

# Krimpen aan de Lek

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
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	1:04 9:56 13:34 22:25	109	-5 -14	<b>11</b> di	3:00* 8:36 16:20 21:06	4 114 112	-18	<b>21</b> vr	1:30 5:09 13:20 17:18	2 121 136	2 -13
<b>2</b> zo	2:19 10:35 14:45 23:27	112 115	-8 -9	<b>12</b> wo EK 12:31	4:00* 9:15 17:00 21:40	0 110 108	-17	<b>22</b> za	3:06 5:56 13:54 18:05	3 120 136	3 -16
<b>3</b> ma	3:26 11:40 15:34	116 121	-10	<b>13</b> do	4:57 10:06 17:57 22:46	-2 104 102	-15	<b>23</b> zo	3:55 6:35 15:00 18:49	3 118 134	3 -18
<b>4</b> di NM 10:03	0:55 4:26 12:20 16:35	119 126	-5 -11	<b>14</b> vr	6:10 11:04 18:57 23:55	-3 98 98	-13	<b>24</b> ma	2:50 7:19 14:50 19:36	3 117 130	3 -21
<b>5</b> wo	1:55 5:06 12:50 17:15	121 129	-1 -13	<b>15</b> za	7:05 12:25 20:15	-4 97	-12	<b>25</b> di	3:30 8:06 15:00* 20:26	2 116 126	2 -23
<b>6</b> do	2:35 5:39 13:27 17:50	122 131	4 -17	<b>16</b> zo	0:54 8:20 13:35 21:30	99 103	-5 -11	<b>26</b> wo LK 13:57	3:47 8:56 15:40* 21:19	0 116 121	0 -24
<b>7</b> vr	2:30 6:15 14:15 18:26	122 131	6 -21	<b>17</b> ma	2:05 10:07 14:23 22:35	105 111	-8 -10	<b>27</b> do	4:07* 9:50 16:24* 22:25	-2 114 112	-2 -22
<b>8</b> za	3:04 6:45 15:04 19:06	121 128	4 -23	<b>18</b> di	3:00 11:15 15:15 23:45	112 120	-12 -8	<b>28</b> vr	5:00* 10:56 17:15* 23:24	-2 108 101	-2 -15
<b>9</b> zo	3:34 7:20 15:35 19:34	120 123	4 -22	<b>19</b> wo VM 22:21	3:46 12:00 15:54	116 127	-12	<b>29</b> za	7:00 12:17 20:34	-3 103	-3 -12
<b>10</b> ma	4:26 7:55 16:07 20:20	117 118	5 -20	<b>20</b> do	0:27 4:30 12:40 16:39	-3 120 133	-12	<b>30</b> zo	1:06 9:00 13:23 22:00	97 105	-6 -11
								<b>31</b> ma	2:15 10:30 14:40 23:35	103 114	-14 -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 2011											
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	3:15 11:35 15:33	112 122	-19	<b>11</b> vr EK 8:18	4:55 9:10 17:10 21:35	114 108	-8 -15	<b>21</b> ma	3:31 6:09 15:46 18:26	124 135	-4 -25
<b>2</b> wo	0:45 4:05 12:56 16:26	118 127	-12 -21	<b>12</b> za	5:45 10:04 18:20 22:56	103 97	-9 -13	<b>22</b> di	4:06 6:55 16:26 19:16	124 130	-3 -26
<b>3</b> do NM 3:31	1:45 4:55 13:35 17:00	121 129	-7 -20	<b>13</b> zo	6:45 11:35 19:30	96	-9 -11	<b>23</b> wo	3:40 7:35 16:55 19:59	124 124	-3 -24
<b>4</b> vr	2:16 5:26 14:00 17:35	122 130	0 -19	<b>14</b> ma	0:15 7:35 12:53 20:55	91 99	-9 -11	<b>24</b> do	3:40 8:26 15:05* 20:56	122 115	-6 -23
<b>5</b> za	2:25 5:55 14:14 18:01	123 131	3 -21	<b>15</b> di	1:35 9:35 14:06 22:14	95 109	-11 -12	<b>25</b> vr LK 0:26	3:40* 9:20 16:00* 21:44	117 103	-11 -20
<b>6</b> zo	2:35 6:14 14:35 18:40	124 129	1 -23	<b>16</b> wo	2:35 10:50 14:56 23:30	103 119	-16 -12	<b>26</b> za	4:40* 10:36 17:04* 23:16	107 90	-13 -14
<b>7</b> ma	3:15 6:55 15:25 19:10	124 124	-2 -23	<b>17</b> do	3:19 11:45 15:39	111 128	-17	<b>27</b> zo	6:10* 11:56 19:37	99	-13 -10
<b>8</b> di	3:34 7:14 15:55 19:34	122 119	-2 -21	<b>18</b> vr VM 9:35	0:40 4:05 12:40 16:19	116 134	-7 -16	<b>28</b> ma	0:50 7:40* 13:26 21:27	87 102	-14 -11
<b>9</b> wo	3:50 7:49 16:15 20:16	121 117	-3 -19	<b>19</b> za	1:55 4:45 14:01 17:05	120 137	-5 -17				
<b>10</b> do	4:04 8:25 16:30 20:46	119 115	-6 -17	<b>20</b> zo	2:45 5:29 14:55 17:41	123 138	-4 -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

Maart 2011											
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	1:54 10:04 14:25 22:55	96 113	-20 -16	<b>11</b> vr	3:47 7:46 16:07 20:08	-14 124 -18 119		<b>21</b> ma	2:26 5:05 14:30 17:19	-7 123 -25 135	
<b>2</b> wo	2:59 11:36 15:14	108 121	-28	<b>12</b> za	4:35 8:25 16:56 20:55	-16 122 -17 111		<b>22</b> di	3:06 5:46 15:26 18:06	-7 126 -27 131	
<b>3</b> do	0:27 3:45 12:36 16:05	115 125	-18 -30	<b>13</b> zo	5:26 9:15 17:44 22:06	-16 111 -15 96		<b>23</b> wo	3:07 6:25 16:06 18:49	-9 128 -27 125	
<b>4</b> vr	1:16 4:25 13:16 16:36	118 126	-13 -25	<b>14</b> ma	6:15 10:50 18:54 23:35	-16 98 -13 85		<b>24</b> do	3:30 7:04 16:35 19:35	-13 127 -24 117	
<b>5</b> za	1:25 4:54 13:46 17:05	119 127	-5 -20	<b>15</b> di	7:20 12:25 20:17	-15 98 -12		<b>25</b> vr	3:50 7:55 16:47 20:29	-17 124 -19 108	
<b>6</b> zo	1:50 5:26 13:55 17:35	122 128	-3 -20	<b>16</b> wo	0:54 8:47 13:36 22:05	87 -17 108 -16		<b>26</b> za	4:10 8:55 15:50* 21:36	-21 116 -17 95	
<b>7</b> ma	2:04 5:49 14:10 18:10	125 127	-6 -22	<b>17</b> do	2:05 10:14 14:25 23:04	96 -22 119 -17		<b>27</b> zo	5:50 10:55 19:10 23:34	-24 105 -13 82	
<b>8</b> di	2:45 6:14 14:50 18:35	125 122	-10 -23	<b>18</b> vr	2:55 11:31 15:08	106 -24 128		<b>28</b> ma	7:00 12:36 20:14	-25 97 -11	
<b>9</b> wo	3:05 6:50 15:25 19:05	124 119	-12 -22	<b>19</b> za	0:17 3:40 12:24 15:55	-13 113 -22 133		<b>29</b> di	1:36 8:10* 13:55 21:50	80 -25 100 -12	
<b>10</b> do	3:15 7:15 15:45 19:25	123 119	-13 -20	<b>20</b> zo	1:37 4:19 13:41 16:36	-9 119 -22 135		<b>30</b> wo	2:35 9:50 14:54 23:25	90 -25 109 -19	
								<b>31</b> do	3:36 11:56 15:50	101 -31 117	

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

April 2011											
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	0:15 4:14 12:50 16:35		-21 108 -32 120	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	5:54 9:49 18:25 22:24		-25 114 -17 91	<b>21</b> do	3:20 7:01 16:35 19:35		-19 127 -24 116
<b>2</b> za	1:04 5:06 13:35 17:06		-18 111 -26 121	<b>12</b> di	6:56 11:15 19:20		-24 102 -14	<b>22</b> vr	3:54 7:49 17:06 20:14		-25 126 -21 109
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	1:45 5:26 14:05 17:36		-13 114 -20 122	<b>13</b> wo	0:06 7:47 12:50 21:00		83 -23 102 -14	<b>23</b> za	4:34 8:39 17:30 21:04		-29 122 -18 101
<b>4</b> ma	2:04 5:55 13:57 18:10		-11 118 -19 124	<b>14</b> do	1:14 9:35 14:00 22:34		84 -25 110 -19	<b>24</b> zo	5:05 9:35 18:00 22:04		-32 115 -14 92
<b>5</b> di	2:46 6:20 14:30 18:35		-14 123 -21 123	<b>15</b> vr	2:24 11:05 14:56 23:56		93 -29 119 -21	<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	5:56 10:46 18:50 23:04		-34 105 -13 82
<b>6</b> wo	2:55 6:50 15:05 19:10		-18 124 -23 120	<b>16</b> za	3:25 12:05 15:45		103 -30 126	<b>26</b> di	6:27 11:55 19:35		-34 97 -12
<b>7</b> do	3:24 7:18 15:35 19:35		-21 123 -22 116	<b>17</b> zo	0:35 4:09 12:54 16:29		-17 111 -26 129	<b>27</b> wo	0:45 7:40* 13:15 20:55		77 -33 96 -14
<b>8</b> vr	3:54 7:46 16:20 20:06		-23 122 -21 115	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	1:46 4:56 14:17 17:15		-12 117 -23 129	<b>28</b> do	2:00 8:50* 14:15 22:36		83 -32 102 -19
<b>9</b> za	4:35 8:15 16:47 20:39		-24 124 -19 113	<b>19</b> di	2:20 5:35 15:05 17:57		-9 122 -23 127	<b>29</b> vr	2:56 10:10 15:09 23:24		92 -31 109 -23
<b>10</b> zo	5:15 9:00 17:30 21:25		-25 123 -18 105	<b>20</b> wo	2:40 6:17 15:56 18:45		-12 126 -24 122	<b>30</b> za	3:40 11:37 15:55		99 -29 113

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

Mei 2011											
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	0:14 4:26 12:20 16:35		-23 103 -24 115	<b>11</b> wo	6:20 10:55 19:00 23:40		-32 106 -15 85	<b>21</b> za	3:34 7:35 16:45 20:04		-33 122 -17 105
<b>2</b> ma	1:05 4:45 12:50 17:05		-21 108 -20 117	<b>12</b> do	7:30 12:16 20:40		-30 107 -15	<b>22</b> zo	4:26 8:30 17:04 20:55		-37 120 -15 101
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	1:34 5:20 13:20 17:40		-19 114 -19 119	<b>13</b> vr	0:44 9:05 13:19 22:15		87 -31 112 -20	<b>23</b> ma	5:05 9:20 17:44 21:46		-39 115 -13 95
<b>4</b> wo	2:10 5:50 14:04 18:09		-21 119 -20 119	<b>14</b> za	1:56 10:35 14:26 23:25		94 -34 117 -22	<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	5:27 10:04 18:30 22:35		-39 107 -12 88
<b>5</b> do	2:35 6:19 14:35 18:39		-24 121 -21 116	<b>15</b> zo	2:56 11:30 15:20		102 -33 121	<b>25</b> wo	6:07 11:05 19:25 23:24		-39 99 -13 81
<b>6</b> vr	3:05 6:55 15:14 19:15		-28 120 -21 111	<b>16</b> ma	0:16 3:46 12:24 16:05		-20 109 -27 121	<b>26</b> do	7:14 12:20 20:10		-38 94 -14
<b>7</b> za	3:46 7:25 15:45 19:45		-30 119 -20 106	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	0:45 4:35 13:30 16:55		-16 114 -21 119	<b>27</b> vr	0:55 8:15 13:36 21:17		79 -36 94 -17
<b>8</b> zo	4:15 7:59 16:35 20:26		-32 119 -20 102	<b>18</b> wo	1:24 5:15 14:27 17:45		-16 118 -18 116	<b>28</b> za	2:06 9:15* 14:25 22:46		83 -33 99 -21
<b>9</b> ma	4:55 8:41 17:05 21:16		-33 118 -19 95	<b>19</b> do	2:04 6:05 15:35 18:35		-20 121 -18 113	<b>29</b> zo	2:45 10:10 15:15 23:46		90 -29 104 -24
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	5:35 9:40 18:05 22:19		-33 112 -18 88	<b>20</b> vr	2:50 6:49 16:10 19:26		-27 123 -18 109	<b>30</b> ma	3:29 11:10 16:00		97 -25 108
								<b>31</b> di	0:31 4:09 12:10 16:36		-25 103 -21 110

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 2011											
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>NM 23:03</i>	1:15 4:50 12:50 17:09		-24 -18	<b>11</b> za	0:20 8:44 12:50 21:34	93 111	-34 -17	<b>21</b> di	4:45 8:56 17:45 21:16		-40 -12
<b>2</b> do	1:25 5:26 13:30 17:45	109 114 113	-24 -17	<b>12</b> zo	1:26 10:06 13:56 22:45	96 111	-33 -20	<b>22</b> wo	5:35 9:34 18:10 21:56	115 109 97	-40 -11
<b>3</b> vr	2:00 6:05 14:07 18:26	117 111	-27 -17	<b>13</b> ma	2:26 11:05 14:55 23:24	101 111	-31 -20	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	6:00 10:36 18:37 22:45	102 92	-38 -12
<b>4</b> za	2:46 6:35 14:55 19:06	117 106	-30 -18	<b>14</b> di	3:25 11:54 16:00	106 111	-25	<b>24</b> vr	6:45 11:15 18:40 23:35	95 86	-37 -14
<b>5</b> zo	3:04 7:15 15:24 19:35	116 100	-33 -18	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	0:15 4:15 12:57 16:49	110 110	-20 -18	<b>25</b> za	7:20 12:15 19:30	90	-34 -17
<b>6</b> ma	3:55 7:49 16:04 20:19	115 95	-36 -18	<b>16</b> do	1:00 5:09 14:35 17:45	114 109	-21 -14	<b>26</b> zo	0:45 8:20 13:30 20:30*	83 90	-31 -18
<b>7</b> di	4:24 8:38 16:45 21:04	114 91	-37 -18	<b>17</b> vr	1:40 5:55 15:36 18:24	117 108	-24 -12	<b>27</b> ma	1:55 9:25 14:29 21:50	85 94	-28 -19
<b>8</b> wo	5:15 9:29 17:45 22:05	112 89	-38 -17	<b>18</b> za	2:30 6:39 16:00 19:15	120 108	-29 -11	<b>28</b> di	2:44 10:20 15:26 23:40	91 99	-24 -22
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	5:40 10:33 18:30 23:16	110 90	-37 -15	<b>19</b> zo	3:14 7:25 16:35 19:55	121 107	-35 -12	<b>29</b> wo	3:34 11:20 16:16	98 103	-20
<b>10</b> vr	5:50* 11:41 20:10	111	-35 -14	<b>20</b> ma	4:16 8:09 16:45 20:46	120 104	-39 -12	<b>30</b> do	0:15 4:26 12:30 16:49	105 107	-24 -17

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 2011											
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	1:00 5:05		-24	<b>11</b> ma	0:56 9:17	97	-28	<b>21</b> do	5:04 9:06		-36
<i>NM 10:54</i>	13:10 17:35	111	-14		13:24 21:50	100	-16		17:40 21:16	110	-11
<b>2</b> za	1:35 5:46		-26	<b>12</b> di	2:06 10:27	98	-25	<b>22</b> vr	5:40 9:39		-33
	13:50 18:15	116	-12		14:56 23:10	99	-20		16:40* 21:55	105	-12
<b>3</b> zo	2:04 6:18		-28	<b>13</b> wo	3:04 11:35	102	-21	<b>23</b> za	5:50 10:26		-31
	14:15 18:56	119	-12		15:56	102		<i>LK 7:02</i>	17:40 22:46	99	-16
<b>4</b> ma	2:44 6:58		-31	<b>14</b> do	0:16 4:15		-23	<b>24</b> zo	6:30 11:05		-29
	15:04 19:29	119	-13		13:07 16:56	108	-16		18:44 23:46	92	-19
<b>5</b> di	3:24 7:45		-34	<b>15</b> vr	0:54 5:10		-24	<b>25</b> ma	7:27 12:26		-27
	15:50 20:04	117	-14	<i>VM 8:39</i>	14:36 17:34	114	-14		19:35*	86	-20
<b>6</b> wo	4:07 8:28		-36	<b>16</b> za	1:30 5:44		-25	<b>26</b> di	0:54 8:27	83	-24
	16:25 21:00	116	-14		15:26 18:26	117	-11		13:34 20:44	84	-21
<b>7</b> do	4:40 9:15		-37	<b>17</b> zo	2:30 6:35		-27	<b>27</b> wo	2:15 9:30	87	-21
	17:07 21:44	114	-14		15:56 18:54	120	-7		14:50 21:50*	90	-21
<b>8</b> vr	4:50* 10:15		-38	<b>18</b> ma	3:20 7:04		-32	<b>28</b> do	3:16 10:54	96	-19
<i>EK 8:29</i>	17:50 22:56	113	-14		16:10 19:36	121	-7		15:46 23:30	97	-22
<b>9</b> za	5:20* 11:16		-37	<b>19</b> di	3:57 7:45		-36	<b>29</b> vr	4:06 12:10	105	-16
	18:30 23:50	110	-14		16:46 20:05	120	-10		16:25	103	
<b>10</b> zo	6:14* 12:20		-34	<b>20</b> wo	4:45 8:25		-38	<b>30</b> za	0:30 4:45		-23
	19:40	106	-14		17:16 20:34	116	-11	<i>NM 20:40</i>	13:10 17:09	113	-12
						108				108	
								<b>31</b> zo	1:05 5:25		-23
									13:50 17:44	120	-7
										110	

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 2011											
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	1:50 6:05 15:35 18:24		-23 124 -6 110	<b>11</b> do	3:05 11:34 15:45	102 -19 99		<b>21</b> zo	5:20 9:25 <i>LK 23:54</i> 17:27 21:45	106 -16 106	
<b>2</b> di	2:30 6:45 16:26 19:09		-25 125 -6 109	<b>12</b> vr	0:04 4:05 13:15 16:39		-27 111 -19 107	<b>22</b> ma	5:50 10:10 18:20 22:46		-22 101 -18 96
<b>3</b> wo	3:14 7:21 15:25 19:56		-28 124 -7 106	<b>13</b> za	1:25 4:55 <i>VM 20:57</i> 14:26 17:30		-30 117 -17 111	<b>23</b> di	6:54 11:15 19:20 23:54		-21 90 -19 85
<b>4</b> do	3:37 8:08 16:05 20:36		-30 121 -9 105	<b>14</b> zo	2:21 5:40 15:06 18:05		-30 120 -10 112	<b>24</b> wo	7:54 12:40 20:14		-19 81 -20
<b>5</b> vr	3:50 8:56 16:37 21:19		-32 117 -11 106	<b>15</b> ma	3:07 6:16 15:30 18:40		-27 121 -4 114	<b>25</b> do	1:45 8:57 14:16 21:17*	86 -17 83 -20	
<b>6</b> za	4:20* 9:50 <i>EK 13:08</i> 17:10 22:16		-34 113 -14 105	<b>16</b> di	3:25 6:45 15:25 19:05		-27 122 -4 115	<b>26</b> vr	2:46 10:34 15:04 23:00	97 -16 92 -21	
<b>7</b> zo	4:54* 10:45 17:40* 23:20		-34 106 -16 102	<b>17</b> wo	3:40 7:26 15:55 19:36		-29 121 -8 116	<b>27</b> za	3:40 12:00 15:59	109 -15 102	
<b>8</b> ma	5:45* 11:44 18:34*		-29 96 -17	<b>18</b> do	4:15 7:56 16:35 20:06		-31 117 -11 115	<b>28</b> zo	0:15 4:19 13:10 16:45		-23 119 -12 109
<b>9</b> di	0:36 7:00* 13:15 20:20*	96	-21 88 -17	<b>19</b> vr	4:45 8:25 17:05 20:36		-29 112 -11 113	<b>29</b> ma	0:55 4:59 <i>NM 5:04</i> 14:31 17:21 22:55*		-21 126 -8 114 -19
<b>10</b> wo	1:44 10:07 14:40 22:40	95	-19 91 -21	<b>20</b> za	5:00 8:56 17:00 21:16		-25 108 -12 110	<b>30</b> di	5:39 15:27 18:01	131 -5 117	
								<b>31</b> wo	3:25 6:19 16:06 18:41		-21 132 -4 118

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

## September 2011

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	4:17 7:01 16:45 19:21	130	-24 -4	<b>11</b> zo	0:54 4:46 13:51 17:06	120 113	-33 -17	<b>21</b> wo	6:20 10:25 18:44 23:00	96 95	-14 -18
<b>2</b> vr	4:56 7:42 16:10 20:06	125 117	-26 -5	<b>12</b> ma	1:56 5:15 VM 11:27 14:31 17:39	122 115	-30 -8	<b>22</b> do	7:20 11:55 19:45	83	-12 -18
<b>3</b> za	5:35 8:36 16:30 20:56	118 116	-25 -9	<b>13</b> di	2:41 5:45 14:37 18:03	122 116	-23 -1	<b>23</b> vr	0:55 8:30 13:25 21:04	91 82	-11 -19
<b>4</b> zo	3:50 * 9:19 EK 19:39 16:20 * 21:46	111 112	-25 -14	<b>14</b> wo	2:40 6:19 14:47 18:35	123 120	-18 -3	<b>24</b> za	2:03 10:07 14:40 22:40	101 92	-12 -21
<b>5</b> ma	4:34 * 10:20 17:00 * 22:43	101 104	-25 -18	<b>15</b> do	3:00 6:49 15:15 18:59	123 122	-20 -8	<b>25</b> zo	3:06 11:34 15:30 23:44	114 103	-15 -23
<b>6</b> di	5:30 * 11:36 18:20 *	88	-20 -19	<b>16</b> vr	3:27 7:25 16:06 19:29	119 121	-21 -11	<b>26</b> ma	3:49 12:35 16:11	125 112	-12
<b>7</b> wo	0:05 8:10 12:54 19:57 *	96 80	-13 -20	<b>17</b> za	4:16 7:49 16:26 19:54	115 119	-20 -12	<b>27</b> di	0:44 4:29 NM 13:09 13:50 16:51 22:34 *	132 119	-21 -6 -17
<b>8</b> do	1:46 9:50 14:25 21:57	95 87	-13 -23	<b>18</b> zo	4:30 8:16 16:40 20:30	113 119	-17 -14	<b>28</b> wo	5:11 14:57 17:32	136 124	-2
<b>9</b> vr	2:44 11:30 15:35 23:47	104 99	-18 -30	<b>19</b> ma	4:47 8:45 17:15 21:06	113 117	-15 -16	<b>29</b> do	3:07 5:56 15:36 18:17	135 126	-17 -1
<b>10</b> za	3:56 12:55 16:26	115 108	-20	<b>20</b> di	5:20 9:30 LK 15:39 17:45 21:44	109 109	-14 -17	<b>30</b> vr	3:55 6:38 15:40 18:58	132 128	-19 -2

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 2011											
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	4:36 7:26 16:00 19:39		-19 -6	<b>11</b> di	1:27 4:45 13:30 17:04		-24 -7	<b>21</b> vr	6:47 11:25 19:36		-6 -17
<b>2</b> zo	5:16 8:04 16:30 20:29		-17 -11	<b>12</b> wo VM 4:06	1:50 5:19 13:55 17:35		-15 -4	<b>22</b> za	0:16 8:07 12:45 20:54		101 -5 87 -18
<b>3</b> ma	3:20* 8:54 16:10 21:15		-13 -15	<b>13</b> do	0:10* 5:49 14:26 18:05		-12 -5	<b>23</b> zo	1:36 10:06 13:55 22:25		108 -8 95 -22
<b>4</b> di EK 5:15	4:14* 9:55 17:00* 22:25		-12 -19	<b>14</b> vr	1:57 6:25 14:56 18:29		-12 -9	<b>24</b> ma	2:25 11:21 14:55 23:30		119 -13 106 -24
<b>5</b> wo	5:05* 10:55 18:20 23:44		-8 -21	<b>15</b> za	2:54 6:49 15:20 19:05		-13 -13	<b>25</b> di	3:20 12:05 15:42		129 -11 116
<b>6</b> do	7:47 12:45 19:50*		-6 -22	<b>16</b> zo	3:24 7:14 15:35 19:29		-12 -14	<b>26</b> wo NM 21:56	0:30 4:05 13:05 16:25		-21 134 -6 123
<b>7</b> vr	1:15 9:20 13:55 21:20		98 -8 86 -24	<b>17</b> ma	4:05 7:45 16:26 20:06		-10 -15	<b>27</b> do	1:36 4:46 13:50 17:09 23:04*		-15 135 -1 128 -11
<b>8</b> za	2:23 10:45 15:05 23:05		106 -14 98 -29	<b>18</b> di	4:27 8:26 16:45 20:40		-8 -16	<b>28</b> vr	5:36 14:20 17:51		133 -1 132
<b>9</b> zo	3:36 11:54 15:55		115 -17 108	<b>19</b> wo	5:04 9:05 17:46 21:25		-8 -17	<b>29</b> za	3:31 6:19 14:54 18:38		-11 129 -5 133
<b>10</b> ma	0:35 4:10 12:44 16:40		-30 -14 121 113	<b>20</b> do LK 5:30	5:47 10:06 18:15 22:25		-7 -17 106	<b>30</b> zo	3:15 6:05 14:25 18:21		-10 122 -10 132
								<b>31</b> ma	3:55 6:51 15:26 19:15		-8 116 -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

November 2011											
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	4:17 7:43 15:55 20:05		-4 108 -19 122	<b>11</b> vr	4:26 12:44 16:36	122 -8 123		<b>21</b> ma	8:27 12:26 20:45		-2 101 -20
<b>2</b> wo EK 17:38	4:50 8:46 16:20 21:15		-1 101 -21 114	<b>12</b> za	0:10 5:00 13:07 17:05	-6 124 -10 127		<b>22</b> di	0:56 9:55 13:20 21:54	122 -7 110 -21	
<b>3</b> do	5:46 9:35 17:20 22:20		0 92 -23 106	<b>13</b> zo	1:20 5:30 13:50 17:46	-6 123 -14 127		<b>23</b> wo	1:45 10:46 14:11 23:06	127 -8 118 -18	
<b>4</b> vr	6:40 10:45 18:30 23:35		0 85 -23 101	<b>14</b> ma	1:47 5:54 14:26 18:09	-5 119 -16 126		<b>24</b> do	2:46 11:36 15:01 23:54	129 -6 124 -12	
<b>5</b> za	7:35 12:25 19:37		-3 87 -24	<b>15</b> di	2:27 6:35 15:05 18:45	-4 115 -17 125		<b>25</b> vr NM 7:10	3:29 12:10 15:48	129 -3 128	
<b>6</b> zo	0:50 8:55 13:36 21:00	105	-8 -24	<b>16</b> wo	3:10 7:05 15:35 19:19	-4 112 -18 125		<b>26</b> za	1:06 4:19 12:50 16:38	-6 126 -4 131	
<b>7</b> ma	1:50 10:16 14:20 22:20	112	-13 -22	<b>17</b> do	3:56 7:45 16:05 20:09	-3 107 -18 122		<b>27</b> zo	2:16 5:09 13:24 17:21	-3 123 -9 133	
<b>8</b> di	2:35 10:54 15:00 23:20	117	-13 -17	<b>18</b> vr LK 16:09	4:27 8:45 17:06 21:16	-2 100 -18 115		<b>28</b> ma	3:05 5:55 14:05 18:15	-2 120 -14 133	
<b>9</b> wo	3:15 11:45 15:29 23:54	119	-11 -11	<b>19</b> za	5:36 10:06 17:10* 22:36	-1 95 -16 113		<b>29</b> di	3:27 6:45 15:00 19:06	0 117 -19 131	
<b>10</b> do VM 21:16	3:55 12:14 16:06 22:50*	121	-8 -7	<b>20</b> zo	6:50 11:15 19:46 23:46	1 96 -17 116		<b>30</b> wo	4:10 7:46 15:50 19:56	1 113 -21 127	

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

December 2011											
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	4:56 8:26 16:36 20:45		3 109 -23 121	<b>11</b> zo	0:10 4:35 12:56 16:49		-2 121 -11 126	<b>21</b> wo	0:13 9:16 12:50 21:35	118	-1 111 -17
<b>2</b> vr EK 10:52	5:15 9:04 17:07 21:46		4 103 -23 113	<b>12</b> ma	0:40 5:16 13:15 17:25		-1 122 -14 128	<b>22</b> do	1:26 10:15 13:56 22:46	118	-5 115 -14
<b>3</b> za	6:15 10:10 18:16 22:45		3 97 -23 105	<b>13</b> di	1:17 5:44 13:50 17:54		-1 119 -17 127	<b>23</b> vr	2:23 11:05 14:49 23:34	118	-7 120 -9
<b>4</b> zo	6:55 11:05 19:05 23:54		2 91 -22 101	<b>14</b> wo	1:55 6:26 14:35 18:36		-1 115 -19 126	<b>24</b> za NM 19:06	3:25 11:56 15:46	119	-7 124
<b>5</b> ma	7:55 12:24 20:00		-1 92 -20	<b>15</b> do	2:35 7:05 15:15 19:15		-1 110 -20 125	<b>25</b> zo	0:50 4:14 12:30 16:36	119	-2 119 -8 128
<b>6</b> di	1:06 9:26 13:35 20:47	104	-5 98 -16	<b>16</b> vr	3:36 7:39 15:47 19:55		-1 107 -20 124	<b>26</b> ma	2:17 5:04 13:10 17:19	120	0 120 -12 132
<b>7</b> wo	2:00 10:26 14:15 22:00	109	-9 104 -12	<b>17</b> za	4:05 8:24 16:10 20:55		0 104 -19 122	<b>27</b> di	2:56 5:55 14:00 18:06	121	1 121 -16 134
<b>8</b> do	2:51 11:16 15:05 23:00	113	-11 110 -8	<b>18</b> zo LK 1:48	4:50 9:24 16:10* 22:06		2 103 -19 120	<b>28</b> wo	3:36 6:33 15:00 18:44	121	2 121 -21 134
<b>9</b> vr	3:25 11:55 15:40 23:30	116	-11 116 -4	<b>19</b> ma	5:50 10:46 16:45* 23:04		4 104 -18 119	<b>29</b> do	4:06 7:20 15:50 19:36	121	3 121 -24 131
<b>10</b> za VM 15:36	4:06 12:24 16:16	118	-10 121	<b>20</b> di	7:55 11:46 20:31		3 107 -17	<b>30</b> vr	4:36 7:55 16:30 20:14	118	3 118 -25 125
								<b>31</b> za	4:54 8:46 17:05 21:06	114	4 114 -23 117

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-40 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*