

Holwerd, Veersteiger

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	1:59 7:53 14:36 20:27		-100	11 zo	3:27 10:15 16:01 22:25	102	-99	21 wo	6:25 12:04 18:34		-127
2 vr	3:10 9:00 15:37 21:28		-111	12 ma DT	4:16 11:04 16:48 23:23	90	-86	22 do	0:08 7:02 12:38 19:11	128	-132
3 za VM 11:02	4:10 10:01 16:31 22:21		-124	13 di	5:11 12:02 17:44	80	-76	23 vr	0:42 7:40 13:12 19:48	128	-133
4 zo	5:03 10:58 17:20 23:09		-135	14 wo	0:32 6:15 13:08 18:55		-73	24 za	1:19 8:18 13:47 20:27	125	-132
5 ma ST	5:52 11:50 18:06 23:52		-141	15 do	1:46 7:37 14:14 20:15		-73	25 zo	1:59 8:59 14:24 21:08	121	-128
6 di	6:38 12:37 18:49		-144	16 vr	2:53 8:44 15:09 21:06		-81	26 ma EK 5:47	2:42 9:42 15:06 21:55	114	-119
7 wo	0:34 7:22 13:19 19:32	133	-142	17 za	3:45 9:33 15:56 21:47		-92	27 di	3:32 10:32 16:00 22:49	103	-106
8 do	1:15 8:05 14:00 20:13	129	-136	18 zo NM 20:51	4:29 10:15 16:38 22:24		-102	28 wo DT	4:39 11:35 17:22	90	-93
9 vr	1:58 8:48 14:39 20:55	123	-126	19 ma	5:09 10:53 17:18 22:59		-111	29 do	0:03 6:17 12:58 18:56		-97
10 za LK 16:48	2:42 9:31 15:19 21:38	114	-113	20 di ST	5:47 11:29 17:57 23:34		-120	30 vr	1:41 7:41 14:19 20:10		-97
		73	-111				-123	31 za	3:00 8:53 15:25 21:12		-108
						126				97	-113
										113	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	4:00		-132	11 wo	4:02	70		21 za	0:22	128	
VM 23:09	9:56	98		DT	10:37		-82		7:19		-153
	16:19		-122		16:43	68			12:51	91	
	22:06	125			23:04		-76		19:30		-156
2 ma	4:51		-145	12 do	5:08	59		22 zo	0:58	125	
	10:52	100			11:50		-70		7:57		-149
	17:07		-133		17:52	67			13:20	90	
	22:52	132							20:09		-156
3 di	5:37		-152	13 vr	0:43		-67	23 ma	1:37	118	
ST	11:41	99			6:28	55			8:36		-141
	17:50		-140		13:22		-71		13:54	89	
	23:33	134			19:17	74			20:49		-150
4 wo	6:20		-153	14 za	2:12		-77	24 di	2:21	108	
	12:22	95			8:19	63		EK 13:27	9:17		-128
	18:31		-146		14:35		-85		14:37	86	
					20:33	89			21:34		-137
5 do	0:11	132		15 zo	3:17		-95	25 wo	3:14	92	
	7:00		-150		9:15	76			10:03		-111
	12:56	90			15:30		-102		15:37	80	
	19:10		-149		21:20	104			22:27		-118
6 vr	0:47	127		16 ma	4:04		-113	26 do	4:32	75	
	7:39		-143		9:59	85		DT	11:03		-91
	13:24	87			16:16		-117		17:10	76	
	19:47		-147		22:01	115			23:47		-100
7 za	1:23	119		17 di	4:45		-128	27 vr	6:08	67	
	8:15		-133	NM 13:01	10:39	91			12:39		-82
	13:52	84			16:58		-129		18:40	83	
	20:23		-139		22:38	122					
8 zo	1:59	109		18 wo	5:24		-139	28 za	1:34		-104
	8:49		-121		11:16	94			7:33	71	
	14:23	81			17:37		-140		14:07		-94
	20:58		-127		23:14	127			19:53	98	
9 ma	2:34	97		19 do	6:03		-148				
LK 13:43	9:22		-108	ST	11:52	94					
	14:58	78			18:15		-148				
	21:32		-112		23:48	129					
10 di	3:13	84		20 vr	6:41		-153				
	9:55		-95		12:23	93					
	15:44	73			18:53		-153				
	22:09		-94								

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	2:49 8:45 15:11 20:54		-125 82 -115 113	11 wo LK 10:38	2:26 9:08 14:51 21:27	79 -112 81 -110		21 za ST	6:17 12:06 18:32		-166 96 -168
2 ma	3:46 9:46 16:04 21:46		-145 90 -132 123	12 do	3:09 9:44 15:49 22:11	65 -99 72 -92		22 zo	0:06 6:56 12:34 19:11	123 -164 97 -170	
3 di VM 12:38	4:34 10:38 16:49 22:30		-156 94 -143 128	13 vr DT	4:12 10:34 17:06 23:27	52 -82 66 -76		23 ma	0:44 7:35 13:02 19:51	117 -158 98 -167	
4 wo	5:17 11:21 17:30 23:07		-158 95 -149 128	14 za	5:41 12:27 18:31	45 -70 71		24 di	1:27 8:14 13:40 20:33	108 -147 97 -158	
5 do ST	5:57 11:54 18:08 23:40		-155 93 -154 125	15 zo	1:24 7:43 13:58 19:52	-82 53 -85 86		25 wo EK 20:17	2:16 8:56 14:33 21:20	95 -132 93 -142	
6 vr	6:34 12:17 18:44		-151 92 -156	16 ma	2:39 8:48 15:00 20:47	-104 70 -107 102		26 do	3:19 9:43 15:43 22:18	78 -113 87 -121	
7 za	0:13 7:08 12:38 19:18	120	-145 93 -154	17 di	3:31 9:34 15:49 21:32	-126 83 -126 114		27 vr DT	4:35 10:46 17:02 23:47	64 -93 84 -108	
8 zo	0:46 7:39 13:05 19:51	112	-138 93 -147	18 wo	4:15 10:15 16:32 22:13	-144 91 -141 121		28 za	5:57 12:27 18:20	59 -87 89	
9 ma	1:19 8:09 13:36 20:22	102	-129 91 -136	19 do NM 2:23	4:57 10:55 17:13 22:52	-156 95 -153 125		29 zo	1:21 8:19 14:49 20:31	-118 64 -103 100	
10 di	1:51 8:37 14:10 20:52	91	-121 87 -124	20 vr	5:37 11:33 17:53 23:30	-163 96 -162 125		30 ma	3:31 9:30 15:52 21:31	-138 75 -123 111	
								31 di	4:25 10:30 16:43 22:22	-153 84 -139 117	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	5:12 11:17 17:27 23:03		-158 88 -147 118	11 za	4:38 11:00 17:23 23:52	48 -96 70 -91		21 di	1:39 8:14 13:58 20:36	107 -158 106 -169	
2 do VM 4:11	5:53 11:54 18:07 23:38		-156 90 -150 116	12 zo DT	6:08 12:14 18:55	42 -80 73		22 wo	2:26 8:56 14:43 21:22	97 -148 106 -159	
3 vr	6:31 12:20 18:43		-150 92 -152	13 ma	1:41 7:50 14:17 20:11	-96 50 -90 87		23 do	3:19 9:40 15:36 22:13	84 -134 103 -144	
4 za ST	0:09 7:05 12:36 19:18	114	-145 96 -153	14 di	2:54 9:03 15:22 21:09	-116 66 -111 101		24 vr EK 4:31	4:19 10:30 16:37 23:16	71 -117 98 -128	
5 zo	0:41 7:36 13:00 19:51	109	-142 100 -150	15 wo	3:52 9:55 16:15 21:59	-137 80 -130 113		25 za	5:26 11:36 17:45	61 -102 95	
6 ma	1:14 8:06 13:30 20:23	102	-139 101 -144	16 do	4:41 10:41 17:02 22:45	-153 89 -146 119		26 zo DT	0:38 6:41 13:05 18:56	-122 58 -99 96	
7 di	1:47 8:35 14:03 20:53	92	-134 98 -135	17 vr NM 13:52	5:27 11:25 17:46 23:29	-163 95 -158 121		27 ma	1:57 7:59 14:22 20:05	-130 62 -111 101	
8 wo	2:20 9:04 14:38 21:24	81	-128 93 -126	18 za	6:10 12:06 18:29	-168 99 -167		28 di	3:04 9:06 15:26 21:05	-142 71 -126 105	
9 do	2:55 9:35 15:17 21:59	71	-122 86 -116	19 zo ST	0:12 6:52 12:45 19:11	119 -169 102 -172		29 wo	3:59 10:02 16:18 21:56	-151 79 -138 107	
10 vr LK 6:51	3:39 10:13 16:09 22:45	60	-111 78 -104	20 ma	0:55 7:33 13:21 19:53	115 -165 104 -173		30 do	4:46 10:48 17:03 22:39	-151 85 -142 106	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	5:27 11:24 VM 19:23		-146 89 -143	11 ma	5:43 11:44 DT	45 -95 81		21 do	2:23 8:42 14:35 21:15	89 -146 116 -158	
2 za	6:03 11:51 18:20 23:48		-140 94 -142 100	12 di	0:58 7:09 13:23 19:30		-109 52 -96 90	22 vr	3:15 9:28 15:26 22:07	79 -137 114 -148	
3 zo ST	6:37 12:11 18:55		-137 99 -141	13 wo	2:10 8:15 14:38 20:30		-123 64 -111 101	23 za EK 13:11	4:10 10:20 16:22 23:07	70 -126 110 -138	
4 ma	0:20 7:08 12:37 19:29		96 -136 103 -139	14 do	3:11 9:11 15:37 21:24		-138 77 -128 109	24 zo	5:11 11:21 17:23	63 -116 104	
5 di	0:53 7:39 13:09 20:01		89 -135 104 -134	15 vr	4:06 10:03 16:31 22:15		-150 88 -142 114	25 ma DT	0:15 6:17 12:33 18:28	-132 61 -111 101	
6 wo	1:26 8:09 13:44 20:33		81 -132 101 -127	16 za NM 22:01	4:56 10:53 17:20 23:06		-158 97 -154 115	26 di	1:23 7:27 13:45 19:34	-131 63 -114 98	
7 do	2:01 8:41 14:20 21:06		72 -128 96 -122	17 zo	5:44 11:40 18:07 23:56		-161 103 -162 112	27 wo	2:29 8:31 14:51 20:36	-134 68 -120 98	
8 vr	2:39 9:14 14:59 21:44		63 -123 91 -117	18 ma ST	6:29 12:24 18:53		-161 109 -166	28 do	3:27 9:27 15:49 21:31	-136 76 -127 96	
9 za LK 23:10	3:24 9:53 15:47 22:31		55 -117 85 -111	19 di	0:45 7:13 13:06 19:39		106 -158 113 -168	29 vr	4:16 10:15 16:38 22:20	-136 84 -130 95	
10 zo	4:21 10:41 16:49 23:34		47 -107 80 -105	20 wo	1:33 7:57 13:49 20:26		98 -153 116 -165	30 za	4:59 10:55 17:21 23:02	-132 91 -130 93	
								31 zo VM 10:45	5:37 11:30 18:00 23:39	-129 98 -129 90	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	6:12 12:00 18:37		-128 103 -128	11 do	1:24 7:29 13:46 19:49		-122 64 -110 98	21 zo	3:58 10:03 16:02 22:45	74	-139 117 -143
2 di <i>ST</i>	0:14 6:45 12:29 19:12	86	-128 107 -127	12 vr	2:30 8:30 14:57 20:50		-129 76 -119 103	22 ma	4:49 10:55 16:56 23:40	69	-129 109 -132
3 wo	0:47 7:19 13:01 19:47	81	-129 108 -125	13 za	3:32 9:28 16:01 21:50		-136 88 -131 106	23 di <i>DT</i>	5:42 11:52 17:53	66	-118 100
4 do	1:21 7:53 13:35 20:21	75	-128 106 -122	14 zo	4:29 10:25 16:58 22:48		-142 100 -142 107	24 wo	0:39 6:40 12:57 18:54		-121 65 -109 92
5 vr	1:56 8:27 14:11 20:56	69	-126 102 -121	15 ma <i>NM 4:54</i>	5:22 11:18 17:51 23:44		-146 110 -152 105	25 do	1:42 7:44 14:06 20:00		-114 67 -105 86
6 za	2:35 9:02 14:50 21:35	63	-124 99 -120	16 di	6:11 12:07 18:41		-148 118 -158	26 vr	2:46 8:47 15:14 21:04		-112 74 -107 84
7 zo	3:18 9:41 15:32 22:19	57	-122 95 -119	17 wo <i>ST</i>	0:38 6:59 12:53 19:30	100	-149 123 -162	27 za	3:43 9:42 16:12 22:00		-113 84 -111 85
8 ma <i>LK 12:00</i>	4:07 10:26 16:21 23:12	53	-118 93 -118	18 do	1:29 7:44 13:38 20:17	94	-149 125 -163	28 zo	4:31 10:28 17:00 22:47		-115 94 -115 86
9 di	5:09 11:19 17:24	52	-112 91	19 vr	2:19 8:30 14:23 21:05	87	-148 125 -160	29 ma	5:12 11:09 17:42 23:29		-117 103 -117 86
10 wo <i>DT</i>	0:15 6:24 12:26 18:43		-118 56 -107 93	20 za	3:08 9:16 15:11 21:54	80	-145 123 -153	30 di <i>VM 1:56</i>	5:51 11:44 18:21		-119 109 -119

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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
1 wo <i>ST</i>	0:07 6:27 12:17 18:58	85 113	-123 -121	11 za	1:50 7:52 14:20 20:24	-111 76 -108 93		21 di <i>EK 13:05</i>	4:13 10:22 16:18 22:57	77 -136 108 -123	
2 do	0:43 7:04 12:49 19:33	83 115	-126 -124	12 zo	3:03 9:01 15:39 21:33	-114 90 -117 97		22 wo	4:54 11:08 17:06 23:45	72 -119 95 -106	
3 vr	1:17 7:39 13:23 20:09	80 115	-129 -126	13 ma	4:09 10:04 16:45 22:38	-122 105 -132 101		23 do <i>DT</i>	5:39 12:02 18:00	69 -101 82	
4 za	1:51 8:14 13:58 20:44	76 113	-130 -127	14 di <i>NM 11:43</i>	5:07 11:01 17:40 23:39	-131 118 -145 102		24 vr	0:42 6:35 13:09 19:07	-93 68 -87 73	
5 zo	2:27 8:50 14:33 21:21	71 111	-130 -128	15 wo	5:58 11:53 18:31	-138 128 -155		25 za	1:49 7:55 14:29 20:35	-85 71 -82 71	
6 ma	3:03 9:27 15:11 22:00	67 108	-131 -128	16 do <i>ST</i>	0:35 6:46 12:40 19:18	101 -145 132 -161		26 zo	3:01 9:09 15:45 21:39	-87 83 -90 76	
7 di <i>LK 21:29</i>	3:42 10:07 15:52 22:45	65 105	-130 -125	17 vr	1:27 7:31 13:24 20:03	96 -150 134 -162		27 ma	4:01 10:02 16:39 22:30	-96 96 -100 82	
8 wo	4:26 10:54 16:40 23:36	63 101	-126 -120	18 za	2:13 8:14 14:07 20:47	91 -153 132 -159		28 di	4:49 10:45 17:23 23:14	-105 107 -109 87	
9 do <i>DT</i>	5:22 11:48 17:44	64 95	-117	19 zo	2:55 8:57 14:49 21:30	86 -153 127 -151		29 wo <i>VM 16:35</i>	5:30 11:22 18:02 23:53	-113 115 -116 89	
10 vr	0:38 6:39 12:57 19:09	-113 67 -108 92		20 ma	3:34 9:39 15:33 22:13	81 -147 119 -139		30 do	6:09 11:56 18:38	-121 120 -123	
								31 vr <i>ST</i>	0:30 6:46 12:29 19:14	90 -127 123 -129	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	1:04 7:22 13:03 19:49	89 124	-133 -133	11 di	3:56 9:48 16:34 22:33	-107 113 -129 99		21 vr	4:38 11:04 16:58 23:29	78 -95 75 -80	
2 zo	1:36 7:57 13:36 20:24	87 124	-136 -135	12 wo NM 19:36	4:54 10:45 17:28 23:33	-123 128 -145 104		22 za DT	5:34 11:59 18:01	73 -74 62	
3 ma	2:07 8:32 14:09 21:00	83 122	-138 -135	13 do	5:44 11:36 18:16	-135 136 -154		23 zo	0:37 6:43 13:29 19:48	-66 71 -63 58	
4 di	2:37 9:08 14:44 21:37	80 118	-139 -132	14 vr ST	0:27 6:30 12:21 19:00	104 -144 139 -157		24 ma	2:09 8:29 15:10 21:19	-65 80 -71 69	
5 wo	3:08 9:47 15:23 22:17	79 113	-138 -126	15 za	1:13 7:12 13:02 19:42	101 -150 138 -156		25 di	3:27 9:32 16:13 22:10	-79 96 -90 81	
6 do LK 4:21	3:45 10:29 16:08 23:03	78 105	-132 -116	16 zo	1:52 7:52 13:39 20:21	97 -154 133 -150		26 wo	4:22 10:17 16:57 22:54	-95 110 -105 90	
7 vr	4:34 11:19 17:07 23:58	76 93	-120 -102	17 ma	2:24 8:31 14:16 21:00	93 -153 126 -141		27 do	5:05 10:55 17:35 23:33	-110 119 -117 95	
8 za DT	5:50 12:22 18:41	75 83	-103	18 di	2:52 9:10 14:53 21:36	89 -146 116 -127		28 vr VM 6:18	5:45 11:30 18:11	-121 126 -127	
9 zo	1:14 7:26 13:56 20:09	-90 81 -96 84		19 wo	3:21 9:47 15:30 22:12	86 -133 103 -112		29 za	0:09 6:23 12:04 18:48	98 -129 129 -134	
10 ma	2:44 8:42 15:28 21:25	-93 95 -108 91		20 do EK 4:46	3:55 10:24 16:10 22:47	82 -115 89 -96		30 zo ST	0:43 7:00 12:38 19:24	98 -136 131 -139	
								31 ma	1:14 7:36 13:10 20:00	97 -140 130 -139	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	1:41	95		11 vr NM 5:26	5:26	-133		21 ma	5:55	75	
	8:11		-143		11:12	138			12:20		-56
	13:43	127			17:55	-148			18:32	52	
	20:36		-136								
2 wo	2:05	93		12 za	0:07	105		22 di	1:14		-52
	8:48		-143		6:09	-140			7:24	79	
	14:19	122			11:54	138			14:12		-62
	21:13		-130		18:37	-146			20:49	64	
3 do	2:34	93		13 zo ST	0:46	103		23 wo	2:44		-66
	9:27		-140		6:49	-144			8:49	95	
	15:00	113			12:29	135			15:29		-83
	21:53		-121		19:15	-141			21:41	80	
4 vr LK 9:51	3:13	92		14 ma	1:15	101		24 do	3:46		-87
	10:09		-131		7:27	-145			9:39	111	
	15:49	100			13:03	129			16:18		-103
	22:36		-107		19:52	-134			22:23	92	
5 za	4:09	88		15 di	1:35	100		25 vr	4:33		-105
	10:58		-114		8:04	-143			10:20	122	
	16:59	85			13:36	121			17:00		-119
	23:29		-88		20:26	-126			23:01	100	
6 zo DT	5:37	84		16 wo	1:57	100		26 za VM 18:48	5:15		-119
	12:05		-94		8:39	-136			10:58	129	
	18:34	75			14:10	110			17:39		-130
				20:58	-116		23:38	104			
7 ma	0:51		-73	17 do	2:26	99		27 zo	5:55		-129
	7:08	89			9:13	-123			11:36	132	
	13:52		-90		14:43	98			18:18		-137
	20:00	78			21:29	-105					
8 di	2:31		-81	18 vr EK 22:43	3:01	95		28 ma ST	0:14	105	
	8:24	104			9:45	-107			6:34		-136
	15:16		-108		15:19	85			12:13	133	
	21:16	88			21:59	-93			18:57		-140
9 wo	3:42		-101	19 za	3:44	88		29 di	0:47	105	
	9:28	120			10:20	-90			7:12		-141
	16:18		-130		16:02	71			12:48	130	
	22:22	98			22:34	-80			19:35		-138
10 do	4:38		-120	20 zo DT	4:40	80		30 wo	1:15	105	
	10:23	133			11:02	-72			7:51		-143
	17:10		-143		17:03	58			13:24	126	
	23:19	104			23:21	-63			20:13		-134

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	1:40	106		11 zo	5:46	-130		21 wo	6:36	83	
	8:30		-142		11:23	130			13:19		-64
	14:04	118			18:11	-129			19:36	60	
	20:52		-125								
2 vr	2:13	107		12 ma <i>ST</i>	0:10	105		22 do	1:56		-61
	9:10		-136		6:26	-131			7:53	95	
	14:52	106			11:57	126			14:32		-82
	21:32		-114		18:48	-123			20:48	76	
3 za <i>LK 15:25</i>	3:04	104		13 di	0:29	107		23 vr	3:01		-81
	9:55		-123		7:03	-130			8:50	110	
	15:50	92			12:29	120			15:31		-102
	22:17		-98		19:22	-117			21:35	90	
4 zo	4:12	99		14 wo	0:46	110		24 za	3:54		-99
	10:49		-105		7:38	-127			9:39	121	
	17:04	78			13:01	112			16:20		-118
	23:12		-79		19:54	-112			22:18	100	
5 ma <i>DT</i>	5:31	96		15 do	1:14	111		25 zo	3:41		-115
	12:06		-90		8:12	-120			9:23	129	
	18:24	72			13:34	102			16:05		-129
					20:24	-106			22:00	107	
6 di	0:41		-68	16 vr	1:48	109		26 ma <i>VM 5:11</i>	4:25		-126
	6:49	100			8:44	-109			10:07	131	
	13:42		-94		14:07	91			16:48		-135
	19:47	76			20:54	-99			22:41	111	
7 wo	2:13		-79	17 za	2:24	104		27 di	5:08		-134
	8:01	111			9:15	-97			10:49	130	
	14:57		-112		14:42	80			17:30		-136
	21:01	86			21:24	-92			23:19	114	
8 do	3:21		-99	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:04	97		28 wo <i>ST</i>	5:50		-139
	9:04	123			9:49	-85			11:31	126	
	15:57		-128		15:23	69			18:11		-134
	22:04	96			22:00	-82			23:55	116	
9 vr	4:16		-116	19 ma	3:54	88		29 do	6:32		-140
	9:58	130			10:31	-73			12:14	120	
	16:47		-136		16:19	58			18:52		-129
	22:56	101			22:43	-69					
10 za <i>NM 17:49</i>	5:04		-126	20 di <i>DT</i>	5:06	81		30 vr	0:30	118	
	10:45	132			11:33	-61			7:14		-138
	17:31		-135		17:47	52			13:00	111	
	23:38	104			23:47	-55			19:33		-120
								31 za	1:13	118	
									7:59		-130
									13:52	99	
									20:17		-110

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	2:06	116		11 wo	5:41	-114		21 za	1:07		-78
LK 21:28	8:48		-119	ST	11:08	108			7:02	106	
	14:50	87			17:55	-105			13:42		-101
	21:05	-96			23:20	116			19:41	85	
2 ma	3:06	112		12 do	6:17	-110		22 zo	2:10		-94
	9:46		-105		11:39	101			7:57	116	
	15:55	77			18:27	-103			14:39		-114
	22:03	-82			23:50	117			20:33	97	
3 di	4:13	109		13 vr	6:51	-105		23 ma	3:05		-109
DT	11:01		-97		12:12	93			8:48	123	
	17:07	72			18:58	-101			15:31		-123
	23:24	-75							21:23	107	
4 wo	5:24	109		14 za	0:25	115		24 di	3:56		-121
	12:20		-101		7:23	-97		VM 15:53	9:39	125	
	18:25	75			12:45	84			16:19		-128
					19:29	-97			22:10	115	
5 do	0:45		-83	15 zo	1:02	110		25 wo	4:44		-129
	6:34	113			7:56	-90			10:29	124	
	13:30		-111		13:21	75			17:06		-129
	19:35	82			20:02	-93			22:55	120	
6 vr	1:53		-97	16 ma	1:41	104		26 do	5:31		-135
	7:37	118			8:31	-84		ST	11:18	119	
	14:30		-120		14:02	67			17:51		-128
	20:35	90			20:38	-87			23:37	125	
7 za	2:51		-110	17 di	2:24	97		27 vr	6:17		-137
	8:33	121			9:13	-79			12:06	112	
	15:21		-123	EK 12:47	14:52	61			18:35		-125
	21:25	97			21:21	-80					
8 zo	3:40		-117	18 wo	3:18	92		28 za	0:20	127	
	9:21	120			10:08	-75			7:04		-136
	16:05		-120		16:02	57			12:55	103	
	22:05	102			22:14	-72			19:20		-121
9 ma	4:24		-118	19 do	4:37	90		29 zo	1:05	128	
NM 8:02	10:01	118		DT	11:23	-76			7:51		-132
	16:45		-114		17:34	61			13:46	94	
	22:38	107			23:37	-67			20:05		-115
10 di	5:04		-117	20 vr	5:59	96		30 ma	1:55	127	
	10:36	114			12:39	-87			8:42		-125
	17:22		-108		18:43	73			14:40	85	
	23:00	111							20:54		-107

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Holwerd, Veersteiger

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	2:50	122		11 vr	6:01		-102	21 ma	1:19		-92
LK 7:08	9:38		-116	ST	11:35	93			7:15	105	
	15:39	77			18:07		-102		13:58		-105
	21:49		-98		23:42	120			19:51	93	
2 wo	3:50	117		12 za	6:36		-100	22 di	2:28		-103
	10:40		-109		12:05	87			8:17	110	
	16:42	73			18:41		-103		15:00		-113
	22:55		-91						20:50	105	
3 do	4:54	112		13 zo	0:15	118		23 wo	3:30		-115
DT	11:47		-104		7:10		-98		9:17	113	
	17:50	73			12:37	81			15:56		-119
					19:14		-102		21:46	116	
4 vr	0:07		-89	14 ma	0:50	115		24 do	4:26		-127
	6:00	108			7:43		-96	VM 2:28	10:14	113	
	12:54		-104		13:12	76			16:47		-124
	18:56	76			19:47		-101		22:36	125	
5 za	1:17		-93	15 di	1:26	111		25 vr	5:17		-136
	7:06	106			8:18		-95		11:09	110	
	13:57		-106		13:50	71			17:35		-127
	19:57	83			20:23		-101		23:23	131	
6 zo	2:21		-100	16 wo	2:04	107		26 za	6:06		-142
	8:07	106			8:57		-95	ST	12:00	105	
	14:52		-107		14:31	68			18:22		-130
	20:50	92			21:03		-99				
7 ma	3:16		-105	17 do	2:45	104		27 zo	0:07	134	
	9:01	105		EK 6:42	9:42		-95		6:54		-144
	15:40		-105		15:17	66			12:49	98	
	21:35	101			21:49		-96		19:07		-131
8 di	4:04		-107	18 vr	3:33	101		28 ma	0:52	134	
	9:47	104			10:36		-93		7:41		-144
	16:21		-102		16:19	66			13:38	91	
	22:13	108			22:44		-90		19:52		-131
9 wo	4:46		-106	19 za	4:38	99		29 di	1:39	132	
NM 1:51	10:28	101		DT	11:42		-93		8:28		-139
	16:59		-100		17:41	71			14:26	85	
	22:45	114			23:57		-86		20:38		-127
10 do	5:25		-104	20 zo	6:07	100		30 wo	2:28	126	
	11:03	97			12:52		-98	LK 19:59	9:17		-130
	17:33		-100		18:49	81			15:15	80	
	23:12	118							21:26		-120
								31 do	3:20	118	
									10:08		-117
									16:05	75	
									22:19		-108

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD