

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:20 6:27 12:56 18:56	144 141	-116 -132	11 di	1:11 7:26 13:46 19:58	-116 154 -148 147		21 vr	4:36 10:25 17:00 22:40	167 187	-158 -127
2 zo	1:30 7:36 14:00 19:55	149 155	-127 -130	12 wo EK 12:31	1:34 8:06 14:16 20:36	-115 146 -143 139		22 za	5:15 11:05 17:51 23:36	168 189	-165 -126
3 ma	2:36 8:36 15:06 20:44	157 169	-138 -126	13 do	2:25 8:50 15:00 21:25	-113 136 -135 130		23 zo	6:01 12:00 18:36	169 187	-172
4 di NM 10:03	3:26 9:20 15:56 21:33	164 178	-147 -120	14 vr	3:15 9:50 16:06 22:29	-107 124 -125 123		24 ma	0:04 6:46 12:45 19:16	168 182	-127 -175
5 wo	4:16 10:11 16:36 22:26	167 181	-152 -114	15 za	4:40 10:59 17:26 23:55	-104 117 -119 125		25 di	1:01 7:20 13:36 19:55	167 173	-129 -174
6 do	4:46 10:45 17:16 22:50	168 180	-154 -111	16 zo	6:06 12:26 18:36	-108 124 -122		26 wo LK 13:57	1:34 8:06 14:16 20:41	163 161	-129 -168
7 vr	5:20 11:14 17:46 23:14	169 176	-156 -111	17 ma	1:00 7:05 13:35 19:36	137 -120 141 -127		27 do	2:30 8:56 15:05 21:35	154 145	-128 -157
8 za	5:56 11:56 18:15 23:56	168 170	-157 -113	18 di	2:00 8:06 14:36 20:26	150 -132 158 -130		28 vr	3:25 9:50 16:05 22:38	141 130	-123 -141
9 zo	6:20 12:25 18:56	166 162	-156	19 wo VM 22:21	2:56 8:56 15:26 21:15	159 -142 171 -130		29 za	4:40 11:05 17:26 23:56	130 124	-118 -127
10 ma	0:35 6:49 13:05 19:26	161 154	-115 -153	20 do	3:49 9:34 16:16 21:55	165 -150 181 -128		30 zo	6:00 12:36 18:34	133	-121 -123
								31 ma	1:16 7:26 13:55 19:50	133 151	-133 -126

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:19 8:14 14:56 20:45	149 168	-147 -126	11 vr EK 8:18	1:36 8:09 14:05 20:35	-134 149 -146 137		21 ma	5:40 11:36 18:12 23:50	174 186	-176 -138
2 wo	3:16 9:05 15:40 21:24	160 176	-155 -121	12 za	2:26 9:00 14:54 21:41	-128 135 -133 123		22 di	6:26 12:20 18:56	176 179	-178
3 do NM 3:31	3:55 9:56 16:20 22:05	164 176	-157 -116	13 zo	3:45 10:04 16:35 23:06	-116 119 -119 112		23 wo	0:29 7:00 13:05 19:30	176 169	-142 -175
4 vr	4:31 10:23 16:56 22:30	166 173	-157 -116	14 ma	5:16 11:34 18:06	-112 118 -118		24 do	1:16 7:45 13:50 20:12	171 155	-144 -167
5 za	4:55 10:55 17:26 23:00	169 172	-159 -121	15 di	0:26 6:36 13:06 19:10	120 -123 136 -126		25 vr LK 0:26	2:06 8:28 14:35 21:06	160 136	-143 -152
6 zo	5:31 11:25 17:56 23:35	173 170	-161 -126	16 wo	1:35 7:34 14:16 20:10	137 -138 157 -132		26 za	3:00 9:26 15:47 22:06	141 116	-137 -133
7 ma	5:58 11:59 18:20	173 165	-161	17 do	2:35 8:36 15:08 20:56	151 -150 173 -133		27 zo	4:16 10:46 16:54 23:36	125 109	-128 -118
8 di	0:05 6:26 12:35 18:50	168 158	-129 -157	18 vr VM 9:35	3:36 9:26 15:59 21:40	159 -159 182 -132		28 ma	5:46 12:26 18:36	129	-128 -118
9 wo	0:36 6:56 13:00 19:16	162 152	-130 -154	19 za	4:15 10:06 16:46 22:20	165 -165 186 -132					
10 do	0:54 7:25 13:30 19:44	157 146	-132 -152	20 zo	5:06 10:56 17:31 23:05	169 -171 188 -134					

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:01 7:06 13:35 19:47	123 150	-142 -126	11 vr	0:30 6:50 12:56 19:09	-144 161 -152 149		21 ma	4:36 10:25 17:09 22:40	169 182	-171 -142
2 wo	2:06 8:06 14:35 20:36	143 167	-156 -130	12 za	0:55 7:30 13:36 19:55	-147 156 -149 139		22 di	5:26 11:10 17:51 23:21	176 179	-172 -148
3 do	2:55 8:56 15:26 21:16	157 172	-162 -127	13 zo	1:50 8:26 14:36 21:06	-144 142 -136 122		23 wo	6:00 11:56 18:31	181 173	-170
4 vr NM 21:46	3:36 9:36 15:59 21:46	161 170	-160 -123	14 ma	2:53 9:35 15:44 22:15	-131 126 -120 107		24 do	0:04 6:46 12:40 19:06	180 162	-153 -166
5 za	4:05 9:59 16:26 22:16	163 167	-158 -125	15 di	4:24 11:10 17:25 23:44	-123 122 -117 110		25 vr	0:55 7:26 13:26 19:46	174 148	-157 -156
6 zo	4:36 10:29 16:55 22:35	168 169	-159 -133	16 wo	6:06 12:36 18:46	-132 138 -126		26 za LK 13:07	1:42 8:11 14:16 20:36	161 130	-156 -142
7 ma	5:00 11:05 17:26 23:10	174 170	-161 -139	17 do	1:16 7:16 13:46 19:45	128 -147 159 -134		27 zo	3:40 10:06 16:15 22:36	141 111	-149 -125
8 di	5:25 11:36 17:56 23:46	175 166	-160 -140	18 vr	2:10 8:05 14:46 20:30	145 -159 173 -137		28 ma	4:50 11:26 17:35	125	-140 -113
9 wo	6:06 12:05 18:16	170 159	-156	19 za VM 19:10	3:05 8:56 15:32 21:09	155 -165 180 -137		29 di	0:06 6:15 12:56 19:15	103 128	-138 -115
10 do	0:06 6:19 12:26 18:46	165 153	-140 -152	20 zo	3:56 9:40 16:21 21:56	162 -169 182 -138		30 wo	1:36 7:35 14:10 20:16	116 146	-149 -126
								31 do	2:29 8:35 15:06 21:05	137 161	-160 -133

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:26 9:25 15:49 21:46	150 166	-163 -133	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:36 9:10 15:10 21:35	-150 146 -131 121		21 do	0:06 6:45 12:29 19:06	-156 183 -157 166	
2 za	4:02 10:06 16:25 22:16	156 164	-159 -132	12 di	3:46 10:26 16:36 22:56	-143 134 -119 109		22 vr	0:49 7:26 13:15 19:46	-162 182 -150 157	
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:35 10:29 16:56 22:40	159 163	-156 -136	13 wo	5:10 11:45 17:55	-139 132 -118		23 za	1:40 8:11 14:06 20:26	-165 175 -141 145	
4 ma	5:00 11:06 17:19 23:04	165 167	-156 -142	14 do	0:16 6:30 13:06 19:04	111 -145 145 -126		24 zo	2:25 8:57 14:44 21:10	-164 161 -130 131	
5 di	5:30 11:36 17:56 23:46	172 169	-157 -147	15 vr	1:24 7:34 14:10 20:09	126 -156 162 -135		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:25 9:48 15:50 22:05	-159 145 -119 116	
6 wo	6:02 12:08 18:25	174 166	-156	16 za	2:29 8:36 15:10 21:00	142 -165 172 -140		26 di	4:26 10:55 16:54 23:25	-151 130 -110 107	
7 do	0:15 6:36 12:35 18:56	169 158	-148 -151	17 zo	3:31 9:25 16:05 21:45	153 -168 175 -142		27 wo	5:34 12:09 18:26	-146 128 -112	
8 vr	0:46 7:00 13:00 19:16	164 151	-147 -147	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:26 10:16 16:57 22:36	161 -167 175 -145		28 do	0:45 6:55 13:25 19:29	113 -150 138 -122	
9 za	1:10 7:36 13:30 19:45	160 145	-149 -145	19 di	5:11 10:55 17:46 23:15	170 -165 174 -150		29 vr	1:46 8:00 14:26 20:36	127 -156 149 -130	
10 zo	1:46 8:10 14:15 20:36	156 136	-152 -141	20 wo	6:01 11:46 18:25	178 -161 172		30 za	2:40 8:46 15:10 21:05	140 -157 156 -135	

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:22 9:26 15:46 21:40	148 158	-154 -138	11 wo	3:35 10:10 16:09 22:36	146 118	-154 -120	21 za	0:34 7:16 12:55 19:31	182 158	-166 -133
2 ma	4:06 9:55 16:15 22:15	153 161	-151 -142	12 do	4:50 11:15 17:25 23:45	145 120	-154 -120	22 zo	1:25 7:56 13:46 20:06	175 149	-169 -127
3 di <i>NM 8:51</i>	4:36 10:30 16:56 22:45	160 165	-151 -147	13 vr	5:54 12:29 18:35	152	-156 -126	23 ma	2:09 8:38 14:23 20:46	164 139	-169 -121
4 wo	5:05 11:06 17:25 23:19	167 168	-150 -151	14 za	0:55 7:16 13:35 19:40	130 161	-161 -134	24 di <i>LK 20:52</i>	2:55 9:19 15:15 21:32	150 129	-165 -116
5 do	5:46 11:40 18:00	170 165	-148	15 zo	1:56 8:06 14:35 20:36	142 167	-165 -140	25 wo	3:50 10:16 16:04 22:24	136 118	-159 -111
6 vr	0:00 6:26 12:16 18:35	168 157	-152 -143	16 ma	2:56 9:06 15:36 21:19	152 169	-164 -146	26 do	4:44 11:14 17:26 23:34	128 114	-151 -110
7 za	0:36 6:57 12:46 18:53	163 148	-151 -138	17 di <i>VM 13:09</i>	3:45 9:45 16:36 22:05	161 169	-160 -150	27 vr	6:06 12:25 18:30	129	-146 -115
8 zo	1:06 7:14 13:14 19:36	159 141	-152 -134	18 wo	4:50 10:35 17:21 23:05	171 169	-154 -156	28 za	0:56 6:55 13:26 19:36	119 136	-145 -123
9 ma	1:46 8:16 14:06 20:26	155 133	-154 -130	19 do	5:46 11:25 18:09 23:44	179 168	-147 -161	29 zo	1:56 7:56 14:20 20:25	128 145	-146 -131
10 di <i>EK 22:33</i>	2:36 9:06 15:06 21:26	150 124	-155 -124	20 vr	6:31 12:15 18:51	184 164	-140	30 ma	2:35 8:39 15:06 21:06	138 152	-146 -137
								31 di	3:25 9:14 15:46 21:46	147 158	-144 -142

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	4:06	155		11	5:30		-162	21	1:55		-168
wo	10:05		-143	za	12:00	154		di	8:16	166	
<i>NM 23:03</i>	16:25	163			17:54		-124		14:00		-117
	22:25		-146						20:15	152	
2	4:46	163		12	0:14	135		22	2:35		-165
do	10:34		-141	zo	6:36		-159	wo	8:49	155	
	17:06	165			13:06	155			14:34		-116
	23:06		-150		19:10		-131		20:55	144	
3	5:31	169		13	1:26	142		23	3:16		-159
vr	11:20		-139	ma	7:35		-157	do	9:35	143	
	17:34	163			14:16	158		<i>LK 13:48</i>	15:30		-115
	23:45		-153		20:10		-139		21:39	135	
4	6:16	170		14	2:36	151		24	4:00		-151
za	11:55		-135	di	8:40		-154	vr	10:20	133	
	18:25	158			15:16	161			16:27		-112
					21:05		-146		22:36	124	
5	0:36		-155	15	3:46	162		25	4:56		-142
zo	6:51	169		wo	9:35		-148	za	11:26	125	
	12:46		-130	<i>VM 22:13</i>	16:16	164			17:25		-111
	19:06	150			22:06		-153		23:35	116	
6	1:05		-158	16	4:46	173		26	6:00		-135
ma	7:30	166		do	10:25		-140	zo	12:26	125	
	13:26		-126		17:07	166			18:36		-113
	19:46	143			22:55		-159				
7	1:50		-161	17	5:36	181		27	0:55	118	
di	8:15	163		vr	11:26		-132	ma	6:55		-132
	14:15		-123		17:51	167			13:36	132	
	20:19	139			23:45		-164		19:36		-121
8	2:46		-163	18	6:16	184		28	1:56	127	
wo	9:06	160		za	11:55		-125	di	7:53		-133
	14:55		-122		18:30	166			14:25	143	
	21:16	135							20:30		-130
9	3:30		-165	19	0:36		-167	29	2:45	140	
do	9:56	157		zo	7:01	183		wo	8:55		-135
<i>EK 4:11</i>	15:56		-121		12:35		-120		15:16	153	
	22:10	133			19:11	163			21:20		-138
10	4:25		-164	20	1:09		-169	30	3:40	153	
vr	10:56	154		ma	7:36	176		do	9:36		-135
	16:55		-122		13:20		-118		16:06	160	
	23:16	132			19:46	158			22:05		-144

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:26 10:20 16:46 22:45	163 164	-134 -149	11 ma	6:10 12:35 18:45	144	-148 -126	21 do	1:55 8:16 13:54 20:26	159 158	-159 -118
2 za	5:16 10:55 17:30 23:35	172 165	-131 -154	12 di	1:10 7:20 13:55 19:58	141 146	-142 -135	22 vr	2:35 8:50 14:46 20:56	150 149	-153 -118
3 zo	5:55 11:35 18:16	177 163	-128	13 wo	2:26 8:36 15:05 21:00	151 154	-138 -146	23 za	3:10 9:26 15:20 21:40	140 139	-146 -116
4 ma	0:16 6:46 12:25 18:56	179 159	-159 -126	14 do	3:35 9:30 16:02 22:00	166 163	-135 -155	24 zo	3:45 10:10 16:16 22:36	131 125	-136 -111
5 di	1:06 7:29 13:16 19:36	179 155	-164 -124	15 vr	4:36 10:19 16:52 22:50	178 168	-129 -160	25 ma	4:56 11:04 17:25 23:40	121 115	-125 -106
6 wo	1:45 8:16 13:55 20:16	175 152	-168 -123	16 za	5:21 11:16 17:36 23:36	184 169	-121 -162	26 di	6:06 12:30 18:46	120	-118 -109
7 do	2:25 8:50 14:46 21:00	171 151	-170 -123	17 zo	6:00 11:45 18:16	184 170	-115	27 wo	1:06 7:15 13:46 19:56	119 131	-119 -120
8 vr	3:16 9:41 15:24 21:45	165 148	-169 -123	18 ma	0:16 6:35 12:15 18:46	181 170	-163 -113	28 do	2:15 8:15 14:45 20:56	136 146	-124 -132
9 za	4:06 10:25 16:26 22:45	157 144	-165 -123	19 di	0:44 7:16 12:50 19:15	176 169	-163 -115	29 vr	3:16 9:16 15:40 21:45	154 158	-128 -142
10 zo	5:06 11:30 17:30 23:56	149 139	-157 -123	20 wo	1:26 7:46 13:26 19:45	168 165	-162 -117	30 za	4:05 9:55 16:31 22:31	169 165	-128 -149
								31 zo	4:56 10:34 17:16 23:10	179 168	-126 -155

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:46 11:14 18:01 23:56	186 170	-124 -160	11 do	2:26 8:26 14:55 20:55	154 151	-125 -147	21 zo	2:20 8:46 <i>LK 23:54</i> 14:26 20:50	148 152	-138 -122
2 di	6:31 12:16 18:41	189 170	-123	12 vr	3:28 9:14 15:56 21:56	174 165	-126 -156	22 ma	2:56 9:15 15:05 21:40	140 139	-132 -118
3 wo	0:46 7:16 12:44 19:26	188 169	-165 -123	13 za	4:20 10:04 <i>VM 20:57</i> 16:36 22:36	185 171	-122 -158	23 di	3:46 10:15 16:15 22:46	127 123	-121 -108
4 do	1:15 7:56 13:36 20:00	183 168	-168 -124	14 zo	5:02 10:56 17:19 23:16	186 173	-115 -156	24 wo	4:54 11:25 17:44	115	-107 -103
5 vr	2:08 8:36 14:20 20:41	176 166	-169 -126	15 ma	5:40 11:20 17:45 23:51	182 174	-111 -155	25 do	0:25 6:35 13:06 19:15	118 120	118 -106 -113
6 za	2:50 9:17 <i>EK 13:08</i> 15:06 21:26	166 161	-165 -127	16 di	6:16 11:56 18:16	179 177	-112	26 vr	1:34 7:55 14:16 20:26	136 139	136 -115 -129
7 zo	3:40 10:06 16:06 22:20	154 152	-157 -125	17 wo	0:20 6:46 12:13 18:46	176 179	-155 -117	27 za	2:45 8:43 15:16 21:16	160 156	160 -123 -142
8 ma	4:32 11:00 17:06 23:25	140 140	-144 -121	18 do	0:44 7:16 12:55 19:16	171 175	-153 -121	28 zo	3:47 9:36 16:06 22:00	177 166	177 -126 -150
9 di	5:51 12:16 18:19	130	-130 -122	19 vr	1:25 7:35 13:28 19:45	163 168	-149 -122	29 ma	4:36 10:21 <i>NM 5:04</i> 16:56 22:39	187 171	187 -125 -155
10 wo	0:56 7:16 13:40 19:46	139 136	-123 -132	20 za	1:50 8:06 13:56 20:16	155 160	-143 -122	30 di	5:21 10:56 17:36 23:26	192 175	192 -123 -158
								31 wo	6:06 11:46 18:16	193 178	193 -123

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:10 6:46 12:26 19:01		-161 190 -125 180	11 zo	4:00 9:56 16:17 22:15	187 -120 173 -154		21 wo	3:00 9:30 15:30 22:05		-118 134 -117 135
2 vr	0:55 7:36 13:05 19:35		-162 184 -128 180	12 ma VM 11:27	4:40 10:25 16:50 22:45	185 -114 174 -148		22 do	4:05 10:45 16:55 23:29		-102 118 -108 128
3 za	1:46 8:05 13:55 20:16		-159 175 -131 177	13 di	5:16 10:44 17:21 23:16	179 -112 177 -145		23 vr	5:50 12:26 18:25		-98 116 -114
4 zo EK 19:39	2:25 8:51 14:46 21:06		-153 164 -132 170	14 wo	5:46 11:26 17:45 23:46	177 -117 182 -145		24 za	1:06 7:21 13:40 19:56	142 -108 135 -130	
5 ma	3:09 9:35 15:36 21:55		-142 149 -129 156	15 do	6:11 11:50 18:09	178 -124 185		25 zo	2:16 8:20 14:40 20:46	166 -119 154 -144	
6 di	4:10 10:36 16:40 23:05		-126 131 -123 141	16 vr	0:16 6:36 12:26 18:45		-144 175 -126 181	26 ma	3:10 9:06 15:25 21:25	183 -124 166 -151	
7 wo	5:25 11:49 18:16		-111 121 -121	17 za	0:45 6:59 12:49 19:10		-139 168 -126 174	27 di NM 13:09	4:00 9:46 16:16 22:10	191 -125 173 -154	
8 do	0:45 7:06 13:19 19:24	140 -108 130 -133		18 zo	1:15 7:25 13:20 19:35		-133 160 -126 167	28 wo	4:56 10:26 17:01 22:51	192 -125 179 -155	
9 vr	2:11 8:04 14:36 20:46	159 -116 151 -148		19 ma	1:35 7:55 13:46 20:15		-130 155 -128 161	29 do	5:36 11:04 17:51 23:40	191 -127 184 -154	
10 za	3:10 9:04 15:36 21:35	179 -122 167 -156		20 di LK 15:39	2:04 8:36 14:30 21:06		-127 147 -127 150	30 vr	6:20 11:55 18:37	188 -131 187	

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:25 7:07 12:39 19:16		-151 181 -135 188	11 di	4:11 10:00 16:26 22:16	179 -117 171 -140		21 vr	3:46 10:16 16:31 23:05		-101 124 -121 141
2 zo	1:04 7:46 13:36 19:55		-145 172 -138 184	12 wo VM 4:06	4:34 10:26 16:45 22:39	175 -118 175 -138		22 za	5:15 11:36 17:50		-96 121 -124
3 ma	2:00 8:27 14:20 20:45		-137 160 -139 175	13 do	5:06 10:55 17:16 23:09	176 -124 181 -138		23 zo	0:31 6:46 12:55 19:06	151 -103 134 -135	
4 di EK 5:15	2:50 9:10 15:16 21:40		-125 146 -135 160	14 vr	5:36 11:25 17:46 23:45	179 -130 185 -136		24 ma	1:36 7:33 13:56 20:05	168 -114 151 -146	
5 wo	3:45 10:05 16:15 22:50		-110 129 -128 144	15 za	5:59 12:00 18:16	178 -132 182		25 di	2:35 8:30 14:50 20:56	182 -123 165 -151	
6 do	5:06 11:25 17:35		-98 118 -125	16 zo	0:16 6:36 12:25 18:35		-131 171 -130 175	26 wo NM 21:56	3:25 9:16 15:40 21:40	188 -127 174 -152	
7 vr	0:15 6:30 12:44 19:06	142 -98 126 -134		17 ma	0:45 6:56 12:55 19:15		-125 163 -130 170	27 do	4:16 9:54 16:14 22:26	188 -130 180 -149	
8 za	1:40 7:56 14:06 20:15	158 -108 146 -146		18 di	1:16 7:31 13:26 19:45		-122 158 -132 165	28 vr	5:06 10:45 17:26 23:15	186 -134 186 -144	
9 zo	2:46 8:46 15:06 20:59	174 -117 162 -151		19 wo	1:46 8:06 14:05 20:35		-120 150 -132 157	29 za	6:02 11:36 18:16	183 -138 191	
10 ma	3:36 9:36 15:46 21:45	181 -118 169 -147		20 do LK 5:30	2:36 9:06 15:16 21:46		-112 137 -126 146	30 zo	0:00 5:46 11:19 18:00 23:56		-138 177 -143 192 -130
								31 ma	6:27 12:16 18:46	169 -146 187	

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:36 6:59 13:06 19:36		-122 160 -147 177	11 vr	3:35 9:30 15:50 21:46	173 -129 176 -130		21 ma	4:55 11:16 17:25	-104 136 -141	
2 wo EK 17:38	1:26 7:51 13:56 20:26		-112 148 -144 163	12 za	4:06 9:59 16:26 22:15	176 -134 180 -129		22 di	0:01 5:55 12:15 18:30	165 -112 148 -146	
3 do	2:20 8:40 14:56 21:26		-102 135 -138 148	13 zo	4:40 10:40 16:55 22:44	177 -136 180 -125		23 wo	0:55 6:55 13:16 19:26	173 -121 160 -148	
4 vr	3:25 9:50 16:05 22:40		-93 124 -132 142	14 ma	5:04 11:10 17:30 23:14	171 -136 176 -120		24 do	1:56 7:56 14:09 20:16	177 -129 170 -146	
5 za	4:45 11:16 17:31 23:56		-91 124 -133 147	15 di	5:40 11:39 18:00 23:55	164 -136 171 -117		25 vr NM 7:10	2:45 8:46 15:16 21:06	178 -135 178 -141	
6 zo	6:06 12:20 18:29		-99 136 -138	16 wo	6:10 12:13 18:33	157 -137 166		26 za	3:51 9:36 16:19 21:56	178 -140 186 -133	
7 ma	0:55 7:06 13:20 19:26	158	-109 149 -140	17 do	0:29 6:49 12:59 19:24	-114 150 -139 161		27 zo	4:41 10:19 17:06 22:39	177 -146 191 -126	
8 di	1:50 7:43 14:06 20:05	166	-115 157 -137	18 vr LK 16:09	1:26 7:45 13:55 20:30	-109 141 -138 156		28 ma	5:26 11:15 17:56 23:25	174 -150 192 -118	
9 wo	2:36 8:26 14:46 20:34	168	-119 163 -133	19 za	2:25 8:56 14:54 21:41	-103 133 -136 153		29 di	6:06 12:06 18:36	169 -154 188	
10 do VM 21:16	3:06 8:56 15:21 21:15	169	-123 169 -131	20 zo	3:40 9:54 16:16 22:50	-101 130 -137 156		30 wo	0:26 6:46 12:50 19:18	-112 163 -156 179	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:54 7:26 13:35 20:06		-107 155 -154 166	11 zo	3:46 9:45 16:16 21:53	170 -136 173 -124		21 wo	5:20 11:46 17:55		-113 142 -141
2 vr EK 10:52	1:45 8:10 14:26 20:56		-102 146 -148 152	12 ma	4:20 10:25 16:46 22:36	172 -140 177 -123		22 do	0:36 6:24 12:45 19:06	155 -120 150 -139	
3 za	2:34 9:05 15:20 21:50		-97 135 -140 140	13 di	5:06 10:59 17:26 23:16	169 -144 177 -120		23 vr	1:35 7:36 14:06 19:55	159 -130 161 -136	
4 zo	3:34 10:10 16:25 22:55		-93 126 -131 134	14 wo	5:25 11:45 18:06 23:45	163 -146 174 -117		24 za NM 19:06	2:47 8:36 15:16 20:55	164 -139 173 -131	
5 ma	4:55 11:20 17:36		-94 125 -127	15 do	6:05 12:14 18:47	157 -148 170		25 zo	3:41 9:25 16:11 21:56	169 -147 184 -124	
6 di	0:05 6:15 12:26 18:24	137 -100 130 -126		16 vr	0:23 6:45 12:54 19:31	-114 152 -150 167		26 ma	4:26 10:14 16:56 22:35	171 -153 189 -118	
7 wo	0:55 6:55 13:20 19:14	144 -109 140 -126		17 za	1:16 7:41 13:50 20:21	-112 148 -152 163		27 di	5:10 11:05 17:41 23:26	172 -158 190 -113	
8 do	1:50 7:50 14:10 20:05	152 -118 149 -126		18 zo LK 1:48	2:10 8:30 14:46 21:16	-111 144 -151 158		28 wo	5:56 11:50 18:21 23:55	171 -162 186 -111	
9 vr	2:30 8:30 14:50 20:46	159 -125 158 -125		19 ma	3:11 9:25 15:45 22:16	-110 140 -148 154		29 do	6:26 12:30 18:58	169 -163 178	
10 za VM 15:36	3:05 9:10 15:36 21:26	165 -131 166 -125		20 di	4:10 10:35 16:50 23:26	-110 139 -144 153		30 vr	0:36 7:00 13:05 19:36	-111 165 -161 166	
								31 za	1:16 7:41 13:50 20:16	-111 158 -156 153	

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

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD