

Vlissingen

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	5:26 11:18 17:56 23:59	184	-144 -164	11 di	6:05 12:25 18:32	195 184	-176	21 vr	2:40 9:12 14:59 21:23	238 262	-219 -191
2 zo	6:26 12:26 18:50	201	-162 -169	12 wo EK 12:31	0:25 6:45 13:00 19:15	179 168	-143 -165	22 za	3:23 9:58 15:41 22:11	244 266	-229 -191
3 ma	0:56 7:16 13:18 19:36	206 219	-180 -171	13 do	1:10 7:46 13:56 20:15	161 154	-134 -151	23 zo	4:05 10:46 16:26 22:56	245 261	-233 -188
4 di NM 10:03	1:45 8:01 14:06 20:18	217 231	-194 -170	14 vr	2:09 8:46 15:16 21:21	146 147	-122 -139	24 ma	4:46 11:30 17:16 23:38	240 249	-232 -184
5 wo	2:28 8:45 14:45 20:55	225 238	-202 -167	15 za	3:50 9:55 16:25 22:38	143 152	-120 -139	25 di	5:35 12:15 18:05	231 231	-223
6 do	3:06 9:25 15:26 21:32	228 239	-205 -164	16 zo	4:55 11:11 17:36 23:42	157 170	-130 -146	26 wo LK 13:57	0:26 6:25 12:59 19:01	217 209	-176 -208
7 vr	3:45 10:05 16:02 22:08	229 236	-205 -161	17 ma	6:00 12:06 18:26	181	-147 -158	27 do	1:15 7:28 13:56 20:06	198 184	-165 -187
8 za	4:19 10:46 16:39 22:42	226 227	-201 -158	18 di	0:35 6:56 12:52 19:10	192 208	-166 -170	28 vr	2:16 8:32 14:55 21:16	176 160	-151 -164
9 zo	4:55 11:18 17:16 23:18	219 214	-195 -154	19 wo VM 22:21	1:18 7:40 13:37 19:56	211 231	-186 -180	29 za	3:24 9:55 16:20 22:40	160 154	-140 -148
10 ma	5:30 11:50 17:51 23:50	209 199	-186 -149	20 do	2:01 8:25 14:18 20:40	227 250	-204 -187	30 zo	5:06 11:16 17:40 23:49	166 169	-144 -149
								31 ma	6:15 12:26 18:34	189	-163 -156

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:49 7:16 13:16 19:26	191 211	-183 -161	11 vr EK 8:18	0:22 6:40 13:01 19:15	-162 182 -168 165		21 ma	3:43 10:23 16:05 22:33	260 269	-245 -205
2 wo	1:35 7:56 13:58 20:05	208 225	-197 -163	12 za	1:15 7:40 13:53 20:36	-147 156 -147 143		22 di	4:26 11:05 16:50 23:17	258 254	-240 -202
3 do NM 3:31	2:16 8:35 14:35 20:40	218 231	-204 -165	13 zo	2:24 9:16 15:35 21:56	-128 139 -134 135		23 wo	5:10 11:51 17:37	248 232	-228
4 vr	2:47 9:09 15:05 21:12	226 234	-208 -169	14 ma	4:26 10:35 16:56 23:16	-130 146 -140 149		24 do	0:00 6:02 12:32 18:31	-194 229 -209 204	
5 za	3:21 9:46 15:38 21:46	232 235	-210 -172	15 di	5:35 11:46 18:00	-148 173 -155		25 vr LK 0:26	0:50 6:58 13:25 19:35	-181 202 -183 171	
6 zo	3:52 10:21 16:11 22:15	235 231	-209 -173	16 wo	0:15 6:35 12:36 18:49	177 -171 205 -170		26 za	1:50 8:05 14:30 20:56	-163 170 -155 141	
7 ma	4:26 10:50 16:46 22:45	231 222	-204 -171	17 do	0:57 7:22 13:17 19:35	204 -195 233 -183		27 zo	3:10 9:36 15:54 22:25	-148 149 -136 134	
8 di	4:56 11:15 17:16 23:15	224 210	-195 -169	18 vr VM 9:35	1:39 8:10 13:58 20:19	226 -215 255 -193		28 ma	4:56 11:05 17:24 23:39	-150 158 -140 156	
9 wo	5:25 11:46 17:46 23:46	212 199	-188 -167	19 za	2:19 8:56 14:38 21:05	243 -231 269 -200					
10 do	5:59 12:16 18:19	200 186	-181	20 zo	3:00 9:37 15:22 21:51	255 -242 273 -204					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

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	6:06 12:16 18:30	185	-171 -153	11 vr	5:26 11:46 17:45 23:56	214 198	-186 -178	21 ma	2:35 9:16 14:57 21:28	263 272	-243 -214
2 wo	0:35 6:59 13:06 19:15	183 208	-191 -161	12 za	5:58 12:22 18:26	200 176	-175	22 di	3:18 9:58 15:43 22:13	269 264	-243 -217
3 do	1:19 7:42 13:39 19:50	202 220	-202 -165	13 zo	0:46 6:52 13:20 19:35	172 144	-165 -154	23 wo	4:03 10:39 16:26 22:55	265 248	-235 -214
4 vr NM 21:46	1:56 8:16 14:10 20:18	213 225	-205 -170	14 ma	1:56 8:30 14:50 21:15	144 128	-145 -135	24 do	4:48 11:26 17:15 23:40	253 224	-220 -206
5 za	2:22 8:46 14:40 20:48	222 229	-208 -178	15 di	3:34 10:05 16:25 22:34	147 139	-140 -138	25 vr	5:35 12:06 18:10	231 195	-199
6 zo	2:56 9:18 15:11 21:22	231 233	-212 -185	16 wo	5:05 11:16 17:36 23:45	174 169	-157 -154	26 za LK 13:07	0:31 6:35 12:56 19:04	200 162	-193 -173
7 ma	3:22 9:49 15:41 21:56	238 233	-212 -187	17 do	6:10 12:09 18:25	208	-181 -171	27 zo	1:24 8:50 15:06 21:31	168 133	-174 -146
8 di	3:53 10:19 16:11 22:26	238 227	-207 -185	18 vr	0:30 7:06 12:56 19:15	200 236	-204 -186	28 ma	3:56 10:16 16:35 23:06	147 126	-160 -131
9 wo	4:22 10:51 16:39 22:45	231 218	-199 -182	19 za VM 19:10	1:16 7:48 13:35 20:03	227 258	-223 -199	29 di	5:36 11:46 18:15	155	-160 -136
10 do	4:56 11:16 17:07 23:18	222 209	-192 -182	20 zo	1:55 8:32 14:15 20:46	248 269	-237 -209	30 wo	0:16 6:46 12:46 19:05	147 180	-177 -151
								31 do	1:09 7:35 13:35 19:49	175 201	-193 -162

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:51 8:15 14:16 20:19	194 211	-200 -168	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:30 7:31 14:05 20:16	-176 181 -154 147		21 do	4:43 11:17 17:11 23:38	261 237	-221 -221
2 za	2:28 8:50 14:46 20:56	205 216	-202 -175	12 di	2:35 9:06 15:15 21:46	-162 157 -139 133		22 vr	5:30 11:58 17:58	248 215	-205
3 zo <i>NM 16:32</i>	2:56 9:21 15:12 21:22	214 223	-204 -185	13 wo	4:05 10:30 16:45 23:01	-159 161 -141 143		23 za	0:26 6:26 12:46 18:49	226 191	-213 -185
4 ma	3:26 9:48 15:41 21:56	226 230	-208 -193	14 do	5:30 11:45 17:54	-171 182 -154		24 zo	1:16 7:19 13:29 19:44	200 164	-201 -164
5 di	3:52 10:20 16:11 22:25	236 232	-209 -196	15 vr	0:09 6:46 12:39 19:06	169 -189 211 -171		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:04 8:25 14:35 20:55	173 140	-186 -143
6 wo	4:26 10:49 16:41 23:06	237 228	-205 -194	16 za	1:06 7:39 13:27 19:52	199 -209 236 -188		26 di	3:26 9:39 15:55 22:26	153 128	-174 -131
7 do	4:55 11:26 17:11 23:30	234 219	-197 -191	17 zo	1:46 8:22 14:10 20:38	226 -224 253 -202		27 wo	4:46 11:06 17:15 23:36	152 140	-169 -133
8 vr	5:25 11:51 17:42	227 210	-190	18 ma <i>VM 4:44</i>	2:30 9:08 14:55 21:23	247 -233 262 -213		28 do	6:06 12:10 18:25	169	-175 -145
9 za	0:00 5:57 12:25 18:17	219 198	-189 -183	19 di	3:15 9:52 15:38 22:08	261 -236 261 -220		29 vr	0:35 7:06 12:55 19:16	161 186	-185 -157
10 zo	0:46 6:40 13:05 19:06	206 176	-185 -172	20 wo	3:57 10:36 16:26 22:51	266 -231 253 -223		30 za	1:15 7:46 13:39 19:50	179 198	-190 -167

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:51	192		11	2:35		-181	21	5:19	242	
zo	8:16		-192	wo	8:46	177		za	11:41		-188
	14:16	206			15:00		-147		17:46	213	
	20:19		-176		21:20	150					
2	2:26	204		12	3:45		-180	22	0:05		-217
ma	8:46		-195	do	9:55	179		zo	6:09	226	
	14:41	215			16:15		-147		12:19		-174
	20:56		-186		22:32	157			18:35	197	
3	2:56	217		13	5:01		-185	23	0:55		-208
di	9:15		-199	vr	11:08	192		ma	7:06	206	
NM 8:51	15:12	224			17:36		-155		13:05		-159
	21:30		-195		23:37	175			19:26	178	
4	3:25	229		14	6:11		-194	24	1:50		-197
wo	9:50		-201	za	12:10	210		di	7:56	184	
	15:46	228			18:36		-169	LK 20:52	13:54		-145
	22:05		-199						20:16	159	
5	3:57	233		15	0:33	199		25	2:45		-185
do	10:26		-199	zo	7:11		-206	wo	9:01	164	
	16:17	225			13:01	228			15:05		-136
	22:39		-200		19:31		-185		21:15	142	
6	4:32	232		16	1:23	221		26	3:44		-175
vr	10:55		-193	ma	7:58		-216	do	10:05	151	
	16:51	217			13:49	240			16:16		-134
	23:16		-197		20:15		-200		22:41	137	
7	5:07	226		17	2:09	239		27	4:56		-170
za	11:36		-185	di	8:45		-222	vr	11:15	154	
	17:27	206		VM 13:09	14:35	246			17:15		-139
	23:55		-195		21:06		-214		23:40	146	
8	5:45	220		18	2:55	251		28	5:54		-170
zo	12:16		-177	wo	9:30		-220	za	12:16	166	
	18:05	192			15:23	245			18:15		-148
					21:52		-221				
9	0:35		-192	19	3:41	255		29	0:32	161	
ma	6:29	207		do	10:16		-213	zo	6:56		-174
	12:56		-167		16:06	238			13:00	180	
	18:55	175			22:38		-225		19:06		-159
10	1:31		-187	20	4:29	252		30	1:15	176	
di	7:26	189		vr	10:55		-203	ma	7:35		-178
EK 22:33	13:50		-156		16:57	228			13:38	193	
	19:59	157			23:21		-223		19:51		-170
								31	1:49	191	
								di	8:10		-183
									14:11	205	
									20:26		-180

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

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	2:26	206		11	4:26		-192	21	0:35		-211
wo	8:45		-187	za	10:36	195		di	6:35	215	
<i>NM 23:03</i>	14:48	215			16:50		-156		12:35		-159
	21:05		-190		23:01	180			18:55	198	
2	3:01	220		12	5:36		-190	22	1:15		-201
do	9:19		-191	zo	11:39	201		wo	7:22	197	
	15:22	222			18:00		-164		13:26		-151
	21:46		-198						19:35	183	
3	3:40	229		13	0:05	193		23	2:06		-189
vr	10:00		-192	ma	6:46		-193	do	8:08	178	
	15:57	222			12:38	210		<i>LK 13:48</i>	14:16		-142
	22:25		-203		19:06		-178		20:25	166	
4	4:17	232		14	1:02	210		24	2:55		-176
za	10:41		-189	di	7:38		-199	vr	9:06	160	
	16:37	217			13:36	219			15:26		-135
	23:06		-205		20:06		-194		21:20	150	
5	4:56	230		15	1:55	226		25	3:56		-165
zo	11:20		-183	wo	8:26		-201	za	9:59	149	
	17:17	208		<i>VM 22:13</i>	14:25	227			16:25		-134
	23:50		-206		20:52		-209		22:25	141	
6	5:35	225		16	2:47	237		26	4:56		-158
ma	12:02		-176	do	9:12		-199	zo	11:15	148	
	17:59	198			15:15	230			17:26		-138
					21:40		-218		23:38	145	
7	0:40		-205	17	3:33	244		27	6:06		-157
di	6:20	217		vr	9:55		-193	ma	12:16	159	
	12:45		-168		15:59	231			18:26		-146
	18:47	187			22:26		-222				
8	1:30		-203	18	4:21	245		28	0:36	159	
wo	7:16	206		za	10:38		-185	di	6:50		-162
	13:34		-161		16:46	227			13:06	176	
	19:45	177			23:10		-222		19:16		-158
9	2:25		-200	19	5:05	240		29	1:26	178	
do	8:21	198		zo	11:18		-176	wo	7:35		-168
<i>EK 4:11</i>	14:35		-156		17:27	221			13:45	192	
	20:56	172			23:49		-218		20:06		-171
10	3:25		-196	20	5:51	230		30	2:06	197	
vr	9:32	195		ma	11:56		-167	do	8:20		-175
	15:45		-154		18:08	211			14:28	207	
	21:56	173							20:46		-184

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:45 9:00	215	-181	11 ma	4:54 11:16	-176 181		21 do	0:42 6:41	-199 207	
<i>NM 10:54</i>	15:06 21:28	217	-197		17:46 23:45	-155 181			12:45 18:58	-157 203	
2 za	3:20 9:40	230	-185	12 di	6:26 12:28	-172 187		22 vr	1:20 7:22	-187 190	
	15:46 22:09	224	-208		18:50	-169			13:20 19:35	-150 186	
3 zo	4:01 10:26	240	-186	13 wo	0:51 7:20	196 -176		23 za	1:56 8:06	-173 172	
	16:26 22:56	225	-215		13:26 19:49	200 -187		<i>LK 7:02</i>	13:54 20:27	-140 166	
4 ma	4:40 11:06	244	-184	14 do	1:56 8:15	214 -179		24 zo	2:35 8:55	-157 155	
	17:06 23:39	222	-220		14:18 20:41	214 -203			14:55 21:26	-127 147	
5 di	5:22 11:56	242	-180	15 vr	2:40 8:58	230 -179		25 ma	3:55 9:59	-143 143	
	17:46	217		<i>VM 8:39</i>	15:05 21:30	224 -213			16:46 22:35	-124 137	
6 wo	0:30 6:07	-221 235		16 za	3:27 9:38	240 -176		26 di	5:15 11:16	-139 141	
	12:36 18:32	-175 210			15:47 22:12	230 -218			17:48 23:56	-132 145	
7 do	1:15 6:59	-218 225		17 zo	4:09 10:21	243 -172		27 wo	6:16 12:36	-144 157	
	13:25 19:25	-170 202			16:27 22:52	233 -218			18:45	-146	
8 vr	2:05 7:56	-212 212		18 ma	4:47 10:55	242 -169		28 do	0:55 7:16	169 -154	
<i>EK 8:29</i>	14:16 20:26	-164 193			17:05 23:29	232 -215			13:26 19:46	181 -163	
9 za	2:55 8:59	-202 200		19 di	5:27 11:36	235 -166		29 vr	1:46 7:56	196 -165	
	15:15 21:28	-158 185			17:42	227			14:06 20:26	202 -181	
10 zo	3:52 10:06	-189 188		20 wo	0:06 6:06	-208 222		30 za	2:26 8:40	220 -175	
	16:20 22:32	-154 179			12:08 18:17	-163 217		<i>NM 20:40</i>	14:47 21:08	220 -199	
								31 zo	3:06 9:26	240 -182	
									15:23 21:55	233 -213	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

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	3:42 10:05 16:05 22:36	255	-187 -225	11 do	0:56 7:15 13:21 19:46	189	-156 -184	21 zo	1:06 7:05 13:05 19:25	-169	185 -151 183
2 di	4:22 10:48 16:45 23:26	262	-189 -230	12 vr	1:44 8:05 14:16 20:36	214	-163 -200	22 ma	1:35 7:49 13:55 20:26	-156	166 -138 157
3 wo	5:03 11:36 17:25	261	-187	13 za	2:36 8:45 14:56 21:21	231	-165 -208	23 di	2:36 9:06 14:55 21:46	-136	143 -119 137
4 do	0:08 5:46 12:18 18:09	-230	252 -184 236	14 zo	3:16 9:25 15:29 21:55	239	-165 233 -210	24 wo	4:26 10:26 17:05 23:05	-121	131 -121 139
5 vr	0:52 6:35 13:02 18:56	-224	237 -179 225	15 ma	3:48 9:56 16:06 22:32	242	-166 238 -211	25 do	5:45 11:55 18:16	-128	143 -138
6 za	1:38 7:27 13:50 19:56	-212	218 -171 208	16 di	4:25 10:32 16:37 23:06	242	-169 241 -208	26 vr	0:25 6:45 12:58 19:16	166	-143 173 -160
7 zo	2:28 8:36 14:48 20:58	-195	195 -160 189	17 wo	4:57 11:06 17:11 23:35	238	-169 239 -201	27 za	1:19 7:36 13:46 20:06	201	-158 201 -182
8 ma	3:26 9:40 15:55 22:16	-173	173 -149 171	18 do	5:31 11:40 17:46	229	-167 230	28 zo	2:01 8:18 14:21 20:48	230	-172 225 -202
9 di	4:35 11:00 17:27 23:36	-154	159 -147 169	19 vr	0:11 6:02 12:10 18:15	-191	215 -162 218	29 ma	2:37 9:00 14:59 21:29	253	-182 244 -217
10 wo	6:06 12:20 18:46	-149	168 -162	20 za	0:36 6:35 12:36 18:48	-179	200 -157 202	30 di	3:16 9:42 15:38 22:13	269	-190 258 -228
								31 wo	3:58 10:27 16:18 23:00	277	-194 265 -232

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

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	4:40 11:10 17:00 23:42	274 264	-194 -228	11 zo	2:26 8:29 14:36 20:59	232 224	-159 -202	21 wo	1:56 8:05 14:14 20:56	152 147	-135 -129
2 vr	5:25 11:56 17:43	262 256	-191	12 ma VM 11:27	2:56 9:01 15:05 21:32	237 232	-161 -201	22 do	3:05 9:34 16:14 22:29	131 146	-114 -121
3 za	0:26 6:10 12:38 18:31	242 240	-217 -186	13 di	3:25 9:31 15:37 22:05	239 240	-166 -200	23 vr	5:05 11:10 17:40 23:56	139 171	-117 -138
4 zo EK 19:39	1:10 7:01 13:26 19:25	216 216	-201 -175	14 wo	3:58 10:06 16:10 22:36	241 246	-171 -198	24 za	6:15 12:26 18:46	168	-134 -161
5 ma	1:58 8:06 14:22 20:36	186 187	-179 -161	15 do	4:27 10:40 16:39 23:08	240 246	-174 -192	25 zo	0:49 7:08 13:11 19:36	207 202	-153 -184
6 di	2:55 9:16 15:33 21:58	157 165	-152 -146	16 vr	4:57 11:10 17:12 23:37	233 238	-171 -181	26 ma	1:30 7:52 13:52 20:26	238 230	-169 -203
7 wo	4:20 10:46 17:10 23:30	143 166	-132 -145	17 za	5:27 11:36 17:39 23:55	222 227	-165 -171	27 di NM 13:09	2:13 8:35 14:33 21:05	262 253	-182 -218
8 do	6:06 12:10 18:35	159	-131 -163	18 zo	5:57 11:59 18:09	210 215	-162	28 wo	2:53 9:18 15:13 21:50	276 269	-192 -225
9 vr	0:46 7:10 13:09 19:35	191 188	-145 -185	19 ma	0:25 6:28 12:36 18:46	199 201	-164 -158	29 do	3:36 10:03 15:56 22:33	282 278	-198 -225
10 za	1:40 7:56 13:56 20:26	218 211	-155 -198	20 di LK 15:39	1:00 7:06 13:20 19:28	181 178	-154 -148	30 vr	4:17 10:48 16:35 23:17	276 277	-200 -218

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:01 11:32 17:23 23:58	261 265	-198 -204	11 di	2:27 8:38 14:39 21:01	230 226	-159 -189	21 vr	2:40 9:05 15:30 21:56	142 162	-118 -136
2 zo	5:46 12:15 18:11	238 245	-191	12 wo	2:59 9:11 VM 4:06 15:09 21:36	232 234	-166 -188	22 za	4:15 10:25 16:55 23:10	146 181	-115 -146
3 ma	0:42 6:38 13:05 19:06	210 217	-185 -180	13 do	3:27 9:42 15:40 22:05	236 243	-174 -188	23 zo	5:30 11:39 18:05	170	-129 -164
4 di EK 5:15	1:29 7:39 14:06 20:15	180 187	-161 -164	14 vr	3:57 10:16 16:09 22:36	238 246	-177 -183	24 ma	0:16 6:30 12:35 19:06	210 202	-147 -183
5 wo	2:29 8:56 15:15 21:40	152 166	-135 -150	15 za	4:27 10:48 16:41 23:06	235 241	-175 -174	25 di	1:01 7:26 13:23 19:55	239 230	-164 -200
6 do	3:54 10:25 16:45 23:05	139 166	-117 -148	16 zo	5:00 11:11 17:13 23:36	226 232	-170 -165	26 wo	1:46 8:10 NM 21:56 14:05 20:43	260 254	-180 -211
7 vr	5:40 11:41 18:21	155	-120 -164	17 ma	5:27 11:46 17:42 23:55	215 223	-166 -158	27 do	2:29 8:56 14:48 21:26	271 270	-192 -215
8 za	0:19 6:45 12:45 19:18	189 182	-135 -182	18 di	6:02 12:16 18:19	204 212	-163	28 vr	3:14 9:42 15:34 22:10	273 277	-201 -213
9 zo	1:15 7:36 13:35 19:54	212 204	-147 -190	19 wo	0:35 6:39 13:00 19:05	187 192	-149 -156	29 za	3:58 10:28 16:18 22:52	267 275	-205 -203
10 ma	1:56 8:10 14:09 20:36	225 217	-154 -190	20 do	1:36 7:38 LK 5:30 14:05 20:20	162 166	-134 -143	30 zo	3:43 10:16 16:05 22:36	252 264	-203 -188
								31 ma	4:32 11:00 16:55 23:20	232 244	-198 -170

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-232 cm; LAT = NAP-256 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:25 11:48 17:48	209	-188	11 vr	2:01 8:16 14:13 20:36	226	-172	21 ma	3:46 10:00 16:19 22:36	-130	175 -168
2 wo EK 17:38	0:06 6:22 12:46 19:00	185	-174	12 za	2:35 8:50 14:45 21:08	231	-176	22 di	4:44 11:00 17:30 23:31	-142	198 -179
3 do	1:06 7:26 13:56 20:10	161	-161	13 zo	3:06 9:25 15:17 21:41	231	-171	23 wo	5:52 11:53 18:28	-159	222 -191
4 vr	2:15 8:46 15:09 21:30	145	-154	14 ma	3:37 10:01 15:53 22:10	225	-164	24 do	0:26 6:51 12:45 19:18	243	-176 243 -199
5 za	3:44 10:05 16:47 22:46	149	-157	15 di	4:09 10:36 16:25 22:46	216	-156	25 vr NM 7:10	1:10 7:41 13:30 20:06	252	-191 257 -201
6 zo	5:05 11:08 17:46 23:35	168	-167	16 wo	4:45 11:10 17:06 23:25	204	-149	26 za	1:56 8:26 14:18 20:48	254	-202 265 -198
7 ma	5:54 11:56 18:26	186	-173	17 do	5:30 11:56 17:56	191	-167	27 zo	2:46 9:16 15:05 21:33	251	-208 265 -189
8 di	0:21 6:36 12:38 18:59	206	-174	18 vr LK 16:09	0:12 6:26 12:50 18:54	-139 173 -162 187		28 ma	3:33 10:00 15:53 22:16	243	-210 258 -176
9 wo	1:00 7:05 13:09 19:29	213	-174	19 za	1:16 7:41 14:00 20:20	-128 161 -158 183		29 di	4:21 10:48 16:42 22:58	231	-206 245 -163
10 do VM 21:16	1:28 7:46 13:41 20:02	219	-176	20 zo	2:25 8:52 15:16 21:29	-124 162 -160 191		30 wo	5:09 11:36 17:35 23:42	217	-198 227 -149

Vlissingen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:57 12:14 18:29	200	-187	11 zo	2:11 8:30 14:25 20:46	220	-178	21 wo	4:16 10:27 17:06 23:06	-141	188 -169 202
2 vr EK 10:52	0:24 6:52 13:16 19:30	181	-174	12 ma	2:45 9:11 15:00 21:20	225	-185	22 do	5:31 11:31 18:06	-153	203 -175
3 za	1:24 7:56 14:15 20:35	161	-161	13 di	3:22 9:48 15:37 21:55	225	-189	23 vr	0:06 6:32 12:27 19:00	213	-171 221 -182
4 zo	2:34 9:00 15:25 21:56	148	-151	14 wo	3:59 10:25 16:15 22:35	220	-190	24 za NM 19:06	0:59 7:25 13:20 19:48	225	-189 238 -185
5 ma	3:43 10:16 16:46 22:56	148	-148	15 do	4:37 11:16 16:57 23:21	212	-189	25 zo	1:49 8:15 14:11 20:36	233	-203 249 -183
6 di	4:55 11:12 17:35 23:46	160	-151	16 vr	5:19 11:56 17:46	203	-187	26 ma	2:37 9:06 14:57 21:16	238	-212 255 -178
7 wo	5:50 11:59 18:20	174	-155	17 za	0:02 6:07 12:45 18:39	193	-184	27 di	3:22 9:48 15:42 21:55	239	-216 255 -171
8 do	0:26 6:40 12:39 19:00	188	-159	18 zo LK 1:48	0:56 7:10 13:40 19:45	183	-180	28 wo	4:06 10:29 16:29 22:35	236	-214 247 -164
9 vr	1:06 7:16 13:16 19:36	199	-163	19 ma	1:56 8:16 14:46 20:55	178	-174	29 do	4:49 11:12 17:12 23:15	229	-209 234 -157
10 za VM 15:36	1:37 7:56 13:56 20:05	211	-168	20 di	2:54 9:26 15:45 21:59	179	-170	30 vr	5:31 11:56 17:58 23:56	218	-199 215 -149
		216	-168			195		31 za	6:16 12:36 18:41	202	-186 193