 9:24 17:52 21:36	-32 103 86	-11
6 ma	2:42 6:06 14:40 18:29	118 122	-16 -19	16 do	2:55 11:29 15:19	93 117	-30	26 zo LK 18:34	5:40 10:19 17:53 22:35	-34 95 78	-11
7 di	3:02 6:43 15:14 18:58	118 117	-17 -19	17 vr	0:28 3:49 12:30 16:13	101 120	-21 -27	27 ma	6:24 11:25 18:34* 23:34	-35 87 71	-12
8 wo	3:30 7:15 15:58 19:39	118 112	-19 -18	18 za VM 23:11	1:31 4:38 13:45 16:55	107 120	-16 -22	28 di	7:29 12:35 19:54	-34 85	-14
9 do	4:05 7:51 16:28 20:16	119 106	-22 -18	19 zo	1:15 5:15 14:45 17:45	-12 111 118	-19	29 wo	1:07 8:29 13:50 21:27	69 92	-33 -15
10 vr	4:42 8:35 16:47 21:05	117 98	-24 -19	20 ma	1:57 5:58 15:18 18:25	-15 115 115	-18	30 do	2:14 9:40 14:45 23:03	78 101	-31 -19
								31 vr	3:06 10:38 15:25	89 110	-29

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:05 3:46 11:48 16:09		-22 99 -26 117	11 di	5:33* 11:45 20:40		-33 106 -16	21 vr	3:45 7:39 16:20 19:59		-33 114 -13 100
2 zo	0:55 4:25 12:44 16:47		-22 108 -23 121	12 wo	0:24 8:45 12:55 21:45	85	-33 106 -20	22 za	4:21 8:26 17:01 20:35		-34 110 -11 96
3 ma NM 12:02	1:35 5:03 13:34 17:26		-21 114 -20 121	13 do	1:24 9:55 13:55 22:55	87	-34 108 -22	23 zo	4:50 9:06 17:35 21:16		-35 105 -9 93
4 di	2:18 5:39 14:12 18:01		-19 118 -17 119	14 vr	2:25 11:05 14:55 23:49	93	-32 111 -21	24 ma	5:20 9:45 17:46 22:00		-36 99 -11 89
5 wo	2:42 6:19 15:00 18:43		-20 119 -16 113	15 za	3:25 12:02 15:55	100	-27 113	25 di LK 11:46	5:57 10:35 18:10 22:54		-36 94 -14 84
6 do	3:07 6:57 15:22 19:26		-22 119 -15 107	16 zo	0:34 4:15 13:21 16:45		-19 105 -20 113	26 wo	6:42 11:35 18:52 23:46		-35 91 -15 80
7 vr	3:54 7:39 16:08 20:05		-25 118 -16 100	17 ma VM 10:31	0:59 5:04 14:21 17:29		-17 109 -15 112	27 do	8:00 12:34 20:07		-33 91 -16
8 za	4:29 8:29 16:40 21:05		-28 115 -17 94	18 di	1:38 5:45 14:44 18:14		-19 112 -12 109	28 vr	1:05 8:58 13:45 21:32	82	-31 97 -16
9 zo	5:08 9:25 17:27 22:10		-31 110 -17 89	19 wo	2:18 6:24 14:54 18:55		-24 114 -13 106	29 za	2:10 10:02 14:39 23:10	89	-29 105 -19
10 ma EK 7:59	5:34 10:35 18:14 23:16		-33 107 -16 86	20 do	3:07 7:03 15:49 19:25		-29 115 -13 103	30 zo	3:06 11:12 15:34	98	-26 111

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:15 3:49 12:24 16:16		-21 107 -23 115	11 do	8:28 12:18 21:15		-34 105 -16	21 zo	4:02 7:59 16:38 20:15		-32 113 -8 102
2 di NM 21:16	1:05 4:36 13:19 17:04		-21 113 -19 116	12 vr	0:56 9:23 13:30 22:11		92 -32 103 -18	22 ma	4:32 8:35 17:07 20:45		-33 108 -8 100
3 wo	1:47 5:16 14:08 17:46		-20 117 -15 114	13 za	2:04 10:34 14:35 23:15		94 -29 103 -20	23 di	5:10 9:16 17:07 21:26		-33 104 -11 98
4 do	2:22 6:01 14:46 18:29		-20 120 -12 111	14 zo	3:05 11:34 15:40		99 -25 106	24 wo	5:38 9:49 17:32 22:05		-33 102 -13 96
5 vr	2:54 6:46 15:14 19:15		-22 120 -11 106	15 ma	0:14 4:05 12:51 16:35		-21 105 -20 108	25 do LK 3:18	6:28 10:46 18:32 23:05		-31 99 -15 92
6 za	3:28 7:28 15:42 20:05		-25 120 -11 102	16 di VM 23:38	0:57 4:54 14:00 17:24		-21 109 -14 108	26 vr	7:18 11:40 19:28		-29 97 -15
7 zo	4:14 8:18 16:24 20:59		-29 118 -12 99	17 wo	1:14 5:34 14:51 18:04		-21 112 -9 107	27 za	0:15 8:21 12:45 20:28		89 -27 96 -15
8 ma	4:50 9:14 17:19 21:55		-32 115 -13 96	18 do	1:53 6:14 14:44 18:45		-23 114 -7 106	28 zo	1:24 9:28 14:00 21:22		91 -24 99 -15
9 di EK 12:55	4:23 * 10:15 19:19 22:50		-34 113 -14 95	19 vr	2:44 6:45 15:28 19:15		-27 115 -7 105	29 ma	2:25 10:45 15:00 23:28		97 -22 104 -17
10 wo	5:34 * 11:19 20:15 23:50		-34 110 -15 93	20 za	3:24 7:25 15:58 19:39		-30 115 -8 104	30 di	3:22 11:55 15:56		106 -21 108
								31 wo	0:25 4:16 12:59 16:44		-20 113 -17 111

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	1:20 4:59 13:42 17:29		-20 119 -12 112	11 zo	1:35 9:48 14:25 22:39	93 -22 93 -16		21 wo	4:29 8:39 16:48 20:49	-28 110 -10 108	
2 vr	2:04 5:46 15:36 18:15		-19 123 -10 111	12 ma	2:50 11:18 15:30 23:54	98 -20 99 -22		22 do	5:18 9:05 17:20 21:26	-26 110 -12 108	
3 za	2:32 6:29 16:26 19:03		-19 125 -12 110	13 di	3:47 12:31 16:18	105 -19 104		23 vr <i>LK 16:56</i>	4:13* 9:45 18:05 22:09	-25 109 -13 105	
4 zo	4:26 7:15 17:12 19:49		-24 125 -14 109	14 wo	0:52 4:45 13:45 17:10	-25 112 -16 108		24 za	4:42* 10:44 18:48 23:26	-25 103 -13 97	
5 ma	5:15 8:04 17:46 20:35		-30 124 -14 107	15 do <i>VM 14:29</i>	1:56 5:25 14:36 17:45	-25 115 -11 108		25 zo	5:44* 12:00 19:48	-22 96 -13	
6 di	5:56 8:55 18:26 21:25		-34 121 -13 106	16 vr	2:36 5:55 15:08 18:15	-23 117 -5 108		26 ma	0:40 7:16* 13:14 20:43	93 -19 92 -13	
7 wo <i>EK 19:31</i>	6:41 9:44 18:55 22:19		-35 116 -12 104	17 za	2:52 6:34 15:30 18:45	-22 119 -3 109		27 di	2:00 10:01 14:35 22:30	97 -17 95 -14	
8 do	7:19 10:50 19:29 23:20		-32 110 -11 100	18 zo	2:38 7:05 15:44 19:15	-23 119 -5 110		28 wo	2:59 11:31 15:36	106 -17 102	
9 vr	8:06 11:45 20:15		-29 101 -11	19 ma	3:38 7:39 16:19 19:49	-26 117 -6 109		29 do	0:02 3:55 12:40 16:29	-18 115 -15 108	
10 za	0:24 8:49 13:05 20:57	95 94	-25 -13	20 di	3:54 8:05 16:28 20:15	-28 112 -8 107		30 vr <i>NM 12:37</i>	1:07 4:44 14:15 17:14	-18 123 -11 112	
								31 za	1:46 5:29 15:25 17:56	-17 128 -11 114	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:26 6:13 16:07 18:39		-21 130 -12 116	11 wo	3:30 12:04 16:05	107 -17 102		21 za	3:13* 9:16 17:44 21:35		-18 115 -11 117
2 ma	4:12 6:57 16:51 19:26		-27 131 -13 116	12 do	0:32 4:15 13:18 16:56		-26 114 -16 107	22 zo	4:52 10:05 16:31* 22:29		-18 107 -11 107
3 di	4:57 7:44 17:25 20:05		-31 128 -12 116	13 vr	1:36 4:55 14:06 17:24		-26 118 -12 109	23 ma	5:24* 11:26 19:01		-16 94 -12
4 wo	5:42 8:29 17:56 20:53		-33 124 -10 115	14 za	2:16 5:35 14:38 17:55		-22 121 -6 111	24 di	0:00 6:56* 12:45 20:04		97 -13 87 -12
5 do	6:15 9:19 18:18 21:44		-30 117 -9 112	15 zo	2:45 6:06 15:08 18:16		-18 123 -3 114	25 wo	1:24 9:59 14:04 22:18		98 -10 89 -13
6 vr <i>EK 5:10</i>	6:51 10:16 18:31 22:39		-25 107 -10 105	16 ma	1:52 6:34 15:28 18:49		-17 124 -3 117	26 do	2:44 11:14 15:15 23:40		108 -14 98 -18
7 za	7:25 11:15 18:54 23:50		-20 95 -12 97	17 di	2:27 7:14 15:23 19:19		-19 122 -5 116	27 vr	3:35 12:30 16:05		119 -14 106
8 zo	8:09 12:38 19:37*		-16 84 -14	18 wo	3:12 7:39 15:50 19:46		-20 118 -8 115	28 za	0:49 4:24 13:59 16:49		-18 127 -10 113
9 ma	1:10 8:54 13:54 20:39*		92 -14 84 -16	19 do	4:07 8:01 16:29 20:16		-20 116 -9 116	29 zo	2:06 5:08 15:02 17:36		-17 132 -9 117
10 di	2:29 10:46 15:07 23:22		97 -13 93 -20	20 vr	4:34 8:38 17:02 20:49		-19 117 -10 119	30 ma	3:06 5:55 15:46 18:17		-19 133 -7 121

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:56 6:35 16:21 18:58		-22 132 -7 123	11 vr	3:45 12:29 16:19	114 -14 105		21 ma	4:40 9:39 LK 14:39 16:16* 22:05		-11 106 -13 112
2 wo	4:35 7:18 16:55 19:39		-25 129 -7 124	12 za	0:55 4:30 13:10 16:55		-22 120 -12 109	22 di	5:24 10:55 17:29* 23:40		-9 92 -13 102
3 do	5:15 8:05 17:02 20:21		-24 123 -9 123	13 zo	1:35 5:02 VM 23:08 13:55 17:17		-18 124 -8 113	23 wo	6:46* 12:25 18:56*		-6 85 -12
4 vr	5:46 8:54 17:34 21:04		-20 115 -10 118	14 ma	2:08 5:36 14:35 17:49		-13 127 -4 119	24 do	1:05 9:41 13:45 22:04		103 -6 88 -14
5 za	6:15 9:39 EK 18:47 17:58 22:05		-15 105 -11 110	15 di	0:43* 6:09 14:58 18:24		-12 129 -3 122	25 vr	2:14 11:11 14:49 23:20		111 -11 97 -18
6 zo	6:41 10:35 18:38 23:09		-10 92 -13 99	16 wo	1:58 6:39 15:18 18:49		-12 127 -4 123	26 za	3:15 12:10 15:41		121 -12 107
7 ma	7:29 11:45 19:13		-7 79 -16	17 do	3:00 7:09 15:32 19:19		-13 123 -7 122	27 zo	0:22 3:05 12:29 15:28		-18 128 -7 114
8 di	0:34 8:14 13:40 20:18*		91 -6 78 -17	18 vr	3:32 7:36 16:05 19:51		-12 120 -9 124	28 ma	0:31 3:48 NM 4:38 13:26 16:11		-15 132 -3 120
9 wo	1:59 9:37 14:52 21:02*		95 -6 87 -18	19 za	4:18 8:09 16:41 20:27		-11 119 -10 126	29 di	1:45 4:34 14:11 16:55		-13 132 -1 124
10 do	2:55 11:28 15:40 23:48		105 -11 98 -21	20 zo	3:03* 8:52 15:03* 21:09		-10 116 -11 123	30 wo	2:31 5:16 14:39 17:35		-14 130 -1 127
								31 do	3:06 5:55 14:40 18:14		-14 126 -7 128

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:42 6:38 15:19 18:59		-13 121 -11 127	11 ma	3:29 12:06 15:45	124 -9 114		21 do	6:02 11:06 17:26* 23:35	0 89 -13 109	
2 za	4:11 7:25 16:05 19:46		-10 113 -13 122	12 di VM 14:34	0:14 4:05 12:58 16:16		-10 128 -6 121	22 vr	8:28 12:15 20:45		-2 91 -16
3 zo	4:45 8:10 16:31 20:35		-6 105 -14 114	13 wo	0:37 4:35 13:29 16:49		-8 130 -4 126	23 za	0:45 9:45 13:19 21:55	114 -8 99 -19	
4 ma EK 11:23	5:15 9:00 17:00 21:35		-2 94 -16 103	14 do	1:25 5:14 13:48 17:25		-6 129 -4 127	24 zo	1:50 10:45 14:15 23:00	121 -9 107 -17	
5 di	6:00 9:54 17:49 22:45		1 82 -17 93	15 vr	1:47 5:45 14:17 17:56		-6 126 -6 127	25 ma	2:43 11:42 15:09 23:58	126 -5 115 -12	
6 wo	6:41 11:40 18:38*		1 74 -18	16 za	2:28 6:16 14:40 18:33		-5 121 -9 127	26 di NM 16:06	3:29 12:49 15:53	128 0 120	
7 do	0:20 7:47 13:05 19:40*		93 0 81 -19	17 zo	2:58 6:55 15:21 19:09		-5 117 -11 127	27 wo	1:11 4:15 12:36 16:35	-7 127 0 124	
8 vr	1:24 9:28 14:00 20:47*		101 -4 91 -18	18 ma	3:28 7:39 13:46* 19:56		-5 111 -13 123	28 do	2:06 5:03 13:05 17:15	-5 125 -4 127	
9 za	2:08 10:35 14:39 22:34		110 -10 100 -16	19 di LK 22:11	4:01 8:30 14:56* 20:54		-5 102 -15 114	29 vr	2:41 5:45 14:14 17:59	-4 122 -10 129	
10 zo	2:56 11:36 15:16 23:28		118 -11 107 -14	20 wo	4:33 9:51 16:02* 22:25		-3 92 -15 108	30 za	3:10 6:29 14:55 18:39	-4 118 -15 128	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:45 7:09 15:35 19:25		-3 113 -17 124	11 wo	3:34 12:20 15:46	125 -8 121		21 za	8:08 11:45 20:21		1 97 -17
2 ma	4:15 7:49 16:12 20:10		0 107 -17 118	12 do VM 6:12	0:22 4:09 12:55 16:26	-7 128 -6 126		22 zo	0:19 9:26 12:54 21:31	114 -3 101 -18	
3 di	4:54 8:29 16:37 20:59		4 100 -17 109	13 vr	1:00 4:49 13:29 17:02	-4 128 -5 129		23 ma	1:25 10:25 13:56 22:40	116 -5 107 -15	
4 wo EK 7:58	5:29 9:15 17:18 21:59		6 92 -18 100	14 za	1:34 5:29 13:55 17:43	-2 125 -7 129		24 di	2:25 11:15 14:49 23:40	119 -5 114 -11	
5 do	6:01 10:15 17:52 23:15		5 84 -18 94	15 zo	2:04 6:05 14:29 18:19	-1 120 -9 129		25 wo	3:19 12:09 15:35	121 -3 119	
6 vr	7:08 11:38 19:14		4 79 -18	16 ma	2:34 6:45 15:00 19:05	-1 114 -12 127		26 do NM 6:13	0:58 4:05 12:20 16:24	-5 121 -4 123	
7 za	0:35 8:16 12:54 20:12	96	2 85 -17	17 di	3:18 7:35 15:26 19:54	-1 108 -14 123		27 vr	1:52 4:54 12:57 17:05	-1 120 -7 126	
8 zo	1:25 9:40 13:50 21:02	104	-3 95 -15	18 wo	3:58 8:25 15:11* 20:55	-1 102 -16 118		28 za	2:18 5:39 13:48 17:45	1 119 -12 128	
9 ma	2:05 10:39 14:29 22:28	112	-7 105 -13	19 do LK 5:57	4:40 9:35 15:44* 22:05	0 98 -17 115		29 zo	2:30 6:14 14:35 18:25	1 116 -17 128	
10 di	2:54 11:35 15:10 23:28	120	-9 114 -10	20 vr	6:24 10:40 16:44* 23:10	3 97 -15 114		30 ma	3:10 6:53 15:15 19:10	1 114 -19 126	
								31 di	3:55 7:25 15:50 19:50	2 111 -19 121	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD