

# Cadzand, 2

## 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	5:28		-153	<b>11</b> zo	0:57	-129		<b>21</b> wo	3:06	212	
	11:27	197			7:08	161			9:36		-208
	18:03		-178		13:36	-162			15:22	225	
<b>2</b> vr	0:01	201		<b>12</b> ma DT	2:01	-117		<b>22</b> do	3:41	214	
	6:30		-175		8:06	139			10:14		-212
	12:22	217			14:38	-144			15:57	226	
	18:56		-186		20:53	126			22:18		-169
<b>3</b> za VM 11:02	0:54	212		<b>13</b> di	3:11	-110		<b>23</b> vr	4:16	213	
	7:24		-196		9:22	124			10:52		-212
	13:14	232			15:48	-132			16:35	223	
	19:45		-189		22:14	121			22:55		-168
<b>4</b> zo	1:43	220		<b>14</b> wo	4:24	-112		<b>24</b> za	4:55	210	
	8:14		-211		10:35	124			11:31		-209
	14:03	243			16:57	-129			17:18	215	
	20:31		-187		23:15	128			23:35		-166
<b>5</b> ma ST	2:31	224		<b>15</b> do	5:29	-123		<b>25</b> zo	5:38	204	
	9:02		-220		11:34	136			12:13		-203
	14:51	247			17:51	-133			18:07	200	
	21:15		-181								
<b>6</b> di	3:17	225		<b>16</b> vr	0:06	143		<b>26</b> ma EK 5:47	0:21		-161
	9:48		-223		6:20	-138			6:28	192	
	15:38	244			12:24	153			13:01		-191
	21:58		-172		18:36	-140			19:07	181	
<b>7</b> wo	4:02	221		<b>17</b> za	0:49	159		<b>27</b> di	1:16		-150
	10:32		-219		7:04	-154			7:33	174	
	16:25	234			13:06	172			14:01		-174
	22:39		-162		19:15	-148			20:17	162	
<b>8</b> do	4:46	212		<b>18</b> zo NM 20:51	1:26	175		<b>28</b> wo DT	2:26		-138
	11:15		-211		7:43	-170			8:48	160	
	17:12	217			13:43	191			15:13		-157
	23:21		-152		19:52	-157			21:32	150	
<b>9</b> vr	5:31	200		<b>19</b> ma	1:59	191		<b>29</b> do	3:51		-135
	11:58		-198		8:20	-185			10:06	158	
	18:00	196			14:16	207			16:39		-151
<b>10</b> za LK 16:48	0:06		-141	<b>20</b> di ST	2:33	204		<b>30</b> vr	5:18		-149
	6:18	182			8:58	-199			11:17	173	
	12:44		-182		14:49	219			17:53		-160
	18:50	172			21:05	-169			23:54	170	
								<b>31</b> za	6:24		-174
									12:19	197	
									18:48		-172

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	0:49	191		<b>11</b> wo	2:16		-112	<b>21</b> za	3:53	237	
VM 23:09	7:18		-200	<b>DT</b>	8:08	117			10:30		-230
	13:11	220			14:58		-119		16:13	240	
	19:36		-180		20:39	98			22:35		-191
<b>2</b> ma	1:36	209		<b>12</b> do	3:39		-108	<b>22</b> zo	4:31	236	
	8:05		-218		9:42	99			11:08		-225
	13:57	236			16:14		-113		16:55	229	
	20:19		-183		22:39	95			23:15		-189
<b>3</b> di	2:19	222		<b>13</b> vr	4:52		-116	<b>23</b> ma	5:13	227	
<b>ST</b>	8:49		-229		11:10	113			11:49		-214
	14:39	244			17:21		-121		17:41	208	
	20:59		-182		23:42	118					
<b>4</b> wo	2:59	229		<b>14</b> za	5:56		-135	<b>24</b> di	0:00		-181
	9:31		-232		12:06	141		EK 13:27	6:02	207	
	15:20	244			18:15		-134		12:37		-195
	21:38		-179						18:38	177	
<b>5</b> do	3:39	231		<b>15</b> zo	0:29	146		<b>25</b> wo	0:55		-165
	10:10		-227		6:46		-157		7:05	176	
	16:00	236			12:50	170			13:37		-168
	22:15		-175		18:57		-148		19:52	145	
<b>6</b> vr	4:17	228		<b>16</b> ma	1:07	171		<b>26</b> do	2:08		-145
	10:47		-218		7:25		-178	<b>DT</b>	8:29	149	
	16:40	222			13:25	195			14:55		-142
	22:51		-169		19:33		-162		21:16	123	
<b>7</b> za	4:56	217		<b>17</b> di	1:39	194		<b>27</b> vr	3:42		-137
	11:22		-204		8:00		-197		9:57	142	
	17:20	202		NM 13:01	13:56	216			16:35		-136
	23:27		-160		20:08		-173		22:43	129	
<b>8</b> zo	5:36	200		<b>18</b> wo	2:11	212		<b>28</b> za	5:15		-154
	11:58		-187		8:37		-213		11:17	163	
	18:01	178			14:27	232			17:49		-150
					20:44		-182		23:50	155	
<b>9</b> ma	0:04		-149	<b>19</b> do	2:43	225					
LK 13:43	6:18	177		<b>ST</b>	9:14		-224				
	12:38		-165		15:00	241					
	18:44	152			21:21		-187				
<b>10</b> di	0:47		-132	<b>20</b> vr	3:17	233					
	7:07	148			9:52		-230				
	13:34		-139		15:35	244					
	19:35	123			21:58		-190				

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	6:19 12:19 18:42		-182	<b>11</b> wo LK 10:38	6:15 12:25 18:41	154	-140	<b>21</b> za <b>ST</b>	2:50 9:25 15:11 21:35	250	-238 255 -208
<b>2</b> ma	0:41 7:09 13:05 19:24	182	-207	<b>12</b> do	0:39 7:16 13:42 19:46		-129 118 -110 97	<b>22</b> zo	3:28 10:05 15:51 22:15	255	-236 248 -209
<b>3</b> di VM 12:38	1:23 7:52 13:44 20:03	204	-223	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:04 8:43 15:41 21:19		-112 92 -105 79	<b>23</b> ma	4:08 10:45 16:33 22:58	252	-228 230 -206
<b>4</b> wo	2:00 8:31 14:21 20:39	220	-231	<b>14</b> za	4:16 10:39 16:49 23:11		-120 103 -116 104	<b>24</b> di	4:52 11:28 17:21 23:46	237	-212 202 -195
<b>5</b> do <b>ST</b>	2:36 9:08 14:57 21:15	230	-231	<b>15</b> zo	5:23 11:38 17:47 23:59		-140 138 -134 139	<b>25</b> wo EK 20:17	5:42 12:17 18:19	208	-187 165
<b>6</b> vr	3:12 9:43 15:33 21:49	235	-226	<b>16</b> ma	6:16 12:22 18:30		-165 173 -152	<b>26</b> do	0:43 6:50 13:20 19:39		-175 170 -156 130
<b>7</b> za	3:47 10:17 16:08 22:22	233	-215	<b>17</b> di	0:36 6:57 12:56 19:06	170	-187	<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:01 8:23 14:47 21:08		-155 144 -132 112
<b>8</b> zo	4:22 10:48 16:43 22:52	224	-201	<b>18</b> wo	1:08 7:32 13:26 19:41	197	-207	<b>28</b> za	3:40 9:54 16:34 22:34		-151 143 -133 124
<b>9</b> ma	4:57 11:17 17:17 23:20	207	-184	<b>19</b> do NM 2:23	1:40 8:09 13:58 20:18	220	-223	<b>29</b> zo	6:07 12:13 18:41		-169 168 -149
<b>10</b> di	5:34 11:47 17:54 23:54	184	-165	<b>20</b> vr	2:14 8:46 14:34 20:56	238	-234	<b>30</b> ma	0:38 7:07 13:07 19:28	153	-194 196 -165
			-151				-203	<b>31</b> di	1:24 7:52 13:49 20:07	181	-212 215 -176

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	2:02 8:31 14:25 20:42	201	-222	<b>11</b> za	3:24 9:05 16:06 21:32	-127 102	-106 87	<b>21</b> di	4:49 11:25 17:16 23:45	253	-218 -215
<b>2</b> do VM 4:11	2:37 9:07 14:59 21:16	215	-224	<b>12</b> zo DT	4:36 10:46 17:11 23:20	-134 107	-117 101	<b>22</b> wo	5:36 12:10 18:07	233	-199 190
<b>3</b> vr	3:11 9:42 15:33 21:50	225	-222	<b>13</b> ma	5:39 11:58 18:07	-150 140	-135	<b>23</b> do	0:37 6:31 13:03 19:12	-204 202	-174 158
<b>4</b> za ST	3:45 10:15 16:06 22:24	230	-215	<b>14</b> di	0:16 6:35 12:42 18:53	135 -172	175 -154	<b>24</b> vr EK 4:31	1:38 7:51 14:08 20:31	-187 171	-148 132
<b>5</b> zo	4:18 10:47 16:38 22:56	228	-204	<b>15</b> wo	0:56 7:19 13:18 19:32	170 -193	206 -172	<b>25</b> za	2:58 9:14 15:42 21:53	-174 154	-132 121
<b>6</b> ma	4:51 11:17 17:10 23:25	219	-190	<b>16</b> do	1:32 7:58 13:52 20:10	200 -212	231 -189	<b>26</b> zo DT	4:27 10:39 17:16 23:11	-171 155	-136 132
<b>7</b> di	5:25 11:43 17:42 23:52	204	-176	<b>17</b> vr NM 13:52	2:08 8:38 14:29 20:50	227 -226	248 -203	<b>27</b> ma	5:47 11:50 18:20	-183 174	-150
<b>8</b> wo	5:58 12:12 18:16	184	-160	<b>18</b> za	2:45 9:18 15:08 21:32	247 -234	256 -213	<b>28</b> di	0:11 6:44 12:41 19:06	156 -199	194 -164
<b>9</b> do	0:26 6:35 12:50 18:57	159	-141	<b>19</b> zo ST	3:25 10:00 15:48 22:15	259 -236	254 -219	<b>29</b> wo	0:57 7:28 13:24 19:43	178 -208	207 -173
<b>10</b> vr LK 6:51	1:12 7:26 13:45 20:05	126	-115	<b>20</b> ma	4:06 10:42 16:31 22:59	262 -230	242 -219	<b>30</b> do	1:36 8:05 14:01 20:18	194 -211	212 -181

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Cadzand, 2

## 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	2:12 8:40	204	-209	<b>11</b> ma	3:48 9:45	-153 128	-120	<b>21</b> do	5:27 11:56	227	-184
<i>VM 19:23</i>	14:36 20:52	212	-188	<i>DT</i>	16:22 22:13	-120			18:00	188	
<b>2</b> za	2:46 9:13	211	-205	<b>12</b> di	4:48 10:57	-163 148	-135	<b>22</b> vr	0:31 6:28		-213 205
	15:09 21:27	210	-193		17:17 23:21	-135	140		12:49 19:05	-165	167
<b>3</b> zo	3:20 9:47	215	-198	<b>13</b> wo	5:45 11:53	-178 178	-153	<b>23</b> za	1:32 7:42		-203 186
<i>ST</i>	15:41 22:02	205	-194		18:07	-153		<i>EK 13:11</i>	13:53 20:12	-147	151
<b>4</b> ma	3:53 10:20	214	-189	<b>14</b> do	0:11 6:36	172 -195	-172	<b>24</b> zo	2:41 8:52	-194 171	-136
	16:12 22:36	198	-191		12:38 18:54	207	-172		15:12 21:21	-136	140
<b>5</b> di	4:27 10:51	208	-177	<b>15</b> vr	0:55 7:23	203 -210	-190	<b>25</b> ma	3:54 10:06	-186 165	-136
	16:44 23:08	189	-186		13:20 19:40	229	-190	<i>DT</i>	16:37 22:33	-136	143
<b>6</b> wo	5:00 11:20	196	-165	<b>16</b> za	1:38 8:08	228 -221	-206	<b>26</b> di	5:13 11:13	-187 172	-145
	17:17 23:39	177	-179	<i>NM 22:01</i>	14:02 20:26	243	-206		17:45 23:34	-145	156
<b>7</b> do	5:35 11:52	181	-153	<b>17</b> zo	2:20 8:53	247 -226	-216	<b>27</b> wo	6:12 12:08	-191 182	-155
	17:53	162			14:45 21:13	248	-216		18:35	-155	
<b>8</b> vr	0:14 6:12		-172	<b>18</b> ma	3:03 9:38	256 -224	-224	<b>28</b> do	0:24 6:57	170 -193	-165
	12:31 18:35	163 143	-139	<i>ST</i>	15:29 22:00	242	-222		12:54 19:16	190	-165
<b>9</b> za	1:02 7:02		-162	<b>19</b> di	3:48 10:23	255 -215	-224	<b>29</b> vr	1:08 7:36	181 -191	-173
<i>LK 23:10</i>	13:23 19:37	141 121	-124		16:16 22:47	229	-224		13:36 19:53	193	-173
<b>10</b> zo	2:12 8:30		-151	<b>20</b> wo	4:35 11:08	245 -201	-220	<b>30</b> za	1:49 8:12	188 -187	-180
	15:01 20:57	125 110	-113		17:05 23:37	210	-220		14:14 20:29	193	-180
								<b>31</b> zo	2:25 8:46	193 -183	-186
								<i>VM 10:45</i>	14:49 21:06	191	-186

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	3:00 9:21 15:21 21:43	197	-179 -190	<b>11</b> do	4:51 11:05 17:17 23:29	-182 180 -151 176		<b>21</b> zo	1:12 7:16 EK 23:55 13:25 19:39	-215 202 -151 176	
<b>2</b> di <i>ST</i>	3:35 9:56 15:54 22:20	199	-174 -191	<b>12</b> vr	5:53 12:01 18:18	-190 200 -167		<b>22</b> ma	2:07 8:16 14:25 20:38	-204 184 -141 162	
<b>3</b> wo	4:10 10:31 16:28 22:57	198	-167 -190	<b>13</b> za	0:23 6:52 12:53 19:16	200 -200 216 -185		<b>23</b> di <i>DT</i>	3:06 9:20 15:32 21:44	-190 168 -134 151	
<b>4</b> do	4:45 11:04 17:03 23:33	193	-159 -187	<b>14</b> zo	1:13 7:45 13:42 20:09	221 -207 227 -202		<b>24</b> wo	4:13 10:30 16:47 22:51	-177 159 -134 149	
<b>5</b> vr	5:20 11:38 17:39	184	-151	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	2:01 8:34 14:29 21:00	236 -209 230 -215		<b>25</b> do	5:27 11:31 17:54 23:50	-170 160 -140 153	
<b>6</b> za	0:10 5:59 12:17 18:20	-183 174 -143 158		<b>16</b> di	2:49 9:22 15:17 21:50	245 -206 228 -223		<b>26</b> vr	6:21 12:25 18:45	-167 164 -149	
<b>7</b> zo	0:53 6:45 13:03 19:11	-179 164 -136 146		<b>17</b> wo <i>ST</i>	3:37 10:09 16:06 22:39	246 -198 221 -228		<b>27</b> za	0:42 7:06 13:14 19:30	161 -164 168 -158	
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	1:45 7:48 13:58 20:16	-176 155 -131 139		<b>18</b> do	4:27 10:55 16:56 23:29	241 -187 212 -227		<b>28</b> zo	1:30 7:46 13:57 20:10	169 -162 173 -167	
<b>9</b> di	2:46 8:58 15:06 21:24	-174 155 -130 141		<b>19</b> vr	5:19 11:42 17:48	231 -175 202		<b>29</b> ma	2:12 8:23 14:34 20:49	177 -161 178 -176	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	3:50 10:02 16:15 22:29	-176 164 -138 154		<b>20</b> za	0:20 6:16 12:31 18:43	-223 218 -162 189		<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	2:49 8:59 15:08 21:27	186 -162 184 -185	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	3:24 9:36 15:41 22:05	194	-162	<b>11</b> za	5:19 11:32 17:53 23:59	-175 181 -157 187		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:26 7:31 13:38 19:49	-201 190 -145 180	
<b>2</b> do	3:58 10:13 16:15 22:44	200	-161	<b>12</b> zo	6:30 12:34 19:02	-179 192 -175		<b>22</b> wo	2:16 8:24 14:38 20:45	-182 166 -133 157	
<b>3</b> vr	4:32 10:48 16:49 23:21	202	-159	<b>13</b> ma	0:57 7:30 13:29 20:00	206 -186 205 -196		<b>23</b> do <i>DT</i>	3:15 9:29 15:48 21:57	-161 142 -124 137	
<b>4</b> za	5:06 11:23 17:24 23:58	200	-155	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	1:51 8:22 14:20 20:52	224 -190 216 -214		<b>24</b> vr	4:24 10:50 17:03 23:15	-144 129 -123 131	
<b>5</b> zo	5:41 11:59 18:00	196	-152	<b>15</b> wo	2:41 9:10 15:08 21:41	238 -191 223 -226		<b>25</b> za	5:38 11:57 18:14	-136 132 -131	
<b>6</b> ma	0:35 6:21 12:38 18:42	-195 191 -150 178		<b>16</b> do <i>ST</i>	3:29 9:55 15:54 22:28	246 -187 227 -232		<b>26</b> zo	0:21 6:37 12:54 19:09	139 -137 144 -144	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:17 7:10 13:24 19:33	-193 185 -148 172		<b>17</b> vr	4:16 10:39 16:40 23:14	247 -180 226 -232		<b>27</b> ma	1:16 7:24 13:41 19:55	155 -141 159 -157	
<b>8</b> wo	2:05 8:11 14:18 20:37	-189 178 -146 167		<b>18</b> za	5:03 11:22 17:25 23:58	242 -172 222 -226		<b>28</b> di	2:01 8:05 14:20 20:34	172 -146 174 -171	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:02 9:18 15:23 21:46	-183 174 -144 166		<b>19</b> zo	5:51 12:05 18:11	230 -164 213		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	2:38 8:41 14:53 21:10	187 -152 187 -184	
<b>10</b> vr	4:07 10:25 16:36 22:54	-177 175 -146 173		<b>20</b> ma	0:41 6:40 12:49 18:58	-216 212 -155 199		<b>30</b> do	3:10 9:17 15:24 21:47	202 -158 200 -196	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	3:41 9:53 15:55 22:23	214 -163 210 -204	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	4:12 10:28 16:27 23:00	221 213	-164 -208	<b>11</b> di	0:52 7:22 13:22 19:53	195 190	-165 -193	<b>21</b> vr	2:20 8:19 15:01 20:52	134 129	-139 -114
<b>2</b> zo	4:44 11:02 17:00 23:35	223 214	-164 -208	<b>12</b> wo NM 19:36	1:46 8:12 14:11 20:42	220 211	-175 -214	<b>22</b> za DT	3:40 9:24 16:23 22:35	105 108	-117 -108
<b>3</b> ma	5:18 11:36 17:35	221 213	-164	<b>13</b> do	2:33 8:57 14:55 21:27	239 227	-180 -227	<b>23</b> zo	4:58 11:29 17:39	103	-109 -115
<b>4</b> di	0:11 5:55 12:13 18:13	217 210	-206 -164	<b>14</b> vr ST	3:16 9:39 15:36 22:10	250 237	-181 -232	<b>24</b> ma	0:00 6:08 12:32 18:45	121 125	-114 -133
<b>5</b> wo	0:49 6:39 12:55 18:58	208 202	-202 -163	<b>15</b> za	3:58 10:19 16:16 22:51	253 241	-178 -229	<b>25</b> di	0:57 7:03 13:19 19:35	148 152	-127 -153
<b>6</b> do LK 4:21	1:33 7:32 13:45 19:54	192 186	-193 -156	<b>16</b> zo	4:39 10:58 16:56 23:29	248 240	-174 -219	<b>26</b> wo	1:41 7:45 13:57 20:14	175 176	-139 -170
<b>7</b> vr	2:27 8:40 14:50 21:10	173 168	-178 -144	<b>17</b> ma	5:20 11:35 17:37	235 231	-167	<b>27</b> do	2:16 8:20 14:28 20:47	197 196	-150 -186
<b>8</b> za DT	3:36 9:54 16:11 22:30	157 161	-160 -137	<b>18</b> di	0:07 6:02 12:13 18:18	216 215	-206 -159	<b>28</b> vr VM 6:18	2:46 8:53 14:58 21:21	216 214	-160 -199
<b>9</b> zo	4:58 11:13 17:41 23:46	154 171	-149 -144	<b>19</b> wo	0:44 6:44 12:53 19:01	192 191	-188 -148	<b>29</b> za	3:15 9:27 15:28 21:56	231 228	-168 -209
<b>10</b> ma	6:21 12:24 18:56	168	-153 -167	<b>20</b> do EK 4:46	1:25 7:29 13:40 19:50	164 161	-166 -132	<b>30</b> zo ST	3:44 10:02 15:59 22:32	241 236	-173 -214
								<b>31</b> ma	4:17 10:37 16:33 23:08	245 241	-176 -214

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	4:52	244		<b>11</b> vr NM 5:26	2:19	241		<b>21</b> ma	4:24		-90	
	11:12		-177		8:41		-173		10:42	84		-109
	17:09	242			14:36	230			17:00			
	23:44		-209		21:09		-223		23:30	111		
<b>2</b> wo	5:30	236		<b>12</b> za	2:57	251		<b>22</b> di	5:33		-99	
	11:50		-177		9:18		-178		12:00	111		-127
	17:47	237			15:13	243			18:09			
					21:47		-224					
<b>3</b> do	0:23		-201	<b>13</b> zo ST	3:35	252		<b>23</b> wo	0:27	144		
	6:13	220			9:55		-179		6:32			-117
	12:32		-172		15:50	249			12:47	145		
	18:31	221			22:24		-218		19:04			-150
<b>4</b> vr LK 9:51	1:07		-186	<b>14</b> ma	4:13	246		<b>24</b> do	1:10	177		
	7:03	193			10:31		-176		7:16			-135
	13:23		-159		16:27	248			13:24	176		
	19:25	193			22:59		-206		19:43			-170
<b>5</b> za	2:03		-161	<b>15</b> di	4:50	233		<b>25</b> vr	1:44	205		
	8:11	160			11:06		-171		7:51			-150
	14:30		-140		17:04	238			13:55	202		
	20:46	161			23:33		-190		20:16			-187
<b>6</b> zo DT	3:16		-135	<b>16</b> wo	5:26	214		<b>26</b> za VM 18:48	2:13	227		
	9:35	135			11:40		-163		8:24			-163
	16:02		-129		17:41	221			14:24	224		
	22:18	148							20:49			-201
<b>7</b> ma	4:52		-124	<b>17</b> do	0:05		-171	<b>27</b> zo	2:42	245		
	11:05	132			6:03	191			8:58			-174
	17:39		-140		12:12		-151		14:56	243		
	23:44	164			18:19	196			21:25			-212
<b>8</b> di	6:19		-135	<b>18</b> vr EK 22:43	0:37		-149	<b>28</b> ma ST	3:15	257		
	12:19	156			6:41	165			9:34			-183
	18:52		-168		12:47		-135		15:30	256		
			19:02		163		22:02					-216
<b>9</b> wo	0:50	195		<b>19</b> za	1:16		-123	<b>29</b> di	3:50	261		
	7:16		-152		7:26	135			10:12			-188
	13:14	186			13:34		-113		16:06	263		
	19:44		-195		20:00	127			22:40			-214
<b>10</b> do	1:39	223		<b>20</b> zo DT	2:54		-95	<b>30</b> wo	4:28	256		
	8:01		-165		8:27	104			10:51			-190
	13:57	211			15:49		-101		16:45	261		
	20:28		-213		21:28	99			23:19			-207

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	5:08 11:32 17:26	242	-187	<b>11</b> zo	2:37 8:56 14:49 21:22	243	-176	<b>21</b> wo	4:51 11:04 17:20 23:44	-92	103 -128 139
<b>2</b> vr	0:00 5:52 12:17 18:12		-193	<b>12</b> ma	3:12 9:32 15:25 21:57	242	-179	<b>22</b> do	5:49 12:01 18:17	-109	137 -148
<b>3</b> za LK 15:25	0:47 6:44 13:12 19:09		-171	<b>13</b> di	3:48 10:07 16:00 22:30	235	-179	<b>23</b> vr	0:28 6:35 12:40 19:01	174	-129 171 -168
<b>4</b> zo	1:45 7:56 14:23 20:40		-142	<b>14</b> wo	4:22 10:42 16:35 23:02	223	-174	<b>24</b> za	1:03 7:14 13:15 19:39	204	-147 202 -186
<b>5</b> ma DT	3:04 9:25 15:58 22:13		-116	<b>15</b> do	4:56 11:14 17:10 23:32	207	-165	<b>25</b> zo	1:36 6:50 12:49 19:16	230	-164 229 -201
<b>6</b> di	4:53 10:56 17:33 23:39		-111	<b>16</b> vr	5:29 11:44 17:46	188	-154	<b>26</b> ma VM 5:11	1:10 7:28 13:25 19:55	250	-179 251 -210
<b>7</b> wo	6:12 12:07 18:40		-127	<b>17</b> za	0:01 6:04 12:16 18:24		-137	<b>27</b> di	1:47 8:08 14:03 20:35	262	-191 266 -213
<b>8</b> do	0:40 7:04 12:56 19:28	199	-145	<b>18</b> zo	0:37 6:44 13:00 19:15		-116	<b>28</b> wo	2:26 8:50 14:43 21:16	263	-197 271 -209
<b>9</b> vr	1:23 7:44 13:36 20:09	223	-159	<b>19</b> ma	1:28 7:45 15:09 20:43		-91	<b>29</b> do	3:07 9:34 15:25 21:58	254	-199 266 -198
<b>10</b> za NM 17:49	2:01 8:21 14:13 20:46	237	-169	<b>20</b> di	3:46 9:07 16:18 22:28		-82	<b>30</b> vr	3:51 10:19 16:09 22:43	236	-195 249 -181
		228	-212			108	-113	<b>31</b> za	4:38 11:09 17:00 23:32	209	-186 221 -158

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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	5:35	176		<b>11</b> wo	2:27	216		<b>21</b> za	4:44		-123
LK 21:28	12:06		-171	<b>ST</b>	8:47		-179		10:49	166	
	18:06	187			14:38	227			17:12		-166
					21:04		-173		23:17	198	
<b>2</b> ma	0:31		-132	<b>12</b> do	3:00	208		<b>22</b> zo	5:31		-144
	6:50	147			9:23		-176		11:34	198	
	13:18		-157		15:13	220			17:59		-182
	19:34	165			21:37		-160				
<b>3</b> di	1:51		-111	<b>13</b> vr	3:33	198		<b>23</b> ma	0:00	223	
<b>DT</b>	8:10	132			9:58		-169		6:16		-163
	14:44		-151		15:49	207			12:17	226	
	20:56	159			22:08		-146		18:44		-196
<b>4</b> wo	3:34		-109	<b>14</b> za	4:06	185		<b>24</b> di	0:41	242	
	9:31	135			10:30		-161	VM 15:53	7:02		-181
	16:12		-158		16:24	190			12:59	247	
	22:16	173			22:39		-132		19:29		-204
<b>5</b> do	4:50		-122	<b>15</b> zo	4:42	170		<b>25</b> wo	1:24	251	
	10:39	157			11:04		-152		7:49		-195
	17:17		-175		17:02	171			13:42	260	
	23:13	195			23:14		-118		20:13		-205
<b>6</b> vr	5:41		-139	<b>16</b> ma	5:22	152		<b>26</b> do	2:07	251	
	11:29	181			11:46		-141	<b>ST</b>	8:35		-203
	18:04		-189		17:48	149			14:25	264	
	23:59	212							20:58		-199
<b>7</b> za	6:22		-153	<b>17</b> di	0:00		-103	<b>27</b> vr	2:52	242	
	12:12	201		EK 12:47	6:14	133			9:23		-207
	18:44		-195		12:45		-131		15:11	259	
					19:00	131			21:43		-188
<b>8</b> zo	0:39	221		<b>18</b> wo	1:07		-90	<b>28</b> za	3:39	226	
	6:59		-163		7:27	118			10:12		-206
	12:51	216			14:22		-128		16:00	244	
	19:21		-195		20:15	127			22:30		-172
<b>9</b> ma	1:17	224		<b>19</b> do	2:56		-93	<b>29</b> zo	4:30	206	
NM 8:02	7:35		-172	<b>DT</b>	8:40	118			11:03		-200
	13:28	224			15:24		-136		16:54	223	
	19:56		-191		21:27	141			23:20		-154
<b>10</b> di	1:53	222		<b>20</b> vr	3:53		-106	<b>30</b> ma	5:28	185	
	8:11		-177		9:53	136			11:59		-191
	14:03	228			16:20		-149		18:01	200	
	20:31		-184		22:29	168					

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Cadzand, 2

## 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 LK 7:08	0:16		-136	<b>11</b> vr <b>ST</b>	2:46	196		<b>21</b> ma	4:48		-140	
	6:33	166			9:08		-180		10:57	187		
	13:02		-180		15:00	207			17:23		-173	
	19:12	182			21:17		-154		23:28	203		
<b>2</b> wo	1:23		-120	<b>12</b> za	3:18	194		<b>22</b> di	5:49		-159	
	7:40	153			9:45		-179		11:50	211		
	14:11		-170		15:35	202			18:20		-184	
	20:23	170			21:51		-147					
<b>3</b> do <b>DT</b>	2:43		-113	<b>13</b> zo	3:52	189		<b>23</b> wo	0:19	218		
	8:51	148			10:21		-176		6:45		-179	
	15:30		-165		16:10	194			12:39	231		
	21:36	169			22:24		-139		19:10		-192	
<b>4</b> vr	4:08		-118	<b>14</b> ma	4:27	181		<b>24</b> do VM 2:28	1:08	228		
	9:59	155			10:55		-171		7:37		-197	
	16:43		-168		16:46	184			13:27	245		
	22:38	178			22:57		-132		19:59		-194	
<b>5</b> za	5:09		-131	<b>15</b> di	5:04	171		<b>25</b> vr	1:55	232		
	10:56	169			11:32		-166		8:27		-210	
	17:35		-173		17:25	173			14:14	253		
	23:30	188			23:36		-125		20:45		-191	
<b>6</b> zo	5:55		-144	<b>16</b> wo	5:47	160		<b>26</b> za <b>ST</b>	2:42	231		
	11:46	183			12:15		-162		9:16		-218	
	18:18		-174		18:14	163			15:02	253		
								21:31		-183		
<b>7</b> ma	0:17	195		<b>17</b> do EK 6:42	0:23		-120	<b>27</b> zo	3:30	226		
	6:36		-155		6:40	150			10:04		-221	
	12:31	194			13:07		-157		15:52	247		
	18:56		-173		19:20	156			22:17		-174	
<b>8</b> di	0:59	198		<b>18</b> vr	1:20		-115	<b>28</b> ma	4:19	218		
	7:15		-165		7:46	145			10:53		-219	
	13:12	201			14:09		-155		16:44	234		
	19:32		-169		20:26	157			23:04		-162	
<b>9</b> wo NM 1:51	1:38	198		<b>19</b> za <b>DT</b>	2:30		-116	<b>29</b> di	5:10	207		
	7:53		-172		8:54	150			11:42		-212	
	13:50	205			15:16		-157		17:40	217		
	20:08		-165		21:31	167			23:52		-150	
<b>10</b> do	2:13	197		<b>20</b> zo	3:42		-125	<b>30</b> wo LK 19:59	6:04	193		
	8:31		-178		9:59	165			12:33		-200	
	14:25	207			16:21		-163		18:38	197		
	20:43		-161		22:33	184						
								<b>31</b> do	0:46		-138	
									7:01	177		
									13:28		-184	
									19:39	176		

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*