

# Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
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	7:50 11:46 20:00		1 99 -23	<b>11</b> wo	3:04 7:00 14:49 19:20		9 111 -16 118	<b>21</b> za NM 21:53	3:33 12:01 15:52	113	-7 123
<b>2</b> ma	0:26 8:52 12:53 20:59	108	0 -19	<b>12</b> do	3:02 7:33 15:26 19:53		7 110 -18 116	<b>22</b> zo	0:38 4:24 12:48 16:40		-1 115 -9 128
<b>3</b> di	1:31 9:58 13:55 22:12	108	-3 -14	<b>13</b> vr	3:38 8:10 16:05 20:30		5 108 -18 114	<b>23</b> ma	2:14 5:13 13:40 17:27		1 116 -12 132
<b>4</b> wo	2:31 10:57 14:51 23:20	109	-6 -9	<b>14</b> za	4:20 8:52 15:19* 21:17		4 106 -17 113	<b>24</b> di	3:11 5:59 15:00 18:14		0 118 -17 134
<b>5</b> do	3:26 11:48 15:43	110	-7	<b>15</b> zo LK 3:10	5:05 9:44 16:01* 22:16		4 103 -17 110	<b>25</b> wo	3:56 6:45 15:52 19:02		-1 118 -24 133
<b>6</b> vr	0:14 4:15 12:31 16:26		-4 -7	<b>16</b> ma	5:51 10:48 16:53* 23:22		5 101 -15 108	<b>26</b> do	4:36 7:31 16:37 19:51		-1 118 -28 130
<b>7</b> za VM 0:08	0:54 4:56 13:06 17:02		2 -8	<b>17</b> di	6:40 11:57 17:55*		5 101 -11	<b>27</b> vr	5:09 8:18 17:18 20:42		0 117 -29 124
<b>8</b> zo	1:31 5:30 13:37 17:36		6 -8	<b>18</b> wo	0:30 7:18* 13:04 21:24		108 4 104 -8	<b>28</b> za EK 16:19	5:40 9:07 17:56 21:36		1 114 -26 117
<b>9</b> ma	2:09 5:59 14:00 18:11		8 -10	<b>19</b> do	1:36 10:09 14:05 22:36		108 1 110 -7	<b>29</b> zo	6:12 10:00 18:34 22:34		2 109 -22 107
<b>10</b> di	2:46 6:29 14:19 18:47		9 -13	<b>20</b> vr	2:37 11:10 15:01 23:38		111 -3 117 -5	<b>30</b> ma	6:49 11:01 19:14 23:42		2 103 -18 98
								<b>31</b> di	7:32 12:12 20:00		1 97 -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

Februari 2023											
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	1:02 8:36 13:26 21:06	93 97	0 -8	<b>11</b> za	3:30 7:43 15:47 20:01	3 113 119	3 -17	<b>21</b> di	2:12 5:00 14:11 17:14	-6 115 132	-6 -19
<b>2</b> do	2:12 10:22 14:32 22:49	95 102	-5 -6	<b>12</b> zo	4:05 8:19 14:29* 20:42	2 114 118	2 -18	<b>22</b> wo	2:59 5:42 15:00 17:57	-7 119 133	-7 -25
<b>3</b> vr	3:11 11:27 15:28 23:56	100 108	-11 -5	<b>13</b> ma	4:35 9:03 15:25* 21:34	2 113 114	2 -19	<b>23</b> do	3:38 6:23 15:41 18:41	-6 121 132	-6 -31
<b>4</b> za	4:00 12:21 16:12	105 112	-13	<b>14</b> di	3:43* 10:01 16:26* 22:39	108 105	-1 -17	<b>24</b> vr	4:10 7:05 16:19 19:25	-5 123 128	-5 -32
<b>5</b> zo VM 19:29	0:49 4:40 13:05 16:47	107 117	-2 -12	<b>15</b> wo	4:58* 11:15 17:36* 23:54	101 97	-1 -11	<b>25</b> za	4:35 7:47 16:54 20:11	-4 122 121	-4 -29
<b>6</b> ma	1:32 5:12 13:41 17:20	110 121	2 -11	<b>16</b> do	6:26* 12:36 18:57*	100	-1 -6	<b>26</b> zo	4:59 8:30 17:25 20:59	-3 119 111	-3 -24
<b>7</b> di	2:12 5:41 14:03 17:54	114 125	4 -11	<b>17</b> vr	1:14 7:34* 13:49 22:16	93 105	-3 -5	<b>27</b> ma	5:26 9:18 17:54 21:50	-3 113 99	-3 -18
<b>8</b> wo	2:49 6:11 13:59 18:28	116 125	4 -14	<b>18</b> za	2:27 8:22* 14:51 23:32	97 113	-6 -5	<b>28</b> di	5:47 10:15 18:24 22:52	-4 102 85	-4 -13
<b>9</b> do	3:18 6:42 14:36 18:59	116 122	5 -17	<b>19</b> zo	3:26 11:44 15:44	104 121	-11				
<b>10</b> vr	3:03 7:12 15:14 19:28	114 119	4 -18	<b>20</b> ma	1:10 4:15 12:55 16:31	110 128	-4 -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

Maart 2023											
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	6:15 11:29 19:08	91	-6 -9	<b>11</b> za	2:56 6:44 15:00 19:00	117	-1 -16	<b>21</b> di NM 18:23	1:00 3:59 12:59 16:15	106	-11 -20
<b>2</b> do	0:33 7:05* 13:00 20:05	76 88	-7 -5	<b>12</b> zo	3:15 7:14 15:25 19:33	118	-2 -16	<b>22</b> wo	1:53 4:40 13:55 16:55	112	-11 -24
<b>3</b> vr	1:54 7:59* 14:13 22:03	81 95	-8 -4	<b>13</b> ma	0:58* 7:49 13:52* 20:13	120	-3 -17	<b>23</b> do	2:35 5:19 14:39 17:35	117	-8 -27
<b>4</b> za	2:52 10:57 15:07 23:29	91 105	-11 -7	<b>14</b> di	1:48* 8:31 15:22* 21:03	119	-9 -18	<b>24</b> vr	3:06 5:57 15:16 18:16	121	-7 -30
<b>5</b> zo	3:38 12:00 15:48	99 112	-16	<b>15</b> wo LK 3:08	3:08* 9:25 16:26* 22:07	111	-11 -16	<b>25</b> za	3:25 6:35 15:49 18:58	123	-8 -29
<b>6</b> ma	0:27 4:15 12:48 16:23	104	-8 -16	<b>16</b> do	4:32* 10:43 17:34* 23:30	99	-11 -11	<b>26</b> zo	4:48 8:14 17:19 20:39	123	-11 -26
<b>7</b> di VM 13:40	1:15 4:46 13:27 16:56	109	-6 -14	<b>17</b> vr	5:58* 12:18 18:53*	95	-10 -6	<b>27</b> ma	5:18 8:55 17:47 21:21	119	-11 -20
<b>8</b> wo	1:56 5:15 13:59 17:30	114	-5 -14	<b>18</b> za	1:02 7:11* 13:39 22:15	80	-11 -6	<b>28</b> di	5:45 9:38 18:12 22:04	111	-12 -14
<b>9</b> do	2:33 5:45 14:18 18:02	118	-3 -15	<b>19</b> zo	2:17 10:24 14:42 23:43	88	-13 -10	<b>29</b> wo EK 4:32	6:00 10:31 18:33 22:54	99	-14 -11
<b>10</b> vr	3:04 6:15 14:29 18:31	118	-2 -16	<b>20</b> ma	3:13 11:39 15:32	98	-17	<b>30</b> do	6:36 11:44 19:18	85	-16 -8
								<b>31</b> vr	0:24 7:30 13:29 20:17*	63	-18 -6

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 2023											
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	2:28 8:27* 14:45 21:29*	70 90	-18 -5	<b>11</b> di	1:46* 8:25 16:13 20:51	122 111	-12 -15	<b>21</b> vr	2:58 5:55 15:09 18:15	114 120	-7 -23
<b>2</b> zo	3:23 9:24* 15:36 23:47	81 102	-18 -9	<b>12</b> wo	2:50* 9:09 16:38 21:42	119 100	-18 -17	<b>22</b> za	3:00 6:32 15:39 18:54	118 116	-8 -23
<b>3</b> ma	4:06 10:23* 16:16	91 111	-18	<b>13</b> do	4:09* 10:05 17:31 22:50	109 85	-21 -15	<b>23</b> zo	3:30 7:09 16:07 19:33	119 111	-14 -23
<b>4</b> di	0:49 4:40 12:57 16:52	99 118	-13 -17	<b>14</b> vr	5:22* 11:29 18:37	97	-22 -10	<b>24</b> ma	4:08 7:46 16:40 20:11	119 103	-19 -21
<b>5</b> wo	1:40 5:10 13:45 17:25	106 123	-14 -16	<b>15</b> za	0:17 6:39* 13:06 21:16	74 94	-21 -7	<b>25</b> di	4:43 8:25 17:12 20:47	115 96	-21 -16
<b>6</b> do VM 6:35	2:25 5:40 14:24 17:57	112 125	-12 -16	<b>16</b> zo	1:49 7:56* 14:26 23:09	75 102	-19 -13	<b>26</b> wo	5:10 9:07 17:37 21:24	107 87	-22 -11
<b>7</b> vr	3:04 6:12 15:00 18:29	117 125	-10 -15	<b>17</b> ma	2:59 11:06 15:25	84 112	-23	<b>27</b> do	5:28 9:55 17:51 22:09	96 77	-24 -9
<b>8</b> za	3:33 6:44 15:28 19:00	119 123	-7 -15	<b>18</b> di	0:23 3:51 12:21 16:13	95 119	-16 -25	<b>28</b> vr	6:06 11:02 18:35 23:10	84 65	-27 -9
<b>9</b> zo	3:36 7:15 15:47 19:33	119 120	-6 -15	<b>19</b> wo	1:30 4:36 13:33 16:55	103 122	-15 -25	<b>29</b> za	6:59 12:36 19:33*	78	-28 -10
<b>10</b> ma	3:57 7:48 16:05 20:09	121 117	-8 -14	<b>20</b> do	2:22 5:17 14:28 17:35	109 122	-11 -23	<b>30</b> zo	1:36 7:57* 14:01 20:36*	61 86	-28 -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

Mei 2023											
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	2:37 8:56* 14:54 22:44	72 97	-27 -12	<b>11</b> do	2:47* 8:57 16:56 21:34	-26 115 91	-14	<b>21</b> zo	2:12 6:12 14:45 18:38	-15 112 107	-16
<b>2</b> di	3:19 9:59* 15:36	83 107	-26	<b>12</b> vr	4:01* 9:59 LK 16:28 17:47 22:45	-30 105 80	-13	<b>22</b> ma	2:55 6:49 15:26 19:15	-21 113 102	-16
<b>3</b> wo	0:01 3:55 11:10 16:13	93 115	-17 -23	<b>13</b> za	5:17* 11:23 19:15	-31 98	-10	<b>23</b> di	3:36 7:26 16:07 19:50	-25 113 97	-14
<b>4</b> do	0:55 4:28 12:26 16:48	103 120	-18 -20	<b>14</b> zo	0:04 6:37* 12:47 21:22	74 98	-29 -12	<b>24</b> wo	4:13 8:05 16:43 20:24	-28 109 92	-11
<b>5</b> vr	1:43 5:03 VM 19:34 13:32 17:22	110 123	-17 -18	<b>15</b> ma	1:23 9:20 14:01 22:43	76 104	-31 -17	<b>25</b> do	4:39 8:46 17:09 21:00	-29 104 87	-8
<b>6</b> za	2:23 5:38 14:25 17:57	116 123	-14 -16	<b>16</b> di	2:30 10:39 14:59 23:46	84 110	-32 -19	<b>26</b> vr	4:59 9:31 17:16 21:43	-31 96 81	-9
<b>7</b> zo	2:53 6:13 15:07 18:33	119 120	-12 -15	<b>17</b> wo	3:24 11:48 15:49	94 114	-30	<b>27</b> za	5:37 10:27 EK 17:22 17:58 22:38	-34 89 74	-11
<b>8</b> ma	3:14 6:49 15:36 19:11	121 116	-13 -13	<b>18</b> do	0:44 4:11 12:53 16:34	-16 101 115	-25	<b>28</b> zo	6:29 11:37 18:53 23:47	-34 84 69	-12
<b>9</b> di	3:42 7:27 15:57 19:52	121 110	-15 -13	<b>19</b> vr	1:30 4:54 NM 17:53 13:50 17:18	-11 106 114	-20	<b>29</b> ma	7:27 12:52 19:54*	-34 85	-13
<b>10</b> wo	1:42* 8:09 16:22 20:38	120 101	-20 -14	<b>20</b> za	1:40 5:34 14:22 17:59	-10 110 111	-17	<b>30</b> di	1:08 8:30 13:57 21:06	71 93	-32 -14
								<b>31</b> wo	2:14 9:35 14:47 23:05	80 103	-29 -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

Juni 2023											
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	3:03 10:46 15:29	91 111	-26	<b>11</b> zo	6:06 11:07 19:44 23:40	104 82	-37 -12	<b>21</b> wo	3:11 7:14 15:46 19:37	109 96	-27 -8
<b>2</b> vr	0:07 3:47 11:56 16:10	101 116	-19 -23	<b>12</b> ma	7:52 12:17 20:57	102	-38 -15	<b>22</b> do	3:46 7:52 16:25 20:09	108 94	-29 -7
<b>3</b> za	0:57 4:28 12:59 16:50	108 118	-19 -20	<b>13</b> di	0:49 9:00 13:26 22:04	83 104	-38 -17	<b>23</b> vr	4:11 8:31 16:52 20:43	104 91	-31 -6
<b>4</b> zo VM 5:42	1:40 5:08 13:53 17:30	114 118	-18 -16	<b>14</b> wo	1:54 10:04 14:28 23:05	87 106	-36 -18	<b>24</b> za	4:34 9:11 16:50 21:22	100 89	-33 -7
<b>5</b> ma	2:16 5:48 14:41 18:12	118 115	-17 -14	<b>15</b> do	2:52 11:10 15:24 23:59	94 108	-31 -17	<b>25</b> zo	5:11 9:54 17:28 22:08	96 85	-35 -10
<b>6</b> di	2:51 6:30 15:20 18:56	120 110	-19 -12	<b>16</b> vr	3:46 12:13 16:16	99 108	-24	<b>26</b> ma EK 9:50	5:58 10:46 18:19 23:04	93 82	-35 -12
<b>7</b> wo	3:26 7:13 15:51 19:42	120 103	-22 -11	<b>17</b> za	0:44 4:35 13:07 17:05	103 106	-16 -18	<b>27</b> di	6:54 11:45 19:16	92	-33 -13
<b>8</b> do	4:02 7:59 16:26 20:33	117 96	-27 -11	<b>18</b> zo NM 6:37	1:16 5:21 13:35 17:50	106 103	-16 -12	<b>28</b> wo	0:08 8:00 12:49 20:15	81 95	-31 -13
<b>9</b> vr	4:39 8:52 17:08 21:31	113 90	-32 -11	<b>19</b> ma	1:51 6:01 14:14 18:30	107 101	-19 -10	<b>29</b> do	1:15 9:06 13:50 21:20	84 99	-28 -14
<b>10</b> za LK 21:31	5:17 9:57 18:09 22:35	107 85	-35 -11	<b>20</b> di	2:31 6:37 15:01 19:05	109 98	-23 -9	<b>30</b> vr	2:16 10:14 14:45 23:14	91 105	-25 -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

Juli 2023											
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	3:10 11:25 15:37	99 109	-22	<b>11</b> di	7:41 11:42 20:16	105	-39 -12	<b>21</b> vr	3:27 7:36 16:20 19:51	111 101	-26 -4
<b>2</b> zo	0:14 3:59 12:29 16:25	106 110	-18 -19	<b>12</b> wo	0:10 8:31 12:47 21:11	91 100	-37 -13	<b>22</b> za	3:47 8:12 16:49 20:23	109 99	-28 -4
<b>3</b> ma VM 13:39	1:02 4:46 13:25 17:12	112 110	-19 -15	<b>13</b> do	1:16 9:22 13:56 22:18	91 98	-32 -14	<b>23</b> zo	4:16 8:45 16:40 20:57	106 97	-30 -5
<b>4</b> di	1:46 5:31 14:18 17:59	116 109	-20 -11	<b>14</b> vr	2:22 10:24 15:01 23:24	93 98	-27 -17	<b>24</b> ma	4:51 9:19 17:09 21:34	103 96	-31 -8
<b>5</b> wo	2:27 6:17 15:23 18:47	119 106	-22 -8	<b>15</b> za	3:24 11:44 16:01	96 99	-21	<b>25</b> di	5:25 9:58 17:51 22:19	103 94	-30 -9
<b>6</b> do	3:11 7:03 16:35 19:35	120 103	-26 -8	<b>16</b> zo	0:21 4:21 12:51 16:55	101 100	-19 -15	<b>26</b> wo EK 0:07	4:50* 10:48 18:39 23:17	101 91	-29 -10
<b>7</b> vr	3:57 7:52 17:24 20:26	119 100	-30 -9	<b>17</b> ma NM 20:32	1:11 5:11 13:46 17:41	104 100	-20 -10	<b>27</b> do	5:36* 11:50 19:31	99	-28 -11
<b>8</b> za	4:53 8:45 18:07 21:17	116 97	-34 -10	<b>18</b> di	1:51 5:52 14:23 18:20	106 100	-21 -5	<b>28</b> vr	0:25 6:35* 12:58 20:22	89 97	-24 -12
<b>9</b> zo	5:59 9:41 18:48 22:12	113 95	-38 -11	<b>19</b> wo	2:26 6:26 15:00 18:51	109 100	-22 -3	<b>29</b> za	1:35 7:50* 14:07 20:59*	91 96	-20 -13
<b>10</b> ma LK 3:48	6:52 10:40 19:30 23:09	109 93	-40 -11	<b>20</b> do	2:59 7:01 15:41 19:21	111 101	-23 -3	<b>30</b> zo	2:41 10:48 15:12 21:29*	96 98	-17 -16
								<b>31</b> ma	3:39 12:02 16:10	104 102	-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

Augustus 2023											
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	0:30 4:32		-19	<b>11</b> vr	0:38 8:34	91	-24	<b>21</b> ma	3:59 8:14		-23
VM 20:32	13:05 17:01	111 105	-11		13:26 20:36	86	-12		16:26 20:26	112 106	-3
<b>2</b> wo	1:20 5:20		-20	<b>12</b> za	1:55 9:28	89	-19	<b>22</b> di	4:31 8:43		-23
	14:41 17:49	117 107	-7		14:44 22:39	86	-14		16:51 20:58	111 107	-4
<b>3</b> do	2:11 6:06		-22	<b>13</b> zo	3:07 11:17	93	-15	<b>23</b> wo	2:56 * 9:19		-23
	15:49 18:35	122 108	-8		15:47	92			17:25 21:36	111 107	-6
<b>4</b> vr	3:37 6:51		-26	<b>14</b> ma	0:02 4:09		-20	<b>24</b> do	3:52 * 10:04		-25
	16:38 19:20	124 109	-10		12:38 16:41	100 98	-13	EK 11:57	15:57 * 22:26	109 103	-9
<b>5</b> za	4:34 7:37		-32	<b>15</b> di	1:03 4:57		-23	<b>25</b> vr	4:58 * 11:02		-24
	17:19 20:06	124 109	-11		13:42 17:25	106 101	-10		17:24 * 23:33	101 95	-10
<b>6</b> zo	5:20 8:25		-37	<b>16</b> wo	1:54 5:35		-22	<b>26</b> za	6:10 * 12:15		-19
	17:56 20:52	121 108	-10	NM 11:38	14:26 18:00	110 103	-6		19:32	92	-11
<b>7</b> ma	6:01 9:15		-38	<b>17</b> do	2:34 6:08		-20	<b>27</b> zo	1:00 7:32 *	90	-15
	18:26 21:40	117 107	-8		15:02 18:29	113 105	-3		13:37 20:25 *	86	-13
<b>8</b> di	6:40 10:08		-37	<b>18</b> vr	3:06 6:41		-19	<b>28</b> ma	2:20 8:44 *	94	-11
LK 12:28	18:53 22:32	111 104	-8		15:37 18:58	116 108	-2		14:56 21:05 *	89	-16
<b>9</b> wo	7:16 11:04		-33	<b>19</b> za	3:29 7:14		-20	<b>29</b> di	3:26 11:51	104	-9
	19:23 23:30	103 98	-8		16:10 19:27	117 109	-3		15:58 21:43 *	96	-18
<b>10</b> do	7:52 12:08		-28	<b>20</b> zo	3:27 7:46		-22	<b>30</b> wo	4:20 13:20	114	-7
	19:57	93	-10		16:35 19:57	115 108	-2		16:49 22:23 *	103	-20
								<b>31</b> do	5:07 14:44	121	-8
								VM 3:36	17:33	109	

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 2023

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	2:40 5:50 15:36 18:16		-21 126 -9 113	<b>11</b> ma	2:52 10:25 15:30 23:30	92 -7 87 -15		<b>21</b> do	2:03* 8:48 14:17* 21:04		-17 117 -11 119
<b>2</b> za	3:37 6:32 16:19 18:57		-26 128 -8 116	<b>12</b> di	3:50 12:12 16:19	102 -10 96		<b>22</b> vr	3:07* 9:31 EK 21:32 15:18* 21:51		-17 112 -14 114
<b>3</b> zo	4:23 7:15 16:55 19:38		-32 127 -7 118	<b>13</b> wo	0:42 4:34 13:13 17:00		-21 110 -11 102	<b>23</b> za	4:51* 10:27 16:47* 22:54		-16 100 -13 101
<b>4</b> ma	5:03 8:00 17:24 20:20		-34 124 -6 118	<b>14</b> do	1:34 5:10 14:00 17:32		-21 115 -8 106	<b>24</b> zo	6:05 11:43 18:17*		-11 85 -12
<b>5</b> di	5:39 8:45 17:45 21:04		-32 118 -5 116	<b>15</b> vr	2:15 5:42 NM 3:40 14:39 18:00		-18 119 -5 110	<b>25</b> ma	0:33 7:22* 13:17 19:49*		91 -7 78 -13
<b>6</b> wo	6:12 9:33 18:08 21:52		-27 110 -6 111	<b>16</b> za	2:49 6:14 15:16 18:28		-15 122 -3 114	<b>26</b> di	2:05 10:17 14:42 20:39*		96 -3 84 -15
<b>7</b> do	6:40 10:25 18:31 22:48		-21 99 -7 101	<b>17</b> zo	3:14 6:45 15:47 18:58		-14 123 -2 116	<b>27</b> wo	3:13 11:57 15:42 23:55		107 -6 94 -17
<b>8</b> vr	7:08 11:24 18:55 23:59		-17 85 -10 90	<b>18</b> ma	3:01 7:15 16:02 19:27		-14 121 0 116	<b>28</b> do	4:04 13:19 16:29		118 -7 104
<b>9</b> za	7:48 12:56 19:44*		-13 74 -13	<b>19</b> di	3:36 7:42 16:00 19:55		-14 118 -1 116	<b>29</b> vr	1:10 4:48 VM 11:57 14:23 17:11		-18 125 -6 111
<b>10</b> zo	1:31 8:45 14:28 20:38*		85 -9 77 -15	<b>20</b> wo	1:20* 8:12 13:33* 20:26		-15 118 -5 118	<b>30</b> za	2:24 5:29 15:11 17:51		-20 128 -3 117

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

Oktober 2023											
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	3:16 6:10 15:49 18:31		-22 129 -1 121	<b>11</b> wo	3:20 11:27 15:49 22:05 *	102 -5 93 -16		<b>21</b> za	3:51 9:10 15:18 * 21:31	-8 109 -16 117	
<b>2</b> ma	3:58 6:51 16:14 19:10		-23 127 -1 124	<b>12</b> do	4:01 12:29 16:26	112 -9 101		<b>22</b> zo	4:59 10:08 EK 5:29 16:35 * 22:37	-7 95 -16 103	
<b>3</b> di	4:34 7:33 16:32 19:50		-23 123 -4 124	<b>13</b> vr	0:45 4:37 13:20 16:56	-15 118 -9 107		<b>23</b> ma	6:04 11:28 17:52 *	-3 82 -15	
<b>4</b> wo	5:05 8:16 17:01 20:31		-20 116 -6 122	<b>14</b> za	1:30 5:10 NM 19:55 14:04 17:25	-13 123 -6 113		<b>24</b> di	0:17 7:31 12:59 19:10 *	95 2 77 -13	
<b>5</b> do	5:34 8:59 17:30 21:16		-15 106 -7 115	<b>15</b> zo	2:06 5:42 14:43 17:55	-10 126 -3 119		<b>25</b> wo	1:46 10:27 14:20 22:25	100 -1 84 -16	
<b>6</b> vr	6:02 9:44 LK 15:48 17:53 22:08		-9 95 -9 103	<b>16</b> ma	2:33 6:13 15:13 18:26	-8 127 0 122		<b>26</b> do	2:52 11:43 15:18 23:40	111 -6 95 -19	
<b>7</b> za	6:29 10:36 18:19 23:17		-5 81 -13 89	<b>17</b> di	2:48 6:43 15:20 18:57	-7 126 1 123		<b>27</b> vr	3:43 12:48 16:05	120 -5 105	
<b>8</b> zo	7:08 11:55 19:11		-3 67 -15	<b>18</b> wo	3:15 7:14 12:34 * 19:28	-6 124 -2 124		<b>28</b> za	0:47 4:27 VM 22:24 13:48 16:48	-18 125 -1 113	
<b>9</b> ma	1:00 8:06 14:04 20:08 *		82 -1 71 -16	<b>19</b> do	0:53 * 7:47 13:16 * 20:02	-7 121 -8 126		<b>29</b> zo	1:54 4:08 13:33 16:28	-15 127 3 119	
<b>10</b> di	2:26 9:22 * 15:03 21:06 *		91 -1 83 -17	<b>20</b> vr	1:45 * 8:25 14:09 * 20:42	-8 118 -14 125		<b>30</b> ma	1:45 4:50 13:45 17:07	-13 126 4 124	
								<b>31</b> di	2:22 5:31 14:06 17:46	-12 123 -1 126	

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 2023											
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	2:51 6:12 14:47 18:25		-11 118 -6 126	<b>11</b> za	2:58 11:34 15:13 22:57	117 -8 107 -11		<b>21</b> di	5:17 10:18 16:33* 22:59	4 85 -17 103	
<b>2</b> do	3:23 6:52 15:26 19:06		-9 112 -10 123	<b>12</b> zo	3:33 12:22 15:47	123 -6 115		<b>22</b> wo	7:37 11:36 19:49	5 84 -17	
<b>3</b> vr	3:57 7:32 15:59 19:49		-5 104 -11 116	<b>13</b> ma NM 10:27	0:02 4:07 13:02 16:21	-8 127 -4 122		<b>23</b> do	0:17 9:08 12:48 21:07	106 0 89 -20	
<b>4</b> za	4:30 8:12 16:22 20:38		0 95 -13 106	<b>14</b> di	0:55 4:41 13:33 16:56	-5 129 -1 126		<b>24</b> vr	1:23 10:13 13:48 22:14	113 -4 98 -20	
<b>5</b> zo LK 9:37	4:57 8:56 16:48 21:40		3 85 -15 93	<b>15</b> wo	1:35 5:15 13:53 17:31	-2 128 -1 128		<b>25</b> za	2:17 11:10 14:39 23:16	118 -3 107 -16	
<b>6</b> ma	5:23 9:54 17:39 23:05		4 74 -17 85	<b>16</b> do	2:04 5:52 11:25* 18:07	0 125 -4 130		<b>26</b> zo	3:06 12:00 15:26	121 1 114	
<b>7</b> di	6:21 12:01 18:38*		4 67 -18	<b>17</b> vr	2:29 6:30 12:11* 18:46	1 120 -10 129		<b>27</b> ma VM 10:16	0:15 3:52 12:27 16:09	-10 122 3 119	
<b>8</b> wo	0:39 7:33* 13:18 19:39*		89 3 77 -18	<b>18</b> za	2:56 7:12 13:06* 19:30	1 114 -15 126		<b>28</b> di	1:01 4:37 12:50 16:50	-5 120 1 122	
<b>9</b> do	1:37 9:24 14:03 20:41*		99 0 88 -17	<b>19</b> zo	3:30 8:01 14:11* 20:23	0 104 -18 117		<b>29</b> wo	1:19 5:19 13:31 17:30	-3 117 -5 124	
<b>10</b> vr	2:20 10:40 14:40 21:46		109 -6 98 -15	<b>20</b> ma EK 11:50	4:15 9:03 15:23* 21:34	1 93 -19 107		<b>30</b> do	2:03 6:00 14:16 18:09	-2 113 -10 124	

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 2023											
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	2:48 6:38 14:58 18:50		0 109 -13 122	<b>11</b> ma	2:54 11:37 15:11 23:34	119 114	-5 -7	<b>21</b> do	7:25 11:06 19:36 23:43		6 95 -21 110
<b>2</b> za	3:30 7:14 15:32 19:32		3 104 -14 117	<b>12</b> di	3:34 12:21 15:52	123 121	-4	<b>22</b> vr	8:34 12:13 20:40		3 96 -20
<b>3</b> zo	4:07 7:51 15:54 20:18		6 99 -15 109	<b>13</b> wo NM 0:32	0:29 4:14 12:57 16:32		-4 -4	<b>23</b> za	0:50 9:37 13:17 21:45		111 101 -18
<b>4</b> ma	4:33 8:32 16:17 21:10		8 94 -17 101	<b>14</b> do	1:15 4:55 13:30 17:12		0 -4	<b>24</b> zo	1:52 10:35 14:15 22:49		112 107 -13
<b>5</b> di LK 6:49	4:30 9:21 17:05 22:11		7 87 -18 94	<b>15</b> vr	1:52 5:37 14:04 17:53		3 -7	<b>25</b> ma	2:49 11:26 15:09 23:51		114 112 -7
<b>6</b> wo	5:26 10:21 18:05 23:21		6 82 -18 92	<b>16</b> za	2:23 6:21 12:00* 18:37		5 -11	<b>26</b> di	3:43 12:06 16:00		115 117
<b>7</b> do	6:33 11:36 19:10		5 80 -17	<b>17</b> zo	2:57 7:08 12:54* 19:25		5 -15	<b>27</b> wo VM 1:33	0:44 4:33 12:37 16:45		-1 114 -3 119
<b>8</b> vr	0:32 7:54 12:50 20:15		96 3 86 -15	<b>18</b> ma	3:37 8:00 13:59* 20:21		5 -18	<b>28</b> do	1:02 5:18 13:14 17:24		3 113 -7 122
<b>9</b> za	1:27 9:39 13:44 21:21		105 0 96 -13	<b>19</b> di EK 19:39	4:24 8:58 15:17* 21:26		6 -20	<b>29</b> vr	1:44 5:56 13:56 18:01		5 112 -12 123
<b>10</b> zo	2:13 10:45 14:29 22:30		113 -3 106 -10	<b>20</b> wo	5:52 10:01 18:26 22:34		7 -20	<b>30</b> za	2:31 6:29 14:38 18:39		5 110 -15 122
								<b>31</b> zo	3:16 7:01 15:14 19:19		6 109 -16 119

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*