

Den Helder, Marsdiep

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	-77	47	-84
2 vr	6:14 12:20 18:25	64	-64	12 ma DT	1:02 7:24 11:55 19:31	63	-54	22 do	4:11 8:42 16:01 22:02	-79	45	-87
3 za VM 11:02	1:11 7:28 13:32 19:49	-76	62	13 di	1:24 8:10 13:09 20:23	57	-50	23 vr	4:50 9:39 16:39 22:38	-78	44	-88
4 zo	2:15 8:36 14:28 20:44	-85	58	14 wo	2:13 9:18 15:29 21:54	52	-49	24 za	5:28 8:11 * 17:15 23:17	-73	42	-87
5 ma ST	3:07 9:32 15:15 21:31	-91	54	15 do	3:22 10:44 16:39 23:20	50	-55	25 zo	6:03 8:58 * 17:45 23:55	-67	46	-84
6 di	3:53 10:18 15:56 22:13	-91	48	16 vr	4:32 11:42 18:03	51	-63	26 ma EK 5:47	6:36 10:00 * 18:15	-60	49	-79
7 wo	4:35 10:53 16:32 22:52	-87	42	17 za	0:20 5:26 12:33 19:07	-59	51	27 di	0:28 7:05 11:09 * 19:13	64	-55	51
8 do	5:13 8:00 * 17:03 23:29	-80	39	18 zo NM 20:51	1:16 5:28 13:20 19:53	-64	50	28 wo DT	0:04 7:56 12:18 20:32	58	-51	50
9 vr	5:47 8:50 * 17:34	-72	41	19 ma	2:05 5:54 * 14:03 20:33	-68	50	29 do	1:15 9:26 13:30 * 22:10	49	-51	49
10 za LK 16:48	0:06 6:17 9:42 * 18:09	81	-65	20 di ST	2:50 6:34 * 14:43 21:08	-73	49	30 vr	4:39 10:46 16:39 23:40	47	-58	56
		42	-82			-81	80	31 za	6:12 12:05 18:31	49	-67	69

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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	-73	50	21 za ST	3:32 5:58* 15:43 21:26	-105	42	-112
2 ma	0:57 7:23 13:10 19:17		-98 43 -90 81	12 do	6:08 11:41 18:45	-69	44	22 zo	4:10 6:36* 16:22 21:52	-100	47	-112
3 di VM 12:38	1:49 8:22 14:00 20:05		-107 44 -100 84	13 vr DT	0:57 7:04 13:25 19:51	29	-63	23 ma	4:46 9:45 17:00 22:25	-92	52	-107
4 wo	2:33 9:08 14:41 20:44		-108 43 -105 83	14 za	2:01 8:16 14:36 21:22	28	-58	24 di	5:17 10:23 17:36 22:58	-82	55	-99
5 do ST	3:12 9:37 15:17 21:14		-103 41 -107 80	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	-74	56	-89
6 vr	3:45 9:17 15:47 21:44		-96 43 -109 76	16 ma	5:31 11:32 18:10	33	-73	26 do	5:41 11:29 19:04 23:49	-70	55	-79
7 za	4:11 9:42 16:14 22:14		-91 47 -108 69	17 di	0:30 6:50 12:39 19:04	-83	40	27 vr DT	6:48 13:13 20:29	-63	52	-73
8 zo	4:33 10:12 16:41 22:40		-87 49 -102 59	18 wo	1:23 7:45 13:33 19:50	-94	42	28 za	2:31 8:33 14:55 22:06	19	56	-80
9 ma	4:56 8:18* 17:08 23:01		-82 52 -92 49	19 do NM 2:23	2:10 8:34 14:19 20:32	-101	42	29 zo	5:26 11:18 17:36	23	64	-70
10 di	5:17 9:05* 17:32 21:41*		-77 53 -82 42	20 vr	2:52 9:16 15:02 21:05	-105	40	30 ma	0:31 6:58 12:42 18:53	-93	31	-84
								31 di	1:35 8:09 13:46 19:50	-104	37	-97
											76	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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 39	11 ma	2:01 8:07	16	-78	21 do	5:38 11:37		-92 71
<i>VM 19:23</i>	14:45 20:14		-98 58	<i>DT</i>	14:43 21:17	55	-72		18:23		-101
2 za	3:05 8:11		-93 47	12 di	2:51 9:24	17	-76	22 vr	0:24 6:05	25	-89
	15:19 20:43		-97 55		15:50 22:40	57	-78		12:33 19:12	73	-94
3 zo	3:29 8:58		-92 55	13 wo	5:23 10:39	20	-79	23 za	1:13 6:41	19	-87
<i>ST</i>	15:48 21:20		-97 52		17:48 23:55	62	-86	<i>EK 13:11</i>	13:28 20:04	73	-87
4 ma	3:52 9:43		-94 60	14 do	6:32 11:56	28	-84	24 zo	2:06 7:40	16	-85
	16:18 21:56		-95 47		18:48	66			14:25 21:02	71	-84
5 di	4:18 10:24		-95 61	15 vr	1:00 7:29		-92 35	25 ma	3:02 8:43	16	-83
	16:47 22:28		-90 40		13:12 19:42		-90 67	<i>DT</i>	15:25 22:04	68	-83
6 wo	4:41 10:59		-94 60	16 za	1:59 8:22		-96 41	26 di	4:01 9:54	18	-83
	17:12 22:53		-84 33	<i>NM 22:01</i>	14:19 20:33		-98 64		16:30 23:06	65	-85
7 do	4:58 11:29		-92 57	17 zo	2:51 9:09		-98 47	27 wo	5:03 11:10	23	-84
	17:32 21:33*		-79 27		15:14 21:23		-105 58		17:35	62	
8 vr	5:24 12:02		-92 55	18 ma	3:37 9:42		-99 53	28 do	0:06 6:29		-86 29
	18:02 22:35		-77 23	<i>ST</i>	16:04 22:12		-110 51		12:19 18:30		-86 58
9 za	6:05 12:52		-89 53	19 di	4:21 9:53		-98 60	29 vr	1:00 7:26		-87 36
<i>LK 23:10</i>	18:51 23:42		-73 18		16:51 22:58		-111 42		13:20 19:02		-87 53
10 zo	6:58 13:47		-83 54	20 wo	5:01 10:40		-95 67	30 za	1:45 7:05		-87 44
	19:58		-71		17:37 23:39		-108 33		14:09 19:26		-87 49
								31 zo	2:20 7:53		-88 52
								<i>VM 10:45</i>	14:49 20:01		-86 46

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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 <i>ST</i>	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 <i>DT</i>	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 <i>NM 4:54</i>	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 <i>ST</i>	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 <i>LK 12:00</i>	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 <i>DT</i>	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 <i>VM 1:56</i>	2:26 8:56 15:09 19:42	-85 63 -76 38	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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 <i>ST</i>	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 <i>EK 13:05</i>	7:03 13:31 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 <i>DT</i>	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 <i>NM 11:43</i>	1:57 8:26 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 <i>ST</i>	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 <i>LK 21:29</i>	6:31 13:06 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 <i>DT</i>	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 <i>VM 16:35</i>	2:11 8:46 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 <i>ST</i>	3:39 10:02 16:19 19:51*	-84 77 -80 38	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Den Helder, Marsdiep

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	ST	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		-70 71
DT	14:39 20:25	33	-62		15:26 22:17	-73 79			12:40 19:12		-69 68
4 vr	3:08 9:38	82	-59	14 ma	4:23 8:08*	-53 47		24 do	1:23 7:44		-76 67
	15:40 21:38	38	-62		15:52 22:52	-73 78		VM 2:28	13:44 20:10		-72 77
5 za	4:14 10:38	79	-60	15 di	4:48 8:43*	-51 45		25 vr	2:27 8:47		-83 61
	16:53 22:50	44	-64		16:28 23:27	-73 76			14:41 21:01		-76 84
6 zo	5:17 11:36	75	-62	16 wo	5:22 9:27*	-51 42		26 za	3:21 9:44		-88 55
	18:10 23:56	51	-65		17:13	-70		ST	15:30 21:46		-79 90
7 ma	6:08 12:27	71	-63	17 do	0:06 6:14	74 -50		27 zo	4:10 10:33		-90 48
	17:35	59		EK 6:42	10:22* 18:09	41 -67			16:16 22:28		-82 94
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	DT	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

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-125 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de hoogwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD