

Den Helder

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:34 8:32 14:22 21:03		-69 53 -75 79	11 za	4:45 10:57 16:33 23:33	60 52	-57 -70	21 di	6:02 9:44*	49	-62 -78
2 do	3:22 7:58 15:00 21:29		-72 49 -77 83	12 zo	6:11 12:06 18:30	59 63	-63	22 wo	0:03 6:31 10:38* 18:31	63 48	-59 -71
3 vr	4:08 8:52 15:47 22:02		-74 45 -78 88	13 ma	1:00 7:26 13:17 19:39	58 75	-77 -70	23 do	0:20 7:06 11:43 19:17	58 45	-57 -65
4 za	4:53 9:48 16:36 22:46		-74 41 -79 89	14 di	2:01 8:26 14:10 20:29	55 83	-85 -76	24 vr	1:07 7:53 12:59 20:12	54 43	-55 -58
5 zo	5:37 10:38 17:21 23:31		-71 37 -78 88	15 wo	2:49 9:15 14:52 21:10	49 87	-87 -79	25 za	2:04 8:54 14:09 21:22	51 44	-53 -53
6 ma	6:20 9:14* 18:03		-66 38 -77	16 do	3:31 9:53 15:26 21:45	43 88	-84 -82	26 zo	3:09 10:24 17:07 23:07	49 50	-57 -56
7 di EK 0:56	0:17 7:04 10:17* 18:47	82 40	-60 -75	17 vr	4:07 6:58* 15:53 22:18	38 87	-78 -86	27 ma	5:23 11:38 18:24	50 61	-65
8 wo	1:05 7:50 11:20* 19:38	75 43	-55 -71	18 za	4:37 7:34* 16:23 22:50	42 83	-73 -88	28 di	0:25 6:43 12:36 19:22	51 70	-65 -72
9 do	2:01 8:44 12:24* 20:44	67 44	-52 -67	19 zo	5:05 8:13* 16:56 23:21	45 76	-69 -87	29 wo	1:33 7:46 13:37 20:11	50 77	-74 -78
10 vr	3:22 9:50 13:30* 22:10	62 46	-52 -66	20 ma	5:33 8:56* 17:28 23:47	48 69	-66 -83	30 do	2:27 8:40 14:32 20:53	47 82	-82 -83
								31 vr	3:15 9:25 15:19 21:28	43 86	-89 -90

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:59 9:03 16:03 21:57		-93 39 -95 88	11 di	0:55 7:20 13:06 19:24		-86 48 -79 78	21 vr	6:08 10:55 18:33 23:33		-70 51 -74 46
2 zo	4:41 9:37 16:45 22:32		-93 40 -98 88	12 wo VM 14:53	1:49 8:17 13:56 20:11		-95 48 -87 83	22 za	6:58 12:14 19:33		-65 45 -65
3 ma	5:22 7:53* 17:24 23:10		-87 40 -97 84	13 do	2:33 9:02 14:36 20:47		-96 44 -91 83	23 zo	1:31 8:02 13:49 20:47		39 -60 44 -59
4 di	6:01 8:45* 18:01 23:48		-78 44 -93 75	14 vr	3:11 9:33 15:09 21:17		-91 39 -94 82	24 ma	2:42 9:25 15:12 22:30		37 -58 48 -62
5 wo EK 9:02	6:38 9:48* 18:34		-67 48 -86	15 za	3:42 6:31* 15:36 21:45		-86 39 -97 80	25 di	3:57 10:57 17:54		37 -66 59
6 do	0:22 7:09 10:58* 19:12		63 -58 50 -79	16 zo	4:08 7:04* 16:05 22:15		-83 44 -100 76	26 wo	0:08 6:31 12:16 18:58		-74 42 -76 71
7 vr	0:13 7:43 12:08 20:17		53 -53 48 -70	17 ma	4:34 7:39* 16:34 22:42		-82 49 -98 70	27 do	1:18 7:36 13:27 19:49		-87 44 -85 78
8 za	1:28 9:04 13:31 21:55		44 -51 45 -68	18 di	4:59 8:18* 17:01 23:04		-78 52 -92 62	28 vr NM 1:44	2:11 8:33 14:20 20:34		-98 43 -95 82
9 zo	4:43 10:30 16:11 23:30		41 -57 53 -74	19 wo	5:22 9:01* 17:21 21:44		-74 54 -86 56				
10 ma	6:12 11:53 18:25		45 -67 67	20 do LK 18:32	5:39 9:52 17:46 22:31		-71 54 -81 53				

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:57 9:23 15:06 21:13		-105 41 -104 84	11 di	6:01 11:39 18:03	34 -75 69		21 vr	4:54 8:56* 17:14 21:31	-83 54 -85 45	
2 zo	3:40 10:00 15:49 21:44		-108 39 -112 84	12 wo	0:38 7:06 12:46 19:00	-96 40 -88 76		22 za	5:28 10:30 18:00 22:43	-81 51 -79 36	
3 ma	4:21 6:42* 16:30 22:13		-105 42 -115 80	13 do	1:28 7:58 13:34 19:43	-102 42 -96 77		23 zo	6:18 12:04 19:03	-75 47 -70	
4 di	5:00 7:26* 17:09 22:46		-97 46 -112 73	14 vr	2:09 8:39 14:12 20:14	-101 40 -98 75		24 ma	1:06 7:24 13:37 20:22	27 -67 47 -65	
5 wo	5:36 8:16* 17:45 23:18		-85 49 -104 62	15 za	2:43 8:56 14:44 20:38	-95 38 -100 73		25 di	2:20 8:48 14:54 22:07	25 -63 51 -69	
6 do	6:06 9:26* 18:18 23:39		-73 51 -94 49	16 zo	3:10 8:36 15:12 21:07	-92 43 -103 71		26 wo	4:36 10:21 17:20 23:44	26 -69 61 -83	
7 vr	6:14 11:01 18:57 23:57		-65 52 -82 38	17 ma	3:35 9:08 15:41 21:37	-92 48 -104 67		27 do	6:08 11:47 18:26	33 -80 72	
8 za	6:56 12:14 20:04		-60 49 -72	18 di	4:00 9:39 16:09 22:06	-91 50 -101 61		28 vr	0:52 7:13 13:03 19:19	-96 38 -91 77	
9 zo	1:18 8:17 14:29 21:49		28 -55 49 -70	19 wo	4:24 7:41* 16:32 22:27	-88 52 -95 53		29 za	1:46 8:10 13:57 20:06	-106 39 -103 79	
10 ma	4:32 10:10 16:21 23:27		26 -61 56 -81	20 do	4:39 8:15* 16:48 20:42*	-84 54 -90 48		30 zo	3:32 9:59 15:45 21:48	-111 40 -113 78	
								31 ma	4:15 6:35* 16:29 22:23	-112 41 -120 74	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:56 7:16 * 17:10 22:54	46	-108 -122	11 vr	1:56 8:24 14:01 20:04	37	-100 -96	21 ma	6:50 13:18 LK 3:35 19:43	51	-82 -73
2 wo	5:34 10:39 17:49 23:25	53	-100 -117	12 za	2:35 8:57 14:40 20:31	38	-98 -98	22 di	1:50 7:55 14:30 21:07	17	-74 -70
3 do	6:07 11:15 18:27 23:54	57	-90 -108	13 zo	3:06 8:41 VM 2:22 15:14 20:58	41	-95 -99	23 wo	3:02 9:20 15:47 22:45	16	-70 -76
4 vr	6:29 11:49 19:03	58	-80 -95	14 ma	3:34 9:08 15:44 21:31	48	-95 -100	24 do	5:10 10:48 17:43	19	-75 -75
5 za	0:08 6:43 EK 4:14 12:30 19:45	34	-75 -83	15 di	4:00 9:45 16:15 22:03	53	-96 -100	25 vr	0:07 6:31 12:08 18:49	26	-88 -84
6 zo	0:42 7:33 14:02 20:54	23	-68 -73	16 wo	4:26 10:17 16:42 22:32	55	-96 -97	26 za	1:16 7:34 13:26 19:43	32	-97 -92
7 ma	2:35 8:47 15:24 22:36	16	-63 -74	17 do	4:47 10:39 17:04 22:54	55	-94 -93	27 zo	2:14 8:29 NM 21:31 14:29 20:33	36	-103 -102
8 di	4:40 10:40 16:55	16	-67	18 vr	5:01 11:01 17:24 21:01 *	54	-92 -89	28 ma	3:03 9:17 15:20 21:20	41	-106 -112
9 wo	0:01 6:34 12:04 18:29	25	-85 -79	19 za	5:25 11:30 17:55 21:44 *	53	-91 -85	29 di	3:48 9:16 16:07 22:03	46	-106 -118
10 do	1:08 7:36 13:12 19:24	33	-95 -90	20 zo	6:01 12:12 18:40 23:10	52	-88 -80	30 wo	4:29 9:47 16:50 22:42	54	-103 -119

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:06 10:28 17:31 23:17	61	-98 -114	11 zo	1:46 7:46 14:01 19:46	40	-92 -90	21 wo	1:38 7:35 14:23 20:59	14	-80 -74
2 vr	5:37 11:13 18:11 23:50	65	-92 -104	12 ma VM 18:55	2:22 8:13 14:41 20:23	46	-93 -91	22 do	2:38 8:56 15:31 22:16	13	-78 -78
3 za	5:53 12:06 18:51 23:37	65	-87 -92	13 di	2:55 8:53 15:17 21:00	52	-94 -92	23 vr	4:20 10:13 17:03 23:27	15	-80 -85
4 zo EK 15:51	6:24 13:06 19:36	63	-83 -82	14 wo	3:26 9:32 15:50 21:34	57	-96 -92	24 za	5:44 11:29 18:11	22	-85 -85
5 ma	0:17 7:16 14:06 20:38	15	-78 -74	15 do	3:53 10:03 16:20 22:00	58	-96 -90	25 zo	0:33 6:41 12:45 19:07	30	-89 -90
6 di	2:32 8:21 15:07 22:00	11	-73 -74	16 vr	4:12 10:23 16:45 22:22	59	-95 -87	26 ma	1:36 7:28 13:57 20:01	38	-93 -97
7 wo	3:37 9:41 16:15 23:10	13	-73 -80	17 za	4:34 10:51 17:11 22:54	60	-95 -85	27 di NM 5:02	2:32 8:08 14:57 20:59	47	-95 -104
8 do	5:01 11:11 17:32	18	-78	18 zo	5:06 11:33 17:46 23:32	60	-93 -82	28 wo	3:21 8:57 15:49 22:02	55	-96 -109
9 vr	0:12 6:40 12:18 18:32	26	-86 -84	19 ma	5:44 12:25 18:33 22:50	60	-91 -78	29 do	4:05 10:02 16:36 22:56	63	-96 -110
10 za	1:04 7:26 13:15 19:12	33	-90 -88	20 di LK 13:58	6:31 13:23 19:41	60	-86 -74	30 vr	4:43 10:50 17:20 23:38	69	-94 -105
								31 za	5:14 11:35 18:02	73	-92 -98

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:14 5:35 12:20 18:43	25 73	-91 -89	11 wo VM 9:43	2:20 8:43 14:52 20:39	56 47	-90 -81	21 za	1:24 * 9:38 16:17 22:47	24 60	-82 -75
2 ma	0:49 6:13 13:05 19:24	18 71	-89 -81	12 do	2:56 9:26 15:32 21:18	60 42	-91 -82	22 zo	2:22 * 10:54 17:34 23:52	29 59	-81 -77
3 di EK 5:40	1:25 7:01 13:51 20:09	14 68	-86 -75	13 vr	3:25 10:03 16:10 21:20	63 37	-91 -83	23 ma	3:17 * 12:12 18:38	35 58	-84
4 wo	2:04 7:54 14:39 21:02	14 64	-83 -72	14 za	3:47 10:30 16:47 21:55	65 33	-92 -82	24 di	0:56 6:43 13:32 19:48	45 54	-80 -88
5 do	2:50 8:50 15:31 22:04	16 60	-79 -72	15 zo	4:17 10:55 17:27 22:44	68 29	-93 -81	25 wo NM 12:31	2:03 8:16 14:44 21:04	56 50	-84 -95
6 vr	3:51 9:53 16:28 23:07	21 57	-75 -75	16 ma	4:54 11:38 18:10 23:38	70 24	-92 -79	26 do	3:01 9:23 15:39 22:07	67 45	-87 -101
7 za	4:56 11:18 17:25	27 55	-74	17 di	5:35 12:25 18:58	71	-91 -77	27 vr	3:50 10:12 16:28 22:57	75 39	-90 -102
8 zo	0:03 5:58 12:25 18:18	35 54	-80 -76	18 wo LK 21:19	0:29 6:22 13:14 19:49 23:21 *	20 70 18	-88 -75	28 za	4:31 10:53 17:12 23:37	80 32	-92 -99
9 ma	0:54 6:58 13:20 19:07	43 52	-84 -78	19 do	7:26 14:04 20:43	67	-85 -74	29 zo	5:07 11:32 17:52	82	-93 -93
10 di	1:39 7:54 14:08 19:54	51 50	-88 -80	20 vr	0:22 * 8:32 15:00 21:42	20 63	-83 -74	30 ma	0:08 5:37 12:10 18:28	26 81	-94 -86

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:33 6:10 12:47 19:01 22:27*	22 77	-94 -79	11 vr	2:36 9:15 15:22 21:27	67 40	-83 -77	21 ma	1:59* 10:29 17:05 23:19	39 49	-73 -64
2 wo <i>EK 21:30</i>	6:47 13:24 19:33 23:26*	70 24	-92 -74	12 za	3:17 9:56 16:08 22:10	70 36	-85 -81	22 di	5:11 11:54 18:36	43 49	-75
3 do	7:27 13:59 20:10	63	-87 -69	13 zo	3:59 10:31 16:52 21:40	74 33	-87 -84	23 wo	0:28 6:58 13:27 19:57	56 49	-69 -81
4 vr	0:47 8:09 14:32 20:52	25 56	-80 -66	14 ma	4:41 10:59 17:34 22:41	78 31	-89 -86	24 do <i>NM 21:11</i>	1:49 8:16 14:39 21:05	69 49	-76 -92
5 za	1:52 8:54 15:07 21:44	27 52	-72 -64	15 di	5:24 11:32 18:16 23:25	81 29	-90 -84	25 vr	2:51 9:13 15:31 22:03	80 46	-84 -98
6 zo	4:05 9:48 16:11 23:01	30 48	-64 -66	16 wo	6:06 12:11 18:57	80	-91 -80	26 za	3:39 10:00 16:16 22:49	86 42	-89 -99
7 ma	5:14 11:29 17:25	37 47	-61	17 do	0:05 6:46 12:53 19:37 22:40*	27 76 29	-89 -74	27 zo	4:20 10:39 16:56 23:25	88 36	-92 -94
8 di	0:10 6:23 12:42 18:28	45 47	-72 -65	18 vr <i>LK 2:37</i>	7:26 13:36 20:18 23:47*	69 34	-86 -68	28 ma	4:54 11:13 17:31 23:45	87 33	-95 -88
9 wo	1:03 7:33 13:39 19:33	54 46	-77 -69	19 za	8:10 14:21 21:05	60	-83 -63	29 di	5:24 11:45 18:01 20:53*	84 33	-97 -82
10 do <i>VM 22:36</i>	1:51 8:29 14:33 20:35	61 44	-81 -73	20 zo	0:52* 9:07 15:26 22:07	37 53	-77 -61	30 wo	5:54 12:17 18:28 21:37*	77 37	-96 -76
								31 do	6:25 12:45 18:56 22:25*	69 40	-92 -71

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	6:56 13:09 19:25 23:20*		-84 60 -65 40	11 ma	4:02 10:20 16:40 22:59		-86 84 -90 39	21 do	0:19 6:56 13:27 19:55		-61 70 -81 51
2 za	7:28 13:29 19:57		-75 53 -61	12 di	4:44 10:50 17:21 22:30		-92 86 -91 37	22 vr	1:42 8:02 14:28 20:59		-74 83 -93 53
3 zo	0:29 8:06 14:05 20:37		38 -66 48 -57	13 wo	5:25 11:18 18:01 23:02		-95 86 -88 38	23 za <i>NM 8:06</i>	2:38 8:56 15:15 21:52		-85 90 -97 51
4 ma	1:58 8:56 15:00 21:32		37 -56 44 -54	14 do	6:04 11:51 18:39 21:10*		-95 83 -79 40	24 zo	3:22 9:40 15:56 22:33		-90 91 -94 47
5 di	4:14 10:03 16:06 23:03		39 -49 42 -55	15 vr	6:42 12:28 19:16 22:04*		-90 76 -68 44	25 ma	4:00 10:14 16:32 23:01		-92 89 -87 43
6 wo	5:43 12:04 17:45		47 -52 43	16 za <i>LK 7:12</i>	7:17 13:05 19:49 23:20*		-84 65 -58 47	26 di	4:32 10:41 17:02 22:55		-93 86 -81 44
7 do	0:28 7:09 13:16 19:25		-64 58 -62 45	17 zo	7:55 13:40 20:19		-76 54 -52	27 wo	5:00 11:09 17:27 20:17*		-94 82 -77 47
8 vr	1:28 8:09 14:19 20:33		-71 69 -71 46	18 ma	0:36 8:50 14:41 21:24		48 -67 44 -48	28 do	5:29 11:37 17:52 20:56*		-92 75 -73 51
9 za <i>VM 9:55</i>	2:25 8:58 15:11 21:28		-76 76 -79 44	19 di	1:59 10:20 17:07 22:57		46 -62 41 -51	29 vr	5:58 12:03 18:17 21:37*		-85 66 -67 53
10 zo	3:16 9:42 15:57 22:18		-81 80 -86 42	20 wo	5:04 11:55 18:41		55 -67 45	30 za	6:24 12:23 18:39 22:25*		-75 57 -61 54
								31 zo <i>EK 8:25</i>	6:46 11:03 19:01 23:29		-66 51 -57 51

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:20 12:02 19:41	45	-58 -53	11 do	5:09 11:00 17:38 19:58*	86 52	-97 -84	21 zo	2:15 8:30 14:52 21:30	94 55	-83 -91
2 di	1:12 8:14 14:25 20:39	46 40	-49 -48	12 vr	5:49 11:29 18:16 20:43*	80 56	-95 -74	22 ma	2:58 9:08 15:29 22:05	91 52	-86 -84
3 wo	2:51 9:23 15:31 21:55	47 39	-42 -45	13 za	6:27 12:03 18:49 21:35*	70 57	-88 -61	23 di	3:34 9:33 16:01 22:02	86 52	-86 -77
4 do	4:36 11:16 16:44 23:39	53 40	-44 -51	14 zo	7:04 12:36 19:14	57	-78 -51	24 wo	4:04 9:57 16:26 22:00	83 58	-85 -74
5 vr	6:38 12:55 19:13	65 46	-59	15 ma	0:07 7:44 12:59 19:36	57 45	-67 -45	25 do	4:32 10:26 16:50 22:34	78 61	-85 -72
6 za	1:03 7:41 13:59 20:19	78 50	-62 -72	16 di	0:56 8:44 15:07 20:50	56 36	-57 -41	26 vr	5:00 10:56 17:15 23:04	71 61	-82 -69
7 zo	2:07 8:32 14:50 21:16	86 51	-71 -82	17 wo	3:24 10:21 17:02 22:42	59 37	-55 -45	27 za	5:28 11:23 17:36 20:55*	62 63	-74 -64
8 ma	2:59 9:18 15:36 22:07	89 50	-79 -89	18 do	5:07 11:56 18:32	69 45	-66	28 zo	5:49 9:18* 17:49 21:33*	56 63	-64 -60
9 di	3:45 10:00 16:19 22:51	91 48	-87 -92	19 vr	0:09 6:37 13:13 19:44	83 53	-59 -81	29 ma	6:05 9:58* 18:11 22:29	54 59	-58 -58
10 wo	4:28 10:34 16:59 19:18*	90 48	-94 -91	20 za	1:22 7:39 14:07 20:43	92 56	-74 -91	30 di	6:41 10:59 18:56	46	-52 -53

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:59 7:39 13:52 19:58	55 35	-44 -46	11 za	5:30 11:10 17:49 23:00	72 69	-92 -68	21 di	2:26 8:24 14:54 21:15	86 58	-77 -74
2 do	2:27 8:54 15:02 21:16	57 35	-39 -42	12 zo	6:10 11:43 18:20 23:41	60 71	-83 -58	22 wo	3:02 8:45 15:23 20:48	81 63	-76 -70
3 vr	3:41 10:37 17:06 22:48	62 37	-42 -46	13 ma	6:51 12:18 18:34	48	-72 -51	23 do	3:33 9:14 15:47 21:28	78 69	-75 -70
4 za	6:00 12:20 18:46	73 46	-58	14 di	0:34 7:36 13:38 19:12	70 37	-60 -46	24 vr	4:02 9:47 16:12 22:07	73 72	-74 -70
5 zo	0:18 7:05 13:26 19:50	85 52	-57 -71	15 wo	2:02 8:41 15:04 20:26	70 32	-51 -42	25 za	4:32 10:19 16:36 22:38	66 70	-70 -68
6 ma	1:34 7:58 14:21 20:47	92 54	-67 -80	16 do	3:18 10:12 16:33 22:14	73 33	-52 -46	26 zo	3:58 9:44 15:53 21:59	58 68	-63 -64
7 di VM 5:47	2:31 8:47 15:08 21:38	94 55	-77 -85	17 vr	4:42 11:33 18:07 23:37	80 42	-63 -58	27 ma	4:16 7:43* 16:09 19:59*	55 67	-57 -63
8 wo	3:21 9:31 15:52 18:12*	92 56	-85 -87	18 za	6:06 12:42 19:16	88 51	-74	28 di	4:36 8:20* 16:41 22:52	53 65	-53 -62
9 do	4:06 10:10 16:33 18:52*	88 62	-92 -84	19 zo	0:47 7:06 13:36 20:10	92 56	-69 -80	29 wo	5:16 9:15* 17:25	45	-49 -57
10 vr	4:49 10:41 17:13 19:34*	81 65	-95 -78	20 ma	1:43 7:53 14:19 20:51	91 57	-75 -78	30 do	0:00 6:14 10:44 18:26	65 35	-44 -51
								31 vr	1:10 7:33 13:31 19:45	67 32	-40 -47

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:18 9:07 14:39 21:09	71 34	-45 -50	11 di	5:41 11:47 17:09 23:58	40 82	-68 -57	21 vr	2:02 7:37 14:10 20:12	71 74	-66 -69
2 zo	4:18 10:33 17:06 22:29	78 42	-57 -57	12 wo LK 6:27	6:30 12:40 17:57	33	-58 -54	22 za	2:36 8:12 14:38 20:51	66 76	-65 -70
3 ma	5:26 11:42 18:08 23:46	87 49	-67 -65	13 do	0:56 7:28 13:37 19:03	81 30	-51 -51	23 zo	3:08 8:40 14:59 21:21	60 76	-62 -69
4 di	6:20 12:43 19:03	92 54	-74	14 vr	1:57 8:38 14:39 20:18	81 31	-51 -51	24 ma	3:35 8:53 15:18 21:41	54 75	-58 -69
5 wo VM 14:19	0:56 7:11 13:35 19:53	91 58	-73 -77	15 za	3:04 9:47 15:59 21:43	82 36	-55 -56	25 di	3:55 7:28* 15:45 22:13	50 75	-55 -69
6 do	1:53 7:59 14:23 16:47*	87 64	-81 -78	16 zo	4:17 10:49 17:20 22:53	83 44	-61 -62	26 wo	4:22 8:06* 16:21 23:01	47 74	-53 -68
7 vr	2:42 8:47 15:06 20:28	81 70	-87 -77	17 ma	5:18 11:45 18:14 23:54	84 51	-65 -65	27 do	5:03 8:59* 17:05 23:57	42 74	-50 -65
8 za	3:29 9:32 15:47 21:08	72 76	-90 -73	18 di	6:03 12:30 18:50	81 57	-66	28 vr EK 7:58	6:02 10:11* 18:02	37	-47 -60
9 zo	4:13 10:14 16:24 21:57	61 80	-87 -67	19 wo	0:44 6:32 13:07 18:49	77 64	-67 -67	29 za	0:52 7:20 11:22* 19:17	75 34	-47 -57
10 ma	4:57 10:57 16:53 22:57	50 82	-79 -61	20 do NM 7:47	1:25 7:01 13:39 19:28	74 70	-67 -68	30 zo	1:50 8:34 12:33* 20:32	76 35	-50 -58

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:20 9:47 13:29* 21:46	77 40	-55 -61	11 do LK 21:51	6:15 9:37* 17:49	34	-63 -68	21 zo	2:17 7:38 14:11 20:46	57 77	-62 -72
2 di	4:43 10:55 14:15* 23:02	81 47	-62 -66	12 vr	0:36 6:58 10:37* 18:37	86 32	-56 -66	22 ma	2:55 7:29 14:31 21:19	54 78	-62 -73
3 wo	5:43 11:58 15:00*	83 54	-66	13 za	1:24 7:44 11:55 19:29	81 31	-52 -63	23 di	3:32 8:05 14:56 21:43	51 80	-61 -75
4 do	0:17 6:37 12:59 18:54	81 62	-71 -70	14 zo	2:15 8:38 14:29 20:26	76 34	-50 -59	24 wo	4:08 8:51 15:30 22:15	46 82	-60 -77
5 vr VM 0:14	1:26 7:35 13:54 19:50	77 71	-78 -72	15 ma	3:09 9:40 15:27 21:44	72 40	-51 -56	25 do	4:45 7:56* 16:10 22:57	42 82	-59 -77
6 za	2:24 8:38 14:42 20:50	70 78	-84 -73	16 di	4:03 10:40 16:25 23:01	69 48	-56 -57	26 vr	5:27 8:39* 16:52 23:42	41 81	-58 -75
7 zo	3:15 9:37 15:27 21:37	62 84	-86 -73	17 wo	4:54 11:32 17:24 23:59	67 57	-61 -60	27 za EK 20:09	6:13 9:35* 17:44	41	-56 -73
8 ma	4:03 10:25 16:07 22:21	53 89	-84 -71	18 do	5:40 12:20 18:26	66 64	-65	28 zo	0:27 7:03 10:39* 18:49	78 42	78 -54 -70
9 di	4:48 11:05 16:41 23:05	44 90	-79 -70	19 vr	0:50 6:24 13:02 19:21	64 71	-61 -69	29 ma	1:12 7:57 11:44* 19:54	74 44	74 -53 -68
10 wo	5:32 11:41 17:09 23:50	36 89	-71 -69	20 za NM 2:43	1:36 7:07 13:40 20:07	61 75	-62 -71	30 di	2:05 9:01 12:47* 21:06	69 47	69 -53 -66
								31 wo	3:51 10:11 13:46* 22:29	67 50	67 -56 -67

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD