

# Krimpen aan de IJssel

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	2:25 8:10 14:48 20:30	130 129	-10 -18	<b>11</b> di	6:45* 10:51 18:43* 23:32	102 107	-2 -27	<b>21</b> vr	2:01* 6:27 11:51 18:42	121 132	-3 -26
<b>2</b> zo NM 19:34	3:20 8:56 15:40 21:22	130 135	-14 -13	<b>12</b> wo	7:28* 11:59 19:23*	98	-3 -24	<b>22</b> za	2:41* 7:02 12:30 19:16	118 130	-4 -28
<b>3</b> ma	4:12 9:41 16:30	130 140	-17	<b>13</b> do	0:43 8:20* 13:06 20:07*	105 100	-5 -21	<b>23</b> zo	3:21* 7:37 13:14 19:55	115 129	-4 -31
<b>4</b> di	1:19* 5:03 10:24 17:18	128 143	-9 -21	<b>14</b> vr	1:46 9:49* 14:05 20:51	106 105	-8 -16	<b>24</b> ma	4:00* 8:18 14:03 20:41	114 127	-3 -34
<b>5</b> wo	2:26* 5:52 14:20* 18:06	127 144	-7 -24	<b>15</b> za	2:41 10:55* 14:57 21:26	109 111	-12 -12	<b>25</b> di LK 14:41	4:33* 9:06 14:59 21:36	113 124	-2 -35
<b>6</b> do	3:17* 6:39 15:14* 18:55	125 144	-7 -29	<b>16</b> zo	3:29 11:47* 15:40 21:54	112 117	-15 -7	<b>26</b> wo	3:39 10:04 16:01 22:40	111 119	-3 -33
<b>7</b> vr	4:01* 7:25 16:04* 19:44	123 140	-7 -32	<b>17</b> ma	4:09 9:54 16:19 22:23	115 123	-16 -4	<b>27</b> do	4:46 11:12 17:06 23:48	110 114	-5 -29
<b>8</b> za	4:42* 8:11 16:50* 20:35	119 133	-6 -34	<b>18</b> di VM 0:48	4:44 10:28 16:56	118 129	-18	<b>28</b> vr	5:56 12:23 18:17	110	-6 -23
<b>9</b> zo EK 19:11	5:22* 8:59 14:54 21:28	114 125	-5 -33	<b>19</b> wo	1:15* 5:18 10:55 17:32	121 133	-2 -20	<b>29</b> za	1:01 7:05 13:32 19:30	111 115	-10 -19
<b>10</b> ma	6:03* 9:51 15:57 22:26	108 115	-3 -32	<b>20</b> do	1:29* 5:52 11:19 18:08	123 134	-1 -23	<b>30</b> zo	2:11 8:02 14:36 23:07*	112 122	-15 -15
								<b>31</b> ma	3:14 8:50 15:34	116 130	-19

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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 NM 6:46	0:17 * 4:09 9:33 16:25		-12 120 -23 137	<b>11</b> vr	6:34 12:14 19:22 *		-11 91 -19	<b>21</b> ma	3:07 * 7:17 12:38 19:35		-7 121 -33 131
<b>2</b> wo	1:45 * 4:57 10:14 17:11		-11 124 -25 142	<b>12</b> za	1:09 7:31 13:31 20:17		86 -15 94 -16	<b>22</b> di	0:49 7:54 13:28 20:18		-7 122 -36 128
<b>3</b> do	2:37 * 5:42 14:27 * 17:55		-11 126 -31 144	<b>13</b> zo	2:17 8:21 14:32 21:09		92 -17 103 -13	<b>23</b> wo LK 23:32	1:38 8:39 14:35 21:09		-11 122 -36 122
<b>4</b> vr	3:14 * 6:23 15:14 * 18:38		-11 128 -37 144	<b>14</b> ma	3:08 9:05 15:20 23:40 *		101 -19 113 -11	<b>24</b> do	2:44 9:33 15:51 22:10		-14 117 -33 111
<b>5</b> za	3:46 * 7:03 15:56 * 19:21		-12 128 -40 140	<b>15</b> di	3:49 9:40 16:01		108 -19 123	<b>25</b> vr	4:15 10:41 17:01 23:22		-15 110 -28 98
<b>6</b> zo	4:19 * 7:43 16:34 * 20:05		-11 127 -38 133	<b>16</b> wo VM 17:56	0:39 * 4:24 10:07 16:38		-10 115 -20 130	<b>26</b> za	5:37 12:01 18:15		-15 104 -21
<b>7</b> ma	4:53 * 8:23 17:07 * 20:49		-8 124 -33 124	<b>17</b> do	1:29 * 4:59 10:25 17:14		-8 121 -21 136	<b>27</b> zo	0:47 6:52 13:22 19:29		92 -17 108 -16
<b>8</b> di EK 14:50	5:23 * 9:06 15:13 21:37		-5 118 -31 112	<b>18</b> vr	2:10 * 5:34 10:47 17:50		-6 125 -24 138	<b>28</b> ma	2:07 7:49 14:32 23:17 *		97 -21 119 -17
<b>9</b> wo	3:48 9:56 16:17 22:30		-6 109 -27 100	<b>19</b> za	2:31 * 6:09 11:17 18:23		-5 125 -27 136				
<b>10</b> do	5:14 10:57 18:10 * 23:39		-9 98 -22 88	<b>20</b> zo	2:34 * 6:43 11:55 18:58		-6 123 -30 134				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	3:10 8:36 15:29	107 130	-25	<b>11</b> vr	4:26 9:59 17:22* 22:23	99 82	-18 -20	<b>21</b> ma	2:38* 6:17 11:23 18:34 23:39	128 136	-9 -31 -13
<b>2</b> wo NM 18:35	0:44* 4:01 9:17 16:16	116 137	-18 -27	<b>12</b> za	6:02* 11:19 18:39* 23:58	85 69	-20 -18	<b>22</b> di	6:52 12:09 19:13	128 131	-33
<b>3</b> do	1:42* 4:44 13:38* 16:57	122 141	-18 -31	<b>13</b> zo	7:02* 12:56 19:40	86	-23 -17	<b>23</b> wo	0:25 7:30 13:07 19:56	129 125	-19 -34
<b>4</b> vr	2:23* 5:24 14:20* 17:37	125 141	-15 -35	<b>14</b> ma	1:47 7:57 14:05 20:36	77 98	-25 -16	<b>24</b> do	1:21 8:15 14:42 20:47	127 114	-24 -34
<b>5</b> za	2:50* 6:01 14:56* 18:16	128 140	-13 -39	<b>15</b> di	2:39 8:46 14:54 23:14*	91 112	-25 -16	<b>25</b> vr LK 6:37	2:39 9:09 15:53 21:48	119 98	-26 -32
<b>6</b> zo	3:12* 6:36 15:31* 18:54	130 135	-15 -40	<b>16</b> wo	3:20 9:24 15:35	103 124	-24	<b>26</b> za	4:03 10:21 16:58 23:06	107 83	-27 -26
<b>7</b> ma	3:44* 7:10 16:04* 19:32	130 128	-16 -37	<b>17</b> do	0:19* 3:56 9:37 16:12	112 133	-18 -23	<b>27</b> zo	6:20* 12:50 19:11	100	-26 -19
<b>8</b> di	4:15* 7:46 16:32* 20:09	128 119	-14 -30	<b>18</b> vr VM 8:18	1:13* 4:31 9:50 16:47	120 138	-17 -24	<b>28</b> ma	1:42 7:34 14:17 22:55*	80 107	-26 -19
<b>9</b> wo	1:46 8:23 14:32 20:47	123 109	-13 -27	<b>19</b> za	1:57* 5:07 10:14 17:22	125 140	-14 -26	<b>29</b> di	2:59 8:33 15:24	90 120	-28
<b>10</b> do EK 11:45	2:44 9:06 15:38 21:29	113 97	-17 -25	<b>20</b> zo	2:32* 5:42 10:45 17:58	127 139	-11 -29	<b>30</b> wo	0:19* 3:56 12:24* 16:15	103 130	-25 -32
								<b>31</b> do	1:29* 4:43 13:31* 16:59	113 135	-26 -34

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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>	2:20 * 5:25 14:20 * 17:38		-22 119 -33 136	<b>11</b> ma	7:32 * 13:12 20:03		-32 82 -20	<b>21</b> do	1:11 8:09 14:01 20:38		-29 133 -28 117
<b>2</b> za	2:54 * 6:02 14:56 * 18:15		-15 123 -33 135	<b>12</b> di	1:52 8:28 14:28 21:00		67 -32 96 -20	<b>22</b> vr	2:15 8:56 15:46 21:30		-34 128 -29 104
<b>3</b> zo	3:02 * 6:35 15:23 * 18:51		-15 126 -34 132	<b>13</b> wo	2:57 9:22 15:18 23:33 *		82 -32 112 -20	<b>23</b> za <i>LK 13:56</i>	3:32 9:54 16:48 22:35		-38 117 -28 89
<b>4</b> ma	3:29 * 7:07 15:54 * 19:26		-19 128 -35 127	<b>14</b> do	3:41 9:59 16:00		97 -29 125	<b>24</b> zo	4:47 11:11 17:53 23:57		-39 106 -23 77
<b>5</b> di	4:04 * 7:39 16:26 * 19:59		-23 129 -33 120	<b>15</b> vr	0:43 * 4:19 9:53 16:38		-23 109 -27 134	<b>25</b> ma	6:01 12:41 20:51 *		-38 102 -19
<b>6</b> wo	4:36 * 8:11 16:52 * 20:31		-22 127 -26 113	<b>16</b> za <i>VM 20:55</i>	1:38 * 4:57 10:14 17:15		-22 119 -28 139	<b>26</b> di	1:28 7:16 14:03 22:37 *		78 -36 110 -25
<b>7</b> do	2:06 8:46 16:57 * 21:03		-23 123 -22 107	<b>17</b> zo	2:24 * 5:34 10:44 17:52		-19 125 -30 140	<b>27</b> wo	2:38 10:34 * 15:04 23:50 *		89 -36 121 -29
<b>8</b> vr	2:59 9:23 16:48 * 21:40		-27 115 -21 98	<b>18</b> ma	3:01 * 6:11 11:18 18:30 23:38		-16 129 -31 139 -18	<b>28</b> do	3:32 11:55 * 15:53		101 -38 129
<b>9</b> za <i>EK 8:47</i>	4:06 10:07 17:57 * 22:28		-28 102 -21 84	<b>19</b> di	6:49 11:59 19:10		132 -31 134	<b>29</b> vr	0:53 * 4:19 13:00 * 16:36		-27 110 -36 131
<b>10</b> zo	6:32 * 11:18 19:02 * 23:42		-30 85 -20 68	<b>20</b> wo	0:20 7:27 12:50 19:52		-23 133 -30 127	<b>30</b> za <i>NM 22:28</i>	1:40 * 5:00 10:21 17:16		-21 116 -31 130

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	1:58 *		-16	<b>11</b>	0:35	70		<b>21</b>	2:04		-42
zo	5:37	119		wo	7:57 *		-38	za	8:45	127	
	10:59		-28		13:35	96			16:50 *		-22
	17:53	127			20:25		-22		21:21	98	
<b>2</b>	2:12 *		-19	<b>12</b>	1:57	80		<b>22</b>	3:16		-46
ma	6:09	121		do	8:53		-36	zo	9:47	118	
	14:31 *		-27		14:32	111		LK 20:43	17:10 *		-21
	18:28	123			22:43 *		-21		22:26	88	
<b>3</b>	2:49 *		-25	<b>13</b>	2:53	94		<b>23</b>	4:27		-48
di	6:39	124		vr	8:42		-34	ma	10:59	111	
	15:09 *		-28		15:18	124			19:10 *		-20
	19:00	118			23:58 *		-24		23:38	81	
<b>4</b>	3:26 *		-29	<b>14</b>	3:38	108		<b>24</b>	5:38		-46
wo	7:11	125		za	9:07		-34	di	12:17	108	
	15:45 *		-27		16:00	133			20:38 *		-22
	19:30	112									
<b>5</b>	3:57 *		-30	<b>15</b>	0:53 *		-24	<b>25</b>	0:57	82	
do	7:44	123		zo	4:21	118		wo	6:56		-43
	16:14 *		-23		9:42		-34		13:32	112	
	20:00	108			16:41	137			21:58 *		-26
<b>6</b>	4:17 *		-31	<b>16</b>	1:40 *		-22	<b>26</b>	2:04	90	
vr	8:17	119		ma	5:02	126		do	9:46 *		-43
	16:29 *		-20	VM 6:14	10:20		-32		14:32	119	
	20:31	104			17:23	137			23:03 *		-28
					22:45		-22				
<b>7</b>	2:39		-34	<b>17</b>	5:43	131		<b>27</b>	3:00	99	
za	8:52	113		di	11:00		-30	vr	11:02 *		-40
	16:50 *		-20		18:06	134			15:24	123	
	21:09	98			23:22		-26		23:58 *		-27
<b>8</b>	5:10 *		-37	<b>18</b>	6:24	134		<b>28</b>	3:49	107	
zo	9:34	104		wo	11:44		-26	za	9:43		-34
	17:34 *		-21		18:50	127			16:11	124	
	21:56	87									
<b>9</b>	6:02 *		-38	<b>19</b>	0:08		-31	<b>29</b>	0:42 *		-23
ma	10:32	92		do	7:07	134		zo	4:33	111	
EK 2:21	18:30 *		-22		16:04 *		-23		10:20		-31
	23:04	75			19:36	119			16:54	122	
<b>10</b>	7:00 *		-38	<b>20</b>	1:01		-37	<b>30</b>	1:11 *		-21
di	12:11	87		vr	7:53	132		ma	5:11	114	
	19:28 *		-23		16:30 *		-22	NM 13:30	11:02		-27
					20:25	109			17:33	118	
									23:00		-24
								<b>31</b>	5:45	116	
								di	11:55		-22
									18:08	114	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	2:15 * 6:17 14:26 * 18:39		-28 119 -21 111	<b>11</b> za	2:04 7:42 14:34 23:11 *	97 -39 122 -22		<b>21</b> di	4:01 10:36 LK 5:11 19:11 * 23:06	-50 118 -20 92	
<b>2</b> do	2:50 * 6:50 15:09 * 19:09		-32 120 -20 108	<b>12</b> zo	2:58 8:31 15:24 21:13	109 -38 129 -23		<b>22</b> wo	5:07 11:40 20:06 *	-50 113 -21	
<b>3</b> vr	3:19 * 7:24 15:40 * 19:40		-35 118 -19 105	<b>13</b> ma	3:48 9:18 16:13 21:51	118 -36 131 -26		<b>23</b> do	0:12 8:03 * 12:49 21:04 *	90 -46 110 -22	
<b>4</b> za	3:44 * 7:58 16:03 * 20:13		-37 115 -18 101	<b>14</b> di	4:35 10:04 VM 13:52 17:01 22:30	125 -31 129 -29		<b>24</b> vr	1:20 8:50 * 13:54 22:08 *	92 -43 111 -24	
<b>5</b> zo	4:13 * 8:34 16:34 * 20:51		-40 111 -19 97	<b>15</b> wo	5:21 10:50 17:48 23:12	130 -25 125 -32		<b>25</b> za	2:21 9:14 14:53 23:09 *	97 -38 113 -24	
<b>6</b> ma	4:49 * 9:14 17:15 * 21:37		-42 107 -20 91	<b>16</b> do	6:07 15:08 * 18:36 23:57	132 -21 119 -36		<b>26</b> zo	3:16 9:34 15:45	102 -33 113	
<b>7</b> di	5:30 * 10:06 EK 16:48 18:03 * 22:37		-42 102 -21 84	<b>17</b> vr	6:54 15:58 * 19:26	133 -20 113		<b>27</b> ma	0:03 * 4:05 10:10 16:33 22:12	-25 107 -28 112 -26	
<b>8</b> wo	5:13 11:16 18:56 * 23:48		-41 99 -21 81	<b>18</b> za	0:49 7:44 16:44 * 20:17	-40 132 -20 108		<b>28</b> di	4:49 10:48 17:15 22:51	110 -23 110 -29	
<b>9</b> do	6:02 12:32 19:47 *		-40 103 -21	<b>19</b> zo	1:47 8:37 17:31 * 21:11	-44 128 -20 102		<b>29</b> wo	5:26 11:27 NM 4:52 17:51 23:30	112 -18 108 -32	
<b>10</b> vr	1:01 6:52 13:37 20:19		86 -40 112 -20	<b>20</b> ma	2:52 9:34 18:19 * 22:07	-48 123 -20 97		<b>30</b> do	6:01 12:09 18:24	115 -14 108	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
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	0:07 6:36 14:41 * 18:55		-34 118 -13 108	<b>11</b> ma	2:24 8:07 14:55 20:51	109 -37 119 -26		<b>21</b> do	4:28 10:59 19:24 * 23:23	-46 114 -16 100	
<b>2</b> za	0:40 7:11 15:13 * 19:28		-35 119 -13 106	<b>12</b> di	3:22 9:06 15:53 21:37	116 -32 119 -29		<b>22</b> vr	5:32 12:00 20:00 *	-43 105 -16	
<b>3</b> zo	3:17 * 7:46 15:44 * 20:02		-38 116 -14 103	<b>13</b> wo	4:16 9:58 VM 20:37 16:47 22:20	122 -26 119 -32		<b>23</b> za	0:27 6:56 13:10 20:09	94 -37 99 -18	
<b>4</b> ma	3:56 * 8:20 16:20 * 20:38		-40 114 -16 100	<b>14</b> do	5:07 10:45 17:39 23:02	128 -18 117 -35		<b>24</b> zo	1:37 8:27 14:21 20:38	92 -33 98 -22	
<b>5</b> di	2:38 8:57 17:00 * 21:19		-41 113 -17 98	<b>15</b> vr	5:56 15:11 * 18:28 23:45	132 -16 116 -37		<b>25</b> ma	2:43 9:14 15:22 21:18	96 -28 100 -25	
<b>6</b> wo	3:25 9:42 17:42 * 22:08		-43 112 -17 96	<b>16</b> za	6:45 16:09 * 19:16	134 -17 115		<b>26</b> di	3:41 9:53 16:15 21:58	101 -23 103 -27	
<b>7</b> do EK 4:14	4:15 10:37 18:24 * 23:08		-45 112 -17 95	<b>17</b> zo	3:59 * 7:33 16:53 * 20:03	-39 135 -18 114		<b>27</b> wo	4:30 10:27 16:59 22:35	107 -18 105 -29	
<b>8</b> vr	5:08 11:42 18:54 *		-45 112 -17	<b>18</b> ma	4:51 * 8:22 17:32 * 20:50	-45 133 -19 112		<b>28</b> do	5:10 10:58 NM 19:55 17:35 23:10	112 -13 107 -31	
<b>9</b> za	0:14 6:04 12:49 19:18	96	-43 114 -19	<b>19</b> di	5:37 * 9:12 18:10 * 21:37	-47 129 -18 109		<b>29</b> vr	5:46 11:30 18:08 23:40	118 -10 110 -32	
<b>10</b> zo	1:22 7:05 13:54 20:04	101	-40 117 -22	<b>20</b> wo	6:19 * 10:04 LK 16:18 18:47 * 22:27	-47 123 -17 105		<b>30</b> za	6:21 12:02 18:40	122 -8 113	
								<b>31</b> zo	0:06 6:57 15:06 * 19:14	-34 125 -7 113	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	0:35 7:30 15:30 * 19:47		-35 123 -9 110	<b>11</b> do	4:07 9:51 16:41 22:07	121 -18 112 -33		<b>21</b> zo	6:09 12:12 19:07	86 -28 -18	
<b>2</b> di	1:10 8:02 16:07 * 20:20		-36 121 -11 108	<b>12</b> vr VM 3:36	4:59 14:17 * 17:31 22:48	129 -14 116 -35		<b>22</b> ma	0:49 7:48 13:47 20:07	88 -24 81 -22	
<b>3</b> wo	1:50 8:36 16:44 * 20:55		-39 121 -12 108	<b>13</b> za	5:47 15:19 * 18:16 23:28	135 -14 119 -36		<b>23</b> di	2:13 8:47 15:01 20:58	89 -21 87 -25	
<b>4</b> do	2:34 9:16 17:20 * 21:37		-41 121 -12 108	<b>14</b> zo	6:31 16:04 * 18:59	138 -15 121		<b>24</b> wo	3:19 9:34 15:55 21:42	98 -17 96 -26	
<b>5</b> vr EK 13:07	3:25 10:05 15:39 22:29		-44 120 -13 108	<b>15</b> ma	4:01 * 7:15 16:39 * 19:40	-40 139 -15 122		<b>25</b> do	4:09 12:26 * 16:38 22:19	108 -13 104 -27	
<b>6</b> za	4:27 11:03 17:08 23:33		-43 116 -16 105	<b>16</b> di	4:43 * 7:59 17:09 * 20:21	-44 137 -15 122		<b>26</b> vr	4:49 13:28 * 17:13 22:48	117 -11 109 -27	
<b>7</b> zo	5:35 12:10 18:24		-40 110 -18	<b>17</b> wo	5:22 * 8:43 17:40 * 21:02	-44 131 -14 121		<b>27</b> za NM 10:17	5:25 14:17 * 17:45 23:10	124 -8 115 -28	
<b>8</b> ma	0:45 6:46 13:22 19:38	103	-34 105 -21	<b>18</b> do	5:57 * 9:28 18:11 * 21:46	-40 123 -11 116		<b>28</b> zo	6:00 14:59 * 18:17 23:29	130 -6 120 -29	
<b>9</b> di	1:59 7:58 14:37 20:37	105	-29 104 -26	<b>19</b> vr LK 6:36	3:45 10:15 16:14 22:34	-37 113 -12 108		<b>29</b> ma	6:34 15:31 * 18:51 23:56	133 -4 122 -31	
<b>10</b> wo	3:07 9:01 15:43 21:25	112	-24 107 -30	<b>20</b> za	4:48 11:07 17:33 23:32	-34 100 -15 97		<b>30</b> di	7:07 15:21 * 19:23	133 -4 120	
								<b>31</b> wo	0:29 7:38 12:42 19:55	-33 130 -6 119	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*



# Krimpen aan de IJssel

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	1:08 8:12 13:20 20:29		-36 129 -11 120	<b>11</b> zo	5:32 15:05* 17:58 23:04	139 -12 123 -33		<b>21</b> wo	1:39 8:14 14:33 20:34	84 -13 76 -24	
<b>2</b> vr	1:51 8:51 14:04 21:08		-38 128 -16 122	<b>12</b> ma	6:13 15:40* 18:36	141 -9 127		<b>22</b> do	2:51 9:08 15:27 21:24	96 -12 90 -25	
<b>3</b> za <i>EK 20:08</i>	2:44 9:36 14:57 21:56		-38 124 -19 119	<b>13</b> di	3:43* 6:53 16:04* 19:13	-34 140 -9 129		<b>23</b> vr	3:41 11:56* 16:07 22:03	111 -10 102 -24	
<b>4</b> zo	4:03 10:31 16:18 22:58		-35 114 -19 111	<b>14</b> wo	4:18* 7:32 16:29* 19:49	-36 137 -11 131		<b>24</b> za	4:21 13:02* 16:41 22:24	123 -12 112 -23	
<b>5</b> ma	5:26 11:39 17:54		-30 101 -19	<b>15</b> do	4:51* 8:12 17:01* 20:26	-34 130 -11 129		<b>25</b> zo <i>NM 23:54</i>	4:56 13:53* 17:14 22:35	132 -10 120 -23	
<b>6</b> di	0:17 6:40 13:01 19:17	102	-24 90 -21	<b>16</b> vr	5:22* 8:51 14:12 21:05	-28 122 -11 125		<b>26</b> ma	5:31 14:37* 17:47 22:55	138 -7 126 -25	
<b>7</b> wo	1:44 7:53 14:29 20:20	102	-18 91 -24	<b>17</b> za <i>LK 23:52</i>	2:58 9:30 15:10 21:47	-25 111 -15 116		<b>27</b> di	6:04 11:14 18:21 23:22	141 -4 130 -27	
<b>8</b> do	2:59 11:33* 15:37 21:07	112	-14 101 -28	<b>18</b> zo	4:07 10:12 16:22 22:37	-22 99 -17 101		<b>28</b> wo	6:38 11:39 18:55 23:56	141 -6 131 -29	
<b>9</b> vr	4:00 13:03* 16:31 21:49	125	-14 111 -31	<b>19</b> ma	5:36 11:02 18:36* 23:53	-17 83 -19 86		<b>29</b> do	7:12 12:13 19:28	139 -11 131	
<b>10</b> za <i>VM 11:59</i>	4:49 14:16* 17:17 22:27	134	-14 118 -33	<b>20</b> di	7:11* 12:30 19:39*	-14 69 -22		<b>30</b> vr	0:36 7:48 12:55 20:04	-31 135 -17 133	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	1:24 8:27 13:44 20:44		-31 130 -21 132	<b>11</b> di	5:52 14:56* 18:12 23:18	140 130	-2 -24	<b>21</b> vr	2:11 8:36 14:41 21:02	96 84	-8 -24
<b>2</b> zo	2:27 9:13 14:45 21:32		-28 121 -23 126	<b>12</b> wo	6:30 15:08* 18:46	138 133	-5	<b>22</b> za	3:03 11:08* 15:24 21:48	112 99	-8 -22
<b>3</b> ma EK 2:14	4:12 10:08 16:12 22:34		-24 107 -23 113	<b>13</b> do	3:37* 7:07 15:45* 19:19	133 135	-23 -10	<b>23</b> zo	3:44 12:21* 16:02 21:47	126 112	-11 -20
<b>4</b> di	5:24 11:19 17:36		-19 90 -22	<b>14</b> vr	4:10* 7:42 16:21* 19:54	127 134	-22 -12	<b>24</b> ma	4:21 13:14* 16:38 21:59	136 123	-10 -20
<b>5</b> wo	0:02 6:33 12:51 18:54		101 -13 81 -22	<b>15</b> za	4:42* 8:16 13:38 20:29	119 129	-16 -16	<b>25</b> di NM 12:48	4:57 14:00* 17:14 22:25	143 132	-7 -22
<b>6</b> do	1:36 10:07* 14:21 19:59		104 -8 87 -23	<b>16</b> zo	2:19 8:49 14:30 21:07	112 121	-11 -19	<b>26</b> wo	5:32 10:49 17:50 22:57	146 137	-6 -23
<b>7</b> vr	2:51 11:37* 15:24 20:48		117 -14 101 -25	<b>17</b> ma LK 19:15	3:41 9:24 15:32 21:51	103 107	-9 -20	<b>27</b> do	6:09 11:17 18:26 23:33	146 140	-10 -23
<b>8</b> za	3:46 12:53* 16:14 21:28		129 -15 113 -26	<b>18</b> di	5:19* 10:08 18:06* 22:53	90 91	-8 -20	<b>28</b> vr	6:47 11:55 19:03	143 142	-15
<b>9</b> zo VM 22:55	4:32 13:53* 16:57 22:06		137 -12 121 -27	<b>19</b> wo	6:35* 11:13 19:09*	74	-7 -22	<b>29</b> za	0:17 7:27 12:41 19:43	137 141	-22 -21
<b>10</b> ma	5:13 14:36* 17:36 22:42		140 -6 126 -27	<b>20</b> do	0:47 7:38 13:32 20:07	84 69	-7 -24	<b>30</b> zo	1:11 7:09 12:36 19:26	128 138	-19 -25
								<b>31</b> ma	1:32 7:58 13:44 20:18	116 128	-15 -27

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Krimpen aan de IJssel

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	3:11 8:56 15:01 21:25		-13 101 -28 115	<b>11</b> vr	1:45* 5:45 14:07* 17:55		-13 128 -13 135	<b>21</b> ma	1:58 10:32* 14:17 19:55	126	-8 114 -19
<b>2</b> wo	4:16 10:10 16:15 22:52		-9 87 -26 107	<b>12</b> za	2:28* 6:17 14:44* 18:29		-12 123 -16 133	<b>22</b> di	2:41 11:29* 15:00 20:27	137	-9 126 -20
<b>3</b> do	5:29 11:39 17:28		-3 82 -24	<b>13</b> zo	3:04* 6:48 12:22 19:04		-8 117 -18 129	<b>23</b> wo NM 23:57	3:22 12:16* 15:41 21:03	143	-8 135 -19
<b>4</b> vr	0:21 9:02* 13:00 20:57*	110 90	-8 -24	<b>14</b> ma	3:26* 7:20 13:12 19:40		-3 113 -21 122	<b>24</b> do	4:03 9:29 16:22 21:40	146	-9 141 -18
<b>5</b> za	1:30 10:15* 14:00 22:16*	121 103	-14 -27	<b>15</b> di	3:18* 7:55 14:10 20:21		-2 107 -23 113	<b>25</b> vr	4:44 10:03 17:02 22:21	145	-13 145 -15
<b>6</b> zo	2:24 11:18* 14:49 23:24*	131 114	-14 -25	<b>16</b> wo LK 14:27	4:02* 8:38 16:33* 21:13		-3 98 -22 101	<b>26</b> za	5:27 10:44 17:44 23:08	140	-18 146 -11
<b>7</b> ma	3:10 12:13* 15:33 20:54	137 122	-8 -22	<b>17</b> do	5:01* 9:38 17:35* 22:37		-3 87 -23 93	<b>27</b> zo	6:12 11:32 18:28	133	-24 144
<b>8</b> di VM 12:02	3:53 12:44* 16:13 21:33	138 127	-2 -20	<b>18</b> vr	6:01* 10:59 18:36*		-4 79 -23	<b>28</b> ma	0:06 6:59 12:29 19:17		-7 123 -28 139
<b>9</b> wo	4:33 9:41 16:49 22:10	136 131	-4 -16	<b>19</b> za	0:07 7:00 12:28 19:38*		98 -5 85 -22	<b>29</b> di	3:20* 7:51 13:34 20:13		-4 113 -31 131
<b>10</b> do	5:10 10:18 17:22	133 134	-8	<b>20</b> zo	1:10 7:52 13:29 20:55*		112 -5 99 -20	<b>30</b> wo EK 15:36	3:28* 8:51 14:43 21:20		-3 103 -32 122

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Krimpen aan de IJssel

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	4:25* 9:58 15:52 22:34	95	-1 -31	<b>11</b> zo	1:55* 6:01 14:10* 18:13	119	-5 -19	<b>21</b> wo	2:01 10:44* 14:25 20:02	132	-8 -19
<b>2</b> vr	7:13* 11:11 17:00 23:49	92	-2 -28	<b>12</b> ma	2:34* 6:31 12:17 18:48	117	-3 -21	<b>22</b> do	2:51 11:36* 15:13 20:49	137	-10 -16
<b>3</b> za	8:31* 12:24 20:28*	96	-7 -28	<b>13</b> di	2:59* 7:03 13:01 19:24	114	0 -23	<b>23</b> vr NM 11:17	3:40 9:15 16:00 21:33	138	-12 -12
<b>4</b> zo	0:58 9:36* 13:26 21:37*	122	-11 -28	<b>14</b> wo	3:12* 7:39 13:49 20:02	110	0 -25	<b>24</b> za	4:27 9:54 16:46	136	-16
<b>5</b> ma	1:55 10:33* 14:20 22:41*	128	-11 -23	<b>15</b> do	3:46* 8:20 14:41 20:47	106	-1 -26	<b>25</b> zo	1:41* 5:15 10:36 17:32	132	-8 -21
<b>6</b> di	2:46 11:22* 15:09 21:03	131	-8 -18	<b>16</b> vr LK 9:56	4:33* 9:12 15:34 21:45	100	-2 -25	<b>26</b> ma	2:33* 6:04 11:23 18:20	128	-5 -25
<b>7</b> wo	3:33 11:56* 15:52 21:45	131	-6 -15	<b>17</b> za	5:25* 10:15 16:28 22:57	95	-2 -24	<b>27</b> di	3:23* 6:53 12:16 19:11	123	-4 -29
<b>8</b> do VM 5:08	4:17 9:43 16:31 22:31	129	-9 -10	<b>18</b> zo	6:19* 11:27 17:24	96	-2 -22	<b>28</b> wo	4:13* 7:44 13:15 20:05	118	-3 -33
<b>9</b> vr	4:56 10:23 17:05	126	-13	<b>19</b> ma	0:07 7:07 12:35 18:19	115	-3 -21	<b>29</b> do	5:02* 8:37 14:21 21:03	113	-3 -35
<b>10</b> za	1:04* 5:30 13:35* 17:39	122	-7 -16	<b>20</b> di	1:07 9:38* 13:33 19:12	124	-4 -21	<b>30</b> vr EK 2:20	5:53* 9:33 15:26 22:04	109	-2 -35
								<b>31</b> za	6:46* 10:34 16:29 23:10	105	-3 -32

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-54 cm

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*