

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:17 9:19 13:40 21:36	114	-53 -64	11 di	5:30 9:47 17:43 22:31	79 90	-42 -73	21 vr	0:43 5:17 13:07 17:26	102 123	-52 -81
2 zo NM 19:34	2:10 10:12 14:30 22:31	115 124	-59 -61	12 wo	6:23 10:55 18:30 23:40	76 86	-42 -67	22 za	1:18 5:52 13:45 18:02	99 121	-53 -83
3 ma	3:02 11:02 15:18 23:26	114 131	-66 -58	13 do	7:23 12:00 19:17	78	-44 -61	23 zo	1:55 6:28 14:23 18:43	95 119	-53 -83
4 di	3:52 11:51 16:05	112 136	-74	14 vr	0:43 8:37 12:58 20:07	87 83	-49 -56	24 ma	2:34 7:09 15:02 19:29	93 116	-51 -79
5 wo	0:17 4:41 12:40 16:52	109 137	-55 -82	15 za	1:39 9:39 13:49 21:14	89 91	-56 -52	25 di LK 14:41	3:16 7:58 13:08* 20:25	92 110	-48 -78
6 do	1:08 5:30 13:30 17:41	106 134	-54 -88	16 zo	2:26 10:24 14:31 22:26	92 98	-61 -50	26 wo	4:01 8:56 14:18* 21:31	90 103	-45 -76
7 vr	1:59 6:18 14:19 18:31	102 128	-52 -91	17 ma	3:04 11:00 15:07 23:04	95 106	-64 -49	27 do	5:00 10:04 15:29* 22:41	88 96	-44 -69
8 za	2:51 7:06 15:10 19:25	97 119	-49 -90	18 di VM 0:48	3:37 11:28 15:42 23:37	98 114	-67 -49	28 vr	6:15 11:16 19:09 23:55	89 91	-45 -65
9 zo EK 19:11	3:45 7:55 16:01 20:22	91 109	-47 -86	19 wo	4:08 11:57 16:16	102 121	-71	29 za	7:34 12:25 20:16	95	-50 -64
10 ma	4:38 8:47 16:53 21:23	85 99	-44 -80	20 do	0:09 4:42 12:30 16:51	104 123	-50 -77	30 zo	1:04 8:56 13:27 21:28	91 105	-58 -63
								31 ma	2:06 9:57 14:21 22:27	95 116	-68 -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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	2:59 10:48 15:10 23:15	100 126	-76 -58	11 vr	5:15 11:07 18:03	68	-50 -60	21 ma	1:29 6:07 13:56 18:22	104 121	-59 -87
2 wo	3:46 11:36 15:55	104 132	-84	12 za	0:09 6:10* 12:25 19:10	62 71	-52 -55	22 di	2:07 6:45 14:28 19:06	104 115	-58 -85
3 do	0:01 4:30 12:25 16:39	107 134	-56 -91	13 zo	1:16 8:53 13:27 20:53	69 82	-54 -53	23 wo LK 23:32	2:45 7:29 14:52 19:57	104 105	-57 -82
4 vr	0:50 5:13 13:14 17:23	109 132	-56 -96	14 ma	2:07 9:56 14:13 22:16	78 93	-64 -56	24 do	3:25 8:23 14:55* 21:01	98 90	-56 -78
5 za	1:40 5:54 14:04 18:08	109 126	-56 -98	15 di	2:46 10:38 14:51 23:00	86 104	-70 -57	25 vr	4:16 9:33 15:53* 22:17	89 75	-54 -69
6 zo	2:30 6:35 14:52 18:53	107 117	-55 -95	16 wo VM 17:56	3:19 11:10 15:24 23:35	93 114	-73 -56	26 za	5:32 10:55 18:40 23:44	83 67	-53 -62
7 ma	3:16 7:16 15:35 19:40	103 106	-52 -88	17 do	3:51 11:40 15:58	100 122	-76	27 zo	7:05 12:15 20:17	87	-56 -62
8 di EK 14:50	3:56 7:59 16:10 20:29	97 92	-49 -79	18 vr	0:00 4:23 12:12 16:31	105 126	-55 -80	28 ma	1:02 8:44 13:23 21:38	72 100	-65 -65
9 wo	4:23 8:49 15:41 21:24	87 78	-46 -72	19 za	0:24 4:57 12:46 17:06	106 127	-56 -84				
10 do	4:19 9:49 16:53 22:34	76 65	-48 -66	20 zo	0:54 5:32 13:21 17:42	105 125	-58 -87				

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:02 9:47 14:16 22:28	82 113	-76 -63	11 vr	3:47 8:57 16:18 21:27	77 55	-61 -67	21 ma	0:30 5:05 12:55 17:19	112 124	-61 -86
2 wo NM 18:35	2:50 10:35 15:00	92 122	-84	12 za	4:43 10:13 17:21 23:04	63 42	-63 -61	22 di	1:05 5:42 13:27 17:59	114 118	-64 -87
3 do	0:38 3:32 11:20 15:41 23:42	100 127	-60 -89 -58	13 zo	5:38* 11:52 18:28*	63	-63 -57	23 wo	1:43 6:21 13:58 18:44	114 107	-66 -87
4 vr	4:12 12:06 16:21	106 129	-94	14 ma	0:46 6:33* 13:01 20:18	52 77	-63 -56	24 do	2:23 7:05 14:29 19:35	111 92	-68 -84
5 za	0:27 4:50 12:54 17:01	111 126	-59 -98	15 di	1:39 9:05 13:49 21:51	66 92	-65 -63	25 vr LK 6:37	3:04 7:58 15:03 20:41	101 72	-68 -78
6 zo	1:14 5:27 13:42 17:41	113 119	-61 -98	16 wo	2:18 10:03 14:26 22:42	78 105	-73 -66	26 za	4:00 9:13 16:03 22:08	86 55	-66 -67
7 ma	2:01 6:03 14:25 18:21	112 109	-62 -94	17 do	2:52 10:44 14:59 23:25	89 116	-77 -64	27 zo	6:14 11:49 19:38	80	-64 -61
8 di	2:41 6:39 14:57 19:00	109 98	-61 -85	18 vr VM 8:18	3:23 11:20 15:31 23:50	98 123	-79 -60	28 ma	0:42 7:57 13:14 21:31	52 88	-65 -66
9 wo	3:07 7:17 14:55 19:41	103 85	-58 -77	19 za	3:56 11:52 16:05	105 128	-81	29 di	1:55 9:31 14:18 22:44	63 102	-76 -71
10 do EK 11:45	3:05 8:01 15:18 20:28	92 71	-59 -72	20 zo	0:02 4:30 12:23 16:41	110 128	-59 -84	30 wo	2:49 10:33 15:05	76 113	-85
								31 do	0:19 3:33 11:20 15:45	88 118	-69 -88

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	1:17 4:13 12:01 16:23		-65 97 -89 121	11 ma	6:12 12:09 18:56		-73 62 -59	21 do	2:32 6:59 14:42 19:26		-74 120 -82 95
2 za	0:18 4:49 12:42 17:00		-60 104 -90 120	12 di	0:59 7:09* 13:25 20:40		40 -71 76 -60	22 vr	3:18 7:45 15:22 20:21		-78 114 -79 77
3 zo	0:59 5:24 13:26 17:38		-63 110 -92 116	13 wo	1:59 8:57 14:14 22:14		56 -70 93 -68	23 za <i>LK 13:56</i>	4:08 8:42 16:18 21:35		-80 100 -72 59
4 ma	1:45 5:59 14:10 18:15		-68 113 -92 108	14 do	2:41 10:18 14:52 23:11		71 -77 106 -71	24 zo	5:04 10:10 17:57 23:05		-79 87 -64 49
5 di	2:28 6:32 14:47 18:50		-71 113 -87 99	15 vr	3:16 11:09 15:26 23:57		84 -80 117 -69	25 ma	6:15 11:45 19:37		-77 86 -63
6 wo	3:03 7:05 15:10 19:23		-71 110 -80 89	16 za <i>VM 20:55</i>	3:50 11:52 16:01		96 -80 124	26 di	0:28 7:46 13:03 21:18		51 -78 95 -70
7 do	3:25 7:40 15:25 19:57		-70 104 -74 80	17 zo	0:28 4:24 12:28 16:37		-64 106 -80 127	27 wo	1:33 9:08 13:59 22:23		62 -86 105 -74
8 vr	3:47 8:18 16:00 20:35		-72 94 -70 68	18 ma	0:41 5:00 12:59 17:16		-63 114 -80 126	28 do	2:25 10:10 14:44 23:18		75 -90 112 -70
9 za <i>EK 8:47</i>	4:28 9:08 16:53 21:32		-74 79 -66 52	19 di	1:11 5:38 13:31 17:57		-65 119 -82 120	29 vr	3:09 10:58 15:24 23:29		86 -88 114 -64
10 zo	5:18 10:29 17:52 22:52		-74 63 -62 38	20 wo	1:50 6:17 14:06 18:39		-70 121 -83 109	30 za <i>NM 22:28</i>	3:48 11:35 16:03 23:55		95 -84 113 -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

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:24 12:10 16:40	102 110	-82	11 wo	6:47 12:32 20:01	79	-76 -60	21 za	3:18 7:33 15:43 20:17	-88 115 72	-71
2 ma	0:33 4:58 12:48 17:16	108 105	-67 -81	12 do	1:01 8:19 13:27 21:30	52 94	-75 -66	22 zo	4:07 8:36 16:43 21:30	-91 103 61	-67
3 di	1:16 5:31 13:28 17:50	111 98	-73 -80	13 vr	1:53 9:34 14:10 22:30	68 107	-79 -70	23 ma	5:01 10:02 17:55 22:45	-91 96 56	-63
4 wo	1:56 6:03 14:04 18:22	111 91	-78 -78	14 za	2:35 10:30 14:50 23:17	83 117	-81 -69	24 di	6:09 11:23 19:18 23:57	-89 95 57	-64
5 do	2:29 6:36 14:34 18:53	108 83	-80 -73	15 zo	3:14 11:18 15:30 23:53	97 123	-79 -66	25 wo	7:25 12:32 20:38	-89 100	-68
6 vr	2:57 7:10 15:05 19:24	103 77	-81 -69	16 ma	3:53 11:59 VM 6:14	109 123	-77	26 do	0:59 8:34 13:28 21:40	66 105	-90 -70
7 za	3:28 7:45 15:44 20:01	95 69	-83 -66	17 di	0:22 4:33 12:37 16:54	118 119	-67 -76	27 vr	1:52 9:34 14:17 22:29	76 107	-88 -69
8 zo	4:09 8:29 16:32 20:52	84 57	-83 -64	18 wo	1:00 5:14 13:17 17:38	124 111	-71 -75	28 za	2:39 10:26 15:01 23:06	86 107	-82 -66
9 ma	4:56 9:41 EK 2:21 17:26 22:11	71 44	-83 -61	19 do	1:44 5:57 14:01 18:25	125 99	-77 -75	29 zo	3:21 11:04 15:43 23:40	93 104	-75 -65
10 di	5:48 11:14 18:28 23:38	69 41	-80 -60	20 vr	2:30 6:42 14:50 19:16	123 86	-83 -74	30 ma	3:59 11:33 NM 13:30 16:22	99 100	-70
								31 di	0:15 4:34 12:07 16:58	-69 104 96	-68

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:53 5:07 12:50 17:30		-75 107 -67 92	11 za	1:01 8:54 13:26 21:41	73 -77 107 -63		21 di	4:53 9:33 <i>LK 5:11</i> 17:41 22:08	106 -60 70	-97
2 do	1:29 5:40 13:32 18:02		-80 109 -66 87	12 zo	1:54 9:51 14:16 22:34	87 -77 114 -65		22 wo	5:55 10:42 18:46 23:13	101 -59 68	-94
3 vr	2:02 6:14 14:11 18:33		-84 107 -64 82	13 ma	2:41 10:43 15:03 23:18	101 -75 117 -67		23 do	6:57 11:50 19:48	99 -60	-90
4 za	2:34 6:49 14:48 19:06		-87 103 -63 77	14 di	3:26 11:32 <i>VM 13:52</i> 15:50	112 -72 115		24 vr	0:17 7:55 12:51 20:50	71 -85 98 -61	
5 zo	3:10 7:24 15:28 19:43		-88 99 -61 72	15 wo	0:02 4:11 12:21 16:38	-70 120 -69 110		25 za	1:14 8:49 13:47 21:51	77 -79 97 -63	
6 ma	3:51 8:06 16:12 20:31		-88 93 -60 65	16 do	0:47 4:56 13:11 17:26	-76 126 -67 103		26 zo	2:07 9:44 14:40 22:44	84 -71 97 -65	
7 di	4:35 9:01 <i>EK 16:48</i> 17:01 21:35		-86 87 -59 58	17 vr	1:34 5:42 14:01 18:17	-83 127 -66 95		27 ma	2:56 10:43 15:28 23:28	90 -63 95 -66	
8 wo	5:25 10:18 17:57 22:46		-82 84 -57 55	18 za	2:21 6:31 14:50 19:10	-90 125 -65 87		28 di	3:38 11:30 16:10	95 -57 93	
9 do	6:25 11:29 19:10 23:58		-78 89 -57 61	19 zo	3:09 7:24 15:41 20:07	-95 119 -64 80		29 wo	0:05 4:15 <i>NM 4:52</i> 12:03 16:45	100 -54 91	-69
10 vr	7:46 12:31 20:36		-76 98 -59	20 ma	3:59 8:25 16:37 21:06	-98 112 -61 74		30 do	0:38 4:49 12:39 17:17	105 -53 91	-72

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:09 5:23 13:18 17:48		-77 109 -54 90	11 ma	1:18 9:13 13:48 21:49	91 -69 104 -59		21 do	5:34 9:54 18:08 22:19	-89 102 -50 82	
2 za	1:40 5:58 13:55 18:21		-81 110 -55 87	12 di	2:15 10:13 14:45 22:51	102 -67 105 -65		22 vr	6:24 10:58 18:59 23:24	-81 93 -49 77	
3 zo	2:15 6:33 14:32 18:54		-85 108 -56 84	13 wo	3:07 11:14 15:38 23:43	113 -63 104 -71		23 za	7:11 12:10 19:54	-73 85 -50	
4 ma	2:52 7:08 15:10 19:30		-87 106 -56 80	14 do	3:56 12:09 16:29	121 -60 103		24 zo	0:33 7:58 13:19 21:06	76 -65 83 -52	
5 di	3:32 7:46 15:50 20:11		-86 105 -55 77	15 vr	0:31 4:43 12:59 17:18	-77 128 -57 101		25 ma	1:37 8:50 14:21 22:19	80 -57 85 -58	
6 wo	4:13 8:31 16:32 21:01		-83 103 -53 75	16 za	1:19 5:31 13:48 18:07	-84 131 -56 99		26 di	2:35 10:38 15:14 23:11	87 -52 88 -64	
7 do <i>EK 4:14</i>	4:57 9:28 17:19 22:02		-79 102 -51 74	17 zo	2:08 6:19 14:38 18:55	-91 130 -55 97		27 wo	3:23 11:34 15:58 23:53	94 -49 90 -66	
8 vr	3:30 * 10:35 18:16 23:08		-76 101 -50 76	18 ma	2:58 7:08 15:30 19:43	-96 127 -55 94		28 do	4:01 12:13 16:32 <i>NM 19:55</i>	101 -46 92	
9 za	4:27 * 11:42 19:26		-73 102 -51	19 di	3:49 8:00 16:25 20:32	-97 120 -54 91		29 vr	0:25 4:34 12:43 17:02	-67 107 -44 94	
10 zo	0:16 8:13 12:47 20:38	82 -70 103 -54		20 wo	4:42 8:55 17:18 21:23	-94 112 -52 87		30 za	0:52 5:07 13:10 17:32	-70 114 -45 97	
								31 zo	1:21 5:41 13:39 18:05	-74 118 -46 98	

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:55 6:14 14:11 18:38		-78 118 -48 95	11 do	2:56 11:09 15:32 23:27	113 -54 97 -69		21 zo	5:20 11:11 17:57 23:44		-58 71 -44 73
2 di	2:31 6:47 14:45 19:11		-80 117 -49 93	12 vr VM 3:36	3:46 11:59 16:21	124 -51 101		22 ma	6:35 12:51 18:45 *		-51 66 -46
3 wo	3:08 7:23 15:21 19:47		-79 117 -48 93	13 za	0:15 4:32 12:43 17:05		-75 131 -47 105	23 di	1:11 7:44 * 14:02 21:41		75 -45 72 -47
4 do	3:44 8:04 15:58 20:29		-77 116 -47 94	14 zo	1:03 5:16 15:07 17:48		-81 135 -46 108	24 wo	2:18 10:16 14:56 22:48		86 -42 82 -57
5 vr EK 13:07	1:31 * 8:52 16:39 21:20		-75 113 -46 93	15 ma	1:52 6:00 14:19 18:31		-86 135 -46 109	25 do	3:06 11:17 15:37 23:33		97 -46 89 -62
6 za	2:39 * 9:53 17:29 22:25		-74 107 -45 90	16 di	2:44 6:45 15:12 19:13		-89 131 -47 109	26 vr	3:43 12:01 16:10		107 -46 95
7 zo	3:59 * 11:03 18:34 23:39		-68 98 -46 88	17 wo	3:36 7:30 16:01 19:55		-89 123 -47 107	27 za NM 10:17	0:07 4:15 12:38 16:39		-63 115 -43 100
8 ma	7:27 12:17 19:48		-59 91 -48	18 do	4:23 8:17 16:44 20:38		-84 112 -45 102	28 zo	0:33 4:45 13:03 17:09		-63 122 -40 106
9 di	0:53 8:42 13:32 21:16		92 -57 88 -53	19 vr LK 6:36	5:04 9:07 17:23 21:27		-75 100 -42 94	29 ma	1:00 5:17 13:19 17:41		-65 128 -40 109
10 wo	1:59 10:02 14:37 22:33		101 -56 92 -62	20 za	5:38 10:02 17:51 22:25		-65 85 -42 83	30 di	1:32 5:50 13:43 18:13		-68 129 -41 109
								31 wo	2:05 6:23 14:14 18:45		-70 128 -43 108

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:38 6:59 14:49 19:20		-70 126 -44 110	11 zo	4:17 14:07 16:46	134 -44 110		21 wo	0:42 7:02 * 13:34 19:08 *	71 -36 60 -48	
2 vr	3:08 7:38 15:25 20:00		-68 123 -44 111	12 ma	0:43 4:57 14:46 17:25	-75 137 -39 116		22 do	1:52 9:15 14:27 21:57	86 -35 75 -49	
3 za EK 20:08	0:55 * 8:24 16:04 20:47		-67 116 -44 108	13 di	1:32 5:38 13:53 18:04	-78 135 -41 120		23 vr	2:39 10:46 15:07 22:54	101 -45 87 -57	
4 zo	3:44 9:20 16:53 21:48		-64 102 -44 98	14 wo	2:23 6:19 14:43 18:41	-79 129 -44 121		24 za	3:15 11:35 15:39 23:33	113 -47 96 -59	
5 ma	4:25 * 10:33 18:00 23:12		-57 85 -44 89	15 do	3:11 7:00 15:28 19:19	-76 120 -45 118		25 zo NM 23:54	3:47 12:18 16:09	122 -45 105	
6 di	6:45 12:00 19:19		-48 73 -45	16 vr	3:52 7:41 16:05 19:57	-69 108 -43 113		26 ma	0:06 4:17 12:54 16:39	-59 130 -40 113	
7 wo	0:40 8:36 13:27 21:04		91 -46 74 -51	17 za LK 23:52	4:20 8:22 16:28 20:40	-59 95 -41 103		27 di	0:36 4:48 12:58 17:11	-59 136 -37 119	
8 do	1:53 10:11 14:33 22:20		103 -49 84 -61	18 zo	3:54 9:08 16:35 21:34	-52 80 -44 88		28 wo	1:05 5:22 13:14 17:44	-59 137 -38 122	
9 vr	2:50 11:12 15:23 23:12		117 -49 95 -68	19 ma	4:51 10:05 17:23 22:50	-47 63 -47 72		29 do	1:34 5:57 13:45 18:18	-60 135 -41 124	
10 za VM 11:59	3:35 13:16 16:06 23:57		128 -46 103 -72	20 di	5:56 12:06 18:16 *	-41 50 -48		30 vr	2:05 6:35 14:22 18:55	-61 130 -44 126	

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:35 7:15 15:01 19:35		-61 122 -46 125	11 di	0:16 4:37 12:35 17:00		-68 134 -38 122	21 vr	1:12 8:16 13:45 20:21 *	85 -34 66 -50	
2 zo	3:06 8:01 15:44 20:22		-60 109 -48 117	12 wo	1:01 5:16 13:22 17:37		-68 130 -42 126	22 za	2:01 9:57 14:26 21:54	102 -43 81 -56	
3 ma EK 2:14	3:40 8:58 16:40 21:25		-55 89 -48 101	13 do	1:49 5:55 14:10 18:12		-67 123 -47 127	23 zo	2:38 10:54 15:00 22:48	116 -49 95 -59	
4 di	4:33 10:18 17:48 23:02		-46 69 -47 89	14 vr	2:34 6:32 14:52 18:47		-63 114 -49 124	24 ma	3:12 11:40 15:32 23:31	126 -47 107 -58	
5 wo	6:52 11:57 19:14		-38 60 -47	15 za	3:09 7:08 15:26 19:22		-56 103 -48 118	25 di NM 12:48	3:44 12:18 16:05	134 -43 118	
6 do	0:37 8:52 13:21 20:54		94 -42 68 -55	16 zo	3:21 7:42 15:45 20:01		-48 92 -48 108	26 wo	0:07 4:18 12:35 16:40	-56 139 -39 127	
7 vr	1:48 10:15 14:20 22:04		109 -49 82 -65	17 ma LK 19:15	3:39 8:20 16:12 20:48		-43 80 -51 92	27 do	0:37 4:55 12:52 17:16	-55 140 -40 133	
8 za	2:38 11:33 15:06 22:54		122 -49 95 -69	18 di	4:30 9:10 16:59 22:03		-39 65 -53 75	28 vr	1:06 5:34 13:27 17:54	-55 136 -44 136	
9 zo VM 22:55	3:19 12:53 15:46 23:36		130 -45 106 -69	19 wo	5:29 10:25 17:51 23:50		-35 50 -53 71	29 za	1:39 6:15 14:08 18:33	-55 127 -49 136	
10 ma	3:58 13:40 16:24		133 -37 114	20 do	6:33 12:47 18:46 *		-33 50 -51	30 zo	2:15 5:58 13:54 18:16	-55 114 -54 131	
								31 ma	1:55 6:47 14:44 19:07	-53 98 -57 119	

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

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	2:45 7:49 15:40 20:16		-47 78 -57 102	11 vr	0:08 4:34 12:40 16:46		-57 115 -55 127	21 ma	0:52 9:07 13:15 21:05	114	-48 93 -62
2 wo	4:13 9:16 16:45 21:59		-39 64 -56 95	12 za	0:51 5:09 13:20 17:21		-54 107 -58 124	22 di	1:32 9:57 13:54 21:55	125	-49 108 -61
3 do	5:56 10:45 18:09 23:26		-37 60 -58 102	13 zo	1:26 5:41 13:51 17:56		-48 99 -59 118	23 wo NM 23:57	2:11 10:38 14:33 22:38	133	-48 121 -58
4 vr	7:46 11:59 19:33		-43 69 -65	14 ma	1:51 6:13 14:18 18:32		-43 91 -59 110	24 do	2:51 11:10 15:12 23:14	136	-47 131 -55
5 za	0:29 8:55 12:55 20:38		113 -50 83 -70	15 di	2:25 6:48 14:52 19:15		-39 83 -60 98	25 vr	3:32 11:41 15:52 23:50	135	-49 138 -53
6 zo	1:17 9:48 13:41 21:29		122 -49 96 -70	16 wo LK 14:27	3:10 7:34 15:36 20:17		-37 72 -61 85	26 za	4:16 12:21 16:34	129	-55 140
7 ma	1:59 10:09 14:22 22:08		127 -43 106 -65	17 do	4:04 8:42 16:26 21:44		-35 60 -59 79	27 zo	0:31 5:01 13:06 17:17		-52 119 -61 139
8 di VM 12:02	2:39 10:32 15:00 22:43		128 -40 115 -61	18 vr	5:03 10:02 17:23 23:07		-34 54 -57 86	28 ma	1:17 5:49 13:52 18:05		-51 106 -67 132
9 wo	3:19 11:10 15:37 23:23		126 -43 122 -59	19 za	6:28 11:33 18:49		-35 61 -56	29 di	2:09 6:43 14:41 19:00		-48 92 -70 121
10 do	3:57 11:55 16:12		122 -49 126	20 zo	0:07 8:03 12:31 20:07		100 -42 77 -59	30 wo EK 15:36	3:07 7:48 15:34 20:13		-44 79 -71 109

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

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:15 9:01 16:37 21:37	71	-40 -70	11 zo	0:19 4:54 12:52 17:02	102	-48 -67	21 wo	0:53 9:12 13:19 21:20	117	-50 -63
2 vr	5:43 10:14 17:54 22:52	69	-39 -71	12 ma	0:58 5:25 13:24 17:38	97	-46 -70	22 do	1:42 10:02 14:05 22:12	122	-54 -61
3 za	7:07 11:22 19:04 23:55	74	-44 -73	13 di	1:33 5:57 13:56 18:14	92	-43 -71	23 vr NM 11:17	2:30 10:45 14:50 23:00	124	-57 -57
4 zo	8:12 12:20 20:04	84	-48 -73	14 wo	2:10 6:32 14:33 18:53	87	-42 -71	24 za	3:17 11:27 15:34 23:46	122	-62 -55
5 ma	0:49 9:03 13:11 20:57	115	-49 -69	15 do	2:50 7:14 15:14 19:40	81	-40 -70	25 zo	4:04 12:11 16:20	117	-68
6 di	1:37 9:44 13:57 21:41	117	-48 -62	16 vr LK 9:56	3:36 8:07 16:01 20:44	75	-39 -66	26 ma	0:31 4:53 12:56 17:07	111	-53 -75
7 wo	2:23 10:19 14:39 22:14	116	-48 -56	17 za	4:28 9:13 16:57 21:55	70	-38 -63	27 di	1:18 5:43 13:43 17:57	104	-51 -81
8 do VM 5:08	3:06 10:56 15:17 22:50	114	-51 -52	18 zo	5:31 10:23 18:14 23:01	71	-38 -61	28 wo	2:07 6:36 14:31 18:51	97	-49 -84
9 vr	3:46 11:36 15:52 23:34	111	-57 -50	19 ma	6:59 11:31 19:26	80	-40 -62	29 do	3:00 7:32 15:24 19:53	90	-47 -85
10 za	4:21 12:16 16:27	107	-63	20 di	0:01 8:12 12:29 20:25	109	-46 -64	30 vr EK 2:20	4:01 8:30 16:25 21:00	85	-44 -82
		122						31 za	5:12 9:31 17:30 22:08	81	-43 -80
										110	104

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD