

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:51 10:04 14:12 22:15	127 128	-61 -65	11 do	6:20 10:50 18:24 23:30	82 95	-51 -68	21 zo	1:05 5:39 13:36 17:49	104 122	-59 -87
2 di VM 3:24	2:45 10:56 14:58 23:15	127 136	-65 -62	12 vr	7:25 11:56 19:35	84	-52 -63	22 ma	1:45 6:09 14:26 18:26	101 121	-60 -86
3 wo	3:28 11:34 15:47 23:54	125 142	-69 -60	13 za	0:30 8:41 12:45 20:50	96 91	-58 -59	23 di	2:25 6:45 14:55 19:10	99 120	-59 -83
4 do	4:21 12:25 16:36	122 144	-75	14 zo	1:25 9:36 13:45 22:06	100 100	-65 -58	24 wo EK 23:20	3:05 7:36 12:44* 20:06	97 115	-56 -77
5 vr	0:50 5:09 13:18 17:19	117 144	-60 -82	15 ma	2:11 10:27 14:25 22:46	104 108	-69 -55	25 do	3:56 8:36 13:45* 21:06	93 108	-52 -76
6 za	1:34 5:55 14:05 18:09	112 139	-60 -86	16 di	2:56 11:05 14:59 23:16	106 115	-71 -52	26 vr	4:44 9:45 15:04* 22:15	90 103	-49 -71
7 zo	2:35 6:49 15:00 19:01	107 132	-60 -88	17 wo NM 3:17	3:24 11:25 15:35 23:30	108 121	-73 -51	27 za	5:50 10:55 18:45 23:30	91 101	-48 -67
8 ma LK 23:25	3:24 7:39 15:56 19:54	101 121	-58 -86	18 do	4:06 11:55 16:09 23:54	110 126	-76 -53	28 zo	7:17 12:06 20:04	97	-51 -69
9 di	4:15 8:35 16:56 20:59	93 110	-55 -81	19 vr	4:36 12:14 16:46	110 126	-80	29 ma	0:40 8:44 13:06 21:05	103 109	-59 -70
10 wo	5:14 9:33 17:45 22:16	85 99	-52 -75	20 za	0:36 5:10 12:55 17:18	108 125	-56 -85	30 di	1:35 9:50 13:55 22:04	107 121	-68 -69
								31 wo VM 14:27	2:31 10:40 14:47 22:54	112 132	-74 -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

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:21 11:25 15:32 23:45	115 139	-79 -64	11 zo	0:06 5:50* 12:25 19:17	73 80	-54 -56	21 wo	2:00 6:25 14:25 18:46	104 119	-68 -88
2 vr	4:05 12:10 16:17	116 143	-85	12 ma	1:05 9:05 13:19 21:17	80 91	-63 -58	22 do	2:46 7:10 14:54 19:31	104 112	-64 -83
3 za	0:29 4:55 13:06 17:06	116 142	-64 -91	13 di	1:56 10:05 14:06 22:26	89 101	-73 -61	23 vr EK 9:09	3:14 8:00 13:40* 20:36	100 99	-60 -78
4 zo	1:26 5:35 13:49 17:49	115 138	-65 -96	14 wo	2:33 10:40 14:45 22:55	95 110	-78 -60	24 za	4:15 9:06 15:10* 21:50	91 87	-57 -73
5 ma	2:16 6:25 14:46 18:35	112 129	-66 -96	15 do NM 22:05	3:09 11:15 15:16 23:15	101 118	-78 -57	25 zo	5:10 10:26 18:25 23:16	86 79	-54 -67
6 di	2:55 7:05 15:36 19:26	107 117	-64 -92	16 vr	3:45 11:41 15:49 23:40	106 125	-79 -57	26 ma	6:25 11:45 19:44	90	-55 -69
7 wo LK 16:54	3:44 7:56 16:26 20:20	100 103	-60 -83	17 za	4:11 11:54 16:26	110 128	-82	27 di	0:36 8:15 12:56 21:10	81 102	-63 -74
8 do	4:36 8:45 17:07 21:14	90 87	-55 -73	18 zo	0:16 4:45 12:25 16:56	110 127	-61 -87	28 wo	1:29 9:30 13:46 21:54	91 116	-75 -74
9 vr	5:15 9:56 17:46 22:34	79 74	-52 -65	19 ma	0:40 5:15 13:04 17:27	107 125	-66 -91				
10 za	4:50* 11:16 18:20	74	-52 -59	20 di	1:26 5:48 13:56 18:06	105 122	-68 -91				

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:25 10:26 14:35 22:34	100 127	-81 -70	11 zo	4:24 10:26 17:07 23:26	67 52	-66 -61	21 wo	0:55 5:28 13:26 17:46	111 119	-73 -91
2 vr VM 1:51	3:09 11:05 15:16 23:19	107 134	-85 -68	12 ma	5:20* 11:50 18:36	70	-67 -58	22 do	1:35 6:02 14:06 18:25	111 112	-74 -89
3 za	3:51 11:49 15:57	112 137	-90	13 di	0:36 6:14* 12:49 20:20	61 83	-66 -59	23 vr	2:26 6:46 14:24 19:11	109 101	-72 -85
4 zo	0:10 4:35 12:39 16:42	115 136	-68 -95	14 wo	1:30 9:05 13:35 21:45	74 96	-71 -67	24 za EK 16:35	2:54 7:35 14:47 20:15	103 85	-69 -80
5 ma	1:06 5:15 13:29 17:25	116 130	-70 -99	15 do	2:04 9:55 14:16 22:36	84 107	-79 -69	25 zo	4:56 9:34 16:20 22:35	91 70	-66 -73
6 di	1:45 5:55 14:26 18:05	115 120	-73 -98	16 vr	2:46 10:45 14:49 22:54	93 117	-81 -66	26 ma	5:47 11:16 18:57	83	-63 -67
7 wo	2:36 6:36 15:06 18:56	111 108	-72 -91	17 za NM 14:12	3:16 11:15 15:21 23:36	101 125	-81 -64	27 di	0:06 7:15 12:29 20:45	62 88	-63 -72
8 do	3:16 7:11 15:40 19:40	105 94	-68 -81	18 zo	3:46 11:34 15:55 23:34	108 129	-82 -65	28 wo	1:15 8:55 13:39 21:54	68 101	-63 -78
9 vr LK 12:20	3:45 8:00 16:04 20:36	94 77	-64 -71	19 ma	4:19 12:04 16:28	112 129	-86	29 do	2:19 10:16 14:35 22:44	81 114	-82 -78
10 za	3:30 9:06 16:00 21:30	79 61	-64 -66	20 di	0:20 4:51 12:45 17:05	112 126	-70 -90	30 vr	3:04 11:00 15:15 23:14	92 123	-87 -73
								31 za VM 14:37	3:56 11:55 15:58	101 128	-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

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:06 4:28 12:30 16:41		-70 108 -89 129	11 wo	0:56 7:06* 13:05 20:17	45 77	-75 -62	21 za	3:16 7:28 15:14 19:55		-79 114 -83 89
2 ma	0:46 5:08 13:14 17:20		-71 113 -91 126	12 do	1:44 8:30 13:59 21:44	60 93	-73 -70	22 zo	4:01 8:18 EK 23:45 20:59		-79 106 -77 74
3 di	1:30 5:49 14:05 18:05		-76 116 -94 119	13 vr	2:24 10:15 14:39 22:45	74 106	-80 -75	23 ma	4:56 9:23 17:17 22:26		-76 93 -71 62
4 wo	2:26 6:26 14:50 18:46		-80 115 -93 109	14 za	3:05 11:05 15:18 23:34	87 117	-83 -74	24 di	5:55 11:06 19:05 23:46		-74 88 -70 58
5 do	2:55 7:06 15:35 19:19		-81 112 -86 98	15 zo	3:35 11:35 15:49	98 125	-82	25 wo	7:15 12:15 20:25		-74 93 -75
6 vr	3:41 7:35 15:54 19:59		-79 106 -76 86	16 ma	0:05 4:11 NM 3:57 12:14 16:26		-70 108 -81 129	26 do	1:05 8:45 13:19 21:34		65 -81 104 -81
7 za	3:54 8:20 16:00 20:39		-76 97 -69 73	17 di	0:46 4:49 12:44 17:02		-69 114 -82 129	27 vr	1:59 9:50 14:16 22:24		78 -88 113 -80
8 zo	4:25 9:05 LK 9:18 16:40 21:35		-77 82 -66 58	18 wo	1:05 5:25 13:20 17:42		-72 118 -85 123	28 za	2:45 10:46 14:59 23:05		89 -88 119 -75
9 ma	5:10 10:25 17:45 22:50		-78 68 -63 45	19 do	1:40 6:06 13:54 18:25		-76 117 -86 114	29 zo	3:24 11:14 15:41 23:40		98 -84 121 -72
10 di	6:06 12:06 18:55		-77 65 -61	20 vr	2:15 6:42 14:35 19:07		-78 117 -86 103	30 ma	4:09 12:05 VM 2:58 16:21		106 -82 120

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:25 4:48 12:56 17:05		-74 112 -82 116	11 vr	0:34 7:54 13:16 21:04	54 -79 92 -70		21 ma	3:55 8:05 16:20 20:55		-88 111 -75 74
2 wo	1:06 5:26 13:45 17:41		-80 115 -83 110	12 za	1:40 9:20 13:59 22:25	70 -82 106 -76		22 di	4:46 9:20 EK 5:49 17:30 22:15		-87 103 -72 67
3 do	1:56 5:57 14:26 18:19		-86 116 -82 101	13 zo	2:25 10:20 14:39 23:16	85 -84 118 -77		23 wo	5:45 10:33 18:50 23:26		-85 99 -72 64
4 vr	2:36 6:36 15:01 18:55		-89 112 -78 91	14 ma	3:01 11:04 15:15 23:56	99 -82 125 -74		24 do	7:06 11:49 19:55		-85 101 -75
5 za	3:05 7:09 15:20 19:25		-88 107 -71 82	15 di	3:38 11:44 NM 13:48 16:00	110 -79 129		25 vr	0:35 8:25 13:00 21:26		69 -87 106 -79
6 zo	3:24 7:45 15:35 20:11		-86 99 -67 74	16 wo	0:25 4:18 12:25 16:38	-72 118 -77 126		26 za	1:29 9:26 13:48 22:10		79 -88 111 -79
7 ma	3:54 8:25 16:25 20:45		-86 88 -65 63	17 do	0:44 5:01 12:55 17:25	-73 123 -77 119		27 zo	2:19 10:26 14:34 22:44		89 -84 113 -75
8 di	4:45 9:35 LK 4:09 17:04 22:00		-86 77 -63 53	18 vr	1:36 5:42 13:34 18:07	-78 124 -78 109		28 ma	3:05 10:55 15:26 23:25		97 -77 113 -73
9 wo	5:45 10:55 18:20 23:25		-84 72 -63 47	19 za	2:21 6:25 14:35 18:58	-83 123 -79 97		29 di	3:48 11:35 VM 16:20 16:05		105 -72 112
10 do	6:24 12:15 19:45		-81 78 -64	20 zo	3:06 7:11 15:15 19:49	-86 119 -77 85		30 wo	0:05 4:20 12:15 16:45		-75 111 -70 109
								31 do	0:45 4:58 12:55 17:25		-81 115 -70 104

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:31 5:38 13:56 17:54		-88 116 -70 97	11 ma	1:34 9:45 14:01 22:36	88 -81 118 -73		21 do	5:40 10:10 18:14 22:50		-92 110 -68 76
2 za	2:16 6:11 14:15 18:36		-91 114 -68 90	12 di	2:26 10:46 14:52 23:26	102 -79 124 -73		22 vr	6:46 11:20 19:35 23:55		-89 105 -69 76
3 zo	2:46 6:48 14:44 19:05		-92 109 -66 84	13 wo	3:11 11:24 15:35	114 -75 126		23 za	7:46 12:25 20:34		-86 103 -70
4 ma	3:16 7:25 15:25 19:40		-92 103 -64 79	14 do	0:06 3:57 12:15 16:20		-73 123 -72 122	24 zo	0:55 8:45 13:30 21:45	81 -81 105 -72	
5 di	3:45 7:55 15:54 20:15		-91 97 -63 73	15 vr	0:40 4:41 12:54 17:08		-75 128 -70 115	25 ma	1:55 9:44 14:25 22:35	89 -75 106 -73	
6 wo	4:31 8:56 16:50 21:20		-90 91 -63 67	16 za	1:27 5:26 13:34 17:57		-79 131 -70 107	26 di	2:45 10:55 15:09 23:21	97 -69 107 -74	
7 do	5:21 10:06 17:45 22:25		-87 87 -62 63	17 zo	2:06 6:10 14:36 18:45		-85 130 -71 98	27 wo	3:25 11:46 15:56 23:55	104 -63 106 -75	
8 vr	6:15 11:04 18:45 23:40		-83 89 -62 65	18 ma	2:52 6:58 15:20 19:46		-91 127 -72 91	28 do	4:05 12:15 16:36	110 -59 105	
9 za	7:25 12:16 20:14		-80 97 -65	19 di	3:42 7:58 16:15 20:46		-94 122 -71 85	29 vr	0:36 4:46 12:37 17:09		-79 115 -57 103
10 zo	0:46 8:46 13:15 21:35	74 -80 108 -70		20 wo	4:40 8:54 17:05 21:45		-94 115 -69 80	30 za	1:15 5:20 13:25 17:45		-83 118 -58 100

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

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:46 5:56 13:56 18:15		-87 117 -59 95	11 wo	2:00 10:10 14:28 22:56	105 117	-73 -69	21 za	6:15 10:46 18:56 23:16		-84 103 -58 83
2 ma	2:16 6:25 14:14 18:50		-90 114 -60 91	12 do	2:49 11:05 15:19 23:46	117 118	-70 -71	22 zo	7:05 11:44 19:56		-76 95 -57
3 di	2:51 7:06 15:05 19:14		-92 110 -61 87	13 vr <i>NM 4:48</i>	3:37 11:54 16:09	127 117	-66	23 ma	0:19 7:54 12:59 21:06		83 -68 94 -60
4 wo	3:26 7:35 15:35 19:56		-91 108 -61 85	14 za	0:27 4:23 12:40 16:56		-74 134 -63 114	24 di	1:26 9:26 13:55 22:10		88 -62 96 -67
5 do	4:05 8:16 16:14 20:39		-88 106 -60 83	15 zo	1:05 5:11 13:25 17:45		-79 138 -62 111	25 wo	2:26 10:46 15:00 22:55		97 -60 101 -72
6 vr <i>LK 9:51</i>	4:56 9:04 17:10 21:45		-84 104 -59 80	16 ma	1:49 5:57 14:15 18:35		-85 139 -63 107	26 do	3:04 11:36 15:46 23:35		105 -57 103 -74
7 za	5:34 10:21 18:06 22:44		-79 103 -57 79	17 di	2:35 6:45 15:16 19:25		-90 137 -64 103	27 vr <i>VM 22:20</i>	3:55 12:16 16:14		112 -52 104
8 zo	6:35 11:26 19:16		-75 104 -57	18 wo	3:36 7:38 16:05 20:15		-94 132 -65 99	28 za	0:20 4:26 12:25 16:56		-75 117 -48 105
9 ma	0:00 7:55 12:30 20:30		84 -74 108 -59	19 do <i>EK 21:52</i>	4:25 8:28 17:06 21:15		-94 124 -63 94	29 zo	0:50 4:59 12:45 17:25		-76 122 -48 106
10 di	1:06 9:05 13:29 21:45		93 -74 113 -64	20 vr	5:26 9:35 17:55 22:05		-90 114 -61 88	30 ma	1:21 5:35 13:26 18:00		-79 124 -51 105
								31 di	1:45 6:08 14:01 18:24		-83 123 -55 101

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:20 6:39 14:36 18:55		-86 120 -57 98	11 za NM 11:58	3:20 11:46 15:56	131 -60 114		21 di	7:10 12:36 18:15*		-53 79 -49
2 do	3:00 7:15 15:10 19:29		-86 118 -58 98	12 zo	0:06 4:09 12:15 16:46		-72 140 -56 116	22 wo	0:55 8:10 13:46 21:40	85 85	-48 -56
3 vr	3:40 7:48 15:56 20:05		-83 119 -56 98	13 ma	0:50 4:56 13:04 17:29		-76 144 -54 117	23 do	2:06 10:20 14:40 22:40	96 94	-51 -67
4 za LK 20:18	4:21 8:36 16:36 21:00		-78 117 -54 97	14 di	1:41 5:39 13:55 18:10		-81 146 -55 117	24 vr	2:56 11:10 15:26 23:36	107 100	-54 -71
5 zo	2:20* 9:29 17:26 22:06		-75 112 -52 92	15 wo	2:25 6:26 14:44 18:59		-86 142 -57 115	25 za	3:24 11:55 15:59	115 105	-51
6 ma	3:40* 10:45 18:26 23:20		-71 105 -51 91	16 do	3:25 7:11 15:34 19:45		-89 136 -58 112	26 zo VM 13:56	0:05 4:05 12:20 16:24		-70 122 -46 108
7 di	4:54* 11:56 19:30		-64 101 -52	17 vr	4:16 8:06 16:35 20:29		-87 125 -57 107	27 ma	0:30 4:36 12:46 16:59		-68 128 -43 113
8 wo	0:24 8:24 13:05 21:00	95	-64 101 -55	18 za EK 9:49	5:00 8:56 17:25 21:19		-81 112 -53 99	28 di	0:55 5:09 12:45 17:32		-69 132 -45 115
9 do	1:36 9:35 14:09 22:14	106	-64 106 -63	19 zo	5:46 9:56 18:00 22:25		-71 97 -50 88	29 wo	1:20 5:38 13:25 18:06		-73 132 -50 113
10 vr	2:36 10:56 15:08 23:16	119	-64 111 -69	20 ma	6:35 11:16 18:45 23:35		-61 83 -48 81	30 do	1:45 6:15 13:55 18:35		-76 129 -53 111
								31 vr	2:35 6:46 14:46 19:06		-77 127 -54 111

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:16 7:22 15:26 19:42		-74 126 -53 113	11 di	0:36 4:35 12:46 17:07		-71 147 -49 123	21 vr	1:35 9:17 14:16 21:57	94	-41 84 -56
2 zo	3:34 8:05 16:00 20:26		-70 122 -51 111	12 wo	1:15 5:17 13:24 17:47		-74 147 -50 125	22 za	2:25 10:35 14:55 23:01	107	-50 95 -65
3 ma <i>LK 4:37</i>	1:40 * 8:56 16:37 21:26		-67 112 -48 103	13 do	2:10 6:00 14:14 18:29		-78 142 -53 125	23 zo	3:05 11:14 15:29 23:35	118	-51 103 -65
4 di	3:40 * 10:05 17:40 22:34		-62 98 -47 94	14 vr	2:55 6:45 15:09 19:08		-79 133 -56 122	24 ma	3:36 12:00 16:06 23:55	126	-48 110 -62
5 wo	5:00 * 11:36 18:50		-55 88 -47	15 za	3:50 7:35 16:06 19:48		-76 121 -54 117	25 di <i>VM 4:52</i>	4:05 12:15 16:29	133	-43 118
6 do	0:06 8:04 12:45 20:30		95 -54 87 -50	16 zo	4:30 8:15 16:41 20:40		-67 107 -51 108	26 wo	0:15 4:39 12:25 16:58		-61 139 -43 123
7 vr	1:19 9:25 13:59 22:00		107 -58 95 -61	17 ma <i>EK 1:15</i>	5:05 9:03 17:00 21:36		-56 91 -48 94	27 do	0:50 5:10 13:00 17:36		-64 140 -47 124
8 za	2:19 10:46 14:55 22:55		122 -60 105 -67	18 di	4:10 * 10:04 16:57 22:44		-48 74 -50 80	28 vr	1:14 5:48 13:40 18:07		-66 137 -51 124
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:07 11:26 15:38 23:40		135 -56 113 -70	19 wo	5:40 12:00 18:06 *		-43 64 -52	29 za	2:00 6:21 14:20 18:38		-68 132 -53 124
10 ma	3:56 11:54 16:28		143 -51 119	20 do	0:36 7:00 * 13:26 18:45 *		81 -39 71 -52	30 zo	2:24 6:57 15:06 19:18		-66 127 -52 125

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:55 7:41 15:45 19:59		-63 119 -51 121	11 do	0:50 4:57 13:16 17:26		-67 143 -50 130	21 zo	1:50 9:35 14:26 21:56	104	-46 86 -59
2 di LK 11:45	3:30 8:31 16:36 20:56		-59 105 -49 110	12 vr	1:35 5:41 13:55 18:05		-68 137 -55 131	22 ma	2:30 10:40 14:51 22:34	117	-53 99 -62
3 wo	4:00 9:46 17:36 22:15		-54 87 -47 97	13 za	2:36 6:21 14:45 18:38		-68 127 -59 129	23 di	3:06 11:15 15:25 23:36	127	-52 110 -61
4 do	5:30 11:15 18:40 23:44		-46 76 -46 97	14 zo	3:26 7:06 15:26 19:18		-63 115 -58 124	24 wo VM 18:45	3:35 12:00 15:58	136	-49 121
5 vr	8:06 12:35 20:20		-48 77 -52	15 ma	4:06 7:45 16:06 19:59		-54 103 -55 114	25 do	0:06 4:09 12:36 16:28		-59 142 -46 129
6 za	1:05 9:25 13:46 21:34	109	-56 88 -62	16 di EK 20:02	4:26 8:25 16:20 20:55		-45 89 -54 100	26 vr	0:36 4:46 12:35 17:05		-58 143 -47 133
7 zo	2:05 10:14 14:35 22:36	124	-58 101 -68	17 wo	4:10 9:26 16:35 22:06		-40 74 -55 84	27 za	0:45 5:20 13:14 17:41		-59 140 -51 134
8 ma	2:55 11:06 15:21 23:20	135	-54 112 -68	18 do	5:10 10:25 17:24 23:34		-37 60 -56 78	28 zo	1:36 4:59 12:54 17:17		-60 133 -54 134
9 di NM 5:47	3:36 11:35 16:06 23:55	142	-49 120 -66	19 vr	6:15 12:36 18:30 *		-36 58 -56	29 ma	1:16 5:41 13:45 17:57		-60 123 -56 132
10 wo	4:15 12:20 16:46	144	-48 126	20 za	1:00 8:00 13:36 19:50 *	89	-37 72 -54	30 di	1:34 6:26 14:24 18:46		-58 110 -56 125
								31 wo LK 17:40	2:15 7:19 15:26 19:45		-54 95 -55 113

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:30 8:35 16:20 21:16	80	-48 -54	11 zo	1:06 5:06 13:15 17:16	120	-58 -66	21 wo	1:26 9:57 13:45 21:50	124	-56 -64
2 vr	5:14 9:55 17:46 22:36	72	-44 -53	12 ma	1:34 5:45 14:06 17:51	110	-54 -66	22 do	2:06 10:25 14:21 22:25	134	-55 -60
3 za	6:56 11:13 19:05 23:45	74	-48 -59	13 di	2:20 6:15 14:36 18:36	100	-48 -64	23 vr VM 6:39	2:38 11:16 15:01 23:07	140	-53 -57
4 zo	8:15 12:25 20:20	86	-56 -67	14 wo	2:40 6:55 14:55 19:15	91	-41 -63	24 za	3:21 11:40 15:42 23:46	141	-53 -56
5 ma	0:46 9:05 13:15 21:16	123	-58 -69	15 do EK 15:54	3:00 7:40 15:36 20:15	81	-38 -63	25 zo	4:06 12:16 16:22	136	-56
6 di	1:31 9:34 14:06 21:55	132	-54 -66	16 vr	3:47 8:45 16:15 21:30	69	-37 -63	26 ma	0:04 4:45 12:56 17:02	129	-56 -60
7 wo NM 17:02	2:15 10:26 14:41 22:35	136	-50 -62	17 za	4:45 9:56 17:10 22:44	61	-37 -61	27 di	0:44 5:32 13:46 17:45	117	-56 -64
8 do	2:57 10:55 15:25 23:20	137	-51 -60	18 zo	6:10 11:26 18:15 23:55	64	-38 -59	28 wo	1:35 6:19 14:26 18:35	105	-55 -67
9 vr	3:38 11:46 15:58	134	-55	19 ma	7:37 12:15 19:56	78	-44 -61	29 do	2:46 7:14 15:15 19:35	92	-53 -67
10 za	0:16 4:21 12:30 16:37	129	-59 -62	20 di	0:46 8:44 13:05 20:55	112	-52 -64	30 vr LK 1:19	3:45 8:25 16:05 20:44	83	-49 -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

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:05 9:40 17:25 22:16		-47 78 -65 109	11 di	1:15 5:21 13:37 17:31		-51 108 -75 126	21 vr	1:32 10:06 13:55 22:16	127	-60 120 -64
2 zo	6:30 10:55 18:46 23:15		-50 78 -68 112	12 wo	1:35 5:58 14:06 18:09		-47 101 -74 119	22 za VM 18:49	2:16 10:45 14:37 23:00	131	-61 131 -61
3 ma	7:56 11:55 19:50		-55 86 -71	13 do	2:10 6:30 14:36 18:44		-44 95 -73 111	23 zo	3:01 11:14 15:21 23:27	132	-61 138 -57
4 di	0:19 8:45 12:44 20:56		118 -58 96 -69	14 vr	2:46 7:10 15:15 19:35		-43 89 -72 103	24 ma	3:47 12:00 16:06	129	-65 142
5 wo	1:15 9:30 13:35 21:46		122 -57 107 -64	15 za EK 12:49	3:15 8:06 15:56 20:25		-42 82 -70 96	25 di	0:05 4:35 12:45 16:47		-56 122 -70 143
6 do	1:58 9:55 14:21 22:20		125 -55 117 -58	16 zo	4:14 8:55 16:45 21:35		-42 76 -67 94	26 wo	1:05 5:26 13:36 17:36		-57 114 -75 140
7 vr NM 8:20	2:45 10:45 15:05 23:00		125 -57 124 -54	17 ma	5:05 10:06 17:56 22:45		-42 74 -64 98	27 do	1:34 6:16 14:16 18:25		-57 106 -79 135
8 za	3:29 11:36 15:46 23:35		124 -62 129 -53	18 di	6:25 11:20 18:54 23:44		-44 80 -64 107	28 vr	2:25 7:04 15:05 19:25		-56 99 -80 127
9 zo	4:09 12:04 16:22		120 -69 132	19 wo	7:54 12:15 20:04		-50 92 -66	29 za LK 10:34	3:35 8:05 16:15 20:25		-54 93 -78 119
10 ma	0:35 4:50 12:55 16:55		-53 115 -74 130	20 do	0:45 9:15 13:10 21:21		118 -57 107 -67	30 zo	4:35 9:10 17:16 21:46		-51 88 -76 111
								31 ma	5:54 10:16 18:15 22:45		-51 84 -74 106

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD