

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2012											
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 EK 7:14	2:00 8:20 14:29 20:56		-110 147 -145 138	<b>11</b> wo	4:50 10:44 17:26 23:00	170 -154 182 -127		<b>21</b> za	1:26 7:26 13:54 20:06	143 -135 155 -130	
<b>2</b> ma	2:45 9:05 15:26 21:43		-106 133 -133 125	<b>12</b> do	5:36 11:35 18:06 23:45	167 -159 181 -125		<b>22</b> zo	2:36 8:25 15:08 20:56	155 -148 173 -129	
<b>3</b> di	3:46 10:05 16:26 23:06		-101 119 -122 118	<b>13</b> vr	6:11 12:15 18:46	163 -162 176		<b>23</b> ma NM 8:39	3:36 9:26 15:58 21:46	165 -157 183 -125	
<b>4</b> wo	4:55 11:15 17:36		-99 113 -116	<b>14</b> za	0:14 6:34 12:52 19:26	-123 158 -163 170		<b>24</b> di	4:16 10:15 16:42 22:25	171 -162 187 -120	
<b>5</b> do	0:05 6:05 12:36 18:35		122 -104 120 -117	<b>15</b> zo	1:06 7:26 13:35 20:00	-122 155 -162 164		<b>25</b> wo	4:56 10:56 17:22 23:00	174 -164 186 -118	
<b>6</b> vr	1:05 7:04 13:35 19:36		133 -114 134 -121	<b>16</b> ma LK 10:08	1:45 8:05 14:19 20:51	-122 152 -159 156		<b>26</b> do	5:30 11:35 17:56 23:29	176 -165 181 -119	
<b>7</b> za	2:06 8:06 14:25 20:26		146 -125 148 -124	<b>17</b> di	2:46 9:06 15:15 21:46	-121 146 -151 145		<b>27</b> vr	6:06 12:06 18:30	175 -164 174	
<b>8</b> zo	2:51 8:50 15:16 21:06		157 -134 161 -126	<b>18</b> wo	3:34 10:06 16:14 22:56	-118 138 -140 136		<b>28</b> za	0:06 6:36 12:40 19:00	-121 171 -161 163	
<b>9</b> ma VM 8:30	3:36 9:24 15:57 21:39		164 -141 171 -127	<b>19</b> do	4:56 11:20 17:36	-117 134 -132		<b>29</b> zo	0:45 7:06 13:15 19:24	-123 164 -155 151	
<b>10</b> di	4:10 10:15 16:36 22:27		169 -148 179 -127	<b>20</b> vr	0:05 6:04 12:39 18:50	135 -122 140 -130		<b>30</b> ma	1:20 7:35 13:45 20:06	-124 155 -148 140	
								<b>31</b> di EK 5:10	2:01 8:16 14:26 20:46	-122 143 -138 128	

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2012											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	2:39		-116	<b>11</b>	6:01	168		<b>21</b>	3:16	162	
wo	9:06	127		za	11:55		-170	di	9:16		-164
	15:15		-125		18:32	179		NM 23:35	15:45	180	
	21:40	115							21:36		-127
<b>2</b>	3:50		-107	<b>12</b>	0:06		-134	<b>22</b>	3:58	168	
do	10:10	110		zo	6:35	166		wo	9:55		-165
	16:36		-113		12:38		-171		16:26	179	
	22:54	105			19:06	171			22:16		-123
<b>3</b>	5:10		-104	<b>13</b>	0:45		-136	<b>23</b>	4:37	170	
vr	11:34	106		ma	7:06	164		do	10:35		-164
	17:56		-111		13:21		-169		17:01	177	
					19:46	162			22:35		-124
<b>4</b>	0:26	114		<b>14</b>	1:36		-137	<b>24</b>	5:06	174	
za	6:29		-113	di	7:50	161		vr	11:05		-163
	13:00	122		LK 18:04	13:59		-163		17:30	174	
	19:06		-118		20:26	151			23:06		-129
<b>5</b>	1:30	132		<b>15</b>	2:15		-136	<b>25</b>	5:36	177	
zo	7:35		-127	wo	8:34	152		za	11:41		-163
	14:06	142			14:56		-151		18:00	169	
	20:00		-126		21:20	137			23:40		-134
<b>6</b>	2:26	148		<b>16</b>	3:20		-131	<b>26</b>	6:05	175	
ma	8:25		-139	do	9:46	138		zo	12:05		-159
	14:50	160			16:00		-136		18:26	160	
	20:51		-130		22:30	122					
<b>7</b>	3:04	158		<b>17</b>	4:36		-125	<b>27</b>	0:10		-136
di	9:04		-147	vr	11:06	128		ma	6:36	168	
VM 22:54	15:39	172			17:14		-124		12:35		-153
	21:36		-130		23:44	118			18:56	151	
<b>8</b>	3:56	164		<b>18</b>	5:54		-129	<b>28</b>	0:45		-136
wo	9:55		-154	za	12:35	136		di	7:06	159	
	16:21	180			18:34		-124		13:06		-147
	22:05		-131						19:26	143	
<b>9</b>	4:39	168		<b>19</b>	1:15	132		<b>29</b>	1:15		-136
do	10:24		-160	zo	7:15		-144	wo	7:35	150	
	17:06	183			14:01	157			13:35		-141
	22:34		-131		19:56		-130		20:00	135	
<b>10</b>	5:21	169		<b>20</b>	2:26	150					
vr	11:15		-166	ma	8:20		-158				
	17:46	183			14:59	174					
	23:19		-133		20:45		-131				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2012											
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 EK 2:22	1:50 8:21 14:13 20:46		-133 137 -131 121	<b>11</b> zo	5:36 11:25 18:06 23:45	171 -170 176 -145		<b>21</b> wo	2:55 8:56 15:26 21:16	160 -167 175 -132	
<b>2</b> vr	2:55 9:26 15:36 21:44		-122 118 -116 104	<b>12</b> ma	6:16 12:15 18:46	172 -170 168		<b>22</b> do NM 15:37	3:36 9:36 16:00 21:39	163 -163 171 -130	
<b>3</b> za	4:15 10:40 17:10 23:24		-112 106 -110 101	<b>13</b> di	0:26 6:50 12:55 19:26	-149 172 -167 159		<b>23</b> vr	4:11 10:06 16:30 22:04	166 -159 168 -133	
<b>4</b> zo	5:56 12:20 18:25		-116 118 -118	<b>14</b> wo	1:05 7:36 13:42 20:06	-152 167 -160 147		<b>24</b> za	4:41 10:36 17:06 22:34	171 -158 167 -140	
<b>5</b> ma	0:56 7:00 13:25 19:24	120	-132 142 -129	<b>15</b> do LK 2:25	2:06 8:25 14:40 21:00	-151 157 -147 131		<b>25</b> zo	6:11 12:06 18:25	176 -158 166	
<b>6</b> di	1:56 8:00 14:22 20:25	140	-146 162 -135	<b>16</b> vr	3:06 9:24 15:46 22:05	-145 141 -131 115		<b>26</b> ma	0:16 6:36 12:35 18:56	-145 175 -154 160	
<b>7</b> wo	2:46 8:46 15:16 21:05	153	-154 173 -136	<b>17</b> za	4:25 10:56 17:03 23:46	-139 131 -121 113		<b>27</b> di	0:45 7:06 13:05 19:20	-146 168 -148 152	
<b>8</b> do VM 10:40	3:36 9:26 15:56 21:35	160	-159 179 -136	<b>18</b> zo	5:50 12:25 18:36	-143 141 -126		<b>28</b> wo	1:21 7:32 13:24 19:51	-145 160 -142 145	
<b>9</b> vr	4:16 10:05 16:40 22:26	165	-164 182 -137	<b>19</b> ma	1:05 7:06 13:40 19:39	130 -156 161 -134		<b>29</b> do	1:39 8:06 13:54 20:26	-145 152 -139 138	
<b>10</b> za	4:59 10:45 17:27 23:00	169	-168 180 -141	<b>20</b> di	2:06 8:06 14:39 20:24	149 -166 174 -135		<b>30</b> vr EK 21:41	2:15 8:51 14:46 21:16	-144 143 -133 126	
								<b>31</b> za	3:03 9:46 15:56 22:16	-137 129 -120 110	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2012											
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	4:24 11:00 17:14 23:40		-127 118 -112 102	<b>11</b> wo	1:10 7:46 13:40 20:06		-161 177 -158 157	<b>21</b> za <i>NM 9:18</i>	4:46 10:36 17:05 22:46	160	-152 161 -141
<b>2</b> ma	6:06 12:36 18:56		-127 124 -119	<b>12</b> do	2:00 8:25 14:36 20:55		-165 173 -150 146	<b>22</b> zo	5:10 11:06 17:31 23:15	166	-151 164 -148
<b>3</b> di	1:10 7:20 13:51 19:56	115	-140 146 -131	<b>13</b> vr <i>LK 12:50</i>	2:56 9:15 15:26 21:42		-165 163 -140 133	<b>23</b> ma	5:40 11:35 17:55 23:55	172	-151 165 -153
<b>4</b> wo	2:16 8:20 14:46 20:46	134	-153 164 -138	<b>14</b> za	3:56 10:26 16:36 22:56		-161 149 -128 119	<b>24</b> di	6:09 12:10 18:25	173	-148 161
<b>5</b> do	3:11 9:16 15:36 21:25	149	-160 174 -141	<b>15</b> zo	5:05 11:40 17:45		-155 141 -122	<b>25</b> wo	0:30 6:46 12:46 18:56		-153 167 -141 153
<b>6</b> vr <i>VM 21:19</i>	3:56 9:49 16:29 22:16	157	-164 178 -142	<b>16</b> ma	0:09 6:36 13:00 19:16	118	-156 147 -127	<b>26</b> do	1:00 7:16 13:17 19:26		-150 159 -135 145
<b>7</b> za	4:47 10:36 17:16 22:49	163	-165 177 -145	<b>17</b> di	1:24 7:40 14:16 20:16	130	-164 160 -135	<b>27</b> vr	1:36 7:56 13:34 20:06		-148 152 -132 138
<b>8</b> zo	5:31 11:15 18:01 23:35	169	-165 176 -149	<b>18</b> wo	2:41 8:35 15:05 21:06	146	-168 168 -138	<b>28</b> za	1:59 8:36 14:26 20:56		-149 146 -128 129
<b>9</b> ma	6:16 12:05 18:47	174	-164 171	<b>19</b> do	3:31 9:25 15:52 21:56	155	-165 168 -136	<b>29</b> zo <i>EK 11:58</i>	2:49 9:26 15:15 21:50		-147 139 -121 119
<b>10</b> di	0:19 7:06 12:45 19:26		-155 177 -162 165	<b>20</b> vr	4:11 9:59 16:30 22:15	158	-158 163 -136	<b>30</b> ma	3:53 10:36 16:46 23:06		-142 133 -117 112

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2012											
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	5:26 11:50 18:06	137	-142 -121	<b>11</b> vr	1:44 8:20 14:16 20:36	179 151	-173 -139	<b>21</b> ma <i>NM 1:47</i>	4:46 10:35 17:06 23:06	160 161	-142 -150
<b>2</b> wo	0:14 6:36 13:06 19:10	118 151	-149 -131	<b>12</b> za <i>LK 23:47</i>	2:46 9:08 15:05 21:26	171 141	-175 -133	<b>22</b> di	5:20 11:09 17:36 23:35	167 164	-142 -155
<b>3</b> do	1:30 7:36 14:06 20:06	134 165	-158 -139	<b>13</b> zo	3:35 10:06 16:16 22:26	159 131	-173 -126	<b>23</b> wo	5:56 11:44 18:11	170 163	-139
<b>4</b> vr	2:19 8:24 15:06 20:56	148 173	-164 -145	<b>14</b> ma	4:34 11:10 17:15 23:36	149 126	-167 -122	<b>24</b> do	0:16 6:36 12:26 18:40	168 156	-156 -135
<b>5</b> za	3:05 9:15 15:44 21:34	157 175	-165 -148	<b>15</b> di	5:44 12:26 18:36	147	-162 -124	<b>25</b> vr	0:56 7:06 13:06 19:16	162 147	-154 -129
<b>6</b> zo <i>VM 5:35</i>	3:54 10:05 16:46 22:30	164 174	-163 -152	<b>16</b> wo	0:45 6:59 13:30 19:46	130 152	-162 -130	<b>26</b> za	1:25 7:46 13:25 19:56	156 140	-152 -125
<b>7</b> ma	5:06 10:55 17:41 23:15	171 172	-158 -156	<b>17</b> do	1:45 8:00 14:36 20:24	138 156	-161 -135	<b>27</b> zo	1:55 8:26 14:16 20:36	152 134	-152 -123
<b>8</b> di	6:01 11:46 18:25	178 169	-153	<b>18</b> vr	2:45 8:50 15:21 21:09	146 158	-156 -138	<b>28</b> ma <i>EK 22:16</i>	2:45 9:16 15:05 21:31	149 129	-153 -121
<b>9</b> wo	0:10 6:51 12:29 19:11	183 165	-162 -149	<b>19</b> za	3:35 9:24 15:56 21:50	151 157	-149 -140	<b>29</b> di	3:45 10:16 16:16 22:30	147 126	-154 -120
<b>10</b> do	0:54 7:35 13:26 19:56	183 158	-168 -144	<b>20</b> zo	4:10 10:06 16:30 22:14	155 158	-144 -144	<b>30</b> wo	4:34 11:16 17:20 23:36	148 128	-154 -123
								<b>31</b> do	5:44 12:19 18:26	155	-156 -129

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2012											
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	0:45 6:56 13:26 19:30	137 163	-159 -138	<b>11</b> ma <i>LK 12:41</i>	3:16 9:36 15:24 21:50	-176 164 -123 145		<b>21</b> do	5:46 11:30 17:56 23:54	170 165	-132 -156
<b>2</b> za	1:46 7:56 14:21 20:26	148 169	-162 -145	<b>12</b> di	4:05 10:30 16:25 22:45	-169 152 -120 135		<b>22</b> vr	6:20 12:10 18:36	173 161	-130
<b>3</b> zo	2:46 8:49 15:14 21:14	158 170	-161 -151	<b>13</b> wo	5:06 11:32 17:36 23:56	-159 142 -118 128		<b>23</b> za	0:40 7:01 12:45 19:06	171 154	-158 -126
<b>4</b> ma <i>VM 13:12</i>	3:56 9:46 16:26 22:15	166 170	-155 -156	<b>14</b> do	6:03 12:35 18:45	-150 138 -120		<b>24</b> zo	1:26 7:41 13:25 19:47	166 147	-157 -122
<b>5</b> di	4:55 10:35 17:26 23:10	175 170	-148 -161	<b>15</b> vr	1:06 7:16 13:40 19:45	129 -145 141 -126		<b>25</b> ma	1:55 8:16 13:54 20:26	161 143	-157 -120
<b>6</b> wo	5:51 11:24 18:11 23:54	183 170	-140 -166	<b>16</b> za	1:59 8:10 14:35 20:40	135 -142 146 -133		<b>26</b> di	2:36 8:55 14:50 21:05	158 141	-158 -121
<b>7</b> do	6:41 12:15 18:55	188 168	-134	<b>17</b> zo	3:06 8:55 15:26 21:26	142 -138 151 -138		<b>27</b> wo <i>EK 5:31</i>	3:20 9:46 15:35 22:00	156 140	-160 -122
<b>8</b> vr	0:56 7:26 13:10 19:41	188 165	-172 -131	<b>18</b> ma	3:46 9:35 16:06 22:06	150 -135 155 -143		<b>28</b> do	4:09 10:46 16:40 23:06	153 138	-159 -124
<b>9</b> za	1:46 8:06 13:55 20:15	184 160	-177 -128	<b>19</b> di <i>NM 17:02</i>	4:26 10:16 16:46 22:45	157 -133 160 -148		<b>29</b> vr	5:12 11:45 17:45	152	-156 -126
<b>10</b> zo	2:31 8:50 14:46 20:59	176 154	-179 -126	<b>20</b> wo	5:06 10:49 17:16 23:20	164 -133 164 -153		<b>30</b> za	0:10 6:26 12:56 19:00	140 153	-152 -133

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2012											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	1:20	147		<b>11</b>	3:26		-160	<b>21</b>	6:06	180	
zo	7:30		-151	wo	9:46	149		za	11:50		-126
	14:00	158		<i>LK 3:48</i>	15:35		-119		18:15	168	
	20:05		-142		21:55	143					
<b>2</b>	2:23	156		<b>12</b>	4:10		-149	<b>22</b>	0:26		-158
ma	8:35		-148	do	10:36	135		zo	6:47	180	
	15:16	162			16:30		-115		12:37		-124
	21:05		-151		22:49	129			18:56	164	
<b>3</b>	3:46	168		<b>13</b>	5:05		-136	<b>23</b>	1:00		-160
di	9:36		-143	vr	11:35	124		ma	7:26	176	
<i>VM 20:52</i>	16:17	167			17:35		-111		13:05		-122
	22:06		-158						19:30	159	
<b>4</b>	4:45	180		<b>14</b>	0:06	119		<b>24</b>	1:35		-160
wo	10:25		-136	za	6:15		-126	di	8:06	170	
	17:06	171			12:50	123			13:46		-121
	22:54		-163		18:44		-113		19:55	155	
<b>5</b>	5:36	188		<b>15</b>	1:26	121		<b>25</b>	2:16		-159
do	11:20		-129	zo	7:26		-124	wo	8:46	164	
	17:55	173			13:56	131			14:26		-122
	23:55		-168		19:53		-122		20:46	154	
<b>6</b>	6:26	191		<b>16</b>	2:26	133		<b>26</b>	2:55		-158
vr	12:16		-123	ma	8:14		-125	do	9:26	159	
	18:41	174			14:56	143		<i>EK 10:56</i>	15:15		-124
					20:56		-132		21:29	152	
<b>7</b>	0:46		-171	<b>17</b>	3:26	146		<b>27</b>	3:46		-154
za	7:09	191		di	9:16		-127	vr	10:16	152	
	12:45		-120		15:40	154			16:05		-124
	19:15	173			21:34		-139		22:36	146	
<b>8</b>	1:26		-173	<b>18</b>	4:06	158		<b>28</b>	4:45		-146
zo	7:46	185		wo	9:55		-127	za	11:16	143	
	13:30		-120		16:20	161			17:16		-123
	19:56	170			22:19		-145		23:46	140	
<b>9</b>	2:06		-172	<b>19</b>	4:46	167		<b>29</b>	6:01		-137
ma	8:29	176		do	10:36		-127	zo	12:25	139	
	14:05		-120	<i>NM 6:24</i>	17:01	166			18:36		-126
	20:32	165			23:00		-150				
<b>10</b>	2:45		-168	<b>20</b>	5:26	175		<b>30</b>	0:59	143	
di	9:07	163		vr	11:04		-126	ma	7:16		-133
	14:49		-121		17:41	169			13:46	144	
	21:10	156			23:34		-154		19:49		-137
								<b>31</b>	2:26	156	
								di	8:26		-133
									15:00	156	
									21:00		-150

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2012											
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	3:46 9:25 16:06 22:00	173 167	-132 -159	<b>11</b> za	4:16 10:26 16:36 22:56	120 117	-122 -107	<b>21</b> di	0:35 7:09 12:45 19:11	183 170	-157 -124
<b>2</b> do VM 5:27	4:36 10:25 16:56 22:50	186 173	-127 -163	<b>12</b> zo	5:21 11:40 17:56	109	-110 -103	<b>22</b> wo	1:15 7:46 13:25 19:45	175 168	-157 -125
<b>3</b> vr	5:22 11:16 17:41 23:36	191 177	-120 -164	<b>13</b> ma	0:36 6:35 13:16 19:26	110 115	-106 -110	<b>23</b> do	1:45 8:15 14:06 20:14	167 166	-155 -127
<b>4</b> za	6:06 11:45 18:16	191 179	-116	<b>14</b> di	1:51 7:56 14:20 20:26	125 134	-112 -124	<b>24</b> vr EK 15:54	2:36 9:01 14:56 21:16	159 161	-151 -128
<b>5</b> zo	0:15 6:46 12:26 18:56	188 180	-164 -115	<b>15</b> wo	2:56 8:50 15:16 21:21	145 151	-121 -136	<b>25</b> za	3:26 9:51 15:46 22:16	148 151	-143 -126
<b>6</b> ma	0:56 7:20 12:55 19:26	182 178	-163 -117	<b>16</b> do	3:41 9:36 15:56 22:06	163 162	-124 -142	<b>26</b> zo	4:26 10:56 16:55 23:26	134 140	-130 -122
<b>7</b> di	1:30 7:56 13:24 20:01	172 173	-160 -119	<b>17</b> vr NM 17:55	4:26 10:04 16:36 22:35	174 168	-124 -147	<b>27</b> ma	5:40 12:10 18:14	127	-119 -123
<b>8</b> wo	2:06 8:26 14:10 20:36	160 163	-154 -121	<b>18</b> za	5:00 10:45 17:16 23:15	182 172	-124 -151	<b>28</b> di	0:56 7:10 13:35 19:46	143 136	-117 -136
<b>9</b> do LK 20:55	2:35 8:58 14:51 21:06	148 151	-146 -120	<b>19</b> zo	5:46 11:26 17:59 23:55	186 174	-124 -155	<b>29</b> wo	2:26 8:25 14:56 20:44	161 154	-122 -150
<b>10</b> vr	3:21 9:35 15:36 21:56	135 135	-136 -115	<b>20</b> ma	6:26 12:05 18:36	187 172	-124	<b>30</b> do	3:26 9:20 15:50 21:46	180 169	-125 -158
								<b>31</b> vr VM 15:58	4:20 10:16 16:36 22:25	190 175	-121 -158

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2012											
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	5:05 10:45 17:16 23:04	190 178	-116 -155	<b>11</b> di	5:45 12:16 18:36	105	-93 -103	<b>21</b> vr	1:26 7:45 13:45 20:06	167 176	-147 -135
<b>2</b> zo	5:42 11:20 17:56 23:45	187 181	-114 -153	<b>12</b> wo	1:00 7:10 13:36 19:46	122 124	-102 -118	<b>22</b> za	2:09 8:41 EK 21:41 14:29 21:01	158 169	-141 -136
<b>3</b> ma	6:16 11:56 18:27	183 184	-116	<b>13</b> do	2:16 8:04 14:36 20:40	146 146	-114 -133	<b>23</b> zo	3:06 9:31 15:36 21:55	145 156	-130 -132
<b>4</b> di	0:14 6:45 12:19 18:56	178 184	-150 -121	<b>14</b> vr	3:06 8:54 15:26 21:26	168 161	-122 -141	<b>24</b> ma	4:17 10:36 16:46 23:16	130 145	-116 -127
<b>5</b> wo	0:45 7:15 13:06 19:26	170 178	-146 -123	<b>15</b> za	3:51 9:45 16:06 21:55	181 169	-124 -145	<b>25</b> di	5:30 11:56 18:16	123	-106 -128
<b>6</b> do	1:25 7:46 13:30 19:50	160 169	-140 -124	<b>16</b> zo	4:30 10:16 NM 4:11 16:46 22:46	188 174	-124 -148	<b>26</b> wo	0:46 7:07 13:26 19:30	149 135	-107 -140
<b>7</b> vr	1:56 8:16 14:06 20:26	150 157	-132 -122	<b>17</b> ma	5:16 10:55 17:35 23:20	190 177	-125 -151	<b>27</b> do	2:06 8:16 14:35 20:36	167 155	-116 -151
<b>8</b> za	2:25 8:42 LK 15:15 14:40 21:05	141 144	-124 -119	<b>18</b> di	6:02 11:29 18:05	189 179	-127	<b>28</b> vr	3:16 9:06 15:30 21:25	183 169	-121 -155
<b>9</b> zo	3:05 9:25 15:24 22:06	128 126	-114 -109	<b>19</b> wo	0:00 6:35 12:16 18:34	184 179	-152 -129	<b>29</b> za	3:55 9:45 16:16 22:05	188 174	-119 -151
<b>10</b> ma	4:15 10:30 16:55 23:15	112 112	-100 -100	<b>20</b> do	0:39 7:25 12:56 19:14	176 178	-151 -132	<b>30</b> zo	4:41 10:19 VM 5:19 16:50 22:46	185 177	-116 -145

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2012											
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	5:16 10:50 17:27 23:15	180 180	-117 -142	<b>11</b> do	0:06 6:26 12:35 18:56	128 119	-95 -118	<b>21</b> zo	1:56 8:26 14:25 20:56	158 175	-129 -146
<b>2</b> di	5:45 11:19 17:43 23:45	178 185	-123 -140	<b>12</b> vr	1:25 7:30 13:56 19:56	149 140	-109 -132	<b>22</b> ma	2:49 9:16 EK 5:32 15:19 21:45	147 164	-120 -144
<b>3</b> wo	6:04 11:56 18:20	176 187	-128	<b>13</b> za	2:20 8:14 14:40 20:45	171 158	-119 -142	<b>23</b> di	3:56 10:12 16:36 23:00	135 154	-109 -139
<b>4</b> do	0:15 6:40 12:25 18:44	172 181	-136 -130	<b>14</b> zo	3:05 9:06 15:26 21:26	184 169	-125 -146	<b>24</b> wo	5:05 11:24 17:43	128	-101 -137
<b>5</b> vr	0:50 7:06 12:54 19:14	163 171	-129 -128	<b>15</b> ma	3:56 9:46 NM 14:02 16:10 22:06	190 176	-127 -148	<b>25</b> do	0:19 6:36 12:56 19:06	155 136	-103 -143
<b>6</b> za	1:20 7:36 13:36 19:56	155 161	-122 -126	<b>16</b> di	4:46 10:25 16:50 22:51	190 181	-130 -148	<b>26</b> vr	1:35 7:45 14:06 20:05	166 151	-111 -149
<b>7</b> zo	1:45 8:05 14:06 20:36	147 151	-116 -124	<b>17</b> wo	5:31 11:06 17:45 23:29	188 184	-133 -146	<b>27</b> za	2:40 8:33 15:00 21:00	177 163	-117 -149
<b>8</b> ma	2:26 8:50 LK 9:33 14:56 21:26	137 138	-110 -118	<b>18</b> do	6:10 11:49 18:25	183 186	-137	<b>28</b> zo	2:36 8:19 14:46 20:34	179 168	-119 -142
<b>9</b> di	3:15 9:45 16:06 22:35	122 126	-99 -109	<b>19</b> vr	0:15 6:56 12:40 19:16	176 186	-142 -141	<b>29</b> ma	3:16 8:55 VM 20:49 15:26 21:16	176 171	-119 -136
<b>10</b> wo	4:56 11:06 17:35	111	-90 -107	<b>20</b> za	1:06 7:41 13:24 20:00	168 183	-136 -144	<b>30</b> di	3:45 9:36 15:56 21:46	173 176	-122 -132
								<b>31</b> wo	4:16 10:06 16:26 22:16	173 182	-129 -131

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2012											
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	4:46 10:36 16:56 22:44	175 184	-135 -128	<b>11</b> zo	0:35 6:36 12:55 19:00	169 154	-117 -144	<b>21</b> wo	2:36 8:50 15:05 21:35	146 161	-108 -152
<b>2</b> vr	5:10 11:10 17:30 23:19	174 181	-137 -123	<b>12</b> ma	1:25 7:26 13:46 19:50	181 167	-126 -148	<b>22</b> do	3:46 9:56 16:04 22:45	137 154	-102 -145
<b>3</b> za	5:35 11:46 18:06 23:56	167 172	-134 -116	<b>13</b> di NM 23:08	2:15 8:16 14:35 20:36	187 176	-132 -147	<b>23</b> vr	4:50 11:10 17:25 23:56	136 155	-101 -142
<b>4</b> zo	6:10 12:16 18:30	159 164	-131	<b>14</b> wo	3:10 9:00 15:19 21:19	187 182	-137 -144	<b>24</b> za	5:59 12:20 18:35	142	-106 -141
<b>5</b> ma	0:14 6:46 12:46 19:16	151 156	-111 -130	<b>15</b> do	4:00 9:46 16:26 22:10	184 186	-140 -138	<b>25</b> zo	1:06 6:59 13:26 19:26	159 150	-113 -138
<b>6</b> di	0:55 7:26 13:36 20:00	143 149	-108 -128	<b>16</b> vr	4:56 10:40 17:21 23:00	179 190	-145 -132	<b>26</b> ma	1:56 7:55 14:16 20:04	163 157	-118 -133
<b>7</b> wo LK 1:36	1:56 8:20 14:25 21:06	133 142	-102 -124	<b>17</b> za	5:40 11:30 18:11 23:50	175 191	-150 -126	<b>27</b> di	2:46 8:24 15:01 20:45	164 163	-122 -128
<b>8</b> do	3:06 9:26 15:40 22:16	124 141	-96 -122	<b>18</b> zo	6:26 12:19 18:57	169 188	-155	<b>28</b> wo VM 15:46	3:21 9:05 15:36 21:20	165 168	-127 -125
<b>9</b> vr	4:26 10:40 16:56 23:30	125 153	-97 -126	<b>19</b> ma	0:34 7:10 13:15 19:46	163 182	-120 -158	<b>29</b> do	3:51 9:39 16:06 21:56	168 174	-134 -124
<b>10</b> za	5:36 11:55 18:06	138	-106 -135	<b>20</b> di EK 15:31	1:41 7:56 14:05 20:35	155 172	-115 -157	<b>30</b> vr	4:26 10:20 16:46 22:30	171 178	-140 -124

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2012											
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	4:50 10:56 17:16 22:59	173 178	-142 -121	<b>11</b> di	0:44 6:45 13:09 19:20	170 162	-127 -146	<b>21</b> vr	2:56 9:16 15:30 22:00	146 147	-109 -150
<b>2</b> zo	5:25 11:35 17:56 23:35	169 173	-142 -116	<b>12</b> wo	1:56 7:44 14:04 20:16	175 171	-136 -143	<b>22</b> za	3:49 10:15 16:36 23:06	135 137	-105 -138
<b>3</b> ma	5:49 12:06 18:20	162 167	-140	<b>13</b> do NM 9:42	2:50 8:45 15:15 21:06	177 179	-143 -138	<b>23</b> zo	4:55 11:36 17:35	129	-102 -129
<b>4</b> di	0:16 6:26 12:36 18:56	154 161	-112 -139	<b>14</b> vr	3:51 9:35 16:21 22:06	177 187	-148 -130	<b>24</b> ma	0:15 6:15 12:40 18:46	136 133	-107 -126
<b>5</b> wo	0:46 7:06 13:04 19:46	148 157	-110 -139	<b>15</b> za	4:46 10:24 17:16 22:45	176 192	-153 -124	<b>25</b> di	1:16 7:26 13:40 19:35	141 142	-115 -124
<b>6</b> do LK 16:31	1:25 7:55 14:05 20:35	143 154	-109 -140	<b>16</b> zo	5:31 11:26 18:01 23:47	175 194	-159 -119	<b>26</b> wo	2:10 8:10 14:35 20:26	149 151	-124 -122
<b>7</b> vr	2:26 8:45 14:54 21:36	137 152	-107 -139	<b>17</b> ma	6:16 12:16 18:42	173 192	-164	<b>27</b> do	2:56 8:50 15:16 21:05	155 158	-131 -121
<b>8</b> za	3:30 9:56 16:05 22:46	135 154	-107 -139	<b>18</b> di	0:25 6:55 13:00 19:26	170 185	-117 -168	<b>28</b> vr VM 11:21	3:36 9:30 15:50 21:35	160 166	-137 -121
<b>9</b> zo	4:40 11:06 17:16 23:50	139 162	-110 -140	<b>19</b> wo	1:16 7:36 13:51 20:12	165 175	-115 -167	<b>29</b> za	3:59 9:59 16:26 22:04	166 172	-143 -122
<b>10</b> ma	5:50 12:09 18:20	150	-118 -144	<b>20</b> do EK 6:19	2:06 8:26 14:36 21:00	157 161	-113 -160	<b>30</b> zo	4:41 10:46 17:00 22:45	170 177	-148 -123
								<b>31</b> ma	5:10 11:15 17:46 23:19	170 176	-151 -122

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*