

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	7:40* 12:10 17:39	107	-40 -53	11 di	0:30 7:06 12:15 19:26	109 111	-39 -75	21 vr	3:28 8:36 15:45 23:30*	120 148	-74 -45
2 zo	0:45 8:55* 13:06 18:34	110 116	-47 -48	12 wo EK 12:31	1:15 7:46 13:14 20:16	103 104	-43 -72	22 za	4:11 9:11 16:25	121 151	-81
3 ma	1:39 6:59 13:55 19:29	114 125	-53 -44	13 do	2:05 8:40 14:05 21:04	96 97	-45 -65	23 zo	0:15* 4:56 9:55 17:11	119 148	-46 -84
4 di NM 10:03	2:36 7:46 14:46 20:04	117 132	-60 -38	14 vr	3:04 9:46 15:20 22:20	89 93	-44 -57	24 ma	0:54* 5:39 10:45 17:57	118 142	-47 -85
5 wo	3:19 8:14 15:25 20:50	120 137	-66 -34	15 za	4:50 10:44 17:27 23:30	87 93	-43 -52	25 di	1:24* 6:25 11:39 18:47	117 133	-46 -84
6 do	3:55 8:55 16:05	121 139	-71	16 zo	6:00 12:06 18:24	93	-46 -51	26 wo LK 13:57	2:00* 7:16 13:00 19:46	115 121	-45 -82
7 vr	0:05* 4:35 9:29 16:46	121 137	-32 -76	17 ma	0:29 6:40 12:56 19:00	99 105	-50 -49	27 do	1:55 8:16 14:10 20:45	110 108	-47 -79
8 za	1:06* 5:09 10:09 17:25 22:33	120 132	-32 -78 -32	18 di	1:25 6:55 13:39 21:37*	106 119	-53 -48	28 vr	2:56 9:14 15:15 22:06	102 94	-49 -69
9 zo	5:45 10:56 18:06 23:25	117 125	-78 -35	19 wo VM 22:21	2:09 7:25 14:26 19:44	113 131	-59 -45	29 za	3:44 10:33 16:30 23:30	95 89	-48 -58
10 ma	6:14 11:46 18:45	113 118	-77	20 do	2:49 7:59 15:00 22:56*	118 142	-67 -44	30 zo	4:54 11:55 17:34	99	-49 -50
								31 ma	0:45 8:25* 13:06 21:20*	95 110	-55 -50

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:34 9:41 * 13:55 22:20 *	104 121	-65 -46	11 vr EK 8:18	1:17 7:29 13:24 19:55	-56 106 -71 100		21 ma	0:06 * 4:31 9:31 16:49	-48 127 -89 147	
2 wo	2:30 10:20 * 14:39 22:35 *	112 128	-69 -40	12 za	2:04 8:45 14:45 21:25	-55 93 -63 87		22 di	0:34 * 5:12 10:26 17:35	-51 128 -86 139	
3 do NM 3:31	3:04 8:06 15:15 23:07 *	116 132	-70 -36	13 zo	3:14 10:16 16:04 22:45	-51 85 -54 80		23 wo	1:26 * 5:57 11:19 18:25	-53 128 -83 126	
4 vr	3:45 8:35 15:49 23:35 *	119 134	-74 -36	14 ma	5:45 11:30 18:10	-51 89 -52		24 do	1:30 * 6:48 12:57 19:15	-55 124 -81 112	
5 za	4:16 9:05 16:25	122 134	-77	15 di	0:06 6:20 12:35 20:17 *	84 -54 102 -53		25 vr LK 0:26	1:25 7:45 14:00 20:19	-61 115 -78 95	
6 zo	0:25 * 4:45 9:39 16:59	-39 124 -78 131		16 wo	1:06 9:05 * 13:19 21:30 *	94 -59 118 -54		26 za	2:14 8:56 14:54 21:34	-63 101 -67 77	
7 ma	0:50 * 5:20 10:15 17:36	-41 123 -77 125		17 do	1:44 6:54 14:01 22:15 *	103 -65 132 -51		27 zo	3:24 10:15 16:04 23:14	-61 90 -55 74	
8 di	0:47 * 5:50 10:55 18:05 23:24	-44 120 -76 119 -48		18 vr VM 9:35	2:27 7:36 14:40 22:46 *	112 -74 143 -47		28 ma	4:56 11:50 19:10 *	-61 96 -50	
9 wo	6:20 11:46 18:31	117 -76 116		19 za	3:07 8:05 15:22 23:05 *	119 -82 150 -46					
10 do	0:14 6:55 12:14 19:05	-53 113 -75 111		20 zo	3:47 8:48 16:05	124 -88 152					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:29 5:44 12:55 21:15 *	86 109	-64 -55	11 vr	6:16 11:34 18:31 23:54	121 114	-73 -67	21 ma	3:26 8:25 15:43 20:48	127 146	-89 -54
2 wo	1:25 9:25 * 13:45 22:15 *	99 119	-75 -55	12 za	6:56 12:34 19:15	117 102	-70	22 di	4:07 9:09 16:26	133 139	-86
3 do	2:09 10:04 * 14:19 22:40 *	108 124	-77 -48	13 zo EK 0:45	1:30 7:46 14:20 20:24	103 82	-65 -64	23 wo	0:24 * 4:49 9:55 17:10	135 128	-58 -80
4 vr NM 21:46	2:49 10:44 * 14:55 22:50 *	113 126	-74 -43	14 ma	2:40 9:14 15:40 22:10	87 72	-62 -56	24 do	1:15 * 5:36 10:55 17:58 23:25	133 115	-62 -74 -66
5 za	3:14 8:15 15:25 23:25 *	116 128	-73 -44	15 di	3:45 10:56 18:10 * 23:24	90 73	-58 -54	25 vr	6:18 13:00 18:55	127 100	-75
6 zo	3:45 8:46 15:58 23:40 *	121 130	-74 -48	16 wo	5:04 12:06 19:57 *	103	-60 -57	26 za LK 13:07	0:54 7:15 13:34 19:55	115 84	-74 -71
7 ma	4:16 11:57 * 16:29	125 128	-75	17 do	0:36 8:35 * 12:56 21:16 *	85 119	-66 -60	27 zo	1:44 9:35 15:39 22:20	100 68	-76 -63
8 di	0:04 * 4:45 12:34 * 17:05	125 123	-54 -76	18 vr	1:25 6:26 13:37 21:45 *	97 133	-72 -56	28 ma	4:04 11:05 16:55 23:54	90 67	-74 -53
9 wo	0:35 * 5:15 12:54 * 17:30	123 119	-57 -73	19 za VM 19:10	2:01 7:06 14:17 22:15 *	109 142	-80 -51	29 di	5:30 12:24 19:40 *	95	-73 -52
10 do	1:16 * 5:46 10:54 17:55 23:15	121 117	-58 -72 -63	20 zo	2:42 7:41 14:59 20:05	119 147	-87 -51	30 wo	1:10 6:24 13:24 21:30 *	80 107	-73 -57
								31 do	2:05 10:06 * 14:20 22:30 *	93 116	-78 -61

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:46 10:56* 14:55 23:16*	102 119	-79 -57	11 ma EK 14:05	1:35 8:19 15:14 20:55	-74 110 -61 78		21 do	5:27 13:35* 17:56	137 -70 116	
2 za	3:25 11:14* 15:26 23:36*	107 120	-74 -53	12 di	2:54 9:44 16:14 22:46	-72 95 -56 69		22 vr	2:15* 6:16 14:40* 18:41 23:54	-73 133 -68 105 -77	
3 zo NM 16:32	3:49 8:54 15:55 23:47*	112 122	-70 -53	13 wo	4:05 11:14 18:57* 23:55	-70 97 -55 71		23 za	7:06 13:50 19:35	126 -63 93	
4 ma	4:16 11:50* 16:30 23:57*	118 125	-70 -58	14 do	5:15 12:25 20:45*	-70 108 -60		24 zo	1:14 7:59 14:30 20:34	-84 115 -62 81	
5 di	4:45 12:20* 16:59	124 125	-72	15 vr	1:05 6:03 13:26 21:35*	82 -73 121 -62		25 ma LK 4:47	2:14 9:03 15:25 21:44	-86 102 -57 70	
6 wo	0:35* 5:15 13:05* 17:29	-64 126 -74 121		16 za	1:51 6:56 14:11 22:30*	96 -78 132 -60		26 di	3:40 10:29 16:40 23:14	-84 93 -51 65	
7 do	1:20* 5:46 13:34* 17:59	-68 124 -72 116		17 zo	2:37 7:35 14:53 23:05*	109 -83 138 -56		27 wo	4:55 12:00 18:57	-81 94 -52	
8 vr	1:54* 6:15 14:15* 18:31 23:50	-68 124 -69 113 -69		18 ma VM 4:44	3:17 8:19 15:37 20:45	120 -85 139 -59		28 do	0:36 5:54 12:55 20:15*	74 -79 102 -56	
9 za	6:48 12:09 19:08	125 108	-65	19 di	3:59 9:05 16:22 21:25	130 -82 135 -63		29 vr	1:30 6:44 13:46 21:46*	86 -76 108 -61	
10 zo	0:35 7:25 14:40* 19:55	-74 121 -63 96		20 wo	4:45 9:49 17:07 22:16	135 -76 127 -67		30 za	2:04 9:50* 14:18 22:24*	94 -74 112 -62	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:45 8:15 14:55 22:55 *	100 113	-70 -60	11 wo	2:34 9:25 17:10 * 22:16	-82 106 74	-54	21 za	1:56 * 5:58 14:14 * 18:28 23:46	-81 132 101	-58 -85
2 ma	3:15 8:45 15:25 20:59	106 116	-67 -61	12 do	3:46 10:50 18:45 * 23:19	-81 108 77	-54	22 zo	6:49 15:15 * 19:25	126 94	-55
3 di NM 8:51	3:45 11:00 * 15:55 21:25	114 119	-66 -63	13 vr	4:34 11:56 20:15 *	-80 114	-57	23 ma	0:35 7:45 14:00 20:15	-89 117 87	-51
4 wo	4:15 11:50 * 16:35	121 120	-66	14 za	0:25 5:36 12:55 21:15 *	85 121	-80 -60	24 di LK 20:52	1:44 8:34 14:54 21:05	-91 107 80	-51
5 do	0:24 * 4:49 12:25 * 17:05	125 117	-69 -67	15 zo	1:22 6:25 13:48 22:06 *	98 127	-80 -59	25 wo	2:45 9:45 16:00 21:55	-88 98 72	-50
6 vr	0:54 * 5:26 13:04 * 17:39	125 111	-73 -67	16 ma	2:08 7:15 14:35 19:45	110 128	-79 -59	26 do	4:30 10:54 16:55 23:35	-84 91 71	-51
7 za	1:34 * 5:56 13:44 * 18:15	124 104	-75 -66	17 di VM 13:09	2:57 8:06 15:21 20:29	121 127	-76 -64	27 vr	5:25 12:15 17:55	-80 93	-53
8 zo	2:25 * 6:31 14:25 * 18:55	124 97	-76 -64	18 wo	3:41 8:49 16:05 21:15	129 122	-70 -69	28 za	0:46 6:25 13:06 18:45	77 98	-76 -56
9 ma	0:19 7:15 15:07 * 19:41	121 88	-78 -61	19 do	4:27 9:39 16:52 21:59	134 116	-62 -74	29 zo	1:26 7:14 13:56 19:34	85 102	-72 -59
10 di EK 22:33	1:15 8:04 16:04 * 20:45	113 77	-80 -58	20 vr	5:12 13:24 * 17:46	135 108	-60	30 ma	2:10 7:55 14:25 20:10	93 106	-67 -62
								31 di	2:39 8:40 14:59 20:35	101 110	-63 -64

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:16 8:55	109	-60	11 za	4:10 11:26	-85 115	-50	21 di	0:10 7:14	-89 121	-44
<i>NM 23:03</i>	15:35 21:04	113	-66		17:10 23:56	92			15:46* 19:46	98	
2 do	3:49 11:20*	118	-58	12 zo	5:10 12:26	-80 115	-53	22 wo	1:05 8:10	-89 113	-45
	16:09 21:35	115	-68		20:30*				14:10 20:25	94	
3 vr	4:25 12:04*	124	-59	13 ma	0:55 6:04	100 -74		23 do	1:54 8:55	-86 104	-49
	16:45	113			13:28 21:30*	116	-56	<i>LK 13:48</i>	15:10 21:16	88	
4 za	0:56* 5:01	-73 127	-60	14 di	1:50 7:04	110 -69		24 vr	3:10 9:49	-81 96	-51
	12:56* 17:26	107			14:17 19:35	116	-61		16:07 22:10	82	
5 zo	1:36* 5:38	-77 127	-61	15 wo	2:39 8:05	119 -63		25 za	5:05 10:45	-75 89	-53
	13:25* 18:05	100		<i>VM 22:13</i>	15:08 20:26	114	-67		17:25 23:04	77	
6 ma	2:16* 6:21	-80 127	-61	16 do	3:27 8:44	126 -56		26 zo	6:05* 12:00	-70 88	-56
	14:26* 18:45	93			15:59 21:05	113	-73		18:14		
7 di	0:05 7:06	-81 124	-60	17 vr	4:15 9:35	131 -49		27 ma	0:35 6:45	79 -66	
	15:05* 19:35	88			16:47 21:44	111	-78		12:55 19:04	91 -59	
8 wo	0:55 7:54	-85 120	-56	18 za	5:05 13:15*	133 -48		28 di	1:26 7:35	87 -62	
	15:47* 20:33	84			17:31 22:36	109	-83		13:56 19:56	97 -61	
9 do	2:05 9:10	-87 117	-52	19 zo	5:45 14:16*	132 -47		29 wo	2:04 8:05	96 -58	
<i>EK 4:11</i>	16:40* 21:46	85			18:19 23:19	106	-87		14:35 20:14	103 -63	
10 vr	3:04 10:20	-87 116	-50	20 ma	6:35 15:05*	128 -46		30 do	2:49 8:40	107 -54	
	18:00* 22:45	87			18:54	102			15:16 20:44	107 -65	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:29 8:54	118	-51	11 ma	4:54 11:59	-72 103	-52	21 do	0:20 7:29	-81 117	-41
<i>NM 10:54</i>	15:55 21:04	111	-68		17:39				13:30 19:45	107	
2 za	4:08 11:44*	127	-50	12 di	0:35 6:10	99	-64	22 vr	1:04 8:15	-78 109	-47
	16:28 21:46	112	-72		13:16 18:45	101	-56		14:10 20:30	102	
3 zo	4:45 12:36*	133	-51	13 wo	1:36 7:05	107	-57	23 za	2:04 9:06	-75 101	-51
	17:11 22:20	110	-77		14:16 19:29	104	-62	<i>LK 7:02</i>	15:00 21:13	94	
4 ma	5:25 13:15*	135	-54	14 do	2:31 7:59	117	-51	24 zo	2:54 9:50	-69 94	-51
	17:55 22:58	105	-81		15:10 20:15	108	-68		15:45 22:26	86	
5 di	6:07 13:54*	135	-55	15 vr	3:25 8:45	125	-44	25 ma	3:55 10:50	-60 87	-51
	18:35 23:39	101	-84	<i>VM 8:39</i>	15:55 20:56	111	-73		17:50 23:30	81	
6 wo	6:50 14:45*	133	-55	16 za	4:05 9:25	131	-38	26 di	6:20 11:55	-56 83	-54
	19:25	98			16:35 21:35	113	-78		18:35		
7 do	0:24 7:41	-85 129	-52	17 zo	4:45 12:45*	134	-36	27 wo	0:34 7:05	84 88	-54
	15:14* 20:15	98			17:19 22:09	115	-82		13:26 19:36		-57
8 vr	1:35 8:34	-86 123	-49	18 ma	5:29 13:35*	135	-37	28 do	1:39 7:50	96 97	-51
<i>EK 8:29</i>	15:50* 21:16	98			18:00 22:55	115	-83		14:09 20:00	97	-58
9 za	2:44 9:46	-85 117	-49	19 di	6:09 14:36*	131	-39	29 vr	2:24 8:20	109 104	-48
	15:44 22:15	98			18:36 23:29	113	-83		14:55 20:20	104	-62
10 zo	3:55 10:49	-81 110	-50	20 wo	6:49 15:16*	125	-39	30 za	3:09 8:34	123 111	-45
	16:34 23:25	97			19:09	111		<i>NM 20:40</i>	15:31 20:46	111	-67
								31 zo	3:46 9:05	134 115	-42
									16:15 21:15	115	-74

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:25 12:16* 16:48 21:56	143 117	-42 -79	11 do	1:36 9:37* 14:16 22:05*	108 100	-47 -62	21 zo	1:16 7:56 <i>LK 23:54</i> 13:50 20:15	110 107	-65 -50
2 di	5:07 12:49* 17:31 22:35	147 117	-45 -82	12 vr	2:24 10:50* 15:06 22:54*	120 109	-44 -66	22 ma	2:07 8:35 14:45 21:04	102 95	-61 -51
3 wo	5:47 13:35* 18:15 23:15	146 115	-47 -83	13 za	3:15 12:41* <i>VM 20:57</i> 15:43 20:39	129 114	-38 -69	23 di	3:26 9:44 15:45 22:46	88 85	-54 -47
4 do	6:30 14:20* 18:58	141 115	-48	14 zo	3:56 11:47* 16:26 21:16	133 118	-31 -72	24 wo	5:50* 11:16 18:25*	80	-46 -49
5 vr	0:06 7:17 15:06* 19:45	134 114	-81 -47	15 ma	4:28 9:35 17:00 21:46	136 122	-30 -74	25 do	0:06 6:54 12:46 19:15	86 81	-46 -52
6 za	1:04 8:15 <i>EK 13:08</i> 15:10 20:35	124 112	-78 -47	16 di	5:06 10:10 17:29 22:14	136 124	-32 -74	26 vr	1:15 7:50 13:45 19:30	99 92	-45 -53
7 zo	2:44 9:16 15:36 21:45	112 106	-77 -50	17 wo	5:41 13:45* 18:06 22:55	134 124	-35 -72	27 za	2:06 9:55* 14:29 19:39	116 104	-45 -59
8 ma	3:45 10:14 16:26 22:53	98 98	-71 -51	18 do	6:18 11:19 18:31 23:35	128 122	-38 -69	28 zo	2:46 10:45* 15:09 20:16	131 113	-42 -66
9 di	4:45 11:45 17:30	88	-60 -51	19 vr	6:56 11:59 19:06	120 118	-42	29 ma	3:25 8:39 <i>NM 5:04</i> 15:45 20:45	144 121	-38 -74
10 wo	0:19 5:55 13:10 18:25	98 91	-50 -55	20 za	0:15 7:19 13:00 19:35	115 114	-67 -46	30 di	4:02 9:15 16:26 21:25	153 128	-37 -80
								31 wo	4:42 9:45 17:07 22:08	156 131	-37 -81

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:26 13:26* 17:47 22:49	153 132	-39 -78	11 zo	2:59 11:30* 15:25 23:25*	133 119	-38 -64	21 wo	2:50 8:45 15:16 21:40	94 94	-46 -49
2 vr	6:09 13:54* 18:31 23:45	145 132	-42 -72	12 ma VM 11:27	3:35 11:34* 15:59 20:55	135 123	-31 -63	22 do	4:04 10:24 16:14 23:31	79 94	-39 -45
3 za	6:55 14:30* 19:16	133 129	-43	13 di	4:06 9:15 16:24 21:26	136 127	-30 -64	23 vr	6:27 12:06 18:54	79	-38 -48
4 zo EK 19:39	0:44 7:45 14:20 20:10	120 123	-66 -47	14 wo	4:38 9:46 16:59 21:56	137 132	-35 -63	24 za	0:40 8:20* 13:05 18:24	107 90	-40 -51
5 ma	2:34 8:46 14:45 21:16	104 111	-65 -53	15 do	5:15 10:09 17:29 22:25	135 133	-39 -60	25 zo	1:36 9:56* 13:55 19:05	124 104	-44 -58
6 di	3:30 10:00 15:44 22:46	88 99	-58 -53	16 vr	5:46 10:43 17:59 23:05	130 131	-41 -57	26 ma	2:18 10:46* 14:39 19:41	140 117	-42 -67
7 wo	4:34 11:40 17:10	79	-46 -53	17 za	6:16 11:26 18:29 23:40	124 128	-45 -56	27 di NM 13:09	2:56 8:09 15:18 20:19	152 128	-37 -74
8 do	0:04 7:44* 12:55 18:14	100 87	-41 -55	18 zo	6:45 12:00 19:00	121 126	-50	28 wo	3:37 8:46 15:58 21:02	158 137	-39 -77
9 vr	1:25 9:40* 13:54 21:55*	114 101	-44 -65	19 ma	0:14 7:11 12:39 19:29	119 123	-55 -54	29 do	4:16 9:25 16:41 21:45	158 143	-42 -74
10 za	2:13 10:37* 14:43 22:44*	126 112	-45 -68	20 di LK 15:39	0:54 7:56 13:44 20:15	111 112	-52 -53	30 vr	5:02 10:06 17:26 22:29	152 145	-44 -68

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:47 10:49 18:07 23:25	142 144	-47 -59	11 di	3:09 11:20* 15:29 20:35	134 124	-36 -55	21 vr	3:44 10:05 15:34 22:50	83 106	-34 -53
2 zo	6:36 11:45 18:56	128 139	-50	12 wo	3:45 8:54 VM 4:06 21:04	134 129	-35 -54	22 za	6:20* 11:20 16:35	83	-33 -52
3 ma	0:35 7:21 13:00 19:45	114 129	-52 -54	13 do	4:16 9:24 16:29 21:35	135 135	-40 -52	23 zo	0:00 8:00* 12:30 17:35	116 92	-36 -55
4 di EK 5:15	2:20 8:19 14:15 20:55	98 114	-51 -59	14 vr	4:45 9:49 16:59 22:06	135 138	-44 -49	24 ma	0:55 9:26* 13:25 18:29	130 106	-42 -61
5 wo	3:15 9:34 15:15 22:15	83 103	-44 -58	15 za	5:15 10:25 17:32	132 137	-46	25 di	1:48 10:10* 14:09 19:16	143 120	-42 -66
6 do	4:15 11:14 16:45	77	-34 -56	16 zo	1:20* 5:45 10:53 17:59 23:09	127 134	-47 -48 -45	26 wo	2:32 7:46 NM 21:56 14:52 19:58	151 133	-38 -70
7 vr	0:06 7:24* 12:35 18:00	105 87	-36 -57	17 ma	6:18 11:36 18:31 23:43	123 133	-53 -44	27 do	3:15 8:25 15:37 20:46	155 143	-43 -68
8 za	1:04 9:00* 13:35 21:15*	117 102	-41 -64	18 di	6:50 12:05 19:06	119 131	-57	28 vr	3:58 9:06 16:17 21:28	152 149	-48 -63
9 zo	1:56 10:16* 14:19 22:35*	128 113	-45 -66	19 wo	0:25 7:29 12:54 19:51	111 123	-42 -58	29 za	4:42 9:46 17:06 22:15	144 151	-52 -54
10 ma	2:36 10:35* 14:54 23:05*	132 119	-41 -60	20 do	2:30 8:26 LK 5:30 14:30 20:59	96 108	-37 -55	30 zo	4:29 9:36 16:47 22:04	134 149	-56 -45
								31 ma	5:16 10:24 17:35 23:50	121 142	-60 -39

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:05 11:35 18:29	109 132	-65	11 vr	2:50 8:05 15:06 20:24	130 132	-46 -45	21 ma	6:17* 10:50 16:05 23:21	97 130	-32 -63
2 wo EK 17:38	0:45 7:03 12:45 19:40	98 120	-38 -68	12 za	3:25 8:33 15:35 22:55*	131 137	-49 -44	22 di	7:35* 11:49 16:54	108	-37 -63
3 do	1:44 8:26 13:44 20:44	88 109	-34 -66	13 zo	3:56 9:05 16:10 23:50*	130 138	-51 -43	23 wo	0:18 8:46* 12:45 17:55	137 120	-40 -63
4 vr	4:55* 9:34 15:20 22:20	81 107	-29 -62	14 ma	4:26 9:39 16:42	125 137	-54	24 do	1:08 6:25 13:32 18:45	141 132	-41 -61
5 za	5:45* 11:05 16:40 23:24	86 113	-31 -59	15 di	0:36* 4:59 10:13 17:15	120 135	-41 -57	25 vr NM 7:10	1:57 7:04 14:17 19:30	141 141	-47 -57
6 zo	7:10* 12:00 19:26*	97	-36 -60	16 wo	1:16* 5:36 10:53 17:52	113 134	-39 -62	26 za	2:42 7:49 15:05 20:15	138 147	-54 -50
7 ma	0:25 8:20* 12:45 20:20*	121 107	-42 -58	17 do	1:50* 6:15 11:55 18:46	106 128	-36 -65	27 zo	3:28 8:38 15:49 21:06	132 150	-60 -42
8 di	1:05 9:16* 13:30 18:55	125 114	-43 -53	18 vr LK 16:09	2:17* 7:09 12:35 19:46	97 120	-34 -65	28 ma	4:15 9:26 16:35 22:00	125 148	-65 -36
9 wo	1:46 9:56* 14:05 19:40	126 119	-42 -50	19 za	3:00* 8:30 14:06 21:10	90 118	-31 -64	29 di	5:06 10:15 17:26	118 143	-71
10 do VM 21:16	2:18 7:44 14:36 20:20	128 125	-42 -47	20 zo	3:20 9:46 14:55 22:14	90 122	-30 -63	30 wo	1:50* 5:55 11:10 18:15	112 135	-33 -75

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:10 6:50 12:04 19:16		-30 106 -76 125	11 zo	2:59 8:25 15:15 22:30*	124 -54 133 -41		21 wo	4:24 11:20 16:35 23:56	-36 106 -62 120	
2 vr EK 10:52	1:10 7:39 13:04 20:20		-31 99 -74 115	12 ma	3:36 8:55 15:49 23:20*	125 -58 137 -42		22 do	5:19 12:19 17:46	-40 115 -57	
3 za	2:15 8:46 14:15 21:15		-30 91 -68 105	13 di	4:15 9:25 16:28	122 -61 139		23 vr	0:56 6:04 13:15 18:33	121 -45 124 -52	
4 zo	3:15 9:45 16:00 22:34		-29 85 -62 102	14 wo	0:10* 4:49 9:54 17:05	-43 117 -65 138		24 za NM 19:06	1:46 6:59 14:06 19:25	122 -53 133 -47	
5 ma	6:16* 11:16 17:00 23:46		-31 88 -59 105	15 do	0:55* 5:30 10:39 17:42	-43 111 -70 137		25 zo	2:38 7:46 14:50 20:15	123 -60 141 -41	
6 di	7:20* 12:05 18:00		-36 95 -55	16 vr	1:40* 6:09 11:26 18:29	-42 106 -74 134		26 ma	3:20 8:28 15:39 20:55	123 -68 145 -35	
7 wo	0:35 8:24* 12:56 18:45		110 -41 102 -52	17 za	2:20* 6:54 12:15 19:26	-39 101 -76 129		27 di	4:15 9:09 16:26	122 -74 146	
8 do	1:15 9:26* 13:35 19:30		113 -45 109 -48	18 zo LK 1:48	2:47* 7:59 13:14 20:36	-35 99 -75 124		28 wo	0:34* 4:55 9:55 17:08	-33 121 -79 143	
9 vr	1:56 7:35 14:05 20:10		116 -48 117 -45	19 ma	2:45 9:10 14:36 21:45	-34 99 -73 122		29 do	1:24* 5:39 10:39 17:58 23:19	-32 119 -82 137 -31	
10 za VM 15:36	2:25 7:54 14:39 20:24		120 -51 125 -43	20 di	3:35 10:15 15:35 22:50	-35 101 -68 121		30 vr	6:26 11:36 18:46	115 -82 127	
								31 za	0:30 7:06 12:24 19:35	-34 110 -79 117	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-84 cm; LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD