

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:07 8:52 15:24 21:10	142 160	-81 -57	11 za	5:37 12:11 18:14	125	-54 -72	21 di LK 21:30	0:32 7:10 12:57 19:44	113 109	-52 -89
2 do	3:47 9:29 16:04 21:47	143 165	-87 -53	12 zo	0:45 6:43 13:04 19:13	123 138	-64 -69	22 wo	1:25 8:04 13:46 20:38	103 99	-53 -83
3 vr	4:28 10:10 16:45 22:26	140 165	-92 -50	13 ma VM 23:27	1:36 7:34 13:52 19:59	128 149	-74 -64	23 do	2:27 9:04 14:39 21:34	93 90	-51 -73
4 za	5:10 10:54 17:29 23:07	133 160	-95 -47	14 di	2:22 8:18 14:38 20:40	132 157	-81 -57	24 vr	4:25 10:07 15:44 22:36	85 83	-51 -61
5 zo	5:54 11:43 18:16 23:54	126 150	-97 -44	15 wo	3:06 8:59 15:21 23:52*	133 161	-86 -52	25 za	5:28 11:20 17:56 23:56	85 86	-53 -57
6 ma	6:43 12:43 19:10	118 137	-97	16 do	3:48 9:38 16:04	134 161	-88	26 zo	6:21 12:23 18:37	97	-58 -57
7 di EK 0:56	0:55 7:40 13:48 20:19	111 126	-42 -96	17 vr	0:39* 4:27 10:15 16:45	133 155	-49 -90	27 ma	0:51 7:01 13:10 19:08	97 113	-63 -57
8 wo	2:21 8:50 14:49 21:31	107 120	-43 -92	18 za	1:28* 5:06 10:51 17:27 23:04	131 145	-46 -91 -46	28 di	1:33 7:30 13:50 19:41	111 131	-71 -59
9 do	3:26 10:00 15:53 22:40	108 116	-46 -84	19 zo	5:45 11:29 18:10 23:45	127 133	-92 -49	29 wo NM 13:35	2:12 8:00 14:29 20:16	124 149	-80 -60
10 vr	4:30 11:10 17:02 23:47	113 117	-49 -76	20 ma	6:25 12:11 18:54	121 120	-92	30 do	2:51 8:34 15:08 20:51	136 164	-89 -60
								31 vr	3:31 9:12 15:48 21:27	144 173	-97 -59

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:12 9:51 16:30 22:04	148 176	-102 -58	11 di	1:30 7:23 13:44 22:13*	113 142	-82 -61	21 vr	1:19 7:45 14:01 20:26	99 88	-71 -78
2 zo	4:53 10:34 17:13 22:44	147 171	-105 -58	12 wo VM 14:53	2:15 8:04 14:27 22:52*	123 151	-89 -56	22 za	2:26 9:26 15:06 21:49	82 74	-63 -64
3 ma	5:36 11:22 17:58 23:29	144 161	-106 -59	13 do	2:54 8:43 15:07 23:34*	129 157	-92 -54	23 zo	5:12 10:44 17:32 23:12	78 70	-61 -59
4 di	6:21 12:21 18:48	139 144	-105	14 vr	3:30 9:19 15:46	134 158	-92	24 ma	6:04 12:01 18:16	91	-66 -60
5 wo EK 9:02	0:23 7:12 13:29 19:48	130 125	-60 -102	15 za	0:20* 4:05 9:49 16:23 21:53	138 155	-54 -92 -56	25 di	0:31 6:41 12:51 18:47	84 112	-72 -61
6 do	1:48 8:15 14:33 20:59	118 107	-59 -94	16 zo	4:40 10:15 17:00 22:24	141 148	-93 -61	26 wo	1:14 7:05 13:31 19:19	103 135	-80 -64
7 vr	3:03 9:32 15:40 22:18	107 93	-60 -82	17 ma	5:14 10:47 17:34 23:00	140 138	-95 -67	27 do	1:52 7:35 14:09 19:53	122 156	-91 -67
8 za	4:15 10:52 16:53 23:38	104 91	-59 -72	18 di	5:49 11:26 18:07 23:39	136 129	-96 -73	28 vr NM 1:44	2:31 8:11 14:48 20:27	139 174	-101 -69
9 zo	5:32 12:00 18:05	113	-64 -66	19 wo	6:23 12:11 18:40	129 120	-95				
10 ma	0:39 6:36 12:56 19:00	102 128	-73 -64	20 do LK 18:32	0:23 6:59 13:03 19:19	118 108	-75 -89				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:10 8:49 15:28 21:03	153 186	-108 -71	11 di	0:32 6:22 12:48 21:28*	94 129	-85 -69	21 vr	6:20 12:21 18:40	134 120	-87
2 zo	3:50 9:29 16:10 21:41	163 188	-112 -73	12 wo	1:19 7:07 13:32 22:03*	110 143	-91 -66	22 za	0:33 6:59 13:30 19:25	118 96	-88 -76
3 ma	4:31 10:12 16:52 22:23	167 182	-113 -76	13 do	1:59 7:47 14:12 22:37*	121 151	-95 -62	23 zo	1:49 7:49 14:47 21:07	91 68	-79 -64
4 di	5:13 11:01 17:37 23:09	167 167	-112 -79	14 vr	2:35 8:25 14:48 20:28	129 155	-96 -63	24 ma	4:47 10:13 17:03 22:36	79 63	-72 -63
5 wo	5:57 12:03 18:24	160 146	-108	15 za	3:07 9:00 15:23 20:57	136 156	-95 -66	25 di	5:35 11:31 17:45 23:57	94 77	-76 -64
6 do	0:06 6:45 13:13 19:19	145	-80 -102	16 zo	3:39 9:22 15:57 21:23	143 154	-92 -71	26 wo	6:02 12:24 18:16	118	-82 -67
7 vr	1:26 7:44 14:18 20:31	124	-79 -92	17 ma	4:12 9:40 16:30 21:52	147 148	-92 -77	27 do	0:45 6:27 13:05 18:49	100 143	-92 -71
8 za	2:42 9:10 15:27 22:06	103	-77 -79	18 di	4:44 10:11 17:00 22:26	148 142	-94 -83	28 vr	1:26 7:04 13:44 19:24	123 166	-103 -76
9 zo	4:00 10:42 16:38 23:34	99	-74 -68	19 wo	5:15 10:49 17:30 23:03	145 137	-94 -89	29 za	2:05 7:43 14:24 20:01	145 183	-112 -81
10 ma	5:20 11:54 20:34*	111	-77 -64	20 do	5:46 11:30 18:02 23:44	141 132	-93 -92	30 zo	3:45 9:24 16:05 21:39	164 193	-116 -85
								31 ma	4:26 10:06 16:47 22:19	177 193	-117 -89

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:07 10:50 17:30 23:03	183	-114 -93	11 vr	2:35 8:27 14:49 20:32	119	-99 -70	21 ma	2:29 8:26 <i>LK 3:35</i> 16:49* 21:17	103	-91 -64 69
2 wo	5:50 11:42 18:14 23:52	181	-108 -96	12 za	3:09 9:05 15:24 21:06	127	-98 -74	22 di	3:43 10:39 17:32 23:02	88	-88 -63 66
3 do	6:34 12:46 19:01	171	-102	13 zo	3:40 9:41 <i>VM 2:22</i> 15:58 21:37	135	-94 -78	23 wo	4:53 11:50 18:03	101	-88 -64
4 vr	0:52 7:22 13:54 19:53	151	-97 -94	14 ma	4:11 10:01 16:29 22:01	143	-89 -82	24 do	0:15 5:55 12:48 18:37	78	-94 124 -68
5 za	2:06 8:20 <i>EK 4:14</i> 15:02 21:07	123	-96 -85	15 di	4:43 10:12 17:00 22:28	149	-87 -86	25 vr	1:11 6:45 13:34 19:15	101	-102 148 -74
6 zo	3:22 10:00 16:11 23:00	101	-92 -74	16 wo	5:15 10:44 17:31 23:02	150	-86 -91	26 za	1:56 7:31 14:17 19:55	126	-110 168 -81
7 ma	4:43 11:32 17:19	100	-89 -66	17 do	5:47 11:21 18:02 23:39	148	-85 -96	27 zo	2:38 8:16 <i>NM 21:31</i> 15:00 20:35	149	-115 182 -88
8 di	0:21 6:01 12:40 19:55	74	-90 -65	18 vr	6:19 12:01 18:36	146	-83	28 ma	3:20 9:00 15:43 21:16	168	-115 187 -94
9 wo	1:14 7:02 13:30 22:07*	92	-95 -72	19 za	0:20 6:55 12:49 19:15	141	-99 -77 119	29 di	4:03 9:45 16:26 22:00	181	-111 183 -98
10 do	1:57 7:47 14:12 22:45*	108	-98 -71	20 zo	1:11 7:35 14:09 20:01	127	-97 -68 97	30 wo	4:45 10:32 17:09 22:46	186	-103 170 -102

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:29 11:26 17:54 23:39	182 150	-95 -104	11 zo	2:39 8:42 14:58 20:46	120 139	-94 -81	21 wo	3:15 9:52 16:59 22:27	102 76	-100 -58
2 vr	6:14 12:28 18:41	169 125	-87	12 ma VM 18:55	3:11 9:18 15:30 21:21	129 140	-89 -84	22 do	4:15 11:08 17:11 23:34	112 86	-102 -61
3 za	0:40 7:03 13:33 19:34	148 98	-105 -79	13 di	3:43 9:43 16:02 21:47	138 141	-82 -86	23 vr	5:13 12:09 17:57	128	-104 -66
4 zo EK 15:51	1:47 8:03 14:41 20:48	121 75	-105 -72	14 wo	4:16 9:56 16:33 22:13	144 140	-78 -89	24 za	0:35 6:09 13:03 18:43	105 145	-107 -74
5 ma	2:59 9:43 15:50 22:31	105 65	-102 -66	15 do	4:50 10:27 17:06 22:46	147 138	-75 -93	25 zo	1:26 7:02 13:51 19:29	127 160	-109 -81
6 di	4:19 11:06 16:52 23:52	103 73	-100 -63	16 vr	5:24 11:04 17:41 23:24	147 133	-72 -97	26 ma	2:13 7:54 14:38 20:15	147 168	-107 -88
7 wo	5:29 12:14 19:32	113	-99 -64	17 za	5:59 11:45 18:18	145 125	-69	27 di NM 5:02	2:58 8:44 15:23 21:01	164 168	-103 -93
8 do	0:45 6:31 13:03 21:24 *	87 125	-99 -66	18 zo	0:07 6:37 15:10 * 18:59	140 112	-100 -65	28 wo	3:42 9:33 16:08 21:48	174 162	-95 -98
9 vr	1:28 7:20 13:45 19:26	101 134	-99 -70	19 ma	1:00 7:20 15:51 * 19:47	130 95	-100 -63	29 do	4:27 10:23 16:53 22:37	178 150	-85 -102
10 za	2:05 8:03 14:23 20:07	112 138	-97 -76	20 di LK 13:58	2:09 8:13 16:33 * 20:56	113 77	-100 -60	30 vr	5:12 11:13 17:38 23:29	173 135	-76 -105
								31 za	5:58 14:38 * 18:26	162 117	-70

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:24 6:48 15:24* 19:17		-107 144 -64 100	11 wo VM 9:43	3:18 9:20 15:37 21:34	129 -73 130 -86		21 za	4:42 11:33 17:23	-106 127 -63	
2 ma	1:23 7:47 14:09 20:19		-108 125 -59 86	12 do	3:53 9:43 16:11 22:01	137 -69 133 -89		22 zo	0:01 5:42 12:35 18:18	109 -102 134 -69	
3 di EK 5:40	2:27 9:04 15:17 21:26		-106 111 -58 76	13 vr	4:29 10:15 16:48 22:33	143 -66 132 -93		23 ma	1:00 6:43 13:30 19:14	124 -97 141 -76	
4 wo	3:40 10:15 16:17 22:50		-103 104 -59 72	14 za	5:05 10:51 17:26 23:11	146 -62 128 -97		24 di	1:52 7:44 14:21 20:08	140 -92 145 -84	
5 do	4:47 11:32 17:12		-99 104 -62	15 zo	5:43 14:11* 18:05 23:54	146 -61 121 -101		25 wo NM 12:31	2:41 8:39 15:09 20:59	154 -86 145 -90	
6 vr	0:03 5:49 12:28 18:06		80 -96 111 -66	16 ma	6:23 14:53* 18:47	143 -60 112		26 do	3:27 9:28 15:55 21:45	163 -78 143 -96	
7 za	0:50 6:46 13:14 18:56		91 -92 117 -71	17 di	0:42 7:08 15:35* 19:34	-103 137 -57 102		27 vr	4:13 10:12 16:40 22:30	167 -68 138 -100	
8 zo	1:31 7:35 13:54 19:43		101 -88 121 -77	18 wo LK 21:19	1:42 7:59 16:16* 20:32	-105 127 -54 93		28 za	4:58 13:34* 17:25 23:16	166 -62 131 -103	
9 ma	2:08 8:16 14:30 20:25		110 -84 124 -81	19 do	2:45 9:09 15:34 21:48	-107 119 -53 92		29 zo	5:44 14:22* 18:10	159 -59 123	
10 di	2:43 8:52 15:04 21:04		119 -78 126 -84	20 vr	3:44 10:28 16:29 22:56	-107 122 -58 98		30 ma	0:03 6:31 15:12* 18:56	-104 148 -55 115	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:52 7:23 16:09* 19:44		-105 134 -51 107	11 vr	3:35 9:25 15:54 21:43	135 -62 129 -88		21 ma	5:27 12:12 18:04		-89 115 -65
2 wo EK 21:30	1:45 8:20 14:26 20:37		-104 120 -53 99	12 za	4:12 9:57 16:32 22:16	146 -60 134 -94		22 di	0:41 6:36 13:16 19:12	119 -81 119 -73	
3 do	2:41 9:18 15:34 21:32		-100 109 -56 91	13 zo	4:49 10:32 17:11 22:53	153 -57 134 -99		23 wo	1:38 7:40 14:11 20:08	133 -76 126 -82	
4 vr	3:52 10:15 16:34 22:31		-93 100 -60 84	14 ma	5:28 11:07 17:51 23:33	157 -54 131 -102		24 do NM 21:11	2:29 8:31 15:00 20:54	146 -71 132 -90	
5 za	5:05 11:24 17:33 23:48		-86 94 -63 83	15 di	6:09 14:34* 18:33	156 -53 127		25 vr	3:16 9:14 15:45 21:36	158 -64 136 -95	
6 zo	6:09 12:36 18:30		-80 96 -67	16 wo	0:18 6:53 12:27 19:17	-105 152 -52 122		26 za	4:01 9:53 16:27 22:16	165 -57 138 -98	
7 ma	0:52 7:06 13:25 19:23	90	-75 101 -71	17 do	1:10 7:41 13:15 20:07	-106 144 -53 117		27 zo	4:44 10:29 17:08 22:55	167 -52 139 -99	
8 di	1:39 7:51 14:06 20:08	99	-71 107 -75	18 vr LK 2:37	2:15 8:39 14:34 21:08	-107 133 -53 112		28 ma	5:27 14:05* 17:48 23:33	164 -50 138 -99	
9 wo	2:20 8:26 14:43 20:46	111	-67 113 -79	19 za	3:19 9:51 15:54 22:21	-105 125 -57 110		29 di	6:09 11:45 18:28	156 -50 135	
10 do VM 22:36	2:58 8:56 15:18 21:15	123	-64 121 -83	20 zo	4:20 11:01 16:58 23:33	-98 119 -61 111		30 wo	0:13 6:52 12:28 19:09	-99 144 -53 130	
								31 do	0:56 7:37 13:15 19:52	-98 130 -56 122	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	1:42 8:25 14:09 20:43		-95 117 -58 111	11 ma	4:31 10:08 16:53 22:30	172 -58 152 -102		21 do	1:30 7:28 14:05 19:57	131 -62 118 -82	
2 za	2:30 9:18 15:16 21:42		-88 105 -57 98	12 di	5:10 10:43 17:32 23:10	178 -57 154 -105		22 vr	2:21 8:15 14:50 20:40	148 -59 131 -89	
3 zo	3:22 10:12 17:06 22:44		-77 93 -58 87	13 wo	5:51 11:20 18:12 23:52	177 -58 154 -106		23 za <i>NM 8:06</i>	3:05 8:54 15:31 21:20	161 -55 140 -93	
4 ma	5:38 11:12 18:11		-66 83 -62	14 do	6:34 12:01 18:55	171 -60 151		24 zo	3:46 9:29 16:10 21:56	169 -52 146 -94	
5 di	0:03 6:40 12:56 19:07		83 -63 83 -66	15 vr	0:42 7:20 12:48 19:41	-105 159 -62 144		25 ma	4:26 10:01 16:46 22:30	172 -51 152 -93	
6 wo	1:14 7:28 13:48 19:52		93 -60 95 -71	16 za <i>LK 7:12</i>	1:52 8:12 13:51 20:35	-101 141 -61 131		26 di	5:05 10:33 17:22 22:59	170 -53 154 -92	
7 do	2:02 8:03 14:26 20:26		109 -59 108 -75	17 zo	3:02 9:17 15:28 21:48	-96 120 -61 117		27 wo	5:42 11:06 17:58 23:30	163 -57 154 -91	
8 vr	2:41 8:33 15:01 20:52		126 -59 122 -82	18 ma	4:08 10:35 16:40 23:13	-86 103 -62 110		28 do	6:19 11:43 18:33	152 -62 150	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:17 9:03 15:37 21:20		144 -59 135 -90	19 di	5:17 12:00 17:55	-74 96 -65		29 vr	0:08 6:54 12:22 19:09	-90 141 -67 141	
10 zo	3:53 9:35 16:14 21:54		160 -59 146 -97	20 wo	0:29 6:27 13:11 19:06	115 -66 104 -73		30 za	0:52 7:28 13:07 19:45	-88 129 -69 128	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	1:42 8:04 14:00 20:27	-81 116 -66 109	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:39 8:56 15:04 22:01	97	-70 -58	11 do	5:29 10:58 17:49 23:29	196 182	-69 -104	21 zo	2:49 8:32 15:12 21:02	166 145	-51 -90
2 di	3:44 10:23 17:53 23:22	81	-55 -59	12 vr	6:12 11:41 18:31	185 178	-72	22 ma	3:28 9:05 15:47 21:38	172 153	-53 -88
3 wo	6:13 11:43 18:47	73	-54 -64	13 za	0:22 6:57 12:30 19:16	166 166	-99 -73	23 di	4:04 9:36 16:21 22:07	173 160	-56 -85
4 do	0:50 7:01 13:26 19:31	93 88	-54 -70	14 zo	1:36 7:46 13:39 20:08	140 145	-91 -70	24 wo	4:40 10:05 16:55 22:24	171 165	-60 -82
5 vr	1:42 7:37 14:04 19:59	116 108	-55 -75	15 ma	2:46 8:48 15:06 21:21	111 119	-83 -68	25 do	5:14 10:35 17:28 22:53	165 165	-65 -81
6 za	2:20 8:06 14:37 20:22	138 127	-57 -84	16 di	3:54 10:17 16:22 23:02	88 108	-71 -66	26 vr	5:47 11:09 18:01 23:29	157 162	-71 -80
7 zo	2:54 8:36 15:13 20:53	159 146	-60 -94	17 wo	5:03 11:56 17:42	85	-59 -68	27 za	6:17 11:46 18:32	149 155	-76
8 ma	3:30 9:09 15:51 21:28	179 163	-63 -102	18 do	0:22 6:12 13:04 18:54	118 101	-52 -75	28 zo	0:10 6:48 12:27 19:05	142 145	-77 -78
9 di	4:09 9:43 16:29 22:06	193 175	-65 -106	19 vr	1:21 10:01 * 13:53 19:43	137 119	-54 -82	29 ma	0:58 7:22 13:15 19:40	131 129	-70 -74
10 wo	4:48 10:19 17:09 22:46	199 181	-67 -106	20 za	2:08 10:41 * 14:35 20:24	154 134	-52 -87	30 di	2:01 8:02 14:23 20:23	112 105	-59 -65

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:51 * 9:01 17:28 * 22:49	83	-47 -60	11 za	5:50 11:24 18:09	186 193	-82	21 di	3:05 8:46 NM 14:25 15:22 21:23	166 152	-56 -81
2 do	5:44 11:04 18:19	74	-47 -64	12 zo	0:06 6:35 12:18 18:55	162 175	-87 -82	22 wo	3:41 9:19 15:55 21:55	166 160	-61 -75
3 vr	0:11 6:30 12:35 18:58	98 85	-49 -69	13 ma	1:17 7:24 LK 20:12 13:27 19:47	132 148	-77 -80	23 do	4:14 9:46 16:28 22:01	164 165	-65 -70
4 za	1:09 7:04 13:27 19:15	122 108	-51 -77	14 di	2:26 8:25 14:43 21:03	101 119	-67 -76	24 vr	4:46 10:13 17:00 22:26	160 166	-69 -68
5 zo	1:48 7:33 14:06 19:45	148 133	-56 -88	15 wo	3:35 10:07 16:01 22:51	80 111	-56 -72	25 za	5:17 10:45 17:33 23:02	155 163	-73 -66
6 ma	2:26 8:06 14:45 20:22	172 156	-62 -98	16 do	4:44 11:44 17:23	83	-47 -72	26 zo	4:48 10:22 17:05 22:41	149 158	-78 -63
7 di VM 5:47	3:04 8:41 15:24 21:01	192 176	-68 -104	17 vr	0:08 7:35 12:46 18:40	122 100	-45 -77	27 ma	5:20 11:02 17:38 23:25	143 151	-80 -58
8 wo	3:44 9:18 16:04 21:42	205 192	-72 -105	18 za	1:04 9:43 * 13:32 19:27	140 119	-52 -81	28 di	5:56 11:50 18:16	134 140	-78
9 do	4:25 9:56 16:45 22:24	208 200	-77 -102	19 zo	1:48 10:24 * 14:12 20:07	154 133	-51 -84	29 wo	0:24 6:38 EK 17:20 12:55 19:01	116 120	-48 -73
10 vr	5:07 10:38 17:26 23:10	202 201	-80 -96	20 ma	2:28 8:10 14:48 20:45	163 144	-51 -84	30 do	3:28 * 7:33 14:10 21:04	90 95	-41 -68
								31 vr	4:13 9:29 15:19 22:20	80 106	-41 -68

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:51 10:41 16:26 23:22	88	-42 -72	11 di	6:07 12:11 18:31	123 146	-87	21 vr	2:50 8:41 15:03 21:00	148 155	-67 -59
2 zo	5:19 11:44 17:19	109	-46 -81	12 wo LK 6:27	1:01 7:09 13:19 19:51	98 122	-52 -84	22 za	3:21 9:03 15:37 21:14	148 158	-69 -55
3 ma	0:11 5:54 12:32 18:06	150 134	-53 -90	13 do	2:11 8:39 14:33 21:23	84 115	-44 -79	23 zo	3:54 9:31 16:10 21:47	146 157	-73 -53
4 di	0:55 6:34 13:15 18:52	173 158	-62 -97	14 vr	3:17 10:10 15:50 22:40	83 119	-39 -77	24 ma	4:27 10:07 16:44 22:25	142 154	-78 -51
5 wo VM 14:19	1:38 7:14 13:58 19:36	190 179	-70 -99	15 za	6:17 11:15 17:01 23:37	96 132	-42 -77	25 di	5:02 10:47 17:20 23:06	136 150	-81 -48
6 do	2:20 7:55 14:40 20:21	199 195	-76 -96	16 zo	7:59* 12:03 18:02	111	-45 -78	26 wo	5:40 11:33 18:00 23:53	128 143	-82 -43
7 vr	3:03 8:37 15:22 21:06	198 203	-81 -89	17 ma	0:23 8:55* 12:44 18:46	142 124	-49 -79	27 do	6:24 12:31 18:46	115 130	-82
8 za	3:47 9:22 16:06 21:55	189 202	-85 -80	18 di	1:04 6:48 13:21 19:26	148 134	-53 -77	28 vr EK 7:58	1:05 7:18 13:38 19:49	99 114	-37 -81
9 zo	4:31 10:11 16:50 22:51	172 192	-87 -70	19 wo	1:42 7:29 13:56 20:06	150 141	-60 -72	29 za	2:34 8:47 14:41 21:32	90 116	-36 -82
10 ma	5:17 11:07 17:38 23:54	149 172	-88 -61	20 do NM 7:47	2:17 8:08 14:30 20:42	149 149	-65 -66	30 zo	3:37 9:58 15:40 22:36	97 129	-39 -83

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stellendam buiten

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:27 11:02 16:37 23:34		-44 111 -86 144	11 do LK 21:51	0:27 6:49 12:50 19:24		-43 107 -91 128	21 zo	3:02 8:57 15:18 21:06	132	-71 146 -50
2 di	5:16 11:59 17:33		-51 131 -88	12 vr	1:32 7:53 13:55 20:37		-39 96 -86 117	22 ma	3:36 9:21 15:53 21:35	135	-76 150 -48
3 wo	0:26 6:04 12:48 18:27	160	-60 152 -89	13 za	2:39 9:00 15:06 21:50		-38 89 -81 110	23 di	4:12 9:54 16:28 22:09	135	-81 151 -47
4 do	1:14 6:52 13:35 19:19	170	-68 170 -86	14 zo	3:39 10:26 16:15 23:01		-40 89 -76 112	24 wo	4:49 10:32 17:06 22:46	131	-86 150 -46
5 vr VM 0:14	2:00 7:39 14:20 20:08	175	-75 183 -81	15 ma	4:37 11:26 17:22 23:53		-43 98 -73 118	25 do	5:28 11:14 17:46 23:25	126	-90 147 -45
6 za	2:46 8:26 15:05 20:57	173	-81 190 -73	16 di	5:34 12:12 18:19		-49 107 -71	26 vr	6:10 12:02 18:32	120	-92 141
7 zo	3:31 9:13 15:50 21:44	165	-85 190 -64	17 wo	0:38 6:26 12:54 19:05	123	-55 116 -67	27 za EK 20:09	0:09 6:59 13:02 19:27		-44 112 -93 131
8 ma	4:17 10:02 16:36 22:34	153	-89 182 -56	18 do	1:19 7:13 13:32 19:45	124	-61 124 -63	28 zo	1:09 8:01 14:06 20:42		-42 105 -93 124
9 di	5:03 10:55 17:24 23:28	138	-92 166 -48	19 vr	1:56 7:55 14:08 20:21	126	-66 131 -58	29 ma	2:42 9:16 15:06 21:55		-43 106 -91 126
10 wo	5:53 11:51 18:18	122	-93 147	20 za NM 2:43	2:29 8:32 14:43 20:48	128	-69 139 -53	30 di	3:45 10:24 16:07 23:00		-47 112 -87 129
								31 wo	4:45 11:29 17:11		-52 122 -81

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-115 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD