

Scheveningen

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	0:33 8:25 12:59 20:51	104	-48	11 zo	4:37 8:42 16:45 21:17	88	-74	21 wo	0:16 4:46 12:33 16:55	106	-81
2 vr	1:34 9:29 13:54 21:52	105	-56	12 ma	5:19 9:39 17:24 22:22	80	-66	22 do	0:46 5:22 13:10 17:31	105	-85
3 za VM 11:02	2:30 10:24 14:45 22:50	106	-64	13 di	6:00 10:47 18:09 23:38	74	-60	23 vr	1:20 5:58 13:48 18:10	102	-86
4 zo	3:22 11:15 15:33 23:42	107	-72	14 wo	6:45 11:58 19:00	74	-55	24 za	1:58 6:36 14:25 18:52	100	-85
5 ma	4:11 12:04 16:20	108	-80	15 do	0:46 8:19 13:00 19:58	77	-51	25 zo	2:37 7:18 15:00 19:41	100	-81
6 di	0:32 4:57 12:53 17:06	108	-87	16 vr	1:42 9:35 13:52 21:30	82	-48	26 ma EK 5:47	3:17 8:07 13:25* 20:39	98	-79
7 wo	1:22 5:42 13:42 17:52	107	-91	17 za	2:27 10:21 14:34 22:36	88	-48	27 di	4:03 9:08 14:48* 21:47	94	-74
8 do	2:13 6:26 14:31 18:40	104	-92	18 zo NM 20:51	3:04 10:56 15:10 23:16	93	-47	28 wo	5:10 10:19 18:03 23:02	89	-64
9 vr	3:03 7:09 15:19 19:29	100	-88	19 ma	3:37 11:27 15:45 23:48	99	-47	29 do	6:30 11:35 19:23	88	-62
10 za LK 16:48	3:52 7:54 16:04 20:21	95	-81	20 di	4:11 11:58 16:20	104	-75	30 vr	0:22 7:59 12:47 20:46	80	-61
		104				125		31 za	1:32 9:19 13:49 21:59	85	-63
										107	-61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	2:29	93		11 wo	4:23		-54	21 za	0:55		-55
VM 23:09	10:14		-73		9:45	73			5:34	111	
	14:41	119			17:00		-61		13:22		-89
	22:48		-58		22:19	58			17:48	126	
2 ma	3:17	99		12 do	5:21		-56	22 zo	1:32		-57
	11:02		-81		11:06	64			6:12	111	
	15:26	127			18:05		-56		13:55		-89
	23:30		-55						18:30	120	
3 di	4:00	105		13 vr	0:09	55		23 ma	2:09		-58
	11:49		-88		6:17		-57		6:52	112	
	16:08	131			12:31	70			14:25		-87
					19:15		-51		19:17	110	
4 wo	0:14		-54	14 za	1:18	65		24 di	2:47		-58
	4:40	109			7:20		-58	EK 13:27	7:39	108	
	12:36		-94		13:31	83			14:50		-83
	16:49	132			21:15		-52		20:12	94	
5 do	1:01		-54	15 zo	2:06	77		25 wo	3:25		-57
	5:19	112			9:49		-67		8:38	97	
	13:25		-97		14:16	97			15:24		-75
	17:30	128			22:23		-57		21:23	76	
6 vr	1:50		-56	16 ma	2:44	87		26 do	4:29		-56
	5:57	112			10:33		-73		9:57	85	
	14:12		-96		14:52	109			16:35		-64
	18:12	121			23:10		-57		22:51	62	
7 za	2:35		-55	17 di	3:17	96		27 vr	5:59		-55
	6:35	110		NM 13:01	11:09		-77		11:27	81	
	14:53		-90		15:25	119			19:18		-59
	18:53	111			23:46		-54				
8 zo	3:14		-52	18 wo	3:50	103		28 za	0:21	62	
	7:13	106			11:42		-80		7:50		-61
	15:24		-81		15:59	127			12:47	92	
	19:35	100							21:05		-64
9 ma	3:35		-50	19 do	0:02		-52				
LK 13:43	7:54	98			4:24	108					
	15:14		-74		12:15		-83				
	20:21	87			16:33	130					
10 di	3:24		-52	20 vr	0:23		-53				
	8:44	87			4:59	110					
	15:56		-68		12:48		-87				
	21:13	72			17:10	130					

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	1:29	73		11	3:03		-65	21	4:31	115	
zo	9:11		-74	wo	7:54	90		za	12:24		-85
	13:48	106		LK 10:38	15:28		-68		16:45	128	
	22:14		-66		20:14	69					
2	2:20	85		12	3:56		-67	22	0:32		-60
ma	10:05		-83	do	8:54	73		zo	5:08	119	
	14:33	116			16:27		-62		12:56		-87
	23:58		-64		21:19	52			17:26	122	
3	3:03	95		13	4:52		-68	23	1:11		-64
di	10:49		-87	vr	10:20	60		ma	5:47	121	
VM 12:38	15:12	122			17:29		-58		13:29		-88
					22:55	40			18:08	112	
4	0:48		-60	14	5:47		-68	24	1:51		-68
wo	3:42	103		za	12:00	65		di	6:28	120	
	11:32		-90		18:41		-54		14:02		-87
	15:50	124							18:56	97	
	23:51		-56	15	0:45	51		25	2:33		-70
5	4:18	109		zo	6:50		-66	wo	7:16	111	
do	12:15		-93		13:04	82		EK 20:17	14:36		-82
	16:28	124			20:43		-57		19:54	78	
6	0:34		-59	16	1:35	67		26	3:22		-70
vr	4:53	114		ma	9:01		-71	do	8:18	96	
	13:00		-95		13:48	98			15:23		-72
	17:05	120			21:57		-65		21:14	58	
7	1:19		-63	17	2:14	80		27	4:28		-69
za	5:27	115		di	10:00		-79	vr	9:52	82	
	13:42		-93		14:24	110			17:32		-62
	17:42	112			22:49		-65		22:50	49	
8	2:00		-64	18	2:48	92		28	5:54		-67
zo	6:01	114		wo	10:44		-81	za	11:28	83	
	14:16		-87		14:57	120			19:28		-62
	18:18	103			23:35		-61				
9	2:29		-63	19	3:21	102		29	0:12	56	
ma	6:35	110		do	11:21		-82	zo	8:37		-73
	14:30		-79	NM 2:23	15:31	127			13:43	96	
	18:52	93			23:45		-56		22:02		-71
10	2:40		-63	20	3:55	110		30	2:13	70	
di	7:11	103		vr	11:53		-83	ma	9:55		-84
	14:46		-73		16:07	130			14:35	107	
	19:29	83			23:59		-57		23:13		-73
								31	3:01	83	
								di	10:51		-90
									15:16	114	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	0:30 3:42 11:33 15:53 23:54		-69 93 -89 116 -61	11 za	5:26 10:38 18:00 23:00		-79 63 -60 39	21 di	2:03 6:24 14:18 18:51		-73 126 -82 99
2 do VM 4:11	4:19 12:09 16:29		101 -87 116	12 zo	6:21 12:16 19:11		-77 67 -58	22 wo	2:50 7:09 15:01 19:43		-79 122 -80 84
3 vr	0:24 4:53 12:45 17:05		-61 107 -87 113	13 ma	0:51 7:28 13:24 21:04		43 -74 82 -61	23 do	3:38 8:01 15:56 20:48		-83 111 -75 67
4 za	1:04 5:26 13:24 17:40		-66 112 -87 109	14 di	1:52 9:14 14:10 22:20		59 -76 98 -68	24 vr EK 4:31	4:30 9:12 17:09 22:11		-84 96 -68 54
5 zo	1:45 5:57 14:01 18:14		-71 115 -85 102	15 wo	2:34 10:20 14:48 23:13		75 -82 111 -69	25 za	5:29 10:50 18:33 23:35		-83 88 -64 50
6 ma	2:22 6:29 14:30 18:45		-74 114 -81 94	16 do	3:11 11:11 15:24 23:55		89 -84 120 -65	26 zo	6:46 12:14 20:09		-82 92 -66
7 di	2:50 7:01 14:54 19:15		-75 110 -75 87	17 vr NM 13:52	3:47 11:53 16:01		102 -83 125	27 ma	0:47 8:11 13:18 21:30		58 -85 100 -73
8 wo	3:14 7:34 15:25 19:47		-77 103 -71 80	18 za	0:16 4:24 12:28 16:41		-61 112 -82 126	28 di	1:44 9:24 14:08 22:26		70 -90 107 -74
9 do	3:48 8:11 16:07 20:27		-79 93 -67 69	19 zo	0:41 5:03 13:02 17:22		-63 121 -82 122	29 wo	2:32 10:22 14:51 23:06		81 -90 109 -69
10 vr LK 6:51	4:35 9:01 17:01 21:29		-79 77 -63 52	20 ma	1:19 5:43 13:38 18:05		-67 126 -83 112	30 do	3:15 11:06 15:31 23:31		91 -85 109 -65

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	3:52 11:36 VM 19:23	98	-79	11 ma	5:57 11:18 18:41 23:42	-82 76	-58	21 do	2:46 6:57 15:15 19:38	-90	121 -72
2 za	0:00 4:26 12:05 16:43	104	-76	12 di	7:08 12:28 20:19	-79 87	-60	22 vr	3:34 7:53 16:08 20:43	-95	112 -69
3 zo	0:36 4:58 12:39 17:17	108	-75	13 wo	0:54 8:36 13:22 21:34	59	-80	23 za	4:24 9:06 EK 13:11 17:08 21:50	-96	103 -66
4 ma	1:14 5:30 13:18 17:49	111	-75	14 do	1:47 9:40 14:08 22:28	75	-83	24 zo	5:21 10:25 18:18 23:00	-94	98 -64
5 di	1:49 6:02 13:55 18:19	111	-72	15 vr	2:32 10:32 14:51 23:10	90	-83	25 ma	6:30 11:38 19:31	-92	97 -65
6 wo	2:20 6:35 14:30 18:49	108	-69	16 za	3:14 11:19 NM 22:01 15:34 23:46	104	-81	26 di	0:07 7:38 12:41 20:39	63	-91
7 do	2:53 7:08 15:07 19:23	103	-67	17 zo	3:56 12:02 16:18	115	-78	27 wo	1:06 8:40 13:34 21:38	71	-88
8 vr	3:31 7:45 15:50 20:04	96	-64	18 ma	0:26 4:39 12:46 17:04	-70 123	-77	28 do	1:57 9:37 14:23 22:28	80	-83
9 za	4:15 8:31 LK 23:10 16:40 21:02	86	-62	19 di	1:11 5:22 13:34 17:51	-76 127	-75	29 vr	2:44 10:26 15:08 23:10	87	-75
10 zo	5:04 9:49 17:35 22:21	75	-60	20 wo	1:58 6:08 14:24 18:42	-84 127	-74	30 za	3:25 10:59 15:49 23:46	93	-68
		48				90		31 zo	4:01 11:24 VM 10:45 16:26	98	-63
										93	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	0:19 4:35 12:04 16:59		-73 103 -62 91	11 do	0:00 7:57 12:32 20:34	70 -78 102 -57		21 zo	4:14 8:40 <i>EK 23:55</i> 16:56 21:14	-100 112 -61 78	
2 di	0:52 5:08 12:51 17:30		-78 107 -61 89	12 vr	1:02 8:59 13:30 21:35	81 -78 107 -61		22 ma	5:09 9:43 17:54 22:12	-97 105 -60 74	
3 wo	1:24 5:42 13:34 18:02		-84 108 -61 87	13 za	1:57 9:54 14:23 22:30	94 -77 110 -65		23 di	6:06 10:48 18:50 23:15	-92 98 -59 72	
4 do	1:58 6:16 14:14 18:35		-88 107 -61 83	14 zo	2:47 10:47 15:14 23:20	106 -74 109 -69		24 wo	7:00 11:55 19:46	-86 92 -59	
5 vr	2:35 6:51 14:53 19:11		-91 104 -61 78	15 ma	3:35 11:42 <i>NM 4:54</i> 16:04	116 -71 106		25 do	0:19 7:52 12:57 20:46	73 -78 90 -60	
6 za	3:14 7:28 15:34 19:52		-93 101 -60 73	16 di	0:09 4:22 12:36 16:54	-75 123 -68 102		26 vr	1:18 8:41 13:54 21:52	77 -70 89 -63	
7 zo	3:57 8:12 16:18 20:42		-92 97 -59 67	17 wo	0:58 5:09 13:28 17:44	-82 127 -66 97		27 za	2:13 9:30 14:48 22:48	82 -62 88 -67	
8 ma	4:42 9:09 <i>LK 12:00</i> 17:07 21:44		-88 93 -57 63	18 do	1:46 5:57 14:18 18:35	-90 127 -65 91		28 zo	3:01 10:52 15:35 23:32	88 -56 88 -69	
9 di	5:33 10:21 18:03 22:52		-83 92 -55 63	19 vr	2:35 6:47 15:08 19:27	-97 124 -64 87		29 ma	3:43 11:44 16:13	94 -52 88	
10 wo	6:40 11:30 19:18		-79 96 -54	20 za	3:23 7:41 16:00 20:20	-100 119 -63 82		30 di	0:08 4:18 <i>VM 1:56</i> 12:18 16:46	-71 99 -49 89	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	0:37 4:52 12:50 17:17		-75 106 -49 91	11 za	0:24 8:17 13:00 20:43	87 -69 97 -55		21 di	4:50 8:59 EK 13:05 17:21 21:21	-90 107 -52 91	
2 do	1:06 5:27 13:24 17:51		-79 111 -51 92	12 zo	1:30 9:20 14:05 22:00	95 -67 96 -61		22 wo	5:34 9:53 18:04 22:15	-82 95 -50 83	
3 vr	1:40 6:02 13:59 18:25		-85 112 -52 90	13 ma	2:29 10:29 15:04 23:02	105 -64 97 -69		23 do	6:14 10:55 18:45 23:20	-73 83 -49 75	
4 za	2:17 6:36 14:35 19:00		-89 112 -54 86	14 di	3:22 11:33 NM 11:43 15:58 23:54	115 -60 98 -76		24 vr	6:52 12:12 19:26	-64 74 -50	
5 zo	2:56 7:12 15:12 19:37		-90 110 -54 83	15 wo	4:11 12:25 16:47	123 -57 99		25 za	0:36 7:35 13:28 20:47	72 -57 73 -52	
6 ma	3:36 7:52 15:51 20:19		-89 110 -53 82	16 do	0:43 4:58 13:13 17:34	-83 129 -55 100		26 zo	1:45 8:31 14:30 22:22	76 -50 77 -59	
7 di	4:16 8:39 LK 21:29 16:33 21:08		-85 108 -51 82	17 vr	1:31 5:44 14:03 18:19	-90 131 -54 100		27 ma	2:44 10:46 15:20 23:14	85 -46 83 -66	
8 wo	2:29 * 9:37 17:20 22:08		-80 106 -49 82	18 za	2:21 6:31 14:54 19:04	-95 129 -54 100		28 di	3:29 11:40 15:58 23:52	94 -46 87 -68	
9 do	3:33 * 10:43 18:20 23:15		-79 103 -48 83	19 zo	3:12 7:18 15:46 19:48	-98 125 -54 98		29 wo	4:04 12:20 VM 16:35 16:30	103 -44 92	
10 vr	4:38 * 11:51 19:31		-73 99 -50	20 ma	4:02 8:07 16:36 20:33	-96 117 -54 95		30 do	0:22 4:37 12:51 17:01	-70 111 -43 97	
								31 vr	0:49 5:09 13:16 17:33	-72 118 -42 100	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	1:21		-77	11 di	2:21	104		21 vr	4:33		-59		
	5:42	122			10:36		-54		9:53	77		-47	
	13:40		-43		15:01	89			17:08			-47	
	18:06	101			22:50		-67		22:23	79			
2 zo	1:56		-80	12 wo	3:16	116		22 za	5:33		-52		
	6:16	122			11:32		-52		10:58	61		-50	
	14:10		-45		NM 19:36	15:51	96			17:59			-50
	18:40	99			23:40		-74		23:47	67			
3 ma	2:33		-82	13 do	4:02	126		23 zo	6:36		-46		
	6:50	121			13:45		-49		13:00	57		-51	
	14:43		-46		16:35	102			18:52				
	19:14	98											
4 di	3:08		-81	14 vr	0:27		-79	24 ma	1:22	72			
	7:28	121			4:44	132			7:44			-40	
	15:19		-46		14:34		-47		14:08	68			
	19:52	100			17:16	107			19:45*			-51	
5 wo	3:41		-78	15 za	1:15		-84	25 di	2:24	87			
	8:12	118			5:26	134			10:19			-40	
	15:57		-46		13:41		-44		14:57	79			
	20:36	101			17:56	111			22:43			-59	
6 do	1:39*		-76	16 zo	2:05		-88	26 wo	3:08	100			
	9:03	111			6:08	132			11:20			-45	
	LK 4:21 16:39		-45		14:32		-46		15:34	88			
	21:30	98			18:36	113			23:26			-64	
7 vr	3:15		-72	17 ma	2:55		-88	27 do	3:43	110			
	10:06	100			6:51	126			12:07			-45	
	17:35		-45		15:21		-48		16:06	96			
	22:38	91			19:15	113							
8 za	4:44		-64	18 di	3:42		-85	28 vr	0:00		-65		
	11:21	87			7:33	116			4:13	119			
	18:46		-46		16:04		-48		VM 6:18 12:50			-42	
	23:57	88			19:54	110			16:35	104			
9 zo	7:40		-56	19 wo	4:21		-76	29 za	0:30		-66		
	12:43	79			8:16	105			4:44	127			
	20:10		-50		16:39		-45		13:15			-37	
				20:35	104		17:07	110					
10 ma	1:15	92		20 do	4:47		-66	30 zo	1:00		-67		
	9:08		-54		9:02	92			5:16	131			
	14:00	81			EK 4:46 16:58		-44		13:14			-36	
	21:46		-58		21:23	93			17:40	113			
								31 ma	1:32		-69		
									5:50	132			
									13:39		-38		
									18:13	114			

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	2:03 6:26 14:13 18:48		-71 130 -41 116	11 vr NM 5:26	3:48 13:29 16:16	129 -47 107		21 ma	6:05 11:30 18:25		-37 46 -53
2 wo	2:35 7:04 14:49 19:25		-71 126 -43 118	12 za	0:09 4:26 14:11 16:54		-74 132 -40 114	22 di	0:50 7:13 13:34 19:22	72 -34 58 -52	
3 do	3:04 7:47 15:27 20:07		-70 119 -45 117	13 zo	0:52 5:05 13:12 17:30		-75 133 -39 120	23 wo	1:53 9:27 14:23 21:38	89 -36 74 -54	
4 vr LK 9:51	3:31 8:36 16:08 20:59		-68 106 -46 108	14 ma	1:40 5:44 14:00 18:06		-76 129 -43 123	24 do	2:37 10:45 15:01 22:42	105 -45 88 -61	
5 za	4:03 9:39 17:08 22:10		-62 87 -46 94	15 di	2:27 6:23 14:46 18:41		-75 122 -47 123	25 vr	3:11 11:36 15:32 23:26	117 -47 99 -62	
6 zo	5:03 11:04 18:23 23:46		-52 70 -45 86	16 wo	3:08 7:00 15:25 19:17		-69 112 -47 119	26 za VM 18:48	3:42 12:22 16:03	126 -43 109	
7 ma	7:32 12:41 20:01		-44 65 -48	17 do	3:38 7:36 15:52 19:54		-60 102 -46 112	27 zo	0:04 4:14 12:57 16:35	-61 134 -36 118	
8 di	1:13 9:29 13:57 21:37	94 -47 74 -59		18 vr EK 22:43	3:38 8:13 16:02 20:35		-52 90 -47 100	28 ma	0:35 4:47 12:47 17:09	-60 138 -34 125	
9 wo	2:19 10:47 14:52 22:39	109 -51 87 -68		19 za	4:07 8:56 16:40 21:32		-47 77 -50 82	29 di	1:03 5:24 13:12 17:45	-61 138 -37 129	
10 do	3:07 12:30 15:37 23:26	121 -50 98 -72		20 zo	5:04 9:55 17:32 22:58		-42 60 -52 67	30 wo	1:33 6:02 13:48 18:22	-62 134 -41 132	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	2:05		-63	11 zo	4:07	129		21 wo	6:45		-32
	6:42	126			12:00		-38		12:27	52	
	14:29		-45		16:29	119			19:02		-55
	19:01	132									
2 vr	2:38		-62	12 ma	0:21		-64	22 do	1:08	90	
	7:26	113			4:44	127			8:36		-36
	15:12		-49		12:41		-41		13:33	68	
	19:45	126			17:04	125			20:44		-56
3 za <i>LK 15:25</i>	3:14		-59	13 di	1:02		-63	23 vr	1:54	106	
	8:17	95			5:21	123			9:58		-44
	16:03		-51		13:27		-47		14:16	85	
	20:38	112			17:38	128			21:55		-61
4 zo	3:59		-51	14 wo	1:46		-61	24 za	2:32	119	
	9:26	74			5:57	116			10:53		-47
	17:06		-51		14:10		-51		14:52	99	
	21:59	94			18:11	127			22:47		-63
5 ma	5:45		-41	15 do	2:23		-56	25 zo	2:06	129	
	11:02	60			6:30	107			10:37		-44
	18:19		-50		14:46		-53		14:27	113	
	23:46	91			18:45	123			22:31		-61
6 di	7:44		-39	16 vr	2:48		-49	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:42	137	
	12:35	62			7:02	99			11:09		-40
	19:56		-54		15:11		-53		15:03	125	
				19:19	116		23:07		-58		
7 wo	1:11	102		17 za	3:10		-44	27 di	3:20	139	
	9:31		-48		7:34	91			11:26		-39
	13:42	75			15:37		-55		15:40	134	
	21:20		-64		19:57	105			23:37		-56
8 do	2:08	115		18 zo <i>EK 18:12</i>	3:48		-39	28 wo	4:00	137	
	10:40		-52		8:11	81			11:57		-42
	14:33	89			16:17		-57		16:19	139	
	22:21		-71		20:44	89					
9 vr	2:51	124		19 ma	4:40		-36	29 do	0:10		-56
	11:58		-49		9:04	66			4:42	130	
	15:15	101			17:07		-58		12:39		-48
	23:06		-70		22:10	74			17:00	141	
10 za <i>NM 17:49</i>	3:29	128		20 di	5:39		-34	30 vr	0:48		-55
	12:56		-41		10:28	52			5:25	118	
	15:53	111			18:00		-57		13:25		-54
	23:43		-67		23:53	75			17:43	138	
								31 za	1:31		-53
									6:13	103	
									14:14		-59
									18:30	128	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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	2:23 7:10 15:06 19:29		-49 86 -62 113	11 wo	4:02 11:59 16:14	114 -54 126		21 za	8:06 12:22 20:13	-41 84 -63	
2 ma	3:33 8:26 16:03 21:00		-43 71 -62 100	12 do	0:01 4:36 12:38 16:47	-50 108 -59 126		22 zo	0:46 9:05 13:09 21:08	117 -45 100 -64	
3 di	4:57 9:50 17:15 22:33		-39 63 -61 100	13 vr	0:41 5:08 13:12 17:21	-47 103 -62 122		23 ma	1:30 9:53 13:52 21:57	126 -47 115 -62	
4 wo	6:36 11:09 18:38 23:46		-40 66 -65 108	14 za	1:16 5:39 13:43 17:56	-43 97 -64 116		24 di VM 15:53	2:13 10:32 14:34 22:40	131 -47 127 -59	
5 do	8:02 12:12 19:51		-48 77 -70	15 zo	1:51 6:11 14:16 18:32	-40 92 -65 108		25 wo	2:57 11:08 15:17 23:22	132 -49 136 -55	
6 vr	0:40 9:00 13:03 20:51		116 -51 90 -72	16 ma	2:31 6:49 14:57 19:15	-38 85 -66 99		26 do	3:42 11:49 16:00	128 -54 142	
7 za	1:26 9:43 13:48 21:38		121 -48 102 -67	17 di EK 12:47	3:18 7:39 15:43 20:18	-36 75 -65 88		27 vr	0:05 4:28 12:34 16:44	-53 120 -61 142	
8 zo	2:08 10:09 14:28 22:12		122 -44 111 -60	18 wo	4:11 8:48 16:35 21:44	-34 65 -62 85		28 za	0:53 5:16 13:21 17:31	-51 110 -68 138	
9 ma NM 8:02	2:48 10:39 15:05 22:43		121 -43 118 -56	19 do	5:12 10:05 17:40 22:58	-33 62 -59 93		29 zo	1:43 6:09 14:09 18:23	-49 99 -73 130	
10 di	3:26 11:17 15:40 23:19		118 -48 123 -53	20 vr	6:44 11:22 19:06 23:58	-35 70 -60 105		30 ma	2:35 7:07 14:59 19:25	-47 88 -76 119	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Scheveningen

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 LK 7:08	3:34 8:12 15:54 20:40		-43 80 -75 111	11 vr	4:24 12:15 16:31	103	-67	21 ma	0:01 8:06 12:30 20:29	110	-44 -64
2 wo	4:45 9:18 17:01 21:55		-41 75 -74 107	12 za	0:20 4:55 12:47 17:05		-43 101 -71 120	22 di	0:59 9:09 13:23 21:26	115	-50 -63
3 do	6:03 10:27 18:11 23:04		-42 75 -74 107	13 zo	0:58 5:27 13:21 17:40		-42 98 -74 117	23 wo	1:52 10:02 14:13 22:22	117	-55 -60
4 vr	7:10 11:30 19:13		-45 80 -73	14 ma	1:35 6:00 13:57 18:16		-42 94 -76 113	24 do VM 2:28	2:43 10:50 15:00 23:14	117	-61 -57
5 za	0:04 8:11 12:27 20:10	108	-48 89 -69	15 di	2:13 6:37 14:37 18:55		-41 90 -75 108	25 vr	3:32 11:36 15:47	115	-68
6 zo	0:57 9:04 13:18 21:04	110	-50 98 -62	16 wo	2:54 7:20 15:20 19:42		-40 85 -72 104	26 za	0:01 4:21 12:22 16:34		-54 -75
7 ma	1:47 9:49 14:04 21:51	110	-51 105 -55	17 do EK 6:42	3:38 8:12 16:07 20:44		-38 81 -68 101	27 zo	0:48 5:10 13:09 17:22		-51 -82
8 di	2:34 10:29 14:46 22:20	109	-52 111 -49	18 vr	4:29 9:16 14:49* 21:53		-36 78 -64 101	28 ma	1:36 6:00 13:57 18:12		-50 -86
9 wo NM 1:51	3:16 11:06 15:22 22:53	107	-56 115 -45	19 za	5:33 10:24 18:25 22:59		-36 81 -62 105	29 di	2:26 6:50 14:47 19:07		-48 -88
10 do	3:52 11:41 15:56 23:37	104	-61 119 -44	20 zo	6:55 11:30 19:31		-39 88 -63	30 wo LK 19:59	3:21 7:42 15:42 20:06		-46 -86
								31 do	4:21 8:36 16:41 21:09		-44 -82
										107	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD