

# Vlissingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr	1:52 8:15 14:13 20:36	232 254	-201 -189	<b>11</b> ma	5:06 11:10 17:40 23:45	-135 165 -150 170		<b>21</b> do	5:21 11:46 17:39 23:46	211 207	-191 -161
<b>2</b> za	2:36 9:05 14:56 21:22	239 264	-214 -189	<b>12</b> di	6:10 12:15 18:36	-149 180 -151		<b>22</b> vr	5:58 12:21 18:20	203 198	-187
<b>3</b> zo	3:22 9:55 15:45 22:08	241 266	-224 -186	<b>13</b> wo	0:45 7:06 13:16 19:20	185 -164 197 -153		<b>23</b> za EK 11:53	0:26 6:35 13:00 19:10	191 183	-158 -179
<b>4</b> ma	4:08 10:46 16:30 22:56	240 262	-229 -180	<b>14</b> do	1:36 7:50 13:56 19:56	197 -177 209 -153		<b>24</b> zo	1:16 7:35 13:56 20:14	174 166	-150 -165
<b>5</b> di	4:56 11:36 17:21 23:39	234 251	-228 -174	<b>15</b> vr NM 8:11	2:11 8:26 14:29 20:29	206 -185 217 -155		<b>25</b> ma	2:20 8:56 15:10 21:36	159 157	-138 -153
<b>6</b> wo	5:47 12:20 18:16	226 234	-221	<b>16</b> za	2:46 9:02 15:01 21:06	212 -193 223 -159		<b>26</b> di	3:50 10:10 16:25 22:49	160 162	-134 -150
<b>7</b> do LK 11:40	0:30 6:39 13:11 19:15	213 214	-165 -208	<b>17</b> zo	3:16 9:38 15:35 21:38	219 -199 227 -164		<b>27</b> wo	5:11 11:26 17:46 23:58	177 181	-145 -158
<b>8</b> vr	1:26 7:38 14:05 20:16	196 191	-153 -188	<b>18</b> ma	3:47 10:09 16:06 22:16	225 -202 228 -165		<b>28</b> do	6:16 12:21 18:39	205	-165 -171
<b>9</b> za	2:19 8:40 15:06 21:25	177 170	-141 -167	<b>19</b> di	4:20 10:45 16:37 22:46	225 -201 223 -164		<b>29</b> vr	0:51 7:16 13:10 19:35	204 232	-189 -182
<b>10</b> zo	3:35 9:56 16:25 22:40	163 162	-132 -152	<b>20</b> wo	4:52 11:16 17:10 23:12	219 -196 215 -163		<b>30</b> za VM 7:18	1:37 8:05 13:56 20:19	224 254	-211 -190
								<b>31</b> zo	2:21 8:53 14:42 21:05	240 268	-229 -195

# Vlissingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:05 9:40 15:26 21:50	251 274	-240 -196	<b>11</b> do	0:29 6:55 12:55 19:06	168 189	-167 -147	<b>21</b> zo	5:59 12:25 18:26	214 194	-188
<b>2</b> di	3:49 10:27 16:12 22:32	255 270	-244 -194	<b>12</b> vr	1:18 7:40 13:39 19:46	189 205	-182 -153	<b>22</b> ma	0:46 6:49 13:20 19:30	191 165	-169 -171
<b>3</b> wo	4:35 11:10 16:56 23:16	254 257	-240 -189	<b>13</b> za	1:56 8:16 14:11 20:16	201 214	-190 -159	<b>23</b> di	1:46 8:10 14:36 20:55	161 141	-152 -150
<b>4</b> do	5:19 11:51 17:45	245 237	-229	<b>14</b> zo	2:22 8:45 14:39 20:45	212 222	-198 -168	<b>24</b> wo	3:16 9:39 15:59 22:28	151 140	-140 -142
<b>5</b> vr	0:02 6:07 12:36 18:35	228 210	-182 -210	<b>15</b> ma	2:51 9:16 15:07 21:16	223 231	-206 -176	<b>25</b> do	4:46 11:06 17:26 23:39	168 163	-148 -150
<b>6</b> za	0:46 6:59 13:25 19:38	203 179	-169 -186	<b>16</b> di	3:22 9:48 15:37 21:51	233 236	-212 -181	<b>26</b> vr	6:05 12:06 18:25	200	-171 -166
<b>7</b> zo	1:39 8:06 14:26 20:46	172 146	-152 -157	<b>17</b> wo	3:51 10:20 16:07 22:20	236 234	-212 -181	<b>27</b> za	0:35 7:06 12:58 19:15	193 231	-198 -181
<b>8</b> ma	2:53 9:26 15:35 22:16	145 130	-135 -135	<b>18</b> do	4:21 10:50 16:37 22:51	232 228	-208 -180	<b>28</b> zo	1:19 7:49 13:39 20:06	220 254	-221 -192
<b>9</b> di	4:24 10:56 17:16 23:36	143 143	-132 -131	<b>19</b> vr	4:52 11:21 17:07 23:15	227 222	-202 -179				
<b>10</b> wo	5:56 12:05 18:15	165	-147 -139	<b>20</b> za	5:23 11:46 17:42 23:56	223 213	-197 -178				

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	2:01 8:36 14:21 20:48	241 268	-238 -200	<b>11</b> do	5:26 11:39 17:44	153	-148 -133	<b>21</b> zo	4:55 11:29 17:17 23:38	234 214	-198 -189
<b>2</b> di	2:43 9:20 15:05 21:29	256 273	-246 -204	<b>12</b> vr	0:08 6:30 12:31 18:46	154 181	-170 -148	<b>22</b> ma	5:37 12:08 18:06	222 191	-187
<b>3</b> wo	3:26 10:03 15:48 22:12	264 267	-246 -205	<b>13</b> za	0:56 7:12 13:11 19:20	179 200	-186 -159	<b>23</b> di EK 12:00	0:26 6:28 12:54 19:05	196 158	-179 -167
<b>4</b> do	4:06 10:45 16:32 22:56	262 252	-238 -201	<b>14</b> zo	1:25 7:45 13:41 19:45	196 212	-194 -168	<b>24</b> wo	1:24 7:45 14:16 20:36	163 132	-163 -146
<b>5</b> vr	4:50 11:25 17:16 23:36	252 230	-223 -193	<b>15</b> ma NM 22:01	1:56 8:16 14:12 20:15	209 223	-201 -178	<b>25</b> do	2:55 9:22 15:46 22:06	154 132	-153 -138
<b>6</b> za	5:36 12:05 18:06	231 200	-202	<b>16</b> di	2:21 8:46 14:39 20:49	224 233	-209 -188	<b>26</b> vr	4:23 10:45 17:17 23:15	171 157	-160 -147
<b>7</b> zo LK 16:42	0:16 6:25 12:45 18:55	201 166	-180 -175	<b>17</b> wo	2:49 9:18 15:07 21:25	236 240	-215 -193	<b>27</b> za	5:56 11:48 18:15	202	-182 -165
<b>8</b> ma	1:10 7:25 13:56 19:53	165 129	-161 -145	<b>18</b> do	3:21 9:52 15:37 21:56	242 239	-216 -193	<b>28</b> zo	0:11 7:45 13:35 20:06	189 229	-207 -181
<b>9</b> di	2:24 8:45 15:03 21:46	131 107	-141 -123	<b>19</b> vr	3:50 10:26 16:08 22:31	241 234	-211 -192	<b>29</b> ma	1:55 8:36 14:16 20:45	217 248	-225 -194
<b>10</b> wo	3:55 10:36 16:46 23:05	127 123	-136 -120	<b>20</b> za	4:23 10:52 16:41 23:00	238 226	-205 -191	<b>30</b> di VM 4:25	2:36 9:15 15:00 21:28	238 259	-237 -204
								<b>31</b> wo	3:20 9:58 15:43 22:10	254 261	-240 -210

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 2010											
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	4:01 10:38 16:25 22:52	262 255	-236 -212	<b>11</b> zo	1:16 7:36 13:35 19:45	166 191	-183 -162	<b>21</b> wo	1:26 7:19 <i>EK 20:20</i> 13:50 19:55	195 154	-189 -163
<b>2</b> vr	4:46 11:18 17:06 23:32	260 239	-225 -209	<b>12</b> ma	1:50 8:09 14:06 20:16	187 207	-193 -173	<b>22</b> do	2:36 8:42 14:59 21:19	173 139	-178 -147
<b>3</b> za	5:26 11:55 17:50	247 217	-208	<b>13</b> di	2:20 8:39 14:36 20:48	204 221	-200 -184	<b>23</b> vr	3:43 10:05 16:35 22:39	169 142	-173 -141
<b>4</b> zo	0:16 6:11 12:36 18:35	225 190	-200 -187	<b>14</b> wo	2:47 9:09 <i>NM 14:29</i> 15:05 21:19	221 234	-207 -193	<b>24</b> za	5:05 11:19 17:56 23:52	181 162	-178 -149
<b>5</b> ma	0:55 7:00 13:16 19:26	196 160	-187 -163	<b>15</b> do	3:16 9:46 15:36 21:55	235 240	-212 -199	<b>25</b> zo	6:25 12:26 18:49	203	-193 -165
<b>6</b> di	1:46 7:51 <i>LK 11:37</i> 14:05 20:20	162 129	-169 -137	<b>16</b> vr	3:51 10:19 16:12 22:36	242 239	-213 -201	<b>26</b> ma	0:45 7:26 13:16 19:42	188 223	-209 -180
<b>7</b> wo	3:06 9:05 15:35 21:40	130 103	-152 -119	<b>17</b> za	4:25 10:55 16:46 23:10	244 233	-209 -201	<b>27</b> di	1:32 8:12 13:58 20:25	212 237	-221 -193
<b>8</b> do	4:20 10:56 16:44 23:36	120 110	-146 -118	<b>18</b> zo	5:01 11:36 17:23 23:50	241 221	-202 -200	<b>28</b> wo	2:16 8:56 <i>VM 14:18</i> 14:42 21:08	231 243	-225 -204
<b>9</b> vr	5:35 12:06 18:06	141	-152 -131	<b>19</b> ma	5:39 12:12 18:02	234 205	-193	<b>29</b> do	2:59 9:36 15:25 21:50	244 244	-224 -212
<b>10</b> za	0:30 6:45 12:55 19:05	139 169	-168 -148	<b>20</b> di	0:36 6:26 12:55 18:51	219 182	-196 -180	<b>30</b> vr	3:42 10:16 16:07 22:32	250 237	-219 -215

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlissingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
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	4:25 10:56 16:51 23:15	247 225	-206 -212	<b>11</b> di	1:01 7:28 13:25 19:36	176 200	-186 -171	<b>21</b> vr <i>EK 1:43</i>	2:26 8:36 14:50 21:06	193 161	-200 -154
<b>2</b> zo	5:08 11:36 17:35 23:55	236 207	-190 -204	<b>12</b> wo	1:37 8:00 13:59 20:16	197 217	-194 -182	<b>22</b> za	3:36 9:45 15:54 22:16	189 161	-196 -149
<b>3</b> ma	5:55 12:10 18:15	217 187	-173	<b>13</b> do	2:16 8:36 14:33 20:52	215 229	-200 -193	<b>23</b> zo	4:46 10:55 17:04 23:20	191 171	-193 -151
<b>4</b> di	0:35 6:39 12:50 18:55	194 165	-193 -155	<b>14</b> vr <i>NM 3:04</i>	2:46 9:16 15:11 21:32	230 235	-205 -201	<b>24</b> ma	6:00 11:56 18:26	200	-196 -161
<b>5</b> wo	1:25 7:30 13:34 19:45	168 143	-179 -137	<b>15</b> za	3:26 9:56 15:46 22:15	240 234	-206 -206	<b>25</b> di	0:17 7:01 12:48 19:21	187 211	-202 -175
<b>6</b> do <i>LK 6:15</i>	2:24 8:36 14:55 20:45	144 124	-166 -124	<b>16</b> zo	4:05 10:35 16:26 22:58	244 227	-203 -209	<b>26</b> wo	1:11 7:48 13:38 20:05	204 219	-206 -188
<b>7</b> vr	3:46 9:40 16:11 22:10	130 115	-159 -124	<b>17</b> ma	4:45 11:15 17:09 23:42	242 215	-196 -210	<b>27</b> do	1:57 8:32 14:25 20:50	218 223	-206 -200
<b>8</b> za	4:39 11:06 17:05 23:30	136 129	-160 -132	<b>18</b> di	5:29 12:00 17:55	234 201	-187	<b>28</b> vr <i>VM 1:07</i>	2:46 9:16 15:10 21:36	228 224	-202 -208
<b>9</b> zo	5:45 12:06 18:05	157	-166 -145	<b>19</b> wo	0:30 6:17 12:45 18:49	221 183	-209 -176	<b>29</b> za	3:28 9:51 15:55 22:15	234 222	-196 -212
<b>10</b> ma	0:22 6:34 12:45 18:55	153 180	-176 -159	<b>20</b> do	1:26 7:19 13:46 19:56	205 168	-205 -164	<b>30</b> zo	4:15 10:36 16:37 22:58	234 216	-186 -212
								<b>31</b> ma	4:57 11:10 17:20 23:40	228 207	-176 -207

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	5:39 11:48 17:56	216 195	-165	<b>11</b> vr	1:45 8:06 14:07 20:28	207 219	-190 -189	<b>21</b> ma	4:16 10:26 16:35 22:46	192 176	-197 -152
<b>2</b> wo	0:20 6:25 12:26 18:38	200 182	-200 -154	<b>12</b> za NM 13:15	2:25 8:48 14:49 21:16	225 227	-196 -200	<b>22</b> di	5:20 11:31 17:55 23:56	188 180	-187 -155
<b>3</b> do	1:06 7:05 13:16 19:20	183 168	-190 -144	<b>13</b> zo	3:06 9:32 15:32 22:00	237 229	-198 -210	<b>23</b> wo	6:30 12:31 18:55	192	-184 -166
<b>4</b> vr	1:45 7:52 14:06 20:11	167 154	-180 -135	<b>14</b> ma	3:50 10:15 16:15 22:48	245 227	-197 -218	<b>24</b> do	0:56 7:26 13:25 19:50	191 199	-183 -180
<b>5</b> za LK 0:13	2:50 8:51 15:15 21:05	154 143	-172 -130	<b>15</b> di	4:35 11:01 17:01 23:38	248 220	-192 -223	<b>25</b> vr	1:49 8:12 14:19 20:41	205 207	-182 -192
<b>6</b> zo	3:56 9:45 16:16 22:04	148 139	-166 -132	<b>16</b> wo	5:22 11:49 17:48	244 212	-186	<b>26</b> za VM 13:30	2:38 8:56 15:05 21:22	216 212	-178 -201
<b>7</b> ma	4:46 10:56 17:16 23:15	154 148	-165 -139	<b>17</b> do	0:26 6:12 12:40 18:41	236 204	-225 -179	<b>27</b> zo	3:25 9:36 15:45 22:06	224 215	-174 -206
<b>8</b> di	5:34 11:56 18:05	170	-168 -150	<b>18</b> vr	1:15 7:09 13:29 19:35	225 195	-224 -171	<b>28</b> ma	4:06 10:09 16:26 22:46	227 216	-170 -209
<b>9</b> wo	0:16 6:35 12:45 18:56	166 189	-175 -162	<b>19</b> za EK 6:29	2:16 8:11 14:25 20:35	214 187	-219 -163	<b>29</b> di	4:45 10:48 16:58 23:26	227 215	-167 -208
<b>10</b> do	0:59 7:20 13:25 19:39	187 207	-183 -176	<b>20</b> zo	3:10 9:16 15:25 21:39	202 180	-210 -156	<b>30</b> wo	5:18 11:25 17:36 23:54	222 211	-163 -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

Juli 2010											
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	5:58 11:59 18:12	213 204	-159	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	2:09 8:25 14:35 21:01	222 222	-185 -201	<b>21</b> wo	4:46 11:06 17:20 23:36	166 167	-167 -146
<b>2</b> vr	0:40 6:36 12:41 18:51	200 193	-198 -154	<b>12</b> ma	2:56 9:16 15:19 21:48	240 231	-190 -216	<b>22</b> do	6:06 12:18 18:46	169	-158 -156
<b>3</b> za	1:16 7:11 13:16 19:30	188 181	-189 -148	<b>13</b> di	3:36 10:02 16:02 22:36	254 236	-192 -227	<b>23</b> vr	0:45 7:10 13:19 19:39	179 184	-159 -173
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	1:45 8:01 13:56 20:15	176 168	-180 -142	<b>14</b> wo	4:22 10:48 16:46 23:26	261 238	-191 -235	<b>24</b> za	1:45 8:00 14:11 20:29	199 200	-161 -187
<b>5</b> ma	2:35 8:50 14:44 21:12	166 157	-171 -135	<b>15</b> do	5:08 11:35 17:32	261 236	-188	<b>25</b> zo	2:40 8:42 14:55 21:12	215 210	-161 -196
<b>6</b> di	3:46 9:44 15:55 22:15	160 152	-162 -132	<b>16</b> vr	0:12 5:56 12:22 18:21	253 230	-238 -184	<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	3:15 9:20 15:31 21:49	223 217	-160 -201
<b>7</b> wo	4:35 10:55 17:16 23:27	162 158	-158 -138	<b>17</b> za	1:00 6:47 13:08 19:11	241 221	-234 -178	<b>27</b> di	3:51 9:56 16:06 22:26	228 222	-161 -205
<b>8</b> do	5:46 11:59 18:15	173	-161 -150	<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	1:48 7:41 13:55 20:05	224 207	-224 -169	<b>28</b> wo	4:25 10:28 16:35 22:59	230 227	-165 -207
<b>9</b> vr	0:26 6:46 13:00 19:16	176 190	-168 -166	<b>19</b> ma	2:36 8:46 14:55 21:11	203 190	-207 -159	<b>29</b> do	4:56 11:02 17:07 23:35	230 228	-167 -205
<b>10</b> za	1:22 7:40 13:49 20:05	199 207	-178 -184	<b>20</b> di	3:36 9:48 15:59 22:16	182 173	-186 -149	<b>30</b> vr	5:27 11:35 17:42	226 223	-165
								<b>31</b> za	0:10 5:59 12:06 18:11	216 213	-199 -161

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	0:38		-191	<b>11</b>	3:20	267		<b>21</b>	0:40	173	
zo	6:28	205		wo	9:45		-190	za	6:55		-139
	12:36		-158		15:43	251			13:05	174	
	18:45	203			22:18		-234		19:25		-169
<b>2</b>	1:06		-183	<b>12</b>	4:03	275		<b>22</b>	1:41	200	
ma	7:06	195		do	10:30		-192	zo	7:44		-148
	13:06		-156		16:26	258			14:00	198	
	19:19	192			23:06		-239		20:14		-185
<b>3</b>	1:34		-175	<b>13</b>	4:46	275		<b>23</b>	2:25	218	
di	7:45	183		vr	11:16		-192	ma	8:30		-153
<i>LK 6:59</i>	13:50		-150		17:08	258			14:35	212	
	20:05	175			23:48		-238		21:00		-193
<b>4</b>	2:30		-163	<b>14</b>	5:31	264		<b>24</b>	3:00	226	
wo	8:50	166		za	11:58		-188	di	9:00		-155
	14:44		-137		17:55	252		<i>VM 19:04</i>	15:16	220	
	21:26	157							21:29		-196
<b>5</b>	3:35		-148	<b>15</b>	0:32		-229	<b>25</b>	3:30	230	
do	10:06	153		zo	6:19	246		wo	9:30		-160
	16:20		-130		12:42		-182		15:39	228	
	22:46	152			18:41	238			22:02		-200
<b>6</b>	5:06		-144	<b>16</b>	1:15		-213	<b>26</b>	3:55	235	
vr	11:26	154		ma	7:08	222		do	10:02		-167
	17:39		-140	<i>EK 20:14</i>	13:25		-172		16:08	237	
					19:35	217			22:36		-202
<b>7</b>	0:00	167		<b>17</b>	1:59		-191	<b>27</b>	4:26	238	
za	6:26		-151	di	8:10	194		vr	10:35		-171
	12:35	173			14:20		-158		16:35	241	
	18:55		-159		20:32	190			23:05		-201
<b>8</b>	1:01	196		<b>18</b>	2:55		-164	<b>28</b>	4:55	236	
zo	7:26		-164	wo	9:16	163		za	11:08		-171
	13:31	198			15:25		-142		17:07	237	
	19:52		-183		21:50	163			23:35		-195
<b>9</b>	1:52	226		<b>19</b>	4:05		-140	<b>29</b>	5:26	228	
ma	8:12		-177	do	10:35	142		zo	11:36		-167
	14:17	221			16:54		-136		17:36	229	
	20:46		-204		23:20	154			23:59		-187
<b>10</b>	2:37	250		<b>20</b>	5:45		-132	<b>30</b>	5:51	220	
di	9:00		-185	vr	12:06	149		ma	12:06		-165
<i>NM 5:08</i>	15:00	238			18:36		-148		18:07	223	
	21:32		-222								
								<b>31</b>	0:30		-181
								di	6:22	213	
									12:37		-164
									18:40	216	

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 2010											
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 <i>LK 19:22</i>	1:07 7:01 13:15 19:26	200	-173 -159	<b>11</b> za	4:23 10:50 16:43 23:23	276 271	-194 -227	<b>21</b> di	1:55 8:05 14:16 20:36	215 209	-149 -187
<b>2</b> do	1:56 7:55 14:15 20:26	174	-159 -144	<b>12</b> zo	5:06 11:33 17:26	263 263	-191	<b>22</b> wo	2:32 8:35 14:46 21:06	225 219	-155 -189
<b>3</b> vr	3:06 9:14 15:34 22:11	146	-138 -129	<b>13</b> ma	0:06 5:52 12:15 18:12	242 245	-212 -184	<b>23</b> do <i>VM 11:17</i>	2:56 9:05 15:07 21:36	230 230	-162 -192
<b>4</b> za	4:30 10:49 17:21 23:36	141	-128 -136	<b>14</b> di	0:41 6:41 13:00 19:06	215 218	-193 -173	<b>24</b> vr	3:26 9:36 15:36 22:06	237 241	-170 -195
<b>5</b> zo	5:55 12:12 18:36	162	-136 -157	<b>15</b> wo <i>EK 7:50</i>	1:26 7:36 13:44 19:59	183 185	-168 -156	<b>25</b> za	3:56 10:05 16:06 22:32	243 248	-175 -195
<b>6</b> ma	0:46 7:05 13:12 19:41	198 194	-153 -184	<b>16</b> do	2:25 8:36 14:55 21:14	149 153	-140 -138	<b>26</b> zo	4:26 10:35 16:35 23:06	243 247	-175 -189
<b>7</b> di	1:32 7:55 13:56 20:28	232 222	-169 -207	<b>17</b> vr	3:40 10:10 16:36 22:55	125 144	-117 -132	<b>27</b> ma	4:50 11:11 17:05 23:32	237 242	-173 -182
<b>8</b> wo <i>NM 12:30</i>	2:17 8:40 14:36 21:12	257 245	-181 -223	<b>18</b> za	5:05 11:40 18:06	135	-111 -143	<b>28</b> di	5:25 11:41 17:36	229 237	-171
<b>9</b> do	2:56 9:25 15:18 21:55	273 262	-190 -233	<b>19</b> zo	0:15 6:36 12:45 19:10	166 165	-124 -165	<b>29</b> wo	0:06 5:57 12:16 18:13	220 229	-175 -169
<b>10</b> vr	3:40 10:08 16:00 22:37	280 271	-193 -233	<b>20</b> ma	1:15 7:23 13:35 19:55	195 192	-139 -181	<b>30</b> do	0:35 6:37 12:56 19:00	204 209	-166 -163

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	1:28 7:30 LK 5:52		-151	<b>11</b> ma	4:45 11:12 17:05 23:35	255	-194	<b>21</b> do	1:52 8:06 14:05 20:25	215	-152
	13:56 20:06	175	-149			263	-193			210	-179
<b>2</b> za	2:36 8:56 15:26 21:46		-129	<b>12</b> di	5:29 11:56 17:49	233	-186	<b>22</b> vr	2:25 8:36 14:36 20:56	225	-161
		144	-136			243				224	-183
<b>3</b> zo	4:05 10:29 16:45 23:05		-118	<b>13</b> wo	0:16 6:16 12:38 18:35		-172	<b>23</b> za	2:55 9:06 VM 3:36 15:02 21:31	235	-170
		139	-141			207	-175			238	-187
<b>4</b> ma	5:29 11:45 18:09		-127	<b>14</b> do	0:56 7:05 EK 23:27 13:25 19:36		-149	<b>24</b> zo	3:22 9:38 15:36 22:00	243	-177
		159	-161			178	-159			247	-188
<b>5</b> di	0:15 6:45 12:45 19:21	202	-144	<b>15</b> vr	1:56 7:59 14:35 20:45		-124	<b>25</b> ma	3:56 10:16 16:06 22:36	244	-179
		191	-185			149	-142			249	-184
<b>6</b> wo	1:08 7:36 13:29 20:08	233	-162	<b>16</b> za	3:05 9:26 16:06 22:14		-104	<b>26</b> di	4:25 10:45 16:42 23:11	240	-179
		222	-205			123	-134			247	-178
<b>7</b> do	1:56 8:21 NM 20:44 14:13 20:50	255	-176	<b>17</b> zo	4:36 10:54 17:20 23:40		-100	<b>27</b> wo	5:03 11:26 17:18 23:46	230	-178
		246	-217			124	-139			242	-170
<b>8</b> vr	2:36 9:03 14:56 21:32	269	-187	<b>18</b> ma	5:44 12:05 18:36		-111	<b>28</b> do	5:37 12:06 17:58	217	-175
		264	-222			149	-154			232	
<b>9</b> za	3:16 9:46 15:36 22:16	273	-193	<b>19</b> di	0:38 6:43 12:55 19:19	180	-128	<b>29</b> vr	0:27 6:26 12:50 18:47	198	-170
		274	-220			176	-169			212	
<b>10</b> zo	4:00 10:28 16:19 22:55	268	-196	<b>20</b> wo	1:19 7:35 13:35 20:00	201	-142	<b>30</b> za	1:16 7:19 LK 14:46 13:56 19:56	173	-160
		273	-209			196	-176			186	
								<b>31</b> zo	2:20 7:46 14:06 20:26		-128
										152	-153
										176	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	2:35 8:58 15:25 21:40		-119 150 -155 184	<b>11</b> do	4:57 11:15 17:21 23:30	206 -181 215 -141		<b>21</b> zo	1:21 7:35 VM 18:27 13:35 19:58	225 -167 229 -179	
<b>2</b> di	3:53 10:12 16:46 22:45		-123 164 -166 203	<b>12</b> vr	5:41 12:06 18:12	185 -168 190		<b>22</b> ma	1:57 8:12 14:11 20:32	235 -177 240 -182	
<b>3</b> wo	5:16 11:16 17:56 23:45		-137 189 -182 225	<b>13</b> za	0:16 6:36 EK 17:38 13:05 19:10	-123 163 -155 165		<b>23</b> di	2:33 8:52 14:46 21:09	238 -184 247 -181	
<b>4</b> do	6:10 12:05 18:42		-154 215 -196	<b>14</b> zo	1:20 7:26 14:17 20:26	-108 142 -144 145		<b>24</b> wo	3:12 9:36 15:26 21:52	235 -188 248 -177	
<b>5</b> vr	0:31 6:58 12:46 19:29		242 -170 237 -204	<b>15</b> ma	2:46 8:34 15:26 21:40	-101 128 -140 143		<b>25</b> do	3:47 10:15 16:06 22:36	227 -190 244 -169	
<b>6</b> za	1:15 7:45 NM 5:52 13:35 20:08		253 -183 254 -206	<b>16</b> di	3:46 10:06 16:25 22:45	-106 134 -143 158		<b>26</b> vr	4:31 11:02 16:52 23:21	215 -190 235 -160	
<b>7</b> zo	1:59 8:25 14:18 20:52		255 -194 262 -202	<b>17</b> wo	4:50 11:01 17:31 23:36	-118 154 -152 178		<b>27</b> za	5:17 11:49 17:45	201 -187 220	
<b>8</b> ma	2:43 9:10 15:03 21:32		251 -198 262 -191	<b>18</b> do	5:47 11:48 18:15	-131 175 -160		<b>28</b> zo	0:08 6:15 LK 21:36 12:50 18:50	-149 184 -182 204	
<b>9</b> di	3:28 9:56 15:47 22:12		241 -197 253 -176	<b>19</b> vr	0:16 6:26 12:25 18:51	196 -144 194 -167		<b>29</b> ma	1:05 7:22 13:55 20:00	-137 173 -176 195	
<b>10</b> wo	4:12 10:35 16:32 22:49		225 -191 237 -159	<b>20</b> za	0:48 7:00 12:58 19:25	212 -156 212 -173		<b>30</b> di	2:16 8:30 15:06 21:10	-129 168 -171 192	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Vlissingen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
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	3:26 9:38 16:04 22:16		-127 172 -169 196	<b>11</b> za	5:19 11:46 17:46 23:51	201 -183 202 -136		<b>21</b> di VM 9:13	1:38 7:55 13:52 20:16	221 -178 232 -178	
<b>2</b> do	4:35 10:42 17:20 23:18		-133 184 -174 207	<b>12</b> zo	6:06 12:25 18:32	186 -172 183		<b>22</b> wo	2:15 8:41 14:33 20:56	230 -191 245 -181	
<b>3</b> vr	5:46 11:40 18:18		-146 202 -181	<b>13</b> ma EK 14:59	0:36 6:46 13:15 19:26	-125 170 -160 164		<b>23</b> do	2:56 9:23 15:15 21:35	233 -202 253 -181	
<b>4</b> za	0:11 6:41 12:31 19:06		218 -163 219 -185	<b>14</b> di	1:36 7:35 14:16 20:20	-115 154 -149 151		<b>24</b> vr	3:39 10:12 15:56 22:26	231 -209 253 -176	
<b>5</b> zo NM 18:36	1:01 7:28 13:21 19:50		226 -179 233 -186	<b>15</b> wo	2:46 8:40 15:15 21:26	-110 143 -142 146		<b>25</b> za	4:22 10:55 16:46 23:08	226 -212 247 -171	
<b>6</b> ma	1:47 8:12 14:06 20:29		231 -191 243 -182	<b>16</b> do	3:46 9:56 16:15 22:30	-113 141 -141 155		<b>26</b> zo	5:09 11:48 17:35 23:56	218 -212 236 -163	
<b>7</b> di	2:36 8:58 14:52 21:12		232 -199 247 -175	<b>17</b> vr	4:46 10:52 17:16 23:26	-122 154 -146 172		<b>27</b> ma	6:02 12:41 18:28	208 -207 222	
<b>8</b> wo	3:17 9:40 15:37 21:52		230 -201 244 -166	<b>18</b> za	5:35 11:46 18:06	-134 173 -154		<b>28</b> di LK 5:19	0:48 6:58 13:30 19:31	-155 197 -197 207	
<b>9</b> do	3:59 10:19 16:18 22:28		224 -199 235 -156	<b>19</b> zo	0:11 6:28 12:29 18:50	191 -149 194 -164		<b>29</b> wo	1:45 8:01 14:26 20:38	-145 186 -183 192	
<b>10</b> vr	4:42 11:06 17:06 23:08		214 -192 220 -146	<b>20</b> ma	0:58 7:10 13:12 19:30	208 -164 215 -172		<b>30</b> do	2:50 9:06 15:30 21:45	-137 176 -169 180	
								<b>31</b> vr	3:54 10:16 16:56 22:55	-133 173 -160 179	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*