

# Overloop van Hansweert

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	2:41 9:07 15:02 21:25	272 291	-221 -212	<b>11</b> ma	5:40 11:55 18:15	-152 209 -168		<b>21</b> do	6:08 12:26 18:29	249 -211 249	
<b>2</b> za	3:27 9:56 15:49 22:10	276 298	-235 -211	<b>12</b> di	0:36 6:50 12:59 19:16	214 -167 224 -173		<b>22</b> vr	0:30 6:42 12:55 19:08	-181 243 -206 240	
<b>3</b> zo	4:15 10:43 16:39 22:57	277 299	-244 -208	<b>13</b> wo	1:36 7:46 13:55 20:02	228 -184 240 -176		<b>23</b> za EK 11:53	1:05 7:22 13:41 19:56	-179 234 -199 225	
<b>4</b> ma	5:00 11:32 17:29 23:43	274 296	-249 -203	<b>14</b> do	2:18 8:29 14:46 20:42	238 -195 250 -175		<b>24</b> zo	1:52 8:16 14:30 21:06	-172 216 -185 207	
<b>5</b> di	5:49 12:18 18:19	271 288	-248	<b>15</b> vr NM 8:11	3:02 9:09 15:19 21:15	243 -201 255 -174		<b>25</b> ma	2:52 9:30 15:45 22:15	-158 199 -169 197	
<b>6</b> wo	0:28 6:39 13:06 19:11	-195 264 -239 275		<b>16</b> za	3:36 9:46 15:56 21:50	246 -206 259 -177		<b>26</b> di	4:15 10:50 17:06 23:32	-149 198 -165 203	
<b>7</b> do LK 11:40	1:16 7:32 13:52 20:05	-185 254 -225 255		<b>17</b> zo	4:07 10:18 16:25 22:22	252 -213 265 -182		<b>27</b> wo	5:46 12:06 18:27	-159 217 -176	
<b>8</b> vr	2:08 8:28 14:48 21:05	-172 238 -205 233		<b>18</b> ma	4:35 10:52 16:55 22:56	257 -218 267 -185		<b>28</b> do	0:39 6:55 13:05 19:28	223 -183 245 -193	
<b>9</b> za	3:06 9:30 15:45 22:12	-158 219 -183 213		<b>19</b> di	5:08 11:26 17:28 23:28	259 -219 264 -185		<b>29</b> vr	1:37 8:00 14:01 20:22	246 -210 271 -206	
<b>10</b> zo	4:20 10:39 17:06 23:26	-149 207 -169 206		<b>20</b> wo	5:38 11:56 17:58 23:58	255 -216 257 -183		<b>30</b> za VM 7:18	2:27 8:53 14:51 21:10	264 -234 290 -214	
								<b>31</b> zo	3:15 9:43 15:37 21:55	275 -251 301 -219	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 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> ma	3:58 10:28 16:26 22:39	283 305	-261 -220	<b>11</b> do	1:15 7:31 13:46 19:45	208 231	-182 -170	<b>21</b> zo	0:38 6:48 13:08 19:16	257 236	-201 -210
<b>2</b> di	4:42 11:13 17:11 23:23	288 303	-265 -218	<b>12</b> vr	2:05 8:16 14:26 20:26	228 247	-198 -176	<b>22</b> ma EK 1:42	1:22 7:35 13:58 20:21	236 208	-193 -192
<b>3</b> wo	5:27 11:57 17:57	288 294	-261	<b>13</b> za	2:46 8:52 15:02 20:55	239 255	-207 -180	<b>23</b> di	2:25 8:45 15:05 21:41	205 183	-174 -167
<b>4</b> do	0:06 6:16 12:41 18:45	282 277	-212 -248	<b>14</b> zo NM 3:51	3:16 9:25 15:32 21:28	247 262	-214 -187	<b>24</b> wo	3:46 10:26 16:46 23:05	191 181	-157 -156
<b>5</b> vr	0:48 7:02 13:22 19:36	269 252	-203 -228	<b>15</b> ma	3:46 9:55 15:58 21:59	257 270	-222 -195	<b>25</b> do	5:20 11:41 18:06	208	-164 -168
<b>6</b> za LK 0:48	1:32 7:49 14:08 20:26	246 221	-188 -202	<b>16</b> di	4:12 10:31 16:32 22:32	267 276	-230 -201	<b>26</b> vr	0:22 6:42 12:55 19:12	205 240	-190 -190
<b>7</b> zo	2:26 8:45 15:06 21:30	215 188	-168 -172	<b>17</b> wo	4:42 11:02 16:57 23:01	271 274	-233 -202	<b>27</b> za	1:22 7:46 13:47 20:06	235 270	-220 -207
<b>8</b> ma	3:36 10:06 16:20 22:56	187 171	-149 -150	<b>18</b> do	5:09 11:32 17:25 23:32	268 267	-229 -201	<b>28</b> zo VM 17:38	2:09 8:37 14:35 20:53	259 289	-245 -219
<b>9</b> di	5:06 11:30 17:50	184	-144 -147	<b>19</b> vr	5:37 12:00 17:56	265 262	-223				
<b>10</b> wo	0:09 6:25 12:47 18:56	183 205	-159 -158	<b>20</b> za	0:02 6:07 12:30 18:33	264 254	-201 -218				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 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> ma	2:56 9:23 15:17 21:36	275 299	-260 -226	<b>11</b> do	5:56 12:20 18:31	190	-156 -150	<b>21</b> zo	5:46 12:11 18:07	274 255	-219
<b>2</b> di	3:35 10:07 16:02 22:18	288 303	-267 -229	<b>12</b> vr	0:46 7:00 13:16 19:20	190 221	-181 -169	<b>22</b> ma	0:20 6:23 12:51 18:56	266 234	-211 -207
<b>3</b> wo	4:17 10:50 16:45 23:03	295 299	-267 -229	<b>13</b> za	1:35 7:45 14:00 19:58	218 243	-200 -182	<b>23</b> di EK 12:00	1:08 7:15 13:40 19:56	241 202	-202 -187
<b>4</b> do	5:02 11:30 17:28 23:40	297 288	-259 -225	<b>14</b> zo	2:11 8:25 14:31 20:32	236 255	-212 -190	<b>24</b> wo	2:05 8:24 14:56 21:16	208 175	-183 -162
<b>5</b> vr	5:45 12:10 18:16	291 269	-243	<b>15</b> ma NM 22:01	2:42 8:55 15:06 21:06	248 264	-220 -198	<b>25</b> do	3:35 10:02 16:25 22:46	195 174	-169 -153
<b>6</b> za	0:20 6:27 12:48 18:56	273 242	-215 -220	<b>16</b> di	3:16 9:31 15:32 21:36	260 274	-228 -206	<b>26</b> vr	5:06 11:25 17:51	211	-177 -167
<b>7</b> zo LK 16:42	1:02 7:12 13:30 19:46	246 209	-199 -192	<b>17</b> wo	3:41 10:02 16:02 22:08	271 280	-235 -212	<b>27</b> za	0:02 6:25 12:36 18:55	200 242	-201 -189
<b>8</b> ma	1:50 8:10 14:22 20:40	210 172	-177 -161	<b>18</b> do	4:11 10:36 16:28 22:40	276 278	-236 -213	<b>28</b> zo	0:59 8:25 14:29 20:46	231 269	-228 -207
<b>9</b> di	3:00 9:26 15:40 22:15	173 145	-154 -136	<b>19</b> vr	4:42 11:06 16:57 23:12	276 272	-232 -213	<b>29</b> ma	2:47 9:17 15:18 21:32	255 284	-248 -220
<b>10</b> wo	4:26 11:00 17:10 23:39	164 158	-144 -133	<b>20</b> za	5:09 11:39 17:29 23:46	276 265	-226 -213	<b>30</b> di VM 4:25	3:31 10:01 15:57 22:15	272 291	-258 -229
								<b>31</b> wo	4:12 10:45 16:41 22:57	285 292	-261 -234

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	4:56 11:23 17:26 23:37	293 287	-256 -235	<b>11</b> zo	1:56 8:06 14:15 20:22	204 234	-198 -183	<b>21</b> wo	2:06 8:10 <i>EK 20:20</i> 14:32 20:46	240 199	-208 -180
<b>2</b> vr	5:35 12:06 18:06	295 275	-245	<b>12</b> ma	2:36 8:48 14:56 21:00	227 251	-212 -194	<b>22</b> do	3:11 9:25 15:46 22:06	217 182	-196 -162
<b>3</b> za	0:18 6:18 12:42 18:47	286 257	-230 -227	<b>13</b> di	3:05 9:26 15:25 21:33	244 264	-220 -203	<b>23</b> vr	4:36 10:46 17:06 23:21	210 184	-189 -158
<b>4</b> zo	0:55 7:01 13:18 19:25	268 232	-219 -205	<b>14</b> wo	3:37 9:57 <i>NM 14:29</i> 16:00 22:06	259 274	-228 -211	<b>24</b> za	5:51 12:06 18:25	223 -169	-196
<b>5</b> ma	1:35 7:48 13:58 20:10	241 203	-204 -180	<b>15</b> do	4:09 10:32 16:28 22:46	271 279	-232 -216	<b>25</b> zo	0:36 7:06 13:11 19:30	204 246 -187	-211
<b>6</b> di <i>LK 11:37</i>	2:26 8:38 14:51 20:55	208 171	-184 -153	<b>16</b> vr	4:42 11:05 17:02 23:18	278 278	-234 -220	<b>26</b> ma	1:35 8:06 14:05 20:26	230 264 -204	-229
<b>7</b> wo	3:36 9:40 16:05 22:03	174 142	-163 -131	<b>17</b> za	5:13 11:42 17:35 23:56	280 271	-229 -222	<b>27</b> di	2:22 8:53 14:55 21:10	251 274 -217	-241
<b>8</b> do	4:45 11:16 17:26	157	-154 -129	<b>18</b> zo	5:47 12:15 18:09	279 261	-223	<b>28</b> wo	3:09 9:38 <i>VM 14:18</i> 15:37 21:55	265 277 -227	-245
<b>9</b> vr	0:01 5:59 12:36 18:40	144 177	-160 -145	<b>19</b> ma	0:32 6:26 12:56 18:51	275 247	-221 -212	<b>29</b> do	3:50 10:20 16:21 22:37	276 276 -232	-243
<b>10</b> za	1:01 7:16 13:35 19:40	174 209	-178 -166	<b>20</b> di	1:15 7:13 13:41 19:42	263 226	-217 -199	<b>30</b> vr	4:36 11:03 17:02 23:18	282 271 -233	-235

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	5:17 11:38 17:42 23:58	283 261	-223 -229	<b>11</b> di	1:45 8:06 14:16 20:26	216 243	-204 -188	<b>21</b> vr EK 1:43	3:11 9:20 15:29 21:51	237 203	-217 -170
<b>2</b> zo	6:02 12:15 18:21	275 246	-208	<b>12</b> wo	2:28 8:41 14:50 20:59	236 259	-214 -199	<b>22</b> za	4:16 10:30 16:46 23:01	231 203	-212 -166
<b>3</b> ma	0:38 6:41 12:56 19:01	259 227	-220 -189	<b>13</b> do	3:06 9:26 15:25 21:38	253 271	-220 -209	<b>23</b> zo	5:22 11:40 17:56	234	-211 -170
<b>4</b> di	1:18 7:28 13:29 19:42	238 207	-208 -171	<b>14</b> vr NM 3:04	3:42 10:02 16:00 22:18	267 275	-224 -217	<b>24</b> ma	0:08 6:37 12:45 19:06	214 244	-213 -182
<b>5</b> wo	1:54 8:12 14:18 20:31	214 185	-193 -153	<b>15</b> za	4:17 10:43 16:38 23:00	276 273	-225 -223	<b>25</b> di	1:05 7:36 13:45 20:00	230 254	-220 -197
<b>6</b> do LK 6:15	2:56 9:06 15:20 21:25	189 164	-179 -137	<b>16</b> zo	4:56 11:22 17:17 23:46	280 266	-222 -227	<b>26</b> wo	2:01 8:30 14:38 20:50	244 260	-225 -210
<b>7</b> vr	4:06 10:04 16:35 22:40	172 152	-170 -133	<b>17</b> ma	5:35 12:06 17:58	279 255	-215	<b>27</b> do	2:51 9:17 15:25 21:37	255 261	-225 -220
<b>8</b> za	5:10 11:36 17:45	174	-171 -143	<b>18</b> di	0:29 6:17 12:45 18:46	273 241	-229 -206	<b>28</b> vr VM 1:07	3:37 10:00 16:10 22:20	263 259	-220 -226
<b>9</b> zo	0:06 6:15 12:39 18:46	164 197	-179 -158	<b>19</b> wo	1:15 7:09 13:36 19:40	262 226	-227 -194	<b>29</b> za	4:25 10:40 16:49 23:05	267 256	-211 -227
<b>10</b> ma	1:06 7:12 13:29 19:41	190 222	-192 -175	<b>20</b> do	2:08 8:09 14:28 20:39	248 212	-223 -181	<b>30</b> zo	5:06 11:18 17:29 23:46	268 250	-201 -225
								<b>31</b> ma	5:48 11:56 18:05	265 242	-190

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	0:25 6:26 12:29 18:41		-220 255 -180 232	<b>11</b> vr	2:36 8:52 14:58 21:15	245 -209 261 -204		<b>21</b> ma	4:55 11:10 17:14 23:35	-214 236 -169 219	
<b>2</b> wo	1:06 7:06 13:11 19:19		-213 242 -170 220	<b>12</b> za NM 13:15	3:15 9:37 15:39 22:00	263 -214 268 -217		<b>22</b> di	6:06 12:18 18:30	-204 233 -174	
<b>3</b> do	1:39 7:45 13:50 20:06		-205 227 -160 207	<b>13</b> zo	3:57 10:20 16:26 22:45	274 -215 268 -228		<b>23</b> wo	0:39 7:10 13:22 19:35	223 -202 237 -186	
<b>4</b> vr	2:25 8:35 14:36 20:51		-196 212 -150 193	<b>14</b> ma	4:42 11:06 17:05 23:33	281 -215 264 -236		<b>24</b> do	1:46 8:08 14:19 20:36	233 -203 243 -200	
<b>5</b> za LK 0:13	3:21 9:25 15:36 21:46		-187 199 -142 180	<b>15</b> di	5:25 11:50 17:50	283 -210 258		<b>25</b> vr	2:41 8:58 15:11 21:25	245 -202 248 -211	
<b>6</b> zo	4:16 10:26 16:46 22:50		-180 191 -141 175	<b>16</b> wo	0:22 6:16 12:36 18:41	-242 279 -204 251		<b>26</b> za VM 13:30	3:35 9:42 16:00 22:08	254 -197 249 -218	
<b>7</b> ma	5:15 11:30 17:45 23:55		-179 194 -148 183	<b>17</b> do	1:09 7:07 13:26 19:35	-244 274 -197 243		<b>27</b> zo	4:19 10:22 16:38 22:49	259 -190 249 -220	
<b>8</b> di	6:16 12:32 18:46		-183 210 -160	<b>18</b> vr	2:02 8:05 14:15 20:31	-243 266 -189 236		<b>28</b> ma	5:00 11:01 17:16 23:31	261 -184 248 -221	
<b>9</b> wo	0:56 7:12 13:25 19:36		202 -192 230 -175	<b>19</b> za EK 6:29	2:56 9:06 15:09 21:28	-236 256 -180 229		<b>29</b> di	5:36 11:36 17:45	261 -181 247	
<b>10</b> do	1:48 8:06 14:16 20:26		225 -201 248 -190	<b>20</b> zo	3:56 10:06 16:09 22:28	-226 245 -173 222		<b>30</b> wo	0:06 6:09 12:08 18:21	-221 259 -179 245	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 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	0:42 6:45 12:46 18:55		-220 253 -175 240	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	2:57 9:15 15:22 21:46	260 -204 262 -219		<b>21</b> wo	5:26 11:50 18:00		-183 211 -162
<b>2</b> vr	1:18 7:26 13:15 19:36		-215 243 -170 230	<b>12</b> ma	3:46 10:06 16:09 22:36	276 -210 269 -236		<b>22</b> do	0:20 6:45 12:59 19:15	210 214 214 -173	
<b>3</b> za	1:56 8:00 13:56 20:09		-207 232 -164 219	<b>13</b> di	4:31 10:53 16:56 23:26	288 -211 271 -247		<b>23</b> vr	1:29 7:56 14:05 20:22	222 -179 228 -192	
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	2:31 8:42 14:29 20:59		-199 221 -159 207	<b>14</b> wo	5:17 11:36 17:41	293 -211 272		<b>24</b> za	2:36 8:46 15:02 21:16	241 -183 242 -206	
<b>5</b> ma	3:16 9:32 15:20 21:50		-189 210 -152 194	<b>15</b> do	0:10 6:07 12:22 18:27	-256 293 -208 270		<b>25</b> zo	3:25 9:26 15:46 21:55	255 -182 248 -213	
<b>6</b> di	3:54 10:28 16:25 22:55		-179 202 -145 187	<b>16</b> vr	0:57 6:55 13:08 19:16	-258 288 -204 266		<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	4:09 10:05 16:26 22:32	261 -179 250 -216	
<b>7</b> wo	5:16 11:36 17:34		-173 201 -147	<b>17</b> za	1:46 7:45 13:53 20:06	-253 279 -197 259		<b>27</b> di	4:46 10:41 16:55 23:08	262 -177 253 -219	
<b>8</b> do	0:06 6:19 12:42 18:56	193	-176 213 -161	<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	2:32 8:40 14:46 20:58	-242 265 -187 248		<b>28</b> wo	5:15 11:12 17:26 23:42	265 -180 258 -222	
<b>9</b> vr	1:08 7:31 13:42 19:58	213	-185 232 -181	<b>19</b> ma	3:19 9:35 15:35 21:56	-224 246 -175 231		<b>29</b> do	5:48 11:45 17:58	267 -183 261	
<b>10</b> za	2:06 8:26 14:35 20:55	237	-196 249 -201	<b>20</b> di	4:18 10:38 16:45 23:05	-203 225 -164 215		<b>30</b> vr	0:15 6:20 12:18 18:27	-223 264 -183 257	
								<b>31</b> za	0:48 6:49 12:51 18:57	-219 256 -179 249	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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>	1:18		-211	<b>11</b>	4:17	298		<b>21</b>	1:20	213	
zo	7:19	246		wo	10:35		-213	za	7:36		-159
	13:18		-176		16:35	283			13:50	216	
	19:30	241			23:06		-256		20:11		-186
<b>2</b>	1:46		-203	<b>12</b>	5:01	303		<b>22</b>	2:22	242	
ma	7:51	237		do	11:17		-214	zo	8:31		-172
	13:50		-174		17:19	288			14:41	240	
	20:05	232			23:50		-261		20:55		-204
<b>3</b>	2:20		-196	<b>13</b>	5:45	302		<b>23</b>	3:16	260	
di	8:35	225		vr	12:02		-213	ma	9:09		-177
LK 6:59	14:36		-169		18:02	289			15:28	252	
	20:56	217							21:38		-212
<b>4</b>	3:06		-184	<b>14</b>	0:33		-259	<b>24</b>	3:49	266	
wo	9:32	209		za	6:30	295		di	9:46		-177
	15:25		-158		12:45		-210	VM 19:04	15:58	256	
	21:56	198			18:47	285			22:11		-214
<b>5</b>	4:16		-167	<b>15</b>	1:18		-249	<b>25</b>	4:19	267	
do	10:45	195		zo	7:18	281		wo	10:18		-179
	16:34		-145		13:28		-202		16:29	261	
	23:15	189			19:35	275			22:46		-216
<b>6</b>	5:35		-159	<b>16</b>	2:02		-232	<b>26</b>	4:50	271	
vr	11:59	195		ma	8:05	261		do	10:48		-184
	18:16		-152	EK 20:14	14:12		-190		17:00	269	
					20:26	257			23:16		-220
<b>7</b>	0:38	204		<b>17</b>	2:48		-208	<b>27</b>	5:20	274	
za	7:01		-168	di	9:06	235		vr	11:20		-188
	13:16	214			15:02		-174		17:27	273	
	19:36		-175		21:26	231			23:46		-222
<b>8</b>	1:46	233		<b>18</b>	3:34		-180	<b>28</b>	5:48	273	
zo	8:06		-184	wo	10:02	206		za	11:49		-188
	14:15	240			16:10		-157		17:58	270	
	20:35		-202		22:32	204					
<b>9</b>	2:42	263		<b>19</b>	4:44		-156	<b>29</b>	0:21		-216
ma	8:58		-199	do	11:20	185		zo	6:16	265	
	15:07	261			17:29		-150		12:20		-185
	21:29		-226						18:26	263	
<b>10</b>	3:32	285		<b>20</b>	0:01	194		<b>30</b>	0:49		-208
di	9:47		-208	vr	6:20		-149	ma	6:41	257	
NM 5:08	15:52	275			12:46	191			12:48		-183
	22:17		-244		19:06		-162		18:56	259	
								<b>31</b>	1:15		-201
								di	7:16	250	
									13:21		-183
									19:26	256	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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>	1:46 7:51 14:01 20:10		-195 239 -180 241	<b>11</b> za	5:21 11:38 17:37	303 301	-216	<b>21</b> di	2:45 8:46 14:58 21:12	258 250	-174 -208
<b>2</b> do	2:36 8:45 14:49 21:15		-181 216 -166 212	<b>12</b> zo	0:07 6:06 12:23 18:21		-248 292 -212 295	<b>22</b> wo	3:19 9:20 15:29 21:45	267 258	-179 -210
<b>3</b> vr	3:29 10:02 16:05 22:46		-159 190 -148 191	<b>13</b> ma	0:47 6:49 13:03 19:06		-233 276 -204 281	<b>23</b> do <i>VM 11:17</i>	3:49 9:50 15:57 22:15	270 266	-183 -213
<b>4</b> za	4:59 11:30 17:50		-144 182 -151	<b>14</b> di	1:30 7:36 13:45 19:55		-212 252 -190 258	<b>24</b> vr	4:17 10:22 16:25 22:45	275 274	-188 -216
<b>5</b> zo	0:16 6:35 12:52 19:16	202	-154 203 -175	<b>15</b> wo <i>EK 7:50</i>	2:16 8:26 14:36 20:50	-185 223	-171 227	<b>25</b> za	4:45 10:56 16:56 23:18	279 279	-191 -216
<b>6</b> ma	1:25 7:45 13:56 20:21	235	-175 235 -206	<b>16</b> do	3:06 9:26 15:46 22:00	-156 190	-151 194	<b>26</b> zo	5:16 11:26 17:26 23:48	278 279	-192 -211
<b>7</b> di	2:21 8:40 14:45 21:12	269	-195 262 -231	<b>17</b> vr	4:15 10:46 16:54 23:36	-131 164	-142 181	<b>27</b> ma	5:42 11:56 17:56	272 275	-190
<b>8</b> wo <i>NM 12:30</i>	3:08 9:27 15:29 21:58	291	-207 281 -247	<b>18</b> za	5:50 12:15 18:36	-127 172	-154	<b>28</b> di	0:19 6:16 12:26 18:25	264 274	-203 -189
<b>9</b> do	3:55 10:12 16:10 22:43	304	-213 292 -255	<b>19</b> zo	0:55 7:05 13:26 19:45	203 203	-143 -179	<b>29</b> wo	0:49 6:47 12:56 19:02	257 268	-196 -188
<b>10</b> vr	4:37 10:56 16:56 23:26	306	-217 299 -256	<b>20</b> ma	1:55 8:05 14:15 20:36	236 233	-163 -199	<b>30</b> do	1:26 7:27 13:41 19:48	243 251	-187 -183

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	2:05 8:20 LK 5:52		-171	<b>11</b> ma	5:41 11:57 17:56	284 -214		<b>21</b> do	2:41 8:46 14:56 21:08	258 -175	
	14:35 20:49	216 220	-169			295				251	-203
<b>2</b> za	3:16 9:36 15:55 22:26		-148	<b>12</b> di	0:26 6:26 12:40 18:41	-212		<b>22</b> vr	3:16 9:20 15:26 21:39	266 -182	
		187	-153			266	-204			263	-206
		199				279					
<b>3</b> zo	4:34 11:05 17:30 23:48		-134	<b>13</b> wo	1:02 7:08 13:19 19:30	-191		<b>23</b> za	3:45 9:52 VM 3:36 15:56 22:16	274 -188	
		179	-158			244	-190			273	-210
		210				255					
<b>4</b> ma	6:04 12:26 18:56		-145	<b>14</b> do	1:39 7:56 EK 23:27 14:05 20:19	-166		<b>24</b> zo	4:16 10:26 16:27 22:48	279 -192	
		200	-180			217	-172			281	-209
						225					
<b>5</b> di	1:06 7:22 13:30 19:59	240	-168	<b>15</b> vr	2:36 8:45 15:05 21:25	-140		<b>25</b> ma	4:47 11:01 16:57 23:20	280 -195	
		234	-208			188	-154			283	-205
						194					
<b>6</b> wo	1:59 8:15 14:19 20:51	271	-188	<b>16</b> za	3:40 9:56 16:26 22:50	-119		<b>26</b> di	5:17 11:36 17:29 23:55	274 -196	
		262	-229			162	-144			282	-200
						176					
<b>7</b> do	2:47 9:06 NM 20:44 15:05 21:36	290	-203	<b>17</b> zo	5:06 11:36 17:46	-114		<b>27</b> wo	5:52 12:11 18:07	266 -196	
		281	-242			160	-149			279	
<b>8</b> vr	3:31 9:50 15:45 22:21	299	-212	<b>18</b> ma	0:15 6:25 12:46 19:00	190	-128	<b>28</b> do	0:30 6:27 12:51 18:46	-191	
		295	-245			186	-167			255	-194
										271	
<b>9</b> za	4:16 10:33 16:26 23:03	300	-217	<b>19</b> di	1:15 7:25 13:36 19:56	219	-149	<b>29</b> vr	1:10 7:15 13:36 19:38	-179	
		302	-241			215	-185			238	-187
										252	
<b>10</b> zo	4:57 11:17 17:12 23:43	295	-218	<b>20</b> wo	2:06 8:11 14:16 20:36	243	-166	<b>30</b> za	2:01 8:10 LK 14:46 14:29 20:45	-163	
		303	-230			237	-197			215	-177
										227	
								<b>31</b> zo	2:59 8:22 14:45 21:06	-145	
										194	-168
										214	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	3:14 9:46 16:05 22:26		-135 189 -172 221	<b>11</b> do	5:48 12:02 18:09	241 -195 254		<b>21</b> zo	2:12 8:25 VM 18:27 14:27 20:46	266 -184 266 -200	
<b>2</b> di	4:35 10:58 17:26 23:35		-142 205 -185 242	<b>12</b> vr	0:16 6:29 12:46 18:58	-157 221 -181 231		<b>22</b> ma	2:45 9:02 15:03 21:19	273 -193 277 -202	
<b>3</b> wo	5:52 11:59 18:30		-160 231 -204	<b>13</b> za	0:54 7:18 EK 17:38 13:46 19:50	-139 201 -167 206		<b>23</b> di	3:26 9:40 15:37 22:01	275 -200 283 -201	
<b>4</b> do	0:35 6:52 12:56 19:26		264 -179 255 -220	<b>14</b> zo	1:56 8:05 14:34 20:56	-123 180 -156 186		<b>24</b> wo	4:02 10:20 16:16 22:38	272 -205 285 -197	
<b>5</b> vr	1:26 7:46 13:39 20:12		278 -195 274 -227	<b>15</b> ma	3:10 9:15 15:45 22:16	-115 166 -153 180		<b>25</b> do	4:37 11:02 16:57 23:18	264 -208 281 -190	
<b>6</b> za	2:11 8:30 NM 5:52 14:25 20:57		285 -208 286 -228	<b>16</b> di	4:20 10:46 16:56 23:20	-120 171 -157 196		<b>26</b> vr	5:18 11:46 17:41	253 -207 272	
<b>7</b> zo	2:55 9:16 15:09 21:39		285 -216 293 -222	<b>17</b> wo	5:26 11:45 17:56	-133 192 -168		<b>27</b> za	0:06 6:08 12:38 18:35	-179 240 -204 258	
<b>8</b> ma	3:39 9:58 15:53 22:17		281 -217 294 -210	<b>18</b> do	0:16 6:20 12:32 18:46	218 -149 215 -180		<b>28</b> zo	0:55 7:05 LK 21:36 13:36 19:38	-167 224 -197 243	
<b>9</b> di	4:22 10:39 16:38 22:58		272 -214 287 -194	<b>19</b> vr	0:58 7:06 13:16 19:25	238 -163 234 -189		<b>29</b> ma	1:50 8:08 14:35 20:46	-154 212 -191 232	
<b>10</b> wo	5:06 11:19 17:26 23:38		258 -206 273 -176	<b>20</b> za	1:35 7:46 13:49 20:08	253 -174 251 -196		<b>30</b> di	2:56 9:18 15:46 21:58	-145 207 -187 230	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Overloop van Hansweert

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	4:05 10:27 16:56 23:08		-145 212 -187 236	<b>11</b> za	6:05 12:26 18:35	236 -197 243		<b>21</b> di VM 9:13	2:26 8:42 14:40 21:02	261 -195 271 -199	
<b>2</b> do	5:26 11:32 18:00		-153 226 -193	<b>12</b> zo	0:29 6:48 13:06 19:15	-153 223 -187 225		<b>22</b> wo	3:07 9:26 15:26 21:46	269 -208 282 -201	
<b>3</b> vr	0:10 6:26 12:27 19:00	247	-169 243 -202	<b>13</b> ma EK 14:59	1:16 7:32 13:56 20:05	-142 208 -175 207		<b>23</b> do	3:47 10:12 16:07 22:25	270 -220 288 -202	
<b>4</b> za	1:06 7:26 13:22 19:50	257	-186 258 -208	<b>14</b> di	1:54 8:26 14:51 21:01	-130 191 -164 192		<b>24</b> vr	4:29 10:57 16:49 23:10	268 -228 288 -198	
<b>5</b> zo NM 18:36	1:56 8:16 14:15 20:36	263	-201 269 -208	<b>15</b> wo	3:16 9:19 15:56 21:59	-122 178 -156 185		<b>25</b> za	5:12 11:46 17:35 23:56	262 -231 282 -192	
<b>6</b> ma	2:46 9:00 15:01 21:18	265	-212 277 -202	<b>16</b> do	4:20 10:36 16:56 23:16	-123 176 -156 192		<b>26</b> zo	5:58 12:32 18:30	254 -230 272	
<b>7</b> di	3:29 9:46 15:45 22:00	265	-217 280 -193	<b>17</b> vr	5:25 11:36 17:49	-132 189 -163		<b>27</b> ma	0:42 6:56 13:19 19:26	-183 245 -223 259	
<b>8</b> wo	4:16 10:28 16:32 22:38	261	-216 279 -183	<b>18</b> za	0:10 6:20 12:29 18:48	211 -147 211 -174		<b>28</b> di LK 5:19	1:32 7:45 14:15 20:26	-173 235 -212 244	
<b>9</b> do	4:52 11:05 17:16 23:16	256	-212 271 -172	<b>19</b> zo	1:01 7:10 13:18 19:36	231 -164 234 -184		<b>29</b> wo	2:28 8:46 15:10 21:28	-162 224 -198 230	
<b>10</b> vr	5:29 11:45 17:56 23:52	247	-206 259 -163	<b>20</b> ma	1:41 7:58 13:58 20:21	249 -180 254 -193		<b>30</b> do	3:30 9:56 16:16 22:35	-153 216 -184 220	
								<b>31</b> vr	4:45 11:02 17:30 23:45	-151 215 -178 224	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-254 cm; LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*