

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:36 9:25 16:06 21:43	167 182	-146 -129	11 ma	5:54 12:36 18:40	-112 132 -125		21 do	0:30 6:56 12:55 19:21	-123 161 -156 158	
2 za	4:26 10:20 16:56 22:35	168 189	-154 -125	12 di	1:16 7:16 13:46 19:34	136 -122 144 -122		22 vr	0:53 7:14 13:36 19:56	-124 157 -155 153	
3 zo	5:16 11:10 17:46 23:36	168 193	-162 -122	13 wo	2:16 8:16 14:42 20:35	146 -133 158 -120		23 za EK 11:53	1:36 7:59 14:16 20:41	-127 153 -153 147	
4 ma	6:06 12:06 18:32	168 194	-169	14 do	3:07 9:06 15:36 21:14	154 -141 165 -115		24 zo	2:26 8:56 15:00 21:35	-125 144 -146 137	
5 di	0:20 6:46 12:50 19:19	-122 168 -175 190		15 vr NM 8:11	3:46 9:46 16:11 21:56	158 -145 168 -111		25 ma	3:25 10:01 16:03 22:45	-118 133 -133 128	
6 wo	1:06 7:26 13:35 19:59	-122 167 -176 182		16 za	4:21 10:26 16:46 22:20	161 -148 168 -112		26 di	4:45 11:20 17:24 23:59	-113 128 -126 129	
7 do LK 11:40	1:50 8:10 14:26 20:51	-122 163 -171 170		17 zo	4:46 10:50 17:16 22:50	164 -153 170 -116		27 wo	6:17 12:35 18:45	-118 137 -128	
8 vr	2:34 9:00 15:16 21:46	-119 155 -160 154		18 ma	5:18 11:14 17:46 23:26	169 -157 171 -120		28 do	1:15 7:14 13:44 19:49	139 -131 154 -132	
9 za	3:40 10:00 16:16 22:41	-115 143 -145 140		19 di	5:45 11:56 18:16	169 -159 168		29 vr	2:14 8:26 15:06 20:43	150 -145 171 -132	
10 zo	4:34 11:16 17:26 23:56	-110 132 -132 132		20 wo	0:06 6:15 12:36 18:46	-122 166 -158 163		30 za VM 7:18	3:25 9:15 15:55 21:35	160 -156 184 -130	
								31 zo	4:15 10:16 16:46 22:31	166 -164 191 -128	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:00 10:58 17:29 23:04	171 195	-172 -127	11 do	1:56 8:00 14:26 20:14	133 152	-139 -120	21 zo	1:05 7:26 13:29 19:55	161 147	-142 -159
2 di	5:45 11:46 18:16 23:56	175 194	-177 -129	12 vr	2:46 8:50 15:12 21:05	148 163	-149 -120	22 ma	1:51 8:15 14:26 20:56	152 133	-142 -149
3 wo	6:29 12:25 18:56	178 188	-180	13 za	3:25 9:25 15:51 21:36	156 165	-152 -118	23 di	2:44 9:25 15:36 22:05	136 116	-132 -132
4 do	0:40 7:05 13:04 19:36	177 177	-132 -178	14 zo	4:01 9:55 16:20 22:05	160 166	-153 -120	24 wo	4:10 10:45 17:05 23:36	124 111	-122 -120
5 vr	1:14 7:45 13:56 20:16	172 162	-133 -170	15 ma	4:26 10:25 16:45 22:36	165 170	-157 -126	25 do	5:46 12:20 18:35	133	-124 -123
6 za	2:06 8:26 14:46 21:02	160 143	-132 -156	16 di	4:56 11:00 17:26 23:06	171 173	-162 -131	26 vr	0:55 7:06 13:34 19:46	124 153	-139 -130
7 zo	2:56 9:20 15:36 22:00	142 122	-126 -137	17 wo	5:26 11:36 17:50 23:36	173 172	-164 -133	27 za	2:04 8:10 14:46 20:36	141 172	-155 -133
8 ma	4:05 10:24 16:51 23:20	122 109	-117 -119	18 do	5:56 12:05 18:26	170 165	-162	28 zo	3:16 9:00 15:41 21:19	154 183	-165 -133
9 di	5:35 12:00 18:16	118	-113 -111	19 vr	0:05 6:20 12:30 18:46	166 159	-134 -160				
10 wo	0:45 6:43 13:26 19:31	115 133	-123 -116	20 za	0:25 6:45 12:55 19:16	164 154	-137 -160				

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:55 9:50 16:29 22:06	163 188	-171 -132	11 do	0:10 6:20 12:56 19:07	99 123	-126 -111	21 zo	0:05 6:26 12:35 18:46	166 151	-146 -156
2 di	4:40 10:36 17:10 22:50	171 189	-174 -134	12 vr	1:20 7:25 13:55 20:00	121 145	-142 -123	22 ma	0:39 6:59 13:16 19:30	164 142	-151 -153
3 wo	5:26 11:26 17:52 23:30	177 187	-176 -138	13 za	2:16 8:14 14:46 20:47	141 158	-153 -127	23 di EK 12:00	1:36 7:56 14:11 20:30	153 126	-150 -142
4 do	6:02 11:59 18:36	182 179	-176	14 zo	2:55 9:06 15:20 21:16	152 163	-156 -128	24 wo	2:29 9:05 15:26 21:46	137 108	-142 -125
5 vr	0:15 6:40 12:46 19:06	181 167	-142 -170	15 ma NM 22:01	3:30 9:36 15:50 21:41	158 166	-156 -131	25 do	3:55 10:24 16:56 23:16	127 104	-133 -116
6 za	0:49 7:18 13:25 19:46	174 151	-145 -160	16 di	3:55 10:00 16:26 22:10	164 170	-159 -136	26 vr	5:24 12:06 18:16	137	-136 -122
7 zo LK 16:42	1:24 7:56 14:06 20:19	159 132	-143 -145	17 wo	4:36 10:29 16:52 22:40	170 174	-162 -140	27 za	0:40 6:46 13:25 19:19	119 157	-150 -131
8 ma	2:20 8:46 14:56 21:16	138 109	-137 -126	18 do	5:00 11:06 17:26 23:04	173 171	-162 -141	28 zo	1:56 8:45 15:26 21:16	137 172	-163 -135
9 di	3:26 9:56 16:15 22:35	114 92	-125 -107	19 vr	5:35 11:35 17:56 23:35	170 163	-160 -142	29 ma	3:51 9:35 16:18 22:00	151 179	-169 -136
10 wo	4:56 11:37 17:46	106	-117 -101	20 za	5:49 11:54 18:16	167 156	-157	30 di VM 4:25	4:36 10:25 17:02 22:34	160 180	-170 -137
								31 wo	5:21 11:03 17:49 23:26	169 179	-169 -141

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:01 11:49 18:32	177	-168	11 zo	2:35 8:40 14:59 21:00	131	-153 -132	21 wo	2:24 8:56 EK 20:20 15:06 21:25	153	-155 -131
2 vr	0:06 6:41 12:36 19:06	182	-163	12 ma	3:16 9:20 15:46 21:36	145	-157 -136	22 do	3:36 10:06 16:16 22:35	143	-152 -121
3 za	0:45 7:15 13:09 19:41	180	-156	13 di	3:49 9:56 16:15 22:10	154	-157 -139	23 vr	4:55 11:25 17:36 23:56	139	-149 -118
4 zo	1:25 7:56 13:50 20:16	171	-145	14 wo	4:26 10:26 NM 14:29 16:45 22:40	161	-157 -142	24 za	6:04 12:46 18:56	147	-152 -123
5 ma	2:05 8:30 14:30 20:45	156	-132	15 do	5:00 11:00 17:19 23:09	167	-158 -145	25 zo	1:16 7:15 13:55 19:55	122	-160 -131
6 di	2:56 9:16 LK 11:37 15:20 21:24	135	-117	16 vr	5:41 11:36 17:55 23:45	170	-156 -146	26 ma	2:15 8:19 15:00 20:50	137	-167 -136
7 wo	3:56 10:26 16:35 22:34	113	-102	17 za	6:10 12:05 18:36	169	-153	27 di	3:21 9:15 15:56 21:38	149	-167 -139
8 do	5:04 11:45 17:55	103	-98	18 zo	0:14 6:45 12:40 18:56	166	-148 -150	28 wo	4:11 10:00 VM 14:18 16:35 22:26	158	-164 -142
9 vr	0:15 6:35 13:16 19:15	91	-108	19 ma	0:52 7:10 13:26 19:24	165	-146	29 do	4:56 10:45 17:20 22:59	166	-159 -148
10 za	1:35 7:45 14:15 20:25	111	-122	20 di	1:36 7:56 13:59 20:20	161	-155 -141	30 vr	5:41 11:25 18:00 23:46	175	-154 -154

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:20 12:03 18:41	179 162	-147	11 di	2:26 8:24 14:49 20:56	137 157	-152 -137	21 vr <i>EK 1:43</i>	3:35 9:59 16:05 22:20	158 126	-167 -123
2 zo	0:23 7:01 12:45 19:16	177 153	-158 -139	12 wo	3:10 9:15 15:36 21:36	148 164	-154 -141	22 za	4:35 11:05 17:26 23:30	154 125	-166 -121
3 ma	1:03 7:36 13:26 19:46	167 142	-159 -130	13 do	3:50 9:55 16:16 22:15	157 168	-153 -144	23 zo	5:45 12:26 18:25	155	-165 -124
4 di	1:57 8:05 14:06 20:26	153 130	-157 -121	14 vr <i>NM 3:04</i>	4:24 10:36 16:55 22:50	163 169	-151 -147	24 ma	0:34 6:56 13:25 19:30	130 159	-165 -130
5 wo	2:36 8:56 14:56 20:59	137 118	-152 -112	15 za	5:15 11:05 17:36 23:23	168 165	-148 -149	25 di	1:45 7:58 14:30 20:26	139 162	-164 -135
6 do <i>LK 6:15</i>	3:26 9:46 15:56 22:00	122 105	-145 -104	16 zo	6:06 11:45 18:16	169 158	-144	26 wo	2:56 8:56 15:26 21:16	148 163	-159 -140
7 vr	4:25 10:45 17:00 23:15	111 98	-138 -102	17 ma	0:04 6:41 12:25 18:56	169 150	-153 -140	27 do	3:45 9:40 16:16 22:05	157 162	-153 -146
8 za	5:35 12:15 18:15	115	-136 -107	18 di	0:56 7:27 13:04 19:25	167 142	-157 -135	28 vr <i>VM 1:07</i>	4:41 10:26 17:06 22:57	166 162	-145 -151
9 zo	0:41 6:50 13:15 19:14	107 130	-141 -119	19 wo	1:46 8:16 14:06 20:26	165 136	-162 -131	29 za	5:27 11:03 17:46 23:36	172 161	-137 -157
10 ma	1:36 7:46 14:05 20:10	122 145	-148 -130	20 do	2:46 9:06 15:06 21:20	162 131	-165 -126	30 zo	6:09 11:50 18:26	176 159	-131
								31 ma	0:16 6:45 12:30 18:50	174 155	-161 -125

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:55 7:20 12:59 19:26		-162 167 -120 148	11 vr	3:15 9:20 15:46 21:46	153 -147 164 -143		21 ma	5:26 11:51 17:57	-167 156 -123	
2 wo	1:36 7:56 13:45 20:06		-161 156 -116 141	12 za <i>NM 13:15</i>	4:05 10:05 16:24 22:30	162 -144 165 -148		22 di	0:11 6:25 12:56 18:53	138 -159 151 -126	
3 do	2:16 8:30 14:26 20:41		-158 146 -113 134	13 zo	5:01 10:50 17:26 23:26	170 -140 163 -152		23 wo	1:20 7:30 14:06 20:05	140 -152 151 -133	
4 vr	3:01 9:09 15:16 21:26		-154 136 -110 125	14 ma	5:51 11:36 18:11	175 -135 160		24 do	2:36 8:30 15:06 21:00	147 -146 154 -141	
5 za <i>LK 0:13</i>	3:46 10:05 16:16 22:16		-148 128 -108 117	15 di	0:05 6:46 12:26 18:56	-158 178 -131 155		25 vr	3:36 9:25 16:00 21:49	158 -139 158 -148	
6 zo	4:45 11:06 17:04 23:15		-143 124 -109 113	16 wo	0:56 7:25 13:05 19:46	-165 180 -128 152		26 za <i>VM 13:30</i>	4:26 10:15 16:45 22:45	167 -131 160 -153	
7 ma	5:35 12:16 18:15		-140 128 -114	17 do	1:46 8:16 14:06 20:26	-172 179 -127 150		27 zo	5:16 11:06 17:29 23:25	172 -123 161 -156	
8 di	0:36 6:56 13:10 19:15	118	-141 139 -122	18 vr	2:36 9:01 14:55 21:15	-177 177 -127 148		28 ma	5:50 11:29 18:06 23:54	174 -118 161 -159	
9 wo	1:35 7:39 14:06 20:10	129	-145 150 -131	19 za <i>EK 6:29</i>	3:26 9:45 15:50 22:06	-178 171 -126 145		29 di	6:28 12:16 18:36	173 -115 161	
10 do	2:28 8:29 14:56 21:00	142	-147 159 -138	20 zo	4:20 10:46 16:46 23:00	-175 163 -124 141		30 wo	0:40 7:05 12:40 19:05	-162 169 -116 160	

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:16 7:36 13:26 19:35		-162 163 -116 156	11 zo <i>NM 21:40</i>	3:56 9:35 16:16 22:16	165 -136 163 -149		21 wo	5:45 12:26 18:31		-142 137 -121
2 vr	1:56 8:06 13:56 20:10		-160 156 -116 151	12 ma	4:49 10:29 17:16 23:06	177 -133 165 -156		22 do	0:44 7:05 13:36 19:45	136 -132 137 -128	
3 za	2:26 8:39 14:24 20:45		-156 149 -115 144	13 di	5:41 11:14 17:56 23:56	185 -128 166 -163		23 vr	2:16 8:16 14:51 20:50	145 -129 147 -140	
4 zo <i>LK 16:35</i>	3:06 9:20 15:04 21:36		-151 143 -114 137	14 wo	6:26 12:05 18:46	190 -125 167		24 za	3:26 9:15 15:46 21:46	161 -127 157 -149	
5 ma	3:46 10:06 16:06 22:14		-146 137 -113 129	15 do	0:39 7:16 13:00 19:26	-171 192 -125 167		25 zo	4:16 10:16 16:30 22:35	172 -122 163 -153	
6 di	4:35 11:06 17:16 23:26		-140 133 -111 123	16 vr	1:30 8:01 13:56 20:05	-177 191 -125 167		26 ma <i>VM 3:36</i>	4:56 10:56 17:05 23:10	175 -115 164 -154	
7 wo	5:40 12:04 18:26		-135 132 -113	17 za	2:16 8:46 14:29 20:50	-180 185 -127 166		27 di	5:36 11:15 17:45 23:39	174 -111 166 -155	
8 do	0:36 6:50 13:26 19:36	125 -134 139 -121		18 zo <i>EK 12:11</i>	3:06 9:29 15:20 21:36	-178 176 -127 161		28 wo	6:06 11:39 18:10	173 -113 170	
9 vr	1:46 7:56 14:20 20:25	136 -136 150 -132		19 ma	3:44 10:16 16:15 22:30	-170 162 -125 152		29 do	0:16 6:36 12:16 18:40	-157 173 -117 172	
10 za	2:56 8:49 15:15 21:19	151 -138 158 -142		20 di	4:46 11:09 17:04 23:36	-157 148 -121 140		30 vr	0:45 7:06 12:44 19:04	-159 171 -119 169	
								31 za	1:20 7:35 13:26 19:34	-157 165 -119 163	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:55 8:11 13:56 20:10		-152 158 -119 158	11 wo	5:26 10:54 17:41 23:29	193 -124 173 -165		21 za	1:55 8:00 14:25 20:36	143 -114 140 -138	
2 ma	2:14 8:40 14:26 20:46		-148 153 -121 153	12 do	6:11 11:45 18:27	197 -122 176		22 zo	3:05 9:06 15:26 21:30	164 -119 158 -150	
3 di <i>LK 6:59</i>	2:55 9:26 14:54 21:29		-146 147 -121 146	13 vr	0:20 6:56 12:36 19:06	-169 197 -122 179		23 ma	3:55 9:44 16:16 22:15	177 -119 167 -152	
4 wo	3:35 10:05 16:00 22:30		-140 139 -117 135	14 za	1:06 7:38 13:26 19:46	-171 193 -124 180		24 di <i>VM 19:04</i>	4:38 10:25 16:46 22:46	179 -114 169 -149	
5 do	4:45 11:16 17:26 23:45		-129 129 -110 127	15 zo	1:50 8:18 14:05 20:26	-171 184 -127 177		25 wo	5:11 10:45 17:16 23:12	176 -111 171 -149	
6 vr	6:06 12:36 18:45		-121 127 -114	16 ma <i>EK 20:14</i>	2:35 9:01 14:45 21:06	-165 171 -128 170		26 do	5:41 11:15 17:47 23:45	176 -115 176 -151	
7 za	1:04 7:26 13:55 20:07	134	-123 138 -127	17 di	3:20 9:40 15:36 21:56	-154 155 -125 156		27 vr	6:06 11:56 18:16	178 -120 180	
8 zo	2:25 8:24 15:06 21:05	153	-128 152 -142	18 wo	4:10 10:35 16:36 22:54	-138 136 -119 138		28 za	0:15 6:36 12:25 18:40	-152 177 -123 178	
9 ma	3:36 9:36 15:55 21:56	172	-130 163 -152	19 do	5:20 11:45 18:01	-120 121 -115		29 zo	0:45 7:06 12:44 19:10	-149 171 -122 172	
10 di <i>NM 5:08</i>	4:30 10:15 16:56 22:46	186	-128 169 -159	20 vr	0:25 6:35 13:09 19:20	130 -110 123 -123		30 ma	1:16 7:36 13:16 19:29	-144 163 -123 168	
								31 di	1:35 8:01 13:39 20:06	-142 159 -128 165	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 19:22</i>	2:10 8:35 14:25 20:56		-142 154 -130 159	11 za	6:36 11:59 18:41	193 187	-124	21 di	3:26 9:26 15:46 21:46	175 166	-117 -148
2 do	3:06 9:26 15:15 21:56		-135 143 -124 145	12 zo	0:36 7:16 12:45 19:21		-159 187 -127 188	22 wo	4:06 9:55 16:16 22:15	178 170	-116 -145
3 vr	4:00 10:35 16:46 23:04		-121 127 -113 132	13 ma	1:15 7:51 13:35 19:55		-154 177 -130 183	23 do <i>VM 11:17</i>	4:36 10:25 16:42 22:45	177 174	-116 -143
4 za	5:24 12:06 18:16		-108 118 -113	14 di	1:54 8:25 14:09 20:35		-145 163 -131 173	24 vr	5:06 10:50 17:16 23:09	178 179	-120 -144
5 zo	0:46 6:53 13:31 19:35	137	-110 -127	15 wo <i>EK 7:50</i>	2:46 9:06 15:06 21:26	-132 146 -127 156		25 za	5:36 11:26 17:46 23:39	181 183	-124 -144
6 ma	2:11 8:10 14:46 20:40	159	-120 -144	16 do	3:36 9:56 16:05 22:25	-116 127 -119 135		26 zo	6:06 11:56 18:04	180 181	-126
7 di	3:16 9:05 15:41 21:29	179	-125 -155	17 vr	4:34 11:10 17:20	-98 110 -112		27 ma	0:16 6:36 12:14 18:36	174 177	-140 -126
8 wo <i>NM 12:30</i>	4:11 9:55 16:26 22:14	191	-125 -159	18 za	0:07 6:05 12:40 18:56	124 112 -118		28 di	0:34 6:56 12:46 18:59	167 175	-136 -128
9 do	5:01 10:35 17:16 23:05	196	-122 -161	19 zo	1:30 7:35 14:06 20:06	138 132 -134		29 wo	1:10 7:25 13:20 19:35	162 173	-135 -133
10 vr	5:46 11:20 18:06 23:50	196	-122 -161	20 ma	2:36 8:33 14:55 21:05	160 154 -146		30 do	1:45 8:00 14:00 20:25	156 166	-133 -135

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:35 8:56 <i>LK 5:52</i>		-125	11 ma	0:06 6:46 12:14 18:56		-144	21 do	3:26 9:20 15:36 21:36	171	-118 -139
	15:00 21:24	142	-129			180	-133			164	
		151				190					
2 za	3:35 10:06 16:26 22:55		-110	12 di	0:56 7:26 13:06 19:36		-136	22 vr	3:55 9:44 16:10 22:10	175	-120 -138
		125	-119			170	-136			171	
		140				184					
3 zo	5:05 11:24 17:56		-99	13 wo	1:36 7:55 13:50 20:16		-126	23 za	4:30 10:20 <i>VM 3:36</i> 16:40 22:46	179	-124 -137
		116	-119			158	-136			177	
						172					
4 ma	0:19 6:46 13:00 19:10		-102	14 do	2:15 8:24 14:46 21:00		-114	24 zo	5:06 10:56 17:15 23:15	181	-127 -136
		145	-132			143	-131			181	
		127				155					
5 di	1:46 7:50 14:10 20:16		-113	15 vr	3:06 9:21 15:25 21:55		-100	25 ma	5:36 11:31 17:46 23:35	180	-130 -133
		164	-146			127	-123			181	
		146				135					
6 wo	2:45 8:39 15:16 21:06		-120	16 za	3:59 10:15 16:35 23:27		-87	26 di	5:54 11:55 18:16	174	-131
		181	-154			110	-115			179	
		160				122					
7 do	3:46 9:25 <i>NM 20:44</i> 15:55 21:49		-122	17 zo	5:15 11:49 18:10		-80	27 wo	0:16 6:23 12:30 18:45		-130 -134
		189	-156			107	-116			167	
		170								177	
8 vr	4:30 10:04 16:46 22:38		-123	18 ma	0:46 6:44 13:04 19:26		-88	28 do	0:50 6:59 13:05 19:25		-127 -137
		191	-154			130	-127			161	
		177				122				174	
9 za	5:15 10:45 17:31 23:19		-125	19 di	1:55 7:55 14:04 20:14		-103	29 vr	1:36 7:46 13:56 20:20		-122 -138
		189	-150			148	-137			152	
		185				142				167	
10 zo	6:00 11:36 18:16		-129	20 wo	2:45 8:46 15:00 20:59		-113	30 za	2:25 8:46 <i>LK 14:46</i> 15:06 21:25		-114 -135
		186	-141			164	-141			140	
		190				157				157	
								31 zo	2:37 8:56 15:10 21:34		-103 -132
										128	
										150	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:45 10:05 16:26 23:00	122	-97 -132	11 do	0:05 6:30 12:30 19:01	158 171	-113 -143	21 zo	2:56 8:56 VM 18:27 15:10 21:16	173 170	-126 -132
2 di	5:16 11:26 17:34	129	-99 -138	12 vr	0:46 7:06 13:16 19:40	147 156	-104 -139	22 ma	3:30 9:35 15:56 21:45	177 176	-130 -131
3 wo	0:15 6:20 12:36 18:46	165 143	-108 -146	13 za	1:30 7:46 EK 17:38 14:06 20:26	135 140	-96 -133	23 di	4:16 10:05 16:35 22:14	176 179	-134 -128
4 do	1:15 7:16 13:36 19:40	175 156	-115 -150	14 zo	2:26 8:40 15:00 21:25	123 127	-88 -126	24 wo	4:56 10:46 17:17 22:55	171 179	-138 -125
5 vr	2:16 8:05 14:36 20:25	180 166	-121 -148	15 ma	3:25 9:45 16:04 22:46	113 124	-83 -120	25 do	5:20 11:26 17:56 23:40	165 177	-142 -121
6 za	3:06 8:50 NM 5:52 15:25 21:09	180 175	-126 -144	16 di	4:40 11:05 17:26 23:50	115 134	-85 -121	26 vr	6:00 12:10 18:36	158 175	-146
7 zo	3:57 9:35 16:16 21:56	179 183	-131 -137	17 wo	5:55 12:16 18:25	127	-94 -126	27 za	0:25 6:45 13:00 19:31	151 171	-116 -149
8 ma	4:46 10:13 17:01 22:34	177 189	-136 -130	18 do	0:45 6:55 13:06 19:16	147 141	-106 -131	28 zo	1:20 7:46 LK 21:36 13:55 20:26	144 165	-111 -150
9 di	5:21 11:06 17:41 23:19	174 189	-141 -122	19 vr	1:35 7:36 13:56 19:55	159 152	-115 -133	29 ma	2:20 8:40 15:01 21:26	138 160	-106 -149
10 wo	5:56 11:56 18:21	167 183	-143	20 za	2:16 8:16 14:29 20:35	167 162	-121 -133	30 di	3:25 9:42 16:00 22:35	134 157	-102 -146

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Stavenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:36 10:55 17:10 23:45		-102 134 -144 158	11 za	0:20 6:46 12:56 19:16		-105 156 -150 160	21 di VM 9:13	3:10 9:16 15:45 21:25	168	-134 171 -128
2 do	5:46 12:05 18:16		-106 140 -143	12 zo	0:54 7:20 13:36 19:56		-102 149 -145 148	22 wo	3:56 9:56 16:25 22:10	169	-141 179 -126
3 vr	0:56 6:46 13:06 19:16	161	-113 149 -141	13 ma EK 14:59	1:56 8:06 14:20 20:34		-99 140 -139 137	23 do	4:45 10:33 17:16 22:44	168	-147 183 -123
4 za	1:56 7:45 14:17 20:10	164	-121 159 -138	14 di	2:35 8:50 15:10 21:36		-96 130 -131 128	24 vr	5:26 11:26 17:56 23:40	165	-154 184 -121
5 zo NM 18:36	2:51 8:36 15:10 20:55	167	-129 170 -132	15 wo	3:35 9:56 16:03 22:40		-93 120 -123 125	25 za	6:16 12:04 18:46	161	-160 183
6 ma	3:36 9:26 16:00 21:46	168	-136 179 -125	16 do	4:40 11:06 17:15 23:46		-94 117 -120 130	26 zo	0:31 6:55 13:00 19:26		-119 158 -165 179
7 di	4:26 10:15 16:46 22:25	169	-143 184 -118	17 vr	5:56 12:11 18:15		-99 124 -122	27 ma	1:16 7:36 13:45 20:16		-117 155 -166 173
8 wo	5:00 10:56 17:26 23:05	169	-148 185 -112	18 za	0:46 6:45 13:05 19:09	141	-109 136 -126	28 di LK 5:19	2:06 8:26 14:35 21:06		-115 151 -163 164
9 do	5:36 11:35 18:06 23:46	166	-151 180 -108	19 zo	1:36 7:40 14:06 19:54	153	-119 149 -128	29 wo	3:00 9:15 15:36 22:06		-113 145 -155 153
10 vr	6:16 12:16 18:40	162	-152 171	20 ma	2:26 8:25 14:50 20:46	162	-127 162 -129	30 do	4:06 10:14 16:35 23:16		-109 138 -144 144
								31 vr	5:16 11:30 17:56		-108 135 -135

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-169 cm; LAT = NAP-181 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD