

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:39 7:56 14:57 20:15	122 144	-61 -44	11 ma	5:05 11:56 17:35	99	-41 -51	21 do	1:26* 6:16 11:25 18:29	113 123	-43 -78
2 za	3:25 8:36 15:41 23:40*	122 150	-69 -42	12 di	0:33 8:25* 13:00 18:40	100 107	-48 -46	22 vr	1:40* 6:50 12:04 19:05	112 120	-43 -79
3 zo	4:08 9:11 16:26	120 152	-77	13 wo	1:36 9:24* 13:45 19:24	106 115	-56 -42	23 za EK 11:53	1:40 7:35 13:04 19:54	108 113	-45 -77
4 ma	0:26* 4:55 9:59 17:15	117 150	-41 -82	14 do	2:30 10:20* 14:35 20:04	111 122	-61 -38	24 zo	2:20 8:36 14:14 21:04	101 103	-47 -71
5 di	1:05* 5:46 10:56 18:00	115 145	-41 -84	15 vr NM 8:11	3:10 8:10 15:15 20:34	114 126	-65 -35	25 ma	3:15 9:50 15:24 22:25	95 96	-47 -63
6 wo	1:50* 6:35 11:43 18:59	113 137	-40 -84	16 za	3:39 8:33 15:46 21:04	116 130	-69 -34	26 di	4:20 11:05 16:56 23:34	95 94	-46 -56
7 do LK 11:40	2:10* 7:29 12:54 19:55	112 127	-38 -83	17 zo	4:05 9:03 16:19 21:29	118 133	-73 -35	27 wo	5:25 12:15 18:06	103	-48 -53
8 vr	2:05 8:25 13:54 20:54	108 115	-39 -78	18 ma	4:45 9:34 16:56	120 132	-76	28 do	0:45 6:14 13:05 21:20*	99 117	-54 -52
9 za	2:44 9:30 15:04 22:04	102 103	-39 -69	19 di	0:00* 5:15 10:16 17:25	119 129	-37 -77	29 vr	1:39 6:56 13:55 21:55*	106 131	-62 -49
10 zo	4:06 10:39 16:15 23:24	97 98	-39 -58	20 wo	0:44* 5:45 10:44 18:00	116 125	-41 -77	30 za VM 7:18	2:25 7:31 14:41 22:46*	112 143	-71 -45
								31 zo	3:08 8:15 15:25 23:14*	117 150	-79 -43

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 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 8:51 16:06	121 153	-86	11 do	1:25 9:26* 13:34 21:45*	96 111	-64 -48	21 zo	6:51 12:09 19:15	121 114	-81
2 di	0:05* 4:35 9:35 16:56	123 150	-43 -88	12 vr	2:16 10:10* 14:19 22:25*	105 119	-71 -45	22 ma	0:34 7:39 EK 1:42 13:50 20:19	112 97	-60 -72
3 wo	0:44* 5:21 10:25 17:37	125 143	-44 -88	13 za	2:49 10:56* 14:55 22:57*	110 123	-70 -40	23 di	2:25 9:06 15:05 21:55	96 81	-57 -63
4 do	1:25* 6:06 11:19 18:28	124 133	-44 -86	14 zo	3:14 8:14 NM 3:51 15:26 20:45	113 127	-70 -39	24 wo	3:34 10:46 16:25 23:15	90 76	-54 -55
5 vr	1:50* 6:56 12:34 19:26	121 119	-44 -83	15 ma	3:45 8:34 15:55 23:00*	118 132	-73 -42	25 do	4:44 11:56 19:50*	99	-55 -53
6 za	1:27 7:50 LK 0:48 13:44 20:14	115 103	-50 -79	16 di	4:16 9:09 16:26 23:35*	122 133	-76 -47	26 vr	0:29 5:44 12:55 21:06*	84 115	-61 -56
7 zo	2:26 8:50 14:55 21:29	103 86	-53 -69	17 wo	4:45 9:34 16:56	123 130	-76	27 za	1:25 6:25 13:39 21:35*	95 130	-69 -53
8 ma	3:36 10:16 16:05 23:16	89 77	-52 -57	18 do	0:25* 5:11 10:15 17:25	121 127	-52 -77	28 zo	2:05 7:10 VM 17:38 14:20 22:25*	105 141	-78 -49
9 di	4:56 11:35 17:24	89	-53 -50	19 vr	1:05* 5:39 10:45 17:58 23:06	120 126	-53 -79 -53				
10 wo	0:26 5:50 12:50 18:30	84 100	-58 -45	20 za	6:16 11:25 18:36 23:35	121 123	-82 -59				

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:51 7:45 15:05 22:54 *	115 148	-85 -46	11 do	5:25 12:36 18:05	94	-68 -47	21 zo	5:48 10:59 18:07 23:14	128 118	-77 -69
2 di	3:31 8:30 15:47 23:50 *	123 148	-89 -48	12 vr	0:59 6:15 13:13 21:25 *	86 107	-70 -54	22 ma	6:25 11:44 18:51	128 106	-73
3 wo	4:16 9:11 16:33	128 144	-89	13 za	1:50 9:34 * 13:55 22:05 *	98 115	-74 -55	23 di EK 12:00	0:04 7:18 14:16 19:56	117 86	-70 -68
4 do	0:35 * 4:56 10:05 17:15	131 134	-51 -84	14 zo	2:26 10:25 * 14:26 22:46 *	104 119	-74 -51	24 wo	2:16 8:30 15:04 21:24	99 69	-68 -61
5 vr	1:25 * 5:37 10:55 18:01 23:19	131 122	-54 -79 -55	15 ma NM 22:01	2:49 10:37 * 14:56 23:00 *	109 124	-70 -48	25 do	3:15 10:15 16:15 22:55	92 66	-66 -53
6 za	6:25 12:30 18:44	126 107	-75	16 di	3:16 8:15 15:21 22:37 *	115 130	-71 -51	26 vr	4:14 11:31 19:34 *	102	-65 -57
7 zo LK 16:42	0:40 7:15 13:35 19:35	116 90	-62 -73	17 wo	3:39 8:39 15:56 23:15 *	122 132	-73 -56	27 za	0:15 5:20 12:35 20:35 *	76 116	-69 -60
8 ma	1:35 8:04 14:24 20:50	100 72	-66 -64	18 do	4:11 11:55 * 16:25	125 130	-76	28 zo	1:01 6:59 14:15 22:14 *	90 128	-75 -57
9 di	3:00 9:35 15:45 22:35	83 60	-64 -54	19 vr	0:16 * 4:41 12:35 * 16:55	125 126	-60 -76	29 ma	2:45 7:45 15:01 23:00 *	102 136	-81 -53
10 wo	4:36 11:26 17:05 23:59	81 71	-65 -49	20 za	0:35 * 5:15 10:15 17:29 22:33	125 123	-61 -75 -62	30 di VM 4:25	3:27 8:25 15:46 23:46 *	114 139	-85 -51
								31 wo	4:07 9:06 16:25	124 139	-85

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:30 * 4:47 9:49 17:09		-55 131 -81 132	11 zo	2:10 7:34 14:25 22:25 *	88 -74 110 -61		21 wo	1:20 8:05 <i>EK 20:20</i> 15:05 20:45	-77 116 -63 76	
2 vr	1:26 * 5:31 13:44 * 17:52		-60 134 -77 122	12 ma	2:46 10:17 * 14:56 22:55 *	96 -73 116 -60		22 do	2:34 9:19 15:55 22:15	-79 103 -57 67	
3 za	2:05 * 6:10 14:25 * 18:38		-66 132 -73 110	13 di	3:09 11:06 * 15:19 23:46 *	104 -71 122 -58		23 vr	3:45 10:56 18:56 * 23:36	-78 101 -55 67	
4 zo	2:56 * 6:55 14:30 * 19:22		-68 125 -66 97	14 wo	3:35 11:30 * 15:49 23:40 *	112 -69 127 -57		24 za	4:44 12:10 20:05 *	-75 108 -59	
5 ma	1:00 7:46 14:20 20:09		-74 114 -63 83	15 do	4:08 11:54 * 16:25	121 -70 129		25 zo	0:39 8:40 * 13:10 21:26 *	77 -77 118 -62	
6 di <i>LK 11:37</i>	2:05 8:34 15:26 21:04		-77 98 -58 67	16 vr	0:10 * 4:38 12:25 * 16:57	-61 126 -71 127		26 ma	1:35 9:46 * 13:58 22:06 *	90 -79 125 -59	
7 wo	3:40 10:06 16:25 22:30		-75 82 -52 53	17 za	0:55 * 5:15 13:10 * 17:31	-65 128 -72 121		27 di	2:21 7:19 14:38 22:35 *	103 -79 128 -56	
8 do	5:05 11:34 17:35		-76 77 -50	18 zo	1:25 * 5:48 13:56 * 18:12 23:26	-67 129 -71 114 -69		28 wo	3:02 8:05 <i>VM 14:18</i> 15:25 23:04 *	114 -78 128 -56	
9 vr	0:25 5:55 12:45 18:44		60 -76 88 -51	19 ma	6:27 14:04 * 18:51	130 -69 105		29 do	3:45 8:49 16:07 21:09	123 -75 125 -61	
10 za	1:26 6:55 13:46 21:24 *		75 -76 101 -56	20 di	0:16 7:12 14:56 * 19:39	-75 127 -67 92		30 vr	4:27 9:40 16:51	130 -68 119	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:05 * 5:11 13:15 * 17:36		-69 132 -67 110	11 di	1:56 9:20 * 14:16 22:25 *	89 -71 112 -63		21 vr	2:20 9:15 EK 1:43 17:00 * 22:06	-88 113 -55 76	
2 zo	1:45 * 5:55 14:16 * 18:19		-76 129 -64 101	12 wo	2:30 10:25 * 14:46 22:55 *	100 -69 118 -62		22 za	3:25 10:29 18:30 * 23:06	-87 112 -55 77	
3 ma	2:35 * 6:35 14:50 * 18:59		-79 122 -58 92	13 do	3:01 8:25 15:19 23:45 *	111 -66 123 -62		23 zo	4:15 11:40 19:35 *	-83 113 -57	
4 di	0:34 7:26 14:10 19:44		-82 112 -54 82	14 vr	3:38 8:55 NM 3:04 15:55	120 -65 124		24 ma	0:05 5:20 12:39 20:50 *	83 -79 116 -58	
5 wo	1:34 8:13 14:45 20:46		-85 100 -52 73	15 za	0:10 * 4:15 12:14 * 16:35	-63 126 -64 121		25 di	1:05 9:05 * 13:36 21:40 *	93 -77 117 -58	
6 do	2:50 9:20 LK 6:15 16:00 21:35		-83 89 -50 64	16 zo	0:34 * 4:50 12:50 * 17:15	-67 130 -64 113		26 wo	1:57 7:09 14:26 22:25 *	104 -72 117 -57	
7 vr	4:25 10:25 17:05 22:45		-81 81 -51 58	17 ma	1:25 * 5:31 13:36 * 17:56 23:05	-72 131 -65 104 -75		27 do	2:45 7:54 15:11 20:24	112 -67 116 -60	
8 za	5:45 11:55 18:10		-80 84 -53	18 di	6:15 14:16 * 18:41	130 -65 95		28 vr	3:28 8:50 VM 1:07 15:58 21:05	120 -62 113 -67	
9 zo	0:30 6:24 12:56 18:55		66 -78 94 -56	19 wo	0:05 7:01 14:45 * 19:35	-81 126 -63 85		29 za	4:15 9:34 16:45 21:50	125 -55 109 -73	
10 ma	1:26 7:20 13:36 21:27 *		78 -74 104 -60	20 do	1:04 7:59 15:40 * 20:56	-85 119 -59 78		30 zo	4:57 13:05 * 17:25	128 -54 105	
								31 ma	1:36 * 5:34 13:56 * 18:04	-79 126 -52 100	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:10 * 6:21 14:36 * 18:45		-83 122 -49 95	11 vr	2:29 7:55 14:55 20:30	109 -62 116 -63		21 ma	4:06 11:05 18:57 * 23:40	-85 112 -50 92	
2 wo	0:04 7:03 14:30 * 19:25		-86 114 -46 90	12 za NM 13:15	3:15 8:39 15:35 21:00	119 -60 117 -66		22 di	5:05 12:11 19:55 *	-77 108 -52	
3 do	0:55 7:56 14:30 20:16		-87 106 -47 85	13 zo	3:56 9:15 16:19 21:36	127 -56 114 -70		23 wo	0:39 6:15 13:15 21:10 *	96 -69 106 -54	
4 vr	1:54 8:46 15:20 21:06		-86 99 -49 80	14 ma	4:38 12:35 * 17:06 22:16	133 -56 109 -76		24 do	1:39 7:09 14:15 19:34	103 -63 106 -58	
5 za LK 0:13	3:20 9:45 16:17 21:55		-81 93 -51 76	15 di	5:18 13:15 * 17:49 22:55	135 -57 103 -82		25 vr	2:35 8:16 15:05 20:19	110 -57 106 -65	
6 zo	5:00 * 10:40 17:15 22:55		-78 91 -53 74	16 wo	6:06 14:00 * 18:39 23:45	135 -58 97 -86		26 za VM 13:30	3:25 8:45 15:56 21:06	117 -51 107 -71	
7 ma	5:45 11:34 18:05		-74 93 -55	17 do	6:55 14:56 * 19:29	132 -57 93		27 zo	4:05 9:34 16:33 21:35	122 -45 107 -76	
8 di	0:06 6:40 12:33 18:45		78 -70 99 -57	18 vr	0:45 7:48 15:25 * 20:24	-89 128 -55 91		28 ma	4:45 10:04 17:13 22:14	126 -40 107 -80	
9 wo	1:06 7:17 13:30 19:30		87 -67 107 -59	19 za EK 6:29	1:55 8:55 16:20 * 21:24	-91 123 -51 91		29 di	5:25 13:30 * 17:49 22:44	127 -40 107 -83	
10 do	1:45 7:25 14:11 19:55		98 -64 113 -60	20 zo	2:54 10:05 17:50 * 22:35	-90 118 -49 91		30 wo	6:05 14:15 * 18:30 23:24	125 -41 105 -84	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:46 14:20* 18:59	120 102	-41	11 zo NM 21:40	2:52 8:24 15:18 20:35	121 111	-53 -68	21 wo	4:50 11:43 17:24	94	-69 -50
2 vr	0:20 7:26 14:17 19:33	114 98	-84 -44	12 ma	3:37 9:06 16:06 21:15	132 112	-49 -75	22 do	0:20 6:04 13:10 18:35	95 94	-59 -54
3 za	0:55 7:54 14:50 20:15	108 95	-82 -47	13 di	4:21 12:20* 16:48 21:56	140 112	-47 -81	23 vr	1:24 7:04 14:10 19:25	101 99	-52 -60
4 zo LK 16:35	1:44 8:45 15:20 21:10	104 91	-80 -49	14 wo	5:05 12:54* 17:36 22:35	144 110	-47 -86	24 za	2:24 7:54 15:06 20:05	111 105	-46 -65
5 ma	2:44 9:35 15:45 22:05	100 87	-77 -51	15 do	5:47 13:45* 18:21 23:21	144 109	-48 -88	25 zo	3:13 8:34 15:45 20:50	119 109	-40 -70
6 di	3:35 10:45 17:00 23:04	98 85	-72 -51	16 vr	6:37 14:36* 19:09	141 108	-48	26 ma VM 3:36	3:54 9:05 16:23 21:14	124 111	-35 -73
7 wo	4:44 11:46 18:10	97	-66 -52	17 za	0:15 7:29 15:10* 19:54	135 107	-88 -47	27 di	4:28 9:44 16:54 21:44	128 113	-33 -76
8 do	0:16 6:20 12:45 19:00	88 99	-61 -55	18 zo EK 12:11	1:19 8:26 15:30* 20:56	126 106	-87 -46	28 wo	5:05 10:04 17:29 22:26	130 116	-33 -78
9 vr	1:16 7:10 13:46 19:24	97 103	-59 -58	19 ma	2:40 9:30 15:24 21:56	117 102	-85 -48	29 do	5:46 13:20* 17:59 23:00	130 116	-35 -78
10 za	2:08 7:44 14:36 19:54	109 108	-57 -62	20 di	3:34 10:24 16:15 23:06	104 96	-79 -49	30 vr	6:15 13:37* 18:29 23:36	127 114	-39 -76
								31 za	6:45 14:07* 18:59	121 111	-42

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:09		-75	11	4:02	149		21	1:26	103	
zo	7:15	118		wo	12:06*		-38	za	8:10		-40
	14:40*		-44		16:29	120			14:06	96	
	19:29	109			21:30		-83		19:09		-60
2	0:49		-75	12	4:45	154		22	2:14	116	
ma	7:49	116		do	12:40*		-38	zo	10:46*		-44
	14:30		-46		17:10	122			14:44	107	
	20:04	106			22:12		-86		22:56*		-67
3	1:35		-73	13	5:29	152		23	3:05	125	
di	8:29	112		vr	13:25*		-39	ma	11:15*		-41
LK 6:59	15:00		-50		17:56	123			15:25	113	
	20:53	100			22:55		-84		23:25*		-66
4	3:06		-69	14	6:15	145		24	3:34	128	
wo	9:35	102		za	14:05*		-40	di	11:54*		-34
	15:56		-50		18:38	124		VM 19:04	16:06	116	
	22:15	92			23:45		-80		21:06		-66
5	3:54		-61	15	7:01	136		25	4:09	131	
do	10:55	93		zo	14:47*		-41	wo	9:15		-30
	17:00		-48		19:25	123			16:36	119	
	23:36	90							21:25		-68
6	5:30		-54	16	0:49		-76	26	4:39	134	
vr	12:05	89		ma	7:51	124		do	9:44		-33
	18:20		-50	EK 20:14	14:30		-43		16:59	124	
					20:20	119			21:55		-69
7	0:45	97		17	2:15		-73	27	5:15	135	
za	6:50		-51	di	8:49	110		vr	10:15		-35
	13:19	94			14:54		-50		17:29	126	
	18:54		-55		21:13	109			22:26		-68
8	1:45	111		18	3:25		-67	28	5:38	133	
zo	7:24		-49	wo	9:55	93		za	13:05*		-39
	14:19	102			15:44		-51		17:55	124	
	19:33		-61		22:36	97			22:55		-67
9	2:38	127		19	4:25		-55	29	6:09	129	
ma	10:37*		-46	do	11:24	80		zo	13:50*		-42
	15:05	109			17:14		-52		18:26	122	
	20:15		-69						23:30		-67
10	3:21	140		20	0:06	93		30	6:37	127	
di	11:26*		-42	vr	5:44		-46	ma	11:50		-44
NM 5:08	15:49	115			12:55	84			18:55	123	
	20:49		-77		18:14		-55				
								31	0:05		-68
								di	7:11	126	
									12:14		-50
									19:25	124	

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 2010

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1	0:44		-68	11	5:06	153		21	2:34	127	
wo	7:55	121		za	10:10		-36	di	10:56 *		-43
LK 19:22	13:04		-53		17:29	138			15:05	114	
	20:09	119			22:29		-75		23:10 *		-64
2	1:44		-61	12	5:49	144		22	3:09	131	
do	8:38	107		zo	10:55		-38	wo	11:36 *		-38
	15:00		-50		18:12	138			15:36	118	
	21:09	104			23:25		-67		20:45		-58
3	3:35		-52	13	6:36	131		23	3:39	133	
vr	10:16	88		ma	11:45		-42	do	11:55 *		-33
	16:15		-48		18:56	134		VM 11:17	15:59	123	
	23:06	93							20:54		-58
4	5:04		-45	14	0:24		-60	24	4:09	137	
za	11:40	81		di	7:21	118		vr	9:15		-35
	17:24		-48		12:44		-47		16:26	129	
					19:46	126			21:26		-59
5	0:26	101		15	2:16		-57	25	4:39	139	
zo	7:10		-41	wo	8:15	102		za	9:45		-38
	12:54	86		EK 7:50	14:05		-53		16:56	133	
	18:24		-53		20:45	113			21:49		-59
6	1:24	117		16	3:05		-51	26	5:09	138	
ma	9:35 *		-45	do	9:14	84		zo	10:15		-40
	13:54	98			15:15		-54		17:25	134	
	19:05		-60		22:05	97			22:26		-57
7	2:18	134		17	4:26		-41	27	5:39	134	
di	10:30 *		-44	vr	10:55	71		ma	10:56		-42
	14:41	110			17:06		-54		17:56	133	
	19:48		-69		23:56	92			23:00		-58
8	2:59	147		18	5:50		-34	28	6:12	131	
wo	10:55 *		-38	za	12:36	78		di	11:13		-48
NM 12:30	15:26	119			18:05		-57		18:26	135	
	20:26		-76						23:40		-59
9	3:41	154		19	1:06	105		29	6:47	128	
do	8:49		-35	zo	8:10 *		-34	wo	12:06		-55
	16:05	128			13:35	94			19:05	136	
	21:02		-81		18:45		-59				
10	4:23	157		20	1:55	119		30	0:20		-57
vr	9:25		-35	ma	10:05 *		-42	do	7:25	120	
	16:47	134			14:26	107			12:45		-58
	21:45		-80		22:25 *		-65		19:48	130	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:30 8:18 <i>LK 5:52</i>		-48 104 -54	11 ma	5:27 10:29 17:47 22:59	137 145	-47 -52	21 do	2:39 10:55* 14:54 22:37*	128 115	-43 -53
2 za	3:25 9:34 15:34 22:35	83	-42 -52	12 di	6:16 11:26 18:31	124 140	-51	22 vr	3:10 11:15* 15:25 20:34	132 123	-39 -51
3 zo	4:50 11:15 16:45	77	-35 -51	13 wo	0:05 6:55 12:25 19:19	111 130	-44 -56	23 za	3:35 8:54 <i>VM 3:36</i> 15:55 20:54	136 131	-39 -51
4 ma	0:00 7:47* 12:36 17:45	109 84	-37 -54	14 do	1:40 7:49 <i>EK 23:27</i> 13:34 20:15	98 115	-41 -60	24 zo	4:05 9:25 16:25 21:29	139 137	-42 -51
5 di	1:05 9:14* 13:31 18:35	124 98	-43 -60	15 vr	2:46 8:50 14:35 21:35	84 100	-37 -59	25 ma	4:38 9:55 16:57 22:06	139 140	-44 -49
6 wo	1:55 10:16* 14:17 19:20	138 112	-42 -67	16 za	3:45 10:04 16:30 23:10	71 93	-30 -57	26 di	5:16 10:25 17:31 22:39	134 141	-48 -48
7 do	2:35 10:35* <i>NM 20:44</i> 14:58 19:59	148 124	-36 -72	17 zo	5:30 12:06 17:34	73	-27 -59	27 wo	5:50 10:54 18:05 23:14	129 141	-53 -46
8 vr	3:17 8:26 15:41 20:39	153 135	-35 -73	18 ma	0:36 7:30 13:06 18:24	102 87	-30 -59	28 do	6:30 11:45 18:48	121 140	-59
9 za	4:00 9:05 16:25 21:25	153 142	-39 -69	19 di	1:19 9:04* 13:50 19:14	115 101	-38 -58	29 vr	0:09 7:09 12:34 19:35	111 132	-43 -62
10 zo	4:46 9:46 17:05 22:09	146 147	-43 -61	20 wo	2:06 9:54* 14:24 22:10*	123 109	-43 -57	30 za	2:50* 8:06 <i>LK 14:46</i> 13:50 20:35	96 119	-39 -62
								31 zo	2:30 8:24 13:55 21:15	83 112	-35 -60

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:04* 9:50 15:10 22:35	81	-31 -59	11 do	1:40* 5:46 10:55 18:06	109	-35 -65	21 zo	2:05 7:45 VM 18:27 14:26 19:45	130	-44 -47
2 di	6:34* 11:05 16:05 23:36	87	-35 -58	12 vr	0:07 6:24 11:54 19:00	100	-31 -68	22 ma	2:41 8:04 15:00 20:20	134	-47 -46
3 wo	7:45* 12:06 20:10*	99	-40 -61	13 za	1:10 7:15 EK 17:38 13:04 20:06	91	-29 -67	23 di	3:19 8:40 15:36 20:49	134	-51 -44
4 do	0:30 8:56* 12:55 17:56	136	-40 -62	14 zo	2:14 8:15 14:40 21:05	82	-27 -62	24 wo	3:55 9:16 16:15 23:54*	129	-55 -42
5 vr	1:16 9:26* 13:38 18:46	141	-37 -63	15 ma	3:25 9:25 15:55 22:24	75	-26 -60	25 do	4:38 9:45 16:55	122	-61
6 za	1:57 7:05 NM 5:52 14:22 19:28	143	-38 -61	16 di	4:40 11:16 17:04 23:45	78	-28 -59	26 vr	0:34* 5:17 10:35 17:36	114	-42 -67
7 zo	2:42 7:49 15:06 20:09	141	-45 -55	17 wo	7:00* 12:06 18:00	89	-33 -56	27 za	1:36* 6:05 11:30 18:25	104	-41 -71
8 ma	3:29 8:35 15:47 20:54	135	-50 -46	18 do	0:26 8:15* 12:46 19:20	112	-40 -53	28 zo	2:05* 7:06 LK 21:36 12:30 19:24	96	-72 -38
9 di	4:15 9:20 16:31	127	-56	19 vr	0:55 9:10* 13:15 20:50*	119	-44 -51	29 ma	2:50* 8:15 13:34 20:45	91	-71 -33
10 wo	0:55* 4:55 10:05 17:18	118	-40 -61	20 za	1:36 9:44* 13:49 19:14	125	-44 -47	30 di	4:27* 9:14 14:35 22:06	90	-30 -68
		140								121	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:10* 10:36 15:46 23:06	93	-32 -64	11 za	6:15 11:30 18:36	108 123	-76	21 di	2:25 7:43 VM 9:13 14:39 20:03	123 133	-52 -44
2 do	7:25* 11:36 16:46	101	-36 -60	12 zo	0:30 6:49 12:15 19:19	103 114	-29 -74	22 wo	3:00 8:26 15:18 20:34	125 141	-58 -41
3 vr	0:06 8:26* 12:25 17:39	125 111	-38 -57	13 ma	1:30 7:40 EK 14:59 13:20 20:15	97 105	-31 -69	23 do	3:45 8:55 16:01 23:34*	123 146	-65 -42
4 za	0:58 8:57* 13:18 18:34	127 122	-39 -53	14 di	2:30 8:24 14:40 21:16	90 98	-31 -62	24 vr	4:29 9:36 16:46	119 146	-71
5 zo	1:48 7:05 NM 18:36 14:06 19:25	127 130	-43 -49	15 wo	3:40 9:24 16:24 22:16	85 96	-32 -58	25 za	0:30* 5:16 10:20 17:29	113 144	-44 -77
6 ma	2:36 7:45 14:51 20:04	125 138	-51 -43	16 do	4:35 10:34 17:30 23:26	84 99	-35 -54	26 zo	1:26* 5:54 11:10 18:17	108 140	-43 -80
7 di	3:18 8:25 15:35 20:54	124 142	-59 -37	17 vr	5:40 11:46 18:20	90	-38 -52	27 ma	2:06* 6:49 11:59 19:15	105 133	-41 -81
8 wo	4:05 9:04 16:18	121 142	-65	18 za	0:16 6:24 12:36 19:20	106 100	-42 -49	28 di	2:30* 7:45 LK 5:19 13:04 20:20	103 126	-37 -79
9 do	0:36* 4:44 9:56 17:05	117 139	-33 -71	19 zo	0:59 6:54 13:14 19:05	113 111	-45 -47	29 wo	2:35 8:44 14:20 21:26	101 118	-35 -76
10 vr	1:05* 5:35 10:34 17:45 23:30	113 132	-30 -74 -28	20 ma	1:45 7:15 13:59 19:34	119 123	-48 -46	30 do	3:14 9:56 15:25 22:36	99 110	-34 -68
								31 vr	4:05 11:06 16:24 23:40	99 108	-34 -58

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