

Scheveningen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:15 11:25 19:20 23:56		-53 86 -74 107	11 vr	1:45 6:14 14:11 18:26		-51 98 -83 115	21 ma VM 6:16	2:48 11:00 15:05 23:22	117	-70 134 -62
2 wo	8:18 12:19 20:25		-56 93 -70	12 za	2:20 6:46 14:45 19:04		-51 95 -81 111	22 di	3:37 11:46 15:50	118	-74 141
3 do	0:55 9:10 13:15 21:35	108	-61 102 -66	13 zo	2:50 7:26 15:25 19:45		-51 92 -78 107	23 wo	0:00 4:25 12:30 16:35		-61 116 -80 145
4 vr	1:49 9:55 14:09 22:24	111	-64 111 -61	14 ma EK 7:45	3:35 8:15 16:12 20:50		-50 88 -73 103	24 do	0:45 5:09 13:16 17:22		-61 114 -86 144
5 za	2:35 10:40 14:48 23:10	112	-67 118 -56	15 di	4:28 9:15 16:56 21:56		-48 84 -68 100	25 vr	1:35 5:59 14:10 18:11		-62 111 -91 139
6 zo NM 2:28	3:25 11:15 15:25 23:42	112	-70 123 -52	16 wo	5:12 10:26 18:28 23:00		-47 83 -66 101	26 za	2:25 6:49 14:55 19:01		-62 107 -92 131
7 ma	4:06 11:55 16:07	111	-74 127	17 do	6:33 11:36 19:35		-48 88 -67	27 zo LK 22:10	3:14 7:34 16:03 19:59		-60 102 -89 120
8 di	0:19 4:35 12:34 16:45		-50 109 -78 127	18 vr	0:06 8:30 12:36 20:41	104	-53 99 -68	28 ma	4:19 8:36 16:56 21:04		-56 96 -84 107
9 wo	0:45 5:09 13:00 17:16		-50 106 -81 125	19 za	1:10 9:36 13:31 21:45	110	-61 113 -68	29 di	5:08 9:36 17:45 22:05		-53 89 -77 94
10 do	1:08 5:39 13:35 17:54		-50 102 -82 120	20 zo	1:59 10:26 14:17 22:40	115	-66 125 -66	30 wo	6:15 10:46 18:45 23:30		-52 84 -70 88
								31 do	7:24 11:56 19:51		-54 86 -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

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:45 8:45 12:55 21:20	89 94	-62 -66	11 ma	2:31 6:55 14:55 19:09	-61 101 -83 114		21 do	4:07 12:14 16:18	114 -87 143	
2 za	1:40 9:41 13:54 22:15	96 104	-72 -66	12 di EK 23:26	3:05 7:29 12:50* 19:56	-59 100 -78 108		22 vr	0:30 4:51 13:04 17:02	-65 115 -93 142	
3 zo	2:25 10:24 14:39 22:59	101 113	-77 -62	13 wo	3:49 8:30 14:17* 20:55	-56 94 -76 97		23 za	1:15 5:35 13:46 17:48	-67 115 -97 135	
4 ma NM 22:04	3:16 11:04 15:15 23:39	104 118	-79 -56	14 do	4:38 9:40 15:29* 22:25	-54 86 -69 89		24 zo	2:08 6:23 14:45 18:35	-68 113 -98 125	
5 di	3:50 11:40 15:49 23:58	106 123	-80 -53	15 vr	5:49 10:59 18:44 23:36	-53 85 -66 86		25 ma	3:01 7:06 15:35 19:27	-67 109 -93 112	
6 wo	4:19 12:05 16:25	107 126	-81	16 za	6:53 12:09 20:14	-54 93 -68		26 di LK 12:28	3:45 7:56 16:26 20:25	-64 102 -84 95	
7 do	0:20 4:49 12:40 16:58	108 126	-54 -85	17 zo	0:45 8:55 13:11 21:35	90 -63 107 -71		27 wo	4:30 8:56 17:11 21:30	-60 91 -74 78	
8 vr	0:49 5:25 13:16 17:29	106 122	-57 -88	18 ma	1:46 9:55 14:04 22:25	98 -72 121 -71		28 do	5:20 10:16 18:05 23:05	-56 79 -65 67	
9 za	1:20 5:45 13:40 18:05	103 117	-61 -90	19 di VM 16:53	2:36 10:45 14:49 22:55	105 -77 133 -67					
10 zo	1:55 6:15 14:20 18:35	101 115	-62 -88	20 wo	3:25 11:30 15:35 23:43	110 -82 140 -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

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:55* 11:29 19:01	78	-56 -60	11 ma	1:25 5:49 13:50 18:05	106 115	-71 -90	21 do VM 2:43	3:05 11:05 15:15 23:20	104 136	-86 -69
2 za	0:26 8:01 12:35 21:00	70 87	-60 -64	12 di	2:05 6:21 14:21 18:44	108 112	-70 -86	22 vr	3:47 11:49 15:58	111 137	-90
3 zo	1:19 9:26 13:39 21:55	81 100	-74 -70	13 wo	2:40 7:04 14:48 19:27	108 105	-68 -81	23 za	0:03 4:26 12:45 16:42	115 134	-70 -94
4 ma	2:16 10:10 14:19 22:39	90 109	-84 -69	14 do EK 11:27	3:24 7:49 14:33 20:25	102 89	-65 -77	24 zo	0:55 5:09 13:38 17:25	118 125	-73 -97
5 di	2:56 10:55 14:56 23:05	96 115	-85 -64	15 vr	4:08 8:54 15:33* 21:50	88 74	-62 -71	25 ma	1:45 5:51 14:20 18:11	117 114	-76 -97
6 wo NM 17:04	3:26 11:25 15:26 23:49	100 120	-83 -60	16 za	5:19 10:30 18:28 23:15	82 67	-60 -65	26 di	2:34 6:35 15:05 18:56	113 99	-77 -90
7 do	3:56 11:52 15:59 23:54	104 124	-82 -61	17 zo	6:38 11:50 19:59	89	-60 -69	27 wo	3:16 7:16 15:56 19:49	105 83	-74 -79
8 vr	4:24 12:10 16:31	108 125	-86	18 ma	0:35 8:35 12:56 21:18	73 104	-73 -68 -75	28 do LK 5:10	3:56 8:14 16:30 20:44	92 64	-70 -69
9 za	0:14 4:55 12:45 17:01	109 122	-65 -90	19 di	1:34 9:35 13:46 21:55	85 119	-78 -75	29 vr	3:43 9:14 16:52 22:29	76 49	-69 -62
10 zo	0:45 5:24 13:18 17:35	107 117	-69 -91	20 wo	2:19 10:20 14:31 22:35	96 130	-84 -71	30 za	4:34* 10:55 18:06 23:55	71 53	-70 -57
								31 zo	6:15* 13:14 21:17	81	-69 -58

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 2019											
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 9:38 14:05 22:28	66 94	-70 -69	11 do	3:21 7:37 15:29 20:05	-76 113 -81 94		21 zo	0:40 5:05 13:15 17:20	-74 115 -89 123	
2 di	2:45 10:40 14:56 23:05	78 104	-82 -74	12 vr <i>EK 21:06</i>	4:10 8:26 15:42 21:05	-73 105 -76 76		22 ma	1:34 5:45 14:10 18:05	-79 118 -91 113	
3 wo	3:26 11:21 15:26 23:44	87 111	-85 -72	13 za	5:05 9:25 16:35 22:35	-71 90 -69 61		23 di	2:17 6:25 14:55 18:47	-84 118 -89 102	
4 do	3:55 11:55 15:56	94 117	-83	14 zo	6:08 11:10 19:08	-68 84 -66		24 wo	3:06 7:05 15:40 19:29	-86 114 -83 89	
5 vr <i>NM 10:50</i>	0:20 4:24 12:22 16:28	-69 101 -82 122		15 ma	0:00 7:28 12:35 20:44	57 -68 91 -72		25 do	3:46 7:45 16:23 20:15	-84 106 -73 75	
6 za	0:40 4:51 12:44 17:05	-68 108 -84 123		16 di	1:15 9:05 13:35 21:45	64 -76 105 -78		26 vr	4:15 8:39 16:42 21:05	-81 94 -65 60	
7 zo	0:45 5:25 13:15 17:32	-70 111 -87 121		17 wo	2:14 10:08 14:27 22:37	78 -84 118 -77		27 za <i>LK 0:18</i>	4:39 9:39 17:00 22:14	-80 79 -61 45	
8 ma	1:34 5:55 13:55 18:07	-74 111 -88 116		18 do	2:56 10:55 15:11 23:14	90 -87 126 -73		28 zo	5:14 11:19 17:52 *	-81 69 -58	
9 di	2:08 6:25 14:15 18:41	-76 111 -87 111		19 vr <i>VM 13:12</i>	3:41 11:40 15:54 23:55	101 -87 129 -71		29 ma	0:09 6:09 * 12:40 19:38	41 -79 76 -58	
10 wo	2:45 6:59 14:55 19:21	-77 113 -85 105		20 za	4:24 12:25 16:37	109 -87 128		30 di	1:15 7:07 * 13:36 21:18	53 -76 88 -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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:05 9:22 14:15 22:25	66 99	-77 -73	11 za	4:06 8:15 16:10 20:54	-82 107 68		21 di	1:10 5:24 13:45 17:45	-83 119 104	
2 do	2:46 10:22 14:49 23:05	78 108	-81 -76	12 zo EK 3:12	4:55 9:24 17:24 22:25	-80 95 59		22 wo	2:01 6:01 14:30 18:29	-89 119 95	
3 vr	3:15 11:10 15:25 23:45	89 115	-81 -75	13 ma	5:55 10:56 18:58 23:34	-78 93 57		23 do	2:45 6:42 15:16 19:04	-92 115 84	
4 za	3:46 11:49 15:56	99 120	-80	14 di	7:25 12:05 20:29	-78 98 -72		24 vr	3:25 7:25 15:52 19:50	-91 108 75	
5 zo NM 0:45	0:21 4:19 12:22 16:34	-73 108 -80 122		15 wo	0:49 8:35 13:09 21:29	65 -84 108 -77		25 za	3:51 8:10 16:12 20:35	-89 98 -61 65	
6 ma	0:50 4:51 12:50 17:06	-74 114 -80 120		16 do	1:45 9:46 14:06 22:14	77 -87 115 -76		26 zo LK 18:34	4:15 9:04 16:37 21:25	-88 86 -59 55	
7 di	1:17 5:27 13:15 17:45	-76 116 -81 113		17 vr	2:36 10:25 14:51 22:50	89 -86 120 -73		27 ma	4:49 10:08 17:30 22:25	-87 77 -59 47	
8 wo	1:55 6:01 14:00 18:21	-79 117 -81 105		18 za VM 23:11	3:18 11:04 15:36 23:35	100 -82 120 -72		28 di	5:40 11:29 18:28	-85 76 -59	
9 do	2:31 6:39 14:39 19:05	-82 117 -80 95		19 zo	3:58 12:01 16:21	109 -79 118		29 wo	0:08 6:36* 12:46 20:08	47 -81 83 -62	
10 vr	3:10 7:21 15:22 19:52	-83 115 -78 83		20 ma	0:24 4:41 12:49 17:05	-76 116 -79 112		30 do	1:16 8:14 13:30 21:30	59 -79 94 -68	
								31 vr	1:56 9:25 14:10 22:25	73 -80 105 -74	

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 2019											
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 10:20 14:49 23:16	87 113	-80 -76	11 di	5:50 10:30 18:42 23:10	-86 105 -66 68		21 vr	2:25 6:26 14:48 18:53	-92 117 -62 88	
2 zo	3:09 11:13 15:26 23:55	100 118	-77 -75	12 wo	7:05 11:40 19:58	-85 105 -68		22 za	2:56 7:04 15:25 19:25	-92 112 -59 82	
3 ma <i>NM 12:02</i>	3:46 11:59 16:05	110 120	-74	13 do	0:16 8:16 12:45 21:04	72 -86 107 -71		23 zo	3:31 7:46 15:49 20:06	-91 105 -57 77	
4 di	0:30 4:25 12:38 16:45		-75 -72	14 vr	1:16 9:10 13:44 22:05	81 -85 110 -71		24 ma	4:01 8:36 16:14 20:45	-89 97 -57 72	
5 wo	0:55 5:04 13:12 17:26		-76 -72	15 za	2:05 10:04 14:34 22:41	91 -80 112 -71		25 di <i>LK 11:46</i>	4:38 9:20 16:58 21:40	-87 91 -57 67	
6 do	1:35 5:45 13:44 18:13		-80 -73	16 zo	2:56 10:58 15:21 23:25	101 -73 112 -72		26 wo	5:22 10:24 17:44 22:40	-84 87 -58 64	
7 vr	2:26 6:26 14:30 18:56		-84 -73	17 ma <i>VM 10:31</i>	3:41 11:48 16:08	110 -68 110		27 do	6:22 11:24 18:42 23:55	-80 87 -58 66	
8 za	3:06 7:11 15:25 19:55		-88 -73	18 di	0:05 4:25 12:35 16:55	-76 116 -66 106		28 vr	7:31 12:28 20:30	-77 93 -60	
9 zo	3:56 8:05 16:15 20:54		-89 -71	19 wo	0:50 5:07 13:19 17:35	-83 120 -65 101		29 za	1:00 8:41 13:26 21:40	76 -75 101 -65	
10 ma <i>EK 7:59</i>	4:45 9:15 17:19 22:06		-88 -67	20 do	1:40 5:46 14:10 18:15	-89 120 -65 95		30 zo	1:49 9:45 14:16 22:42	89 -74 109 -70	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:36 10:45 15:02 23:25	102 115	-72 -72	11 do	6:35 11:06 19:20 23:46	106 81	-84 -60	21 zo	2:35 6:45 14:55 19:06	119 94	-87 -53
2 di NM 21:16	3:21 11:40 15:45	114 116	-68	12 vr	7:35 12:15 20:32	102	-80 -61	22 ma	2:55 7:16 15:15 19:36	113 91	-87 -54
3 wo	0:11 4:05 12:20 16:28	122 115	-73 -65	13 za	0:46 8:47 13:26 21:40	85 101	-75 -64	23 di	3:35 7:56 15:50 20:10	108 89	-86 -54
4 do	0:54 4:46 12:58 17:15	129 110	-74 -63	14 zo	1:45 9:59 14:26 22:30	93 103	-70 -69	24 wo	4:10 8:36 16:27 20:55	104 86	-83 -54
5 vr	1:25 5:28 13:45 18:05	132 104	-78 -64	15 ma	2:44 11:07 15:14 23:15	103 105	-65 -72	25 do LK 3:18	4:52 9:26 17:04 21:50	100 82	-78 -54
6 za	2:06 6:15 14:25 18:48	132 98	-84 -66	16 di VM 23:38	3:29 11:50 16:05	112 106	-60	26 vr	5:41 10:25 18:07 22:55	96 79	-73 -53
7 zo	2:56 7:01 15:10 19:43	130 92	-89 -67	17 wo	0:06 4:14 12:30 16:49	118 106	-75 -56	27 za	6:45 11:34 18:54	95	-69 -54
8 ma	3:40 7:55 16:00 20:35	125 87	-92 -66	18 do	0:41 4:53 13:15 17:25	122 104	-79 -53	28 zo	0:10 7:58 12:40 20:28	82 97	82 -66 -55
9 di EK 12:55	4:35 8:55 17:00 21:35	119 84	-91 -63	19 vr	1:21 5:29 13:45 17:59	124 101	-83 -53	29 ma	1:14 9:10 13:42 22:00	91 102	91 -65 -60
10 wo	5:35 9:59 18:10 22:35	113 81	-88 -60	20 za	1:55 6:06 14:25 18:29	123 98	-86 -53	30 di	2:13 10:20 14:39 23:02	104 108	104 -65 -66
								31 wo	2:59 11:25 15:29 23:46	118 112	118 -63 -69

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	3:45 12:15 16:16	129 114	-59	11 zo	0:26 8:23 13:09 21:09	87 90	-62 -56	21 wo	3:02 7:19 15:15 19:35	117 104	-78 -52
2 vr	0:25 4:29 12:38 17:02	138 114	-71 -56	12 ma	1:29 9:49 14:15 22:22	95 95	-60 -66	22 do	3:45 7:49 15:53 20:06	116 104	-74 -51
3 za	1:05 5:15 13:25 17:46	142 112	-75 -56	13 di	2:35 11:01 15:05 23:05	106 102	-61 -73	23 vr <i>LK 16:56</i>	4:12 8:29 16:34 20:55	113 100	-69 -50
4 zo	1:50 5:58 14:05 18:31	143 110	-81 -57	14 wo	3:25 11:44 15:55 23:55	116 107	-58 -75	24 za	2:57* 9:25 17:24 21:54	104 91	-67 -49
5 ma	2:40 6:45 14:55 19:19	140 107	-86 -59	15 do <i>VM 14:29</i>	4:05 12:28 16:36	122 108	-51	25 zo	4:17* 10:45 18:24 23:30	93 87	-61 -49
6 di	3:35 7:32 15:55 20:05	134 103	-88 -58	16 vr	0:30 4:36 12:50 17:06	126 109	-75 -46	26 ma	7:04 12:06 19:20	88	-56 -50
7 wo <i>EK 19:31</i>	4:25 8:29 16:35 21:06	125 99	-87 -56	17 za	1:00 5:09 13:20 17:35	129 109	-75 -44	27 di	0:40 8:22 13:15 21:19	93 91	-55 -52
8 do	5:15 9:25 17:42 21:59	113 94	-82 -53	18 zo	1:25 5:45 13:49 18:06	129 109	-76 -46	28 wo	1:49 9:59 14:20 22:36	107 100	-58 -61
9 vr	6:21 10:36 18:34 23:05	101 88	-76 -51	19 ma	2:01 6:16 14:17 18:39	126 107	-79 -49	29 do	2:39 11:05 15:14 23:26	123 108	-59 -66
10 za	7:15 11:56 19:38	91	-68 -51	20 di	2:35 6:49 14:48 19:06	121 104	-80 -51	30 vr <i>NM 12:37</i>	3:26 11:45 15:59	137 115	-55
								31 za	0:05 4:11 12:20 16:41	146 119	-68 -51

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:45 4:55 12:54 17:25		-71 150 -49 121	11 wo	2:15 10:41 14:56 22:56	110 99	-58 -72	21 za	3:27 7:59 16:10 20:20		-61 118 -48 117
2 ma	1:35 5:37 13:45 18:08		-75 150 -50 121	12 do	3:04 11:24 15:35 23:46	120 106	-58 -74	22 zo	3:08 8:49 LK 4:41 17:01 21:15		-58 106 -47 104
3 di	2:24 6:25 14:45 18:51		-79 144 -52 120	13 vr	3:44 12:08 16:09	126 110	-51	23 ma	4:06 10:05 17:54 22:51		-54 88 -47 91
4 wo	3:14 7:08 15:35 19:36		-81 135 -53 117	14 za	0:26 4:11 VM 6:33 12:38 16:39		-70 130 -44 113	24 di	6:34 11:36 18:49		-47 78 -47
5 do	4:05 7:59 16:25 20:24		-78 123 -52 112	15 zo	0:50 4:45 12:58 17:09		-66 133 -41 117	25 wo	0:14 8:18 13:00 20:50		95 -48 81 -50
6 vr EK 5:10	5:06 8:55 17:16 21:19		-71 107 -49 103	16 ma	1:09 5:16 13:10 17:39		-66 134 -44 119	26 do	1:29 9:45 14:05 21:55		111 -55 92 -60
7 za	5:56 9:59 17:55 22:29		-62 91 -47 91	17 di	1:29 5:47 13:41 18:09		-69 132 -48 118	27 vr	2:19 10:39 14:55 22:55		128 -57 105 -66
8 zo	6:46 11:30 18:48 23:54		-54 77 -46 87	18 wo	1:54 6:17 14:15 18:35		-71 127 -51 116	28 za	3:07 11:20 NM 20:26 15:37 23:40		141 -53 115 -67
9 ma	7:48 12:49 20:20		-48 78 -49	19 do	2:25 6:47 14:56 19:05		-69 123 -51 117	29 zo	3:50 11:54 16:18		149 -48 122
10 di	1:15 9:32 13:55 21:55		96 -51 88 -62	20 vr	3:10 7:19 15:25 19:37		-65 122 -50 120	30 ma	0:16 4:33 12:35 17:02		-67 152 -47 128

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

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:09 5:16 13:25 17:45		-69 149 -49 130	11 vr	2:39 10:55 15:10 23:16	120 -56 102 -69		21 ma	3:30 8:26 <i>LK 14:39</i> 16:35 20:49	99 -51 112	-53
2 wo	2:07 6:01 14:15 18:25		-71 141 -52 130	12 za	3:14 11:35 15:39 23:45	126 -53 108 -65		22 di	4:05 9:45 17:40 22:20	81 -49 98	-47
3 do	3:00 6:47 15:10 19:06		-71 130 -55 127	13 zo	3:45 12:04 <i>VM 23:08</i> 16:09	130 -48 114		23 wo	6:17 11:10 18:49 23:56	72 -49 101	-42
4 vr	3:56 7:31 15:56 19:51		-67 116 -54 121	14 ma	0:10 4:16 12:35 16:38	-61 134 -45 121		24 do	7:51 12:35 20:28	75 -54	-45
5 za	4:35 8:23 <i>EK 18:47</i> 16:35 20:45		-59 100 -52 109	15 di	0:16 4:46 12:50 17:06	-60 136 -46 125		25 vr	1:02 9:30 13:40 21:40	115 -53 88 -64	
6 zo	5:15 9:15 17:15 21:48		-50 82 -50 94	16 wo	0:49 5:19 13:19 17:36	-62 135 -49 126		26 za	1:56 10:14 14:29 22:36	129 -56 102 -67	
7 ma	6:03 10:50 17:20* 23:25		-42 67 -50 86	17 do	1:24 5:49 13:55 18:05	-63 130 -52 126		27 zo	2:45 9:59 14:15 22:08	140 -52 114 -66	
8 di	7:05 12:25 17:53*		-38 67 -50	18 vr	1:59 6:25 14:28 18:38	-62 125 -53 128		28 ma	2:28 10:30 <i>NM 4:38</i> 14:57 22:55	145 -49 124 -64	
9 wo	0:55 8:32 13:36 21:20		95 -40 79 -54	19 za	2:29 6:55 15:05 19:15	-59 122 -53 129		29 di	3:12 11:15 15:37 23:45	146 -49 131 -64	
10 do	1:55 10:11 14:25 22:15		109 -51 92 -66	20 zo	2:58 7:38 15:56 19:55	-56 114 -52 125		30 wo	3:55 12:06 16:18	142 -53 135	
								31 do	0:34 4:40 12:56 17:01	-64 133 -58 136	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:35 5:26 13:46 17:41		-63 121 -62 133	11 ma	2:15 10:35 14:29 22:25	126 -54 112 -60		21 do	5:04 9:50 17:42 22:25	-43 73 -57 108	
2 za	2:26 6:09 14:35 18:26		-58 109 -62 125	12 di VM 14:34	2:46 11:05 15:05 22:48	131 -52 121 -58		22 vr	6:31 11:10 18:55 23:34	-45 76 -62 116	
3 zo	3:06 6:55 15:13 19:15		-51 95 -60 114	13 wo	3:19 11:35 15:35 23:28	135 -52 128 -57		23 za	8:02 12:14 20:05	-52 86 -68	
4 ma EK 11:23	3:48 7:45 15:45 20:15		-42 80 -58 99	14 do	3:54 12:08 16:08	134 -53 132		24 zo	0:35 9:00 13:02 21:05	125 -54 100 -69	
5 di	4:29 8:45 15:54 21:35		-36 65 -58 87	15 vr	0:00 4:27 12:29 16:42	-57 130 -56 133		25 ma	1:21 9:25 13:48 21:45	132 -53 112 -66	
6 wo	5:18 10:43 16:31* 23:15		-33 58 -57 90	16 za	0:34 5:01 13:14 17:19	-57 123 -59 133		26 di NM 16:06	2:11 10:05 14:35 22:30	135 -52 122 -62	
7 do	6:34 12:04 17:39*		-35 67 -56	17 zo	1:10 5:41 13:56 17:58	-56 115 -60 132		27 wo	2:57 10:55 15:17 23:21	134 -55 131 -59	
8 vr	0:15 8:11 12:50 19:52	101	-43 81 -58	18 ma	1:50 6:26 14:35 18:45	-54 104 -61 126		28 do	3:40 11:45 15:58	130 -60 135	
9 za	1:04 9:15 13:25 21:09	112	-51 92 -62	19 di LK 22:11	2:42 7:19 15:25 19:44	-51 91 -60 115		29 vr	0:15 4:29 12:36 16:43	-58 123 -67 136	
10 zo	1:40 9:50 14:04 21:52	120	-55 102 -62	20 wo	3:48 8:35 16:25 21:05	-46 78 -58 106		30 za	1:10 5:13 13:25 17:21	-57 114 -72 134	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:55 5:55 14:06 18:06		-53 104 -73 127	11 wo	2:15 10:46 14:31 22:39	124 119	-59 -59	21 za	6:08 10:36 18:46 23:08		-46 80 -69 112
2 ma	2:42 6:35 14:50 18:54		-47 94 -71 117	12 do VM 6:12	2:55 11:22 15:09 23:15	128 128	-59 -57	22 zo	7:30 11:40 19:45		-50 87 -70
3 di	3:15 7:14 15:15 19:46		-41 84 -68 105	13 vr	3:31 11:51 15:45 23:48	129 133	-60 -55	23 ma	0:09 8:32 12:37 20:34	114 97	-53 -69
4 wo EK 7:58	3:55 8:05 15:42 20:45		-36 74 -67 94	14 za	4:08 12:26 16:26	125 136	-63	24 di	1:05 9:20 13:29 21:40	117 108	-56 -64
5 do	3:54 9:10 16:28 21:55		-35 64 -65 87	15 zo	0:20 4:49 13:02 17:06		-56 118 -67 137	25 wo	1:58 9:55 14:18 22:20	119 118	-58 -60
6 vr	5:17 10:20 17:18 23:25		-36 60 -63 90	16 ma	1:01 5:35 13:43 17:49		-56 109 -71 134	26 do NM 6:13	2:49 10:45 15:05 23:12	120 126	-63 -56
7 za	6:48 11:45 18:44		-39 69 -62	17 di	1:49 6:24 14:26 18:37		-56 100 -73 129	27 vr	3:35 11:34 15:46	118 131	-69
8 zo	0:15 8:09 12:40 20:05	99	-46 82 -63	18 wo	2:39 7:15 15:16 19:36		-54 91 -73 121	28 za	0:00 4:23 12:16 16:28		-55 115 -76 134
9 ma	0:59 9:05 13:20 21:00	109	-54 95 -63	19 do LK 5:57	3:39 8:20 16:15 20:44		-50 84 -70 114	29 zo	0:45 4:59 13:05 17:06		-54 111 -81 132
10 di	1:36 9:55 13:56 21:55	117	-58 107 -62	20 vr	4:48 9:25 17:25 22:00		-46 80 -68 112	30 ma	1:36 5:39 13:50 17:49		-52 105 -83 128
								31 di	2:16 6:15 14:26 18:29		-49 98 -81 120

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD