

# Krimpen aan de IJssel

## 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	1:06 9:27 13:36 22:05	119 118	-11 -21	<b>11</b> di	2:20* 8:20 14:15* 20:46	-7 123 122	-32	<b>21</b> vr	0:50 5:10 10:24* 17:26	-7 132 149	-27
<b>2</b> zo	2:11 10:27 14:35 23:07	122 126	-15 -16	<b>12</b> wo EK 12:31	3:20* 9:06 15:10* 21:31	-10 118 117	-30	<b>22</b> za	1:30 5:56 11:10* 18:05	-5 131 150	-31
<b>3</b> ma	3:16 11:24 15:36	127 134	-18	<b>13</b> do	4:20* 9:49 16:10* 22:20	-11 111 110	-26	<b>23</b> zo	2:04 6:36 11:45* 18:45	-6 129 148	-33
<b>4</b> di NM 10:03	0:27 4:10 9:40* 16:26	131 140	-11 -22	<b>14</b> vr	5:40 10:55 18:10 23:36	-12 103 104	-21	<b>24</b> ma	2:50 7:20 12:54* 19:35	-7 128 145	-36
<b>5</b> wo	1:30 4:55 10:14* 17:05	133 143	-6 -25	<b>15</b> za	6:50 12:16 19:40	-13 102	-20	<b>25</b> di	3:20 8:06 14:10* 20:26	-7 127 140	-39
<b>6</b> do	2:00 5:36 10:44* 17:45	133 145	-2 -27	<b>16</b> zo	0:43 7:50 13:25 20:50	105 109	-15 -19	<b>26</b> wo LK 13:57	3:20* 8:45 14:55* 21:15	-9 126 133	-40
<b>7</b> vr	2:25 6:04 14:15 18:20	132 144	-2 -31	<b>17</b> ma	1:55 8:30* 14:19 22:17	112 120	-17 -18	<b>27</b> do	3:40* 9:46 16:00* 22:15	-13 123 122	-38
<b>8</b> za	3:06 6:34 14:45 18:55	131 141	-3 -32	<b>18</b> di	2:55 10:54 15:16 23:30	120 130	-20 -16	<b>28</b> vr	4:30* 10:46 16:54* 23:26	-14 116 109	-30
<b>9</b> zo	3:35 7:16 12:50* 19:29	129 135	-3 -32	<b>19</b> wo VM 22:21	3:34 9:24* 15:56	126 139	-21	<b>29</b> za	5:35* 11:54 18:20*	-14 110	-21
<b>10</b> ma	1:15* 7:41 13:40* 20:05	127 128	-3 -32	<b>20</b> do	0:20 4:26 9:54* 16:40	-11 130 146	-24	<b>30</b> zo	0:50 7:07* 13:14 21:40	104 113	-16 -19
								<b>31</b> ma	2:10 10:14 14:35 23:04	111 124	-22 -20

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	3:10 11:35 15:30	122 135	-28	<b>11</b> vr EK 8:18	2:37* 9:06 15:05* 21:26	122 117	-18 -29	<b>21</b> ma	2:54 6:09 11:25* 18:26	135 149	-10 -34
<b>2</b> wo	0:36 3:55 12:30 16:12	129 141	-19 -30	<b>12</b> za	4:30 10:06 16:40* 22:30	110 104	-17 -23	<b>22</b> di	3:20 6:49 16:01 19:08	136 144	-11 -36
<b>3</b> do NM 3:31	1:27 4:39 13:07 16:49	133 143	-14 -29	<b>13</b> zo	6:20 11:20 18:54	100	-18 -21	<b>23</b> wo	3:30 7:31 13:44* 20:00	136 137	-13 -38
<b>4</b> vr	1:55 5:15 13:45 17:26	133 143	-7 -29	<b>14</b> ma	0:06 7:20 12:43 20:10	95 103	-19 -20	<b>24</b> do	1:55* 8:20 14:35* 20:45	134 126	-18 -39
<b>5</b> za	2:05 5:45 14:00 17:55	134 143	-5 -31	<b>15</b> di	1:26 8:20* 13:55 22:00	100 116	-21 -21	<b>25</b> vr LK 0:26	2:55* 9:09 15:40* 21:48	127 112	-24 -37
<b>6</b> zo	2:30 6:15 14:25 18:29	135 141	-8 -34	<b>16</b> wo	2:25 10:27 14:44 23:20	110 129	-24 -20	<b>26</b> za	4:10* 10:15 16:44* 23:06	115 95	-26 -29
<b>7</b> ma	2:54 6:46 15:16 19:06	134 135	-10 -34	<b>17</b> do	3:20 11:25 15:35	120 140	-26	<b>27</b> zo	5:20* 11:34 18:30*	105	-25 -20
<b>8</b> di	3:17 7:16 15:30 19:24	132 130	-10 -31	<b>18</b> vr VM 9:35	0:17 4:06 9:24* 16:15	126 147	-16 -28	<b>28</b> ma	0:40 7:00* 13:03 21:10	91 109	-26 -20
<b>9</b> wo	1:27* 7:46 13:24* 20:05	130 128	-12 -31	<b>19</b> za	1:25 4:48 10:05* 16:59	131 151	-12 -31				
<b>10</b> do	2:04* 8:15 14:20* 20:35	128 125	-16 -31	<b>20</b> zo	2:31 5:25 10:45* 17:41	133 152	-11 -33				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

## 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	1:55 8:10* 14:20 22:55	103 123	-29 -25	<b>11</b> vr	1:05* 7:39 13:40* 19:59	134 128	-23 -30	<b>21</b> ma	2:05 4:59 10:15* 17:19	134 148	-15 -34
<b>2</b> wo	2:49 11:15 15:09	117 134	-38	<b>12</b> za	1:45* 8:15 14:50* 20:45	131 119	-27 -28	<b>22</b> di	2:35 5:41 15:05 18:01	138 144	-16 -37
<b>3</b> do	0:05 3:40 12:15 15:56	126 138	-27 -40	<b>13</b> zo	3:00* 9:09 16:40 21:44	120 102	-27 -24	<b>23</b> wo	2:50 6:21 15:46 18:50	140 137	-19 -37
<b>4</b> vr	0:56 4:15 13:07 16:25	129 139	-21 -35	<b>14</b> ma	5:10 10:24 18:20 23:26	103 88	-24 -22	<b>24</b> do	3:20 7:08 16:15 19:36	140 128	-23 -34
<b>5</b> za	1:05 4:56 13:20 16:59	130 139	-13 -30	<b>15</b> di	6:50 12:05 19:47	102	-25 -22	<b>25</b> vr	1:25* 7:55 14:36* 20:25	136 117	-29 -34
<b>6</b> zo	1:27 5:15 13:30 17:32	132 140	-11 -31	<b>16</b> wo	0:50 8:00 13:25 21:44	91 115	-26 -25	<b>26</b> za	2:40* 8:45 15:15* 21:14	127 102	-35 -32
<b>7</b> ma	1:54 5:46 14:05 17:59	135 138	-15 -34	<b>17</b> do	2:00 10:16 14:19 23:00	103 130	-31 -27	<b>27</b> zo	4:35 10:56 17:14* 23:24	113 86	-38 -26
<b>8</b> di	2:15 6:15 14:25 18:29	136 134	-19 -35	<b>18</b> vr	2:49 11:25 15:10	114 140	-33	<b>28</b> ma	6:10* 12:26 19:40	102	-37 -21
<b>9</b> wo	2:50 6:46 14:55 18:58	134 130	-22 -33	<b>19</b> za	0:05 3:36 9:00* 15:55	122 146	-23 -33	<b>29</b> di	1:15 7:40* 13:44 21:17	83 106	-37 -22
<b>10</b> do	3:10 7:10 15:30 19:25	133 129	-22 -30	<b>20</b> zo	1:10 4:20 9:34* 16:35	129 149	-18 -34	<b>30</b> wo	2:24 8:50* 14:49 23:16	95 119	-38 -28
								<b>31</b> do	3:26 11:36 15:45	109 128	-41

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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 4:10 12:25 16:26		-31 118 -41 132	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	3:35* 9:46 17:50 22:25		-36 123 -26 97	<b>21</b> do	3:15 7:05 16:15 19:35		-29 139 -34 127
<b>2</b> za	0:54 4:50 13:05 17:00		-27 122 -35 133	<b>12</b> di	4:45* 11:00 19:00 23:45		-35 110 -24 86	<b>22</b> vr	3:55 7:45 16:35 20:15		-35 138 -31 119
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	1:35 5:20 11:15* 17:29		-22 124 -31 134	<b>13</b> wo	6:20* 12:36 20:30		-33 108 -23	<b>23</b> za	4:24 8:36 17:07 21:05		-39 134 -27 110
<b>4</b> ma	1:54 5:46 12:30* 17:59		-20 128 -30 135	<b>14</b> do	1:15 7:20* 13:56 22:35		88 -33 118 -28	<b>24</b> zo	2:54* 9:30 16:10* 22:00		-44 126 -25 99
<b>5</b> di	2:14 6:16 14:10 18:36		-23 133 -32 134	<b>15</b> vr	2:26 10:45 14:50 23:36		99 -38 130 -31	<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	4:20* 10:30 17:10* 23:06		-47 114 -23 86
<b>6</b> wo	2:56 6:45 15:06 19:06		-28 135 -34 130	<b>16</b> za	3:20 11:55 15:39		111 -39 138	<b>26</b> di	5:40* 11:35 19:10		-47 103 -21
<b>7</b> do	3:14 7:16 15:25 19:30		-32 133 -33 126	<b>17</b> zo	0:35 4:05 9:35* 16:25		-27 120 -37 142	<b>27</b> wo	0:30 6:55* 13:16 20:27		80 -46 102 -23
<b>8</b> vr	3:56 7:42 16:04 20:00		-33 133 -31 124	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	1:15 4:49 10:26* 17:11 22:34*		-21 127 -36 142 -19	<b>28</b> do	1:50 8:20* 14:16 22:15		87 -45 110 -28
<b>9</b> za	4:25 8:16 16:27 20:35		-33 134 -28 121	<b>19</b> di	5:35 11:05* 17:58 23:14*		133 -33 139 -22	<b>29</b> vr	2:45 9:30* 15:06 23:26		98 -43 118 -32
<b>10</b> zo	2:25* 8:56 17:00 21:26		-34 132 -27 112	<b>20</b> wo	6:20 15:24 18:41		137 -33 134	<b>30</b> za	3:29 10:30 15:45		107 -39 123

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	0:16 4:16 10:34 * 16:26		-32 -35	<b>11</b> wo	4:30 * 10:46 18:40 23:30		-45 -24	<b>21</b> za	3:24 7:31 16:14 20:06		-42 -26
<b>2</b> ma	0:44 4:39 10:45 * 16:55 22:50 *		-29 -32 -28	<b>12</b> do	5:25 * 12:06 20:20		-44 -23	<b>22</b> zo	4:05 8:19 17:00 20:56		-46 -23
<b>3</b> di NM 8:51	5:09 11:30 * 17:36 23:34 *		-30 -30	<b>13</b> vr	0:40 6:25 * 13:15 21:45		93 -42 -27	<b>23</b> ma	2:40 * 9:05 17:41 21:36		-49 -21
<b>4</b> wo	5:46 13:30 18:06		-29	<b>14</b> za	1:45 7:36 * 14:18 23:05		-41 -30	<b>24</b> di LK 20:52	3:50 * 10:05 16:30 * 22:26		-51 -20
<b>5</b> do	2:14 6:20 14:35 18:35		-34 -31	<b>15</b> zo	2:46 8:20 * 15:12 23:55		-40 -28	<b>25</b> wo	5:04 * 11:00 17:40 * 23:15		-52 -21
<b>6</b> vr	2:56 6:49 15:15 19:10		-38 -31	<b>16</b> ma	3:40 9:15 * 16:05 21:34 *		-38 -24	<b>26</b> do	6:20 12:16 19:20		-49 -22
<b>7</b> za	3:35 7:21 15:35 19:45		-40 -30	<b>17</b> di VM 13:09	4:30 10:10 * 16:55 22:14 *		-35 -27	<b>27</b> vr	0:34 7:25 * 13:15 20:40		83 -47 -25
<b>8</b> zo	4:05 7:55 16:14 20:26		-41 -29	<b>18</b> wo	5:15 10:44 * 17:45 23:04 *		-29 -30	<b>28</b> za	1:56 8:40 * 14:20 22:07		88 -44 -28
<b>9</b> ma	4:46 8:39 17:05 21:10		-41 -28	<b>19</b> do	6:01 14:57 18:36		-26	<b>29</b> zo	2:39 9:30 * 15:05 23:14		97 -40 -31
<b>10</b> di EK 22:33	3:30 * 9:36 17:40 22:16		-43 -26	<b>20</b> vr	2:45 6:50 15:45 19:19		-36 -27	<b>30</b> ma	3:26 10:10 * 15:50		104 -35
								<b>31</b> di	0:15 4:05 10:30 * 16:25 22:24 *		-32 -32 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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>	4:46 11:00 * 17:05 23:05 *	119 123	-29 -34	<b>11</b> za	0:10 5:54 * 12:46 21:25	100 122	-48 -23	<b>21</b> di	4:45 8:46 17:14 21:06	128 110	-49 -18
<b>2</b> do	5:15 11:50 * 17:39	125 124	-26	<b>12</b> zo	1:16 7:05 * 13:45 22:24	104 122	-44 -26	<b>22</b> wo	2:55 * 9:24 15:44 * 21:46	120 105	-50 -18
<b>3</b> vr	1:37 6:00 13:54 18:14	129 121	-35 -26	<b>13</b> ma	2:15 7:54 * 14:49 23:14	110 123	-39 -27	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	4:10 * 10:21 16:35 * 22:35	112 99	-50 -22
<b>4</b> za	2:26 6:35 14:40 19:00	129 116	-39 -26	<b>14</b> di	3:16 9:04 * 15:56 21:45 *	116 122	-35 -29	<b>24</b> vr	5:20 * 11:05 17:44 * 23:25	103 92	-48 -25
<b>5</b> zo	2:54 7:09 15:14 19:40	128 109	-42 -27	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	4:11 9:55 * 16:48 22:14 *	122 122	-30 -33	<b>25</b> za	6:40 12:10 18:54 *	97	-44 -27
<b>6</b> ma	3:51 7:50 15:54 20:20	127 103	-45 -27	<b>16</b> do	5:05 10:45 * 17:40 22:54 *	127 121	-24 -36	<b>26</b> zo	0:35 7:54 13:26 20:00 *	88 96	-41 -29
<b>7</b> di	4:25 8:36 16:45 21:10	125 99	-46 -27	<b>17</b> vr	5:55 11:34 * 18:25 23:56 *	131 120	-18 -39	<b>27</b> ma	1:46 8:50 14:20 20:45 *	91 101	-37 -31
<b>8</b> wo	3:05 * 9:31 17:30 22:05	124 97	-48 -25	<b>18</b> za	6:39 15:30 19:16	134 119	-18	<b>28</b> di	2:46 9:34 * 15:16 21:30 *	98 107	-34 -32
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	4:10 * 10:24 18:10 23:06	122 97	-50 -23	<b>19</b> zo	3:05 7:26 15:55 19:56	135 117	-44 -19	<b>29</b> wo	3:35 10:00 * 16:00 22:10 *	107 113	-30 -34
<b>10</b> vr	5:04 * 11:36 19:00	122	-51 -21	<b>20</b> ma	4:06 8:05 16:34 20:25	133 114	-48 -19	<b>30</b> do	4:20 10:30 * 16:45 22:35 *	116 117	-27 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr <i>NM 10:54</i>	5:00 11:04 * 17:25 23:05 *	123	-24 -35	<b>11</b> ma	0:45 6:56 * 13:19 19:40 *	106	-41 -25	<b>21</b> do	2:20 * 8:58 15:00 * 21:10	123	-43 -16
<b>2</b> za	5:39 11:35 * 18:11 23:40 *	129	-20 -37	<b>12</b> di	1:55 7:55 * 14:35 20:35 *	107	-34 -28	<b>22</b> vr	3:05 * 9:29 15:50 * 21:46	116	-44 -21
<b>3</b> zo	6:19 14:10 18:49	132	-19	<b>13</b> wo	3:05 9:10 * 15:46 21:35 *	113	-28 -32	<b>23</b> za <i>LK 7:02</i>	4:10 * 10:15 16:54 * 22:30	109	-42 -25
<b>4</b> ma	0:04 * 7:06 15:00 19:29	132	-39 -21	<b>14</b> do	4:05 9:54 * 16:42 22:04 *	121	-23 -35	<b>24</b> zo	4:57 * 11:06 18:10 23:25	101	-39 -26
<b>5</b> di	0:44 * 7:39 15:45 20:16	131	-42 -22	<b>15</b> vr <i>VM 8:39</i>	5:05 14:26 17:36 22:55 *	128	-18 -38	<b>25</b> ma	6:40 12:05 19:15	93	-34 -28
<b>6</b> wo	1:44 * 8:26 16:15 20:56	129	-45 -22	<b>16</b> za	5:48 14:54 18:16 23:30 *	133	-14 -40	<b>26</b> di	0:56 8:00 13:15 20:15	88	-32 -30
<b>7</b> do	2:50 * 9:15 16:55 21:45	128	-48 -22	<b>17</b> zo	6:26 15:35 18:56	135	-12	<b>27</b> wo	2:06 9:00 * 14:40 21:05 *	93	-30 -31
<b>8</b> vr <i>EK 8:29</i>	4:00 * 10:10 17:30 22:35	127	-51 -22	<b>18</b> ma	0:04 * 7:05 15:47 19:25	136	-41 -13	<b>28</b> do	3:06 9:40 * 15:36 21:45 *	104	-27 -32
<b>9</b> za	4:55 * 11:06 17:50 * 23:40	123	-52 -22	<b>19</b> di	3:55 7:39 16:25 19:59	134	-45 -16	<b>29</b> vr	3:58 10:04 * 16:25 22:20 *	116	-24 -32
<b>10</b> zo	5:56 * 12:09 18:30 *	117	-48 -23	<b>20</b> wo	4:30 8:15 17:06 20:36	129	-46 -16	<b>30</b> za <i>NM 20:40</i>	4:39 10:24 * 17:05 22:35 *	126	-20 -34
								<b>31</b> zo	5:19 11:05 * 17:50 23:10 *	134	-16 -37

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	5:59 11:35* 18:29 23:35*	139 122	-12 -39	<b>11</b> do	3:00 11:24 15:46 23:56	113 109	-24 -33	<b>21</b> zo	3:00* 9:26 <i>LK 23:54</i> 15:30* 21:35	118 117	-34 -24
<b>2</b> di	6:46 14:37 19:16	140 120	-12	<b>12</b> vr	3:59 13:06 16:36	125 119	-23	<b>22</b> ma	3:50* 10:06 16:30* 22:25	112 106	-32 -24
<b>3</b> wo	0:25* 7:25 15:30 19:56	139 118	-41 -14	<b>13</b> za	1:16 4:50 <i>VM 20:57</i> 14:06 17:20	133 124	-36 -21	<b>23</b> di	5:30 11:06 19:06 23:45	99 92	-27 -25
<b>4</b> do	1:26* 8:05 16:04 20:36	136 117	-42 -16	<b>14</b> zo	2:11 5:29 14:56 17:55 23:04*	136 125	-36 -13 -35	<b>24</b> wo	7:17 12:25 19:54	87	-25 -27
<b>5</b> vr	2:15* 8:56 16:30 21:18	132 118	-44 -17	<b>15</b> ma	6:05 15:16 18:36 23:35*	136 126	-7 -35	<b>25</b> do	1:15 8:30 13:55 20:50*	91 89	-24 -28
<b>6</b> za	3:46* 9:45 <i>EK 13:08</i> 16:30* 22:10	127 117	-47 -21	<b>16</b> di	6:46 15:25 18:54	136 127	-9	<b>26</b> vr	2:41 9:30* 15:05 21:30*	105 101	-22 -29
<b>7</b> zo	4:36* 10:40 16:55* 23:05	119 112	-47 -25	<b>17</b> wo	3:30 7:15 15:44 19:25	135 128	-37 -13	<b>27</b> za	3:29 11:40 15:55 21:35*	120 112	-20 -30
<b>8</b> ma	5:36* 11:45 17:55*	107	-42 -26	<b>18</b> do	4:06 7:45 16:14 20:00	130 127	-38 -15	<b>28</b> zo	4:16 10:10* 16:34 22:10*	132 120	-16 -33
<b>9</b> di	0:15 6:24* 12:54 19:24*	105 96	-33 -27	<b>19</b> vr	4:15 8:20 13:57* 20:30	125 125	-35 -16	<b>29</b> ma	4:55 10:24* <i>NM 5:04</i> 17:19 22:40*	141 126	-12 -36
<b>10</b> wo	1:40 8:00* 14:30 20:25*	104 99	-25 -29	<b>20</b> za	2:04* 8:50 14:40* 21:06	121 122	-34 -20	<b>30</b> di	5:36 11:05* 17:58 23:26*	146 129	-10 -37
								<b>31</b> wo	6:18 11:35* 18:45 23:54*	148 130	-9 -37

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	6:59 12:14 * 19:26	145 130	-9	<b>11</b> zo	0:56 4:30 13:41 16:56	-39 136 126		<b>21</b> wo	4:50 10:15 16:50 * 22:50	-19 106 105	
<b>2</b> vr	0:44 * 7:45 13:10 * 20:05	140 130	-36 -11	<b>12</b> ma	1:46 5:11 VM 11:27 14:16 17:29 22:55 *	-35 138 128 -29		<b>22</b> do	6:50 11:40 19:30	-17 90 -24	
<b>3</b> za	1:45 * 8:29 14:10 * 20:45	133 129	-36 -16	<b>13</b> di	5:46 10:55 * 18:06 23:30 *	137 -6 129 -29		<b>23</b> vr	0:35 8:00 13:05 20:30	97 -17 87 -25	
<b>4</b> zo	3:10 * 9:15 EK 19:39 15:30 * 21:40	124 125	-37 -23	<b>14</b> wo	6:15 11:24 * 18:25	137 -10 132		<b>24</b> za	2:07 9:40 14:36 22:20	109 -17 99 -26	
<b>5</b> ma	4:10 * 10:15 16:25 * 22:34	112 115	-37 -28	<b>15</b> do	0:00 * 6:45 15:15 18:55	-27 136 -13 134		<b>25</b> zo	3:00 11:30 15:26 20:54 *	126 -20 113 -28	
<b>6</b> di	5:04 * 11:13 17:44 *	97	-31 -29	<b>16</b> vr	3:20 7:16 15:34 19:25	-28 132 -16 134		<b>26</b> ma	3:45 12:24 16:05 21:46 *	139 -17 123 -31	
<b>7</b> wo	0:06 6:15 * 12:50 19:10 *	104 87	-22 -28	<b>17</b> za	3:47 7:46 13:04 * 19:55	-26 128 -17 132		<b>27</b> di	4:25 13:35 NM 13:09 16:49 22:09 *	147 -11 131 -34	
<b>8</b> do	1:30 9:20 14:27 20:40 *	104 94	-18 -30	<b>18</b> zo	1:24 * 8:10 13:45 * 20:21	-24 126 -21 132		<b>28</b> wo	5:09 10:25 * 17:35 22:50 *	151 -10 136 -34	
<b>9</b> vr	2:45 11:10 15:25 23:27	116 109	-23 -36	<b>19</b> ma	2:05 * 8:46 14:25 * 21:01	-25 125 -25 130		<b>29</b> do	5:51 11:04 * 18:16 23:46 *	151 -11 139 -31	
<b>10</b> za	3:45 12:35 16:15	129 121	-25	<b>20</b> di	2:55 * 9:26 LK 15:39 15:24 * 21:45	-24 120 -26 121		<b>30</b> vr	6:35 11:45 * 18:55	146 -13 141	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	0:24 * 7:22 12:39 * 19:39		-28 140 -17 141	<b>11</b> di	1:05 4:40 13:26 16:59 22:45 *		-30 137 -12 128 -24	<b>21</b> vr	6:17 11:16 17:15 * 23:56		-11 95 -24 110
<b>2</b> zo	1:25 * 8:08 13:45 * 20:25		-25 131 -22 138	<b>12</b> wo VM 4:06	5:16 10:45 * 17:30 23:20 *		136 -10 131 -23	<b>22</b> za	7:40 12:35 18:50 *		-10 93 -23
<b>3</b> ma	2:40 * 8:55 14:45 * 21:16		-24 120 -27 131	<b>13</b> do	5:48 11:14 * 18:00 23:50 *		137 -14 136 -20	<b>23</b> zo	1:16 9:40 13:50 22:16		118 -12 103 -26
<b>4</b> di EK 5:15	3:44 * 9:55 15:55 * 22:26		-23 108 -31 119	<b>14</b> vr	6:18 11:54 * 18:25		137 -16 139	<b>24</b> ma	2:20 10:54 14:51 23:26		132 -17 116 -28
<b>5</b> wo	4:50 * 10:55 17:20 * 23:36		-18 94 -31 108	<b>15</b> za	2:40 6:45 14:55 18:58		-19 134 -18 139	<b>25</b> di	3:09 11:54 15:35 20:55 *		143 -16 127 -29
<b>6</b> do	6:40 12:36 19:00 *		-11 85 -30	<b>16</b> zo	3:05 7:11 15:35 19:25		-18 131 -20 137	<b>26</b> wo NM 21:56	4:00 12:50 16:21 21:50 *		149 -11 135 -30
<b>7</b> vr	1:10 9:00 13:55 20:27 *		107 -13 93 -32	<b>17</b> ma	3:37 7:42 13:14 * 19:58		-15 128 -22 137	<b>27</b> do	4:45 10:04 * 17:08 22:25 *		150 -12 141 -27
<b>8</b> za	2:19 10:40 14:55 22:50		118 -20 108 -35	<b>18</b> di	1:35 * 8:15 13:54 * 20:36		-15 126 -26 136	<b>28</b> vr	5:32 10:56 * 17:52 23:20 *		148 -15 145 -23
<b>9</b> zo	3:15 11:45 15:46		129 -23 119	<b>19</b> wo	2:40 * 8:55 15:00 * 21:20		-14 120 -28 130	<b>29</b> za	6:16 11:24 * 18:35		142 -17 146
<b>10</b> ma	0:16 4:06 12:34 16:25		-36 135 -19 125	<b>20</b> do LK 5:30	5:20 9:55 15:54 * 22:26		-12 108 -26 117	<b>30</b> zo	0:04 * 6:05 11:36 * 18:19		-17 135 -21 146
								<b>31</b> ma	0:05 * 6:48 12:25 * 19:04		-13 128 -26 142

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	1:05 * 7:39 13:24 * 19:59		-11 120 -31 136	<b>11</b> vr	4:20 9:54 * 16:29 22:40 *	135 136	-17 -16	<b>21</b> ma	8:14 12:05 17:45 *	109	-7 -27
<b>2</b> wo EK 17:38	2:15 * 8:36 14:24 * 21:00		-10 110 -34 126	<b>12</b> za	4:49 10:50 * 17:01	136 140	-19	<b>22</b> di	0:46 9:36 13:16 18:44 *	134 119	-12 -27
<b>3</b> do	3:24 * 9:36 15:50 * 22:05		-8 100 -34 115	<b>13</b> zo	0:40 5:21 13:30 17:36		-13 135 -20 140	<b>23</b> wo	1:45 10:36 14:05 19:45 *	140 128	-13 -26
<b>4</b> vr	6:26 10:35 17:17 * 23:25		-5 91 -32 110	<b>14</b> ma	1:40 5:55 14:11 18:05		-12 131 -23 138	<b>24</b> do	2:35 11:26 14:55 20:35 *	143 135	-11 -24
<b>5</b> za	7:27 12:16 19:10 *		-8 93 -32	<b>15</b> di	2:26 6:28 11:55 * 18:34		-11 126 -23 137	<b>25</b> vr NM 7:10	3:30 8:54 * 15:45 21:15 *	142 140	-14 -19
<b>6</b> zo	0:39 8:50 13:15 20:17		115 -14 103 -32	<b>16</b> wo	3:00 7:06 12:44 * 19:20		-10 121 -27 137	<b>26</b> za	4:15 9:45 * 16:35 22:15 *	139 144	-18 -14
<b>7</b> ma	1:45 9:45 14:16 21:40		123 -18 113 -29	<b>17</b> do	3:35 7:45 13:45 * 20:06		-9 116 -30 133	<b>27</b> zo	5:10 10:24 * 17:21 23:05 *	136 147	-21 -8
<b>8</b> di	2:25 10:50 14:55 22:00		129 -19 120 -23	<b>18</b> vr LK 16:09	4:26 8:40 14:35 * 21:05		-8 109 -30 127	<b>28</b> ma	5:55 11:15 * 18:09	132 148	-25
<b>9</b> wo	3:10 11:35 15:25 21:25 *		132 -16 125 -20	<b>19</b> za	5:00 9:50 15:44 * 22:19		-6 103 -30 124	<b>29</b> di	3:21 6:46 12:04 * 19:00	128 146	-7 -29
<b>10</b> do VM 21:16	3:46 9:30 * 15:55 21:55 *		133 -13 130 -18	<b>20</b> zo	6:10 11:00 16:45 * 23:36		-5 103 -28 127	<b>30</b> wo	3:55 7:24 12:54 * 19:45	124 141	-5 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	4:27 8:15 14:04* 20:35		-2 119 -36 133	<b>11</b> zo	4:36 10:25* 16:46 23:10*	132 138	-21 -10	<b>21</b> wo	0:04 8:55 12:46 18:30*	129 119	-6 -25
<b>2</b> vr EK 10:52	2:34* 8:59 15:05* 21:35		-2 112 -36 123	<b>12</b> ma	5:10 12:54 17:19	133 141	-22	<b>22</b> do	1:16 9:45 13:45 19:34*	129 125	-10 -21
<b>3</b> za	3:50* 10:00 16:15* 22:35		-2 104 -33 113	<b>13</b> di	0:57 5:46 13:40 17:55		-9 -25	<b>23</b> vr	2:19 10:44 14:45 20:24*	130 131	-13 -17
<b>4</b> zo	6:37 10:55 18:17 23:45		-3 97 -30 109	<b>14</b> wo	1:45 6:19 14:25 18:29		-9 -27	<b>24</b> za NM 19:06	3:19 8:54* 15:39 21:14*	131 137	-17 -12
<b>5</b> ma	7:40 12:26 19:30		-6 98 -28	<b>15</b> do	2:34 7:00 12:24* 19:09		-9 -29	<b>25</b> zo	4:18 9:34* 16:24 22:10*	132 142	-21 -7
<b>6</b> di	0:56 8:50 13:25 20:20*		112 -10 105 -25	<b>16</b> vr	3:26 7:40 13:14* 19:56		-8 -32	<b>26</b> ma	5:08 10:25* 17:20	133 147	-25
<b>7</b> wo	1:44 10:05 14:10 21:00*		117 -15 113 -21	<b>17</b> za	4:00 8:36 14:15* 20:56		-7 -34	<b>27</b> di	2:24 5:56 11:04* 18:06	133 149	-4 -28
<b>8</b> do	2:35 10:55 14:51 21:30*		122 -17 120 -17	<b>18</b> zo LK 1:48	4:40 9:26 15:15* 21:56		-5 -34	<b>28</b> wo	3:16 6:36 11:44* 18:45	133 149	-4 -31
<b>9</b> vr	3:20 11:46 15:35 21:50*		126 -17 126 -15	<b>19</b> ma	4:50* 10:25 16:25* 22:59		-4 -33	<b>29</b> do	3:34 7:09 12:34* 19:31	132 145	-4 -34
<b>10</b> za VM 15:36	3:55 9:45* 16:10 22:15*		129 -19 133 -13	<b>20</b> di	5:20* 11:38 17:14*		-4 -29	<b>30</b> vr	4:21 7:45 13:35* 20:09	128 138	-4 -36
								<b>31</b> za	2:00* 8:30 14:25* 20:58	124 128	-3 -36

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*