

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:12 10:32 18:28 23:13		-45 82 -78 101	11 wo	1:14 5:46 13:32 17:58		-46 98 -80 116	21 za NM 21:53	2:18 10:20 14:35 22:45	102	-65 121 -58
2 ma	7:14 11:37 19:24		-47 84 -73	12 do	1:47 6:19 14:09 18:33		-47 95 -81 113	22 zo	3:08 11:07 15:22 23:30	105	-73 131 -56
3 di	0:17 8:19 12:37 20:24		99 -50 90 -66	13 vr	2:22 6:55 14:48 19:11		-48 92 -79 110	23 ma	3:56 11:53 16:08	107	-81 137
4 wo	1:17 9:20 13:32 21:39		99 -55 96 -60	14 za	2:59 7:36 15:27 19:58		-46 89 -75 107	24 di	0:15 4:43 12:40 16:54		-54 108 -88 139
5 do	2:12 10:11 14:22 22:35		100 -59 102 -54	15 zo LK 3:10	3:39 8:27 14:06* 20:58		-45 86 -72 103	25 wo	1:01 5:29 13:28 17:42		-54 108 -94 136
6 vr	3:00 10:53 15:04 23:14		100 -62 108 -48	16 ma	4:27 9:30 15:02* 22:05		-43 83 -68 99	26 do	1:50 6:15 14:18 18:31		-53 107 -97 130
7 za VM 0:08	3:40 11:29 15:40 23:45		99 -64 112 -44	17 di	5:33 10:39 18:34 23:13		-43 83 -62 97	27 vr	2:41 7:02 15:11 19:22		-52 105 -95 121
8 zo	4:13 12:00 16:14		99 -68 117	18 wo	6:49 11:47 19:40		-45 88 -62	28 za EK 16:19	3:35 7:50 16:05 20:18		-50 101 -90 109
9 ma	0:14 4:43 12:29 16:48		-43 99 -72 119	19 do	0:20 8:10 12:50 20:44		96 -50 98 -61	29 zo	4:29 8:43 16:57 21:19		-48 95 -83 96
10 di	0:43 5:14 12:59 17:24		-44 100 -77 119	20 vr	1:22 9:26 13:45 21:50		99 -57 110 -60	30 ma	5:22 9:43 17:47 22:29		-47 86 -75 83
								31 di	6:17 10:54 18:38 23:49		-46 79 -66 76

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	7:26 12:08 19:41	79	-49 -59	11 za	1:56 6:29 14:20 18:43	101 116	-55 -83	21 di	3:43 11:36 15:54 23:55	103 135	-88 -56
2 do	1:00 8:54 13:16 21:27	78 86	-56 -57	12 zo	2:27 7:05 14:48 19:24	101 113	-54 -79	22 wo	4:25 12:23 16:37	109 136	-95
3 vr	1:59 9:54 14:12 22:25	84 95	-66 -57	13 ma	2:56 7:48 13:11 * 20:15	100 104	-53 -79	23 do	0:41 5:07 13:12 17:21	113 133	-57 -99
4 za	2:47 10:40 14:54 23:07	90 103	-71 -54	14 di	3:15 8:43 14:39 21:21	93 91	-52 -74	24 vr	1:31 5:49 14:03 18:06	115 125	-59 -101
5 zo VM 19:29	3:25 11:17 15:27 23:39	93 109	-73 -50	15 wo	4:05 9:56 16:00 22:38	85 79	-51 -65	25 za	2:21 6:31 14:53 18:52	114 113	-59 -97
6 ma	3:56 11:45 15:58	97 116	-74	16 do	5:52 11:18 18:57	83	-51 -59	26 zo	3:07 7:13 15:37 19:40	109 98	-58 -89
7 di	0:04 4:25 12:10 16:31	101 121	-49 -77	17 vr	0:00 7:21 12:33 20:28	73 90	-54 -59	27 ma	3:48 8:00 16:14 20:33	101 81	-56 -78
8 wo	0:28 4:56 12:39 17:04	105 122	-51 -82	18 za	1:13 9:03 13:34 21:46	78 104	-62 -61	28 di	4:17 8:55 15:41 21:37	87 63	-54 -69
9 do	0:55 5:27 13:12 17:36	105 120	-53 -85	19 zo	2:11 10:02 14:25 22:36	87 118	-73 -60				
10 vr	1:25 5:58 13:47 18:08	102 117	-55 -86	20 ma	2:59 10:50 15:10 23:14	96 128	-81 -57				

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:23 10:08 16:56 23:22	72	-55 -61	11 za	0:58 5:30 13:20 17:41	108	-61 -85	21 di NM 18:23	2:42 10:31 14:54	90	-87
2 do	5:15 11:44 18:25	68	-56 -54	12 zo	1:28 6:01 13:49 18:16	109	-62 -84	22 wo	0:37 3:23 11:15 15:35 23:31	100	-60 -91 -59
3 vr	0:41 6:06* 13:00 21:02	58 79	-56 -54	13 ma	1:59 6:36 14:13 18:57	111	-63 -82	23 do	4:02 12:01 16:16	109	-95
4 za	1:39 9:29 13:54 22:03	70 92	-67 -61	14 di	2:28 7:17 14:34 19:45	109	-64 -80	24 vr	0:17 4:42 12:50 16:58	115	-62 -98
5 zo	2:25 10:19 14:33 22:47	81 102	-76 -63	15 wo LK 3:08	2:44 8:09 15:08 20:50	99	-64 -74	25 za	1:07 5:21 13:40 17:40	118	-66 -97
6 ma	3:01 10:56 15:05 23:24	89 109	-78 -61	16 do	3:18 9:25 16:18 22:17	83	-62 -65	26 zo	1:55 7:00 15:26 19:22	117	-69 -92
7 di VM 13:40	3:31 11:23 15:35 23:52	95 116	-78 -59	17 vr	5:21 11:03 18:35 23:51	78	-60 -58	27 ma	3:37 7:39 16:01 20:04	111	-68 -82
8 wo	3:59 11:47 16:06	102 121	-80	18 za	7:04 12:24 20:34	88	-61 -60	28 di	4:08 8:21 15:51 20:49	101	-67 -73
9 do	0:11 4:29 12:16 16:38	107 123	-58 -84	19 zo	1:05 8:45 13:25 21:45	65 103	-71 -65	29 wo EK 4:32	4:15 9:12 16:24 21:43	85	-67 -67
10 vr	0:32 5:00 12:48 17:09	109 121	-60 -86	20 ma	1:58 9:44 14:12 22:26	78 116	-81 -62	30 do	4:54 10:24 17:25 23:41	67	-69 -60
								31 vr	5:46 12:18 18:29	61	-69 -55

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:13 6:39* 13:33 20:33	43 74	-68 -52	11 di	2:41 7:12 14:51 19:36	-72 117 -81 98		21 vr	0:06 4:38 12:32 16:56	-62 108 -89 116	
2 zo	2:09 7:34* 14:23 22:24	58 89	-66 -63	12 wo	3:18 7:55 15:27 20:26	-74 112 -78 81		22 za	0:53 5:17 13:21 17:37	-67 114 -89 109	
3 ma	2:53 10:31 15:02 23:12	72 101	-74 -69	13 do	4:04 8:49 16:15 21:36	-75 99 -71 60		23 zo	1:42 5:54 14:10 18:17	-73 116 -87 99	
4 di	3:28 11:12 15:34 23:53	83 109	-79 -69	14 vr	5:07 10:13 17:40 23:09	-73 82 -62 46		24 ma	2:28 6:32 14:53 18:56	-78 115 -82 87	
5 wo	3:58 11:46 16:05	92 115	-80	15 za	6:19 11:55 19:40	-71 81 -58		25 di	3:07 7:09 15:25 19:33	-79 109 -74 75	
6 do VM 6:35	0:28 4:27 12:18 16:35	100 120	-67 -81	16 zo	0:40 8:00 13:13 21:30	48 -72 93 -65		26 wo	3:36 7:50 15:36 20:12	-78 99 -67 63	
7 vr	0:52 4:57 12:50 17:08	107 121	-65 -81	17 ma	1:47 9:24 14:09 22:33	61 -81 106 -68		27 do EK 23:20	3:55 8:38 16:11 21:00	-79 84 -63 49	
8 za	1:09 5:29 13:22 17:41	111 119	-64 -82	18 di	2:37 10:21 14:53 23:05	75 -87 114 -64		28 vr	4:33 9:47 17:04 22:07	-81 68 -59 35	
9 zo	1:34 6:01 13:51 18:16	114 115	-66 -82	19 wo	3:20 11:07 15:34 23:28	88 -89 119 -61		29 za	5:23 11:25 18:02	-81 62 -57	
10 ma	2:06 6:35 14:20 18:54	116 108	-69 -81	20 do NM 6:13	4:00 11:48 16:15	99 -89 119		30 zo	0:25 6:15 12:50 19:21	33 -78 72 -56	

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:25 7:19 13:41 21:17	48 86	-75 -63	11 do	3:22 7:41 15:33 20:19	-84 112 -71 69		21 zo	0:32 4:55 12:53 17:22	-71 110 -75 97	
2 di	2:09 9:12 14:21 22:22	63 98	-76 -70	12 vr LK 16:28	4:12 8:41 16:36 21:35	-86 99 -66 55		22 ma	1:20 5:32 13:42 18:01	-78 112 -73 89	
3 wo	2:45 10:14 14:56 23:11	76 107	-79 -72	13 za	5:09 10:12 17:54 22:57	-85 89 -61 49		23 di	2:03 6:10 14:25 18:37	-83 111 -69 80	
4 do	3:18 11:03 15:29 23:52	88 113	-80 -71	14 zo	6:20 11:39 19:34	-83 91 -61		24 wo	2:41 6:48 14:58 19:11	-85 106 -64 72	
5 vr VM 19:34	3:50 11:46 16:03	98 117	-79	15 ma	0:14 7:46 12:48 21:03	53 -85 99 -66		25 do	3:10 7:28 15:23 19:48	-86 98 -60 65	
6 za	0:25 4:23 12:25 16:38	-69 107 -77 118		16 di	1:17 8:56 13:43 21:59	64 -89 107 -68		26 vr	3:36 8:13 15:57 20:32	-87 88 -59 57	
7 zo	0:50 4:58 12:58 17:16	-68 114 -75 115		17 wo	2:09 9:52 14:30 22:35	77 -89 111 -65		27 za EK 17:22	4:14 9:12 16:43 21:29	-88 77 -58 49	
8 ma	1:19 5:35 13:29 17:55	-71 119 -75 108		18 do	2:54 10:38 15:15 23:06	88 -86 111 -63		28 zo	5:00 10:24 17:36 22:38	-86 72 -58 43	
9 di	1:55 6:13 14:04 18:37	-75 121 -75 98		19 vr NM 17:53	3:36 11:19 15:58 23:46	98 -81 108 -65		29 ma	5:53 11:38 18:41	-83 74 -58	
10 wo	2:37 6:54 14:44 19:23	-80 119 -74 85		20 za	4:16 12:03 16:40	105 -77 103		30 di	0:04 7:01 12:42 20:15	46 -78 83 -61	
								31 wo	1:08 8:26 13:31 21:27	59 -77 94 -66	

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:54 9:29 14:13 22:26	73 103	-78 -69	11 zo	5:03 9:54 17:47 22:30	102 63	-94 -59	21 wo	1:43 5:54 14:05 18:24	109 83	-82 -56
2 vr	2:35 10:24 14:52 23:14	87 110	-77 -69	12 ma	6:12 11:07 19:10 23:37	101 65	-91 -59	22 do	2:18 6:32 14:39 18:56	107 79	-86 -55
3 za	3:14 11:15 15:32 23:55	99 113	-74 -69	13 di	7:24 12:13 20:20	102	-91 -62	23 vr	2:48 7:10 15:09 19:31	103 75	-88 -54
4 zo VM 5:42	3:53 12:02 16:13	109 113	-70	14 wo	0:40 8:25 13:12 21:19	71 103	-89 -63	24 za	3:19 7:51 15:41 20:10	97 71	-89 -54
5 ma	0:31 4:33 12:43 16:56	117 109	-71 -68	15 do	1:36 9:21 14:07 22:10	80 103	-84 -63	25 zo	3:56 8:36 16:21 20:56	91 67	-88 -54
6 di	1:08 5:14 13:22 17:40	123 101	-75 -66	16 vr	2:28 10:13 14:58 22:56	89 101	-77 -64	26 ma EK 9:50	4:39 9:29 17:06 21:51	87 64	-85 -54
7 wo	1:48 5:57 14:04 18:27	124 92	-81 -66	17 za	3:15 11:04 15:47 23:39	96 98	-69 -66	27 di	5:29 10:30 18:00 22:54	86 63	-80 -54
8 do	2:32 6:43 14:50 19:19	121 81	-87 -66	18 zo NM 6:37	3:59 11:55 16:33	102 95	-63	28 wo	6:32 11:31 19:06	89	-75 -54
9 vr	3:18 7:35 15:41 20:18	115 72	-92 -64	19 ma	0:21 4:39 12:42 17:14	106 91	-71 -59	29 do	0:00 7:45 12:32 20:22	67 93	-72 -56
10 za LK 21:31	4:07 8:38 16:37 21:23	107 66	-95 -62	20 di	1:03 5:17 13:25 17:51	109 87	-77 -57	30 vr	1:02 8:48 13:28 21:33	76 98	-71 -60

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:56 9:47 14:20 22:35	88 103	-69 -63	11 di	5:57 10:28 18:36 22:55	105 80	-91 -53	21 vr	1:57 6:14 14:20 18:38	114 92	-80 -47
2 zo	2:44 10:47 15:09 23:26	100 105	-66 -67	12 wo	6:57 11:34 19:36	98	-86 -54	22 za	2:27 6:50 14:49 19:10	112 90	-83 -48
3 ma VM 13:39	3:30 11:44 15:57	111 105	-62	13 do	0:01 7:53 12:42 20:40	79 93	-80 -55	23 zo	3:00 7:24 15:19 19:43	108 87	-84 -49
4 di	0:09 4:15 12:32 16:44	120 103	-71 -59	14 vr	1:05 8:51 13:47 21:49	82 91	-72 -59	24 ma	3:35 7:58 15:52 20:19	105 86	-82 -49
5 wo	0:52 5:00 13:15 17:31	127 100	-77 -58	15 za	2:06 10:10 14:47 22:47	88 91	-64 -64	25 di	4:13 8:38 16:29 21:03	103 84	-77 -48
6 do	1:35 5:45 13:58 18:20	129 95	-84 -57	16 zo	3:03 11:20 15:41 23:35	95 92	-59 -68	26 wo EK 0:07	4:52 9:28 17:12 21:59	100 81	-72 -47
7 vr	2:20 6:33 14:43 19:10	128 90	-90 -57	17 ma NM 20:32	3:51 12:08 16:26	102 93	-53	27 do	3:43* 10:32 18:06 23:07	96 79	-69 -48
8 za	3:07 7:25 15:32 20:02	124 87	-95 -57	18 di	0:15 4:31 12:44 17:04	106 92	-70 -48	28 vr	4:45* 11:40 19:09	92	-63 -49
9 zo	3:57 8:21 16:26 20:56	118 84	-97 -55	19 wo	0:52 5:05 13:16 17:37	110 92	-73 -45	29 za	0:18 8:03 12:49 20:20	81 89	81 -59 -51
10 ma LK 3:48	4:53 9:23 17:29 21:54	111 81	-95 -53	20 do	1:26 5:39 13:49 18:07	113 93	-77 -46	30 zo	1:25 9:12 13:56 21:55	89 91	89 -57 -56
								31 ma	2:23 10:28 14:55 23:00	101 95	101 -56 -63

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:15 11:31 VM 20:32	114 99	-54 -69	11 vr	7:17 12:15 19:53	77	-64 -46	21 ma	2:35 6:53 14:49 19:13	117 102	-74 -44
2 wo	4:02 12:18 16:34	125 102	-51	12 za	0:39 8:20 13:32 21:23	81 77	-55 -52	22 di	3:07 7:24 15:18 19:44	116 103	-71 -44
3 do	0:33 4:47 12:58 17:19	133 105	-76 -48	13 zo	1:53 10:07 14:36 22:33	87 84	-53 -62	23 wo	3:35 8:00 15:46 20:21	115 104	-67 -44
4 vr	1:19 5:32 13:41 18:04	137 105	-82 -47	14 ma	2:56 11:13 15:28 23:25	98 91	-54 -69	24 do	1:29* 8:44 EK 11:57 15:49 21:08	110 99	-67 -44
5 za	2:06 6:17 14:28 18:49	136 105	-88 -48	15 di	3:43 12:03 16:10	107 95	-50	25 vr	3:12 9:41 16:17 22:15	98 90	-63 -44
6 zo	2:55 7:05 15:17 19:35	131 104	-91 -48	16 wo	0:07 4:17 NM 11:38 12:41 16:45	112 98	-70 -44	26 za	4:30 10:58 18:24 23:42	84 84	-56 -45
7 ma	3:47 7:55 16:10 20:23	124 102	-91 -47	17 do	0:41 4:48 13:09 17:15	116 101	-69 -40	27 zo	7:07 12:22 19:35	75	-48 -47
8 di	4:41 8:48 LK 12:28 17:04 21:14	113 98	-88 -46	18 vr	1:08 5:19 13:33 17:43	121 104	-69 -40	28 ma	1:04 8:48 13:43 21:24	89 78	-46 -51
9 wo	5:34 9:47 17:56 22:11	101 91	-81 -45	19 za	1:33 5:51 13:57 18:13	122 105	-72 -42	29 di	2:10 10:23 14:45 22:38	104 87	-48 -61
10 do	6:25 10:54 18:49 23:20	87 83	-73 -45	20 zo	2:03 6:23 14:22 18:43	121 104	-74 -43	30 wo	3:03 11:22 15:34 23:29	119 97	-47 -68
								31 do	3:47 12:01 VM 3:36 16:18	131 105	-43

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:14 4:30 14:24 16:59		-73 139 -43 112	11 ma	1:42 9:49 14:18 22:10	88 -42 78 -57		21 do	7:31 15:11 19:50	120 -44 120	
2 za	1:00 5:13 15:07 17:41		-77 142 -42 116	12 di	2:40 10:52 15:07 23:05	103 -50 90 -66		22 vr	3:13 8:14 EK 21:32 13:24* 20:35	-57 111 -46 113	
3 zo	1:48 5:56 14:07 18:23		-81 140 -41 119	13 wo	3:21 11:41 15:46 23:49	113 -51 98 -67		23 za	3:41 9:08 15:32 21:36	-54 93 -47 97	
4 ma	2:40 6:40 14:58 19:05		-83 132 -43 119	14 do	3:54 12:23 16:18	118 -47 103		24 zo	4:44 10:28 17:59 23:19	-46 72 -45 85	
5 di	3:33 7:26 15:47 19:48		-81 122 -44 117	15 vr	0:21 4:23 NM 3:40 12:55 16:46	-64 123 -42 108		25 ma	6:41 12:07 19:18	-38 62 -46	
6 wo	4:21 8:14 16:32 20:34		-75 108 -43 110	16 za	0:41 4:52 13:15 17:14	-62 127 -39 113		26 di	0:52 8:52 13:32 21:08	93 -39 70 -52	
7 do LK 0:21	5:03 9:07 17:13 21:28		-65 92 -42 98	17 zo	1:04 5:23 13:29 17:43	-63 129 -39 116		27 wo	1:58 10:20 14:30 22:18	110 -45 84 -62	
8 vr	5:45 10:10 17:48 22:39		-55 74 -42 83	18 ma	1:33 5:53 13:50 18:12	-64 127 -40 116		28 do	2:47 11:14 15:15 23:07	124 -44 97 -68	
9 za	6:31 11:52 18:00		-46 61 -43	19 di	2:04 6:23 14:17 18:41	-63 125 -41 116		29 vr	3:29 13:09 VM 11:57 15:56 23:50	135 -40 108 -70	
10 zo	0:20 7:39 13:16 18:43*		77 -39 66 -44	20 wo	2:32 6:55 14:45 19:13 23:59*	-61 122 -43 119 -59		30 za	4:10 12:08 16:36	140 -36 118	

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 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	0:35 4:51 12:52 17:16		-71 141 -37 125	11 wo	2:10 10:15 14:36 22:22	103 -44 85 -59		21 za	3:01 7:54 15:44 20:15		-51 102 -52 118
2 ma	1:23 5:33 13:42 17:56		-73 136 -41 129	12 do	2:49 11:02 15:13 23:05	114 -50 96 -62		22 zo	3:46 8:51 EK 5:29 15:03 21:20		-46 81 -52 99
3 di	2:16 6:16 14:33 18:35		-72 127 -45 129	13 vr	3:22 11:43 15:44 23:35	121 -49 103 -60		23 ma	5:01 10:17 17:51 23:09		-38 63 -51 90
4 wo	3:06 6:59 15:20 19:16		-68 114 -47 124	14 za	3:52 12:19 NM 19:55 16:12	126 -46 111		24 di	6:49 11:53 19:18		-33 58 -52
5 do	3:50 7:42 16:00 19:58		-60 99 -47 115	15 zo	0:01 4:21 12:45 16:40	-58 130 -42 118		25 wo	0:37 8:53 13:12 20:49		100 -38 68 -59
6 vr	4:26 8:28 LK 15:48 16:32 20:48		-50 83 -46 100	16 ma	0:31 4:51 13:02 17:11	-57 132 -41 123		26 do	1:38 10:05 14:07 21:52		114 -45 83 -67
7 za	3:58 9:24 16:44 21:59		-42 65 -47 82	17 di	1:02 5:23 13:22 17:42	-56 131 -41 126		27 vr	2:25 10:48 14:51 22:40		125 -43 98 -69
8 zo	5:03 11:15 17:27 23:58		-36 50 -49 76	18 wo	1:31 5:56 13:50 18:14	-54 128 -44 128		28 za	3:08 11:07 VM 22:24 15:32 23:21		132 -39 110 -67
9 ma	6:21 12:50 18:18*		-31 56 -49	19 do	1:59 6:31 14:22 18:48	-53 123 -47 130		29 zo	2:49 10:42 15:12 23:04		134 -39 120 -66
10 di	1:17 8:50 13:49 21:07		88 -32 71 -49	20 vr	2:28 7:09 14:58 19:28	-53 115 -50 128		30 ma	3:31 11:27 15:52 23:52		132 -42 128 -64
								31 di	4:14 12:17 16:31		126 -47 132

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

November 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	0:44 4:56 13:07 17:10		-62 116 -53 131	11 za	1:43 9:55 14:02 21:41	116 -51 99 -60		21 di	4:12 9:08 16:46 21:51		-37 65 -63 100
2 do	1:35 5:37 13:52 17:50		-57 105 -56 126	12 zo	2:15 10:36 14:34 22:23	123 -50 110 -57		22 wo	5:44 10:28 18:10 23:08		-35 64 -64 106
3 vr	2:18 6:17 14:31 18:31		-50 92 -56 116	13 ma	2:48 11:11 15:06 23:02	127 -48 119 -54		23 do	7:28 11:39 19:24		-40 72 -69
4 za	2:50 6:58 14:58 19:19		-41 79 -56 102	14 di	3:21 11:38 15:40 23:36	130 -47 127 -51		24 vr	0:09 8:30 12:35 20:22		114 -44 85 -71
5 zo LK 9:37	2:59 7:45 15:19 20:24		-35 66 -57 85	15 wo	3:57 12:04 16:15	129 -48 132		25 za	1:00 9:12 13:24 21:10		120 -44 98 -69
6 ma	3:45 8:49 16:02 22:01		-32 52 -58 76	16 do	0:06 4:35 12:37 16:52		-50 125 -52 135	26 zo	1:48 9:44 14:09 21:52		123 -43 109 -65
7 di	4:45 11:01 16:54 23:33		-30 49 -57 84	17 vr	0:39 5:14 13:16 17:31		-49 117 -56 135	27 ma	2:33 10:22 14:51 22:35		122 -45 118 -60
8 wo	6:27 12:05 17:58		-31 61 -55	18 za	1:17 5:57 14:00 18:15		-49 106 -61 129	28 di	3:18 11:08 15:32 23:25		119 -50 125 -56
9 do	0:26 8:03 12:52 19:53		97 -39 75 -57	19 zo	2:03 6:47 14:48 19:07		-47 91 -64 118	29 wo	4:02 11:57 16:12		114 -57 128
10 vr	1:08 9:07 13:29 20:53		108 -47 88 -60	20 ma	3:02 7:49 15:42 20:18		-42 76 -64 104	30 do	0:18 4:44 12:45 16:52		-53 107 -63 127

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 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:08 5:24 13:28 17:32		-49 99 -67 123	11 ma	1:37 9:54 13:57 21:51	114 -53 106 -58		21 do	5:20 9:53 17:50 22:30		-38 76 -75 107
2 za	1:50 6:01 14:04 18:13		-44 91 -68 115	12 di	2:17 10:38 14:36 22:40	119 -54 117 -55		22 vr	6:43 10:59 18:55 23:36		-40 79 -75 106
3 zo	2:24 6:39 14:32 18:58		-39 83 -68 105	13 wo NM 0:32	2:57 11:15 15:15 23:22	122 -55 127 -52		23 za	7:46 12:01 19:52		-44 86 -72
4 ma	2:48 7:20 14:58 19:52		-36 75 -68 93	14 do	3:38 11:50 15:55 23:58	121 -58 133 -49		24 zo	0:36 8:42 12:57 20:46	107 -47 95 -67	
5 di LK 6:49	3:24 8:11 15:39 20:57		-35 66 -68 85	15 vr	4:21 12:28 16:37	117 -64 137		25 ma	1:32 9:31 13:49 21:39	107 -49 104 -61	
6 wo	4:14 9:12 16:31 22:09		-35 60 -65 83	16 za	0:37 5:05 13:09 17:20		-49 110 -70 136	26 di	2:25 10:17 14:38 22:32	107 -53 112 -54	
7 do	5:18 10:30 17:36 23:18		-35 59 -62 88	17 zo	1:20 5:53 13:53 18:08		-48 101 -75 130	27 wo VM 1:33	3:15 11:01 15:22 23:21	106 -59 117 -50	
8 vr	6:50 11:43 19:00		-39 67 -61	18 ma	2:08 6:45 14:40 19:02		-47 91 -78 122	28 do	4:00 11:44 16:02	104 -65 121	
9 za	0:12 8:02 12:34 20:03	97	-45 80 -62	19 di EK 19:39	3:00 7:44 15:31 20:08		-44 83 -78 114	29 vr	0:06 4:40 12:27 16:40		-47 102 -72 123
10 zo	0:57 9:03 13:17 20:59	106	-50 94 -61	20 wo	4:00 8:47 16:34 21:21		-40 78 -76 109	30 za	0:49 5:15 13:06 17:19		-46 99 -76 121
								31 zo	1:28 5:48 13:41 17:58		-44 95 -78 117

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD