

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 2026.

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:16 10:12 16:42 22:30	155 176	-166 -130	11 za	4:08 10:30 16:54 22:58	-124 103 -96 87		21 di	0:33 7:01 13:00 19:29	-153 174 -155 154	
2 do VM 4:11	4:54 10:49 17:18 23:01	160 172	-163 -130	12 zo	5:36 12:07 18:25	-120 101 -98		22 wo	1:21 7:49 13:49 20:14	-158 171 -148 144	
3 vr	5:27 11:22 17:51 23:31	163 167	-159 -134	13 ma	0:43 6:59 13:29 19:37	92 -129 122 -111		23 do	2:16 8:43 14:47 21:06	-160 163 -137 130	
4 za	5:57 11:53 18:19	167 163	-155	14 di	1:53 8:02 14:28 20:31	114 -144 146 -123		24 vr EK 4:31	3:18 9:43 15:55 22:10	-158 149 -123 114	
5 zo	0:01 6:24 12:24 18:45	-139 168 -150 157		15 wo	2:46 8:52 15:18 21:14	134 -155 163 -130		25 za	4:27 10:57 17:14 23:30	-152 137 -114 105	
6 ma	0:33 6:52 12:54 19:10	-142 165 -144 149		16 do	3:32 9:34 16:03 21:52	149 -161 172 -133		26 zo	5:46 12:23 18:38	-150 138 -116	
7 di	1:05 7:22 13:24 19:37	-143 157 -137 141		17 vr NM 13:52	4:14 10:13 16:46 22:29	158 -163 175 -136		27 ma	0:54 7:04 13:40 19:47	112 -156 151 -124	
8 wo	1:37 7:54 13:54 20:08	-143 148 -130 133		18 za	4:55 10:52 17:28 23:07	165 -163 173 -141		28 di	2:04 8:08 14:41 20:41	129 -163 163 -130	
9 do	2:12 8:32 14:32 20:48	-141 136 -121 120		19 zo	5:36 11:32 18:09 23:48	169 -161 168 -146		29 wo	3:00 8:59 15:31 21:25	142 -165 168 -133	
10 vr LK 6:51	2:58 9:22 15:29 21:43	-134 120 -107 103		20 ma	6:17 12:14 18:49	173 -159 162		30 do	3:46 9:42 16:13 22:02	150 -160 166 -133	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr VM 19:23	4:26 10:18 16:49 22:34	154 162	-154 -135	11 ma	4:54 11:20 17:34 23:45	-137 117 -101 101		21 do	1:22 7:50 13:47 20:08	-164 174 -132 145	
2 za	5:00 10:50 17:20 23:05	157 158	-148 -139	12 di	6:06 12:37 18:45	-141 129 -110		22 vr	2:17 8:41 14:44 20:58	-168 168 -126 136	
3 zo	5:30 11:22 17:48 23:39	161 156	-143 -144	13 wo	0:59 7:12 13:40 19:43	116 -150 147 -121		23 za EK 13:11	3:13 9:36 15:45 21:56	-169 159 -119 127	
4 ma	6:00 11:55 18:15	162 153	-138	14 do	1:56 8:06 14:33 20:32	133 -158 161 -131		24 zo	4:13 10:40 16:51 23:02	-166 150 -114 120	
5 di	0:14 6:31 12:28 18:43	-147 160 -132 147		15 vr	2:47 8:54 15:22 21:17	148 -162 169 -137		25 ma	5:20 11:51 18:04	-162 146 -115	
6 wo	0:49 7:03 13:00 19:12	-147 153 -125 140		16 za NM 22:01	3:35 9:39 16:11 22:01	159 -162 171 -142		26 di	0:13 6:29 12:59 19:09	121 -161 148 -120	
7 do	1:23 7:36 13:33 19:45	-147 145 -120 133		17 zo	4:23 10:24 17:00 22:47	166 -157 168 -147		27 wo	1:19 7:30 14:00 20:04	128 -160 153 -126	
8 vr	1:59 8:15 14:13 20:26	-145 136 -114 124		18 ma	5:16 11:10 17:48 23:36	171 -151 164 -152		28 do	2:19 8:23 14:53 20:51	137 -156 155 -130	
9 za LK 23:10	2:45 9:04 15:06 21:19	-143 127 -106 112		19 di	6:10 11:59 18:35	175 -145 159		29 vr	3:11 9:08 15:39 21:33	143 -149 155 -133	
10 zo	3:44 10:05 16:17 22:25	-138 118 -100 101		20 wo	0:28 7:01 12:51 19:21	-158 176 -138 152		30 za	3:56 9:48 16:18 22:10	148 -141 153 -136	
								31 zo VM 10:45	4:35 10:23 16:52 22:46	151 -134 151 -140	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	5:29	157		11	0:30	140		21	3:10		-163
wo	11:17		-115	za	6:46		-146	di	9:31	157	
	17:39	153			13:15	146		<i>EK 13:05</i>	15:23		-112
	23:47		-148		19:22		-125		21:39	149	
2	6:05	161		12	1:41	147		22	3:54		-154
do	11:54		-115	zo	7:56		-144	wo	10:16	143	
	18:14	155			14:22	151			16:11		-110
					20:30		-136		22:29	137	
3	0:26		-153	13	2:53	159		23	4:45		-140
vr	6:42	162		ma	8:59		-141	do	11:11	129	
	12:31		-114		15:31	157			17:12		-106
	18:49	153			21:34		-147		23:32	123	
4	1:04		-156	14	4:06	171		24	5:48		-126
za	7:20	160		di	10:00		-136	vr	12:17	119	
	13:08		-112	<i>NM 11:43</i>	16:34	163			18:25		-105
	19:23	148			22:33		-155				
5	1:41		-157	15	5:06	182		25	0:46	117	
zo	7:57	156		wo	10:57		-129	za	6:59		-117
	13:44		-111		17:28	166			13:26	119	
	19:58	144			23:29		-162		19:37		-111
6	2:16		-157	16	5:57	188		26	2:00	123	
ma	8:34	151		do	11:50		-123	zo	8:04		-114
	14:21		-111		18:15	167			14:31	128	
	20:37	141							20:39		-120
7	2:54		-158	17	0:19		-167	27	3:04	135	
di	9:16	148		vr	6:44	189		ma	9:01		-113
<i>LK 21:29</i>	15:03		-113		12:38		-117		15:26	138	
	21:23	140			18:58	168			21:32		-129
8	3:38		-159	18	1:05		-170	28	3:55	147	
wo	10:05	146		za	7:27	187		di	9:48		-112
	15:55		-115		13:21		-114		16:10	147	
	22:18	138			19:38	167			22:15		-135
9	4:31		-156	19	1:48		-171	29	4:35	156	
do	11:02	144		zo	8:09	180		wo	10:26		-111
	16:56		-116		14:01		-113	<i>VM 16:35</i>	16:47	154	
	23:20	137			20:17	164			22:53		-141
10	5:35		-151	20	2:29		-169	30	5:12	164	
vr	12:06	143		ma	8:50	170		do	11:01		-111
	18:08		-118		14:40		-113		17:23	160	
					20:56	158			23:29		-147
								31	5:49	170	
								vr	11:36		-112
									17:59	164	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD