

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:32 6:56 13:55 19:09	136 138	-50 -59	11 do	3:34 10:41 16:04 23:16	90 102	-39 -60	21 zo	0:46* 5:20 10:24 17:35	114 128	-46 -73
2 di VM 3:24	2:22 7:31 14:41 19:55	137 145	-56 -54	12 vr	4:35 11:39 17:26	93	-40 -55	22 ma	1:26* 5:49 11:10 18:08	111 127	-47 -77
3 wo	3:08 8:15 15:27 20:35	134 150	-62 -48	13 za	0:15 5:35 12:40 18:15	104 100	-44 -52	23 di	2:05* 6:29 11:44 18:56	110 125	-45 -80
4 do	3:55 8:58 16:12	130 152	-68	14 zo	1:04 9:15* 13:25 19:05	107 107	-50 -49	24 wo EK 23:20	2:34* 7:16 12:34 19:45	107 120	-42 -82
5 vr	0:24* 4:45 9:45 16:57	125 150	-44 -72	15 ma	2:06 7:14 14:04 19:55	110 114	-54 -46	25 do	2:20 8:15 13:44 20:56	103 114	-42 -80
6 za	1:14* 5:31 10:35 17:48	120 145	-44 -76	16 di	2:36 8:06 14:45 20:50	113 121	-58 -42	26 vr	3:06 9:26 14:55 22:06	99 110	-44 -75
7 zo	2:26* 6:26 11:29 18:45	114 137	-44 -78	17 wo NM 3:17	3:04 8:24 15:19 22:04	115 127	-62 -41	27 za	3:54 10:35 16:16 23:15	100 109	-45 -68
8 ma LK 23:25	3:05* 7:14 12:29 19:46	108 127	-42 -78	18 do	3:39 8:49 15:55 23:00*	118 131	-66 -41	28 zo	4:55 11:46 17:15	106	-47 -63
9 di	4:16* 8:13 13:46 20:50	101 116	-40 -74	19 vr	4:11 9:26 16:25 23:44*	119 132	-69 -44	29 ma	0:22 5:49 12:48 18:15	112 118	-51 -59
10 wo	2:46 9:15 14:34 22:06	93 105	-39 -67	20 za	4:45 9:55 17:01	117 131	-71	30 di	1:19 6:35 13:39 18:59	117 130	-56 -55
								31 wo VM 14:27	2:08 7:15 14:27 22:40*	121 140	-62 -51

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:56 7:59 15:12 23:25 *	123 147	-69 -49	11 zo	5:25 12:10 18:00	88	-54 -53	21 wo	1:45 * 6:05 11:15 18:27 23:40	115 126	-53 -84 -49
2 vr	3:45 8:46 15:57	124 150	-74	12 ma	0:50 6:15 13:05 18:54	89 98	-58 -50	22 do	6:49 12:03 19:15	115 118	-85
3 za	0:15 * 4:27 9:25 16:42	124 149	-48 -78	13 di	1:33 6:59 13:49 21:54 *	96 108	-61 -48	23 vr EK 9:09	0:29 7:39 13:14 20:20	110 107	-52 -82
4 zo	1:05 * 5:10 10:16 17:31	123 144	-49 -80	14 wo	2:20 7:40 14:25 22:34 *	103 116	-63 -46	24 za	2:24 8:45 14:35 21:36	101 95	-53 -75
5 ma	1:54 * 5:59 10:59 18:19	120 135	-49 -81	15 do NM 22:05	2:55 8:16 14:54 22:37 *	108 124	-65 -43	25 zo	3:36 10:10 15:45 22:56	96 88	-53 -67
6 di	2:50 * 6:46 11:55 19:05	115 123	-48 -80	16 vr	3:19 8:24 15:36 22:50 *	114 131	-69 -45	26 ma	4:25 11:31 17:05	99	-53 -61
7 wo LK 16:54	0:55 7:36 12:53 20:06	108 109	-44 -77	17 za	3:48 8:55 16:06 23:35 *	118 134	-73 -49	27 di	0:10 5:35 12:31 20:40 *	91 111	-57 -59
8 do	1:44 8:30 14:04 21:05	99 94	-48 -71	18 zo	4:21 9:25 16:37	119 134	-76	28 wo	1:09 6:19 13:26 21:40 *	100 124	-62 -59
9 vr	2:55 9:35 15:30 22:25	87 82	-49 -61	19 ma	0:15 * 4:58 9:59 17:16	117 131	-53 -78				
10 za	4:26 11:00 16:54 23:50	82 82	-50 -56	20 di	0:54 * 5:28 10:40 17:47	115 129	-54 -81				

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:58 7:01 14:16 22:25 *	108 135	-68 -56	11 zo	4:05 10:00 16:24 23:04	76 61	-60 -55	21 wo	0:34 * 5:07 10:11 17:27	121 128	-59 -81
2 vr VM 1:51	2:42 7:45 14:57 22:54 *	115 142	-73 -52	12 ma	5:06 11:35 17:35	77	-63 -53	22 do	1:14 * 5:45 10:56 18:07 23:15	121 121	-59 -81 -59
3 za	3:26 8:22 15:41 23:45 *	119 145	-78 -52	13 di	0:14 5:54 12:40 18:40	70 90	-65 -51	23 vr	6:26 11:44 18:56	120 110	-80
4 zo	4:07 9:01 16:22	123 143	-80	14 wo	1:04 6:35 13:26 21:20 *	82 103	-66 -53	24 za EK 16:35	0:04 7:18 13:30 19:56	114 94	-61 -76
5 ma	0:45 * 4:48 9:45 17:07	124 137	-54 -79	15 do	1:49 7:20 14:05 22:05 *	93 114	-66 -54	25 zo	3:00 * 9:26 15:34 22:04	101 79	-62 -72
6 di	1:45 * 5:28 14:10 * 17:48	123 127	-56 -79	16 vr	2:26 7:34 14:31 22:56 *	101 124	-66 -51	26 ma	4:16 10:55 16:56 23:34	93 72	-62 -64
7 wo	2:20 * 6:11 11:25 18:35 23:55	120 115	-56 -75 -52	17 za NM 14:12	2:51 7:55 15:06 22:50 *	110 131	-71 -49	27 di	5:05 12:16 20:10 *	96	-61 -58
8 do	6:56 12:24 19:25	113 101	-73	18 zo	3:20 8:25 15:39 23:05 *	117 136	-76 -52	28 wo	1:00 6:15 13:25 21:34 *	78 109	-63 -64
9 vr LK 12:20	1:10 7:46 13:25 20:16	102 86	-58 -68	19 ma	3:56 8:55 16:10 23:45 *	120 136	-78 -56	29 do	1:59 9:55 * 14:15 22:15 *	90 122	-68 -63
10 za	2:10 8:46 14:57 21:15	88 70	-59 -60	20 di	4:31 9:35 16:47	121 133	-79	30 vr	2:45 10:55 * 14:58 23:06 *	100 131	-71 -59
								31 za VM 14:37	3:29 8:26 15:41 23:45 *	109 136	-74 -56

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:07 8:59 16:20	116 137	-76	11 wo	0:30 6:35 13:06 19:20	55 84	-71 -54	21 za	7:07 14:30* 19:40	124 100	-71
2 ma	0:36* 4:45 9:45 17:02	121 134	-56 -75	12 do	1:36 7:14 13:45 21:25*	70 100	-70 -57	22 zo	1:05 7:59 EK 23:45 14:44 20:45	116 84	-70 -71
3 di	1:25* 5:25 13:45* 17:46	124 127	-60 -76	13 vr	2:16 7:54 14:25 22:40*	84 113	-68 -61	23 ma	2:25 9:10 15:34 22:05	103 72	-72 -67
4 wo	2:16* 6:05 14:46* 18:26	124 117	-64 -75	14 za	2:45 7:59 15:05 23:15*	96 124	-68 -58	24 di	3:45 10:35 16:34 23:30	97 68	-72 -60
5 do	2:56* 6:41 15:15* 19:06	121 106	-65 -69	15 zo	3:15 8:26 15:30	107 133	-72	25 wo	4:50 11:59 20:04*	101	-70 -62
6 vr	3:20* 7:26 13:30 19:45	114 95	-63 -62	16 ma	0:00* 3:51 NM 3:57 8:56 16:10 21:19	117 138	-54 -76 -55	26 do	0:46 5:50 13:03 21:20*	75 111	-69 -66
7 za	1:15 8:06 14:20 20:23	104 82	-67 -61	17 di	4:29 9:36 16:47	123 137	-78	27 vr	1:39 9:24* 13:55 22:10*	87 121	-74 -65
8 zo	2:15 9:00 LK 9:18 15:40 21:35	91 68	-69 -56	18 wo	0:40* 5:05 10:10 17:25	127 133	-58 -78	28 za	2:29 10:15* 14:38 22:40*	98 127	-73 -61
9 ma	4:37* 10:10 17:05 22:25	78 56	-68 -54	19 do	1:14* 5:45 10:49 18:06	127 125	-61 -76	29 zo	3:05 8:06 15:20 23:26*	106 129	-71 -58
10 di	5:46* 11:34 18:14	73	-70 -54	20 vr	2:05* 6:26 11:34 18:50 23:54	127 114	-64 -73 -67	30 ma	3:47 8:45 VM 2:58 16:05	114 128	-71

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:06 * 4:22 9:26 16:40		-60 120 -67 125	11 vr	0:14 6:54 13:00 20:50 *	65 -72 100 -57		21 ma	0:49 7:49 14:47 20:24		-78 120 -63 83
2 wo	0:56 * 5:05 13:05 * 17:18		-65 123 -68 118	12 za	1:26 8:50 * 13:46 22:06 *	80 -69 114 -61		22 di	1:55 9:05 EK 5:49 15:15 21:49		-80 111 -60 77
3 do	1:35 * 5:38 13:54 * 17:59		-71 123 -67 110	13 zo	2:05 7:15 14:25 22:44 *	95 -70 126 -61		23 wo	3:05 10:26 18:15 * 23:05		-80 107 -58 74
4 vr	2:25 * 6:15 14:46 * 18:38		-73 120 -63 101	14 ma	2:46 7:49 15:01 23:25 *	108 -74 134 -58		24 do	4:25 11:35 19:40 *		-77 108 -61
5 za	2:35 * 6:55 14:40 * 19:04		-72 114 -57 92	15 di	3:22 8:30 NM 13:48 15:40 20:56	120 -76 138 -60		25 vr	0:20 7:55 * 12:46 20:45 *		79 -75 113 -64
6 zo	0:44 7:36 14:57 * 19:56		-73 106 -55 84	16 wo	4:01 9:05 16:26 21:24	127 -75 135 -63		26 za	1:16 8:54 * 13:35 21:35 *		88 -75 119 -63
7 ma	1:40 8:15 15:40 * 20:45		-76 95 -53 74	17 do	4:42 9:45 17:03 22:09	132 -72 129 -67		27 zo	2:01 9:44 * 14:21 22:17 *		98 -71 122 -60
8 di	2:35 9:36 LK 4:09 16:55 * 21:44		-74 85 -53 64	18 vr	5:26 10:29 17:47 22:55	133 -68 119 -71		28 ma	2:45 7:55 15:02 23:05 *		106 -67 122 -59
9 wo	5:21 * 10:34 17:44 * 23:05		-75 81 -54 60	19 za	6:05 14:00 * 18:36 23:50	133 -65 107 -75		29 di	3:28 8:40 VM 16:20 15:45 23:40 *		113 -64 120 -62
10 do	6:05 12:05 18:44		-74 86 -55	20 zo	6:55 14:40 * 19:25	128 -65 95		30 wo	4:05 9:19 16:25		118 -59 117
								31 do	0:35 * 4:41 12:20 * 17:05		-67 122 -58 112

Referentievlak: NAP

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 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:16 * 5:17 13:10 * 17:34		-73 123 -57 106	11 ma	1:26 6:35 13:50 22:26 *	98 -72 126 -58		21 do	2:33 9:55 18:16 * 22:36	-84 116 -55 85	
2 za	1:35 * 5:55 13:50 * 18:15		-76 120 -55 100	12 di	2:12 7:26 14:36 19:55	112 -73 132 -60		22 vr	3:44 11:05 18:55 * 23:46	-80 111 -55 85	
3 zo	2:20 * 6:36 14:17 * 18:56		-78 115 -53 94	13 wo	2:55 8:05 15:17 20:28	123 -72 134 -64		23 za	4:45 12:16 20:10 *	-74 110 -56	
4 ma	2:45 * 7:04 15:00 * 19:19		-78 109 -51 90	14 do	3:40 8:50 16:06 21:09	132 -69 131 -68		24 zo	0:46 8:15 * 13:16 21:07 *	90 -70 112 -57	
5 di	0:55 7:44 15:25 * 20:05		-78 103 -51 84	15 vr	4:22 9:29 16:47 21:56	137 -64 125 -72		25 ma	1:35 6:54 14:05 22:15 *	98 -65 114 -58	
6 wo	1:55 8:56 16:20 * 21:16		-79 97 -51 77	16 za	5:07 10:15 17:32 22:39	139 -57 117 -77		26 di	2:26 7:49 14:44 20:14	105 -62 114 -60	
7 do	2:55 9:56 17:10 * 22:16		-78 95 -51 74	17 zo	5:55 13:55 * 18:20 23:36	138 -57 108 -80		27 wo	3:09 8:50 15:36 20:45	112 -57 113 -64	
8 vr	3:49 11:00 17:57 23:26		-75 98 -52 76	18 ma	6:40 14:54 * 19:19	135 -58 100		28 do	3:49 9:50 16:08 21:35	117 -52 112 -68	
9 za	4:54 11:55 18:50		-72 105 -52	19 di	0:25 7:35 15:54 * 20:14	-83 128 -57 93		29 vr	4:25 11:10 16:45 21:55	121 -49 110 -70	
10 zo	0:30 5:44 12:55 21:07 *		85 -71 116 -55	20 wo	1:35 8:45 17:00 * 21:30	-85 122 -55 89		30 za	5:06 12:20 * 17:25	123 -47 108	

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:10 * 5:35 13:14 * 17:55		-73 123 -48 105	11 wo	1:41 7:05 14:12 19:36	114 -68 126 -60		21 za	3:05 10:25 16:09 23:06	-78 109 -48 91	
2 ma	1:40 * 6:15 13:45 * 18:25		-76 120 -48 101	12 do	2:36 7:49 14:59 20:16	125 -65 128 -64		22 zo	4:15 11:35 17:26	-70 102 -49	
3 di	2:14 * 6:45 14:35 * 18:59		-78 116 -49 98	13 vr	3:22 8:35 NM 4:48 15:45 20:56	135 -60 126 -69		23 ma	0:10 5:34 12:56 18:14	91 -63 101 -52	
4 wo	0:30 7:25 15:15 * 19:34		-78 113 -49 95	14 za	4:06 9:18 16:35 21:38	141 -54 123 -75		24 di	1:09 6:35 13:45 19:09	97 -58 104 -57	
5 do	1:15 8:06 15:54 * 20:25		-80 111 -48 92	15 zo	4:50 12:54 * 17:17 22:19	145 -48 119 -79		25 wo	2:03 7:34 14:40 19:54	104 -54 108 -61	
6 vr	2:04 8:55 LK 9:51 16:10 * 21:36		-81 109 -47 89	16 ma	5:37 14:06 * 18:07 23:09	146 -49 115 -82		26 do	2:56 8:25 15:19 20:34	112 -49 110 -64	
7 za	2:55 10:10 16:24 22:35		-80 109 -49 89	17 di	6:27 14:56 * 18:59	143 -50 111		27 vr	3:35 9:20 VM 22:20 15:59 21:15	117 -44 111 -67	
8 zo	4:05 11:16 17:05 23:46		-78 111 -50 93	18 wo	0:05 7:19 15:34 * 19:56	-83 137 -50 106		28 za	4:09 10:20 16:35 21:35	123 -40 112 -69	
9 ma	5:16 12:21 18:04		-74 116 -53	19 do	0:59 8:15 EK 21:52 16:35 * 20:55	-84 129 -49 102		29 zo	4:45 11:44 17:06 22:03	127 -39 113 -71	
10 di	0:46 6:05 13:16 18:55		102 -71 121 -56	20 vr	2:04 9:20 17:25 * 21:44	-82 120 -47 96		30 ma	5:15 12:35 * 17:35 22:39	129 -41 113 -73	
								31 di	5:48 13:36 * 18:10 23:16	128 -44 111 -73	

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	6:25 14:04* 18:35 23:49	125	-46 -75	11 za NM 11:58	3:06 8:19 15:35 20:40	138	-50 -69	21 di	5:15 12:20 17:54	87	-53 -52
2 do	6:55 14:44* 19:16	123	-46	12 zo	3:51 8:59 16:19 21:15	147	-44 -74	22 wo	0:50 6:24 13:25 18:55	93	-49 -56
3 vr	0:30 7:36 15:36* 19:49	123	-78 -44	13 ma	4:35 12:56* 17:02 21:59	151	-41 -78	23 do	1:44 7:25 14:26 19:35	103	-45 -59
4 za LK 20:18	1:04 8:20 15:34* 20:45	122	-80 -43	14 di	5:19 13:46* 17:47 22:46	152	-42 -79	24 vr	2:35 10:44* 15:05 20:20	113	-42 -61
5 zo	2:15 9:13 15:40 21:45	116	-80 -46	15 wo	6:07 14:25* 18:36 23:35	148	-43 -78	25 za	3:15 11:36* 15:39 20:55	121	-39 -62
6 ma	3:24 10:30 16:36 22:59	112	-76 -48	16 do	6:52 15:36* 19:25	141	-44	26 zo VM 13:56	3:45 9:20 16:09 21:15	127	-34 -64
7 di	4:46 11:39 17:29	109	-70 -50	17 vr	0:25 7:45 16:15* 20:04	130	-76 -43	27 ma	4:19 9:34 16:39 21:34	133	-33 -67
8 wo	0:15 5:50 12:49 18:25	104	-64 -53	18 za EK 9:49	1:29 8:39 14:25 21:05	118	-74 -43	28 di	4:56 12:04* 17:09 22:04	137	-36 -69
9 do	1:19 6:45 13:51 19:20	114	-59 -58	19 zo	2:34 9:40 15:30 22:16	104	-69 -47	29 wo	5:25 13:06* 17:46 22:46	137	-40 -69
10 vr	2:15 7:40 14:48 19:55	127	-55 -63	20 ma	3:54 10:44 16:45 23:35	90	-61 -48	30 do	5:58 13:46* 18:11 23:15	135	-43 -70
								31 vr	6:29 14:25* 18:45 23:55	132	-43 -73

Referentievlak: NAP

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 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	7:06 15:05* 19:21	131 122	-41	11 di	4:17 12:30* 16:46 21:38	154 130	-37 -73	21 vr	1:25 7:04 13:53 19:20	100 92	-38 -57
2 zo	0:34 7:48 12:54 20:10	128 120	-75 -45	12 wo	4:59 13:26* 17:26 22:19	154 132	-37 -72	22 za	2:05 10:16* 14:34 19:54	113 102	-39 -56
3 ma <i>LK 4:37</i>	1:35 8:39 14:10 21:08	118 112	-73 -45	13 do	5:42 14:16* 18:05 23:05	148 132	-40 -68	23 zo	2:44 11:06* 15:09 20:30	123 110	-40 -56
4 di	2:55 9:56 15:45 22:25	105 103	-66 -46	14 vr	6:27 15:06* 18:49	139 130	-42	24 ma	3:19 11:45* 15:39 20:45	132 117	-36 -58
5 wo	4:14 11:16 17:05 23:44	96 103	-59 -47	15 za	0:00 7:15 15:46* 19:36	127 124	-64 -41	25 di <i>VM 4:52</i>	3:48 9:05 16:09 21:09	139 125	-33 -63
6 do	5:35 12:29 18:10	96	-53 -50	16 zo	0:55 7:59 13:25 20:19	114 115	-60 -44	26 wo	4:26 9:35 16:38 21:46	144 130	-35 -65
7 vr	1:06 6:35 13:39 19:00	114 104	-48 -55	17 ma <i>EK 1:15</i>	1:54 8:49 14:40 21:15	99 101	-55 -47	27 do	4:55 12:36* 17:10 22:16	145 132	-37 -65
8 za	1:58 10:15* 14:36 19:35	129 113	-49 -60	18 di	3:15 9:49 16:36 22:35	83 88	-48 -48	28 vr	5:27 13:25* 17:47 22:45	143 132	-40 -65
9 zo <i>NM 20:01</i>	2:49 11:00* 15:19 20:15	142 121	-45 -66	19 wo	5:04 11:45 17:40	72	-42 -52	29 za	6:06 13:54* 18:23 23:30	138 133	-41 -66
10 ma	3:36 11:46* 16:00 20:58	150 127	-39 -71	20 do	0:20 6:04 13:06 18:35	88 80	-39 -55	30 zo	6:43 11:50 18:59	134 133	-46

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:15 7:25 12:35 19:46		-65 126 -50 129	11 do	4:39 12:50* 17:00 21:58	150 138	-38 -61	21 zo	1:35 9:07* 13:59 19:35	110 95	-36 -53
2 di LK 11:45	1:09 8:16 13:35 20:39		-60 112 -48 118	12 vr	5:19 13:46* 17:41 22:39	144 139	-42 -55	22 ma	2:16 10:25* 14:36 20:00	123 106	-41 -51
3 wo	3:16 9:36 15:30 22:05		-54 95 -47 105	13 za	6:00 14:35* 18:18 23:29	134 136	-45 -49	23 di	2:48 11:10* 15:05 20:04	134 118	-40 -54
4 do	4:15 10:56 16:34 23:36		-48 85 -47 105	14 zo	6:45 11:44 19:05	122 130	-45	24 wo VM 18:45	3:18 8:34 15:35 20:45	143 128	-35 -59
5 vr	5:14 12:20 17:35		-41 86 -48	15 ma	0:36 7:26 12:45 19:45		-44 110 -50 120	25 do	3:51 9:06 16:08 21:11	149 136	-39 -62
6 za	0:50 8:55* 13:25 18:36	116	-45 -52	16 di EK 20:02	1:40 8:04 13:56 20:46	97 106	-41 -52	26 vr	4:27 9:38 16:46 21:50	150 141	-42 -62
7 zo	1:45 10:06* 14:15 19:15	131	-47 -57	17 wo	3:00 9:05 15:40 21:56	83 92	-37 -49	27 za	5:03 10:09 17:23 22:30	147 142	-44 -60
8 ma	2:36 10:40* 14:58 19:55	142	-43 -61	18 do	4:37 10:16 17:20* 23:14	70 85	-33 -53	28 zo	4:42 9:50 17:02 22:09	140 142	-48 -57
9 di NM 5:47	3:16 11:20* 15:41 20:36	149	-38 -64	19 vr	5:55 12:26 18:10	67	-33 -55	29 ma	5:25 10:35 17:41 22:59	131 140	-52 -53
10 wo	3:57 12:00* 16:21 21:16	152	-36 -64	20 za	0:45 6:50 13:26 18:54	95 81	-33 -55	30 di	6:08 11:25 18:28	120 134	-55
								31 wo LK 17:40	1:30* 7:06 12:24 19:26	104	-47 -54

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:16 8:15 14:06 20:56		-45 89 -54 110	11 zo	0:46* 4:41 13:06* 16:57		-45 128 -52 138	21 wo	1:10 9:24* 13:26 18:34	132	-42 117 -54
2 vr	2:54 9:35 15:04 22:15		-39 81 -52 110	12 ma	1:15* 5:19 10:23 17:38		-41 118 -52 132	22 do	1:45 10:26* 14:05 19:11	142	-41 130 -58
3 za	6:30* 10:54 16:15 23:29		-37 83 -51 119	13 di	2:06* 5:55 11:14 18:20		-35 109 -56 123	23 vr VM 6:39	2:22 7:34 14:46 19:49	148	-44 139 -59
4 zo	7:56* 12:10 20:00*		-44 95 -56	14 wo	1:07 6:35 12:04 19:16		-32 100 -58 111	24 za	3:02 8:16 15:20 20:30	149	-48 145 -58
5 ma	0:25 8:50* 12:55 20:55*	130	-46 107 -57	15 do EK 15:54	1:50 7:26 13:04 20:10		-30 90 -57 100	25 zo	3:46 8:56 16:02 21:16	144	-52 148 -54
6 di	1:15 9:26* 13:42 18:34	139	-42 119 -56	16 vr	3:10 8:35 15:55* 21:26		-29 79 -55 92	26 ma	4:26 9:36 16:45 21:55	137	-57 147 -49
7 wo NM 17:02	1:57 9:50* 14:21 19:19	144	-39 128 -57	17 za	4:26 9:25 16:45* 22:24		-30 72 -55 93	27 di	5:08 10:19 17:27	126	-61 144
8 do	2:38 10:35* 15:01 20:05	144	-39 135 -54	18 zo	5:14 10:45 17:46* 23:46		-32 74 -54 105	28 wo	1:10* 5:56 11:11 18:18		-44 114 -64 137
9 vr	3:21 11:14* 15:41 20:45	142	-42 140 -49	19 ma	6:20 11:55 18:40		-34 87 -52	29 do	1:40* 6:51 12:14 19:19		-42 102 -64 126
10 za	4:01 12:15* 16:17	136	-48 141	20 di	0:24 8:46* 12:50 20:46*	119	-40 103 -52	30 vr LK 1:19	2:04 8:10 13:24 20:35		-40 92 -64 118

Referentievlak: NAP

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:44 9:15 14:34 21:56	86	-36 -61	11 di	0:50* 5:06 10:15 17:15	116	-38 -60	21 vr	1:18 6:39 13:35 18:56	135	-45 -57
2 zo	6:10* 10:36 15:45 23:16	87	-37 -57	12 wo	1:10* 5:35 10:55 17:55	110	-34 -63	22 za	1:58 7:19 VM 18:49 14:19 19:36	140	-50 -56
3 ma	7:24* 11:34 19:36*	94	-42 -58	13 do	1:30* 6:16 11:39 18:40	104	-32 -66	23 zo	2:46 7:55 15:02 20:15	140	-55 -54
4 di	0:05 8:24* 12:35 20:25*	125	-44 -57	14 vr	2:00* 6:49 12:24 19:25	99	-31 -66	24 ma	3:25 8:35 15:45 21:00	138	-61 -50
5 wo	0:56 9:04* 13:19 18:30	130	-43 -53	15 za	2:40* 7:46 EK 12:49 13:15 20:25	92	-31 -64	25 di	4:10 9:18 16:31 21:46	131	-67 -44
6 do	1:41 9:46* 14:01 19:15	133	-42 -51	16 zo	3:40* 8:45 14:19 21:30	86	-32 -61	26 wo	4:57 10:05 17:15	124	-71
7 vr	2:25 7:35 NM 8:20 14:45 19:54	133	-44 -47	17 ma	4:27 9:44 15:15 22:36	84	-33 -56	27 do	1:26* 5:46 10:55 18:05	115	-44 -74
8 za	3:05 8:15 15:25 22:40*	131	-49 -42	18 di	5:20 11:00 16:25 23:35	90	-34 -54	28 vr	2:10* 6:46 11:56 19:05	107	-42 -75
9 zo	3:45 11:56* 16:01 23:50*	127	-55 -40	19 wo	6:40* 12:06 17:24	101	-36 -55	29 za	2:50* 7:45 LK 10:34 13:00 20:16	101	-39 -75
10 ma	4:25 12:35* 16:38	122	-59	20 do	0:30 9:05* 12:55 18:05	126	-42 -56	30 zo	2:15 8:55 14:16 21:19	96	-37 -71
		136				115		31 ma	5:34* 10:07 15:15 22:29	92	-37 -65
										113	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD