

Delfzijl

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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
1 wo	0:10	158		11 za	6:15	87		21 di	3:17	147	
	6:38		-207		12:15		-134		9:37		-194
	12:56	130			18:47	111			15:33	148	
	18:55		-187						22:00		-207
2 do <i>VM 4:11</i>	0:52	158		12 zo <i>DT</i>	0:59		-130	22 wo	3:59	139	
	7:21		-203		7:40	83			10:16		-183
	13:32	131			13:24		-115		16:15	149	
	19:36		-190		20:16	113			22:43		-199
3 vr	1:26	155		13 ma	2:30		-127	23 do	4:48	128	
	7:58		-196		9:10	91			10:58		-169
	13:59	133			15:03		-115		17:05	147	
	20:10		-191		21:40	125			23:31		-186
4 za <i>ST</i>	1:58	152		14 di	3:59		-150	24 vr <i>EK 4:31</i>	5:46	116	
	8:29		-189		10:27	107			11:47		-152
	14:23	138			16:26		-140		18:05	142	
	20:41		-193		22:46	141					
5 zo	2:29	148		15 wo	5:02		-176	25 za	0:31		-170
	8:56		-186		11:29	122			6:53	105	
	14:50	141			17:26		-163		12:51		-135
	21:10		-193		23:40	153			19:15	138	
6 ma	3:00	141		16 do	5:57		-194	26 zo <i>DT</i>	1:46		-163
	9:22		-183		12:19	132			8:09	102	
	15:20	140			18:19		-180		14:12		-132
	21:38		-189						20:33	138	
7 di	3:30	130		17 vr <i>NM 13:52</i>	0:28	159		27 ma	3:03		-171
	9:48		-177		6:47		-204		9:32	106	
	15:48	136			13:05	137			15:31		-145
	22:07		-180		19:08		-193		21:50	144	
8 wo	4:00	119		18 za	1:13	160		28 di	4:13		-185
	10:15		-171		7:34		-208		10:46	116	
	16:17	132			13:46	140			16:39		-162
	22:36		-171		19:54		-203		22:55	149	
9 do	4:34	109		19 zo <i>ST</i>	1:56	158		29 wo	5:15		-194
	10:45		-164		8:17		-208		11:43	123	
	16:53	126			14:24	142			17:38		-175
	23:11		-161		20:37		-209		23:47	149	
10 vr <i>LK 6:51</i>	5:17	98		20 ma	2:37	154		30 do	6:07		-195
	11:24		-153		8:58		-203		12:27	127	
	17:42	118			14:58	145			18:27		-181
	23:57		-146		21:19		-211				

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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
1 vr	0:28 6:50	145	-189	11 ma	0:40 7:14	-146 87		21 do	3:59 10:05	131	-181
VM 19:23	13:00 19:08	129	-181	DT	12:59 19:38	-132			16:11 22:38	159	-202
2 za	1:01 7:27	142	-182	12 di	1:54 8:33	-147 93		22 vr	4:50 10:50	123	-173
	13:26 19:44	135	-181		14:16 20:56	-130			17:02 23:28	158	-194
3 zo	1:32 7:58	139	-177	13 wo	3:11 9:43	-161 105		23 za	5:45 11:40	116	-163
ST	13:54 20:16	142	-181		15:35 22:03	-144		EK 13:11	17:59	155	
4 ma	2:04 8:26	136	-176	14 do	4:16 10:45	-179 118		24 zo	0:22 6:44		-185 110
	14:25 20:46	146	-181		16:42 23:02	-162			12:36 19:01		-154 150
5 di	2:38 8:54	130	-175	15 vr	5:15 11:41	-191 129		25 ma	1:24 7:48		-178 107
	14:57 21:17	146	-177		17:41 23:56	-177		DT	13:42 20:07		-148 146
6 wo	3:11 9:22	121	-172	16 za	6:11 12:31	-196 138		26 di	2:29 8:58		-176 108
	15:29 21:47	142	-171	NM 22:01	18:38	-188			14:52 21:17		-150 142
7 do	3:45 9:51	112	-167	17 zo	0:47 7:04	155 -198		27 wo	3:32 10:07		-177 112
	16:03 22:17	137	-165		13:18 19:30	145 -197			15:58 22:22		-156 140
8 vr	4:23 10:23	104	-163	18 ma	1:37 7:52	152 -196		28 do	4:32 11:04		-177 118
	16:42 22:53	132	-159	ST	14:02 20:19	150 -204			16:59 23:17		-162 137
9 za	5:08 11:03	96	-155	19 di	2:24 8:38	147 -192		29 vr	5:27 11:50		-176 124
LK 23:10	17:29 23:40	127	-153		14:43 21:06	154 -208			17:53		-166
10 zo	6:03 11:55	89	-144	20 wo	3:11 9:22	139 -187		30 za	0:01 6:15	134	-172
	18:26	123			15:26 21:51	157 -207			12:27 18:40	131	-167
								31 zo	0:39 6:55	131	-168
								VM 10:45	13:00 19:20	138	-167

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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
1 za	2:40 8:46 14:45 21:15	129 165	-168 -177	11 di	5:05 11:23 17:52	-137 152 -164		21 vr	6:16 12:14 18:30	111 -132 109	
2 zo	3:16 9:22 15:19 21:50	128 165	-171 -177	12 wo NM 19:36	0:05 6:17 12:23 18:55	141 -155 169 -187		22 za DT	0:36 7:08 13:02 19:34	-114 106 -107 96	
3 ma	3:48 9:55 15:54 22:23	125 163	-170 -172	13 do	1:06 7:13 13:16 19:46	147 -171 179 -201		23 zo	1:30 8:14 14:28 20:52	-93 104 -87 93	
4 di	4:19 10:28 16:29 22:57	121 158	-169 -166	14 vr ST	2:01 8:01 14:05 20:31	147 -182 182 -206		24 ma	3:20 9:42 16:08 22:37	-86 112 -98 102	
5 wo	4:51 11:03 17:07 23:33	117 151	-167 -161	15 za	2:50 8:43 14:51 21:11	144 -188 180 -204		25 di	4:38 11:04 17:16 23:39	-105 131 -122 118	
6 do LK 4:21	5:26 11:44 17:48	115 141	-164	16 zo	3:33 9:21 15:32 21:48	140 -192 175 -197		26 wo	5:37 11:55 18:10	-127 148 -143	
7 vr	0:15 6:09 12:33 18:39	113 130	-152 -153	17 ma	4:09 9:56 16:09 22:22	135 -191 166 -186		27 do	0:26 6:25 12:36 18:55	129 -144 158 -159	
8 za DT	1:09 7:13 13:37 20:02	111 119	-138 -138	18 di	4:38 10:30 16:42 22:54	129 -185 154 -171		28 vr VM 6:18	1:07 7:08 13:14 19:35	134 -156 164 -170	
9 zo	2:21 8:44 15:02 21:37	115 121	-124 -131	19 wo	5:07 11:03 17:14 23:25	123 -172 139 -153		29 za	1:46 7:48 13:50 20:14	137 -165 167 -178	
10 ma	3:45 10:12 16:30 22:56	131 131	-124 -142	20 do EK 4:46	5:38 11:37 17:47 23:57	117 -154 123 -135		30 zo ST	2:24 8:26 14:25 20:52	137 -172 168 -182	
								31 ma	2:58 9:02 14:58 21:27	135 -176 166 -179	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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	
1 di	3:26	132		11 vr NM 5:26	0:55	146		21 ma	0:34		-92	
	9:37		-175		6:56		-171		7:25	105		-84
	15:30	163			12:58	179			13:16		86	
	22:01		-171		19:26		-196		20:09			
2 wo	3:51	130		12 za	1:44	146		22 di	1:46		-73	
	10:10		-172		7:41		-179		8:52	111		-85
	16:04	157			13:43	178			15:21		96	
	22:33		-161		20:08		-193		21:45			
3 do	4:21	129		13 zo ST	2:25	144		23 wo	3:58		-86	
	10:44		-168		8:20		-181		10:22	129		-114
	16:42	148			14:23	174			16:36		116	
	23:07		-151		20:45		-185		23:06			
4 vr LK 9:51	4:59	127		14 ma	3:00	141		24 do	5:00		-115	
	11:23		-160		8:56		-182		11:20	148		-141
	17:27	136			14:59	166			17:31		131	
	23:47		-138		21:18		-176		23:57			
5 za	5:49	123		15 di	3:27	138		25 vr	5:51		-138	
	12:12		-146		9:28		-181		12:05	160		-160
	18:28	121			15:30	156			18:19			
					21:47		-166					
6 zo DT	0:41		-118	16 wo	3:52	135		26 za VM 18:48	0:40	140		
	7:00	118			9:58		-174		6:37		-154	
	13:19		-126		15:59	143			12:45	166		-172
	19:58	111			22:14		-154		19:03			
7 ma	2:00		-101	17 do	4:18	130		27 zo	1:20	143		
	8:32	122			10:28		-162		7:19		-165	
	14:55		-121		16:27	129			13:24	168		-178
	21:29	115			22:41		-142		19:44			
8 di	3:36		-107	18 vr EK 22:43	4:46	124		28 ma ST	1:58	143		
	10:00	139			10:58		-146		8:00		-172	
	16:25		-142		16:57	115			14:01	167		-179
	22:50	128			23:11		-128		20:23			
9 wo	4:57		-131	19 za	5:20	118		29 di	2:32	141		
	11:10	160			11:33		-127		8:39		-176	
	17:40		-169		17:37	102			14:36	164		-175
	23:58	140			23:46		-113		21:01			
10 do	6:03		-155	20 zo DT	6:11	110		30 wo	3:00	139		
	12:08	174			12:15		-106		9:16		-176	
	18:38		-189		18:41	89			15:10	159		-166
									21:37			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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
1 zo	3:39	153		11 wo	0:40	149		21 za	2:00		-110
LK 21:28	10:08		-156	ST	7:05		-155		8:36	139	
	16:20	125			12:54	145			14:47		-140
	22:23		-125		19:15		-143		21:17	120	
2 ma	4:38	149		12 do	1:09	153		22 zo	3:12		-128
	11:04		-143		7:36		-152		9:36	149	
	17:27	115			13:26	138			15:46		-155
	23:22		-111		19:43		-141		22:14	133	
3 di	5:47	145		13 vr	1:42	153		23 ma	4:12		-145
DT	12:13		-135		8:06		-148		10:31	157	
	18:41	112			13:59	129			16:42		-164
					20:11		-139		23:05	144	
4 wo	0:36		-105	14 za	2:15	150		24 di	5:09		-158
	7:04	146			8:37		-141	VM 15:53	11:23	161	
	13:30		-141		14:32	119			17:36		-167
	20:01	115			20:40		-134		23:52	152	
5 do	1:56		-116	15 zo	2:48	144		25 wo	6:03		-168
	8:22	152			9:08		-132		12:12	160	
	14:40		-153		15:08	110			18:26		-166
	21:17	125			21:11		-129				
6 vr	3:06		-133	16 ma	3:25	137		26 do	0:36	157	
	9:30	159			9:42		-125	ST	6:54		-174
	15:44		-163		15:49	102			12:59	156	
	22:19	133			21:48		-123		19:14		-163
7 za	4:09		-147	17 di	4:10	131		27 vr	1:17	161	
	10:27	161		EK 12:47	10:23		-119		7:42		-178
	16:41		-167		16:40	95			13:45	149	
	23:08	138			22:34		-115		19:59		-159
8 zo	5:04		-156	18 wo	5:02	126		28 za	1:59	164	
	11:13	159			11:16		-113		8:29		-179
	17:29		-163		17:45	93			14:32	141	
	23:45	140			23:32		-106		20:43		-155
9 ma	5:50		-158	19 do	6:06	125		29 zo	2:43	165	
NM 8:02	11:50	154		DT	12:22		-112		9:16		-177
	18:11		-155		19:04	97			15:22	133	
									21:29		-149
10 di	0:14	144		20 vr	0:41		-102	30 ma	3:33	165	
	6:30		-157		7:26	129			10:05		-171
	12:23	150			13:38		-122		16:16	126	
	18:45		-147		20:14	107			22:17		-142

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Delfzijl

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
1 di	4:29	162		11 vr	0:48	157		21 ma	2:20		-133
LK 7:08	10:57		-163	ST	7:19		-147		8:47	138	
	17:15	119			13:08	132			15:01		-148
	23:09		-134		19:24		-140		21:25	127	
2 wo	5:30	157		12 za	1:22	159		22 di	3:31		-144
	11:54		-155		7:52		-146		9:55	146	
	18:17	115			13:43	128			16:04		-154
					19:55		-141		22:28	142	
3 do	0:09		-128	13 zo	1:57	158		23 wo	4:38		-156
DT	6:36	151			8:25		-144		10:57	152	
	12:56		-150		14:18	122			17:07		-157
	19:23	113			20:27		-141		23:24	156	
4 vr	1:17		-126	14 ma	2:32	155		24 do	5:43		-167
	7:44	147			8:58		-140	VM 2:28	11:54	154	
	13:59		-148		14:55	117			18:06		-160
	20:33	116			20:59		-139				
5 za	2:24		-130	15 di	3:09	150		25 vr	0:15	165	
	8:53	145			9:31		-138		6:42		-178
	15:01		-148		15:34	111			12:48	152	
	21:36	122			21:34		-138		19:00		-163
6 zo	3:29		-137	16 wo	3:49	145		26 za	1:04	171	
	9:54	143			10:08		-137	ST	7:34		-188
	16:01		-147		16:14	107			13:40	147	
	22:28	130			22:15		-136		19:49		-167
7 ma	4:30		-143	17 do	4:31	141		27 zo	1:51	174	
	10:45	142			10:53		-137		8:22		-194
	16:55		-145	EK 6:42	16:57	104			14:30	140	
	23:09	137			23:04		-134		20:34		-170
8 di	5:22		-147	18 vr	5:15	137		28 ma	2:37	175	
	11:27	140			11:45		-137		9:07		-195
	17:40		-142		17:44	103			15:19	135	
	23:44	145							21:18		-171
9 wo	6:07		-148	19 za	0:01		-130	29 di	3:24	173	
NM 1:51	12:02	137		DT	6:06	135			9:52		-192
	18:19		-139		12:46		-137		16:06	129	
					18:52	105			22:02		-169
10 do	0:15	152		20 zo	1:06		-128	30 wo	4:13	168	
	6:45		-147		7:22	133		LK 19:59	10:37		-183
	12:35	135			13:54		-141		16:53	123	
	18:52		-139		20:16	114			22:47		-162
								31 do	5:03	159	
									11:23		-169
									17:40	117	
									23:34		-151

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-223 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD