

# Walsoorden

## 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	2:56 9:22 15:16 21:43	286 307	-232 -223	<b>11</b> ma	5:44 12:05 18:36	-164 216 -181		<b>21</b> do	0:16 6:26 12:46 18:42	-196 258 -224 260	
<b>2</b> za	3:40 10:12 16:02 22:29	290 314	-246 -223	<b>12</b> di	0:45 7:06 13:11 19:32	222 -180 233 -187		<b>22</b> vr	0:46 6:55 13:15 19:20	-195 251 -220 249	
<b>3</b> zo	4:28 11:00 16:50 23:13	290 315	-257 -221	<b>13</b> wo	1:46 8:00 14:16 20:21	238 -197 251 -189		<b>23</b> za EK 11:53	1:26 7:35 13:55 20:11	-194 241 -213 233	
<b>4</b> ma	5:17 11:47 17:46	288 311	-263	<b>14</b> do	2:37 8:45 14:58 21:01	250 -209 263 -187		<b>24</b> zo	2:08 8:25 14:45 21:15	-187 223 -199 214	
<b>5</b> di	0:00 6:06 12:36 18:36	-217 284 -263 302		<b>15</b> vr NM 8:11	3:18 9:28 15:36 21:35	255 -213 268 -185		<b>25</b> ma	3:05 9:46 15:55 22:26	-172 205 -182 203	
<b>6</b> wo	0:45 6:55 13:22 19:26	-210 277 -255 287		<b>16</b> za	3:50 10:06 16:05 22:06	258 -216 273 -187		<b>26</b> di	4:25 11:02 17:20 23:43	-161 205 -177 211	
<b>7</b> do LK 11:40	1:30 7:48 14:10 20:20	-201 264 -240 266		<b>17</b> zo	4:20 10:35 16:38 22:38	264 -222 279 -193		<b>27</b> wo	6:01 12:16 18:46	-171 226 -188	
<b>8</b> vr	2:26 8:42 15:02 21:15	-187 247 -220 241		<b>18</b> ma	4:50 11:08 17:05 23:12	270 -229 281 -197		<b>28</b> do	0:53 7:15 13:17 19:46	234 -195 257 -205	
<b>9</b> za	3:20 9:42 16:06 22:26	-173 227 -197 219		<b>19</b> di	5:19 11:39 17:40 23:42	271 -231 277 -198		<b>29</b> vr	1:49 8:16 14:16 20:41	259 -222 285 -220	
<b>10</b> zo	4:24 10:56 17:25 23:38	-162 213 -181 213		<b>20</b> wo	5:52 12:12 18:09	266 -229 269		<b>30</b> za VM 7:18	2:41 9:10 15:06 21:27	278 -246 306 -228	
								<b>31</b> zo	3:27 9:59 15:55 22:13	291 -264 318 -232	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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	4:16 10:46 16:37 22:56	299 323	-276 -234	<b>11</b> do	1:25 7:42 13:56 20:00	217 242	-195 -184	<b>21</b> zo	0:56 7:00 13:26 19:27	267 246	-215 -223
<b>2</b> di	4:59 11:29 17:26 23:40	304 320	-280 -233	<b>12</b> vr	2:18 8:30 14:40 20:40	240 260	-211 -189	<b>22</b> ma	1:38 7:48 EK 1:42 14:12 20:30	245 215	-208 -206
<b>3</b> wo	5:46 12:13 18:12	303 310	-276	<b>13</b> za	2:56 9:08 15:16 21:16	252 268	-219 -192	<b>23</b> di	2:39 9:06 15:20 21:56	212 189	-189 -181
<b>4</b> do	0:22 6:27 12:55 18:58	296 291	-228 -265	<b>14</b> zo	3:28 9:42 NM 3:51 15:45 21:46	261 276	-225 -199	<b>24</b> wo	3:55 10:32 16:50 23:18	198 189	-170 -168
<b>5</b> vr	1:05 7:15 13:37 19:46	280 263	-219 -244	<b>15</b> ma	3:56 10:12 16:16 22:17	272 285	-233 -207	<b>25</b> do	5:35 11:56 18:26	216	-175 -180
<b>6</b> za	1:48 8:06 LK 0:48 14:22 20:36	255 229	-203 -217	<b>16</b> di	4:25 10:46 16:42 22:51	282 291	-242 -213	<b>26</b> vr	0:32 6:58 13:02 19:31	215 252	-202 -203
<b>7</b> zo	2:46 9:02 15:16 21:39	223 194	-182 -186	<b>17</b> wo	4:56 11:18 17:15 23:20	284 288	-244 -215	<b>27</b> za	1:36 8:02 13:58 20:23	247 284	-233 -222
<b>8</b> ma	3:45 10:17 16:30 23:05	192 176	-162 -162	<b>18</b> do	5:22 11:48 17:39 23:50	281 281	-241 -214	<b>28</b> zo	2:26 8:53 VM 17:38 14:47 21:09	273 306	-258 -233
<b>9</b> di	5:16 11:45 18:00	189	-155 -158	<b>19</b> vr	5:49 12:15 18:07	277 274	-235				
<b>10</b> wo	0:26 6:40 12:56 19:10	189 213	-171 -171	<b>20</b> za	0:21 6:23 12:49 18:46	274 264	-214 -231				

# Walsoorden

## 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	3:09 9:40 15:36 21:53	292 317	-274 -239	<b>11</b> do	6:11 12:30 18:40	197	-166 -161	<b>21</b> zo	0:01 5:56 12:26 18:19	287 267	-225 -230
<b>2</b> di	3:49 10:24 16:15 22:36	304 321	-281 -243	<b>12</b> vr	0:58 7:15 13:28 19:36	198 232	-192 -182	<b>22</b> ma	0:35 6:37 13:05 19:06	277 244	-224 -220
<b>3</b> wo	4:35 11:06 16:59 23:16	313 318	-281 -244	<b>13</b> za	1:48 8:06 14:10 20:16	229 256	-213 -195	<b>23</b> di EK 12:00	1:22 7:27 13:56 20:05	251 210	-216 -200
<b>4</b> do	5:17 11:47 17:42 23:57	313 305	-273 -239	<b>14</b> zo	2:26 8:40 14:45 20:48	248 269	-224 -203	<b>24</b> wo	2:26 8:39 15:06 21:30	216 182	-197 -175
<b>5</b> vr	6:00 12:26 18:26	305 284	-258	<b>15</b> ma NM 22:01	2:58 9:16 15:15 21:18	262 279	-231 -210	<b>25</b> do	3:42 10:15 16:25 22:56	202 181	-182 -164
<b>6</b> za	0:37 6:43 13:06 19:07	286 254	-229 -235	<b>16</b> di	3:27 9:46 15:46 21:52	275 289	-240 -218	<b>26</b> vr	5:26 11:38 18:06	220	-188 -179
<b>7</b> zo LK 16:42	1:18 7:28 13:46 19:55	256 217	-213 -206	<b>17</b> wo	3:55 10:18 16:16 22:26	287 295	-246 -224	<b>27</b> za	0:16 6:41 12:46 19:08	209 253	-213 -203
<b>8</b> ma	2:06 8:26 14:35 20:49	217 178	-190 -174	<b>18</b> do	4:25 10:52 16:43 22:59	292 294	-248 -225	<b>28</b> zo	1:11 8:46 14:39 21:02	243 283	-241 -222
<b>9</b> di	3:10 9:24 15:50 22:26	178 148	-166 -147	<b>19</b> vr	4:56 11:23 17:11 23:28	290 287	-244 -225	<b>29</b> ma	3:01 9:33 15:27 21:47	269 300	-261 -234
<b>10</b> wo	4:36 11:17 17:14 23:56	168 163	-154 -142	<b>20</b> za	5:23 11:56 17:46	289 279	-238	<b>30</b> di VM 4:25	3:45 10:17 16:11 22:33	288 308	-270 -241
								<b>31</b> wo	4:26 11:01 16:52 23:13	302 310	-273 -246

# Walsoorden

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 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> do	5:06 11:44 17:36 23:55	310 304	-268 -248	<b>11</b> zo	2:07 8:26 14:32 20:39	214 246	-209 -196	<b>21</b> wo <i>EK 20:20</i>	2:21 8:22 14:45 21:00	250 207	-221 -193
<b>2</b> vr	5:51 12:20 18:17	311 292	-257	<b>12</b> ma	2:47 9:06 15:08 21:11	239 265	-223 -207	<b>22</b> do	3:19 9:35 15:56 22:21	225 189	-209 -175
<b>3</b> za	0:35 6:30 12:58 18:57	301 271	-243 -239	<b>13</b> di	3:19 9:38 15:39 21:48	258 279	-232 -215	<b>23</b> vr	4:40 11:01 17:16 23:38	219 192	-202 -169
<b>4</b> zo	1:16 7:16 13:36 19:36	281 243	-232 -217	<b>14</b> wo <i>NM 14:29</i>	3:53 10:13 16:12 22:25	274 290	-239 -223	<b>24</b> za	6:00 12:15 18:35	232 -181	-208
<b>5</b> ma	1:52 7:58 14:12 20:19	252 212	-217 -193	<b>15</b> do	4:26 10:48 16:46 23:00	286 295	-243 -228	<b>25</b> zo	0:48 7:18 13:21 19:46	214 257 -200	-224
<b>6</b> di <i>LK 11:37</i>	2:36 8:45 14:54 21:10	216 178	-196 -165	<b>16</b> vr	4:55 11:26 17:15 23:36	294 294	-243 -231	<b>26</b> ma	1:47 8:21 14:17 20:38	242 277 -218	-242
<b>7</b> wo	3:36 9:45 16:10 22:16	180 147	-175 -142	<b>17</b> za	5:26 12:01 17:46	295 286	-240	<b>27</b> di	2:37 9:10 15:05 21:27	264 288 -230	-254
<b>8</b> do	4:56 11:26 17:36	161	-164 -138	<b>18</b> zo	0:10 6:03 12:36 18:26	294 274	-231 -232	<b>28</b> wo <i>VM 14:18</i>	3:22 9:56 15:55 22:12	280 292 -238	-257
<b>9</b> vr	0:16 6:15 12:50 18:50	147 184	-169 -155	<b>19</b> ma	0:52 6:41 13:12 19:06	289 258	-224	<b>29</b> do	4:06 10:38 16:36 22:53	291 291 -243	-254
<b>10</b> za	1:15 7:25 13:49 19:50	180 218	-188 -178	<b>20</b> di	1:30 7:25 13:56 19:55	276 235	-229 -211	<b>30</b> vr	4:47 11:19 17:16 23:36	298 286 -243	-246

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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	5:29 11:55 17:56	299 275	-234	<b>11</b> di	2:00 8:19 14:25 20:36	225 255	-216 -200	<b>21</b> vr <i>EK 1:43</i>	3:19 9:32 15:45 22:02	247 212	-230 -183
<b>2</b> zo	0:16 6:10 12:32 18:35	290 259	-239 -218	<b>12</b> wo	2:40 9:01 15:01 21:16	249 273	-225 -211	<b>22</b> za	4:26 10:39 16:51 23:12	241 212	-225 -179
<b>3</b> ma	0:53 6:56 13:08 19:16	272 238	-231 -201	<b>13</b> do	3:17 9:40 15:40 21:57	268 286	-232 -220	<b>23</b> zo	5:36 11:49 18:05	244	-223 -183
<b>4</b> di	1:32 7:36 13:45 19:56	249 216	-219 -183	<b>14</b> vr <i>NM 3:04</i>	3:56 10:20 16:16 22:35	282 292	-235 -228	<b>24</b> ma	0:20 6:51 12:56 19:16	223 254	-226 -195
<b>5</b> wo	2:15 8:25 14:30 20:39	223 193	-205 -165	<b>15</b> za	4:29 11:01 16:53 23:19	292 289	-235 -233	<b>25</b> di	1:17 7:52 13:55 20:18	240 266	-233 -210
<b>6</b> do <i>LK 6:15</i>	3:06 9:16 15:25 21:39	197 171	-190 -148	<b>16</b> zo	5:08 11:38 17:31 23:58	296 281	-231 -237	<b>26</b> wo	2:12 8:45 14:47 21:06	256 273	-238 -223
<b>7</b> vr	4:16 10:14 16:51 22:45	178 157	-180 -143	<b>17</b> ma	5:47 12:21 18:12	294 269	-225	<b>27</b> do	3:05 9:33 15:38 21:53	268 275	-236 -231
<b>8</b> za	5:19 11:46 18:01	179	-181 -153	<b>18</b> di	0:42 6:32 13:02 18:57	288 253	-239 -217	<b>28</b> vr <i>VM 1:07</i>	3:51 10:17 16:21 22:38	277 274	-230 -235
<b>9</b> zo	0:21 6:26 12:52 19:01	170 204	-189 -170	<b>19</b> wo	1:30 7:21 13:51 19:51	275 236	-239 -206	<b>29</b> za	4:36 10:56 17:01 23:20	282 270	-221 -237
<b>10</b> ma	1:16 7:28 13:42 19:50	198 232	-203 -187	<b>20</b> do	2:26 8:25 14:39 20:59	259 221	-235 -194	<b>30</b> zo	5:19 11:35 17:41	283 264	-211
								<b>31</b> ma	0:00 5:59 12:12 18:18	279 255	-234 -200

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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	0:41 6:40 12:49 18:55		-230 269 -191 243	<b>11</b> vr	2:45 9:08 15:09 21:33	260 -220 276 -215		<b>21</b> ma	5:05 11:22 17:36 23:48	-227 246 -182 228	
<b>2</b> wo	1:18 7:20 13:22 19:33		-224 255 -182 231	<b>12</b> za NM 13:15	3:27 9:56 15:55 22:15	277 -224 283 -227		<b>22</b> di	6:16 12:30 18:45	-216 243 -186	
<b>3</b> do	1:55 7:59 14:02 20:16		-216 238 -173 216	<b>13</b> zo	4:11 10:38 16:37 23:03	290 -225 284 -237		<b>23</b> wo	0:52 7:27 13:36 19:56	233 -213 247 -198	
<b>4</b> vr	2:35 8:46 14:45 21:06		-207 221 -163 201	<b>14</b> ma	4:55 11:23 17:17 23:50	298 -224 279 -246		<b>24</b> do	1:58 8:26 14:31 20:50	244 -215 255 -213	
<b>5</b> za LK 0:13	3:26 9:35 15:40 21:59		-198 206 -154 188	<b>15</b> di	5:37 12:07 18:08	298 -221 272		<b>25</b> vr	2:58 9:12 15:28 21:42	257 -214 261 -223	
<b>6</b> zo	4:26 10:36 16:45 23:00		-191 197 -150 181	<b>16</b> wo	0:38 6:27 12:55 18:56	-253 295 -217 263		<b>26</b> za VM 13:30	3:46 9:58 16:15 22:25	267 -208 263 -229	
<b>7</b> ma	5:30 11:39 18:06		-190 201 -158	<b>17</b> do	1:27 7:18 13:40 19:48	-257 288 -210 255		<b>27</b> zo	4:36 10:38 16:56 23:07	273 -200 262 -230	
<b>8</b> di	0:10 6:36 12:46 19:01		190 -194 217 -172	<b>18</b> vr	2:15 8:21 14:27 20:46	-257 279 -203 247		<b>28</b> ma	5:16 11:15 17:25 23:45	276 -193 261 -230	
<b>9</b> wo	1:10 7:26 13:35 19:52		211 -203 240 -187	<b>19</b> za EK 6:29	3:08 9:16 15:25 21:42	-251 268 -194 239		<b>29</b> di	5:46 11:50 18:01	276 -190 261	
<b>10</b> do	1:57 8:18 14:25 20:46		236 -213 262 -201	<b>20</b> zo	4:06 10:15 16:26 22:45	-240 257 -186 231		<b>30</b> wo	0:22 6:22 12:26 18:35	-231 274 -189 258	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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	0:55 6:58 13:01 19:09		-230 267 -187 251	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	3:07 9:36 15:37 22:03	274 -215 277 -230		<b>21</b> wo	5:41 11:59 18:16		-196 219 -173
<b>2</b> vr	1:36 7:36 13:35 19:49		-226 256 -183 241	<b>12</b> ma	3:56 10:22 16:26 22:53	293 -220 284 -246		<b>22</b> do	0:29 6:55 13:13 19:32	218 -187 223 -185	
<b>3</b> za	2:06 8:12 14:11 20:26		-219 243 -178 228	<b>13</b> di	4:46 11:08 17:08 23:40	304 -222 287 -259		<b>23</b> vr	1:46 8:06 14:18 20:35	231 -191 239 -204	
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	2:34 8:52 14:46 21:08		-211 230 -172 215	<b>14</b> wo	5:31 11:56 17:56	310 -223 288		<b>24</b> za	2:50 9:00 15:16 21:28	253 -196 254 -219	
<b>5</b> ma	3:14 9:46 15:24 22:06		-202 217 -165 201	<b>15</b> do	0:27 6:18 12:38 18:40	-268 310 -221 285		<b>25</b> zo	3:42 9:46 16:02 22:13	269 -194 263 -225	
<b>6</b> di	4:09 10:42 16:29 23:08		-192 209 -157 194	<b>16</b> vr	1:16 7:09 13:23 19:28	-272 305 -218 280		<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	4:26 10:26 16:38 22:52	275 -189 265 -226	
<b>7</b> wo	5:26 11:49 18:06		-184 209 -157	<b>17</b> za	1:57 7:59 14:10 20:19	-268 294 -212 272		<b>27</b> di	4:56 10:57 17:09 23:26	277 -187 267 -227	
<b>8</b> do	0:18 6:35 12:52 19:10	201	-186 222 -172	<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	2:46 8:52 14:58 21:12	-256 278 -202 259		<b>28</b> wo	5:28 11:28 17:39	280 -189 272	
<b>9</b> vr	1:18 7:46 13:53 20:16	222	-196 243 -191	<b>19</b> ma	3:36 9:48 15:49 22:12	-238 257 -189 241		<b>29</b> do	0:01 6:00 12:02 18:12	-231 282 -194 275	
<b>10</b> za	2:15 8:40 14:48 21:11	249	-207 263 -211	<b>20</b> di	4:29 10:50 16:56 23:15	-216 234 -177 223		<b>30</b> vr	0:36 6:28 12:36 18:41	-233 279 -194 270	
								<b>31</b> za	1:06 7:02 13:06 19:16	-230 270 -191 260	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 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>	1:36		-222	<b>11</b>	4:28	315		<b>21</b>	1:29	221	
zo	7:31	258		wo	10:52		-225	za	7:46		-171
	13:36		-188		16:51	300			14:01	226	
	19:46	250			23:23		-268		20:26		-198
<b>2</b>	2:02		-216	<b>12</b>	5:13	322		<b>22</b>	2:36	252	
ma	8:05	247		do	11:36		-227	zo	8:46		-185
	14:06		-187		17:35	304			14:58	252	
	20:18	241							21:16		-217
<b>3</b>	2:36		-209	<b>13</b>	0:06		-274	<b>23</b>	3:26	273	
di	8:46	234		vr	5:59	321		ma	9:25		-190
<i>LK 6:59</i>	14:48		-184		12:17		-226		15:42	266	
	21:02	226			18:17	305			21:55		-224
<b>4</b>	3:20		-198	<b>14</b>	0:51		-273	<b>24</b>	4:06	280	
wo	9:46	216		za	6:45	312		di	9:59		-189
	15:41		-172		13:03		-223	<i>VM 19:04</i>	16:16	270	
	22:05	205			19:02	300			22:30		-224
<b>5</b>	4:20		-180	<b>15</b>	1:36		-264	<b>25</b>	4:32	282	
do	10:56	202		zo	7:32	297		wo	10:36		-189
	16:49		-158		13:43		-216		16:45	275	
	23:30	196			19:49	288			23:03		-226
<b>6</b>	5:45		-169	<b>16</b>	2:17		-246	<b>26</b>	5:03	286	
vr	12:11	203		ma	8:25	274		do	11:06		-193
	18:36		-162	<i>EK 20:14</i>	14:28		-204		17:11	283	
					20:40	268			23:32		-230
<b>7</b>	0:50	212		<b>17</b>	3:02		-222	<b>27</b>	5:32	290	
za	7:16		-178	di	9:16	245		vr	11:36		-198
	13:28	224			15:21		-187		17:41	287	
	19:46		-185		21:35	240					
<b>8</b>	1:56	244		<b>18</b>	3:51		-194	<b>28</b>	0:06		-231
zo	8:20		-196	wo	10:16	213		za	6:02	288	
	14:25	252			16:26		-169		12:05		-200
	20:52		-213		22:41	211			18:08	283	
<b>9</b>	2:52	277		<b>19</b>	5:06		-168	<b>29</b>	0:36		-228
ma	9:15		-212	do	11:32	191		zo	6:27	279	
	15:19	276			17:35		-160		12:36		-196
	21:46		-238						18:37	276	
<b>10</b>	3:40	301		<b>20</b>	0:10	200		<b>30</b>	1:02		-219
di	10:06		-221	vr	6:35		-159	ma	6:56	269	
<i>NM 5:08</i>	16:07	291			12:55	198			13:03		-195
	22:36		-256		19:16		-172		19:05	271	
								<b>31</b>	1:30		-212
								di	7:26	262	
									13:36		-196
									19:39	265	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 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>	2:06		-207	<b>11</b>	5:36	322		<b>21</b>	2:55	270	
wo	8:05	249		za	11:55		-230	di	9:00		-188
LK 19:22	14:16		-193		17:50	317			15:09	262	
	20:21	250							21:25		-220
<b>2</b>	2:46		-195	<b>12</b>	0:26		-261	<b>22</b>	3:31	280	
do	8:56	224		zo	6:18	309		wo	9:33		-192
	15:05		-180		12:37		-225		15:46	271	
	21:22	221			18:36	311			22:00		-222
<b>3</b>	3:46		-172	<b>13</b>	1:07		-246	<b>23</b>	4:05	284	
vr	10:16	196		ma	7:06	290		do	10:05		-195
	16:20		-161		13:21		-217	VM 11:17	16:16	279	
	22:57	197			19:18	294			22:32		-223
<b>4</b>	5:09		-155	<b>14</b>	1:47		-225	<b>24</b>	4:28	289	
za	11:46	188		di	7:49	264		vr	10:38		-198
	18:00		-161		14:02		-203		16:42	289	
					20:08	269			23:02		-226
<b>5</b>	0:21	210		<b>15</b>	2:26		-198	<b>25</b>	4:59	294	
zo	6:56		-164	wo	8:38	232		za	11:08		-202
	13:06	211		EK 7:50	14:48		-184		17:09	294	
	19:26		-186		20:59	235			23:33		-226
<b>6</b>	1:38	246		<b>16</b>	3:21		-169	<b>26</b>	5:27	293	
ma	8:00		-188	do	9:32	197		zo	11:40		-202
	14:08	247			15:56		-163		17:37	292	
	20:36		-217		22:10	200					
<b>7</b>	2:36	282		<b>17</b>	4:31		-143	<b>27</b>	0:06		-221
di	8:58		-208	vr	11:01	169		ma	5:56	285	
	14:57	276			17:09		-153		12:10		-200
	21:28		-243		23:42	186			18:06	288	
<b>8</b>	3:20	307		<b>18</b>	5:53		-136	<b>28</b>	0:36		-212
wo	9:43		-220	za	12:31	177		di	6:25	278	
NM 12:30	15:46	296			18:46		-163		12:40		-199
	22:16		-260						18:36	285	
<b>9</b>	4:05	321		<b>19</b>	1:05	210		<b>29</b>	1:06		-206
do	10:31		-226	zo	7:20		-154	wo	6:57	268	
	16:26	309			13:35	211			13:12		-200
	23:00		-267		19:56		-190		19:16	280	
<b>10</b>	4:49	325		<b>20</b>	2:06	245		<b>30</b>	1:38		-199
vr	11:14		-229	ma	8:18		-176	do	7:37	252	
	17:06	316			14:30	243			13:59		-196
	23:44		-268		20:48		-212		20:00	261	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 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 <i>LK 5:52</i>	2:26 8:32 14:50 20:59		-184 224 -182 228	<b>11</b> ma	0:00 5:56 12:15 18:08		-241 299 -226 310	<b>21</b> do	2:55 9:00 15:06 21:25	269	-188 264 -214
<b>2</b> za	3:26 9:51 16:05 22:36		-161 193 -166 205	<b>12</b> di	0:37 6:37 12:57 18:56		-224 280 -216 292	<b>22</b> vr	3:26 9:35 15:37 21:58	280	-194 276 -217
<b>3</b> zo	4:50 11:15 17:40 23:59		-146 185 -169 217	<b>13</b> wo	1:18 7:18 13:38 19:42		-202 254 -202 266	<b>23</b> za <i>VM 3:36</i>	3:58 10:08 16:07 22:33	288	-199 287 -219
<b>4</b> ma	6:26 12:35 19:02		-156 208 -192	<b>14</b> do <i>EK 23:27</i>	1:55 8:05 14:26 20:36		-178 225 -184 233	<b>24</b> zo	4:27 10:43 16:39 23:06	294	-203 295 -219
<b>5</b> di	1:16 7:36 13:41 20:12	250	-180 244 -220	<b>15</b> vr	2:42 8:55 15:15 21:35	-153	194 -165 200	<b>25</b> ma	4:59 11:17 17:11 23:41	294	-205 296 -215
<b>6</b> wo	2:08 8:32 14:36 21:06	283	-202 274 -242	<b>16</b> za	3:45 10:06 16:36 23:00	-130	166 -155 180	<b>26</b> di	5:29 11:50 17:43	288	-205 295
<b>7</b> do <i>NM 20:44</i>	2:59 9:23 15:16 21:53	305	-216 296 -253	<b>17</b> zo	5:15 11:47 17:49	-124	163 -159	<b>27</b> wo	0:12 6:03 12:26 18:20	-208	278 -205 291
<b>8</b> vr	3:42 10:07 15:59 22:35	315	-224 310 -257	<b>18</b> ma	0:26 6:35 12:56 19:10	195	-138 191 -177	<b>28</b> do	0:46 6:41 13:05 18:59	-200	266 -204 282
<b>9</b> za	4:26 10:52 16:42 23:19	317	-229 318 -252	<b>19</b> di	1:28 7:36 13:48 20:11	227	-160 224 -197	<b>29</b> vr	1:26 7:25 13:50 19:50	-190	248 -199 262
<b>10</b> zo	5:09 11:33 17:26	312	-229 319	<b>20</b> wo	2:16 8:26 14:32 20:51	253	-178 248 -209	<b>30</b> za <i>LK 14:46</i>	2:18 8:26 14:46 20:55	-176	221 -189 235
								<b>31</b> zo	2:15 8:35 15:00 21:15	-158	199 -181 221

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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	3:29 9:55 16:20 22:38		-148 195 -184 229	<b>11</b> do	5:59 12:20 18:21	251 -206 265		<b>21</b> zo VM 18:27	2:26 8:40 14:37 21:02	278 -195 279 -211	
<b>2</b> di	4:56 11:10 17:36 23:46		-154 213 -197 251	<b>12</b> vr	0:36 6:42 13:02 19:08	-169 230 -193 240		<b>22</b> ma	3:02 9:18 15:16 21:41	287 -203 291 -212	
<b>3</b> wo	6:08 12:12 18:46		-173 241 -216	<b>13</b> za EK 17:38	1:16 7:25 13:49 20:06	-152 207 -179 213		<b>23</b> di	3:35 9:59 15:51 22:17	290 -209 297 -211	
<b>4</b> do	0:46 7:05 13:07 19:40		275 -192 267 -231	<b>14</b> zo	2:05 8:19 14:52 21:06	-135 186 -168 191		<b>24</b> wo	4:12 10:39 16:28 22:56	285 -214 298 -207	
<b>5</b> vr	1:36 7:58 13:56 20:31		291 -208 286 -239	<b>15</b> ma	3:20 9:25 16:00 22:14	-126 170 -164 184		<b>25</b> do	4:52 11:21 17:07 23:39	276 -217 294 -200	
<b>6</b> za NM 5:52	2:22 8:46 14:36 21:16		299 -220 300 -239	<b>16</b> di	4:36 10:56 17:06 23:36	-130 174 -168 201		<b>26</b> vr	5:32 12:06 17:56	264 -217 284	
<b>7</b> zo	3:09 9:31 15:25 21:57		299 -226 307 -232	<b>17</b> wo	5:36 11:56 18:05	-144 197 -179		<b>27</b> za	0:20 6:18 12:56 18:45	-191 248 -215 268	
<b>8</b> ma	3:52 10:16 16:07 22:37		295 -228 308 -220	<b>18</b> do	0:26 6:36 12:46 19:00	225 -161 222 -192		<b>28</b> zo LK 21:36	1:11 7:16 13:45 19:56	-180 231 -210 251	
<b>9</b> di	4:35 10:57 16:56 23:15		285 -225 301 -205	<b>19</b> vr	1:09 7:18 13:26 19:45	247 -176 244 -201		<b>29</b> ma	2:05 8:26 14:45 20:59	-168 218 -204 240	
<b>10</b> wo	5:19 11:38 17:35 23:52		270 -217 286 -187	<b>20</b> za	1:48 8:00 14:06 20:26	265 -187 263 -207		<b>30</b> di	3:05 9:29 15:55 22:07	-159 213 -200 238	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 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> wo	4:20 10:38 17:05 23:18		-158 219 -200 244	<b>11</b> za	0:08 6:22 12:46 18:47		-175 246 -209 254	<b>21</b> di VM 9:13	2:37 8:58 14:56 21:18	275 -206 284 -210	
<b>2</b> do	5:36 11:43 18:19		-166 234 -206	<b>12</b> zo	0:45 6:59 13:26 19:28		-166 231 -199 234	<b>22</b> wo	3:19 9:43 15:37 22:02	282 -219 297 -212	
<b>3</b> vr	0:19 6:40 12:41 19:16		257 -182 252 -214	<b>13</b> ma EK 14:59	1:26 7:43 14:08 20:16		-155 215 -188 214	<b>23</b> do	4:01 10:28 16:20 22:43	283 -230 303 -212	
<b>4</b> za	1:18 7:38 13:37 20:07		268 -199 269 -220	<b>14</b> di	2:15 8:35 15:00 21:05		-144 197 -176 197	<b>24</b> vr	4:42 11:16 17:00 23:29	280 -239 302 -209	
<b>5</b> zo NM 18:36	2:09 8:30 14:28 20:53		275 -214 282 -219	<b>15</b> wo	3:15 9:29 16:00 22:12		-134 183 -168 190	<b>25</b> za	5:27 12:02 17:47	273 -243 296	
<b>6</b> ma	3:00 9:17 15:16 21:39		278 -223 290 -212	<b>16</b> do	4:24 10:39 17:06 23:26		-133 181 -167 197	<b>26</b> zo	0:16 6:16 12:48 18:41	-204 264 -243 285	
<b>7</b> di	3:46 10:03 16:02 22:17		277 -227 294 -203	<b>17</b> vr	5:36 11:45 18:09		-143 195 -175	<b>27</b> ma	0:58 7:06 13:36 19:38	-197 254 -237 270	
<b>8</b> wo	4:28 10:46 16:45 22:56		274 -227 292 -193	<b>18</b> za	0:19 6:32 12:46 18:59		218 -159 219 -186	<b>28</b> di LK 5:19	1:45 8:06 14:25 20:38	-187 243 -226 254	
<b>9</b> do	5:06 11:23 17:26 23:32		267 -223 284 -184	<b>19</b> zo	1:12 7:26 13:29 19:52		241 -175 244 -197	<b>29</b> wo	2:46 9:02 15:21 21:40	-176 232 -212 238	
<b>10</b> vr	5:41 12:02 18:05		258 -217 271	<b>20</b> ma	1:56 8:16 14:12 20:38		260 -191 267 -205	<b>30</b> do	3:45 10:09 16:31 22:48	-167 223 -198 228	
								<b>31</b> vr	4:55 11:16 17:47 23:55	-164 222 -190 232	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*