

# Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
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	2:32 11:15 14:55 23:37	120	-1 -8	<b>11</b> di	6:59 11:01 19:07 23:42	96	3 -19	<b>21</b> vr	2:06 6:33 14:26 18:48	113	5 -15
<b>2</b> zo NM 19:34	3:26 12:02 15:46	120	-3	<b>12</b> wo	7:48 12:10 19:51	93	2 -15	<b>22</b> za	2:45 7:07 15:08 19:21	110	4 -17
<b>3</b> ma	0:32 4:18 12:46 16:35	119	-4 -6	<b>13</b> do	0:54 8:51 13:17 20:39	98	1 -11	<b>23</b> zo	3:26 7:43 15:46 20:00	108	3 -18
<b>4</b> di	1:41 5:08 13:31 17:23	118	0 -10	<b>14</b> vr	1:56 10:09 14:15 21:43	100	-1 -6	<b>24</b> ma	4:06 8:24 14:46* 20:47	107	4 -17
<b>5</b> wo	2:56 5:57 14:24 18:11	117	0 -14	<b>15</b> za	2:51 11:10 15:05 23:18	102	-5 -3	<b>25</b> di LK 14:41	4:45 9:13 15:35* 21:44	106	5 -19
<b>6</b> do	3:43 6:45 15:24 19:00	116	0 -19	<b>16</b> zo	3:38 12:00 15:49	105	-7	<b>26</b> wo	5:08 10:14 16:28* 22:49	105	5 -18
<b>7</b> vr	4:23 7:32 16:17 19:51	114	0 -23	<b>17</b> ma	0:13 4:18 12:41 16:27	107	0 -7	<b>27</b> do	5:18* 11:22 17:29* 23:58	103	4 -15
<b>8</b> za	4:59 8:20 17:02 20:43	111	1 -25	<b>18</b> di VM 0:48	1:00 4:53 13:09 17:04	110	3 -6	<b>28</b> vr	6:22* 12:33 18:41*	104	3 -10
<b>9</b> zo EK 19:11	5:36 9:08 17:45 21:37	107	2 -24	<b>19</b> wo	1:40 5:26 13:14 17:40	113	5 -8	<b>29</b> za	1:10 7:30* 13:42 22:15	104	1 -7
<b>10</b> ma	6:16 10:01 18:25 22:36	102	2 -22	<b>20</b> do	1:48 6:00 13:46 18:15	114	6 -12	<b>30</b> zo	2:19 10:46 14:44 23:21	105	-3 -6
								<b>31</b> ma	3:21 11:40 15:40	108	-7

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 2022											
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	0:43 4:16		-3	<b>11</b> vr	6:58* 12:26		-1	<b>21</b> ma	3:10 7:21		2
NM 6:46	12:31 16:31	111 125	-10		19:48	88	-8		15:21 19:39	113 121	-17
<b>2</b> wo	2:07 5:04		-3	<b>12</b> za	1:23 7:50*	83	-3	<b>22</b> di	3:44 7:59		1
	13:51 17:16	114 129	-14		13:42 20:46*	90	-5		14:53* 20:23	114 119	-18
<b>3</b> do	2:56 5:48		-3	<b>13</b> zo	2:28 8:41*	89	-4	<b>23</b> wo	4:11 8:44		0
	14:49 18:00	116 131	-20		14:41 22:39	97	-3	LK 23:32	15:28* 21:16	114 113	-20
<b>4</b> vr	3:35 6:29		-3	<b>14</b> ma	3:18 11:29	96	-8	<b>24</b> do	3:53* 9:41		-2
	15:31 18:43	118 131	-25		15:29 23:55	106	-3		16:21* 22:19	110 104	-19
<b>5</b> za	4:06 7:09		-2	<b>15</b> di	3:59 12:20	102	-10	<b>25</b> vr	4:48* 10:53		-4
	16:10 19:27	118 128	-28		16:09	113			17:23* 23:33	103 93	-14
<b>6</b> zo	4:34 7:50		-2	<b>16</b> wo	0:54 4:34		-2	<b>26</b> za	6:03* 12:13		-4
	16:47 20:12	118 122	-28	VM 17:56	13:01 16:47	107 120	-9		18:37*	99	-8
<b>7</b> ma	5:05 8:31		0	<b>17</b> do	1:46 5:07		0	<b>27</b> zo	0:57 7:15*	88	-5
	17:20 20:58	115 115	-24		13:04 17:22	113 125	-9		13:32 22:07	102	-7
<b>8</b> di	5:37 9:15		1	<b>18</b> vr	2:31 5:41		1	<b>28</b> ma	2:16 10:28	92	-8
EK 14:50	17:51 21:47	110 105	-19		13:33 17:56	116 126	-12		14:41 23:34	110	-8
<b>9</b> wo	6:05 10:06		2	<b>19</b> za	3:09 6:15		2				
	18:20 22:41	103 94	-15		14:14 18:28	116 125	-15				
<b>10</b> do	6:19 11:08		0	<b>20</b> zo	2:35 6:47		3				
	18:58 23:53	93 85	-11		14:54 19:02	114 123	-16				

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 2022											
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	3:18 11:41 15:38	100 119	-13	<b>11</b> vr	5:24 10:12 18:02 22:37	94 78	-8 -10	<b>21</b> ma	3:19 6:20 15:24 18:38	118 124	0 -15
<b>2</b> wo NM 18:35	1:02 4:09 13:02 16:24	107 124	-10 -17	<b>12</b> za	6:20 11:33 19:01	82	-10 -8	<b>22</b> di	2:57 6:56 14:56 19:17	119 121	-1 -15
<b>3</b> do	1:58 4:52 13:57 17:04	112 127	-10 -21	<b>13</b> zo	0:23 7:17* 13:08 20:01*	69 83	-12 -6	<b>23</b> wo	3:23 7:35 14:40* 20:01	120 115	-3 -18
<b>4</b> vr	2:40 5:30 14:39 17:42	115 128	-8 -25	<b>14</b> ma	1:59 8:14* 14:15 21:28	76 94	-12 -4	<b>24</b> do	1:59* 8:20 15:22* 20:53	118 106	-8 -20
<b>5</b> za	3:11 6:06 15:13 18:21	118 127	-5 -28	<b>15</b> di	2:50 9:16* 15:03 23:28	87 105	-12 -8	<b>25</b> vr LK 6:37	3:24* 9:16 16:15* 21:58	110 93	-13 -19
<b>6</b> zo	3:31 6:41 15:45 19:00	120 124	-5 -29	<b>16</b> wo	3:30 11:22 15:44	96 115	-12	<b>26</b> za	4:32* 10:33 17:18* 23:18	100 80	-15 -13
<b>7</b> ma	3:56 7:17 16:17 19:39	120 118	-7 -26	<b>17</b> do	0:33 4:05 12:29 16:20	105 122	-9 -13	<b>27</b> zo	6:49 13:03 21:08	95	-14 -7
<b>8</b> di	4:27 7:53 16:46 20:18	119 110	-6 -21	<b>18</b> vr VM 8:18	1:27 4:38 13:24 16:54	111 127	-8 -13	<b>28</b> ma	1:52 8:07* 14:27 23:10	77 100	-14 -11
<b>9</b> wo	4:54 8:32 17:09 20:57	114 102	-4 -15	<b>19</b> za	2:13 5:12 14:11 17:28	116 128	-6 -14	<b>29</b> di	3:08 11:17 15:35	86 110	-17
<b>10</b> do EK 11:45	5:01 9:16 17:13 21:41	106 91	-5 -12	<b>20</b> zo	2:53 5:46 14:51 18:02	118 127	-3 -15	<b>30</b> wo	0:34 4:05 12:39 16:26	96 118	-16 -23
								<b>31</b> do	1:44 4:52 13:47 17:08	104 122	-18 -25

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 2022											
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 <i>NM 8:24</i>	2:35 5:33 14:37 17:45		-14 109 -24 123	<b>11</b> ma	7:48 13:25 20:22 *		-21 80 -10	<b>21</b> do	1:38 * 8:13 15:36 20:42		-12 122 -15 108
<b>2</b> za	3:11 6:08 15:14 18:21		-8 113 -23 123	<b>12</b> di	2:09 8:47 * 14:38 21:34 *		67 -21 91 -9	<b>22</b> vr	2:48 * 9:01 16:17 21:37		-19 118 -17 97
<b>3</b> zo	3:27 6:40 15:41 18:57		-5 116 -23 121	<b>13</b> wo	3:08 9:52 * 15:28 23:48		79 -20 104 -12	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	4:04 * 10:02 17:13 22:46		-24 108 -15 84
<b>4</b> ma	3:41 7:12 16:08 19:33		-9 118 -24 117	<b>14</b> do	3:50 11:21 16:09		91 -19 115	<b>24</b> zo	5:21 * 11:24 18:35		-25 99 -11
<b>5</b> di	4:15 7:45 16:39 20:07		-13 119 -22 111	<b>15</b> vr	0:55 4:27 12:38 16:46		-15 101 -18 122	<b>25</b> ma	0:09 6:50 * 12:53 21:16		74 -24 96 -11
<b>6</b> wo	4:48 8:19 17:08 20:39		-14 117 -17 105	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	1:51 5:03 13:46 17:21		-13 110 -17 127	<b>26</b> di	1:39 8:56 14:15 22:52		75 -24 102 -17
<b>7</b> do	5:11 8:54 17:25 21:11		-13 113 -13 99	<b>17</b> zo	2:40 5:39 14:44 17:57		-11 116 -16 128	<b>27</b> wo	2:48 10:50 15:15		84 -28 111
<b>8</b> vr	5:23 9:32 17:36 21:49		-15 106 -12 92	<b>18</b> ma	3:19 6:15 15:32 18:34		-8 120 -16 127	<b>28</b> do	0:04 3:41 12:09 16:03		-21 94 -29 116
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	5:59 10:19 18:23 22:39		-19 95 -11 80	<b>19</b> di	3:44 6:53 16:12 19:14		-6 122 -16 123	<b>29</b> vr	1:08 4:28 13:16 16:45		-19 101 -27 118
<b>10</b> zo	6:51 11:40 19:21 23:57		-21 82 -11 67	<b>20</b> wo	3:50 7:31 16:39 19:56		-7 123 -14 117	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	1:57 5:08 14:06 17:24		-13 106 -22 118

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 2022											
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	2:22 5:44 14:37 18:00		-8 109 -18 116	<b>11</b> wo	0:46 8:21 13:46 20:59	68 -28 91 -12		<b>21</b> za	4:42 8:51 17:19 21:30	-26 115 -13 91	
<b>2</b> ma	2:23 6:15 14:50 18:35		-10 112 -17 113	<b>12</b> do	2:07 9:31 14:42 23:03	76 -26 103 -14		<b>22</b> zo	5:16 9:56 18:17 22:37	-31 108 -13 83	
<b>3</b> di	3:00 6:46 15:23 19:07		-16 114 -19 109	<b>13</b> vr	3:01 10:53 15:27	89 -25 114		<b>23</b> ma	6:00 11:12 19:36 23:49	-33 102 -13 77	
<b>4</b> wo	3:38 7:18 16:00 19:38		-20 115 -17 104	<b>14</b> za	0:10 3:45 12:05 16:08	-17 100 -23 121		<b>24</b> di	7:26 12:28 20:56	-34 99 -15	
<b>5</b> do	4:10 7:51 16:29 20:08		-22 113 -14 100	<b>15</b> zo	1:04 4:27 13:07 16:48	-16 109 -21 125		<b>25</b> wo	1:07 8:48 13:43 22:13	77 -35 102 -19	
<b>6</b> vr	4:33 8:25 16:47 20:39		-22 110 -11 97	<b>16</b> ma	1:52 5:07 14:06 17:28	-14 116 -18 125		<b>26</b> do	2:14 10:05 14:43 23:17	84 -34 108 -20	
<b>7</b> za	4:56 9:01 17:10 21:16		-25 104 -12 92	<b>17</b> di	2:33 5:47 15:01 18:10	-12 121 -17 123		<b>27</b> vr	3:09 11:21 15:33	92 -31 111	
<b>8</b> zo	5:34 9:44 17:54 22:06		-28 96 -13 83	<b>18</b> wo	3:04 6:29 15:48 18:54	-13 123 -15 117		<b>28</b> za	0:12 3:57 12:28 16:19	-19 98 -26 112	
<b>9</b> ma	6:24 10:50 18:48 23:18		-29 86 -13 72	<b>19</b> do	3:34 7:12 16:25 19:40	-16 123 -14 110		<b>29</b> zo	0:56 4:41 13:17 17:02	-15 102 -19 111	
<b>10</b> di	7:19 12:27 19:48		-29 83 -13	<b>20</b> vr	4:08 7:58 16:49 20:31	-21 121 -13 101		<b>30</b> ma	1:24 5:19 11:43* 17:41	-13 105 -15 108	
								<b>31</b> di	1:53 5:52 13:55 18:16	-16 107 -13 105	

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

Juni 2022											
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	2:29 6:24 14:44 18:48		-20 109 -13 103	<b>11</b> za	2:13 10:25 14:43 23:25	91 -27 112 -16		<b>21</b> di	6:33 10:46 <i>LK 5:11</i> 19:28 23:17	-39 107 -14 86	
<b>2</b> do	3:04 6:58 15:25 19:18		-24 110 -12 100	<b>12</b> zo	3:07 11:33 15:32	101 -25 117		<b>22</b> wo	7:29 11:51 20:21	-40 102 -15	
<b>3</b> vr	3:34 7:32 15:55 19:48		-26 109 -10 97	<b>13</b> ma	0:21 3:55 12:34 16:20	-17 109 -22 119		<b>23</b> do	0:22 8:23 12:59 21:20	84 -38 100 -16	
<b>4</b> za	3:59 8:07 16:16 20:20		-28 106 -10 94	<b>14</b> di	1:09 4:41 <i>VM 13:52</i> 13:30 17:06	-17 115 -19 118		<b>24</b> vr	1:30 9:14 14:05 22:24	85 -35 101 -17	
<b>5</b> zo	4:31 8:42 16:47 20:59		-31 102 -11 91	<b>15</b> wo	1:52 5:26 14:27 17:53	-17 119 -15 114		<b>25</b> za	2:30 10:05 15:02 23:24	89 -30 102 -18	
<b>6</b> ma	5:11 9:23 17:30 21:47		-33 98 -13 86	<b>16</b> do	2:33 6:11 15:26 18:41	-20 121 -13 109		<b>26</b> zo	3:25 10:53 15:54	94 -23 103	
<b>7</b> di	5:57 10:17 <i>EK 16:48</i> 18:20 22:49		-34 94 -13 80	<b>17</b> vr	3:15 6:58 16:22 19:31	-23 121 -12 104		<b>27</b> ma	0:16 4:14 10:41* 16:42	-18 98 -17 103	
<b>8</b> wo	6:51 11:31 19:17		-32 92 -13	<b>18</b> za	3:58 7:48 17:09 20:24	-28 119 -12 99		<b>28</b> di	1:00 4:57 11:13* 17:25	-19 100 -12 101	
<b>9</b> do	0:00 7:55 12:44 20:24		78 -30 96 -12	<b>19</b> zo	4:44 8:43 17:54 21:19	-33 115 -12 94		<b>29</b> wo	1:38 5:35 <i>NM 4:52</i> 13:45 18:01	-19 103 -8 100	
<b>10</b> vr	1:11 9:11 13:48 22:12		82 -29 104 -13	<b>20</b> ma	5:35 9:44 18:39 22:17	-36 111 -13 90		<b>30</b> do	2:10 6:09 14:26 18:33	-20 106 -7 100	

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 2022											
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	2:35 6:44 15:02 19:04		-23 108 -6 99	<b>11</b> ma	2:34 8:31 * 15:04 23:41	100 -23 108 -15		<b>21</b> do	7:11 11:09 19:38 23:33	-37 103 -11 92	
<b>2</b> za	2:58 7:20 15:26 19:36		-26 108 -6 98	<b>12</b> di	3:30 12:04 16:01	107 -20 109		<b>22</b> vr	7:49 12:11 20:20	-34 96 -11	
<b>3</b> zo	3:31 7:54 15:52 20:09		-29 106 -7 95	<b>13</b> wo	0:34 4:23 VM 20:37 13:02 16:54	-18 112 -16 108		<b>23</b> za	0:38 8:27 13:22 21:07	87 -30 91 -12	
<b>4</b> ma	4:09 8:27 16:28 20:45		-32 104 -9 93	<b>14</b> do	1:21 5:13 14:02 17:44	-20 116 -12 107		<b>24</b> zo	1:48 9:09 14:31 22:25	86 -25 90 -13	
<b>5</b> di	4:50 9:04 17:10 21:26		-33 103 -10 91	<b>15</b> vr	2:08 6:01 15:37 18:34	-22 119 -10 106		<b>25</b> ma	2:53 9:54 * 15:32 23:43	89 -19 92 -17	
<b>6</b> wo	5:32 9:50 17:56 22:17		-33 102 -10 89	<b>16</b> za	3:02 6:49 16:30 19:22	-26 120 -11 105		<b>26</b> di	3:51 11:50 16:24	93 -13 95	
<b>7</b> do EK 4:14	6:10 10:47 18:45 23:19		-31 102 -10 88	<b>17</b> zo	4:14 7:38 17:14 20:10	-31 121 -12 104		<b>27</b> wo	0:39 4:39 12:57 17:09	-20 98 -10 97	
<b>8</b> vr	5:35 * 11:53 19:38		-31 102 -10	<b>18</b> ma	5:07 8:28 17:52 20:57	-36 119 -12 102		<b>28</b> do NM 19:55	1:27 5:19 13:48 17:45	-20 102 -6 99	
<b>9</b> za	0:26 6:26 * 13:00 20:25		90 -30 104 -10	<b>19</b> di	5:51 9:20 18:26 21:46	-39 115 -12 100		<b>29</b> vr	2:04 5:55 14:35 18:17	-19 107 -3 101	
<b>10</b> zo	1:32 7:26 * 14:04 20:35 *		94 -27 107 -11	<b>20</b> wo LK 16:18	6:32 10:13 19:01 22:37	-39 110 -11 96		<b>30</b> za	2:07 6:30 15:16 18:49	-19 111 -2 103	
								<b>31</b> zo	2:23 7:05 15:46 19:21	-22 113 -1 103	

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 2022											
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	3:06 7:38 15:32 19:53	112	-25 -3	<b>11</b> do	4:14 12:52 16:48	110 102	-11	<b>21</b> zo	7:38 12:26 19:39	80	-20 -11
<b>2</b> di	3:49 8:08 16:10 20:25	109 99	-27 -5	<b>12</b> vr VM 3:36	1:02 5:05 14:39 17:37	116 105	-20 -9	<b>22</b> ma	1:02 8:23 14:01 20:27*	82 76	-16 -13
<b>3</b> wo	4:29 8:41 16:50 21:01	109 99	-28 -6	<b>13</b> za	2:15 5:52 15:36 18:22	120 107	-21 -11	<b>23</b> di	2:24 9:16* 15:11 21:16*	83 82	-12 -15
<b>4</b> do	5:00 9:22 17:30 21:44	110 100	-28 -6	<b>14</b> zo	3:33 6:36 16:20 19:04	123 109	-26 -11	<b>24</b> wo	3:29 11:01 16:05	90 89	-8
<b>5</b> vr EK 13:07	4:09* 10:11 18:06 22:37	109 99	-29 -7	<b>15</b> ma	4:19 7:20 16:57 19:46	123 111	-32 -10	<b>25</b> do	0:11 4:19 12:40 16:48	99 95	-16 -8
<b>6</b> za	5:02* 11:12 18:16* 23:44	105 96	-30 -8	<b>16</b> di	4:59 8:04 17:26 20:27	122 111	-36 -9	<b>26</b> vr	1:09 4:59 13:39 17:23	106 100	-18 -7
<b>7</b> zo	6:01* 12:21 19:02*	100	-28 -10	<b>17</b> wo	5:36 8:50 17:54 21:09	117 110	-37 -9	<b>27</b> za NM 10:17	1:55 5:34 14:31 17:54	112 105	-16 -4
<b>8</b> ma	0:57 7:09* 13:33 20:08*	95 96	-23 -12	<b>18</b> do	6:09 9:36 18:23 21:54	111 106	-33 -7	<b>28</b> zo	2:31 6:08 15:15 18:25	117 109	-14 -2
<b>9</b> di	2:10 8:22* 14:47 21:00*	97 96	-18 -15	<b>19</b> vr LK 6:36	6:40 10:25 18:52 22:44	102 99	-28 -7	<b>29</b> ma	1:53 6:42 15:53 18:57	120 111	-16 0
<b>10</b> wo	3:15 11:43 15:52 21:46*	103 98	-15 -18	<b>20</b> za	7:08 11:19 19:13 23:44	91 90	-24 -8	<b>30</b> di	2:44 7:13 16:17 19:29	119 110	-18 0
								<b>31</b> wo	3:28 7:43 15:51 20:00	117 109	-19 0

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 2022

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	4:02 8:16 16:26 20:34		-20 116 -2 110	<b>11</b> zo	2:32 5:38 15:20 18:03		-22 123 -9 111	<b>21</b> wo	1:52 8:37* 14:46 20:51*	79	-6 73 -15
<b>2</b> vr	2:20* 8:55 14:20* 21:13		-22 115 -4 111	<b>12</b> ma	3:20 6:18 15:57 18:41		-25 125 -5 114	<b>22</b> do	3:02 9:45* 15:37 21:47*	90	-4 84 -15
<b>3</b> za EK 20:08	3:44* 9:42 15:23* 22:02		-24 112 -8 108	<b>13</b> di	4:00 6:57 16:24 19:18		-27 125 -4 117	<b>23</b> vr	3:51 12:10 16:18 22:46*	101	-6 94 -14
<b>4</b> zo	4:50* 10:39 17:09* 23:07		-24 103 -10 101	<b>14</b> wo	4:34 7:38 16:44 19:55		-29 122 -5 118	<b>24</b> za	4:30 13:13 16:51	111	-8 102
<b>5</b> ma	5:53* 11:50 18:28*		-20 92 -11	<b>15</b> do	5:05 8:18 17:12 20:33		-27 117 -6 117	<b>25</b> zo NM 23:54	1:15 5:05 14:06 17:22		-13 119 -6 109
<b>6</b> di	0:31 7:02* 13:13 19:47*		94 -15 84 -12	<b>16</b> vr	5:35 8:59 17:41 21:13		-22 110 -6 113	<b>26</b> ma	2:03 5:39 14:51 17:54		-11 124 -3 115
<b>7</b> wo	1:55 8:18* 14:39 20:45*		95 -9 85 -14	<b>17</b> za LK 23:52	6:02 9:39 18:03 21:56		-16 101 -6 105	<b>27</b> di	2:44 6:11 15:30 18:26 23:44*		-10 127 0 118 -11
<b>8</b> do	3:08 11:47 15:45 23:57		103 -10 93 -17	<b>18</b> zo	4:49* 10:23 18:11 22:51		-12 90 -9 93	<b>28</b> wo	6:43 15:56 18:59		127 3 119
<b>9</b> vr	4:08 13:22 16:38		112 -10 101	<b>19</b> ma	6:39 11:17 19:00		-10 77 -12	<b>29</b> do	0:17* 7:16 12:30* 19:33		-12 125 1 120
<b>10</b> za VM 11:59	1:17 4:56 14:31 17:23		-19 119 -11 106	<b>20</b> di	0:08 7:38 13:04 19:55*		80 -8 65 -14	<b>30</b> vr	0:59* 7:52 13:12* 20:08		-14 122 -3 121

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 2022											
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	1:55 * 8:32 14:05 * 20:49		-15 118 -8 121	<b>11</b> di	2:56 5:57 15:20 18:16		-17 125 2 118	<b>21</b> vr	2:22 9:06 * 14:54 21:26 *	90 0 79 -15	
<b>2</b> zo	3:41 * 9:18 15:22 * 21:38		-16 110 -11 115	<b>12</b> wo	3:29 6:35 15:20 18:51		-16 124 0 121	<b>22</b> za	3:13 11:26 15:35 22:40 *	103 -3 92 -14	
<b>3</b> ma EK 2:14	4:44 * 10:16 16:47 * 22:44		-15 98 -13 103	<b>13</b> do	3:54 7:12 15:55 19:25		-16 121 -5 123	<b>23</b> zo	3:53 12:32 16:10	114 -7 103	
<b>4</b> di	5:45 * 11:31 18:07 *		-11 84 -13	<b>14</b> vr	4:24 7:49 16:31 20:01		-15 115 -7 122	<b>24</b> ma	0:03 4:29 13:26 16:44	-12 123 -6 112	
<b>5</b> wo	0:16 6:57 * 13:03 19:32 *		94 -4 76 -13	<b>15</b> za	4:55 8:24 17:02 20:37		-11 109 -7 117	<b>25</b> di NM 12:48	1:09 5:04 14:13 17:19	-10 129 -2 120	
<b>6</b> do	1:47 10:25 14:30 22:26		96 -4 81 -14	<b>16</b> zo	5:22 8:58 17:21 21:16		-5 102 -8 110	<b>26</b> wo	2:08 5:38 14:53 17:55 23:21 *	-7 132 0 125 -7	
<b>7</b> vr	3:01 11:51 15:33 23:52		106 -10 92 -19	<b>17</b> ma LK 19:15	5:26 9:34 17:41 22:02		-2 94 -11 98	<b>27</b> do	6:14 11:39 * 18:31 23:58 *	132 2 128 -7	
<b>8</b> za	3:56 13:08 16:22		116 -11 102	<b>18</b> di	5:57 10:20 18:30 23:14		-2 83 -14 84	<b>28</b> vr	6:51 12:16 * 19:08	130 -1 129	
<b>9</b> zo VM 22:55	1:09 4:40 14:08 17:04		-20 122 -8 109	<b>19</b> wo	6:57 11:28 19:26		-1 70 -15	<b>29</b> za	0:44 * 7:31 13:03 * 19:47	-6 125 -6 129	
<b>10</b> ma	2:11 5:19 14:52 17:41		-19 124 -2 114	<b>20</b> do	1:00 7:58 * 13:54 20:25 *		79 -1 67 -16	<b>30</b> zo	1:51 * 7:14 13:02 * 19:32	-6 117 -11 126	
								<b>31</b> ma	2:34 * 8:03 14:13 * 20:24	-6 106 -15 117	

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

November 2022											
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 EK 7:37	3:39 9:04 15:29* 21:35		-5 93 -16 105	<b>11</b> vr	1:59 5:52 14:17 18:01		-6 117 -7 123	<b>21</b> ma	2:08 10:45 14:24 22:35	115	-3 105 -13
<b>2</b> wo	4:44* 10:22 16:51* 23:05		0 82 -15 98	<b>12</b> za	2:42 6:25 14:56 18:36		-5 113 -10 122	<b>22</b> di	2:49 11:40 15:06 23:37	124	-4 115 -10
<b>3</b> do	7:33 11:49 19:25		1 78 -14	<b>13</b> zo	3:19 6:56 15:26 19:12		-2 108 -10 118	<b>23</b> wo NM 23:57	3:29 12:27 15:47	130	-2 124
<b>4</b> vr	0:32 9:17 13:10 21:12	101	-4 84 -18	<b>14</b> ma	3:45 7:28 15:46 19:49		2 104 -11 112	<b>24</b> do	0:34 4:08 13:08 16:27		-7 133 0 129
<b>5</b> za	1:42 10:28 14:09 22:30	110	-9 94 -21	<b>15</b> di	3:52 8:03 16:14 20:31		3 99 -14 104	<b>25</b> vr	1:27 4:49 13:40 17:07		-4 132 0 133
<b>6</b> zo	2:34 11:32 14:58 23:39	118	-8 104 -19	<b>16</b> wo LK 14:27	4:26 8:48 17:01 21:28		2 91 -16 94	<b>26</b> za	2:14 5:32 11:06* 17:49		-1 128 -3 133
<b>7</b> ma	3:19 12:29 15:41	122	-3 111	<b>17</b> do	5:20 9:51 17:56 22:54		2 82 -16 88	<b>27</b> zo	2:49 6:16 11:54* 18:33		0 122 -8 132
<b>8</b> di VM 12:02	0:39 4:00 13:07 16:19		-14 123 2 115	<b>18</b> vr	6:20 11:11 18:58		2 76 -16	<b>28</b> ma	3:10 7:04 12:51* 19:22		2 114 -13 127
<b>9</b> wo	1:21 4:39 12:58 16:54		-8 123 2 119	<b>19</b> za	0:18 7:28 12:38 20:06		92 2 81 -15	<b>29</b> di	3:39 7:57 13:57* 20:19		2 105 -16 119
<b>10</b> do	1:22 5:16 13:35 17:27		-6 120 -2 122	<b>20</b> zo	1:21 9:31 13:38 21:22		104 0 93 -14	<b>30</b> wo EK 15:36	4:25 9:00 15:15* 21:30		3 96 -18 111

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

December 2022											
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	6:08 10:08 18:00 22:45	89 107	4 -18	<b>11</b> zo	2:11 6:10 14:25 18:21	111 120	1 -12	<b>21</b> wo	2:10 10:56 14:33 23:08	121 116	-2 -10
<b>2</b> vr	7:31 11:21 19:30	86	2 -20	<b>12</b> ma	2:50 6:40 14:53 18:57	108 118	3 -13	<b>22</b> do	2:59 11:47 15:20	125 123	-3
<b>3</b> za	0:00 8:45 12:34 20:42	107 90	-1 -21	<b>13</b> di	3:15 7:12 15:17 19:33	106 113	6 -14	<b>23</b> vr NM 11:17	0:05 3:46 12:32 16:05	126 128	-7 -4
<b>4</b> zo	1:08 9:50 13:35 21:53	111 97	-4 -20	<b>14</b> wo	3:27 7:47 15:50 20:11	103 109	6 -16	<b>24</b> za	0:59 4:33 13:13 16:51	125 132	-3 -5
<b>5</b> ma	2:05 10:47 14:28 23:00	115 105	-5 -16	<b>15</b> do	4:02 8:29 16:33 20:57	99 105	5 -17	<b>25</b> zo	1:55 5:20 13:54 17:36	122 133	0 -8
<b>6</b> di	2:55 11:36 15:16 23:57	118 111	-2 -9	<b>16</b> vr LK 9:56	4:49 9:22 17:25 21:59	94 101	4 -16	<b>26</b> ma	3:00 6:08 14:36 18:24	118 132	2 -11
<b>7</b> wo	3:42 12:10 16:00 22:23*	119 115	0 -4	<b>17</b> za	5:45 10:27 18:30 23:10	91 101	4 -14	<b>27</b> di	3:55 6:59 15:22 19:16	114 129	3 -15
<b>8</b> do VM 5:08	4:25 12:35 16:38	118 118	-1	<b>18</b> zo	6:48 11:37 19:43	91	4 -13	<b>28</b> wo	4:43 7:51 16:17 20:12	109 125	3 -18
<b>9</b> vr	0:29 5:04 13:09 17:12	116 120	0 -5	<b>19</b> ma	0:17 8:20 12:44 20:55	107 98	4 -12	<b>29</b> do	5:27 8:46 17:21 21:12	105 119	3 -21
<b>10</b> za	1:24 5:39 13:49 17:46	113 121	0 -9	<b>20</b> di	1:17 9:55 13:42 22:04	114 107	1 -12	<b>30</b> vr EK 2:20	6:13 9:43 18:17 22:14	102 114	3 -23
								<b>31</b> za	7:02 10:43 19:09 23:19	98 109	2 -23

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*