

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:17	236		<b>11</b> zo	2:10	-154		<b>21</b> wo	4:25	263	
	6:42		-176		8:22	214			10:56		-230
	12:41	247			14:47	-188			16:44	277	
	19:17		-201		20:55	200			23:02		-193
<b>2</b> vr	1:16	251		<b>12</b> ma DT	3:05	-141		<b>22</b> do	4:58	264	
	7:46		-198		9:16	192			11:34		-236
	13:38	267			15:42	-168			17:18	276	
	20:14		-209		21:55	178			23:39		-194
<b>3</b> za VM 11:02	2:11	262		<b>13</b> di	4:12	-131		<b>23</b> vr	5:33	261	
	8:43		-219		10:25	174			12:13		-237
	14:33	282			16:48	-153			17:55	271	
	21:05		-212		23:14	169					
<b>4</b> zo	3:04	269		<b>14</b> wo	5:23	-132		<b>24</b> za	0:17		-193
	9:36		-234		11:41	172			6:11	258	
	15:26	291			17:58	-149			12:51		-234
	21:53		-208						18:37	262	
<b>5</b> ma ST	3:54	271		<b>15</b> do	0:21	178		<b>25</b> zo	0:56		-192
	10:25		-242		6:31	-142			6:53	252	
	16:17	295			12:45	187			13:31		-227
	22:38		-201		18:59	-154			19:25	248	
<b>6</b> di	4:41	270		<b>16</b> vr	1:15	195		<b>26</b> ma EK 5:47	1:39		-187
	11:12		-245		7:30	-158			7:43	241	
	17:05	293			13:38	207			14:16		-215
	23:21		-192		19:48	-162			20:23	230	
<b>7</b> wo	5:25	267		<b>17</b> za	2:02	214		<b>27</b> di	2:30		-177
	11:56		-242		8:17	-175			8:45	225	
	17:52	284			14:23	228			15:12		-198
					20:31	-170			21:29	211	
<b>8</b> do	0:03		-183	<b>18</b> zo NM 20:51	2:42	231		<b>28</b> wo DT	3:35		-164
	6:09	260			8:59	-190			9:58	210	
	12:38		-234		15:02	246			16:22		-180
	18:36	269			21:10	-177			22:43	199	
<b>9</b> vr	0:43		-174	<b>19</b> ma	3:17	246		<b>29</b> do	4:58		-158
	6:51	249			9:39	-205			11:17	208	
	13:18		-222		15:37	261			17:47		-174
	19:20	249			21:48	-184					
<b>10</b> za LK 16:48	1:24		-165	<b>20</b> di ST	3:51	257		<b>30</b> vr	0:00	204	
	7:35	234			10:17	-219			6:27		-171
	14:00		-207		16:11	272			12:30	225	
	20:06	225			22:25	-190			19:05		-184
							<b>31</b> za	1:08	223		
								7:39		-199	
								13:36	251		
								20:04		-198	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	2:08	244		<b>11</b> wo	2:50		-139	<b>21</b> za	5:10	281	
VM 23:09	8:37		-226	<b>DT</b>	9:14	170			11:51		-254
	14:36	275			15:47		-141		17:33	283	
	20:55		-207		21:45	151			23:58		-216
<b>2</b> ma	3:00	261		<b>12</b> do	4:30		-126	<b>22</b> zo	5:48	279	
	9:27		-245		10:37	148			12:29		-249
	15:26	289			17:10		-131		18:13	272	
	21:41		-208		23:32	143					
<b>3</b> di	3:44	270		<b>13</b> vr	5:48		-133	<b>23</b> ma	0:37		-215
<b>ST</b>	10:12		-254		12:14	161			6:29	273	
	16:08	295			18:24		-139		13:08		-238
	22:22		-205						18:59	253	
<b>4</b> wo	4:23	275		<b>14</b> za	0:46	169		<b>24</b> di	1:19		-208
	10:54		-255		7:00		-154	EK 13:27	7:17	256	
	16:48	293			13:16	194			13:52		-220
	23:01		-201		19:24		-157		19:55	226	
<b>5</b> do	5:01	277		<b>15</b> zo	1:39	201		<b>25</b> wo	2:09		-193
	11:33		-250		7:57		-179		8:19	228	
	17:26	286			14:04	226			14:47		-193
	23:38		-197		20:11		-173		21:04	195	
<b>6</b> vr	5:38	275		<b>16</b> ma	2:21	229		<b>26</b> do	3:16		-171
	12:09		-241		8:41		-202	<b>DT</b>	9:39	200	
	18:04	272			14:44	252			16:01		-166
					20:51		-186		22:26	173	
<b>7</b> za	0:12		-192	<b>17</b> di	2:58	249		<b>27</b> vr	4:46		-160
	6:15	267			9:20		-220		11:07	193	
	12:43		-228	NM 13:01	15:19	271			17:40		-159
	18:41	253			21:29		-196		23:52	180	
<b>8</b> zo	0:46		-185	<b>18</b> wo	3:32	264		<b>28</b> za	6:23		-176
	6:53	251			9:57		-236		12:29	216	
	13:16		-211		15:51	283			18:58		-176
	19:18	231			22:06		-205				
<b>9</b> ma	1:20		-175	<b>19</b> do	4:03	274					
LK 13:43	7:33	230		<b>ST</b>	10:35		-247				
	13:51		-191		16:23	289					
	19:59	206			22:43		-211				
<b>10</b> di	1:57		-161	<b>20</b> vr	4:36	279					
	8:18	202			11:13		-253				
	14:35		-166		16:56	289					
	20:46	178			23:20		-215				

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:04 7:33 13:39 19:55	208	-210	<b>11</b> wo LK 10:38	1:11 7:30 13:38 19:55	-181 208	-169	<b>21</b> za <b>ST</b>	4:08 10:48 16:31 22:59	290	-259
<b>2</b> ma	2:03 8:27 14:33 20:42	237	-237	<b>12</b> do	1:52 8:23 14:29 20:54	-161 173	-139	<b>22</b> zo	4:45 11:27 17:09 23:38	294	-257
<b>3</b> di VM 12:38	2:49 9:12 15:15 21:23	256	-252	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:01 9:40 16:29 22:15	-133 143	-120	<b>23</b> ma	5:25 12:06 17:52	292	-250
<b>4</b> wo	3:26 9:52 15:51 22:01	267	-256	<b>14</b> za	5:09 11:35 17:51	-135 147	-132	<b>24</b> di	0:19 6:09 12:47 18:39	-230 280	-236
<b>5</b> do <b>ST</b>	3:59 10:30 16:24 22:37	275	-253	<b>15</b> zo	0:11 6:25 12:46 18:55	152	-158	<b>25</b> wo EK 20:17	1:04 7:00 13:33 19:38	-221 256	-213
<b>6</b> vr	4:32 11:05 16:56 23:10	281	-247	<b>16</b> ma	1:08 7:26 13:35 19:44	193	-188	<b>26</b> do	1:58 8:08 14:31 20:51	-202 222	-181
<b>7</b> za	5:06 11:37 17:29 23:42	281	-237	<b>17</b> di	1:51 8:13 14:15 20:25	227	-214	<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:10 9:32 15:52 22:17	-181 195	-155
<b>8</b> zo	5:41 12:08 18:02	273	-223	<b>18</b> wo	2:28 8:52 14:50 21:03	251	-232	<b>28</b> za	4:43 11:03 17:35 23:43	-174 194	-156
<b>9</b> ma	0:12 6:15 12:36 18:35	-199 257	-208	<b>19</b> do NM 2:23	3:01 9:31 15:22 21:41	269	-246	<b>29</b> zo	7:15 13:24 19:47	-194 221	-178
<b>10</b> di	0:40 6:50 13:04 19:11	-192 236	-191	<b>20</b> vr	3:34 10:09 15:55 22:19	281	-255	<b>30</b> ma	1:52 8:19 14:27 20:40	207	-224
						295	-224	<b>31</b> di	2:46 9:08 15:16 21:24	235	-244
										272	-207

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	3:28	251		<b>11</b> za	3:25	-155		<b>21</b> di	0:21		-241
	9:50		-250		10:02	154			6:06	293	
	15:55	277			16:20	-121			12:46	-239	
	22:02		-210		22:34	139			18:35	261	
<b>2</b> do VM 4:11	4:02	260		<b>12</b> zo DT	5:29	-150		<b>22</b> wo	1:06		-238
	10:27		-247		11:36	153			6:55	277	
	16:28	275			18:11	-132			13:30	-223	
	22:37		-212						19:28	236	
<b>3</b> vr	4:32	268		<b>13</b> ma	0:16	149		<b>23</b> do	1:55		-229
	11:02		-242		6:42	-170			7:54	252	
	16:57	272			13:02	188			14:19	-200	
	23:11		-214		19:15	-157			20:32	209	
<b>4</b> za ST	5:04	275		<b>14</b> di	1:24	187		<b>24</b> vr EK 4:31	2:54		-214
	11:35		-235		7:45	-196			9:08	226	
	17:27	267			13:55	228			15:21	-173	
	23:44		-215		20:08	-181			21:43	184	
<b>5</b> zo	5:36	276		<b>15</b> wo	2:11	223		<b>25</b> za	4:07		-200
	12:06		-225		8:36	-220			10:24	207	
	17:57	259			14:36	259			16:44	-156	
				20:52	-199		23:02	172			
<b>6</b> ma	0:15		-212	<b>16</b> do	2:50	251		<b>26</b> zo DT	5:31		-197
	6:10	268			9:19	-237			11:47	207	
	12:36		-212		15:13	280			18:16	-161	
	18:28	245			21:33	-213					
<b>7</b> di	0:45		-206	<b>17</b> vr NM 13:52	3:27	272		<b>27</b> ma	0:20	184	
	6:43	252			10:00	-248			6:54	-211	
	13:03		-198		15:50	292			13:01	228	
	19:00	229			22:14	-224			19:24	-179	
<b>8</b> wo	1:12		-199	<b>18</b> za	4:03	287		<b>28</b> di	1:24	208	
	7:16	233			10:41	-254			7:55	-230	
	13:31		-184		16:27	295			13:59	249	
	19:33	211			22:56	-233			20:16	-195	
<b>9</b> do	1:44		-191	<b>19</b> zo ST	4:42	296		<b>29</b> wo	2:16	230	
	7:52	210			11:22	-255			8:43	-239	
	14:05		-168		17:07	291			14:47	260	
	20:14	189			23:38	-239			20:59	-203	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:25		-176	<b>20</b> ma	5:23	299		<b>30</b> do	2:59	242	
	8:43	181			12:04	-250			9:23	-237	
	14:53		-145		17:49	280			15:27	262	
	21:14	160							21:36	-207	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:35 9:59	250	-231	<b>11</b> ma	4:36 10:48	-175 177		<b>21</b> do	0:59 6:51		-244 274
<i>VM 19:23</i>	16:01 22:11	259	-209	<i>DT</i>	17:13 23:19	-139 165			13:17 19:24		-208 236
<b>2</b> za	4:07 10:32	256	-224	<b>12</b> di	5:52 12:03	-186 197		<b>22</b> vr	1:51 7:55		-240 258
	16:31 22:46	256	-213		18:25	-157			14:08 20:24		-191 220
<b>3</b> zo	4:38 11:05	262	-218	<b>13</b> wo	0:31 6:56	190 -203		<b>23</b> za	2:49 8:59		-232 242
<i>ST</i>	17:00 23:20	253	-215		13:05 19:22	228 -178		<i>EK 13:11</i>	15:08 21:26		-174 204
<b>4</b> ma	5:11 11:37	263	-210	<b>14</b> do	1:25 7:53	223 -221		<b>24</b> zo	3:52 10:03		-223 226
	17:31 23:54	248	-213		13:54 20:13	257 -198			16:18 22:32		-163 193
<b>5</b> di	5:45 12:09	257	-199	<b>15</b> vr	2:11 8:43	252 -236		<b>25</b> ma	5:00 11:15		-216 219
	18:02	239			14:38 21:02	277 -215		<i>DT</i>	17:36 23:42		-163 195
<b>6</b> wo	0:26 6:19		-208	<b>16</b> za	2:54 9:30	274 -244		<b>26</b> di	6:16 12:23		-215 224
	12:39 18:35	245 -187		<i>NM 22:01</i>	15:21 21:48	288 -228			18:47		-172
<b>7</b> do	0:56 6:53		-202	<b>17</b> zo	3:37 10:15	288 -246		<b>27</b> wo	0:45 7:20		206 -220
	13:09 19:09	230 -176			16:04 22:35	289 -237			13:22 19:43		234 -184
<b>8</b> vr	1:30 7:31		-197	<b>18</b> ma	4:21 11:00	296 -243		<b>28</b> do	1:39 8:10		220 -221
	13:46 19:51	214 -165		<i>ST</i>	16:48 23:22	282 -242			14:12 20:29		241 -193
<b>9</b> za	2:13 8:20		-189	<b>19</b> di	5:06 11:45	295 -235		<b>29</b> vr	2:26 8:52		230 -217
<i>LK 23:10</i>	14:33 20:47	195 -152			17:35	269			14:57 21:09		243 -198
<b>10</b> zo	3:10 9:32		-178	<b>20</b> wo	0:10 5:55		-245	<b>30</b> za	3:08 9:29		236 -210
	15:37 22:01	178 -138			12:30 18:27		-223		15:35 21:47		242 -202
		161						<b>31</b> zo	3:46 10:04		242 -203
								<i>VM 10:45</i>	16:09 22:23		241 -206

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> ma	4:20	246		<b>11</b> do	6:03	-207		<b>21</b> zo	2:31		-246	
	10:38		-199		12:16	230			8:36	258		-180
	16:40	241			18:31	-176			<i>EK</i> 23:55	14:43		-180
	23:00		-210						20:56	229		
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:54	250		<b>12</b> vr	0:42	225		<b>22</b> ma	3:22		-235	
	11:13		-194		7:08	-216			9:31	240		-170
	17:12	241			13:15	250			15:38			-170
	23:37		-212		19:35	-193			21:52	216		
<b>3</b> wo	5:29	249		<b>13</b> za	1:37	249		<b>23</b> di <i>DT</i>	4:16		-221	
	11:48		-188		8:09	-226			10:30	222		-162
	17:45	237			14:08	266			16:40			-162
				20:34	-211		22:54	203				
<b>4</b> do	0:13		-212	<b>14</b> zo	2:28	269		<b>24</b> wo	5:18		-206	
	6:04	243			9:04	-232			11:37	210		-160
	12:22		-181		14:59	275			17:48			-160
	18:19	230			21:29	-226			23:59	199		
<b>5</b> vr	0:49		-210	<b>15</b> ma <i>NM</i> 4:54	3:18	283		<b>25</b> do	6:27		-196	
	6:40	235			9:55	-233			12:40	209		-165
	12:56		-175		15:48	276			18:57			-165
	18:55	220			22:21	-238						
<b>6</b> za	1:25		-208	<b>16</b> di	4:07	289		<b>26</b> vr	1:00	202		
	7:18	226			10:43	-228			7:28			-192
	13:33		-169		16:37	272			13:37	214		-174
	19:36	210			23:13	-246			19:54			-174
<b>7</b> zo	2:06		-206	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:58	290		<b>27</b> za	1:56	211		
	8:04	216			11:31	-220			8:18			-190
	14:17		-164		17:28	265			14:28	220		-183
	20:25	199							20:43			-183
<b>8</b> ma <i>LK</i> 12:00	2:54		-203	<b>18</b> do	0:03		-251	<b>28</b> zo	2:47	221		
	9:02	208			5:52	287			9:01			-187
	15:08		-159		12:18	-210			15:13	226		-191
	21:25	192			18:21	258			21:26			-191
<b>9</b> di	3:51		-201	<b>19</b> vr	0:52		-253	<b>29</b> ma	3:31	229		
	10:06	207			6:49	281			9:40			-184
	16:09		-157		13:05	-200			15:51	230		-198
	22:32	191			19:13	250			22:06			-198
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:57		-202	<b>20</b> za	1:42		-252	<b>30</b> di <i>VM</i> 1:56	4:09	238		
	11:12	214			7:44	272			10:17			-183
	17:21		-162		13:53	-190			16:26	236		-205
	23:39	203			20:05	241			22:44			-205

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:44 10:54 16:59 23:23	246	-183	<b>11</b> za	0:05 6:29 12:44 19:04	222	-201	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:44 8:50 14:54 21:05	244	-230 -174
<b>2</b> do	5:19 11:30 17:32	252	-183	<b>12</b> zo	1:11 7:43 13:48 20:16	237	-205	<b>22</b> wo	3:29 9:38 15:45 21:57	219	-211 -161
<b>3</b> vr	0:01 5:53 12:06 18:06	254	-183	<b>13</b> ma	2:12 8:46 14:46 21:18	257	-222	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:21 10:34 16:49 23:01	194	-190 -149
<b>4</b> za	0:38 6:27 12:42 18:41	251	-181	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:09 9:41 15:40 22:13	274	-240	<b>24</b> vr	5:24 11:50 18:00	177	-170 -145
<b>5</b> zo	1:15 7:02 13:18 19:17	247	-179	<b>15</b> wo	4:03 10:31 16:31 23:04	286	-252	<b>25</b> za	0:20 6:37 13:02 19:14	177	-159 -151
<b>6</b> ma	1:52 7:41 13:57 19:58	241	-178	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:55 11:18 17:19 23:52	293	-258	<b>26</b> zo	1:30 7:44 14:02 20:18	187	-160 -166
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:32 8:29 14:40 20:47	235	-178	<b>17</b> vr	5:45 12:03 18:05	294	-271	<b>27</b> ma	2:28 8:37 14:53 21:09	206	-166 -181
<b>8</b> wo	3:18 9:26 15:30 21:47	229	-176	<b>18</b> za	0:37 6:33 12:46 18:50	290	-268	<b>28</b> di	3:16 9:20 15:34 21:51	225	-171 -194
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:12 10:29 16:31 22:55	224	-172	<b>19</b> zo	1:21 7:19 13:28 19:34	280	-261	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:56 9:59 16:10 22:29	241	-175 -206
<b>10</b> vr	5:16 11:36 17:45	224	-173	<b>20</b> ma	2:03 8:04 14:10 20:19	265	-250	<b>30</b> do	4:31 10:36 16:43 23:05	254	-180 -217
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:04 11:12 17:15 23:43	265	-185 -227

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	5:35 11:48 17:47	271	-189	<b>11</b> di	2:07 8:37 14:39 21:11	246	-194	<b>21</b> vr	3:24 9:31 15:46 21:59	-167	185 -140
<b>2</b> zo	0:19 6:06 12:23 18:18	271	-190	<b>12</b> wo NM 19:36	3:08 9:31 15:33 22:03	272	-205	<b>22</b> za DT	4:31 10:29 17:14 23:24	-140	156 -126
<b>3</b> ma	0:55 6:38 12:59 18:52	267	-190	<b>13</b> do	4:00 10:18 16:19 22:50	289	-208	<b>23</b> zo	5:52 12:24 18:33	-127	146 -131
<b>4</b> di	1:31 7:15 13:35 19:29	261	-191	<b>14</b> vr ST	4:46 11:02 17:01 23:33	297	-206	<b>24</b> ma	1:04 7:10 13:36 19:50	164	-133 -151
<b>5</b> wo	2:08 7:57 14:14 20:13	253	-191	<b>15</b> za	5:27 11:43 17:40	297	-202	<b>25</b> di	2:06 8:13 14:29 20:47	196	-150 -175
<b>6</b> do LK 4:21	2:49 8:49 15:01 21:08	239	-186	<b>16</b> zo	0:14 6:07 12:21 18:19	291	-197	<b>26</b> wo	2:54 8:59 15:11 21:30	228	-165 -195
<b>7</b> vr	3:38 9:52 15:59 22:19	221	-174	<b>17</b> ma	0:53 6:47 12:58 18:58	280	-191	<b>27</b> do	3:34 9:38 15:47 22:06	251	-175 -210
<b>8</b> za DT	4:43 11:04 17:16 23:39	205	-163	<b>18</b> di	1:29 7:26 13:34 19:38	263	-184	<b>28</b> vr VM 6:18	4:08 10:14 16:19 22:42	268	-183 -222
<b>9</b> zo	6:04 12:24 18:48	203	-169	<b>19</b> wo	2:04 8:05 14:10 20:19	240	-175	<b>29</b> za	4:39 10:49 16:49 23:17	279	-190 -231
<b>10</b> ma	0:58 7:30 13:37 20:08	220	-179	<b>20</b> do EK 4:46	2:40 8:46 14:50 21:04	214	-160	<b>30</b> zo ST	5:08 11:24 17:19 23:54	285	-195 -236
								<b>31</b> ma	5:38 12:00 17:50	286	-199

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> di	0:30		-236	<b>11</b> vr NM 5:26	3:50	290		<b>21</b> ma	5:14		-102	
	6:11	282			10:01		-202		10:56	129		
	12:36		-200		16:01	273			17:54		-121	
	18:25	280			22:30		-249					
<b>2</b> wo	1:06		-232	<b>12</b> za	4:28	294		<b>22</b> di	0:28	147		
	6:48	273			10:41		-201		6:35		-114	
	13:13		-201		16:36	281			13:01	153		
	19:03	277			23:10		-246		19:10		-142	
<b>3</b> do	1:43		-224	<b>13</b> zo ST	5:03	292		<b>23</b> wo	1:35	188		
	7:30	259			11:18		-199		7:40		-138	
	13:53		-198		17:11	286			13:55	194		
	19:47	264			23:47		-238		20:13		-172	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:24		-211	<b>14</b> ma	5:37	285		<b>24</b> do	2:23	227		
	8:20	236			11:54		-197		8:30		-160	
	14:40		-187		17:47	287			14:38	228		
	20:41	239							20:58		-196	
<b>5</b> za	3:15		-188	<b>15</b> di	0:22		-226	<b>25</b> vr	3:02	257		
	9:25	206			6:13	273			9:09		-176	
	15:40		-168		12:29		-192		15:14	253		
	21:58	209			18:23	280			21:36		-212	
<b>6</b> zo DT	4:22		-160	<b>16</b> wo	0:54		-210	<b>26</b> za VM 18:48	3:35	276		
	10:45	181			6:47	256			9:45		-186	
	17:05		-153		13:01		-184		15:45	270		
	23:28	195			19:00	264			22:12		-223	
<b>7</b> ma	5:56		-147	<b>17</b> do	1:25		-192	<b>27</b> zo	4:06	288		
	12:15	180			7:22	235			10:21		-195	
	18:44		-163		13:32		-174		16:16	283		
					19:37	241			22:48		-231	
<b>8</b> di	0:54	212		<b>18</b> vr EK 22:43	1:55		-172	<b>28</b> ma ST	4:36	295		
	7:26		-160		7:59	211			10:58		-201	
	13:31	206			14:04		-160		16:48	292		
	20:03		-194		20:17	211			23:26		-234	
<b>9</b> wo	2:07	246		<b>19</b> za	2:29		-149	<b>29</b> di	5:10	295		
	8:28		-182		8:41	183			11:36		-206	
	14:33	237			14:44		-140		17:23	297		
	21:01		-225		21:10	176						
<b>10</b> do	3:05	276		<b>20</b> zo DT	3:20		-119	<b>30</b> wo	0:03		-232	
	9:18		-197		9:37	153			5:46	289		
	15:21	260			16:21		-117		12:15		-208	
	21:48		-243		22:23	144			18:00	296		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
<b>1</b> do	0:41		-225	<b>11</b> zo	4:06	283		<b>21</b> wo	5:51		-103	
	6:25	276			10:17		-197		11:54	145		
	12:55		-207		16:11	277			18:22		-143	
	18:41	287			22:43		-228					
<b>2</b> vr	1:21		-213	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:38	280		<b>22</b> do	0:46	180		
	7:09	255			10:53		-198		6:56		-127	
	13:38		-201		16:44	283			13:07	183		
	19:28	266			23:18		-219		19:26		-169	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:05		-194	<b>13</b> di	5:09	274		<b>23</b> vr	1:39	221		
	8:02	225			11:28		-197		7:49		-152	
	14:28		-186		17:19	283			13:54	220		
	20:28	234			23:51		-206		20:16		-193	
<b>4</b> zo	2:59		-166	<b>14</b> wo	5:42	264		<b>24</b> za	2:20	254		
	9:12	192			12:02		-192		8:32		-172	
	15:34		-166		17:54	275			14:32	250		
	21:53	203							20:59		-210	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:11		-138	<b>15</b> do	0:22		-191	<b>25</b> zo	2:56	277		
	10:36	169			6:14	249			8:12		-187	
	17:04		-156		12:34		-183		14:08	273		
	23:22	195			18:29	259			20:38		-221	
<b>6</b> di	5:55		-132	<b>16</b> vr	0:51		-173	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:31	292		
	12:05	174			6:47	231			8:52		-198	
	18:38		-171		13:04		-173		14:44	290		
					19:04	236			21:18		-227	
<b>7</b> wo	0:49	217		<b>17</b> za	1:20		-156	<b>27</b> di	3:06	298		
	7:16		-153		7:21	211			9:32		-207	
	13:19	204			13:34		-162		15:20	301		
	19:50		-201		19:42	211			21:58		-228	
<b>8</b> do	1:57	251		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	1:52		-138	<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:44	297		
	8:14		-176		8:01	188			10:14		-213	
	14:17	236			14:13		-147		16:00	305		
	20:43		-225		20:30	181			22:39		-224	
<b>9</b> vr	2:50	274		<b>19</b> ma	2:36		-116	<b>29</b> do	4:25	288		
	9:00		-190		8:56	162			10:57		-215	
	15:01	256			15:11		-128		16:41	301		
	21:27		-235		21:42	155			23:20		-215	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:31	284		<b>20</b> di <i>DT</i>	3:59		-94	<b>30</b> vr	5:08	271		
	9:40		-195		10:10	140			11:41		-213	
	15:38	268			17:11		-125		17:27	287		
	22:06		-235		23:12	149						
								<b>31</b> za	0:04		-200	
									5:57	247		
									12:29		-206	
									18:20	263		

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	0:52 6:55 13:24 19:29		-179	<b>11</b> wo ST	3:47 10:06 15:57 22:23	260 -195 271 -189		<b>21</b> za	5:56 12:01 18:27		-145 214 -189
<b>2</b> ma	1:48 8:07 14:32 20:47		-154	<b>12</b> do	4:18 10:41 16:32 22:55	253 -193 265 -177		<b>22</b> zo	0:31 6:49 12:49 19:18	246 -167 246 -205	
<b>3</b> di DT	3:02 9:22 15:52 22:07		-134	<b>13</b> vr	4:50 11:15 17:07 23:26	243 -186 252 -163		<b>23</b> ma	1:17 7:37 13:33 20:05	271 -186 271 -217	
<b>4</b> wo	4:35 10:42 17:17 23:26		-132	<b>14</b> za	5:23 11:47 17:42 23:57	230 -178 235 -150		<b>24</b> di VM 15:53	1:59 8:24 14:16 20:51	286 -201 290 -222	
<b>5</b> do	5:52 11:51 18:26		-148	<b>15</b> zo	5:58 12:20 18:20	216 -170 217		<b>25</b> wo	2:42 9:11 14:59 21:36	292 -212 301 -221	
<b>6</b> vr	0:30 6:49 12:47 19:18	245 -168 230 -217		<b>16</b> ma	0:30 6:37 12:58 19:05	-138 200 -162 198		<b>26</b> do ST	3:25 9:58 15:43 22:20	290 -220 303 -215	
<b>7</b> za	1:22 7:35 13:33 20:01	261 -181 247 -220		<b>17</b> di EK 12:47	1:12 7:26 13:48 20:06	-126 182 -153 181		<b>27</b> vr	4:10 10:46 16:30 23:06	280 -223 298 -205	
<b>8</b> zo	2:05 8:16 14:13 20:40	268 -188 258 -216		<b>18</b> wo	2:07 8:31 15:04 21:17	-114 167 -147 175		<b>28</b> za	4:59 11:35 17:21 23:52	265 -224 286 -191	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:43 8:54 14:49 21:16	267 -192 265 -208		<b>19</b> do DT	3:32 9:46 16:25 22:31	-109 164 -154 186		<b>29</b> zo	5:52 12:25 18:20	248 -221 269	
<b>10</b> di	3:16 9:30 15:23 21:50	264 -195 270 -199		<b>20</b> vr	4:57 11:01 17:29 23:39	-123 183 -170 215		<b>30</b> ma	0:41 6:51 13:20 19:25	-176 231 -214 252	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Hansweert

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	1:35		-159	<b>11</b> vr	4:03	245		<b>21</b> ma	6:02		-164
LK 7:08	7:52	216		<b>ST</b>	10:25		-196		12:10	237	
	14:19		-206		16:19	256			18:38		-197
	20:28	235			22:34		-171				
<b>2</b> wo	2:39		-145	<b>12</b> za	4:35	243		<b>22</b> di	0:43	254	
	8:55	203			11:02		-196		7:05		-183
	15:23		-196		16:54	252			13:05	261	
	21:35	222			23:08		-165		19:37		-207
<b>3</b> do	3:52		-138	<b>13</b> zo	5:08	238		<b>23</b> wo	1:35	269	
<b>DT</b>	10:04	198			11:37		-194		8:03		-202
	16:36		-191		17:29	244			13:56	280	
	22:47	220			23:41		-158		20:30		-214
<b>4</b> vr	5:10		-143	<b>14</b> ma	5:43	230		<b>24</b> do	2:25	277	
	11:10	204			12:11		-190	VM 2:28	8:57		-218
	17:49		-193		18:04	233			14:45	293	
	23:51	227							21:20		-214
<b>5</b> za	6:15		-156	<b>15</b> di	0:15		-153	<b>25</b> vr	3:14	278	
	12:10	217			6:19	220			9:49		-230
	18:45		-198		12:47		-187		15:34	298	
					18:44	223			22:08		-210
<b>6</b> zo	0:47	237		<b>16</b> wo	0:53		-149	<b>26</b> za	4:03	275	
	7:07		-169		7:01	211		<b>ST</b>	10:39		-238
	13:03	231			13:28		-184		16:25	298	
	19:32		-198		19:31	214			22:54		-203
<b>7</b> ma	1:37	243		<b>17</b> do	1:37		-145	<b>27</b> zo	4:53	269	
	7:52		-179	EK 6:42	7:51	202			11:28		-243
	13:51	241			14:16		-181		17:18	293	
	20:13		-194		20:30	207			23:40		-195
<b>8</b> di	2:21	246		<b>18</b> vr	2:29		-142	<b>28</b> ma	5:43	263	
	8:33		-185		8:54	196			12:16		-243
	14:33	248			15:15		-178		18:12	284	
	20:50		-188		21:35	207					
<b>9</b> wo	2:59	246		<b>19</b> za	3:33		-141	<b>29</b> di	0:27		-186
NM 1:51	9:11		-190	<b>DT</b>	10:02	199			6:34	254	
	15:11	253			16:24		-179		13:04		-238
	21:26		-182		22:41	217			19:06	270	
<b>10</b> do	3:32	245		<b>20</b> zo	4:50		-148	<b>30</b> wo	1:14		-175
	9:49		-194		11:09	214		LK 19:59	7:25	243	
	15:45	256			17:33		-186		13:52		-227
	22:00		-177		23:45	234			19:58	252	
								<b>31</b> do	2:04		-164
									8:19	229	
									14:44		-211
									20:54	230	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*