

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:01 9:15 16:18 23:56*	123 138	-61 -41	11 ma	0:48 6:09 13:06 18:25	117 120	-44 -54	21 do	2:10 8:25 14:07 21:06	93 96	-37 -71
2 za	4:38 9:52 16:57	119 139	-67	12 di	1:39 6:54 13:58 21:32*	119 129	-50 -49	22 vr	3:27 9:26 16:14 21:59	86 89	-38 -62
3 zo	0:53* 5:19 10:32 17:37	113 137	-41 -72	13 wo NM 6:00	2:28 7:39 14:45 22:47*	119 136	-57 -45	23 za	4:49 10:25 17:18 23:05	81 85	-40 -58
4 ma	1:25* 6:04 11:19 18:21	107 132	-40 -76	14 do	3:16 8:24 15:30 23:49*	119 141	-63 -42	24 zo	5:43 11:35 18:28	82	-44 -54
5 di	2:19* 6:49 12:09 19:16	101 125	-37 -78	15 vr	4:02 9:04 16:15	118 142	-69	25 ma	0:25 6:30 12:39 19:17	88 90	-47 -51
6 wo LK 10:37	2:54* 7:46 13:09 20:19	96 119	-34 -78	16 za	0:45* 4:45 9:45 17:01	116 140	-40 -74	26 di	1:15 7:08 13:25 20:08	95 101	-50 -47
7 do	2:54 8:49 14:14 21:30	94 116	-31 -76	17 zo	1:30* 5:29 10:25 17:46	114 133	-39 -77	27 wo	1:55 7:31 14:05 22:05*	102 113	-52 -44
8 vr	3:28 10:00 15:27 22:45	95 114	-32 -71	18 ma	2:22* 6:09 11:19 18:29	110 125	-36 -79	28 do VM 20:16	2:35 7:54 14:46 22:13*	109 125	-57 -42
9 za	4:24 11:10 16:24 23:45	100 115	-34 -65	19 di	3:00* 6:47 12:06 19:20	105 115	-33 -78	29 vr	3:09 8:19 15:24 23:04*	116 135	-64 -42
10 zo	5:15 12:12 17:34	109	-38 -60	20 wo EK 22:01	1:27 7:36 13:05 20:10	100 105	-33 -76	30 za	3:46 8:55 16:05 23:44*	120 141	-70 -43
								31 zo	4:27 9:29 16:42	120 144	-77

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:25 * 5:07 10:09 17:22		-44 118 -82 142	11 do NM 20:06	2:25 7:25 14:38 22:47 *	107 -64 130 -45		21 zo	2:45 9:35 16:38 * 22:05		-49 83 -57 76
2 di	1:05 * 5:47 10:54 18:07		-44 115 -85 137	12 vr	3:05 8:04 15:21 23:30 *	111 -70 135 -42		22 ma	5:12 * 10:44 17:52 * 23:18		-50 77 -54 71
3 wo	1:45 * 6:33 11:35 18:55		-43 112 -86 130	13 za	3:48 8:42 16:00	115 -75 138		23 di	6:05 12:05 18:32		-53 83 -51
4 do LK 18:37	2:34 * 7:21 12:39 19:55		-41 110 -85 120	14 zo	0:14 * 4:25 9:19 16:41	-42 117 -78 137		24 wo	0:45 6:48 13:06 20:27 *		79 -55 97 -49
5 vr	2:30 8:18 13:52 21:00		-41 105 -80 110	15 ma	1:08 * 5:03 9:58 17:18	-42 118 -80 132		25 do	1:35 6:55 13:45 22:01 *		90 -57 112 -49
6 za	2:59 9:24 15:15 22:05		-43 100 -73 99	16 di	1:56 * 5:39 10:39 17:59	-42 118 -80 124		26 vr	2:15 7:25 14:26 22:48 *		101 -63 126 -46
7 zo	3:56 10:46 16:29 23:26		-44 97 -64 93	17 wo	2:30 * 6:16 11:25 18:36 23:59	-39 115 -79 115 -44		27 za VM 9:17	2:48 7:49 15:05 22:46 *		111 -71 138 -44
8 ma	5:17 11:56 17:33		-46 101 -56	18 do	6:56 12:14 19:15	111 -77 106		28 zo	3:27 8:26 15:42 23:15 *		119 -78 146 -44
9 di	0:36 6:04 12:59 21:17 *		95 -52 111 -52	19 vr EK 19:47	1:07 7:35 13:18 20:05	-49 104 -74 96					
10 wo	1:35 6:45 13:50 22:00 *		101 -58 122 -50	20 za	1:54 8:25 14:18 21:00	-52 94 -67 86					

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:05 9:02 16:22	124 149	-85	11 do	1:29 9:24* 13:45 22:04*	92 120	-67 -54	21 zo	1:04 7:24 EK 15:40 13:44 19:44	102 86	-64 -66
2 di	0:13* 4:46 9:45 17:02	126 146	-46 -88	12 vr	2:15 10:14* 14:25 22:36*	101 127	-71 -48	22 ma	2:19 8:27 14:54 21:15	86 70	-61 -58
3 wo	0:45* 5:25 10:26 17:46	126 140	-48 -89	13 za	2:55 7:44 NM 11:21 15:04 23:08*	107 131	-73 -45	23 di	4:56* 10:10 17:21* 22:45	77 61	-57 -54
4 do	1:35* 6:09 11:19 18:32 23:39	126 129	-49 -88 -51	14 zo	3:28 8:19 15:40 23:50*	113 133	-76 -45	24 wo	5:44 11:24 18:02	81	-59 -52
5 vr	6:55 12:16 19:26	122 114	-83	15 ma	4:05 8:56 16:17	118 132	-77	25 do	0:15 6:28 12:34 20:26*	67 97	-60 -51
6 za	1:57 7:49 LK 2:30 14:08 20:29	114 97	-54 -79	16 di	0:35* 4:36 9:29 16:54	121 127	-48 -77	26 vr	1:05 6:17 13:19 21:49*	82 115	-63 -53
7 zo	2:34 9:00 15:05 21:44	102 80	-57 -71	17 wo	1:15* 5:09 10:05 17:26 22:24	123 120	-50 -75 -50	27 za	1:44 6:49 14:01 22:34*	96 130	-70 -51
8 ma	3:36 10:25 16:14 23:20	93 74	-56 -60	18 do	5:39 10:49 17:56 23:09	121 113	-74 -57	28 zo	3:22 8:22 VM 20:48 15:39 20:45	109 142	-78 -49
9 di	4:54 11:45 19:40*	96	-57 -54	19 vr	6:15 11:30 18:25 23:53	118 107	-73 -62	29 ma	4:00 9:00 16:17 21:25	120 149	-85 -51
10 wo	0:34 5:44 12:51 21:30*	81 109	-60 -56	20 za	6:49 12:37 19:04	113 100	-70	30 di	4:40 9:37 16:58 21:59	129 150	-89 -54
								31 wo	5:22 10:20 17:40 22:43	134 145	-89 -57

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:02 11:05 18:25 23:25	136 135	-86 -61	11 zo	3:33 8:25 15:41 23:50*	105 127	-72 -49	21 wo	3:38 10:31 17:44* 23:05	82 59	-67 -53
2 vr	6:45 11:55 19:09	136 121	-80	12 ma	4:04 8:55 NM 4:31	111 127	-72	22 do	4:56 11:55 18:51	87	-64 -52
3 za	0:25 7:31 14:28 20:05	129 103	-64 -76	13 di	0:29* 4:37 9:33 16:53	117 125	-50 -71	23 vr	0:25 5:57 13:00 20:51*	63 102	-66 -52
4 zo	1:43 8:26 LK 12:02 15:05 21:05	116 83	-67 -74	14 wo	0:58* 5:07 12:58* 17:22	122 122	-54 -71	24 za	1:29 6:34 13:45 22:10*	78 118	-70 -55
5 ma	3:10 9:45 15:55 22:39	100 67	-70 -65	15 do	1:39* 5:39 13:28* 17:55	124 116	-58 -70	25 zo	2:11 7:16 14:31 23:08*	94 133	-77 -53
6 di	4:16 11:15 17:05	92	-68 -55	16 vr	2:02* 6:14 13:58* 18:27 23:40	122 111	-60 -67 -65	26 ma	2:55 7:55 15:11 20:24	109 142	-83 -55
7 wo	0:10 5:38 12:39 20:30*	65 99	-67 -55	17 za	6:39 14:31* 18:56	120 106	-63	27 di	3:35 8:35 VM 5:31 15:53 20:59	122 147	-86 -59
8 do	1:15 6:24 13:45 22:14*	75 111	-68 -60	18 zo	0:14 7:15 12:43 19:29	117 101	-70 -61	28 wo	4:15 9:14 16:36 21:38	133 145	-86 -63
9 vr	2:14 10:08* 14:29 23:19*	88 121	-73 -59	19 ma	1:05 7:49 14:43 20:15	110 88	-72 -59	29 do	4:56 9:56 17:18 22:19	139 138	-81 -67
10 za	2:56 10:57* 15:05 23:29*	98 125	-74 -53	20 di	2:38 8:43 EK 8:59 15:36 21:15	95 69	-70 -55	30 vr	5:39 10:48 18:05 23:09	141 125	-74 -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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:25 14:06* 18:51	138 110	-67	11 di NM 21:00	3:38 8:52 15:51 23:54*	108 120	-66 -55	21 vr	4:04 11:16 18:27* 23:44	97 68	-75 -49
2 zo	0:05 7:15 14:14 19:45	129 92	-74 -66	12 wo	4:08 11:28* 16:25	114 118	-65	22 za	4:58 12:15 19:54*	108	-75 -49
3 ma LK 21:50	1:20 8:09 14:54 20:54	115 75	-77 -63	13 do	0:28* 4:39 12:04* 16:58	119 116	-59 -65	23 zo	0:46 5:55 13:15 21:39*	80 121	-78 -52
4 di	2:48 9:24 15:47 22:25	101 64	-80 -56	14 vr	0:32* 5:11 12:58* 17:29	122 112	-63 -63	24 ma	1:39 6:44 14:01 19:15	96 132	-81 -54
5 wo	3:45 11:00 18:40* 23:44	97 64	-78 -53	15 za	1:24* 5:45 13:34* 17:59	121 108	-67 -61	25 di	2:25 7:26 14:47 19:59	111 138	-82 -59
6 do	5:18 12:20 19:58*	103	-76 -54	16 zo	2:00* 6:18 14:10* 18:34 23:54	120 103	-69 -58 -72	26 wo VM 13:14	3:07 8:15 15:31 20:40	124 138	-80 -63
7 vr	0:56 6:04 13:15 21:19*	74 112	-75 -58	17 ma	6:51 14:54* 19:09	118 97	-56	27 do	3:52 8:58 16:16 21:20	134 134	-75 -67
8 za	1:44 9:15* 14:01 22:12*	86 119	-74 -58	18 di	0:44 7:29 15:20* 19:56	113 86	-76 -54	28 vr	4:35 9:45 17:00 22:06	140 125	-66 -71
9 zo	2:25 7:34 14:44 23:00*	95 121	-72 -56	19 wo EK 21:13	2:08 8:19 16:10* 20:55	103 72	-76 -52	29 za	5:21 13:51* 17:47 22:55	140 114	-61 -75
10 ma	3:04 8:14 15:18 23:28*	102 121	-70 -53	20 do	3:04 9:44 17:29* 22:32	93 64	-76 -50	30 zo	6:05 14:42* 18:37 23:49	137 102	-59 -80
								31 ma	6:58 15:32* 19:35	128 89	-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

Juni 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:54 7:55 16:25 * 20:39		-83 117 -53 79	11 vr	4:15 11:38 * 16:31	115 -55 111		21 ma	0:08 5:25 12:36 18:14	88 -80 119 -49	
2 wo LK 9:24	2:18 9:07 17:26 * 21:44		-85 107 -50 71	12 za	0:21 * 4:49 12:24 * 17:06	-64 120 -54 109		22 di	1:06 6:20 13:35 18:59	99 -78 124 -53	
3 do	3:16 10:25 18:15 * 23:16		-84 101 -49 68	13 zo	1:02 * 5:25 13:10 * 17:42	-68 121 -53 106		23 wo	1:59 7:10 14:26 19:45	112 -74 126 -58	
4 vr	4:48 11:45 19:15 *		-81 102 -50	14 ma	1:42 * 5:59 13:55 * 18:18 23:39	-71 121 -52 101 -74		24 do VM 20:40	2:47 8:04 15:13 20:26	123 -67 125 -63	
5 za	0:16 5:48 12:46 20:20 *		74 -78 106 -52	15 di	6:37 14:45 * 18:57	120 -51 95		25 vr	3:35 8:45 16:01 21:09	131 -58 121 -68	
6 zo	1:10 6:34 13:30 21:24 *		83 -75 111 -54	16 wo	0:25 7:16 15:30 * 19:39	-78 117 -49 88		26 za	4:20 12:34 * 16:48 21:52	137 -53 115 -73	
7 ma	1:52 7:24 14:16 22:23 *		91 -71 112 -55	17 do	1:18 8:06 16:15 * 20:35	-80 112 -47 80		27 zo	5:07 13:45 * 17:35 22:39	138 -51 109 -78	
8 di	2:34 8:11 14:51 23:04 *		97 -66 112 -55	18 vr EK 5:54	2:20 9:09 17:08 * 21:44	-82 107 -45 76		28 ma	5:55 14:35 * 18:25 23:32	136 -50 102 -81	
9 wo	3:09 9:55 15:29 21:07		103 -61 111 -58	19 za	3:15 10:29 16:58 22:55	-82 108 -44 79		29 di	6:45 15:25 * 19:14	130 -48 96	
10 do NM 12:53	3:45 10:40 15:59 21:25		109 -58 111 -60	20 zo	4:19 11:36 17:29	-82 113 -46		30 wo	0:24 7:35 16:09 * 20:05	-84 122 -46 90	

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	1:24 8:34 17:00* 21:00		-85 113 -43 85	11 zo	4:29 12:07* 16:55 22:02	121 -43 109 -67		21 wo	0:41 6:05 13:16 18:45	101 -66 109 -50	
2 vr	2:34 9:37 17:45* 21:58		-84 105 -42 79	12 ma	5:07 12:41* 17:26 22:39	126 -43 108 -71		22 do	1:40 7:04 14:11 19:35	111 -59 111 -56	
3 za	3:48 10:37 16:55 23:05		-80 98 -42 76	13 di	5:42 13:34* 18:07 23:16	128 -45 105 -75		23 vr	2:32 7:55 15:05 20:15	121 -52 112 -61	
4 zo	5:18 12:01 17:54		-75 95 -46	14 wo	6:23 14:25* 18:45 23:56	127 -45 100 -79		24 za <i>VM 4:37</i>	3:24 11:22* 15:52 20:55	129 -46 113 -67	
5 ma	0:15 6:17 13:03 18:35		78 -70 96 -49	15 do	7:01 15:00* 19:26	126 -44 97		25 zo	4:10 12:28* 16:38 21:39	136 -42 113 -73	
6 di	1:16 7:17 13:50 19:25		84 -65 99 -53	16 vr	0:35 7:48 15:49* 20:16	-82 123 -42 94		26 ma	4:54 13:18* 17:24 22:19	139 -40 112 -77	
7 wo	2:00 8:10 14:25 20:14		91 -60 100 -56	17 za <i>EK 12:11</i>	1:35 8:41 16:17* 21:15	-84 119 -40 92		27 di	5:38 14:05* 18:05 23:06	139 -40 111 -79	
8 do	2:39 9:07 15:05 20:54		98 -54 102 -58	18 zo	2:35 9:49 16:02 22:24	-83 115 -40 93		28 wo	6:25 14:55* 18:48 23:53	134 -40 109 -80	
9 vr	3:19 10:14 15:43 21:10		105 -48 104 -59	19 ma	3:55 10:55 16:54 23:29	-80 112 -43 96		29 do	7:14 15:45* 19:35	127 -39 106	
10 za <i>NM 3:17</i>	3:56 11:04* 16:15 21:25		113 -45 107 -62	20 di	5:01 12:06 17:54	-73 110 -46		30 vr	0:44 7:56 16:36* 20:15	-79 118 -36 101	
								31 za <i>LK 15:16</i>	1:45 8:45 14:41 21:04	-77 108 -36 95	

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:57 9:46 16:07 22:04	98	-73 -40	11 wo	5:25 13:05* 17:47 22:45	139 116	-37 -76	21 za	2:25 10:48* 14:58 20:05	121 106	-44 -59
2 ma	3:55 10:39 17:28 22:55	89	-65 -43	12 do	6:02 13:57* 18:25 23:26	140 114	-38 -79	22 zo	3:16 11:30* VM 14:02 15:45 20:44	131 111	-39 -65
3 di	5:58* 11:47 18:18	81	-60 -47	13 vr	6:45 14:40* 19:05	137 113	-38	23 ma	3:56 12:08* 16:26 21:19	138 116	-34 -70
4 wo	0:14 6:58 13:09 19:10	78 82	-55 -51	14 za	0:14 7:27 15:19* 19:54	133 112	-81 -37	24 di	4:38 12:54* 17:07 21:56	142 120	-32 -73
5 do	1:30 7:44 14:05 19:54	85 88	-51 -53	15 zo	0:59 8:16 EK 17:20 15:40* 20:42	126 110	-81 -37	25 wo	5:18 13:44* 17:45 22:38	142 122	-33 -74
6 vr	2:19 8:47 14:49 20:27	95 95	-45 -54	16 ma	2:04 9:19 15:54 21:45	115 104	-76 -39	26 do	6:01 14:40* 18:22 23:19	138 122	-35 -72
7 za	3:04 9:36 15:25 20:44	106 101	-40 -56	17 di	3:30 10:29 16:30 23:00	104 100	-69 -42	27 vr	6:43 15:26* 18:56	130 120	-34
8 zo	3:35 11:54* NM 15:50 15:55 21:09	117 108	-36 -61	18 wo	4:59 11:45 17:40	94	-60 -44	28 za	0:05 7:19 12:29 19:36	121 116	-69 -32
9 ma	4:11 11:32* 16:31 21:35	128 114	-34 -66	19 do	0:25 6:04 13:05 18:35	100 93	-52 -48	29 zo	0:54 8:00 13:26 20:15	111 109	-66 -38
10 di	4:47 12:27* 17:09 22:09	136 117	-35 -72	20 vr	1:29 9:30* 14:05 19:15	109 99	-47 -53	30 ma	1:57 8:45 LK 9:13 14:48 21:10	100 99	-62 -41
								31 di	2:56 9:41 15:54 22:15	88 86	-55 -40

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 2021

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:28 * 10:45 17:55 * 23:25	76	-47 -44	11 za	6:22 11:20 18:43 23:45	147 132	-37 -75	21 di	3:42 11:53 * VM 1:55 16:06 20:56	141 121	-30 -64
2 do	6:33 * 11:55 18:55	69	-44 -47	12 zo	7:05 12:05 19:27	139 130	-40	22 wo	4:20 12:30 * 16:40 21:34	144 127	-28 -65
3 vr	0:55 7:28 13:34 19:25	82 78	-41 -49	13 ma	0:39 7:55 EK 22:39 12:59 20:15	125 123	-70 -42	23 do	4:57 13:20 * 17:17 22:09	143 131	-30 -64
4 za	1:54 8:16 14:24 20:04	96 90	-38 -50	14 di	2:48 8:49 15:10 21:15	108 111	-62 -43	24 vr	5:35 14:05 * 17:54 22:45	138 132	-34 -60
5 zo	2:35 10:55 * 14:57 20:06	112 101	-36 -52	15 wo	3:49 10:05 16:10 22:45	90 100	-56 -44	25 za	6:11 11:05 18:26 23:29	131 130	-35 -57
6 ma	3:16 11:49 * 15:34 20:35	126 112	-34 -59	16 do	4:48 11:35 17:27	79	-46 -44	26 zo	6:45 11:45 18:56	122 126	-40
7 di	3:47 8:59 NM 2:52 16:08 21:06	139 121	-32 -66	17 vr	0:15 8:04 * 12:55 18:14	100 83	-40 -47	27 ma	0:08 7:18 12:29 19:35	114 120	-53 -45
8 wo	4:25 9:29 16:45 21:43	148 127	-32 -72	18 za	1:25 9:48 * 14:05 21:59 *	113 95	-43 -55	28 di	0:55 7:45 13:20 20:05	105 109	-49 -46
9 do	5:00 10:04 17:25 22:20	153 130	-32 -76	19 zo	2:18 11:08 * 14:45 22:50 *	127 106	-43 -60	29 wo	2:12 8:24 LK 3:57 14:31 21:04	93 93	-43 -44
10 vr	5:40 10:40 18:02 22:59	152 132	-34 -77	20 ma	3:01 12:36 * 15:29 20:19	136 115	-38 -61	30 do	3:54 9:45 17:35 * 22:52	77 81	-36 -42

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 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	6:00 * 11:10 18:16 *	67	-35 -45	11 ma	6:45 11:45 19:02	136 142	-48	21 do	3:58 12:09 * 16:18 21:15	141 130	-30 -55
2 za	0:04 6:58 12:50 19:10	84 71	-34 -47	12 di	0:24 7:31 12:44 19:55	119 130	-54 -49	22 vr	4:35 12:45 * 16:51 21:45	139 135	-34 -51
3 zo	1:25 7:53 13:50 19:22	101 87	-33 -47	13 wo <i>EK 5:25</i>	2:48 8:29 14:30 20:59	99 114	-50 -50	23 za	5:08 13:25 * 17:25	135 136	-38
4 ma	2:09 10:29 * 14:29 19:34	120 102	-36 -52	14 do	3:35 9:55 15:40 22:40	80 102	-44 -50	24 zo	1:01 * 5:41 10:35 17:55	129 135	-48 -41
5 di	2:46 11:22 * 15:05 20:05	135 116	-35 -60	15 vr	4:37 11:25 17:07	73	-34 -48	25 ma	1:47 * 6:11 11:15 18:29 23:34	122 131	-44 -46 -40
6 wo <i>NM 13:05</i>	3:18 8:33 15:41 20:39	148 128	-33 -67	16 za	0:04 8:08 * 12:45 20:19 *	106 82	-36 -52	26 di	6:39 11:59 18:59	116 126	-51
7 do	3:57 9:06 16:19 21:15	157 138	-35 -72	17 zo	1:20 9:50 * 13:45 21:39 *	120 96	-42 -59	27 wo	0:14 7:14 12:49 19:36	110 118	-37 -53
8 vr	4:37 9:36 16:57 21:54	161 144	-38 -73	18 ma	2:01 10:58 * 14:29 22:30 *	132 108	-43 -61	28 do <i>LK 22:05</i>	1:36 7:54 14:00 20:15	100 105	-33 -51
9 za	5:18 10:18 17:37 22:37	158 147	-42 -70	19 di	2:45 11:48 * 15:08 23:12 *	138 117	-37 -56	29 vr	3:15 8:35 15:18 22:11	83 89	-30 -47
10 zo	5:59 10:56 18:19 23:26	149 147	-45 -63	20 wo <i>VM 16:57</i>	3:23 11:30 * 15:45 20:39	141 124	-31 -57	30 za	5:33 * 10:35 18:05 * 23:25	70 92	-29 -46
								31 zo	5:24 10:49 17:41 23:34	72 106	-30 -47

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:12* 12:05 17:20	85	-30 -50	11 do EK 13:46	1:28 7:14 12:58 19:44	93 116	-39 -60	21 zo	3:45 12:01* 15:59 23:30*	128 135	-44 -44
2 di	0:25 8:53* 12:54 17:55	124 102	-35 -56	12 vr	2:10 8:45 14:06 21:25	80 109	-33 -59	22 ma	4:16 12:29* 16:33	124 134	-47
3 wo	1:13 9:50* 13:32 18:35	140 119	-36 -63	13 za	5:24* 10:16 15:20 22:55	76 111	-31 -56	23 di	0:06* 4:48 9:55 17:05	120 131	-40 -51
4 do NM 22:15	1:51 7:05 14:14 19:15	152 133	-36 -67	14 zo	6:38* 11:20 18:40* 23:55	84 121	-34 -59	24 wo	0:48* 5:19 10:40 17:38	115 128	-36 -56
5 vr	2:32 7:39 14:53 19:55	159 145	-41 -68	15 ma	8:01* 12:16 19:50*	96	-39 -61	25 do	1:32* 5:55 11:24 18:15	110 123	-33 -59
6 za	3:14 8:16 15:35 20:35	159 153	-45 -65	16 di	0:39 9:02* 13:04 20:47*	130 107	-41 -59	26 vr	2:01* 6:34 12:17 18:56	102 115	-31 -60
7 zo	3:56 8:56 16:16 21:15	154 156	-50 -58	17 wo	1:23 9:45* 13:41 21:08*	134 116	-39 -54	27 za LK 13:28	2:55* 7:25 13:31 19:56	90 104	-29 -59
8 ma	4:39 9:45 16:59 22:13	143 154	-54 -49	18 do	1:59 10:12* 14:18 19:35	135 122	-36 -51	28 zo	3:56* 8:50 14:30 21:40	79 104	-28 -58
9 di	5:26 10:35 17:46	129 146	-57	19 vr VM 9:57	2:37 10:41* 14:54 21:43	134 127	-37 -48	29 ma	4:58* 10:05 15:24 22:49	80 113	-28 -57
10 wo	1:04* 6:15 11:39 18:36	111 132	-42 -59	20 za	3:15 11:19* 15:25 22:33*	131 132	-40 -46	30 di	5:27 11:16 16:24 23:47	89 126	-28 -59

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 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	8:08* 12:09 17:25	104	-32 -62	11 za EK 2:35	3:51* 8:09 13:38 20:49	89 115	-32 -70	21 di	3:58 11:44* 16:15 23:47*	119 131	-54 -38
2 do	0:37 6:05 13:02 18:06	138 120	-36 -65	12 zo	4:55* 9:30 14:50 22:05	83 111	-31 -67	22 wo	4:29 9:49 16:47	117 131	-59
3 vr	1:25 6:44 13:46 18:49	146 134	-41 -65	13 ma	5:55* 10:40 16:11 23:15	85 113	-32 -63	23 do	0:30* 5:06 10:25 17:23	113 129	-37 -63
4 za NM 8:43	2:07 7:18 14:29 19:36	150 145	-46 -61	14 di	7:00* 11:40 18:49*	92	-35 -60	24 vr	1:14* 5:39 11:05 17:59	109 127	-36 -67
5 zo	2:53 7:59 15:13 20:25	148 152	-52 -54	15 wo	0:09 8:09* 12:29 19:26	118 101	-37 -57	25 za	1:58* 6:19 11:49 18:41	104 124	-34 -71
6 ma	3:39 8:45 15:58 21:09	142 155	-57 -46	16 do	0:57 9:02* 13:14 18:51	121 108	-40 -54	26 zo	2:34* 7:05 12:35 19:35	98 118	-33 -72
7 di	4:25 9:35 16:45	132 152	-62	17 vr	1:39 9:55* 13:55 19:45	121 114	-42 -50	27 ma LK 3:24	3:16* 8:04 13:49 20:50	92 115	-31 -72
8 wo	1:08* 5:14 10:19 17:35	120 145	-40 -67	18 za	2:15 7:59 14:29 21:10	120 119	-44 -47	28 di	3:14 9:19 14:55 22:00	91 117	-32 -71
9 do	2:07* 6:06 11:19 18:26	108 134	-37 -70	19 zo VM 5:35	2:53 8:21 15:05 22:07*	119 124	-47 -43	29 wo	3:45 10:30 15:44 23:06	96 121	-33 -69
10 vr	2:59* 7:05 12:24 19:29	97 123	-34 -71	20 ma	3:24 10:09 15:38 23:00*	119 129	-50 -41	30 do	4:48 11:32 16:55	105	-36 -66
								31 vr	0:05 5:35 12:32 17:45	126 117	-40 -63

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD