

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:49 6:55 13:13 19:26	148 153	-120 -139	<b>11</b> zo	2:35 8:53 15:08 21:33	-105 138 -142 131		<b>21</b> wo	5:12 11:18 17:40 23:23	164 -157 175 -119	
<b>2</b> vr	1:55 7:59 14:25 20:26	155 165	-131 -136	<b>12</b> ma DT	3:27 9:47 16:02 22:31	-101 125 -129 118		<b>22</b> do	5:48 11:55 18:19 23:58	163 -162 173 -119	
<b>3</b> za VM 11:02	3:01 8:59 15:32 21:24	161 177	-142 -132	<b>13</b> di	4:31 10:53 17:08 23:39	-97 114 -117 113		<b>23</b> vr	6:20 12:31 18:55	160 -164 167	
<b>4</b> zo	3:59 9:56 16:28 22:19	166 186	-151 -125	<b>14</b> wo	5:45 12:06 18:16	-98 112 -111		<b>24</b> za	0:33 6:52 13:07 19:30	-120 157 -165 160	
<b>5</b> ma ST	4:48 10:49 17:16 23:09	168 190	-157 -119	<b>15</b> do	0:45 6:53 13:15 19:17	117 -105 120 -111		<b>25</b> zo	1:12 7:31 13:47 20:11	-122 156 -164 154	
<b>6</b> di	5:32 11:37 18:00 23:53	168 188	-162 -114	<b>16</b> vr	1:44 7:51 14:14 20:10	126 -115 132 -111		<b>26</b> ma EK 5:47	1:56 8:18 14:33 21:00	-123 152 -160 145	
<b>7</b> wo	6:12 12:21 18:42	166 182	-164	<b>17</b> za	2:35 8:41 15:02 20:55	137 -124 145 -112		<b>27</b> di	2:49 9:15 15:30 21:59	-121 145 -149 134	
<b>8</b> do	0:33 6:51 13:02 19:22	-110 163 -164 173		<b>18</b> zo NM 20:51	3:18 9:23 15:43 21:34	147 -133 156 -114		<b>28</b> wo DT	3:55 10:23 16:40 23:10	-116 136 -136 125	
<b>9</b> vr	1:11 7:29 13:42 20:02	-108 158 -160 160		<b>19</b> ma	3:57 10:02 16:22 22:10	155 -141 166 -116		<b>29</b> do	5:16 11:42 18:01	-114 132 -128	
<b>10</b> za LK 16:48	1:51 8:09 14:23 20:45	-107 150 -153 146		<b>20</b> di ST	4:34 10:40 17:01 22:46	161 -150 173 -118		<b>30</b> vr	0:30 6:40 13:07 19:18	125 -122 141 -128	
								<b>31</b> za	1:50 7:53 14:27 20:25	136 -137 159 -130	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:58	150		<b>11</b> wo	3:24	-109		<b>21</b> za	6:02	166	
VM 23:09	8:56		-151	<b>DT</b>	9:42	112			12:06		-170
	15:28	176			16:03	-112			18:35	169	
	21:22		-129		22:21	97					
<b>2</b> ma	3:51	161		<b>12</b> do	4:41	-100		<b>22</b> zo	0:10		-133
	9:50		-161		11:08	97			6:31	166	
	16:18	185			17:25	-101			12:43		-171
	22:11		-126		23:55	94			19:07	162	
<b>3</b> di	4:36	166		<b>13</b> vr	6:08	-102		<b>23</b> ma	0:48		-138
<b>ST</b>	10:37		-166		12:37	104			7:07	166	
	17:02	188			18:44	-102			13:22		-169
	22:54		-121						19:45	153	
<b>4</b> wo	5:16	169		<b>14</b> za	1:10	107		<b>24</b> di	1:32		-140
	11:19		-168		7:21	-115		EK 13:27	7:55	161	
	17:43	185			13:46	123			14:09		-160
	23:30		-119		19:47	-109			20:33	140	
<b>5</b> do	5:51	170		<b>15</b> zo	2:10	126		<b>25</b> wo	2:27		-136
	11:58		-168		8:18	-130			8:53	148	
	18:19	179			14:39	143			15:08		-144
					20:37	-116			21:33	122	
<b>6</b> vr	0:03		-118	<b>16</b> ma	2:57	142		<b>26</b> do	3:36		-126
	6:24	169			9:03	-141		<b>DT</b>	10:05	130	
	12:32		-165		15:23	159			16:24		-125
	18:53	169			21:17	-120			22:51	107	
<b>7</b> za	0:34		-120	<b>17</b> di	3:38	153		<b>27</b> vr	5:04		-120
	6:56	166		NM 13:01	9:42	-150			11:36	124	
	13:05		-160		16:03	170			17:56		-117
	19:24	157			21:53	-122					
<b>8</b> zo	1:08		-122	<b>18</b> wo	4:17	161		<b>28</b> za	0:24	108	
	7:28	158			10:19	-158			6:34		-129
	13:38		-153		16:43	177			13:11	138	
	19:56	144			22:27	-124			19:17		-122
<b>9</b> ma	1:44		-122	<b>19</b> do	4:55	166					
LK 13:43	8:04	147		<b>ST</b>	10:55	-164					
	14:15		-143		17:23	179					
	20:32	130			23:01	-127					
<b>10</b> di	2:27		-118	<b>20</b> vr	5:31	167					
	8:47	132			11:31	-168					
	15:01		-129		18:01	176					
	21:17	114			23:35	-129					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:48 7:47 14:23 20:21	127 161	-146 -129	<b>11</b> wo LK 10:38	1:41 8:03 14:09 20:25	-133 136 -127 117		<b>21</b> za <b>ST</b>	5:05 11:01 17:36 23:10	168 -167 173 -139	
<b>2</b> ma	2:49 8:46 15:18 21:12	146 177	-160 -130	<b>12</b> do	2:31 8:53 15:08 21:19	-123 115 -109 98		<b>22</b> zo	5:38 11:39 18:11 23:48	170 -168 167 -145	
<b>3</b> di VM 12:38	3:37 9:35 16:03 21:54	158 183	-167 -128	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:46 10:06 16:36 22:50	-110 95 -95 82		<b>23</b> ma	6:10 12:18 18:45	172 -168 159	
<b>4</b> wo	4:18 10:16 16:43 22:29	164 181	-168 -125	<b>14</b> za	5:21 11:56 18:08	-107 96 -98		<b>24</b> di	0:30 6:51 13:02 19:25	-151 170 -162 149	
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:54 10:54 17:19 23:01	168 177	-167 -126	<b>15</b> zo	0:32 6:44 13:12 19:17	95 -120 120 -110		<b>25</b> wo EK 20:17	1:19 7:43 13:53 20:15	-152 162 -151 133	
<b>6</b> vr	5:25 11:27 17:51 23:30	171 171	-164 -129	<b>16</b> ma	1:37 7:45 14:09 20:10	118 -137 144 -121		<b>26</b> do	2:18 8:45 14:58 21:18	-147 146 -132 113	
<b>7</b> za	5:54 11:58 18:19	171 163	-160	<b>17</b> di	2:27 8:33 14:55 20:51	138 -149 162 -126		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:31 10:01 16:21 22:42	-137 129 -116 98	
<b>8</b> zo	0:01 6:22 12:27 18:45	-132 168 -154 153		<b>18</b> wo	3:11 9:12 15:37 21:26	152 -157 173 -128		<b>28</b> za	4:59 11:36 17:53	-133 127 -114	
<b>9</b> ma	0:32 6:51 12:57 19:12	-135 161 -148 143		<b>19</b> do NM 2:23	3:51 9:49 16:18 22:00	160 -162 177 -130		<b>29</b> zo	0:18 7:25 14:04 20:09	106 -143 145 -123	
<b>10</b> di	1:04 7:24 13:29 19:44	-136 151 -139 132		<b>20</b> vr	4:29 10:25 16:58 22:34	165 -165 177 -134		<b>30</b> ma	2:34 8:34 15:09 21:08	127 -157 165 -130	
								<b>31</b> di	3:31 9:28 15:59 21:53	145 -166 176 -132	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	4:16 10:12 16:42 22:30	155	-166 -130	<b>11</b> za	4:08 10:30 16:54 22:58	-124 103 -96 87		<b>21</b> di	0:33 7:01 13:00 19:29	-153 174 -155 154	
<b>2</b> do VM 4:11	4:54 10:49 17:18 23:01	160	-163 -130	<b>12</b> zo DT	5:36 12:07 18:25	-120 101 -98		<b>22</b> wo	1:21 7:49 13:49 20:14	-158 171 -148 144	
<b>3</b> vr	5:27 11:22 17:51 23:31	163	-159 -134	<b>13</b> ma	0:43 6:59 13:29 19:37	92 -129 122 -111		<b>23</b> do	2:16 8:43 14:47 21:06	-160 163 -137 130	
<b>4</b> za ST	5:57 11:53 18:19	167	-155	<b>14</b> di	1:53 8:02 14:28 20:31	114 -144 146 -123		<b>24</b> vr EK 4:31	3:18 9:43 15:55 22:10	-158 149 -123 114	
<b>5</b> zo	0:01 6:24 12:24 18:45	-139 168 -150 157		<b>15</b> wo	2:46 8:52 15:18 21:14	134 -155 163 -130		<b>25</b> za	4:27 10:57 17:14 23:30	-152 137 -114 105	
<b>6</b> ma	0:33 6:52 12:54 19:10	-142 165 -144 149		<b>16</b> do	3:32 9:34 16:03 21:52	149 -161 172 -133		<b>26</b> zo DT	5:46 12:23 18:38	-150 138 -116	
<b>7</b> di	1:05 7:22 13:24 19:37	-143 157 -137 141		<b>17</b> vr NM 13:52	4:14 10:13 16:46 22:29	158 -163 175 -136		<b>27</b> ma	0:54 7:04 13:40 19:47	112 -156 151 -124	
<b>8</b> wo	1:37 7:54 13:54 20:08	-143 148 -130 133		<b>18</b> za	4:55 10:52 17:28 23:07	165 -163 173 -141		<b>28</b> di	2:04 8:08 14:41 20:41	129 -163 163 -130	
<b>9</b> do	2:12 8:32 14:32 20:48	-141 136 -121 120		<b>19</b> zo ST	5:36 11:32 18:09 23:48	169 -161 168 -146		<b>29</b> wo	3:00 8:59 15:31 21:25	142 -165 168 -133	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:58 9:22 15:29 21:43	-134 120 -107 103		<b>20</b> ma	6:17 12:14 18:49	173 -159 162		<b>30</b> do	3:46 9:42 16:13 22:02	150 -160 166 -133	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr VM 19:23	4:26 10:18 16:49 22:34	154	-154	<b>11</b> ma DT	4:54 11:20 17:34 23:45	-137 117	-101	<b>21</b> do	1:22 7:50 13:47 20:08	-164 174	-132
<b>2</b> za	5:00 10:50 17:20 23:05	157	-148	<b>12</b> di	6:06 12:37 18:45	-141 129	-110	<b>22</b> vr	2:17 8:41 14:44 20:58	-168 168	-126
<b>3</b> zo ST	5:30 11:22 17:48 23:39	161	-143	<b>13</b> wo	0:59 7:12 13:40 19:43	116	-150	<b>23</b> za EK 13:11	3:13 9:36 15:45 21:56	-169 159	-119
<b>4</b> ma	6:00 11:55 18:15	162	-138	<b>14</b> do	1:56 8:06 14:33 20:32	133	-158	<b>24</b> zo	4:13 10:40 16:51 23:02	-166 150	-114
<b>5</b> di	0:14 6:31 12:28 18:43	-147 160	-132	<b>15</b> vr	2:47 8:54 15:22 21:17	148	-162	<b>25</b> ma DT	5:20 11:51 18:04	-162 146	-115
<b>6</b> wo	0:49 7:03 13:00 19:12	-147 153	-125	<b>16</b> za NM 22:01	3:35 9:39 16:11 22:01	159	-162	<b>26</b> di	0:13 6:29 12:59 19:09	121	-161
<b>7</b> do	1:23 7:36 13:33 19:45	-147 145	-120	<b>17</b> zo	4:23 10:24 17:00 22:47	166	-157	<b>27</b> wo	1:19 7:30 14:00 20:04	128	-160
<b>8</b> vr	1:59 8:15 14:13 20:26	-145 136	-114	<b>18</b> ma ST	5:16 11:10 17:48 23:36	171	-151	<b>28</b> do	2:19 8:23 14:53 20:51	137	-156
<b>9</b> za LK 23:10	2:45 9:04 15:06 21:19	-143 127	-106	<b>19</b> di	6:10 11:59 18:35	175	-145	<b>29</b> vr	3:11 9:08 15:39 21:33	143	-149
<b>10</b> zo	3:44 10:05 16:17 22:25	-138 118	-100	<b>20</b> wo	0:28 7:01 12:51 19:21	-158 176	-138	<b>30</b> za	3:56 9:48 16:18 22:10	148	-141
		101				152		<b>31</b> zo VM 10:45	4:35 10:23 16:52 22:46	151	-140

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	5:10	154		<b>11</b> do	0:04	125		<b>21</b> zo <i>EK 23:55</i>	2:57		-175
	10:58		-129		6:19		-154		9:18	168	
	17:23	151			12:50	147			15:19		-116
	23:23		-144		18:52		-120		21:30	144	
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:43	157		<b>12</b> vr	1:09	137		<b>22</b> ma	3:47		-171
	11:33		-125		7:22		-156		10:10	157	
	17:54	151			13:49	157			16:12		-113
			19:53			-130	22:24		136		
<b>3</b> wo	0:00		-148	<b>13</b> za	2:07	150		<b>23</b> di <i>DT</i>	4:41		-164
	6:18	157			8:19		-157		11:07	147	
	12:09		-121		14:46	163			17:12		-111
	18:26	149			20:49		-139		23:24	130	
<b>4</b> do	0:38		-150	<b>14</b> zo	3:05	160		<b>24</b> wo	5:42		-155
	6:53	154			9:13		-154		12:09	140	
	12:45		-117		15:43	165			18:17		-112
	18:59	144			21:43		-146				
<b>5</b> vr	1:16		-151	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	4:08	168		<b>25</b> do	0:28	127	
	7:28	149			10:06		-148		6:44		-147
	13:22		-113		16:42	164			13:10	137	
	19:33	137			22:37		-151		19:19		-117
<b>6</b> za	1:54		-151	<b>16</b> di	5:11	175		<b>26</b> vr	1:32	129	
	8:07	143			11:00		-139		7:42		-140
	14:01		-110		17:37	163			14:09	139	
	20:12	131			23:33		-157		20:15		-123
<b>7</b> zo	2:35		-151	<b>17</b> wo <i>ST</i>	6:06	180		<b>27</b> za	2:34	134	
	8:51	138			11:56		-131		8:35		-133
	14:47		-107		18:26	161			15:04	142	
	21:00	125							21:06		-128
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	3:21		-151	<b>18</b> do	0:28		-163	<b>28</b> zo	3:29	141	
	9:42	134			6:56	183			9:22		-127
	15:40		-106		12:50		-125		15:50	145	
	21:55	120			19:12	158			21:51		-133
<b>9</b> di	4:15		-151	<b>19</b> vr	1:20		-169	<b>29</b> ma	4:14	147	
	10:41	134			7:43	181			10:04		-121
	16:41		-107		13:41		-121		16:30	147	
	22:58	120			19:57	154			22:31		-137
<b>10</b> wo <i>DT</i>	5:15		-152	<b>20</b> za	2:09		-174	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:53	152	
	11:45	138			8:30	176			10:41		-117
	17:46		-111		14:30		-118		17:05	150	
					20:42	150			23:09		-142

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	5:29 11:17 17:39 23:47	157	-115 -148	<b>11</b> za	0:30 6:46 13:15 19:22	140 146	-146 -125	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	3:10 9:31 15:23 21:39	157	-163 -112
<b>2</b> do	6:05 11:54 18:14	161	-115	<b>12</b> zo	1:41 7:56 14:22 20:30	147 151	-144 -136	<b>22</b> wo	3:54 10:16 16:11 22:29	143	-154 -110
<b>3</b> vr	0:26 6:42 12:31 18:49	162	-153 -114	<b>13</b> ma	2:53 8:59 15:31 21:34	159 157	-141 -147	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:45 11:11 17:12 23:32	129	-140 -106
<b>4</b> za	1:04 7:20 13:08 19:23	160	-156 -112	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	4:06 10:00 16:34 22:33	171 163	-136 -155	<b>24</b> vr	5:48 12:17 18:25	119	-126 -105
<b>5</b> zo	1:41 7:57 13:44 19:58	156	-157 -111	<b>15</b> wo	5:06 10:57 17:28 23:29	182 166	-129 -162	<b>25</b> za	0:46 6:59 13:26 19:37	117	-117 -111
<b>6</b> ma	2:16 8:34 14:21 20:37	151	-157 -111	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:57 11:50 18:15	188 167	-123	<b>26</b> zo	2:00 8:04 14:31 20:39	123	-114 -120
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:54 9:16 15:03 21:23	148	-158 -113	<b>17</b> vr	0:19 6:44 12:38 18:58	189 168	-167 -117	<b>27</b> ma	3:04 9:01 15:26 21:32	135	-113 -129
<b>8</b> wo	3:38 10:05 15:55 22:18	146	-159 -115	<b>18</b> za	1:05 7:27 13:21 19:38	187 167	-170 -114	<b>28</b> di	3:55 9:48 16:10 22:15	147	-112 -135
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:31 11:02 16:56 23:20	144	-156 -116	<b>19</b> zo	1:48 8:09 14:01 20:17	180 164	-171 -113	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:35 10:26 16:47 22:53	156	-111 -141
<b>10</b> vr	5:35 12:06 18:08	143	-151 -118	<b>20</b> ma	2:29 8:50 14:40 20:56	170 158	-169 -113	<b>30</b> do	5:12 11:01 17:23 23:29	164	-111 -147
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:49 11:36 17:59	170	-112 164

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	0:06 6:26 12:11 18:35		-153 174 -113 164	<b>11</b> di	2:54 8:56 15:27 21:28	159 -127 152 -148		<b>21</b> vr	3:49 10:06 16:12 22:30		-123 123 -105 122
<b>2</b> zo	0:42 7:04 12:45 19:07		-157 173 -113 162	<b>12</b> wo NM 19:36	4:02 9:56 16:26 22:25	178 -127 165 -158		<b>22</b> za DT	4:50 11:09 17:27 23:55		-106 105 -97 106
<b>3</b> ma	1:17 7:39 13:17 19:36		-158 168 -114 159	<b>13</b> do	4:56 10:47 17:14 23:14	190 -123 171 -163		<b>23</b> zo	6:11 12:41 18:55		-94 101 -99
<b>4</b> di	1:49 8:12 13:51 20:08		-158 162 -116 158	<b>14</b> vr ST	5:43 11:32 17:57 23:59	193 -117 174 -164		<b>24</b> ma	1:26 7:32 13:58 20:09	111 -95 114 -111	
<b>5</b> wo	2:24 8:47 14:30 20:51		-159 157 -120 157	<b>15</b> za	6:25 12:12 18:36	192 -113 176		<b>25</b> di	2:37 8:37 14:58 21:07	130 -102 133 -125	
<b>6</b> do LK 4:21	3:05 9:31 15:19 21:43		-157 152 -122 153	<b>16</b> zo	0:40 7:05 12:49 19:11	-163 187 -111 176		<b>26</b> wo	3:30 9:27 15:45 21:52	150 -108 149 -135	
<b>7</b> vr	3:57 10:26 16:20 22:47		-150 143 -118 144	<b>17</b> ma	1:18 7:41 13:23 19:44	-160 178 -112 174		<b>27</b> do	4:12 10:05 16:24 22:28	164 -110 159 -142	
<b>8</b> za DT	5:03 11:32 17:38		-137 133 -114	<b>18</b> di	1:53 8:14 13:56 20:18	-155 167 -114 168		<b>28</b> vr VM 6:18	4:49 10:39 17:00 23:03	174 -111 167 -146	
<b>9</b> zo	0:04 6:24 12:52 19:05	137 -126 129 -119		<b>19</b> wo	2:26 8:47 14:33 20:53	-148 154 -115 157		<b>29</b> za	5:26 11:11 17:36 23:37	180 -112 172 -151	
<b>10</b> ma	1:30 7:45 14:13 20:22	142 -124 138 -133		<b>20</b> do EK 4:46	3:03 9:22 15:16 21:36	-137 140 -112 142		<b>30</b> zo ST	6:03 11:43 18:11	183 -114 173	
								<b>31</b> ma	0:11 6:41 12:15 18:42	-153 181 -116 172	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	0:45		-154	<b>11</b> vr NM 5:26	4:40	193		<b>21</b> ma	5:21		-77	
	7:14	174			10:29		-118		11:34	90		
	12:47		-119		16:56	174			18:07		-93	
	19:07	171			22:52		-158					
<b>2</b> wo	1:18		-154	<b>12</b> za	5:23	193		<b>22</b> di	0:44	104		
	7:43	167			11:07		-114		6:53		-80	
	13:23		-124		17:34	178			13:18	103		
	19:39	172			23:31		-156		19:30		-106	
<b>3</b> do	1:55		-153	<b>13</b> zo ST	6:01	189		<b>23</b> wo	1:59	127		
	8:17	161			11:41		-113		8:04		-93	
	14:04		-128		18:08	180			14:21	127		
	20:23	169							20:31		-123	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:39		-147	<b>14</b> ma	0:08		-152	<b>24</b> do	2:54	152		
	9:02	151			6:36	182			8:55		-105	
	14:55		-126		12:13		-114		15:11	147		
	21:19	159			18:40	181			21:17		-135	
<b>5</b> za	3:34		-134	<b>15</b> di	0:41		-146	<b>25</b> vr	3:38	170		
	9:59	136			7:07	174			9:35		-111	
	16:01		-118		12:45		-117		15:52	161		
	22:29	143			19:09	178			21:55		-142	
<b>6</b> zo DT	4:46		-116	<b>16</b> wo	1:12		-139	<b>26</b> za VM 18:48	4:18	180		
	11:11	119			7:34	163			10:08		-113	
	17:24		-111		13:18		-119		16:29	170		
	23:55	132			19:39	171			22:29		-145	
<b>7</b> ma	6:17		-105	<b>17</b> do	1:44		-131	<b>27</b> zo	4:56	186		
	12:42	115			8:02	152			10:40		-115	
	18:58		-117		13:53		-119		17:05	176		
					20:13	160			23:03		-147	
<b>8</b> di	1:32	142		<b>18</b> vr EK 22:43	2:17		-121	<b>28</b> ma ST	5:34	186		
	7:44		-109		8:33	139			11:12		-117	
	14:12	132			14:32		-116		17:40	179		
	20:16		-134		20:52	144			23:37		-148	
<b>9</b> wo	2:52	166		<b>19</b> za	2:58		-107	<b>29</b> di	6:11	183		
	8:52		-117		9:12	124			11:45		-121	
	15:20	153			15:22		-107		18:10	180		
	21:18		-150		21:41	123						
<b>10</b> do	3:52	185		<b>20</b> zo DT	3:56		-90	<b>30</b> wo	0:12		-148	
	9:45		-120		10:04	105			6:44	176		
	16:12	167			16:35		-95		12:22		-126	
	22:08		-158		22:52	103			18:40	181		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:50 7:15 13:02 19:19		-147 169 -132 180	<b>11</b> zo	4:58 10:39 17:08 23:00	186 -115 177 -145		<b>21</b> wo	6:01 12:18 18:37		-74 99 -107
<b>2</b> vr	1:32 7:53 13:49 20:09		-142 160 -134 173	<b>12</b> ma <i>ST</i>	5:33 11:12 17:40 23:34	181 -117 180 -139		<b>22</b> do	1:09 7:16 13:32 19:43	125 -86 120 -122	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:21 8:42 14:45 21:11		-132 146 -130 159	<b>13</b> di	6:04 11:44 18:09	176 -121 181		<b>23</b> vr	2:07 8:11 14:24 20:32	150 -101 142 -135	
<b>4</b> zo	3:22 9:43 15:56 22:23		-115 128 -122 142	<b>14</b> wo	0:06 6:31 12:17 18:39	-133 169 -124 178		<b>24</b> za	2:56 8:54 15:09 21:14	169 -110 158 -142	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:41 11:00 17:19 23:54		-99 112 -116 135	<b>15</b> do	0:38 6:57 12:51 19:09	-125 161 -124 170		<b>25</b> zo	2:39 8:31 14:50 20:51	181 -115 170 -145	
<b>6</b> di	6:14 12:36 18:49		-93 113 -124	<b>16</b> vr	1:09 7:24 13:25 19:42	-116 151 -123 158		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	3:20 9:07 15:29 21:28	185 -119 177 -145	
<b>7</b> wo	1:28 7:36 14:00 20:02	150	-102 133 -139	<b>17</b> za	1:42 7:55 14:02 20:20	-107 141 -120 144		<b>27</b> di	4:01 9:43 16:06 22:06	185 -123 182 -143	
<b>8</b> do	2:38 8:38 15:01 20:59	172	-112 153 -150	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	2:19 8:33 14:48 21:07	-97 129 -113 128		<b>28</b> wo <i>ST</i>	4:40 10:22 16:44 22:46	181 -128 184 -140	
<b>9</b> vr	3:33 9:26 15:50 21:45	186	-116 166 -153	<b>19</b> ma	3:12 9:24 15:53 22:10	-84 113 -104 111		<b>29</b> do	5:18 11:04 17:26 23:29	175 -134 185 -136	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	4:18 10:05 16:31 22:25	189	-116 173 -150	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:32 10:33 17:15 23:43	-72 97 -100 107		<b>30</b> vr	5:57 11:51 18:16	167 -139 182	
								<b>31</b> za	0:17 6:42 12:45 19:12	-128 157 -140 174	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	1:13 7:35 13:46 20:12		-117 144 -139 162	<b>11</b> wo ST	4:34 10:23 16:47 22:38	168 -127 175 -121		<b>21</b> za	0:11 6:15 12:29 18:40	145 -97 137 -136	
<b>2</b> ma	2:19 8:36 14:53 21:20		-104 129 -134 149	<b>12</b> do	5:02 10:58 17:18 23:11	165 -130 173 -114		<b>22</b> zo	1:06 7:07 13:21 19:29	162 -109 154 -142	
<b>3</b> di DT	3:33 9:48 16:07 22:42		-93 117 -131 144	<b>13</b> vr	5:30 11:34 17:50 23:45	159 -131 166 -107		<b>23</b> ma	1:56 7:53 14:09 20:15	174 -119 167 -145	
<b>4</b> wo	4:57 11:13 17:28		-91 119 -134	<b>14</b> za	5:59 12:10 18:24	152 -129 157		<b>24</b> di VM 15:53	2:43 8:37 14:56 20:59	179 -126 176 -143	
<b>5</b> do	0:04 6:13 12:29 18:36		154 -99 133 -143	<b>15</b> zo	0:19 6:31 12:47 19:01	-100 144 -127 146		<b>25</b> wo	3:30 9:22 15:45 21:44	179 -131 182 -138	
<b>6</b> vr	1:10 7:11 13:30 19:31		168 -108 149 -147	<b>16</b> ma	0:56 7:09 13:29 19:46	-93 135 -124 135		<b>26</b> do ST	4:18 10:09 16:39 22:30	176 -137 185 -131	
<b>7</b> za	2:04 7:58 14:20 20:17		176 -113 160 -146	<b>17</b> di EK 12:47	1:43 7:57 14:21 20:40	-86 124 -119 126		<b>27</b> vr	5:06 10:58 17:32 23:19	171 -142 186 -125	
<b>8</b> zo	2:50 8:38 15:04 20:56		177 -116 167 -140	<b>18</b> wo	2:45 8:56 15:25 21:47	-80 114 -117 121		<b>28</b> za	5:53 11:52 18:23	164 -147 184	
<b>9</b> ma NM 8:02	3:29 9:14 15:42 21:32		175 -119 171 -134	<b>19</b> do DT	3:58 10:09 16:34 23:04	-79 110 -118 129		<b>29</b> zo	0:13 6:40 12:47 19:14	-118 157 -152 179	
<b>10</b> di	4:04 9:48 16:16 22:05		171 -123 174 -127	<b>20</b> vr	5:12 11:26 17:42	-85 119 -126		<b>30</b> ma	1:10 7:30 13:42 20:07	-111 149 -153 170	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026															
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP				
<b>1</b> di LK 7:08	2:09		-104	<b>11</b> vr <b>ST</b>	4:43	159		<b>21</b> ma	0:16	152					
	8:24	140			10:46		-136		6:19		-112				
	14:40		-151		17:06	167			12:37	149					
	21:06	159			22:53		-109		18:50		-141				
<b>2</b> wo	3:10		-97	<b>12</b> za	5:13	158		<b>22</b> di	1:16	161					
	9:25	132			11:23		-139		7:20		-123				
	15:42		-147		17:39	165			13:37	161					
	22:12	151			23:29		-106		19:47		-141				
<b>3</b> do <b>DT</b>	4:19		-94	<b>13</b> zo	5:45	155		<b>23</b> wo	2:14	167					
	10:33	128			12:00		-140		8:17		-132				
	16:51		-143		18:13	159			14:38	171					
	23:22	150							20:41		-138				
<b>4</b> vr	5:31		-97	<b>14</b> ma	0:04		-103	<b>24</b> do VM 2:28	3:13	169					
	11:42	132			6:18	150			9:11		-140				
	17:58		-141		12:36		-140		15:42	180					
					18:49	153			21:33		-132				
<b>5</b> za	0:27	153		<b>15</b> di	0:39		-100	<b>25</b> vr	4:10	169					
	6:32		-104		6:53	144			10:06		-146				
	12:46	140			13:13		-139		16:40	186					
	18:55		-139		19:28	146			22:26		-125				
<b>6</b> zo	1:26	157		<b>16</b> wo	1:18		-98	<b>26</b> za <b>ST</b>	5:01	168					
	7:25		-111		7:34	138			11:00		-153				
	13:45	149			13:53		-138		17:31	189					
	19:45		-136		20:13	141			23:19		-119				
<b>7</b> ma	2:17	159		<b>17</b> do EK 6:42	2:04		-97	<b>27</b> zo	5:48	166					
	8:12		-117		8:23	133			11:51		-160				
	14:36	156			14:40		-138		18:18	189					
	20:30		-129		21:06	138									
<b>8</b> di	3:01	160		<b>18</b> vr	2:58		-96	<b>28</b> ma	0:09		-115				
	8:54		-122		9:20	129			6:33	164					
	15:21	161			15:35		-137		12:40		-165				
	21:10		-123		22:06	138			19:04	185					
<b>9</b> wo NM 1:51	3:40	159		<b>19</b> za <b>DT</b>	4:02		-97	<b>29</b> di	0:57		-112				
	9:33		-127		10:25	130			7:16	160					
	15:59	165			16:39		-136		13:27		-167				
	21:45		-117		23:12	143			19:51	176					
<b>10</b> do	4:13	159		<b>20</b> zo	5:11		-102	<b>30</b> wo LK 19:59	1:45		-110				
	10:10		-132		11:33	137			8:02	155					
	16:33	167			17:47		-138		14:15		-164				
	22:19		-112						20:39	165					
												<b>31</b> do	2:34		-107
							8:51	147		-157					
							15:06								
								21:32	152						

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*