

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:53 11:53 16:06	108	-69	11 za	0:23 8:10 12:46 20:37	95 98	-49 -65	21 di	3:11 7:49 15:15 20:16	94	-43 -76
2 do	0:07 4:33 12:30 16:45	107	-74	12 zo	1:29 9:19 13:46 21:50	96	-57 -62	22 wo	3:24 8:36 15:55 21:07	87	-45 -71
3 vr	0:42 5:14 13:09 17:26	103	-79	13 ma	2:28 10:14 14:40 22:48	99	-66 -58	23 do	4:16 9:33 16:58 22:06	79	-47 -65
4 za	1:22 5:57 13:50 18:09	98	-83	14 di	3:19 11:03 15:27 23:34	102	-73 -54	24 vr	5:18 10:40 18:06 23:15	72	-49 -60
5 zo	2:04 6:41 14:33 18:57	94	-84	15 wo	4:04 11:49 16:09	103	-80	25 za	6:20 11:53 19:11	73	-51 -57
6 ma	2:49 7:30 15:18 19:52	90	-81	16 do	0:19 4:45 12:35 16:49	104	-51 -85	26 zo	0:31 7:30 12:57 20:23	74	-53 -55
7 di EK 0:56	3:38 8:25 16:10 20:55	89	-77	17 vr	1:04 5:22 13:20 17:29	104	-49 -88	27 ma	1:32 9:23 13:50 21:46	81	-59 -54
8 wo	4:36 9:26 14:44* 22:02	88	-72	18 za	1:49 5:58 14:01 18:09	103	-48 -88	28 di	2:20 10:18 14:34 22:46	89	-66 -54
9 do	5:48 10:32 18:33 23:12	88	-70	19 zo	2:30 6:33 14:37 18:50	101	-47 -84	29 wo	3:02 11:00 15:13 23:28	96	-71 -52
10 vr	6:59 11:41 19:33	91	-68	20 ma	3:03 7:09 14:58 19:31	98	-44 -79	30 do	3:41 11:37 15:51 23:56	102	-75 -50
						105		31 vr	4:20 12:13 16:30	106	-80
										133	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:24 5:00 12:51 17:11		-50 107 -86 134	11 di	2:24 10:10 14:39 23:02	88 -77 112 -62		21 vr	2:21 8:36 16:13 21:03	85 -66 75	-59
2 zo	1:01 5:40 13:30 17:53		-52 107 -90 132	12 wo VM 14:53	3:10 10:56 15:19 23:32	96 -82 118 -56		22 za	4:41 9:48 17:20 22:18	72 -61 61	-58
3 ma	1:42 6:22 14:10 18:39		-52 106 -91 126	13 do	3:50 11:37 15:55	101 -85 122		23 zo	5:41 11:13 18:29 23:51	66 -57 56	-59
4 di	2:24 7:06 14:50 19:29		-52 105 -89 117	14 vr	0:03 4:25 12:18 16:30	-53 105 -88 123		24 ma	6:41 12:33 19:59	76 -55	-59
5 wo EK 9:02	3:08 7:56 15:26 20:27		-50 103 -84 104	15 za	0:41 4:58 12:58 17:06	-53 108 -90 122		25 di	1:11 8:41 13:32 21:36	66 -62 92 -59	
6 do	3:57 8:54 15:17 21:33		-48 97 -76 90	16 zo	1:21 5:30 13:35 17:41	-55 110 -90 118		26 wo	2:02 9:52 14:16 22:36	78 -71 107 -61	
7 vr	5:01 10:03 17:57 22:52		-47 89 -69 76	17 ma	1:57 6:01 14:04 18:16	-55 110 -87 112		27 do	2:42 10:39 14:53 23:23	90 -77 120 -57	
8 za	6:19 11:22 19:14		-49 84 -64	18 di	2:20 6:34 14:24 18:49	-54 108 -82 105		28 vr NM 1:44	3:20 11:18 15:30 23:38	99 -80 130 -53	
9 zo	0:17 7:54 12:39 20:53		73 -55 89 -64	19 wo	2:31 7:07 14:46 19:24	-55 104 -78 98					
10 ma	1:28 9:15 13:47 22:06		79 -67 101 -65	20 do LK 18:32	2:39 7:46 15:18 20:05	-57 97 -73 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

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	3:57 11:54 16:09	107 135	-84	11 di	1:17 9:03 13:43 22:06	70 103	-77 -72	21 vr	2:33 7:01 14:49 19:18	-69 104 89	
2 zo	0:02 4:36 12:31 16:49	113 135	-53 -89	12 wo	2:09 10:01 14:27 23:21	83 111	-86 -70	22 za LK 12:29	1:49 7:42 15:36 20:08	-70 93 73	-67
3 ma	0:39 5:16 13:09 17:32	116 130	-56 -92	13 do	2:51 10:47 15:02	92 115	-88	23 zo	4:14 8:46 16:43 21:32	-69 75 53	-62
4 di	1:20 5:57 13:47 18:16	118 121	-58 -93	14 vr VM 7:54	0:09 3:28 11:23 15:35 23:42	99 117	-63 -87 -58	24 ma	5:11 10:38 17:53 23:12	-68 66 45	-57
5 wo	2:02 6:40 14:22 19:05	117 108	-61 -91	15 za	4:00 11:54 16:07	104 118	-87	25 di	6:12 12:06 19:38	-66 76 -56	
6 do EK 17:31	2:46 7:27 14:48 20:01	111 90	-61 -85	16 zo	0:12 4:30 12:25 16:39	109 116	-59 -88	26 wo	0:40 8:02 13:05 21:16	55 94 -63	
7 vr	3:32 8:25 15:14 21:12	99 71	-61 -77	17 ma	0:46 4:59 12:56 17:11	113 112	-63 -88	27 do	1:33 9:21 13:48 22:15	71 109 -65	
8 za	4:29 9:42 17:33 22:45	84 56	-60 -66	18 di	1:17 5:29 13:24 17:42	113 107	-66 -86	28 vr	2:14 10:12 14:26 23:00	85 121 -61	
9 zo	5:48 11:16 19:09	79	-59 -62	19 wo	1:42 5:59 13:51 18:11	111 102	-67 -81	29 za NM 11:58	2:52 10:54 15:04 23:11	98 129 -57	-84
10 ma	0:12 7:36 12:41 20:57	58 89	-64 -67	20 do	2:05 6:29 14:19 18:41	109 98	-67 -77	30 zo	4:30 12:30 16:44	109 132	-86
								31 ma	0:39 5:09 13:08 17:26	-58 117 -89 130	

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

April 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	1:20 5:49 13:49 18:10		-62 123 -91 122	11 vr	3:24 11:24 15:36 23:53	89 -87 111 -67		21 ma	4:53 9:11 LK 3:35 17:19 22:01	82 -62 50	-79
2 wo	2:06 6:31 14:30 18:55		-67 125 -90 110	12 za	4:00 11:54 16:09	95 -83 111		22 di	5:47 11:00 18:28 23:34	73 -58 43	-76
3 do	2:53 7:15 15:12 19:44		-71 122 -87 94	13 zo	0:13 4:30 VM 2:22 12:13 16:40	-64 101 -81 110		23 wo	6:52 12:27 20:12	82 -58	-74
4 vr	3:39 8:03 15:55 20:42		-74 112 -80 75	14 ma	0:39 4:59 12:39 17:11	-66 107 -82 109		24 do	0:58 8:32 13:27 21:42	52 -75 97 -64	
5 za	4:27 9:03 EK 4:14 17:03 22:02		-75 97 -71 56	15 di	1:10 5:28 13:13 17:42	-71 112 -82 106		25 vr	1:55 9:44 14:14 22:37	68 -82 111 -65	
6 zo	5:18 10:35 18:22 23:36		-74 82 -64 47	16 wo	1:41 5:58 13:49 18:11	-75 113 -81 101		26 za	2:39 10:37 14:56 23:12	84 -85 120 -63	
7 ma	6:26 12:12 19:52		-71 81 -61	17 do	2:12 6:28 14:23 18:40	-77 112 -77 97		27 zo	3:21 11:21 NM 21:31 15:38 23:39	99 -85 125 -62	
8 di	0:54 8:05 13:26 21:34		53 -73 92 -69	18 vr	2:44 6:58 14:56 19:12	-79 110 -74 93		28 ma	4:02 12:02 16:21	111 -85 125	
9 wo	1:54 9:35 14:19 22:36		66 -83 103 -74	19 za	3:20 7:31 15:31 19:50	-79 107 -70 84		29 di	0:19 4:43 12:46 17:05	-65 120 -85 119	
10 do	2:43 10:37 15:01 23:25		79 -89 109 -72	20 zo	4:03 8:13 16:19 20:41	-80 99 -66 68		30 wo	1:07 5:26 13:35 17:51	-71 126 -85 109	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:57 6:09 14:26 18:39		-78 126 -83 96	11 zo	3:26 10:55 15:40 23:43	90 -76 103 -69		21 wo	5:28 10:21 18:05 22:58		-83 87 -56 53
2 vr	2:46 6:55 15:17 19:31		-84 121 -79 81	12 ma VM 18:55	3:58 11:21 16:12	97 -74 102		22 do	6:37 11:40 19:32		-80 92 -56
3 za	3:32 7:46 16:08 20:33		-87 110 -74 67	13 di	0:11 4:28 11:58 16:44		-71 103 -73 101	23 vr	0:11 8:02 12:44 20:53		59 -81 102 -60
4 zo EK 15:51	4:19 8:52 17:01 21:48		-88 96 -67 54	14 wo	0:42 4:59 12:41 17:15		-76 108 -73 100	24 za	1:13 9:07 13:38 21:47		72 -84 110 -62
5 ma	5:06 10:21 18:04 23:09		-86 86 -62 48	15 do	1:15 5:31 13:23 17:47		-80 111 -72 96	25 zo	2:05 9:59 14:28 22:30		87 -85 115 -64
6 di	6:05 11:46 19:18		-83 86 -60	16 vr	1:50 6:03 14:01 18:20		-83 111 -70 91	26 ma	2:52 10:47 15:16 23:13		101 -83 116 -66
7 wo	0:20 7:25 12:52 20:41		53 -81 93 -64	17 za	2:27 6:36 14:39 18:56		-86 110 -68 85	27 di NM 5:02	3:38 11:35 16:03		112 -80 112
8 do	1:18 8:40 13:43 21:45		63 -82 99 -69	18 zo	3:07 7:13 15:20 19:37		-87 108 -66 77	28 wo	0:03 4:22 12:28 16:51		-71 119 -77 105
9 vr	2:08 9:44 14:27 22:34		74 -83 103 -71	19 ma	3:49 7:58 16:08 20:30		-88 102 -63 66	29 do	0:54 5:08 13:25 17:40		-78 123 -75 97
10 za	2:50 10:30 15:06 23:12		83 -80 104 -69	20 di LK 13:58	4:36 8:57 17:01 21:41		-86 92 -60 55	30 vr	1:44 5:54 14:18 18:31		-86 123 -73 88
								31 za	2:33 6:42 15:08 19:24		-92 119 -70 80

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:20 7:35 15:57 20:19		-96 111 -66 71	11 wo VM 9:43	4:00 11:34 16:21	98 -62 94		21 za	7:28 12:04 19:58		-80 103 -54
2 ma	4:05 8:35 16:47 21:15		-95 102 -62 64	12 do	0:23 4:35 12:24 16:56	-75 105 -61 95		22 zo	0:35 8:30 13:07 21:00	81 -80 104 -58	
3 di EK 5:40	4:51 9:44 17:41 22:18		-93 94 -58 58	13 vr	0:57 5:10 13:08 17:32	-79 110 -60 93		23 ma	1:35 9:25 14:06 21:59	91 -78 104 -62	
4 wo	5:40 10:56 18:40 23:28		-88 89 -57 57	14 za	1:33 5:46 13:48 18:09	-83 112 -60 89		24 di	2:29 10:21 15:02 22:57	101 -74 102 -67	
5 do	6:40 12:04 19:40		-84 88 -58	15 zo	2:11 6:23 14:27 18:48	-87 113 -60 84		25 wo NM 12:31	3:21 11:21 15:55 23:50	110 -69 100 -74	
6 vr	0:30 7:38 13:00 20:41	61 90	-80 -61	16 ma	2:51 7:02 15:08 19:31	-90 111 -60 78		26 do	4:10 12:21 16:47	116 -65 97	
7 za	1:22 8:30 13:49 21:40	69 92	-76 -64	17 di	3:34 7:48 15:52 20:20	-91 109 -58 72		27 vr	0:41 4:57 13:14 17:36	-81 121 -62 94	
8 zo	2:09 9:15 14:33 22:31	77 93	-72 -67	18 wo LK 21:19	4:18 8:42 16:40 21:18	-90 105 -56 69		28 za	1:30 5:43 14:04 18:22	-88 122 -60 91	
9 ma	2:49 9:58 15:12 23:14	84 93	-68 -69	19 do	5:08 9:48 17:36 22:23	-86 102 -52 69		29 zo	2:18 6:30 14:54 19:07	-94 121 -59 88	
10 di	3:26 10:44 15:47 23:50	91 94	-65 -72	20 vr	3:38* 10:58 18:45 23:29	-82 102 -51 73		30 ma	3:05 7:17 15:42 19:51	-96 117 -57 85	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:51 8:06 16:28 20:34		-95 110 -55 80	11 vr	0:06 4:18 12:25 16:42		-71 106 -50 94	21 ma	0:03 7:57 12:45 20:25	87	-70 90 -52
2 wo <i>EK 21:30</i>	4:33 8:58 17:13 21:20		-91 101 -52 76	12 za	0:41 4:55 13:02 17:20		-74 114 -49 96	22 di	1:13 9:03 13:56 21:45	91	-66 88 -58
3 do	5:09 9:52 17:55 22:12		-85 93 -51 71	13 zo	1:16 5:32 13:34 17:59		-79 119 -50 95	23 wo	2:17 10:23 15:00 22:50	99	-62 91 -66
4 vr	5:26 10:52 18:36 23:14		-80 85 -51 67	14 ma	1:54 6:10 14:09 18:38		-84 121 -51 92	24 do <i>NM 21:11</i>	3:15 11:29 15:54 23:42	109	-58 94 -73
5 za	6:22 11:57 19:19		-74 80 -53	15 di	2:33 6:50 14:47 19:19		-88 121 -52 89	25 vr	4:05 12:19 16:41	117	-53 97
6 zo	0:22 7:25 13:01 20:11	66	-69 78 -55	16 wo	3:14 7:33 15:29 20:02	-89	-51 88	26 za	0:29 4:49 13:03 17:23		-79 122 -49 99
7 ma	1:22 8:22 13:57 21:31	71	-64 80 -59	17 do	3:55 8:22 16:13 20:52	-87	-50 87	27 zo	1:16 5:30 13:48 18:03		-85 125 -48 100
8 di	2:14 9:18 14:46 22:42	78	-59 83 -63	18 vr <i>LK 2:37</i>	4:38 9:19 17:02 21:49	-83	-47 87	28 ma	2:03 6:11 14:35 18:41		-89 125 -49 101
9 wo	3:00 10:26 15:28 23:28	87	-54 86 -67	19 za	3:10* 10:23 18:02 22:53	-79	-46 87	29 di	2:49 6:52 15:21 19:18		-90 122 -49 100
10 do <i>VM 22:36</i>	3:41 11:37 16:05	96	-52 90	20 zo	6:49 11:32 19:12	-73	-48	30 wo	3:32 7:33 16:02 19:55		-88 115 -48 98
								31 do	4:07 8:15 16:35 20:34		-82 107 -46 95

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 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>	4:23 8:59 16:46 21:18	97	-76 -45	11 ma	0:57 5:13 13:13 17:40	130	-72 -40	21 do	2:18 10:41 14:57 22:45	101	-56 -68
2 za	4:38 9:47 17:06 22:11	87	-71 -48	12 di	1:33 5:51 13:44 18:18	133	-76 -42	22 vr	3:14 12:07 15:45 23:35	113	-54 -73
3 zo	5:31 10:43 17:58 23:16	76	-65 -50	13 wo	2:11 6:30 14:21 18:57	132	-80 -44	23 za <i>NM 8:06</i>	3:57 13:26 16:26	121	-52
4 ma	6:34 11:50 18:53	67	-58 -52	14 do	2:49 7:13 15:02 19:38	128	-82 -45	24 zo	0:18 4:34 14:09 17:04	126	-76 -45
5 di	0:33 7:37 13:19 19:49	67	-52 -53	15 vr	3:26 7:58 15:44 20:23	121	-80 -45	25 ma	1:00 5:11 13:26 17:39	111	-77 -40
6 wo	1:45 8:46 14:24 21:55	75	-47 -55	16 za <i>LK 7:12</i>	4:00 8:51 16:30 21:16	111	-77 -44	26 di	1:44 5:48 14:08 18:12	128	-79 -42
7 do	2:41 10:27 15:12 23:02	87	-46 -61	17 zo	4:23 9:54 17:26 22:22	96	-71 -44	27 wo	2:26 6:24 14:50 18:45	124	-79 -44
8 vr	3:25 11:35 15:50 23:46	100	-46 -65	18 ma	4:57 11:09 18:37 23:42	81	-62 -44	28 do	3:02 7:00 15:25 19:18	117	-76 -44
9 za <i>VM 9:55</i>	4:02 12:23 16:26	113	-44	19 di	7:36 12:37 20:04	73	-55 -48	29 vr	3:27 7:34 15:46 19:51	109	-69 -43
10 zo	0:23 4:37 12:54 17:02	123	-68 -41	20 wo	1:05 9:14 13:56 21:42	89	-53 -57	30 za	3:39 8:09 15:56 20:28	101	-63 -44
		103						31 zo <i>EK 8:25</i>	4:05 8:46 16:31 21:14	92	-58 -47
										90	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:54 9:37 17:25 22:21	78	-52 -48	11 do	1:45 6:07 13:56 18:30	139	-71 -39	21 zo	3:40 13:01 16:05	126	-50
2 di	5:56 10:48 18:20 23:50	63	-47 -50	12 vr	2:21 6:50 14:39 19:11	131	-72 -42	22 ma	0:04 4:15 13:36 16:39	128	-71 -39
3 wo	6:59 12:26 19:15	55	-42 -50	13 za	2:57 7:35 15:22 19:56	119	-71 -44	23 di	0:37 4:48 12:55 17:11	128	-68 -38
4 do	1:20 8:18 13:58 20:37	75	-38 -49	14 zo	3:28 8:26 16:10 20:48	102	-67 -46	24 wo	1:11 5:22 13:33 17:42	127	-67 -42
5 vr	2:20 10:15 14:48 22:30	93	-41 -57	15 ma	3:57 9:30 17:08 21:58	83	-60 -46	25 do	1:46 5:55 14:10 18:12	122	-66 -45
6 za	3:03 11:22 15:26 23:21	109	-45 -62	16 di	5:53 10:59 18:18 23:36	66	-49 -46	26 vr	2:16 6:27 14:41 18:43	116	-63 -46
7 zo	3:38 12:16 16:01	122	-43	17 wo	7:34 12:36 19:53	63	-44 -49	27 za	2:41 6:57 15:03 19:13	109	-58 -46
8 ma	0:01 4:12 13:35 16:37	133	-64 -37	18 do	1:09 9:27 13:48 21:30	94	-49 -60	28 zo	3:06 7:25 15:28 19:44	104	-52 -48
9 di	0:36 4:48 12:46 17:13	140	-65 -34	19 vr	2:17 10:43 14:43 22:35	109	-56 -71	29 ma	3:36 7:58 14:11 20:21	97	-48 -50
10 wo	1:10 5:27 13:17 17:51	142	-68 -36	20 za	3:04 12:03 15:27 23:25	120	-56 -73	30 di	4:21 8:40 16:58 21:12	84	-43 -50

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:22 9:51 17:52 23:07	64	-38 -50	11 za	2:00 6:28 14:27 18:47	125	-63 -47	21 di	3:51 11:56 16:11 23:57	126	-42 -60
2 do	6:27 11:33 18:48	53	-35 -50	12 zo	2:41 7:15 15:16 19:33	110	-61 -51	22 wo	4:24 12:23 16:42	124	-43
3 vr	0:46 7:55 13:18 20:16	80 61	-33 -50	13 ma	3:25 8:08 16:06 20:27	91	-55 -53	23 do	0:22 4:56 12:57 17:12	122	-58 -47
4 za	1:48 9:50 14:13 21:53	99 78	-40 -57	14 di	4:35 9:19 17:00 21:48	72	-48 -54	24 vr	0:55 5:27 13:32 17:42	118	-57 -51
5 zo	2:31 10:54 14:53 22:49	116 93	-45 -62	15 wo	5:56 10:54 18:06 23:34	60	-41 -53	25 za	1:31 5:57 14:03 18:13	113	-54 -53
6 ma	3:07 11:45 15:30 23:33	130 107	-42 -63	16 do	7:24 12:19 19:33	62	-39 -56	26 zo	2:06 5:26 13:34 17:43	108	-50 -54
7 di VM 5:47	3:43 12:11 16:07	139 119	-36	17 vr	0:58 9:07 13:25 21:01	102 74	-47 -64	27 ma	1:39 5:56 14:07 18:15	104	-45 -55
8 wo	0:09 4:22 12:19 16:45	144	-62 -34	18 za	1:55 10:13 14:17 22:08	114 89	-54 -71	28 di	2:14 6:30 14:48 18:52	98	-42 -56
9 do	0:43 5:02 12:55 17:24	144	-63 -37	19 zo	2:39 11:06 15:00 22:59	122 100	-53 -71	29 wo	2:59 7:14 15:35 19:41	86	-38 -56
10 vr	1:20 5:44 13:40 18:05	137	-64 -42	20 ma	3:16 11:40 15:38 23:36	125 109	-47 -65	30 do	3:56 8:19 16:26 21:15	69	-35 -55
								31 vr	4:59 9:52 17:26 22:55	58	-32 -54

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:28 11:21 18:56	63	-32 -54	11 di	2:41 7:01 14:58 19:16	86 115	-48 -66	21 vr	3:33 11:31 15:45 23:18	113 121	-54 -51
2 zo	0:02 8:12 12:27 20:15	104 78	-38 -61	12 wo LK 6:27	3:38 8:11 15:49 20:38	73 102	-43 -66	22 za	4:04 12:03 16:17	112 124	-58
3 ma	0:50 9:14 13:14 21:12	120 95	-43 -65	13 do	4:42 9:28 16:50 22:08	65 99	-39 -64	23 zo	0:01 4:35 12:37 16:50	109 124	-48 -62
4 di	1:33 9:58 13:57 21:58	132 111	-42 -65	14 vr	5:56 10:44 18:04 23:21	66 103	-38 -64	24 ma	0:42 5:07 13:12 17:22	105 122	-46 -64
5 wo VM 14:19	2:15 10:26 14:38 22:38	139 124	-40 -63	15 za	7:15 11:47 19:15	74	-43 -67	25 di	1:20 5:40 13:50 17:57	101 120	-43 -66
6 do	2:58 10:58 15:19 23:18	140 134	-41 -61	16 zo	0:18 8:21 12:40 20:18	110 86	-48 -68	26 wo	2:00 6:18 14:30 18:37	95 115	-41 -67
7 vr	3:41 11:42 16:01	136 140	-46	17 ma	1:05 9:12 13:26 21:10	115 96	-50 -65	27 do	2:43 7:04 15:15 19:27	86 108	-39 -66
8 za	0:04 4:26 12:31 16:44	127 142	-59 -52	18 di	1:48 9:54 14:07 21:44	117 104	-50 -59	28 vr EK 7:58	3:33 8:03 16:04 20:36	76 100	-36 -64
9 zo	0:54 5:13 13:21 17:29	115 138	-57 -58	19 wo	2:26 10:28 14:42 22:04	117 111	-49 -55	29 za	4:30 9:16 17:03 21:59	71 101	-34 -61
10 ma	1:48 6:03 14:10 18:18	100 128	-53 -63	20 do NM 7:47	3:01 10:59 15:14 22:36	115 116	-51 -53	30 zo	5:44 10:30 18:28 23:09	73 109	-33 -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

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	7:18 11:38 19:38	83	-36 -65	11 do LK 21:51	3:23 7:45 15:34 20:08	84 110	-43 -78	21 zo	3:48 11:44 15:59 23:49	103 119	-65 -45
2 di	0:09 8:22 12:35 20:34	118 98	-42 -68	12 vr	4:19 8:43 16:29 21:16	78 103	-40 -75	22 ma	4:22 12:17 16:34	104 122	-69
3 wo	1:01 9:11 13:26 21:23	125 112	-45 -67	13 za	5:19 9:48 17:28 22:28	73 98	-39 -71	23 di	0:29 4:57 12:54 17:09	103 123	-45 -73
4 do	1:51 9:55 14:13 22:11	128 124	-48 -64	14 zo	6:18 10:55 18:24 23:32	74 98	-40 -68	24 wo	1:06 5:33 13:32 17:46	100 122	-45 -76
5 vr VM 0:14	2:40 10:41 14:58 23:01	126 132	-52 -60	15 ma	7:17 11:54 19:15	80	-43 -64	25 do	1:44 6:11 14:12 18:26	95 120	-45 -78
6 za	3:28 11:30 15:44 23:56	121 137	-58 -56	16 di	0:27 8:18 12:47 20:01	99 87	-47 -60	26 vr	2:25 6:54 14:54 19:13	91 118	-44 -76
7 zo	4:17 12:20 16:30	114 138	-66	17 wo	1:18 9:16 13:33 20:43	101 94	-51 -56	27 za EK 20:09	3:08 7:44 12:58* 20:09	88 114	-42 -74
8 ma	0:49 5:07 13:09 17:18	107 136	-53 -72	18 do	2:03 10:03 14:14 21:24	101 100	-55 -52	28 zo	3:56 8:43 13:58* 21:16	86 110	-39 -74
9 di	1:40 5:58 13:57 18:08	99 129	-50 -77	19 vr	2:42 10:41 14:51 22:13	101 107	-58 -48	29 ma	4:55 9:48 15:01* 22:25	86 109	-37 -71
10 wo	2:31 6:51 14:45 19:04	91 120	-47 -79	20 za NM 2:43	3:16 11:13 15:25 23:04	102 113	-61 -46	30 di	6:11 10:56 18:59 23:32	90 108	-38 -67
								31 wo	7:24 12:02 19:59	97	-42 -68

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD