

## Herleidingstabel ten opzichte van de getijdentabel STAVENISSE

Voor hoog- en laagwater op onderstaande plaatsen t.o.v. hoog- en laagwater te Stavenisse in uren en minuten. Deze gegevens vind je op vele plaatsen terug maar de oorsprong ervan is onbekend. Controleer dus steeds de stroming vóór en op het ogenblik dat je te water gaat en wacht even aan de kant indien de stroming te sterk is.

Duikplaats	HW	LW
Anna Jacobapolder	-35	-15
Bergse diepsluis	5	0
Burghsluis	-25	-25
Camping Linda	5	0
De Hoek	5	0
De Tetjes	5	0
De Val	-45	-25
Flaauwers	-35	-25
Gorishoek	5	0
Katshoek	5	0
Kattendijke	5	0
Keetenweg	5	0
Kistersnol	-35	-25
Klein Stelle	5	0
Kulkenol	-45	-25
Levensstrijd	-45	-25
Plompetoren	-20	-20
Putti's Place	5	0
Sas van Goes	5	0
Schelphoek	-15	-15
Sint Annaland	5	0
Stavenisse (Steiger)	5	0
Strijenham	5	0
Vlietpolder	-15	-10
Vuilnisbelt	5	0
Westnol	-15	-10
Zeelandbrug Noord	-45	-25
Zoetersbout	-35	-15
Zuidbout	-45	-25

## Hierna de getijdentabel voor Stavenisse 2025.

De gegevens van deze getijden zijn geldig voor Stavenisse en worden beschikbaar gesteld door Rijkswaterstaat <http://www.rijkswaterstaat.nl/>. Met de invoering van de zomertijd is bij de samenstelling van de getijdentabellen reeds rekening gehouden. Voor andere duikplaatsen kun je gebruik maken van de herleidingstabel hierboven.

Gebruik van deze informatie is voor eigen risico. AmbiDivers vzw aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade welke zou kunnen voortvloeien uit afwijkende tijden of getallen. De getoonde gegevens zijn gebaseerd op de best beschikbare kennis en informatie van Rijkswaterstaat. Desondanks kunnen de werkelijke gegevens door verschillende oorzaken afwijken van de hier getoonde actuele gegevens (door weersomstandigheden in Zeeland of door de gebruikte afleidingstabellen van de Oosterschelde).

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025															
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	4:22	162			<b>11</b> za	0:40	138			<b>21</b> di	1:39		-112		
	10:26		-142			6:46		-117			7:57	146			
	16:50	173				13:08	145				LK 21:30	14:10		-147	
	22:35		-117			19:19		-135			20:28	137			
<b>2</b> do	5:03	162			<b>12</b> zo	1:52	145			<b>22</b> wo	2:20		-112		
	11:09		-149			7:52		-129			8:39	136			
	17:34	175				14:24	158				14:53		-138		
	23:17		-116			20:23		-133			21:12	127			
<b>3</b> vr	5:43	159			<b>13</b> ma	2:56	154			<b>23</b> do	3:10		-107		
	11:52		-155			8:54		-140			9:29	124			
	18:17	173				VM 23:27	15:25	172			15:46		-127		
	23:59		-113			21:21		-128			22:07	117			
<b>4</b> za	6:22	155			<b>14</b> di	3:49	160			<b>24</b> vr	4:16		-101		
	12:35		-159			9:49		-148			10:34	112			
	18:59	169				16:15	179				16:55		-116		
<b>5</b> zo	0:43		-111		<b>15</b> wo	4:33	162			<b>25</b> za	5:35		-100		
	7:02	151				10:36		-153			11:56	110			
	13:19		-162			16:58	180				18:10		-112		
	19:43	163				22:53		-114							
<b>6</b> ma	1:29		-110		<b>16</b> do	5:12	161			<b>26</b> zo	0:36	116			
	7:47	147				11:18		-155			6:48		-108		
	14:04		-161			17:37	177				13:09	121			
	20:29	156				23:27		-108			19:16		-114		
<b>7</b> di	2:18		-108		<b>17</b> vr	5:45	160			<b>27</b> ma	1:41	129			
	8:37	144				11:53		-156			7:51		-120		
	EK 0:56	14:54				18:13	172				14:12	138			
	21:22	148				23:56		-107			20:12		-117		
<b>8</b> wo	3:13		-107		<b>18</b> za	6:16	159			<b>28</b> di	2:37	142			
	9:34	139				12:26		-156			8:44		-132		
	15:51		-151			18:45	164				15:06	155			
	22:21	141									21:01		-120		
<b>9</b> do	4:17		-105		<b>19</b> zo	0:28		-108		<b>29</b> wo	3:26	152			
	10:39	136				6:48	157				9:30		-142		
	16:58		-143			12:59		-155			NM 13:35	15:54	168		
	23:29	137				19:17	155				21:44		-121		
<b>10</b> vr	5:32		-108		<b>20</b> ma	1:02		-111		<b>30</b> do	4:11	159			
	11:51	137				7:21	152				10:13		-152		
	18:10		-137			13:33		-152			16:39	177			
						19:51	146				22:24		-121		
									<b>31</b> vr	4:54	163				
										10:55		-161			
										17:23	181				
										23:05		-122			

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
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	5:35 11:37 18:06 23:45	165 181	-168 -123	<b>11</b> di	2:49 8:49 15:17 21:17	145 171	-149 -127	<b>21</b> vr	2:10 8:39 14:45 21:09	135 121	-129 -133
<b>2</b> zo	6:13 12:18 18:47	165 177	-173	<b>12</b> wo VM 14:53	3:38 9:39 16:03 22:00	155 177	-157 -122	<b>22</b> za	3:09 9:38 15:54 22:15	116 104	-117 -115
<b>3</b> ma	0:26 6:50 12:59 19:26	164 170	-124 -175	<b>13</b> do	4:19 10:21 16:43 22:34	159 176	-159 -117	<b>23</b> zo	4:35 11:03 17:26 23:51	103 99	-106 -104
<b>4</b> di	1:07 7:29 13:41 20:07	162 160	-126 -173	<b>14</b> vr	4:53 10:56 17:17 23:00	161 173	-159 -115	<b>24</b> ma	6:10 12:38 18:49	113	-109 -108
<b>5</b> wo EK 9:02	1:52 8:14 14:28 20:53	158 148	-127 -166	<b>15</b> za	5:22 11:26 17:47 23:27	163 170	-160 -118	<b>25</b> di	1:13 7:24 13:50 19:52	114 135	-124 -117
<b>6</b> do	2:44 9:07 15:23 21:50	149 133	-124 -152	<b>16</b> zo	5:49 11:55 18:15 23:56	166 165	-160 -123	<b>26</b> wo	2:15 8:21 14:46 20:42	133 157	-140 -123
<b>7</b> vr	3:48 10:12 16:32 23:00	135 119	-118 -136	<b>17</b> ma	6:17 12:25 18:42	166 159	-159	<b>27</b> do	3:07 9:08 15:35 21:24	148 172	-152 -126
<b>8</b> za	5:08 11:34 17:55	127	-113 -125	<b>18</b> di	0:27 6:46 12:54 19:10	162 152	-128 -156	<b>28</b> vr NM 1:44	3:52 9:50 16:21 22:03	158 180	-161 -127
<b>9</b> zo	0:24 6:34 13:05 19:14	117 136	-120 -125	<b>19</b> wo	0:57 7:18 13:24 19:42	157 145	-131 -152				
<b>10</b> ma	1:45 7:47 14:20 20:22	129 155	-135 -128	<b>20</b> do LK 18:32	1:29 7:54 13:58 20:20	149 136	-133 -146				

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
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	4:34 10:31 17:04 22:42	165 184	-168 -129	<b>11</b> di	1:34 7:37 14:09 20:13	122 157	-145 -127	<b>21</b> vr	0:52 7:17 13:17 19:38	152 139	-146 -144
<b>2</b> zo	5:15 11:12 17:46 23:21	169 183	-174 -133	<b>12</b> wo	2:34 8:35 15:02 21:02	141 171	-157 -129	<b>22</b> za LK 12:29	1:32 8:01 14:02 20:27	140 123	-144 -132
<b>3</b> ma	5:53 11:53 18:26	172 178	-177	<b>13</b> do	3:20 9:20 15:44 21:39	152 174	-161 -125	<b>23</b> zo	2:28 9:02 15:11 21:33	121 102	-132 -113
<b>4</b> di	0:02 6:29 12:34 19:03	174 170	-137 -177	<b>14</b> vr VM 7:54	3:57 9:56 16:20 22:07	156 172	-160 -123	<b>24</b> ma	3:52 10:25 16:48 23:06	105 91	-118 -101
<b>5</b> wo	0:44 7:08 13:17 19:42	173 158	-142 -173	<b>15</b> za	4:27 10:26 16:50 22:31	160 169	-158 -125	<b>25</b> di	5:31 12:06 18:18	113	-119 -107
<b>6</b> do EK 17:31	1:29 7:53 14:04 20:27	166 142	-143 -162	<b>16</b> zo	4:54 10:54 17:17 22:58	164 167	-158 -131	<b>26</b> wo	0:40 6:51 13:21 19:24	106 138	106 -133 -118
<b>7</b> vr	2:22 8:47 15:01 21:23	151 121	-139 -144	<b>17</b> ma	5:20 11:23 17:43 23:28	168 164	-158 -136	<b>27</b> do	1:45 7:50 14:19 20:14	128 160	128 -150 -127
<b>8</b> za	3:28 9:55 16:16 22:40	131 103	-129 -124	<b>18</b> di	5:48 11:52 18:09 23:57	168 159	-155 -139	<b>28</b> vr	2:37 8:37 15:09 20:55	145 174	145 -161 -131
<b>9</b> zo	4:54 11:26 17:48	121	-122 -115	<b>19</b> wo	6:15 12:19 18:34	164 152	-152	<b>29</b> za NM 11:58	3:23 9:19 15:55 21:35	156 180	156 -167 -133
<b>10</b> ma	0:13 6:24 13:00 19:09	103 135	-129 -120	<b>20</b> do	0:23 6:43 12:45 19:02	159 147	-143 -149	<b>30</b> zo	5:06 11:01 17:39 23:14	165 181	165 -171 -137
								<b>31</b> ma	5:48 11:43 18:21 23:56	171 178	171 -172 -142

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025				
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	6:28	176		
	12:25		-172	
	19:01	173		
<b>2</b> wo	0:39		-148	
	7:09	178		
	13:09		-168	
	19:39	164		
<b>3</b> do	1:24		-153	
	7:51	176		
	13:55		-161	
	20:20	152		
<b>4</b> vr	2:13		-154	
	8:38	166		
	14:45		-148	
	21:06	134		
<b>5</b> za EK 4:14	3:09		-149	
	9:34	149		
	15:47		-130	
	22:03	113		
<b>6</b> zo	4:17		-140	
	10:44	130		
	17:05		-114	
	23:22	96		
<b>7</b> ma	5:39		-134	
	12:15	123		
	18:35		-110	
<b>8</b> di	0:54	100		
	7:05		-140	
	13:41	137		
	19:50		-118	
<b>9</b> wo	2:09	118		
	8:13		-152	
	14:46	156		
	20:49		-127	
<b>10</b> do	3:06	137		
	9:08		-160	
	15:35	166		
	21:34		-130	
<b>11</b> vr	3:51	147		
	9:50		-161	
	16:16	168		
	22:08		-129	
<b>12</b> za	4:26	152		
	10:23		-157	
	16:49	165		
	22:35		-130	
<b>13</b> zo VM 2:22	4:56	156		
	10:51		-154	
	17:17	164		
	23:02		-134	
<b>14</b> ma	5:23	162		
	11:21		-153	
	17:44	164		
	23:32		-140	
<b>15</b> di	5:52	166		
	11:52		-150	
	18:12	162		
<b>16</b> wo	0:04		-143	
	6:22	165		
	12:22		-146	
	18:39	156		
<b>17</b> do	0:34		-145	
	6:50	160		
	12:50		-141	
	19:04	150		
<b>18</b> vr	1:01		-146	
	7:18	155		
	13:17		-137	
	19:31	144		
<b>19</b> za	1:31		-149	
	7:52	149		
	13:51		-133	
	20:09	136		
<b>20</b> zo	2:13		-148	
	8:39	139		
	14:39		-123	
	21:00	121		
<b>21</b> ma LK 3:35	3:11		-141	
	9:42	125		
	15:49		-109	
	22:08	104		
<b>22</b> di	4:29		-133	
	11:01	115		
	17:17		-101	
	23:32	95		
<b>23</b> wo	5:55		-134	
	12:31	122		
	18:41		-107	
<b>24</b> do	0:59	107		
	7:12		-145	
	13:45	143		
	19:47		-119	
<b>25</b> vr	2:04	127		
	8:12		-158	
	14:43	161		
	20:38		-129	
<b>26</b> za	2:57	144		
	9:01		-166	
	15:35	172		
	21:23		-135	
<b>27</b> zo NM 21:31	3:46	156		
	9:47		-169	
	16:23	176		
	22:06		-139	
<b>28</b> ma	4:33	165		
	10:31		-168	
	17:10	175		
	22:50		-144	
<b>29</b> di	5:21	172		
	11:16		-164	
	17:56	171		
	23:36		-148	
<b>30</b> wo	6:10	176		
	12:02		-158	
	18:39	165		

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	0:24 6:56 12:50 19:21		-154 178 -151 157	<b>11</b> zo	3:49 9:44 16:12 22:03	146 -150 158 -134		<b>21</b> wo	4:12 10:40 16:46 23:01	-148 129 -105 109	
<b>2</b> vr	1:14 7:42 13:40 20:03		-158 174 -142 145	<b>12</b> ma	4:22 10:17 16:43 22:35	151 -147 159 -138		<b>22</b> do	5:21 11:54 17:59	-150 134 -109	
<b>3</b> za	2:06 8:30 14:34 20:50		-159 164 -130 131	<b>13</b> di	4:55 10:50 17:13 23:10	157 -143 159 -142		<b>23</b> vr	0:15 6:30 13:04 19:05	116 -155 147 -118	
<b>4</b> zo	3:01 9:24 EK 15:51 21:46		-157 150 -118 115	<b>14</b> wo	5:28 11:25 17:45 23:46	160 -139 158 -145		<b>24</b> za	1:20 7:33 14:03 20:02	131 -162 159 -129	
<b>5</b> ma	4:03 10:30 16:45 22:56		-151 134 -108 102	<b>15</b> do	6:02 11:58 18:16	160 -134 153		<b>25</b> zo	2:17 8:28 14:59 20:54	146 -166 167 -137	
<b>6</b> di	5:15 11:48 18:04		-146 128 -106	<b>16</b> vr	0:20 6:35 12:29 18:44	-146 156 -129 146		<b>26</b> ma	3:12 9:18 15:53 21:44	157 -165 169 -143	
<b>7</b> wo	0:16 6:31 13:03 19:14	103	-148 135 -113	<b>17</b> za	0:52 7:07 13:01 19:15	-147 152 -124 140		<b>27</b> di	4:09 10:08 16:47 22:34	166 -159 168 -148	
<b>8</b> do	1:25 7:35 14:06 20:10	115	-153 147 -122	<b>18</b> zo	1:27 7:44 13:40 19:55	-149 147 -120 132		<b>28</b> wo	5:08 10:58 17:37 23:26	172 -150 165 -152	
<b>9</b> vr	2:23 8:27 14:56 20:55	129	-156 155 -128	<b>19</b> ma	2:12 8:33 14:31 20:47	-150 140 -114 122		<b>29</b> do	6:01 11:50 18:24	177 -141 160	
<b>10</b> za	3:10 9:09 15:37 21:31	139	-155 158 -131	<b>20</b> di	3:08 9:33 15:35 21:50	-149 133 -107 112		<b>30</b> vr	0:20 6:49 12:42 19:07	-157 178 -132 154	
								<b>31</b> za	1:11 7:35 13:33 19:50	-161 174 -124 146	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025														
datum	uu:mm	HW	LW	cm NAP	datum	uu:mm	HW	LW	cm NAP	datum	uu:mm	HW	LW	cm NAP
<b>1</b> zo	2:00 8:21 14:22 20:34		-163 166 -117 136		<b>11</b> wo VM 9:43	4:31 10:25 16:48 22:52	151 -131 155 -140			<b>21</b> za	5:52 12:24 18:25		-159 147 -117	
<b>2</b> ma	2:49 9:09 15:12 21:22		-163 154 -110 126		<b>12</b> do	5:10 11:03 17:25 23:32	156 -127 155 -144			<b>22</b> zo	0:42 6:58 13:28 19:31		137 -158 152 -126	
<b>3</b> di EK 5:40	3:40 10:03 16:08 22:19		-159 142 -105 117		<b>13</b> vr	5:50 11:40 18:02	159 -123 153			<b>23</b> ma	1:47 8:01 14:31 20:33		147 -156 157 -135	
<b>4</b> wo	4:37 11:05 17:11 23:23		-154 133 -103 112		<b>14</b> za	0:11 6:29 12:18 18:37	-148 159 -119 148			<b>24</b> di	2:53 9:00 15:34 21:31		156 -152 160 -143	
<b>5</b> do	5:40 12:10 18:19		-149 130 -107		<b>15</b> zo	0:50 7:08 12:56 19:12	-151 157 -115 142			<b>25</b> wo NM 12:31	4:02 9:57 16:34 22:29		166 -145 162 -150	
<b>6</b> vr	0:28 6:43 13:10 19:18		114 -147 134 -114		<b>16</b> ma	1:30 7:48 13:38 19:52	-154 153 -112 137			<b>26</b> do	5:02 10:53 17:26 23:25		174 -135 162 -155	
<b>7</b> za	1:27 7:37 14:04 20:08		121 -146 140 -121		<b>17</b> di	2:13 8:33 14:25 20:39	-157 149 -110 132			<b>27</b> vr	5:53 11:48 18:12		179 -126 160	
<b>8</b> zo	2:21 8:24 14:51 20:52		130 -143 145 -128		<b>18</b> wo LK 21:19	3:00 9:22 15:17 21:32	-159 146 -109 129			<b>28</b> za	0:16 6:39 12:36 18:53		-159 180 -118 157	
<b>9</b> ma	3:08 9:07 15:33 21:33		137 -140 149 -132		<b>19</b> do	3:51 10:18 16:14 22:31	-160 144 -109 128			<b>29</b> zo	1:02 7:22 13:18 19:33		-163 176 -112 153	
<b>10</b> di	3:51 9:47 16:11 22:13		144 -135 153 -137		<b>20</b> vr	4:48 11:19 17:17 23:36	-160 144 -112 130			<b>30</b> ma	1:44 8:03 13:57 20:11		-164 169 -109 149	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025													
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	2:25 8:44 14:37 20:50	160	-164 -107		<b>11</b> vr	4:56 10:47 17:11 23:18	158 156	-118 -144		<b>21</b> ma	0:13 6:32 13:01 19:09	139 139	-143 -120
<b>2</b> wo EK 21:30	3:06 9:26 15:20 21:33	149	-161 -106		<b>12</b> za	5:38 11:27 17:51 23:59	165 158	-116 -151		<b>22</b> di	1:29 7:46 14:15 20:21	143 143	-138 -131
<b>3</b> do	3:50 10:13 16:08 22:23	137	-155 -105		<b>13</b> zo	6:20 12:07 18:31	169 157	-115		<b>23</b> wo	2:50 8:53 15:27 21:27	155 152	-135 -143
<b>4</b> vr	4:40 11:06 17:05 23:21	128	-146 -104		<b>14</b> ma	0:40 7:03 12:47 19:09	170 154	-157 -113		<b>24</b> do NM 21:11	3:59 9:56 16:26 22:26	170 160	-131 -152
<b>5</b> za	5:38 12:07 18:11	123	-137 -105		<b>15</b> di	1:21 7:44 13:27 19:46	167 151	-161 -112		<b>25</b> vr	4:54 10:51 17:15 23:17	180 164	-125 -157
<b>6</b> zo	0:27 6:40 13:08 19:16	115 124	-130 -110		<b>16</b> wo	2:01 8:24 14:08 20:25	163 149	-164 -112		<b>26</b> za	5:42 11:37 17:57	184 164	-116
<b>7</b> ma	1:31 7:39 14:05 20:14	119 130	-127 -118		<b>17</b> do	2:42 9:06 14:52 21:10	158 148	-165 -114		<b>27</b> zo	0:02 6:24 12:17 18:35	183 164	-159 -110
<b>8</b> di	2:31 8:33 14:58 21:06	128 139	-125 -125		<b>18</b> vr LK 2:37	3:27 9:52 15:42 22:02	153 145	-165 -115		<b>28</b> ma	0:42 7:02 12:50 19:09	179 164	-160 -106
<b>9</b> wo	3:25 9:22 15:46 21:53	138 146	-122 -132		<b>19</b> za	4:18 10:46 16:41 23:03	147 141	-160 -114		<b>29</b> di	1:18 7:38 13:21 19:41	172 162	-160 -107
<b>10</b> do VM 22:36	4:12 10:06 16:30 22:37	148 152	-120 -138		<b>20</b> zo	5:20 11:50 17:52	141	-151 -115		<b>30</b> wo	1:51 8:11 13:54 20:13	164 159	-158 -109
										<b>31</b> do	2:25 8:44 14:31 20:48	154 152	-155 -111

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD



# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:01		-149	<b>11</b>	6:04	182		<b>21</b>	2:50	158	
vr	9:19	143		ma	11:47		-114	do	8:53		-122
<i>EK 14:41</i>	15:11		-111		18:16	168			15:21	150	
	21:28	142							21:22		-144
<b>2</b>	3:42		-139	<b>12</b>	0:18		-159	<b>22</b>	3:53	177	
za	9:59	132		di	6:46	183		vr	9:52		-123
	16:00		-107		12:25		-115		16:16	163	
	22:14	129			18:54	168			22:16		-154
<b>3</b>	4:33		-126	<b>13</b>	0:57		-163	<b>23</b>	4:43	187	
zo	10:50	120		wo	7:27	180		za	10:39		-118
	17:02		-101		13:04		-116	<i>NM 8:06</i>	17:00	168	
	23:16	114			19:29	167			23:01		-156
<b>4</b>	5:39		-113	<b>14</b>	1:36		-165	<b>24</b>	5:25	188	
ma	12:02	110		do	8:05	173		zo	11:17		-111
	18:19		-99		13:43		-118		17:37	170	
					20:04	166			23:39		-155
<b>5</b>	0:40	108		<b>15</b>	2:16		-164	<b>25</b>	6:03	184	
di	6:55		-106	vr	8:42	165		ma	11:48		-107
	13:21	114			14:25		-120		18:10	172	
	19:35		-105		20:46	164					
<b>6</b>	1:57	118		<b>16</b>	3:00		-159	<b>26</b>	0:12		-153
wo	8:03		-108	za	9:25	156		di	6:36	179	
	14:28	126		<i>LK 7:12</i>	15:14		-120		12:15		-108
	20:39		-117		21:36	158			18:39	174	
<b>7</b>	3:01	135		<b>17</b>	3:51		-149	<b>27</b>	0:43		-151
do	9:01		-111	zo	10:17	143		wo	7:06	174	
	15:24	141			16:14		-116		12:44		-111
	21:32		-128		22:38	146			19:07	174	
<b>8</b>	3:53	153		<b>18</b>	4:56		-133	<b>28</b>	1:13		-148
vr	9:49		-114	ma	11:22	128		do	7:33	166	
	16:11	153			17:30		-111		13:15		-115
	22:17		-138		23:55	135			19:36	170	
<b>9</b>	4:38	166		<b>19</b>	6:18		-120	<b>29</b>	1:43		-144
za	10:30		-114	di	12:44	122		vr	8:01	158	
<i>VM 9:55</i>	16:54	161			18:58		-115		13:47		-117
	22:58		-146						20:07	163	
<b>10</b>	5:22	176		<b>20</b>	1:26	139		<b>30</b>	2:14		-137
zo	11:09		-114	wo	7:42		-118	za	8:30	149	
	17:35	166			14:10	132			14:21		-118
	23:38		-153		20:17		-129		20:41	153	
								<b>31</b>	2:47		-129
								zo	9:06	139	
								<i>EK 8:25</i>	15:00		-114
									21:24	139	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025				
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> ma	3:31 9:51 15:56 22:19	125	-116 -103	
<b>2</b> di	4:37 10:52 17:20 23:41	107	-98 -93	
<b>3</b> wo	6:09 12:31 18:54	100	-88 -97	
<b>4</b> do	1:23 7:33 13:57 20:08	113 116	-93 -112	
<b>5</b> vr	2:33 8:36 14:57 21:05	137 138	-104 -128	
<b>6</b> za	3:28 9:25 15:47 21:50	161 155	-111 -141	
<b>7</b> zo VM 20:08	4:15 10:06 16:30 22:30	177 166	-114 -149	
<b>8</b> ma	4:58 10:42 17:11 23:08	187 173	-115 -154	
<b>9</b> di	5:41 11:18 17:50 23:47	191 177	-116 -158	
<b>10</b> wo	6:22 11:56 18:28	190 179	-118	
<b>11</b> do	0:27 7:02 12:36 19:03	185 180	-160 -121	
<b>12</b> vr	1:07 7:39 13:17 19:40	176 179	-159 -125	
<b>13</b> za	1:49 8:16 14:01 20:24	166 174	-155 -127	
<b>14</b> zo LK 12:33	2:35 9:00 14:53 21:17	153 162	-146 -125	
<b>15</b> ma	3:30 9:53 15:57 22:22	135 145	-130 -118	
<b>16</b> di	4:41 11:02 17:17 23:47	116 132	-112 -111	
<b>17</b> wo	6:12 12:35 18:50	112	-101 -116	
<b>18</b> do	1:25 7:38 14:03 20:08	142 129	-142 -105 -132	
<b>19</b> vr	2:42 8:46 15:08 21:09	165 151	-114 -147	
<b>20</b> za	3:38 9:38 15:57 21:57	184 165	-118 -153	
<b>21</b> zo NM 21:54	4:24 10:18 16:38 22:36	190 171	-115 -152	
<b>22</b> ma	5:02 10:50 17:11 23:09	187 173	-187 -111 -148	
<b>23</b> di	5:35 11:16 17:40 23:38	182 176	-182 -111 -144	
<b>24</b> wo	6:04 11:42 18:06	178 179	-178 -114	
<b>25</b> do	0:07 6:30 12:12 18:34	174 179	-141 -119	
<b>26</b> vr	0:36 6:56 12:43 19:02	168 174	-137 -121	
<b>27</b> za	1:05 7:21 13:12 19:31	160 166	-131 -122	
<b>28</b> zo	1:32 7:48 13:41 20:03	152 157	-125 -123	
<b>29</b> ma	2:02 8:21 14:16 20:43	144 144	-118 -120	
<b>30</b> di EK 1:53	2:42 9:05 15:08 21:39	130 126	-107 -111	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	3:45		-90	<b>11</b>	0:40		-148	<b>21</b>	4:32	181	
wo	10:06	111		za	7:13	174		di	10:19		-115
	16:28		-99		12:56		-132	NM 14:25	16:41	171	
	22:56	110			19:22	185			22:35		-140
<b>2</b>	5:22		-78	<b>12</b>	1:25		-140	<b>22</b>	5:03	177	
do	11:33	98		zo	7:53	163		wo	10:46		-117
	18:07		-99		13:45		-134		17:09	175	
					20:11	177			23:04		-136
<b>3</b>	0:42	116		<b>13</b>	2:16		-128	<b>23</b>	5:31	175	
vr	6:55		-84	ma	8:39	148		do	11:16		-122
	13:16	111		LK 20:12	14:41		-131		17:37	178	
	19:29		-114		21:07	163			23:34		-132
<b>4</b>	1:58	142		<b>14</b>	3:16		-112	<b>24</b>	5:57	172	
za	8:02		-98	di	9:35	129		vr	11:48		-125
	14:21	135			15:47		-124		18:06	177	
	20:28		-131		22:13	145					
<b>5</b>	2:55	166		<b>15</b>	4:31		-96	<b>25</b>	0:05		-126
zo	8:52		-109	wo	10:46	112		za	6:24	167	
	15:12	155			17:05		-118		12:20		-125
	21:14		-144		23:38	135			18:36	172	
<b>6</b>	3:43	183		<b>16</b>	6:00		-90	<b>26</b>	0:34		-119
ma	9:33		-115	do	12:17	110		zo	5:49	160	
	15:56	168			18:32		-123		11:49		-125
	21:55		-151						18:05	164	
<b>7</b>	4:28	191		<b>17</b>	1:09	146		<b>27</b>	0:01		-113
di	10:10		-118	vr	7:21		-98	ma	6:16	153	
VM 5:47	16:37	177			13:39	128			12:17		-126
	22:34		-154		19:46		-136		18:36	157	
<b>8</b>	5:11	192		<b>18</b>	2:19	166		<b>28</b>	0:32		-108
wo	10:48		-121	za	8:24		-109	di	6:49	145	
	17:17	183			14:40	148			12:54		-125
	23:15		-154		20:43		-147		19:18	147	
<b>9</b>	5:53	189		<b>19</b>	3:12	180		<b>29</b>	1:13		-101
do	11:28		-125	zo	9:12		-114	wo	7:34	133	
	17:57	186			15:29	161		EK 17:20	13:45		-120
	23:57		-152		21:28		-149		20:15	134	
<b>10</b>	6:34	183		<b>20</b>	3:56	184		<b>30</b>	2:15		-88
vr	12:11		-129	ma	9:49		-115	do	8:36	118	
	18:38	187			16:08	168			14:57		-113
					22:04		-145		21:27	123	
								<b>31</b>	3:39		-79
								vr	9:54	107	
									16:21		-112
									22:55	125	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
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	5:06 11:23 17:40		-82 113 -122	<b>11</b> di	1:04 7:25 13:35 19:59		-113 146 -140 165	<b>21</b> vr	4:01 9:55 16:15 22:08	168 -126 170 -122	
<b>2</b> zo	0:14 6:17 12:33 18:43	145 -95 133 -136		<b>12</b> wo LK 6:27	2:04 8:19 14:35 21:00		-101 132 -136 150	<b>22</b> za	4:30 10:30 16:47 22:41	167 -129 170 -117	
<b>3</b> ma	1:13 7:11 13:27 19:34	166 -108 153 -147		<b>13</b> do	3:11 9:23 15:43 22:13		-90 119 -131 141	<b>23</b> zo	5:00 11:05 17:20 23:13	164 -130 167 -111	
<b>4</b> di	2:05 7:57 14:15 20:20	181 -117 168 -152		<b>14</b> vr	4:28 10:40 16:58 23:31		-86 115 -131 144	<b>24</b> ma	5:29 11:38 17:52 23:43	158 -131 162 -107	
<b>5</b> wo VM 14:19	2:52 8:40 15:00 21:03	187 -123 178 -152		<b>15</b> za	5:44 11:54 18:07		-92 124 -136	<b>25</b> di	5:58 12:10 18:26	152 -132 156	
<b>6</b> do	3:39 9:23 15:47 21:48	187 -128 184 -149		<b>16</b> zo	0:38 6:44 12:56 19:03	154 -101 138 -141		<b>26</b> wo	0:17 6:33 12:48 19:08	-103 145 -133 150	
<b>7</b> vr	4:26 10:08 16:36 22:33	184 -132 188 -142		<b>17</b> ma	1:33 7:33 13:48 19:50	163 -110 150 -140		<b>27</b> do	1:00 7:18 13:37 20:01	-99 137 -133 143	
<b>8</b> za	5:11 10:55 17:27 23:20	177 -136 188 -134		<b>18</b> di	2:19 8:14 14:32 20:29	168 -115 158 -137		<b>28</b> vr EK 7:58	1:55 8:15 14:35 21:03	-93 128 -132 137	
<b>9</b> zo	5:55 11:45 18:17	169 -139 185		<b>19</b> wo	2:57 8:49 15:09 21:03	168 -118 163 -131		<b>29</b> za	3:02 9:21 15:40 22:12	-89 122 -132 138	
<b>10</b> ma	0:10 6:38 12:39 19:06	-124 159 -141 177		<b>20</b> do NM 7:47	3:30 9:21 15:42 21:35	168 -122 167 -127		<b>30</b> zo	4:13 10:33 16:49 23:24	-90 124 -136 147	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Stavenisse

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
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	5:24 11:43 17:57		-97 136 -142	<b>11</b> do LK 21:51	1:43 7:58 14:13 20:36		-100 142 -150 156	<b>21</b> zo	4:12 10:17 16:35 22:25	159	-133 164 -112
<b>2</b> di	0:28 6:28 12:43 18:56	160	-109 151 -148	<b>12</b> vr	2:36 8:50 15:07 21:34	-95	133 -145 144	<b>22</b> ma	4:47 10:55 17:12 23:00	160	-137 166 -110
<b>3</b> wo	1:25 7:23 13:39 19:49	171	-120 165 -150	<b>13</b> za	3:34 9:50 16:07 22:38	-91	125 -138 137	<b>23</b> di	5:20 11:32 17:48 23:34	158	-141 165 -108
<b>4</b> do	2:20 8:15 14:35 20:40	176	-128 174 -147	<b>14</b> zo	4:42 10:55 17:13 23:41	-90	122 -133 136	<b>24</b> wo	5:53 12:08 18:25	154	-145 161
<b>5</b> vr VM 0:14	3:15 9:06 15:35 21:30	176	-134 181 -140	<b>15</b> ma	5:49 11:59 18:13	-96	126 -131	<b>25</b> do	0:10 6:26 12:45 19:04	150	-107 150 -148 157
<b>6</b> za	4:09 9:58 16:33 22:21	174	-139 185 -130	<b>16</b> di	0:40 6:46 12:59 19:06	140	-104 133 -129	<b>26</b> vr	0:50 7:07 13:26 19:48	146	-106 146 -151 153
<b>7</b> zo	4:58 10:51 17:24 23:13	170	-143 187 -121	<b>17</b> wo	1:34 7:35 13:53 19:53	145	-112 141 -126	<b>27</b> za EK 20:09	1:35 7:55 14:13 20:39	142	-106 142 -152 150
<b>8</b> ma	5:44 11:44 18:12	165	-148 185	<b>18</b> do	2:20 8:20 14:40 20:35	150	-118 149 -122	<b>28</b> zo	2:28 8:50 15:05 21:36	140	-106 140 -151 147
<b>9</b> di	0:04 6:28 12:34 18:58	159	-113 159 -152 179	<b>19</b> vr	3:01 9:01 15:21 21:13	154	-124 155 -118	<b>29</b> ma	3:27 9:52 16:06 22:39	138	-105 138 -148 145
<b>10</b> wo	0:53 7:11 13:23 19:45	151	-106 151 -153 169	<b>20</b> za NM 2:43	3:37 9:40 15:58 21:50	157	-128 160 -115	<b>30</b> di	4:35 10:59 17:14 23:47	139	-106 139 -145 147
								<b>31</b> wo	5:48 12:08 18:24	145	-111 145 -143

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD