

Hoek van Holland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:51 * 5:58 11:17 18:21		-27 104 -73 119	11 do NM 12:57	2:21 7:42 14:39 20:01	118 -56 133 -41		21 zo	4:41 11:11 17:01 23:58		-36 97 -59 97
2 di	1:16 * 6:36 12:08 19:05		-28 100 -73 112	12 vr	3:05 8:18 15:22 23:18 *	121 -64 142 -39		22 ma	5:43 12:18 19:48 *		-40 101 -54
3 wo	1:43 * 7:19 13:02 19:55		-32 96 -72 105	13 za	3:49 8:56 16:06	121 -72 148		23 di	1:00 9:00 * 13:18 21:36 *		99 -47 109 -49
4 do LK 4:30	2:17 8:11 13:56 20:51		-34 91 -69 101	14 zo	0:02 * 4:33 9:37 16:50	-38 120 -79 149		24 wo	1:57 9:57 * 14:10 22:31 *		103 -55 117 -45
5 vr	3:00 9:12 14:49 21:49		-35 87 -64 100	15 ma	0:47 * 5:18 10:22 17:37	-38 117 -84 146		25 do VM 18:54	2:47 10:42 * 14:54 23:10 *		106 -59 122 -40
6 za	3:56 10:14 15:45 22:48		-36 86 -58 100	16 di	1:33 * 6:05 11:11 18:27	-37 114 -85 138		26 vr	3:28 8:24 15:32 23:46 *		107 -62 126 -36
7 zo	5:21 11:18 16:50 23:48		-38 89 -53 103	17 wo	2:19 * 6:56 12:09 19:23	-36 110 -85 129		27 za	4:01 8:55 16:07		109 -67 129
8 ma	6:04 12:17 17:52		-41 98 -49	18 do EK 4:53	3:01 * 7:51 13:19 20:26	-33 107 -82 119		28 zo	0:24 * 4:31 9:26 16:42		-34 111 -72 130
9 di	0:45 6:35 13:09 18:40		108 -45 109 -47	19 vr	2:50 8:53 14:33 21:32	-33 103 -77 110		29 ma	1:00 * 5:03 10:01 17:18		-34 114 -76 129
10 wo	1:35 7:08 13:55 19:22		113 -50 122 -45	20 za	3:33 9:59 15:46 22:45	-34 99 -68 101		30 di	1:21 * 5:35 10:39 17:52		-34 114 -78 124
								31 wo	1:15 * 6:08 11:20 18:25 23:56		-36 112 -78 120 -39

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:42 12:05 19:00	110 116	-78	11 zo	3:33 8:33 15:50 23:45 *	120 151	-83 -39	21 wo	0:52 6:09 13:13 21:34 *	83 104	-55 -51
2 vr	1:18 7:20 12:58 19:43	106 110	-44 -77	12 ma	4:16 9:14 16:33	124 153	-89	22 do	1:48 9:48 * 14:04 22:27 *	93 114	-63 -51
3 za LK 0:18	2:01 8:08 14:03 20:42	100 101	-47 -73	13 di	0:29 * 4:59 9:58 17:18	127 149	-40 -91	23 vr	2:33 10:34 * 14:42 23:03 *	100 120	-67 -46
4 zo	2:51 9:18 15:05 21:54	91 93	-47 -65	14 wo	1:15 * 5:43 10:46 18:04	127 140	-41 -90	24 za VM 13:30	3:10 11:11 * 15:15 23:33 *	105 124	-67 -41
5 ma	3:51 10:33 16:14 23:05	87 87	-45 -55	15 do	1:57 * 6:29 11:42 18:55	125 128	-41 -87	25 zo	3:39 8:30 15:46	109 128	-70
6 di	5:13 11:45 17:31	90	-45 -50	16 vr EK 16:01	2:09 * 7:18 13:06 19:51	120 112	-41 -82	26 ma	0:03 * 4:07 8:57 16:18	115 131	-40 -74
7 wo	0:18 6:08 12:48 18:26	88 102	-50 -47	17 za	2:01 8:15 14:24 20:55	111 95	-46 -77	27 di	0:30 * 4:36 9:28 16:50	119 130	-41 -76
8 do	1:19 6:44 13:40 21:49 *	96 117	-57 -45	18 zo	2:57 9:23 15:33 22:16	99 79	-48 -67	28 wo	0:37 * 5:07 10:03 17:21 22:24	121 127	-43 -77 -47
9 vr NM 23:59	2:07 7:19 14:24 22:33 *	105 132	-65 -42	19 ma	4:15 10:47 16:47 23:46	89 76	-48 -57	29 do	5:37 10:39 17:51 22:59	120 123	-79 -53
10 za	2:51 7:55 15:07 23:04 *	113 144	-74 -40	20 di	5:19 12:09 17:52	93	-51 -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

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:07 11:17 18:23 23:36	120 121	-81 -59	11 ma	3:12 8:08 15:29 20:32	120 151	-90 -44	21 do	0:35 5:47 12:57 21:10*	73 103	-65 -52
2 za	6:41 11:59 19:01	119 116	-80	12 di	3:53 8:49 16:11 21:11	129 151	-93 -45	22 vr	1:26 9:24* 13:42 22:01*	86 113	-67 -55
3 zo LK 16:24	0:19 7:22 12:56 19:49	113 103	-62 -74	13 wo	4:35 9:33 16:55	134 145	-91	23 za	2:08 10:13* 14:18 22:40*	96 119	-70 -53
4 ma	1:55 8:15 14:42 21:00	100 84	-59 -65	14 do	0:59* 5:17 10:21 17:39 22:43	136 133	-47 -86 -50	24 zo	2:42 10:47* 14:49 23:11*	102 123	-68 -49
5 di	3:10 9:50 15:57 22:31	85 71	-56 -55	15 vr	6:00 11:18 18:26 23:41	134 118	-79 -54	25 ma VM 8:00	3:10 8:05 15:19 23:38*	109 127	-69 -48
6 wo	4:29 11:20 17:14 23:58	86 71	-54 -50	16 za	6:47 13:25* 19:18	126 100	-76	26 di	3:37 8:28 15:49 23:47*	116 129	-71 -49
7 do	5:34 12:31 18:06	100	-58 -47	17 zo EK 5:11	1:16 7:41 14:13 20:20	112 79	-59 -72	27 wo	4:07 8:58 16:20	122 129	-72
8 vr	1:02 6:15 13:22 21:41*	83 117	-65 -48	18 ma	2:25 8:51 15:18 21:51	94 60	-61 -62	28 do	0:02* 4:37 9:31 16:50 21:53	124 126	-52 -72 -56
9 za	1:50 6:52 14:06 22:21*	96 133	-74 -45	19 di	3:52 10:31 16:30 23:32	82 61	-61 -53	29 vr	5:07 10:05 17:21 22:26	124 123	-73 -63
10 zo NM 10:00	2:31 7:29 14:47 19:55	109 145	-83 -43	20 wo	4:57 11:58 17:32	89	-63 -47	30 za	5:38 10:43 17:54 23:04	126 120	-75 -71
								31 zo	7:12 12:26 19:33	126 113	-74

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:49 7:53 13:24 20:20	121	-75 -67	11 do	5:10 10:10 17:32 22:32	137 133	-82 -59	21 zo	2:34 7:53 14:46 22:59*	90 116	-71 -57
2 di LK 5:15	1:52 8:44 15:40* 21:25	105	-71 -61	12 vr	5:52 14:19* 18:16 23:20	139 120	-75 -62	22 ma	3:07 8:26 15:17 23:37*	98 120	-68 -55
3 wo	3:41 10:17 16:47 23:07	86	-67 -53	13 za	6:35 15:06* 19:01	134 104	-71	23 di	3:35 10:50* 15:47	106 123	-67
4 do	4:52 12:00 17:55	88	-65 -48	14 zo	0:18 7:21 14:21* 19:50	124 86	-66 -66	24 wo VM 1:49	0:08* 4:04 11:32* 16:18	114 126	-54 -66
5 vr	0:37 5:55 13:10 21:11*	62 103	-68 -48	15 ma EK 21:13	1:43 8:14 15:01* 20:49	108 68	-71 -62	25 do	0:10* 4:35 12:14* 16:50	121 126	-55 -65
6 za	1:39 6:42 14:00 22:23*	77 120	-74 -51	16 di	2:58 9:27 16:02 22:15	90 52	-73 -55	26 vr	0:35* 5:08 12:53* 17:23 22:30	125 123	-58 -64 -62
7 zo	2:26 7:23 14:43 22:54*	93 133	-81 -48	17 wo	4:30 11:09 17:11	80	-72 -50	27 za	5:40 10:41 17:57 23:05	127 118	-63 -69
8 ma NM 20:21	3:07 8:03 15:24 20:30	108 142	-88 -48	18 do	0:06 5:33 12:35 18:11	52 87	-73 -47	28 zo	6:14 11:22 18:33 23:47	128 112	-62 -76
9 di	3:48 8:44 16:06 21:08	121 145	-91 -52	19 vr	1:06 6:24 13:28 21:05*	65 100	-74 -50	29 ma	6:52 14:29* 19:14	128 102	-60
10 wo	4:29 9:26 16:49 21:48	131 142	-89 -55	20 za	1:54 7:11 14:11 22:14*	79 110	-73 -56	30 di	0:38 7:36 15:00* 20:03	121 86	-80 -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

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	1:50 8:30 15:43* 21:13	106	-79 -54	11 za	1:29* 5:31 14:01* 17:57	134 106	-66 -66	21 di	2:26 9:21* 14:42 22:57*	92 114	-67 -58
2 do	3:13 10:05 16:41* 22:47	92	-78 -49	12 zo	2:17* 6:15 14:49* 18:42	129 93	-71 -62	22 wo	2:58 10:17* 15:14 23:36*	102 118	-64 -58
3 vr	4:17 11:35 19:06*	96	-76 -46	13 ma	0:02 7:01 15:31* 19:29	119 80	-74 -55	23 do <i>VM 15:53</i>	3:32 11:04* 15:48 21:10	111 120	-60 -58
4 za	0:08 5:18 12:42 20:44*	63 108	-77 -49	14 di	1:15 7:54 14:50* 20:23	106 68	-78 -51	24 vr	4:06 11:48* 16:24 21:41	119 120	-58 -61
5 zo	1:10 6:10 13:34 21:45*	77 121	-80 -51	15 wo <i>EK 13:48</i>	2:27 9:03 15:45* 21:27	92 57	-80 -48	25 za	4:42 12:29* 17:00 22:14	125 117	-56 -66
6 ma	1:58 6:56 14:19 22:16*	93 130	-83 -50	16 do	4:02 10:19 16:47 23:07	83 51	-80 -48	26 zo	5:19 13:09* 17:39 22:52	128 112	-55 -73
7 di	2:42 7:40 15:02 20:08	108 134	-85 -52	17 vr	5:06 11:50 17:43	84	-80 -49	27 ma	5:57 13:49* 18:20 23:37	129 103	-55 -79
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:24 8:23 15:46 20:48	121 133	-82 -57	18 za	0:24 5:59 12:48 18:33	59 93	-79 -51	28 di	6:39 14:32* 19:04	127 93	-54
9 do	4:06 9:08 16:29 21:30	130 127	-75 -61	19 zo	1:12 6:49 13:31 21:08*	71 102	-76 -53	29 wo	0:29 7:26 15:19* 19:57	120 81	-83 -52
10 vr	4:49 13:00* 17:13	134 117	-68	20 ma	1:52 7:37 14:08 22:08*	82 109	-72 -56	30 do <i>LK 19:13</i>	1:31 8:25 16:16* 21:05	110 71	-85 -49
								31 vr	2:42 9:48 17:26* 22:23	104 68	-86 -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

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:45 11:04 18:46 * 23:34	106	-85 -45	11 di	6:46 15:15 * 19:12	118 85	-46	21 vr	3:03 10:41 * 15:23 20:52	108 112	-52 -60
2 zo	4:45 12:09 20:03 *	112	-82 -47	12 wo	0:40 7:36 15:50 * 19:57	109 79	-81 -42	22 za	3:42 11:30 * VM 3:08 16:03 21:24	118 114	-49 -64
3 ma	0:37 5:42 13:06 20:59 *	84 118	-80 -49	13 do	1:43 8:31 15:22 * 20:47	100 73	-83 -42	23 zo	4:22 12:14 * 16:44 21:59	126 112	-47 -70
4 di	1:30 6:36 13:57 21:43 *	97 121	-78 -50	14 vr	2:51 9:29 EK 7:18 16:14 * 21:43	93 68	-82 -45	24 ma	5:02 12:58 * 17:27 22:37	131 108	-46 -77
5 wo	2:19 7:27 14:44 22:27 *	108 121	-73 -53	15 za	4:32 * 10:28 17:08 * 22:44	88 66	-80 -47	25 di	5:44 13:43 * 18:10 23:20	133 103	-47 -83
6 do	3:04 8:15 NM 14:38 15:31 20:39	118 117	-66 -58	16 zo	5:30 * 11:31 18:00 23:53	88 69	-76 -50	26 wo	6:29 14:29 * 18:57	131 96	-47
7 vr	3:49 11:33 * 16:16 21:22	124 112	-59 -63	17 ma	6:24 12:32 18:49	93	-72 -52	27 do	0:08 7:17 15:16 * 19:48	127 90	-86 -46
8 za	4:33 12:46 * 17:01	128 105	-56	18 di	0:53 7:20 13:21 19:33	77 99	-67 -54	28 vr	1:03 8:13 LK 23:53 16:06 * 20:47	120 86	-88 -44
9 zo	1:12 * 5:17 13:44 * 17:46	128 98	-70 -53	19 wo	1:41 8:42 * 14:03 20:07	87 104	-62 -55	29 za	2:07 9:21 17:02 * 21:52	115 85	-88 -41
10 ma	1:59 * 6:01 14:32 * 18:29 23:43	124 91	-75 -50 -78	20 do	2:23 9:47 * 14:43 20:25	98 109	-57 -57	30 zo	3:16 10:30 18:09 * 22:57	112 87	-86 -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

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:21 11:36 19:18 *	110	-81 -42	11 do	0:00 7:10 15:32 * 19:28	117 96	-80 -37	21 zo	3:25 8:47 VM 12:17 15:48 21:02	120 110	-41 -66
2 di	0:03 5:28 12:41 20:18 *	91 108	-74 -45	12 vr	0:50 7:54 15:01 * 20:09	110 92	-80 -37	22 ma	4:06 12:05 * 16:31 21:37	131 113	-38 -73
3 wo	1:05 6:33 13:40 21:17 *	98 108	-67 -49	13 za	1:47 8:40 15:18 * 20:56	103 88	-79 -41	23 di	4:48 12:44 * 17:13 22:15	139 114	-38 -80
4 do	2:01 9:30 * 14:34 22:26 *	106 107	-60 -53	14 zo	2:41 9:32 EK 0:49 15:53 21:50	98 83	-76 -43	24 wo	5:30 13:27 * 17:57 22:57	143 113	-38 -85
5 vr	2:52 10:24 * 15:25 20:38	114 105	-53 -59	15 ma	3:32 10:25 17:19 * 22:50	94 80	-71 -45	25 do	6:14 14:12 * 18:41 23:42	142 110	-39 -87
6 za	3:39 11:49 * NM 0:57 16:12 21:17	119 104	-47 -64	16 di	4:27 11:22 18:19 * 23:53	91 79	-63 -47	26 vr	7:01 14:57 * 19:27	137 108	-39
7 zo	4:24 12:41 * 16:56 21:55	124 102	-43 -70	17 wo	6:50 * 12:24 19:08 *	90	-57 -49	27 za	0:34 7:52 15:40 * 20:18	130 106	-86 -37
8 ma	5:06 13:29 * 17:36 22:33	126 101	-41 -75	18 do	0:57 7:51 * 13:25 19:44	85 93	-52 -52	28 zo	1:35 8:50 LK 4:52 16:14 * 21:16	121 103	-84 -36
9 di	5:47 14:14 * 18:13 23:15	125 100	-40 -78	19 vr	1:53 7:40 14:19 20:03	95 99	-48 -55	29 ma	2:59 9:55 16:11 22:21	111 99	-80 -38
10 wo	6:28 14:57 * 18:50	122 98	-38	20 za	2:41 8:12 15:05 20:30	107 105	-45 -60	30 di	4:11 11:04 17:08 23:33	100 96	-73 -40
								31 wo	5:25 12:21 18:14	93	-63 -43

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:47 6:34 13:32 19:05	97 93	-54 -48	11 zo	0:45 7:47 13:38 20:04	-71 113 106	-38	21 wo	4:29 9:35 16:54 21:50	151 125	-30 -82
2 vr	1:52 10:04* 14:31 22:33*	105 98	-49 -55	12 ma	1:37 8:24 EK 17:19 14:38 20:46	-69 108 99	-43	22 do	5:11 13:06* 17:35 22:31	154 128	-30 -84
3 za	2:48 11:16* 15:23 23:23*	114 102	-46 -60	13 di	2:42 9:13 15:28 21:48	-65 100 90	-44	23 vr	5:54 13:51* 18:17 23:16	152 129	-31 -83
4 zo	3:35 12:00* NM 13:13 16:07 21:01	121 105	-40 -63	14 wo	3:43 10:24 16:27 23:07	-58 90 83	-42	24 za	6:38 14:35* 19:01	145 128	-32
5 ma	4:15 12:34* 16:45 21:34	126 107	-34 -68	15 do	4:52 11:35 18:42*	-48 83	-44	25 zo	0:06 7:26 15:13* 19:48	-79 134 125	-33
6 di	4:52 13:13* 17:18 22:07	129 110	-32 -72	16 vr	0:21 6:43 12:53 19:18	84 82	-43 -48	26 ma	1:09 8:18 LK 11:26 15:01* 20:41	-72 119 117	-35
7 wo	5:28 13:54* 17:50 22:42	130 112	-32 -74	17 za	1:30 7:20 14:00 19:34	95 90	-40 -52	27 di	2:59 9:20 15:29 21:47	-68 103 106	-40
8 do	6:04 14:33* 18:22 23:20	129 113	-33 -74	18 zo	2:24 7:53 14:50 20:04	111 101	-38 -60	28 wo	4:03 10:35 16:41 23:09	-60 86 95	-41
9 vr	6:39 15:02* 18:55	124 112	-33	19 ma	3:08 8:27 VM 20:26 15:32 20:37	128 111	-35 -68	29 do	5:15 12:12 17:54	-49 78	-44
10 za	0:01 7:14 12:30 19:29	-73 119 109	-33	20 di	3:48 9:00 16:13 21:12	141 119	-33 -76	30 vr	0:39 8:14* 13:25 18:46	96 85	-42 -48
								31 za	1:49 10:12* 14:23 22:24*	108 96	-44 -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

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:43 11:15* 15:11 23:17*	121 105	-45 -62	11 wo <i>EK 8:06</i>	1:24 8:21 13:54 20:44	-57 110 106		21 za	5:30 10:28 17:52 22:52	155 145	-34 -73
2 ma	3:24 12:06* 15:50 23:58*	128 111	-39 -61	12 do	3:16 9:17 15:42 22:01	-48 92 88		22 zo	6:14 11:13 18:35 23:42	145 143	-37 -65
3 di <i>NM 3:55</i>	3:58 12:24* 16:23 21:11	132 115	-32 -62	13 vr	4:32 10:55 17:01 23:53	-39 76 86		23 ma	7:00 12:04 19:20	130 137	-39
4 wo	4:31 12:53* 16:52 21:39	134 119	-29 -64	14 za	6:06 12:27 18:30	-34 73 -46		24 di <i>LK 20:50</i>	2:16* 7:49 13:13 20:10	112 124	-56 -42
5 do	5:03 13:28* 17:22 22:10	136 124	-29 -65	15 zo	1:10 6:57 13:40 18:59	100 85 -52		25 wo	2:50* 8:48 14:51 21:17	92 106	-53 -45
6 vr	5:35 14:00* 17:52 22:44	134 125	-31 -65	16 ma	2:04 10:20* 14:29 19:33	120 -34 100 -61		26 do	3:48 10:12 16:15 22:55	73 93	-45 -45
7 za	6:07 11:04 18:22 23:19	130 125	-35 -64	17 di	2:46 11:17* 15:09 20:09	137 -32 114 -70		27 vr	5:00 12:02 17:33	70	-35 -47
8 zo	6:36 11:40 18:52 23:56	126 123	-40 -64	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:26 8:35 15:49 20:46	150 -31 126 -77		28 za	0:32 7:55* 13:09 18:26	99 81	-33 -50
9 ma	7:06 12:17 19:23	123 122	-46	19 do	4:06 9:10 16:29 21:25	158 -31 136 -81		29 zo	1:36 9:51* 14:02 21:58*	114 96	-40 -57
10 di	0:36 7:40 12:58 19:58	120 118	-63 -50	20 vr	4:48 9:47 17:10 22:06	160 -33 142 -79		30 ma	2:23 10:48* 14:47 22:55*	126 107	-43 -61

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:01 11:28* 15:24 23:35*	133 115	-40 -58	11 vr	3:13* 8:46 15:04 21:20	91 98	-38 -50	21 ma	5:52 10:53 18:11	136 149	-46
2 wo NM 20:49	3:34 11:58* 15:55 20:50	136 120	-34 -54	12 za	4:20* 10:23 16:19 23:27	72 94	-32 -47	22 di	2:45* 6:37 11:45 18:56	121 140	-48 -49
3 do	4:04 12:26* 16:23 21:13	137 126	-31 -55	13 zo	5:41 11:59 17:29	71	-28 -49	23 wo	2:07* 7:25 12:53 19:47	103 125	-42 -51
4 vr	4:35 12:54* 16:51 21:41	138 131	-31 -54	14 ma	0:43 8:29* 13:12 18:19	108 84	-28 -55	24 do LK 10:03	2:35* 8:23 14:18 20:56	85 107	-38 -53
5 za	5:05 10:02 17:21 22:13	137 133	-35 -54	15 di	1:37 10:01* 14:01 19:01	127 101	-33 -63	25 vr	3:30 9:47 15:44 22:35	69 96	-32 -53
6 zo	5:35 10:35 17:51 22:46	134 133	-40 -53	16 wo	2:20 10:50* 14:43 19:41	142 118	-31 -70	26 za	6:06* 11:35 17:08	67	-27 -54
7 ma	6:05 11:09 18:21 23:22	130 133	-46 -54	17 do VM 13:26	3:01 8:09 15:24 20:21	153 132	-31 -75	27 zo	0:10 6:21 11:41 17:03	101 78	-28 -55
8 di	6:36 11:45 18:53	128 133	-53	18 vr	3:43 8:46 16:04 21:02	158 143	-35 -74	28 ma	0:08 7:46* 12:32 17:51	114 93	-33 -56
9 wo	0:02 7:11 12:26 19:30	123 130	-53 -57	19 za	4:25 9:25 16:46 21:45	156 150	-39 -68	29 di	0:53 8:56* 13:15 20:46*	124 104	-39 -55
10 do EK 20:55	0:50 7:52 13:19 20:15	112 118	-47 -55	20 zo	5:08 10:07 17:28 22:31	149 152	-43 -58	30 wo	1:31 9:42* 13:51 21:18*	130 112	-40 -53
								31 do	2:04 10:21* 14:22 21:31*	133 119	-39 -50

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr NM 13:47	2:35 10:55* 14:51 22:07*	134 126	-37 -48	11 ma	5:21* 10:26 15:44 23:08	75 115	-24 -58	21 do	2:15* 6:10 11:35 18:31	99 125	-35 -61
2 za	3:05 11:22* 15:21 22:50*	135 132	-36 -45	12 di	7:07* 11:36 16:40	87	-27 -61	22 vr	3:00* 7:04 12:44 19:36	87 111	-30 -63
3 zo	3:36 8:43 15:52 20:50	135 136	-40 -43	13 wo	0:05 8:26* 12:30 17:30	128 103	-31 -65	23 za LK 2:28	2:09 8:07 13:59 20:51	77 101	-26 -62
4 ma	4:08 9:15 16:24 21:24	133 137	-44 -42	14 do	0:53 9:07* 13:16 18:16	139 119	-31 -67	24 zo	3:17 9:26 15:34 22:18	70 98	-25 -61
5 di	4:40 9:49 16:57 22:02	130 138	-51 -42	15 vr VM 22:29	1:38 6:47 13:59 19:01	146 133	-34 -67	25 ma	4:22 10:55 16:35 23:27	74 104	-26 -61
6 wo	5:14 10:28 17:32 22:45	125 138	-58 -39	16 za	2:22 7:27 14:42 19:45	147 143	-39 -61	26 di	6:45* 11:50 17:29	84	-30 -59
7 do	5:52 11:13 18:12 23:40	118 134	-62 -34	17 zo	3:06 8:09 15:25 20:31	143 149	-45 -52	27 wo	0:15 7:50* 12:34 18:23	112 94	-35 -56
8 vr	6:36 12:10 19:01	106 122	-62	18 ma	3:51 8:53 16:09	135 150	-49	28 do	0:55 8:50* 13:12 20:04*	118 103	-39 -53
9 za EK 6:55	2:17* 7:33 13:29 20:09	88 106	-31 -60	19 di	0:31* 4:36 9:40 16:53	124 146	-45 -54	29 vr	1:31 9:40* 13:46 20:53*	122 112	-41 -49
10 zo	3:11* 9:01 14:41 21:56	75 105	-27 -58	20 wo	1:27* 5:21 10:33 17:39	112 137	-41 -58	30 za	2:04 10:22* 14:19 21:38*	124 120	-42 -45

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:36 10:54* 14:53 22:22*	127 128	-42 -41	11 wo	6:21* 10:58 16:08 23:32	93 123	-26 -67	21 za	2:40* 6:41 12:08 19:08	98 117	-29 -73
2 ma	3:10 8:30 15:28 23:04*	128 134	-45 -38	12 do	7:32* 11:58 17:07	104	-29 -64	22 zo LK 23:18	1:37 7:29 13:10 20:04	92 107	-26 -72
3 di	3:46 9:02 16:03 23:45*	128 138	-51 -36	13 vr	0:28 8:23* 12:51 18:02	127 116	-33 -60	23 ma	2:28 8:21 14:20 21:01	86 99	-29 -68
4 wo	4:23 9:37 16:40	125 139	-58	14 za	1:19 6:35 13:39 18:53	129 127	-37 -55	24 di	3:32 9:18 15:58* 22:03	80 94	-31 -64
5 do	0:26* 5:01 10:17 17:19	119 139	-35 -65	15 zo VM 10:02	2:08 7:19 14:26 22:09*	128 135	-43 -47	25 wo	4:33 10:24 17:01* 23:11	79 94	-33 -59
6 vr	1:08* 5:43 11:02 18:02	111 134	-34 -70	16 ma	2:55 8:02 15:11 23:13*	125 140	-50 -43	26 do	5:29 11:32 18:02	83	-37 -55
7 za	1:52* 6:29 11:54 18:53	102 126	-33 -72	17 di	3:41 8:46 15:56	120 142	-57	27 vr	0:08 6:19 12:25 19:12*	98 91	-40 -51
8 zo EK 16:27	2:39* 7:26 12:55 19:59	91 117	-30 -72	18 wo	0:16* 4:27 9:30 16:41	115 141	-39 -63	28 za	0:54 7:05 13:10 20:18*	103 100	-43 -47
9 ma	3:36* 8:37 14:03 21:21	85 114	-27 -71	19 do	1:09* 5:11 10:18 17:27	110 136	-36 -68	29 zo	1:34 7:40 13:51 21:13*	108 110	-45 -43
10 di	4:54* 9:50 15:06 22:30	86 118	-24 -69	20 vr	1:56* 5:56 11:10 18:15	104 127	-33 -72	30 ma NM 23:27	2:13 7:51 14:30 22:03*	113 121	-48 -39
								31 di	2:51 8:15 15:09 22:47*	118 130	-53 -37

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-92 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD