

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:05 11:14 17:10 23:46	65	-59	11 zo	0:39 6:48 10:42* 18:48	72	-59	21 wo	3:31 7:33* 15:22 21:34	47	-77
2 vr	6:14 12:20 18:25	64	-64	12 ma	1:02 7:24 11:55 19:31	63	-54	22 do	4:11 8:42 16:01 22:02	45	-87
3 za VM 11:02	1:11 7:28 13:32 19:49	62	-70	13 di	1:24 8:10 13:09 20:23	57	-50	23 vr	4:50 9:39 16:39 22:38	44	-88
4 zo	2:15 8:36 14:28 20:44	58	-76	14 wo	2:13 9:18 15:29 21:54	52	-49	24 za	5:28 8:11* 17:15 23:17	42	-87
5 ma	3:07 9:32 15:15 21:31	54	-81	15 do	3:22 10:44 16:39 23:20	50	-55	25 zo	6:03 8:58* 17:45 23:55	46	-84
6 di	3:53 10:18 15:56 22:13	48	-85	16 vr	4:32 11:42 18:03	51	-63	26 ma EK 5:47	6:36 10:00* 18:15	49	-79
7 wo	4:35 10:53 16:32 22:52	42	-87	17 za	0:20 5:26 12:33 19:07	51	-70	27 di	0:28 7:05 11:09* 19:13	64	-55
8 do	5:13 8:00* 17:03 23:29	39	-88	18 zo NM 20:51	1:16 5:28 13:20 19:53	50	-74	28 wo	0:04 7:56 12:18 20:32	58	-51
9 vr	5:47 8:50* 17:34	41	-87	19 ma	2:05 5:54* 14:03 20:33	50	-77	29 do	1:15 9:26 13:30* 22:10	49	-51
10 za LK 16:48	0:06 6:17 9:42* 18:09	81	-65	20 di	2:50 6:34* 14:43 21:08	49	-81	30 vr	4:39 10:46 16:39 23:40	47	-58
		42	-82			80		31 za	6:12 12:05 18:31	49	-67

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:09 7:27 VM 23:09		-85	11 wo	0:30 7:07 12:19 19:31	46 -58		21 za	4:33 9:23 16:37 22:14	-93	
	13:24 19:36	51 81	-78			42 -59			44 79	-102	
2 ma	2:06 8:31 14:17 20:28		-97	12 do	1:29 7:58 13:52 20:33	41 -53		22 zo	5:09 7:43* 17:13 22:50	-85	
		50 88	-88			41 -50			47 73	-99	
3 di	2:54 9:23 15:01 21:12		-101	13 vr	2:32 9:15 15:41 22:38	39 -52		23 ma	5:42 8:29* 17:45 23:24	-75	
		48 92	-95			46 -51			52 63	-93	
4 wo	3:36 10:03 15:40 21:50		-100	14 za	3:34 11:06 17:29 23:54	39 -61		24 di	6:03 9:29* EK 13:27 18:11 23:42	-66	
		44 91	-99			55 -63			53 52	-86	
5 do	4:13 10:25 16:13 22:24		-94	15 zo	4:24 12:09 18:44	41 -71		25 wo	5:59 10:58 18:59 23:52	-62	
		41 88	-102			66			53 42	-77	
6 vr	4:46 7:28* 16:42 22:55		-87	16 ma	0:57 7:10 13:05 19:33	-73		26 do	7:04 12:14 20:24	-56	
		42 81	-102			44 -79			50 -68		
7 za	5:12 8:11* 17:10 23:24		-80	17 di	1:49 8:03 NM 13:01 13:55 20:16	-82		27 vr	1:27 8:52 14:51 22:08	32	-53
		46 71	-98			44 -85			49 -71		
8 zo	5:36 8:58* 17:39 23:44		-73	18 wo	2:34 8:49 14:39 20:54	-89		28 za	4:39 10:32 16:46 23:46	32	-61
		49 60	-90			43 -92			59 -83		
9 ma	6:02 9:49* LK 13:43 18:10 23:54		-67	19 do	3:16 9:24 15:20 21:22	-94					
		50 52	-80			40 -98					
10 di	6:30 10:48 18:44		-62	20 vr	3:55 8:37 15:59 21:44	-96					
		47	-69			42 -102					
						81					

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	6:10 12:03 18:17	38	-75	11 wo LK 10:38	5:35 10:05 17:58 22:35	50	-73	21 za	3:32 5:58* 15:43 21:26	42	-112
2 ma	0:57 7:23 13:10 19:17	43	-90	12 do	6:08 11:41 18:45	44	-64	22 zo	4:10 6:36* 16:22 21:52	47	-112
3 di VM 12:38	1:49 8:22 14:00 20:05	44	-100	13 vr	0:57 7:04 13:25 19:51	29	-63	23 ma	4:46 9:45 17:00 22:25	52	-107
4 wo	2:33 9:08 14:41 20:44	43	-105	14 za	2:01 8:16 14:36 21:22	28	-58	24 di	5:17 10:23 17:36 22:58	55	-99
5 do	3:12 9:37 15:17 21:14	41	-107	15 zo	3:01 9:50 16:47 23:24	30	-61	25 wo EK 20:17	5:18 10:56 18:12 23:17	56	-89
6 vr	3:45 9:17 15:47 21:44	43	-109	16 ma	5:31 11:32 18:10	33	-73	26 do	5:41 11:29 19:04 23:49	55	-79
7 za	4:11 9:42 16:14 22:14	47	-108	17 di	0:30 6:50 12:39 19:04	40	-83	27 vr	6:48 13:13 20:29	52	-73
8 zo	4:33 10:12 16:41 22:40	49	-102	18 wo	1:23 7:45 13:33 19:50	42	-92	28 za	2:31 8:33 14:55 22:06	19	-60
9 ma	4:56 8:18* 17:08 23:01	52	-92	19 do NM 2:23	2:10 8:34 14:19 20:32	42	-100	29 zo	5:26 11:18 17:36	23	-70
10 di	5:17 9:05* 17:32 21:41*	53	-82	20 vr	2:52 9:16 15:02 21:05	40	-107	30 ma	0:31 6:58 12:42 18:53	31	-84
		42				75		31 di	1:35 8:09 13:46 19:50	37	-97
										76	-104

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	2:25 9:02 14:35 20:34		-109 39 -104 74	11 za	1:26 7:25 14:03 20:19	21 -74 47 -64		21 di	5:22 10:33 17:46 23:09	-94 59 -109 45	
2 do VM 4:11	3:07 9:41 15:16 21:03		-106 39 -106 70	12 zo	2:33 8:37 15:07 21:44	20 -68 50 -64		22 wo	5:53 11:15 18:27 23:42	-87 63 -101 34	
3 vr	3:42 8:49 15:49 21:29		-99 41 -106 67	13 ma	3:31 9:59 17:02 23:34	22 -68 54 -75		23 do	5:59 12:02 19:12 23:57	-82 63 -91 24	
4 za	4:10 9:26 16:17 22:00		-94 49 -106 63	14 di	6:02 11:27 18:30	26 -75 64		24 vr EK 4:31	6:35 13:15 20:09	-78 62 -83	
5 zo	4:31 10:07 16:44 22:33		-94 55 -105 57	15 wo	0:48 7:15 12:51 19:28	-88 34 -84 71		25 za	2:07 7:43 14:33 21:25	16 -73 62 -80	
6 ma	4:54 10:45 17:13 23:03		-93 57 -99 48	16 do	1:47 8:12 13:58 20:18	-97 39 -93 73		26 zo	3:25 9:13 15:47 22:44	15 -72 64 -86	
7 di	5:17 11:16 17:38 23:27		-90 55 -90 39	17 vr NM 13:52	2:38 9:03 14:51 21:03	-103 41 -101 71		27 ma	4:51 10:46 17:08 23:56	18 -79 67 -93	
8 wo	5:34 11:37 17:57 21:55 *		-86 51 -82 35	18 za	3:23 9:46 15:38 21:43	-105 42 -109 67		28 di	6:26 12:03 18:21	25 -87 70	
9 do	5:50 11:45 18:22 22:53		-84 49 -76 29	19 zo	4:05 6:30 * 16:22 22:12	-105 46 -114 61		29 wo	1:01 7:34 13:11 19:16	-99 32 -94 68	
10 vr LK 6:51	6:29 12:51 19:11		-81 47 -70	20 ma	4:45 9:53 17:05 22:37	-101 52 -114 54		30 do	1:52 8:24 14:04 19:54	-100 36 -98 63	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:33 7:31		-97	11 ma	2:01 8:07	16	-78	21 do	5:38 11:37		-92
VM 19:23	14:45 20:14	39	-98		14:43 21:17	55	-72		18:23	71	-101
2 za	3:05 8:11		-93	12 di	2:51 9:24	17	-76	22 vr	0:24 6:05	25	-89
	15:19 20:43	47	-97		15:50 22:40	57	-78		12:33 19:12	73	-94
3 zo	3:29 8:58		-92	13 wo	5:23 10:39	20	-79	23 za	1:13 6:41	19	-87
	15:48 21:20	55	-97		17:48 23:55	62	-86	EK 13:11	13:28 20:04	73	-87
4 ma	3:52 9:43		-94	14 do	6:32 11:56	28	-84	24 zo	2:06 7:40	16	-85
	16:18 21:56	60	-95		18:48	66			14:25 21:02	71	-84
5 di	4:18 10:24		-95	15 vr	1:00 7:29		-92	25 ma	3:02 8:43	16	-83
	16:47 22:28	61	-90		13:12 19:42	35	-90		15:25 22:04	68	-83
6 wo	4:41 10:59		-94	16 za	1:59 8:22		-96	26 di	4:01 9:54	18	-83
	17:12 22:53	60	-84	NM 22:01	14:19 20:33	41	-98		16:30 23:06	65	-85
7 do	4:58 11:29		-92	17 zo	2:51 9:09		-98	27 wo	5:03 11:10	23	-84
	17:32 21:33*	57	-79		15:14 21:23	47	-105		17:35	62	
8 vr	5:24 12:02		-92	18 ma	3:37 9:42		-99	28 do	0:06 6:29		-86
	18:02 22:35	55	-77		16:04 22:12	53	-110		12:19 18:30	29	-86
9 za	6:05 12:52		-89	19 di	4:21 9:53		-98	29 vr	1:00 7:26		-87
LK 23:10	18:51 23:42	53	-73		16:51 22:58	60	-111		13:20 19:02	36	-87
10 zo	6:58 13:47		-83	20 wo	5:01 10:40		-95	30 za	1:45 7:05		-87
	19:58	54	-71		17:37 23:39	67	-108		14:09 19:26	44	-87
						33		31 zo	2:20 7:53		-88
								VM 10:45	14:49 20:01	52	-86
										46	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:51 8:45 15:25 20:41		-90 58 -85 43	11 do	2:04* 9:59 16:55 23:06	24 -81 57 -79		21 zo	1:09 6:49 <i>EK 23:55</i> 13:19 19:42	23 -96 80 -88	
2 di	3:21 9:33 15:58 21:18		-92 63 -84 39	12 vr	2:52* 11:15 18:08	31 -81 59		22 ma	1:47 7:27 14:04 20:24	21 -94 74 -81	
3 wo	3:49 10:15 16:31 21:48		-93 65 -82 35	13 za	0:13 3:38* 12:32 19:08	-83 37 -85 59		23 di	2:27 8:10 14:51 21:09	20 -90 66 -76	
4 do	4:12 10:51 17:01 22:12		-94 65 -79 31	14 zo	1:15 7:38 13:48 20:08	-86 46 -91 56		24 wo	3:10 9:00 15:40 22:04	23 -83 58 -72	
5 vr	4:36 11:26 17:27 22:43		-94 64 -77 26	15 ma	2:18 8:40 14:56 21:14	-89 56 -98 51		25 do	3:59 10:05 16:28 23:06	27 -76 52 -73	
6 za	5:09 12:03 18:00 23:05		-94 64 -75 22	16 di	3:15 9:37 15:53 22:16	-92 65 -104 45		26 vr	4:53 11:30 17:15	34 -73 48	
7 zo	5:50 12:46 18:48 23:10		-92 63 -74 19	17 wo	4:05 10:26 16:44 23:10	-94 73 -107 39		27 za	0:04 5:48 12:36 17:57	-76 41 -74 45	
8 ma	6:40 13:31 19:48		-88 62 -73	18 do	4:51 11:09 17:31 23:55	-95 79 -107 33		28 zo	0:56 7:00 13:34 18:38	-80 49 -75 43	
9 di	0:06 7:43 14:17 20:50		18 -84 61 -74	19 vr	5:33 11:51 18:16	-96 83 -102		29 ma	1:43 8:14 14:25 19:17	-83 57 -76 41	
10 wo	1:09 8:51 15:07 21:56		20 -82 59 -75	20 za	0:33 6:12 12:34 19:00	27 -97 83 -96		30 di	2:26 8:56 15:09 19:42	-85 63 -76 38	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:04 9:36 15:50 20:01		-87 67 -76 37	11 za	2:18* 10:44 17:26 23:35	40 -74 51 -70		21 di	7:03 13:31 EK 13:05 19:40 23:22*	-96 70 -74 33	
2 do	3:37 10:13 16:28 20:40		-88 70 -77 35	12 zo	3:17* 12:07 18:43	42 -77 51		22 wo	7:37 14:01 20:11	-88 59 -67	
3 vr	4:02 10:46 17:06 21:36		-90 72 -78 33	13 ma	0:41 7:11 13:34 20:00	-75 55 -83 50		23 do	0:37 8:18 14:21 20:52	34 -77 51 -62	
4 za	4:28 11:17 17:42 22:44		-91 73 -78 30	14 di	1:57 8:26 NM 11:43 14:50 21:12	-80 68 -93 48		24 vr	1:59 9:08 15:00 21:53	34 -65 45 -58	
5 zo	5:04 11:50 18:18 23:33		-92 74 -76 28	15 wo	3:05 9:26 15:46 22:15	-87 79 -102 46		25 za	4:05 10:33 16:00 23:21	38 -56 42 -61	
6 ma	5:46 12:27 18:55 22:10*		-91 72 -74 26	16 do	3:57 10:17 16:34 23:07	-94 86 -107 42		26 zo	5:12 12:03 17:01	46 -59 41	
7 di	6:31 13:06 LK 21:29 19:35 23:09*		-88 68 -71 29	17 vr	4:42 11:01 17:18 23:49	-99 91 -106 38		27 ma	0:24 7:03 13:08 17:53	-69 54 -64 41	
8 wo	7:22 13:45 20:19		-85 63 -69	18 za	5:22 11:41 17:59	-102 91 -101		28 di	1:20 8:03 14:07 20:17	-75 64 -69 40	
9 do	0:13* 8:19 14:22 21:12		33 -81 58 -67	19 zo	0:22 5:59 12:19 18:37	34 -103 88 -92		29 wo	2:11 8:46 VM 16:35 14:57 21:03	-79 70 -73 40	
10 vr	1:16* 9:22 14:07 22:21		37 -77 54 -66	20 ma	0:47 6:32 12:56 19:10 22:20*	31 -101 81 -83 31		30 do	2:57 9:26 15:40 19:09*	-82 74 -77 39	
								31 vr	3:39 10:02 16:19 19:51*	-84 77 -80 38	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	4:16 10:34 16:57 21:22		-87 79 -82 37	11 di	0:26 7:03 13:37 19:58		-65 68 -80 49	21 vr	7:39 13:26 19:58		-65 45 -54
2 zo	4:52 11:00 17:34 22:28		-90 80 -82 37	12 wo NM 19:36	1:54 8:12 14:42 21:09		-75 82 -95 51	22 za	1:36 8:24 14:19 20:47		43 -52 40 -48
3 ma	5:27 11:27 18:09 23:10		-90 80 -78 37	13 do	2:55 9:10 15:33 22:08		-87 91 -103 50	23 zo	3:10 9:26 15:20 22:04		45 -42 38 -45
4 di	6:01 12:01 18:42 21:28 *		-89 77 -72 39	14 vr	3:43 10:00 16:17 22:56		-96 95 -104 48	24 ma	4:31 11:34 16:22 23:57		50 -44 39 -55
5 wo	6:33 12:36 19:13 22:19 *		-85 70 -65 44	15 za	4:25 10:42 16:58 23:32		-101 95 -100 45	25 di	6:26 12:46 17:22		60 -56 41
6 do LK 4:21	7:05 13:11 19:40 23:31 *		-81 62 -60 47	16 zo	5:03 11:18 17:34 23:53		-103 92 -93 43	26 wo	0:59 7:37 13:47 20:08		-66 72 -67 46
7 vr	7:49 12:31 20:20		-75 55 -56	17 ma	5:36 11:50 18:05		-102 85 -83	27 do	1:55 8:23 14:36 20:56		-73 79 -74 48
8 za	0:47 8:56 13:40 21:36		47 -68 47 -53	18 di	0:01 6:05 12:20 18:31 21:33 *		43 -98 75 -74 45	28 vr VM 6:18	2:42 9:05 15:19 21:41		-78 83 -80 47
9 zo	2:02 10:29 17:01 23:08		46 -64 43 -56	19 wo	6:34 12:45 18:55 22:27 *		-89 63 -67 47	29 za	3:25 9:43 15:59 22:21		-82 84 -83 46
10 ma	5:20 12:01 18:39		53 -69 46	20 do EK 4:46	7:04 13:01 19:23 23:34		-78 53 -60 45	30 zo	4:04 10:16 16:37 22:46		-86 84 -84 43
								31 ma	4:41 10:39 17:14 22:07		-89 83 -82 46

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:18 11:00 17:49 20:17*		-89 81 -76 50	11 vr NM 5:26	2:37 8:47 15:13 21:54		-88 96 -99 54	21 ma	2:30 8:40 14:49 20:59	52	-34 -40
2 wo	5:53 11:32 18:21 20:58*		-86 76 -66 55	12 za	3:23 9:34 15:54 22:35		-94 95 -95 53	22 di	3:44 10:30 15:51 22:41	57	-34 -42
3 do	6:26 12:07 18:46 21:46*		-80 67 -58 58	13 zo	4:03 10:10 16:31 23:01		-96 91 -88 52	23 wo	5:36 12:16 18:22	65	-50 42
4 vr LK 9:51	6:58 12:40 18:45 22:59		-73 57 -53 56	14 ma	4:37 10:39 17:02 22:43		-96 86 -80 54	24 do	0:26 6:57 13:15 19:38		-55 78 -65 51
5 za	7:38 12:17 19:34		-65 47 -48	15 di	5:07 11:07 17:27 23:08		-93 78 -74 58	25 vr	1:24 7:48 14:05 20:29		-65 86 -74 55
6 zo	0:46 8:50 14:46 21:06	54	-56 -43	16 wo	5:35 11:34 17:48 23:38		-87 68 -68 58	26 za VM 18:48	2:14 8:34 14:50 21:17		-72 89 -79 55
7 ma	3:31 10:31 17:05 22:56	55	-56 -48	17 do	6:02 11:58 18:12 21:39*		-77 57 -62 58	27 zo	2:59 9:16 15:32 22:01		-77 88 -82 54
8 di	5:23 12:08 18:36	67	-67 45	18 vr EK 22:43	6:31 12:17 18:36 22:38*		-65 47 -56 55	28 ma	3:41 9:53 16:11 18:38*		-82 86 -82 54
9 wo	0:24 6:49 13:28 19:54		-61 82 -83 51	19 za	7:00 12:47 19:04		-53 40 -50	29 di	4:21 10:17 16:49 19:13*		-86 82 -78 59
10 do	1:42 7:52 14:25 21:01		-76 92 -95 54	20 zo	1:19 7:40 13:47 19:51	52	-42 -44	30 wo	5:00 10:35 17:24 19:51*		-86 77 -71 64

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:39 11:05 17:56 20:34*		-83 70 -62 67	11 zo	2:58 8:57 15:26 22:01		-86 88 -81 57	21 wo	3:01 9:23 15:14 21:33	64	-35 -43
2 vr	6:16 11:41 18:17 23:47		-75 61 -54 67	12 ma	3:36 9:21 15:59 21:10		-85 83 -74 62	22 do	4:50 11:19 17:40 22:59	70	-45 -49
3 za LK 15:25	6:54 12:16 18:19		-66 49 -50	13 di	4:09 9:48 16:24 21:52		-83 77 -70 68	23 vr	6:11 12:27 18:54	80	-60
4 zo	0:32 7:43 12:19 19:17		66 -57 38 -44	14 wo	4:36 10:20 16:43 22:33		-80 71 -68 71	24 za	0:25 7:08 13:23 19:50		-58 87 -69 56
5 ma	2:03 8:59 15:16 20:58		65 -51 33 -40	15 do	5:03 10:50 17:07 23:10		-74 62 -66 70	25 zo	1:31 6:57 13:13 19:40		-65 90 -75 59
6 di	3:38 10:34 16:54 22:44		71 -56 37 -48	16 vr	5:32 11:17 17:31 23:43		-65 52 -61 66	26 ma VM 5:11	1:25 7:43 13:59 20:26		-72 88 -77 60
7 wo	5:09 11:56 18:24		81 -69 45	17 za	5:58 9:30* 17:47		-54 47 -57	27 di	2:13 8:26 14:41 17:10*		-78 83 -77 64
8 do	0:06 6:26 13:06 19:41		-62 91 -82 52	18 zo EK 18:12	0:13 6:21 10:20* 18:13		63 -45 42 -54	28 wo	2:59 8:59 15:21 17:48*		-82 77 -74 69
9 vr	1:17 7:27 14:01 20:41		-75 96 -88 56	19 ma	1:00 6:58 11:27 19:04		60 -39 34 -49	29 do	3:42 9:16 15:59 21:10		-83 70 -69 73
10 za NM 17:49	2:12 8:18 14:47 21:28		-83 94 -87 57	20 di	2:00 8:02 14:16 20:14		61 -34 32 -43	30 vr	4:25 9:45 16:33 21:55		-80 61 -62 77
								31 za	5:08 10:23 16:54 22:46		-73 52 -57 79

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo LK 21:28	5:54 11:13 17:10 23:59		-64 41 -54 79	11 wo	2:39 7:58 14:39 20:22		-71 69 -66 77	21 za	4:23 10:21 17:07 22:16	76	-55 44 -58
2 ma	6:50 12:50 18:16		-57 34 -49	12 do	3:07 8:35 15:03 21:09		-68 63 -69 79	22 zo	5:25 11:28 18:05 23:34	82	-63 52 -63
3 di	1:14 7:59 14:07 19:48	80	-54 32 -49	13 vr	3:37 9:09 15:31 21:50		-63 56 -68 78	23 ma	6:19 12:26 18:58	84	-68 58
4 wo	2:27 9:14 15:26 21:14	83	-59 35 -54	14 za	4:06 9:33 15:53 22:27		-56 49 -66 74	24 di VM 15:53	0:44 7:10 13:20 19:47		-69 82 -71 64
5 do	3:44 10:24 16:52 22:29	87	-66 42 -63	15 zo	4:31 8:11* 16:11 23:03		-49 47 -64 71	25 wo	1:45 8:00 14:10 20:29		-76 77 -73 69
6 vr	4:56 11:30 18:06 23:40	91	-72 49 -69	16 ma	4:51 8:58* 16:45 23:45		-45 44 -63 69	26 do	2:38 8:50 14:56 20:33		-81 69 -72 75
7 za	5:56 12:27 19:04	90	-74 54	17 di EK 12:47	5:30 9:57 17:33		-42 38 -59	27 vr	3:28 9:37 15:39 21:15		-83 61 -71 81
8 zo	0:40 6:44 13:14 19:47		-74 85 -73 58	18 wo	0:33 6:33 11:11 18:38	68	-41 32 -54	28 za	4:16 10:19 16:21 22:14		-81 52 -68 86
9 ma NM 8:02	1:28 7:10 13:52 18:46		-75 78 -68 63	19 do	1:23 7:47 13:16 19:52	70	-42 33 -52	29 zo	5:04 11:02 17:00 23:11		-77 44 -66 89
10 di	2:07 7:26 14:20 19:33		-73 73 -66 71	20 vr	2:17 9:03 13:52 21:02	72	-47 37 -54	30 ma	5:53 11:51 17:40		-71 37 -65

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	0:06 6:44	90	-65	11 vr	2:48 7:43	-62	56	21 ma	4:37 10:34	69	-59
LK 7:08	12:44 18:28	33	-64		14:35 21:00	-72	81		14:15* 22:52	53	-65
2 wo	1:03 7:38	88	-61	12 za	3:21 8:07	-59	52	22 di	5:41 11:39	71	-65
	13:40 19:23	32	-63		15:03 21:41	-73	81		18:11	58	
3 do	2:03 8:37	86	-59	13 zo	3:53 7:56*	-56	49	23 wo	0:07 6:41	71	-70
	14:39 20:25	33	-62		15:26 22:17	-73	79		12:40 19:12	68	-69
4 vr	3:08 9:38	82	-59	14 ma	4:23 8:08*	-53	47	24 do	1:23 7:44	67	-76
	15:40 21:38	38	-62		15:52 22:52	-73	78	VM 2:28	13:44 20:10	77	-72
5 za	4:14 10:38	79	-60	15 di	4:48 8:43*	-51	45	25 vr	2:27 8:47	61	-83
	16:53 22:50	44	-64		16:28 23:27	-73	76		14:41 21:01	84	-76
6 zo	5:17 11:36	75	-62	16 wo	5:22 9:27*	-51	42	26 za	3:21 9:44	55	-88
	18:10 23:56	51	-65		17:13	-70			15:30 21:46	90	-79
7 ma	6:08 12:27	71	-63	17 do	0:06 6:14	74	-50	27 zo	4:10 10:33	48	-90
	17:35	59		EK 6:42	10:22* 18:09	41	-67		16:16 22:28	94	-82
8 di	0:53 6:04	-66	66	18 vr	0:45 7:12	72	-51	28 ma	4:56 11:12	-88	42
	13:07 18:20	-64	67		11:24 19:15	41	-64		16:58 23:11	-83	95
9 wo	1:38 6:31	-66	63	19 za	1:22 8:13	71	-52	29 di	5:40 11:46	-83	37
NM 1:51	13:36 19:14	-66	74		12:28 20:19	43	-63		17:37 23:55	-83	92
10 do	2:14 7:07	-64	59	20 zo	1:47 9:21	69	-54	30 wo	6:23 9:27*	-75	37
	14:04 20:11	-69	79		13:25* 21:30	48	-62	LK 19:59	18:14	-82	
								31 do	0:40 7:04	86	-66
									10:26* 18:51	38	-78

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD