

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:59 6:24 13:22 18:42	127	-45 -57	11 di	3:08 9:30 15:23 22:17	89	-30 -67	21 vr	0:08* 4:53 10:00 17:08	114	-40 -73
2 zo NM 19:34	1:50 7:08 14:11 19:30	128	-51 -51	12 wo	4:16 10:42 16:42 23:30	86	-33 -61	22 za	0:51* 5:29 10:37 17:45	111	-41 -76
3 ma	2:39 7:51 14:58 23:05*	128	-58 -45	13 do	5:17 11:48 17:46	88	-37 -56	23 zo	1:33* 6:06 11:17 18:25	108	-40 -80
4 di	3:27 8:34 15:45	126	-65	14 vr	0:28 6:08 12:44 18:43	97	-42 -52	24 ma	2:10* 6:48 12:02 19:12	106	-38 -83
5 wo	0:02* 4:15 9:18 16:32	122	-42 -71	15 za	1:19 6:54 13:32 19:36	99	-46 -47	25 di LK 14:41	2:31* 7:36 12:55 20:08	104	-36 -83
6 do	0:57* 5:02 10:05 17:20	118	-40 -76	16 zo	2:04 7:36 14:12 20:29	101	-50 -42	26 wo	2:33 8:36 14:08 21:16	101	-38 -79
7 vr	1:49* 5:51 10:56 18:11	113	-38 -79	17 ma	2:41 8:10 14:48 21:29	104	-54 -39	27 do	3:14 9:47 15:23 22:26	98	-41 -72
8 za	2:42* 6:41 11:53 19:07	108	-36 -79	18 di VM 0:48	3:13 8:31 15:23 22:28*	108	-58 -37	28 vr	4:15 11:00 16:37 23:38	99	-42 -64
9 zo EK 19:11	3:33* 7:34 12:57 20:06	102	-33 -78	19 wo	3:45 8:55 15:58 23:21*	112	-63 -38	29 za	5:20 12:09 17:44	106	-46 -57
10 ma	4:23* 8:29 14:03 21:07	96	-31 -74	20 do	4:18 9:26 16:32	115	-69	30 zo	0:45 6:13 13:08 18:39	103	-52 -52
								31 ma	1:42 6:58 14:00 22:00*	108	-59 -48

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:32 7:39	112	-67	11 vr	4:50 10:50	-46	77	21 ma	1:07* 5:45	-46	118
NM 6:46	14:48 22:54*	139	-45		17:23 23:57	-56	72		10:47 18:03 23:06	-87	133
2 wo	3:18 8:19	116	-73	12 za	5:45 12:13	-51	80	22 di	6:24 11:32	118	-89
	15:33 23:46*	145	-43		18:20	-51			18:47 23:52	127	-52
3 do	4:02 9:00	119	-79	13 zo	0:59 6:34	79	-54	23 wo	7:09 12:26	117	-86
	16:18	147			13:12 19:12	91	-47	LK 23:32	19:39	116	
4 vr	0:38* 4:46	-42	120	14 ma	1:47 7:16	88	-57	24 do	0:50 8:03	-53	110
	9:43 17:02	-82	144		13:56 21:54*	102	-43		13:59 20:43	-78	100
5 za	1:30* 5:28	-41	120	15 di	2:25 7:46	95	-58	25 vr	2:44 9:13	-53	100
	10:29 17:47	-83	136		14:32 22:45*	113	-42		15:21 21:59	-70	85
6 zo	2:20* 6:11	-40	118	16 wo	2:56 8:03	103	-62	26 za	3:54 10:38	-52	93
	11:19 18:34	-82	126	VM 17:56	15:05 23:13*	124	-40		16:34 23:26	-60	78
7 ma	3:05* 6:55	-38	114	17 do	3:26 8:26	111	-68	27 zo	5:05 11:58	-54	98
	12:17 19:23	-80	114		15:38 23:07*	132	-41		17:38	-52	
8 di	1:10 7:42	-38	107	18 vr	3:59 8:57	116	-74	28 ma	0:40 5:58	83	-59
EK 14:50	13:22 20:14	-76	101		16:12 23:47*	137	-43		13:01 21:10*	111	-51
9 wo	2:04 8:34	-43	98	19 za	4:33 9:30	118	-79				
	14:28 21:09	-69	88		16:47	138					
10 do	3:26 9:34	-43	86	20 zo	0:28* 5:08	-45	118				
	16:15 22:14	-61	75		10:07 17:24	-83	137				

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:36 6:41 13:52 22:03*	93 125	-66 -50	11 vr	2:04 8:45 15:50* 21:13	87 66	-56 -58	21 ma	4:43 9:39 17:01 21:59	127 139	-86 -54
2 wo NM 18:35	2:22 7:20 14:36 22:40*	103 134	-73 -46	12 za	4:27* 9:57 16:58* 22:30	73 53	-56 -54	22 di	5:21 10:21 17:41 22:42	129 132	-87 -61
3 do	3:04 7:59 15:18 23:24*	111 140	-78 -44	13 zo	5:22 11:35 17:55	71	-59 -52	23 wo	6:01 11:10 18:25 23:31	130 122	-84 -65
4 vr	3:44 8:37 15:59	118 141	-82	14 ma	0:30 6:11 12:46 18:48	62 86	-61 -50	24 do	6:45 12:13 19:15	126 105	-77
5 za	0:13* 4:23 9:17 16:40	122 138	-44 -83	15 di	1:20 6:54 13:31 21:31*	76 102	-62 -49	25 vr LK 6:37	0:37 7:38 14:21 20:19	114 84	-65 -74
6 zo	1:04* 5:02 13:32* 17:21	125 130	-47 -81	16 wo	1:58 7:18 14:07 22:29*	88 115	-62 -50	26 za	2:27 8:53 15:19 21:46	97 67	-65 -65
7 ma	1:51* 5:40 10:45 18:01	124 120	-48 -78	17 do	2:28 7:30 14:38 23:14*	99 127	-65 -47	27 zo	4:36 11:31 17:25	90	-63 -54
8 di	2:29* 6:18 11:36 18:41	121 108	-46 -75	18 vr VM 8:18	2:59 7:55 15:11 20:19	109 136	-72 -44	28 ma	0:23 5:46 12:54 20:52*	63 98	-63 -52
9 wo	0:01 6:59 12:43 19:24	114 96	-52 -71	19 za	3:32 8:27 15:46 20:49	118 141	-78 -46	29 di	1:33 6:37 13:54 22:24*	74 112	-66 -56
10 do EK 11:45	1:05 7:45 13:50 20:13	102 81	-57 -66	20 zo	4:07 9:01 16:22 21:22	123 142	-83 -49	30 wo	2:24 10:13* 14:39 23:44*	87 124	-71 -53
								31 do	3:06 7:59 15:20 23:21*	99 130	-75 -48

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	3:45 8:37 15:59 23:57*	108 133	-78 -46	11 ma	5:57* 11:45 18:29	71	-67 -52	21 do	6:40 11:56 19:05	136 111	-71
2 za	4:22 9:14 16:38	116 133	-79	12 di	0:34 6:47 13:07 19:23	50 85	-67 -52	22 vr	0:20 7:26 14:34* 19:57	128 92	-74 -70
3 zo	0:43* 4:59 9:52 17:16	123 129	-49 -77	13 wo	1:40 7:29 13:56 21:56*	67 103	-66 -53	23 za <i>LK 13:56</i>	1:45 8:22 15:14 21:08	113 72	-76 -66
4 ma	1:32* 5:35 13:55* 17:53	126 121	-53 -76	14 do	2:19 7:35 14:32 22:59*	83 118	-65 -56	24 zo	3:06 9:51 16:10 22:44	97 60	-77 -57
5 di	2:17* 6:10 14:31* 18:29 23:32	126 112	-56 -71 -58	15 vr	2:52 7:54 15:06 23:47*	97 129	-70 -52	25 ma	4:14 11:26 19:07*	95	-74 -52
6 wo	6:45 14:27* 19:03	122 102	-66	16 za <i>VM 20:55</i>	3:26 8:24 15:41 20:51	110 138	-75 -51	26 di	0:11 5:23 12:43 20:47*	62 104	-72 -56
7 do	0:19 7:21 14:41* 19:37	115 93	-64 -62	17 zo	4:02 8:58 16:18 21:23	121 143	-80 -54	27 wo	1:14 8:42* 13:37 22:08*	74 116	-74 -59
8 vr	1:18 7:59 15:06* 20:14	104 81	-67 -59	18 ma	4:39 9:35 16:57 21:58	129 142	-82 -59	28 do	2:02 9:46* 14:20 22:58*	87 123	-77 -55
9 za <i>EK 8:47</i>	2:25 8:51 16:28* 21:14	88 64	-67 -55	19 di	5:18 10:15 17:38 22:38	135 136	-81 -65	29 vr	2:44 10:29* 15:00 22:59*	98 126	-74 -50
10 zo	5:03* 10:20 17:32* 22:40	73 51	-65 -53	20 wo	5:58 11:01 18:20 23:25	137 126	-77 -71	30 za <i>NM 22:28</i>	3:22 8:19 15:39 23:29*	107 125	-73 -49

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:59 8:57 16:16	114 123	-71	11 wo	6:20 12:11 18:55	89	-70 -51	21 za	0:11 7:13 14:40* 19:48	127 85	-81 -58
2 ma	0:12* 4:34 12:11* 16:53	120 118	-53 -68	12 do	0:38 6:50 13:08 21:11*	65 105	-68 -52	22 zo	1:25 8:15 15:15 21:05	114 73	-83 -54
3 di	0:59* 5:09 12:56* 17:28	123 112	-59 -67	13 vr	1:31 6:42 13:52 22:19*	81 119	-70 -55	23 ma	2:38 9:46 17:37* 22:27	105 67	-85 -52
4 wo	1:41* 5:43 13:34* 18:01	123 104	-64 -64	14 za	2:13 7:18 14:31 23:08*	97 130	-74 -53	24 di	3:46 11:05 18:52* 23:42	104 69	-82 -52
5 do	2:10* 6:18 14:04* 18:33 23:55	120 98	-66 -60 -70	15 zo	2:53 7:55 15:11 20:25	112 137	-77 -57	25 wo	7:04* 12:16 20:07*	109	-78 -55
6 vr	6:52 14:35* 19:04	114 91	-56	16 ma	3:33 8:34 15:52 21:00	124 139	-77 -61	26 do	0:43 8:10* 13:10 21:19*	78 115	-79 -56
7 za	0:50 7:27 15:12* 19:41	105 83	-73 -54	17 di	4:13 9:14 16:34 21:39	134 136	-75 -66	27 vr	1:33 9:04* 13:56 22:10*	89 118	-76 -54
8 zo	1:58 8:10 16:07* 20:30	93 69	-74 -52	18 wo	4:55 9:59 17:18 22:23	139 128	-69 -72	28 za	2:18 9:41* 14:39 22:43*	98 118	-70 -52
9 ma	2:59 9:40 17:06* 22:01	80 57	-72 -51	19 do	5:38 10:49 18:03 23:12	141 116	-62 -77	29 zo	2:58 8:14 15:19 23:14*	105 116	-66 -52
10 di	5:31* 11:00 18:01* 23:20	80 55	-71 -51	20 vr	6:23 14:07* 18:52	137 101	-60	30 ma	3:36 10:33 15:57 21:14	110 112	-61 -57
								31 di	4:12 11:18* 16:33	115 108	-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

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:32 * 4:47 12:08 * 17:07		-62 118 -57 104	11 za	0:43 5:57 13:10 18:47	86 -75 119 -51		21 di	2:03 9:18 <i>LK 5:11</i> 17:25 * 21:50	-87 114 -48 81	
2 do	1:07 * 5:22 12:57 * 17:40		-67 119 -54 100	12 zo	1:35 6:47 13:59 19:25	100 -75 127 -55		22 wo	3:12 10:26 18:26 * 22:58	-85 110 -47 79	
3 vr	1:35 * 5:57 13:40 * 18:12		-71 117 -52 96	13 ma	2:23 7:33 14:45 20:04	114 -73 131 -60		23 do	4:24 11:36 19:24 *	-80 107 -48	
4 za	2:07 * 6:31 14:20 * 18:45		-73 113 -50 91	14 di	3:08 8:18 15:31 20:44	126 -69 130 -64		24 vr	0:03 7:33 * 12:38 20:22 *	83 -75 108 -49	
5 zo	0:27 7:07 15:02 * 19:23		-75 108 -49 85	15 wo	3:52 9:02 16:17 21:25	135 -62 126 -70		25 za	1:00 6:32 13:30 21:25 *	89 -70 108 -50	
6 ma	1:22 7:48 15:48 * 20:10		-76 101 -48 77	16 do	4:37 12:51 * 17:04 22:10	140 -54 118 -75		26 zo	1:50 7:27 14:19 22:25 *	95 -64 108 -52	
7 di	2:21 8:45 16:39 * 21:19		-77 94 -47 69	17 vr	5:23 13:45 * 17:51 22:59	141 -53 109 -80		27 ma	2:36 8:21 15:04 20:32	101 -59 105 -56	
8 wo	3:16 10:12 17:30 * 22:35		-76 93 -47 68	18 za	6:11 14:37 * 18:42 23:53	137 -52 100 -84		28 di	3:17 9:28 15:44 21:12	105 -53 103 -60	
9 do	4:10 11:17 18:18 * 23:42		-75 99 -47 74	19 zo	7:03 15:30 * 19:38	130 -50 91		29 wo	3:54 10:33 <i>NM 4:52</i> 16:20 21:45	109 -48 101 -63	
10 vr	5:05 12:16 18:12		-74 109 -48	20 ma	0:55 8:05 16:25 * 20:44	-86 121 -49 85		30 do	4:30 11:31 * 16:52 22:10	114 -45 101 -66	

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:05 12:29* 17:25 22:39	118 101	-43 -70	11 ma	1:02 6:25 13:32 19:05	103 116	-69 -54	21 do	2:34 9:39 17:50* 22:02	110 92	-81 -39
2 za	5:40 13:20* 17:58	119 99	-43	12 di	1:58 7:21 14:26 19:50	114 118	-63 -59	22 vr	3:46 10:43 16:47 23:09	101 87	-76 -39
3 zo	1:48* 6:15 14:04* 18:32 23:54	117 96	-72 -44 -74	13 wo	2:49 8:10 VM 20:37 15:17 20:32	125 118	-56 -65	23 za	5:07 11:59 17:52	94	-68 -43
4 ma	6:50 14:46* 19:09	115 92	-44	14 do	3:37 11:49* 16:05 21:13	135 117	-48 -71	24 zo	0:21 6:16 13:05 18:45	86 93	-62 -48
5 di	0:35 7:28 15:27* 19:50	112 89	-76 -43	15 vr	4:24 12:43* 16:53 21:55	141 115	-45 -77	25 ma	1:24 7:14 14:02 19:32	90 95	-56 -52
6 wo	1:21 8:14 16:06* 20:40	110 86	-78 -41	16 za	5:10 13:36* 17:40 22:40	143 112	-44 -81	26 di	2:18 8:06 14:53 20:15	96 97	-50 -56
7 do EK 4:14	2:17 9:13 16:05 21:45	108 84	-79 -41	17 zo	5:58 14:28* 18:27 23:29	142 108	-43 -84	27 wo	3:05 8:54 15:35 20:53	103 99	-44 -59
8 vr	3:22 10:25 16:36 22:54	108 87	-80 -43	18 ma	6:47 15:21* 19:17	137 105	-43	28 do NM 19:55	3:42 9:42 16:09 21:22	109 101	-38 -61
9 za	4:22 11:29 17:23	111	-78 -46	19 di	0:22 7:40 16:13* 20:09	129 101	-84 -42	29 vr	4:15 11:03 16:38 21:44	116 104	-34 -64
10 zo	0:00 5:23 12:32 18:16	93 113	-73 -50	20 wo LK 16:18	1:24 8:38 17:03* 21:04	120 97	-83 -40	30 za	4:48 12:13* 17:09 22:11	122 107	-33 -68
								31 zo	5:22 12:59* 17:41 22:44	126 108	-35 -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

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:56 13:41 * 18:14 23:19	127	-37 -73	11 do	2:37 10:44 * 15:08 20:16	125	-44 -65	21 zo	4:43 10:53 17:27 23:28	79	-56 -43
2 di	6:29 14:21 * 18:49 23:55	126	-38 -76	12 vr VM 3:36	3:25 11:38 * 15:55 20:56	136	-40 -71	22 ma	5:57 12:41 18:24	75	-50 -47
3 wo	7:06 14:58 * 19:26	125	-37	13 za	4:11 12:26 * 16:39 21:36	144	-36 -76	23 di	1:00 6:55 13:45 19:13	84	-45 -51
4 do	0:36 7:47 15:28 * 20:08	124	-80 -36	14 zo	4:55 13:17 * 17:22 22:17	148	-34 -79	24 wo	2:03 7:47 14:37 19:56	95	-41 -53
5 vr EK 13:07	1:23 8:35 13:45 21:00	121	-81 -38	15 ma	5:39 14:10 * 18:05 23:01	147	-35 -79	25 do	2:50 10:55 * 15:18 20:32	106	-37 -54
6 za	2:25 9:37 15:50 22:07	114	-78 -42	16 di	6:24 15:03 * 18:48 23:50	141	-36 -77	26 vr	3:25 11:45 * 15:49 20:54	115	-35 -55
7 zo	3:51 10:49 16:46 23:23	106	-72 -44	17 wo	7:10 15:51 * 19:32	132	-35	27 za NM 10:17	3:56 12:25 * 16:16 21:13	123	-31 -60
8 ma	5:06 12:02 17:53	100	-63 -46	18 do	0:45 7:59 16:31 * 20:19	121	-74 -33	28 zo	4:26 9:32 16:45 21:40	132	-28 -65
9 di	0:38 6:18 13:15 18:51	102	-56 -52	19 vr LK 6:36	1:54 8:51 14:41 21:11	108	-70 -36	29 ma	4:58 12:31 * 17:17 22:12	137	-29 -69
10 wo	1:42 7:15 14:16 19:36	112	-50 -58	20 za	3:09 9:47 15:54 22:11	94	-64 -39	30 di	5:31 13:11 * 17:50 22:46	139	-32 -72
								31 wo	6:05 13:51 * 18:24 23:22	138	-33 -75

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 2022

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:41 11:40 19:00	136 123	-37	11 zo	3:54 13:51* 16:20 21:13	147 123	-30 -73	21 wo	0:31 6:34 13:20 18:52	79 70	-36 -51
2 vr	0:03 7:21 12:22 19:41	133 124	-77 -44	12 ma	4:36 12:50* 17:00 21:52	150 129	-28 -73	22 do	1:38 7:27 14:10 19:37	94 84	-34 -51
3 za <i>EK 20:08</i>	0:51 8:07 13:11 20:28	125 119	-76 -47	13 di	5:17 13:42* 17:39 22:34	148 132	-30 -71	23 vr	2:23 10:25* 14:48 20:11	110 96	-35 -50
4 zo	1:52 9:02 14:21 21:29	111 108	-67 -44	14 wo	5:59 14:33* 18:19 23:18	141 133	-33 -66	24 za	2:58 11:20* 15:18 20:22	122 106	-37 -51
5 ma	3:51 10:16 16:21 22:57	94 98	-58 -44	15 do	6:40 15:18* 18:58	130 130	-34	25 zo <i>NM 23:54</i>	3:27 12:07* 15:46 20:41	132 115	-33 -56
6 di	5:03 11:43 17:35	82	-49 -45	16 vr	0:07 7:22 12:29 19:39	118 123	-60 -37	26 ma	3:57 9:04 16:16 21:09	141 124	-29 -62
7 wo	0:24 6:11 13:08 18:34	100 84	-41 -49	17 za <i>LK 23:52</i>	1:10 8:05 13:34 20:25	105 112	-54 -41	27 di	4:29 9:32 16:49 21:42	147 131	-31 -66
8 do	1:34 9:42* 14:09 19:17	113 95	-40 -56	18 zo	2:43 8:54 14:44 21:24	89 96	-49 -42	28 wo	5:03 10:03 17:23 22:16	149 135	-35 -69
9 vr	2:27 10:47* 14:57 19:56	128 106	-39 -62	19 ma	4:23 9:53 17:06* 22:38	73 81	-42 -43	29 do	5:40 10:37 17:59 22:55	148 137	-39 -70
10 za <i>VM 11:59</i>	3:12 11:24* 15:39 20:34	140 115	-34 -69	20 di	5:36 11:16 18:02	59	-38 -48	30 vr	6:17 11:16 18:36 23:39	143 139	-46 -68

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:58 12:00 19:17	134 137	-51	11 di	4:15 12:17* 16:36 21:29	147 135	-28 -63	21 vr	0:59 7:03 13:29 19:16	93 76	-31 -51
2 zo	0:31 7:43 12:54 20:05	121 128	-61 -52	12 wo	4:55 13:09* 17:14 22:09	143 139	-32 -58	22 za	1:45 9:39* 14:07 19:47	111 92	-33 -49
3 ma <i>EK 2:14</i>	2:59 8:38 14:32 21:06	101 111	-52 -48	13 do	5:34 13:59* 17:51	136 139	-36	23 zo	2:21 10:42* 14:39 19:44	125 106	-37 -50
4 di	3:51 9:58 15:59 22:47	80 98	-45 -47	14 vr	2:22* 6:12 11:10 18:28	126 135	-52 -41	24 ma	2:52 11:31* 15:10 20:09	137 119	-35 -55
5 wo	4:56 11:38 17:12	71	-36 -46	15 za	2:55* 6:48 11:55 19:05	114 128	-45 -45	25 di <i>NM 12:48</i>	3:25 8:37 15:44 20:41	147 131	-33 -60
6 do	0:19 8:15* 13:01 18:11	103 79	-34 -49	16 zo	2:24* 7:24 12:49 19:45	103 116	-39 -48	26 wo	4:00 9:07 16:19 21:16	153 140	-37 -63
7 vr	1:26 9:52* 13:57 21:43*	118 93	-39 -57	17 ma <i>LK 19:15</i>	2:54* 8:01 13:59 20:35	91 99	-36 -48	27 do	4:37 9:40 16:57 21:53	154 146	-42 -63
8 za	2:14 10:54* 14:40 22:34*	132 106	-38 -59	18 di	4:04* 8:55 16:43* 21:58	75 84	-32 -46	28 vr	5:16 10:16 17:35 22:35	150 150	-48 -60
9 zo <i>VM 22:55</i>	2:56 11:05* 15:20 20:13	141 118	-31 -63	19 wo	5:12* 10:16 17:38* 23:26	61 79	-30 -49	29 za	5:57 10:59 18:16 23:24	141 149	-54 -53
10 ma	3:35 11:33* 15:58 20:51	146 127	-27 -65	20 do	6:09 12:33 18:28	60	-30 -51	30 zo	5:39 10:48 17:59	129 143	-57
								31 ma	1:18* 6:27 11:50 18:49	111 130	-45 -58

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 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di EK 7:37	1:54 * 7:26 13:20 19:58		-42 91 -57 112	11 vr	4:12 12:26 * 16:27	127 -44 138		21 ma	0:34 8:56 * 12:55 18:03	124 -36 105 -53	
2 wo	2:43 8:54 14:33 21:43		-35 74 -55 104	12 za	0:21 * 4:48 9:52 17:03	-43 119 -47 135		22 di	1:14 9:49 * 13:34 18:40	136 -37 120 -57	
3 do	5:34 * 10:28 15:43 23:07		-29 71 -52 111	13 zo	0:49 * 5:21 10:36 17:39	-38 111 -52 127		23 wo NM 23:57	1:53 7:11 14:13 19:18	145 -39 134 -58	
4 vr	7:12 * 11:42 19:13 *		-33 81 -57	14 ma	1:14 * 5:54 11:26 18:16	-33 103 -55 118		24 do	2:33 7:45 14:53 19:57	150 -44 144 -57	
5 za	0:09 8:38 * 12:34 20:17 *		123 -39 95 -61	15 di	1:49 * 6:29 12:28 18:59	-30 95 -55 105		25 vr	3:14 8:22 15:34 20:38	149 -50 151 -54	
6 zo	0:55 9:32 * 13:18 21:03 *		133 -37 108 -59	16 wo LK 14:27	2:41 * 7:14 13:31 20:14	-28 83 -53 92		26 za	3:56 9:02 16:16 21:24	143 -56 154 -48	
7 ma	1:36 9:41 * 13:58 18:56		138 -32 119 -57	17 do	3:43 * 8:33 16:11 * 21:34	-27 71 -52 88		27 zo	4:40 9:48 17:00	133 -62 152	
8 di VM 12:02	2:16 10:04 * 14:36 19:36		140 -30 128 -55	18 vr	4:40 * 9:50 17:02 * 22:46	-28 67 -52 95		28 ma	0:43 * 5:27 10:40 17:47	-40 120 -66 144	
9 wo	2:56 10:46 * 15:14 20:15		138 -33 134 -51	19 za	5:33 11:10 17:53 23:49	-29 73 -51 109		29 di	1:24 * 6:18 11:41 18:41	-38 105 -68 131	
10 do	3:35 11:37 * 15:51 23:32 *		134 -38 138 -47	20 zo	7:44 * 12:11 17:34	-31 89 -50		30 wo EK 15:36	2:03 * 7:21 12:52 19:55	-34 90 -68 118	

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:00* 8:41 14:02 21:22	81	-30 -66	11 zo	4:31 9:44 16:45	113	-55	21 wo	0:37 6:10 13:01 18:16	129	-40 -58
2 vr	5:20* 9:58 15:10 22:36	79	-30 -62	12 ma	0:19* 5:03 10:23 17:21	109	-35 -59	22 do	1:25 6:50 13:47 19:02	135	-45 -56
3 za	6:40* 11:07 18:46* 23:39	85	-33 -63	13 di	0:59* 5:36 11:07 17:57	104	-32 -62	23 vr NM 11:17	2:11 7:29 14:32 19:46	137	-51 -51
4 zo	7:53* 12:03 19:41*	96	-36 -62	14 wo	1:37* 6:12 11:55 18:36	99	-30 -63	24 za	2:57 8:09 15:16 20:29	136	-57 -45
5 ma	0:30 8:48* 12:51 20:24*	126	-37 -58	15 do	2:19* 6:54 12:49 19:24	92	-29 -63	25 zo	3:43 8:50 16:01	132	-64
6 di	1:16 9:23* 13:35 20:50*	128	-36 -53	16 vr LK 9:56	3:07* 7:49 13:46 20:39	85	-28 -62	26 ma	0:09* 4:29 9:36 16:48	125	-40 -71
7 wo	1:59 9:52* 14:16 21:15	128	-36 -49	17 za	3:59* 9:02 14:41 21:47	81	-28 -60	27 di	1:00* 5:17 10:25 17:37	117	-38 -76
8 do VM 5:08	2:41 7:58 14:55 21:54	125	-41 -45	18 zo	4:48* 10:10 15:37 22:47	83	-29 -59	28 wo	1:52* 6:09 11:19 18:31	108	-36 -78
9 vr	3:20 8:35 15:32 22:42*	122	-47 -42	19 ma	4:52 11:14 16:33 23:45	92	-31 -58	29 do	2:46* 7:06 12:21 19:35	101	-34 -78
10 za	3:56 11:58* 16:08 23:33*	118	-51 -38	20 di	5:30 12:11 17:27	105	-35 -58	30 vr EK 2:20	3:47* 8:09 13:29 20:45	95	-31 -76
								31 za	4:53* 9:14 14:37 21:53	92	-30 -72
										113	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD