

# Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:01 7:34 15:38 19:59		9 107 -15 115	<b>11</b> do NM 12:57	0:03 3:58 12:26 16:16		-2 115 -6 123	<b>21</b> zo	0:14 8:22 12:43 20:58	103	3 102 -14
<b>2</b> di	4:31 8:10 15:42 20:40		11 106 -17 110	<b>12</b> vr	0:56 4:44 13:07 16:59		1 116 -8 127	<b>22</b> ma	1:28 9:50 13:53 22:21	101	-1 104 -11
<b>3</b> wo	3:36* 8:51 16:17 21:24		8 103 -18 106	<b>13</b> za	2:01 5:29 13:47 17:43		5 116 -10 130	<b>23</b> di	2:36 10:58 14:58 23:37	103	-7 110 -9
<b>4</b> do LK 4:30	4:29 9:39 17:13 22:17		5 99 -16 102	<b>14</b> zo	3:17 6:14 14:31 18:28		6 116 -14 130	<b>24</b> wo	3:36 11:57 15:55	107	-11 115
<b>5</b> vr	5:29 10:38 18:30 23:17		4 95 -14 100	<b>15</b> ma	4:05 7:00 15:21 19:16		6 114 -17 129	<b>25</b> do VM 18:54	0:49 4:27 12:50 16:40	110	-5 -12 118
<b>6</b> za	6:36 11:43 19:38		3 94 -12	<b>16</b> di	4:46 7:47 16:37 20:07		7 112 -21 126	<b>26</b> vr	1:40 5:09 13:31 17:16	111	-1 -12 121
<b>7</b> zo	0:21 7:39 12:50 20:42		101 2 96 -9	<b>17</b> wo	5:20 8:37 17:28 21:02		7 111 -22 121	<b>27</b> za	2:10 5:42 14:06 17:49	111	4 -13 123
<b>8</b> ma	1:23 9:29 13:49 21:54		104 2 102 -7	<b>18</b> do EK 4:53	5:49 9:30 18:16 22:01		7 109 -22 116	<b>28</b> zo	2:38 6:11 14:40 18:23	113	5 -15 124
<b>9</b> di	2:19 10:49 14:42 23:04		108 -2 110 -5	<b>19</b> vr	6:27 10:29 19:03 23:03		6 107 -21 109	<b>29</b> ma	3:13 6:40 15:11 18:58	115	5 -16 123
<b>10</b> wo	3:10 11:42 15:30		112 -5 117	<b>20</b> za	7:16 11:34 19:55		5 104 -18	<b>30</b> di	3:48 7:11 15:34 19:32	115	5 -17 120
								<b>31</b> wo	4:14 7:43 15:43 20:05	114	6 -17 116

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

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	3:36 8:17 16:00 20:39		5 113 -16 114	<b>11</b> zo	2:27 5:15 14:19 17:30		-1 116 -14 132	<b>21</b> wo	2:26 10:38 14:50 23:28	92	-11 107 -10
<b>2</b> vr	4:07 8:56 15:16* 21:20		2 110 -17 111	<b>12</b> ma	3:16 5:58 15:14 18:13		-2 119 -20 134	<b>22</b> do	3:23 11:49 15:43	101	-17 114
<b>3</b> za LK 0:18	4:54 9:45 16:04* 22:15		1 106 -15 105	<b>13</b> di	3:57 6:41 15:59 18:58		-1 120 -25 132	<b>23</b> vr	0:38 4:10 12:45 16:23		-11 106 -20 118
<b>4</b> zo	5:59 10:49 17:05* 23:22		1 99 -10 99	<b>14</b> wo	4:33 7:24 16:40 19:45		0 121 -27 128	<b>24</b> za VM 13:30	1:23 4:49 13:28 16:56		-7 109 -18 121
<b>5</b> ma	7:01 12:05 19:57		0 95 -7	<b>15</b> do	5:00 8:09 17:18 20:35		2 120 -26 122	<b>25</b> zo	1:54 5:20 14:01 17:27		-2 112 -16 123
<b>6</b> di	0:37 7:59 13:19 21:16		94 -1 97 -5	<b>16</b> vr EK 16:01	5:10 8:59 17:53 21:29		2 118 -22 113	<b>26</b> ma	2:22 5:46 14:29 17:59		-1 115 -16 125
<b>7</b> wo	1:52 9:54 14:22 22:41		95 -2 105 -4	<b>17</b> za	5:22 9:55 16:33* 22:30		1 112 -19 101	<b>27</b> di	2:53 6:14 14:54 18:32		-1 118 -17 124
<b>8</b> do	2:54 11:09 15:17 23:52		101 -7 114 -2	<b>18</b> zo	5:52 11:00 19:07 23:45		-1 103 -14 89	<b>28</b> wo	3:23 6:43 15:14 19:01		-2 119 -17 121
<b>9</b> vr NM 23:59	3:46 12:04 16:04		107 -9 122	<b>19</b> ma	6:50 12:19 20:08		-3 97 -10	<b>29</b> do	3:40 7:12 15:31 19:29		-1 118 -17 118
<b>10</b> za	1:20 4:32 13:00 16:47		0 112 -11 128	<b>20</b> di	1:14 7:50* 13:40 21:59		86 -5 98 -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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:42 7:42 15:53 19:59		-1 118 -15 118	<b>11</b> ma	2:10 4:53 14:12 17:09		-7 116 -21 133	<b>21</b> do	2:08 8:16* 14:31 22:58	84	-14 104 -11
<b>2</b> za	1:37* 8:15 14:25* 20:37		-4 118 -16 116	<b>12</b> di	2:54 5:33 14:59 17:51		-6 121 -26 133	<b>22</b> vr	3:01 11:23 15:18	95	-20 112
<b>3</b> zo LK 16:24	2:24* 8:57 15:30* 21:27		-7 114 -15 107	<b>13</b> wo	3:31 6:14 15:41 18:34		-5 124 -29 130	<b>23</b> za	0:00 3:45 12:18 15:55		-14 102 -22 117
<b>4</b> ma	3:35* 9:53 16:48* 22:34		-8 104 -11 94	<b>14</b> do	4:00 6:56 16:19 19:19		-4 126 -29 124	<b>24</b> zo	0:44 4:20 13:01 16:28		-12 106 -20 120
<b>5</b> di	6:25 11:21 18:54		-6 93 -7	<b>15</b> vr	4:16 7:39 16:52 20:06		-5 125 -25 116	<b>25</b> ma VM 8:00	1:20 4:49 13:33 17:00		-9 110 -17 122
<b>6</b> wo	0:00 7:23 12:54 20:27		83 -7 93 -4	<b>16</b> za	4:34 8:26 17:20 20:57		-7 120 -20 104	<b>26</b> di	1:52 5:15 13:59 17:31		-8 115 -16 124
<b>7</b> do	1:31 8:10* 14:06 22:29		84 -8 103 -4	<b>17</b> zo EK 5:11	4:56 9:20 17:46 21:56		-9 111 -15 90	<b>27</b> wo	2:23 5:44 14:19 18:01		-8 118 -17 123
<b>8</b> vr	2:37 10:43 15:01 23:55		93 -11 114 -6	<b>18</b> ma	5:20 10:29 18:26 23:17		-12 98 -11 75	<b>28</b> do	2:48 6:13 14:40 18:29		-8 119 -17 119
<b>9</b> za	3:28 11:52 15:47		102 -14 123	<b>19</b> di	6:15* 11:58 19:26		-13 90 -7	<b>29</b> vr	2:58 6:41 15:05 18:56		-8 119 -16 117
<b>10</b> zo NM 10:00	1:14 4:12 13:11 16:28		-7 110 -16 129	<b>20</b> wo	1:01 7:14* 13:28 21:04		74 -14 94 -6	<b>30</b> za	3:19 7:10 15:31 19:28		-9 120 -14 116
								<b>31</b> zo	1:06* 8:44 16:54 21:07		-12 121 -14 113

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:00 * 9:26 17:16 21:56	118	-17 -14	<b>11</b> do	3:50 6:47 16:13 19:11	124	-7 -27	<b>21</b> zo	0:03 4:09 10:33 * 16:21	95	-15 -21
<b>2</b> di LK 5:15	4:15 * 10:19 18:11 23:03	106	-18 -12	<b>12</b> vr	4:06 7:29 16:47 19:55	125	-11 -26	<b>22</b> ma	0:53 4:43 11:18 * 16:55	101	-16 -19
<b>3</b> wo	5:38 * 11:46 19:25	93	-16 -8	<b>13</b> za	4:35 8:12 17:17 20:40	123	-15 -22	<b>23</b> di	1:37 5:11 12:12 * 17:27	106	-15 -17
<b>4</b> do	0:35 7:45 13:30 21:04	75 93	-16 -5	<b>14</b> zo	5:07 8:58 17:46 21:28	117	-18 -17	<b>24</b> wo VM 1:49	2:15 5:40 13:38 17:58	112	-14 -16
<b>5</b> vr	2:07 8:23 * 14:44 23:20	77 103	-16 -8	<b>15</b> ma EK 21:13	5:36 9:51 18:18 22:22	106	-20 -13	<b>25</b> do	2:47 6:11 14:33 18:29	116	-14 -16
<b>6</b> za	3:13 11:21 15:38	88 114	-19	<b>16</b> di	6:03 11:00 18:58 23:38	94	-23 -10	<b>26</b> vr	3:08 6:43 15:09 19:00	117	-14 -15
<b>7</b> zo	0:36 4:02 12:33 16:22	98	-11 -21	<b>17</b> wo	6:48 12:32 19:53	85	-24 -7	<b>27</b> za	3:27 7:13 15:40 19:31	118	-15 -14
<b>8</b> ma NM 20:21	1:45 4:46 13:46 17:04	107	-10 -22	<b>18</b> do	1:36 7:44 * 14:01 21:06	67 90	-24 -7	<b>28</b> zo	3:56 7:46 16:10 20:06	119	-17 -13
<b>9</b> di	2:39 5:26 14:46 17:45	115	-8 -23	<b>19</b> vr	2:39 8:43 * 14:58 22:58	77 100	-24 -10	<b>29</b> ma	4:30 8:23 16:41 20:47	119	-20 -14
<b>10</b> wo	3:21 6:07 15:33 18:28	120	-7 -26	<b>20</b> za	3:29 9:41 * 15:43	87 108	-23	<b>30</b> di	3:02 * 9:07 17:19 21:39	115	-24 -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

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>LK 13:27</i>	4:12 * 10:05 18:09 22:49		-26 104 -12 80	<b>11</b> za	3:24 7:08 16:09 19:37		-20 120 -20 104	<b>21</b> di	0:04 3:57 10:56 * 16:17		-19 95 -23 111
<b>2</b> do	5:24 * 11:31 19:16		-27 95 -9	<b>12</b> zo	4:05 7:52 16:44 20:21		-25 117 -17 97	<b>22</b> wo	0:53 4:31 11:59 16:52		-19 102 -19 113
<b>3</b> vr	0:14 6:31 * 13:02 21:21		73 -25 96 -8	<b>13</b> ma	4:43 8:38 17:21 21:06		-28 111 -14 88	<b>23</b> do <i>VM 15:53</i>	1:35 5:06 13:14 17:26		-19 108 -16 114
<b>4</b> za	1:36 9:35 14:14 22:57		76 -25 104 -13	<b>14</b> di	5:15 9:31 17:57 21:54		-29 103 -10 79	<b>24</b> vr	2:08 5:41 14:06 18:01		-18 112 -14 114
<b>5</b> zo	2:41 10:57 15:09		86 -27 113	<b>15</b> wo <i>EK 13:48</i>	5:40 10:32 18:35 22:52		-31 93 -8 70	<b>25</b> za	2:34 6:17 14:46 18:37		-18 115 -12 111
<b>6</b> ma	0:01 3:33 12:03 15:56		-14 97 -27 119	<b>16</b> do	6:18 11:45 19:21		-32 86 -8	<b>26</b> zo	3:03 6:52 15:19 19:14		-20 115 -11 107
<b>7</b> di	0:58 4:18 13:06 16:41		-12 105 -24 121	<b>17</b> vr	0:24 7:12 * 13:10 20:21		64 -32 86 -9	<b>27</b> ma	3:37 7:29 15:53 19:54		-23 116 -11 102
<b>8</b> wo <i>NM 5:22</i>	1:48 5:02 14:08 17:25		-9 112 -22 120	<b>18</b> za	1:51 8:12 * 14:13 21:42		69 -31 93 -12	<b>28</b> di	4:13 8:10 16:30 20:39		-27 114 -12 95
<b>9</b> do	2:15 5:44 14:58 18:09		-9 117 -21 116	<b>19</b> zo	2:41 9:10 * 15:00 23:06		78 -30 101 -16	<b>29</b> wo	4:50 8:59 17:13 21:34		-31 110 -12 87
<b>10</b> vr	2:43 6:25 15:35 18:53		-13 119 -21 111	<b>20</b> ma	3:22 10:04 * 15:40		87 -27 107	<b>30</b> do <i>LK 19:13</i>	5:26 10:00 18:04 22:41		-33 104 -11 81
								<b>31</b> vr	5:13 * 11:16 19:16 23:52		-34 100 -9 79

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	6:04 * 12:30 21:07	101	-33 -10	<b>11</b> di	4:24 8:25 17:05 20:48	109 90	-32 -9	<b>21</b> vr	0:53 4:37 12:53 17:00	104 107	-20 -15
<b>2</b> zo	1:02 9:19 13:39 22:23	82 105	-33 -13	<b>12</b> wo	4:58 9:12 17:44 21:29	104 86	-33 -7	<b>22</b> za	1:32 5:18 VM 3:08 13:45 17:40	109 108	-20 -12
<b>3</b> ma	2:07 10:27 14:39 23:23	89 109	-32 -15	<b>13</b> do	5:18 10:02 18:20 22:14	97 81	-34 -7	<b>23</b> zo	2:06 5:58 14:26 18:22	112 106	-21 -9
<b>4</b> di	3:03 11:30 15:33	97 112	-29	<b>14</b> vr	5:44 10:57 EK 7:18 18:44 23:08	91 76	-35 -8	<b>24</b> ma	2:41 6:38 15:02 19:04	114 103	-23 -8
<b>5</b> wo	0:14 3:55 12:27 16:24	104 112	-14 -24	<b>15</b> za	6:37 11:58 19:09	87	-35 -11	<b>25</b> di	3:19 7:19 15:39 19:48	115 99	-26 -8
<b>6</b> do	0:55 4:43 NM 14:38 13:22 17:12	108 109	-13 -19	<b>16</b> zo	0:12 7:39 13:05 20:08 *	73 88	-34 -13	<b>26</b> wo	3:59 8:04 16:20 20:35	113 94	-30 -8
<b>7</b> vr	1:29 5:29 14:10 18:00	111 106	-15 -15	<b>17</b> ma	1:24 8:39 14:04 21:02 *	76 92	-31 -15	<b>27</b> do	4:38 8:53 17:04 21:27	111 91	-34 -9
<b>8</b> za	2:10 6:13 14:53 18:45	113 102	-20 -14	<b>18</b> di	2:22 9:36 14:54 23:05	82 98	-28 -16	<b>28</b> vr	5:12 9:51 LK 23:53 17:55 22:24	108 89	-36 -8
<b>9</b> zo	2:56 6:56 15:38 19:28	114 98	-25 -13	<b>19</b> wo	3:11 10:34 15:38	90 102	-23	<b>29</b> za	5:05 * 10:54 19:06 23:25	105 89	-37 -8
<b>10</b> ma	3:42 7:40 16:22 20:09	112 94	-29 -11	<b>20</b> do	0:06 3:55 11:46 16:19	97 105	-19 -19	<b>30</b> zo	5:47 * 11:59 20:27	104	-36 -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

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	0:29 8:53 13:05 21:38	90 103	-34 -11	<b>11</b> do	4:51 8:47 17:32 21:01	108 96	-32 -6	<b>21</b> zo	0:58 5:02 VM 12:17 13:28 17:27	108 104	-19 -8
<b>2</b> di	1:35 9:54 14:12 22:45	92 102	-31 -13	<b>12</b> vr	5:13 9:29 18:03 21:39	103 94	-32 -6	<b>22</b> ma	1:40 5:45 14:22 18:10	114 106	-20 -4
<b>3</b> wo	2:38 10:59 15:15 23:43	96 102	-27 -16	<b>13</b> za	5:07 10:12 17:16* 22:24	98 90	-33 -8	<b>23</b> di	2:21 6:26 15:56 18:54	118 106	-22 -3
<b>4</b> do	3:37 12:04 16:14	101 102	-22	<b>14</b> zo	5:51 10:59 18:13 23:16	94 86	-32 -11	<b>24</b> wo	3:05 7:09 16:46 19:37	119 104	-25 -4
<b>5</b> vr	0:33 4:33 13:08 17:09	105 102	-17 -16	<b>15</b> ma	6:58 11:53 19:16	90	-30 -13	<b>25</b> do	3:53 7:53 17:27 20:21	119 103	-28 -4
<b>6</b> za	1:15 5:24 NM 0:57 14:24 17:59	108 101	-19 -11	<b>16</b> di	0:18 8:02 12:54 20:14	82 88	-27 -14	<b>26</b> vr	5:09 8:40 17:59 21:08	116 101	-31 -4
<b>7</b> zo	1:57 6:09 15:06 18:41	110 100	-22 -7	<b>17</b> wo	1:26 9:01 14:00 21:08	82 89	-23 -15	<b>27</b> za	6:02 9:31 17:42 21:58	113 100	-33 -5
<b>8</b> ma	2:43 6:48 15:33 19:18	112 99	-25 -6	<b>18</b> do	2:30 10:01 15:00 21:56*	86 92	-19 -16	<b>28</b> zo	4:40* 10:27 LK 4:52 18:23 22:55	109 99	-35 -6
<b>9</b> di	3:31 7:27 16:14 19:51	113 99	-29 -6	<b>19</b> vr	3:26 11:18 15:53	93 97	-16	<b>29</b> ma	5:26* 11:28 19:09 23:57	103 96	-34 -7
<b>10</b> wo	4:15 8:07 16:55 20:25	112 98	-31 -7	<b>20</b> za	0:09 4:16 12:30 16:41	101 101	-18 -12	<b>30</b> di	6:25* 12:35 20:01	96	-29 -9
								<b>31</b> wo	1:06 9:14 13:50 20:52*	93 91	-25 -11

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	2:18 10:35 15:04 23:21	94 91	-21 -16	<b>11</b> zo	4:58 9:25 17:04 21:39	-25 105 102		<b>21</b> wo	6:09 15:52 18:34	125 112	-5
<b>2</b> vr	3:28 12:01 16:08	98 96	-18	<b>12</b> ma	4:05 * 10:02 EK 17:19 17:44 22:21	-25 102 97		<b>22</b> do	3:49 6:50 16:36 19:15	127 114	-23 -5
<b>3</b> za	0:29 4:30 13:29 17:02	105 100	-21 -15	<b>13</b> di	4:51 * 10:49 18:43 23:18	-23 97 90		<b>23</b> vr	4:37 7:33 17:13 19:57	126 114	-28 -4
<b>4</b> zo	1:33 5:20 NM 13:13 14:33 17:48	110 102	-23 -12	<b>14</b> wo	5:56 * 11:50 19:41	-19 89 -12		<b>24</b> za	5:19 8:18 17:43 20:40	122 114	-30 -2
<b>5</b> ma	2:25 5:59 15:13 18:26	112 103	-23 -6	<b>15</b> do	0:35 8:15 13:05 20:36	83 -16 83 -14		<b>25</b> zo	5:57 9:05 17:38 21:27	116 112	-29 -2
<b>6</b> di	3:03 6:33 15:37 18:58	114 105	-24 -3	<b>16</b> vr	1:55 9:16 14:27 21:29 *	84 -13 83 -15		<b>26</b> ma	4:10 * 9:58 LK 11:26 17:41 22:21	109 107	-27 -5
<b>7</b> wo	3:35 7:08 16:03 19:27	116 106	-25 -4	<b>17</b> za	3:04 10:41 15:34 23:19	92 -10 90 -15		<b>27</b> di	5:02 * 10:56 18:01 23:25	98 99	-26 -8
<b>8</b> do	4:09 7:43 16:37 19:58	116 107	-27 -6	<b>18</b> zo	4:00 12:15 16:26	102 -8 98		<b>28</b> wo	6:05 * 12:05 19:10	86	-21 -11
<b>9</b> vr	4:40 8:18 17:10 20:29	113 107	-28 -5	<b>19</b> ma	0:29 4:47 VM 20:26 13:40 17:11 22:44 *	-17 112 -5 104 -19		<b>29</b> do	0:41 8:34 13:35 20:15 *	92 79	-15 -13
<b>10</b> za	5:03 8:52 17:32 21:02	109 105	-26 -4	<b>20</b> di	5:29 15:00 17:53 23:20 *	120 -4 109 -21		<b>30</b> vr	2:06 10:12 14:55 22:57	91 84	-12 -15
								<b>31</b> za	3:21 11:58 15:56	99 94	-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

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	0:21 4:19 13:19 16:47		-23 109 -16 101	<b>11</b> wo <i>EK 8:06</i>	3:55 * 9:59 16:03 * 22:20		-16 105 -12 101	<b>21</b> za	4:19 7:08 16:42 19:29		-24 129 0 124
<b>2</b> ma	1:26 5:03 14:13 17:28		-26 114 -13 105	<b>12</b> do	5:22 * 10:56 19:09 23:33		-13 93 -11 88	<b>22</b> zo	4:59 7:52 17:00 20:11		-24 124 -1 124
<b>3</b> di <i>NM 3:55</i>	2:15 5:39 14:49 18:03		-25 117 -6 108	<b>13</b> vr	7:27 12:19 20:06		-9 80 -12	<b>23</b> ma	5:34 8:38 17:12 20:56		-21 116 -3 120
<b>4</b> wo	2:51 6:11 15:12 18:31		-22 119 -2 110	<b>14</b> za	1:23 8:34 13:57 21:01 *		84 -7 77 -14	<b>24</b> di <i>LK 20:50</i>	6:03 9:28 15:39 * 21:48		-17 105 -7 112
<b>5</b> do	3:20 6:43 15:37 18:59		-20 120 -3 114	<b>15</b> zo	2:43 10:20 15:12 22:46		94 -4 87 -14	<b>25</b> wo	4:40 * 10:25 17:41 22:54		-13 92 -10 100
<b>6</b> vr	3:46 7:15 16:08 19:27		-20 120 -4 115	<b>16</b> ma	3:40 12:14 16:03		108 -5 98	<b>26</b> do	7:05 11:37 18:48		-9 78 -13
<b>7</b> za	4:12 7:46 16:35 19:56		-20 117 -4 115	<b>17</b> di	0:10 4:25 13:37 16:47 22:15 *		-16 119 -5 107 -18	<b>27</b> vr	0:19 8:06 13:23 19:53 *		90 -6 72 -15
<b>8</b> zo	4:29 8:15 16:46 20:25		-18 113 -3 114	<b>18</b> wo <i>VM 4:34</i>	5:05 14:40 17:28 22:53 *		126 -4 114 -20	<b>28</b> za	1:55 9:33 14:40 21:01 *		91 -5 81 -16
<b>9</b> ma	4:39 8:42 14:16 * 20:56		-16 112 -7 113	<b>19</b> do	5:45 15:29 18:07		131 -3 119	<b>29</b> zo	3:06 11:33 15:36 23:54		102 -9 93 -21
<b>10</b> di	2:52 * 9:16 15:00 * 21:33		-17 111 -11 110	<b>20</b> vr	3:34 6:26 16:09 18:48		-21 132 -2 123	<b>30</b> ma	3:57 12:41 16:22		112 -13 102

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:57 4:37 13:30 17:02		-24 118 -10 108	<b>11</b> vr	5:47 10:24 16:53 * 22:55		-6 94 -13 96	<b>21</b> ma	4:29 7:29 16:13 19:46		-15 121 -4 129
<b>2</b> wo NM 20:49	1:44 5:12 14:04 17:33		-21 120 -6 111	<b>12</b> za	6:55 11:49 19:34		-3 79 -13	<b>22</b> di	5:01 8:15 16:47 20:32		-11 112 -7 124
<b>3</b> do	2:20 5:44 14:33 18:00		-16 122 -3 115	<b>13</b> zo	0:50 8:07 13:25 20:43		90 0 77 -13	<b>23</b> wo	5:31 9:04 17:19 21:24		-7 102 -11 114
<b>4</b> vr	2:45 6:15 15:03 18:27		-13 123 -3 119	<b>14</b> ma	2:14 10:35 14:41 22:39		100 0 87 -15	<b>24</b> do LK 10:03	6:04 9:58 17:48 22:29		-3 89 -14 102
<b>5</b> za	3:06 6:45 15:32 18:56		-12 123 -4 121	<b>15</b> di	3:11 11:58 15:34 23:54		113 -4 99 -17	<b>25</b> vr	6:46 11:07 18:29 23:52		0 77 -16 92
<b>6</b> zo	3:26 7:14 15:52 19:25		-11 120 -3 120	<b>16</b> wo	3:57 13:04 16:18 21:46 *		123 -3 110 -17	<b>26</b> za	7:42 12:54 19:29 *		2 71 -17
<b>7</b> ma	3:47 7:41 16:06 19:53		-9 118 -4 120	<b>17</b> do VM 13:26	4:39 14:04 17:00 22:28 *		130 0 118 -17	<b>27</b> zo	1:28 7:54 * 13:11 19:33 *		93 1 80 -17
<b>8</b> di	4:10 8:10 13:42 * 20:24		-7 117 -9 121	<b>18</b> vr	5:20 14:52 17:40		132 2 125	<b>28</b> ma	1:35 9:35 14:05 20:38 *		102 -3 91 -17
<b>9</b> wo	2:06 * 8:44 14:30 * 21:02		-8 115 -14 120	<b>19</b> za	3:05 6:02 15:28 18:21		-16 132 3 129	<b>29</b> di	2:23 10:42 14:49 22:55		111 -7 100 -16
<b>10</b> do EK 20:55	3:25 * 9:27 15:35 * 21:48		-7 108 -15 111	<b>20</b> zo	3:50 6:45 15:46 19:03		-16 128 1 130	<b>30</b> wo	3:04 11:32 15:27 23:47		117 -8 106 -14
								<b>31</b> do	3:40 12:15 15:58 22:39 *		120 -7 111 -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

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	4:13 12:54 13:47	122 116	-5 -7	<b>11</b> ma	7:05 11:52 17:46*	83	6 -14	<b>21</b> do	4:06 7:48 16:02 20:08	101 116	0 -15
<b>2</b> za	4:44 13:28 16:56	123 121	-4	<b>12</b> di	0:35 9:19 13:04 21:22	106 91	2 -17	<b>22</b> vr	4:46 8:38 16:34 21:07	93 107	4 -17
<b>3</b> zo	0:59 5:15 13:54 17:27	123 123	-5 -4	<b>13</b> wo	1:37 10:28 14:00 22:30	116 102	-2 -18	<b>23</b> za	5:30 9:33 17:04 22:14	85 98	6 -18
<b>4</b> ma	1:43 5:45 14:12 17:58	122 124	-3 -4	<b>14</b> do	2:28 11:24 14:49 23:30	123 112	-1 -16	<b>24</b> zo	6:20 10:44 17:58 23:33	78 94	6 -19
<b>5</b> di	2:16 6:15 14:38 18:29	119 124	-1 -6	<b>15</b> vr	3:14 12:14 15:34	127 120	2	<b>25</b> ma	7:18 12:17 19:01*	79	5 -18
<b>6</b> wo	2:45 6:47 12:31* 19:03	117 125	0 -10	<b>16</b> za	0:29 3:59 12:52 16:18	128 125	-12 3	<b>26</b> di	0:47 8:28 13:17 20:00*	98 86	2 -17
<b>7</b> do	3:17 7:25 13:23* 19:43	113 123	0 -14	<b>17</b> zo	1:27 4:44 13:22 17:01	125 129	-9 1	<b>27</b> wo	1:40 9:44 14:03 20:54*	105 95	-2 -15
<b>8</b> vr	3:54 8:10 14:26* 20:33	106 115	0 -17	<b>18</b> ma	2:14 5:29 14:01 17:44	121 130	-7 -4	<b>28</b> do	2:25 10:44 14:43 21:44*	111 102	-6 -12
<b>9</b> za	4:40 9:10 15:35* 21:42	94 104	1 -17	<b>19</b> di	2:51 6:15 14:43 18:29	115 128	-5 -9	<b>29</b> vr	3:04 11:34 15:18 22:37	115 108	-7 -8
<b>10</b> zo	5:37 10:30 16:44* 23:16	84 100	3 -16	<b>20</b> wo	3:27 7:01 15:25 19:16	109 123	-3 -13	<b>30</b> za	3:40 12:18 15:53 23:53	117 114	-6 -4

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo NM 7:21	4:14 12:54 16:28	119	-5	<b>11</b> wo	8:47 12:27 20:58	98	6 -18	<b>21</b> za	4:35 8:16 16:28 20:41	103	7 -18
<b>2</b> ma	0:45 4:48 13:20 17:03	120	-1 -5	<b>12</b> do	1:03 9:53 13:29 22:02	115	2 -17	<b>22</b> zo LK 23:18	5:16 8:59 16:34 21:33	98	8 -19
<b>3</b> di	1:22 5:23 13:44 17:38	120	2 -6	<b>13</b> vr	2:01 10:49 14:24 23:02	118	1 -13	<b>23</b> ma	5:56 9:48 17:14 22:30	93	8 -19
<b>4</b> wo	1:54 5:58 14:16 18:13	118	4 -8	<b>14</b> za	2:56 11:37 15:15 23:58	119	0 -8	<b>24</b> di	6:35 10:46 18:24 23:34	88	7 -17
<b>5</b> do	2:28 6:36 14:52 18:51	114	5 -11	<b>15</b> zo VM 10:02	3:48 12:16 16:04	118	0 122	<b>25</b> wo	7:17 11:55 19:24	86	5 -15
<b>6</b> vr	3:05 7:17 13:14* 19:34	109	4 -15	<b>16</b> ma	0:53 4:38 12:53 16:50	116	-4 -3	<b>26</b> do	0:41 8:11 13:01 20:20	97	3 -13
<b>7</b> za	3:46 8:05 14:14* 20:26	103	4 -18	<b>17</b> di	1:43 5:26 13:36 17:36	114	0 -8	<b>27</b> vr	1:38 9:41 13:55 21:16	100	0 -9
<b>8</b> zo EK 16:27	4:31 9:03 15:19* 21:32	97	5 -19	<b>18</b> wo	2:25 6:11 14:23 18:20	112	2 -13	<b>28</b> za	2:26 10:50 14:42 22:27	104	-3 -5
<b>9</b> ma	5:26 10:10 16:18* 22:46	93	7 -19	<b>19</b> do	3:09 6:53 15:10 19:06	110	4 -16	<b>29</b> zo	3:09 11:40 15:25 23:38	108	-5 -2
<b>10</b> di	7:10 11:20 17:13* 23:57	93	9 -17	<b>20</b> vr	3:53 7:34 15:53 19:53	107	5 -18	<b>30</b> ma NM 23:27	3:50 12:19 16:06	112	-6 116
								<b>31</b> di	0:30 4:29 12:50 16:46	115	1 -6 121

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

\* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*