

# Walsoorden

## 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	6:17 12:21 18:56	236	-177 -198	<b>11</b> di	0:48 7:06 13:21 19:32	241 236	-181 -207	<b>21</b> vr	3:47 10:17 16:05 22:30	289 311	-251 -226
<b>2</b> zo	1:02 7:22 13:26 19:50	245 254	-198 -206	<b>12</b> wo EK 12:31	1:26 7:46 13:56 20:16	225 218	-175 -197	<b>22</b> za	4:27 11:02 16:49 23:13	292 314	-262 -227
<b>3</b> ma	2:06 8:18 14:26 20:40	259 272	-217 -209	<b>13</b> do	2:06 8:32 14:35 21:08	207 202	-167 -183	<b>23</b> zo	5:12 11:46 17:35 23:56	292 308	-268 -226
<b>4</b> di NM 10:03	2:51 9:07 15:16 21:26	270 284	-229 -204	<b>14</b> vr	2:56 9:36 15:46 22:16	189 191	-154 -168	<b>24</b> ma	5:57 12:31 18:25	287 297	-266
<b>5</b> wo	3:38 9:52 15:56 22:00	274 289	-233 -198	<b>15</b> za	4:03 10:46 17:10 23:26	184 196	-142 -165	<b>25</b> di	0:43 6:46 13:16 19:15	279 280	-220 -255
<b>6</b> do	4:15 10:29 16:36 22:36	274 289	-232 -193	<b>16</b> zo	5:46 11:59 18:22	201	-152 -176	<b>26</b> wo LK 13:57	1:27 7:36 14:02 20:10	265 257	-211 -239
<b>7</b> vr	4:48 11:07 17:08 23:10	273 287	-231 -190	<b>17</b> ma	0:35 6:49 13:02 19:26	219 231	-173 -191	<b>27</b> do	2:16 8:29 14:52 21:08	246 232	-197 -216
<b>8</b> za	5:22 11:42 17:46 23:43	271 279	-228 -189	<b>18</b> di	1:28 7:50 13:50 20:16	245 261	-196 -205	<b>28</b> vr	3:16 9:36 15:56 22:21	224 209	-181 -192
<b>9</b> zo	5:55 12:16 18:15	265 268	-223	<b>19</b> wo VM 22:21	2:20 8:46 14:39 21:03	267 285	-217 -215	<b>29</b> za	4:26 10:52 17:16 23:36	211 204	-170 -177
<b>10</b> ma	0:15 6:30 12:48 18:52	255 252	-185 -216	<b>20</b> do	3:06 9:30 15:22 21:46	281 302	-236 -222	<b>30</b> zo	5:56 12:08 18:36	219	-174 -182
								<b>31</b> ma	0:50 7:11 13:26 19:35	222 244	-197 -195

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 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	1:52 8:08 14:20 20:26	246 269	-220 -202	<b>11</b> vr EK 8:18	1:22 7:35 13:50 20:10	-199 235 -205 219		<b>21</b> ma	4:51 11:26 17:15 23:37	308 316	-280 -243
<b>2</b> wo	2:41 8:56 15:06 21:06	263 282	-233 -202	<b>12</b> za	2:08 8:30 14:46 21:16	-187 210 -184 194		<b>22</b> di	5:33 12:07 18:01	307 303	-275
<b>3</b> do NM 3:31	3:23 9:35 15:46 21:41	270 285	-237 -198	<b>13</b> zo	3:10 9:56 16:06 22:38	-165 187 -163 183		<b>23</b> wo	0:20 6:18 12:53 18:47	298 283	-240 -262
<b>4</b> vr	3:56 10:12 16:15 22:16	272 286	-236 -199	<b>14</b> ma	4:43 11:20 17:51 23:59	-154 191 -167 198		<b>24</b> do	1:06 7:07 13:35 19:39	281 255	-230 -242
<b>5</b> za	4:28 10:43 16:46 22:45	277 287	-237 -203	<b>15</b> di	6:25 12:35 18:58	-174 222 -187		<b>25</b> vr LK 0:26	1:48 8:02 14:26 20:41	255 222	-215 -213
<b>6</b> zo	4:56 11:17 17:16 23:21	282 285	-238 -205	<b>16</b> wo	1:08 7:26 13:31 19:53	230 -202 259 -207		<b>26</b> za	2:49 9:08 15:22 21:50	223 191	-194 -184
<b>7</b> ma	5:26 11:49 17:46 23:51	280 277	-235 -204	<b>17</b> do	1:57 8:23 14:21 20:42	259 -229 288 -221		<b>27</b> zo	3:54 10:31 16:56 23:15	200 183	-176 -164
<b>8</b> di	5:58 12:16 18:16	272 266	-228	<b>18</b> vr VM 9:35	2:46 9:13 15:05 21:27	280 -250 308 -230		<b>28</b> ma	5:36 11:56 18:21	209	-176 -172
<b>9</b> wo	0:19 6:28 12:42 18:48	261 253	-202 -221	<b>19</b> za	3:26 9:57 15:47 22:10	295 -266 318 -237					
<b>10</b> do	0:46 7:01 13:16 19:22	250 239	-201 -215	<b>20</b> zo	4:08 10:44 16:30 22:54	304 -276 321 -242					

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

## 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
<b>1</b> di	0:36 6:56 13:06 19:22	206 240	-200 -191	<b>11</b> vr	0:18 6:23 12:46 18:46	-217 269 -221 253		<b>21</b> ma	3:46 10:16 16:06 22:34	310 -277 320 -251	
<b>2</b> wo	1:35 7:52 14:06 20:11	237 267	-225 -202	<b>12</b> za	0:56 6:59 13:26 19:25	-216 258 -212 232		<b>22</b> di	4:26 11:04 16:49 23:16	317 -277 313 -254	
<b>3</b> do	2:21 8:35 14:46 20:48	258 279	-237 -204	<b>13</b> zo EK 0:45	1:41 7:49 14:12 20:35	-206 231 -192 200		<b>23</b> wo	5:09 11:46 17:37 23:57	316 -270 299 -251	
<b>4</b> vr NM 21:46	3:02 9:16 15:22 21:22	266 281	-238 -204	<b>14</b> ma	2:39 9:16 15:26 22:06	-184 198 -166 178		<b>24</b> do	5:55 12:25 18:26	306 -255 277	
<b>5</b> za	3:36 9:47 15:50 21:52	270 282	-237 -208	<b>15</b> di	4:04 10:49 17:15 23:31	-168 195 -164 188		<b>25</b> vr	0:42 6:45 13:07 19:15	-242 286 -232 249	
<b>6</b> zo	4:00 10:18 16:17 22:23	279 287	-239 -215	<b>16</b> wo	5:56 12:06 18:30	-184 223 -186		<b>26</b> za LK 13:07	1:28 7:40 13:55 20:09	-226 257 -204 215	
<b>7</b> ma	4:27 10:48 16:47 22:56	287 289	-242 -218	<b>17</b> do	0:38 7:06 13:05 19:28	222 -212 261 -209		<b>27</b> zo	3:26 9:42 15:55 22:26	-204 223 -175 182	
<b>8</b> di	4:55 11:20 17:16 23:26	289 283	-240 -217	<b>18</b> vr	1:31 8:03 13:56 20:18	255 -239 290 -225		<b>28</b> ma	4:38 11:06 17:21 23:51	-187 197 -158 172	
<b>9</b> wo	5:27 11:45 17:41 23:50	282 273	-232 -216	<b>19</b> za VM 19:10	2:17 8:49 14:41 21:06	280 -259 309 -237		<b>29</b> di	5:54 12:36 18:50	-183 204 -165	
<b>10</b> do	5:56 12:16 18:12	274 264	-225	<b>20</b> zo	3:00 9:36 15:25 21:47	298 -271 319 -245		<b>30</b> wo	1:06 7:26 13:40 19:55	194 -201 233 -185	
								<b>31</b> do	2:06 8:26 14:33 20:42	225 -222 259 -200	

# Walsoorden

## 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	2:51 9:10 15:16 21:20	247 270	-232 -206	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	2:29 8:31 14:56 21:09	-213 240 -189 203		<b>21</b> do	5:49 12:20 18:19	314 288	-252
<b>2</b> za	3:30 9:45 15:50 21:56	257 273	-233 -208	<b>12</b> di	3:31 9:56 16:05 22:39	-197 212 -170 184		<b>22</b> vr	0:40 6:37 13:03 19:07	303 269	-254 -236
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	3:59 10:16 16:21 22:26	265 277	-234 -215	<b>13</b> wo	4:49 11:18 17:46 23:58	-188 210 -167 192		<b>23</b> za	1:26 7:28 13:45 19:56	284 244	-246 -217
<b>4</b> ma	4:27 10:47 16:46 22:56	276 285	-237 -222	<b>14</b> do	6:26 12:35 18:56	-199 232 -185		<b>24</b> zo	2:12 8:20 14:28 20:49	258 217	-232 -194
<b>5</b> di	4:57 11:20 17:15 23:31	286 289	-240 -225	<b>15</b> vr	1:06 7:36 13:38 20:01	222 -220 264 -207		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	3:06 9:21 15:26 21:46	229 189	-215 -171
<b>6</b> wo	5:29 11:52 17:45	290 285	-237	<b>16</b> za	2:01 8:33 14:27 20:53	253 -242 289 -225		<b>26</b> di	4:10 10:31 16:35 23:06	204 173	-200 -157
<b>7</b> do	0:00 5:57 12:22 18:16	286 275	-225 -230	<b>17</b> zo	2:49 9:26 15:17 21:43	279 -258 304 -238		<b>27</b> wo	5:20 11:52 17:55	201	-193 -159
<b>8</b> vr	0:31 6:27 12:53 18:43	281 266	-222 -223	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	3:35 10:13 16:00 22:27	298 -265 310 -248		<b>28</b> do	0:26 6:40 13:00 19:10	184 219	-197 -174
<b>9</b> za	1:00 6:59 13:26 19:18	276 254	-222 -216	<b>19</b> di	4:18 10:56 16:46 23:14	310 -267 310 -254		<b>29</b> vr	1:26 7:46 13:55 20:06	208 240	-210 -189
<b>10</b> zo	1:36 7:39 13:59 20:05	265 234	-221 -207	<b>20</b> wo	5:06 11:37 17:30 23:57	316 -262 302 -257		<b>30</b> za	2:12 8:30 14:36 20:46	229 255	-219 -199

# Walsoorden

## 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> zo	2:52 9:08 15:12 21:22	244 263	-223 -207	<b>11</b> wo	3:26 9:41 15:50 22:15	-211 230 -176 199		<b>21</b> za	0:27 6:26 12:42 18:52	-252 296 -216 265	
<b>2</b> ma	3:26 9:42 15:46 21:56	255 270	-225 -213	<b>12</b> do	4:35 10:56 17:06 23:28	-208 228 -174 205		<b>22</b> zo	1:10 7:15 13:22 19:35	-245 282 -202 248	
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	3:57 10:15 16:16 22:32	269 280	-229 -221	<b>13</b> vr	5:50 12:05 18:20	-213 241 -185		<b>23</b> ma	1:55 7:59 14:06 20:19	-236 263 -187 229	
<b>4</b> wo	4:29 10:52 16:47 23:07	280 284	-231 -226	<b>14</b> za	0:36 7:06 13:07 19:31	225 -223 262 -202		<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	2:46 8:52 14:56 21:16	-224 241 -173 208	
<b>5</b> do	5:03 11:26 17:22 23:39	286 281	-229 -227	<b>15</b> zo	1:33 8:06 14:02 20:25	251 -236 280 -220		<b>25</b> wo	3:35 9:49 15:52 22:05	-212 218 -162 189	
<b>6</b> vr	5:36 12:03 17:56	286 272	-224	<b>16</b> ma	2:23 9:01 14:55 21:21	273 -247 292 -234		<b>26</b> do	4:36 10:56 17:00 23:19	-201 201 -158 181	
<b>7</b> za	0:19 6:08 12:36 18:27	282 262	-227 -216	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	3:12 9:47 15:42 22:09	289 -251 295 -246		<b>27</b> vr	5:35 12:06 18:08	-195 202 -163	
<b>8</b> zo	0:52 6:47 13:12 19:05	276 249	-226 -209	<b>18</b> wo	4:00 10:36 16:29 22:57	300 -249 294 -252		<b>28</b> za	0:29 6:46 13:06 19:05	190 -195 216 -173	
<b>9</b> ma	1:36 7:29 13:55 19:56	264 230	-223 -199	<b>19</b> do	4:47 11:18 17:17 23:42	304 -241 288 -254		<b>29</b> zo	1:26 7:36 13:56 20:00	207 -201 232 -186	
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	2:26 8:25 14:45 21:00	245 210	-218 -187	<b>20</b> vr	5:35 12:00 18:06	303 -230 278		<b>30</b> ma	2:09 8:25 14:36 20:46	225 -207 247 -196	
								<b>31</b> di	2:48 9:08 15:16 21:25	242 -213 260 -206	

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 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>	3:30 9:49 15:49 22:09	258 271	-217 -215	<b>11</b> za	5:15 11:37 17:45	244	-219 -184	<b>21</b> di	1:36 7:38 13:38 19:51	271 247	-238 -188
<b>2</b> do	4:05 10:26 16:26 22:49	273 278	-219 -223	<b>12</b> zo	0:06 6:26 12:39 19:01	228 252	-218 -194	<b>22</b> wo	2:12 8:17 14:18 20:33	253 232	-230 -180
<b>3</b> vr	4:41 11:05 17:00 23:25	281 277	-221 -230	<b>13</b> ma	1:07 7:36 13:43 20:05	244 263	-222 -210	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	2:55 9:01 15:06 21:20	233 214	-218 -169
<b>4</b> za	5:17 11:46 17:39	285 271	-217	<b>14</b> di	2:06 8:38 14:37 21:06	260 272	-229 -227	<b>24</b> vr	3:46 9:52 16:06 22:12	213 195	-204 -158
<b>5</b> zo	0:06 5:55 12:23 18:17	284 261	-234 -213	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	2:58 9:30 15:30 21:55	275 278	-232 -241	<b>25</b> za	4:35 10:50 17:11 23:15	198 182	-191 -153
<b>6</b> ma	0:50 6:37 13:06 18:58	279 250	-235 -206	<b>16</b> do	3:55 10:17 16:25 22:45	286 280	-229 -249	<b>26</b> zo	5:46 11:55 18:16	194	-183 -156
<b>7</b> di	1:35 7:25 13:48 19:49	270 238	-235 -199	<b>17</b> vr	4:46 11:01 17:12 23:30	293 279	-221 -251	<b>27</b> ma	0:25 6:46 13:06 19:16	186 207	-183 -167
<b>8</b> wo	2:26 8:19 14:35 20:48	258 227	-232 -191	<b>18</b> za	5:31 11:43 17:55	296 275	-211	<b>28</b> di	1:28 7:42 13:58 20:05	204 227	-190 -181
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	3:15 9:26 15:36 21:52	248 220	-228 -184	<b>19</b> zo	0:13 6:15 12:22 18:36	293 268	-249 -202	<b>29</b> wo	2:15 8:35 14:46 21:00	226 246	-198 -196
<b>10</b> vr	4:15 10:27 16:35 22:58	243 220	-223 -181	<b>20</b> ma	0:53 6:56 13:00 19:16	284 259	-245 -195	<b>30</b> do	3:02 9:20 15:28 21:45	249 262	-205 -210

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 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 <i>NM 10:54</i>	3:46 10:06 16:06 22:28	267 272	-210 -223	<b>11</b> ma	5:56 12:16 18:36	233	-204 -184	<b>21</b> do	1:42 7:42 13:42 19:55	262 252	-229 -186
<b>2</b> za	4:26 10:46 16:47 23:13	282 277	-214 -235	<b>12</b> di	0:47 7:15 13:26 19:51	232 240	-202 -200	<b>22</b> vr	2:16 8:19 14:15 20:36	244 233	-217 -179
<b>3</b> zo	5:06 11:28 17:27 23:58	292 277	-215 -244	<b>13</b> wo	1:55 8:22 14:29 20:52	247 255	-209 -221	<b>23</b> za <i>LK 7:02</i>	2:46 8:59 14:49 21:18	225 213	-204 -170
<b>4</b> ma	5:45 12:10 18:09	294 272	-215	<b>14</b> do	2:58 9:15 15:26 21:46	267 268	-215 -237	<b>24</b> zo	3:26 9:50 15:35 22:16	206 191	-189 -157
<b>5</b> di	0:43 6:29 12:53 18:51	292 266	-251 -212	<b>15</b> vr <i>VM 8:39</i>	3:56 10:06 16:18 22:33	283 276	-212 -245	<b>25</b> ma	4:25 10:51 16:44 23:19	190 178	-171 -142
<b>6</b> wo	1:27 7:16 13:37 19:38	284 258	-252 -207	<b>16</b> za	4:46 10:47 17:00 23:16	291 278	-206 -247	<b>26</b> di	5:50 11:59 18:31	187	-163 -149
<b>7</b> do	2:13 8:06 14:22 20:27	273 250	-249 -201	<b>17</b> zo	5:22 11:23 17:35 23:56	294 279	-199 -244	<b>27</b> wo	0:40 7:06 13:21 19:36	186 205	-169 -167
<b>8</b> vr <i>EK 8:29</i>	3:00 9:03 15:12 21:25	261 240	-241 -194	<b>18</b> ma	5:55 12:00 18:08	293 277	-195	<b>28</b> do	1:48 8:06 14:16 20:36	214 232	-183 -189
<b>9</b> za	3:49 10:03 16:08 22:31	248 231	-229 -186	<b>19</b> di	0:32 6:31 12:36 18:46	287 273	-241 -193	<b>29</b> vr	2:39 8:55 15:05 21:26	245 256	-197 -210
<b>10</b> zo	4:45 11:11 17:15 23:36	236 226	-215 -181	<b>20</b> wo	1:07 7:08 13:11 19:22	277 265	-237 -191	<b>30</b> za <i>NM 20:40</i>	3:28 9:43 15:47 22:12	272 274	-207 -228
								<b>31</b> zo	4:09 10:27 16:29 22:56	291 285	-213 -244

# Walsoorden

## 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
<b>1</b> ma	4:49 11:10 17:12 23:43	304 290	-218 -255	<b>11</b> do	1:45 8:11 14:21 20:42	242 247	-193 -220	<b>21</b> zo	1:59 8:12 14:08 20:25	237 233	-202 -183
<b>2</b> di	5:31 11:53 17:51	309 291	-220	<b>12</b> vr	2:52 9:06 15:20 21:36	271 268	-203 -237	<b>22</b> ma	2:36 8:56 14:50 21:04	218 209	-191 -173
<b>3</b> wo	0:26 6:12 12:36 18:32	307 288	-263 -221	<b>13</b> za	3:47 9:50 16:05 22:20	289 278	-204 -243	<b>23</b> di	3:25 9:56 15:46 22:26	195 184	-173 -154
<b>4</b> do	1:09 6:57 13:18 19:17	298 282	-263 -217	<b>14</b> zo	4:28 10:28 16:46 22:58	294 280	-199 -240	<b>24</b> wo	4:24 11:11 17:36 23:56	179 180	-150 -140
<b>5</b> vr	1:53 7:48 14:02 20:06	284 271	-256 -211	<b>15</b> ma	5:06 11:03 17:16 23:32	292 282	-195 -237	<b>25</b> do	6:26 12:38 19:05	189	-151 -160
<b>6</b> za	2:35 8:40 14:51 21:00	266 256	-243 -201	<b>16</b> di	5:31 11:37 17:42	291 286	-195	<b>26</b> vr	1:15 7:36 13:46 20:06	209 222	-172 -188
<b>7</b> zo	3:25 9:38 15:46 22:06	244 236	-223 -188	<b>17</b> wo	0:05 6:02 12:07 18:16	289 285	-235 -197	<b>27</b> za	2:15 8:32 14:39 21:02	249 255	-193 -215
<b>8</b> ma	4:26 10:46 16:50 23:12	221 220	-201 -177	<b>18</b> do	0:37 6:36 12:41 18:47	281 278	-231 -195	<b>28</b> zo	3:06 9:19 15:26 21:50	281 279	-207 -236
<b>9</b> di	5:29 11:55 18:16	211	-183 -176	<b>19</b> vr	1:05 7:07 13:05 19:18	268 265	-222 -191	<b>29</b> ma	3:46 10:05 16:06 22:36	303 296	-217 -251
<b>10</b> wo	0:32 7:06 13:16 19:38	220 221	-180 -194	<b>20</b> za	1:36 7:35 13:35 19:48	252 250	-211 -186	<b>30</b> di	4:25 10:49 16:45 23:19	317 306	-223 -261
								<b>31</b> wo	5:06 11:31 17:26	321 310	-227

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 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	0:02 5:49 12:16 18:06		-265 317 -229 309	<b>11</b> zo	3:28 9:32 15:41 21:55	292 -201 279 -238		<b>21</b> wo	2:46 9:06 15:16 21:35		-172 205 -166 200
<b>2</b> vr	0:46 6:36 12:57 18:53		-262 305 -226 302	<b>12</b> ma VM 11:27	4:05 10:05 16:18 22:33	293 -198 281 -232		<b>22</b> do	3:49 10:31 16:36 23:16		-149 181 -149 189
<b>3</b> za	1:27 7:21 13:40 19:40		-251 287 -219 288	<b>13</b> di	4:36 10:38 16:46 23:05	289 -195 284 -229		<b>23</b> vr	5:46 11:56 18:29		-141 184 -163
<b>4</b> zo EK 19:39	2:10 8:16 14:27 20:36		-233 263 -207 265	<b>14</b> wo	5:06 11:08 17:13 23:37	289 -198 291 -227		<b>24</b> za	0:35 7:07 13:16 19:36	214 -163 217 -191	
<b>5</b> ma	2:58 9:09 15:19 21:36		-209 235 -190 237	<b>15</b> do	5:31 11:40 17:42	290 -200 293		<b>25</b> zo	1:41 8:06 14:07 20:36	255 -188 255 -218	
<b>6</b> di	3:57 10:18 16:30 22:55		-181 207 -175 214	<b>16</b> vr	0:08 6:01 12:10 18:12	-223 285 -198 286		<b>26</b> ma	2:32 8:56 14:56 21:23	289 -206 283 -239	
<b>7</b> wo	5:15 11:38 18:01		-161 194 -173	<b>17</b> za	0:36 6:32 12:41 18:41	-213 273 -193 274		<b>27</b> di NM 13:09	3:17 9:40 15:35 22:12	311 -219 304 -252	
<b>8</b> do	0:20 6:46 12:59 19:26	215 -163 211 -193		<b>18</b> zo	1:00 6:57 13:06 19:12	-203 260 -190 264		<b>28</b> wo	3:59 10:25 16:18 22:56	323 -227 317 -258	
<b>9</b> vr	1:35 7:55 14:06 20:28	244 -183 243 -221		<b>19</b> ma	1:25 7:27 13:39 19:42	-196 249 -190 253		<b>29</b> do	4:42 11:10 16:59 23:38	325 -232 323 -258	
<b>10</b> za	2:38 8:48 14:59 21:16	276 -198 268 -237		<b>20</b> di LK 15:39	2:00 8:08 14:16 20:28	-189 233 -183 232		<b>30</b> vr	5:26 11:54 17:43	319 -234 322	

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 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	0:22 6:10 12:36 18:28		-251 305 -232 313	<b>11</b> di	3:35 9:40 15:46 22:06	285 -195 275 -221		<b>21</b> vr	3:31 9:56 16:15 22:46		-151 190 -165 207
<b>2</b> zo	1:03 6:57 13:20 19:17		-237 284 -224 295	<b>12</b> wo VM 4:06	4:06 10:09 16:16 22:36	283 -196 281 -218		<b>22</b> za	4:56 11:22 17:46 23:59		-142 192 -173 225
<b>3</b> ma	1:45 7:49 14:08 20:11		-217 258 -211 269	<b>13</b> do	4:36 10:42 16:46 23:05	285 -200 289 -219		<b>23</b> zo	6:26 12:35 19:00		-158 218 -195
<b>4</b> di EK 5:15	2:32 8:46 15:02 21:16		-192 229 -194 239	<b>14</b> vr	5:01 11:16 17:15 23:36	288 -202 293 -214		<b>24</b> ma	1:07 7:25 13:32 20:02	258	-181 253 -218
<b>5</b> wo	3:30 9:56 16:04 22:36		-165 201 -178 215	<b>15</b> za	5:32 11:49 17:43	285 -201 289		<b>25</b> di	2:01 8:23 14:23 20:55	288	-202 283 -236
<b>6</b> do	4:50 11:16 17:36 23:58		-147 187 -175 215	<b>16</b> zo	0:06 6:02 12:16 18:16	-206 276 -196 280		<b>26</b> wo NM 21:56	2:49 9:13 15:08 21:46	309	-217 305 -246
<b>7</b> vr	6:20 12:36 19:06		-151 203 -191	<b>17</b> ma	0:36 6:29 12:42 18:43	-196 265 -194 273		<b>27</b> do	3:36 10:01 15:53 22:30	318	-228 318 -248
<b>8</b> za	1:12 7:36 13:38 20:06	241	-171 235 -214	<b>18</b> di	1:02 7:03 13:19 19:19	-190 254 -193 264		<b>28</b> vr	4:19 10:47 16:36 23:16	318	-234 324 -245
<b>9</b> zo	2:12 8:21 14:28 20:52	269	-189 259 -227	<b>19</b> wo	1:35 7:46 14:01 20:07	-182 238 -188 245		<b>29</b> za	5:06 11:34 17:26 23:59	311	-237 323 -235
<b>10</b> ma	3:01 9:06 15:11 21:29	283	-195 271 -226	<b>20</b> do LK 5:30	2:25 8:41 14:55 21:16	-169 213 -176 217		<b>30</b> zo	4:52 11:18 17:10 23:40	297	-235 312 -220
								<b>31</b> ma	5:46 12:05 18:01	278	-229 295

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 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	0:23 6:36 12:52 18:56		-201 256 -217 272	<b>11</b> vr	3:05 9:15 15:17 21:36	277 -198 281 -208		<b>21</b> ma	4:41 10:58 17:26 23:36	-159 221 -197 253	
<b>2</b> wo EK 17:38	1:08 7:26 13:41 19:58		-180 232 -203 247	<b>12</b> za	3:36 9:52 15:49 22:11	282 -203 287 -207		<b>22</b> di	5:51 11:59 18:31	-175 247 -211	
<b>3</b> do	2:02 8:26 14:45 20:59		-159 208 -189 223	<b>13</b> zo	4:08 10:26 16:22 22:42	282 -204 287 -202		<b>23</b> wo	0:36 6:52 12:55 19:32	275 -194 274 -224	
<b>4</b> vr	3:10 9:36 15:55 22:20		-143 191 -181 213	<b>14</b> ma	4:39 11:01 16:52 23:18	275 -203 283 -195		<b>24</b> do	1:27 7:53 13:46 20:23	292 -212 294 -233	
<b>5</b> za	4:25 10:56 17:16 23:35		-141 195 -183 225	<b>15</b> di	5:11 11:35 17:27 23:48	265 -201 277 -188		<b>25</b> vr NM 7:10	2:15 8:43 14:33 21:09	301 -226 307 -235	
<b>6</b> zo	5:50 11:58 18:26		-154 216 -195	<b>16</b> wo	5:46 12:10 18:07	254 -200 269		<b>26</b> za	3:06 9:32 15:22 21:55	302 -235 313 -230	
<b>7</b> ma	0:36 6:46 12:52 19:16	245	-170 237 -205	<b>17</b> do	0:26 6:30 12:52 18:55	-180 241 -197 254		<b>27</b> zo	3:56 10:20 16:10 22:37	296 -240 313 -219	
<b>8</b> di	1:18 7:30 13:36 19:56	260	-182 251 -208	<b>18</b> vr LK 16:09	1:12 7:26 13:51 19:55	-171 222 -191 235		<b>28</b> ma	4:41 11:06 17:06 23:22	288 -240 307 -206	
<b>9</b> wo	1:59 8:06 14:11 20:28	267	-188 261 -208	<b>19</b> za	2:12 8:32 14:56 21:15	-160 207 -185 227		<b>29</b> di	5:27 11:52 17:51	277 -235 296	
<b>10</b> do VM 21:16	2:36 8:46 14:46 21:02	271	-193 270 -208	<b>20</b> zo	3:20 9:48 16:05 22:25	-153 206 -187 234		<b>30</b> wo	0:03 6:17 12:37 18:42	-193 263 -227 280	

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 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	0:46 7:02 13:19 19:29		-179 246 -216 258	<b>11</b> zo	3:15 9:35 15:28 21:48	272 -203 279 -203		<b>21</b> wo	5:10 11:30 17:55	-171 236 -199	
<b>2</b> vr EK 10:52	1:29 7:49 14:16 20:26		-165 227 -203 234	<b>12</b> ma	3:50 10:10 16:06 22:26	277 -211 286 -202		<b>22</b> do	0:08 6:26 12:31 19:06	250 -185 254 -208	
<b>3</b> za	2:26 8:45 15:11 21:21		-151 207 -190 213	<b>13</b> di	4:26 10:48 16:38 23:02	275 -216 287 -200		<b>23</b> vr	1:07 7:36 13:32 20:06	264 -205 273 -217	
<b>4</b> zo	3:36 9:56 16:04 22:36		-142 192 -179 203	<b>14</b> wo	4:59 11:31 17:17 23:41	269 -218 285 -195		<b>24</b> za NM 19:06	2:06 8:30 14:26 20:56	275 -225 288 -221	
<b>5</b> ma	4:40 11:06 17:16 23:45		-142 192 -175 211	<b>15</b> do	5:37 12:10 17:57	260 -218 278		<b>25</b> zo	2:57 9:22 15:19 21:40	282 -238 299 -217	
<b>6</b> di	5:45 12:06 18:20		-150 205 -180	<b>16</b> vr	0:20 6:18 12:56 18:46	-190 250 -216 267		<b>26</b> ma	3:47 10:09 16:07 22:23	285 -245 305 -210	
<b>7</b> wo	0:35 6:46 12:56 19:16		226 -162 222 -186	<b>17</b> za	1:06 7:09 13:40 19:42	-183 239 -212 253		<b>27</b> di	4:36 10:53 16:52 23:03	284 -246 305 -202	
<b>8</b> do	1:25 7:29 13:40 19:56		239 -175 238 -192	<b>18</b> zo LK 1:48	1:52 8:08 14:36 20:48	-176 228 -206 241		<b>28</b> wo	5:16 11:36 17:38 23:42	281 -243 299 -195	
<b>9</b> vr	2:03 8:16 14:16 20:36		252 -185 253 -197	<b>19</b> ma	2:50 9:15 15:35 21:55	-169 221 -200 236		<b>29</b> do	5:57 12:15 18:18	275 -238 287	
<b>10</b> za VM 15:36	2:40 8:51 14:52 21:10		263 -195 268 -201	<b>20</b> di	3:58 10:26 16:39 23:02	-166 223 -197 239		<b>30</b> vr	0:20 6:35 12:56 19:00	-189 264 -229 269	
								<b>31</b> za	0:58 7:16 13:36 19:41	-181 249 -216 246	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*