

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	3:03 9:25 15:39 21:58		-140 138 -143 136	<b>11</b> zo	5:05 11:22 17:36 23:31	141 -147 109 -139		<b>21</b> wo	1:14 7:49 13:42 19:57	166 -175 135 -168	
<b>2</b> vr	4:16 10:34 16:48 23:00		-150 145 -147 152	<b>12</b> ma	5:48 12:06 18:21	127 -130 104		<b>22</b> do	1:49 8:27 14:17 20:34	170 -180 134 -172	
<b>3</b> za VM 11:02	5:28 11:36 17:53 23:56		-163 149 -153 165	<b>13</b> di	0:20 6:38 13:00 19:14	-120 115 -114 103		<b>23</b> vr	2:26 9:04 14:52 21:09	171 -179 131 -172	
<b>4</b> zo	6:29 12:33 18:47		-178 149 -161	<b>14</b> wo	1:31 7:40 14:12 20:18	-105 107 -108 107		<b>24</b> za	3:04 9:40 15:27 21:45	168 -175 127 -171	
<b>5</b> ma	0:47 7:20 13:27 19:34		172 -189 146 -167	<b>15</b> do	2:50 8:54 15:20 21:36	-106 106 -113 118		<b>25</b> zo	3:43 10:16 16:04 22:24	162 -169 122 -169	
<b>6</b> di	1:35 8:05 14:16 20:16		175 -194 140 -171	<b>16</b> vr	3:56 10:10 16:19 22:36	-117 113 -124 132		<b>26</b> ma EK 5:47	4:24 10:57 16:43 23:09	153 -161 118 -162	
<b>7</b> wo	2:20 8:47 15:00 20:56		175 -195 133 -174	<b>17</b> za	4:53 11:03 17:11 23:21	-131 121 -135 145		<b>27</b> di	5:07 11:44 17:30	142 -149 115	
<b>8</b> do	3:03 9:27 15:40 21:34		171 -190 127 -173	<b>18</b> zo NM 20:51	5:44 11:46 17:57	-144 128 -145		<b>28</b> wo	0:04 6:04 12:44 18:40	-149 128 -133 112	
<b>9</b> vr	3:44 10:06 16:18 22:12		164 -179 120 -167	<b>19</b> ma	0:01 6:28 12:26 18:39	154 -156 132 -154		<b>29</b> do	1:15 7:35 14:01 20:10	-136 119 -124 118	
<b>10</b> za LK 16:48	4:25 10:43 16:56 22:50		154 -164 114 -155	<b>20</b> di	0:38 7:09 13:05 19:19	161 -167 134 -162		<b>30</b> vr	2:42 9:07 15:21 21:38	-136 121 -128 133	
								<b>31</b> za	4:06 10:23 16:38 22:45	-150 131 -141 152	

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo	5:22		-172	<b>11</b> wo	5:22	108		<b>21</b> za	2:08	170	
VM 23:09	11:27	139			11:45		-124		8:45		-199
	17:44		-158		18:05	104			14:34	135	
	23:42	166							20:55		-194
<b>2</b> ma	6:19		-192	<b>12</b> do	0:11		-116	<b>22</b> zo	2:44	167	
	12:24	143			6:30	95			9:20		-191
	18:35		-172		12:41		-104		15:04	133	
					19:19	102			21:30		-191
<b>3</b> di	0:32	174		<b>13</b> vr	1:32		-98	<b>23</b> ma	3:21	160	
	7:07		-202		7:55	91			9:54		-180
	13:15	142			14:24		-97		15:38	132	
	19:19		-181		20:40	109			22:06		-186
<b>4</b> wo	1:17	176		<b>14</b> za	3:15		-108	<b>24</b> di	4:01	149	
	7:49		-205		9:26	99		EK 13:27	10:31		-167
	13:59	138			15:45		-114		16:17	128	
	19:58		-187		22:02	126			22:48		-176
<b>5</b> do	1:58	174		<b>15</b> zo	4:23		-131	<b>25</b> wo	4:47	134	
	8:26		-202		10:39	114			11:14		-150
	14:36	134			16:45		-135		17:10	122	
	20:34		-191		22:57	142			23:41		-157
<b>6</b> vr	2:36	169		<b>16</b> ma	5:19		-154	<b>26</b> do	5:52	116	
	9:01		-196		11:29	125			12:14		-128
	15:07	130			17:35		-153		18:24	116	
	21:08		-191		23:41	154					
<b>7</b> za	3:10	160		<b>17</b> di	6:06		-173	<b>27</b> vr	0:57		-138
	9:33		-185		12:13	132			7:25	105	
	15:36	125		NM 13:01	18:20		-168		13:41		-114
	21:40		-185						19:56	119	
<b>8</b> zo	3:41	148		<b>18</b> wo	0:21	162		<b>28</b> za	2:33		-140
	10:03		-171		6:49		-187		8:58	109	
	16:05	120			12:54	136			15:12		-125
	22:11		-173		19:02		-179		21:25	135	
<b>9</b> ma	4:10	135		<b>19</b> do	0:58	167					
LK 13:43	10:33		-157		7:30		-197				
	16:34	115			13:32	137					
	22:44		-157		19:41		-188				
<b>10</b> di	4:40	122		<b>20</b> vr	1:34	170					
	11:05		-141		8:08		-201				
	17:09	110			14:05	136					
	23:22		-138		20:19		-193				

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b>	4:01		-162	<b>11</b>	3:58	117		<b>21</b>	1:16	165	
zo	10:16	121		wo	10:19		-157	za	7:44		-211
	16:29		-148	LK 10:38	16:17	119			13:47	138	
	22:32	152			22:41		-154		19:59		-206
<b>2</b>	5:10		-188	<b>12</b>	4:39	104		<b>22</b>	1:52	163	
ma	11:20	131		do	10:57		-142	zo	8:22		-206
	17:30		-170		17:07	111			14:16	138	
	23:27	164			23:26		-134		20:36		-207
<b>3</b>	6:02		-205	<b>13</b>	5:39	90		<b>23</b>	2:28	158	
di	12:13	136		vr	11:47		-120	ma	8:58		-196
VM 12:38	18:18		-183		18:23	104			14:45	140	
									21:13		-204
<b>4</b>	0:13	168		<b>14</b>	0:29		-112	<b>24</b>	3:06	150	
wo	6:47		-209	za	7:12	83		di	9:33		-184
	12:57	136			13:02		-100		15:22	140	
	19:00		-190		19:55	107			21:51		-196
<b>5</b>	0:53	168		<b>15</b>	2:24		-111	<b>25</b>	3:50	138	
do	7:26		-205	zo	8:45	92		wo	10:10		-169
	13:32	135			15:03		-110	EK 20:17	16:08	137	
	19:36		-194		21:22	123			22:35		-182
<b>6</b>	1:29	165		<b>16</b>	3:45		-139	<b>26</b>	4:44	122	
vr	7:59		-199	ma	10:08	109		do	10:55		-149
	14:01	135			16:11		-137		17:07	130	
	20:08		-197		22:26	141			23:32		-161
<b>7</b>	2:02	160		<b>17</b>	4:45		-166	<b>27</b>	5:55	106	
za	8:30		-193	di	11:05	125		vr	11:58		-126
	14:27	135			17:05		-160		18:21	124	
	20:38		-198		23:14	155					
<b>8</b>	2:32	151		<b>18</b>	5:36		-187	<b>28</b>	0:53		-146
zo	8:57		-186	wo	11:51	133		za	7:19	99	
	14:53	133			17:53		-178		13:30		-117
	21:07		-192		23:57	162			19:48	127	
<b>9</b>	3:01	140		<b>19</b>	6:21		-201	<b>29</b>	3:25		-155
ma	9:23		-177	do	12:34	137		zo	9:49	105	
	15:19	129		NM 2:23	18:37		-191		15:58		-134
	21:36		-182						22:11	140	
<b>10</b>	3:28	128		<b>20</b>	0:38	165		<b>30</b>	4:44		-178
di	9:49		-167	vr	7:04		-209	ma	11:07	117	
	15:45	125			13:13	138			17:10		-158
	22:06		-169		19:19		-200		23:17	152	
								<b>31</b>	5:48		-198
								di	12:09	127	
									18:08		-177

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> wo	0:10 6:38 12:56 18:55	158	-207	<b>11</b> za	6:15 12:15 18:47	87	-134	<b>21</b> di	3:17 9:37 15:33 22:00	147	-194
<b>2</b> do VM 4:11	0:52 7:21 13:32 19:36	158	-203	<b>12</b> zo	0:59 7:40 13:24 20:16	83	-115	<b>22</b> wo	3:59 10:16 16:15 22:43	139	-183
<b>3</b> vr	1:26 7:58 13:59 20:10	155	-196	<b>13</b> ma	2:30 9:10 15:03 21:40	91	-115	<b>23</b> do	4:48 10:58 17:05 23:31	128	-169
<b>4</b> za	1:58 8:29 14:23 20:41	152	-189	<b>14</b> di	3:59 10:27 16:26 22:46	107	-140	<b>24</b> vr EK 4:31	5:46 11:47 18:05	116	-152
<b>5</b> zo	2:29 8:56 14:50 21:10	148	-186	<b>15</b> wo	5:02 11:29 17:26 23:40	122	-163	<b>25</b> za	0:31 6:53 12:51 19:15	105	-135
<b>6</b> ma	3:00 9:22 15:20 21:38	141	-183	<b>16</b> do	5:57 12:19 18:19	132	-180	<b>26</b> zo	1:46 8:09 14:12 20:33	102	-132
<b>7</b> di	3:30 9:48 15:48 22:07	130	-177	<b>17</b> vr NM 13:52	0:28 6:47 13:05 19:08	159	-193	<b>27</b> ma	3:03 9:32 15:31 21:50	106	-145
<b>8</b> wo	4:00 10:15 16:17 22:36	119	-171	<b>18</b> za	1:13 7:34 13:46 19:54	160	-203	<b>28</b> di	4:13 10:46 16:39 22:55	116	-162
<b>9</b> do	4:34 10:45 16:53 23:11	109	-164	<b>19</b> zo	1:56 8:17 14:24 20:37	158	-209	<b>29</b> wo	5:15 11:43 17:38 23:47	123	-175
<b>10</b> vr LK 6:51	5:17 11:24 17:42 23:57	98	-153	<b>20</b> ma	2:37 8:58 14:58 21:19	154	-211	<b>30</b> do	6:07 12:27 18:27	127	-181
		130	-187			111				148	-207
		131	-190			113				149	-199
		133	-191			125				147	-186
		138	-193			141				142	
		141	-193			153				138	
		140	-189			132				138	
		136	-180			137				144	
		132	-171			140				149	
		126	-161			142				149	
		118	-146			145				127	

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> vr VM 19:23	0:28 6:50 13:00 19:08	145	-189	<b>11</b> ma	0:40 7:14 12:59 19:38	-146 87	-132	<b>21</b> do	3:59 10:05 16:11 22:38	131	-181 -202
<b>2</b> za	1:01 7:27 13:26 19:44	142	-182	<b>12</b> di	1:54 8:33 14:16 20:56	-147 93	-130	<b>22</b> vr	4:50 10:50 17:02 23:28	123	-173 -194
<b>3</b> zo	1:32 7:58 13:54 20:16	139	-177	<b>13</b> wo	3:11 9:43 15:35 22:03	-161 105	-144	<b>23</b> za EK 13:11	5:45 11:40 17:59	116	-163
<b>4</b> ma	2:04 8:26 14:25 20:46	136	-176	<b>14</b> do	4:16 10:45 16:42 23:02	-179 118	-162	<b>24</b> zo	0:22 6:44 12:36 19:01	-185 110	-154
<b>5</b> di	2:38 8:54 14:57 21:17	130	-175	<b>15</b> vr	5:15 11:41 17:41 23:56	-191 129	-177	<b>25</b> ma	1:24 7:48 13:42 20:07	-178 107	-148
<b>6</b> wo	3:11 9:22 15:29 21:47	121	-172	<b>16</b> za NM 22:01	6:11 12:31 18:38	-196 138	-188	<b>26</b> di	2:29 8:58 14:52 21:17	-176 108	-150
<b>7</b> do	3:45 9:51 16:03 22:17	112	-167	<b>17</b> zo	0:47 7:04 13:18 19:30	155	-198	<b>27</b> wo	3:32 10:07 15:58 22:22	-177 112	-156
<b>8</b> vr	4:23 10:23 16:42 22:53	104	-163	<b>18</b> ma	1:37 7:52 14:02 20:19	152	-196	<b>28</b> do	4:32 11:04 16:59 23:17	-177 118	-162
<b>9</b> za LK 23:10	5:08 11:03 17:29 23:40	96	-155	<b>19</b> di	2:24 8:38 14:43 21:06	147	-192	<b>29</b> vr	5:27 11:50 17:53	-176 124	-166
<b>10</b> zo	6:03 11:55 18:26	89	-144	<b>20</b> wo	3:11 9:22 15:26 21:51	139	-187	<b>30</b> za	0:01 6:15 12:27 18:40	134	-172
		123				157	-207	<b>31</b> zo VM 10:45	0:39 6:55 13:00 19:20	131	-168
										138	-167

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> ma	1:14 7:31 13:33 19:56	129	-165 -168	<b>11</b> do	2:27 8:55 14:49 21:18	-163 103 -148 135		<b>21</b> zo	5:37 11:24 <i>EK</i> 23:55	121 -179 164	
<b>2</b> di	1:49 8:04 14:07 20:30	127	-166 -168	<b>12</b> vr	3:34 10:00 16:00 22:25	-171 114 -157 141		<b>22</b> ma	0:02 6:25 12:11 18:37	-193 116 -170 155	
<b>3</b> wo	2:24 8:36 14:42 21:04	124	-166 -167	<b>13</b> za	4:37 11:03 17:06 23:27	-177 127 -168 146		<b>23</b> di	0:51 7:14 13:03 19:31	-180 111 -158 144	
<b>4</b> do	3:00 9:07 15:17 21:37	119	-165 -164	<b>14</b> zo	5:38 12:00 18:12	-179 141 -178		<b>24</b> wo	1:45 8:08 14:04 20:29	-166 108 -146 133	
<b>5</b> vr	3:37 9:39 15:53 22:10	113	-162 -161	<b>15</b> ma	0:26 6:39 <i>NM</i> 4:54 12:54 19:13	149 -180 152 -188		<b>25</b> do	2:45 9:09 15:11 21:35	-156 107 -140 125	
<b>6</b> za	4:17 10:13 16:32 22:47	107	-160 -160	<b>16</b> di	1:23 7:35 13:45 20:08	148 -181 160 -198		<b>26</b> vr	3:45 10:15 16:16 22:40	-151 113 -141 122	
<b>7</b> zo	5:00 10:52 17:16 23:30	102	-157 -159	<b>17</b> wo	2:17 8:25 14:33 20:57	144 -183 165 -206		<b>27</b> za	4:45 11:12 17:17 23:34	-150 122 -145 123	
<b>8</b> ma	5:48 11:40 <i>LK</i> 12:00 18:04	97	-153 136	<b>18</b> do	3:10 9:12 15:20 21:44	138 -184 168 -209		<b>28</b> zo	5:40 11:58 18:12	-152 133 -151	
<b>9</b> di	0:22 6:42 12:35 18:57	95	-159 -148 133	<b>19</b> vr	4:00 9:56 16:07 22:30	132 -185 169 -209		<b>29</b> ma	0:19 6:27 12:38 18:59	124 -153 142 -155	
<b>10</b> wo	1:21 7:46 13:38 20:04	96	-159 -145 132	<b>20</b> za	4:49 10:40 16:56 23:15	126 -184 168 -203		<b>30</b> di	0:59 7:09 <i>VM</i> 1:56 13:15 19:39	124 -155 149 -158	

# Delfzijl

## 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	1:36 7:47 13:51 20:17	124 154	-158 -162	<b>11</b> za	2:55 9:16 15:25 21:54	-150 113 -146 131		<b>21</b> di	5:52 11:39 <i>EK 13:05</i> 18:01	120 -176 150	
<b>2</b> do	2:14 8:24 14:27 20:54	124 157	-161 -166	<b>12</b> zo	4:05 10:31 16:41 23:07	-152 128 -154 137		<b>22</b> wo	0:10 6:30 12:20 18:44	-168 113 -159 135	
<b>3</b> vr	2:51 8:59 15:02 21:30	122 158	-164 -168	<b>13</b> ma	5:15 11:38 17:57	-156 145 -166		<b>23</b> do	0:52 7:13 13:07 19:32	-148 108 -138 120	
<b>4</b> za	3:28 9:33 15:39 22:05	120 158	-164 -168	<b>14</b> di	0:13 6:25 <i>NM 11:43</i> 12:37 19:05	144 -163 161 -183		<b>24</b> vr	1:44 8:04 14:11 20:31	-129 105 -118 109	
<b>5</b> zo	4:06 10:07 16:16 22:40	116 156	-163 -166	<b>15</b> wo	1:14 7:25 13:31 19:59	146 -172 171 -198		<b>25</b> za	2:53 9:09 15:32 21:51	-117 107 -113 106	
<b>6</b> ma	4:44 10:43 16:55 23:17	112 152	-163 -165	<b>16</b> do	2:11 8:15 14:22 20:47	145 -180 176 -208		<b>26</b> zo	4:05 10:32 16:43 23:08	-119 118 -121 112	
<b>7</b> di	5:22 11:23 <i>LK 21:29</i> 17:36 23:59	107 146	-162 -164	<b>17</b> vr	3:05 9:00 15:10 21:31	141 -187 178 -212		<b>27</b> ma	5:08 11:32 17:46	-129 133 -134	
<b>8</b> wo	6:03 12:10 18:20	104 140	-160	<b>18</b> za	3:53 9:42 15:56 22:13	137 -192 177 -210		<b>28</b> di	0:01 6:03 12:18 18:37	119 -140 145 -147	
<b>9</b> do	0:48 6:49 13:03 19:12	-160 103 -153 134		<b>19</b> zo	4:36 10:22 16:39 22:52	132 -192 172 -201		<b>29</b> wo	0:45 6:50 <i>VM 16:35</i> 12:58 19:21	125 -149 153 -157	
<b>10</b> vr	1:46 7:55 14:09 20:31	-154 104 -146 129		<b>20</b> ma	5:15 11:00 17:20 23:31	126 -187 163 -187		<b>30</b> do	1:24 7:31 13:35 20:00	127 -156 159 -165	
								<b>31</b> vr	2:02 8:09 14:10 20:38	129 -163 163 -173	

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	2:40 8:46 14:45 21:15	129 165	-168 -177	<b>11</b> di	5:05 11:23 17:52	152	-137 -164	<b>21</b> vr	6:16 12:14 18:30	111	-132
<b>2</b> zo	3:16 9:22 15:19 21:50	128 165	-171 -177	<b>12</b> wo NM 19:36	0:05 6:17 12:23 18:55	141 169	-155 -187	<b>22</b> za	0:36 7:08 13:02 19:34	106 96	-114 -107
<b>3</b> ma	3:48 9:55 15:54 22:23	125 163	-170 -172	<b>13</b> do	1:06 7:13 13:16 19:46	147 179	-171 -201	<b>23</b> zo	1:30 8:14 14:28 20:52	104 93	-93 -87
<b>4</b> di	4:19 10:28 16:29 22:57	121 158	-169 -166	<b>14</b> vr	2:01 8:01 14:05 20:31	147 182	-182 -206	<b>24</b> ma	3:20 9:42 16:08 22:37	112 102	-86 -98
<b>5</b> wo	4:51 11:03 17:07 23:33	117 151	-167 -161	<b>15</b> za	2:50 8:43 14:51 21:11	144 180	-188 -204	<b>25</b> di	4:38 11:04 17:16 23:39	131 118	-105 -122
<b>6</b> do LK 4:21	5:26 11:44 17:48	115 141	-164	<b>16</b> zo	3:33 9:21 15:32 21:48	140 175	-192 -197	<b>26</b> wo	5:37 11:55 18:10	148	-127 -143
<b>7</b> vr	0:15 6:09 12:33 18:39	113	-152 -153	<b>17</b> ma	4:09 9:56 16:09 22:22	135 166	-191 -186	<b>27</b> do	0:26 6:25 12:36 18:55	129 158	-144 -159
<b>8</b> za	1:09 7:13 13:37 20:02	111 119	-138 -138	<b>18</b> di	4:38 10:30 16:42 22:54	129 154	-185 -171	<b>28</b> vr VM 6:18	1:07 7:08 13:14 19:35	134 164	-156 -170
<b>9</b> zo	2:21 8:44 15:02 21:37	115 121	-124 -131	<b>19</b> wo	5:07 11:03 17:14 23:25	123 139	-172 -153	<b>29</b> za	1:46 7:48 13:50 20:14	137 167	-165 -178
<b>10</b> ma	3:45 10:12 16:30 22:56	131 131	-124 -142	<b>20</b> do EK 4:46	5:38 11:37 17:47 23:57	117 123	-154 -135	<b>30</b> zo	2:24 8:26 14:25 20:52	137 168	-172 -182
								<b>31</b> ma	2:58 9:02 14:58 21:27	135 166	-176 -179

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD



# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	3:26 9:37 15:30 22:01	132 163	-175 -171	<b>11</b> vr <i>NM 5:26</i>	0:55 6:56 12:58 19:26	146 179	-171 -196	<b>21</b> ma	0:34 7:25 13:16 20:09	-92 105 86	
<b>2</b> wo	3:51 10:10 16:04 22:33	130 157	-172 -161	<b>12</b> za	1:44 7:41 13:43 20:08	146 178	-179 -193	<b>22</b> di	1:46 8:52 15:21 21:45	-73 111 96	
<b>3</b> do	4:21 10:44 16:42 23:07	129 148	-168 -151	<b>13</b> zo	2:25 8:20 14:23 20:45	144 174	-181 -185	<b>23</b> wo	3:58 10:22 16:36 23:06	-86 129 116	
<b>4</b> vr <i>LK 9:51</i>	4:59 11:23 17:27 23:47	127 136	-160 -138	<b>14</b> ma	3:00 8:56 14:59 21:18	141 166	-182 -176	<b>24</b> do	5:00 11:20 17:31 23:57	-115 148 131	
<b>5</b> za	5:49 12:12 18:28	123 121	-146	<b>15</b> di	3:27 9:28 15:30 21:47	138 156	-181 -166	<b>25</b> vr	5:51 12:05 18:19	-138 160 -160	
<b>6</b> zo	0:41 7:00 13:19 19:58	118 111	-118 -126	<b>16</b> wo	3:52 9:58 15:59 22:14	135 143	-174 -154	<b>26</b> za <i>VM 18:48</i>	0:40 6:37 12:45 19:03	140 -154 166 -172	
<b>7</b> ma	2:00 8:32 14:55 21:29	122 115	-101 -121	<b>17</b> do	4:18 10:28 16:27 22:41	130 129	-162 -142	<b>27</b> zo	1:20 7:19 13:24 19:44	143 -165 168 -178	
<b>8</b> di	3:36 10:00 16:25 22:50	139 128	-107 -142	<b>18</b> vr <i>EK 22:43</i>	4:46 10:58 16:57 23:11	124 115	-146 -128	<b>28</b> ma	1:58 8:00 14:01 20:23	143 -172 167 -179	
<b>9</b> wo	4:57 11:10 17:40 23:58	160 140	-131 -169	<b>19</b> za	5:20 11:33 17:37 23:46	118 102	-127 -113	<b>29</b> di	2:32 8:39 14:36 21:01	141 -176 164 -175	
<b>10</b> do	6:03 12:08 18:38	174	-155 -189	<b>20</b> zo	6:11 12:15 18:41	110 89	-106	<b>30</b> wo	3:00 9:16 15:10 21:37	139 -176 159 -166	

# Delfzijl

## 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	3:27 9:52 15:46 22:11	140 152	-173 -155	<b>11</b> zo	1:19 7:17 13:16 19:40	143 167	-170 -173	<b>21</b> wo	1:02 8:05 14:07 20:54	-84 115 95	-91
<b>2</b> vr	4:00 10:29 16:28 22:47	141 142	-166 -142	<b>12</b> ma	1:51 7:55 13:51 20:15	143 162	-169 -164	<b>22</b> do	2:37 9:25 15:40 22:11	-82 128 112	-113
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	4:45 11:11 17:21 23:29	140 128	-155 -126	<b>13</b> di	2:17 8:29 14:22 20:45	144 156	-168 -156	<b>23</b> vr	4:07 10:31 16:41 23:12	-106 145 128	-139
<b>4</b> zo	5:43 12:04 18:30	135 115	-138	<b>14</b> wo	2:42 8:59 14:53 21:12	146 146	-166 -150	<b>24</b> za	5:05 11:23 17:34	-131 157 -158	
<b>5</b> ma	0:27 6:56 13:17 19:53	130 109	-106 -122	<b>15</b> do	3:10 9:28 15:23 21:38	145 135	-160 -144	<b>25</b> zo	0:01 4:57 11:10 17:24 23:44	139 -149 164 -169 145	
<b>6</b> di	1:51 8:22 14:50 21:20	134 114	-93 -127	<b>16</b> vr	3:39 9:58 15:52 22:06	140 122	-149 -135	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	5:45 11:53 18:10	166 -161 -174	
<b>7</b> wo	3:23 9:45 16:10 22:40	148 128	-107 -149	<b>17</b> za	4:10 10:28 16:25 22:35	134 110	-136 -126	<b>27</b> di	0:25 6:31 12:35 18:54	147 -170 165 -173	
<b>8</b> do	4:38 10:54 17:18 23:46	163 139	-132 -171	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	4:45 11:01 17:07 23:11	127 99	-123 -115	<b>28</b> wo	1:02 7:15 13:16 19:35	148 -175 160 -168	
<b>9</b> vr	5:41 11:50 18:14	171	-154 -182	<b>19</b> ma	5:32 11:43 18:05 23:58	119 89	-109 -100	<b>29</b> do	1:36 7:57 13:55 20:15	150 -176 154 -161	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	0:38 6:33 12:37 19:00	144 172	-166 -182	<b>20</b> di	6:38 12:41 19:30	113 86	-94	<b>30</b> vr	2:09 8:38 14:36 20:54	152 -174 146 -151	
								<b>31</b> za	2:49 9:21 15:23 21:35	154 -167 136 -139	

Referentievlak: NAP  
LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd  
*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	3:39 10:08 16:20 22:23	153	-156	<b>11</b> wo	0:40 7:05 12:54 19:15	149	-155	<b>21</b> za	2:00 8:36 14:47 21:17	-110	-140
<b>2</b> ma	4:38 11:04 17:27 23:22	149	-143	<b>12</b> do	1:09 7:36 13:26 19:43	153	-141	<b>22</b> zo	3:12 9:36 15:46 22:14	-128	-155
<b>3</b> di	5:47 12:13 18:41	145	-135	<b>13</b> vr	1:42 8:06 13:59 20:11	153	-139	<b>23</b> ma	4:12 10:31 16:42 23:05	-145	-164
<b>4</b> wo	0:36 7:04 13:30 20:01	-105	-141	<b>14</b> za	2:15 8:37 14:32 20:40	150	-134	<b>24</b> di VM 15:53	5:09 11:23 17:36 23:52	-158	-167
<b>5</b> do	1:56 8:22 14:40 21:17	-116	-153	<b>15</b> zo	2:48 9:08 15:08 21:11	144	-129	<b>25</b> wo	6:03 12:12 18:26	-168	-166
<b>6</b> vr	3:06 9:30 15:44 22:19	-133	-163	<b>16</b> ma	3:25 9:42 15:49 21:48	137	-123	<b>26</b> do	0:36 6:54 12:59 19:14	157	-174
<b>7</b> za	4:09 10:27 16:41 23:08	-147	-167	<b>17</b> di EK 12:47	4:10 10:23 16:40 22:34	131	-115	<b>27</b> vr	1:17 7:42 13:45 19:59	161	-178
<b>8</b> zo	5:04 11:13 17:29 23:45	-156	-163	<b>18</b> wo	5:02 11:16 17:45 23:32	126	-106	<b>28</b> za	1:59 8:29 14:32 20:43	164	-179
<b>9</b> ma NM 8:02	5:50 11:50 18:11	-158	-155	<b>19</b> do	6:06 12:22 19:04	125	-112	<b>29</b> zo	2:43 9:16 15:22 21:29	165	-177
<b>10</b> di	0:14 6:30 12:23 18:45	144	-147	<b>20</b> vr	0:41 7:26 13:38 20:14	-102	-122	<b>30</b> ma	3:33 10:05 16:16 22:17	165	-171

# Delfzijl

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di LK 7:08	4:29 10:57 17:15 23:09	162	-163 -134	<b>11</b> vr	0:48 7:19 13:08 19:24	157 -147 132 -140		<b>21</b> ma	2:20 8:47 15:01 21:25	-133 138 -148 127	
<b>2</b> wo	5:30 11:54 18:17	157	-155	<b>12</b> za	1:22 7:52 13:43 19:55	159 -146 128 -141		<b>22</b> di	3:31 9:55 16:04 22:28	-144 146 -154 142	
<b>3</b> do	0:09 6:36 12:56 19:23	-128 151 -150 113		<b>13</b> zo	1:57 8:25 14:18 20:27	158 -144 122 -141		<b>23</b> wo	4:38 10:57 17:07 23:24	-156 152 -157 156	
<b>4</b> vr	1:17 7:44 13:59 20:33	-126 147 -148 116		<b>14</b> ma	2:32 8:58 14:55 20:59	155 -140 117 -139		<b>24</b> do VM 2:28	5:43 11:54 18:06	-167 154 -160	
<b>5</b> za	2:24 8:53 15:01 21:36	-130 145 -148 122		<b>15</b> di	3:09 9:31 15:34 21:34	150 -138 111 -138		<b>25</b> vr	0:15 6:42 12:48 19:00	165 -178 152 -163	
<b>6</b> zo	3:29 9:54 16:01 22:28	-137 143 -147 130		<b>16</b> wo	3:49 10:08 16:14 22:15	145 -137 107 -136		<b>26</b> za	1:04 7:34 13:40 19:49	171 -188 147 -167	
<b>7</b> ma	4:30 10:45 16:55 23:09	-143 142 -145 137		<b>17</b> do EK 6:42	4:31 10:53 16:57 23:04	141 -137 104 -134		<b>27</b> zo	1:51 8:22 14:30 20:34	174 -194 140 -170	
<b>8</b> di	5:22 11:27 17:40 23:44	-147 140 -142 145		<b>18</b> vr	5:15 11:45 17:44	137 -137 103		<b>28</b> ma	2:37 9:07 15:19 21:18	175 -195 135 -171	
<b>9</b> wo NM 1:51	6:07 12:02 18:19	-148 137 -139		<b>19</b> za	0:01 6:06 12:46 18:52	-130 135 -137 105		<b>29</b> di	3:24 9:52 16:06 22:02	173 -192 129 -169	
<b>10</b> do	0:15 6:45 12:35 18:52	152 -147 135 -139		<b>20</b> zo	1:06 7:22 13:54 20:16	-128 133 -141 114		<b>30</b> wo LK 19:59	4:13 10:37 16:53 22:47	168 -183 123 -162	
								<b>31</b> do	5:03 11:23 17:40 23:34	159 -169 117 -151	