

# Walsoorden

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	0:27	240		<b>11</b> zo	2:17	-161		<b>21</b> wo	4:38	268	
	6:49		-183		8:31	219			11:04		-236
	12:52	251			14:54	-195			16:57	283	
	19:25		-208		21:03	205			23:09		-200
<b>2</b> vr	1:27	255		<b>12</b> ma DT	3:11	-148		<b>22</b> do	5:12	269	
	7:55		-205		9:24	196			11:42		-242
	13:50	272			15:49	-175			17:32	282	
	20:22		-216		22:02	181			23:46		-201
<b>3</b> za VM 11:02	2:24	267		<b>13</b> di	4:18	-138		<b>23</b> vr	5:46	266	
	8:52		-226		10:32	177			12:20		-243
	14:47	288			16:53	-160			18:08	276	
	21:13		-219		23:20	172					
<b>4</b> zo	3:18	275		<b>14</b> wo	5:29	-138		<b>24</b> za	0:24		-201
	9:44		-241		11:49	176			6:24	262	
	15:41	299			18:04	-156			12:58		-240
	22:01		-216						18:50	267	
<b>5</b> ma ST	4:09	278		<b>15</b> do	0:28	181		<b>25</b> zo	1:03		-199
	10:33		-249		6:39	-148			7:06	256	
	16:32	303			12:54	191			13:38		-233
	22:46		-208		19:06	-161			19:37	253	
<b>6</b> di	4:55	278		<b>16</b> vr	1:24	199		<b>26</b> ma EK 5:47	1:46		-194
	11:20		-252		7:38	-165			7:55	245	
	17:19	301			13:48	212			14:23		-221
	23:29		-199		19:56	-170			20:33	235	
<b>7</b> wo	5:39	274		<b>17</b> za	2:11	219		<b>27</b> di	2:37		-184
	12:04		-249		8:25	-182			8:55	229	
	18:04	292			14:33	234			15:18		-204
					20:39	-178			21:38	215	
<b>8</b> do	0:10		-191	<b>18</b> zo NM 20:51	2:52	236		<b>28</b> wo DT	3:42		-170
	6:21	267			9:07	-197			10:08	214	
	12:46		-241		15:12	252			16:29		-186
	18:47	277			21:18	-184			22:53	202	
<b>9</b> vr	0:51		-182	<b>19</b> ma	3:28	251		<b>29</b> do	5:06		-164
	7:03	256			9:46	-212			11:26	212	
	13:26		-230		15:49	268			17:55		-180
	19:30	256			21:55	-191					
<b>10</b> za LK 16:48	1:32		-173	<b>20</b> di ST	4:04	262		<b>30</b> vr	0:09	207	
	7:46	240			10:25	-225			6:35		-178
	14:08		-214		16:23	279			12:40	229	
	20:15	231			22:32	-196			19:12		-191
								<b>31</b> za	1:19	228	
									7:47		-206
									13:49	257	
									20:12		-206

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	2:21 8:44	251	-234	<b>11</b> wo	2:53 9:21	-147 175		<b>21</b> za	5:24 11:59	287	-259
VM 23:09	14:49 21:02	283	-214	<b>DT</b>	15:49 21:52	-147 156			17:47	290	
<b>2</b> ma	3:13 9:34	269	-252	<b>12</b> do	4:33 10:42	-132 151		<b>22</b> zo	0:05 6:01		-223 285
	15:38 21:48	299	-215		17:15 23:35	-136 146			12:36 18:26	-254 278	
<b>3</b> di	3:58 10:20	279	-261	<b>13</b> vr	5:54 12:22	-138 164		<b>23</b> ma	0:44 6:41		-222 278
<b>ST</b>	16:21 22:30	305	-212		18:31	-145			13:15 19:12	-244 259	
<b>4</b> wo	4:37 11:02	285	-262	<b>14</b> za	0:54 7:08	173 -160		<b>24</b> di	1:26 7:29		-215 261
	17:01 23:09	303	-208		13:25 19:31	198 -164		EK 13:27	13:59 20:06	-226 232	
<b>5</b> do	5:15 11:41	286	-257	<b>15</b> zo	1:48 8:04	206 -186		<b>25</b> wo	2:16 8:30		-199 232
	17:39 23:45	295	-204		14:13 20:18	233 -180			14:54 21:13	-199 200	
<b>6</b> vr	5:51 12:17	283	-248	<b>16</b> ma	2:31 8:48	235 -209		<b>26</b> do	3:23 9:48		-177 204
	18:15	281			14:54 20:58	260 -193		<b>DT</b>	16:08 22:35	-171 177	
<b>7</b> za	0:20 6:27		-199	<b>17</b> di	3:09 9:27	256 -227		<b>27</b> vr	4:53 11:16		-166 197
	12:51 18:51	274 261	-235	NM 13:01	15:30 21:36	279 -202			17:46	-165	
<b>8</b> zo	0:54 7:04		-192	<b>18</b> wo	3:44 10:05	271 -242		<b>28</b> za	0:01 6:29	184	-183
	13:24 19:28	258 237	-218		16:04 22:13	292 -211			12:39 19:04	221 -182	
<b>9</b> ma	1:27 7:42		-182	<b>19</b> do	4:17 10:43	281 -253					
LK 13:43	13:58 20:07	236 211	-198	<b>ST</b>	16:37 22:50	298 -217					
<b>10</b> di	2:03 8:26		-168	<b>20</b> vr	4:50 11:21	286 -259					
	14:41 20:54	207 183	-174		17:11 23:27	297 -221					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	1:14 7:40 13:49 20:02	214 257	-216 -202	<b>11</b> wo LK 10:38	1:18 7:39 13:45 20:03	-188 214 -176 190		<b>21</b> za <b>ST</b>	4:23 10:56 16:46 23:06	298 302	-264 -235
<b>2</b> ma	2:13 8:34 14:42 20:49	246 284	-244 -213	<b>12</b> do	1:59 8:30 14:35 21:00	-169 179 -147 158		<b>22</b> zo	4:59 11:35 17:24 23:46	301 293	-262 -238
<b>3</b> di VM 12:38	3:00 9:19 15:26 21:31	266 297	-258 -216	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:03 9:44 16:30 22:20	-141 147 -124 134		<b>23</b> ma	5:38 12:14 18:05	298 278	-255
<b>4</b> wo	3:39 10:00 16:03 22:09	277 299	-262 -216	<b>14</b> za	5:14 11:40 17:57	-139 149 -137		<b>24</b> di	0:27 6:21 12:54 18:52	287 254	-236 -241
<b>5</b> do <b>ST</b>	4:13 10:38 16:37 22:44	285 296	-259 -215	<b>15</b> zo	0:17 6:31 12:54 19:01	155 -163 192 -162		<b>25</b> wo EK 20:17	1:12 7:12 13:40 19:49	262 221	-227 -218
<b>6</b> vr	4:46 11:13 17:09 23:18	290 289	-253 -215	<b>16</b> ma	1:16 7:33 13:44 19:51	198 -194 235 -185		<b>26</b> do	2:05 8:18 14:38 20:59	229 187	-208 -187
<b>7</b> za	5:19 11:45 17:41 23:50	289 277	-243 -212	<b>17</b> di	2:01 8:20 14:25 20:32	234 -220 267 -201		<b>27</b> vr <b>DT</b>	3:17 9:40 15:59 22:24	200 167	-187 -161
<b>8</b> zo	5:52 12:15 18:13	281 259	-230	<b>18</b> wo	2:40 9:00 15:02 21:10	260 -238 287 -213		<b>28</b> za	4:49 11:10 17:39 23:50	199 181	-180 -161
<b>9</b> ma	0:19 6:26 12:43 18:45	264 239	-206 -214	<b>19</b> do NM 2:23	3:14 9:39 15:36 21:49	277 -252 299 -222		<b>29</b> zo	7:20 13:32 19:52	228	-200 -183
<b>10</b> di	0:47 7:00 13:11 19:21	242 217	-199 -198	<b>20</b> vr	3:48 10:17 16:10 22:27	290 -260 304 -230		<b>30</b> ma	2:01 8:26 14:36 20:46	214 262	-230 -203
								<b>31</b> di	2:56 9:16 15:25 21:30	244 282	-249 -212

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	3:39 9:58 16:05 22:09	261 287	-255 -215	<b>11</b> za	3:31 10:06 16:15 22:40	-161 160 -127 144		<b>21</b> di	0:29 6:20 12:54 18:49	-246 300 -244 269	
<b>2</b> do VM 4:11	4:15 10:35 16:40 22:45	270 285	-252 -216	<b>12</b> zo DT	5:31 11:40 18:16	-154 156 -135		<b>22</b> wo	1:14 7:08 13:38 19:40	-243 284 -227 244	
<b>3</b> vr	4:46 11:10 17:10 23:18	277 281	-246 -219	<b>13</b> ma	0:22 6:47 13:09 19:21	153 -174 192 -161		<b>23</b> do	2:03 8:06 14:27 20:41	-234 260 -205 216	
<b>4</b> za ST	5:17 11:42 17:39 23:51	283 276	-240 -220	<b>14</b> di	1:32 7:51 14:04 20:14	193 -202 235 -186		<b>24</b> vr EK 4:31	3:01 9:16 15:28 21:51	-220 233 -179 190	
<b>5</b> zo	5:48 12:13 18:09	284 267	-230	<b>15</b> wo	2:21 8:43 14:47 20:59	231 -226 268 -205		<b>25</b> za	4:13 10:31 16:49 23:09	-206 213 -161 178	
<b>6</b> ma	0:22 6:21 12:43 18:39	276 253	-217 -218	<b>16</b> do	3:02 9:27 15:26 21:40	260 -243 289 -218		<b>26</b> zo DT	5:35 11:54 18:19	-203 213 -165	
<b>7</b> di	0:51 6:53 13:10 19:10	260 237	-211 -203	<b>17</b> vr NM 13:52	3:40 10:08 16:04 22:22	280 -253 301 -229		<b>27</b> ma	0:27 6:59 13:09 19:29	190 -216 235 -183	
<b>8</b> wo	1:19 7:26 13:38 19:43	240 219	-205 -190	<b>18</b> za	4:17 10:49 16:42 23:04	295 -259 304 -237		<b>28</b> di	1:33 8:01 14:08 20:22	216 -234 258 -199	
<b>9</b> do	1:51 8:02 14:13 20:23	217 196	-197 -174	<b>19</b> zo ST	4:56 11:31 17:22 23:46	304 -259 299 -243		<b>29</b> wo	2:26 8:50 14:57 21:06	239 -243 270 -207	
<b>10</b> vr LK 6:51	2:33 8:51 15:00 21:20	188 167	-183 -151	<b>20</b> ma	5:37 12:12 18:04	306 -254 287		<b>30</b> do	3:10 9:31 15:38 21:44	252 -242 271 -210	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Walsoorden

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 VM 19:23	3:47 10:07 16:13 22:20	259	-234	<b>11</b> ma DT	4:39 10:54 17:15 23:26	-179	182	<b>21</b> do	1:07 7:05 13:25 19:36	-248	282
<b>2</b> za	4:20 10:40 16:43 22:54	264	-228	<b>12</b> di	5:58 12:10 18:30	-190	202	<b>22</b> vr	1:59 8:05 14:16 20:34	-244	267
<b>3</b> zo ST	4:51 11:13 17:12 23:28	270	-221	<b>13</b> wo	0:38 7:02 13:14 19:28	196	-208	<b>23</b> za EK 13:11	2:55 9:07 15:14 21:34	-237	249
<b>4</b> ma	5:23 11:45 17:42	271	-214	<b>14</b> do	1:35 8:00 14:04 20:21	229	-226	<b>24</b> zo	3:58 10:11 16:23 22:40	-228	233
<b>5</b> di	0:01 5:56 12:16 18:13	265	-203	<b>15</b> vr	2:22 8:51 14:50 21:09	259	-240	<b>25</b> ma DT	5:05 11:22 17:39 23:50	-221	225
<b>6</b> wo	0:33 6:30 12:46 18:45	252	-191	<b>16</b> za NM 22:01	3:07 9:38 15:34 21:57	281	-248	<b>26</b> di	6:20 12:31 18:51	-219	231
<b>7</b> do	1:04 7:04 13:17 19:19	237	-181	<b>17</b> zo	3:50 10:24 16:18 22:44	296	-250	<b>27</b> wo	0:53 7:26 13:31 19:49	213	-223
<b>8</b> vr	1:38 7:41 13:53 20:00	220	-170	<b>18</b> ma ST	4:34 11:08 17:03 23:31	303	-246	<b>28</b> do	1:49 8:16 14:22 20:36	227	-225
<b>9</b> za LK 23:10	2:20 8:30 14:40 20:55	201	-157	<b>19</b> di	5:20 11:53 17:50	302	-238	<b>29</b> vr	2:37 8:59 15:07 21:18	238	-220
<b>10</b> zo	3:16 9:38 15:41 22:07	184	-143	<b>20</b> wo	0:18 6:10 12:38 18:41	-249	295	<b>30</b> za	3:20 9:37 15:46 21:56	244	-213
		167				-227	262	<b>31</b> zo VM 10:45	3:58 10:12 16:20 22:32	249	-207
										248	-209

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Walsoorden

## 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	4:32 10:46 16:51 23:08	254	-202	<b>11</b> do	6:10 12:26 18:38	-211 236	-179	<b>21</b> zo	2:38 8:45 14:50 21:06	-250 267	-184
<b>2</b> di <i>ST</i>	5:06 11:21 17:23 23:45	257	-197	<b>12</b> vr	0:51 7:16 13:25 19:42	231	-220	<b>22</b> ma	3:29 9:39 15:45 22:00	-240 248	-175
<b>3</b> wo	5:40 11:55 17:56	256	-192	<b>13</b> za	1:47 8:17 14:19 20:42	255	-229	<b>23</b> di <i>DT</i>	4:23 10:38 16:46 23:01	-226 229	-167
<b>4</b> do	0:20 6:15 12:29 18:30	-215 251	-185	<b>14</b> zo	2:40 9:12 15:11 21:38	276	-235	<b>24</b> wo	5:23 11:44 17:53	-211 217	-164
<b>5</b> vr	0:56 6:51 13:03 19:06	-213 242	-178	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	3:31 10:03 16:01 22:30	290	-236	<b>25</b> do	0:07 6:32 12:48 19:02	205	-200
<b>6</b> za	1:33 7:29 13:40 19:46	-211 232	-173	<b>16</b> di	4:21 10:52 16:52 23:21	297	-232	<b>26</b> vr	1:09 7:35 13:46 20:02	208	-196
<b>7</b> zo	2:13 8:14 14:23 20:34	-209 223	-168	<b>17</b> wo <i>ST</i>	5:13 11:39 17:43	299	-224	<b>27</b> za	2:06 8:25 14:37 20:51	217	-193
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	3:01 9:10 15:14 21:33	-207 215	-163	<b>18</b> do	0:11 6:07 12:26 18:35	-255 297	-214	<b>28</b> zo	2:57 9:09 15:23 21:35	227	-191
<b>9</b> di	3:57 10:14 16:14 22:40	-204 212	-161	<b>19</b> vr	1:00 7:01 13:12 19:25	-257 291	-204	<b>29</b> ma	3:41 9:48 16:02 22:15	236	-188
<b>10</b> wo <i>DT</i>	5:03 11:20 17:26 23:48	-205 219	-166	<b>20</b> za	1:49 7:53 14:00 20:15	-256 281	-194	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	4:20 10:25 16:36 22:53	245	-186
		209				250				243	-209

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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>	4:55 11:01 17:10 23:31	253	-186	<b>11</b> za	0:14 6:36 12:53 19:11	227	-204	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:52 8:59 15:01 21:14	-235	252 -178
<b>2</b> do	5:30 11:37 17:44	259	-187	<b>12</b> zo	1:21 7:51 13:58 20:24	243	-209	<b>22</b> wo	3:36 9:46 15:52 22:05	-216	226 -166
<b>3</b> vr	0:08 6:04 12:13 18:18	261	-186	<b>13</b> ma	2:23 8:54 14:57 21:26	263	-217	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:27 10:41 16:54 23:08	-194	199 -153
<b>4</b> za	0:45 6:38 12:49 18:52	259	-185	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	3:22 9:49 15:53 22:21	281	-244	<b>24</b> vr	5:29 11:55 18:06	-174	181 -148
<b>5</b> zo	1:22 7:14 13:25 19:28	254	-183	<b>15</b> wo	4:18 10:39 16:45 23:12	295	-256	<b>25</b> za	0:27 6:42 13:09 19:21	182	-163 184 -154
<b>6</b> ma	2:00 7:53 14:04 20:09	248	-183	<b>16</b> do <i>ST</i>	5:11 11:26 17:34	303	-215	<b>26</b> zo	1:38 7:51 14:10 20:26	192	-164 200 -170
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:39 8:40 14:47 20:58	242	-182	<b>17</b> vr	0:00 5:59 12:11 18:19	305	-208	<b>27</b> ma	2:37 8:44 15:02 21:17	212	-170 218 -185
<b>8</b> wo	3:24 9:35 15:36 21:56	235	-180	<b>18</b> za	0:45 6:46 12:54 19:03	301	-202	<b>28</b> di	3:26 9:28 15:44 21:59	232	-175 234 -198
<b>9</b> do <i>DT</i>	4:18 10:38 16:37 23:04	230	-175	<b>19</b> zo	1:28 7:30 13:35 19:46	291	-195	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	4:06 10:07 16:20 22:37	248	-179 248 -210
<b>10</b> vr	5:23 11:45 17:52	229	-175	<b>20</b> ma	2:10 8:14 14:17 20:29	274	-188	<b>30</b> do	4:41 10:43 16:54 23:13	262	-184 259 -221
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	5:15 11:19 17:27 23:50	273	-188 267 -231

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	5:47 11:55 17:59	279	-192	<b>11</b> di	2:18 8:44 14:51 21:18	252	-198	<b>21</b> vr	3:30 9:39 15:49 22:05	-172	191 -145 184
<b>2</b> zo	0:27 6:19 12:30 18:31	278	-194	<b>12</b> wo NM 19:36	3:21 9:38 15:47 22:11	280	-210	<b>22</b> za DT	4:34 10:36 17:17 23:27	-145	161 -130 155
<b>3</b> ma	1:03 6:52 13:05 19:04	274	-195	<b>13</b> do	4:14 10:26 16:34 22:58	299	-213	<b>23</b> zo	5:57 12:27 18:39	-130	148 -134
<b>4</b> di	1:38 7:28 13:41 19:41	268	-196	<b>14</b> vr ST	5:00 11:09 17:16 23:41	308	-210	<b>24</b> ma	1:11 7:17 13:43 19:58	167	-137 175 -155
<b>5</b> wo	2:15 8:09 14:21 20:25	259	-195	<b>15</b> za	5:41 11:50 17:55	308	-206	<b>25</b> di	2:15 8:20 14:37 20:54	201	-154 208 -180
<b>6</b> do LK 4:21	2:55 9:00 15:07 21:19	245	-190	<b>16</b> zo	0:22 6:21 12:29 18:33	302	-201	<b>26</b> wo	3:03 9:07 15:21 21:37	233	-170 236 -200
<b>7</b> vr	3:45 10:01 16:05 22:28	227	-177	<b>17</b> ma	1:01 6:59 13:06 19:11	290	-196	<b>27</b> do	3:43 9:45 15:57 22:14	258	-180 256 -214
<b>8</b> za DT	4:49 11:13 17:23 23:48	210	-166	<b>18</b> di	1:37 7:37 13:42 19:49	271	-189	<b>28</b> vr VM 6:18	4:18 10:21 16:30 22:49	275	-187 271 -226
<b>9</b> zo	6:11 12:32 18:55	207	-172	<b>19</b> wo	2:11 8:15 14:18 20:28	248	-179	<b>29</b> za	4:51 10:56 17:02 23:25	287	-194 280 -235
<b>10</b> ma	1:07 7:37 13:47 20:16	225	-183	<b>20</b> do EK 4:46	2:47 8:54 14:56 21:12	221	-165	<b>30</b> zo ST	5:22 11:32 17:33	293	-199 285
								<b>31</b> ma	0:02 5:53 12:07 18:04	-240	293 -203 287

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	0:38		-240	<b>11</b> vr NM 5:26	4:02	301		<b>21</b> ma	5:16		-105	
	6:25	288			10:08		-206		11:01	133		
	12:43		-205		16:15	283			17:59			-124
	18:38	286			22:38		-254					
<b>2</b> wo	1:13		-236	<b>12</b> za	4:41	304		<b>22</b> di	0:33	148		
	7:01	279			10:48		-206		6:41			-117
	13:20		-205		16:52	290			13:07	155		
	19:15	282			23:18		-250		19:17			-147
<b>3</b> do	1:50		-228	<b>13</b> zo ST	5:17	301		<b>23</b> wo	1:43	191		
	7:42	265			11:26		-204		7:47			-143
	14:00		-202		17:26	295			14:04	198		
	19:58	269			23:55		-243		20:20			-177
<b>4</b> vr LK 9:51	2:31		-215	<b>14</b> ma	5:52	294		<b>24</b> do	2:31	232		
	8:31	242			12:02		-201		8:36			-166
	14:47		-192		18:01	295			14:48	234		
	20:52	244							21:05			-202
<b>5</b> za	3:21		-192	<b>15</b> di	0:29		-231	<b>25</b> vr	3:11	264		
	9:35	211			6:26	282			9:16			-181
	15:47		-172		12:36		-196		15:24	260		
	22:07	213			18:36	287			21:43			-218
<b>6</b> zo DT	4:29		-164	<b>16</b> wo	1:02		-215	<b>26</b> za VM 18:48	3:47	284		
	10:54	185			6:59	264			9:53			-191
	17:12		-157		13:09		-189		15:58	278		
	23:36	198			19:11	270			22:20			-228
<b>7</b> ma	6:02		-151	<b>17</b> do	1:32		-197	<b>27</b> zo	4:19	296		
	12:22	184			7:33	242			10:29			-199
	18:51		-167		13:39		-179		16:30	290		
					19:47	247			22:56			-235
<b>8</b> di	1:03	216		<b>18</b> vr EK 22:43	2:02		-177	<b>28</b> ma ST	4:51	302		
	7:31		-165		8:08	217			11:06			-206
	13:41	211			14:10		-166		17:02	298		
	20:09		-199		20:26	216			23:34			-238
<b>9</b> wo	2:17	253		<b>19</b> za	2:35		-155	<b>29</b> di	5:24	301		
	8:34		-187		8:49	189			11:44			-210
	14:44	245			14:50		-147		17:37	302		
	21:08		-230		21:16	181						
<b>10</b> do	3:15	284		<b>20</b> zo DT	3:23		-126	<b>30</b> wo	0:11		-236	
	9:25		-202		9:43	158			6:00	294		
	15:34	269			16:05		-122		12:22			-213
	21:56		-248		22:27	147			18:14	300		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Walsoorden

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	0:49		-230	<b>11</b> zo	4:19	292		<b>21</b> wo	5:56		-107
	6:38	281			10:25		-202		11:58	148	
	13:02		-212		16:26	284			18:28		-148
	18:54	291			22:51		-233				
<b>2</b> vr	1:29		-218	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:52	288		<b>22</b> do	0:53	182	
	7:22	260			11:02		-202		7:02		-132
	13:45		-206		16:58	289			13:15	186	
	19:41	271			23:26		-223		19:32		-175
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	2:13		-199	<b>13</b> di	5:23	281		<b>23</b> vr	1:47	225	
	8:14	230			11:36		-201		7:55		-158
	14:36		-191		17:31	290			14:03	226	
	20:40	238			23:59		-211		20:23		-199
<b>4</b> zo	3:06		-171	<b>14</b> wo	5:54	271		<b>24</b> za	2:30	260	
	9:22	196			12:10		-197		8:39		-178
	15:41		-171		18:06	281			14:43	257	
	22:01	207							21:06		-217
<b>5</b> ma <i>DT</i>	4:18		-144	<b>15</b> do	0:29		-196	<b>25</b> zo	2:08	284	
	10:44	173			6:26	255			8:20		-193
	17:10		-162		12:41		-188		14:20	280	
	23:30	198			18:40	264			20:47		-228
<b>6</b> di	5:59		-138	<b>16</b> vr	0:59		-179	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:44	298	
	12:12	179			6:58	236			9:00		-204
	18:44		-176		13:11		-178		14:57	296	
					19:15	241			21:27		-233
<b>7</b> wo	0:57	221		<b>17</b> za	1:27		-162	<b>27</b> di	3:21	304	
	7:20		-158		7:32	216			9:41		-212
	13:28	210			13:42		-167		15:34	306	
	19:56		-207		19:52	215			22:07		-233
<b>8</b> do	2:06	257		<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	2:00		-144	<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:59	302	
	8:19		-181		8:11	193			10:23		-218
	14:27	243			14:20		-153		16:13	309	
	20:50		-231		20:38	186			22:47		-229
<b>9</b> vr	2:59	283		<b>19</b> ma	2:43		-123	<b>29</b> do	4:39	292	
	9:07		-195		9:03	166			11:05		-220
	15:13	265			15:16		-135		16:55	305	
	21:35		-241		21:46	158			23:29		-220
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	3:42	293		<b>20</b> di <i>DT</i>	3:53		-100	<b>30</b> vr	5:22	275	
	9:48		-200		10:16	144			11:50		-219
	15:52	277			17:14		-129		17:40	291	
	22:14		-240		23:16	150					
								<b>31</b> za	0:12		-205
									6:10	252	
									12:38		-212
									18:33	268	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	0:59 7:08 13:33 19:40		-185 224 -200 240	<b>11</b> wo ST	3:59 10:15 16:09 22:31	265 -201 276 -195		<b>21</b> za	6:02 12:10 18:34		-151 218 -195
<b>2</b> ma	1:55 8:16 14:40 20:55		-161 199 -187 219	<b>12</b> do	4:30 10:49 16:44 23:03	259 -198 270 -182		<b>22</b> zo	0:41 6:56 13:00 19:26	251 -173 251 -212	
<b>3</b> di DT	3:08 9:31 15:58 22:14		-141 184 -182 212	<b>13</b> vr	5:01 11:23 17:18 23:34	249 -191 257 -169		<b>23</b> ma	1:28 7:45 13:45 20:14	276 -192 277 -223	
<b>4</b> wo	4:38 10:49 17:22 23:34		-139 188 -190 227	<b>14</b> za	5:34 11:55 17:53	235 -183 239		<b>24</b> di VM 15:53	2:12 8:33 14:28 21:00	292 -208 295 -228	
<b>5</b> do	5:56 11:59 18:32		-154 211 -209	<b>15</b> zo	0:05 6:08 12:27 18:30	-156 219 -175 220		<b>25</b> wo	2:55 9:20 15:12 21:44	297 -218 305 -227	
<b>6</b> vr	0:38 6:55 12:57 19:25	251	-173 237 -223	<b>16</b> ma	0:38 6:47 13:06 19:14	-144 203 -168 201		<b>26</b> do ST	3:39 10:07 15:57 22:29	294 -225 307 -221	
<b>7</b> za	1:31 7:43 13:45 20:09	269	-187 255 -226	<b>17</b> di EK 12:47	1:20 7:35 13:55 20:13	-133 185 -159 184		<b>27</b> vr	4:25 10:55 16:44 23:14	284 -229 302 -211	
<b>8</b> zo	2:16 8:24 14:26 20:48	275	-194 265 -221	<b>18</b> wo	2:13 8:39 15:07 21:24	-120 170 -153 177		<b>28</b> za	5:13 11:43 17:36	270 -230 291	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:55 9:03 15:02 21:24	274	-197 271 -213	<b>19</b> do DT	3:32 9:53 16:30 22:39	-114 168 -160 189		<b>29</b> zo	0:00 6:06 12:34 18:34	-198 254 -228 275	
<b>10</b> di	3:29 9:39 15:36 21:58	270	-200 276 -205	<b>20</b> vr	5:02 11:09 17:35 23:47	-128 186 -176 218		<b>30</b> ma	0:49 7:03 13:28 19:35	-183 237 -222 258	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Walsoorden

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	1:43		-167	<b>11</b> vr	4:14	250		<b>21</b> ma	6:09		-170
LK 7:08	8:02	221		<b>ST</b>	10:34		-202		12:20	241	
	14:26		-213		16:31	262			18:47		-204
	20:37	240			22:42		-178				
<b>2</b> wo	2:45		-153	<b>12</b> za	4:46	248		<b>22</b> di	0:53	258	
	9:04	208			11:10		-202		7:13		-190
	15:30		-204		17:05	257			13:16	266	
	21:44	227			23:16		-171		19:46		-214
<b>3</b> do	3:57		-146	<b>13</b> zo	5:19	242		<b>23</b> wo	1:47	274	
<b>DT</b>	10:12	203			11:45		-199		8:12		-209
	16:41		-198		17:40	248			14:08	285	
	22:55	225			23:49		-165		20:39		-221
<b>4</b> vr	5:13		-150	<b>14</b> ma	5:54	233		<b>24</b> do	2:38	282	
	11:19	210			12:19		-196	VM 2:28	9:06		-225
	17:54		-200		18:15	237			14:59	298	
									21:28		-221
<b>5</b> za	0:00	233		<b>15</b> di	0:23		-159	<b>25</b> vr	3:28	283	
	6:20		-162		6:30	223			9:58		-237
	12:19	223			12:55		-193		15:49	304	
	18:52		-204		18:55	227			22:16		-217
<b>6</b> zo	0:57	242		<b>16</b> wo	1:00		-156	<b>26</b> za	4:18	281	
	7:14		-175		7:11	214		<b>ST</b>	10:47		-245
	13:14	237			13:35		-190		16:41	304	
	19:40		-205		19:41	218			23:02		-210
<b>7</b> ma	1:47	249		<b>17</b> do	1:44		-152	<b>27</b> zo	5:08	276	
	8:00		-185	EK 6:42	8:01	205			11:36		-249
	14:02	247			14:23		-187		17:33	300	
	20:21		-201		20:39	211			23:48		-202
<b>8</b> di	2:32	251		<b>18</b> vr	2:35		-149	<b>28</b> ma	5:58	270	
	8:42		-192		9:02	199			12:24		-250
	14:45	254			15:22		-184		18:25	292	
	20:59		-195		21:43	210					
<b>9</b> wo	3:10	251		<b>19</b> za	3:39		-147	<b>29</b> di	0:34		-193
NM 1:51	9:20		-197	<b>DT</b>	10:11	202			6:47	262	
	15:23	259			16:31		-185		13:12		-245
	21:34		-188		22:50	220			19:16	278	
<b>10</b> do	3:43	250		<b>20</b> zo	4:57		-154	<b>30</b> wo	1:21		-184
	9:58		-200		11:18	218		LK 19:59	7:37	250	
	15:57	262			17:41		-193		14:00		-235
	22:08		-183		23:55	238			20:08	258	
								<b>31</b> do	2:12		-172
									8:29	235	
									14:51		-219
									21:04	236	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-286 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*