

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> za	5:10 11:01 17:46 23:46	164	-123 -142	<b>11</b> di	5:49 12:05 18:16	173 163	-155	<b>21</b> vr	2:22 8:50 14:40 21:06	212 238	-190 -161
<b>2</b> zo	6:10 12:05 18:35	179	-139 -145	<b>12</b> wo EK 12:31	0:15 6:35 12:45 19:06	158 148	-120 -144	<b>22</b> za	3:06 9:36 15:21 21:50	217 241	-198 -161
<b>3</b> ma	0:36 6:54 12:55 19:18	182 195	-154 -146	<b>13</b> do	1:00 7:25 13:34 20:06	141 135	-112 -130	<b>23</b> zo	3:45 10:22 16:06 22:36	219 237	-203 -159
<b>4</b> di NM 10:03	1:28 7:46 13:46 20:00	193 207	-166 -144	<b>14</b> vr	2:20 8:36 15:15 21:10	127 128	-102 -121	<b>24</b> ma	4:30 11:10 16:56 23:14	214 226	-202 -155
<b>5</b> wo	2:09 8:28 14:29 20:36	200 214	-175 -141	<b>15</b> za	3:45 9:46 16:15 22:25	124 131	-103 -120	<b>25</b> di	5:17 11:55 17:46	205 207	-196
<b>6</b> do	2:48 9:05 15:07 21:16	203 216	-178 -138	<b>16</b> zo	4:50 10:56 17:15 23:25	136 147	-112 -126	<b>26</b> wo LK 13:57	0:10 6:16 12:41 18:46	192 186	-150 -184
<b>7</b> vr	3:26 9:45 15:46 21:50	204 212	-179 -136	<b>17</b> ma	5:46 11:50 18:10	159	-126 -136	<b>27</b> do	1:06 7:09 13:35 19:50	175 163	-141 -165
<b>8</b> za	4:01 10:19 16:26 22:26	202 204	-177 -133	<b>18</b> di	0:15 6:36 12:35 18:56	167 183	-143 -145	<b>28</b> vr	1:55 8:15 14:45 20:59	155 141	-129 -144
<b>9</b> zo	4:38 11:06 17:00 23:06	196 192	-171 -130	<b>19</b> wo VM 22:21	1:02 7:19 13:15 19:38	186 207	-161 -154	<b>29</b> za	3:15 9:36 16:10 22:21	141 134	-120 -129
<b>10</b> ma	5:11 11:36 17:35 23:36	186 178	-164 -126	<b>20</b> do	1:40 8:06 13:56 20:20	201 225	-176 -159	<b>30</b> zo	4:45 10:56 17:30 23:35	146 147	-124 -129
								<b>31</b> ma	6:06 12:06 18:30	166	-141 -134

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> di	0:31 6:55 12:55 19:09	167 187	-158 -137	<b>11</b> vr EK 8:18	0:10 6:25 12:45 19:06	-137 158 -145 143		<b>21</b> ma	3:23 9:59 15:46 22:15	234 244	-213 -174
<b>2</b> wo	1:19 7:39 13:41 19:45	183 201	-170 -138	<b>12</b> za	0:54 7:36 13:56 20:16	-123 134 -126 123		<b>22</b> di	4:06 10:42 16:32 22:56	232 229	-210 -172
<b>3</b> do NM 3:31	1:55 8:15 14:16 20:19	193 207	-177 -140	<b>13</b> zo	2:30 8:58 15:24 21:36	-108 120 -116 115		<b>23</b> wo	4:52 11:25 17:21 23:46	222 207	-200 -167
<b>4</b> vr	2:31 8:49 14:49 20:56	201 211	-182 -143	<b>14</b> ma	4:16 10:20 16:56 22:58	-113 126 -121 128		<b>24</b> do	5:40 12:16 18:18	204 180	-184
<b>5</b> za	3:06 9:25 15:21 21:31	206 212	-184 -147	<b>15</b> di	5:14 11:26 17:45 23:56	-128 151 -133 152		<b>25</b> vr LK 0:26	0:31 6:45 13:04 19:20	178 149	-157 -161
<b>6</b> zo	3:36 10:00 15:52 22:02	209 208	-183 -148	<b>16</b> wo	6:15 12:15 18:36	-148 181 -145		<b>26</b> za	1:33 7:56 14:15 20:40	149 121	-141 -136
<b>7</b> ma	4:06 10:35 16:25 22:35	206 199	-178 -146	<b>17</b> do	0:38 7:01 12:59 19:15	177 -169 209 -156		<b>27</b> zo	3:00 9:14 15:44 22:04	130 114	-129 -119
<b>8</b> di	4:40 10:54 16:58 23:00	199 188	-171 -144	<b>18</b> vr VM 9:35	1:21 7:48 13:38 20:02	199 -187 231 -165		<b>28</b> ma	4:46 10:56 17:14 23:26	138 134	-132 -122
<b>9</b> wo	5:09 11:25 17:28 23:24	188 177	-165 -142	<b>19</b> za	2:00 8:29 14:20 20:46	217 -201 245 -170					
<b>10</b> do	5:41 12:00 18:01	176 164	-158	<b>20</b> zo	2:41 9:15 15:02 21:28	229 -210 250 -174					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
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	5:56 11:55 18:15		-149 163 -131	<b>11</b> vr	5:05 11:26 17:25 23:35	191 -162 175 -153		<b>21</b> ma	2:15 8:55 14:39 21:06	236 -212 249 -183	
<b>2</b> wo	0:19 6:50 12:46 19:05	159 184	-166 -137	<b>12</b> za	5:46 12:05 18:09	176 -151 153		<b>22</b> di	2:59 9:35 15:25 21:52	243 -212 241 -186	
<b>3</b> do	1:05 7:23 13:21 19:35	177 196	-174 -140	<b>13</b> zo EK 0:45	0:36 6:35 13:10 19:25	-141 149 -132 122		<b>23</b> wo	3:43 10:20 16:06 22:36	240 -205 223 -184	
<b>4</b> vr NM 21:46	1:39 7:59 13:56 19:59	188 201	-179 -145	<b>14</b> ma	1:34 8:26 14:34 20:55	-124 -116 108		<b>24</b> do	4:26 11:02 16:57 23:19	227 -193 199 -179	
<b>5</b> za	2:07 8:25 14:22 20:32	197 206	-182 -153	<b>15</b> di	3:40 9:46 16:14 22:22	-123 -120 118		<b>25</b> vr	5:18 11:50 17:48	205 -175 170	
<b>6</b> zo	2:37 9:05 14:55 21:05	206 209	-185 -159	<b>16</b> wo	4:56 10:55 17:19 23:28	-137 -133 145		<b>26</b> za LK 13:07	0:15 6:15 12:41 18:56	-168 176 -152 139	
<b>7</b> ma	3:07 9:36 15:25 21:40	212 208	-185 -161	<b>17</b> do	5:56 11:48 18:15	-157 -147		<b>27</b> zo	1:13 8:36 14:56 21:16	-153 146 -128 112	
<b>8</b> di	3:35 10:06 15:55 22:16	212 202	-180 -158	<b>18</b> vr	0:12 6:46 12:35 18:55	174 -177 213 -159		<b>28</b> ma	3:40 10:06 16:25 22:50	-142 128 -114 107	
<b>9</b> wo	4:07 10:30 16:25 22:29	205 193	-173 -157	<b>19</b> za VM 19:10	0:56 7:25 13:15 19:40	200 -194 234 -170		<b>29</b> di	5:20 11:25 18:05	-143 136 -120	
<b>10</b> do	4:36 10:51 16:52 23:00	197 186	-168 -157	<b>20</b> zo	1:35 8:10 13:55 20:26	222 -206 247 -178		<b>30</b> wo	0:06 6:24 12:36 18:54	126 -156 158 -131	
								<b>31</b> do	0:56 7:26 13:20 19:39	150 -169 177 -139	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> vr	1:36 8:06 13:55 20:10	168 187	-174 -144	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	1:15 7:15 13:50 19:53	158 124	-153 -133	<b>21</b> do	4:23 10:55 16:48 23:15	236 211	-191 -191
<b>2</b> za	2:09 8:36 14:25 20:35	180 193	-176 -151	<b>12</b> di	2:30 8:55 15:05 21:30	136 113	-142 -120	<b>22</b> vr	5:10 11:40 17:38	223 189	-178
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	2:37 9:00 14:56 21:06	190 199	-179 -160	<b>13</b> wo	4:05 10:15 16:35 22:50	140 121	-140 -122	<b>23</b> za	0:06 6:06 12:25 18:36	201 165	-186 -161
<b>4</b> ma	3:07 9:29 15:26 21:40	201 205	-182 -168	<b>14</b> do	5:20 11:25 17:56 23:55	160 145	-150 -133	<b>24</b> zo	0:55 7:05 13:20 19:24	176 140	-177 -142
<b>5</b> di	3:35 10:05 15:56 22:16	209 206	-182 -169	<b>15</b> vr	6:25 12:21 18:45	188	-165 -147	<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	1:55 8:15 14:25 20:40	151 118	-165 -124
<b>6</b> wo	4:07 10:36 16:22 22:46	211 202	-177 -167	<b>16</b> za	0:45 7:16 13:07 19:35	174 212	-182 -161	<b>26</b> di	3:15 9:30 15:44 22:10	133 108	-155 -114
<b>7</b> do	4:37 11:06 16:56 23:09	207 194	-170 -165	<b>17</b> zo	1:26 7:59 13:52 20:15	200 229	-195 -173	<b>27</b> wo	4:41 10:56 17:20 23:26	133 119	-151 -116
<b>8</b> vr	5:06 11:30 17:25 23:46	202 187	-165 -164	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	2:11 8:45 14:36 21:02	222 238	-203 -183	<b>28</b> do	5:56 11:55 18:25	148	-156 -126
<b>9</b> za	5:41 12:06 18:01	196 174	-159	<b>19</b> di	2:56 9:31 15:17 21:46	236 237	-205 -189	<b>29</b> vr	0:16 6:45 12:46 18:55	138 163	-163 -135
<b>10</b> zo	0:25 6:21 12:50 18:48	183 153	-161 -149	<b>20</b> wo	3:38 10:16 16:05 22:29	241 228	-201 -192	<b>30</b> za	0:59 7:36 13:26 19:35	155 174	-166 -143

# Westkapelle

## 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
<b>1</b>	1:35	167		<b>11</b>	2:15		-160	<b>21</b>	4:57	216	
zo	8:00		-168	wo	8:36	155		za	11:15		-161
	13:52	183			14:50		-127		17:26	187	
	20:06		-152		21:05	128			23:50		-190
<b>2</b>	2:07	180		<b>12</b>	3:25		-159	<b>22</b>	5:49	201	
ma	8:25		-170	do	9:46	158		zo	12:02		-149
	14:25	191			16:05		-127		18:15	171	
	20:41		-162		22:16	134					
<b>3</b>	2:36	192		<b>13</b>	4:35		-162	<b>23</b>	0:35		-183
di	8:55		-173	vr	10:49	170		ma	6:45	182	
<i>NM 8:51</i>	14:56	198			17:05		-133		12:55		-136
	21:16		-169		23:18	152			19:05	154	
<b>4</b>	3:05	203		<b>14</b>	5:50		-170	<b>24</b>	1:35		-174
wo	9:36		-174	za	11:49	188		di	7:39	162	
	15:27	202			18:15		-145	<i>LK 20:52</i>	13:50		-125
	21:50		-173						19:55	136	
<b>5</b>	3:39	207		<b>15</b>	0:16	174		<b>25</b>	2:24		-164
do	10:06		-171	zo	6:50		-180	wo	8:34	142	
	15:57	199			12:45	204			14:55		-118
	22:26		-172		19:10		-159		20:54	120	
<b>6</b>	4:12	206		<b>16</b>	1:03	197		<b>26</b>	3:35		-156
vr	10:40		-166	ma	7:41		-188	do	9:56	131	
	16:30	191			13:29	216			16:06		-116
	22:55		-171		19:55		-172		22:26	116	
<b>7</b>	4:46	202		<b>17</b>	1:50	215		<b>27</b>	4:35		-150
za	11:16		-159	di	8:25		-192	vr	11:06	134	
	17:07	181		<i>VM 13:09</i>	14:16	221			17:10		-120
	23:35		-170		20:46		-183		23:26	125	
<b>8</b>	5:26	196		<b>18</b>	2:36	226		<b>28</b>	5:44		-150
zo	11:49		-153	wo	9:08		-191	za	11:58	146	
	17:47	168			15:03	219			18:05		-128
					21:29		-191				
<b>9</b>	0:15		-168	<b>19</b>	3:23	230		<b>29</b>	0:15	139	
ma	6:08	184		do	9:51		-184	zo	6:40		-153
	12:35		-144		15:49	212			12:39	158	
	18:38	151			22:15		-194		18:49		-138
<b>10</b>	1:04		-164	<b>20</b>	4:06	226		<b>30</b>	0:55	153	
di	7:06	166		vr	10:35		-173	ma	7:15		-155
<i>EK 22:33</i>	13:35		-134		16:36	201			13:19	169	
	19:45	133			23:02		-194		19:25		-147
								<b>31</b>	1:31	168	
								di	7:56		-158
									13:56	180	
									20:10		-157

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
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>NM 23:03</i>	2:07 8:25 14:27 20:48	182 190	-162 -166	<b>11</b> za	4:16 10:15 16:40 22:45	175 158	-169 -134	<b>21</b> di	0:16 6:18 12:25 18:36	192 174	-185 -135
<b>2</b> do	2:42 9:06 15:05 21:26	195 195	-164 -172	<b>12</b> zo	5:15 11:21 17:57 23:47	179 171	-167 -140	<b>22</b> wo	0:59 7:01 13:04 19:20	175 160	-178 -129
<b>3</b> vr	3:17 9:46 15:39 22:06	203 196	-164 -176	<b>13</b> ma	6:25 12:25 18:56	187	-169 -153	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	1:50 7:49 14:06 20:08	157 145	-168 -123
<b>4</b> za	3:55 10:20 16:15 22:45	208 191	-161 -178	<b>14</b> di	0:46 7:21 13:16 19:42	186 196	-173 -168	<b>24</b> vr	2:56 8:46 15:16 21:05	140 130	-156 -118
<b>5</b> zo	4:35 11:00 16:57 23:30	206 182	-156 -179	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	1:35 8:08 14:05 20:29	202 201	-174 -180	<b>25</b> za	3:46 9:46 16:15 22:04	129 121	-146 -117
<b>6</b> ma	5:15 11:46 17:38	201 172	-149	<b>16</b> do	2:25 8:52 14:53 21:18	212 204	-171 -189	<b>26</b> zo	4:45 11:06 17:16 23:26	128 125	-139 -120
<b>7</b> di	0:15 6:00 12:25 18:29	193	-179 -143	<b>17</b> vr	3:13 9:35 15:37 22:01	219 203	-165 -193	<b>27</b> ma	5:46 12:01 18:04	139	-138 -127
<b>8</b> wo	1:10 6:57 13:25 19:36	183 152	-179 -138	<b>18</b> za	4:01 10:18 16:26 22:45	220 200	-157 -193	<b>28</b> di	0:21 6:46 12:46 18:54	139 153	-140 -137
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	2:06 8:05 14:25 20:35	175 149	-177 -134	<b>19</b> zo	4:46 10:58 17:09 23:29	215 194	-149 -191	<b>29</b> wo	1:06 7:25 13:29 19:45	156 168	-145 -149
<b>10</b> vr	3:11 9:16 15:24 21:46	173 151	-174 -132	<b>20</b> ma	5:31 11:40 17:55	206 185	-142	<b>30</b> do	1:45 7:54 14:05 20:25	174 181	-150 -160

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> vr	2:26 8:46 10:54	191	-155	<b>11</b> ma	4:56 11:00 17:26 23:30	-154 161	-134	<b>21</b> do	0:26 6:26 12:24 18:37	-174 186	-134
	14:48 21:05	192	-171			161				181	
<b>2</b> za	3:00 9:25 15:22 21:55	206	-158	<b>12</b> di	6:06 12:10 18:41	-150 165	-146	<b>22</b> vr	0:54 7:06 13:03 19:19	-164 170	-128
		198	-180							165	
<b>3</b> zo	3:40 10:06 16:05 22:35	216	-158	<b>13</b> wo	0:35 7:06 13:05 19:35	174	-151	<b>23</b> za	1:39 7:44 13:55 20:10	-152 153	-120
		199	-187			176	-161		LK 7:02	147	
<b>4</b> ma	4:20 10:48 16:46 23:19	220	-156	<b>14</b> do	1:31 7:55 14:01 20:21	191	-153	<b>24</b> zo	2:46 8:46 15:21 21:10	-137 137	-111
		196	-191			189	-175			129	
<b>5</b> di	5:03 11:29 17:27	219	-152	<b>15</b> vr	2:20 8:39 14:48 21:10	206	-152	<b>25</b> ma	3:44 9:41 16:37 22:25	-125 125	-109
		191			VM 8:39	198	-184			119	
<b>6</b> wo	0:05 5:49 12:15 18:15	-192 212	-148	<b>16</b> za	3:05 9:20 15:28 21:44	215	-149	<b>26</b> di	5:00 10:55 17:36 23:40	-122 122	-115
		184				204	-188			127	
<b>7</b> do	0:56 6:37 13:10 19:05	-191 201	-145	<b>17</b> zo	3:47 9:55 16:08 22:29	220	-145	<b>27</b> wo	6:06 12:15 18:36	-125 137	-127
		177				207	-190				
<b>8</b> vr	1:46 7:38 13:59 20:05	-187 190	-141	<b>18</b> ma	4:27 10:35 16:45 23:04	219	-143	<b>28</b> do	0:35 7:06 13:08 19:26	148	-132
	EK 8:29	170				206	-187			158	-142
<b>9</b> za	2:46 8:46 14:54 21:12	-178 179	-136	<b>19</b> di	5:05 11:12 17:26 23:45	212	-141	<b>29</b> vr	1:26 7:34 13:47 20:11	173	-141
		164				202	-182			178	-158
<b>10</b> zo	3:35 9:50 16:06 22:18	-166 168	-132	<b>20</b> wo	5:48 11:56 17:58	201	-138	<b>30</b> za	2:05 8:26 14:26 20:44	197	-149
		159				193			NM 20:40	194	-172
								<b>31</b> zo	2:46 9:06 15:05 21:35	217	-155
										207	-185

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
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	3:22 9:46 15:45 22:16	233 217	-159 -194	<b>11</b> do	0:35 7:00 13:05 19:36	168 167	-133 -158	<b>21</b> zo	0:46 6:49 <i>LK 23:54</i> 12:55 19:10	167 163	-147 -129
<b>2</b> di	4:02 10:25 16:26 22:59	240 220	-159 -199	<b>12</b> vr	1:35 7:55 13:56 20:14	191 186	-137 -171	<b>22</b> ma	1:25 7:35 13:46 19:59	148 139	-134 -117
<b>3</b> wo	4:45 11:12 17:05 23:46	240 218	-158 -199	<b>13</b> za	2:19 8:24 <i>VM 20:57</i> 14:36 21:00	208 199	-138 -179	<b>23</b> di	2:15 8:56 15:10 21:24	126 120	-116 -101
<b>4</b> do	5:28 11:55 17:51	231 211	-155	<b>14</b> zo	2:55 9:06 15:10 21:35	217 208	-138 -182	<b>24</b> wo	4:14 10:10 17:06 23:06	115 122	-105 -106
<b>5</b> vr	0:36 6:16 12:45 18:37	216 201	-195 -152	<b>15</b> ma	3:31 9:35 15:47 22:10	221 214	-140 -183	<b>25</b> do	5:36 11:35 17:59	124	-111 -121
<b>6</b> za	1:15 7:16 <i>EK 13:08</i> 13:36 19:35	196 186	-186 -146	<b>16</b> di	4:05 10:12 16:18 22:45	221 217	-143 -181	<b>26</b> vr	0:09 6:24 12:39 18:54	148 151	-122 -139
<b>7</b> zo	2:10 8:15 14:35 20:46	175 168	-172 -138	<b>17</b> wo	4:38 10:51 16:52 23:15	217 216	-144 -175	<b>27</b> za	1:06 7:15 13:25 19:46	179 177	-135 -158
<b>8</b> ma	3:10 9:22 15:39 21:58	154 153	-153 -129	<b>18</b> do	5:10 11:19 17:27 23:56	208 208	-142 -166	<b>28</b> zo	1:41 8:00 14:02 20:26	208 201	-146 -175
<b>9</b> di	4:25 10:39 17:16 23:20	140 151	-134 -127	<b>19</b> vr	5:46 11:55 17:57	195 196	-138	<b>29</b> ma	2:19 8:40 <i>NM 5:04</i> 14:41 21:08	232 220	-155 -189
<b>10</b> wo	5:55 11:59 18:24	147	-128 -140	<b>20</b> za	0:15 6:16 12:20 18:29	181 181	-157 -135	<b>30</b> di	2:58 9:26 15:18 21:52	249 235	-161 -198
								<b>31</b> wo	3:37 10:06 15:59 22:36	257 242	-164 -200

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> do	4:21 10:48 16:41 23:20	254 242	-165 -198	<b>11</b> zo	2:01 8:15 14:16 20:39	210 200	-132 -173	<b>21</b> wo	1:46 7:45 14:04 20:40	134 130	-114 -110
<b>2</b> vr	5:05 11:32 17:26	242 234	-163	<b>12</b> ma VM 11:27	2:35 8:45 14:48 21:09	216 209	-135 -174	<b>22</b> do	2:55 9:26 16:26 22:15	115 129	-96 -106
<b>3</b> za	0:01 5:50 12:20 18:12	221 218	-190 -159	<b>13</b> di	3:07 9:16 15:19 21:46	219 217	-140 -174	<b>23</b> vr	5:00 10:49 17:23 23:35	121 153	-101 -120
<b>4</b> zo EK 19:39	0:50 6:46 13:05 19:08	195 195	-176 -151	<b>14</b> wo	3:37 9:45 15:49 22:16	221 223	-146 -172	<b>24</b> za	5:55 12:05 18:30	147	-114 -140
<b>5</b> ma	1:46 7:46 14:05 20:20	166 168	-156 -139	<b>15</b> do	4:09 10:22 16:21 22:45	220 223	-149 -166	<b>25</b> zo	0:29 6:44 12:56 19:15	186 178	-129 -159
<b>6</b> di	2:45 9:00 15:25 21:39	139 147	-133 -127	<b>16</b> vr	4:39 10:56 16:56 23:16	213 216	-146 -157	<b>26</b> ma	1:12 7:36 13:33 20:00	217 207	-143 -176
<b>7</b> wo	4:16 10:30 17:00 23:04	125 147	-113 -126	<b>17</b> za	5:09 11:20 17:21 23:40	202 206	-142 -149	<b>27</b> di NM 13:09	1:53 8:16 14:13 20:42	241 230	-155 -189
<b>8</b> do	5:56 11:49 18:26	139	-112 -141	<b>18</b> zo	5:35 11:46 17:51	191 195	-139	<b>28</b> wo	2:33 8:58 14:56 21:26	257 248	-164 -195
<b>9</b> vr	0:26 6:55 12:55 19:25	170 165	-122 -159	<b>19</b> ma	0:05 6:07 12:26 18:26	181 182	-142 -136	<b>29</b> do	3:15 9:39 15:35 22:11	263 257	-169 -195
<b>10</b> za	1:19 7:39 13:39 20:10	195 187	-130 -170	<b>20</b> di LK 15:39	0:46 6:45 13:06 19:09	163 159	-132 -126	<b>30</b> vr	3:58 10:25 16:18 22:52	257 255	-171 -189

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> za	4:43 11:10 17:03 23:35	241 244	-169 -177	<b>11</b> di	2:09 8:19 14:21 20:45	208 203	-134 -163	<b>21</b> vr	2:36 8:50 15:15 21:46	-98 125 145	
<b>2</b> zo	5:29 11:55 17:51	218 225	-165	<b>12</b> wo VM 4:06	2:38 8:50 14:51 21:12	212 212	-142 -164	<b>22</b> za	4:05 10:16 16:45 22:52	-97 128 163	
<b>3</b> ma	0:26 6:21 12:46 18:45	190 197	-160 -156	<b>13</b> do	3:08 9:26 15:21 21:48	216 220	-149 -163	<b>23</b> zo	5:20 11:25 17:56 23:56	-109 149 190	
<b>4</b> di EK 5:15	1:15 7:25 13:45 20:00	160 168	-139 -143	<b>14</b> vr	3:38 9:56 15:53 22:18	217 223	-152 -158	<b>24</b> ma	6:26 12:18 18:51	-123 179 -159	
<b>5</b> wo	2:20 8:40 15:16 21:26	134 148	-116 -131	<b>15</b> za	4:09 10:25 16:25 22:46	214 218	-150 -149	<b>25</b> di	0:42 7:06 13:06 19:36	218 207 -173	
<b>6</b> do	3:44 10:05 16:46 22:56	121 148	-99 -130	<b>16</b> zo	4:38 10:56 16:52 23:16	205 211	-146 -142	<b>26</b> wo NM 21:56	1:26 7:50 13:46 20:16	239 232 -183	
<b>7</b> vr	5:41 11:29 18:06	135	-102 -142	<b>17</b> ma	5:09 11:25 17:26 23:46	196 204	-144 -136	<b>27</b> do	2:10 8:36 14:30 21:05	251 249 -187	
<b>8</b> za	0:05 6:46 12:29 18:59	169 160	-114 -157	<b>18</b> di	5:45 12:00 18:01	185 193	-142	<b>28</b> vr	2:56 9:20 15:14 21:46	254 256 -184	
<b>9</b> zo	0:55 7:26 13:15 19:46	190 180	-124 -163	<b>19</b> wo	0:20 6:21 12:45 18:45	169 173	-128 -135	<b>29</b> za	3:39 10:07 15:58 22:30	247 254 -176	
<b>10</b> ma	1:36 7:55 13:52 20:16	202 194	-128 -163	<b>20</b> do LK 5:30	1:16 7:15 13:50 19:55	143 147	-113 -124	<b>30</b> zo	3:25 9:49 15:45 22:15	232 243 -162	
								<b>31</b> ma	4:12 10:35 16:35 23:00	211 224 -146	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> di	5:06 11:30 17:31 23:45	187 199	-164 -127	<b>11</b> vr	1:42 7:55 13:56 20:18	205 209	-148 -153	<b>21</b> ma	3:30 9:46 16:10 22:18	155 188	-109 -146
<b>2</b> wo EK 17:38	6:06 12:23 18:45	163 174	-152	<b>12</b> za	2:16 8:36 14:27 20:45	209 215	-153 -150	<b>22</b> di	4:46 10:45 17:15 23:15	176 206	-119 -155
<b>3</b> do	0:44 7:10 13:34 19:56	142 154	-108 -141	<b>13</b> zo	2:47 9:05 14:57 21:26	209 215	-154 -145	<b>23</b> wo	5:35 11:36 18:06	200	-134 -165
<b>4</b> vr	2:05 8:36 15:00 21:16	126 147	-95 -135	<b>14</b> ma	3:17 9:40 15:36 21:56	203 211	-153 -139	<b>24</b> do	0:06 6:31 12:26 18:55	222 221	-150 -172
<b>5</b> za	3:55 9:50 16:36 22:25	130 157	-93 -138	<b>15</b> di	3:51 10:15 16:07 22:26	194 206	-151 -133	<b>25</b> vr NM 7:10	0:52 7:18 13:11 19:42	230 235	-164 -174
<b>6</b> zo	5:15 10:49 17:30 23:25	147 172	-103 -146	<b>16</b> wo	4:27 10:50 16:47 23:06	184 198	-150 -126	<b>26</b> za	1:38 8:05 13:56 20:28	232 242	-174 -170
<b>7</b> ma	5:56 11:39 18:04	164	-114 -149	<b>17</b> do	5:08 11:35 17:36	170 183	-147	<b>27</b> zo	2:26 8:52 14:45 21:15	228 243	-180 -161
<b>8</b> di	0:06 6:25 12:16 18:46	184 177	-122 -149	<b>18</b> vr LK 16:09	0:00 6:05 12:35 18:46	153 167	-117 -142	<b>28</b> ma	3:12 9:41 15:35 21:56	219 235	-181 -150
<b>9</b> wo	0:39 6:56 12:56 19:15	192 188	-130 -150	<b>19</b> za	1:06 7:26 13:45 20:05	141 164	-107 -138	<b>29</b> di	3:57 10:25 16:26 22:40	207 222	-179 -138
<b>10</b> do VM 21:16	1:15 7:26 13:26 19:41	198 199	-140 -152	<b>20</b> zo	2:15 8:36 15:00 21:16	143 172	-104 -140	<b>30</b> wo	4:48 11:16 17:18 23:26	193 205	-173 -125

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Westkapelle

## 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
<b>1</b> do	5:38 11:59 18:15	177	-165	<b>11</b> zo	1:56 8:12 14:07 20:26	196	-154	<b>21</b> wo	4:00 10:16 16:47 22:50	167	-119
<b>2</b> vr EK 10:52	0:15 6:36 12:55 19:16	159	-153	<b>12</b> ma	2:29 8:49 14:46 21:06	201	-160	<b>22</b> do	5:16 11:12 17:51 23:45	182	-129
<b>3</b> za	1:15 7:35 14:06 20:20	141	-142	<b>13</b> di	3:06 9:25 15:19 21:35	200	-163	<b>23</b> vr	6:16 12:09 18:40	199	-145
<b>4</b> zo	2:24 8:45 15:04 21:36	128	-132	<b>14</b> wo	3:39 10:10 15:57 22:16	196	-165	<b>24</b> za NM 19:06	0:41 7:08 13:00 19:25	201	-162
<b>5</b> ma	3:24 10:00 16:25 22:35	130	-129	<b>15</b> do	4:17 10:45 16:36 22:55	188	-165	<b>25</b> zo	1:27 7:56 13:51 20:15	208	-175
<b>6</b> di	4:50 10:56 17:35 23:26	140	-131	<b>16</b> vr	4:58 11:25 17:25 23:45	179	-164	<b>26</b> ma	2:15 8:46 14:37 20:55	213	-183
<b>7</b> wo	5:35 11:46 18:16	153	-133	<b>17</b> za	5:52 12:26 18:21	170	-162	<b>27</b> di	3:06 9:25 15:22 21:38	213	-187
<b>8</b> do	0:05 6:25 12:21 18:46	167	-136	<b>18</b> zo LK 1:48	0:34 6:55 13:14 19:29	161	-158	<b>28</b> wo	3:47 10:10 16:07 22:18	211	-187
<b>9</b> vr	0:48 7:00 12:59 19:15	178	-140	<b>19</b> ma	1:46 8:00 14:26 20:38	158	-153	<b>29</b> do	4:31 10:49 16:55 23:01	205	-183
<b>10</b> za VM 15:36	1:19 7:36 13:36 19:50	188	-144	<b>20</b> di	2:50 9:05 15:24 21:45	159	-148	<b>30</b> vr	5:15 11:36 17:39 23:46	194	-175
						175		<b>31</b> za	5:56 12:14 18:25	179	-164

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-205 cm; LAT = NAP-220 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*